D-02 工程方案之生態評估分析

工程執行機關	桃園市政府水務局	填表日期	民國 113 年9月23日	
工程名稱	永福溪水環境營造計畫 (頭寮步道段)	工程地點/座標	(TWD97) X: 279428.64 Y: 2748317.22	
評析報告是否完成下列工作	■由生態專業人員撰寫、■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、■文獻蒐集			

1. 生態團隊組成

職稱	姓名	負責工作	學歷	專長
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	李京樺	現場勘查 生態評析	學士	保育課題研析、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	黃淇風	生態評析	學士	植物調查、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	巴亞斯• 馬賴	現場勘查 生態評析	學士	保育課題研析、陸域生態調查

2. 棲地生態資料蒐集

1. 地圖生態資料庫搜尋

搜尋 TBN 生物多樣性網路平台果顯示,該區域鄰近觀測紀錄過1種哺乳類;76種鳥類;3種兩棲類;8種蝶類;12種蜻蛉類;210種維管束植物。其中包括 II 級保育類的赤腹鷹、松雀鷹、灰面鵟鷹、大赤啄木、黑鳶、黃嘴角鴞、魚鷹、東方蜂鷹、赤腹山雀、大冠鷲; III 級保育類的臺灣山鷓鴣、白耳畫眉、紅尾伯勞、白尾鴝、青背山雀、鉛色水鶇、臺灣藍鵲、冠羽畫眉。

2. 鄰近地區生態調查報告

根據民國 107 年「桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告」之生態調查中,該地區共記錄到哺乳類 3 目 3 科 5 種,其中臺灣刺鼠為特有種。鳥類共記錄 13 目 28 科 54 種,其中小彎嘴、大彎嘴、臺灣藍鵲、臺灣紫嘯鶇、五色鳥及臺灣竹雞等 6 種特有種;黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲及東方蜂鷹等 4 種為 II 級保育類,紅尾伯勞及臺灣藍鵲等 2 種為 III 級保育類。兩棲類共記錄 1 目 5 科 10 種,其中盤古蟾蜍為特有種。爬蟲類共記錄 2 目 5 科 7 種,其中斯文豪氏攀蜥為特有種。魚類共記錄 3 目 7 科 17 種,其中革條田中鰟鮍、粗首馬口鱲、臺灣石籃、臺灣鬚鱲、纓口臺鰍及明潭吻鰕虎等 6 種為特有種。蝶類記錄 5 科 39 種,其中蓬萊環蛺蝶及臺灣瑟弄蝶為特有種。蜻蜓類共記錄 5 科 13 種,其中短腹幽蟌、白痣珈螅及褐基蜻蜓 3 種為特有種。蝦蟹螺貝類共記錄 3 4 目 9 科 10 種,其中假鋸齒米蝦為特有種。植物共記錄 5 9 科 115 屬 140 種,其中水柳、臺灣何首烏、石斑木、臺灣三角楓、臺灣樂樹、山芙蓉、臺灣油點草及臺灣青芋等 8 種為特有種。

根據民國94年「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書中指出,該地區一共記錄到哺乳類2目5科6種,包括特有種的月鼠和小黃腹鼠;特有亞種的台灣鼴鼠。鳥類共記錄到8目20科36種,除黑鳶為保育類物種外,其餘皆為普遍物種。兩棲類記錄到1目3科5種,爬蟲類記錄到3目8科11種,特有種包括盤古蟾蜍、莫氏樹蛙、斯文豪氏攀蜥、台灣草蜥。蝶類記錄到5科8亞科32種,紀錄1種特有種,埔里三線蝶。該區共記錄到94科232屬315種維管束植物,稀有或特殊植物包括臺灣肖楠、蘭嶼羅漢松、香楠、臺灣油點草、臺灣樂樹、山芋。

石壁腳溪位於永福溪上游東南方向,為大漢溪的上游支流之一,根據 2004 至 2005 石壁腳溪進行的魚類調查(李永安, 2007),該溪流曾紀錄到魚類 6 科 14 種,包括 5 種特有種魚類,分別為臺灣石鱈、臺灣鬚鱲、粗首馬口鱲、明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻鰕虎。捕捉到的魚中佔比最高的為臺灣鬚鱲,約佔 71.3%;其次為明潭吻鰕虎,約佔 16.8%。

3. 現場勘查

現場勘查時有觀察到白頭翁、小白鷺、夜鷺、大鳳蝶、短腹幽蟌、白痣珈蟌、霜白蜻蜓、猩紅蜻蜓、金黃蜻蜓等物種。

4. 生態調查

河道可見多種原生及特有種魚類,如斑鱧、臺灣石鱸、極樂吻鰕虎及特有種的臺灣鬚鱲、革條田中鰟鮍等;兩棲類則有特有種之臺北樹蛙、面天樹蛙、斯文豪氏赤蛙等;鳥類亦有多種保育類及特有種,如大冠鷲、鴛鴦、八哥、領角鴞、黃嘴角鴞等。

經由上述生態資料蒐集得知,工區周遭生態資源豐富,河道可發現多種原生及特有種魚類,如臺灣石鱸、臺灣鬚鱲、明潭吻鰕虎等。陸域方面則有多種保育類及特有種鳥類,如黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲、東方蜂鷹等。這類高等掠食者需要良好的生態系提供食物、棲地才能在此生活、繁衍。而一地的生態系統功能主要是取決於當地的水源及植物相,故需因地制宜,擬定妥適

之環境友善措施,降低工程對環境的影響。

參考文獻:

民享環境生態調查有限公司(2005)。「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書。桃園縣政府水務局。

李永安(2007)。大漢溪上游河川魚類棲地適合度曲線之研究。國立中央大學土木工程研究所。

桃園市政府(2019)。桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告。

台灣生物多樣性網路(TBN) https://www.tbn.org.tw/

3.生態棲地環境評估

計畫範圍內溪流的底質呈現自然樣態,多由卵石圓石構成,溪水清澈可見底。兩側護岸高聳,上游左右岸皆為 RC 護岸,具有少量草本植生,生物橫向移動受阻;中下游順水左岸為漿砌石,著生草本、藤本,少數喬木生長,植被覆蓋率高,生物橫向移動受阻;中下游順水右岸為自然土堤,著生喬木草花藤植被覆蓋率高,且有零星、小範圍裸露土坡及自然崩塌區域,棲地狀態為全區最佳。濱溪帶和沿岸兩側皆有茂密的天然植被、次生林或農地。現勘當日溪水水位高、流量大、流速快,水域多為深流、深潭、淺賴,但仍可見淺賴附近有部分淺流、河中沙洲植被與濱溪植被具有不明顯的岸邊緩流等河川樣態。

現勘可觀察到多種蜻蛉目昆蟲、大量青帶鳳蝶遭路殺、拉氏青溪蟹,鳥類目擊小白鷺、紅尾伯勞,下游右岸具有自然土堤可望成為翠鳥築巢潛在點。

河道兩旁石灘地植被多為草本植物,目測多為葎草及外來種禾本科植物。象草。護岸上可見灌木、喬木及竹林,灌木與竹林多為人為栽種,小花蔓澤蘭拓殖嚴重,喬木多為自然生長的先驅樹種,在護岸及步道旁形成次生林。沿河畔有發現白頭翁停棲於喬木上,蜻蛉目昆蟲在石灘地及灌叢周遭活動。

4. 棲地影像紀錄



計畫範圍上游河道(向下游拍攝)



計畫範圍下游河道(向下游拍攝)

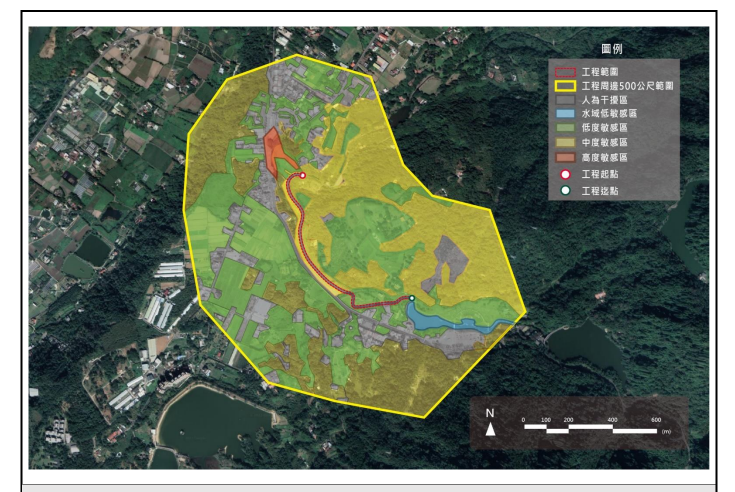


既有多階固床工



計畫範圍下游高灘地

5. 生熊關注區域說明及繪製



6. 研擬生態影響預測與保育對策

「迴避」-計畫位置範圍內有許多大型的原生種喬木,包含榕樹、茄冬、香楠、樟樹、水柳、山紅柿及大葉楠等,具有種源提供、豐富生態棲位、水源涵養、地力維持等多種生態價值。建議以點狀方式將其列為保護對象,未來施工應以迴避為原則。

「迴避」-在計畫範圍西北側的步道起點,存在一處自然湧泉。調查發現該區有多種原生水生植物,其中包括紅皮書名錄中被歸類為NT(接近受危)的稀有植物——水馬齒及擬紫蘇草。建議將該區劃為高敏威區並在施工中迴避。

「縮小」-頭寮步道周邊坡地次生林自然度較高,是周邊環境重要的種源來源,工程量體、施工便道等應盡可能縮減範圍,降 低對該區域的干擾。

「減輕」-河道中的植物可提供水生生物棲息空間及食源,同時該河段氣氣含量稍高,需透過植物吸收,建議於環境清整時保留河道、灘地、護岸上的植被,或部分保留,以促進工程完工後植被的復原速度。此外,現場勘查時發現部分河段和護岸上存在大量外來物種——粉綠狐尾藻及小花蔓澤蘭。建議在進行環境清整時對其進行移除,以避免在工程完成後,這種強勢的外來物種快速佔據被移除植被的生長空間。

「減輕」-在提報階段的友善措施中,建議了矮化固床工的內容,旨在提升河道的縱向連續性。然而,固床工的改建需要在河道中進行,為避免對水體造成干擾,在施工時應嚴格使用排檔水等設施。同時,需要鋪設鋼板或臨時構台,以避免機具的油污造成水質污染。

「減輕」-工作項目包含喬木修剪,為確保喬木的生態功能如常,修剪喬木時應符合樹木修剪作業規範,以降低喬木樹勢衰弱 甚至枯萎死亡的風險。

「減輕」-依據細部設計圖說,下游高灘地預計施作固化土步道,建議檢視固化土添加物是否為植物性抗裂纖維,如椰纖維、 棕櫚纖維等,避免添加聚丙烯等塑料纖維,使環境面臨塑膠微粒污染之風險。

「減輕」-現勘發現許多青帶鳳蝶遭路殺,也在步道附近發現拉氏青溪蟹(台灣特有種)横走通過,故建議工程車輛、人員車輛行經工區各路段、便道時,特別是清晨及傍晚(約08:00前,16:00後)時段及下雨過後路面積水未乾、未退時,車速應放慢、注意前方是否有野生動物,如若有動物行經便道,請以人員驅趕,降低路殺現象之發生。

「補償」-在工程中拆除部分既有的水泥設施時,若挖掘出自然塊石,可以不規則的方式放置在河道中,以促進水域的流態多 樣性,同時增加曝氣度。

「補償」-目前規劃的草生地草籽為百喜草、雛菊或波斯菊,皆為外來種植物。建議可改選用生態調查有紀錄之原生草本植物

之混合草籽,如臺灣油點草、白茅、蕺菜、金絲草等。或者,在整地時挖掘並保留部分表層土壤,待完工後將土壤混拌至需要地被植栽之區域,促使土壤中保留的現地草籽生長,作為地被植栽。

「補償」-依據細部設計圖說,下游高灘地及近步道口將會進行清除雜草作業,由於此次現勘發現近步道口草生地具有紅尾伯勞族群,屬於其他應予保育之野生動物,且此地的植被多為外來種象草,因此建議此地清除象草群落後,補植芒、五節芒等大型原生禾本科植物,提供紅尾伯勞偏好之棲地;其中,工程施作時應注意高灘地水柳是否維護妥當。

7. 建議生態保全對象之照片



工區西北側自然湧泉處之草澤



步道外圍之次生林

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員簽章:____巴亞斯•馬賴__

D-01 現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 112 年5 月 25 日	填表日期	民國 111 年5 月 25 日	
紀錄人員	黄淇風	勘查地點	(TWD97) X: 279428.64 Y: 2748317.22	
人員	單位/職稱		參與勘查事項	
黄淇風	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師			
陳仕勛	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師			

現場勘查意見

提出人員(單位/職稱)黃淇風/助理工程師

處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) <u>桃園市政府水務局/羅月秀/工程員</u>

工區西北向步道起點處因較少人為干擾且有多種棲地型態,因此該處擁有較多生物的多樣性,現勘時除觀察到五色鳥與其他多種鳥類族群外,也聽到多種蛙鳴,由於位於施工範圍外,建議將該區劃為高敏感區並在施工中迴避。



1. 該位置非屬施工範圍,後續將於細部設計內補充說生 態關注圖,且註記相關注意事項,提醒廠商應迴避該 區域。

 工區西北向步道起點水池,因擁有湧泉且水質良好,可 在此發現多種生物,為重要的生物熱點,由於位於施工 範圍外,建議將該區劃為高敏感區並在施工中迴避。 該位置雖非屬施工範圍,後續將於細部設計內補充說 生態關注圖,且註記相關注意事項,提醒廠商應迴避 該區域。

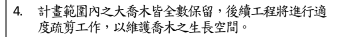


3. 根據生態報告顯示該區有記錄到台灣鬚躐,由於該物種 為水質指標生物,因此施工過程中應避免對水體造成干 擾,在施工時使用排檔水等設施。同時,需要鋪設鋼板 或臨時構台,以避免機具的油污造成水質污染,導致水 中魚類無法生存。

3. 本案後續將要求施工廠商採半半施工,並編列關生態 友善工項,例:施工中魚類暫置、施工便道鋪設鋼板、 採RCP 管過堰體等。



4. 「迴避」-計畫位置範圍內有許多大型的原生種喬木,包含榕樹、茄冬、香楠、樟樹、水柳、山紅柿及大葉楠等,具有種源提供、豐富生態棲位、水源涵養、地力維持等多種生態價值。





5. 河道中的植物可提供水生生物棲息空間及食源,同時該河段氨氮含量稍高,需透過植物吸收,建議於環境清整時保留河道、灘地、護岸上的植被,或部分保留,以促進工程完工後植被的復原速度。此外,現場勘查時發現部分河段和護岸上存在大量外來物種——粉綠狐尾藻及小花蔓澤蘭。建議在進行環境清整時對其進行移除,以避免在工程完成後,這種強勢的外來物種快速佔據被移除植被的生長空間。

5. 配合辦理,另將編列外來種移除工項。

- 1. 勘查摘要應與生態環境課題有關,如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
- 2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

D-02 工程方案之生態評估分析

工程執行機關	桃園市政府水務局	填表日期	民國 112 年5 月 25 日	
工程名稱	永福溪水環境營造計畫 (頭寮步道段)	工程地點/座標	(TWD97) X: 279428.64 Y: 2748317.22	
評析報告是否完成下列工作	由生態專業人員撰寫、■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、■文獻蒐集			

1. 生態團隊組成

職稱	姓名	負責工作	學歷	專長
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	李京樺	生態評析	學士	保育課題研析、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /工程師	陳仕勛	現場勘查 生態評析	碩士	植物調查、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	黃淇風	現場勘查 生態評析	學士	植物調查、陸域生態調查

2. 棲地生態資料蒐集

1. 地圖生熊資料庫搜尋

搜尋 TBN 生物多樣性網路平台果顯示,該區域鄰近觀測紀錄過1種哺乳類;76種鳥類;3種兩棲類;8種蝶類;12種蜻蛉類;210種維管束植物。其中包括 II 級保育類的赤腹鷹、松雀鷹、灰面鵟鷹、大赤啄木、黑鳶、黃嘴角鴞、魚鷹、東方蜂鷹、赤腹山雀、大冠鷲; III 級保育類的臺灣山鷓鴣、白耳書眉、紅尾伯勞、白尾鴝、青背山雀、鉛色水鶇、臺灣藍鵲、冠羽書眉。

2. 鄰近地區生態調查報告

根據民國 107 年「桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告」之生態調查中,該地區共記錄到哺乳類 3 目 3 科 5 種,其中臺灣刺鼠為特有種。鳥類共記錄 13 目 28 科 54 種,其中小彎嘴、大彎嘴、臺灣藍鵲、臺灣紫嘯鶇、五色鳥及臺灣竹雞等 6 種特有種;黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲及東方蜂鷹等 4 種為 || 級保育類,紅尾伯勞及臺灣藍鵲等 2 種為 || 級保育類。兩棲類共記錄 1 目 5 科 10 種,其中盤古蟾蜍為特有種。爬蟲類共記錄 2 目 5 科 7 種,其中斯文豪氏攀蜥為特有種。魚類共記錄 3 目 7 科 17 種,其中革條田中鰟鮍、粗首馬口鱲、臺灣石鱸、臺灣鬚鱲、纓口臺鰍及明潭吻鰕虎等 6 種為特有種。蝶類記錄 5 科 39 種,其中蓬萊環蛺蝶及臺灣瑟弄蝶為特有種。蜻蜓類共記錄 5 科 13 種,其中短腹幽蟌、白痣珈螅及褐基蜻蜓 3 種為特有種。蝦蟹螺貝類共記錄 3 4 目 9 科 10 種,其中假鋸齒米蝦為特有種。植物共記錄 59 科 115 屬 140 種,其中水柳、臺灣何首烏、石斑木、臺灣三角楓、臺灣樂樹、山芙蓉、臺灣油點草及臺灣青芋等 8 種為特有種。

根據民國94年「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書中指出,該地區一共記錄到哺乳類2目5科6種,包括特有種的月鼠和小黃腹鼠;特有亞種的台灣鼴鼠。鳥類共記錄到8目20科36種,除黑鳶為保育類物種外,其餘皆為普遍物種。兩棲類記錄到1目3科5種,爬蟲類記錄到3目8科11種,特有種包括盤古蟾蜍、莫氏樹蛙、斯文豪氏攀蜥、台灣草蜥。蝶類記錄到5科8亞科32種,紀錄1種特有種,埔里三線蝶。該區共記錄到94科232屬315種維管束植物,稀有或特殊植物包括臺灣肖楠、蘭嶼羅漢松、香楠、臺灣油點草、臺灣樂樹、山芋。

石壁腳溪位於永福溪上游東南方向,為大漢溪的上游支流之一,根據2004至2005石壁腳溪進行的魚類調查(李永安,2007),該溪流曾紀錄到魚類6科14種,包括5種特有種魚類,分別為臺灣石鱈、臺灣鬚蠟、粗首馬口蠟、明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻鰕虎。捕捉到的魚中佔比最高的為臺灣鬚蠟,約佔71.3%;其次為明潭吻鰕虎,約佔16.8%。

3. 現場勘查

現場勘查時有觀察到白頭翁、小白鷺、夜鷺、大鳳蝶、短腹幽蟌、白痣珈蟌、霜白蜻蜓、猩紅蜻蜓、金黃蜻蜓等物種。

4. 生態調查

河道可見多種原生及特有種魚類,如斑鱧、臺灣石鱸、極樂吻鰕虎及特有種的臺灣鬚鱲、革條田中鰟鮍等;兩棲類則有特有種之臺北樹蛙、面天樹蛙、斯文豪氏赤蛙等;鳥類亦有多種保育類及特有種,如大冠鷲、鴛鴦、八哥、領角鴞、黃嘴角鴞等。

經由上述生態資料蒐集得知,工區周遭生態資源豐富,河道可發現多種原生及特有種魚類,如臺灣石籃、臺灣鬚鱲、明潭吻鰕虎等。陸域方面則有多種保育類及特有種鳥類,如黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲、東方蜂鷹等。這類高等掠食者需要良好的生態系提供食物、棲地才能在此生活、繁衍。而一地的生態系統功能主要是取決於當地的水源及植物相,故需因地制宜,擬定妥適

之環境友善措施,降低工程對環境的影響。

參考文獻:

民享環境生態調查有限公司(2005)。「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書。桃園縣政府水務局。

李永安(2007)。大漢溪上游河川魚類棲地適合度曲線之研究。國立中央大學土木工程研究所。

桃園市政府(2019)。桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告。

台灣生物多樣性網路(TNB) https://www.tbn.org.tw/

3.生態棲地環境評估

計畫範圍內溪流的底質呈現自然樣態,多由卵石圓石構成,溪水清澈可見底。兩側護岸高聳,多為漿砌石或水泥護岸,生物橫向移動性受阻。濱溪帶和沿岸兩側皆有茂密的天然植被、次生林或農地。現勘當日溪水水位低,可見淺瀨、淺流、岸邊緩流、深潭等河川樣態。

工區預定地上游的牛角湳埤為一穩定的潭區,其上游與前慈湖相連,池畔生長著茂密的挺水植物,池中可見魚類游動,周遭可觀察到多種蜻蛉目昆蟲。牛角湳埤連接至下游河道處有一座落差極大的固床工,在水流落下處形成一個小型的潭區,河道初始水淺,形成淺瀨、淺流,在石灘地旁有岸邊緩流。河道中後段水逐漸變深,流速變緩,水質從清澈逐漸變濁,水流較緩處可見鱼類游動。

河道兩旁石灘地植被多為草本植物,目測多為禾本科植物及葎草。護岸上可見灌木、喬木及竹林,灌木與竹林多為人為栽種,喬木多為自然生長的先驅樹種,在護岸及步道旁形成次生林。沿河畔有發現白頭翁停棲於喬木上,蜻蛉目昆蟲在石灘地及灌叢周遭活動。

4. 棲地影像紀錄



112.05.24/頭寮生態步道



112.05.24/濱溪植被

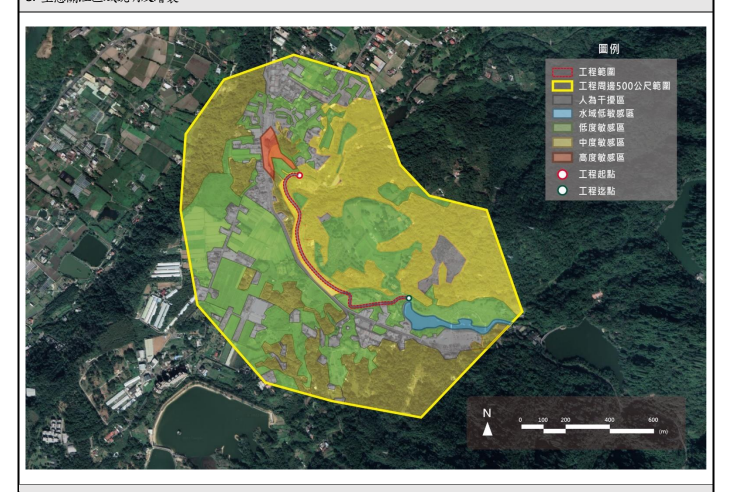


112.05.24/步道旁人工種植植栽



112.05.24/計畫位置北側灘地

5. 生態關注區域說明及繪製



6. 研擬生態影響預測與保育對策

「迴避」-計畫位置範圍內有許多大型的原生種喬木,包含榕樹、茄冬、香楠、樟樹、水柳、山紅柿及大葉楠等,具有種源提供、豐富生態棲位、水源涵養、地力維持等多種生態價值。建議以點狀方式將其列為保護對象,未來施工應以迴避為原則。

「迴避」-在計畫範圍西北側的步道起點,存在一處自然湧泉。調查發現該區有多種原生水生植物,其中包括紅皮書名錄中被歸類為NT(接近受危)的稀有植物——水馬齒及擬紫蘇草。建議將該區劃為高敏感區並在施工中迴避。

「縮小」-頭寮步道周邊坡地次生林自然度較高,是周邊環境重要的種源來源,工程量體、施工便道等應盡可能縮減範圍,降 低對該區域的干擾。

「減輕」-河道中的植物可提供水生生物棲息空間及食源,同時該河段氣氣含量稍高,需透過植物吸收,建議於環境清整時保留河道、灘地、護岸上的植被,或部分保留,以促進工程完工後植被的復原速度。此外,現場勘查時發現部分河段和護岸上存在大量外來物種——粉綠狐尾藻及小花蔓澤蘭。建議在進行環境清整時對其進行移除,以避免在工程完成後,這種強勢的外來物種快速佔據被移除植被的生長空間。

「減輕」-在提報階段的友善措施中,建議了矮化固床工的內容,旨在提升河道的縱向連續性。然而,固床工的改建需要在河道中進行,為避免對水體造成干擾,在施工時應嚴格使用排檔水等設施。同時,需要鋪設鋼板或臨時構台,以避免機具的油污造成水質污染。

「減輕」-工作項目包含喬木修剪,為確保喬木的生態功能如常,修剪喬木時應符合樹木修剪作業規範,以降低喬木樹勢衰弱 甚至枯萎死亡的風險。

「補償」-在工程中拆除部分既有的水泥設施時,若挖掘出自然塊石,可以不規則的方式放置在河道中,以促進水域的流態多樣性,同時增加曝氣度。

「補償」-目前規劃的草生地草籽為百喜草、雛菊或波斯菊,皆為外來種植物。建議可改選用生態調查有紀錄之原生草本植物之混合草籽,如臺灣油點草、白茅、蕺菜、金絲草等。或者,在整地時挖掘並保留部分表層土壤,待完工後將土壤混拌至需要地被植栽之區域,促使土壤中保留的現地草籽生長,作為地被植栽。

7. 建議生態保全對象之照片



工區西北側自然湧泉處之草澤



步道外圍之次生林

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員簽章:_ 萱堪風___

D-02 工程方案之生態評估分析

工程執行機關	桃園市政府水務局	填表日期	民國 112 年8月11日		
工程名稱	永福溪水環境營造計畫 (頭寮步道段)	工程地點/座標	(TWD97) X: 279428.64 Y: 2748317.22		
評析報告是否完成下列工作	■由生態專業人員撰寫、■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、■文獻蒐集				

1. 生態團隊組成

職稱	姓名	負責工作	學歷	專長
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	李京樺	生態評析	學士	保育課題研析、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /工程師	陳仕勛	現場勘查 生態評析	碩士	植物調查、陸域生態調查
亞磊數研工程顧問有限公司 /助理工程師	黄淇風	現場勘查 生態評析	學士	植物調查、陸域生態調查

2. 棲地生態資料蒐集

1. 地圖生態資料庫搜尋

搜尋 TBN 生物多樣性網路平台果顯示,該區域鄰近觀測紀錄過1種哺乳類;76種鳥類;3種兩棲類;8種蝶類;12種蜻蛉類;210種維管束植物。其中包括 II 級保育類的赤腹鷹、松雀鷹、灰面鵟鷹、大赤啄木、黑鳶、黃嘴角鴞、魚鷹、東方蜂鷹、赤腹山雀、大冠鷲; III 級保育類的臺灣山鷓鴣、白耳畫眉、紅尾伯勞、白尾鴝、青背山雀、鉛色水鶇、臺灣藍鵲、冠羽畫眉。

2. 鄰近地區生態調查報告

根據民國 107 年「桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告」之生態調查中,該地區共記錄到哺乳類 3 目 3 科 5 種,其中臺灣刺鼠為特有種。鳥類共記錄 13 目 28 科 54 種,其中小彎嘴、大彎嘴、臺灣藍鵲、臺灣紫嘯鶇、五色鳥及臺灣竹雞等 6 種特有種;黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲及東方蜂鷹等 4 種為 II 級保育類,紅尾伯勞及臺灣藍鵲等 2 種為 III 級保育類。兩棲類共記錄 1 目 5 科 10 種,其中盤古蟾蜍為特有種。爬蟲類共記錄 2 目 5 科 7 種,其中斯文豪氏攀蜥為特有種。魚類共記錄 3 目 7 科 17 種,其中革條田中鰟鮍、粗首馬口鱲、臺灣石籃、臺灣鬚鱲、纓口臺鰍及明潭吻鰕虎等 6 種為特有種。蝶類記錄 5 科 39 種,其中蓬萊環蛺蝶及臺灣瑟弄蝶為特有種。蜻蜓類共記錄 5 科 13 種,其中短腹幽蟌、白痣玢蟌及褐基蜻蜓 3 種為特有種。蝦蟹螺貝類共記錄 3 4 目 9 科 10 種,其中假鋸齒米蝦為特有種。植物共記錄 5 9 科 115 屬 140 種,其中水柳、臺灣何首烏、石斑木、臺灣三角楓、臺灣鱳樹、山芙蓉、臺灣油點草及臺灣青芋等 8 種為特有種。

根據民國94年「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書中指出,該地區一共記錄到哺乳類2目5科6種,包括特有種的月鼠和小黃腹鼠;特有亞種的台灣鼴鼠。鳥類共記錄到8目20科36種,除黑鳶為保育類物種外,其餘皆為普遍物種。兩棲類記錄到1目3科5種,爬蟲類記錄到3目8科11種,特有種包括盤古蟾蜍、莫氏樹蛙、斯文豪氏攀蜥、台灣草蜥。蝶類記錄到5科8亞科32種,紀錄1種特有種,埔里三線蝶。該區共記錄到94科232屬315種維管束植物,稀有或特殊植物包括臺灣肖楠、蘭嶼羅漢松、香楠、臺灣油點草、臺灣樂樹、山芋。

石壁腳溪位於永福溪上游東南方向,為大漢溪的上游支流之一,根據 2004 至 2005 石壁腳溪進行的魚類調查(李永安, 2007),該溪流曾紀錄到魚類 6 科 14 種,包括 5 種特有種魚類,分別為臺灣石鱈、臺灣鬚鱲、粗首馬口鱲、明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻鰕虎。捕捉到的魚中佔比最高的為臺灣鬚鱲,約佔 71.3%;其次為明潭吻鰕虎,約佔 16.8%。

3. 現場勘查

現場勘查時有觀察到白頭翁、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、斯文豪氏攀蜥、大鳳蝶、小紋青斑蝶、永澤黃斑蔭蝶、短腹幽蟌、白痣珈蟌、霜白蜻蜓、猩紅蜻蜓、金黃蜻蜓、粗鉤春蜓、黄斑椿象等物種。

4. 生態調查

河道可見多種原生及特有種魚類,如斑鱧、臺灣石鱸、極樂吻鰕虎及特有種的臺灣鬚鱲、革條田中鰟鮍等;兩棲類則有特有種之臺北樹蛙、面天樹蛙、斯文豪氏赤蛙等;鳥類亦有多種保育類及特有種,如大冠鷲、鴛鴦、八哥、領角鴞、黃嘴角鴞等。

經由上述生態資料蒐集得知,工區周遭生態資源豐富,河道可發現多種原生及特有種魚類,如臺灣石籟、臺灣鬚鱲、明潭吻鰕虎等。陸域方面則有多種保育類及特有種鳥類,如黃嘴角鴞、領角鴞、大冠鷲、東方蜂鷹等。這類高等掠食者需要良好的生態

系提供食物、棲地才能在此生活、繁衍。而一地的生態系統功能主要是取決於當地的水源及植物相,故需因地制宜,擬定妥適 之環境友善措施,降低工程對環境的影響。

參考文獻:

民享環境生態調查有限公司(2005)。「石門污水處理廠陸域生態調查」調查報告書。桃園縣政府水務局。

李永安(2007)。大漢溪上游河川魚類棲地適合度曲線之研究。國立中央大學土木工程研究所。

桃園市政府(2019)。桃園市市管區域排水永福溪幹線治理規劃報告。

台灣生物多樣性網路(TNB) https://www.tbn.org.tw/

3.生態棲地環境評估

計畫範圍內溪流的底質呈現自然樣態,多由卵石圓石構成,溪水清澈可見底。兩側護岸高聳,多為漿砌石或水泥護岸,生物橫向移動性受阻。濱溪帶和沿岸兩側皆有茂密的天然植被、次生林或農地。現勘當日溪水水位低,可見淺瀨、淺流、岸邊緩流、深潭等河川樣態。

工區預定地上游的牛角湳埤為一穩定的潭區,其上游與前慈湖相連,池畔生長著茂密的挺水植物,池中可見魚類游動,周遭可觀察到多種蜻蛉目昆蟲。牛角湳埤連接至下游河道處有一座落差極大的固床工,在水流落下處形成一個小型的潭區,河道初始水淺,形成淺瀨、淺流,在石灘地旁有岸邊緩流。河道中後段水逐漸變深,流速變緩,水質從清澈逐漸變濁,水流較緩處可見魚類游動。

河道兩旁石灘地植被多為草本植物,目測多為禾本科植物及葎草。護岸上可見灌木、喬木及竹林,灌木與竹林多為人為栽種,喬木多為自然生長的先驅樹種,在護岸及步道旁形成次生林。沿河畔有發現白頭翁停棲於喬木上,蜻蛉目昆蟲在石灘地及灌叢周遭活動。

4. 棲地影像紀錄



112.08.11/頭寮生態步道



112.08.11/濱溪植被

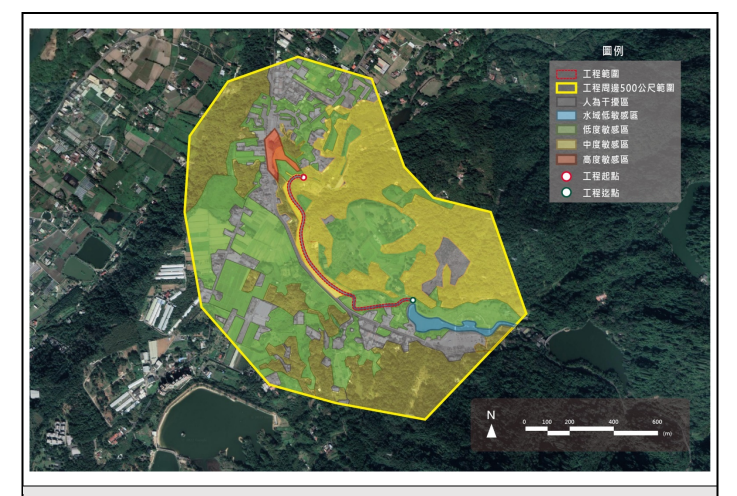


112.08.11/多階固床工



112.08.11/計畫位置北側灘地

5. 生態關注區域說明及繪製



6. 研擬生態影響預測與保育對策

「迴避」-計畫位置範圍內有許多大型的原生種喬木,包含榕樹、茄冬、香楠、樟樹、水柳、山紅柿及大葉楠等,具有種源提供、豐富生態棲位、水源涵養、地力維持等多種生態價值。建議以點狀方式將其列為保護對象,未來施工應以迴避為原則。

「迴避」-在計畫範圍西北側的步道起點,存在一處自然湧泉。調查發現該區有多種原生水生植物,其中包括紅皮書名錄中被歸類為NT(接近受危)的稀有植物——水馬齒及擬紫蘇草。建議將該區劃為高敏感區並在施工中迴避。

「縮小」-頭寮步道周邊坡地次生林自然度較高,是周邊環境重要的種源來源,工程量體、施工便道等應盡可能縮減範圍,降 低對該區域的干擾。

「減輕」-河道中的植物可提供水生生物棲息空間及食源,同時該河段氣氣含量稍高,需透過植物吸收,建議於環境清整時保留河道、灘地、護岸上的植被,或部分保留,以促進工程完工後植被的復原速度。此外,現場勘查時發現部分河段和護岸上存在大量外來物種——粉綠狐尾藻及小花蔓澤蘭。建議在進行環境清整時對其進行移除,以避免在工程完成後,這種強勢的外來物種快速佔據被移除植被的生長空間。

「減輕」-在提報階段的友善措施中,建議了矮化固床工的內容,旨在提升河道的縱向連續性。然而,固床工的改建需要在河道中進行,為避免對水體造成干擾,在施工時應嚴格使用排檔水等設施。同時,需要鋪設鋼板或臨時構台,以避免機具的油污造成水質污染。

「減輕」-工作項目包含喬木修剪,為確保喬木的生態功能如常,修剪喬木時應符合樹木修剪作業規範,以降低喬木樹勢衰弱 甚至枯萎死亡的風險。

「補償」-在工程中拆除部分既有的水泥設施時,若挖掘出自然塊石,可以不規則的方式放置在河道中,以促進水域的流態多樣性,同時增加曝氣度。

「補償」-目前規劃的草生地草籽為百喜草、離菊或波斯菊,皆為外來種植物。建議可改選用生態調查有紀錄之原生草本植物 之混合草籽,如臺灣油點草、白茅、蕺菜、金絲草等。或者,在整地時挖掘並保留部分表層土壤,待完工後將土壤混拌至需要 地被植栽之區域,促使土壤中保留的現地草籽生長,作為地被植栽。

7. 建議生態保全對象之照片



工區西北側自然湧泉處之草澤



步道外圍之次生林

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員簽章:____本京權