

表 032100-C-1 鋼筋工程施工抽查紀錄表

編碼	「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。		
工程名稱	○○工程		
分項工程名稱			
承攬廠商	○○營造有限公司		
抽查位置		抽查日期	年 月 日
抽查時機	* <input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 安衛查驗點 <input type="checkbox"/> 隨機抽查		
抽查結果	<input type="checkbox"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
抽查項目	抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果
施 工 前	材料進場	進場鋼筋必須墊高至少10 cm以上，防止鋼筋污染及銹蝕。 竹節鋼筋：須符合CNS 560 A2006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。	
	鋼筋加工	依施工圖(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。	
	工地職業安全衛生	施工前一次(準備作業安全抽查紀錄表)。	
	*鋼筋直徑、支數、間距、位置	依施工圖(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。	
施 工 中	*鋼筋加工及組立之許可差	依施工說明書技術規定第03210章規定(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。	
	*綁紮或銲接固定	間距小於20cm 可間隔綁紮；間距大於20cm 應逐步綁紮；銲道長__cm ± mm。	
	*保護層厚度	1.與水、土壤或打底混凝土接觸者75mm或依圖說量化載入。 2.梁、柱、版、牆等保護層依圖說量化載入許可差:25mm ±3mm; 50mm±6mm;75mm ±12.5mm。	
	*鋼筋墊塊	版鋼筋墊塊: #3 鋼筋，間距不可大於60公分。 #4 鋼筋，間距不可大於80公分。 #5 以上鋼筋，間距不可大於100公分。	
		牆、柱鋼筋墊塊：間距不可大於180公分。	
		墊塊強度需不小於該結構物混凝土強度。	
	*搭接長度	40D 或依施工圖 (抽查前量化填入施工抽查紀錄表)，相鄰兩根鋼筋搭接位置至少應錯開直徑之25 倍。	
	*錨碇長度	依鋼筋標準圖(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。	
*彎勾長度	依鋼筋標準圖 (抽查前量化填入施工抽查		

		紀錄表)。		
	*預埋構件固定	依施工圖(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。		
	*鋼筋表面處理	無銹蝕、油污、水泥漿等雜物。		
	*續接器	採用續接器應依圖說及契約規定辦理。		
	工地職業安全衛生	施工中每週至少督導二次(鋼筋作業安全衛生抽查紀錄表)。		
施工後	有無水平移位或垂直變形	依施工圖說位置配置並予固定(圖號:)。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：				
備註： 1. 抽查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. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 本表由監造工地現場人員實地檢查後覈實記載簽認，並應由監造主管確實複閱簽名。				
監造主管簽名：		監造現場人員簽名：		
<div style="border: 1px dashed blue; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> 由監造主管現場 抽查並填報。 </div>		<div style="border: 1px dashed blue; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> 人員須與標案管理 系統所載一致。 </div>		