

表 024520-C-1 基礎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	○抽查合格 ✕有缺失需改正 /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	*基礎位置測量放樣	依施工圖座標位置(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(基礎工程施工安全衛生抽查紀錄表)。		
施工中	鋼鈹樁品質	槽縫無彎曲受損或塵垢不潔。		
	打設位置	打好之樁，不得離垂直線或設計圖上之斜度1/50以上之偏差，且位置不得偏離設計圖說所示位置15cm。		
	鋼鈹樁(或鋼軌樁)打設深度	依施工圖____m。		
	接合部位緊密	相鄰樁間應完全聯鎖接槽緊密。		
	*開挖位置及高程	依圖說高程：____m。		
	擋土支撐系統	支撐構件尺寸及位置符合施工圖，接合部位緊密。		
	降挖深度管制	每次降挖深度不超過最下層支撐型鋼位置以下約60cm。		
	施設臨時導排水	開挖面不積水。		
	地質情形比對	依地質鑽探資料(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。		
	*鋼筋直徑、尺寸、數量、置、間距、長度及模板組立等	依施工圖(抽查前量化填入施工抽查紀錄表)。		
	*鋼筋綁紮	#18~20鍍鋅鋼線；鋼筋交叉點間距小於20cm，且鋼筋無移動變位，經工程司同意可間隔結紮。		
	*保護層厚度	基礎保護層 10 ± 1.5 cm。		
	*基礎組模尺寸	長__m 寬__m 高__m 依施工圖。		
*基礎混凝土材質及施工品質	1.坍度 17.5 ± 4.0 cm、氣含量 ≤ 0.15 kgf/m ³ 、規定強度280(或175)kgf/cm ² 。 2.澆置之各種配比混凝土，每天各至少取樣一組。			

		3.連續澆置之混凝土，每100m ³ 至少取樣一組。		
	養護作業	養護時間≥7天，使用早強水泥或早強劑 養護時間≥3天。		
施 工 中	*混凝土表面 檢查	表面須平整無明顯缺失。		
	分層填築夯實	每層鬆方<30cm。		
	*壓實度	路基頂面下75cm內壓實度≥95%；路基頂 面下75cm之範圍外壓實度≥90%。		
	工地職業安全 衛生	施工中每周至少督導兩次（基礎工程施工 安全衛生抽查紀錄表）。		
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>		