

專案名稱: 2024-0903_大梁 測試日期: 2024/09/03 18:04:54

數量統計不包含: -工作筋 -穿孔補強

提供之數量僅供參考

大梁鋼筋統計表(tf)

| Story | #3 | #4 | #5 | #6 | #7 | #8 | #10 | #11 | total |
|-------|-----|--------|------|-----|-----|------|-------|-----|--------|
| PRF | 0.0 | 17.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.01 | 0.0 | 0.0 | 22.31 |
| R3F | 0.0 | 23.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.12 | 0.0 | 0.0 | 28.15 |
| R2F | 0.0 | 19.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.74 | 0.0 | 0.0 | 25.92 |
| R1F | 0.0 | 83.12 | 3.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.89 | 0.0 | 127.37 |
| 23F | 0.0 | 116.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.96 | 0.0 | 154.8 |
| 22F | 0.0 | 116.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.96 | 0.0 | 154.8 |
| 21F | 0.0 | 113.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 54.58 | 0.0 | 167.79 |
| 20F | 0.0 | 113.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 54.58 | 0.0 | 167.79 |
| 19F | 0.0 | 107.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.23 | 0.0 | 169.18 |
| 18F | 0.0 | 107.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.23 | 0.0 | 169.18 |
| 17F | 0.0 | 85.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66.93 | 0.0 | 152.11 |
| 16F | 0.0 | 85.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66.93 | 0.0 | 152.11 |
| 15F | 0.0 | 81.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.44 | 0.0 | 157.77 |
| 14F | 0.0 | 81.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.44 | 0.0 | 157.77 |
| 13F | 0.0 | 85.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.03 | 0.0 | 161.46 |
| 12F | 0.0 | 85.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.03 | 0.0 | 161.46 |
| 11F | 0.0 | 69.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.09 | 0.0 | 144.14 |
| 10F | 0.0 | 69.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.09 | 0.0 | 144.14 |
| 9F | 0.0 | 93.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.48 | 0.0 | 171.42 |
| 8F | 0.0 | 93.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.48 | 0.0 | 171.42 |
| 7F | 0.0 | 93.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.48 | 0.0 | 171.38 |
| 6F | 0.0 | 95.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.74 | 0.0 | 171.86 |
| 5F | 0.0 | 95.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.74 | 0.0 | 171.86 |
| 4F | 0.0 | 94.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.54 | 0.0 | 169.04 |
| 3F | 0.0 | 63.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.57 | 0.0 | 138.14 |



| Story | #3 | #4 | #5 | #6 | #7 | #8 | #10 | #11 | total |
|----------|-----|---------|------|-----|-----|-------|---------|-----|---------|
| 2F | 0.0 | 154.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.79 | 93.3 | 0.0 | 248.59 |
| 1MF | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.03 | 0.0 | 0.0 | 11.03 |
| 1F | 0.0 | 31.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.7 | 0.0 | 43.81 |
| B1F | 0.0 | 26.61 | 3.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.83 | 0.0 | 42.79 |
| B2F | 0.0 | 7.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.07 | 0.0 | 12.03 |
| B3F | 0.0 | 7.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.07 | 0.0 | 12.03 |
| B4F | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 不含耗損 | 0.0 | 2326.84 | 6.71 | 0.0 | 0.0 | 20.69 | 1599.41 | 0.0 | 3953.65 |
| 總和 | 0.0 | 2320.84 | 0.71 | 0.0 | 0.0 | 20.09 | 1399.41 | 0.0 | 3933.03 |
| 含耗損10%總和 | 0.0 | 2560.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 23.0 | 1760.0 | 0.0 | 4350.0 |



大梁混凝土統計表(m3)

| Story | 280 |
|-------|--------|
| PRF | 29.31 |
| R3F | 29.92 |
| R2F | 32.26 |
| R1F | 219.66 |
| 23F | 196.14 |
| 22F | 196.14 |
| 21F | 215.96 |
| 20F | 215.96 |
| 19F | 214.71 |
| 18F | 214.71 |
| 17F | 213.71 |
| 16F | 213.71 |
| 15F | 233.5 |
| 14F | 233.5 |
| 13F | 234.57 |
| 12F | 234.57 |
| 11F | 226.1 |
| 10F | 226.1 |
| 9F | 239.34 |
| 8F | 239.34 |
| 7F | 239.24 |
| 6F | 241.55 |
| 5F | 241.55 |
| 4F | 241.42 |
| 3F | 239.3 |
| 2F | 393.62 |
| 1MF | 10.76 |
| 1F | 66.56 |
| B1F | 68.78 |
| B2F | 19.01 |
| B3F | 19.01 |
| B4F | 0.0 |



| Story | 280 |
|-------|---------|
| Sum | 5639.99 |



大梁模板統計表(m2)

| Story | 模板 |
|-------|---------|
| PRF | 168.55 |
| R3F | 169.49 |
| R2F | 182.05 |
| R1F | 971.66 |
| 23F | 897.33 |
| 22F | 897.33 |
| 21F | 956.9 |
| 20F | 956.9 |
| 19F | 951.09 |
| 18F | 951.09 |
| 17F | 946.89 |
| 16F | 946.89 |
| 15F | 990.29 |
| 14F | 990.29 |
| 13F | 994.67 |
| 12F | 994.67 |
| 11F | 959.28 |
| 10F | 959.28 |
| 9F | 1014.85 |
| 8F | 1014.85 |
| 7F | 1014.39 |
| 6F | 1019.01 |
| 5F | 1019.01 |
| 4F | 1018.57 |
| 3F | 1009.71 |
| 2F | 1505.63 |
| 1MF | 64.47 |
| 1F | 268.58 |
| B1F | 329.81 |
| B2F | 105.44 |
| B3F | 105.44 |
| B4F | 0.0 |



| Story | 模板 |
|-------|----------|
| Sum | 24374.38 |



鋼筋比層樓分布(上層)



- 鋼筋比 > 2.5%

表示斷面超過規範上限,需增加斷面尺寸

- 2.5% > 鋼筋比 > 2%

表示斷面接近臨界上限,同時可能有

施工上的困難

- 2% > 鋼筋比 > 1.5%

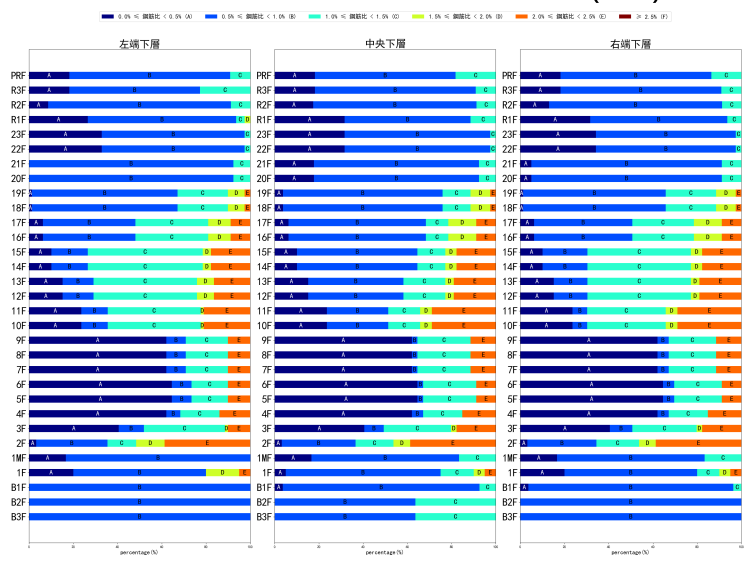
表示斷面接近臨界上限

- 0.5% > 鋼筋比

表示斷面可能過大,經濟性不佳



鋼筋比層樓分布(下層)



- 2.0% < 鋼筋比 < 2.5%
- R1F有5根梁落於此範圍
- 23F有1根梁落於此範圍
- 22F有1根梁落於此範圍
- 19F有5根梁落於此範圍
- 18F有5根梁落於此範圍
- 17F有7根梁落於此範圍
- 16F有7根梁落於此範圍
- 15F有14根梁落於此範圍
- 14F有14根梁落於此範圍
- 13F有15根梁落於此範圍
- 12F有15根梁落於此範圍
- 11F有22根梁落於此範圍
- 10F有22根梁落於此範圍
- 9F有9根梁落於此範圍
- 8F有9根梁落於此範圍
- 7F有9根梁落於此範圍
- 6F有8根梁落於此範圍



- 5F有8根梁落於此範圍
- 4F有12根梁落於此範圍
- 3F有14根梁落於此範圍
- 2F有37根梁落於此範圍
- 1F有1根梁落於此範圍

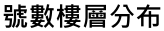
0.0% < 鋼筋比 < 0.5%

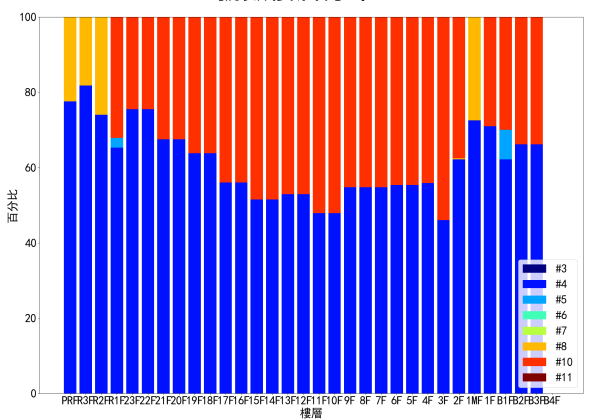
- PRF有6根梁落於此範圍
- R3F有8根梁落於此範圍
- R2F有8根梁落於此範圍
- R1F有46根梁落於此範圍
- 23F有45根梁落於此範圍
- 22F有45根梁落於此範圍
- 21F有42根梁落於此範圍
- 20F有42根梁落於此範圍
- 19F有38根梁落於此範圍
- 18F有38根梁落於此範圍
- 17F有13根梁落於此範圍
- 16F有13根梁落於此範圍
- 15F有8根梁落於此範圍



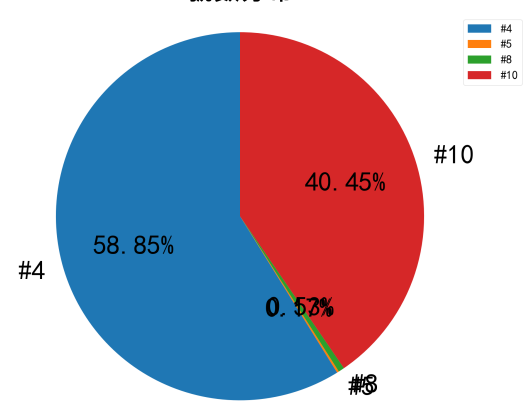
- 14F有8根梁落於此範圍
- 13F有12根梁落於此範圍
- 12F有12根梁落於此範圍
- 11F有18根梁落於此範圍
- 10F有18根梁落於此範圍
- 9F有52根梁落於此範圍
- 8F有52根梁落於此範圍
- 7F有52根梁落於此範圍
- 6F有54根梁落於此範圍
- 5F有54根梁落於此範圍
- 4F有52根梁落於此範圍
- 3F有32根梁落於此範圍
- 2F有8根梁落於此範圍
- 1MF有1根梁落於此範圍
- 1F有10根梁落於此範圍
- B1F有2根梁落於此範圍







號數分布





梁檢核統計表

檢核內容依據
- 設計規範
- 相關工程經驗
- 經濟性
進行配筋結果查核



梁檢核統計表

| Scan Item | Error | NG. | ОК | 不檢核此項 | 無箍筋資料 |
|--|-------|------|------|-------|-------|
| 【0201】請確認左端上層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | 6 | 0 | 1461 | 0 | 0 |
| 【0202】請確認中央上層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | 27 | 3 | 1151 | 286 | 0 |
| 【0203】請確認右端上層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | 6 | 0 | 1461 | 0 | 0 |
| 【0204】請確認左端下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 2 | 2 | 1463 | 0 | 0 |
| 【0205】請確認中央下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 2 | 2 | 1463 | 0 | 0 |
| 【0206】請確認右端下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 2 | 3 | 1462 | 0 | 0 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0 | 1002 | 465 | 0 | 0 |
| 【0208】請確認是否為深梁 | 27 | 13 | 1427 | 0 | 0 |
| 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 0 | 26 | 1436 | 0 | 5 |
| 【0210】請確認單排支數上限,是否符合淨距不少於 1 Db 規定 | 0 | 0 | 1467 | 0 | 0 |
| 【0211】請確認是否符合 單排支數下限 規定 | 0 | 0 | 1467 | 0 | 0 |
| 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 318 | 836 | 286 | 0 |
| 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 412 | 742 | 286 | 0 |
| 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 318 | 836 | 286 | 0 |
| 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 385 | 769 | 286 | 0 |
| 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 391 | 763 | 286 | 0 |
| 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 27 | 391 | 763 | 286 | 0 |



| Scan Item | Error | NG. | OK | 不檢核此項 | 無箍筋資料 |
|--|-------|-----|------|-------|-------|
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 27 | 133 | 1021 | 286 | 0 |
| 【0102】短梁側筋面積不得小於 0.0015 * bw * s2 | 0 | 0 | 1467 | 0 | 0 |
| 【0223】主筋間距小於1.5倍主筋直徑 | 0 | 0 | 1467 | 0 | 0 |

._____



梁個別檢核表

- 每根構件配筋結果查核



梁個別檢核表

| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|------------|------------------------|-----------------|
| 1F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | B7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | - |
| 1F | B7a | 【0208】請確認是否為深梁 | 2/20 |
| 1F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G8 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 1F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B1F | B7 | | 0/20 |
| B1F | B8 | | 0/20 |
| B1F | В9 | | 0/20 |
| B1F | B10 | | 0/20 |
| B1F | B43 | | 0/20 |
| B2F | В9 | | 0/20 |
| B2F | B10 | | 0/20 |
| B1F | B4 | | 0/20 |
| B1F | B5 | | 0/20 |
| B1F | В6 | | 0/20 |
| B1F | B8a | | 0/20 |
| B1F | B1 | | 0/20 |
| B1F | B2 | | 0/20 |



| ELEMENTS STRUCT | | | NG率(NG項 |
|-----------------|------|------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| B1F | В3 | | 0/20 |
| B2F | B1 | | 0/20 |
| B2F | B2 | | 0/20 |
| B2F | В3 | | 0/20 |
| B2F | В7 | | 0/20 |
| B3F | В7 | | 0/20 |
| B3F | В9 | | 0/20 |
| B3F | B10 | | 0/20 |
| B3F | B1 | | 0/20 |
| B3F | B2 | | 0/20 |
| B3F | В3 | | 0/20 |
| B2F | B11 | | 0/20 |
| B2F | B12 | | 0/20 |
| B1F | B13a | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| B1F | B13 | | 0/20 |
| B1F | B14 | | 0/20 |
| B1F | B45 | | 0/20 |
| B2F | B13a | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| B1 TF | B1 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B1F | B11 | | 0/20 |
| B1F | B12 | | 0/20 |
| B1F | B15 | | 0/20 |
| B1F | B16 | | 0/20 |
| B1F | B17 | | 0/20 |
| B1F | B18 | | 0/20 |
| B1F | B19 | | 0/20 |
| B1F | B20 | | 0/20 |
| B1F | B21 | | 0/20 |
| B2F | B17 | | 0/20 |
| B2F | B20 | | 0/20 |
| B1 TF | B2 | | 0/20 |
| B1F | B11b | | 0/20 |



| 日本 | | | | NG率(NG項 |
|---|-----|------|-------------------------------------|---------|
| B3F B12 0/20 0/20 | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| B3F B13a [0208] 誘確認是否為深榮 | | | | 目) |
| B3F B13a | B3F | B11 | | 0/20 |
| B3F B20 0/20 | B3F | B12 | | 0/20 |
| B3F B20 0/20 | B3F | B13a | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| 17F B1 17/20 18/20 17/20 18/20 17/20 19/20 | B3F | B17 | | 0/20 |
| 23F B2 1/20 1/20 21F B1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 1/20 19F B1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 1/2 | B3F | B20 | | 0/20 |
| 1/20 | 23F | B1 | | 0/20 |
| 1/20 | 23F | B2 | | 0/20 |
| 19F B1 | 21F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認本端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] [1244] [12 | 21F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B2 | 19F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F B2 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認名端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | 19F | R2 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| [0212] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 151 | DZ | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| [0212] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0211] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F B1 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】 [02 | 17F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| Topic B2 Colling | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| B2 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【 0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 17F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 R1F B1 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F B1 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 ———————————————————————————————————— | D1E | D1 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | LIL | DI | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R1F | B2 | | 0/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | B1 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 156 | BZ | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 13F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|------------------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 7/20 2/20 7/20 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 7/20 2/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | _,_, |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 22F | B1 | | 0/20 |
| 22F | B2 | | 0/20 |
| 20F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 18F | B2 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 101 | B2 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | B1 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | DZ | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 12F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|----|--|-----------------|
| 8F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| PR CF | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| PRF | B4 | | 0/20 |
| R3 CF | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R2 CF | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R2F | B4 | | 0/20 |
| R2F | B4a | | 0/20 |
| R1F | В3 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| IXII | D 5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | B4 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 1021 | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 23F | В3 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 231 | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 23F | B4 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 231 | D4 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 21F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 21F | B4 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 19F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | B4 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | В3 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------------|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B4 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6 /20 |
| 156 | D4 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 13F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 9F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7 F | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | B4 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 71 | D4 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | В3 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | B4 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 1MF | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| 1MF B4a | 国/總檢核項 目) 1/20 0/20 2/20 4/20 |
|---|--|
| 1MF B4 | 1/20 0/20 2/20 4/20 |
| 1MF B4 | 0/20 2/20 4/20 |
| B3 | 2/20 |
| 22F B3 | 4/20 |
| [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0217] 請確認是否符合規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0212] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認有端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0217] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| B4 | |
| B4 | |
| [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認前震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 请確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認名端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認名端下層筋上限・是否符合規範 3.7.5 | |
| 20F B3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0212] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認析需最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐需最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 18F B3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 16F B3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.2 規定 18F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| B4 | |
| 20F B4 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 18F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認名端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.2 規定 18F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 16F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 18F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 0/20 2/20 4/20 |
| 18F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 16F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 18F B4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 16F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 16F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B4 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B4 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 1/20 1/20 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | |
| | |
| 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 14F B4 | 6/20 |
| 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 12F B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 12F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | В3 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 5F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| PR CF | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| PRF | В6 | | 0/20 |
| R3 CF | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| R2 CF | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R2F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| R1F | B5 | | 0/20 |
| R1F | В6 | | 0/20 |
| 23F | B5 | | 0/20 |
| 23F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 21F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 19F | B5 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 19F | B6 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 136 | ВО | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | B5 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | В6 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 1/6 | ВО | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 13F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | В5 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|----|----|--|-------------------------|
| 9F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | B5 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 4F | В5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|------|--|-----------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | = / |
| | | 【0207】胡唯ஸ走百行日 規範 3.7.3 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0212】崩碓敞左崎上僧肋上限,走古符占规靶 15.4.2.1 规定 | |
| 4F | B6 | 【0213】崩唯敞中关上僧舠上限,走古符古规靶 15.4.2.1 规定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 46 | ВО | 【0214】崩唯祂石岫上僧舠上限,走古符古规靶 15.4.2.1 规定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 25 | D.F. | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2 /20 |
| 3F | B5 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B5 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【 0216 】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 6/20 |
| 15F | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | В6 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 11F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|-----|--|-----------------|
| 2F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 2F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 2F | B15 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 22F | B5 | | 0/20 |
| 22F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 20F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 3/20 |
| 18F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 16F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 3/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|----|--|-----------------|
| 16F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 12F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 8F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|----|-------------------------------------|------------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | В5 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | В6 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | В6 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 15.4.2.1 規定 6/20 |
| | B5 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | В6 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 10F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 23F | В9 | | 0/20 |
| 23F | B10 | | 0/20 |
| 21F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | B10 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 176 | 810 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | В9 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | ■) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | В9 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B13 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B14 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B16 | | 0/20 |
| | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 101 | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | _, |
| 13F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F | В9 | | 0/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----------|-----|-------------------------------------|-----------------|
| R1F | B10 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| KIL | DIO | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 11F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | В9 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 25 | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 3F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 2F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| <u> </u> | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B18 | | 0/20 |
| 1MF | B14 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 22F | В9 | | 0/20 |
| 22F | B10 | | 0/20 |
| 20F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 16F | B10 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | DIO | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|----|----|--|-------------------------|
| 8F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | В9 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | В9 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | В9 | 【0217】請確認石端下層加工限,是百符百規範 13.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B10 | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | В9 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 接続 日本 | ELEMENTS STRUC | | | NG率(NG項 |
|---|----------------|-----|-------------------------------------|---------|
| 14F B10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 2/20 2/20 12F B9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10F B9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10F B10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 14F 810 | | | | 目) |
| 【0215】講権認定第下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1.45 | D10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2 /20 |
| 12F B10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10F B9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10F B10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 R1F G1 (0/20 (0/ | 14F | BIO | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 10F 89 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10F 810 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 R1F G1 | 12F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B10 | 12F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F G2 0/20 R1F G2 0/20 R1F G3 0/20 R1F G4 0/20 23F G1 0/20 23F G2 0/20 23F G2 0/20 23F G3 0/20 23F G4 0/20 21F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 [0212] 請確認定理否符合規範 3.7.5 1/20 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 講確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認定端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是正限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是正限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認之端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認之端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認之端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是正符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是正限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是正確的 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認 [0217] 請確認 [0217] 請確認 [0217] 請述 [0217] 請述 [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [0217] [| 10F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F G2 0/20 R1F G3 0/20 R1F G4 0/20 23F G1 0/20 23F G2 0/20 23F G3 0/20 23F G3 0/20 23F G4 0/20 21F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0212] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 講確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認有端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認申述 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認見述 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認述 15.4.2.1 規定 [0217] 講述 15.4.2.1 規定 [0217] # [021 | 10F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F G4 0/20 23F G1 0/20 23F G1 0/20 23F G2 0/20 23F G2 0/20 23F G3 0/20 23F G4 0/20 21F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G2 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認起 2007] [120 | R1F | G1 | | 0/20 |
| R1F G4 0/20 23F G1 0/20 23F G2 0/20 23F G2 0/20 23F G3 0/20 23F G4 0/20 21F G1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G2 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G2 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0212] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 [0212] 請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認不端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認和本端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認和本語 下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認和本語 下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認和本語 下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認不描下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認不描述 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認不描述 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認不確認可認定 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | R1F | G2 | | 0/20 |
| 23F G1 0/20 | R1F | G3 | | 0/20 |
| 23F G2 0/20 | R1F | G4 | | 0/20 |
| 23F G3 0/20 | 23F | G1 | | 0/20 |
| 23F G4 0/20 | 23F | G2 | | 0/20 |
| 21F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G2 【0212】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認定 [0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認在描述 15.4.2.1 規定 【0217】請確認述 15.4.2.1 規定 【0217】 请述 15.4.2.1 規定 【0217】 请述 15.4.2.1 規定 【0217】 请述 15.4.2.1 規定 【0217】 [0217】 | 23F | G3 | | 0/20 |
| 1/20 | 23F | G4 | | 0/20 |
| 21F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認名述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述 | 21F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合 規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 7/20 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 21F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0212】請確認左端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 21F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 21F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F G3 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F G4 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 [0212] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認在端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認在端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 19F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 19F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 19F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 19F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 17F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0207】請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F G2 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 7/20 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 17F G3 【0207】請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 17F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 17F G3 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 17F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| , , , | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | 17F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 15F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G2 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G3 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | 04 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 41 | G4 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 3F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | J-7 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2,20 |



| . ₩ FF | 佐口中 | NCTE | NG率(NG項 |
|---------------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | G1 | | 0/20 |
| 22F | G2 | | 0/20 |
| 22F | G3 | | 0/20 |
| 22F | G4 | | 0/20 |
| 20F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G2 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G3 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|----|--|-----------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 75 | 63 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0210】崩谑敞中关下眉肋上限,是否符合规能 15.4.2.1 规定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【 0213 】 請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | , |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G2 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | G3 | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G3 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F G4 | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | J- | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2,20 |
| 7F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| , 1 | G4 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2,20 |



| | TURE | | NG率(NG項 |
|-----|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 6F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| OF | 04 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 5F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 36 | 04 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| PRF | G6 | | 0/20 |
| PRF | G 7 | | 0/20 |
| R3F | G6 | | 0/20 |
| R3F | G 7 | | 0/20 |
| R2F | G6 | | 0/20 |
| R2F | G 7 | | 0/20 |
| R1F | G5 | | 0/20 |
| R1F | G6 | | 0/20 |
| R1F | G 7 | | 0/20 |
| R1F | G8 | | 0/20 |
| 23F | G5 | | 0/20 |
| 23F | G6 | | 0/20 |
| 23F | G 7 | | 0/20 |
| 23F | G8 | | 0/20 |
| 21F | G5 | | 0/20 |
| 21F | G6 | | 0/20 |
| 21F | G 7 | | 0/20 |
| 21F | G8 | | 0/20 |
| 19F | G5 | | 0/20 |
| 19F | G6 | | 0/20 |
| 19F | G7 | | 0/20 |
| 19F | G8 | | 0/20 |
| 17F | G5 | | 0/20 |
| 17F | G6 | | 0/20 |
| 17F | G7 | | 0/20 |
| 17F | G8 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | G5 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | G8 | | 0/20 |
| 13F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G8 | | 0/20 |
| 11F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G8 | | 0/20 |
| | G 5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| J1 | G5 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G6 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G7 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|----|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 9F | G8 | | 0/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | G5 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G6 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G 7 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G8 | | 0/20 |
| 3F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G6 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G7 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G8 | | 0/20 |
| 2F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G8 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | G5 | | 0/20 |
| 22F | G6 | | 0/20 |
| 22F | G7 | | 0/20 |
| 22F | G8 | | 0/20 |
| 20F | G5 | | 0/20 |
| 20F | G6 | | 0/20 |
| 20F | G7 | | 0/20 |
| 20F | G8 | | 0/20 |
| 18F | G5 | | 0/20 |
| 18F | G6 | | 0/20 |
| 18F | G7 | | 0/20 |
| 18F | G8 | | 0/20 |
| 16F | G5 | | 0/20 |
| 16F | G6 | | 0/20 |
| 16F | G7 | | 0/20 |
| 16F | G8 | | 0/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | G5 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 14F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | G8 | | 0/20 |
| 12F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G8 | | 0/20 |
| 10F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G8 | | 0/20 |
| | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 8F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 7F | G5 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| /1 | G5 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 6F | G5 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 01 | G5 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 5F | G5 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 31 | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|----|----|--|-------------------------|
| 8F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | G6 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G 7 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G7 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G7 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G 7 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G8 | | 0/20 |
| 7F | G8 | | 0/20 |
| 6F | G8 | | 0/20 |
| 5F | G8 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0202】請確認中央上層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | |
| R3F | G11 | 【0204】請確認左端下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 3/20 |
| | | 【0206】請確認右端下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | |
| | | 【0202】請確認中央上層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | |
| PRF | G11 | 【0204】請確認左端下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 4/20 |
| PKF | GII | 【0205】請確認中央下層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | 4/20 |
| | | 【0206】請確認右端下層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | |
| | | 【0202】請確認中央上層筋下限,是否符合規範 3.6 規定 | |
| R2F | G11 | 【0205】請確認中央下層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | 3/20 |
| | | 【0206】請確認右端下層筋下限·是否符合規範 3.6 規定 | |
| R1F | G9 | | 0/20 |
| R1F | G10 | | 0/20 |
| R1F | G11 | | 0/20 |
| R1F | G12 | | 0/20 |
| 23F | G9 | | 0/20 |
| 23F | G10 | | 0/20 |
| 23F | G11 | | 0/20 |
| 23F | G12 | | 0/20 |
| 21F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 134 | 69 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 19F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | | NG率(NG項 |
|---|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0212] 講確認是正解 上層 2.4.2.1 規定 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0214] 講確認力無上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 講確認力無上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 講確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認力無下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認力無否 2.1 規定 [0217] 講確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 講確認是否符合 規範 3.7.5 [0207] 講確認是否符合 規範 3.7.5 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 其確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是否符合 規範 3.7.5 [0215] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] [13 [0207] [14 [0207] [15 [02 | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 【0212】請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | | | | 目) |
| 17F G10 G124 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F G10 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| [0215] 講確認左端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 講確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認名端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 17F G12 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0213] 講確認是否符合規範3.7.5 2/20 [0213] 講確認是是否符合規範3.7.5 [0213] 講確認是是否符合規範15.4.2.1 規定 [0215] 講確認是是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 講確認是是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 講確認申央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0217] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0217] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [13F G12 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [13F G10 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [13F G11 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [13F G12 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [13F G12 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [14F G12 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [14F G11 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [14F G10 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [14F G11 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0215] 講確認定解下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216]] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216]] 講確認定解析 [24.2.1 規定 [0216]] ################################## | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| [0216] 請確認中央下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0207] 請確認是否符合 規範3.7.5 [0207] 請確認是否符合 規範3.7.5 [0213] 請確認中央上層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0207] 請確認是否符合 規範3.7.5 [0213] 講確認中央上層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 請確認本端下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認本端下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認本端下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 請確認和需要小量網筋,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 講確認利需要小量網筋,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 講確認利需要小量網筋,是不符合規範15.4.2.2 規定 [0218] 講確認是否符合規範3.7.5 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 [0213] 請確認中央上層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 請確認申央上層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 [0215] 請確認定法下層筋上限,是否符合規範15.4.2.1 規定 | 17F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 【0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F G11 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F G12 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F G9 | 17F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F G9 | 17F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| (0213) 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 155 | 60 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2 /20 |
| 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 15F | G9 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 15F G10 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 3.7.5 1/20 15F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 [0207] 請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 [0216] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 [0216] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] [12 [0216] [13 [0216] [14 [0216 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| [0217]請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218]請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218]請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0207]請確認是否符合 規範 3.7.5 [1/20] [13F G12 [0207]請確認是否符合 規範 3.7.5 [1/20] [13F G10 [0207]請確認是否符合 規範 3.7.5 [1/20] [13F G11 [0207]請確認是否符合 規範 3.7.5 [1/20] [13F G11 [0207]請確認是否符合 規範 3.7.5 [1/20] [13F G12 [0207] [14 [0207] [15 [0207] [16 [0207] [17 [020] [1 | | G10 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| (0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 15F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 15F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 [0213】請確認中央上層筋上限・是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 15F | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| 15F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 15F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 10207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0215】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 13F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 | 15F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 15F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 「0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 | 13F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】 | 13F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11FG9【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2011FG10【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2011FG11【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2011FG12【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/20【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5【0207】請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定9FG9【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定5/20【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 13F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 | 13F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定 9F G9 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 11F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 11F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 9F G9 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 11F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 9F | 11F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 9F G9 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 5/20 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 「0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | G9 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 9F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G11 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G11 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G11 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | G 9 | | 0/20 |
| 22F | G10 | | 0/20 |
| 22F | G11 | | 0/20 |
| 22F | G12 | | 0/20 |
| 20F | G 9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 101 | لاق | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2,20 |
| 18F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-------------|-------------------------------------|------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 16F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | G 9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 146 | G9 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G10 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | G 12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G 9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G 9 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G10 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|-----|--|-----------------|
| 6F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G11 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G11 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G12 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G15 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 2F | G16 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G17 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| ZF | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| PRF | G10a | | 0/20 |
| R3F | G10a | | 0/20 |
| 1MF | G2 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| TIVIE | G2 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 1MF | G6 | | 0/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 2F | G13 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 2F | G14 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R2F | G10a | | 0/20 |
| 23F | B21 | | 0/20 |
| 23F | B22 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 23F | B24 | | 0/20 |
| 23F | B25 | | 0/20 |
| 21F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F | B21 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| KIL | DZI | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| R1F | B22 | | 0/20 |
| 13F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B22 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | B24 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 31 | B23 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B22 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B24 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 41 | D23 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 3F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B22 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B24 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B21 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 2F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B23 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F | B24 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | B25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| KIL | D23 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 22F | B21 | | 0/20 |
| 22F | B22 | | 0/20 |
| 22F | B24 | | 0/20 |
| 22F | B25 | | 0/20 |
| 20F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 12F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 8F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 7F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 6F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 5F | B21 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B22 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B22 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|-----|--|-----------------|
| 6F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|------------|-----|-------------------------------------|------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | ■) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B24 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B24 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 01 | D23 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 7F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | D23 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 6F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 5 F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | 523 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| PRF | B27 | | 0/20 |
| PRF | B30 | | 0/20 |
| R3F | B27 | | 0/20 |
| R3F | B30 | | 0/20 |
| R2F | B27 | | 0/20 |
| R2F | B30 | | 0/20 |
| R1F | B26 | | 0/20 |
| R1F | B27 | | 0/20 |
| R1F | B28 | | 0/20 |
| R1F | B29 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R1F | B30 | | 0/20 |
| R1F | B31 | | 0/20 |
| 23F | B26 | | 0/20 |
| 23F | B27 | | 0/20 |
| 23F | B28 | | 0/20 |
| 23F | B29 | | 0/20 |
| 23F | B30 | | 0/20 |
| 23F | B31 | | 0/20 |
| 21F | B26 | | 0/20 |
| 21F | B27 | | 0/20 |
| 21F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | B30 | | 0/20 |
| 21F | B31 | | 0/20 |
| 19F | B26 | | 0/20 |
| 19F | B27 | | 0/20 |
| 19F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | B30 | | 0/20 |
| 19F | B31 | | 0/20 |
| 17F | B26 | | 0/20 |
| 17F | B27 | | 0/20 |
| 17F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | B30 | | 0/20 |
| 17F | B31 | | 0/20 |
| 15F | B26 | | 0/20 |
| 15F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|--|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B28 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | B29 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B31 | | 0/20 |
| 13F | B26 | | 0/20 |
| 13F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B31 | | 0/20 |
| 11F | B26 | | 0/20 |
| 11F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B31 | | 0/20 |
| 9F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |



| | | | NG率(NG項 | |
|----|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 | |
| | | | 目) | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 | |
| 7F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 | |
| | , 1 | 520 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | , - |



| | | | NG率(NG項 | |
|----|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 | |
| | | | 目) | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 7F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 7F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 7F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 7F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 7F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 | |
| 4F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 | |
| 4F | 4F | DZ0 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2,20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 3F | B26 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 2F | B26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B31 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | B26 | | 0/20 |
| 22F | B27 | | 0/20 |
| 22F | B28 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 22F | B29 | | 0/20 |
| 22F | B30 | | 0/20 |
| 22F | B31 | | 0/20 |
| 20F | B26 | | 0/20 |
| 20F | B27 | | 0/20 |
| 20F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B30 | | 0/20 |
| 20F | B31 | | 0/20 |
| 18F | B26 | | 0/20 |
| 18F | B27 | | 0/20 |
| 18F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | B30 | | 0/20 |
| 18F | B31 | | 0/20 |
| 16F | B26 | | 0/20 |
| 16F | B27 | | 0/20 |
| 16F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | B30 | | 0/20 |
| 16F | B31 | | 0/20 |
| 14F | B26 | | 0/20 |
| 14F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | B28 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | B29 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F | B31 | | 0/20 |
| 12F | B26 | | 0/20 |
| 12F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B31 | | 0/20 |
| 10F | B26 | | 0/20 |
| 10F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B31 | | 0/20 |
| 8F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| OF | D20 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | B29 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 6F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| J. | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | _, |
| 5F | B26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| <u> </u> | 220 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2,20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 · | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B27 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B28 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B29 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B30 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| 5F | B31 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| PR CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| PRF | В33 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| PR CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| PR CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| PRF | B36 | | 0/20 |
| PR CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3F | B33 | | 0/20 |
| R3 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R3F | B36 | | 0/20 |
| R3 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R2 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R2F | B33 | | 0/20 |
| R2 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R2 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| R2F | B36 | | 0/20 |
| R2 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| 23F | B32 | | 0/20 |
| 23F | B33 | | 0/20 |
| 23F | B34 | | 0/20 |
| 23F | B35 | | 0/20 |
| 23F | B36 | | 0/20 |
| 23F | B37 | | 0/20 |
| 21F | B32 | | 0/20 |
| 21F | B33 | | 0/20 |
| 21F | B34 | | 0/20 |
| 21F | B35 | | 0/20 |
| 21F | B36 | | 0/20 |
| 21F | B37 | | 0/20 |
| 19F | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 136 | B32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 19F | B33 | | 0/20 |
| 19F | B34 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 19F | B35 | | 0/20 |
| 19F | B36 | | 0/20 |
| 19F | B37 | | 0/20 |
| 17F | B32 | | 0/20 |
| 17F | В33 | | 0/20 |
| 17F | B34 | | 0/20 |
| 17F | B35 | | 0/20 |
| 17F | B36 | | 0/20 |
| 17F | B37 | | 0/20 |
| R1F | B32 | | 0/20 |
| R1F | B33 | | 0/20 |
| R1F | B34 | | 0/20 |
| R1F | B35 | | 0/20 |
| R1F | B36 | | 0/20 |
| R1F | B37 | | 0/20 |
| 15F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 11F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 7F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B33 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B34 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B36 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 4F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B33 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B34 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | B37 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 3F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 3 F | В33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | B34 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | B36 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 36 | D37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 2F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | В33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | В37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 9F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B33 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B34 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | B32 | | 0/20 |
| 22F | B33 | | 0/20 |
| 22F | B34 | | 0/20 |



| 機関 | ELEMENTS STRUC | | | NG率(NG項 |
|---|----------------|-----|-------------------------------------|---------|
| 22F 835 0/20 | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 22F B36 0/20 | | | | 目) |
| 22F B37 0/20 | 22F | B35 | | 0/20 |
| 20F 832 0/20 20F 833 0/20 20F 834 0/20 20F 835 0/20 20F 836 0/20 20F 836 0/20 20F 837 0/20 20F 837 0/20 20F 837 0/20 18F 832 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 2/20 18F 833 0/20 18F 834 0/20 18F 835 0/20 18F 836 0/20 18F 837 0/20 18F 837 0/20 16F 832 0/20 16F 832 0/20 16F 833 0/20 16F 833 0/20 16F 834 0/20 16F 835 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 838 0/20 16F 838 0/20 16F 838 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 838 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 836 0/20 16F 837 1/20 16F 837 0/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 0/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 838 1/20 16F 837 1/20 16F 838 1/20 16F 8 | 22F | B36 | | 0/20 |
| 20F 834 0/20 20F 835 0/20 20F 836 0/20 20F 837 0/20 20F 837 0/20 18F 832 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 講確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範15.4.2.2 規定 2/20 18F 833 0/20 18F 834 0/20 18F 835 0/20 18F 836 0/20 18F 837 0/20 18F 836 0/20 18F 837 0/20 16F 832 0/20 16F 833 0/20 16F 833 0/20 16F 834 0/20 16F 835 0/20 16F 836 0/20 16F 837 0/20 16F 838 10207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 834 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 835 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 836 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 837 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 836 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 837 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 837 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 14F 837 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 12F 832 (0207] 講確認是否符合 規範3.7.5 1/20 | 22F | B37 | | 0/20 |
| 20F B35 0/20 20F B36 0/20 20F B37 0/20 18F B32 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範15.4.2.2 規定 2/20 18F B33 0/20 18F B34 0/20 18F B35 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 18F B37 0/20 18F B38 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B37 0/20 16F B38 0/20 16F B37 0/20 16F B38 0/20 16F B37 0/20 16F B38 0/20 16F B37 0/20 16F B37 0/20 16F B38 0/20 16F B37 0/20 14F B38 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B38 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B38 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 | 20F | B32 | | 0/20 |
| 20F B35 0/20 20F B36 0/20 20F B37 0/20 18F B32 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 講確認耐震最小量網筋・是否符合規範15.4.2.2 規定 18F B33 0/20 18F B34 0/20 18F B35 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B38 0/20 16F B38 0/20 16F B38 0/20 16F B38 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合規範3.7.5 1/20 | 20F | B33 | | 0/20 |
| 20F B36 0/20 20F B37 0/20 18F B32 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震暴小量鋼筋・是否符合規範15.4.2.2 規定 18F B33 0/20 18F B35 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 20F | B34 | | 0/20 |
| B37 | 20F | B35 | | 0/20 |
| 18F 832 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | 20F | B36 | | 0/20 |
| 18F 832 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 20F | B37 | | 0/20 |
| Record Recor | 105 | D22 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 18F B34 0/20 18F B35 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B37 0/20 16F B36 1/20 16F B37 1/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 101 | D32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 18F B36 0/20 18F B36 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 18F | В33 | | 0/20 |
| 18F B36 0/20 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 18F | B34 | | 0/20 |
| 18F B37 0/20 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 18F | B35 | | 0/20 |
| 16F B32 0/20 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 18F | B36 | | 0/20 |
| 16F B33 0/20 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 18F | B37 | | 0/20 |
| 16F B34 0/20 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 1/20 | 16F | B32 | | 0/20 |
| 16F B35 0/20 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 16F | B33 | | 0/20 |
| 16F B36 0/20 16F B37 0/20 14F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 16F | B34 | | 0/20 |
| 16F B37 0/20 14F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 16F | B35 | | 0/20 |
| 14FB32【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2014FB33【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2014FB34【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2014FB35【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2014FB36【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2014FB37【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2012FB32【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2012FB33【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2012FB34【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/20 | 16F | B36 | | 0/20 |
| 14F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 16F | B37 | | 0/20 |
| 14F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 14F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 12F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | 12F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 12F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | 12F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 国) |
| 12F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 6F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 5F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B33 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B33 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B34 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|------------|-----|--|-----------------|
| 5 F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 5F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 8F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | В33 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B34 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B35 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 横層 | | | | NG率(NG項 |
|---|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| Ref | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 8F B36 [0212] 講確認左端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0214] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 講確認在端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0216] 講確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認在端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 [0217] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 23F B38 0/20 33F B40 0/20 23F B41 0/20 0/20 23F B41 0/20 0/20 23F B42 0/20 23F B42 0/20 23F B43 0/20 21F B38 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 21F B40 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 21F B41 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 21F B42 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B43 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B44 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B45 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B40 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B41 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B40 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B41 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B42 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B43 [0207] 講確認是否符合規範3.7.5 1/20 19F B44 [0207] 講確認2.2 日本記述書述書述書述2.2 日本記述2.2 日本記述2.2 日本記述2.2 日本記述2.2 日本記述2.2 日本記述2. | | | | 目) |
| 8F B36 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 【0217】請確認是否符合規範3.7.5 1/20 23F B38 0/20 23F B40 0/20 23F B41 0/20 23F B42 0/20 23F B43 0/20 23F B43 0/20 21F B38 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B38 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B40 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請述是否符合 規範3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請述 [0207】 [0207】 [0207】 [0207】 [0207】 [0207】 [0207】 [0207】 [020 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 8F B36 【0214】 講確認を解下層が上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】 講確認を解下層が上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】 講確認中央下層が上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】 講確認是面符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】 講確認是面符合規範 3.7.5 1/20 23F B38 0/20 23F B40 0/20 23F B41 0/20 23F B42 0/20 23F B43 0/20 23F B43 0/20 23F B43 0/20 21F B38 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B39 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】 講確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】 講確認是否符合 2 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】 講確認是否符合 2 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】 講述 2 E20 2 E2 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0215】 講確認在端下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | 8F | В36 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| ### 【********************************** | | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 23F B38 0/20 23F B39 0/20 23F B40 0/20 23F B41 0/20 23F B42 0/20 23F B43 0/20 21F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B44 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 23F B38 0/20 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 23F B39 0/20 | 8F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 23F B40 0/20 | 23F | B38 | | 0/20 |
| 23F B41 0/20 | 23F | B39 | | 0/20 |
| 23F B42 0/20 23F B43 0/20 21F B38 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B39 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 (0207) 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 23F | B40 | | 0/20 |
| 23F B43 0/20 21F B38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B39 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 23F | B41 | | 0/20 |
| 21F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 23F | B42 | | 0/20 |
| 21F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 23F | B43 | | 0/20 |
| 21F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 21F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 21F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 21F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 21F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21FB43【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB38【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB39【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB40【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB41【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB42【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB43【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB38【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB39【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB40【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/20 | 21F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19FB38【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB39【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB40【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB41【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB42【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2019FB43【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB38【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB39【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB40【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/20 | 21F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 21F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 19F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 19F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 19F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 19F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19FB43【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB38【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB39【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/2017FB40【0207】請確認是否符合 規範 3.7.51/20 | 19F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 19F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 19F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| , | 17F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | 17F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 17F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 15F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 15F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 131 | D-3 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 13F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 9F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 目/總檢核項目) 7/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 目/總檢核項 目) 7/20 7/20 2/20 1/20 7/20 |
| 9F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 31 | D43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 4F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 7/20 2/20 1/20 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|------------------------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B41 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 目/總檢核項目) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 71 | D43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 3F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 7/20 2/20 1/20 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|----|-----|--|-------------------------|
| 3F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 3F | B42 | 【0217】請確認石端下層加工限,是古符古規範 13.4.2.1 規定 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 3F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 2F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 5/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| R1F | B39 | | 0/20 |
| R1F | B40 | | 0/20 |
| R1F | B41 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| IXII | D41 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| R1F | B42 | | 0/20 |
| R1F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | B38 | | 0/20 |
| 22F | B39 | | 0/20 |
| 22F | B40 | | 0/20 |
| 22F | B41 | | 0/20 |
| 22F | B42 | | 0/20 |
| 22F | B43 | | 0/20 |
| 20F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| 樓層 編號 NG項目 20F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 20F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 目/總檢核項 目) 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 |
|---|--|
| 20F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 |
| 20F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 |
| 18F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 18F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 1/20 1/20 1/20 |
| 18F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 1/20 1/20 |
| | 1/20 1/20 |
| 18F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | - |
| 18F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1 /20 |
| 18F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 14F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 14F B43 | 2/20 |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15. | .4.2.2 規定 |
| 12F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | NG率(NG項 |
|-----|-------------------------------------|---------|
| 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | 目) |
| B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | B43 B38 B38 B38 B39 | B43 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|-----|-------------------------------------|-----------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|------------|-----|--|-----------------|
| 8F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 7F | B41 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6 F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|----------------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | ■) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 日/總檢核項 目) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | B42 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | 2.5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 7F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | 0 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | _, |



| | | | NG率(NG項 |
|------|--------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 6F | 6F B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| OF | D43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 5F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| JF. | D43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| PRF | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| FILE | G23 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 目/總檢核項 |
| PRF | G42 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R3F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| KSF | G25 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R3F | G42 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| R2F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| K2F | G25 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R2F | G42 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| R1F | G24 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| KIF | G25 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R1F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 23F | G24 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 23F | G25 | | 0/20 |
| 23F | G26 | | 0/20 |
| 21F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 215 | 625 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 21F | G25 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 21F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 131 | G24 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 19F | G25 | | 0/20 |
| 19F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 191 | GZO | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 17F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 171 | GZS | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 17F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G24 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 151 | 32-4 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 131 | GZS | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | G26 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 151 | GZO | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 13F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G 25 | | 0/20 |
| 13F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G 25 | | 0/20 |
| 11F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|-------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | G24 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | G2 5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 7F | G24 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| /. | 023 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2,20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 2/20 7/20 3/20 2/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G24 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 6F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| or | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G24 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 41 | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | G24 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G26 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G24 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G26 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 22F | G24 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 22F | G25 | | 0/20 |
| 22F | G26 | | 0/20 |
| 20F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 20F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | GZS | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 20F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 105 | 624 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 18F | G24 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 18F | G25 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 18F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 101 | G20 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 16F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 101 | 023 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 16F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G24 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 146 | G24 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 146 | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 146 | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 12F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G25 | | 0/20 |
| 12F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G25 | | 0/20 |
| 10F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 8F | G24 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| OF | G23 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G24 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| J1 | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G26 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| PRF | G28 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 1111 | 020 | 【0214】請確認右端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1,20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| PRF | G43 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R3F | G28 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | ., _ 0 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R3F | G43 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R2F | G28 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| NZF | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R2F | G43 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| 23F | G27 | | 0/20 |
| 23F | G28 | | 0/20 |
| 23F | G29 | | 0/20 |
| 21F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 171 | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | G28 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 171 | G20 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G27 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 | |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|--------|
| 樓層 | 編號 | 編號 NG項目 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) | |
| 455 | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | G28 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 | |
| 15F | G28 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 15F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 13F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 13F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 13F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 11F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 11F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| 11F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| 9F | G27 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 | |
| 36 | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| 9F | G29 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | |
| 7F | G27 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1,20 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G29 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | G27 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | G28 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| | G23 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | G27 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | G27 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G29 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 2F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G29 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G27 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G28 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| KIL | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R1F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| KIL | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 22F | G27 | | 0/20 |
| 22F | G28 | | 0/20 |
| 22F | G29 | | 0/20 |
| 20F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G27 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 16F | G28 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 101 | G28 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G27 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6 /20 |
| 146 | G27 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 1.45 | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4./20 |
| 14F | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 6- | C27 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 8F | G27 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G29 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 6F | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 5 F | G 27 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 31 | 027 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G29 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G29 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R3F | G34 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| INST | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R3F | G44 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R2F | G34 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| IVZI | 034 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R2F | G44 | 【0208】請確認是否為深梁 | 1/20 |
| 23F | G33 | | 0/20 |
| 23F | G34 | | 0/20 |
| 23F | G35 | | 0/20 |
| 21F | G 33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 21F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | G33 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 171 | G 33 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 17F | G34 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 171 | G 54 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 151 | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | G34 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 151 | 034 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | 633 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4./20 |
| 95 | G33 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G34 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G35 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 7F | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| / / | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G34 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G35 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | G33 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 4F | G34 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 4F | G55 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | G33 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 36 | GSS | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G35 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 2 F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G35 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| PRF | G34 | | 0/20 |
| PRF | G44 | | 0/20 |
| 22F | G33 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 22F | G34 | | 0/20 |
| 22F | G35 | | 0/20 |
| 20F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G33 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 101 | G33 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 16F | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 101 | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G33 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 146 | G55 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | G34 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 146 | G34 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|-----|-------------|--|-----------------|
| 12F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 8F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 8F | G 34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | G 35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| 6F | G 33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 5F | G 33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G34 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G34 | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G35 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G35 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| PRF | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| PRF | G45 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R3F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | ., _ 0 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R3F | G45 | | 0/20 |
| R2F | G37 | | 0/20 |



| 株式 | | | | NG率(NG項 |
|---|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| R2F G45 G36 G218] 詩確認耐震最小量額筋・是否符合規範15.4.2.2 規定 | 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 1/20 | | | | 目) |
| 23F G37 | R2F | G45 | | 0/20 |
| 23F G38 G38 G36 G207] 请確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | 23F | G36 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 1/20 | 23F | G37 | | 0/20 |
| 19F G37 G38 G38 G37 G38 G38 | 23F | G38 | | 0/20 |
| 19F G38 G37 G38 G38 | 21F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19 | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範15.4.2.1 規定 | 215 | G27 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 1/20 | 216 | G37 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 19F G36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 2/20 19F G37 0/20 19F G38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 2/20 19F G38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 2/20 17F G36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G37 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認附震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.2 規定 2/20 17F G38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 17F G38 [0207] 請確認是否符合 規範 15.4.2.1 規定 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認有端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認申與上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認申與上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認申與上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認申與正國 是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認申與正國 是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認者端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認者 2.200 [2217] 請確認者 2.200 [2217] [2217 | | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 19F G36 | 21F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F G37 G37 G38 G0/20 G0 | 105 | 636 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2 (22 |
| 19F G38 | 196 | G36 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 19F G38 | 19F | G37 | | 0/20 |
| 17F G36 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 105 | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 17F G37 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 196 | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 17F G37 | 17F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認有端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 175 | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0213】請確認中央上層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.2 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0218】請確認配酬需要小量鋼筋 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認左端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限 · 是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/F | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 15F G36 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0218] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218] 請確認大量獨筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 [0216] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0217] [12 | 17F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| G36 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| G36 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【 0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 100 | C26 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 【 0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 【 0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【 0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【 0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 136 | G30 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 15F G37 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 [0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F G37 | | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 【 0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 155 | C27 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 15F G38 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 4/20 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 156 | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 15F G38 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 100 | G38 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | 12F | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 13F G36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 1/20 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | 13F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 13F | G37 | | 0/20 |
| 13F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G 36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 11F | G 37 | | 0/20 |
| 11F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 9F | G36 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
|) JF | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G38 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 7F | G36 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| / | G57 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| OF . | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 71 | G 57 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 4F | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | G36 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G38 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 5/20 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G36 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G36 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | G57 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | ., == |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| R1F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 22F | G36 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 22F | G37 | | 0/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|--------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 22F | G38 | | 0/20 |
| 20F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 20F | G 37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 201 | G 37 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 20F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 101 | G 30 | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 18F | G37 | | 0/20 |
| 18F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 101 | G 36 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 16F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 101 | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| 16F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | G36 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 6/20 |
| 146 | G30 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G 37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 171 | G 37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | G38 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 1 -71 | 350 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7,20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 12F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G 37 | | 0/20 |
| 12F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 10F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| 10F | G37 | | 0/20 |
| 10F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 8F | G36 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | 657 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 2,20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G36 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | _, |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G38 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| R1F | G39 | | 0/20 |
| R1F | G40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| R1F | G41 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 1/20 |
| 23F | G39 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 23F | G40 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 235 | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 23F | G41 | | 0/20 |
| 21F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 21F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 19F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | G40 | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 19F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 19F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 17F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 17F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 15F | G39 | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-------------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 15F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 131 | 041 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 13F | G 39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 13F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G39 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 9F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限.是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|----|-----|--|-----------------|
| 9F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 4F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 4F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 4F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 3F | G40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 3F | G41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G39 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| | | | NG率(NG項 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | 編號 NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 2F | G41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 22F | G39 | | 0/20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 22F | G40 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| 225 | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 4/20 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | |
| 22F | G41 | | 0/20 |
| 20F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 20F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 18F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 18F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 18F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 16F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |



| | | | NG率(NG項 |
|------|-----|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| | | | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G40 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 16F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| 14F | G39 | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 3/20 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | G40 | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 14F | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 1.45 | C41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 2/20 |
| 14F | G41 | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 2/20 |
| 12F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| 12F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1/20 |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | G39 | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 8F | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項 目/總檢核項 目) |
|------------|-------------|--|-------------------------|
| 7F | G 39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | G 39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5 F | G 39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| 樓層 | 編號 | NG項目 | NG率(NG項目/總檢核項目) |
|------------|-----|--|-----------------|
| 7F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 6F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 5 F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| 8F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |



| ELEMENTS STRUCT | | | NG率(NG項 |
|-----------------|--------|-------------------------------------|---------|
| 樓層 | 編號 | NG項目 | 目/總檢核項 |
| 接眉 | 利用 匀元 | NO项目 | |
| | | 【0007】 建物切用不然人 相签 2.7.F | 目) |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 7F | G41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 6F | G41 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| 5F | G41 | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 7/20 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 | |
| B1~F | B3b3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B1~F | B3b4 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B1~F | B3b6 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B2~F | B3b2 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限.是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B2~F | B3b5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B1~F | B3g1 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 1/20 |
| B1~F | B4SWg1 | | 0/20 |
| | 9- | | -, |



梁檢核詳細內容

- 每根構件配筋結果查核之詳細計算過程



梁檢核詳細內容

| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|------------------------------|----------------------------------|
| 1F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 1 1 | DI | 【U2U/】硝催酚定占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 1 1 | B2 | (U2U/) 荫唯心定台行口 戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11 | D3 | LOZO/ A 時唯心走口19 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | D4 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 53 | 10207 A 的 唯的人在口行口 2020 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | Во | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | В7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | B7 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | B7a | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | Б/а | 10207 A 时间中心在口行口 75年6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | G/ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G8 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深100.0 - 上版厚20 - |
| | 01 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | GZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 0.5 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 1F | G4 | 4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 5- | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|----|--|---|
| B1 TF | B1 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 0209:Vs=51794.96 > 4Vc=0.0 |
| 21F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | В2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B2 | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < |
| 19F | B2 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 19F | B2 | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 17F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B1 | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 17F | B1 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 17F | B1 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 17F | B1 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|-------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 175 | D2 | 【0007】建物却日不然人,担然2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 17F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 17F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = | | |
| R1F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | |
| R1F | B1 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0219.位军_ | | |
| KIL | PI | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 | | |
| 155 | D1 | 【0007】钟顶即日不然人 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 15F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | | |
| 15F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | | |
| 15F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 15F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| | | │ │【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | | |
| 15F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 13F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 13F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 11F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 11F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 9F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | | |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | |
|) | pr | 13.4.2.1 /元化 | | | |
| | | 【0012】 建体切开中上层数 L阳 日子然会也然 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| 05 | D1 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | | |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 52 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79840 O.T. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | DI. | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | | 10207 1 NA NEW DECEMBER 13 EL 79040 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | ▼0-0. M HUNEHOVE HIS HIVE O.1.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | 52 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------------|------------|-------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | D11 | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | B12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| Δ Γ | DIZ | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 206 | DI | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 206 | DΖ | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DI | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZ | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | D 1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | B1 | (U2U/) 胡唯心走口刊日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 16F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2010/2 11/12/2010 11/12/2010 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|--|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4.5 | D4 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | DZ | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 12F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | 52 | TOZOT A MARENUACIO I SI I MULTO S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 10207 1 HARLES C. 13 E 7845 0 17 18 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | J- | 10207 1 HARLES & 2113 2 77845 0 1778 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 1 HARLING CE 13 E 79840 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|---------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | D1 | TOZOTA IIA IIE IIO ACETO S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|] | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限‧是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|----------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ОГ | DΖ | [U2U/] 明唯心定点行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | В2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | DZ | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------|----|-------------------------------------|---|
| 12.112 | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 0. | 52 | TOZOT A MARKENEZ E 13 EL MUTE 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----------|-------|------------------------------|---|
| 後間 | 利用 5元 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В2 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限·是否符合規範 | |
| PR CF | | 4.6.7.9 規定 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | |
| R3 CF | | 4.6.7.9 規定 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| R3F | B4 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.44 |
| | | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | |
| R2 CF | В3 | 4.6.7.9 規定 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:89.57/梁面積:4380.0 = |
| R1F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.020449771689497714 < |
| | | | max(code15 4 2:0.019, code15 4 2 10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | (10000000000000000000000000000000000000 |
| R1F | В3 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:5840.0 = |
| R1F | B4 | | 0212.鋼励AS.187.29/亲面模.3640.0 = 0.03207020547945205 < |
| KTL | | 15.4.2.1 規定 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | A. 拉西口 | /#±±+ |
|-----|-----------|-------------------------|--|
| 楼層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:5840.0 = |
| R1F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.03207020547945205 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=5840.0 = |
| R1F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.03207020547945205 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| D15 | D.4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210 6 2 5 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 |
| R1F | B4 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.3 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:89.57/梁面積:4380.0 = |
| 23F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.020449771689497714 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 23F | B3 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 23F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 23F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 23F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 23F | B4 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 21F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | 7 | 25 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 21F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| Z1F | D4 | 13.4.2.1 /% /上 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|----------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| 21F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 21F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0219.位军_ |
| 216 | D4 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 19F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 191 | D3 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 191 | D4 | 10207 A 時限的走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | D3 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | D4 | 10207 A 時限的走口刊口 光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 55 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|----------------------------|---|
| 4 | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.33 |
| 126 | | 15.4.2.2 規定 | U210.位置=有端下層/有端上層 = U.33 |
| 13F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 136 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | D4 | 10207 A 時限的走口10 口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | В3 | B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | D-4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|----|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | D4 | [0207] 明唯心走口刊日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | Б3 | 10207 A 時限的人自19日 20207.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| 75 | D4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 45 | D2 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B4 | B4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D-1 | TOZOTA NA NEMOZELI 13 LI MUTO 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----|-------------------------|---|
| 25 | D2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D4 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| _ ZF | ВЗ | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| ۷۱ | D4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|------------|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 1MF | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深110.0 - 上版厚15 - |
| TIVIE | 60 | (O2O/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1MF | В3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=91350.7 > 4Vc=91346.54 |
| TIVII | D3 | 4.6.7.9 規定 | 0203.03-31330.7 > 400-31340.34 |
| 1MF | В3 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 11411 | D 3 | 15.4.2.2 規定 | 0210. 应益-在则 1 /自/ 在则上/自 - 0.33 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:89.57/梁面積:4380.0 = |
| 22F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.020449771689497714 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 22F | В3 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| 221 | B3 | 15.4.2.2 規定 | 0210. IEE - 1300 1 /11/11300 1/11 - 0.27 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 22F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 22F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 22F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 22F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 |
| 221 | D4 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-仁响 1 ⁷ /6/仁峒上/6 - 0.27 |
| 20F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | | 10207 A NA MENUACE I 13 III 79046 5.75 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D-1 | TOZOT A MARKENEZ EL 13 EL 79845 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 20F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 20F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| 20F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 20F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 18F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----|--------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | БЭ | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 14F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | D4 | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 14F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 14F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В4 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.33 |
| 1771 | 77 | 15.4.2.2 規定 | 02±0.应量=:山州 /目/ '山州上/目 = 0.33 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|---------------------------|--|---|
| 125 | D2 | 【0007】建物却且不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | D4 | 【0207】 建体切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 63 | (U2U/) 捐催的定日刊日 然報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 54 | 10207 A 時限的人自己 113 日 76年6 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 55 | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79845 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 84 | ▼020/ ▼ 时 NE NU AE ロ 17 ロ /元 単じ 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B3 | 【0207】 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | B3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|------------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | В3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 1 MARIE 2011 2 1/1045 0 1/10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-----|------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В3 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| C.F. | D.4 | 【0007】 註 T放訊 日 不然 △ - 日 悠 つ フ F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| FF | D4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B4 | 【0207】 請帷祕走省付台 規製 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| DD CE | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| PR CF | БЭ | 4.6.7.9 規定 | 0209:VS=44699.76 > 4VC=0.0 |
| R3 CF | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| K5 CF | БЭ | 4.6.7.9 規定 | 0209.VS=33674.7 > 4VC=0.0 |
| R3F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.45 |
| KSF | | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-石崎下信/石崎上信 - 0.43 |
| R2 CF | B5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| NZ CF | | 4.6.7.9 規定 | 0203.VS=44033.70 > 4VC=0.0 |
| R2F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.45 |
| IXZI | | 15.4.2.2 規定 | |
| 23F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.44 |
| 231 | | 15.4.2.2 規定 | 0210.应旦-십째 1 ⁷ /a/십째上/a - 0.44 |
| 21F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | БЭ | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | БО | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | D3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 19F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 19F | B5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 19F | D3 | 15.4.2.2 規定 | V2.10.111.10一任 MIII 1 / II |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------|---|---|
| 105 | D.C. | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 19F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 19F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 19F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | БЭ | [U2U/] 捐唯秘定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 17F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | В5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| 171 | | 15.4.2.2 規定 | |
| 17F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | 50 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 13F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 0.0 | ▼クセク・3 H7 HEHUVC □ 13 □ 170 □ 2.1.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | | ▼ ○ ▼ ○ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|---|---|
| 05 | D.F. | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B5 | B5 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 1 17.11210 22 21 3 21 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|--|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / Γ | 63 | [0207] 明唯心走口刊日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限‧是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79840 O.T. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | Att | /## ** |
|----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | l | | ı. |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|---|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | БЭ | [U2U/] 捐唯秘定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | D.C | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | B6 | [U2U/] 捐唯秘定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | R6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
|)r | B6 | 15.4.2.2 規定 | VZIO.世旦-省場下海/省場上海 - V.40 |
| 15F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 55 | ▼020/ ▼ 14分 #年 140 / 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|---|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 15F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | B5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 0210. HE 4 MILE 1/2 MILE 1/18 |
| 15F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 1 17.11210 22 21 3 21 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|---------------|--------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 25 | DE | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | D.C | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 25 | B6 【0207】請確認是 | (U2U/) 荫唯心定台行口 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:57.0/梁面積:2520.0 = |
| 2F | B15 | 15.4.2.1 規定 | 0.02261904761904762 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 22F | В6 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.44 |
| 226 | | 15.4.2.2 規定 | U210.位且-石崎下眉/石崎上眉 - U.44 |
| 20F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 206 | 65 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | ВО | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | 60 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 18F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 18F | B5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 101 | 63 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位置-在埔工信/在埔17信 - 0.30 |
| 18F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | ВО | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------------|----------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 18F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | B5 | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | БЭ | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 16F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | B5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| 101 | БЭ | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-在姉上信/在姉下信 - 0.43 |
| 16F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 50 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 12F | В5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D 3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | БО | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | В5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OI . | כט | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | NAT I | 74+ 4-1. |
|------------|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | 53 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5 F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| J1- | 63 | 13.4.2.1 /元/汇 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | | |
|----|-------------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В5 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 65 | D .C | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | - | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | В6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| L | L | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|-----------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | 0.0 | [0207] 两幅的处户口刊 口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 14F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | B5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | В5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| | STRUCTURE | | |
|-----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備 註 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | В6 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | _ | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | _ | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | ,, |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|-------------|--------------------------------------|---|
| 女 自 | n/IIII 기/JU | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B10 | | 0.019622489959839357 < |
| 1/6 | PIO | 15.4.2.1 規定 | |
| | | 【0016】建物初中中下网络上阳、日本然会担然 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 175 | D10 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOTA NA NEDUCKE ITS III MUTE 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | (********************************* |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|-----------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| -71 | | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | D10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | B10 | U2U/ I 胡唯祕定省付口 規製 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B13 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DIS | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | B14 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | J | rozor z manaczania z wara owie | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | EC-C. Whitehove Hill H 17840 City | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|---------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 155 | D10 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 125 | BO | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | B9 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | PIO | 【U2U/】胡惟秘定占何日 戏郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4380.0 = |
| R1F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02231050228310502 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F | B10 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.25 |
| IXII | B10 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-行响 17/6/行响工/6 - 0.23 |
| 11F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | D9 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11. | DIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 3F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 65 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 25 | D10 | 【0007】建物却日本统合、46统2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 25 | DO. | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | DIO | (0207) 两唯心是自为自 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 1MF | B14 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[15.2]cm2 < code15_4_2_2:17.735cm2 |
| | 51. | 15.4.2.2 規定 | 0210.[25.2]em2 |
| 20F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | DT0 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-------|----------|-------------------------|--|
| 19/10 | NVM JIIG | W K & L | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| 101 | 510 | 13.4.2.1 //6/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| 101 | 510 | 13.7.2.1 7/02 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | <u>-</u> | |
|----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| '「 | פס | 【UZU/】明唯心定台行口 戏郸 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 65 | 50 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | L | | , |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|--------|---|---|
| (安/省 | 利用 5/元 | (M) | |
| 65 | | | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | BO | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | В9 | (U2U/) 胡惟敞定台行口 戏郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| J | 60 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| or | חדם | 13.4.2.1 /% /上 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | BIO | EGEO. T M2 SPEROVE HIS H 14840 Q1119 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 松坊百口 | /#±±+ |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | DIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | 3=0 | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 25 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | Παλ(COUETS_7_2.0.019, COUETS_4_2_10.025) |



| 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能 (0215) 請確認定時下層筋上限・是否符合規範 0215:網筋As=195.43/衆面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | STRUCTURE | 检拉 百口 | /#±÷+ |
|---|------|------------|----------------------------|---|
| 15.4.2.1 規定 | | 利用 5元 | | |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 15.4.2.1 規定 | 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| SF B10 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 15.4.2.1 規定 | 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 14F B9 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 14F B9 | 5F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| 14F B9 | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 調筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 14F 89 15.4.2.1 規定 | | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F B9 | 14F | В9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| Max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F B9 | 14F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| 14F B9 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 14F | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F B10 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 14F | В9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| 14F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 14F B10 15.4.2.1 規定 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 個筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1.45 | D10 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F B10 15.4.2.1 規定 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 14F | PIO | 【0207】請帷談是否付言 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 12F B9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 14F | B10 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| 12F B9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 12F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | 125 | D O | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 10F B9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 12F | В9 | 【0207】請帷祕是谷付音 規載 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 回答 | 10- | 510 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F B9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 10F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 12F | B10 | B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 10F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 21F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 21F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207: 020 | 1.0- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F B10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | 10F | В9 | B9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 21F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 21F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 105 | D10 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 21F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 101 | RTO | 【UZU/】 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 215 | C1 | 【0207】建物切用不然人 40% 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| │ 21F │ G2 │ | ZTF | GI | 【UZU/】 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | 24.5 | 62 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 21F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| | ELEMENT'S STRUCTURE | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | |
| 21F | G3 | G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| | | ECC. A REPURCHING NUTTO J. J. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 21F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 211 | 0- | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 19F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 191 | Gi | (U2U/) 阴唯心走口10日 风型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 19F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 191 | G2 | (U2U/) 捐催邮定占付日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 19F | G3 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 196 | l G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 105 | C4 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 19F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 175 | 61 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 17F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 175 | G2 | G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 17F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = | | |
| 17F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | |
| | l | | | | |



| | STRUCTURE | 检拉西 日 | /## ÷ + |
|-----|-----------|--|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 17F | G3 | G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | EOZOT A MARKETO ZE ITS IN 1984 B O. F. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 151 | | 10207 A 時限的定日刊日 75.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | G2 | 【0207】 建体切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | G2 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 15F | | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.35 |
| | G3 | G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 15F | G3 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.35 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 判別 〒10 土 返 移址 両性 ± 0 // 3 0 - 1 - 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------|----------------------------|---|
| 425 | 61 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | G2 | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | 03 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | 04 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | O1 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | U2 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G3 | 53 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | l G3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G4 | 4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | G1 | 1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 91 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | AHTO | Part de la companya del companya de la companya del companya de la |
|----|-----------|---|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | ▼ 020/ ▲ IPH IEPIO 人 口 13 口 / 元平6 J./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 0- | 63 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | Παλ(COUCT3_4_2.0.013, COUCT3_4_2_10.023) |



| | STRUCTURE | | |
|-----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | <u>檢核項目</u> | 備註 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 0.5 | C4 | 【0207】 建液切目不然合 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 45 | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | L | | . == . ==-, |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--------------------------------|---|
| 45 | 62 | 【0207】 建物切目不然合 相签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | rozor z manaczania z wara owie | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----------------|--------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | G 4 | (U2U/) 胡惟敞走台竹口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | GI | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | U2 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|----------------------------|---|
| 25 | 63 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | G3 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | J 4 | 10207 A 時限的企口行口 75年6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2.1 | 01 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:228.0/梁面積:10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:228.0/梁面積:10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|---|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=228.0/梁面積=10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=228.0/梁面積=10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=228.0/梁面積=10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=228.0/梁面積=10170.0 = |
| 2F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.022418879056047197 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | G2 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | G2 | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | ▼ ○ ▼ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 2F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 1F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 1F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 1F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚25 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心 | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|---|-------|-----------|----------------------------|---|
| # 1 | 25 | 64 | 【0207】连顶切目不然会 - 11 统 2 7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 1F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 2F | G4 | 【020/】 請傩総定省付合 規製 3./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| # (10207) 講確認是否符合 規範 3.7.5 | 16 | C1 | 【0207】建碎纫具不符合 坦統 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - |
| 1F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 1F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 1F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1 1 | GI | 【U2U/】硝催酚定占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 12 0207:腰筋支数=0 < (邓深90.0 - 上版厚15 - 12 0207:腰筋支数=0 < (邓邓90.0 - 12 0207: 腰面式20 0207: 上面厚15 - 12 0207: 腰面式20 0207: 上面配列20 0207: 上面配列20 0207: 上面配列20 0207: 上面配列20 0207: 上面 | 10 | 62 | 【0207】 達碎認具不符合 相統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - |
| 1F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 1F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1 | G2 | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| # | 10 | G | 【0207】 善確認具不符合 相節 3.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - |
| 1F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1 | <u> </u> | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 個筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 | 10 | G4 | 【0207】 善確認具不符合 相節 3.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚20 - |
| 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | 04 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 個筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 10207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 205 | G1 | 【0207】 善確認具不符合 相節 3.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 201 | GI | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 回答 | 205 | G2 | G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F G3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 一個筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 201 | G2 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 205 | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 201 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 205 | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 0207: 020 | 201 | 04 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 105 | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 101 | GI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 105 | G2 | 【0207】 善確認具不符合 相節 3.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 101 | G2 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | 186 | G3 | 【0207】請確認是丕符会 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 101 | G5 | G5 【U2U/】崩帷敝定省付口 规型 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 18F G4 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 1 Q E | G4 | 【0207】請確認早本符合 相節 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 101 | 04 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 16F G1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 165 | G1 | 【0207】 達確認具不符合 粗統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 101 | Gi | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 16F G2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 165 | G2 | 【0207】 き破辺旦不符合 坦築 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 101 | G2 | (U2U/) 荫唯心定台行口 戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = | | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 16F G2 15.4.2.1 規定 0.024526104417670683 < | 16F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|----------|-----------------------------|---|
| 文/日 | NYM 3IIL | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 16F | G2 | 【U213】胡傩秘中央上僧舫上版,走召付占規則 | 0.024526104417670683 < |
| 101 | G2 | 13.4.2.1 | |
| | | [0314] 建物切于地上层放上四。 日子然人坦然 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 1.5- | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 1.65 | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.65 | 6.4 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | GI | (U2U/) 胡惟秘定台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 145 | 63 | 【0207】 建体切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 14F | G2 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.35 |
| | | 20. I.Z.Z //U/C | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----|-----------------------------|---|
| 1.45 | G3 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | G3 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位军_ |
| 146 | G5 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.35 |
| 14F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G4 | (U2U/) 胡惟心走白竹口 从靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G2 | (U2U/ A 時唯心走口刊口 /光型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | U3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G4 | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 01 | G1 【U2U/】胡唯能定许付口 观靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | O2 | G2 【U2U/】肩眶敞定白竹口 税製 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | U3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | U4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | G1 | 【0207】請確認是否符合 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ŏF | GI | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / / | 01 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|--------------------|----|-------------------------|---|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 7F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| C.E. | 61 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 6F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = | |
| 6F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 5F | G1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = | |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = | |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | | , , | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|---------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G1 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKET ZE ITS IN TODAY OF THE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | U2 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 检拉西口 | /#±±+ |
|------------|-----------|-------------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5 F | G2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 56 | G2 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G2 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | 13.7.2.1 //6/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | IIIax(COUET5_4_2.0.013, COUET5_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 44. | /## ±+ |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | <u> </u> | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G3 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 3 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:138.43/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----|--|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G3 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ОГ | 04 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / | 04 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OI . | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | G4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 04 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G4 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79840 O.T. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 15F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | G5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------------|--------------------------|---|
| 155 | G6 | 【0207】 建磷钡甲不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | Go | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | 67 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | Go | (U2U/) 荫惟秘定占何日 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | CC | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | G/ | (U2U/) 荫惟秘定占何日 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | Go | (U2U/) 荫惟秘定占何日 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G6 | 【0207】 建碎辺且不符合 坦統 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | Go | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | G/ | (U2U/) 胡维陀及自19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 96 | G5 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | CE | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 96 | G6 | (U2U/) 胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------|--|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 91 | G/ | 1020/1 MARKERUNE II 19 II 700-10 0.7.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|--|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | GS | 【U2U/】胡傩秘定省付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 71 | 00 | 10207 A 简单的处口可以 // // // // // // // // // // // // // | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|--------------|------------------------------|---|
| 4F | G 7 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | G/ | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | G 3 | 10207 和 同唯的人上口刊 口 75年6 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | G6 | 6 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 31 30 10 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | G/ | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | Go | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------------|----------------------------|---|
| 25 | 67 | G7 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G/ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 25 | CO | 【0207】 建物切目不然会 H 倅 2.7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G8 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 14F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G5 | 【020/】胡惟杺定省付白 况郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 14F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | G5 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 146 | G5 | 15.4.2.2 規定 | U210.位員=左姉工僧/左姉ト僧 = U.30 |
| 14F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | Go | [U2U/] 荫惟杺左占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G/ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | G5 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | Go | (U2U/) 肩椎脉定白竹口 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G/ | 10207 A 時限的之口10 口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | GS | (UZU) 和月唯心走口10日 /戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | Go | (U2U/) 肩椎脉定白竹口 戏靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G 7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | G/ | (U2U/) 肩椎脉定白竹白 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or | Go | 【U2U/】明睢応定首竹口 税靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----|--|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | G5 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF . | G5 | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOTA NA NENDAZELI 13 LI 79046 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-----------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G5 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | Go | (U2U/) 捐催邮定占付日 %型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | 00 | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 30 | TOZOTA IN HERIOXELITS II MUTE 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G6 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOTO, THUMPHONE HIS HINDER OFF, | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G6 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2020.2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|------------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / | G/ | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| G.E. | 67 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|------------|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | G7 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | G/ | [U2U/] 荫唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G 7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G7 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| R3F | G11 | 【0202】請確認中央上層筋下限,是否符合規範 | 0202:max(code3_3:16.06cm2 |
| 131 | 011 | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---------------------------------|
| | | 【0204】請確認左端下層筋下限・是否符合規範 | 0204:max(code3_3:16.06cm2 |
| R3F | G11 | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |
| | | 【0206】請確認右端下層筋下限,是否符合規範 | 0206:max(code3_3:16.06cm2 |
| R3F | G11 | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |
| | | 【0202】請確認中央上層筋下限・是否符合規範 | 0202:max(code3_3:16.06cm2 |
| PRF | G11 | 3.6 規定 | 、 |
| | | 【0204】請確認左端下層筋下限・是否符合規範 | 0204:max(code3_3:16.06cm2 |
| PRF | G11 | 3.6 規定 | |
| | | 【0205】請確認中央下層筋下限,是否符合規範 | 0205:max(code3_3=16.06cm2 |
| PRF | G11 | 3.6 規定 | ,code3_4=16.8cm2) > 鋼筋總面積=15.2 |
| | | 【0206】請確認右端下層筋下限·是否符合規範 | 0206:max(code3_3:16.06cm2 |
| PRF | G11 | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |
| 505 | 611 | 【0202】請確認中央上層筋下限,是否符合規範 | 0202:max(code3_3:16.06cm2 |
| R2F | G11 | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |
| DOE | G11 | 【0205】請確認中央下層筋下限,是否符合規範 | 0205:max(code3_3=16.06cm2 |
| R2F | | 3.6 規定 | ,code3_4=16.8cm2) > 鋼筋總面積=15.2 |
| R2F | G11 | 【0206】請確認右端下層筋下限,是否符合規範 | 0206:max(code3_3:16.06cm2 |
| KZF | | 3.6 規定 | ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2 |
| 21F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | GIU | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 011 | 10207 MARKO ACID 13 IN 79041 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 %,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G9 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.36 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 19F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | | L LU2U/ 1 明唯心定白行口 税靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 19F G12 [0207] 詩確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0212: 網筋舟-122.14/梁面積-4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0213: 網筋As:122.14/梁面積-4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0214: 網筋As=122.14/梁面積-4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0214: 網筋As=138.43/梁面積-4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0215: 網筋As=138.43/梁面積-4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0215: 網筋As=138.43/梁面積-4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0217: 網筋As=138.43/梁面積-4980.0 = 0.0279718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.025) 0217: 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207: 腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207: 腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0207: 腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊線距離10/30 - 1 = 2 0213: 網筋As:114.0/梁面積-4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15 | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--|-----|------|------------------------------|---|
| 17F G9 [0207] 講確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支数 = 0 < (深深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 | 105 | 610 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F G9 【0207】請確認是否符合規範3.7.5 調筋中心至遠線距離10)/30・1 = 2 17F G10 【0207】請確認是否符合規範3.7.5 第筋中心至遠線距離10)/30・1 = 2 17F G10 15.4.2.1 規定 | 19F | G12 | 【0207】請催認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F G10 G10207 講確認是否符合規範3.7.5 G207:腰筋支数 - 0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 G212 講確認左端上層筋上限・是否符合規範 3.7.5 G10 G213 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 175 | CO | 【0207】 建磷切甲不符合 坦轶 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F G10 [0207] 請確認是否符合規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 1/F | l G9 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F G10 G1 | 175 | G10 | 【0207】 建碎辺且不符合 坦統 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 | 1/6 | GIU | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| TF G10 G10 | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| TF G10 T5.4.2.1 規定 | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| Total | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 17F G10 G10 15.4.2.1 規定 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| 17F G10 15.4.2.1 規定 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F G11 (0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 17F G11 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 17F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| 17FG11【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 217FG12【0207】請確認是否符合 規範 3.7.50207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F G12 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F G9 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = 15.4.2.1 規定 0.02289156626506024 < | 176 | G11 | 【0207】 挂碎恝具不符合 拥统 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F G12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1/6 | GII | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15FG9【0207】請確認是否符合 規範 3.7.50207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 215FG9【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 15.4.2.1 規定0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = 0.02289156626506024 < | 176 | G12 | 【0207】 挂碎恝具不符合 相統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F G9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = 15F G9 15.4.2.1 規定 0.02289156626506024 < | 1/6 | G12 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3 | 155 | GO | 【0207】 詩確認旦不符合 相統 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F G9 15.4.2.1 規定 0.02289156626506024 < | 126 | | ▼020/ ▲ 明唯応定口13 口 / 成型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 15F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| , | | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| 155 | 610 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 15F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15F | G10 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[32.57]cm2 < |
| 136 | Gio | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:34.6075cm2 |
| 15F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | OII | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 312 | 1020/ A M3 MEMOVE II 13 III //U+0 0.7.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | d 9 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | GIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G11 | 11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 011 | 10207 1 HARENO CE 13 E 79040 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 011 | 1020/ 1 HAND COLOR 13 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 1020/ 1 HAND COLOR 13 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 010 | 1020/ 1 HAND COLOR 13 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | E 7 William Move Hell He 12840 01110 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 012 | 【UZU/】 請傩認定召付召 規軳 3./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|---------|-------------------------|---|
| 0.5 | <u></u> | 【0207】 建物切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | GIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-------------|-------------------------|---|
| 12/11 | 1711II JI/U | MINTE | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 91 | GIZ | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|--------------------|------------|-------------------------------|---|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = | |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = | |
| 9F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 45 | C 0 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 4F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = | |
| 4F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = | |
| 4F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = | |
| 4F | G 9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = | |
| 4F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 4.5 | 610 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 4F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = | |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = | |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = | |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = | |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | | , | |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|-----------|--------------------------|---|
| 文/ 日 | nymi SIIL | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| 46 | GIO | 13.4.2.1 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| 46 | GIO | 13.4.2.1 | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | , |
| 45 | 611 | | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | G12 | (020/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|------------|--|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 4F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 35 | G9 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G 9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOTAL MANAGEMENT OF THE STATE O | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | AHTO | /## == L |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 3F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | l | | 21.110 1 0 = KE 000 PE PE - 0 // 00 I E |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深100.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G9 | 9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 25 | C10 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | GII | (U2U/) 胡唯秘定占行合 戏靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | G12 | 【UZU/】 阿里尼的农产口19 口 /死型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 20F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | do | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | GIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G11 | G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | 011 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G12 | 12 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | O12 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | U.S | TOZO / MARRIMAZII 19 II /9040 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G9 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.36 |
| 101 | | 15.4.2.2 規定 | 0210, EE - 4 MI /E / 4 MI 1/E 0.30 |
| 18F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 010 | 1020/1 NA REMOVED 15 ID 78041 0.7.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 201 | 011 | tolo, I manual is a majorio | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | O12 | 1020/1 NA NENOVE 115 II /9041 0.7.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G5 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 010 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| 1 | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 16F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G12 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = |
| 14F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | GIU | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----------------------------|----------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = |
| 14F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02779718875502008 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | G10 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:[32.57]cm2 < |
| 146 | GIO | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:34.6075cm2 |
| 14F | 611 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G11 | 【U2U/】硝催酚定占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G12 | (U2U/) 荫唯心定台行口 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | G9 | (U2U/) 荫唯心定台行口 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | GIU | (U2U/) 荫唯心定台行口 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | 011 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 9 | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G10 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | GIO | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G11 | G11 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | GII | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | GIZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | O S | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | | |
|------|------------|---------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 75 | C 0 | 【0207】 建体切目不然合 +8 体 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| C.E. | <u></u> | 【0207】註磁切目不符合 把签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | <u> </u> | <u> </u> | ļ |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------------|---|
| 5F | G9 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) or | G9 | U2U/ 胡唯祕左台付口 規製 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.0212570281124498 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G9 | 15.4.2.1 規定 | 0.02289156626506024 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | GIO | LOZOVI MANEMUZENISH MUTO C.V.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------------------|---|
| 7F | C10 | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G10 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 010 | TOZOT A MARKENEZ ELIS EL MORE OLI, S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 4.拉压口 | /±±÷+ |
|------------|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | G10 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦統 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) 5F | GIO | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | │ │【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5 F | G10 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| 01- | 011 | 13.4.2.1 /元/汇 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | OII | 10207 A 時限的人自19日 2.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | GII | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|----------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G11 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or | GIZ | (U2U/) 胡惟秘定占何日 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 8F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G 12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 8F | G 12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 71 | GIZ | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 7F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | G12 | 10207 A 時唯心走口刊口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G 12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 6F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G 12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G 12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 6F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G12 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 312 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----------|-------------------------|---|
| 安/自 | 77HI 37/G | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
|) JF | G12 | 15.4.2.1 税足 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 610 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 5F | G12 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:80.17/梁面積:2520.0 = |
| 25 | 615 | 15.4.2.1 規定 | 0.031813492063492065 < |
| 2F | G15 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:112.92/梁面積:3650.0 = |
| | | 15.4.2.1 規定 | 0.030936986301369863 < |
| 2F | G17 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:112.92/梁面積:3650.0 = |
| | | 15.4.2.1 規定 | 0.030936986301369863 < |
| 2F | G17 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=112.92/梁面積=3650.0 = |
| | | 15.4.2.1 規定 | 0.030936986301369863 < |
| 2F | G17 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | | COUCTS_4_2_10.023) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| 25 | C17 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:[24.43, 24.43]cm2 < |
| 2F | G17 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:28.23cm2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:106.41/梁面積:3650.0 = |
| 1845 | C 2 | 15.4.2.1 規定 | 0.029153424657534247 < |
| 1MF | G2 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| 1845 | C | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:[25.34, 20.27, 20.27, 20.27]cm2 < |
| 1MF | G2 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:26.6025cm2 |
| 25 | C12 | 【0207】连顶切目不然会 - 11 统 2 7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G13 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 2F | G 13 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 25 | C12 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:[24.43, 24.43]cm2 < |
| 2F | G13 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:32.5725cm2 |
| 2F | G14 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| _ ∠ r | G14 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 216 | DZI | 【U2U/】硝催酚定占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 216 | DZZ | 10207 A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | D2 4 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | D23 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 191 | DZI | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | DZZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | <i>D</i> 27 | MOZOL 및 바라 바마바마VC 다 1기 다 VV 유유 2.1.7 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 151 | 525 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 17F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心 | 備註 数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|---|--------------------------------------|
| 17F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心 | |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 135 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 17F B24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 17F B25 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支援 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F B25 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋 | As:122.14/梁面積:5110.0 = |
| R1F B21 15.4.2.1 規定 0.023 | 3902152641878668 < |
| max(code15_4 | -2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 R1F B21 0218:[24.43]cn | m2 < code15_4_2_2:30.535cm2 |
| 15.4.2.2 規定 | 112 < COUE13_4_2_2.50.555CH12 |
| 21F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 21F B22 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 鋼筋中心 | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F B22 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 17F B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0207:腰筋支撑 17F B22 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------------|------------------|------------------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | paa | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 136 | DZI | (U2U/) 捐催於定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | DZZ | [U2U/] 荫唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | D2 -4 | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 521 | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | DZZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | DZ-T | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | D23 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 521 | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | 9F B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <i>3</i> 1° | טצב | ₹020/ 》 時唯心在口13 口 /范靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | D24 | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | D2E | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 95 | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZI | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 45 | D24 | 【0207】 建液却且不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 522 | 10-07 A NO NEW OCC 113 IN 790+0 017.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | 024 | (O2O/) 明唯心走口刊日 然報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | 521 | TOZOT A MARKETE LIST MONTH S.T. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B23 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| | STRUCTURE | | |
|-----|-----------|------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 2F | B25 | B25 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | | 10207 A 時限的企口刊口 2020.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 125 | B21 | 201 【0007】连顶切目不然会 旧姓 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | BZ1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | BZZ | (U2U/) 捐催邮定占付日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | DO 4 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | B24 | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | B25 | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | DZ1 | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | DZZ | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | D24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | B24 | D24 1020/ 1 时唯心走口刊口 风影 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | D23 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | B21 | B21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | B21 | (U2U/) 胡唯心走口刊日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 96 | DZZ | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | • | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | DZ4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | | TOTAL MARKENOVE HIS HIVETO S. F. J. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----------------|-------------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 45 | D21 | 【0007】 註 7007日 不然人 - 日始 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | DZZ | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | D2 4 | ▼020/ ▲ 时唯心在口17 口 /元型 J./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | В | ACCOLA NO REMOVAE EL 13 EL 19840 C.7.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | DZI | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | DZZ | (0207) 两堆的处户口的口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZ-T | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 525 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|---|---|
| 25 | D21 | 【0207】 建顶切目不然会 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | 522 | 10207 1 HARLE CE 13 E 79840 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B23 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 10,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 10,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 10,00000000000000000000000000000000000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5110.0 = |
| R1F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.025497064579256358 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| R1F | B21 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[32.57, 32.57]cm2 < |
| | | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:32.5725cm2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------|----------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=154.72/梁面積=5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| D1 F | DOE. | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0210/22 5712 |
| R1F | B25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:[32.57]cm2 < code15_4_2_2:38.68cm2 |
| 215 | D2.4 | 【0207】建物部日本统合:19第27月 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | DOE | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B25 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 105 | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | | 【020/】胡傩秘定省付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | DOE | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D24 | 【020/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D∠3 | (U2U/) 捐催邮定占付日 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | D24 | [0207] 荫唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | B23 | 10207 A 時限的走口10 口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------------------|--|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=154.72/梁面積=5110.0 = |
| R1F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F | B25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0219:E22 F71em22 4 and o15 4 2 2:20 69 em22 |
| KIF | B∠S | 15.4.2.2 規定 | 0218:[32.57]cm2 < code15_4_2_2:38.68cm2 |
| 20F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | DZI | 【UZU/】 阿利尼的心定 日 171 日 /元甲B 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | DZZ | 10207 1 時間的反应可以口 水理 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D24 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D23 | [0207] 肩眶脑定白竹白 规能 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | טבב | - 1020/ 1 NO NE NO AE NO AE 10 II //0 TO 3./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D2- 1 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B25 | B25 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D23 | TOZO / IN MEMORE ITS II /MITE 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZ¬ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZJ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | DZI | ▼020/ ▼ MH NE NOVE 口 171 口 7元平6 J./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | DZZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------|--|---------------------------------|
| 1.45 | D2.4 | B24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B24 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | DOE. | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | BZ1 | (U2U/) 荫唯心定台行日 戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | DZZ | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | DZZ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 521 | 10207 MARRIO CE 19 El 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B22 | 22 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 522 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B21 | 1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 522 | 1020/ 1 NATIONAL 113 LI /WIFE 01/10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B22 | B22 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121000000000000000000000000000000000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 2 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| | STRUCTURE | | /## ± + |
|-----|-----------|-------------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 10F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | B21 | 21 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | ROLO / MARKETO ACTION OF THE CO. IS | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 65 | D01 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----------|---------------|-------------------------|---|
| 樓層 | 利用 5 流 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B22 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ОГ | DZZ | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| J1- | שצע | 13.4.2.1 /元/汇 | |
| | | 【0012】 建体切点点 L 园 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | Baa | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 松林百 口 | /#±±+ |
|----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D2-4 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|---|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | D24 | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | 10207 1 NA NEWOCE 113 III 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| , , | | EGEO. THE MEMORY HER LOND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| | STRUCTURE | 检查压 | /## ÷+ |
|-----|-----------|--|---|
| 楼層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | B25 | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | , |
| 10F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZI | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B21 | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /F | BZ1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | DZI | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B21 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 521 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B21 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 522 | TOZOTA NA NENOXELITS III MUTE 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 522 | TOZOTA NA NENOXELITS III MUTE 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | DZZ | 【U2U/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZZ | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----------------|-------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B22 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D24 | (0207) 两唯心是自为自 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D2 4 | # 0-0. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D24 | とこ・ | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | D24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) or | B24 | 【0207】胡傩秘定省付口 观郫 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D23 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / - | 623 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------|--|---|
| 6F | DOE | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF . | B25 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D23 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 20F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | DZ-7 | TOZOTA NA NEMOZELI 19 LI 1904-15 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | 523 | TOZO / MARKON CE IS EL 79040 O.V.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 52. | LOZO, A MARIEN CELLIS EL MARIO COMO | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 мл.наже для поль | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 мл.ная. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | _ | 2 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 135 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|------------------------------------|---|
| 475 | D20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 175 | D20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | D27 | 【0207】 建物切目不然会 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 126 | DZO | 【U2U/】胡惟秘定占何日 戏郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | B28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 131 | | 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 525 | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | R20 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36 |
| | B29 | 15.4.2.2 規定 | 0210.世直-行姍工信/行姉 17信 - 0.30 |
| 15F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 124 | טכט | 【U2U/】明雅応定白竹口 税靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|---------------|----------------------------|---|
| 125 | D27 | B27 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | B27 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | B28 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | DZ0 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | 629 | LOZO/ A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | ВЗО | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | 527 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | D20 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | D23 | [U2U/] 捐唯秘定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 550 | 1 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 9F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| J. | | 15.4.2.2 規定 | |
| 9F | B27 【0207】請確認 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 527 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-------|-------------|-------------------------|---|
| IX IE | 17tig 3//6 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 05 | D 20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 250 | 10207 1 HARLING CE 13 E 79840 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 9F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 7F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| /F | B26 | 15.4.2.2 規定 | 0218:世直=石崎下層/石崎上層 = 0.3 |
| 7F | D27 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / 「 | D20 | ▼ 020/ ▲ 明唯心走口13 口 / C 型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-----|--------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / / / | В30 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 7F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| 4F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.32 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | DZO | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|-------|-------------------------------|---|
| 安/百 | 河州 分元 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 45 | DO0 | | · |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| 41- | 0.50 | 13.4.2.1 /元/汇 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0012】 建磷钡中中 L 园览 L 阳 日本符合均效 | , , |
| 45 | Bac | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 4F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D2/ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | · · · · · <u></u> | |
|----|-------------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 35 | D28 | (U2U/) 阴唯心走口刊日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 25 | D 20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 1 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D30 | [0207] 荫唯心走口10日 沈靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 3F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| Z1° | 520 | ▼020/ 》时唯心在口13 口 /范靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | | 10207 A 時唯心走口刊口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|---------------|-------------------------------|--|
| 1安/晋 | 利用 5 流 | | |
| _ | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| _ ZF | B29 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | B23 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| _ ZF | ВЗО | 13.4.2.1 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 555 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 2F 830 15.4.2.1 規定 | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--|------|-------------|--------------------------|---|
| | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| | 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| 2F B30 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F B30 | 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| 2F B30 15.4.2.1 規定 0.022648546144121366 max(code15_4_2=0.019_, code15_4_2_10.025) 2F B30 15.4.2.1 規定 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 0.022648546144121366 2F B31 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) Max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F B30 | 2F | В30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| 2F B30 15.4.2.1 規定 0.022648546144121366 2F B31 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| ### (20207) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| B31 | 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| 2F B31 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 21F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 1 | 25 | D21 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦轶 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21F B28 | _ ∠F | R31 | 【U2U/】 請傩総定省付占 規製 3./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 19F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 19F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 19F B29 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B29 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B27 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼板 4.2 15F 15F | 215 | D20 | 【0207】 建碎辺且不符合 坦統 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F B29 | 216 | DZ0 | (U2U/) 捐作的定日19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 19F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 19F B29 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B29 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B27 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 [0215] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 15.4.2.1 規定 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < | 216 | R20 | 【0207】請確認早丕符合 相節 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 2 19F B29 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 216 | D23 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 105 | סכם | 【0207】詩確認早丕符合 相節 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F B29 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 196 | D20 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| ## 17F | 105 | P20 | 【0207】 建碎辺且不符合 坦統 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B29 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 196 | D23 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 17F B29 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B27 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 15F B28 【0215】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < | 176 | B26 | 【0207】 挂碎恝具不符合 相統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17FB29【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 215FB27【0207】請確認是否符合 規範 3.7.50207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1/6 | DZO | (U2U/) 捐催的定日刊日 /选型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 調筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 176 | B20 | 【0207】 挂碎恝具不符合 相統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F B27 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 1/6 | 623 | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 155 | P 27 | 【0207】 挂碎恝具不符合 捐統 2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 15F B28 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < | 136 | B27 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F B28 15.4.2.1 規定 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < | 155 | סרם | 【0207】詿磔認旦不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F B28 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < | | BZQ | 【UZU/】明唯心定白竹口 烷靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 155 | D20 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 七世 同7七世 同 0.26 |
| 15F | B28 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 155 | P20 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B29 | 【020/】胡傩秘定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 15F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | B29 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36 |
| 131 | | 15.4.2.2 規定 | 0210.[교율 - 십 폐 고년/ 십 폐 17년 - 0.30 |
| 15F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D 30 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | DZ / | TOZOT A MARENEZE I IS III 79845 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 520 | 10207 1 HARLE CE 13 E 79840 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 523 | 10207 1 HARLING CE 13 E 79840 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 050 | ************************************** | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 52, | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----------|-------------|-------------------------|---|
| 44= | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 115 | D20 | 【0007】建物却日不然人,也然 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 115 | D20 | 【0207】建物切目不然会 H统 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 9F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| 9F | DZ0 | 15.4.2.2 規定 | 0218:世直=石崎下僧/石崎上僧 = 0.5 |
| 9F | D 27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B27 | 【020/】胡傩祕定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | BJÖ | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <u> </u> | B28 | 【UZU/】阴唯吣定白竹口 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|--------|------------|-------------------------------|---|
| IX III | 17111 J//6 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 3. | B23 | 13.4.2.1 //6.2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 9F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 3. | B23 | 13.4.2.1 //6/2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 3. | 550 | 13.4.2.1 //6.2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 3. | | 13.112.17402 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 23.11.2.7.7.2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 9F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 7F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 75 | D26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位罢_大牌下屋/大牌上屋_02 |
| 7F | B26 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| 75 | D27 | 【0207】 建物切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B27 | 327 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | D20 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | WATE | 74+ 4-1. |
|----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | B20 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 7F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | , |



| | STRUCTURE | IA IA TO | Mar and |
|-----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 7F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = |
| 4F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.030277886497064577 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4.5 | DO. | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0010 4 9 4 4 4 7 9 4 4 4 1 9 000 |
| 4F | B26 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.32 |
| 45 | D27 | 【0007】建物却日本统合、48年2.7月 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | ,, |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|-------|-------------------------|---|
| '接眉 | 利用 分沆 | | |
| 4= | B0- | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 71 | D20 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| " | 525 | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| - | 523 | 13.7.2.1 //6/40 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | БЗО | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | | |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備 註 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 4F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | B27 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | │ │【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | J | | , , |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|------------------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 523 | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 3F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | טטט | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|-----------|-------------------------|---|
| | .7mg 3//0 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 3F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | B26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | D20 | [U2U/] 明唯心定白行口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D27 | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|--------|-------------------------|---|
| 後間 | 利用 5/元 | | |
| _ | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| _ ZF | D20 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | 525 | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | 523 | 13.7.2.1 //6/45 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 检拉百口 | /#±÷+ |
|----|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618362831858407 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B31 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | l | | ,, |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| 20F | B28 | B28 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B29 | B29 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D23 | LO20/ A 時唯心走口10 日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 520 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 523 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | 10207 A HAREBURE II 19 III 79845 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D23 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | DZ7 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | 520 | 10207 I MA MEMORE LITS LI 79040 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 141 | DZO | 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | D23 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|-----------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | B29 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36 |
| 146 | D29 | 15.4.2.2 規定 | U210.位置=石崎工僧/石崎下僧 = U.30 |
| 14F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | 530 | 10207 和 两 唯 心 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D27 | [020/] 明唯心走口刊日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D20 | 【UZU/】胡惟敞定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D29 | [020/] 明唯心走口刊日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | J27 | 10207 A 時限的人自19日 20207 A 時限的人自19日 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 520 | 10207 A 時限的人自19日 /处理5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | D23 | D23 【U2U/】明唯W定口行口 XX单 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 8F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| 01 | D∠b | 15.4.2.2 規定 | 0210. |
| 8F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | 027 | ▼ 020/ A 時唯心在口刊口 /近型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | 編號 | | 備註 |
|-----------|---------------|-------------------------------|--|
| 樓層 | 利用 5 流 | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B29 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦統 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ог | D29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | B23 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B30 | | 0.03083476764199656 < |
| OF | B3U | 15.4.2.1 規定 | |
| | | [0010] 建物却上去! | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 555 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 8F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 6F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 0210. <u>ше</u> – при 1 /еј/ при 1 /е – 0.0 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 5F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | 520 | 15.4.2.2 規定 | 0210.EE 1961 / E9 1962 / E |
| 6F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 20-11-2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZ 7 | 10207 A 時限的是自持日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B28 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | DZO | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | WHAT | /++ +± |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| CE | B20 | 【0207】建顶部目不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | 525 | 13.7.2.1 //6/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| FF | POO | | · |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------------|-----|----------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B30 | B30 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 550 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B30 | 0 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| Э г | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 6F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 5F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 20F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | 520 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | 523 | 10207 MARRIO CE 19 El 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | 10207 A HARDONE II 13 III 79040 0.7 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | DZY | FOTO: VINE NEW VEHICLE 12 H 120 +0 0:1.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | € 02-01 2 H7 HEHU AE II II II 170 ±0 0.1.0 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-------------|---------------------------------------|---|
| 1.65 | D 20 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | B29 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.4= | D27 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | DZO | (U2U/) 荫唯秘定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 141 | | 15.4.2.2 規定 | 0210.匝直-任则工/自/ 任则U 1 /自 — 0.30 |
| 14F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKENE ZE IS EL MULTE OTT. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限‧是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 14F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | B29 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36 |
| | בשם | 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 550 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 20-0-2 MARENOVE HIS HI 79870 017.10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------|---|---|
| 105 | 200 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | B29 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | D29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D30 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | DZ 7 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 520 | 1020/ 1 NATIONAL 113 LI 1984 5 0 113 LI | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 10-0.7 11,712.00 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B30 | B30 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 8F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 8F | B27 | B27 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------|---------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | DZO | (U2U/) 捐催邮定自行日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | <i>D23</i> | TOZOT A MARENEZE I IS III 79845 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 8F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | D30 | (O2O/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|--|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 8F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 6F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| OF | D20 | 15.4.2.2 規定 | 0210.世色-石崎下眉/石崎上眉-0.3 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = |
| 5F | B26 | 15.4.2.1 規定 | 0.031870841487279845 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | 520 | 15.4.2.2 規定 | 0210. <u>ше</u> — при 1 /п/ при 1 /п — 0.0 |
| 6F | B27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 527 | 10207 1 17.11210 22 21 3 21 70 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B27 | 27 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B27 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 检拉 塔口 | /## ± + |
|------|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) or | BZ8 | 【0207】胡惟祕定省付白 观郫 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | B28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | 25 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | |



| | 樓層 | 編號 | | 備註 |
|--|-------|------------|---------------------------|---|
| 6F B29 15.4.2.1 規定 | 19/10 | N/III J//C | | |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 65 | R29 | | , |
| | | B23 | 13.4.2.1 ///// | |
| 6F B29 15.4.2.1 規定 | | | 【0215】 請確認左從下區銘上限,是丕符合相節 | |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 65 | R29 | | · |
| | 01 | D23 | 13.4.2.1 % | |
| 6F B29 15.4.2.1 規定 | | | 【0216】 | , , |
| Max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 65 | R20 | | · |
| 15.4.2.1 規定 | OF | D29 | 15.4.2.1 %足 | |
| 15.4.2.1 規定 | | | 【0017】 建体切于微下层数 L阳 目示符合组数 | , , |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 65 | D20 | | · |
| B29 | 65 | В29 | 15.4.2.1 規定 | |
| SF B29 | | | | , , |
| SF B29 15.4.2.1 規定 | 5F | B29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | , |
| SF B29 | | | | , |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | · |
| B29 | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | |
| B29 | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | , , |
| FF B29 [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 5F B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| B29 | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F B29 (0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 5F B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) B30 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F B30 (0217】請確認在端下層筋上限・是否符合規範 (0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318854767 < 0.031885747 < 0.031885747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.0318874 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.031887 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 6F B30 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 6F B30 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 5F B29 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 6F B30 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 6F B30 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 5F | B29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| │ 6F │ B30 │ 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | 65 | D20 | 【0207】建雄翅目不符合 坦桀 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | UF | БЭО | 【U2U/】明睢応定首竹口 税靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D30 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B30 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 6F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 5F | B31 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| PR CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| I K Ci | DOZ | 4.6.7.9 規定 | 0203.43-44033.70 > 440-0.0 |
| PR CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 0203.03 12371.2 7 100 0.0 |
| PR CF | В35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| PR CF | В37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----------|-----|------------------------------------|--|
| R2 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 4.6.7.9 規定 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 19F | B32 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 19F | B32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 |
| 191 | D32 | 15.4.2.2 規定 | 0216.[24.43]CIII2 < COUE13_4_2_2.20.403CIII2 |
| PR CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| FRCI | D32 | 4.6.7.9 規定 | 0203.43-44033.70 > 440-0.0 |
| PR CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0 |
| 1 1 1 1 1 | D34 | 4.6.7.9 規定 | 0203.43-42371.2 > 440-0.0 |
| PR CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 3203113 1237212 7 110 010 |
| PR CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R3 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B32 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B34 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B35 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| R2 CF | B37 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 0012 MM |
| 105 | רכם | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 19F | B32 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|-----|--------------------|------------------------------|--|--|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | |
| 19F | B32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 | | |
| 191 | | 15.4.2.2 規定 | 0218.[24.45]CIII2 < COUE15_4_2_2.20.405CIII2 | | |
| 15F | B32 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 121 | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 155 | D22 | 【0207】连顶切目不然会 - 14 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 15F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 155 | D2.4 | 【0207】连顶切目不然会 - 14 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 15F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 15F | DOE | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 121 | B35 | 【U2U/】 荫唯訫定省付占 况郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 155 | D2C | 【0207】连顶切目不然会 - 14 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 15F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 15F | B37 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 126 | Б57 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 13F | D22 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 13F | B33 | 【0207】建陸辺目不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | Б33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 13F | B34 | 【0007】 建磁切目不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | D34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 13F | DOE | B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | БЭЭ | 【U2U/】 胡惟沁走台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 13F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | B30 | 【U2U/】 时唯心走口19 口 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 13F | B37 | D27 【0207】 建加切日不然会 H 数 2.7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 136 | D37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 11F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 111 | B32 | 【U2U/】 肩椎的定点切口 /戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 11F | D22 | 【0207】 建碎辺里不符合 坦第 2 7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 111 | БЭЭ | 333 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 11F | D51 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 116 | B34 | 【U2U/】明准励定白竹口 税靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |
| 110 | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | |
| 11F | 000 | 1020/ 1 時限的走口19 口 光報 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|----------|--------------------------------|---|
| 女/日 | 59M 3//G | 以以界口 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | , |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 7F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | <u>-</u> | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | ļ | | (0000225_1_2.0.025 / 000015_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 233 | TOZOT A MARKET ZE ITS IN TODAY OF THE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-------------|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / / / | D37 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | D32 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D 33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-------|-----------|-------------------------|---|
| IX IE | 17th 3//6 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 45 | D2.4 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 550 | TOZOTA NA NENOXELITS III MUTE 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 检拉西口 | /#±÷+ |
|------|-----------|----------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| " | 537 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| _ | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15 4 2=0.019, code15 4 2 10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | 554 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
|) SF | БЭЭ | 15.4.2.1 税足 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| IX/III | N4110 3776 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 31 | 555 | 13.4.2.1 % | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 36 | Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б | 15.4.2.1 | |
| | | [001c] 建物塑土土工品放工品。 日子放入担然 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 25 | D25 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 550 | TOZOT A MARENUACIO IS IN 79846 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 25 | D 27 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0010 A.M. T.M. T.M. I.M. I.M. I.M. I.M. I.M. I |
| 3F | B37 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | | |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|--------|--|---|
| | m 3//0 | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | 230 | 10207 A 時限的走口刊口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | 037 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 15F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 552 | TOZOT I MARKENEZ ELIS EL MUNICIPE S.T S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | rozon z manaza a mana | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | , EOZO/ A NA KERWACII II II //U#0 J./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | ELEMENT'S STRUCTURE | | | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | | |
| 13F | B32 | 332 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 126 | 250 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 13F | B33 | 【0207】 建磁切目不符合 坦桀 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 136 | Б 55 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 125 | D2.4 | 【0207】 建顶切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 13F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 125 | D25 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 13F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 125 | D2.C | 【0207】建物却日本统合、48年2.7月 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 13F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 425 | D27 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 13F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| | B22 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 445 | D2.4 | [0007] 禁油却且不然人 +B.然 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 445 | D25 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | | |
| 445 | D2.6 | B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 115 | D27 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 11F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 7- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | | |
| 7F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | |
| | D 22 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | | |
| 7F | B33 | B33 【 0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | | | |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | | | |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | | , | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D34 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOTOL AND REPORTED TO THE STATE OF THE STATE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / [| D30 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | D27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / F | B37 | 【0207】胡傩秘定省付口 观郫 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 45 | B32 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | 033 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| וד | B34 | ▼040/ ▼ M分 W性 Dの心に ロコッロ /近半6 フ・/・J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | 033 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|----------|-------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 45 | D2C | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | <u> </u> | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
|----|-----|---------------------------|---|-------------------------|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | |
| 4F | B37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 3F | D22 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 3F | B32 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 3F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 36 | 633 | [U2U/] 荫唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 3F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 31 | D34 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | |
| 3F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | |
| 3F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 3F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 31 | | 1020/1 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = | |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|----------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | D26 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 35 | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D3 / | (U2U/) 捐催邮定占付日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | B37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| 31 | Б57 | 15.4.2.2 規定 | 0210. 应且 - 行端 1 ⁻ /自/ 行端上/自 - 0.40 |
| 2F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D32 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D33 | 10207 A 時限的走口的口 光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | R3/I | B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | 034 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| Part | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|---|-----|----------|----------------------------|---|
| 2F B35 15.4.2.1 規定 | 女/日 | 59M 3//G | | |
| | 25 | D25 | | · |
| 2F B35 15.4.2.1 規定 | 2F | B35 | | |
| 2F B35 15.4.2.1 規定 | | | | , , |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F B35 15.4.2.1 規定 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| 2F B35 15.4.2.1 規定 0.021618204804045513 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 2F | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F B36 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 3 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 銅筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0213:網筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0214:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0. | 2F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| 2F B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊縁距離10)/30 - 1 = 3 2F B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 9F B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 9F B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0212:網筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F B33 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:網筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F B33 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0214:網筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F B33 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:網筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:網筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 1 | 25 | D2.6 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F B37 【0207】請確認是否符合規範3.7.5 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 3 9F B32 【0207】請確認是否符合規範3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 | 2F | B36 | 【0207】請傩談是谷付音 規載 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 1 | 25 | D27 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| B32 | 2F | B57 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 日本学院 19 | QE | B3.2 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F B33 【0207】請確認是否符合規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 9F B33 15.4.2.1 規定 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 31 | D32 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 | QE. | В33 | B33 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F B33 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < | 96 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 9F B33 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F B33 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F B33 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F B33 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F B33 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F B33 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F B33 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 9F B33 15.4.2.1 規定 0.03083476764199656 < | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F B33 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 9F B33 15.4.2.1 規定 0.03083476764199656 < | 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F B33 15.4.2.1 規定 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) Wind Code 15_4_2:0.019, code 15_4_2_10.025) Wind Code 15_4_2:0.019, code 15_4_2_10.025) Wind Code 15_4_2:0.019, code 15_4_2_10.025) 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| G 0216 】 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 9F B33 15.4.2.1 規定 0.03083476764199656 < | 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 9F B33 15.4.2.1 規定 0.03083476764199656 < | | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| max/code15 4 2=0.019 code15 4 2 10.025) | 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 绘故语曰 | /#=+ |
|------------|-----------|---|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | 554 | TOZOTA NA NEDWOKE II 13 III 79040 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
|) | БЭЭ | 13.4.2.1 7%.2 | |
| | | 70212】 建物切开中上层数上阳,且不然会用数 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 0.5 | D25 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 95 | Б30 | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D5/ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 9F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | 552 | ▼ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|------------------------------------|---|
| 0.5 | D22 | 【0207】 建顶部目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D34 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|-----|------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 0.5 | D2E | 【0207】 建液却且不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限‧是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|---|--|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 96 | D37 | 【U2U/】胡惟秘定占何日 戏郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 18F | B32 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 18F | B32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 |
| 101 | | 15.4.2.2 規定 | 0216.[24.43]CHI2 \ COUE13_4_2_2.20.403CHI2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 18F | B32 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 18F | B32 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 |
| | 552 | 15.4.2.2 規定 | 0210.[2 |
| 14F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 552 | 552 【020/】明惟応定口竹口 优靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | A C C C M M M M M M M M M M M M M M M M | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1.45 | D27 | D27 【0207】 建磁切目不然会 担签 2.7.F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | B32 | (U2U/) 胡惟沁定台行口 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | B33 | 【U2U/】 时间的次已日19日 /元甲8 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | B34 | 【U2U/】 时间的心在日刊日 /元甲8 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | 533 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B37 | B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D37 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | B32 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | R34 | B34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 551 | 10207 NA REBUTACION 15 IN 1984 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 555 | 10207 NA REBUTACION 15 IN 1984 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | LOZO, Z RANKELO ZELISE MATEONIO | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 307 | Tolor I was a market of the | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 6F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 332 | LOZO, Z RANKELO ZZI I JE MATO OM IO | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | 033 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|--------|-----------|-------------------------------|---|
| IX/III | 17th 3//6 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| " | | 13.7.2.1 MM | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| J. | | 13.4.2.1 //6/2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 554 | 13.4.2.1 //6/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | 13.1.2.1 762 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 554 | 13.1.2.1 782 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOTO, THUMPHONE HIS HINDER OFF, | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B36 | B36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | БЭО | (U2U/) 捐催邮定占付日 烧靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 0. | 557 | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 557 | 10207 1 HARENO CE 13 E 79040 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | A C C A NUMBER OF A STATE OF A ST | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 1 2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 14F | B34 | 34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | 034 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | DOF | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | B35 | (U2U/) 胡惟沁定台竹白 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | D2C | 【0207】连劢剑目不然会 - 11 姓 2 7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | D27 | 【0207】锌物却日本效应:46姓2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 125 | D 22 | 【0207】锌物却日本效应。48姓2.75 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 4.05 | D 22 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10- | 504 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10- | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B35 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 4.05 | B36 | 6 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10- | B37 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 105 | D 22 | B32 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B32 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D 22 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D2.4 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 40- | P35 | 【0007】连动却只不然人也然。—— | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | 55 6 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 4.4= | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | • |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-------------------------------------|---|
| | Baa | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B32 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| C.E. | D22 | 【0207】 建磁切目不符合 坦桀 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B33 | 3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MULTO S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----------|-------------------------|---|
| 文/自 | nim 3116 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 35 | 533 | 13.4.2.1 %是 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 56 | Б33 | 13.4.2.1 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
|) JF | Б33 | 15.4.2.1 烷化 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | D2.4 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D 33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | A 拉西口 | /±±÷+ |
|----|-----------|--------------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 233 | 10207 1 NA NEMO-ZE 113 E 790+0 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | סכם | 13.7.2.1 //6/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 65 | poe | | · |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | D30 | [U2U/] 捐唯秘定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J1 | 557 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|---------------------------------------|---|
| 0.5 | D22 | 【0207】建物却日本统合、48年2.7月 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| OF | | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D34 | TOZOT A MARENEZE I IS III 79845 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|----------------|-------------------------|---|
| 7安/百 | 河州 5)元 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | | · |
| or | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | 555 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | a.(codc15_1_2.0.015 / codc15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | /دو | E O E O F A REPORT HIS HIS OF STATE OF | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 8F | B32 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | D32 | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 8F | B33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | В33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----------|-------------------------|--|
| IX/H | nymu JIIU | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 13.7.2.1 NUNE | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B33 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 13.4.2.1 //6/2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 554 | 13.4.2.1 % | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 534 | 13.4.2.1 //6.2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 554 | 13.4.2.1 7/02 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 13.112.17402 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15 4 2=0.019, code15 4 2 10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B35 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 550 | TOZOT A MARKETE TO | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|------------------------------|---------------------------------|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 215 | D20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 216 | D39 | 【0207】胡唯訫定台竹口 税郫 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | B40 | 【0207】连项切目不符合 坦符 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D // 1 | 【0207】连陜切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | 042 | 【U2U/】 时间的心在口气 / 元甲8 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | B43 | 【0207】 建碎纫目不符合 坦築 2.7 E | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 216 | D43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | DOO | 【0207】连座纫目不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | ВЗО | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | P20 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | B39 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B40 | 340 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 191 | D40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B41 | 41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 541 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | R42 | B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | D4Z | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 191 | D43 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | В39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | 009 | 【U2U/】 肩椎的定白竹口 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D4U | 【U2U/】阴唯心定白竹口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | D/11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | B41 | 【U2U/】明唯応定百竹口 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 176 | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | D42 | ₹020/ ▲ 時期後の表面 19 点 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 17F | D.43 | 【0207】 建物切用不然人 旧姓 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B38 | 338 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 156 | D36 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | Б39 | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | P40 | 【0207】 建碎纫目不符合 坦築 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 126 | D41 | 【UZU/】 胡惟沁定台行口 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | D42 | 【0207】连顶却且不然会 #8 第 2 7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | D.42 | [0207] 禁防却只不然人 +B然 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | D.42 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0210 458 |
| 15F | B43 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42 |
| 215 | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D 20 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D40 | B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | В40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D.41 | 【0207】锌物却日本效应:4.66.2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D.42 | 10007】 禁地却只不然人 +B然 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | D.42 | 10007】 禁劢却只不放入 +B放 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 40- | P36 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | B38 | 8 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 40- | Daa. | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | B39 | B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 10- | P 46 | F00071 #7##7877 7# 6 45# 6 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | B40 | B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 1 | |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|----------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 105 | D 41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | B41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | D.42 | 【0207】 建碎纫目不符合 坦築 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | D43 | 【U2U/】 肩椎的定白行口 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | B36 | 【U2U/】 肩椎的定白行口 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | 039 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D40 | 【U2U/】 肩椎的定白行口 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B41 | 【0207】 建碎纫具不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D41 | 341 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D42 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | D43 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | 536 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | 639 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | D40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | D41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | 042 | 【UZU/】 时唯成在日刊日 /元邦 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D43 | 【U2U/】明唯於定白竹口 税靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 0210.世旦-行姉 1 [*] 盾/ 行姉上宿 - 0.42 |
| 13F | 020 | 【0207】 結確認旦不符合 坦第 2 7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | D38 | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------------|-----------|-----------------------------|---|
| | N4III 300 | MAXI | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | В39 | 9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | · |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | 541 | 10207 A 時限的之口19 口 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | D42 | 【0207】连顶切目不符合 - 14 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | D.42 | 【0007】 幸地却只不然人 40% 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | - 44 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 445 | D.40 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | - 40 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
|) | | IJ.T.Z.I PARCE | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|---------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D-10 | TOZOTA IIA IIE IIO ACETO S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 042 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------|------|-------------------------|---|
| 12.112 | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 0.5 | D 42 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0010 Am + WTR / W R 0.46 |
| 9F | B43 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| 45 | D20 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | D33 | [U2U/] 明唯心定白竹口 戏郸 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| יד | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | D41 | 10207 A 時限的走口的口 光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----------|------|---------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | D42 | 【U2U/】胡惟秘定占何日 戏郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D-43 | 10207 A 时间中心在口刊口 75年5 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | D43 | 15.4.2.2 規定 | |
| 3F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <u> </u> | | E 2 MARKANE HI I 3 HI 17840 01710 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | ECT - 2 MANUFACTURE IN 19 MANUFACTURE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D-40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-------|------------|----------------------------|--|
| IX/II | nymi Jilli | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | 540 | 13.4.2.1 762 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| J. | 540 | 13.4.2.1 762 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 31 | 541 | 13.4.2.1 7%.2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 35 | 541 | 13.4.2.1 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 3F | D41 | 15.4.2.1 税足 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | D // 1 | 15.4.2.1 規定 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 烷足 | |
| | | 【0216】 建体切中中下层数 1.阳 目示符合组数 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 25 | D41 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | 【0017】 建物切于地下层数 L阳 目表符合用数 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 25 | D 41 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D43 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D36 | [0207] 两唯心是自为自 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 给按百日 | /#=+ |
|------------|-----------|--|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| _ | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D-10 | TOZOTA NA NEDUCKE II 19 III MUTE 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | D41 | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | R/1 | 15.4.2.1 規定 | 0.0214.鲖劢A3=171.0/未面積=7910.0 = |
| ∠ Γ | B41 | 13.4.2.1 飛足 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|---|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | 042 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | D43 | ▼クロ・3 Hは HE Mの VE 口 13 口 VN 4E ひ・1・3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 13F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | | ▼ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
|-----|------|--|---|------------------------|
| 125 | D20 | B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 13F | 639 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 13F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 136 | D40 | (U2U/) 胡惟沁走台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 13F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 137 | 541 | 【U2U/】 時限的定日19日 /光型3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 13F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 131 | D42 | 10207 A 時限的人已可以口 水理6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 13F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 131 | D-3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 11, | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 111 | | [0207] 肩眶敞定百行百 烷靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 11, | D40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | B41 | 1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | R42 | B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| | D-72 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 11F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| | D 13 | 10207 MARKET CE 13 E 79040 0.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 9F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| | | TOZOTA NA NEMOZELI 19 LI 1904-10 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 9F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 9F | B39 | В39 | B39 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------------------------|---|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 91 | B40 【U2U/】請確認定货付点 規製 3.7.5 | (0207) 两唯他人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| J1 | D-10 | 15.4.2.2 規定 | |
| 9F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | J 12 | 10207 1 17.11210 22 21 3 21 70 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|--------------|-------------------------------|---|
| 1安/百 | お押っか | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | |
| 0.5 | D41 | | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 5.40 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | - | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|----------------------------|---|
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 9F | B43 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | | 251.112.2.737.2 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D-40 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|--------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 45 | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 4F | B40 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 4F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | D41 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 71 | D-72 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------------|------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | B43 | 3 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | D 4 3 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| 46 | | 15.4.2.2 規定 | U210.位且-石崎下着/石崎上着 - U.40 |
| 3F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | D30 | 10207 A 時限的走口刊口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 5 | 10207 A 時限的人自19 日 76年6 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.02803098106712565 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D40 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 0210. III. 直 - 在 Jiii. 1 / 自 - 0.30 |
| 3F | B41 | B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | Total Assemble 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------------|-----|-------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | D42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) 5F | B42 | 【020/】胡傩祕定省付口 观郫 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | D43 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 2F | D30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| ∠ † | B38 | 【UZU/ 】 明唯応定白竹口 税郫 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | 039 | ▼020/ 】 明 唯 III 口 / 元 配 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | D40 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| | D40 | 15.4.2.2 規定 | |
| 2F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | 20-0. Z MARKONE HIS HIVETO 01710 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------------|--------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | B42 | 2 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 26 | D 4 2 | (O2O/) 明唯心走口刊日 然報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| R1F B41 [0207] 請確認是否符合規範 0216:捐除As=179.15/架面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15.4.2=0.019, code15.4.2_10.025) | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|---|----------|--------------|------------------------------------|---|
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2 | 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| 2F 842 15.4.2.1 規定 0.022648546144121366 max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 2F 843 【0207】講確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數 =0 < (深深120.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| R1F B41 [0207] 講確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深12.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 3 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0213:網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0213:網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0213:網筋格字:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0218:[24.43, 24.43, 24.43] cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 細胞中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 細胞中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 細胞中心至遠線距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 細胞中心至遠線距離10)/30 | 2F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 R1F B41 【0218】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) R1F B41 【0218】請確認耐農農小量鋼筋・是否符合規範 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 | 25 | D42 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| R1F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 R1F B41 15.4.2.1 規定 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) R1F B41 15.4.2.2 規定 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 R1F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 R1F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 R1F B41 15.4.2.1 規定 02071を設定 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 R1F B41 15.4.2.1 規定 02071を持続といるとのでは15_4_2_10.025) R1F B41 【0218】請確認申決上層筋上限・是否符合規範 0.020716242661448142 < max(code15_4_2.0.019, code15_4_2_10.025) R1F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 | <u> </u> | Б43 | 【U2U/】胡傩秘定省付口 况郫 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | R1E | B38 | 【0207】請確認是丕符会 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| R1F B41 15.4.2.1 規定 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) R1F B41 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 0207:腰筋支數=0 < (深深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 R1F B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 | IXII | D30 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| R1F B41 [0218] 請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 15.4.2.2 規定 15.4.2.2 規定 16.207] 請確認是否符合規範 20207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20207: 開節を設置を持ち、表記を 20207: 開節を設置を 20207: 同じます。 20207: 同じます。 | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| R1F B41 I | R1F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| R1F B41 15.4.2.2 規定 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 0207:腰筋支数=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10 0207: 置於面積的中心至邊緣距離10 0207: | D1E | ₽ //1 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < |
| R1F B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 R1F B38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 | KIL | 541 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:26.465cm2 |
| 調筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 | D1E | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| R1F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 R1F B41 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | IXII | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 個筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | D1E | B38 | 【0207】請確認是丕符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| R1F B41 15.4.2.1 規定 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | KIF | | LOZO/ A 時唯心走口刊日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| R1F B41 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 0218:[24.43, 24.43, 24.43, 24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2 | R1F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| R1F B41 15.4.2.2 規定 code15_4_2_2:26.465cm2 R1F B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B43 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B38 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B39 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B40 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B41 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 B41 [0207] 請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15.4.2.2 規定 code15_4_2_2:26.465cm2 R1F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | R1F | R⊿1 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[24.43, 24.43, 24.43]cm2 < |
| R1F B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | IXI | 541 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:26.465cm2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | R1F | R43 | 【0207】請確認是否符合 規節 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | D 43 | 10207 A HAREBURE II II 19646 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 20E | B38 | 【0207】請確認是否符合 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | 201 | D30 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 の207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | 20E | R39 | 【0207】請確認是否符合 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 201 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 20F B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 20F | R40 | 【0207】請確認是否符合 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F B41 C207】請確認是否符合 規範 3.7.5 B41 C207 | 201 | D4U | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | 20F | | 【0207】請確認是丕符合 担節375 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 201 | B41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | 1 | | |
|----------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | |
| 20F | B42 | D42 【0207】 建物却且不然会 +B 统 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 20F | D42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 20F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 201 | D43 | 【U2U/】 肩椎的定点切口 戏靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D36 | 【U2U/】 時限的定日19日 /光型3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | 639 | 【U2U/】 時限的定日19日 /光型3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D-40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | 541 | 【U2U/】 時限的定日19日 /光型3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D42 | B42 【U2U/】 請僱認定省付占 規製 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 18F | B43 | 43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 16F | B38 | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 16F | B39 | B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D 33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 16F | B40 | B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D-40 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 16F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 16F | B42 | B42 | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | | | | 1020/1 明服成定口竹口 戏郸 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 101 | D43 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 14F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 146 | 000 | VCO/ 1 明服成定口13 口 烷靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 14F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 147 | פנט | LO20/ A 時服心定白竹口 戏戦 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| 14F | B/IU | 【0207】 镁磁纫旦不符合 坦簕 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | |
| 146 | B40 | B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | |
| | | | | | |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|-------------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 14F | D // 1 | B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | D41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | D42 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | D42 | 【0207】连顶却且不符合 把筷 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | D.42 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0210 6 22 - 1 22 |
| 14F | B43 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42 |
| 205 | DOO | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | B38 | 【020/】调催能定台付占 規則 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 205 | D20 | 【0207】连顶却且不符合 把筷 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 205 | D40 | 【0207】连座切目不符合 担牲 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 — | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | D.//1 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | B41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D42 | D42 【U2U/】 時唯心走口19日 /戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | D43 | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 从靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | D20 | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | ВЗО | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 从靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D33 | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 从靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | 8F B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D40 | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 从靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D41 | 【U2U/】 肩椎脉定白行口 从靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D42 | NO20/ A 時限成在口刊口 然能 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | B43 | NO20/ ▲ 時限的定口10 口 然能 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 165 | B30 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | B38 | 【U2U/】 响响的达点自1寸口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|----------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 165 | D20 | B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | В39 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D40 | 【0207】胡唯祕定占付口 税靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D41 | (U2U/) 肩眶脉定白行白 规矩 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D42 | (U2U/) 胡唯秘定占行口 规靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | D-3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | D30 | 【UZU/】 时间的现在日刊 日 /元甲3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | 039 | B39 【0207】請帷祕是否付召 規軳 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | D4U | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | 541 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B43 | B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | D-3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42 |
| 141 | D-13 | 15.4.2.2 規定 | V210. [III = 'LI MIII /E/ 'LI MIII I /E = V.72 |
| 12F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | В39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 127 | 009 | (U2U/) 肩眶脉定白行白 规矩 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | P40 | 【0207】 建碎纫具不符合 坦築 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | D4U | B40 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| TZF | D41 | 【U2U/】阴唯心定白竹口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | D/I | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B42 | 1020/ 1 阴难成定白竹口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----------------------------|-----------------------------------|---|
| 125 | D43 | 【0207】连顶切目不然会 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B38 | 【0207】建物却且不然会相位2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 106 | ВЗО | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 639 | LO20/ A 時唯心走口10 日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | D40 | LO20/ A 時唯心走口10 日 沈報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 541 | 1020/ A 時限的企口10 口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 042 | 10207 A 時限的企口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | R43 | B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | D-3 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | B38 | 38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | B38 | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B38 | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OI . | D 30 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| | D 30 | 10207 MARRIO CE 19 El 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 8F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D 33 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| ı | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | B39 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | | B39 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / Γ | 039 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 555 | TOZOT A MARKENEZ E 13 EL MUTE 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 检拉 塔口 | /## ± + |
|----------|-------------|---------------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <u> </u> | D 10 | 10207 1 NA NEMO-ZEITS III 79040 017.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | │ │【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | 2.0 | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| '. | | 15 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| / * | D40 | 13.4.2.1 /% /上 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |





| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 | D41 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 10.12 | March . |
|----|-----------|-----------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D+1 | ₹020/ ▲ 時唯心を口13 ロ /元型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 65 | P.45 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | , ,, |





| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | D42 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 利用 5 元 | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B42 | B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
|) Jr | D42 | 13.4.2.1 /元/匹 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------|-------------------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B42 | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 8F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| ОГ | D45 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-行姉下信/行姉上信 - 0.40 |
| 7F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7.5 | D43 | [0207] 荫唯心走口刊日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | | 15.4.2.2 規定 | OZIO.IDI - 십 패 1 /ia/ 십 패 그/ia - U.+U |
| 6F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OI . | D43 | 10207 A 時限的走口10 口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| 01 | D43 | 15.4.2.2 規定 | |
| 5F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D43 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | D-13 | 15.4.2.2 規定 | |
| 12F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | ВЗО | 1020/A 時唯即处日19日 /元型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | 10207 1 HARLING CE 13 E 79840 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | טדע | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B41 | B41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | 5-1 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------|----------------------------|---------------------------------|---|
| IX/E | N/M J//G | MINAL | |
| 12F | B42 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | D-13 | 3 【020/】明唯恥定白1寸口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D20 | 【0207】连顶切目不然会 铝铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D20 | 【0207】 建物切用不然人 "粉菜 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | D40 | 【U2U/】硝催酚定占付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D.4.1 | 【0207】 建物切用不然人 H 统 2 7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D42 | 【0207】连顶切目不然会 - 19 年 2 7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | D.42 | B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | B43 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | D20 | 【0007】 建磁切目不符合 坦粹 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D36 | 10207 A 時限的在日刊日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ОГ | B30 | 【020/】胡惟杺左台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | B38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | B39 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B39 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | B39 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | | B39 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | I | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| /1 | 039 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOTAL MARKENOVE HIS HIVETO S. F. J. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|------------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B39 | 9 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 555 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | В39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------|-------------------------|---|
| | 77III 3770 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| J. | | 13.4.2.1 702 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 31 | 539 | 13.4.2.1 7%.2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | , |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0219.位军_ |
| ог | В40 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 75 | B40 | 【0207】建物即日本统合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | • | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 7F | B40 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | L | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-----------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位至_ + 世 L 展 / + 世 T 展 _ 0.26 |
| OF | B40 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 5F | B40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) or | Б40 | 【U2U/】胡惟祕定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | B40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 31 | D40 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位直-在岬工/6/在岬下/6 - 0.30 |
| 8F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D41 | [0207] 两座的处户口刊 口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 8F B41 | 4】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
|----------|---------------------------|---|
| 8F B41 | | 0214.岬例A3-171.0/未由恒-3010.0- |
| | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 【021 | 5】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| [0210 | 6】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| [021] | 7】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 71 541 | 1020/ 1 病脏的足口19日 流电 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| [0212 | 2】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| [0213 | 3】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| [0214 | 4】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| [021 | 5】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| [0210 | 6】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| [021 | 7】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 01 071 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | D42 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 542 | TOZOTA NA NEDOCE ITS III MOTO S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----------|------|---------------------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | J 12 | 10207 1 NA NEWOCE 113 III 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | B42 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <u> </u> | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------|---|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | B42 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | B43 | B43 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | D 13 | TOZOT I MARKENE ZE 13 EL 79845 O.T. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 8F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | 2.3 | 15.4.2.2 規定 | |
| 7F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 7F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | - 10 | 15.4.2.2 規定 | |
| 6F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | - 10 | 20-00 2 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 6F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| | 5-5 | 15.4.2.2 規定 | |
| 5F | B43 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 5F | B43 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46 |
| JΓ | | 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-----|-------------------------|--------------------------------------|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| PRF | 605 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| PRF | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| PKF | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=96.27/梁面積=3780.0 = |
| PRF | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| PKF | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| PRF | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.26 |
| FKF | GZJ | 15.4.2.2 規定 | 0210.位置-在端下信/在端上信 - 0.20 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:136.81/梁面積:3780.0 = |
| R3F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.036193121693121694 < |
| INST | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:136.81/梁面積:3780.0 = |
| R3F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.036193121693121694 < |
| I NOT | 023 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=136.81/梁面積=3780.0 = |
| R3F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.036193121693121694 < |
| I NOT | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| R3F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:[30.4, 30.4, 30.4]cm2 < |
| INST | GZS | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:34.2025cm2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| R2F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| 1,41 | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| Dat | 625 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| R2F | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=96.27/梁面積=3780.0 = |
| R2F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| K2F | G25 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| R2F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32 |
| NZF | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-在端下信/在端上信 - 0.32 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = |
| R1F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = |
| R1F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=3780.0 = |
| R1F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 1(1) | GZS | 15.4.2.2 規定 | 0210.匝直-在MII / II/ 在MII工/目 — 0.33 |
| R1F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1(1) | 020 | TOZOT A MARKENEZ ELIS EL 1984 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 23F | G24 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 21F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-01/2 11/1-12/2 11/2 11/2 11/2 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 21F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 21F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 21F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 21F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 215 | 626 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 105 | C24 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 19F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 105 | 626 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G26 | 【020/】荫傩秘定省付台 規製 3./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| 17F | G24 | G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = |
| 17F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.02974657534246575 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| 17F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | G20 | (U2U/) 荫唯心定台行口 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 024 | 10207 A 時唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 15F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 155 | 634 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0310.位置 |
| 15F | G24 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.4 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5110.0 = |
| 15F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.03346379647749511 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 155 | 635 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 15F | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| 155 | 636 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 125 | 634 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | 636 | 【0207】 建液切目不然合 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 115 | 624 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11- | 635 | 【0207】钟琳却见了你人 地体 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 11F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | 63.4 | 【0207】钟琳却见了你人 地位 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | l . | 1 |



| 15.4.2.1 規定 | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--|------------|-----|--------------------------|---|
| Max(code15, 4, 2=0.019, code15, 4, 2=10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| G24 15.4.2.1 規定 | 9F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| 9F G24 15.4.2.1 規定 0.019621342512908778 max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 9F G25 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 0.047806262230919765 max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G25 [0218] 請確認程應最小量網筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 網筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F G25 | 9F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| 9F G25 15.4.2.1 規定 0.047806262230919765 < max(code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 9F G25 [0218] 請確認前機最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 9F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| 9F G25 15.4.2.2 規定 0218:位置 - 右端下層/右端下層 - 右端下層 - 626 9F G26 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 9F G26 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 0214:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 15.4.2.1 規定 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2=10.025) 9F G26 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15.4.2.2 規定 | 0.5 | 625 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.68 |
| 9F G26 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至遺縁距離10)/30 - 1 = 2 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0.032932013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) | 9F | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:1位直=石城下層/石城上層 = 0.27 |
| 1 | 05 | 626 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 15.4.2.1 規定 0.032432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 017:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, co | 9F | G26 | 【0207】請傩総是召付台 規載 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| G26 15.4.2.1 規定 | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| G26 15.4.2.1 規定 | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F G24 (0216】請確認是否符合 規範 3.7.5 max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F G24 (0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 (0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034423408 < 0.03223580034408 < 0.03223580034408 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03223580004 < 0.03220004 < 0.03220004 < 0.03220004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.0020004 < 0.00200004 < 0.0020004 < 0.00200004 < 0.0020004 < 0.00200004 < 0.0020 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F G26 G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 9F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 7F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 7F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 7F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 9F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| │ 7F │ G24 │ 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 │ | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 75 | C24 | 【0207】誌疏辺日不符合 坦欸 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | / F | G24 | LUZU/ 請唯祕定省付百 規配 3./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--|----|-----|-------------------------|---|
| Max(code15.4.2=0.019, code15.4.2=10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| TF G24 15.4.2.1 規定 | 7F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| 7F G24 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| TF G25 G25 G213 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 D213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 7F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| 7F G25 15.4.2.1 規定 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G25 [0218] 請確認耐農最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 7F G26 [0207] 請確認左端上層筋上限・是否符合規範 0210:緩筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363160 - max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 [0215] 講確認左端下層筋上限・是否符合規範 0.03233580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0.03233580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 021:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 7F G25 G218 講確認前機最小量鋼筋・是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 7F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| 7F G25 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15.4.2.2 規定 | 75 | C2F | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 7F G26 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 網筋中心至邊縁距離10)/30‐1 = 2 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 0.212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0.213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0.214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) 7F G26 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) 070 (2017) 第確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2=10.025) 070 (2017) 第確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.025) 070 (2017) 第確認是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.025) | /F | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:1位直=石端下層/石端上層 = 0.27 |
| 「 | 75 | 626 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F G26 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G27 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 7F G28 [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019, code15_4_2:0.019 | /F | G26 | 【0207】請傩総是召付台 規剰 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| G26 15.4.2.1 規定 | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| TF G26 15.4.2.1 規定 | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 7F G26 15.4.2.1 規定 0.029432013769363167 7F G26 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 【 | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| G26 | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F G26 (0216) 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F G26 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| F G26 (0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F G26 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 0.03223580034423408 max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 6F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 7F G26 15.4.2.1 規定 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 6F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F G24 G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F G24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 7F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 6F G24 C207】請確認是否符合 規範 3.7.5 C20 | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 6E | G24 | 【0207】 誌碎辺旦不符合 坦築 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | or | G24 | LUZU/ 胡唯祕定省付口 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---------------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 6F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:[57.0]cm2 < code15 4 2 2:61.0725cm2 |
| | 023 | 15.4.2.2 規定 | 0210.[57.0]cm2 \ codc13_4_2_2.01.0723cm2 |
| 6F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 020 | TOZOT A MARKET ZE ITS IN TODAY OF THE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 45 | G24 | 【0207】 建磷切甲不符合 坦箖 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:236.15/梁面積:5110.0 = |
| 4F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.0462133072407045 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[57.0]cm2 < code15_4_2_2:59.0375cm2 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| 4F | G26 | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G24 | 24 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | CET ROLLONG MARKETONE TO THE STATE OF THE ST | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 3F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | G20 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.020847891566265063 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 21 | 024 | 10207 A 時唯心走口刊口 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:211.72/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:211.72/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | G24 | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | G25 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| | | EVEV. A NO REPUBLE IS IN MUTE J. J. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|------|---------------------------------------|---|
| 25 | C2C | 【0207】 建顶切目不然会 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G26 | i26 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 22F | G24 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| 221 | OZ-T | 15.4.2.2 規定 | 0210. <u>ше</u> – при 1 /еј/ при 1 /е – 0.0 |
| 20F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | UZ-T | TOZOT A MARENEZE I IS III 79845 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 20F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 20F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 20F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--|--|
| 20F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 20F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 18F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 105 | 636 | 【0207】建顶切目不然会 H 签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G26 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| 16F | C24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G24 | [0207] 明曜邮及日刊日 7元率 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = |
| 16F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.02974657534246575 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| 1.0- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 4.5 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 14F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 14F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | l | | / |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|----------|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 1.45 | 634 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 14F | G24 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.4 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5110.0 = |
| 14F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.03346379647749511 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | 225 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0040 A.W. T.W. T.B. (1.W. I.B. 000 |
| 14F | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 9216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| OF | | 13.4.2.1 祝た | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 8F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| O.F. | COF | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 8F | G25 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| 8F | C26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or . | G26 | U2U/ 胡唯祕左台付口 規製 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G24 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J1 | J24 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|------------|-----------------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G24 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 5F | G25 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | G25 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[57.0]cm2 < code15_4_2_2:61.0725cm2 |
| | G23 | 15.4.2.2 規定 | 0210:[57:0]ciii2 |
| 5F | G26 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | 10207 1 HARLES C. 13 C. 145 C. 15 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G26 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| PRF | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| I IXI | 020 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| PRF | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| | 020 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | G28 | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=96.27/梁面積=3780.0 = |
| PRF | | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| PRF | G28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32 |
| | | 15.4.2.2 規定 | · |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = |
| R3F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = |
| R3F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=141.88/梁面積=3780.0 = |
| R3F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| R3F | G28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[30.4, 30.4]cm2 < |
| | | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:35.47cm2 |



| | STRUCTURE | 检拉西口 | /#±÷+ |
|------|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = |
| R2F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = |
| R2F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| 1\Z1 | 028 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=141.88/梁面積=3780.0 = |
| | | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < |
| R2F | G28 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| _ | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[30.4, 30.4]cm2 < |
| R2F | G28 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:35.47cm2 |
| | G27 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | 620 | 【0007】建物即日不然人,担然2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 215 | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 21F | | 【0207】請帷祕是谷付台 規載 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 105 | 627 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 105 | 600 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 10- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 17F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | 32, | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | a.(coacis_ :_2.0.015 ; coacis_+_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 175 | C27 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 |
| 17F | G27 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 175 | C20 | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/1 | G23 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 027 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 15F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|---------------------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G 27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15F | G27 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| 136 | G27 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位置-在岬上信/在岬下信-0.43 |
| 15F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | 020 | 10207 MARRIO CE 19 El 79845 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 151 | GZJ | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | <i>G27</i> | 10207 A HARDOCE 113 EL 79040 0.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 23. | 020 | 10207 A HARDWALL 13 LI 79040 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | GES | 10207 1 HAREBURE 113 EL 79040 0.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | <i>G27</i> | 10207 1 HARENO ACID 13 III 79040 0.7 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 020 | 10207 A HAREBURE II 19 III 79845 5.75 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | 323 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | G 27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | G27 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 020 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 323 | 20-01 2 20000000000000000000000000000000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|------------|-----------|----------------------------|---|
| IX/IE | nymi Jilo | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | 023 | 25: 112.12 7/3/2 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 020 | [0207] 两幅的处户口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7 F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|------------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | G29 | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| '「 | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | GZ7 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 520 | FOLO, MANAMANACH IS HI WITH DIVING | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|--------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | 620 | 【0207】 建体切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G27 | 【0207】 建体切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
|) JF | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | G28 | (020/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 3F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | G29 | (020/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G27 | (U2U/) 胡惟沁定台付白 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G28 | 【020/】 调催能定台付占 規則 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 25 | G23 | (U2U/) 荫唯心定白竹口 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| D1 F | 620 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0210.65 |
| R1F | G28 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 |
| D1 F | 620 | 【0207】 建液切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| R1F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| R1F | G29 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.47 |
| KIL | | 15.4.2.2 規定 | 0210.位置=左端工僧/左端下僧 = 0.4/ |
| 20F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 20F | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 206 | GZO | 【020/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | G29 | (U2U/) 捐催邮定占付日 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | G27 | (U2U/) 捐催邮定占付日 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G28 | 【0207】 建磷钡甲不符合 坦築 2.7 [| 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | G29 | 【020/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | C27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G27 | 【020/】胡惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 16F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | G27 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位至_ + 世 L 展 / + 世 T 展 _ 0.26 |
| 101 | G27 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 16F | G28 | 【0207】 建体切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G29 | (U2U/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 14F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G27 | (U2U/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 14F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G 27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|------------|-------------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 1.45 | 627 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位置 七世上屋/七世工屋 0.42 |
| 14F | G27 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| 14F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 146 | G28 | (U2U/) 捐催邮定占付日 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 14F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 141 | 029 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G27 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | 028 | 10207 A 時限的走口10日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | GZJ | 10207 A 時限的人自己 75年6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | G27 | 10207 A 時限的企口行口 75年6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | G28 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | J23 | ▼ 1020/ A 時唯心た口13 口 /元型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|---------------------------|---|
| 0.5 | 627 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| O.F. | C20 | 【0207】 建液切目不然点 H 筮 2.7 F | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| Or | G23 | 【UZU/】明唯心走口13 □ /战型 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限‧是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | G27 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G27 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 027 | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79845 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G27 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| 6F | G28 | 【0207】 建顶切目不然合 扣签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| бг | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限‧是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G28 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 020 | TOZOT I MARKENEZ ELIS EL MUNICIPE OTT. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限‧是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| OF | G23 | [U2U/] 明唯心定点行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 5F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | GZJ | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G29 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = | |
| R3F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| | 334 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = | |
| R3F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| KSF | G34 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=141.88/梁面積=3780.0 = | |
| D25 | 624 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| R3F | G34 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| חסר | C2.4 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[30.4, 30.4]cm2 < | |
| R3F | G34 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:35.47cm2 | |
| | G34 | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = | |
| DOF | | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| R2F | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| | G34 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = | |
| DOF | | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| R2F | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=141.88/梁面積=3780.0 = | |
| DOF | 634 | 15.4.2.1 規定 | 0.03753439153439153 < | |
| R2F | G34 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762 , | |
| | | | code15_4_2_10.025) | |
| D05 | 63.1 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[30.4, 30.4]cm2 < | |
| R2F | G34 | 15.4.2.2 規定 | code15_4_2_2:35.47cm2 | |
| 24.5 | 633 | 【0207】钟琳却见了然人 地位 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 21F | G 33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 24.5 | 63.1 | 【0207】钟琳却见了然人 地位 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 21F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 24- | 635 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 21F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | I . | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|------------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 19F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G34 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | G54 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | G 33 | 10207 A 时间中心是自19日 75年6 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | d33 | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 17F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 17F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | G33 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 171 | | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-仁卿工信/仁卿 17信 - 0.30 |
| 17F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | 054 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|-------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 17F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | C22 | 【0207】 建物切目不然会 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 15F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | G33 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| 131 | | 15.4.2.2 規定 | |
| 15F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 151 | 334 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 13F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 131 | 333 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|---------------------------|---|
| 125 | 634 | 34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G34 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 125 | C2F | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 13F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | G 55 | (U2U/) 荫惟秘定占付占 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | G34 | (U2U/) 荫唯心定台行日 戏型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | G33 | [U2U/] 两唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 36 | G33 | [U2U/] 两唯心走口10日 沈昭 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | U34 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | A 拉耳口 | /## ±+ |
|----|-------------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限・是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | an(codc15_4_2-0.015, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|--------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 7F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | G 33 | 10207 A 時限的走口的口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G 35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--|---|
| 4.5 | 622 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | 054 | (0207) 两唯的人上口的口 从地 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | G 55 | TOZOTA NA NENOXELITS III MUTE 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 1 17.11210 22 21 3 21 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限‧是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 357 | TOTAL MARKET CE IN THE STATE OF | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|----------------------------|---|
| 25 | C2F | G35 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | G35 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 26 | G33 | 1020/ A 明唯心走口刊口 光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 26 | 034 | 1020/ A 時唯心走口刊口 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 26 | G33 | 1020/ A 明唯心走口刊口 光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-------------|----------------------------|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| R1F | G28 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F | G28 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 |
| IXII | G28 | 15.4.2.2 規定 | 0210.1应量-在则 I /自/ |
| R1F | G29 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| IXII | GZJ | 10207 A 時限的之口刊口 2020 5.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| R1F | G29 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.47 |
| IXI. | GZJ | 15.4.2.2 規定 | 0210.III 를 - 소계(1.16) 소계(1.16 - 0.7) |
| 20F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | G55 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | G34 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 20F | G 35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 201 | 333 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|----------------------------|---|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 18F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | G34 | 【0207】胡惟於定首付古 税靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G 33 | 10207 A 的 NE NO A C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | d33 | 10207 A 時限的企口行口 75年6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 16F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | G33 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 16F | | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 16F | G33 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36 |
| 101 | | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-仁卿工信/仁卿 17信 - 0.30 |
| 16F | G34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 101 | US4 | 1020/1 HANEHUAE II 19 II /9076 5./.J | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-------------|--|---|
| 1.0- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 16F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | G33 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | U33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5810.0 = |
| 14F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | G33 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 14F | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | TOZOT A MARKET ZE I I S III 79845 S.T. S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G 34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 14F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 033 | TOTAL MARKET HIS HIS AND | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 12F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 126 | G33 | EGEO. THE REPORT HIS HIS AND ADDRESS. | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-------|-----|--------------------------|---|
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F G | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10- | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 12F G | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 105 | 222 | 【0207】建体切甲不符合 坦築 2.7 E | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 10F G | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F G | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 334 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F G | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 333 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F G | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 333 | 1020/ 1 明唯邮定日刊日 流电 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F G | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F G | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F G | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F G | G34 | 【0207】连体切甲不然会 坦築 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or C | 354 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F G | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F G | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F G | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|-------------------------|---|
| 安/首 | 利用 5/元 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G34 | | · |
| 85 | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 8F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| ОГ | G33 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G 35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G 35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G 33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | <u>-</u> | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | 333 | 13.7.2.1 //6/42 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 65 | C22 | | · |
| 6F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
|----|-------------|----------------------------|--|-------------------------|
| | 633 | 【0007】 註 顶部 日 不 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 5F | G33 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = | |
| 5F | G 33 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | |
| 5F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = | |
| 5F | G33 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 65 | G34 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 6F | G34 | 【0207】胡傩秘定省付口 观郫 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 6F | G 34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 6F | G 34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 6F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 6F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 6F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 6F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 5F | G3/I | 【0207】 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| J1 | U34 | G34 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 【 O Z O / 】 阳月 H性 PIO 人 C 口 1 以 口 / 元 平比 J . / | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|------------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G34 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 033 | TOZOTA NA NENOXELLIS IL MUTE S.T.S | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G 35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G 35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G35 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | FOLO, MEMBEROVE HIS HIVE AND STATE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-----|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G35 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| PRF | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.45 |
| PAF | G37 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-左姉下眉/左姉上眉 - 0.43 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| R3F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| KSF | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | G37 | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = |
| R3F | | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| KSF | | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=96.27/梁面積=3780.0 = |
| R3F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.025468253968253966 < |
| I/OI | 037 | | max(code15_4_2:0.02261904761904762, |
| | | | code15_4_2_10.025) |
| R3F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32 |
| I(3) | U37 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位直-在则1 /8/在则上/8 - 0.32 |
| 23F | G36 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| 231 | G36 | 15.4.2.2 規定 | ○210.世旦-竹州 1 /自/ 竹畑上/自 - 0.3 |
| 21F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--------------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 21F | G 37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 21F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 21F | G 37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 21F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0210.位军_ |
| 216 | G37 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| 21F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 216 | U36 | (U2U/) 捐催邮定占付日 %型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | G30 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 19F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 19F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 136 | G38 | 10207 A 明唯心走口10 日 光報 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G38 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 G38 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| 136 | 036 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位置-在端上信/在端下信 - 0.43 |
| 17F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 171 | G 50 | 10207 A 时间中心在口刊口 /%平6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = |
| 17F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.02974657534246575 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 17F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| 171 | U37 | 15.4.2.2 規定 | |
| 17F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/1 | 338 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 15F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 131 | G36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| | STRUCTURE | | |
|-----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 15F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 15F | G36 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.4 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5110.0 = |
| 15F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.03346379647749511 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | , |
| 15F | | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| 131 | 030 | 13.4.2.1 % | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 155 | 620 | | · |
| 15F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 13F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 13F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |



| | STRUCTURE | 10.15-77-77 | /## # \ |
|-----|-----------|----------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| 11F | G36 | G36 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 11F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 111 | 030 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 9F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 96 | G36 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 9F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 9F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位至_ |
| 9F | | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| 0.5 | G38 | 【0207】建顶部目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 9F | GS8 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限・是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | 1 | <u> </u> | / |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / | G36 | (U2U/) 胡惟敞定台行口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 7F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 7F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| | | 15.4.2.2 規定 | |
| 7F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|-------------------------|--|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G36 | 【0207】 建磁切目不符合 坦铁 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| or | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 6F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 6F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:[57.0]cm2 < code15_4_2_2:61.0725cm2 |
| 01 | G 57 | 15.4.2.2 規定 | 0210.[57.0]CITI2 < COUCTS_4_2_2.01.0725CITI2 |
| 6F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 330 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|---|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 6F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 41 | G30 | 1020/ 1 NO NE WUNCE II 10 II //U FG 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943222891566265 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:236.15/梁面積:5110.0 = |
| 4F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.0462133072407045 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 4F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0219:IE7 0lem2 / code1E 4 2 2:E0 027Ecm2 |
| 46 | U37 | 15.4.2.2 規定 | 0218:[57.0]cm2 < code15_4_2_2:59.0375cm2 |
| 4F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 46 | U30 | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02820632530120482 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 4F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 030 | (0207) 两唯的人上自己 人。 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|---------------|-------------------------------|---|
| 後間 | 利用 5 次 | | |
| _ | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = |
| 3F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.020716242661448142 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 3F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 35 | G38 | (O2O/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = |
| 3F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621987951807227 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | 0215:鋼筋As=138.43/梁面積=6640.0 = |
| 3F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.020847891566265063 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:211.72/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:211.72/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | 13.7.2.1 7/02 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G36 | | · |
| ∠F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS | STRUCTURE | | |
|------------|-----------|-------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | G37 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| _ ZF | G57 | 【U2U/】胡惟敞走台付口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| 2F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| ∠ Γ | G36 | 【U2U/】胡惟敞走台付口 戏靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.02251880530973451 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = |
| 2F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.023420353982300884 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = |
| R1F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = |
| R1F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| - | • | | • |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|-------------|---|---|
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=3780.0 = |
| R1F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.03231216931216931 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0210.位军_ |
| KIL | G57 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| R1F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| IXII | 430 | 10207 A 时间中心在口刊口 /%平6 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 22F | G36 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 0210. IDE 1310 1 /E/ 1310 2 /E 0.0 |
| 20F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 20F | G 37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 20F | G 37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 20F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 20F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋‧是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.33 |
| | | 15.4.2.2 規定 | 01101 MA |
| 20F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 2000/1/2000/2000/2000/2000/2000/2000/20 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10-0.7 11,121,000 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = |
| 18F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019622489959839357 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 18F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 333 | To-or A movement and movement | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 18F | G38 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋・是否符合規範 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45 |
| TOL | 036 | 15.4.2.2 規定 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|----------|-------------------------|---|
| 安/自 | 77M 37/6 | | |
| 16F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = |
| 16F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.02974657534246575 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 16F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| 101 | 337 | 15.4.2.2 規定 | |
| 16F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | G38 | (U2U/) 捐催的定点行点 烷靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 1.45 | 636 | 【0207】建物却日本统合、48年2.7月 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = |
| 14F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.02242512908777969 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限·是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 | |
| 14F | G36 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.4 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5110.0 = |
| 14F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.03346379647749511 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | |
| 14F | G37 | 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38 |
| | 633 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 14F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| L | L | 1 | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 14F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 12F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G30 | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 12F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 121 | G38 | [0207] 明唯心走口刊日 /选型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | G36 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 10F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - |
| 101 | 330 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 |
| 8F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 61 | 030 | (0207) 两唯心是自为自 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G 36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| 8F | G 37 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 8F | G37 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27 |
| | <u> </u> | 15.4.2.2 規定 | |
| 8F | G38 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| <u> </u> | | FOLDY MEMBERS HIS HIS MINUTED STATES | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-------------|-------------------------|---|
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G36 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| 5F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F | G 36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--|------|-----|-------------------------|---|
| Max(code15_4_2=0.019, code15_4_2=10.025) | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 「0217 | 5F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 「0213] 講確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | 5F | G36 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 15.4.2.1 規定 | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = |
| SF G37 G37 G38 G38 G38 G38 G38 G39 G39 | 5F | G37 | 15.4.2.1 規定 | 0.047806262230919765 < |
| SF G37 15.4.2.2 規定 | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15.4.2.2 規定 | | 627 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0219:IF7 0lam2 / cada1F 4 2 2:61 072Fam2 |
| 「G38 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 鋼筋中心至邊線距離10)/30 - 1 = 2 |) JF | G57 | 15.4.2.2 規定 | 0218:[57.0]CM2 < COGE15_4_2_2:61:0725CM2 |
| 15.4.2.1 規定 | ГГ | C20 | 【0207】 建磁切目不符合 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [0213] 請確認中央上層筋上限・是否符合規範 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [0214] 請確認右端上層筋上限・是否符合規範 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [0215] 請確認左端下層筋上限・是否符合規範 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) [0216] 請確認中央下層筋上限・是否符合規範 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) [0217] 請確認右端下層筋上限・是否符合規範 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |) JF | G38 | 【UZU/】胡惟敞定省付口 观郫 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| G38 15.4.2.1 規定 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| Max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:203.57/梁面積:6640.0 = |
| G38 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 【0215】請確認左端下層筋上限・是否符合規範 | | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = |
| G38 15.4.2.1 規定 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.03065813253012048 < |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F G40 | | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| G38 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| R1F G40 | | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 5F G38 G38 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.03188547674 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318855421686747 < 0.0318856747 < 0.03188574767 < 0.03188574767 < 0.03188574767 < 0.031885747 < 0.031885747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.03188747 < 0.0318874 < 0.03188747 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.0318874 < 0.031887 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| 5F G38 15.4.2.1 規定 0.0318855421686747 < | | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = |
| 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 R1F G40 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.4 | 5F | G38 | 15.4.2.1 規定 | 0.0318855421686747 < |
| R1F G40 0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.4 | | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | D1F | C40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0210.位罢_ ナ쁜 丁屋 / ナ쁜 L屋 0.4 |
| | KTF | G40 | 15.4.2.2 規定 | UZ10: 11 12 14 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--|---|
| R1F | G41 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋·是否符合規範 15.4.2.2 規定 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.43 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 23F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = |
| 23F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = |
| 23F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 23F | G40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 |
| 231 | 040 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-在咖 1 ¹ /6/在咖上/6 - 0.27 |
| 21F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | G39 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | 3-0 | FO-0.7 W 3 KERMAYE HIS HI \AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 21F | G41 | .1 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 211 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G 39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 10207 MARRIONE I 19 III 79845 5.75 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 19F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | 040 | 10207 MARRIONE I 19 III 79845 5.75 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-------------|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 19F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 19F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 196 | G41 | (U2U/) 胡惟敞走台行口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | G 33 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烧靶 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 17F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/6 | G40 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 17F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 17F (| | | |
|---------|----------------------------|---------------------------|---|
| | C 41 | 41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 1/1 \ | G41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 155 | G39 | 【0207】连体切目不符合 担牲 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 15F (| G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 15F (| G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 126 , | G40 | [U2U/] 捐惟协定占付占 戏郸 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 15F (| G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 15F (| G/1 | 【0207】 挂碎纫旦不竺今 坦筠 2.7 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| T2L (| G41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | LUZU/ 】 明唯祕定百何口 祝靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS | ELEMENT'S STRUCTURE | | | | | |
|----------|---------------------|--------------------------|---|--|--|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | | | |
| 15F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| 13F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 131 | G39 | (U2U/) 胡惟秘定台付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 13F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 126 | G40 | (U2U/) 胡惟秘定台付口 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 13F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | | | |
| 15F | G41 | 【020/】胡傩秘定省付口 观郫 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | | | |
| 0.5 | 630 | 【0207】建物初日不然会 H统 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | | |
| 9F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | | | |
| 9F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | | | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | | | |
| OF | C40 | 【0207】詿呠辺且不符合 坦築 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | | | |
| 9F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | | | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | | | |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | | | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | | | |
| | • | - | | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|--|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 9F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | 941 | COLON A MARKETONE IN THE STATE | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | | /## ÷+ |
|----|-----------|---------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限・是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 9F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | ₹020/ ▲ 時限的处口10 万元率03./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4- | 640 | [0007] 连抽动电子放入 48% 5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = |
| 45 | | 1 | |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < |
| 45 | | 1 | |



| 樓層 | 編號 | | 備註 |
|-----|-------|------------------------------|---|
| 女/百 | 하베 기ル | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 41 | 940 | 13.4.2.1 /元/汇 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 41 | 040 | 13.4.2.1 7%.2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 41 | 040 | 13.4.2.1 7%.2 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 4F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 9212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 46 | G41 | 13.4.2.1 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 46 | G41 | 13.4.2.1 | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < |
| 46 | G41 | 15.4.2.1 税足 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| 46 | G41 | 15.4.2.1 税足 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < |
| 46 | G41 | 15.4.2.1 税足 | |
| | | 【0217】 建体切于他下层数 L阳 目示符合组数 | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 45 | G41 | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 4F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 3F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | 【0010】 建磁轫大端 L 层统 L 职 日本符合担签 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 25 | C20 | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | | |
|----|-----------|------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 2- | G40 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | | G40 【O2O/】胡惟敞走台行口 戏郫 5./.5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0210223752151463 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 3F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限・是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | <u> </u> | | (11111111111111111111111111111111111111 |



| | STRUCTURE | 44.45日 | /## ± + |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 楼層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 3F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.022648546144121366 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 2F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | │ │【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | a.(054615_1_1.0.015 / CO4615_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.021618204804045513 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 2F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深120.0 - 上版厚15 - |
| 26 | G41 | 1020/ A 時睡邮及自19日 2.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:195.43/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:195.43/梁面積:7910.0 = |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.02470670037926675 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
|-----|-----|--------------------------|---|---------------------------------|
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=7910.0 = | |
| 2F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.023677623261694057 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = | |
| 22F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = | |
| 22F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4380.0 = | |
| 22F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.027885844748858447 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 22F | G40 | 【0218】請確認耐震最小量鋼筋,是否符合規範 | 0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.27 | |
| 226 | G40 | 15.4.2.2 規定 | 0210.位且-左姉下眉/左姉上眉 - 0.27 | |
| 20F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 206 | G39 | 10207 加州唯心走口19日 流电 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 20F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 201 | | [0207] 明唯心走口刊日 /光型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 20F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 201 | | (U2U/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 18F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 101 | 039 | (0207) 两唯心是自为自 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 18F | G40 | | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 040 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = | |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4980.0 = | |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = | |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.024526104417670683 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|-----|--------------------------|---|
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 18F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 18F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| TOL | 041 | 【U2U/】胡惟秘定台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 039 | 【U2U/】胡惟秘定台付白 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| 16F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 101 | 040 | (020/) 阴唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02616265060240964 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = |
| 16F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.02943172690763052 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
|-------|------|------------------------------|---|-------------------------|
| 1.65 | 0.11 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 16F | G41 | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| 1.45 | C20 | 【0207】 建磁切目不符合 坦袋 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 14F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 14F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 146 | G40 | (U2U/) 胡惟秘定台付日 戏靶 5./.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.029432013769363167 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 14F | G/1 | 【0207】 請確認早丕符合 相節 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| T-4-L | G41 | 4F G41 【0207】請確認是否符合 規範 3.7. | ▼020/ 》时唯心在口13 口 /范靶 3./.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |



| ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|--------------------|------|-------------------------------|---|--|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = | |
| 14F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.019621342512908778 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| 12F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| IZF | G39 | (U2U/) 明唯心走口19日 流型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 12F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 12F | G40 | (U2U/) 胡惟敞走白竹口 烷型 3.7.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 125 | C 41 | 【0207】 建顶切目不然点 担签 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚20 - | |
| 12F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1 | |
| 0.5 | 630 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 8F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限·是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | 333 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 7F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | | , | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 6F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | G39 | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | G39 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| | STRUCTURE | 松林 西口 | /#±±+ |
|----|-----------|-------------------------------|---|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G39 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| J. | dss | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G39 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| _ | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 8F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限·是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| 3. | J-0 | 25 | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | Παλ(code15_+_2.0.015, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|-----|--------|-------------------------------|---|
| 後間 | 利用 5/元 | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 8F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| 7F | C40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| / F | G40 | 【0207】胡惟祕定省付白 观郫 5.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限・是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | 3.5 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| OF | G40 | 13.4.2.1 飛足 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|----|-----|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| 5F | G40 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 31 | | | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限·是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | G40 | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = |
| 5F | | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |



| ELEMENTS STRUCTURE | | | | |
|--------------------|------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限‧是否符合規範 | 0217:鋼筋As=195.43/梁面積=5810.0 = | |
| 5F | G40 | 15.4.2.1 規定 | 0.0336368330464716 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 8F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| | 341 | ▼ 020/ ▲ 時期的心を口19 ロ 7元型 3.1.3 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 | |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = | |
| 8F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < | |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) | |
| 75 | C 41 | 【0207】钟孙可日不然人 +8然 2.7.5 | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - | |
| 7F | G41 | G41 【U2U/】請傩認是召付百 規軛 3./.5 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = | |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限·是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = | |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < | |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) | |
| | | | | |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|------|--------------|-------------------------|---|
| 後間 | 利用 5元 | | |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 7F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| CE | C 41 | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 6F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限·是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 6F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | - 1.1 | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| | | | 0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - |
| 5F | G41 | 【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 | 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2 |
| | | 【0212】請確認左端上層筋上限,是否符合規範 | 0212:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
|) JF | G41 | 13.4.2.1 7就是 | |
| | | | max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025) |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備註 |
|--------------|----------------|-------------------------|---|
| | | 【0213】請確認中央上層筋上限,是否符合規範 | 0213:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0214】請確認右端上層筋上限,是否符合規範 | 0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03083476764199656 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0215】請確認左端下層筋上限,是否符合規範 | 0215:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0216】請確認中央下層筋上限,是否符合規範 | 0216:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025) |
| | | 【0217】請確認右端下層筋上限,是否符合規範 | 0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = |
| 5F | G41 | 15.4.2.1 規定 | 0.03223580034423408 < |
| | | | max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025) |
| B1∼F | B3b3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 0203.13=37373.2 > 410=0.0 |
| B1∼F | B3b4 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| | D 3.0-1 | 4.6.7.9 規定 | 0203.03=37373.2 / 400=0.0 |
| B1∼F | B3b6 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=31609.2 > 4Vc=0.0 |
| | 2320 | 4.6.7.9 規定 | 0203.13 32003.2 7 110 0.0 |
| B2∼F | B3b2 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=21072.8 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 3203113 2207210 1 110 310 |
| B2~F | B3b2 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=21072.8 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| B1~F | B3b3 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| | D 303 | 4.6.7.9 規定 | |
| B1∼F | B3b4 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限‧是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| B2~F | B3b5 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| - - · | | 4.6.7.9 規定 | |
| B1∼F | B3b6 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=31609.2 > 4Vc=0.0 |
| R1~F | | 4.6.7.9 規定 | 525512 525552 7 100 5.5 |



| 樓層 | 編號 | 檢核項目 | 備 註 |
|------|------|-------------------------|---------------------------|
| B1∼F | B3g1 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | |
| B1∼F | B3g1 | 【0209】請確認剪力鋼筋量上限,是否符合規範 | 0209:Vs=37573.2 > 4Vc=0.0 |
| | | 4.6.7.9 規定 | 0203.05-37373.2 > 400-0.0 |

備註:依照 1. "建築技術規則",內政部,最新版。 2. "混凝土結構設計規範",內政部,100年7月。 3. "結構混凝土施工規範",內政部,110年9月。

-----報告結束------



鋼筋計算式詳細內容



```
PRF B4 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 514.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 225.00 * 6 * 39.78',
   '主筋:3-#8= 491.50 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 225.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 486 * 100.0 *
  9.95 * 2'1
  PRF B6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 115.00 * 5 * 39.78', '主筋:7-#8= 342.85 * 7 * 39.78'
  '主筋:7-#8= 255.00 * 7 * 39.78', '主筋:3-#8= 777.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 100.0 *
 9.95 * 2']
PRF G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 455.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 435.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '主态:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '结态:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '主态:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '结态:4-#8= 200.00 * 3 * 39.78', '结态:
   '箍筋:15-#4@12= 15 * 95.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 206 * 95.0 * 9.95 * 2', '箍筋:15-#4@12=
  15 * 95.0 * 9.95 * 2'1
 PRF G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 480.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 358.50 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 110.0 * 9.95 * 2']
PRF G11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 490.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '主抗:4-#8= 210.00 * 4 
   主筋:3-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@12= 575 * 130.0 *
  9.95 * 2'1
 PRF G10a 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 695.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 266.75 * 3 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 162 *
'主筋:3-#8= 473.50 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 215.00 * 4 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2'] PRF B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 215.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 266.75 * 3 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2'] PRF B30 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 215.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 473.50 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 215.00 * 4 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:3-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 90.0 * 9.95 * 2']
  9.95 * 2']
  PRF B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 680.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 90.0 *
 9.95 * 2']
  PRF B33 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 680.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78',
'主筋:3-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 90.0 *
  PRF B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 680.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78',
'主筋:3-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 90.0 *
9.95 * 2']
PRF G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 115.00 * 5 * 39.78', '主筋:7-#8= 814.50 * 7 * 39.78', '主筋:5-#8= 135.00 * 5 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 827.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
  PRF G42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78',
  '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@12= 256 * 85.0 * 9.95 * 2']
 39.78', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 * 9.95 * 2']
PRF G44 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 135.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 318.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 318.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@12= 256 * 85.0 * 9.95
```



* 2']
PRF G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 115.00 * 5 * 39.78', '主筋:7-#8= 303.60 * 7 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 667.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
PRF G45 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 135.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 318.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 318.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@12= 256 * 85.0 * 9.95 * 2']

R3F B4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 458.20 * 5 * 39.78', '主筋:4-#8= 90.00 * 4 * 39.78', '主筋:6-#8= 195.00 * 6 * 39.78', '主筋:6-#8= 195.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 514.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 729 * 100.0 * 9.95 * 2']
R3F B6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 115.00 * 5 * 39.78', '主筋:8-#8= 342.85 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 777.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@12= 785 * 110.0 * 9.95 * 2'] R3F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 455.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 200.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 435.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 200.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@15= 430 * 110.0 * 9.95 * 2'] 「主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '諈筋:#4@15= 430 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 480.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 358.50 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F G11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 590.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 6 * 39.78', '连筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 100.00 * 6 * 39.78', '箍筋:#4@12= 575 * 120.00 * 1 130.0 * 9.95 * 2']
R3F G10a 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 695.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 266.75 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@15= 456 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 276.75 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 215.00 * 4 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '主筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F B3O 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '连筋:4-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主 130.0 * 9.95 * 2'1 9.95 * 2'] R3F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 480.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 480.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 680 * 90.0 * R3F B33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 385.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 385.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 680 * 90.0 * 9.95 * 21 R3F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 480.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 480.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 680 * 90.0 * 主航:5-#8= 180.00 ^ 5 ^ 39.78*, 主航:3-#8= 480.00 ^ 3 ^ 39.78*, 拖励:#4@10= 680 ^ 90.0 ^ 9.95 * 2']
R3F G25 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 * 6 * 39.78', '主筋:6-#8= 135.00 * 6 * 39.78', '主筋:8-#8= 304.15 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 797.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F G42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 205 * 90.0 * 9.95 *



```
'主筋:8-#8= 304.15 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:4-#8= 797.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@12= 785 * 110.0 * 9.95 * 2']
 R3F G43 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78'
 '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@15= 205 * 90.0 * 9.95 *
2']
R3F G34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#8= 145.00 * 8 * 39.78', '主筋:6-#8= 135.00 * 6 * 39.78', '主筋:8-#8= 304.15 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:4-#8= 797.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@12= 784 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F G44 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '连筋:3-#8= 205 * 90.0 * 9.95 * 2']
R3F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 * 6 * 39.78', '主筋:8-#8= 250.15 * 8 * 39.78',
'主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 667.00 * 3 *
39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
R3F G45 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 135.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 340.65 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 318.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@15= 205 * 90.0 * 9.95 * 2']
R2F B4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 514.00 * 5 * 39.78', '主筋:6-#8= 195.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 383.95 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 225.00 * 6 * 39.78', '箍筋:#4@10= 729 * 100.0 *
9.95 * 2']
R2F B4a 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 105.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 212.40 * 5 * 39.78',
'主筋:8-#8= 173.00 * 8 * 39.78', '主筋:5-#8= 70.00 * 5 * 39.78', '主筋:8-#8= 70.00 * 8 * 39.78',
 '締筋:#4@10= 243 * 110.0 * 9.95 * 2'1
 R2F B6 平面圖個數:1: ['主筋:8-#8= 390.60 * 8 * 39.78', '主筋:5-#8= 115.00 * 5 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 807.00 * 3 *
'主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 807.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 * 9.95 * 2']
R2F G6 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 455.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 455.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 655.00 * 4 * 39.78', '主筋:6-#8= 200.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 435.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 200.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 480.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 480.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 210.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 459.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '箍筋:#4@15= 453 * 110.0 * 9.95 * 2']
R2F G11 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 432.75 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 85.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '连筋:4-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '连筋:4-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '连筋:4-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '连筋:4-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 6 * 39.78', '连筋:4-#8= 469.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '注筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '注防:5-#8= 210.00 * 3 * 39.78', '注防:5-#8= 210.00 * 3 * 39.78', '注防:5-#8= 210.00 * 
R2F G10a 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 695.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 210.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 266.75 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@15= 456 * 110.0 * 9.95 * 2']
 R2F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 700.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78'
'箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2'1
 R2F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 700.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78'
'主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
 R2F B30 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 700.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 700.00 * 4 * 39.78',
'主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:4-#8= 185.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 700.00 * 3 *
 39.78', '箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 188 * 90.0 * 9.95 * 2',
'箍筋:13-#4@15= 13 * 90.0 * 9.95 * 2']
R2F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 680.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 680.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 680.00 * 3 *
```



```
39.78', '箍筋:#4@10= 680 * 90.0 * 9.95 * 2']
R2F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 680.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78',
  '主筋:5-#8= 180.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 680.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 680 * 90.0 *
9.95 * 2']
 R2F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 680.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 680.00 * 5 * 39.78'
9.95 * 2']
R2F G25 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 * 6 * 39.78', '主筋:7-#8= 814.50 * 7 * 39.78', '主筋:5-#8= 135.00 * 5 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 827.00 * 3 * 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
R2F G42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 155.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '连筋:3-#8= 205 * 90.0 * 9.95 *
R2F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#8= 115.00 * 7 * 39.78', '主筋:6-#8= 135.00 * 6 * 39.78', '主筋:8-#8= 304.15 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:4-#8= 797.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 * 9.95 * 2']
R2F G43 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 308.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 90.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@15= 205 * 90.0 * 9.95 *
R2F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#8= 115.00 * 7 * 39.78', '主筋:6-#8= 135.00 * 6 * 39.78', '主筋:8-#8= 304.15 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:4-#8= 797.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 * 9.95 * 2']
R2F G44 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 308.00 * 4 * 39.78',
'主筋:3-#8= 90.00 * 3 * 39.78', '主筋:4-#8= 90.00 * 4 * 39.78', '箍筋:#4@15= 205 * 90.0 * 9.95 *
R2F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 * 6 * 39.78', '主筋:7-#8= 303.60 * 7 * 39.78', 
'主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:8-#8= 255.00 * 8 * 39.78', '主筋:3-#8= 667.00 * 3 *
 39.78', '箍筋:#4@10= 942 * 110.0 * 9.95 * 2']
 R2F G45 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 135.00 * 5 * 39.78', '主筋:3-#8= 240.40 * 3 * 39.78'
 '箍筋:#4@15= 205 * 90.0 * 9.95 * 2']
R1F B1 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 647.75 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 525.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 385 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 722.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 127 * 120.0 * 0.05 * 2']
'主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= /22.00 * 3 * 63.92', '拖肠:#4@8U= 12/ ^ 12U.U ^ 9.95 * 2']
R1F B3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 635.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 386.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 225.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 91 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B4 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 150.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 908.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 290.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 809.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#5@10= 729 * 140.0 * 15.59 * 2']
R1F B5 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 772.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 295.35 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '蟾筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2']
'箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B6 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 120.0 *
 9.95 * 2'1
R1F B9 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92',
```



```
'主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 533.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 400 * 120.0 * 9.95 * 2']
  R1F B10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 564.85 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 474.10 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 275.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 112 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F G1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 514.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 757 * 150.0 *
  9.95 * 2']
R1F G2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 200.00 * 9.95 * 2']
  63.92', '主筋:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '諈筋:#4@12= 549 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F G3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:#4@12= 525 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F G4 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 135.0 *
     9.95 * 2'1
    R1F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 557.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 533.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92', '箍筋:26-#4@80= 26 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 322 * 120.0 * 9.95 * 2', '笼笼罩罩 #4@20-26 * 120.0 * 9.95 * 2', '无筋:#4@12= 322 * 120.0 * 9.95 * 2', '无筋:#4@20-26 * 120.0 * 9.95 * 2', '无敌:#4@20-26 * 120.0 * 9.95 * 2', '无敌:#4@20-
  63.92', '搖筋:#4@12=529*120.0*9.95*2']
R1F G11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10=490.00*3*63.92', '主筋:4-#10=210.00*4*63.92', '主筋:3-#10=100.00*3*63.92', '主筋:4-#10=100.00*4*63.92', '主筋:3-#10=100.00*3*63.92', '主筋:4-#10=100.00*4*63.92', '主筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=682.25*4*63.92', '注筋:3-#10=95.00*3*63.92', '注筋:5-#10=240.00*5*63.92', '注筋:3-#10=531.00*3*63.92', '注筋:6-#10=240.00*6*63.92', '推筋:8-#10=750.75*6*63.92', '注筋:4-#10=125.00*4*63.92', '注筋:5-#10=110.00*5*63.92', '注筋:6-#10=750.75*6*63.92', '注筋:4-#10=125.00*4*63.92', '注筋:8-#10=235.00*8*63.92', '注筋:3-#10=397.00*3*63.92', '注筋:3-#10=512.00*3*63.92', '注筋:3-#10=230.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=265.00*3*63.92', '注筋:3-#10=230.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=512.00*3*63.92', '注筋:3-#10=230.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:4-#10=125.00*4*63.92', '注筋:8-#10=235.00*8*63.92', '注筋:4-#10=100.00*3*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:4-#10=125.00*4*63.92', '注筋:5-#10=100.00*3*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:5-#10=100.00*3*63.92', '注筋:6-#10=750.75*6*63.92', '注筋:6-#10=750.75*6*63.92', '注筋:6-#10=750.75*6*63.92', '注筋:8-#10=100.00*3*63.92', '注筋:8-#10=235.00*8*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:4-#10=230.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*6
```



```
'主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B25 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 750.75 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 545.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 445 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B24 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '灌筋:7-#10= 750.75 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 545.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 106 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 106 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:4-#10= 473.50 * 3 * 63.92', 'ב筋:4-#10= 473.50 * 3 * 63.92', 'ב筋:4-#10= 473.50 * 3 * 63.92
    130.0 * 9.95 * 2'1
  R1F B28 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 625.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']
 R1F B29 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 625.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F B30 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 120.0 * 9.05 * 2']
    130.0 * 9.95 * 2'1
130.0 * 9.95 * 2']
R1F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 726.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 524.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 106 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
   130.0 * 9.95 * 2']
  R1F B28 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 625.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']
 R1F B29 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 625.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F B30 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.00 * 9.95 * 2']
    130.0 * 9.95 * 2'1
  R1F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 726.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 120.0 * 9.95 * 2'] R1F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92',
```



```
'主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
   63.92', '王筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B33 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B34 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 238.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 238.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
130.0 * 9.95 * 2']
        130.0 * 9.95 * 2'1
   130.0 * 9.95 * 2']
R1F B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 115.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 795.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@15= 336 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F B39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '撞筋:4-#10= 200.00 * 3 * 
      130.0 * 9.95 * 2']
   130.0 * 9.95 * 2']
R1F B40 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 246.25 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 188.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B41 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 403.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 345.75 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主劢:3-#10= 100
        130.0 * 9.95 * 2'1
        R1F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 800.25 * 6 * 63.92',
```



```
'主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 190.50 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 340 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 115.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 795.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@15= 336 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F B39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '痤疮:4-#10= 200.00 * 3 * 63.92', 'æਨ:4-#10= 200.00 * 6
 R1F B40 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 246.25 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 188.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
 R1F B41 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 403.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 345.75 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 537 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 800.25 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 190.50 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 340 * 140.0 * 9.95 * 2']
R1F G24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 120.00 * 9.95 * 2']
'主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主舫:5-#1U= 265.0U ^ 5 ^ 63.92', '土劢:5-#1U= 110.0U 5 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 532.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 110.0 * 9.95 * 2']
R1F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 105.00 * 5 * 63.92', '主筋:10-#10= 627.75 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 209.50 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#5@12= 9 * 160.0 * 15.59 * 2']
63.92', '主舫:5-#10=110.00 * 5 * 63.92', '插舫:#5@12=9 * 160.0 * 15.59 * 2']
R1F G27 平面圖個數:1: ['主舫:4-#10=618.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10=618.00 * 3 * 63.92', '主舫:7-#10=265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10=591.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10=265.00 * 4 * 63.92', '主舫:5-#10=100.00 * 5 * 63.92', '主舫:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10=873 * 130.0 * 9.95 * 2']
R1F G28 平面圖個數:1: ['主舫:4-#10=135.00 * 4 * 63.92', '主舫:5-#10=803.50 * 5 * 63.92', '主舫:4-#10=135.00 * 4 * 63.92', '主舫:6-#10=255.00 * 6 * 63.92', '主舫:3-#10=667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80=117 * 120.0 * 9.95 * 2']
P1F G29 平面圖個數:1: ['土餘:6 #10=105.00 * 6 * 63.92', '土餘:9 #10=95.00 * 9 * 63.92', '土६:9 * 10 * 9 * 63.92', 
R1F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 95.00 * 9 * 63.92', '主筋:11-#10= 395.00 * 11 * 63.92', '主筋:11-#10= 200.00 * 11 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#5@10= 10 * 160.0 * 15.59 * 2']
 R1F G27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 618.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 618.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 591.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 *
   130.0 * 9.95 * 2'1
R1F G28 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 803.50 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
R1F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 95.00 * 9 * 63.92', '主筋:11-#10= 395.00 * 11 * 63.92', '主筋:11-#10= 200.00 * 11 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#5@10= 10 * 160.0 * 15.59 * 2']
 R1F G36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 120.0 * 9.95 * 2']
   R1F G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00'* 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92',
```



'主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@15= 628 * 110.0 * 9.95 * 2'] R1F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 105.00 * 5 * 63.92', '主筋:10-#10= 627.75 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 162.25 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '谨筋:#5@12= 9 * 160.0 * 15.59 * 2'] R1F G39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 598.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 572.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 120.0 * 9.95 * 2'] R1F G40 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 574.85 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 662.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2'] R1F G41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 586.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 85.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#

23F B1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 525.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 502.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 620 * 120.0 * 9.95 * 2'] 23F B2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 722.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 851 * 120.0 * 0.05 * 2'] '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 851 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B3 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 452.15 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 386.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 225.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 150.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 908.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 742.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 772.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 235.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:4-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', 'ထ筋:4-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', 'ထኼ:4-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', 'ထኼ:4-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', 'ထኼ:4-#4@15= 14 * 120.0 * 9.9 * 120.0 * 9.95 ^ 2 , 独丽:#4@20-100 120.0 3.00 = , 120.0 2']
23F B6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10=588.60 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10=115.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10=255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=285.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10=210.10 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80=117 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10=533.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10=230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10=510.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10=230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=627 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10=637.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10=245.00 * 6 * 63.92', '主态:6 23F G1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 514.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 504 * 120.0 * 9.95 * 2'1 9.95 * 2']
23F G2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 420.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 525 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G4 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 560 * 120.0 * 9.95 * 2'] 9.95 * 2'] 23F G5 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 306.35 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92',



```
'主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 306.35 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 655 * 120.0 *
   9.95 * 2']
   23F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92'
   '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
bs.92, 土励:5-#10=100.00 ^ 5 ^ bs.92, 土励:5-#10=90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:4-@12=537 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G8 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 583.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 433.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 276 * 110.0 * 9.95 * 2', '떂筋:18 #4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 276 *
  110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2']
23F G9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 585.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 560.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 687 * 120.0 *
  9.95 * 2']
 23F G10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 645.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 425.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
  * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 529 * 120.0 * 9.95 * 2']
 23F G11 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 490.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 469.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连旋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'Éwà*4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'Éwà*
   140.0 * 9.95 * 2']
   9.95 * 2']
23F B21 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 534.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
  23F B22 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92'
  '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B24 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B25 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 325.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B21 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 534.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
'主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B22 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B24 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B25 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 325.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '撞筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:7
23F B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 375.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 625.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主态:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '注态:4-#10= 6
```



'主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 53.92, 土励:4-#10= 150.00 ^ 4 ^ 63.92, 土励:3-#10= 150.00 * 3 * 63.92, 王励:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '连筋:4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']

23F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 700.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 215.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 700 * 130.0 * 9.95 * 2']

23F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 840.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 840. US.52, 王丽.5-#1U= 50.0U * 5 * 05.92, 捶肋:#4@1U= /UU * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 840.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 708 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B27 平面圖個數:1: ['主鉃:2-#10= 100.00 * 2 * 62.02', '土东:4-#10= 275.00 * 4 * 63.02', '生态:4-#10= 275.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 708 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 375.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 63.92', 140.0 * 9.95 * 2']
23F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 700.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 215.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 700 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 840.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 531.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B33 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主劢:3-#10= 470.00 * 3 * 63 140.0 * 9.95 * 2'1 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 ^ 3 ^ 63.92', '諈舫:#4@12= 566 ^ 130.0 ^ 9.95 ^ 2']
23F B34 平面圖個數:1: ['主舫:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:#4@12= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:#4@12= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 554 * 130.0 * 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '⊑筋:4-#10= 90.00 * 3 130.0 * 9.95 * 2'1 130.0 * 9.95 * 2']
23F B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B37 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 320.75 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 531.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B33 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 *



```
63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B34 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B35 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B36 平面圖個數:1: ['主統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['主統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['主統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '土统:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖個數:1: ['土統:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '23F B36 平面圖
  23F B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B37 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 320.75 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B38 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 650.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 130.0 *
     9.95 * 2'1
  9.95 ^ 2 ]
23F B39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4@12= 541 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B40 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 120.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20.0 * 20
      130.0 * 9.95 * 2'1
   23F B41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 665.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
  23F B43 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 800.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 115.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B38 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 650.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 130.0 *
     9.95 * 2']
  9.95 ^ 2 ]
23F B39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 541 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B40 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 545 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 545 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'בб:#4@12= 545 * 63.92', 'בб:#4@1
      130.0 * 9.95 * 2'1
 130.0 * 9.95 * 2']
23F B41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 665.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F B42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 800.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 115.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 130.0 * 9.95 * 2']
23F G24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92',
```



9.95 * 2'1

```
'主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 863 * 120.0 * 9.95 * 2']
 23F G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92'
  '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 *
 9.95 * 2']
 23F G26 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 515.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 382.25 * 3 * 63.92',
'主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 604 * 120.0 *
9.95 * 2']
23F G27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 618.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 883.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 591.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 727 *
 23F G28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 *
 63.92', '箍筋:#4@10= 942 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G29 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 530.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 760.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 507.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 93 *
 120.0 * 9.95 * 2'
23F G33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 618.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 883.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 591.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 727 * 130.0 * 9.95 * 2']
 23F G34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 *
235.00 6 03.92 , 生前.0-#10-233.00 6 03.92 , 生前.5-#10-607.00 3 63.92 , '箍筋:#4@10=941 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G35 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10=530.00 * 3 * 63.92 , '主筋:4-#10=760.00 * 4 * 63.92 , '主筋:4-#10=230.00 * 4 * 63.92 , '主筋:3-#10=507.00 * 3 * 63.92 , '主筋:7-#10=230.00 * 7 * 63.92 , '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92 , '主筋:3-#10=100.00 * 3 * 63.92 , '箍筋:#4@80=93 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 863 * 120.0 * 9.95 * 2']
 23F G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 *
9.95 * 2']
23F G38 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 515.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 382.25 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 604 * 120.0 *
 9.95 * 2'1
9.95 * 2']
23F G39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 598.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 572.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 562 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G40 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 798.50 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 527.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 936 * 120.0 * 9.95 * 2']
23F G41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@15= 450 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 525.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 502.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 620 * 120.0 * 9.95 * 2']
 22F B2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 722.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 851 * 120.0 *
```

22F B3 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 452.15 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 386.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 225.00 * 5 *



```
63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 610 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 150.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 908.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 742.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 131 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B5 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 772.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 513.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 235.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 186 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', 'ជេಣ * 120.0 * 9.95 * 2', 'ជែಣ * 120.0 * 9.95 * 2', 'ជែ
 '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', 土劢:0-#10= 265.00 * 0 * 03.92', 土劢:3-#10= 216.10 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 533.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 510.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 627 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 637.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 637.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 901 * 120.0 *
 9.95 * 2'1
 22F G1 中面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92',
'主筋:3-#10= 514.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 504 * 120.0 *
9.95 * 2']
22F G2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 200.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 200.00 * 9.95 * 2']
9.95 * 2'1
 生版.0-#10- 240.00 0 0 0.00- 1 0.00 9.95 * 2']
22F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 537 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F C7 亚西国個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.00 * 2 * 63.92', '20.0
 22F G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 *
主册:3-#10= 459.00 ~ 3 ~ 63.92 , 主册:5-#10= 210.00 ~ 5 ~ 63.92 , 主册:3-#10= 90.00 ~ 3 ~ 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G8 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 583.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 433.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 276 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2']
22F G9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 585.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 560.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 687 * 120.0 *
 9.95 * 2'1
22F G11 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 490.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 469.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 575 *
 140.0 * 9.95 * 2'
 22F G12 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 555.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 240.00 * 5 * 63.92',
```



```
'主筋:3-#10= 531.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@15= 523 * 120.0 *
      9.95 * 2']
      22F B21 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 534.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92'
    '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B22 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B25 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 325.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 *
  22F B22 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2'] 22F B24 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 535.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 130.0 * 9.95 * 2'] 22F B25 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 325.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
'主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 725 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 708 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 375.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 625 * 140.0 * 9.95 * 2']
      140.0 * 9.95 * 2'1
  22F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 700.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 215.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 700 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 840.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '莲筋:#4@12= 708 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B27 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 375.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 625.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 6
```



```
63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 625 *
      140.0 * 9.95 * 2']
   22F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 700.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 215.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 700 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B31 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 840.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 531.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '雍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B32 平面圖個数:1: [ 主舫:4-#10= 531.75 ^ 4 ^ 63.92', '主舫:5-#10= 120.00 ^ 3 ^ 63.92', '主舫:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', 'ä筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B33 平面圖個数:1: ['主舫:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主舫:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主舫:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主舫:6-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主舫:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注舫:3-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主舫:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 2 * 63.92', '主舫:3-#10= 210.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主舫:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10= 265.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 210.00 * 5 * 63.92',
  63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B33 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 205.
      130.0 * 9.95 * 2'1
    22F B36 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B37 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 320.75 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 *
    63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B38 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 650.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 130.0 *
```



130.0 * 9.95 * 2' 22F B41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 665.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 800.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 115.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '连筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 130.0 * 9.95 * 2'] 9.95 * 2'] 22F B39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 541 * 130.0 * 9.95 * 2'l *3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 541 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B40 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B41 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 665.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '连筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '连筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 800.25 * 4 * 63.92'. *3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 53 / * 130.0 * 9.95 * 2']
22F B43 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 800.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 115.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 130.0 * 9.95 * 2']
22F G24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 863 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 * 9.95 * 2'] 22F G26 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 515.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 382.25 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 604 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 618.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 883.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 591.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 727 * 130.0 * 9.95 * 2'] 22F G28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 942 * 120.0 * 9.95 * 2'] 22F G29 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 530.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 760.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 507.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 93 * 120.0 * 9.95 * 2'] 22F G33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 618.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 883.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 591.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 727 * 130.0 * 9.95 * 2'1 22F G34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 *



```
63.92', '箍筋:#4@10= 941 * 120.0 * 9.95 * 2']
 22F G35 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 530.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 760.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 507.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 93 *
 120.0 * 9.95 * 2'
22F G36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 533.40 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 863 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 110.0 *
 9.95 * 2']
 22F G38 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 515.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 382.25 * 3 * 63.92',
'主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 604 * 120.0 *
 9.95 * 2'1
 22F G39 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 598.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92',
'主筋:3-#10= 572.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 *
 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 562 * 120.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主舫:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '插舫:#4@15=562 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G40 平面圖個數:1: ['主舫:4-#10=135.00 * 4 * 63.92', '主舫:5-#10=798.50 * 5 * 63.92', '主舫:4-#10=135.00 * 4 * 63.92', '主舫:6-#10=255.00 * 6 * 63.92', '主舫:6-#10=255.00 * 6 * 63.92', '主舫:3-#10=527.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10=936 * 120.0 * 9.95 * 2']
22F G41 平面圖個數:1: ['主舫:3-#10=480.00 * 3 * 63.92', '主舫:4-#10=205.00 * 4 * 63.92', '主舫:3-#10=459.50 * 3 * 63.92', '主舫:5-#10=205.00 * 5 * 63.92', '主舫:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15=450 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F B1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 755.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 525.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 745 * 130.0 * 9.95 * 2']
 21F B2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 722.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 722.00 * 5 * 63.92',
'主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 * 3 *
21F B6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 588.60 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 285.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.10 * 4 *
 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B9 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 533.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 763.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 533.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 753 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 637.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 637.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 901 * 130.0 *
9.95 * 2']
21F G1 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 767.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 514.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 630 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 670.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 *
```



```
63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 659 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', 注筋:4-#10= 205.00 ^6 ^63.92', 注册:5-#10= 100.00 ^5 ^63.92', 注筋:3-#10= 100.00 *3 *63.92', 注筋:4-#10= 659 *130.0 *9.95 *2']
21F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 440.00 *5 *63.92', '主筋:4-#10= 440.00 *4 *63.92', '主筋:6-#10= 200.00 *6 *63.92', '主筋:3-#10= 130.00 *3 *63.92', '主筋:6-#10= 200.00 *6 *63.92', '主筋:4-#10= 130.00 *4 *63.92', '主筋:3-#10= 130.00 *3 *63.92', '主筋:4-#10= 100.00 *3 *63.92', '主筋:3-#10= 595.00 *3 *63.92', '主筋:3-#10= 595.00 *3 *63.92', '主筋:4-#10= 850.00 *4 *63.92', '主筋:5-#10= 255.00 *5 *63.92', '主筋:3-#10= 569.50 *3 *63.92', '主筋:4-#10= 255.00 *7 *63.92', '建筋:4-#10= 557.00 *3 *63.92', '主筋:3-#10= 557.00 *3 *63.92', '主筋:4-#10= 255.00 *4 *63.92', '主筋:3-#10= 557.00 *3 *63.92', '主筋:4-#10= 240.00 *4 *63.92', '主筋:4-#10= 255.00 *3 *63.92', '主筋:3-#10= 240.00 *4 *63.92', '主筋:3-#10= 655.00 *4 *63.92', '主筋:6-#10= 200.00 *6 *63.92', '主筋:3-#10= 655.00 *4 *63.92', '主筋:6-#10= 200.00 *6 *63.92', '主筋:3-#10= 435.00 *3 *63.92', '主筋:5-#10= 200.00 *5 *63.92', '主筋:3-#10= 100.00 *3 *63.92', '主筋:3-#10= 
     「主筋:/-#10= 250.00 ^ / ^ 63.92 , 土劢:3-#10= 360.00 * 3 * 63.92 , 土劢:3-#10= 250.00 * 3 * 63.92 , '箍筋:#4@10= 825 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92 , '主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92 , '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92 , '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92 , '主筋:3-#10= 170.00 * 6 * 63.92 , '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92 , '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 , '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92 , '连筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 , '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92 , '连筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92 , '全部:4-#10= 490.00 * 63.9
   635 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 490.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 469.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 575 * 150.0 * 9.95 * 2']
21F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 173.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 654 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B21 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '締筋:#4@10= 870 * 140.0 * 9.95 * 2']
 | 注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:8+4@10= 870 * 140.0 * 9.95 * 2']
| 21F B22 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 535.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '謹筋:8-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:7-#10= 880.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋
```



```
63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 629 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B25 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 880.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 588.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 *
 主航:/-#10= 265.00 ^ / ^ 63.92', '主航:3-#10= 588.50 ^ 3 ^ 63.92', '主航:8-#10= 265.00 ^ 8 ^ 63.92', '箍筋:#4@10= 870 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 860.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 850 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 495.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
 21F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 233.75 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10= 243.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 78 * 150.0 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 200.00 * 2
150.0 * 9.95 * 2']
21F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B31 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 860.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 850 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 495.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.92', '21 * 63.9
     150.0 * 9.95 * 2'1
 05.92, 捶肋:#4@8U=8/^13U.U^9.95^2]
21F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=625.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=625.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10=170.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10=233.75 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10=130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10=625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10=625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10=170.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10=243.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10=130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80=78 * 150.0 * 9.95 * 2']
21F B30 平面圖個數:1:['主統:4 #10=700.00 * 4 * 63.92', '主統:9 #10=215.00 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50 * 9 * 63.92', '2.50
 150.0 * 9.95 * 2']
21F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B31 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
     9.95 * 21
 9.95 * 2']
21F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '痤筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
    554 * 130.0 * 9.95 * 2']
     21F B35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92',
'主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 *
```



```
63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
  3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '灌筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B32 平面圖個數:1: ['土笼:4 #10= 605.00 * 4 * 63.92', '津筋:9 #10= 265.00 * 8 * 63.92', '北方:9 #10= 265.00 * 8 * 63.92', '
  21F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92',
'主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 *
 21F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 2 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
US.52, 王丽.5-#10= Z1U.UU "5 " 05.92, 土肋:4-#1U= 9U.UU * 4 * 63.92', '王筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B35 平面圖個數:1:['主餘:4 #10= 470.00 * 4 * 63.92', '土贫:3 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:3 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主流4 #10 * 470.00 * 4 * 63.92', '主流4 #10 * 470.00 * 3 * 63.92', '主流4 #10 * 470.00 * 4 * 63.92', '主流4 #10 * 470.00 * 63.92', '主流4 #10 * 470
 21F B35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
63.92', '主肠:5-#10= 205.00 ^ 5 ^ 63.92', '主肠:3-#10= 90.00 ^ 3 ^ 63.92', '主肠:3-#10= 90.00 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '土筋:4-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 665.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 655.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92',
'主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 140.0 *
  9.95 * 2'1
 21F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 566.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 *
 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 140.0 * 9.95 * 2']
```



```
21F B39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 660.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4@12= 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 665.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B41 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F B42 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 655.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@12= 537 * 140.0 * 9.95 * 2']
  21F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 655.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92',
'主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 140.0 *
  9.95 * 2']
 21F G24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 863.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 448.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
  130.0 * 9.95 * 2'1
130.0 * 9.95 * 2']
21F G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 532.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 505.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 156.75 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 715 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 883.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.95 * 2']
21F G28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92', '25.00 * 6 * 63.92'
 21F G28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 *
 9.95 * 2']
 21F G29 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 750.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 92 *
 130.0 * 9.95 * 2']
 21F G33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 883.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 *
  140.0 * 9.95 * 2'1
  9.95 * 2'1
 21F G35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 750.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 92 * 130.0 * 9.95 * 2']
 21F G36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 863.00 * 5 * 63.92', '主筋:63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
  130.0 * 9.95 * 2'1
 21F G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92',
'主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 *
```



63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
21F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 505.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 156.75 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 715 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 598.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 853.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 443.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '推筋:#4@12= 702 * 130.0 * 9.95 * 2']
21F G40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 3 * 63.92', '注筋:5-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@12= 562 * 130.0 * 9.95 * 2']

20F B1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 755.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 525.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '推筋:#4@10= 745 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 722.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 722.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '撞筋:4-#10= 381.15 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 381.15 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 381.15 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '撞筋:4-#10= 908.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 150.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 908.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 772.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 235.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '挂筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '挂筋:6-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '挂筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '挂筋:6-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:17-#4@12= 17 * 130.0 * 9.95 * 2', '撞筋:17-#4 2]
20F B6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 588.60 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 285.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.10 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B9 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 533.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 763.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 753 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B10 平面圖個數:1: ['主統:5-#10= 637.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主统:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92' 20F B10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 637.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 637.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 901 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F G1 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 537.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 767.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 514.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 630 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 670.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '灌筋:#4@10= 659 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 440.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 595.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 569.50 * 3 *



20F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 645.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:4-#10=



```
'主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
   20F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92'
ZUF BZ8 平山回间数:1: [ 土劢:8-#10= 625.00 ^ 8 ^ 63.92', '土劢:5-#10= 625.00 ^ 5 ^ 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 ^ 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 233.75 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 78 * 150.0 * 9.95 * 2']

20F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 625.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10= 243.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 78 * 150.0 * 9.95 * 2']
   150.0 * 9.95 * 2'1
20F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B31 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
20F B26 平面圖個數:1: ['主簽:4 #10= 600.00 * 4 * 63.92', '土簽:2 #10= 600.00 * 2 * 63.92', '
63.92', '捶肠:#4@10= 840 ^ 120.0 ^ 9.95 ^ 2']
20F B26 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 600.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 860.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 574.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 260.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 850 * 120.0 * 9.95 * 2']
20F B27 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 495.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B28 平面圖個數:1: ['主簽:8 #10= 625.00 * 8 * 63.92', '主簽:5 #10= 625.00 * 5 * 63.92', '主签:5 #10= 625.00 * 63.92', '注签:5 #10= 625.00 * 63.92', '
b3.92', 捶励:#4@8U= 8/ ^ 13U.U ^ 9.95 * 2']
20F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 233.75 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10= 243.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 78 * 150.0 * 9 95 * 2']
  63.92', '主筋:8-#2
150.0 * 9.95 * 2']
 20F B30 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 473.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 215.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
   20F B31 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92'
 '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
20F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 *
  9.95 * 2']
9.95 * 2']
20F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主劢:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', 'ե劢:3-#10= 470
20F B35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
  130.0 * 9.95 * 2'1
  20F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92',
'主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 *
```



```
63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B32 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 *
   9.95 * 2'1
9.95 ^ 2 ]
20F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B34 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 675.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '痤筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
   554 * 130.0 * 9.95 * 2']
 20F B35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
63.92', '主舫:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主舫:3-#10= 90.00 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 210.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 746.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 578.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 716 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F B38 平面圖個數:1: ['土箭:4 #10= 566.00 * 4 * 63.92', '土箭:2 #10= 130.00 * 3 * 63.92', '土箭:3 #10= 130.00 * 3 * 6
  20F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 566.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 *
 主航.7-#10= 280.00 * 7 * 65.92 , 主航.5-#10= 622.00 * 3 * 63.92 , 主航.5-#10= 280.00 * 3 * 63.92 , '箍筋:#4@12= 766 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 660.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'ב筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'ב筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'ב筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'ב筋:4148.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.00 * 80.
   541 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 665.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B41 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B42 平面圖個數:1: ['主統:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主統:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主統:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主統:5-#10= 455.00 * 63.92', '主統:5-#10= 455.00 * 63.92', '主統:5-#10= 455.00 * 63.92', '主統:5-#10= 
205.52, 上別.0-#10-200.00 0 05.92, 独励:#4@12=545 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B42 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10=455.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10=455.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10=655.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10=200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10=435.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10=200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10=100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10=100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=537 * 140.0 * 9.95 * 2']
   20F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 655.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92',
'主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 140.0 *
   9.95 * 2'1
9.95 ^ Z ]
20F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 566.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 766 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 460.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 660.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 541 * 140 0 * 9 95 * 2']
   541 * 140.0 * 9.95 * 2'1
 20F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 665.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
```



*3 *63.92', '箍筋:#4@12=545 *140.0 *9.95 *2'] 20F B41 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 545 * 140.0 * 9.95 * 2']
20F B42 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 455.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主劢:4-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 * 6 20F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 655.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 627.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 770 * 140.0 * 20F G24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 863.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 448.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2'] 130.0 * 9.95 * 2']
20F G25 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 532.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
20F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 505.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 156.75 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 715 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F G27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 883.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 9.95 * 2']
20F G29 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 750.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '連筋:#4@80= 92 * 130.0 * 9.95 * 2'1 20F G33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 883.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.95 * 2'] 9.95 * 2'] 20F G35 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 525.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 750.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 92 * 130.0 * 9.95 * 2'] 20F G36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 863.00 * 5 * 63.92', '主筋:63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2'1 130.0 * 9.95 * 2']
20F G37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 803.50 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 135.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 135.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@80= 117 * 120.0 * 9.95 * 2']
20F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 505.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 156.75 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 715 * 130.0 * 9.95 * 2']
20F G39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 598.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 853.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 443.65 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@12= 702 * 130.0 * 9.95 * 2']



20F G40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 947.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 662.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 936 * 130.0 * 9.95 * 2'] 20F G41 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 562 * 130.0 * 9.95 * 2']

```
19F B1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 755.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 745 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 722.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 127 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 723.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 723.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 723.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 733.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 733.00 * 6 * 63.92', '主
63.92', '箍筋:#4@80= 127 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 733.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 381.15 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '连筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 90 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 656.60 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 131 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B5 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 533.00 * 5 *
63.92', '箍筋:#4@80=117*130.0*9.95*2']
19F B9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=533.00*6*63.92', '主筋:5-#10=533.00*5*63.92', '主筋:6-#10=763.00*6*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:6-#10=533.00*3*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=245.00*6*63.92', '注筋:5-#10=110.00*5*63.92', '注筋:6-#10=245.00*6*63.92', '注筋:4-#10=637.00*4*63.92', '注筋:4-#10=537.00*4*63.92', '注筋:5-#10=767.00*5*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:5-#10=767.00*5*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:3-#10=398.85*3*63.92', '注筋:5-#10=230.00*5*63.92', '注筋:6-#10=670.00*6*63.92', '注筋:6-#10=465.00*4*63.92', '注筋:6-#10=175.00*6*63.92', '注筋:6-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=465.00*3*63.92', '注筋:6-#10=100.00*6*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:3-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=100.00*4*63.92', '注筋:6-#10=100.00*4*6
 19F G3 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 440.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 640.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 630 * 130.0 * 9.95 * 2']
 19F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 595.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 850.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 797.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 414.35 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92', 'եದၸ:4-#10= 240.00 * 6 * 63.92', 'եದၸ:4-#10= 240.
     63.92', '箍筋:#4@10= 786 * 120.0 * 9.95 * 2']
   19F G6 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 340.25 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
```



*3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 645 * 120.0 * 9.95 * 2']
19F G7 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 454.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 670 * 120.0 * 9.95 * 2']
19F G8 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 177.65 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 270 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '撞筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 266.75 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 835.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 434.25 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 825 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 645.00 * 6 * 63.92', 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 825 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 645.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 469.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 690 * 150.0 * 9.95 * 2']
19F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主流:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主流:4-#10 *3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 690 * 150.0 * 9.95 * 2']
19F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 795.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 173.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B21 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 880.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 457.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15=
    416 * 150.0 * 9.95 * 2'1
  416 ^ 15U.U ^ 9.95 ^ 2 ]
19F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 416 * 150.0 * 9.95 * 2']
19F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 276.75 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
    130.0 * 9.95 * 2'1
   19F B31 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
19F B26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 860.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 447.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 850 * 120.0 * 9.95 * 2']
19F B27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 154.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5
  19F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 416 * 150.0 * 9.95 * 2']

19F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 276.75 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
 130.0 * 9.95 * 2']
19F B31 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
19F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 531.75 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 452.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:3-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 470.00 * 
     130.0 * 9.95 * 2'1
  19F B35 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']

19F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 90.00 * 9.95 * 2']
   3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 320.75 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 241.00 * 3 *
```



```
63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 531.75 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 452.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 *
'主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '王筋:3-#10= 452.00 ^ 3 ^ 63.92', 生劢:5-#10= 205.00 3 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=
   3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=
   554 * 130.0 * 9.95 * 2']
  19F B35 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 320.75 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 241.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 650.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
19F B40 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:3-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 250.00 * 8 * 63.92'. '10= 537 * 140.0 * 9.95 * 2']
19F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92'.
   19F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 206.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
 9.95 ^ Z ]
19F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 650.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
19F B39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 460.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 460.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 660.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'É劢:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'É劢:4-#10=
   541 * 140.0 * 9.95 * 2'1
  19F B40 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
```



```
3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 655 * 140.0 * 9.95 * 2']
19F B41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 655 * 140.0 * 9.95 * 2']
19F B42 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7
 19F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 206.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
19F G24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
 130.0 * 9.95 * 2'1
 19F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 190.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 158.25 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 883.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.05 * 2']
 140.0 * 9.95 * 2'1
 9.95 * 2']
19F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 *
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 493 *
130.0 * 9.95 * 2'1
19F G33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 883.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.95 * 2']
 19F G34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 *
 9.95 * 2']
19F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 *
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 493 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
 130.0 * 9.95 * 2'1
19F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 *
9.95 * 2']
19F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 190.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 158.25 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
19F G39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 598.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 853.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 443.65 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 130.0 * 9.95 * 2']
```



19F G40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 662.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2'] 19F G41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 685.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 151.25 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 675 * 130.0 * 9.95 * 2']

18F B1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 755.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 745 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 722.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 722.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 127 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 732.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 732.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 732.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 513.00 * 5 * 63.92', '主統:6-#10- 732.00 * 6 * 63.92', '主統:5-#10- 732.00 * 6 * 63.92', '主 63.92', '箍筋:#4@80= 127 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 733.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 381.15 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '连筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 90 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 656.60 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 131 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B5 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80=117*130.0*9.95*2']
18F B9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=533.00*6*63.92', '主筋:5-#10=533.00*5*63.92', '主筋:6-#10=763.00*6*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:6-#10=533.00*3*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*5*63.92', '注筋:5-#10=110.00*5*63.92', '注筋:6-#10=245.00*6*63.92', '注筋:5-#10=110.00*5*63.92', '注筋:6-#10=245.00*6*63.92', '注筋:4-#10=637.00*4*63.92', '注筋:4-#10=537.00*4*63.92', '注筋:5-#10=767.00*5*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:5-#10=767.00*5*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:3-#10=398.85*3*63.92', '注筋:5-#10=230.00*5*63.92', '注筋:6-#10=670.00*6*63.92', '注筋:6-#10=465.00*4*63.92', '注筋:6-#10=175.00*6*63.92', '注筋:6-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=175.00*6*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:3-#10=465.00*3*63.92', '注筋:6-#10=100.00*6*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:3-#10=100.00*3*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:6-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*63.92', '注筋:4-#10=440.00*4*6 18F G3 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 440.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 640.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主态:4-#10= 1 18F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 595.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 850.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 797.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 414.35 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92', '主劢:4-#10= 240.00 * 4 * 63.92', 'ե劢:4-#10= 240.00 * 6 * 63.92', 'ե劢:4-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 786 * 120.0 * 9.95 * 2'] 18F G6 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 340.25 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00



*3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 645 * 120.0 * 9.95 * 2']
18F G7 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 205.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 454.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 670 * 120.0 * 9.95 * 2']
18F G8 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 177.65 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 270 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@12= 18 * 110.0 * 9.95 * 2', '撞筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 266.75 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 835.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 434.25 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 825 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 645.00 * 6 * 63.92', 63.92', '主筋:6-#10= 250.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 825 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G10 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 645.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 469.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 690 * 150.0 * 9.95 * 2']
18F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主流:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主流:4-#10 *3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 690 * 150.0 * 9.95 * 2']
18F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 795.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 173.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B21 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 880.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 457.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15=
     416 * 150.0 * 9.95 * 2'1
  416 ^ 15U.U ^ 9.95 ^ 2 ]
18F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 416 * 150.0 * 9.95 * 2']
18F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 276.75 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
     130.0 * 9.95 * 2'1
   18F B31 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
18F B26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 860.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 447.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 850 * 120.0 * 9.95 * 2']
18F B27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 154.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 5
  18F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 416 * 150.0 * 9.95 * 2']

18F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 700.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 700.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 276.75 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 87 * 130.0 * 9.95 * 2']
 130.0 * 9.95 * 2']
18F B31 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 840.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 255.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 120.0 * 9.95 * 2']
18F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 531.75 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 452.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B35 平面圖個数:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注筋:5-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92'
      130.0 * 9.95 * 2'1
  18F B35 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']

18F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 2 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#
   3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 320.75 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 241.00 * 3 *
```



```
63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 531.75 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 452.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 265.00 * 5 *
'主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '王筋:3-#10= 452.00 ^ 3 ^ 63.92', 生劢:5-#10= 205.00 3 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 675.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=
    3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12=
    554 * 130.0 * 9.95 * 2']
  18F B35 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *
63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 554 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 480.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 690.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B37 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 320.75 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 241.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 650.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
18F B40 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:3-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 250.00 * 8 * 63.92'. '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 * 63.92', '12 
    18F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 206.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
    9.95 * 21
 9.95 ^ Z ]
18F B38 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 650.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 930.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 622.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
18F B39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 460.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 460.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 660.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:6-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', 'É劢:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'É劢:4-#10=
    541 * 140.0 * 9.95 * 2'1
  18F B40 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 665.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00
```



```
3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 655 * 140.0 * 9.95 * 2']
18F B41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 655 * 140.0 * 9.95 * 2']
18F B42 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主劢:3-#10= 100.00 * 7
 18F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 206.25 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
 9.95 * 2']
18F G24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
 130.0 * 9.95 * 2'1
 18F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 190.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 158.25 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G27 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 883.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.05 * 2']
 140.0 * 9.95 * 2'1
18F G28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 *
9.95 * 2']
18F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 *
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 493 *
130.0 * 9.95 * 2'1
18F G33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 618.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 883.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.15 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 873 * 140.0 * 9.95 * 2']
 18F G34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 *
 9.95 * 2']
18F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 165.00 * 3 *
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@15= 493 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
 130.0 * 9.95 * 2'1
18F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 *
9.95 * 2']
18F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 190.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 158.25 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G39 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 598.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 853.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 443.65 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 130.0 * 9.95 * 2']
```



18F G40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 662.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
18F G41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 685.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 151.25 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 675 * 130.0 * 9.95 * 2']

17F B1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', 'ב筋:6-#10= 2 *5 * 63.92', '箍筋:20-#4@10= 20 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 318 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:20-#4@10= 20 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@15= 628 * 130.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 533.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 533.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 637.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 112 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 398.85 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '連筋:4-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@80= 82 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G3 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 640.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 640.00 * 6 * 17F G3 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 640.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@80= 78 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 595.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 850.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@10= 840 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 797.00 * 6 * 63.92', ' 17F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 797.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 414.35 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 240.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 786 * 120.0 * 9.95 * 2']
17F G6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 340.25 * 3 *



```
63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10=
      645 * 120.0 * 9.95 * 2'1
    17F G7 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 148.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 670 * 120.0 * 9.95 * 2'] 17F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 177.65 * 3 * 63.92', '箍筋:22-#4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 262 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:22 * #4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 262 * 110.0 * 9.95 * 2',
 63.92', '箍筋:22-#4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 262 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:22-#4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2']
17F G9 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 835.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 434.25 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 103 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 79 * 130.0 * 9.95 * 2']
*3 * 63.92', '王舫:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '王舫:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', | 17F G11 平面圖個數:1: ['王舫:8-#10= 490.00 * 8 * 63.92', '王舫:5-#10= 490.00 * 5 * 63.92', '王舫:8-#10= 700.00 * 8 * 63.92', '王舫:9-#10= 210.00 * 9 * 63.92', '王舫:5-#10= 469.00 * 4 * 63.92', '王舫:9-#10= 210.00 * 9 * 63.92', '王舫:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '王舫:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '王舫:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '王舫:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '王舫:5-#10= 555.00 * 5 * 63.92', '王舫:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 555.00 * 3 * 63.92', '王舫:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 555.00 * 3 * 63.92', '王舫:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '王舫:6-#10= 880.00 * 6 * 63.92', '王舫:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '王舫:6-#10= 555.00 * 5 * 63.92', '王舫:6-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '王舫:6-#10= 765.00 * 6 * 63.92', '王舫:6-#10= 167.75 * 4 * 63.92', '王舫:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '王舫:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '王舫:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '王舫:6-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '王舫:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '王舫:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '王舫:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '王舫:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '王舫:7-#10= 880.00 * 7 * 63.92', '王舫:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '王舫:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '王舫:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '王舫:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '王舫:6-#10= 880.00 * 6 * 63.92', '王舫:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '王舫:6-#10= 615.00 * 5 * 63.9
  63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 880.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 457.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 765.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 167.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 535.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '注筋:8-#10= 600.00 * 9.95 * 2']
17F B26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 600
     17F B26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 860.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 447.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 120.0 * 9.95 * 2']
17F B27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 495.00 * 4 *
```



| 注筋:8-#10= 225.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 255.00*6*63.92', '主筋:3-#10= 321.75*3*63.92', '籍筋:#4@80= 105*120.0*9.95*2']
| 17F B26 平面圖個数:1: ['主筋:5-#10= 600.00*5*63.92', '主筋:4-#10= 600.00*4*63.92', '主筋:5-#10= 860.00*5*63.92', '主筋:8-#10= 230.00*8*63.92', '主筋:3-#10= 447.00*3*63.92', '主筋:5-#10= 260.00*5*63.92', '连筋:5-#10= 495.00*5*63.92', '主筋:5-#10= 495.00*5*63.92', '主筋:5-#10= 495.00*5*63.92', '主筋:5-#10= 495.00*5*63.92', '主筋:5-#10= 495.00*4*63.92', '主筋:4-#10= 90.00*4*63.92', '注筋:8-#10= 185.00*8*63.92', '注筋:8-#10= 215.00*8*63.92', '注筋:4-#10= 495.00*4*63.92', '注筋:9-#10= 200.00*9*63.92', '注筋:9-#10= 625.00*9*63.92', '注筋:9-#10= 625.00*5*63.92', '注筋:9-#10= 625.00*9*63.92', '注筋:9-#10= 625.00*5*63.92', '注筋:9-#10= 625.00*9*63.92', '注筋:9-#10= 130.00*9*63.92', '注筋:9-#10= 130.00*8*63.92', '注筋:9-9.95 * 2']
17F B33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '连筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 449.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注筋:17F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注防:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注防:4 17F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2'| 17F B36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 *



```
4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 *
   9.95 * 2'1
   17F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92'
   '主筋:4-#10= 452.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 *
  9.95 * 2']
9.95 * 2']
17F B33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 449.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主流:4-#10= 47
 17F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2', '떂$:18 #4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2',
  '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2']
神励:18-#4@10=18 ^ 130.0 ^ 9.95 ^ 2 ]
17F B36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F B37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
  9.95 * 2']
   17F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 *
 17F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@12= 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
  17F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00
63.92', '王筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '王筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B42 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B43 平面圖個數:1:['主統:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:5-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '土統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '生統:9 #10= 250.00 * 9 
   17F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
  ェル・・・
9.95 * 2']
   17F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 *
   9.95 * 2']
  17F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00
```



```
* 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12=
  541 * 140.0 * 9.95 * 2']
541 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
17F B41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '连筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'בה:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92
  645 * 140.0 * 9.95 * 2']
  17F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
  9.95 * 2'1
17F G24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 603.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G25 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 682.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 * 9.95 * 2']
17F G26 平面圖個數:1: ['主箭:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主箭:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主箭:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主箭:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主箭:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主箭:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '重筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '重筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '重劢:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92',
 17F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 158.25 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
 17F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.65 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 *
  140.0 * 9.95 * 2'1
  17F G28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 *
 主励.6-#10= 255.00 * 6 * 65.92 , 主励.6-#10= 255.00 * 6 * 65.92 , 主励.4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 750.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 616 * 130.0 * 9.95 * 2']
 17F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.65 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 *
  140.0 * 9.95 * 2'1
  17F G34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 *
  63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
17F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 750.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 165.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 616 * 130.0 * 9.95 * 2']

17F G36 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 603.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
  130.0 * 9.95 * 2'1
  17F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 682.00 * 6 * 63.92',
'主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 *
 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 * 9.95 * 2']
17F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 158.25 * 5 *
```



63.92', '主筋:5-#10=120.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80=89 * 130.0 * 9.95 * 2'] 17F G39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=598.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10=598.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=598.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '连筋:6-#10=843 * 130.0 * 9.95 * 2'] 17F G40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=662.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=662.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80=117 * 130.0 * 9.95 * 2'] 17F G41 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10=480.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=685.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=480.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10=675 * 130.0 * 9.95 * 2']

16F B1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 290.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', 'ב筋:6-#10= 2 '箍筋:20-#4@10= 20 * 130.0 * 9.95 * 2']



16F G5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 557.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 797.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 414.35 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 240.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 786 * 120.0 * 9.95 * 2']
16F G6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 340.25 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 148.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 148.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 177.65 * 3 * 63.92', '箍筋:22-#4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 262 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:22-#4@10= 22 * 110.0 * 9.95 * 2', '注筋:7-#10= 835.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '连筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '连筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '连筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '注筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '注筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '注筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '注筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '注筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '注筋:7-#10= 250.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 250.0 63.92', '箍筋:#4@10= 786 * 120.0 * 9.95 * 2'] 16F G10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 79 * 130.0 * 9.95 * 2'] 79 ~ 130.0 ~ 9.95 ~ 2]
16F G11 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 490.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 490.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 700.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 210.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10= 469.00 * 4 * 63.92', '主筋:9-#10= 210.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 86 * 150.0 * 9.95 * 2']
16F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 555.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 555.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F R21 平面圖個數:1: ['主統:6 #10= 615.00 * 6 * 63.92', '主統:5 #10= 615.00 * 5 * 63.92', '主统:5 #10= 615.00 * 6 * 63.92', '主统:5 #1 63.92', '箍筋:#4@10= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 880.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 457.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 535.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 765.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 167.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 754 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 755 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B25 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主流 61.50 * 6



16F B26 平面圖個數:1: ['主節:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主節:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '主節:5-#10= 860.00 * 5 * 63.92', '主節:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主節:5-#10= 25.00 * 8 * 63.92', '主節:5-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主節:5-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主節:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主節:6-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '主節:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主節:6-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主節:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主節:9-#10= 625.00 * 8 * 63.92', '主節:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主節:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主節:6-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主節:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主節:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主節:6-#10= 150.00 * 9 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主節:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主節:9-#10= 1 16F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 840.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 840.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 321.75 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 120.0 * 9.95 * 2']
16F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 452.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '注筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 449.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '注筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '注防:4-#10= 470.00 * 4 * 63.9 16F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *



```
3 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2',
  '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 * 9.95 * 2']
 9.95 * 2']
 16F B32 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92',
'主筋:4-#10= 452.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 *
16F B33 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 675.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 449.50 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2', '笼充:18 #4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2', '笼充:18 #4@12= 270 * 130.0 * 9.95 * 2',
 '箍筋:18-#4@10= 18 * 130.0 * 9.95 * 2']
「施筋:18-#4@10=18 ^ 130.0 ^ 9.95 ^ 2 ]
16F B36 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 690.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 * 3 * 63.92', '主筋:7-#10= 210.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F B37 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 860 * 130.0 *
 16F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 *
 9.95 * 2']
16F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00
 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00
63.92', '主筋:4-#10= 145./5 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B42 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B43 平面圖個數:1:['主統:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主統:9 #10= 250.00 * 9 * 63.92', '建統:9 #10= 250.00 * 9 
 16F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
 9.95 * 2'1
 16F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
```



```
'主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 *
  9.95 * 2']
  16F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92'
'主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@12= 541 * 140.0 * 9.95 * 2']
 16F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00
63.92', '王筋:4-#10= 145./5 * 4 * 63.92', '土劢:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '土劢:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F B42 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
 16F B43 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
 9.95 * 2']
  16F G24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 603.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92',
'主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 *
                        , '主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 *
  130.0 * 9.95 * 2'1
 16F G25 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 682.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 * 9.95 * 2']
  16F G26 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 158.25 * 5 *
 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 89 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.65 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2']
16F G28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 750.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 165.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@12= 616 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92',
 16F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.65 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 *
140.0 * 9.95 * 2']
16F G34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 750.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 616 * 130.0 * 9.95 * 2']
16F G36 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 603.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 603.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 603.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 120.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
  140.0 * 9.95 * 2'1
```



16F G37 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 682.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 120.0 * 9.95 * 2']
16F G38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 505.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 158.25 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '注筋:5-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 598.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6

15F B1 平面圖個數1: ['主筋:8-#10=525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=103.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.



130.0 * 9.95 * 2'1 15F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 588.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 179.15 * 3 * 63.92', '箍筋:22-#4@10= 22 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 327 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:22-#4@10= 22 * 120.0 * 9.95 * 2'] * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 *



```
63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
* 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B25 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 860.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
15F B27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
   140.0 * 9.95 * 2'1
140.0 * 9.95 * 2 ]
15F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 435.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
15F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 435.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
 15F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 63.92', '在筋:#+2017
  140.0 * 9.95 * 2'1
140.0 * 9.95 * 2 ]
15F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
15F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 860.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
63.92', '王筋: /-#10= 260.00 * / * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
15F B27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10
 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
1型別.#4ピュニョンU **150.U ** 9.95 **2 | 15F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 435.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
15F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
 15F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
15F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.00 * 8 * 63.92', '25.
   '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 *
   9.95 * 2'1
```



15F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 459.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼笼:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼笼:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼笼:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '无允.0 * 9.95 * 2', '无元.0 * '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'] 15F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 675.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 665 * 140.0 * 9.95 * 2'] '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'| 15F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 605.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 15F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 459.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼充:18 #4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼充:18 #4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼充:18 #4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '无充:18 #4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '无元:18 #4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '... * 9.95 * 2', '... * 9.95 * 2', '... * 9.95 * 2', '... * 9.95 * 2', '... * 9.95 * 2', '... * 9.95 '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'] 15F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 675.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 665 * 140.0 * 9.95 * 2'] 15F B35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 470.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 350.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 605.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'ב筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'ב筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'ב筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'ב 650 * 140.0 * 9.95 * 2'] 650 * 140.0 * 9.95 * 2'1 15F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00



* 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2'] 15F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B42 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '痤筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2'] 15F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 王舫:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10- 465.00 * 8 * 63.92', '土筋:5-#10 * 465.00 * 140.0 * 9.95 * 2'] 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '撞筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B42 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 455.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '15 * 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '15 * 6 b45 ^ 140.0 ^ 9.95 ^ 2]
15F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 562 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2'] 「王筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '土劢:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
15F G26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 215.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 156.75 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2]
15F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F G29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 515.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 159.50 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
15E G32 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主統:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92' 15F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 *



140.0 * 9.95 * 2']
15F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '撞筋:8-#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2']
15F G35 平面圖個数:1: ['主筋:8-#10= 515.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '撞筋:7-#10= 159.50 * 5 * 63.92', '圭筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '灌筋:5-#10= 159.50 * 5 * 63.92', '圭筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '灌筋:5-#10= 159.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '崖筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '崖筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '崖筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '崖筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '崖筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '崖筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '崖筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92',

14F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=525.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10=525.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10=103.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=280.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=190.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=503.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10=503.00 * 6 * 63.92', '注筋:8-#10=190.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=190.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=120.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=10.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=20.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10=20.0



```
| 14F G1 平面|| 個数:1: ['主筋:6-#10= 537.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#
     b3.92', 捶励:#4@8U= 98 ^ 13U.U ^ 9.95 * 2']
14F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 9.95 * 2']
14F G7 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 680.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '撞筋:#4@80= 83 * 130.0 * 9.95 * 2']
          130.0 * 9.95 * 2'1
      130.0 5.53 2 ]
14F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 588.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 179.15 * 3 * 63.92', '箍筋:22-#4@10= 22 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 327 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:22-#4@10= 22 * 120.0 * 9.95 * 2']
63.92', '籍筋:22-#4@10=22*120.0*9.95*2', '籍筋:#4@12=327*120.0*9.95*2', '猪筋:22-#4@10=22*120.0*9.95*2', '主筋:6-#10=585.00*6*63.92', '主筋:6-#10=585.00*5*63.92', '主筋:6-#10=220.00*6*63.92', '注筋:7-#10=220.00*7*63.92', '注筋:6-#10=20.00*7*63.92', '注筋:6-#10=20.00*7*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=200.00*6*63.92', '注筋:6-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*6*63.92', '注筋:4-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:9-#10=100.00*8*63.92', '注筋:
```



```
'主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 880.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 457.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']

14F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 535.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 765.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 167.75 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']

14F B24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']

14F B25 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']

14F B26 平面圖個数:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 192.50 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']

14F B26 平面圖個数:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '
   14F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 880.00 * 7 * 63.92'
140.0 * 9.95 * 2']
14F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主流 63.92', 
    520 * 150.0 * 9.95 * 2']
 14F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
140.0 * 9.95 * 2']
14F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
14F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 860.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
14F B27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '连筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
    140.0 * 9.95 * 2'
 140.0 ^ 9.95 ^ 2 ]
14F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
 14F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 435.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12=
```



520 * 150.0 * 9.95 * 2'] 14F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 63.92', '全筋:#4@12= 583 * 63.92', '全态:#4@12= 583 * 63.92', '全态: 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 ^ 9.95 ^ 2]
14F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
14F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 265.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 14F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 459.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'] 14F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 675.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 665 * 140.0 * 9.95 * 2'] 665 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 470.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 350.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 665 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 459.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', 生版:5-#10- 452.00 3 05.02 , 工房:5-#10 20.00 9.95 * 2']
14F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 459.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 283 * 140.0 * 9.95 * 2', '征行:10 * 10 * 11 * 140.0 * 9.95 * 2', '征行:10 * 12 * 140.0 * 9 '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'] 14F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 675.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 665 * 140.0 * 9.95 * 2'] '箍筋:18-#4@10= 18 * 140.0 * 9.95 * 2'] 14FB37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 605.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', | 注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
14F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92',
'主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 *
      63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
   14F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
650 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '注筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主称:4-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主称:4-#
  14F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '连筋:#4@10= 930 * 140.0 * 9.95 * 2']
  主册:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92 , 主册:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92 , 主册:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 460.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 660.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 440.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:7-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '崖流*4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '崖流*4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '崖流*4-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '崖流*4-#10=
 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 665.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 145.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 345.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '连筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'בਨ 63.92
   645 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 577.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 2']
 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 445.15 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 562 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
14F G26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G27 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 618 00 * 6 * 63.92', '主統:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '
   14F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 *
```



140.0 * 9.95 * 2'] 14F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * '王筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 515.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 159.50 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主流 7 * 63.92', '主 140.0 * 9.95 * 2'1 14F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2'] 14F G35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 515.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 159.50 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '主筋:5-#10=159.50 ^ 5 ^ 63.92', '主筋:7-#10=120.00 ^ 7 ^ 63.92', '主舫:5-#10=120.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12=608 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=130.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10=662.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15=562 * 140.0 * 9.95 * 2']
14F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=667.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10=667.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10=215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=215.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10=156.70 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10=215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=215.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=156.75 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=130.00 * 6 * 63.92', '莲筋:8-#10=598.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10=156.75 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=130.00 * 6 * 63.92', '莲筋:8-#10=598.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10

13F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 525.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 722.00 * 5 * 63.92', '谁筋:#4@15= 681 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B3 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 503.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 503.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 110.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 110.00



```
* 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B6 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92',
       '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 140.0 * 9.95 * 2']
63.92', '箍筋:#4@12= 785*140.0 * 9.95 * 2']
13F B9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 533.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 637.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 637.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 637.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 537.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 537.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 537.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主
82 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 295.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 295.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '连筋:40= 10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 *
   63.92', '箍筋:#4@80= 103 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 450.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 423 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F G11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 490.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 700.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10
```



```
63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 98 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 *
    '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B22 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 535.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 167.75 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 535.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 765.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 535.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B22 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 535.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '2.563.00 * 5 * 63.92', '
140.0 * 9.95 * 2']
13F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '撞筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F B27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 495.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 *
```



140.0 * 9.95 * 2']
13F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:8-#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
13F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:3-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', 140.0 * 9.95 * 2' 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 870.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 452.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '连筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 358.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 680 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:2-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:2-#10= 470.00 * 5 * 63.92', 13F B35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 *



```
3 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2',
   '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
エ別.o-#10- 250.00 * 05.92 , 土励:4-#10= 485.50 * 4 * 05.92 , 土励:/-#10= 280.00 * / * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 460.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 660.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 343.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
 13F B40 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B42 平面圖個數:1: ['主統:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主統:5-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主統:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '宣統:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '宣称:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '
 13F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
  13F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
  13F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92'
 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B40 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '连筋:8-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '连筋:4-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '注筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '注筋:#4@10= 645 * 140.0 * 9.95 * 2']
  13F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
  9.95 * 2'1
 13F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 *
```



140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 ~ 9.95 ~ 2]
13F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F G26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 715.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F G27 平面圖個數:1: ['主箭:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主箭:9 #10= 235.00 * 8 * 63.92' 13F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 460.65 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2'1 13F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2'] 05.92, 捶肋:#4@15= 628 ^ 140.0 ^ 9.95 ^ 2]
13F G29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 161.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F G33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:9 #10= 255.00 * 9 * 63.92', '生筋:7-#10= 200.00' 13F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 主航:8-#10= 255.00 ^ 8 ^ 63.92', '主航:8-#10= 255.00 ^ 8 ^ 63.92', '主航:5-#10= 667.00 ^ 5 ^ 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']

13F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 161.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']

13F G36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
13F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
13F G38 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 715.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2']
13F G39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 5 * 63.92', '连筋:4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2']
13F G41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 685.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋 140.0 * 9.95 * 2'1

12F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 525.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 525.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00



```
* 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 496 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92',
 12F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 722.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 681 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B3 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 503.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 503.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 532.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 397.60 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 397.60 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 110.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 
63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 533.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 533.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 637.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 537.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 537.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 
      12F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 445.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 130.00 * 9.95 * 2']

12F G4 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 595.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '统筋:#4@10= 840 * 130.0 * 9.95 * 2']
    '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 840 * 130.0 * 9.95 * 2']
12F G5 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 557.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 680.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 475.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '注筋:5-#10= 573.00 * 
      12F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '箍筋:27-#4@80= 27 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 330 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:27-#4@80= 27 * 120.0 * 9.95 * 2']
          12F G9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92',
```



'主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 103 * 130.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@80 = 103 * 130.0 * 9.95 * 2']
12F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 450.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10 = 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:9-#10 = 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10 = 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10 = 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10 = 100.00 * 4 * 63.92', '莲筋:4-#10 = 100.00 * 9 * 63.92', '莲筋:9-#10 = 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10 = 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:4-#10 = 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10 = 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10 = 490.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10 = 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10 = 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10 = 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10 = 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10 = 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10 = 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主 | 12FB21 平面||個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 167.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 765.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 397.75 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '理筋:4-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '生筋:4-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '生筋:4-#10



63.92', '主筋:3 #10= 495.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B31 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
12F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '注筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 260.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 710.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10= 495.00 * 8 * 63.92', '注筋:7-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:9-#10= 180.00 * 9 * 8 * 63.92', '注筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '注筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '注筋:9-# 140.0 * 9.95 * 2'1 王筋:8-#10=225.00*8*63.92', '主筋:7-#10=255.00*7*63.92', '主筋:4-#10=187.00*4*63.92', '箍筋:#4@80=105*130.0*9.95*2']
12F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=605.00*6*63.92', '主筋:5-#10=605.00*5*63.92', '主筋:7-#10=870.00*7*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:4-#10=452.00*4*63.92', '主筋:7-#10=265.00*7*63.92', '灌筋:#4@80=107*140.0*9.95*2']
12F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=480.00*7*63.92', '主筋:5-#10=480.00*5*63.92', '主筋:7-#10=690.00*7*63.92', '主筋:7-#10=90.00*7*63.92', '主筋:7-#10=690.00*7*63.92', '主筋:8-#10=180.00*8*63.92', '主筋:4-#10=358.50*4*63.92', '注筋:8-#10=210.00*8*63.92', '主筋:8-#10=90.00*7*63.92', '主筋:8-#10=90.00*7*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=175.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*4*63.92', '注筋:8-#10=100.00*4*63.92', '注筋:8-#10=100.00*4*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:8-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*5*63.92', '注筋:8-#10=100.00*8*63.92', '注筋:3-#10=90.00*3*63.92', '注筋:3-#10=90.00*7*63.92', '注筋:3-#10=90.00*3*63.92', '注筋:3-#10=10.00*8*63.92', '注筋:3-#10=90.00*3*63.92', '注筋:3-#10=10.00*8*63.92', '注筋:3-#10=90.00*3*63.92', '注筋:3-#10=10.00*8*63.92', 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 12F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 870.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 452.00 * 4 *



63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 358.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 680 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:63.92', '注筋:63.92', '征,63.92', '征,63.92', '注筋:63.92', '注筋:63.92', '注筋:63.92', '征,63.92', '征, '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 690.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@10= 680 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 187.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '撞筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2'] 主航:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92 , 主航:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92 , 主航:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 460.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 660.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 343.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:#4@10= 650 * 140.0 * 9.95 * 2'] 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B40 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '连筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 'ե劢:4-#10= 100.00 645 * 140.0 * 9.95 * 2'] 12F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 * 9.95 * 21 12F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 930.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 483.50 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 920 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F B39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 460.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 660.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 343.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '挂筋:4-#10= 100.00 * 12F B40 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 665.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
12F B41 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 435.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '压力:400.00 * 6 *
  12F B43 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92',
'主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 206.25 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@10= 925 * 140.0 *
  9.95 * 2'1
 12F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 *
 63.92', '主筋:5-#2
140.0 * 9.95 * 2']
 12F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
b3.92, 生励:5-#10= bb/.00 ^ 5 ^ b3.92, 捶励:#4@12= /85 ^ 130.0 ^ 9.95 ^ 2 ]

12F G26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 715.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '连筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']

12F G27 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2']
  140.0 * 9.95 * 2'1
 12F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']
140.0 * 9.95 * 2']
12F G34 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F G35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 740.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 161.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
12F G36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 140.0 * 9.95 * 2']
  140.0 * 9.95 * 2'
140.0 ^ 9.95 ^ 2 ]
12F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
12F G38 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 715.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']
  140.0 * 9.95 * 2'1
 12F G39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 598.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 598.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00
```



*8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 140.0 * 9.95 * 2'] 12F G40 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 662.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2'] 12F G41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 685.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 84 * 140.0 * 9.95 * 2']

11F B1 平面圖個數:1: ['主統:7-#10=525.00*7*63.92', '主統:8-#10=200.00*8*63.92', '主統:8-#10=200.00*8*63.92', '主統:8-#10=200.00*8*63.92', '主統:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=190.00*8*63.92', '主统:8-#10=120.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '主统:8-#10=100.00*8*63.92', '主统:8-#10=200.00*8*63.92', '生统 11F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'च筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'च筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'च筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'चळ:4-#10= 1 11F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 225.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '撞筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
11F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主劢:6-#10= 210.00 * 6 *



```
63.92', '主筋:5-#10= 557.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 98 * 130.0 * 9.95 * 2']
11F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92',
      TIF Go 平间回過數:1: [ 土肋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '王筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 80 * 130.0 * 9.95 * 2']

11F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主劢:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主劢:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主劢:6-#10= 175.00 * 6 *
           130.0 * 9.95 * 2'1
      130.0 ^ 9.95 ^ 2 ]
11F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '箍筋:27-#4@80= 27 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:4-#10= 330 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:27-#4@80= 27 * 120.0 * 9.95 * 2']
11F G9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 103 * 130.0 * 9.95 * 2']
11F G10 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 450.00 * 6 * 63.92', '土統:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '土統
      11F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 450.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 423 * 130.0 * 9.95 * 2']
100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8 *#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:5 *#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4(a) 15 = 423 * 130.0 * 9.95 * 2']

IF G11 Pa [圖個數:1: ['主筋:6-410= 490.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10 = 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10 = 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10 = 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10 = 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 615.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 615.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 200
        * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92',
'主筋:7-#10= 880.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 *
```



```
63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '连筋:8-#10= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
11F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', 'ב筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', 'ב筋:9-#10= 100.00 *
140.0 * 9.95 * 2']
   140.0 ~ 9.55 ~ 2 ]
11F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 6 * 63.92', 'ב筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
   140.0 * 9.95 * 2'1
 140.0 * 9.95 * 2']
11F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 850.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 610.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 188.50 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
11F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 870.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B33 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 690.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '挂筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '挂筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '挂筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '挂筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92
```



'主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', ' '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2', '征筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2'] '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@80=107*140.0*9.95*2']
11F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=605.00*6*63.92', '主筋:7-#10=870.00*7*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:5-#10=452.00*5*63.92', '主筋:7-#10=265.00*7*63.92', '箍筋:#4@80=107*140.0*9.95*2']
11F B33 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=480.00*8*63.92', '主筋:5-#10=480.00*5*63.92', '主筋:8-#10=690.00*8*63.92', '主筋:8-#10=180.00*8*63.92', '主筋:4-#10=180.00*8*63.92', '主筋:4-#10=90.00*8*63.92', '撞筋:23-#4@80=23*140.0*9.95*2', '箍筋:#4@10=328*140.0*9.95*2', 'έ筋:23-#4@80=23*140.0*9.95*2'] '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', 'ב筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', 'ב筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', 'ב筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '征筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '征劢:23-#4@80= 23 * 140.0 11F B36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 690.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '注筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '连筋:4-#10= 90.00 * 9.95 * 2', '连旋:4-#10= 90.00 * 9.95 * 2', '垂旋:4-#10= 90.00 * '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2'] 11F B41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92',



'主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:4-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '灌筋:#4@80= 80 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B43 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 206.25 * 5 * 63.92', '革筋:7-#10= 930.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '革筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 11F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '諈筋:#4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 #10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:5 #10= 455.00 * 9.95 * 2'] 11F B43 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 206.25 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@80=115*140.0*9.95*2']
11F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=598.00*7*63.92', '主筋:8-#10=225.00*8*63.92', '主筋:8-#10=225.00*8*63.92', '主筋:8-#10=225.00*8*63.92', '主筋:6-#10=598.00*6*63.92', '主筋:5-#10=130.00*5*63.92', '箍筋:#4@12=702*140.0*9.95*2']
11F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=667.00*8*63.92', '主筋:8-#10=255.00*8*63.92', '主筋:8-#10=255.00*8*63.92', '主筋:8-#10=255.00*8*63.92', '主筋:8-#10=255.00*8*63.92', '主筋:5-#10=667.00*5*63.92', '箍筋:#4@12=785*130.0*9.95*2']
11F G26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=500.00*7*63.92', '主筋:8-#10=185.00*8*63.92', '主筋:8-#10=185.00*8*63.92', '主筋:6-#10=500.00*6*63.92', '主筋:6-#10=130.00*6*63.92', '箍筋:#4@12=587*140.0*9.95*2']
11F G27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=618.00*7*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '注筋:8-#10=235.00*8*63.92', '注筋:8-#10=235 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 ~ 9.95 ~ 2]
11F G28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 515.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
11F G33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', ' 11F G33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 109 * 140.0 * 9.95 * 2'1 11F G34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92',



'主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '连筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']

11F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 515.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 608 * 140.0 * 9.95 * 2']

11F G36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 702 * 140.0 * 9.95 * 2']

11F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 500.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 500.00 * 9.95 * 2']

10F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=525.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100 10F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主劢:6-#10= 1



```
'主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 78 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 850.00 * 6 * 63.92',
     10F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10=595.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=850.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=225.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=225.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10=225.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10=595.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80=105 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=557.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10=557.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10=557.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=210.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10=557.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80=98 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=455.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 4 * 63.92', '连筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 4 * 63.92', '连筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80=80 * 130.0 * 9.95 * 2']
          130.0 * 9.95 * 2']
        10F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '箍筋:27-#4@80= 27 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 330 * 120.0 * 9.95 * 2',
10F G8 平面圖個數1:['王舫:5-#10=573.00 * 5 * 63.92', '王舫:6-#10=15.00 * 6 * 63.92', '王츙:6-#10=15.00 * 6 * 63.92', '王츙:6-#10=20.00 * 6 * 63.92', '王츙:6-#10=20.00 * 6 * 63.92', '王츙:7-#10=20.00 * 6 * 63.92', '王츙:7-#10=220.00 * 6 * 63.92', '王츙:7-#10=220.00 * 7 * 63.92', '王츙:6-#10=220.00 * 6 * 63.92', '王츙:7-#10=220.00 * 7 * 63.92', '王츙:6-#10=220.00 * 6 * 63.92', '王츙:5-#10=585.00 * 5 * 63.92', '王츙:6-#10=195.00 * 6 * 63.92', '王ଚଚ:6-#10=195.00 * 6 * 63.92', '王ଚଚ:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '王চଚ:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '王চচ:6-#10=100.00 * 7 * 63.92', '王চচ:6-#10=100.00 * 8 * 63.92',
```



| 10F B24 平面 | 回数:1: ['主筋:7-#10= 535.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 880.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 106 * 130.0 * 9.95 * 2'] 10F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.0 | 抽筋:#4@12=520 * 150.0 * 9.95 * 2' |
| 10F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10=190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10=130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10=130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10=130.00 * 5 * 63.92', '注筋:7-#10=130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10=130.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10=130.00 * 8 * 63.92', '注筋:7-#10=495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12=583 * 140.0 * 9.95 * 2' | 140.0 * 9.95 * 2']
10F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 850.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 610.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 188.50 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2'] 03.92, 生励:5-#1U= 188.5U * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 600.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 260.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 710.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B28 平面圖個數:1: ['土祭:7 #10= 445.00 * 7 * 63.92', '左筋:0 * 100.00 * 140.0 ^ 9.95 ^ 2]
10F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主称:9-#10= 100.00 * 9 * | 10F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 190.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主态:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主态:7-#1 140.0 3.33 2]
10F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 850.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 610.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 188.50 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
10F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 870.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
'箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
 「短筋:23-#4@80= 23 ^ 140.0 ^ 9.95 ^ 2']

10F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
 4 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:4-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '撞筋:4-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 452.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '注筋:8-#10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '撞筋:
    '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
 「短筋:23-#4@80= 23 ^ 140.0 ^ 9.95 ^ 2']

10F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
 10F B35 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2', '笼充:23 #4@20= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2',
 + 03.92 , 把別.25-#4@80= 25 * 140.0 * 9.95 * 2 , 独別:#4@10= 313 * 140.0 * 9.95 * 2 , 

'箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']

10F B36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 480.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 * 5 * 63.92', 

'主筋:8-#10= 690.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 328 * 140.0 * 9.95 * 2', '蛭铳:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', 'шんの * 9.95 * 2', '
    '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
'箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B37 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 346.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 930.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 420.25 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 460.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@10=
```



650 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '连筋:4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 80 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B43 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92' 650 * 140.0 * 9.95 * 2'] 10F B43 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 655.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 655.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 206.25 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2'] 05.92, 捶劢:#4@8U= 115 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B38 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 346.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 930.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 420.25 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 280.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 460.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:4@10= 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B40 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '注意:6 * 410 * 170.00 * 6 * 63.92', '注意:6 * 410 * 170.00 * 6 * 63.92', '注意:6 * 410 * 170.00 * 6 * 63.92', '注意:6 * 410 * 455.00 * 6 * 63.92', '注意:6 * 410 * *5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10 = 650 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 5 * 63.92', 'ਬਿੰ:8:#4@80 = 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F B42 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10 = 455.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 150.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 150.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 150.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10 = 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-10F G28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2'] 10F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 515.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00



*6 * 63.92', '箍筋:#4@12 = 608 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F G33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10 = 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 109 * 140.0 * 9.95 * 2']
10F G34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10 = 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10 = 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#1

9F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 18



| BF G3 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '注筋:7-#10= 525 * 130.0 * 9.95 * 2']

9F G4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 850.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 595.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 |主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=175.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '注筋:4-#10=100.00 * 4 * 63.92', '注筋:6-#10=20.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=20.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=20.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=20.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10=20.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10=165.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10=165.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10=165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:9-#10=180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10=20.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=20.00 * 8 * 63.92'



140.0 * 9.95 * 2']
9F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 7 * 6



'主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 *5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', 'ב筋: * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2'] *6 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F B37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10 = 605.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10 = 605.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10 = 187.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 605.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 175.00 * 8 *5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 83 * 140.0 * 9.95 * 2']

9F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F B39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 460.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92',



*主筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:6 *#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8 *#10= 100.00 * 8 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5 *#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 1577.00 * 7 * 63.92', '主筋:8 *#10= 1577.00 * 7 * 63.92', '主筋:8 *#10= 1577.00 * 7 * 63.92', '主筋:8 *#10= 150.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8 *#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '注筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '注筋:5 *#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:6 *#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:5 *#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '注筋:8 *#10= 170.00 * 8 * 63.92', '注筋:5 *#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:8 *#10= 170.00 * 8 * '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 140.0 * 9.95 * 2']
9F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
9F G26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 587 * 142.2 * 0.05 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2']

9F G27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 618.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 140.0 * 9.95 * 2'1



```
63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']
9F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 515.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 740.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 515.00 * 6 * 63.92', '连筋:6-#10= 598.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '连筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92',
```

```
8F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10=525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=722.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10=185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10=498.00 * 6 * 63.92', '基筋:8-#10=185.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10=130.00 * 6 * 63.92', '基筋:8-#10=130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=130.00 * 6 * 63.92', '基筋:8-#10=120.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10=120.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=100.
```



'主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 537.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 130.0 * 9.95 * 2'] 主筋:6-#10= 200.00~6~6.3.92′, 注筋:6-#10= 200.00~6~6.3.92′, 注筋:6-#10= 200.00~6~63.92′, 注筋:5-#10= 537.00~5~63.92′, '注筋:6-#10= 175.00 *6 *63.92′, '注筋:5-#10= 465.00 *5 *63.92′, '注筋:6-#10= 100.00 *6 *63.92′, '注筋:6-#10= 100.00 *6 *63.92′, '注筋:6-#10= 100.00 *6 *63.92′, '注筋:6-#10= 100.00 *6 *63.92′, '注筋:6-#10= 165.00 *6 *63.92′, '注筋:5-#10= 445.00 *5 *63.92′, '注筋:6-#10= 130.00 *6 *63.92′, '注筋:6-#10= 130.00 *7 *63.92′, '注筋:5-#10= 130.00 *5 *63.92′, '注筋:7-#10= 100.00 *7 *63.92′, '注筋:7-#10= 100.00 *7 *63.92′, '注筋:7-#10= 130.00 *7 *63.92′, '注筋:7-#10= 225.00 *7 *63.92′, '注筋:6-#10= 130.00 *9.95 *2′] *8 **G** **P** 63.92', 主筋:4#10= 475.00' 4 * 63.92', 主筋:6-#10= 100.00 * 4 * 63.92', 灌筋:#4@15= 446 * 130.0 * 9.95 * 2']

8F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 823.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '推筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '推筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '推筋:4-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '注筋:6-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '推筋:4-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-130.0 * 9.95 * 2'1



```
8F 821 平面圖個數:1: ['主筋:8+#10=615.00*8*63.92', '主筋:7+#10=615.00*7*63.92', '主筋:8+#10=235.00*8*63.92', '主筋:8+#10=235.00*8*63.92', '主筋:8+#10=235.00*8*63.92', '主筋:8+#10=235.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:6+#10=535.00*7*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:6+#10=535.00*6*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:6+#10=535.00*6*63.92', '主筋:8+#10=200.00*8*63.92', '主筋:8+#10=235.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主筋:8+#10=135.00*8*63.92', '主
       140.0 * 9.95 * 2']
8F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 185.00 * 8 * 6
                140.0 * 9.95 * 2'1
                8F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92',
```



'主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2'] 8F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
8F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主劢:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主劢:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主劢:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 475.00 * \$ * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']

8F B34 平面圖個數1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋: *5 * 63.92', '箍筋:#4@80=83 * 140.0 * 9.95 * 2']

8F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10=175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10=90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=100.00 * 5 * 63.92', '连筋:6-#10=100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10=90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10=90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10=175.00 * 8 * 63.92', ' * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@80=107*140.0*9.95*2']
8F B38 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=650.00*6*63.92', '主筋:8-#10=930.00*8*63.92', '主筋:8-#10=250.00*8*63.92', '主筋:8-#10=250.00*8*63.92', '主筋:5-#10=650.00*5*63.92', '箍筋:#4@80=115*140.0*9.95*2']
8F B39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=460.00*6*63.92', '主筋:8-#10=170.00*8*63.92', '主筋:7-#10=170.00*7*63.92', '主筋:8-#10=170.00*8*63.92', '主筋:5-#10=460.00*5*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '主筋:6-#10=100.00*8*63.92', '主筋:6-#10=100.00*8*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '注筋:6-#10=100.00*8*63.92', '主筋:8-#10=170.00*8*63.92', '主筋:8-#10=170.00*8*



| 日方線州工程剛門有限公司 | 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '連筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '連筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '連筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 577.00 * 7 * 63.92', '連筋:6-#10= 115.00 * 6 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 650.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 650.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 650.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:5-#10= 650.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '連筋:8-#10= 170.00 * 8 140.0 * 9.95 * 2'1 8F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
8F G26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
8F G27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 618.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:#4@15= 582 * 140.0 * 9.95 * 2']
8F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@15= 628 * 140.0 * 9.95 * 2']
8F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 515.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 740.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', 'ե劢:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', 'ե劢:8-#10= 120.00 * 8 * 63.92', 'ե劢:8-#10= 120.



| 国方轄州工程顧問有限公司 | (1 生 所:8 + 10 = 618.00 * 8 * 63.92', '主 所:7 + 10 = 618.00 * 7 * 63.92', '主 所:8 + 10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 + 10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主 所:6 - #10 = 100.00 * 6 * 63.92', '连 所:7 + #10 = 100.00 * 7 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主 所:6 - #10 = 100.00 * 6 * 63.92', '证 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 195.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 120.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 120.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 120.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 120.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 = 225.00 * 8 * 63.92', '注 所:8 - #10 140.0 * 9.95 * 2']
8F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
8F G38 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 500.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2']
8F G39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.

7F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 722.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 18



63.92', '主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@15= 446 * 130.0 * 9.95 * 2']
7F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 823.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 101 * 120.0 * 9.95 * 2']
7F G9 平面圖個数:1: ['主筋:7-#10= 585.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100. 130.0 * 9.95 * 2'1



'主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92 140.0 * 9.95 * 2']
7F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 6 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2']
7F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:4-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:4-#10= 595.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 610.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 610.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '连筋:7-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '连筋:7-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '连筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 7 * 63 140.0 * 9.95 * 2'1



* 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 625 * 150.0 * 9.95 * 2']
7F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.21 * 2.61 * 2.81 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
7F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2']
7F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 475.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 1 140.0 * 9.95 * 2'1



'主筋:7-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '王筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '王筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
7F B40 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 436 * 140.0 * 9.95 * 2']
7F B42 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主統:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主統:8-#10= 17 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 436 * 140.0 * 9.95 * 2']
7F B42 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 650.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 170.00 * 8 * 63.92', 生m:/-#10= 1/0.00 * / * 63.92 , 生m:8-#10= 1/0.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 1/0.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 6 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 6 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 ', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 ', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 ', '注筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92 ', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 100.00 * 5 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92 ', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92 ', '主 140.0 * 9.95 * 2'1 7F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
7F G26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 587 * 140.0 * 9.95 * 2'] 7F G27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 618.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@15= 582 * 140.0 * 9.95 * 2'] 7F G28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92',



| 注新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 130.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 130.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 130.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 135.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 135.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 205.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 190.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 = 255.00 * 8 * 63.92', '主新:8 + #10 =

6F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 18



130.0 * 9.95 * 2']
6F G8 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 823.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 15.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 585.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', 'ផ筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.



140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
6F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:8-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
6F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2']
6F B26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 595.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 610.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']
6F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主态:8-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主态:8-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主态:8-#10= 185.0 6F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 *



63.92', '主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2'] 6F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@10= 625 * 150.0 * 9.95 * 2'] 6F B30 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主劢:8-#10= 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 ~ 9.95 ~ 2]
6F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2']
6F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 605.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
6F B32 平面圖個數:1: ['主統:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '土統:9-#10= 175.00 * 9 * 63.92', '全統:9-#10= 175.00 * 9 * 63.92', '全统:9-#10= 175.0 '主筋:8-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 605.00*5*63.92', '注筋:4-#10= 107*140.0*9.95*2']
6F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00*6*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 90.00*5*63.92', '主筋:6-#10= 90.00*6*63.92', '主筋:8-#10= 90.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 90.00*5*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:8-#10= 90.00*8*63.92', '主筋:5-#10= 100.00*5*63.92', '建筋:8-#10= 175.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 17 6F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2'] *5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
6F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10 = 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-6F B37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 605.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 605.00 * 7 * 63.92',



'主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 187.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 150.0 ~ 9.95 ~ 2]
6F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 502.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 40.50 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 502.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
6F G26 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 500.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 705 *



150.0 * 9.95 * 2']
6F G27 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 618.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 6 150.0 * 9.95 * 2'] 150.0 * 9.95 * 2'] 150.0 * 9.95 * 2']
6F G39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '连筋:40.0 * 9.95 * 2']
6F G41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 9.95 * 2']

5F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 722.00 * 5 * 63.92', '注筋:#4@12= 851 * 140.0 * 9.95 * 2']
5F B3 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 498.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 498.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:#4@12= 585 * 140.0 * 9.95 * 2']



5 F B 4 平面画個数1: [主筋:8+#10= 742.00 * 8 * 63.92', 主筋:7-#10= 742.00 * 7 * 63.92', 主抗:8+#10= 290.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 290.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 290.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 195.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 255.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 200.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 200.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 200.00 * 8 * 63.92', 主抗:8+#10= 100.00 * 8 * 63.92', 2 * 58.94', 2



*6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 575 * 150.0 * 9.95 * 2']

5F G12 平面圖個數1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 98 * 13.00 * 9.95 * 2']

5F B21 平面圖個數1: ['主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', 'ѣ筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '珪筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '珪筋:7-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '瑾筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '瑾筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '珪筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '瑾筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '瑾筋:8-# * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 575 * 150.0 * 9.95 * 2'] 5F G12 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 555.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', 140.0 * 9.95 * 2']

5F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 7 * 5F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2']
5F B26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 595.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 595.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 610.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 105 * 130.0 * 9.95 * 2']



5F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
5F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '连筋:4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2']
5F B29 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 445.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '主筋:6-#10= 495.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']

5F 831 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']

5F 833 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 475.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:5-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 140.0 * 9.95 * 2'1 63.92', '箍筋:#4@80=107*140.0*9.95*2']
5F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10=475.00*6*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:5-#10=475.00*5*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '连筋:5-#10=175.00*8*63.92', '连筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:5-#10=90.00*5*63.92', '主筋:6-#10=90.00*6*63.92', '主筋:8-#10=90.00*8*63.92', '主筋:5-#10=90.00*5*63.92', '主筋:6-#10=100.00*6*63.92', '主筋:8-#10=100.00*8*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '主筋:8-#10=175.00*8*63.92', '主筋:8-#10=90.00*



```
8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
5F B36 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '挂筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
        5F B38 平面園園飲工:「主筋:-#10= 650:00 *6 * 63.92', 生筋:8-#10= 930.00 *8 * 63.92', 生筋:8-#10= 170.00 *8 * 63.92', 生筋:5 #10= 650.00 *5 * 63.92', '建筋:#4080= 115 * 140.01 *9.95 * 2']

5F B39 平面園園散1:「主筋:6-#10= 460.00 *6 * 63.92', '生筋:8-#10= 170.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 107.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *6 * 63.92', '生筋:8-#10= 100.00 *6 * 63.92', '生筋:8-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:8-#10= 170.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:5-#10= 100.00 *8 * 63.92', '生筋:8-#10= 170.00 *8 * 63.92', '生筋:8-#10= 100.00 *8 * 63.92'
```



下G25 平面圖個数:1: ['主筋:8-#10= 502.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 40.50 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 502.00 * 6 * 63.92', '謹筋:8-#10= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']

FF G26 平面圖個数:1: ['主筋:8-#10= 500.00 * 8 * 63.92', '謹筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '注筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '謹筋:7-#10= 500.00 * 7 * 63.92', '注筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 8 * 150.0 * 9.95 * 2'1 5F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 502.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 40.50 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 502.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
5F G38 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 500.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@10= 705 * 150.0 * 9 95 * 2'] 150.0 * 9.95 * 2'1 150.0 * 9.95 * 2']
5F G39 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 598.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '推筋:#4@15= 562 * 140.0 * 9.95 * 2']
5F G40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 662.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 662.00 * 6 * 63.92', '推筋:#4@12= 780 * 140.0 * 9.95 * 2']
5F G41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '结筋:#10= 100.00 * 7 * 63.92', '挂劢:#10= 100.00 * 7 * 63.92', '挂劢:#10= 100.00 * 6 * 63.92', '挂劢:#10= 100.00 * 7 * 63.92', '挂劢:#10= 100.00 * 7 * 6

4F B1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 525.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 525.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 620 * 140.0 * 9.95 * 2'] 4F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92',



上部第8-#10= 280.00 * 8 * 63.92' | 注筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 722.00 * 5 * 63.92', 推筋:#10= 185.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', 注筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', 注抗:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 722.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 681 * 140.0 * 9.95 * 2']



#FIGURY 面画 個数:1: ['主筋:6-#10= 450.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '推筋:4-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '注筋:6-#10= 210.00 * 6 * 63.92', '注筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 140.0 * 9.95 * 2'1 140.0 * 9.95 * 2']
4F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 6



63.92', '主筋:4-#10= 495.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 700 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2']
4F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2']
4F B26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 600.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 600.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
4F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', 'ե劢:8-#10= 185.0 140.0 * 9.95 * 2']
4F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '连筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 6 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'1 4F B31 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 840.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 15.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 553 * 130.0 * 9.95 * 2'] 4F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 870.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 4F B32 平面圖個數:1: ['土簽:6 #10= 475.00 * 6 * 63.92', '土簽:9 #10= 175.00 * 8 * 63.92', '全筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 605.00 * 4 * 63.92', '注筋:8+4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2']
4F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 4F B33 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00



*5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
4F B34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 470.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:#4@15= 120 * 140.0 * 9.95 * 2', '连筋:#4@18= 169 * 140.0 * 9.95 * 2', '连筋:#4@15= 120 * 140.0 * 9.95 * 2', '连筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * *5 *63.92', '箍筋:#4@80=83 *140.0 *9.95 *2'] 4F B37 平面圖個數1: ['主筋:7-#10 = 605.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:40 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 605.00 * 5 * 63.92', '注筋:40 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 650.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10 = 650.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 930.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8



```
63.92', '主筋:5-#10= 455.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 655.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 577.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 115.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 655.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2'] 4F G24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 588.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '撞筋:#4@12= 694 * 150.0 * 9.95 * 2'] 4F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 502.00 * 8 * 63.92', '士龄:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '建筋:9-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '建筋:9-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '建筋:9-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '建筋:#4@12= 694 * 150.0 * 9.95 * 2']
        4F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 502.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 40.50 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 502.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
4F G26 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:5-#10= 490.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@10= 695 * 150.0 * 9 * 2'!
| 注節:9-#10=185:00 *9 * 63.92', | 注節:9-#10=185:00 *9 * 63.92', | 注節:9-#10=185:00 *9 * 150.0 *9.95 *2'|
4F G27 平面圖個數:1: ['主節:8-#10=618:00 *8 * 63.92', | 注節:8-#10=235:00 *8 * 63.92', | 注節:8-#10=255:00 *8 * 63.92', | 注節
              150.0 * 9.95 * 2'1
```



'主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 562 * 140.0 * 9.95 * 2']

```
3F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 525.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '注筋:8-#10= 1032.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 1032.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 7 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 742.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 742.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 742.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 527.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 527.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 527.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:6-#10=
```



'主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 475.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 130.0 * 9.95 * 2'1 3FG8平面圖個數:1:['主筋:5-#10=573.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10=15.00 * 6 * 63.92' '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 573.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 813 * 120.0 * 9.95 * 2']
3F G9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 103 * 130.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '箍筋:#4@80= 103*130.0*9.95*2']
3F G10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 450.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 165.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 165.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 165.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 165.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:9-#10= 100.00*5*63.92', '主筋:9-#10= 100.00*5*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*9*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*9*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:9-#10= 180.00*9*63.92', '主筋:6-#10= 100.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*6*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 210.00*8*63.92', '主筋:6-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 235.00*8*63.92', '主筋:8-#10= 200.00*8*63.92', 'ב筋:8-#10= 200.00*8*63.92', 'ב筋:8-#10= 200.00*8*63.92', 'ב筋:8-#10= 200.00*8*63.92', 'ב *5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 503 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F B25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10= 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F B21 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 615.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10= 615.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10= 615.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-*5 * 63.92', '箍筋:#4@15 = 503 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F B25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10 = 615.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10 = 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:7-#10 = 235.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 615.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 108 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F B26 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10 = 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10 = 860.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 230.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10 = 447.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10 = 260.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80 = 106 * 130.0 * 9.95 * 2']
3F B27 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10 = 495.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10 = 185.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10 = 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10 = 90.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12 = 583 * 140.0 * 9.95 * 2'] 140.0 * 9.95 * 2'] 3F B28 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 *



63.92', '主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 520 * 150.0 * 9.95 * 2'] 3F B29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 445.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '连筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '连筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2'] 63.92', '主筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 583 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F 831 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 600.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 183.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 183.00 * 5 * 63.92', '注筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 860.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 230.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:7-#10= 185.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 495.00 * 7 * 63.92', '注筋:8-#10= 185.00 * 8 * 63.92', '注筋:5-#10= 495.00 * 5 * 63.92', '注筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '注筋:9-#10= 160.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '注筋:9-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', ' 140.0 * 9.95 * 2'1 3F B33 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 475.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 680.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '征筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '征劢:23-#4@80= 23 * 140.0 海励:23-#4@80= 23 ^ 140.0 ^ 9.95 ^ 2′]
3F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2′]
3F B35 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:5 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F B36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 475.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 83 * 140.0 * 9.95 * 2']



```
3F B37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 605.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 3F B32 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 605.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 870.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '注筋:4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 3F B33 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 475.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 475.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 318 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@10= 318 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
 '箍筋:23-#4@80= 23*140.0*9.95*2']
3F B34 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 470.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 470.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 90.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10= 175.00 * 7 * 63.92', 'ב筋:8-#10= 175.00 
        '箍筋:23-#4@80= 23 * 140.0 * 9.95 * 2']
    3F B37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 605.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 540.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 105.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 265.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 187.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@80= 107 * 140.0 * 9.95 * 2'] 3F B38 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 650.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 930.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 250.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 483.50 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@80= 115 * 140.0 * 9.95 * 2'] 3F B39 平面圖個數:1: ['主統:6-#10- 460.00 * 6 * 63.92', '主統:8-#10- 170.00 * 8 * 63.92', '主
3F B39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 460.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '注筋:4@80= 81 * 140.0 * 9.95 * 2']
```



```
3F G24 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 588.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 588.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 588.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 694 * 150.0 * 9.95 * 2']
  150.0 * 9.95 * 2']
3F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 785 * 130.0 * 9.95 * 2']
3F G26 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 490.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 705.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 579 * 150.0 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 579 * 150.0 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 579 * 150.0 * 9 * 63.92', '重筋:7-#10= 140.00 * 7 * 63.92', 'ш筋:#4@12= 579 * 150.0 * 9 * 63.92', 'шѣп:#4@12= 579 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 * 150.0 
 150.0 * 9.95 * 2'1
 140.0 * 9.95 * 2']
3F G33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 618.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 618.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '连筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 952.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 952.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:7-#10= 130.00 * 7 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '注筋:7-#10= 588.00 * 7 * 63.92', '注流 63.92', '
   3F G36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 588.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 588.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 225.00 * 9 * 63.92', '主筋:6-#10= 588.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 694 * 150.0 * 9.95 * 2']
   3F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 135.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 130.0 * 9.95 * 2']
   3F G38 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 490.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 705.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 185.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 140.00 * 7 * 63.92', '连筋:#4@12= 579 *
```



150.0 * 9.95 * 2']
3F G39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 598.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '接筋:#4@80= 105 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F G40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 662.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 662.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 662.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@80= 117 * 140.0 * 9.95 * 2']
3F G41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 480.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '撞筋:#4@15= 450 * 140.0 * 9.95 * 2']

147 * 90.0 * 9.95 * 2'] 2F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 528.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 528.00 * 7 *



```
63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 743 * 170.0 * 9.95 * 2']
 63.92', '主舫:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '王舫:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '注筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 743 * 170.0 * 9.95 * 2']
2F B10 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 637.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 912.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 637.00 * 6 * 63.92', '灌筋:#4@15= 601 * 170.0 * 9.95 * 2']
2F B18 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 467.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 467.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 467.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '注筋:10-#10= 200.00 * 10 * 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 * 10 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 165.00 * 9 * 63.92', '注筋:8-#10= 165.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 165.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 166.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 166.00 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 166.00 * 8 * 63.92', '
2F G5 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10 = 787.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10 = 787.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10 = 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 210.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 787.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 645.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 645.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 165.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 10.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 465.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10 = 10.00 * 8
```



'箍筋:#4@10=122*140.0*9.95*2']
2F G14 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10=445.00*7*63.92', '主筋:4-#10=445.00*4*63.92', '主筋:7-#10=635.00*7*63.92', '主筋:7-#10=190.00*8*63.92', '主筋:4-#10=426.00*4*63.92', '主筋:7-#10=190.00*7*63.92', '主筋:3-#10=994.92*3*63.92', '连筋:4-#10=426.00*4*63.92', '主筋:7-#10=190.00*7*63.92', '主筋:3-#10=994.92*3*63.92', '连筋:4-#10=615.00*6*63.92', '连筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:8-#10=235.00*8*63.92', '主筋:5-#10=615.00*5*63.92', '连筋:4-#10=765.00*7*63.92', '主筋:8-#10=200.00*8*63.92', '主筋:5-#10=535.00*5*63.92', '主筋:7-#10=765.00*7*63.92', '主筋:8-#10=200.00*8*63.92', '主筋:5-#10=535.00*5*63.92', '主筋:7-#10=100.00*7*63.92', '主筋:8-#10=100.00*8*63.92', '主筋:5-#10=100.00*5*63.92', '主筋:7-#10=90.00*7*63.92', '主筋:4-#10=90.00*4*63.92', '连筋:4-#10=935.00*7*63.92', '主筋:4-#10=375.00*10*63.92', '主筋:10-#10=375.00*10*63.92', '主筋:4-#10=935.00*9.95*2'] '箍筋:#4@10= 122 * 140.0 * 9.95 * 2'] 2F B23 十回圖回數:1: ['主筋:6-#10= 935.00 * 7* 63.92', '主筋:4-#10= 935.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@80= 166 * 180.0 * 9.95 * 2']
2F B24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 469.75 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 7 * 63.9 180.0 * 9.95 * 2']
2F B24 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 190.00 * 6 * 63.92', '主筋:6-#10= 469.75 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 535.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 399.25 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 90.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@15= 503 * 170.0 * 9.95 * 2']
2F B25 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 615.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 880.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 * 8 * 63.92', '主筋:6-#10= 615.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@12= 200 * 170.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 260 * 170.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 200 * 170.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@15= 260 * 170.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@12= 200 * 170.0 * 9.95 * 2', '连筋:8-#10= 220.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 * 8 *





63.92、主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92、注筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92、主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92、主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92、主筋:5-#10= 175.00 * 8 * 63.92、主筋:8-#10= 100.00 * 8 * 63.92、主筋:8-#10= 21.50 * 8 * 63.92、主筋:8-#10= 23.50 * 8 * 63.92、主 63.92、主 63.92、主 63.92 * 12. 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@15= 433 * 170.0 * 9.95 * 2']



2 F B39 平面画画数1: ['主筋:6+10=460.00*6*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '主筋:8+10=100.00*6*63.92', '主筋:8+10=100.00*6*63.92', '主筋:8+10=100.00*6*63.92', '主筋:8+10=100.00*6*63.92', '主筋:8+10=100.00*8*63.92', '主筋:8+10=170.00*8*63.92', '生筋:8+10=170.00*8*63.92', '生筋:8+10=170.00*8*63.92',



2F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 952.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 * 5 * 63.92', '主筋:7-#10= 952.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 784 * 170.0 * 9.95 * 2']
2F G38 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 490.00 * 8 * 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 140.00 * 8 * 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 690 * 180.0 * 9.95 * 2']
2F G39 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 583.00 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 225.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 * 8 * 63.92', '主

1MF B3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 115.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 125.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 398.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 180.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 180.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 180.00 * 3 * 39.78', '主筋:3-#8= 513.00 * 3 * 39.78', 'ibm:#4@12= 569 * 115.0 * 9.95 * 2']

1MF B4a 平面圖個數:1: ['主筋:5-#8= 305.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 0.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 120.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 305.00 * 5 * 39.78', 'ibm:#4@10= 295 * 110.0 * 9.95 * 2']

1MF B4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 492.00 * 4 * 39.78', '主筋:3-#8= 209.29 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 215.00 * 5 * 39.78', '主筋:5-#8= 140.00 * 4 * 39.78', '主筋:6-#8= 215.00 * 6 * 39.78', '主筋:5-#8= 140.00 * 4 * 39.78', '主筋:5-#8= 140.00 * 5 * 39.78', '主筋:6-#8= 140.00 * 6 * 39.78', '主筋:3-#8= 711.36 * 3 * 39.78', 'ibm:#4@12= 580 * 110.0 * 9.95 * 2', 'ibm:#4@15= 179 * 110.0 * 9.95 * 2']

1MF B14 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 170.00 * 3 * 39.78', '主筋:5-#8= 525.00 * 5 * 39.78', 'ibm:#4@12= 580 * 110.0 * 9.95 * 2', 'ibm:6-#8= 200.00 * 6 * 39.78', 'ibm:5-#8= 15.00 * 5 * 39.78', 'ibm:6-#8= 200.00 * 5 * 39.78', 'ibm:6-#8= 200.00 * 6 * 39.78', 'ibm:5-#8= 250.00 * 5 * 39.78', 'ibm:6-#8= 465.00 * 4 * 39.78', 'ibm:4-#8= 465.00 * 4 * 39.78', 'ibm:6-#8= 170.00 * 6 * 39.78', 'ibm:4-#8= 460.00 * 4 * 39.78', 'ibm:6-#8= 170.00 * 6 * 39.78', 'ibm:6-#8= 170.00 *

1F B1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 588.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 95.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 462.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 192.00 * 3 * 63.92', '连筋:13-#4@15= 13 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 140.0 * 9.95 * 2']

1F B2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 140.00 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 864.25 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 305.00 * 7 * 63.92', '主筋:3-#10= 674.50 * 3 * 63.92', '主筋:8-#10= 305.00 * 8 * 63.92', '箍筋:#4@12= 833 * 140.0 * 9.95 * 2']

1F B3 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 308.45 * 6 * 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 225.95 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 682 * 140.0 * 9.95 * 2']

1F B4 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 639.50 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 105.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 502.00 * 3 *



```
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 75.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 75.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 75.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 75.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@10= 744 *
3 * 03.92 / 土舫:5-#10= /5.00 * 5 * 63.92 / , 土舫:3-#10= /5.00 * 3 * 63.92 / , i 推動:#4@10= /44 * 140.0 * 9.95 * 2']
1F B5 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:5-#10= 225.00 * 5 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 494.50 * 3 * 63.92 / , '主筋:5-#10= 225.00 * 5 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 135.00 * 5 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 135.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 135.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 638.50 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 135.00 * 3 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 638.50 * 3 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 285.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 285.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 285.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 293.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 175.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 204.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 170.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 204.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 204.00 * 6 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 70.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 248.60 * 6 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 430.50 * 8 * 63.92 / , '主筋:4-#10= 408.85 * 4 * 63.92 / , '主筋:6-#10= 140.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 110.00 * 4 * 63.92 / , '主筋:3-#10= 1
         140.0 * 9.95 * 2'1
    IF G/ 平面画個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 * 4 * 63.92', '主筋:/-#10= 205.00 * / * 63.92', '主筋:3-#10= 444.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@80= 82 * 140.0 * 9.95 * 2']

IF G8 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 471.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 235.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 516.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 235.00 * 6 * 63.92', '箍筋:14-#4@15= 14 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 187 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:14-#4@15= 14 * 140.0 * 9.95 * 2']
    1年 140.0 9.35 2 ]
1F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 95.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 657.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 105.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 295.35 * 4 * 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@80= 94 * 150.0 * 9.95 * 2']
1F G2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 460.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 440.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 649 * 140.0 * 0.00 * 3 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.00 * 20.0
       9.95 * 2']
    9.95 ^ 2 ]
1F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 390.25 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 425.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 195.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 140.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 630 * 140.0 * 9.95 * 2']
1F G4 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 565.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 565.00 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 245.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 540.50 * 4 * 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 * 8 * 63.92', '箍筋:15-#4@15= 15 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:15-#4@15= 15 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:15-#4@15= 15 * 140.0 * 9.95 * 2', '箍筋:15-#4@15= 15 * 140.0 * 9.95 * 2']
1F G1 平面圖個數:1: ['主筋:10-#10= 537.00 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 537.00 * 7 * 63.92', '全筋:10-#10= 537.00 * 7 * 63.92', '全态:10-#10= 537.00 * 7 * 63.92'
         1F G1 平面圖個數:1: ['主筋:10-#10= 537.00 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 537.00 * 7 * 63.92'
   IF G1 平面圖個數:1: ['主筋:10-#10= 537.00 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 537.00 * 7 * 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 * 10 * 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 * 10 * 63.92', '主筋:7-#10= 400.35 * 7 * 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 * 10 * 63.92', '箍筋:#4@12= 630 * 190.0 * 9.95 * 2']
IF G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 460.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 170.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 * 6 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 * 5 * 63.92', '撞筋:#4@12= 541 * 170.0 * 9.95 * 2']
IF G3 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 445.00 * 7 * 63.92', '主筋:8-#10= 640.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 165.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 165.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 * 8 * 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 * 5 * 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 7 * 63.92', '撞筋:#4@12= 525 * 170.0 * 9.95 * 2']
IF G4 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 565.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 810.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 565.00 * 7 * 63.92', '主筋:9-#10= 810.00 * 9 * 63.92', '
```



'主筋:9-#10= 215.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 215.00 * 9 * 63.92', '主筋:9-#10= 215.00 * 9 * 63.92', '主筋:7-#10= 177.50 * 7 * 63.92', '箍筋:#4@12= 666 * 175.0 * 9.95 * 2']

```
B1F B7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 284.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 268.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '箍筋:10-#4@15= 10 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 82 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:10-#4@15= 10 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 82 * 100.0 * 9.95 * 2', '连筋:10-#4@15= 10 * 100.0 * 9.95 * 2'] B1F B8 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 430.85 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 135.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 295.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 295.00 * 5 * 63.92', '注筋:4-#10= 626.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 494.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 140.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92', '连筋:4-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 628.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 285.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 628.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 285.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主劢:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', 'ե元                                
63.92', '主筋:5-#10= 285.00 * 5 * 63.92', '箍筋:#4@12= 776 * 120.0 * 9.95 * 2']
B1F B43 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 115.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 416.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 280.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 612.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 * 4 * 63.92', '谁筋:#4@10= 566 * 130.0 * 9.95 * 2']
B1F B4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 381.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 295.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 646.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 295.00 * 6 * 63.92', '箍筋:25-#4@10= 25 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:4-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 639.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 639.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 140.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 674.50 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 674.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 305.00 * 6 * 63.92', '主筋:3-#10= 674.50 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 305.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', '主筋:6-#10= 125.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', 'בਨ:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', 'בਨ:5-#10= 878.50 * 5 * 63.92', 'בਨ:
 * 2']
B1F B13a 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92']
'主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92']
   B1F B13 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 637.50 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 505.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 505.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '连筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 176 * 120.0 * 9.95 * 2',
```



'箍筋:14-#4@15= 14 * 120.0 * 9.95 * 2'] B1F B14 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 600.00 * 6 * 63.92', '主筋:5-#10= 280.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 612.00 * 3 * 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 * 6 * 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 * 4 * 63.92', '箍筋:#4@12= 758 * 120.0 * 9.95 * 2'1 120.0 * 9.95 * 2']
B1F B45 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 145.00 * 4 * 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 * 5 * 63.92', '主筋:8-#10= 491.00 * 8 * 63.92', '主筋:8-#10= 315.00 * 8 * 63.92', '主筋:4-#10= 693.50 * 4 * 63.92', '主筋:6-#10= 315.00 * 6 * 63.92', '箍筋:#4@10= 656 * 130.0 * 9.95 * 2']
B1F B11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 593.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 472.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 577 * 120.0 * 9.95 * 2']
B1F B12 平面圖個數:1: ['主統:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主統:4-#10= 738.25 * 4 * 63.92', '主統:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主統:4-#10= 738.25 * 4 * 63.92', '主統:4-#10= 7 ***S.92**, '注筋:3-#10= 150.00 *4 * 63.92**, '注筋:3-#10= 150.00 *4 * 63.92**, '注筋:3-#10= 150.00 *4 * 63.92**, '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 576.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 105.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 576.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 105.00 *5 * 63.92', '注筋:5-#10= 260.00 *5 * 63.92', '注筋:3-#10= 576.00 *3 * 63.92', '注筋:5-#10= 260.00 *5 * 63.92', '注筋:7-#10= 140.00 *7 * 63.92', '注筋:8-#10= 437.35 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 125.00 *5 * 63.92', '注筋:7-#10= 140.00 *7 * 63.92', '注筋:8-#10= 437.35 * 8 * 63.92', '注筋:8-#10= 270.00 *8 * 63.92', '注筋:6-#10= 300.00 * 6 * 63.92', '注筋:4-#10= 221.10 *4 * 63.92', '道筋:#5@12= 826 * 130.0 * 15.59 * 2'] B1F B16 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 115.00 *3 * 63.92', '注筋:4-#10= 693.50 * 4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 545.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 105.00 *4 * 63.92', '注筋:4-#10= 150.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 105.00 *3 * 63.92', '注筋:4-#10= 220.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 162.25 * 3 * 63.92', '注筋:3-#10= 110.00 *3 * 63.92', '道筋:13-#4@15= 13 * 110.0 * 9.95 * 2', '注筋:3-#10= 80.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 502.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 180.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 392.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 180.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 392.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 180.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 150.00 *3 * 63.92', '注筋:3-#10= 100.00 *4 * 63.92', '注筋:3-#10= 1 '箍筋:11-#4@15= 11 * 110.0 * 9.95 * 2']
B1F B19 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 80.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 502.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 80.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 180.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 392.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 180.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 392.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 180.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 150.00 * 3 * 63.92', '连筋:11-#4@15= 11 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:11-#4@15= 11 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:11-#4@15= 11 * 110.0 * 9.95 * 2', '连筋:3-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10= 615.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92', '连筋:13-#4@15= 13 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 110.0 * 9.95 * 2', '连筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 691.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 691.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 666 * 120.0 * 9.95 * 2'] B1F B11b 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 467.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#10= 291.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 160.00 * 4 * 63.92', '撞筋:4-#10= 160 9.95 * 2'1

B2F B9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 634.75 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 494.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:4-#10= 140.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 * 3 * 63.92', '箍筋:#4@12= 609 * 100.0 * 9.95 * 2']
B2F B10 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 130.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 807.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 115.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 285.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 628.50 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 285.00 * 5 * 63.92', '撞筋:17-#4@15= 17 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@18= 251 * 110.0 * 9.95 * 2', '箍筋:17-#4@15= 17 * 110.0 * 9.95 * 2']
B2F B1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 644.75 * 4 * 63.92',



| 主筋:3-#10 = 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10 = 225.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10 = 504.50 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10 = 225.00 * 4 * 63.92', '箍筋:17-#4@12 = 17 * 110.0 * 9.95 * 2', '匿筋:4-#10 = 27.00 * 4 * 63.92', '箍筋:17-#4@12 = 17 * 110.0 * 9.95 * 2', '匿筋:4-#10 = 373.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10 = 373.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10 = 70.00 * 3 * 63.92', '主筋:3-#10 = 50.50 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10 = 50.50 * 3 * 63.92', '连筋:3-#10 = 50.50 * 3 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 50.50 * 3 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 50.50 * 3 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 25.00 * 4 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 502.50 * 3 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 284.00 * 3 * 63.92', '挂筋:4-#10 = 160.00 * 4 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 160.00 * 4 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 268.00 * 3 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 160.00 * 4 * 63.92', '挂筋:3-#10 = 100.00 * 3 * 63.92',

B3F B7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10=284.00*3*63.92', '主筋:4-#10=160.00*4*63.92', '主筋:3-#10=268.00*3*63.92', '主筋:4-#10=160.00*4*63.92', '箍筋:10-#4@15=10*100.0*9.95*2', '箍筋:14-#10=190.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:4-#10=225.00*4*63.92', '注筋:3-#10=807.25*4*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:4-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=130.00*3*63.92', '注筋:3-#10=140.00*3*63.92', '注筋:3-#10=130.00*3*63.92', '注筋:3-#10=285.00*5*63.92', '注筋:3-#10=628.50*3*63.92', '注筋:5-#10=285.00*5*63.92', '注筋:3-#10=628.50*3*63.92', '注筋:3-#10=285.00*5*63.92', '淫筋:3-#10=628.50*3*63.92', '注筋:3-#10=285.00*5*63.92', '淫筋:3-#10=628.50*3*63.92', '注筋:3-#10=285.00*5*63.92', '注筋:3-#10=628.50*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:1-100*9.95*2', '猛筋:17-#4@15=17*110.0*9.95*2', '注筋:3-#10=205.00*4*63.92', '注筋:3-#10=504.50*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=504.50*3*63.92', '注筋:3-#10=504.50*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=504.50*3*63.92', '注筋:3-#10=205.00*3*63.92', '注筋:3-#10=504.50*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=00.00*3*63.92', '注筋:4-#10=105.00*3*63.92', '注筋:3-#10=602.50*3*63.92', '注筋



100.0 * 9.95 * 2'1

B3F B12 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 120.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 738.25 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '主筋:3-#10= 576.00 * 3 * 63.92', '主筋:5-#10= 260.00 * 5 * 63.92', '连筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92', '主筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92'] B3F B13a 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 37.00 * 5 * 63.92', '主筋:4-#10= 636.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 636.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 493.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 493.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '连筋:4-#10= 626.00 * 4 * 63.92', '连筋:3-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '连筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 626.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 626.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 483.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 483.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#10= 483.00 * 3 * 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 * 4 * 63.92', '主筋:3-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:#4@20= 177 * 100.0 * 9.95 * 2', '箍筋:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2', 'шん:13-#4@15= 13 * 100.0 * 9.95 * 2