## 工程生態檢核表

工程基本資料	計畫及 工程名稱		護岸及草潭埤 1.營造工程	監造廠商		
	工程期程			施工廠商		
	主辨機關	高雄市	攻府水利局			
	基地位置	鎮、市)	縣) <u>仁武</u> 區(鄉 、 里(村) 224.197 Y:2509850.954	工程預算/ 經費 (千 元)	287, 000	
	工程目的	整治範圍受限於政府財力,遲遲未能徵收用地整治,土地閒置、環境衛生差、公安堪虞、且水患頻仍,為儘速開發並解決地方淹水情勢,範圍內排水整治配合市地重劃整體開發,俾減輕政府財政負擔,並且提高周遭土地利用價值。				
	工程類型	□交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□其他				
	工程概要	1. 北屋排水約1K+760~2K+088整治 2. 新建草潭埤北調節池3. 2公頃、南調節池1公頃				
	預期效益	1. 改善本計畫區排水系統符合25年重現期保護標準,及減少淹水面積27.9公頃、保護人口約為5,800人。 2. 營造親水空間長度約700公尺,提供優質休憩環境。				
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項			
工程計畫核定階段	一 專 二 生 蒐 、 態 舞 調 對 查	生態背景人員 選位置 及重要 要	衝擊 是	育原 雄高府、 在高府、 在高府、 在高府、 在高府、 在	生物多樣性調查計畫-高雄市政研高雄都會區生物多樣性計畫成果摘 二程辦理後對當地生態環境具有補 般區 包、野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、國	

			<ul><li>2. 工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統?</li><li>■是:草潭埤(工區範圍內,施工設計針對北屋排水護岸整治、</li></ul>	
			新建草潭埤北調節池3.2公頃及南調節池1公頃等部分棲地進行改善)。	
			(本)	
		生態環境及議題	11. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?	
			■是:工區位址位於北屋排水及草潭埤,附近屬於埤塘範圍,其生	
			態已受到既有公共設施部分干擾。	
			□否:	
			2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象?	
			■是:已確認工區周邊環境無特殊生態議題及保全對象。	
			□否:	
	三、	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響,提	
	生態保育		出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?	
	原則		■是:本計畫將該區域部分受到既有公共設施干擾之棲地環境進	
エ			行改善,對整體生態環境並無造成衝擊。	
程			□否:	
計		調查評析、生態	是否針對關注物種及重要生物棲地與水利工程快速棲地生態評	
畫		保育方案	估結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策,	
核			提出合宜之工程配置方案?	
定			■是:針對護岸整治及新建調節池,進行部分棲地改善治理,對當	
階			地生態環境具有補償及互益作用。	
段			□否:	
	四、	地方說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題	
	民眾參與		之民間團體辦理地方說明會,蒐集、整合並溝通相關意見,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:已於107年12月5日召開,當地民眾普遍對本工程計畫採正	
			面支持之意見。	
			□否:	
	五、	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?	
	資訊公開		■是:已將工程計畫相關資料存放在當地公所及里長辦公室,	
			供民眾參閱。	
			□ 否:	
調	<b>-</b> \	, , , , ,	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?	
查	專業參與	專業團隊	□是 □否	
設	_,		是否根據水利工程快速棲地生態評估成果提出生態保育措施及	
計	設計成果	工程方案	工程方案,並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後,	
階			完成細部設計。	

段			□是 □否
	三、	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?
	資訊公開		□是  □否
	- \	生態背景及工程	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
	專業參與	專業團隊	□是 □否
	二、	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
	生態保育		清楚瞭解生態保全對象位置?
	措施		□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。
		\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}	□是 否□ 以上作四本以及 以四以一百分符图 以 以
		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□
		4.能伊夸口质签	□是 否□ 1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
施		生恐休月	□. 復為文件及否有府生怨保身指施納八百主做宣! □是 否□
工		- 生相 / 也	2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
階			一是 杏
段			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、	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
	民眾參與		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、	完工後生態資料	工程完工後,是否辦理水利工程快速棲地生態評估,覆核比對
	生態覆核	覆核比對	施工前後差異性。
	_		□是 否□
	五、	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
UA-	資訊公開		□是 否□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
維護	一、 生態資料建	生態檢核資料建	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料建檔,以利後續 維護管理參考,避免破壞生態?
管	生 恐 貝 州 科	檔參考	□是否□
理	二、		
階	資訊公開	評估資訊公開	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料等資訊公開?
段		7 7 7	□是  否□
	1	1	