濁水溪下溪墘堤段高灘地改善工程生態檢核自評表(規劃設計階段)

	ì	1		T.		ì	1
工程基本資料	計畫名稱	中央管流域整體改	女善與調適計畫	水系名稱	濁水溪	填表人	逢甲大學 賴俊宇
	工程名稱	濁水溪下溪墘堤段高灘地改善工程		設計單位	自辦設計	紀錄日期	2021/09/08
	工程期程		監造廠商				
	主辦機關	經濟部水利署第四	施工廠商			□計畫核定階段	
	現 汾 崎	□定點連續周界照	工程預算/經費(千元)		工程階段	■調查設計階段	
		■水域棲地照片 ■水岸及護坡照片				□施工階段	
		■水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖				□維護管理階段	
		□其他:					
	基地位置	行政區: <u>彰化縣竹塘鄉</u> TWD97 座標 下溪墘 X:189561 Y:2637100					
	工程目的	灘地保護工程					
	工程概要	高灘地保護工 L=648M,沙腸丁壩工 11座,河道整理 L=1300M					
	預期效益						
階段	檢核項目	評估內容			该事項		
	一、 專業參與	生態背景團隊	是否有生態背景領域工作團隊參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態衝				
			擊、擬定生態保育原則?				
			■是:逢甲大學水利發展中心 □否				
	生態資料蒐集調查	地理位置	1. 區位:□法定自然保護區、■一般區 2. (社中自外保護區)及自外保留區、野山和州保護區、野山和州东西博				
			2. (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕				
			思				
			1.是否有關注物種,如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗				
			動植物等?				
			■是:據文獻紀錄區域內曾發現多種猛禽類鳥類,且有紅尾伯勞、彩鷸、				
			水雉被紀錄。				
			□否				
			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?				
工程計畫		生態環境及議題	■是:鄰濁水溪支流清水溪 □否				
提報核定			1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? ■是 □否				
階段			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 □否				
	三、 生態保育 對策	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,提出對生態環				
			境衝擊較小的工程計畫方案?				
			■是 □否:				
		調查評析、生態保育方案	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,提出合宜之工程配 置方案?				
			直 ○ 条:■是:以迴避及減輕等策略,減少工程對重要野鳥棲地環境的影響				
			■ 正·以迴避及 減輕寺 東哈 , 減少 上 程 對 里 妾 圢 局 倭 地 塚 現 的				
	民眾參與	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	閣議題之民間團體
			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 ■否				
	五、	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?				
1 - 1 - 1	資訊公開		■是:俟計畫審核通]否	
調查設計			是否組成含生態背景/			-	T.
階段	專業參與	專業團隊	■是:生態-田野資	訊有限公司 水	人村工程-逢	甲大学 □	否·

7						
(附表 1)	二、	生態保育措施及	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,完成細部設計。			
	設計成果	工程方案	业透迥生悲及上程入員的息兒任復確認可行性後, 元成細部設計。 ■是:設計方案研擬中 □否:			
	= ,		■疋·設訂刀系研擬中 □召· 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?			
		設計資訊公開				
	資訊公開	1	■是:俟計畫審核通過後再行資訊公開 □否 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?			
	一、 專業參與	生態 月京及上程 專業團隊	□是: □否:			
	并未分 件	寻 未图[]	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
施工階段 (附表 3) (附表 4)	二、		1. 定省辦理他上八貝及生思月京八貝玩物劃直,確認他上顧問消足晾胖生態保全對象位置?			
		施工廠商	□是:□否:			
	生怒休月措施		□足· □ □ · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1日 7世		□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:			
			1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?			
			□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?			
		上能但苔已啠答	□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、在地民眾與關心相關議題之民間團體			
			辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?			
			□是: □否:			
	四、	完工後生態資料 覆核比對	工程完工後,是否辦理水利工程快速棲地生態評估,覆核比對施工前後差			
	也、 生態覆核		異性。			
	工芯侵协		□是: □否:			
	五、 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:			
維護管理 階段 (附表 5)	一、 生態資料	生態檢核資料建 檔參考	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?			
	建檔		□是: □否:			
	二、 資訊公開 評估	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?			
		-, 10 7 114 114	□是: □否:			