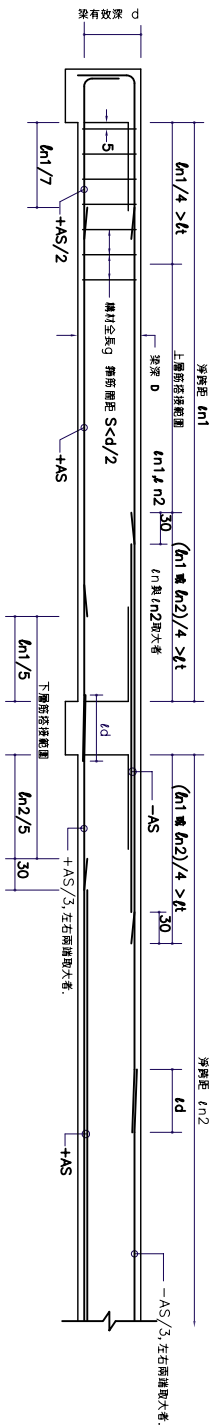
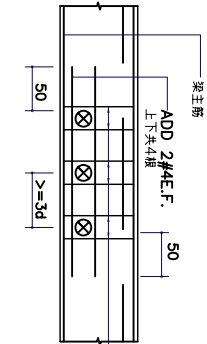
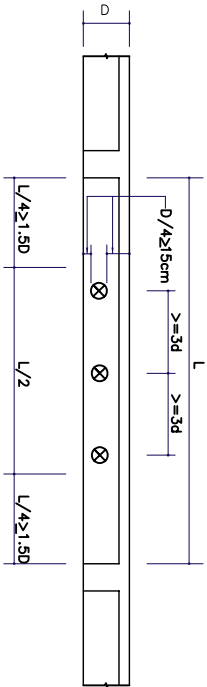


1 大梁鋼筋配置標準圖

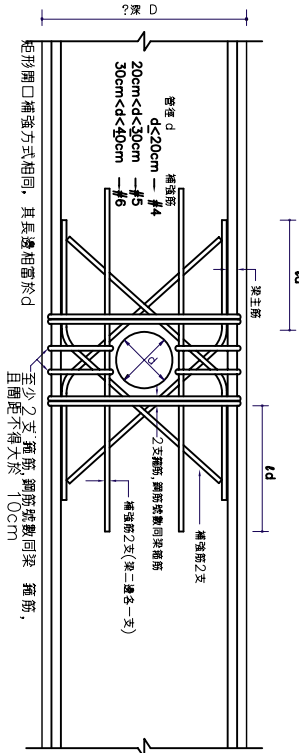


2 小梁鋼筋配置標準圖

- 註：1. b為梁寬, D為梁深, d圓形開孔直徑或矩形開孔寬度或深度中之大者。  
2. 梁上開孔應儘量靠近跨度中央 L/2處如圖。  
3. 若梁上開孔數目在二個以上時其間距離 ≥ 3d。  
4. 以版厚15cm為準, 梁上開孔 d ≤ 1/3D 梁深, 若版厚增加時, 開孔須相對減少。  
5. 若管徑甚大, 梁深無法滿足上述穿管之限制時, 請承包商自行協調水電空調以數支較小之管徑代替。  
6. 若 d < D/10 時, 梁開孔可免補強。



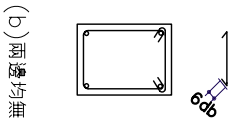
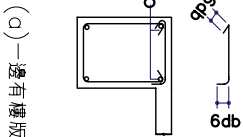
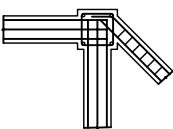
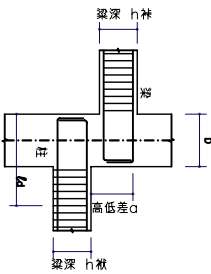
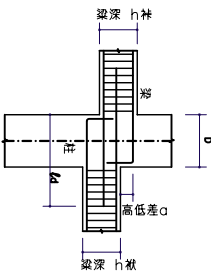
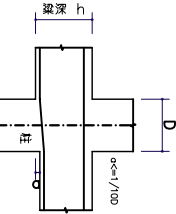
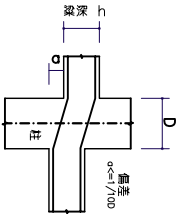
除開孔所截斷之箍筋應排架於開孔之兩側外加2支箍筋, 鋼筋數同梁箍筋。



(b) D/10 ≤ d ≤ D/3 且 d ≥ 10cm

3 梁開孔(穿管)補強

註：1. 若梁僅一邊有樓版時 90° 度彎鉤必須置於樓版之一側  
如右圖 梁兩側有樓版時必須左右交錯配置



梁高度不同

梁深度不同

當 a ≥ 1/10D 且 o < h 時

當 a ≥ 1/10D 且 o > h 時

斜交於柱的梁主筋錨固

4 梁高低差配置筋標準圖

5 梁箍筋標準圖