濁水溪許厝寮堤段整體改善工程生態檢核

委託單位:基元營造有限公司

執行單位:民翔環境生態研究有限公司



中華民國 111 年 3 月

目錄

| 目錄 | 1 |
|-----------------------|----|
| 表目錄 | 2 |
| 圖目錄 | 2 |
| 一、環境概述 | 3 |
| 二、調查時間與調查方法 | 3 |
| 三、調查結果 | 3 |
| (一)移除樹木種類與數量估算 | 3 |
| (二)鳥類 | 3 |
| 四、工程影響評估 | 4 |
| 五、參考資料 | 5 |
| 附錄一、公共工程生態檢核自評表(施工階段) | 16 |
| 附錄二、生態監測記錄表(施工階段) | 19 |
| 附錄三、生態保育措施廠商自主檢查表 | 22 |
| 附錄四、環境生態異常狀況處理(施工階段) | 28 |
| 附錄五、環境照、生物照、工作照 | 29 |

表目錄

| 表 | 1、本計畫鳥類名錄及資源表 | 6 |
|---|----------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | 圖目錄 | |
| 置 | 1、2016~2020 年雲林縣臺西氣象站生態氣候圖 | 1 |
| 圖 | 2、本計畫範圍與鳥類調查樣線1 | 2 |
| 圖 | 3、本計畫移除樹木位置1 | 3 |
| 置 | 4、本計畫保育類分布圖1 | 4 |
| 置 | 5、本計畫生態關注圖1 | 5 |

一、環境概述

本計畫工程位於雲林縣麥寮鄉濁水溪出海口左岸,海拔高度約為 0-5 公尺,計畫範圍內多處廢棄魚塭,周圍皆已由植被覆蓋,其餘土地為地被植物所覆蓋,部分區域為防風林地,少部份為裸地構成。

生態氣候參考臺西氣象站資料,顯示近五年(2016~2020)當地年均溫為 23.7° C,平均氣溫最冷月份為一月及二月(平均氣溫為 17.2° C),最暖月份為 7 月(平均氣溫為 28.9° C);雨量方面,本區域雨量主要集中在 5~8 月,而 10 月至隔年 2 月雨量則較少,平均月雨量為 103.6mm。依 Walter & Breackle(2002)之方法繪製生態氣候圖如圖 1。

二、調查時間與調查方法

調查項目包括陸域植物(施工前移除樹木種類與數量估算)、鳥類調查(施工前1次與施工中5次),鳥類之名稱則參考中華民國野鳥學會所公告最新版之鳥類名錄。保育等級依據農委會於108年1月9日公告最新版本之「保育類野生動物名錄」,本計畫範圍與鳥類調查樣線詳見圖2。

本計畫施工中第二季生態檢核於民國 111 年 3 月 24 日進行,依據「動物生態評估技術規範(環保署綜字第 1000058655C 號公告)」,季節劃分方面,一般以 3-5 月為春季; 6-8 月為夏季; 9-11 月為秋季,而 12 月-隔年 2 月則是冬季,因此本計畫調查季節為春季。

三、調查結果

(一)移除樹木種類與數量估算

需移除樹木主要位於計畫範圍入口處(圖3),樹木種類包括木麻黃、銀合歡、水黃皮等。其中移除區1共有5棵(木麻黃);移除區2共有69棵,包括木麻黃(33棵)、水黃皮(36棵);移除區3共有56棵(銀合歡)。其中銀合歡雖為強勢外來植物,其餘木麻黃與水黃皮多為矮小苗木,且多數植株枯萎狀況不佳,不適合移植。

(二)鳥類

(1) 種類組成

本季調查共記錄鳥類 12 目 20 科 34 種 183 隻次(表 1),種類包括鷺科的大白鷺、中白鷺、蒼鷺、小白鷺、夜鷺、紫鷺;鸕鷀科的鸕鷀;鷸科的磯鷸;雁鴨科的琵嘴鴨、花嘴鴨、小水鴨、鳳頭潛鴨、白眉鴨;鸊鷉科的小鸊鷉;秧雞科的紅冠水雞、白冠雞;鷹科的黑翅鳶;隼科的紅隼;夜鷹科的南亞夜鷹;鳩鴿科的珠頸斑鳩、紅鳩、野鴿;杜鵑科的番鵑;燕科的家燕;卷尾科的大卷尾;鵯科的白頭翁;麻雀科的麻雀;梅花雀科的黑頭文鳥;八哥科的白尾八哥;扇尾鶯科的褐頭鷦鶯、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯;繡眼科的斯氏繡眼;百靈科的小雲雀等。

(2) 優勢種

數量最多的鳥類為小白鷺(22 隻次)與麻雀(15 隻次),分別佔總數量的 12.02%、 8.20%,小白鷺於水塘周圍植被棲息,麻雀則於草灌叢周圍停棲。

(3) 保育類

本季調查記錄黑翅鳶、紅隼等 2 種珍貴稀有保育類與黑頭文鳥 1 種其他應予保育類。保育類物種佔所有種類的 8.82%。保育類位置詳見圖 4。

(4) 特有性

本季調查記錄南亞夜鷹、大卷尾、白頭翁、褐頭鷦鶯等 4 種特有亞種,特有性物種佔所有種類的 11.76%。

(5) 遷移屬性

本季調查所記錄的 34 種鳥類中,留鳥有 13 種,佔全部種類組成的 38.24%;候鳥有 10 種,佔全部種類組成的 29.41%;兼具留與候鳥性質的有 3 種,佔全部種類組成的 8.82%;兼具候鳥與過境鳥性質的有 2 種,佔全部種類組成的 5.88%;兼具留鳥與過境鳥性質的有 1 種,佔全部種類組成的 2.94%;兼具留鳥、候鳥與過境鳥性質的有 2 種,佔全部種類組成的 5.88%; 兼具留鳥與引進種有 1 種,佔全部種類組成的 2.94%。

(6) ebird 資料

本案除了於 3 月 24 日進行鳥類調查外,也於「ebird-Taiwn」網站蒐集 3 月份濁水溪口南岸的鳥友回報資料。濁水溪口南岸於 3 月份共記錄鳥類 35 科 75 種,保育類記錄 14 種,包括東方白鸛、黑面琵鷺等 2 種瀕臨絕種保育類與黑鸛、魚鷹、黑翅鳶、東方澤鵟、大冠鷲、東方鵟、花澤鵟、灰面鵟鷹、紅隼、遊隼等 10 種珍貴稀有保育類及紅尾伯勞、黑頭文鳥等 2 種其他應予保育類。本季 3 月份雖為冬季,仍有部分冬候鳥尚未離台,其中東方白鸛、黑面琵鷺多出現於北邊濁水溪口灘地,非本案工程範圍內,其餘猛禽多於基地周圍上空飛越。

四、工程影響評估

本計畫範圍位於濁水溪口南岸,水鳥資源豐富。其中北側水塘區周圍有大量蘆葦植被,具高隱蔽性,水塘內有鷺科、雁鴨科、秧雞科等水鳥棲息,本季調查於水塘周圍記錄黑翅鳶、紅隼等保育類,因此將北側水塘及周圍植被列為高度生態敏感區,南側草生地、灌叢、防風林列為中度生態敏感區,道路、堤防則列為低度生態敏感區(圖 5)。依據本季調查與「ebird」資料顯示,本季3月份雖為春季,但仍有冬候鳥尚未離台,加上部分過境鳥抵台,記錄的鳥種較上季增加,本案目前施作的工程皆位於南側的道路與堤防等低度生態敏感區,並不影響北側的高度生態敏感區,水塘區工程預計於4月中進行,屆時多數冬候鳥已北返。

依據「eBird」資料庫顯示,濁水溪口南岸鳥類出現高峰期為11月至隔年1月,2月份開始冬候鳥陸續離台,鳥類數量逐漸減少,直至7月份鳥類數量降至最低(圖6)。本案水塘周圍工程預計於4月中進行,屆時多數冬候鳥以北返,工程對冬候鳥影響甚微。

五、參考資料

- 1. 行政院環保署, 2002, 植物生態評估技術規範(91.03.28 環署綜字第 0910020491 號公告)
- 2. 行政院環保署, 2011, 動物生態評估技術規範(100.7.12 環署綜字第 1000058655C 號公告)
- 3. 廖本興,2012,臺灣野鳥圖鑑-水鳥篇,晨星出版有限公司
- 4. 廖本興,2012,臺灣野鳥圖鑑-陸鳥篇,晨星出版有限公司
- 5. 蕭木吉,2014,臺灣野鳥手繪圖鑑,行政院農業委員會林務局、社團法人台北市野鳥學會
- 6. 行政院農業委員會林務局,2010,臺灣地區保育類野生動物圖鑑
- 7. 交通部中央氣象局全球資訊網,http://www.cwb.gov.tw/
- 8. 行政院農業委員會林務局,保育類野生動物名錄 http://conservation.forest.gov.tw/0001857

表 1、本計畫鳥類名錄及資源表

| | | | | | | | V Y- | | 施. | 工中 | |
|-----|----------|-------|----------------------------------|---------------|------|-----|--------|--------|-------|--------|-------|
| пр | מ ויא | 中文名 | 學名 | 、西 イク 3月 L.L. | 旧去签加 | 特有性 | 施工前 | 第一 | ·季 | 第二 | 二季 |
| 目名 | 科名 | | | 遷移習性 | 保育等級 | 初分任 | 110.12 | 111.02 | | 111.03 | |
| | | | | | | | 本案調查 | 本案調查 | ebird | 本案調查 | ebird |
| 鵜形目 | 鷺科 | 大白鷺 | Ardea alba modesta | SU/WC | | | 9 | 5 | V | 6 | V |
| | | 中白鷺 | Ardea intermedia intermedia | SO/WC | | | | | | 1 | V |
| | | 蒼鷺 | Ardea cinerea jouyi | WC | | | 13 | 18 | V | 8 | V |
| | | 小白鷺 | Egretta garzetta garzetta | RU/SC/WC/TC | | | 5 | 12 | V | 22 | V |
| | | 黄頭鷺 | Bubulcus ibis coromandus | RU/SC/WC/TC | | | 2 | 1 | | | V |
| | | 夜鷺 | Nycticorax nycticorax nycticorax | RC/WO/TO | | | 3 | 4 | V | 9 | V |
| | | 黄小鷺 | Ixobrychus sinensis | RU/SU | | | 1 | | | | |
| | | 紫鷺 | Ardea purpurea manilensis | RO/WO | | | | 1 | V | 1 | V |
| | | 池鷺 | Ardeola bacchus | WO | | | | | V | | |
| 鰹鳥目 | 鸕鷀科 | 鸕鷀 | Phalacrocorax carbo sinensis | WC | | | | 7 | V | 4 | V |
| 鸛形目 | 鸛科 | 東方白鸛 | Ciconia boyciana | WO | I | | | | V | | V |
| | | 黑鸛 | Ciconia nigra | WO/TO | II | | | | | | V |
| 鵜形目 | 農 | 黑面琵鷺 | Platalea minor | WU/TO | I | | | | V | | V |
| 鴴形目 | 鷸科 | 磯鷸 | Actitis hypoleucos | WC | | | 2 | | V | 1 | V |
| | 鴴科 | 東方環頸鴴 | Charadrius alexandrinus | RU/WC | | | | 1 | | | |
| | | 小環頸鴴 | Charadrius dubius curonicus | RU/WC | | | | | V | | V |
| | | 小辮鴴 | Vanellus vanellus | WU | | | | | V | | |
| | 三趾鶉科 | 棕三趾鶉 | Turnix suscitator rostratus | RC | | | | | | | V |
| 雁形目 | 雁鴨科 | 琵嘴鴨 | Spatula clypeata | WC | | | 4 | 7 | V | 8 | V |

| | | | | | | | 施工前 | | 施. | 工中 | |
|-----|-----|------|----------------------------------|-------|------|-----|--------|---------------|-------|--------|-------|
| 目名 | 科名 | 中文名 | 學名 | 遷移習性 | 保育等級 | 特有性 | 他工用 | 第一季 111.02 | | 第二 | -李 |
| 日石 | 杆石 | | | | 休月子級 | 村有任 | 110.12 | | | 111.03 | |
| | | | | | | | 本案調查 | 本案調查 | ebird | 本案調查 | ebird |
| | | 花嘴鴨 | Anas zonorhyncha | RC/WU | | | 1 | 13 | V | 4 | V |
| | | 小水鴨 | Anas crecca crecca | WC | | | 13 | | V | 12 | V |
| | | 尖尾鴨 | Anas acuta | WC | | | 1 | | V | | V |
| | | 紅頭潛鴨 | Aythya ferina | WO | | | | | V | | V |
| | | 綠頭鴨 | Anas platyrhynchos platyrhynchos | WO/IU | | | | | V | | V |
| | | 赤膀鴨 | Mareca strepera strepera | WU | | | | | V | | V |
| | | 赤頸鴨 | Mareca penelope | WC | | | | | V | | V |
| | | 鳳頭潛鴨 | Aythya fuligula | WC | | | | | V | 2 | V |
| | | 斑背潛鴨 | Aythya marila marila | WO | | | | | | | V |
| | | 白眉鴨 | Spatula querquedula | WO/TC | | | | | | 1 | V |
| 鷉形目 | 鸊鷉科 | 小鸊鷉 | Tachybaptus ruficollis poggei | RC/WC | | | 6 | 13 | V | 5 | V |
| 鶴形目 | 秧雞科 | 紅冠水雞 | Gallinula chloropus chloropus | RC | | | 2 | 2 | V | 4 | V |
| | | 白冠雞 | Fulica atra atra | WU | | | 6 | 7 | V | 7 | V |
| | | 緋秧雞 | Zapornia fusca erythrothorax | RC | | | | | | | V |
| 鷹形目 | 鶚科 | 魚鷹 | Pandion haliaetus haliaetus | WU | II | | | 1 | V | | V |
| | 鷹科 | 黑翅鳶 | Elanus caeruleus vociferus | RC | II | | 2 | | V | 1 | V |
| | | 東方澤鵟 | Circus spilonotus spilonotus | WU/TU | II | | 2 | 1 | V | | V |
| | | 大冠鷲 | Spilornis cheela hoya | RC | II | | | | V | | V |
| | | 東方鵟 | Buteo japonicus japonicus | WU/TU | II | | | | | | V |
| | | 花澤鵟 | Circus melanoleucos | WO/TO | II | | | | | | V |

| | | , 中文名 | | | | | 施工前 | | 施. | 工中 | |
|------|------|-------|------------------------------------|----------|------|-----|--------|------|-------|------|--------|
| 目名 | 科名 | | 學名 | 遷移習性 | 保育等級 | 特有性 | 他工用 | 第一 | ·季 | 第二 | 季 |
| 日石 | | 十又石 | | 巡抄自任 | 休月子級 | 村有任 | 110.12 | 111. | .02 | 111 | 111.03 |
| | | | | | | | 本案調查 | 本案調查 | ebird | 本案調查 | ebird |
| | | 灰面鵟鷹 | Butastur indicus | WO/TC | II | | | | | | V |
| 隼形目 | 隼科 | 紅隼 | Falco tinnunculus | WC | II | | 1 | | V | 1 | V |
| | | 遊隼 | Falco peregrinus | RO/WU/TU | II | | | | V | | V |
| 鴞形目 | 夜鷹科 | 南亞夜鷹 | Caprimulgus affinis stictomus | RC | | Es | 3 | 2 | | 2 | V |
| 鴿形目 | 鳩鴿科 | 珠頸斑鳩 | Streptopelia chinensis chinensis | RC | | | 5 | 1 | V | 5 | V |
| | | 紅鳩 | Streptopelia tranquebarica humilis | RC | | | 7 | 13 | V | 3 | V |
| | | 野鴿 | Columba livia | IC | | | | 2 | V | 1 | V |
| 佛法僧目 | 翠鳥科 | 翠鳥 | Alcedo atthis bengalensis | RC/TU | | | 1 | 1 | V | | V |
| | 戴勝科 | 戴勝 | Upupa epops saturata | WO/TO | | | | | V | | V |
| 鴷形目 | 啄木鳥科 | 小啄木 | Yungipicus canicapillus kaleensis | RC | | | | | | | V |
| 雨燕目 | 雨燕科 | 小雨燕 | Apus nipalensis kuntzi | RC | | | | | | | V |
| 鵑形目 | 杜鵑科 | 番鵑 | Centropus bengalensis lignator | RC | | | | | | 1 | V |
| 雀形目 | 燕科 | 家燕 | Hirundo rustica | SC/WC/TC | | | 17 | 24 | | 9 | V |
| | | 洋燕 | Hirundo tahitica | RC | | | 8 | 10 | | | V |
| | | 棕沙燕 | Riparia chinensis chinensis | RC | | | 11 | 6 | V | | V |
| | | 赤腰燕 | Cecropis striolata striolata | RC | | | | | | | V |
| | 鵐科 | 黑臉鵐 | Emberiza spodocephala | RC | | | | | V | | |
| | 畫眉科 | 小彎嘴 | Pomatorhinus musicus | RC | | Е | | | | | V |
| | 卷尾科 | 大卷尾 | Dicrurus macrocercus harterti | RC/TO | | Es | 2 | 3 | | 5 | V |
| | 伯勞科 | 紅尾伯勞 | Lanius cristatus | WC/TC | III | | 1 | | V | | V |

| | | | | | | | V Y- | | 施. | 工中 | |
|----|--------|-------|--------------------------------|-------------|------|-------|--------|------|-------|------|--------|
| 目名 | 科名 | 中文名 | 學名 | 遷移習性 | 加女祭加 | 特有性 | 施工前 | 第一 | - 季 | 第二 | |
| 日名 | 村名 | 中义名 | | 適移首性 | 保育等級 | 村 月 性 | 110.12 | 111. | .02 | 111 | 111.03 |
| | | | | | | | 本案調查 | 本案調查 | ebird | 本案調查 | ebird |
| | 鵯科 | 白頭翁 | Pycnonotus sinensis formosae | RC | | Es | 8 | 6 | V | 8 | V |
| | 麻雀科 | 麻雀 | Passer montanus saturatus | RC | | | 15 | 10 | | 15 | V |
| | 梅花雀科 | 斑文鳥 | Lonchura punctulata topela | RC | | | 4 | 6 | | | V |
| | | 白腰文鳥 | Lonchura striata swinhoei | RC | | | | | | | V |
| | | 黑頭文鳥 | Lonchura atricapilla | RO/IU | III | | | | | 10 | V |
| | 八哥科 | 白尾八哥 | Acridotheres javanicus | IC | | | 13 | 15 | | 5 | V |
| | | 家八哥 | Acridotheres tristis tristis | IC | | | 4 | 7 | | | V |
| | 扇尾鶯科 | 褐頭鷦鶯 | Prinia inornata flavirostris | RC | | Es | 9 | 6 | V | 6 | V |
| | | 灰頭鷦鶯 | Prinia flaviventris sonitans | RC | | | 3 | 2 | V | 5 | V |
| | | 黄頭扇尾鶯 | Emberiza spodocephala volitans | RC | | Es | | 1 | V | | V |
| | | 棕扇尾鶯 | Cisticola juncidis tinnabulans | RC | | | | | | 2 | V |
| | 樹鶯科 | 遠東樹鶯 | Horornis canturians | WC | | | | | | | V |
| | 柳鶯科 | 褐色柳鶯 | Phylloscopus fuscatus fuscatus | WO/TO | | | | | | | V |
| | 繡眼科 | 斯氏繡眼 | Zosterops simplex simplex | RC | | | 58 | 11 | V | 8 | V |
| | 鶺鴒科 | 東方黃鶺鴒 | Motacilla tschutschensis | WC/TC | | | | 1 | V | | V |
| | | 白鶺鴒 | Motacilla alba | RC/WC | | | | | | | V |
| | | 赤喉鷚 | Anthus cervinus | RU | | | | | _ | | V |
| | 百靈科 | 小雲雀 | Alauda gulgula | RC | | | 1 | | | 1 | V |
| | 鶲科 | 黄尾鴝 | Phoenicurus auroreus auroreus | RC | | | | | V | | V |
| | | 野鴝 | Calliope calliope | WC/TC | | | | | | | V |

| | | | | 遷移習性 | | 保育等級 特有性 | * | 施工中 | | | |
|------|----------|-----|-----------------------------|------|------|----------|------------------|-----------------|-------|------|-------|
| 目名 | 科名 | 中文名 | 组力 | | 归去签纽 | | 施工前 | 第一 | ·季 | 第二 | 季 |
| 日石 | 杆石 | 十义石 | 學名 | | | | 110.12 | 111. | .02 | 111 | .03 |
| | | | | | | | 本案調查 | 本案調查 | ebird | 本案調查 | ebird |
| | | 鵲鴝 | Copsychus saularis saularis | ILC | | | | | | | V |
| 17 目 | 36 科 | | 80 種 | | 14 種 | 6種 | | 小計 | | | |
| | | | 種類合計(種) | | | | 35 | 34 | 45 | 34 | 76 |
| | 數量合計(隻次) | | | | | | | 243 220 - 183 - | | | - |
| | | | Shannon-Wiener 多樣性指數 (H | ') | | | 0.80 0.95 - 0.95 | | | - | |

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、O 稀有、U 不普遍、L 局部分布。

註 2:特有性欄位,「Es」為臺灣特有亞種。

註 3:保育等級欄位,「I」為瀕臨絕種之一級保育類動物、「II」為珍貴稀有之二級保育類動物、「III」為應予保育之三級保育類動物。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。

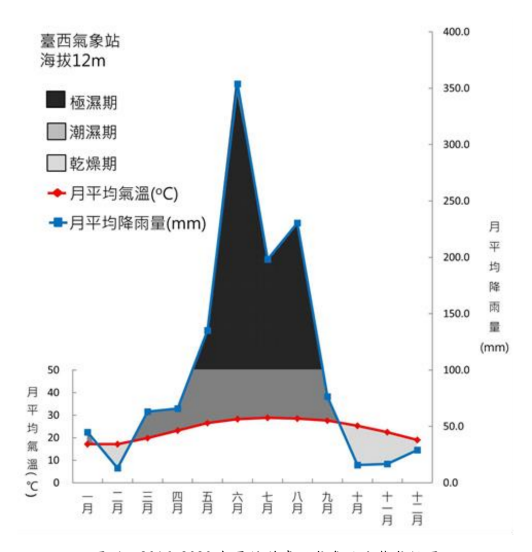
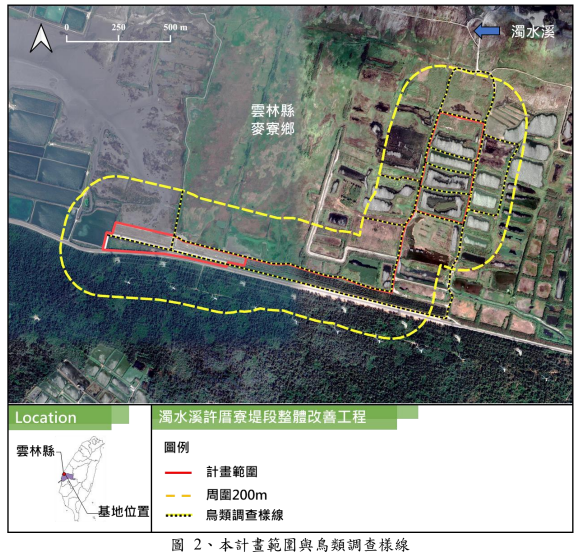


圖 1、2016~2020 年雲林縣臺西氣象站生態氣候圖



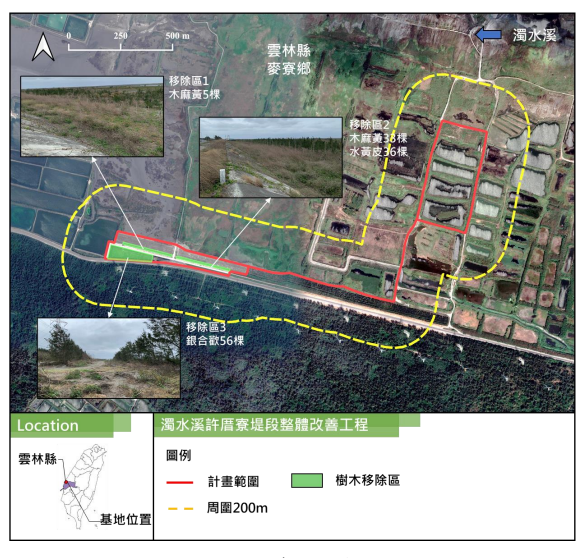


圖 3、本計畫移除樹木位置

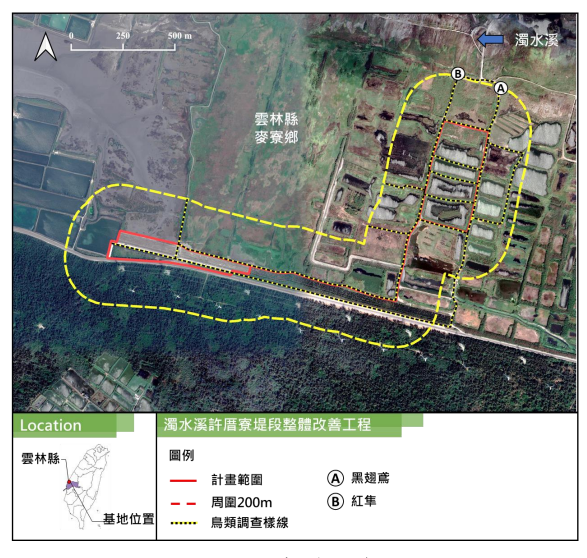


圖 4、本計畫保育類分布圖

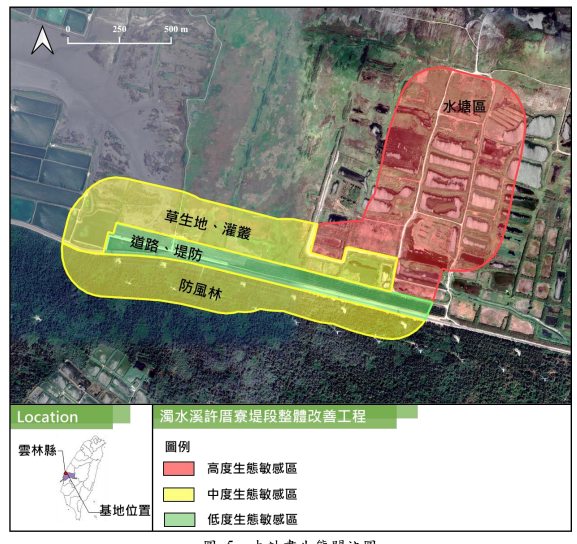
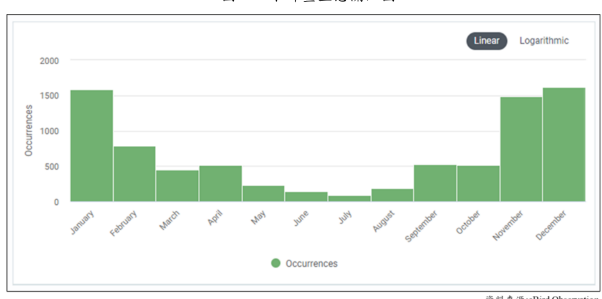


圖 5、本計畫生態關注圖



資料來源:eBird Observation

圖 6、濁水溪口南岸鳥類出現時間分布圖

附錄一、公共工程生態檢核自評表(施工階段)

| | 計畫及工程名 稱 | 濁水溪許厝寮堤 | 段整建工程 | | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|---|--------------------|-----------------|--|--|--|--|
| | 設計單位 | 禹安工程顧問股 | 份有限公司 | 監造廠商 | 經濟部水利署第四河 川局 | | | | |
| | 主辦機關 | 經濟部水利署第 | 四河川局 | 營造廠商 | 基元營造有限公司 | | | | |
| エ | 基地位置 | 市)里(村) | | 工程預算/ 經費(千元) | 46,548 | | | | |
| 程基本資料 | 工程目的 | | 及麥寮在地 NGO 團體提出地方環境營造規劃。為共同提升水岸 本計畫。 | | · | | | | |
| 料 | 工程類型 | □交通、□港灣 | 、□水利、□環保、□水土保持 | -、■景觀、□ | 歩道、□建築、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 道改善、塌 立體雕塑雨 二、生態池區: | 、八號堤頂入口區:堤前覆土緩坡兩處、多功能停車區乙處、八號至生態池步 道改善、堤頂舖面改善、腳踏車停放區乙處入口意象乙處、造型牆面乙處、 立體雕塑兩組、植栽綠美化。、生態池區:生態島乙處、步道改善、賞鳥隧道三處、腳踏車停放區乙處、植 栽綠美化。 | | | | | | |
| | 預期效益 | 改善濁水溪高灘 | 地及周邊環境面積約 4.2 公頃。 | | | | | | |
| 階段 | 檢核項目 | 評估內容 | 枚 | 核事項 | | | | | |
| | 提報核定期間 | : 年 月 | 日至 年 月 日 | | | | | | |
| | 一、 專業參與 | 生態背景人員 | 是否有生態背景人員參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態 衝擊、提出生態保育原則? □是 □否 | | | | | | |
| | | 地理位置 | 區位:□法定自然保護區、□- (法定自然保護區包含自然保 要棲息環境、國家公園、國家 重要濕地、海岸保護區等。 | 留區、野生動物 自然公園、國7 | | | | | |
| 工程計畫核定階 | 二、 生態資料蒐 集調查 | 關注物種及重 要棲地及高生 態價值區域 | 1.是否有關注物種,如保育類 樹或民俗動植物等? □是:□否 2.工址或鄰近地區是否有森林 棲地分佈與依賴之生態系統 □是:□否 | 、水系、埤塘 .? | 、濕地及關注物種之 | | | | |
| 段 | | 方案評估 | 是否有評估生態、環境、安全 生態環境衝擊較小的工程計畫 □是 □否_ | | 等層面之影響,提出對 | | | | |
| | 三、 生態保育原 則 | 採用策略 | 針對關注物種及重要生物棲地 策略,減少工程影響範圍? □是: □否 | | | | | | |
| | · 只! | 經費編列 | 是否有編列生態調查、保育措 □是: □否 | 施、追蹤監測 | 所需經費?? | | | | |

| | 四、民眾參與 | 現場勘查 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之 民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影響、因應 對策,並蒐集回應相關意見? □是 □否_ |
|------|--------------------|-----------------|--|
| | 五、 資訊公開 | 計畫資訊公開 | 是否主動將工程計畫內容之資訊公開? □是 □否_ |
| | 規劃期間: | 年 月 日 | 至 年 月 日 |
| | 一、 專業參與 | 生態背景及工 程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否 |
| | 二、 基本資料 蒐集調查 | 生態環境及議題 | 1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? □是 □否 2.是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象? □是 □否 |
| 規劃階段 | 三、 生態保育對 策 | 調查評析、生態保育方案 | 是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? □是 □否 |
| | 四、民眾參與 | 規劃說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之 民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否 |
| | 五、資訊公開 | 規劃資訊公開 | 是否主動將規劃內容之資訊公開? □是 □否_ |
| | 設計期間: | 年 月 日 | 至 年 月 日 |
| | 一、 專業參與 | 生態背景及工 程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否 |
| 設計階 | 二、設計成果 | 生態保育措施及工程方案 | 是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計? □是 □否 |
| 段 | 四、民眾參與 | 設計說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之 民間團體辦理設計說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否 |
| | 五、資訊公開 | 設計資訊公開 | 是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? □是 □否_ |
| | | | 日至 111 年 12 月 16 日 |
| | 一、 專業參與 | 生態背景及工 程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■是 □否_ |
| 施工階段 | 二、 生態保育措 施 | 施工廠商 | 1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? ■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: 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖 |
| | | 施工計畫書 | 面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 |

| | | 生態保育品質管理措施 | 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查,並納入其監測計畫? ■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、 民眾參與 | 施工說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之 民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見? ■是 □否 |
| | 四、 資訊公開 | 施工資訊公開 | 是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? ■是 □否 |
| 維護管 | 一、 生態效益 | 生態效益評估 | 是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效? □是 □否 |
| 理階段 | 二、資訊公開 | 監測、評估資 訊公開 | 是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? □是 □否 |

附錄二、生態監測記錄表(施工階段)

| 工程名稱 | 濁水溪許厝寮堤段整建工程 | 填表日期 | 民國 111 | 年 3 月 24 日 |
|------|--------------|------|--------|------------|
| | | | | |

1.生態團隊組成

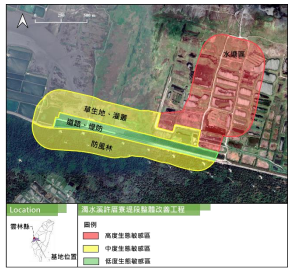
| 公司名稱 | 職稱 | 姓名 | 學經歷 | 相關工作年資 | |
|---------------|--------|------------|------------------|--------|--|
| | | | 東海大學景觀研究所碩士 | 十月 | |
| | | 張集益 | 證照: | | |
| 民翔環境生態研究有限公司 | 總經理 | | 1.103 年樹木移植研習班結訓 | 25 年 | |
| | | | 2.104 年樹木修剪研習結業 | | |
| | | | 3.勞工安全訓練教育結業 | | |
| 民翔環境生態研究有限公司 | 經理 | 楊嘉仁 | 中興大學昆蟲學系學士 | 18 年 | |
| 八州农先王总列允为1亿公司 | | | 證照: 勞工安全訓練教育結業 | 10 9 | |
| 民翔環境生態研究有限公司 | 副理 | 張宇豪 | 海洋大學海洋生物研究所碩士 | 6年 | |
| 八州城境生怒刎九有限公司 | 町生 | 双丁家 | 證照: 勞工安全訓練教育結業 | 0 7 | |
| 民翔環境生態研究有限公司 | 高級計畫專員 | 古訓銘 | 成功大學生物學系碩士 | 6年 | |
| | | | 台南大學生態暨環境資源學系 | | |
| 民翔環境生態研究有限公司 | 高級計畫專員 | 宋紹民 | 碩士 | 2年 | |
| 1. | | | 證照: 環保署環境教育人員 | | |

2.棲地生態資料蒐集

本季調查共記錄鳥類12目20科34種183隻次(表1),種類包括鷺科的大白鷺、中白鷺、蒼鷺、小白鷺、夜鷺、紫鷺;鸕鷀科的鸕鷀;鷸科的磯鷸;雁鴨科的琵嘴鴨、花嘴鴨、小水鴨、鳳頭潛鴨、白眉鴨;鸊鷉科的小鸊鷉;秧雞科的紅冠水雞、白冠雞;鷹科的黑翅鳶;隼科的紅隼;夜鷹科的南亞夜鷹;鳩鴿科的珠頸斑鳩、紅鳩、野鴿;杜鵑科的番鵑;燕科的家燕;卷尾科的大卷尾;鵯科的白頭翁;麻雀科的麻雀;梅花雀科的黑頭文鳥;八哥科的白尾八哥;扇尾鶯科的褐頭鷦鶯、灰頭鷦鶯、棕扇尾鶯;繡眼科的斯氏繡眼;百靈科的小雲雀等。

「ebird-Taiwn」3月份濁水溪口南岸的鳥友回報資料,共記錄鳥類35科75種,保育類記錄14種,包括東方白鸛、黑面琵鷺等2種瀕臨絕種保育類與黑鸛、魚鷹、黑翅鳶、東方澤鵟、大冠鷲、東方鵟、花澤鵟、灰面鵟鷹、紅隼、遊隼等10種珍貴稀有保育類及紅尾伯勞、黑頭文鳥等2種其他應予保育類。

3.生態棲地環境評估



本計畫範圍位於濁水溪口南岸,水鳥資源豐富。其中北側水塘區周圍有大量蘆葉植被,具高隱蔽性,水塘內有鷺科、雁鴨科、秧雞科等水鳥棲息,本季調查於水塘周圍記錄黑翅鳶、紅隼等保育類,因此將北側水塘及周圍植被列為高度生態敏感區,道路、堤防則列為低度生態敏感區。

4.棲地影像記錄



計畫範圍內水塘 111.3.24



計畫範圍內水塘 111.3.24



入口處停車場施工 111.3.24



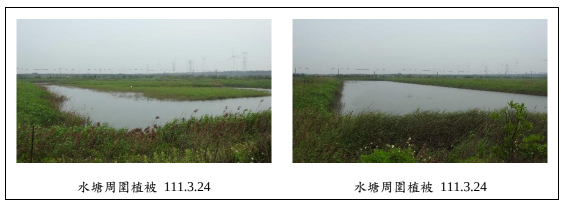
固化土步道 111.3.24

5.生態保全對象照片





黑翅鳶 111.3.24



說明:本表由生態專業人員填寫

附錄三、生態保育措施廠商自主檢查表

【濁水溪許厝寮堤段整體環境改善工程】生態保育措施自主檢查表

| | | 執 | 執行結果 | | |
|----|---|-----|-----------|-----|------------|
| 項次 | 檢查項目 | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| 1 | 「減輕」:設置施工便道、臨時置料區應優先使用既有道路或施工便道,新闢施工便道以草生地或裸露地環境為主,以干擾最少植被範圍為原則劃設,減少植被遭移除之面積,並禁止工程擾動施工邊界外之區域。 | V | | | 施工便道延用既有道路 |
| 2 | 「滅輕」:施工車輛於工區周圍速限每小時10公里以下。 | V | | | 工區內限速告示牌 |

| 項 | 检查項目 | | 執行結果 | | |
|---|---|-----|-----------|-----|--------------------|
| 次 | | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| 3 | 「減輕」: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 塵量,降低揚塵對周圍植物之危害。 | v | | | 工區內灑水系統,會定時間進行灑水作業 |
| 4 | 「迴避」:施工前以圍籬、插桿、警示帶等標示施工範圍,避免施工人員及機 具誤入破壞施工計畫範圍以外的植生區域。 | V | | | 施工圍籬 |

| 75 | | 執行結果 | | | |
|----|---|------|-----------|-----|--------------------|
| 攻 | 檢查項目 | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| 5 | 「補償」:栽植植物以原生、在地、多樣、複層、適生等原則栽植,避免單一 純林與種植外來入侵種的草種與苗木。停車場區建議植栽為苦楝、土沉香,生 態池區建議植栽為海埔姜、苦檻藍、椬梧、草海桐、臺灣海桐等。 | | | v | 本案堤防正進行覆土作業,尚未種植植栽 |
| 6 | 「減輕」:針對治理區內銀合歡採取適度移除,減輕銀合歡對周圍植被及新植苗木之影響。 | v | | | 本案於2月8日已將停車場銀合歡移除 |
| 7 | 「減輕」:施工期間將遺留之民生及工程廢棄物集中處理,並帶離現場。 | v | | | 垃圾集中且垃圾桶有確實加蓋 |
| 8 | 「減輕」: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時段施工為宜。 | V | | | 確實執行 |
| 9 | 「減輕」:施工期間應避免高噪音機具同時施工,必要時須於施工範圍周邊設 | v | | | 確實執行 |

| - | | | 執行結果 | | |
|----|--|-----|-----------|-----|---|
| 項次 | 檢查項目 | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| | 置隔離圍籬降低噪音,以減少施工對鄰近物種之干擾。 | | | | |
| 10 | 「減輕」:水塘周圍工程應避免於冬候鳥來台度冬期間施作。 | V | | | 本案目前施作的工程皆位於南側的道路與堤防 等低度生態敏感區,並不影響北側水塘區的鳥 類 |
| 11 | 「減輕」:生態池區湖中島之營造,建議依現況環境因素進行施作,避免過度人工化,亦可減少對棲地、水域環境及水體之擾動。 | | | V | 未達工程期程 |
| 12 | 「減輕」:生態池周遭調查發現有斑龜之記錄,建議於生態池周遭及施工車輛 行經動線進行每日巡視,若有發現應協助搬運離開施工道路。 | v | | | 確實執行 |
| 13 | 「減輕」:生態池周遭調查發現有斑龜之記錄,建議於生態池周遭及施工車輛 行經動線設置生態廊道。 | V | | | 水塘周邊的箱涵完工後可設計作為斑龜通道 |

| -E | 檢查項目 | 執行結果 | | | |
|----|--|------|-----------|-----|--------------------|
| 項次 | | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| 14 | 「減輕」:停車場區周遭木麻黃因需求暫時保留,建議木麻黃周遭採不覆土設計,避免該區域木麻黃覆土後造成植物死亡。 | V | | | 停車場木麻黄保留,且後續採不覆土設計 |
| 15 | 「迴避」:生態池區周遭有紅皮書紀錄瀕危植物-苦檻藍,施工時應迴避該區域。 | V | | | 水塘區周圍苦檻藍未遭受破壞 |
| 16 | 「減輕」:生態池區利用田埂為施工便道時,應避免移除植被造成裸露面且不利植被回復。 | | | V | 未達工程期程 |

| | | | 執行結果 | | |
|----------|---------------------------------------|-----|--------|-----|-----------------|
| 項次 | 檢查項目 | 已執行 | 執行 但不足 | 未執行 | 執行狀況陳述 |
| 17 | 「補償」:固化土步道周遭施工便道所造成之裸露面,建議以馬鞍藤進行植被回復。 | | | v | 固化土步道施工中,尚未種植植栽 |
| 18 | 「減輕」:固化土步道周遭排水線有大量布袋蓮生長,建議施工時一併整理移除。 | | | v | 未達工程期程 |
| | 改善對策建議 | | | | |
| 環境異常狀況說明 | | | 複查日期 | | 民國 年 月 日 |
| 備註 | | • | | • | |

承攬廠商(簽名):

日期:

附錄四、環境生態異常狀況處理(施工階段)

□施工前 ■施工中 □完工後

| 異常狀況類型 | □監造單位與生態人員發現生態異常 □植被剷除 □水域動物暴斃 □施コ 便道闢設過大 □水質渾濁 □環保團體或在地居民陳情等事件 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|----|---|---|---|----|---|--|--|
| 填表人員 (單位/職稱) | 宋紹民 民翔環境生態研究有限公司/ 高級計畫專員 | 填表日期 | 民國 | | | | 24 | 日 | | |
| 狀況提報人 (單位/職稱 | | 異常狀況發現 日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 異常狀況說明 | 無異常狀況 | 解決對策 | | | | | | | | |
| 複查者 | | 複查日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 複查結果及應 採行動 | | | | | | | | | | |
| 複查者 | | 複查日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 複查結果及應 採行動 | | | | | | | | | | |
| 複查者 | | 複查日期 | 民國 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 複查結果及應 採行動 | | | | | | | | | | |

說明:

^{1.}環境生態異常狀況處理需依次填寫。

^{2.}複查行動可自行增加欄列以至達複查完成。

附錄五、環境照、生物照、工作照

