






工程生態檢核表 施工階段附表

C-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	110/09/08	填表日期	110/09/09
紀錄人員	陳宇翔	勘查地點	(TWD97)X:276209.54 Y:2764006.53
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
陳宇翔	亞磊數研工程顧問有限公司/生態檢核調查員	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) 陳宇翔/生態檢核調查員		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) 鴻宇 監造班 陳凱勳	
 <p>1. 周遭植物葉子被土砂覆蓋，施工時需注意應避免影響到周遭樹木。</p>		 <p>已於110年9月17日清洗改善完成。</p>	
 <p>2. 工程材料與廢料應堆放在特定區域或空地，避免堆放或倚靠在保全樹木的樹幹及基部。</p>		 <p>已於110年9月17日移除工程材料及廢料。</p>	
 <p>3. 工區內保全樹木除上述兩點其餘樹木維護尚可，但還須注意樹木的維護與保護。</p>		<p>感謝指導，遵照辦理。</p>	

1. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植、生態影等。
2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

黃墘溪上游水質改善計畫(第二期)

施工階段生態保育/友善措施自主檢查表

表號：23 檢查日期：110/6/29 施工進度：74.076% 預定完工日期：110.8.21

項次	檢查項目	執行結果			非執行期間	執行狀況陳述
		已執行	執行但不足	未執行		
1	針對保留樹木周圍一定緩衝距離以黃色警示帶圍圍，避免施工機具及車輛進入造成破壞，或壓實土壤使樹木生長不良。(項目 1)	✓				(請附照片) 樹木保護警示
2	施工時避免廢水流入周圍溪流環境汙染水質，減輕溪水濁度	✓				經沉澱後排放
3	利用既有便道或裸露地或敏感度較低之區域，避免挖除植生區域，或減少工程對植生區域之擾動。	✓				無挖除植生區
4	載運及開挖土石之工程車輛與機具，須具備密閉車斗或使用防塵布覆蓋防止物料掉落地面或飄散於空氣中，施工車輛及便道應定期灑水降低揚塵。	✓				定期灑水降塵 免揚塵
5	施工期間產生之混凝土、廢土、廢棄物、垃圾應集中於施工範圍內處置後帶離現場，避免棄置影響周邊環境。	✓				集中處理及運離
是否發生環境異常狀況? (如有環境異常狀況請通報工程主辦機關與生態團隊)		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：			

施工廠商
單位職稱：工地主任

姓名(簽章)：李本

監造單位
單位職稱：監造主任

姓名(簽章)：陳凱新