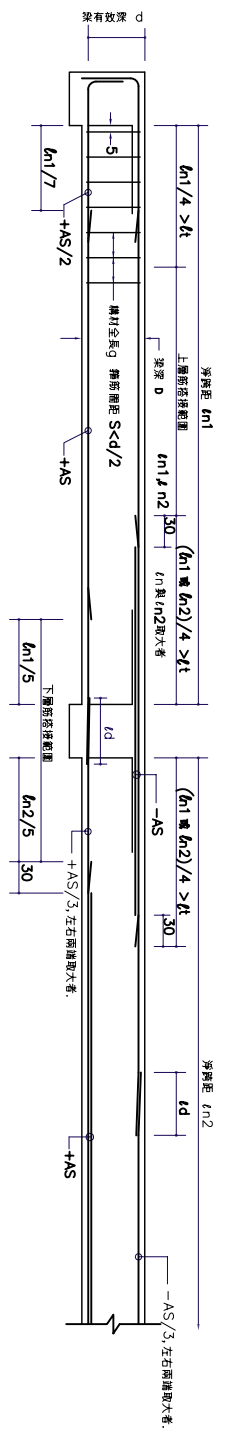
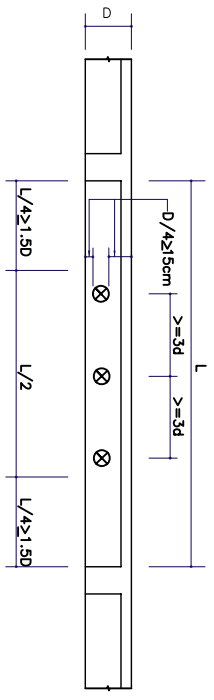


1 大梁鋼筋配置標準圖

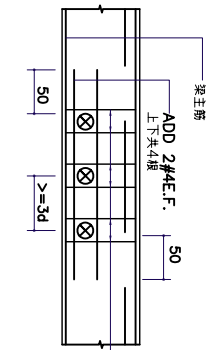


2 小梁鋼筋配置標準圖

- 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  $\geq 3d$ 。  
4. 以版厚15cm為準, 梁上開孔  $d \leq 1/3D$  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。

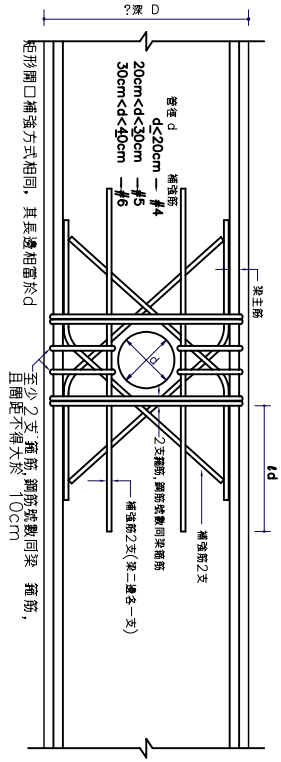


3 梁開孔(穿管)補強

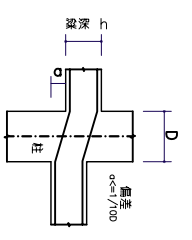


(o)  $D/10 \leq d < 10cm$

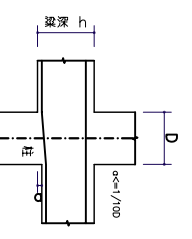
除開孔所截斷之箍筋應排架於開孔之兩側外加2支箍筋, 鋼筋數同梁箍筋。



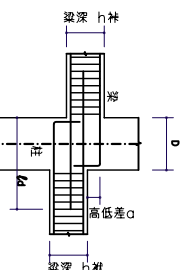
(b)  $D/10 \leq d < 3B$  且  $d \geq 10cm$



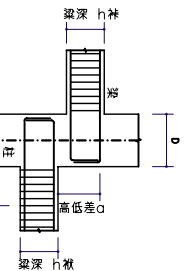
梁高度不同



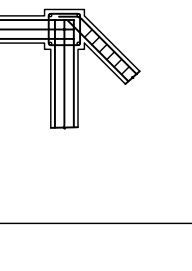
梁深度不同



當  $a \geq 1/10D$  且  $a < h$  時



當  $a \geq 1/10D$  且  $a > h$  時



斜交於柱的梁主筋錨錠

4 梁高低差配置筋標準圖

5 梁箍筋標準圖

(a) 一邊有樓版

(b) 兩邊均無樓版

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。

