

專案名稱:                      \_柱                      測試日期:                      2024/10/01 16:54:45

---

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	1.15	0.0	0.0	0.89	0.23	0.0	0.0	2.27
R2F	0.0	3.05	0.0	0.0	1.88	1.21	0.38	0.0	6.52
R1F	0.0	7.77	0.0	0.0	2.23	4.67	1.46	0.0	16.13
23F	0.0	12.22	0.0	0.0	0.44	9.16	2.97	0.0	24.79
22F	0.0	15.47	0.0	0.0	0.0	11.08	3.8	0.0	30.35
21F	0.0	15.36	0.0	0.0	0.0	10.09	4.85	0.0	30.3
20F	0.0	15.48	0.0	0.0	0.0	9.74	5.42	0.0	30.64
19F	0.0	15.56	0.0	0.0	0.0	9.69	5.94	0.0	31.19
18F	0.0	15.58	0.0	0.0	0.0	8.55	8.02	0.0	32.15
17F	0.0	15.74	0.0	0.0	0.0	6.54	12.16	0.0	34.44
16F	0.0	17.77	0.0	0.0	0.0	5.74	14.86	0.0	38.37
15F	0.0	20.98	0.0	0.0	0.36	5.82	17.27	0.0	44.43
14F	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	5.92	20.21	0.0	49.33
13F	0.0	24.39	0.0	0.0	0.0	6.04	21.47	0.0	51.9
12F	0.0	25.39	0.0	0.0	0.0	5.8	23.86	0.0	55.05
11F	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	5.47	26.55	0.0	59.62
10F	0.0	28.33	0.0	0.0	0.0	5.5	28.36	0.0	62.19
9F	0.0	29.98	0.0	0.0	0.0	4.82	30.63	0.0	65.43
8F	0.0	32.91	0.0	0.0	0.0	3.75	33.39	0.0	70.05
7F	0.0	34.75	0.0	0.0	0.0	2.83	36.99	0.57	75.14
6F	0.0	36.64	0.0	0.0	0.0	1.13	39.33	4.13	81.23
5F	0.0	38.59	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	8.81	87.0
4F	0.0	40.07	0.0	0.0	0.0	0.0	40.01	11.32	91.4
3F	0.0	42.55	0.0	0.0	0.0	0.0	35.24	20.62	98.41



Story	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#10	#11	total
2F	0.0	53.82	0.0	0.0	0.0	0.0	25.23	55.01	134.06
1F	0.0	59.06	0.0	0.0	1.31	5.74	11.69	71.54	149.34
B2F	0.0	30.82	0.0	0.0	3.98	15.16	6.8	74.68	131.44
B3F	0.0	26.09	0.0	0.0	2.89	11.84	4.32	63.74	108.88
B4F	0.0	26.8	0.0	0.0	2.72	10.66	3.68	65.41	109.27
不含耗損 總和	0.0	737.12	0.0	0.0	16.7	167.18	504.49	375.83	1801.32
含耗損10 %總和	0.0	811.0	0.0	0.0	19.0	184.0	555.0	414.0	1982.0

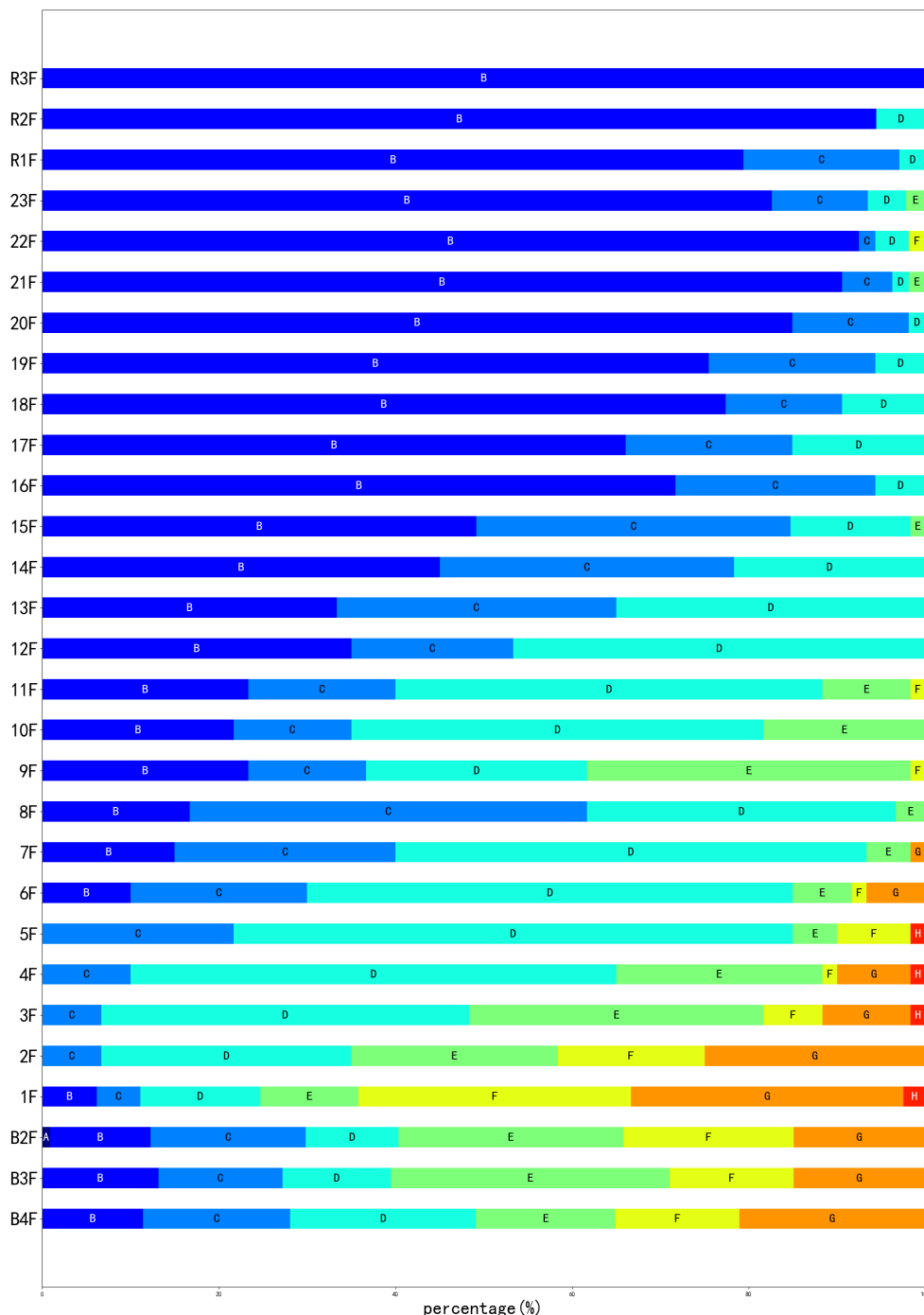
柱混凝土統計表(m3)

Story	280	350	420
PRF	0.0	0.0	0.0
R3F	12.77	0.0	0.0
R2F	35.11	0.0	0.0
R1F	82.9	0.0	0.0
23F	119.14	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	197.17	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	247.25	0.0
7F	0.0	247.25	0.0
6F	0.0	247.25	0.0
5F	0.0	253.64	0.0
4F	0.0	0.0	253.64
3F	0.0	0.0	253.64
2F	0.0	0.0	322.5
1F	0.0	0.0	362.36
B2F	0.0	0.0	444.44
B3F	0.0	0.0	366.66
B4F	0.0	0.0	366.66
Sum	2361.01	1411.27	2369.91

柱模板統計表(m2)

Story	模板
PRF	0.0
R3F	59.28
R2F	168.72
R1F	385.44
23F	546.72
22F	659.6
21F	659.6
20F	659.6
19F	659.6
18F	659.6
17F	659.6
16F	730.32
15F	791.52
14F	825.52
13F	825.52
12F	825.52
11F	825.52
10F	825.52
9F	825.52
8F	905.76
7F	905.76
6F	905.76
5F	918.0
4F	918.0
3F	918.0
2F	1164.44
1F	1357.6
B2F	1760.8
B3F	1452.66
B4F	1452.66
Sum	24252.16

## 鋼筋比層樓分布



- 鋼筋比 > 4% (H,I)

表示斷面超過規範上限

，需增加斷面尺寸

- 4% > 鋼筋比 > 3.5%

(G)

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%

(C)

表示斷面可能過大，經

濟性不佳

- 1% > 鋼筋比 (A)

表示配筋小於規範下限

，需增加配筋

3.5% < 鋼筋比 < 4.0%

- 7F有1根柱落於此範圍
- 6F有4根柱落於此範圍
- 4F有5根柱落於此範圍
- 3F有6根柱落於此範圍
- 2F有15根柱落於此範圍
- 1F有25根柱落於此範圍
- B2F有17根柱落於此範圍
- B3F有17根柱落於此範圍
- B4F有24根柱落於此範圍

-----

4.0% < 鋼筋比 < 4.5%

- 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
- 1F有2根柱落於此範圍

-----

0.5% < 鋼筋比 < 1.0%

- B2F有1根柱落於此範圍

-----

1.0% < 鋼筋比 < 1.5%

- R3F有6根柱落於此範圍
- R2F有17根柱落於此範圍
- R1F有27根柱落於此範圍
- 23F有38根柱落於此範圍
- 22F有49根柱落於此範圍
- 21F有48根柱落於此範圍
- 20F有45根柱落於此範圍
- 19F有40根柱落於此範圍
- 18F有41根柱落於此範圍

- 17F有35根柱落於此範圍

- 16F有38根柱落於此範圍

- 15F有29根柱落於此範圍

- 14F有27根柱落於此範圍

- 13F有20根柱落於此範圍

- 12F有21根柱落於此範圍

- 11F有14根柱落於此範圍

- 10F有13根柱落於此範圍

- 9F有14根柱落於此範圍

- 8F有10根柱落於此範圍

- 7F有9根柱落於此範圍

- 6F有6根柱落於此範圍

- 1F有5根柱落於此範圍

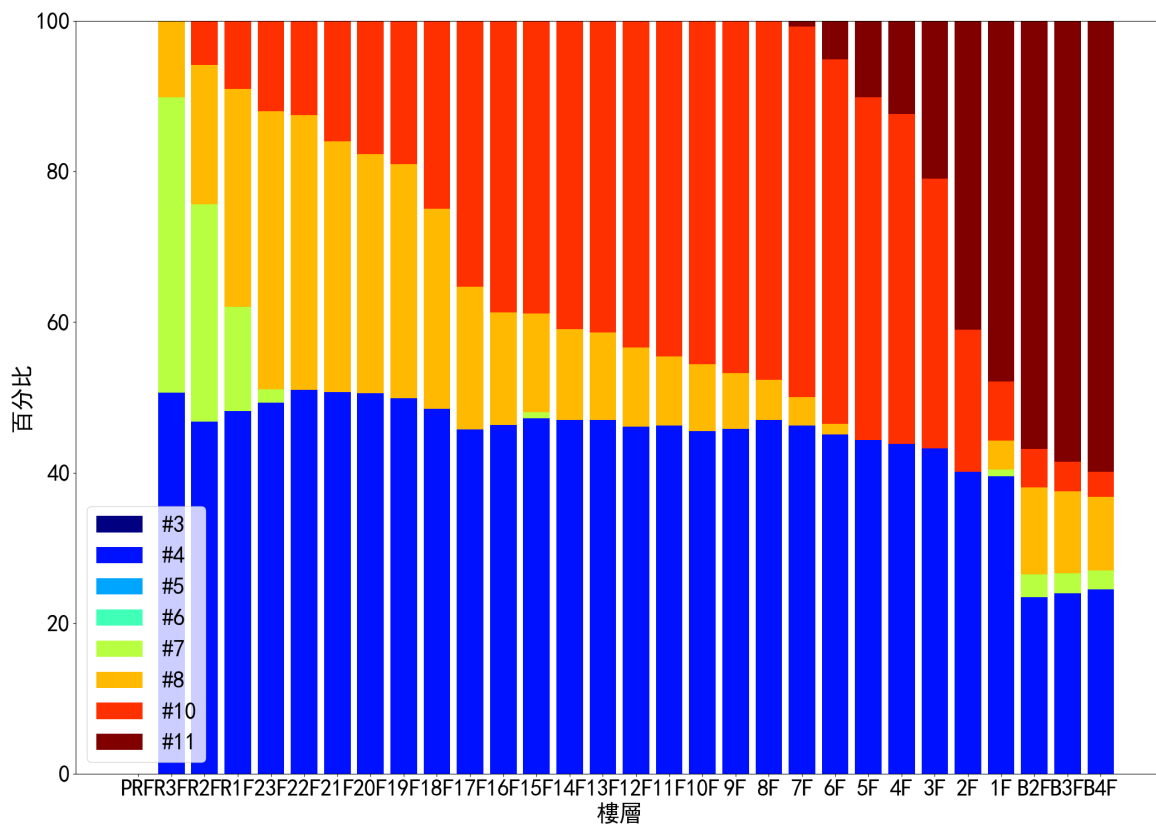
- B2F有13根柱落於此範圍

- B3F有15根柱落於此範圍

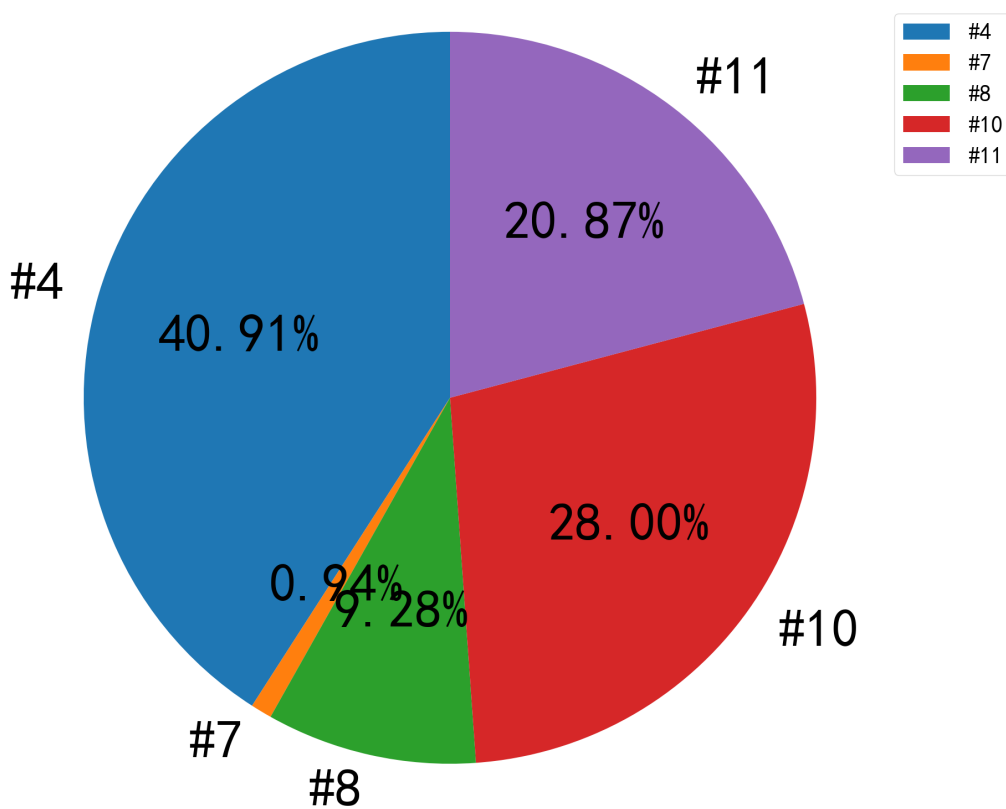
- B4F有13根柱落於此範圍

-----

## 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4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	1251	217	34	5	52	38	1	127	0
【0402】請確認下層柱主筋量 · 漸縮是否過大	0	0	1610	0	0	0	0	0	0	0	127
【0403】請確認X向橫向鋼筋 · 是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0	167	1570	0	0	0	0	0	0	0	0
【0404】請確認Y向橫向鋼筋 · 是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0	147	1590	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	1370	367	0	0	0	0	0	0	0	0
【0406】X向繫筋未符合隔根 勾	0	3	1734	0	0	0	0	0	0	0	0
【0407】Y向繫筋未符合隔根 勾	0	3	1734	0	0	0	0	0	0	0	0
【0408】主筋號數變化過於劇 烈(#10、#8、#7)	0	0	1737	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	0	1737	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	10	1727	0	0	0	0	0	0	0	0
【0411】接頭未符合規範接頭 剪力需求	1737	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

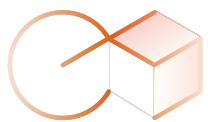
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
18F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C1	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C10	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C11	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C114	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C114	【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	C114	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C114	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C115	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C115	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C115	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
R1F	C12	【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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
21F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
2F	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)
1F	C12	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
B2F	C120	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C120	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C120	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C121	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C121	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C121	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
R2F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0406】X向繫筋未符合隔根勾 【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	5/11
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
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
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
2F	C14	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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
R1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
21F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	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)
13F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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 %	1/11
1F	C15	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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
B4F	C15	【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
1F	C155	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
R1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C17	【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	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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11

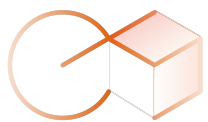


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C18	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
R1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
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
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11



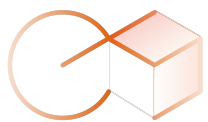


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C2	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
R1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
18F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	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
7F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	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
5F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
3F	C21	【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
2F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C21	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	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
3F	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
2F	C22	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C23	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C23	【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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C24	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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
16F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C25	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C26	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
15F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
8F	C27	【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	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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C3	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
15F	C34	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C35	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C36	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
16F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C4	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
22F	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 %	1/11
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 %	1/11
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
1F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C506	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C506	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C506	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C507	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C507	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C507	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
17F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
B2F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C516	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C516	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C516	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C517	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C517	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C517	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C518	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C518	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C518	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C519	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C519	【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	C519	【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
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
B2F	C520	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C520	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C520	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C521	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C521	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C521	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C523	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C523	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C523	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B3F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C529	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C529	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C529	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C53	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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
B2F	C530	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C530	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C530	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C538	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C538	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C538	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C538	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C539	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C539	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C539	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C539	【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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C54	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
5F	C54	【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	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
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
1F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B2F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
1F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B2F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
11F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
10F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C55	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C55	【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	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C55	【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
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
5F	C56	【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	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	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C56	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
23F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
23F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
4F	C58	【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	C58	【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
2F	C58	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0406】X向繫筋未符合隔根勾 【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	5/11
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
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
23F	C6	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C6	【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
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
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
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

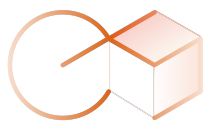


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
7F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C60	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	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
16F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C61	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【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	【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	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
R1F	C62	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
22F	C62	【0401】請確認上層柱主筋量，漸縮是否過大	1/11
12F	C62	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	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)
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
R1F	C63	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
18F	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
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 %	1/11
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
17F	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)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C64	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
R1F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
19F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
18F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
B3F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C65	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
10F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 % 【0406】X向繫筋未符合隔根勾 【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	5/11
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
17F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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

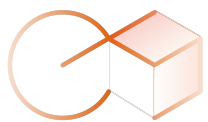


樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C67	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
11F	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
10F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
9F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B4F	C68	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
17F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C69	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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	【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	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
B4F	C69	【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
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
7F	C7	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	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
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
R1F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
21F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
20F	C70	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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
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
R1F	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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
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 %	1/11
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	【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	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	2/11
B3F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11



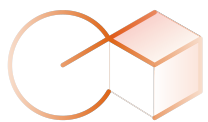
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
B4F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
R1F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	1/11
17F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C73	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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 % 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
2F	C75	【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	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
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
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
7F	C76	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C76	【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	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
16F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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



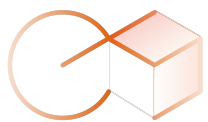
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
8F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
7F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
6F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
5F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
4F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
3F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
2F	C77	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
1F	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
23F	C78	【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
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 %	1/11
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

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
17F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C79	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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
17F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
16F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C80	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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	【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	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 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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
16F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
15F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
14F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
13F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
12F	C82	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
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 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定 【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	3/11
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



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
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	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11
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
R1F	C91	【0405】請確認高樓區鋼筋比，是否超過 1.2 %	1/11

# 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
R1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B4F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC1 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B4F	C1	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC1 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B4F	C1	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC10 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B2F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC10 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC11 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC11 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C11	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC11 => 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
1F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C111	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C112	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
1F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
1F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
B2F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C113	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C113	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$

樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C116	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C117	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C118	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$

樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C123	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
4F	C13	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
4F	C13	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
4F	C13	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 3.54$
4F	C13	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
3F	C14	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向16支 3.58 => 淨間距為4.81 < 1.5db:5.37
R1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC15 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC15 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B2F	C15	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC15 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C17	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC17 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B2F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B2F	C18	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B3F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC19 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 5.15$
B3F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC19 => 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC2 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC2 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B4F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC2 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B4F	C2	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC2 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC2 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B4F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC2 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC20 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC20 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B3F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC20 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC20 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC20 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC20 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
4F	C21	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37



樓層	編號	檢核項目	備註
3F	C21	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
4F	C22	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
3F	C22	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
B3F	C24	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC24 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC26 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC26 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC26 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.31$
B4F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC26 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC27 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B2F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC27 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC27 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B3F	C27	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC27 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C27	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC27 => 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
B3F	C27	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC27 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC3 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B4F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC3 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC3 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B4F	C3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC3 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC4 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$
R1F	C4	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC4 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
1F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C501	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
1F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
1F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C502	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C502	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C503	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C503	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C504	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C504	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C505	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C505	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C508	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C508	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C509	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$

樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C511	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C511	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C512	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C512	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$





樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C513	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C515	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C522	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C524	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C524	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$

樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C525	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C525	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C526	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C526	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C528	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C528	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$

樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C531	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$



樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
1F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
B2F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C532	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
1F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
1F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
B2F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C533	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C533	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$

樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C534	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C534	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C535	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
1F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$





樓層	編號	檢核項目	備註
1F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
B2F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C536	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C536	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B4F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C537	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B4F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C537	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
1F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
1F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420 / 4200 = 6.7$
B2F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B2F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 = 0$
B3F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420 / 4200 * (4900.0 / 3844.0 - 1) = 7.66$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C540	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
1F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
1F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 6.13$
1F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7$
B2F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 * (4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B2F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B3F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B3F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B4F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *$ $(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66$
B4F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0$
B2F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 *$ $(14000.0/12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0$
B3F	C56	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC56 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 *$ $(14000.0/12144.0 - 1) = 5.31$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C56	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC56 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C57	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC57 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 5.15$
B4F	C57	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC57 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
4F	C58	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
3F	C58	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向14 支 3.58 => 淨間距為4.56 < 1.5db:5.37
2F	C58	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 4.65$
2F	C58	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 8.47$
2F	C58	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 3.82$
2F	C58	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$
R1F	C62	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC62 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 * (8000.0 / 6624.0 - 1) = 3.82$





樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	C62	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC62 => 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
B2F	C64	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC64 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C64	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC64 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC65 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 7.95$
B2F	C65	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC65 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B2F	C65	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC65 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (15000.0 / 13064.0 - 1) = 5.15$
B2F	C65	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC65 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
2F	C66	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.08$
2F	C66	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 9.98$
2F	C66	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 3.54$
2F	C66	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 420 / 5000 = 6.96$





樓層	編號	檢核項目	備註
B2F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC67 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B2FC67 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC67 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C67	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC67 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C68	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C70	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC70 => 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC71 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
B2F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B2F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B2FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC72 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.31$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B3FC72 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B3F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B3F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC72 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 5.31$
B4F	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC72 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code = $0.3 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (14000.0 / 12144.0 - 1) = 7.63$
B4F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code = $0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
R1F	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0403:X: R1FC73 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280 / 4200 = 5.52$
4F	C74	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向16 支 3.58 => 淨間距為4.81 < 1.5db:5.37
2F	C75	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 < 1.5db:5.37
B3F	C81	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0404:Y: B3FC81 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$



樓層	編號	檢核項目	備註
B3F	C81	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 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 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC82 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC83 => Ash = 6.34 / 15.3Code = $0.3 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 6.97$
B4F	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0403:X: B4FC83 => Ash = 6.34 / 15.4Code = $0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$
B4F	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC83 => Ash = 5.07 / 15.3Code = $0.3 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 * (12000.0 / 10304.0 - 1) = 5.72$
B4F	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋，是否符合 規範 18.4.5.4 規定	0404:Y: B4FC83 => Ash = 5.07 / 15.4Code = $0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420 / 5000 = 0$

備註:依照

1. “建築技術規則”，內政部，最新版。
2. “混凝土結構設計規範”，內政部，113 年 1 月。
3. “結構混凝土施工規範”，內政部，110 年 9 月。

-----報告結束-----