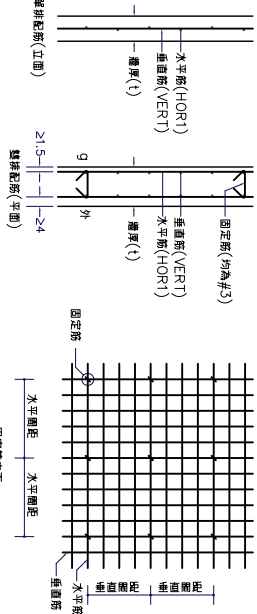
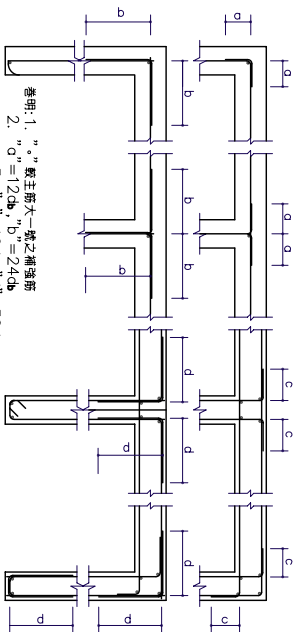


腰圍 (cm)	號別	身長
10, 12, 14, 16, 18, 20	4402 4401 4400 4400 4400 4400	A301 B.F. A302 B.F. A300 B.F. A400 B.F. A400 B.F. A400 B.F.
25	4405 B.F.	A405 B.F.
30	4400 B.F.	A400 B.F.
35	4402 B.F.	A402 B.F.
40	4402 B.F.	A402 B.F.
40	4405 B.F.	A405 B.F.
40	4405 B.F.	A405 B.F.



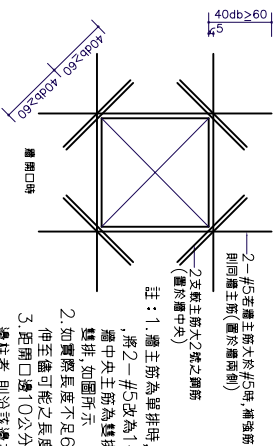
說明：1.15cm~16cm 為 g 隔牆時，可用量排配筋。若為外牆，電線管或轉角鋼牆時則須雙排配筋。
2.固定筋之水平間距為垂直筋間距之 5 倍，垂直間距為水平筋間距之 4 倍。
3.牆垂直筋與水平筋讀部均須埋入梁或柱 g 至少 30d 之長度。

鋼筋混凝土牆配筋標準圖



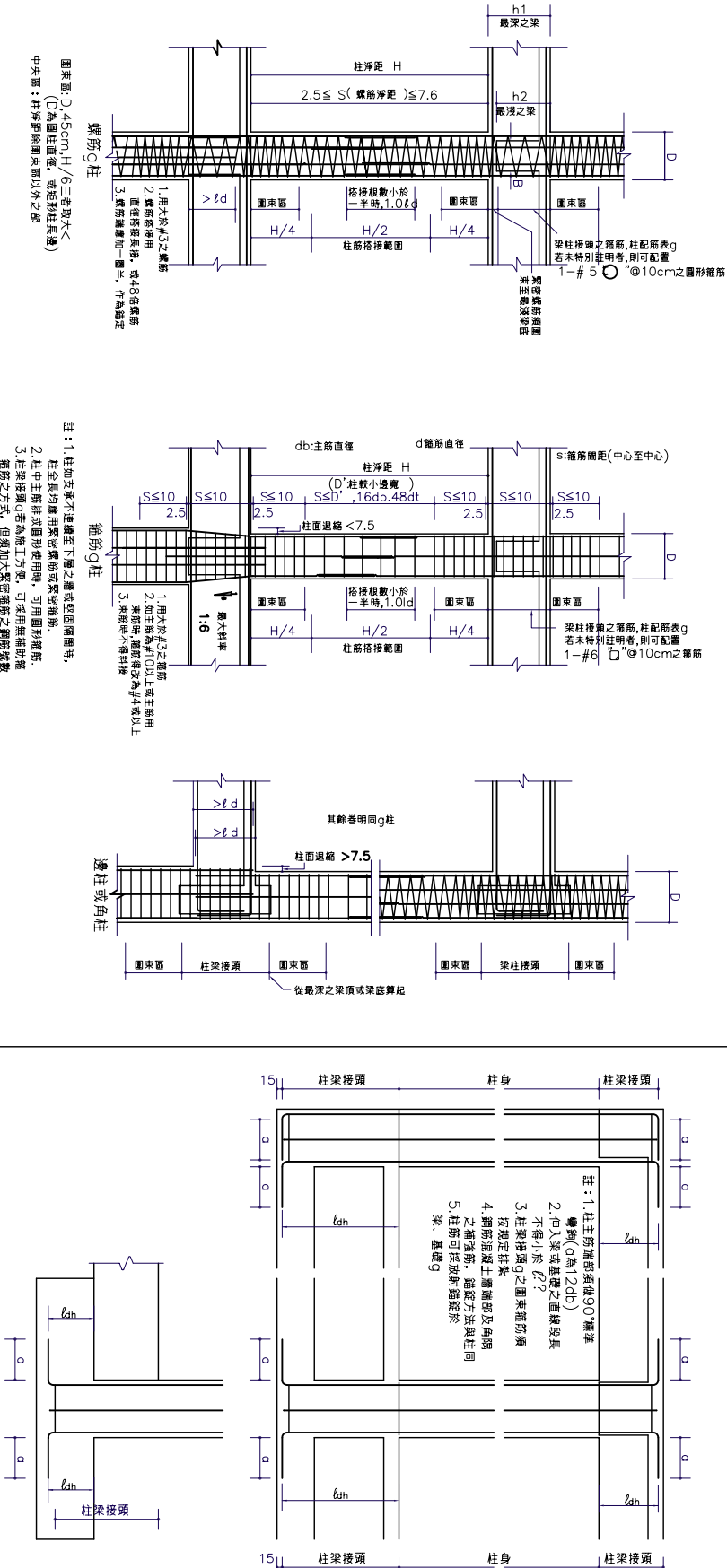
卷明: 1. "。" 数主筋大一就之箍强筋
2. "a"=12db, "b"=24db
3. "c"=16db, "d"=32db

鋼筋混凝土牆相交處配筋圖



4. 牆開口大小在10cm以內，且開口未截斷版筋者可免補強。

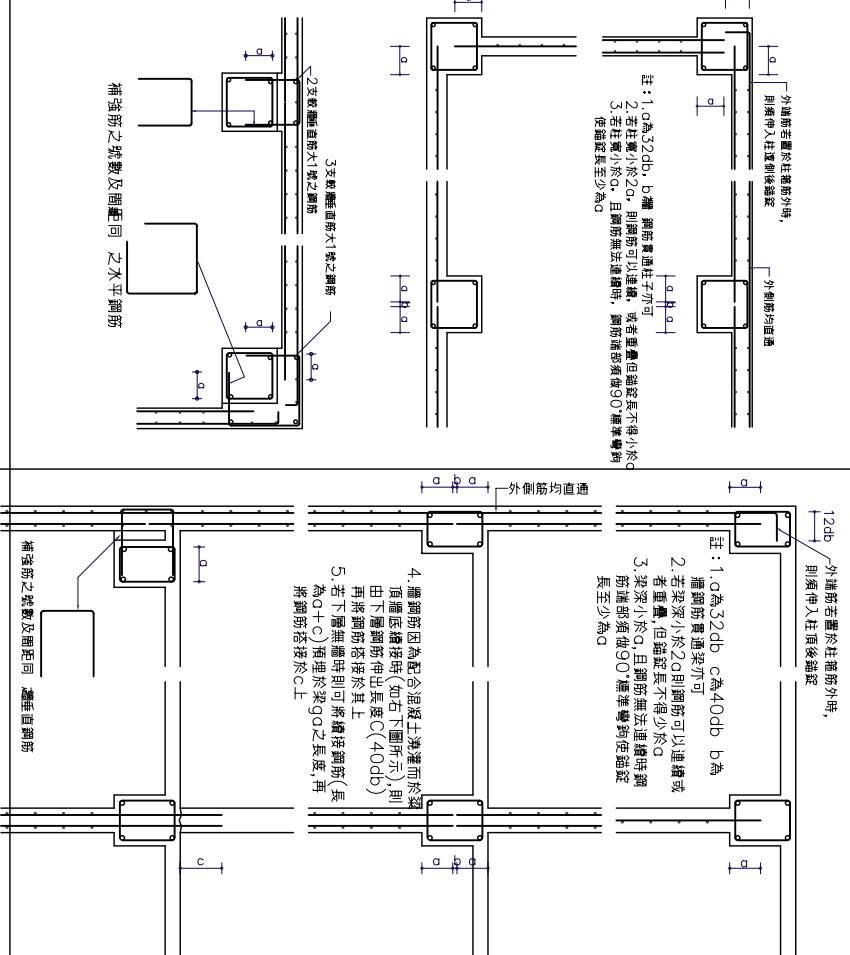
牆開□補強配筋標準圖



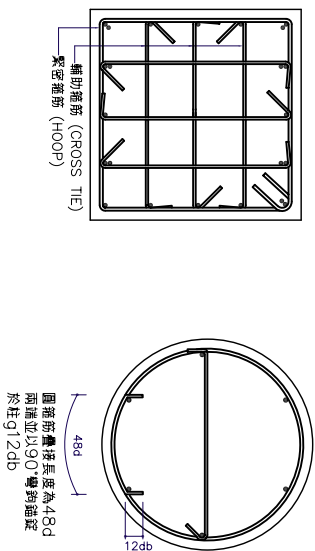
柱鋼筋配置標準圖

柱筋錨定詳圖

圖 9 標準配置筋箍束圍柱及梁柱接頭緊密箍



圖詳合接梁與牆



1. 緊密箍筋導引位3.5倍垂直彎折db($>7.5cm$)之延伸，上下相鄰緊密箍筋導引位需要交互錯開。
2. 輔助箍筋導引位3.5倍垂直彎折db($>7.5cm$)之延伸，一端引伸90°垂直，彎折db/2之延伸，不同之彎折方式在上下左右相鄰箍筋之間須交互錯開排布。
3. 任一向之輔助箍筋若置於Hoop之上，則一向置於Hoop之下，但均須和Hoop緊密相接觸。
4. 柱主筋若有束時，於四個角隅朝45°斜向排列，其它都到柱Hoop，長90°垂直向內排列。
5. 此節節圖適用於飾帶鎖性設計之柱子。

註：本圖之尺寸單位除特別表明者外均為cm。

註：本圖之尺寸單位除特別卷明者外均為cm.

圖 9 標準配置筋箍束圍柱及梁柱接頭緊密箍