

表 026350-C-1 道路蓋版邊溝施工抽查紀錄表

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 中	*開挖位置高程	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	施工中每週至少督導2次(道路蓋版邊溝施工安全衛生抽查紀錄表)。	
	混凝土品質	1、坍度 $17.5\pm 4.0\text{cm}$ 、氣含量 $\leq 0.15 \text{ kg/m}^3$ 、規定強度 $175\text{kgf/cm}^2$ 。 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 $100\text{m}^3$ 至少取樣一組。	
	*直徑、尺寸形狀、支數、位置、間距、長度	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。	
	*溝牆組模尺寸	依施工圖(長____m 寬____m 高____m)。	
	混凝土材質及施工品質	1、坍度 $17.5\pm 4.0\text{cm}$ 、氣含量 $\leq 0.15 \text{ kg/m}^3$ 、規定強度210(或280) $\text{kgf/cm}^2$ 。 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 $100\text{m}^3$ 至少取樣一組。	
	混凝土表面檢查	表面須平整無蜂窩、冷縫情形。	
	免拆模板檢查	依施工圖(材質____、寬度____、厚度____)。	
	*直徑、尺寸形狀、支數、位置、間距、長度	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。		

	* 格柵蓋板框座及洩水孔安裝	格柵蓋板框座長_____cm、寬_____cm、高_____cm，@ _____m洩水孔材質尺寸 @ _____m。		
	伸縮縫止水帶設置	依施工圖(材質_____、型式_____、尺寸_____)		
	混凝土材質及施工品質	1、坍度 $17.5\pm 4.0\text{cm}$ 、氣含量 $\leq 0.15\text{ kg/m}^3$ 、規定強度 $280\text{kgf/cm}^2$ 。 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 $100\text{m}^3$ 至少取樣一組。		
施工後	養護作業	養護時間 $\geq 7$ 天，使用早強水泥或早強劑 養護時間 $\geq 3$ 天。		
	混凝土表面檢查	表面須平整無蜂窩、冷縫情形。		
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 $7\text{mm}\sim 10\text{mm}$ )。 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：		

由監造主管現場  
抽查並填報。

人員須與標案管理  
系統所載一致。