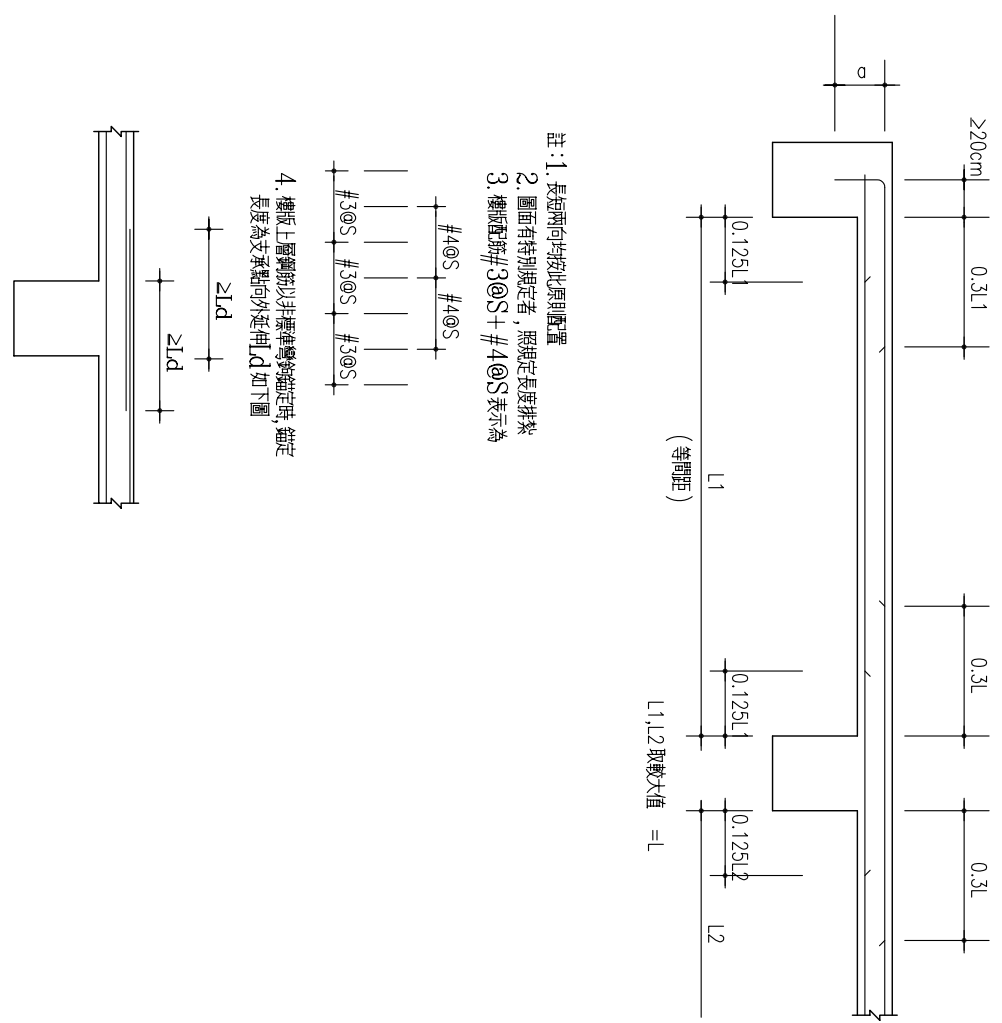
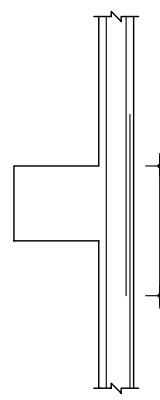


樓板鋼筋配置圖(單向版, 雙向版均適用)



註: 1. 長短兩向均按原規置  
2. 顏面有特別規定者, 照規定長度排  
3. 樓板鋼筋 #3@S+#4@S 表示為  
#10S #4@S  
#3@S #3@S  
#3@S #3@S

4. 樓板上層鋼筋以非標準等級定時, 縱定  
長度為支承點向外延伸  $L_d$  如下圖

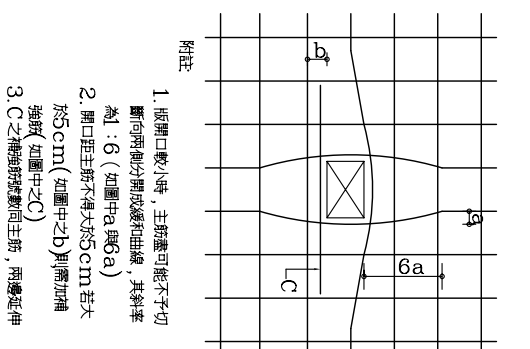


1. 版開口數小時, 主筋可縱不斜切  
斷向兩側分開或後拉直線, 其斜率  
為: 6 (如圖中a與6a)
2. 開口距筋不得大於5cm, 若大  
於5cm (如圖中b) 則需加補  
強筋 (如圖中C)
3. C之補強筋總數同主筋, 兩邊延伸  
開口以外至少  $L_d$
4. 版鋼筋單排時, 補強筋為單排  
鋼筋雙排時, 補強筋為雙排。

開口長邊 < 30cm

### CASE (A)

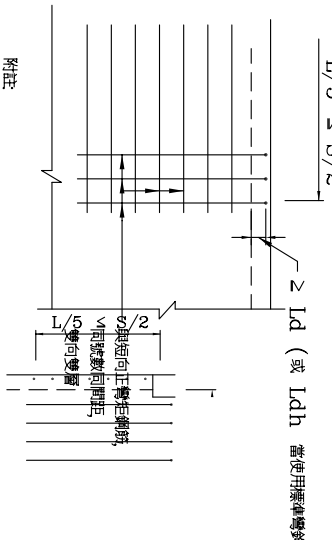
附註: 鋼筋雙排時, 鋼筋總長度為  
開口長邊  $< 30cm$



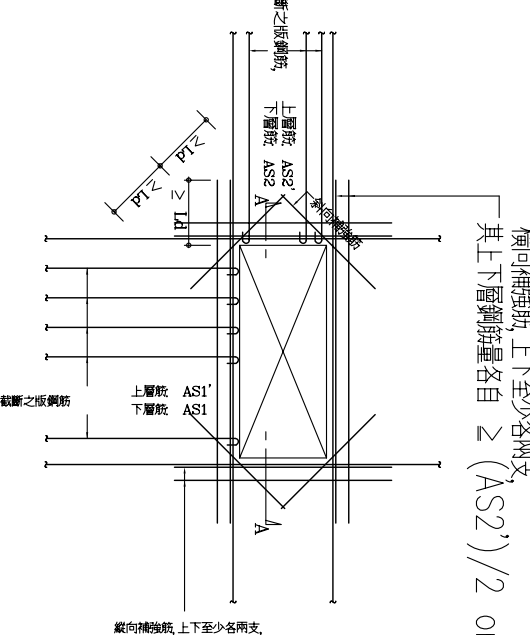
- 附註:  
1. 開口較大, 版筋需要切斷時, 補強加圈  
2. 斜向補強筋用1支較板主筋長之鋼筋, 置於版中央  
3. 縱、橫兩向補強鋼筋, 不得少於各向板原有主筋於開口範圍之鋼筋量。  
 $30cm < \text{開口長邊} < 80cm$

### CASE (B)

### 6. 樓板開口補強標準圖(開口過邊有牆載重, 不適用本標準圖)

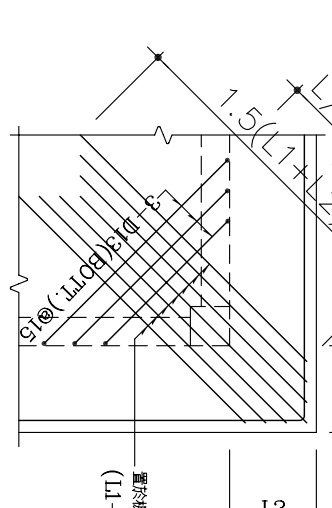


- 附註:  
1. 補強筋延伸入梁內或柱內至少  $L_d$  以上  
(延伸長度不足時需以標準等級補足)  
2. "L" 為樓板長向距離, "S" 為樓板短向距離



- 附註:  
1. 若只有單邊有板外掛時, 則上層補強筋  
不必派出, 置入柱及梁內同左圖  
2. "L" 為樓板長向距離

### CASE (C)



- 附註:  
1. 若只有單邊有板外掛時, 則上層補強筋  
不必派出, 置入柱及梁內同左圖  
2. "L" 為樓板長向距離

### CASE (C)

### 5. 樓板鋼筋配置圖

印鑑

簽章

吳學軒建築師事務所 建築師 吳學軒 地址：台北市信義路四段65號5樓 電話：02-27009877 傳真：02-27008577 電子信箱：
--

### 6. 樓板角隅補強標準圖

印鑑

簽章

鄉村地區住宅標準建築圖樣 內政部營建署頒製(桃竹苗地區 編號01)
--------------------------------------

工程名稱	結構工程	比例尺	圖號
圖號名稱	RC標準圖	單位 mm/in	S0-3
業務編號	#D16	張號	A3
	置於板後中央	頁數	3/19