

專案名稱:

沙崙社宅\_大梁

測試日期:

2024/10/22 16:05:06

數量統計不包含: -工作筋 -穿孔補強

提供之數量僅供參考

大梁鋼筋統計表(tf)

Story	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#10	#11	total
PRF	0.01	0.67	0.0	0.0	2.01	0.0	0.0	0.0	2.69
R3F	0.01	0.67	0.0	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	3.4
R2F	0.01	0.67	0.0	0.0	2.91	0.0	0.0	0.0	3.59
R1F	0.22	6.02	0.0	0.0	16.51	0.0	0.0	0.0	22.75
14F	0.22	6.49	0.0	0.0	17.71	0.0	0.0	0.0	24.42
13F	0.22	6.97	0.0	0.0	18.26	1.32	0.0	0.0	26.77
12F	0.22	7.51	0.0	0.0	16.22	5.1	0.0	0.0	29.05
11F	0.22	8.05	0.0	0.0	17.93	5.5	0.0	0.0	31.7
10F	0.22	8.47	0.0	0.0	16.26	6.92	1.71	0.0	33.58
9F	0.22	8.66	0.28	0.0	15.17	7.53	4.11	0.0	35.97
8F	0.22	9.0	0.33	0.0	14.39	8.6	5.32	0.0	37.86
7F	0.22	9.26	0.66	0.0	13.3	9.68	6.94	0.0	40.06
6F	0.22	9.45	0.66	0.0	14.2	10.08	7.09	0.0	41.7
5F	0.22	9.58	0.7	0.0	12.31	9.27	10.71	0.0	42.79
4F	0.22	9.63	0.86	0.0	11.33	9.32	12.95	0.0	44.31
3F	0.22	9.56	0.98	0.0	11.17	9.29	12.76	0.0	43.98
2F	0.67	9.84	0.69	0.0	8.24	13.69	10.99	0.0	44.12
不含耗損 總和	3.56	120.5	5.16	0.0	210.64	96.3	72.58	0.0	508.74
含耗損10 %總和	4.0	133.0	6.0	0.0	232.0	106.0	80.0	0.0	560.0

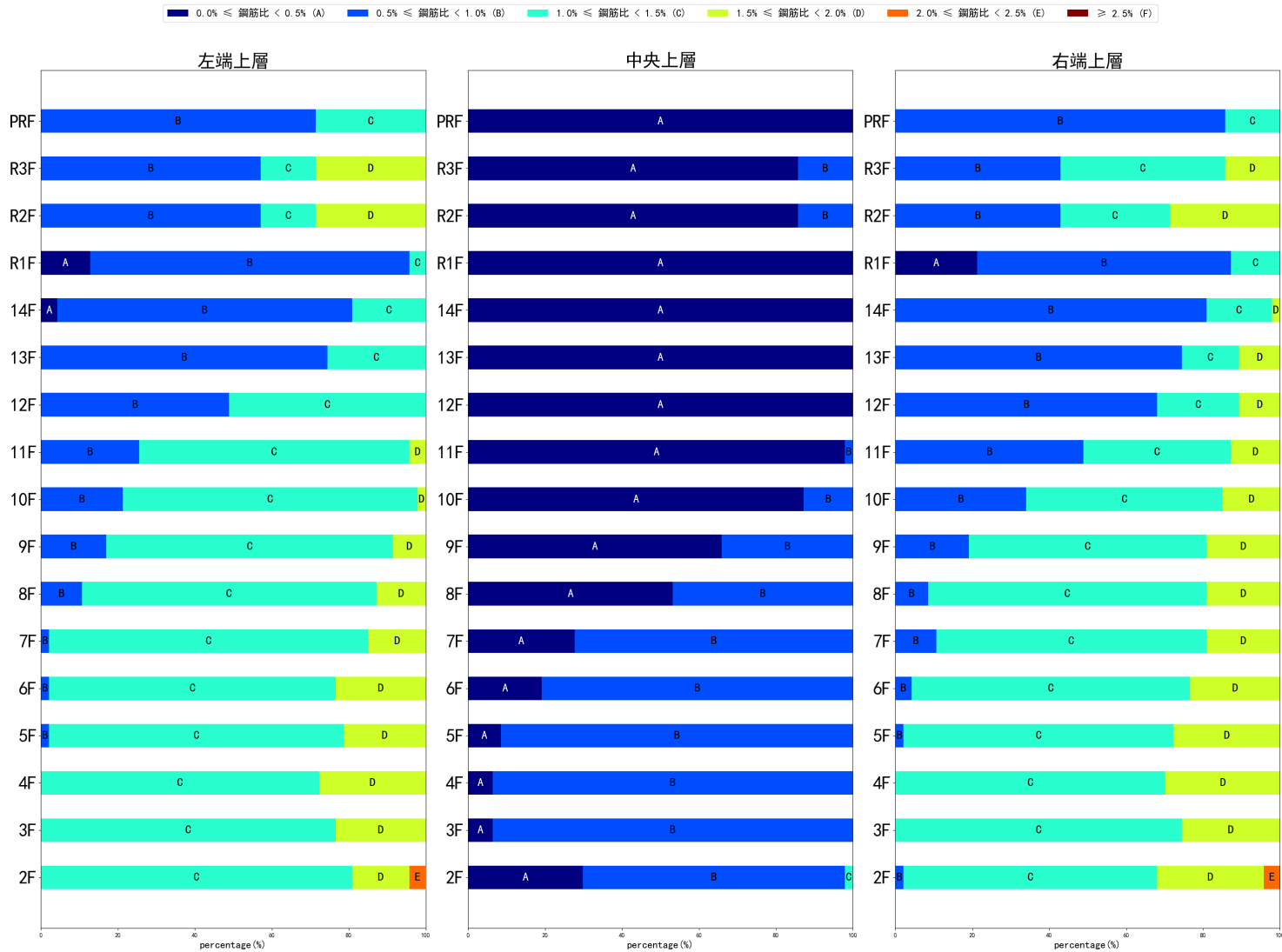
大梁混凝土統計表(m3)

Story	280	350	420
PRF	17.03	0.0	0.0
R3F	17.03	0.0	0.0
R2F	17.03	0.0	0.0
R1F	160.71	0.0	0.0
14F	160.71	0.0	0.0
13F	160.71	0.0	0.0
12F	160.71	0.0	0.0
11F	160.71	0.0	0.0
10F	160.71	0.0	0.0
9F	160.71	0.0	0.0
8F	0.0	160.71	0.0
7F	0.0	160.71	0.0
6F	0.0	160.71	0.0
5F	0.0	160.71	0.0
4F	0.0	160.71	0.0
3F	0.0	0.0	160.71
2F	0.0	0.0	165.29
Sum	1176.03	803.53	325.99

大梁模板統計表(m2)

Story	模板
PRF	87.72
R3F	87.72
R2F	87.72
R1F	750.24
14F	750.24
13F	750.24
12F	750.24
11F	750.24
10F	750.24
9F	750.24
8F	750.24
7F	750.24
6F	750.24
5F	750.24
4F	750.24
3F	750.24
2F	771.33
Sum	10787.61

## 鋼筋比層樓分布(上層)



- 鋼筋比 > 2.5% (F)

表示斷面超過規範上限，需增加斷面尺寸

- 2.5% > 鋼筋比 > 2% (E)

表示斷面接近臨界上限，同時可能有施工上的困難

- 2% > 鋼筋比 > 1.5% (D)

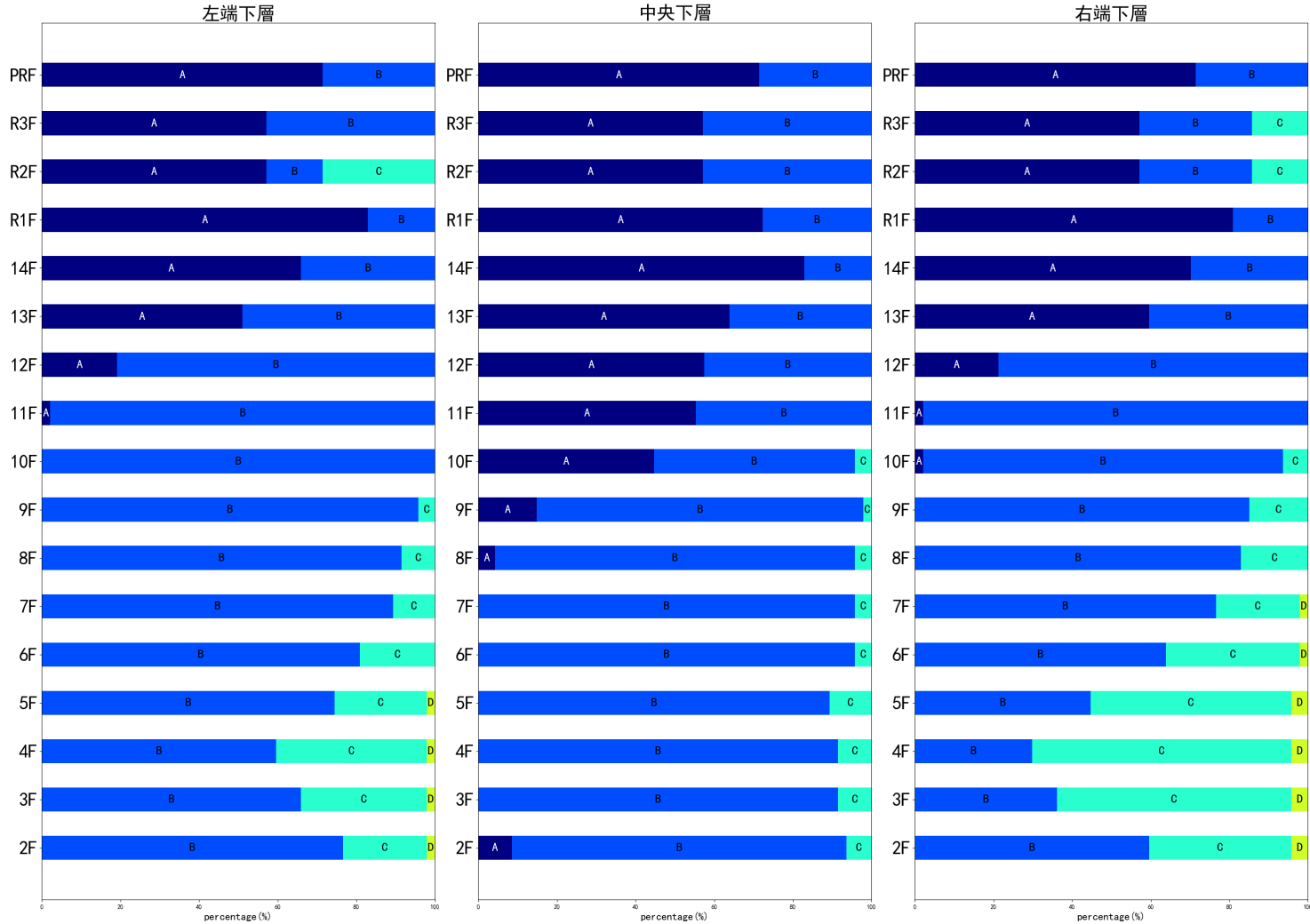
表示斷面接近臨界上限

- 0.5% > 鋼筋比 (A)

表示斷面可能過大，經濟性不佳

## 鋼筋比層樓分布(下層)

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





圓方結構工程顧問有限公司  
ELEMENTS STRUCTURE

2.0% < 鋼筋比 < 2.5%

- 2F有2根梁落於此範圍

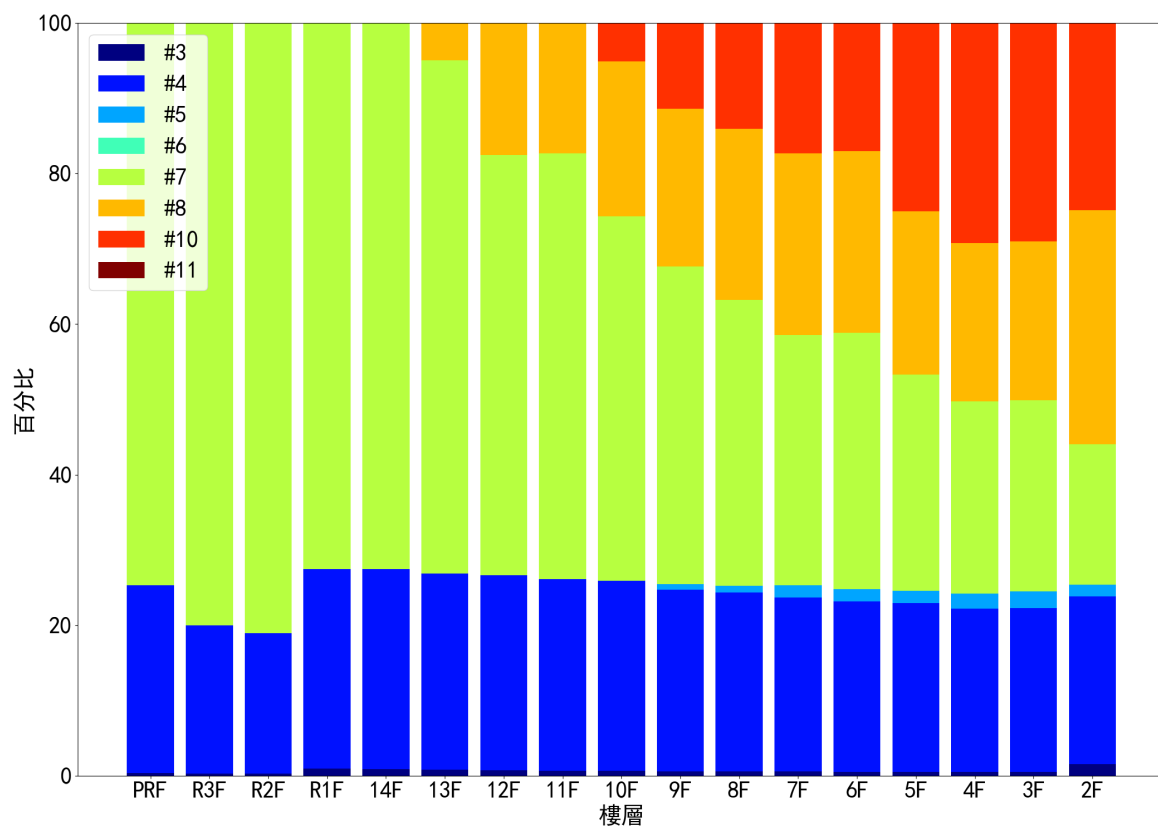
-----

0.0% < 鋼筋比 < 0.5%

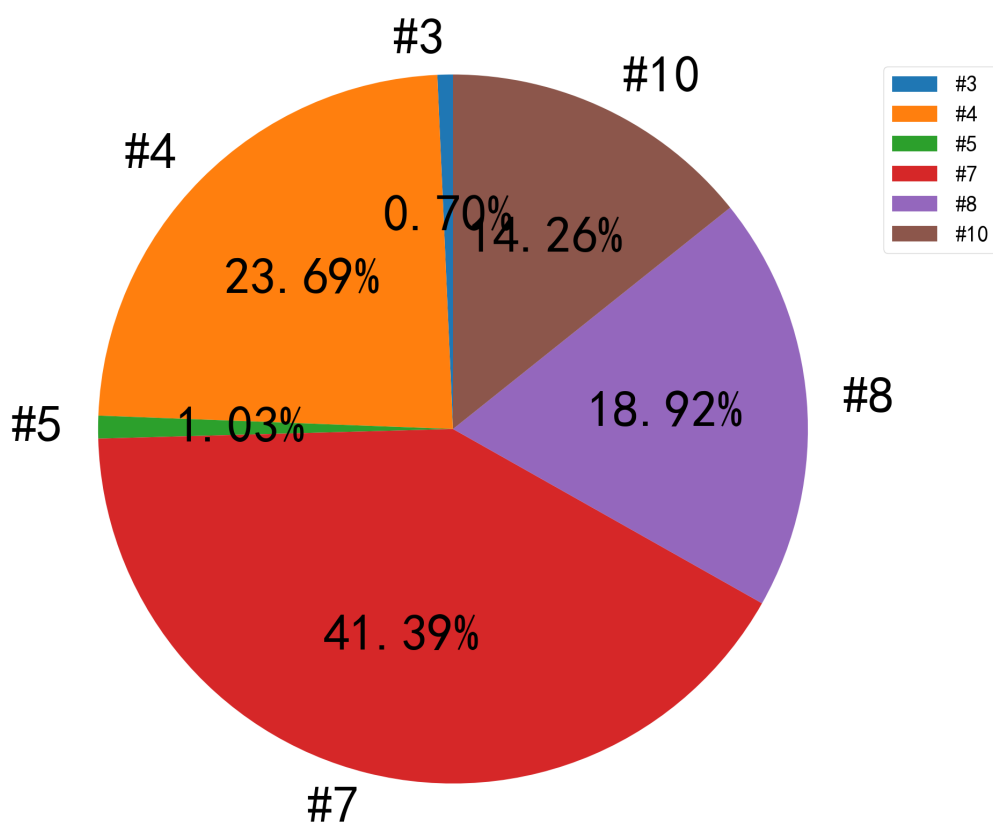
- PRF有7根梁落於此範圍
- R3F有6根梁落於此範圍
- R2F有6根梁落於此範圍
- R1F有47根梁落於此範圍
- 14F有47根梁落於此範圍
- 13F有47根梁落於此範圍
- 12F有47根梁落於此範圍
- 11F有46根梁落於此範圍
- 10F有41根梁落於此範圍
- 9F有31根梁落於此範圍
- 8F有25根梁落於此範圍
- 7F有13根梁落於此範圍
- 6F有9根梁落於此範圍
- 5F有4根梁落於此範圍
- 4F有3根梁落於此範圍
- 3F有3根梁落於此範圍
- 2F有14根梁落於此範圍

-----

## 號數樓層分布



## 號數分布



# 梁檢核統計表

檢核內容依據  
- 設計規範  
- 相關工程經驗  
- 經濟性  
進行配筋結果查核



梁檢核統計表

Scan Item	NG.	OK
【0201】請確認左端上層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1	678
【0203】請確認右端上層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0	679
【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	46	633
【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	84	595
【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	54	625
【0207】請確認是否符合 規範 9.7.2.3	0	679
【0210】請確認單排支數上限，是否符合淨距不少於 1 Db 規定	0	679
【0211】請確認是否符合 單排支數下限 規定	0	679
【0212】請確認左端上層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0213】請確認中央上層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0214】請確認右端上層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0215】請確認左端下層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0216】請確認中央下層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0217】請確認右端下層筋上限，是否符合規範 18.3.3.1 規定	0	679
【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	11	668
【0102】短梁側筋面積不得小於 $0.0025 * bw * s2$	0	679
【0223】主筋間距小於1.5倍主筋直徑	0	679

# 梁個別檢核表

- 每根構件配筋結果查核

梁個別檢核表

樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	B562	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B563	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
14F	B563	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B564	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
14F	B564	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
PRF	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
R2F	B565	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R1F	B565	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B565	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
PRF	B566	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	3/17
R3F	B566	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R2F	B566	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R1F	B566	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B566	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B566	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B567	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B567	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17



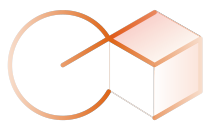
樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
13F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B568	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B568	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B568	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B652	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B569	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
PRF	B570	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	2/17
R3F	B570	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R2F	B570	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R1F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
PRF	B571	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R2F	B571	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R1F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
12F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B572	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
R1F	B574	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B575	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
12F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
11F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B576	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B576	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
12F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	B577	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B577	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B578	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B578	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B579	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B579	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17



樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	B581	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B581	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B581	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
12F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
11F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B583	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B583	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B583	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B584	【0201】請確認左端上層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	4/17
14F	B584	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B584	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B585	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
14F	B585	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
R1F	B586	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B586	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
14F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B589	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B589	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
13F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B591	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B591	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B591	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B592	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17
14F	B592	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
13F	B592	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
12F	B592	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
PRF	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R3F	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R2F	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	1/17
R1F	B595	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	3/17





樓層	編號	NG項目	NG率(NG項目/總檢核項目)
14F	B595	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
13F	B595	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	1/17
R1F	B597	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
14F	B597	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17
R1F	B599	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定 【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	2/17

# 梁檢核詳細內容

- 每根構件配筋結果查核之詳細計算過程

### 梁檢核詳細內容

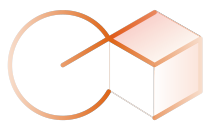
樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B558	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.98,Veq DCR=1.42
14F	B558	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.28,Veq DCR=1.28
13F	B558	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.04,Veq DCR=1.22
12F	B558	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.68,Veq DCR=1.12
11F	B558	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=0.98
R1F	B559	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.49,Veq DCR=1.18
14F	B559	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.02,Veq DCR=1.10
13F	B559	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.80,Veq DCR=1.04
12F	B559	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.54,Veq DCR=0.98
R1F	B560	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.15,Veq DCR=1.01
14F	B560	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.68,Veq DCR=1.12
13F	B560	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=0.90
R1F	B561	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.80,Veq DCR=0.94
14F	B561	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.54,Veq DCR=0.80
R1F	B562	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.10,Veq DCR=0.95
R1F	B562	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B562	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.63,Veq DCR=1.06
R1F	B563	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.66,Veq DCR=0.86
R1F	B563	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B563	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B564	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.79,Veq DCR=0.83
R1F	B564	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B564	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.70,Veq DCR=1.21
14F	B564	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B564	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B564	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=1.03

樓層	編號	檢核項目	備註
PRF	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.79,Veq DCR=1.64
PRF	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=12.17cm <sup>2</sup> ,code3_4=12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=11.61
PRF	B565	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:12.17cm <sup>2</sup> ,code3_4:12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:11.61
R3F	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.04,Veq DCR=1.22
R2F	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.80,Veq DCR=1.15
R2F	B565	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.44
R1F	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.87,Veq DCR=1.01
R1F	B565	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B565	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.76,Veq DCR=0.99
14F	B565	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B565	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.57,Veq DCR=1.06
13F	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B565	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
PRF	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.55,Veq DCR=1.58
PRF	B566	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=12.17cm <sup>2</sup> ,code3_4=12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=11.61
PRF	B566	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:12.17cm <sup>2</sup> ,code3_4:12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:11.61
PRF	B566	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.43
R3F	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.80,Veq DCR=1.15
R3F	B566	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.4
R2F	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.70,Veq DCR=1.12



樓層	編號	檢核項目	備註
R2F	B566	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218:位置=右端下層/右端上層 = 0.4
R1F	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.30,Veq DCR=1.26
R1F	B566	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B566	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B566	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.99,Veq DCR=1.04
14F	B566	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B566	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.66,Veq DCR=1.09
13F	B566	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B567	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.30,Veq DCR=1.26
R1F	B567	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B567	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B567	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.87,Veq DCR=1.15
14F	B567	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B567	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm2 ,code3_4:15.72cm2) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B567	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.66,Veq DCR=1.09
13F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B567	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm2 ,code3_4=15.72cm2) > 鋼筋總面積=15.48

樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B568	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.49,Veq DCR=1.30
R1F	B568	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B568	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B568	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B568	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.13,Veq DCR=1.22
14F	B568	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B568	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B568	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B568	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.76,Veq DCR=1.12
13F	B568	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B568	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.57,Veq DCR=0.94
R1F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.75,Veq DCR=1.50
R1F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B652	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B652	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.38,Veq DCR=1.24
14F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.10,Veq DCR=1.18
13F	B652	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
12F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.88,Veq DCR=1.27
12F	B652	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
11F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.70,Veq DCR=1.08
10F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=1.03
8F	B652	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.51,Veq DCR=0.96
R1F	B569	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.70,Veq DCR=0.81
R1F	B569	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B569	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=1.03
PRF	B570	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.55,Veq DCR=1.33
PRF	B570	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:12.17cm <sup>2</sup> , code3_4:12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:11.61
PRF	B570	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.43
R3F	B570	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.92,Veq DCR=1.18
R3F	B570	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.44
R2F	B570	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.80,Veq DCR=1.15
R2F	B570	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.44
R1F	B570	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.87,Veq DCR=1.15
R1F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B570	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B570	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.87,Veq DCR=1.15
14F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B570	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B570	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
PRF	B571	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.79,Veq DCR=1.37



樓層	編號	檢核項目	備註
PRF	B571	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:12.17cm <sup>2</sup> , code3_4:12.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:11.61
R3F	B571	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.92, Veq DCR=1.18
R2F	B571	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.80, Veq DCR=1.15
R2F	B571	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.44
R1F	B571	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.76, Veq DCR=1.12
R1F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B571	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B571	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.66, Veq DCR=1.09
14F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B571	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B572	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.87, Veq DCR=1.01
R1F	B572	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B572	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B572	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.66, Veq DCR=1.09
14F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B572	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B573	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.99, Veq DCR=1.18
R1F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48





樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B573	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B573	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.76, Veq DCR=1.12
14F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B573	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B573	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.57, Veq DCR=1.06
13F	B573	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B573	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B574	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.70, Veq DCR=0.75
R1F	B574	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.75, Veq DCR=1.50
R1F	B575	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B575	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.38, Veq DCR=1.42
14F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B575	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.10, Veq DCR=1.34
13F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B575	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
12F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.88, Veq DCR=1.27

樓層	編號	檢核項目	備註
12F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B575	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
11F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.70,Veq DCR=1.21
11F	B575	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
10F	B575	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=1.03
R1F	B576	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.71,Veq DCR=1.34
R1F	B576	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B576	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B576	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.30,Veq DCR=1.26
14F	B576	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B576	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B576	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.87,Veq DCR=1.15
13F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B576	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
12F	B576	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.57,Veq DCR=1.06
12F	B576	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B577	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.49,Veq DCR=1.30
R1F	B577	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B577	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B577	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.13, V_{eq} \text{ DCR}=1.22$
14F	B577	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B577	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B577	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.76, V_{eq} \text{ DCR}=1.12$
13F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B577	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B578	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.49, V_{eq} \text{ DCR}=1.30$
R1F	B578	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B578	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B578	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.13, V_{eq} \text{ DCR}=1.22$
14F	B578	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B578	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B578	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.76, V_{eq} \text{ DCR}=1.12$
13F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
12F	B578	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B579	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.49, V_{eq} \text{ DCR}=1.30$
R1F	B579	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B579	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B579	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.13, V_{eq} \text{ DCR}=1.22$
14F	B579	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B579	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B579	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.87, V_{eq} \text{ DCR}=1.15$
13F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B579	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.57, V_{eq} \text{ DCR}=1.06$
12F	B579	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B580	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.75, V_{eq} \text{ DCR}=1.50$
R1F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B580	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B580	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B580	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.23, V_{eq} \text{ DCR}=1.21$
14F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B580	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.99, V_{eq} \text{ DCR}=1.03$



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
12F	B580	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.79, Veq DCR=0.99
12F	B580	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
11F	B580	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.63, Veq DCR=0.87
R1F	B581	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.27, Veq DCR=1.24
R1F	B581	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B581	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B581	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B581	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.96, Veq DCR=1.17
14F	B581	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B581	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B581	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.84, Veq DCR=1.14
13F	B581	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B581	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.64, Veq DCR=0.95
R1F	B582	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.96, Veq DCR=1.02
R1F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B582	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B582	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.10, Veq DCR=1.20
14F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B582	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	B582	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.84,Veq DCR=1.14
13F	B582	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
13F	B582	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
12F	B582	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.64,Veq DCR=1.08
12F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
11F	B582	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B583	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.46,Veq DCR=1.28
R1F	B583	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B583	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B583	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B583	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.96,Veq DCR=1.02
14F	B583	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B583	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.73,Veq DCR=1.11
13F	B583	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B583	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=1.55,Veq DCR=0.93
R1F	B584	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224:Vp DCR=2.55,Veq DCR=1.18
R1F	B584	【0201】請確認左端上層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0201:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B584	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204:max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B584	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205:max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B584	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B584	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.96, Veq DCR=1.07
14F	B584	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B584	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B584	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B584	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.70, Veq DCR=1.01
13F	B584	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B584	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.50, Veq DCR=0.84
R1F	B585	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.21, Veq DCR=1.20
R1F	B585	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B585	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.77, Veq DCR=0.98
14F	B585	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B585	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.77, Veq DCR=0.98
12F	B585	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.68, Veq DCR=0.88
11F	B585	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.54, Veq DCR=0.85
R1F	B586	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.64, Veq DCR=1.08
R1F	B586	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B586	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B586	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B587	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.55, Veq DCR=0.76
14F	B587	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.55, Veq DCR=1.05
14F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
13F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B587	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B588	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.64, V_{eq} \text{ DCR}=0.95$
PRF	B589	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.57, V_{eq} \text{ DCR}=1.00$
R1F	B589	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.82, V_{eq} \text{ DCR}=1.04$
R1F	B589	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B589	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B589	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.82, V_{eq} \text{ DCR}=1.04$
14F	B589	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B589	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B589	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B591	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=2.27, V_{eq} \text{ DCR}=1.24$
R1F	B591	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B591	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B591	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max( $\text{code3\_3}:15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}:15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B591	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: $V_p \text{ DCR}=1.96, V_{eq} \text{ DCR}=1.17$
14F	B591	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max( $\text{code3\_3}=15.03\text{cm}^2$ , $\text{code3\_4}=15.72\text{cm}^2$ ) > 鋼筋總面積=15.48





樓層	編號	檢核項目	備註
14F	B591	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B591	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.84, Veq DCR=1.14
13F	B591	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B591	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.50, Veq DCR=0.92
R1F	B592	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=2.10, Veq DCR=1.20
R1F	B592	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B592	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B592	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B592	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.84, Veq DCR=1.00
14F	B592	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B592	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.55, Veq DCR=1.05
13F	B592	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
12F	B592	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B593	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.64, Veq DCR=0.95
PRF	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.36
R3F	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: 位置=左端下層/左端上層 = 0.38
R2F	B595	【0218】請確認耐震最小量鋼筋，是否符合規範 18.3.3.2 規定	0218: [15.48]cm <sup>2</sup> < code15_4_2_2:16.4475cm <sup>2</sup>
R1F	B595	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.82, Veq DCR=1.04
R1F	B595	【0204】請確認左端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0204: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> , code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B595	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> , code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48



樓層	編號	檢核項目	備註
R1F	B595	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B595	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.70, Veq DCR=1.01
14F	B595	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B595	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
13F	B595	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B597	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B597	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B597	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
14F	B597	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
R1F	B599	【0205】請確認中央下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0205: max(code3_3=15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4=15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積=15.48
R1F	B599	【0206】請確認右端下層筋下限，是否符合規範 9.6 規定	0206: max(code3_3:15.03cm <sup>2</sup> ,code3_4:15.72cm <sup>2</sup> ) > 鋼筋總面積:15.48
14F	B601	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.51, Veq DCR=0.93
R1F	B603	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.84, Veq DCR=0.96
R1F	B604	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.92, Veq DCR=0.97
14F	B604	【0224】中央箍筋超過1.5倍需求	0224: Vp DCR=1.60, Veq DCR=0.99

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-----