

表 026390-C-1 橋面排水施工抽查紀錄表

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	*資料送審	符合實際操作項目及相關規定(計畫送審表/核備文函)。		
	工地職業安全衛生	施工前1次(準備作業安全抽查紀錄表)。		
施工中	直接排放型	配合縱、橫向坡度，洩降面如淺碟狀，並順接橋面。		
		垂直向下式之短管底端至少低於橋板底面 5cm。		
		若短管端與橋板底面平齊，則沿管之四周須鑄成滴水槽，滴水槽斷面至少 2cm 深 3cm 寬。		
		以橫向排出方式者，管之出口端須以 90° 彎管向下排放。		
		排水孔出口處預留套管與排水管之間隙應予防水密封。		
	間接排放型	配合縱、橫向坡度，洩降面如淺碟狀並順接路面。		
		排水孔出口處預留套管，與排水管之間隙應予防水密封。		
	設計	若未特別示明，管系應由 135° 彎管及 135Y 形接頭，配合順接為原則，以利排水。		
	橫管坡度	至少 1/100。		
	清潔口位置	以方便拆裝清理為考慮。		
	接單一排水孔之管系	至少設清潔口一處。		
	匯集多處排水孔之橫管	起始端應設清潔口		
	橫管與豎管轉拆處	應設清潔口。		
豎管之排放口	宜直接進入地面集水井，以防沖濺地面。			
管線之固定栓、吊架之強	應足以抵抗各方向之橫力，以免管件受損；固定點之間距以橫管撓度小於 1/600			

	度、勁度	之原則。		
施 工 中	*跨越低窪地區、洩洪平原、河川或大型溝渠之排水管系之配裝	應以不妨礙行水斷面為考量。		
	*橋面伸縮縫橫向排水槽	應以導管接入排水管系或比照直接排放型之排水方法排水。		
	*橋台或翼牆之伸縮縫排水槽	應預留埋設導管將水放流至護土面或護坡面。		
	*截水溝安裝良窳	應特別注意完成面之平整及截水功能。		
	道路排水系銜接處	應設置集水井，以便利清除淤積物。		
	工地職業安全衛生	每週至少督導2次(一般性作業現場安全衛生抽查表)		

缺失複查結果：

已完成改善 (檢附改善前中後照片)

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：
---------	-----------

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。