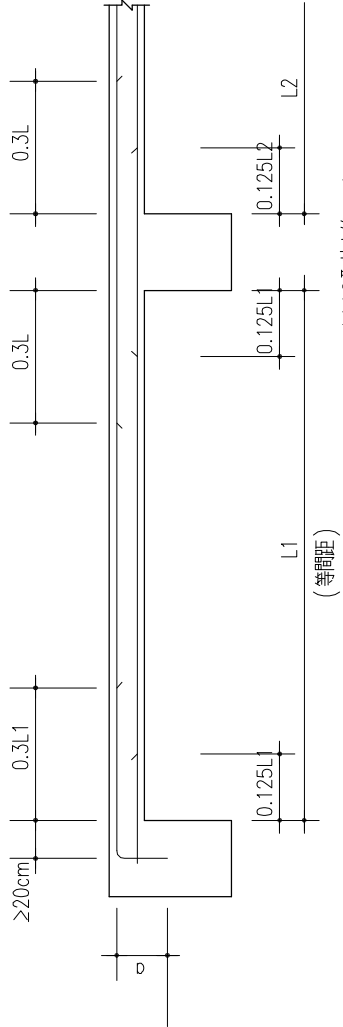
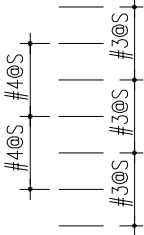


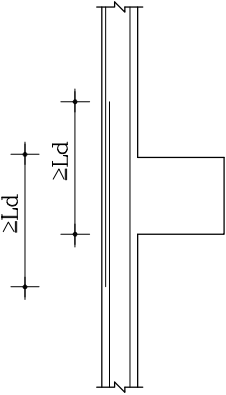
樓板鋼筋配置圖（單向板，雙向板均適用）



- 註：1. 長短兩向均按此原則設置
2. 圖面有特別規定者，照規定長度排架
3. 樓板配筋#3@S + #4@S表示為



4. 樓板上層鋼筋以非標準彎鉤固定時，固定長度為支承點向外延伸Ld如下圖



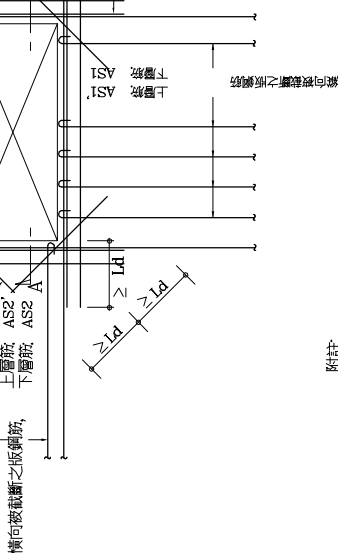
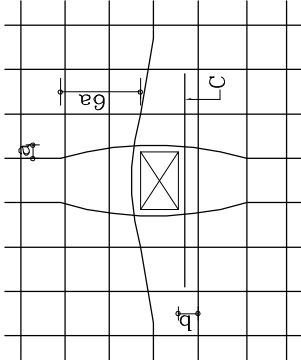
CASE (A)

開口長邊 < 30cm

附註:

1. 版開口較小時，主筋蓋可能不予切斷向兩側分開成緩衝曲線，其斜率為1：6（如圖中a與6a）
2. 開口距主筋不得大於5cm若大於5cm(如圖中之b)則需加補強筋(如圖中之C)
3. C之補強筋數同主筋，兩邊延伸開口以外至少Ld
4. 版鋼筋單排時，補強筋為單排，版鋼筋雙排時，補強筋為雙排。

附註:

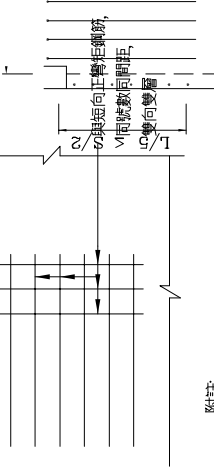
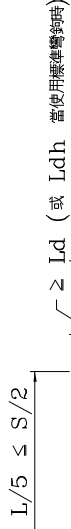


1. 開口較大，版筋需要切斷時，補強扣圖
2. 斜向補強筋用「叉軟版主鋼筋」號之鋼筋，置於版中央
3. 縱，橫兩向補強筋數量，不得少於各向版原有主筋被開口截斷之鋼筋量。

30cm < 開口長邊 < 80cm

CASE (B)

6. 樓版開口補強標準圖(開口週邊有牆載重, 不適用本標準圖)



- 附註:
1. 補強筋延伸入梁內或柱內至少Ld以上
(延伸長度不足時需以標準彎鉤補強在梁內或柱內並滿足 Ldh 之長度要求)
 2. "L" 為樓版長向跨距, "S" 為樓版短向跨距

CASE (A)

CASE (B)

CASE (C)

5. 樓版鋼筋配置圖

7. 樓版角隅補強標準圖

	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：	印章	簽章	工程名稱 結構工程	圖號名稱 RC標準圖	業務編號	比例尺	圖號 S0-3
							單位	
							圖紙 A3	張號 3/17

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)