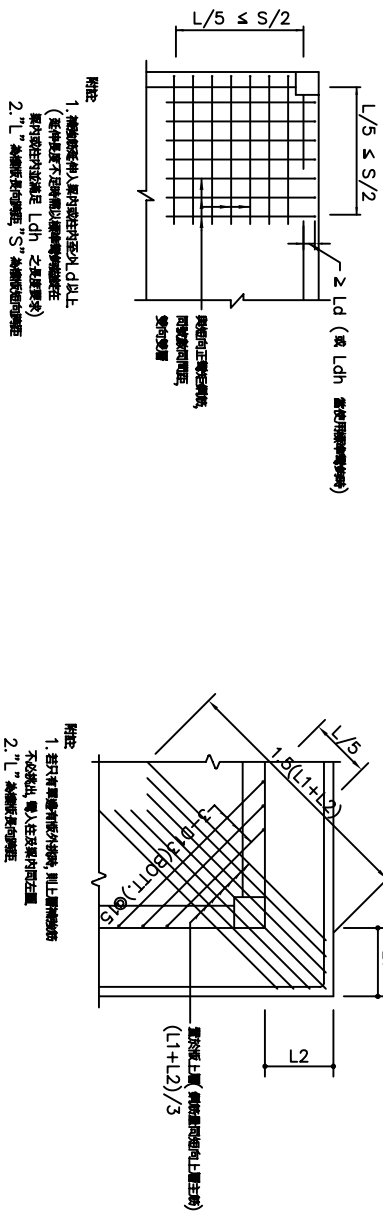
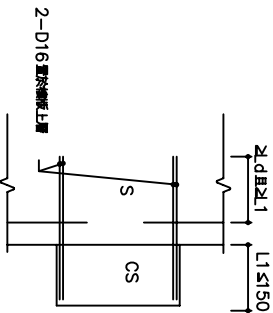


樓板角隅補強標準圖



懸臂板補強配筋標準圖



CASE (A)

樓板開口補強標準圖(開口週邊有牆載重, 不適用本標準圖)

CASE (B)

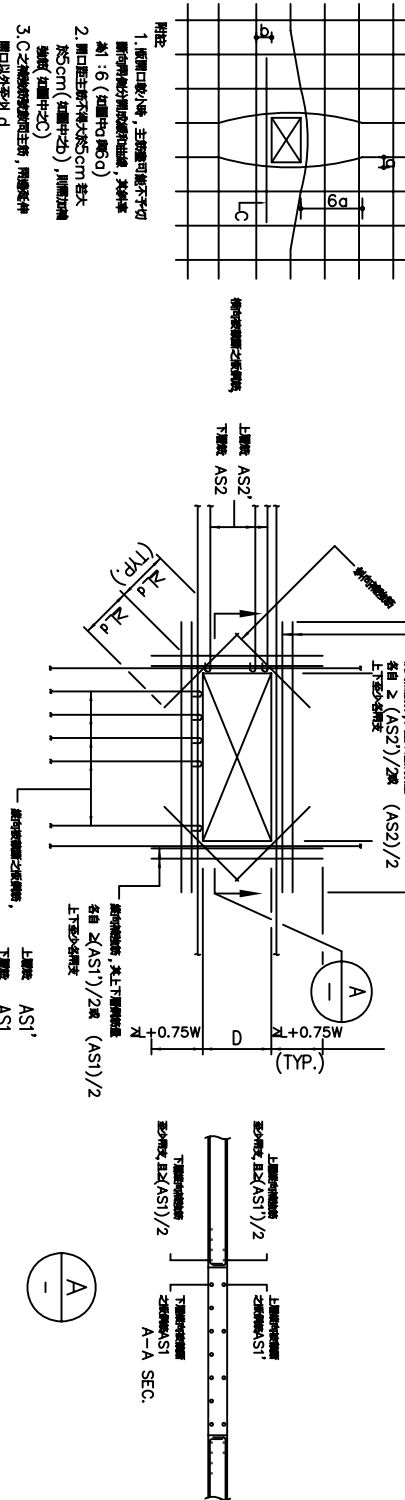
CASE (C)

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)



開口長邊 < 30cm

CASE (A)

30cm ≤ 開口長邊 < 80cm

CASE (B)

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)

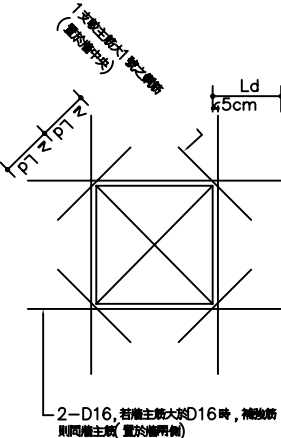
牆編號	牆寬(公分)	單排	雙排
W10	10	VERT D10@10	
W12	12	VERT D10@15	
W15	15	VERT D10@15	VERT D10@15
W16	16	VERT D10@20	VERT D10@20
W18	18	VERT D10@20	VERT D10@20
W20	20	VERT D10@20	VERT D10@20
W25	25	VERT D13@15	VERT D13@15
W30	30	VERT D13@15	VERT D13@15

單排配筋(剖面)

雙排配筋(剖面)

- 附註：
- 開口配筋之水平間距應為垂直間距之 2.5 倍，垂直間距為水平間距之 2.4 倍。
 - 開口配筋之水平間距應為垂直間距之 2.5 倍，垂直間距為水平間距之 2.4 倍。
 - 開口 15cm (含) 以上之牆，若以板厚為間距，則，應在伸入柱及梁內。
 - 非結構牆之最大開口應為牆厚之 30 倍，開口應以板厚為間距，開口之配筋應以板厚為間距。

非結構牆開口補強配筋標準圖



- 附註：
- 牆主筋為單排時，補強筋
為 2-D16 改
為 1-D16 而置於板中央
若主筋為雙排，補強筋
則為 2-D16，位置同示。

林志成建築師事務所
建築師林志成
地址：台北市中山區南京東路二段 100 號 10 樓
電話：(02)5420210 傳真：(02)5420212
電子郵件：urban.design@msa.hinet.net

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-02-C)

工程名稱	RC 標準圖二	出處	N.T.S.	圖號	ST-6
圖樣名稱		繪圖	N.T.S.	審核	(11/13)
業務編號					