

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	0.0	737.12	0.0	0.0	16.7	167.18	504.49	375.83	1801.32
總和	0.0	737.12	0.0	0.0	10.7	107.18	304.49	373.83	1001.52
含耗損10	0.0	811.0	0.0	0.0	19.0	184.0	555.0	414.0	1982.0
%總和	0.0	011.0	0.0	0.0	19.0	104.0	335.0	414.0	1902.0



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
	•		



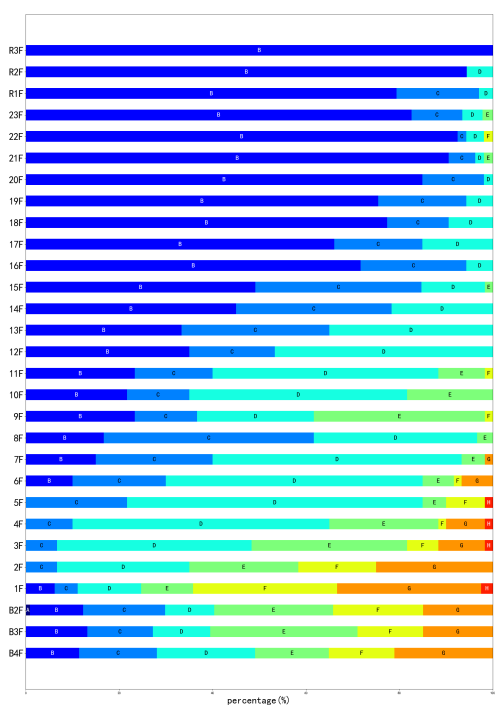
柱模板統計表(m2)

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

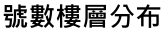
- 4.0% < 鋼筋比 < 4.5%
- 5F有1根柱落於此範圍
- 4F有1根柱落於此範圍
- 3F有1根柱落於此範圍
- 1F有2根柱落於此範圍

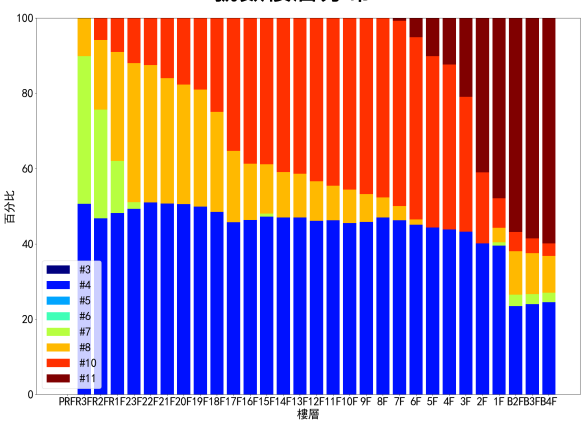
- 0.5% < 鋼筋比 < 1.0%
- B2F有1根柱落於此範圍

- 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

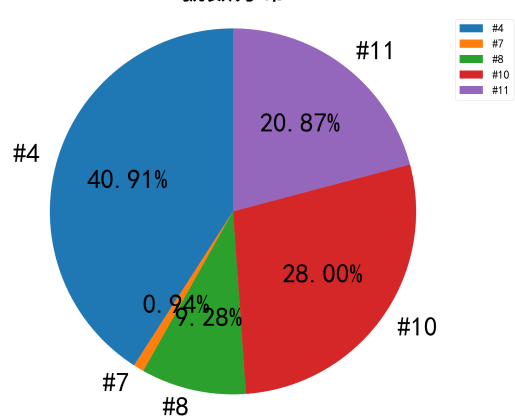
- 17F有35根柱落於此範圍
- 16F有38根柱落於此範圍
- 15F有29根柱落於此範圍
- 14F有27根柱落於此範圍
- 13F有20根柱落於此範圍
- 12F有21根柱落於此範圍
- 11F有14根柱落於此範圍
- 10F有13根柱落於此範圍
- 9F有14根柱落於此範圍
- 8F有10根柱落於此範圍
- 7F有9根柱落於此範圍
- 6F有6根柱落於此範圍
- 1F有5根柱落於此範圍
- B2F有13根柱落於此範圍
- B3F有15根柱落於此範圍
- B4F有13根柱落於此範圍













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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZF	CIO	【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	2/11
DZF	CII	【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	2/11
БЭГ	CII	【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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
1F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C111	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



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



ELEMENTS STRUC			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C117	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C118	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C122	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2%	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【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	
4F	C13	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	5/11
		【0406】X向繫筋未符合隔根勾	
		【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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 %	2/11
36	C14	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZF	C13	【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



12F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 10F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 10F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 10F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 17F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 18F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 183F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 183F C16 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 184F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 19F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 C0405 請確認高權區額節比 - 是否超過 1.2 %	ELEMENTS STRUC			NG率(NG項
12F	樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
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] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 5F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 4F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 3F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 3F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 2F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 8P C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 B2F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 B2F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 B3F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 B3F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 B4F C16 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 15F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 15F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 13F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 14F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 15F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 1F C17 [0405] 講確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11				目)
10F C16	12F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
9F C16	11F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
8F C16	10F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
7F C16	9F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
1/11	8F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
5F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 4F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 3F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 2F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 1F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B2F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B3F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B4F C16 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 R1F C17 【0403】請確認公內橫向網筋・是否符合 規範 1.2 % 1/11 16F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 15F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 14F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 12F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 11F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 15F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・是否超過 1.2 % 1/11 16F C17 【0405】請確認高樓區網筋比・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
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 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 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 5F 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 17F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 18F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過1.2 % 1/11 19F 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	6F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
1/11 1/11	5F	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 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 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 5F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11 5F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11 5F 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 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 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 1F 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	4F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
1F C16	3F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
B2F C16	2F	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 %	1F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
B4F C16	B2F	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向横向鋼筋・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 19F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11 5F C17 [0405] 請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11 5F 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 3F 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	B3F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
16F C17	B4F	C16	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
15F C17	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
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] 請確認高樓區網筋比·是否紹過 1.2 % 1/11 1F C17 [0405] 請確認高樓區網筋比·是否紹過 1.2 % <t< td=""><td>16F</td><td>C17</td><td>【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %</td><td>1/11</td></t<>	16F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
13F C17	15F	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 1F C17 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 1F C17 【0405】請確認不會樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 1F C17 【0405】請確認不會樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 1F C17 【0404】請確認不會人與商品 1/11 1F C17 【0404】請確認不會人與商品 1/11 1F C17 【0404】請確認不會人與商品 1/11 1F C17 【0404】請確認不同人與自己 1/11 1F C17 【0404】請確認不同人與自己 1/11 1F C17 【0404】請確認不同人與自己 1/11 1F C17 【0404】請確認可	14F	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 【0403】請確認X向横向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 1/11 B2F C17 【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	13F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 1/11 B2F C17 【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	12F	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 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 【0404】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	11F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
5FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %2/114FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %1/113FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %1/112FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %1/111FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %1/11【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定B2FC17【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定3/11	9F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
4FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %1/113FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %1/112FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %1/111FC17【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %1/11【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定B2FC17【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定	EE	C17	【0401】請確認上層柱主筋量,漸縮是否過大	2/11
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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F C17 【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	36	CI7	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	2/11
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 【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 3/11	4F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F C17 【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	3F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
【 0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F	2F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B2F C17 【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	1F	C17	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
			【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 %	B2F	C17	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
			【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZI	CIO	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZF	CI9	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	2/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C19	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比 <i>,</i> 是否超過 1.2 %	
D.4F	C10	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	2/11
B4F	C19	【0405】請確認高樓區鋼筋比 <i>,</i> 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	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
20F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
19F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
18F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
17F	C 2	【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	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
14F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
13F	C 2	【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	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
8F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
7F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
6F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
5F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
4F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
3F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
2F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
1F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C 2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C2	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
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
C.C.	C20	【0401】請確認上層柱主筋量·漸縮是否過大	2/11
6F	C20	【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
DOE	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	2/11
B3F	C20	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	2/11
DAE	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	2/11
B4F	C20	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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 %	2/11
71	CZI	【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 %	2/11
31	CZI	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
4.5	600	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	0.44
4F	C22	【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
25	622	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
3F	C22 【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
D31	C24	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZF	C27	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C27	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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	C 3	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	C 3	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C 3	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C 3	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C 3	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
22F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
20F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
19F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
18F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
17F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
16F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
15F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
14F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
13F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
12F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
11F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
10F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
9F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
8F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
7F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
6F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
5F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
4F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
3F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
2F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
1F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C 5	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
1F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C501	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



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



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



	ELEMENTS STRUC			NG率(NG項
B2F C509	樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
B2F C509				目)
【0405 請確認高棟區鋼筋比・是否超過 1.2 % 【0403 請確認入の横向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定			【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F C509	B2F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
B3F C509			【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
[0405] 請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 % [0403] 講確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 [0405] 講確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 % [0405] 講確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 % [0405] 講確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 % [0405] 講確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 % [1/11] [16F			【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F C509	B3F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
B4F C509			【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %			【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
17F C51	B4F	C509	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
16F C51			【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
15F C51	17F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
14F C51	16F	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 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 B4F 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
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 1F 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 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	14F	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 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 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 B2F 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	13F	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 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 B4F C51 [0404] 請確認內機向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 [0404] 請確認內機向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	12F	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 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 B4F C51 【0404】請確認不會 2.2 所述 1/11 B4F C51 【0404】請確認不會 2.2 所述 1/11 1/11 B4F C51 【0404】請確認不會 2.2 所述	11F	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 B3F 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 B4F 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 [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X向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定	10F	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 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 B3F 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 B4F C51 【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11 【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 3/11	9F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
(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 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 B4F 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	8F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 1/11 B2F C510 【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	7F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	6F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	5F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	4F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 [0404] 3/11	3F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 [0404】 3/11	2F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F C510 【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	1F	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 【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F C510 【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	B2F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
【 0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 B2F	B3F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
B2F C510 【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定 3/11	B4F	C51	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
			【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 %	B2F	C510	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
			【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C513	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C514	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C515	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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	目/總檢核項
			니/ 씨아지지 1久 첫
			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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C522	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



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



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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			■)
4F	C 53	【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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
1F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C531	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
1F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C532	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



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



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



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	3/11
D 4 1	C337	【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	2/11
J1	C34	【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
3 F	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



			NG率(NG項	
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項	
			目)	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B2F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B3F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B4F	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
1F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B2F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B3F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定		
B4F	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11	
		【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %		
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	
5.5	CEE	【0401】請確認上層柱主筋量・漸縮是否過大	2/11	
5F	C55	C55	【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	



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
31	C30	【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	2/11
DZI	C30	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	2/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	
B4F	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	2/11
		【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	C 57	【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



				NG率(NG項
9F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 8F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 7F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 6F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 4F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 3F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 2F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 1F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B2F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B3F C57 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 B4F C57 【0404】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 23F C58 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 22F C58 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 21F C58 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 20F C58 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 19F C58 【0405】請確認高樓區銷筋比・是否超過 1.2 % 1/11 17F C58 【0405】請確認高樓區銷稅比・是否超過 1.2 % 1/11 <t< td=""><td>樓層</td><td>編號</td><td>NG項目</td><td>目/總檢核項</td></t<>	樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
8F				目)
7F	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
SF	7F	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 [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向模向鋼筋・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 % 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 19F 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	6F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
3F C57	5F	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 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 14F 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 12F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	4F	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向横向鋼筋・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 % 1/11 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 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 17F 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 13F C58 【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
B2F C57	2F	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 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	1F	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	B2F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
B4F C57 【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 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	B3F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	D/IE	CEZ	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	2/11
22F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 21F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 20F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 19F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 18F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 17F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11 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 12F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 % 1/11	D4F	C57	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	2/11
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 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 12F C58 【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 % 1/11	23F	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 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	22F	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	21F	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	20F	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	19F	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	18F	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	17F	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	16F	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	15F	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	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
de Co	12F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
IIF C58 【0405】請僱認局樓區鋼筋比,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	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	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	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	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	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	5F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
45	CEO	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
4F	C58	【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
25	CEO	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
3F	C58	【0410】Y向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	2/11
		【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	
2F	C58	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	5/11
		【0406】X向繫筋未符合隔根勾	
		【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	
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



ELEMENTS STRUC			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
1/6	Co	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
5 F	C61	【0401】請確認上層柱主筋量・漸縮是否過大	2/11
	C01	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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 %	2/11
∠ F	C63	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZI	C04	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B2F	C65	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【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	
2F	C66	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	5/11
		【0406】X向繫筋未符合隔根勾	
		【0407】Y向繫筋未符合隔根勾	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	2/11
DZF	C67	【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	2/11
БЭГ	C67	【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	2/11
TIF	C08	【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	2/11
БЭГ	C08	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
16F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
15F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
12F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
11F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
10F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
9F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
7F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
6F	C 7	【0401】請確認上層柱主筋量・漸縮是否過大	2/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
5F	C 7	【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	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
2F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
1F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B2F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B3F	C 7	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
B4F	C 7	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	C 72	【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	2/11
DZF	C/2	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
45	674	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	2/11
4F	C74	【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	C 75	【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	C 75	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
8F	C 75	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
7F	C 75	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
6F	C 75	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
5F	C 75	【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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
25	675	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	2/11
2F	C75	【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	C 76	【0401】請確認上層柱主筋量,漸縮是否過大	2/11
OI .	C/0	【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	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比・是否超過 1.2 %	1/11
15F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
14F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
13F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
12F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
11F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
10F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	1/11
9F	C 77	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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	
		NO填白	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



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	目/總檢核項
			目)
	C01	【0401】請確認上層柱主筋量・漸縮是否過大	2/11
5F	C81	【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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B3F	C81	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比·是否超過 1.2 %	
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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C82	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	



ELEMENTS STRUC			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	
B4F	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範 18.4.5.4 規定	3/11
		【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	
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	С9	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
9F	С9	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
8F	С9	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
7F	С9	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11
6F	С9	【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	С9	【0405】請確認高樓區鋼筋比,是否超過 1.2 %	1/11



			NG率(NG項
樓層	編號	NG項目	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C1	18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
KIL		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 =5.52
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC1 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C1	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC1 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC1 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F	C1	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC1 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC10 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C10	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC10 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	CIO	18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC11 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C11	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC11 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
DZI	CII	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC11 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C11	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC11 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
531		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C111	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
 TL	C111	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C111	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1 16	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C111	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C111	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D21	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C111	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C111	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
231	C111	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C111	18.4.5.4 規定	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
D.45	6111	【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C111	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C111	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC111 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C112	18.4.5.4 規定		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	0403:X: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1 16	CIIZ	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C112	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: 1FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	CIIZ	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0403:X: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C112	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZ1	CIIZ	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C112	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIIZ	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C112	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C112	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C112	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
DOE	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	C112	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C112	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	CIIZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C112	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC112 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIIZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C113	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C113	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C113	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	5115	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C113	18.4.5.4 規定	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	C112	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B∠F	C113	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C113	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	CIIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C113	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	CIIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C113	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
541	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C113	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC113 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C116	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	CIIO	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C116	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
52.		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號		備註
女/百	利州 力力	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
Dat	C116		,
B3F C116	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C116	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C116	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
541	CIIO	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C116	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
D.45	6116	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC116 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C116	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C117	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B2F	C117	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C117	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
			0404:Y: B2FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B2F	C117	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C117	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
551	C11 ,		(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
			(1300.0/3014.0 1/-7.00



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	0403:X: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭР	C117	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C117	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	(117	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C117	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	(117	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C117	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC117 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-71		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C118	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	CIIO	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C118	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	CIIO	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C118	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C110	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C118	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
		· · · · -	(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	C118	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C118	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C118	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C118	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
D4F	C110	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC118 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C118	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C119	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C119	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	CIII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C119	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C119	18.4.5.4 規定	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
Dat	C110	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	C119	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C119	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
D4E	C119	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	CII9	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C119	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
D4E	C119	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC119 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	CII9	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C122	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C122	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C122	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C122	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗТ	CIZZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C122	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C122	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C122	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
D4F	C122	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C122	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C122	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC122 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C122	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C123	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
D21	CIZS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C123	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC123 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
DZI	<u> </u>	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C123	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CIZS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C123	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
251	C123	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C123	18.4.5.4 規定	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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C123	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C123	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
D4F	C123	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC123 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C123	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
4F	C13	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
41	CIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =9.98
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
4F	C13	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 4FC13 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
	CIS	18.4.5.4 規定	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 <
		LOTO A MILLEN LE LE	1.5db:5.37
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC15 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C15	18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC15 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 =5.52
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC15 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C15	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC15 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C17	18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
	,	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 =5.52



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC17 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C17	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC17 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B∠F	C17	18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC17 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B2F	C17	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC17 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
DZI	CI7	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C18	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC18 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	CIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
DZI		18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
	C19	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
	CIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC19 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B3F	C19	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC19 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
551	J. J	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B4F	C19	18.4.5.4 規定	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
D4E	610	【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC19 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
B4F	C19	18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC2 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C2	18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC2 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
KIF	C2	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC2 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C2	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC2 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	CZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC2 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F	C 2	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC2 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
	C20	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC20 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC20 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC20 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C20	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC20 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
	CZO	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC20 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B4F	C20	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC20 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
170	C20	18.4.5.4 規定	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 <
וד	C21	▼0.402 ▼ いってがいのたい、いていりに工物百年	1.5db:5.37



樓層	編號		備註
(女/百	河州 コガモ	以以次口	0409:Y向13 支 3.58 => 淨間距為5.24 <
3F	C21	【0409】X向主筋間距小於1.5倍主筋直徑	
			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
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B3FC24 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C24	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC24 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
	CZ¬	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC26 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B4F	C26	18.4.5.4 規定	0.3 * (140.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 *
			(14000.0/12144.0 - 1)=7.63
D4F	C26	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC26 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
B4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC26 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 *
			(14000.0/12144.0 - 1) =5.31
D4E	C26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC26 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
B4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC27 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C27	18.4.5.4 規定	0.3 * (150.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 *
			(15000.0/13064.0 - 1)=7.95
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC27 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
B2F	C27	18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC27 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C27	18.4.5.4 規定	0.3 * (150.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 *
			(15000.0/13064.0 - 1)=7.95
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC27 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
B3F	C27	18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		 【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B3FC27 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B3F	C27	18.4.5.4 規定	0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 *
		· · · · · · · ·	(15000.0/13064.0 - 1) = 5.15
			(25555.5) 2555 1.5 2) -5.25



樓層	編號	檢核項目		備註
DOE	627	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B3FC27 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
B3F	C27	18.4.5.4 規定		0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B4FC3 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C 3	18.4.5.4 規定		0.3 * (120.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 *
				(12000.0/10304.0 - 1)=6.97
D4F	C3	【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B4FC3 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C3	18.4.5.4 規定		0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B4FC3 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F	C 3	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC3 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
D4F	C3	18.4.5.4 規定		0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: R1FC4 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C4	18.4.5.4 規定		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	0403:X: R1FC4 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
KIL		18.4.5.4 規定		0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C501	18.4.5.4 規定		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	0403:X: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	C301	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C501	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: 1FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C301	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0403:X: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C501	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	2301	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C501	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
B2F	CE01	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B2FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C501	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C501	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗГ	C501	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C501	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C501	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C501	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC501 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C301	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C502	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2302	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C502	18.4.5.4 規定	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	CE02	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1 1	C502	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C502	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C502	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C502	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C502	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C502	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗТ		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C502	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C302	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C502	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CSOZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C502	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC502 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C302	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C503	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
B2F	CE03	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D∠F	C503	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C503	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C503	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C503	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C503	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CSOS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C503	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC503 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ודע	C503	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C504	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	B2F C304	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C504	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C304	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0403:X: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C504	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЗГ	C304	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C504	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C504	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2504	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C504	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC504 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	250 .	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C505	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
52.		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C505	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
B2F	CEOE	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D∠F	C505	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C505	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
531	C303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C505	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C505	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	2303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C505	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC505 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	2303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C508	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	C508	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C508	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D∠F	B2F C308	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C508	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C508	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C508	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C508	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0403:X: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C508	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C508	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC508 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
170	C300	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0403:X: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C509	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	2303	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C509	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C509	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C509	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C509	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C309	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C509	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C509	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC509 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	2303	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C510	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C310	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C510	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	2310	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C510	18.4.5.4 規定	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
Dat	C510	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	6310	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C510	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C310	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C510	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C310	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C510	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC510 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C511	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	CSII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C511	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	6511	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C511	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C511	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
D2E	CE11	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	C511	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C511	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	CSII	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C511	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC511 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C512	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C512	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C312	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C512	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1001	C312	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C512	18.4.5.4 規定	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
Dat	CE12	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B3FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F	C512	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C512	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C512	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C512	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC512 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C512	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C513	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C513	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C313	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C513	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSIS	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C513	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
201	5515	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C513	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
DAE	CE12	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C513	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C513	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC513 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C313	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C514	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C514	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	C314	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C514	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C314	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C514	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
231	C514	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C514	18.4.5.4 規定	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
D4F	C514	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	D4F C314	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C514	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC514 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C514	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C515	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C313	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C515	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C515	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C515	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSIS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C515	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2313	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C515	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66
D45	CE15	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC515 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C515	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C522	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	CJZZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C522	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSZZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C522	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CJZZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C522	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSZZ	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C522	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	5522	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C522	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC522 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C322	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C524	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C524	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C524	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C524	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C524	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗТ		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C524	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSZ-4	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C524	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CSZ-4	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C524	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC524 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C324	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C525	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
DOE	CEDE	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B2F	C525	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C525	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C525	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C525	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D31	C525	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C525	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DSI	C323	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C525	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
140	C323	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C525	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC525 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ודע	C323	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C526	18.4.5.4 規定	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
DOE	CEAC	【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B2F	C526	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C526	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C320	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0403:X: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C526	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C526	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C526	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
סטר		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0403:X: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C526	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ודּט	C320	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C526	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B4FC526 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	C320	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0403:X: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C527	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	C327	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C527	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D∠F	C527	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C527	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
531	C327	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C527	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C327	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
	C527	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C527	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC527 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	CSZ7	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C528	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	C528	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C528	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B∠F	621 6328	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C528	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C526	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C528	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C526	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C528	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C528	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC528 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-71	C320	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C531	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSSI	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C531	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C531	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
B2F	CE21	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D∠F	C531	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C531	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C331	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C531	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DSI		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C531	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DSI		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C531	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	CJJI	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C531	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC531 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ט+ר	C531	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C532	18.4.5.4 規定	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
15	CE 22	【0403】請確認X向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0403:X: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1F	C532	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	是否符合 規範	0404:Y: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C532	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: 1FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1	C332	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	· 是否符合 規範	0403:X: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C532	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C332	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	是否符合 規範	0404:Y: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C532	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	,是否符合 規範	0403:X: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C532	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C332	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0404:Y: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C532	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	CSSZ	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0403:X: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C532	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C332	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0



樓層	編號	檢核項目	備註
	370	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C532	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
		 【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B4FC532 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C532	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C533	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 12.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1)=6.13
15	GE 3.3	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1F	C533	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C533	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C333	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C533	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C333	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C533	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C333	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C533	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
551	C333	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C533	18.4.5.4 規定	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	CE22	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭР	C533	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C533	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C555	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C533	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC533 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C555	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C534	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C534	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C334	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C534	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521	C334	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C534	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
52.		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號	檢核項目	備註
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C534	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C554	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C534	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C554	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C534	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
541		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C534	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC534 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D41	C334	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C535	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	C333	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C535	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	C535	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C535	18.4.5.4 規定	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
РЭГ	B2F C535	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B∠F		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C535	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C555	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C535	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
БЭГ	C555	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C535	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗТ		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C535	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CSSS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C535	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC535 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11	CSSS	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C536	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7



樓層	編號		備註
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C536	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) = 6.13
15	CE26	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
1F	C536	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C536	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF	C330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C536	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C536	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	2330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C536	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C536	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ודע	2330	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C536	18.4.5.4 規定	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
DAE	CERC	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	・是否符合 規範	0404:Y: B4FC536 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C536	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0403:X: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C537	18.4.5.4 規定		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	0403:X: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	C557	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 =6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	・是否符合 規範	0404:Y: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C537	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: 1FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
TL	(557	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,	・是否符合 規範	0403:X: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C537	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZF		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·	,是否符合 規範	0404:Y: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C537	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B2FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C337	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·	,是否符合 規範	0403:X: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C537	18.4.5.4 規定		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	0403:X: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C337	18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,	· 是否符合 規範	0404:Y: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C537	18.4.5.4 規定		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	0404:Y: B3FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定		0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0



樓層	編號		備註
	3770	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C537	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0 - 8)* 15.0 * 420/4200 *
		····· · -	(4900.0/3844.0 - 1)=7.66
			0403:X: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C537	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C537	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) = 7.66
D.45	6527	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC537 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B4F	C537	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C540	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
11	C540	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C540	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C540	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZI	C340	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F	C540	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
DZ1	2340	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C540	18.4.5.4 規定	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	CE 40	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C540	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C540	18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
Dat	C540	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
B3F		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C540	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	C540	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋・是否符合 規範	0404:Y: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C540	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC540 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-71		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F	C541	18.4.5.4 規定	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	0403:X: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
1F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 1FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 12.0 * 420/4200 = 6.7
	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B2F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
521		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
		18.4.5.4 規定	0.3 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 *
			(4900.0/3844.0 - 1) =7.66
B2F	CE 41	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C541	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
ВЗГ	C341	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B3F	C541	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
	C541	18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
	C541	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0 - 8) * 15.0 * 420/4200 =0
	C541	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC541 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D-11		18.4.5.4 規定	0.09 * (70.0-8) * 15.0 * 420/4200 = 0
	C56	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
521		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
	C56	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC56 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B3F		18.4.5.4 規定	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		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC56 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
	C56	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C56	18.4.5.4 規定	0.3 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 *
			(14000.0/12144.0 - 1) =7.63
P25	CF.C	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
B3F	C56	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B4F	C56	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC56 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
D4F	C36	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC57 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F	C57	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC57 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
D-11	C37	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
4F	C58	58 【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	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 <
		TO 100 1 MINE AND IN THE MANEE	1.5db:5.37
	C58	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
2F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =8.47
	C58	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
2F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 2FC58 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96
	C62	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: R1FC62 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC62 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 =5.52
R1F		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC63 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
	C63	18.4.5.4 規定	0.3 * (100.0 - 8)* 10.0 * 280/4200 *
			(8000.0/6624.0 - 1)=3.82
R1F	663	【0403】請確認X向橫向鋼筋・是否符合 規範	0403:X: R1FC63 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
KIL	C63	18.4.5.4 規定	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 <
21	C63	[0403] 人间王舠间距小水工.3后王舠直任	1.5db:5.37
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC64 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C64	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC64 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
DZI	C04	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC65 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F	C65	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B2FC65 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
DZI		18.4.5.4 規定	0.09 * (150.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
	C65	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC65 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B2F		18.4.5.4 規定	0.3 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 *
			(15000.0/13064.0 - 1) =5.15
B2F	C 65	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC65 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
52.		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
	C66	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
2F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 10.0 * 420/5000 =9.98
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.3Code =
2F	C66	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: 2FC66 => Ash = 2.53 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 10.0 * 420/5000 = 6.96



樓層	編號	檢核項目	備註
B2F		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC67 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
	C67	18.4.5.4 規定	0.3 * (140.0 - 8)* 15.0 * 420/5000 *
			(14000.0/12144.0 - 1)=7.63
B2F		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B2FC67 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
	C67	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC67 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C67	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC67 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
531	C07	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B3F	C68	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC68 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
	200	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC70 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F	C70	18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC70 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
IXII		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52
	C71	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC71 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
R1F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC71 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
IXI.		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52
	C72	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B2FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code =
B2F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B2FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code =
521		18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
	C72	【0403】請確認X向橫向鋼筋,是否符合 規範	0403:X: B3FC72 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B3F		18.4.5.4 規定	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		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC72 => Ash = 5.07 / 15.4Code =	
	C72	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0	
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B3FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code =	
B3F	C72	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code =	
БЭГ	C/2	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0	
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC72 => Ash = 5.07 / 15.3Code =	
B4F	C72	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC72 => Ash = 5.07 / 15.4Code =	
D41	C/2	18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0	
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC72 => Ash = 7.6 / 15.3Code =	
B4F	C72	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC72 => Ash = 7.6 / 15.4Code =	
D-11	C, 2	18.4.5.4 規定	0.09 * (140.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0	
	C73	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: R1FC73 => Ash = 5.07 / 15.3Code =	
R1F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: R1FC73 => Ash = 5.07 / 15.4Code =	
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0 - 8) * 10.0 * 280/4200 = 5.52	
4F	C74	C74 【0409】X向主筋間距小於1.5億	【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 <	
		10,000 1,000	1.5db:5.37	
	C81	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B3FC81 => Ash = 6.34 / 15.3Code =	
B3F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B3FC81 => Ash = 6.34 / 15.4Code =	
		18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0	
	C81	【0404】請確認Y向橫向鋼筋,是否符合 規範	0404:Y: B3FC81 => Ash = 5.07 / 15.3Code =	
B3F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B3FC81 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
		【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC82 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F	C82	18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC82 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F	Coz	18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
		【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC82 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F	C82	18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC82 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (100.0-8) * 15.0 * 420/5000 = 0
	C83	【0403】請確認X向橫向鋼筋·是否符合 規範	0403:X: B4FC83 => Ash = 6.34 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	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	0403:X: B4FC83 => Ash = 6.34 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定	0.09 * (120.0 - 8) * 15.0 * 420/5000 =0
	C83	【0404】請確認Y向橫向鋼筋·是否符合 規範	0404:Y: B4FC83 => Ash = 5.07 / 15.3Code =
B4F		18.4.5.4 規定	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	0404:Y: B4FC83 => Ash = 5.07 / 15.4Code =
D4F		18.4.5.4 規定	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------