

表 032101-Mat- 1 鋼筋工程材料自主檢查表

工程名稱		鋼筋工程			
材料/設備名稱		鋼筋		檢驗日期	年 月 日
檢驗項目		品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢驗結果
材 料 資 料 送 審	材料送審 管制相關 表	依品質計畫製作綱要制訂下列表： 1. 材料設備送審管制總表 2. 材料設備檢（試）驗管制總表 3. 材料設備送審表。 4. 須符合CNS 560鋼筋混凝土用鋼筋之規定。銲接用鋼筋應採用SD420W或S機械結構用碳鋼鋼管280W。 5. 墊塊強度需不小於該結構物混凝土強度。 6. 鋼筋機械式續接組件材料證明 <i>工程會品管班教材第七章鋼筋、模板、混凝土施工 2.1.3 品質計畫製作綱要 第五章</i>			
		鋼筋檢驗取樣時機，依加工場所分別設置： ☐ 工地現場加工 鋼筋加工係於工地現場加工，於鋼筋未加工前，於工地現場依鋼筋號數及檢驗頻率進行隨機取樣。 ☐ 加工廠加工 鋼筋取樣應於鋼筋材料加工完畢，未出廠前；依鋼筋號數及檢驗頻率進行隨機取樣。對於取樣減少之鋼筋數量，應加工補足後再出廠。			
		應檢討柱主筋端部鋼筋形式 ☐ 標準彎鉤之錨定工法 ☐ 以錨頭取代標準彎鉤			
	鋼筋出廠 檢驗報告	鋼筋應檢附鋼筋出廠檢驗報告，其檢驗項目應包括外觀、機械性質、化學成分，須符合CNS560。若供料商有正字標記證書，得免辦理出廠檢驗。 <i>工程管字第 09700385770 號</i>			
材 料 資 料 送 審	鋼筋輻射 性	應附鋼筋無輻射污染證明。			
	材料表單 確認	詳鋼筋工程材料設備檢（試）驗管制總表及材料自主檢查表，檢查符合方可施工。			

檢驗項目		品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢驗結果
材 料 進 前 管 制	樣品	提送樣品3份，送核定，並存工地。			
	鋼筋外觀 檢查及物 理性質	取樣送實驗室，其檢驗方法應符合 CNS 560。			
	鋼筋化學 成分分析	取樣送實驗室，其檢驗方法應符合 CNS 560。			
	鋼筋續接 器（含擴 頭）	取樣送實驗室，其檢驗方法應符合 CNS 15560。			
施 工 製 造 圖 等 資 料 送 審	材料送審	將鋼筋之加工、組立及續接等施工製造圖送請工程司核可。 (桃)第 03210 章 1.5			
施 工 製 造 圖 等 資 料 送 審	電銲工資 合格證 明書	如有電銲工作時，應附電銲工的資格合格證明書。 (桃)第 03210 章 1.5.7			
鋼 筋 材 料 進 場	鋼筋標示	鋼筋材料皆須依 CNS 560 規定標示： 1. 國碼：[TW] 2. 製造廠商名稱(或其商標)：[TH] 3. 鋼種符號、標示代號：[SD280W] 4. 驗證登錄號碼：[C1] (檢查前量化填入鋼筋工程材料自主檢查表) 5. 可銲鋼筋鋼種符號、標示代號含W者。			
	鋼筋外觀 檢驗	進場現場查驗 1. 量測鋼筋標稱號徑、尺度、節之度，是否符合 CNS560 之尺度規定。 (CNS560 表 3) 範例：[32]mm(±1mm) a. []mm(±[]mm) b. []mm(±[]mm) (檢查前量化填入鋼筋工程材料自主檢查表) 2. 鋼筋外形應整齊，兩端切齊，不得有不利使用之缺陷。 3. 表面之浮銹使用前應去除乾淨，銹蝕嚴重者不得使用。			

檢驗項目		品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢驗結果
鋼筋材料 進場	彎曲半徑、彎鉤角度及許可差	應符合規範及設計圖說要求。 1. #[]@[]cm。錨碇長度[]cm；彎鉤長度[]cm；彎鉤角度[]°；彎曲半徑[]cm。 2. #[]@[]cm。錨碇長度[]cm；彎鉤長度[]cm；彎鉤角度[]°；彎曲半徑[]cm。 鋼筋末端彎鉤若改採擴頭竹節鋼筋取代標準彎鉤，則應符合ASTM A970附錄A1之HA級擴頭尺度。 (檢查前填入施工檢查紀錄表)			
		鋼筋加工許可差，應符合規範及設計圖說要求： 1. 剪切長度及其他彎轉：±25mm 2. 肋筋、橫箍、螺旋筋之總尺度：±12mm 3. 梁內彎起鋼筋高度：+0，-12mm 第03210章 3.4.1			
	鋼筋最小彎曲內直徑	D10~D25：鋼筋直徑之 6 倍。 D29~D36：鋼筋直徑之 8 倍。 D39 以上：鋼筋直徑之 10 倍。(桃)第 03210 章表 03210-2			
鋼筋材料 進場	☐ 擴頭鋼筋尺寸	☐擴頭竹節鋼筋 1. 擴頭接合處直徑>鋼筋直徑 1.5 倍 2. 擴頭接合處延伸至 T 頭≤鋼筋直徑 2 倍			
	進場堆置	進場鋼筋必須墊高至少 10 cm 以上，防止鋼筋污染及銹蝕。			
說明		1. 『檢查結果』為檢驗值與品質管理標準之比較，填寫『合格』、『不合格』。 2. 檢驗不合格則登錄至「材料/設備檢(試)驗管制總表」第○項進行追蹤改善。			

工地主任(工地負責人)：

現場工程師簽名(檢查人員)：

現場工程師簽名（檢查人員）：

表 032101-QCC- 2 鋼筋工程自主檢查表(施工中-各構件共通) 1/2

編號：

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）	實際檢查情形（敘述檢查值）	檢查結果
鋼筋表面處理		無銹蝕、油污、水泥漿等雜物。		
鋼筋組立（各構件共通）	鋼筋排置及許可差	依施工圖，檢查主筋號數、支數、間距、位置，並於檢查前量化填入施工檢查紀錄表。		
		應符合圖說檢查前量化填入自主檢查表。 垂直鋼筋配置：# [] @ [] cm (-6mm) [] 支數 水平鋼筋配置：# [] @ [] cm (-6mm) [] 支數 （檢查前量化填入自主檢查表）		
		鋼筋排置許可差，應符合規範及設計圖說要求： 1. 鋼筋最小間距：-6mm 2. 梁、柱內鋼筋之橫向位置及構材深度等於或小於 20cm 者：±6mm 3. 構材深度大於 20cm 而不超過 60cm 者：±12mm 4. 構材深度大於 60cm 者：±25mm。		
	鋼筋開口及角隅處	鋼筋排置於開口及角隅處加有補強筋。 # [] @ [] cm [] 支數 （檢查前量化填入自主檢查表）		
	保護層厚度	1. 保護層厚度應按契約圖說之規定辦理，如契約圖說未規定時可參照規範第 03210 章表 03210-3 鋼筋保護層厚度表辦理。 2. 保護層之許可差±6mm。		
搭接位置	鋼筋排置許可差，應符合規範及設計圖說要求： 1. 鋼筋最小間距：-6mm 2. 梁、柱內鋼筋之橫向位置及構材深度等於或小於 20cm 者：±6mm 3. 構材深度大於 20cm 而不超過 60cm 者：±12mm 4. 構材深度大於 60cm 者：±25mm。			
搭接長度	1. 最小搭接長度不得小於 30 cm。 2. # []，搭接長度 $L_s = [] \text{ cm } (>25D)$ # []，搭接長度 $L_s = [] \text{ cm } (>25D)$ （檢查前量化填入自主檢查表）			

表 032101-QCC- 3 鋼筋工程自主檢查表(施工中-各構件共通) 2/2

編號：

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）		實際檢查情形（敘述檢查值）
鋼筋組立（各構件共通）	銲接固定	1. 依「結構混凝土施工規範」第 5.4.2 節之規定：銲道長[]cm。（檢查前量化填入以上空格） 2. W 表示鋼筋為可焊鋼筋。 3. 從事銲接工作（包括點銲）之銲接工應具有合格執照。		
	續接數量	相鄰鋼筋之續接至少須互相錯開 60cm，同一斷面須留延伸之鋼筋所用續接器數量不得大於該鋼筋總量之 1/2。		
	機械式續接器之扭力標準值	扭力值應大於製造商之建議值。 （檢查前量化填入自主檢查表） ☐ #7 ≥ [] kg/m ☐ #8 ≥ [] kg/m ☐ #10 ≥ [] kg/m		
	銲接	依「結構混凝土施工規範」第 5.4.2 節之規定：銲道長[]cm。 （檢查前量化填入自主檢查表） 1. 須考慮鋼筋之可銲性，W 表示鋼筋為可焊鋼筋。 2. 工程司得要求施工承攬廠商將施工完成之銲接部位截取試樣做上述試驗。 3. 從事銲接工作（包括點銲）之銲接工應具有合格執照。		
	錨定長度（含擴頭鋼筋）	依鋼筋標準圖（檢查前量化填入品質管理紀錄表）。		
自主檢查查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表，填具一般性作業安全衛生查驗表，並回報工地主任。 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		

缺失複查結果：

☐ 已完成改善☐ 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

複查人員職稱： 簽名：

備註：

1. 管理標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。

2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。

3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。

4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任（工地負責人）： 現場工程師簽名（檢查人員）：

表 032101-QCC- 4 鋼筋工程自主檢查表(施工中-柱鋼筋組立)1/2

編號：

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）	實際檢查情形（敘述檢查值）	檢查結果
柱 鋼 筋 組 立	主筋號數、支數	#[]共[]支。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	主筋偏折加工	斜度<1:6(9.4°) 混凝土結構設計規範第13.7.1.1節		
	綁紮固定	使用#20*300mm 鐵絲，如鋼筋交叉點之間距小於 20 公分，且確能保證鋼筋無移動變位時，經工程司認可後，可間隔綁紮；間距>20cm 應逐步綁紮。最小間距_____cm，許可差-6mm。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	柱基座主筋綁紮	是否確實綁紮在筏基板上層筋。		
	搭接/續接位置	☐ 搭接在柱中央淨高 1/2 處。 ☐ D16 或較小鋼筋續接位置錯開 60cm。		
	搭接長度	最小搭接長度不得小於 30 cm。[]cm。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	鋼筋續接器扭力測試	以扭力扳手檢驗續接器，其扭矩值不得小於續接性能合格報告紀錄之標稱值。 1.標稱值： #[][] kg/m 2. 扭力扳手檢驗值： #[][] kg/m (檢查前量化填入自主檢查表)		
	箍筋及繫筋號數	☐ #4、 ☐ #[]。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	柱水平繫筋支數	☐ 6 支、 ☐ 8 支、 ☐ []支 (檢查前量化填入自主檢查表)		
繫筋彎鉤及外箍筋配置	☐ 外箍筋，兩邊均為 135°彎鉤，綁紮時彎鉤逐支依序分置於四角，錯開綁紮。 ☐ 繫筋兩端各為 90°、135°彎鉤，綁紮時左右交錯放置。			

表 032101-QCC- 5 鋼筋工程自主檢查表(施工中-柱鋼筋組立)2/2

編號：

[illegible]

工地主任 (工地負責人): _____ 現場工程師簽名 (檢查人員): _____

表 032101-QCC- 6 鋼筋工程自主檢查表(施工中-牆鋼筋組立)1/2

編號：

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）	實際檢查情形（敘述檢查值）	檢查結果
牆 鋼 筋 組 立	結 構 牆 種 類 及 牆 厚	☐ 結構牆[]cm ☐ 非結構牆[]cm (檢查前量化填入自主檢查表)		
	牆 筋 配 筋 間 距	最小間距許可差-6mm，垂直筋# [] @ [] cm，水平筋 # [] @ [] cm (檢查前量化填入自主檢查表)		
	第 一 層 水 平 筋	距樓板或梁上[5][]cm 範圍內。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	第 一 層 垂 直 筋	距柱邊或牆轉角[5][]cm 範圍內。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	牆 筋 交 接 處 補 強	☐ L 型轉角 ☐ T 型牆 ☐ 十字型補強且補強 4-#4。		
	開 口 補 強	☐ 垂直向 2-#[]，長度=開口+ 80 cm ☐ 水平向 2-#[]，長度=開口+ 80 cm ☐ 斜向 2-#[]，長度=[]cm (檢查前量化填入自主檢查表)		
	綁 紮 固 定	使用#20*300mm 鐵絲，如鋼筋交叉點之間距小 於 20 公分，且確能保證鋼筋無移動變位時，經 工程司認可後，可間隔綁紮；間距>20cm 應逐步 綁紮。最小間距_____cm，許可差-6mm。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
牆 筋 端 部 收 頭	☐ 180°彎鉤 ☐ U 型筋收頭			

表 032101-QCC- 7 鋼筋工程自主檢查表(施工中-牆鋼筋組立)2/2

編號：

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）		實際檢查情形（敘述檢查值）
安裝 柱、牆 筋墊片	柱 筋 墊 片	☐ 每支柱每層樓至少配置[24][]只墊塊，四面各至少[6][]只。（檢查前量化填入自主檢查表） ☐ 置於箍筋，間距約每隔[150][]cm。不可>[180][]cm。 （檢查前量化填入自主檢查表）		
	牆 筋 墊 片	☐ 每隔[1][]m 設置 1 處，雙層筋時並設置寬止筋。 ☐ 牆筋內外兩側，上下左右置墊塊一只，置於水平及垂直鋼筋交叉處。 ☐ 單層筋使用直徑[10][]cm 之墊塊；雙層筋用[2][]cm。 （檢查前量化填入自主檢查表）		
	保 護 層 厚 度	1. 保護層厚度應按契約圖說之規定辦理，如契約圖說未規定時可參照規範第 03210 章表 03210-3 鋼筋保護層厚度表辦理。 2. 保護層之許可差±6mm。 第 03210 章 3.2.4、3.4.1		
柱、牆水 電配管	預 埋 構 件 固 定	1. 結構柱內埋管內徑<5cm。埋管內徑[] cm （檢查前量化填入自主檢查表） 2. 不得銲接電氣盒於柱主鋼筋上，應焊接於其他鋼筋上後，再綁紮於柱主鋼筋上。 3. 牆內配管應鋪設在兩層牆筋之間。 4. 柱內埋置及其配件所佔面積不得超過柱斷面積 4%。 建築技術規則建築構造編第 360 條		
自主檢查查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表，填具一般性作業安全衛生查驗表，並回報工地主任。 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		

缺失複查結果：

☐ 已完成改善☐ 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善

複查日期： 年 月 日

複查人員職稱：

簽名：

備註：

1. 管理標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫 7mm~10mm）。

2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。

3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。

4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任（工地負責人）：

現場工程師簽名（檢查人員）：

表 032101-QCC- 8 鋼筋工程自主檢查表(施工中-梁鋼筋組立)1/2

編號：

工程名稱									
分項工程名稱									
檢查位置					檢查日期		○年○月○日		
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查							
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目							
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）				實際檢查情形（敘述檢查值）		檢查結果	
梁鋼筋組立	主筋/腰筋號數	主筋 ☐ #10 ☐ # [], 腰筋 ☐ #5 ☐ # [] (檢查前量化填入自主檢查表)							
	主筋支數		左柱	左	中	右	右柱		
		上層							
		加鐵							
		腰筋(E.F)							
		加鐵							
	主筋搭接及長度	地梁： 1. 上層 L/5L 範圍，搭接長度 [] cm。（單跨梁） 2. 上層 L/4L 範圍，搭接長度 [] cm。 3. 下層 2L 中央，搭接長度 [] cm。 (檢查前量化填入自主檢查表)							
		大梁(B1F以上)： 1. 上層 L/3L 中央，搭接長度 [] cm。 2. 下層柱邊 2D 外，搭接長度 [] cm。 (左端搭接者，不得再於右端搭接) (檢查前量化填入自主檢查表)。							
		小梁： 1. 上層 L/3L 中央，搭接長度 [] cm。 2. 下層梁邊側 L/5 範圍，搭接長度 [] cm。 (檢查前量化填入自主檢查表)							
	主筋偏折	偏折鋼筋對柱軸偏斜部份須 < 1 : 6。 <i>混凝土結構設計規範第 13.7.1.1 節</i>							
腰筋	(梁深>[90] [] cm)腰筋之間距<梁深/6 及 [30] [] cm								
箍筋位置	☐ 箍筋應自相接之其他或柱邊 [5] [] cm 開始排列，特別注意梁柱接頭處之箍筋，應按圖確實綁紮。 ☐ 正交及 T 字需加做主向箍筋。 ☐ 梁主筋搭接區域內箍筋間距 ≤ 1/4 梁深 或 [10] [] cm。 ☐ 地梁主筋續接處箍筋應以 [10] [] cm 間距配置綁紮。 ☐ 梁底主鋼筋與箍筋每目綁紮								
綁紮固定	使用 #20*300mm 鐵絲，如鋼筋交叉點之間距小於 20 公分，且確能保證鋼筋無移動變位時，經工程司認可後，可間隔綁紮；間距 > 20cm 應逐步綁紮。最小間距 [] cm，許可差 -6mm。 (檢查前量化填入自主檢查表)								

工程名稱			
分項工程名稱			
檢查位置	檢查日期 ○年○月○日		
施工流程	☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果	☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
管理項目	設計圖說、規範之管理標準（定量定性） 實際檢查情形（敘述檢查值） 檢查結果		
梁鋼筋組立	鋼筋墊塊 梁底通常以[4][]cm水泥塊墊於肋筋下，自梁兩端30cm起，每隔1~1.5m一組，每組左右各一只；側邊每組兩側及上下各一只，與鋼筋綁紮固定。挑梁依需要分段設置。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	穿梁開口位置 1. 開口間距淨間距[2][]倍管徑，且≥距柱面[2][]倍梁深。 2. 多支穿梁管路，不得上下同一垂直斷面排列，水平排列間距≥孔徑[3][]倍，且≥[30][]cm。 3. 管徑≤梁深1/3。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
梁柱接頭排紮	梁筋入定位置 所有梁筋應錨定於柱筋內>柱斷面[1/2] []，尤其邊梁和邊柱之關係，依彎鉤規定辦理。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	鋼筋間隙 此處鋼筋密度較大，應保持各鋼筋間隙[]cm，使混凝土澆置時，粗粒料得以灌入。 (檢查前量化填入自主檢查表)		
	柱箍筋綁紮 必須按施工圖確實綁紮，不得省略，避免產生應力破壞。		
版、梁、牆水電配管	預埋構件固定 1. 版、梁、牆內埋管及其配件所占深度，其斷面厚≥1/3 2. 內徑≤5cm 3. 管之間隔≥管徑之3倍 4. 管外保護層≥2cm，接觸地面保護層≥4cm 建築技術規則建築構造編第360條		
自主檢查查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表，填具一般性作業安全衛生查驗表，並回報工地主任。 行政院110.05.11修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」	
缺失複查結果： ☐ 已完改善 ☐ 未完改善，填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註： 1. 管理標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫7mm~10mm）。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任 (工地負責人): _____ 現場工程師簽名 (檢查人員): _____

表 032101-QCC- 10 鋼筋工程自主檢查表(施工中-板鋼筋組立)1/2

編號：

工程名稱								
分項工程名稱								
檢查位置					檢查日期		○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查						
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目						
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）				實際檢查情形（敘述檢查值）		檢查結果
板 鋼 筋 組 立	板 筋 搭 接 位 置 表		長向					
			短向	C	A			C
				D	B			D
				C	A			C
	基 礎 板 鋼 筋 搭 接 位 置	鋼筋	方向		搭接位置			
		上層	兩向		梁內			
		下層	短向		B, D			
			長向		A, B			
	一 般 層 樓 板 鋼 筋 搭 接 位 置	上層	短向		B, A			
		上層	長向		A, B			
		下層	兩向		梁內			
	板 主 筋 配 置	☐ 短向外側、 ☐ 長向內側						
	號 數 及 間 距	☐ #3@[] ☐ #4@[] ☐ #5@[] ☐ #6@[] (檢查前量化填入自主檢查表)						
	搭 接 /Ld 長 度	上層 ☐ 搭接 ☐ Ld 長度 #[]-[] (檢查前量化填入自主檢查表)						
下層 ☐ 搭接 ☐ Ld 長度 #[]-[] (檢查前量化填入自主檢查表)								
綁 紮 固 定	使用#20*300mm 鐵絲，如鋼筋交叉點之間距小於 20 公分，且確能保證鋼筋無移動變位時，經工程司認可後，可間隔綁紮；間距>20cm 應逐步綁紮。最小間距_____cm，許可差-6mm。 (檢查前量化填入自主檢查表)							
彎 鉤 錨 定	上層向下錨定，[]板邊梁向下錨定 Ldh，下層梁內錨定，[]板向上錨定。 (檢查前量化填入自主檢查表)							
工 作 馬 椅	☐ 一般樓板上層筋使用#4 彎製馬椅，與下層筋保護層墊塊放置同一位置。 ☐ 筏基板及厚度較大之板，上層筋使用#5~#7 彎製馬椅，間距[1] []m，綁紮固定。 (檢查前量化填入自主檢查表)							

工程名稱				
分項工程名稱				
檢查位置		檢查日期	○年○月○日	
施工流程		☐ 施工前 ☒ 施工中檢查 ☐ 施工完成檢查		
檢查結果		☐ 檢查合格 ☒ 有缺失需改正 ☐ 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準（定量定性）	實際檢查情形（敘述檢查值）	檢查結果
板鋼筋組立	開口補強	1. 雙層雙向及斜向補強，斜向補強筋比主筋大1號，置於板上下層筋中間。 2. 樓板厚度>[20][]cm時，四邊斜角補強筋各加1支大主筋1號之鋼筋。 （檢查前量化填入自主檢查表）		
	板筋角隅補強	☐ 內側轉角-長向/5<短向/2（同號數同間距，雙層雙向） ☐ 長向/5 及短向/5>120cm 補強 ☐ 外側轉角 2-#5 置於板厚中央		
	鋼筋墊塊	下層筋交叉處，版鋼筋墊塊： #3 鋼筋，間距不可大於60 cm。 #4 鋼筋，間距不可大於80 cm。 #5 以上鋼筋，間距不可大於100 cm。 工程會品管班教材第七章鋼筋、模板、混凝土施工 2.1.2		
	樓板內埋設電配管	管徑<[2.54][]cm，埋管以一排為原則，不得交疊，管距>[5][]cm 管外保護層≥2cm，接觸地面保護層≥4cm 建築技術規則建築構造編第360條		
自主檢查查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表，填具一般性作業安全衛生查驗表，並回報工地主任。 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		

1. 管理標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫7mm~10mm）。
2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。
3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。
4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任 (工地負責人): _____ 現場工程師簽名 (檢查人員): _____