

公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	秀姑巒溪南長良堤段河道整理工程		
	設計單位	經濟部水利署第九河川局	監造廠商	
	主辦機關	經濟部水利署第九河川局	營造廠商	
	基地位置	花蓮縣玉里鎮南長良堤段 X: 279840.6 Y: 2574331.6 X: 278925.1 Y: 2572819.5	工程預算/經費 (千元)	48,000元(初估)
	工程目的	依2020年風險評估報告中指出工程位置屬於中危險度，此河段潰堤後淹水範圍內有農地，秀姑巒溪斷面53-1左岸現況流路緊鄰南長良堤防，且流速較快，建議進行河道整理及左岸提前灘地培厚。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input type="checkbox"/> 其他		
	工程概要	河道整理並辦高灘營造約500公尺，及設置護趾工及丁壩工6座。		
	預期效益	避免流路緊鄰堤防造成潰堤，保護堤後農田作物及居民生命財產安全。		
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫核定階段	提報核定期間：111年~112年			
	一、專業參與	生態背景人員	1. 是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 生態團隊資歷如附件1。	
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	1. 區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區：涉及花東縱谷國家風景區，應注意整體生態資源；涉及花蓮綠網指認的潛在生物廊道-富里新興內，應注意廊道暢通性；鄰近農耕地是冬季水鳥賞鳥熱點，應注意棲地功能的維持。	

		關注物種及重要棲地	<p>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？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>經回顧研究及調查文獻，以及 TBN、eBird、iNaturalist 等平台蒐集工程周圍相關生物資訊，並依據工程影響的棲地類型，釐清對這些棲地依賴性較高的物種，列為關注物種，如下所列，關注物種與工程關聯性與重要性詳述於附表 P-01核定階段附表「生態保育評估」欄位。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 保育類(II,法定珍貴稀有保育類)：烏頭翁、環頸雉。 ● 保育類(III,法定其他應予保育之野生動物)：燕鴿、食蟹獐。 ● 典型的兩側洄游魚種：大吻鰕虎、日本瓢鰭鰕虎。 <p>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 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>工程範圍內自然棲地有「河畔林」、「辮狀河流路」及「辮狀河砂洲」等自然棲地類型，詳細保育內容詳述於附表。</p>
工程計畫核定階段	三、生態保育原則	方案評估	<p>是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>針對工程初步規劃內容研提對生態衝擊較小的方案，摘要如下列「採用策略」，詳細內容詳述於附表 P01「勘查意見」欄位。</p>
		採用策略	<p>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？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>摘要如下，詳細內容詳述於附表 P01「勘查意見」欄位。</p> <p>[注意事項]</p> <p>(1) 河道整理完工後，建議保留辮狀多股水路型態，維持溪流棲地類型多樣性。</p> <p>(2) 河道整理時，建議維持原溪流自然環境及河床底質粒徑組成比例(例如：不過篩)，供生物利用。</p> <p>[生態策略]</p> <p>(3) [減輕]河道整理建議保持魚、蝦等生物活動空間暢通性，且避免斷流造成無法生存。</p> <p>(4) [減輕]工程擾動辮狀河砂洲的時間建議避開燕鴿(保育類 III)繁殖期(4-7月)，減少對燕鴿繁殖的影響。</p> <p>(5) [補償]培厚區栽植原生種灌木及草本地被植物，回復多層次植被結構，恢復濱溪植被生態功能。(適用的植物種類及栽植方式應於設計階段與生態團隊確認。)</p>

	經費編列	1. 是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? ■是 □否 規劃設計階段生態檢核預計於本案核定後由該年度生態檢核及民眾參與委託服務案執行。
四、 民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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： 預計辦理地方說明會，建議邀請關注生態議題的團體如下：後山采風工作室、臺灣環保聯盟花蓮分會、地球公民基金會花東辦公室、荒野保護協會花蓮分會、花蓮縣野鳥學會、洄瀾風生態有限公司等。
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 生態檢核資料預計將公開於水利署及第九河川局網站： https://epp.wra.gov.tw/News.aspx?n=26591&sms=9117&_CSN=9
規劃期間： 年 月 日至 年 月 日		
規劃階段 (尚未執行)	一、 專業參與	生態背景及工程專業團隊 2. 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? 3. □是 □否
	二、 基本資料 蒐集調查	生態環境及議題 4. 1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? 5. □是 □否 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
	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、減輕及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、在地民眾及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		
設計階段 (尚未執行)	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
	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之意見往復確認可行性後，完成細部設計。 □是 □否
	三、 資訊公開	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? □是 □否

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
施工階段(尚未執行)	施工期間： 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背景之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、生態保育措施	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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
維護管理階段(尚未)	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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

核定階段附表 P-01(1/2)

治理機關	經濟部水利署第九河川局			勘查日期	111年10月18日		
工程名稱	秀姑巒溪南長良堤段河道整理工程	工程類型	<input type="checkbox"/> 自然復育 <input type="checkbox"/> 坡地整治 <input checked="" type="checkbox"/> 溪流整治 <input type="checkbox"/> 清淤疏通 <input type="checkbox"/> 結構物改善 <input type="checkbox"/> 其他：	工程地點	花蓮縣玉里鎮南長良堤段		
					TWD97座標	起	X：279840.6
集水區屬性	<input checked="" type="checkbox"/> 中央(或縣)管河川：秀姑巒溪水系卓溪 <input type="checkbox"/> 跨縣市集水區 <input type="checkbox"/> 水庫集水區(水庫) <input type="checkbox"/> 土石流潛勢溪流(編號) <input type="checkbox"/> 特定水土保持區 <input type="checkbox"/> 重要集水區 <input type="checkbox"/> 區域排水 <input type="checkbox"/> 其他：						
工程緣由目的	依2020年風險評估報告中指出工程位置屬於中危險度，此河段潰堤後淹水範圍內有農地，秀姑巒溪斷面53-1左岸現況流路緊鄰南長良堤防，且流速較快，建議進行河道整理及左岸提前灘地培厚。						
現況概述	1.地形： 2.災害類別： 3.災情： 4.以往處理情形： 5.有無災害調查報告： 6.其他：		生態保育評估-現況描述	【現況描述】 1.陸域植被覆蓋： <u>40%</u> <input type="checkbox"/> 其他 2.植被相： <input type="checkbox"/> 雜木林 <input checked="" type="checkbox"/> 人工林 <input checked="" type="checkbox"/> 天然林 <input checked="" type="checkbox"/> 草生地 <input checked="" type="checkbox"/> 農地 <input type="checkbox"/> 崩塌地 3.河床底質： <input type="checkbox"/> 岩盤 <input type="checkbox"/> 巨礫 <input checked="" type="checkbox"/> 細礫 <input checked="" type="checkbox"/> 細砂 <input checked="" type="checkbox"/> 泥質 4.河床型態： <input type="checkbox"/> 瀑布 <input type="checkbox"/> 深潭 <input checked="" type="checkbox"/> 淺瀨 <input checked="" type="checkbox"/> 深流 5.現況棲地評估： 本工程位於秀姑巒溪中游與阿眉溪匯流口處，左右岸現況皆有堤防設施，兩岸堤後土地利用皆為大面積農田使用。 河川特性屬瓣狀型態，除了主流路與次流路外，水域常見淺瀨、淺流等棲地類型。河床底質以泥、砂、小礫石為主。河道中灘地平緩且淤砂嚴重，工區範圍內河畔林、瓣狀河流路、及瓣狀河砂洲等多樣棲地。 南長良堤防有穩定的草生植被以及茄苳等栽植樹木，河畔植被以高草莖禾本科植物為主，散生銀合歡及構樹等雜木。現勘記錄到多株銀合歡枯木，且有發現焚燒樹木的痕跡。			
座落	<input type="checkbox"/> 一般山坡地 <input type="checkbox"/> 林班地、實驗林地、保安林地、區外保安林 <input type="checkbox"/> 公告之生態保護區 <input type="checkbox"/> 都市計畫區 <input type="checkbox"/> 農地重劃區 <input checked="" type="checkbox"/> 非都市土地使用區(特定農業區-農牧用地、河川區-水利用地)						
致營力	<input type="checkbox"/> 山坡崩塌 <input type="checkbox"/> 溪床沖蝕 <input type="checkbox"/> 溪岸溢流 <input type="checkbox"/> 土石流 <input checked="" type="checkbox"/> 溪床淤積 <input type="checkbox"/> 其他						
擬辦工程概估內容	河道整理並辦高灘營造約500公尺，及設置護趾工及丁壩工6座。						

【文獻資料蒐集結果】

套疊生態敏感區圖層，結果顯示工區未涉任何法定生態敏感區域，但涉及花東縱谷國家風景區，應注意整體生態資源；涉及花蓮綠網指認的潛在生物廊道-富里新興內，應注意廊道暢通性；鄰近農耕地是冬季水鳥賞鳥熱點，應注意棲地功能的維持。檢視「特生中心49種陸域脊椎保育類動物潛在分布範圍」圖資，則發現工程範圍內可能出現烏頭翁(II)、環頸雉(II)、柴棺龜、食蟹獾(III)、臺灣黑眉錦蛇(III)等多種保育類動物。

此外，南長良堤段位於秀姑巒溪主流中游處，水域生物及河道中大面積草生地為主要生態影響棲地，左右岸堤前分布天然林及零星分布人工林為次要生態影響棲地，依據上述地景初步分析蒐集工區範圍內的生態資料：

整合「秀姑巒溪河系情勢調查」(2006)(長富大橋樣站)、花蓮生態保育綠色網路發展計畫調查資料，及TBN(臺灣生物多樣性網絡)、林務局生態調查資料庫、eBird、iNaturalist等網路生態資料庫，統整生物資源如下：

- (1) 水域生物：根據「秀姑巒溪河系情勢調查」(2006、2021)，工區周圍流速極緩，多為偏好緩流、水草和濱水植物叢生環境的魚種，共紀錄到8科18種魚類及2科2種蝦蟹類。外來種魚類及陸封型蝦蟹類採集數量最多，原生水域生物則有斯奈德小鯽(NT)、大口湯鯉、鯽、中華鰻(NT)、何氏棘魷(NT)、高身白甲魚(NT)及羅漢魚等，也記錄到具洄游習性的花鰻鰻(CITES II,族群數量稀少須有效管制)、大吻鰻虎和日本瓢鰻鰻。蝦蟹類僅有陸封型的粗糙沼蝦及鋸齒新米蝦2種。

生態保育評估 - 文獻資料蒐集結果

- (2) 陸域植物：河道中因淤積所形成之砂洲為以礫石、砂土為主的裸露地，瓣狀河砂洲邊緣有濕生植物。左右岸喬木以銀合歡為主，草本植物以甜根子草與芒草為主。
- (3) 陸域動物：根據花蓮生態保育綠色網路發展計畫II指出為富里新興中型哺乳類的潛在廊道區域，調查結果顯示工程預定範圍內有食蟹獾(保育類III)、臺灣野兔等中型哺乳類紀錄，及烏頭翁(保育類II)、環頸雉(保育類II)、燕鴿(保育類III)、紅冠水雞等鳥類，推測以上動物可能利用此廊道往來山區及秀姑巒溪主流。

[以上述蒐集到的物種，依據本工程涉及之與工程關聯整理關注物種]

關注物種	與工程關聯	重要性
烏頭翁	高灘營造影響河畔林與草生地，導致棲地破碎。	保育類(II,法定珍貴稀有保育類)
環頸雉		
燕鴿	工程擾動瓣狀河砂洲影響繁殖。	保育類(III,法定其他應予保育之野生動物)
食蟹獾	工程擾動河畔林使生態廊道劣化。	
日本瓢鰻鰻	河道整理影響洄游生物廊道暢通性及溪流底質多樣性。	典型的兩側洄游魚種
大吻鰻鰻		

參考資料：

1. 經濟部水利署第九河川局(2006)，秀姑巒溪河系情勢調查(2/2)。
2. 農委會林務局花蓮林區管理處(2018-2019)，花蓮生態保育綠色網路發展計畫。
3. 農委會林務局花蓮林區管理處(2020-2021)，花蓮生態保育綠色網路發展計畫II。
4. 網路資料庫：林務局生態調查資料庫 (ecollect.forest.gov.tw)、eBird(ebird.org)、臺灣生物多樣性網路(tbn.org.tw)、iNaturalist(inaturalist.org)、TaiBIF、GBIF數位標本資料。

生態保育評估 - 文獻資料蒐集結果

文獻資料蒐集結果	<p>【生態人員勘查意見】</p> <p><input type="checkbox"/>優先處理 <input type="checkbox"/>需要處理 <input type="checkbox"/>暫緩處理 <input type="checkbox"/>無需處理 <input type="checkbox"/>非本單位權責，移請(單位：)研處 <input type="checkbox"/>用地取得問題需再協調</p> <p>■其他：生態專業人員現勘後意見詳表「D-02生態專業人員現場勘查紀錄表」，摘要如下：</p>	<p>勘查意見</p> <p>(2) [減輕]工程擾動瓣狀河砂洲的時間建議避開燕鴿(保育類 III)繁殖期(4-7月)，減少對燕鴿繁殖的影響。</p> <p>(3) [補償]培厚區栽植原生種灌木及草本地被植物，回復多層次植被結構，恢復濱溪植被生態功能。(適用的植物種類及栽植方式應於設計階段與生態團隊確認。)</p>
	<p>【生態檢核程序提醒】</p> <p>1. 應將設計廠商需辦理的生態檢核工作項目納入工程設計發包文件內。應公開生態檢核資訊，如生態檢核表與相關附件、工程目的與預期效益、工程內容、規劃設計方案等。</p> <p>2. 應在工程核定階段即辦理民眾參與，及早讓工程內容、設計構想與在地意見、關注的社群團體意見多方交流。建議邀請關注生態議題的團體如下：臺灣環保聯盟花蓮分會、地球公民基金會花東辦公室、荒野保護協會花蓮分會、花蓮縣野鳥學會、後山采風工作室、洄瀾風生態有限公司等。</p>	<p>生態影響</p> <p>工程型式： <input type="checkbox"/>溪流水流量減少 ■溪流型態改變 <input checked="" type="checkbox"/>生物通道阻隔或棲地切割 <input type="checkbox"/>阻礙坡地植被演替</p> <p>施工過程： <input checked="" type="checkbox"/>減少植被覆蓋 <input type="checkbox"/>土砂下移濁度升高 <input checked="" type="checkbox"/>大型施工便道施作 ■土方挖填棲地破壞</p> <p>保育對策： 如上欄勘查意見。</p>
	<p>【生態保育措施】</p> <p>[注意事項]</p> <p>(1) 河道整理完工後，建議保留瓣狀多股水路型態，維持溪流棲地類型多樣性。</p> <p>(2) 河道整理時，建議維持原溪流自然環境及河床底質粒徑組成比例(例如：不過篩)，供生物利用。</p>	<p>預定辦理原因</p> <p><input type="checkbox"/>規劃報告優先治理工程(規劃報告名稱：) <input type="checkbox"/>災害嚴重，急需治理工程 <input checked="" type="checkbox"/>未來可能有災害發生之預防性工程 <input type="checkbox"/>已調查之土石流潛勢溪流內工程 <input type="checkbox"/>需延續處理以完成預期效益之工程 <input type="checkbox"/>以往治理工程(年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/>配合其他計畫 <input type="checkbox"/>治理計畫預定辦理工程</p>
	<p>[生態策略]</p> <p>(1) [減輕]河道整理建議保持魚、蝦等生物活動空間暢通性，且避免斷流造成無法生存。</p>	<p>概估經費</p> <p>48,000仟元</p> <p>會勘人員</p> <p>范倚瑄(觀察家生態顧問有限公司/研究員) 陳幸琳(觀察家生態顧問有限公司/計畫專員) 林政瑜(第九河川局工務課/正工程司)</p>

附頁

位置圖：請附五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖，以色筆加註工程位置，並請繪製工程位置略圖。



工程預定位置環境照片：



工區位於秀姑巒溪與阿眉溪匯流口處，辦狀流路且灘地平緩，周圍植生茂密。

秀姑巒溪左岸辦狀次流路緊鄰南長良堤防，現勘時大雨剛結束因此流速較急。



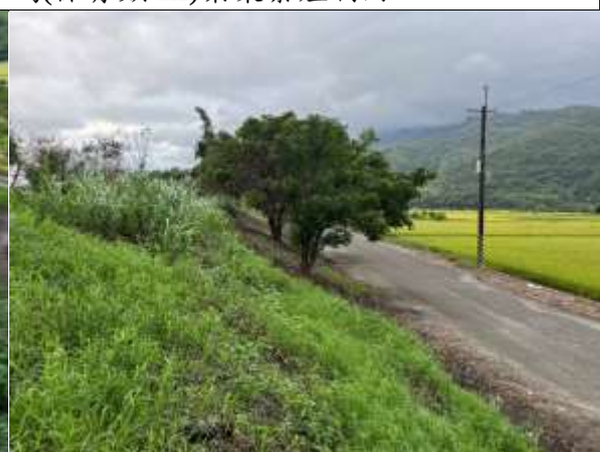
水域棲地型態有淺瀨、淺流，河床底質以泥、砂、小礫石為主。



河道中辦狀河砂洲由礫石組成，適合燕鶻(保育類 III)築巢繁殖利用。



河畔林主要以高草莖禾本科植物為主，現勘時記錄到多數外來種銀合歡枯木。



南長良堤防上有穩定的草生植被以及臺灣原生種茄苳等栽植樹木。

填寫人員：陳幸琳 日期：111年10月20日

附件 1

秀姑巒溪南長良堤段河道整理工程生態檢核團隊資歷表

姓名	單位/職稱	負責工作	學歷	專業 資歷	專長
林佳宏	觀察家生態顧問 有限公司/動物 部副理	動物棲地評估	碩士	11 年	陸域動物調查、鱗翅 目調查與分析
吳宓思	觀察家生態顧問 有限公司/花蓮 辦公室主任、技 術經理	工程生態評析、 NGO 團體連結	碩士	7 年	溪流工程評析、計畫 橫向連結
陳志豪	觀察家生態顧問 有限公司/植物 部技術經理	陸域植被生態分 析	碩士	13 年	植物生態、植物分 類、植群分類與製圖
范倚瑄	觀察家生態顧問 有限公司/生態 工程部研究員	工程生態評析、 生態檢核執行	碩士	4 年	生態檢核、濕地工程
黃柏瑋	觀察家生態顧問 有限公司/生態 工程部計畫專員	工程生態評析、 協助執行生態檢 核機制	碩士	7 年	植被調查、動物調查
陳幸琳	觀察家生態顧問 有限公司/生態 工程部計畫專員	工程生態評析、 協助執行生態檢 核機制	碩士	1 年	溪流調查、生態檢核

秀姑巒溪南長良堤段河道整理工程

生態檢核表 核定階段附表

附表 D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號:

勘查日期	民國111年10月18日	填表日期	民國111年10月20日
紀錄人員	陳幸琳	勘查地點	花蓮縣玉里鎮南長良堤段
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
范倚瑄	觀察家生態顧問有限公司/生態工程部 研究員	工程生態評析、協助執行檢核機 制、生態保育對策討論	
陳幸琳	觀察家生態顧問有限公司/生態工程部 計畫專員	工程生態評析、協助執行檢核機 制、生態保育對策討論	
林政瑜	第九河川局工務課/副工程司 (工程主辦機關承辦人員)	工程說明、生態保育對策討論	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱): 范倚瑄、陳幸琳(觀察家生態顧問有限公 司/生態工程部研究員、計畫專員)		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱): 工務課/正工程司/林 政瑜	
【生態檢核程序提醒】			
1	應公開生態檢核資訊，如生態檢核表與相 關附件、工程目的與預期效益、工程內容、規 劃設計方案等。	配合辦理	
2	建議在工程初期即積極辦理民眾參與，盡 早讓設計構想與在地意見、關注的社群團體意 見多方交流。建議邀集在地的社群團體名單包 括：臺灣環保聯盟花蓮分會、地球公民基金會 花東辦公室、荒野保護協會花蓮分會、花蓮縣 野鳥學會、後山采風工作室、洄瀾風生態有限 公司等。	配合辦理	
【生態環境整體建議】			
3	工區預定範圍涵蓋了以下關注物種偏好的 棲地，工程的規劃設計方案應將以下棲地類型 列為生態重點予以保留或復育，本次現勘意見 亦根據此項原則提出各項建議。 (a) 避免工程擾動燕鶻(保育類 III)繁殖季： 關 注物種燕鶻偏好河道中灘狀河砂洲築巢繁 殖。 (b) 減輕對水域棲地的影響： 關注物種大吻鰕	配合辦理	

	<p>虎及日本瓢鰭鰕虎偏好溪流底質多樣性高的水域環境。</p> <p>(c) 維持河畔林棲地功能：關注物種烏頭翁(II)、環頸雉(II)及食蟹獾(III)偏好利用河畔林遷徙與躲藏。</p>	
4	<p>燕鴿(保育類 III)屬於夏候鳥，4-7月為繁殖季，喜歡群聚築巢於河床礫石地或農耕乾燥地，因此河道中辮狀河砂洲便成為燕鴿喜歡築巢繁殖的典型環境。工程擾動後，燕鴿於鄰近區域繁殖的機率低，因此建議工程擾動時間避開燕鴿繁殖季(4-7月)。</p>  <p>圖1 燕鴿喜歡築巢在河床礫石地。</p>	配合辦理
5	<p>根據「秀姑巒溪河系情勢調查」(2021)在工區附近記錄到2科3種原生洄游習性魚類：花鱺鰻、大吻鰕虎和日本瓢鰭鰕虎。河道整理工程將擾動其水域棲地，若工程涉及包含但不限於河道整理取土區的辮狀主流路之河道改道，建議預先施作導流水措施營造新流路，保持既有流路及新流路併流至少兩週，減少工程對水域生物造成的干擾。</p>  <p>圖2 大吻鰕虎為典型的兩側洄游魚種。</p>	配合辦理
6	<p>鰕虎魚為底棲性魚種，部分以啃食附著石頭上藻類為食，成魚會將卵產在石頭下，待卵</p>	配合辦理

	<p>孵化後，順水漂流至河口或沿岸海域，仔魚成長至約2cm後再洄溯至溪流棲息。因此溪流底質對於鰕虎魚重要性高，工程結束後應保留溪流底質多樣性，並維持原本石頭粒徑比例(例如不過篩等)，供鰕虎魚棲息、躲藏和覓食等。</p>  <p>圖3 日本瓢鰕虎喜底質多樣性高水域環境。</p>	
7	<p>國立海洋生物博物館副研究員韓僑權指出：辮狀流路中，次辮流水流較緩且穩定，為水域生物天然庇護所。因此河道整理完工後，避免為了導正流心而僅留一條主流路，建議保留辮狀多股水路型態，維持水域生物棲地類型多樣性及極端氣候時供水域生物作為天然庇護所。</p>  <p>圖4 工程範圍內辮狀流路現況。</p>	配合辦理
8	<p>河道兩岸的辮狀河灘地及河畔林可提供野生動物利用的功能(如提供關注物種環頸雉、烏頭翁、食蟹獾及其他中小型哺乳類遷徙及躲藏)，堤前覆土培厚工程可能會擾動河畔林棲地，因此應於培厚完成後，栽植原生種灌木及草本地被植物，復育多層次植被結構，恢復濱溪植被生態功能。(適用的植物種類及栽植方式應於設計階段與生態團隊確認。)</p>	配合辦理



圖5 工區範圍內植被位置分佈現況。



圖6 河畔林現況以高草莖禾本科植物為主。