

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 總和	0.0	2326.84	6.71	0.0	0.0	20.69	1599.41	0.0	3953.65
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



圓方結構工程顧問有限公司  
ELEMENTS STRUCTURE

Story	280
Sum	5639.99

大梁模板統計表(m2)

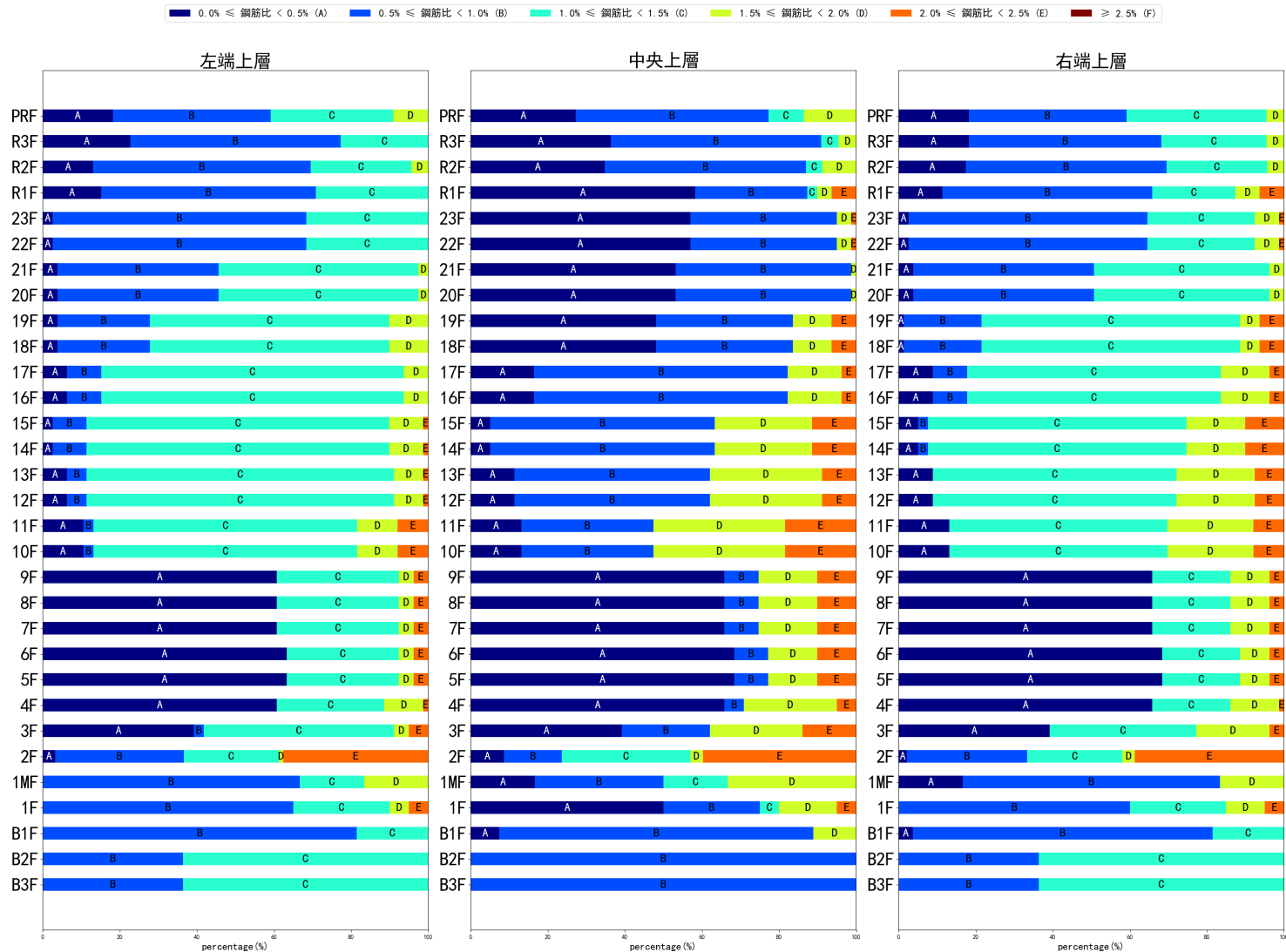
Story	模板
PRF	168.55
R3F	169.49
R2F	182.05
R1F	971.66
23F	897.33
22F	897.33
21F	956.9
20F	956.9
19F	951.09
18F	951.09
17F	946.89
16F	946.89
15F	990.29
14F	990.29
13F	994.67
12F	994.67
11F	959.28
10F	959.28
9F	1014.85
8F	1014.85
7F	1014.39
6F	1019.01
5F	1019.01
4F	1018.57
3F	1009.71
2F	1505.63
1MF	64.47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



圓方結構工程顧問有限公司  
ELEMENTS STRUCTURE

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%

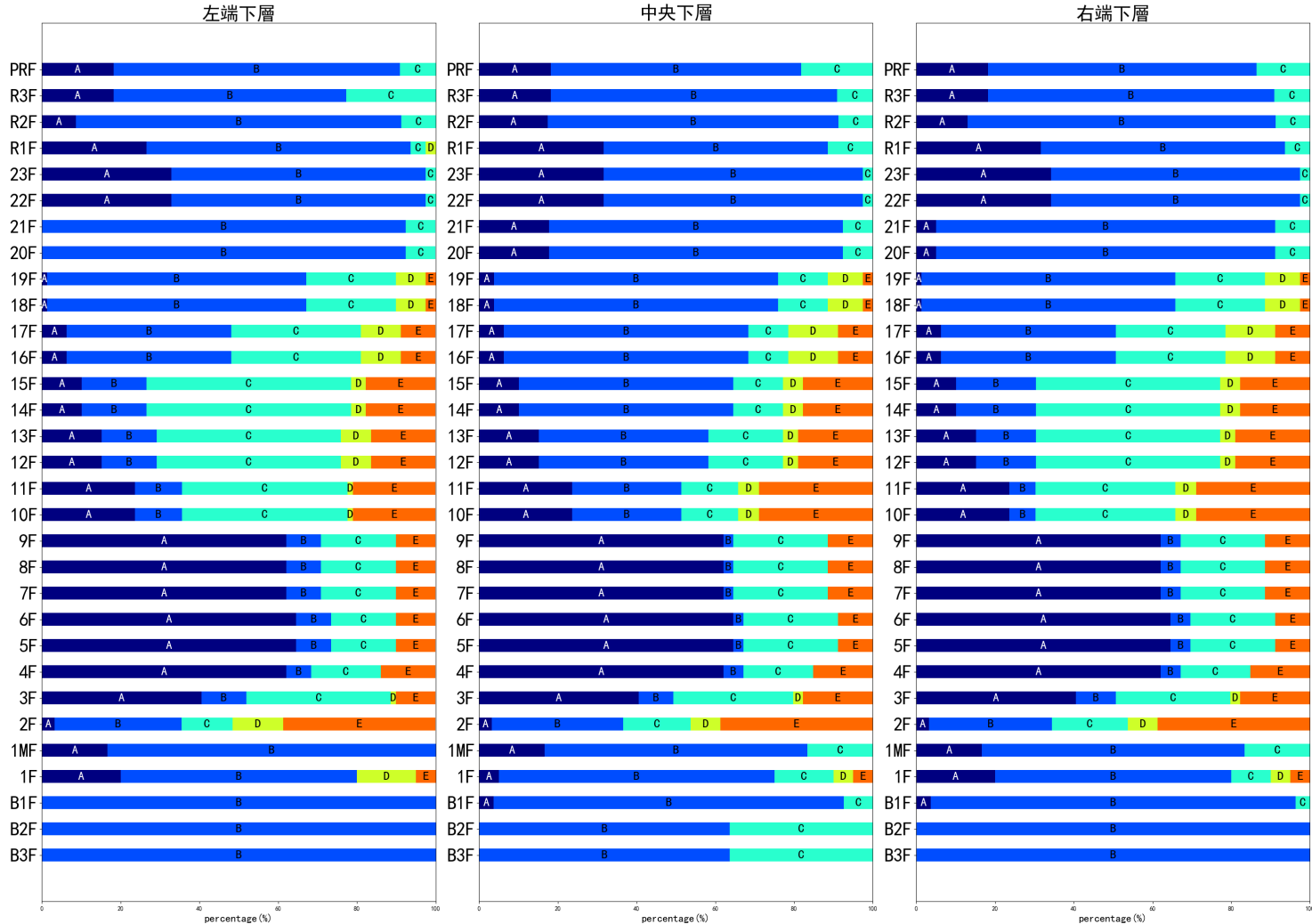
表示斷面接近臨界上限

- 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)

0.0% ≤ 鋼筋比 < 0.5% (A)    0.5% ≤ 鋼筋比 < 1.0% (B)    1.0% ≤ 鋼筋比 < 1.5% (C)    1.5% ≤ 鋼筋比 < 2.0% (D)    2.0% ≤ 鋼筋比 < 2.5% (E)    ≥ 2.5% (F)



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

-----

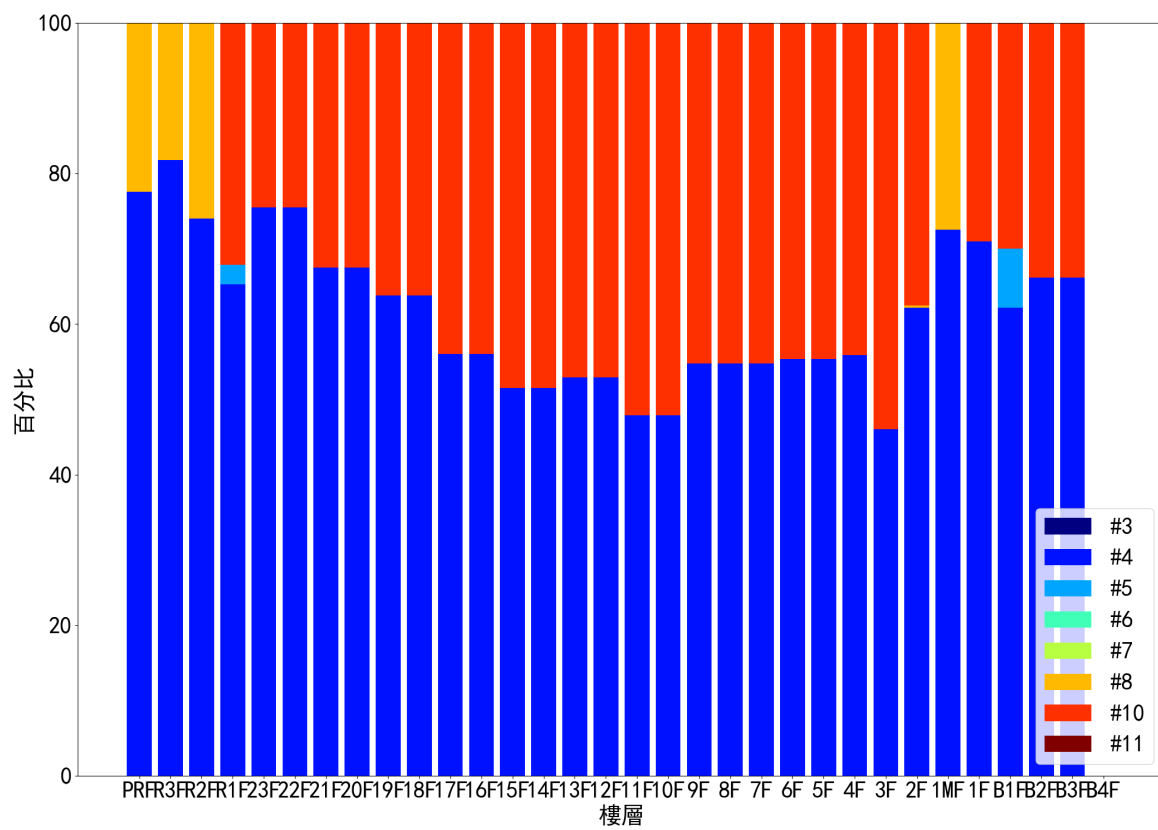
0.0% < 鋼筋比 < 0.5%

- 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

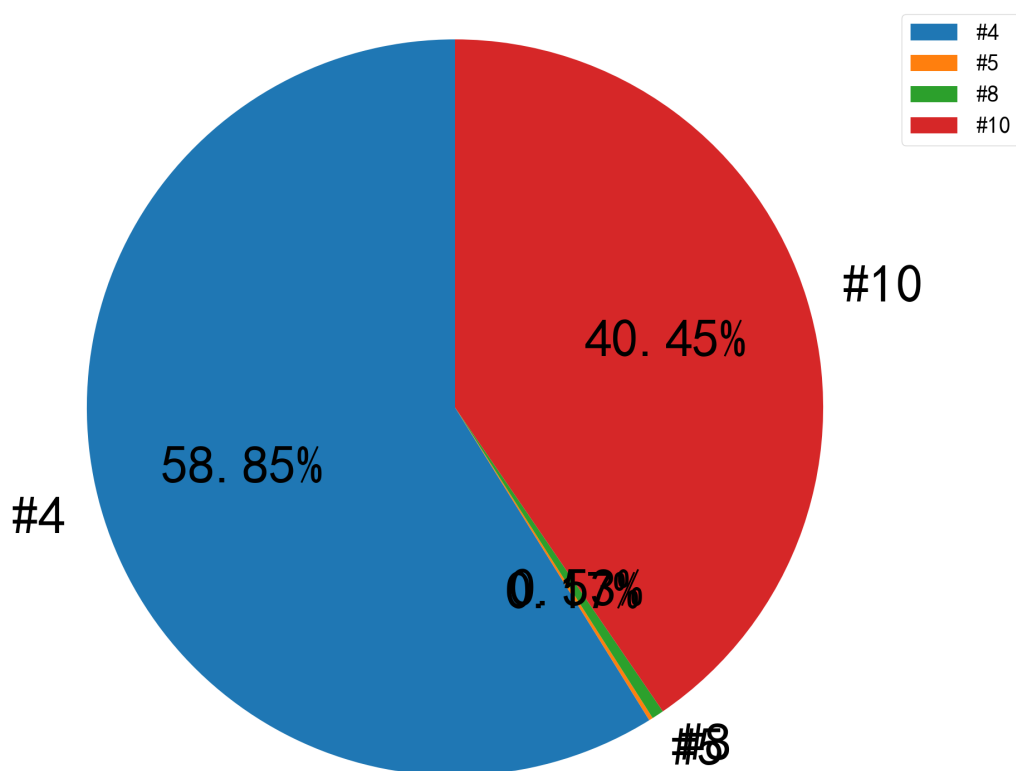
- 14F有8根梁落於此範圍
- 13F有12根梁落於此範圍
- 12F有12根梁落於此範圍
- 11F有18根梁落於此範圍
- 10F有18根梁落於此範圍
- 9F有52根梁落於此範圍
- 8F有52根梁落於此範圍
- 7F有52根梁落於此範圍
- 6F有54根梁落於此範圍
- 5F有54根梁落於此範圍
- 4F有52根梁落於此範圍
- 3F有32根梁落於此範圍
- 2F有8根梁落於此範圍
- 1MF有1根梁落於此範圍
- 1F有10根梁落於此範圍
- B1F有2根梁落於此範圍

-----

## 號數樓層分布



## 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.	OK	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



圓方結構工程顧問有限公司  
ELEMENTS STRUCTURE

大梁

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

-----

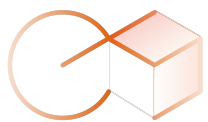
# 梁個別檢核表

- 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	B3	【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	B6	【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
1F	B7a	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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	G7	【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	B9		0/20
B1F	B10		0/20
B1F	B43		0/20
B2F	B9		0/20
B2F	B10		0/20
B1F	B4		0/20
B1F	B5		0/20
B1F	B6		0/20
B1F	B8a		0/20
B1F	B1		0/20
B1F	B2		0/20





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B1F	B3		0/20
B2F	B1		0/20
B2F	B2		0/20
B2F	B3		0/20
B2F	B7		0/20
B3F	B7		0/20
B3F	B9		0/20
B3F	B10		0/20
B3F	B1		0/20
B3F	B2		0/20
B3F	B3		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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	B11		0/20
B3F	B12		0/20
B3F	B13a	【0208】請確認是否為深梁	1/20
B3F	B17		0/20
B3F	B20		0/20
23F	B1		0/20
23F	B2		0/20
21F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
21F	B2	【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
19F	B2	【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
17F	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
17F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
R1F	B1	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20



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

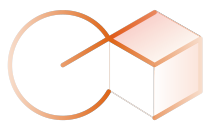


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	7/20
3F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
18F	B2	【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	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
16F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
14F	B1	【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	3/20
14F	B2	【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	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	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
7F	B1	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	B1	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
5F	B1	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
PR CF	B3	【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	B3	【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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R2 CF	B3	【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	B3	【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
R1F	B4	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
23F	B3	【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
23F	B4	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
21F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
21F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	5/20
19F	B3	【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	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
17F	B4	【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
15F	B3	【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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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 【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	6/20
13F	B3	【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	B3	【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
9F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
9F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
7F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B4	【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)
4F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B4	【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
3F	B3	【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	3/20
3F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
1MF	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0209】請確認剪力鋼筋量上限，是否符合規範 4.6.7.9 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)
1MF	B4a	【0208】請確認是否為深梁	1/20
1MF	B4		0/20
22F	B3	【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
22F	B4	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
20F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
20F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	5/20
18F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
18F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
16F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
16F	B4	【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
14F	B3	【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
14F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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 【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	6/20
12F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20



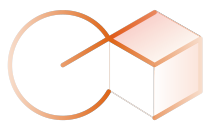
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
12F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
8F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 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	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
6F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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	B6		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	B6	【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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R2F	B6	【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	B6		0/20
23F	B5		0/20
23F	B6	【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
19F	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
19F	B6	【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
17F	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
17F	B6	【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
13F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
13F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
9F	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)
9F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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)
4F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B5	【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	3/20
3F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
15F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
15F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
11F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
11F	B6	【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	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
2F	B6	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	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	B6	【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
18F	B5	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	3/20
18F	B6	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	4/20
16F	B5	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	3/20





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
16F	B6	【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	B6	【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
5F	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
6F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
14F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20



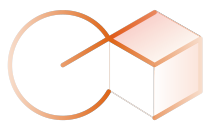
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
14F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	7/20
10F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
23F	B9		0/20
23F	B10		0/20
21F	B9	【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	B9	【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	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
17F	B10	【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
9F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
9F	B10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	B10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
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
15F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	3/20
15F	B10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	2/20
13F	B9	【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	B9		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 【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	B9	【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
3F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B10	【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	2/20
2F	B9	【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
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	B9		0/20
22F	B10		0/20
20F	B9	【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	B9	【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	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
16F	B10	【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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
7F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
5F	B9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
14F	B9	【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	3/20





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
14F	B10	【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	2/20
12F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
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
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	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
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
17F	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 【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
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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
15F	G2	【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
15F	G3	【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
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
9F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
9F	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 【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
9F	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
9F	G4	【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	2/20
4F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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 【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)
4F	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G4	【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	2/20
3F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	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 【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	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G4	【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	2/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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 【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	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
16F	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 【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
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
14F	G2	【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
14F	G3	【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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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

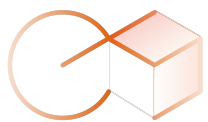
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	G2	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
7F	G2	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	G2	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
5F	G2	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G4	【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	2/20
7F	G4	【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	2/20





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	G4	【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	2/20
5F	G4	【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	2/20
PRF	G6		0/20
PRF	G7		0/20
R3F	G6		0/20
R3F	G7		0/20
R2F	G6		0/20
R2F	G7		0/20
R1F	G5		0/20
R1F	G6		0/20
R1F	G7		0/20
R1F	G8		0/20
23F	G5		0/20
23F	G6		0/20
23F	G7		0/20
23F	G8		0/20
21F	G5		0/20
21F	G6		0/20
21F	G7		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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	G5	【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
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
9F	G5	【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
9F	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
9F	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
9F	G8		0/20
4F	G5	【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
4F	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
4F	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G8		0/20
3F	G5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	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



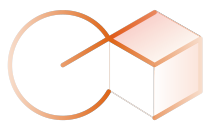
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
3F	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	7/20
3F	G8		0/20
2F	G5	【0207】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
14F	G5	【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
14F	G6	【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)
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
8F	G5	【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
7F	G5	【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
6F	G5	【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
5F	G5	【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



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 【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	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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G7	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G8		0/20
7F	G8		0/20
6F	G8		0/20
5F	G8		0/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R3F	G11	【0202】請確認中央上層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	3/20
PRF	G11	【0202】請確認中央上層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	4/20
R2F	G11	【0202】請確認中央上層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	3/20
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 【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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
17F	G10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
17F	G11	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
17F	G12	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
15F	G9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	2/20
15F	G10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	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	G12	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
9F	G9	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	5/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
9F	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
9F	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
9F	G12	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G9	【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	5/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	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
4F	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
4F	G12	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G9	【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	5/20

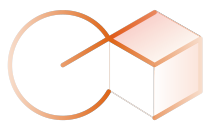


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
3F	G10	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
16F	G9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
16F	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
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	G9	【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	2/20
14F	G10	【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
14F	G11	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
14F	G12	【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
8F	G9	【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	5/20

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



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



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





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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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 【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
9F	B21	【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	3/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
9F	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
9F	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
9F	B25	【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	2/20
4F	B21	【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	3/20
4F	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

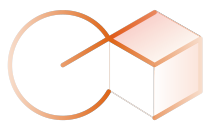
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	B24	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
R1F	B25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
8F	B21	【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	3/20
7F	B21	【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	3/20
6F	B21	【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	3/20
5F	B21	【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	3/20
8F	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
7F	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



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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	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
5F	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
8F	B25	【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	2/20
7F	B25	【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	2/20
6F	B25	【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	2/20
5F	B25	【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	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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	B28	【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
15F	B29	【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
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

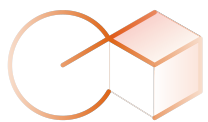
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
9F	B27	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是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

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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	B27	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	B28	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	B29	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	B30	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
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

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

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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
14F	B28	【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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
14F	B29	【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
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 【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
8F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
8F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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 【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	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

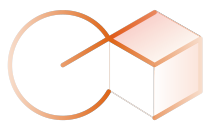
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	B27	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	B29	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
5F	B29	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	B30	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
5F	B30	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
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	B33		0/20

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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	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
19F	B33		0/20
19F	B34		0/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
19F	B35		0/20
19F	B36		0/20
19F	B37		0/20
17F	B32		0/20
17F	B33		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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
7F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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
7F	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
7F	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
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



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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
3F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	B34	【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	3/20
3F	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
3F	B36	【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	3/20
3F	B37	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
2F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	B33	【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
2F	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
2F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	B37	【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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
9F	B33	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
9F	B34	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
9F	B35	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
9F	B36	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
22F	B35		0/20
22F	B36		0/20
22F	B37		0/20
20F	B32		0/20
20F	B33		0/20
20F	B34		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
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	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
12F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20



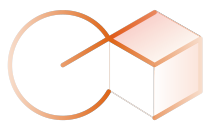
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
12F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
12F	B37	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
10F	B37	【0207】請確認是否符合 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
6F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	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
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
8F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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
8F	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	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
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
19F	B38	【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	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	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	B43	【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)
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 【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
9F	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
9F	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



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

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



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	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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

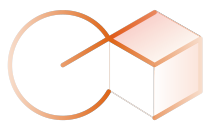
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	B41	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
2F	B42	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
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	<p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	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	NG率(NG項目/總檢核項目)
20F	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
20F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
18F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
18F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	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
14F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
10F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
8F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
7F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
6F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
5F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
8F	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
7F	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
6F	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	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
8F	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
7F	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
6F	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
5F	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





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 【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	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
6F	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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
7F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
5F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
PRF	G25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
PRF	G42	【0208】請確認是否為深梁	1/20
R3F	G25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
R3F	G42	【0208】請確認是否為深梁	1/20
R2F	G25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
R2F	G42	【0208】請確認是否為深梁	1/20
R1F	G24		0/20
R1F	G25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
21F	G25	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
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 【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 【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 【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
15F	G24	【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	6/20
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 【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	G26	【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
13F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
13F	G25		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	G25		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)
9F	G24	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	3/20
9F	G25	<p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	2/20
9F	G26	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
7F	G24	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	3/20
7F	G25	<p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	2/20
7F	G26	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	G24	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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 【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
6F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G25	【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
4F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G24	【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	3/20
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

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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
18F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
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 【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
14F	G24	【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	6/20
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 【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
14F	G26	【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	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
8F	G24	【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	3/20
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 【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

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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R3F	G43	【0208】請確認是否為深梁	1/20
R2F	G28	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
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
17F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
17F	G28	【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
17F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
15F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	G28	【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
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
9F	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 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
9F	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 【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
9F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
7F	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 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	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 【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	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
4F	G27	【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	3/20
4F	G28	【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	3/20
4F	G29	【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	2/20
3F	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 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
3F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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



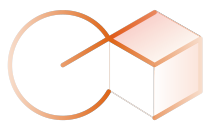
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 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
R1F	G27		0/20
R1F	G28	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
R1F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
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
16F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20



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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	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 【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	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
6F	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 【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)
5F	G28	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
6F	G29	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	5/20
5F	G29	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	5/20
R3F	G34	<p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	4/20
R3F	G44	【0208】請確認是否為深梁	1/20
R2F	G34	<p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	4/20
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	G33	【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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
17F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
17F	G34	【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
17F	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
15F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
15F	G34	【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
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



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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	G33	【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	3/20
4F	G34	【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	3/20
4F	G35	【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	2/20
3F	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
3F	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
3F	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
2F	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
PRF	G34		0/20
PRF	G44		0/20
22F	G33		0/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
16F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
16F	G34	【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	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
14F	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 【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	6/20
14F	G34	【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
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	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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
5F	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
5F	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
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
R3F	G37	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
R3F	G45		0/20
R2F	G37		0/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R2F	G45		0/20
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
23F	G37		0/20
23F	G38		0/20
21F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
21F	G37	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
21F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
19F	G36	【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	2/20
19F	G37		0/20
19F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【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
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】請確認耐震最小量鋼筋，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
15F	G36	【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	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	2/20
15F	G38	【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
13F	G36	【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)
13F	G37		0/20
13F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
11F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
11F	G37		0/20
11F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
9F	G36	【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	3/20
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 【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
9F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G36	【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	3/20
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 【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
7F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
6F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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	2/20
6F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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	2/20
4F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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)
3F	G36	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	3/20
3F	G37	<p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	1/20
3F	G38	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	5/20
2F	G36	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
2F	G37	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p>	1/20
2F	G38	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
R1F	G36		0/20
R1F	G37	<p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	4/20
R1F	G38	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p>	1/20
22F	G36	<p>【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定</p>	1/20
22F	G37		0/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
20F	G37	【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	4/20
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 【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 【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 【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
14F	G36	【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	6/20
14F	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	2/20
14F	G38	【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	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
12F	G37		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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
8F	G36	【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	3/20
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 【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
8F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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	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	2/20
5F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5 【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定 【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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/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
23F	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 【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	4/20
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
19F	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
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
17F	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
17F	G41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	1/20
15F	G39	【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	3/20



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	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
15F	G41	【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	2/20
13F	G39	【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
9F	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
9F	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)
9F	G41	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	G39	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	G40	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20
4F	G41	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p>	7/20



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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	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
22F	G39		0/20
22F	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 【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	4/20
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
18F	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
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





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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	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
6F	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
5F	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
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
5F	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

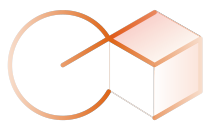
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	G41	<p>【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5</p> <p>【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定</p> <p>【0217】請確認右端下層筋上限，是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

# 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
1F	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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
1F	B7	【0207】請確認是否符合 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	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
1F	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 - 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	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	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 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	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
17F	B1	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B1	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	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
17F	B2	【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	B2	【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	B2	【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	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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
R1F	B1	【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 = 0.27
15F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B1	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
13F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
9F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B2	【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	B2	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B2	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 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
4F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B2	【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)
4F	B2	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B2	【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)
4F	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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B1	【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)
3F	B1	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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=187.29/梁面積=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B1	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B1	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B2	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B2	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B2	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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=187.29/梁面積=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B2	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B11	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
2F	B12	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
18F	B2	【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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
18F	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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
16F	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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02616265060240964 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
16F	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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	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)
16F	B1	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	B1	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	B2	【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)
16F	B2	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	B2	【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=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
16F	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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B1	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
12F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
8F	B1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	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 $A_s=179.15$ /梁面積 $:5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	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 $A_s=179.15$ /梁面積 $:5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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
6F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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
5F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B1	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B2	【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)
8F	B2	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B2	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	B2	【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)
7F	B2	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B2	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 -$ $\text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	B2	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 =$ $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B2	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 =$ $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B2	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 =$ $0.0336368330464716 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 -$ $\text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B2	【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)
5F	B2	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B2	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
PR CF	B3	【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
R3 CF	B3	【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
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	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.44
R2 CF	B3	【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
R1F	B3	【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:89.57/梁面積:4380.0 = 0.020449771689497714 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	B3	【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 = 0.27
R1F	B4	【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:187.29/梁面積:5840.0 = 0.03207020547945205 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As=187.29/梁面積:5840.0 = 0.03207020547945205 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	B4	【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=187.29/梁面積=5840.0 = 0.03207020547945205 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	B4	【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 = 0.3
23F	B3	【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=89.57/梁面積:4380.0 = 0.020449771689497714 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
23F	B3	【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 = 0.27
23F	B4	【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=122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As=122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
23F	B4	【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=122.14/梁面積=4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
23F	B4	【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 = 0.27
21F	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
21F	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
21F	B4	【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=122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As=122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
21F	B4	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4980.0 = 0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
21F	B4	【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
19F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
17F	B4	【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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
17F	B4	【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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B3	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B3	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B3	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$

樓層	編號	檢核項目	備註
15F	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
15F	B4	【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)
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	0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	B4	【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)
15F	B4	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.33
13F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
9F	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
9F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B3	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
9F	B3	【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	B3	【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	B3	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	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
7F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
7F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
7F	B3	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
7F	B3	【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)
7F	B3	【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)
7F	B3	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	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
4F	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
4F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B3	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B3	【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)
4F	B3	【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)
4F	B3	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
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	0215:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B4	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B4	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
3F	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
3F	B3	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B3	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
2F	B3	【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	B3	【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:187.29/梁面積:7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B3	【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:187.29/梁面積:7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B3	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B3	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B3	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B3	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B4	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B4	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B4	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B4	【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=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B4	【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=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B4	【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=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
1MF	B3	【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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
1MF	B3	【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=91350.7 > 4Vc=91346.54
1MF	B3	【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
22F	B3	【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:89.57/梁面積:4380.0 = 0.020449771689497714 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
22F	B3	【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 = 0.27
22F	B4	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
22F	B4	【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=122.14/梁面積=4380.0 = $0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
22F	B4	【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=122.14/梁面積=4380.0 = $0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
22F	B4	【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 = 0.27
20F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
20F	B4	【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=122.14/梁面積=4980.0 = $0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = $0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
20F	B4	【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=122.14/梁面積=4980.0 = $0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
20F	B4	【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
18F	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
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
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = $0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	B4	【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)
14F	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
14F	B3	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B3	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B3	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B4	【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)
14F	B4	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B4	【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)
14F	B4	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.33





樓層	編號	檢核項目	備註
12F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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
8F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B3	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B3	【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)
8F	B3	【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)
8F	B3	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B3	【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:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B3	【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)
6F	B3	【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)
6F	B3	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B3	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B3	【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:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B3	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B3	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B3	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	B4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0209: $V_s=44699.76 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=55874.7 > 4V_c=0.0$
R3F	B6	【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 = 0.45
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	0209: $V_s=44699.76 > 4V_c=0.0$
R2F	B6	【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 = 0.45
23F	B6	【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 = 0.44
21F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
21F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0213:鋼筋 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
19F	B5	【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 = 0.36

樓層	編號	檢核項目	備註
19F	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
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
19F	B6	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
19F	B6	【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	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B5	【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	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
17F	B6	【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 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B6	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B6	【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)
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B5	【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	B5	【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	B5	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B6	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B6	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B5	【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)
7F	B5	【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)
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	0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	B6	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B6	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B6	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B6	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B6	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B6	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B5	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B6	【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=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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
3F	B6	【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 = 0.46
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
15F	B5	【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:5810.0 = $0.02242512908777969 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B5	【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 = 0.43
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	B6	【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:114.0/梁面積:5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B6	【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:5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B6	【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=122.14/梁面積=5810.0 = $0.0210223752151463 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B6	【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=122.14/梁面積=5810.0 = $0.0210223752151463 <$ $\max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B6	【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=122.14/梁面積=5810.0 = $0.0210223752151463 <$ $\max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
2F	B5	【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	B5	【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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B5	【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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B5	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B5	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B5	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B5	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B6	【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	B6	【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:187.29/梁面積:7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B6	【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:187.29/梁面積:7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B6	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B6	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B6	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B6	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋 $A_s:57.0$ /梁面積 $:2520.0 = 0.02261904761904762 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
22F	B6	【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 = 0.44
20F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	B5	【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 $A_s:97.72$ /梁面積 $:4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
18F	B5	【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 = 0.36
18F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	B6	【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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
18F	B6	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
18F	B6	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
16F	B5	【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 $A_s:97.72/$ 梁面積 $:4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	B5	【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	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
16F	B6	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	B6	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	B6	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
12F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
8F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B5	【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 $A_s:179.15/$ 梁面積 $:5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B5	【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)
8F	B5	【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)
8F	B5	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B6	【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=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B5	【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)
6F	B5	【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)
6F	B5	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B5	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B5	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B5	【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)
5F	B5	【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)
5F	B5	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B6	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B6	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B6	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B6	【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=5810.0 = $0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B6	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = $0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = $0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B6	【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=130.29/梁面積=5810.0 = $0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B5	【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=5810.0 = $0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B5	【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=114.0/梁面積=5810.0 = $0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B5	【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 = 0.43
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



樓層	編號	檢核項目	備註
14F	B6	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B6	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B6	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B6	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B6	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B6	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
10F	B5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B6	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
21F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
21F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



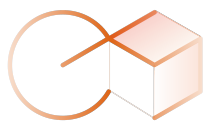
樓層	編號	檢核項目	備註
17F	B10	【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B10	【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0216:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	B10	【0217】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)
9F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B10	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	B9	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
15F	B9	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B10	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
13F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
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	0213:鋼筋 $A_s=97.72$ /梁面積 $:4380.0 = 0.02231050228310502 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
R1F	B10	【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 = 0.25
11F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
3F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B9	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B9	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B9	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B10	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=7910.0 = 0.02470670037926675 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=7910.0 = 0.02470670037926675 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B9	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=7910.0 = 0.02470670037926675 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
1MF	B14	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218: $[15.2]\text{cm}^2 < \text{code15\_4\_2\_2:}17.735\text{cm}^2$
20F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$





樓層	編號	檢核項目	備註
18F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
18F	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
16F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	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
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	B10	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	B10	【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)
8F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B9	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B9	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B9	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B10	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B10	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B10	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B10	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B10	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B10	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B10	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B10	【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 $A_s=195.43$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0336368330464716 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	B9	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B9	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	B10	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
12F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B9	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B10	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
21F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
21F	G2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
21F	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
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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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
19F	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
17F	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
17F	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
17F	G2	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G2	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G2	【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=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G2	【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=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G2	【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=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
17F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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
15F	G2	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G2	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G2	【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=右端上層/右端下層 = 0.35
15F	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
15F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G3	【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 = 0.35
15F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
9F	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
9F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G2	【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)
9F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G3	【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)
9F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	G4	【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=105.86/梁面積=4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	G1	【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=138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G1	【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=138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	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
4F	G2	【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)
4F	G2	【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)
4F	G2	【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)
4F	G2	【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)
4F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G3	【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
4F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G4	【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=105.86/梁面積=4980.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G2	【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)
3F	G2	【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)
3F	G2	【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)
3F	G2	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G2	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G2	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	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
3F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G4	【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 < 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G1	【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:228.0/梁面積:10170.0 = 0.022418879056047197 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G1	【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:228.0/梁面積:10170.0 = 0.022418879056047197 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=228.0/梁面積=10170.0 = 0.022418879056047197 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G1	【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=228.0/梁面積=10170.0 = 0.022418879056047197 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G1	【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=228.0/梁面積=10170.0 = 0.022418879056047197 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G1	【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=228.0/梁面積=10170.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G2	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G2	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G2	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G2	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G2	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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





樓層	編號	檢核項目	備註
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
1F	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	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	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
18F	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
16F	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
16F	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
16F	G2	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10:0.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
16F	G2	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4980.0 = 0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4980.0 = 0.024526104417670683 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	G2	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02616265060240964 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	G2	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02616265060240964 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	G2	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02616265060240964 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
16F	G3	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
16F	G4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	G1	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	G2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	G2	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G2	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G2	【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=右端上層/右端下層 = 0.35



樓層	編號	檢核項目	備註
14F	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
14F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G1	【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:138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G1	【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:138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G1	【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:138.43/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G1	【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:138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G1	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G1	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G1	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G1	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G1	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	G2	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G2	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G2	【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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G2	【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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G2	【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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G2	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$





樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G2	【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)
7F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G2	【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
6F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G2	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G2	【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)
5F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G2	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G3	【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)
8F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G3	【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)
7F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G3	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G3	【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)
6F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G3	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G3	【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:138.43/梁面積:4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G3	【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
5F	G3	【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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G3	【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 $A_s=146.57$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02943172690763052 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	G4	【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 $A_s=105.86$ /梁面積 $=4980.0 = 0.0212570281124498 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	G4	【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 $A_s=105.86$ /梁面積 $=4980.0 = 0.0212570281124498 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	G4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	G4	【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 $A_s=105.86$ /梁面積 $=4980.0 = 0.0212570281124498 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G4	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	G4	【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 $A_s=105.86$ /梁面積 $=4980.0 = 0.0212570281124498 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0213:鋼筋 $A_s:97.72$ /梁面積 $:4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G5	【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 = 0.36



樓層	編號	檢核項目	備註
15F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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
13F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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
11F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G5	【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 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G5	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G5	【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)
9F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G6	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G6	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G6	【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)
9F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G7	【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)
9F	G7	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G7	【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)
9F	G7	【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=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
9F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G5	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G5	【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)
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G6	【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)
4F	G6	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G6	【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)
4F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G6	【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=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
4F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G7	【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)
4F	G7	【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)
4F	G7	【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)
4F	G7	【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)
4F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G6	【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)
3F	G6	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	G6	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G6	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G6	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G7	【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)
3F	G7	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G7	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G7	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G7	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 - 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
2F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G8	【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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋 $A_s$ =97.72/梁面積=4980.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G5	【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 $A_s$ =97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 -$ $\text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	G5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 -$ $\text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	G5	【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 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G5	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 -$ $\text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=97.72/$ 梁面積 $=4980.0 =$ $0.019622489959839357 <$ $\max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G5	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G5	【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)
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G6	【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)
8F	G6	【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)
8F	G6	【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)
8F	G6	【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)
8F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G6	【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)
7F	G6	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G6	【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)
7F	G6	【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)
7F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0217:鋼筋As=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G6	【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)
6F	G6	【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)
6F	G6	【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)
6F	G6	【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)
6F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G6	【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)
5F	G6	【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)
5F	G6	【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)
5F	G6	【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)
5F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G6	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G7	【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)
8F	G7	【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)
8F	G7	【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)
8F	G7	【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
8F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G7	【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)
7F	G7	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G7	【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)
7F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G7	【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)
6F	G7	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
6F	G7	【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)
6F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
6F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G7	【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)
5F	G7	【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)
5F	G7	【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)
5F	G7	【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)
5F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
5F	G7	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 3.6 規定	0202:max(code3_3:16.06cm2 ,code3_4:16.8cm2) > 鋼筋總面積:15.2



樓層	編號	檢核項目	備註
R3F	G11	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0204: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
R3F	G11	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0206: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
PRF	G11	【0202】請確認中央上層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0202: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
PRF	G11	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0204: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
PRF	G11	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0205: $\max(\text{code3\_3}=16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}=16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}=15.2$
PRF	G11	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0206: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
R2F	G11	【0202】請確認中央上層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0202: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
R2F	G11	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0205: $\max(\text{code3\_3}=16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}=16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}=15.2$
R2F	G11	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 3.6 規定	0206: $\max(\text{code3\_3}:16.06\text{cm}^2, \text{code3\_4}:16.8\text{cm}^2) > \text{鋼筋總面積}:15.2$
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
19F	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
17F	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
17F	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
17F	G10	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G10	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < 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
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
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
15F	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
15F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[32.57]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:34.6075cm <sup>2</sup>
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	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
9F	G9	【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:105.86/梁面積:4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G10	【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)
9F	G10	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G10	【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)
9F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G10	【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=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
9F	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
9F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G11	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G11	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G11	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G12	【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)
9F	G12	【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)
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	0214:鋼筋As:130.29/梁面積:4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G12	【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
9F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	G9	【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:105.86/梁面積:4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	G10	【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)
4F	G10	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G10	【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
4F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G12	【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)
4F	G12	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G12	【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)
4F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G9	【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:97.72/梁面積:4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=105.86/梁面積=4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G9	【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=105.86/梁面積=4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G9	【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=105.86/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G10	【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)
3F	G10	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G10	【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)
3F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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
3F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G11	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G11	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G11	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G9	【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15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
2F	G10	【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	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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
20F	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
20F	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
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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.36
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	G10	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
16F	G10	【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=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
16F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
16F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
16F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	G9	【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 < 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	G10	【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=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=138.43/梁面積=4980.0 = 0.02779718875502008 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
14F	G10	【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 $A_s=138.43$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02779718875502008 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G10	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[32.57]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:34.6075cm <sup>2</sup>
14F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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: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	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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G9	【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 $A_s=105.86$ /梁面積 $=4980.0 = 0.0212570281124498 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0215:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=4980.0 = 0.02289156626506024 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	G9	【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:105.86/梁面積:4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	G9	【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:105.86/梁面積:4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G9	【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:105.86/梁面積:4980.0 = 0.0212570281124498 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 0.02289156626506024 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G9	【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=114.0/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G10	【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)
8F	G10	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G10	【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)
8F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G10	【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=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
7F	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
7F	G10	【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)
7F	G10	【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)
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	0214:鋼筋As:130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G10	【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)
7F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G10	【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)
6F	G10	【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)
6F	G10	【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)
6F	G10	【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
6F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	G10	【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)
5F	G10	【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)
5F	G10	【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)
5F	G10	【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)
5F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G10	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G11	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=6640.0 = 0.02820632530120482 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	G11	【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 $A_s:187.29$ /梁面積 $:6640.0 = 0.02820632530120482 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【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 $A_s:187.29$ /梁面積 $:6640.0 = 0.02820632530120482 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=6640.0 = 0.02820632530120482 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	G11	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	G11	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:187.29/梁面積=6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G11	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:187.29/梁面積=6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G11	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G12	【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)
8F	G12	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G12	【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)
8F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G12	【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)
7F	G12	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G12	【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)
7F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G12	【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)
6F	G12	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G12	【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)
6F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G12	【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)
5F	G12	【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)
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	0214:鋼筋As:130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G12	【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)
5F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G12	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:80.17/梁面積:2520.0 = 0.031813492063492065 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
2F	G17	【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:112.92/梁面積:3650.0 = 0.030936986301369863 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:112.92/梁面積:3650.0 = 0.030936986301369863 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
2F	G17	【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=112.92/梁面積=3650.0 = 0.030936986301369863 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G17	【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]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:28.23cm <sup>2</sup>
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	0213:鋼筋As:106.41/梁面積:3650.0 = 0.029153424657534247 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
1MF	G2	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[25.34, 20.27, 20.27, 20.27]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:26.6025cm <sup>2</sup>
2F	G13	【0207】請確認是否符合 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
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
2F	G13	【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]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:32.5725cm <sup>2</sup>
2F	G14	【0207】請確認是否符合 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	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
17F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:5110.0 = 0.023902152641878668 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10:0.025)
R1F	B21	【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]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:30.535cm <sup>2</sup>
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 - 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 - 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 - 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 - 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	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	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2

樓層	編號	檢核項目	備註
15F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B22	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B22	【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	B22	【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	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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	B24	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B24	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B25	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	B25	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B22	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	B22	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B22	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B22	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B22	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B24	【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)
4F	B24	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B22	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B24	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B21	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B22	【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	B22	【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	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B24	【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	B24	【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	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2

樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B22	【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)
4F	B22	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B24	【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)
4F	B24	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B21	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B21	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[32.57, 32.57]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:32.5725cm <sup>2</sup>

樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B25	【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:154.72/梁面積:5110.0 = 0.030277886497064577 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = 0.030277886497064577 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	B25	【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:154.72/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[32.57]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:38.68cm <sup>2</sup>
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
R1F	B25	【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:154.72/梁面積:5110.0 = 0.030277886497064577 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = 0.030277886497064577 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B25	【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 $A_s=154.72$ /梁面積 $=5110.0 = 0.030277886497064577 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10:}0.025)$
R1F	B25	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[32.57]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:38.68cm <sup>2</sup>
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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



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	【0207】請確認是否符合 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
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B21	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B22	【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)
8F	B22	【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)
8F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B22	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B22	【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)
7F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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)
6F	B22	【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)
6F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B22	【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)
5F	B22	【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)
5F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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)
8F	B24	【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)
8F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B24	【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:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B24	【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)
7F	B24	【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)
7F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B24	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B24	【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)
6F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B24	【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)
5F	B24	【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)
5F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B25	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B25	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	B25	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B25	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	B25	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
12F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B22	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B25	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B22	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B25	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
8F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B21	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B21	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B22	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B22	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B22	【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)
8F	B22	【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)
8F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B22	【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)
7F	B22	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B22	【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)
6F	B22	【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)
6F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B22	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B22	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B22	【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)
5F	B22	【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)
5F	B22	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B24	【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)
8F	B24	【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)
8F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B24	【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)
7F	B24	【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)
7F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B24	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B24	【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)
6F	B24	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B24	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B24	【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)
5F	B24	【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)
5F	B24	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B25	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0215:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
9F	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
9F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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
9F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B29	【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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B30	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B30	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B30	【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	B30	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
7F	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
7F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B30	【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)
7F	B30	【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)
7F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.32

樓層	編號	檢核項目	備註
4F	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
4F	B27	【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)
4F	B27	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B27	【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)
4F	B27	【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)
4F	B27	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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
4F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B30	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B30	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B30	【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)
4F	B30	【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)
4F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B27	【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)
3F	B27	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B30	【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)
3F	B30	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B27	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B28	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B29	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:195.43/梁面積=9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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	B30	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=7910.0 = 0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B30	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B30	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B30	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B31	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
21F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
21F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
17F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B28	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0216:鋼筋 $A_s=203.57/$ 梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B28	【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 $A_s=203.57/$ 梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B28	【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 = 0.36
15F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	B29	【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 $A_s=203.57/$ 梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=203.57/$ 梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B29	【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 $A_s=203.57/$ 梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	B29	【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=右端上層/右端下層 = 0.36
15F	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
13F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$





樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
9F	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
9F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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
9F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B30	【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	B30	【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	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 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
7F	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
7F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B30	【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)
7F	B30	【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)
7F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:154.72/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.32
4F	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
4F	B27	【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)
4F	B27	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B27	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B27	【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)
4F	B27	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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
4F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B30	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B30	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B30	【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)
4F	B30	【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)
4F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B27	【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)
3F	B27	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B30	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B30	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B30	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B27	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B27	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B27	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B28	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B28	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B29	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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:195.43/梁面積:9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=9040.0 = 0.021618362831858407 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B29	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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	B30	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B30	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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





樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0216:鋼筋 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B29	【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 $A_s=203.57$ /梁面積 $=6640.0 = 0.03065813253012048 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	B29	【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=右端上層/右端下層 = 0.36
14F	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
12F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	B30	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
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	0213:鋼筋 $A_s=162.86$ /梁面積 $=5110.0 = 0.031870841487279845 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B26	【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 = 0.3
8F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B30	【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)
8F	B30	【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)
8F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B27	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.1 規定	0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < 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	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	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B30	【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)
6F	B30	【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)
6F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B30	【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)
5F	B30	【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)
5F	B30	【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:187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B28	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端上層/右端下層 = 0.36
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1

樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B29	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B30	【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)
8F	B30	【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)
8F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = $0.020716242661448142 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = $0.031870841487279845 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B26	【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 = 0.3
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	0213:鋼筋As:162.86/梁面積:5110.0 = $0.031870841487279845 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B26	【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 = 0.3
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = $0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B27	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B27	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
6F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B28	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 15.4.2.1 規定	0216:鋼筋As=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B29	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < 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	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
6F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B30	【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)
6F	B30	【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)
6F	B30	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B30	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B30	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B30	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B30	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋 $A_s=105.86$ /梁面積 $=5110.0 = 0.020716242661448142 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋 $A_s=105.86$ /梁面積 $=5110.0 = 0.020716242661448142 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
PR CF	B32	【0209】請確認剪力鋼筋量上限，是否符合規範 4.6.7.9 規定	0209: $V_s=44699.76 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=42571.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=42571.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=44699.76 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=55874.7 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=67049.64 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=67049.64 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=55874.7 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=44699.76 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=55874.7 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=55874.7 > 4V_c=0.0$



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
19F	B32	【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:105.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2
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	0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=42571.2 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=67049.64 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=44699.76 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0
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
19F	B32	【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:105.86/梁面積:5110.0 = 0.020716242661448142 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)



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 15.4.2.2 規定	0218:[24.43]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:26.465cm <sup>2</sup>
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1





樓層	編號	檢核項目	備註
11F	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 - 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
7F	B33	【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)
7F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B34	【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)
7F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B36	【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)
7F	B36	【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=171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B33	【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)
4F	B33	【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=171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B34	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
4F	B35	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B35	【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=162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B36	【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=162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B37	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B37	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B34	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B35	【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)
3F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B36	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B37	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B37	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
2F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B35	【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:7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B35	【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:171.0/梁面積:7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = $0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 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
7F	B33	【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)
7F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B33	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B33	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B33	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B34	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B35	【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)
7F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
7F	B36	【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)
7F	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B33	【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)
4F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B34	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
4F	B35	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B36	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B37	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B37	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B34	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$

樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B36	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B37	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B37	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
2F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
2F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:7910.0 = 0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:7910.0 = 0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=7910.0 = 0.021618204804045513 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B35	【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=171.0/梁面積=7910.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
9F	B32	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	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	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
9F	B33	【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	B33	【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: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 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	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B34	【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	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	B35	【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	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
9F	B36	【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	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	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
9F	B33	【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	B33	【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: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 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	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B34	【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	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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
9F	B35	【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	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
9F	B36	【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	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	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	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[24.43]cm2 < code15_4_2_2:26.465cm2
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 - 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 - 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 - 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
14F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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
6F	B33	【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)
6F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B33	【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)
5F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
6F	B34	【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)
6F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B34	【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)
5F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B34	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B34	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B35	【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)
5F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B36	【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)
6F	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B36	【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)
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B36	【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)
5F	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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





樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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
14F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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
6F	B33	【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)
6F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B33	【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)
5F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
6F	B34	【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)
6F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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
5F	B34	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B34	【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)
5F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B35	【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)
6F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B35	【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)
6F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B35	【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)
5F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B36	【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)
6F	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B36	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B36	【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)
5F	B36	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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
8F	B33	【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)
8F	B33	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B33	【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)
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B34	【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)
8F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B35	【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)
8F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B35	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B36	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B36	【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)
8F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B36	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
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 - 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
8F	B33	【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)
8F	B33	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B33	【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)
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B33	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B34	【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)
8F	B34	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B35	【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)
8F	B35	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B35	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B36	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B36	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B36	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B36	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B36	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B37	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
21F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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
21F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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
19F	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
19F	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
19F	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
19F	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
19F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2

樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42
21F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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
21F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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
19F	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
19F	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
19F	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



樓層	編號	檢核項目	備註
19F	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
19F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.42
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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
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 - 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 - 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
9F	B39	【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	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	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	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B40	【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	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B40	【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	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
9F	B41	【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	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B41	【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	B41	【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	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	B42	【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	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	B43	【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 $= 0.46$
4F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	B39	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B39	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B40	【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)
4F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B40	【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)
4F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B41	【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)
4F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B42	【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)
4F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B39	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B39	【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:162.86/梁面積:5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=162.86/梁面積=5810.0 = 0.02803098106712565 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B40	【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)
3F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B40	【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)
3F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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
3F	B41	【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)
3F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B41	【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)
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
3F	B42	【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)
3F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B42	【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)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B39	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=179.15/梁面積=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
2F	B39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B40	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B41	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B42	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1

樓層	編號	檢核項目	備註
13F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
11F	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
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 - 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 - 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
9F	B39	【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	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B40	【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 = 0.36
9F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
9F	B42	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
9F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	B43	【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 = 0.46
4F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B39	【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)
4F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
4F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
4F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
4F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B40	【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 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B41	【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)
4F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	B42	【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)
4F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	B43	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 $= 0.46$
3F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	B39	【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 $A_s=162.86$ /梁面積 $:5810.0 = 0.02803098106712565 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B39	【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 $A_s=162.86$ /梁面積 $:5810.0 = 0.02803098106712565 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=162.86$ /梁面積 $=5810.0 = 0.02803098106712565 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	B39	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$

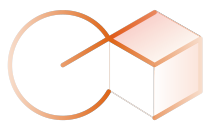
樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B39	【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B39	【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0217:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數=0 < (梁深90.0 - 上版厚15 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
3F	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
3F	B41	【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)
3F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B41	【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)
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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
3F	B42	【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)
3F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B42	【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)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B39	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B40	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	B41	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B41	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	B42	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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:171.0/梁面積:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	B42	【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=179.15/梁面積=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
2F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
2F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}120.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 3$
R1F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
R1F	B41	【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0213:鋼筋 $A_s=105.86$ /梁面積 $=5110.0 = 0.020716242661448142 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0218:[24.43, 24.43, 24.43] $\text{cm}^2 < \text{code15\_4\_2\_2}=26.465\text{cm}^2$
R1F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
R1F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
R1F	B41	【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 15.4.2.1 規定	0213:鋼筋 $A_s=105.86$ /梁面積 $=5110.0 = 0.020716242661448142 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0218:[24.43, 24.43, 24.43] $\text{cm}^2 < \text{code15\_4\_2\_2}=26.465\text{cm}^2$
R1F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	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
16F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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
14F	B43	【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 = 0.42
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
20F	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
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
20F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	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

樓層	編號	檢核項目	備註
16F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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
14F	B43	【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 = 0.42
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
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



樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B39	【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)
8F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B39	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B39	【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)
7F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B39	【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)
7F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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
6F	B39	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B39	【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)
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B39	【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)
5F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B40	【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)
8F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B40	【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)
8F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	B40	【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)
7F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B40	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	B40	【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)
6F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B40	【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)
6F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B40	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B40	【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)
5F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B41	【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)
8F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B41	【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)
8F	B41	【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)
8F	B41	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B41	【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)
7F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B41	【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)
7F	B41	【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)
7F	B41	【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)
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	0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B41	【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)
6F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B41	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B41	【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)
6F	B41	【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)
6F	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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
5F	B41	【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)
5F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B41	【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)
5F	B41	【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)
5F	B41	【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)
5F	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	B42	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B42	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B42	【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)
7F	B42	【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=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
7F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	B42	【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)
6F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B42	【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)
5F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B43	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
7F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B43	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
6F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	B43	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
5F	B43	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	B43	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
12F	B38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$

樓層	編號	檢核項目	備註
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	B39	【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)
8F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B39	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B39	【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 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【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 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2=0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	B39	【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 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B39	【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=171.0/梁面積=5810.0 = $0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B39	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B40	【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 = 0.36
7F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B40	【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 = 0.36
6F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B40	【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 = 0.36
5F	B40	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
5F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B40	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B40	【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 = 0.36
8F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
8F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	B41	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
7F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B41	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B41	【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 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0217:鋼筋 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B41	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$





樓層	編號	檢核項目	備註
6F	B41	【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)
6F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	B41	【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)
6F	B41	【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)
6F	B41	【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)
6F	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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
5F	B41	【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)
5F	B41	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	B41	【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)
5F	B41	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B41	【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)
5F	B41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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
8F	B42	【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)
8F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	B42	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	B42	【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)
7F	B42	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
7F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
6F	B42	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B42	【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 $A_s:171.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.029432013769363167 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
6F	B42	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2=}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
5F	B42	【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 $A_s$ :171.0/梁面積:5810.0 = $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s$ :171.0/梁面積:5810.0 = $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s$ :171.0/梁面積:5810.0 = $0.029432013769363167 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s$ :179.15/梁面積:5810.0 = $0.03083476764199656 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s$ :179.15/梁面積:5810.0 = $0.03083476764199656 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	B42	【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 $A_s$ :179.15/梁面積:5810.0 = $0.03083476764199656 <$ $\max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	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
8F	B43	【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 = 0.46
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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46
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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.46



樓層	編號	檢核項目	備註
PRF	G25	【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:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
PRF	G25	【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=96.27/梁面積=3780.0 = 0.025468253968253966 < 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.26
R3F	G25	【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:136.81/梁面積:3780.0 = 0.036193121693121694 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:136.81/梁面積:3780.0 = 0.036193121693121694 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R3F	G25	【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=136.81/梁面積=3780.0 = 0.036193121693121694 < 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 15.4.2.2 規定	0218:[30.4, 30.4, 30.4]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:34.2025cm <sup>2</sup>
R2F	G25	【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:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R2F	G25	【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=96.27/梁面積=3780.0 = 0.025468253968253966 < 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32
R1F	G25	【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:122.14/梁面積:3780.0 = 0.03231216931216931 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = 0.03231216931216931 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
R1F	G25	【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=122.14/梁面積=3780.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	G25	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
21F	G25	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0214:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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
21F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
19F	G24	【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 $A_s=97.72$ /梁面積 $=4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
19F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0213:鋼筋 $A_s=130.29$ /梁面積 $=4380.0 = 0.02974657534246575 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	G24	【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 $A_s=130.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0215:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$



樓層	編號	檢核項目	備註
15F	G24	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G24	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G24	【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 = 0.4
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	0213:鋼筋 $A_s=171.0$ /梁面積 $=5110.0 = 0.03346379647749511 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	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
15F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0215:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G26	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
13F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	G26	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
9F	G24	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G24	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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 = 0.27
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	【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: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 15.4.2.1 規定	0217:鋼筋As=187.29/梁面積=5810.0 = 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	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
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < 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 15.4.2.1 規定	0217:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As=244.29/梁面積:5110.0 = 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 = 0.27
7F	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
7F	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)
7F	G26	【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: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 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)
7F	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)
7F	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)
7F	G26	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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	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
6F	G24	【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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G24	【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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:61.0725cm <sup>2</sup>
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G26	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G26	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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
4F	G24	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G24	【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:195.43/梁面積:6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G24	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G24	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G24	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G24	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:236.15/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2:59.0375cm <sup>2</sup>

樓層	編號	檢核項目	備註
4F	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
4F	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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G26	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G26	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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
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	0216:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G24	【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=130.29/梁面積=6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
3F	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:130.29/梁面積:6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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:130.29/梁面積:6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	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:138.43/梁面積:6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G24	【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:211.72/梁面積:9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G24	【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:211.72/梁面積:9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As:211.72/梁面積:9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G24	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G24	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G24	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3





樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G26	【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	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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G26	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	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=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G26	【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=211.72/梁面積=9040.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
20F	G25	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
20F	G25	【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=122.14/梁面積=4380.0 = 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
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	0213:鋼筋As:97.72/梁面積:4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
18F	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	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	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
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = 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
16F	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
14F	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
14F	G24	【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:5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
14F	G24	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
14F	G24	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G24	【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 = 0.4
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	0213:鋼筋As:171.0/梁面積:5110.0 = 0.03346379647749511 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	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
14F	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
14F	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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G26	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
12F	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20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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20 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G24	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 0.047806262230919765 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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 = 0.27
8F	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
8F	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)
8F	G26	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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)
8F	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)
8F	G26	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G24	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G24	【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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G24	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	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:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:61.0725cm <sup>2</sup>
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G26	【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=203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G26	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
PRF	G28	【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:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
PRF	G28	【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=96.27/梁面積=3780.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32
R3F	G28	【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:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R3F	G28	【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=141.88/梁面積=3780.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[30.4, 30.4]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:35.47cm <sup>2</sup>



樓層	編號	檢核項目	備註
R2F	G28	【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:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R2F	G28	【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=141.88/梁面積=3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R2F	G28	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[30.4, 30.4]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:35.47cm <sup>2</sup>
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	G27	【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:122.14/梁面積:5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
17F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
17F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G27	【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 = 0.36
17F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G28	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G28	【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	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	G27	【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:122.14/梁面積:5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
15F	G27	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G27	【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 = 0.43
15F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
15F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0216:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
15F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
13F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
13F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
11F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
9F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G28	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G28	【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	G28	【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	G28	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G29	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G29	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < 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 15.4.2.1 規定	0217:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G28	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G28	【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)
7F	G28	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G29	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G29	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
4F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
4F	G29	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0213:鋼筋 $A_s=130.29$ /梁面積 $:5810.0 = 0.02242512908777969 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G27	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G27	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
3F	G29	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G29	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $:5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
3F	G29	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$





樓層	編號	檢核項目	備註
3F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G29	【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=179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G29	【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=179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G29	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G29	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G29	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	G28	【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:122.14/梁面積:4380.0 = $0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = $0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
R1F	G28	【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:122.14/梁面積:4380.0 = $0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
R1F	G28	【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 = 0.27
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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.47
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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
18F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	G27	【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:122.14/梁面積:5810.0 = $0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2:0.019}, \text{code15\_4\_2\_10.025})$

樓層	編號	檢核項目	備註
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G27	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
16F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G28	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G28	【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)
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	G27	【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:122.14/梁面積:5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
14F	G27	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G27	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G27	【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 = 0.43
14F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
14F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=5810.0 = 0.0210223752151463 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
12F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	G27	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	G28	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$

樓層	編號	檢核項目	備註
8F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G27	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G28	【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)
8F	G28	【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)
8F	G28	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G29	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G29	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G27	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G27	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G27	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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】請確認是否符合 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	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G28	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G28	【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)
6F	G28	【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)
6F	G28	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G28	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G28	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G28	【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)
5F	G28	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G29	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G29	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G29	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G29	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G29	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
R3F	G34	【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:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R3F	G34	【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=141.88/梁面積=3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R3F	G34	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[30.4, 30.4]cm2 < code15_4_2_2:35.47cm2
R2F	G34	【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:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:141.88/梁面積:3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R2F	G34	【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=141.88/梁面積=3780.0 = 0.03753439153439153 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R2F	G34	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:[30.4, 30.4]cm2 < code15_4_2_2:35.47cm2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
19F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	G33	【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:122.14/梁面積:5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G34	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G34	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
17F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G34	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G34	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
13F	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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G33	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G34	【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	G34	【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	G34	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G33	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G34	【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)
7F	G34	【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)
7F	G34	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G34	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G35	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G35	【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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G35	【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:179.15/梁面積: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
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	0214:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=7910.0 = 0.022648546144121366 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
2F	G35	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
2F	G35	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
2F	G35	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=7910.0 = 0.023677623261694057 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
R1F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
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	0213:鋼筋 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
R1F	G28	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10}.025)$
R1F	G28	【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 = 0.27
R1F	G29	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
R1F	G29	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.47
20F	G33	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	G34	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	G35	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$



樓層	編號	檢核項目	備註
18F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
18F	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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	G33	【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:122.14/梁面積:5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.36
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	G34	【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 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G34	【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=97.72/梁面積=4980.0 = 0.019622489959839357 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G34	【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)

樓層	編號	檢核項目	備註
16F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G33	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.43
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G34	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G34	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1



樓層	編號	檢核項目	備註
12F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
10F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G33	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G34	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G34	【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)
8F	G34	【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)
8F	G34	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G35	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G33	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G33	【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:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G33	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G34	【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)
6F	G34	【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)
6F	G34	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G34	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G34	【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)
5F	G34	【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)
5F	G34	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2

樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G35	【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:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:114.0/梁面積:5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G35	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G35	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.45
R3F	G37	【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:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:96.27/梁面積:3780.0 = 0.025468253968253966 < max(code15_4_2:0.02261904761904762 , code15_4_2_10.025)
R3F	G37	【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=96.27/梁面積=3780.0 = 0.025468253968253966 < 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 0.32
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	0218:位置=右端下層/右端上層 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
21F	G37	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
21F	G37	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
21F	G37	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 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 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	G36	【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:97.72/梁面積:4980.0 = 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 - 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38
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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0213:鋼筋As=130.29/梁面積=5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G36	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G36	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G36	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G36	【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 = 0.4
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	0213:鋼筋As=171.0/梁面積=5110.0 = 0.03346379647749511 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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:位置=右端下層/右端上層 = 0.38
15F	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
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G38	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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



樓層	編號	檢核項目	備註
11F	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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G36	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27
9F	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
9F	G38	【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	G38	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G38	【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	G38	【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	G38	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G38	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G36	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.27
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
7F	G38	【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)
7F	G38	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G38	【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)
7F	G38	【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)
7F	G38	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G38	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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
6F	G36	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G36	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:244.29/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:61.0725cm <sup>2</sup>
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G38	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
6F	G38	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G36	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G36	【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=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=6640.0 = 0.02943222891566265 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G36	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G36	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	G36	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:236.15/梁面積:5110.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:59.0375cm <sup>2</sup>
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G38	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G38	【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:187.29/梁面積:6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=187.29/梁面積=6640.0 = 0.02820632530120482 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G38	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G38	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G38	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=130.29/梁面積=6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	G36	【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=130.29/梁面積=6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:105.86/梁面積:5110.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G38	【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:6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G38	【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=6640.0 = 0.019621987951807227 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
3F	G38	【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=138.43/梁面積=6640.0 = 0.020847891566265063 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G36	【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	G36	【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:211.72/梁面積:9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G36	【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:211.72/梁面積:9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G36	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G36	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G36	【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=203.57/梁面積=9040.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G38	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G38	【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:203.57/梁面積:9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=9040.0 = 0.02251880530973451 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G38	【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=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G38	【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=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G38	【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=211.72/梁面積=9040.0 = 0.023420353982300884 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
R1F	G37	【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:122.14/梁面積:3780.0 = 0.03231216931216931 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:3780.0 = 0.03231216931216931 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	G37	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=3780.0 = 0.03231216931216931 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
R1F	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: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 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
22F	G36	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.3
20F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
20F	G37	【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 $A_s:122.14$ /梁面積 $:4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
20F	G37	【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 $A_s:122.14$ /梁面積 $:4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
20F	G37	【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 $A_s=122.14$ /梁面積 $=4380.0 = 0.027885844748858447 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
20F	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:位置=左端下層/左端上層 = 0.33
20F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	G36	【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 $A_s:97.72$ /梁面積 $:4980.0 = 0.019622489959839357 < \max(\text{code15\_4\_2:}0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
18F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
18F	G38	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端上層/左端下層 = 0.45



樓層	編號	檢核項目	備註
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
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	0213:鋼筋As:130.29/梁面積:4380.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.38
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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
14F	G36	【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:5810.0 = 0.02242512908777969 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0215:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G36	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G36	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G36	【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 = 0.4
14F	G37	【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:171.0/梁面積:5110.0 = 0.03346379647749511 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	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:位置=右端下層/右端上層 = 0.38
14F	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





樓層	編號	檢核項目	備註
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	0215:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G38	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
14F	G38	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
12F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
12F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
10F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}20 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 1$
8F	G36	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$
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	0216:鋼筋 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	G36	【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 $A_s=114.0$ /梁面積 $=5810.0 = 0.019621342512908778 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0213:鋼筋 $A_s=244.29$ /梁面積 $=5110.0 = 0.047806262230919765 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
8F	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:位置=右端下層/右端上層 = 0.27
8F	G38	【0207】請確認是否符合 規範 3.7.5	0207:腰筋支數 $=0 < (\text{梁深}90.0 - \text{上版厚}15 - \text{鋼筋中心至邊緣距離}10)/30 - 1 = 2$





樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G38	【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)
8F	G38	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G38	【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)
8F	G38	【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)
8F	G38	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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
5F	G36	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G36	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G36	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	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	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:[57.0]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:61.0725cm <sup>2</sup>
5F	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
5F	G38	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G38	【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:203.57/梁面積:6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G38	【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=203.57/梁面積=6640.0 = 0.03065813253012048 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G38	【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=211.72/梁面積=6640.0 = 0.0318855421686747 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
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	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.4



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
23F	G40	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
23F	G40	【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=122.14/梁面積=4380.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
21F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	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
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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
19F	G40	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
19F	G40	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
19F	G40	【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=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)

樓層	編號	檢核項目	備註
19F	G40	【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)
19F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
19F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
17F	G40	【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	G40	【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	G40	【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	G40	【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)
17F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
17F	G40	【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=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
17F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	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
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G39	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
15F	G40	【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)
15F	G40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
15F	G40	【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)
15F	G40	【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)
15F	G40	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
15F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
15F	G41	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
9F	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
9F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G39	【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	G39	【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	G39	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
9F	G41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
9F	G41	【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	G41	【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)





樓層	編號	檢核項目	備註
9F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G39	【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)
4F	G39	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G39	【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)
4F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G40	【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)
4F	G40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G40	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
4F	G40	【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)
4F	G40	【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)
4F	G40	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
4F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
4F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
4F	G41	【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)
4F	G41	【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)
4F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	G39	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
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	0216:鋼筋As=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	G40	【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=122.14/梁面積=5810.0 = 0.0210223752151463 < max(code15_4_2=0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
3F	G41	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
3F	G41	【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=179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019 , code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	G41	【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)
3F	G41	【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)
3F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G39	【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	G39	【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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G39	【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:179.15/梁面積:7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G39	【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=179.15/梁面積=7910.0 = 0.022648546144121366 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G40	【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	G40	【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:7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G40	【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=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=171.0/梁面積=7910.0 = 0.021618204804045513 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G40	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G40	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G40	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 3
2F	G41	【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=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G41	【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=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=195.43/梁面積=7910.0 = 0.02470670037926675 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G41	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
2F	G41	【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=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
2F	G41	【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=187.29/梁面積=7910.0 = 0.023677623261694057 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
22F	G40	【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:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0213:鋼筋As:122.14/梁面積:4380.0 = 0.027885844748858447 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
22F	G40	【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=122.14/梁面積=4380.0 = 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 15.4.2.2 規定	0218:位置=左端下層/左端上層 = 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
18F	G40	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
18F	G40	【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:122.14/梁面積:4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=122.14/梁面積=4980.0 = 0.024526104417670683 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
18F	G40	【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)
18F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
18F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 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 - 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
16F	G40	【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)
16F	G40	【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)
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	0214:鋼筋As=130.29/梁面積=4980.0 = 0.02616265060240964 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G40	【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)
16F	G40	【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=146.57/梁面積=4980.0 = 0.02943172690763052 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
16F	G40	【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=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
16F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	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
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	0216:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 0.019621342512908778 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G39	【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=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
14F	G40	【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)
14F	G40	【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:171.0/梁面積:5810.0 = 0.029432013769363167 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
14F	G40	【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)
14F	G40	【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)
14F	G40	【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)
14F	G40	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
14F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2



樓層	編號	檢核項目	備註
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	0215:鋼筋As=114.0/梁面積=5810.0 = 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 - 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
12F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 1
8F	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
8F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G39	【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)
8F	G39	【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)
8F	G39	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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
7F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G39	【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)
7F	G39	【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)
7F	G39	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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
6F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G39	【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)
6F	G39	【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)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	G39	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G39	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G39	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G39	【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)
5F	G39	【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)
5F	G39	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
8F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G40	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
6F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G40	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
5F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 0.0336368330464716 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G40	【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=195.43/梁面積=5810.0 = 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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
8F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G41	【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=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
8F	G41	【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)
8F	G41	【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)
8F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
7F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
7F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
7F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)





樓層	編號	檢核項目	備註
7F	G41	【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)
7F	G41	【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)
7F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
6F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
6F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
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	0214:鋼筋As=179.15/梁面積=5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)
6F	G41	【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)
6F	G41	【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)
6F	G41	【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=187.29/梁面積=5810.0 = 0.03223580034423408 < max(code15_4_2=0.019, code15_4_2_10.025)
5F	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 - 鋼筋中心至邊緣距離10)/30 - 1 = 2
5F	G41	【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:179.15/梁面積:5810.0 = 0.03083476764199656 < max(code15_4_2:0.019, code15_4_2_10.025)



樓層	編號	檢核項目	備註
5F	G41	【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 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
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	0214:鋼筋 $A_s=179.15$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03083476764199656 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}:0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
5F	G41	【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 $A_s=187.29$ /梁面積 $=5810.0 = 0.03223580034423408 < \max(\text{code15\_4\_2}=0.019, \text{code15\_4\_2\_10.025})$
B1~F	B3b3	【0209】請確認剪力鋼筋量上限，是否符合規範 4.6.7.9 規定	0209: $V_s=37573.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=37573.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=31609.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=21072.8 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=21072.8 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=37573.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=37573.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=37573.2 > 4V_c=0.0$
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	0209: $V_s=31609.2 > 4V_c=0.0$



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 4.6.7.9 規定	0209:Vs=55874.7 > 4Vc=0.0
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	0209:Vs=37573.2 > 4Vc=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']

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',  
'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']

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']

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 \*  
110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 110.0 \* 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']

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']

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 \*  
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 \*  
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 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: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']

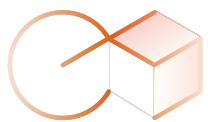
PRF G42 平面圖個數:1: ['主筋:3-#8= 308.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:3-#8= 308.00 \* 3 \* 39.78',  
'主筋:3-#8= 90.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 256 \* 85.0 \* 9.95 \* 2']

PRF G28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:8-#8= 814.50 \* 8 \* 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@80= 117 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']

PRF 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', '箍筋:#4@12= 256 \* 85.0 \* 9.95 \* 2']

PRF G34 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 115.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:8-#8= 303.60 \* 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@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']  
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 \* 6 \* 39.78', '主筋:4-#8= 100.00 \* 4 \* 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 \* 3  
\* 39.78', '主筋:3-#8= 100.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:6-#8= 100.00 \* 6 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 575 \*  
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: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 B30 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', '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 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: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 B30 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', '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 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 \* 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:3-#8= 480.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@10= 680 \* 90.0 \*  
9.95 \* 2']  
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 \* 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:3-#8= 480.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#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= 90.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@15= 205 \* 90.0 \* 9.95 \*  
2']  
R3F G28 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= 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', '主筋:3-#8= 90.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@15= 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', '箍筋:#4@10= 243 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
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 \* 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', '箍筋:#4@15= 430 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
R2F G7 平面圖個數:1: ['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:3-#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:3-#8= 469.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:6-#8= 210.00 \* 6 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 575 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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', '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 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= 180.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:3-#8= 680.00 \* 3 \* 39.78']



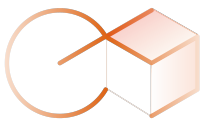


39.78', '箍筋:#4@10= 680 \* 90.0 \* 9.95 \* 2']  
R2F B36 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 680.00 \* 4 \* 39.78', '主筋:5-#8= 180.00 \* 5 \* 39.78',  
'主筋:5-#8= 180.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:3-#8= 680.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@10= 680 \* 90.0 \*  
9.95 \* 2']  
R2F B33 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 680.00 \* 4 \* 39.78', '主筋:5-#8= 680.00 \* 5 \* 39.78',  
'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 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 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', '主筋:3-#8= 90.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@15= 205 \* 90.0 \* 9.95 \*  
2']  
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 \*  
2']  
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: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 \*  
2']  
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',  
'主筋:4-#8= 155.00 \* 4 \* 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']  
  
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: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:6-#10= 280.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 127 \* 120.0 \*  
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', '箍筋:#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:9-#10= 290.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 809.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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',  
'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: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']  
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', '箍筋:#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= 420.00 \* 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', '箍筋:#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']  
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', '箍筋:26-#4@80= 26 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 537 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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']  
R1F G8 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 585.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 835.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 184.25 \* 3 \* 63.92', '箍筋:27-#4@80= 27 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 340 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:27-#4@80= 27 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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@10= 825 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F G10 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 445.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 425.00 \* 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= 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']  
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= 469.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 210.00 \* 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= 575 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F G12 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 682.25 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 95.00 \* 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@10= 784 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F B21 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 750.75 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 125.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 397.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:7-#10= 265.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 445 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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:4-#10= 230.00 \* 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= 629 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F B21 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 750.75 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 125.00 \* 4 \* 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@12= 445 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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:4-#10= 230.00 \* 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= 629 \* 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= 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']  
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', '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:6-#10= 205.00 \* 6 \* 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', '箍筋:#4@12= 554 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 554 \* 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 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']  
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', '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= 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= 449.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 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', '箍筋:#4@12= 554 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
R1F 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']  
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= 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 541 \* 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= 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= 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 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 \* 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@12= 541 \* 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= 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= 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 \* 120.0 \* 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']  
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']  
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 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']  
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', '箍筋:#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', '箍筋:#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: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@80= 35 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
  
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: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', '箍筋:#4@12= 610 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
23F 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']  
23F 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']  
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']  
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']  
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', '箍筋:#4@12= 549 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
23F 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= 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= 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']  
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',

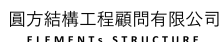


'主筋:6-#10= 240.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 306.35 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 655 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
23F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 200.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 435.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#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', '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', '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', '箍筋:#4@12= 575 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
23F 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']  
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', '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 \* 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', '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 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',



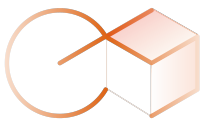


'主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 415.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 625 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
23F B29 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 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= 415.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#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']  
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 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= 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 625 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
23F B29 平面圖個數:1: ['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= 415.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#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']  
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', '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= 449.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 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', '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 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']  
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: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 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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: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 \* 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: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']  
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: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', '箍筋:#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 \* 9.95 \* 2']  
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']  
22F 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']  
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: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']  
22F 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']  
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', '箍筋:#4@12= 549 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
22F 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= 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= 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']  
22F 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']  
22F 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']  
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= 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 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']  
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']  
22F 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', '箍筋:#4@12= 529 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
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']  
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: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', '箍筋:#4@12= 725 \* 130.0 \* 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']  
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: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', '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', '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:4-#10= 130.00 \* 4 \* 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', '箍筋:#4@10= 625 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
22F B29 平面圖個數:1: ['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= 415.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#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 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', '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:4-#10= 130.00 \* 4 \* 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', '箍筋:#4@10= 625 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
22F B29 平面圖個數:1: ['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= 415.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92']



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', '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', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 566 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
22F 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= 449.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 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', '箍筋:#4@12= 554 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
22F 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']  
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: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 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']  
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', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 566 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
22F 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= 449.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 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', '箍筋:#4@12= 554 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
22F 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']  
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: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 \* 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', '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= 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 545 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']



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', '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= 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 537 \* 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 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']

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', '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= 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 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', '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= 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 537 \* 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: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']

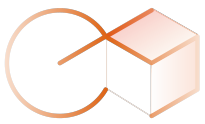
22F G28 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 667.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 255.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 667.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 942 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

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:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 727 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

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']





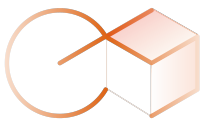
63.92', '箍筋:#4@10= 941 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
22F G35 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 530.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 760.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:4-#10= 230.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 507.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 \* 7 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 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: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']  
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']  
22F 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: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']  
22F 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', '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 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 1022 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
21F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 \* 5 \* 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 \* 5 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 722 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
21F B4 平面圖個數:1: ['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= 290.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 742.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 131 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
21F B5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 772.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 401.10 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 235.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17  
\* 130.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@15= 252 \* 130.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 130.0 \* 9.95 \*  
2']  
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']  
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= 420.00 \* 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 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
21F G4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 595.00 \* 4 \* 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:7-#10= 255.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 700 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
21F 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:4-#10= 797.00 \* 4 \* 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', '箍筋:#4@12= 655 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
21F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#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: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= 537 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
21F G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 475.00 \* 3 \* 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@12= 558 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
21F G8 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 573.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 823.00 \* 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']  
21F G9 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 585.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 835.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:3-#10= 560.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 \* 5 \* 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= 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= 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 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', '箍筋:#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', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
21F B24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 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 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 870 \* 140.0 \* 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', '箍筋:#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', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
21F B24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']



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 \*  
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', '箍筋:#4@80= 78 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
21F 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']  
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', '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', '箍筋:#4@80= 78 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
21F 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']  
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']  
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 \* 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:3-#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', '主筋:8-#10= 265.00 \* 8 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 716 \* 130.0 \* 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']  
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 \* 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:3-#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', '主筋:8-#10= 265.00 \* 8 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 716 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#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', '箍筋:#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 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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#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', '箍筋:#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']

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: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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#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',  
'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']

21F G34 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 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: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']

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', '箍筋:#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= 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']  
21F 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']  
  
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', '箍筋:#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:6-#10= 280.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 722.00 \* 3 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 1022 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 \* 5 \* 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 \* 5 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 722 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B4 平面圖個數:1: ['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= 290.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 742.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 131 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B5 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 772.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 401.10 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 235.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17  
\* 130.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@15= 252 \* 130.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 130.0 \* 9.95 \*  
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: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']  
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: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: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']  
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:3-#10= 420.00 \* 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  
\* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F G4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 595.00 \* 4 \* 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:7-#10= 255.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 700 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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:4-#10= 797.00 \* 4 \* 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', '箍筋:#4@12= 655 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
20F G6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 455.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#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: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', '箍筋:#4@12= 537 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
20F G7 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 475.00 \* 3 \* 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@12= 558 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
20F G8 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 573.00 \* 3 \* 63.92',  
'主筋:4-#10= 823.00 \* 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']  
20F G9 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 585.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 835.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 250.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:3-#10= 560.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 250.00 \* 5 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 825 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10=  
635 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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']  
20F 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']  
20F 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', '箍筋:#4@10= 870 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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:5-#10= 100.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 870 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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', '箍筋:#4@10= 870 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B24 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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:5-#10= 100.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 870 \* 140.0 \* 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',





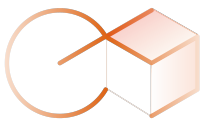
'主筋:3-#10= 473.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
20F B28 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 625.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:9-#10= 170.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:8-#10= 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', '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']  
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', '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']  
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']  
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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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 \* 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: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:3-#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 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']  
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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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 \*  
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: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:3-#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: ['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 \* 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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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']  
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 \* 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 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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']  
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']  
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: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:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 873 \*  
140.0 \* 9.95 \* 2']  
20F 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']  
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', '箍筋:#4@80= 92 \*  
130.0 \* 9.95 \* 2']  
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']  
20F G34 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']  
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: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']  
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: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']  
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', '箍筋:#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', '箍筋:#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:3-#10= 525.00 \* 3 \* 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:3-#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 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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= 290.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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:4-#10= 402.60 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 635 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

19F 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:4-#10= 667.00 \* 4 \* 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= 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

19F B10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 564.85 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 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@80= 112 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

19F G1 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 767.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 398.85 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 630 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

19F G2 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:6-#10= 670.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 659 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

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= 440.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 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', '箍筋:#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', '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']  
19F G9 平面圖個數:1: ['主筋: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',  
'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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
79 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
19F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 63.92', '主筋: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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 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']  
19F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:5-#10= 765.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 754 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
19F B24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 535.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 765.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 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= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
19F B25 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:7-#10= 265.00 \* 7 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 192.50 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 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']  
19F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:5-#10= 765.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
19F B24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 535.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 765.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 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= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
19F B25 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:7-#10= 265.00 \* 7 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 192.50 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 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:9-#10= 200.00 \* 9 \*



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']  
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']  
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: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']  
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:9-#10= 200.00 \* 9 \* 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']  
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']  
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: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']  
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: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 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', '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 \* 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 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: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 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', '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 \*  
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', '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 \* 7 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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', '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:6-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 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',  
'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']  
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 \* 7 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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', '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:6-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@12=  
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',  
'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']  
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:3-#10= 450.15 \* 3 \*  
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']  
19F G25 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 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 \* 9.95 \* 2']  
19F 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']  
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']  
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:3-#10= 450.15 \* 3 \*  
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']  
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: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= 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:3-#10= 525.00 \* 3 \* 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= 280.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#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 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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= 290.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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:4-#10= 402.60 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 635 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

18F 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:4-#10= 667.00 \* 4 \* 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= 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

18F B10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 564.85 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 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@80= 112 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

18F G1 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 767.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 398.85 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 630 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

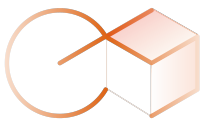
18F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 670.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 465.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 659 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

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= 440.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 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', '箍筋:#4@10= 630 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

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', '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']



\* 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']  
18F G9 平面圖個數:1: ['主筋: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',  
'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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
79 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
18F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 63.92', '主筋: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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 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']  
18F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:5-#10= 765.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 754 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
18F B24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 535.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 765.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 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= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
18F B25 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:7-#10= 265.00 \* 7 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 192.50 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 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']  
18F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:5-#10= 765.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
18F B24 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 535.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 535.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 765.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 230.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 512.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 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= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
18F B25 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:7-#10= 265.00 \* 7 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 192.50 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 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:9-#10= 200.00 \* 9 \*





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']  
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']  
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: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']  
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:9-#10= 200.00 \* 9 \* 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']  
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']  
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: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']  
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: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 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', '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 \* 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 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: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 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', '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 \*  
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', '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 \* 7 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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', '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:6-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 537 \*  
140.0 \* 9.95 \* 2']  
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 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 \* 7 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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





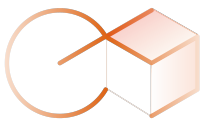
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 655 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
18F B41 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 665.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 445.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 200.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 655 \* 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:6-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@12=  
537 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
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:3-#10= 450.15 \* 3 \*  
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']  
18F G25 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 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 \* 9.95 \* 2']  
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']  
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:3-#10= 450.15 \* 3 \*  
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']  
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: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= 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= 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:4-#10= 525.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 93 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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= 280.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 722.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 127 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 \* 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= 513.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 110.00  
\* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 90 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 160.00 \* 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= 290.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 742.00 \* 4 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 131 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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:5-#10= 402.60 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00  
\* 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', '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= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 533.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 637.00 \* 6 \* 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@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= 767.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 398.85 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 757 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F G2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
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', '箍筋:#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= 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: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', '箍筋:#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', '箍筋:#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',  
'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']  
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']  
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']  
17F 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']  
17F 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: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']  
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', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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']  
17F 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@10= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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= 880.00 \* 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']  
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', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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@10= 755 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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= 880.00 \* 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']  
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 \*

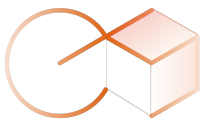


63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B29 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 190.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00  
\* 9 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 276.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 466 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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']  
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 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B29 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 190.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00  
\* 9 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
17F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 276.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 466 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
17F 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']  
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']  
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: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:6-#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']  
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']  
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']  
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: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:6-#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']  
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']  
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']  
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', '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:7-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@10=  
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']  
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']  
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', '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:7-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@10= 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']  
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: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: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']  
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 \* 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= 165.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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: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']  
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: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']  
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', '箍筋:#4@12= 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: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 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:6-#10= 225.00 \* 6 \* 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:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@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: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= 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= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 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', '箍筋:#4@10= 675 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

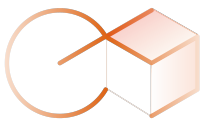
16F B1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 525.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 525.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 93 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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= 280.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 280.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 722.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 127 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 513.00 \* 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= 513.00 \* 5 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 110.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 110.00  
\* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 90 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B4 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 160.00 \* 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= 290.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 742.00 \* 4 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 131 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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:5-#10= 402.60 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00  
\* 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']  
16F 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', '箍筋:#4@15= 628 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 533.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B10 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 637.00 \* 6 \* 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@80= 112 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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= 767.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 398.85 \* 3 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 757 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F G2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
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', '箍筋:#4@80= 82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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: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', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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', '箍筋:#4@10= 840 \* 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 \* 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']  
16F 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']  
16F 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']  
16F 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']  
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: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']  
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: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 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', '箍筋:#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= 880.00 \* 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']  
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= 755 \* 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', '箍筋:#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= 880.00 \* 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']



16F 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']  
16F 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 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B29 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 190.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00  
\* 9 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 276.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 466 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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 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']  
16F 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 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B28 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B29 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 625.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:6-#10= 625.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:9-#10= 190.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 200.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 625.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 130.00  
\* 9 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
16F B30 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 700.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 700.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 276.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 215.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 466 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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: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']  
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:6-#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']  
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 \*  
63.92']



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']  
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: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']  
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:6-#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']  
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']  
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  
\* 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  
\* 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:7-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@10=  
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 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 \* 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 \* 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:7-#10= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@10= 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 \* 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']

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']

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: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 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= 165.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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 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: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= 165.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#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']



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', '箍筋:#4@80= 89 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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:6-#10= 225.00 \* 6 \* 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:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 843 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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: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= 662.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 117 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
16F 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= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 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', '箍筋:#4@10= 675 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
  
15F 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= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 525.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 93 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
15F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 1032.00 \* 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']  
15F 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= 220.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 475 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
15F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 656.60 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 701 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
15F B5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 397.60 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:7-#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']  
15F 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']  
15F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 8 \* 63.92', '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:4-#10= 533.00 \* 4 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
15F 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:8-#10= 245.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 637.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 112 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G1 平面圖個數: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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 757 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 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= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 440.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 440.00 \* 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:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10=

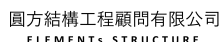


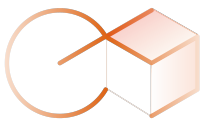


100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G4 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 595.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 595.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 225.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 255.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:3-#10= 187.00 \* 3 \*  
63.92', '箍筋:#4@10= 840 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F 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',  
'主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 415.85 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F 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= 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: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', '箍筋:#4@80= 80 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F 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= 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', '箍筋:#4@80= 83 \*  
130.0 \* 9.95 \* 2']  
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:#4@10= 22 \* 120.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 327 \* 120.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@10= 22 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 220.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 435.75 \* 4 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 103 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 \* 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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 445.00 \* 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: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']  
15F G11 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 490.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 490.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 700.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 210.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 154.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 86 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
15F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 795.00 \* 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 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 555.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 785 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
15F 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']  
15F 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']  
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']  
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 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']  
15F 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']  
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']  
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', '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= 200.00 \* 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', '箍筋:#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: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 \* 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']  
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= 200.00 \* 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', '箍筋:#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: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 \* 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', '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']





\* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 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=  
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 \*  
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 \* 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@10=  
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', '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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 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=  
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 \*  
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: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']  
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= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \*  
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:6-#10= 460.65 \* 6 \* 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']  
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', '主筋:5-#10= 120.00  
\* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 608 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
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:6-#10= 460.65 \* 6 \* 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']

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', '箍筋:#4@80= 117 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

15F 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 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 608 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

15F 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: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']

15F 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= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

15F G38 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 G39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 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@80= 105 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

15F 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']

15F 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= 175.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 \* 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 84 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

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= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 525.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 93 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

14F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 1032.00 \* 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']

14F 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= 220.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 475 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

14F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 656.60 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 701 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

14F B5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 397.60 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#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']

14F 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']

14F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 8 \* 63.92', '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:4-#10= 533.00 \* 4 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

14F 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:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 637.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 112 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']



14F G1 平面圖個數: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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 757 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
14F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 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= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
14F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 440.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 440.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
14F 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', '箍筋:#4@10= 840 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
14F 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',  
'主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 415.85 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 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= 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: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', '箍筋:#4@80= 80 \* 130.0 \* 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= 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', '箍筋:#4@80= 83 \*  
130.0 \* 9.95 \* 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']  
14F G9 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 585.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 220.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 435.75 \* 4 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 103 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
14F G10 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 \* 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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 445.00 \* 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: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']  
14F G11 平面圖個數:1: ['主筋:9-#10= 490.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 490.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 700.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 210.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 154.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 86 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
14F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 795.00 \* 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 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 555.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 785 \* 130.0 \* 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', '箍筋:#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 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', '箍筋:#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', '主筋:5-#10= 90.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 583 \* 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= 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', '箍筋:#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:6-#10= 435.00 \* 6 \* 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 \* 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', '主筋:5-#10= 90.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 583 \* 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= 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', '箍筋:#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:6-#10= 435.00 \* 6 \* 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 \* 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: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']

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:6-#10= 90.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#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']

14F 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']

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: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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 665 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

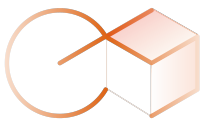
14F B35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 470.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 470.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 675.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 350.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 205.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 665 \* 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:6-#10= 90.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#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']

14F 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']



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: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@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', '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', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
14F 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 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= 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']  
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: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@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', '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', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
14F 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 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= 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']  
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: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: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']  
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:6-#10= 460.65 \* 6 \* 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']

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: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 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:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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:6-#10= 460.65 \* 6 \* 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']

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 \* 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: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 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= 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 G38 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']

14F G39 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 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@80= 105 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

14F 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: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']

14F 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= 175.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 175.00 \* 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 84 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

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: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= 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']

13F 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= 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']

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:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 475 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

13F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 656.60 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 701 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

13F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 532.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 397.60 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#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']  
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= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 533.00 \* 5 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
13F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@15= 601 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G1 平面圖個數: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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 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= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
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= 195.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F 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', '箍筋:#4@10= 840 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F 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',  
'主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 415.85 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋: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', '箍筋:#4@80= 80 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F 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= 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00  
\* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 83 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F 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',  
'箍筋:27-#4@80= 27 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
13F 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']  
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= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 450.00 \* 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= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋: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= 490.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00  
\* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 86 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 795.00 \* 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 \* 6 \*



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 \*  
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', '箍筋:#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= 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 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 \*  
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', '箍筋:#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= 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 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', '箍筋:#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:8-#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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
13F B29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 \* 6 \* 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: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', '箍筋:#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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
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']  
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', '箍筋:#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:8-#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']





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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']

13F B29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 \* 6 \* 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: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', '箍筋:#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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
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']

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 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']

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= 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:8-#10= 90.00 \* 8 \* 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: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']

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']

13F 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:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 \* 3 \*  
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 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', '箍筋:#4@80= 107 \* 140.0 \* 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', '箍筋:#4@80= 107 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

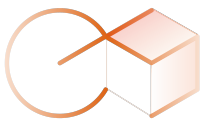
13F B33 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 480.00 \* 5 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 690.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 358.50 \* 4 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 90.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \*  
4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 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= 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:8-#10= 90.00 \* 8 \* 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: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']

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 \*  
63.92']

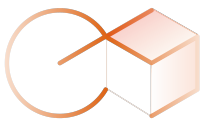


3 \* 63.92', '箍筋:23-#4@80= 23 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@10= 313 \* 140.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:23-#4@80= 23 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
13F B36 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 480.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 480.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 690.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 \* 3 \*  
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 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', '箍筋:#4@80= 107 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
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',  
'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']  
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 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#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', '箍筋:#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: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']  
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: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', '箍筋:#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']  
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',  
'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']  
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 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#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', '箍筋:#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: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']  
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: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', '箍筋:#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']  
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= 598.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \*



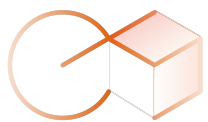
140.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G25 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 682.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
13F G26 平面圖個數: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:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 158.25 \* 4 \* 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: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']  
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']  
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: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', '箍筋:#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 \* 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']  
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 \*  
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: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', '箍筋:#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: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']  
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:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 158.25 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 587 \*  
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= 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']  
13F 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: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']  
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: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 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
84 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

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: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= 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',  
'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']  
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:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 475 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 656.60 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 701 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 532.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 397.60 \* 6 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#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']  
12F 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']  
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= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 533.00 \* 5 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@15= 601 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F G1 平面圖個數: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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
12F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 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= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 195.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 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', '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',  
'主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 415.85 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
12F G6 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 455.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 200.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋: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', '箍筋:#4@80= 80 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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= 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00  
\* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 83 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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: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']  
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= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 450.00 \* 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= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 423 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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= 490.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 86 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
12F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 795.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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']  
12F 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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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']  
12F 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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 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', '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']  
12F 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= 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']  
12F 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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
12F B29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 \* 6 \* 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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
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', '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']  
12F 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= 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']  
12F 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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
12F B29 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 445.00 \* 6 \* 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: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', '箍筋:#4@12= 520 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
12F 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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \*  
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 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= 470.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 \* 8 \* 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: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']  
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:#4@10= 313 \* 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:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 \* 3 \*  
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 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', '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= 470.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 90.00 \* 8 \* 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: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']  
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:#4@10= 313 \* 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:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 459.00 \* 3 \*  
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 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', '箍筋:#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', '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', '箍筋:#4@10=  
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', '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: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', '箍筋:#4@10=  
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 \* 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', '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', '箍筋:#4@10=  
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', '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: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', '箍筋:#4@10= 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 \* 2']

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: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']

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']

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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 158.25 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#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: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']

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']

12F 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: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', '箍筋:#4@12= 608 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

12F 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: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']

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: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', '箍筋:#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: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']

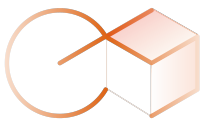
12F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 682.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 784 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 158.25 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 587 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

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: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: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 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
84 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
  
11F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 525.00 \* 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= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 525.00 \* 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= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 496 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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: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']  
11F B3 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 503.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 503.00 \* 7 \* 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:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 594 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 532.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 200.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 110.00 \* 8 \* 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']  
11F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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:5-#10= 533.00 \* 5 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@15= 601 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F G1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 537.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
11F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 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= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80=  
82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 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:5-#10= 130.00 \* 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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 78 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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: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']  
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', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 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']  
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',  
'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:4-#10= 455.00 \* 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= 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: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', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 475.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 83 \*  
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@12= 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: ['主筋:6-#10= 450.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92',  
'主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 450.00 \* 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= 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:8-#10= 100.00 \* 8 \* 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']  
11F G11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 490.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#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:9-#10= 180.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@15= 460 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
11F 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: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:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B21 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= 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B24 平面圖個數: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: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:5-#10= 100.00  
\* 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 B21 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= 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
11F B24 平面圖個數: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: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:5-#10= 100.00  
\* 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 \*







Page 573





'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']  
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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 \* 8 \* 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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: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']  
11F 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']  
11F 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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 460.00 \* 5 \* 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 650 \* 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: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', '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', '箍筋:#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', '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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 170.00 \* 8 \* 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:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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: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']  
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= 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']  
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: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', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 460.65 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 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']  
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: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', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 460.65 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 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']  
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', '箍筋:#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= 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']  
11F 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: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']  
  
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= 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= 525.00 \* 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= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 496 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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']  
10F B3 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 503.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 503.00 \* 7 \* 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:6-#10= 503.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 594 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 532.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 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= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 532.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 110.00 \* 8 \* 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']  
10F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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:5-#10= 533.00 \* 5 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@15= 601 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F G1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 537.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
10F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 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= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#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:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 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:5-#10= 130.00 \* 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= 100.00 \* 6 \* 63.92']



'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',  
'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:6-#10= 210.00 \* 6 \* 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= 200.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 455.00 \* 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= 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: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']  
10F 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', '主筋:6-#10= 205.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 475.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 83 \*  
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',  
'箍筋:27-#4@80= 27 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
10F 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']  
10F 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= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 450.00 \* 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= 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:8-#10= 100.00 \* 8 \* 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']  
10F G11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 490.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#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:9-#10= 180.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@15= 460 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
10F 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: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:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B21 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= 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B24 平面圖個數: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: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:5-#10= 100.00  
\* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F 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']  
10F B21 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= 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
10F B22 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 765.00 \* 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']



Page 577





Page 578



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: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', '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', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

10F 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']

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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 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: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', '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']

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= 660.00 \* 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= 460.00 \* 5 \* 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: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: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', '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', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

10F 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']

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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 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: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', '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']

10F 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']

10F 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']

10F 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: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']

10F 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', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 460.65 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 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']

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: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= 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']  
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:6-#10= 460.65 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \*  
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']  
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= 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 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']  
10F 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']  
10F 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']  
10F 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: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']  
  
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= 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= 525.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 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']  
9F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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:8-#10= 280.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 722.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 851 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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: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:6-#10= 498.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00  
\* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 1062.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 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:8-#10= 195.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 92 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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= 533.00 \* 6 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 751 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
9F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']



9F 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: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:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10=  
100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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: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']  
9F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 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: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:6-#10=  
100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
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']  
9F 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= 220.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 101 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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:4-#10= 450.00 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10=  
100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@12= 575 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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: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:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B21 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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: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= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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:8-#10= 235.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B21 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00



Page 582

[illegible]





'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 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 80 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B43 平面圖個數:1: ['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', '箍筋:#4@80= 115 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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']  
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: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 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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:8-#10= 170.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 465.00 \* 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= 436 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 \* 7 \* 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@15= 436 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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= 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 80 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F B43 平面圖個數:1: ['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', '箍筋:#4@80= 115 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G24 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \* 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', '箍筋:#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= 500.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 587 \* 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: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']  
9F 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', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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= 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:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 730 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G33 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', '箍筋:#4@15= 582 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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']



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= 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:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 730 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F G36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \*  
140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 784 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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: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= 500.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 587 \*  
140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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= 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: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@15= 562 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 662.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 780 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
9F 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= 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']  
  
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= 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= 100.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 620 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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:8-#10= 280.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 722.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 851 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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: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:6-#10= 498.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00  
\* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 1062.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 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:8-#10= 195.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 92 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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= 533.00 \* 6 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 751 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
8F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:6-#10= 165.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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: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']  
8F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 455.00 \* 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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= 475.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#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= 220.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 101 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:4-#10= 450.00 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@12= 575 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B21 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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: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= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F B24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']







Page 589





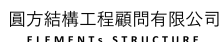
8F G33 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 618.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 618.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 618.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 582 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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= 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:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 730 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F G36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \*  
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= 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: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= 500.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#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= 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: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@15= 562 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 662.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 780 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
8F 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= 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']  
  
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: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= 525.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 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']  
7F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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:8-#10= 280.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 722.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 851 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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: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:6-#10= 498.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00  
\* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 1062.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 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:8-#10= 195.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 92 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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 \*

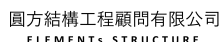


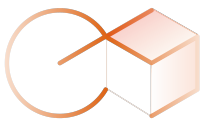
63.92', '主筋:6-#10= 533.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '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', '箍筋:#4@12= 751 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
7F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:6-#10= 165.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 165.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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: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']  
7F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 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: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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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= 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= 220.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 101 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:4-#10= 450.00 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@12= 575 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B21 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B22 平面圖個數:1: ['主筋:7-#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: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: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= 629 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F B24 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 535.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92',





[illegible]

[illegible]



'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@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 510.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G33 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', '箍筋:#4@15= 582 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 510.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F G36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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= 598.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 784 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 500.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 587 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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= 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: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@15= 562 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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', '箍筋:#4@12= 780 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
7F 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= 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']  
  
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= 200.00 \* 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= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 620 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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@12= 851 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F 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: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', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 1062.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 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= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92']





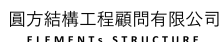
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 92 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B6 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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= 533.00 \* 6 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 751 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
6F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
6F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F 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: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:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F 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: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']  
6F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 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: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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
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']  
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 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 220.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 101 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
6F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F 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:4-#10= 450.00 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10= 100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@12= 575 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
6F 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: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:4-#10= 555.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
6F B21 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 \*

[illegible]





Page 598





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', '箍筋:#4@15= 582 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 510.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F G33 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', '箍筋:#4@15= 582 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 510.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

6F G36 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 598.00 \* 8 \* 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:9-#10= 225.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 598.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 702 \*  
150.0 \* 9.95 \* 2']

6F 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']

6F 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:9-#10= 185.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 500.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 705 \*  
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= 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: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@15= 562 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

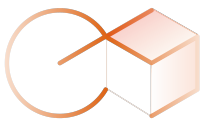
6F G40 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 662.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 662.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 780 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

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= 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']

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= 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= 525.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 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']

5F B2 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 722.00 \* 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:8-#10= 280.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 722.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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: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:6-#10= 498.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00  
\* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']



5F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 742.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 1062.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
5F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 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:8-#10= 195.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 92 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
5F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
5F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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= 533.00 \* 6 \* 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@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
5F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 751 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
5F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
5F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00  
\* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F 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: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:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10=  
100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F 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: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']  
5F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 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: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:6-#10=  
100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \*  
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']  
5F 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= 220.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 573.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 101 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
5F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \*  
63.92', '箍筋:#4@15= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F 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:4-#10= 450.00 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10=  
100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
5F G11 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00



[illegible]









Page 605



'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']  
4F 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: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:6-#10= 498.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 585 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 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= 195.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 120.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 120.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:20-#4@10= 20 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 301 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:20-#4@10= 20 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B6 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:6-#10= 667.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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= 533.00 \* 6 \* 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= 753 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B10 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 637.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 245.00 \* 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', '箍筋:#4@15= 601 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G1 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 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']  
4F G2 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 465.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 465.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 550 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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: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:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 525 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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: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']  
4F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 524 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 455.00 \* 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= 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: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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 430 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G7 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 475.00 \* 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:6-#10= 175.00 \* 6 \* 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']  
4F 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= 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= 397 \* 120.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:27-#4@80= 27 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 220.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 687 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

[illegible]





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']  
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: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', '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']  
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= 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']  
4F 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: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:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 625 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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:8-#10= 185.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 185.00 \* 8 \* 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']  
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 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:4-#10= 605.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#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: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']  
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: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: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', '箍筋:#4@15= 120 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@18= 169 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@15= 120 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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: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', '箍筋:#4@80= 83 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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:8-#10= 175.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 475.00 \* 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= 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: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']  
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: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 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: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

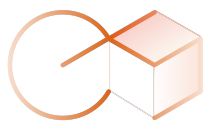


Page 609





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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 80 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F B43 平面圖個數:1: ['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', '箍筋:#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', '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']  
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 \* 9.95 \* 2']  
4F 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:5-#10= 618.00 \* 5 \* 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']  
4F 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']  
4F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 510.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G33 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:5-#10= 618.00 \* 5 \* 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']  
4F 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', '箍筋:#4@15= 628 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 730.00 \* 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= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 510.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 720 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G36 平面圖個數:1: ['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']  
4F 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:5-#10= 502.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 784 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
4F G38 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 \* 9.95 \* 2']  
4F 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: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: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']  
4F 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@15= 624 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
4F 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= 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= 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= 525.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@80= 93 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B2 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 722.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 1032.00 \* 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:4-#10= 722.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 127 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B3 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 498.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 498.00 \* 6 \* 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= 498.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 87 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 742.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 742.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 701 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B5 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 527.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 527.00 \* 6 \* 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:5-#10= 527.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 120.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 120.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:20-#4@10= 20 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 301 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:20-#4@10= 20 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B6 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 588.60 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 115.00 \* 6 \* 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 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F B9 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 533.00 \* 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:5-#10= 533.00 \* 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= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 627 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F 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:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 637.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 112 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

3F G1 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 537.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 537.00 \* 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= 200.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 537.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 94 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

3F G2 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 465.00 \* 5 \* 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= 465.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 82 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

3F G3 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 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:5-#10= 445.00 \* 5 \* 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:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 420 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

3F 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:7-#10= 225.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 225.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 188.50 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 105 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

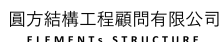
3F G5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 557.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 210.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:5-#10= 557.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 98 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

3F G6 平面圖個數:1: ['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: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: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', '箍筋:#4@80= 80 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']

3F G7 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 475.00 \* 5 \* 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: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']  
3F 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: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: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']  
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:4-#10= 450.00 \* 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:9-#10= 100.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 423 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
3F G11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 490.00 \* 6 \* 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:5-#10= 490.00 \* 5 \* 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', '箍筋:#4@15= 460 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
3F G12 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 555.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 795.00 \* 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 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 555.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 785 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
3F B21 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 615.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F B22 平面圖個數:1: ['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:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 503 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F B24 平面圖個數:1: ['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:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 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 B21 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:5-#10= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 108 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F B22 平面圖個數:1: ['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:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 100.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 503 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F B24 平面圖個數:1: ['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:8-#10= 200.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 535.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 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: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']  
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: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']







Page 614



3F 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: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', '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', '箍筋:#4@80= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F 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']  
3F 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: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  
\* 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', '箍筋:#4@80= 80 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F 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']  
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']  
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:9-#10= 185.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 579 \*  
150.0 \* 9.95 \* 2']  
3F G27 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:5-#10= 460.65 \* 5 \*  
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', '箍筋:#4@80= 109 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F G28 平面圖個數:1: ['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: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']  
3F G29 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 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:6-#10= 510.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 600 \*  
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:5-#10= 460.65 \* 5 \*  
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', '箍筋:#4@80= 109 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
3F G34 平面圖個數:1: ['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: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']  
3F G35 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 510.00 \* 7 \* 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:6-#10= 510.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 130.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 600 \*  
140.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 185.00 \* 9 \*  
63.92', '主筋:7-#10= 490.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 579 \*  
150.0 \* 9.95 \* 2']





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: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:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#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: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']

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: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@15= 450 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

2F B1 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 528.00 \* 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:8-#10= 195.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 528.00 \* 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= 619 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F 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= 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 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F B11 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 512.95 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 115.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 558.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 140.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 829 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

2F B12 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 231.55 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 756.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 503.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 230.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 746 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

2F B3 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 483.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 180.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 483.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 140.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 569 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F B4 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 742.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 290.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 742.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 876 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F B5 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 517.00 \* 6 \* 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= 195.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 517.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 130.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 130.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 488 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 785 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

2F B15 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 402.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 15.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 145.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 145.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 402.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:15-#4@10= 15 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 239 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:15-#4@10= 15 \* 90.0 \* 9.95 \* 2']

2F B13 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 105.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 276.65 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 235.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 188.65 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 863 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

2F B14 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 526.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 756.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 230.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:4-#10= 503.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 230.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 75.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 75.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 746 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']

2F B16 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 467.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 170.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 346.85 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 200.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 160.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 764.92 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 438 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@15= 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: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']  
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:8-#10= 245.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 637.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#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: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', '箍筋:#4@10= 657 \* 90.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G1 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 537.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 \* 10 \* 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 \* 10 \* 63.92', '主筋:10-#10= 200.00 \* 10 \* 63.92', '主筋:8-#10= 537.00 \* 8 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 630 \* 190.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G2 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:5-#10= 460.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 541 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F 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= 165.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 \* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 525 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F 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: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']  
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', '箍筋:#4@12= 655 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 450.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 645.00 \* 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= 165.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 450.00 \* 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= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 110.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 423 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G7 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= 670.00 \* 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= 465.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 110.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 110.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 82 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G8 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 563.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 803.00 \* 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= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 179.15 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 99 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G9 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 585.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:6-#10= 585.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:7-#10= 835.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 434.25 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 250.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 687 \* 150.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G10 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 450.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 645.00 \* 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= 165.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 450.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 529 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F 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:7-#10= 700.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:9-#10= 180.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:9-#10= 210.00 \* 9 \* 63.92', '主筋:5-#10= 154.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 100.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 460 \* 180.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G12 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 540.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 540.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 775.00 \* 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= 540.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 95 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G15 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 608.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 453.65 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 265.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#8= 702.48 \* 3 \* 39.78', '主筋:3-#8= 25.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:5-#8= 200.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:5-#8= 200.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:3-#8= 1677.79 \* 3 \* 39.78', '主筋:3-#8= 1677.79 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 231 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 719 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 231 \* 90.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G16 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 357.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 266.10 \* 3 \* 63.92',

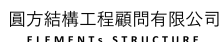


'主筋:4-#10= 155.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#8= 25.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:3-#10= 60.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 60.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#8= 897.79 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@15= 334 \* 90.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 101 \* 90.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G17 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 145.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 874.50 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 310.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 682.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 310.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#8= 25.00 \* 3 \* 39.78', '主筋:3-#8= 897.79 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 101 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@80= 126 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G13 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 635.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 25.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#10= 160.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 330.25 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#10= 190.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 115.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 115.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 994.92 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 520 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '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:3-#10= 25.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:8-#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', '箍筋:#4@80= 78 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@15= 81 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
2F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 \* 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= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F B22 平面圖個數:1: ['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= 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F B23 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 935.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:10-#10= 375.00 \* 10 \* 63.92', '主筋:10-#10= 375.00 \* 10 \* 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: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: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@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: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']  
2F B21 平面圖個數:1: ['主筋:6-#10= 615.00 \* 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= 615.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 580 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F B22 平面圖個數:1: ['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= 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: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', '箍筋:#4@80= 94 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F B23 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 935.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:10-#10= 375.00 \* 10 \* 63.92', '主筋:10-#10= 375.00 \* 10 \* 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: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: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@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: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']  
2F B26 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 570.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 570.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 220.00 \* 8 \* 63.92']









Page 621





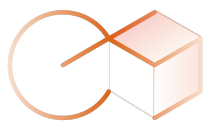
2F G37 平面圖個數:1: ['主筋:8-#10= 667.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 667.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 952.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 667.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 952.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 784 \*  
170.0 \* 9.95 \* 2']  
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= 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:7-#10= 490.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:9-#10= 140.00  
\* 9 \* 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 \* 7 \* 63.92', '箍筋:#4@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= 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= 583.00 \* 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@15= 552 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F 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:8-#10= 255.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:5-#10= 662.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 624 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
2F G41 平面圖個數:1: ['主筋:7-#10= 465.00 \* 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', '主筋:8-#10= 175.00 \* 8 \*  
63.92', '主筋:8-#10= 465.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:7-#10= 100.00 \* 7 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00  
\* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 100.00 \* 8 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 550 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']

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= 513.00 \* 3 \* 39.78', '箍筋:#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', '箍筋:#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:3-#8= 470.50 \* 3 \* 39.78', '主筋:6-#8= 215.00 \* 6 \*  
39.78', '主筋:5-#8= 195.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:4-#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', '箍筋:#4@12= 580 \*  
110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#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',  
'主筋:6-#8= 755.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:5-#8= 15.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:5-#8= 200.00 \* 5 \* 39.78',  
'主筋:6-#8= 200.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:5-#8= 225.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:4-#8= 465.00 \* 4 \*  
39.78', '主筋:6-#8= 75.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:4-#8= 75.00 \* 4 \* 39.78', '主筋:6-#8= 3602.79 \* 6 \*  
39.78', '箍筋:#4@15= 209 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@12= 620 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
1MF G2 平面圖個數:1: ['主筋:4-#8= 460.00 \* 4 \* 39.78', '主筋:5-#8= 170.00 \* 5 \* 39.78',  
'主筋:5-#8= 475.00 \* 5 \* 39.78', '主筋:6-#8= 170.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:6-#8= 170.00 \* 6 \*  
39.78', '主筋:4-#8= 460.00 \* 4 \* 39.78', '箍筋:#4@10= 649 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
1MF G6 平面圖個數:1: ['主筋:6-#8= 450.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:4-#8= 450.00 \* 4 \* 39.78',  
'主筋:6-#8= 645.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:6-#8= 165.00 \* 6 \* 39.78', '主筋:6-#8= 165.00 \* 6 \*  
39.78', '主筋:4-#8= 450.00 \* 4 \* 39.78', '箍筋:#4@12= 529 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']

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:8-#10= 192.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:3-#10= 192.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 140.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@20= 161 \* 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 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
1F B5 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 626.50 \* 4 \* 63.92', '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:5-#10= 130.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 732 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
1F B6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 135.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:5-#10= 803.50 \* 5 \* 63.92', '主筋:3-#10= 135.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 285.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 638.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 285.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 942 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
1F B7 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 401.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 576.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 299.30 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 175.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 170.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 566 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
1F B7a 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 30.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 204.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:6-#10= 150.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 264.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 70.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 70.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 254 \* 130.0 \* 9.95 \* 2']  
1F G5 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 95.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:6-#10= 248.60 \* 6 \* 63.92', '主筋:8-#10= 210.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:4-#10= 408.85 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 240.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 777 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
1F G6 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 450.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 430.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 195.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 110.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 635 \* 140.0 \* 9.95 \* 2']  
1F G7 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 465.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:7-#10= 205.00 \* 7 \* 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']  
1F 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']  
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 \* 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', '箍筋:#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:#4@20= 190 \* 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', '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']  
1F 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: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', '箍筋:#4@12= 541 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
1F 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= 165.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:5-#10= 445.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:8-#10= 140.00 \* 8 \* 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', '箍筋:#4@12= 525 \* 170.0 \* 9.95 \* 2']  
1F 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: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']

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:4-#10= 647.50 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 295.00 \* 5 \* 63.92', '箍筋:#4@80= 120 \* 160.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B9 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 626.50 \* 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= 100.00 \* 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', '箍筋:#4@12= 609 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B10 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 130.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 799.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 \* 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', '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', '箍筋:#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@12= 400 \* 120.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:25-#4@10= 25 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B5 平面圖個數:1: ['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= 230.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 502.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 230.00 \* 4 \* 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= 130.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 745 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B6 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 140.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 864.25 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 125.00 \* 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', '箍筋:#4@80= 125 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B4 平面圖個數:1: ['主筋:4-#10= 125.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:5-#10= 878.50 \* 5 \* 63.92', '主筋:4-#10= 125.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:6-#10= 305.00 \* 6 \* 63.92', '主筋:3-#10= 680.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:6-#10= 305.00 \* 6 \* 63.92', '箍筋:#4@10= 1006 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B8a 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 628.50 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 485.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 478 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']

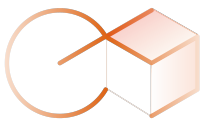
B1F B1 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 644.75 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 504.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@18= 198 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 560.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 373.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 458 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']

B1F B3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 635.50 \* 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= 503.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 80.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 80.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 90.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@18= 198 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 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']

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:5-#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', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋: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']  
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= 210.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 130.00 \* 4 \* 63.92', '主筋: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', '箍筋:#4@10= 852 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
B1F B15 平面圖個數:1: ['主筋:5-#10= 125.00 \* 5 \* 63.92', '主筋:7-#10= 140.00 \* 7 \* 63.92',  
'主筋:8-#10= 437.35 \* 8 \* 63.92', '主筋:8-#10= 270.00 \* 8 \* 63.92', '主筋:6-#10= 300.00 \* 6 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 221.10 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#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', '主筋:4-#10= 693.50 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 115.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 250.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 545.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 250.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:4-#10= 150.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 150.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@15= 540 \* 120.0 \* 9.95 \* 2']  
B1F B17 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 619.50 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 162.25 \* 3 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 110.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 110.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@20= 182 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B1F B18 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:4-#10= 150.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 150.00  
\* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 100.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92',  
'箍筋:11-#4@15= 11 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@20= 139 \* 110.0 \* 9.95 \* 2',  
'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:4-#10= 150.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 150.00  
\* 3 \* 63.92', '箍筋:11-#4@15= 11 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:#4@20= 140 \* 110.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:11-#4@15= 11 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B1F B20 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 615.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 100.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 376.75 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \*  
63.92', '主筋:3-#10= 140.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋: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']  
B1F B21 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 115.00 \* 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= 245.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 540.50 \* 3 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 245.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 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', '箍筋:#4@15= 304 \* 110.0 \*  
9.95 \* 2']  
  
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', '箍筋: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',  
'箍筋:#4@18= 198 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F B2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 390.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 373.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 70.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 458 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F B3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 642.75 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 502.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@18= 197 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F 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']  
B2F B11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 85.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 601.25 \* 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= 210.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 577 \* 100.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F 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', '箍筋:#4@10= 852 \* 115.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F 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']  
B2F B17 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 636.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 493.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 100.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@20= 182 \* 100.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 100.0 \* 9.95 \* 2']  
B2F B20 平面圖個數:1: ['主筋: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= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 483.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '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']  
  
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:#4@20= 82 \* 100.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:10-#4@15= 10 \* 100.0 \* 9.95 \* 2']  
B3F 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']  
B3F 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', '箍筋: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']  
B3F 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',  
'箍筋:#4@18= 198 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B3F B2 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 390.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 373.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 170.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 70.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 70.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 458 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B3F B3 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 105.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 642.75 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 502.50 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 225.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@18= 197 \* 110.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:17-#4@12= 17 \* 110.0 \* 9.95 \* 2']  
B3F B11 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 85.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 601.25 \* 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= 210.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 130.00 \* 3 \* 63.92', '箍筋:#4@12= 577 \* 100.0 \* 9.95 \* 2']



圖方結構工程顧問有限公司  
ELEMENTS STRUCTURE

大梁

100.0 \* 9.95 \* 2']

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', '箍筋:#4@10= 852 \* 115.0 \* 9.95 \* 2']

B3F 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']

B3F B17 平面圖個數:1: ['主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 636.00 \* 4 \* 63.92',  
'主筋:3-#10= 90.00 \* 3 \* 63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 493.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 100.0 \* 9.95 \* 2',  
'箍筋:#4@20= 182 \* 100.0 \* 9.95 \* 2', '箍筋:13-#4@15= 13 \* 100.0 \* 9.95 \* 2']

B3F B20 平面圖個數:1: ['主筋: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= 220.00 \* 4 \* 63.92', '主筋:3-#10= 483.00 \* 3 \*  
63.92', '主筋:4-#10= 220.00 \* 4 \* 63.92', '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']