北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱	「全國水環境改善計畫」嘉義縣水環境改善計畫 北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程				
工程基本資料	設計單位	-		監造廠商	-	
	主辦機關	嘉義縣政府		營造廠商	-	
	基地位置	地點:嘉義縣新港鄉 TWD97 座標 X: 179550 Y: 2607751		工程預算/ 經費 (千元)	180,000	
	工程目的	新港台糖復興的歷史風貌。	董橋再利用,將重新 本計畫除連結起地方	串連起新港 的傳統文化[與北港的遊憩網絡,完整重現鐵道 區域,同時結合嘉義新港及雲林北 邊自然地貌和水域的戶外空間。	
	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	依據環境調查及分析所得之資料為基礎,本計畫發展方向會藉由橋體全面修復補強→鐵橋橋面加寬→節點休憩平台設計→週邊景觀規劃,完整重現鐵道的歷史風貌。舊鐵道重新接續的不只是兩地的完整動線,更是跨縣境的場域記憶及歷史價值。				
	預期效益	 整合觀光資源,土地與文化資產活化再利用,增加並創造當地就業機會,提升服務業品質與旅遊產業的契合度達到分年度及長期的經濟收益。 針對國際觀光吸引力上,為嘉義地區新增旅遊的串聯路線,除了增加民眾認同鄉鎮,也帶動整體觀光的多樣性。 				
階段	檢核項目	評估內容		檢核	亥事項	
	提報核定期間: 年月日至年月日					
工程計畫核定階段	一、 專業參與	生態背景人員		原則?	为蒐集調查生態資料、評估生態衝	
	二生態調查料	地理位置 關注物種及 重要棲地	要棲息環境、國家公家重要濕地、海岸伯 1.是否有關注物種, 圖是否有關注物類 圖是:問邊地區灣 是:問邊地區灣 為 2017臺灣 () 物種園藝灣 作為園藝景稱 2. 嘴鷗、 嘴鷗、	含国 会園 選保 会園 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	區、野生動物保護區、野生動物重然公園、國有林自然保護區、國 的 一物、特稀有植物、指標物種、老 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	
			可、確維倒壁 燕鴴、紅尾伯勢 □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?
		■是:工址附近有既有闊葉林、農田。
		□否
		是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響,提
	上皮压力	出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?
	方案評估	■是
		□否
		針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕或
		補償策略,減少工程影響範圍?
		■是
		1. 【迴避】因北港溪流域為諸羅樹蛙重要棲地流域,本案歷史
		生態文獻盤點亦有諸羅樹蛙紀錄,建議保留周邊竹林及窪地
		作為諸羅樹蛙可能利用之潛在棲地。
		2. 【減輕】評估工程及未來觀光人潮所造成的噪音對周圍生態
		環境影響,例如:選用合適材料(盡可能以同質性材料為主)
		或是建築設計的工法,減少人為環境噪音,將工程的影響降
	採用策略	低。另未來若有其他景觀營造建議也需將後續維護管理納入
		考量,例如進行彩繪時期原料造成周邊環境汙染。
三、		3. 【補償】生態樹林區域其既有植被組成多為銀合歡與先驅群
生態保育		集,建議可逐步將外來入侵種替換成原生樹種,維持綠帶廊
原則		道連結,並作為當地物種利用之動物廊道。
		4. 【其他】因計畫區工程位於古笨港遺址,未來若有任何挖掘
		或開發行為,建議先請考古專家進行評估,再進行申請許可
		及編列施工階段監看費用。
		5. 【其他】為減低鐵橋對於鳥類視覺干擾,建議間隔50-100公
		尺種植較高的原生樹種,可調配整體視覺景觀,也可提供遮
		蔭效果。
		6. 【其他】建議可將周邊農耕地規劃為生態友善農業區,鼓勵
		農民於田埂間種植原生植被並減少農藥使用,以生物多樣性
		的植生毯概念,讓嘉義縣在地原生花草重現田埂,除助於農
		田植被復育,更能營造有益昆蟲棲所,重建農田生態服務系
		統。
		□否
	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
		1

	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關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? 1. 110年8月25日召開嘉義縣110年第三次文化資產審議會 2. 111年3月25日辦理民眾參與工作訪。 3. 111年3月30日拜訪國立嘉義大學景觀學系王柏青副教授、板頭社區發展協會陳謝秋緞理事長、謝東哲常務董事、何明錡經理。 4. 111年4月6日拜訪國立自然科學博物館劉克竑。 「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:公告於嘉義縣文化觀光局資訊公開網站 https://www.tbocc.gov.tw/SightLib/Sight_Detail.aspx?id=07cb4de4- f0d4-e411-a5d3-e4115b13f301⟨=tw。 □否
	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
規劃	二、 基本資料 蒐集調查	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的生態議題與生態保全對象? □是 □否
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、減輕與補償 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、在地民眾與關心相關議題之 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
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的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 □是 □否

	三、	設計資訊公	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	開			
	ナナー Hn 日日・	左 ロ	□否		
	施工期間: 年 月 日至 年 月 日 一、 生態背景及 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	王恕月京及 工程專業團	走台組成各生態月京及上程月京之時領域上作图 序 : □是:		
			□及· □否		
施工階段	二生措、保保育	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 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖		
		施工計畫書	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? □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、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	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的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		

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
----	--------	---------------	--