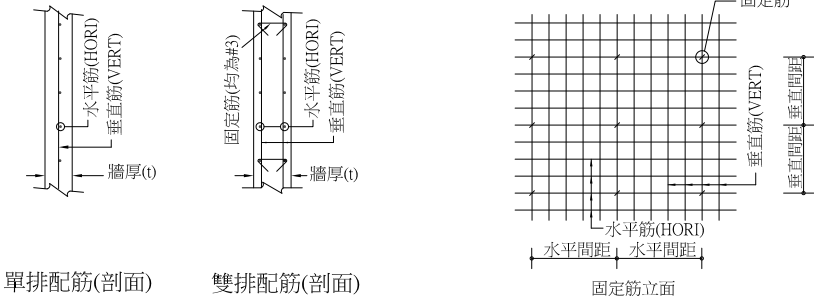


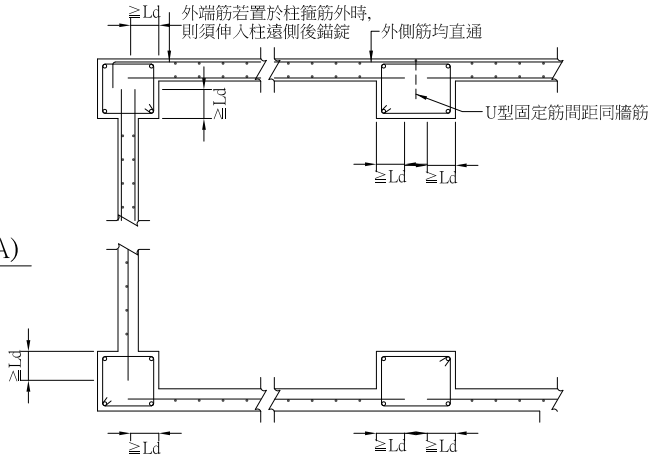
牆編號	牆厚(公分)		單排	雙排
W10	10	VERT	D10@10	D10@15 雙面
W12	12	HORI.	D10@15	
W15	15	VERT		D10@15 雙面
W16	16	HORI.		D10@20 雙面
W18	18	VERT		D13@20 雙面
W20	20	HORI.		D13@20 雙面
W25	25	VERT		D13@15 雙面
		HORI.		D13@20 雙面
W30	30	VERT		D13@15 雙面
		HORI.		D13@15 雙面



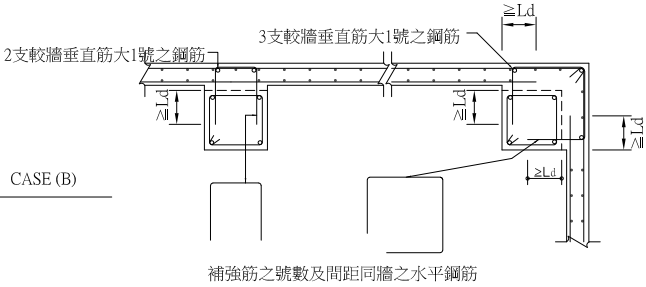
- 附註:
- 固定筋之水平間距為垂直筋間距之5倍，垂直間距為水平筋間距之4倍。
  - 牆垂直筋與水平筋端部均須埋入梁或柱內至少 $L_d$ 之長度。
  - 牆厚15cm(含)以上之牆,若位於筏基頂版上時,應延伸入筏基版內。

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)

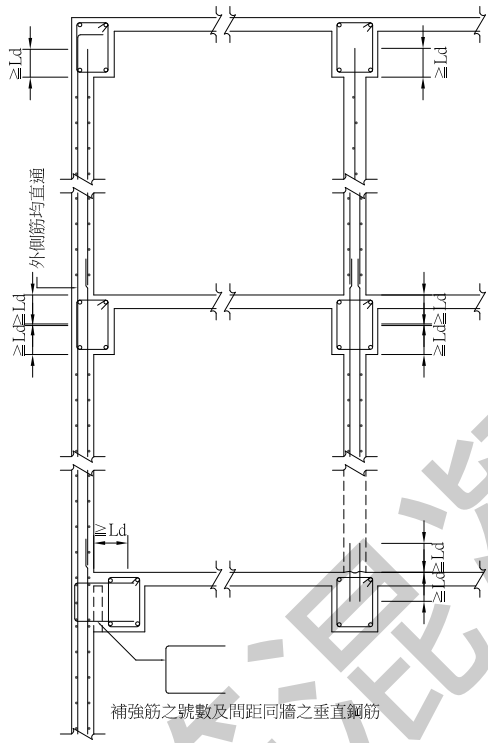
CASE (A)



CASE (B)

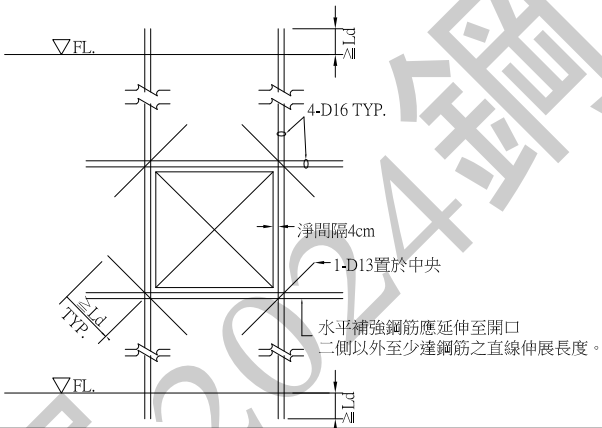


附註:  $L_d$  長度必需超過梁中心線



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：牆主筋為單排時，將補強筋4-D16改為 2-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。

非結構牆開口補強配筋標準圖

重要聲明:  
本細部圖係供結構設計人參考使用，結構設計人應查證本細部圖各項內容之適用性始得沿用，結構設計人並應自行負責所有之設計責任。

初版日期	2024.01.15	第三版日期		第五版日期	
第二版日期		第四版日期		第六版日期	

主辦單位：  
台北市結構工程技師公會、中華民國結構工程學會，  
國家地震工程研究中心，中國土木水利工程學會，  
中華民國結構工程技師公會全國聯合會，中華民國土木技師公會全國聯合會，  
台灣省、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市結構工程技師公會，  
台灣省、台北市、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市土木技師公會

圖名:	牆配筋	版次:
圖號:	RC09	張數