

筏子溪永安橋至東海橋之間兩岸高灘地施 作雜草木剷除整理及部分段溼地營造作業 維護管理階段生態檢核報告

成果報告書(初稿)



主辦單位:經濟部水利署第三河川局

執行單位:智聯工程科技顧問有限公司

中華民國 110 年 10 月

# 目錄

目	錄	I	
圖	目錄	III	
表	目錄	IV	
第	一章	前言1	
•	1.1	計畫緣起目的1	
	1.2	整體工作項目1	
	1.3	生態檢核概述2	
	1.4	生態檢核流程3	
第	二章	工作項目5	
·	2.1	工作執行項目5	,
	2.2	調查方法7	,
	2.3	預期成果9	)
	2.4	甘特圖10	)
第	三章	計畫背景11	
	3.1	工程計畫內容11	
	3.2	工區環境概要12	)
第	四章	生態檢核作業執行16	)
	4.1	現地勘查16	)
	4.2	資料收集17	,
	4.3	水陸域生態補充調查19	)
	4.4	生態關注區域圖29	)
	4.5	完工後棲地品質評估30	)
	4.6	評估成效並提出後續改善建議32	)
	4.7	公共工程生態檢核表自評寫36	)
第	五章	資訊公開37	,
第	六章	計畫成果概要及綜合建議38	,
	<b>6.1</b>	計畫成果概要38	)
	<b>6.2</b>	綜合建議38	,
第	七章	重要參考資料40	)
附	錄一	生態檢核工作項目核對表 附錄-1	
		會議相關紀錄 附錄-2	
附	錄三	公共工程生態檢核表附錄-4	
附	錄四		
附	錄五	水利工程生態檢核表附表附錄-9	ı
	<b>M0</b>	1工程生態綜合評析附錄-9	)

I

附錄六	水利工程快速棲地生態評估表	. 附:	錄 -	-14
附錄七	環境照、工作照及生物照	.附:	錄-	-22
附錄八	生態補充調查植物名錄	.附:	錄-	-27

# 圖目錄

圖	1-1	工程生態檢核機制概念推動圖	2
•	1-2	工程生態檢核推動歷程圖	
•	1-3	生態檢核作業各工程階段之目標一覽圖	
•	2-1	快速生態評估表範例圖	
•	2-2	進度甘特圖	
•	3-1	工程作業項目(上游)	
•	3-2	工程作業項目(下游)	
•	3-3	計畫區生態敏感區域圖	
•	4-1	本團隊現地勘查紀實照片	
•	4-2	本計畫區域調查位置圖	
•	4-3	本計畫區域稀有植物及受保護樹木分布圖	
•	4-4	本計畫區域之保育類及紅皮書物種分布圖	
•	4-5	本計畫區域生態關注區域圖	
•	4-6	第一次棲地品質評估水域棲地現況照	
圖	4-7	第二次棲地品質評估水域棲地現況照	
圖	4-8	工程項目分布圖	
	4-9	後續建議之生態保育措施圖	
•	5-1	成果呈現方式示意圖	
	5-2	資訊公開示意圖	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 表目錄

表 3-1	工程基本資料表	11
表 3-2	筏子溪河川水質資料	13
表 3-3	生態環境相關圖層資訊彙整表	
表 4-1	生態資料彙整表	18
表 4-2	植物歸隸屬性	
表 4-3	鳥類調查成果	
表 4-4	兩生類調查成果	26
表 4-5	爬蟲類調查成果	27
表 4-6	蝦蟹類調查成果	27
表 4-7	魚類調查成果	28
表 4-8	生態敏感顏色分級表及說明	29
表 4-9	水利工程快速棲地生態評估表分級級距	30
表 4-10	水利工程快速棲地生態評估表	30
表 4-11	生態保育後續改善建議表	35

## 第一章 前言

### 1.1 計畫緣起目的

為減輕公共工程對生態環境造成之負面影響,東生態保育、公民參與及資訊公開之原則,以積極創造優質之環境,行政院公共工程委員會於民國106年04月25日函頒「公共工程生態檢核機制」在案,其後在民國108年05月10日行政院公共工程委員會工程技字第1080200380號函修正為「公共工程生態檢核注意事項」,經濟部水利署亦於106年06月23日函頒水利工程生態檢核相關作業規定。

為落實執行生態檢核作業及民眾參與機制,經濟部水利署第三河川局 (以下簡稱三河局或貴局)轄管範圍內河川治理工程辦理之各項工程案件能 符合上述公共工程委員會及經濟部水利署之規定。

### 1.2 整體工作項目

- 一、本計畫採用開口合約辦理,生態檢核作業應參考行政院公共工程委員會最新訂定之「公共工程生態檢核注意事項」及經濟部水利署「水利工程生態檢核相關作業規定」辦理各階段工程生態檢核與成效評估,並依各工程實際需要擇項辦理。
- 二、依規定期限提送各次成果報告,履約期限屆滿結案時應彙整提出正式報告書及光碟。
- 三、須組織含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊,執行各階段調查、 檢核、評估等作業。
- 四、 執行本案生態檢核工作之生態專業人員應具備下列條件:
  - 公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校水土保持、生命科學、生物、生物多樣性、生物科技、生物科學、生物資源、生物醫學暨環境生物、生態、生態暨演化生物、生態與環境教育、環境教育、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、動物、野生動物保育、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、環境科學、環境資源、環境資源管理、環境管理各系、組、所畢業得有證書者。

- 2. 若未符合第一項,需修習生態學、保育生物學、生態工程或環境科學等相關課程 20 學分以上。
- 3. 具生態相關工作經驗 2 年以上。

### 1.3 生態檢核概述

生態檢核之目的在於融合工程與生態理念,降低治理工程對生態環境 造成的負面影響。透過生態評估、民眾參與及資訊公開等方式,納入多元利 害關係人的觀點,尋求最佳治理方案,並將環境友善措施導入工程週期各階 段,以達到維護棲地環境、生物多樣性及生態系統服務之功能。

操作上,自工程構想發起初期即將生態環境因素以及民眾意見納入整體工程規劃及考量,於工程規劃設計時由生態專業人員協助確認工程的生態議題與棲地評估,雙方透過鑲嵌式合作溝通方式,並結合各領域專家顧問群研擬適當生態保育對策方案,以減輕工程對環境生態衝擊,並達到維護生物多樣性與棲地環境品質,詳圖 1-1 。



圖1-1 工程生態檢核機制概念推動圖

為提昇生態保育理念並落實相關工作,國立師範大學汪靜明教授於民國 96 年起結合專家學者及民間團體的力量,為集水區治理工程中納入生態檢核評估機制催生。民國 100~102 年經濟部水利署水利規劃試驗所「棲地生態資訊整合應用保育評估案例蒐集及分析執行成果」之計畫,提供操作方式與實務經驗等關鍵資訊。經濟部水利署經多年試辦及滾動式檢討,於民國 105 年 11 月 01 日修訂公告「水庫集水區工程生態檢核執行手冊」,適用於水庫集水區工程以維護生物多樣性資源與棲地環境品質。公共工程委員會於民國 106 年 04 月 25 日函頒「公共工程生態檢核機制」在案。民國 108 年 05 月 10 日修正為「公共工程生態檢核注意事項」,明定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。其後持續推動工程生態檢核從研發到試辦時期,直至推廣與檢討及擴大應用範疇等階段,詳圖 1-2 。



圖1-2 工程生態檢核推動歷程圖

### 1.4 生態檢核流程

生態檢核執行依工程生命周期階段循序推行,在計畫核定、規劃設計、 施工及維護管理各階段各有相應的生態檢核目標詳圖 1-3 。

一、工程計畫核定階段:評估工程計畫需求性與可行性,提出生態保育原則以及對生態環境的衝擊程度,提供主辦機關可施行工程計畫方案或

採不開發方案之決定參考。

- 二、規劃設計階段:本階段目標為減輕施作項目對生態可能產生的衝擊,並研擬生態保育對策,據以決定工程配置方案。透過現場勘查、生態資源資料彙整與生態補充調查,評估潛在於計畫範圍內之可能生態課題及關注物種,確認周邊環境之生態議題與生態保全對象,過程中納入民眾參與廣納各方意見。生態保育策略以迴避、縮小、減輕、補償之優先順序考量,作為研擬生態保育措施之原則,提出合宜之工程配置方案,落實本階段生態檢核作業成果至工程設計中。
- 三、施工階段:為落實規劃設計階段研擬的生態保育措施,施工期間可採取必要的生態監測方式,為確保施工廠商確實執行生態保育措施與對生態保全對象之保護,督促廠商填寫生態保育措施自主檢核表,以維護計畫範圍生態環境品質。若有環境異常狀況之情形,依處理原則進行復原、補償或其他排除異常方式。
- 四、維護管理階段:維護工程中生態保育措施的設計功能,對生態環境恢復情況進行複查。於完工驗收後階段,或後續以適當調查頻率對計畫生態保育措施進行生態檢核作業複查,對區域生態環境做生態保育措施的成效評估及新舊生態議題的驗證檢討。檢視前階段執行生態保育措施之成效,確認生態保全對象現況,評估區域棲地品質,評析棲地是否有未注意的生態議題,藉以驗證、檢討與回饋生態檢核。

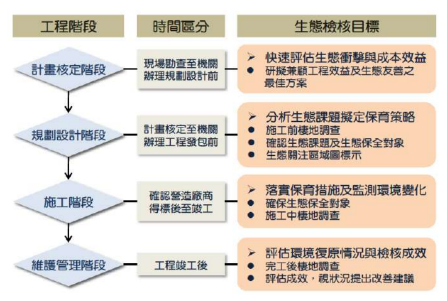


圖1-3 生態檢核作業各工程階段之目標一覽圖

## 第二章 工作項目

### 2.1工作執行項目

經濟部水利署規範其所屬機關單位執行轄區工程計畫時,應參照行政 院公共工程委員會訂定之「公共工程生態檢核注意事項」,辦理整體計畫生 態檢核作業,並將檢核結果納入各階段作業參採。本計畫工程規劃設計階段 生態檢核作業主要執行項目及方法說明如下:

工程階段	工程階段    工程名稱				
維護管理階段	筏子溪永安橋至東海橋之間雨	]岸高灘地施作雜			
<b>冲吸占年旧权</b>	草木剷除整理及部分段溼	地營造作業			
生息	悲檢核項目	預估數量			
j	資料收集	1式			
3	現地勘查				
陸域公	<b>上態復原調查</b>	2 次			
水域(區排類、河川	類、海岸類)生態補充調查	4 次			
完工後	完工後棲地環境評估				
公共工程生	1式				
評估成效並打	是出後續改善與建議	1式			

#### 一、資料收集

收集本計畫工程面向的基本資料、歷年災害;環境面向的環境資料、 生態調查資料;人文面向當地民眾的利用狀況及看法。

#### 二、現地勘查

由工程主辦單位以及本計畫跨領域工作團隊人員至現場勘查追蹤,確認生態保全對象與環境復原狀況及記錄,追蹤分析工程生態保育措施執行成效,評估工程中長期生態效益。

#### 三、陸域生態復原調查

針對工程施作範圍,配合過去生態檢核相關紀錄,進行完工後 工區實地勘查,針對關注物種或指標生物及其棲地環境進行生態補 充調查。本計畫預計執行2次陸域生態調查,第一次調查預定05月 (灘地整理工程結束)辦理,調查結果可顯現施工擾動後對生態之影 響;第二次調查實際預定於08月至09月(視實際棲地復原情況而 定)進行,作為生態復育之結果調查。兩次之生態調查結果可供第三河川局作為此項工程之施工後及復育成果之生態資料。

### 四、水域(區排類、河川類、海岸類)生態補充調查

水域生態補充調查以關注工程專案物種或指標物種為主,依據當地環境特色選擇。本計畫預計執行二季度共 4 次水域生態補充調查(一季度作 2 次調查、設立 A-D 四個調查點),第一季度(第 1、2 次)調查預定於 05 月下旬至 06 月上旬辦理,考量到永安橋下游灘地設有一生態池,第 1 次水域生態補充調查擇定於淨水設施之入流點設置調查點位 A、出流點設置調查點位 B,可將調查成果作為生態池設置後效益之參考;另因福安橋下游灘地設有一人工濕地,故擇定此入流處設置調查點位 C,並在出流處下游港尾子溪匯流口設置調查點位 D,為第 2 次水域生態補充調查。預計於 08 月至 09 月(視實際棲地復原情況而定)於同調查點位進行第二季度(第 3、4 次)水域生態補充調查。

#### 五、完工後棲地評估

依工程完工後現地概況,採用快速棲地生態評估法進行各指標項目的棲地環境品質評估,並完成水利工程快速棲地生態評估表之填具(詳**附錄六**)。各項指標應可於工程各階段分別執行及比較,透過歷次評估調查結果之比較與分析,具體反應工程前後反應水陸域生態之棲地變化,瞭解環境生態是否趨向劣化或優化。

本計畫預計執行 2 次完工後棲地環境評估,第 1 次於第一季陸域生態調查及水域生態補充調查時進行,第 2 次於第二季陸域生態調查及水域生態補充調查時進行,2 次棲地環境評估成果可供三河局比較本案施工後及生態復育後之生態資料。



圖2-1 快速生態評估表範例圖

#### 六、公共工程生態檢核自評表填寫

組成各領域生態專業團隊,完成工程規劃設計階段「公共工程生態檢核自評表」(詳**附錄三**)與「水利工程生態檢核表」(詳**附錄四**),並且協助將本階段所執行的工作項目,以附表方式完整呈現並說明(詳**附錄五**)。

### 七、評估成效並提出後續改善與建議

本計畫將檢視生態保全對象與環境復原狀況及記錄,追蹤分析 工程生態保育措施執行成效,綜合分析評估工程中長期生態效益, 並視需要持續辦理工程生態保育措施或停止,同時提供工程主辦單 位後續工程長期維護管理改善建議。

### 2.2 調查方法

#### 一、陸域生態復原調查

本計畫陸域復原補充調查規劃執行植物、鳥類、兩生類及爬蟲類, 各項調查方法詳述如下:

#### 1.植物

調查人員進行全區維管束植物種類調查,路線依可達性及植群形相差異主觀選定,並沿線進行物種記錄;遇稀特有植物或具特殊價值植物記錄其 GPS 座標、生長現況及環境描述。物種鑑定、名錄及稀有

度主要依據臺灣植物誌第二版 1~6卷(黃增泉等,1993-2003)、臺灣維管束植物簡誌 1~6卷(楊遠波、劉和義等,2001)、臺灣物種名錄(鍾國芳、邵廣昭,2003)、2017臺灣維管束植物紅皮書名錄(臺灣植物皮書編輯委員會,2017)及臺灣樹木誌(呂福原等,2017)。若具有保存價值之大樹,應記錄其 GPS 座標並拍攝照片。

#### 2.鳥類

参考區域排水情勢調查作業手冊(草案),鳥類調查採用沿線調查 (穿越線法)、定點調查法,沿水道旁有步行小徑的地方設置調查路線, 調查路線原則上設置 500 公尺,樣點間距為 100 公尺,總計設置 6個 樣點,每個樣點停留 6 分鐘,於日出後三小時內完成調查。調查以目 視法並採用 Leica 10 x 25 雙筒望遠鏡進行調查,另輔以聲音進行判斷, 記錄種類、數量與其出現之棲地。

#### 3.兩生類

兩生類調查採用類似鳥類之穿越線法進行調查,其穿越線調查為 500公尺,入夜後以探照燈或手電筒做目視尋找,其中以蛙類聚集繁 殖的蓄水池、排水溝或積水處等地方,為兩生類主要調查之棲地環境。

#### 4. 爬蟲類

爬蟲類調查主要區分陸域爬蟲與水域爬蟲,陸域爬蟲以穿越線調查為主,調查時間區分成白天及夜間等兩時段,日間尋找爬蟲類個體及活動痕跡(蛇蛻或路死個體);夜間則以手電筒照射之方式進行調查;水域爬蟲則於臨水草生茂密處,放置2組籠具,籠具內放置餌料與浮球,使籠具末端可以浮出水面,提供爬蟲類換氣所需之空間。

### 二、水域生態補充調查

本計畫水域生態預計執行魚類及底棲生物類之調查,各項調查方法 詳述如下:

#### 1.魚類

魚類調查以網捕法及誘捕法為主,網捕法於現場挑選魚類較可能 聚集的棲地,進行 10 次拋網網捕,使用的手拋網規格為 3 分×14 尺 (孔徑約 0.9 公分),此外若溪流環境屬於障礙物較多之水域環境,另 以手抄網配合夜間觀測調查。誘捕法主要是利用蝦籠進行誘捕,於各 測站施放 5 個中型蝦籠(口徑 12 公分,長 35 公分),使用秋刀魚肉或 市售香料誘餌進行誘捕,於放置隔夜後收集籠中捕獲物,所採集到的 魚類進行種類鑑定及拍照紀錄後,均原地釋回。

#### 2.底棲生物類

蝦蟹類主要是利用蝦籠進行誘捕,於各測站施放5個中型蝦籠(口徑12公分,長35公分),使用秋刀魚肉或市售香料誘餌進行誘捕,於放置隔夜後收集籠中捕獲物,所採集到的蝦蟹類進行種類鑑定及拍照紀錄後,均原地釋回。陸生蟹類則採用類似鳥類之穿越線法進行調查,入夜後以探照燈或手電筒做目視尋找。

#### 三、分析作業

1. Simpson 指數(Simpson's dominance index, C)

$$C = \sum_{i=1}^{n} (\frac{N_i}{N})^2$$

式中:Ni:為第i種生物之個體數。N:所有種類之個體數。

2. Shannon-Wiener 多樣性指數(Shannon-Wiener's diversity index, H')

$$H' = -\sum_{i=1}^{s} P_i \ln P_i$$

式中:S:各群聚中所記錄到之動物種數;Pi:各群聚中第 i 種物種 所佔數量百分比。

此指數可綜合反映一群聚內生物種類之種豐度(Species richness)及個體數在種間分配是否均勻。若H'值愈大,則表示群聚間種數愈多或種間分配較均勻。

### 2.3 預期成果

工程生命週期各階段所需辦理主要工作項目,藉由本計畫使各工程之生態調查、生態檢核及民眾參與等工作更為完備,期望能減輕公共工程對生態環境造成之負面影響,並創造優質之河川及海岸環境。本計畫預期成果說明如下:

一、針對「筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及部分 段溼地營造作業」,辦理工程維護管理階段之生態檢核作業,包含資料 蒐集、現地勘查、陸域生態復原調查、水域生態補充調查、完工後棲地 環境評估、公共工程生態檢核自評表填寫和評估成效並提出後續改善與 建議等工作項目。

二、於 110 年 10 月 01 日提送成果報告初稿,履約期限屆滿結案前,彙整提出正式報告書及光碟。

### 2.4 甘特圖

本計畫依據計畫特性、招標文件之委託說明書內容、工程計畫預定期程 及以往相關計畫執行經驗,妥善規劃「筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地 施作雜草木剷除整理及部分段溼地營造作業」維護管理階段應執行之工作, 並提交相關生態檢核成果詳參圖 2-2 。



資料來源:本團隊製作。

圖2-2 進度甘特圖

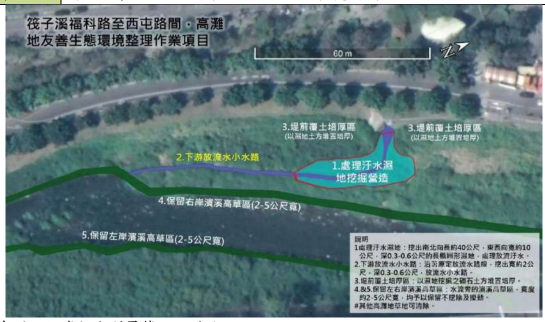
# 第三章 計畫背景

### 3.1 工程計畫內容

根據第三河川局提供相關資料,如圖 3-1、圖 3-2 ,本案工程位於永安橋與東海橋之間進行。工程目的為筏子溪堤防構造物維護管理工作(雜草木清除及收集運棄、颱風、豪雨等災害修復或緊急處置),進一步達到維護筏子溪堤防構造物功能與環境整潔之效果,基本資料請參表 3-1。

表3-1 工程基本資料表

工程名稱	筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及部
<b>上柱石</b> 槽	分段溼地營造作業
主辨單位	經濟部水利署第三河川局
甘山小里	地點:臺中市西屯區 水系:鳥溪水系筏子溪
基地位置	座標(TWD97):212343.95, 2675116.38
工程預算	3,896(千元)
	1.高灘地雜草清除確保防汛期間河防通洪安全約 500 m
- 40 - 10 10	2.處理污水濕地挖掘營造約 400 m <sup>2</sup>
工程內容	3.堤前覆土培厚 500 m
	4.濕地流水路營造約 360 m
<b>工作口丛</b>	筏子溪堤防構造物維護管理工作(雜草木清除及收集運棄、颱
工程目的	風、豪雨等災害修復或緊急處置)
預期效益	維護筏子溪堤防構造物功能與環境整潔



資料來源:經濟部水利署第三河川局。

圖3-1 工程作業項目(上游)



資料來源:經濟部水利署第三河川局。

圖3-2 工程作業項目(下游)

### 3.2 工區環境概要

### 3.2.1 河川概要

筏子溪位於臺中盆地西側,主流發源於臺中市大雅區橫山圳排水,屬平地河川。流域範圍北以大甲溪為界,西臨大肚山臺地,東接麻園頭溪,由北而南匯集各平地逕流、農田排水及大度山區各山溝及野溪水源,流經臺中市所轄都會區內,於烏日區注入烏溪,全長約 21.25 公里,流域面積132.60 平方公里,而計畫區長度約 8.6 公里。行政區包括臺中市烏日區、西屯區及南屯區。筏子溪集水區地勢自北向南遞降,依地形特性概可分為大肚山臺地及臺中盆地兩大區域,臺地面積約佔全集水區之 1/3,而盆地約佔 2/3,屬都市型河川,東海橋下游至烏溪匯流口河床平均坡降約 1/134。

### 3.2.2 氣候

依中央氣象局臺中測站資料研析,臺中市屬於亞熱帶氣候,氣溫及濕度均高,夏季多雨冬季乾旱。年平均氣溫為23.3℃,平均最高氣溫約為28.0℃,平均最低氣溫約為19.4℃,氣溫舒適宜人。雨量集中在每年的05月至08月間,年平均雨量1,641.9毫米,年降雨日數達115.7日。相對濕度介於74.0%至79.3%間,年相對濕度為77.1%,變化不大。

### 3.2.3 河川流量與水質

参考行政院環境保護署河川水質監測數據資料,選用最接近計畫區之水質測站(筏子溪東海橋水質測站),民國 109 年 01 月至民國 110 年 07 月份的水質監測資料顯示此區域河川水質大部分時間呈現未(稅)受汙染及輕度汙染,計畫區整體水質大致良好(詳表 3-2)。

本區域河段,缺乏流量相關資料。

表3-2 筏子溪河川水質資料

測:	站		烏溪水兒	- 東海橋	
月份	溶氧量 (DO)mg/L	生化需氧量 (BODs)mg/L	懸浮固體 (SS)mg/L	氨氮 (NH3-N)mg/L	河川汙染程度
109/01	8.7	3.1	8.7	0.39	輕度污染
109/02	8.8	2.7	15.4	0.8	輕度污染
109/03	9.1	3	102	1.08	中度污染
109/04	8.9	1.7	14.2	0.06	未(稍)受污染
109/05	9.6	2.5	10.4	0.35	未(稍)受污染
109/06	9	2.8	5.4	0.36	未(稍)受污染
109/07	7.3	3.9	22.6	0.23	中度污染
109/08	7.2	2.7	5	0.24	未(稍)受污染
109/09	6.9	5.1	12.7	0.35	輕度污染
109/10	9.9	1.2	9.3	0.15	未(稍)受污染
109/11	8.8	1.4	7.7	0.29	未(稍)受污染
109/12	8	4.2	8.7	0.37	輕度污染
110/01	8.4	3.7	3.7	1.72	中度污染
110/02	8.4	2.9	7.6	1.27	輕度污染
110/03	9.1	3.5	9.6	0.54	中度污染
110/04	8.4	3.8	13.7	0.29	輕度污染
110/05	7.6	2.1	5.4	0.52	輕度污染
110/06	9.6	2.4	3.2	0.39	未(稍)受污染
110/07	8.4	2.5	5.6	0.12	未(稍)受污染

資料來源:行政院環境保護署河川水質監測資料。

備註:溶氧 (DO):指溶解於水中之氧氣濃度,溶氧越高積分越低;生化需氧量(BOD5):水中易受微生物分解的有機物質分解氧化作用所消耗的氧量,耗氧量越高積分越高;懸浮固體(SS):水中會因攪動或流動而呈懸浮狀態之有機或無機性顆粒,懸浮固體越多積分越低;氨氣(NH3-N):含氮有機物主要來自動物排泄物及動植物屍體之分解,含氮量越高積分越低。

#### 3.2.4 環境現況

筏子溪為流經臺中市區最富生態資源的河川,豐枯水期水質都能保持

在輕度污染的範圍,歷史調查記錄有多樣物種在此棲息,且具有許多臺灣特有種、原生種魚類發現紀錄維持有二十種之多,河中可見鰻麗科、鰍科、鱧科、鯰科、鯉科等原生魚種。2009年於計畫區上游曾發現保育類巴氏銀約,說明過去筏子溪的水陸域生態環境良好。近年經過整治減少生活廢水、工業廢水對筏子溪的汙染影響,加上社區民眾及在地團體對於河川環境的積極維護,現今成為台中市生態資源最為豐富的都市河川,且極具環境教育意義之場所。

### 3.2.5 生態敏感區匡列

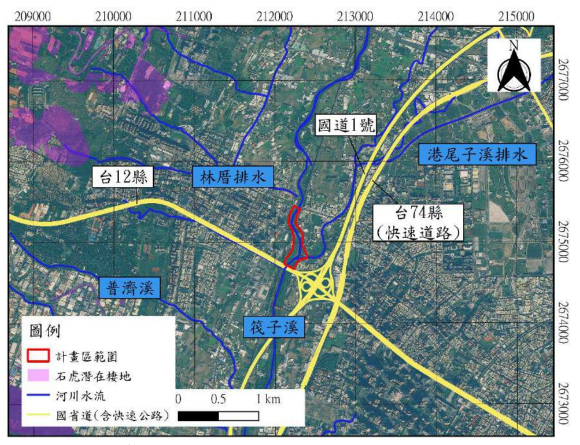
評估範圍之棲地品質並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效。筏子溪被打造成適合生物生長及民眾親水的多樣性本計畫區位於筏子溪永安橋至東海橋兩岸高灘地,計畫區內遍布沙洲及草生地,屬於良好的棲地類型,在工程完工後維護管理階段應維護原設計功能,檢視生態環境恢復情況。為確認計畫區周邊生態敏感區分布情形,釐清相關生態議題,根據相關主管機關法令、環境敏感地區之生態敏感分類、政府部門研究報告成果、學術研究及民間關注區等資訊(詳表 3-3), 爬蒐相關公開圖資與計畫區範圍套疊, 医列出計畫區周邊的生態敏感區位(詳圖 3-3)。評估工程生態保育措施成效,依環境現況提出改善建議。

項次	圖層名稱	中央主管機關	主要法規依據
1	國家(自然)公園	內政部	國家公園法
2	國家重要濕地	內政部	濕地保育法
3	保安林地	農委會	森林法
4	自然保護區	農委會	森林法
5	水庫集水區	農委會	水土保持法
6	自然保留區	農委會	文化資產保存法
7	野生動物保護區	農委會	野生動物保育法
8	野生動物重要棲息環境	農委會	野生動物保育法
9	石虎重要棲地	林務局	野生動物保育法
10	石虎潛在棲地	林務局	野生動物保育法

表3-3 生態環境相關圖層資訊彙整表

本計畫位於永安橋至東海橋間河灘地,有林厝排水、港尾子溪排水等 多處都市排水注入,水源主要為生活廢水及工業廢水,淨化水質為重要課 題。緊鄰台12縣、台74線及國道1號為台中市重要交通樞紐,車流量大

### 人潮擁擠且位於市中心,說明本計畫區為一都市河川的環境特殊性。



資料來源:本團隊製作。

圖3-3 計畫區生態敏感區域圖

## 第四章 生態檢核作業執行

### 4.1 現地勘查

針對工程施作完工範圍,配合潛在的生態課題,由工程主辦單位以及本計畫跨領域工作團隊人員至現場勘查追蹤,協助判別計畫區周遭棲地環境類型,進行細尺度的工程影響評析。生態檢核團隊已於民國 110 年 05 月 03 日與第三河川局管理課林工程司有騰及規劃課林工程司壬祺進行現地勘查,現勘紀實照片如圖 4-1 所示。













資料來源:本團隊於110年05月03日拍攝。

圖4-1 本團隊現地勘查紀實照片

### 4.2 資料收集

#### 4.2.1 盤點方式說明

為有效掌握環境與生態課題,彙整計畫區周邊之生態資源與潛在的關 注物種,以作為分析工程對生態影響之背景資訊,依資料盤點結果增補生態 調查。資料搜集方法分述如下:

#### 一、 文獻彙整

搜集轄區內相關生態文獻,包含「烏溪河系河川情勢調查總報告」 (2006)、「107年度臺中地區石虎族群調查及重要棲地與廊道改善評估期 末報告」(2018)、「1436 號保安林生態綠網資源調查與環境教育宣導計 畫成果報告書」(2019)、「惠來溪、潮洋溪及筏子溪水環境改善專案報 告」(2019)等生態調查資料。

#### 二、 生態資料庫

透過線上生物資料庫搜集近期計畫範圍內之生態資料,相關線上資料庫包含「臺灣生物多樣性網絡(TBN)」、「林務局生態調查資料庫系統」及「臺灣動物路死觀察網」、「臺灣物種名錄(TaiBNET)」、iNaturalist、eBird Taiwan 資料庫等進行生物紀錄搜尋。

### 4.2.2 盤點成果說明

將以上區域生態資料彙整生物類群包含鳥類、魚類、哺乳類、爬蟲類、 兩棲類、底棲生物等。計畫區周邊曾經觀察到臺灣特有種有小彎嘴、巴氏銀 約、臺灣石魚賓、臺灣石鲋、高身小鰾約、粗首馬口鱲、棘甲鯰、短吻小鰾 約、短吻紅斑吻鰕虎;臺灣特有亞種有八哥、大卷尾、小雨燕、白頭翁、南 亞夜鷹、紅嘴黑鵯、黑枕藍鶲、褐頭鷦鶯、樹鵲、環頸雉、石田螺。其中巴 氏銀鮈為保育類第一級,瀕臨絕種野生動物;八哥、環頸雉、彩鷸、紅隼、 臺灣間爬岩鰍為保育類第二級,珍貴稀有野生動物;燕鴴、紅尾伯勞為保育 類第三級,應予保育野生動物,詳表 4-1。

表4-1 生態資料彙整表

類群	物種	臺灣特有種	保育類
鳥類	八小鹭、 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	臺灣特有種:小彎嘴	(II):環頸 維、八紅隼 (III):燕鴴、 紅尾伯勞
魚類	大胆魚、大鰈泥鳅、臺灣紅魚 雀魚、臺灣間爬岩嶼、臺灣紅魚、臺灣間爬岩嶼、臺灣紅 羅巴氏銀戶門與 羅巴氏銀戶 羅巴氏銀戶 羅巴氏銀戶 是灣個 是灣個 是灣個 是灣個 是 與 是 與 是 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	臺灣特有種: 學所 學 學 是 學 學 學 學 學 學 的 學 數 學 數 學 數 學 數 學 數 , 數 , 即 , 即 , 即 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	巴氏銀鮈(I) 臺灣間爬岩 鮲(II)
哺乳類	小黃腹鼠、田鼷鼠、赤背條鼠、金黃鼠耳 蝠、長趾鼠耳蝠、鬼鼠、荷氏小麝鼩、溝鼠		
爬蟲類	中華鱉、花浪蛇、長尾真稜蜥、雨傘節、紅 耳龜、柴棺龜、斑龜		
雨棲類	黑眶蟾蜍、梭德氏赤蛙	<b>臺灣特有種</b> :梭德氏 赤蛙	
底棲	臺灣錐實螺、石田螺、粗糙沼蝦、福壽螺、 囊螺	<b>臺灣特有亞種</b> :石田 螺	
蝶	孔雀紋蛺蝶、臺灣黃蝶、白粉蝶、杜松蜻蜓、豆波灰蝶、波蛺蝶、青帶鳳蝶、琉球青斑蝶、琉球紫蛺蝶、紋白蝶、荷氏黃蝶、斯氏紫斑蝶、黄蝶、緣點白粉蝶、藍紋鋸眼蝶		

備註:(I)第一級保育類,瀕臨絕種野生動物;(II)第二級保育類,珍貴稀有野生動物; (III)第三級保育類,其他應予保育野生動物。

### 4.3 水陸域生態補充調查

本生態檢核團隊於於筏子溪永安橋至東海橋間,進行水陸域生態補充 調查、現場勘查及紀錄,調查區域如圖 4-2。

本計畫執行二季度共 4 次水域生態補充調查(一季度作 2 次調查、設立 A-D 四個調查點),第一季度(第 1、2 次)調查預定於 5 月下旬至 6 月上旬辦理,考量到永安橋下游灘地設有一生態池,第 1 次水域生態補充調查擇定於淨水設施之入流點設置調查點位 A、出流點設置調查點位 B,可將調查成果作為生態池設置後效益之參考; 另因福安橋下游灘地設有一人工濕地,故擇定此入流處設置調查點位 C,並在出流處下游港尾子溪匯流口設置調查點位 D,為第 2 次水域生態補充調查。預計於 8 月至 9 月(視實際棲地復原情況而定)於同調查點位進行第二季度(第 3、4 次)水域生態補充調查。民國 110 年 07 月 03 日至 07 月 04 日執行完工後第一次生態補充調查,民國 110 年 09 月 14 日至 09 月 15 日進行第二次生態補充調查。



資料來源:本團隊繪製。

圖4-2 本計畫區域調查位置圖

#### 一、環境描述

第 1 次調查時溪水略為混濁,但仍可見臺灣水龍及聚藻等生長, 第 2 次調查時溪水湍急,雖可見度佳但未見水生植物生長。調查範圍 主要為草生植被、河流、綠地及人造設施等。草生植被部分近水岸主要 有巴拉草芒及象草生長,河堤則有大黍及大花咸豐草生長。堤岸上有 栽植榕樹、金龜樹及無患子,建議保留且須注意其生長情形。右岸土地 公廟則記錄有台中市受保護樹木,編號為 0629001 之榕樹,詳見圖 4-3 。



資料來源:本團隊繪製。

圖4-3 本計畫區域稀有植物及受保護樹木分布圖

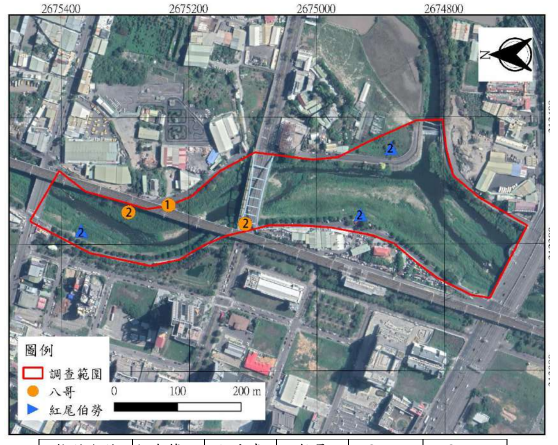
### 二、物種組成

本樣站植物調查記錄到維管束植物 49 科 111 屬 132 種,分類以雙子葉植物(98 種,佔總物種 74.2%)為主,生長型以草本(78 種,佔總物種 59.1%)為主,屬性以非特有原生種(63 種,佔總物種 47.7%)為 (詳表 4-2)。兩次調查鳥類記錄到 7 目 17 科 27 種 334 隻次(詳表 4-

3),兩生類調查記錄到1目4科5種12隻次(詳表4-4), 爬蟲類記錄到2目4科4種26隻次(詳表4-5), 蝦蟹類記錄到1目2科2種77隻次(詳表4-6), 魚類記錄到5目8科14種501隻次(詳表4-7)。

### 三、特有、保育類與紅皮書物種

- 1. **特有物種**部分於植物有臺灣水龍 1 種,魚類有臺灣石魚賓、粗首馬口鱲、短吻紅斑吻鰕虎及明潭吻鰕虎等 4 種。
- 2. **特有亞種**部分於鳥類有大卷尾、褐頭鷦鶯、八哥、樹鵲、白頭翁、 紅嘴黑鵯、南亞夜鷹等7種。
- 3. 外來物種(或引進種)部分,植物(含歸化種及栽培種)有側柏、美葉蘇鐵、菩提樹、落葵、空心蓮子草、毛蓮子草、凹葉野莧菜、野莧菜及刺莧等 68 種,其中大花咸豐草、小花蔓澤蘭、銀膠菊、巴拉草、大黍及象草較為強勢,易與原生種產生競爭,鳥類有白尾八哥、家八哥及野鴿等 3 種,兩生類有斑腿樹蛙,爬蟲類有多線真稜蜥,魚類有雜交口孵非鯽、雜交非鯽、線鱧、翼甲鯰、黑線巴那圭鯰及食蚊魚等 6 種。
- 4. 保育類有八哥屬於珍貴稀有的二級保育類物種,紅尾伯勞屬於其他應予保育的三級保育類物種,八哥主要活動在堤防及步道,而紅尾伯勞則為來臺度冬族群,主要停歇於枝木頂端或站立於枝頭明顯處,獵捕昆蟲、爬蟲類、小型動物為主食,保育類記錄位置詳見詳見圖4-4。
- 5. 參考特有生物保育中心之紅皮書名錄,植物記錄有屬於「VU」易 危之蕲艾,為人為栽植非當地自生族群,其中八哥(鳥類)屬於「EN」 瀕危之受威脅物種,其他則屬於「LC」生存較少受威脅物種。



物種名稱	保育等級	紅皮書	數量	97_X	97_Y
八哥	II	EN	2	212262	2675232
八哥	II	EN	2	212251	2675295
八哥	II	EN	2	212232	2675112
紅尾伯勞	III	LC	1	212222	2675369
紅尾伯勞	III	LC	1	212351	2674883
紅尾伯勞	III	LC	1	212247	2674931

備1:IUCN 紅皮書受脅(極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU

及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅。

備2:圖例上的數字表示第一次或第二次調查資料點位

資料來源:本團隊繪製。

圖4-4 本計畫區域之保育類及紅皮書物種分布圖

### 四、優勢物種

鳥類優勢種為麻雀(57 隻次,佔總數量 17.1%),其次為白尾八哥 (38 隻次,佔總數量 11.4%);兩生類均零星處現,無明顯優勢物種;爬蟲類優勢種為疣尾蝎虎(18 隻次,佔總數量 69.2%);魚類優勢種為雜交口孵非鯽(355 隻次,佔總數量 70.9%),其次為雜交非鯽(47 隻次,佔總數量 9.4%);蝦蟹類優勢種為粗糙沼蝦(42 隻次,佔總數量 54.5%),其次為鋸齒新米蝦(35 隻次,佔總數量 45.5%)。

#### 五、鳥類遷徙習性

本計畫調查發現之鳥類物種,其遷徙習性屬於留鳥性質的有15種, 佔總記錄物種數的55.6%,冬候鳥(包括過境鳥)性質的有磯鷸及紅尾伯 勞等2種;兼具留鳥、冬候鳥(包括過境鳥)性質的有白鶺鴒及夜鷺等2 種;兼具留鳥及過境鳥性質的有翠鳥及大卷尾等2種;兼具留鳥、夏 候鳥、冬候鳥(包括過境鳥)性質的有小白鷺及黃頭鷺等2種;兼具夏 候鳥、冬候鳥(包括過境鳥)性質的有家燕;引進種則有白尾八哥、家八 哥及野鴿等3種。

#### 六、多樣性指數分析

本樣站鳥類之歧異度指數較高,其他類群之指數偏低,顯示鳥類之物種多樣性較高;均勻度指數則於魚類較低,顯示不同物種間其優勢物種較為明顯。

#### 七、高灘地雜草木剷除整理

前次調查時發現高灘地有進行整理,但本次調查多數植物已大量恢復生長,由於目前高灘地植栽具有生長勢強、種子數多及容易拓殖等特性,如象草、大黍及巴拉草等禾本科,故移除地上部,殘留地下部及繁殖體,對於現地僅能維持短時間草木低矮狀態。針對此現象建議採取分區移除,移除地上部外,以篩網過濾地下部及繁殖體,並盡快補植原生植物,如芒、五節芒、甜根子及白茅等,芒及五節芒可採取扦插作業,以加快復育速度。

### 八、濕地營造建議

調查範圍內濕地目前水色呈現乳白色略帶有味道,建議以石頭堆置成不同水池漸進式淨化水質,物種建議有原生浮葉植物臺灣水龍及沉水植物聚藻,其中臺灣水龍易於扦插繁殖,亦可生長於無水區域,另筏子溪下游有原生馬來眼子菜及金魚藻,建議可以優先栽植於溼地,其他水生植物則可考慮過長沙、水豬母乳、三腳剪、鴨舌草、大安水蓑衣、香蒲及燈心草等。由於棲地多被巴拉草及象草等禾本科覆蓋,建議定期移除,以免栽植植物遭受覆蓋而死亡。

表4-2 植物歸隸屬性

歸隸屬性	類型	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	小計
	科	-	2	41	6	49
分類	屬	-	2	86	23	111
	種	-	2	98	32	132
	喬木	-	1	24	1	26
止巨刑	灌木	=	1	14	-	15
生長型	藤本	-	-	13	-	13
	草本	-	-	47	31	78
	特有	-	-	1	-	1
展山	非特有原生	-	-	44	19	63
屬性	歸化	-	-	42	11	53
	栽培	-	2	11	2	15

表4-3 鳥類調查成果

目名	中文科名	中文名	學名	特化性	保育等級	紅皮書	台灣遷移習性	第1次	第2次
鵜形目	鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			LC	留/夏/冬/過	8	5
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			LC	留/冬/過	17	11
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			LC	留/夏/冬/過	6	8
		栗小鷺	Ixobrychus cinnamomeus			LC	留		1
鶴形目	秧雞科	緋秧雞	Zapornia fusca			LC	留	1	
鴴形目	鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			LC	冬		1
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			LC	留	8	3
		野鴿	Columba livia	Ais		-	引進種	6	10
		紅鳩	Streptopelia tranquebarica			LC	留	4	3
鴞形目	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	Es		LC	留	3	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			LC	留/過	2	1
雀形目	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	LC	冬/過		3
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	Es		LC	留/過	3	
	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	Es		LC	留	3	2
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			LC	留	6	18
		家燕	Hirundo rustica			LC	夏/冬/過	3	
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	Es		LC	留	5	3
		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			LC	留	2	1
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	Es		LC	留	16	13
		紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	Es		LC	留	1	
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			LC	留	7	12
	椋鳥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	Ais		-	引進種	13	25
		家八哥	Acridotheres tristis	Ais		-	引進種	8	6
		八哥	Acridotheres cristatellus	Es	II	EN	留	2	4

	目名	中文科名	中文名	學名	特化性	保育等級	紅皮書	台灣遷移習性	第1次	第2次
_		麻雀科	麻雀	Passer montanus			LC	留	31	26
		梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			LC	留	8	12
		鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			LC	留/冬	1	2
				總計(隻次)					164	170
	Shannon-Wiener's diversity index(H ')								2.81	2.69
	Pielou's evenness index(J')									0.87

註1:特化性-「Es」表特有亞種,「Ais」表外來物種。

註2:保育等級-「II」表珍貴稀有的保育類,「III」表其他應予保育之保育類。

註 3:IUCN 紅皮書受脅(極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU」)及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅,「-」外來種不納入評估。

註 4: 遷移習性-「留」表留鳥,「過」表過境鳥,「夏」表夏候鳥,「冬」表冬候鳥。

表4-4 兩生類調查成果

目名	中文科名	中文名	學名	特化性	保育等級	紅皮書	第1次	第2次
無尾目	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus			LC	1	5
	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis			LC	1	1
		虎皮蛙	Hoplobatrachus rugulosus			LC		2
	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	Ais		-		1
	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Sylvirana guentheri			LC	1	
			總計(隻次)				3	9
	Shannon-Wiener's diversity index(H ')							
	Pielou's evenness index(J')							

註1:特化性-「Ais」表外來物種。

註 2: IUCN 紅皮書受脅 (極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU」) 及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅。

表4-5 爬蟲類調查成果

目名	中文科名	中文名	學名	特化性	保育等級	紅皮書	第1次	第2次
有鱗目	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus			LC	15	3
	石龍子科	多線真稜蜥	Eutropis multifasciata	Ais				1
龜鱉目	鱉科	中華鱉	Pelodiscus sinensis			LC	2	
	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis			LC	3	2
			總計(隻次)				20	6
	Shannon-Wiener's diversity index(H ')							
	Pielou's evenness index(J')							

註1:特化性-「Ais」表外來物種。

註2:IUCN 紅皮書受脅(極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU」)及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅。

表4-6 蝦蟹類調查成果

	口力	中文	由主力	組力	特化	保育	紅皮	1	A	I	3	(	C	Ι	)
	目名	科名	中文名	學名	性	等級	書	第1次	第2次	第1次	第2次	第1次	第2次	第1次	第2次
_	十足目 匙指蝦科 鋸齒新米蝦 Neocaridina denticulata						LC	2	3	11	5	7	2	4	1
	長臂蝦科 粗糙沼蝦 Macrobrachium asperulum						LC		7	4	16	5	8		2
				總計(隻次)				2	10	15	21	12	10	4	3
	Shannon-Wiener's diversity index( $H$ )							0.00	0.61	0.58	0.55	0.68	0.50	0.00	0.64
	Pielou's evenness index(J')						-	0.88	0.84	0.79	0.98	0.72	_	0.92	

註:IUCN 紅皮書受脅 (極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU」) 及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅。

表4-7 魚類調查成果

目名	中文	中文名	學名	特化	保育系	工皮		A	F	3		C	Ι	)
日石	科名	十义石	字石	性	等級	書	第1次	第2次	第1次	第2次	第1次	第2次	第1次	第2次
鯉形目	鯉科	鯽	Carassius auratus auratus		]	LC							1	2
		臺灣石魚賓	Acrossocheilus paradoxus	E	]	LC	2	3	1	1		3		6
		粗首馬口鱲	Opsariichthys pachycephalus	E	]	LC	4	6	2	6	1	4	1	2
		鯉	Cyprinus carpio carpio		]	LC				1				
鱸形目	麗魚科	雜交口孵非鯽	Oreochromis sp.	Ais		-	49	62	35	48	21	41	46	53
		雜交非鯽	Coptodon sp.	Ais		-	2	6	7	5	5	2	6	14
	鰕虎科	短吻紅斑吻鰕虎	Rhinogobius rubromaculatus	E	]	LC			1	1		16		
		明潭吻鰕虎	Rhinogobius candidianus	E	]	LC						2		
	鱧科	線鱧	Channa striata	Ais		-								1
鯰形目	甲鯰科	翼甲鯰	Pterygoplichthys sp.	Ais		-								3
		黑線巴那圭鯰	Panaque nigrolineatus	Ais		-								1
	鯰科	鯰	Silurus asotus		]	LC						1		
合鰓魚目	合鰓魚科	<b>黄鱔</b>	Monopterus albus		]	LC			1					
鱂形目	花鱂科	食蚊魚	Gambusia affinis	Ais		-		6		13				7
		總	計(隻次)				57	83	47	75	27	69	54	89
		Shannon-Wien	er's diversity index(H')				0.55	0.91	0.88	1.14	0.63	1.22	0.53	1.37
	Pielou's evenness index(J ')						0.40	0.56	0.49	0.59	0.57	0.63	0.38	0.62

註1:特化性-「E」表臺灣地區特有種,「Ais」表外來物種。

註 2: IUCN 紅皮書受脅 (極危「CR」、瀕危「EN」、易危「VU」) 及接近受脅「NT」類別,「LC」表較少受威脅,「-」外來種不納入評估。

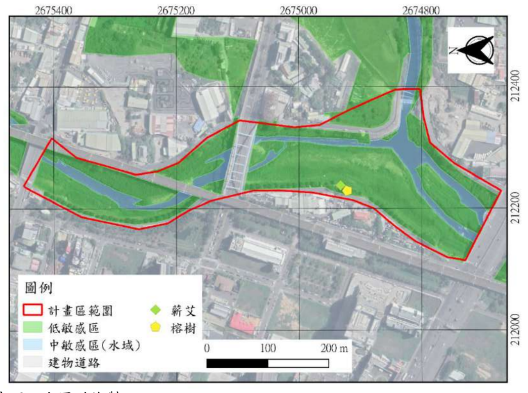
### 4.4 生態關注區域圖

調查範圍生態敏感區可分為高敏感區、中敏感區、低敏感區及道路建物,分級標準及判斷基準參表 4-8。

等級	顔色 (陸域/水域)	判斷標準	工程設計施工原則
高敏感區	紅/-	屬不可取代或回復資源,或生態功 能與生物多樣性高的自然環境。	考量實務可行性,若 可行建議應先迴避。
中敏感區	<del>黄</del> /藍	過去或現在受到部分擾動,但仍具 有生態價值的棲地。	迴避或縮小干擾 棲地回復。
低敏感區	綠/-	人為干擾程度大的環境。	施工擾動限制在此。
道路建物	灰/-	已受人為變更的地區。	區域營造棲地。

表4-8 生態敏感顏色分級表及說明

調查範圍生態敏感區可分為道路建物、低敏感區及河道,低敏感區主要為草生地,位於河道中央及兩側河岸,主要為巴拉草及象草,堤上則有大面積大黍,偶爾可見零星蓖麻及血桐,道路與建物主要分布在低敏感區外圍,占整個生態敏感圖為最大部分,詳見圖 4-5。右岸土地公廟有台中市受保護樹木編號為 0629001 之榕樹,及人為種植的蘄艾。



資料來源:本團隊繪製。

圖4-5 本計畫區域生態關注區域圖

### 4.5 完工後棲地品質評估

快速棲地品質評估法針對目標河段的現況,各項評估因子之分數為1到10分,紀錄者應視棲地現況自主評分,而八項評估因子分數的總和,即為該河段棲地生態系統的整體狀況評估分數,也反應其河川棲地生態狀況,依照分數高低,分別代表了棲地生態狀況良好(優);大致維持自然狀態(良);遭受嚴重干擾生態功能受損(差);抑或遭受嚴重干擾,而無法發揮正常棲地生態功能(劣)。分數級距詳參表 4-9。

表4-9 水利工程快速棲地生態評估表分級級距

級距	80~61	60~41	40~21	20~0
評等	優	良	差	劣

本計畫進行兩次棲地品質評估,第一次於民國 110 年 05 月 03 日執行,第二次於民國 110 年 09 月 14 日執行,藉此觀察計畫區內棲地環境的變化情形,分數詳表 4-10 。計畫區位於筏子溪永安橋至東海橋之間河灘地,水域廊道連續性佳,目前維持自然狀態。水陸域廊道連續性尚可,野生動物可以在水域及河灘地間自由穿梭,但兩側護岸設計較不適合動物移動。本區流速快,細砂土容易受水流帶往下游,覆蓋面積比例低於 25%,若水量充足情況可提供曝氣作用。水質情況良好,前期工程施作水質淨化濕地能有效過濾雜質,濕地出口水色呈現透明清澈狀態無異味。水中生物多樣,但多為外來種,原生種數量相對較少,以雜交口孵非鯽為優勢種。

表4-10 水利工程快速棲地生態評估表

生	態檢核週期			維護管理階段
	日期		110/09/14	小 / A / A B B B B B B B B B B B B B B B B
類別	棲地因子	評分	評分	狀況說明
水的特	水域型態多樣性	6	10	第二次評估水量充足,水域型態多樣
小的村 性	水域廊道連續性	10	10	水域廊道狀態維持自然狀態
7生	水質	6	10	第二次評估水量充足,具曝氣作用之跌水
水陸域	水陸域過渡帶	4	6	第二次評估水量充足,幾乎沒有裸露地
過渡帶	溪濱廊道連續性	6	6	施作護岸低於30%連接性遭阻斷。
及底質 特性	底質多樣性	10	10	細砂土覆蓋面積比例小於 25%
生態特	水生動物豐多度	4	4	生物種類三種以上,有部分外來種。
性	水域生產者	10	10	水色透明度高。
	總分	56	66	

第一次評估時正值旱季,筏子溪水量較少,明顯影響到水域棲地環境品

質,以下項目在雨季後的第二次評估有明顯改善:(1)水域型態多樣性:因水量充足改善棲地環境,水域型態自 3 種上升至 5 種,提供更多樣的棲地環境供水中生物棲息躲藏。(2)水質:兩次評估結果水色味道等無分別,差異在於是否形成曝氣作用,第二次調查水量較多,有多處明顯白色水花濺起,亦是曝氣作用運作中。(3)水陸域過度帶:第一次調查水量少水位較低,露出部分面積土砂裸露地,第二次水量充足,水流與濱溪植被緊密貼合,無裸露地。



資料來源:本團隊於110年05月03日拍攝。

圖4-6 第一次棲地品質評估水域棲地現況照

經過兩次的棲地品質評估,棲地環境整體品質因水量充足明顯提升,尤 其是水域棲地環境的改善,河灘地草生地生長狀況良好,草本植物生長旺盛, 能提供一定的生態功能。因其植物物種多為外來強勢物種,如象草、大黍及 巴拉草等禾本科,不利原生物種生長,建議後續分期分區移除外來物種,並 栽植在地原生種(如:臺灣水龍、芒)逐步改善目前情況。



資料來源:本團隊於110年09月14日拍攝。

圖4-7 第二次棲地品質評估水域棲地現況照

## 4.6 評估成效並提出後續改善建議

本工程「筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及部分段溼地營造作業」內容包含高灘地雜草清除確保河防通洪安全、處理污水濕地挖掘營造、堤前覆土培厚、濕地流水路營造等。於生態檢核維護管理階段依據施作項目目的評估生態保育成效,已達到本工程之預期效益及目的。

## 4.6.1 生態保育成效評估

## 一、生態保育措施落實推動情形

本工程前期未執行規劃設計階段、施工階段生態檢核,缺乏生態調查評析、生態保育措施研擬等相關歷程紀錄,因此難以統計生態保育措施落實情況。

本團隊依三河局提供相關資料並蒐集計畫區資訊,分析各工程項目與

生態環境關係及可能造成的影響,工程項目內容布置詳圖 4-8 。永安橋至福科橋間設置汙水濕地營造,並保留濱溪高草區約 2-5 公尺。東海橋至福科橋間設置伏流水湧泉埤塘濕地,保留濱溪高草區約 2-5 公尺,施工過程中有大面積灘地整理,後續持續追蹤監測觀察工程對生態影響程度及復原狀況。並以濕地土方堆置於堤前培厚,後續觀察環境復原狀況。

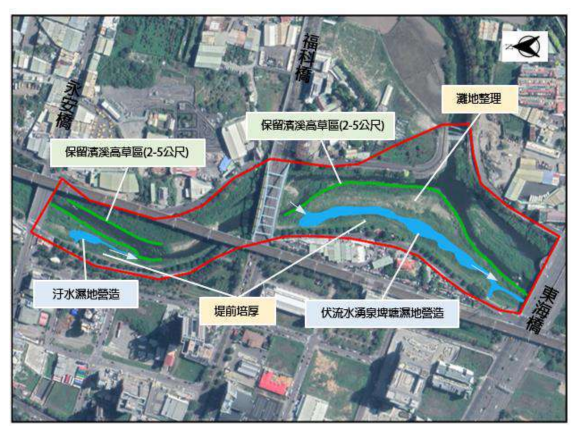


圖4-8 工程項目分布圖

### 二、濕地營造成效評估

筏子溪兩側有多處都市排水排水口,為減緩生活污水對河川環境的影響,故營造濕地淨化過濾水質。於計畫執行期間觀察水質變化,污水排水口水質差,多呈現白色有異味且不時有泡沫產生,經汙水濕地淨化後,濕地出水口水色清澈透明無異味。下游伏流水湧泉埤塘濕地,引入主流水流利用土壤與植物過濾並吸附雜質,觀察出水口處水質清澈無味且保持一定水量流動。經現地勘查後,確認濕地運作功能正常能有效淨化河川水質。

### 三、濱溪高草區及河灘裸露地回復狀況

施工規劃保留臨水側約 2.5 公尺濱溪綠帶,部分灘地做生態環境

整理及濕地營造進行大面積開挖。濱溪高草區鄰近水流,有助於河灘裸露地植被恢復,於110/05/03 現勘時河灘地已有明顯綠化,雖未達全面覆蓋仍能達到恢復生態功能、抑制土砂揚塵的功能,同時提供生物棲息空間(詳圖 4-6)。110/09/14 第二次棲地評估時河灘地已達全面覆蓋,植被生長狀況良好。目前計畫區河灘地植被恢復狀況良好(詳圖 4-7)。

### 四、堤前培厚區復原情形

堤前培厚區緊接濕地水源充分,有利於植被生長,於 110/05/03 現 勘時植生全面覆蓋恢復狀況良好。

### 五、棲地品質變化說明

第一次評估時正值旱季,總分56分評等為良級;第二次評估水量 充足,總分66分評等為優級(詳表4-10)。水量充足提升了整體棲地品 質,尤其是水域棲地環境明顯改善,於水域型態多樣性、河川水質、水 陸域過度帶裸露地面積等評估因子有顯著提升。水量充足亦促進河灘 地草生地生長,草本植物生長旺盛,整體環境更加自然。

## 4.6.1 後續改善建議

後續改善建議詳參表 4-11 ,布置圖詳圖 4-9 。

## 一、濕地營造建議

計畫區濕地內水色目前呈現乳白色略帶有味道,建議以石頭堆置成漸進式水池分層淨化水質,搭配栽植水生植物,建議有原生浮葉植物臺灣水龍及沉水植物聚藻,其中臺灣水龍易於扦插繁殖,亦可生長於無水區域。另筏子溪下游有原生馬來眼子菜及金魚藻,建議可以優先栽植於溼地,其他水生植物則可考慮過長沙、水豬母乳、三腳剪、鴨舌草、大安水蓑衣、香蒲及燈心草等。由於棲地多被巴拉草及象草等禾本科覆蓋,建議定期移除,以免栽植植物遭受覆蓋而死亡。

## 二、高灘地雜草木剷除整理

110年7月時發現高灘地有進行整理,110年9月多數植物已大量 生長形成高草區,由於目前高灘地植物物種多是具有生長勢強、種子 數多及容易拓殖等特性,如象草、大黍及巴拉草等禾本科,若只移除地表地上部殘留地下部,對於現地僅能維持短時間草木低矮狀態。針對此現象建議採取分期分區移除,並配合補植原生植物,如芒、五節芒、甜根子及白茅等,協助在地原生物種建立族群。芒及五節芒可採用大面積扦插作業,以加快復育速度。

### 三、長期追蹤監測

筏子溪為都市河川,河川環境容易受到人為活動影響,長期追蹤 監測助於瞭解區域環境特性。濕地功能須定期維護監測,長期追蹤運 作情形及淨化功能,以瞭解使用現況及使用壽命。河川環境建議定期 執行維護管理階段生態檢核,評估後續改善成效並分析生態議題,同 時建立長期追蹤生物資料庫,以掌握區域生態變化,作為後續工程規 劃之背景資料。綜合以上原因,建議定期後續持續追蹤。

表4-11 生態保育後續改善建議表

1.溼地營造改善	1.溼地營造改善及後續建議				
生態保育策略	改善建議說明				
	避免過多擾動,定期維護2處濕地功能,評估汙水對溼地				
迴避	的生態影響是否影響淨化水質功能,同時於颱風豪雨過				
	後,確認水路暢通維持濕地功能。				
減輕	2處濕地水路以石頭推疊打造漸進式水池加強淨化功能。				
	2處濕地水路周邊栽植筏子溪原生種水生植物,進一步強				
減輕	化濕地淨化功能,並維護生物多樣性。建議優先種植筏子				
	溪下游原生種馬來眼子菜及金魚藻。				
2. 河灘地植被紅	1成建議				
生態保育策略	建議說明				
	目前多為強勢外來種,建議以分期分區方式進行移除並栽				
補償	植原生物種,協助建立族群。				
作用门具	外來種:象草、大黍、巴拉草				
	原生種:芒、五節芒、甜根子及白茅				



圖4-9 後續建議之生態保育措施圖

## 4.7 公共工程生態檢核表自評寫

本團隊填寫公共工程生態檢核自評表維護管理階段欄位,依照生態檢核成果及預計資訊公開方式,詳實紀錄於所屬欄位,詳參附錄三。

## 第五章 資訊公開

本階段辦理之生態檢核工作項目成果,皆以生態檢核表方式進行彙整 (如圖 5-1),供後續相關單位使用,可快速瞭解該工程生態檢核執行歷程。目前使用公共工程委員會公布之公共工程檢核表,紀錄本計畫規劃設計階段生態檢核歷程,並以附表形式整合資料(附表詳見附錄五),與主辦單位確認後,配合機關將上述檢核表進行資訊公開,預計公開於經濟部水利署工程行政透明專區(如圖 5-2)。

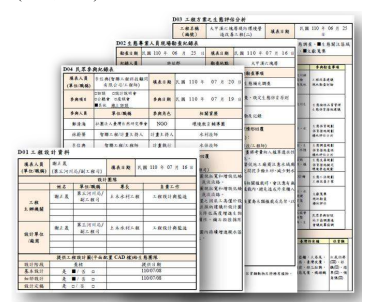


圖5-1 成果呈現方式示意圖



圖5-2 資訊公開示意圖

## 第六章 計畫成果概要及綜合建議

## 6.1 計畫成果概要

本計畫「筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及部分段溼地營造作業」,於筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地進行工程施作,包含(1)高灘地雜草清除確保防汛期間河防通洪安全約500m、(2)處理污水濕地挖掘營造約400m²、(3)堤前覆土培厚500m、(4)濕地流水路營造約360m,根據其維護管理範圍執行維護管理階段生態檢核之工作。

本生態檢核計畫經由前期資料收集(第 4.2 節)及現地勘查(第 4.1 節),瞭解計畫區基本資料及環境狀況,並於民國 110 年 07 月 03 到 07 月 04 日進行第一次水陸域補充生態調查,民國 110 年 09 月 14 到 09 月 15 日進行第二次水陸域補充生態調查,比較兩期生態環境變化情形(第 4.3 節)。完工後棲地品質評估為評估工程對環境可能造成的影響,本階段使用水利工程快速棲地評估表以量化方式評估水陸域棲地環境現況,各因子量化分數於工程週期不同階段皆能比較,進而評估工程對棲地的影響程度,發現計畫區內棲地環就有明顯改善(第 4.5 節)。針對施工項目評估生態成效,並針對問題提出後續改善建議。綜合以上生態評析成果,評估前期施工項目生態保育措施成效,掌握本計畫區潛在的生態議題,並針對潛在生態議題提出後續改善建議(第 0 節)。

本團隊將生態檢核成果彙整進專屬表單,並填寫公共工程生態檢核表 (第4.7節),以簡潔明瞭的方式將本階段工作成果彙整,經主辦單位確認後 於經濟部水利署工程行政透明專區進行資訊公開。

## 6.2 綜合建議

計畫區濕地內水色目前呈現乳白色略帶有味道,建議以石頭堆置成漸進式水池分層淨化水質,搭配栽植水生植物,建議有原生浮葉植物臺灣水龍及沉水植物聚藻,其中臺灣水龍易於扦插繁殖,亦可生長於無水區域。另筏子溪下游有原生馬來眼子菜及金魚藻,建議可以優先栽植於溼地,其他水生植物則可考慮過長沙、水豬母乳、三腳剪、鴨舌草、大安水蓑衣、香蒲及燈心草等。由於棲地多被巴拉草及象草等禾本科覆蓋,建議定期移除,以免栽植物遭受覆蓋而死亡。

110年7月時發現高灘地有進行整理,110年9月多數植物已大量生長 形成高草區,由於目前高灘地植物物種多是具有生長勢強、種子數多及容易 拓殖等特性,如象草、大黍及巴拉草等禾本科,若只移除地表地上部殘留地 下部,對於現地僅能維持短時間草木低矮狀態。針對此現象建議採取分期分 區移除,並配合補植原生植物,如芒、五節芒、甜根子及白茅等,協助在地 原生物種建立族群。芒及五節芒可採用大面積扦插作業,以加快復育速度。

## 第七章 重要參考資料

- 1. 朱達仁,民國93年,臺灣地區河川棲地評估技術之研究。
- 2. 林鎮洋,民國93年,生態工法技術參考手冊。
- 3. 莊明德,民國95年,河川棲地改變及護岸植生對生物多樣性影響之研究(2/3),行政院農業委員會特有生物保育中心。
- 4. 李訓煌,民國91年,棲地復育、保育與生態水利工程規劃設計之試 驗研究(2/5)經濟部水利署水利規劃試驗所、行政院農業委員會特 有生物保育中心。
- 5. 李訓煌,民國89年,棲地復育、保育與生態水利工程規劃設計之試驗研究(1/5)經濟部水利署水利規劃試驗所、行政院農業委員會特有生物保育中心。
- 6. 陳樹群,民國99年,河川物理棲地評估法在烏溪及濁水溪之應用, 水土保持學報42(4), P.479~497。
- 7. 汪靜明、朱達仁、賴仟定,民國100年,工程生態檢核制度應用於流 域管理。
- 8. 周銘泰、高瑞卿,民國100年,臺灣淡水及河口魚圖鑑。
- 9. 陳義雄,民國98年,臺灣河川溪流的指標魚類 第一冊 初級淡水魚類。
- 10. 陳義雄,民國98年,臺灣河川溪流的指標魚類 第二冊 兩側洄游淡水魚類。
- 11.廖本興,民國101年,臺灣野鳥圖鑑:水鳥篇。
- 12.廖本興,民國101年,臺灣野鳥圖鑑:陸鳥篇。
- 13.向高世,民國90年,臺灣蜥蜴自然誌。大樹出版社。
- 14. 呂光洋、杜銘章、向高世,民國88年,臺灣兩棲爬行動物圖鑑。
- 15.杜銘章,民國93年,蛇類大驚奇。遠流出版事業股份有限公司。
- 16.林春吉,民國96年,臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(上)。天下遠見出版 股份有限公司。
- 17. 林春吉,民國96年,臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(下)。天下遠見出版 股份有限公司。
- 18.楊懿如、李鵬翔,民國108年,臺灣蛙類與蝌蚪圖鑑。
- 19.鍾國芳、邵廣昭,民國92年,臺灣物種名錄。

- 20. 呂福原、歐辰雄、曾彥學及王秋美,民國106年,臺灣樹木誌,中華易之森林研究學會。
- 21. 經濟部水利署水利規劃試驗所,民國95年,河川廊道棲地改善復育技術及對策之研擬—河川廊道復育手冊(委託財團法人臺灣水利環境科技研究發展教育基金會)。
- 22. 經濟部水利署水利規劃試驗所,民國95年,烏溪河系河川情勢調查 (總報告書)。
- 23.經濟部水利署水利規劃試驗所,民國99年,大安溪水系河川情勢調查(總報告書)。
- 24.經濟部水利署水利規劃試驗所,民國100年,棲地生態資訊整合應用於水利工程生態檢核與河川棲地保育措施(1/3)。
- 25.經濟部水利署水利規劃試驗所,「民眾參與標準作業程序(SOP)建立及規劃成果推廣之研究」,民國101年12月。
- 26.經濟部水利署水利規劃試驗所,民國101年,棲地生態資訊整合應用於水利工程生態檢核與河川棲地保育措施(2/3)。
- 27.經濟部水利署水利規劃試驗所,民國102年,棲地生態資訊整合應用於水利工程生態檢核與河川棲地保育措施(3/3)。
- 28.經濟部水利署第三河川局,民國102年,大甲溪河川情勢調查。
- 29.經濟部水利署第三河川局,民國104年,烏溪河川環境管理計畫規劃報告。
- 30.經濟部水利署第三河川局,民國105年,大安溪河川環境管理規劃。
- 31.經濟度水利署第三河川局,民國109年,貓羅溪石川堤防延長段防災減災工程(三)提報階段正式成果報告書。
- 32.經濟部水利署第三河川局,民國109年,貓羅溪溪頭堤防(延長)防災減災工程(二)陸域植物調查。
- 33.經濟部,「前瞻基礎建設計畫-水環境建設全國水環境改善計畫」(核定本),民國106年7月。
- 34.經濟部,「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」(核定本),民國106年7月。
- 35.經濟部水利署第三河川局,民國107年,大甲溪河川環境管理計畫。
- 36. 經濟部水利署107年12月27日經水河字第10716172480號函。

- 37.行政院公共工程委員會108年5月10日工程技字第1080200380號函修 正(原名稱「公共工程生態檢核機制」)。
- 38.行政院農業委員會林務局,民國105年,臺灣鳥類紅皮書名錄。
- 39.行政院農業委員會林務局,民國106年,臺灣兩棲類紅皮書名錄。
- 40.行政院農業委員會林務局,民國106年,臺灣淡水魚類紅皮書名錄。
- 41.行政院農業委員會林務局,民國106年,臺灣陸域爬行類紅皮書名錄。
- 42.經濟部水利署水利規劃試驗所,民國106年,區域排水情勢調查作業手冊(草案)。
- 43.臺灣植物皮書編輯委員會,民國106年,臺灣維管東植物紅皮書名錄,行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會 林務局、臺灣植物分類學會。
- 44.經濟部中央地質調查所網站—臺灣的活動斷層,網址:http://gis.geo.ncu.edu.tw/act/actq.htm
- 45.中央氣象局,網址:<u>https://www.cwb.gov.tw/V7/index.htm</u>
- 46.內政部國土測繪中心,「國土測繪圖資服務雲」,網址: https://maps.nlsc.gov.tw/
- 47.行政院農業委員會水土保持局,「土石流災害資訊網」,網址: https://246.swcb.gov.tw/index.html
- 48.經濟部水利署第三河川局官網,網址: https://www.wra03.gov.tw/
- 49.經濟部水利署,「全國水環境改善計畫」,網址: <a href="https://www.wra.gov.tw/6950/7169/105315/105318/119191/119192/">https://www.wra.gov.tw/6950/7169/105315/105318/119191/119192/</a>
- 50.經濟部水利署,「水利地理資訊服務平臺」,網址: https://gic.wra.gov.tw/gis/
- 51.中央研究院生物多樣性研究中心。 https://taibnet.sinica.edu.tw/home.php?。
- 52.特有生物研究保育中心網站 http://nature.tesri.gov.tw
- 53.特有生物研究保育中心-臺灣野生植物資料庫 http://plant.tesri.gov.tw/plant100/index.aspx
- 54.TaiBIF 臺灣生物多樣性資訊入口網http://www.taibif.org.tw/
- 55. 臺灣魚類資料庫http://fishdb.sinica.edu.tw

# 附錄一 生態檢核工作項目核對表

生態檢核作業項目	是否達成	章節	頁數
資料收集	✓	4.2	P.17
現地勘查	✓	4.1	P.16
陸域生物復原調查	✓	4.3	P.19
水域生態補充調查	✓	4.3	P.19
完工後棲地環境評估	✓	4.5	P.30
公共工程生態檢核自評表填寫	✓	4.7	P.36
評估成效並提出後續改善與建議	✓	4.6	P.32

# 附錄二 會議相關紀錄

「110年第三河川局轄區生態檢核及民界參與委託服務案(開口合約)」 第1次工作會議出席人員簽名冊 主辦單位:第三河川局規劃釋

主辦單位:第三河川局規					
時間	110 年 4 月 29 上午 9 1		地點	本局三樓第一	含議室
主持人	樂 >	与雄	紀錄	林城	
單化	工人員	城 稱	簽	8	備註
1	務課	正工刻工	一艺 -	英草	
營	理課	Z42 A	林林	16	
規	刻课		21.3	Į ik	
	科技顧問有 公司	维纳 WSP 即升	林蔚	学.	

第1頁・共1日

智聯	二程研	雅立芳	
	工程師	部国艺	
		黄菜培.	
	工程師	呂依芸	

第2页:共2页

# 「110年第三河川局轄區生態檢核及民眾參與委託服務案 (開口合約)」第1次工作會議紀錄

壹、時間:110年4月29日(星期四)上午9時30分

貳、地點:三樓第一會議室

參、主持人:梁志雄簡任正工程司 紀錄:林壬祺

肆、出席單位及人員:詳如簽名冊

伍、結論

- 一、預定辦理生態檢核及民眾參與之案件有:
- (一) 貓羅溪溪頭堤防河道整理改善工程
- (二) 貓羅溪縣庄堤防改善工程
- (三)大甲溪東勢堤防(十三工區)改善工程
- (四)大甲溪六塊曆堤防環境營造改善工程(二)
- (五)筏子溪永安橋至東海橋間雨岸高灘地施作雜草木剷除整理及部份投 濕地營造作業

### (六)教育訓練

- 二、請廠商依機關各預定辦理案件需要,與機關主辦至現場辦理勘查,瞭解實際情況後,依照本次會議討論及實際情況撰寫工作執行計畫書。 工作執行計畫內容由規劃課治各案件辦理單位確認後廠商據以執行。
- 三、本局提供各預定辦理案件之單位,應積極提供資料協助廠商瞭解預定 辦理案件實際情況。
- 四、結論一第(五)項工作請於5月中旬完成工作執行計畫書;其餘結論 一案件於5月31日以前完成工作執行計畫書。
- 五、請工務課再檢視本年度施工案件、歷年完成工程之維護管理及明年度 擬提報工程,是否有需納入本案辦理生態檢核工作之情形。

1

# 附錄三 公共工程生態檢核表

	計畫及 工程名稱	笺子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地 拖作雜草木剷除整理及部份段濕地營造作業				
	設計單位	經濟部水利署第三	三河川局			
	工程期程	民國 110 年 1 月 民國 110 年 12 月		監造廠商	待填列	
エ	主辦機關	經濟部水利署第三	三河川局	營造廠商	虹聚營造有限公司	
程基本	基地位置	地點: <u>臺中</u> 市_西 TWD97座標(X: 212	<u>电</u> 區 2343.95 Y: 2675116.38)	工程預算/ 經費(千 元)	3,896(千元)	
資料	工程目的	維護筏子溪堤防	構造物功能與環境整	潔		
, ,	工程類型	□交通、□港灣、■	■水利、■環保、□水土	保持、■景觀	、□步道、□建築、□其他	
	工程概要	1.高灘地雜草清除確保防汛期間河防通洪安全約 500 m 2.處理污水濕地挖掘營造約 400 m <sup>2</sup> 3.堤前覆土培厚 500 m 4.濕地流水路營造約 360 m				
	預期效益	維護筏子溪堤防	構造物功能與環境整	潔		
階		評估內容檢核事項				
段	檢核項目	評估內容		檢核事	項	
	<b>檢核項目</b> 提報核定期			日 日		
	提報核定期	, , , , ,	是否有生態背景人員	<u>日</u> 參與,協助	<b>基集調查生態資料、評估生</b>	
			是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保	<u>日</u> 參與,協助		
	提報核定期		是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否:	日   参與,協助   (育原則?		
段工	提報核定期 一、 專業參與 二、		是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否: 僅依水利工程快速棲 區位:□法定自然保	日 参與,協助 《育原則? 禁地生態評估 護區、□一般	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區	
段工程	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員	是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否: 僅依水利工程快速樓 區位:□法定自然保 (法定自然保護區包含	月 多與,協助 資原則? 其地生態評估 護區、□一般 自然保留區、	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要	
段工程計	提報核定期 一、 專業參與 二、	間: 年 月 生態背景人員	是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否: 僅依水利工程快速樓 區位:□法定自然保 (法定自然保護區包含	日   多與,協助   (育原則?   生地生態評估   護區、□一般   自然保留區、   國家自然公園	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區	
段工程	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員 地理位置 關注物種及重	是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否: 僅依水利工程快速棲 區位:□法定自然保 (法定自然保護區包含 棲息環境、國家設園、 濕地、海岸保護區等	日 多與,協助 《育原則? 《世生態評估 以是 。 與 。 與 。 》 。 》 。 》 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要	
段 工程計畫核定	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員 地理位置	是否有生態背景人員 態衝擊、擬定生態保 □是 □否子 僅依水利工程快速樓 區位:□法定自然保 (法定自然保護區包含 樓息環境、國家咨園、 濕地、海岸保護區等 1.是否有關注物種, 老樹或民俗動植物	日 多與,協助 資原則? 生地生態四世 自然保留 自然保自然公園 等。) 如保育類動。	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要 ]、國有林自然保護區、國家重要 物、特稀有植物、指標物種、	
段 工程計畫核定階	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員 地理位置 關注物種及重	是否有生態背景性 是香樓、擬定生: 性依水利工程的 是位:□法定自然保 (法定自然保護區之含 樓息環境以國家護 機地、國家護區 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	日 多與,協助 等原則? 一生態品 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要 ]、國有林自然保護區、國家重要 物、特稀有植物、指標物種、	
段 工程計畫核定	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員 地理位置 關注物種及重	是香擊、□是 是香擊、□是 是在大利工程 是在 是不不是 是在 是不不是 是在 是在 是在 是在 是在 是是 是是 是是 是是 是	日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要 ]、國有林自然保護區、國家重要 物、特稀有植物、指標物種、 □否 水系、埤塘、濕地及關注物種	
段 工程計畫核定階	提報核定期 一專 二生 萬	間: 年 月 生態背景人員 地理位置 關注物種及重 轉樓地	是否有生態背景性 是不有生態背景性 是不有生態 以不不是 是不不是 是在,是是 是在,是是 是在,是是 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。	日	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要 ]、國有林自然保護區、國家重要 物、特稀有植物、指標物種、 □否 水系、埤塘、濕地及關注物種 ?	
段 工程計畫核定階	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	間: 年 月 生態背景人員 地理位置 關注物種及重	是否有生態背景性 是不有生態背景性 是不有生態 以不不是 是不不是 是在,是是 是在,是是 是在,是是 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。 是是。	日	蒐集調查生態資料、評估生 表-河川、區域排水填寫 區 野生動物保護區、野生動物重要 ]、國有林自然保護區、國家重要 物、特稀有植物、指標物種、 □否 水系、埤塘、濕地及關注物種 ?	

		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕
		THE TO THE DE	或補償策略,減少工程影響範圍?
			□是 1.增加後坡植生種類與密度 2.避免全斷流速過快
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費?
		江 貝 > 一八	□是
			□
	四、	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
	民眾參與		之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影響、
			因應對策,並蒐集回應相關意見?
			□是 □否:
	五、	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
	資訊公開		□是  □否
	規劃期間:	年 月	日至 年 月 日
	- \	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	□是
			□否
			本公司已結合弘益生態有限公司及生態專家顧問組成跨領域團隊。
	二、	生態環境及	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	基本資料	議題	□是  □否
規	蒐集調查		2.是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象?
劃			□是  □否
階	三、	調查評析、生	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補
段	生態保育	態保育方案	償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
	對策		□是  □否
		日本にハロム	日子幼在了你也目,只 15.88 四四八 上月口四次四、15.88 年
	四、口四名本	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
	民眾參與		之民間團體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
	_	In 41-60 \ no	
	五、	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開		□是  □否
	設計期間:	年 月	日至 年 月 日
	-,	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	□是
設			□否
計	= \	生態保育措施	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過
階	設計成果	及工程方案	生態及工程人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。
段	,		□是 □否
•	_	北北次和八四	
	三、	設計資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開?
	資訊公開		□是  □否
施	施工期間:	年 月 日	至 年 月 日
₹	~一为间。	1 /1 1	<u>-                                    </u>

工	- \	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
階	專業參與	程專業團隊	□是  □否
段	二、	施工廠商	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商
	生態保育		清楚瞭解生態保全對象位置?
	措施		□ □是 □否
			2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施
			納入宣導。
			□ □是 □否
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以
			圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
			□是  □否
		生態保育品質	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
		管理措施	□是  □否
			2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
			□是 □否
			3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中
			注意對生態之影響,以確認生態保育成效?
			□是 □否
			4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
			□是 □否
	三、	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
	民眾參與		之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
			□是  □否
	四、	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開		□是  □否
維	<b>-</b> `	生態效益評估	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍的棲地品質並
護	生態效益		分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措
管			施執行成效?
理			■是 □否
階	ニ、	監測、評估資	   是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
段	資訊公開	訊公開	■是 □否

# 附錄四 水利工程生態檢核表

	工程名稱(編號)	筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘地 施作雜草木剷除整理及部份段濕地營造設計單位待填列 作業					
	工程期程	民國 110 年 1 月 7 日至     監造廠商       民國 110 年 12 月 10 日     監造廠商					
	治理機關	經濟部水利署第三河川局 營造廠商 虹聚營造有限公司					
工程:	基地位置 -	地點: <u>臺中</u> 市 <u>西屯</u> 區 TWD97座標(X: 212343.95 Y: 2675116.38) 工程預算 /經費 3,896(千元)					
基本容	工程緣由目的	筏子溪堤防構造物維護管理工作(雜草木清除及收集運棄、颱風、豪雨等 修復或緊急處置)	等災害				
資料	- 一 イロ 北下 Til	■自然復育、□坡地整治、■溪流整治、□清淤疏通、□結構物改善、□其他					
	工程內容	1.高灘地雜草清除確保防汛期間河防通洪安全約 500 m 2.處理污水濕地挖掘營造約 400 m <sup>2</sup> 3.堤前覆土培厚 500 m 4.濕地流水路營造約 360 m					
	預期效益	□保全對象(複選):□民眾(□社區□學校□部落□) □產業(□農作物□果園□) □交通(□橋梁□道路□) ■工程設施(□水庫□攔砂壩□固床設施■護岸) □其他:					
核	起訖時間	民國 年 月 日至民國 年 月 日					
定階段	生態評估	進行之項目:□現況概述、□生態影響、□保育對策 未作項目補充說明:	附表 - P-01				
	起訖時間	民國 年 月 日至民國 年 月 日	附表				
	團隊組成	□是□否有生態專業人員進行生態評析	D-01				
	生態評析	進行之項目:□現場勘查、□生態調查、□生態關注區域圖、□生態影響預 測、□生態保育措施研擬	附表 D-02				
		未作項目補充說明:	D-03				
設計		□邀集關心當地生態環境之人士參與:□環保團體 □熟悉之當地民眾 □其他	附表				
階		□否,說明:	D-04				
段		進行之項目:□由工程及生態人員共同確認方案、□列入施工計畫書					
	未作項目補充說明:						
	保育對策 保育對策摘要:詳 D05、D06						

		起訖時間	民國 年	月	日至民國	年	月	日			
		團隊組成	□是□否有生息	悲專業人	員進行保了	育措施執行	紀錄、	生態監治	則及狀況	兄處理	
		民眾參與	□邀集關心當均 □否,說明:	也生態環境	竟之人士参	與:□熟悉≠ □其他		₹眾□利害	關係人		附表 C-02
	施工階	生態監測及狀 況處理	進行之項目:日本作項目補充		查、□生態	措施監測(	生態調	查)、□環	境異常	處理	附表 C-03 C-04 C-05
	段	保育措施執行情況	□是□否執行言□否,說明: □否,說明: 保育措施執行		之保育對	Ŕ					附表 C-06
-		起訖時間	民國 110	年 05	月 31	日至民國	110	年 10	月 01	l 日	
	維	基本資料	維護管理單位預計評估時間								
	護管理	生態評析	進行之項目: 析、■生態保 未作項目補充 後續建議:	育措施成		態調查、■	生態關	注區域區	■、■部	 !題分	M-01
		資訊公開	■主動公開: 等)、生態檢□被動公開: 訊,說明:	核表於政 提供依政	府官方網 (府資訊公	站,網址:_ 開法及相關					
主辨	梓機	關(核定):	1		承辦人:			日期	:		
		關(設計):							:		
		關(施工):							:		
主辦	₹機	關(維管):			承辦人:			日期	:		

## 附錄五 水利工程生態檢核表附表

## M01 工程生態綜合評析

計畫名稱 (編號)

筏子溪永安橋至東海橋間兩岸高灘 地施作雜草木剷除整理及部份段濕

維護管理 單位

經濟部水利署第三河川局

地營造作業 地營造作業

生態評析日期: 民國 110 年 9 月 22 日

## 1.生態團隊組成:

單位/職稱	姓名	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
智聯工程 計畫主持人	林蔚榮	◆ 國立中興大學土木工程學系博士 ◆ 水利技師 ◆ 國際專案管理師 PMP ◆ 公共工程品質管理人員	水利工程、河川排水整治、生態檢核、民眾參與 及地方溝通	工程改善建議現地勘查討論
特生中心副主 任(前)/協同主 持人	李訓煌	◆ 國立臺灣大學森林學系 碩士 ◆ 農委會特有生物保育中心副 主任(前)	森林生態、河川生態保 育	生態檢核品質管理 生態保育措施建議
科進柘誠 WSP 副理	江銘祥	◆ 國立臺灣海洋大學河海工程 學系 碩士 ◆ 台灣生態檢核環境教育協會 副執行長	生態檢核評估、水質改 善淨化	生態保育規劃 保育措施規劃 棲地評估分析
郡升公司負責人	許紘郡	◆ 東海大學畜産系 學士	生態調查規劃、生態檢 核評析、水陸域動物調 查	生態調查規劃 保育措施查核 棲地評估分析
智聯工程 工程師	李信典	◆ 國立中興大學水土保持學系 碩士 ◆ 水保技師	水土保持規劃設計、生 態檢核、植生工程	生態友善規劃 保育措施擬定 環境營造規劃
智聯工程 工程師	洪金雯	◆ 國立中興大學土木工程學系 碩士 ◆ 公共工程品質管理人員	水利工程、CAD 繪圖設計	生態工法規劃 工程改善方案
智聯工程 工程師	黄得禛	◆ 建國科技大學土木工程學系學士 ◆ 公共工程品質管理人員、採購專業人員、勞安安全衛生人員	棲地環境評估、水庫集 水區環境健檢、生態保 育策略、跨域溝通	文獻 蒐集 現地勘查 棲地評估
智聯工程 工程師	謝函芸	◆ 國立臺灣海洋大學 運輸科學 系 學士	生態保育社區經營與 推動、資源整合、民眾 參與、生態友善規劃	民眾參與訪談 地方協調溝通 會議統籌協調
智聯工程 工程師	簡茂家	◆ 銘傳大學 都市規劃與防災學 系 碩士	水利工程、民眾參與	民眾參與訪談 地方協調溝通 會議統籌協調

## 2.棲地生態資料蒐集:

類群	物種	特有種	保育類
鳥類	八哥、大白鷺、大卷尾、小白鷺、小雨燕、小啄木、小環頸鴴、小彎嘴、小鸊鷉、中白鷺、田鹬、白尾八哥、白腰草鹬、白腹秧雞、白頭翁、白鶺鴒、池鷺、灰頭鷦鶯、灰鶺鴒、赤喉鷚、赤腰燕、亞洲輝椋鳥、夜鷺、東方黃鶺鴒、東方環頸鴴、青足鷸、南亞夜鷹、洋燕、紅尾伯勞、紅冠水雞、紅隼、紅鳩、紅嘴黑鵯、唐秋沙、埃及聖鶚、家八哥、家燕、珠頸斑鳩、高蹺鴴、彩鷸、野鴝、野鴿、麻雀、喜鵲、斑文鳥、斯氏繡眼、棕沙燕、棕背伯勞、棕扇尾鶯、番鵑、黃頭鷺、黑枕藍鶲、黑冠麻鷺、黑臉鵐、緋秧雞、翠鳥、蒼鷺、褐頭鷦鶯、樹鵲、樹鷚、燕鴴、環頸雉、磯鷸、藍磯鶇、鷹斑鷸、鸕鷀		環頸維(Ⅱ) 燕鶴(Ⅲ) 八哥(Ⅱ) 彩鷸(Ⅱ) 紅隼(Ⅱ) 紅尾伯勞(Ⅲ)
魚類	大口鱸、大肚魚、大鱗泥鳅、中華花鳅、孔雀魚、巴氏銀劍、日本鯽魚、台灣石魚賓、台灣石鮒、台灣間爬岩鳅、台灣縱紋獵、尼羅口孵魚、平領獵、白鰻、白鱎、吉利慈鯛、朱文錦、何氏棘魞、吳郭魚、明潭吻蝦虎、泥鳅、金山鯽、脂鮠、豹紋翼甲鯰、馬拉麗體魚、高身小鰾鮈、高體鳑鲏、粗首馬口蠟、斑帶吻鰕虎、斑鱧、棘甲鯰、琵琶鼠、短吻小鰾鮈、短吻紅斑吻蝦虎、短吻紅斑吻鰕虎、短臀鮠、塘蝨魚、極樂吻鰕虎、線鱧、鯉魚、鯽魚、羅漢魚、蟾鬍鯰、鯔、鯰魚、鱗副泥鳅、鱸鰻	特有種: 巴氏銀鮈、台灣石魚 實、台灣石鲋、八 鰾鮈、粗首馬口蠟、 知 明鯰、短吻小鰈鮈、 短 吻紅斑吻蝦虎、 短吻蝦虎 斑	台灣間爬岩
哺乳類	小黃腹鼠、田鼷鼠、赤背條鼠、金黃鼠耳蝠、長趾鼠耳蝠、鬼 鼠、荷氏小麝鮑、溝鼠		
爬蟲類	中華鱉、花浪蛇、長尾真稜蜥、雨傘節、紅耳龜、柴棺龜、斑龜		
兩棲類	黒眶蟾蜍、梭德氏赤蛙	特有種:梭德氏赤蛙	
蝶	孔雀紋蛺蝶、台灣黃蝶、白粉蝶、杜松蜻蜓、豆波灰蝶、波蛺蝶、青帶鳳蝶、琉球青斑蝶、琉球紫蛺蝶、紋白蝶、荷氏黃蝶、斯氏紫斑蝶、黄蝶、緣點白粉蝶、藍紋鋸眼蝶		

### 3.生態棲地環境評估:

本計畫兩次棲地品質評估,第一次於民國 110 年 05 月 03 日,第二次於民國 110 年 09 月 14 日,藉此觀察計畫區內棲地環境的變化情形。經過約四個月的復原時間,計畫區內棲地環境有明顯改善,由 56 分(良)上升至 66 分(優)

_	日期	110/05/03	110/09/14
類別	類別 棲地因子		評分
	水域型態多樣性	6	10
水的特性	水域廊道連續性	10	10
,	水質	6	10
水陸域過	水陸域過渡帶	4	6
渡帶及底	溪濱廊道連續性	6	6
質特性	底質多樣性	10	10
1. 徐 st.ls.	水生動物豐多度	4	4
生態特性	水域生產者	10	10
	總分	56	66

水域廊道連續性佳,目前維持自然狀態。濱溪廊道連續性尚可,野生動物可以在 水域及河灘地間自由穿梭,但兩側護岸設計較不適合動物移動。本區流速快,細砂土 容易受水流帶往下游,覆蓋面積比例低於25%。濕地出口水色呈現透明清澈狀態無異味。水中生物多樣,但多為外來種,原生種數量相對較少,以雜交口孵非鯽為優勢種。

第一次評估時正值旱季筏子溪水量較少,以下項目在雨季後的第二次評估有明顯改善:(1)水域型態多樣性:因水量充足改善棲地環境,提供更多樣的棲地環境供水中生物棲息躲藏。(2)水質:兩次評估水色味道等無分別,差異在於是否形成曝氣作用,第二次調查有多處明顯白色水花濺起。(3)水陸域過度帶:第一次調查水量少水位較低,露出部分面積土砂裸露地,第二次水量充足,水流與濱溪植被緊密貼合無裸露地。

### 4.棲地影像紀錄:

### 110/05/03 筏子溪現況



(A)灘地現況



(B) 汙水濕地現況

### 110/08/10 筏子溪環境勘查



(C)東海橋往上游方向



(D)灘地回復情形

### 110/09/14 第二次生態調查現況



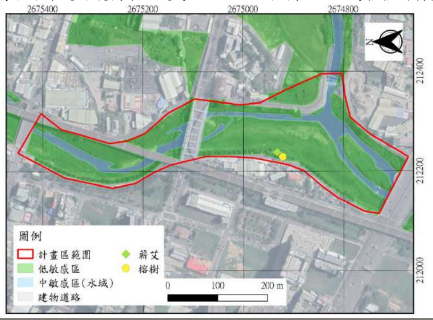
(E)水域及河灘地植生狀況



(F) 汙水濕地排水口

### 5.生態關注區域說明及繪製:

調查範圍生態敏感區可分為道路建物、低敏感區及河道,低敏感區主要為草生地, 位於河道中央及兩側河岸,主要為巴拉草及象草,堤上則有大面積大黍,偶爾可見零 星蓖麻及血桐,道路與建物主要分布在低敏感區外圍,占整個生態敏感圖為最大部分。 右岸土地公廟有台中市受保護樹木編號為 0629001 之榕樹,及人為種植的蘄艾。



### 6.課題分析與保育措施:

### 一、現況成效評估

### (1)處理汙水濕地成效評估

筏子溪兩側有多處都市排水排水口,為減緩生活污水對河川環境的影響,故施作汙水濕地淨化過濾水質。於計畫執行期間觀察水質變化,汙水排水口水質差,多呈現白色有異味且不時有泡沫產生,經汙水濕地淨化後,濕地出水口水色清澈透明無異味,表示汙水濕地運作功能正常且有效。

#### (2)河灘裸露地回復狀況

施工規劃保留臨水側約 2.5 公尺濱溪綠帶,其餘灘地做生態環境整理及汙水濕地營造,110/05/03 現勘時河灘地已有明顯綠化,雖未達全面覆蓋仍能達到抑制土砂揚塵的功能,同時提供生物棲息空間。110/09/14 第二次棲地評估時河灘地已達全面覆蓋,植被生長狀況良好。因此,計畫區河灘地恢復狀況良好。

### 二、生態保育後續改善與建議

1.溼地營造改善	- 及後續建議				
生態保育策略	改善建議說明				
迴避	避免過多擾動,定期維護2處濕地功能,評估汙水對溼地的 生態影響是否影響淨化水質功能,同時於颱風豪雨過後, 確認水路暢通維持濕地功能。				
減輕	2處濕地水路以石頭推疊打造漸進式水池加強淨化功能。				
減輕	2處濕地水路周邊栽植筏子溪原生種水生植物,進一步強化 濕地淨化功能,並維護生物多樣性。建議優先種植筏子溪 下游原生種馬來眼子菜及金魚藻。				
2. 河灘地植被紅	1成建議				
生態保育策略	建議說明				
補償	目前多為強勢外來種,建議以分期分區方式進行移除並栽植原生物種,協助建立族群。 外來種:象草、大黍、巴拉草 原生種:芒、五節芒、甜根子及白茅				



填表說明:本表由生態專業人員填寫。

填寫人員: 林蔚榮、李信典 日期: \_\_\_\_\_\_\_ 110/09/22

# 附錄六 水利工程快速棲地生態評估表

	紀錄日期	110/05/03 (第一次完工後棲地品質評估)	填表人	李信典		
	水系名稱		•	臺中市西屯區		
① 基本資料	工程名稱	筏子溪永安橋至東海橋之間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及 部分段溼地營造作業	工程階段	□計畫提報階段 □調查設計階段 □施工階段 ■維護管理階段		
	調查樣區	東海橋至永安橋間	位置座標(TW97)	X: 212343.95 Y: 2675116.38		
	工程概述	筏子溪堤防構造物維護管理工作(雜草木清除及收集運棄、颱風	、豪雨等災害修復或	緊急處置)		
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		⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水的特性	(A) 拟魁	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 (什麼是水域型態?詳表 A-1 水域型態分類標準表)  評分標準: (詳參照表 A 項) □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	6	■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
	(B) 城道續性	(B)   (B)		□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

類別		③ 評估因子勾選	<ul><li>④</li><li>評分</li></ul>	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
		生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻		□其他
水的特性	(C) 水質	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)  ■分標準: (詳參照表 C 項) □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
		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? <b>評分標準:</b> □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,汽全裸露,沒有水流:0分		■増加低水流路施設
水陸域過 渡帶及底 質特性	(D) 水域 渡帶		3+1	<ul><li>■増加構造物表面孔隙、粗糙度</li><li>■増加植生種類與密度</li><li>□減少外來種植物數量</li></ul>
		Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成? (詳表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)		■維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
		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		

類別	1	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
水陸域過渡帯及底	溪道 續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) (詳參照表 E 項) <b>評分標準:</b> □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 <b>生態意義:</b> 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
質特性	(F) 底質 多樣	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、■圓石、■卵石、■礫石等 (詳表 F-1 河床底質型態分類表)  評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 (詳參照表 F 項) ■面積比例小於 25%:10分 □面積比例介於 25%~50%:6分		■維持水路洪枯流量變動,以維持底質適度變動與更新 □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	系統(上、下游)底質多樣性評估  (G) 水生  「水生  「水生  「大生  「大生  「大生  「大生  「大生  「		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

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:檢視現況河川區排生態系統狀況		
生態特性	Q:您看到的水是什麼顏色?		10	□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 ■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 = <u>22</u> (總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = <u>20</u> (總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = <u>14</u> (總分 20 分)		(總分 80 分) 評等為 良 級

#### 註:

- 1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的河川、區域排水工程生態評估為目的,係供考量生態系統多樣性的河川區排水利工程設計之原則性檢核。
- 2.友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施,故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯,本表建議之友善策略及措施僅為原則性策 略。
- 3.執行步驟:①→⑤ (步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。
- 4.外來種參考『臺灣入侵種生物資訊』,常見種如:福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱧等。

	紀錄日期	110/09/14 (第二次完工後棲地品質評估)	填表人	李信典				
			· · ·	臺中市西屯區				
① 基本資料	工程名稱	筏子溪永安橋至東海橋之間兩岸高灘地施作雜草木剷除整理及 部分段溼地營造作業	工程階段	□計畫提報階段 □調查設計階段 □施工階段 ■維護管理階段				
	調查樣區	東海橋至永安橋間	位置座標(TW97)	X: 212343.95 Y: 2675116.38				
	工程概述	筏子溪堤防構造物維護管理工作(雜草木清除及收集運棄、颱風、豪雨等災害修復或緊急處置)						
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
水的特性	(A) 水域 <sub>刑能</sub>	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) ■淺流、■淺瀬、■深流、■深潭、■岸邊緩流、□其他 (什麼是水域型態?詳表 A-1 水域型態分類標準表)  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
	(B)	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? <b>評分標準:</b> (詳參照表 B 項)  ■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 <b>生態意義:</b> 檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	10	□降低横向結構物高差 □避免横向結構物完全横跨斷面 □縮減横向結構物體量體或規模 ■維持水路蜿蜒 □其他

類別	J	③ 評估因子勾選		⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水的特性	(C) 水質	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)  ■好無異常,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	10	■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
		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? <b>評分標準:</b> ■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		□増加低水流路施設
水陸域過 渡帶及底 質特性	1 //	正· 休路 即俱	5+1	<ul><li>■増加構造物表面孔隙、粗糙度</li><li>■増加植生種類與密度</li><li>■減少外來種植物數量</li></ul>
		Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成? (詳表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)		□維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他
		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		

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
水陸域過渡帯及底質特性	(E) 溪廊連性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) (詳參照表 E 項) <b>評分標準</b> : □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 <b>生態意義:</b> 檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻 Q:您看到的河段內河床底質為何?	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 ■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 ■維持水路洪枯流量變動,以維持底質適度變動與更新
		□漂石、■圓石、■卵石、■礫石等 (詳表 F-1 河床底質型態分類表) <b>評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例</b> (詳參照表 F 項)  ■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	10	□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	(G) 水生 動物 豊多	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  一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 □臺灣石鮒 或 田蚌 :上述分數再+3分  (詳表 G-1 區排常見外來種、表 G-2 區排指標生物)		□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

類別	l	③ 評估因子勾選		⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
生態特性	(H) 水域 生産 者	評估因于勾選 Q:您看到的水是什麼顏色? <b>評分標準:</b> ■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 <b>生態意義</b> :檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		□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 ■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
綜合評價		水的特性項總分 = A+B+C = <u>30</u> (總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = <u>22</u> (總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = <u>14</u> (總分 20 分)		(總分 80 分) 評等為 <u>優</u> 級

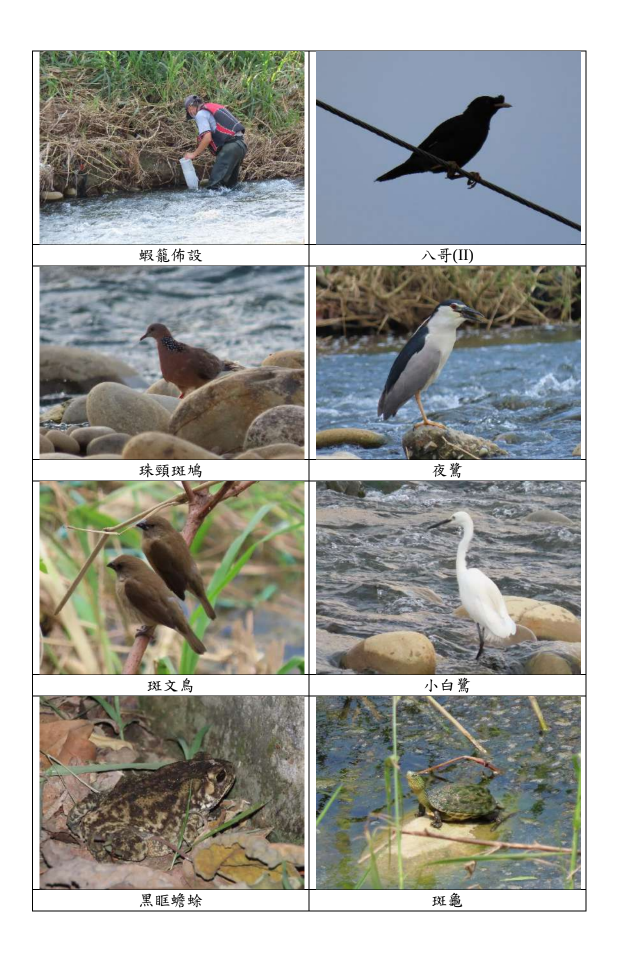
### 註:

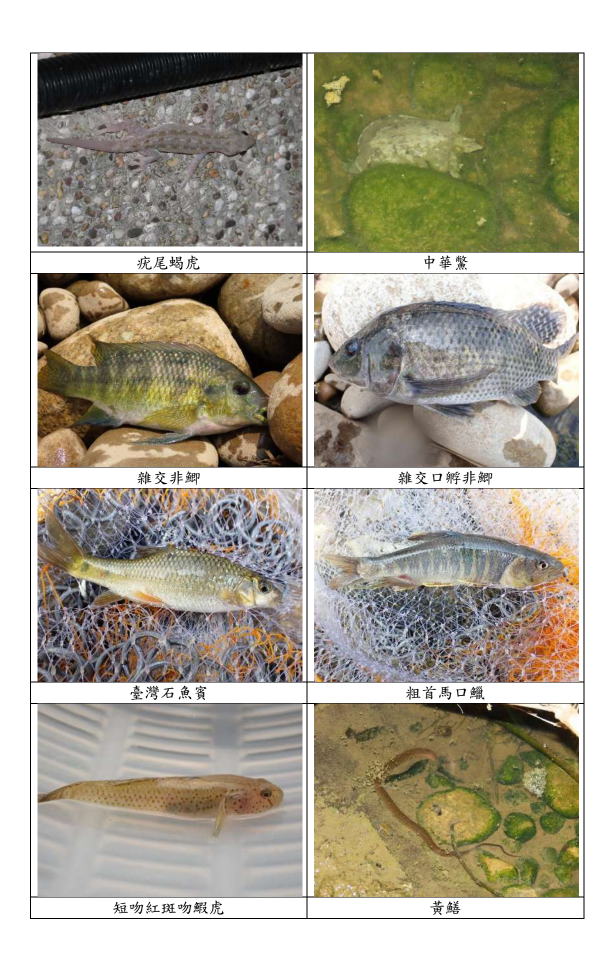
- 1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的河川、區域排水工程生態評估為目的,係供考量生態系統多樣性的河川區排水利工程設計之原則性檢核。
- 2.友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施,故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯,本表建議之友善策略及措施僅為原則性策 略。
- 3.執行步驟:①→⑤ (步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。
- 4.外來種參考『臺灣入侵種生物資訊』,常見種如:福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱧等。

# 附錄七 環境照、工作照及生物照











# 附錄八 生態補充調查植物名錄

分類	科名	屬名	紅皮書	生長型	區系	學名	中文名
裸子植物	柏科	側柏屬	-	喬木	栽培	Platycladus orientalis (L.) Franco	側柏
	蘇鐵科	鳳尾蘇鐵屬	-	灌木	栽培	Zamia furfuracea L. f. ex Aiton	美葉蘇鐵
雙子葉植物	爵床科	華九頭獅子草屬	LC	草本	原生	Dicliptera chinensis (L.) Juss.	華九頭獅子草
		蘆莉草屬	NA	草本	歸化	Ruellia brittoniana Leonar	紫花蘆利草
	莧科	蓮子草屬	NA	草本	歸化	Alternanthera bettzickiana (Regel) G.Nicholson	毛蓮子草
			NA	草本	歸化	Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb.	空心蓮子草
			LC	草本	原生	Alternanthera sessilis (L.) R.Br.	蓮子草
		莧屬	NA	草本		Amaranthus lividus L.	凹葉野莧菜
			NA	草本		Amaranthus patulus Bertol.	青莧
			NA	草本	歸化	Amaranthus spinosus L.	刺莧
			NA	草本	歸化	Amaranthus viridis L.	野莧菜
		青葙屬	LC	草本	原生	Celosia argentea L.	青葙
	菊科	紫菀屬	NA	草本	·	Aster subulatus (Michx.) Hort. ex Michx. var. subulatus	掃帚菊
		鬼針屬	NA	草本	·	Bidens pilosa L. var. radiata (Sch. Bip.) Sherff	大花咸豐草
		香澤蘭屬	NA	草本	·	Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob.	香澤蘭
		薪艾屬	VU	灌木		Makino	蕲艾
		鱧腸屬	LC	草本		Eclipta prostrata (L.) L.	鱧腸
		苦蔶菜屬	LC	草本	, -	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	兔仔菜
		蔓澤蘭屬	NA	草質藤本	歸化	Mikania micrantha Kunth	小花蔓澤蘭
		銀膠菊屬	NA	草本	歸化	Parthenium hysterophorus L.	銀膠菊
		貓腥草屬	NA	草本	·	Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	貓腥草
		苦苣菜屬	NA	草本	歸化	Sonchus oleraceus L.	苦滇菜
		長柄菊屬	NA	草本	歸化	Tridax procumbens L.	長柄菊
	落葵科	落葵屬	NA	草質藤本	歸化	Basella alba L.	落葵
	紫葳科	漢氏風鈴木屬	-	喬木		Handroanthus chrysotrichus (Mart. ex DC.) Mattos	黄花風鈴木
	十字花科	濱芥屬	NA	草本		Coronopus didymus (L.) Sm.	臭濱芥
	大麻科	朴屬	LC	喬木		Celtis sinensis Pers.	朴樹
		葎草屬	LC	草質藤本	, -	Humulus scandens (Lour.) Merr.	葎草
	番木瓜科	木瓜屬	NA	喬木	_	Carica papaya L.	番木瓜
	白花菜科	白花菜屬	NA	草本		Cleome rutidosperma DC.	平伏莖白花菜
	使君子科	欖仁屬	-	喬木		Terminalia mantaly H.Perrier	小葉欖仁
	旋花科	菟絲子屬	DD	草質藤本		Cuscuta campestris Yunck.	平原菟絲子
		馬蹄金屬	LC	草本	原生	Dichondra micrantha Urb.	馬蹄金
		土丁桂屬	NA	草本	·	Evolvulus nummularius (L.) L.	短梗土丁桂
		牽牛花屬	NA	草質藤本	歸化	Ipomoea indica (Burm. f.) Merr.	銳葉牽牛

科名	屬名	紅皮書	生長型	區系	學名	中文名
		LC	草質藤本	原生	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	野牽牛
葫蘆科	南瓜屬	-	草質藤本	栽培	Cucurbita moschata Duchesn	中國南瓜
	垂瓜果屬	NA	草質藤本	歸化	Melothria pendula L.	垂果瓜
	苦瓜屬	_	草質藤本		Momordica	短角苦瓜
	- //		7 7 7 7		charantia L. var. abbreviata S	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
柿樹科	柿樹屬	DD	灌木	原生	Diospyros vaccinioides Lindl.	楓港柿
厚殼樹科	厚殼樹屬	LC	灌木	原生	Ehretia microphylla Lam.	滿福木
大戟科	大戟屬	NA	草本		Euphorbia heterophylla L.	白苞猩猩草
		NA	草本		Euphorbia hirta L.	大飛揚草
		LC	草本		Euphorbia prostrata Aiton	伏生大戟
	麻風樹屬	-	灌木	栽培	Jatropha pandurifolia Andre	日日櫻
	血桐屬	LC	喬木	原生	Macaranga tanarius (L.) Mü ll. Arg.	血桐
	蓖麻屬	NA	灌木	歸化	Ricinus communis L.	蓖麻
	鳥桕屬	NA	喬木	歸化	Triadica sebifera (L.) Small	烏桕
豆科	決明屬	-	喬木	栽培	Cassia fistula L.	波斯皂莢
	山螞蝗屬	LC	草本	原生	Desmodium triflorum (L.) DC.	蠅翼草
	木藍屬	LC	草本	原生	Indigofera suffruticosa Mill.	野木藍
	銀合歡屬	NA	喬木		Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	銀合歡
	賽芻豆屬	NA	草本	歸化	Macroptilium lathyroides (L.) Urb.	寬翼豆
	老荊藤屬	LC	喬木	原生	Millettia pinnata (L.) G. Panigrahi	水黄皮
	含羞草屬	NA	草本	歸化	Mimosa pudica L.	含羞草
	小槐花屬	DD	灌木		Ohwia caudata (Thunb.) H. Ohashi	小槐花
	金龜樹屬	-	喬木	栽培	Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	金龜樹
	田菁屬	NA	草本	歸化	Sesbania cannabina (Retz.) Poir.	田菁
小二仙草 科	聚藻屬	LC	草本	原生	Myriophyllum spicatum L.	聚藻
<u>村</u> 樟科	<b>樟屬</b>	NA	喬木	歸化	Cinnamomum burmannii (Nees) Blume	陰香
木蘭科	木蘭屬	-	喬木	栽培	Magnolia champaca var. pubi nervia (Blume) Figlar & Noot.	南洋含笑
錦葵科	苗麻屬	LC	草本	原生	Abutilon indicum (L.) Sweet var. indicum	冬葵子
	賽葵屬	NA	草本	歸化	Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke	賽葵
通泉草科	通泉草屬	LC	草本	原生	Mazus pumilus (Burm. f.) Steenis	通泉草
楝科	樹蘭屬	-	灌木	栽培	Aglaia odorata Lour.	樹蘭
	楝屬	LC	喬木		Melia azedarach L.	楝
防己科	木防己屬	LC	木質藤本		Cocculus orbiculatus (L.) DC.	木防己
桑科	構樹屬	LC	喬木		Broussonetia papyrifera (L.) L' Hér. ex Vent.	構樹
	榕屬	LC	喬木	原生	Ficus microcarpa L. f. var.	榕樹

分類	科名	屬名	紅皮書	生長型	區系	學名	中文名
			NA	喬木	歸化	Ficus religiosa L.	菩提樹
	桑科	桑屬	LC	灌木	原生	Morus australis Poir.	小葉桑
	蓮科	蓮屬	-	草本	栽培	Nelumbo nucifera Gaertn.	蓮
	木犀科	女貞屬	LC	灌木	原生	Ligustrum sinense Lour.	小實女貞
		木犀屬	-	喬木	栽培	Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour.	桂花
	柳葉菜科	水丁香屬	NA	草本	特有	Ludwigia xtaiwanensis Peng	臺灣水龍
			NA	草本	歸化	Ludwigia erecta (L.) H. Hara	美洲水丁香
	酢漿草科	酢漿草屬	LC	草本		Oxalis corniculata L.	酢漿草
	西番蓮科	西番蓮屬	NA	草質藤本	歸化	Passiflora suberosa L.	三角葉西番蓮
	葉下珠科	重陽木屬	LC	喬木		Bischofia javanica Blume	茄冬
		土密樹屬	LC	喬木	原生	Bridelia tomentosa Blume	土密樹
		白飯樹屬	LC	灌木	原生	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt	密花白飯樹
	海桐科	海桐屬	LC	灌木	原生	Pittosporum pentandrum (Blanco) Merr.	七里香
	蓼科	春蓼屬	LC	草本	原生	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	早苗蓼
1	雨久花科	鴨舌草屬	=	草本	原生	Monochoria sp.	多花鴨舌草
	馬齒莧科	馬齒莧屬	LC	草本	原生	Portulaca oleracea L.	馬齒莧
	報春花科	紫金牛屬	LC	喬木	原生	Ardisia sieboldii Miq.	樹杞
İ			NA	灌木	歸化	Ardisia squamulosa Presl	春不老
	薔薇科	梅屬	LC	喬木	原生	Prunus campanulata Maxim.	山櫻花
	茜草科	黄梔屬	LC	喬木	原生	Gardenia jasminoides Ellis	山黄梔
		<b>耳草屬</b>	LC	草本		Hedyotis corymbosa (L.) Lam.	繖花龍吐珠
		仙丹花屬	=	灌木	歸化	Ixora williamsii Sandwith	矮仙丹花
		雞屎藤屬	LC	草質藤本	原生	Paederia foetida L.	雞屎藤
	芸香科	月橘屬	LC	喬木	原生	Murraya exotica L.	月橘
	無患子科	倒地鈴屬	NA	草質藤本	歸化	Cardiospermum halicacabum L.	倒地鈴
		無患子屬	LC	喬木		Sapindus mukorossii Gaertn.	無患子
	茄科	番茄屬	-	草本	栽培	Lycopersicon esculentum Mill .	番茄
		燈籠草屬	NA	草本		Physalis angulata L.	燈籠草
		茄屬	NA	草本		Solanum americanum Miller	光果龍葵
			LC	草本		Solanum nigrum L.	龍葵
	馬鞭草科	金露花屬	NA	灌木		Duranta erecta L.	金露花
單子葉植物	天南星科	芋屬	NA	草本	歸化	Colocasia esculenta (L.) Schott var. anti Hubb. & Rehder	檳榔芋
			NA	草本	歸化	Colocasia esculenta (L.) Schott var.esculenta	芋
		青萍屬	LC	草本	原生	Lemna aequinoctialis Welwitsch	青萍
		浮萍屬	LC	草本	原生	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.	水萍
	棕櫚科	華盛頓棕櫚屬	-	喬木	栽培	Washingtonia robusta H. Wendl.	壯幹華盛頓椰 子
	鴨跖草科	大葉錦竹草屬	LC	草本	原生	Commelina diffusa Burm. f.	竹仔菜
	莎草科	莎草屬	LC	草本		Cyperus imbricatus Retz. subsp. imbricatus	覆瓦狀莎草
			NA	草本	歸化	Cyperus involucratus Rottb.	輪傘莎草
			LC	草本	原生	Cyperus iria L.	碎米莎草

分類	科名	屬名	紅皮書	生長型	區系	學名	中文名
			LC	草本	原生	Cyperus odoratus L.	斷節莎
			LC	草本	原生	Cyperus rotundus L.	香附子
	芭蕉科	芭蕉屬	-	草本	歸化	Musa sapientum L.	香蕉
	禾本科	地毯草屬	NA	草本	歸化	Axonopus affinis Chase	類地毯草
			NA	草本	歸化	Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv.	地毯草
		臂形草屬	NA	草本	,	Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf	巴拉草
		虎尾草屬	LC	草本	原生	Chloris barbata Sw.	孟仁草
		龍爪茅屬	LC	草本		Dactyloctenium aegyptium (L.) P. Beauv.	龍爪茅
		馬唐屬	NA	草本	歸化	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	馬唐
			LC	草本	原生	Digitaria setigera Roem. & Schult.	短穎馬唐
		稗屬	LC	草本	原生	Echinochloa colona (L.) Link	芒稷
			LC	草本	原生	Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.	稗
		穇屬	LC	草本	原生	Eleusine indica (L.) Gaertn.	牛筋草
		畫眉草屬	LC	草本	原生	Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草
		千金子屬	LC	草本		Leptochloa chinensis (L.) Nees	千金子
		芒屬	LC	草本	原生	Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut.	五節芒
			LC	草本	原生	Miscanthus sinensis Anders.	芒
		稷屬	NA	草本	歸化	Panicum maximum Jacq.	大黍
		狼尾草屬	NA	草本	歸化	Pennisetum purpureum Schumach.	象草
		羅氏草屬	LC	草本	原生	Rottboellia exaltata L. f.	羅氏草
		甘蔗屬	-	草本	栽培	Saccharum sinense Roxb.	甘蔗
		狗尾草屬	LC	草本	原生	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	金色狗尾草
		蜀黍屬	NA	草本	歸化	Sorghum halepense (L.) Pers.	詹森草