

專案名稱: 2024-0822 國安 測試日期: 2024/08/26 17:31:19

數量統計不包含: -工作筋 -穿孔補強

提供之數量僅供參考

柱鋼筋統計表(tf)

Story	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#10	#11	total
PRF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R3F	0.0	0.99	0.0	0.0	0.76	0.36	0.0	0.0	2.11
R2F	0.0	2.71	0.0	0.0	2.07	1.18	0.0	0.0	5.96
R1F	0.0	3.32	0.0	0.0	1.23	3.12	0.0	0.0	7.67
23F	0.0	7.96	0.0	0.0	0.39	7.94	0.48	0.0	16.77
22F	0.0	15.89	0.0	0.0	0.0	14.81	1.04	0.0	31.74
21F	0.0	15.83	0.0	0.0	0.0	13.73	1.96	0.0	31.52
20F	0.0	15.78	0.0	0.0	0.0	12.76	2.94	0.0	31.48
19F	0.0	16.11	0.0	0.0	0.0	12.14	3.91	0.0	32.16
18F	0.0	16.21	0.0	0.0	0.0	10.93	6.02	0.0	33.16
17F	0.0	16.23	0.0	0.0	0.0	10.47	8.49	0.0	35.19
16F	0.0	19.31	0.0	0.0	0.0	10.82	9.62	0.0	39.75
15F	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	11.02	10.64	0.0	42.56
14F	0.0	23.74	0.0	0.0	0.0	11.22	12.57	0.0	47.53
13F	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	10.86	13.75	0.0	49.01
12F	0.0	25.09	0.0	0.0	0.0	10.23	15.83	0.0	51.15
11F	0.0	26.24	0.0	0.0	0.0	9.38	18.6	0.0	54.22
10F	0.0	27.36	0.0	0.0	0.0	8.48	22.1	0.0	57.94
9F	0.0	29.19	0.0	0.0	0.0	6.98	26.03	0.0	62.2
8F	0.0	31.54	0.0	0.0	0.0	4.49	30.97	0.0	67.0
7F	0.0	33.47	0.0	0.0	0.0	2.25	34.78	2.13	72.63
6F	0.0	35.19	0.0	0.0	0.0	0.95	36.8	4.95	77.89
5F	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.35	38.77	6.6	83.12
4F	0.0	39.47	0.0	0.0	0.0	0.35	39.38	9.0	88.2
3F	0.0	41.03	0.0	0.0	0.0	0.35	37.05	15.38	93.81



Story	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#10	#11	total
2F	0.0	54.59	0.0	0.0	0.0	0.5	29.96	45.86	130.91
1F	0.0	44.79	0.0	0.0	0.2	0.89	12.69	66.67	125.24
B2F	0.0	23.27	0.0	0.0	0.0	0.51	7.01	72.82	103.61
B3F	0.0	17.68	0.0	0.0	0.0	0.42	4.13	62.94	85.17
B4F	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.42	3.31	64.5	86.73
不含耗損 總和	0.0	684.19	0.0	0.0	4.65	177.91	428.83	350.85	1646.43
含耗損10 %總和	0.0	753.0	0.0	0.0	6.0	196.0	472.0	386.0	1812.0

柱混凝土統計表(m3)

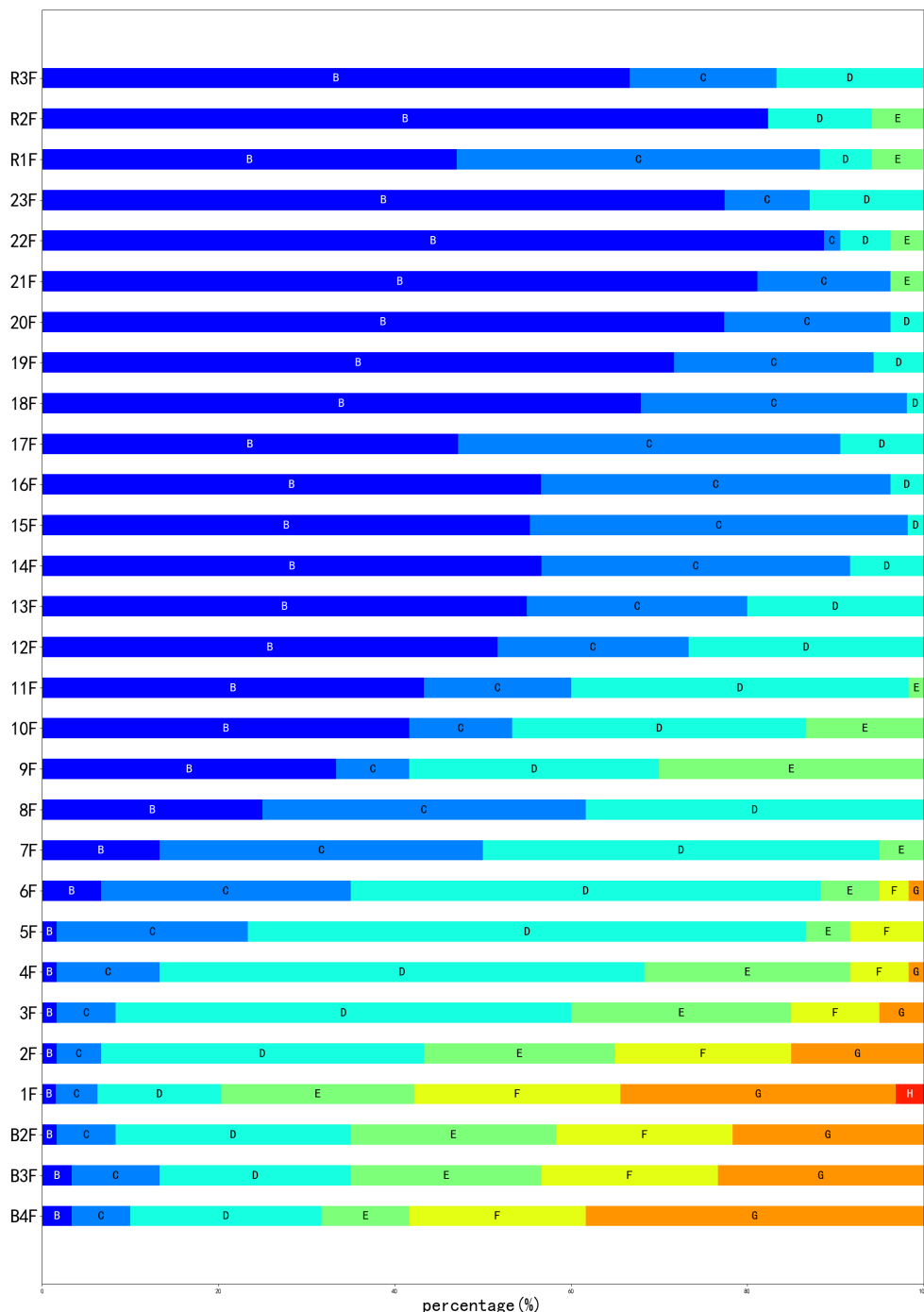
Story	280	350	420
PRF	0.0	0.0	0.0
R3F	11.17	0.0	0.0
R2F	31.24	0.0	0.0
R1F	36.17	0.0	0.0
23F	78.34	0.0	0.0
22F	149.6	0.0	0.0
21F	149.6	0.0	0.0
20F	149.6	0.0	0.0
19F	149.6	0.0	0.0
18F	149.6	0.0	0.0
17F	149.6	0.0	0.0
16F	184.55	0.0	0.0
15F	194.62	0.0	0.0
14F	207.94	0.0	0.0
13F	207.94	0.0	0.0
12F	207.94	0.0	0.0
11F	207.94	0.0	0.0
10F	0.0	207.94	0.0
9F	0.0	207.94	0.0
8F	0.0	242.62	0.0
7F	0.0	246.7	0.0
6F	0.0	246.7	0.0
5F	0.0	252.14	0.0
4F	0.0	0.0	252.14
3F	0.0	0.0	252.14
2F	0.0	0.0	319.92
1F	0.0	0.0	317.04
B2F	0.0	0.0	340.96
B3F	0.0	0.0	281.29
B4F	0.0	0.0	283.27
Sum	2265.46	1404.06	2046.77

柱模板統計表(m2)

Story	模板
PRF	0.0
R3F	54.72
R2F	153.9
R1F	178.2
23F	363.12
22F	659.6
21F	659.6
20F	659.6
19F	659.6
18F	659.6
17F	659.6
16F	730.32
15F	771.12
14F	825.52
13F	825.52
12F	825.52
11F	825.52
10F	825.52
9F	825.52
8F	896.24
7F	904.4
6F	904.4
5F	915.28
4F	915.28
3F	915.28
2F	1159.28
1F	1144.8
B2F	1161.6
B3F	958.32
B4F	962.28
Sum	21999.26

鋼筋比層樓分布

0.5% ≤ 鋼筋比 < 1.0% (A)	2.0% ≤ 鋼筋比 < 2.5% (D)	3.5% ≤ 鋼筋比 < 4.0% (G)
1.0% ≤ 鋼筋比 < 1.5% (B)	2.5% ≤ 鋼筋比 < 3.0% (E)	4.0% ≤ 鋼筋比 < 4.5% (H)
1.5% ≤ 鋼筋比 < 2.0% (C)	3.0% ≤ 鋼筋比 < 3.5% (F)	≥ 4.5% (I)



- 鋼筋比 > 4%

表示斷面超過規範上限

，需增加斷面尺寸

- 4% > 鋼筋比 > 3.5%

表示斷面接近臨界上限

，同時可能有施工上的

困難

- 1.5% > 鋼筋比 > 1%

表示斷面可能過大，經

濟性不佳

- 1% > 鋼筋比

表示配筋小於規範下限

，需增加配筋

3.5% < 鋼筋比 < 4.0%

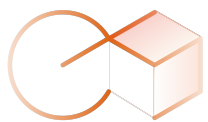
- 6F有1根柱落於此範圍
- 4F有1根柱落於此範圍
- 3F有3根柱落於此範圍
- 2F有9根柱落於此範圍
- 1F有20根柱落於此範圍
- B2F有13根柱落於此範圍
- B3F有14根柱落於此範圍
- B4F有23根柱落於此範圍

4.0% < 鋼筋比 < 4.5%

- 1F有2根柱落於此範圍

1.0% < 鋼筋比 < 1.5%

- R3F有4根柱落於此範圍
- R2F有14根柱落於此範圍
- R1F有8根柱落於此範圍
- 23F有24根柱落於此範圍
- 22F有47根柱落於此範圍
- 21F有43根柱落於此範圍
- 20F有41根柱落於此範圍
- 19F有38根柱落於此範圍
- 18F有36根柱落於此範圍
- 17F有25根柱落於此範圍
- 16F有30根柱落於此範圍
- 15F有31根柱落於此範圍
- 14F有34根柱落於此範圍
- 13F有33根柱落於此範圍
- 12F有31根柱落於此範圍
- 11F有26根柱落於此範圍

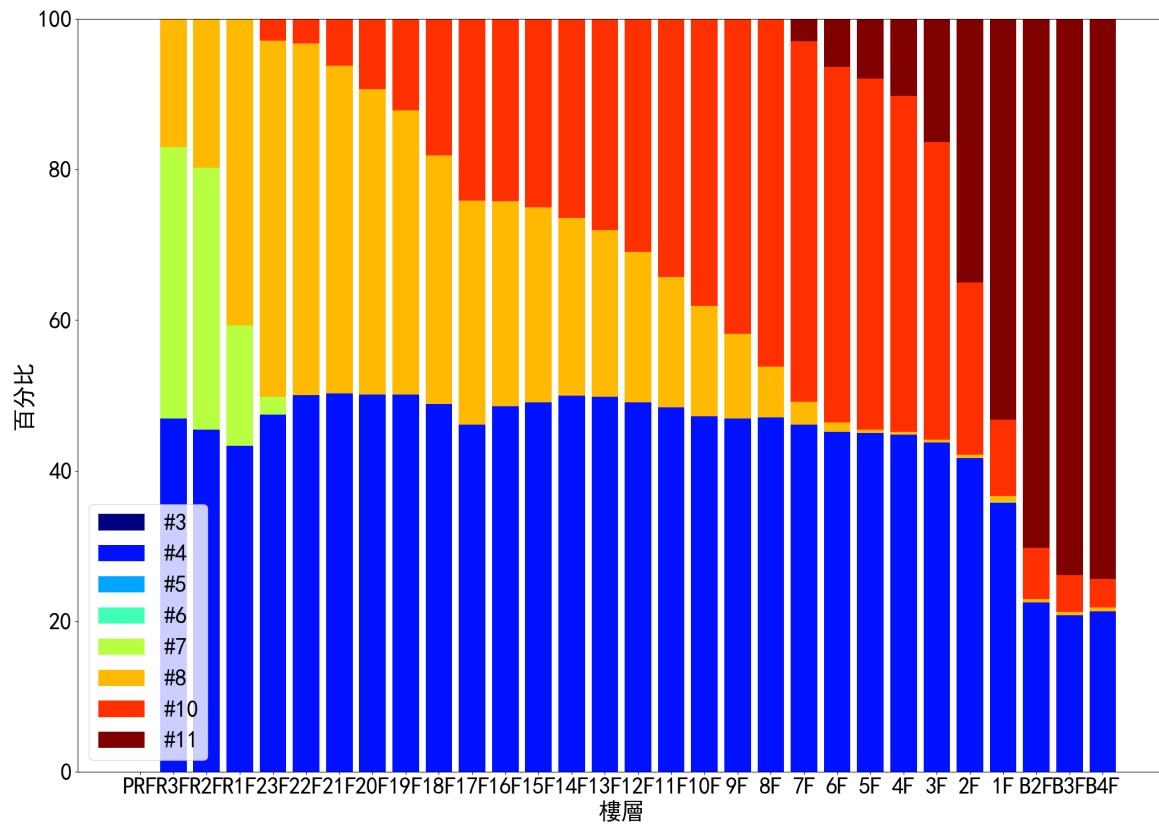


圓方結構工程顧問有限公司
ELEMENTS STRUCTURE

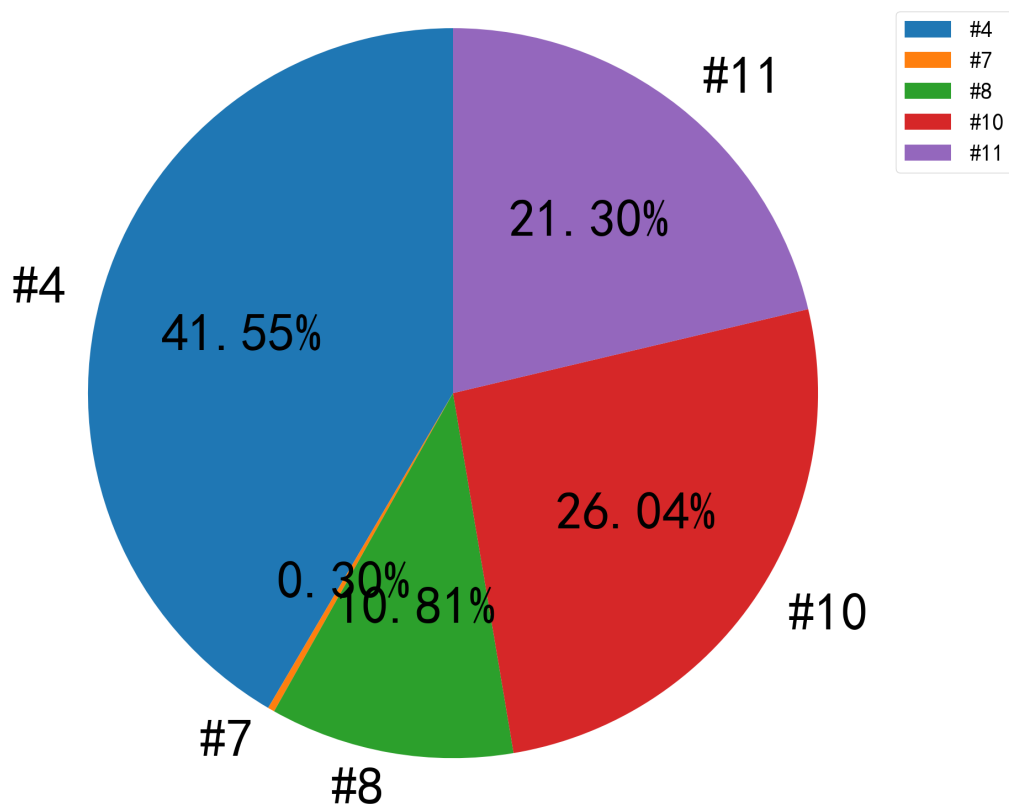
柱

- 10F有25根柱落於此範圍
- 9F有20根柱落於此範圍
- 8F有15根柱落於此範圍
- 7F有8根柱落於此範圍
- 6F有4根柱落於此範圍
- 5F有1根柱落於此範圍
- 4F有1根柱落於此範圍
- 3F有1根柱落於此範圍
- 2F有1根柱落於此範圍
- 1F有1根柱落於此範圍
- B2F有1根柱落於此範圍
- B3F有2根柱落於此範圍
- B4F有2根柱落於此範圍

號數樓層分布



號數分布



柱檢核統計表

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

柱檢核統計表

Scan Item	Error	NG.	OK	X向倒 插1支	X向倒 插2支	X向倒 插3支	Y向倒 插1支	Y向倒 插2支	Y向倒 插3支	無上層 柱	無下層 柱
【0401】請確認上層柱主筋量 · 漸縮是否過大	0	12	1200	159	23	1	25	30	2	70	0
【0402】請確認下層柱主筋量 · 漸縮是否過大	0	0	1452	0	0	0	0	0	0	0	70
【0403】請確認X向橫向鋼筋 · 是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0	57	1465	0	0	0	0	0	0	0	0
【0404】請確認Y向橫向鋼筋 · 是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0	32	1490	0	0	0	0	0	0	0	0
【0405】請確認高樓區鋼筋比 · 是否超過 1.2 %	0	1154	368	0	0	0	0	0	0	0	0
【0406】X向繫筋未符合隔根 勾	0	0	1522	0	0	0	0	0	0	0	0
【0407】Y向繫筋未符合隔根 勾	0	0	1522	0	0	0	0	0	0	0	0
【0408】主筋號數變化過於劇 烈(#10、#8、#7)	0	0	1522	0	0	0	0	0	0	0	0
【0409】X向主筋間距小於1.5 倍主筋直徑	0	1	1521	0	0	0	0	0	0	0	0
【0410】Y向主筋間距小於1.5 倍主筋直徑	0	9	1513	0	0	0	0	0	0	0	0
【0411】接頭未符合規範接頭 剪力需求	1522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

柱個別檢核表

- 每根構件配筋結果查核

柱個別檢核表

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
23F	C1		0/11
22F	C1		0/11
21F	C1		0/11
20F	C1		0/11
19F	C1		0/11
18F	C1		0/11
17F	C1		0/11
16F	C1		0/11
15F	C1		0/11
14F	C1		0/11
13F	C1		0/11
12F	C1		0/11
11F	C1		0/11
10F	C1		0/11
9F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C1		0/11
7F	C1		0/11
6F	C1	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
5F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B2F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
14F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C12		0/11
21F	C12		0/11
20F	C12		0/11
19F	C12		0/11
18F	C12		0/11
17F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



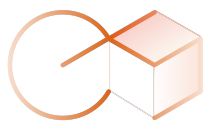
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C12	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R3F	C13		0/11
R2F	C13		0/11
R1F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
1F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R3F	C14		0/11
R2F	C14		0/11
R1F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
1F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C15		0/11
22F	C15		0/11
21F	C15		0/11
20F	C15		0/11
19F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C15		0/11
14F	C15		0/11
13F	C15		0/11
12F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C15	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
10F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C151	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C152	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C153	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C154	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C16		0/11
22F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C16		0/11
7F	C16	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
6F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
23F	C17		0/11
22F	C17		0/11
21F	C17		0/11
20F	C17		0/11
19F	C17		0/11
18F	C17		0/11
17F	C17		0/11
16F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C17		0/11
13F	C17		0/11
12F	C17		0/11
11F	C17		0/11
10F	C17		0/11
9F	C17		0/11
8F	C17		0/11
7F	C17		0/11
6F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
13F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C18		0/11
7F	C18		0/11
6F	C18		0/11
5F	C18		0/11
4F	C18		0/11
3F	C18		0/11
2F	C18		0/11
1F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
14F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C19		0/11
12F	C19		0/11
11F	C19		0/11
10F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
6F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
23F	C2		0/11
22F	C2		0/11
21F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C20		0/11
22F	C20		0/11
21F	C20		0/11
20F	C20		0/11
19F	C20		0/11
18F	C20		0/11
17F	C20		0/11
16F	C20		0/11
15F	C20		0/11
14F	C20		0/11
13F	C20		0/11
12F	C20		0/11
11F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C20		0/11
7F	C20	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
6F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



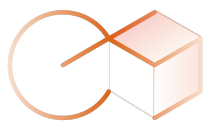
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
1F	C21	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B2F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
1F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
23F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
21F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C25		0/11
22F	C25		0/11
21F	C25		0/11
20F	C25		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
19F	C25		0/11
18F	C25		0/11
17F	C25		0/11
16F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C25		0/11
14F	C25		0/11
13F	C25		0/11
12F	C25		0/11
11F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C26		0/11
7F	C26		0/11
6F	C26		0/11

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C27		0/11
14F	C27		0/11
13F	C27		0/11
12F	C27		0/11
11F	C27		0/11
10F	C27		0/11
9F	C27		0/11
8F	C27		0/11
7F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B2F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C3		0/11



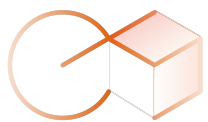
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
22F	C3		0/11
21F	C3		0/11
20F	C3		0/11
19F	C3		0/11
18F	C3		0/11
17F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R3F	C32	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C32	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C32	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R3F	C33	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C33	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C33	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C4		0/11
21F	C4		0/11
20F	C4		0/11
19F	C4		0/11
18F	C4		0/11
17F	C4		0/11
16F	C4		0/11
15F	C4		0/11
14F	C4		0/11
13F	C4		0/11
12F	C4		0/11
11F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R3F	C5		0/11
R2F	C5		0/11
R1F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
3F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	3/11
1F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C5	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
22F	C51		0/11
21F	C51		0/11
20F	C51		0/11
19F	C51		0/11
18F	C51		0/11
17F	C51		0/11
16F	C51		0/11
15F	C51		0/11
14F	C51		0/11
13F	C51		0/11
12F	C51		0/11
11F	C51		0/11
10F	C51		0/11
9F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C52		0/11
21F	C52		0/11
20F	C52		0/11
19F	C52		0/11
18F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
15F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C52	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C53		0/11
21F	C53		0/11
20F	C53		0/11
19F	C53		0/11
18F	C53		0/11
17F	C53		0/11
16F	C53		0/11
15F	C53		0/11
14F	C53		0/11
13F	C53		0/11
12F	C53		0/11
11F	C53		0/11
10F	C53		0/11
9F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C54		0/11
20F	C54		0/11
19F	C54		0/11
18F	C54		0/11
17F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C54		0/11
14F	C54		0/11
13F	C54		0/11
12F	C54		0/11
11F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
1F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C55		0/11
21F	C55		0/11
20F	C55		0/11
19F	C55		0/11
18F	C55		0/11
17F	C55		0/11
16F	C55		0/11
15F	C55		0/11
14F	C55		0/11
13F	C55		0/11
12F	C55		0/11
11F	C55		0/11
10F	C55		0/11
9F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C56		0/11
21F	C56		0/11
20F	C56		0/11



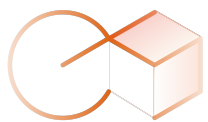
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
19F	C56		0/11
18F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C56	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
14F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C57	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



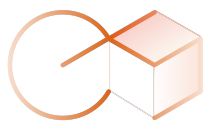
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
1F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C59	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R3F	C6		0/11
R2F	C6		0/11
R1F	C6	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
23F	C6		0/11
22F	C6		0/11
21F	C6		0/11
20F	C6		0/11
19F	C6		0/11
18F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C60		0/11
21F	C60		0/11
20F	C60		0/11
19F	C60		0/11
18F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C61		0/11
21F	C61		0/11
20F	C61		0/11
19F	C61		0/11
18F	C61		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
17F	C61		0/11
16F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C61		0/11
14F	C61		0/11
13F	C61		0/11
12F	C61		0/11
11F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C61	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
8F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C62		0/11
21F	C62		0/11
20F	C62		0/11
19F	C62		0/11
18F	C62		0/11
17F	C62		0/11
16F	C62		0/11
15F	C62		0/11
14F	C62		0/11
13F	C62		0/11
12F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



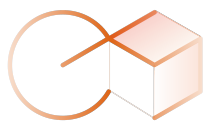
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
11F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C63		0/11
R1F	C63	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C63		0/11
20F	C63		0/11
19F	C63		0/11
18F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



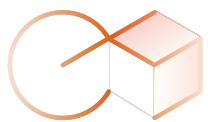
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
1F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
B2F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C63	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C64		0/11
20F	C64		0/11
19F	C64		0/11
18F	C64		0/11
17F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C64		0/11
7F	C64		0/11
6F	C64	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
5F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



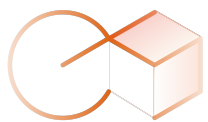
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
3F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C65		0/11
R1F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C65		0/11
20F	C65		0/11
19F	C65		0/11
18F	C65		0/11
17F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
R2F	C66		0/11
R1F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C66	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
8F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
22F	C67		0/11
21F	C67		0/11
20F	C67		0/11
19F	C67		0/11
18F	C67		0/11
17F	C67		0/11
16F	C67		0/11
15F	C67		0/11
14F	C67		0/11
13F	C67		0/11
12F	C67		0/11
11F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C67		0/11
6F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C67	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
4F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C68		0/11
21F	C68		0/11
20F	C68		0/11
19F	C68		0/11
18F	C68		0/11
17F	C68		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
16F	C68		0/11
15F	C68		0/11
14F	C68		0/11
13F	C68		0/11
12F	C68		0/11
11F	C68		0/11
10F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C68	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
8F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C69		0/11
21F	C69		0/11
20F	C69		0/11
19F	C69		0/11
18F	C69		0/11
17F	C69		0/11
16F	C69		0/11
15F	C69		0/11
14F	C69		0/11
13F	C69		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
12F	C69		0/11
11F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C69	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
8F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C69	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C7		0/11
22F	C7		0/11
21F	C7		0/11
20F	C7		0/11
19F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	C7		0/11
7F	C7	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
6F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C7	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B2F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C70		0/11
R1F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C70		0/11
21F	C70		0/11
20F	C70		0/11
19F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C71		0/11
R1F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C71		0/11
20F	C71		0/11
19F	C71		0/11
18F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
3F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
B2F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C71	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
22F	C72		0/11
21F	C72		0/11
20F	C72		0/11
19F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



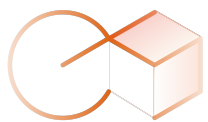
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C72	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C73		0/11
R1F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C73		0/11
21F	C73		0/11
20F	C73		0/11
19F	C73		0/11
18F	C73		0/11
17F	C73		0/11
16F	C73		0/11
15F	C73		0/11
14F	C73		0/11
13F	C73		0/11
12F	C73		0/11
11F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C74		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	1/11
23F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
22F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C74	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C75		0/11
21F	C75		0/11
20F	C75		0/11
19F	C75		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
18F	C75		0/11
17F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C75	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C76		0/11
21F	C76		0/11
20F	C76		0/11
19F	C76		0/11
18F	C76		0/11
17F	C76		0/11
16F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
11F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C77		0/11
21F	C77		0/11
20F	C77		0/11
19F	C77		0/11
18F	C77		0/11
17F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C77		0/11
14F	C77		0/11
13F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C77		0/11
7F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	C77	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
4F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C78	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C79		0/11
20F	C79		0/11
19F	C79		0/11
18F	C79		0/11
17F	C79		0/11
16F	C79		0/11
15F	C79		0/11
14F	C79		0/11
13F	C79		0/11
12F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C8		0/11
22F	C8		0/11
21F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



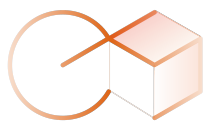
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
19F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C8	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C80		0/11
21F	C80		0/11
20F	C80		0/11
19F	C80		0/11
18F	C80		0/11
17F	C80		0/11
16F	C80		0/11
15F	C80		0/11
14F	C80		0/11
13F	C80		0/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
12F	C80		0/11
11F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C81		0/11
21F	C81		0/11
20F	C81		0/11
19F	C81		0/11
18F	C81		0/11
17F	C81		0/11
16F	C81		0/11
15F	C81		0/11
14F	C81		0/11
13F	C81		0/11
12F	C81		0/11
11F	C81		0/11
10F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
5F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C81	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C81	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
22F	C82		0/11
21F	C82		0/11
20F	C82		0/11
19F	C82		0/11
18F	C82		0/11
17F	C82		0/11
16F	C82		0/11
15F	C82		0/11
14F	C82		0/11
13F	C82		0/11
12F	C82		0/11
11F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C82	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
22F	C83		0/11
21F	C83		0/11
20F	C83		0/11
19F	C83		0/11
18F	C83		0/11
17F	C83		0/11
16F	C83		0/11
15F	C83		0/11
14F	C83		0/11
13F	C83		0/11
12F	C83		0/11
11F	C83		0/11
10F	C83		0/11
9F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C83	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R2F	C86	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C86	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C86	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C87	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C87	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C87	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C9	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C9	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R2F	C91		0/11
R1F	C91	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C91		0/11
R2F	C92		0/11
R1F	C92	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C92		0/11

柱檢核詳細內容

- 每根構件配筋結果查核之詳細計算過程

柱檢核詳細內容

樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC1 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=4.65
1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC1 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =8.47
1F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) =3.82
1F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96
B2F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) =5.72
B2F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
B3F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC1 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=6.97
B3F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC1 => Ash = 6.34 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
B3F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) =5.72
B3F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
1F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC10 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=4.65
1F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC10 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =8.47



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC10 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC10 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C10	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC10 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.31$
B4F	C10	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC10 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC11 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC11 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C11	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC11 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.31$
B3F	C11	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC11 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C12	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC12 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14400.0 / 12544.0 - 1) = 4.18$
1F	C12	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC12 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 8.47$
1F	C12	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC12 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14400.0 / 12544.0 - 1) = 4.18$
1F	C12	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC12 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 8.47$
2F	C14	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向16 支 3.5810000000000004 => 淨間距為4.81 < 1.5db:5.37
2F	C15	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC15 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * (140.0 - 8)* 10.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1)=5.08
1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC15 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =9.98
1F	C15	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC15 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) =3.54
1F	C15	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC15 => Ash = 6.34 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96
B2F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC15 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * (140.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1)=7.63
B2F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC15 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC17 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=4.65
1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC17 => Ash = 6.34 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =8.47
1F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) =3.82
1F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96
B2F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC17 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=6.97
B2F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC17 => Ash = 6.34 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
B3F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC17 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (120.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1)=6.97



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC17 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B3F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC18 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.53$
1F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC18 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 4200 = 10.08$
1F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 4.54$
1F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 4200 = 8.28$
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC18 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 8.3$
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC18 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.81$
B2F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC18 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 8.3$
B3F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC18 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.81$
B3F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC18 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 8.3$
B4F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC18 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.81$
B4F	C18	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC19 => Ash = 8.87 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (11200.0 / 9504.0 - 1) = 5.94$
1F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC19 => Ash = 8.87 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
1F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC19 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (80.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (11200.0 / 9504.0 - 1) = 3.24$
1F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC19 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (80.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 5.44$
B2F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B2F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC19 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 5.15$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC19 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B4F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC2 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * $(120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 4.65$
1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC2 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 $* (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 8.47$
1F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC2 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 $* (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 3.82$
1F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC2 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
B3F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC2 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B3F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC2 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC2 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B3F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC2 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC20 => Ash = 8.87 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC20 => Ash = 8.87 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C20	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC20 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 3.54$
1F	C20	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC20 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
B2F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC20 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC20 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C21	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC21 => Ash = 8.87 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C21	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC21 => Ash = 8.87 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
2F	C22	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
1F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC23 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC23 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
1F	C23	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC23 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 3.54$
1F	C23	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC23 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
B2F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC23 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC23 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC23 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C23	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC23 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC24 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC24 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
1F	C24	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC24 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 3.54$
1F	C24	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC24 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
B2F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC24 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC24 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC24 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC24 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC26 => Ash = 8.87 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
1F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC26 => Ash = 8.87 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 12.7$
1F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC26 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC26 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 10.43$
B2F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC26 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B2F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC26 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC26 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B2F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B2FC26 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC27 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (11200.0 / 9504.0 - 1) = 5.94$
1F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC27 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
1F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC3 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * $(120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 4.65$
1F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC3 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 $* (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 8.47$
1F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC3 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 $* (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 3.82$
1F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC3 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
B3F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC3 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B3F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC3 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC3 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) = 5.72$
B3F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC3 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0$
1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC4 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 * $(140.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC4 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 $* (140.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 = 9.98$
1F	C4	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC4 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 $* (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) = 3.54$
1F	C4	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC4 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96$
B2F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC4 => Ash = 7.6 / 15.3Code = 0.3 $* (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B2FC4 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 = 0$
4F	C5	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向11 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.01 < 1.5db:5.37
2F	C5	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:X向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
2F	C5	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向11 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.01 < 1.5db:5.37
B3F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0$
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 * (14000.0/12144.0 - 1) = 7.63$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C57	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC57 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B4F	C57	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC57 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C6	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC6 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C6	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC6 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
R1F	C63	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC63 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C63	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC63 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
2F	C63	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
1F	C63	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向14 支 3.5810000000000004 => 淨間距為4.56 < 1.5db:5.37
R1F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC65 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC65 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B4F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC65 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B4F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC65 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC68 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC68 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C69	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC69 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B3F	C69	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC69 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C7	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC7 => Ash = 8.87 / 15.3Code = 0.3 $* (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
1F	C7	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC7 => Ash = 8.87 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
R1F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC70 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC70 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
23F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC70 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
23F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC70 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
R1F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC71 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC71 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
1F	C71	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC71 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B4F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC71 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C71	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC71 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 5.15$
B4F	C71	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC71 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC73 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC73 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
23F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC73 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
23F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC73 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
R1F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC74 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: R1FC74 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
23F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC74 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
23F	C74	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 23FC74 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
1F	C78	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.5810000000000004 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C81	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC81 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B3F	C81	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC81 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C81	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC81 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B3F	C81	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC81 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C82	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC82 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B4F	C82	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B4FC82 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C82	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC82 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B4F	C82	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B4FC82 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC83 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B3F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: B3FC83 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC83 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B3F	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: B3FC83 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
1F	C9	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC9 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 4.65$



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C9	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0403:X: 1FC9 => Ash = 7.6 / 15.4Code = 0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 = 8.47
1F	C9	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC9 => Ash = 6.34 / 15.3Code = 0.3 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 * (12000.0/10304.0 - 1) = 3.82
1F	C9	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 15.5.4.1 規定	0404:Y: 1FC9 => Ash = 6.34 / 15.4Code = 0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96

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

R3F C13 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 748.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 748.0']
R3F C5 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R3F C6 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R3F C14 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R3F C32 平面圖個數:1: ['主筋:16-#8= 142.50 * 637.12', '主筋:20-#8= 142.50 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']
R3F C33 平面圖個數:1: ['主筋:12-#8= 142.50 * 477.84', '主筋:16-#8= 142.50 * 637.12',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']

R2F C65 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C66 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:26-#7= 142.50 * 792.74',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C63 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C91 平面圖個數:1: ['主筋:10-#7= 142.50 * 304.90', '主筋:14-#7= 142.50 * 426.86',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@12= 19.00 * 9.96 * 364.0']
R2F C92 平面圖個數:1: ['主筋:10-#7= 142.50 * 304.90', '主筋:14-#7= 142.50 * 426.86',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 364.0']
R2F C86 平面圖個數:1: ['主筋:16-#8= 142.50 * 637.12', '主筋:20-#8= 142.50 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']
R2F C87 平面圖個數:1: ['主筋:12-#7= 142.50 * 365.88', '主筋:16-#7= 142.50 * 487.84',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']
R2F C13 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:26-#8= 142.50 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C5 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:26-#8= 142.50 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C6 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#8= 142.50 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C14 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:26-#8= 142.50 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C73 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C74 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 656.0']
R2F C70 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 728.0']
R2F C71 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 142.50 * 670.78', '主筋:22-#7= 142.50 * 670.78',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 748.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 748.0']
R2F C32 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 142.50 * 796.40', '主筋:20-#8= 142.50 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']
R2F C33 平面圖個數:1: ['主筋:16-#8= 142.50 * 637.12', '主筋:16-#8= 142.50 * 637.12',
'箍筋:#4@10= 9.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 19.00 * 9.96 * 416.0']

R1F C65 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C66 平面圖個數:1: ['主筋:26-#7= 165.00 * 792.74', '主筋:32-#8= 165.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
R1F C63 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C91 平面圖個數:1: ['主筋:14-#7= 165.00 * 426.86', '主筋:14-#7= 165.00 * 426.86',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
R1F C92 平面圖個數:1: ['主筋:14-#7= 165.00 * 426.86', '主筋:14-#7= 165.00 * 426.86',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
R1F C86 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 165.00 * 796.40', '主筋:20-#8= 165.00 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
R1F C87 平面圖個數:1: ['主筋:16-#7= 165.00 * 487.84', '主筋:16-#7= 165.00 * 487.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
R1F C13 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
R1F C5 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
R1F C6 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 165.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 165.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C14 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
R1F C73 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:20-#8= 165.00 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C74 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:22-#8= 165.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C70 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:22-#8= 165.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C71 平面圖個數:1: ['主筋:22-#7= 165.00 * 670.78', '主筋:26-#8= 165.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 656.0']
R1F C32 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 165.00 * 796.40', '主筋:16-#8= 165.00 * 637.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
R1F C33 平面圖個數:1: ['主筋:16-#8= 165.00 * 637.12', '主筋:12-#8= 165.00 * 477.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 364.0']

23F C65 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 820.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 820.0']
23F C66 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:34-#8= 170.00 * 1353.88',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 820.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 820.0']
23F C63 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
23F C91 平面圖個數:1: ['主筋:14-#7= 170.00 * 426.86', '主筋:10-#7= 170.00 * 304.90',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 364.0']
23F C92 平面圖個數:1: ['主筋:14-#7= 170.00 * 426.86', '主筋:10-#7= 170.00 * 304.90',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 364.0']
23F C86 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 170.00 * 796.40', '主筋:16-#8= 170.00 * 637.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 416.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 416.0']
23F C87 平面圖個數:1: ['主筋:16-#7= 170.00 * 487.84', '主筋:12-#7= 170.00 * 365.88',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 364.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 364.0']
23F C1 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
23F C4 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
23F C12 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 984.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 984.0']
23F C13 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
23F C5 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
23F C2 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
23F C3 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',







Page 84





Page 86





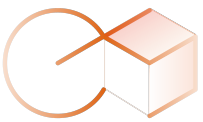
Page 88





'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
19F C22 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1128.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1128.0']

18F C57 平面圖個數:1: ['主筋:34-#8= 170.00 * 1353.88', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 820.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 820.0']
18F C58 平面圖個數:1: ['主筋:34-#8= 170.00 * 1353.88', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1384.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1384.0']
18F C59 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C60 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
18F C61 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C54 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:20-#8= 170.00 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C51 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C52 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
18F C53 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C55 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C56 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
18F C65 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C67 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C63 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
18F C64 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C62 平面圖個數:1: ['主筋:48-#8= 170.00 * 1911.36', '主筋:48-#8= 170.00 * 1911.36',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2496.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2496.0']
18F C66 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1384.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1384.0']
18F C1 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C4 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C12 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C13 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1128.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1128.0']
18F C5 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C2 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C3 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:20-#8= 170.00 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C6 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1056.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1056.0']
18F C14 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C15 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 170.00 * 796.40', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 964.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 964.0']
18F C7 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 170.00 * 796.40', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 820.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 820.0']
18F C16 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 800.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 800.0']
18F C8 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C17 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C73 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C74 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C75 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C76 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C68 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C77 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:20-#8= 170.00 * 796.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C69 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C78 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
18F C70 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C71 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1056.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1056.0']
18F C72 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C79 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C80 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C81 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C82 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C83 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C20 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C21 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C22 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1128.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1128.0']
18F C23 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C24 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
18F C25 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:18-#8= 170.00 * 716.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']

17F C57 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1240.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1240.0']
17F C58 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1240.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1240.0']
17F C59 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C60 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C61 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C54 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 170.00 * 796.40', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 800.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 800.0']
17F C51 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C52 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C53 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C55 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C56 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C65 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
17F C67 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C63 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C64 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 728.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 728.0']
17F C62 平面圖個數:1: ['主筋:48-#8= 170.00 * 1911.36', '主筋:48-#8= 170.00 * 1911.36',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2496.0']
17F C66 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:36-#8= 170.00 * 1433.52',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1384.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1384.0']
17F C1 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C4 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C12 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1168.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1168.0']
17F C5 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 964.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 964.0']
17F C2 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C3 平面圖個數:1: ['主筋:20-#8= 170.00 * 796.40', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 820.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 820.0']
17F C6 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C14 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1056.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1056.0']
17F C15 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1292.0']
17F C7 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1056.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1056.0']
17F C16 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:36-#8= 170.00 * 1433.52',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1384.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1384.0']
17F C8 平面圖個數:1: ['主筋:18-#10= 170.00 * 1155.24', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C17 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 892.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 892.0']
17F C73 平面圖個數:1: ['主筋:18-#8= 170.00 * 716.76', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',



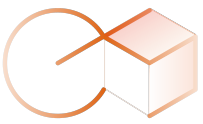
Page 93





Page 95

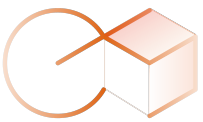




'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C3 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C6 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C14 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
15F C15 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
15F C7 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
15F C16 平面圖個數:1: ['主筋:36-#8= 170.00 * 1433.52', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
15F C8 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
15F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C20 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
15F C21 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C22 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C23 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C24 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
15F C25 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
15F C26 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@10= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
15F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']

14F C57 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1248.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1248.0']
14F C59 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C60 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C61 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C54 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
14F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
14F C52 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
14F C55 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C56 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C65 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',





'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C6 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C14 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
14F C15 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C16 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
14F C8 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C17 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
14F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C18 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C10 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C19 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1216.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1216.0']
14F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
14F C7 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
14F C20 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C21 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
14F C22 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
14F C23 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C24 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
14F C25 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
14F C26 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
14F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']

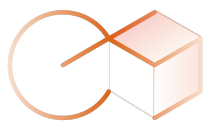
13F C57 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1360.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1360.0']
13F C59 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C60 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C61 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
13F C54 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
13F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
13F C52 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',





'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
13F C5 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C2 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C3 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C6 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C14 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
13F C15 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
13F C16 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C8 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C17 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
13F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C18 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
13F C10 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
13F C19 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']
13F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
13F C7 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C20 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
13F C21 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C22 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
13F C23 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C24 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
13F C25 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
13F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
13F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']

12F C57 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1464.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1464.0']
12F C58 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C59 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C60 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C61 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',



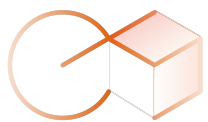
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C54 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
12F C52 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C55 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C56 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C65 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1136.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1136.0']
12F C66 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
12F C67 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C63 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C73 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1136.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1136.0']
12F C74 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C75 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C76 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C68 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C69 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C78 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C70 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C71 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C72 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C79 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C80 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C81 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C82 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C83 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20', '主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
12F C77 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C64 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C1 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',



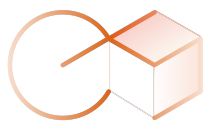
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C4 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C12 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C13 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C5 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C2 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C3 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C6 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C14 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C15 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C8 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C17 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C10 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
12F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']
12F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
12F C7 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C16 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C18 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']
12F C20 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C21 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C22 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C23 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
12F C24 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
12F C25 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
12F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']
12F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1012.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1012.0']

11F C57 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1320.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1320.0']
11F C58 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',





'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
11F C83 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
11F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20', '主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
11F C1 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
11F C4 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C12 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C13 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
11F C5 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C2 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C3 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C6 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C14 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C15 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C7 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C8 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C17 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
11F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
11F C18 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 920.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 920.0']
11F C10 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
11F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']
11F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
11F C16 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C20 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
11F C21 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C22 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C23 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C24 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
11F C25 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
11F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 920.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 920.0']
11F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 992.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 992.0']

10F C57 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1504.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1504.0']
10F C58 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C59 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C60 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C61 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
10F C52 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C55 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
10F C56 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C65 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1320.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1320.0']
10F C67 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C63 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C64 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C73 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1320.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1320.0']
10F C74 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C75 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C76 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C68 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C78 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C70 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C71 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C72 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C79 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C80 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C81 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C83 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
10F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20', '主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20',

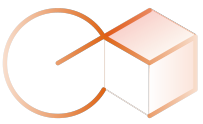


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
10F C66 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
10F C77 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
10F C69 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
10F C54 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C82 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C1 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
10F C4 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C12 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C13 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C5 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C2 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C3 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C6 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C14 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C15 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C7 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C16 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C8 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C17 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
10F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C18 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C10 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C19 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
10F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
10F C20 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C21 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C22 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
10F C23 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C24 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',

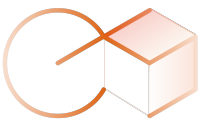


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
10F C25 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
10F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:24-#8= 170.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
10F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:22-#8= 170.00 * 876.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']

9F C57 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1576.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1576.0']
9F C58 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C59 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C60 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C61 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C54 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
9F C51 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
9F C52 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
9F C53 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
9F C55 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
9F C56 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C65 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1320.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1320.0']
9F C66 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C67 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C63 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C64 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C73 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1504.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1504.0']
9F C74 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C75 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C76 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C68 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C77 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C69 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C78 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C70 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',

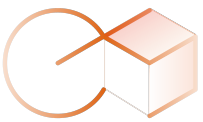


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C71 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C72 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C79 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C80 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C81 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C83 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1380.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1380.0']
9F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20', '主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
9F C82 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C1 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C4 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C12 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C13 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1840.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1840.0']
9F C5 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C2 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C3 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C6 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C14 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1840.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1840.0']
9F C15 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C7 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C16 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
9F C8 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C17 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1196.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1196.0']
9F C9 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
9F C10 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
9F C19 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
9F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
9F C18 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']
9F C20 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C21 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',

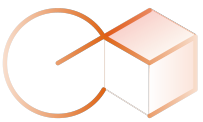


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C22 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C23 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C24 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1656.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1656.0']
9F C25 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
9F C27 平面圖個數:1: ['主筋:22-#8= 170.00 * 876.04', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
9F C26 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 170.00 * 955.68', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1104.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1104.0']

8F C57 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1584.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1584.0']
8F C58 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C59 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C61 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C52 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C55 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C56 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
8F C65 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']
8F C66 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C63 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
8F C64 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
8F C73 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1584.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1584.0']
8F C74 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
8F C75 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C76 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
8F C68 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C77 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C69 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C78 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
8F C70 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',

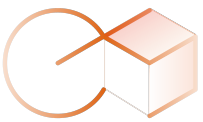


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C71 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C79 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C80 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
8F C81 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
8F C83 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#8= 170.00 * 2389.20', '主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
8F C67 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
8F C60 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
8F C54 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C72 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1288.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1288.0']
8F C82 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C1 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C13 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
8F C5 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
8F C3 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
8F C6 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@10= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C14 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
8F C15 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
8F C7 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C16 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C9 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C10 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']
8F C11 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 170.00 * 1283.60', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
8F C4 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
8F C12 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
8F C2 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C8 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']
8F C20 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
8F C21 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C22 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
8F C27 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']
8F C23 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C24 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
8F C25 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1472.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1472.0']

7F C57 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1788.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1788.0']
7F C58 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C59 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C60 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
7F C61 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C51 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C52 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C55 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C56 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C65 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1584.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1584.0']
7F C66 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C67 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C63 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C73 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1788.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1788.0']
7F C74 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C75 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C76 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C68 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C77 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C69 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C78 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C70 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C71 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C72 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
7F C79 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C80 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C81 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C82 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C83 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80', '主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
7F C54 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C64 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C1 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C4 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C12 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C13 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2336.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2336.0']
7F C5 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C2 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C3 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C6 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C14 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C15 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#11= 170.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C7 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C16 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C8 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
7F C9 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']
7F C11 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
7F C10 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C20 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
7F C21 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
7F C22 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
7F C23 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C24 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
7F C25 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
7F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
7F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#8= 170.00 * 1114.96', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']

6F C57 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1860.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1860.0']
6F C58 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C59 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C60 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C61 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C54 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C51 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C52 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C53 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
6F C55 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C56 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
6F C65 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1788.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1788.0']
6F C66 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C67 平面圖個數:1: ['主筋:30-#8= 170.00 * 1194.60', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C63 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C64 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C73 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1860.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1860.0']
6F C74 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
6F C75 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C76 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C68 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C77 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 170.00 * 1274.24', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C69 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C78 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C70 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C71 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
6F C72 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C79 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
6F C80 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
6F C81 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
6F C82 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C83 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80', '主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
6F C1 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
6F C4 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C12 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C13 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
6F C5 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C2 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
6F C3 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C6 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C14 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
6F C15 平面圖個數:1: ['主筋:34-#11= 170.00 * 2694.16', '主筋:36-#11= 170.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
6F C7 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C16 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',

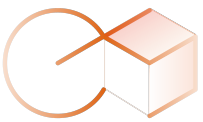


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C8 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
6F C9 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
6F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
6F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']
6F C10 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
6F C11 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
6F C20 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
6F C21 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C22 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C23 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C24 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
6F C25 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
6F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
6F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']

5F C57 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1860.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1860.0']
5F C58 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C59 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
5F C60 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
5F C61 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C54 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
5F C51 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
5F C52 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
5F C53 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
5F C55 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
5F C56 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
5F C65 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1788.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1788.0']
5F C66 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',

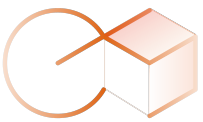


'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2292.0']
5F C67 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C63 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C64 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C73 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1860.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1860.0']
5F C74 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2608.0']
5F C75 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C76 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C68 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C77 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
5F C69 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C78 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C70 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2160.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2160.0']
5F C71 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C72 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
5F C79 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C80 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
5F C81 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C82 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C83 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
5F C62 平面圖個數:1: ['主筋:60-#10= 170.00 * 3850.80', '主筋:62-#11= 170.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4204.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4204.0']
5F C1 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
5F C4 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C12 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C13 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
5F C5 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
5F C2 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C3 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C6 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2292.0']
5F C14 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2608.0']
5F C15 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 170.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 170.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C7 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
5F C16 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2068.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2068.0']
5F C8 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2068.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2068.0']
5F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
5F C9 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1408.0']
5F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
5F C10 平面圖個數:1: ['主筋:24-#10= 170.00 * 1540.32', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
5F C19 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1236.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1236.0']
5F C11 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1064.0']
5F C20 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
5F C21 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C22 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C23 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C24 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
5F C25 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
5F C26 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 170.00 * 1411.96', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1316.0']
5F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']

4F C57 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2064.0']
4F C58 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C59 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C60 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
4F C61 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C54 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
4F C51 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
4F C52 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
4F C53 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
4F C55 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C56 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C65 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1860.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 1860.0']
4F C66 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2608.0']
4F C67 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C63 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C64 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C73 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2064.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2064.0']
4F C74 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:52-#11= 170.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
4F C75 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C76 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C68 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C77 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C69 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C78 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C70 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2292.0']
4F C71 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C72 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
4F C79 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C80 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C81 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C82 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C83 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
4F C62 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 170.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 170.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4436.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4436.0']
4F C1 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
4F C4 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
4F C12 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1928.0']
4F C13 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:54-#11= 170.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
4F C5 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2428.0']
4F C2 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2132.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2132.0']
4F C3 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C6 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2608.0']
4F C14 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:48-#11= 170.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
4F C15 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 170.00 * 2852.64', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C7 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C16 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2068.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2068.0']
4F C8 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2160.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2160.0']
4F C17 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
4F C9 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
4F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
4F C10 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
4F C19 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']
4F C11 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1248.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1248.0']
4F C20 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
4F C21 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C22 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C23 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
4F C24 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2132.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2132.0']
4F C25 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
4F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
4F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']

3F C57 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2136.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2136.0']
3F C58 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2316.0']
3F C59 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C60 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
3F C61 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C54 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
3F C51 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C52 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
3F C53 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
3F C55 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C56 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C65 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2064.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 2064.0']
3F C66 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:54-#11= 170.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
3F C67 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C63 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C64 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C73 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:46-#10= 170.00 * 2952.28',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2136.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2136.0']
3F C74 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 170.00 * 4120.48', '主筋:54-#11= 170.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
3F C75 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2316.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2316.0']
3F C76 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C68 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C77 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C69 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C78 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C70 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 170.00 * 2695.56', '主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2516.0', '箍筋:#4@12= 22.00 * 9.96 * 2516.0']
3F C71 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C72 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C79 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C80 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C81 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#11= 170.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C82 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C83 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C62 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 170.00 * 4912.88', '主筋:76-#11= 170.00 * 6022.24',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 4436.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 4436.0']
3F C1 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76', '主筋:34-#10= 170.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1816.0']
3F C4 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C12 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',



'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C13 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 170.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 170.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2700.0']
3F C5 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04', '主筋:46-#11= 170.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C2 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C3 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C6 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 170.00 * 2823.92', '主筋:48-#11= 170.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2608.0']
3F C14 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 170.00 * 3803.52', '主筋:50-#11= 170.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2832.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2832.0']
3F C15 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C7 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C16 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2292.0']
3F C8 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84', '主筋:48-#10= 170.00 * 3080.64',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2292.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2292.0']
3F C17 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40', '主筋:32-#10= 170.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1724.0']
3F C9 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:30-#10= 170.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1612.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1612.0']
3F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32', '主筋:26-#8= 170.00 * 1035.32',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
3F C10 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
3F C19 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']
3F C11 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:38-#10= 170.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1248.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1248.0']
3F C20 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C21 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C22 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 170.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C23 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 170.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C24 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 170.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2224.0']
3F C25 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 170.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 2020.0']
3F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 170.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1520.0']
3F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04', '主筋:28-#10= 170.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 11.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@15= 22.00 * 9.96 * 1512.0']

2F C57 平面圖個數:1: ['主筋:42-#10= 215.00 * 2695.56', '主筋:52-#11= 215.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2136.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2136.0']
2F C58 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 215.00 * 2823.92', '主筋:48-#11= 215.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2428.0']
2F C59 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C60 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76', '主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48',



'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1816.0']
2F C61 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C54 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1816.0']
2F C51 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:46-#11= 215.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C52 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1816.0']
2F C53 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C55 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C56 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C65 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:52-#11= 215.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2064.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2064.0']
2F C66 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2700.0']
2F C67 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C63 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 215.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2428.0']
2F C64 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C73 平面圖個數:1: ['主筋:46-#10= 215.00 * 2952.28', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2340.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2340.0']
2F C74 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2700.0']
2F C75 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 215.00 * 2823.92', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2428.0']
2F C76 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C68 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C77 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C69 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C78 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C70 平面圖個數:1: ['主筋:44-#10= 215.00 * 2823.92', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2608.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2608.0']
2F C71 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C72 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76', '主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1816.0']
2F C79 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C80 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 215.00 * 2182.12', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1928.0']
2F C81 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C82 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C83 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 215.00 * 2182.12', '主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 1928.0']
2F C62 平面圖個數:1: ['主筋:76-#11= 215.00 * 6022.24', '主筋:76-#11= 215.00 * 6022.24',



'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 4712.0', '箍筋:#4@15= 28.00 * 9.96 * 4712.0']
2F C1 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 215.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 215.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1928.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1928.0']
2F C4 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:32-#11= 215.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C12 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2016.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2016.0']
2F C5 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 215.00 * 3645.04', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2520.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2520.0']
2F C2 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C3 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C6 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 215.00 * 3803.52', '主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2700.0']
2F C14 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 215.00 * 3962.00', '主筋:58-#11= 215.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2792.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2792.0']
2F C15 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2428.0']
2F C7 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:42-#11= 215.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C16 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:50-#11= 215.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2384.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2384.0']
2F C8 平面圖個數:1: ['主筋:48-#10= 215.00 * 3080.64', '主筋:58-#11= 215.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2792.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2792.0']
2F C17 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76', '主筋:32-#10= 215.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1816.0']
2F C9 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 215.00 * 1925.40', '主筋:32-#11= 215.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1724.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1724.0']
2F C18 平面圖個數:1: ['主筋:26-#8= 215.00 * 1035.32', '主筋:32-#8= 215.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1520.0']
2F C10 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 215.00 * 1668.68', '主筋:32-#11= 215.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1520.0']
2F C19 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 215.00 * 1797.04', '主筋:34-#10= 215.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1512.0']
2F C11 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 215.00 * 2438.84', '主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1248.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1248.0']
2F C13 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 215.00 * 4278.96', '主筋:60-#11= 215.00 * 4754.40',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2700.0']
2F C20 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C21 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60', '主筋:42-#11= 215.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C22 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2428.0']
2F C23 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 215.00 * 2567.20', '主筋:36-#11= 215.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C24 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 215.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2224.0']
2F C25 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 215.00 * 2310.48', '主筋:44-#11= 215.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 2020.0']
2F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 215.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 215.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1520.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1520.0']
2F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 215.00 * 1797.04', '主筋:32-#11= 215.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 14.00 * 9.96 * 1512.0', '箍筋:#4@10= 28.00 * 9.96 * 1512.0']

1F C57 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48',



'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C58 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52', '主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C59 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C60 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 200.00 * 2310.48', '主筋:38-#10= 200.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2020.0']
1F C61 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C54 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C51 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04', '主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C52 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 200.00 * 2053.76', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1816.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 1816.0']
1F C53 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C55 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 200.00 * 2310.48', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2020.0']
1F C56 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2020.0']
1F C65 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C66 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C67 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C63 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04', '主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2520.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2520.0']
1F C64 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C73 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C75 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C76 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C68 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C77 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C69 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C78 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2428.0']
1F C70 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C71 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2428.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2428.0']
1F C72 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2020.0']
1F C79 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C80 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C81 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C82 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',



'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2224.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2224.0']
1F C83 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2020.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2020.0']
1F C62 平面圖個數:1: ['主筋:76-#11= 200.00 * 6022.24', '主筋:88-#11= 200.00 * 6973.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 4712.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 4712.0']
1F C74 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2700.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 2700.0']
1F C153 平面圖個數:1: ['主筋:24-#8= 200.00 * 955.68', '主筋:24-#8= 200.00 * 955.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 754.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 754.0']
1F C151 平面圖個數:1: ['主筋:20-#10= 200.00 * 1283.60', '主筋:20-#10= 200.00 * 1283.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 600.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 600.0']
1F C154 平面圖個數:1: ['主筋:16-#7= 200.00 * 487.84', '主筋:16-#7= 200.00 * 487.84',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 520.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 520.0']
1F C152 平面圖個數:1: ['主筋:22-#10= 200.00 * 1411.96', '主筋:22-#10= 200.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 672.0', '箍筋:#4@10= 26.00 * 9.96 * 672.0']
1F C20 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1304.0']
1F C1 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 200.00 * 2182.12', '主筋:30-#10= 200.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1000.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1000.0']
1F C4 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1212.0']
1F C12 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1344.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1344.0']
1F C21 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08', '主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1436.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1436.0']
1F C13 平面圖個數:1: ['主筋:60-#11= 200.00 * 4754.40', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1680.0']
1F C5 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1528.0']
1F C2 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1112.0']
1F C3 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1112.0']
1F C6 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1528.0']
1F C14 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1680.0']
1F C22 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1528.0']
1F C23 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1212.0']
1F C7 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08', '主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1436.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1436.0']
1F C24 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1212.0']
1F C16 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1680.0']
1F C8 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1680.0']
1F C25 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1316.0']
1F C17 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 200.00 * 2053.76', '主筋:28-#10= 200.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 908.0']
1F C9 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1112.0']
1F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 200.00 * 1668.68', '主筋:26-#10= 200.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@15= 13.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1316.0']
1F C18 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 200.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 200.00 * 1274.24',

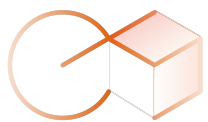


'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1112.0']
1F C10 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1224.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1224.0']
1F C27 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1092.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1092.0']
1F C19 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 200.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 200.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1032.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1032.0']
1F C11 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1064.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1064.0']
1F C15 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 26.00 * 9.96 * 1212.0']

B2F C57 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1446.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1446.0']
B2F C58 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52', '主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1496.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1496.0']
B2F C59 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C60 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 200.00 * 2438.84', '主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C61 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12', '主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C54 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C51 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04', '主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1527.99999999999998', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 *
1527.99999999999998']
B2F C52 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C53 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C56 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C65 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1496.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1496.0']
B2F C66 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1740.0']
B2F C67 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:38-#10= 200.00 * 2438.84',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C63 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 200.00 * 4120.48', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C64 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C73 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C74 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1740.0']
B2F C75 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C76 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C68 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:36-#10= 200.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C77 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C69 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:36-#10= 200.00 * 2310.48',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1354.0']



B2F C78 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1404.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1404.0']
B2F C70 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1740.0']
B2F C71 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1354.0']
B2F C72 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C79 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1354.0']
B2F C81 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C82 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C83 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C62 平面圖個數:1: ['主筋:88-#11= 200.00 * 6973.12', '主筋:88-#11= 200.00 * 6973.12',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 2912.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 2912.0']
B2F C55 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C80 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@10= 13.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1316.0']
B2F C20 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C4 平面圖個數:1: ['主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C12 平面圖個數:1: ['主筋:40-#10= 200.00 * 2567.20', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1344.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1344.0']
B2F C21 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08', '主筋:46-#11= 200.00 * 3645.04',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1436.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1436.0']
B2F C13 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 200.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1740.0']
B2F C5 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C2 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C3 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C6 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 200.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C14 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C22 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1528.0']
B2F C15 平面圖個數:1: ['主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16', '主筋:40-#11= 200.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C7 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 200.00 * 3328.08', '主筋:38-#11= 200.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1404.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1404.0']
B2F C24 平面圖個數:1: ['主筋:34-#11= 200.00 * 2694.16', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']
B2F C16 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 200.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C8 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 200.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1680.0']
B2F C25 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 200.00 * 3486.56', '主筋:48-#11= 200.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C17 平面圖個數:1: ['主筋:28-#10= 200.00 * 1797.04', '主筋:26-#10= 200.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1132.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1132.0']



B2F C9 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 200.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1356.0']
B2F C26 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 200.00 * 1668.68', '主筋:34-#10= 200.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 908.0']
B2F C18 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 200.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 200.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1112.0']
B2F C10 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 200.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1356.0']
B2F C27 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 200.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 200.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 11.00 * 9.96 * 1396.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1396.0']
B2F C19 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 200.00 * 2182.12', '主筋:30-#10= 200.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1120.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1120.0']
B2F C11 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1304.0']
B2F C1 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 200.00 * 1925.40', '主筋:30-#10= 200.00 * 1925.40',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1000.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1000.0']
B2F C23 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 200.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 8.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 17.00 * 9.96 * 1212.0']

B3F C57 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1354.0']
B3F C58 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B3F C59 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C60 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B3F C61 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C52 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1224.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1224.0']
B3F C53 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B3F C55 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B3F C56 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:34-#11= 165.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']
B3F C65 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1354.0']
B3F C66 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B3F C67 平面圖個數:1: ['主筋:38-#10= 165.00 * 2438.84', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B3F C63 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C64 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B3F C73 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1588.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1588.0']
B3F C74 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B3F C75 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:60-#11= 165.00 * 4754.40',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C76 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C68 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 165.00 * 2310.48', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']



B3F C77 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C69 平面圖個數:1: ['主筋:36-#10= 165.00 * 2310.48', '主筋:32-#10= 165.00 * 2053.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1262.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1262.0']
B3F C78 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 165.00 * 3645.04', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1648.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1648.0']
B3F C70 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B3F C71 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1354.0']
B3F C72 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1356.0']
B3F C79 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:56-#11= 165.00 * 4437.44',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1496.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1496.0']
B3F C80 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1316.0']
B3F C81 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B3F C82 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B3F C83 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B3F C62 平面圖個數:1: ['主筋:88-#11= 165.00 * 6973.12', '主筋:88-#11= 165.00 * 6973.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 2912.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 2912.0']
B3F C54 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48', '主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C51 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 165.00 * 3645.04', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1435.9999999999998', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 *
1435.9999999999998']
B3F C20 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1356.0']
B3F C4 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B3F C12 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1344.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1344.0']
B3F C21 平面圖個數:1: ['主筋:46-#11= 165.00 * 3645.04', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C13 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B3F C5 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C2 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B3F C3 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B3F C6 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C14 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C22 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52', '主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C23 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']
B3F C15 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B3F C7 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1404.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1404.0']
B3F C24 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',



'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']
B3F C16 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C8 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C25 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C17 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 165.00 * 1668.68', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B3F C9 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1356.0']
B3F C26 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12', '主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B3F C18 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 165.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 165.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B3F C10 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:30-#11= 165.00 * 2377.20',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B3F C27 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1588.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1588.0']
B3F C19 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 165.00 * 1925.40', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B3F C11 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1080.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1080.0']
B3F C1 平面圖個數:1: ['主筋:30-#10= 165.00 * 1925.40', '主筋:26-#10= 165.00 * 1668.68',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']

B4F C57 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:34-#11= 165.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1262.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1262.0']
B4F C58 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C59 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1496.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1496.0']
B4F C60 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C61 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48', '主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C54 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52', '主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C51 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1435.9999999999998', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1435.9999999999998']
B4F C52 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1224.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1224.0']
B4F C53 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B4F C55 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1316.0']
B4F C56 平面圖個數:1: ['主筋:34-#11= 165.00 * 2694.16', '主筋:34-#11= 165.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']
B4F C65 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:34-#11= 165.00 * 2694.16',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1262.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1262.0']
B4F C66 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C67 平面圖個數:1: ['主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12', '主筋:38-#11= 165.00 * 3011.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B4F C63 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']



B4F C64 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1436.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1436.0']
B4F C73 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1354.0']
B4F C74 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C75 平面圖個數:1: ['主筋:60-#11= 165.00 * 4754.40', '主筋:60-#11= 165.00 * 4754.40',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C76 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C68 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1212.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1212.0']
B4F C77 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C69 平面圖個數:1: ['主筋:32-#10= 165.00 * 2053.76', '主筋:28-#10= 165.00 * 1797.04',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1396.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1396.0']
B4F C78 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C70 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C71 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1120.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1120.0']
B4F C72 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1356.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1356.0']
B4F C79 平面圖個數:1: ['主筋:56-#11= 165.00 * 4437.44', '主筋:56-#11= 165.00 * 4437.44',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B4F C80 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1316.0']
B4F C81 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1408.0']
B4F C82 平面圖個數:1: ['主筋:32-#11= 165.00 * 2535.68', '主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 908.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 908.0']
B4F C83 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1408.0']
B4F C62 平面圖個數:1: ['主筋:88-#11= 165.00 * 6973.12', '主筋:88-#11= 165.00 * 6973.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 2912.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 2912.0']
B4F C20 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C4 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C12 平面圖個數:1: ['主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56', '主筋:44-#11= 165.00 * 3486.56',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1568.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1568.0']
B4F C21 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C13 平面圖個數:1: ['主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88', '主筋:62-#11= 165.00 * 4912.88',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C5 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C2 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1408.0']
B4F C3 平面圖個數:1: ['主筋:28-#11= 165.00 * 2218.72', '主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1408.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1408.0']
B4F C6 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C14 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B4F C22 平面圖個數:1: ['主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48', '主筋:52-#11= 165.00 * 4120.48',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']



B4F C23 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B4F C15 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C7 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1740.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1740.0']
B4F C24 平面圖個數:1: ['主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08', '主筋:42-#11= 165.00 * 3328.08',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1436.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1436.0']
B4F C16 平面圖個數:1: ['主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00', '主筋:50-#11= 165.00 * 3962.00',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B4F C8 平面圖個數:1: ['主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92', '主筋:58-#11= 165.00 * 4595.92',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1680.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1680.0']
B4F C25 平面圖個數:1: ['主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96', '主筋:54-#11= 165.00 * 4278.96',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C17 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B4F C9 平面圖個數:1: ['主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60', '主筋:40-#11= 165.00 * 3169.60',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1304.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1304.0']
B4F C26 平面圖個數:1: ['主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64', '主筋:36-#11= 165.00 * 2852.64',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B4F C18 平面圖個數:1: ['主筋:32-#8= 165.00 * 1274.24', '主筋:32-#8= 165.00 * 1274.24',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1112.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1112.0']
B4F C10 平面圖個數:1: ['主筋:30-#11= 165.00 * 2377.20', '主筋:30-#11= 165.00 * 2377.20',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1080.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1080.0']
B4F C27 平面圖個數:1: ['主筋:24-#11= 165.00 * 1901.76', '主筋:20-#11= 165.00 * 1584.80',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1354.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1354.0']
B4F C19 平面圖個數:1: ['主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12', '主筋:34-#10= 165.00 * 2182.12',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1262.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1262.0']
B4F C11 平面圖個數:1: ['主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52', '主筋:48-#11= 165.00 * 3803.52',
'箍筋:#4@15= 7.00 * 9.96 * 1528.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1528.0']
B4F C1 平面圖個數:1: ['主筋:26-#10= 165.00 * 1668.68', '主筋:22-#10= 165.00 * 1411.96',
'箍筋:#4@12= 9.00 * 9.96 * 1316.0', '箍筋:#4@15= 14.00 * 9.96 * 1316.0']