

鋼筋埋設長度(公分)										
設計強度 (kg/cm²)	鋼筋號碼	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	
$f_c' = 210,245$	頂面鋼筋 DA	45	56	70	85	120	137	155	174	194
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	30	30	30	35	45	60	75	95	115
$f_c' = 210,245$	頂面鋼筋 DA	10	13	16	19	22	25	29	32	36
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	65	85	105	127	180	206	233	261	291
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	15	20	24	29	34	38	44	49	55
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	37	50	61	74	104	119	135	151	168
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	9	12	14	17	19	22	25	28	32
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	55	70	92	110	156	179	202	226	252
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	13	17	21	25	29	33	38	42	47
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	33	44	55	66	93	106	120	135	150
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	30	30	30	35	45	60	75	90	100
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	8	10	13	15	17	20	23	25	28
$f_c' = 350$	頂面鋼筋 DA	50	66	82	99	140	160	180	202	225
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	30	30	40	45	55	70	90	110	135

表二

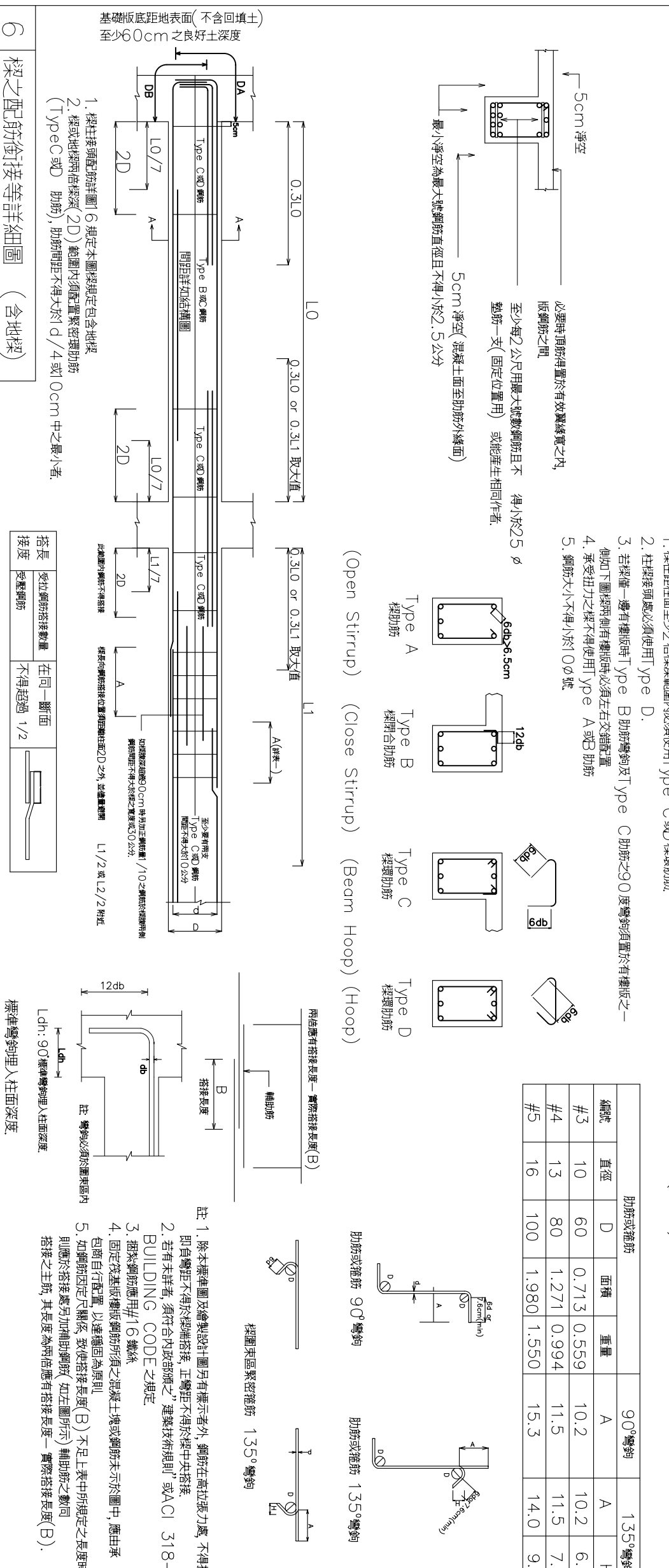
鋼筋搭接長度(公分)										
設計強度 (kg/cm²)	鋼筋號碼	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	
$f_c' = 210,245$	頂面鋼筋 DA	45	56	70	85	120	137	155	174	194
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	30	30	30	35	45	60	75	95	115
$f_c' = 210,245$	頂面鋼筋 DA	10	13	16	19	22	25	29	32	36
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	65	85	105	127	180	206	233	261	291
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	15	20	24	29	34	38	44	49	55
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	37	50	61	74	104	119	135	151	168
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	9	12	14	17	19	22	25	28	32
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	55	70	92	110	156	179	202	226	252
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	13	17	21	25	29	33	38	42	47
$f_y' = 2800$	其他鋼筋 DB	33	44	55	66	93	106	120	135	150
$f_c' = 280$	頂面鋼筋 DA	30	30	30	35	45	60	75	90	100
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	8	10	13	15	17	20	23	25	28
$f_c' = 350$	頂面鋼筋 DA	50	66	82	99	140	160	180	202	225
$f_y' = 4200$	其他鋼筋 DB	30	30	40	45	55	70	90	110	135

表一 註 受拉鋼筋之水平鋼筋下混凝土一次灌置厚度大於30cm者，其搭接長度須再乘修正因數1.3

主筋彎鉤(90°)									
編號	直徑 mm	D mm	面積 cm²	重量 Kg/m	A	A	H	主筋彎鉤(90°)	主筋彎鉤(180°)
#3	10	60	0.713	0.559	15.3	12.7	7.7	#3	#3
#4	13	80	1.271	0.994	20.4	15.3	10.2	#4	#4
#5	16	100	1.980	1.550	25.4	17.8	12.7	#5	#5
#6	19	115	2.850	2.240	30.5	20.4	15.3	#6	#6
#7	22	135	3.880	3.050	35.5	25.4	17.8	#7	#7
#8	25	150	5.070	3.980	40.7	28.0	20.4	#8	#8
#9	29	235	6.450	5.060	48.3	38.1	28.6	#9	#9
#10	32	260	8.170	6.450	56.0	43.2	32.4	#10	#10
#11	36	290	10.110	7.910	61.0	48.3	36.2	#11	#11

主筋彎鉤(180°)

主筋彎鉤(90°)



註 1. 除本標準圖及繪製設計圖另有標示者外，鋼筋在高拉張力處，不得搭接，即負鈎距不得於梁端搭接，正鈎距不得於梁中央搭接。  
2. 若有未詳者，須符合內政部頒之「建築技術規則」或ACI 318-83 BUILDING CODE 之規定。

3. 深梁底板鋼筋應#16 鋼筋。  
4. 固定搭接長度，以達穩固為原則。  
5. 如鋼筋固定點離支承牆面不遠時，應將搭接長度(B)減去該點到牆面的距離。

若屬於搭接處另加補助鋼筋(如左圖所示)，補助筋之數量應為搭接之半筋，其長度為兩倍應有搭接長度—實際搭接長度(B)。

搭長 橫向鋼筋搭接數量 在同一斷面 不得超過 1/2

搭長