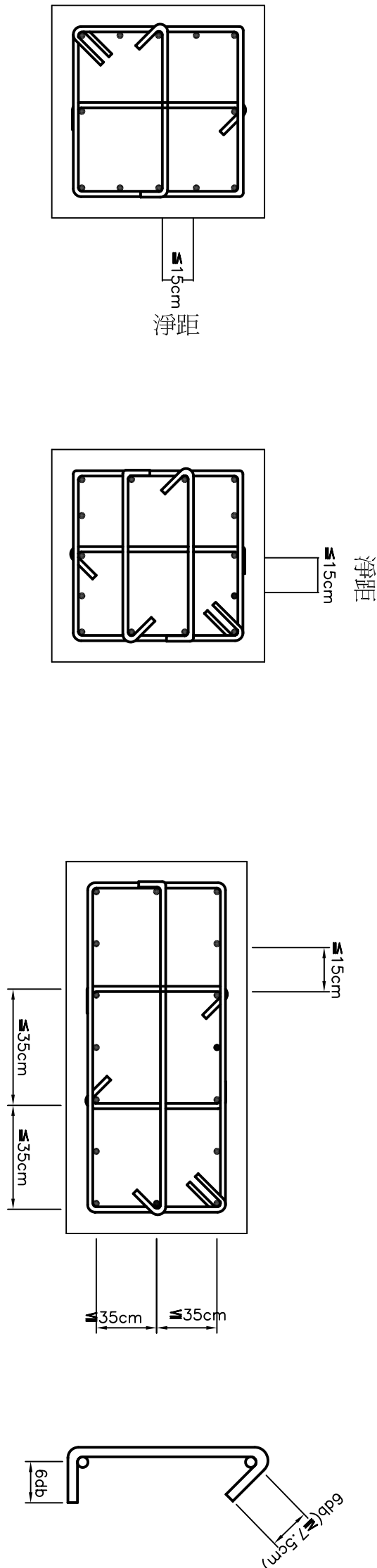
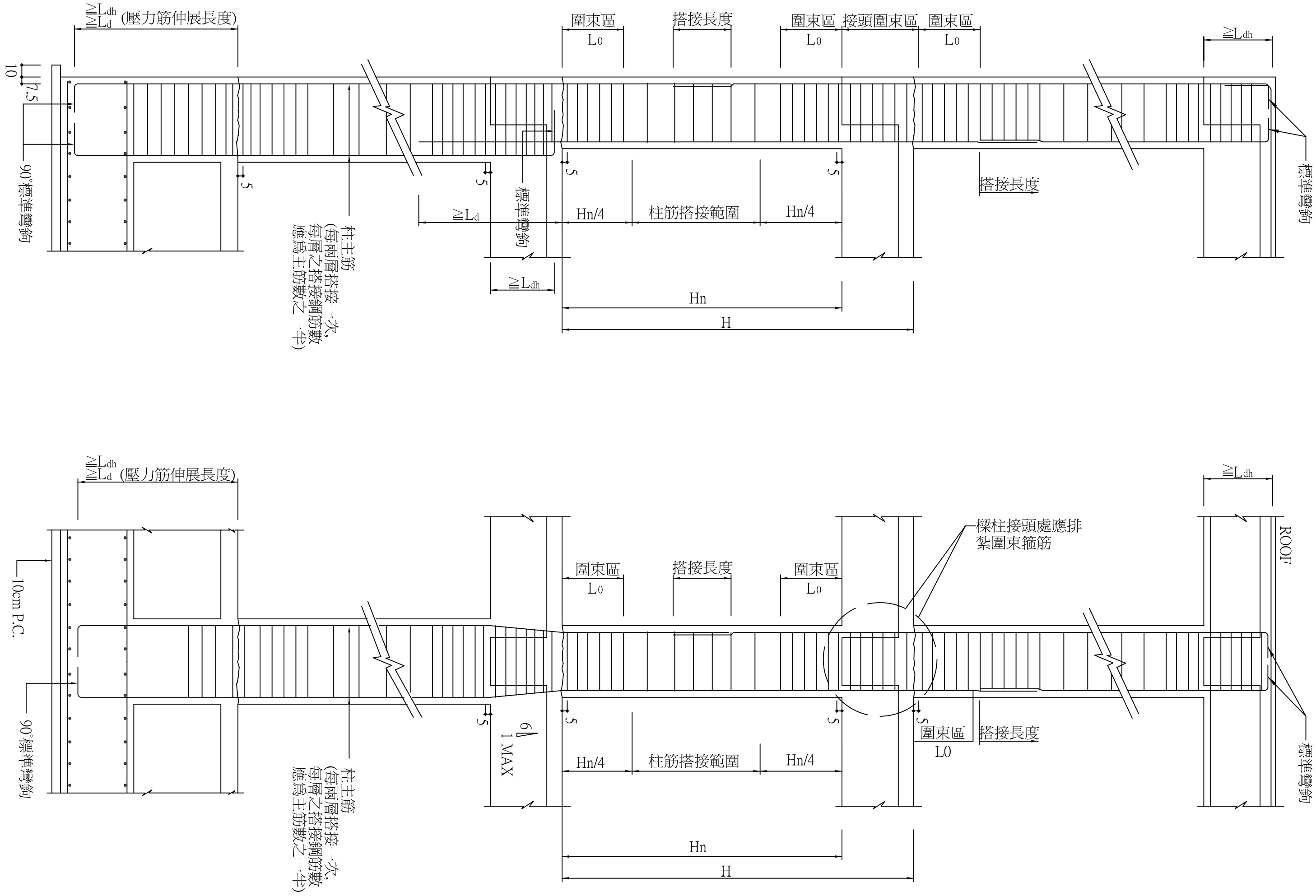


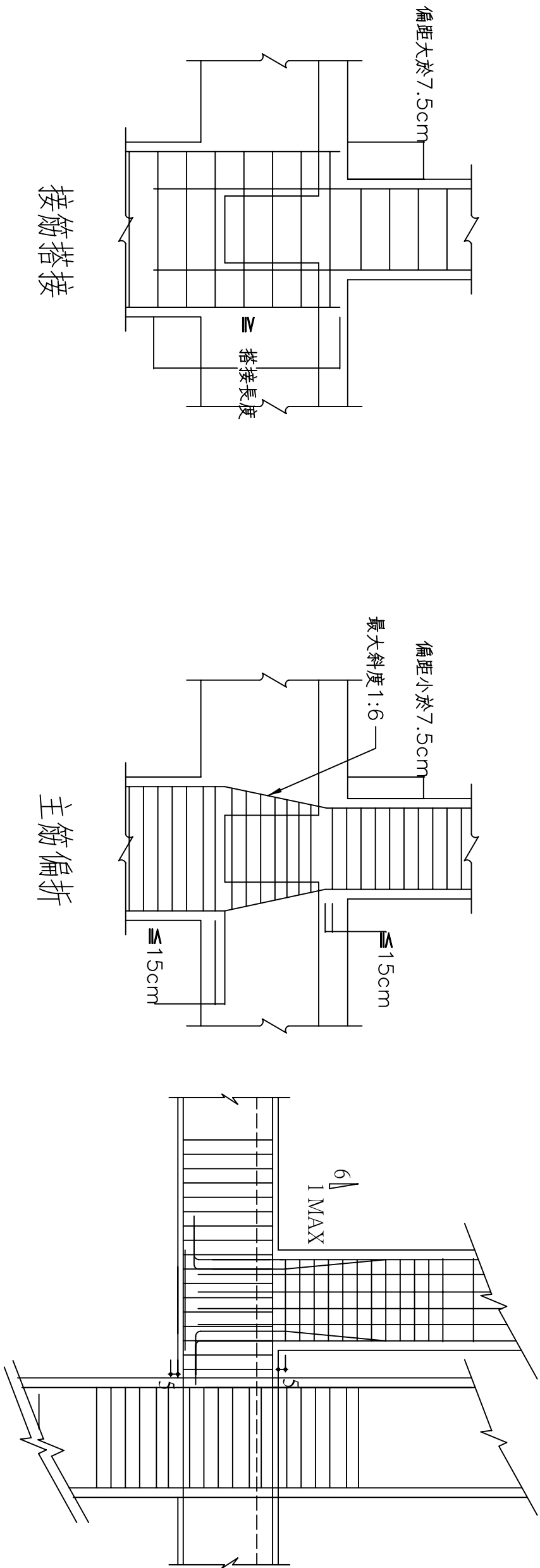
工程名稱: 航空城標準圖 (TYPE-A-5X20-MF)			桃園市政府都市發展局						
圖名: 鋼筋混凝土結構標準圖之柱配筋			圖 號 DRAWING NO.	張 號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.	設計 DESIGNED BY	繪圖 DRAWN BY	簽章:	備 註 DESCRIPTION
			S6-05		SW182	核准 APPROVED BY	核對 CHECKED BY		日期 DATE
									修正 REVISION

柱配筋標準圖



附註:相鄰補或繫筋之135°與90°彎鉤須上下錯開,外箍筋之彎鉤須四角錯開。

矩形柱箍筋示意圖



柱斷面縮小、梁上柱縱向主鋼筋之處理

<附註:>

- 1.梁柱接頭內之柱主鋼筋錨定可用標準彎鉤,或直鋼筋代替,詳如圖規定.
- 2.梁柱接頭內,柱上下 L0 範圍內須配置圍束箍筋,其間距不得超過構材斷面最小尺度之 1/4或 10cm,剪力牆兩側之柱及剪力牆下層之柱,其全長均須配置圍束箍筋.
3. L0等於柱之長邊尺寸但不得小於 1/6柱淨高或 45cm.
- 4.大梁及柱內鋼筋如須搭接,應按張力鋼筋搭接規定辦理.
- 5.梁柱接頭之定義為柱接頭處最上側梁頂至最下側之梁底.
- 6.H為樓層高,Hn為淨高.
- 7.梁鋼筋在接頭處未通過柱核心,且未受橫向構入梁之圍束,則在梁柱接頭處應按規定配置梁橫向鋼筋以提供柱核心外梁鋼筋之圍束.
- 8.續接器續接位置之錯開,於D16(含)以下主筋之續接時,為60cm;於D19(含)以上主筋為75cm.