

本鋼筋標準圖參考部頒結構混凝土施工規範，圖說未規定或與該規範不符，以結構混凝土施工規範為主

主鋼筋標準彎鉤 <表二>

鋼筋直徑 mm	彎出最小直徑 D
10~25	6 db
29~36	8 db

180° 彎鉤 90° 彎鉤

箍筋標準彎鉤 <表三>

鋼筋直徑 mm	彎出最小直徑 D
10~16	4 db
19~25	6 db

90° 彎鉤 135° 彎鉤

- 束筋配置
- 除設計圖上已註明者外，不得以束筋配置。
 - 束筋須以箍筋捆成一體。
 - 束筋內每根鋼筋不得在同一處切斷，縱斷點須錯開 40db。
 - 束筋之保護層及鋼筋間距須以束束之相當直徑按表二及表四之規定計算。
 - 束筋中各筋之鑑定，搭接長度須比其單獨的鑑定，搭接長度增加如下：
二筋束筋增加百分之十。
三筋束筋增加百分之二十。
四筋束筋增加百分之三十三。

構材內部放置水電配管配置示意圖

註：束筋之彎鉤外徑不得大於 1/3 鋼材厚度，並以一併為原則（中心點不得小於 3 倍管徑）；如管徑大於 100mm 時，應將管徑大於 100mm 之管徑，其彎鉤外徑之鋼筋厚度不得小於 4 公分。

鋼筋間距 <表二>

構材種類	最小淨距 < 取下列之大者 >		
	淨距	鋼筋直徑	粗粒料最小尺寸
受拉構材	2.5 cm	1 倍	$1\frac{1}{3}$ 倍
受壓構材	3.8 cm	1.5 倍	$1\frac{1}{3}$ 倍

註：平行鋼筋分置兩層以上者其層間之淨間距不得小於 2.5 cm，且鋼筋須上下對齊不得錯開。

鋼筋保護層 單位：cm <表四>

說 明	版底鋼筋	梁柱基腳	
		主 筋	箍 筋
不受風雨侵蝕或不接觸地面者			
db≤19mm	2.0	4.0	4.0
22mm≤db≤36mm	3.0	4.0	4.0
受風雨侵蝕或與土壤接觸者			
db≤16mm	4.0	4.0	4.0
db≥16mm	5.0	5.0	5.0
經常與水或土壤接觸者	6.5	6.5	6.5
設置於土壤或岩石或腐蝕性物上	7.5	7.5	7.5

鋼筋搭接鑑定長度標準表 單位：cm <表五>

fc' kg/cm²	fy kg/cm²	長度分類	鋼 筋 號 數								
			#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
210 245 280	2800	L1	30	39	48	96	112	103	116	129	145
		L2	44	58	71	63	89	103	117	130	146
		L3	58	75	92	82	116	134	151	169	190
		Ldh	15	19	23	28	32	37	42	46	52
210 245	4200	L1	45	58	71	145	167	153	173	193	217
		L2	67	87	107	95	134	155	175	195	219
		L3	87	113	139	124	174	201	227	253	285
		Ldh	22	28	35	41	48	55	62	70	78
280 350	4200	L1	39	50	62	125	145	134	151	169	190
		L2	58	75	92	82	116	134	151	169	190
		L3	75	98	120	107	151	174	197	219	247
		Ldh	19	25	30	36	41	48	54	60	68

註：1. 若於搭接位置以右圖說明。
2. 同一地方鋼筋搭接率不得超過 50%。
3. 若搭接率超過 50% 時，本表數值應放大 1.3 倍。
4. 本表之 Ldh 適用於鋼筋直徑大於 6.5cm，且彎鉤直徑大於 5cm 者。
5. 若柱、梁接頭內配置之 箍 筋間距 3db 者，Ldh 可乘 0.8

角隅疊置接續

註：1. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。
2. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。
3. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。

柱縱剖面圖

註：各層圖示區域圖說，下列三者之最大值。
1. 柱橫斷面之長邊
2. 該層淨高之 1/4
3. 45cm。

板側鋼筋鑑定

註：1. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。
2. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。
3. 鋼筋端頭應加彎鉤，長度不得小於 30cm。

- 鋼筋混凝土一般說明及注意事項
- 所有尺寸除特別註明者外均以公分為單位
 - 本工程施工之方法步驟及有關事項除須依照圖說及施工說明書之規定外，並須符合中國建築技術規則（最新版）及 ACI 318-99 Code 有關之規定
 - 本工程之鋼筋除 #2 為光面鋼筋外均須為竹節鋼筋，且應符合中國國家標準 CNS 總號 560 類號 A2006 之規定，並不得使用水淬鋼筋
 - 其它之規定或須對本圖加以說明時應參照 CI 318-83 Code 或內政部公布之〈最新版〉建築技術規則解釋之
 - 混凝土使用骨材應符合 CNS-1240-A2029 規定
 - 基礎施工前承包商應先詳細收對工址所在之土壤或基樁承載力達到結構設計圖上所註明者無誤後，始得施工
 - 鋼筋保護層之淨厚度除特別註明者外為：
基礎 ----- 主鋼筋外面 7.5 公分
落地地坪 ----- 主鋼筋外面 4.0 公分
梁及柱 ----- 主鋼筋外面 5.0 公分
樓板及內牆 ----- 主鋼筋外面 2.0 公分
外牆及水池牆 ----- 主鋼筋外面 4.0 公分
 - 圖面上未示之鋼筋搭接方式及位置須經甲方工程師認可
 - 結構設計圖與標準圖不同之處，以結構設計圖為準，建築圖及結構設計圖上未註明應註之處，則悉以本標準圖為準
 - (所有樓板及梁底模，均須在中央部份預拱隆起，除圖面上特別註明其預拱量者外，其他每公尺須有 0.5cm 之坡度（例如跨度 10 公尺梁，中央預拱 2.5cm）
 - 鋼筋 #5 及以下，降伏應力 fy 應為 800kg/cm²
鋼筋 #6 及以上，降伏應力 fy 應為 200kg/cm²
且須符合下列規定：
(i) 出廠實際降伏強度不得超出規定降伏強度 1260kg/cm² 以上
(ii) 實際屈服抗拉強度與實際降伏強度之比值不得小於 1.25
 - 本工程樓板支撐型式承包商得請其聘任主任技師或結構技師確實計算後呈送甲方駐工地工程司核准後方能施工

A. 標準彎鉤相當拉力埋置 le :

Fy kg/cm²	部位	鋼筋號數									
		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	
2800	全部	15	15	15	16	22	29	37	47	57	
4200	一般	15	15	17	24	33	43	55	62	66	
	上筋	15	15	15	16	22	29	37	47	57	

B. 搭接輔助鋼筋

兩倍應有搭接長度—實際搭接長度(B)

註：如鋼筋因定尺關係，致使搭接長度 < B> 不足上表中所規定之長度時，則應於搭接處另加輔助鋼筋（如左圖所示），輔助筋之號數同搭接之主筋，其長度為兩倍應有搭接長度實際搭接長度 < B>

柱、梁、板、牆、樓梯口補強

註：1. 主筋為鋼筋片補強時，應將主筋與鋼筋片間隙填滿。
2. 如鋼筋片不足 60cm 時，應將

		公差 (mm)		
		增量	減量	
加工	主 筋 切斷長度	+25	-25	
	主筋，螺絲 總 長 度	+10	-12	
排 置	保護層厚度	+6	-6	
	最小間距			-6
	排 架 位 置	鋼材深度 20cm 以內者	+6	-6
		鋼材深度 20cm~60cm者	+10	-10
		鋼材深度 60cm 以上者	+13	-13
	鋼 筋 端 部 位 置	構 材 連 續 端	+50	-50
		構 材 不 連 續 端	+13	-13

註：“H” 為板厚牆厚梁深或柱寬