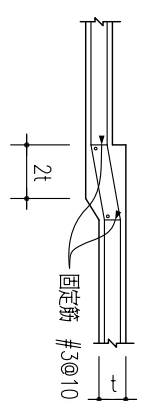
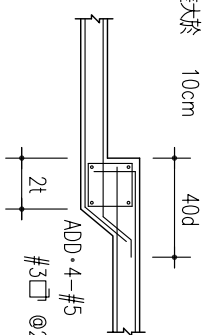
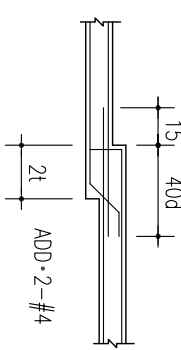
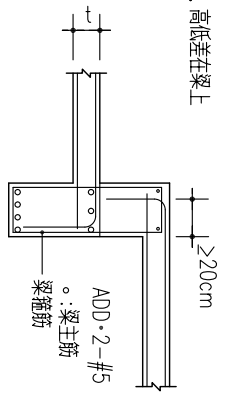


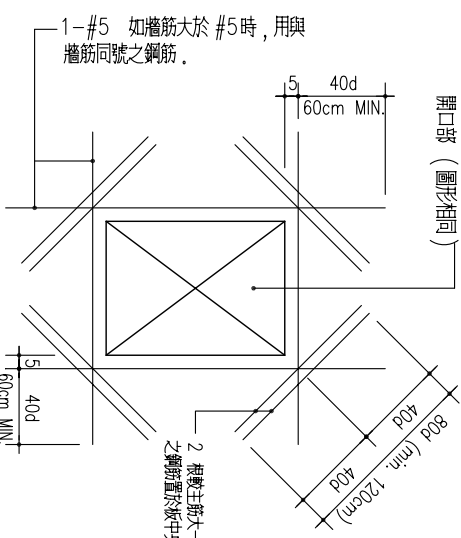
A. 高低差小於 10cm 且在板中央 1/2 跨度內 ADD-2-#4		C. 高低差大於 10cm 40d ADD-4-#5 #3@100 2t	
			
B. 高低差小於 10cm 且在板外側 1/4 跨度內 15 40d 2t ADD-2-#4		D. 高低差在梁上 ≥20cm ADD-2-#5 。梁主筋 梁箍筋	
			

註：

- 主筋為單層時補鐵筋亦為單層，主筋為雙層時補鐵筋亦為雙層。
- 如實際長度不足 60cm 時則延伸至牆可能之長度處，並加彎鉤。
- 距開口邊緣 10 公分內有邊梁或邊柱者，則沿該邊之補筋及斜筋可免補除。
- 牆開口大小在 10cm 以內，且開口未截斷版筋者可免補除。
- 牆厚度 ≥ 20cm 或結構當剪力牆設計時，開口必需先經建築師同意，鋼筋補強另行設計。

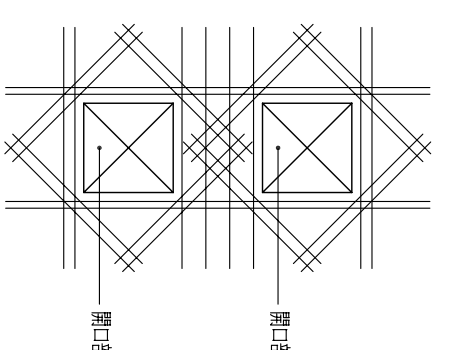
A. 牆壁單開口補強

開口部 (圖形相同)



1-#5 如牆筋大於 #5 時，用與牆筋同號之鋼筋。
2 橫筋主筋大於 #5 之鋼筋置於板中央

B. 牆壁雙開口補強

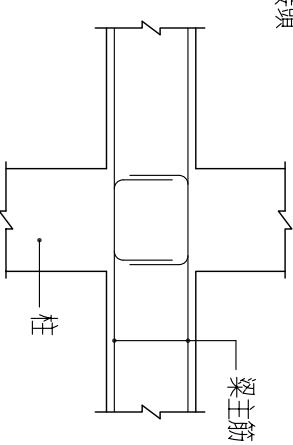
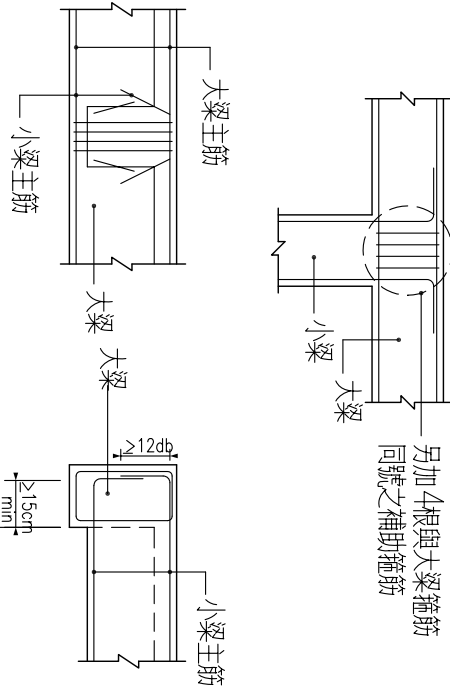
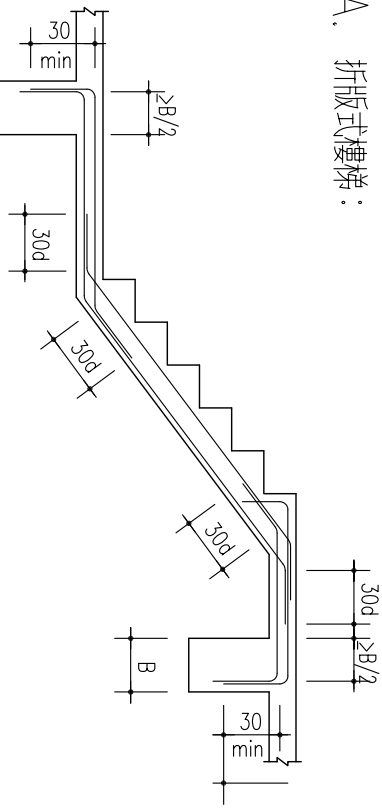
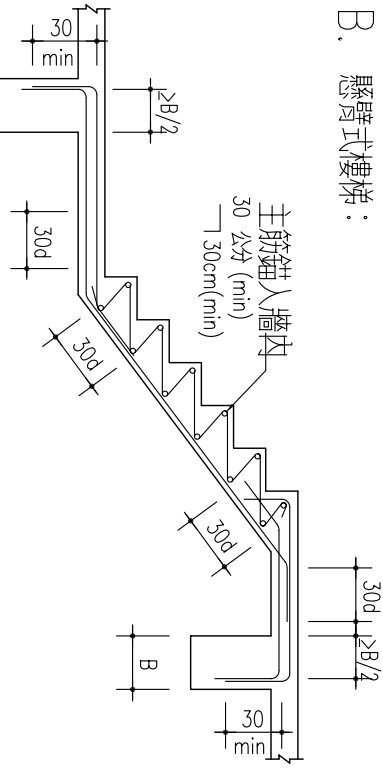
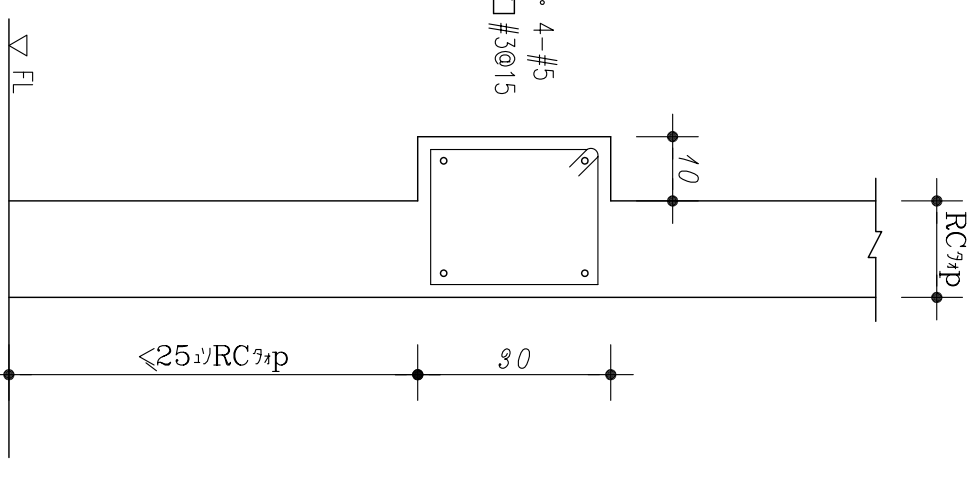


牆厚	排數	橫向鋼筋	豎向鋼筋	備註
≤12	單排	#3@15	#3@15	
15*	雙排	#3@20	#3@20	牆高≤3.00m
15*	雙排	#3@15	#3@15	3.00m<牆高≤4.50m
15*	雙排	#4@15	#4@15	4.50m<牆高
20	雙排	#3@20	#3@20	
25	雙排	#4@20	#4@20	
30	雙排	#4@20	#4@20	

註：

- 本工程中所示之 R.C.牆除結構牆（如剪力牆、擋土牆等）及另有配筋之非結構牆（如隔間牆、欄杆等）外，其餘未標示配筋者，均按此表配筋。
- 雙排配筋之雙排間固定鋼筋應採用 #3 以上，每向間距不得超過該向牆配筋間距之5 倍。

20. 版高低差補強

<p>A. 梁與梁接頭</p>  <p>B. 大梁與小梁接頭</p> 			<p>A. 折板式樓梯：</p>  <p>B. 懸臂式樓梯：</p> 			<p>24. 混凝土牆鋼筋表</p> 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

21. 梁接頭詳圖

23. 樓梯

25. R.C 牆加強梁鋼筋圖

<div><div>5-010012</div></div>		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：02-2700877 傳真：02-27008577 電子信箱：	
印章		簽章	
<div>鄉村地區住宅標準建築圖樣</div> <div>內政部營建署頒製(桃竹苗地區 編號01)</div>			
工程名稱		結構工程	
圖號名稱		RC 標準圖	
業務編號			
比例尺		單位	
		m或m'	
圖紙		A3	
圖號		張號	
S0-7		7/19	