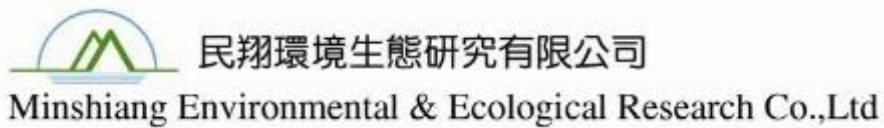


台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程  
施工階段第五季生態檢核報告

(凱達營造股份有限公司委辦)





## 目錄

一、公共工程生態檢核作業流程.....	1
二、環境概述與文獻蒐集.....	2
(一)環境概述 .....	2
(二)文獻蒐集 .....	4
三、施工階段生態檢核日期與內容.....	10
(一)陸域植物調查 .....	10
(二)陸域動物調查 .....	10
(三)水域生物調查 .....	10
(四)生態檢核表單 .....	10
四、調查方法.....	11
(一)陸域植物 .....	11
(二)陸域動物 .....	12
(三)水域生態 .....	14
(四)生態敏感區位圖與關注物種分布 .....	15
五、調查成果.....	16
六、生態影響評估及友善措施.....	43
(一)生態影響評估 .....	43
(二)友善措施 .....	44
七、生態檢核表單.....	46
參考文獻.....	54
附錄一、植物名錄.....	56
附錄二、參考文獻記錄物種彙整表.....	64
附錄三、生態人員資格確認表相關證明文件.....	79
附錄四、環境照、工作照與生物照.....	82

## 表目錄

表 1、文獻資料記錄物種數比對表.....	6
表 2、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核植物歸隸特性表 .....	17
表 3、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木樹籍 資料表 .....	20
表 4、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之鳥類資源表	28
表 5、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之哺乳類資源表 .....	31
表 6、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之兩棲類資源表 .....	32
表 7、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之爬蟲類資源表 .....	33
表 8、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之蝶類資源表	34
表 9、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之紅外線自動相 機資源表.....	36
表 10、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之魚類資源表 .....	40
表 11、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之蝦蟹螺貝類 資源表 .....	41
表 12、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之水生昆蟲資 源表 .....	42
表 13、施工中生態檢核頻度表.....	45
表 14、生態檢核自評表.....	46
表 15、施工階段(表 T1-4).....	47
表 16、生態人員資格確認表(附表 1).....	48
表 17、生態保育策略及討論記錄表(附表 4).....	49
表 18、生態保育措施自主檢查表(附表 5).....	51
表 19、其他環境生態異常情形記錄表(附表 6).....	52
表 20、相關單位及民眾參與意見紀錄表(附表 7).....	53

表 21、參考文獻鳥類名錄彙整表.....	64
表 22、參考文獻哺乳類名錄彙整表.....	68
表 23、參考文獻兩棲類名錄彙整表.....	69
表 24、參考文獻爬蟲類名錄彙整表.....	69
表 25、參考文獻蝶類名錄彙整表.....	69
表 26、參考文獻魚類名錄彙整表.....	70
表 27、參考文獻蝦蟹螺貝類名錄彙整表.....	70
表 28、參考文獻水生昆蟲名錄彙整表.....	71
表 29、參考文獻植物名錄彙整表.....	71

## 圖 目 錄

圖 1、公共工程生態檢核作業流程圖.....	1
圖 2、設計及施工階段生態檢核範圍圖.....	3
圖 3、2014~2023 年烏日氣象站生態氣候圖 .....	4
圖 4、計畫範圍套疊路死記錄圖層 .....	6
圖 5、國土保育軸帶範圍圖.....	7
圖 6、計畫範圍套疊石虎分布預測圖層 .....	8
圖 7、計畫範圍套疊石虎重要棲地圖層 .....	9
圖 8、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核自然度分布圖	19
圖 9、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木移植位置圖 .....	20
圖 10、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木生長狀況照 .....	21
圖 11、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保育類物種分布圖 .....	23

## 一、公共工程生態檢核作業流程

公共工程生態檢核辦理之目標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，積極創造優質之環境。下述流程圖參考「公共工程生態檢核注意事項」112年7月18日工程技字第1120200648號函修正內容繪製。本計畫依照工程地理位置及特性，生態檢核流程及表單亦參考「公路局生態檢核執行參考手冊」執行辦理。

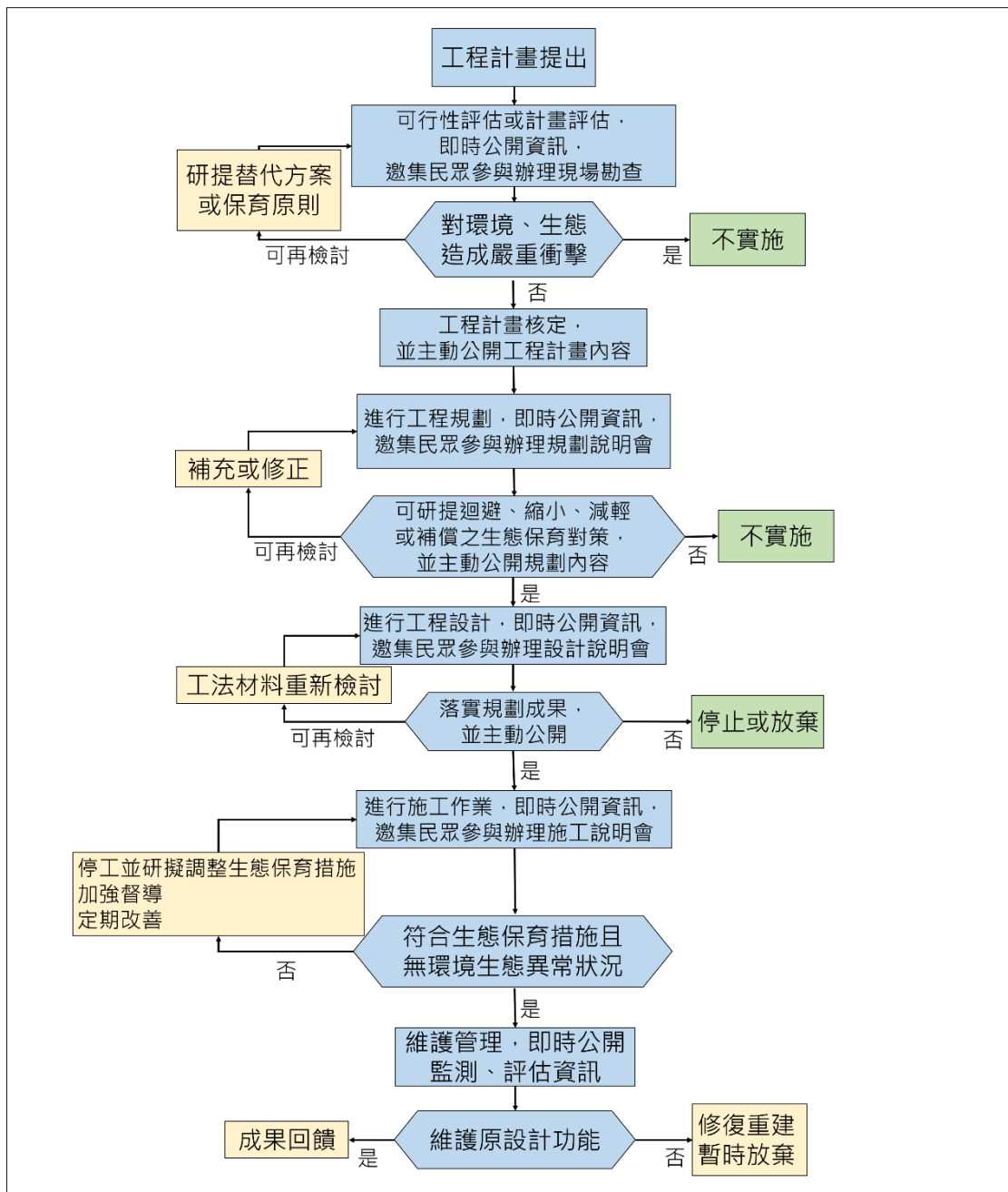


圖 1、公共工程生態檢核作業流程圖

## 二、 環境概述與文獻蒐集

### (一)環境概述

本工程範圍位於彰化縣芬園鄉，為台 14 線跨隘寮溪排水之橋梁。隘寮溪排水於橋梁下游處匯入貓羅溪，屬於烏溪水系。工程周圍環境地勢平坦，土地利用以農耕地、住宅區和工廠為主，屬於已開發、受人為干擾環境(圖 2)。經現地調查，植被主要為自生草本植物、灌木和經濟作物(如稻、荔枝、芒果等)。

生態氣候參考烏日氣象站資料，2014~2023 年均溫為  $24.5^{\circ}\text{C}$ ，平均氣溫最低月份為 1 月( $17.5^{\circ}\text{C}$ )，最高月份為 7 月( $30.0^{\circ}\text{C}$ )；雨量方面，降雨主要集中在 4 至 9 月，10 月至隔年 3 月降雨量較少，平均年雨量為 1,364.6 毫米。依 Walter & Breackle(2002)之方法繪製生態氣候圖(圖 3)。

計畫路段不屬於生態敏感區，如國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、自然保留區、自然保護區、一級海岸保護區、二級海岸保護區、國際級重要濕地、國家級重要濕地、地方級重要濕地之核心保育區及生態復育區，以及重要野鳥棲地(IBA)等。



圖 2、設計及施工階段生態檢核範圍圖

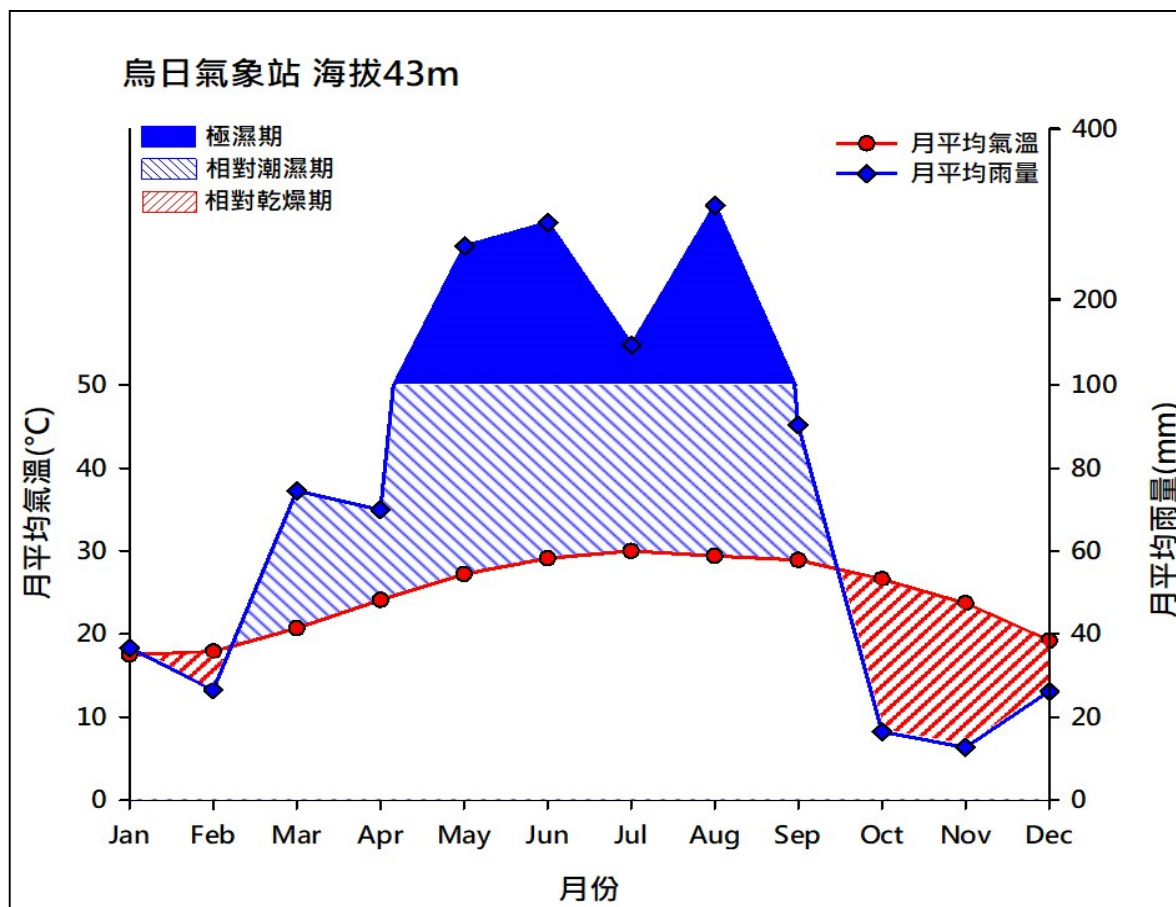


圖 3、2014~2023 年烏日氣象站生態氣候圖

## (二)文獻蒐集

### 1. 台灣生物多樣性網絡

截至 113 年 9 月資料，調查範圍內物種觀測紀錄包含植物 8 科 10 種，鳥類 15 目 36 科 87 種，哺乳類 3 目 6 科 11 種，爬蟲類 1 目 2 科 2 種，蝶類 1 目 1 科 1 種，蜻蛉目成蟲 1 目 2 科 7 種，魚類 2 目 3 科 6 種，蝦蟹螺貝類 1 目 2 科 2 種。其中瀕臨絕種保育類動物(第 I 級)包含魚類 1 種(巴氏銀鯛)；珍貴稀有保育類野生動物(第 II 級)包含鳥類 8 種(鴛鴦、彩鶲、鳳頭蒼鷹、黑翅鳶、林鵲、大冠鷲、遊隼和紅隼等)；其他應予保育之野生動物(第 III 級)包含鳥類 2 種(紅尾伯勞和黑頭文鳥等)、爬蟲類 1 種(草花蛇)和魚類 1 種(埔里中華爬岩鯫)。植物方面皆為稻田常見植物，未記錄稀有植物。

### 2. 台灣動物路死觀察網

111 年至 113 年 9 月計畫範圍附近路殺紀錄共 32 筆(圖 4)，除去未能鑑定至種的紀錄，共計鳥類 3 目 6 科 9 種，哺乳類 2 目 3 科 3 種，兩生類 1 目 2 科

2 種，爬蟲類 2 目 5 科 7 種。其中瀕臨絕種保育類動物包含哺乳類 1 種(石虎)；珍貴稀有保育類野生動物(第 II 級)包含鳥類 1 種(領角鴞)；其他應予保育之野生動物(第 III 級)包含爬蟲類 1 種(草花蛇)。

### 3. eBird 熱門賞鳥點

選取資料自計畫範圍附近 3 處熱門賞鳥點：南投草屯抄封埤、南投草屯碧興路二段農地、彰化芬園貓羅溪餵食點，彙整鳥類觀察記錄共計 9 目 28 科 52 種，以都市及河岸邊常見鳥種為主。其中珍貴稀有保育類野生動物(第 II 級)4 種：彩鶲、黑翅鳶、大冠鷲、紅隼等；其他應予保育之野生動物(第 III 級)2 種：紅尾伯勞、黑頭文鳥等。

### 4. 國土生態綠網

計畫路段屬於農業部林業及自然保育署公告之國土生態綠網「烏溪流域(中上游及貓羅溪支流段)保育軸帶」(圖 5)，關注物種包含植物 3 種(臺灣紅豆樹、垂枝羊角扭、蘇鐵蕨)；鳥類 1 種(山麻雀)；哺乳類 1 種(石虎)；爬蟲類 1 種(食蛇龜)；魚類 8 種(臺灣副細鯽、巴氏銀鯽、臺灣鮰、陳氏鰍鮀、埔里中華爬岩鯪、斯奈德小鰈、短吻小鰈鯽、高身小鰈鯽)。

### 5. 石虎分布模擬圖

計畫路段套疊農業部林業及自然保育署提供之 112 年度石虎分布模擬圖，計畫範圍屬於有石虎分布的網格，相鄰網格則有石虎分布，或是被預測為潛在棲地(圖 6)。套疊石虎重要棲地與廊道分析圖層，計畫範圍屬於石虎重要棲地(圖 7)。

### 6. 設計階段生態檢核

本計畫設計階段生態調查結果共計植物 55 科 134 種，鳥類 6 目 13 科 17 種，哺乳類 2 目 2 科 2 種，兩生類 1 目 2 科 2 種，爬蟲類 1 目 2 科 3 種，蝶類 1 目 5 科 14 種，魚類 3 目 5 科 6 種，蝦蟹螺貝類 2 目 4 科 4 種。上述文獻資料記錄物種數彙整於表 1，完整名錄參表 21 至表 29。

表 1、文獻資料記錄物種數比對表

來源	台灣生物多樣性網絡	台灣動物路死觀察網	eBird 熱門賞鳥點	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程生態檢核
植物	8 科 10 種	-	-	55 科 134 種
鳥類	15 目 36 科 87 種	3 目 6 科 9 種	9 目 28 科 52 種	6 目 13 科 17 種
哺乳類	3 目 6 科 11 種	2 目 3 科 3 種	-	2 目 2 科 2 種
兩生類	-	1 目 2 科 2 種	-	1 目 2 科 2 種
爬蟲類	1 目 2 科 2 種	2 目 5 科 7 種	-	1 目 2 科 3 種
蝶類	1 目 1 科 1 種	-	-	1 目 5 科 14 種
蜻蜓	1 目 2 科 7 種	-	-	-
魚類	2 目 3 科 6 種	-	-	3 目 5 科 6 種
蝦蟹螺貝類	1 目 2 科 2 種	-	-	2 目 4 科 4 種



圖 4、計畫範圍套疊路死記錄圖層



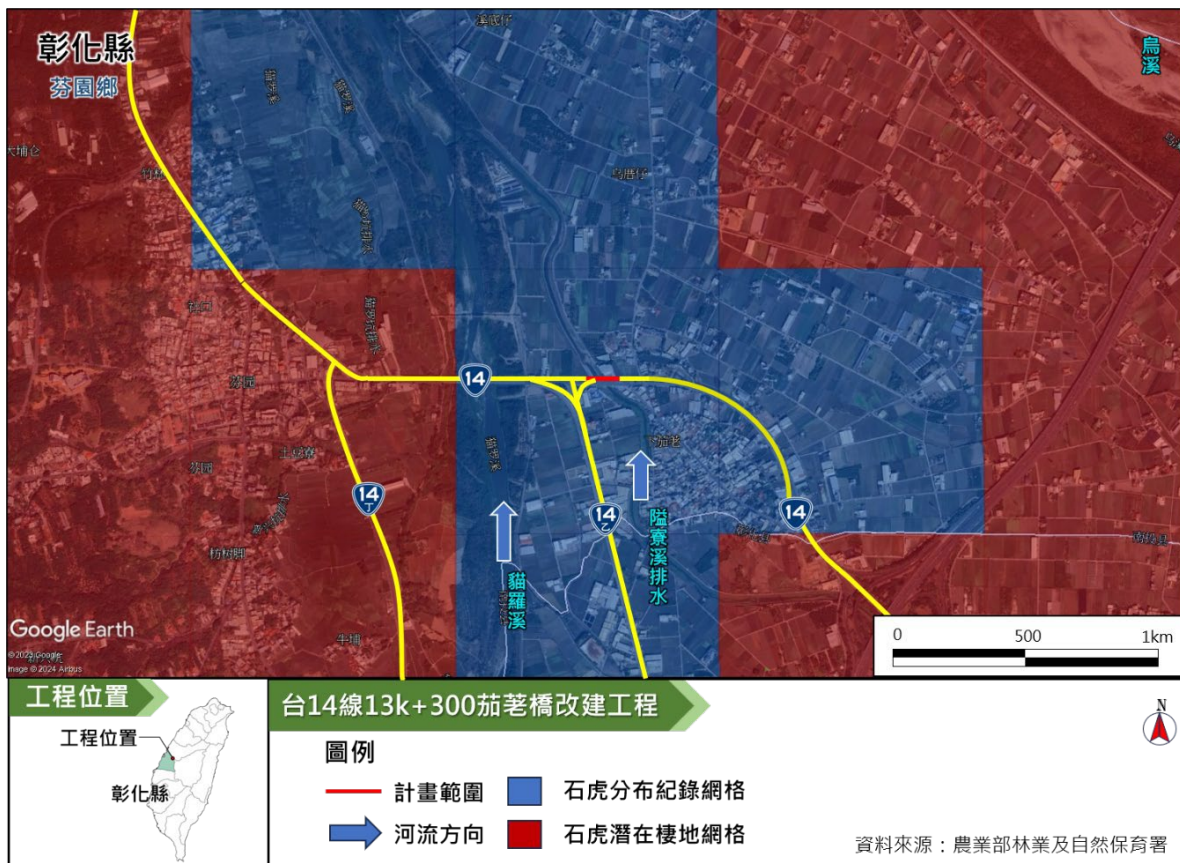


圖 6、計畫範圍套疊石虎分布預測圖層



圖 7、計畫範圍套疊石虎重要棲地圖層

### 三、 施工階段生態檢核日期與內容

施工階段生態檢核延續設計階段，執行項目包含陸域及水域生態，陸域植物、動物在計畫路段以及周圍 200 公尺範圍內採沿線調查；水域生態在計畫路段周圍之隘寮溪排水選取 2 處樣站，分別位於計畫路段上游處及下游處；並依據調查結果填寫相關生態檢核表單。施工階段第一次調查為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次 114 年 10 月 2 至 3 日。

#### (一) 陸域植物調查

1. 記錄植物種類，製作名錄。
2. 符合「彰化縣樹木保育自治條例」認定條件之樹木，記錄座標、胸圍、樹高及樹木影像。
3. 上述記錄中，符合「彰化縣樹木保育自治條例」認定條件之樹木、保全樹木、植物紅皮書認定「接近受脅」(NT)等級以上者，標示分布位置於地圖。
4. 繪製自然度分布圖、生態敏感區分布圖。

#### (二) 陸域動物調查

陸域動物調查包含鳥類、哺乳類、兩棲類、爬蟲類及蝶類之種類、數量及歧異度；如發現保育類或關注物種，記錄出現位置座標。

#### (三) 水域生物調查

水域生態調查包含魚類、蝦蟹螺貝類及水生昆蟲之種類、數量及歧異度；如發現保育類或關注物種，記錄出現位置座標。

#### (四) 生態檢核表單

填寫公共工程生態檢核自評表，並依公路局生態檢核執行參考手冊，填寫相關生態檢核表單。

## 四、調查方法

### (一) 陸域植物

#### 1. 鑑定及名錄製作

植物名稱及名錄主要以「Flora of Taiwan 2nd Edi.」(Huang et al, 1993-2003)為基礎，分類系統採 Angiosperm Phylogeny Group IV (APG IV)進行分類，並參考密蘇里植物園 TROPICOS 名彙資料庫、The World Flora Online、TaiBIF、臺灣物種名錄等線上資料庫，以及蕨類觀察圖鑑 1、2 (郭城孟, 2020)、台灣水生植物圖鑑(李松柏, 2015)、台灣維管束植物野外鑑定指南(王震哲等, 2022)等書籍進行物種辨識與名稱確認。稀有植物之認定則依據「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」中所附之臺灣地區稀有植物名錄。

#### 2. 珍貴樹木

針對範圍內，檢視是否有彰化縣政府列管之受保護樹木與特定樹木，並調查是否有符合「彰化縣樹木保育自治條例」中第五條第一項第三款所列之標準者，對符合標準之樹木紀錄胸高直徑、樹高、座標及樹木影像。彰化縣樹木保育自治條例認定珍貴樹木標準如下：

- (1) 樹胸高(自地面起 1.3 公尺處)直徑 1.5 公尺以上，或是樹胸圍 4.7 公尺以上者。已分枝者，各分枝胸圍合併計算。
- (2) 樹齡達 100 年以上者。
- (3) 其他具有地方特性、歷史性；文化代表性或珍稀及學術研究價值之樹木或其形成之特殊景觀，並經彰化縣政府認定者。

#### 3. 保全樹木

設計階段記錄之 5 棵小葉欖仁，於施工階段已移植它處，施工期間持續監測小葉欖仁生長情形。

#### 4. 自然度繪製

於調查範圍內沿可行走路徑進行植被類型與自然度分布調查，藉由現場核定、拍照，並配合航照圖進行判釋，進行自然度分布圖製作以顯示各自然度之分布狀況。依據土地利用現況及植物社會組成分布，區分為 0-5 級，分述如下：自然度 0：因人類活動造成的無植被區，如房舍、水泥空地、人為活動荒地、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、沙灘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，環境包括果園、稻田、雜糧等，及暫時休耕、廢耕的草生地、墓地，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，但收穫期長，穩定性高。

**自然度 4：**原始草生地、灌叢：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或疏林階段，長期維持草生地或灌叢之形相。

**自然度 5：**天然林地區，包括未經破壞的樹林，以及曾受破壞但已演替成天然狀態的次生林，即植物景觀、植物社會之組成，結構頗穩定。

## (二) 陸域動物

### 1. 鳥類

鳥類以沿線調查法為主，沿現有道路路徑，以每小時 1.5 公里的步行速度前進，以 Minox 10x42 雙筒望遠鏡進行調查，調查範圍於小型鳥類估計約為半徑 50 公尺之區域，大型鳥類約為半徑 100 公尺之區域，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及日落前三小時內完成為原則，夜間時段則以入夜後開始，調查時間為三個小時。物種鑑定主要依據蕭木吉等(2015)所著之「臺灣手繪野鳥圖鑑」及廖本興(2012)所著之「臺灣野鳥圖鑑」。

### 2. 哺乳類

哺乳類調查選用沿線調查法、捕捉器捕捉法、超音波偵測儀、訪問調查和紅外線自動照相機等。沿線調查配合鳥類調查路線與時段，以每小時 1.5 公里的步行速度，記錄目擊的哺乳動物，同時記錄道路路死之動物殘骸，以及活動跡相(足印、食痕、排遺、窩穴等)，輔助判斷物種；並於夜間以探照燈搜尋夜行性動物。捕捉器捕捉法於調查範圍內挑選動物可能出沒、活動跡相密度較高處放置臺製松鼠籠，每個陷阱間隔 5-10 公尺。陷阱內置番薯切片沾附花生醬作為誘餌，操作時人員佩戴手套以免留下氣味，於下午 6 點前布設完畢，隔日清晨 7 點檢查籠中捕獲物。本次調查置放 10 個捕鼠器 2 天 1 夜，努力量為 10

籠天。超音波偵測儀調查針對蝙蝠類，黃昏時目視蝙蝠活動狀況，以超音波偵測儀記錄蝙蝠叫聲，將資料以 Batsound Pro 軟體進行音頻分析，經比對音頻資料鑑定種類。訪問調查以大型且辨識度較高的物種為主，訪談計畫區及鄰近地區居民，配合圖片說明，記錄最近半年內曾出現的物種，輔助哺乳類動物之調查。並於植被較為豐富、自然度較高的隱蔽處設置紅外線自動照相機，輔助哺乳類動物之調查，本計畫紅外線自動照相機共架 2 臺。物種鑑定主要依據祁(1998)所著之「臺灣哺乳動物」。

### 3. 兩棲類

兩棲類調查主要採用沿線調查法、繁殖地調查法和聽音調查法等。沿線調查法配合鳥類調查路線，標準記錄範圍設定為沿線左右各 2.5 公尺寬之範圍，在調查範圍內以逢機漫步的方式，記錄沿途目擊的兩棲類物種，調查時間區分成白天及夜間等兩時段進行，白天為清晨六點之後，夜間則為太陽下山後一小時開始調查。繁殖地調查法於蛙類可能聚集繁殖的水窪、水溝等處停留記錄。聽音調查法配合鳥類夜間調查時段進行，依蛙類的鳴叫聲音記錄種類。物種鑑定主要依據楊懿如、李鵬翔(2019)所著之「臺灣蛙類與蝌蚪圖鑑」。

### 4. 爬蟲類

爬蟲類調查主要選用沿線調查，配合鳥類調查路線，標準記錄範圍設定為沿線左右各 2.5 公尺寬之範圍，利用目視法，記錄步行沿途所發現之物種。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等兩時段進行，白天為清晨六點之後，夜間則為太陽下山後一小時開始調查。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)。夜間則以手持電筒照射之方式進行調查。物種鑑定主要依據向高世 (2001) 所著之「臺灣蜥蜴自然誌」與呂等 (2000) 所著之「臺灣兩棲爬行動物圖鑑」。

### 5. 蝶類

蝶類調查主要以沿線調查法、定點觀察法為主，調查時間為上午 10 點至下午 4 點之間。沿線調查同鳥類調查路線，標準記錄範圍設定為穿越線左右各 2.5 公尺寬、上方 5 公尺高、目視前方 5 公尺長的範圍內，緩步前進並記錄沿途所有的蝴蝶的種類及數量，飛行快速或不能目視鑑定之相似種，以捕蟲網捕捉鑑定，鑑定後原地釋放。沿途於蜜源植物或路邊潮濕、滲水處等蝴蝶聚集處，

以定點觀察法輔助記錄。物種鑑定主要依據徐堉峰(2013)所著之「臺灣蝴蝶圖鑑」。

## 6. 歧異度指數(Shannon-Wiener's index, $H'$ )

$$H' = - \sum_{i=1}^S P_i \log P_i$$

其中  $P_i$  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。指數之計算公式主要參考 Wu(1999) 及 Krebs(1998)。

## (三) 水域生態

### 1. 魚類

參考動物生態評估技術規範(環境部，2011)，魚類調查主要採用蝦籠、手拋網。於每樣站逢機佈設中型蝦籠(直徑 12.5 公分，長度 32 公分)，以炒熟狗飼料為誘餌，放置隔夜後收集籠中獲物，待鑑定種類及計數後，統一野放。本次調查每樣站佈設 5 個蝦籠，持續佈設時間為 2 天 1 夜，努力量共為 10 瓠天，手拋網選擇河岸底質較硬、或是人員可站立之石塊處進行，每測站選擇 3 個點，每點投擲 3 網。在較深、水勢較急、底部分布亂椿或障礙物等影響拋網調查的環境，則以直接目擊或訪談方式輔助調查。魚類鑑定主要依據「臺灣淡水及河口魚類誌」(陳義雄與方力行，1999)與「臺灣淡水及河口魚蝦圖鑑」(周銘泰等，2020)等書，以及臺灣魚類資料庫、臺灣物種名錄資料庫等線上資料。

### 2. 蝦蟹螺貝類

參考動物生態評估技術規範(環境部，2011)，每樣站佈設 5 個中型蝦籠(直徑 12.5 公分，長度 32 公分)，內置炒熟狗飼料為誘餌，持續時間為 2 天 1 夜，努力量共為 10 瓠天。採集到的蝦蟹類記錄其種類與數量，拍照存檔後原地釋回。鑑定依據「臺灣淡水及河口魚蝦圖鑑」(周銘泰等，2020)、「臺灣賞蟹情報」(李榮祥，2008)，並參考臺灣大型甲殼類資料庫與臺灣物種名錄資料庫等線上資料。

螺貝類採集以目視選擇個體相對密度較高之棲地，在固定面積範圍內(邊長 50 公分之正方形)進行採集、拍照、種類鑑定與計數。鑑定依據「臺灣貝類圖鑑」(賴景陽，2005)等書，並參考臺灣貝類資料庫與臺灣物種名錄資料庫等線上資料。

### 3. 水生昆蟲

參考動物生態評估技術規範(環境部，2011)，在樣站沿岸水深 50 公分以內的區域，以蘇伯氏採集網(Surber net sampler)進行採集，網框形狀為邊長 50 公分之正方形，網帶長度 1 公尺，網目為 24 目，不同流速處共採 3 網。採獲之水生昆蟲先以 75% 酒精固定，記錄採集地點與日期後，帶回實驗室鑑定分類。對於一些蘇伯氏採集網無法操作的棲地型態(如深潭、流速過慢的水域)，則以水網捕撈或以直徑 20 公分的不鏽鋼圓筒壓入泥砂中，以篩網過濾其中的水、篩洗其中 20 公分深的泥沙，並收集水層及底泥中之水生昆蟲，每樣站進行 3 次。分類主要依據「日本產水生昆蟲檢索圖說」(川合禎次，1988)。

### 4. 歧異度指數(Shannon-Wiener's index, $H'$ )

$$H' = - \sum_{i=1}^S P_i \log P_i$$

其中  $P_i$  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。指數之計算公式主要參考 Wu(1999) 及 Krebs(1998)。

## (四) 生態敏感區位圖與關注物種分布

在調查範圍內，依照植被分布、記錄物種、棲地類型等因素綜合評估生態環境敏感程度，並以生態敏感區位圖呈現結果。受關注物種定義：

1. 列入臺灣維管束植物與陸域脊椎動物紅皮書之國家極度瀕危(NCR)、國家瀕危(NEN)、國家易危(NVU)、國家接近受脅(NNT)之物種。
2. 保育類動物。
3. 蝴蝶與蜻蛉：印度大田鱉、夸父璀璨灰蝶、朱環鼓蟬等。
4. 其他部分種類雖非保育類或稀有、侷限物種，但在地方具有特殊生態課題，如梭德氏赤蛙的季節性大量路殺等(林業及自然保育署，2023)。

## 五、調查成果

### (一) 陸域植物

#### 1. 植物種類與統計

本次為施工中第五次調查，季節為秋季，共記錄植物 70 科 156 屬 181 種；其中草本植物共有 92 種(佔 50.83%)、喬木類植物共有 49 種(佔 27.07%)、灌木類植物共有 20 種(佔 11.05%)、藤本類植物則有 20 種(佔 11.05%)；在屬性方面，原生種共有 70 種(佔 38.67%)、特有種共有 2 種(佔 1.10%)、歸化種共有 70 種(佔 38.67%)、栽培種則有 39 種(佔 21.55%)；就物種而言，蕨類植物有 4 科 4 屬 5 種、裸子植物 3 科 4 屬 4 種、雙子葉植物 53 科 113 屬 130 種、單子葉植物 10 科 35 屬 42 種。(植物名錄見附錄一，植物歸隸特性統計詳見表 2)。

因整體環境屬已開發區極容易受人為干擾，植被較為單純，豐富度不高，記錄種類許多為歸化草本，如毛蓮子草、青莧、銅錢草、大花咸豐草、大飛揚草、南美蟛蜞菊等，農耕地主要種植水稻、芒果與荔枝。隘寮溪排水道周圍優勢植物也以歸化種巴拉草最為優勢，其他常見者有紫花藿香薊、番仔藤、銀合歡、小花蔓澤蘭等。範圍內記錄的原生植物以草本、灌木居多，且特性為分布廣泛，能生長在多種環境之種類，有過溝菜蕨、海金沙、鱗蓋鳳尾蕨、小毛蕨、黃鵠菜、葎草、煉莢豆、旱苗蓼、雞屎藤、霧水葛、鴨跖草、碎米莎草等，以溪流兩岸記錄最多。道路中央分隔島種植小葉欖仁與黃金榕，路旁綠地則種植黑板樹與洋紅風鈴木，其餘景觀植物有小葉南洋杉、側柏、雞蛋花、玉蘭花、臺灣欒樹等。施工中第五次調查之環境概況與前幾季相似，環境變動不大。

表 2、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核植物歸隸特性表

歸隸特性		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	總計
類別	科數	4	3	53	10	70
	屬數	4	4	113	35	156
	種數	5	4	130	42	181
生長習性	草本	5	0	52	35	92
	喬木	0	4	41	4	49
	灌木	0	0	17	3	20
	藤本	0	0	20	0	20
屬性	原生	5	1	44	20	70
	特有	0	0	1	1	2
	歸化	0	0	57	13	70
	栽培	0	3	28	8	39

## 2. 稀特有植物

第五季記錄特有植物臺灣欒樹與長枝竹等 2 種，兩者皆屬人為栽種，臺灣欒樹作為景觀植物栽植在路旁、民宅、菜園等區域，長枝竹則種植於田埂、果園等區域。

珍貴稀有植物方面，依據《2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄》，調查範圍內記錄極危等級(CR)的蘭嶼羅漢松，瀕危等級(EN)的菲島福木，稀有植物全為人為栽植，未發現野生稀有植物。

## 3. 自然度與植被分布

自然度分布如圖 8 所示，計畫範圍位於市郊，周圍土地利用類型以農耕地為主，剩下的皆為建物，環境單純；水域環境部分為隘寮溪排水與茄荖小學旁的埤塘，自然度為 2 至 0。

### (1) 農耕地、草生地 (自然度 2)

農耕地與草生地為本計畫範圍中自然度較高的區域，農耕地土地利用型式包含稻田、果園與菜園，農作物會隨時間變動，但主要記錄有芒果、荔枝、水稻等，農耕地地被植物記錄小花寬葉馬偕花、蓮子草、青莧、小葉藜、長春花、紫花藿香薊、艾、大花咸豐草、貓腥草、長柄菊、黃鵪菜、葎草、鵝兒腸、伏生大戟、光果龍葵、大黍等。

隘寮溪排水兩岸草生地本次植物記錄過溝菜蕨、鱗蓋鳳尾蕨、小毛蕨、密毛小毛蕨、毛蓮子草、蓮子草、銅錢草、鱧腸、平原蕘絲子、番仔藤、銳葉牽牛、鼴麻、構樹、水丁香、旱苗蓼、霧水葛、竹仔菜、碎米莎草、輪傘莎草、斷節莎、短葉水蜈蚣、巴拉草、象草、布袋蓮等。原生植物多生長於河流兩岸，依植物組成特性，河川兩岸的草生地自然度較農耕地高。

### **(2) 河川、埤塘 (自然度 1)**

調查範圍內水域環境為隘寮溪排水與茄荖國小旁埤塘，埤塘中心水面上未發現水生植物，周邊死水區漂浮布袋蓮，淺水區則有水丁香屬植物生長。

### **(3) 建物、水泥空地、人為活動荒地、道路 (自然度 0)**

人工環境中植物多為景觀植栽，分布在私人土地、分隔島、路旁花圃等處，生態價值較低，調查記錄物種有：小葉南洋杉、側柏、蘭嶼羅漢松、黑板樹、扁桃斑鳩菊、毛風鈴木、洋紅風鈴木、菲島福木、小葉欖仁、樟樹、酪梨、玉蘭花、朱槿、馬拉巴栗、蘋婆、臺灣欒樹等。

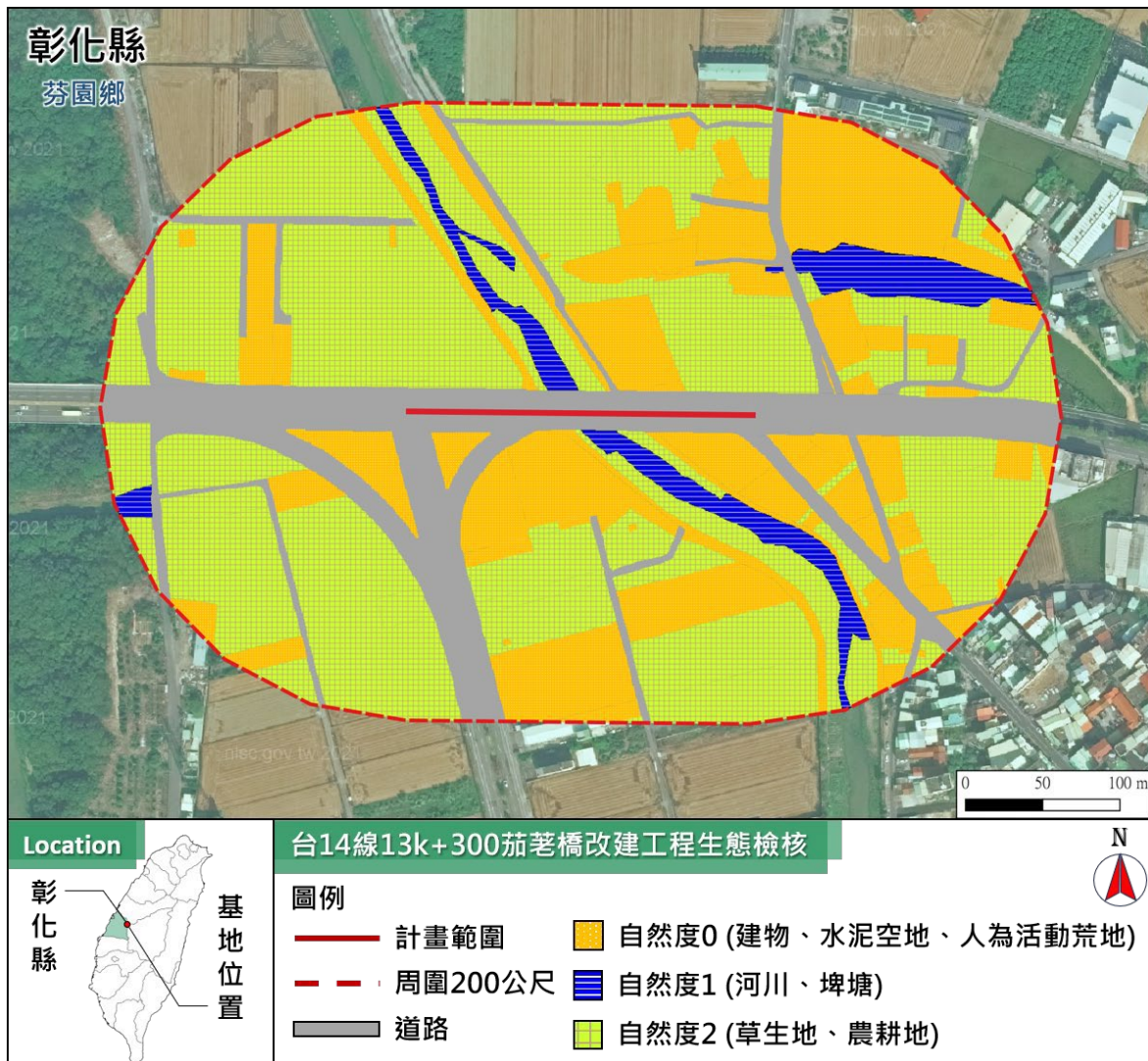


圖 8、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核自然度分布圖

#### 4. 保全樹木

設計階段調查茄荖橋計畫區中央分隔島上有 6 株小葉欖仁，樹籍資料詳表 3；施工中第二季調查時皆已移植至國道三號中興系統交流道中間綠地區域(圖 9)。第五季觀察結果顯示樹木僅兩株復原狀況良好(圖 10)，剩餘四株已死亡，建議另尋原生樹種進行補植。

表 3、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木樹籍  
資料表

編號	樹種	胸徑 (cm)	樹高 (m)	樹冠幅 (m)
1	小葉欖仁	35	8	6
2	小葉欖仁	40	8	7.5
3	小葉欖仁	32	8	6
4	小葉欖仁	25	8	5
5	小葉欖仁	35	8	4.5
6	小葉欖仁	36	8	5

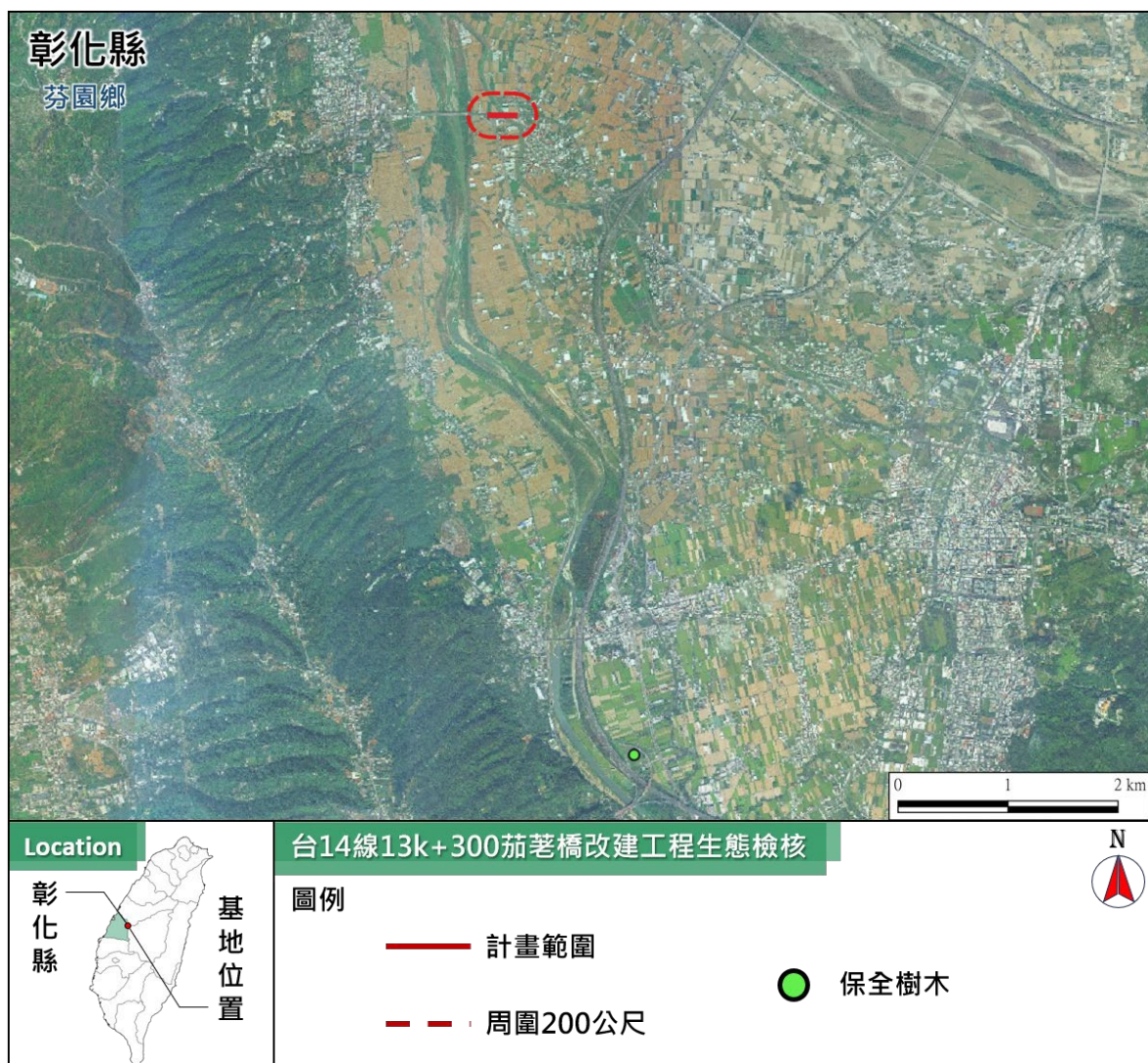


圖 9、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木移植  
位置圖

施工第四季



施工第五季



圖 10、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保全樹木生長狀況照

## 5. 珍貴樹木

調查範圍內未發現符合「彰化縣樹木保育自治條例」所列標準者之珍貴樹木，也未發現彰化縣政府標示之珍貴老樹。

## 6. 與設計階段結果比較

設計階段植物調查記錄 55 科 111 屬 134 種，施工中第五次調查 70 科 156 屬 181 種，兩次皆有記錄的有 109 種，僅設計階段記錄的有 25 種，僅施工中

第五次調查記錄的有 72 種，相似度為 52.91 %，施工中未發現野生稀有植物與符合標準之珍貴樹木。整體而言，施工前與施工中木本植物組成差異不大，施工中新增植物以草本居多。

## 7. 與上次調查結果比較

施工中第四次植物調查記錄 67 科 151 屬 189 種，第五次調查 70 科 156 屬 181 種，兩次皆有記錄的有 150 種，僅上次記錄的有 39 種，僅本次有記錄的有 31 種，相似度為 68.18 %，植物變化同樣以草本居多，木本植物較無變動。

## (二) 陸域動物

陸域動物調查共記錄鳥類 7 目 19 科 32 種(含紅外線自動相機資料)，哺乳類 3 目 3 科 3 種(含紅外線自動相機資料)，兩棲類 1 目 3 科 3 種，爬蟲類 1 目 5 科 5 種，蝶類 1 目 5 科 13 種，保育類物種記錄石虎及紅尾伯勞等 2 種(圖 11)。



圖 11、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之保育類物種分佈圖

### 1. 鳥類

本次調查記錄鳥類 7 目 19 科 32 種 331 隻次(含紅外線自動相機資料)(表 4)，包括鶲科的磯鶲；鷺科的蒼鷺、小白鷺、黃頭鷺、夜鷺、黑冠麻鷺；雉科的臺灣竹雞；鳩鴿科的野鴿、金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩；翠鳥科的翠鳥；鬚鶲科的五色鳥；卷尾科的大卷尾；王鶲科的黑枕藍鶲；伯勞科的紅尾伯勞；鴉科

的樹鵲、喜鵲；扇尾鶲科的灰頭鵲鶯、褐頭鵲鶯；燕科的家燕、洋燕；鶲科的白頭翁；繡眼科的斯氏繡眼；畫眉科的山紅頭、小彎嘴；八哥科的家八哥、白尾八哥；鶲科的白腰鶲鴝；梅花雀科的橫斑梅花雀、斑文鳥；麻雀科的麻雀。本季新增記錄黑冠麻鷺、黑枕藍鶲、橫斑梅花雀等 3 種鳥類。

#### **(1) 優勢物種**

本次調查以麻雀最為優勢(68 隻次)，佔總數量的 20.54%。

#### **(2) 特有性**

本次調查記錄特有種五色鳥、臺灣竹雞、小彎嘴等 3 種；特有亞種金背鳩、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲、褐頭鵲鶯、白頭翁、山紅頭等 7 種，特有種比例佔 31.25%。

#### **(3) 保育類**

本次調查記錄「其他應予保育野生動物」紅尾伯勞 1 種，保育類比例佔 3.13%。

#### **(4) 與設計階段比較**

設計階段調查記錄 6 目 13 科 17 種，施工階段調查記錄 9 目 25 科 49 種，兩階段調查皆有記錄的有小白鷺、黃頭鷺、夜鷺、黑翅鳶、野鴿、紅鳩、珠頸斑鳩、南亞夜鷹、翠鳥、大卷尾、褐頭鵲鶯、洋燕、白頭翁、斯氏繡眼、白尾八哥、斑文鳥、麻雀等 17 種；僅於施工階段調查記錄的有高蹠鶲、磯鶲、白腰草鶲、蒼鷺、黑冠麻鷺、大冠鷺、臺灣竹雞、金背鳩、五色鳥、黑枕藍鶲、紅尾伯勞、樹鵲、喜鵲、小雲雀、灰頭鵲鶯、黃頭扇尾鶯、棕扇尾鶯、棕沙燕、家燕、紅嘴黑鶲、粉紅鸚嘴、小彎嘴、山紅頭、灰頭椋鳥、家八哥、白腰鶲鴝、黑頭文鳥、橙頰梅花雀、橫斑梅花雀、白腰文鳥、灰鶲鴝、東方黃鶲鴝等 32 種，相似度為 34.69%。

#### **(5) 與前次調查比較**

前次調查記錄 7 目 19 科 35 種，本次調查記錄 7 目 19 科 32 種，兩次調查皆有記錄的有小白鷺、黃頭鷺、夜鷺、臺灣竹雞、野鴿、金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩、五色鳥、大卷尾、樹鵲、灰頭鵲鶯、褐頭鵲鶯、家燕、洋燕、白頭翁、斯氏繡眼、山紅頭、小彎嘴、家八哥、白尾八哥、白腰鶲鴝、斑文鳥、麻雀等 24 種；僅於前次調查記錄的高蹠鶲、南亞夜鷹、小雲雀、黃頭扇尾鶯、棕扇尾鶯、棕沙燕、紅嘴黑鶲、粉紅鸚嘴、黑頭文鳥、橙頰梅花雀、白腰文鳥

等 11 種；僅於本次調查記錄的有磯鶲、蒼鶲、黑冠麻鶲、翠鳥、黑枕藍鵲、紅尾伯勞、喜鵲、橫斑梅花雀等 8 種，相似度為 55.81%。

## 2. 哺乳類

本次調查記錄哺乳類 3 目 3 科 3 種 28 隻次(含紅外線自動相機資料)(表 5)，包括蝙蝠科的東亞家蝠；松鼠科的赤腹松鼠；貓科的石虎。

### (1) 優勢物種

本次調查以東亞家蝠最為優勢(25 隻次)，佔總數量的 89.29%。

### (2) 特有性

本次調查發現特有亞種赤腹松鼠 1 種，特有種比例佔 33.33%。

### (3) 保育類

本次調查發現「瀕臨絕種野生動物」石虎 1 種，保育類比例佔 33.33%。

### (4) 與設計階段比較

設計階段調查記錄 2 目 2 科 2 種，施工階段調查記錄 4 目 7 科 8 種，設計階段調查記錄物種於施工階段調查皆有記錄，僅於施工階段調查記錄的有東亞摺翅蝠、溝鼠、臺灣鼴鼠、小黃腹鼠、赤腹松鼠、石虎等 6 種，相似度為 25.00%。

### (5) 與前次調查比較

前次調查記錄 3 目 4 科 4 種，本次調查記錄 3 目 3 科 3 種，兩次調查皆有記錄的有東亞家蝠、赤腹松鼠、石虎等 3 種；僅於前次調查記錄的有小黃腹鼠 1 種，相似度為 75.00%。

## 3. 兩棲類

本次調查紀錄兩棲類 1 目 3 科 3 種 29 隻次(表 6)，包括蟾蜍科的黑眶蟾蜍；叉舌蛙科的澤蛙；樹蛙科的斑腿樹蛙。

### (1) 優勢物種

本次調查以澤蛙最為優勢(18 隻次)，佔總數量的 62.07%。

### (2) 特有性

本次調查未發現特有種物種。

### (3) 保育類

本次調查未發現保育類物種。

### (4) 與設計階段比較

設計階段調查記錄 1 目 2 科 2 種，施工階段調查記錄 1 目 4 科 4 種，設計階段調查記錄物種於施工階段調查皆有記錄，僅於施工階段調查記錄的有小雨蛙、斑腿樹蛙等 2 種，相似度為 50.00%。

#### (5) 與前次調查比較

前次調查記錄 1 目 4 科 4 種，本次調查記錄 1 目 3 科 3 種，兩次調查皆有記錄的有黑眶蟾蜍、澤蛙、斑腿樹蛙等 3 種；僅於前次調查記錄的有小雨蛙 1 種，相似度為 75.00%。

### 4. 爬蟲類

本次調查記錄爬蟲類 1 目 5 科 5 種 24 隻次(表 7)，包括壁虎科的疣尾蝎虎；石龍子科的多線真稜蜥；飛蜥科的斯文豪氏攀蜥；黃頸蛇科的王錦蛇；蝙蝠蛇科的雨傘節。本季新增記錄雨傘節 1 種。

#### (1) 優勢物種

本次調查爬蟲類以疣尾蝎虎最為優勢(13 隻次)，佔總數量的 54.17%。

#### (2) 特有性

本次調查發現特有種斯文豪氏攀蜥 1 種，特有種比例佔 20.00%。

#### (3) 保育類

本次調查未發現保育類物種。

#### (4) 與設計階段比較

設計階段調查記錄 1 目 2 科 3 種，施工階段調查記錄 2 目 7 科 11 種，兩階段調查皆有記錄的有疣尾蝎虎、鉛山壁虎、王錦蛇等 3 種；僅於施工階段調查記錄的有無疣蝎虎、蓬萊草蜥、多線真稜蜥、長尾真稜蜥、斯文豪氏攀蜥、花浪蛇、雨傘節、中華鱉等 8 種，相似度為 27.27%。

#### (5) 與前次調查比較

前次調查記錄 2 目 4 科 5 種，本次調查記錄 1 目 5 科 5 種，兩次調查皆有記錄的有疣尾蝎虎、多線真稜蜥等 2 種；僅於前次調查記錄的有長尾真稜蜥、花浪蛇、中華鱉等 3 種；僅於本次調查記錄的有斯文豪氏攀蜥、王錦蛇、雨傘節等 3 種，相似度為 25.00%。

### 5. 蝶類

本次調查記錄蝶類 1 目 5 科 13 種 58 隻次(表 8)，弄蝶科的臺灣單帶弄蝶；灰蝶科的琉璃波紋小灰蝶、波紋小灰蝶、沖繩小灰蝶；粉蝶科的紋白蝶、荷氏

黃蝶；鳳蝶科的無尾鳳蝶、青帶鳳蝶；蛺蝶科的端紫斑蝶、孔雀蛺蝶、樟蛺蝶、琉球三線蝶、紫蛇目蝶。本季新增記錄臺灣單帶弄蝶、孔雀蛺蝶等 2 種。

#### **(1) 優勢物種**

本次調查蝶類以紋白蝶最為優勢(27 隻次)，佔總數量的 46.55%。

#### **(2) 特有性**

本次調查發現特有亞種琉璃波紋小灰蝶、青帶鳳蝶、端紫斑蝶等 3 種，特有種比例佔 23.08%。

#### **(3) 保育類**

本次調查未發現保育類物種。

#### **(4) 與設計階段比較**

設計階段調查記錄 1 目 5 科 11 種，施工階段調查記錄 1 目 5 科 22 種，兩階段調查皆有記錄的有姬單帶弄蝶、沖繩小灰蝶、小小灰蝶、紋白蝶、荷氏黃蝶、臺灣黃蝶、無尾鳳蝶、青帶鳳蝶、黃蛺蝶、琉球紫蛺蝶等 10 種；僅於設計階段調查記錄的有斯氏紫斑蝶 1 種；僅於施工階段調查記錄的有臺灣單帶弄蝶、琉璃波紋小灰蝶、波紋小灰蝶、臺灣黑星小灰蝶、臺灣琉球小灰蝶、黑點粉蝶、端紫斑蝶、孔雀蛺蝶、樟蛺蝶、琉球三線蝶、切翅單環蝶、紫蛇目蝶等 12 種，相似度為 43.48%。

#### **(5) 與前次調查比較**

前次調查記錄 1 目 3 科 8 種，本次調查記錄 1 目 5 科 13 種，兩次調查皆有記錄的有沖繩小灰蝶、紋白蝶、荷氏黃蝶、端紫斑蝶、樟蛺蝶、琉球三線蝶等 6 種；僅於前次調查記錄的有琉球紫蛺蝶、切翅單環蝶等 2 種；僅於本次調查記錄的有臺灣單帶弄蝶、琉璃波紋小灰蝶、波紋小灰蝶、無尾鳳蝶、青帶鳳蝶、孔雀蛺蝶、紫蛇目蝶等 7 種，相似度為 40.00%。

### **6. 紅外線自動相機**

本案件調查架設紅外線自動相機共 2 台，皆架設於貓羅溪沿岸，分別為編號 917、編號 969。因上季遺失編號 968 自動相機，已重新補架一台編號 917 自動相機，本次調查相機拍攝時數共 3,994 小時，記錄鳥類臺灣竹雞、珠頸斑鳩、黑冠麻鶯等 3 種；哺乳類石虎、赤腹松鼠、狗等 3 種。詳細 OI 值詳表 9。

表 4、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之鳥類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	施工階段				
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
鴕形目	長腳鶲科	高蹠鶲	<i>Himantopus himantopus</i>			RC/WC					6	
鴕形目	鶲科	磯鶲	<i>Actitis hypoleucos</i>			WC		3	2	1		2
鴕形目	鶲科	白腰草鶲	<i>Tringa ochropus</i>			WU			1	1		
鶲形目	鷺科	蒼鷺	<i>Ardea cinerea jouyi</i>			WC		5				1
鶲形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta garzetta</i>			RU/SC/WC/TC	5	11	4	4	2	3
鶲形目	鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>			RU/SC/WC/TC	8		9	2	3	2
鶲形目	鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>			RC/WO/TO	3	7	2	2	2	2
鶲形目	鷺科	黑冠麻鷺	<i>Gorsachius melanolophus melanolophus</i>			RC						◎
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus vociferus</i>		II	RC	1			1		
鷹形目	鷹科	大冠鵰	<i>Spilornis cheela hoyi</i>	Es	II	RC				2		
雞形目	雉科	臺灣竹雞	<i>Bambusicola sonorivox</i>	E		RC					◎	◎
鴕形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>			IC	35	19	12	8	7	5
鴕形目	鳩鴿科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis orii</i>	Es		RC			24		◎	4
鴕形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>			RC	22	34	29	20	21	23
鴕形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis chinensis</i>			RC	11	18	15	12	15+◎	17+◎
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis stictomus</i>	Es		RC	3			10	8	
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>			RC/TU	2	1	1			2
鴝形目	鬚鴝科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	E		RC				4	2	2
雀形目	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus harterti</i>	Es		RC	11	8	6	2	1	3
雀形目	王鶲科	黑枕藍鶲	<i>Hypothymis azurea oberholseri</i>	Es		RC						3

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	施工階段				
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
雀形目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus cristatus</i>		III	WC/TC			2			2
雀形目	鴉科	樹鵲	<i>Dendrocitta formosae formosae</i>	Es		RC		7	5	5	6	4
雀形目	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>			IC		2		3		2
雀形目	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula wattersi</i>			RC					4	
雀形目	扇尾鶯科	灰頭鵙鶯	<i>Prinia flaviventris sonitans</i>			RC		3	2	4	5	4
雀形目	扇尾鶯科	褐頭鵙鶯	<i>Prinia inornata flavirostris</i>	Es		RC	13	9	5	6	8	7
雀形目	扇尾鶯科	黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola exilis volitans</i>	Es		RU				3	10	
雀形目	扇尾鶯科	棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis tinnabulans</i>			RC					3	
雀形目	燕科	棕沙燕	<i>Riparia chinensis chinensis</i>			RC					4	
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica gutturalis</i>			SC/WC/TC			12	10	11	10
雀形目	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica namiyei</i>			RC	37	30	36	15	17	16
雀形目	鶲科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis formosae</i>	Es		RC	34	52	29	22	26	28
雀形目	鶲科	紅嘴黑鶲	<i>Hypsipetes leucocephalus nigerrimus</i>	Es		RC					4	
雀形目	鶲科	粉紅鸚嘴	<i>Sinosuthora webbiana bulomacha</i>	Es		RC					◎	
雀形目	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			RC	27	23	21	12	15	16
雀形目	畫眉科	山紅頭	<i>Cyanoderma ruficeps praecognitum</i>	Es		RC				2	4	3
雀形目	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	E		RC					◎	2
雀形目	八哥科	灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>			IC		71				
雀形目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis tristis</i>			IC		54	23	14	16	20
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			IC	40	132	116	53	40	60
雀形目	鶲科	白腰鵲鶲	<i>Copsychus malabaricus</i>			IC					3+◎	4
雀形目	梅花雀科	黑頭文鳥	<i>Lonchura atricapilla formosana</i>		III	RO/IU					4	

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	施工階段				
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
雀形目	梅花雀科	橙頰梅花雀	<i>Estrilda melpoda</i>			IU					10	
雀形目	梅花雀科	橫斑梅花雀	<i>Estrilda astrild</i>			IU						3
雀形目	梅花雀科	白腰文鳥	<i>Lonchura striata swinhoei</i>			RC					6	
雀形目	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata topela</i>			RC	23	38	51	20	14	13
雀形目	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus saturatus</i>			RC	62	347	208	84	72+◎	68
雀形目	鶲鴝科	灰鶲鴝	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>			WC		11	8	1		
雀形目	鶲鴝科	東方黃鶲鴝	<i>Motacilla tschutschensis taivana</i>			WC/TC		8				
種類合計(種)				15	4		17	23	24	28	35	32
數量合計(隻次)							337	893	623	323	349	331
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )							1.07	0.96	1.00	1.14	1.28	1.18
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )							0.87	0.71	0.72	0.79	0.86	0.80

註 1：特有性一欄「E」表特有種，「Es」表特有亞種。

註 2：保育等級一欄「II」表珍貴稀有保育類動物、「III」表其他應予保育野生動物。

註 3：遷徙屬性一欄一欄，英文代碼第 1 碼為留候鳥屬性(R：留鳥；W：冬候鳥；S：夏候鳥；T：過境鳥；I：引進種；X：迷鳥)，第 2 碼為豐度屬性(C：普遍；R：稀有；U：不普遍；L：局部分布)，以「/」隔開者為本物種兼具多種屬性族群。

註 4：數量一欄「◎」表紅外線自動相機拍攝，但不列入指數計算。

註 5：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 5、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之哺乳類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	施工階段				
							Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>			30	21	8	15	16	25
翼手目	長翼蝠科	東亞摺翅蝠	<i>Miniopterus fuliginosus</i>				12				
真盲缺目	尖鼠科	臭鼩	<i>Suncus murinus</i>			1	2				
真盲缺目	鼴鼠科	臺灣鼴鼠	<i>Mogera insularis insularis</i>	Es					1		
齧齒目	鼠科	溝鼠	<i>Rattus norvegicus</i>					1			
齧齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>	Es						1	
齧齒目	松鼠科	赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus thaiwanensis</i>	Es						2+◎	3+◎
食肉目	貓科	石虎	<i>Prionailurus bengalensis</i>		I				◎	◎	◎
種類合計(種)				3	1	2	3	2	3	4	3
數量合計(隻次)						31	35	9	16	19	28
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.06	0.36	0.15	0.14	0.23	0.15
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.21	0.76	0.50	0.46	0.49	0.49

註 1：特有性一欄「Es」表特有亞種。

註 2：保育等級一欄「I」表瀕臨絕種野生動物。

註 3：數量一欄「◎」表紅外線自動相機拍攝，但不列入指數計算。

註 4：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 6、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之兩棲類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	施工階段				
							Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
無尾目	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>			15	2	1	10	4	8
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>			7	4		6	20	18
無尾目	狹口蛙科	小雨蛙	<i>Microhyla fissipes</i>							11	
無尾目	樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>					1	2	2	3
種類合計(種)						2	2	2	3	4	3
數量合計(隻次)						22	6	2	18	37	29
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.27	0.28	0.30	0.41	0.47	0.38
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.90	0.92	1.00	0.85	0.79	0.81

註 1：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 7、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之爬蟲類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	施工階段				
							Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
有鱗目	壁虎科	疣尾壁虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			24	31	11	8	14	13
有鱗目	壁虎科	無疣壁虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>				10	4			
有鱗目	壁虎科	鉛山壁虎	<i>Gekko hokouensis</i>			9	7	2			
有鱗目	正蜥科	蓬萊草蜥	<i>Takydromus stejnegeri</i>	E			3				
有鱗目	石龍子科	多線真稜蜥	<i>Eutropis multifasciata</i>				4	4		11	6
有鱗目	石龍子科	長尾真稜蜥	<i>Eutropis longicaudata</i>							◎	
有鱗目	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	<i>Diploderma swinhonis</i>	E			2		5		3
有鱗目	黃頸蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>			1					1
有鱗目	黃頸蛇科	花浪蛇	<i>Amphiesma stolatum</i>							1	
有鱗目	蝙蝠蛇科	雨傘節	<i>Bungarus multicinctus</i>								1
龜鱉目	鱉科	中華鱉	<i>Pelodiscus sinensis</i>							1	
種類合計(種)				2		3	6	4	2	5	5
數量合計(隻次)						34	57	21	13	27	24
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.26	0.39	0.38	0.29	0.41	0.52
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.54	0.50	0.63	0.96	0.69	0.75

註 1：特有性一欄「E」表特有種。

註 2：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 8、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之蝶類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	施工階段				
							Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
鱗翅目	弄蝶科	姬單帶弄蝶	<i>Parnara bada</i>			19	28				
鱗翅目	弄蝶科	臺灣單帶弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>								2
鱗翅目	灰蝶科	琉璃波紋小灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>	Es			4				3
鱗翅目	灰蝶科	波紋小灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>				19				1
鱗翅目	灰蝶科	沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>			21	12	5	10	12	11
鱗翅目	灰蝶科	小小灰蝶	<i>Zizina otis riukyuensis</i>			13	8				
鱗翅目	灰蝶科	臺灣黑星小灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i>				7				
鱗翅目	灰蝶科	臺灣琉璃小灰蝶	<i>Acytolepis puspa myla</i>	Es						2	
鱗翅目	粉蝶科	紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>			43	15	68	25	26	27
鱗翅目	粉蝶科	黑點粉蝶	<i>Leptosia nina niobe</i>	Es			9				
鱗翅目	粉蝶科	荷氏黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>			11	8		6	4	3
鱗翅目	粉蝶科	臺灣黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>			15	11				
鱗翅目	鳳蝶科	無尾鳳蝶	<i>Papilio demoleus</i>			2					1
鱗翅目	鳳蝶科	青帶鳳蝶	<i>Graphium sarpedon connectens</i>	Es		2					3
鱗翅目	蛺蝶科	端紫斑蝶	<i>Euploea mulciber barsine</i>	Es						2	1
鱗翅目	蛺蝶科	斯氏紫斑蝶	<i>Euploea sylvester swinhoei</i>	Es		3					
鱗翅目	蛺蝶科	孔雀蛺蝶	<i>Junonia almana almana</i>								2
鱗翅目	蛺蝶科	黃蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	Es		12	6				
鱗翅目	蛺蝶科	琉球紫蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>			5				1	
鱗翅目	蛺蝶科	樟蛺蝶	<i>Ariadne ariadne pallidior</i>				4			2	2

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	施工階段				
							Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
鱗翅目	蛺蝶科	琉球三線蝶	<i>Neptis hylas luculenta</i>				2		2	4	1
鱗翅目	蛺蝶科	切翅單環蝶	<i>Mycalesis zonata</i>						2	1	
鱗翅目	蛺蝶科	紫蛇目蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i>						2		1
種類合計(種)				7		11	13	2	7	8	13
數量合計(隻次)						146	133	73	49	52	58
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.90	1.03	0.11	0.63	0.64	0.79
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.86	0.92	0.36	0.74	0.71	0.71

註 1：特有性一欄「Es」表特有亞種。

註 2：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 9、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之紅外線自動相機資源表

機身編號	917	969	
開始拍攝	2025/7/11 10:41	2025/7/11 10:59	
停止拍攝	2025/10/2 15:00	2025/10/2 16:44	
下載日期	2025/10/2	2025/10/2	
拍攝工時	1996.32	1997.76	
出現次數/OI 值			
石虎		6	3.00
狗		1	0.50
赤腹松鼠		1	0.50
臺灣竹雞		13	6.51
珠頸斑鳩		2	1.00
黑冠麻鷺	1	0.50	1.00

### (三) 水域生態

水域動物施工階段第五次調查共記錄魚類 3 目 3 科 4 種，蝦蟹螺貝類 2 目 3 科 3 種，水生昆蟲 2 目 2 科 2 種，未發現保育類物種。茄荖橋上游處樣站水體流速快，底質主要為泥沙，並有礫石、卵石，濁度高，兩岸濕生植物生長茂密。下游處樣站流速稍緩，底質組成、濁度、岸邊植被與橋梁上游處相近。整體而言，由於隘寮溪排水此河段緊鄰住宅、工廠等人為活動密集區域，水質受周邊生活及工廠排放廢水影響程度高。

#### 1. 魚類

本次調查記錄魚類 3 目 3 科 4 種 55 隻次(表 10)，包括鯉科的鯉；麗魚科的雜交吳郭魚、巴西珠母麗魚；甲鯈科的雜交翼甲鯈等。本季工程進度進行至茄荖橋下游側，上游環境較為穩定，河道中可見大量吳郭魚、鯉魚等活動。

##### (1) 優勢物種

本次調查以雜交吳郭魚(41 隻)最為優勢，佔總數量的 74.55%。

##### (2) 特有性

本次調查未發現特有種魚類。

##### (3) 保育類

本次調查未發現保育類物種。

##### (4) 樣站分述

###### A、 上游處樣站

記錄魚類 2 目 2 科 3 種，包含鯉、雜交吳郭魚、巴西珠母麗魚等。本季上游樣站干擾較少，水質較清澈，魚類活動量增加。

###### B、 下游處樣站

記錄魚類 1 目 1 科 1 種 16 隻次，皆為外來種的雜交吳郭魚。本季橋梁工程持續中，以涵管在河床上鋪設的施工便道與工程擾動使下游濁度升高，僅記錄到零星魚類。

##### (5) 與設計階段結果比較

設計階段記錄 3 目 5 科 6 種，施工階段調查到目前為止一共記錄 6 目 6 科 9 種，共同記錄物種有 4 種，僅記錄於設計階段的有 2 種；僅記錄於施工階段的有 5 種，相似度 36.36%。目前施工階段已進行了 5 次調查，而設計階

段僅有一次，故施工階段記錄到的物種較多。而施工階段為記錄到的鬚鯇與長脂瘋鱠皆是生態系中數量較少的高級消費者，故較不容易發現。

#### **(6) 與上次調查結果比較**

施工階段第四次調查記錄 2 目 2 科 2 種，施工階段第五次調查記錄 3 目 3 科 4 種，共同記錄 1 種，僅記錄於上一季的物種有 1 種；僅記錄於本季的物種有 3 種，相似度 20.00%。本季工程進度往下游進行，上游水質較為恢復，加上近日無颱風等強降雨，記錄到的物種較多。

### **2. 蝦蟹螺貝類**

本次調查記錄蝦蟹螺貝類 2 目 3 科 3 種 29 隻次(表 11)，分別為長臂蝦科的粗糙沼蝦、蘋果螺科的福壽螺、田螺科的石田螺等。

#### **(1) 優勢物種**

本次調查蝦蟹貝類以石田螺最為優勢(19 隻次)，佔總數量的 65.52%。

#### **(2) 特有性**

本次調查未發現特有種，記錄外來種 1 種福壽螺，廣泛分布在溝渠、池塘、水田等靜水環境，耐污染能力強，繁殖快速，在多數水域成為優勢物種；以水生植物為主食，故經常嚴重損害農作物。

#### **(3) 保育類**

本次調查未發現保育類物種。

#### **(4) 樣站分述**

##### **A、 上游處樣站**

記錄蝦蟹螺貝類 2 目 3 科 3 種 22 隻次，分別為日本沼蝦、福壽螺、石田螺。本季上游水質較佳，記錄到較多物種。

##### **B、 下游處樣站**

記錄蝦蟹螺貝類 2 目 2 科 2 種 7 隻次，為福壽螺與石田螺。本季下游因工程進行的關係，淤積嚴重且濁度高，僅記錄到少量螺類。

#### **(5) 與設計階段結果比較**

設計階段記錄 2 目 4 科 4 種，施工階段到目前為止的調查記錄 2 目 5 科 6 種，共同記錄 4 種，設計階段記錄到的物種於施工階段皆有紀錄；僅記錄於施工階段的有 2 種，相似度 66.67%。本季為施工中第五季，設計階段記錄到的物種皆已有記錄。

## **(6) 與上次調查結果比較**

施工階段第四次調查 1 目 1 科 1 種，施工階段第五次調查記錄 2 目 3 科 3 種，共同記錄 1 種，第四季調查到的物種於本季皆有記錄；僅記錄於本季的物種有 2 種，相似度 33.33%。本季上游樣站水質較佳，記錄到的物種較多。

### **3. 水生昆蟲**

本次調查記錄水生昆蟲 2 目 2 科 2 種 19 隻次(表 12)，包括細鰓科的青紋細鰓；搖蚊科的搖蚊等。

#### **(1) 優勢物種**

本次調查水生昆蟲數量零星，無明顯優勢物種。

#### **(2) 特有性**

本次調查未發現特有種水生昆蟲。

#### **(3) 保育類**

本次調查未發現保育類物種。

#### **(4) 樣站分述**

##### **A、 上游處樣站**

記錄水生昆蟲 1 目 1 科 1 種 2 隻次，皆為青紋細鰓。本季調查時河道水草較少，僅記錄到少量青紋細鰓水蠻。

##### **B、 下游處樣站**

記錄水生昆蟲 1 目 1 科 1 種 17 隻次，皆為搖蚊。本季調查時因工程影響，下游樣站濁度很高且泥沙淤積嚴重，不適合大部分水生昆蟲活動，故只記錄到少量搖蚊。

#### **(5) 與設計階段結果比較**

設計階段記錄 3 目 3 科 3 種，施工階段到目前為止五次調查共記錄 4 目 6 科 6 種，共同記錄 3 種，設計階段記錄到的物種於施工階段皆有記錄；僅記錄於施工階段的物種有 3 種，相似度 50%。施工階段調查已進行到第五次，設計階段記錄到的物種都有記錄到。

#### **(6) 與上季調查結果比較**

施工階段第三次調查記錄 2 目 2 科 2 種，施工階段第四次調查記錄 2 目 2 科 2 種，共同記錄有 2 種，兩季調查記錄到的物種相同，相似度 100%。本季水域環境狀態相比上季未有大幅度改變，記錄到的物種相同。

表 10、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之魚類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計		施工 Q1		施工 Q2		施工 Q3		施工 Q4		施工 Q5	
						上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處
鯉形目	鯉科	銀高體鯽	<i>Barbomyrus gonionotus</i>	外							5						
鯉形目	鯉科	粗首馬口鱈	<i>Opsariichthys pachycephalus</i>	E						6							
鯉形目	鯉科	臺灣石鮒	<i>Paratanakia himantegus</i>	E						4	3						
鯉形目	鯉科	鯉	<i>Cyprinus carpio</i>													3	
麗魚目	麗魚科	雜交吳郭魚	<i>Oreochromis</i> spp.	外		21	6	23	34	13	11	6	8		2	25	16
麗魚目	麗魚科	巴西珠母麗魚	<i>Geophagus brasiliensis</i>													8	
攀鱸目	鱸科	線鱸	<i>Channa striata</i>	外							4						
鰕虎目	鰕虎科	短吻紅斑吻鰕虎	<i>Rhinogobius rubromaculatus</i>	E							5				1		
鰆形目	花鰆科	食蚊魚	<i>Gambusia affinis</i>	外		16	6							1			
鰆形目	花鰆科	孔雀花鰆	<i>Poecilia reticulata</i>	外			4				12						
鯔形目	鬚鯔科	鬚鯔	<i>Clarias fuscus</i>				1										
鯔形目	甲鯔科	雜交翼甲鯔	<i>Pterygoplichthys</i> spp.	外		6	7	5	1	7	2		3			3	
鯔形目	鱠科	長脂瘋鱠	<i>Tachysurus adiposalis</i>	E		1											
種類合計(種)						4	5	2	2	4	7	1	3	0	2	3	2
數量合計(隻次)						44	24	28	35	30	42	6	12	0	3	36	19
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.47	0.64	0.20	0.06	0.56	0.77	0.00	0.36	-	0.28	0.35	0.19
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.78	0.92	0.68	0.19	0.93	0.91	-	0.75	-	0.92	0.72	0.63

註 1：特有性一欄「E」表特有種，「外」表外來種。

註 2：「-」表示無法計算。

註 3：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 11、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之蝦蟹螺貝類資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計		施工 Q1		施工 Q2		施工 Q3		施工 Q4		施工 Q5	
						上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處
十足目	匙指蝦科	假鋸齒米蝦	<i>Caridina pseudodenticulata</i>	E				6									
十足目	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	<i>Neocaridina denticulata</i>			23	28	11	7	3	10	3	4				
十足目	長臂蝦科	日本沼蝦	<i>Macrobrachium nipponense</i>			8										3	
十足目	弓蟹科	日本絨螯蟹	<i>Eriocheir japonica</i>					1									
中腹足目	蘋果螺科	福壽螺	<i>Pomacea canaliculata</i>	外		4	2		6	3	8		2	4	2	5	2
中腹足目	田螺科	石田螺	<i>Sinotaia quadrata</i>			6			2				1			14	5
種類合計(種)						4	2	3	3	2	2	1	3	1	1	3	2
數量合計(隻次)						41	30	18	15	6	18	3	7	4	2	22	7
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.50	0.11	0.36	0.43	0.30	0.30	0	0.42	0.00	0.00	0.39	0.26
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.83	0.35	0.75	0.90	1.00	0.99	-	0.87	-	-	0.82	0.86

註 1：特有性一欄「E」表特有種，「外」表外來種。註

2：「-」表示無法計算。

註 3：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

表 12、台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程施工中第五季生態檢核之水生昆蟲資源表

單位：隻次

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計		施工 Q1		施工 Q2		施工 Q3		施工 Q4		施工 Q5	
						上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處	上游處	下游處
蜻蛉目	細蟌科	青紋細蟌	<i>Ischnura senegalensis</i>			4	2	2		2	7	2	5	2		2	
蜉蝣目	四節蜉科	四節蜉蝣	Baetidae							3							
蜉蝣目	細蜉科	細蜉蝣	Caenidae			3	2	1	2								
蜉蝣目	扁蜉科	扁蜉蝣	Heptageniidae					3									
毛翅目	紋石蛾科	紋石蛾	Hydropsychidae			3		2	1								
雙翅目	搖蚊科	搖蚊	Chironomidae									2		3	4		17
種類合計(種)						3	2	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1
數量合計(隻次)						10	4	8	3	5	9	2	8	2	4	2	17
Shannon-Wiener 歧異度指數( $H'$ )						0.47	0.30	0.57	0.28	0.29	0.23	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Pielou's evenness index 均勻度指數( $J'$ )						0.99	1.00	0.95	0.92	0.97	0.76	-	0.95	-	-	-	-

註 1：「-」表示無法計算。

註 2：施工階段第一次調查日期為 113 年 10 月 28 至 29 日，第二次為 114 年 1 月 20 至 21 日，第三次為 114 年 4 月 8 至 9 日，第四次為 114 年 7 月 10 至 11 日，第五次為 114 年 10 月 2 至 3 日。

## 六、 生態影響評估及友善措施

### (一) 生態影響評估

#### 1. 陸域植物

##### (1) 植被環境與工程影響

施工中第五次調查結果顯示，植被環境未有明顯變動，茄荖橋下原剷除植被已重新生長，植物種類與剷除前類似，組成以巴拉草、象草、南美蟛蜞菊、小花蔓澤蘭等歸化植物為主，無野生稀有植物，因此工程對植物族群的影響輕微。需注意施工產生的揚塵有可能降低附近空氣品質，髒汙阻塞植物氣孔、汙染物擴散至周圍土地影響生長等問題，在施工過程中需定期灑水，如有土堆應使用防水布或乾稻草覆蓋，降低懸浮微粒，同時注意工程產生之廢棄物需集中管理，勿與土地直接接觸。

##### (2) 保全樹木

原先位於中央分隔島之 6 株小葉欖仁已移至國道三號中興系統交流道下，第五季觀察結果顯示目前僅兩株復原良好，其他已死亡，需重新補植原生樹木，如臺灣欒樹、棟、黃連木、白雞油等。

#### 2. 陸域動物

依據文獻紀錄，計畫路段周圍屬於石虎重要棲地，同時為國土生態綠網區域保育軸帶邊緣，實際調查周邊保育類動物記錄以鳥類和石虎為主。

文獻記錄保育類鳥種主要棲息在森林或田地，工程範圍內未包含森林，對田地干擾也較輕微，評估對保育類鳥種衝擊程度低。工程周圍調查記錄鳥種多為低海拔常見種或候鳥，目前鳥種組成變化受氣候、季節性遷徙等因素影響較多。

依據自動相機調查結果，石虎主要在貓羅溪沿岸次生林或河灘地移動，茄荖橋周圍均為水泥護岸，且高度超過 2 公尺，較無高草叢掩蔽，人為干擾高，因此石虎利用此段河道機率低，較不會接近工區。本次計畫為既有橋梁改建，工程不會改變周遭次生林或農耕地環境，因此評估對棲地品質影響不大，惟須注意施工期間勿夜間施工、架設工程圍籬、人為垃圾確實分類或垃圾桶密封加蓋、汙染物勿流入溪流或直接接觸土壤，減少對附近生態造成汙染或干擾。

#### 3. 水域生態

文獻紀錄顯示計畫路段周圍之水域為巴氏銀鯛潛在分布棲地，該魚種喜歡棲息在水草生長茂密、流速緩慢、水深較深的流域，常躲藏在岩塊或是水生植物叢之間；族群分布不甚明朗，已知會利用的棲息環境如烏溪水系內的瓣狀支流，以及相連於烏溪的水圳、埤塘等水域。設計階段至施工階段生態調查皆未發現巴氏銀鯛，但是茄荖橋周圍水域環境夏季流量充足、水生植物生長茂密，緩流處符合巴氏銀鯛所需的棲地條件，調查時會持續注意魚種分布狀況。

目前水生生物族群穩定，受工程影響不顯著，但主要仍以吳郭魚數量最多，水生生物組成以外來種為主。

## (二) 友善措施

### 1. 迴避

- (1) 施工期間避免夜間施工，減少干擾石虎等夜行性動物，且施工的燈光易打亂植物生理週期，光照時間變長可能增加外來種植物的生長優勢。
- (2) 施工期間依設計圖施工，不破壞施工範圍外植被環境。

### 2. 減輕

- (1) 施工期間工區裸露地覆蓋防塵網或稻稈，並對駛出工地車輛、進出動線灑水，減少揚塵，也可減少植物氣孔因阻塞而病變。
- (2) 樹木移植過程勿隨意斷根或斷頭式修剪，栽植棲地需保留足夠的根系生長空間，以確保樹木存活率。
- (3) 設置施工圍籬、使用低噪音機具，並正確操作，以減少對工區周圍噪音干擾，並避免野生動物進入工區。
- (4) 施工期間將民生及工程廢棄物集中擺放，並帶離現場處理。尤其民生廢棄物須妥善收置，如廚餘、便當盒和飲料瓶等有氣味物品應置入加蓋垃圾桶，避免吸引野生動物或遊蕩犬貓進入工區。
- (5) 施工期間保持水體持續流動未停滯，保留生物棲息和活動空間。
- (6) 對施工相關人員進行宣導，勿干擾野生動物活動。
- (7) 施工期間進行生態檢核，確認環境及生物族群狀況(表 13)。

表 13、施工中生態檢核頻度表

類別	項目	地點	頻率
陸域生態	1. 陸域動物：鳥類、哺乳類、爬蟲類、兩生類、蝶類。 2. 陸域植物：移植樹木之生長情形	施工區及周圍 200 公尺區域	每季一次
水域生態	魚類、蝦蟹螺貝類、水生昆蟲	隘寮溪排水 2 處樣站	每季一次

### 3. 補償

- (1) 工程結束如分隔島或路旁有植栽規劃需求，可種植誘蝶誘鳥植物，以提供野生動物食物來源，種類選擇原生樹種較佳，適合之植物如棟、臺灣欒樹、海桐、臺灣海桐、光臘樹、九芎、山芙蓉等。
- (2) 移植後死亡樹木需以原生種樹木補植，如臺灣欒樹、棟、黃連木、白雞油、樟樹等。

## 七、生態檢核表單

施工階段填寫生態檢核表單包含生態檢核自評表(手冊表 1)、手冊表 T1-4、附表 1、附表 4 至附表 7 等(表 14 至表 20)。

表 14、生態檢核自評表

填表時間：113 年 10 月 28 日

工程 基本 資料	計畫及 工程名稱	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程		
	工程計畫核 定(可行性 研究)單位	黎明工程顧問股份有限公司	綜合規劃 單位	黎明工程顧問股份有限公司
	設計單位	黎明工程顧問股份有限公司	監造單位	交通部公路局中區養護工程分局 彰化工務段
	施工單位	凱達營造股份有限公司	維護管理 單位	
	主辦機關	交通部公路局中區養護工程分局		
	基地位置	縣(市)：彰化縣芬園鄉 省道編號：台 14 線里 程椿號：13k+300 附近地名：利民橋	計畫或工程 經費	248,318,568 元
	計畫或 工程目的	本橋部分大梁有撓曲、撓剪及腹剪等結構裂縫，且 P1 橋墩、帽梁及 A1 橋台混凝土有嚴重裂損情況，且既有橋台位於水道治理計畫線內，為長期安全考量，採全橋改建以徹底解決通行安全問題。		
	計畫或 工程概要	本計畫改建路段為台 14 線 13k+300 茄荖橋，改建橋長 62m 及兩側引道銜接長度約 138m，總長 200m。工程內容包括橋梁上部結構：採單跨簡支 62m 加密鋼 I 型梁，梁深為 2.2m(約 1/29 之跨距)，全寬 26m。橋梁下部結構：A1 橋臺及 A2 橋臺採樁柱式，基礎採鑽掘式基樁，樁徑 1.5m。		
	預期效益	提高用路人行駛安全性及橋梁安全，並降低因橋梁老化逐年遞增維護成本。		

備註：本表由工程主辦機關（單位）填寫，並依序移交至下階段主辦機關（單位）填寫及更新。

表 15、施工階段(表 T1-4)

填表時間：114 年 10 月 28 日

	檢核項目		評估內容	檢核事項		備註
	開工時間		民國 113 年 10 月 15 日	完工時間	民國 115 年 4 月 7 日	
施工階段	一	專業參與	生態及工程專業團隊	是否組成生態及工程背景之跨領域工作團隊？ ■是 <input type="checkbox"/> 否： ■是 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	附表 1
	二	生態保育措施	施工廠商	1.是否辦理施工人員及生態人員現場勘查，確認施工廠商清楚了解生態保全對象位置？ ■是 <input type="checkbox"/> 否： 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並加生態保育措施納入宣導？ ■是 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	
			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 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	附表 4
			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，並納入其檢查或監測計畫？ ■是 <input type="checkbox"/> 否： 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫？ ■是 <input type="checkbox"/> 否： 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效？ ■是 <input type="checkbox"/> 否： 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ ■是 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	附表 5 附表 6
	三	民眾參與	施工說明會	是否邀集生態人員、相關單位、在地民眾及關心生態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 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	附表 7
	四	資訊公開	施工資訊公開	是否將施工相關計畫內容主動公開？ ■是 <input type="checkbox"/> 否：	民國 115 年 4 月 7 日	

主辦單位承辦人員：\_\_\_\_\_

註 1：本表由工程主辦機關(單位)填寫，檢核事項勾選「是」者，應附相應之附表；檢核事項勾選「否」者，應敘明其理由。

註 2：本表所列項目以階段成果核定前辦理完成為原則。

表 16、生態人員資格確認表(附表 1)

填表日期：114 年 10 月 28 日

生態人員資格確認表					
資格規定	<p>一、公立或依法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、水產生物、水產養殖、生命科學、生物、生物多樣性、生物科技、生物科學、生物資源、生物醫學科學、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、休閒遊憩事業、地球科學、地質科學、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、海洋生物、海洋生物技術、海洋生物暨資源、海洋科學、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜牧獸醫、畜產、動物、動物科技、動物科學、動物科學技術、造園景觀、野生動物保育、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、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、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、植物醫學、園藝、微生物、農企業管理、農園生產、農園生產技術、農業經營、農藝、漁業、漁業生產與管理、環境工程、環境工程與科學、環境工程與管理、環境生物及漁業科學、環境科學、環境教育、環境資源、環境資源管理、環境管理、獸醫、蠶絲、觀光暨遊憩管理各院、系、組、所、學位學程畢業得有證書者。</p> <p>二、若未符合前項，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。</p> <p>三、具生態相關工作經驗 2 年以上。</p>				
姓名/職稱	單位	參與階段	符合資格	專長	評估內容
張集益/ 總經理	民翔環境 生態研究 有限公司	■可研■綜規 ■設計■施工	私立東海大學景觀 學系碩士/ 生態相關工作經驗 27 年	植物生態、 鳥類生態、 景觀生態、 品保品管	景觀規劃、 植物生態 影響
張堡進/ 經理	民翔環境 生態研究 有限公司	■可研■綜規 ■設計■施工	國立中興大學生命 科學系碩士/生態相 關工作經驗 8 年	動物生態、 水域生態	水陸域生 態影響
蔡順明/ 資深計畫 專員	民翔環境 生態研究 有限公司	■可研■綜規 ■設計■施工	國立嘉義大學森林 暨自然資源學系碩 士/生態相關工作經 驗 6 年	植物生態	植物生態 影響
康力仁/ 計畫專員	民翔環境 生態研究 有限公司	■可研■綜規 ■設計■施工	國立嘉義大學水生 生物科學系學士/生 態相關工作經驗 3 年	水域生態	水域生態 影響
謝立賢/ 計畫專員	民翔環境 生態研究 有限公司	■可研■綜規 ■設計■施工	國立東華大學自然 資源與環境學系士 生態相關工作經驗 1 年	動物生態	動物生態 影響

註 1：本表所列人員，應說明其專長及評估內容，並附上相關證明文件。

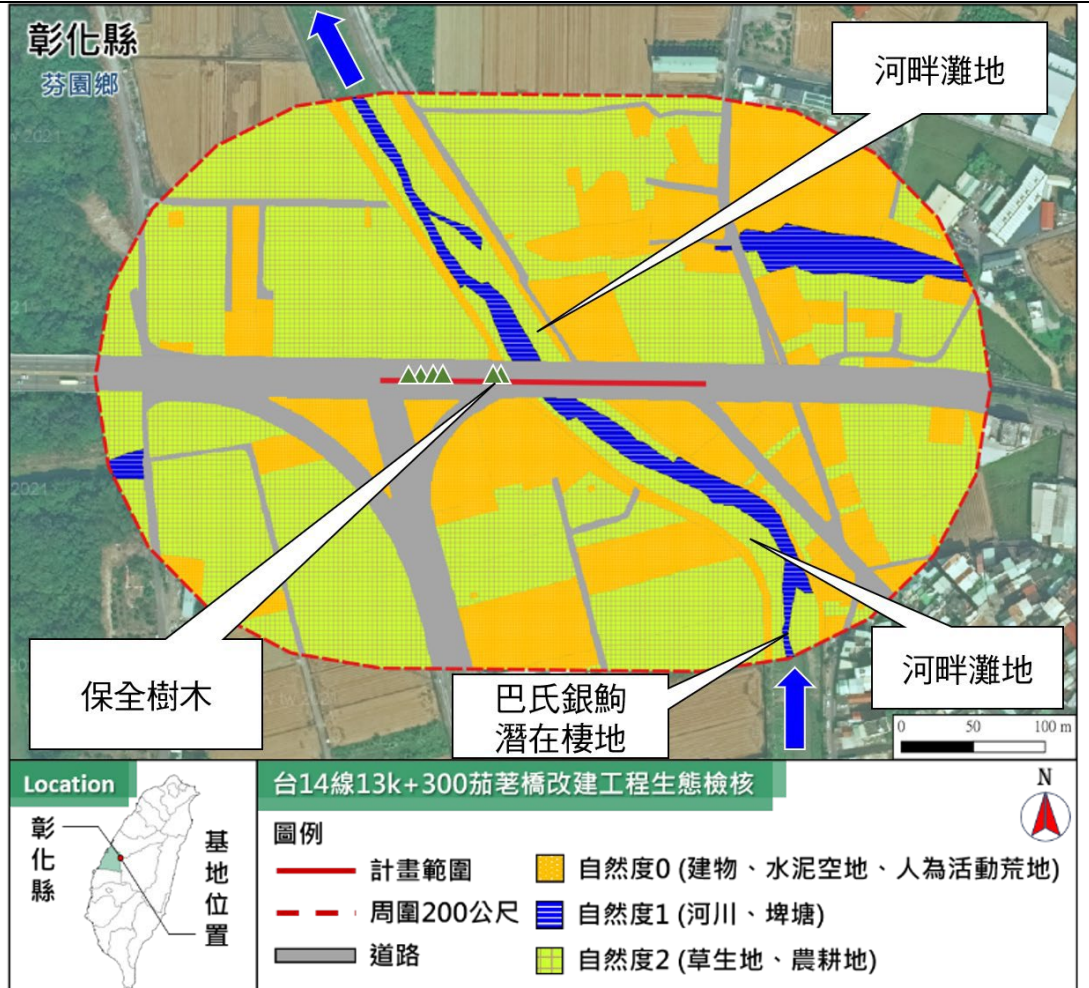
註 2：本表欄位如有不足，請自行增列或增頁。

表 17、生態保育策略及討論記錄表(附表 4)

填表時間：114 年 10 月 28 日

生態保育策略及討論紀錄表			
計畫或工程名稱	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程		
處理情形 回覆人員	單位	姓名/職稱	專長
	民翔環境生態研究有限公司	蔡順明/ 資深計畫專員	動植物生態影響評估
	民翔環境生態研究有限公司	康力仁/ 計畫專員	水域生態影響評估
	民翔環境生態研究有限公司	謝立賢/ 計畫專員	陸域動物生態影響評估
生態保全對象及保育對策研擬			
項次	保全對象	保育策略	保育對策或保育措施詳細內容及方法(註 1)
一	隘寮溪排水周圍灘地	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	1. 調整施工範圍和時段，減少對動物干擾。 2. 機具移動範圍限縮在設計之施工動線內，不破壞動線外環境。 3. 採用低噪音機具進行施工。 4. 設置施工圍籬，避免動物進入工區，遭機具傷害。
二	隘寮溪排水河道	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	1. 限縮施工區域，不破壞或擾動河床底質、不阻斷水道。
三	保全樹木	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償	1. 進行樹木移植。 2. 已死亡樹木需以原生樹木補植。
施工階段檢查方式(註 2)			
			1. 避免夜間施工。 2. 使用低噪音機具施工。 3. 設置施工圍籬。
			1. 施工期間保持水道暢通。
			1. 定期確認 6 棵小葉欖仁生長情形。

圖說



- 施工區域周圍河畔灘地可能有石虎或其他野生動物棲息、活動。
- 施工區域上游處水生植物茂密，為巴氏銀鮪潛在分布棲地。
- 保全樹木共計小葉欖仁 6 棵，全數 6 棵計畫於施工期間移植。

現勘、討論及研擬保育對策或保育措施過程、紀錄

日期	事項	摘要
114/10/2-3	第五次生態調查	水陸域動物、植物調查

填寫人員：\_\_\_\_\_ (單位) \_\_\_\_\_ (職稱) \_\_\_\_\_ (姓名)

生態人員：民翔環境生態研究有限公司 資深計畫專員 蔡順明

註 1：綜規階段研擬可行之保育對策，設計階段提出具體之保育措施，其保育對策、措施係針對生態評析結果及生態衝擊內容，為考量生態環境，與生態人員討論及確認後所擬定之保護或增益措施。

註 2：根據生態保育措施，於設計階段提出其於施工階段之自主檢查方式。

註 3：本表欄位如有不足，請自行增列或增頁。

表 18、生態保育措施自主檢查表(附表 5)

填表時間：114 年 10 月 28 日

生態保育措施自主檢查表				
計畫或工程 名稱	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程			
施工單位	凱達營造股份有限公司			
檢查人員 (單位/職稱)			檢查日期	
項次	檢查項目	檢查標準	檢查情形說明	檢查結果
一	避免夜間施工	避免夜間施工 (避免 18:00-6:00 施工)	未觀察到施工情形	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正
二	施工期間保持 水道暢通	水體保持流動、未 受阻斷	施工期間以涵管維持 水流暢通	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正
三	保全樹木	6 棵小葉欖仁移植 後生長情形	目前有 6 株均尚存活	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正
異常狀況解決對策及缺失狀況改善情形				
異常或缺失 狀況說明			解決對策或 改善情形	
異常狀況及缺失狀況複查結果				
複查情形及結果：				
複查人員 (單位/職稱)	蔡順明 民翔環境生態研究有限公司/資深計畫專員		複查日期	

工地主任簽章：\_\_\_\_\_

註 1：本表由施工單位填寫。

註 2：本表欄位如有不足，請自行增列或增頁。

表 19、其他環境生態異常情形記錄表(附表 6)

填表時間：114 年 10 月 28 日

其他環境生態異常情形			
計畫或工程 名稱	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程		
異常狀況類 型	<input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設不當 <input type="checkbox"/> 水質混濁 <input type="checkbox"/> 生態保育團體或在地居民陳情 <input checked="" type="checkbox"/> ■其它：無		
填表人員 (單位/職稱)	蔡順明 民翔生態/資深計畫專員	填表日期	民國 年 月 日
異常狀況 發現人員 (單位/職稱)		異常狀況 發現日期	民國 年 月 日
異常狀況 說明	無	解決對策	
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	民國 年 月 日
複查結果及 應採行動			
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	民國 年 月 日
複查結果及 應採行動			

工地主任簽名：\_\_\_\_\_

備註：本表僅填列相同類型或狀況之異常情形，不同類型或狀況之異常情形以新表填寫。

表 20、相關單位及民眾參與意見紀錄表(附表 7)

填表時間：114 年 10 月 28 日

相關單位及民眾參與意見紀錄表					
計畫或工程名稱	台 14 線 13k+300 茄荖橋改建工程				
處理情形回覆人員	單位	姓名/職稱	專長		
參與人員意見及處理情形回覆					
日期 (年/月/日)	參與方式	參與人員 (單位/職稱)	參與人員 角色	意見摘要	處理情形回覆
			<input type="checkbox"/> 相關單位 <input type="checkbox"/> 在地民眾 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其它：		
			<input type="checkbox"/> 相關單位 <input type="checkbox"/> 在地民眾 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其它：		
			<input type="checkbox"/> 相關單位 <input type="checkbox"/> 在地民眾 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其它：		
			<input type="checkbox"/> 相關單位 <input type="checkbox"/> 在地民眾 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其它：		

填寫人員：\_\_\_\_\_ (單位) \_\_\_\_\_ (職稱) \_\_\_\_\_ (姓名)

註 1：意見摘要應與生態環境課題有關，如關注物種、重要棲地、高生態價值區域及生態影響等。(如有書面意見，應做為附件提供)

註 2：參與人員無生態環境課題相關意見者，得於各階段自評表民眾參與欄位中勾選「是」，並註明「參與人員無提出相關意見」後免填列本表。

註 3：表格欄位如有不足，請自行增列或增頁。

## 參考文獻

- Huang, T. C. et al. (eds.). (1993-2003). Flora of Taiwan, 2nd ed., vol. 1-6. Editorial Committee.
- 川合禎次(1985)。日本產水生昆蟲檢索圖說。東海大學出版會。
- 王震哲、楊智凱、張和明、林讚標、王偉聿、呂長澤、洪鈴雅、陳志雄、陳志輝、劉威廷、鄭憲燦、謝宗欣(2022)。臺灣維管束植物野外鑑定指南(修訂版)。農業部林業及自然保育署宜蘭分署。
- 向高世(2001)。臺灣蜥蜴自然誌。天下文化。
- 行政院公共工程委員會(2023)。公共工程生態檢核注意事項。工程技字第 1120200648 號函修正。
- 行政院交通部公路局(2023)。公路局生態檢核執行參考手冊。中華民國 112 年 11 月 29 日路規環字第 1120153888 號函修訂。
- 行政院環境部(2002)。植物生態評估技術規範。環署綜字第 0910020491 號公告。
- 行政院環境部(2011)。動物生態評估技術規範。環署綜字第 1000058655C 號公告。
- 呂光洋、杜銘章、向高世(2000)。臺灣兩棲爬行動物圖鑑。中華民國自然生態保育協會。
- 李松柏(2015)。臺灣水生植物圖鑑。晨星出版有限公司。
- 李榮祥(2008)。臺灣賞蟹情報。天下文化。
- 周銘泰、高瑞卿、張瑞宗、廖峻(2020)。臺灣淡水及河口魚蝦圖鑑。晨星出版。
- 徐玲明、蔣慕琰(2019)。臺灣常見雜草圖鑑。貓頭鷹出版。
- 徐堉峰(2013)。臺灣蝴蝶圖鑑。晨星出版。
- 章錦瑜(2011)。景觀灌木藤本賞花圖鑑。晨星出版有限公司。
- 章錦瑜(2012)。景觀喬木賞花圖鑑。晨星出版有限公司。
- 郭城孟(2001)。蕨類圖鑑 1-基礎常見篇。遠流出版事業股份有限公司。
- 郭城孟(2010)。蕨類圖鑑 2-進階珍稀篇。遠流出版事業股份有限公司。
- 陳義雄、方力行(1999)。臺灣淡水及河口魚類誌。國立海洋生物博物館。
- 楊懿如、李鵬翔(2019)。臺灣蛙類與蝌蚪圖鑑。貓頭鷹出版。
- 廖本興(2012)。臺灣野鳥圖鑑.水鳥篇。晨星出版。
- 廖本興(2012)。臺灣野鳥圖鑑.陸鳥篇。晨星出版。

臺灣植物紅皮書編輯委員會(2017)。2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄。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。

蕭木吉(2014)。臺灣野鳥手繪圖鑑。行政院農業委員會林務局、社團法人臺北市野鳥學會。

賴景陽(2005)。臺灣貝類圖鑑。貓頭鷹出版。

薛聰賢、楊宗愈(2008)。臺灣景觀植物大圖鑑 1：木本花卉 760 種。臺灣普綠出版部。

薛聰賢、楊宗愈(2009)。臺灣景觀植物大圖鑑 2：觀賞樹木 680 種。臺灣普綠出版部。

Cheng-Tao Lin (2018). Checklister—a cross-platform species checklist generator.

DOI:10.5281/zenodo.1493694 .URL: <https://github.com/TaiBON/checklister>

eBird 熱門賞鳥點。<https://ebird.org/hotspots>

iNaturalist. <https://www.inaturalist.org/>

TaiBIF 臺灣生物多樣性資訊機構入口網。<https://portal.taibif.tw/>

TaiBNET 臺灣物種名錄資料庫。<http://taibnet.sinica.edu.tw>

The World Flora Online. <http://www.worldfloraonline.org/>

Tropicos. <https://www.tropicos.org/home>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心臺灣野生植物資料庫

<https://tbd.tbn.org.tw/plant106/WebPathView.aspx>

國土生態綠網。<https://conservation.forest.gov.tw/TEN>

臺灣大型甲殼類資料庫。<http://crust.biodiv.tw/>

臺灣貝類資料庫。<http://shell.sinica.edu.tw/>

臺灣動物路死觀察網。<https://roadkill.tw>

臺灣植物資訊整合查詢系統。<https://tai2.ntu.edu.tw/>

## 附錄一、植物名錄

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
蕨類植物	Athyriaceae	蹄蓋蕨科	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	過溝菜蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	Lygodiaceae	海金沙科	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	海金沙	草本	原生	LC
蕨類植物	Pteridaceae	鳳尾蕨科	<i>Pteris vittata</i> L.	鱗蓋鳳尾蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	Thelypteridaceae	金星蕨科	<i>Christella acuminata</i> (Houtt.) H.Lév.	小毛蕨(毛蕨)	草本	原生	LC
蕨類植物	Thelypteridaceae	金星蕨科	<i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév. ex Y.H.Chang	密毛小毛蕨	草本	原生	LC
裸子植物	Araucariaceae	南洋杉科	<i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R.Br.	小葉南洋杉	喬木	栽培	
裸子植物	Cupressaceae	柏科	<i>Juniperus chinensis</i> fo. <i>kaizuka</i>	龍柏	喬木	栽培	
裸子植物	Cupressaceae	柏科	<i>Thuja orientalis</i> L.	側柏	喬木	栽培	
裸子植物	Podocarpaceae	羅漢松科	<i>Podocarpus costalis</i> C. Presl	蘭嶼羅漢松	喬木	原生	CR
雙子葉植物	Acanthaceae	爵床科	<i>Asystasia gangetica</i> subsp. <i>micrantha</i> (Nees) Ensermu	小花寬葉馬偕花	草本	歸化	
雙子葉植物	Acanthaceae	爵床科	<i>Dicliptera chinensis</i> (L.) Juss.	華九頭獅子草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Amaranthaceae	莧科	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	蓮子草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Amaranthaceae	莧科	<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	青莧	草本	歸化	
雙子葉植物	Anacardiaceae	漆樹科	<i>Mangifera indica</i> L.	檬果	喬木	歸化	
雙子葉植物	Annonaceae	番荔枝科	<i>Annona montana</i> Macfad.	巴西番荔枝	喬木	栽培	
雙子葉植物	Annonaceae	番荔枝科	<i>Annona squamosa</i> L.	番荔枝	喬木	栽培	
雙子葉植物	Apiaceae	繖形科	<i>Coriandrum sativum</i> L.	芫荽	草本	栽培	
雙子葉植物	Apocynaceae	夾竹桃科	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	黑板樹	喬木	歸化	
雙子葉植物	Apocynaceae	夾竹桃科	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	長春花	灌木	歸化	
雙子葉植物	Apocynaceae	夾竹桃科	<i>Plumeria rubra</i> L.	雞蛋花	喬木	栽培	
雙子葉植物	Araliaceae	五加科	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	銅錢草	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	紫花藿香薊	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Artemisia indica</i> Willd.	艾	草本	原生	LC

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert	大花咸豐草	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	醴腸	草本	原生	LC
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	兔仔菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	小花蔓澤蘭	藤本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Praxelis clematidea</i> R.M. King & H. Rob.	貓腥草	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	鵝仔草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Vernonia amygdalina</i> Delile	扁桃斑鳩菊	灌木	栽培	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	南美蟛蜞菊	草本	歸化	
雙子葉植物	Asteraceae	菊科	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i>	黃鵪菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	Basellaceae	落葵科	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	洋落葵	藤本	歸化	
雙子葉植物	Basellaceae	落葵科	<i>Basella alba</i> L.	落葵	藤本	歸化	
雙子葉植物	Bignoniaceae	紫葳科	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	毛風鈴木	喬木	栽培	
雙子葉植物	Bignoniaceae	紫葳科	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A.DC.	洋紅風鈴木	喬木	栽培	
雙子葉植物	Brassicaceae	十字花科	<i>Brassica oleracea</i> L.	甘藍	草本	栽培	
雙子葉植物	Cactaceae	仙人掌科	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	三角柱	灌木	歸化	
雙子葉植物	Cannabaceae	大麻科	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	葎草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Cannabaceae	大麻科	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	山黃麻	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Cannabaceae	大麻科	<i>Trema tomentosa</i> (Roxb.) H. Hara	山油麻	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Caricaceae	番木瓜科	<i>Carica papaya</i> L.	番木瓜	喬木	歸化	
雙子葉植物	Caryophyllaceae	石竹科	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	鵝兒腸	草本	原生	LC
雙子葉植物	Cleomaceae	白花菜科	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	平伏莖白花菜	草本	歸化	
雙子葉植物	Clusiaceae	藤黃科	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	菲島福木	喬木	原生	EN
雙子葉植物	Combretaceae	使君子科	<i>Terminalia mantaly</i> H. Perrier	小葉欖仁	喬木	栽培	

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	平原菟絲子	藤本	原生	DD
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Distimake tuberosus</i> (L.) Simões & Staples	姬旋花	藤本	歸化	
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	甕菜	藤本	歸化	
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	甘薯	藤本	歸化	
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	番仔藤	藤本	歸化	
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	銳葉牽牛	藤本	歸化	
雙子葉植物	Convolvulaceae	旋花科	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	野牽牛	藤本	原生	LC
雙子葉植物	Cordiaceae	破布子科	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forst.	破布子	喬木	歸化	
雙子葉植物	Cucurbitaceae	瓜科	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	佛手瓜	藤本	歸化	
雙子葉植物	Euphorbiaceae	大戟科	<i>Euphorbia hirta</i> L.	大飛揚草	草本	歸化	
雙子葉植物	Euphorbiaceae	大戟科	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	伏生大戟	草本	原生	LC
雙子葉植物	Euphorbiaceae	大戟科	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Müll. Arg.	血桐	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Euphorbiaceae	大戟科	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻	灌木	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Aeschynomene indica</i> L.	合萌	草本	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. var. <i>vaginalis</i>	煉莢豆	草本	原生	LC
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	肥豬豆	藤本	原生	LC
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Cassia fistula</i> L.	阿勃勒	喬木	栽培	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	鳳凰木	喬木	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	紫花山螞蝗	草本	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡	灌木	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Urb.	賽芻豆	藤本	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Mimosa diplostachya</i> C. Wright ex Sauvalle	美洲含羞草	灌木	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草	灌木	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	印度紫檀	喬木	栽培	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr.	山葛	藤本	原生	LC

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir.	田菁	草本	歸化	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Uraria crinita</i> (L.) Desv. ex DC.	兔尾草	灌木	原生	LC
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Vicia faba</i> L.	蠶豆	草本	栽培	
雙子葉植物	Fabaceae	豆科	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	豇豆	藤本	栽培	
雙子葉植物	Lamiaceae	唇形科	<i>Coleus amboinicus</i> Lour.	到手香	草本	歸化	
雙子葉植物	Lauraceae	樟科	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	樟樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Lauraceae	樟科	<i>Persea americana</i> Mill.	酪梨	喬木	栽培	
雙子葉植物	Lythraceae	千屈菜科	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	紫薇	喬木	栽培	
雙子葉植物	Lythraceae	千屈菜科	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	九芎	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Magnoliaceae	木蘭科	<i>Michelia alba</i> DC.	玉蘭花	喬木	栽培	
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Corchorus capsularis</i> L.	黃麻	灌木	歸化	
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	朱槿	灌木	歸化	
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	賽葵	草本	歸化	
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Pachira macrocarpa</i> (Schltdl. & Cham.) Walp.	馬拉巴栗	喬木	歸化	
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	金午時花	灌木	原生	LC
雙子葉植物	Malvaceae	錦葵科	<i>Sterculia nobilis</i> Salisb. R. Brown	蘋婆	喬木	栽培	
雙子葉植物	Mazaceae	通泉科	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	通泉草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Meliaceae	棟科	<i>Melia azedarach</i> L.	棟	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Meliaceae	棟科	<i>Toona sinensis</i> (A. Juss.) M. Roem.	香椿	喬木	栽培	
雙子葉植物	Moraceae	桑科	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	波羅蜜	喬木	歸化	
雙子葉植物	Moraceae	桑科	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	構樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Moraceae	桑科	<i>Ficus microcarpa</i> L.f. var. <i>microcarpa</i>	榕樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Moraceae	桑科	<i>Morus australis</i> Poir.	小葉桑	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Moringaceae	辣木科	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	辣木	灌木	栽培	
雙子葉植物	Myrtaceae	桃金娘科	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	大葉桉	喬木	栽培	

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
雙子葉植物	Myrtaceae	桃金娘科	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel	澳洲茶樹	喬木	栽培	
雙子葉植物	Myrtaceae	桃金娘科	<i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg	嘉寶果	灌木	栽培	
雙子葉植物	Myrtaceae	桃金娘科	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴	灌木	歸化	
雙子葉植物	Myrtaceae	桃金娘科	<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & L.M. Perry	蓮霧	喬木	歸化	
雙子葉植物	Oleaceae	木犀科	<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	桂花	喬木	栽培	
雙子葉植物	Onagraceae	柳葉菜科	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara	美洲水丁香	草本	歸化	
雙子葉植物	Onagraceae	柳葉菜科	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香	草本	原生	LC
雙子葉植物	Onagraceae	柳葉菜科	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	水丁香	草本	原生	LC
雙子葉植物	Oxalidaceae	酢漿草科	<i>Averrhoa carambola</i> L.	楊桃	喬木	歸化	
雙子葉植物	Oxalidaceae	酢漿草科	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢漿草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Passifloraceae	西番蓮科	<i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮	藤本	歸化	
雙子葉植物	Passifloraceae	西番蓮科	<i>Passiflora raedulis</i> Sims	百香果	藤本	歸化	
雙子葉植物	Passifloraceae	西番蓮科	<i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮	藤本	歸化	
雙子葉植物	Petiveriaceae	蒜香草科	<i>Rivina humilis</i> L.	數珠珊瑚	草本	歸化	
雙子葉植物	Phyllanthaceae	葉下珠科	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Royle	密花白飯樹	灌木	原生	LC
雙子葉植物	Phyllanthaceae	葉下珠科	<i>Phyllanthus hookeri</i> Müll. Arg.	疣果葉下珠	草本	原生	LC
雙子葉植物	Phyllanthaceae	葉下珠科	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑	草本	歸化	
雙子葉植物	Polygonaceae	蓼科	<i>Persicaria lanata</i> (Roxb.) Tzvelev	白苦柱	草本	原生	LC
雙子葉植物	Polygonaceae	蓼科	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	旱苗蓼	草本	原生	LC
雙子葉植物	Pontederiaceae	雨久花科	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	布袋蓮	草本	歸化	
雙子葉植物	Portulacaceae	馬齒莧科	<i>Portulaca oleracea</i> L. var. <i>granatus</i> Bailey	馬齒牡丹	草本	歸化	
雙子葉植物	Portulacaceae	馬齒莧科	<i>Portulaca pilosa</i> L. subsp. <i>pilosa</i>	毛馬齒莧	草本	原生	LC
雙子葉植物	Ranunculaceae	毛茛科	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	石龍芮	草本	原生	LC
雙子葉植物	Rosaceae	薔薇科	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	山櫻花	喬木	原生	LC
雙子葉植物	Rubiaceae	茜草科	<i>Coffea arabica</i> L.	咖啡樹	喬木	栽培	

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
雙子葉植物	Rubiaceae	茜草科	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	繖花龍吐珠	草本	原生	LC
雙子葉植物	Rubiaceae	茜草科	<i>Ixora williamsii</i> Sandwith	矮仙丹花	灌木	栽培	
雙子葉植物	Rubiaceae	茜草科	<i>Paederia foetida</i> L.	雞屎藤	藤本	原生	LC
雙子葉植物	Rutaceae	芸香科	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck	柚	喬木	栽培	
雙子葉植物	Sapindaceae	無患子科	<i>Euphoria longana</i> Lam.	龍眼	喬木	歸化	
雙子葉植物	Sapindaceae	無患子科	<i>Koelreuteria henryi</i> Dümmer	臺灣欒樹	喬木	特有	LC
雙子葉植物	Sapindaceae	無患子科	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	荔枝	喬木	栽培	
雙子葉植物	Saururaceae	三白草科	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	臭腥草	草本	原生	LC
雙子葉植物	Solanaceae	茄科	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	番茄	草本	栽培	
雙子葉植物	Solanaceae	茄科	<i>Solanum americanum</i> Mill.	光果龍葵	草本	歸化	
雙子葉植物	Solanaceae	茄科	<i>Solanum erianthum</i> D.Don	山煙草	灌木	歸化	
雙子葉植物	Sphenocleaceae	尖瓣花科	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	尖瓣花	草本	原生	LC
雙子葉植物	Talinaceae	土人參科	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	土人參	草本	歸化	
雙子葉植物	Urticaceae	蕁麻科	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	小葉冷水麻	草本	歸化	
雙子葉植物	Urticaceae	蕁麻科	<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn. & R. Br.	霧水葛	草本	原生	LC
雙子葉植物	Vitaceae	葡萄科	<i>Cissus kerrii</i> Craib	雞心藤	藤本	原生	
單子葉植物	Amaryllidaceae	石蒜科	<i>Hymenocallis speciosa</i> (L.f. ex Salisb.)	螯蟹百合	草本	栽培	
單子葉植物	Araceae	天南星科	<i>Alocasia odora</i> (Roxb.) K. Koch	姑婆芋	草本	原生	LC
單子葉植物	Araceae	天南星科	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	芋	草本	歸化	
單子葉植物	Araceae	天南星科	<i>Pistia stratiotes</i> L.	大萍	草本	歸化	
單子葉植物	Arecaceae	棕櫚科	<i>Areca catechu</i> L.	檳榔	喬木	歸化	
單子葉植物	Arecaceae	棕櫚科	<i>Cocos nucifera</i> L.	可可椰子	喬木	栽培	
單子葉植物	Arecaceae	棕櫚科	<i>Roystonea regia</i> (H. B. K.) O. F. Cook	大王椰子	喬木	栽培	
單子葉植物	Asparagaceae	天門冬科	<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.	酒瓶蘭	灌木	栽培	
單子葉植物	Bromeliaceae	鳳梨科	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	鳳梨	草本	栽培	

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
單子葉植物	Commelinaceae	鴨跖草科	<i>Commelina communis</i> L.	鴨跖草	草本	原生	LC
單子葉植物	Commelinaceae	鴨跖草科	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	竹仔菜	草本	原生	LC
單子葉植物	Cyperaceae	莎草科	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	輪傘莎草	草本	歸化	
單子葉植物	Cyperaceae	莎草科	<i>Cyperus iria</i> L.	碎米莎草	草本	原生	LC
單子葉植物	Cyperaceae	莎草科	<i>Cyperus odoratus</i> L.	斷節莎	草本	原生	LC
單子葉植物	Cyperaceae	莎草科	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子	草本	原生	LC
單子葉植物	Hydrocharitaceae	水鱉科	<i>Vallisneria americana</i> Michx.	美洲苦草	草本	歸化	
單子葉植物	Musaceae	芭蕉科	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉	草本	栽培	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Apluda mutica</i> L.	水蔗草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Bambusa dolichoclada</i> Hayata	長枝竹	喬木	特有	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	巴拉草	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Cynodon nemfuensis</i> Vanderyst	長穎星草	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	芒稷	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	鯽魚草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.	假儉草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (Nees) C.E. Hubb.	白茅	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	千金子	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	大黍	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	紅毛草	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	芒	草本	原生	LC

類別	科(英文)	科(中文)	學名	中文名	生長	產地	紅皮書等級
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Oryza sativa</i> L.	稻子	草本	栽培	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	象草	灌木	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	蘆葦	灌木	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Saccharum sinense</i> Roxb. et Jeswiet	甘蔗	草本	栽培	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Setaria geniculata</i> P. Beauv.	莠狗尾草	草本	歸化	
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>major</i> (Buse) Baaijens	鼠尾粟	草本	原生	LC
單子葉植物	Poaceae	禾本科	<i>Zea mays</i> L.	玉米	草本	歸化	

## 附錄二、參考文獻記錄物種彙整表

表 21、參考文獻鳥類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	生物多樣性	路死觀察網	eBird
鴞形目	鴞鴟科	領角鴞	<i>Otus lettia glabripes</i>	Es	II	RC			●	
隼形目	隼科	遊隼	<i>Falco peregrinus calidus</i>		II	RO/WU/TU		●		
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	WC		●		●
鷹形目	鷹科	鳳頭蒼鷹	<i>Accipiter trivirgatus formosae</i>	Es	II	RC		●		
鷹形目	鷹科	黑翅鷺	<i>Elanus caeruleus vociferus</i>		II	RC	●	●		●
鷹形目	鷹科	林鵰	<i>Ictinaetus malaiensis malaiensis</i>		II	RU		●		
鷹形目	鷹科	大冠鷲	<i>Spilornis cheela hoyae</i>	Es	II	RC		●		●
鴿形目	鴿科	太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>			WC				●
鶲形目	鬚鶲科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	E		RC				●
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>			RC/TU	●	●		
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis stictomus</i>	Es		RC	●	●		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis kuntzi</i>	Es		RC		●		●
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			IC	●		●	●
雀形目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis tristis</i>			IC		●		●
雀形目	王鶲科	黑枕藍鶲	<i>Hypothymis azurea oberholseri</i>	Es		RC		●		
雀形目	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula wattersi</i>			RC		●		●
雀形目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus cristatus</i>		III	WC/TC		●		●
雀形目	伯勞科	棕背伯勞	<i>Lanius schach schach</i>			RC				●
雀形目	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus harterti</i>	Es		RC/TO	●	●		●
雀形目	扇尾鶲科	黃頭扇尾鶲	<i>Cisticola exilis volitans</i>	Es		RU		●		●
雀形目	扇尾鶲科	棕扇尾鶲	<i>Cisticola juncidis tinnabulans</i>			RC		●		●
雀形目	扇尾鶲科	灰頭鶲鶲	<i>Prinia flaviventris sonitans</i>			RC		●		●
雀形目	扇尾鶲科	褐頭鶲鶲	<i>Prinia inornata flavirostris</i>	Es		RC	●	●		●

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	生物多樣性	路死觀察網	eBird
雀形目	梅花雀科	橫斑梅花雀	<i>Estrilda astrild</i>			IU		●		●
雀形目	梅花雀科	橙頰梅花雀	<i>Estrilda melpoda</i>			IU		●		●
雀形目	梅花雀科	黑頭文鳥	<i>Lonchura atricapilla formosana</i>		III	RO/ IU		●		●
雀形目	梅花雀科	白頭文鳥	<i>Lonchura maja</i>			IU		●		●
雀形目	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata topela</i>			RC	●	●		●
雀形目	梅花雀科	白腰文鳥	<i>Lonchura striata swinhoei</i>			RC		●		
雀形目	雀眉科	頭烏線	<i>Schoeniparus brunneus brunneus</i>	Es		RC		●		
雀形目	雀科	黃雀	<i>Spinus spinus</i>			WO		●		
雀形目	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus saturatus</i>			RC	●	●	●	●
雀形目	畫眉科	山紅頭	<i>Cyanoderma ruficeps praecognitum</i>	Es		RC				●
雀形目	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	E		RC				●
雀形目	葦鶯科	東方大葦鶯	<i>Acrocephalus orientalis</i>			WC		●		
雀形目	鶲科	樹鶲	<i>Dendrocitta formosae formosae</i>	Es		RC		●		●
雀形目	鶲科	喜鶲	<i>Pica serica</i>			IC		●		●
雀形目	噪眉科	繡眼畫眉	<i>Alcippe morrisonia</i>	E		RC		●		
雀形目	燕科	赤腰燕	<i>Cecropis striolata striolata</i>			RC		●		●
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica gutturalis</i>			SC/WC/TC		●	●	●
雀形目	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica namiyei</i>			RC	●	●		●
雀形目	燕科	棕沙燕	<i>Riparia chinensis chinensis</i>			RC		●		●
雀形目	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			RC	●			●
雀形目	鶲科	灰頭黑臉鶲	<i>Emberiza spodocephala spodocephala</i>			WC		●		●
雀形目	鶲科	紅嘴黑鶲	<i>Hypsipetes leucocephalus nigerrimus</i>	Es		RC		●		●
雀形目	鶲科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis formosae</i>	Es		RC	●	●	●	●

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	生物多樣性	路死觀察網	eBird
雀形目	鶲科	白環鶲嘴鶲	<i>Spizixos semitorques cinereicapillus</i>	Es		RC		●		
雀形目	鶲科	赤腹鶲	<i>Turdus chrysolaus chrysolaus</i>			WC			●	
雀形目	鶲科	粉紅鶲嘴鶲	<i>Sinosuthora webbiana bulomacha</i>	Es		RC		●		●
雀形目	鶲科	野鶲	<i>Calliope calliope</i>			WC/TC		●		
雀形目	鶲科	藍磯鶲	<i>Monticola solitarius philippensis</i>			RO/WC		●		
雀形目	鶲科	黃尾鶲	<i>Phoenicurus auroreus auroreus</i>			WC		●		
雀形目	鶲科	黑喉鶲	<i>Saxicola stejnegeri</i>			WU/TU		●		●
雀形目	鶲鶲科	赤喉鶲	<i>Anthus cervinus</i>			WU		●		
雀形目	鶲鶲科	樹鶲	<i>Anthus hodgsoni hodgsoni</i>			WC		●		
雀形目	鶲鶲科	大花鶲	<i>Anthus richardi ussuriensis</i>			WU		●		
雀形目	鶲鶲科	白鶲鶲	<i>Motacilla alba leucopsis</i>			RC/WC		●		
雀形目	鶲鶲科	灰鶲鶲	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>			WC		●		●
雀形目	鶲鶲科	西方黃鶲鶲	<i>Motacilla flava thunbergi, lutea</i>			V		●		
雀形目	鶲鶲科	東方黃鶲鶲	<i>Motacilla tschutschensis taivana</i>			WC/TC		●		●
雁形目	雁鴨科	鴛鴦	<i>Aix galericulata</i>	II	RO/TO			●		
雁形目	雁鴨科	尖尾鴨	<i>Anas acuta</i>			WC		●		
雁形目	雁鴨科	花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>			RC/WU		●		
雁形目	雁鴨科	赤頸鴨	<i>Mareca penelope</i>			WC		●		
雁形目	雁鴨科	琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>			WC		●		
鴝形目	三趾鴝科	棕三趾鴝	<i>Turnix suscitator rostratus</i>	Es		RC		●		
鴝形目	長腳鴝科	高蹠鴝	<i>Himantopus himantopus</i>			RC/WC		●		●
鴝形目	彩鴝科	彩鴝	<i>Rostratula benghalensis</i>	II	RC			●		●
鴝形目	鴝科	小環頸鴝	<i>Charadrius dubius curonicus</i>			RU/WC		●		●
鴝形目	鴝科	磯鴝	<i>Actitis hypoleucos</i>			WC		●		

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	生物多樣性	路死觀察網	eBird
鶲形目	鶲科	田鶲	<i>Gallinago gallinago</i> <i>gallinago</i>		WC		●			
鶲形目	鶲科	鷺斑鶲	<i>Tringa glareola</i>		WC/ TC		●		●	
鶲形目	鶲科	青足鶲	<i>Tringa nebularia</i>		WC		●			
鶲形目	鶲科	白腰草鶲	<i>Tringa ochropus</i>		WU		●			
鶲形目	鶲科	小青足鶲	<i>Tringa stagnatilis</i>		WU/ TC		●			
鶲形目	啄木鳥科	小啄木	<i>Yungipicus</i> <i>canicapillus kaleensis</i>		RC		●			
鶲形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>		IC	●	●	●		
鶲形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis</i> <i>chinensis</i>		RC	●	●	●	●	
鶲形目	鳩鴿科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i> <i>oriu</i>	Es	RC/ TO		●			
鶲形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia</i> <i>tranquebarica humilis</i>		RC	●	●	●	●	
雞形目	雉科	臺灣竹雞	<i>Bambusicola</i> <i>sonorivox</i>	E	RC		●			
鶲形目	杜鵑科	番鶲	<i>Centropus bengalensis</i> <i>lignator</i>		RC		●			
鶲形目	杜鵑科	北方中杜鵑	<i>Cuculus optatus</i>		SC		●			
鶲形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba modesta</i>		RU/ SU/ WC		●		●	
鶲形目	鷺科	蒼鷺	<i>Ardea cinerea jouyi</i>		WC		●		●	
鶲形目	鷺科	中白鷺	<i>Ardea intermedia</i> <i>intermedia</i>		SO/ WC		●		●	
鶲形目	鷺科	紫鷺	<i>Ardea purpurea</i> <i>manilensis</i>		RO/ WO		●			
鶲形目	鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i> <i>coromandus</i>		RU/ SC/ WC/ TC	●	●		●	
鶲形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i> <i>garzetta</i>		RU/ SC/ WC/ TC	●	●		●	
鶲形目	鷺科	黑冠麻鷺	<i>Gorsachius</i> <i>melanolophus</i> <i>melanolophus</i>		RC		●			
鶲形目	鷺科	栗小鷺	<i>Ixobrychus</i> <i>cinnamomeus</i>		RU		●			

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性	設計階段	生物多樣性	路死觀察網	eBird
鶲形目	鶲科	夜鶲	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>		RC/WO/TO	●	●			●
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus phoenicurus</i>		RC		●			
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>		RC		●			●
鶴形目	秧雞科	東亞秧雞	<i>Rallus indicus</i>		WO		●			
鶴形目	秧雞科	緋秧雞	<i>Zapornia fusca erythrothorax</i>		RC		●			
鶲形目	鶲鶲科	小鶲鶲	<i>Tachybaptus ruficollis poggei</i>		RC/WC		●			

註 1：特有性一欄「E」表特有種，「Es」表特有亞種。

註 2：保育等級一欄「II」表珍貴稀有野生動物，「III」表其他應予保育之野生動物。註

3：「●」表示有物種紀錄。

表 22、參考文獻哺乳類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網	路死觀察網
翼手目	葉鼻蝠科	臺灣葉鼻蝠	<i>Hipposideros armiger terasensis</i>	Es			●	
翼手目	蝙蝠科	臺灣毛腿鼠耳蝠	<i>Myotis fimbriatus taiwanensis</i>	Es			●	
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>			●		
真盲缺目	鼴鼠科	臺灣鼴鼠	<i>Mogera insularis insularis</i>	Es			●	
真盲缺目	尖鼠科	荷氏小麝鼩	<i>Crocidura shantungensis hosletti</i>	Es			●	
真盲缺目	尖鼠科	臭鼩	<i>Suncus murinus</i>			●	●	
齧齒目	鼠科	赤背條鼠	<i>Apodemus agrarius</i>				●	
齧齒目	鼠科	鬼鼠	<i>Bandicota indica</i>				●	
齧齒目	鼠科	巢鼠	<i>Micromys minutus</i>				●	
齧齒目	鼠科	田鼴鼠	<i>Mus caroli</i>				●	
齧齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>				●	
齧齒目	鼠科	溝鼠	<i>Rattus norvegicus</i>					●
齧齒目	松鼠科	赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus thailandensis</i>	Es			●	●
食肉目	貓科	石虎	<i>Prionailurus bengalensis</i>		I			●

註 1：特有性一欄「Es」表特有亞種。

註 2：保育等級一欄「I」表瀕臨絕種野生動物。

註 3：「●」表示有物種紀錄。

表 23、參考文獻兩棲類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	路死觀察網
無尾目	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>			•	•
無尾目	樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>				•
無尾目	叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>			•	

註 1：「•」表示有物種紀錄。

表 24、參考文獻爬蟲類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網絡	路死觀察網
有鱗目	石龍子科	長尾真稜蜥	<i>Eutropis longicaudata</i>					•
有鱗目	石龍子科	多線真稜蜥	<i>Eutropis multifasciata</i>					•
有鱗目	黃頸蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>			•		•
有鱗目	黃頸蛇科	草花蛇	<i>Fowlea flavipunctatus</i>		III		•	•
有鱗目	蝙蝠蛇科	雨傘節	<i>Bungarus multicinctus</i>					•
有鱗目	壁虎科	鉛山壁虎	<i>Gekko hokouensis</i>			•		
有鱗目	壁虎科	疣尾蝎虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			•		
有鱗目	鬣蜥科	綠鬣蜥	<i>Iguana iguana</i>				•	•
龜鱉目	鱉科	中華鱉	<i>Pelodiscus sinensis</i>					•

註 1：保育等級一欄「III」表其他應予保育之野生動物。

註 2：「•」表示有物種紀錄。

表 25、參考文獻蝶類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網絡
鱗翅目	鳳蝶科	無尾鳳蝶	<i>Papilio demoleus</i>			•	
鱗翅目	鳳蝶科	青帶鳳蝶	<i>Graphium sarpedon connectens</i>	Es		•	
鱗翅目	弄蝶科	姬單帶弄蝶	<i>Parnara bada</i>			•	
鱗翅目	弄蝶科	褐弄蝶	<i>Pelopidas mathias</i>			•	
鱗翅目	弄蝶科	中華褐弄蝶	<i>Pelopidas sinensis</i>			•	
鱗翅目	弄蝶科	黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>			•	
鱗翅目	灰蝶科	豆波灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>				•
鱗翅目	灰蝶科	小小灰蝶	<i>Zizina otis riukuensis</i>			•	
鱗翅目	灰蝶科	沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>			•	
鱗翅目	粉蝶科	荷氏黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>			•	
鱗翅目	粉蝶科	臺灣黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>			•	

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網絡
鱗翅目	粉蝶科	紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>			●	
鱗翅目	蛺蝶科	黃蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	Es		●	
鱗翅目	蛺蝶科	琉球紫蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>			●	
鱗翅目	蛺蝶科	斯氏紫斑蝶	<i>Euploea sylvester swinhoei</i>	Es		●	

註 1：特有性一欄「Es」表特有亞種。

註 2：「●」表示有物種紀錄。

表 26、參考文獻魚類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網絡
鯉形目	爬鰍科	纓口臺鰍	<i>Formosania lacustre</i>	E			●
鯉形目	爬鰍科	埔里中華爬岩鰍	<i>Sinogastromyzon puliensis</i>	E	III		●
鯉形目	鯉科	臺灣鬚鱸	<i>Candidia barbata</i>	E			●
鯉形目	鯉科	短吻小鰈鮪	<i>Microphysogobio brevirostris</i>	E			●
鯉形目	鯉科	巴氏銀鮪	<i>Squalidus banarescui</i>	E	I		●
鱸形目	鰕虎科	明潭吻鰕虎	<i>Rhinogobius candidianus</i>	E			●
鱸形目	麗魚科	雜交吳郭魚	<i>Oreochromis spp.</i>	外		●	
鱈形目	花鱈科	食蚊魚	<i>Gambusia affinis</i>	外		●	
鱈形目	花鱈科	孔雀花鱈	<i>Poecilia reticulata</i>	外		●	
鯰形目	鬚鯰科	鬚鯰	<i>Clarias fuscus</i>			●	
鯰形目	甲鯰科	雜交翼甲鯰	<i>Pterygoplichthys spp.</i>	外		●	
鯰形目	鱠科	長脂瘋鱠	<i>Tachysurus adiposalis</i>	E		●	

註 1：特有性一欄「E」表特有種，「外」表外來種。

註 2：保育等級一欄「I」表瀕臨絕種野生動物，「III」表其他應予保育之野生動物。

註 3：「●」表示有物種紀錄。

表 27、參考文獻蝦蟹螺貝類名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段	生物多樣性網絡
十足目	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	<i>Neocaridina denticulata</i>			●	●
十足目	長臂蝦科	粗糙沼蝦	<i>Macrobrachium asperulum</i>				●
十足目	長臂蝦科	日本沼蝦	<i>Macrobrachium nipponense</i>			●	
中腹足目	蘋果螺科	福壽螺	<i>Pomacea canaliculata</i>	外		●	
中腹足目	田螺科	石田螺	<i>Sinotaia quadrata</i>			●	

註 1：特有性一欄「外」表外來種。

註 2：「●」表示有物種紀錄。

表 28、參考文獻水生昆蟲名錄彙整表

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	設計階段
蜻蛉目	細蟬科	青紋細蟬	<i>Ischnura senegalensis</i>			●
蜉蝣目	細蜉科	細蜉蝣	<i>Caenidae</i>			●
毛翅目	紋石蛾科	紋石蛾	<i>Hydropsychidae</i>			●

註 1：「●」表示有物種紀錄。

表 29、參考文獻植物名錄彙整表

A：設計階段	B：生物多樣性網絡	A	B
<b>一、蕨類植物</b>			
<b>1. Athyriaceae 蹄蓋蕨科</b>			
1. <i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw. 過溝菜蕨 (草本, 原生) LC		●	
<b>2. Pteridaceae 凤尾蕨科</b>			
2. <i>Pteris vittata</i> L. 鱗蓋鳳尾蕨 (草本, 原生) LC		●	
<b>3. Thelypteridaceae 金星蕨科</b>			
3. <i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel. 星毛蕨 (草本, 原生) LC		●	
4. <i>Christella acuminata</i> (Houtt.) H.Lév. 小毛蕨(毛蕨) (草本, 原生) LC		●	
5. <i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév. ex Y.H.Chang 密毛小毛蕨 (草本, 原生) LC		●	
<b>二、裸子植物</b>			
<b>4. Araucariaceae 南洋杉科</b>			
6. <i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R.Br. 小葉南洋杉 (喬木, 栽培)		●	
<b>5. Cupressaceae 柏科</b>			
7. <i>Thuja orientalis</i> L. 側柏 (喬木, 栽培)		●	
<b>6. Podocarpaceae 羅漢松科</b>			
8. <i>Podocarpus costalis</i> C. Presl 蘭嶼羅漢松 (喬木, 原生) CR *		●	
<b>三、雙子葉植物</b>			
<b>7. Acanthaceae 爵床科</b>			
9. <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson subsp. <i>gangetica</i> 赤道櫻草 (草本, 歸化)		●	
<b>8. Amaranthaceae 莧科</b>			
10. <i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson 毛蓮子草 (草本, 歸化)		●	
11. <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb. 空心蓮子草 (草本, 歸化)		●	
12. <i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC. 蓮子草 (草本, 原生) LC		●	

A : 設計階段	B : 生物多樣性網絡	A	B
13. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	青莧 (草本, 歸化)	●	
14. <i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜 (草本, 歸化)	●	
15. <i>Celosia argentea</i> L.	青葙 (草本, 原生) LC	●	
<b>9. Anacardiaceae 漆樹科</b>			
16. <i>Mangifera indica</i> L.	檬果 (喬木, 歸化)	●	
<b>10. Annonaceae 番荔枝科</b>			
17. <i>Annona montana</i> Macfad.	巴西番荔枝 (喬木, 栽培)	●	
18. <i>Artobotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari	鷹爪花 (喬木, 栽培)	●	
<b>11. Apocynaceae 夾竹桃科</b>			
19. <i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	黑板樹 (喬木, 歸化)	●	
20. <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	長春花 (灌木, 歸化)	●	
21. <i>Plumeria rubra</i> L.	雞蛋花 (喬木, 栽培)	●	
<b>12. Araliaceae 五加科</b>			
22. <i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	銅錢草 (草本, 歸化)	●	
<b>13. Asteraceae 菊科</b>			
23. <i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	紫花藿香薊 (草本, 歸化)	●	
24. <i>Artemisia indica</i> Willd.	艾 (草本, 原生) LC	●	
25. <i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert	大花咸豐草 (草本, 歸化)	●	
26. <i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱸腸 (草本, 原生) LC	●	
27. <i>Praxelis clematidea</i> R.M. King & H. Rob.	貓腥草 (草本, 歸化)	●	
28. <i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊 (草本, 歸化)	●	
29. <i>Vernonia amygdalina</i> Delile	扁桃斑鳩菊 (灌木, 栽培)	●	
30. <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	南美蟛蜞菊 (草本, 歸化)	●	
31. <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i>	黃鵲菜 (草本, 原生) LC	●	
<b>14. Basellaceae 落葵科</b>			
32. <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	洋落葵 (藤本, 歸化)	●	
<b>15. Bignoniaceae 紫葳科</b>			
33. <i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	毛風鈴木 (喬木, 栽培)	●	
34. <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A.DC.	洋紅風鈴木 (喬木, 栽培)	●	

A : 設計階段	B : 生物多樣性網絡	A	B
<b>16. Cactaceae 仙人掌科</b>	35. <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose 三角柱 (灌木, 歸化)	●	
<b>17. Cannabaceae 大麻科</b>	36. <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr. 蕺草 (草本, 原生) LC	●	
<b>18. Cleomaceae 白花菜科</b>	37. <i>Cleome rutidosperma</i> DC. 平伏莖白花菜 (草本, 歸化)	●	
<b>19. Clusiaceae 藤黃科</b>	38. <i>Garcinia subelliptica</i> Merr. 菲島福木 (喬木, 原生) EN *	●	
<b>20. Combretaceae 使君子科</b>	39. <i>Terminalia mantaly</i> H. Perrier 小葉欖仁 (喬木, 栽培)	●	
<b>21. Convolvulaceae 旋花科</b>	40. <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. 平原菟絲子 (藤本, 原生) DD	●	
	41. <i>Distimake tuberosus</i> (L.) Simões & Staples 姬旋花 (藤本, 歸化)	●	
	42. <i>Ipomoea aquatica</i> Forssk. 瓢菜 (藤本, 歸化)	●	
	43. <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. 甘薯 (藤本, 歸化)	●	
	44. <i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet 番仔藤 (藤本, 歸化)	●	
	45. <i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr. 銳葉牽牛 (藤本, 歸化)	●	
	46. <i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl. 野牽牛 (藤本, 原生) LC	●	
<b>22. Cordiaceae 破布子科</b>			
	47. <i>Cordia dichotoma</i> G. Forst. 破布子 (喬木, 歸化)	●	●
<b>23. Crassulaceae 景天科</b>			
	48. <i>Bryophyllum daigremontianum</i> × <i>Bryophyllum tubiflora</i> 不死鳥 (草本, 歸化)	●	
<b>24. Cucurbitaceae 瓜科</b>			
	49. <i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem. 絲瓜 (藤本, 歸化)	●	
	50. <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. 佛手瓜 (藤本, 歸化)	●	
<b>25. Euphorbiaceae 大戟科</b>			
	51. <i>Acalypha australis</i> L. 鐵莧菜 (草本, 原生)		●
	52. <i>Euphorbia hirta</i> L. 大飛揚草 (草本, 歸化)	●	
	53. <i>Euphorbia prostrata</i> Aiton 伏生大戟 (草本, 原生) LC	●	
	54. <i>Macaranga tanarius</i> (L.) Müll. Arg. 血桐 (喬木, 原生) LC	●	

A : 設計階段 B : 生物多樣性網絡		A	B
55. <i>Ricinus communis</i> L. 蓖麻 (灌木, 歸化)		●	●
<b>26. Fabaceae 豆科</b>			
56. <i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC. 肥豬豆 (藤本, 原生) LC		●	
57. <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit 銀合歡 (灌木, 歸化)		●	●
58. <i>Mimosa diplostachya</i> C. Wright ex Sauvalle 美洲含羞草 (灌木, 歸化)		●	
59. <i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir. 田菁 (草本, 歸化)		●	
60. <i>Uraria crinita</i> (L.) Desv. ex DC. 兔尾草 (灌木, 原生) LC		●	
61. <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. 豇豆 (藤本, 栽培)		●	
<b>27. Lauraceae 樟科</b>			
62. <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl 樟樹 (喬木, 原生) LC *		●	
63. <i>Persea americana</i> Mill. 酪梨 (喬木, 栽培)		●	
<b>28. Lythraceae 千屈菜科</b>			
64. <i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne 九芎 (喬木, 原生) LC *		●	
<b>29. Magnoliaceae 木蘭科</b>			
65. <i>Michelia alba</i> DC. 玉蘭花 (喬木, 栽培)		●	
<b>30. Malvaceae 錦葵科</b>			
66. <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench 黃秋葵 (灌木, 歸化)		●	
67. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. 朱槿 (灌木, 歸化)		●	
68. <i>Pachira macrocarpa</i> (Schltdl. & Cham.) Walp. 馬拉巴栗 (喬木, 歸化)		●	
69. <i>Sterculia nobilis</i> Salisb. R. Brown 蘋婆 (喬木, 栽培)		●	
<b>31. Meliaceae 檉科</b>			
70. <i>Toona sinensis</i> (A. Juss.) M. Roem. 香椿 (喬木, 栽培)		●	
<b>32. Moraceae 桑科</b>			
71. <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹 (喬木, 原生) LC		●	
<b>33. Myrtaceae 桃金娘科</b>			
72. <i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel 澳洲茶樹 (喬木, 栽培)		●	
73. <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg 嘉寶果 (灌木, 栽培)		●	
74. <i>Psidium guajava</i> L. 番石榴 (灌木, 歸化)		●	
75. <i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & L.M. Perry 蓮霧 (喬木, 歸化)		●	
<b>34. Onagraceae 柳葉菜科</b>			

A : 設計階段	B : 生物多樣性網絡	A	B
76. <i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara	白花水龍 (草本, 原生) LC	●	
77. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	水丁香 (草本, 原生) LC	●	
<b>35. Oxalidaceae 醋漿草科</b>			
78. <i>Averrhoa carambola</i> L.	楊桃 (喬木, 歸化)	●	
<b>36. Passifloraceae 西番蓮科</b>			
79. <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	毛西番蓮 (藤本, 歸化)	●	
80. <i>Passiflora raeduliflora</i> Sims	百香果 (藤本, 歸化)	●	●
81. <i>Passiflora suberosa</i> L.	三角葉西番蓮 (藤本, 歸化)	●	
<b>37. Phyllanthaceae 葉下珠科</b>			
82. <i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Royle	密花白飯樹 (灌木, 原生) LC	●	
83. <i>Phyllanthus hookeri</i> Müll. Arg.	疣果葉下珠 (草本, 原生) LC	●	
84. <i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑 (草本, 歸化)	●	
<b>38. Polygonaceae 蓼科</b>			
85. <i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Hara var. <i>barbata</i>	毛蓼 (草本, 原生) LC	●	
86. <i>Persicaria lanata</i> (Roxb.) Tzvelev	白苦柱 (草本, 原生) LC	●	
<b>39. Portulacaceae 馬齒莧科</b>			
87. <i>Portulaca oleracea</i> L.	馬齒莧 (草本, 原生) LC	●	
<b>40. Rosaceae 蘇薇科</b>			
88. <i>Prunus campanulata</i> Maxim.	山櫻花 (喬木, 原生) LC *	●	
<b>41. Rubiaceae 茜草科</b>			
89. <i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	繖花龍吐珠 (草本, 原生) LC	●	
90. <i>Paederia foetida</i> L.	雞屎藤 (藤本, 原生) LC	●	●
<b>42. Rutaceae 芸香科</b>			
91. <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck	柚 (喬木, 栽培)	●	
92. <i>Citrus ponki</i> Yu. Tanaka	柑橘 (喬木, 栽培)	●	
<b>43. Sapindaceae 無患子科</b>			
93. <i>Euphorbia longana</i> Lam.	龍眼 (喬木, 歸化)	●	
94. <i>Koelreuteria henryi</i> Dümmer	臺灣欒樹 (喬木, 特有) LC *	●	
95. <i>Litchi chinensis</i> Sonn.	荔枝 (喬木, 栽培)	●	

A : 設計階段	B : 生物多樣性網絡	A	B
<b>44. Solanaceae 茄科</b>			
96. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. 番茄 (草本, 栽培)		●	
97. <i>Solanum americanum</i> Mill. 光果龍葵 (草本, 歸化)		●	
98. <i>Solanum melongena</i> var. <i>esculentum</i> L. 茄子 (草本, 栽培)		●	
99. <i>Solanum torvum</i> Sw. 萬桃花 (灌木, 歸化)		●	●
<b>45. Talinaceae 土人參科</b>			
100. <i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn. 土人參 (草本, 歸化)		●	
<b>46. Urticaceae 蕁麻科</b>			
101. <i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm. 小葉冷水麻 (草本, 歸化)		●	
102. <i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn. & R. Br. 霧水葛 (草本, 原生) LC		●	
<b>47. Vitaceae 葡萄科</b>			
103. <i>Cissus kerrii</i> Craib 雞心藤 (藤本, 原生)		●	
<b>四、單子葉植物</b>			
<b>48. Amaryllidaceae 石蒜科</b>			
104. <i>Allium fistulosum</i> L. 蔥 (草本, 栽培)		●	
105. <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. 韭菜 (草本, 栽培)		●	
<b>49. Araceae 天南星科</b>			
106. <i>Colocasia konishii</i> Hayata 山芋 (草本, 原生)		●	
107. <i>Typhonium blumei</i> Nicolson & Sivad. 土半夏 (草本, 原生) LC		●	
<b>50. Arecaceae 棕櫚科</b>			
108. <i>Areca catechu</i> L. 檳榔 (喬木, 歸化)		●	
<b>51. Bromeliaceae 凤梨科</b>			
109. <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. 凤梨 (草本, 栽培)		●	
<b>52. Commelinaceae 鴨跖草科</b>			
110. <i>Commelina diffusa</i> Burm. f. 竹仔菜 (草本, 原生) LC		●	
<b>53. Cyperaceae 莎草科</b>			
111. <i>Cyperus imbricatus</i> Retz. subsp. <i>imbricatus</i> 覆瓦狀莎草 (草本, 原生) LC		●	
112. <i>Cyperus involucratus</i> Rottb. 輪傘莎草 (草本, 歸化)		●	
113. <i>Cyperus iria</i> L. 碎米莎草 (草本, 原生) LC		●	
114. <i>Cyperus odoratus</i> L. 斷節莎 (草本, 原生) LC		●	●

A : 設計階段	B : 生物多樣性網絡	A	B
115. <i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	短葉水蜈蚣 (草本, 原生) LC	●	
<b>54. Poaceae 禾本科</b>			
116. <i>Bambusa dolichoclada</i> Hayata	長枝竹 (喬木, 特有) LC *	●	
117. <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	巴拉草 (草本, 歸化)	●	
118. <i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草 (草本, 原生) LC	●	
119. <i>Digitaria radicosa</i> (J.Presl) Miq. var. <i>radicosa</i>	小馬唐 (草本, 原生) LC	●	
120. <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	馬唐 (草本, 歸化)	●	
121. <i>Digitaria violascens</i> Link	紫果馬唐 (草本, 原生) LC	●	
122. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	稗 (草本, 原生) LC	●	
123. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草 (草本, 原生) LC	●	
124. <i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	鯽魚草 (草本, 原生) LC	●	
125. <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (Nees) C.E. Hubb.	白茅 (草本, 原生) LC	●	
126. <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	千金子 (草本, 原生) LC	●	
127. <i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	大黍 (草本, 歸化)	●	●
128. <i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	紅毛草 (草本, 歸化)	●	
129. <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	芒 (草本, 原生) LC	●	
130. <i>Oryza sativa</i> L.	稻子 (草本, 栽培)	●	
131. <i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草 (草本, 原生) LC	●	●
132. <i>Setaria geniculata</i> P. Beauv.	莠狗尾草 (草本, 歸化)	●	
133. <i>Sporobolus indicus</i> var. <i>major</i> (Buse) Baaijens	鼠尾粟 (草本, 原生) LC	●	
134. <i>Zea mays</i> L.	玉米 (草本, 歸化)	●	
<b>55. Pontederiaceae 雨久花科</b>			
135. <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	布袋蓮 (草本, 歸化)	●	

臺灣維管束植物紅皮書等級對照表		
已滅絕	EX	滅絕
	EW	野外滅絕
	RE	地區滅絕
受脅物種	CR	極危
	EN	瀕危
	VU	易危
低風險物種	NT	接近受脅
	LC	暫無危機
其他	DD	數據缺乏
	NE	未做評估

備註：「\*」表示該種為原生種或特有種，但在當地為栽培植物、景觀植物或行道樹。

### 附錄三、生態人員資格確認表相關證明文件

計畫主持人 張集益 總經理

<p>中華民國八十八年六月一日</p> <p>農學院院長 <b>印俊彥</b></p> 		<p>碩士學位證書</p> <p>學生張集益</p> <p>民國 <b>000567</b> 生於 <b>000567</b></p> <p>在本校農學院 景觀學系</p> <p>組碩士班研究期滿經碩士</p> <p>學位考試合格准予畢業依學位授予法之規定授予 景觀碩士學位此證</p>	
		<p>私立東海大學校長</p> <p><b>王允沛</b></p>	
<p>畢業證書</p>			

<p>結訓證書</p> <p>張集益 學員，於民國 103 年 10 月 25 日至民國 103 年 10 月 26 日止，參加臺中市政府農業局及臺中市景觀工程商業同業公會共同辦理之「樹木移植研習班」訓練課程，共計 16 小時。</p> <p>特此證明</p> <p>臺中市政府農業局</p> <p><b>局長</b> <b>蔡精彥</b></p> <p>台中市景觀工程商業同業公會</p> <p>中華民國 103 年 10 月 26 日</p> <p>樹木移植研習班結訓證書</p>	
--	--

<p>中華民國九十二年一月二十七日</p> <p>理事長 <b>高金福</b></p> 		<p>結業證書</p> <p>張集益 君 身份證字號 <b>000567</b></p> <p>民國 <b>91</b> 年 <b>12</b> 月 <b>29</b> 日 生自民國 <b>91</b> 年 <b>12</b> 月 <b>28</b> 日起至 <b>91</b> 年 <b>12</b> 月 <b>29</b> 日止參加</p> <p>測驗合格</p> <p>本會舉辦之丙種勞工安全衛生業務主管教育訓練班訓練期滿經</p> <p>核發此結業證書以資證明</p> <p>中華民國工業安全衛生協會</p>	
<p>丙種勞工安全衛生業務主管教育訓練結業證書</p>			

<p>結訓證書</p> <p>張集益 君於中華民國 104 年 7 月 4 日至 7 月 5 日期間，參與臺中市政府農業局及臺中市景觀工程商業同業公會共同辦理之「樹木修剪(高空作業)研習班」訓練課程，共計 16 小時。</p> <p>特此證明</p> <p><b>市長</b> <b>林佳龍</b></p> <p>中華民國 104 年 7 月 5 日</p> <p>樹木修剪(高空作業)研習班結訓證書</p>	
--	--

協同計畫主持人 張堡進 經理



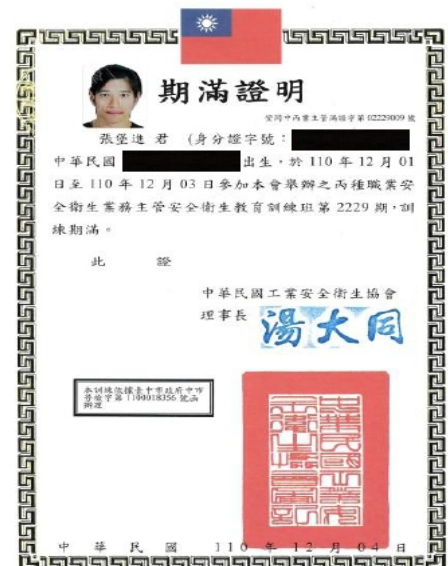
畢業證書



環境教育人員認證書



進階野外急救(WAFA)



丙種勞工安全衛生業務主管教育訓練  
結業證書

資深計畫專員 蔡順明



畢業證書

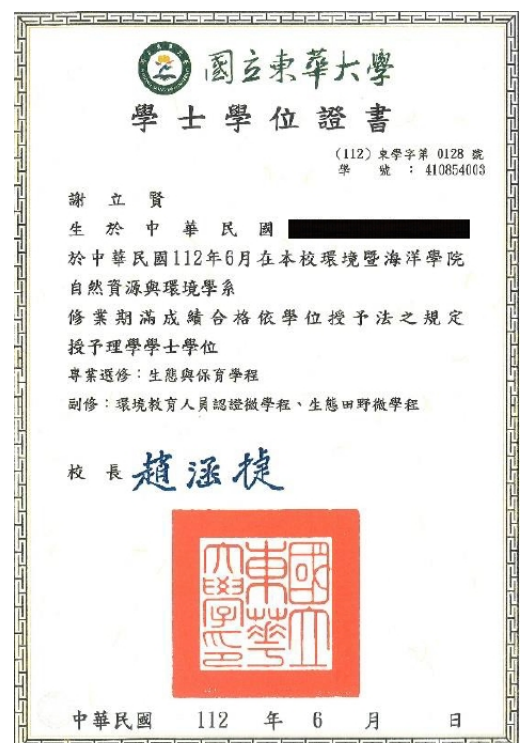
樹藝師證明

計畫專員 康力仁



畢業證書

計畫專員 謝立賢



畢業證書

#### 附錄四、環境照、工作照與生物照

	
環境照-茄苳橋下施工期間未阻斷水流	環境照-茄苳橋施工概況
	
環境照-上游處水域樣站	環境照-上游處水域樣站
	
環境照-下游處水域樣站	環境照-下游處水域樣站
	
工作照-鼠籠佈放	工作照-夜間調查



工作照-蝙蝠偵測



工作照-蝶網捕捉



工作照-鳥類觀測



工作照-蝦籠觀察



工作照-手拋網捕捉



植物照-尖瓣花



植物照-紫花山蚂蝗



植物照-大萍



植物照-布袋蓮



動物照-斑文鳥



動物照-夜鷺



動物照-小白鷺



動物照-白尾八哥



動物照-紅尾伯勞



動物照-王錦蛇



動物照-雨傘節



動物照-澤蛙



● M 27 °C / 80 °F 2025/07/11 15:00:22

動物照-黑冠麻鷺(相機 917)



● M 25 °C / 77 °F 2025/07/21 07:28:41

動物照-黑冠麻鷺(相機 969)



● M 29 °C / 84 °F 2025/08/06 09:58:34

動物照-臺灣竹雞(相機 969)



● M 32 °C / 89 °F 2025/10/01 12:27:18

動物照-赤腹松鼠(相機 969)



● M 24 °C / 75 °F 2025/07/23 03:33:55

動物照-石虎(相機 969)



動物照-鯉魚



動物照-日本沼蝦



動物照-琵琶鼠