

一般注意事項及施工卷明:

一.總則:

三.混凝土:

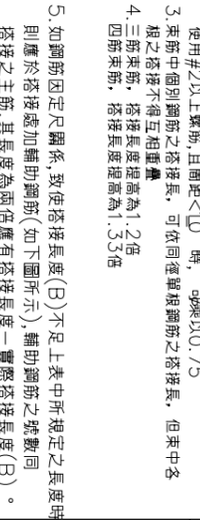
- (一)本工程所用材料及施工方法除應遵照本注意事項(一)混凝土所用骨材應符合CNS 1240 A20規定外,並應依照中國國家標準及行政院公共實施之最新版建築技術規則規定,以及合約所列特定條款之規定。
- (二)若使用國外材料或機具,應依照其規格及卷明,特殊試驗得依照國際通行之試驗規格管理。
- (三)本套圖以結構為主,除結構用之強度,尺寸及配筋外,均以建築圖為準。
- (四)如結構圖卷與建築圖卷有不符處,應以建築師之解釋加以施工,營造廠商不得提出異議。
- (五)本工程所稱之建築師為主管本工程之建築師,工程可為本工程業主指派負責之工程人員。
- (六)承包商於施工前應核對並確定材料之數量與所有人員確定埋設在混凝土中之管線,電纜等以及必須預留之開孔之位置與尺寸。
- (七)本圖所示之標準圖係指一般之構造情形而言,啟 模版:在應用時應按標準圖之原則,繪施工詳圖送建築師審核,至於圖樣如有未能完全吻合處,或承包商對本圖卷所列之各項施工要求有不明瞭處,均應事先要求建築師加以解釋,承包商不得事後以圖面不清楚做為推諉責任之依據。
- (八)結構圖中所標示之尺寸均為構材之實際尺寸,建築設計圖中未註明配筋之處,則悉以本標準圖為準。
- (九)基礎施工前,承包商應先詳細核對工址所在地之土壤或基?承載力達到設計圖上所註明者無誤後始得施工。
- (一)鋼筋除#2為光面外,其它均為竹節鋼筋,並符合CNS 560 A2006之規定,用於電格接電指定之鋼筋需符合ASTM A706之規定,料及施工方法須符合AWS D1.4之規定。
- (二)點焊 鋼絲網(WIRE MESH)10cm(含10cm)使用凸節鋼絲網,Fy≥5000kg/cm²符合CNS 6919 G3123之規定,同時為經濟部中央標準局頒H之正記標記之品。
- (三)鋼筋使用瓦斯壓接或電方法續接時,得先送建築師核准才得使用,但接頭 或其他能證明其可靠性之拉力須達到鋼筋規定降伏強度之1.25倍。
- (四)鋼筋之排放與架結除有註明外,須依照標準圖以成束鋼筋斷面積之和所折算之直徑倍數計算之。
- (五)鋼筋之排架,疊接等應依照建築技術規則三六四至三七〇條處理。
- (六)預留筋應依所示之號數與根數確實施工,其預留之搭接長度則應按規範實施.預留筋若於一個月未實施搭接及澆灌混凝土時,應依規定做好防銹處理。
- (七)鋼筋試驗之實際降伏強度不得超過Fy+1260Kg/cm²理,實際極限抗拉強度不得小於實際降伏強度1.25倍。
- (八)本工程使用之鋼筋應取得公信力機關之無射O架註明。

fc' kg/cm ²	fy kg/cm ²	鋼筋號數									
		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	
2800	210	41	55	69	83	117	134	151	170	189	
2800	245	38	51	64	77	108	124	140	157	175	
4200	280	36	48	60	72	101	116	131	147	164	
4200	350	32	43	53	64	91	104	117	132	146	
	210	62	83	103	124	176	201	227	255	284	
	245	57	76	96	115	163	186	210	236	262	
	280	54	71	89	108	152	174	197	221	245	
	350	48	64	80	96	136	156	176	197	219	

頂層拉力鋼筋基本維持長 : $t \leq 30$ (僅適用於其下之梁筋) $t > 30$ (即之水平鋼筋)

鋼筋號數	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
210	41	55	69	83	117	134	151	170	189
245	38	51	64	77	108	124	140	157	175
280	36	48	60	72	101	116	131	147	164
350	32	43	53	64	91	104	117	132	146
210	62	83	103	124	176	201	227	255	284
245	57	76	96	115	163	186	210	236	262
280	54	71	89	108	152	174	197	221	245
350	48	64	80	96	136	156	176	197	219

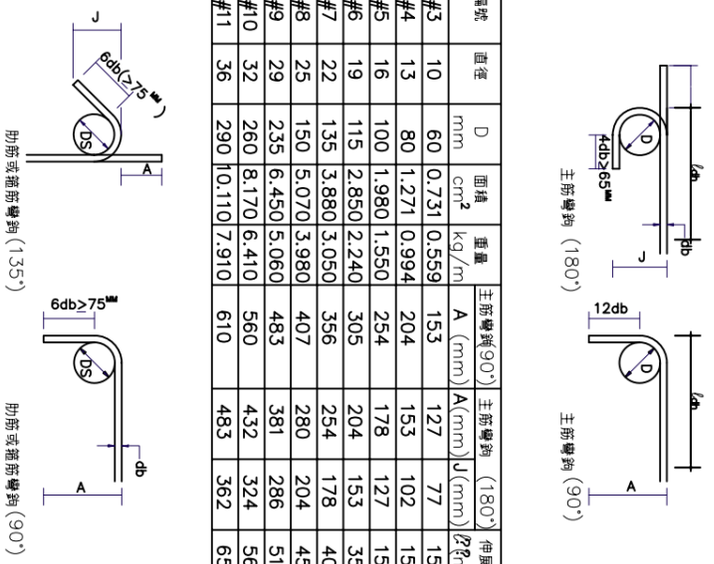
*拉力鋼筋之搭接長度為上表之 d 或 t 再乘以一條數 φ, 但 φ ≤ d 或 φ ≤ t ≥ 30
 表明: 1. 搭接長度係數 φ: (A) 鋼筋應力 ≤ fy/2, B: 鋼筋應力 > fy/2
 高應力處: (A) 拉力搭接處不超過鋼筋量 1/2 時, φ 為 1.3, 超過時 φ 為 1.7。
 低應力處: (B) 拉力搭接處不超過鋼筋量 3/4 時, φ 為 1.0, 超過時 φ 為 1.3。
 2. 鋼筋間距 ≥ 5φ, 且距構材邊側 ≥ 7.5φ 時, 可乘 0.8
 3. 束筋中個別鋼筋之搭接長, 可依同徑單根鋼筋之搭接長, 但束中各根之搭接不得互相重疊
 4. 三筋束筋, 搭接長度提高為 1.2 倍
 4. 四筋束筋, 搭接長度提高為 1.33 倍



加工	公差 (mm)	增加	減少
主筋	+25	-25	
切斷長度			
箍筋	+10	-12	
總長度			
保護層	+6	-6	
厚度			
最小間距	-6		
H<20cm	+6	-6	
20d ≤ S ≤ 80	+10	-10	
H>60cm	+13	-13	
構材	+50	-50	
連續端			
構材	+13	-13	
不連續端			

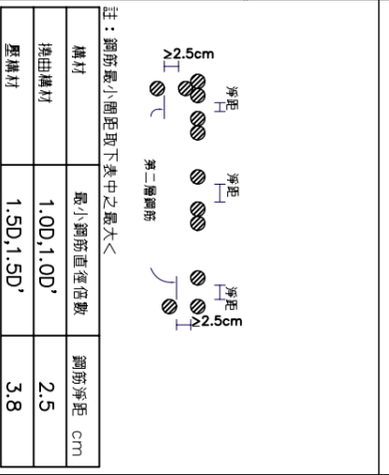
H: 為版厚, 牆厚, 梁深或柱寬

編號	直徑 D (mm)	面積 cm ²	重量 kg/m	主筋彎折(90°) A (mm)	主筋彎折(180°) A (mm)	伸展長度 β ₂ (mm)
#3	10	60	0.731	0.559	153	127
#4	13	80	1.271	0.994	204	153
#5	16	100	1.980	1.550	254	178
#6	19	115	2.850	2.240	305	153
#7	22	135	3.880	3.050	356	178
#8	25	150	5.070	3.980	407	204
#9	29	235	6.450	5.060	483	286
#10	32	260	8.170	6.410	560	324
#11	36	290	10.110	7.910	610	362

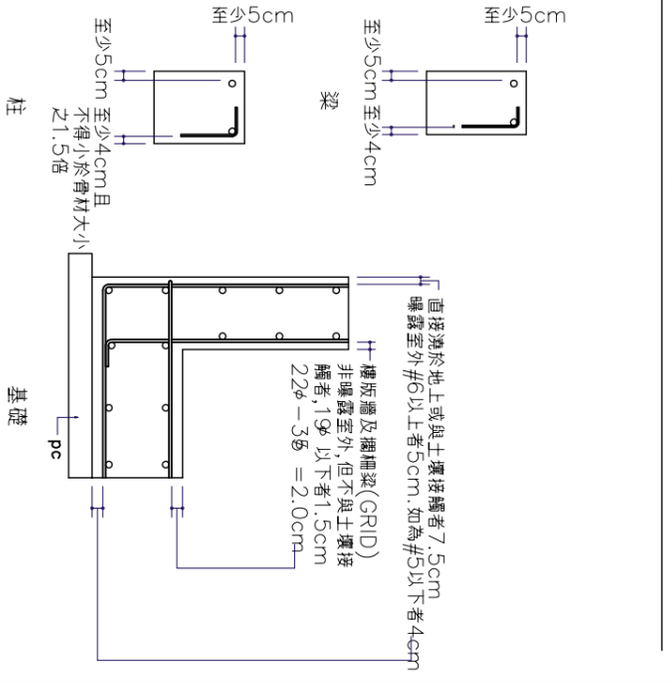


編號	直徑 D (mm)	面積 cm ²	重量 kg/m	90°彎折 A (mm)	135°彎折 A (mm)
#3	10	40	0.731	0.559	102
#4	13	60	1.271	0.994	115
#5	16	70	1.981	1.550	140

鋼筋彎鉤標準圖



- 註: 鋼筋最小間距取下表中之最大值 <
- | 構材 | 最小鋼筋直徑倍數 | 鋼筋淨距 cm |
|------|-------------|---------|
| 樓面構材 | 1.0D, 1.0D' | 2.5 |
| 墻構材 | 1.5D, 1.5D' | 3.8 |
- 註:
- D 為鋼筋直徑, D' 為束筋相當直徑
 - 第二層鋼筋須留第一層鋼筋上下對齊, 不得錯開, 且層間淨距不得小於 2.5cm
 - 鋼筋F架成束節時, 其相當直徑 D' 如下:
 - 二根一束 D' = 1.4D
 - 三根一束 D' = 1.7D
 - 四根一束 D' = 2.0D



上騰建築師事務所

Strategy + Architecture + Interior + Landscape
 建築師: 楊秋煌
 地址: 台北市三芝街238號5樓
 電話: 02-25031300 傳真: 02-25032119
 電子郵件: emelgreen@upatel.com

鄉村地區住宅興建設計圖樣

工程名稱	三代同堂型設計圖	比圖尺	1/100	圖號	SD-1
圖號名稱	鋼筋標準圖一	單位	cm	圖紙	A3
業務編號		張數	19	圖號	49