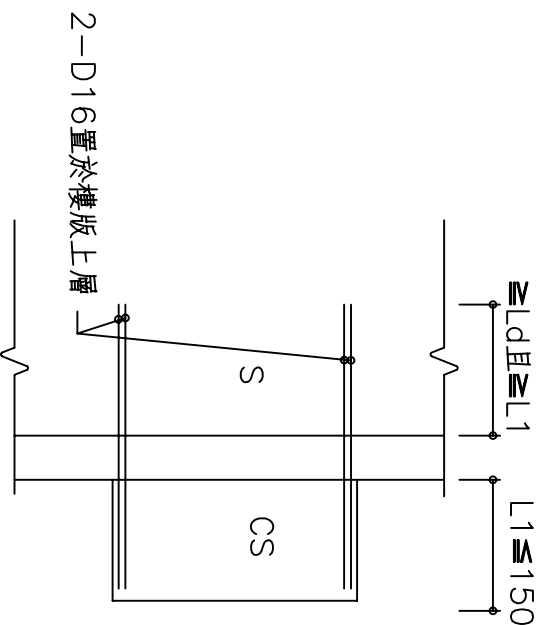
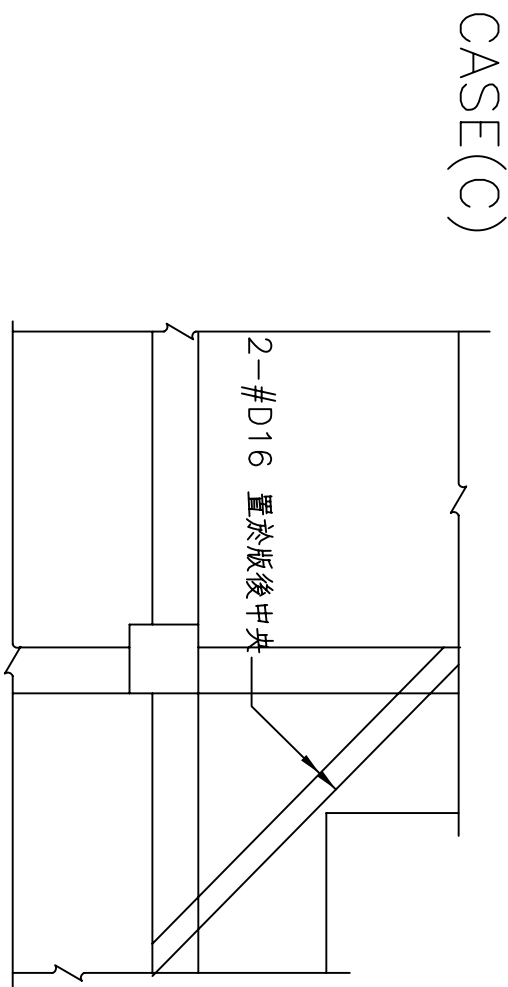


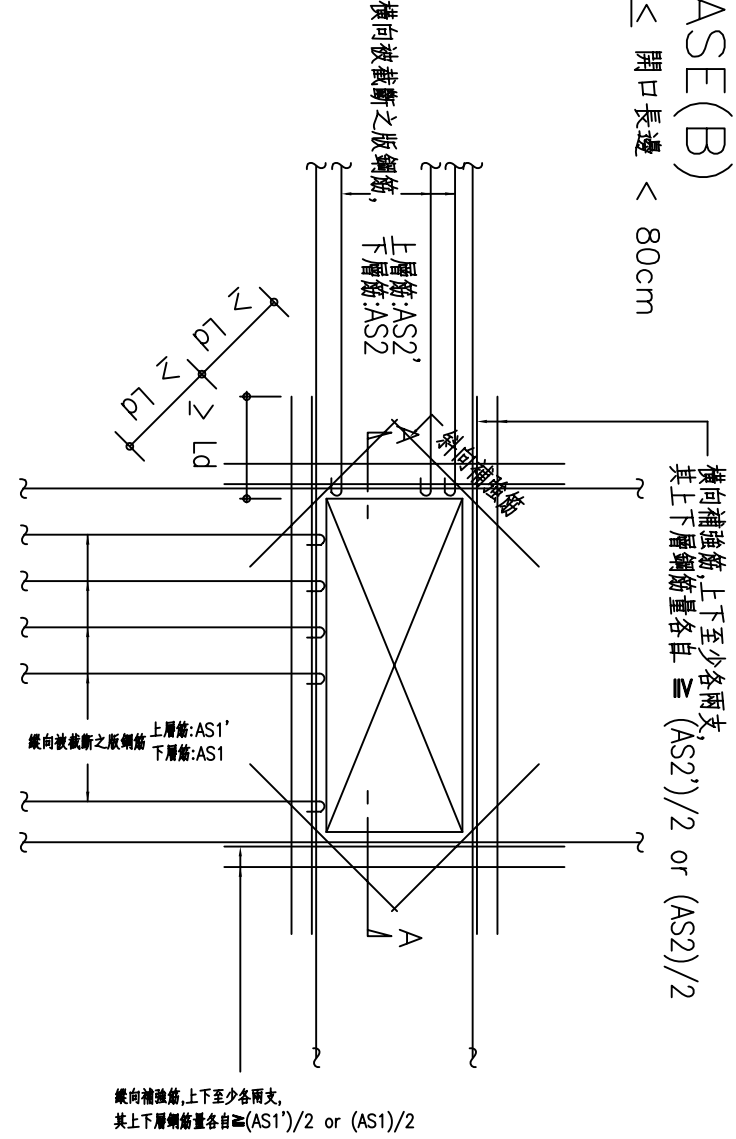
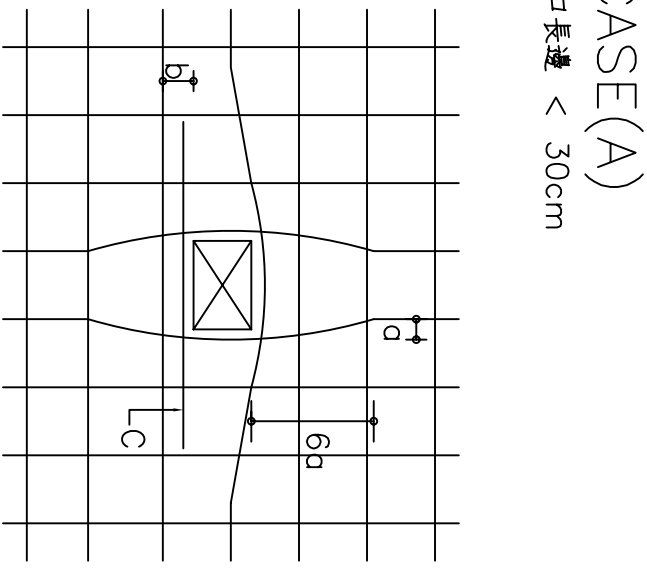
附註:  
1. 補強筋延伸入梁或柱內至少Ld以上。  
(延伸長度不足時需以標準彎折補強筋在梁內或在柱內延伸Ldh之長度至梁或柱內)  
2. L 為樓板全向跨距, S 為牆板全向跨距

附註:  
1. 若只有單邊有板外挑時,則上層補強筋不必挑出,伸入柱及梁內同左圖。  
2. L 為樓板全向跨距



## 樓版角隅補強標準圖

## 懸臂版補強配筋標準圖

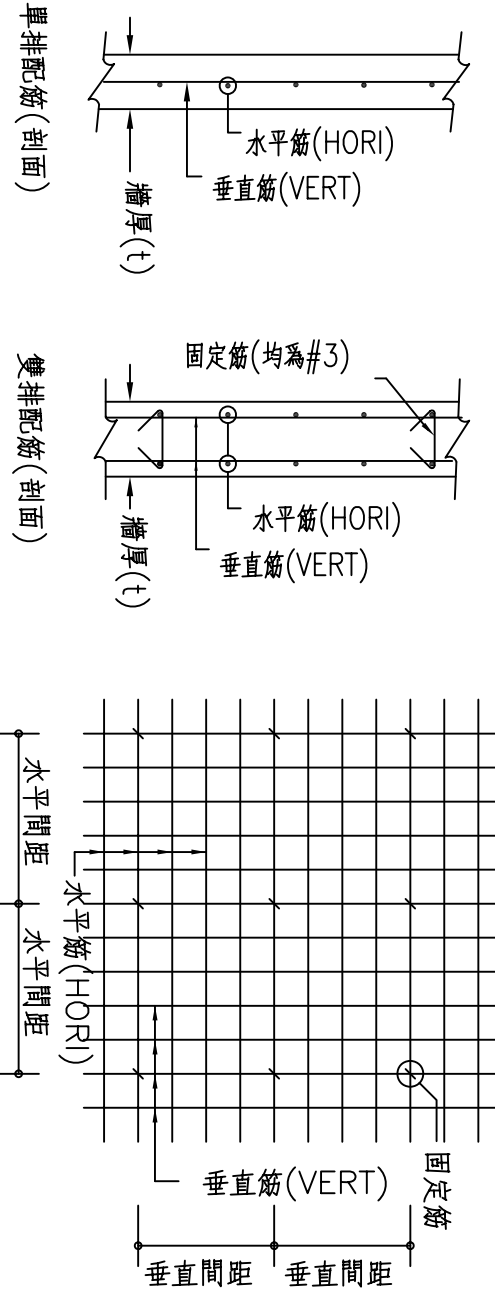


附註:  
1. 板開口較小時,主筋儘可能不予切斷,向兩側分開成緩和曲線,其斜率為1:6 (如圖中a與6a)  
2. 開口距主筋不得大於5cm若大於5cm(如圖中之b)則需加補強筋(如圖中之C)  
3. C之補強筋數量同主筋,兩邊延伸開口以外至少Ld  
4. 板鋼筋單排時,補強筋為單排,版鋼筋雙排時,補強筋為雙排。

附註:  
1. 開口較大,版筋需要切斷時,補強如圖。  
2. 斜向補強筋用1支板版主鋼筋大1號之鋼筋,置於版中央。  
3. 縱、橫兩向補強鋼筋量,不得少於各向版原有主筋被開口截斷之鋼筋量。

## 樓版開口補強標準圖(開口週邊有牆載重,不適用本標準圖)

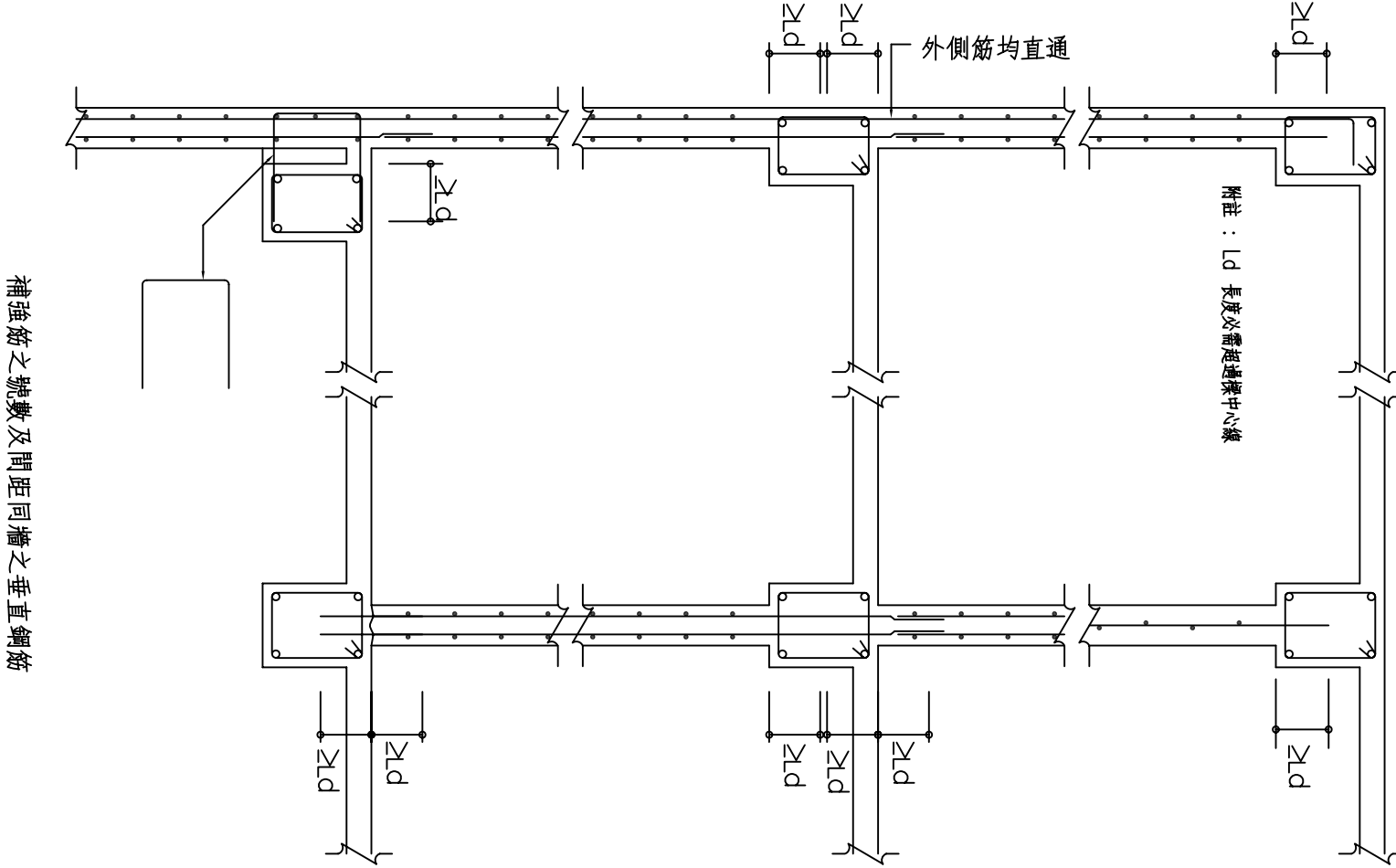
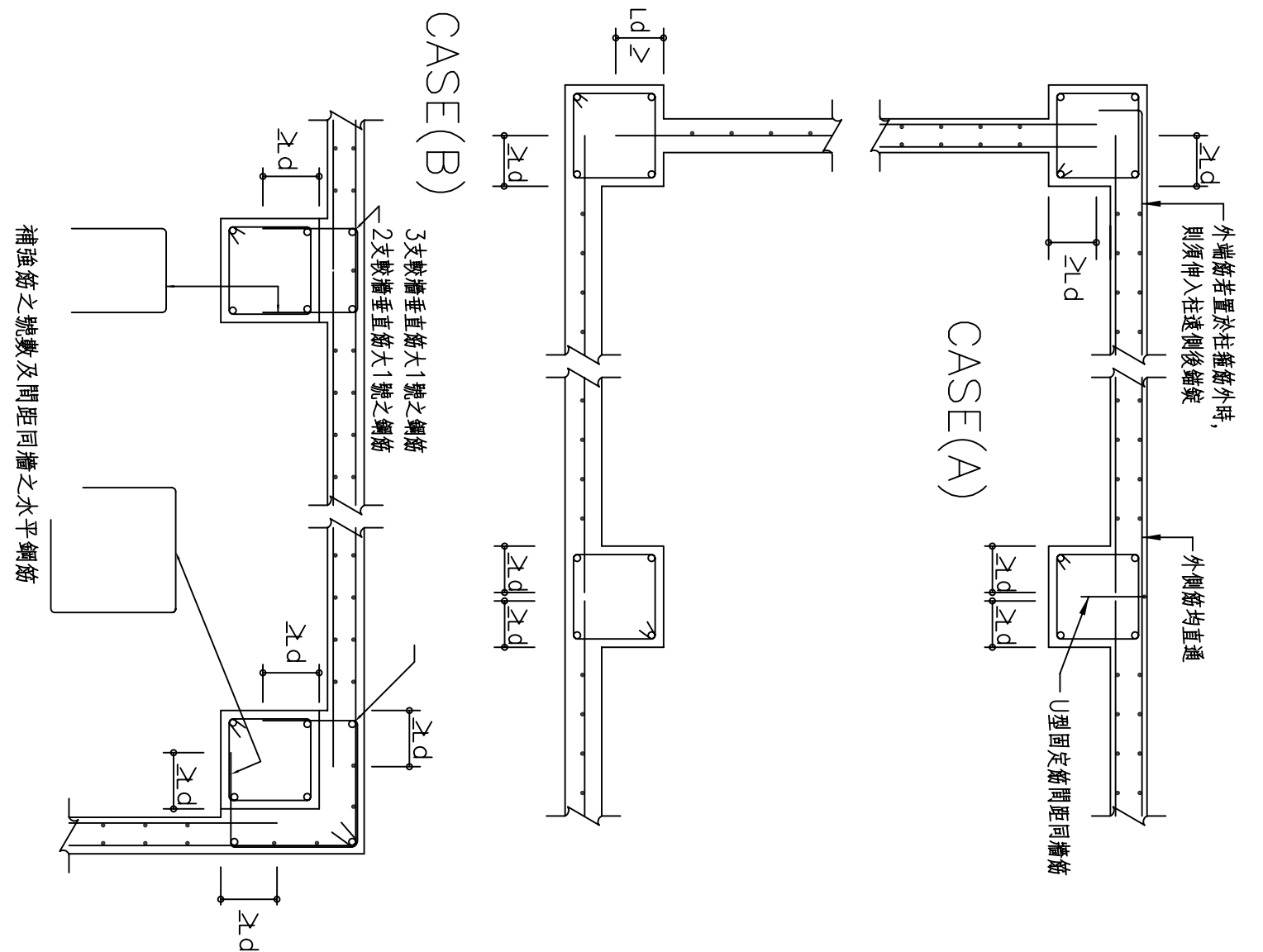
牆編號	牆厚(公分)	單排	雙排
W10	10	VERT	D10@10
W12	12	HORL	D10@15
W15	15	VERT	D10@15 雙面
W16	16	HORL	D10@20 雙面
W18	18	VERT	D13@20 雙面
W20	20	HORL	D13@20 雙面
W25	25	VERT	D13@15 雙面
W30	30	HORL	D13@15 雙面



<附註:>  
1. 固定筋之水平間距為垂直筋間距之5倍,垂直間距為水平筋間距之4倍。  
2. 牆垂直筋與水平筋端部均須埋入梁或柱內至少 Ld 之長度。  
3. 牆厚15cm(含)以上之牆,若位於筏基頂版上時,應延伸入筏基版內。

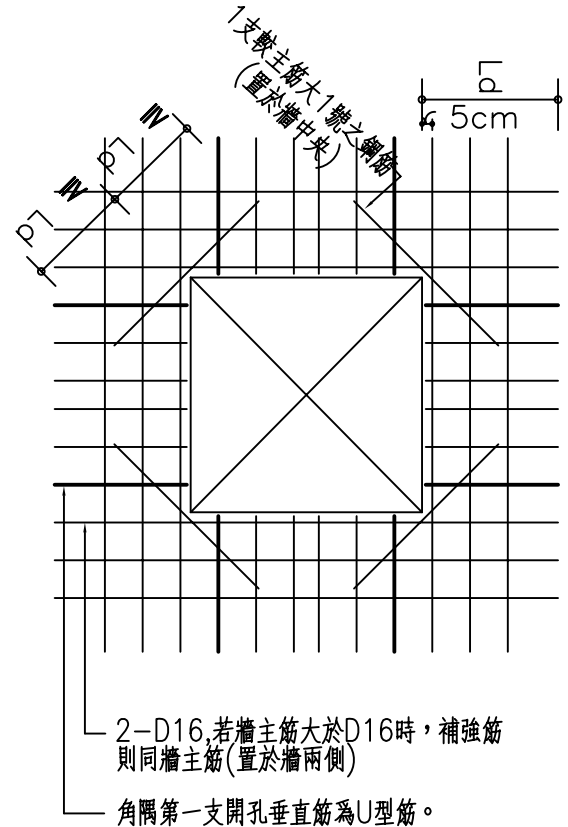
## 非結構牆配筋標準圖(擋土牆,剪力牆,蓄水池及地下室之外牆不適用本表配筋)

## 非結構牆開口補強配筋標準圖



## 非結構牆與柱接合詳圖 (非結構牆之必要隔離縫另詳結構設計圖)

## 非結構牆與梁接合詳圖 (非結構牆之必要隔離縫另詳結構設計圖)



附註:1.)牆主筋為單排時,補強筋亦為單排,將2-D16改為1-D16而置於牆中央  
牆主筋為雙排時,補強筋亦為雙排,如圖所示  
2.)補強筋須與開口邊緣距離2cm以內。  
3.)角隅第一支開口垂直筋為U型筋。

## 航空城標準圖 (TYPE-A-5X20-MF)

圖名: 鋼筋混凝土結構標準圖之版與牆配筋(一)

## 桃園市政府都市發展局

圖號	張數	業務號	設計	繪圖	簽章:
DRAWING NO. S6-06	SHEET NO. SW182	JOB NO. SW182	DESIGNED BY	DRAWN BY	
			核准	CHECKED BY	

備註	日期	修正
DESCRIPTION	DATE	REVISION