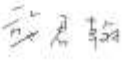



工程名稱：貴子坑溪河川環境營造計畫第一標(第3區)

時間:08月28日

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態友善措施	1	(迴避)現有工區範圍內之既有樹木，應先行考量迴避原則，再採行移植作業。	✓				
	2	(迴避)避免夜間施工干擾生物作息。	✓				
	3	(迴避)不得使用化學藥劑(如除草劑及毒鼠餌料)，工程及民生廢棄物集中加蓋處理，並立即帶離現場，避免野生動物誤食。	✓				
	4	(迴避)生態監測有發現保育類八哥，其中交通號誌桿經管為八哥主要偏好棲地，施工過程應注意並迴避干擾。	✓				
	5	(縮小)建議縮小工程量體規模，保留無災害或改善需求的植生區域。	✓				
	6	(縮小)建議以現有道路為施工便道以不另開便道為考量，縮小對工程周邊環境之影響。	✓				
	7	(縮小)施工期間工程圍籬等設施物，應在安全及符合規定的原則下，縮小對工程周邊環境之影響。	✓				
	8	(減輕)如現地植栽有必要移植，建議採就近移植。				✓	

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
		注意其季節、生長情況、移植地點等可能影響其生長之因子，並遵照中華民國景觀工程商業同業公會編制之景觀樹木移植種植技術規則執行。					
	9	(減輕)建議以小型機具或手作方式為主要，減輕對生物影響。	✓				
	10	(減輕)施工採分次逐步進行，減輕對生物影響。	✓				
	11	(減輕)針對工區內裸露地部份進行綠網覆蓋以減少可能之逕流侵蝕及揚塵。	✓				
	12	(補償)移植附近原生適生潛勢小苗至裸露地或回填區。				✓	
	13	(補償)生態監測有東亞家蝠出沒，建議箱涵內部上方可增設木絲水泥板、鐵焊鋼絲網或樹脂砂漿，營造友善蝙蝠容易吊掛和棲息之環境。				✓	
備註							
表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							
是否發生環境生態異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與生態人員協助處理)					<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：	
					<input checked="" type="checkbox"/> 否		

施工廠商方  0828
生態背景人員 (簽章+日期)

工地主任 
(工地負責人) (簽章+日期)

工程名稱	貴子坑溪河川環境營造計畫第一標(第3區)		
承攬廠商	逢國營造有限公司		
檢查位置	民權街 41 巷沿著貴子坑溪河道向南至自強橋	檢查日期	08 月 07 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成後檢查		
現勘建議	針對工區內目前已執行之裸露地部份覆網面積可加大，減少可能之逕流侵蝕及揚塵對周遭生態之影響。		
照片	 		