## 公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱	大社區牛食坑排水嘉和橋下游護岸改善應急工程(第三期)					
工程基本資料	設計單位		-	監造廠商	-		
	主辨機關	高雄市政府水和	刊局	營造廠商	-		
	基地位置	地點:高雄市大 TWD97 座標 X: <u>186386.16</u> Y: <u>2516017.31</u>	社區	工程預算/ 經費(千元)	8,000		
	工程目的	改善 6K+900~7K+000 因未施作護岸導致堤後土壤流失,造成之河道阻塞淹水。					
	工程類型	□交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、□景觀、□步道、□建築、□其 他					
	工程概要	施作 RC 直立式護岸(H=8m)L=40m 防止堤後土壤繼續流失。					
	預期效益	保護大社區嘉誠里一帶外,亦可減少因大雨時護岸嚴重淘刷,避免排水溢淹。					
階段	檢核項目	評估內容		檢核事	事項		
		<b>評估內容</b> 間:112年07月	至 112 年 09 月	檢核事	<b>事項</b>		
			是否有生態背景 生態衝擊、提出	人員參與,協 生態保育原則	助蒐集調查生態資料、評估		
段工程計	提報核定期	間:112年07月	是否有生態背景 生態衝擊、提出 ■是 委託科進札 □否 區位:□法定自然 (法定自然保護區	人員參與,協 生態保育原則 百誠工程顧問() 然保護區■一般 包含自然保留區 ]家公園、國家自	助蒐集調查生態資料、評估? 股)公司生態專業人員辦理 區 、野生動物保護區、野生動物自然公園、國有林自然保護區、		
段工程	提報核定期 一、專業參與 二、生態 資料	間:112年07月生態背景人員	是否有生態背景 生態 養託科進本 一否 區位:□法定自然 (法定自然保護。 (法定棲息環境、、) 國家重要濕地、)	人員參與,協 生態保育原則 百誠工程顧問() 然保護區■一般 包含自園、國家自 家公園 等岸保護 種,如保育 類	助蒐集調查生態資料、評估? 股)公司生態專業人員辦理 區 、野生動物保護區、野生動物自然公園、國有林自然保護區、。)		
段 工程計畫核定階	提報核定期 一、專業參與 二、生態 資料	間:112年07月生態背景人員地理位置、高區量數人員	是生量是否	人員參與原問() 人員參與原問() 人態保程顧問() 大保護自國() 一留家() 一留家() 一留家() 一般區() 年種() 一般區() 年種() 一般區() 年種() 一般區() 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	助蒐集調查生態資料、評估? 股)公司生態專業人員辦理 區、野生動物保護區、野生動物自然公園、國有林自然保護區、。) 自動物、特稀有植物、指標?		

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	三、 生態保育	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響, 提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? ■是 □否
工程計		採用策略	針對關注物種、重要棲地及高生態價值區域,是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略,減少工程影響範圍? ■是
畫核定		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? ■是 □否
階段	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態 議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、 生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見? ■是 □否
	五、 資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是 □
	規劃期間:	年 月	日至 年 月 日
	一、 專業參與	生態背景及工 程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否
規制	二、資料	生態環境及議題	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? □是 □否 2.是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象? □是 □否
劃階段	三、 生態保育 對策	調查評析、生 態保育方案	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕 及補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? □是 □否
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態 議題之民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意 見? □是 □否
	五、 資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開? □是 □否
	設計期間:	年 月	日至 年 月 日
設計	一、 專業參與	生態背景及工 程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否
計階段	二、設計成果	生態保育措施 及工程方案	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計? □是 □否

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
設計階段	三、民眾參與	設計說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態 議題之民間團體辦理設計說明會,蒐集整合並溝通相關意 見? □是 □否
	四、資訊公開	設計資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? □是 □否
施工階段	施工期間:	年 月	日至 年 月 日
	一、 專業參與	生態背景及工 程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否
	二、 生態保育 措施	施工廠商	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? □是 □否 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施納入宣導? □是 □否
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍, 並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置? □是 □否
		生態保育品質 管理措施	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查,並納入 其監測計畫? □是 □否 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? □是 □否 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? □是 □否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? □是 □否
	三、民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態 議題之民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意 見? □是 □否
	四、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? □是 □否
維護管	一、生態效益	生態效益評估	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效? □是 □否
理階段	二、資訊公開	監測、評估資 訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? □是 □否