

2. 材料強度：
混凝土fc=210kg/cm² (3000psi)
鋼筋：
#3~#5 fy=2800kg/cm²
#6~#10 fy=4200kg/cm²
(#6~#10 fy<5500kg/cm²,fu≥1.25fy)
3. 本結構平面圖及配筋圖，除樑柱之斷面尺寸外，其他各項尺寸若與建築圖不符，悉遵照建築圖之尺寸標示。
4. CS版配筋及版厚與鄰版相同，主筋由鄰版直接延伸。
5. CB, CG, Cb, Cg除另有配筋者外，其斷面均同鄰樑，主筋亦由鄰樑延伸，箍筋號數同鄰樑，@15cm.
6. 柱筋排置時，請注意平面圖與配筋圖之座標方向須一致，切勿將 向柱筋與 向柱筋排置方向相反。
7. 鋼筋混凝土牆配筋除另有配筋者外，均依鋼筋混凝土標準圖ST-4, RC牆配筋施作。
8. 基礎設計採土壤容許承载力Qa=15t/m²，若基礎承載面之Qa<15t/m²則增加基礎挖深使土壤容許承载力達設計值，否則基礎設計須重新檢討。(若工地主任無法判斷現場土壤承载力，則必須作地質鑽探)。
9. 本工程設計活載重如下表，如果承商於施工过程中有須要堆置材料或通行施工車輛，應自行補強。
IFL W=300Kg/m²。
2~RFL W=200Kg/m²。
10. 基地之穩定性與土壤是否可能液化之判斷，業主應另行洽請相關專業技師進行評估。
11. 本工程所有隔戶RC牆或IB磚牆均有結構作用，不可任意開孔或打除。若需變更，應洽請結構技師進行評估。

壹層尺寸表：

大樑尺寸表：			單位：公分
編號	尺寸		
G1-G10	30X40		
B1-B8	30X40		
B0	25X30		

柱尺寸表：

編號	尺寸	
C1-C3	35X35	
C4	35X65	
C5	35X35	
C6	φ 35	
C7	35X35	
WC1	25X25	

樓版尺寸表：

編號	尺寸	
IS	15	

基礎尺寸表：

編號	尺寸	
F1	130X130X50	
F2	130X150X50	
F3	160X160X50	
F4	110X110X50	
F5	80X80X30	

貳層尺寸表：

大樑尺寸表：			單位：公分
編號	尺寸		
G1-G3, G6-G8, G10	30X40		
G4, G5	30X30		
G9	30X48		
B1-B4	30X40		
B5	30X73		
B6	30X53		
B7-B8	30X40		
b1-b2	25X40		

柱尺寸表：

編號	尺寸	
C1-C3	35X35	
C4	35X65	
C5	35X35	
C6	35X35	
C7	35X35	
PC1	30X25	

樓版尺寸表：

編號	尺寸	
SS	15	
S1, S2, CS	15	

頂層尺寸表：

大樑尺寸表：			單位：公分
編號	尺寸		
G1-G10	30X40		
B1-B8	30X40		
b1	25X40		

柱尺寸表：

編號	尺寸	
C1-C3	35X35	
C4	35X65	
C5	35X35	
C6	35X35	
C7	35X35	
PC1	30X25	

樓版尺寸表：

編號	尺寸	
SS	15	
S1, S2, CS	15	

