

- 附註：1.h 為梁深。

2.以搭接方式不易施工時，經監造人同意，可採用其他搭接方式處理。

3.梁下層主筋在左端搭接者，不得再於右端搭接，距離接頭交接面兩倍構材深度範圍內不得搭接，梁搭接範圍應配置閉合箍筋，間距不得大於d/4及10cm，取兩者之較小值，且配置閉合箍筋範圍須隔根以繫筋勾住主筋。

4.梁縱向鋼筋終止於柱內時，應延伸至柱圍束核心區之最遠端。
- 5.橫向鋼筋應設置於整個需要縱向受壓鋼筋之範圍：

(1)橫向鋼筋之尺寸應至少為 (a) 對於縱向鋼筋為D32及較小者：D10。

(b) 對於縱向鋼筋為D36及較大者與縱向成束鋼筋：D13。

(2)橫向鋼筋之間距不得超過 (a) 至 (c) 之最小者：

(a)縱向鋼筋之16db (b)橫向鋼筋之48db (c)梁之最小尺度。

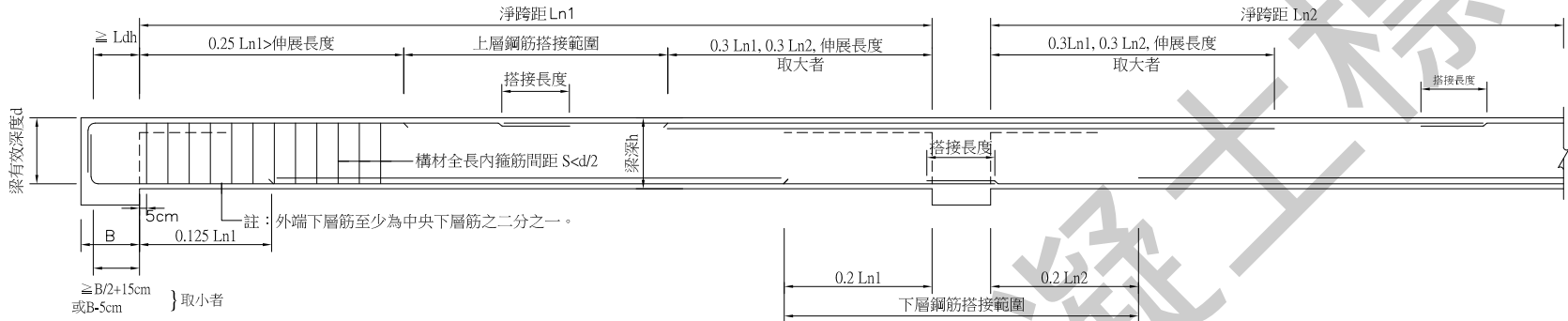
(3)縱向受壓鋼筋之配置，應使得每一角隅鋼筋及每隔一根受壓鋼筋，由夾角不大於135°之橫向鋼筋圍繞。

且延著橫向鋼筋每邊，任何未受圍繞之縱向鋼筋與受圍繞縱向鋼筋之淨距不得超過15cm。
- 6.梁腰筋須以伸展長度錨定於柱內。

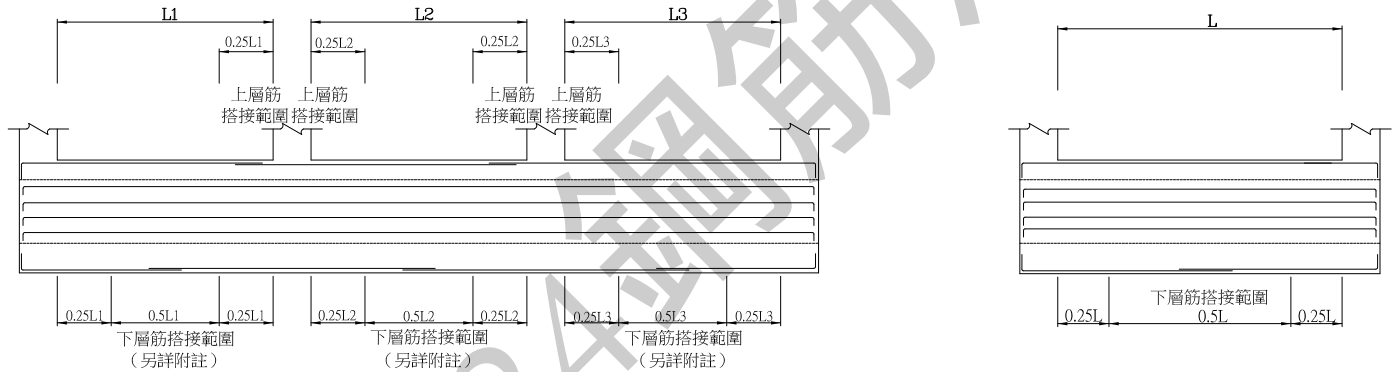
附註：小梁深度小於大梁深度1/2時，可不必加承吊鋼筋

大梁中央跨有小梁時

大梁鋼筋配置標準圖



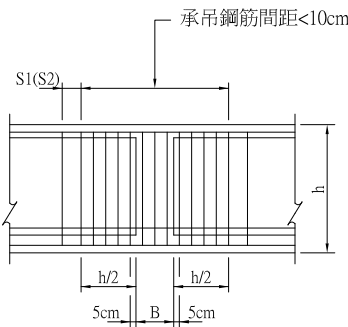
小梁鋼筋配置標準圖



連續梁

- 附註：1.該跨長度小於鄰跨長度之一半時,不得搭接。
- 2.上層筋需增設搭接位置時，須經監造單位書面同意。
- 3.梁縱向鋼筋中止位置應符合大梁鋼筋配置標準圖之旨意。

單跨梁



地梁(中央跨有小梁時)

地梁鋼筋搭接位置標準圖

大、小地梁接頭補強標準圖

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		第五版日期		主辦單位： 台北市結構工程技師公會，中華民國結構工程學會， 國家地震工程研究中心，中國土木水利工程學會， 中華民國結構工程技師公會全國聯合會，中華民國土木技師公會全國聯合會， 台灣省，新北市，桃園市，台中市，台南市，高雄市結構工程技師公會， 台灣省，台北市，新北市，桃園市，台中市，台南市，高雄市土木技師公會	圖名: 梁配筋	版次	
	第二版日期		第四版日期		第六版日期			圖號: RC04	張數	