

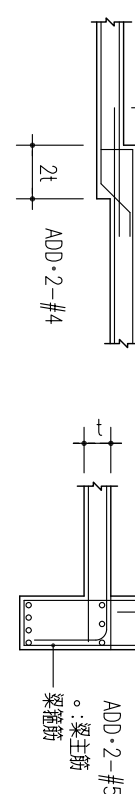
A. 高低差小於 10cm 且在版中央  $\frac{1}{2}$  距度內  
ADD·2-#4

C. 高低差大於 10cm  
40d

D. 高低差在梁上  
2t ADD·4-#5  
#3@20  
20cm

B. 高低差小於 10cm 且在版外側  $\frac{1}{4}$  距度內  
15 ADD·2-#4  
2t ADD·2-#4

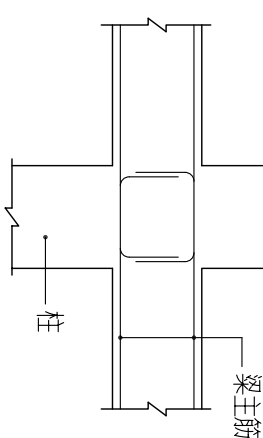
D. 高低差在梁上  
20cm



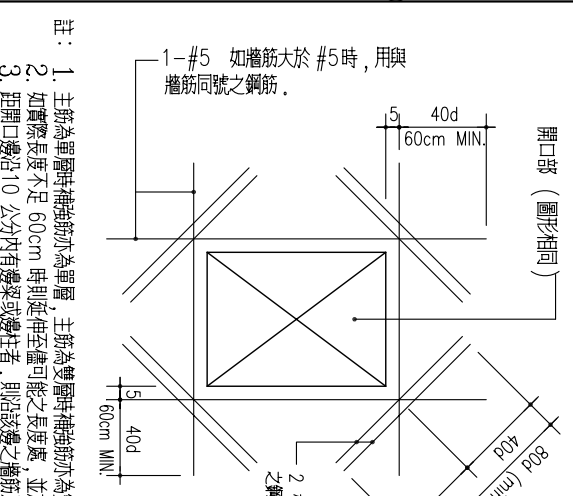
註：  
1. 主筋為單層時補強筋為單層，主筋為雙層時補強筋為雙層。  
2. 如實際長度不足 60cm 時則延伸至盡可能之長度，並加彎鉤。  
3. 距開口邊沿 10 公分內有邊梁或邊柱者，則沿該邊之牆筋及斜筋可免補強。  
4. 檔開口大小在 10cm 以內，且開口未設牆筋者可免補強。  
5. 檔厚度  $\geq 20cm$  或結構需另力牆設時，開口必需先經建築師同意，  
鋼筋補強另行設計。

## 20. 版高低差補強

A. 梁接頭



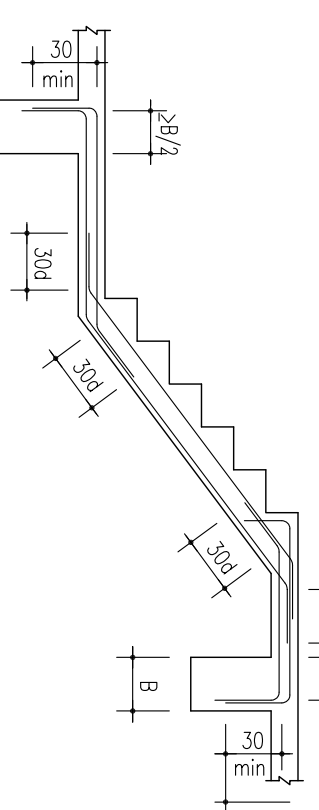
B. 大梁與小梁接頭



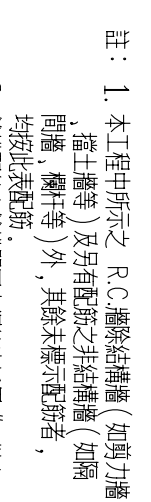
註：  
1. 除兩開口中間加 4-#5 外，  
其餘補強筋尺寸根數及  
長度參考左圖。  
2. 同 A. 預註 1。  
3. 同 A. 預註 5。

## 22. 牆壁開口補強

A. 折版式樓梯：



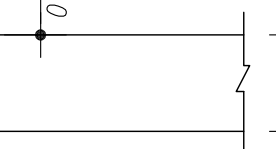
註：配筋另詳樓梯剖面配筋圖。



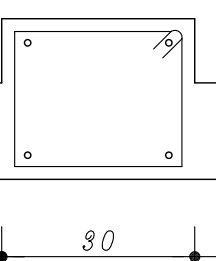
註：  
1. 本工程中所示之 R.C. 牆除結構牆（如剪力牆、  
間牆、牆杆等）及另有配筋之非結構牆（如隔  
牆、牆杆等）外，其餘未標示配筋者，  
均按此表配筋。  
2. 雙排壓板之每排間固定鋼筋應採用 #3 以上  
每同間距不得超過該向牆配筋間距之 5 倍。

## 24. 混凝土牆鋼筋表

RC<sup>g</sup>p



• 4-#5  
□ #3@15



大梁主筋

大梁

小梁  
大梁

另加 4 根與大梁筋  
同號之輔助筋

小梁主筋

柱

註：配筋另詳樓梯剖面配筋圖。

## 23. 樓梯

$\nabla F_L$

25.RC 牆加強梁鋼筋圖

21. 梁接頭詳圖

日鑑

簽章

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55號  
電話：02-27008877 傳真：02-27008877  
電子郵件：

日鑑  
簽章

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)

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 S0-7  
單位 m 或 in  
A3  
張號 719