# 温寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程施工階段第六季生態監測報告

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 113 年 1 月

# 目錄

- \	· 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	3
	(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	11
五、	受關注物種分布	12
六、	· 参考文獻	14
附銷	<b>录一、環境照、生物照及工作照</b>	31

# 表目錄

表	1.	、生態監測記錄表	17
		、環境敏感地區調查表	
表	3、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核鳥類資源表	22
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核兩棲類資源表	
表	5、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核爬蟲類資源表	25
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核哺乳類資源表	
		、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	
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核保育類物種分布表	
表	9、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表	28
表	10	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表	29
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表	
·			
		圖目錄	
昌	1 •	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核位置圖	1
昌	2、	、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核生態敏感區位圖	12
		、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核關注物種分布圖	

#### 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詳圖 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「石虎重要棲地評析與廊道分析」,樣區內東側有小面積次生林及農耕地屬石虎重要棲地,其餘區域大部分屬石虎潛在棲地。

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 112 年 12 月 18-19 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(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」(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(112年10月24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,拍攝時間為民國 112 年 9 月 25 日至 12 月 18 日,總拍攝時間為 18,888 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調查記錄,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(112 年 10 月 24 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(9/25-9/26),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(9/25-9/26),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 
$$(H') = -\sum_{i=1}^{s} P_i \log P_i$$

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21科33種,兩棲類1目3科3種,爬蟲類2目3科3種,哺乳類3目5科6種,其中保育類有大冠鷲、黑翅鳶等2種珍貴稀有二級保育類。

#### 1. 鳥類

本次調查記錄鳥類9目21科33種142隻次(表3),包含鳩鴿科的野鴿、紅鳩、珠頸斑鳩;秧雞科的紅冠水雞;鴴科的小環頸鴴;鷸科的磯鷸;鷺科的蒼鷺、小白鷺、黃頭鷺、夜鷺、黑冠麻鷺;鷹科的大冠鷲、黑翅鳶;夜鷹科的臺灣夜鷹;翠鳥科的翠鳥;鬚鴷科的五色鳥;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;鵯科的白頭翁、紅嘴黑鵯;鶯科的粉紅鸚嘴;繡眼科的斯氏繡眼;八哥科的白尾八哥;鶲科的白腰鵲鴝;梅花雀科的斑文鳥;麻雀科的麻雀;鶺鴒科的灰鶺鴒、白鶺鴒等33種鳥類。其中黃頭鷺、黑冠麻鷺、白腰鵲鴝等3種僅透過紅外線自動相機調查記錄,故不列入數量計算。本季新增記錄黑翅鳶1種鳥類。

#### (1) 優勢物種

本次調查鳥類以斑文鳥(23隻次)最為優勢,佔16.20%。

#### (2) 特有性

本次調查記錄特有性鳥類包括特有種五色鳥1種,特有亞種大冠鷲、臺灣夜鷹、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲、褐頭鷦鶯、白頭翁、紅嘴黑鵯、粉紅鸚嘴等9種。

#### (3) 保育類

本次調查記錄保育類鳥類「珍貴稀有野生動物」大冠鷲、黑翅鳶等 2 種。

#### (4) 與施工前調查比較

施工前調查共記錄 23 科 37 種,本計畫施工中調查共記錄 31 科 62 種, 共同記錄物種有 33 種,僅記錄於施工前調查的有 4 種,僅記錄於本計畫調查的有 29 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、中白鷺、八哥、赤喉鷚等4種,經過六季調查,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(Q5)調查共記錄 24 科 34 種,本季(Q6)調查共記錄 21 科 33 種, 共同記錄物種有 27 種,僅記錄於上一季(Q5)調查的有臺灣竹雞、高蹺鴴、 小啄木、紅尾伯勞、山紅頭、小彎嘴、東方黃鶺鴒等 7 種,僅於本季(Q6)調 查記錄的有 6 種,相似度為 67.50%。與上一季(Q5)相比,本季(Q6)記錄鳥類 數量明顯較少,推測和農地休耕及怪手翻土有關,樣區有大片面積現況為 裸露地,缺乏遮蔽及食物吸引鳥類前來棲息,下游水域樣站水流較上季湍 急且水深較深,同樣也未發現小環頸鴴、高蹺鴴等水禽。

#### 2. 兩棲類

本次調查記錄兩棲類 1 目 3 科 3 種 17 隻次(表 4),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

本次調查兩棲類以澤蛙最為優勢(10 隻次),佔所有出現隻數的 58.82%。

#### (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,本計畫施工中調查共記錄 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,僅記錄於本計畫調查的有 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(Q5)調查共記錄 3 科 3 種,本季(Q6)調查共記錄 3 科 3 種,共同 記錄物種有 3 種,兩季記錄物種相同,相似度為 100%。本季調查屬冬季, 蛙類活動明顯少於上季調查,加上施工整地影響,目前已無農田耕作,灌 溉渠道亦無引水,蛙類數量減少,主要發現於南側次生林旁灌溉溝渠。

#### 3. 爬蟲類

本次調查記錄爬蟲類 2 目 3 科 3 種 13 隻次(表 5),包括地龜科的斑龜; 壁虎科的疣尾蝎虎;飛蜥科的斯文豪氏攀蜥。其中斑龜為紅外線自動相機 拍攝記錄,故不列入數量計算,本季無新增記錄爬蟲類。

#### (1) 優勢物種

本次調查爬蟲類以疣尾蝎虎最為優勢(11 隻次),佔84.62%。

#### (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,本計畫施工中調查共記錄 6 科 6 種,共同記錄物種有 1 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 5 種,相似度為 11.11%。前期有調查到而本計畫未調查到的有中華鱉、長尾南蜥及雨傘節,僅本計畫調查到的有斑龜、細紋南蛇、古氏草蜥、麗紋石龍子等 4 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

上一季(Q5)調查共記錄 4 科 4 種,本季(Q6)調查共記錄 3 科 3 種,共同 記錄物種有 2 種,僅記錄於上季(Q5)的有古氏草蜥、麗紋石龍子等 2 種,僅 記錄於本季(Q6)的有斑龜 1 種,相似度為 40%。爬蟲類為外溫動物,活動受 陽光及氣溫影響,兩季記錄物種相似,皆以疣尾蝎虎及斯文豪氏攀蜥為 主,物種記錄變化屬合理波動。

#### 4. 哺乳類

本次調查記錄哺乳類 3 目 5 科 6 種(表 6),包括尖鼠科的臭鼩;貂科的 鼬獾;靈貓科的白鼻心;松鼠科的赤腹松鼠;鼠科的小黄腹鼠、田鼷鼠 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。

#### (2) 特有性

本次調查記錄特有亞種白鼻心、鼬獾、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,本計畫施工中調查共記錄 7 科 10 種,共同記錄物種有 2 種,僅記錄於施工前調查的有荷氏小麝鼩及田鼷鼠等 2 種,僅記錄於本計畫的有白鼻心、鼬獾、東亞摺翅蝠、東亞家蝠、赤背條鼠、鬼鼠、小黃腹鼠、溝鼠等 8 種,相似度為 16.67%。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,記錄種類更多樣化。

#### (5) 與上一季調查比較

上一季(Q5)調查共記錄 6科 8種,本季(Q6)調查共記錄 5科 6種,共同 記錄物種有 6種,僅記錄於上季(Q5)調查的有東亞家蝠、鬼鼠等 2種,相似 度為 75%。

#### 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,其中哺乳類共記錄臭飽、赤腹松鼠、小黃腹鼠、田鼷鼠、鼬獾、白鼻心等 6種;鳥類共記錄珠頸斑鳩、小白鷺、黃頭鷺、黑冠麻鷺、白頭翁、斯氏繡眼、粉紅鸚嘴、白腰鵲鴝等 8種;爬蟲類記錄斑龜 1種。另外還有記錄貓、狗等 2種遊蕩動物,合計發現 17種動物。未發現保育類動物。

#### 6. 小結

本次調查屬冬季,氣溫明顯較上季低,原本的農地及草生地因施工擾動而遭翻整,有大片面積呈裸露地,整體生物量有減少。鳥類方面,麻雀

受影響最為明顯,農田及草生地消失,部分平原常見鳥類亦有減少,哺乳類以小型物種如臭鮑、鼠科物種為主,夜間調查於南側次生林有發現多隻白鼻心活動,兩棲類由於繁殖高峰已過,加上農田未耕作,記錄數量及物種皆較上季少,主要發現於南側次生林旁水溝,爬蟲類則未觀察到有明顯種類及數量變化,整體而言,農耕地及草生地消失有造成生物數量及種類減少,但生態敏感區南側次生林尚未觀察到明顯變化。

#### (二) 水域生物

本次調查共記錄魚類 4 目 5 科 5 種 73 隻次、蝦蟹類 1 目 1 科 1 種 24 隻次、 螺貝類 2 目 4 科 4 種 34 隻次。

#### 1. 魚類

本次調查共記錄魚類 4 目 5 科 5 種 73 隻次(表 9) 包括鯉科的粗首馬口鱲;花鱂科的食蚊魚;麗魚科的吳郭魚;鰕虎科的短吻紅斑吻鰕虎;鯰科的鯰等,特有種記錄到粗首馬口鱲、短吻紅斑吻鰕虎2種,未發現保育類魚類。本季下游樣站(原樣站)施工持續進行,產生淤砂及噪音震動等擾動,記錄到的物種多為適應力強的外來種。上游樣站環境為攔砂壩前的深潭,水流較緩,聚集了許多吳郭魚。

#### (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 8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。鯽、明潭吻鰕虎未發現的原因推測和施工干擾有關。僅記錄於施工前調查的有 2種,僅記錄於本計畫的有 2種,相似度為 60%。

#### (2) 與上一季調查比較

施工中第五季(Q5)調查共記錄 4 科 4 種,本季調查(Q6)共記錄 5 科 5 種,共同記錄物種有 4種,分別為粗首馬口鱲、食蚊魚、吳郭魚、短吻紅斑吻鰕虎。上一季(Q5)調查記錄到的物種於本季(Q6)調查皆有記錄。僅記錄於本季(Q6)調查的有鯰 1 種。相似度為 80%

#### 2. 蝦蟹類

本次調查共記錄蝦蟹類 1 目 1 科 1 種 24 隻次,包含匙指蝦科的鋸齒新

米蝦(表 10),本計畫截至目前記錄到的蝦蟹類種類和數量皆較為零星,本次 也不例外,可能為工程影響或附近民眾捕撈所致。

#### (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

施工中第五季(Q5)調查記錄蝦蟹類 2 科 2 種,本季調查(Q6)記錄蝦蟹類 1 科 1 種,共同記錄物種有 1 種,為鋸齒新米蝦。僅記錄於上季(Q5)調查的 有 1 種,為日本絨螯蟹。相似度為 50%

#### 3. 螺貝類

本次調查共記錄螺貝類 2 目 4 科 4 種 34 隻次(表 11),包含田螺科的石田螺;錐蜷科的瘤蜷;蘋果螺科的福壽螺;椎實螺科的臺灣椎實螺等,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,分別為台灣粟螺、廣東平扁蜷。僅記錄於施工前調查的有 2種,僅記錄於本計畫的有 3種,相似度為 44.44%。

#### (2) 與上一季調查比較

施工中第五季(Q5)調查共記錄 3 科 3 種,本季(Q6)調查共記錄 4 科 4 種,共同記錄物種有 3 種。上一季(Q5)調查到的物種於本季(Q6)皆有記錄, 僅記錄於本次(Q6)調查的有 1 種,為石田螺。相似度為 75%。

#### 4. 小結

樣站所在河段水質尚稱清澈,整體水域環境也尚稱健康,前期資料有記錄臺灣鬚鱲等優良水質指標魚種(本計畫更上游處)。目前調查已進行到第六季、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 2 種保育類,為「珍貴稀有野生動物」黑翅鳶及大冠鷲等 2 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,夜間調查有關查到黃綠澤蟹出沒。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,本季調查為冬季,灌溉溝渠水量減少許多,周遭農田已進行翻土整地準備開始施工,農田外圍有設置圍籬阻隔溝渠及綠林帶,有效阻隔工程前置作業的影響,水質仍然清澈且生物活動頻繁。

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、大冠鷲等 4 種保育類野生動物,加上該區域仍屬石虎及其他保育類野生動物潛在出沒範圍,因此列為中度敏感區。

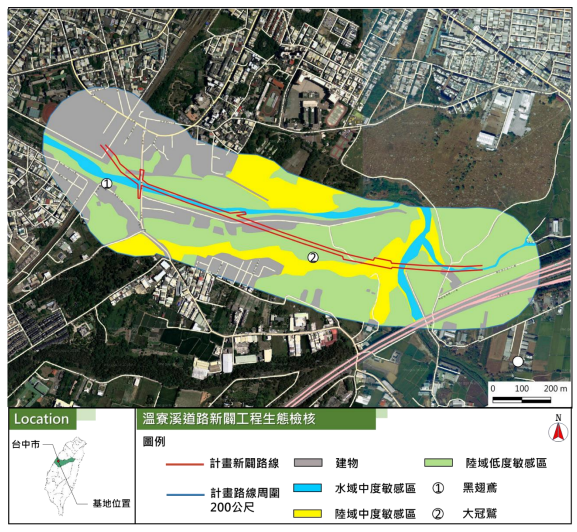


圖 2、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核生態敏感區位圖

#### 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)。

本計畫已調查六季,雖然未發現石虎,但依據林業及自然保育署「石虎重要棲地評析與廊道分析」,樣區內東側有小面積次生林及農耕地屬石虎重要棲地(紅色),其餘區域大部分屬石虎潛在棲地(紫色)。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。

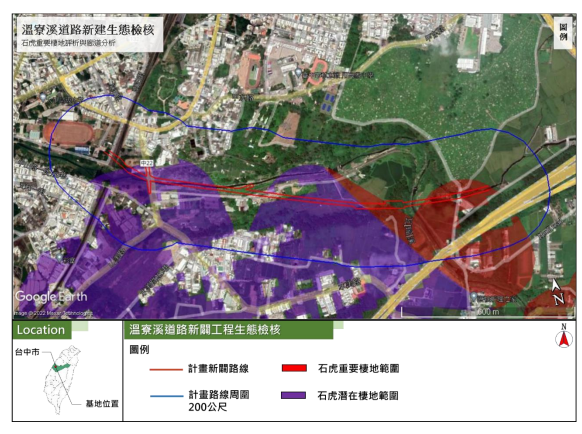


圖 3、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核關注物種分布圖

### 六、 參考文獻

Huang, T. C. et al. (eds). 1997-2003. Flora of Taiwan, Vol. 1-6.

Merritt and Cummins. 1996. An introduction to the aquatic insects of North America.

川合禎次。1985。「日本產水生昆蟲檢索圖說」,東海大學出版社。

水野壽彦。1977。日淡水プランクトン図鑑。保育社。

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。

王漢泉。2006。臺灣河川生態全記錄。展翊文化。176頁。

向高世。2001。臺灣蜥蜴自然誌。大樹出版社。173頁。

行政院公共工程委員會。2021。公共工程生態檢核注意事項。工程技字第 1100201192號函修正。

行政院環境保護署。2002。植物生態評估技術規範。環署綜字第 0910020491 號 公告。

行政院環境保護署。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。343頁。

呂至堅、陳建仁。2014。蝴蝶生活史圖鑑。晨星出版。

李培芬、梁世雄。2002。動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證。行政院 環

李榮祥。2008。臺灣賞蟹情報。天下文化。174頁

汪良仲。2000。臺灣的蜻蛉。人人月曆股份有限公司。

沈志修。2016。水水桃園:桃園市老街溪及南崁溪溪流生態環境調查成果圖鑑。

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。559頁。

周銘泰、高瑞卿。2017。臺灣淡水及河口魚圖鑑。晨星出版社。384頁。

林春吉。2007。臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(上、下)。天下文化。

林春吉。2009。臺灣水生與濕地植物生態大圖鑑。天下遠見出版股份有限公司。

林業及自然保育署。2019。國有林治理工程生態友善機制手冊。行政院農業委員會林業及自然保育署。49頁。

祁偉廉。1998。臺灣哺乳動物。大樹出版社。176頁。

邵廣昭、陳靜怡。2004。魚類圖鑑。遠流出版社。

徐明光。1999。臺灣的淡水浮游藻(I)。國立臺灣博物館。153頁。

徐玲明、蔣慕琰。2019。臺灣常見雜草圖鑑。貓頭鷹出版。231頁。

梁象秋、方紀祖、楊和荃。1998。水生生物學。水產出版。

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。

楊懿如、李鵬翔。2019。臺灣蛙類與蝌蚪圖鑑。貓頭鷹出版。191頁。

經濟部水利署北區資源局。2007。北埔鄉大坪溪環境營造規劃。

經濟部水利署第二河川局。2016。中港溪水系河川情勢調查。

廖本興。2012。臺灣野鳥圖鑑.水鳥篇。晨星出版有限公司。316頁。

廖本興。2012。臺灣野鳥圖鑑.陸鳥篇。晨星出版有限公司。412頁。

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業及自然保育署、 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業及自然保育署、社 團法人臺北市野鳥學會。

賴景陽。2005。臺灣貝類圖鑑。貓頭鷹出版社。384頁。

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。

iNaturalist https://www.inaturalist.org/

TaiBIF 臺灣生物多樣性資訊入口網 http://www.taibif.org.tw/。

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

臺灣動物路死觀察網 https://roadkill.tw/

臺灣生物多樣性網路 https://www.tbn.org.tw/。

交通部中央氣象局全球資訊網 http://www.cwb.gov.tw/
交通部中央氣象局全球資訊網 http://www.cwb.gov.tw/
特有生物研究保育中心網站 http://nature.tesri.gov.tw。
臺灣大型甲殼類資料庫之線上資料 http://crust.biodiv.tw/
臺灣貝類資料庫之線上資料 http://shell.sinica.edu.tw/
臺灣植物資訊整合查詢系統 http://tai2.ntu.edu.tw/index.php

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劃設計服務生態檢核									
填表人員 (單位/職稱)	涂祐嘉/計畫專員	填表日期	民國 113 年 1 月 5 日							

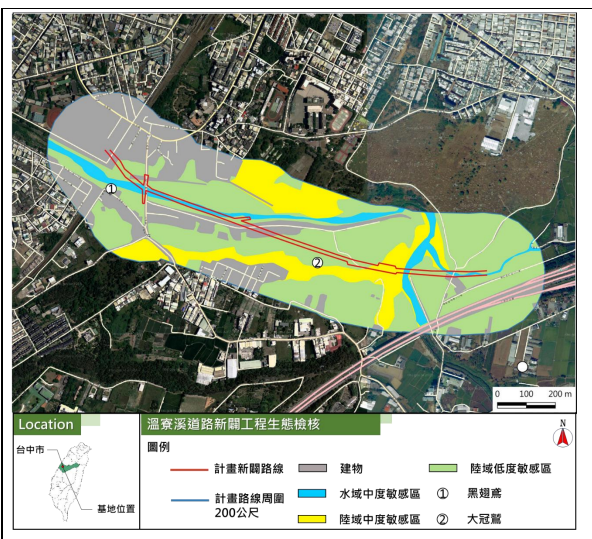
#### 1.生態團隊組成:

姓名	職稱	學歷	工作項目
涂祐嘉	計畫專員	中興大學動物科	陸域動物調查
		學系/學士	
康力仁	計畫專員	嘉義大學水生生	水域生物調查
		物科學系/學士	
   張集益	   總經理	東海大學景觀研	植物生態、景觀
<b></b>	心证工	究所/碩士	生態、品保品管
		中興大學生命科	水陸域生態、生
張堡進	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):





# 上游水域樣站 112/12/18

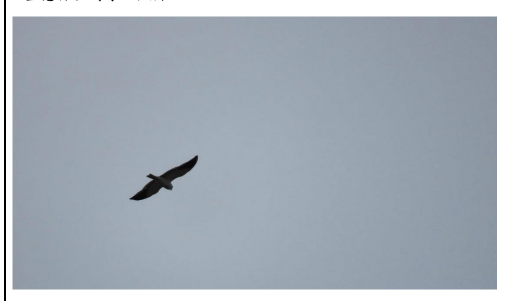
下游水域樣站 112/12/18



翻整後農田 112/12/18

荒廢農耕地 112/12/18

#### 5.生態保全對象之照片:



黑翅鳶



大冠鷲

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	境敏感地區		
	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、 生態保護區	國家公園法	□是■否 限制內容:		
	自然保留區	文化資產保存法	□是■否 限制內容:		
	野生動物保護 區	野生動物保育 法	□是■否 限制內容:		
生態	野生動物重要 棲息環境	野生動物保育 法	□是■否 限制內容:		
敏感區	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:		
	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	□是■否 限制內容:		
	國際級重要濕 地國家級重要級 型 不 國家級 电 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	護計畫」 濕地保育法	□是■否 限制內容:		
		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
生態敏感	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:		
區	海域區	區域計畫法、 區域計畫	□是■否 限制內容:		
	國家級重要濕 地之核心保育 區及生態復育	濕地保育法	□是■否 限制內容:		

區以外分區、		
地方級重要濕		
地之核心保育		
區及生態復育		
品		

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
雞形目	雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	Е		RC					<b></b>	<b></b>	
		野鴿	Columba livia	外		IC	•		5	5	8	6	7
鴿形目	鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis orii	Es		RC				1	2		
<b>响</b> 70日	为与行	紅鳩	Streptopelia tranquebarica humilis			RC	•	8	18	14	5	11	5
		珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis chinensis			RC	•	6	7	12	18	7	10
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis kuntzi	Es		RC	•		19				
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus chloropus			RC	•	2	7				2
14000000000000000000000000000000000000	1天 朱色 17	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus phoenicurus	,		RC		1		1			
	長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			RC/WC						1	
	鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius curonicus			RU/WC	•		4	1	2	5	3
鴴形目		彩鷸	Rostratula benghalensis		II	RC					2		
	鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos			WC	•	3	6	1		2	5
		白腰草鷸	Tringa ochropus			WU	•						
	_	栗小鷺	Ixobrychus cinnamomeus			RU		1		1			
		蒼鷺	Ardea cinerea jouyi			WC	•	1	4				1
		大白鷺	Ardea alba modesta			SU/WC	•		1				
鵜形目	鷺科	中白鷺	Ardea intermedia intermedia			SO/WC	•						
柳沙口	馬竹	小白鷺	Egretta garzetta garzetta			RU/SC/WC/TC	•	4	8	3	13	5	7
		黃頭鷺	Bubulcus ibis coromandus			RU/SC/WC/TC	•				7	2	0
		夜鷺	Nycticorax nycticorax nycticorax			RC/WO/TO		3	4	2	2		2
		黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			RC		0	1	1	1	0	0
		大冠鷲	Spilornis cheela hoya	Es	II	RC	•			1			1
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus vociferus		II	RC							1
		鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus formosae	Es	II	RC		0					

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
鴞形目	鴟鴞科	領角鴞	Otus lettia glabripes	Es	II	RC							1
场形日	夜鷹科	臺灣夜鷹	Caprimulgus affinis stictomus	Es		RC		2	1	8	11		1
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis bengalensis			RC/TU	•	1	1	1	1	1	2
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	Е		RC		3	1	5	6	4	2
鴷形目	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus kaleensis			RC	•		1	2	1	1	
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		RC/TO	•	3	4	2	2	2	3
	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea oberholseri	Es		RC	•	5	3	4	5	6	2
	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	WC/TC	•			1	0	0	
	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae	Es		RC		2	5	6	2	6	1
		灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris sonitans			RC	•	3	2	12	2	1	2
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata flavirostris	Es		RC	•	7	6	16	6	7	9
	羽 色 嶌 杆	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis tinnabulans			RC		2			1		
		黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis volitans	Es		RU		1					<u> </u>
		家燕	Hirundo rustica			SC/WC/TC		7	11	9	8	10	4
雀形目	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			RC		3	5	4	3	3	3
生心口		赤腰燕	Cecropis striolata striolata			RC	•				1		
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis formosae	Es		RC	•	12	24	26	20	14	11
		紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus nigerrimus	Es		RC		4	8	11	5	4	7
	柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis			WC					0		<u> </u>
	鸚嘴科	粉紅鸚嘴	Sinosuthora webbiana bulomacha	Es		RC	•	12	8	12		4	2
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex simplex			RC	•	16	15	8	6	9	4
	畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps praecognitum	Es		RC	•			5	3	0	
		小彎嘴	Pomatorhinus musicus	Е		RC	•		2	9	5	10	
	雀眉科	頭烏線	Schoeniparus brunneus brunneus			RC				0			
	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis tristis	外		IC	•		4		3		

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
		白尾八哥	Acridotheres javanicus	外		IC	•	5	9	11	7	31	6
		八哥	Acridotheres cristatellus formosanus	Es	II	RU	•						
		白氏地鶇	Zoothera aurea			WC			1				
	鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus chrysolaus			WC			3	<b></b>			
		白腹鶇	Turdus pallidus			WC			4	4			
		鵲鴝	Copsychus saularis saularis	外		ILC		0	1		1		
	鶲科	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus	外		ILC		1	1		2		0
		黄尾鴝	Copsychus malabaricus			WC			4	0			
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata topela			RC	•	30	12	46	31	22	23
	体化准介	黑頭文鳥	Lonchura atricapilla formosana	Es	III	RO					3		
	麻雀科	麻雀	Passer montanus saturatus			RC	•	19	11	17	24	25	10
		灰鶺鴒	Motacilla cinerea cinerea			WC	•	2	2	1			1
		東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis			WC/TC	•	1	4			1	
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			RC/WC	•	2	6		6	3	5
		白背鷚	Anthus gustavi gustavi			TU							
		赤喉鷚	Anthus cervinus			WU	•						
	鵐科	灰頭黑臉鵐	Emberiza spodocephala			WC	•		3				
		種	類合計	20	8	-	37	35	42	39	43	34	33
		數	量合計	-	-	-	_	176	243	263	225	203	142
		歧異)	度指數(H')	-	-	-	-	1.30	1.49	1.32	1.20	1.27	1.32

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委員會中華民國 112 年 10 月 24 日農林務字第 1071702243A 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。

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
	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanosticus				•	7		19	22	7	1
	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis			•	•	46	6	48	45	26	10
血足口	入白坯们	虎皮蛙	Hoplobatrachus rugulosus				•						
無尾日	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes					3			3		
	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Sylvirana guentheri			•	•				2		
	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外			•	6	1	7	9	3	6
		種類合	計	0	0	2	5	4	2	3	5	3	3
無尾目 狹赤	數量合計			-	-	ı	-	62	7	74	81	36	17
		歧異度指	數(H')	-	-	-	-	0.36	0.18	0.37	0.49	0.33	0.37

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	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
龜鱉目	鱉科	中華鱉	Pelodiscus sinensis				•						
<b>迎</b> 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
	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis	Е				16	6	17	15	6	2
	正蜥科	古氏草蜥	Takydromus kuehnei							11	2	1	
有鱗目	石龍子科	長尾南蜥	Eutropis longicaudata				•						
	心能了们	麗紋石龍子	Plestiodon elegans									2	
	黄頷蛇科	細紋南蛇	Ptyas korros						0		0		
	蝙蝠蛇科	雨傘節	Bungarus multicinctus				•						

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
		種類合計		1	0	1	4	3	3	3	6	4	3
	數量合計				-	-	-	25	8	41	24	14	13
		歧異度指數(	H')	-	-	-	-	0.37	0.24	0.32	0.29	0.32	0.19

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

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	施工前	第一季	第二季	第三季	第四季	第五季	第六季
真盲缺	尖鼠科	臭鼩	Suncus murinus			•	•	•	•	•	•	•
目	何氏小麝鼩 長翼蝠科 東亞摺翅蝠 蝙蝠科 東亞家蝠 貂科 鼬獾 靈貓科 白鼻心		Crocidura shantungensis hosletti	Es		•						
翼手目	長翼蝠科	東亞摺翅蝠	Miniopterus fuliginosus							•		
<b>英丁日</b>	蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus						•	•	•	
食肉目	貂科	鼬獾	Melogale moschata subaurantiaca	Es					•	•	•	•
長八日	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						•	•		
囓齒目		田鼷鼠	Mus caroli			•					•	•
図 図 日	鼠科	鬼鼠	Bandicota indica							•	•	
		小黃腹鼠	Rattus losea							•	•	•
		溝鼠	Rattus norvegicus				•	•	•	•		
		種	類合計	4	0	4	3	4	7	10	8	6

註1:特有性一欄「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

11. 14	no49:	5	no43	8	no504	4	no40	2	no50	7	no13	4	no26	4	no32	6	no53	6	no59.	5
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	有效張數	OI 值	有效張數	OI值	有效張數	OI 值
臭鼩	7	5.30	140	70.28			2	1.05	51	25.60	16	11.90	1	0.55	24	12.05	2	1.23		
赤腹松鼠	1	0.76	2	1.00					1	0.50	2	1.49			6	3.01				
小黄腹鼠			2	1.00	6	3.01			10	5.02										
田鼷鼠									1	0.50										
鼬獾	12	9.09	10	5.02	16	8.03			11	5.52	8	5.95								
白鼻心	2	1.52	9	4.52	16	8.03			17	8.53	4	2.98								
狗					2	1.00														
貓	1	0.76			28	14.06			5	2.51	1	0.74			1	0.50				
珠頸斑鳩					1	0.50			1	0.50					7	3.51				
小白鷺							6	3.16												
黃頭鷺																	1	0.61		
黑冠麻鷺					2	1.00							1	0.55						
白頭翁							2	1.05							1	0.50				
斯氏繡眼							1	0.53							18	9.04				
粉紅鸚嘴													1	0.55	5	2.51	5	3.06		
白腰鵲鴝	2	1.52	4	2.01	16	8.03			3	1.51					1	0.50				
斑龜			1	0.50																
開始拍攝	2023/9/	/25	2023/9	/26	2023/9/	/25	2023/9/	/25	2023/9	/25	2023/9	/25	2023/9/	/25	2023/9/	/26	2023/9	/25	2023/9/	/25
結束拍攝	2023/11	/19	2023/12	2/18	2023/12	2/17	2023/12	2/13	2023/12	2/17	2023/11	1/20	2023/12	2/10	2023/12	2/18	2023/1	2/2	2023/9/	/28
拍攝時間	1320	)	1992		1992		1896	ó	1992	2	1344	1	1824	ŀ	1992	2	1632	2	72	

註 1: no595、no536 及 no504 為民國 112 年 2/20 新增架設。

註 2: no264 架設於大榕樹,目前正在進行修枝作業且周圍土地被挖掘,不利動物靠近因此進行位置微調。

#### 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	發現座標	(TWD97)	發現環境	發現方式
	X	Y	<b>分</b>	<b> </b>
黑翅鳶	211790	2692566	下游水域樣站上空	目視
大冠鷲	212663	2692337	南側次生林上空	目視

#### 表 9、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核魚類資源表

								1		第三季		<b>炒</b> — 4		4 炊っ		<i></i>	-
且	科	中文名	學名	壮士州	保育等級	北丁兴	<b></b>	<b>给</b> _ 禾	符 一 禾	第三	三李	第四	日季	第五	互季	第プ	\季
Н	<b>一种</b>	十又石	字石	村有任	休月寺級	他工刖	佣允诇笪	<b>第一学</b>	<b>第一</b> 字	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
		臺灣石魚賓	Acrossocheilus paradoxus	Е				1									
鯉形目	鯉科	鯽	Carassius auratus auratus			•	•										
無が口		粗首馬口鱲	Opsariichthys pachycephalus	E		•	•						1		1		12
	穌科	中華鰍	Cobitis sinensis				•	2			1						
鱂形目	花鱂科	食蚊魚	Gambusia affinis	外		•	•	17					7		15		7
かり 日	10.2017	孔雀花鱂	Poecilia reticulata	外					18				3				
	麗魚科	吳郭魚	Oreochromis sp.	外		•	•	63	45	56	24	34	26	64	42	34	17
鱸形目	鰕虎科	明潭吻鰕虎	Rhinogobius candidianus			•	•										
	<b>网</b> 人几个下	短吻紅斑吻鰕虎	Rhinogobius rubromaculatus	E		•	•	1		1			1	1			2
鯰形目	念形目 鯰科 鯰 Silurus asotus				•					1					1		
種類合計			3	0	7	7	5	2	2	3	1	5	2	3	2	4	
	數量合計			_	-	ı	-	84	63	57	26	34	38	65	58	35	38
	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

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。

註 4: 第三季調查新增一上游樣站,下游為原樣站。

表 10、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核蝦蟹類資源表

П	1:1	中文名	學名	特有性	旧古华加	坎丁兴	<b>社大畑木</b>	笠 _ 禾	第一季	第三季		第四季		第五季		第六季	
目	<b>科</b>	十义石	字石	村月任	休月寺級	他工用	佣允诇笪	<b>第一字</b>	<b></b>	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata			•	•	5	9					4	3	11	13
十足目	長臂蝦科	粗糙沼蝦	Macrobrachium asperulum			•				1							
	弓蟹科	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica								1				2		
	種類合計				0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1
	數量合計			1	-	-	-	5	9	1	1	0	0	4	5	11	13
	歧異度指數(H')				-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0.29	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。

註 4: 第三季調查新增一上游樣站,下游為原樣站。

表 11、溫寮溪聯絡道路新闢工程生態檢核螺貝類資源表

п	<b>1</b> :1	由士力	組力	出去山	旧女签加	* + +	<b>ដ</b> 去細木	<b>给</b> 未	<b>给</b> - 禾	第三季		第四	日季	1季 第三		第六季	
目	科	中文名	學名	符月性	休月寺級	他上刖	補充調查	<b>第一</b> 学	<b></b> 市一学	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
	田螺科	石田螺	Sinotaia quadrata				•		26			3				8	
	四-弥不	多稜角螺	Angulyagra polyzonata							18							
中腹足目	錐蜷科	瘤蜷	Tarebia granifera					56	54		124		8		16		11
	蘋果螺科	福壽螺	Pomacea canaliculata	外		•	•			4		9	23	8	4	7	3
	粟螺科	臺灣粟螺	Stenothyra formosana			•											
	椎實螺科	臺灣椎實螺	Radix swinhoei			•	•	7							6		5
基眼目	囊螺科	囊螺	Physa acuta	外		•	•				158		3				
	扁蜷科	廣東平扁蜷	Hippeutis carntori			•											
簾蛤目	蜆科	臺灣蜆	Corbicula fluminea						18		8						
	種類合計			0	0	5	4	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3

目	科	中文名	學名	性去性	伊玄笙组	<b>华工</b> 台	補充調查	<b>笋</b> 一季	第一季	第三季		第四季		第五季		第六季	
			子 石 	村有住	休月子級	他工刖		<b>第一子</b>	<b>第一子</b>	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
		數量合計		-	-	-	-	63	98	22	290	12	34	8	26	15	19
	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

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。

註 4: 第三季調查新增一上游樣站,下游為原樣站。

# 附錄一、環境照、生物照及工作照







