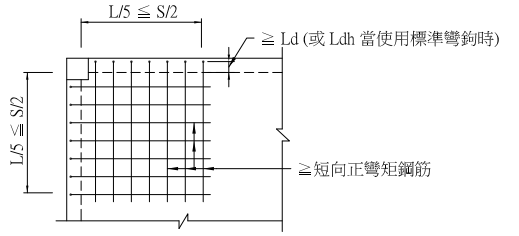
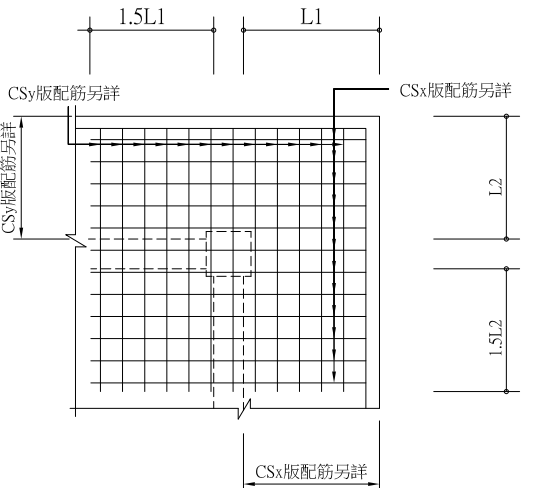
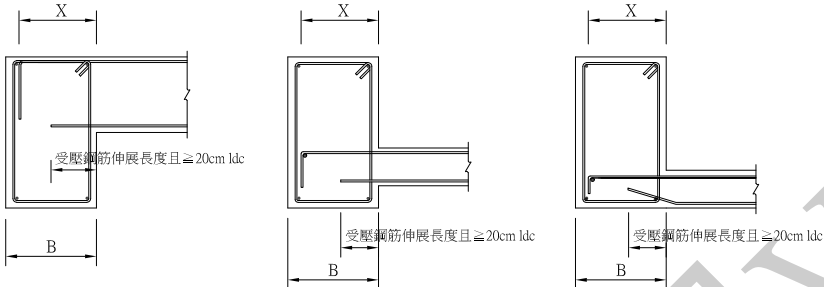
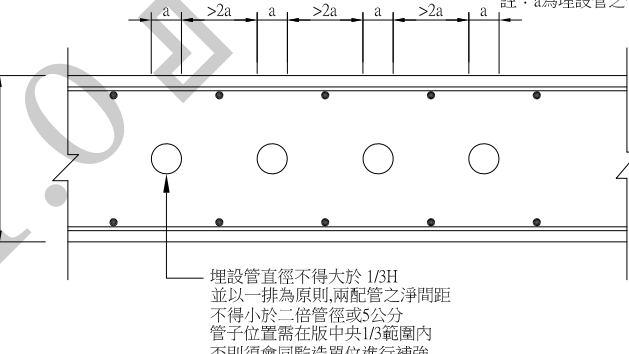
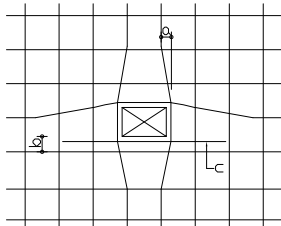
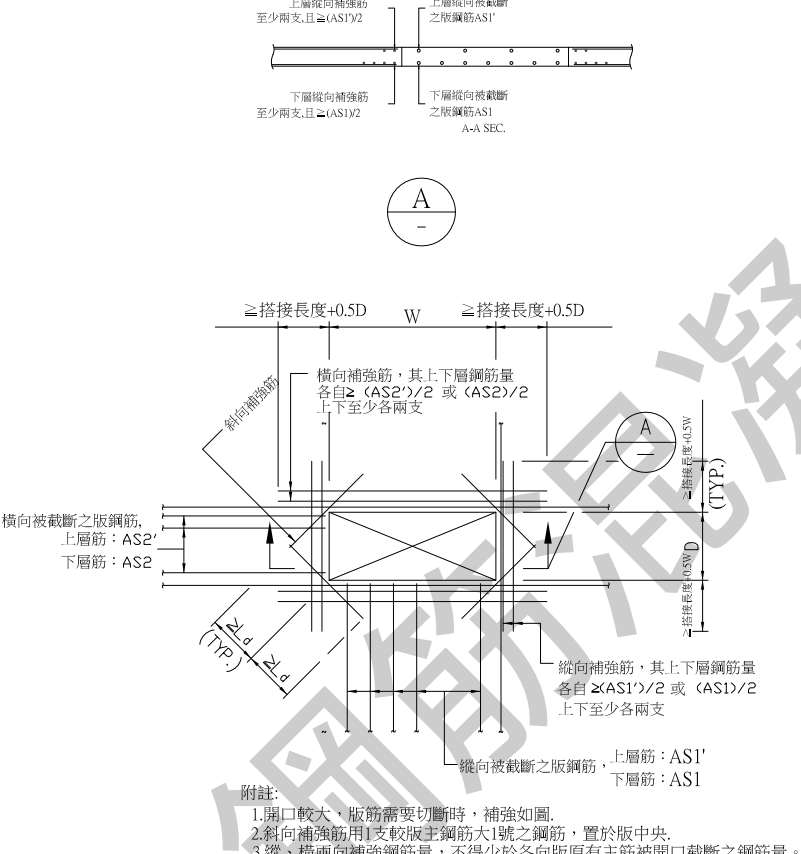
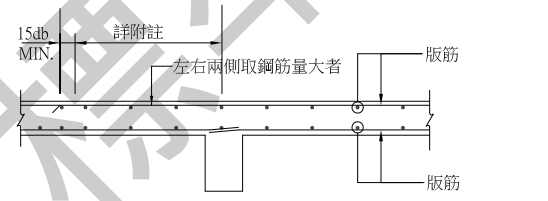
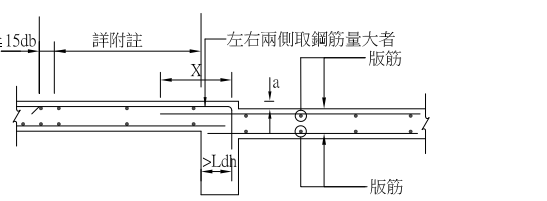
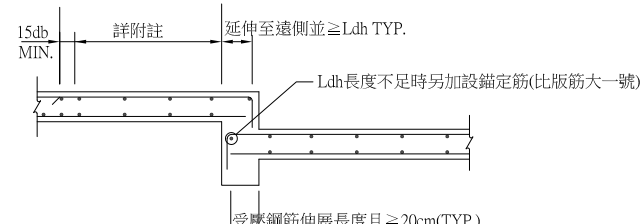


<div><p>附註: 1.補強筋延伸入梁內或柱內至少Ld以上. (延伸長度不足時需以標準彎鉤固定在梁內或柱內並滿足 Ldh 之長度要求) 2."L"為樓版長向跨距,"S"為樓版短向跨距</p><p>CASE (A)</p></div>	<div><p>CSy版配筋另詳</p><p>CSx版配筋另詳</p><p>CSx版配筋另詳</p></div>	<div><p>X: 延伸至梁寬遠側並≥Ldh，Ldh長度不足時另加設比待錨定筋大一號之錨定筋或鉤住梁主筋。</p></div>	<div><p>註：a為埋設管之管徑</p><p>埋設管直徑不得大於 1/3H 並以一排為原則,兩配管之淨間距不得小於二倍管徑或5公分 管子位置需在版中央1/3範圍內 否則須會同監造單位進行補強</p></div>
樓版之外角隅補強標準圖	懸臂版補強配筋標準圖	版筋之錨定	樓版內埋設水電配管示意圖

<div><p>附註: 1.版開口較小時，主筋盡可能不予切斷，以斜率小於1：6（如圖中a)分開至接近開口角隅10cm前直線通過開口。 2.開口距主筋不得大於5cm，若大於5cm(如圖中之b)則須加補強筋(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1.3Ld 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。</p><p>CASE (A)</p><p>開口長邊 &lt; 30cm</p></div> <div><p>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1支較版主鋼筋大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。</p><p>CASE (B)</p><p>30cm ≤ 開口長邊 &lt; 80cm</p></div>	<div><p>內版</p><p>懸臂版或一般版</p><p>剖面詳圖</p><p>相鄰版無高低差</p></div> <div><p>內版</p><p>懸臂版或一般版</p><p>剖面詳圖</p><p>相鄰版有高低差</p></div> <p>X：≥ 搭接長度另加高低差 a</p> <div><p>內版</p><p>懸臂版或一般版</p><p>剖面詳圖</p><p>相鄰版有高低差大於(版厚-3cm)</p></div> <p>附註: 1.內版鄰接一般版，左右二側版筋取同鋼筋量大者，並延伸入鄰版0.25L1(L1為配筋量大者之跨度)。 2.內版鄰接懸臂版，懸臂版鋼筋須延伸入內版1.5L1(L1為懸臂版之跨度)。 3.梁筋另詳(梁箍筋須含剪力、扭力、懸吊及折版等效應)。</p>
樓版開孔補強標準圖(開口週邊有牆載重,不適用本標準圖)	懸臂版或一般版（CS）配筋剖面圖

作業碼： 5					主辦單位：					圖名: 版配筋(二)		版次:		
重要聲明: 本細部圖係供結構設計人參考使用，結構設計人應查證本細部圖各項內容之適用性始得沿用，結構設計人並應自行負責所有之設計責任。					初版日期		2024.01.15		第三版日期					
					第二版日期				第四版日期				第六版日期	