「公共工程生態檢核自評表」

工程基本資料	計畫及 工程名稱	横溪右岸粗坑上 區)	上下游堤防工程(一工	設計單位	經濟部水利署第十河川局	
	工程期程	107.12.19~108.9.	20	監造單位	經濟部水利署第十河川局	
	主辦機關	經濟部水利署第十河川局		營造廠商	玉印誉造有限公司	
	基地位置	地點:新北市三 TWD97 座標 X:291590.427	峽區溪東里 Y:2758076.870	工程預算/經費(千元)	40,000	
	工程目的	依 100 年 8 月「三峽河治理規畫檢討報告」,横溪一維水理演算成果顯示,現況部分河道無法滿足計畫通洪能力,故規劃河道右岸新建及加高現有堤防,以達計畫通洪能力。				
	工程類型	□交通、□港灣、■水利、□環保、■水土保持、□景觀、□步道、■其他:水防道 路				
	工程概要	(1)護岸長 380 公尺 (2)出水工及自動閘門 1 座 (3)水防道路 380 公尺 (4)相關附屬設施				
	預期效益	保護堤後土地面積約5公頃、居民約300人。				
階段	檢核項目	評估內容		檢核事	事項	
	提報核定期	間: 年月	日至 年 月 日			
	一、 專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態仍 □是 ■否,生態人員於設	、育原則?	蒐集調查生態資料、評估生 。	
エ	ニ、	地理位置	區位:□法定自然保			
程計畫	生態資料 蒐集調查		(法定自然保護區包含 要棲息環境、國家公園	自然保留區、 園、國家自然	野生動物保護區、野生動物重 公園、國有林自然保護區、國家	
核定階段			重要濕地、海岸保護區	邑⋯等。)		
定階		關注物種及重 要棲地		如保育類動	物、特稀有植物、指標物	
定階		,	1. 是否有關注物種, 種、老樹或民俗動植 □是 ■否	如保育類動 i物等? :否有森林、 i之生態系統	水系、埤塘、濕地及關注物	

	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,
	一 生態保育	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?
	工心 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		□是
	W V1		□ペ ■否,生態人員於設計階段進場。
		 採用策略	■台、主恋八貝// 或引信校延物。 針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕
		休用 東哈 	
			或補償策略,減少工程影響範圍?
エ			□是 ■
程			■否,生態人員於設計階段進場。
計		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?
畫			□是
核			■否,生態人員於設計階段進場。
定	四、	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
階	民眾參與		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、
段	74.4.5.7		因應對策,並蒐集回應相關意見?
			□是
			<u>□</u> 一 一
	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	可当只见公历	■是,生態檢核相關資料公開於水利署網站。
	貝凱公州		一
			(<u>nttps.//www.wraro.gov.tw/</u>)
	日 割 田 門・	 年 日 ロ	 :
	規劃期間: 年月日至年月日		
	一、	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	■是,詳如附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表。
		1 45	
	二、	生態環境及	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	基本資料	議題	■是,詳見附表横溪右岸粗坑上下游堤防工程現勘紀錄資料
	蒐集調查		
			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,詳見附表横溪右岸粗坑上下游堤防工程現勘紀錄資料
規			□否
劃	三、	調查評析、生	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補
階	生態保育	態保育方案	償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
段	對策		■是,詳見附表横溪右岸粗坑上下游堤防工程現勘紀錄資料
12			□否
	四、	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
	民眾參與		之民間團體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
			■是,107年10月22日,於溪東市民活動中心辦理設計階段
			生態工作坊。
			□否
	五、	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開		■是,生態檢核相關資料公開於水利署網站。
			(https://www.wra10.gov.tw/)
			□否
設	設計期間:	年 月 日至	
_~		1 /4 = -	1

計階	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,詳如附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表。
段	寸 未 多 六	在 寸 示 団 1 小	□否
	ニ、	生態保育措施	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
	設計成果	及工程方案	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,詳如附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表。 □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,生態檢核相關資料公開於水利署網站。
			(https://www.wra10.gov.tw/) 一香
階	以上二口	11. in th	从上市工
段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	施工期間:		
	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背景之跨領域工作團隊? ■是,詳如附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表。
	奇系多兴	在书系图像	■定,評如附衣 C=03 生怨等某人员况场创鱼纪録衣。 □否
	ニ、	承攬廠商	1. 是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認承攬廠
	生態保育		商清楚瞭解生態保全對象位置?
	措施		■是,保全對象為河流左岸植被與濱溪帶,詳如附表 C-03
			生態專業人員現場勘查紀錄表。
			□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
			在. 及 古
			■是,於開工時與監造及施工廠商共同於工地現場討論。
			□否
施		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
工			圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
階段		1. 华加玄口所	■是 □否 1 足份之外目不大均少的公司 1 足份之外目不大均少的公司 1 足份之外目不大均少的公司 1 足份之外目 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1 人 1
12		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? ■ B. 詳目於工廠商理時去業自主於本書 □ □ 조
		10000000000000000000000000000000000000	■是,詳見施工廠商環境友善自主檢查表 □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,詳見施工廠商環境異常處理報告單 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			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,詳見生態保育措施與執行狀況 □否
			4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
			■是,詳見施工階段環境友善確認表 □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,辦理於 108 年 04 月 29 日,溪東市民活動中心。
			□否

	四、	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開		■是,生態檢核相關資料公開於水利署網站。
			(https://www.wra10.gov.tw/)
			□否
維	- `	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
頀	生態效益		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
管			施執行成效?
理			■是,詳見附表 M-01 工程生態評析
階			□否
段	ニ、	監測、評估資	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
	資訊公開	訊公開	■是,生態檢核相關資料公開於水利署網站。
			(https://www.wra10.gov.tw/)
			□否