

4.3.5.4 相關表單

(一) 公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱	二仁溪雪橋上下游段整體改善工程			
	設計單位	經濟部水利署第六河川局	監造廠商	經濟部水利署第六河川局	
	主辦機關	經濟部水利署第六河川局	營造廠商	和益營造有限公司	
工程基本	基地位置	A 工區: D 工區: X: 22度53分18.84秒 X: 22度54分43.27秒 Y: 120度23分41.92秒 Y: 120度26分21.87秒 B 工區: X: 22度53分28.24秒 Y: 120度23分33.81秒 Y: 120度28分16.61秒 C 工區: X: 22度54分43.82秒 Y: 120度24分49.95秒	工程預算/經費 (千元)	38,174	
	工程目的	強化防洪能力,以保護民眾生命財產安全。			
	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	針對通洪斷面不足的區域進行河道整理、護岸坡腳沖蝕處進行補強。			
	預期效益	增加通洪斷面及護岸防洪能力。			

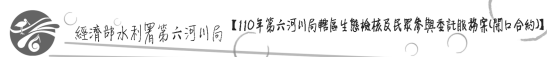
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
エ	提報核定期	間: 年	月 日至 年 月 日
程	- 、		是否有生態背景人員參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態
計	專業參與	生態背景人員	衝擊、擬定生態保育原則?
畫			是
核			否





階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
定階段	檢核 、態調 二生蒐 料查	地理位置	. 區位:法定自然保護區、一般區 . (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、國家重要濕地、海岸保護區等。) □ TON (
		關注物種及重要棲地	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:東方東方草鴞、厚圓澤蟹 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:二仁溪 否
	三、 生態保育 原則	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
		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 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
	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? 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 否





階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	規劃期間:	年 月	日至 年 月 日
規	- \	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: 否
	二、		1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	基本資料	生態環境及議	是: 否
	五本 貞 析 月 題	題	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	三、		是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕及補
劃階段	 生態保育	調查評析、生態	償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
12	對策	保育方案	是: 否
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題
	四、口四点水	規劃說明會	之民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見?
	民眾參與		是: 否
	五、	田割次山八田	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開	規劃資訊公開	是:
	設計期間:	年 月	日至 年 月 日
	- \	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: 否
	二、	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
設	設計成果		生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計。
計階			是: 否
段	三、	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
	一 民眾參與		之民間團體辦理設計說明會,蒐集整合並溝通相關意見?
	77,77		是: 否
	四、	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
		111 年 02 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背景之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	是: 否
			5.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
施工階段		楚瞭解生態保全對象位置? 目: 天	
		施工廠商	是: 否 6 见不知它放下
	二、		6.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
	生態保育 措施		入宣導。 是: 否
	1H VID		成· 否
		施工計畫書	他工訂 宣音定否約八生怨休月指她, 就奶他工變動輕風, 並以回面呈現與生態保全對象之相對應位置?
		心一川 里 百	田主切與生態保全對家之相對應位直 ? 是: 否
I	l		火 , 百





階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
		生態保育品質管理措施	9.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 10.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 11.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 12.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
維護管理贴	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:_
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:

