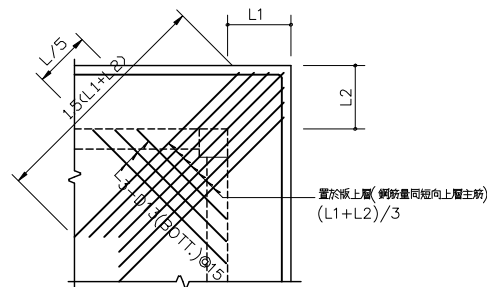


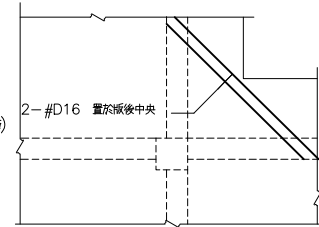
附註:

1. 補強筋延伸入梁內或柱內至少  $d$  以上  
(延伸長度不足時需以標準彎鉤端鉗在梁內或柱內並滿足  $L_{dh}$  之長度要求)
2. "L" 為樓板長向跨距, "S" 為樓板短向跨距

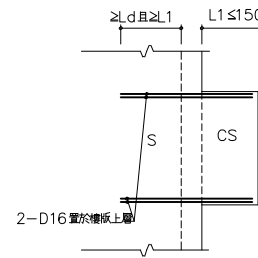
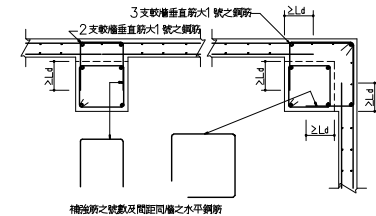


附註

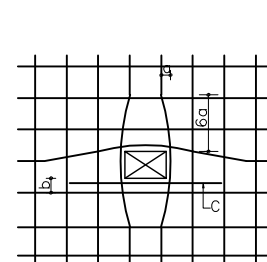
1. 若只有單邊有版外挑時，則上層補強筋不必挑出，彎入柱及梁內同左圖
2. "L" 為樓板長向跨距



CASE (C)

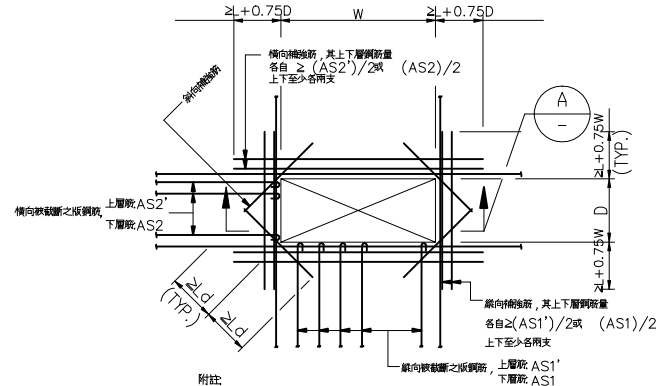
[illegible]

CASE (B)



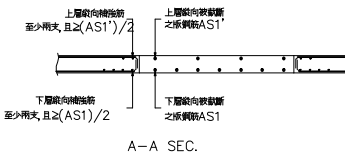
附註：

1. 版開口較小時，主筋蓋可能不予切斷而同時劃分開成緩直和曲線，其斜率為 1:6 (如圖中Pa 與Ga)
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 之補強筋號數同主筋，兩邊延伸開口以外至少 1.4d
4. 版鋼筋單排時，補強筋為單排，版鋼筋雙排時，補強筋為雙排。

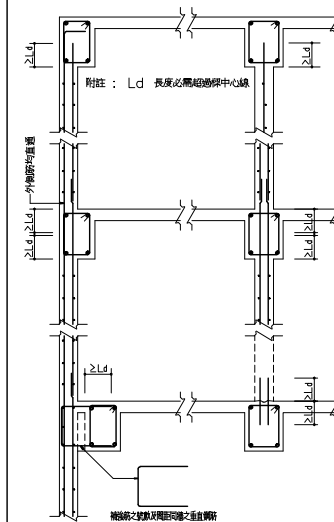


附註

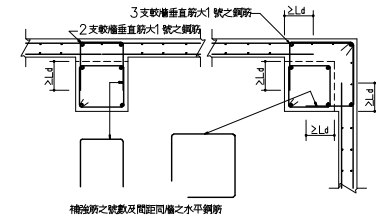
1. 開口較大，版筋需要切斷時，補強如圖
2. 斜向補強筋用 I 支級板主鋼筋大 1 號之鋼筋，置於版中央
3. 縱、橫兩向補強鋼筋量，不得少於各向版原有主筋被開口截斷之鋼筋量
4. L：表搭接長度。



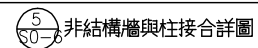
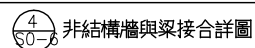
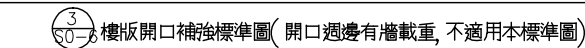
A-A SEC



附註：Ld 長度必需超過梁中心

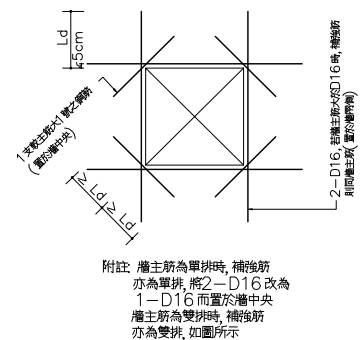
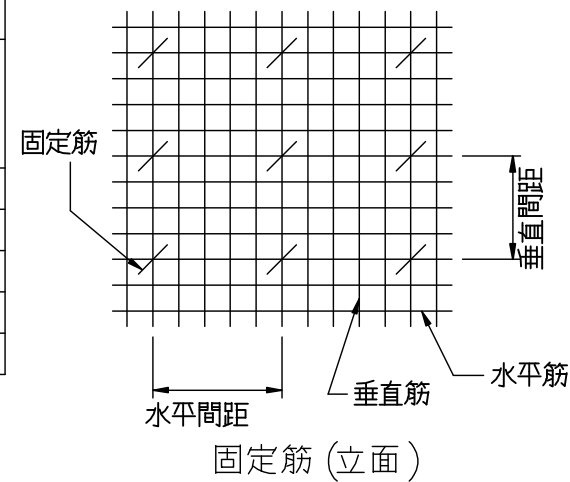


補強筋之號數及間距同牆之水平鋼筋

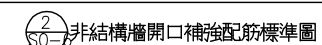
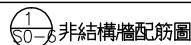


墙厚		W10	W12	W15	W15	W18,W20	W30	W35	W40	W50
平面										
水平筋		#3@20	#3@20	#3@15	#3@25	#3@20	#4@20	#4@20	#4@15	#4@12
垂直筋		#3@15	#3@15	#3@15	#3@15	#4@15	#4@15	#4@15	#4@18	#4@10
開口補強	水平筋	1-#3	1-#4	1-#5	2-#4	2-#5	2-#5	2-#5	2-#6	2-#6
	垂直筋	1-#3	1-#4	1-#5	2-#4	2-#5	2-#5	2-#5	2-#6	2-#6
	斜向筋	1-#3	1-#4	1-#5	1-#5	2-#5	2-#5	2-#5	2-#6	2-#6

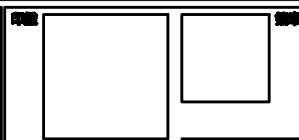
說明：1. 15cm, 16cm 牆做為內隔牆時，則須雙排配筋  
2. 固定筋之水平間距為垂直筋間距之五倍，垂直間距為水平間距之四倍  
3. 除特別說明外，其餘配筋按本表施工。



附註：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



**陳維凱 建築師事務所**  
**建築師 陳維凱**  
地址： 台中市西區大興1街74號5F  
電話： 04-23269696 傳真： 04-23269797  
電子信箱： [weikai.arch@msa.hinet.net](mailto:weikai.arch@msa.hinet.net)



# 鄉村地區住宅興建設計圖樣

內政部營建署頒製 ( 中 彰 投 地 區 編 號 01 C 型 )

工程名稱

中彰投地區-01-C型

圖號名稱

標準配筋詳圖6

業務編號

比例尺

圖號 S0-06

單位  $\text{cm}$  或  $\text{m}^2$ 

A3



張斌