

施工抽查

以拋塊石工程施工抽查為例

拋放前位置放樣



拋放前織布搭接

塊石拋放



拋放後頂高程檢測

表 7-17 拋塊石工程施工抽查紀錄表

工程名稱	二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第三期)		編號: D-01-
分項工程名稱	<input type="checkbox"/> 織布鋪設	<input checked="" type="checkbox"/> 塊石拋放	檢查日期: 112年9月30日
檢查位置	工區: A 工區: 里程: (180-400) 部位: 塊石拋放		
檢查時機	<input checked="" type="checkbox"/> 檢驗停留點 ☆ <input type="checkbox"/> 隨機抽查		
檢查流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中 <input checked="" type="checkbox"/> 施工後		
抽查範圍	<input checked="" type="checkbox"/> 詳盡記載檢查位置及抽驗範圍 (註: 詳述抽驗位置)		
邊坡整理	邊坡表面雜草及雜物清除	有清除乾淨	○
現地收方	施工前辦理地形收方	有辦理收方	○
拋放位置放樣	自堤後(堤頂)擋土牆水平距離 ☆	—	—
	±10cm	—	—
現場應設置水線樣版輔助坡形	—	—	—
	—	—	—
織布固定	每 4m ² (2x2)設置至少 4 處固定	—	—
	☆ <input type="checkbox"/> 搭接應大於 30cm	—	—
織布搭接	<input type="checkbox"/> 縫接應大於 10cm	—	—
	織布表面應無破損	—	—
拋放材料	應使用合格區塊石	使用合格區塊石	○
	現場無含垃圾或雜物	無垃圾	○
拋放施工	設置水線樣版輔助坡形確認	已設置水線樣版	○
	☆完成頂面高程	(180) 2.6	(400) 2.55m
塊石表面	EL(400) 2.1 ±0.1m	EL(400) 2.15m	○
	☆坡面角度 18.43±5° (約 1:3)	17.05	○
完成面塊石無雜物垃圾		無	○
容許誤差		值、量化抽查	○
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. 檢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. 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. 本表由監運工地現場人員實地檢查後實況記載簽認。 4. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善, 應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 5. ☆表示檢驗停留點之檢驗項目。			

監造人員: 楊友仁 9/30

監造主任: 楊友仁 9/30