温寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路 新闢工程施工階段第十二季生態監測報告

委託單位: 啟宇工程顧問股份有限公司

執行單位:民翔環境生態研究有限公司



中華民國 114年7月

目錄

一、計畫區環境概述與文獻蒐集	
(一) 環境概述	1
(二) 文獻蒐集	1
二、生態調查時間與調查方法	2
(一) 陸域動物	2
(二) 水域生物	
(三)指數計算	4
三、調查結果	5
(一) 陸域動物	5
(二) 水域生物	9
四、保育類位置及生態敏感區	10
五、受關注物種分布	11
參考文獻	13
附錄一、環境照、生物照及工作照	33

表目錄

表	1 \	、生態監測記錄表	15
表	2、	、環境敏感地區調查表	18
表	3、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核鳥類資源表	19
表	4、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核兩棲類資源表	22
表	5、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核爬蟲類資源表	23
表	6、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核哺乳類資源表	24
表	7、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核紅外線自動相機調查資源表	25
表	8	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核保育類物種分布表	26
表	9、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表	27
表	10)、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表-續	28
表	11	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表	29
表	12	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表-續	30
表	13	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表	31
表	14	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表-續	32
		圖目錄	
_			
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核位置圖	
置	2 `	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核生態敏感區位圖	11
昌	3、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核關注物種分布圖	12

一、計畫區環境概述與文獻蒐集

(一) 環境概述

計畫工程路線位於台中市大甲區(圖 1),鄰近水域屬溫寮溪水系之瓦(瑤)溪段,地形屬沖積扇平原,部分包含淺山。環境類型有農耕地、草生地、次生林、竹林、建物等,人口密度低。土地利用以水稻田為主,河川水質清澈,兩側河岸長草密布。套疊林業及自然保育署「112 年石虎分布模擬圖」,調查範圍並非石虎重要棲地或石虎潛在棲地,但樣區外圍屬石虎重要棲地範圍。本計畫不屬於法定環境敏感地區(如國家公園、自然保留區、自然保護區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、一級海岸保護區、重要濕地等)。

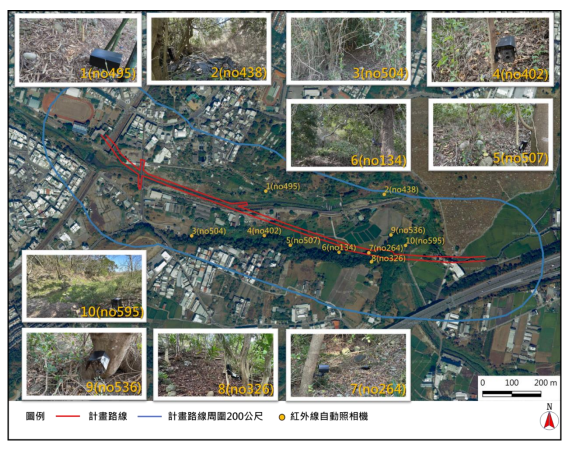


圖 1、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核位置圖

(二) 文獻蒐集

本案施工前共進行兩次生態調查,分別為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡 道路新闢工程生態資源盤點與調查報告」(2022)及「溫寮溪旁(甲后路至經國路) 聯絡道路新闢工程生態資源盤點與調查報告(補充調查)」(2022)。前者共記錄鳥 類 23 科 37 種;兩棲類 3 科 3 種;爬蟲類 5 科 5 種;魚類 6 科 12 種;蝦蟹螺貝 類 14 科 18 種,保育類記錄八哥、大冠鷲等 2 種珍貴稀有野生動物及紅尾伯勞 1 種其他應予保育野生動物。後者未進行鳥類調查,其他動物類群共記錄兩棲類 4 科 5 種;爬蟲類 4 科 4 種;魚類 6 科 9 種;蝦蟹螺貝類 10 科 13 種,未發現保育類生物。

二、生態調查時間與調查方法

本次調查於民國 114年 6月 16-17 日進行。調查項目分為陸域動物及水域生物,以計畫路線及周圍 200 公尺為調查範圍詳圖 1,動物採沿線調查及架設紅外線自動相機,水域生物則於溫寮溪上游及下游各設 1 樣站進行調查。陸域動物包含鳥類、兩棲類、爬蟲類及哺乳類等;水域生物包括魚類、蝦蟹類、螺貝類等。

(一) 陸域動物

陸域生態調查範圍、方法及報告內容撰寫係參考行政院環境部公告之「動物生態評估技術規範」(民國 100 年 7 月 12 日環境部綜字第 1000058655C 號公告)。各類動物學名及特有屬性依據 TaiBNET 臺灣物種名錄資料庫,惟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。保育等級依據農業部最新公告之「保育類野生動物名錄」資訊(民國 114 年 02 月 07 日)。

1. 鳥類

鳥類調查以樣線調查為主,沿現有道路路徑,以每小時1.5公里的步行速度前進,以 MINOX 10×42 雙筒望遠鏡進行調查,調查可辨識物種範圍於小型鳥類約為半徑 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 4 小時內完成為原則,夜間時段則以入夜後開始,調查時間為 3 個小時。鑑定主要依據蕭木吉(2014)所著「臺灣野鳥手繪圖鑑」。

2. 兩棲類

兩棲類調查主要以樣線調查法、繁殖地調查法、聽音調查法為主。樣線調查法配合鳥類調查路線,標準記錄範圍設定為樣線左右各2.5公尺寬之範圍,在調查範圍內以逢機漫步的方式,記錄沿途目擊的兩生類物種,調查時間區分成

白天及夜間等二時段進行,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漥、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,以蛙類的鳴叫聲音記錄種類。鑑定主要依據呂光洋等(2000)所著之「臺灣兩棲爬行動物圖鑑」。

3. 爬蟲類

爬蟲類調查為綜合樣線調查和逢機調查等二種調查方式,配合鳥類調查路線,標準記錄範圍設定為樣線左右各 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二時段進行,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。日間調查時在全區尋找個體及活動痕跡(蛇蜕及路死個體),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。鑑定主要依據向高世(2001)與呂光洋等(2000)所著之相關兩棲爬蟲類書籍。

4. 哺乳類

架設 10 台紅外線自動照相機在森林樹冠層鬱閉度較高區域,本季拍攝時間 自民國 114 年 03 月 24 日至 06 月 16 日,總拍攝時間為 19,440 小時,主要針對 哺乳類動物進行調查記錄,過程中有鳥類亦列入記錄,相機架設位置根據拍攝 成果及環境變化進行調整,物種鑑定依據祁偉廉(2008)所著之「臺灣哺乳動 物」。此外,蝙蝠調查則使用 Anabat Walkabout Bat Detector 進行偵測,物種鑑 定依據鄭錫奇(2022)所著之「臺灣蝙蝠圖鑑」。

(二) 水域生物

水域生態各類物種學名及特有屬性主要依據 TaiBNET 臺灣物種名錄,保育 等級依據農業部最新公告資訊(民國 114 年 2 月 7 日)。

1. 魚類

魚類調查主要以蝦籠進行捕捉,並配合手拋網捕捉。蝦籠捕捉調查以炒熟 狗飼料為誘餌,在測站逢機布設中型蝦籠 10個(直徑 12.5cm×長度 32cm),持續 布設 2 天 1 夜,努力量共為 10 籠天,放置隔夜後收集籠中獲物,待鑑定種類、 計數及記錄後野放。手拋網捕捉調查選擇河岸底質較硬處,或可站立之石塊處 下網,每測站選擇 3 個點,每點投擲 3 網,捕獲生物待鑑定種類、計數及記錄 後野放。在較深或水勢較急的水域,以及河底分布亂樁或障礙物等影響手拋網調查的環境,則以直接目擊法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)、「魚類圖鑑」(邵廣昭與陳義雄,2004)與「臺灣魚類誌」(沈世傑編,1992)等書。

2. 蝦蟹螺貝類

蝦蟹類調查測站與魚類相同。每一調查樣站以炒熟狗飼料為誘餌,在測站 逢機布設中型蝦籠 10個(直徑 12.5cm ×長度 32cm),持續布設 2 天 1 夜,努力量 共為 10 籠天,放置隔夜後收集籠中獲物,待鑑定種類、計數及記錄後野放。物種鑑定主要參考「臺灣賞蟹情報」(李榮祥,2008)、「臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(上、下)」(林春吉,2007)等著作,以及臺灣大型甲殼類資料庫之線上資料(http://crust.biodiv.tw/)。

螺貝類調查測站與魚類相同。每一調查樣站採集 3 網在蘇伯氏採集網(50 公分×50 公分)範圍內可採者。若目視蘇伯氏採集網旁邊有螺貝類,則以 1 公尺×1 公尺為樣區進行徒手採集。(經濟部水利署水利規劃試驗所,2004;李與梁,2002)。物種鑑定主要參考「臺灣貝類圖鑑」(賴景陽,2005)、「水生生物學」(梁 象 秋 等 , 1998)等著作 , 以 及 臺 灣 貝 類 資 料 庫 之 線 上 資 料 (http://shell.sinica.edu.tw/)。

(三)指數計算

1. 歧異度指數(H')

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

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

2. 出現頻度(Occurrence Index, OI 值)

紅外線自動照相機拍攝的動物經命名後,計算各物種出現的有效照片數量及 OI 值(Occurrence Index)。有效照片數定義為相同個體於 1 個小時內連續拍攝視為 1 張有效照片,僅記錄第 1 張照片的日期資訊。

OI 值= (特定物種於該樣點之有效相片數/該相機之總拍攝時數)×1,000 小時。

三、調查結果

(一) 陸域動物

本次生態調查共記錄鳥類9目23科36種,兩棲類1目4科4種,爬蟲類1目3科3種,哺乳類4目7科7種,其中保育類有黑翅鳶1種。

1. 鳥類

本次調查記錄鳥類9目23科36種289隻次(表3),包含鳩鴿科的野鴿、金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩;秧雞科的紅冠水雞;鷺科的小白鷺、黃頭鷺、夜鷺、黑冠麻鷺;鷹科的黑翅鳶;夜鷹科的臺灣夜鷹;翠鳥科的翠鳥;鬚鴷科的五色鳥;啄木鳥科的小啄木;卷尾科的大卷尾;王鶲科的黑枕藍鶲;鴉科的樹鵲;扇尾鶯科的灰頭鷦鶯、褐頭鷦鶯;燕科的家燕、洋燕、赤腰燕;鹎科的白頭翁、紅嘴黑鹎;鶯科的粉紅鸚嘴;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;鶇科的赤腹鶇、白腹鶇;鶲科的白腰鵲鴝;梅花雀科的斑文鳥;麻雀科的麻雀;鶺鴒科的白鶺鴒等36種鳥類。其中赤腹鶇、白腹鶇等2種僅透過紅外線自動相機調查記錄,故不列入數量計算。

(1) 優勢物種

本次調查鳥類以白頭翁及麻雀(皆為26隻次)最為優勢,佔8.99%。

(2) 特有性

本次調查記錄特有性鳥類包括特有種五色鳥、小彎嘴等2種,特有亞種金背鳩、臺灣夜鷹、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲、褐頭鷦鶯、白頭翁、紅嘴黑鵯、粉紅鸚嘴、山紅頭等10種。

(3) 保育類

本次調查記錄保育類鳥類「珍貴稀有野生動物」黑翅鳶1種。

(4) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 23 科 37 種,本計畫截至目前共記錄 31 科 65 種,共同記錄物種有 34 種,僅記錄於施工前調查的有 3 種,僅記錄於本計畫調查的有 31 種,相似度為 50%。前期有調查到而本計畫未發現的有白腰草鷸、八哥、赤喉鷚等 3 種,經過十二季調查,前期記錄物種大多都有發現,其餘未發現物種可能受到季節及本身數量稀少等因素影響而未發現。

(5) 與上一季比較

上一季(Q11)調查共記錄 24 科 41 種,本季(Q12)調查共記錄 23 科 36 種,共同記錄物種有 32 種,僅記錄於上一季(Q11)調查的有翠翼鳩、小環頸鴴、磯鷸、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、紅尾伯勞、白氏地鶇、野鴝、鵲鴝等 9 種,僅於本季(Q12)調查記錄的有紅冠水雞、黑翅鳶、小啄木、赤腰燕等 4 種,相似度為 71.11%。與上一季(Q11)相比,本季(Q12)已進入夏季,現場調查期間記錄物種皆為留鳥,種類較上季減少,調查成果與去年同季(Q8)相似。

2. 兩棲類

本次調查記錄兩棲類 1 目 4 科 4 種 39 隻次(表 4),包括蟾蜍科的黑眶蟾蜍;叉舌蛙科的澤蛙;赤蛙科的貢德氏赤蛙;樹蛙科的斑腿樹蛙。

(1) 優勢物種

本次調查兩棲類以澤蛙(21 隻次)最為優勢,占 53.84%。

(2) 特有性

本次調查未發現特有種兩棲類動物。

(3) 保育類

本次調查未發現保育類兩棲類動物。

(4) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 4 科 5 種,本計畫截至目前共記錄 5 科 5 種,共同記錄物種有 4 種,僅記錄於施工前調查的有 1 種,相似度為 66.67%。前期有調查到而本計畫未發現的有虎皮蛙 1 種。由於棲地破壞及農藥使用,原生虎皮蛙現已不常見,加上調查區域鄰近大甲市區,人為活動頻繁,也難以確認前期所調查到的是否為原生種或放生的養殖個體。

(5) 與上一季調查比較

上一季(Q11)調查共記錄 3 科 3 種,本季(Q12)調查共記錄 4 科 4 種,共同記錄物種有 3 種,上一季(Q11)記錄物種於本季皆有發現,僅記錄於本季(Q12)的有貢德氏赤蛙 1 種,相似度為 75%,本季調查期間稻作已成熟,水田無積水,蛙類活動明顯較上季減少,但記錄種類大同小異。

3. 爬蟲類

本次調查記錄爬蟲類 1 目 3 科 3 種 25 隻次(表 5),包括壁虎科的疣尾蝎虎;飛蜥科的斯文豪氏攀蜥;正蜥科的古氏草蜥。

(1) 優勢物種

本次調查爬蟲類以疣尾蝎虎最為優勢(15隻次),占60%。

(2) 特有性

本次調查記錄特有種爬蟲類動物斯文豪氏攀蜥 1 種。

(3) 保育類

本次調查未發現保育類爬蟲類動物。

(4) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 4 科 4 種,本計畫截至目前共記錄 7 科 7 種,共同記錄物種有 2 種,僅記錄於施工前調查的有 2 種,僅記錄於本計畫調查的有 5 種,相似度為 22.22%。前期有調查到而本計畫未調查到的有中華鱉、長尾南蜥,僅本計畫調查到的有斑龜、斯文豪氏攀蜥、古氏草蜥、麗紋石龍子、細紋南蛇等 5 種。施工前爬蟲類調查月份同樣包含 2 月及 5 月,2 月由於氣溫低,不利爬蟲類活動,僅記錄疣尾蝎虎 1 種,因此另外於 5 月進行補充調查。爬蟲類生性隱蔽,出沒較隨機,記錄物種差異較大,但皆為低海拔地區普遍種類。

(5) 與上一季調查比較

兩季調查記錄物種相同,相似度為 100%。爬蟲類為外溫動物,活動受陽光及氣溫影響,本季調查與上季氣侯類似,但氣溫較上季高,優勢物種也由古氏草蜥轉變成疣尾蝎虎。

4. 哺乳類

本次調查記錄哺乳類 4 目 7 科 7 種(表 6),包括尖鼠科的臭鼩;長翼蝠科的東亞摺翅蝠;蝙蝠科的東亞家蝠;貂科的鼬獾;靈貓科的白鼻心;松鼠科的赤腹松鼠;鼠科的臺灣刺鼠等。哺乳類記錄方式包含架設紅外線自動相機及使用蝙蝠偵測器。本季無新增記錄哺乳類動物。

(2) 特有性

本次調查記錄特有種臺灣刺鼠1種及特有亞種鼬獾、白鼻心、赤腹松鼠

等3種。

(3) 保育類

本次調查未發現保育類哺乳類動物。

(4) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 3 科 4 種,本計畫截至目前共記錄 7 科 13 種,共同記錄物種有 3 種,僅記錄於施工前調查的有荷氏小麝飽 1 種,僅記錄於本計畫的有白鼻心、鼬獾、東亞摺翅蝠、東亞家蝠、高頭蝠、赤背條鼠、鬼鼠、小黃腹鼠、溝鼠、臺灣刺鼠等 10 種,相似度為 21.43%。施工前哺乳類調查進行於 2 月,物種組成主要為農耕地小型哺乳類,以尖鼠科及鼠科為主,本計畫調查有架設紅外線自動相機及使用蝙蝠偵測器,調查方法更完整且努力量較施工前多,因此記錄種類更多樣化。

(5) 與上一季調查比較

上一季(Q11)調查共記錄 6 科 7 種,本季(Q12)調查共記錄 7 科 7 種,共同記錄物種有 6 種,僅記錄於上季(Q11)調查的有鬼鼠 1 種,僅記錄於本季(Q12)的有東亞摺翅蝠 1 種,相似度為 75%。兩季調查記錄物種相似,未發現異常狀況,物種變化應屬合理波動。

5. 紅外線自動相機

本次調查共架設 10 台紅外線自動相機,架設位置詳圖 1,拍攝成果詳表 7,野生哺乳類共記錄臭鮑、赤腹松鼠、臺灣刺鼠、鼬獾、白鼻心等 5種;鳥類共記錄珠頸斑鳩、黑冠麻鷺、黃頭鷺、黑枕藍鶲、白腰鵲鴝、白腹鶇、赤腹鶇、白頭翁、麻雀等 9 種。另外還有記錄貓、狗等 2 種遊蕩動物,合計發現 16 種動物。未發現保育類。

6. 小結

本次調查屬夏季,氣溫炎熱,目前後擴段施工已施作超過一年,工地問圍水稻田即將收割。鳥類方面,本季記錄種類較上季減少,多為常見留鳥,優勢種為白頭翁及麻雀,哺乳類調查成果與上季相似,記錄種類皆為低海拔常見的小型物種,兩棲類因水田引水量減少,記錄數量不如上季,爬蟲類因氣溫回暖,活動量大增,日間經常可在草叢發現蜥蜴活動,夜間壁虎多。整體而言,本季調查成果與去年同季調查成果相似,未觀察到工

程對生態有明顯不良影響。

(二) 水域生物

本次調查共記錄魚類3目3科3種,蝦蟹類1目2科2種,螺貝類1目3科3種。

1. 魚類

本次調查共記錄魚類 3 目 3 科 3 種 21 隻次(表 9、表 10) 包括鰍科的中華鰍;慈鯛科的吳郭魚;鰕虎科的短吻紅斑吻鰕虎等,特有種記錄到短吻紅斑吻鰕虎 1 種,未發現保育類魚類。

(1) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 6科 8種,本計畫截至目前共記錄 6科 9種,共同記錄物種有 6種,分別為粗首馬口鱲、中華鰍、食蚊魚、吳郭魚、短吻紅斑吻鰕虎、鯰。僅記錄於施工前調查的有 2種,分別為鯽、明潭吻鰕虎,未發現的原因推測和施工干擾有關。僅記錄於本計畫的有 3種,相似度為54.55%。

(2) 與上一季調查比較

施工中第十一季(Q11)調查共記錄 3 科 4 種,本季調查(Q12)共記錄 3 科 3 種,共同記錄物種有 2 種,分別為吳郭魚、短吻紅斑吻鰕虎。僅記錄於上一季的物種有 2 種。僅記錄於本季(Q12)的有 1 種。相似度為 40%。

2. 蝦蟹類

本次調查共記錄蝦蟹類 1 目 2 科 2 種 7 隻次,分別為匙指蝦科的鋸齒新 米蝦與長臂蝦科的粗糙沼蝦(表 11、表 12),本計畫截至目前記錄到的蝦蟹 類種類和數量皆較為零星,可能為附近民眾捕撈所致。

(1) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 2 科 2 種,本計畫截至目前共記錄 3 科 3 種,共同記錄物種有 2 種,為鋸齒新米蝦、粗糙沼蝦。施工前調查中的所有物種於本計畫皆有記錄到。僅記錄於本計畫的有 1 種,相似度為 66.67%。

(2) 與上一季調查比較

施工中第十一季(Q11)調查記錄蝦蟹類 1 種,本季調查(Q12)記錄蝦蟹類 2 種,共同記錄物種有 1 種,為鋸齒新米蝦,上季記錄物種於本季皆有發

現,僅記錄於本季的有1種,相似度為50%。

3. 螺貝類

本次調查共記錄螺貝類 1 目 3 科 3 種 18 隻次(表 13、表 14),分別為田螺科的石田螺;錐蜷科的瘤蜷;蘋果螺科的福壽螺等,未發現特有種或保育類螺貝類。

(1) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 6科 6種,本計畫截至目前共記錄 6科 7種,共同記錄物種有 4種,分別為石田螺、福壽螺、臺灣椎實螺、囊螺。僅記錄於施工前調查的有 2種,分別為臺灣粟螺、廣東平扁蜷,僅記錄於本計畫的有 3種,分別為多稜角螺、瘤蛛、臺灣蜆,相似度為 44.44%。

(2) 與上一季調查比較

施工中第十一季(Q11)調查共記錄 1 科 1 種,本季(Q12)調查共記錄 3 科 3 種,共同記錄物種有 1 種,為石田螺,上季記錄物種於本季皆有發現,僅 記錄於本季的物種有 2 種,相似度為 33.33%。

4. 小結

樣站所在河段水質尚稱清澈,本計畫調查也有記錄臺灣石續等輕度汙染水質指標魚種。目前調查已進行到第十二季、前期調查所記錄的物種大致上皆有發現,剩下未發現的物種大多為體型微小或是原本數量就不多的物種。工程已開始進行,未來生物相變動仍需持續監測。

四、 保育類位置及生態敏感區

本季調查記錄 1 種保育類,為「珍貴稀有野生動物」黑翅鳶 1 種,分布位置詳圖 2。

南側次生林與農地交界處有灌溉溝渠流經,鄰近周遭植被茂密,可供多種生物棲息躲藏,是本計畫調查範圍生物多樣性最高的區域。記錄水生生物有食蚊魚、鋸齒新米蝦、粗糙沼蝦、福壽螺、囊螺、臺灣蜆等,鄰近土坡多處有蟹洞,夜間調查有關查到顯齒澤蟹出沒。除了水域生物,此處夜間還可記錄大量澤蛙及黑眶蟾蜍,日間也經常有成群的斑文鳥、粉紅鸚嘴、麻雀等小型鳥類至此活動,本季調查為夏季,施工已進入後擴段,生物活動與上季相似。

生態敏感區之劃分標準參考林業及自然保育署「國有林治理工程生態友善機制手冊」,計畫範圍內多為農耕地及建物,環境異質性低且植被種類單一,地景開闊缺乏足夠掩體供動物躲藏棲息利用,加上人為活動頻繁,整體生物多樣性偏低,因此大部分陸域環境屬低度敏感區。南側次生林目前累計記錄鳳頭蒼鷹、領角鴞、紅尾伯勞、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、黑翅鳶等 6 種保育類野生動物,加上該區域仍屬其他保育類野生動物潛在出沒範圍,不排除有石虎出沒的可能,因此列為中度敏感區。

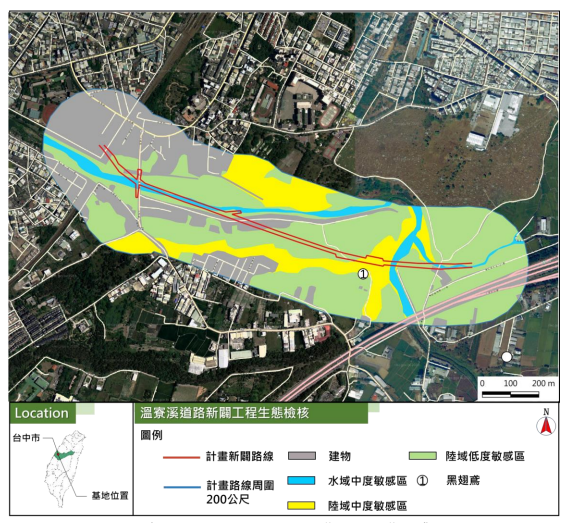


圖 2、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核生態敏感區位圖

五、 受關注物種分布

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、夸父璀灰蝶、朱環鼓蟌等。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,2019)。

本計畫已調查十二季,未發現石虎,依據林業及自然保育署「112年石虎分布模擬圖」,調查範圍並非石虎重要棲地或石虎潛在棲地,但樣區外圍屬石虎重要棲地範圍,詳圖 3。石虎為臺灣唯一原生貓科動物,數量稀少,分布區域以苗栗丘陵地帶及臺中、南投淺山為主,雖然樣區內尚未有石虎記錄,但施工時仍需遵守生態友善措施以免對生態造成過多負面影響。



資料來源:林葉及自然保育者「112年石虎分布模擬圖」 圖 3、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核關注物種分布圖

參考文獻

丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮(2023)。2023 年 臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。

蕭木吉(2022)。臺灣野鳥手繪圖鑑(三版)。行政院農業委員會林務局、社團法人 臺北市野鳥學會。

廖本興(2022)。臺灣野鳥圖鑑-水鳥篇(增訂一版)。晨星出版有限公司。

廖本興(2021)。臺灣野鳥圖鑑-陸鳥篇(增訂一版)。晨星出版有限公司。

祁偉廉(2008)。臺灣哺乳動物。天下文化出版。

楊懿如、李鵬翔(2019)。臺灣蛙類與蝌蚪圖鑑。貓頭鷹出版。191頁。

江志緯、曾志明、涂昭安(2021)。自然生活記趣:臺灣蜥蜴特輯。印斐納禔國際精品有限公司。

向高世(2001)。臺灣蜥蜴自然誌。大樹出版社。

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。

徐堉峰(2013)。臺灣蝴蝶圖鑑(上)弄蝶、鳳蝶、粉蝶。晨星出版有限公司。

徐堉峰(2013)。臺灣蝴蝶圖鑑(中)灰蝶。晨星出版有限公司。

徐堉峰(2013)。臺灣蝴蝶圖鑑(下) 蛺蝶。晨星出版有限公司。

呂至堅、陳建仁(2014)。蝴蝶生活史圖鑑。晨星出版社。

梁象秋、方紀祖、楊和荃(1998)。水生生物學。水產出版。

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。

王漢泉(2002)。臺灣河川水質魚類指標之研究。環境檢驗所調查研究年報, 40(2002.01),44-46。

邵廣昭、陳靜怡(2004)。魚類圖鑑-臺灣七百多種常見魚類圖鑑。遠流出版事業 股份有限公司。

王漢泉(2006)。臺灣河川生態全紀錄。展翊文化。

周銘泰、高瑞卿(2017)。臺灣淡水及河口魚圖鑑。晨星出版有限公司。

林春吉(2007)。臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(上、下)。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

有限公司。

李榮祥(2008)。臺灣賞蟹情報。天下文化。

賴景陽(2005)。臺灣貝類圖鑑。貓頭鷹出版社。

表 1、生態監測記錄表

工程名稱	溫寮溪聯絡道路新闢工程委	· 託先期評估規	見劃設計服務生態檢核
填表人員 (單位/職稱)	涂祐嘉/高級計畫專員	填表日期	民國 114 年 7 月 1 日

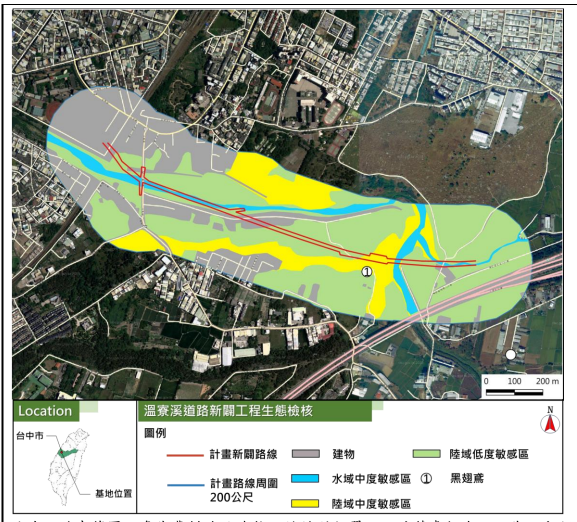
1.生態團隊組成:

女	性名	職稱	學歷	工作項目
ž	余祐嘉	高級計畫專員	中興大學動物科	陸域動物調查
			學系/學士	
J	隶力仁	計畫專員	嘉義大學水生生	水域生物調查
			物科學系/學士	
2	長集益	總經理	東海大學景觀研	植物生態、景觀
	以术皿	応 柱	究所/碩士	生態、品保品管
			中興大學生命科	水陸域生態、生
3	長堡進	經理	學科系研究所/碩	態評析、生態檢
			士	核

2. 棲地生態資料蒐集:

本案施工前共進行兩次生態調查,分別為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程生態資源盤點與調查報告」(2022)及「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程生態資源盤點與調查報告(補充調查)」(2022)。前者共記錄鳥類 23 科 37 種;兩棲類 3 科 3 種;爬蟲類 5 科 5 種;魚類 6 科 12 種;蝦蟹螺貝類 14 科 18 種,保育類記錄八哥、大冠鷲等 2 種珍貴稀有野生動物及紅尾伯勞 1 種其他應予保育野生動物。後者未進行鳥類調查,其他動物類群共記錄兩棲類 4 科 5 種;爬蟲類 4 科 4 種;魚類 6 科 9 種;蝦蟹螺貝類 10 科 13 種,未發現保育類生物。

3.生態棲地環境評估:



陸域:計畫範圍內多為農耕地及建物,植被種類單一且遮蔭處較少,人為活動頻繁因此大多區域屬低度敏感區(綠色),東側及南側有部分區域為次生林,植被茂密累計有記錄保育類鳳頭蒼鷹、領角鴞、大冠鷲、紅尾伯勞等,生物多樣性較其他區域高,因此列為中度敏感區(黃色)。

水域:樣站流域水質尚稱清澈,也沒有明顯異味或漂浮的垃圾,流速中等。河道內遍布大小礫石,提供水生生物躲藏、活動的空間,但施工產生之泥沙有部分落入水中,造成石縫被填滿,減少水生生物棲息空間。本計畫記錄到的水生生物多為原生種,如臺灣石魚賓、中華鰍、鯰、瘤蜷等,但外來種的吳郭魚在此仍有一定數量。整體來說河道本身和其中的生態尚稱穩定。

4. 棲地影像記錄(含拍攝日期):





說明:本表由生態專業人員填寫。

表 2、環境敏感地區調查表

		第一級環境敏感			
	項目	相關法令及劃設依據	查詢結果及限 制內容	相關證明資料、 文件	備註
	國家公園內之特別 景觀區、生態保護	國家公園法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
	自然保留區	文化資產保存法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
生態	野生動物保護區	野生動物保育法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
怒敏感區	野生動物重要棲息 環境	野生動物保育法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
80	自然保護區	森林法、自然保護區設 置管理辦法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
	一級海岸保護區	海岸管理法、行政院核 定之「臺灣沿海地區自 然環境保護計畫」	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
	國際級重要濕地、 國家級重要濕地之 核心保育區及生態 復育區	濕地保育法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
		第二級環境敏感	區位		
	項目	相關法令及劃設依據	查詢結果及限 制內容	相關證明資料、 文件	備註
生	二級海岸保護區	海岸管理法、行政院核 定之「臺灣沿海地區自 然環境保護計畫」	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
生態敏感	海域區	區域計畫法、區域計畫	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	
感	國家級重要濕地之 核會區以外 復育區以外 大級重要 大 大級 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	濕地保育法	□是■否 限制內容:	國土管理署、 敏感區位查詢系 統	

表 3、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核鳥類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育 等級	遷徙屬性	施工前	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九季	第十季		第十 二季
雞形目	雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	E		RC					0	0				3			
		野鴿	Columba livia	外		IC	•		5	5	8	6	7	7	10	13	6	11	7
鴿形目	鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis orii	Es		RC				1	2					1		0	2
响加口	妈妈什	紅鳩	Streptopelia tranquebarica humilis			RC	•	8	18	14	5	11	5	5	9	10	7	9	11
		珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis chinensis			RC	•	6	7	12	18	7	10	9	15	11	8	5	8
雨燕目	雨燕科	 小雨燕	Apus nipalensis kuntzi	Es		RC	•		19						6	9		0	\vdash
			Gallinula chloropus chloropus			RC	•	2	7				2	2	1		1		3
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus phoenicurus			RC		1		1				1					1
	長腳鷸科		Himantopus himantopus			RC/WC						1							1
	鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius curonicus			RU/WC	•		4	1	2	5	3	2	3	2	3	1	
鴴形目		彩鷸	Rostratula benghalensis		II	RC					2								
	鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			WC	•	3	6	1		2	5	5		3	4	2	
		白腰草鷸	Tringa ochropus			WU	•												
		栗小鷺	Ixobrychus cinnamomeus			RU		1		1									
		蒼鷺	Ardea cinerea jouyi			WC	•	1	4	0			1	2			2		
		大白鷺	Ardea alba modesta			SU/WC	•		1					1			2		
鵜形目	鷺科	中白鷺	Ardea intermedia intermedia			SO/WC	•									2			
杨加口	爲杆	小白鷺	Egretta garzetta garzetta			RU/SC/WC/TC	•	4	8	3	13	5	7	3	4	8	6	5	8
		黃頭鷺	Bubulcus ibis coromandus			RU/SC/WC/TC	•				7	2	0		6	5	2	2	12
		夜鷺	Nycticorax nycticorax nycticorax			RC/WO/TO		3	4	2	2	0	2	2	3	2	1	1	4
			Gorsachius melanolophus			RC		0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2
			Spilornis cheela hoya	Es	II	RC	•			1			1		1		1	1	
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus vociferus		II	RC							1						1
			Accipiter trivirgatus formosae	Es	II	RC		0									0	1	
鴞形目			Otus lettia glabripes	Es	II	RC								1					
		臺灣夜鷹	Caprimulgus affinis stictomus	Es		RC		2	1	8	11		1	2	4			5	7
			Alcedo atthis bengalensis			RC/TU	•	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	E		RC		3	1	5	6	4	2	3	5	6	4	6	6

目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育 等級	遷徙屬性	施工前	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九季	第十季	第十一季	第十二季
鴷形目	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus kaleensis			RC	•		1	2	1	1				1			1
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		RC/TO	•	3	4	2	2	2	3	7	3	5	2	6	5
	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea oberholseri	Es		RC	•	5	3	4	5	6	2	5	4	8	3	5	10
	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	WC/TC	•			1	0	0				0		0	
	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae	Es		RC		2	5	6	2	6	1	6	3	5	5	3	9
		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris sonitans			RC	•	3	2	12	2	1	2	4	2	5	2	5	10
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata flavirostris	Es		RC	•	7	6	16	6	7	9	8	5	6	5	7	13
	刚毛馬们	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis tinnabulans			RC		2			1								
		黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis volitans	Es		RU		1											
		家燕	Hirundo rustica			SC/WC/TC		7	11	9	8	10	4	120	23	10	8	10	8
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			RC		3	5	4	3	3	3	20	15	16	11	6	13
		赤腰燕	Cecropis striolata striolata			RC	•				1				4		2		5
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis formosae	Es		RC	•	12	24	26	20	14	11	26	18	20	10	31	26
	4977	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus nigerrimus	Es		RC		4	8	11	5	4	7	9	7	6	16	5	12
	柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis			WC					0			0					
雀形目	鶯科	粉紅鸚嘴	Sinosuthora webbiana bulomacha	Es		RC	•	12	8	12		4	2	3	3	3		6	9
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex simplex			RC	•	16	15	8	6	9	4	18	5	9	11	8	16
	畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps praecognitum	Es		RC	•			5	3	0		1	1	1	2	1	1
	鱼归们	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	E		RC	•		2	9	5	10		4	3	6		3	5
	雀眉科	頭烏線	Schoeniparus brunneus brunneus			RC				0									
		家八哥	Acridotheres tristis tristis	外		IC	•		4		3			9	5	7	8	5	7
	八哥科		Acridotheres javanicus	外		IC	•	5	9	11	7	31	6	40	11	15	8	23	18
		八哥	Acridotheres cristatellus formosanus	Es	II	RU	•												
		白氏地鶇	Zoothera aurea			WC			1		0						0	0	
	鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus chrysolaus			WC			3	0	0				0		5	0	0
		白腹鶇	Turdus pallidus			WC			4	4	0			0			2	0	0
		野鴝	Calliope calliope			WC/TC									0			0	
	鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis saularis	外		ILC		0	1		1							1	
	羽向才干	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus	外		ILC		1	1		2	0	0	3	4	3	2	2	3
		黄尾鴝	Copsychus malabaricus			WC			4	0				0			1		

目名	科名	中文名	學名		保育 等級	遷徙屬性	施工前	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九季	第十季	第十 一季	
	おせかは	斑文鳥	Lonchura punctulata topela			RC	•	30	12	46	31	22	23	12	25	16	15	13	17
	做化 作 行	斑文鳥 黒頭文鳥	Lonchura atricapilla formosana	Es	III	RO					3								
	麻雀科	麻雀	Passer montanus saturatus			RC	•	19	11	17	24	25	10	18	70	13	20	11	26
		灰鶺鴒	Motacilla cinerea cinerea			WC	•	2	2	1			1	1			2		
		東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis			WC/TC	•	1	4			1					1		
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			RC/WC	•	2	6		6	3	5	2	1	1	3	2	3
		白背鷚	Anthus gustavi gustavi			TU					0				0				
		赤喉鷚	Anthus cervinus			WU	•												
	鵐科	灰頭黑臉鵐	Emberiza spodocephala			WC	•		3										
		種	重類合計	20	8	-	37	35	42	39	43	34	33	39	37	36	40	41	36
		婁	女量合計	-	-	-	-	176	243	263	225	203	142	363	281	233	193	204	289
		歧異	度指數(H')	-	-	-	-	1.28	1.49	1.32	1.36	1.27	1.32	1.16	1.26	1.42	1.43	1.35	1.41

註1:特有性一欄「E」為特有種、「Es」為特有亞種、「外」為外來種。

註 2:保育類等級依據行政院農業部中華民國 114 年 02 月 07 日農林業字第 11324001967 號公告。「II」屬於珍貴稀有之二級保育類動物,「III」屬於其他應予保育之三級保育類動物。

註 3: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月)。

註 4:「◎」表示透過紅外線自動相機調查記錄,不列入歧異度計算。

註 5: 遷徙屬性欄位中,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。

表 4、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核兩棲類資源表

			,								-,,								
目名	科名	中文名	學名	特有 性	保育 等級	施工前	補充 調查	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九	第十季	第十 一季	第十 二季
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanosticus				•	7		19	22	7	1	12	11	7	2	18	8
	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis			•	•	46	6	48	45	26	10	5	8	20	1	36	21
無尾目		虎皮蛙	Hoplobatrachus rugulosus				•												
無毛日	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes					3			3				2				
	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Sylvirana guentheri			•	•				2								2
	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外			•	6	1	7	9	3	6	1	1	2	6	9	8
		種類名	合計	0	0	2	5	4	2	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4
		數量包	分 計	-	1	-	-	62	7	74	81	36	17	18	22	29	9	63	39
		歧異度指	i數(H')	-	-	-	-	0.36	0.18	0.37	0.49	0.33	0.37	0.34	0.47	0.34	0.37	0.42	0.49

註1:特有性一欄「外」為外來種。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月)。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月)。

表 5、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核爬蟲類資源表

目名	科名	中文名	學名		保育	施工	補充	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九			
			, -	性	等級	前	調查	,	,	. ,	•	•		,	•	季	季	一季	二季
金 敞 口	鱉科 地龜科	中華鱉	Pelodiscus sinensis				•												
迎魚日	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis					2			0		0						
	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus			•	•	7	2	13	9	5	11	20	17	14	5	9	15
	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis	Е				16	6	17	15	6	2	2	7	8	2	6	7
	正蜥科	古氏草蜥	Takydromus kuehnei							11	2	1		6	5	2		13	3
有鱗目	石龍子科	長尾南蜥	Eutropis longicaudata				•												
	石雕丁杆	麗紋石龍子	Plestiodon elegans								0	2			1				
	黄頟蛇科	細紋南蛇	Ptyas korros						0		0				0				
	蝙蝠蛇科	雨傘節	Bungarus multicinctus				•								1				
		種類合計		1	0	1	4	3	3	3	6	4	3	3	6	3	2	3	3
		數量合計		-	-	-	-	25	8	41	26	14	13	28	31	24	7	28	25
		歧異度指數()	H')	-	-	-	-	0.37	0.24	0.47	0.38	0.52	0.19	0.33	0.51	0.39	0.26	0.46	0.40

註1:特有性一欄「E」為特有種。

註2:施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月)。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月)。

表 6、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核哺乳類資源表

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		カナ					1797 37 11					1		たち 1	<i>た</i> ち 1
目名	科名	中文名	學名	特有性	保育	施工前	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季	第七季	第八季	第九季	第十季	第十	第十
- 75	1176	1 200	1 12	14 /4 1—	等級	,,,,	>1. 1	>1 1	XI	>1 1	1	>1. \ 1	N 1	>11	>1. > 3 1	>1. 1	一季	二季
真盲缺目	小自私	臭鼩	Suncus murinus			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
具目跃日	大則行	荷氏小麝鼩	Crocidura shantungensis hosletti	Es		•												
	長翼蝠科	東亞摺翅蝠	Miniopterus fuliginosus							•			•		•			•
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus						•	•	•		•	•	•	•	•	•
	珊珊杆	高頭蝠	Scotophilus kuhlii										•					
食肉目	貂科	鼬獾	Melogale moschata subaurantiaca	Es					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100円	靈貓科	白鼻心	Paguma larvata taivana	Es				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	松鼠科	赤腹松鼠	Callosciurus erythraeus thaiwanensis	Es		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		赤背條鼠	Apodemus agrarius						•	•				•		•		
		田鼷鼠	Mus caroli			•					•	•				•		
囓齒目	白山	鬼鼠	Bandicota indica							•	•			•	•		•	
	鼠科	小黄腹鼠	Rattus losea							•	•	•	•	•		•		
		溝鼠	Rattus norvegicus				•	•	•	•			•					
		臺灣刺鼠	Niviventer coninga	Е									•	•	•	•	•	•
	種類合計			5	0	4	3	4	7	10	8	6	10	9	8	9	7	7

註1:特有性一欄「E」為特有種,「Es」為特有亞種。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月)。

表 7、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核紅外線自動相機調查資源表

	no49	95	no4.	38	no50	04	no40)2	no50)7	no13	34	no2	54	no3	26	no5	36	no5	95
物種	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值	有效 張數	OI 值						
臭鼩					7	3.47							1	0.50	11	6.46				
赤腹松鼠	3	1.87			2	0.99			1	0.50	1	0.50			2	1.17				
臺灣刺鼠					1	0.50					1	0.50								
鼬獾			1	0.50	4	1.98	28	13.89	17	8.43	2	0.99			2	1.17			3	1.49
白鼻心	1	0.62			1	0.50	6	2.98	39	19.35	9	4.46					8	3.97	3	1.49
狗			1	0.50							1	0.50								
貓	2	1.24	4	1.98			10	4.96	5	2.48	3	1.49	2	0.99			1	0.50	9	4.46
珠頸斑鳩					14	6.94					2	0.99			22	12.91				
黑冠麻鷺			1	0.50					1	0.50										
黃頭鷺											3	1.49					4	1.98		
黑枕藍鶲									1	0.50										
白腰鵲鴝	1	0.62			3	1.49														
白腹鶇					2	0.99	3	1.49	6	2.98					1	0.59				
赤腹鶇															3	1.76				
白頭翁					1	0.50					1	0.50					2	0.99		
麻雀					1	0.50														
開始拍攝	2025/3	3/24	2025/	3/24	2025/	3/24	2025/	3/24	2025/3	3/24	2025/3	3/24	2025/	3/24	2025/	3/24	2025/	3/24	2025/	3/24
結束拍攝	2025/3	5/30	2025/	6/16	2025/	6/16	2025/	5/16	2025/6	5/16	2025/0	6/16	2025/	6/16	2025	/6/3	2025/	6/16	2025/	6/16
拍攝時間	1,60)8	2,01	16	2,01	16	2,01	6	2,01	.6	2,01	16	2,01	16	1,70)4	2,0	16	2,0	16

註 1: no595、no536 及 no504 為民國 112 年 2/20 新增架設。 註 2: no264 周邊因工程伐除植被,缺乏遮蔭更換佈設位置。

表 8、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核保育類物種分布表

保育類物種	保育等級	發現座標	(TWD97)	發現環境	發現方式
T	亦月寸 淡	X	Y	预光 农境	预 507 八
黑翅鳶	II	212606	2692304	温寮溪北側次生林	目擊

表 9、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表

且	বঃ	中文名	組力	特有	保育	施工	補充	第一	第二	第三	三季	第四	日季	第丑	5季	第プ	ト季	第十	ヒ季	第)	\季	第1	九季	第一	十季
н	科	十又石	學名	性	等級	前	調查	季	季	上游	下游														
		臺灣石鱝	Acrossocheilus paradoxus	Е				1																	
	200 1:1	鯽	Carassius auratus auratus			•	•																		
鯉形目	鯉科	粗首馬口鱲	Opsariichthys pachycephalus	Е		•	•						1		1		12		8		3		3		3
	臺灣石鮒 Paratanakia himantegus		Paratanakia himantegus	Е																					
	鮲科 中華鰍 Cobitis sinensis		Cobitis sinensis				•	2			1														
如 113 口	** 如复 131	食蚊魚	Gambusia affinis	外		•	•	17					7		15		7			7					
無行 カグ 日	形目 花鱂科 孔雀花鱂 Poecilia reticulata		Poecilia reticulata	外					18				3									8			1
慈鯛目	慈鯛科	吳郭魚	Oreochromis sp.	外		•	•	63	45	56	24	34	26	64	42	34	17	17	13	6	9	3	15	12	14
经卡日	鰕虎科	明潭吻鰕虎	Rhinogobius candidianus			•	•																		
殿	料加竹	短吻紅斑吻鰕虎	Rhinogobius rubromaculatus	Е		•	•	1		1			1	1			2							1	
鯰形目	ド目 鯰科 - 鯰 Silurus asotus		Silurus asotus			•					1					1		1			2				
	種類合計		4	0	7	7	5	2	2	3	1	5	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	
	數量合計		-	-	-	-	84	63	57	26	34	38	65	58	35	38	18	21	13	14	11	18	13	18	
	歧異度指數(H')			-	-	-	-	0.32	0.26	0.04	0.14	0.00	0.42	0.03	0.28	0.06	0.52	0.09	0.29	0.30	0.39	0.25	0.20	0.12	0.28

註1:特有性一欄「E」為特有種,「外」為外來種。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

表 10、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表-續

目	科	中文名	學名	特有性	保育等級	施工前	補充調查	第十	一季	第十	二季
"	*	十又石	字石	村有任	休月寺級	他工用	桶 允 硐 笪	上游	下游	上游	下游
		臺灣石鱝	Acrossocheilus paradoxus	Е							
	鯉科	鯽	Carassius auratus auratus			•	•				
鯉形目	黑木	粗首馬口鱲	Opsariichthys pachycephalus	Е		•	•	2			
		臺灣石鮒	Paratanakia himantegus	Е					3		
	鰍科	中華鰍	Cobitis sinensis				•				3
鱂形目	花鱂科	食蚊魚	Gambusia affinis	外		•	•				
別付が日	1七二十	孔雀花鱂	Poecilia reticulata	外							
慈鯛目	慈鯛科	吳郭魚	Oreochromis sp.	外		•	•	8	14	3	12
鰕虎目	鰕虎科	明潭吻鰕虎	Rhinogobius candidianus			•	•				
	料加竹	短吻紅斑吻鰕虎	Rhinogobius rubromaculatus	Е		•	•		2		3
鯰形目	鯰科	鯰	Silurus asotus			•					
			合計	4	0	7	7	2	3	1	3
	數量合計				-	-	-	10	19	3	18
	歧異度指數(H')				-	-	-	0.22	0.33	0.00	0.38

註1:特有性一欄「E」為特有種,「外」為外來種。

註2:施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

表 11、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表

且	1:1	中文名	學名	特有	保育	施工	補充	第一	第二	第三	三季	第四	口季	第三	互季	第ラ	\季	第十	ヒ季	第)	∖季	第ナ	乙季	第一	季
1	科	十又石	字石	性	等級	前	調查	季	季	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
	是指蝦科 鋸齒新米蝦 Neocaridina denticulata		Neocaridina denticulata			•	•	5	9					4	3	11	13				3	5	1		3
十足目	長臂蝦科	粗糙沼蝦	Macrobrachium asperulum			•				1									1						
	弓蟹科 日本絨螯蟹 Eriocheir japonica		Eriocheir japonica								1				2										
	種類合計				0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
	數量合計			-	-	-	-	5	9	1	1	0	0	4	5	11	13	0	1	0	3	5	1	0	3
	歧異度指數(H')				-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0

註1:「-」表示無法計算。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

表 12、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表-續

п	1:1	中文名	學名	特有性	保育等級	施工前	補充調查	第十	一季	第十	二季
1	科	十又石	字石	村有性	休月子級	他工用	佣允诇鱼	上游	下游	上游	下游
	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata			•	•	6	5	1	3
十足目	長臂蝦科	粗糙沼蝦	Macrobrachium asperulum			•				1	2
	弓蟹科	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica								
		種類合	計	0	0	2	1	1	1	2	2
		數量合	計	-	=	-	=	6	5	2	5
		歧異度指	數(H')	-	=	-	=	0	0	0.30	0.29

註1:「-」表示無法計算。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

表 13、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表

			1 1	- 1111	- 10 12	7 191 110	~	U /// 101	1-1-	<u> </u>	2 1// 1	W - M	, , , ,	バス	11111	•									
					保		補			第三	三季	第日	四季	第五	互季	第2	\季	第十	こ季	第月	\季	第プ	九季	第一	卜季
且	科	中文名	學名	特有性	育等級	施工前	充調查	第一季	第二季	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
		石田螺	Sinotaia quadrata				•		26			3				8		8						5	
	田螺科	多稜角螺	Angulyagra polyzonata							18										17					2
中腹足	錐蜷科	瘤蜷	Tarebia granifera					56	54		124		8		16		11		5						
目	蘋果螺 科	福壽螺	Pomacea canaliculata	外		•	•			4		9	23	8	4	7	3	12		6	11	1	2		
	粟螺科	臺灣粟螺	Stenothyra formosana			•																			
	椎實螺 科	臺灣椎實 螺	Radix swinhoei			•	•	7							6		5						4		
基眼目	囊螺科	囊螺	Physa acuta	外		•	•				158		3						3		8			2	1
	扁蜷科	廣東平扁 蜷	Hippeutis carntori			•																			
簾蛤目	蜆科	臺灣蜆	Corbicula fluminea						18		8										4				
		種類合言	†	0	0	5	4	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2
		†	-	-	-	-	63	98	22	290	12	34	8	26	15	19	20	8	23	23	1	6	7	3	
	ı	歧異度指數	(H')	-	_	-	-	0.15	0.43	0.21	0.34	0.24	0.36	0.00	0.40	0.30	0.42	0.29	0.29	0.25	0.44	0.00	0.28	0.26	0.28
- 1 · 1명	12 to [6]	为山市任	. 「 ま二点出土」答。						•																

註1:欄位內「外」為物來種。「-」表示無法計算。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

表 14、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表-續

且	1:1	中文名	學名	特有性	保育等級	施工前	補充調查	第十	一季	第十	二季
B	科	十义石	字石	行月性	休月寺級	他工用	佣允嗣鱼	上游	下游	上游	下游
十足目	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata			•	•	6	5	1	3
十足目	長臂蝦科	粗糙沼蝦	Macrobrachium asperulum			•				1	2
十足目	弓蟹科	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica								
		種類合	計	0	0	2	1	1	1	2	2
		數量合	計	-	-	-	=	6	5	2	5
		歧異度指	數(H')	-	-	-	=	0	0	0.30	0.29

註1:欄位內「外」為物來種。「-」表示無法計算。

註 2: 施工前資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(2月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

註 3:補充調查資料來源為「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程」生態資源盤點與調查報告(5月),僅採用美村橋樣站作為參考資料。

附錄一、環境照、生物照及工作照







