

<p>A. 墙壁單開口補強 開口部 (圖形相同)</p> <p>B. 墙壁雙開口補強 開口部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>牆厚</th> <th>排數</th> <th>橫向鋼筋</th> <th>豎向鋼筋</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 12</td> <td>單排</td> <td>#3@15</td> <td>#3@15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15*</td> <td>雙排</td> <td>#3@20</td> <td>#3@20</td> <td>牆高$\leq 3.00m$</td> </tr> <tr> <td>15*</td> <td>雙排</td> <td>#3@15</td> <td>#3@15</td> <td>3.00m < 壁高 $\leq 4.50m$</td> </tr> <tr> <td>15*</td> <td>雙排</td> <td>#4@15</td> <td>#4@15</td> <td>4.50m < 壁高</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>雙排</td> <td>#3@20</td> <td>#3@20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>雙排</td> <td>#4@20</td> <td>#4@20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>雙排</td> <td>#4@20</td> <td>#4@20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>註：1. 本工程中所示之 RC 壁除結構牆（如剪力牆、牆土等）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。 2. 每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配筋間距之 5 倍。</p>	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 $\leq 3.00m$	15*	雙排	#3@15	#3@15	3.00m < 壁高 $\leq 4.50m$	15*	雙排	#4@15	#4@15	4.50m < 壁高	20	雙排	#3@20	#3@20		25	雙排	#4@20	#4@20		30	雙排	#4@20	#4@20		<p>24. 混凝土牆鋼筋表</p>
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 $\leq 3.00m$																																					
15*	雙排	#3@15	#3@15	3.00m < 壁高 $\leq 4.50m$																																					
15*	雙排	#4@15	#4@15	4.50m < 壁高																																					
20	雙排	#3@20	#3@20																																						
25	雙排	#4@20	#4@20																																						
30	雙排	#4@20	#4@20																																						
<p>22. 墙壁開口補強</p>	<p>A. 折版式樓梯：</p> <p>B. 懸臂式樓梯：</p> <p>註：配筋另詳樓梯剖面配筋圖。</p>	<p>24. 混凝土牆鋼筋表</p>																																							
<p>20. 版高低差補強</p>	<p>A. 梁與梁接頭</p> <p>B. 大梁與小梁接頭</p> <p>註：配筋另詳樓梯剖面配筋圖。</p>	<p>24. 混凝土牆鋼筋表</p>																																							
<p>21. 梁接頭詳圖</p>	<p>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5號5樓 電話：02-27009877 傳真：02-27008577 電子信箱：</p>	<p>25.RC 壁加強梁鋼筋圖</p>																																							