

110年急水溪生態檢核及民眾參與 委託服務案

提報核定階段工程辦理生態檢核作業

(修訂版)



主辦單位:經濟部水利署第五河川局執行機關:啟宇工程顧問股份有限公司

中華民國 110年 7月

第五河川局

「110 年急水溪生態檢核及民眾參與委託服務案」 提報核定階段工程辦理生態檢核作業

壹、開會時間:110年8月5日(星期四)下午02時00分

貳、開會地點:網路線上視訊會議

參、出(列)席單位及人員:(如附簽到簿)

審查意見	處理情形	章節/圖/表 (修訂報告)	頁次 (修訂報告)
一、田委員巧玲			
1.本次內容主要為針對本			
年度工作內容中的四件待			
建及12件既有堤防之生態			
檢核的位置點位,已於			
6/24 召開,成果在表 10 及			
圖 3-9, 及報告 3-21 頁,惟			
其中似有多項資料不太一			
致,例如:			
(1)表 3-10 序位 1 為坔頭港			
堤防(斷面 24),惟 P3-21 應	感謝委員指導,已予以修		
為宅港橋(斷面 22)。	感谢安贞相守, 口了以修正。		
(2)序位 2 五王大橋(斷面	ш °		
7),(目錄中為北門堤防)。			
(3)序位 4 龜重溪段面 24,			
圖 3-9 為斷面 55。			
(4)序位 15,表 3-10 為行群			
橋			
以上等,以及在目錄中名			
稱及斷面號不一致的部			
分,建議未來再重新整理			
為一致。			
2.表 3-10 中,4 件待建工程	感謝委員指導,所謂「設計		
的檢核階段為「設計+施工	+施工+維管」,沒有提報,		
+維管」,沒有提報是因為	是因為已經通過提報階段,		
已經報核同意,預算確定	已進入規設階段,四處待建		
, ,	堤防當中,惟雨件已進入施		
另既有堤防的檢核階段卻	工階段,其餘兩件,為配合		
僅有「提報」,而「提報」	政府政策,暫不辦理,待工		
按工作進度圖,需在工作	作會議後,再決議。		

審查意見	處理情形	章節/圖/表(修訂報告)	頁次 (修訂報告)
<u></u> 開始兩個月內完成, 請問	12 處既有堤防為現有高風	(沙山秋石)	(沙山林石)
要提報什麼?	险堤段,未來將加高、加長,		
X VCIRTI/X	雖暫無施工計畫,但仍須先		
	行評估對生態之衝擊。		
3.P.3-3, 圖 3-2, 提報核定			
階段流程中,參與人員(3)			
	感謝委員指導,已予以修		
沒有發包完成,應無承包			
商;另建議增加利害關係			
人。			
4. 另目前所構築好資料尚	感謝委員指導,因評估指標		
有矛盾之處,建議未來再	不同,有些是水質指標,有		
審視或調查確認。	些是生物指標。已統一檢視		
(1)如在報告 p4-51,斷面 7	修正。		
的表 4-43 生態評析表水域			
環境中,稱「水質混濁,			
故物種大多耐汙性高」,惟			
表 4-44 中卻稱「本區有耐			
汙性低的彩裳蜻蜓」,是不			
是有矛盾?			
(2)另如 p4-7 表 4-7, 斷面			
54「所記錄的水域生物包			
含低耐汙性物種,顯示狀			
况尚可;惟簡報 p31 卻指			
出急水溪主、支流大都介			
於中度汙染至輕度污染			
間,唯有斷面54、斷面31、			
斷面 126,評價為嚴重汙			
染」。(建議刪除「耐」)	13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
_	感謝委員指導,此魚種較特		
	殊,除河海洄游外,因一些		
斷面 113、斷面 148?	横向構造物影響,無法洄		
	游,而在上游成陸封型魚		
6 建铁山园 9 2 园 9 4	類。		
	感謝委員指導,已予以修 エ。		
及其他參考價值的圖都建	<u> </u>		
議放大,以利閱讀。			

		→ 公 / 回 / ≠	石山
審查意見	處理情形	章節/圖/表 (修訂報告)	頁次 (修訂報告)
7. 針對外界對工程必要性	感謝委員指導,依<108 急		
	水溪河川環境管理規劃>報	4	
	告書中,歷史洪水災害紀錄		
	彙整中,所列出近十年急溪		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	流域淹水範圍,已納入報告	, , ,	
相互對照更具有參考價	中		
值。			
二、李委員玲玲			
1. 本報告撰寫內容仍未符	感謝委員指導,遵照委員意		
合工程會公共工程生態檢	見辦理,已於第四章說明,		
核注意事項中核定提報階	所選各點位之可行性評估。		
段之生態檢核目的與原	並依工程會公共工程生態		
則。請於第三章,依據圖 3-	檢核注意事項中核定提報		
1(p.3-2)說明各階段生態檢	階段之生態檢核目的與原		
核之工作方法、內容及預	則撰寫。		
期產出,並據以提出相關			
成果與佐證資料。			
2. 第四章的敘述內容應包	(1)、(2)、(4)感謝委員指導,		
括:	本計畫提報階段相較以往		
(1)本案擬進行之各項工程	不同之方法,即歸納委員意		
計畫提案之內容及支持其	見,根據易致災風險與生態		
	敏感度,以3×3矩陣評估		
(2)本案擬進行各項工程計	急水溪可能提報工程,研擬		
畫提案之既有生態環境及	施作的優先順位,其中,危		
議題資料,並分析工程計	險度指災害潛勢及誘發因		
畫對生態環境之影響,包	子,根據「急水溪水系風險		
括說明不同尺度之生態環	評估」(民國 108 年)之危險		
境資料與議題及潛在衝擊	度考量因子;生態敏感度分		
狀況、規模、位置。陳委員、	級參考行政院農業委員會		
紀委員所提意見	水土保持局建立的「治理工		
	程生態敏感性分級原則」與		
	「高雄市生態檢核工作計		
	畫(108~109 年度)」(民國		
	110年)調整後的結果,分為		
溝通工程計畫構想方案及			
可能之生態保育原則。若	(3)因近期疫情關係,除已		
	進到規劃設計、施工階段之		

審查意見	處理情形	章節/圖/表	頁次
七, 连担从扣围勾边的什	工 们 锁 田 田 坦 掛 木 从 . 拉 田	(修訂報告)	(修訂報告)
	工程辦理現場勘查外,採用線上訪談專家之方式,了解		
	悉工的		
	忘不疾流域重點 蘇題及生態環境保全,已於 p.2-3 呈		
模、性質及對生態環境之	-		
	(5)依照各風險堤段及工程		
	位置,於第四章呈現工程可		
	行計畫方案及生態保育原		
計畫方案及生態保育原			
則,並據以研擬必要之生			
態專案調查項目及費用。			
3. 本案部分工程若已經進	感謝委員指導,本計畫各		
入規劃設計甚至施工,則			
已不符合提報核定之程			
序,但後續執行生態檢核			
之內容仍應依工程會公共	·		
工程生態檢核注意事項中			
規劃設計、施工、維管等階	公共工程生態檢核自評		
段之生態檢核目的與原則	表、生態專業人員現場勘		
辨理。本案各期報告之內	查紀錄表、工程方案之生		
容亦應據以說明各階段生	態評估分析(團隊組成、		
態檢核對應之工程內容及	棲地生態資料蒐集、生態		
生態檢核之工作方法、內	棲地環境評估、棲地影像		
容、對應之成果,包括如何	記錄、生態關注區域說明		
依據生態檢核成果幫助調	繪製及研擬生態影響預測		
整工程配置、細部設計、在	與保育對策)、生態保育		
設計圖上註明保全對象與	策略及討論紀錄、施工階		
範圍、確保施工時能依據	段生態保育/友善措施自主		
保育對策措施保全關注對			
象等等,並提供相關佐證	勘查紀錄等,並包含相對		
資料。	應佐證資料。		
	感謝委員指導,於第四章新		
	增各工程必要性與生態衝		
一步將這些資料轉換成針	擊的說明與分析。		
對各工程必要性與生態衝			
擊的說明與分析。			

协大立日	do rou lik m/	章節/圖/表	頁次
審查意見	處理情形	(修訂報告)	(修訂報告)
5. 請確保本報告內擬檢核	感謝委員指導,遵照辦理。		
之工程與對應之生態調查			
點之名稱、序號、斷面數			
字、座標等資料格式與內			
容的一致性,或提供對照			
說明。例如:p. 3-22, 3-23,			
第四章說明順序。			
6. 本報告各部分內容,請	感謝委員指導,遵照辦理。		
釐清是引用文獻、前期調	關注團體與關注議題分析		
查或是本案執行過程中所	中專家諮詢意見調查於		
	110/7/16 利用線上訪談方		
	式進行,於2.3節進行彙整。		
	且以專家建議之意見,進行		
參與進行之時間、方式、內	後續報告之修改,使生態環		
容及本案之回應,若是有	境保全資訊更加完整。		
針對各調查地點工程之意			
見,也應各別回應。例如:			
P.2-4~2-7 關注團體與關注			
議題分析中專家諮詢意見			
調查是何時進行?進行之			
方式、訪談內容、學者專家			
意見及本計畫回應等都應			
提供紀錄。			
	感謝委員指導,已予以修		
用文獻之格式,並確定有	正。		
提供對應之參考文獻 p. 2-			
40 •			
	感謝委員指導,為求報告內		
	容完整性,於下次規設審查		
	之前進行資料彙整、針對分		
	年分期待建工程盤點相關		
及其所在位置。另可能針	生態議題及其所在位置。		
對分年分期待建工程盤點			
相關生態議題及其所在位			
置。	N 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
	感謝委員指導,遵照辦理。		
集的環境生態資訊,從以			

審查意見	處理情形	章節/圖/表	頁次
一	处任 "用"D	(修訂報告)	(修訂報告)
自然為基礎的解決方案、			
提升流域生態系功能與服			
務的角度,協助五河局規			
劃妥適之調適治理作為。			
三、紀委員純真			
1. 本次再修正報告,增加	感謝委員肯定。		
流域相關資訊,以及急水			
溪本流及支流的治理規劃			
檢討歷程,盤點防洪及跨			
河構造物等資料,也呈現			
河川地形、水文、環境、生			
態、聚落等現狀及各河段			
環境狀況,並就易致災風			
險河段的因應處理對策提			
出說明。本次報告初步從			
工程連結、保全對象及生			
態資料,發展藍綠網絡連			
結與保育關注議題,提出			
河段綜合資訊,亦調整工			
作流程,調整後的評估機			
制和內容,已較為充實,值			
得肯定。			
2. 建議依據盤點資料及調	感謝委員指導,已於第四章		
查評估,更有系統地從流	修正。		
域整體到河段不同空間尺			
度的地理水文、生態資料			
持續深入分析,發展流域			
整體及各斷面治理及保育			
策略原則, 俾落實自然調			
適功能,達到河川生態服			
務功能的永續治理構想目			
標。			
	感謝委員指導,為求報告完		
	整性,將於規設階段補充水		
態及濱溪生態保全或改	域生態及濱溪生態相關建		
善;濕地生態保全應可包	議。		

審查意見	處理情形	章節/圖/表(修訂報告)	頁次 (修訂報告)
括濕地水域及周邊陸域植			
被現況的掌握與建議。			
4. 本案生態檢核除為減輕	感謝委員指導,已於第四章		
提報核定工程對生態環境	修正。		
的負面影響,所進行盤點	(1)各河段皆列出地形與土		
及調查結果,也可據以更	地利用現況及依各河段發		
全面思考整體防洪規劃與	生溢洪原因,列出施工建		
治理方式。依極高、高度風	議,若現況良好,皆定期清		
險河段及其因應對策並參	理河道,以維持良好之現		
照本計畫盤點及調查資	况。		
訊,建議可再研議:	(2)(3)於第四章,依 108 急		
(1)考量上游至下游流量增	水溪水系風險評估彙整,中		
加,依各河段地形與土地	度風險以上堤防列出該河		
利用現況,增加兩岸堤防	段溢淹及行水高不足之原		
間行水區的寬度或滯洪空	因,並增加該地建議辦理之		
間,才足以蓄洪或東洪,以	工程,在未來工程進行時得		
保全聚落及產業。	以增加蓄洪空間和生態效		
(2)河川地形坡度降低造成	益。		
淤積增加,中下游已入平			
原地带,河川坡度緩。從中			
下游至河口的兩岸間河道			
多為淤積,並在堤防與行			
水區間形成植生灘地,有			
些高莖植物於防洪過程也			
可運用穩定汲水空間等,			
亦可再檢討風險對應的治			
理方法,工程內容亦可檢			
視調整,例如:			
a. 考量治理線外擴,增加			
汛期滯洪空間,也形成藍			
綠帶的廊道及活動空間運			
用。			
b. 適當清理河道,形成深			
槽與調整流心,穩定行水			
空間並營造深潭。			
c. 堤後規劃滯洪空間,作			
為滯洪與內水排水之用。			

審查意見	處理情形	章節/圖/表	頁次 (終訂報生)
d. 堤前灘地除既有植生		(修訂報告)	(修訂報告)
外,多有農業型態發展,如			
加強沿行水區灘地清淤,			
並在現有植生的灘地營造			
具生物棲息與淨化水質功			
就上的被心只不已外页的 能地的濕地,形成動物活			
動的生態廊道,清淤結合			
旁造濕地,亦可增加蓄洪			
空間和生態效益。			
(3)中游:依河段發生溢洪			
原因,究係下游低窪、水流			
緩慢而導致行水不及致溢			
淹風險,或現有河道行水			
寬度不足、既有行水區內			
農業活動、灘地植生等均			
有所影響?是否考量河川			
治理線外擴,或就部分凹			
岸河段,增加緩衝設施,並			
從增加堤防寬度與植生考			
量,以自然營力緩衝水流			
沖刷。			
5. 建議生態調查及重要課	感謝委員指導,將於規設階		
題評析,進一步將關注物	段報告書補上。		
種分布疊圖於流域,製作			
其流域分布範圍。			
6. 各斷面之生態檢核,建	(1)感謝委員指導,為求報		
議依本計畫盤點及調查結	告內容完整性,於規設階段		
果,再做檢視分析。以斷面	報告將新增第二季調查結		
54 為例,表 4-7 生態評析,	果,並提出更細緻、聚焦的		
應可依各類生物資源彙整	保育措施及友善處理建議。		
表之時空變化情形,加以	(2)以斷面 54 為例,調查範		
	圍多草生灌叢,又爬蟲類多		
	對騷動敏感,或因非覓食時		
	間等可能性,使得調查結果		
	與過去資料相左,主要因目		
	前只做一季次調查,後續將		
建議。	再持續調查補充,以比較兩		

審查意見	處理情形	章節/圖/表(修訂報告)	頁次 (修訂報告)
(1)蜻蛉目顯示水域之穩定	次之差異,才能定義是否為		
性;鳥類建議區分候鳥或	氣候,又或者其他因素所造		
留鳥,宜從棲地需求分為	成。		
親水性、草地及樹林活動	(3)感謝委員指導,除保育		
類型等(表列如像鳳頭蒼鷹	物種外,本計畫的關注物種		
等,與工程關聯影響較低),	亦包含侷限分布物種。後續		
以作為河道整理、溼地營	將依委員意見檢討修正。本		
造、高灘地管理及環境營	計畫也針對指標性物種,依		
造的參考。	目前在國內評估魚類物種		
(2)裸露地常出現的爬蟲動	與水域生態環境關係中,環		
物過去有紀錄,是否此次	保署環境檢驗所已有訂定		
未調查或季節關係?或調	一套臺灣魚類生物指標系		
查時間或次數不足,或灘	統(王,2002)。		
地植群改變,或陸化造成			
等造成環境變化?			
(3)關注物種不應僅關注保			
育物種,應與河川溪及周			
邊環境,以關注特定生態			
或棲地需求者。例如像鳳			
頭蒼鷹,與工程關聯影響			
較低;而例如 4-149 龜重溪			
斷面調查到台灣石鮒在水			
域具指標性。			
7. 其他斷面,建議均再檢	感謝委員指導,將陸續於		
視補充。於生態檢核辦理	Google Earth 中建立生態環		
過程,有系統地依時空變	境與生物資料庫。		
化建立的物種調查及生態			
資訊,是未來流域生態最			
重要的資訊與參據。			
四、吳副局長明華			
1.4 處待建堤防為從提報	感謝委員指導,將於報告中		
至維管階段之工程,12處	增補相關說明。		
既有堤防為現有高風險堤			
段,未來將加高、加長,雖			
暫無施工計畫,但仍須先			
行評估對生態之衝擊。報			
告並未說明清楚。			

審查意見	處理情形	章節/圖/表	頁次
一 	观 经	(修訂報告)	(修訂報告)
	感謝委員指導,遵照辦理。		
	四處待建堤防除進施工階		
	段兩件外,也列出相關工程		
題之河段,並更具體建議	建議措施。		
可採行工法。對於已施工			
的工程,應只執行施工階			
段的生態檢核工作。			
	感謝委員指導,遵照辦理。		
處進入設計、施工階段,另			
外 2 件可能透過其他改善			
工程替補,後續建議召開			
工作會議討論決定。			
4. 前次審查會議的意見回	感謝委員指導,將於報告中		
覆有缺漏。	補上。		
五、吳副局長明華(補第一	次提報核定)		
1.請補述所擇 12 處重點生	感謝委員指導,於工作會議		
態議題及生態調查之選點	已決議新的待建堤防工程		
條件為何?是否符合契約	點位。並補上生態調查選點		
所要求,為既有構造物未來	條件	第四章	
提報相關工程需辦理之評			
析生態影響,提出生態保育			
對策之點位。			
2.契約規定上述選點主流	感謝委員指導,於工作會議		
2處及5條支流各2處合	討論出新的 16 處。符合契		
計 12 處,目前所送為主流	約要求。		
急水溪 5 處餘支流 1 至 3			
處作為提報核定階段工程			
之生態核作業,與本局契約			
要求有所差異,請說明。			
3.有關待建防範圍 4 處查	感謝委員指導,已於表 1-1		
態生態調查,報告所擇 4 處	補充敘述		
未於表 1-1 急水溪流域待			
建工程一覽表內,與契約未			
符,請說明。			
4.規劃設計段最主要提供	感謝委員指導,已於報告中		
個案工程所需之生態保護	補上。		
措施及所需之示意圖、經			

審查意見	處理情形	章節/圖/表(修訂報告)	頁次 (修訂報告)
費及對生態衝擊之預測與			
對應方式,惟報告中未見請			
補充。			
5.施工階段及维管階段,本	感謝委員指導,可配合工程		
案所擇之個案工程,恐超過	申請展延辦理		
本計畫執行期間,該部分請			
提對策。			
6.疫情期間需執行 4 處辦	感謝委員指導,已辦理待建		
理民眾參與2處標竿學習,	堤防2處之現場勘查,並邀		
請提早規劃因應。	請村里長、地方 NGO 共同		
	參與		
7.後續所擇依防或護名樁	感謝委員指導,已於報告中		
號加註為原則(非以橋名),	修正。		
以符契約要求。			
8. 第五章有關各調查樣站	感謝委員指導,已於報告中		
之生態保育措建議內容幾	修正。		
乎一致,後續請針對各處之			
特性加以敘明補充。			
六、會議結論			
1.4 處待建工程中,2件可	感謝委員意見,遵照辦理。		
能透過其他改善工程替			
補,後續將由主辦課室與			
執行團隊召開工作會議研			
議。			
2. 請執行團隊依委員意見	感謝委員意見,遵照辦理。		
修正,2星期內提送修訂稿			
至本局。			
3. 請主辦課室依報告修正			
情形進行簽核。			

摘要

本計畫辦理第五河川局 110 年度生態檢核及民眾參與委託服務案,計畫範圍以急水溪主流及支流白水溪、龜重溪等為主,並包含河川周邊必要之生態棲息地。主要針對五河局轄管急水溪流域,提供至少 12 處既有構造物及 4 處待建(待維修)堤防之重點生態議題及辦理生態調查,藉此擬訂未來提報相關工程時須辦理之生態影響評析,並提出生態保育對策原則。

本計畫調查之主流與支流堤防總計 16處,分別為既有堤防 12處—急水溪主流 5處、龜重溪 1處、白水溪 3處、仙草埔溪 1處、六重溪 1處、鹿寮溪 1處,以及待建(維修)堤防 4處—急水溪主流 2處、龜重溪 2處。針對各工程範圍,首先蒐集前期生態調查相關文獻,包含河川情勢調查成果及網路生態資料庫;接著進行生態調查與現場勘查。現已完成之調查時間為 110 年 4~5 月,屬於春季、枯水期,調查項目包含水域生態(魚類、蝦蟹類螺貝類及水生昆蟲)及陸域生態(陸域維管束植物、鳥類、兩生類及爬蟲類);現場勘查則紀錄計畫工程周圍之棲地影像照,亦進行二場專家及 NGO 諮詢及保育原則審查,並進行水利工程快速棲地生態評估。根據資料蒐集與調查結果,進行生態評析與保育措施研擬,包含繪製自然度分布、確認潛在生態議題,及水陸域生態友善措施建議。

期望藉由施工前收集區域生態資訊,了解環境生態特性、生物棲地與生態敏感區位等,適度運用迴避、縮小、減輕、補償等生態保育措施,減輕公共工程對生態環境造成之負面影響,維持治水與生態保育的平衡,以達到生態保育、公民參與及資訊公開之目標。

目錄

摘.	要		XII
目:	錄		XIII
表	目錄.		.XVII
圖	目錄.		XXIV
第	一章	前言	1-1
	1.1	計畫緣起及目的	1-1
	1.2	委託工作範圍	1-1
	1.3	整體工作項目	1-2
	1.4	關鍵課題	1-5
第.	二章	資料盤點與瞭解	2-1
	2.1	計畫背景	2-1
	2.2	計畫範圍	2-3
	2.3	關注團體與關注議題分析	2-4
	2.4	流域資訊蒐集	2-8
	2.5	水質	2-21
	2.6	防洪及跨河構造物	2-24
	2.7	河川環境概況說明	2-28
	2.8	生態資料蒐集	2-30
	2.9	易致災風險堤段	2-35
	2.10	急水溪各河段河川環境營造相關建議盤點	2-40
	2.11	急水溪生態環境治理與管理縱向分布情報	2-45
第.	三章	工作流程與方法	3-1
	3.1	藍綠網絡保育及生態資料盤點	3-3
	3 2	上 能 調 杏 掲 劃	3-18

3.3	棲地環境評估	3-29
第四章	· 提報核定階段生態檢核成果	4-1
4.1	柳營堤防(斷面 54)4-錯誤!尚	未定義書籤。
	4.1.1 生態資料盤點	4-71
	4.1.2 生態評析	4-78
	4.1.3 生態保育措施建議	4-82
4.2	坔頭港大橋(斷面 31)4-錯誤!尚	未定義書籤。
	4.2.1 生態資料盤點	4-6
	4.2.2 生態評析	4-12
	4.2.3 生態保育措施建議	4-15
4.3	宅港橋(斷面 22)4-錯誤!尚	未定義書籤。
	4.3.1 生態資料盤點	4-58
	4.3.2 生態評析	4-64
	4.3.3 生態保育措施建議	4-69
4.4	德安寮堤防(斷面 12)	4-43
	4.4.1 生態資料盤點	4-43
	4.4.2 生態評析	4-50
	4.4.3 生態保育措施建議	4-56
4.5	北門堤防(斷面 7)	4-27
	4.5.1 生態資料盤點	4-27
	4.5.2 生態評析	4-36
	4.5.3 生態保育措施建議	4-40
4.6	忠義橋(斷面 28)4-錯誤!尚	未定義書籤。
	4.6.1 生態資料盤點4-錯誤! 尚	未定義書籤。
	4.6.2 生態評析4-錯誤! 尚	未定義書籤。
	4.6.3 生態保育措施建議4-錯誤! 尚	未定義書籤。
47	廿空一號極(斷面 148)	4-96

	4.7.1	生態資料盤點	4-96
	4.7.2	生態評析	4-104
	4.7.3	生態保育措施建議	4-107
4.8	河東:	堤防(斷面 135)	4-135
	4.8.1	生態資料盤點	4-135
	4.8.2	生態評析	4-141
	4.8.3	生態保育措施建議	4-145
4.9	白河	橋(斷面 126)	4-110
	4.9.1	生態資料盤點	4-110
	4.9.2	生態評析	4-116
	4.9.3	生態保育措施建議	4-120
4.10	仙草	草埔溪協進橋	4-148
	4.10.1	1 生態資料盤點	4-148
	4.10.2	2 生態評析	4-156
	4.10.3	3 生態保育措施建議	4-159
4.11	六重	巨溪行祥橋	4-162
	4.11.1	上生態資料盤點	4-162
	4.11.2	2 生態評析	4-168
	4.11.3	3 生態保育措施建議	4-171
4.12	鹿寮	聚溪雙溪橋	4-173
	4.12.1	生態資料盤點	4-173
	4.12.2	2 生態評析	4-181
	4.12.3	3 生態保育措施建議	4-185
4.13	急水	K溪斷面 113	4-122
	4.13.1	【生態資料盤點	4-122
	4.13.2	2 生態評析	4-129
	4 13 3	3 生能保育措施建議	4-132

4.14 急水溪斷面 79	4-85
4.14.1 生態資料盤點	4-85
4.14.2 生態評析	4-91
4.14.3 生態保育措施建議	4-94
4.15 龜重溪斷面 554-錯誤!	尚未定義書籤。
4.15.1 生態資料盤點4-錯誤!	尚未定義書籤。
4.15.2 生態評析4-錯誤!	尚未定義書籤。
4.15.3 生態保育措施建議4-錯誤!	尚未定義書籤。
4.16 重溪橋(斷面 21)	4-17
4.16.1 生態資料盤點	4-17
4.16.2 生態評析	4-22
4.16.3 生態保育措施建議	4-24
第五章 結論5-錯誤!	尚未定義書籤。
參考文獻參-錯誤!	尚未定義書籤。
附錄一、工作會議記錄表	
附錄二、急水溪生態檢核各物種名錄及資源表	
附錄三、急水溪水利工程快速棲地生態評估成果表	
附錄四、急水溪生態檢核調查照片及環境照片	

表目錄

表 1-1	急水溪流域待建工程一覽表	1-2
表 1-2	生態檢核課題彙整表	1-5
表 2-1	急水溪水系概要表	2-3
表 2-2	計畫區可能議題彙整表	2-5
表 2-3	計畫區 NGO 與其關注議題彙整表	2-5
表 2-4	歷年規劃各重現期距洪峰流量	2-14
表 2-5	急水溪流域內水位流量站基本資料表	2-15
表 2-6	急水溪流域河段各重現期距洪峰流量表	2-16
表 2-7	急水溪流域相關鄉鎮面積與人口表	2-18
表 2-8	急水溪各行政區列管畜牧業家數統計表	2-19
表 2-9	河川污指標 RPI 判定方式	2-21
表 2-10	急水溪水系現有防洪構造物調查一覽	2-25
表 2-11	急水溪水系現有橋梁調查一覽表	2-27
表 2-12	急水溪水系河川環境概況說明表	2-28
表 2-13	水域棲地類型、物種及水質污染彙整表(1/2)	2-33
表 2-14	水域棲地類型、物種及水質污染彙整表(2/2)	2-34
表 2-15	急水溪水系不可容忍風險堤段彙整一覽表	2-35
表 2-16	本計畫極高及高風險河段因應對策	2-37
表 2-17	急水溪各河段環境營造相關建議盤點表	2-41
表 3-1	工程各階段之生態保育考量與檢核工作重點彙整表	3-1
表 3-2	鄰近急水溪流域的生態敏感區	3-4
表 3-3	生態資源調查研究計畫彙整	3-5
表 3-4	西南部綠網生態分區的環境特色及保育重點或策略	3-8
表 3-5	陸域關注區域的範圍及關注重點(西南部)	3-10

表 3-6	關注魚種分布重要水域之指認方法及分布概況	3-11
表 3-7	本計畫範圍水陸域生物關注物種	3-14
表 3-8	本計畫調查河流區段及位置	3-20
表 3-9	各預計工程生命週期生態檢核階段一覽表	3-22
表 3-10	調查測站一覽表	3-23
表 3-11	指標魚類與水質污染等級對照表	3-25
表 3-12	國內快速棲地評估指標彙整表	3-29
表 3-13	評估方式彙整表(1/2)	3-30
表 3-13	評估方式彙整表(2/2)	3-31
表 4-1	柳營堤防(斷面 54)魚類資源彙整表	4-73
表 4-2	柳營堤防(斷面 54)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-73
表 4-3	柳營堤防(斷面 54)鳥類資源彙整表	4-74
表 4-4	柳營堤防(斷面 54)哺乳類資源彙整表	4-76
表 4-5	柳營堤防(斷面 54)爬蟲類資源彙整表	4-77
表 4-6	柳營堤防(斷面 54)兩生類資源彙整表	4-77
表 4-7	生態評析表	4-79
表 4-8	工程影響預測表	4-80
表 4-9	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-82
表 4-10	坔頭港大橋(斷面 31)魚類資源彙整表	4-7
表 4-11	坔頭港大橋(斷面 31)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-7
表 4-12	坔頭港大橋(斷面 31)鳥類資源彙整表	4-8
表 4-13	坔頭港大橋(斷面 31)哺乳類資源彙整表	4-9
表 4-14	坔頭港大橋(斷面 31)爬蟲類資源彙整表	4-10
表 4-15	坔頭港大橋(斷面 31)兩生類資源彙整表	4-10
表 4-16	生態評析表	4-12
表 4-17	工程影響預測表	4-14
表 4-18	太工程節圍水陸域生物關注物種	4-15

表 4-19	宅港橋(斷面 22)魚類資源彙整表	4-59
表 4-20	宅港橋(斷面 22)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-59
表 4-21	宅港橋(斷面 22)鳥類資源彙整表	4-60
表 4-22	宅港橋(斷面 22)哺乳類資源彙整表	4-62
表 4-23	宅港橋(斷面 22)爬蟲類資源彙整表	4-63
表 4-24	宅港橋(斷面 22)兩生類資源彙整表	4-63
表 4-25	生態評析表	4-65
表 4-26	工程影響預測表	4-66
表 4-27	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-68
表 4-28	德安寮堤防(斷面 12)魚類資源彙整表	4-44
表 4-29	德安寮堤防(斷面 12)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-45
表 4-30	德安寮堤防(斷面 12)鳥類資源彙整表	4-46
表 4-31	德安寮堤防(斷面 12)哺乳類資源彙整表	4-48
表 4-32	德安寮堤防(斷面 12)爬蟲類資源彙整表	4-48
表 4-33	德安寮堤防(斷面 12)兩生類資源彙整表	4-49
表 4-34	生態評析表	4-51
表 4-35	工程影響預測表	4-53
表 4-36	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-55
表 4-37	北門堤防(斷面7)魚類資源彙整表	4-28
表 4-38	北門堤防(斷面7)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-30
表 4-39	北門堤防(斷面7)鳥類資源彙整表	4-31
表 4-40	北門堤防(斷面7)哺乳類資源彙整表	4-33
表 4-41	北門堤防(斷面7)爬蟲類資源彙整表	4-34
表 4-42	北門堤防(斷面7)兩生類資源彙整表	4-34
表 4-43	生態評析表	4-37
表 4-44	工程影響預測表	4-37
表 4-45	太工程節圍水陸域生物關注物種	4-39

表 4-46	忠義橋(斷面 28)魚類資源彙整表	4-錯誤!	尚未定	【義書	籤	0
表 4-47	忠義橋(斷面 28)底棲生物與水生昆蟲資源彙素	逄表4-鉛	皆誤! 冶	为未定	義:	書
籤。						
表 4-48	忠義橋(斷面 28)鳥類資源彙整表	4-錯誤!	尚未定	E 義書	籤	0
表 4-49	忠義橋(斷面 28)哺乳類資源彙整表	4-錯誤!	尚未筑	E 義書	籤	0
表 4-50	忠義橋(斷面 28)爬蟲類資源彙整表	4-錯誤!	尚未定	E 義書	籤	0
表 4-51	忠義橋(斷面 28)兩生類資源彙整表	4-錯誤!	尚未定	E 義書	籤	0
表 4-52	生態評析表	4-錯誤!	尚未定	E 義書	籤	0
表 4-53	工程影響預測表	4-錯誤!	尚未定	E 義書	籤	0
表 4-54	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-錯誤!	尚未筑	E 義書	籤	0
表 4-55	甘宅二號橋(斷面 148)魚類資源彙整表	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	.4-9	€
表 4-56	甘宅二號橋(斷面 148)底棲生物與水生昆蟲資	源彙整表	<u>.</u> 	•••••	.4-9	€
表 4-57	甘宅二號橋(斷面 148)鳥類資源彙整表		•••••	•••••	.4-9) 9
表 4-58	甘宅二號橋(斷面 148)哺乳類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-1 ()1
表 4-59	甘宅二號橋(斷面 148)爬蟲類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-1()2
表 4-60	甘宅二號橋(斷面 148)兩生類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-1 ()2
表 4-61	生態評析表	•••••	•••••	4	l-1()4
表 4-62	工程影響預測表		•••••	4	ļ-1 ()5
表 4-63	本工程範圍水陸域生物關注物種		•••••	4	- -1()6
表 4-64	河東堤防(斷面 135)魚類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-13	36
表 4-65	河東堤防(斷面 135)底棲生物與水生昆蟲資源	彙整表	•••••	4	l-13	36
表 4-66	河東堤防(斷面 135)鳥類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-13	38
表 4-67	河東堤防(斷面 135)哺乳類資源彙整表	•••••	•••••	4	l-13	39
表 4-68	河東堤防(斷面 135)爬蟲類資源彙整表	•••••	•••••	4	 - 14	1 0
表 4-69	河東堤防(斷面 135)兩生類資源彙整表		•••••	4	l-1 4	10
表 4-70	生態評析表		•••••	4	- 14	12
	工程影鄉預測表			/	L_1∠	1/1

表 4-72	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-145
表 4-73	白河橋(斷面 126)魚類資源彙整表	4-111
表 4-74	白河橋(斷面 126)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-111
表 4-75	白河橋(斷面 126)鳥類資源彙整表	4-112
表 4-76	白河橋(斷面 126)哺乳類資源彙整表	4-114
表 4-77	白河橋(斷面 126)爬蟲類資源彙整表	4-115
表 4-78	白河橋(斷面 126)兩生類資源彙整表	4-115
表 4-79	生態評析表	4-117
表 4-80	工程影響預測表	4-119
表 4-81	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-120
表 4-82	仙草埔溪協進橋魚類資源彙整表	4-149
表 4-83	仙草埔溪協進橋底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-150
表 4-84	仙草埔溪協進橋鳥類資源彙整表	4-151
表 4-85	仙草埔溪協進橋哺乳類資源彙整表	4-152
表 4-86	仙草埔溪協進橋爬蟲類資源彙整表	4-153
表 4-87	仙草埔溪協進橋兩生類資源彙整表	4-155
表 4-88	生態評析表	4-157
表 4-89	工程影響預測表	4-157
表 4-90	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-159
表 4-91	六重溪行祥橋魚類資源彙整表	4-163
表 4-92	六重溪行祥橋底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-163
表 4-93	六重溪行祥橋鳥類資源彙整表	4-165
表 4-94	六重溪行祥橋哺乳類資源彙整表	4-166
表 4-95	六重溪行祥橋爬蟲類資源彙整表	4-166
表 4-96	六重溪行祥橋兩生類資源彙整表	4-167
表 4-97	生態評析表	4-169
表 4-98	工程影變預測表	4-169

表 4-99	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-171
表 4-100	鹿寮溪雙溪橋魚類資源彙整表	4-174
表 4-101	鹿寮溪雙溪橋底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-174
表 4-102	鹿寮溪雙溪橋鳥類資源彙整表	4-176
表 4-103	鹿寮溪雙溪橋哺乳類資源彙整表	4-178
表 4-104	鹿寮溪雙溪橋爬蟲類資源彙整表	4-179
表 4-105	鹿寮溪雙溪橋兩生類資源彙整表	4-179
表 4-106	生態評析表	4-182
表 4-107	工程影響預測表	4-183
表 4-108	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-185
表 4-109	急水溪斷面 113 魚類資源彙整表	4-123
表 4-110	急水溪斷面 113 底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-123
表 4-111	急水溪斷面 113 鳥類資源彙整表	4-125
表 4-112	急水溪斷面 113 哺乳類資源彙整表	4-126
表 4-113	急水溪斷面 113 爬蟲類資源彙整表	4-127
表 4-114	急水溪斷面 113 兩生類資源彙整表	4-127
表 4-115	生態評析表	4-130
表 4-116	工程影響預測表	4-130
表 4-117	本工程範圍水陸域生物關注物種	4-132
表 4-118	急水溪斷面 79 魚類資源彙整表	4-86
表 4-119	急水溪斷面79底棲生物與水生昆蟲資源彙整表	4-86
表 4-120	急水溪斷面 79 鳥類資源彙整表	4-88
表 4-121	急水溪斷面 79 哺乳類資源彙整表	4-89
表 4-122	急水溪斷面 79 爬蟲類資源彙整表	4-89
表 4-123	急水溪斷面 79 兩生類資源彙整表	4-90
表 4-124	生態評析表	4-92
去 4-125	工程影樂預測表	4-92

表 4-126	本工程範圍水陸域生物關注物種4-94
表 4-127	龜重溪斷面 55 魚類資源彙整表4-錯誤! 尚未定義書籤。
表 4-128	龜重溪斷面 55 底棲生物與水生昆蟲資源彙整表 . 4-錯誤! 尚未定義書
籤。	
表 4-129	龜重溪斷面 55 鳥類資源彙整表4-錯誤!尚未定義書籤。
表 4-130	龜重溪斷面 55 哺乳類資源彙整表4-錯誤! 尚未定義書籤。
表 4-131	龜重溪斷面 55 爬蟲類資源彙整表4-錯誤!尚未定義書籤。
表 4-132	龜重溪斷面 55 兩生類資源彙整表4-錯誤! 尚未定義書籤。
表 4-133	生態評析表4-錯誤!尚未定義書籤。
表 4-134	工程影響預測表4-錯誤!尚未定義書籤。
表 4-135	本工程範圍水陸域生物關注物種4-錯誤!尚未定義書籤。
表 4-136	重溪橋(斷面 21)魚類資源彙整表4-18
表 4-137	重溪橋(斷面 21)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表4-18
表 4-138	重溪橋(斷面 21)鳥類資源彙整表4-19
表 4-139	重溪橋(斷面 21)哺乳類資源彙整表4-20
表 4-140	重溪橋(斷面 21)爬蟲類資源彙整表4-20
表 4-141	重溪橋(斷面 21)兩生類資源彙整表4-21
表 4-142	生態評析表4-23
表 4-143	工程影響預測表4-23

圖目錄

圖	1-1	急水溪水系分佈圖	1-2
圖	2-1	生態檢核機制及推廣歷程圖	2-2
圖	2-2	生態檢核概念圖	2-2
圖	2-3	急水溪水系分布圖	2-3
圖	2-4	防洪工程與生態衝突示意圖(左)及生態檢核關鍵課題示意圖(右)	2-4
圖	2-5	歷年侵台颱風路徑圖	2-9
圖	2-6	白河(a)、東河(b)、鹽水(c)、北門(d)生態氣候圖	2-10
圖	2-7	急水溪流域地形分布圖	2-11
圖	2-8	急水溪流域坡度分布圖	2-12
圖	2-9	急水溪流域地質圖	2-13
圖	2-10	急水溪流域地質構造圖	2-13
圖	2-11	急水溪流域內水位流量站位置示意圖	2-15
圖	2-12	急水溪流域行政區域圖	2-17
圖	2-13	急水溪流域工業區分布圖	2-20
圖	2-14	急水溪流域環保署水質測站位置圖	2-22
圖	2-15	急水溪水質監測站歷月河川污染程度統計圖	2-23
圖	2-16	水域生物特有種及外來種分布概況圖	2-32
圖	2-17	陸域生物外來種及保育類發現位置圖	2-32
圖	2-18	計畫水系整體風險地圖與不可容忍風險(極高與高風險)河段分布[圖2-
	36		
圖	2-19	急水溪斷面 0~38.1 生態環境說明圖	2-46
圖	2-20	急水溪斷面 0~38.河道斷面說明圖	2-47
圖	2-21	急水溪斷面 42.1~116 生態環境說明圖	2-48
圖	2-22	急水溪斷面 42.1~116 河道斷面說明圖	2-49

圖 2-23	3 白水溪斷面 116.2~148 生態環境說明圖	2-50
圖 2-24	4 白水溪斷面 116.2~148 河道斷面說明圖	2-51
圖 2-25	5 六重溪與仙草埔溪生態環境說明圖	2-52
圖 2-26	5 六重溪河道斷面說明圖	2-53
圖 2-27	7 仙草埔溪河道斷面說明圖	2-54
圖 2-28	3 龜重溪斷面 8~72 生態環境說明圖	2-55
圖 2-29	龜重溪斷面 8~72 河道斷面說明圖	2-56
圖 2-30) 龜重溪斷面 81~125 與鹿寮溪生態環境說明圖	2-57
圖 2-31	龜重溪斷面 81~125 與鹿寮溪河道斷面說明圖	2-58
圖 3-1	公共工程生態檢核作業流程	3-2
圖 3-2	提報核定階段執行流程	3-3
圖 3-3	急水溪流域的生態保護區分布圖	3-4
圖 3-4	台灣淺山生態情報圖應用畫面	3-7
圖 3-5	生態資料庫網站示意	3-7
圖 3-6	國土綠網涵蓋急水溪關注區域指認結果(西南部)	3-9
圖 3-7	水鳥熱點分布圖;藍色方框為 1×1km 水鳥熱區之網棒	53-13
圖 3-8	原第一次生態調查樣站分佈圖	3-21
圖 3-9	檢討後第二次生態調查樣站分佈圖	3-24
圖 4-1	柳營堤防(斷面 54)自然度分布圖	4-78
圖 4-2	坔頭港大橋(斷面 31)自然度分布圖	4-11
圖 4-3	宅港橋(斷面 22)自然度分布圖	4-64
圖 4-4	德安寮堤防(斷面 12)自然度分布圖	4-50
圖 4-5	北門堤防(斷面7)自然度分布圖	4-36
圖 4-6	忠義橋(斷面 28)自然度分布圖4-錯誤!;	尚未定義書籤。
圖 4-7	甘宅二號橋(斷面 148)自然度分布圖	4-103
圖 4-8	河東堤防(斷面 135)自然度分布圖	4-141
圖 4-9	台河橋(斷面 126)自然度分布圖	4-116

圖 4-10	仙草埔溪協進橋自然度分布圖	4-156
圖 4-11	六重溪行祥橋自然度分布圖	4-168
圖 4-12	鹿寮溪雙溪橋自然度分布圖	4-181
圖 4-13	急水溪斷面 113 自然度分布圖	4-129
圖 4-14	急水溪斷面 79 自然度分布圖	4-91
圖 4-15	龜重溪斷面 55 自然度分布圖4-錯誤!	尚未定義書籤。
圖 4-16	龜重溪斷面 21 (重溪橋)自然度分布圖	4-22

第一章 前言

1.1 計畫緣起及目的

河川、區域排水及海岸等水岸環境經過多年計畫性治理,已有效降低水患潛勢。為落實生態工程永續發展理念,水利署自 98 年起即逐年試辦水庫、中央管河川、區域排水及海岸治理工程快速棲地生態檢核作業,藉由施工前收集區域生態資訊,了解當地環境生態特性、生物棲地或生態敏感區位等,適度運用迴避、縮小、減輕、補償等保育措施,納為相關工程設計理念,以降低工程對環境生態的衝擊,維持治水與生態保育的平衡。

本計畫為減輕公共工程對生態環境造成之負面影響, 秉生態保育、公民參與 及資訊公開之原則, 以積極創造優質之環境, 本生態檢核以工程生命週期分為工 程計畫核定、規劃、設計、施工及維護管理等作業階段。

1.2 委託工作範圍

本次生態檢核及民眾參與委託服務案計畫範圍以急水溪主流及支流白水溪、 龜重溪等為主,並包含河川周邊必要之生態棲息地,如圖 1-1 所示。急水溪幹流 長度約 65 公里,流域面積 379 平方公里,行政區域包含台南市白河區、新營區、 鹽水區、學甲區、柳營區、東山區、北門區、後壁區、六甲區、下營區等,相關 生態檢核河段由本團隊擇定後,於期初階段偕同五河局確認後執行之。

依據本案招標文件委託服務計畫書內容,本計畫採用開口合約辦理,主要針對五河局轄管急水溪流域至少12處以上重點生態議題及生態調查,並辦理提報待建工程辦理生態檢核作業,其中待建工程內容如表1-1所示,並擇定4處經第一階段審查會議通過之工程辦理各階段生態檢核與成效評估工作。

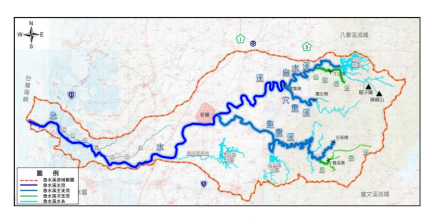


圖 1-1 急水溪水系分佈圖

表 1-1 急水溪流域待建工程一覽表

	水系	序號	工程名稱	調查代表斷面
已核定待建工程	急水溪	1	急水溪堤防改善工程	竹埔堤防(斷面 24) (X:120.211464,Y:23.256708)
		2	急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改善工程	北門堤防(斷面 7) (X:120.140804,Y:23.291540)
		3	急水溪坔頭港堤防(0+750~1+000)構造物維修改善工程	坔頭港堤防(斷面 31) (X:120.247577,Y:23.256956)
	龜重溪	4	龜重溪篤農與吉田堤防(二期)改善工程	斷面 21(龜) (X:120.365873 ,Y:23.298653)
尚待提報之既有工程	龜重溪	5	龜重溪篤農與吉田堤防(四期)改善工程用地先期作業	斷面 24(龜) (X:120.371989,Y:23.292567)
	急水溪	6	急水溪新營堤防河道整理及基礎改善工程用地先期作業	新營堤防(斷面 49) (X:120.308731,Y:120.308731)
		7	急水溪新營堤防河道整理及基礎改善工程用地先期作業	太康堤防(斷面 55) (X:120.325481,Y:23.301383)
		8	急水溪木屐寮堤防延長(六期)改善工程用地先期作業	斷面 113(急) (X:120.404271,Y:23.341325)
		9	急水溪堤防改善工程	德安寮堤防(斷面 12) (X:120.158212,Y:23.276725)
		10	急水溪北勢寮堤防改善工程用地取得	斷面 79 (X:120.365532,Y:23.320842)
	白水溪	11	目前無工程,由生態調查團隊加做之測站	木屐寮堤防(斷面 148) (X:120.454115,Y:23.363152)
		12	目前無工程,由生態調查團隊加做之測站	白河堤防(斷面 135) (X:120.432994,Y:23.346568)
		13	白水溪白河堤防延長改善工程用地先期作業	白河堤防(斷面 126)(X: 120.418434,Y:23.345771)
	仙草埔溪	14	目前無工程,由生態調查團隊加做之測站	木屐寮 1 號護岸(斷面 7) (X:120.453486,Y:23.353643)
	六重溪	15	目前無工程,由生態調查團隊加做之測站	行祥橋(六重溪斷面 13) (X:120.414383,Y:23.329575)
	鹿寮溪	16	目前無工程,由生態調查團隊加做之測站	雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1) (X:120.458307,Y:23.258767)

註:1. 無堤防護岸之堤段以斷面號碼替代。

^{2.} 確定工程僅 11 處,為符合契約規定,另由生態調查團隊加做 5 處,共 16 處。

1.3 整體工作項目

一、 第一階段提報核定階段工程辦理生態檢核作業:

針對急水溪水系分佈圖進行蒐集可能之生態議題,調查並提供急水溪水系 主流2處及5條支流各2處,總計至少12處以上既有構造物之重點生態議題 及生態調查,擬訂既有構造物未來提報相關工程時須辦理之評析生態影響,提 出生態保育對策原則。

針對急水溪待建(待維修)堤防範圍(如表 1-1 所示)進行蒐集可能之生態議題,擬訂未來提報相關工程時須辦理之評析生態影響,提出生態保育對策原則予本局未來提報核定階段之參考。並於待建(待維修)堤防範圍內擇定 4 處調查重點生態議題及生態調查,所擇定 4 處須經第一階段審查會議通過。(以近期將辦理規劃設計之 4 處工程為原則,本團隊擇定 4 處調查內容如經第一階段審查會議結論須更改調查位置時,本團隊須再行調查重點生態議題及生態調查)。

綜上,確認相關議題及製作相關報告書 15 份及電子檔 10 份予機關,由機關邀請相關委員辦理審查會議。

二、 第二階段規劃設計階段工程辦理生態檢核作業:

針對第一階段擇定 4 處,進行生態調查、棲地環境評估、生態關注區域說明及繪製、提供個案工程所需之生態保護措施所需之示意圖及經費、生態衝擊預測之對應方法及保育對策,且需於審查會前擇定 2 處辦理民眾參與,並確認相關議題及製作相關報告書 15 份予機關,由機關邀請相關委員辦理審查會議。

三、 第三階段施工階段工程辦理生態檢核作業:

針對擇定 4 處配合現場勘查,協助監造或施工單位擬定可行之生態保育措施、監測保育措施執行情形及棲地環境變化,視工程特性,於施工前、中辦理棲地環境評估、協助工區生態環境異常狀況處理,且需於審查會前**擇定 2 處辦理民眾參與**,並確認相關議題及製作相關報告書 15 份予機關,由機關邀請相關委員辦理審查會議。

四、 第四階段維護管理階段工程辦理生態檢核作業:

針對擇定 4 處進行後續完工維護管理階段建議事項及評估成效,視狀況提出改善與建議,生態檢核成果除公開於本局網頁資訊公開外,並發布至中研院研究資料寄存所生態檢核主題集,並確認相關議題及製作相關報告書 15 份予機關,由機關邀請相關委員辦理審查會議。

- 五、由第一階段擇定 16 處重點生態議題及生態調查內擇 2 處進行標竿學習之 觀摩活動(需有環境教育時數 4 小時以上認證):參加人員為第五河川局辦 理工程計畫相關人員,人數約 30 人以內,含各項教材、研習費用、保險、 交通運輸、活動材料、誤餐費、聯繫等相關事宜。
- 六、 本委託服務案所需之資訊公開,須提供筆記型電腦1台供主辦單位於契約 期間使用,俾利後續作業推動。
- 七、 依據審查會議紀錄辦理修正後再送報告書 12 份予第五河川局辦理後續驗 收程序。

八、 製作原則:

- (一)核定日以會議審查核定日為準,而廠商提送日則以機關收文日為準。
- (二)本計畫服務費用含定期簡報與不定期工作會報之專家學者出席、交通費及 與會人員誤餐費。
- (三)遲延履約:以日為單位,廠商如未依照契約規定期限完工,除屬不可歸責 廠商之因素外,應按逾期日數計算逾期違約金,該違約金計算方式:
 - 每日依契約價金總額 5‰計算逾期違約金。逾期違約金之支付,機關得 自應付價金中扣抵;其有不足者,通知廠商繳納或自保證金扣除。
 - 2. 逾期違約金之總額(含逾期未改正之違約金),以契約價金總額之 20%為 上限。

1.4 關鍵課題

本計畫依據過往生態檢核案執行經驗及本計畫工作內容,歸納可能遭遇之 關鍵課題及對策(如表 1-2 所示)。

表 1-2 生態檢核課題彙整表

衣 1-2 生怨做伪述规果定衣					
關鍵課題	課題內容	解決對策			
資料盤點	過往生態檢核執行過程中,在短期內掌握計畫區範圍內之基本 資料,包含棲地影像、生態資料 等資料,以快速評估計畫區域內 可能遭遇之生態課題,研擬相關 保育對策是重要課題。	本計畫掌握民眾關心之議題及彙整相關之生態文獻資料,對每個工程有基礎的掌握,輔以現場勘查拍攝棲地影像、民眾訪談及現地進行生態調查等方式,快速盤點治理工程之生態資料,以利後續生態評估及措施研擬。 針對涉及高敏感棲地之治理工程,本計畫導			
措施研擬	當工程涉及高敏感棲地之生態 議題時,常面臨治理工程之施作 必要性;若有施作必要性,該如 何提出友善環境之措施,以降低 工程施作對於環境之影響。	入風險評估概念,以河道水文水理及保護標的物特性、氣候變遷水文量增加情形、河道邊坡土石是否容易鬆動進而影響河道土砂淤積,以及堤後是否具有高人口或具重要公共產經設施、歷史災害經驗、涉及關注物種棲地等綜合考量,提供主辦機關決策參考。本計畫組成之工作團隊包含生態檢核、水利防洪、水域生態、陸域生態、空間資訊及植群分析。			
措施溝通	生態檢核執行過程中,將著重在 該如何將研擬之保育對策與主 辦機關及設計單位進行溝通討 論相關對策之可行性,以利施工 階段之生態檢核。	本計畫研擬各治理工程之生態保育對策,將 藉由不同溝通方式將研擬之保育對策提供給 主辦機關與設計單位,藉此進行反覆溝通討 論,確認各保育對策是否可行,若可行之生 態保育對策則應納入施工規範或契約條款與 設計圖說中,以利施工階段具體執行保育措 施降低工程對環境造成的負擔。			
民眾參與	工程施作時,若防洪安全與環境生態造成衝突時,該如何與不同立場之民眾團體進行溝通協商。且防災檢該工程與環境營造工程的施設必要性也是關注要點。另辦理民眾參時,常面臨如何及時地進行資訊公開,以利增進有效對話的機會。	本計畫掌握各工程中民眾關心之防洪、生態 及環境議題,並明確掌握關心轄區環境生態 之 NGO 或專家學者,以利進行後續訪談,藉 此彙整相關資訊提供給主辦機關未來辦理說 明會之參考。藉此協助主辦機關辦理民眾參 與,將工程與生態搭起溝通之橋梁。本計畫 以網站及說明會方式進行資訊公開。			

第二章 資料盤點與瞭解

2.1 計畫背景

一、 計畫背景概述

依行政院公共工程委員會 108 年 5 月所頒布之「公共工程生態檢核注意事項」,公共工程除災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建,各機關辦理新建工程時,需辦理生態檢核作業。為減輕工程對生態環境造成的負面影響,維護生物多樣性資源與棲地環境品質,針對轄區內工程,秉持生態友善、民眾參與及資訊公開之原則辦理環境友善及生態檢核機制,並加強教育宣導,使治理工程能夠從傳統工程安全面,進而兼顧生態環境,營造多樣性生態棲地。因此,第五河川局執行各項計畫工程將依不同程度生態議題執行不同階段之檢核作業,藉由專業團隊的協助及相關資訊之公開,緩解生態團體及在地民眾之疑慮,以正面助益於治理工作推行,並為往後將環境友善作業內化為工程辦理必要考量事項,以落實生態永續發展之願景。

二、生態檢核概述

生態檢核機制係將生態評估、民眾參與、資訊公開等工作融入既有保育治理工程流程,結合工程治理、生態保育及公民參與理念,共同擬定並落實工程生態友善方案,減輕工程對生態環境之影響。

民國 96 年因應民眾對於治理工程兼顧生態保育的期盼,生態檢核概念首次出現於石門水庫及其集水區特別整治計畫,由工程主辦單位試填生態檢核表單開始,將生態考量的各個項目以表單的方式呈現,並在不同的保育治理工程主管機關持續推動制度化。水利署在經過多年試辦及滾動式檢討,於民國 106 年4月 25 日公共工程委員會發布「公共工程生態檢核機制」,後更名為「公共工程生態檢核注意事項」,明訂中央政府各機關執行新建工程時需辦理生態檢核作業。而後推廣至水利工程運用,並因應前瞻基礎建設之生態檢核需求,研擬「水利工程生態檢核自評表」,推廣歷程如圖 2-1 所示。

生態檢核機制目的及核心概念在於透過生態專業團隊、民眾參與以及資訊公開等方式降低治理工程可能對環境造成的負面影響,維護棲地環境、生物多樣性以及生態系統服務。並能以多元化利害關係人的角度切入問題,釐清工程需求以及目的,共同討論參與生態友善措施的方案制定以及落實(如圖 2-2 所示)。

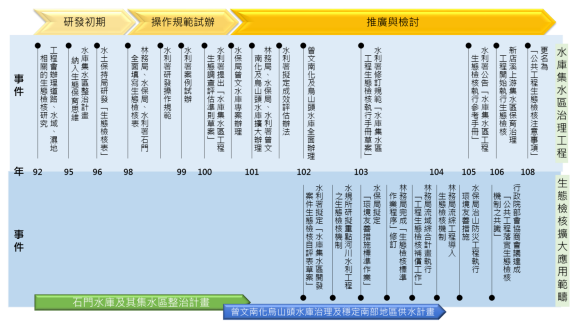


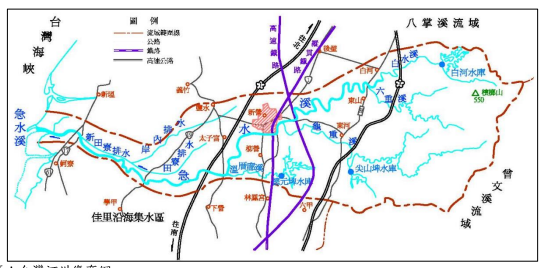
圖 2-1 生態檢核機制及推廣歷程圖



圖 2-2 生態檢核概念圖

2.2 計畫範圍

急水溪主流及支流白水溪、龜重溪等,幹流長度 65 公里,流域面積 379 平方公里,並包含河川周邊必要之生態棲息地,水系位置如圖 2-3 錯誤! 找不到參照來源。所示,水系資料彙整如表 2-1 所示。相關生態檢核河段由本團隊擇定後,於期初階段偕同五河局確認後執行之。



資料來源:台灣河川復育網。

圖 2-3 急水溪水系分布圖

表 2-1 急水溪水系概要表

水系	項目	內容
	發源地	阿里山山脈關子嶺東側檳榔山
	主要支流	龜重溪、鹿寮溪、六重溪、白水溪及仙草埔溪
	幹流長度/面	65公里/379平方公里
	積	
急	相鄰水系	北臨八掌溪流域
水		東南與曾文溪流域交界
溪	流經地區	台南市白河區、新營區、鹽水區、學甲區、柳營區、東山區、北門區、
		後壁區、六甲區、下營區
	出海口	台南市北門區南鯤鯓附近注入台灣海峽
	平均坡降	1/118
	計畫洪水量	2,920立方公尺/秒

資料來源:經濟部水利署第五河川局。

2.3 關注團體與關注議題分析

一、 關注議題分析

生態檢核目的為**降低防洪工程與環境生態之衝突**,如圖 2-4 所示。本計畫 依據過往生態檢核工作計畫執行經驗,以工程考量與民眾訴求兩大面向歸納本 計畫遭遇之關鍵課題及對策(如表 1-2 所示),包含資料盤點、措施研擬、措施溝 通以及民眾參與課題。



圖 2-4 防洪工程與生態衝突示意圖(左)及生態檢核關鍵課題示意圖(右)

二、 關注團體與議題

本計畫彙整近年轄區內議題以及關注第五河川局轄區水環境與前瞻計畫 之非政府組織(Non-Governmental Organization,縮寫 NGO)團體,如表 2-2 及 表 2-3 所示。多數 NGO 團體長期關注轄區內之文化與生態等相關議題,如荒 野保護協會台南分會關注自然環境保育與自然教育、台灣濕地保護聯盟長期推 動「雲嘉南平原生態廊道」政策、台灣蝴蝶保育學會關注蝴蝶生態保育著重在 推動環境教育與荒野保護等。本計畫將依據特定區域的關注議題或關注團體進 行分類與盤點,以利後續生態評析及民眾參與作業。

關注議題除前瞻計畫議題外,亦包含雲嘉南地區之文化資產、河川污染、生態環境、以及水資源分配利用等各方面議題。在生態環境方面,尤其以沿海濕地生態特別受到重視,如北門紅樹林生態保護區,具豐富多樣的魚、蝦、貝、

鷸、鴴、鷺等各類生態物種。另外,受到關注的物種,如沿海地區出沒的冬候 鳥及保育類黑面琵鷺、黑嘴端鳳頭燕鷗,學甲濕地生態園區的灰胸秧雞、環頸 雉、大勺鷸、黃麻鴨等,皆為在生態檢核作業中需要特別留意的重要評析因子。

 水環境類
 環境生態類
 生物類

 防洪安全
 濕地生態
 諸羅樹蛙

 水源區保育
 水域生態(溪流、區排)
 紫斑蝶

 水資源永續利用
 環境汙染
 陸蟹、招潮蟹

 溪流整治
 地層下陷
 冬候鳥及保育鳥類(黑面琵鷺等)

表 2-2 計畫區可能議題彙整表

表 2-3 計畫區 NGO 與其關注議題彙整表

組織	組織重點工作/關注議題
荒野保護協會台南分會	宣揚自然環境保育理念,並提供大眾自然生態教育的機會與環
元· 7 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	境
社團法人台南市野鳥學會	透過自然講座、生態觀察及旅遊或研習課程推廣生態保育理念
在國本人自由中共國子自	等
台南市生態保育學會	台南市環境生態與保育
台南市環境保護聯盟	台南地區河川生態、水患治理、水資源永續利用
南方水患治理監督聯盟	「水環境改善計畫」效益等
台灣公務革新力量聯盟	政府預算與負擔能力等
台灣永續聯盟	以生態環保為主軸,進行文化、教育、經濟等全方位的關懷
台灣濕地保護聯盟	倡議濕地相關政策或法制、保護物種棲息地、宣導公民環境意
口污然地外或柳亚	識
台灣濕地學會	濕地保育、生態議題
台灣環境保護聯盟	環境保育、生態議題
地球公民基金會	提升人民環境意識並採取行動,善盡地球公民之職責等
台灣生態學會雲林工作站	雲嘉地區河川整治、生態保育
台灣蝴蝶保育學會	推動蝴蝶生態研究、保育、教育、推廣
台南市水環境巡守隊	河川水環境異常通報
嘉義大學生物資源學系野生	鳥類調查
動物研究室	河 炽 迎
台灣水資源保育聯盟	水源區保育、河川與水庫、水資源管理、水源開發與環評

三、 專家諮詢意見

針對急水溪流域,與台南荒野保護協會分會長,黃嘉隆老師及嘉義大學, 邱郁文老師,利用線上訪談的方式來做諮詢。老師皆表示,本計畫擇定之急水 溪 16 處調查樣站,各樣站彼此分布靠近,經過委外的調查、參考急水溪河川情

勢調查報告書及網路生物資料庫,生態調查資訊結果頗豐。

- (一)陸域動物棲息環境與遷徙之問題
 - 本計畫當中,因正逢紫斑蝶遷徙(初春至秋末),記錄其遷徙路徑經過寶來、 月世界、台南曾文水庫、台南關子嶺、茶山、達娜伊谷、石桌、雲林林 內鄉、彰化八卦山、台中大肚山、再到苗栗竹南海邊,與本計畫位置有 重疊之部分(關子嶺),施工時需注意,是否影響遷徙蝶道。
 - 2. 近年來,金黃鼠耳蝠數量逐年減少,而本計畫中有觀察到金黃鼠耳蝠,屬於特有亞種,樹棲性動物,經常選擇具有較寬大葉面的桃花心木、大葉欖仁、黃槿或龍眼等樹種棲息,每年約清明節就會現身平地,繁衍下一代,直至中秋節前後離開,施工時建議避免夜間施工及光害刺激。
 - 3. 環頸雉喜好生活在略乾的平原、丘陵地、河床等地形的草生地,或密度 不高的疏林、灌叢中。大面積果園、旱田農地。因坔頭港堤防已開始進 行施工,並且有觀察到環頸雉,施工時盡量避免噪音光害及過度破壞棲 地。
 - 4. 黑翅鳶棲息地點主要為大樹木,而主食主要為鼠類,喜好在農田附近覓食,因繁殖成功率不高,盡量避免繁殖期施工。
 - 5. 碧雲寺附近有山麻雀,以及人工巢箱。山麻雀喜好棲地周邊調查時留意麻雀、山麻雀是屬於雜食性的鳥類,但偏重於昆蟲。常停棲於空曠的獨立枝頭或電線等待飛過的蛾類及昆蟲啄食,並利用人類開墾時將泥土翻鬆中的空地覓食,也會撿食人類遺留的食物。在進行周邊調查時,多加留意麻雀與山麻雀之差異。
 - 6. 白河水庫水域附近有觀察到螢火蟲出沒,上源集水區之水溪庄一帶谷地, 有較大量之黃緣螢。另水庫大壩下方以迄白水溪橋一帶,分布大量之臺 灣窗螢。若計畫區域進行施工,避免破壞螢火蟲棲息範圍。

(二)陸域植物的保全

1. 白河水庫上游有紀錄敏感水生植物記錄 12 種,分別是曲莖馬蘭、青楓、

臺灣澤蘭、小梗木薑子、香楠、山芙蓉、玉山紫金牛、臺灣欒樹、桂竹、小花鼠刺、島田氏月桃及三奈,除了青楓與臺灣欒樹屬於人工栽植植株之外,其餘之物種多自生於次生林與草生灌叢內。雖未在本工區範圍,在未來仍需多加留意。

2. 學甲濕地有銀膠菊、刺軸含羞木、銀合歡等外來種植物,為不破壞原生植物之棲息,施工時需移除外來種,因外來植物壓迫本土植物的生存空間,造成本土植物死亡甚至滅絕。植物多樣性降低,也將會影響附近生態環境的改變。

(三)濕地生態保全與未來建議

學甲濕地位在急水溪畔,溪水經常氾濫,當地民眾早在二十多年前就已遷村,但所屬的耕地因地層下陷長期沉浸於溪水中,形成一大片溼地。由於無法耕種,農民只好選擇休耕,在人為干擾消失後,不少鳥類時常聚集於此,更是大杓鷸、反嘴鴴、鷺科、鷸鴴科偏好之棲地,而在冬季多一級保育類候鳥,黑面琵鷺來臺渡冬,而在五王大橋南岸,也有設置黑面琵鷺之賞鳥亭,雖賞鳥亭不在本工區範圍,在未來若遇到,也皆會列為保全對象。而學甲濕地不應有過多干擾行為,在亦可發展教育型生態保育。

(四)設計施工建議

- 1. 進行河岸整理時,移除植被後的灘地必須做好水土保持,以防汛期帶來雨量,將裸露泥沙沖刷造成灘面流失,造成下游水質懸浮物上升,影響水生生物生存,並造成底質改變。
- 2. 如需暫置土方、機具等,應避免使用有植物生長的區域,優先使用既有建成地區(例如堤防、道路、人為產生的空地等)或裸露地,若必要時降低影響面積。
- 3. 灘地土方整理時,宜營造緩坡坡面,以利龜鱉等棲息。

2.4 流域資訊蒐集

一、 氣候

本地區之雨量主要受季風、地形及颱風影響,根據統計,1981~2019 年平 均降雨量約 1,720mm,降雨多集中於 5~8 月,以熱雷雨(俗稱西北雨) 與颱風 帶來之雨量為主;夏季之雨量約佔全年雨量 87.2%,冬季雨水稀少,10 月到翌 年 4 月為旱季,降雨日數一年總合為 88 日。顯示近年來本地區豐枯季雨量差 異明顯,降雨情形有集中在雨季的趨勢。

依中央氣象局侵襲台灣之颱風路徑統計圖(圖 2-5),造成急水溪流域大豪雨 (24 小時累積雨量超過 350mm)的颱風路徑主要為第 2 類及第 3 類,登陸地點大部分在宜蘭及花蓮。颱風造成本流域降雨的主因為當西行颱風登陸在花蓮以北,且往西行進時,因為颱風環流旋轉方向,使得中央山脈西側為迎風面,導致地形誘生降雨。以近百年來影響台灣本島陸地颱風統計平均每年約有 3.7 個,即平均每年約有 0.85 個路徑 2、3 類颱風對本流域產生威脅。

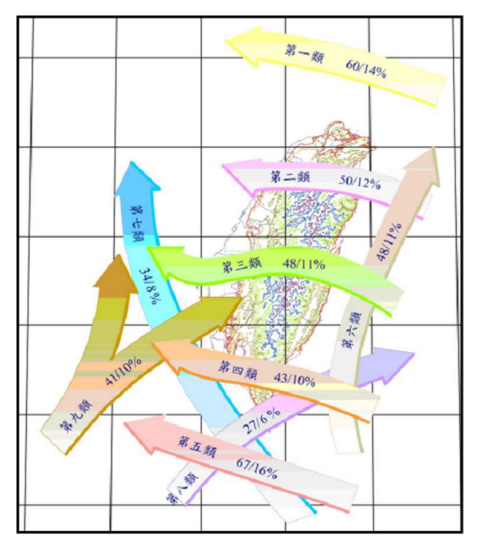


圖 2-5 歷年侵台颱風路徑圖

急水溪流域因範圍廣大,分別參考上游至下游沿途中央氣象局台南市白河、東河、鹽水及北門等 4 處測站近 5 年(105~110 年)之氣候資料,並依 Walter & Breackle(2002)之方法繪製生態氣候圖如圖 2-6。

- (一)白河:年均溫為 24.0℃,平均氣溫最冷月份為 1 月(17.9℃),最暖月份為 7月(28.5℃);雨量方面,主要集中 6~9月,而 10月至隔年 5月雨量較少,平均年雨量為 1875.4mm。
- (二)東河:年均溫為 24.1℃,平均氣溫最冷月份為 1 月(17.8℃),最暖月份為 7 月(28.7℃);雨量方面,主要集中 6~9 月,而 10 月至隔年 5 月雨量較少,平均年雨量為 1983.8mm。

- (三)鹽水:年均溫為 23.8℃,平均氣溫最冷月份為 1 月(17.3℃),最暖月份為 7 月(28.6℃);雨量方面,主要集中 6~9 月,而 10 月至隔年 5 月雨量較少,平均年雨量為 1557.4mm。
- (四)北門:年均溫為 24.1℃,平均氣溫最冷月份為 1 月(17.6℃),最暖月份為 7 月(29.1℃);雨量方面,主要集中 6~9 月,而 10 月至隔年 5 月雨量較少,平均年雨量為 1627.7mm。

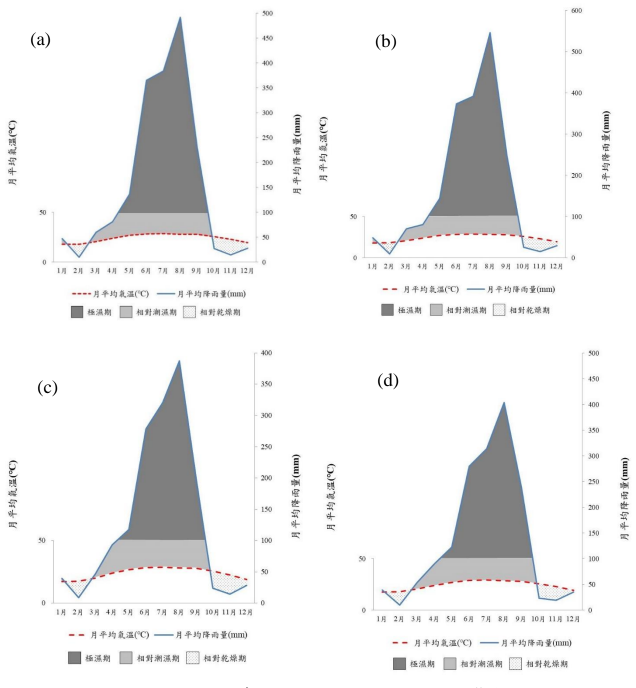


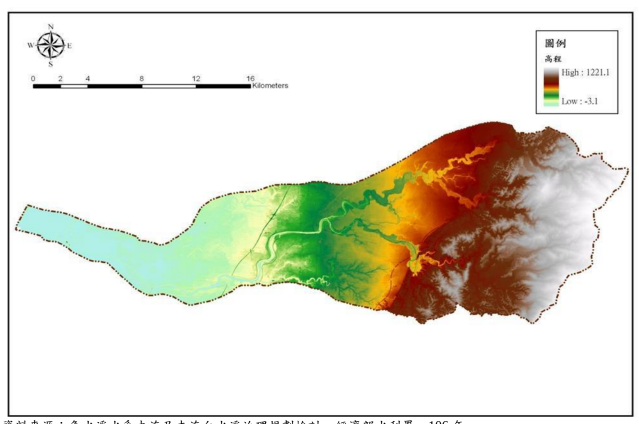
圖 2-6 白河(a)、東河(b)、鹽水(c)、北門(d)生態氣候圖

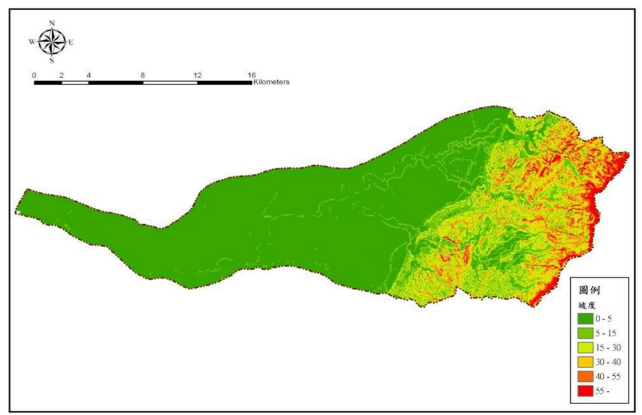
二、 地文

(一)地形

本流域東部係上游山區,面積約138平方公里,約佔全流域面積之1/3, 其餘屬平地;白河水庫上游坡陡流急,平均河床坡度約1/36,水庫下游坡度 漸緩。全流域標高在1,000公尺以上佔流域面積0.61%,標高在1,000公尺至 100公尺之間者佔流域面積24.66%,標高在100公尺以下佔流域面積74.73%, 參見圖2-7。

急水溪流域中下游大部分地區坡度平緩,僅在東部上游山區坡度較陡, 詳圖 2-8。其中坡度在 55%以上(六級坡)佔流域面積 2.33%;40~55% 以上(五級坡) 佔流域面積 4.21%;30~40% 以上(四級坡) 佔流域面積 6.44%; 15~30%以上(三級坡)佔流域面積 13.27%;5~15%之間(二級坡) 佔流域面積 12.11%;5%以下(一級坡)佔流域面積 61.14%。

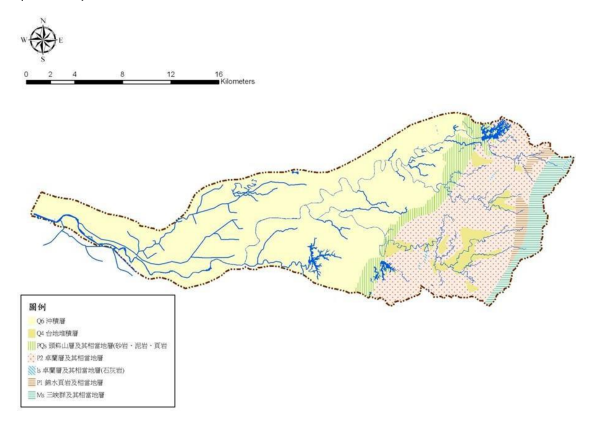




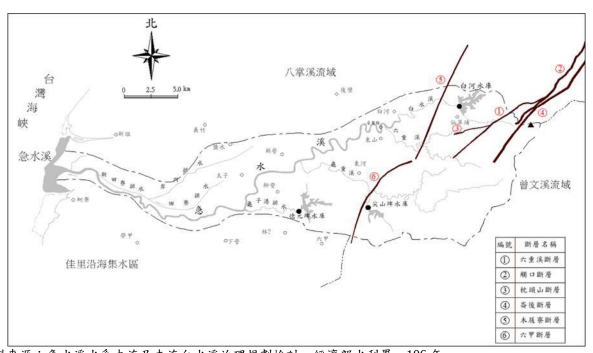
資料來源:急水溪水系本流及支流白水溪治理規劃檢討,經濟部水利署,106年。 圖 2-8 急水溪流域坡度分布圖

(二)地質

在本流域地質構造方面,區內計有六條逆衝斷層通過,其中觸口斷層、 木屐寮斷層及六甲斷層屬於活動斷層,主要地質構造皆呈東北—西南走向, 以東南側之崙後斷層分隔為兩個構造區,即崙後斷層以東之中新世地層所構 成之覆瓦狀逆衝斷層褶皺區,以西為上新一更新世地層構成褶皺—逆衝斷層 帶與前陸盆地區,本區崙後斷層以東,受到造山運動較劇烈之影響,但僅局 部形成緊密的褶皺,惟岩層多破碎、斷裂,至於崙後斷層以西地區,則形成 較寬廣開展之褶皺,以及少數地層落差不大之斷層,如六甲斷層及六重溪斷層等(圖 2-10)。



資料來源:急水溪水系本流及支流白水溪治理規劃檢討,經濟部水利署,106年。 圖 2-9 急水溪流域地質圖



資料來源:急水溪水系本流及支流白水溪治理規劃檢討,經濟部水利署,106年。

三、 計畫流量

(一)流量監測資料

根據水利署水文水資源資料管理供應系統,急水溪流域內有 13 處水位流量站,有9 座目前皆已停測,詳表 2-4~2-5 及圖 2-11 所示。其中位於急水溪橋上之新營站為流量及水位觀測站,依據民國 100 年臺灣水文年報歷年月平均統計資料,豐水期(5 月至 10 月) 平均流量約 17.14cms,枯水期(11 月至 22年4 月) 平均流量約 1.82cms,顯示豐、枯水期流量差異大。

(二)洪峰流量推估資料

本計畫亦蒐集主流急水溪、支流龜重溪、鹿寮溪、六重溪、白水溪及仙 草埔溪歷年規劃各重現期距洪峰流量,做為資料參考與比較,如表 2-6 所示。

統計 測站 集水面積 站號 紀錄時間 備註 年數 (帄方公里) 名稱 1590H001 停用 白河 1940~1944.1947~1969 40.48 16 1590H002 停用 崁子頭 33.37 1940~1944,1946~1947,1951~1952 9 1590H003 停用 山子腳 81.23 1940~1944,1946~1947 7 1590H006 學甲 停用 314.24 1941~1943.1947~1955 10 1590H007 停用 木屐寮 27.82 1958~1962 5 1590H008 1958~1969 停用 六溪 16.50 12 1590H009 停用 坑內 8.15 1958~1959 2 1590H010 停用 六重 2.88 1959 1 1590H011 停用 吉貝耍 86.68 1958~1979 22 1590H012 使用中 新營 226.66 1958~2012 55 1590H013 青葉橋 使用中 83.50 1959~2012 54 1590H015 重溪橋 使用中 22.07 2009~2012 4 1590H016 忠義橋 使用中 2011~2012

表 2-4 歷年規劃各重現期距洪峰流量

資料來源:水利署地理資訊倉儲中心網站 http://gic.wra.gov.tw/gic/Water/Space/Main.aspx;本計畫整理。

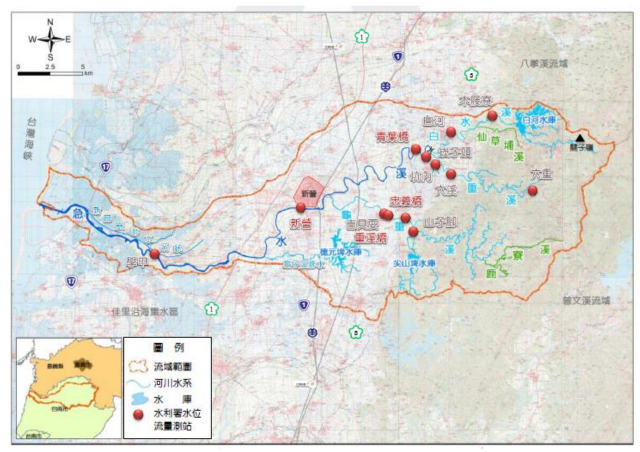


圖 2-11 急水溪流域內水位流量站位置示意圖

表 2-5 急水溪流域內水位流量站基本資料表

站號	測站名稱	集水面積	最大瞬時	最大年	平均水位(m)	最小年
- 奶奶		(平方公里)	水位(m)	平均(m)	十均水位(III)	平均(m)
1590H012	新營	226.66	14.72	6.85	5.70	4.31
139011012	개기 '몸	220.00	(2008/7/18 04:00)	(1961)	5.70	(2011)
1590H013	青葉橋	83.50	27.21	21.51	16.38	18.88
139011013	月条倘	83.30	(2009/8/9 04:00)	(2005)	10.56	(1974)
1590H015	重溪橋	22.07	18.07	9.79	9.69	9.74
139011013	里沃侗	22.07	(2010/9/19 23:00)	(2010)	9.09	(2011)
1590H016	忠義橋		16.12			
139011010	心我侗		(2011/8/30 05:00)			

資料來源:臺灣水文年報,民國 100年。

表 2-6 急水溪流域河段各重現期距洪峰流量表

秋 2 0 · 恋水7) (), C ()			74. — 17	, ,,,,,,			
lan sk.1 sm1	面積	重		現	期	距	. (年	=)
控制點	(km²)	2	5	10	25	50	100	200
急水溪河口	379.87	1010	1640	2130	2820	3380	3900	4660
田寮排水匯流前	309.33	904	1480	1920	2550	3070	3630	4260
龜子港排水匯流前	249.42	889	1440	1860	2460	2970	3530	4130
新營站	232.90	796	1300	1690	2250	2710	3210	3770
新東橋	125.62	488	788	1020	1350	1630	1930	2260
六重溪匯流前	48.85	214	345	447	593	715	849	996
龜重溪出口	112.44	360	585	765	1020	1235	1470	1730
吉貝耍排水	93.07	340	555	725	975	1185	1415	1670
匯流前								
忠義橋	90.15	325	535	700	940	1145	1365	1610
頭前坑排水	69.64	295	490	640	865	1060	1275	1520
匯流前								
二重溪橋	65.47	290	480	635	860	1050	1270	1515
宅子內排水	46.09	260	425	565	765	935	1130	1350
匯流前								
鹿寮溪匯流前	15.77	95	155	210	285	350	425	510
茄苳橋	9.38	65	110	145	195	240	290	345
尖山埤排水出口	14.93	80	120	145	185	215	250	280
鹿寮溪出口	24.55	135	225	290	390	475	570	675
雙溪橋	11.75	75	125	170	230	280	340	405
六重溪出口(青葉橋)	32.92	171	247	298	362	411	461	-
左側支流	29.66	159	230	277	337	382	429	-
嘉宏橋	27.10	149	216	260	316	359	402	-
白水溪出口	52.19	167	276	353	460	535	620	700
仙草埔溪出口	5.00	30	49	63	80	93	106	120
協進橋	4.33	27	44	56	71	83	95	107
士口橋	2.69	19	30	38	49	57	65	73
	控	控制點	控制點	控制點	控制點	控制點	控制點	控制點

資料來源:

- 1.「急水溪治理規劃檢討」,水規所,民國 101 年。
- 2.「急水溪水系龜重溪(含支流鹿寮溪)治理規劃檢討」,五河局,民國 101 年。
- 3.「六重溪治理規劃報告」,前台南縣政府,民國86年。
- 4.「急水溪上游段治理基本計畫(青葉橋-白河水庫)」,前臺灣省水利局,民國82年。
- 5.「急水溪水系白水溪支流仙草埔溪治理規劃水文分析報告」,五河局,民國 100 年。

四、人文

(一)行政區域

急水溪水系所流經之行政區包括台南市境內北門、學甲、鹽水、新營、柳營、東山、白河區等7個行政區,及局部後壁、六甲、下營區與嘉義縣中埔鄉範圍,詳圖 2-12。

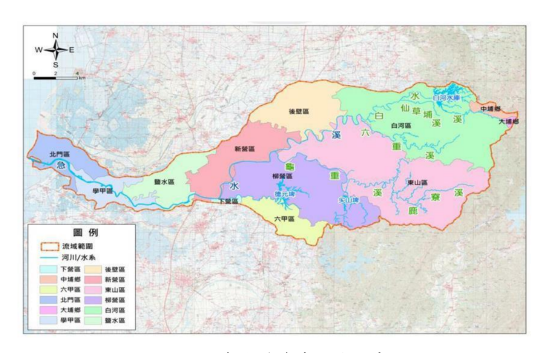


圖 2-12 急水溪流域行政區域圖

(二)人口

急水溪流域各轄區總人口數截至民國 108 年 7 月總人口數約 27 萬 7,454 人,其流域中轄區人口以中下游段之新營區最多,人口數最少則為下游河口 段之北門區,其各轄區面積與人口數如表 2-7 所示。

人口數 人口密度 臺南市轄 面積 里數 鄰數 戶數 男 $(人/km^2)$ 品 (km²)合計 女 白河區 126.40 21 里 213 10,772 27,859 14,558 13,301 220 東山區 124.91 16 里 193 20,581 10,913 9,668 165 8,306 後壁區 72.22 23,150 14 里 142 8,780 12,018 11,132 321 新營區 38.54 23 里 412 29,136 77,208 38,206 39,002 2,003 61.29 7,971 21,101 344 柳營區 13 里 146 10,995 10,106 六甲區 67.55 11 里 155 7,815 22,010 11,382 10,628 326 13 里 鹽水區 52.25 146 10,069 25,311 13,186 12,125 484

9.127

9,648

4,221

105,845

23,722

25,593

10,919

277,454

12,252

13,088

5,498

142,096

11,470

12,505

5,421

135,358

707

474

248

411

急水溪流域相關鄉鎮面積與人口表 表 2-7

674.78 146 里 資料來源:台南市政府人口統計,截至民國 108 年7月。

33.53

53.99

44.10

12 里

13 里

10 里

備註:本表係以行政區域為單位,非流域範圍;後壁區、下營區僅佔急水溪流域範圍一部份

167

154

85

1,813

(三)經濟產業

下營區

學甲區

北門區

合計

本計畫流域內農、漁、畜牧業、工商業皆相當發達,產業分述如下:

1. 農業

急水溪流域位在嘉南平原, 氣溫、日照及雨量都很適合農業發展。因 此急水溪流域經濟活動以農業為主,主要農作物為水稻、甘蔗、甘薯、西 瓜、香瓜等之,蕃茄、蔬菜等多屬冬季間作;急水溪堤外高灘地有部分私 有地,主要以高粱與玉米兩種作物輪種為主,淺槽河川地多種植甘蔗,間 有芒果等果園;山坡地區除山間河谷仍種植水稻外,多已開發種植經濟作 物,主要為果園、竹林及檳榔,東山區及白河區則多種植柑橘及龍眼,白 河區亦為蓮子盛產區。

2. 畜牧業

急水溪流域畜牧業亦相當發達,依據環保署畜牧業列管家數,其中畜 牧業(一)適用非草食性動物,如豬、雞、鴨、鵝等 73 家;畜牧業(二)適用 草食性動物,如牛、馬、羊、鹿、兔等 69 家,目前急水溪各區列管之畜牧 業家數如下表 2-8 所示。另根據環保署提供資料統計結果(100.09),急水溪流域內列管畜牧業共計 142 家,其中柳營鄉 79 家最多,鹽水鎮 20 家次之;於急水溪流域上所列管事業共計 268 家,其中以畜牧業(一)所佔的比例最高家次 27.24%,其次為畜牧業(二)佔 25.75%家次之。其中又以養豬業為主,亦為本溪污染源之一。

(C)								
各區別	畜牧業(一)	畜牧業(二)	總計	百分比(%)				
下營區	2	1	3	2.1				
六甲區	5	0	5	3.5				
白河區	8	0	8	5.6				
東山區	3	0	3	2.1				
柳營區	22	57	79	55.6				
新營區	6	3	9	6.3				
學甲區	14	1	15	10.6				
鹽水區	13	7	20	14.1				
總計	73	69	142	100				

表 2-8 急水溪各行政區列管畜牧業家數統計表

資料來源:「急水溪土地利用與對河川水質之影響」,民國 100 年。

3. 漁業、養殖業

急水溪流域漁業類別廣泛近海、沿岸捕漁業及淺海、鹹水魚塭、淡水 魚塭養殖業等。急水溪下游平坦,兩岸養殖業相當發達,出海口沿岸附近 多漁港,漁業亦相當發達,溪口南岸到頭港大排出海口間為海埔新生地養 殖專區,並開發為北門區之休閒魚場。台南市海岸早年多為潟湖,整體而 言數十年來尚稱穩定。由於潮口及水道極為分歧,早期開發為海埔新生地, 目前幾乎全為養殖魚塭。急水溪口以南之王爺港沙洲,現有海茄冬及紅樹 林生育地,劃設為北門沿海保護區,並有北門溼地,河口段養殖業分述如 下:

- (1) 近海、沿岸捕漁業:以從事拖網、流刺網烏魚網及定置網為主、漁獲有 鯧魚、鯢魚、鰆魚、烏魚、午仔魚、帶魚、石斑等高級魚類及蝦類、沿 海雜魚等。
- (2) 淺海養殖業:以養殖牡蝦、文蛤為主。

- (3) 鹹水養殖業:以養殖虱目魚、草蝦、石斑魚·花跳魚、赤翅、烏魚、紅蟳等為主,尤其傳統淺坪鹹水虱目魚與花跳魚並稱為台南縣的代表性漁產。
- (4) 淡水養殖業:養殖虱目魚、吳郭魚、草魚、鯉魚、鰻魚、鳥魚等。

4. 工業

目前流域內工業發達,主要分布於流域中下游,主要為新營工業區(面積 124 公頃)及柳營科技工業區暨環保園區(面積約 245.6 公頃)等 2 處(詳圖 2-13),其中包含塑膠業、機電、汽車、造紙、製藥等廠商,其工業區帶動了臺南市境內居民之就業機會與促進經濟發展。

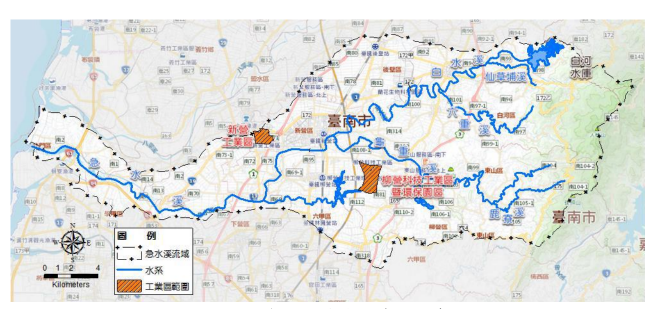


圖 2-13 急水溪流域工業區分布圖

2.5 水質

急水溪流域之污染源,主要來自工業廢水、家庭污水、畜牧廢水及農業迴歸水。流域內農業區雖佔相當之比例,然而農業迴歸水之污染量與其他污染源相較則較為有限。就家庭污水而言,因本區域尚無衛生下水道系統,故一般之家庭廢水皆未經處理即直接或間接地流入急水溪。另急水溪流域內含有相當之家畜養殖,一般之畜牧廢水皆以極簡易甚或未經處理即排入急水溪,對中下游地區之河川水質亦造成相當之負荷。又因急水溪中游數家大型之造紙、製糖及副產品加工廠,其污染量甚高。根據行政院環保署之統計急水溪流域各污染源中,家庭廢水約佔6.6%,畜牧廢水約佔26.4%,工業污水佔67%,故因上述污染源之影響,急水溪下游河段之水質已呈惡化之現象。

環保署於急水溪流域具有歷年完整水質資料上游至下游依序為甘宅二號橋、 青葉橋、柳營堤防、台 19 甲急水溪橋(原為鐵線里)、宅港橋、二港橋、五王 大橋(原為南鯤鯓)等 7 個水質監測站(圖 2-14), 茲將其歷月水質檢驗結果統 計(河川汙染指標 RPI 判定方式如表 2-9),結果詳圖 2-15,由圖顯示近年急水溪 除了甘宅二號橋站大致屬於未(稍)受污染至輕度污染外,其餘各站多呈中度甚至 重度污染。

*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		
汙染程度	未(稍)受汙染	輕度汙染	中度汙染	嚴重汙染
水質項目	A	В	С	D
溶氧量(DO)	大於 6.5	4.6-6.5	2.0-4.5	小於 2.0
生化需氧量(BOD)	小於 3.0	3.0-4.9	5.0-15.0	大於 15
懸浮固體(SS)	小於 20	20-49	50-100	大於 10
氨氮(NH3-N)	小於 0.5	0.5-0.99	1.0-3.0	大於 3.0
點數	1	3	6	10
積分(點數平均值)	小於 2.0	2.0-3.0	3.1-6.0	大於 6.0

表 2-9 河川污指標 RPI 判定方式

資料來源:行政院環境保護署環境白皮書,民國 88 年。 說明:

^{1.}表內之積分數為 DO、BOD 及 SS 點數之平均值。

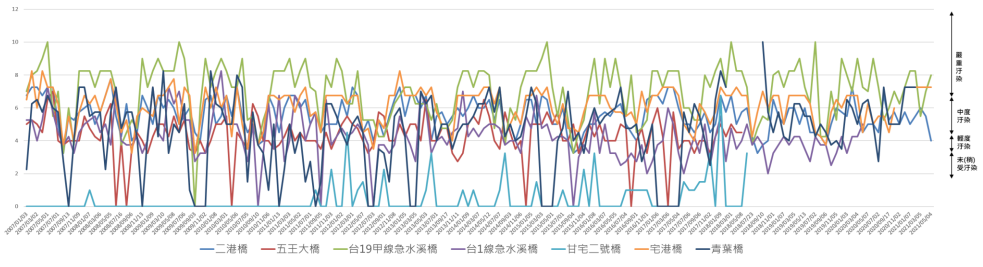
^{2.}DO、BOD 及 SS 均採用平均值。

^{3.}以嚴重污染為例,測定水質之溶氧量、生化需氧量及懸浮固體等項目之理化水質檢驗,其平均點數在 6.0 以上時稱之。



圖 2-14 急水溪流域環保署水質測站位置圖

急水溪水質監測站歷月河川汙染程度統計圖



資料來源:行政院環保署全國環境水質監測資訊網(96年~110年);本計畫整理。

圖 2-15 急水溪水質監測站歷月河川污染程度統計圖

2.6 防洪及跨河構造物

依據經濟部水利署「急水溪水系本流及支流白水溪治理規劃檢討(民國 106年)」、「急水溪水系龜重溪(含支流鹿寮溪)治理規劃檢討(民國 105年)」與「急水溪水系白水溪支流仙草埔溪治理規劃(民國 104年),本計畫水系河道現有防洪構造物調查統計如表 2-10,現有橋梁則如表 2-11 所示。

其中急水溪水系河系主流除上游局部高崁及河谷地形無施設堤防,整體兩岸大多已施設堤防護岸保護;龜重溪防洪構造物於二重溪橋以下河段因人為活動發展密集,以新建堤防方式保護兩岸聚落及農地等,二重溪橋上游河段為河谷地形,採河川管理手段為主;龜重溪支流鹿寮溪因兩岸多為高崁或山壁之河谷地形,洪水多範束於河谷內,僅有治理終點雙溪橋護岸;仙草埔溪河川區域人為土地利用程度較低,故於治理權責範圍內僅有零星局部之堤防、護岸及土堤等施作。

另依據台南縣政府「六重溪治理規劃報告」(民國 86 年),民國 73 年暴雨導致山洪暴發,致白河鎮崁頭里莿桐崎部落遭洪水淹沒,故災後於六重溪斷面樁號 4K+558~5K+428,右岸緊鄰莿桐崎部落佈設堤防乙座,長度約 860 公尺,其餘河段無任何防洪措施;六重溪於本(108 年)年度刻正辦理大斷面測量與規劃檢討,資料尚未完整,故本計畫僅以現況已施做護岸長度整理。

表 2-10 急水溪水系現有防洪構造物調查一覽

			表 2-10 念水溪水	小小儿们	刀厌佣	旦初前	旦 見						
河川	岸別	編號	堤防名稱	長度 (公尺)	岸別	編號	堤防名稱	長度 (公尺)					
		1	北門堤防	3,750		2	雙春堤防	3,566					
		3	德安寮堤防	7,715		4	新田寮堤防	2,716					
		5	坔頭港堤防	7,657		6	竹圍堤防	4,396					
		7	八老爺堤防	3,878		8	宅港堤防	563					
急水	左岸	9	柳營堤防	4,530	右岸	10	竹埔堤防	6,486					
溪		11	太康堤防	1,420		12	鐵線里堤防	5,396					
		13	重光堤防	1,289		14	新營堤防	6,519					
		15	頂窩堤防	1,395		16	土庫堤防	1,535					
		17	北勢堤防	1,309		18	後壁堤防	2,113					
			小計	32,943			小計	33,290					
			ជី	5岸合計				66,233					
4 1	上山	21	西勢堤防	1,208	上山	24	溪州護岸	55					
白水	左斥	25	木屐寮堤防	337	右岸	26	甘宅護岸	250					
溪			小計	1,545	小計			305					
			র	京岸合計				1,850					
		1	太康堤防	1,900		2	重光堤防	855					
		3	五重一號堤防	2,262		4	聖賢堤防	2,597					
		7	忠義護岸	80		4-1	聖賢護岸	152					
		9	南溪堤防	1,747		10	下寮一號堤防	434					
		9-1	南溪護岸	290		16	班芝花坑一號護岸	306					
		11	二重溪一號堤防	380		18	班芝花坑二號護岸	170					
名工	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	15	土地公崎一號護岸	180	」 ナ 戸 ト	20	東原一號護岸	188	
						左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	17	西勢角護岸
溪		19	崎子頭一號護岸	120		24	東原三號護岸	228					
		21	崎子頭二號護岸	207		26	崎腳一號護岸	180					
		23	青山一號護岸	332		28	崎腳二號護岸	400					
		25	埤角一號護岸	286		30	崎腳三號護岸	164					
		27	埤角二號護岸	190		32	高原護岸	806					
		29	埤角三號護岸	342		-	-						
			小計	8,456			小計	6,553					
			র	岸合計				15,009					
		1	木屐寮堤防	100		2	木屐寮4號護岸	79					
仙		3	木屐寮1號護岸	116		4	木屐寮6號護岸	150					
草	左岸	5	木屐寮3號護岸	58	右岸	6	木屐寮8號護岸	249					
埔	•	7	木屐寮5號護岸	319		8	木屐寮10號護岸	429					
溪			木屐寮7號護岸	263		-	-						
			小計	856				907					
兩岸合計								1,763					
六). ப	1	莿桐崎一號護岸	450	ىل، ر	2	莿桐崎堤防	860					
重	左岸	-	-		右岸	4	嘉宏橋二號護岸	130					
溪		I	· 小計	450		I	小計	990					
لنب			• •				• •	1					

	兩岸合計							1,440	
鹿	左岸	1	雙溪五號護岸		40	右岸	2	雙溪五號護岸	40
寮溪			小計		40			小計	40
				Д	5岸合計				80

資料來源:

- 1.經濟部水利署「急水溪水系本流及支流白水溪治理規劃檢討」(民國 106 年)。
- 2.經濟部水利署「急水溪水系龜重溪(含支流鹿寮溪)治理規劃檢討」(民國 105 年)。
- 3.經濟部水利署「急水溪水系白水溪支流仙草埔溪治理規劃」(民國 104 年)。
- 4.六重溪及鹿寮溪資料為本計畫整理。

表 2-11 急水溪水系現有橋梁調查一覽表

河川	編號		橋長(公尺)	編號	1	橋長(公尺)
		王爺港橋				
	1	(西濱公路橋)	660.01	2	五王大橋	599.82
	3	筏子頭橋	120.05	4	二港橋	115.09
	5	宅港橋	717.60	6	斷25便橋	63.45
	7	坔頭港大橋	420.30	8	斷32便橋	46.81
	9	中山高速公路橋	1000		斷34便橋	51.78
A 1. 15	11	台19甲線急水溪橋	600.15	12	斷38便橋	60.19
急水溪	13	斷42便橋	46.88	14	斷49便橋	45.97
	15	台糖鐵路橋	255.42	16	新營急水溪橋	247.09
	17	斷51水管1號橋	250.50		斷51水管2號橋	240.76
	19	縱貫鐵路橋	274.00	20	柳營堤防	299.88
	21	高速鐵路橋	330.16	22	新東橋	330.16
	23	斷66便橋	22.29		後壁急水溪橋	260.62
	25	嘉南大圳南幹線	119.66	26	青葉橋	210.10
	1	斷116水管橋	265.94	2	白河橋	109.24
白水溪	3	白河橋	109.24	4	甘宅二號橋	59.89
	5	甘宅二號橋	59.89			
	1	高速鐵路橋	_	2	重溪橋	120.20
	3	忠義橋	210.00	4	水管橋	235.97
	5	嘉南大圳渡水橋	205.30	6	高速公路橋	288.46
	7	向平橋	101.50	8	二重溪橋	109.70
品壬卯	9	牛山橋	60.20	10	行林橋	81.70
龜重溪	11	仁正橋	40.50	12	福德橋	60.07
	13	福德橋	60.07	14	北寮橋	39.97
	15	東原二號橋	40.53	16	村協橋	41.32
	17	高原橋	60.20	18	關聖橋	30.31
	19	碑角橋	31.27		茄冬橋	31.29
鹿寮溪	1	雙溪橋	39.99			
	1	協進橋	10.00	2	渡槽1	_
	3	無名橋	15.30	4	渡槽2	_
	5	思源橋	10.40	6	渡槽3	_
仙草埔溪	7	仁厚橋	11.00	8	版橋	9.70
	9	士口橋	11.05	10	跌水工(含固床工)	_
	11	板橋2	6.70	12	無名橋2	6.70
	13	板橋3	7.70			
	1	青葉橋	211.0	2	台糖鐵路橋	90.0
六重溪	3	行祥橋	104.5	4	行親橋	52.7
	5	嘉宏橋	10.3			

2.7 河川環境概況說明

急水溪水系屬於順直及蜿蜒河川,主、支流高灘地多位在 2 年洪水重現期 距之下,穩定性較低,水域空間變動較為頻繁。主流急水溪、支流白水溪及龜重 溪週邊多為農業區,聚落分布較為零散,對於急水溪水岸進行遊憩活動之使用需 求頻率較低,六重溪、仙草埔溪週邊聚落分布較少,且較少灘地可供使用。依現 況並同時參考「急水溪水系河川環境管理規劃,108年」及「急水溪水系河川情 勢調查,103年」,各河段說明如下(如表 2-12 所示):

表 2-12 急水溪水系河川環境概況說明表

		· 农 2-12 · 总外决外系列用垛境概况就明农	
水系	河段名稱	河川環境概況	特殊環境
水 ボ		本段河口至五王大橋河段為國家級北門濕地之涵蓋範圍,且亦為沿海保護區及雲嘉南國家風景區之範圍,殖,然河口處因缺乏防風林故風飛砂情形嚴重,五王大橋至筏子頭橋為學甲人工濕地,目前部分堤頂設有欄杆及賞鳥涼亭,河道兩側外圍多為養殖魚塭。海岸河口濕地有非常豐富且複雜的生物族群,是相當珍貴	雲嘉南濱海國家風景 區、國家級北門濕地、 此外亦有學甲人工濕
	頭橋(斷面 0~14)	且重要的生態系統。本段河口濕地除為國家級濕地外,學甲濕地亦為黑面琵鷺之度冬地點之一。河口區週邊人為活動程度不高,對自然生態干擾程度低,為維持棲地環境及避免過度開發情形,NGO團體亦認為本河段不應有過多干擾,並建議未來除必要性設施外,應避免設置過多人工設施物,減少環境開發衝擊及保持低人為干擾程度,以維持生態環境之完整性。	
急水溪主流	筏子頭橋至 雙 營 橋 (斷	本段河道為下刷段,主深槽寬度較窄,筏子頭橋至雙 營橋高灘地皆有農業使用情形,高灘地多種植雜糧, 河段類型及環境景觀多呈一致性,皆以灘地種植為主。	的小麥田,為季節性景 觀。
	雙營橋至後 壁急水溪橋 (斷面 47~ 75)	雙營橋至後壁急水溪橋週邊聚落密集,為新營、柳營都市計畫區,後壁急水溪橋至白河橋河段兩岸無設置堤防,為自然溢淹區域,高灘地並無利用情形,多為自然植生。河段中游雖經過都市計畫區,然河道縮窄且堤防較高有阻隔性,高灘地多位於2年洪水重現期距之下,河道內無可利用之大範圍灘地,水域生物經河川情勢調查多為外來種,水質為中度到重度污染,不建議於河道內灘地進行高強度開發及設置人工設施,應預留河川行洪之緩衝空間。	結束製糖業務,設有
	橋至白河橋	本段河道兩岸大部份無設置堤防,河道有淤積情形, 高灘地並無明顯利用,多為自然植生,僅少部分地區 有種植雜糧。河道兩岸皆為農業區,聚落零星散布。	其渡槽為日治時期所

支流	斷 面 116(青 葉 橋) ~ 斷 面142	青葉橋至甘宅二號橋有明顯淤積情形,局部水域棲地型態較為豐富,具深流淺流及深潭淺瀬。河道右岸與 白河都市計畫區相鄰,白河橋上游右岸鄰白河都市計 畫區,堤頂目前有設置欄杆、步道及觀景平台等設施。	西拉雅國家風景 區範圍,且鄰近
白水溪	斷 面 142 ~ 斷 面 154(台	本段河道僅甘宅二號橋至白河水庫溢洪道消能池之河 段為下刷段,甘宅二號橋下游河川區域蜿蜒,河道內多 淤積情形,灘地狹窄多為雜木林及草生地。水域棲地型 態亦較為豐富,本河段有喜性較佳水質之水域生物,水 質較為良好,生態多樣性指數較高。上游灘地大部分為 自然植生,兩岸多為雜木林,週邊環境物種亦相當豐富, 且本段水質較為良好。	雅國家風景區範圍, 且鄰近關子嶺溫泉 區。
	口至忠義橋 (斷面 1~ 28)	龜重溪自急水溪匯流口至茄苳橋(斷面1~125)灘地多為自然植生,少數灘地農業使用,無大面積可利用,水域低水流路較窄且流速較緩,灘地較為狹窄,經過去河川情勢調查發現,河道內有外來種魚類分布,水質為中度污染,考量週邊有部分人為活動且鄰近新營及柳營都市計畫區。	質地形,下游鄰近都 市計畫區及德元埤, 上游鄰近東山休息
	忠義橋至茄 苳橋(斷面 28~125)	本段為河川蜿蜒河段,河道灘地狹小有淤積情形,大部分為雜木林及草生地。低水流路多為淺流淺瀨,設有系列固床工,易沖刷河段設有基腳保護工。龜重溪忠義橋至茄苳橋(斷面28~125),以及經過去河川情勢調查發現,龜重溪忠義橋上游有喜性較佳水質之水域生物,水質較為良好,生態多樣性指數較高。	景區範圍,下游鄰近 都市計畫區。
寮	龜重溪匯流 口至雙溪橋 (斷面 1~9)	鹿寮溪龜重溪匯流口至雙溪橋(斷面1~9)河段,兩岸多為自然林地,灘地較為狹窄或無灘地,水質相對也良好。	上游為西拉雅國家風 景區範圍。
由	六重溪(斷面 1~52)	六重溪為青葉橋至嘉宏橋(面斷1~52),兩岸多為自然 林地,高灘地較為狹窄,多為自然植生,少數農業利用, 行祥橋上游水質較為良好,經過去河川情勢調查發現有 明潭吻蝦虎、擬多齒米蝦等多種台灣特有種分布,上游 亦發現一種保育類無霸勾蜓,具保育需求。本段週邊聚 落分布較為零散,人為利用活動度較低,且具有生態保 育需求。	景區範圍,下游鄰近 東山都市計畫區。
仙草埔溪	仙草埔溪(斷	仙草埔溪為白水溪匯流口至士口橋(斷面1~14),本河 段位於白水溪上游,兩岸多為自然林地,無高灘地,經 過去河川情勢調查發現有 明潭吻蝦虎、拉氏青溪蟹、 擬多齒米蝦、台灣 栗螺等多種台灣特有種分布,生態 多樣性指數 較高具保育需求,水質亦較為良好,週邊 人為 利用活動較少,故將本河段劃設為河川保育段。	景區範圍,且鄰近關 子嶺溫泉區。鄰近白 水溪斷面142 處有石

2.8 生態資料蒐集

一、 自然生態保護區

參考 103 年經濟部水利署第五河川局「急水溪河系河川情勢調查報告」, 急水溪流域內有關學甲濕地生態園區及北門濕地區域屬沿海之區域,故人為開 發程度低,使得生物物種多樣性高,並包含有許多特有種及保育類物種,各生 態保護區相關說明整理如下:

(一)學甲濕地生態園區

位於急水溪流域下游筏子頭橋附近,因溪水經常氾濫,故當地居民於86年就已遷村,然而所所屬耕地因地層下陷成其浸泡於溪水中,自然演化成一大片濕地,人為活動干擾的降低,濕地生態逐漸豐富,成為候鳥遷徙、渡冬之重要據點,98年學甲區農會向農委會林務局爭取經費,以生態休耕補貼的價格向農民承租農地,營造濕地生態園區,讓閒置河床農地發揮土地再利用,並且重拾區域內的生物多樣性,可做為生態環境教育的推廣。

(二)北門濕地

北門濕地位在急水溪與將軍溪之間,包括了急水溪出海口、海汕洲南端、 王爺港汕及陸上魚塭區以及其所圍成的潟湖、北門鹽灘地,幾乎涵蓋了整個 台南市北門區的海岸,濕地生態豐富而完整。現在的北門鹽田包括原來的王 爺港鹽田、蚵寮鹽田、洲北鹽田、中洲鹽田及現已復育做為觀光的井仔腳鹽 田。海岸堆積作用旺盛,形成潮汐灘地、潟湖、離岸沙洲等,擁有新月丘、 鯨背丘等豐富地形景觀。

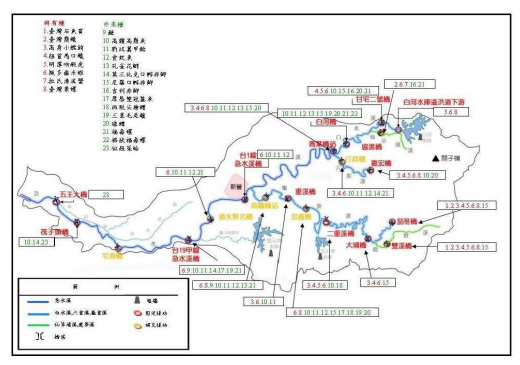
二、 歷年調查成果

急水溪於 102 年進行首次河川情勢調查,故無歷年河川情勢調查成果可供 比較,茲參考 103 年「急水溪河川情勢調查報告」所彙整歷年流域內所辦理之 生物調查,因調查河段、努力量、調查項目及調查方法的不同,僅能提供參考, 將成果分為水域生物(如圖 2-16 所示)及陸域生物(如圖 2-17 所示)如下:

103 年「急水溪河川情勢調查報告」共設置 20 處調查樣站,包括 14 處固

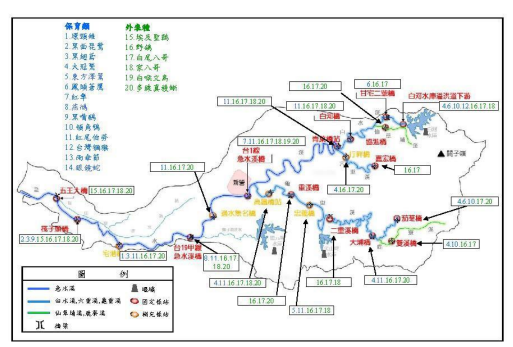
定樣站及6處補充樣站,各主支流調查樣站如下:

- (一)主流急水溪:下游五王大橋站(固定樣站)、筏子頭橋站(固定樣站)及宅港橋站(補充樣站),中游台 19 甲線急水溪橋(固定樣站)、過水無名橋 (補充樣站)、柳營堤防(固定樣站)及上游青葉橋(固定樣站)。
- (二)支流白水溪:下游白河橋站(固定樣站),中游甘宅二號橋站(固定樣站)及 上游白河水庫溢洪道下(補充樣站)。
- (三)支流龜重溪:下游高鐵橋站(固定樣站)、重溪橋站(補充樣站),中游忠義橋站(固定樣站)、二重溪橋站(補充樣站)及上游大埔橋站(固定樣站)與茄苳橋站(固定樣站)。
- (四)支流六重溪:下游行祥橋站(補充樣站)及中游嘉宏橋站(固定樣站)。
- (五)支流鹿寮溪:雙溪橋(固定樣站)。
- (六)支流仙草埔溪:協進橋(固定樣站)。



資料來源:急水溪河川情勢調查報告,民國 103 年,經濟部水利署第五河川局。

圖 2-16 水域生物特有種及外來種分布概況圖



資料來源:急水溪河川情勢調查報告,民國 103 年,經濟部水利署第五河川局。

圖 2-17 陸域生物外來種及保育類發現位置圖

表 2-13 水域棲地類型、物種及水質污染彙整表(1/2)

			一、一、			
水系	調查樣站	棲地類型	特徵種/優勢物種	特有種	污染源類型	上游污染源說明
	五王大橋	深潭及深流(河口 感潮段)			生活污水	新田寮排水、週邊 區域生活污水、岸 內排水集汙區
	筏子頭橋	淺流、深流及深 潭(河口感潮段)	彈塗魚、似殼菜		生活污水	新營工業區、溫厝 溪集汙區、八翁酪 農區
	宅港橋	淺流、深流及深 潭(河口感潮段)		無 給	给	
主流急水溪	急水溪橋(台 19 甲)	淺流、深流及深 潭(河口感潮段)				溫厝溪集汙區、八 翁酪農區、柳營工 業區
	過水無名橋	淺流、深流及深 潭	豹紋翼甲鯰、正		生活污水、 工業廢水	柳營工業區
	急水溪橋(台 1 線)	淺流、深流	蚯蚓	擬多齒米蝦	生活污水、 工業廢水、 畜牧廢水	鳥樹林排水集汙 區、柳營工業區、 養豬業
	青葉橋	深潭、淺瀨及淺 流	高體高鬚魚、擬 多齒米蝦	擬多齒米 蝦、臺灣栗 螺		週邊區域生活污 水、六重溪養豬業
	白河橋	淺流、深流及深 潭		粗首馬口 鱲、明潭吻	生活污水	週邊區域生活污水
支流 白水溪	甘宅二號橋	深流、淺流、淺 賴及深潭	高體高鬚魚、粗 首馬口鱲、擬多 齒米蝦、瘤蜷	蝦虎、擬多 齒米蝦	-	-
	白河水庫溢 洪道下游	1 、淡、蛸 丛、淡、台	擬多齒米蝦、瘤 蜷	明潭吻蝦 虎、擬多齒 米蝦、臺灣 粟螺	-	-

表 2-14 水域棲地類型、物種及水質污染彙整表(2/2)

水系	調查樣站	棲地類型	特徴種/優勢物種	特有種		上游污染源說明
1-11	97 <u>1</u> 7 7 7 1	一	17 100年 及 刀 707年	10.77 年		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	高鐵橋		豹紋翼甲鯰、高體 高鬚魚、囊螺	擬多齒米蝦、臺 灣粟螺	生活污水、 工業廢水、	大腳腿排水、柳營 工業區、養豬戶
		nic x n c nic	四須	75 水 水	畜牧廢水	一
	重溪橋	淺瀨及淺 流			生活污水	週邊區域生活污 水
	忠義橋	淺瀨及淺 流	革條田中鰟鮍、粗 首馬口鯔、擬多齒	擬多齒米蝦、臺	生活污水	週邊區域生活污 水
龜重溪	二重溪橋	淺瀨、淺 流及深流	首馬口鱲、擬多齒 米蝦、瘤蜷	灣粟螺	生活污水	週邊區域生活污 水
	大埔橋	淺瀨、淺 流及深潭			生活万水	週邊區域生活污 水
	茄苳橋	流	粗首馬口鱲、臺灣 石魚賓、擬多齒米 蝦、瘤蜷	臺灣石魚賓、臺 灣鬚鱲、高身 鰾鮈、粗首馬 鼠、明潭吻鰕虎	-	-
鹿寮溪	雙溪橋		粗首馬口鱲、粗糙 沼蝦、擬多齒米蝦		-	-
上壬亥	行祥橋		尼羅口孵非鯽、食 蚊魚、瘤蜷	高身小鰾鮈、粗 首馬口鱲、擬多 齒米蝦、臺灣栗 螺		嵌子頭排水、養 豬戶
六重溪	嘉宏橋		粗首馬口鱲、瘤蜷	高身小鰾鮈、粗 首馬口鱲、明潭 吻蝦虎、擬多齒 米蝦、臺灣粟螺	-	-
仙草埔 溪	協進橋	淺流	臺灣鬚鱲、囊螺	臺灣鬚鱲、擬多 齒米蝦、拉氏清 溪蟹	-	-

2.9 易致災風險堤段

参考「急水溪水系風險評估」(108年),急水溪淹水區域多集中於急水溪主流下游地勢北門、學甲與鹽水區等地勢較為低平區域,以農漁產業及周邊聚落為重要保全對象,重要產業僅有新營與柳營兩處工業區,惟非主要淹水影響範圍;若屬於溢淹或潰堤影響範圍,因有農漁業損失及保全人口,極高風險(高危險×高脆弱)與高風險(高危險×中脆弱、中危險×高脆弱)均屬不可容忍風險(如表 2-15),屬於極高風險與高風險以上之堤段共有 11 個堤段(如圖 2-18),考量其具有工程施做、疏濬、堆置等防災管理之需求,該報告並研提相關因應對策如表 2-16。

表 2-15 急水溪水系不可容忍風險堤段彙整一覽表

河川	岸別	堤岸名稱	斷面	風險度(燈號)
	左岸	北門堤防	L6.1~7	高
		德安寮堤防	L9 · 11~12	高
		坔頭港堤防	L31~32.1	極高~高
		北勢寮堤防(待建)	L79	高
急水溪	右岸	宅港堤防	R21~22	高
		竹埔堤防	R24~26	高
			R31~32.1	極高~高
			R48~51.3	極高~高
			R53~56	極高~高
白水溪	左岸	木屐寮堤防(待建)	L147	極高
龜重溪	左岸	篤農堤防(待建)	L21.1~24	高~中

資料來源:急水溪水系風險評估(108),經濟部水利署第五河川局。

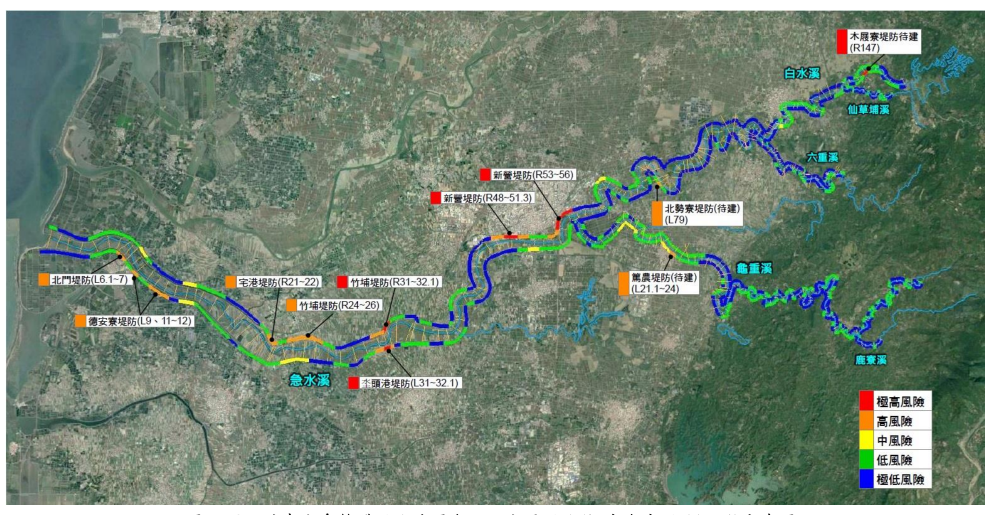


圖 2-18 計畫水系整體風險地圖與不可容忍風險(極高與高風險)河段分布圖

表 2-16 本計畫極高及高風險河段因應對策

河川	岸別	堤岸 名稱	斷面	風險 等級	風險概要說明	處理對策
		北門 堤防	L6.1 ~7	高風險	W-8 以往經常淹水,可能導致堤防填土弱化 B-5 堤防高度未達計畫堤頂高 SE-1 堤後有南鯤鯓代天府重要保全聚落	斷面7增設堤前護坦保護工300公尺加強堤後頭港排水治理堤頂設置臨時性防水擋板
	左岸	德安 寮 堤防	L9 · 11 ~12	高風險	R-1 流路迫近,灘地寬度不足 B-2 過往災害事件造成堤岸災修頻繁 B-3 深槽高程低於基礎高程,堤防安全性不 足 F-3 堤岸既有丁壩長度不足	延長既有丁壩長度 15 座,以調整流心鋪設護坦保護工 2000 公尺,保護堤防基礎
急水溪	开	坐頭 港 堤防	L31~ 32.1	極高 ~ 高 險	R-1 流路迫近、直沖,灘地寬度不足 B-2 過往災害事件造成堤岸修復頻繁 B-3 深槽高程低於基礎高程,堤防安全性不足 F-3 堤岸既有丁壩長度不足 U-3 坔頭港大橋橋長不足,影響通洪;既有 斷 32 便橋梁底與橋長皆有不足 SE-1 堤後有坔頭港重要保全聚落	 延長既有丁壩長度 5 座,以調整流心 河道整理 350 公尺以調整流心,整理土砂可用於堤前培厚 300 公尺,保護坐頭港堤防 坐頭港大橋改建
	右岸	北勢	L79	高風險	H-1 既有高崁防洪能力不足,有溢淹之虞 B-6 尚有待建北勢寮堤段 SE-1 堤後有北勢寮聚落重要人口保全	● 依 106 年急水溪與白水溪治理計畫,佈 設北勢寮堤防 550 公尺
		宅港堤防	R21 ~22	高風險	R-1 流路迫近,灘地寬度不足 R-5 深槽高程低於基礎頂,影響堤防安全 B-2 過往災害事件造成堤岸災修頻繁 F-3 既有丁壩工部分損壞 SE-1 堤後有宅港重要保全聚落	延長既有丁壩長度7座,加強掛淤鋪設護坦保護工400公尺,保護堤防基礎

竹埔	R24 ~26	高風 險	B-2 堤防老舊,造成過往修復頻繁 B-3 深槽高程低於堤岸基礎底高程 U-3 既有斷 25 便橋梁底與橋長皆有不足 SE-1 堤後有學甲寮、西帄寮等重要保全聚 落	● 斷面 26 加強異型塊吊放 300 公尺,保護 堤防基礎
堤防	R31~ 32.1	極~高險	R-1 流路迫近,灘地寬度不足 B-1 斷面 32 堤頂裂縫,建議改善 B-2 堤防老舊,造成過往修復頻繁 F-3 位處凹岸,堤前保護工設施不足 U-3 既有斷 32 便橋梁底與橋長皆有不足 SE-1 堤後有下林里重要保全聚落	 竹埔堤防斷面 32 堤頂裂縫修補約 100 公尺 增設丁壩 10 座,調整流心 鋪設護坦保護工 450 公尺,保護堤防基礎
	R48~ 51.3	極~高險	R-1 流路迫近、灘地寬度不足 B-2 過往災害事件,堤岸災修頻繁 B-3 深槽高程低於基礎頂,堤防安全性不足 B-5 部分斷面堤防高度未達計畫堤頂高 F-3 堤岸有加強附屬保護工之必要 U-3 台糖鐵路橋、新營急水溪橋梁底高程不足	 流路迫近堤身處增設護坦工 750 公尺 斷面 48~50 利用公地河道整理 1000 公尺 河道整理土砂用於堤前培厚,保護新營堤防
新營堤防	R53 ~56	極~高險	R-1 流路迫近、灘地流失 B-1 堤身多處裂縫,建議改善 B-2 過往災害事件,堤岸災修頻繁 B-3 深槽高程低於基礎頂,堤防安全性不足 B-5 部分斷面堤防高度未達計畫堤頂高 F-3 堤岸有加強附屬保護工之必要 U-1 河道內有植生(雜木),恐阻礙水流 U-3 柳營堤防橋長與梁底高程不足,影響通 洪 SE-1 堤後為新營都市計畫區重要保全聚落 SE-5 有重要產業,一旦淹水將造成重大災 損	 新營堤防斷面 55 堤身裂縫處進行修補約 200 公尺 斷面 55~56 凹岸處增設丁壩 15 座,調整流心 流路迫近堤身處增設護坦工 750 公尺,保護堤防 斷面 55~56 利用公地進行河道整理 750 公尺 河道整理土砂用於堤前培厚,保護新營堤防 辦理河道高莖植物剷除作業 柳營堤防改建

白水溪	左岸	木展 察堤 防 (待建)	L147	極高風險	H-1 既有高崁防洪能力不足,有溢淹之虞 H-3 流速高,水力沖刷嚴重 B-6 木屐寮堤防尚有待延長堤段 U-1 河道內有植生(雜木),恐阻礙水流 SE-1 堤後為木屐寮保全聚落	 依106年急水溪與白水溪治理計畫(第一次修正), 佈設木屐寮堤防延長段530公尺 堤防佈設時函強考量流速沖刷問題,例如基礎函深、增設堤前附屬保護工 辦理河道高莖植物剷除作業
龜重溪	左岸	篇農 堤防 (待建)	L21.1 \ 24	高風 險	H-1 現況河道通洪能力不足而溢淹 W-8 以往經常淹水 B-6 尚有待建篤農堤段 U-3 重溪橋梁底出水高不足、橋長不足,影 響通洪 SE-1 堤後有篤農里(小腿腳)重要保全聚落	依 105 年龜重溪治理計畫(第一次修正), 佈設篤農堤防 1334 公尺重溪橋改建

2.10 急水溪各河段河川環境營造相關建議盤點

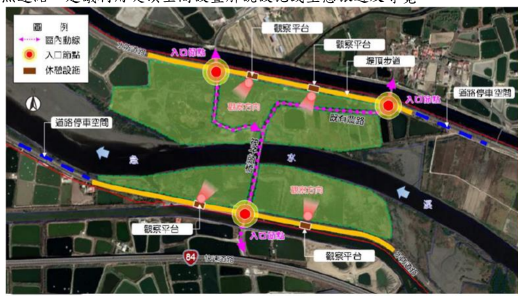
参考「急水溪河川環境管理規劃,108年」合理之利用,乃在於開發適當適量之遊憩空間,盡量將活動以外之空間留還於原有之生態體系,降低對自然生態演替的影響程度,相關河川環境營造構想皆有成為後續提案案件之重點區位之潛力,該計畫建議首先以生態遊憩亮點之營造、農業地景觀光之建構、休閒廊道動線之串聯、自然保育觀念之強化,建立四個面向發展,融合農業地景季節變化景緻與自然生態保育,如此可整合計畫區內、區外之自然、人文與生態據點,建立豐富多樣的急水溪生態自然遊憩河廊。彙整各河段環境營造構想如下表 2-17。

區段

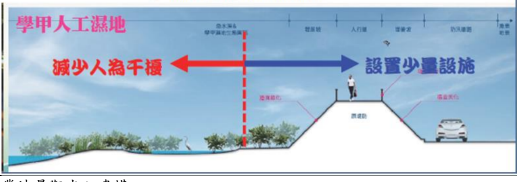
說明

1. 學甲濕地生態旅遊及環境教育空間營造構想

急水溪河口為國家級北門濕地涵蓋之範圍,此外尚有學甲人工濕地,生態資源相當豐富,從自然保育的觀點出發,以低度開發為主,將人工設施降到最低,除必要性設施外,不加設其他人工設施物,維持良好的棲地環境,避免干擾既有生態系統。為使人與環境更加親近,導入生態旅遊及解說系統,讓遊客了解濕地保育之重要性,並注意環境承載量並限制遊客人數,藉以提供良善的環境互動休閒,維護環境同時也能與自然連結,建議利用堤頂空間設置解說設施或生態旅遊及導覽。



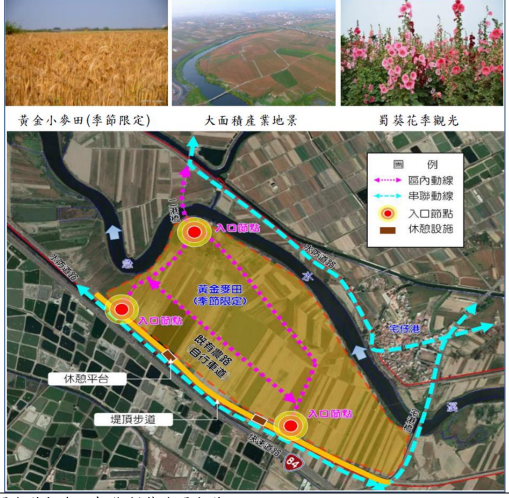
學甲濕地營造平面示意圖



2. 產業地景觀光之建構

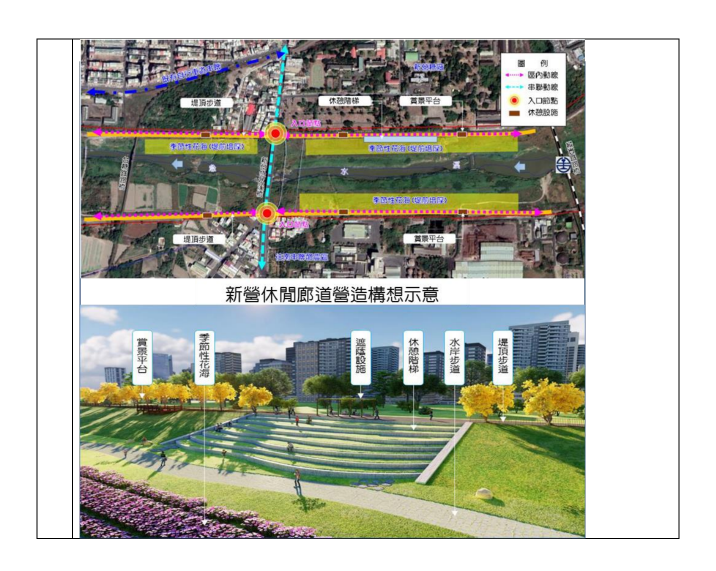
筏子頭橋至新營急水溪橋之間,目前高灘地皆為農作使用,主要為玉米田與小麥田,景觀呈現一致性,大面積種植有別於台灣常見水稻田景觀,呈現季節性不同顏色的變化,特別是小麥,秋冬種植,於3月收成,呈現一片金黃色,地景十分具吸引力,在地曾舉行小麥節、蜀葵花季等。急水溪周邊為農業區,計畫區內高灘地目前亦作為農業使用,因種植作物具有季節性,有別於其他地區之農業景觀,且高灘地大部分接位於2年洪水重現期距之下,在不影響河防安全之前提下,建議未來可結合遊憩發展,規劃季節限定產業休閒空間,吸引遊客前往。其中如二港地區種植季節性小麥,種植範圍十分寬廣,於3月呈現金黃一片,可利用特殊產業地景作為觀光主題,在地曾辦理小麥節,配合節慶活動吸引民眾前往。

河口及下游段



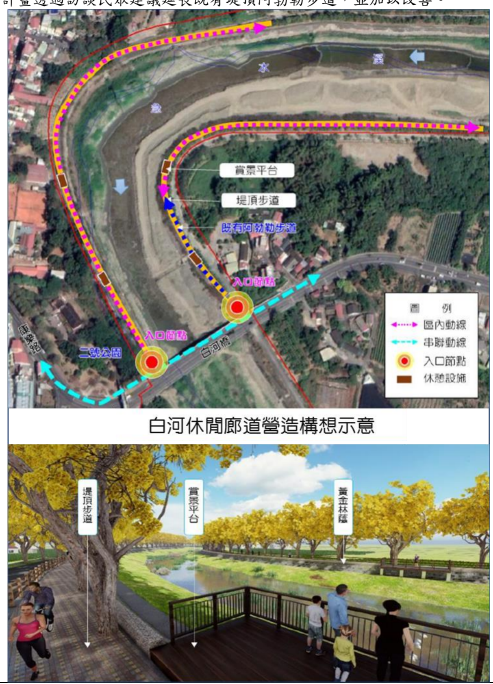
3. 休閒廊道動線之串聯-新營休閒廊道

急水溪週邊為農業區且聚落零散分布,鄰近遊憩據點距離較遠,建議未來可透過遊憩動線規劃相互串聯。因大部分堤防已建置完成,建議利用堤頂空間或防汛道路進行規劃,導入自行車道或步道系統,並根據分段特性,挑選良好的眺景點設置休憩設施,如新營都市計畫區旁,可設置堤頂步道,規劃河畔休閒廊道,配合鄰近公園綠地,並與週邊既有自行車道系統結合。此外,新營河段與都市計畫區相鄰,本段河寬 230~245公尺,主深槽寬 40~55公尺,兩岸灘地寬約 70~75公尺,然河川灘地經檢討多位於 2 年洪水重現期距之下,無大面積可利用空間;依「河川區域內申請施設休閒遊憩使用審核要點」,使用範圍以符合 2 年重現期洪水位以上為原則,故在不影響通洪之前提下,建議短期可利用堤前培厚搭配低營造休閒空間,待未來遊客人數變多使用需求增加,中長期再針對局部河道疏濬搭配低水護岸,並以疏濬進行灘地填築至 10 年重現期洪水位以上,以降低其損害風險及強化灘地穩定性。另建議利用堤頂空間設置散步道提供居民休閒活動之空間,並加強兩岸環境整理,提昇景觀美質。



4. 休閒廊道動線之串聯-白河休閒廊道

白河地區斷面 124~斷面 128 緊鄰都市計畫區,本段河寬 90~110 公尺,主深槽 寬 30~40 公尺,兩岸灘地寬約 30~40 公尺,左岸已有營造阿勃勒步道,然長度較 短約 150 公尺,然河川灘地多位於 2 年洪水重現期距之下,無大面積灘地可供營造,該計畫透過訪談民眾建議延長既有堤頂阿勃勒步道,並加以改善。



2.11 急水溪生態環境治理與管理縱向分布情報

本計畫參酌急水溪相關文獻、第一次調查之河川環境與生物調查評估成果 及參考「急水溪河川環境管理規劃,108年」等之河川環境管理規劃內容,綜合 彙整計畫範圍河川特性、河川生態與環境水質等物理與化學因子,將急水溪水系 各河川繪製生態環境治理與管理縱向分布情報圖,如圖 2-19 至圖 2-31 所示。



資料來源:本計畫繪製。

圖 2-19 急水溪斷面 0~38.1 生態環境說明圖

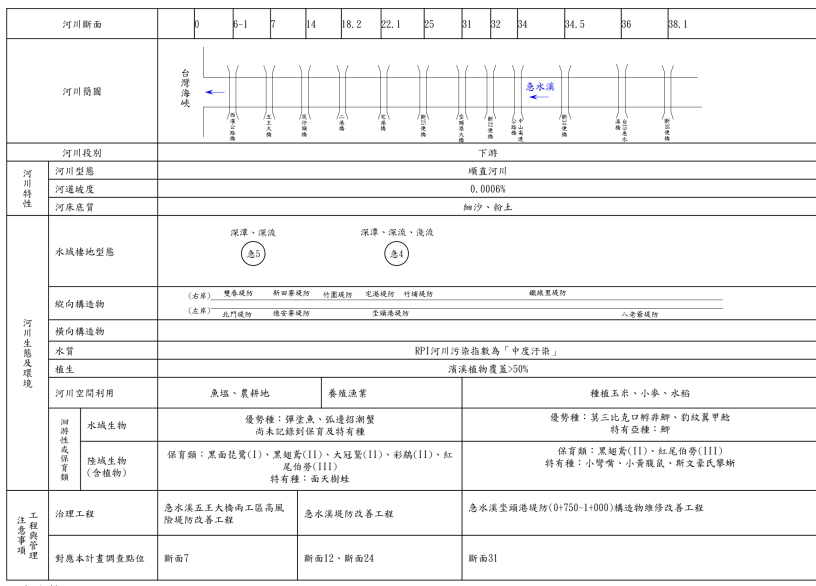


圖 2-20 急水溪斷面 0~38.河道斷面說明圖



資料來源:本計畫繪製。

圖 2-21 急水溪斷面 42.1~116 生態環境說明圖

	河川斷面	42. 1 50 51 51. 1 51. 2 53 54 59 59. 1 66 75. 4 93 101 116							
	河川簡圖	急水溪 金水溪 一							
	河川段別	下游							
河	河川型態	順直河川 蜿蜒河川							
川特	河道坡度	0.0006%							
性	河床底質	細沙、粉土							
	水域棲地型態	深潭、深流 深潭、深流、淺流 深潭、淺瀬、淺流 <a>82							
河	縱向構造物	(右岸)							
川生	横向構造物								
生態及	水質	RPI河川污染指數為「中度汙染」							
環境	植生	濱溪植物覆蓋>50%							
1	河川空間利用	聚落、農耕地、廠房 林地、竹林、道路							
	洞 游 水域生物	優勢種: 莫三比克口孵非鯽、豹紋翼甲鯰 特有亞種: 鯽 特有亞種: 鯽							
	類或保育 (含植物)	保育類: 柴棺龜(I)、黑翅鳶(II)、環頸雉(II) 保育類: 黒翅鳶(II)、紅尾伯勞(III) 特有種: 斯豪文氏攀蜥 特有亞種: 南亞夜鷹、大卷尾、褐頭鷦鶯							
工程與管理	治理工程	急水溪新營堤防河道整理吉基 礎改善工程用地先期作業 急水溪北勢察堤防改善工程用地取 得							
事項 理	對應本計畫調查點位	断面49、断面55 断面79 断面113							

圖 2-22 急水溪斷面 42.1~116 河道斷面說明圖



圖 2-23 白水溪斷面 116.2~148 生態環境說明圖

						Т			Т	
	河川	斷面		116. 2	122	126		140. 4	148	
	河川	1簡圖	急水溪	新二丁A	秦軍 奇	自有有機	白水溪		する。 は も は を の の の の の の の の の の の の の	
	河川	段別					上游			
河	河川西	型態				9	蜿蜒河川			
川 特 性	河道場	皮度					0. 0308%			
性	河床店	主質				砂石、	礫石、卵礫石			
	水城棲地型態		深潭、深流、淺流			深潭、深流、淺瀨、淺流 白1				
河	縱向構造物		(右岸) (左岸)	西勢堤防		白河堤防		溪州堤防	甘宅護岸	
川生	横向構造物									
河川生態及環境	水質			RPI河川污染指數為「輕度汙染」						
環境	植生		濱溪植物覆蓋>50%							
1	河川当	空間利用	道路、聚落				林地、果園	1、聚落		
	洄游性或	水域生物		優勢種:尼羅口孵非鯽、豹紋翼甲鯰 特有亞種:鯽				優勢種:組首馬口鱲、明潭吻蝦虎、尼羅口孵非魻 特有亞種:粗首馬口蠟 特有種:明潭吻蝦虎		
	双 保育	陸域生物 (含植物)	保育類:黑翅鳶(II)、大冠鷲(II)、紅尾伯勞(III) 特有種:五色鳥、小彎嘴、斯文豪氏攀蜥 稀有種:史丹吉氏小雨蛙			保育類:山麻雀(I)、黑鸢(II)、大冠鹫(II) 特有種:斯豪文氏攀蜥 稀有種:史丹吉氏小雨蛙				
注意事項	治理工程		白水溪白河堤防延長改善工程用地先期作業							
事項理	對應才	本計畫調查點位	断面126							
	其餘調	月查點位	甘宅二號橋、斷	·面148(參考103年急	*水溪河川	情勢調查)				

圖 2-24 白水溪斷面 116.2~148 河道斷面說明圖



圖 2-25 六重溪與仙草埔溪生態環境說明圖

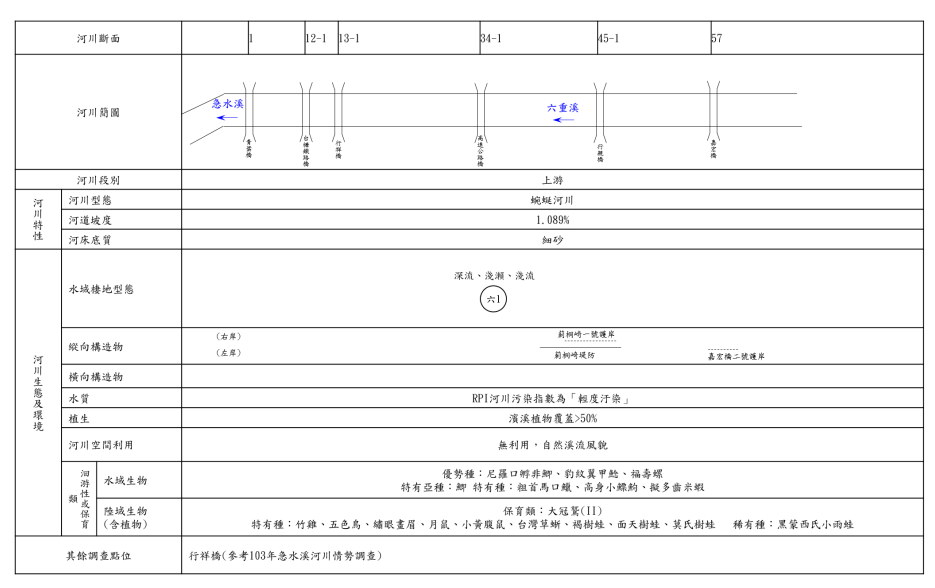


圖 2-26 六重溪河道斷面說明圖

	河川斷面		7 7-2	9	9-02	10	11-1	12		
河川簡圖		急水溪	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無名為	() () () () () () () () () ()	思源橋	度積3	仙草埔溪		
	河川段別						上游			
河	河川型態		蜿蜒河川							
川 特	河道坡度		1. 320%							
性	河床底質	小卵石	小塊石					大卵石		
河	水域棲地型態縱向構造物	木履寮 (右岸)2號護岸 (左岸)本履寨堤原	4號護岸	木展寮 6號護岸 木展寮 3號護岸	木展寮 8號護岸 木履寮 5號護岸	10 木	展寮 號護岸 			
生態	横向構造物									
生態及環	水質	RPI河川污染指數為「輕度汙染」								
境	植生	濱溪植物覆蓋>50%								
	河川空間利用					農	と耕利用、 本	林地		
	洞 游 水域生物	優勢種:粗首馬口鱲、臺灣鬚鱲 特有種:粗首馬口鱲、擬多齒米蝦、拉氏清溪蟹、台灣山椒蝸牛								
	海 水域生物 類或 保 陸域生物 (含植物)	特有種:五色則						、紅隼(II)、紅尾伯勞(III) 、斯文豪氏攀蜥、面天樹蛙、莫氏樹蛙 稀有種:黑蒙西氏小雨蛙		
	其餘調查點位	協進橋(參考103年)	急水溪河川情勢調	查)						

圖 2-27 仙草埔溪河道斷面說明圖



圖 2-28 龜重溪斷面 8~72 生態環境說明圖

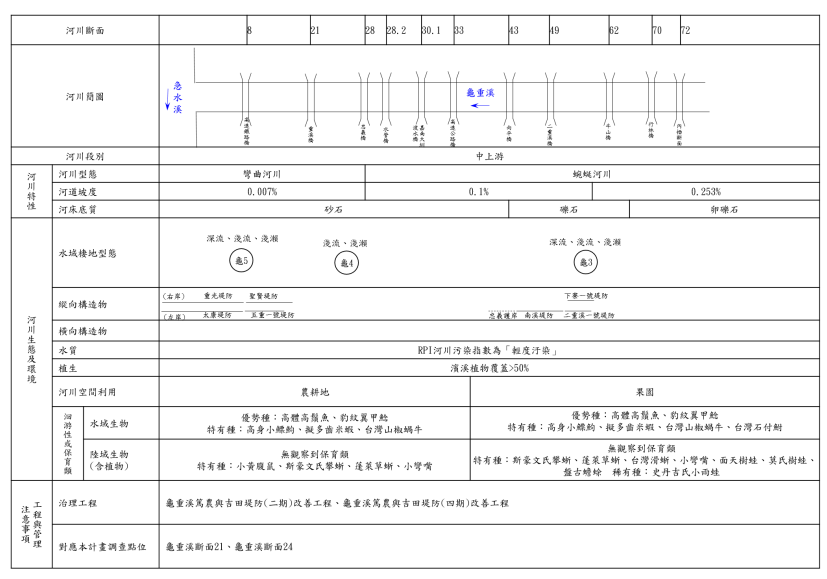


圖 2-29 龜重溪斷面 8~72 河道斷面說明圖



圖 2-30 龜重溪斷面 81~125 與鹿寮溪生態環境說明圖

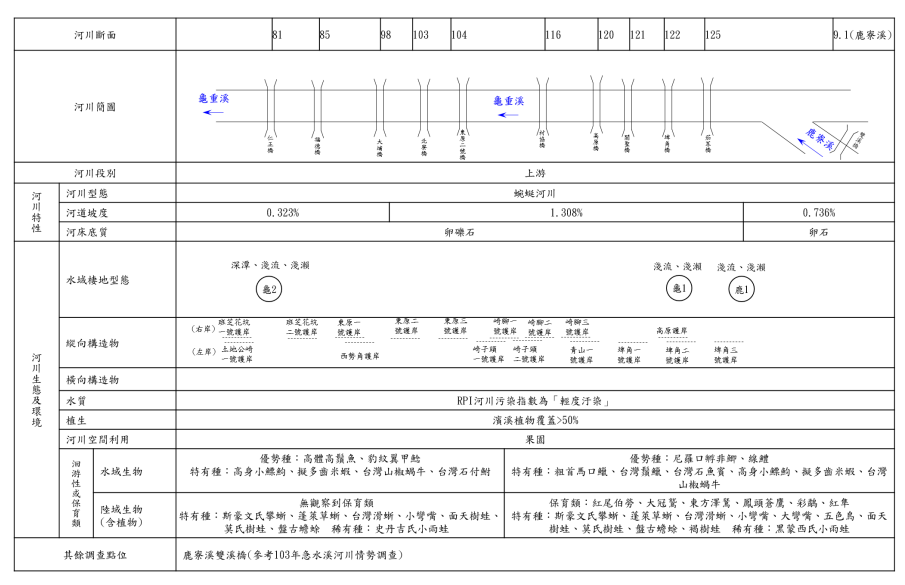


圖 2-31 龜重溪斷面 81~125 與鹿寮溪河道斷面說明圖

第三章 工作流程與方法

生態檢核機制目的及核心概念在於透過生態專業團隊、民眾參與以及資訊公開等方式,降低治理工程可能對環境造成的影響,最終達成棲地維護(環境生態保育)、工程目的(水質改善、防洪安全等)、民眾期待(環境美化、休閒遊憩)之三贏局面。並以多元化利害關係人的角度切入問題,釐清工程需求以及目的,共同討論參與生態友善措施的方案制定以及落實。本計畫將生態檢核以兩大面向(工程考量與民眾訴求),歸納本計畫可能遭遇之關鍵課題及對策,包含資料蒐集、措施研擬、措施溝通以及民眾參與課題。

本計畫依據「公共工程生態檢核注意事項」工作項目流程(如圖 3-1 所示), 將生態檢核於各規劃設計階段執行重點之內涵與檢核項目予以審視及比對,研 擬各工作項目之操作方式,並邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相 關議題之 NGO 團體辦理說明會。研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態 環友善措施原則,本計畫再針對提報核定階段研擬提出操作流程(如圖 3-2 所示)。

表 3-1 工程各階段之生態保育考量與檢核工作重點彙整表

項次	生態檢核執行手冊	年份
1	台灣區域重點河川示範水利工程網路版手冊	102
2	水庫集水區工程生態執行參考手冊	105
3	水利工程生態檢核操作流程	106
4	國有林治理工程生態友善機制手冊	107

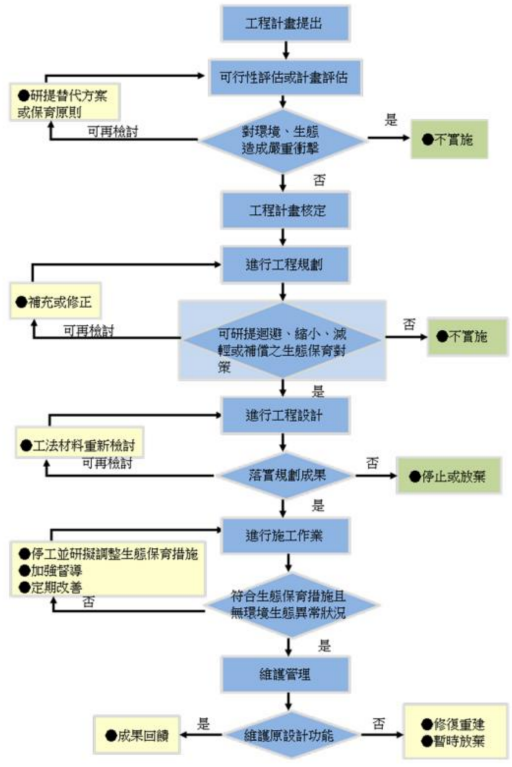


圖 3-1 公共工程生態檢核作業流程

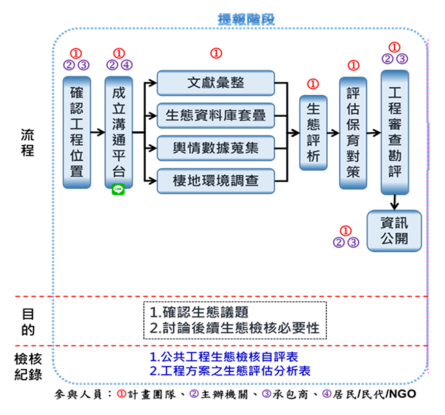


圖 3-2 提報核定階段執行流程

3.1 藍綠網絡保育及生態資料盤點

一、 流域藍綠網絡保育概況

本計畫盤點急水溪關聯地區之周圍生態保護區系統保護生態資源,包括包含國家重要濕地、重要野鳥棲地、沿海保護區及水庫集水區等圖層(如表 3-2 及圖 3-3 所示),以釐清集水區範圍之生態保護區、生態資源與議題,方便釐清周邊的議題。

(一)既有生態調查資料

針對急水溪整體流域及局部地區,亦蒐集近年來相關單位針對急水溪生態進行調查及研究。本團隊蒐集集各方研究資料並予以匯整比較,主要包括第五河川局 103 年「急水溪水系河川情勢調查」、南區水資源局 107 年「白河水庫更新改善工程計畫環境影響評估(1)」、台南市政府「108 年學甲濕地保育行動計畫」及台南市政府 109 年「北門重要濕地(國家級)基礎調查計畫成果報告書」,相關資料羅列如表 3-3 所示。

表 3-2 鄰近急水溪流域的生態敏感區

類別	保護區名稱	主管機關
水庫集水區	白河水庫集水區	經濟部水利署
野生動物重要棲息環境	嘉義縣鰲鼓野生動物重要棲息環境	農委會/嘉義縣政府
	好美寮重要濕地	內政部/嘉義縣政府
	布袋鹽田重要濕地	75 以 57 茄 我 称 以 介
	八掌溪口重要濕地	內政部/嘉義縣政府/臺
重要濕地	7. 子次一主义然心	南市政府
(國家級)	北門重要濕地	
	七股鹽田重要濕地	內政部/臺南市政府
	嘉南埤圳重要濕地	7以四至的中以州
	官田重要濕地	
	嘉義鰲鼓	
	嘉義朴子溪口	
	嘉義布袋	
季西取自持 师	學甲濕地	
重要野鳥棲地	台南北門	
	台南青鯤鯓	
	嘉義八掌溪中段	
	台南葫蘆埤	

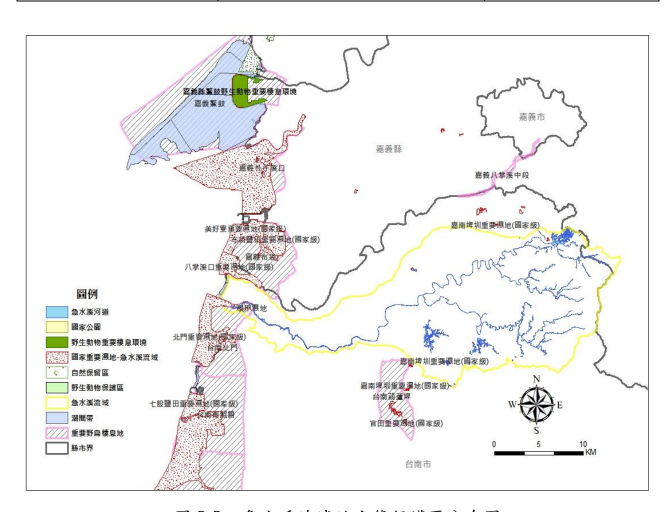


圖 3-3 急水溪流域的生態保護區分布圖

表 3-3 生態資源調查研究計畫彙整

		I	貞源調鱼研究計畫 栗登
文獻	計畫區域	研究對象	主要內容摘要
文獻 急水溪外 香(103 年)		I	
			科 327 種。由於本流域植被多分布於人為活動頻繁區域,植被無法進行自然演替,在長期的種植、整地與除草行為下,造成植被單調,以栽植物種為主,同時也侷限其他物種生長;此外,頻繁的擾動與不定期大面積整地,提供許多物種生長的機會,因此亦有許多歸化物種。
白河水庫更 新改善工程 計畫環境 (107年)	白及庫及 水寮有 及 水寮有 及 域 、 当 越 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	哺類兩類物貝昆物乳 無人 大類 大人	1.白河水庫及鹿寮溪水庫周邊人為活動頻繁,多以 果園、竹林、次生林及淺根系植物為主,竹林則以 刺竹為主,多與次生林雜生;雲水溪流域則以檳榔、 即度田菁、構樹及血桐,為常見植物形態分佈。鄰 近生態調查紀錄發現多種保育類,包括魚鷹、鳳園 蒼鷹、大冠鷲等,以猛禽種類最多,鄰近多果園及 濱溪植物供小型動物棲息,因此猛禽亦以此區域為 覓食場所而居。 2.水域生態紀錄之物種除臺灣石魚賓、臺灣鬚蠟 粗首馬口鱲、明潭吻鰕虎、拉氏清溪蟹、短腹幽 及善變蜻蜓屬臺灣特有種外,其餘均屬分布於臺灣 西部溪流普遍常見物種。
108 年學甲濕地保育行動計畫	學甲濕地 區域範圍	鳥類及魚蟹類	1.2011 年開始有黑面琵鷺及二級保育鳥類彩鷸現 蹤, 2012 年再發現台灣特有種的「灰胸秧雞」及 「黑尾鷸」鳥類。 2014-2017 年監測保育類灰胸秧 雞可達 20 餘隻,黑面琵鷺最高數量則可達 428 隻。 2.魚蟹類:以沙蟹科為主,地蟹科,溪蟹科偏少。 如弧邊招潮蟹,清白招潮蟹,北方呼喚招潮蟹最多, 此外還有在鯽魚膽及紅樹林植物底層可發現角眼

			拜佛蟹,淡水泥蟹,台灣厚蟹,雙齒近相手蟹等。 潮問帶地區可以發現棲息於砂質底質的圓球股窗 蟹,淡水泥蟹,鋸緣青蟳,萬歲大眼蟹,彈塗魚等。 2016年:監測發現台灣特有種台灣招潮蟹 18 隻。 1.鳥類方面調查結果亦顯示北門重要濕地範圍為
北門重要濕 地(國家查書 (109年)	鳥樣條線生樣業門域類點穿底3及源地質濕量	鳥類、底樓、業資源	冬候過境局、負人。 意大力。 意大力。 意大力。 意大力。 意大力。 意大力。 意大力。 是有一个。 是一个

(二)文獻關注物種資料

本團隊蒐集報告亦包括 109 年「國土綠網-生態藍圖建置計畫」、「台灣淡水魚紅皮書」及「第五河川局 107~109 年生態檢核資料」等資料,可以歸納出該地區除了生態資源豐富外,植被分布隨海拔梯度有明顯變化,並以森林植被為主要棲地,也包含多種中小哺乳類、日夜行性猛禽及藍腹鷳、八色鳥等森林性鳥類出現。除套疊法定生態保護區外,分析治理工程對生態資源的影響,更需蒐集與當地相關的生態文獻,進而,以補足治理工程因救災搶險或經費不足,而無法執行環境影響評估與監測調查的缺憾。本團隊建議可利用林務局「臺灣淺山生態情報圖」(如圖 3-4 所示)。未來亦可透過網站蒐集近期計畫範圍內之生態資料,相關資料庫包含「台灣生物多樣性網絡」、「生態調查資料庫系統」、「eBird」及「台灣動物路死觀察網」等(如圖 3-5

所示)。

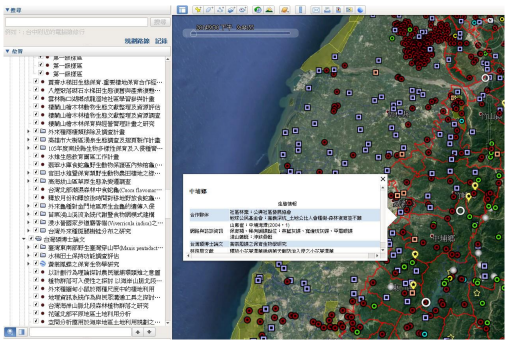


圖 3-4 台灣淺山生態情報圖應用畫面



圖 3-5 生態資料庫網站示意

二、 流域藍綠網絡保育課題

生態綠網以平地及低海拔地區為重點規劃區域。臺灣本島中高海拔山區已有國有林班地及中央山脈保育廊道提供良好保護;然而平地及低海拔山區面臨

更大保育壓力,卻缺乏完整保護區系統。根據「國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫,109年」在平面空間上,將臺灣劃分為若干分區,並不是因為生物地理特性的極大差異,而在保育策略上必須分別採取不同作為。西南部氣候呈乾濕季分明的特徵。此區年均溫高、溫度季節性不明顯,但降水呈明顯季節性,且山區年降水量高。。

國土生態綠網規劃計畫彙整了71種關注動物分布資訊,並建構其中31種動物分布模型(哺乳類6種、鳥類12種、爬行類7種、兩生類6種),等關注動物清單,乃依據國土綠網現階段「針對平地與低海拔範圍指認關注區域」需求提出,部分物種具備保護傘(umbrella)功能,如以石虎代表淺山森林與溪流生態系,以草鴞代表草生地,以水維代表浮水植物棲地,以山麻雀代表里山生產環境,以水棲蛇類與兩生類代表淡水域濕地等,期能涵蓋未被列入關注清單之物種棲地保育需求。未來可依據綠網計畫各階段執行成果,予以滾動式修正,在物種類群的選擇上亦可增加多樣性,如納入與人類活動密切相關之蝙蝠類群,亦可依照國土綠網關注區域規劃之保育重點,納入各區域特色物種,尤其是活動範圍較小、侷限分布之物種,如蜻蜓等淡水域或埤塘生物,以建構各區之特色研究計畫與保育策略(如表 3-4)。

表 3-4 西南部綠網生態分區的環境特色及保育重點或策略

		<u> </u>
分區	環境特色	保育重點及策略
西南部	●淺山生態系及里山地景 ●河口、魚塭及廢棄鹽田 濕地 ●埤塘及水圳 ● 潟湖	 ●維護推動社區協力維護淺山地帶里山環境,以營造 適合山麻雀等生物之棲地。 ●推動友善農業,營造適合水雉、草鴞等生物生存之環境。 ●改善河川地、台糖土地、國產署畸零地環境,使其適合草鴞棲息。 ●維持淺坪魚塭週期性曬池,以營造友善水鳥之環境。

陸域關注區域之指認,由林務局、林業試驗所、特生中心的專家學者,以 及計畫團隊共同討論;依據 8 個生態分區,逐一討論決定。參考之背景資訊包 括動物多樣性熱點、關注動物分布、水鳥分布熱點、瀕危及受脅植物 重要棲地、 關注地景分布、以及各林區管理處關注議題之區位。綠網關注區域 排除既有保護區及國有林班地,這些地區已受到相當程度之保護。而為利於後續生態綠網的政策推動。在合計全國 44 處指認區域中,急水溪流域則位於西南一、西南三、及西南五等 3 處小分區之間。各關注區域的範圍及關注重點,請見圖 3-6 及表 3-5。

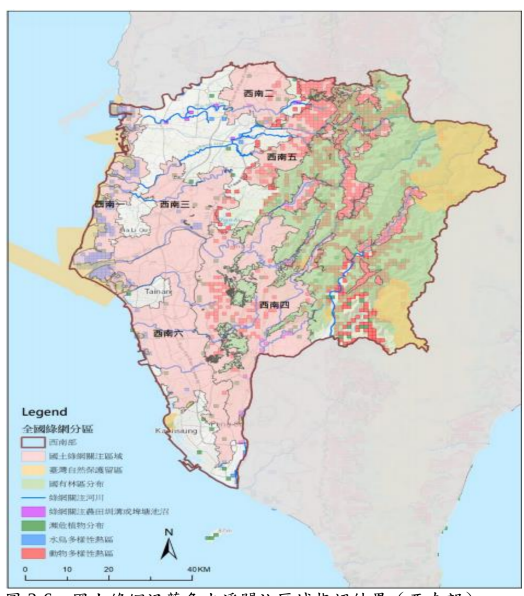


圖 3-6 國土綠網涵蓋急水溪關注區域指認結果 (西南部)

關注區 主要關注 綠網分區 分布範圍 重點關注動物 重點關注植物 指認目的 域名稱 棲地類型 維持淺坪魚塭週期性曬 河口、 - 嘉義至 潟湖魚 池,以營造友善水鳥之 西南 黑面琵鷺、環 海南草海桐、 台南安南海 塭及廢 環境,保護水鳥熱區以 頸雉、草花蛇 光梗闊苞菊 岸地區 棄鹽田 及黑面琵鷺的主要度冬 濕地 棲息地。 本區以嘉南平原農塘埤 埤塘、 圳為主,保育重點為活 八掌溪至曾 草鴞、水雉、環 濕地菱 動於菱角田的水雉,以 文溪間,嘉 頸雉、鉛色水 西南 小冠薰、膜稃 角田、 及棲息在草生地的草 南平原區 蛇、草花蛇、臺 水田與 三 鴞。推動友善生產,減 域;烏山頭 北赤蛙、諸羅樹 西 早田、 低農藥使用,營造適合 水庫西側 蛙、金線蛙 南 草生地 水雉與草鴞棲息的環 境,減少動物路殺。 穿山甲、食蟹 獴、麝香貓、黃 喉貂、熊鷹、山 保育淺山生態系及里山 森林、

麻雀、黑鳶、八

色鳥、灰面鵟

鷹、黄魚鴞、黄

鸝、食蛇龜、白

腹遊蛇、百步 蛇、臺灣爺蟬

澤瀉蕨

地景豐富的生物多樣性

與山麻雀活動區域,推

動友善生產,減少動物

路殺。

陸域關注區域的範圍及關注重點(西南部) 表 3-5

三、 藍綠網絡保育重要課題評析:

西南

五

嘉義梅山至 小

高雄桃源山

區

米

田、里

山生產

地景

參考 109 年「國土綠網-生態藍圖建置計畫」、過往本區域生態檢核及調查 案執行經驗,初步歸納生態關鍵課題以各區位指標物種建議分布說明如下述:

(一)瀕危與受威脅魚類

根據「國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫,109年」建議,以流域而言 於淡水河列為關注的魚種為日本鰻鱺,在保育上,具有保護傘物種的功能。 亦即,保護這些魚種的生存棲地時,也連帶保護了與其共域的其它水生生物、 河岸的陸域生物、以及整個溪流或埤塘生態系。惟礙於資料的侷限性,該計 畫所列 17 種關注淡水魚可能並不完善;例如或許實際上有些關注物種分布 很廣,可能不是那麼必要被列入,或是有其它淡水魚更稀有或分布更侷限而 應該被優先列為關注物種。不過就保護傘物種的觀點而言,分布廣闊的物種, 事實上反而有助於保育;而稀有或侷限分布但未被列入者,也有很大的可能 已被這些廣泛分布且需要未受破壞棲地的保護傘魚種所保護。

為指認關注淡水魚的空間分布,蒐集整理 TBN、經濟部水利署歷年辦理

之「河川情勢調查」、以及林務局歷年相關水域生物資源調查等,近 15 年之分布資料。經諮詢專家學者,删除其中可能鑑定錯誤,以及域外放流的分布紀錄。再依據 17 種綠網關注淡水魚類之習性及核心族群概略分布區位,針對分布資料以區段或一定流域範圍呈現者 (例如巴氏銀駒、臺灣鮰等),指認綠網重要河川,並備註物種或棲地保育之關注區段;而針對分布資料侷限或呈點狀分布者 (例如菊池氏細鯽、斯奈德小舥等),則指認物種侷限分布的特定溪流,或是以 1×1 km 網格系統,呈現主要分布之封閉、半封閉水域環境。各關注魚種分布之重要水域的指認方法及分布概況,如表 3-6。

表 3-6 關注魚種分布重要水域之指認方法及分布概況

指認方法	對應關注淡水魚及其分布狀態概述
以流域(或大區域範 圍)指認	巴氏銀約(烏溪流域圳幹)、飯島氏銀約(後龍溪流域各支流)、臺東間爬岩鰍(東部溪流中上游)、臺灣鮰(大甲溪及烏溪中游*)、埔里中華爬岩鰍(大甲溪至濁水溪流域中游)、南臺中華爬岩鰍(曾文溪及高屏溪流域中游)、日本鰻鱺(全島河川中下游至河口)
以點位(或小區域範 圍)指認	臺灣副細鯽(台中食水嵙溪、埔里野溪)、大鱗梅氏鰞(金門金沙溪、光前溪)、臺灣梅氏鰞(北部東北部溝渠池沼)、溪流細鯽(水里溪上游溝渠池沼)、蘭嶼吻鰕虎(蘭嶼各溪流)、菊池氏細鯽(東部溝渠池沼)、斯奈德小鯉(北部中部溝渠池沼)、中華青鱂(北部東北部溝渠池沼)、七星鱧(北部南部溝渠池沼)、高體鰟鮍(宜蘭及中部平原溝渠池沼)

(二)水鳥熱區

臺灣分布的水鳥主要為冬季遷移性鳥類,其空間分布及棲地利用可概略分為兩大類型,一是海岸泥灘濕地,另一則是內陸農田與埤塘。水鳥與大部分陸域繁殖鳥類的空間分布有極大差異,因此另外分析其分布熱點,以做為指認關注區域的背景參考資訊。

引用特生中心整理之水鳥分布熱點。特生中心的水鳥熱點依據 eBird 近5 年冬季紀錄,亦即 2014 年 11 月至 2019 年 2 月。冬季定義為每年 11 月至翌年 2 月。選取每次調查的移動距離少於 2 km、調查面積少於 100ha、

調查持續時間在 4hr 以內的紀錄;分布紀錄以 1×1km 網格呈現。將水鳥 依棲地特性分為海岸水鳥同功群與農濕地水鳥同功群。將網格內,每一季同 一個同功群的各組成物種之出現個體數最大值加總,得到該季合計之最大個 體數;再將 5 個冬季的數量合計。所有網格再依 5 季總數排序。排序前 10% 網格,評定為水鳥熱點。同一網格,只要其中一個同功群被評定為水鳥熱點, 即指認為水鳥熱點。水鳥熱點如圖 3-7。而根據「北門重要濕地(國家級)基礎 調查計畫成果報告書,109年」,自 2019年 9月開始進行調查, 鳥類共計 調查 29 科 56 屬 79 種,共計 18,971 隻次,調查結果顯示北門重要濕地範 圍為冬 候過境鳥重要棲息、覓食所,因而於秋季可觀測到大量地範圍為冬候 過境鳥重要棲息、覓食所,因而於秋季可觀測到大量地範圍為冬 候過境鳥重 要棲息、覓食所,因而於秋季可觀測到大量地範圍為冬 候過境鳥重要棲息、 覓食所,因而於秋季可觀測到大量地範圍為冬 候過境鳥重要棲息、覓食所, 因而於秋季可觀測到大量地範圍為冬 候過境鳥重要棲息、覓食所,因而於秋 季可觀測到大量候鳥紀錄,尤其為鴴科、鷸鷗種中又以黑腹濱東方環頸 候鳥 紀錄,尤其為鴴科、鷸鷗種中又以黑腹濱東方環頸 鴴、太平洋金斑為數量前 3之鳥種。而保育類則計有 5種,分別為 保育等級 I─黑面琵鷺;保育等級 ─黑面琵鷺;保育等級 II─魚鷹、黑翅鳶;保育等級 ─魚鷹、黑翅鳶;保育 等級 −魚鷹、黑翅鳶;保育等級 III−大杓 鷸與紅尾伯勞 ;另外,根據「108 年學甲濕地保育行動計畫,109年」許多的水鳥,候鳥都喜歡在此 繁衍,棲 息或是過境。 2010 年起經台南市生態保育學會管理後,發現 2011 年開始 有黑面琵鷺及二級保育鳥類彩鷸現蹤, 2012 年再發現台灣特有種的「灰胸 秧雞 | 及「黑尾鷸 | 烏類。 2014-2017 年監測保育類灰胸秧雞可達 20 餘隻, 黑面琵鷺最高數量則可達 428 隻。

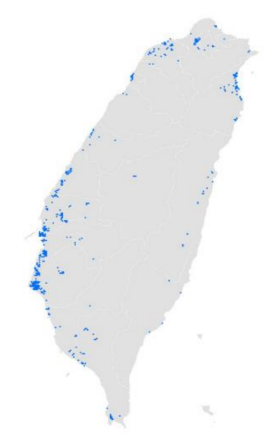


圖 3-7 水鳥熱點分布圖;藍色方框為 1×1km 水鳥熱區之網格

而除了依據現有物種分布資料情形指認重要水域環境,本計畫亦補充納入盤點急水溪集水區水陸域動物關注物種,以符合整體綠網政策規劃執行上之一致性及連貫性。計畫範圍內的關鍵物種資訊,包含保育類與稀有物種, 彙整如表 3-7 所示。

表 3-7 本計畫範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	表 5-7 本 引	族群存續課題	工程友善對策
	黑面琵鷺	稀有冬候鳥。出現於 潮間帶、河口、沙洲及 濕地等淺灘,常群聚 於河口淺灘、荒廢魚 塭。	棲地破壞,數量稀少。	濕地保護。
I級保育	山麻雀	分布於海拔 2000 公 尺以下山區、農耕地, 喜歡築巢在既有孔洞 或人工構造物內。	近幾年面臨急速消失 危機,推測與棲地破 壞、誤食農藥有關。	森林棲地保護。
	食蛇龜	主要分布於淺山森 林、丘陵、平原環境, 與人類活動的環境重 疊。	臺灣唯一的陸棲龜 類,因其龜板被視為 珍貴中藥藥材而被嚴 重盜獵。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	柴棺龜	常見於低海拔的丘陵 地帶或河流淺水域 中,棲息於灌叢、草叢 及水田中。	棲地破壞、非法獵捕、 路殺。	河岸濱溪帶與河床高 草地保護、横向通道 連結。
	大冠鷲	主要分布於中低海拔山區,棲息於次生林、人造林、天然林、果園,能適應破碎化林地。	與人類活動範圍重 疊,因此容易誤觸獸 夾、誤食有毒物質、車 禍等。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	東方澤鵟	主要分布於沼澤地帶 蘆葦叢。	濕地破壞、人為干擾。	濕地棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	灰面鵟鷹	過境鳥,低海拔闊葉 林及溪谷環境。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平 原地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
II 級保 育	黑鳶	分布海岸林至低海拔 森林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草 地保護。
Я	鳳頭蒼鷹	主要分布於平原至中 低海拔山區,棲息於 闊葉林、都會大型公 園。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	装	過境或冬候鳥。主要 分布平原、濕地、開闊 荒地、森林邊緣及農 耕地。	棲地破壞。	草原棲地保護。
	魚鷹	分布全台海邊、河口、 湖泊及水庫。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	東方蜂鷹	棲息於闊葉林,築巢 於隱密的樹木上。	棲地破壞。	森林棲地保護。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	松雀鷹	生活於闊葉林樹木茂 密地區,築巢於樹冠。	棲地破壞、非法獵捕。	森林棲地保護。
	赤腹鷹	過境鳥,棲息於闊葉 林。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護。
	林鵙	主要棲地為闊葉與針 葉混合林。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	紅隼	分佈範圍廣,包含海 岸濕地、內陸淺山平 原、中高海拔山區等, 棲息於海岸、林地、草 原、有零星樹木的牧 場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	遊隼	過境鳥、冬候鳥。海 岸、草澤及湖泊,有時 在山區活動	誤食農藥、棲地破壞、 人為干擾。	注意繁殖季節岩壁地 形的施工。
	領角鴞	分布在海拔 1,200 公 尺以下的闊葉林、果 園、公園中,生活環境 接近人類。白天停棲 於樹葉繁密的樹叢內 休息,入夜後活動。	與人類活動範圍重 疊,易受非法獵捕、路 殺等。	森林棲地保護。
	唐白鷺	不普遍過境鳥,棲息 於沿海地區;出現於 海岸泥灘、潮間帶、河 岸濕地或水田。	棲地破壞,數量下降。	溼地環境保護。
	臺灣畫眉	棲息於次生林以及海拔 1,200 公尺以下的山區。	近年來數量大幅減少,主要因棲地破壞、 非法獵捕、與中國畫 眉雜交。	森林棲地保護。
	彩鷸	分布於低海拔濕地, 主要棲息於沼澤、軟 質泥地、稀疏的灌木 區和蘆葦地,以及水 田、池塘、河邊等濕地 環境。	棲地破壞,如農地整治,或誤食農藥、誤陷 防鳥網、非法獵捕。	河床棲地及高草地保護。
	水雉	分布於平原濕地及水 田環境及有菱角、芡 實、睡蓮等浮水植物 的水域中。	誤食農藥、棲地破壞、 人為干擾。	自然濕地保護。亦可 營造適合之棲息環 境。
	黑嘴鷗	不普遍冬候鳥。台灣 主要分佈於西部沿 岸,出現於海岸、河 口、潮間帶、草澤等泥 灘地與養殖水塘。	棲地破壞、人為干擾, 數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	小燕鷗	留鳥、不普遍夏候鳥。 棲息於沿海地區。常 出現於河岸、海口、魚 塭等。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。
	環頸雉	分布於平地至低海拔 地區。	棲地破壞、人為干擾。	樹林棲地保護及高草 地保護。
	黃鸝	棲息在低海拔闊葉 林,偏好高大的樹木。	棲地開發造成適合棲 息的環境減少,族群 數量已大幅減少。	森林棲地保護。
	朱鸝	棲息於低海拔森林環 境。	主要威脅為近年的環 境棲地破壞。	森林棲地保護。
	紅尾伯勞	分布於平地至中低海 拔山區,主要棲息於 河床、農墾地、都會 區、森林邊緣等。	屬於過境鳥類,主要 在亞洲東北部進行繁 殖。在台灣過境時,常 受到人民捕殺。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護。
	紅腹濱鷸	不普遍過境鳥,棲息 於海岸濕地,出現於 河口、潮間帶、沼澤地 帶。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。
	大濱鷸	不普遍過境鳥,棲息 於海岸濕地,成群出 現於河口、潮間帶、沼 澤、鹽田等地帶。	棲地破壞、非法獵捕。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。不干擾工程 範圍周遭之水田、魚 塭。
III 級保	黥裔	出現於河口、潮間帶、 沙洲及海岸附近之沼 澤、水田。	數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。不干擾工程 範圍周遭之水田、魚 塭
育	鉛色水鶇	分布於台灣山區各溪 流間,棲息於中、低海 拔山區溪流旁,或草 叢等林緣地帶。	棲地破壞、河川汙染, 使數量大幅減少。	森林棲地保護、河床 大樹及高草地保護、 河川水質保護。
	黑尾鷸	稀有冬候鳥及不普遍 過境鳥。單獨或成小 群出現於潮間帶、河 口、沙洲、沼澤與水田 地帶。夜間棲息於淺 水區。	僅少數會停棲度冬, 是相當稀有罕見的冬 候鳥。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。不干擾工程 範圍周遭之水田、魚 塭。
	大杓鷸	分布於河口潮間帶、 沙洲及濱海濕地。	棲地破壞、人為干擾。	河口沼澤、濕地及沙 灘保護。
	燕鴴	夏候鳥,分布於平原環境,棲息於農田、沼澤、海岸、沙岸等地。	棲地破壞、人為干擾。	河岸濱溪帶與河床高 草地保護。
侷限分 布	黑蒙西氏 小雨蛙	侷限於台灣中南部與 東部的中低海拔地 區,棲息於低海拔森	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、草澤 及河床高草地保護。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
		林、闊葉林底層、水域		
		草叢中。		
	史丹吉氏 小雨蛙	零散分布在嘉義及台	分布侷限、棲地易受 破壞	森林棲地保護。
		中近郊、台南、墾丁、		
		台東、花蓮等地之低		
		海拔地區;棲息於闊		
		葉林底層之暫時性水		
		池及落葉堆。		
	金黃鼠耳	遷徙性的蝙蝠,3月底	棲地破壞、誤食農藥、 夜間光害。	避免夜間施工、森林棲地保護。
		至 4 月初多分布於台		
	型 東 則 十 二 二 蝠	灣西南平原地區,棲		
	知	息在農田與闊葉林樹		
		冠邊緣。		

3.2 生態調查規劃

本計畫除透過相關文獻蒐集計畫區域內之生態調查資料外,原第一次調查依 110 年 4 月 1 日工作會議,實際各工程實際情況排定生態調查。本計畫主流及支流堤防總計 16 處,分別為既有堤防共計 12 處:急水溪(主)5 處、龜重溪(支)1處、白水溪(支)3 處、仙草埔溪(支)1處、六重溪(支)1處、鹿寮溪(支)1處;待建(維修)堤防 4處:急水溪(主)2處、龜重溪(支)2處。

經審查會議決議需再經檢討調整,因此於110年6月24日工作會議討論(附錄二),雖第一次所提急水溪水系之主流與支流總計16處進行調查,既有堤防12處及待建堤防4處,經核對急水溪水系治理計畫及風險評估高風險堤段,所提報16處適當;惟應依工程急迫性調整待建堤防4處及重點生態議題之調查12處。

生態調查項目針對水域生態(魚類、蝦蟹類、螺貝及水生昆蟲)、陸域生態(陸域維管束植物、鳥類、兩生類及爬蟲類)。水域測站於各檢核堤防設置1站,陸域生態調查範圍為檢核堤防水域點及鄰近區500公尺範圍。

第一次調查為枯水期,調查時間為 110 年 4 月 28~29 日、5 月 10~12 日及 5 月 17~18 日,依據動物生態評估技術規範(行政院環境保護署,2011)之季節劃分屬於春季。

一、 調查點位評估

(一)原第一次生態調查點位評估

本次派工 6 條河段(包含待建堤防的 2 條河段)共計 16 處(如表 3-8、圖 3-8 所示),各河段測站選點原因說明如下:

1. 既有堤防:

(1) 急水溪:由上至下游分別選斷面 54 急水溪橋、斷面 31 投港大橋、斷面 22 宅港橋、斷面 12 及斷面 7 五王大橋下游,主要兼具位處橋梁設施處及高風險區位。斷面 7 五王大橋下游位主支流交匯處下游。此外,斷面 12 及斷面 7 五王大橋下游鄰近學甲濕地和北門濕地,是生態敏感

區。

- (2) 龜重溪:由上至下游選斷面 28 忠義橋,主要位處水工或橋梁設施處, 且位於高風險區位。
- (3) 白水溪:由上至下游分別斷面 148 甘宅二號橋、斷面 135 及斷面 126 白河橋,主要鄰近治理規劃工程區位,斷面 148 甘宅二號橋及斷面 126 白河橋為橋樑設施處,斷面 135 位前期河川情勢調查測站。
- (4) 仙草埔溪:由上至下游選協進橋主要兼具位處橋梁設施處、前期河川 情勢調查測站。
- (5) 六重溪:由上至下游選行祥橋,主要兼具位處橋梁設施處及鄰近前期 河川情勢調查測站。
- (6) 鹿寮溪:由上至下游選雙溪橋,主要兼具位處橋梁設施處及鄰近前期 河川情勢調查測站。

2. 待建堤防

- (1) 急水溪(斷面 113):主要位處鄰近治理規劃工程。
- (2) 急水溪(斷面 79):主要位處鄰近治理規劃工程。
- (3) 龜重溪(斷面 21 重溪橋):主要兼具位處橋梁設施處、鄰近前期河川情勢調查測站及鄰近治理規劃工程。
- (4) 龜重溪(斷面 55): 位處水工或橋梁設施處及鄰近治理規劃工程。

表 3-8 本計畫調查河流區段及位置

	水系		河心距(m)	調查測站	WGS8	4 座標		遅	點	原因	柱	
	小が	序號	77 30 74 1G IE (III)	美国人	X	Y	A	В	C	D	E	F
		1	26,623	斷面 54 (急水溪橋)	120.323848	23.296098			V			V
		2	16,055	斷面 31 (頭港大橋)	120.247577	23.256956			V			V
既有堤防	急水溪	3	11,321	斷面 22 (宅港橋)	120.203512	23.253603			V			V
		4	5,819	斷面 12	120.158212	23.276725	V					V
		5	3,607	斷面7(五王大橋下 游)	120.140804	23.291540	V	V				V
	龜重溪	6	7,620	斷面 28 (忠義橋)	120.383241	23.290015			V	V		V
	白水溪	7	51,701	斷面 148 (甘宅二號 橋)	120.454115	23.363152			V		V	
		8	48,004	斷面 135	120.432994	23.346568					V	
		9	45,810	斷面 126 (白河橋)	120.418434	23.345771			V	V	V	
	仙草埔溪	10	1,816	協進橋	120.453486	23.353643			V	V		
	六重溪	11	1,362	行祥橋	120.414383	23.329575			V	V		
	鹿寮溪	12	1,842	雙溪橋	120.458307	23.258767			V	V		
	急水溪	13	43,056	斷面 113	120.404271	23.341325					V	
待建堤防	芯小 凑	14	34,976	斷面 79	120.365532	23.320842					V	
		15	14,497	斷面 55	120.406596	23.275586			V		V	
	龜重溪	16	5,335	斷面 21 (重溪橋)	120.365873	23.298653			V	V	V	

- 註:A、重要物種棲地或護漁河段
 - B、主支流交匯下游處或河海交會處
 - C、水工或橋梁設施處
 - D、前期河川情勢調查測站
 - E、治理規劃工程區位
 - F、高風險區位

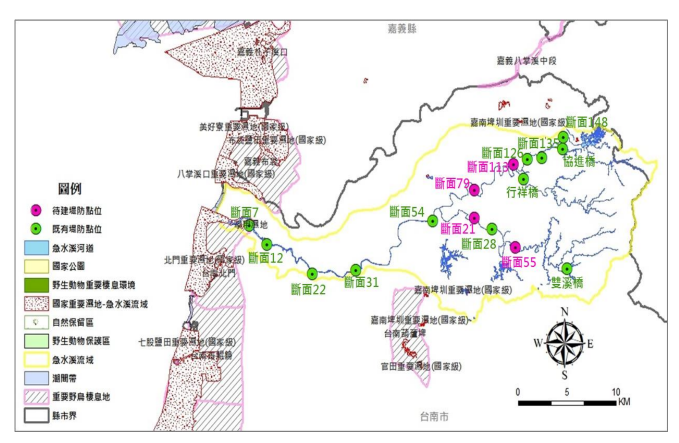


圖 3-8 原第一次生熊調查樣站分佈圖

(二)第二次生態調查點位檢討

第二次工作會議主要針對 4 處待建堤防部份調整決議如下:

- 急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改善工程,屬於高風險區域,須優先處理修建堤防。因兩工區相距小於3公里,併為一處辦理生態檢核;另該工區屬設計階段,調查測站屬急水溪斷面7。
- 急水溪堤防改善工程,宅港橋兩工區屬設計階段,因兩工區相距小於3公里,併為一處辦理生態檢核,調查測站為急水溪斷面22。
- 3. 急水溪坔頭港堤防(0+750~1+000)構造物維修改善工程已開始施工,須回 溯設計階段,調查測站屬急水溪斷面31。
- 4. 龜重溪篤農、吉田堤防(二期)改善工程屬於提報階段後續設計階段與施工 階段皆一併處理,調查測站屬龜重溪斷面 21。

符合原規劃之分年分期待建堤防之各預計工程生命週期生態檢核階段, 如表 3-9 所示,檢討後第二次生態調查樣站分布如表 3-10、圖 3-9 所示

表 3-9 各預計工程生命週期生態檢核階段一覽表

水系	序號	工程名稱	生態檢核階段	預期調查落點
	1	急水溪五王大橋兩工區高風險 堤防改善工程	設計+施工+維管	斷面 7
	2	急水溪堤防改善工程	設計+施工+維管	斷面 12~13、 21~22(宅港橋) 及 26
	3	急 水 溪 坔 頭 港 堤 防 (0+750~1+000)構造物維修改善 工程	設計+施工+維管	斷面 31
急水溪	4	急水溪坔頭港堤防河道整理工 程用地先期作業	提報	斷面 31~32.1
	5	急水溪新營堤防河道整理及基 礎改善工程用地先期作業	提報	斷面 47~50
	6	急水溪新營堤防河道整理及基 礎改善工程用地先期作業	提報	斷面 55~56
	7	急水溪北勢寮堤防改善工程用 地取得	提報	斷面 79
	8	急水溪木屐寮堤防延長(六期) 改善工程用地先期作業	提報	斷面 113
白水溪	9	白水溪白河堤防延長改善工程 用地先期作業	提報	斷面 126
龜重溪	10	龜重溪篤農與吉田堤防(二期) 改善工程	提報+設計+施工+維管	斷面 21
迎里 庆	11	龜重溪篤農與吉田堤防(四期) 改善工程用地先期作業	提報	斷面 22~24

表 3-10 調查測站一覽表

	水系	序號	調查測站	97 座	標
	小系	分號	洞查测站	X	Y
待建堤		1	坔頭港提防(斷面 24)	120.211464	23.256708
防(設	急水溪	2	五王大橋(斷面7)	120.140804	23.291540
計+施工+		3	坔頭港大橋(斷面 31)	120.247577	23.256956
工+維管)	龜重溪	重溪 4 重溪橋(斷面 21)		120.365873	23.298653
	龜重溪	5	斷面 24	120.371989	23.292567
		6	柳營堤防(斷面 49)	120.308731	120.308731
		7	太康堤防(斷面 55)	120.325481	23.301383
	急水溪	8	斷面 113	120.404271	23.341325
既右		9	德安寮堤防(斷面 12)	120.158212	23.276725
有堤		10	斷面 79	120.365532	23.320842
防(提報)		11	甘宅二號橋(斷面 148)	120.454115	23.363152
報	白水溪	12	河東堤防(斷面 135)	120.432994	23.346568
		13	白河橋(斷面 126)	120.418434	23.345771
	仙草埔溪	14	協進橋	120.453486	23.353643
	六重溪	15	行群橋	120.414383	23.329575
	鹿寮溪	16	雙溪橋	120.458307	23.258767

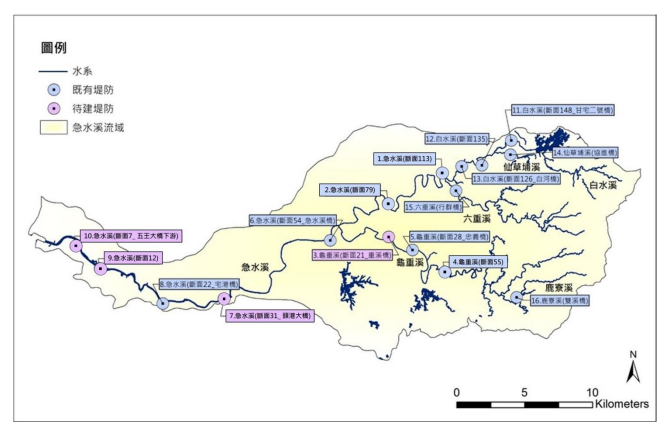


圖 3-9 檢討後第二次生態調查樣站分佈圖

二、調查方法

(一) 水域動物調查方法

水域生物調查於各檢核堤防測站設置1處水域樣站。調查項目包括魚類、 蝦蟹類、螺貝類及水生昆蟲等。各類物種學名及特有屬性主要依據為 TaiBNET 臺灣物種名錄,保育等級依據農委會最新公告資訊(108 年 1 月 9 日)。

1. 魚類、蝦蟹類

魚類及蝦蟹類主要利用誘捕法、手拋網法及手抄網進行調查,如遇釣客或居民,亦進行訪問調查。魚類及蝦蟹類誘捕法是在各水域樣站施放5個蝦籠(口徑12cm),河口及感潮帶樣站則布設2具蜈蚣籠,以混合魚餌、炒熟狗食、秋刀魚等進行誘引,置放隔夜後收集籠中獲物,共置放2天1夜,捕獲魚類及蝦蟹類經鑑定後原地釋回。手拋網選擇河岸底質較硬以及可站立之石塊上下網,每樣區選擇3個點,每點投擲3網。

目前在國內評估魚類物種與水域生態環境關係中,環保署環境檢驗所已有訂定一套臺灣魚類生物指標系統(王,2002)。目前以魚類為水質指標系統分為5個水6質等級,如表3-11所示。評估方法是以魚種對不良水質的耐受度加以評估,在評估過程中,如遇二種以上水質等級之指標魚種,則取較好的水質狀況為結果。

鑑定主要依據周明泰(2020)所著之「臺灣淡水及河口魚圖鑑」、林榮祥(2001)「臺灣賞蟹情報」、林春吉(2007)「臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑」及中研院「臺灣魚類資料庫」網站等。

汙染程度
未受汙染
臺灣鏟額魚(苦花)
輕度汙染
臺灣石觸、纓口臺鰍
普通汙染
平額鱲、長鰭馬口鱲、粗首馬口鱲
中度汙染
烏魚、花身雞魚、環球海鰶、鯉魚、鯽魚
嚴重汙染
大眼海鰱、吳郭魚、泰國鱧、大鱗鯔、琵琶鼠

表 3-11 指標魚類與水質污染等級對照表

資料來源:王漢泉(2002,2006)。

2. 螺貝類

螺貝類採集以目視選擇個體出現之相對密度較高之棲地,以定面積(50 cm × 50cm)的範圍內進行種類鑑定與計數。鑑定主要依據陳文德(2011)所著之「臺灣淡水貝類」、賴景陽(2005)「臺灣貝類圖鑑」及中研院「臺灣貝類資料庫」網站等。

3. 水生昆蟲

水生昆蟲以蘇伯氏水網採集為主,採集時於人員安全可及之樣區上下游 50 公尺範圍尋找流速約 30~50cm/sec 及水深約 30~50cm 之多礫石、卵石之河床 3 處,依環保署公告之標準作業(NIEA E801.30T)之蘇伯氏水網定面積採集;如棲地不適用蘇伯氏水網的情形下,改採用細目之手撈網,在一定的採集時間內,翻尋捕捉附著在石頭上的水生生物(田志仁等 2003),及針對河岸濱水植物帶進行水下掃網之採集。河床底質為岩盤部份,則選擇水深約 30~50cm 處,使用手撈網進行水體擾動及捕捉,岸邊如有石塊則

採用翻尋法,直接以鑷子進行採集。本計畫每樣站之採集努力量為1個人採集 30 分鐘。採獲之水生昆蟲先以10%福馬林液固定,記錄採集地點與日期後,帶回實驗室鑑定分類。物種鑑定主要參考『日本產水生昆蟲檢索圖說』(川合,1988)及臺灣河川底棲生物手冊—水棲昆蟲(吳明洋,1994)。

4. 動物分析與統計方法--歧異度指數

Shannon-Wiener's diversity index
$$(H') = -\sum_{i=1}^{s} P_{i} \log P_{i}$$

Pi 為物種出現的數量百分比, s 為總物種數。當 H'值愈高, 表示物種數愈多或種間數量分配愈均勻, 其多樣性愈高。

(二) 陸域動物調查方法

陸域生物調查於檢核水域點與鄰近區 500 公尺範圍內進行;調查項目包括鳥類、兩生類及爬蟲類等。各類物種學名及特有屬性主要依據為 TaiBNET 臺灣物種名錄及臺灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會,2021),保育等級依據農委會最新公告資訊(108 年 1 月 9 日)。

1. 鳥類

鳥類選用沿線調查法,沿現有道路路徑,以每小時 1.5 公里的步行速度前進,以 MINOX 10×42 雙筒望遠鏡進行調查,記錄沿途所目擊或聽見的鳥類及數量,如有發現保育類或特殊稀有種鳥類,以手持 GPS 進行定位。調查時段白天為日出後 3 小時內完成為原則,夜間時段則以入夜後開始,調查時間為 3 個小時。鑑定主要依據蕭木吉等(2014)所著之「臺灣野鳥手繪圖鑑」。

2. 爬蟲類

爬蟲類調查選用沿線調查、隨機訪問調查法等。沿線調查配合鳥類調查路線,記錄沿途所發現之物種,由於不同種類有其特定的活動時間,為避免遺漏所有可能物種,調查時間區分成白天及夜間兩時段進行,日間調查時在樣區內尋找個體及活動痕跡(蛇蛻及路死個體),同時徒手隨機翻找環境中可能提供躲藏隱蔽之掩蓋場所(石塊、倒木、石縫等),夜間則以手

持電筒照射之方式進行調查。鑑定主要依據向高世(2001)所著之「臺灣蜥蜴自然誌」。

3. 兩生類

兩生類調查選用沿線調查法、繁殖地調查法、聽音調查法等。沿線調查法配合鳥類調查路線,記錄沿途目擊的兩生類物種。繁殖地調查法於蛙類可能聚集繁殖的水漥、水溝等處停留記錄。聽音調查法配合夜間動物調查時段進行,以蛙類的鳴叫聲音記錄種類。鑑定主要依據呂光洋等(2000)所著之「臺灣兩棲爬行動物圖鑑」。

(三) 水陸域植物調查方法

1. 調查方式

於選定調查範圍,沿可行走路徑進行維管束植物種類調查、植被分佈、 自然度分佈,植被及自然度調查則配合航照圖進行判釋,依據土地利用現 況及植物社會組成分佈,區分為 0~5 級。

- 自然度 0: 因人類活動造成的無植被區,如房舍、道路及機場等。
- **自然度1**:裸露地:因天然因素造成的無植被區,如河川流域、礁岩及天 然崩塌地所造成的裸露地等。
- **自然度 2**: 農耕地: 植被為人工種植的農作物,包括果園、稻田、雜糧等, 及暫時休耕、廢耕的草生地,此區的植被可能隨時變動。
- **自然度3**:造林地:包含伐木或火災跡地的造林地、草生地及竹林地。其 主要植被雖為人工種植,但不經常翻耕,收穫期長、穩定性高。
- **自然度 4:**原始草生地:在當地大氣條件下,應可發育為森林。但受限立 地因子,如土壤、水分、養分及重複干擾等因子限制,使其演 替終止於草生地階段,長期維持草生地之形相。
- 自然度 5: 雜木林地區:包括未經破壞的樹林,以及曾經遭受破壞但已演 替成天然狀態的森林,即植物景觀、植物社會之組成,結構頗 穩定。若不遭受干擾,在未來其組成及結構改變不大。

2. 鑑定及名錄製作

於選定調查範圍,沿可行走路徑進行維管束植物種類調查、植被分佈, 植物名稱及名錄主要依據『Flora of Taiwan 』(Huang et al., 1997-2003)、 『TaiBNET 臺灣物種名錄』為主。

稀特有植物之認定參照環保署《植物生態評估技術規範》與《2017臺灣維管束植物紅皮書名錄》(特有生物研究保育中心,2017)所附之臺灣地區植物稀特有植物名錄,確定稀特有種之狀況及歸納稀有等級。

3. 珍貴樹木

針對調查範圍內隻珍貴老樹,依據《台南市樹木保護自治條例》,針對計畫範圍內樹徑 1.2m 以上(樹圍 3.8m)、樹齡達八十年以上等項次進行樹木量測,調查期間如發現符合認定標準之大樹,則以 GPS 定位並拍照及量測胸圍。

3.3 棲地環境評估

本計畫透過現場勘查過程中,紀錄計畫工程周圍之棲地影像照,記錄重點包含自然溪段、兩岸濱溪帶、高灘地、樹林、大樹及可能影響棲地之外來種等,並藉由勘查過程中,善用及尊重地方知識,透過訪談當地居民瞭解當地對環境的知識、文化、人文及土地倫理,除補充鄰近生態資訊,為尊重當地文化,可將相關物種列為關注物種,或將特殊區域列為重要生物棲地或生態敏感區域。

除透過勘查紀錄棲地影像外,為快速綜合評判棲地現況,亦採用棲地評估指標,透過均一的標準量化表示棲地品質,即時呈現工程周圍環境棲地概況。本計畫盤點國內快速棲地評估指標(如表 3-12 所示),並採用水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)進行棲地環境評估,評估方式彙整如表 3-13 所示。

表 3-12 國內快速棲地評估指標彙整表

項次	作者	年份	名稱	評估因子	適用工程
1	汪靜明	102	快速棲地生態評估方法	10 項評估因子(水域型態多樣性、水流 連續性、水質、河岸穩定度、土砂堆積 程度、河床穩定度、溪濱護坡植被、溪 濱廊道連續性、水生動物豐多度、人為 影響程度)	河川治理工程
2	水利署	105	河溪棲地評估 指標	10 項評估因子(底棲生物的棲地基值、河床底質包埋度、流速水深組合、河道水流狀態、人為河道變化、湍瀨出現頻率、堤岸穩定度、河岸植生覆蓋狀況、河岸植生帶寬度)	河溪 治理工程 (偏中上 游)
3	林務局	107	野溪棲地評估 指標	10 項評估因子(溪床自然基質多樣性、河床底質包埋度、流速水深組合、湍瀬出現頻率、河道水流狀態、堤岸的植生保護、河岸植生帶寬度、溪床寬度變化、縱向連結性、橫向連結性)	河溪 治理工程 (偏中上 游)
4	水利署	106	水利工程快速 棲地生態評估 表(河川、區 域排水)	8 項評估因子(水域型態多樣性、水域 廊道連續性、水質、底質多樣性、水陸 域過渡帶、溪濱廊道連續性、水生動物 豐多度、水域生產者)	區域排水 治理工程
5	水利署	106	水利工程快速 棲地生態評估 表(海岸)	8 項評估因子(海岸型態多樣性、海岸 廊道連續性、水質、海岸組成多樣性、 海岸底質多樣性、海岸沖蝕干擾程度、 海岸沙灘植被、人為影響程度)	海岸工程

表 3-13 評估方式彙整表(1/2)

棲地分析因子	評分標準	生態意義
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪之機會:0分	檢視現況棲地的多樣性狀態
(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分	檢視水域生物可否在水路上中 下游的通行無阻
(C) 水質	Q:您看到聞到的水是否異常?□濁度太高、□味道有 異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油 及垃圾等:0分	檢視水質狀況可否讓一般水域 生物生存
(D) 水陸域過渡帶	Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分	檢視流量洪枯狀態的空間變化, 在水路的水路域交界的過渡帶 特性 註:裸露面積為總面積(目標河 段)扣除水與植物的範圍
(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度?(垂直水流方向)評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分□同上,且為人工構造物表面很光滑:0分	檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可 否在水域與陸域間通行無阻

表 3-13 評估方式彙整表(2/2)

棲地分析因子	評分標準	生態意義
	Q: 您看到的河段內河床底質為何?	
	□漂石、□圓石、□卵石、□礫石等	
	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例	
(F)	□面積比例小於 25%: 10 分	檢視棲地多樣性是否足夠及被
底質多樣性	□面積比例介於 25%~50%: 6 分	細沉積砂土覆蓋與渠底不透水
	□面積比例介於 50%~75%: 3 分	之面積比例
	□面積比例大於 75%: 1分	
	□同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面	
	積>1/5 水道底面積:0 分	
	Q: 您看到或聽到哪些種類的生物?	
	□水棲昆蟲、□螺貝類、□蝦蟹類、□魚類、□兩棲類、	
	□爬蟲類	
(G)	評分標準:	檢視現況河川區排生態系統狀
水生動物豐多度	□生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分	· 况
(原生 or 外來)	□生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分	<i>/</i> u
	□生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分	
	□生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分	
	指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌:上述分數再+3分	
	Q:您看到的水是什麼顏色?	
	評分標準:	
(H)	□水呈現藍色且透明度高:10分	檢視水體中藻類及浮游生物(生
(II) 水域生產者	□水呈現黃色:6分	磁稅小腦下深類及行府生物(生 產者)的含量及種類
小枫工庄日	□水呈現綠色:3分	<u>性</u>
	□水呈現其他色:1分	
	□水呈現其他色且透明度低:0分	

第四章 提報核定階段生態檢核成果

4.1 工程施作優先順位評估

本計畫根據易致災風險與生態敏感度,以3×3矩陣評估急水溪工程 施作的優先順位,其數學式為工程施作順位=易致災風險×生態敏感 度,並將優先順位分為四級:極高順位、高順位、中順位與低順位,如圖 4-1所示。

生態	低	中順位	高順位	極高順位	
敏	中	中順位	高順位	極高順位	
感度	高	低順位	中順位	高順位	
工程施作		低	中	高	
順位矩陣			易致災風險		

圖 4-1 工程施作順位矩陣示意圖

易致災風險採用聯合國減災策略計畫之風險評估架構,將風險定義為 危險度與脆弱度之交集:風險=危險度 × 脆弱度。其中,危險度指災害 潛勢及誘發因子,根據「急水溪水系風險評估」(民國 108 年),危險度考 量因子包含水文、流域、河道、建造物之特性與附屬設施、河川使用行為 等類別,共有 21 個因子;脆弱度則指受影響地區之損害程度及抵抗災 害、從中調適的能力,考量因子包含社會經濟、防災應變能力等類別,共 有 11 個因子。綜合危險度與脆弱度計算之易致災風險,根據該計畫分為 極高風險、高風險、中風險、低風險與極低風險五種類別;其中,極高風 險與高風險屬於不可容忍風險,其餘則屬可容忍風險。本計畫為評估工程 施作順序,將易致災風險簡化為三種等級:極高風險與高風險歸類為高易 致災風險,中風險與低風險歸類為中易致災風險,極低風險歸類為低易致 災風險(表1)。 生態敏感度分級參考行政院農業委員會水土保持局建立的「治理工程生態敏感性分級原則」與「高雄市生態檢核工作計畫(108~109 年度)」(民國110 年)調整後的結果,分為三級。高敏感度地區之條件為:(1)工程範圍位於法定保護區;或(2)I級保育類動物棲息或繁殖地;或(3)接近威脅(NT)以上之植物棲地;或(4)機關指定辦理區域。中敏感度地區之條件為:(1)生態棲地環境自然完整之區域,包含坡岸植被佳、溪床底質多樣、屬里山環境等;或(2)II、III級保育類動物棲息或繁殖地;或(3)位於高度生態敏感區周邊;(4)水質優良之環境;或(5)NGO、學術、宗教、文化、當地居民等關注研究區域;或(6)工程經費超過1億元;或(7)數個鄰近工程可作整體生態規劃者;或(8)經營造改善具恢復潛勢者;或(9)機關指定辦理區域。低敏感度區域為上述兩區域以外之範圍,包含:(1)低度生態敏感度之區域、無生態議題;或(2)已開發之農耕區與城鎮聚落;或(3)既有治理設施和構造物之修補維護;或(4)篩選分級時已接近完工難有生態效益者;或(5)緊急性工程不須執行生態檢核相關措施(表 4-1)。

透過上述方法,本計畫以「急水溪水系風險評估」(民國 108 年)成果,給定急水溪流域各工程易致災風險等級,再根據本計畫生態資料盤點、生態調查與生態評析成果,判斷各工程生態敏感度(參見本章後續章節)。最後綜合易致災風險與生態敏感度等級,提出工程施作順序建議,如表 4-2 所示。評估為極高順位者,為急水溪主流之斷面 79、坐頭港堤防(斷面 31)、德安寮堤防(斷面 22),與龜重溪之重溪橋(斷面 21)等 4 處。評估為高順位者,包含急水溪主流之柳營堤防(斷面 54)、德安寮堤防(斷面 12)、北門堤防(斷面 7),與白水溪之白河堤防(斷面 135)、河東堤防(斷面 126),及龜重溪之忠義橋(斷面 28)、斷面 55 等,共 7 處。評估為中順位者,為急水溪主流斷面 113、白水溪木屐寮堤防(斷面 148)、木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)、行祥橋(六重溪斷面 13)與雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)等

表 4-1 工程施作順位分級原則

工程施作順位指標	本計畫分級	分級原則*
	高	極高風險
	回	高風險
易致災風險	中	中風險
	Т	低風險
	低	極低風險
		1.法定保護區
	盲	2.I 級保育類物種
	□ ,	3.接近威脅以上之植物棲地
		4.機關指定辦理
		1.生態棲地環境自然完整
		2.保育類 II、III 級物種
		3.高度生態敏感區周邊
		4.水質優良之環境
	中	5. NGO、學術、宗教、文化、當地居民
生態敏感度	Т	等關注研究區域
		6.工程經費超過1億元
		7.數個鄰近工程可作整體生態規劃者
		8.經營造改善具恢復潛勢
		9.機關指定辦理
		1.低度生態敏感度
		2.農耕區與城鎮聚落
	低	3.既有治理設施和構造物之修補維護
		4.篩選分級時已接近完工
		5.應急工程

註:易致災風險的分級原則,根據「急水溪水系風險評估」(民國 108 年);生態敏感度的分級原則,參考「高雄市生態檢核工作計畫(108~109 年度)」(民國 110 年)。

表 4-2 急水溪流域各工程施作順位評估結果

序號	工程或斷面名稱	易致災風險	生態敏感度	生態敏感度評估理由	施作順位
1	柳營堤防(斷面 54)	高	高	I級保育類柴棺龜;低 耐污性魚種	高順位
2	坔頭港堤防(斷面 31)	官同	中	II、III 級保育類與侷限分布物種;天然濱溪帶	極高順位
3	德安寮堤防(斷面 22)	高	中	II、III 級保育類物種	極高順位
4	徳安寮堤防(斷面 12)	高	高	I級保育類黑面琵鷺; 學甲濕地	高順位
5	北門堤防(斷面7)	高	高	I級保育類黑面琵鷺; 北門濕地	高順位
6	忠義橋(斷面 28)	中	中	II、III級保育類物種; 天然濱溪帶	高順位
7	木屐寮堤防(斷面148)	中	中	II、III 級保育類物種; 天然濱溪帶;水質佳	高順位
8	白河堤防(斷面 135)	中	中	II、III 級保育類與侷限分布物種;天然濱溪帶	高順位
9	河東堤防(斷面 126)	中	中	II、III 級保育類與侷限分布物種;天然濱溪帶	高順位
10	木屐寮1號護岸(仙草 埔溪斷面7)	中	高	I級保育類食蛇龜;低 耐污性魚種	中順位
11	行祥橋(六重溪斷面 13)	低	中	II 級保育類與侷限分 布物種;天然濱溪帶	中順位
12	雙溪橋(鹿寮溪斷面9.1)	低	中	II、III 級保育類與侷限分布物種;天然濱溪帶;低耐污性魚種	中順位
13	急水溪斷面 113	低	中	II、III級保育類物種; 天然濱溪帶;低耐污 性魚種	中順位
14	北勢寮堤防(斷面 79)	高	中	II、III 級保育類物種; 低耐污性魚種	極高順位
15	龜重溪斷面 55	中	中	侷限分布物種;淺山 闊葉林	高順位
16	重溪橋(斷面 21)	亩	中	河岸灌叢;低耐污性 魚種	極高順位

本計畫提報核定階段生態檢核辦理 4 件待建堤防工程及 12 件既有堤防工程,並根據各工程實際辦理生態檢核之需求執行所需之作業項目(表 4-3),個案工程生態檢核作業成果於以下各節說明。其序號 1 與序號 5 以及序號 2 與序號 11 因工程區位距離不到 3 公里,各並列為一處說明。

表 4-3 提報核定階段工程生態檢核工作

	#	生態檢核 項目 工程名稱	盤點生 態資源	關注環 境團體	現地勘查	生態議題與 解決策略	生態檢核 自評表
	1	急水溪坔頭港堤防 (0+750~1+000)構造物維修 改善工程	√	√	√	√	√
待建堤	2	龜重溪篤農與吉田堤防(二 期)改善工程	✓	√	✓	✓	√
防	3	急水溪五王大橋雨工區高 風險堤防改善工程	√	√	✓	✓	√
	4	急水溪堤防改善工程	√	✓	√	✓	√
	5	急水溪坔頭港堤防河道整 理工程用地先期作業	√	✓	√	✓	√
	6	急水溪新營堤防河道整理 及基礎改善工程用地先期 作業(1)	√	√	✓	√	√
	7	急水溪新營堤防河道整理 及基礎改善工程用地先期 作業(2)	√	√	✓	√	√
	8	急水溪北勢寮堤防改善工 程用地取得	\	✓	\	✓	✓
既右	9	急水溪木屐寮堤防延長(六 期)改善工程用地先期作業	✓	√	✓	✓	√
有堤防	10	白水溪白河堤防延長改善 工程用地先期作業	✓	✓	✓	✓	√
	11	龜重溪篤農與吉田堤防(四 期)改善工程	√	✓	√	✓	√
	12	木屐寮堤防(斷面 148)	√	√	√	√	√
	13	白河堤防(斷面 135)	√	√	√	✓	√
	14	木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪 斷面 7)	✓	>	✓	✓	√
	15	行祥橋(六重溪斷面 13)	√	✓	√	✓	√
	16	雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)	√	√	√	✓	✓

4.2 急水溪坔頭港堤防(0+750~1+000)構造物維修改善及河道整理工程(坔頭港堤防-斷面 31)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),鄰近區未有法定自然保護區。本工區流路迫近、植衝,灘地寬度不足,過往災害事件造成堤岸修復頻繁、深槽高程低於基礎高程,堤防安全性不足、堤岸既有丁壩長度不足且坔頭港大橋橋長不足,影響通洪;既有斷 32 便橋梁底與橋長皆有不足,擬辦工程內容為五座丁壩工延長(混凝土塊拋放)、210 公尺護坦工、右岸河道整理(近運填方)以保護坐頭港堤防。



圖 4- 坔頭港堤防構造物維修改善及河道整理工程位置

4.2.1 生態資料盤點

坐頭港堤防(斷面 31)及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A4 急水溪橋(台 19 甲線)固定樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整坐頭港堤防(斷面 31)與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有7目7科10種(如表4-所示), 其中台灣特有亞種共1科1種,外來種共4科4種,並無記錄保育類物種。所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。生物多樣性指數分析中,歧異度0.55。

	•	,		•	•		
目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		高體高鬚魚	In			V	
如亚口	2m 13	草魚				V	
鯉形目	鯉科	鯁魚				V	
		鯽	Es		V		
慈鯛目	慈鯛科	莫三比克口孵非鯽	In		V	V	
鯔形目	鯔科	大鱗龜鮻				V	
攀鱸目	絲足鱸科	三星毛足鱸	In			V	
鰕虎目	鰕虎科	鰕虎科				V	
鮎形目	甲鯰科	豹紋翼甲鯰	In		V	V	
鱂形目	花鱂科	食蚊魚	In		V		

表 4- 坔頭港堤防(斷面 31)魚類資源彙整表

註:「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄7目13科15種(如表 4-所示),其中台灣特有種與外來種各1科1種。生物多樣性指數分析中,歧異度0.27。

表。	4- 坔頭港	堤防(斷面 31)底	棲生物與	水生昆	蟲資源彙	:整表
<u></u>	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Tubifex sp.				V	
單向蚓目	正蚓科	Lumbricus spp.				V	
		Elmidae gen. sp.1				V	
鞘翅目	長角泥蟲科	Elmidae gen. sp.2				V	
		Elmidae gen. sp.3					
	龍蝨科	Dytiscidae gen. sp.				V	

	搖蚊科	Chironomus spp./ 紅搖蚊			V	
雙翅目	食蚜蠅科	Eristalis sp.			V	
	蚊科	Culex sp.			V	
	水手蟲科	Corixa sp.			V	
半翅目		Aquarius elongates/ 大黽椿			V	
	長臂蝦科	Macrobrachium nipponense/日本沼蝦			V	V
十足目	匙指蝦科	Caridina pseudodenticulata/ 擬 多齒米蝦	Е		V	
中腹足目	蘋果螺科	Pomacea Canaliculata/福壽螺	In	V	V	
	田螺科	石田螺		V		

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 10 目 25 科 40 種鳥類(如

表 4-4 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 10 科 12 種,保育類 3 科 3 種,包含二級保育類的黑翅鳶、紅隼及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.98。

表 4-4 坔頭港堤防(斷面 31)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Es	II	V		V
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹	Es		V		
		夜鷺				V	
		中白鷺				V	
鵜形目	鷺科	小白鷺			V	V	
		黄頭鷺			V	V	
		黑冠麻鷺				V	
火台 玒公 口	41 66 A1	白腹秧雞				V	V
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞			V	V	
隼形目	隼科	紅隼	Es	II			V

	鴴科	小環頸鴴				V	
治形口	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	
鴴形目	水雉科	水雉					V
	燕鴴科	燕鴴				V	
		野鴿				V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩			V	V	
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
	伯勞科	紅尾伯勞	Es	III		V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	
	鴉科	喜鵲				V	
	燕科	家燕			V	V	
		洋燕			V	V	
		赤腰燕				V	V
	鵯科	白頭翁	Es		V	V	
		紅嘴黑鵯	Es			V	
	扇尾鶯科	棕扇尾鶯				V	
		灰頭鷦鶯			V	V	
雀形目	刚毛馬竹	褐頭鷦鶯	Es		V	V	
		黄頭扇尾鶯	Es		V		
	鶯科	粉紅鸚嘴				V	
	繡眼科	斯氏繡眼				V	
	畫眉科	小彎嘴	Е		V	V	
	八哥科	白尾八哥			V	V	
	八可杆	家八哥			V	V	
	鶺鴒科	西方黃鶺鴒				V	
	1時 令 村	白鶺鴒				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	梅花雀科	斑文鳥			V	V	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥			V		
غ ۱۰ Fp غد	. 此十任·「Da		VI 丰畑木台及	_			

註 1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2:保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有4目4科7種哺乳類(如表4-5所示), 其中台灣特有種與特有亞種共3科3種,皆為西部平原至低海拔常見物種。其中記錄到的金黃鼠耳蝠棲息地鄰近人類聚落,包含農田與闊葉林。

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	台灣灰鼩鼱	Es		V	

		臭鼩		V	
真盲缺目	鼴鼠科	台灣鼴鼠	Es	V	
		鬼鼠		V	V
囓齒目	鼠科	小黄腹鼠	Е	V	
		溝鼠		V	
翼手目	蝙蝠科	金黄鼠耳蝠			V

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 6 科 11 種爬蟲類(如表 4-6 所示),其中除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。

表 4-6 坔頭港堤防(斷面 31)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	E			V	
有鱗目	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
月 海 日		麗紋石龍子				V	
	一 站 フ 似	長尾真稜蜥				V	
	石龍子科	多線真稜蜥	In			V	
		印度蜓蜥				V	
	黃領蛇科	王錦蛇				V	
龜鱉目	地龜科	斑龜					V

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有1目5科5種兩生類(如表 4-7 所示), 由於本河段之環境近農耕地、水田、水塘,物種皆為低海拔開墾地或靠 近水邊的低矮灌叢常見物種。

表 4-7 坔頭港堤防(斷面 31)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍				V	
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙				V	
無毛日	狹口蛙科	小雨蛙				V	
	赤蛙科	拉都希氏赤蛙				V	

п					
	舊大陸樹蛙科	布氏樹蛙		V	

註:「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 50 科 113 屬 132 種,其中蕨類植物有 4 種(佔 3.0%), 裸子植物有 2 種(佔 1.5%),雙子葉植物有 95 種(佔 72.0%),單子葉植物 有 31 種(佔 23.5%);其中記錄臺灣欒樹 1 種特有植物。臺灣欒樹栽植於 堤防內道路周邊。

本樣站環境(圖 4-)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤內以及河堤外高灘地,種植果樹及其他類等農作;灌叢(自然度 2)沿水道兩側生長,以陽性先驅樹種及蘆葦為主要物種;水域環境(自然度 1)為急水溪下游;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,聚落坐落於範圍內兩側堤內。

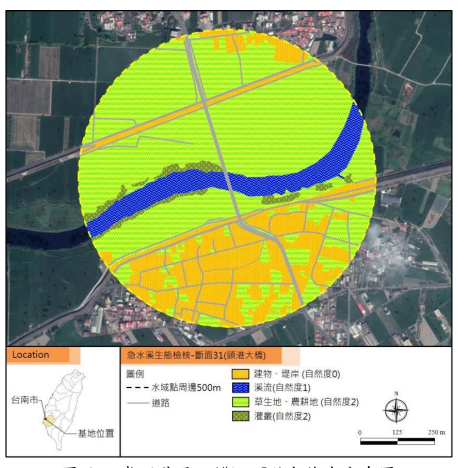


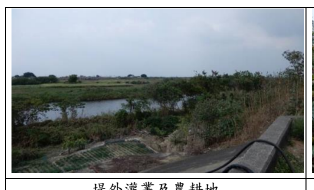
圖 4- 坔頭港堤防(斷面 31)自然度分布圖

4.2.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見 之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以栽培種佔大 多數,未記錄稀特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類最多,多為低 海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔61.9%(13種),活動於草生地及 灌叢周邊;此外,記錄珍貴稀有保育類黑翅鳶 1 種棲息於範圍內草生地上 空。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,河川型態為深潭型, 記錄物種大多為外來種,如吳郭魚、琵琶鼠、食蚊魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

_	23/1/12					
棲地類型	物種利用說明					
農耕地	本工區附近多農田,高灘地也有農田利用,而隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同					
	的覓食環境,如鷺科、黑翅鳶(II)、紅隼(II)、紅尾伯勞(III)、金黃鼠耳蝠等。					
次生林	次生林多為散生小面積綠竹林竹林與以西印度櫻桃、山黃麻與構樹等喬木組成,能提供					
	陸域動物攀附、棲息及覓食,為鳥類居多。					
	河道兩側已設置堤防保護,溪流兩側以草生灌叢為主。濱溪帶植被多以陽性先驅樹種及					
濱溪帶	蘆葦為主要物種,雖非稀有植物,但保留既有濱溪植被帶或是營造友善濱溪植被恢復之					
	環境,將有助於工程完工後之植生回復,主要提供鳥類躲藏。					
业 ,	流速稍緩,棲地型態多為深流及深潭,河床底質以沉積泥沙為主。本河段水質為嚴重汙					
水域環境	染,水域生物多樣性低,物種大多耐汙性較高。					



堤外灌叢及農耕地



河岸灌叢



圖 4- 坔頭港堤防棲地環境

表 4- 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之兩生、爬蟲類影響較大(如斑龜)。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為農耕地,提供生物不同的環境使用(包含保育類鳥類),未來工程施作時,包含震動、噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到19分,本河段共出現2種水域型態,河道流速緩慢且坡降平緩;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到22分,本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性;在生態特性方面總分20分共計得到7分,本河段中記錄超過三種以上的生物,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

坐頭港堤防(斷面 31)河段低水流路寬約 100 公尺,流速稍緩,棲地型態為深流及深潭,河床底質以沉積泥沙為主,且河道右岸有豐富的濱溪帶。河道兩岸則多為聚落及農田,高灘地多為農耕利用,鳥類多為平原地帶常見留鳥類;河岸灌叢記錄較多陸域生物,可棲息較多隱蔽性物種。

三、 確認潛在生態議題

坐頭港堤防(斷面 31)既有堤防主要位處橋梁設施處,屬於一般區域。 在溪流兩側以草生灌叢為主,外側則為農耕地,高灘地除零星農耕利用, 多為雜草荒地。由生態調查結果得知,本區有諸多保育類鳥類棲息,包含 黑翅鳶、紅隼、紅尾伯勞等(如表 4-所示)。另外,部分陸域生物活動時間 多在早晨、黃昏,或棲息環境夜間需無光害干擾,如橙翅傘弄蝶、金黃鼠 耳蝠等,因此須注意施工時間的規劃,避免對生物生存造成衝擊。因此, 本區潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪樹林間有保育類鳥類棲息,且鳥類 容易受到棲地破壞造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾, 包含河床、樹林等棲地之破壞,及噪音等;(2)工程施工時建議避免晨昏或夜間施工,以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響;(3)治理區周邊依文獻資料曾記錄有斑龜棲息,屬攀爬能力較差的動物,若堤防過於陡峭,且採混凝土結構,構造物表面光滑,缺乏孔隙,將使動物難以爬行,造成橫向棲地阻隔。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
II 級保育	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
III 級保 育	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
侷限分布	金黄鼠耳蝠	遷徙性的蝙蝠,3月底至 4月初多分布於台灣西 南平原地區,棲息在農 田與闊葉林樹冠邊緣。	棲地破壞、誤食農藥、夜 間光害。	避免夜間施工、森林棲地保護。

表 4- 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.2.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)建議盡量縮減工程量體,並保留現地塊石,減低工程對既有水域棲地 之影響範圍,並提供水域生物多樣性之棲息環境。
- (二)在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,營造多孔隙環境與緩衝空間,提高生物對河堤的利用。
- (三)施工區域需妥善處理排水,避免機具清洗後的泥水流入水域,以保護水質。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一) 工程前將河道整理範圍內之表土移至同河段,避免植生種源流失。
- (二) 河道兩側有外來種銀合歡生長,於施工時移除。除此之外的植被盡量 保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三)本河段有龜類活動區域,進行土方整理時,營造為緩坡形式之生物廊道,以利橫向連結。
- (四)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (五)計畫區周邊記錄有多種鳥類、蝶類與蝙蝠,建議避免晨昏或夜間施工,以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (六)施工移除植被後的裸露灘地使用防塵網,避免揚塵及汛期的雨量將 土石沖刷造成灘面流失,使下游懸浮物濃度上升,影響水生生物生 存。
- (七) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。

4.3 龜重溪篤農與吉田堤防(二期、四期)改善工程(斷面 21~24)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),鄰近區未有法定自然保護區。現況河道 通洪能力不足而溢淹且重溪橋梁底出水高不足橋長不足,進而影響通紅。本 計畫擬辦工程內容為坡面工 784.5 公尺、出流工兩處、右岸護坦乙式、河道 整理及雜項工程 1 式。



4.3.1 生態資料盤點

重溪橋(斷面 21)預定治理區與前期「急水溪水系河川情勢調查,103 年」的 E2 重溪橋補充樣站為同地點,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整重溪橋之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有2目3科8種(如表4-8所示), 其中台灣特有種共1科1種,外來種共2科2種,並無記錄保育類物種。 所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍 常見物種,非僅分布於計畫區內。

表 4-8 重溪橋(斷面 21)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鯉形目	鯉科	鯽				V	
		高身小鰾鮈	Е			V	
		紅鰭鮊				V	
		餐條				V	
		高體高鬚魚	In			V	
		革條田中鰟鮍				V	
カレ ガく ロ	塘虱魚科	鬍鯰				V	
鮎形目	甲鯰科	豹紋翼甲鯰	In		V	V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 6 目 9 科 15 種(如所示),其中台灣特有種共 2 科 2 種,並無記錄外來種與保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼蝦、擬多齒米蝦,顯示污染狀況不嚴重。

表 4- 重溪橋(斷面 21)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Tubifex sp.				V	
	, , , , , , ,	Cercion sp.				V	
	細蟌科	Mortonagrion sp.				V	
蜻蛉目	勾蜓科	Chlorogomphus sp.				V	
74 (2.1		Copera sp.				V	
	琵蟌科	Platycnemididae gen.sp.				V	
雙翅目	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊				V	
		Corixa sp.				V	
半翅目	水手蟲科	Micronecta sp./ 水 黽				V	
	電椿科	Aquarius elongates/ 大黽椿			V		
		Exopalaemon modestus				V	
十足目	長臂蝦科	Macrobrachium asperulum/ 粗 糙 沼 蝦				V	
		Macrobrachium nipponense/日本沼 蝦				V	V

	匙指蝦科	Caridina pseudodenticulata/ 擬多齒米蝦	Е		V	V
中腹足目	山椒蝸牛科	Assiminea taiwanensis/臺灣山 椒蜗牛	Е		V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 6 目 15 科 23 種鳥類(如表 4-所示), 其中台灣特有亞種共 8 科 9 種。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農 耕地的物種為主,並且屬於急水溪中下游也都有分布的物種,顯示這些 物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.52。

表 4- 重溪橋(斷面 21)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鵜形目	鷺科	小白鷺			V	V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞			V	V	V
		野鴿			V	V	
鴿形目	h白 k白 红	金背鳩	Es			V	
码形日	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩			V	V	V
夜鷹目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es		V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	V
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	
	鴉科	樹鵲	Es			V	
	百靈科	小雲雀				V	
	燕科	棕沙燕				V	
		家燕				V	V
		洋燕			V	V	V
		赤腰燕				V	
雀形目	66 A1	白頭翁	Es		V	V	V
	鵯科	紅嘴黑鵯	Es		V	V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V	
		褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
	繡眼科	綠繡眼				V	
	八哥科	白尾八哥			V	V	V
	麻雀科	麻雀			V	V	V

註:「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有2目2科3種哺乳類(如表4-所示), 皆為西部平原至低海拔常見物種,其中台灣特有種共1科1種。由於本 河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目 的鼠類較豐富。

中文名 目名 科名 特有性 保育類 急水溪 網路資料庫 臭鼩 食蟲目 尖鼠科 V 台灣灰鼩鼱 囓齒目 鼠科 小黃腹鼠 Ε

表 4- 重溪橋(斷面 21)哺乳類資源彙整表

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有1目4科8種爬蟲類(如表 4-所示), 其中台灣特有種與特有亞種共3科3種。除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾 真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。

べ → 里沃侗(岡) 四 21/川 、							
目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	壁虎科	疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е			V	
有鱗目	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
	石龍子科	麗紋石龍子				V	
		中國石龍子台灣 亞種	Es			V	
		長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥				V	
		印度蜓蜥				V	

表 4- 重溪橋(斷面 21) 爬蟲類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有1目5科6種兩生類(如表 4-所示), 皆屬於普遍常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度1.08。

目名 科名 中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 網路資料庫 V 蟾蜍科 黑眶蟾蜍 V V V 澤蛙 叉舌蛙科 V 中國虎皮蛙 無尾目 V 狹口蛙科 小雨蛙 V 赤蛙科 拉都希氏赤蛙 V 日本樹蛙 V 舊大陸樹蛙科

表 4- 重溪橋(斷面 21)兩生類資源彙整表

註:「V」表調查記錄。

(五) 植物

本計畫記錄植物 47 科 103 屬 115 種,其中蕨類植物有 1 種(佔 0.9%), 裸子植物有 2 種(佔 1.7%),雙子葉植物有 89 種(佔 77.4%),單子葉植物 有 23 種(佔 20.0%);其中記錄臺灣欒樹 1 種特有植物。臺灣欒樹為園藝 種植於道路周邊。

本樣站環境(圖 4-2)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,種植水稻及 其他類農作;竹林地(自然度 3)鑲嵌於溪流右岸,灌叢(自然度 2)沿水道 兩側生長,以陽性先驅樹種為主要物種;水域環境(自然度 1)為龜重溪; 而建築物(自然度 0)零散分布於範圍內左右岸。

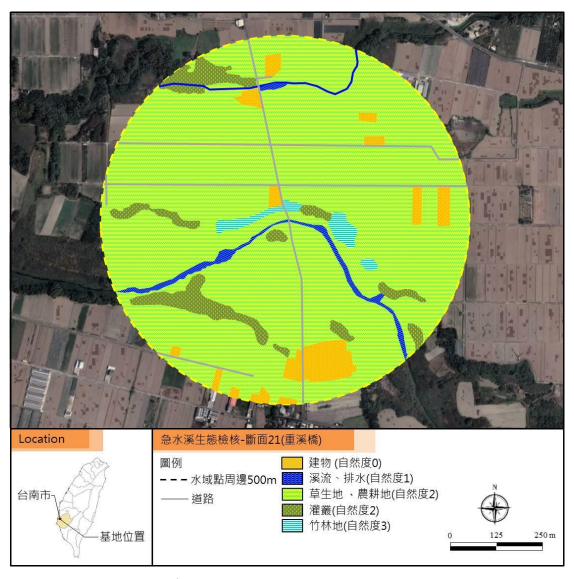


圖 4-2 龜重溪斷面 21 (重溪橋)自然度分布圖

4.3.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄臺灣欒樹 1 種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 72.0%(18 種),主要活動於草灌叢與農耕地。龜重溪水量充足,但水質狀況普通,兩生類主要記錄於稻田內,爬蟲類而較稀少。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,河川型態為深潭型,本計畫僅記錄到琵琶鼠 1 種外來種。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4- 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	工區範圍之農地皆已徵收,人為干擾較少,植被自然生長,多為兩生、爬蟲、鳥類可
	棲息之用地
濱溪帶	工區範圍內上下游為近自然土坡護岸,為棕沙燕可利用之棲地。
淺山闊葉林	多為常見樹種,可供鳥類、爬蟲類、兩生類棲息。
水域環境	水量充足,水質尚可,有耐汙性低之水棲生物存活,如高身小鰾鮈、粗糙沼蝦。



表 4- 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測					
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、淺山闊葉林等環境棲息之兩生、爬蟲類影響較大 (如黑眶蟾蜍等)。					
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為待建堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。					
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為農耕地,提供生物不同的環境使用,未來工程施作時,包含震動、 噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。					

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到17分,本河段僅出現1種水域型態,河道流速緩慢且坡降平緩;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到26分,本河段仍維持自然狀態;在生態特性方面總分20分共計得到4分,本河段中記錄僅出現一類,為外來種的琵琶鼠。

二、 生態關注區域說明

龜重溪斷面 21,低水流路寬約 10~20 公尺,流速稍緩,棲地型態為深潭,河床底質以砂石及沉積泥沙為主。自然度較高的區域為河岸灌叢,記錄較多陸域生物;高灘地使用多以農耕為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。

三、 確認潛在生態議題

龜重溪斷面 21 待建堤防主要兼具位處橋梁設施處、鄰近前期河川情勢調查測站及鄰近治理規劃工程。治理區多為農耕地、工程河道兩側有濱溪帶可供生物棲息,河川內有許多耐汙性低之生物棲息,如高身小鰾鮈、粗糙沼蝦及擬多齒米蝦等,因此須注意水質變化對生物之影響。因此,本區潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪林木間有鳥類棲息,棲地容易受到破壞造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含工程量體可能對天然棲地造成之破壞、施工時車輛及人員的活動可能對生物棲息之干擾等;(2)本河段魚類與底棲類生物多低耐污性物種,因此工程施工時需注意對水質之影響,尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影響下游河段。

4.3.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。
- (二)減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (三)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (四) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,採用多孔隙或緩衝區之工 法,以提高生物對河堤的利用。
- (五)工程施工時需注意對水質之影響,應妥善設置排擋水,使水流不經過 正在施工的區域;如機具需過水,應設置涵管等設施,避免機具入水。 尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影響下游河段

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)工程施作時明確標示施工便道,避免工程擾動施工邊界外之區域,完工後復原便道至原有狀態。
- (三) 既有資料顯示有調查到棕沙燕,雖本計畫生態調查並未記錄,建議施工時若發現棕沙燕或其繁殖區需迴避,並在施工時明確標示治理線,以保全棕沙燕之棲地環境。
- (四)本區外來種植物包含銀合歡、銀膠菊、小花蔓澤蘭及刺軸含羞草等,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (五) 建議施工期間搭設施工圍籬。

- (六) 施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下。
- (七)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (八)妥善安排工程施作時間,避免晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工, 應於8:00至17:00為宜,減輕對周圍生物之影響。
- (九)施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚 塵。

4.4 急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改善工程(斷面 7)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),為高風險堤段,以往經常淹水,可能導致堤防填土弱化,且堤後有南鯤鯓代天府重要保全聚落,建議工程 斷面7增設堤前護坦保護工300公尺及加強堤後頭港排水治理。

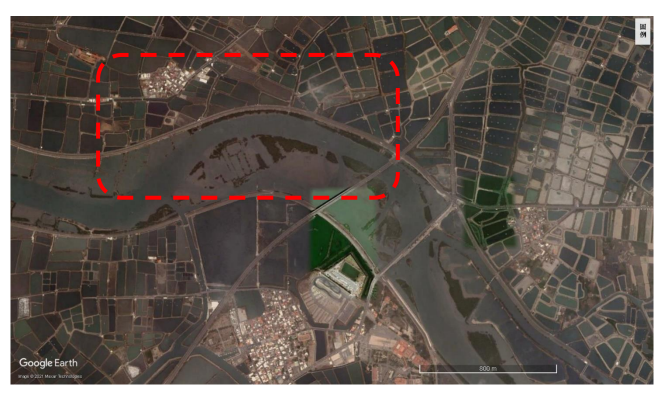


圖 4- 急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改善工程工程位置

4.4.1 生態資料盤點

北門堤防(斷面 7)預定治理區及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A1 五王大橋固定樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整彙整斷面 7(五王大橋下游)與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有 10 目 17 科 29 種(如表 4-所

示),其中,外來種共1科1種,並無記錄保育類物種。所記錄的魚類棲息環境以砂泥底質的地形、河口、紅樹林為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。生物多樣性指數分析中, 歧異度 0.64。

表 4- 北門堤防(斷面 7)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鯡形目	鯷科	漢氏綾鯷				V	V
馬F712 日	鯡科	環球海鰶					V
海鰱目	大海鰱科	大眼海鰱					V
鮎形目	海鯰科	斑海鯰				V	
		綠背龜鮻				V	V
鯔形目	鯔科	大鱗龜鮻					V
		鯔			V		V
	沙鮻科	多鱗沙鮻				V	
	鯻科	花身鯏				V	V
	鑚嘴魚科	短鑽嘴魚				V	
	the tree est	銀紋笛鯛					V
	笛鯛科	勒氏笛鯛				V	
	鰕虎科	彈塗魚			V	V	
		大彈塗魚					V
鱸形目		中華烏塘鱧				V	V
		金黃叉舌鰕虎				V	
		鈍吻叉舌鰕虎				V	
		點帶叉舌鰕虎					V
		黑斑脊塘鱧				V	
	塘鱧科	刺蓋塘鱧				V	V
		褐塘鱧				V	
	雙邊魚科	彎線雙邊魚					V
11-14-5-0	h- c.l	頸斑頸鰏				V	
蝴蝶魚目	鰏科	短棘鰏			V		
tm T/ D	tra est	黄鰭棘鯛					V
鯛形目	鯛科	黑棘鯛			V		
慈鯛目	慈鯛科	尼羅口孵非鯽	In				V
純形目	四齒魨科	紋腹叉鼻魨					V
鼠鱚目	虱目魚科	虱目魚					V

註:「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻

蛉目)共紀錄 14 目 26 科 54 種(如表 4-所示),其中台灣特有種共 1 種, 外來種 1 種。其中紀錄到耐污性較低的彩裳蜻蜓,具環境指標的意義並 為少見的種類,顯示污染狀況不嚴重。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.90。

表 4- 北門堤防(斷面 7)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	單向蚓科	Haplotaxis sp.				V	
雙翅目	搖蚊科	Ablabesmyia sp.				V	
端足目	跳蝦科	Platorchestia sp				V	
		Exopalaemon orientis				V	
		Palaemon sp.				V	
		Palaemon pacificus				V	
	長臂蝦科	Exopalamon				V	
		carincauda				v	
		Macrobrachium				V	
		nipponense Palaemon concinnus				V	
		Penaeidae gen.					
		sp.				V	
		長毛明對蝦					V
	ald top est	Penaeus monodon/斑				V	V
	對蝦科	節對蝦				V	V
		Metapenaeus ensis/			V	V	V
		額新對蝦				,	,
		日本囊對蝦			V		
	沙蟹科	Uca arcuate/ 弧 邊 招			V	V	
		潮蟹 Uca lacteal/清白招潮					
		We a racteal/ 清日招潮				V	
1 8 9		Uca perplexa				V	
十足目		Macrophthalmus					
		Banzai				V	
	活額寄居蟹	Clibanarius				V	
	科	longitarsus					
	貝綿蟹科	Dynomene sp.			V	V	
	蜑螺科	Clithon retropictus				V	
		字紋弓蟹					V
	弓蟹科	秀麗長方蟹			V		
		德氏仿厚蟹			V		
	加工級利	雙齒近相手蟹			V		V
	相手蟹科	摺痕擬相手蟹			V		
	1/2 27 41	赫氏蟳					V
	梭子蟹科	鈍齒短槳蟹			V		V
		Helice formosensis/					V
		臺灣厚蟹					v
	十 細 小	Grapsidae gen.sp.				V	
	方蟹科	Metaplax elegans				V	
		Perisesarma bidens				V	
		絨毛近方蟹					V
中腹足目	山椒蝸牛科	Assiminea			V	V	

		Latericea/圓山椒蝸				
		4				
	錐蜷科	Thiara riqueti			V	
	玉黍螺科	Littoraria intermedia			V	
盤足目		Littoraria undulata/波			V	
		紋玉黍螺			v	
簾蛤目	似殼菜蛤科	Mytilopsis sallei			V	
鶯蛤目	牡蠣科	Saccostrea cucullata			V	
無柄目	藤壺科	Amphibalanus amphitrite			V	
原始有肺目	耳螺科	Melampus sp.			V	
新腹足目	骨螺科	Thais clavigera			V	
蜑螺目	蜑螺科	金口石蜑螺		V		
	殼菜蛤科	Modiolus auriculatus/		V		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	及不品们	雲雀殼菜蛤		v		
	細蟌科	紅腹細蟌			V	
	(四 357)	青紋細蟌			V	
	幽蟌科	短腹幽蟌	E		V	
		褐斑蜻蜓			V	
蜻蛉目		猩紅蜻蜓			V	
	L# 1.00 eV	高翔蜻蜓			V	
	蜻蜓科	薄翅蜻蜓			V	
		杜松蜻蜓			V	
		紫紅蜻蜓			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 10 目 29 科 69 種鳥類(如表 4-所示), 其中台灣特有種與特有亞種共 10 科 13 種,保育類 7 科 18 種,包含一級保育類的黑面琵鷺,二級保育類的黑翅鳶、紅隼、黑嘴鷗等及三級保育類的大濱鷸、黦鷸、黑尾鷸、大杓鷸等。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢、農耕地及紅樹林的物種為主,並且屬於急水溪下游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.46。

表 4- 北門堤防(斷面 7)鳥類資源彙整表

口夕	科名	由立夕	蛙右 脞	保育類	太計 畫	名小浴	網路資料庫
日石	村石	甲又名	特有性	保育類	本訂畫	急水溪	網路資料庫

		黑翅鳶	Es	II			V
		灰面鵟鷹		II			V
		東方澤鵟		II			V
鷹形目	鷹科	大冠鷲	Es	II			V
鳥が口		鳳頭蒼鷹	25	II			V
		新		II			V
	 鴞科	魚鷹		II			V
		小鸊鷉			V	V	<u> </u>
TINJIIIN LI	71 mm 1 1	夜鷺			V	V	
		黄小鷺			,	V	V
		蒼鷺				V	<u> </u>
		大白鷺			V	V	
	鷺科	中白鷺			,	V	
鵜形目		小白鷺			V	V	
		黄頭鷺			V	V	
		唐白鷺		II	,	, i	V
		黑面琵鷺		I			V
	農科	埃及聖鹮				V	<u> </u>
		紅隼	Es	II		·	V
	隼科	遊隼	123	II			V
	鷗科	黑嘴鷗		II		V	V
		小燕鷗		II			V
		燕鷗		11		V	
		黑腹燕鷗			V	V	
		裏海燕鷗				V	
	長腳鷸科	高蹺鴴			V	V	
		大濱鷸		III		·	V
		黦鷸		III			V
隼形目		斑尾鷸					V
		黑尾鷸		III			V
		大杓鷸		III			V
	鷸科	赤足鷸				V	
		紅腹濱鷸		III			V
		磯鷸			V	V	
		青足鷸			V	V	
		鷹斑鷸				V	
		太平洋金斑鴴				V	
		小環頸鴴				V	
		野鴿		1		V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩				V	
		珠頸斑鳩				V	
b41	21 24 11	白腹秧雞				V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞				V	
鵑形目	杜鵑科	番鵑				V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	

佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Es	V	V	
	伯勞科	棕背伯勞			V	
	né 心	樹鵲	Es		V	
	鴉科	喜鵲	In		V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	
	燕科	家燕			V	
	W.7.1	洋燕			V	
	鵯科	白頭翁	Es	V	V	
	十八十	紅嘴黑鵯	Es		V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯		V	V	
		褐頭鷦鶯	Es	V	V	
雀形目	鶯科	粉紅鸚嘴	Es		V	
	畫眉科	山紅頭	Es			V
		小彎嘴	E			V
	繡眼科	綠繡眼			V	
	八哥科	白尾八哥	In		V	
	7 5 9 71	家八哥	In		V	V
	鶺鴒科	灰鶺鴒			V	
	1两个两个1	白鶺鴒			V	
	麻雀科	麻雀	Es	V	V	
	梅花雀科	斑文鳥			V	
	柳鶯科	極北柳鶯			V	
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹		V		

註1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有2目2科5種哺乳類(如表 4-所示), 皆為西部平原至低海拔常見物種,由於本河段之環境類型以濱溪植被為 主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4- 北門堤防(斷面 7)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
Авп	小自私	臭鼩			V	
艮虫口	食蟲目 尖鼠科	台灣灰鼩鼱			V	
	鼠科	鬼鼠			V	
囓齒目		小黄腹鼠	Е		V	
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有2目6科11種爬蟲類(如表4-所示), 其中台灣特有種與特有亞種共2種,外來種1種,保育類一種。此外, 其中除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物 種。

目名 科名 中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 網路資料庫 鉛山壁虎 V 壁虎科 無疣蝎虎 V 疣尾蝎虎 V 正蜥科 蓬萊草蜥 Ε 中國石龍子台灣亞種 Es 有鱗目 V 麗紋石龍子 石龍子科 長尾真稜蜥 多線真稜蜥 V In 黃領蛇科 王錦蛇 V 眼鏡蛇科 中國眼鏡蛇 Ш V 龜鱉目 V 地龜科 斑龜

表 4- 北門堤防(斷面 7)爬蟲類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有1目2科2種兩生類(如表 4-所示), 由於本河段之環境近農耕地、水田、水塘,物種皆為低海拔開墾地或靠 近水邊的低矮灌叢常見物種。

表 4- 北門堤防(斷面 7)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
<i>-</i>	蟾蜍科	黑眶蟾蜍				V	
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 21 科 36 屬 39 種,其中裸子植物有 1 種(佔 2.6%), 雙子葉植物有 29 種(佔 74.4%),單子葉植物有 9 種(佔 23.1%);其中記錄臺灣虎尾草 1 種特有植物。臺灣虎尾草記錄於南側停車場旁周邊草生地。

本樣站環境(圖 4-)人造林防風林地(自然度 3)摘植於南側停車場外圍;草生地及農耕地(自然度 2)分別堤防外及南側建築物周邊;灌叢(自然度 2)沿水道兩側生長,紅樹林灌叢主要以海茄冬為主要物種;本樣站以水域環境(自然度 1)為主,屬急水溪下游感潮帶,河堤內則有廢棄水塘;裸露地(自然度 1)分布於急水溪左岸高灘地及停車場周邊;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,主要為南鯤鯓代天府之附屬設施及周邊住家。

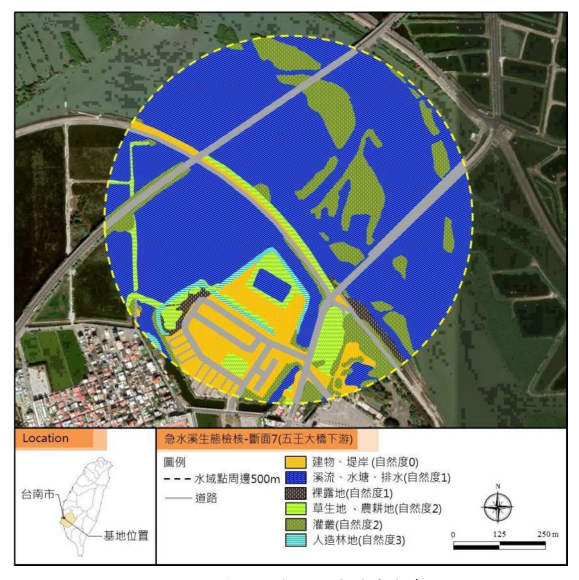


圖 4- 北門堤防(斷面 7)自然度分布圖

4.5.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地、灌叢及水域環境,植物種類為一般常見之低海拔及紅樹林帶物種,並有人為栽培之景觀植物植於住家周邊;其中以原生種佔大多數,記錄臺灣虎尾草 1 種特有性植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類最多,多為河口濕地常見物種,其中具有候鳥及過境鳥習性佔 56.3%(9 種),多出現於濕地周邊。本樣站水體以半淡鹹水為主,淡水環境較為缺乏。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬感潮帶,記錄如彈塗

魚、黑棘鯛、彎線雙邊魚、鲻、短棘鰏、網目海蜷、弧邊管招潮等河口性生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4- 生熊評析表

W. 1844						
棲地類型	物種利用說明					
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科、黑翅鳶(II)、黑嘴鷗(II) 等。					
次生林	次生林多以血桐、構樹與楝樹為主,多為鳥類躲藏及棲息之場所。					
濱溪帶	堤防內主要以溪流與紅樹林為主,為所有樣站中河面最廣,其上僅有少部份區域著生植被,植被以紅樹林植物為主,紅樹林中物種以海茄苓、苦林盤、土沉香、水筆仔為主, 主要提供鳥類躲藏。					
水域環境	河岸寬廣流速較緩,棲地型態多為深潭及深流,河床底質以沉積泥沙為主。雖水質混濁 看不見底,水域多樣性低,大部分為流動緩慢,故物種大多耐汙性較高的魚種(如:吳郭 魚或琵琶鼠等)。					

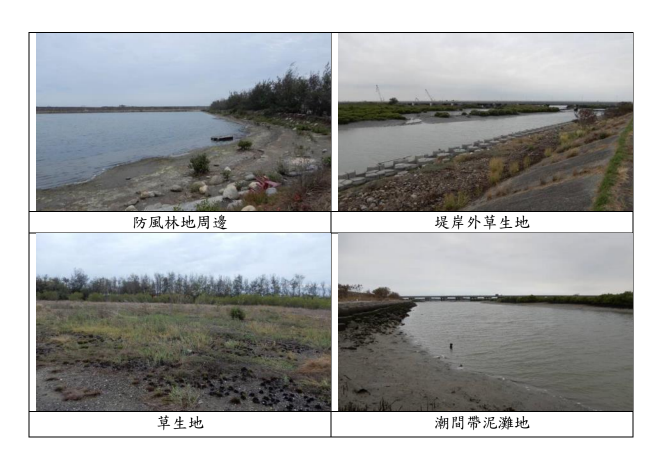


表 4- 工程影響預測表

払ルロマ	- イロ 日/ 郷フエ 'Q.
楼地 因于	上程影響慣測
	1— 42 B 474.4

是否阻斷動物水陸域間横向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的横向 連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之兩生、爬蟲類影響 較大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性
是否影響周圍既有棲地特性	周圍多為農耕地、漁塭,提供生物不同的環境使用,未來工程施作時,包含
及多樣性	震動、噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的彩裳蜻蜓,以及諸多保育類生物棲息,並鄰近北門濕 地,因此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸域生 物生存。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到19分,本河段共出現2種水域型態,水域兩岸主要為護岸工程;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到12分,本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性;在生態特性方面總分20分共計得到10分,本河段中記錄超過三種以上的生物,且皆為原生種。

二、 生態關注區域說明

北門堤防(斷面7)本河段低水流路寬約200公尺,河岸寬廣流速較緩, 棲地型態多為深潭及深流,河床底質以沉積泥沙為主。計畫範圍內多屬已 開發環境,主要為有公廟設施,人為干擾較頻繁,以平原草生地及海岸植 物為主。左岸鄰近北門濕地,河道兩側已設置堤防保護,河口則有沙洲淤 積,河岸兩旁多為魚塭、農田及零星民宅居多,而高灘地多為荒地。

三、 確認潛在生態議題

北門堤防(斷面 7)既有堤防主要位處橋梁設施處鄰近北門濕地,屬於重要野鳥棲地(IBA),為許多潮間帶底棲生物及鳥類覓食之棲地。堤防內主要以溪流與紅樹林為主,植被以紅樹林植物為主;鳥類多為平原地帶常見鳥類,鷺科鳥類多棲息於紅樹林灌叢內,候鳥則會於潮間帶或魚塭周邊活動覓食。水域及底棲生物調查中,以潮間帶及河口常見之物種為主,分布方面以水道兩岸及紅樹林灌叢下層潮間帶紀錄較多物種及數量;故於施工

階段應減少工程對河岸植被與水質之干擾。另外由網路資料庫(生態調查資料庫地圖)得知,本區紀錄有端黑螢,屬陸生型螢火蟲,幼蟲時期在清澈的溪溝旁潮溼陸地上。螢火蟲是環境指標性昆蟲,對環境要求很高。象徵著當地的環境是原生態的環境,具有豐富的生物多樣性。

表 4- 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
I級保育	黑面琵鷺	稀有冬候鳥。出現於潮間帶、河口、沙洲及濕 地等淺灘,常群聚於河口淺灘、荒廢魚塭。	棲地破壞,數量稀少。	濕地環境保護。
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	東方澤鵟	分布海岸林至低海拔森 林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草地 保護。
	灰面鵟鷹	過境鳥,低海拔闊葉林 及溪谷環境。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	大冠鷲	主要分布於中低海拔山 區,棲息於次生林、人造 林、天然林、果園,能適 應破碎化林地。	與人類活動範圍重疊, 因此容易誤觸獸夾、誤 食有毒物質、車禍等。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
	鳳頭蒼鷹	分布平原至中低海拔山 區,棲息於闊葉林,可出 現於都會大型公園。	棲地破壞。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	穩	過境或冬候鳥。主要分 布平原、濕地、開闊荒 地、森林邊緣及農耕地。	棲地破壞。	草原棲地保護。
II 級保育	魚鷹	分布全台海邊、河口、湖 泊及水庫。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	遊隼	過境鳥、冬候鳥。海岸、 草澤及湖泊,有時在山 區活動	誤食農藥、棲地破壞、人 為干擾。	注意繁殖季節岩壁地形 的施工。
	唐白鷺	不普遍過境鳥,棲息於 沿海地區;出現於海岸 泥灘、潮間帶、河岸濕地 或水田。	棲地破壞,數量下降。	溼地環境保護。
	黑嘴鷗	不普遍冬候鳥。台灣主 要分佈於西部沿岸,出 現於海岸、河口、潮間 帶、草澤等泥灘地與養 殖水塘。	棲地破壞、人為干擾,數 量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。

	小燕鷗	留鳥、不普遍夏候鳥。棲 息於沿海地區。常出現 於河岸、海口、魚塭等。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙灘保護。
	紅腹濱鷸	不普遍過境鳥,棲息於 海岸濕地,出現於河口、 潮間帶、沼澤地帶。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙灘保護。
	大濱鷸	不普遍過境鳥,棲息於 海岸濕地,成群出現於 河口、潮間帶、沼澤、鹽 田等地帶。	棲地破壞、非法獵捕。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。
III 級保 育	黦鷸	出現於河口、潮間帶、沙 洲及海岸附近之沼澤、 水田。	數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭
	黒尾鷸	稀有冬候鳥及不普遍過 境鳥。單獨或成小群出 現於潮間帶、河口、沙 洲、沼澤與水田地帶。夜 間棲息於淺水區。	僅少數會停棲度冬,是 相當稀有罕見的冬候 鳥。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。
	大杓鷸	分布於河口潮間帶、沙 洲及濱海濕地。	棲地破壞、人為干擾。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。

4.4.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生 態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (三)避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。
- (四) 護岸採用表面多孔隙與粗糙構造,如漿砌石護岸或造型模板等,較適

合植生附著生長及提供生物棲息場所,並加速回復原有生態環境。

- (五)於堤前堆填大塊石並以河床料回填培厚,利於野生動物於水域與陸域間通行及利用,並提供濱溪植物復育之場所。
- (六)治理區內有多處澤蟹巢洞,建議迴避開區域將相關親水設施移至原 戧台或他處,避免影響澤蟹棲息環境。
- (七)治理區內,鄰近北門濕地,是蟹類、魚類重要棲息地,建議施工過程 應盡量迴避。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於 其棲息地的影響與破壞。並在工區範圍設置黃色警示帶,避免人員過 度進出

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區有外來種植物銀合歡,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (四)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (五)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (六)辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露上石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。
- (七) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。
- (八)於施工擾動後之裸露地,如施工便道或臨時置料區,鋪設稻草蓆,並 撒播原生或非入侵性草籽,加速植生復育。

(九)治理區內,鄰近北門濕地,有一級保育類黑面琵鷺棲息,施工時圍警 示帶詳細標註施工範圍,並避免人員、機具過度進

4.5 急水溪堤防改善工程(斷面 12~13、21~22 及 26)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬高風險堤段,流 路迫近,灘地寬度不足,過往災害事件造成堤岸災修頻繁,深槽高程 低於基礎高程,堤防安全性不足且堤岸既有丁壩長度也不足,建議延 長既有丁壩長度 15 座,以調整流心,鋪設護坦保護工 2000 公尺,保



護堤防基礎。

圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.5.1 生態資料盤點(斷面 12)

德安寮堤防(斷面 12)預定治理區及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的A2 筏子頭橋固定樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整斷面12與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄7目8科9種(如表 4-9 所示), 其中,外來種共1科1種,並無記錄保育類物種。所記錄的魚類棲息環 境以砂泥底質的地形、河口、紅樹林為主,並屬分布於台灣西部河口及 溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。生物多樣性指數分析中,歧 異度 0.56。

中文名 特有性 目名 科名 保育類 本計畫 急水溪 網路資料庫 V 大海鰱科 海鰱目 大眼海鰱 V 鼠鱚目 虱目魚科 虱目魚 V 鮎形目 海鯰科 斑海鯰 V V 綠背龜鮻 鯔形目 鯔科 V 鯔魚 V 鰕虎科 彈塗魚 鱸形目 V 沙鮻科 日本沙鮻

In

V

表 4-9 德安寮堤防(斷面 12)魚類資源彙整表

吳郭魚

短棘鰏

(二) 底棲生物、水生昆蟲

慈鯛科

鰏科

慈鯛目

蝴蝶魚目

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄7目16科26種(如表4-10所示),其中台灣特有種共1種,外來種1種。其中紀錄到耐污性較低的彩裳蜻蜓,具環境指標的意義並為少見的種類,顯示污染狀況不嚴重。生物多樣性指數分析中,歧異度0.58。

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

表 4-10 德安寮堤防(斷面 12)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Tubifex sp.				V	
半翅目	水手蟲科	Corixa sp.				V	
	對蝦科	Penaeidae gen. sp./ Metapenaeus ensis/刀 額新對蝦				V V	
	沙蟹科	Uca arcuate/弧邊招 潮蟹 Uca lacteal/清白招潮 蟹			V	V V	
	弓蟹科	乗 秀麗長方蟹 字紋弓蟹			V V		
十足目	相手蟹科	斑點擬相手蟹 雙齒近相手蟹			V V		
	梭子蟹科	鋸緣青蟳 Portunus sp.			V	V	
	方蟹科	Helice formosensis/ 臺灣厚蟹			V	V	
		Grapsidae gen.sp. Chiromantes dehaani/ 漢氏無齒螳臂蟹				V	
		Perisesarma bidens				V	
	山椒蝸牛科	Assiminea Latericea/圓山椒蝸 牛			V	V	
中腹足目		Assimineidae gen. sp.				V	
7 放尺日		Tarebia granifera	In			V	
	錐蜷科	Thiara riqueti				V	
		Melanoides tuberculata				V	
玉黍螺目	玉黍螺科	粗紋玉黍螺			V		
簾蛤目	似殼菜蛤科	Mytilopsis sallei				V	
貽貝目	殼菜蛤科	菲律賓殼菜蛤			V		
蜑形目	蜑螺科	雨絲蜑螺			V		
	له ځا پ	紅腹細蟌				V	
	細蟌科	青紋細蟌				V	
	幽蟌科	短腹幽蟌	E			V	
14 L/L C7	琵蟌科	脛蹼琵蟌				V	
蜻蛉目		杜松蜻蜓				V	
	ほしみ	薄翅蜻蜓				V	
	蜻蜓科	彩裳蜻蜓				V	
		紫紅蜻蜓				V	
	右種:「In」	表外來種;「V」表調查	5 記錄。		-		

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 12 目 35 科 73 種鳥類(如表 4-11 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 18 科 22 種,保育類 10 科 16 種,包含一級保育類的黑面琵鷺,二級保育類的黑翅鳶、紅隼、水雉、彩鷸、小燕鷗、黑嘴鷗、環頸雉及三級保育類的大濱鷸、紅尾伯勞、黦鷸、黑尾鷸、大杓鷸、燕鴴。紀錄的鷺科鳥類多棲息於紅樹林灌叢內,候鳥則會於潮間帶或魚塭周邊活動,並且屬於急水溪下游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.47。

表 4-11 德安寮堤防(斷面 12)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
確式口	確 幻	黑翅鳶	Es	II	V	V	V
鷹形目	鷹科	黑鳶		II			V
		夜鷺				V	V
		黄小鷺				V	
		蒼鷺			V	V	
	路红	大白鷺			V	V	
鵜形目	鷺科	中白鷺				V	
杨刀)日		小白鷺			V	V	
		黄頭鷺			V	V	
		黑冠麻鷺			V		
	鶚升	黑面琵鷺		I	V	V	V
		埃及聖鹮				V	
隼形目	隼科	紅隼	Es	II			V
年 形日	半 杆	遊隼		II			V
	水雉科	水雉		II			V
	彩鷸科	彩鷸	Es	II			V
	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	
		黑嘴鷗		II		V	V
鴴形目	厄包 	小燕鷗		II			V
	鷗科	黑腹燕鷗			V	V	
		裏海燕鷗				V	
	長腳鷸科	高蹺鴴			V	V	
	鷸科	大濱鷸		III			V

		黦鷸		III			V
		丹氏濱鷸					V
		黑尾鷸		III			V
		大杓鷸		III			V
		中杓鷸				V	
		小杓鷸					V
		長趾濱鷸			V		
		磯鷸			V		
		青足鷸			V	V	
		鷹斑鷸			V		
	燕鴴科	燕鴴		III	V		
	佐倉 七 月	太平洋金斑鴴				V	
	鴴科	小環頸鴴				V	
		野鴿	In		V	V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩				V	
		灰胸秧雞	Es				V
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞			V	V	
		紅冠水雞			V	V	
雞形目	雉科	環頸雉	Es	II	V		V
夜鷹目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es		V		
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥			V		
	伯勞科	紅尾伯勞		III			V
		棕背伯勞			V	V	
	鴉科	樹鵲	Es		V	V	
	4771	喜鵲	In		V		
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	
	百靈科	小雲雀			V	V	
		家燕			V	V	
	燕科	洋燕			V	V	
		赤腰燕			V	V	
		白頭翁	Es		V	V	
雀形目	鵯科	白環鸚嘴鵯	Es		V	-	
		紅嘴黑鵯	Es			V	
		黄頭扇尾鶯	Es		V	V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V	
	.b.b	褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es		* 7	V	
	畫眉科	山紅頭	Es		V		
		小彎嘴	Е		V	3.7	
	繡眼科	斯氏繡眼	_		V	V	
	鵜科	白腰鵲鴝	In		V V		
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es		V		

八哥科	白尾八哥	In	V	V	
八可杆	家八哥	In	V	V	
鶺鴒科	白鶺鴒			V	
麻雀科	麻雀		V	V	
梅花雀科	斑文鳥		V	V	

註 $1: \lceil E \rfloor$ 表特有種; $\lceil E s \rfloor$ 表特有亞種; $\lceil V \rfloor$ 表調查記錄。

註 2: 保育等級: 「I」表瀕臨絕種野生動物; 「II」表珍貴稀有野生動物; 「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 2 科 5 種哺乳類(如表 4-12 所示),皆為西部平原至低海拔常見物種,由於本河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-12 德安寮堤防(斷面 12)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	臭飽			V	
		鬼鼠			V	
动止口	دم دغ	小黄腹鼠	Е		V	
囓齒目 鼠科	溝鼠			V		
		月鼠			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 8 種爬蟲類(如表 4-13 所 示),其中台灣特有種共 1 種,外來種 1 種。此外,除長尾真稜蜥,均為平原至低海拔常見物種。

表 4-13 德安寮堤防(斷面 12)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	124 占 41	鉛山壁虎				V	
	壁虎科	疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
上外口	石龍子科	麗紋石龍子				V	
有鱗目		長尾真稜蜥			V		
		多線真稜蜥	In		V	V	
	黄頜蛇科	王錦蛇			V	V	
		南蛇				V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 5 科 5 種兩生類(如表 4-14 所 示),由於本河段之環境近農耕地、水田、水塘,物種皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。

目名 科名 中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 網路資料庫 蟾蜍科 黑眶蟾蜍 V V 叉舌蛙科 澤蛙 V V 無尾目 狹口蛙科 小雨蛙 V 赤蛙科 貢德氏赤蛙 V 面天樹蛙 E 樹蛙科

表 4-14 德安寮堤防(斷面 12)兩生類資源彙整表

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 32 科 47 屬 49 種,其中蕨類植物有 1 種(佔 2.0%), 裸子植物有 3 種(佔 6.1%),雙子葉植物有 39 種(佔 19.6%),單子葉植物 有 6 種(佔 12.2%);其中記錄臺灣欒樹 1 種特有植物。臺灣欒樹栽植於 堤防內道路周邊。

本樣站環境(圖 4-3)草生地(自然度 2)分布於魚塭岸際土堤;灌叢(自然度 2)沿水道兩側生長,而急水溪右岸為學甲濕地,紅樹林灌叢主要以海茄冬為主要物種;本樣站以水域環境(自然度 1)為主,屬急水溪下游感潮帶,南側另有頭港排水流經,魚塭主要開闢於河堤內,少部分於河堤外;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,住家則零星鑲嵌於魚塭與道路周邊。

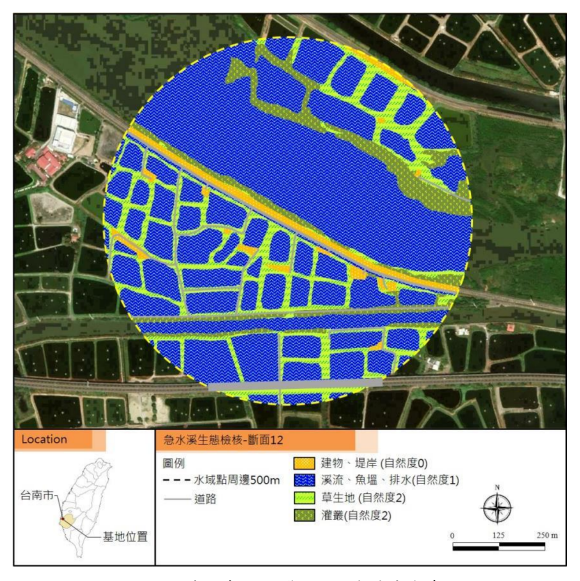


圖 4-3 德安寮堤防(斷面 12)自然度分布圖

4.4.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地、灌叢及水域環境,植物種類為一般常見之低海拔及紅樹林帶物種,並有人為栽培之景觀植物植於住家周邊;其中以原生種佔大多數,記錄臺灣欒樹 1 種特有性植物,及土沉香 1 種稀有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類最多,多為河口濕地常見物種,其中具有候鳥及過境鳥習性佔 34.8%(8 種),多出現於魚塭及濕地周邊。本樣站水體以半淡鹹水為主,淡水環境較為缺乏。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬感潮帶,記錄如日本沙鮻、班海鯰、短棘鰏、秀麗長方蟹及臺灣厚

蟹等河口性生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-15 生態評析表

	501 1/1 1
棲	物種
地	利用
類	說明
型	
	隨 著
	農耕
	地 的
	耕作
	奥 休 耕 ,
	耕 ,
	提供
	生 物 不 同
dh	不 问
農	的見
耕	食環境,
地	境 ,
	如鷺
	* イン・
	科、 黑 翅 鳶
	(II) \
	(II) ·
	紅 尾 伯 勞
	(II)
	等。
	次 生
	·
	銀合
	銀 合 歡 、
	構
	樹、
	鯽 魚
次	膽 與
	上 沉
生 林	香 組
11	成 ,
	香成多鳥躲及息場縣及息場所。
	鳥 類
	躲 藏
	及 棲
	息之
	場
	所。
濕	河 道

11.	T /nl
地	丙 側
	し設
	已置防護右為甲地
	防保
	護,
	右 岸
	為學
	甲濕
	地 ,
	地層下過
	下 陷
	區 域
	農地
	轉 型 溼 地
	溼 地
	上 上
	園
	生態 園 區。
	古
	但仅名出
	植多海苳腳膽苦盤水仔主提鳥躲藏
	/写 /加 甘 、
	Asin 4
	別答 \
	古林
	盤 與
	水筆
	仔,
	主要
	提供
	鳥 類
	躲
	藏。
	流 速
	緩 ,
	樓 地
	楼型十豐富含流深潭河底以積沙主水混看地態分 ,深及 ,床質沉泥為。質濁不
	十分
	- 7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	由 / 人 / 次
al de la companya de	古
水 域	加及
型 - 型	/术 >==
環境	净 ,
境	河床
	低 賞
	以沉
	積 泥
	沙 為
	主。
	水 質
	混 濁
	看不

見底流緩慢物大耐緩慢物大耐性高魚(如郭魚)。



表 4-16 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之兩生、爬蟲類影響 較大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為農耕地、廢棄漁塭,提供生物不同的環境使用,未來工程施作時, 包含震動、噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 13 分,本河段共出現 2 種水域型態,水域兩岸主要為護岸工程;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 18 分,本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性;在生態特性方面總分 20 分共計得到 4 分,本河段中記錄超過三種以上的生物,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

德安寮堤防(斷面 12)的低水流路寬約 100~120 公尺,流速緩,棲地型態十分豐富,含深流及深潭,河床底質以沉積泥沙為主。計畫範圍內多屬已開發環境,其中堤內大多為魚塭,人為干擾較頻繁,植物以平原草生地為主,偶有水鳥活動於魚塭周邊。自然度較高的區域為河岸灌叢及紅樹林地(北側為學甲生態濕地),記錄較多種類之水鳥,於退潮時灘地可發現較多底棲生物活動。

三、 確認潛在生態議題

德安寮堤防(斷面 12)既有堤防主要位處橋梁設施處鄰近學甲濕地,為許多底棲生物及鳥類覓食之棲地。陸域植物以草本及灌叢為主,植被組成以原生性植物居多,計畫範圍內以水道兩岸及紅樹林灌叢為自然度較高之區域;鳥類多為平原地帶常見鳥類,鷺科鳥類多棲息於紅樹林灌叢內,候鳥則會於潮間帶或魚塭周邊活動覓食。水域及底棲生物調查中,以潮間帶及河口常見之物種為主,分布方面以水道兩岸及紅樹林灌叢下層潮間帶紀錄較多物種及數量;故於施工階段應減少工程對河岸植被與水質之干擾。本斷面水陸域生物關注物種如表 4-17 所示。

表 4-17 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	楼地偏好	族群存續課題	工程友善對策
王文仁	刚工初生	稀有冬候鳥。出現於潮	75.四 行 與 环及	二任父晋习术
I級保育	黑面琵鷺	間帶、河口、沙洲及濕地 等淺灘,常群聚於河口 淺灘、荒廢魚塭。	棲地破壞,數量稀少。	濕地保護。
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	黑鳶	分布海岸林至低海拔森 林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草地 保護。
	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	遊隼	過境鳥、冬候鳥。海岸、 草澤及湖泊,有時在山 區活動	誤食農藥、棲地破壞、人 為干擾。	注意繁殖季節岩壁地形 的施工。
II 級保育	彩鷸	分布低海拔水域、沼澤、 水田、池塘、河邊等濕 地。	常因築巢於農地而導致 繁殖失敗。	河床草澤保護。
	水雉	分布於平原濕地及水田 環境及有菱角、芡實、睡 蓮等浮水植物的水域 中。	誤食農藥、棲地破壞、人 為干擾。	自然濕地保護。亦可營 造適合之棲息環境。
	黑嘴鷗	不普遍冬候鳥。台灣主 要分佈於西部沿岸,出 現於海岸、河口、潮間 帶、草澤等泥灘地與養 殖水塘。	棲地破壞、人為干擾,數 量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。
	環頸雉	分布於平地至低海拔地 區。	棲地破壞、人為干擾。	樹林棲地保護及高草地 保護。
	小燕鷗	留鳥、不普遍夏候鳥。棲 息於沿海地區。常出現 於河岸、海口、魚塭等。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。
	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
III 級保	大濱鷸	不普遍過境鳥,棲息於 海岸濕地,成群出現於 河口、潮間帶、沼澤、鹽 田等地帶。	棲地破壞、非法獵捕。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。
育	黦鷸	出現於河口、潮間帶、沙 洲及海岸附近之沼澤、 水田。	數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭
	黑尾鷸	稀有冬候鳥及不普遍過 境鳥。單獨或成小群出 現於潮間帶、河口、沙 洲、沼澤與水田地帶。夜 間棲息於淺水區。	僅少數會停棲度冬,是 相當稀有罕見的冬候 鳥。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。

大杓鷸	分布於河口潮間帶、沙 洲及濱海濕地。	棲地破壞、人為干擾。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。
燕鴴	夏候鳥。出現於沼澤、海岸、沙岸、濕地等。	棲地破壞、人為干擾。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。

4.4.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區內,鄰近學甲濕地,是蟹類、魚類重要棲息地,建議施工過程應盡量迴避。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。並在工區範圍設置黃色警示帶,避免人員過度進出
- (三) 護岸採用表面多孔隙與粗糙構造,如漿砌石護岸或造型模板等,較適 合植生附著生長及提供生物棲息場所,並加速回復原有生態環境。
- (四)於堤前堆填大塊石並以河床料回填培厚,利於野生動物於水域與陸域間通行及利用,並提供濱溪植物復育之場所。
- (五)治理區內有多處澤蟹巢洞,建議迴避開區域將相關親水設施移至原 截台或他處,避免影響澤蟹棲息環境。

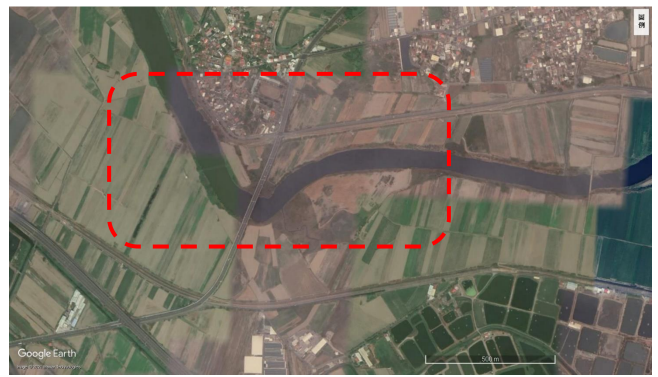
二、 陸域環境生態友善措施

- (一) 於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱 材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二) 本區外來種植物包含馬纓丹,如於施工範圍內生長者,經生態專業團

隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工 範圍外之植被不擾動。

- (三) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (四)因有記錄到特有種植物臺灣欒樹及稀有種植物土沉香,應列為保全對象,施工時避開。
- (五)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (六)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (七) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。
- (八) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。
- (九) 於施工擾動後之裸露地,如施工便道或臨時置料區,鋪設稻草蓆,並 撒播原生或非入侵性草籽,加速植生復育。

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬高風險堤段,流路迫近,灘地寬度不足,過往災害事件造成堤岸災修頻繁,深槽高程低於基礎高程,堤防安全性不足且既有丁壩工部分損壞;且堤後有宅港重要保全聚落,鄰近三公里無避難場所。建議延長既有丁壩長度7座,加強掛淤及鋪設護坦保護工400公尺,保護堤防基礎。並輔導成立自主防災社區,加強



教育宣導與防災演練。

圖 4- 急水溪堤防改善工程位置(斷面 22)

4.4.1 生態資料盤點(斷面 22)

宅港橋(斷面 22)預定治理區及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料, 參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A3 宅港橋補充樣站調查資料、 網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」) 及本 計畫調查成果,彙整宅港橋(斷面 22)與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物 資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄 4 目 4 科 5 種(如表 4-18 所示), 其中外來種 1 種,並無記錄保育類物種。所記錄的魚類棲息環境以砂泥 底質的地形、河口、沿岸為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常 見物種,非僅分布於計畫區內。

表 4-18 宅港橋(斷面 22)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
海鰱目	大海鰱科	大眼海鰱				V	
鼠鱚目	虱目魚科	虱目魚				V	
鮎形目	海鯰科	斑海鯰				V	
鯔形目	鯔科	綠背龜鮻				V	
		鯔魚			V	V	
鱸形目	鰕虎科	彈塗魚			V		
	慈鯛科	吳郭魚	In		V		

註:「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 6 目 14 科 21 種(如表 4-19 所示),其中台灣特有種共 1 種,並無紀錄外來物種。其中紀錄到耐污性較低的彩裳蜻蜓,具環境指標的意義並為少見的種類,顯示污染狀況不嚴重。

表 4-19 宅港橋(斷面 22)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Tubifex sp.				V	
半翅目	水手蟲科	Corixa sp.				V	
十足目	長臂蝦科	Palaemonconcinnus				V	
	對蝦科	Parapenaeopsis hardwickii				V	
		Metapenaeus ensis				V	
	弓蟹科	Varuna litterata/字紋 弓蟹			V		
	沙蟹科	Tubuca arcuate/弧邊 管招潮蟹			V		
	相手蟹科	Parasesarma pictum/ 斑點擬相手蟹			V		
		Perisesarma bidens/ 雙齒近相手蟹			V		

	梭子蟹科	Scylla serrata/鋸緣青 蟳		V		
中腹足目	山椒蝸牛科	Assiminea Latericea/圓山椒蝸 牛			V	
蜑螺目	蜑螺科	Neritina turrita/雨絲 蜑螺		V		
	細蟌科	青紋細蟌			V	
	幽蟌科	短腹幽蟌	Е		V	
	琵蟌科	脛蹼琵蟌			V	
		猩紅蜻蜓			V	
蜻蛉目		善變蜻蜓			V	
	蜻蜓科	杜松蜻蜓			V	
		薄翅蜻蜓			V	
		彩裳蜻蜓			V	
		紫紅蜻蜓			V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 11 目 30 科 56 種鳥類(如表 4-20 所示),其中台灣特有亞種共 16 科 17 種,保育類 8 科 13 種,包含二級保育類的黑翅鳶、紅隼、水雉、彩鷸、小燕鷗、黑嘴鷗、環頸雉及三級保育類的大濱鷸、紅尾伯勞、黦鷸、黑尾鷸。紀錄的鷺科鳥類多棲息於紅樹林灌叢內,候鳥則會於潮間帶或魚塭周邊活動,並且屬於急水溪下游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.20。

表 4-20 宅港橋(斷面 22)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Es	II	V	V	V
鳥刀日	鳥杯	黑鳶		II			V
		夜鷺			V	V	
	鷺科	蒼鷺				V	
鵜形目		中白鷺				V	
		小白鷺				V	
		黃頭鷺			V	V	
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹	Es		V		

		紅隼	Es	II			V
隼形目	隼科	遊隼		II			V
	水雉科	水雉		II			V
	彩鷸科	彩鷸	Es	II			V
	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	
		黑嘴鷗		II			V
	鷗科	小燕鷗		II			V
鴴形目	長腳鷸科	高蹺鴴				V	
		大濱鷸		III			V
		黦鷸		III			V
	鷸科	丹氏濱鷸					V
		黒尾鷸		III			V
		小杓鷸					V
		野鴿			V	V	
		金背鳩				V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	V
		珠頸斑鳩				V	V
		灰胸秧雞	Es				V
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞			V		
		紅冠水雞			V	V	
雞形目	雉科	環頸雉	Es	II		V	V
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	V
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Es			V	
	伯勞科	紅尾伯勞	Es	III		V	
		棕背伯勞				V	
	鴉科	樹鵲	Es			V	
		喜鵲	In		V	V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
	百靈科	小雲雀				V	
		家燕			V	V	
	燕科	洋燕				V	
		赤腰燕				V	V
	44.41	白頭翁	Es		V	V	V
雀形目	鵯科	紅嘴黑鵯	Es			V	
		棕扇尾鶯				V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V	
		褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
	繡眼科	斯氏繡眼			V	V	
	鶇科	赤腹鶇				V	
	八哥科	白尾八哥	In		V	V	
	八可和	家八哥	In		V		
	鶺鴒科	白鶺鴒				V	
	用向令两个下	西方黃鶺鴒				V	

麻雀科	麻雀			V	V
梅花雀科	斑文鳥		V	V	V

註1:「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 2 科 4 種哺乳類(如表 4-21 所示),皆為西部平原至低海拔常見物種,由於本河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-21 宅港橋(斷面 22)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	臭鼩			V	
		鬼鼠			V	V
囓齒目	鼠科	小黄腹鼠	Е		V	V
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 10 種爬蟲類(如表 4-22 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 2 種。此外,除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中, 歧異度 0.50。

表 4-22 宅港橋(斷面 22) 爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
L 64 -		中國石龍子台灣亞種	Es			V	
有鱗目		麗紋石龍子				V	
	石龍子科	長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥				V	
		印度蜓蜥				V	
	黃領蛇科	王錦蛇			V	V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 4 科 4 種兩生類(如表 4-23 所 示),由於本河段之環境近農耕地、水田、水塘,物種皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。

表 4-23 宅港橋(斷面 22)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍				V	
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙				V	
	狹口蛙科	小雨蛙				V	
龜鱉目	鱉科	中華鱉					V

___ 註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 52 科 113 屬 121 種,其中蕨類植物有 1 種(佔 0.8%), 裸子植物有 2 種(佔 1.7%),雙子葉植物有 92 種(佔 76.0%),單子葉植物 有 26 種(佔 21.5%);未記錄特有性植物。

本樣站環境(圖 4-4)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤 內以及河堤外高灘地,種植果樹及其他野菜類等農作;灌叢(自然度 2)沿 水道兩側生長,以陽性先驅樹種及蘆葦為主要物種;水域環境(自然度 1) 為急水溪下游感潮帶,於本樣站呈西北向轉折往;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,聚落坐落於範圍內北側堤內。

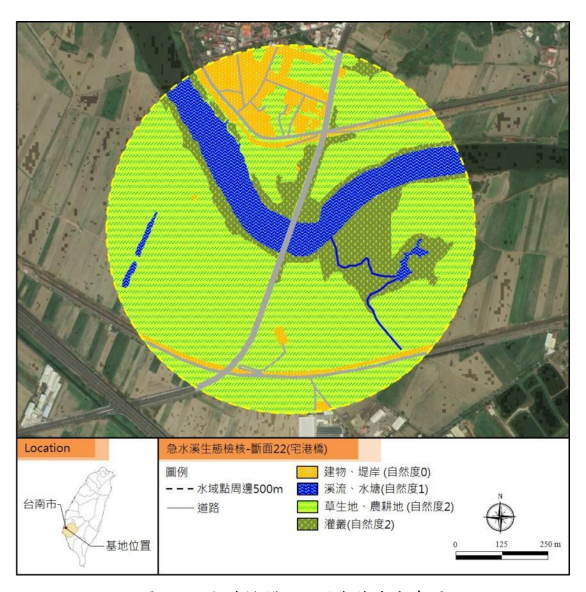


圖 4-4 宅港橋(斷面 22)自然度分布圖

4.3.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地、灌叢及水域環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以栽培種佔大多數,未記錄稀特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類最多,多為低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 60.0%(12 種),活動於草生

地及灌叢周邊;此外,本計畫記錄珍貴稀有保育類黑翅鳶 1 種棲息於範圍內大樹上。水體以半淡鹹水為主,淡水環境較為缺乏。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬感潮帶,記錄如彈塗魚、鲻、雨絲蜑螺、弧邊管招潮等河口性生物,以及具有洄游性的字紋弓蟹等。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-24 生態評析表

	2011/12
棲地類型	物種利用說明
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科、黑翅鳶(II)、紅尾伯勞(II) 等。
次生林	次生林多以小葉桑、山黃麻、黃槿與構樹等喬木組成,多為鳥類躲藏及棲息之場所。
濱溪帶	河岸兩側草生灌叢,濱溪帶植被主要以蘆葦、五節芒、象草、巴拉草,主要提供鳥類躲藏。
水域環境	流速稍緩,棲地型態多為深流及深潭,河床底質以沉積泥沙為主。雖水質混濁看不見底, 水域多樣性低,大部分為流動緩慢,故物種大多耐汙性較高的魚種(如:吳郭魚或琵琶鼠 等)。



表 4-25 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之兩生爬蟲類影響較大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為農耕地、果園,提供生物不同的環境使用,未來工程施作時,包含 震動、噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。

一、 棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 19 分,本河段共出現 2 種水域型態,水域兩岸主要為護岸工程;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 16 分,本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性;在生態特性方面總分 20 分共計得到 7 分,本河段中記錄超過三種以上的生物,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

宅港橋(斷面 22)本河段低水流路寬約 100~120 公尺,流速稍緩,棲地型態多為深流及深潭,河床底質以沉積泥沙為主。計畫範圍內多屬已開發環境,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見物種為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。自然度較高的區域為河岸灌叢,記錄較多陸域生物,範圍東側灌叢面積較大且有流水經過,可棲息較多隱蔽性物種;此外,於退潮時灘地可發現較多底棲生物活動。

三、 確認潛在生態議題

宅港橋(斷面 22)既有堤防主要位處橋梁設施處。陸域植物以草本及灌 叢為主,植被組成以栽培性植物居多,計畫範圍內以水道兩岸灌叢為自然 度較高之區域;鳥類多為平原地帶常見鳥類。陸域生物調查記錄珍貴稀有 保育類黑翅鳶 1 種二級保育類鳥類,黑翅鳶屬留鳥(如表 4-26 所示),為西 海岸平原地帶常見之猛禽,具有較佳的移動飛行能力,施工對陸域生物之 影響較輕微。水域及底棲生物調查中,以潮間帶及河口常見之物種為主, 分布方面以水道兩岸灌叢下層潮間帶記錄較多物種及數量;故於施工階段 應減少工程對河岸植被與水質之干擾。

表 4-26 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
王文仁		主要分布於開闊的平原		
	黒翅鳶	地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	黑鳶	分布海岸林至低海拔森 林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草地 保護。
	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、 中高海拔山區等,棲息 於海岸、林地、草原、 有零星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	遊隼	過境鳥、冬候鳥。海 岸、草澤及湖泊,有時 在山區活動	誤食農藥、棲地破壞、 人為干擾。	注意繁殖季節岩壁地形 的施工。
II 級保育	彩鷸	分布低海拔水域、沼 澤、水田、池塘、河邊 等濕地。	常因築巢於農地而導致 繁殖失敗。	河床草澤保護。
11 級 休 月	水雉	分布於平原濕地及水田 環境及有菱角、芡實、 睡蓮等浮水植物的水域 中。	誤食農藥、棲地破壞、 人為干擾。	自然濕地保護。亦可營造適合之棲息環境。
	黑嘴鷗	不普遍冬候鳥。台灣主 要分佈於西部沿岸,出 現於海岸、河口、潮間 帶、草澤等泥灘地與養 殖水塘。	棲地破壞、人為干擾, 數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。
	環頸雉	分布於平地至低海拔地 區。	棲地破壞、人為干擾。	樹林棲地保護及高草地 保護。
	小燕鷗	留鳥、不普遍夏候鳥。 棲息於沿海地區。常出 現於河岸、海口、魚塭 等。	棲地破壞。	河口沼澤、濕地及沙灘保護。
	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河 床、農墾地、都會區、 森林邊緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
III 級保	大濱鷸	不普遍過境鳥,棲息於 海岸濕地,成群出現於 河口、潮間帶、沼澤、 鹽田等地帶。	棲地破壞、非法獵捕。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。
育	黦鷸	出現於河口、潮間帶、 沙洲及海岸附近之沼 澤、水田。	數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭
	黒尾鷸	稀有冬候鳥及不普遍過 境鳥。單獨或成小群出 現於潮間帶、河口、沙 洲、沼澤與水田地帶。 夜間棲息於淺水區。	僅少數會停棲度冬,是 相當稀有罕見的冬候 鳥。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭。

4.3.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區位於感潮帶,有為數不少之水域生物(魚類、蟹類)的活動, 建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應 限制或縮小施工範圍,以減少主要棲息地的影響與破壞。
- (三) 因鄰近濕地,避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置 臨時性沉砂池,亦或設置防塵網降低土砂進入下游行水區域並每日 定時監測排出流濁度。
- (四) 護岸採用表面多孔隙與粗糙構造,如漿砌石護岸或造型模板等,較適 合植生附著生長及提供生物棲息場所,並加速回復原有生態環境。
- (五) 於堤前堆填大塊石並以河床料回填培厚,利於野生動物於水域與陸域間通行及利用,並提供濱溪植物復育之場所。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物包含銀合歡、銀膠菊及火焰木等,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三) 因治理區位於感潮帶,多鷸科、鷗科之鳥類於河道灌叢草生地棲息,

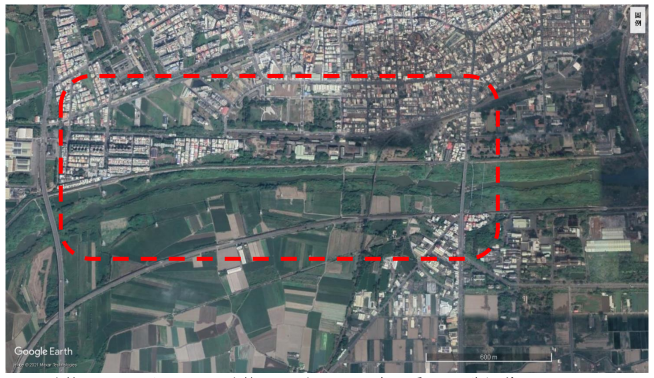
施工時避免過度移除非外來種植物。

- (四)建議施工期間搭設施工圍籬。並於部分感潮帶棲地設置警示帶,避免 施工人員過度進出。
- (五)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (六)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (七) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。
- (八)於施工擾動後之裸露地,如施工便道或臨時置料區,鋪設稻草蓆,並 撒播原生或非入侵性草籽,加速植生復育。

4.6 急水溪新營堤防河道整理及基礎改善工程用地先期作業 (1)(2)(斷面 47~50、斷面 55~56)

工程預定治理區位如圖 4-、圖 4-(紅框處),本兩工區皆屬極高風險堤段,流路迫近、灘地寬度不足、流失,也因過往災害事件,堤岸災修頻繁、深槽高程低於基礎頂,堤防安全性不足,因此堤岸有加強附屬保護工之必要;台糖鐵路橋及新營急水溪橋梁底高程不足,另斷面 55~56 河道內有植生(雜木),恐阻礙水流及台 1 線及水溪橋橋長與梁底高程不足,影響通洪。

建議斷面 47~50 堤段流路迫近堤身處增設護坦工 750 公尺、利用公地



河道整理 1000 公尺及河道整理土砂用於堤前培厚,保護新營堤防。

圖 4- 急水溪堤防改善工程位置(斷面 47~50)

新營堤防斷面 55 堤身裂縫處進行修補約 200 公尺、斷面 55~56 凹岸處增設丁壩 15 座,調整流心、流路迫近堤身處增設護坦工 750 公尺,保護报防、利用公地進行河道整理 750 公尺,河道整理土砂用於堤前培厚,保護新營堤防、辦理河道高莖植物剷除作業及台 1 線急水溪橋改建。



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置(斷面 55~56)

4.1.1 生態資料盤點

柳營堤防(斷面 54)及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A6臺 1 線急水溪橋固定樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整柳營堤防(斷面 54)與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有6目7科9種(如表4-27所示), 其中,特有種1科1種及外來種共5科5種,並無記錄保育類物種。所 記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常 見物種,非僅分布於計畫區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.58。

表 4-27 柳營堤防(斷面 54)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
攀鱸目	鱧科	線鱧	In		V		V
		高體高鬚魚	In			V	V
鯉形目	鯉科	翹嘴鮊					V
		鮣	Es		V		
慈鯛目	慈鯛科	尼羅口孵非鯽	In		V		V
攀鱸目	絲足鱸科	三星毛足鱸					V
鱂形目	花鱂科	食蚊魚	In		V		V
Δ Ι Πζ Π	塘虱魚科	鬍鯰				V	
鮎形目	甲鯰科	豹紋翼甲鯰	In		V	V	

註:「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 11 目 19 科 20 種(如表 4-28 所示),其中台灣特有種共 1 科 1 種,並無記錄到保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的脊紋鼓蟌及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

表 4-28 柳營堤防(斷面 54)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Tubifex sp.				V	
單向蚓目	正蚓科	Lumbricus spp.				V	
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S/螞蟥				V	
蜉蝣目	四節蜉蝣科	Baetis sp.				V	
野野 日	扁蜉蝣科	Ecdyonurus sp.				V	
	細蟌科	Mortonagrion sp.				V	
蜻蛉目	細蟌科	Ischnura senegalensis/青紋細 蟌			V		
	蜻蜓科	Libellulidae/蜻蜓			V		
雙翅目	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊				V	
	水手蟲科	Corixa sp.				V	
半翅目	八丁	Micronecta sp./水黽				V	
1 20		Aquarius elongatus / 大黽椿				V	
十足目	長臂蝦科	Macrobrachium nipponense/日本沼蝦				V	V
	匙指蝦科	Caridina	Е			V	

		pseudodenticulata/擬 多齒米蝦				
	地蟹科	兇狠圓軸蟹			V	V
1 nt 11 n	田螺科	Sinotaia quadrata/方 形環棱螺			V	
中腹足目	蘋果螺科	Cerithidea rhizophoraru/福壽螺	In	V		
基眼目	淡水笠螺科 (盤蜷科)	Laevapex sp.			V	
	扁蜷科	Gyraulus spirillus			V	
蜻蛉目	鼓蟌科	脊紋鼓蟌				V

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 12 目 28 科 46 種鳥類(如表 4-29 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 13 科 15 種,保育類 6 科 7 種,包含二級保育類的黑翅鳶、鳳頭蒼鷹、紅隼、彩鷸、環頸雉及三級保育類的紅尾伯勞、燕鴴。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.50。

表 4-29 柳營堤防(斷面 54)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
確心口	産む	鳳頭蒼鷹	Es	II			V
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Es	II			V
		夜鷺			V	V	V
¥ 6 п/ п	路小	小白鷺			V	V	
鵜形目	鷺科	黄頭鷺			V	V	
		黑冠麻鷺				V	
隼形目	隼科	紅隼	Es	II		V	
	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	
鴴形目	水雉科	水雉					V
馬形日	彩鷸科	彩鷸	Es	II			V
	燕鴴科	燕鴴		III	V		
鴿形目		野鴿	In		V	V	
	鳩鴿科	金背鳩	Es			V	
		紅鳩			V	V	

		珠頸斑鳩				V	
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
夜鷹目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es		V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
	伯勞科	紅尾伯勞	Es	III		V	V
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	
	鴉科	樹鵲	Es			V	
	百靈科	小雲雀			V	V	
		棕沙燕				V	
	燕科	家燕			V	V	
	無秆	洋燕			V	V	
		赤腰燕				V	
	鵯科	白頭翁	Es		V	V	
		紅嘴黑鵯	Es			V	
雀形目	扇尾鶯科	棕扇尾鶯				V	
進形日		灰頭鷦鶯			V	V	
		褐頭鷦鶯	Es		V	V	
		斑紋鷦鶯					V
	繡眼科	斯氏繡眼				V	
	畫眉科	小彎嘴	Е			V	
	八哥科	白尾八哥	In		V	V	
	八可杆	家八哥	In		V	V	
	鶺鴒科	西方黃鶺鴒				V	
	胸杨杆	白鶺鴒				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	
	梅花雀科	白喉文鳥				V	
	1 体化 往 社	斑文鳥			V	V	
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞			V		
1570日	7兴 拜 7千	紅冠水雞			V		
雞形目	雉科	環頸雉	Es	II	V		
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥			V		

註1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 3 目 3 科 7 種哺乳類(如表 4-30 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 3 科 4 種,皆為西部平原至低海拔常見物種。由於本河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-30 柳營堤防(斷面 54)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	台灣灰鼩鼱	Es		V	
良虫日	大鼠杆	臭鼩			V	
真盲缺目	鼴鼠科	台灣鼴鼠	Es		V	
		鬼鼠			V	
囓齒目	설정	月鼠	Е		V	
一窗出	鼠科	小黄腹鼠	Е		V	
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 7 科 15 種爬蟲類(如表 4-31 所示),其中保育類 1 科 1 種,為一級保育類的柴棺龜;此外,除蓬萊草 蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.69。

表 4-31 柳營堤防(斷面 54)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
		中國石龍子台灣亞種	Es			V	
有鱗目	石龍子科	麗紋石龍子				V	
		長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥	In			V	
		印度蜓蜥				V	
	生 纽岭到	紅斑蛇				V	
	黄領蛇科	王錦蛇					V
	眼鏡蛇科	雨傘節				V	
龜鱉目	山龟利	斑龜					V
地 魚 日	地龜科	柴棺龜		I			V

註1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「I」表瀕臨絕種野生動物。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 5 種兩生類(如表 4-32 所 示),由於本河段之環境近農耕地、水田、水塘,物種皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.69。

表 4-32 柳營堤防(斷面 54)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	
無尾目	狹口蛙科	小雨蛙				V	
	+ 11 41	貢德氏赤蛙				V	
	赤蛙科	拉都希氏赤蛙				V	

註:「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 34 科 93 屬 100 種,其中雙子葉植物有 76 種(佔 76.0%), 單子葉植物有 24 種(佔 24.0%);未記錄特有性植物。

本樣站環境(圖 4-5)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤

內以及河堤外高灘地,種植水稻及甘蔗等農作;灌叢(自然度 2)沿水道兩側生長,以陽性先驅樹種為主要物種;水域環境(自然度 1)為急水溪中游;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,聚落坐落於範圍內兩側堤內。

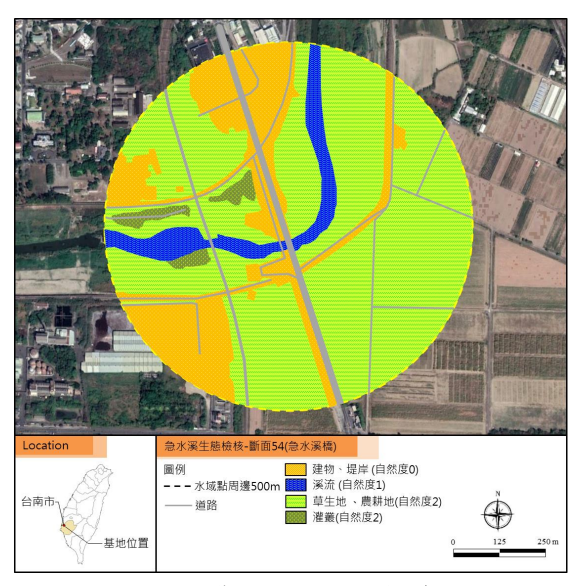


圖 4-5 柳營堤防(斷面 54)自然度分布圖

4.1.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見 之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以栽培種佔大 多數,未記錄稀特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業 平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 56.5%(13 種),主要活動於草生地及農耕地周邊;此外,記錄珍貴稀有保育類,如環頸雉與燕鴴等,皆於範圍內農耕地活動或棲息。本計畫調查時急水溪橋正在施工,而周圍以農耕地與裸土為主,且天氣較為乾旱,爬蟲類與兩生類稀少,主要是農耕地常見為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,河川型態為深潭型,記錄物種大多為外來種如線體、吳郭魚、琵琶鼠、食蚊魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-33 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科、柴棺龜(I)、黑翅鳶(II)、 鳳頭蒼鷹(II)等。
濱溪帶	河道兩側已設置堤防保護,溪流兩側以草生灌叢為主,以象草、巴拉草及盒果藤為主, 多為雜草荒地,主要提供鳥類躲藏。
水域環境	流速緩,棲地型態多為深流、深潭,河床底質則以砂質為主。所紀錄之水域生物包含低 耐污性物種,顯示水質狀況尚可。



表 4-34 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之兩生、爬蟲類影響 較大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為農耕地,提供生物不同的環境使用,未來工程施作時,包含震動、 噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(脊紋鼓蟌及四節蜉蝣科),並有一級保育類的 柴棺龜,因此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸 域生物生存。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 15 分,本河段共出現 2 種水域型態,河道流速緩慢且坡降平緩;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 26 分,本河段雖有部分人工構造物,但不至於嚴重影響溪濱廊道之連續性;在生態特性方面總分 20 分共計得到 7 分,本河段中記錄超過三種以上的生物,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

柳營堤防(斷面 54)本河段低水流路寬約 50~70 公尺,流速緩,棲地型態多為深流、深潭,河床底質則以砂質為主。自然度較高的區域為河岸灌叢,記錄較多陸域生物,範圍東側灌叢面積較大且有流水經過,以及西側較寬廣的河灘地草生地面積,可棲息較多隱蔽性物種。

三、 確認潛在生態議題

柳營堤防(斷面 54)既有堤防主要位處橋梁設施處,屬於一般區域。河 道兩側已設置堤防保護,右岸為新營區等主要聚落,左岸多為道路及農田、 廠房,高灘地除零星農耕利用,多為雜草荒地。由生態調查結果得知,本 區有諸多保育類物種棲息,包含水鳥(彩鷸)、猛禽(如黑翅鳶、紅隼等)及龜 類(柴棺龜)等(如表 4-35 所示)。因此,本區潛在生態議題包含:(1)河床及 濱溪樹林間有保育類鳥類棲息,且鳥類容易受到棲地破壞造成數量減少, 因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含河床、樹林等棲地之破壞, 及噪音等;(2)治理區周邊依文獻資料曾記錄有柴棺龜及斑龜棲息,屬攀爬 能力較差的動物,若堤防過於陡峭,且採混凝土結構,構造物表面光滑, 缺乏孔隙,將使動物難以爬行,造成橫向棲地阻隔。

表 4-35 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
I級保育	柴棺龜	常見於低海拔的丘陵地 帶或河流淺水域中,棲 息於灌叢、草叢及水田 中。	棲地破壞、非法獵捕、路 殺。	河岸濱溪帶與河床高草 地保護、横向通道連結。
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	鳳頭蒼鷹	主要分布於平原至中低 海拔山區,棲息於闊葉 林、都會大型公園。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
II 級保育	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	彩鷸	分布於低海拔濕地,主 要棲息於沼澤、軟質泥 地、稀疏的灌木區和蘆 葦地,以及水田、池塘、 河邊等濕地環境。	棲地破壞,如農地整治, 或誤食農藥、誤陷防鳥 網、非法獵捕。	河床棲地及高草地保護。
	環頸雉	分布於平地至低海拔地 區。	棲地破壞、人為干擾。	樹林棲地保護及高草地 保護。
III 級保	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
育	燕鴴	夏候鳥,分布於平原環境,棲息於農田、沼澤、 海岸、沙岸等地。	棲地破壞、人為干擾。	河岸濱溪帶與河床高草 地保護。

4.1.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範

- 圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (三)於堤前堆填大塊石並以河床料回填培厚,利於野生動物於水域與陸域間通行及利用,並提供濱溪植物復育之場所。
- (四)避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內,影響低耐汙性水域生物生存。建議設置臨時性沉砂池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。
- (五)河川地雖然在植物、魚類組成都多有外來種佔據,但以整體環境 而言仍屬於良好的棲地環境,例如自然生長的濱溪植被、蜻蜓等 昆蟲習慣利用的緩水域(圖 3.3.4-1)。因此建議盡量維持河川地內 的自然環境區域,限縮施工可擾動的範圍,亦可在完工後擇取局 部區域營造緩水域空間。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一) 堤防之坡度為1:1.5 緩坡化設計或新增動物通道,降低橫向構造物 對野生動物(如柴棺龜、黑眶蟾蜍)之影響。
- (二)河道兩側灌叢為環頸雉(II)、彩鷸(II)、燕鴴(III),與一般類之扇尾鶯 科、秧雞科等鳥類棲地,工程範圍外之草生地不干擾,避免過度開挖, 破壞偏好上述鳥類之棲地。
- (三)本區外來種植物包含銀合歡、小花蔓澤蘭、銀膠菊及刺軸含羞草等,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (四) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (五)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (六)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。

(七) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使 用防塵網覆蓋,以免下雨沖刷土石至河川,造成汙染。

4.7 急水溪北勢寮堤防改善工程用地取得(斷面 79)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬高風險堤段既有高崁防洪能力不足,有溢淹之虞且尚有待建北勢寮堤段,堤後有北勢寮聚落重要人口保全,建議依 106 年急水溪與白水溪治理計畫,佈設北勢寮堤防 550



公尺。

圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.14.1 生態資料盤點

北勢寮堤防(斷面 79)預定治理區及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A7 青葉橋固定樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整結果如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有7目7科12種(如表 4-36 所示),其中台灣特有種與特有亞種共1科4種,外來種共6科7種,並無

記錄保育類物種。所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。其中臺灣石鱸、粗首馬口鱲、高身小鰾鮈屬於低耐污性魚種,顯示水質狀況尚可。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.40。

網路資料庫 目名 中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 科名 In 攀鱸目 鱧科 線鱧 In 食蚊魚 花鱂科 鯉齒目 V In 孔雀花鱂 V 慈鯛目 慈鯛科 尼羅口孵非鯽 In Е 粗首馬口鱲 V V Es V Е 鯉形目 鯉科 臺灣石鰡 In 高體高鬚魚 V 高身小鰾鮈 Ε V In 甲鯰科 鯰形目 豹紋翼甲鯰 V 鱸形目 鰕虎科 極樂吻鰕虎 鱂形目 花鱂科 食蚊魚

表 4-36 北勢寮堤防(斷面 79)魚類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 10 目 20 科 31 種(如表 4-37 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種,並無記錄外來種與保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼 蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

表 4	-37 北勢?	蔡堤防(斷面 79)底	这楼生物	與水生昆	蟲資源	彙整表
目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪
加松口	工紅紅	Halabdalla an C				W

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V	
		Baetis sp.A				V	
		Baetis sp.B				V	
蜉蝣目	四節蜉蝣科	Baetis sp.C				V	
		Baetis sp.D				V	
		Baetis sp.				V	
蜻蛉目	弓蜓科	Somatochlora sp.				V	
明玲日	蜻蜓科	Macrodiplax sp.				V	

		Libellulidae		V		
	細蟌科	Ischnura senegalensis/青紋細 蟌		V		
毛翅目	紋石蛾科	Cheumatopsyche sp./小縞石蠶 合脈 石蛾屬			V	
		Hydropsyche sp./紋 石蛾屬			V	
鞘翅目	長角泥蟲科	Elmidae gen. sp.			V	
		Ablabesmyia sp.			V	
***	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊			V	
雙翅目	蚋科	Simulium sp./蚋		V	V	
	食蚜蠅科	Eristalis sp.			V	
	蚊科	Culicidae		V		
	1 4 5 1	Corixa sp.			V	
半翅目	水手蟲科	Micronecta sp./水黽			V	
一 十	電椿科	Aquarius elongates/ 大黽椿		V		
	長臂蝦科	Macrobrachium asperulum/粗糙沼蝦			V	
		Macrobrachium lar/貪食沼蝦			V	
十足目		Macrobrachium nipponense/日本沼蝦			V	
	匙指蝦科	Caridina pseudodenticulata/擬 多齒米蝦	Е		V	
	足相取什	Neocaridina denticulate/多齒新米 蝦			V	
	山椒蝸牛科	Assiminea taiwanensis/臺灣山 椒蝸牛	Е		V	
中腹足目	錐蜷科	Tarebia granifera/瘤 蜷			V	
液尺口	蘋果螺科	Cerithidea rhizophorarum/福壽 螺		V		
	粟螺科	Stenothyra formosana/臺灣粟螺	Е		V	
	囊螺科	Physa acuta/囊螺			V	
基眼目	椎實螺科	Radix swinhoei/臺灣 椎實螺		V		

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 10 目 26 科 43 種鳥類(如表 4-38 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 12 科 15 種,保育類 2 科 3 種,包含二級保育類的黑翅鳶、東方鵟及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.52。

表 4-38 北勢寮堤防(斷面 79)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
雞形目	雉科	竹雞	Es			V	
		小白鷺			V	V	
¥ 6 п/, п	路小	黄頭鷺			V	V	
鵜形目	鷺科	黑冠麻鷺				V	
		栗小鷺					V
<i>b</i> 4 π/, гд	11 64 11	白腹秧雞			V	V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞				V	V
		野鴿	In		V	V	V
ぬずんロ	ابه کم کیا	金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	V
		珠頸斑鳩				V	V
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
上庭口	夜鷹科	台灣夜鷹	Es			V	V
夜鷹目		南亞夜鷹	Es		V		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
鴷形目	啄木鳥科	小啄木				V	
	伯勞科	紅尾伯勞		III		V	V
	綠鵙科	綠畫眉				V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	
	鴉科	樹鵲	Es			V	
	百靈科	小雲雀				V	V
ルカリロ		棕沙燕				V	
雀形目	# 4J	家燕			V	V	V
	燕科	洋燕			V	V	V
		赤腰燕				V	
	66 1	白頭翁	Es			V	V
	鵯科	紅嘴黑鵯	Es			V	
	白日悠初	棕扇尾鶯				V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V	V

		褐頭鷦鶯	Es		V	V	V
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
	繡眼科	斯氏繡眼			V	V	V
	雀眉科	繡眼畫眉	Е			V	
	畫眉科	山紅頭	Es			V	
	重用杆	小彎嘴	Е			V	V
	八哥科	白尾八哥	In		V	V	
	八可和	家八哥	In			V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	梅花雀科	斑文鳥			V	V	V
	鶺鴒科	東方黃鶺鴒					V
鷹形目	鷹科	黑翅鳶		II			V
馬刀日		東方鵟		II			V

註 1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2:保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 2 科 6 種哺乳類(如表 4-39 所示),皆為西部平原至低海拔常見物種。由於本河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-39 北勢寮堤防(斷面 79)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	小白石	台灣灰鼩鼱	Es		V	
	尖鼠科	臭鼩			V	
囓齒目		鬼鼠			V	
	白山	月鼠	Е		V	
	鼠科	小黄腹鼠	Е		V	
		溝鼠				V

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 7 科 11 種爬蟲類(如表 4-40 所 示),其中除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常 見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.10。

表 4-40 北勢寮堤防(斷面 79)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
	室 流行	疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
	石龍子科	麗紋石龍子				V	
有鱗目		長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥	In		V	V	V
		印度蜓蜥				V	
	黄領蛇科	赤背松柏根				V	
	蝮蛇科	赤尾青竹絲				V	
	蝙蝠蛇科	雨傘節	Es				V

註:「 E_J 表特有種;「 Es_J 表特有亞種;「 V_J 表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 5 科 7 種兩生類(如表 4-41 所 示),物種皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.01。

表 4-41 北勢寮堤防(斷面 79)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	盤古蟾蜍	Е			V	
		黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	V
無尾目		中國虎皮蛙				V	
	樹蟾科	中國樹蟾				V	
	狹口蛙科	小雨蛙			V	V	
	赤蛙科	貢德氏赤蛙				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 37 科 78 屬 85 種,其中裸子植物有 1 種(佔 1.2%), 雙子葉植物有 64 種(佔 75.3%),單子葉植物有 20 種(佔 23.5%);未記錄 特有性植物。

本樣站環境(圖 4-6)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,農耕地則種植於聚落周邊,種植果樹及其他類等農作;人造林(自然度 3)則栽植於範

圍內北側;灌叢(自然度 2)分布於北側,以陽性先驅樹種為主要物種;而建築物(自然度 0)聚落分布於範圍東南側。

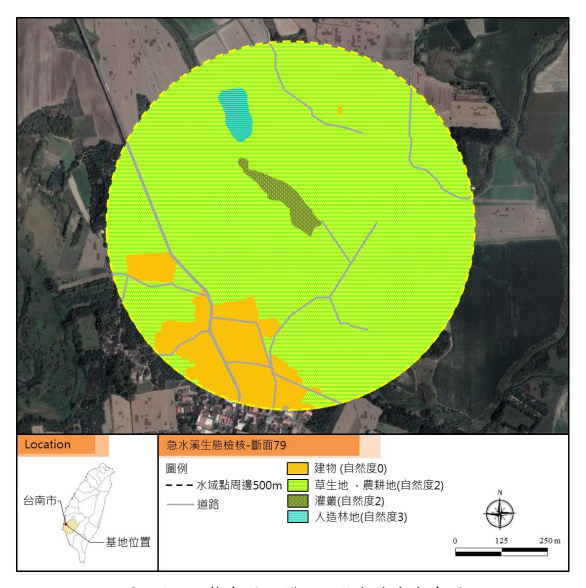


圖 4-6 北勢寮堤防(斷面 79)自然度分布圖

4.14.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,未記錄特有性植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 64.7%(11 種),活動於草生地、農耕地與

果園周邊; 爬蟲類與兩生類稀少,主要是草生地與農耕地常見為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬於溪流型,流速不快,因本季為枯水期,水量稀少,僅記錄到外來種如吳郭魚、食蚊魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-42 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科、黑翅鳶(II)、東方鵟(II)、 紅尾伯勞(III)等。
次生林	次生林多為銀合歡、構樹、山黃麻、血桐等組成,多為鳥類躲藏及棲息之場所。
濱溪帶	河川兩側灘地雜草繁生,鄰岸兩側土地多為林地、竹林。濱溪帶植被多為象草、蘆葦及巴拉草,主要提供鳥類躲藏。
水域環境	水流稍緩,流量較少,棲地型態以深潭、淺瀨為主,河床底質為沉積泥沙為主。所紀錄之魚類與底棲生物多屬低耐污性物種,顯示水質狀況尚可。



表 4-43 工程影響預測表

桂	工程影響預測
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、草生荒地、次生林等環境棲息之兩生爬蟲類影響較 大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為待建堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	周圍多為林地、竹林、農耕地,提供鳥類、爬蟲類及兩生類棲息使用,未來 工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生物可能造成之影響。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(如臺灣石 實內 大

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 9 分,本河段共出現 2 種水域型態,水域廊道受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,但主流河道型態未達穩定狀態;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 24 分,本河段溪濱廊道仍維持自然狀態;在生態特性方面總分 20 分共計得到 7 分,本河段中記錄生物種類出現三類以上,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

北勢寮堤防(斷面 79)低水流路寬約 30 公尺,水流稍緩,流量較少,棲 地型態以深潭、淺瀨為主。計畫範圍內多屬已開發環境,有較大面積之農 耕地帶,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見物種為主,鳥類 多為平原地帶常見留鳥類,故將以上區域列為低度敏感區。河道右岸部分 河段有原始濱溪帶,其餘河岸兩側土地多已受人為開墾,包含林地、道路, 河床底質以沉積泥沙為主。

三、 確認潛在生態議題

北勢寮堤防(斷面 79)待建堤防主要位處鄰近治理規劃工程,屬於一般區域,然河道兩側有天然濱溪帶,另外由河川情勢調查報告得知,本區有保育類鳥類棲息,包含黑翅鳶、東方鵟及紅尾伯勞(如表 4-44 所示),並且本河段的水域生物有許多低耐污性物種,如臺灣石驞、粗首馬口鱲、高身小鰾鮈、粗糙沼蝦、擬多齒米蝦等,因此須注意水質變化對生物之影響。

因此,本區潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪林木間有保育類鳥類棲息, 且鳥類容易受到棲地破壞、人為獵捕或誤食農藥影響造成數量減少,因此 工程施作時須評估對其生存之干擾,包含河床、樹林等棲地之破壞,及噪 音等;(2)本河段魚類與底棲類生物多低耐污性物種,因此工程施工時需注 意對水質之影響,尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影 響下游河段。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
II 級保育	東方鵟	偏好較開闊但仍有部分 森林的荒野,包括森林 邊緣、裸岩荒地、多懸崖 的海岸線,也能居於相 當接近人類聚落或農地 處。	屬於過境鳥類,在台灣 不普遍。	森林棲地保護。
III 級保 育	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。

表 4-44 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.14.3 生熊保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。

- (三) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,以提高生物對河堤的利用。
- (四) 避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。

(五)

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物包含銀合歡、香澤蘭、小花蔓澤蘭、銀膠菊、刺軸含 羞草及馬纓丹等,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示 後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植 被不擾動。
- (三) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (四)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (五)河川地雖然在植物、魚類組成都多有外來種佔據,但以整體環境而言仍屬於良好的棲地環境,例如自然生長的濱溪植被、蜻蜓等昆蟲習慣利用的緩水域。因此建議盡量維持河川地內的自然環境區域,限縮施工可擾動的範圍,亦可在完工後擇取局部區域營造緩水域空間。
- (六)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (七) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。

4.7 急水溪木屐寮堤防延長(六期)改善工程用地先期作業

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬極高風險堤段,既有高 裝防洪能力不足,有溢淹之虞、流速高,水利沖刷嚴重,木屐寮堤防尚有 待延長堤段且河道內有植生(雜木),恐阻礙水流,堤後更是木屐寮保全聚 落。本工區建議工程措施,依 106 年急水溪與白水溪治理計畫,佈設木屐 寮堤防延長段 530 公尺,堤防佈設時加強考量流速沖刷問題,例如基礎加 深增設提前附屬保護工,辦理河道高莖植物剷除作業。



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.7.1 生態資料盤點

木屐寮堤防(斷面 148)位於前期「急水溪水系河川情勢調查,103 年」的 B2 木屐寮堤防固定樣站,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整斷面 148 與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄 1 目 4 科 8 種(如表 4-45 所示), 其中台灣特有種和特有亞種共 2 科 2 種,外來種共 3 科 4 種。所記錄的 魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常見物種, 非僅分布於計畫區內。

表 4-45 木屐寮堤防(斷面 148)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		高體高鬚魚	In			V	
	鯉科	革條田中鰟鮍				V	
		粗首馬口鱲	Es			V	
鯉形目	丽左小	尼羅口孵非鯽	In			V	
思生 刀夕 日	麗魚科	吉利非鯽	In			V	
	鰕虎科	明潭吻鰕虎	Е			V	
	取	極樂吻鰕虎				V	
	鱧科	線鱧	In			V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 10 目 26 科 23 種(如表 4-46 所示),其中台灣特有種共 1 科 2 種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

表 4-46 木屐寮堤防(斷面 148)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		Baetis sp.A.				V	
		Baetis sp.B				V	
	四節蜉蝣科	Baetis sp.D				V	
蜉蝣目		Baetis sp.				V	
		Pseudocloeon sp.				V	
	細(姫)蜉蝣科	Caenis sp.				V	
	扁蜉蝣科	Ecdyonurus sp.				V	
		Enallagma sp.				V	
蜻蛉目	細蟌科	Pseudagrion sp.				V	
		青紋細蟌			V	V	

	勾蜓科	Chlorogomphus sp.			V	
		Macrodiplax sp.		V	V	
		侏儒蜻蜓			V	
		善變蜻蜓			V	
	蜻蜓科	杜松蜻蜓			V	
		鼎脈蜻蜓			V	
		薄翅蜻蜓			V	
		紫紅蜻蜓			V	
	. ,	Euphaea sp.			V	
	幽蟌科	脛蹼琵蟌			V	
毛翅目	紋石蛾科	Cheumatopsyche sp./小縞石蠶 合脈 石蛾屬			V	
Ask 1	100 to 41	Hydropsyche sp.			V	
鱗翅目	螟蛾科	Pyralidae gen. sp.			V	
鞘翅目	長角泥蟲科	Elmidae gen. sp.			V	
	龍蝨科	Dytiscidae gen. sp.			V	
	搖蚊科	Ablabesmyia sp.			V	
雙翅目		Chironomus spp.			V	
	蚋科	Simulium sp.			V	
	水手蟲科	Micronecta sp./水黽			V	
半翅目		Aquarius elongates/ 大黽椿		V		
	小划椿科	Micronecta quadristrigata/四紋小 划椿		V		
	長臂蝦科	Macrobrachium Asperulum/粗糙沼蝦			V	
		Macrobrachium Nipponense/日本沼 蝦		V	V	
十足目	匙指蝦科	Caridina Pseudodenticulata/擬 多齒米蝦			V	
	是相称对	Neocaridina Denticulate/鋸齒新 米蝦		V	V	
	溪蟹科	黄綠澤蟹	Е			V
	大 里 打	臺灣南海溪蟹	Е			V
	田螺科	Sinotaia quadrata			V	
	蘋果螺科	Pomacea canaliculata		V	V	
		Thiara scabra			V	
中腹足目		Tarebia granifera			V	
	錐蜷科	Melanoides tuberculata			V	
		Stenomelania plicaria			V	
基眼目	囊螺科	Physa acuta			V	

		Austropeplea ollula			V	
	椎實螺科	Radix swinhoei/臺灣 椎實螺		V		
	扁蜷科	Gyraulus spirillus			V	
簾蛤目	蜆科	Corbicula fluminea			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 13 目 35 科 63 種鳥類(如表 4-47 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 19 科 24 種,保育類 9 科 20 種,包含一級保育類的山麻雀、二級保育類的黑翅鳶、黑鳶、鳳頭蒼鷹、灰面鵟鷹、魚鷹、東方蜂鷹、松雀鷹、赤腹鷹、大冠鷲、林鵰、領角鴞、彩鷸、紅隼、遊隼、臺灣畫眉、黃鸝、朱鸝及三級保育類的黦鷸、鉛色水鶇。本河段鳥類物種多樣性高,保育類物種多。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.56。

表 4-47 木屐寮堤防(斷面 148)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		黑翅鳶	Es	II		V	V
		黑鳶		II		V	V
		鳳頭蒼鷹	Es	II		V	V
		灰面鵟鷹		II			V
座 ガノロ	遊び	魚鷹		II			V
鷹形目	鷹科	東方蜂鷹		II			V
		松雀鷹	Es	II			V
		赤腹鷹		II			V
		大冠鷲	Es	II			V
		林鵰		II			V
		夜鷺			V	V	
V4 -1 -	P久 6.1	小白鷺			V	V	
鵜形目	鷺科	黃頭鷺			V	V	
		黑冠麻鷺				V	
鴞形目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es			V	
90 11/10	鴟鴞科	領角鴞	Es	II			V
鴞形目	彩鷸科	彩鷸	Es	II			V
隼形目	隼科	紅隼	Es	II			V

		遊隼		II			V
鴴形目	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	
	鷸科	黦鷸		III		V	
		野鴿	In		V	V	
		金背鳩				V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩				V	
M T / O	دا ۵۸ ما	白腹秧雞				V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞				V	
鵑形目	杜鵑科	番鵑				V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥				V	
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Е			V	
	綠鵙科	綠畫眉				V	
	噪眉科	臺灣畫眉	Е	II			V
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	
	鴉科	樹鵲	Es		V	V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
		棕沙燕				V	
	燕科	家燕			V	V	
		洋燕			V	V	
		赤腰燕			V	V	
	鵯科	白頭翁	Es		V	V	
		紅嘴黑鵯	Es			V	
	柳鶯科	極北柳鶯				V	
	与日姓创	灰頭鷦鶯			V	V	
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
雀形目	繡眼科	斯氏繡眼			V	V	V
在心口	鶲科	白腰鵲鴝			V		V
	羽向不干	鉛色水鶇	Es	III			V
	雀眉科	頭烏線	Es			V	
	畫眉科	山紅頭	Es			V	
		小彎嘴	Е			V	
	鶇科	赤腹鶇				V	
	八哥科	白尾八哥	In			V	
		家八哥	In				V
	鶺鴒科	白鶺鴒				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	
	A COLUMN TO THE STATE OF THE ST	山麻雀		I			V
	梅花雀科	斑文鳥			V	V	
		白腰文鳥				V	
	黃鸝科	黄鸝		II			V
		朱鸝	Es	II			V
	百靈科	小雲雀			V		

註 $1: \Gamma E_J$ 表特有種; ΓE_J 表特有亞種; ΓE_J 表外來種; ΓE_J 表調查記錄。 註 2: R 育等級: ΓE_J 表瀕臨絕種野生動物; ΓE_J 表珍貴稀有野生動物; ΓE_J 是其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 4 科 6 種哺乳類(如表 4-48 所示),皆為西部平原至低海拔常見物種,由於本河段之環境類型以農耕地、草生灌叢為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

網路資料庫 目名 科名 中文名 特有性 保育類 急水溪 尖鼠科 臭鮑 食蟲目 V Es 鼴鼠科 台灣鼴鼠 V 松鼠科 赤腹松鼠 V 赤背條鼠 囓齒目 Е V 鼠科 月鼠 V Е 小黃腹鼠

表 4-48 木屐寮堤防(斷面 148)哺乳類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 5 科 13 種爬蟲類(如表 4-49 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 3 科 3 種。除台灣草蜥、蓬萊草蜥、中國石龍子台灣亞種、長尾真稜蜥和印度蜓蜥外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.04。

表 4-49 木屐寮堤防(斷面 148)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	V
	工 社(1)	台灣草蜥	Е			V	
	正蜥科	蓬萊草蜥				V	
有鱗目		中國石龍子台灣亞種	Es			V	
	ナ	麗紋石龍子				V	
	石龍子科	長尾真稜蜥			V	V	
		印度蜓蜥				V	
		紅斑蛇				V	
	黃領蛇科	王錦蛇				V	
		赤背松柏根				V	V

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 6 科 11 種兩生類(如表 4-50 所示),其中台灣特有種共 1 科 2 種。除史丹吉氏小雨蛙為稀有種外,其餘皆屬於普遍常見物種。整體而言,本河段兩生類物種豐富。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.06。

表 4-50 木屐寮堤防(斷面 148)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	V
	樹蟾科	中國樹蟾				V	
	사 그 나 의	小雨蛙			V	V	V
	狹口蛙科	史丹吉氏小雨蛙				V	
無尾目	赤蛙科	拉都希氏赤蛙				V	
		貢德氏赤蛙					V
		日本樹蛙				V	
	AF 1 of the 1	褐樹蛙	Е			V	
	舊大陸樹蛙科	布氏樹蛙				V	V
		面天樹蛙	Е				V

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 42 科 97 屬 113 種,其中雙子葉植物有 80 種(佔 70.8%), 單子葉植物有 33 種(佔 29.2%);記錄山芙蓉及桂竹等 2 種特有植物。山 芙蓉記錄於高灘地,桂竹則種植於住家周邊。

本樣站環境(圖 4-7)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,種植果樹等農作;灌叢(自然度 2)沿水道兩側生長,以陽性先驅樹種為主要物種,部分分布於建物周邊;水域環境(自然度 1)為白水溪;而建築物(自然度 0)零散分布於範圍內左右岸。

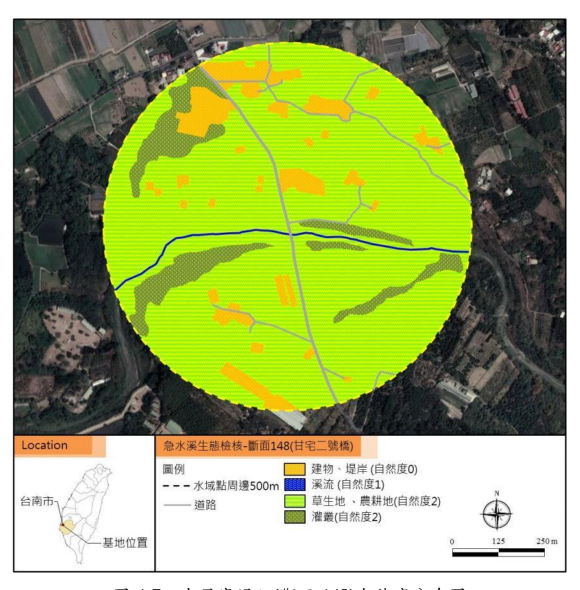


圖 4-7 木屐寮堤防(斷面 148)自然度分布圖

4.7.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄山芙蓉及桂竹等2種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔55.6%(10種),主要活動於草灌叢、農耕地與樹林。白水溪水量稀少,但溪邊仍有些兩生類活動,農耕地與草灌叢則以常見之爬蟲類為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬於溪流型,因本季枯水期,水量稀少,記錄的物種中,外來種有食蚊魚及福壽螺,本土種有臺灣椎實螺、鋸齒新米蝦以及具有洄游性的日本沼蝦等。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-51 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	河道兩側多為大面積農耕地,人為干擾較較多,主要棲息物種為鳥類,包含諸多保育類 鳥種。
濱溪帶	河岸兩側主要為草生灌叢,提供鳥類、兩生類與爬蟲類棲息(包含稀有種史丹吉氏小雨蛙)。
水域環境	河道流速緩慢且坡降平緩,棲地類型為岸邊緩流,河床底質以石塊為主。有耐污性較低的底棲生物棲息。





水量稀少且河床有些泥沙淤積



周邊的農耕地

表 4-52 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間横向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、濱溪帶等環境棲息之兩棲爬蟲類影響較大,包含黑 眶蟾蜍與史丹吉氏小雨蛙。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	河岸兩側多為農耕地與草生地,提供生物不同的環境使用,尤其本區有諸多保育類鳥類棲息,未來工程施作時,震動、噪音、粉塵等皆可能影響其覓食與繁殖。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(如粗糙沼蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科),因此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸域生物生存。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到17分,本河段僅出現1種水域型態,河道流速緩慢且坡降平緩;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到24分,本河段仍維持自然狀態;在生態特性方面總分20分共計得到4分,本河段中記錄僅出現二至三類,部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

木屐寮堤防(斷面 148)屬於非感潮帶,最大水面寬僅約 10 公尺,整體而言水量較少且淺,流速稍快,水體清澈無異味,底質以石塊為主。計畫範圍內多屬已開發環境,有較大面積之農耕地帶,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見物種為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。河道

兩側為濱溪帶,植被覆蓋度高,遠離河岸的高灘地主要為農耕用途,周圍有零星住家。

三、 確認潛在生態議題

木屐寮堤防(斷面 148)既有堤防主要位處橋梁設施處,並且鄰近治理規劃工程區位。雖然本區河岸多為已開發環境,並且河川水量少,然而本區保育類及稀有物種豐富(如表 4-53 所示),包含一至三級的保育類鳥類、稀有種兩生類(史丹吉氏小雨蛙),而且水域生物包含耐污性較低的物種,因此須注意工程對周圍生物棲地及河川水質的影響。本區潛在生態議題可歸納為:(1)河道濱溪草生地及樹林有保育類鳥類棲息,且鳥類容易受到棲地破壞造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含植被之破壞及噪音等;(2)本河段水域生物多低耐污性物種,因此工程施工時需注意對水質之影響,尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影響下游河段。

表 4-53 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
I級保育	山麻雀	分布於海拔 2000 公尺 以下山區、農耕地,喜歡 築巢在既有孔洞或人工 構造物內。	近幾年面臨急速消失危機,推測與棲地破壞、誤食農藥有關。	森林棲地保護。
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	黑鳶	分布海岸林至低海拔森 林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草地 保護。
II 級保育	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	遊隼	過境鳥、冬候鳥。海岸、 草澤及湖泊,有時在山 區活動	誤食農藥、棲地破壞、人 為干擾。	注意繁殖季節岩壁地形 的施工。
	彩鷸	分布低海拔水域、沼澤、 水田、池塘、河邊等濕 地。	常因築巢於農地而導致 繁殖失敗。	河床草澤保護。
	鳳頭蒼鷹	主要棲息於海岸林、低 海拔至中海拔的樹林	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。

	灰面鵟鷹	過境鳥,低海拔闊葉林 及溪谷環境。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	魚鷹	可適應多種棲息環境, 主要棲息於水域周圍, 以魚類為食。	誤食農藥、非法獵捕。	河床草澤保護。
	東方蜂鷹	棲息於闊葉林,築巢於 隱密的樹木上。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	松雀鷹	生活於闊葉林樹木茂密 地區,築巢於樹冠。	棲地破壞、非法獵捕。	森林棲地保護。
	赤腹鷹	過境鳥,棲息於闊葉林。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護。
	大冠鷲	主要分布於中低海拔山 區,棲息於次生林、人 造林、天然林、果園, 能適應破碎化林地。	與人類活動範圍重疊, 因此容易誤觸獸夾、誤 食有毒物質、車禍等。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
	林鵰	主要棲地為闊葉與針葉混合林。	棲地破壞。	森林棲地保護。
	領角鴞	分布在海拔 1,200 公尺 以下的闊葉林、果園、 公園中,生活環境接近 人類。白天停棲於樹葉 繁密的樹叢內休息,入 夜後活動。	與人類活動範圍重疊, 易受非法獵捕、路殺 等。	森林棲地保護。
	臺灣畫眉	棲息於次生林以及海拔 1,200 公尺以下的山 區。	近年來數量大幅減少, 主要因棲地破壞、非法 獵捕、與中國畫眉雜 交。	森林棲地保護。
	黃鸝	棲息在低海拔闊葉林, 偏好高大的樹木。	棲地開發造成適合棲息 的環境減少,族群數量 已大幅減少。	森林棲地保護。
	朱鸝	棲息於低海拔森林環 境。	主要威脅為近年的環境 棲地破壞。	森林棲地保護。
III 級保	黦鷸	出現於河口、潮間帶、 沙洲及海岸附近之沼 澤、水田。	數量稀少。	河口沼澤、濕地及沙灘 保護。不干擾工程範圍 周遭之水田、魚塭
育	鉛色水鶇	分布於台灣山區各溪流 間,棲息於中、低海拔 山區溪流旁,或草叢等 林緣地帶。	棲地破壞、河川汙染, 使數量大幅減少。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護、河川 水質保護。
侷限分布	史丹吉氏 小雨蛙	棲息於闊葉林、農耕地 或果園。	濕地、棲地破壞、人為 干擾。	濕地棲地保護、河床大 樹及高草地保護。

4.7.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生 態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

(一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議

工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少 河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度, 避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。

- (二)治理區內,有為數不少水域生物的活動,建議施工過程應盡量迴避其 棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減 少對於其棲息地的影響與破壞。
- (三)水域棲地狀況良好,施工過程應避免影響水域棲地,設置排檔水設施,避免造成水質混濁,對水域生態造成影響。
- (四) 避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。
- (五) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,以提高生物對河堤之利用。
- (六)於堤前堆填大塊石並以河床料回填培厚,利於野生動物於水域與陸域間通行及利用,並提供濱溪植物復育之場所。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物(如黑眶蟾蜍)往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物包含銀合歡、香澤蘭、小花蔓澤蘭及銀膠菊等,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (四)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (五) 計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工,

以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。

- (六)辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使 用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。
- (七) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。
- (八)於施工擾動後之裸露地,如施工便道或臨時置料區,鋪設稻草蓆,並 撒播原生或非入侵性草籽,加速植生復育。

4.9 白水溪白河堤防延長改善工程用地先期作業



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.9.1 生態資料盤點

白河橋(斷面 126)位於前期「急水溪水系河川情勢調查,103 年」的 B1 白河橋固定樣站,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果, 彙整斷面 126 與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有4目6科8種(如表4-54所示),

其中台灣特有亞種共1科1種,外來種共6科7種,並無記錄保育類物種。由於白水溪上游支流以農業活動為主,且有白河水庫,本河段亦鄰近人口稠密區(白河市區),因此魚類皆屬於中高耐污性物種,顯示水質狀況較差。另外,本區魚種以外來種為主,顯示急水溪流域有外來種入侵問題。

科名 中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 目名 網路資料庫 Es 鯉形目 鯉科 高體高鬚魚 V In 甲鯰科 豹紋翼甲鯰 V 鯰形目 In 食蚊魚 V In 鯉齒目 花鱂科 孔雀花鱂 In 尼羅口孵非鯽 麗魚科 In 絲足鱸科 三星毛足鱸 V 鱸形目 In

In

V

表 4-54 白河橋(斷面 126)魚類資源彙整表

註:「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

線鱧

(二) 底棲生物、水生昆蟲

鱧科

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 11 目 17 科 21 種(如表 4-55 所示),其中外來種共 1 科 2 種 (福壽螺),並無紀錄台灣特有種與保育類物種。本河段底棲生物數量與種類都較少,並以中高耐污性的物種為主,顯示水質較差。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.46。

表 4-55 白河橋(斷面 126)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表 學名/中文名 特有性 保育類 本計畫 急水

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	顫蚓科	Brachiura sp./尾鰓蚓				V	
1 2 1 5 1 5 1	顕 5月7千	Tubifex sp./顫蚓蟲				V	
單向蚓目	正蚓科	Lumbricus spp./正蚯 蚓				V	
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V	
蜉蝣目	四節蜉蝣科	Baetis sp.B				V	
野蚜日	四即野虾杆	Baetis sp.				V	
蜻蛉目	細蟌科	Cercion sp.				V	

	弓蜓科	Corduliidae gen. sp.			V	
鞘翅目	牙蟲科	Sternolophus sp.			V	
Altr I as and	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊			V	
雙翅目	蚋科	Simuliidae/蚋科		V		
	大蚊科	Tipulidae/大蚊科		V		
	水手蟲科	Corixa sp.			V	
半翅目	電棒科	Aquarius elongates/ 大黽椿		V		
十足目	長臂蝦科	Macrobrachium nipponense/日本沼蝦			V	
	田螺科	Sinotaia quadrata/石 田螺			V	
中腹足目	拉田田 4	Pomacea canaliculate/福壽螺	In		V	
干版尺日	蘋果螺科	Pomacea scalaris/梯 狀福壽螺	In		V	
	錐蜷科	Melanoides tuberculate/網蜷			V	
基眼目	椎實螺科	Austropeplea ollula/小椎實螺			V	

註:「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 12 目 33 科 53 種鳥類(如表 4-56 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 12 科 15 種,保育類 2 科 2 種,包含二級保育類的黑翅鳶及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整體屬於普遍常見物種,多以適應草生灌叢與農耕地的物種為主。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.33。

表 4-56 白河橋(斷面 126)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		大白鷺				V	
鵜形目	鷺科	小白鷺			V	V	
杨形日		夜鷺				V	
		黑冠麻鷺				V	
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞				V	
		紅冠水雞			V	V	V

	鴴科	小環頸鴴				V	V
鴴形目	長腳鷸科	高蹺鴴				V	
		野鴿	In			V	V
	.,,,,	金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	V
		珠頸斑鳩			V	V	V
\ etc.)	台灣夜鷹	Es		V	V	
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹					V
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	V
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥				V	
Til	鬚鴷科	五色鳥	Е			V	V
鴷形目	啄木鳥科	小啄木				V	V
		紅尾伯勞		III		V	V
	伯勞科					V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	V
	鴉科	樹鵲	Es		V	V	
		棕沙燕				V	
	燕科	家燕				V	V
		 洋燕			V	V	V
		赤腰燕				V	V
		白環鸚嘴鵯	Es			V	
	鵯科	白頭翁	Es		V	V	V
		紅嘴黑鵯	Es			V	
	柳鶯科	極北柳鶯				V	
		棕扇尾鶯				V	V
10 1	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯				V	
雀形目		褐頭鷦鶯	Es		V	V	V
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	V
	繡眼科	斯氏繡眼			V	V	V
	雀眉科	繡眼畫眉	Е				V
	生型 (4)	山紅頭	Es			V	
	畫眉科	小彎嘴	Е			V	V
	. ച പ	白尾八哥	In		V	V	V
	八哥科	家八哥	In		V	V	
	ادم کم کار	灰鶺鴒				V	
	鶺鴒科	白鶺鴒				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	上せかい	斑文鳥			V	V	V
	梅花雀科	白腰文鳥					V
	-6 A-1	田鵐					V
	鵐科	黑臉鵐				V	V
	鴴科	小環頸鴴					V
鴴形目	鷸科	磯鷸					V
	反嘴鷸科	高蹺鴴					V

雁形目	雁鴨科	小水鴨			V
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	II		V

註 1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2:保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 3 科 6 種哺乳類(如表 4-57 所示),其中台灣特有種共 1 科 2 種。哺乳類多樣性偏低,種類較為貧乏, 所紀錄物種皆為西部平原至低海拔常見之物種。

表 4-57 白河橋(斷面 126)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	臭鼩			V	V
	松鼠科	赤腹松鼠			V	
	鼠科	月鼠	Е		V	
囓齒目		家鼷鼠			V	
		小黄腹鼠	Е		V	
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 10 種爬蟲類(如表 4-58 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種。除蓬萊草蜥、長尾真稜蜥、多線真稜蜥、台灣滑蜥和印度蜓蜥屬於局部分布外,均為平原至低海拔常見物種。 生物多樣性指數分析中,歧異度 0.64。

表 4-58 白河橋(斷面 126) 爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
有鱗目	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
月 群 日		麗紋石龍子				V	
		長尾真稜蜥				V	V
	石龍子科	多線真稜蜥	In			V	
		台灣滑蜥	Е			V	
		印度蜓蜥				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 6 種兩生類(如表 4-59 所示),除史丹吉氏小雨蛙為稀有種外,其餘皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.69。

表 4-59 白河橋(斷面 126)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	
無尾目	狹口蛙科	小雨蛙				V	
無毛日		史丹吉氏小雨蛙	Е			V	
	赤蛙科	貢德氏赤蛙				V	
		拉都希氏赤蛙				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 43 科 98 屬 116 種,其中裸子植物有 1 種(佔 0.9%), 雙子葉植物有 80 種(佔 69.0%),單子葉植物有 35 種(佔 30.2%);其中記錄臺灣樂樹 1 種特有植物。臺灣樂樹栽植於堤防內道路周邊。

本樣站環境(圖 4-8)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤 內以及河堤外高灘地,果樹等農作則種植於聚落周邊;竹林地(自然度 3) 與聚落鑲嵌,主要分布於東側;灌叢(自然度 2)分布於兩側堤內,以陽性 先驅樹種為主要物種;水域環境(自然度 1)為白水溪;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,聚落坐落於範圍東西兩側。

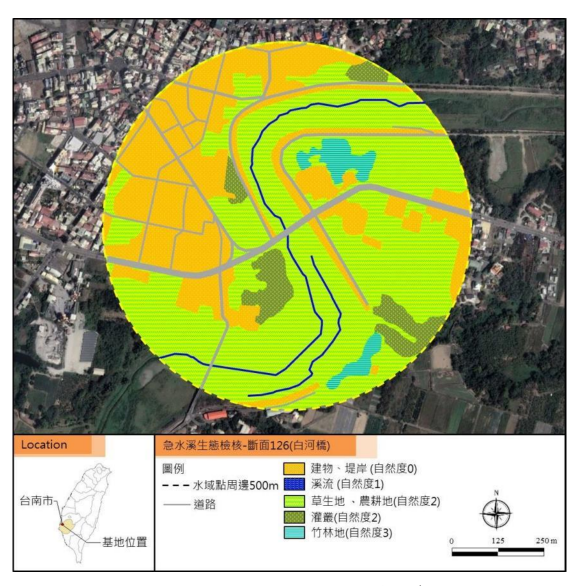


圖 4-8 白河橋(斷面 126)自然度分布圖

4.9.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄臺灣樂樹 1 種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低

海拔農業平原帶與郊區常見物種,其中留鳥習性佔 62.5%(10 種),位置靠近白河市區,周邊為道路與公園為主,因此鳥類活動於河道內的草生地及周邊公園。由於範圍內的植被人為干擾較大且白河橋下有白河市區的汙水排入,造成白河溪水體狀況不理想,爬蟲類與兩生類亦稀少。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,因本季枯水期,水量稀少,只有橋下排水處有一小段溪流,記錄物種大多為外來種如食蚊魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-60 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	本河段左岸的農耕地,隨著耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科、黑翅鳶 (II)、紅尾伯勞(III)等。
次生林	本河段上游兩側植被生長狀況良好,多為鳥類、兩生及爬蟲類躲藏、棲息之場所。
濱溪帶	河床及河道兩側灘地雜草繁生,植被多為象草、蘆葦及巴拉草,主要提供鳥類棲息與躲藏。
水域環境	河道寬、流量大,底質以泥沙為主,水質差,因此記錄到的魚類與底棲生物多屬中高耐污性物種,且外來種魚類數量多。



表 4-61 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向
通道	連結性,尤其以濱溪帶、水域環境棲息之兩生爬蟲類影響較大(如黑眶蟾蜍)。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	1.周圍多為林地、濱溪帶,提供鳥類、爬蟲類及兩生類棲息使用,且本區有保育類鳥類(黑翅鳶、紅尾伯勞)及稀有種兩生類(史丹吉氏小雨蛙)棲息,因此工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生物可能造成之影響。 2.施工或民生產生之廢棄物,易造成野生動物誤食或受害。 3.完工形成之裸露地容易導致揚塵危害,入侵種(如銀合歡、小花蔓澤蘭)易拓植。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到11分,因本季枯水期,本河段水量稀少,大部分河川皆被植被覆蓋;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到11分,本河段大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷;在生態特性方面總分20分共計得到1分,本河段中記錄僅出現二至三類,部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

白河橋(斷面 126)最大水面寬約 35 公尺,水量大且深,流速稍緩,底 質以泥沙為主,水體混濁但無異味。計畫範圍內多屬已開發環境,西北側 有較大之聚落區域,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見物種 為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。上游河岸兩側植被茂密,下游左岸 植被明顯變得稀疏,周圍有零星住家。本河段上游右岸為白河區的市中心, 河道兩側均為混凝土堤防。

三、 確認潛在生態議題

白河橋(斷面 126)主要鄰近治理規劃工程區位,且為前期河川情勢調查測站,屬於一般區域,然河道兩側有天然濱溪帶與樹林,且本區有保育類鳥類及稀有種兩生類棲息,包含黑翅鳶、紅尾伯勞及史丹吉氏小雨蛙等(如表 4-62 所示),因此須注意工程規劃設計與施工對周圍環境棲地及野生

生物生存可能造成之影響。本區潛在生態議題主要為:河道濱溪帶及周圍林地內有保育類鳥類及稀有種兩生類棲息,且容易受到工程干擾、棲地破壞造成數量減少,因此工程設計與施作時須評估對生物之影響,包含縮減工程量體、迴避天然林相、避免晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工,以及降低施工時的噪音等。

重要性 關注物種 棲地偏好 族群存續課題 工程友善對策 主要分布於開闊的平原 II 級保育 黑翅鳶 誤食農藥、非法獵捕。 河床高草地保護。 地區、農田。 分布於平地至中低海拔 屬於過境鳥類,主要在 III 級保 山區,主要棲息於河床、 亞洲東北部進行繁殖。 森林棲地保護、河床大 紅尾伯勞 在台灣過境時,常受到 樹及高草地保護。 育 農墾地、都會區、森林邊 緣等。 人民捕殺。 零散分布在嘉義及台中 近郊、台南、墾丁、台東、 特有種/ 史丹吉氏 花蓮等地之低海拔地 分布侷限、棲地易受破 森林棲地保護。 區;棲息於闊葉林底層 侷限分布 小雨蛙 之暫時性水池及落葉 堆。

表 4-62 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.9.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。
- (二)減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (三)為避免溪水斷流,應採取半半施工、導流或引流之工法,減輕工程對 水域棲地之影響。
- (四)在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或緩衝區,提高生物對河堤的利用。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)建議在不影響工程施作下,保留河道濱溪帶、次生林等自然植被區域,以維持陸域生物(如保育類鳥類)的棲息地。
- (二)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物(如爬蟲類與兩生類)往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (三) 正值紫斑蝶遷徙季,因遷徙路徑與本工區鄰近,需多注意施工時,是 否影響到蝶道,盡量避開與蝶道重疊。
- (四) 本區有觀察到螢火蟲,施工時需多加留意,避免破壞棲地
- (五)本區外來種植物包含馬纓丹與小花蔓澤蘭,如於施工範圍內生長者, 經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量 保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (六) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (七)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (八)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (九) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。

施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。

4.13 急水溪斷面 113

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬中低度風險堤段,兩岸為土崁,河道蜿蜒計畫流量下無溢淹河段,左岸堤頂高為 27.00 公尺,重現期 50 年計畫洪水位為 26.08 公尺,餘裕高為 0.92 公尺,左岸出水高不足,考量兩岸無重要保護標的及落實工程減量,本河段不布設工程。

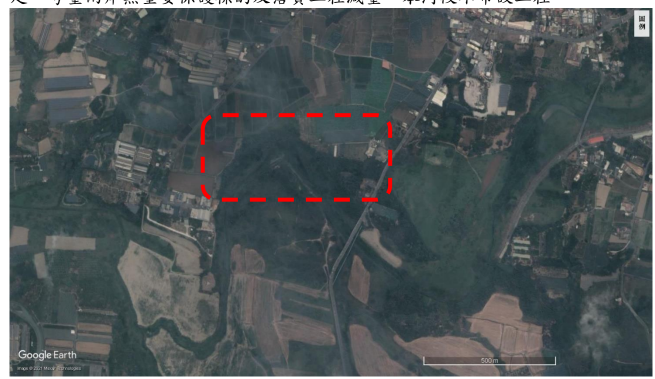


圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.13.1 生態資料盤點

急水溪斷面 113 預定治理區臨近前期「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 A7 青葉橋固定樣站,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整斷面 113 與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有6目6科11種(如表4-63所

示),其中台灣特有種與特有亞種共1科4種,外來種共5科6種,並無記錄保育類物種。所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。其中臺灣石鱸、粗首馬口鱲、高身小鰾鮈屬於低耐污性魚種,顯示水質狀況尚可。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.18。

中文名 特有性 保育類 本計畫 急水溪 網路資料庫 目名 科名 攀鱸目 鱧科 線鱧 V V In 食蚊魚 鯉齒目 花鱂科 孔雀花鱂 In V In 尼羅口孵非鯽 慈鯛目 慈鯛科 V V Ε 粗首馬口鱲 Es V V V V Ε 鯉形目 臺灣石髕 鯉科 V V 高體高鬚魚 In E 高身小鰾鮈 V 鯰形目 甲鯰科 豹紋翼甲鯰 In V 鱸形目 鰕虎科 極樂吻鰕虎

表 4-63 急水溪斷面 113 魚類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 10 目 18 科 29 種(如表 4-64 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種,並無記錄外來種與保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼 蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

	秋 T O T ○ 小 次								
目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫		
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V			
		Baetis sp.A				V			
	四節蜉蝣科	Baetis sp.B				V			
蜉蝣目		Baetis sp.C				V			
		Baetis sp.D				V			
		Baetis sp.				V			
蜻蛉目	弓蜓科	Somatochlora sp.				V			

表 4-64 急水溪斷面 113 底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

		Ischnura				
	細蟌科	senegalensis/青紋細		V		
		蟌				
	141441	Macrodiplax sp.			V	
	蜻蜓科	Libellulidae		V		
		Cheumatopsyche				
		sp./小縞石蠶 合脈			V	
毛翅目	紋石蛾科	石蛾屬				
		Hydropsyche sp./紋			V	
		石蛾屬				
	長角泥蟲科	Elmidae gen. sp.			V	
鞘翅目	牙蟲科	Sternolophus rufipes/		V		
	1 2211	姬牙蟲				
	18 15 41	Ablabesmyia sp.			V	
	搖蚊科	Chironomus spp./紅			V	
雙翅目		搖蚊				
	- 納科	Simulium sp./蚋			V	
	食蚜蠅科	Eristalis sp.			V	
	水手蟲科	Corixa sp.			V	
半翅目	4 4 33411	Micronecta sp./水黽			V	
, , , ,		Aquarius elongates/		V		
		大 大		•		
	長臂蝦科	Macrobrachium asperulum/粗糙沼蝦			V	
		Macrobrachium				
		lar/貪食沼蝦			V	
		Macrobrachium			***	***
1 2 3		nipponense/日本沼蝦			V	V
十足目		Caridina				
		pseudodenticulata/擬	Е		V	V
	匙指蝦科	多齒米蝦				
		Neocaridina			3.7	
		denticulate/多齒新米			V	
		蝦 Assiminea				
	山椒蝸牛科	taiwanensis/臺灣山	Е		V	
		椒蝸牛	L		,	
	44 44	Tarebia granifera/瘤			* 7	
h 贻 口 n	錐蜷科	蜷			V	
中腹足目	票 螺科	Stenothyra	Е		V	
	未 場 作	formosana/臺灣粟螺	L		V	
	** H 1H ^1	Cerithidea		**		
	蘋果螺科	rhizophorarum/福壽 螺		V		
世 日 口	惠明 幻	Shysa acuta/囊螺			17	
基眼目	囊螺科	rnysa acuta/ 襄 縣			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 16 目 36 科 55 種鳥類(如表 4-65 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 13 科 16 種,保育類 5 科 7 種,包含二級保育類的大冠鷲、黑翅鳶、黑鳶、領角鴞、彩鷸、紅隼及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.44。

表 4-65 急水溪斷面 113 鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
雞形目	雉科	竹雞	Es			V	
		小白鷺			V	V	
¥6 п/ п	路子小	黃頭鷺			V	V	
鵜形目	鷺科	黑冠麻鷺				V	
		栗小鷺					V
かれてい口	11 64 11	白腹秧雞				V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞				V	V
		野鴿	In		V	V	
ムガロ	14 44 41	金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩				V	V
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
夜鷹目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es			V	
		南亞夜鷹	Es		V		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	V
鴷形目	啄木鳥科	小啄木				V	
	伯勞科	紅尾伯勞		III		V	V
	綠鵙科	綠畫眉				V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	
	鴉科	樹鵲	Es			V	
	百靈科	小雲雀				V	
ルカーロ		棕沙燕				V	
雀形目	# 41	家燕			V	V	V
	燕科	洋燕			V	V	V
		赤腰燕				V	
	66.41	白頭翁	Es			V	V
	鵯科	紅嘴黑鵯	Es			V	
	白口灶心	棕扇尾鶯				V	V
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V	

		褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	 鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
	繡眼科	斯氏繡眼	25		V	V	
	雀眉科	繡眼畫眉	Е		,	V	
	1年/日本1	山紅頭	Es			V	
	畫眉科	小彎嘴	E			V	V
		<u> </u>			3.7		
	八哥科	白尾八哥	In		V	V	V
		家八哥	In		V	V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	梅花雀科	斑文鳥			V	V	V
	鵐科	田鵐					V
	25971	黑臉鵐					V
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥					V
	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es				V
74 T/ D	鴴科	小環頸鴴					V
鴴形目	鷸科	磯鷸					V
	反嘴鷸科	高蹺鴴					V
雁形目	雁鴨科	小水鴨					V
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥					V
		大冠鷲	Es	II			V
鷹形目	鷹科	黒翅鳶		II			V
	,,,,	黑鳶		II			V
	鴟鴞科	領角鴞		II			V
鴞形目	彩鷸科	彩鷸		II			V
隼形目	集科	紅隼		II			V
	·	まはた正任・「V	h was be a set	11			•

註 1: 「E」表特有種; 「Es」表特有亞種; 「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 2 科 5 種哺乳類(如表 4-66 所 示),皆為西部平原至低海拔常見物種。由於本河段之環境類型以濱溪植 被為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-66 急水溪斷面 113 哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
A # r	目 尖鼠科	台灣灰鼩鼱	Es		V	
食蟲目		臭鼩			V	
	齒目 鼠科	鬼鼠			V	
囓齒目		月鼠	Е		V	
		小黄腹鼠	Е		V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 8 科 12 種爬蟲類(如表 4-67 所示),其中除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.64。

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
	室 流行	疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е			V	
	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
		麗紋石龍子				V	
有鱗目	石龍子科	長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥	In			V	
		印度蜓蜥				V	
	黄領蛇科	赤背松柏根				V	
	蝮蛇科	赤尾青竹絲				V	
	游蛇科	臺灣黑眉錦蛇					V
龜鱉目	地龜科	斑龜		_			V

表 4-67 急水溪斷面 113 爬蟲類資源彙整表

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 5 科 7 種兩生類(如表 4-68 所 示),物種皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.64。

主 1-68	急水溪斷面 113 兩生類資源彙整表
7× 4-00	芯小/条圈 围 IIJ 附 生规 目 / 果 定 衣

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
みみょ 人 (2)	盤古蟾蜍	Е			V	V	
無尾目	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	

	中國虎皮蛙		V	
樹蟾科	中國樹蟾		V	
狹口蛙科	小雨蛙		V	
赤蛙科	貢德氏赤蛙		V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 32 科 67 屬 70 種,其中裸子植物有 2 種(佔 2.9%), 雙子葉植物有 48 種(佔 68.6%),單子葉植物有 20 種(佔 28.6%);其中記錄山芙蓉及臺灣火刺木等 2 種特有植物。山芙蓉記錄於河灘地周邊草生地,臺灣火刺木則為園藝栽植於住家。

本樣站環境(圖 4-9)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,農耕地則種植於聚落周邊,種植果樹及其他類等農作;竹林地(自然度 3)生長於河道右岸,人造林則栽植於範圍內西側;而建築物(自然度 0)分布於範圍西側。

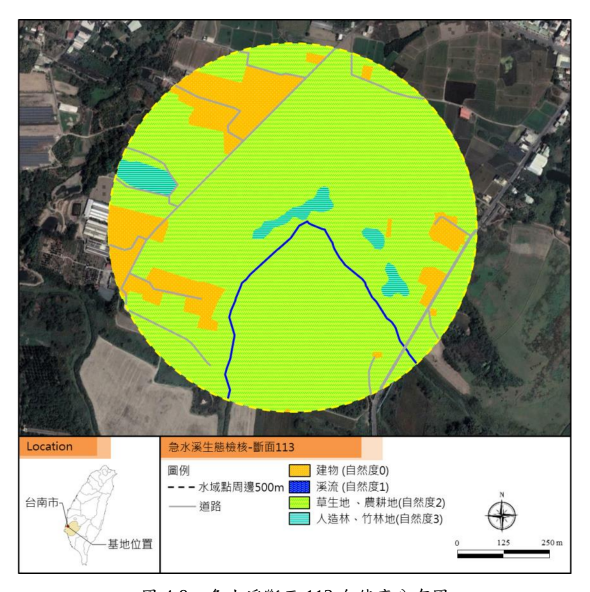


圖 4-9 急水溪斷面 113 自然度分布圖

4.13.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄山芙蓉及臺灣火刺木等2種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔58.8%(10種),活動於草生地及草灌叢周邊。除樣站上游的青葉橋上游右岸正在施工與植被已移除,其他皆為草灌叢大量生長,爬蟲類與兩生類稀少,主要是草灌叢常見為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境屬於溪流型,因本季枯水期,

水量稀少,僅記錄到外來種如吳郭魚、孔雀魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-69 生態評析表

	·
棲地類型	物種利用說明
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺科與黑翅鳶(II)、大冠鷲(II) 等保育類鳥類。
次生林	次生林多為銀合歡、構樹、山黃麻、血桐等組成,多為鳥類躲藏及棲息之場所。
濱溪帶	河川兩側灘地雜草繁生,鄰岸兩側土地多為林地、竹林。濱溪帶植被多為象草、蘆葦及 巴拉草,主要提供鳥類躲藏。
水域環境	水流稍緩,流量較少,棲地型態以淺瀨為主,河床底質為沉積泥沙為主。所紀錄之魚類 與底棲生物多屬低耐污性物種,顯示水質狀況尚可。

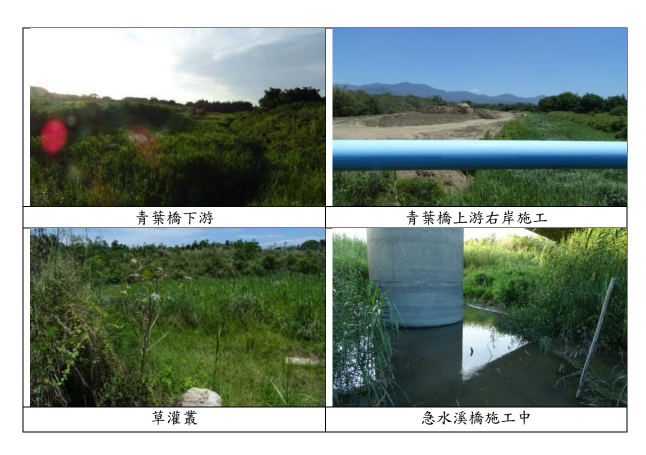


表 4-70 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向 通道	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向 連結性,尤其以農耕地、草生荒地、人工林等環境棲息之雨生爬蟲類影響較 大。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為待建堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。

是否影響周圍既有棲地特性	周圍多為林地、竹林、農耕地,提供鳥類、爬蟲類及兩生類棲息使用,未來
及多樣性	工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生物可能造成之影響。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(如臺灣石鱸、粗首馬口鱲及四節蜉蝣科等),因
走台影音下游門投小 員	此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸域生物生存。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 7 分,因本季枯水期,本河段水量稀少,大部分河川皆被植被覆蓋;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 24 分,本河段溪濱廊道仍維持自然狀態;在生態特性方面總分 20 分共計得到 7 分,本河段中記錄生物種類出現三類以上,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

急水溪斷面 113 低水流路寬約 50 公尺,水流稍緩,流量較少,棲地型態以淺瀨為主。計畫範圍內多屬已開發環境,有較大面積之農耕地帶,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見物種為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。渠道兩岸有豐富的濱溪帶,鄰岸兩側土地多為林地、竹林、道路,河床底質為沉積泥沙為主。

三、 確認潛在生態議題

急水溪斷面 113 待建堤防主要位處鄰近治理規劃工程,屬於一般區域,然河道兩側有天然濱溪帶與樹林,另外,本區有諸多保育類鳥類棲息,包含大冠鷲、黑翅鳶、黑鳶、領角鴞、彩鷸、紅隼及紅尾伯勞等(如表 4-71 所示),並且本河段的水域生物有許多低耐污性物種,如臺灣石籃、粗首馬口鱲、高身小鰾鮈、粗糙沼蝦、擬多齒米蝦等,因此須注意水質變化對生物之影響。因此,本區潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪樹林間有保育類鳥類棲息,且鳥類容易受到棲地破壞、人為獵捕或誤食農藥影響造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含河床、樹林等棲地之破

壞,及噪音等;(2)本河段魚類與底棲類生物多低耐污性物種,因此工程施工時需注意對水質之影響,尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影響下游河段。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
	大冠鷲	主要分布於中低海拔山區,棲息於次生林、人造林、天然林、果園,能適應破碎化林地。	與人類活動範圍重疊, 因此容易誤觸獸夾、誤 食有毒物質、車禍等。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	黑鳶	分布海岸林至低海拔森 林。	誤食農藥、棲地破壞。	河床大樹及河床高草地 保護。
II 級保育	領角鴞	分布在海拔 1,200 公尺 以下的闊葉林、果園、公園中,生活環境接近 類。白天停棲於樹葉內 密的樹叢內休息,入夜 後活動。	與人類活動範圍重疊, 易受非法獵捕、路殺等。	森林棲地保護。
	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 高海拔山區等,棲息於 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
	彩鷸	分布於低海拔濕地,主 要棲息於沼澤、軟質泥 地、稀疏的灌木區和蘆 葦地,以及水田、池塘、 河邊等濕地環境。	棲地破壞,如農地整治, 或誤食農藥、誤陷防鳥 網、非法獵捕。	河床棲地及高草地保護。
III 級保 育	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。

表 4-71 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.13.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

(一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議 工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。

- (二)施工區域需妥善處理排水,避免機具清洗後的泥水流入水域,以保護水質。
- (三) 減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (四)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (五) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或緩 衝區,以提高生物(如翠鳥)對河堤的利用。
- (六)避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)本區有斑龜等攀爬能力較差之物種棲息,因此建議於堤防規劃緩坡 面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、 木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物包含銀合歡及銀膠菊,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三)河道中草生地為保育類Ⅱ級鴒角鴞、彩鷸,與一般類之扇尾鶯科、 秧雞科等鳥類棲地,工程範圍外之草生地不干擾,避免過度開挖,破 壞偏好上述鳥類之棲地。
- (四) 建議施工期間搭設施工圍籬。
- (五)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (六) 計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工,

以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。

(七) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使 用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。

4.8 白河堤防(斷面 135)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬中度風險堤段,既有堤防右岸岸高不足,有溢淹之虞。本工區建議工程措施,依 106 年急水溪與白水溪治理計畫,配合白河堤防之堤防肩線調整至斷面 134 處,斷面 134~斷面 135 處辦理白河堤防延長銜接高崁。



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.8.1 生態資料盤點

白河堤防(斷面 135)臨近前期「急水溪水系河川情勢調查,103 年」的 B1 白河橋固定樣站,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫 (包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成 果,彙整斷面 135 與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有4目6科8種(如表4-72所示), 其中台灣特有亞種共1科1種,外來種共6科7種,並無記錄保育類物種。由於白水溪上游支流以農業活動為主,且有白河水庫,本河段亦鄰 近人口稠密區(白河市區),因此魚類皆屬於中高耐污性物種,顯示水質 狀況較差。另外,本區魚種以外來種為主,顯示急水溪流域有外來種入 侵問題。

表 4-72 白河堤防(斷面 135)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鯉形目	鯉科	鯽	Es			V	
無 力 日	無利	高體高鬚魚	In			V	
鯰形目	甲鯰科	豹紋翼甲鯰	In			V	
鯉齒目	花鱂科	食蚊魚	In			V	V
農園日	1七二十	孔雀花鱂	In			V	V
	麗魚科	尼羅口孵非鯽	In			V	
鱸形目	絲足鱸科	三星毛足鱸	In			V	
	鱧科	線鱧	In			V	

註:「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 11 目 14 科 17 種(如表 4-73 所示),其中外來種共 1 科 2 種 (福壽螺),並無紀錄台灣特有種與保育類物種。本河段底棲生物數量與種類都較少,並以中高耐污性的物種為主,顯示水質較差。

表 4-73 白河堤防(斷面 135)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
近孔寡毛目	⇒r 171 4v1	Brachiura sp./尾鰓蚓				V	
1 2 1 5 7 1 1	顫蚓科	Tubifex sp./顫蚓蟲				V	
單向蚓目	正蚓科	Lumbricus spp./正蚯 蚓				V	
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V	
蜉蝣目	四節蜉蝣科	Baetis sp.B				V	
野野日	四即虸蚜杯	Baetis sp.				V	
	細蟌科	Cercion sp.				V	
蜻蛉目	弓蜓科	Corduliidae gen. sp.				V	
鞘翅目	牙蟲科	Sternolophus sp.				V	
雙翅目	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊				V	
半翅目	水手蟲科	Corixa sp.				V	
十足目	長臂蝦科	Macrobrachium				V	•

		nipponense/日本沼蝦			
	田螺科	Sinotaia quadrata/石 田螺		V	
中腹足目	萨田	Pomacea canaliculate/福壽螺	In	V	
干版足日	蘋果螺科	Pomacea scalaris/梯 狀福壽螺	In	V	
	錐蜷科	Melanoides tuberculate/網蜷		V	
基眼目	椎實螺科	Austropeplea ollula/小椎實螺		V	

註:「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 10 目 28 科 50 種鳥類(如表 4-74 所 示),其中台灣特有種與特有亞種共 13 科 16 種,保育類 2 科 3 種,包含 二級保育類的黑翅鳶、大冠鷲及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整 體屬於普遍常見物種,多以適應草生灌叢與農耕地的物種為主。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.24。

表 4-74 白河堤防(斷面 135)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		大白鷺				V	
		小白鷺				V	
鵜形目	鷺科	夜鷺				V	
		黑冠麻鷺				V	
		黄頭鷺			V		V
か台 五く ロ	14.64.01	白腹秧雞				V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞				V	V
德形目	鴴科	小環頸鴴				V	
1馬形日	長腳鷸科	高蹺鴴				V	V
		野鴿	In		V	V	V
始亚口	16 86 41	金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	V
		珠頸斑鳩				V	V
上座口	上座山	台灣夜鷹	Es			V	
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹			V		V
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥				V	
701 m/ m	鬚鴷科	五色鳥	Е			V	
鴷形目	啄木鳥科	小啄木				V	V
	伯勞科	紅尾伯勞		III		V	V
		棕背伯勞				V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es			V	V
	鴉科	樹鵲	Es		V	V	V
		棕沙燕				V	
	# 41	家燕				V	V
	燕科	洋燕			V	V	V
		赤腰燕				V	V
		白環鸚嘴鵯	Es			V	
	鵯科	白頭翁	Es		V	V	V
雀形目		紅嘴黑鵯	Es			V	V
	柳鶯科	極北柳鶯				V	
		棕扇尾鶯				V	
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯				V	V
		褐頭鷦鶯	Es		V	V	V
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	V
	繡眼科	斯氏繡眼			V	V	V
	雀眉科	繡眼畫眉	Е				V
	± 177 4.1	山紅頭	Es			V	
	畫眉科	小彎嘴	Е			V	V
		白尾八哥	In		V	V	V
	八哥科	家八哥	In			V	

	鶺鴒科 -	灰鶺鴒				V	
	胸饲料	白鶺鴒				V	
	鵐科	黑臉鵐				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	梅花雀科	斑文鳥				V	V
	梅化准什	白腰文鳥					V
鷹形目	鷹科	黑翅鳶		II			V
馬加日	/馬 不干	大冠鷲	Es	II			V

註1:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 3 科 6 種哺乳類(如表 4-75 所示),其中台灣特有種共 1 科 2 種。哺乳類多樣性偏低,種類較為貧乏,所紀錄物種皆為西部平原至低海拔常見之物種。

表 4-75 白河堤防(斷面 135)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
食蟲目	尖鼠科	臭鼩			V	V
	松鼠科	赤腹松鼠			V	
		月鼠	Е		V	
囓齒目	鼠科	家鼷鼠			V	
		小黄腹鼠	Е		V	
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 10 種爬蟲類(如表 4-76 所 示),其中台灣特有種共 3 科 3 種。除蓬萊草蜥、長尾真稜蜥、多線真稜蜥、台灣滑蜥和印度蜓蜥屬於局部分布外,均為平原至低海拔常見物種。

表 4-76 白河堤防(斷面 135)爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
有鱗目	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
月		麗紋石龍子				V	
		長尾真稜蜥				V	V
	石龍子科	多線真稜蜥	In		V	V	
		台灣滑蜥	Е			V	
		印度蜓蜥				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 6 種兩生類(如表 4-77 所示),除史丹吉氏小雨蛙為稀有種外,其餘皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.04。

表 4-77 白河堤防(斷面 135)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	
無尾目	狹口蛙科	小雨蛙				V	
無毛日		史丹吉氏小雨蛙	Е			V	
	赤蛙科	貢德氏赤蛙				V	
		拉都希氏赤蛙				V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 55 科 107 屬 130 種,其中蕨類植物有 8 種(佔 6.2%), 雙子葉植物有 89 種(佔 68.5%),單子葉植物有 33 種(佔 25.4%);記錄香 楠及三葉崖爬藤等 2 種特有植物。香楠及三葉崖爬藤記錄於次生林地內。

本樣站環境(圖 4-10)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤 內以及河堤外高灘地,而果樹等農作則種植於聚落周邊;竹林地(自然度 3)與聚落鑲嵌,主要分布於北側;灌叢(自然度 2)分布於範圍內東側,以 陽性先驅樹種為主要物種;而建築物(自然度 0)除沿岸堤防外,聚落坐落 於範圍南側。

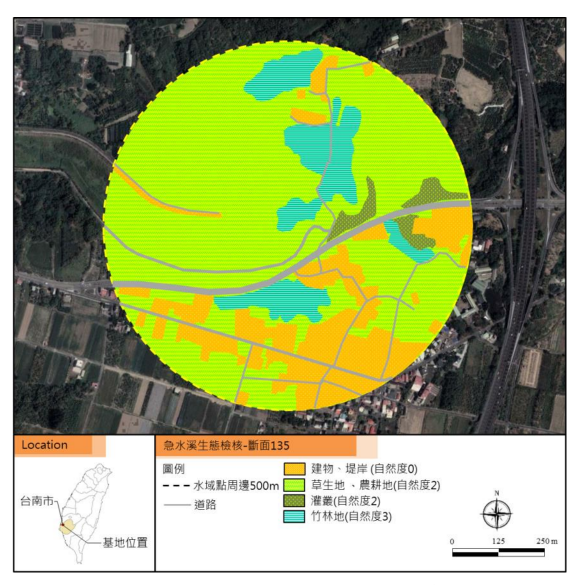


圖 4-10 白河堤防(斷面 135)自然度分布圖

4.8.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄香楠及三葉崖爬藤等2種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組

成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 66.7%(8 種),主要活動於草灌叢與農耕地。白水溪完全乾涸,河道遭濱水植物大量覆蓋,河道內以草灌叢鳥類為主,周邊的農耕地與草灌叢則以常見之鳥類、兩生類與爬蟲類為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,兩側具有人工構造物護岸,因本季為枯水期,河川上為無水狀態,故無記錄到任何物種。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-78 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	本河段左岸與上游兩側的農耕地,隨著耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境,如鷺
反初地	科、黑翅鳶(II)、大冠鷲(II)等。
次生林	本河段右岸植被生長狀況良好,多為鳥類、兩生及爬蟲類躲藏、棲息之場所。
濱溪帶	河床及河道兩側灘地雜草繁生,植被多為象草、蘆葦及巴拉草,主要提供鳥類棲息與躲
頂 疾怖	藏。
小比理证	河道寬、流量大,底質以泥沙為主,水質差,因此記錄到的魚類與底棲生物多屬中高耐
水域環境	污性物種,且外來種魚類數量多。



表 4-79 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向
通道	連結性,尤其以濱溪帶、水域環境棲息之兩生爬蟲類影響較大(如黑眶蟾蜍)。
是否阻斷溪流上下游縱向連 結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特性 及多樣性	1.周圍多為林地、濱溪帶,提供鳥類、爬蟲類及兩生類棲息使用,且本區有保育類鳥類(黑翅鳶、大冠鷲、紅尾伯勞)及稀有種兩生類(史丹吉氏小兩蛙)棲息,因此工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生物可能造成之影響。 2.施工或民生產生之廢棄物,易造成野生動物誤食或受害。 3.完工形成之裸露地容易導致揚塵危害,入侵種(如銀合歡、小花蔓澤蘭)易拓植。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分30分共計得到10分,因本季枯水期,本河段為無水狀態;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分30分共計得到12分,本河段大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷;在生態特性方面總分20分共計得到0分,本河段因枯水期,河川上無水,故無記錄到任何水生生物。

二、 生態關注區域說明

白河堤防(斷面 135)最大水面寬約 35 公尺,平時水量大且深,流速稍緩,底質以泥沙為主,水體混濁但無異味。計畫範圍內多屬已開發環境, 南側有較大之聚落區域,人為干擾較頻繁,植物以低海拔平原草生地常見 物種為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。上游兩側植被茂密,左岸有較 多住宅(白河區河東里)及農耕地。河道兩側均為混凝土堤防。

三、 確認潛在生態議題

白河堤防(斷面 135)主要鄰近治理規劃工程區位,屬於一般區域,然河 道兩側有天然濱溪帶與樹林,且本區有保育類鳥類及稀有種兩生類棲息, 包含黑翅鳶、大冠鷲、紅尾伯勞及史丹吉氏小雨蛙等(如表 4-80 所示),因 此須注意工程規劃設計與施工對周圍環境棲地及野生生物生存可能造成 之影響。本區潛在生態議題主要為:河道濱溪帶及周圍林地內有保育類鳥 類及稀有種兩生類棲息,且容易受到工程干擾、棲地破壞造成數量減少,因此工程設計與施作時須評估對生物之影響,包含縮減工程量體、迴避天然林相、避免晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工,以及降低施工時的噪音等。

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	黑翅鳶	主要分布於開闊的平原 地區、農田。	誤食農藥、非法獵捕。	河床高草地保護。
II 級保育	大冠鷲	主要分布於中低海拔山區,棲息於次生林、人造林、天然林、果園,能適應破碎化林地。	與人類活動範圍重疊, 因此容易誤觸獸夾、誤 食有毒物質、車禍等。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
III 級保 育	紅尾伯勞	分布於平地至中低海拔 山區,主要棲息於河床、 農墾地、都會區、森林邊 緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
特有種/ 侷限分布	史丹吉氏 小雨蛙	零散分布在嘉義及台中 近郊、台南、墾丁、台東、 花蓮等地之低海拔地 區;棲息於闊葉林底層 之暫時性水池及落葉 堆。	分布侷限、棲地易受破 壞	森林棲地保護。

表 4-80 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.8.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。
- (二)減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (三)為避免溪水斷流,應採取半半施工、導流或引流之工法,減輕工程對 水域棲地之影響。
- (四) 因紀錄有蛙類在此區域活動,應加設生物逃生通道,增加橫向連結性

- (五)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (六)在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,提高生物對河堤的利用。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)建議在不影響工程施作下,保留河道濱溪帶、次生林等自然植被區域,以維持陸域生物(如保育類鳥類)的棲息地。
- (二)本河段鳥種生物多樣性高且多保育類,施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾
- (三)高灘地多利用農田,周圍應避免過度開挖,影響初級消費者生存,破壞食物鏈。
- (四)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物(如爬蟲類與兩生類)往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (五)本區外來種植物包含銀合歡與小花蔓澤蘭,如於施工範圍內生長者, 經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量 保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (六) 建議施工期間搭設施工圍籬,並以黃色警示帶標示工區範圍。
- (七) 施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (八)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (九) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。

4.10 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬極低風險堤段,水理檢核結果顯示,計畫保護標準之流量下,左岸木屐寮 1 號護岸堤段有溢淹,右岸無防洪構造物;主要係因兩岸多為土崁,部分堤岸較低導致有溢淹情況。左岸上游為木屐寮 1 號護岸,後方為休閒農場,現況邊坡採塊狀混凝土保護。左岸下游為砌石護岸,底部採混凝土保護工保護。



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.10.1 生態資料盤點

木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)預定治理區臨近前期「急水溪水系河川情勢調查,103 年」的 C1 協進橋固定樣站,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整協進橋與鄰近範圍之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有4目4科6種(如表4-81所示),

其中台灣特有種共1科2種,外來種共2科3種,並無記錄保育類物種。 所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河口及溪流的常 見物種,非僅分布於計畫區內。其中包含臺灣鬚鱲、粗首馬口鱲等低耐 污性魚種,顯示本河段水質環境尚可。

表 4-81 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鯉形目	/m T/ D /m (s)	臺灣鬚鱲	Е			V	
無力D 日	鯉科	粗首馬口鱲	Е				V
鯉齒目	++ mb <1	食蚊魚	In				V
胜图日	花鱂科	孔雀花鱂	In				V
慈鯛目	慈鯛科	吉利非鯽	In			V	
鱸形目	鰕虎科	極樂吻鰕虎				V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 11 目 24 科 35 種(如表 4-82 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種,外來種共 1 科 1 種,並無記錄保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

表 4-82 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)底棲生物與水生昆蟲資源彙整 表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
nl-17 m	ナナル	Helobdella sp.				V	
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V	
		Baetis sp.A				V	
		Baetis sp.B				V	
	四節蜉蝣科	Baetis sp.C				V	
蜉蝣目		Baetis sp.				V	
		Pseudocloeon sp.				V	
	細(姫)蜉蝣科	Caenis sp.				V	
	扁蜉蝣科	Ecdyonurus sp.				V	
	細蟌科	Pseudagrion sp.				V	
14	弓蜓科	Somatochlora sp.				V	
蜻蛉目	蜻蜓科	Macrodiplax sp.				V	
	幽蟌科	Euphaea sp.				V	
		Cheumatopsyche sp.				V	
毛翅目	紋石蛾科	Hydropsyche sp.				V	
	指石蛾科	Chimarra sp.				V	
鱗翅目	螟蛾科	Pyralidae gen. sp.				V	
	長角泥蟲科	Ordobrewia sp.				V	
鞘翅目	扁泥蟲科	Eubrianax sp.				V	
		Psephenidae gen. sp.				V	
雙翅目	搖蚊科	Chironomus spp.				V	
半翅目	水手蟲科	Micronecta sp.				V	
		Macrobrachium				V	
1.00	長臂蝦科	asperulum Macrobrachium nipponense				V	
十足目	匙指蝦科	Caridina pseudodenticulata	Е			V	
	溪蟹科	Candidiopotamon rathbuni	Е			V	
	蘋果螺科	Pomacea canaliculata	In			V	
	山椒蝸牛科	Assiminea taiwanensis	Е			V	
中腹足目		Thiara scabra				V	
中腹尺日	hh 13: 43	Tarebia granifera				V	
	錐蜷科	Melanoides tuberculata				V	
		Stenomelania plicaria				V	
	囊螺科	Physa acuta				V	
基眼目	椎實螺科	Austropeplea ollula				V	
	扁蜷科	Gyraulus spirillus				V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 13 目 30 科 51 種鳥類(如表 4-83 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 14 科 20 種,保育類 3 科 4 種,包含二級保育類的黑翅鳶、大冠鷲、紅隼及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類組成多以適應草生灌叢與農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於本河段內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.63。

表 4-83 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
雞形目	雉科	竹雞	Es			V	
		大白鷺					V
56 T/ 口	路山	小白鷺				V	V
鵜形目	鷺科	黄頭鷺				V	V
		黑冠麻鷺				V	
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞				V	
鷸形目	鷸科	磯鷸				V	V
		野鴿	In		V	V	
		金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩				V	V
		珠頸斑鳩				V	V
		翠翼鳩			V	V	V
隼形目	隼科	紅隼		II			V
鷹形目	鷹科	大冠鷲		II			V
為形日	鳥秆	黑翅鳶		II	V		V
夜鷹目	夜鷹科	台灣夜鷹	Es			V	
仪鳥日	仪鳥秆	南亞夜鷹	Es		V		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	V
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Е			V	V
馬形日	啄木鳥科	小啄木				V	V
	伯勞科	紅尾伯勞	Es	III			V
学 取日	半日仙	大卷尾	Es		V	V	V
雀形目	卷尾科	小卷尾	Es			V	V
	王鶲科	黑枕藍鶲	Es		V	V	V

	鴉科	樹鵲	Es	V	V	V
		棕沙燕			V	
	燕科	家燕			V	V
	無秆	洋燕		V	V	V
		赤腰燕			V	V
		白環鸚嘴鵯	Es	V	V	V
	鵯科	白頭翁	Es	V	V	V
		紅嘴黑鵯	Es		V	V
	柳鶯科	極北柳鶯			V	V
	鶲科	白腰鵲鴝		V		
		棕扇尾鶯			V	V
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯			V	V
		褐頭鷦鶯	Es	V	V	V
	雀眉科	繡眼畫眉	Es			V
	ᄷᄞᄱᄼ	綠繡眼			V	V
	繡眼科	斯氏繡眼		V		
		山紅頭	Es	V	V	V
	畫眉科	大彎嘴	Е			V
		小彎嘴	Е	V	V	V
	八哥科	白尾八哥		V	V	V
	鶺鴒科	白鶺鴒			V	
	麻雀科	麻雀	Es	V	V	V
	上北沙山	斑文鳥		V	V	V
	梅花雀科	白腰文鳥				V
	黃鸝科	朱鸝				V
鵑形目	杜鵑科	番鵑				V
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥				V

註 $1: \lceil E \rfloor$ 表特有種; $\lceil E s \rfloor$ 表特有亞種; $\lceil V \rfloor$ 表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物;「III」表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 3 目 4 科 8 種哺乳類(如表 4-84 所 示),其中台灣特有種與特有亞種共 3 科 4 種。本河段物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富,除刺鼠為較不普遍之物種外,其餘均為西部平原至低海拔所常見。

表 4-84 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
A 电口 小白 di	台灣灰鼩鼱	Es			V		
食蟲目	尖鼠科	臭鼩				V	
食肉目	鼬科	鼬獾	Es				V

醫齒目	松鼠科	赤腹松鼠			V	
	鼠科	家鼷鼠			V	
		刺鼠	Е		V	V
		小黃腹鼠	Е		V	
		溝鼠			V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 8 科 18 種爬蟲類(如表 4-85 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種,保育類 1 科 1 種(一級保育類的食蛇龜)。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.56。

表 4-85 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7) 爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	壁虎科	鉛山壁虎				V	
	型	疣尾蝎虎			V	V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	V
	正蜥科	蓬萊草蜥	Е			V	
		麗紋石龍子				V	
		長尾真稜蜥				V	
	石龍子科	多線真稜蜥	In			V	
有鱗目		台灣滑蜥	Е				V
月畔日		印度蜓蜥				V	
	蝮蛇科	原矛頭蝮					V
		紅斑蛇				V	
		大頭蛇					V
	黄頟蛇科	赤背松柏根					V
		南蛇					V
		白梅花蛇指名亞種					V
	蝙蝠蛇科	中華眼鏡蛇				V	
命 敝 口	山命到	斑龜					V
龜鱉目	地龜科	食蛇龜		I			V

註1:「E」表特有種;「V」表調查記錄。 註2:保育等級:「I」表瀕臨絕種野生動物。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 7 科 11 種兩生類(如表 4-86 所

示),其中除黑蒙西氏小雨蛙為稀有種外,其他物種皆為低海拔開墾地或 靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.35。

表 4-86 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	
	樹蟾科	中國樹蟾				V	
	狹口蛙科	小雨蛙			V	V	V
		黑蒙西氏小雨蛙				V	
無尾目	赤蛙科	貢德氏赤蛙				V	
		拉都希氏赤蛙				V	V
	樹蛙科	面天樹蛙	Е		V		V
		日本樹蛙				V	
	舊大陸樹蛙科	布氏樹蛙				V	V
		莫氏樹蛙	Е			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 51 科 93 屬 99 種,其中裸子植物有 4 種(佔 3.3%), 雙子葉植物有 71 種(佔 71.7%),單子葉植物有 24 種(佔 24.2%);其中記錄臺灣肖楠、香楠、山棕及長枝竹等 4 種特有植物。香楠、山棕及長枝竹記錄於果園林間或農耕地周邊,臺灣肖楠則為園藝種植於住家。

本樣站環境(圖 4-11)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,種植果樹等農作;竹林地(自然度 3)與聚落鑲嵌,主要分布於南側;灌叢(自然度 2)分布於西側,以陽性先驅樹種為主要物種,部分分布於建物周邊;而建築物(自然度 0)零散分布於範圍內。

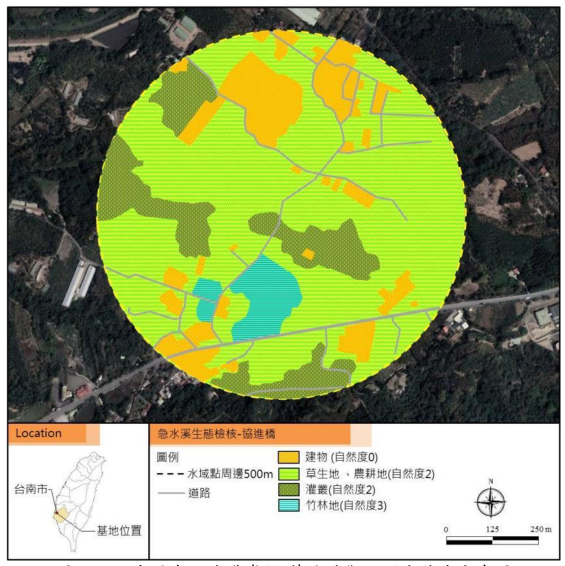


圖 4-11 木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)自然度分布圖

4.10.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,記錄臺灣肖楠、香楠、山棕及長枝竹等 4 種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 77.8% (14 種),活動於草生地、農耕地,且有些樹林環境,並有樹棲性鳥類活動,雖仙草埔溪乾涸,但周邊樹林內較潮溼,因此有些兩生類與爬蟲類活動。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,兩側具有人工構造物護

岸,因本季為枯水期,河川上為無水狀態,故無記錄到任何物種。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-87 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
曲北山	農耕地多為果園,種植有血桐、構樹、荔枝與龍眼等。農耕地隨耕作期與休耕期變化,
農耕地	在冬季休耕時提供了候鳥重要的棲息場所。
淀泌地	河岸兩側植被茂密,有舊鐵路橋穿越。濱溪帶植被多為象草、巴拉草及五節芒,主要提
濱溪帶	供鳥類可棲息與躲藏之環境,包含本河段的保育類鳥類。
水域棲地	棲地型態為淺流,流量小;下游右岸鋪設消波塊保護,上游兩岸則為漿砌卵石,河道中
小戏佞地	卵礫石與塊石密佈。所紀錄之魚類與底棲生物多為低耐污性物種。

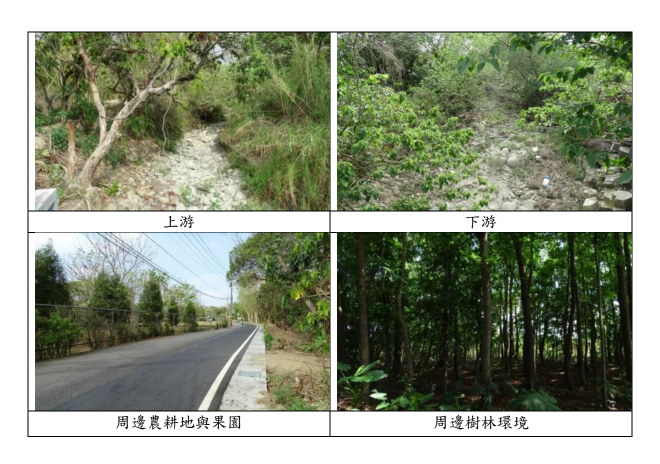


表 4-88 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向
是否阻斷棲地橫向連結性	連結性,尤其以農耕地、濱溪帶等環境棲息之兩生爬蟲類影響較大,如斑龜
	與一級保育類食蛇龜。
是否阻斷溪流縱向連結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
是否影響周圍既有棲地特	周圍多為林地、竹林、農耕地,提供鳥類、爬蟲類及雨生類棲息使用,未來
性	工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生物可能造成之影響。

是否影響周圍生物作息	工程於晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工,工程干擾對野生動物有暫時性驅趕作用,增加鄰近環境野生動物的生存壓力。
是否影響保育類物種生存	於施工期間施工車輛進出頻繁,將造成野生動物路殺風險增加。且計畫區內 發現食蛇龜等保育類動物,若施工人員任意捕捉,亦可能降低野生動物數量。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(如臺灣鬚鱲、粗首馬口鱲、粗糙沼蝦等),並有一級保育類食蛇龜,因此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸域生物生存。

一、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 0 分,因本季枯水期,本河段為無水狀態;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 9 分,本河段大於 60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷;在生態特性方面總分 20 分共計得到 0 分,本河段因枯水期,河川上無水,故無記錄到任何水生生物。

二、 生態關注區域說明

木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)低水流路寬約 5 公尺,流量相當小, 棲地型態為淺流。下游右岸鋪設消波塊保護,上游兩岸則為漿砌卵石,河 道中卵礫石與塊石密佈。兩岸植被茂密,多為農耕利用與林地,右岸有大 面積的果園,兩側為石塊堆砌而成的護岸。

三、 確認潛在生態議題

木屐寮 1 號護岸(仙草埔溪斷面 7)既有堤防兼具位處橋梁設施處,及屬於前期河川情勢調查測站,屬於一般區域。河道兩側有石塊堆砌而成之護岸與大片果園,且由生態調查結果得知,本區有諸多保育類生物棲息,包含一級保育類之食蛇龜、二級保育類之大冠鷲、黑翅鳶、紅隼及三級保育類之紅尾伯勞等(如表 4-89 所示),以及屬稀有種之黑蒙西氏小雨蛙。並且本河段的水域生物有許多低耐污性物種,如臺灣石驞、粗首馬口鱲、粗糙沼蝦、擬多齒米蝦等,因此須注意水質變化對生物之影響。因此,本區

潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪樹林間有保育類鳥類棲息,且鳥類容易受到棲地破壞造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含河床、樹林等棲地之破壞,及噪音等;(2)次生林內有保育類爬蟲類之棲息,與人類活動範圍重疊且容易被獵捕,因此工程施作時需注意動物路殺風險及避免任意捕捉;(3)本河段魚類與底棲類生物多低耐污性物種,因此工程施工時需注意對水質之影響,尤其處理工程廢棄物、施工廢水排放時,盡可能避免影響下游河段。

重要性 關注物種 棲地偏好 族群存續課題 工程友善對策 主要分布於淺山森林、 臺灣唯一的陸棲龜類, 森林棲地保護、河床大 食蛇龜 丘陵、平原環境,與人類 因其龜板被視為珍貴中 樹及高草地保護。 活動的環境重疊。 藥藥材而被嚴重盜獵。 I級保育 分布於海拔 2000 公尺 近幾年面臨急速消失危 以下山區、農耕地,喜歡 山麻雀 機,推測與棲地破壞、誤 森林棲地保護。 築巢在既有孔洞或人工 食農藥有關。 構造物內。 主要分布於開闊的平原 黑翅鳶 誤食農藥、非法獵捕。 河床高草地保護。 地區、農田。 主要分布於中低海拔山 與人類活動範圍重疊 區,棲息於次生林、人造 森林棲地保護、河床大 大冠鷲 因此容易誤觸獸夾、誤 林、天然林、果園,能適 樹及高草地保護。 食有毒物質、車禍等。 II 級保育 應破碎化林地。 分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、中 森林棲地保護、河床大 紅隼 高海拔山區等,棲息於 棲地破壞、人為干擾。 樹及高草地保護。 海岸、林地、草原、有零 星樹木的牧場。 分布於平地至中低海拔 屬於過境鳥類,主要在 III 級保 山區,主要棲息於河床、 亞洲東北部進行繁殖。 森林棲地保護、河床大 紅尾伯勞 育 農墾地、都會區、森林邊 在台灣過境時,常受到 樹及高草地保護。 緣等。 人民捕殺。 侷限於台灣中南部與東 黑蒙西氏 森林棲地保護、草澤及 部的中低海拔地區,棲 侷限分布 棲地破壞、人為干擾。 小雨蛙 息於低海拔森林、闊葉 河床高草地保護。 林底層、水域草叢中。

表 4-89 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.10.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)本河段有許多保育類鳥類、爬蟲類棲息,以及親水性的翠鳥等,因此於工程設計與施工時,應儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。 建議工程規劃以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。
- (二)減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (三)治理區內,有為數不少水域生物(魚類、底棲生物)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (四)在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,以提高生物對河堤的利用。
- (五) 避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)治理區周邊依文獻資料曾記錄有食蛇龜與斑龜,屬攀爬能力較差的動物。建議於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物有馬纓丹,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三) 碧雲寺附近有山麻雀,以及人工巢箱。山麻雀棲息山區住宅區或開墾區,再施工時需多加留意。
- (四) 工區周邊紀錄有 I 級保育類山麻雀與食蛇龜(下游左岸)等多樣保育類動物,建議於規劃設計階段針對關注物種編列生物調查以確認分布

與棲地利用的狀況,以利環境營造之規劃能達到生態保育效益。

- (五)辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,並且定期對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵對周圍植物之傷害。
- (六) 施工期間應避免高噪音機具同時施工,以減少對鄰近物種之干擾。
- (七) 施工期間搭設施工圍籬。
- (八)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (九) 施工期間車輛於工區周圍速限每小時30公里以下,以減少路殺風險。
- (十)施工期間禁止對野生動物之濫捕、濫殺行為,若發現有食蛇龜等保育 類動物應禁止捕抓,並通知主辦機關與生態團隊。
- (十一)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工,以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (十二)完工後應在施工便道或臨時置料區鋪設稻草蓆,並撒播原生或非入 侵性草籽,除加速植被復生,亦可增加當地植物多樣性及棲地類型。

4.11 行祥橋(六重溪斷面 13)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬極低風險堤段,依 108 年急水溪水系風險評估,目前行祥橋上下游兩岸為土崁,再往下游處有台 糖鐵路橋,河道呈淤積,兩岸無保全對象。



圖 4- 行祥橋(六重溪斷面 13)位置

4.11.1 生態資料盤點

行祥橋(六重溪斷面 13)預定治理區及鄰近範圍之陸域動植物及水域生物資料,參考「急水溪水系河川情勢調查,103年」的 D1 行祥橋補充樣站調查資料、網路資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整結果如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有5目5科9種(如表4-90所示), 其中台灣特有種與特有亞種共1科3種,外來種共5科5種,並無記錄 保育類物種。所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河 口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。其中魚類組成以食蚊魚、 豹紋翼甲鯰與尼羅口孵非鯽等中高耐污性物種佔絕大多數。生物多樣性 指數分析中,歧異度 0.26。

表 4-90 行祥橋(六重溪斷面 13)魚類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
鯉齒目	花鱂科	食蚊魚	In			V	
慈鯛目	慈鯛科	尼羅口孵非鯽	In		V	V	
		粗首馬口鱲	Е			V	
		鯽	Es			V	
鯉形目	鯉科	高體高鬚魚	In			V	
		高身小鰾鮈	Е			V	
		革條田中鰟鮍				V	
鯰形目	甲鯰科	豹紋翼甲鯰	In			V	
鱂形目	花鱂科	孔雀魚	In		V		

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 5 目 8 科 8 種(如表 4-91 所示),其中台灣特有種共 1 科 1 種,外來種 1 科 1 種,如無記錄保育類物種。

表 4-91 行祥橋(六重溪斷面 13)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	琵蟌科	Copera sp. /環紋、脛蹼琵蟌			V	V	
蜻蛉目	細蟌科	Ischnura senegalensis/青紋 細蟌				V	
雙翅目	搖蚊科	Chironomus spp. /紅搖蚊				V	
半翅目		Aquarius elongates/大黽椿			V		
十足目	長臂蝦科	Macrobrachium Asperulum /粗糙沼蝦				V	
7 足日	匙指蝦科	Caridina Pseudodenticulata /擬多齒米蝦	Е			V	
中腹足目	田螺科	Sinotaia quadrata /石田螺				V	
7 放尺日	蘋果螺科	Pomacea Canaliculata	In		V	V	

		/福壽螺			
基眼目	椎實螺科	臺灣椎實螺		V	

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 11 目 20 科 30 種鳥類(如表 4-92 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 12 科 13 種,保育類 1 科 1 種(二級保育類的大冠鷲)。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪上游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.48。

表 4-92 行祥橋(六重溪斷面 13)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
雞形目	雉科	竹雞	Е			V	
鵜形目		小白鷺			V	V	
	鷺科	黃頭鷺			V	V	
		夜鷺			V	V	
鷹形目	鷹科	大冠鷲	Es	II		V	
鴴形目	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	V
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V		
		野鴿				V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	V
		珠頸斑鳩			V	V	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es			V	
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Е			V	
	卷尾科	大卷尾	Es		V	V	V
	鴉科	樹鵲	Es		V	V	
	燕科	棕沙燕				V	
		家燕				V	V
		洋燕			V	V	
		赤腰燕				V	V
	66 41	白頭翁	Es		V	V	
ルカロ	鵯科	紅嘴黑鵯	Es			V	
雀形目	白口丝겏	灰頭鷦鶯				V	
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Es		V	V	
	八哥科	白尾八哥			V	V	
	麻雀科	麻雀			V	V	
	梅花雀科	斑文鳥			V	V	V
	百靈科	小雲雀	Es				V
	かまり む	繡眼畫眉	Е				V
	繡眼科	斯氏繡眼				V	
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞			V		
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹	Es		V		
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥			V		

註 $1: \lceil E \rfloor$ 表特有種; $\lceil E s \rfloor$ 表特有亞種; $\lceil V \rfloor$ 表調查記錄。

註 2: 保育等級:「II」表珍貴稀有野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 2 目 4 科 5 種哺乳類(如表 4-93 所示),其中台灣特有種共 1 科 2 種,皆為西部平原至低海拔常見物種。由於本河段之環境類型以濱溪植物為主,物種組成以食蟲目之尖鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

表 4-93 行祥橋(六重溪斷面 13)哺乳類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	急水溪	網路資料庫
人中口	尖鼠科	臭鼩			V	
食蟲目	鼴鼠科	台灣鼴鼠			V	
囓齒目	松鼠科	赤腹松鼠			V	
	鼠科 -	月鼠	Е		V	
		小黄腹鼠	Е		V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 4 科 9 種爬蟲類(如表 4-94 所 示),其中台灣特有種共 1 科 1 種。除長尾真稜蜥、印度蜓蜥與雨傘節外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.56。

表 4-94 行祥橋(六重溪斷面 13) 爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		鉛山壁虎				V	
	壁虎科	無疣蝎虎				V	
		疣尾蝎虎				V	
	正蜥科	台灣草蜥	Е			V	
有鱗目		麗紋石龍子				V	
	石龍子科	長尾真稜蜥				V	
	石能了杆	多線真稜蜥	In		V	V	V
		印度蜓蜥				V	
	蝙蝠蛇科	雨傘節				V	V

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 6 科 12 種兩生類(如表 4-95 所示),其中台灣特有種共 1 科 3 種。除了黑蒙西氏小雨蛙為稀有種之外,其餘皆為低海拔開墾地或靠近水邊的低矮灌叢常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 1.28。

表 4-95 行祥橋(六重溪斷面 13)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍			V	V	V
	叉舌蛙科	澤蛙			V	V	V
	樹蟾科	中國樹蟾				V	
	狹口蛙科	小雨蛙			V	V	
	秋口垤杆	黑蒙西氏小雨蛙	西氏小雨蛙		V		
無尾目	土址到	拉都希氏赤蛙				V	
無 是 日	赤蛙科	貢德氏赤蛙			V		
		日本樹蛙				V	
		褐樹蛙	Е			V	
	舊大陸樹蛙科	面天樹蛙	Е			V	
		布氏樹蛙				V	
		莫氏樹蛙	Е			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 27 科 55 屬 59 種,其中雙子葉植物有 38 種(佔 64.4%), 單子葉植物有 21 種(佔 35.6%);未記錄特有性植物。

本樣站環境(圖 4-12)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,分佈於河堤內以及河堤外高灘地,農耕地則種植於聚落周邊,種植果樹及其他類等農作;竹林地(自然度 3)生長於河道兩側,人造林則栽植於範圍內東側;灌叢(自然度 2)分布於兩側,以陽性先驅樹種為主要物種,部分並與竹林地鑲嵌;水域環境(自然度 1)為六重溪;而建築物(自然度 0)分布於範圍東側。

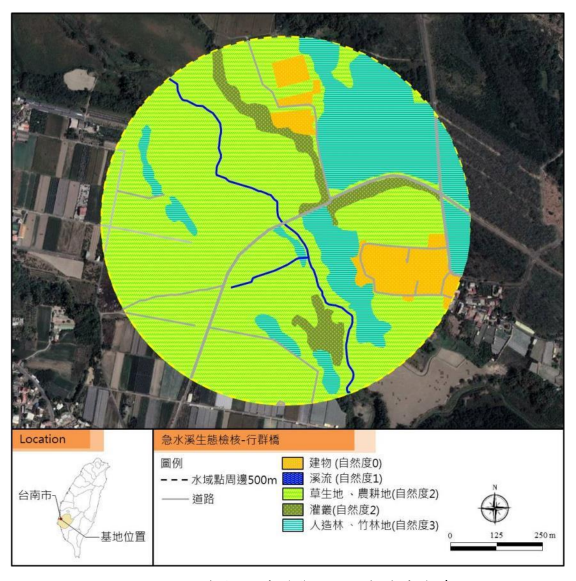


圖 4-12 行祥橋(六重溪斷面 13)自然度分布圖

4.11.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔物種,並有人為栽培之景觀植物植於道路周邊;其中以原生種佔大多數,未記錄特有性植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶常見物種,其中留鳥習性佔 61.1%(11 種),活動於草生地、農耕地及草灌叢周邊。河道內與周邊有大量草本植物與竹林生長,因此有較多草灌叢鳥類及水邊活動的兩生類,爬蟲類而較稀少。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸植物茂密,河川型態為深潭型,記錄物種大多為外來種如吳郭

魚、孔雀魚及福壽螺等生物。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-96 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	現耕農地隨耕作期與休耕期變化,在冬季休耕時提供了候鳥重要的棲息場所。次生林多
長析地	以雜林組成,種植有山黃麻、竹子與香蕉等。
溪濱帶	河岸兩側植被茂密,有舊鐵路橋穿越。溪濱帶植被多為象草、巴拉草及五節芒,主要提
<i>关</i> 俱 巾	供鳥類、兩生類(如稀有種黑蒙西氏小雨蛙)可棲息與躲藏之環境。
水域棲地	棲地型態為岸邊緩流,水流量小且流速緩。河床底質以砂石及沉積泥沙為主。所紀錄之
小以佞地	魚類與底棲生物多為中高耐污性物種。



表 4-97 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷棲地橫向連結性	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向
及 古 阻 劃 倭 地 横 问 廷 結 住	連結性,尤其以濱溪帶、農耕地等環境棲息之兩生爬蟲類影響較大。
是否阻斷溪流縱向連結性	工程為既有堤防,並不影響周圍既有上下游縱向連結性。
	周圍多為林地、竹林、農耕地,提供鳥類、爬蟲類及兩生類棲息使用(含保育
是否影響周圍既有棲地特性	類與稀有物種),未來工程施作時,需考量震動、噪音、粉塵及棲地開挖對生
	物可能造成之影響。

一、 水利工程快速棲地生態評估

水的特性方面總分 30 分共計得到 13 分,本河段僅出現 1 種水域型態,河道流速緩慢且坡降平緩;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 26 分,本河段仍維持自然狀態;在生態特性方面總分 20 分共計得到 7 分,本河段中記錄生物種類出現三類以上,但少部分為外來種。

二、 生態關注區域說明

行祥橋(六重溪斷面 13)低水流路寬約 20 公尺,流量小且流速緩,棲地型態為岸邊緩流。計畫範圍內多屬已開發環境,果園種植面積較大,植物以低海拔平原草生地常見物種為主,鳥類多為平原地帶常見留鳥類。高灘地多砂石,河岸有舊鐵路橋橫越;兩側植被茂密,尤其右岸,河床底質以砂石及沉積泥沙為主。

三、 確認潛在生態議題

行祥橋(六重溪斷面 13)既有堤防主要位處鄰近治理規劃工程,屬於一般區域,然河道兩側有天然濱溪帶,另外生態調查結果得知,本區有保育類鳥類(二級保育類的大冠鷲)及稀有種兩生類(黑蒙西氏小兩蛙)棲息 (如表 4-98 所示)。本河段的水域生物多為中高耐污性物種,如食蚊魚、豹紋翼甲鯰與尼羅口孵非鯽等外來種,對於水質變化較不具敏感性。因此,本區潛在生態議題包含:(1)河床及濱溪林木間有保育類鳥類棲息,且鳥類容易受到棲地破壞造成數量減少,因此工程施作時須評估對其生存之干擾,包含河床、樹林等棲地之破壞,及噪音等;(2)本河岸兩側為自然濱溪帶,包含河床、樹林等棲地之破壞,及噪音等;(2)本河岸兩側為自然濱溪帶,植被生長狀況良好,可供鳥類、爬蟲類及小型哺乳類等動物棲息,因此工程施作時需避免工程機械壓實周圍土壤,影響根系正常生理作用,進而導致生長不佳。

關注物種 族群存續課題 重要性 棲地偏好 工程友善對策 廣泛分布於全島海拔 二千公尺以下的山地 森林棲地保護、河床高 大冠鷲 II 級保育 誤食農藥、非法獵捕。 草地保護。 與丘陵,偏好有裸地 侷限於台灣中南部與 東部的中低海拔地 黑蒙西氏小 森林棲地保護、草澤及 侷限分布 區,棲息於低海拔森 棲地破壞、人為干擾。 河床高草地保護。 雨蛙 林、闊葉林底層、水 域草叢中。

表 4-98 本工程範圍水陸域生物關注物種

4.11.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一)工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對生物(尤其保育類及稀有種物種)之影響。
- (二)減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (三)治理區內,有為數不少水域生物(魚類)的活動,建議施工過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。
- (四)建議以恢復河岸草生棲地為目標,興建護岸採取緩坡多孔隙形式,如 乾砌石、土坡等友善方案,增加孔隙度,以利後續植生恢復。坡度建 議小於45度,維持橫向連接性,或保留局部緩坡連結周邊農田或森 林棲地。
- (五) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,以提高生物對河堤的利用。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)於堤防規劃緩坡面或逃離通道,並注意坡度、坡面粗糙度及採用吸熱材料(如石材、木材),以利於生物往來河川與周邊濱溪帶與次生林。
- (二)本區外來種植物有銀合歡及小花蔓澤蘭,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (三) 本區域有稀有蛙類活動,建議可加設生物廊道,增加橫向連結性。
- (四)辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,並且定期對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵對周圍植物之傷害。
- (五) 施工期間應避免高噪音機具同時施工,以減少對鄰近物種之干擾。
- (六) 施工期間搭設施工圍籬。
- (七)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避 免野生動物誤食或誤傷。
- (八)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (九) 完工後應在施工便道或臨時置料區鋪設稻草蓆,並撒播原生或非入 侵性草籽,除加速植被復生,亦可增加當地植物多樣性及棲地類型。

4.12 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)

工程預定治理區位如圖 4-(紅框處),本工區屬極低風險堤段,本河段河床質為卵礫石,河道坡度較除,約 1/130,河道蜿蜒,僅雙溪橋下游有護岸保護,餘多為山壁、高崁及自然邊坡,高灘地多雜草叢生。河道流路尚屬穩定,但河槽型態與河床沖淤仍處於持續調整變化中,尚未達穩定狀態。建議定程清疏排水系統,如道路側溝及箱涵等,挖除堆積的垃圾。目前雙溪橋上游為系列式固床工,河道內堆置塊狀混凝土消能。下游河道內堆置塊狀混凝土消能,規劃中點,現況良好。



圖 4- 急水溪堤防改善工程位置

4.12.1 生態資料盤點

雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)預定治理區與前期「急水溪水系河川情勢調查, 103 年」的 F1 雙溪橋固定樣站為同地點,因此本計畫根據該樣站的調查結果、網路生態資料庫(包含「台灣生物多樣性網絡」與「生態調查資料庫系統」)及本計畫調查成果,彙整雙溪橋之水域生物及陸域動植物資料,說明如下。

一、 水域生態

(一) 魚類

計畫範圍及鄰近區域,魚類共記錄有3目4科8種(如表4-99所示), 其中台灣特有種與特有亞種共2科5種,外來種共2科2種,並無記錄 保育類物種。所記錄的魚類以初級淡水魚為主,並屬分布於台灣西部河 口及溪流普遍常見物種,非僅分布於計畫區內。其中臺灣石實、粗首馬 口鱲、高身小鰾鮈屬於低耐污性魚種,顯示水質狀況尚佳。生物多樣性 指數分析中,歧異度0.43。

目名 科名 中文名 特有性 保育類 網路資料庫 本計畫 急水溪 In 慈鯛目 慈鯛科 尼羅口孵非鯽 V V Е 粗首馬口鱲 V 臺灣鬚鱲 Ε 鯉形目 鯉科 V V Е 臺灣石鰡 高身小鰾鮈 Е V V 極樂吻鰕虎 鰕虎科 V 明潭吻鰕虎 Е 鱸形目 In V 鱧科 線鱧

表 4-99 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)魚類資源彙整表

註:「E」表特有種;「In」表外來種;「V」表調查記錄。

(二) 底棲生物、水生昆蟲

細(姫)蜉蝣科

計畫範圍及鄰近區域,底棲生物(蝦蟹類、螺貝類)及水生昆蟲(含蜻蛉目)共紀錄 11 目 26 科 39 種(如表 4-100 所示),其中台灣特有種共 3 科 3 種,並無記錄外來種與保育類物種。其中紀錄到耐污性較低的粗糙沼 蝦、擬多齒米蝦、長角泥蟲科及四節蜉蝣科,顯示污染狀況不嚴重。

衣 4-100 受漢僴(庞奈溪斷面 9.1) 広侯生物與小生比與貝源果堂衣								
目名	科名	學名/中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫	
吻蛭目	舌蛭科	Helobdella sp.S				V		
		Baetis sp.A				V		
		Baetis sp.B				V		
蜉蝣目	四節蜉蝣科	Baetis sp.C				V		
叶奶 日		Baetis sp.				V		

V

表 4-100 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)底棲生物與水生昆蟲資源彙整表

Pseudocloeon sp.

Caenis sp.

	扁蜉蝣科	Ecdyonurus sp.			V	
蜻蛉目	細蟌科	Pseudagrion sp.			V	
	蜻蜓科	Macrodiplax sp.			V	
	幽蟌科	Euphaea sp.			V	
	琵蟌科	Copera sp.			V	
毛翅目	紋石蛾科	Cheumatopsyche sp./小縞石蠶 合脈 石蛾屬			V	
المحاد		Hydropsyche sp./紋 石蛾屬			V	
	指石蛾科	Chimarra sp.			V	
脈翅目	石蛉科	Protohermes sp.				
	長角泥蟲科	Elmidae gen. sp.			V	
鞘翅目	扁泥蟲科	Eubrianax sp.			V	
	牙蟲科	姬牙蟲			V	
		Ablabesmyia sp.			V	
M+ 1-2	搖蚊科	Chironomus spp./紅 搖蚊			V	
雙翅目	蚋科	Simulium sp./蚋			V	
	大蚊科	Tipula sp. TA			V	
	蚊科	Culicidae		V		
		Corixa sp.			V	
半翅目	水手蟲科	Micronecta sp./水 黽			V	
十之口	小划椿科	Micronecta quadristrigata/四紋 小划椿		V		
	長臂蝦科	Macrobrachium asperulum/粗糙沼 蝦		V	V	
		Macrobrachium lar/貪食沼蝦			V	
十足目		Macrobrachium nipponense/日本沼 蝦			V	V
	匙指蝦科	Caridina pseudodenticulata/ 擬多齒米蝦	Е		V	V
	山椒蝸牛科	Assiminea taiwanensis/臺灣山 椒蝸牛	Е		V	
		Tarebia granifera/瘤 蜷			V	
中腹足目	錐蜷科	Thiara scabra/ 塔 捲		V	V	
		Melanoides tuberculate/瘤擬 黒螺			V	
	葉螺科	Stenothyra formosana/臺灣栗 螺	Е		V	

基眼目	囊螺科	Physa acuta/囊螺			V	
	椎實螺科	Austropeplea ollula			V	
		臺灣椎實螺		V		

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

二、 陸域生態

(一) 鳥類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 17 目 38 科 66 種鳥類(如表 4-101 所示),其中台灣特有種與特有亞種共 19 科 23 種,保育類 4 科 6 種,包含二級保育類的東方澤鷹、鳳頭蒼鷹、大冠鷲、紅隼、彩鷸及三級保育類的紅尾伯勞。紀錄的鳥類整體以生活於草生灌叢和農耕地的物種為主,並且屬於急水溪中下游也都有分布的物種,顯示這些物種非僅分布於工程預定區內。生物多樣性指數分析中,歧異度 2.39。

表 4-101 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)鳥類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
雞形目	雉科	竹雞	Es		V	V	
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Е		V	V	V
馬形日	啄木鳥科	小啄木				V	
		小白鷺			V	V	
		黃頭鷺				V	
34 T/ D	路小	綠簑鷺				V	
鵜形目	鷺科	夜鷺			V	V	
		黑冠麻鷺				V	
		栗小鷺					V
	秧雞科	白腹秧雞				V	
鶴形目		灰腳秧雞	Es			V	
		紅冠水雞			V	V	V
		野鴿				V	
		金背鳩	Es			V	
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩			V	V	
		珠頸斑鳩			V	V	V
		翠翼鳩			V	V	
鵑形目	杜鵑科	番鵑			V	V	
PA T/ D	宁 廢 (4)	台灣夜鷹	Es			V	
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹	Es		V		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Es		V	V	V
雀形目	伯勞科	紅尾伯勞	Es	III		V	V

		棕背伯勞				V	
	綠鵙科	綠畫眉				V	
1		白腰鵲鴝			V	V	
	初行	大卷尾	Es		V	V	
	卷尾科	小卷尾	Es		•	V	
1	王鶲科	工	Es		V	V	
		点化監 樹鵲	Es		V	V	
	百靈科	小雲雀	ES		,	V	
	日筮行	标沙燕				V	
		家燕				V	V
	燕科	洋燕				V	V
						ļ	V
		赤腰燕	Б			V	X7
	ادم کیئے	白頭翁	Es		V	V	V
	鵯科	紅嘴黑鵯	Es		· v	V	
	12 ** 2.1	白環鸚嘴鵯	Es			V	
	柳鶯科	極北柳鶯				V	
		棕扇尾鶯				V	V
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯				V	
		褐頭鷦鶯	Es			V	
	鶯科	粉紅鸚嘴	Es			V	
	繡眼科	綠繡眼				V	
	雀眉科	頭烏線	Es		**	V	
		山紅頭	Es		V	V	
	畫眉科	大彎嘴	Е			V	
		小彎嘴	Е			V	V
	八哥科	白尾八哥				V	V
	7 - 1 41	家八哥				V	
	麻雀科	麻雀			V	V	V
	梅花雀科	斑文鳥				V	V
	鵐科	田鵐					V
	2两个	黑臉鵐					V
	鶺鴒科	灰鶺鴒				V	
	A问"不可介"	白鶺鴒				V	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Es			V	V
	三趾鶉科	棕三趾鶉	Es			V	V
鴴形目	鷸科	磯鷸			V	V	V
	反嘴鷸科	高蹺鴴				V	V
雁形目	雁鴨科	小水鴨					V
		大冠鷲	Es	II		V	V
鷹形目	鷹科	東方澤鵟		II		V	V
		鳳頭蒼鷹	Es	II		V	V
91111111111111111111111111111111111111	鴟鴞科	領角鴞				V	V
鴞形目	彩鷸科	彩鷸	Es	II			V
	イン 同円 イー	>12 letha		11		<u> </u>	<u>·</u>

註 1: 「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

註 2: 保育等級: $\lceil II \rfloor$ 表珍貴稀有野生動物; $\lceil III \rfloor$ 表其他應予保育之野生動物。

(二) 哺乳類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 3 目 4 科 5 種哺乳類(如表 4-102 所示),皆為西部平原至低海拔常見物種。其中台灣特有種與特有亞種 2 科 3 種。由於本河段之環境類型以濱溪植被為主,物種組成以食蟲目之尖 鼠類與囓齒目的鼠類較豐富。

目名 科名 中文名 特有性 保育類 急水溪 網路資料庫 食蟲目 尖鼠科 臭鮑 V Es 真盲缺目 台灣鼴鼠 鼴鼠科 Е 月鼠 V 鼠科 Е 小黃腹鼠 囓齒目 V 松鼠科 赤腹松鼠

表 4-102 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)哺乳類資源彙整表

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(三) 爬蟲類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 5 科 16 種爬蟲類(如表 4-103 所示),其中除蓬萊草蜥、印度蜓蜥和長尾真稜蜥外,均為平原至低海拔常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.67。

表 4-103 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1) 爬蟲類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
		無疣蝎虎			V	V	
	壁虎科	疣尾蝎虎				V	
		鉛山壁虎				V	
	舊大陸鬣蜥科	斯文豪氏攀蜥	Е		V	V	
	T 14C 131	蓬萊草蜥	Е			V	
	正蜥科	台灣草蜥	Е				V
		麗紋石龍子				V	
		中國石龍子台灣	Es				V
有鱗目		亞種	23				,
	石龍子科	長尾真稜蜥				V	
		多線真稜蜥	In			V	
		台灣滑蜥				V	
		印度蜓蜥			V	V	
		大頭蛇				V	
	生石岭到	紅斑蛇				V	
	黃頷蛇科	王錦蛇					V
		赤背松柏根				V	

註:「E」表特有種;「Es」表特有亞種;「V」表調查記錄。

(四) 兩生類

計畫範圍及鄰近區域共記錄有 1 目 6 科 13 種兩生類(如表 4-104 所 示),除了黑蒙西氏小雨蛙為稀有種之外,其餘皆屬於普遍常見物種。生物多樣性指數分析中,歧異度 0.69。

表 4-104 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)兩生類資源彙整表

目名	科名	中文名	特有性	保育類	本計畫	急水溪	網路資料庫
	蟾蜍科	盤古蟾蜍	Е			V	
	· 方子 · 木 个 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	黑眶蟾蜍			V	V	
	叉舌蛙科	澤蛙				V	
	樹蟾科	中國樹蟾				V	
	狹口蛙科	黑蒙西氏小雨蛙				V	
	赤蛙科	拉都希氏赤蛙				V	
無尾目		斯文豪氏赤蛙				V	
		貢德氏赤蛙			V		
		日本樹蛙				V	
		褐樹蛙	Е			V	
	舊大陸樹蛙科	面天樹蛙	Е			V	
		布氏樹蛙				V	
		莫氏樹蛙	Е			V	

註:「E」表特有種;「V」表調查記錄。

(五) 植物

本季記錄植物 46 科 86 屬 91 種,其中蕨類植物有 3 種(佔 3.3%), 裸子植物有 2 種(佔 2.2%),雙子葉植物有 64 種(佔 70.3%),單子葉植物 有 22 種(佔 24.2%);其中記錄山芙蓉、臺灣何首烏及山棕等 3 種特有植 物。山芙蓉記錄於河灘地周邊草生地,臺灣何首烏及山棕生長於果園林 間。

本樣站環境(圖 4-13)以農耕地、草生地(自然度 2)為主,農耕地則種植於聚落周邊,種植果樹及其他類等農作;次生林(自然度 5)分布於南側;竹林地(自然度 3)生長於範圍內南側及溪谷周邊;水域環境(自然度 1)為鹿寮溪;而建築物(自然度 0)則零散分布於範圍內西側。

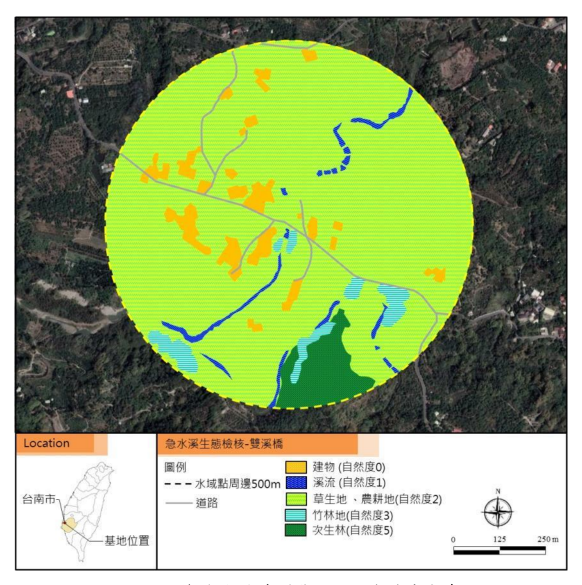


圖 4-13 雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)自然度分布圖

4.12.2 生態評析

計畫範圍多為已開發環境、草生地及農耕地環境,植物種類為一般常見之低海拔及淺山物種;其中以原生種佔大多數,記錄山芙蓉、臺灣何首烏及山棕等 3 種特有植物。陸域生物調查方面,鳥類組成種類以低海拔農業平原帶及淺山常見物種,其中留鳥習性佔 81.3%(13 種),主要活動於灌叢與農耕地。鹿寮溪水量稀少,僅有零星兩生類於農耕地旁蓄水裝置周邊活動,灌叢則以常見之爬蟲類為主。水域生物調查方面,本樣站水域環境兩岸為人工構造物,且高度深,河川型態為靜止深潭型,記錄的物種中,外來種有線體及線鱧,本土種有特有種臺灣鬚鱲等。

本計畫依據工程資訊、生態資料盤點及現場勘查之結果進行生態評析, 其生態議題及關注區域說明說明如下:

表 4-105 生態評析表

棲地類型	物種利用說明
農耕地	隨著農耕地的耕作與休耕,提供生物不同的覓食環境。
濱溪帶	濱溪帶植被多為蘆竹及象草,主要提供鳥類躲藏。
淺山闊葉林	可供鳥類、爬蟲類、兩生類棲息。在水域附近草叢中有觀察到較稀有的黑蒙氏小雨
及山周东外	蛙;在淺山區域上空有觀察到大冠鷲(II)、東方澤鵟(II)、鳳頭蒼鷹(II)等猛禽。
水域環境	本河段流量小,流速稍快,棲地型態為深潭,河床底質以砂石及卵礫石為主。所紀錄
小以垛児	之魚類與底棲生物多屬低耐污性物種,顯示水質狀況尚可。



表 4-106 工程影響預測表

棲地因子	工程影響預測
是否阻斷動物水陸域間橫向	堤防設計若無考量坡度與鋪面材質,可能影響周邊棲地環境間水陸域的橫向連結性,尤其以農耕地、濱溪帶等環境棲息之兩生、爬蟲類(如盤古蟾蜍、
通道	黑眶蟾蜍)影響較大。
是否阻斷溪流上下游縱向連	本河段受既有橫向結構物影響造成連續性阻斷,使上下游生物遷徙及物質傳
結性	輸困難,且橫向結構物亦造成水量減少。
是否影響周圍既有棲地特性	周圍包含天然植被與農耕地,提供不同生物棲息使用,未來工程施作時,包
及多樣性	含震動、噪音、粉塵等皆可能會影響其覓食與繁殖。
是否影響下游河段水質	本區有耐污性較低的水域生物(如臺灣石鱵、粗糙沼蝦、四節蜉蝣科等),因此施工時若未有效管控泥沙與廢水排放,可能影響水域及部分陸域生物生存。

四、 水利工程快速棲地生態評估

在水的特性方面總分 30 分共計得到 6 分,本河段僅出現 1 種水域型態,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪之機會;在水陸域過渡帶及底質特性方面總分 30 分共計得到 7 分,本河段廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難,且橫向結構物造成水量減

少;在生態特性方面總分 20 分共計得到 13 分,本河段中記錄超過三種以上的生物,但少部分為外來種。

五、 生態關注區域說明

雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)河段,低水流路寬約 20 公尺,流量小但流速稍快,棲地型態為深潭。高灘地多砂石,雜草繁生,河床底質以砂石及卵礫石為主。計畫範圍內多屬已開發環境,果園種植面積較大,植物多以淺山及平原常見物種為主,鳥類多為淺山地帶常見留鳥類,部分河岸有天然的濱溪帶。

六、 確認潛在生態議題

雙溪橋(鹿寮溪斷面 9.1)待建堤防主要位處治理規劃工程區域,屬於一般區域,然河道兩側有天然濱溪帶,另外,本區有保育類鳥類棲息,包含大冠鷲、鳳頭蒼鷹、東方澤鵟、紅隼、彩鷸及紅尾伯勞等,以及分布範圍較侷限之黑蒙西氏小雨蛙(如表 4-107 所示),並且本河段的水域生物有許多低耐污性物種,如臺灣石鸌、粗首馬口鱲、高身小鰾鮈、粗糙沼蝦、擬多齒米蝦等,因此須注意水質變化對生物之影響。因此,本區潛在生態議題包含:(1)治理河段兩側有闊葉林與農耕地,為保育類鳥類與稀有蛙類棲息之環境,工程施作時如移除植被,將減少其棲地面積;(2)工程施作期間,將擴大對水棲生物之棲地擾動範圍,且在工程擾動下,使溪流水質濁度升高,將危害溪流內水棲生物生存;另工程施作易造成溪水斷流或伏流等情形,造成水棲生物生存環境縮小或遭受限制,將不利於水棲生物生存。

表 4-107 本工程範圍水陸域生物關注物種

重要性	關注物種	棲地偏好	族群存續課題	工程友善對策
	大冠鷲	主要分布於中低海拔 山區,棲息於次生林、 人造林、天然林、果園, 能適應破碎化林地。	與人類活動範圍重疊, 因此容易誤觸獸夾、誤 食有毒物質、車禍等。	森林棲地保護、河床大樹及高草地保護。
	東方澤鵟	主要分布於沼澤地帶 蘆葦叢。	濕地破壞、人為干擾。	濕地棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	鳳頭蒼鷹	主要棲息於海岸林、低 海拔至中海拔的樹林	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
II 級保育	紅隼	分佈範圍廣,包含海岸 濕地、內陸淺山平原、 中高海拔山區等,棲息 於海岸、林地、草原、 有零星樹木的牧場。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
	彩鷸	分布於低海拔濕地,主 要棲息於沼澤、軟質泥 地、稀疏的灌木區和蘆 葦地,以及水田、池塘、 河邊等濕地環境。	棲地破壞,如農地整治, 或誤食農藥、誤陷防鳥 網、非法獵捕。	河床棲地及高草地保護。
III 級保 育	紅尾伯勞	分布於平地至中低海 拔山區,主要棲息於河 床、農墾地、都會區、 森林邊緣等。	屬於過境鳥類,主要在 亞洲東北部進行繁殖。 在台灣過境時,常受到 人民捕殺。	森林棲地保護、河床大 樹及高草地保護。
侷限分布	黑蒙西氏小雨蛙	侷限於台灣中南部與 東部的中低海拔地區, 棲息於低海拔森林、闊 葉林底層、水域草叢 中。	棲地破壞、人為干擾。	森林棲地保護、草澤及 河床高草地保護。

4.12.3 生態保育措施建議

根據本工程範圍的棲地特性與生態調查結果,本計畫提出以下幾點生態保育措施建議:

一、 水域環境生態友善措施

- (一) 工程設計與施工時,儘量維持河道與堤防外側的自然棲息環境。建議工程規劃應盡量以最小施設需求為原則,以減輕對環境之影響。減少河道清淤量,確保一定程度之淺灘地供魚類繁殖。增加河岸粗糙度,避免縮減灘地面積,營造河道深度多樣化,保留岸邊砂質底質。
- (二)治理區內,有為數不少水域生物(魚類、兩生類)的活動,建議施工 過程應盡量迴避其棲息地以避免破壞。如無法迴避,建議應限制或縮

小施工範圍,以減少對於其棲息地的影響與破壞。

- (三)施工區域需妥善處理排水,避免機具清洗後的泥水流入水域,以保護水質。
- (四)為避免溪水斷流,應採取半半施工、導流或引流之工法,減輕工程對水域棲地之影響。
- (五) 在無安全疑慮下,減少水泥化堤防的使用,建議營造多孔隙環境或增加緩衝區,以提高生物對河堤的利用。
- (六) 避免施工時的泥沙或廢水排入下游保護區內。建議設置臨時性沉砂 池,降低土砂進入下游行水區域並每日定時監測排出流濁度。

二、 陸域環境生態友善措施

- (一)建議在不影響工程施作下,保留河岸兩側天然植被,因其為鳥類、蛙類之棲息空間。
- (二) 濱溪帶植被多為蘆竹及象草,主要提供鳥類躲藏,避免過度開挖。
- (三)本區外來種植物包含香澤蘭、小花蔓澤蘭及南美蟛蜞菊,如於施工範圍內生長者,經生態專業團隊輔導標示後由施工人員移除,除此之外的植被盡量保留,標示施工範圍外之植被不擾動。
- (四)建議施工期間搭設施工圍籬。
- (五)施工期間所產生的工程及民生廢棄物集中加蓋處理,並帶離現場,避免野生動物誤食或誤傷。
- (六)計畫區周邊記錄有多種鳥類(含保育類),故建議避免晨昏或夜間施工, 以早上8點至下午5點前施工為佳,減輕對周圍生物之影響。
- (七) 辦理揚塵抑制作業,例如:施工期間導致周邊堆置大量裸露土石,使用防塵網或禾桿覆蓋,搭配工地車輛清洗槽等措施避免揚塵。
- (八) 施工期間避免高噪音機具同時施工,以減少施工對鄰近物種之干擾。

附錄一、工作會議記錄表

經濟部水利署第五河川局會議紀錄

一、 會議名稱:110 年急水溪生態檢核及民眾參與委託服務案(開口合約)工作會議

二、 開會時間: 110年06月24日(星期四)下午14時30分

三、 開會地點:本局門外臨時辦公處

四、 主持人: 施課長國順 紀錄: 蘇大昌

五、 出列席單位及人員:(詳會議出席人員簽名冊)

六、 主席致詞:(略)

七、 討論事項:檢討生態檢核地點之遴選。

八、 出席委員及單位意見:

(一) 黄正工程司森源

所提急水溪水系之主流與支流總計 16 處進行調查,既有堤防 12 處及待建堤防 4 處,經核對急水溪水系治理計畫及風險評估高風險堤段,所提報 16 處適當;惟應依工程急迫性調整待建堤防 4 處及重點生態議題之調查 12 處。

(二) 顏副工程司嘉宏

本案可行性評估請再次檢討:

- 1.4處待建堤防能否呈現提報、規劃設計、施工及維護階段之生態檢核,並考量時效。
- 2.12 處生態調查是否符合原規劃之分年分期待建堤防內。
- 3.以上,請以表格呈現。

九、 決議:

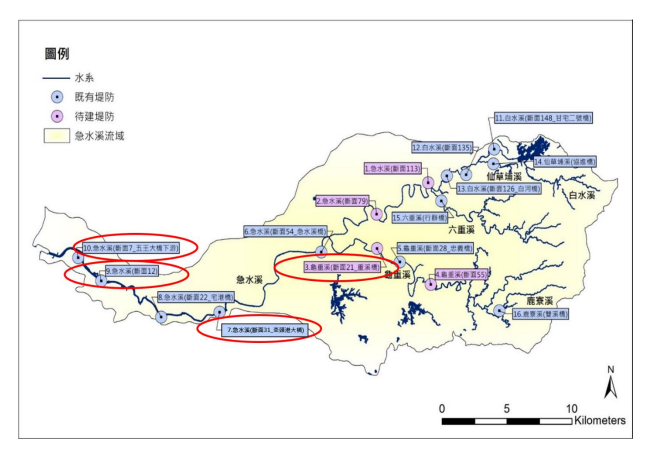
(一) 待建堤防 4 處

1.急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改善工程,屬於高風險區域,須優先處理修建堤防。因兩工區相距小於3公里,併為一處辦理生態檢核;另該工區屬設計階段,調查測站屬急水溪斷面7。

- 2. 急水溪堤防改善工程,宅港橋兩工區屬設計階段,因兩工區相距小於3 公里,併為一處辦理生態檢核,調查測站為急水溪斷面22。
- 3. 急水溪坔頭港堤防(0+750~1+000)構造物維修改善工程已開始施工,須回 溯設計階段,調查測站屬急水溪斷面 31。
- 4. 龜重溪篤農、吉田堤防(二期)改善工程屬於提報階段後續設計階段與施工 階段皆一併處理,調查測站屬龜重溪斷面 21。
- (二) 重點生態議題生態調查 12 處詳表列:

表1調查測站一覽表

	水系	序號	調查測站	97	座標
	小尔	分號	嗣 鱼 例 坦	X	Y
待建		1	斷面 22 (宅港橋)	120.203512	23.253603
堤防	急水溪	2	斷面7(五王大橋下游)	120.140804	23.291540
(設計+施		3	斷面 31 (坔頭港大橋)	120.247577	23.256956
工+維管)	龜重溪	4	斷面 21 (重溪橋)	120.365873	23.298653
	龜重溪	5	斷面 28 (忠義橋)	120.383241	23.290015
	 型 里 <i>佚</i>	6	斷面 55	120.406596	23.275586
		7	斷面 54 (急水溪橋)	120.247577	23.256956
	名小河	8	斷面 113	120.404271	23.341325
既右	急水溪	9	斷面 12	120.158212	23.276725
有堤		10	斷面 79	120.365532	23.320842
防(提報)		11	斷面 148 (甘宅二號橋)	120.454115	23.363152
報)	白水溪	12	斷面 135	120.432994	23.346568
		13	斷面 126 (白河橋)	120.418434	23.345771
	仙草埔溪	14	協進橋	120.453486	23.353643
	六重溪	15	行群橋	120.414383	23.329575
	鹿寮溪	16	雙溪橋	120.458307	23.258767



註:紅圈為選定待建堤防

圖 1 調查測站分布

(三)請委託服務廠商依審查會決議,於 7/23 前提送修正後成果報局憑辦。 十、 附錄

表 2 各工程生態檢核階段一覽表

水系	序號	工程名稱	生態檢核階段	調查測站
	1	急水溪五王大橋兩工區高風險堤防改 善工程	設計+施工+維管	斷面 7
	2	急水溪堤防改善工程	設計+施工+維管	斷面 12~13、 21~22(宅 港橋)及 26
	3	急水溪坔頭港堤防(0+750~1+000)構 造物維修改善工程	設計+施工+維管	斷面 31
急水溪	4	急水溪坔頭港堤防河道整理工程用地 先期作業	提報	斷面 31~32.1
	5	急水溪新營堤防河道整理吉基礎改善 工程用地先期作業	提報	斷面 47~50
	6	急水溪新營堤防河道整理吉基礎改善 工程用地先期作業	提報	斷面 55~56
	7	急水溪北勢寮堤防改善工程用地取得	提報	斷面 79
	8	急水溪木屐寮堤防延長(六期)改善工 程用地先期作業	提報	斷面 113
白水溪	9	白水溪白河堤防延長改善工程用地先 期作業	提報	斷面 126
龜重溪	10	龜重溪篤農與吉田堤防(二期)改善工 程	提報+設計+施工+維管	斷面 21
꾎 里 <i>佚</i>	11	龜重溪篤農與吉田堤防(四期)改善工 程用地先期作業	提報	斷面 22~24

十一、臨時動議:無。

十二、散會。(下午:11時30分)

經濟部水利署第五河川局 函

地址:60065嘉義市親水路123號

聯 絡 人:蘇大昌

連絡電話:05-2304406#263

電子信箱: wra05089@wra05.gov. tw

傳 真: 05-2304421

受文者: 啟宇工程顧問股份有限公司

發文日期:中華民國110年7月12日 發文字號:水五工字第11001080060號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:會議紀錄及簽到簿各1份(1100108006_1_12155210111.odt、

1100108006_2_12155210111.pdf)

主旨:檢送本局110年6月24日召開「110年急水溪生態檢核及民 眾參與委託服務案(開口合約)」第二次工作會議紀錄1 份,請查照。

說明:依據旨案110年6月17日提報階段審查會紀錄辦理。

正本:施課長國順、黃正工程司森源、顏副工程司嘉宏、啟宇工程顧問股份有限公司

副本:電空間(207)20文

附錄二、急水溪生態檢核各物種名錄及資 源表

表1 急水溪生態檢核魚類名錄及資源表

				特	保	洄			Ŕ	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中名	學名	有性	育類	游性	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面 7	雙溪橋	行群	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				任	炽	生	待建	待建		既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	 既有	待建
	如卡切	589 735 HP	Periophthalmus modestus				何廷	行廷	 风角	5亿万	6	3	5	此角		以 有	5亿円	 奶角	此有	村廷	以 有	行廷
	鰕虎科	極樂吻蝦虎	Rhinogobius similis																		1	
	鯛科	黑棘鯛	Acanthopagrus schlegelii										2									
鱸形	雙邊魚 科	彎線雙邊魚	Ambassis buruensis										3									
目	鱧科	線鱧	Channa striata	外					1					10								
	沙鮻科		Sillago japonica									2										
	慈鯛科	吳郭魚	Oreochromis sp.	外			3	6	10	6	7	4		3	5							
	塘鱧科	斑駁尖塘鱧	Oxyeleotris marmorata	外																	1	
鯔形 目	鯔科	鯔	Mugil cephalus								11	10	9									
鯰形	海鯰科	斑海鯰	Arius maculatus									3										
目	甲鯰科	琵琶鼠	Pterygoplichthy s disjunctivus	外					2	2												1
蝴蝶魚目	鰏科	短棘鰏	Leiognathus equulus									7	4									
鯉形	鯉科	鯽	Carassius auratus auratus					2	3	2												
目	ぶ王介	臺灣石鮒	Paratanakia himantegus	Е																36	2	

				特	保	洄			j	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中名	學名	有	育	游	斷面	段面	斷面	斷面	斷面	斷面	斷面	雙溪	行群	協進橋	斷面	斷面	斷面	斷面	斷面	斷面
				性	類	性	113	79	54	31	22	12	7	橋四十	橋町士		148	135	126	55	28	21
							待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建						
		鰲條	Hemiculter leucisculus																	4		
		臺灣鬚鱲	Candidia barbatus	Е										7								
鱂形	花鱂科	食蚊魚	Gambusia affinis	外				11	8	5									4			
目		孔雀魚	Poecilia reticulata	外			18								12							
6 目	13 科	1	18種	2 種	0 種	0 種																
		物 種	 				2	3	5	4	3	6	5	3	2	0	0	0	1	2	3	1
		物種	重數量				21	19	24	15	24	29	23	20	17	0	0	0	4	40	4	1
		歧異	度(H')				0.18	0.40	0.58	0.55	0.46	0.71	0.64	0.43	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.45	0.00

註1:特有性欄位,「E」為臺灣特有種,「外」為外來種。

表 2 急水溪生態檢核底棲生物名錄及資源表

				特	/Q	ű,			é	&水溪				鹿寮	六重 溪	仙草 埔溪		白水溪		:	龜重溪	;
目名	科名	中名	學名	村有性	育	洄游性	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷 面 7	雙溪 橋	行群 橋	協進 橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				1	75	14	待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
蜑螺		雨絲蜑螺	Neritina turrita								2											
且	蜑螺科	金口石蜑螺	Clithon chlorostoma										3									
盤足	玉黍螺科	粗紋玉黍螺	Littoraria scabra									13										
目	工余标杆	波紋玉黍螺	Littoraria undulata										7									
貽貝	殼菜蛤科	菲律賓殼菜 蛤	Modiolus philippinarum									22										
目		雲雀殼菜蛤	Modiolus auriculatus										1									
基眼	囊螺科	囊螺	Physa acuta	外																		
目	椎實螺科	臺灣椎實螺	Radix swinhoei					2						1	1		2				1	
	山椒蝸牛 科	圓山椒蝸牛	Assiminea latericea									11	5									
	田螺科	石田螺	Sinotaia quadrata							3												
中腹足目	海蜷科	網目海蜷	Cerithidea rhizophorarum										21									
足日	蘋果螺科	福壽螺	Cerithidea rhizophorarum	外			2	4	5	7					4		4		3			
	錐蜷科	瘤蜷	Tarebia granifera																	11		
	3 产 3 仓 1 T	塔蜷	Tarebia granifera											4						3		
蚌目	蚌科	石蚌	Unio douglasiae taiwanicus	Es																2		
十足	弓蟹科	秀麗長方蟹	Metaplax elegans									13	15									
目	1 鱼们	字紋弓蟹	Varuna litterata			*.					1											

				特	保	油			Ŕ	急水溪				鹿寮溪	六重 溪	仙草 埔溪		白水溪		:	龜重溪	
1名	科名	中名	學名	有	育	游	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷 面 7	雙溪橋	行群 橋	協進 橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				性	類	性	待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
		德氏仿厚蟹	Helicana doerjesi										1									
	沙蟹科	弧邊管招潮 蟹	Tubuca arcuata								14	6	11									
			Parasesarma pictum								1											
j	相手蟹科	雙齒近相手 蟹	Perisesarma bidens								1		1									
		摺痕擬相手	Parasesarma plicatum										1									
	梭子蟹科	鋸緣青蟳	Scylla serrata								1											
1	恢丁蛋 杆	鈍齒短漿蟹	Thalamita crenata										1									
[方蟹科	臺灣厚蟹	Helice formosensis									3										
	活額寄居 蟹科	條紋細螯寄 居蟹	Clibanarius striolatus										1									
j	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata														6					
		日本沼蝦	Macrobrachium nipponense			*											4			16	17	
	長臂蝦科	臺灣沼蝦	Macrobrachium formosense																	5		
	N A ANTI	粗糙沼蝦	Macrobrachium asperulum											9								
		秀麗白蝦	Exopalaemon modestus																		8	
د	對蝦科		Metapenaeus ensis										3									
•	- 4 : 10 - 1	日本囊對蝦	Penaeus japonicus										1									

				叶	1Q	洄			Ŕ	急水溪				鹿寮 溪	六重 溪	仙草 埔溪		白水溪		:	龜重溪	
目名	科名	中名	學名	特有		酒游	斷面	段面	斷面	斷面	斷面	斷面	斷	雙溪	行群	協進	斷面	斷面	斷面	斷面	斷面	斷面
4.70	11/20	1 24	7-7			性	113	79	54	31	22	12	面 7	橋	橋	橋	148	135	126	55	28	21
				性	類	生	待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
7 目	20 科		33 種	1	0	2																
/ [20 17		33 作	種	種	種																
物種種	類						1	2	1	2	6	6	14	3	2	0	4	0	1	5	3	0
物種數	量						2	6	5	10	20	68	72	14	5	0	16	0	3	37	26	0
歧異度	(H')						0.00	0.28	0.00	0.27	0.47	0.71	0.90	0.36	0.22	0.00	0.57	0.00	0.00	0.59	0.33	0.00

註 1: 特有性欄位,「Es」為臺灣特有亞種,「外」為外來種。

表 3 急水溪生態檢核水生昆蟲名錄及資源表

				特	保			į	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中名	學名	有性	育類	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面 7	雙溪橋	行群	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
						待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
		大黽椿	Aquarius elongatus			5	3	6	3					5		8		4	13	4	8
半翅目	电俗杆	東方黽椿	Amemboa sp.																5		
	小划椿科	四紋小划椿	Micronecta quadristrigata										6			7					
14 14 17	細蟌科	青紋細蟌	Ischnura senegalensis			1	1	2						1		1					
蜻蛉目	琵蟌科	脛蹼琵蟌	Copera marginipes																	1	
	蜻蜓科	蜻蜓科	Libellulidae			2	2	2						1		1					
毛翅目	紋石蛾科	紋石蛾科	Hydropsychidae																1		
鞘翅目	牙蟲科	姬牙蟲	Sternolophus rufipes			1							1								
	蚋科	蚋科	Simuliidae				1											2			
雙翅目	大蚊科	大蚊科	Tipulidae				2											3			
	蚊科	蚊科	Culicidae										1								
5 目	10 科		11 種	0 種	0 種																
物種種類	類					4	5	3	1	0	0	0	3	3	0	4	0	3	3	2	1
物種數	種數量						9	10	3	0	0	0	8	7	0	17	0	9	19	5	8
歧異度((H')					0.50	0.66	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.35	0.00	0.46	0.00	0.46	0.33	0.22	0.00

表 4 急水溪生態檢核鳥類名錄及資源表(1/2)

				11 1	加大於					急水溪				鹿寮溪
目名	科名	中文名	學名	特有	保育等	遷徙屬性	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面7	雙溪橋
				性	級		待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有
鶶形目	鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis poggei			RC/WC						1	13	
		野鴿	Columba livia			IC	4	2	23	11	32		6	
		珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis chinensis			RC								1
鴿形目	鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis orii	Es		RC								2
		紅鳩	Streptopelia tranquebarica humilis			RC	8	12	31	98	45			
		翠翼鳩	Chalcophaps indica indica			RC								
		番鵑	Centropus bengalensis lignator			RC	1	1	1	1	1			
鵑形目	杜鵑科	北方中杜 鵑	Cuculus optatus			SC								
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus phoenicurus			RC		1	1		1			
		紅冠水雞	Gallinula chloropus chloropus			RC			1	5	22			
雞形目	雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	Е		RC								1
無力口	プエイコ	環頸雉	Phasianus colchicus	Es	II	RR			2					
	長腳鷸	高蹺鴴	Himantopus himantopus			RC/WC						2	2	
	科	反嘴鴴	Recurvirostra avosetta			WL						1		
		長趾濱鷸	Calidris subminuta			WU						1		
鴴形目	鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			WC						1		
11月712日	周月 7丁	青足鷸	Tringa nebularia			WC						2	2	
		鷹斑鷸	Tringa glareola			WC/TC						2		
	鷗科	黑腹燕鷗	Chlidonias hybrida hybrida			WC/TC						43	15	
	燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	SC/TC			3					
		大白鷺	Ardea alba modesta			SU/WC						13	5	
鵜形目	鷺科	小白鷺	Egretta garzetta garzetta			RU/SC/WC/TC	2	2	3	2		3	2	
		黃頭鷺	Bubulcus ibis coromandus			RU/SC/WC/TC	2	5	5	11	13	22	12	

				1+ +	カナダ					急水溪				鹿寮溪
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育等 級	遷徙屬性	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面7	雙溪橋
				任	級		待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有
		夜鷺	Nycticorax nycticorax nycticorax			RC/WR/TR			2		1	1	2	2
		黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			RC								
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus vociferus		II	RC				1	1			
馬刀日	馬竹	大冠鷲	Spilornis cheela hoya		II	RC								
	鴟鴞科	領角鴞	Otus lettia glabripes	Es	II	RC								
鴞形目	妈妈们	黄嘴角鴞	Otus spilocephalus hambroecki	Es	II	RC								
	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis stictomus	Es		RC	1	2	2	1	2		2	2
	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	E		RC								4
鴷形目	啄木鳥 科	小啄木	Yungipicus canicapillus kaleensis			RC								1
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis bengalensis			RC/TU			1	1			2	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis kuntzi	Es		RC								2
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		RC/TR	2	3	5	1	2	2		2
	心毛杆	小卷尾	Dicrurus aeneus braunianus	Es		RC								
	伯勞科	棕背伯勞	Lanius schach schach			RC						2		
	鴉科	喜鵲	Pica serica			IC					1	5		
	7月 77	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae	Es		RC								5
	雀眉科	頭烏線	Schoeniparus brunneus brunneus	Es		RC								
雀形目	噪眉科	繡眼畫眉	Alcippe morrisonia	E		RC								
生儿口		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris sonitans			RC	2	2	1	2	2		2	
	扇尾鶯	褐頭鷦鶯	Prinia inornata flavirostris	Es		RC	5	3	3	1	2	3	3	
	科	黃頭扇尾 鶯	Cisticola exilis volitans	Es		RU				1				
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis tinnabulans			RC								
	燕科	家燕	Hirundo rustica			SC/WC/TC	5	10	21	23	46	9		
	然作	洋燕	Hirundo tahitica			RC	8	6	14	11			6	

				4+	加女炫					急水溪				鹿寮溪
目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面7	雙溪橋
				任	炒		待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有
		赤腰燕	Cecropis striolata striolata			RC						5		
		白頭翁	Pycnonotus sinensis formosae	Es		RC	12	8	14	12	12	5	4	13
	鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus nigerrimus	Es		RC								10
		白環鸚嘴鵯	Spizixos semitorques	Es		RC								
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex simplex			RC	6	3			3			
	鶲科	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus			IL								1
		大彎嘴	Megapomatorhinus erythrocnemis	Е		RC								1
	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	Е		RC				1				
		山紅頭	Stachyridopsis ruficeps praecognita	Es		RC								
	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea oberholseri	Es		RC								2
	百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			RC			4					
		家八哥	Acridotheres tristis tristis			IC	2		3	1	1	1		
	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			IC	10	6	11	16	5	4		
		灰頭椋鳥	Sturnia malabarica nemoricola			IU								
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata topela			RC	8	6	16	3	3	6		
	麻雀科	麻雀	Passer montanus saturatus			RC	28	19	54	78	56	11	15	6
13 目	33 科		63 種	22 種	6種							•	•	
			種類				17	17	23	21	20	23	16	16
			數量				106	91	221	281	251	145	93	55
			歧異度			_	2.44	2.52	2.50	1.98	2.20	2.47	2.46	2.39

註1:遷徙屬性/豐富度屬性欄位中,遷徙屬性:R 留鳥、W 冬候鳥、S 夏候鳥、T 過境鳥、I 引進種;豐富度屬性:C 普遍、R 稀有、U 不普遍、L 局部分布。

註 2:特有性欄位,「E」為臺灣特有種,「Es」為臺灣特有亞種。

註 3:保育等級欄位,「II」為珍貴稀有之二級保育類動物。保育類屬性依據民國 108 年 1 月 9 日行政院農業委員會公告。

表 5 急水溪生態檢核鳥類名錄及資源表(2/2)

				H+	加去炫		六重溪	仙草埔溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育等級	遷徙屬性	行群橋	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				14	叔		既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
鷉形目	鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis poggei			RC/WC								
		野鴿	Columba livia			IC	5	4	6	3	8			2
		珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis chinensis			RC							2	3
鴿形目	鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis orii	Es		RC								
		紅鳩	Streptopelia tranquebarica humilis			RC	12	8	14	7	11		16	12
		翠翼鳩	Chalcophaps indica indica			RC						1		
		番鵑	Centropus bengalensis lignator			RC	1						1	1
鵑形目	杜鵑科	北方中杜 鵑	Cuculus optatus			SC						1		
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus phoenicurus			RC								
		紅冠水雞	Gallinula chloropus chloropus			RC	2				2			1
雞形目	雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	Е		RC						2		
ボルロ	ΛΕ-11 I	環頸雉	Phasianus colchicus	Es	II	RR								
	長腳鷸		Himantopus himantopus			RC/WC								
	科		Recurvirostra avosetta			WL								
			Calidris subminuta			WU								
鴴形目	鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			WC								1
11/11/11/11	同門工工	青足鷸	Tringa nebularia			WC								
		鷹斑鷸	Tringa glareola			WC/TC								
	鷗科		Chlidonias hybrida hybrida			WC/TC								
	燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum		III	SC/TC							1	
		大白鷺	Ardea alba modesta			SU/WC								
鵜形目	鷺科		Egretta garzetta garzetta			RU/SC/WC/TC	2		2		1		1	1
		黃頭鷺	Bubulcus ibis coromandus			RU/SC/WC/TC	2		3	2				

				址 +	加女祭		六重溪	仙草埔溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育等級	遷徙屬性	行群橋	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				生	級		既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
		夜鷺	Nycticorax nycticorax nycticorax			RC/WR/TR	1							
		黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			RC		1						
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus vociferus		II	RC								
馬加日	馬杯	大冠鷲	Spilornis cheela hoya		II	RC						1		
	鴟鴞科	領角鴞	Otus lettia glabripes	Es	II	RC						1		
鴞形目	% % 个	黄嘴角鴞	Otus spilocephalus hambroecki	Es	II	RC						1		
	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis stictomus	Es		RC	1	1		1	1		2	1
	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	Е		RC						3	1	1
鴷形目	啄木鳥 科	小啄木	Yungipicus canicapillus kaleensis			RC								
佛法僧 目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis bengalensis			RC/TU	1					1	1	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis kuntzi	Es		RC						6		
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		RC/TR	4	2	5	2	2		2	2
	心 尾杆	小卷尾	Dicrurus aeneus braunianus	Es		RC						4		
	伯勞科	棕背伯勞	Lanius schach schach			RC								
	鴉科	喜鵲	Pica serica			IC								
	7月17	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae	Es		RC	3	5	3	3	2	4		1
	雀眉科	頭烏線	Schoeniparus brunneus brunneus	Es		RC						1		
雀形目	噪眉科	繡眼畫眉	Alcippe morrisonia	E		RC							2	
生ルロ		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris sonitans			RC			3				3	2
	扇尾鶯	褐頭鷦鶯	Prinia inornata flavirostris	Es		RC	2	2	4	2	2		1	1
	科	黄頭扇尾 鶯	Cisticola exilis volitans	Es		RU								
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis tinnabulans			RC							1	3
	燕科	家燕	Hirundo rustica			SC/WC/TC			5		6			
	然有	洋燕	Hirundo tahitica			RC	6	3	8	4	14	4		7

				4+	四女炫		六重溪	仙草埔溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育等級	遷徙屬性	行群橋	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
				1生	拟		既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
		赤腰燕	Cecropis striolata striolata			RC			5			6		
		白頭翁	Pycnonotus sinensis formosae	Es		RC	11	7	15	12	21	15	9	11
	鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus nigerrimus	Es		RC						7		4
		白環鸚嘴鵯	Spizixos semitorques	Es		RC		1				1		
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex simplex			RC	6	5	5	4	8			2
	鶲科	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus			IL		2	1			2		
	大彎嘴		Megapomatorhinus erythrocnemis	Е		RC								
	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	Е		RC		1						1
	当月11	山紅頭 Stachyridopsis ruficeps praecognita		Es		RC		2				1		1
	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea oberholseri	Es		RC		2				1	1	1
	百靈科	小雲雀	Alauda gulgula			RC								
		家八哥	Acridotheres tristis tristis			IC			2		2			2
	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			IC	7	4	12	3	14			7
		灰頭椋鳥	Sturnia malabarica nemoricola			IU								2
	梅花雀		Lonchura punctulata topela			RC	9	4	8		5		8	
	麻雀科	麻雀	Passer montanus saturatus			RC	24	12	29	10	31		11	22
13 目	33 科		63 種	22 種	6種									
			種類				18	18	18	12	16	20	17	25
			數量				99	66	130	53	130	63	63	92
			歧異度		2.48	2.63	2.56	2.24	2.33	2.58	2.30	2.65		

註1:遷徙屬性/豐富度屬性欄位中,遷徙屬性:R 留鳥、W 冬候鳥、S 夏候鳥、T 過境鳥、I 引進種;豐富度屬性:C 普遍、R 稀有、U 不普遍、L 局部分布。

註 2:特有性欄位,「E」為臺灣特有種,「Es」為臺灣特有亞種。

註 3:保育等級欄位,「II」為珍貴稀有之二級保育類動物。保育類屬性依據民國 108 年 1 月 9 日行政院農業委員會公告。

表 6 急水溪生態檢核爬蟲類名錄及資源表

		中文名		4 <i>t</i>	四女			<u> </u>	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面 7	雙溪 橋	行群	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
						待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
		犹 尾蠋虎	Hemidactylus stejnegeri			3	1	1	6	4	5	5	4		3	2	1	2	2	2	3
	1 11亿 35亿 才十	斯 swinnonis 斯科 落萊 莧 蜥 Takydromus					1	1					3		1	1	2	1	3		
	正蜥科 蓬萊草蜥 Takydromus stejnegeri		Е																1		
有鱗目	多線南蜥	Eutropis multifasciata	Ais			1							1			1					
															1						
		印度蜓蜥	Sphenomorph us indicus										1								
	黄領蛇 臭青公 Elaphe carinata							1													
1 目			0																		
	種類					1	3	2	1	2	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	1
	數量					3	3	2	6	5	5	5	8	1	4	4	4	3	5	3	3
		歧異		0.00	1.10	0.69	0.00	0.50	0.00	0.00	0.97	0.00	0.56	1.04	1.04	0.64	0.67	0.64	0.00		

註 1:特有性欄位,「E」為臺灣特有種,「Ais」為外來種。

表 7 急水溪生態檢核兩生類名錄及資源表

		中マス 受え	# <i>T</i>	加女			ź.	急水溪				鹿寮 溪	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪		:	龜重溪		
目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	斷面 7	雙溪 橋	行群 橋	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
						待建	待建	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	既有	待建	既有	待建
	蟾蜍科 黑眶蟾蜍 Duttaphrynus melanosticus 図舌蛙科 澤蛙 Fejervarya			1	2	2					1	2	1	2	1	1	1	1	3		
	叉舌蛙科 澤蛙 Fejervarya limnochar		Fejervarya limnocharis			2	1	2						3	2	3	2	1	5		3
無尾目	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes				3							1	2	4					2
	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri										1	1							
	樹蛙科 面天樹蛙 Kurixalus idiootocus E												2								
1 目			0																		
	種類					2	3	2	0	0	0	0	2	4	4	3	2	2	2	1	3
	數量					3	6	4	0	0	0	0	2	7	7	9	3	2	6	1	8
	歧異度					0.64	1.01	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	1.28	1.35	1.06	0.64	0.69	0.45	0.00	1.08

註1:特有性欄位,「E」為臺灣特有種。

表 8 急水溪生態檢核保育類座標

中文名	學名	特有性	保育等級	座標	樣站
黒翅鳶	F1		11	173309 2573015	斷面 31
羔 翅馬	Elanus caeruleus vociferus		II	168688 2573018	斷面 22
環頸雉	Phasianus colchicus	Es	II	181140 2577777	斷面 54
世伯	Clancola maldinamin		Ш	181073 2577055	斷面 54
燕鴴	Glareola maldivarum		111	186996 2576466	斷面 28
大冠鷲	Spilornis cheela hoya	Es	II	189323 2574999	斷面 55
黄嘴角鴞	Otus spilocephalus hambroecki	Es	II	189423 2574935	斷面 55
領角鴞	Otus lettia glabripes	Es	II	189433 2574871	斷面 55

表 9 急水溪生態檢核植物名錄

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
	一、蕨類植物						
l.	Adiantaceae	鐵線蕨科	1.	Adiantum malesianum J. Ghatak	馬來鐵線蕨	(H,V,M)	
2.	Athyriaceae	蹄蓋蕨科	2.	Diplazium esculentum (Retz.) Sw.	過溝菜蕨	(H,V,C)	
i.	Dennstaedtiacea e	碗蕨科	3.	Microlepia speluncae (L.) Moore	熱帶鱗蓋蕨	(H,V,C)	
			4.	Microlepia strigosa (Thunb.) C. Presl	粗毛鱗蓋蕨	(H,V,C)	
	Equisetaceae	木賊科	5.	Equisetum ramosissimum Desf.	木賊	(H,V,C)	
	Oleandraceae	蓧蕨科	6.	Nephrolepis auriculata (L.) Trimen	腎蕨	(H,V,C)	
j.	Polypodiaceae	水龍骨科	7.	Leptochilus ellipticus (Thunb.) Noot.	線蕨	(H,V,C)	
	71		8.	Pyrrosia lanceolata (L.) Farw.	披針葉石葦	(H,V,C)	
	Pteridaceae	鳳尾蕨科	9.	Pteris multifida Poir.	鳳尾蕨	(H,V,C)	
		, W. C.,, C.,	10.	Pteris vittata L.	鱗蓋鳳尾蕨	(H,V,C)	
	Schizaeaceae	海金沙科	11.	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.	海金沙	(C,V,C)	
	Thelypteridacea e		12.	Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy	野小毛蕨	(H,V,C)	
	C		13.	Christella parasitica (L.) H. Lév. ex Y.H. Chang	密毛毛蕨	(H,V,C)	
	二、裸子植物						
0.	Araucariaceae	南洋杉科	14.	Araucaria columnaris (G. Forst.) Hook.	小葉南洋杉	(T,D,C)	
			15.	Araucaria cunninghamii Sweet	肯氏南洋杉	(T,D,C)	
1.	Cupressaceae	柏科	16.	Calocedrus macrolepis Kurz var. formosana (Florin) W. C. Cheng & L. K. Fu	臺灣肖楠	(T,E,M)	VU*
			17.	Juniperus chinensis L. ' Kaizuka'	龍柏	(T,D,C)	
			18.	Juniperus chinensis L. var. sargentii Henry	真柏	(T,D,C)	
			19.	Thuja orientalis L.	側柏	(T,D,C)	
2.	Cycadaceae	蘇鐵科	20.	Cycas revoluta Thunb.	蘇鐵	(S,D,C)	
3.	Pinaceae	松科	21.	Pinus thunbergii Parl.	黑松	(T,D,C)	
4.	Podocarpaceae 三、雙子葉植 物	羅漢松科	22.	Podocarpus costalis C. Presl	蘭嶼羅漢松	(T,V,R)	CR*
5.	Acanthaceae	爵床科	23.	Asystasia gangetica (L.) Anderson subsp. micrantha (Nees) Ensermu	小花寬葉馬偕 花	(H,R,M)	
			24.	Avicennia marina (Forssk.) Vierh.	海茄冬	(T,V,M)	
			25.	Ruellia brittonian Leonard	紫花蘆利草	(H,R,C)	
			26.	Lepidagathis formosensis C. B. Clarke ex Hayata	臺灣鱗球花	(C,D,C)	
			27.	Thunbergia alata Boj. ex Sims	黑眼花	(H,V,C)	
6.	Adoxaceae	五福花科	28.	Sambucus javanica Blume	冇骨消	(S,V,C)	
7.	Aizoaceae	番杏科	29.	Sesuvium portulacastrum (L.) L.	海馬齒	(H,V,C)	
			30.	Trianthemum portulacastrum L.	假海馬齒	(H,V,C)	
8.	Altingiaceae	蕈樹科	31.	Liquidambar formosana Hance	楓香	(T,V,C)	
9.	Amaranthaceae	莧科	32.	Achyranthes aspera L. var. indica L.	印度牛膝	(H,V,C)	
			33.	Alternanthera bettzickiana (Regel) Nicholson		(H,R,M)	
			34.	Alternanthera sessilis (L.) R. Br.	蓮子草	(H,R,C)	
			35.	Amaranthus dubius Mart. ex Thell.	假刺莧	(H,R,C)	
			36.	Amaranthus patulus Bertol	青莧	(H,R,C)	
			37.	Amaranthus viridis L.	野莧菜	(H,R,C)	
			38.	Amaranthus inamoenus Willd.	莧	(H,D,C)	
			39.	Atriplex maximowicziana Makino	馬氏濱藜	(H,V,M)	
			40.	Celosia argentea var. plumosa	火焰雞冠花	(H,D,C)	

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書	
			41.	Chenopodium ficifolium Sm.	小葉藜	(H,V,C)	Н	_
			42.	Gomphrena celosioides Mart.	假千日紅	(H,R,C)		
			43.	Suaeda maritima (L.) Dum.	裸花鹼蓬	(H,V,C)		
20.	Anacardiaceae	漆樹科	44.	Mangifera indica L.	芒果	(T,D,C)		
			45.	Pistacia chinensis Bunge	黄連木	(T,V,C)		
			46.	Rhus chinensis Mill. var. roxburghii (DC.) Rehder	羅氏鹽膚木	(T,V,C)		
			47.	Schinus terbinthifolinus Raddi	巴西乳香	(T,D,M)		
21.	Annonaceae	番荔枝科	48.	Annona cherimola x Annona squamosa	鳳梨釋迦	(T,D,M)		
			49.	Annona montana Macf.	巴西番荔枝	(T,D,M)		
			50.	Annona squamosa L.	番荔枝	(S,D,C)		
22.	Apiaceae	繖形科	51.	Anethum graveolens L.	蒔蘿	(H,D,M)		
			52.	Centella asiatica (L.) Urb.	雷公根	(H,V,C)		
23.	Apocynaceae	夾竹桃科	53.	Adenium obesum (Forssk.) Roem. et Schult.	沙漠玫瑰	(H,D,C)		
			54.	Allamanda cathartica L.	軟枝黃蟬	(S,D,C)		
			55.	Alstonia scholaris (L.) R. Br.	黑板樹	(S,D,C)		
			56.	Catharanthus roseus (L.) G. Don	日日春	(T,D,C)		
			57.	Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson.	紅蟬	(S,D,C)		
			58.	Pltimeria rubra L. var. acutifolia (Poir. ex Lam.) Bailey	緬梔	(T,D,C)		
			59.	Trachelospermum gracilipes Hook. f.	細梗絡石	(C,V,M)		
24.	Araliaceae	五加科	60.	Schefflera arboricola 'variegata'	斑葉鵝掌藤	(S,D,C)		
25.	Asteraceae	菊科	61.	Ageratum conyzoides L.	藿香薊	(H,R,C)		
			62.	Ageratum houstonianum Mill.	紫花藿香薊	(H,R,C)		#
			63.	Artemisia indica Willd.	艾	(H,V,C)		
			64.	Aster subulatus Michaux var. subulatus	掃帚菊	(H,R,C)		
			65.	Bidens pilosa L. var. radiata Sch. Bip.	大花咸豐草	(H,R,C)		#
			66.	Centratherum punctatum Cass. subsp. fruticosum (Vidal) Kirkman	菲律賓鈕扣花	(H,R,M)		
			67.	Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob.	香澤蘭	(H,R,C)		#
			68.	Chrysanthemum coronarium L.	春菊	(H,D,C)		
			69.	Conyza canadensis (L.) Cronq.	加拿大蓬	(H,R,C)		#
			70.	Conyza sumatrensis (Retz.) Walker	野茼蒿	(H,R,C)		#
			71.	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore	昭和草	(H,R,C)		#
			72.	Crossostephium chinense (L.) Makino	蕲艾	(H,V,M)	VU*	
			73.	Chrysanthemum segetum L.	孔雀菊	(H,D,M)		
			74. 75.	Eclipta prostrata (L.) L. Emilia sonchifolia (L.) DC. var. javanica	鱧腸 紫背草	(H,V,C) (H,V,C)		
			13.	(Burm. f.) Mattfeld				
			76.	Gnaphalium pensylvanicum Willd.	匙葉鼠麴草	(H,R,C)		
			77.	Grangea maderaspatana (L.) Poir.	線球菊	(H,R,C)		
			78.	Gymnanthemum amygdalinum (Delile) Sch.Bip. ex Walp.	扁桃斑鳩菊	(H,R,M)		
			79.	Helianthus annuus L.	重辦向日葵	(H,D,C)		
			80.	Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai	兔仔菜	(H,V,C)		
			81.	Lactuca indica L.	鵝仔草	(H,V,C)		
			82.	Mikania micrantha Kunth	小花蔓澤蘭	(C,R,C)		#
			83.	Parthenium hysterophorus L.	銀膠菊	(H,R,C)		#
			84.	Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don	美洲阔苞菊	(S,R,C)		
			85.	Pluchea indica (L.) Less.	鯽魚膽	(S,V,C)		

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書	
			86.	Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草	(H,R,C)		#
			87.	Siegesbeckia orientalis L.	豨薟	(H,R,C)		
			88.	Sonchus oleraceus L.	苦滇菜	(H,R,C)		
			89.	Sphagneticola trilobata (L.) Pruski	南美蟛蜞菊	(C,R,C)		#
			90.	Tridax procumbens L.	長柄菊	(H,R,C)		#
			91.	Vernonia cinerea (L.) Less.	一枝香	(H,V,C)		
			92.	Wedelia biflora (L.) DC.	雙花蟛蜞菊	(C,V,C)		
			93.	Youngia japonica (L.) DC. subsp. japonica	黄鹌菜	(H,V,C)		
26.	Basellaceae	落葵科	94.	Anredera cordifolia (Tenore) van Steenis	洋落葵	(C,R,C)		
			95.	Basella alba L.	落葵	(C,R,C)		#
27.	Bignoniaceae	紫葳科	96.	Campsis grandiflora (Thunb.) K. Schum.	紫葳	(T,D,C)		
	8	4. 24.11	97.	Spathodea campanulata Beauv.	火焰木	(T,D,C)		
			98.	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	黄金風鈴木	(T,D,M)		
			99.	Handroanthus impetiginosus (Mart. ex DC.) Mattos	風鈴木	(T,D,M)		
			100.	Tabebuia Rosea (Bertol.) DC.	洋紅風鈴木	(T,D,M)		
28.	Boraginaceae	紫草科		Bothriospermum zeylanicum (J. Jacq.) Druce	細纍子草	(H,V,C)		
29.	Brassicaceae	十字花科		Lepidium virginicum L.	獨行菜	(H,R,M)		#
30.	Cactaceae	仙人掌科		Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw.	曇花	(H,D,C)		
		1000 24 44		Hylocereus undatus (Haw.) Br. & R.	三角柱	(S,R,C)		
			105.	Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose 'Fon-Lon'	火龍果	(S,D,C)		
31.	Cannabaceae	大麻科	106.	Humulus scandens (Lour.) Merr.	葎草	(H,V,C)		
		2 = 211 11		Trema orientalis (L.) Blume	山黄麻	(T,V,C)		
				Trema tomentosa (Roxb.) H. Hara	山油麻	(T,V,C)		
32.	Caricaceae	番木瓜科		Carica papaya L.	木瓜	(T,D,C)		
3.	Caryophyllacea e	石竹科	110.	Drymaria cordata subsp. diandra (Blume) J.A.Duke	荷蓮豆草	(H,R,C)		
			111.	Stellaria aquatica (L.) Scop.	鵝兒腸	(H,V,C)		
34.	Casuarinaceae	木麻黄科		Casuarina equisetfolia L.	木麻黄	(T,D,C)		
35.	Cleomaceae	白花菜科		Cleome rutidosperma DC.	平伏莖白花菜			#
36.	Clusiaceae	藤黄科		Garcinia subelliptica Merr.	菲島福木	(T,V,M)	EN*	
37.	Combretaceae	使君子科		Lumnitzera racemosa Willd.	欖李	(T,V,R)		
				Quisqualis indica L.	使君子	(S,D,C)		
				Terminalia catappa L.	欖仁	(T,V,C)		
				Terminalia mantalyi H. Perrier.	小葉欖仁樹	(T,D,C)		
38.	Convolvulaceae	旋花科		Cuscuta campestris Yunck.	平原菟絲子	(C,R,C)		#
				Dichondra micrantha Urb.	馬蹄金	(C,V,C)		
				Ipomoea batatas (L.) Lam.	甘薯	(C,D,C)		
				Ipomoea cairica (L.) Sweet	番仔藤	(C,R,C)		#
				Ipomoea obscura (L.) Ker-Gawl.	野牽牛	(C,R,C)		
			124.	Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. subsp. brasiliensis (L.) Oostst.	馬鞍藤	(C,V,C)		
			125.	Ipomoea triloba L.	紅花野牽牛	(C,D,C)		
				Merremia gemella (Burm. f.) Hallier f.	菜樂藤	(C,R,C)		
				Operculina turpethum (L.) S. Manso	盒果藤	(C,V,C)		
• .	Cordiaceae	破布子科		Cordia dichotoma G. Forst.	破布子	(C,V,C)		
39.	Crassulaceae	景天科		Bryophyllum pinnatum (Lam.) Kurz	落地生根	(H,R,C)		#
	CTASSILIACEAE		·	2. jopinjamin panamini (Lain,) ixai	10 - U I IN	(-1,11,0)		11
	Crassuraceae	200		Echeveria neacockii (Rak) Croucher	蓮応草	(HDM)		
39. 40. 41.	Cucurbitaceae	葫蘆科	130.	Echeveria peacockii (Bak.) Croucher Citrullus vulgaris Schrad. ex Eckl. & Zeyh.	蓮座草 西瓜	(H,D,M) (C,D,C)		

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
			133.	Cucumis melo L.	香瓜	(C,D,C)	-
			134.	Cucurbita moschata Duchesne	南瓜	(C,D,C)	
			135.	Luffa cylindrica (L.) M. Roem.	絲瓜	(C,D,C)	
			136.	Momordica charantia L. var. abbreviata Ser.	短角苦瓜	(C,R,C)	
42.	Ehretiaceae	厚殼樹科	137.	Ehretia acuminata R. Br.	厚殼樹	(T,V,M)	
			138.	Ehretia microphylla Lam.	滿福木	(S,V,C)	
13.	Elaeocarpaceae	杜英科	139.	Elaeocarpus serratus L.	錫蘭橄欖	(T,D,C)	
14.	Euphorbiaceae	大戟科	140.	Acalypha australis L.	鐵莧菜	(H,V,C)	
			141.	Acalypha indica L.	印度鐵莧	(H,R,M)	
			142.	Acalypha wilkesiana MuellArg.	威氏鐵莧	(S,D,C)	
			143.	Chamaesyce hyssopifolia (L.) Small	紫斑大戟	(H,R,M)	
			144.	Chamaesyce prostrata (Aiton) Small	伏生大戟	(H,V,C)	
			145.	Chamaesyce serpens (Kunth) Small	匍根大戟	(H,R,M)	
			146.	Euphorbia hirta L.	飛揚草	(H,R,C)	
			147.	Euphorbia hypericifolia L.	假紫斑大戟	(H,R,C)	
			148.	Euphorbia thymifolia L.	千根草	(H,R,C)	
			149.	Codiaeum variegatum Blume	變葉木	(S,D,C)	
				Euphorbia heterophylla L.	白苞猩猩草	(H,R,M)	
				Euphorbia milii Desm.	麒麟花	(S,D,C)	
				Euphorbia neriifolia L.	金剛纂	(S,D,M)	
				Excoecaria agallocha L.	土沉香	(T,V,R)	VU*
				Jatropha podagrica Hook.	珊瑚油桐	(S,D,C)	
				Macaranga tanarius (L.) Müll. Arg.	血桐	(T,V,C)	
				Mallotus japonicus (Thunb.) Müll. Arg.	野桐	(T,V,C)	
				Mallotus paniculatus (Lam.) Müll. Arg.	白匏子	(T,V,C)	
				Mallotus repandus (Willd.) Müll. Arg.	扛香藤	(C,V,C)	
			159.	Manihot esculenta Crantz.	樹薯	(S,D,C)	
			160.	<i>Melanolepis multiglandulosa</i> (Reinw.) Rchb. f. & Zoll.	蟲屎	(T,V,C)	
			161.	Plukenetia volubilis Linneo	南美油藤	(C,D,M)	
			162.	Ricinus communis L.	蓖麻	(S,R,C)	
			163.	Triadica sebifera (L.) Small	烏桕	(T,R,C)	
1 5.	Fabaceae	豆科		Abrus precatorius L.	雞母珠	(S,V,C)	
				Acacia confusa Merr.	相思樹	(T,V,C)	
				Albizia lebbeck (L.) Benth.	大葉合歡	(H,V,C)	
				Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	鍊莢豆	(H,D,C)	
				Arachis hypogea L.	落花生	(T,D,C)	
				Bauhinia × blakeana Dunn.	洋紫荊	(S,D,C)	
				Bauhinia purpurea L.	羊蹄甲	(S,V,C)	
				Caesalpinia pulcherrima Sw.	蝶花	(C,V,C)	
				Callerya reticulata (Benth.) Schot	老荊藤	(T,D,M)	
				Canavalia lineata (Thunb.) DC.	肥豬豆	(T,D,C)	
				Cassia barkeriana Linn.	花旗木	(C,R,C)	
				Cassia fistula L.	阿勃勒	(C,D,C)	
			176.	1	山珠豆	(H,D,C)	
			177.		蝶豆	(T,D,C)	
				Crotalaria juncea L.	太陽麻	(H,R,C)	
				Delonix regia (Boj.) Raf.	鳳凰木	(H,V,M)	
				Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv.	蝦尾山螞蝗	(T,D,C)	
			181.	Ohwia caudata (Thunb.) H. Ohashi	小槐花	(H,D,C)	
			40-	Erythrina crista-galli L.	雞冠刺桐	(S,R,C)	

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
			183.	Galactia tenuiflora (Klein ex Willd.) Wight & Arn. var. villosa (Wight & Arn.) Baker	毛細花乳豆	(C,R,C)	
			184.	Glycine max (L.) Merr.	大豆	(H,R,M)	
				Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	銀合歡	(S,R,C)	
				Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb.	賽芻豆	(S,R,M)	
				Macroptilium lathyroides (L.) Urb.	寬翼豆	(S,R,C)	
				Mimosa diplotricha C. Wright ex Sauvalle	美洲含羞草	(C,D,C)	
				Mimosa pigra L.	刺軸含羞草	(T,V,M)	
				Mimosa pudica L.	含羞草	(T,D,C)	
				Phaseolus vulgaris L.	菜豆	(C,V,C)	
				Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	金龜樹	(H,V,C)	
				Millettia pinnata (L.) G. Panigrahi in			
			193.	Panigrahi & Murti	水黄皮	(H,R,C)	
			194.	Pterocarpus indicus Willd.	印度紫檀	(H,R,C)	
			195.	Pueraria montana (Lour.) Merr.	山葛	(C,R,M)	
			196.	Rhynchosia volubilis Lour.	鹿藿	(C,D,M)	
			197.	Samanea saman Merr.	雨豆樹	(T,R,C)	
			198.	Senna occidentalis (L.) Link	望江南	(T,D,C)	
			199.	Sesbania cannabiana (Retz.) Poir	田菁	(C,V,C)	
			200.	Vigna angularis (Willd.) Ohwi & Ohashi	紅豆	(T,D,M)	
			201.	Vigna radiata (L.) Wilczek	綠豆	(T,D,M)	
			202.	Wisteria sinensis (Sims.) Sweet.	紫藤	(C,D,C)	
46.	Hamamelidacea e	金縷梅科	203.	Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. var. rubrum Yieh	紅花檵木	(S,D,M)	
47.	Heliotropiaceae	天芹菜科	204.	Heliotropium indicum L.	狗尾草	(H,V,C)	
	Heliotropiaceae 夭	/, /,-/,	205.	Heliotropium procumbens Mill. var. depressum (Cham.) H. Y. Liu	伏毛天芹菜	(H,R,M)	
48.	Lamiaceae	唇形科	206.	Clerodendrum inerme (L.) Gaertn.	苦林盤	(S,V,C)	
		- , , ,	207.	Clerodendrum japonicum (Thunb.) Sweet	龍船花	(S,V,C)	
			208.	· -		(S,D,C)	
			209.	Ocimum basilicum L.	羅勒	(S,D,C)	
			210.	Plectranthus amboinicus (Lour.) Spreng.	到手香	(H,D,C)	
			211.	Rosmarinus officinalis L.	迷迭香	(S,D,M)	
				Salvia farinacea Benth.	粉萼鼠尾草	(H,D,M)	
				Vitex negundo L.	黄荊	(T,V,C)	
49.	Lauraceae	樟科		Cinnamomum camphora (L.) J. Presl	樟樹	(T,V,C)	
				Cinnamomum burmannii (Nees) Blume	陰香	(T,D,M)	
			216.	Machilus zuihoensis Hayata	香楠	(T,E,C)	
			217.	Neolitsea sericea (Blume) Koidz. var. aurata (Hayata) Hatus.	金新木薑子	(T,V,R)	EN*
			218.	Persea americana Mill.	酪梨	(T,D,C)	
50.	Lecythidaceae	玉蕊科	219.	Barringtonia racemosa (L.) Blume ex DC.	水茄苳	(T,V,R)	VU*
51.	Lythraceae	千屈菜科	220.		大花紫薇	(T,D,C)	
52.	Magnoliaceae	木蘭科	221.	Michelia alba DC.	白玉蘭	(T,D,C)	
53.	•	錦葵科	222.	Abutilon striatum Dicks.	風鈴花	(S,R,M)	
			223.	Althaea rosea Cav.	蜀葵	(S,D,C)	
			224.	Bombax ceiba L.	木棉	(T,D,C)	
			225.	Hibiscus acetosella Welw. ex Ficalho	紅葉槿	(S,D,C)	
			226.	Hibiscus rosa-sinensis L. var. rubroplenus Sweet	重辦朱槿	(S,D,C)	
			227.	Hibiscus sabdariffa L.	洛神葵	(S,D,C)	
				Hibiscus syriacus L.	木槿	(S,V,M)	

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書	
			230.	Hibiscus tiliaceus L.	黄槿	(T,V,C)		
			231.	Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke	賽葵	(H,R,C)		#
			232.	Pachira glabra Pasq.	馬拉巴栗	(T,D,C)		
			233.	Sida rhombifolia L. subsp. alnifolia (L.) Ugbor.	档葉金午時花	(S,V,C)		
			234.	Sida rhombifolia L. subsp. rhombifolia	金午時花	(S,V,C)		
			235.	Sterculia nobilis R. Br.	鳳眼果	(T,D,C)		
			236.	Urena lobata L.	野棉花	(S,V,C)		
54.	Meliaceae	楝科	237.	Aglaia odorata Lour.	樹蘭	(T,D,C)		
			238.	Melia azedarach L.	楝	(T,V,C)		
			239.	Swietenia maerophylla King	大葉桃花心木	(T,D,C)		
			240.	Toona sinensis (Juss.) M. Roem.	香椿	(T,D,C)		
55.	Menispermacea e	防己科	241.	Cocculus orbiculatus (L.) DC.	木防己	(C,V,C)		
			242.	Stephania japonica (Thunb.) Miers	千金藤	(C,V,C)		
			243.	Tinospora crispa (L.) J. D. Hook. & Thom.	瘤莖藤	(C,D,M)		
56.	Moraceae	桑科	244.	Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A. Zorn) Fosberg	麵包樹	(T,D,C)		
			245.	Artocarpus heterophyllus Lam.	波羅蜜	(T,D,C)		
			246.	Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent.	構樹	(T,V,C)		
			247.	Ficus ampelas Burm. f.	菲律賓榕	(T,V,C)		
			248.	Ficus benjamina 'Exotica'	波葉垂榕	(T,D,C)		
			249.	Ficus carica L.	無花果	(T,V,C)		
			250.	Ficus elastica Roxb.	印度橡膠樹	(T,D,C)		
			251.	Ficus microcarpa L. f. var. crassifolia (W. C. Shieh) J. C. Liao	厚葉榕	(S,V,M)		
			252.	Ficus microcarpa L. f. var. microcarpa	榕樹	(T,V,C)		
			253.	Ficus septica Burm. f.	大冇榕	(T,V,C)		
			254.	Ficus subpisocarpa Gagnep.	雀榕	(T,V,C)		
			255.	Ficus virgata Reinw. ex Blume	白肉榕	(T,V,C)		
			256.	Malaisia scandens (Lour.) Planch.	盤龍木	(C,V,C)		
			257.	Morus alba L.	桑樹	(S,D,C)		
			258.	Morus australis Poir.	小桑樹	(S,V,C)		
57.	Moringaceae	辣木科	259.	Moringa oleifera Lam	辣木	(S,D,C)		
58.	Muntingiaceae	文定果科		Muntingia calabura L.	西印度櫻桃	(T,R,C)		
59.	Myrtaceae	桃金孃科	261.	Melaleuca alternifolia Cheel	澳洲茶樹	(T,D,M)		
			262.	Plinia cauliflora (Mart.) Kausel	嘉寶果	(T,D,M)		
			263.	Psidium guajava L.	番石榴	(S,D,C)		
			264.	Syzygium samarangense (Blume) Merr. & Perry	蓮霧	(T,D,C)		
60.	Nelumbonaceae	蓮科	265.	Nelumbo nucifera Gaertn.	蓮	(H,D,C)		
61.	Nyctaginaceae	紫茉莉科	266.	Bougainvillea spectabilis Willd.	九重葛	(S,D,C)		
			267.	Mirabilis jalapa L.	紫茉莉	(H,R,C)		
62.	Ochnaceae	金蓮木科	268.	Ochna kirkii Olive	桂葉黃梅	(S,D,M)		
63.	Oleaceae	木犀科	269.	Jasminum nervosum Lour.	山素英	(S,V,C)		
			270.	Jasminum sambac (L.) Ait.	茉莉花	(S,D,C)		
				Osmanthus fragrans Lour.	木犀	(T,D,C)		
64.	Onagraceae	柳葉菜科		Ludwigia erecta (L.) H. Hara	美洲水丁香	(H,R,M)		#
				Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell	細葉水丁香	(H,V,C)		
				Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H. Raven	水丁香	(H,V,C)		
65.	Opiliaceae	山柚科		Champereia manillana (Blume) Merr.	山柚	(T,V,C)		
66.	Oxalidaceae	酢漿草科		Averrhoa carambola L.	五歛子	(T,D,C)		
			277	Oxalis corniculata L.	酢漿草	(H,V,C)		

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書	
				Oxalis corymbosa DC.	紫花酢漿草	(H,R,C)		
67.	Passifloraceae	西番蓮科	279.	Passiflora edulis Sims	西番蓮	(C,R,C)		
			280.	Passiflora foetida L. var. hispida (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮	(C,R,C)		#
			281.	Passiflora suberosa L.	三角葉西番蓮	(C,R,C)		#
68.	Phyllanthaceae	葉下珠科	282.	Bischofia javanica Blume	茄冬	(T,V,C)		
			283.	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Royle	密花白飯樹	(S,V,C)		
			284.	Glochidion philippicum (Cavan.) C. B. Rob.	菲律賓饅頭果	(T,V,C)		
			285.	Phyllanthus amarus Schum. & Thonn.	小返魂	(H,R,M)		
			286.	Phyllanthus debilis Klein ex Willd.	銳葉小返魂	(H,R,C)		
			287.	Phyllanthus hookeri Müll. Arg.	疣果葉下珠	(H,V,M)		
			288.	Phyllanthus multiflorus Willd.	多花油柑	(S,V,C)		
				Phyllanthus tenellus Roxb.	五蕊油柑	(H,R,C)		
69.	Plantaginaceae	車前科		Scoparia dulcis L.	野甘草	(H,R,C)		
70.	Polygonaceae	蓼科	291.	Persicaria barbata (L.) H. Hara	毛蓼	(H,V,C)		
			292.	Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez	紅辣蓼	(H,V,C)		
			293.	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre var. lanata (Roxb.) H. Hara	白苦柱	(H,V,M)		
			294.	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre var. lapathifolia	早苗蓼	(H,V,C)		
			295.	Polygonum plebeium R. Br.	假扁蓄	(H,V,C)		
			296.	Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke var. hypoleuca (Ohwi) S.S. Ying	臺灣何首烏	(C,E,C)		
			297.	Rumex nipponicus Franch. & Sav.	齒果酸模	(H,V,C)		
71.	Portulacaceae 馬	馬齒莧科	298.	Portulaca oleracea L.	馬齒莧	(H,V,C)		
				Portulaca oleracea L. var. granatus Bailey	馬齒牡丹	(H,R,C)		
				Portulaca pilosa L.	毛馬齒莧	(H,V,C)		
				Portulaca quadrifida L.	四辦馬齒莧	(H,V,M)		
72.	Primulaceae	報春花科	302.	Ardisia squamulosa C. Presl	春不老	(S,D,C)		
73.	Rhizophoraceae			Kandelia candel (L.) Druce	水筆仔	(T,V,M)		
74.	Rosaceae	薔薇科		Eriobotrya japonica Lindl.	枇杷	(T,D,C)		
				Pyracantha koidzumii (Hayata) Rehder	臺灣火刺木	(S,E,M)	VU*	
7.	D 1.	++ ++ 11	306.	Rosa hybrida Hort. ex Lavallée	雜交玫瑰	(S,D,C)		
75.	Rubiaceae	茜草科	307.		咖啡樹	(T,D,C)		
			308.	Oldenlandia corymbosa L. Ixora chinensis Lam.	繖花龍吐珠 仙丹花	(H,V,M)		
			309.	Ixora coccinea 'Nora Grant'	细开化 洋紅仙丹	(S,D,C) (S,D,C)		
				Ixora x williamsii Hort.	矮仙丹花	(S,D,C) (S,D,C)		
				Morinda citrifolia L.	機樹	(S,D,C) (T,V,M)		
				Paederia foetida L.	雞屎藤	(C,V,C)		
76.	Rutaceae	芸香科		Citrus grandis Osbeck	抽	(C, V, C) (T, D, C)		
, 0.	Rataceac	4 11		Citrus limon Burm.	檸檬	(T,D,C)		
				Citrus ponki (Hayata) Hort. ex Tanaka	椪橘	(T,D,C)		
			317.	Citrus sinensis Osbeck 'Liu Cheng'	柳橙	(T,D,C)		
				Citrus tankan Hayata	橘柑	(T,D,C)		
				Fortunella crassifolia Swingle	寧波金柑	(S,D,C)		
			320.	Murraya exotica L.	月橘	(S,V,C)		
			321.	•	雙面刺	(C,V,C)		
77.	Santalaceae	檀香科	322.	Santalum album L.	白檀	(T,D,C)		
78.	Sapindaceae	無患子科	323.	Cardiospermum halicacabum L.	倒地鈴	(C,R,C)		#
			324.	Dimocarpus longan Lour.	龍眼	(T,D,C)		
			325.	Koelreuteria elegans (Seem.) A.C. Sm. subsp. formosana (Hayata) F.G. Meyer	臺灣欒樹	(T,E,C)		

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
			326.	Litchi chinensis Sonn.	荔枝	(T,D,C)	
				Sapindus mukorossii Gaertn.	無患子	(T,V,C)	
79.	Sapotaceae	山欖科		Achras zapota L.	人心果	(T,D,C)	
				Chrysophyllum cainito L.	星蘋果	(T,D,M)	
				Lucuma nervosa A. DC.	蛋黄果	(T,D,C)	
	0 1 1 1		331.	Pouteria sapota (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	麻美蛋黄果	(T,D,M)	
80.	Scrophulariacea e	玄參科	332.	Buddleja asiatica Lour.	揚波	(S,V,C)	
			333.	Leucophyllum frutescens (Berland.) I.M. Johnst.	紅花玉芙蓉	(S,D,M)	
81.	Solanaceae	茄科	334.	Capsicum annuum L.	辣椒	(S,D,C)	
			335.	Lycopersicon esculentum var. cerasiforme (Dunal) A. Gray	櫻桃小番茄	(H,D,C)	
			336.	Nicotiana plumbaginifolia Viv.	皺葉煙草	(H,R,C)	
				Physalis angulata L.	燈籠草	(H,R,C)	
				Solanum americanum Miller	光果龍葵	(S,R,C)	
			339.	Solanum diphyllum L.	瑪瑙珠	(S,D,C)	
				Solanum melongena L.	茄	(S,V,C)	
				Solanum torvum Sw.	萬桃花	(S,V,M)	
			342.	Solanum undatum Lam.	黄水茄	(H,R,C)	
82.	Talinaceae	土人參科	343.	Talinum triangulare (Jacq.) Willd.	土人參	(H,D,M)	
83.	Thymelaeaceae	瑞香科		Wikstroemia indica (L.) C. A. Mey	南嶺蕘花	(S,V,C)	
84.	Urticaceae	蕁麻科		Boehmeria densiflora Hook. & Arn.	密花苧麻	(S,V,C)	
			346.	Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var. tenacissima (Gaudich.) Miq.	青苧麻	(H,V,C)	
			347.	Pilea microphylla (L.) Liebm	小葉冷水麻	(H,R,C)	
85.	Verbenaceae	馬鞭草科		Duranta repens L.	金露花	(S,R,C)	
				Lantana camara L.	馬纓丹	(S,R,C)	#
			350.	Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl	長穂木	(H,R,C)	
86.	Vitaceae	葡萄科	351.	Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. var. hancei (Planch.) Rehder	漢氏山葡萄	(C,V,C)	
			352.	Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep.	虎葛	(C,V,C)	
			353.	Cissus kerrii Craib	雞心藤	(C,R,C)	
			354.	Tetrastigma formosanum (Hemsl.) Gagnep.	三葉崖爬藤	(C,E,C)	
			355.	Vitis vinifera L.	葡萄	(C,D,C)	
	四、單子葉植物						
87.	Amaryllidaceae	石蒜科	356.	Allium bakeri Regel	薤	(H,D,C)	
			357.	Allium fistulosum L.	蔥	(H,D,C)	
			358.	Crinum asiaticum L.	文殊蘭	(H,V,C)	
			359.	Hippeastrum equestre (Ait.) Herb.	孤挺花	(H,D,C)	
88.	Araceae	天南星科	360.	Alocasia odora (Lodd.) Spach.	姑婆芋	(H,V,C)	
			361.	Colocasia esculenta (L.) Schott	芋	(H,D,C)	
			362.	Lemna aequinoctialis Welwitsch	青萍	(H,V,C)	
			363.	Philodendron selloum Koch	羽裂蔓綠絨	(H,D,M)	
			364.	Rhaphidophora aurea (Lindl. ex Andre.) Birdsey	黄金葛	(C,D,C)	
			365.	Syngonium podophyllum Schott	合果芋	(H,D,C)	#
			366.		白蝴蝶合果芋	(H,D,C)	
			367.	Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott	千年芋	(H,R,C)	
				Zamioculcas zamiifolia (Loddiges)Engl.	美鐵芋	(H,D,C)	
89.	Arecaceae	棕櫚科		Areca catechu L.	檳榔	(T,D,C)	
09.							

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
			371.	Cocos nucifera L.	椰子	(T,D,C)	
			372.	Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	黄椰子	(T,D,C)	
			373.	Hyophorbe lagenicaulis (L.H. Bailey) H.E. Moore	酒瓶椰子	(T,D,C)	
			374.	Livistona chinensis R. Br. var. subglobosa (Mart.) Becc.	蒲葵	(T,V,M)	VU*
			375.	Phoenix loureiroi Kunth	臺灣海棗	(S,V,M)	
0.	Asparagaceae	天門冬科	376.	Agave americana L. var. variegata Hort.	黄斑龍舌蘭	(S,D,M)	
			377.	Agave wercklei Weber ex Trel.	皇冠龍舌蘭	(S,D,C)	
			378.	Asparagus officinalis L. var. altilis L.	石刁柏	(H,D,C)	
			379.	Cordyline terminalis (L.) Kunth	朱蕉	(H,D,C)	
			380.	Dracaena deremensis Engler	竹蕉	(S,D,C)	
			381.	Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.	香龍血樹	(S,D,C)	
			382.	Dracaena marginata Lam.	紅邊竹蕉	(S,D,C)	
			383.	Sansevieria trifasciata Prain	虎尾蘭	(H,D,C)	
1.	Asphodelaceae	阿福花科	384.	Aloe vera (L.) Webb. var. chinensis Haw.	蘆薈	(H,D,C)	
			385.	Hemerocallis fulva (L.) L.	萱草	(H,D,C)	
2.	Bromeliaceae	鳳梨科	386.	Ananas comosus (L.) Merr.	鳳梨	(H,D,C)	
3.	Cannaceae	美人蕉科	387.	Canna indica orientalis	美人蕉	(H,D,C)	
1.	Commelinaceae	鴨跖草科	388.	Commelina diffusa Burm. f.	竹仔菜	(H,V,C)	
			389.	Rhoeo spathacea (Sw.) Stearn	蚌蘭	(H,D,C)	
5.	Cyperaceae	莎草科	390.	Cyperus difformis L.	異花莎草	(H,V,C)	
			391.	Cyperus imbricatus Retz.	覆瓦狀莎草	(H,R,C)	
			392.	Cyperus involucratus Rottb.	風車草	(H,V,C)	
			393.	Cyperus iria L.	碎米莎草	(H,V,C)	
			394.	Cyperus rotundus L.	香附子	(H,V,C)	
			395.	Fimbristylis aestivalis (Retz.) Vahl	小畦畔飄拂草	(H,V,C)	
			396.	Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani	大畦畔飄拂草	(H,V,C)	
			397.	Fimbristylis ovata (Burm. f.) J. Kern	卵形飄拂草	(H,V,C)	
				Fimbristylis squarrosa Vahl	大屯山飄拂草	(H,V,C)	
			399.	Kyllinga brevifolia Rottb.	短葉水蜈蚣	(H,V,C)	
				Mariscus sumatrensis (Retz.) J. Raynal	磚子苗	(H,V,C)	
			401.	Pycreus flavidus (Retz.) T. Koyama	球穗扁莎	(H,V,C)	
			402.	Torulinium odoratum (L.) S. Hooper	斷節莎	(H,V,C)	
5.	Dioscoreaceae	薯蕷科	403.	Dioscorea doryphora Hance	戟葉田薯	(C,V,M)	
7.	Hydrocharitacea e	水鱉科		Halophila beccari Asch.	貝氏鹽藻	(H,V,M)	
8.	Liliaceae	百合科		Lilium longiflorum Thunb.	麝香百合	(H,D,C)	
9.	Marantaceae	竹芋科		Maranta arundinacea L.	金筍	(H,D,C)	
00.	Musaceae	芭蕉科		$Musa \times paradisiaca$ L.	香蕉	(H,D,C)	
01.	Poaceae	禾本科		Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv.	地毯草	(H,R,C)	
				Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.	茨竹	(T,D,C)	
				Bambusa beecheyana Munro	南洋竹	(T,D,C)	
				Bambusa dolichoclada Hayata	長枝竹	(T,E,M)	
				Bambusa oldhamii Munro	綠竹	(T,D,C)	
				Bambusa vulgaris Schrad. ex Wendl.	泰山竹	(T,D,C)	
				Bothriochloa glabra (Roxb.) A. Camus	歧穗臭根子草	(H,V,C)	
				Bothriochloa intermedia (R. Br.) A. Camus	臭根子草	(H,V,C)	
				Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf	巴拉草	(H,R,C)	
				Brachiaria subquadripara (Trin.) Hitchc.	四生臂形草	(H,V,C)	
			410	Chloris barbata Sw.	孟仁草	(H,V,C)	

科名 中科名	學名	中文名	屬性	2017 紅皮	•
410		千 休 占 口 廿	(II D. C)	書	=
419.	Chloris divaricata R.Br. var. divaricata	垂穗虎尾草 臺灣虎尾草	(H,R,C)		
420.	Chloris formosana (Honda) Keng		(H,E,M)		
421.	Cynodon dactylon (L.) Pers.	狗牙根	(H,V,C)	ш	
422.	Cynodon plectostachyum (Schum.) Pilger.	長穎星草	(H,R,C)	#	
423.		龍爪茅	(H,V,C)		
	Dendrocalamus latiflorus Munro	麻竹维艾芬	(T,D,C)		
	Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf	雙花草	(H,R,M)		
426. 427.	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler Digitaria radicosa (J.Presl) Miq. Var.	升馬唐 小馬唐	(H,V,C) (H,V,C)		
	radicosa				
428.	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	馬唐	(H,R,M)		
	Digitaria setigera Roth	短穎馬唐	(H,V,C)		
	Diplachne fusca (L.) P. Beauv.	雙稃草	(H,V,M)		
	Echinochloa colona (L.) Link	芒稷	(H,V,C)		
	Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.	稗	(H,V,C)		
433. 434.	Eleusine indica (L.) Gaertn. Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex	牛筋草	(H,V,C) (H,V,C)		
	Nees	,			
435.	Eragrostis multicaulis Steud.	多桿畫眉草	(H,V,C)		
436.	Eragrostis tenuifolia (A. Rich.) Hochst.	薄葉畫眉草	(H,R,C)		
437.	Eriochloa procera (Retz.) C. E. Hubb.	高野黍	(H,V,C)		
438.	Imperata cylindrica (L.) P. Beauv. var. major (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅	(H,V,C)		
439.	Leersia hexandra Sw.	李氏禾	(H,R,C)		
440.	Leptochloa chinensis (L.) Nees	千金子	(H,V,C)		
441.	Melinis repens (Willd.) Zizka	紅毛草	(H,R,C)	#	
442.	Microstegium ciliatum (Trin.) A. Camus	剛莠竹	(H,V,C)		
443.	Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut.	五節芒	(H,V,C)		
444.	Oplismenus compositus (L.) P. Beauv.	竹葉草	(H,V,C)		
445.	Oryza sativa L.	稻	(H,D,C)		
446.	Panicum maximum Jacq.	大黍	(H,R,C)	#	
447.	Paspalum conjugatum Bergius	兩耳草	(H,R,C)		
448.	Paspalum distichum L.	雙穗雀稗	(H,V,C)		
449.	Paspalum orbiculare G. Forst.	圓果雀稗	(H,V,C)		
450.	Pennisetum purpureum Schumach.	象草	(S,R,C)	#	
451.	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	蘆葦	(S,V,C)		
452.	Phragmites karka (Retz.) Trin. ex Steud.	開卡蘆	(S,V,C)		
453.	Phyllostachys makinoi Hayata	桂竹	(S,E,C)		
454.	Pogonatherum crinitum (Thunb.) Kunth	金絲草	(H,V,C)		
455.	Rottboellia exaltata (L.) Naezén	羅氏草	(H,V,C)		
456.	Saccharum officinarum L.	秀貴甘蔗	(H,D,C)		
457.	Saccharum sinensis Roxb.	甘蔗	(H,D,C)		
458.	Saccharum spontaneum L.	甜根子草	(H,V,C)		
459.	Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen	莠狗尾草	(H,R,C)		
460.	Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	倒刺狗尾草	(H,R,C)		
461.	Sinobambusa tootsik (Makino) Makino	唐竹	(T,D,C)		
462.	Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. arundinaceum (Desv.) de Wet & J.R.Harlan	葦狀高粱	(H,R,C)		
463.	Sorghum bicolor (L.) Moench var. bicolor	蜀黍	(H,D,C)		
464.	Sorghum halepense (L.) Pers.	雪 森草	(H,R,M)	#	
465.	Sporobolus indicus (L.) R. Br. var. major (Buse) Baaijens	鼠尾粟	(H,V,C)		

	科名	中科名		學名	中文名	屬性	2017 紅皮 書
<u> </u>			466.	Sporobolus virginicus (L.) Kunth	鹽地鼠尾粟	(H,V,C)	
			467.	Zea mays L.	玉蜀黍	(H,D,C)	
			468.	Zoysia pacifica (Goudswaard) M. Hotta & S. Kuroki	高麗芝	(H,V,C)	
102.	Smilacaceae	菝葜科	469.	Smilax plenipedunculata Hayata var. raishaensis (Hayata) T.C. Hsu & S.W. Chung	來社土伏苓	(C,V,C)	
103.	Typhaceae	香蒲科	470.	Typha orientalis C. Presl	香蒲	(H,V,C)	
104.	Zingiberaceae	薑科	471.	Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm	月桃	(H,V,C)	

註:

	屬性代碼對照表
屬性(A)	T: 木本 S: 灌本 C: 藤本 H: 草本
屬性(B)	E:特有 V:原生 R:歸化 D:栽培
屬性(C)	C:普遍 M:中等 R:稀有 V:極稀有 E:瀕臨滅絕 X:已滅絕
2017 紅皮書	CR:極危 EN:瀕危 VU:易危 NT:近危
2017紅皮舌	屬性代碼後方註記「*」,表示調查中為栽培植物
外來入侵物種	屬性代碼後方註記「#」,表示調查中為外來入侵物種

表 10 急水溪生態檢核植物物種統計表

流域			j	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
斷面號/橋梁	斷面 113	段面 79	斷面 54	斷面 31	斷面 22	斷面 12	断面 7	雙溪橋	行群	協進橋	斷面 148	斷面 135	斷面 126	斷面 55	斷面 28	斷面 21
馬來鐵線蕨								V								
過溝菜蕨												V				
熱帶鱗蓋蕨												V				
粗毛鱗蓋蕨												V				
木賊						V						V		V	V	
腎蕨				V												
線蕨												V				
披針葉石葦								V								
鳳尾蕨				V												
鱗蓋鳳尾蕨				V	V											V
海金沙												V		V		
野小毛蕨												V				
密毛毛蕨				V				V				V			V	
小葉南洋杉				•		V									•	
肯氏南洋杉						•				V					V	
臺灣肖楠										V					*	
	 	 											V	V		\vdash
真柏	V	-		V									· •	· •		\vdash
具伯 側柏	· •	V		· •		V		V				1	 		V	\vdash
蘇鐵		·			V	v		·							v	\vdash
黑松	V				v					V						V
	V			V	V	V	V	V		V			-		V	V
蘭嶼羅漢松 小花寬葉馬偕				V	v	V	V	V		v					V	·
花														V		
海茄冬						V	V									
紫花蘆利草					V			V			V		V			
臺灣鱗球花												V				
黑眼花										V						
冇骨消												V				
海馬齒							V									
假海馬齒				V	V											
楓香														V		
印度牛膝							V									
毛蓮子草			V													
蓮子草		V		V	V							V	V	V		V
假刺莧		V	V					V	V	V	V	V	V			V
青莧				V	V				V						V	V
野莧菜				V						V	V	V				
莧		V														
馬氏濱藜						V	V									
火焰雞冠花					V											
小葉藜	1	V	V		V					V	V	V	1		V	V
假千日紅	İ	İ					V						İ			
裸花鹼蓬						V	V									
芒果	V	V	V	V	V		<u> </u>	V	V	V	V		V	V	V	V
黄連木	† ·	'			<u> </u>			V	-	<u> </u>			V	Ė	<u> </u>	
羅氏鹽膚木	<u> </u>	<u> </u>									V		<u> </u>			\vdash
巴西乳香	<u> </u>	<u> </u>	V								•		<u> </u>			\vdash
鳳梨釋迦	-											V	-			\vdash
巴西番荔枝	 	1						V		V		·	 	1		\vdash
番荔枝	 	1			V			٧		· *		1	 	1		\vdash
商	-	-	V		v								-			\vdash
	1	1	٧								17		1	1		
雷公根	1	-		* 7				* 7			V		1	* * *	* 7	$\vdash \vdash \vdash$
沙漠玫瑰	ļ	ļ		V				V					ļ	V	V	
軟枝黃蟬		ļ		V		V							1			
黑板樹	V		V		V						V				V	igsquare
日日春					V					ļ					V	igsquare
紅蟬												V				

流域			į	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
緬梔				V	V			.,,,	.,,	V			V		V	V
細梗絡石										V						
斑葉鵝掌藤													V			
藿香薊													V			
紫花藿香薊			V	V				V			V			V	V	
艾								V				V				
掃帚菊	V				V							V	V	V	V	V
大花咸豐草	V		V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
菲律賓鈕扣花				V												
香澤蘭		V						V			V		-	V		
春菊	V				***											* 7
加拿大蓬			3.7		V	V		17		* 7	* 7	3.7		V	V	V
野茼蒿 昭和草			V			V		V		V	V	V		V	V	
新艾				V	V							V			v	
孔雀菊				V	V											
鱧腸		V			· ·		V									V
紫背草		- •		V			,						<u> </u>			-
				V									V			\vdash
線球菊	V		V	•							V		'			\vdash
扁桃斑鳩菊	<u> </u>		· ·		V										<u> </u>	\vdash
重瓣向日葵					<u> </u>											V
兔仔菜		V		V	V								1	V	V	V
鹅仔草	V															
小花蔓澤蘭		V	V					V	V		V	V	V		V	V
銀膠菊	V	V	V	V	V						V				V	V
美洲闊苞菊								V		V	V			V	V	
鯽魚膽						V	V	V								
貓腥草															V	
豨薟				V												
苦滇菜							V							V		V
南美蟛蜞菊								V						V		
長柄菊		V	V	V	V	V	V	V		V			V			V
一枝香					***								V			
雙花蟛蜞菊				* 7	V								3.7			
黄鹌菜 洋落葵	V	V		V						V		V	V			_
 	V	V						V		v		V				V
紫葳					V			V								·
火焰木					V			· ·								
黄金風鈴木					· ·								V			_
風鈴木												V	•			
洋紅風鈴木		V	V									•				
細纍子草		<u> </u>	<u> </u>										V		V	\Box
獨行菜			V		V						V					
曇花											V		1			
三角柱	V									V	V	V	V			
火龍果				V	V			V						V	V	V
葎草	V	V	V		V							V			V	V
山黄麻									V	V	V	V		V	V	V
山油麻	V									V	V					
木瓜		V	V	V		V				V		V	V	V	V	V
荷蓮豆草													V			
鹅兒腸												V				$oxed{oxed}$
木麻黄					V		V									V
平伏莖白花菜		V	V					V	V	V	V		V			V
菲島福木	V					V									V	
欖李							V						ļ			igwdown
使君子	V	V								V						\sqcup
欖仁			V	V	V	V					V		V			<u> </u>
小葉欖仁樹	V		V	V	V								V		V	V
平原蒐絲子			V	V	V		-					-	V		-	$\vdash \vdash \vdash$
馬蹄金	<u> </u>			<u> </u>	V								<u> </u>	<u> </u>	1	

流域			,	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
甘薯	V		V	V	V							V	V			V
番仔藤	V		V	V			V	V	V		V		V	V	V	
野牽牛		V		V		V		V	V		V	V	V		V	V
馬鞍藤				V												
紅花野牽牛										V				* 7		V
菜欒藤 盒果藤	V	V	V	V	V	V			V		V		V	V	V	V
破布子	·	v	V	v	V	V		V	V		V	V	V	V	V	V
落地生根			,					•	'		V	•	•	•	•	,
蓮座草					V											
西瓜			V													
紅瓜					V											
香瓜		V														
南瓜				V							V	V				
絲瓜 短角苦瓜		V		V	V				V	V		V				V
型用古瓜 厚殼樹	1	V		V	V					V		V				V
海福木	1			V		V					V					*
錫蘭橄欖	1					<u> </u>					•		V			
鐵莧菜	1	V														
印度鐵莧				V					V	V	V		V			
威氏鐵莧			V													
紫斑大戟														V		V
伏生大戟	1	V									V	V	V			
匍根大戟	1	V		V	V		V	* 7	V	3.7	V	* 7	V V	* 7	V	V
飛揚草 假紫斑大戟		V		V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
千根草				V							V		V			V
→ 松平 變葉木		V		*					V				V		V	•
白苞猩猩草	V	V	V	V	V				·						V	V
麒麟花					V											
金剛纂								V								
土沉香						V										
珊瑚油桐								V								
血桐	V		V		V			V	V	**	V	V	V	V	V	V
野桐 白匏子	-									V		V		V		
工香藤												V		V		
樹薯			V	V						V		•		V		
蟲屎	V	V		V	V			V	V	V	V	V	V	V	V	
南美油藤												V				
蓖麻	V	V	V	V					V		V	V			V	V
烏桕			V		V							V				
維母珠											V					
相思樹	1		17					V								
大葉合歡 鍊 英豆	-		V			V	V		V							V
蘇 灰豆 落花生	+			V		· v	v		· •							V
洋紫荊	1												V			<u> </u>
羊蹄甲					V								<u> </u>			
蝶花								V								
老荊藤										V						
肥豬豆						V	V									V
花旗木						V				V						
阿勃勒	-		* 7					V			* 7	V	V	* 7		
山珠豆 蝶豆	1		V	V				V			V		V	V		
蝶豆 太陽麻	V			V							V					
鳳凰木	·			· v	V						V				V	
蝦尾山螞蝗	V										*				<u> </u>	
小槐花	†				V											
雞冠刺桐										V						
毛細花乳豆			V													

流域			į	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
大豆															V	V
銀合歡	V	V	V	V	V		V		V		V	V		V		V
賽芻豆				V		V										
寬翼豆											V					
美洲含羞草											V	V			V	
刺軸含羞草 含羞草		V	V								* 7				V	V
<u> </u>		V	V	V	V						V				V	V
金龜樹		V	V	V	v						v				V	_ <u> </u>
水黄皮			V			V			V				V			
印度紫檀				V					V				<u> </u>			
山葛	V							V	·	V	V	V	V	V	V	V
鹿藿						V									V	V
雨豆樹			V										V			
望江南				V	V											
田菁		V	V		V	V	V		V		V				V	V
紅豆			V						V				V			
綠豆	V		V										ļ			1
紫藤					17						V		ļ			
紅花檵木			* 7	* 7	V											* 7
狗尾草 伏毛天芹菜			V	V			V						<u> </u>			V
伏七大斤采 苦林盤						V	V									\vdash
電						- *	· •			V		V		V		$\vdash \vdash \vdash$
煙火樹				V						,		•		•		
羅勒													V			V
到手香											V					
迷迭香					V											
粉萼鼠尾草					V											
黄荊				V												
樟樹	V				V	V		V	V		V	V		V		V
陰香										V	V	V				
香楠										V		V				
金新木薑子 酪梨	V			V	V					V		V				V
水茄苳	V			V	V							V		V		_ v
大花紫薇										V				· •		
白玉蘭		V			V					,						
風鈴花		-			V											
蜀葵					V											
木棉		V			V									V	V	
紅葉槿													V			
重辦朱槿			V													
洛神葵			V									V				
木槿					V											
山芙蓉	V				17		17	V			V		 			\vdash
黄槿 賽葵			V	V	V	V	V						<u> </u>			$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	V	V	v	V	V	v				V			1		V	\vdash
尚拉 世葉金午時花	*	- •		•						V		V	<u> </u>		'	
金午時花			V	V						,		V				V
鳳眼果								V			V	V	V			
野棉花				V								V	1			
樹蘭					V			V								
楝			V			V	V		V				V			
大葉桃花心木					V					V		V		V	V	
香椿				V						V						V
木防己						V				V	V					
千金藤										V		V				<u> </u>
瘤莖藤										* 7			V		* 7	1
麵包樹			17	V	17					V			 	17	V	17
波羅蜜 構樹	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
/冉/凶	v	<u> </u>	v	v	v	v	V	V	V	v	v	v	ı v	v	v	V

流域			,	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
菲律賓榕								,,,	.,,	V		V				
波葉垂榕													V			
無花果				V		V										
印度橡膠樹					V								1			
厚葉榕							V									
榕樹	V		V		V	V	V	V		V			V		V	V
大冇榕										V		V			V	V
雀榕		V				V							V			
白肉榕								V				V				
盤龍木								V								
桑樹				V											V	
小桑樹		V	V	V	V				V	V		V		V		V
辣木		V														
西印度樱桃	V	V	V						V			V			V	V
澳洲茶樹								V								V
嘉寶果															V	V
番石榴			V	V	V						V					V
蓮霧			V		V							V			V	
蓮	V										V	V				
九重葛		V		V	V								V	V	V	V
紫茉莉															V	
桂葉黃梅				V	V											
山素英											V	V				
茉莉花				V	V							V				
木犀		V		V				V		V					V	
美洲水丁香			V									V	V		V	V
細葉水丁香		V										V	V			
水丁香		V	V						V		V	V				
山柚								V		V				V		
五歛子												V	V			
酢漿草				V				V				V	V	V	V	
紫花酢漿草				V						V						
西番蓮		V		V							V				V	
毛西番蓮	V		V		V	V	V	V	V			V			V	V
三角葉西番蓮				V	V					V	V	V	V	V	V	V
茄冬	V		V		V			V		V		V	V		V	
密花白飯樹		V	V	V	V			V	V		V	V	V			V
菲律賓饅頭果											V					
小返魂				V	V								V			
銳葉小返魂													V			V
疣果葉下珠		V														
多花油柑			V	V	V	V				V		V				
五蕊油柑								V				V	V	V		V
野甘草												V				
毛蓼										V				V	V	
紅辣蓼	V															
白苦柱	V		V								V					V
早苗蓼	V	V	V								V					
假扁蓄			V								V				V	V
臺灣何首烏								V								
齒果酸模			V								V		V			
馬齒莧		V		V	V											
馬齒牡丹					V											
毛馬齒莧				V												
四辦馬齒莧				V												
春不老			V									V				
水筆仔						V	V									
枇杷														V		
臺灣火刺木	V															
雜交玫瑰		V		V												
咖啡樹		V											V	V		
繖花龍吐珠				V	V			V		V			V			
仙丹花		V				V		V							V	V
	·	<u> </u>	Ĭ		Ĭ							<u> </u>			<u> </u>	

深紅仙丹	V	V
機樹		V
機樹		V
柚 V V 檸檬 V V 椪橘 V V 柳橙 V V 橘柑 V V 寧波金柑 V V 月橘 V V V 白檀 V V V V 付地鈴 V V V V V 藤曜 V V V V V 基灣樂樹 V V V V V 人心果 U V V V 基黃果 V V V V 楊波 V V V V 大田美蛋青果 V V V		V
檸檬 V V 極橋 V V 柳橙 V V 橘柑 V V 寧波金柑 V V 月橘 V V 白檀 V V 個地鈴 V V V 水 V V V V 水 V V V V V 水 V V V V V V 水 V V V V V V V 基灣樂樹 V </td <td>V</td> <td>V</td>	V	V
極橋 V 柳橙 V 橘柑 V 寧波金柑 V 月橋 V V V 白檀 V (日地鈴 V V V (日地鈴 V V V (日地鈴 V V V (日地鈴 V V V V V (日地鈴 V V V (日地鈴 V V V (日地鈴 V V V (日地鈴 V <td>V</td> <td>V</td>	V	V
柳橙 V	V	V
橘柑 マ波金柑 V V 月橘 V V V V 壁面刺 V V V V 白檀 V V V V V 欄地鈴 V V V V V V 臺灣樂樹 V V V V V V 荔枝 V V V V V 人心果 V V V V V 蛋黃果 V V V V 楊波 V V V V	V	V
事液金相 V X V V V X V V X Y V X X Y V X X Y X X Y X X X Y X	V	V
月橋 V V V V V V 雙面刺 U V <td< td=""><td>V</td><td>V</td></td<>	V	V
雙面刺 V 白檀 V 倒地鈴 V V V 龍眼 V V V 基灣樂樹 V V V 基灣樂樹 V V V 基書子 V 人心果 V 星蘋果 V 場邊 V 財波 V	V	V
白檀 V X Y V X Y Y X Y X Y X Y X X Y X X X Y X	V	V
倒地鈴 V V V V V V V V 龍眼 V V V V V V V V 臺灣樂樹 V V V V V V V 蘇皮 V V V V V V 上海果 V V V V 藤美蛋果 V V V V 楊波 V V V	V	V
離眼 V L A A V V V V V A	V	V
臺灣樂樹 V V 荔枝 V V 無患子 V 人心果 V 星蘋果 V 藤美蛋黄果 V 楊波 V		
荔枝 V V 無患子 V 人心果 V 星蘋果 V 藤美蛋費果 V 楊波 V		
人心果 V 星蘋果 V 蛋黃果 V 脲美蛋黄果 V 楊波 V		
星蘋果 V 蛋黃果 V 脲美蛋黄果 V 楊波 V		
蛋黄果 V 麻美蛋黄果 V 揚波 V		
麻美蛋黄果 揚波 V V		V
揚波		V
1.6 etc et etc mo		V
紅花玉芙蓉 V		3.7
辣椒 V V 樱桃小番茄 V V		V
接続小番加	+	V
	+	·
光果龍菜	V	V
- 15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	V	,
並 V	+	V
萬桃花 V V		
黄水茄		V
土人参 V		
南嶺荛花 V		
密花苧麻		
青苧麻 V V V	V	V
小葉冷水麻 V V 金露花 V V	V	
金露花 V V V V 馬纓丹 V V V V	- v	-
	+	
文化 V V V V		V
成葛	+	+ -
維心藤	+	
三葉崖爬藤 V		
葡萄 V V		
薤 V V I I I I I I I I I I I I I I I I I		
V		V
文殊蘭		igsqcut
孤挺花 V		
な姿字 V V V V V V	V	
Y V V		
青萍 V N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
羽裂蔓綠絨 V 黃金葛 V	+	
東 金島	+	V
台	+	· •
千年芋 V	+	
T		
核柳 V V V V	V	V
山棕 V V V	 	
椰子 V V V V V V V	V	
黄椰子 V V V	V	

流域			;	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
酒瓶椰子			V		V				12	V						
蒲葵					V								V			
臺灣海棗			V													
黄斑龍舌蘭				V												
皇冠龍舌蘭				V												
石刁柏				V												
朱蕉			V		V								V			
竹蕉					V											
香龍血樹 紅邊竹蕉				V											V	
紅翅竹焦 虎尾蘭				V	V			V							V	
蘆薈				V	V			V		V					V	
萱草				V	· •			· ·		•						
鳳梨				V	V					V			V			V
美人蕉					V					,		V				
竹仔菜	V											V				
蚌蘭					V											
異花莎草													V			
覆瓦狀莎草											V					
風車草	V							V	V	V	V	V	V	V	V	V
碎米莎草					V								V			V
香附子		V					<u> </u>				V	V				<u> </u>
小畦畔飄拂草	T 7														V	
大畦畔飄拂草	V						* 7									
卵形飄拂草 大屯山飄拂草							V				V					
短葉水蜈蚣											v	V	V			
磚子苗		V										· ·	· ·	V	V	
球穗扁莎		•													V	
斷節莎	V										V	V		V		
戟葉田薯										V						
貝氏鹽藻						V	V									
麝香百合					V											
金筍			V	V								V				
香蕉	V	V		V		V		V	V	V	V	V	V	V	V	V
地毯草													V			
茨竹	V	V						V	V	***		V				V
南洋竹										V		V				
長枝竹 綠竹					V					V	V	V	V	V		
泰山竹			V		V					V	·	· ·	v	v		
歧穗臭根子草			· ·				V									
臭根子草			V				<u> </u>									
巴拉草	V	V	V	V					V		V	V	V			V
四生臂形草		V					L				V					
孟仁草		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V
垂穗虎尾草												V				
臺灣虎尾草							V									
狗牙根		V	V	V			<u> </u>		V		V	V			V	
長穎星草	* 7	V		V	* * *		<u> </u>		V		* 7	T 7				* 7
龍爪茅	V			V	V				V	17	V	V				V
麻竹 雙花草	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
雙化早 升馬唐	v	v	v	v	v		V	V	v	v	٧	v	v	v	V	V
小馬唐							 	<u> </u>				V				· •
馬唐	V	V	V				t				V	V	V			
短穎馬唐	V	<u> </u>									•	V	<u> </u>			
雙稃草			V									V	V			V
芒稷		V		V	V						V	V				V
稗		V	V				L									
牛筋草	V	V	V		V			V	V	V	V	V	V	V	V	V
鯽魚草				V									V			
多桿畫眉草													V			

流域			į	急水溪				鹿寮	六重 溪	仙草埔 溪		白水溪			龜重溪	
薄葉畫眉草													V			
高野黍	V															
白茅			V								V	V	V		V	
李氏禾											V					
千金子		V														
紅毛草			V	V	V	V	V						V	V		V
剛莠竹												V				
五節芒								V								
竹葉草								V		V		V		V		
稻			V												V	V
大黍			V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V
兩耳草											V					
雙穗雀稗											V					
圓果雀稗										V						
象草	V	V	V	V	V				V	V	V	V	V	V	V	V
蘆葦					V	V										
開卡蘆	V	V	V						V		V		V	V	V	
桂竹											V					
金絲草								V								
羅氏草			V						V		V					V
秀貴甘蔗				V	V											V
甘蔗			V	V											V	
甜根子草								V			V	V	V		V	
莠狗尾草				V												
倒刺狗尾草	V		V		V				V		V				V	
唐竹	V															
葦狀高粱									V				V			
蜀黍											V					
詹森草		V									V		V			
鼠尾粟								V	V		V				V	
鹽地鼠尾粟							V									
玉蜀黍		V	V	V					V						V	V
高麗芝													V			
來社土伏苓												V				
香蒲											V					
月桃				V				V	V	V	V			V	V	
471	70	85	100	132	121	49	39	91	59	99	113	130	116	70	102	115

附錄三、急水溪水利工程快速棲地生態 評估成果表

急水溪斷面 54(急水溪橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市新營區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	急水溪斷面 54	位置座標 (TW97)	X: <u>23.296098</u> Y: <u>120.323848</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、■深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	6	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□增加低水流路施設 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積: 0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	■縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □增加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合部	平價	水的特性項總分 = A+B+C = 15(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 26(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)	總和	u= <u>48</u> (總分 80 分)

急水溪斷面 31(頭港大橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.04.29	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市鹽水區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T1	調查樣區	急水溪斷面 31(南港)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.256956</u> Y: <u>120.247577</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片 1	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、■深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□增加低水流路施設 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 ■具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	6	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性 セン		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	評估 Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	□縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準:□水呈現藍色且透明度高:10分□水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分□水呈現其他色:1分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升 高 □調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 19(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 22(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)	總和= <u>48</u> (總分 80 分)	

急水溪斷面 22(宅港橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.04.29	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市學甲區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
2F 1	調查樣區	急水溪斷面 22(宅港橋)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.253523</u> Y: <u>120.203457</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	評	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、■深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 □避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廠道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?草生地、土坡:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□増加低水流路施設 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 □減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 ■具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	3	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 □增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
		Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	3	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 □面積比例介於 25%~50%: 6 分 ■面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	□縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 □調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 19(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 16(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)		u= <u>42</u> (總分 80 分)

急水溪斷面 12 水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.04.29	填表人	許書豪		
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市學甲區		
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段		
2F 1	調查樣區	急水溪斷面 12(學甲)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.275598</u> Y: <u>120.160310</u>		
	工程概述					
②現況圖	□定點連續周界照片 ■工程設施照片 ■水域棲地照片 ■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖 □其他					

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、■深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 □避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?草生地、土坡:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□増加低水流路施設 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 □減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 ■具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	3	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 □增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
		Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積: 0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	□縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □增加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 19(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F =19(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)		u= <u>45</u> (總分 80 分)

急水溪斷面 7(五王大橋下游)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.04.29	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市北門區
①基本資 料	工程名稱	110年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
21	調查樣區	急水溪斷面 7(南鯤鯓)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.291540</u> Y: <u>120.140804</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水的对数数据	A)水域型態多樣生	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、■深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 □避免全斷面流速過快 □增加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廠道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	水	Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?造型模板、草生地:0分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難		□增加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 ■増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別	<u>I</u>	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 ■大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	1	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	\ /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積: 0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: ■生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	7	□縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □增加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 19(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F =12(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 10(總分 20 分)		u= <u>41</u> (總分 80 分)

龜重溪斷面 28(忠義橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.18	填表人	許書豪
	水系名稱	龜重溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
	調查樣區	龜重溪斷面 28	位置座標 (TW97)	X: <u>23.290015</u> Y: <u>120.383241</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 特性的性 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、■深潭、■岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	■増加水流型態多樣化 ■避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	3	□降低橫向結構物高差 ■避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?喬木、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□増加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
		Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	3	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 □面積比例介於 25%~50%: 6 分 ■面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積: 0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	可能 Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、□螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 ■台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	7	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 ■水呈現黃色:6分 □水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	6	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □增加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 19(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 23(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 13(總分 20 分)		u= <u>55</u> (總分 80 分)

白水溪斷面 148(甘宅二號橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	白水溪	行政區	台南市白河區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
21 1	調查樣區	白水溪斷面 148(甘宅二號 橋)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.363152</u> Y: <u>120.454115</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、■岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	1	□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □增加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廠道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 ■在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分 生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	8	□增加低水流路施設 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分□同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 ■生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	1	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 ■調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 17(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 24(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 4(總分 20 分)		u= <u>45</u> (總分 80 分)

白水溪斷面 135 水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪	
	水系名稱	白水溪	行政區	台南市白河區	
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段	
7 1-1	調查樣區	白水溪斷面 135(內洲橋)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.346568</u> Y: <u>120.432994</u>	
	工程概述				
②現況圖	□定點連續周界照片 ■工程設施照片 ■水域棲地照片 ■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖 □其他				

類別	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、□岸邊緩流、■其他: 枯水期 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態		□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 ■縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廠道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	0	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	水	Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?造型模板、草生地、喬木:1分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難		□增加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別	<u>J</u>	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 ■同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	0	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	\ /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、□螺貝類、□蝦蟹類、□魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 ■生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	0	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 □水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	0	□避免施工方法及過程造成濁度升高 ■調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 10(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 12(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 0(總分 20 分)		u= <u>22</u> (總分 80 分)

白水溪斷面 126(白河橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	白水溪	行政區	台南市白河區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	白水溪斷面 126(白河橋)	位置座標 (TW97)	X: <u>23.345771</u> Y: <u>120.418434</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片 1	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	1	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	\ /	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) ■濁度太高、■味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 ■水質指標有超過一項以上出現異常:1分 ■水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	0	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 ■檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?造型模板、草生地:0分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	5	□增加低水流路施設 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 ■同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	0	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、□蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 ■生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	1	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 □水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 ■水呈現其他色且透明度低:0分	0	□避免施工方法及過程造成濁度升高 ■調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 ■檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 11(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 11(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 1(總分 20 分)	總和=23 (總分 80 分)	

仙草埔溪協進橋水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	仙草埔溪	行政區	台南市白河區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	協進橋	位置座標 (TW97)	X: <u>23.353643</u> Y: <u>120.453486</u>
	工程概述			
②現況圖 □定點連續周界照片 ■工程設施照片 ■水域棲地照片 ■水岸及護坡照片 [□相關工程計畫索引圖 □其他			■水岸及護坡照片 □水棲生物照片	

類別	③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、□岸邊緩流、■其他:枯水期 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態		□増加水流型態多樣化 ■避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 ■縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 ■同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻		■降低橫向結構物高差 ■避免橫向結構物完全橫跨斷面 ■縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	0	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 ■在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分 生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?造型模板、消波塊、草生地:0分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	3	□增加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 ■同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	0	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? ■漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、□螺貝類、□蝦蟹類、□魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 ■生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	0	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準:□水呈現藍色且透明度高:10分□水呈現黃色:6分□水呈現綠色:3分□水呈現綠色:1分□水呈現其他色:1分□水呈現其他色且透明度低:0分	0	□避免施工方法及過程造成濁度升高 ■調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 0(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 9(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 0(總分 20 分)	總和	u= <u>9</u> (總分 80 分)

六重溪行祥橋水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	六重溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	行祥橋	位置座標 (TW97)	X: <u>23.329575</u> Y: <u>120.414383</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片 1	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	評	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、■岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	1	□增加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■增加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	6	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域 渡及 質 性	水	Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難		□增加低水流路施設 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 ■維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態 特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、■螺貝類、□蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 ■調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 ■増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 13(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 26(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)	總和	u= <u>46</u> (總分 80 分)

鹿寮溪雙溪橋水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.18	填表人	許書豪
	水系名稱	鹿寮溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	雙溪橋	位置座標 (TW97)	X: <u>23.258767</u> Y: <u>120.458307</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 ■同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	0	■増加水流型態多樣化 ■避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 ■縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	١,	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廠道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 ■同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻		■降低橫向結構物高差 ■避免橫向結構物完全橫跨斷面 ■縮減橫向結構物體量體或規模 □維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	\ /	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域 渡 及 質 性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?造型模板、草生地:0分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	1	□増加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 ■同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	0	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? ■漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施	
		評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他	
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 ■台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	7	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他	
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準:□水呈現藍色且透明度高:10分 ■水呈現黃色:6分 □水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分	6	□避免施工方法及過程造成濁度升高。 □調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■増加水流曝氣機會	

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 6(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F =7(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 13(總分 20 分)	總和	u= <u>26</u> (總分 80 分)

急水溪斷面 113 水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市東山區
①基本資料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
	調查樣區	急水溪斷面 113	位置座標 (TW97)	X: <u>23.341325</u> Y: <u>120.404271</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、■淺瀨、□深流、□深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 □水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	1	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	3	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	\ /	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) ■濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 ■水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	3	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 ■調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 ■在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分 生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	8	□增加低水流路施設 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 □調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 7(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 24(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)		ロ=38 (總分 80 分)

急水溪斷面 79 水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.11	填表人	許書豪
	水系名稱	急水溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	急水溪斷面 79	位置座標 (TW97)	X: <u>23.320842</u> Y: <u>120.365532</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 特性的性 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、■淺瀨、□深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	3	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	\ /	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) ■濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 ■水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	3	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 ■調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 ■在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分 生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?土坡、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	8	□増加低水流路施設 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 □増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
	` /	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物□台灣石鮒或田蚌:上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	4	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 □調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 9(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 24(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 7(總分 20 分)		u= <u>40</u> (總分 80 分)

龜重溪斷面 55 水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.18	填表人	許書豪
	水系名稱	龜重溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
4T	調查樣區	龜重溪斷面 55	位置座標 (TW97)	X: <u>23.275586</u> Y: <u>120.406596</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	評	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、■深潭、■岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	3	■増加水流型態多樣化 ■避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	3	□降低橫向結構物高差 ■避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: □在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 ■在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分 生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?消波塊、喬木、草生地:1分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	4	□増加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 ■具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	3	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
		Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、■圓石、■卵石、■礫石等	3	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 □面積比例介於 25%~50%: 6 分 ■面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性 证任		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態 特性	水生動物豐多度	評估 Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: ■生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分□生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分□生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分□生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分指標生物 ■台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況		■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: ■水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 □水呈現綠色:3分 □水呈現綠色:1分 □水呈現其他色:1分	10	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選		⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 12(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 10(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 20(總分 20 分)		u= <u>45</u> (總分 80 分)

龜重溪斷面 21(重溪橋)水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

	紀錄日期	2020.05.18	填表人	許書豪
	水系名稱	龜重溪	行政區	台南市東山區
①基本資 料	工程名稱	110 年急水溪生態檢核及 民眾參與委託服務案	工程階段	□計畫提報階段■調查設計階段 □施 工階段
	調查樣區	龜重溪斷面 21	位置座標 (TW97)	X: <u>23.298653</u> Y: <u>120.365873</u>
	工程概述			
②現況圖	□定點連續周界 □相關工程計畫		水域棲地照片	■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片

類別	③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
(A) 水 域 型 態 多 樣 性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀨、□深流、■深潭、□岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現2種:3分 ■水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪 之機會:0分 生態意義:檢視現況棲地的多樣性狀態	1	■増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 ■増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題 或專業調查 ■避免全斷面流速過快 □増加棲地水深 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	(B) 水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他
水的特性	` ′	Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 ■水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符 合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他

類別		③評估因子勾選	④ 評	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分□在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分□在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分□在目標河段內,完全裸露,沒有水流:0分□生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性註:裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?喬木、草生地:5分。 生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難	10	□增加低水流路施設 □增加構造物表面孔隙、粗糙度 □增加植生種類與密度 ■減少交界帶高度落差 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
水域渡及質性	(E) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: ■仍維持自然狀態:10分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊 道連接性遭阻斷:6分 □具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊 道連接性遭阻斷:3分 □大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □同上,且為人工構造物表面很光滑:0分 生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域 與陸域間通行無阻	10	□標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) ■縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
		Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石等	6	■維持水路洪枯流量變動,以維持底 質適度變動與更新

類別		③評估因子勾選	④ 評分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
	質多樣性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 □面積比例小於 25%: 10 分 ■面積比例介於 25%~50%: 6 分 □面積比例介於 50%~75%: 3 分 □面積比例大於 75%: 1 分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0 分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估		□減少集水區內的不當土砂來源 (如,工程施作或開發是否採用集 水區外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入 □其他
生態特性	水生動物豐多度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) □水棲昆蟲、□螺貝類、□蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、□爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 □生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分 ■生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 指標生物 □台灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分 生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況	1	■縮減工程量體或規模 ■調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡 易自主生態調查監測 □其他
生態特性	(H) 水域生產者	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色且透明度低:0分	3	□避免施工方法及過程造成濁度升高 同調整設計,增加水深 ■維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □増加水流曝氣機會

類別		③評估因子勾選	④ 評 分	⑤未來可採行的生態友善策略或措 施
		生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□建議進行河川區排情勢調查之簡 易水質調查監測 □其他
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = 17(總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = 26(總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = 4(總分 20 分)	總和	u= <u>47</u> (總分 80 分)

附錄四、急水溪生態檢核調查照片及環境 照片



斷面 54 環境照-河岸灌叢



斷面 54 環境照-上游左岸清淤



斷面 54 環境照-堤外農耕地與裸地



斷面 54 環境照-急水溪橋施工中



斷面 31 環境照-堤外灌叢及農耕地



斷面 31 環境照-河岸灌叢



斷面 31 環境照-草生地



斷面 31 環境照-草生地及灌叢



斷面 22 環境照-北側聚落



斷面 22 環境照-堤外灌叢



斷面 22 環境照-草生地及農耕地



斷面 22 環境照-潮間帶泥灘地



斷面 12 環境照-急水溪左岸



斷面 12 環境照-潮間帶泥灘地



斷面 12 環境照-急水溪左岸魚塭



斷面 12 環境照-魚塭及草生地



斷面7環境照-防風林地周邊



斷面7環境照-堤岸外草生地



斷面7環境照-草生地



斷面7環境照-潮間帶泥灘地



斷面 148 環境照-下游



斷面 148 環境照-上游



斷面 148 環境照-水量稀少且河床有些泥沙淤積



斷面 148 環境照-周邊的農耕地



斷面 135 環境照-堤外道路



斷面 135 環境照-堤內溪濱植物大量生長



斷面 135 環境照-白河溪乾涸



斷面 135 環境照-周邊的農耕地、果園與竹林



斷面 126 環境照-白河橋下游



斷面 126 環境照-白河橋上游

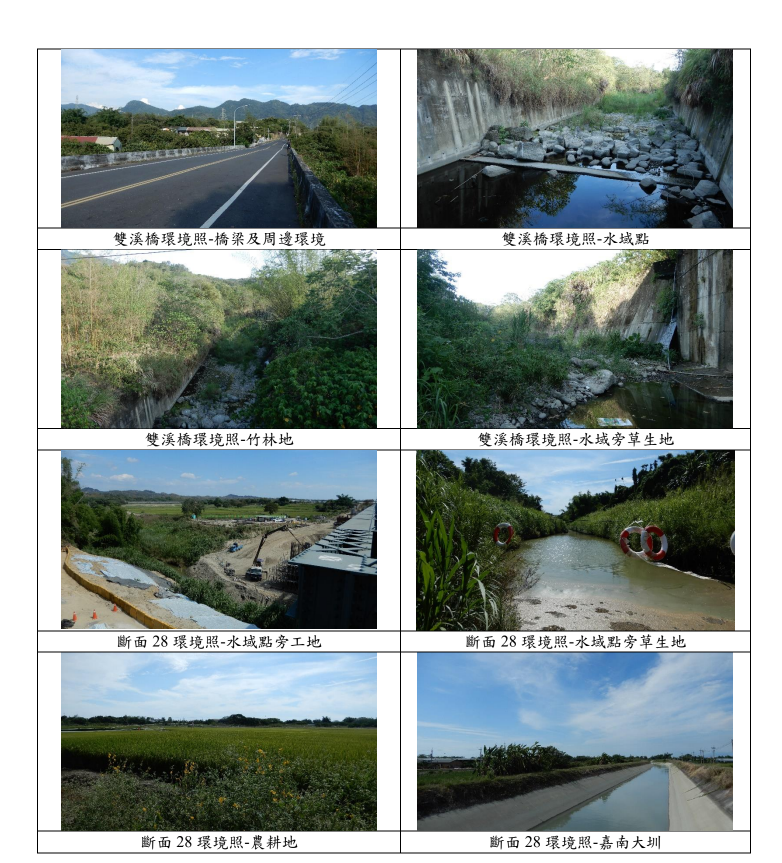


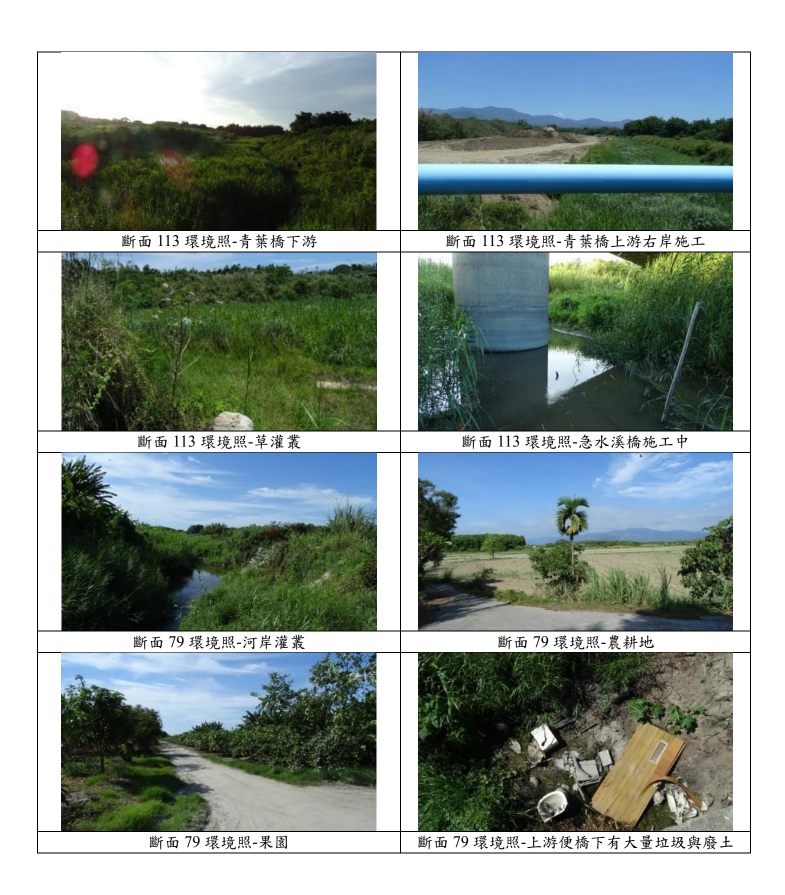
斷面 126 環境照-白河市生活汙水排至白河橋下

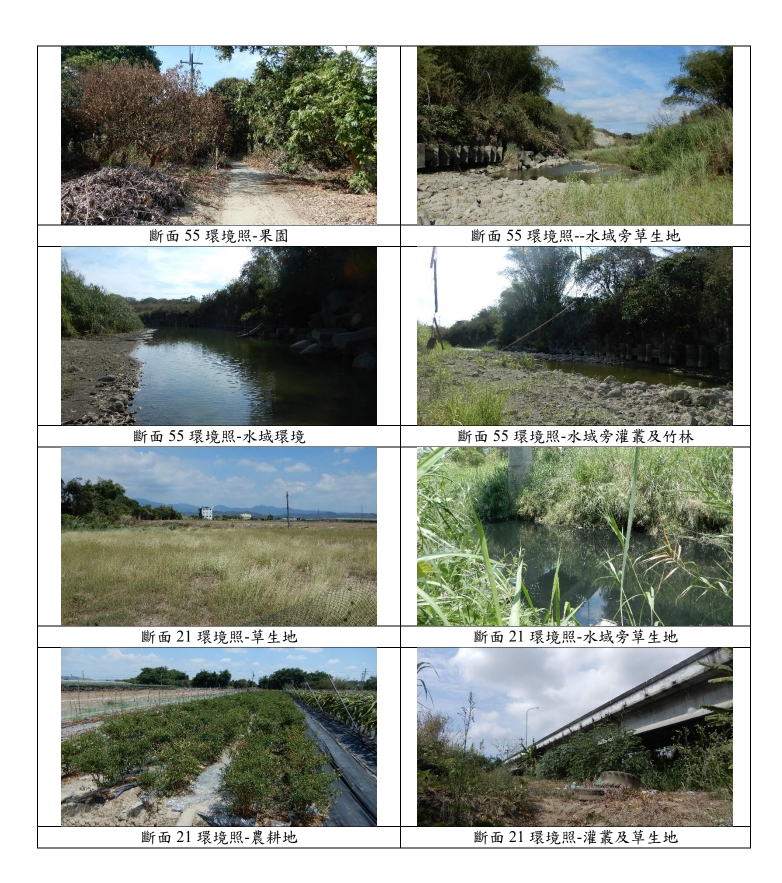


斷面 126 環境照-周邊之公園

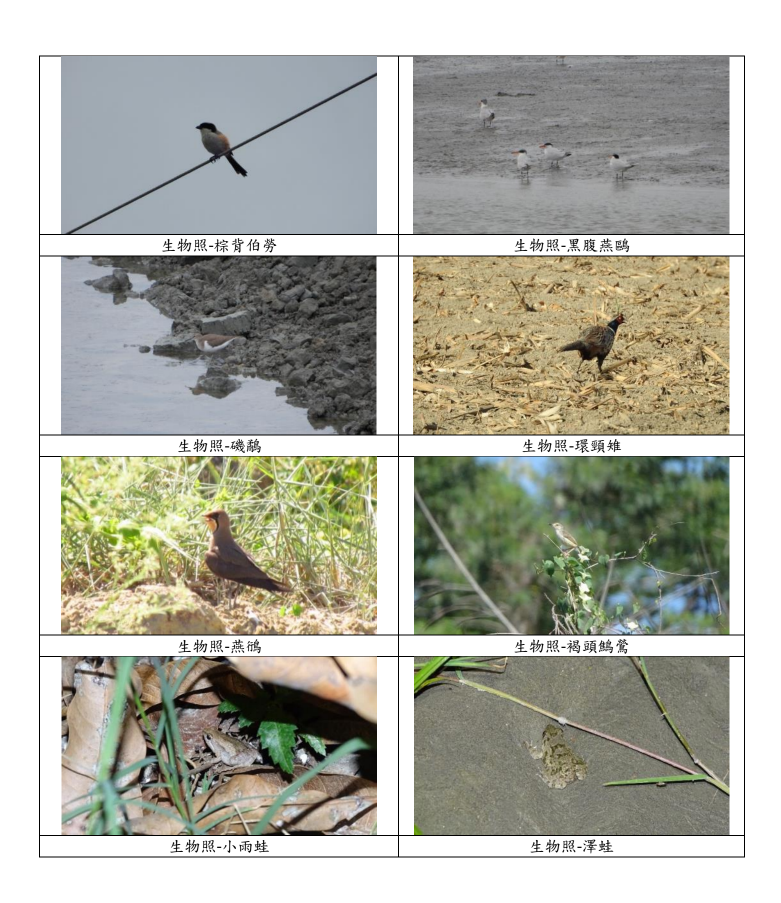


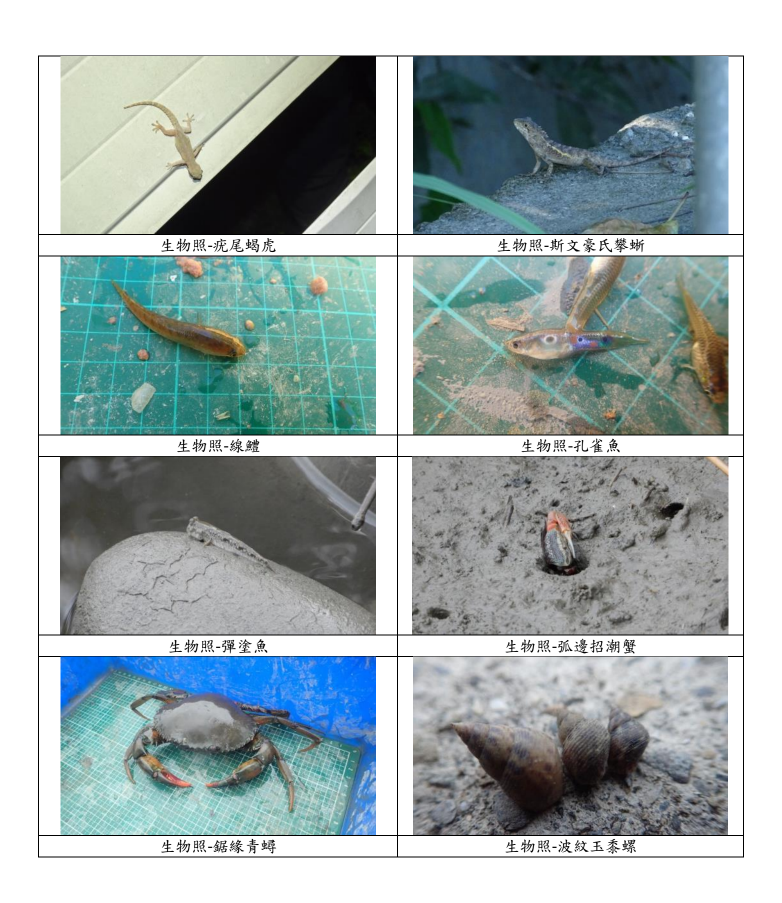


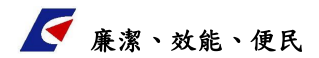














❷ 經濟部水利署第五河川局

地址: 60065 嘉義市親水路 123 號

總機:05-2304406

傳真: 05-2304421