「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估 第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道 增設南入匝道改善工程)」

> 環境監測成果報告書 營運階段第1期 (112年11月~113年1月)

承 包 商:佳美檢驗科技股份有限公司

督導工務所:交通部高速公路局第一新建工程分局第二工務所

主辦單位:交通部高速公路局第一新建工程分局

提送期間:中華民國 113 年 1 月

交通部高速公路局第一新建工程分局

計畫名稱:「國道1號汐止交流道增設南入匝道改善工程(第I101S標)」

委託環境監測服務

契約編號:110F020C002

簽證查核內容:

環境監測成果報告書,營運階段第1期(112年11月~113年1月),共計:

K 70 = 1 77 77 77 1							
監測項目	監測地點	監測日期	執行站次				
一、環境噪音振動 (每季1次)	◆ 伯爵山莊 ◆ 樟樹二路旁民宅	112.12.08 (平日) 112.12.09 (假日)	4站次 (2站x2次)				
二、交通量 (每季1次)	◆ 康寧街(福德一路~汐萬路)◆ 汐萬路(康寧街~大同路)◆ 樟樹二路(康寧街~山光路)	112.12.08 (平日) 112.12.09 (假日)	6站次 (3站x2次)				
三、水陸域生態 (每季1次)	◆ 陸域生態:計畫區範圍內及其 周界◆ 水域生態:2站	112.12.04~07	1次/季				
※ 陸域生態為計劃區範	圍外推1公里範圍內,水域生態為上下流	 \$各1站。					

執行監測單位:佳美檢驗科技股份有限公司

綜合評估者: 艾燕 銳

目 錄

前	言		1
	1 1	依據	1
	2 5	監測執行期間	2
	3 🕏	執行監測單位	2
第	1章	監測內容概述	1-1
	1.1	工程進度	1-1
	1.2	監測情形概述	1-1
	1.3	監測計畫概述	1-1
	1.4	監測位址	1-1
	1.5	品保/品管作業措施概要	1-8
		1.5.1 現場採樣之品保/品管	1-8
		1.5.2 分析工作之品保/品管	1-12
		1.5.3 儀器維修校正項目及頻率	1-12
		1.5.4 分析項目之檢測方法	1-13
		1.5.5 數據處理原則	1-13
		1.5.6 水陸域生態調查	1-15
第	2章	監測結果數據分析	2-1
	2.1	環境噪音振動	2-1
	2.2	交通量	2-10
	2.3	水陸域生態	2-33
第	3章	檢討與建議	3-1
	3.1	監測結果檢討與因應對策	3-1
		3.1.1 監測結果綜合檢討、分析	3-1
		3.1.2 監測結果異常現象因應對策	3-5
	3.2	建議事項	3-5
參	考文獻		3-6

附 錄

附錄一 檢測執行單位之認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保/品管查核紀錄

附錄四 原始數據

附錄五 環境監測照片

表目錄

表	1環	差報告之監測計畫表(施工前)	3
表	2 環	差報告之監測計畫表(施工期間)	4
表	3 環	差報告之監測計畫表(營運期間)	5
表	1.2-1	本季營運期間環境監測情形概述(112年11月~113年1月)	1-2
表	1.3-1	本季營運期間環境監測計畫表(112年11月~113年1月)	1-4
		環境監測預定工作進度表	
表	1.5-1	樣品保存方法	1-11
表	1.5-2	數據品質指標	1-12
表	1.5-3	儀器維修校正情形	1-12
表	1.5-4	分析項目之檢測方法	1-13
表	2.1-1	噪音振動監測結果表-伯爵山莊	2-3
表	2.1-2	噪音振動監測結果表-樟樹二路旁民宅	2-4
表	2.1-3	環境音量標準及噪音管制區劃定準則	2-5
表	2.1-4	日本振動規制法施行規則基準值	2-5
表	2.2-1	一般區段各車種之小客車當量值	2-13
表	2.2-2	服務水準劃分標準	2-13
表	2.2-3	路段交通量統計監測結果表-康寧街(福德一路~汐萬路)	2-14
表	2.2-4	路段交通量統計監測結果表-汐萬路(康寧街~大同路)	2-15
表	2.2-5	路段交通量統計監測結果表-樟樹二路(康寧街~山光路)	2-16
表	2.2-6	交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-假日上午	2-20
表	2.2-6	交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-假日下午	2-21
表	2.2-6	交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-平日上午	2-22
表	2.2-6	交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-平日下午	2-23
表	2.2-7	交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-假日上午	2-24
表	2.2-7	交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-假日下午	2-25
表	2.2-7	交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-平日上午	2-26
表	2.2-7	交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-平日下午	2-27
表	2.2-8	交通量尖峰時段道路服務水準-樟樹二路(康寧街~山光路)-假日	2-28
表	2.2-8	交通量尖峰時段道路服務水準-樟樹二路(康寧街~山光路)-平日	2-29
表	2.2-9	路段旅行速率尖峰時段統計結果表-康寧街(福德一路~汐萬路)	2-30
表	2.2-10) 路段旅行速率尖峰時段統計結果表-汐萬路(康寧街~大同路)	2-31
表	2.2-11	路段旅行速率尖峰時段統計結果表-樟樹二路(康寧街~山光路)	2-32
表	2.3-1	開發計畫區及周邊區域植物歸隸屬性統計表	2-49
表	2.3-2	植物名錄	2-50
表	2.3-3	樣區一木本植物優勢組成分析表	2-60
表	2.3-4	樣區二木本植物優勢組成分析表	2-60

表 2.3-5 樣區三木本植物優勢組成分析表	2-60
表 2.3-6 樣區一地被層植物覆蓋度分析表	2-61
表 2.3-7 樣區二地被層植物覆蓋度分析表	2-62
表 2.3-8 樣區三地被層植物覆蓋度分析表	2-63
表 2.3-9 樣區木本植物物種歧異度	2-64
表 2.3-10 樣區地被層植物物種歧異度	2-64
表 2.3-11 哺乳類名錄(本季)	2-65
表 2.3-11 哺乳類名錄(歷季)	2-66
表 2.3-12 鳥類名錄(本季)	2-69
表 2.3-12 鳥類名錄(歷季)	2-71
表 2.3-13 兩棲類名錄(本季)	2-78
表 2.3-13 兩棲類名錄(歷季)	2-79
表 2.3-14 爬蟲類名錄(本季)	2-82
表 2.3-14 爬蟲類名錄(歷季)	2-83
表 2.3-15 蝴蝶類名錄(本季)	2-86
表 2.3-15 蝴蝶類名錄(歷季)	2-87
表 2.3-16 魚類名錄(本季)	2-92
表 2.3-16 魚類名錄(歷季)	2-92
表 2.3-17 蝦蟹螺貝類名錄(本季)	2-94
表 2.3-17 蝦蟹螺貝類名錄(歷季)	2-94
表 2.3-18 水生昆蟲名錄(本季)	2-96
表 2.3-18 水生昆蟲名錄(歷季)	2-96
表 2.3-19 浮游植物名錄(本季)	2-98
表 2.3-19 浮游植物名錄(歷季)	2-98
表 2.3-20 附著性藻類名錄(本季)	2-101
表 2.3-20 附著性藻類名錄(歷季)	2-101
表 2.3-21 蜻蛉目成蟲名錄(本季)	2-103
表 2.3-21 蜻蛉目成蟲名錄(歷季)	2-103
表 2.3-22 陸域植物各項調查結果與歷年各季之比較	2-106
表 2.3-23 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較	2-106
表 2.3-23.1 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較-200 公尺內(衝擊區).	2-107
表 2.3-23.2 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較-200~1000 公尺(緩衝區	豆)2-107
表 2.3-24 水域生物上游各項調查結果與歷年各季之比較	2-108
表 2.3-24 水域生物下游各項調查結果與歷年各季之比較	2-109
表 2.3-25 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較	2-110
表 2.3-25.1 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較-200 公尺內(衝	撃區)2-110
表 2.3-25.2 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較-200~1000 公尺	
表 3.1-1 本季監測異常狀況及處理情形	3-5

表 3.1-2 上次監測異常狀況及處理情形	3-5
圖 目 錄	
圖 1 環境監測位置示意圖	6
圖 2 調查範圍、調查路線、鼠籠布設位置、鳥類圓圈法範圍圖	7
圖 2.1-1 噪音及振動監測結果比較圖-伯爵山莊(平日)	2-6
圖 2.1-1 噪音及振動監測結果比較圖-伯爵山莊(假日)	2-7
圖 2.1-2 噪音及振動監測結果比較圖-樟樹二路旁民宅(平日)	2-8
圖 2.1-2 噪音及振動監測結果比較圖-樟樹二路旁民宅(假日)	2-9
圖 2.2-1 路段交通量統計結果比較圖-康寧街(福德一路~汐萬路)	2-17
圖 2.2-2 路段交通量統計結果比較圖-汐萬路(康寧街~大同路)	2-18
圖 2.2-3 路段交通量統計結果比較圖-樟樹二路(康寧街~山光路)	2-19
圖 2.3-1 開發基地及其周圍半徑 200、1000 公尺範圍、調查路線、植物樣區、河川	水域測站、
鼠籠布設位置、鳥類調查點位置圖	2-48
圖 2.3-2 本季保育類野生動物發現位置圖	2-48

前 言

前言

1 依據

北部區城第二高速公路包括主線、內環線及台北聯絡線等三條路線,總長約 108 公里,其中主線由中山高速公路汐止附近分出,範圍始自新北汐止,往南至新竹止,而於新竹科學園區以南接回中山高速公路,總長約 90 公里;內環線由主線鶯歌附近分出,經桃園南郊至中山高速公路機場交流道,總長約 12 公里;台北聯絡線由主線木柵分出,穿越拇指山至辛亥、基隆兩路交叉口止,總長約 6 公里。

本路段主線部分沿線設置 15 處一般交流道(新台五路、南港、木柵、新店、安坑、中和、土城、樹林、三鶯、大溪、龍潭、高原、關西、竹林、寶山),1 處出口匝道(南深路),5處系統交流道(汐止、南港、鶯歌、大溪(施工中,銜接台 66)、新竹,2處休息站(木柵、寶山)及 1 處服務區(關西)。

目前臺北市及新北市北側地區之交通幹道系統主要由國 1、國 3、環東大道、南港聯絡道等高快速公路,並搭配台 5、台 5 甲等主要連絡道,形成區域性重要公路網。其中,汐止地區主要藉由汐止交流道與新台五路交流道進出國 1 與國 3,並以汐止系統交流道連繫國 1 與國 3 之往來車流。本工程係於國道 3 號汐止系統交流道增設南入匝道,以利地區道路之車輛能順行匯入國道 1 號南下車流。

考量工程施工對自然環境之影響,乃依據「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)(定稿本)」環境監測計畫表7.2-1~表7.2-3,進行本工程相關環境監測及記錄,期能確實掌握施工階段對環境造成之影響,並於其影響超出環境涵容能力時,能適時採取減輕對策、降低負面衝擊,而確保對環境影響之相關承諾。

因此本工程環境監測工作根據環境影響評估法、空氣污染防制法、噪音管制法、水污染防治法等法規,以一貫性之監測系統,建立或補充環境品質背景資料,以判斷長期環境品質之改變趨勢;另對減輕或避免不利影響對策之執行成效進行評估,據以提出修正或補救措施;或根據監測結果提出修正施工計畫或營運方針建議、減輕環境衝擊。

2 監測執行期間

本環境監測工作包括施工前、施工中及完工通車後1年內之監測,預 計工作時程共約35個月。其中施工期間之監測,以工程實際施工時間, 作為計算監測次數之依據;營運期間之監測,以工程完工通車起1年內, 為營運階段監測期程,以上監測時程仍以工程實際工期予以配合調整。

本計畫工程已於 112 年 10 月 30 日開放通車,其營運階段環境監測工作,自 112 年 11 月起開始執行。(交通部高速公路局第一新建工程分局於112 年 10 月 31 日一技字第 1122260604 號函說明)。

本期為營運階段第 1 期(112 年 11 月~113 年 1 月)環境監測,監測類別為環境噪音振動、交通量及水陸域生態調查。

3 執行監測單位

本計畫環境監測作業委由佳美檢驗科技股份有限公司(環境部國環檢證字第 025 號)環境檢驗測定機構許可證,如附錄一所示。環境監測計畫表及監測位置示意圖,分別如表 1~表 3 及圖 1~圖 2 所示,其採樣方法及各類別項目之檢驗方法如附錄二所示。

- 施工前:環境監測項目為水文水質(1次)、土壤(1次)、環境噪音振動(1次含假日及非假日各1天,每天連續24小時)、空氣品質(1次連續24小時)、水陸域生態(1次)。
- 施工期間:環境監測項目為水文水質(每季1次)、工區放流水(每月1次)、環境噪音振動(每季1次,含假日及非假日各1天,每天連續24小時)、營建噪音振動(每月1次,每次取樣時間連續2分鐘以上)、空氣品質(每季1次,每次連續24小時)、交通量(每季1次,含假日及非假日各1天,每天連續24小時)、水陸域生態(每季1次)。
- 營運期間:環境監測項目為環境噪音振動(每季1次,含假日及非假日各1天,每天連續24小時,監測1年)、交通量(每季1次,含假日及非假日各1天,每天連續24小時,監測1年)、水陸域生態(每季1次,監測1年)。

表1 環差報告之監測計畫表(施工前)

監測項目	監測項目	監測地點	監測頻率
水文水質	pH值、生化需氧量、氨氮、 溶氧量、懸浮固體物、流量、 溫度	1.基隆河(樟江大橋) 2.基隆河(新社后橋)	施工前進行1次監測
土壤	pH值、重金屬(銅、鎘、汞、 鉛、鋅、砷、鎳、鉻共8項)	工區內外各1點	施工前進行1次監測
環境噪音振動	噪音: L_{eq} 、 L_x 、 L_{max} 、 L_{l} 、 L_{ϕ} 、 L_{ψ} 振動:垂直向 L_{vx} 、 L_{vl} 、 L_{vg} 、 L_{veq} 及 L_{vmax}	1.伯爵山莊 2.樟樹二路旁民宅 3.康寧街(運輸路線)	施工前進行1次監測, 含假日及非假日各1 天,每天連續24小時
空氣品質	1.懸浮微粒(TSP、PM ₁₀ 和 PM _{2.5})、O ₃ 2.風向、風速及溫溼度	伯爵山莊	施工前進行1次連續24 小時監測
水陸域生態*	植、動物之種類、數量、歧異 度、分布、優勢種、保育種、 珍貴稀有種		施工前進行1次

[※] 陸域生態為計劃區範圍外推1公里範圍內,水域生態為上下游各1站。

資料來源:「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)(定稿本)」之環境監測計畫表 7.2-1。

表 2 環差報告之監測計畫表(施工期間)

監測項目	監測項目	監測地點	監測頻率
水文水質	pH值、生化需氧量、氨氮、 溶氧量、懸浮固體物、流 量、溫度	1.基隆河(樟江大橋) 2.基隆河(新社后橋)	每季進行1次監測
工區放流水	溫度、pH值、生化需氧量、 真色色度、懸浮固體物、化 學需氧量、自由有效餘氯、 大腸桿菌群		每月進行1次監測
環境噪音振動	振動:垂直向L _{vx} 、L _v a、L _v 。、	1.伯爵山莊 2.樟樹二路旁民宅 3.康寧街(運輸路線)	每季進行1次,含假日 及非假日各1天,每天 連續24小時
營建噪音振動	噪音:L _{eq} 、L _{max} 振動:垂直向L _{veq} 及L _{vmax}	工區周界外1公尺處任意兩點	每月進行1次監測,每 次取樣時間連續2分 鐘以上
空氣品質	1.懸浮微粒(TSP、PM ₁₀ 和 PM _{2.5})、O ₃ 2.風向、風速及溫溼度	1.伯爵山莊 2.樟樹二路旁民宅	每季進行1次連續24 小時監測
交通量	1.道路幾何特性及服務水準 調查 2.路段交通流量調查(路段 雙向車輛類型及數量) 3.路段行駛速率調查	1.康寧街(福德一路~汐萬路) 2.汐萬路(康寧街~大同路) 3.禮門街(大同路~中正路) 4.大同路(新江北路~禮門街)	每季進行1次,含假日 及非假日各1天,每天 連續24小時
水陸域生態*	植、動物之種類、數量、歧 異度、分布、優勢種、保育 種、珍貴稀有種		每季進行1次

[※] 陸域生態為計劃區範圍外推1公里範圍內,水域生態為上下游各1站。

資料來源:「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)(定稿本)」之環境監測計畫表 7.2-2。

表 3 環差報告之監測計畫表(營運期間)

監測項目	監測項目	監測地點	監測頻率
環境噪音振動	噪音: L_{eq} 、 L_x 、 L_{max} 、 L_{l} 、 L_{δ} 、 L_{ψ} 振動:垂直向 L_{vx} 、 $L_{v^{l}}$ 、 $L_{v_{\ell}}$ 、 L_{veq} 及 L_{vmax} 氣象:風向、風速及溫溼度	1.伯爵山莊 2.樟樹二路旁民宅	每季進行1次,含假 日及非假日各1天, 每天連續24小時,監 測一年
交通量	1.道路幾何特性及服務水準調查 2.路段交通流量調查(路段雙向車輛類型及數量) 3.路段行駛速率調查	1.康寧街(福德一路~汐萬路) 2.汐萬路(康寧街~大同路) 3.樟樹二路(康寧街~山光路)	每季進行1次,含假 日及非假日各1天, 每天連續24小時,監 測一年
水陸域生態*	異度、分布、優勢種、保育	1.陸域生態:計畫區範圍內及 其周界 2.水域生態:2站	每季進行1次,監測 一年

[※] 陸域生態為計劃區範圍外推1公里範圍內,水域生態為上下游各1站。

資料來源:「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流 道增設南入匝道改善工程)(定稿本)」之環境監測計畫表7.2-3。



資料來源:「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)(定稿本)」之環境監測計畫圖7.2-1。

圖 1 環境監測位置示意圖

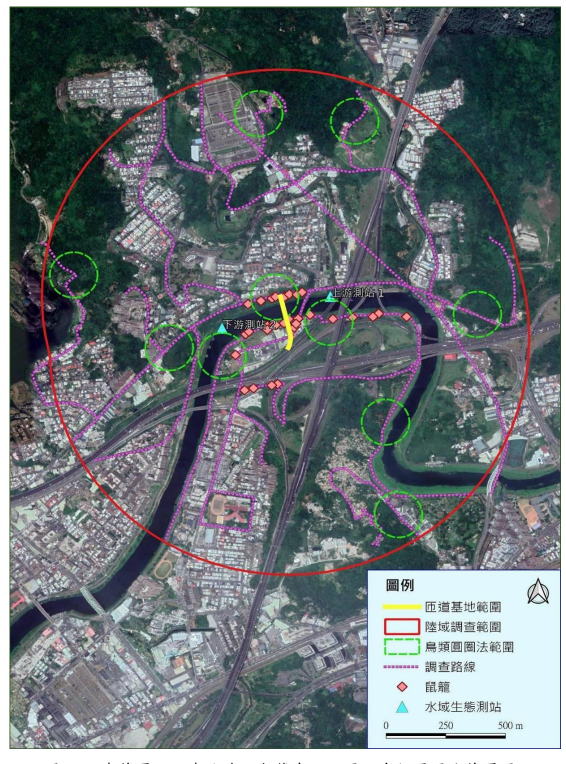


圖 2 調查範圍、調查路線、鼠籠布設位置、鳥類圓圈法範圍圖

第一章 監測內容概述

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

本計畫工程已於 112 年 10 月 30 日開放通車,其營運階段環境監測工作,自 112 年 11 月起開始執行。(交通部高速公路局第一新建工程分局於 112 年 10 月 31 日一技字第 1122260604 號函說明)

1.2 監測情形概述

本案環境監測施工前於 110 年 7 月執行,110 年 8 月進入施工期間,於 112 年 11 月為營運階段。

本期為營運階段(112年11月~113年1月)之環境監測情形概述如表 1.2-1 所示。

1.3 監測計畫概述

依據「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)」環境監測計畫,各階段之監測作業如前言所述,本期監測項目、地點、頻率、檢測方法與時間如表 1.3-1 所示,環境監測預定工作進度如表 1.3-2 所示,環境監測照片詳如附錄五所示。

1.4 監測位址

本環境監測計畫各類別之點位示意圖如圖1及圖2所示。

表 1.2-1 本季營運期間環境監測情形概述(112 年 11 月~113 年 1 月)

類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
噪音	噪音: L_{eq} 、 L_x 、 L_{max} 、 L_{l} 、 L_{d} 、 L_{d} 、 L_{vl} 振動:垂直向 L_{vx} 、 L_{vl} 、 L_{vd} 、 L_{veq} 及 L_{vmax} 風向、風速及溫溼度	1.伯爵山莊 2.樟樹二路旁民宅	本季於 112 年 12 月執行假日及平日各連續 24 小時監測。 監測結果,噪音各時段測值均符合相關噪音 法規標準,振動各時段測值均符合日本振動 規制法基準。	ı
交 量	1.道路幾何特性及服務 水準調查 2.路段交通流量調查(路 段雙向車輛類型及數量) 3.路段行駛速率調查	~汐萬路) 2.汐萬路(康寧街~ 大同路)	本季於 112 年 12 月執行假日及平日各連續 24 小時監測。 監測結果,車種類型及數量以小型車及機車為主,監測時現場未發現異常情形,路段車行順暢為高密度的穩定車流。 1.康寧街:交通量 PCU/日為 21,416~27,201, 尖峰時段行駛速率為 41.3~42.5 km/hr, V/C 值為 0.208~0.586,服務水準為 A~B 級。 2.汐萬路:交通量 PCU/日為 32,600~38,327, 尖峰時段行駛速率為 41.0~41.5 km/hr, V/C 值為 0.494~1.147,服務水準為 B~F 級。 3.樟樹二路:交通量 PCU/日為 9,242~11,176, 尖峰時段行駛速率為 42.6~44.1 km/hr, V/C 值為 0.127~0.327,服務水準為 A 級。	

表 1.2-1 本季營運期間環境監測情形概述(112 年 11 月~113 年 1 月) (續)

類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
			本次為營運第1季於112年12月調查。	
			(一)陸域植物:	
			陸域植物調查共發現 111 科 306 屬 395 種。	
			所有樣區生長狀況良好。	
			(二)陸域動物:	
			(1)哺乳類調查共發現5科5種12隻次。	
			(2)鳥類調查共發現 28 科 49 種 524 隻次。	
			(3)兩棲類調查共發現4科6種20隻次。	
			(4)爬蟲類調查共發現5科7種23隻次。	
			(5)蝴蝶類調查共發現 5 科 9 亞科 18 種 75	
水陸	植、動物之種類、數量、	1.陸域生態:計畫	隻次。	
域生	歧異度、分布、優勢種、	區範圍內及其周界	(三)水域動物:	_
態	保育種、珍貴稀有種	2.水域生態:2站	(1)魚類調查共發現3目3科5種74隻次。	
			(2)底棲生物調查共發現5科5種47隻次蝦	
			蟹螺貝類。	
			(3)水生昆蟲調查共發現3目4科44隻次。	
			(4)浮游植物調查共發現5門11種。	
			(5)附著性藻類調查結果共發現6門8種。	
			(6)蜻蛉目昆蟲調查共發現3科10種57隻	
			次。	
			現場調查期間測站周遭臨水工程皆已完	
			工,並無明顯影響水域環境之行為,後續將	
			持續比對數據以釐清變化趨勢。	

表 1.3-1 本季營運期間環境監測計畫表(112年 11月~113年 1月)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	檢測方法	執行監測 時間	
噪音	環境噪音	1.伯爵山莊	每季 1 次,含假日 及非假日各 1 天,	NIEA P201.96C	平日: 112.12.08	
振動	環境振動	2.樟樹二路旁民宅	每天連續 24 小時, 監測一年	NIE A D204 90C	假日: 112.12.09	
交通 量	務水準調查 2.路段交通流量調查 (路段雙向車輛類型	3.樟樹二路(康寧街~山	每天連續 24 小時,	攝影法	平日: 112.12.08 假日: 112.12.09	
水陸域生態	植、動物之種類、數 量、歧異度、分布、 優勢種、保育種、珍 貴稀有種	1.陸域生態:計畫區範 圍內及其周界 2.水域生態:2站		依公告之動物及植 物生態評估技術規 範調查	112.12.04~07	

表 1.3-2 環境監測預定工作進度表

月份年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
110年	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
111年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
112 年	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	A
113 年	-	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-

註 1: 欄內標示「◆」為施工前(110 年 7 月),「●」為施工期間預定監測月份(110 年 8 月~112 年 10 月),「▲」為營運期間預定監測月份(112 年 11 月~113 年 10 月)。

註 2: 監測時程仍須以工程實際施工工期予以配合調整。

註 3:本計畫工程已於 112 年 10 月 30 日開放通車,其營運階段環境監測工作,自 112 年 11 月起開始執行。(交通部高速公路局第一新建工程分局於 112 年 10 月 31 日一技字第 1122260604 號函說明)

施工前

類別/頻率	水文水質	土壤	環境噪音振動	空氣品質	水陸域生態
監測月份	2 站	工區內外各1點	3站(假日.平日)	1 站	水域2點/陸域2點
110年07月	2	2	6	1	1 式
合約數量	2 站次	2 站次	6站次	1站次	1 次

施工期間

地工列间							
45 p.1 /45 pt.	水文水質	工區放流水	環境 噪音振動	營建 噪音振動	空氣品質	交通量	水陸域生態
類別/頻率 監測月份	每季/2 站	每月/1 站	每季/3 站 (假日.平日)	每月/2 站	每季/2 站	每季/4 站 (假日.平日)	水域2點 陸域2點 每季
110年08月		_		2			, ,
110年09月	2	_	6	2	2	8	1式
110年10月		_		2			
110年11月		_		2			
110年12月	2	1	6	2	2	8	1式
111年01月		1		2			
111年02月		1	6	2	2	8	1式
111年03月	2	1		2			
111年04月		1		2			
111年05月		1	6	2	2	8	1式
111年06月	2	1		2			
111年07月		1		2			
111年08月	2	1	6	2	2	8	1式
111年09月		1		2			
111年10月		1		2			
111年11月	2	1	6	2	2	8	1式
111年12月		1		2			
112年01月		1		2			
112年02月	2	1	6	2	2	8	1式
112年03月		1		2			
112年04月		1		2			
112年05月	2	1	6	2	2	8	1式
112年06月		1		-			
合約數量	16 站次	22 站次	48 站次	44 站次	16 站次	64 站次	8 次
112年07月		1		2			
112年08月	2	1	6	2	2	8	1式
112年09月		1		-			
112年10月	2	1	6	2	2	8	1式

註1:以上依契約之監測數量預排行程。

註2:監測時程仍須以工程實際施工工期予以配合調整。

註3:本計畫工程已於112年10月30日開放通車,其營運階段環境監測工作,自112年11月起開始執行。 (交通部高速公路局第一新建工程分局於112年10月31日一技字第1122260604號函說明)

營運期間

D C///11/4			
類別/頻率	環境 噪音振動	交通量	水陸域生態
監測月份	每季/2 站	每季/3 站	水域2點/陸域2點
	(假日.平日)	(假日.平日)	每季
112年11月			
112年12月	4	6	1式
113年01月			
113年02月			
113年03月	4	6	1 式
113年04月			
113年05月			
113年06月	4	6	1式
113年07月			
113年08月			
113年09月	4	6	1式
113年10月			
合約數量	16 站次	24 站次	4 次

註1:以上依契約之監測數量預排行程。

註2:本計畫工程已於112年10月30日開放通車,其營運階段環境監測工作,自112年11月起開始執行。 (交通部高速公路局第一新建工程分局於112年10月31日一技字第1122260604號函說明)

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保/品管

1、噪音

"噪音管制區劃定作業準則"依據中華民國 109 年 8 月 5 日環署空字第 1090057114A 號令修正發布。

"環境音量標準"依據中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令會銜修正發布。

A、管制區:指噪音管制區劃定作業準則規定之第一類至第四類噪音管制區。

B、道路邊地區:距離寬度八公尺以上之道路邊緣三十公尺以內或距離寬度未滿八公尺之道路邊緣十五公尺以內之地區。

C、時段區分:

「日間」:第一、二類噪音管制區指上午 06:00 至晚上 20:00;

第三、四類噪音管制區指上午 07:00 至晚上 20:00。

「晚間」:第一、二類噪音管制區指晚上 20:00 至晚上 22:00;

第三、四類噪音管制區指晚上20:00 至晚上23:00。

「夜間」:第一、二類噪音管制區指晚上 22:00 至翌日上午 06:00;

第三、四類噪音管制區指晚上23:00 至翌日上午07:00。

D、音量單位:分貝(dB(A)),A指噪音計上A權位置之測定值。

E、均能音量(Lea): 指特定時段內所測得環境音量之能量平均值。

F、測量儀器:須使用符合中華民國國家標準(CNS 7129)規定之一型噪音計或國際電工協會標準(IEC 61672-1)Class 1 噪音計。

G、測定高度:道路-聲音感應器應置於離地面、樓板或樓板延伸線 1.2 至 1.5 公尺之間。

H、測定地點:道路邊地區-距離道路邊緣一公尺處測量。但道路邊有建築物者, 應距離最靠近之建築物牆面線向外一公尺以上之地點測量。

I、動特性:道路-快特性(FAST)。

J、測定時間:道路-二十四小時連續測定。氣象條件為無雨,路乾且風速每秒 5公尺以下。

2、振動

"環境振動量測方法(NIEA P204.90C)",依據中華民國 94 年 5 月 31 日環署檢字第 0940035295 號公告之。

A、儀器規格

(a) 測定儀器

採用符合中國國家標準 CNS 7130「振動位準計」規定之儀器;為 RION 公司生產之積分型振動計。

- (b)振動單位:採用鉛直方向的振動表示,單位為 dB。
- B、各項目之調查方法
- (a)L_{V10}(10%時間率振動值)

某一時段內有 10%時間,其振動值超出此指示位準。

- 05:00~19:00 之 10% 時間率振動值。
- (c)L_{V 夜}
- 00:00~05:00 及 19:00~24:00 之 10% 時間率振動值。
- C、儀器設置方式

拾振器(pick up)設置地點,原則上可放置於噪音計附近,但對地面之要求如下:

- (a)水平放置。
- (b)注意風、雨的影響。
- (c)注意電場、磁場之影響。
- (d)水泥、鐵板上直接放置,若會滑則可利用雙面膠帶固定。
- (e) 瀝青上要大力壓下。
- (f)最好不要採用草地,若一定要在此處測定時,須先除草,壓硬後放置。
- (g)最好不要採用菜圃,若一定要在此處測定時,須先壓硬後放置,或固定測 定台後放在測台上。
- (h)最好不要採砂地,若一定要在砂地測定時,最好利用測定台,若沒有測定台,則在地面加一點水壓硬後,再將拾振器大力壓下去。

3、交通運輸

交通量調查工作,每次監測時於監測地點,以攝影機錄影方式監測交通量,攜回實驗室後再分別計算各種類型車輛數目,並依照特種車、大型車、小型車、機車等不同型式車輛,及各監測點之道路大小,參照「臺灣公路容量手冊,交通部運輸研究所」之相關公式及其計算因子。

多車道郊區公路包括每方向最少有兩車道,但有平面交叉路口之市郊道路及城際公路。市郊道路係指都市邊緣地區之路段,其平面交叉路口之間距一般在2公里以下;城際公路則是在城市之間,不在市區或市郊之公路,此種公路所通過地區兩側多為鄉村或未開發地區。

雙車道郊區公路包括每方向只有一車道之市郊或城際公路。依據公路法規汽車不得由慢車道(右線道)超車,因此雙車道上汽車之超車行為必定佔用對向車道。雙車道公路之兩側如設置機慢車專用道者稱為標準雙車道,如未設置機慢車專用道者稱為混合雙車道。雙車道郊區公路有別於市區道路,其情況與第十一章多車道郊區公路之情況相同,郊區公路係指市區道路以外之一般公路,包括市郊道路及城際公路。但由於臺灣地區之公路大都為雙車道公路,本類級公路網之分佈較為密集,因此雙車道公路中交叉路口間距超過1,000公尺者皆屬之。

道路交通服務水準評估準則

服務水準等級	說 明
A	自由車流,個別使用者不受其他使用者之影響,可自由地選擇其速率及駕駛方式,本級為最舒適和方便者。
В	穩定車流,個別使用者開始受其他使用者影響,其選擇速率及駕駛 方式自由程度不著 A 級者高,已開始逐漸喪失自主權。舒適及方便 性亦不若 A 級者。
С	穩定車流,個別使用者開始受其他使用者影響,必須小心謹慎地選擇速率及駕駛方式,舒適及方便性已有顯著地下降。
D	高密度且穩定的車流,速率及駕駛方式受其他使用者限制,駕駛人 或行人感受到不舒適及不方便,交通量的少量增加,就會產生操作 運行上的困難。
Е	近似於容量之流量,速率降到某一較低的均勻值,駕駛方式受車隊控制,幾乎無法變換車道,無舒適性及方便性可言。
F	強迫性車流,流量的需求大於所能承受之容量,等侯車隊出現在此 區之前,且呈衝擊波方式運作。車隊可能在合理速率下前進百餘公 尺後,突然停止。

4、樣品採集的品保品管工作

每次採樣時,由實驗室計畫負責人員收集相關資料,擬定採樣計畫,並由採樣員準備採樣所需之容器及裝備。

(a)樣品標籤

採樣準備時,採樣員於採樣容器上黏貼樣品標籤,並以油性簽字筆記錄 計畫名稱,儲存條件、採樣日期。

(b)採樣現場記錄

採樣人員於現場採樣時,應即刻填寫採樣申請表,詳細資料、樣品序號、 採樣位置、採樣日期及時間、樣品外觀及數量等,現測項目在現場立刻測量後, 應詳實記錄於申請單上。

(c)樣品輸送及管理

採樣人員於樣品採集完成後,應仔細清點所採集樣品及所攜設備,並檢查樣品是否破損,再將依樣品保存,整批送回實驗室。所有在現場填寫之表單簽名後,隨同樣品送回實驗室後,立即由樣品管理員簽名接收及清點。

樣品送回實驗室後,立即由樣品管理員將樣品分析項目登錄於樣品總登錄表,分析者取樣分析時,需於取用記錄表中填寫分析員、分取量、取樣時間,以利樣品之管理及追蹤。

(d) 樣品處理及保存

樣品取得後,需採取必要措施以確保樣品之物化性質。不同的樣品及不同項目有不同的保存要求,本計畫參照環境部公告規定對樣品採集容器、保存方式及儲存時間加以整理,如表 1.5-1 所示。

類別	項目	採樣介質	樣品保存容器	保存方法	最長保存期限
噪音	環境噪音	1	_	1	立即分析
振動	環境振動	_	_	_	立即分析
交诵量	流量、車種組成、 服務水準、行駛速率	攝影機	_	_	磁片保存6個月

表 1.5-1 樣品保存方法

1.5.2 分析工作之品保/品管

為求得分析結果之準確性及精密性,品保品管工作落實是非常重要的。實驗分析每批分為 10 個水樣,依不同項目進行不同品管查核。實驗室內部要求查核樣品回收率為 80%~120%之內,重覆分析之 RPD 則為 15% ~ 20%以內。濃度標準之檢量線一次回歸值則要求在 0.995 以上。

此外,為求得準確之品管要求,本實驗室購置美國 APG 或 ERA 查核樣品輔助品管工作,其回收率均能符合品管要求。本計畫分析檢驗針對不同檢測項目所作的品管工作及標準如表 1.5-2 所示。

		精密度		方法偵測			
類別	監測項目	(相對百分	品管	添加	實驗室	野外	
		偏差)	樣品	樣品	空白	空白	極限
噪音	環境噪音	±0.5dB(A)	±1 dB(A)	-	_	-	30 dB(A)
振動	環境振動	±0.5dB	±1 dB	ĺ		ĺ	30 dB
一 歹 铺 量	流量、車種組成、 服務水準、行駛速率	_	_	_	_	_	_

表 1.5-2 數據品質指標

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

根據廠商提供之操作手冊及品管管制計畫之規定,就儀器名稱、測試項目、測試頻率、一般程序或注意事項製作儀器校正及維護保養日程表,除每工作日校正及維護由當日檢驗室巡查人員負責外或另有責任區域負責人每週維護,其餘均由各該儀器保管負責人按期確實測試,並將各測試結果,詳實記錄在各校正及維護記錄本上,以確保儀器正常使用。實驗室重要儀器校正及維護保養日程表列舉說明如表 1.5-3 所示。

儀器	類型	頻率	執行事項
	1) -	每工作日	內部電子震盪校正
噪音計	校正	每月	聲音校正器校正
	維護	每工作日	外部清潔,使用後置於乾燥箱中
	校正	每工作日	內部電子震盪校正
振動計		每月	振動校正器校正
	維護	每工作日	外部清潔,使用後置於乾燥箱中

表 1.5-3 儀器維修校正情形

1.5.4 分析項目之檢測方法

本計畫檢測方法主要依據環境部最新公告之各類檢測方法(NIEA)進行監測,其分析項目之檢測方法如表 1.5-4 所示。

類別	分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	重複分析(%)	添加回收率(%)
噪音	噪音	NIEA P201.96C	_	30 dB(A)	±0.5 dB(A)	_
振動	振動	NIEA P204.90C		30 dB	±0.5 dB	
交通	流量、車種組成、 服務水準、行駛速率	錄影帶計數法			_	_

表 1.5-4 分析項目之檢測方法

註:依據環境部最新公告之檢驗方法進行分析。

1.5.5 數據處理原則

噪音及振動之監測取樣時距皆為 1 秒,每小時取樣數據為 3600 組,因本測站屬於臨時測站,故每小時數據完整性必須不得漏失,每日之有效小時紀錄值,亦不得有漏失。

有效小時均能音量係採該小時內取樣數據之對數平均值,有效小時最大音量係採該小時內取樣數據之最大值(L_{max}),有效位數至小數點後1位,並採四捨五入進位方式。

氣象儀器之規格與使用必須符合美國環境部之 PSD 監測相關規定,氣象蒐集數據完整性至少要 90%,偏遠測站之數據完整性則不應低 80%。風速、溫度及濕度其一小時平均值為至少八個等時距數據之算術平均值。每日之有效小時記錄值,不得少於應測定時數百分之七十五,風向平均值則採十六方位最頻風向值。有效位數至小數點後一位數,並採四捨五入進位方式。

有效測值定義為實際得到的檢驗數據的數目與品保人員確認可接受數據的數目之比較,以數據的完整性可用百分比表示,一般水質完整性要求標準定為95%以上,ND值將以(ND<方法偵測極限值)表示,平均值係採算術平均方式,若平均之數據中有部份為ND值時,則平均值將以(<平均值)表示,若被平均之數據皆為ND值時,則平均值將以(ND<方法偵測極限值)表示,有效數字以三位數為原則,並採環境部規定之數值修整原則(四捨六入五成雙)進位方式。數值修整原則依據環境部環境檢驗所最新公告修訂「檢測報告位數表示規定」實施。

(1)當所欲保留之最後一位數的次位數小於 5 時,則所保留的最後一位數應維持不變。

例: $1.2342 \rightarrow 1.23$ (如欲保留至小數點以下第二位時) $1.2342 \rightarrow 1.234$ (如欲保留至小數點以下第三位時)

(2)當所欲保留之最後一位數的次位數大於 5 時,則所保留的最後一位數應 加 1。

例: $1.6766 \rightarrow 1.68$ (如欲保留至小數點以下第二位時) $1.6766 \rightarrow 1.677$ (如欲保留至小數點以下第三位時)

- (3)當所欲保留之最後一位數字的次位數為 5 時,分以下兩種處理方式:
 - a.當所欲保留之最後一位數字的次位數為 5,而在此 5 之後,無其他數字或僅有零,且所保留之最後一位數為奇數(1、3、5、7、9) 時,則此位數應加 1;反之,如為偶數(0、2、4、6、8)時,則所保留之最後一位數應保持不變。

例: 1.35→1.4 (如欲保留至小數點以下第一位時)

1.350→1.4 (如欲保留至小數點以下第一位時)

1.45→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)

1.450→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)

b.當所欲保留之最後一位數字的次位數為 5 , 而在此 5 之後含有零以外之任何數字時,則所保留之最後一位數均應加 1:

例: 1.3501→1.4 (如欲保留至小數點以下第一位時)

1.3599 → 1.4 (如欲保留至小數點以下第一位時)

1.4501→1.5(如欲保留至小數點以下第一位時)

1.4599 → 1.5 (如欲保留至小數點以下第一位時)

(4)修整之過程應為一次完成,不可分段執行。

例: (正確)5.346 → 5.3 (錯誤)5.346 → 5.35 → 5.4

1.5.6 水陸域生態調查

一、生態調查概述及環境背景

(一)預定地位置

國道1號汐止交流道增設南入匝道。

(二)生態監測依據

生態監測範圍、方法、努力量設計及報告分析撰寫係參考環境部公告之「動物生態評估技術規範」(2011/7/12 環署綜字第 1000058655C 號)與「植物生態評估技術規範」(2002/3/28 環署綜字第 0910020491 號公告)進行,並視現地實際環境狀況進行適當調整。

(三) 監測範圍及測站位置

陸域生態調查範圍為基地外推 200 公尺(衝擊區)及外推 1000 公尺(緩衝區)。水域生態測站選擇承受水體基隆河,共設立 2 處測站,分別位於上游測站 1 (N25.07501, E121.64597),及下游測站 2 (N25.07214, E121.64074)。

(四)調查項目及頻度

陸域生態針對維管束植物、哺乳類(含蝙蝠)、鳥類、兩棲類、爬蟲類及蝴蝶類進行調查,水域生態則針對魚類、蝦蟹螺貝類、水生昆蟲、蜻蛉目成蟲、浮游植物及附著性藻類進行調查,每次調查除植物、水域生態採樣之外,其餘陸域動物及布設陷阱調查均持續至少4天3夜或進行三次重複。預計執行施工前1季,施工階段8季,營運階段4季,以上監測時程及監測月份仍須以工程實際工期予以配合調整。

二、生熊調查方法

(一)陸域植物

1.調查方式

於選定調查範圍內沿可及路徑進行維管束植物種類調查,包含原生、歸化及栽植之種類。如發現稀有植物,或在生態上、商業上、歷史上(如老樹)、美學上、科學與教育上具特殊價值的物種時,則標示其分布位置,並說明其重要性。植被及自然度調查則配合航照圖進行判釋,依據土地利用現況及植物社會組成分布,區分為0~5級。

自然度 0—由於人類活動所造成之無植被區,如都市、房舍、道路、機場等。 自然度 1—裸露地:由於天然因素造成之無植被區,如河川水域、礁岩、天然崩塌所造成之裸地等。

自然度 2—農耕地:植被為人工種植之農作物,包括果樹、稻田、雜糧、特用作物等,以及暫時廢耕之草生地等,其地被可能隨時更換。

自然度3—造林地:包含伐木跡地之造林地、草生地及火災跡地之造林地,以及 竹林地。其植被雖為人工種植,但其收穫期長,恒定性較高,不似農耕地經常翻耕、 改變作物種類。

自然度 4—原始草生地:在當地大氣條件下,應可發育為森林,但受立地因子如土壤、水分、養分及重複干擾等因子之限制,使其演替終止於草生地階段,長期維持草生地之形相。

自然度 5a—次生林地:皆為曾遭人為干擾後漸漸恢復之植被。先前或為造林地、草生灌叢、荒廢果園,現存主要植被以干擾後自然演替之次生林為主,林相已漸回復至低地榕楠林之結構。

自然度 5b—天然林地:包括未經破壞之樹林,以及曾受破壞,然已演替成天然 狀態之森林;即植物景觀、植物社會之組成與結構均頗穩定,如不受干擾其組成及 結構在未來改變不大。

2.鑑定及名錄製作

植物名稱及名錄製作主要參考「Flora of Taiwan」(Huang et al., 1993-2003)。將發現之植物種類一一列出,依據科屬種之學名字母順序排序,附上中名,並註明生態資源特性(徐國士,1987,1980;許建昌,1971,1975;劉棠瑞,1960;劉瓊蓮,1993)。稀有植物之認定則依據文化資產保存法(中華民國 100 年 11 月 9 日華總一義字第10000246151 號)中所認定珍貴稀有植物、台灣維管束植物紅皮書初評名錄(王震哲等,2012),以及環境部公告之「植物生態評估技術規範」(2002/3/28 環署綜字第0910020491 號公告)所附「臺灣地區稀特有植物名錄」。

3.植被組成取樣調查

- (1)森林:對於天然林、次生林及人工造林區等不同的森林類型進行取樣調查, 設置 10×10 公尺樣區。調查樣區內胸高直徑 1cm 以上所有樹種樹幹之胸高直徑 (DBH),以及林下地被層之植物種類及覆蓋度。對於森林之結構層次、種類組成,主要優勢種類詳加描述。
- (2)草生地:選擇典型地區隨機設置樣區,若屬於人為干擾程度較大的草生地則 捨棄本調查,改以文字敘述主要優勢種組成。樣區之大小及數目以能涵蓋植物種類 變異為準。調查樣區中所有草本種類及其百分比覆蓋度。配合環境現況對所調查之 草生地之種類組成及主要優勢種類詳加描述。並視現場狀況調整。

(二)陸域動物

1.哺乳類

- (1)痕跡調查法:A.調查路徑:沿調查範圍內可及路徑行進,調查人員手持 GPS 定位所經航跡。B.記錄方法:尋覓哺乳類之活動痕跡,包括足跡、排遺、食痕、掘痕、窩穴、殘骸等跡象,據此判斷種類並估計其相對數量。於夜間則以強力探照燈搜尋夜行性動物之蹤跡,並輔以鳴叫聲進行記錄。C.調查時段:日間時段約上午 10點前,夜間時段約7~9點。
- (2)陷阱調查法:於每季(次)調查各使用 10 個台灣製松鼠籠陷阱、20 個薛曼氏鼠籠(Sherman's trap)進行連續三個捕捉夜,陷阱布設位置如圖二所示。
- (3)蝙蝠調查法:針對空中活動的蝙蝠類,調查人員於傍晚約5點開始至入夜, 於調查路線利用蝙蝠偵測器(Anabat SD1 system)偵測個體發射超音波頻率範圍,以辨 識種類及判斷相對數量。每次調查均進行三次重複。
- (4)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之哺乳類依據 A.台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/(2020),B.鄭錫奇等所著「臺灣蝙蝠圖鑑」(2015),C.祁偉廉所著「台灣哺乳動物」(2008)、D.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」、E.行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄」(2017),進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

2.鳥類

- (1)調查方法:採用圓圈法,依據空照圖判釋,於不同植被類型各選擇定點。每次調查均進行三次重複。
 - (2)調查時段:白天時段於上午10點前完成;夜間時段則於7~9點完成。
- (3)記錄方法:調查人員手持 GPS 定位,並在一地點停留 6 分鐘,記錄半徑 100 公尺內目視及聽到的鳥種、數量、相距距離等資料;若鳥種出現在 100 公尺之外僅記錄種類與數量。主要以目視並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察,並輔以鳥類之鳴唱聲進行種類辨識。有關數量之計算需注意該鳥類活動位置與行進方向,以避免對同一隻個體重複記錄。以鳴聲判斷資料時,若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫,則記為同一隻鳥。夜間觀察時以大型探照燈輔以鳥類鳴聲進行觀察記錄。
- (4)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之鳥種依據 A.中華民國野鳥學會鳥類紀錄 委員會審定之「2020 年台灣鳥類名錄」(2020)、B.行政院農業委員會於中華民國 108 年1月9日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海 洋委員會於中華民國 108 年1月9日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類 野生動物名錄」、C.行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2016

臺灣鳥類紅皮書名錄」(2016),進行名錄製作以及判別其稀有程度、居留性質、特有種、水鳥別及保育等級等。鳥類生態同功群主要係採用林明志(1994)之定義,並參考尤少彬(2005)、池文傑(2000)、戴漢章(2009)研究。

3.兩棲爬蟲類

- (1)調查方法:採隨機漫步(Randomized Walk Design)之目視遇測法(Visual Encounter Method),並以徒手翻覆蓋物為輔,每次調查均進行三次重複。
 - (2)調查時段:日間時段約上午8~10點,夜間時段約7~9點。
- (3)調查路徑及行進速率:沿調查範圍內可及路徑行進,調查人員手持 GPS 定位 所經航跡。行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。
- (4)記錄方法:A.日間調查:許多爬蟲類都有日間至樹林邊緣或路旁較空曠處曬太陽,藉此調節體溫之習性,因此採目視遇測法為主,徒手翻掩蓋物為輔;兩棲類除上述方法,另著重於永久性或暫時性水域,直接檢視水中是否有蛙卵、蝌蚪,並翻找底質較濕之覆蓋物,看有無已變態之個體藏匿其下,倘若遇馬路上有壓死之兩爬類動物,亦將之撿拾、鑑定種類及記錄,並視情形以 70%酒精或 10%甲醛製成存證標本。B.夜間調查:同樣採目視遇測法為主,徒手翻掩蓋物為輔,以手電筒照射之方式記錄所見之兩爬類動物。若聽聞叫聲(如蛙類及部分守宮科蜥蜴)亦記錄之。
- (5)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/ (2020), B.呂光洋等所著「台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)」(2002), C.楊懿如所著「賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)」(2002)、D.向高世等所著「台灣兩棲爬行類圖鑑」(2009)、E.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」、F.行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄」(2017)、「2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄」(2017),進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

4.蝴蝶類

- (1)調查方法:採用沿線調查法,每次調查均進行三次重複。
- (2)調查時段:於上午 8~10 點完成。
- (3)調查路徑及行進速率:沿調查範圍內可及路徑行進,調查人員手持 GPS 定位 所經航跡。行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。
- (4)記錄方法:主要以目視、捕蟲網捕捉並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察,進行種類辨識。
 - (5)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之種類依據 A.台灣生物多樣性入口網

http://taibif.tw/(2020)、B.徐堉峰所著之「台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷」(2000, 2002, 2006)、C.濱野榮次所著「台灣蝶類生態大圖鑑」(1987)、D.張永仁所著之「蝴蝶 100:台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄(增訂新版)」(2007)、E.徐 堉峰所著之「臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)」(2013)以及 F.行政院農業委員會於中華 民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」,進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

(三)水域生態

1. 魚類

(1)採集方法

- (2)保存:所有捕獲魚類除計數外,均以數位相機拍照背、腹側面特徵後當場釋放。
- (3)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之種類依據 A.台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/(2020),B.中央研究院之台灣魚類資料庫(http://fishdb.sinica.edu.tw/),以及 C.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」、D.行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣淡水魚類紅皮書名錄」(2017),進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

2. 蝦蟹螺貝類

(1)採集方法:可分為 2 種,分別為徒手採集法以及蝦籠誘捕法,其方法及努力量分別敘述如下。

A.徒手採集法:主要用於螺貝類採集,以1平方公尺為採集面積。

- B. 蝦籠誘捕法:於籠內放置餌料(狗罐頭)以吸引蝦、蟹類進入,於各測站分別設置5個籠具,並放置3夜。蝦籠規格包括直徑為10公分,長度29公分。
- (2)保存:可以鑑定種類當場記錄後釋放,無法鑑定物種則以數位相機拍照分類 特徵同樣當場釋放,未能鑑定則以5%之甲醛固定,攜回實驗室以顯微鏡觀察鑑定其 種類及計數。
- (3) 名錄製作及鑑定:所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/(2020), B.中央研究院生物多樣性研究中心之台灣貝類資料庫(http://shell.sinica.edu.tw/)進行名錄製作,保育等級則依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」。

3. 蜻蛉目成蟲

- (1)調查方法:採用沿線調查法,每次調查共進行三次重複。
- (2)調查時段:於上午8~10點完成。
- (3)調查路徑及行進速率:沿調查範圍內可及路徑行進,調查人員手持 GPS 定位 所經航跡。行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。
- (4)記錄方法:主要以目視、捕蟲網捕捉並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察,進 行種類辨識。
- (5)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/(2019),B.汪良仲所著之「台灣的蜻蛉」(2000)以及 C.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」,進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

4.水生昆蟲

水域環境可分為流動式水域以及靜止水域(如:湖泊、池塘、草澤、濕地),採樣方法需依照環境特性選擇適當方法。本案水域測站為流動式水域,因此主要依據 2011 年環署檢字第 1000109874 號公告修正 NIEA E801.31C「河川底棲水生昆蟲採樣方法」進行採集,其採集方法及保存,分別敘述如下。

- (1)採集方法:於溪流湍急環境採樣時在沿岸水深 50 公分內,以蘇伯氏採集網, 採集 4 網,此網之大小為長寬高各 50 公分,網框以不銹鋼片製成,網袋近框處以帆 布製成,網袋部分為 24 目(mesh,每公分 9 條網線,網孔大小為 0.595mm)之尼龍網 製成。水棲昆蟲採樣先在下游處置放一濾網,再將石頭取至岸邊,以防部分水棲昆 蟲隨水流流走。較大型的水棲昆蟲以鑷子夾取,而較小型的水棲昆蟲則以毛筆沾水 將其取出。
- (2)保存:採獲之水棲昆蟲先以 5%甲醛固定,記錄採集地點與日期後,帶回實驗室鑑定分類。標本瓶上記錄採樣時間、地點及採集者名字。樣品在 10 日內完成鑑定及計數。
- (3)名錄製作及鑑定:水生昆蟲分類及名錄製作依據 A. 台灣生物多樣性入口網http://taibif.tw/(2020), B.津田(1962)、川合(1985)、松木(1978)、康(1993)、農試所(1996)、徐(1997)等研究報告。

5.浮游植物

浮游植物採樣方法、保存以及分析方法,主要依據 2003 年(92)環署檢字第 0920067727A 號公告「水中浮游植物採樣方法—採水法」(NIEA E505.50C)進行,其

詳細作法分別敘述如下。

- (1)採樣方法及保存:於每測站以 1 公升採水瓶採取表層水樣,裝滿 1 公升水後加入 10 毫升 Lugol's Solution (Sournia, 1978)予以固定,裝入冰桶低溫保存。
- (2)分析方法:鑑定分析前,均勻搖晃水樣,用量筒取 10 毫升水樣,利用抽氣 幫浦以及硝酸纖維濾膜(孔徑 0.45 μm,直徑 2 mm)過濾水樣,之後將濾膜置於無塵 處,令其乾燥。將乾燥後的濾膜剪半,置於玻片中央,並滴 2 滴香柏油(或其它可使 濾膜透明化之油滴),蓋上蓋玻片鏡檢計數,再推算每 1 公升藻類數。
- (3) 名錄製作及鑑定:分類及名錄製作依據 A. 台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2020), B.山岸(1998)、水野(1980)等圖鑑書籍。

6.附著性藻類

- (1)採樣方法及保存:於各測站設立 2 個 10cm×10cm 網格,使用牙刷小心將網格內的附著性藻類刷下於含有 3 毫升 Lugol's Solution (Sournia, 1978)的蒸餾水(200 毫升)中予以固定,裝入冰桶低溫保存。
- (2)分析方法:鑑定分析前,均勻搖晃水樣,用量筒取 1 毫升水樣,利用抽氣幫 浦以及硝酸纖維濾膜(孔徑 0.45 μm,直徑 2 mm)過濾水樣,之後將濾膜置於無塵 處,令其乾燥。將乾燥後的濾膜置於玻片中央,並滴 2 滴香柏油(或其它可使濾膜透 明化之油滴),蓋上蓋玻片鏡檢計數,再推算每 1 平方公分藻類數。
- (3) 名錄製作及鑑定:分類及名錄製作依據 A. 台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2020), B.山岸(1998)、水野(1980)等圖鑑書籍。

三、數據分析方法

(一)陸域植物

視現場狀況而定,如自然度低於 3,將不進行樣區分析,僅於每季調查之植物名錄資料輸入電腦,使用 Microsoft Excel 進行物種組成及歸隸特性統計。如自然度高於 3,除於每季調查之植物名錄資料輸入電腦,使用 Microsoft Excel 進行物種組成及歸隸特性統計,將植物樣區資料輸入電腦,對植種組成調查計算以下各值:

1.重要值指數及覆蓋度計算

利用 Excel 統計樣區內,木本植物各徑級之密度及其 IV 值;地被植物則計算各物種之覆蓋度。

(1)木本植物之重要值指數(IV)

IVI=(相對密度+相對優勢度利用相對底面積代表+相對頻度)×100/2 相對密度=(某一物種的株數/所有樣區內全部物種之株數) 相對面積=(某一物種的面積/所有樣區內全部物種之面積)

(2)地被植物之覆蓋度

地被物種覆蓋面積=(某一物種的面積/單一樣區之面積)

2. 樣區指數分析

指數是以生物社會的歧異度及均勻程度的組合所表示。此處以S、Simpson、Shannon、 N_I 、 N_2 及 E_S 六種指數表示之。木本植物以株數計算,地被植物則以覆蓋度計算。

(1) S 代表研究區域內的所有種數。

(2)
$$\lambda = \sum \left(\frac{n_i}{N}\right)^2$$

ni:某種個體數

N: 所有種個體數

 λ : Simpson 指數, ni/N 為機率,表示在一測站內同時選出兩棵,其同屬於同一種的機率是多少。此指數介於 $0\sim1$,如果優勢度集中於少數種時, λ 值愈高。

(3)
$$H' = -\sum \left(\frac{n_i}{N}\right) ln\left(\frac{n_i}{N}\right)$$

H': Shannon 指數,此指數受種數及個體數影響,種數愈多,種間的個體分布愈平均,則值愈高。反之樣區內存在優勢物種,則數值越低。

(4) $N_1 = e^H$ H'為 Shannon 指數

介於 0-S(S) 為樣區所調查到的物種數),當樣區內各物種的豐富度一致時,NI 指數會等於 S; 若樣區內存在有優勢物種時,則此指數將遠低於 S 值,代表此區的多樣性較低。

指數介於 0-S(S) 為樣區所調查到的物種數),當樣區內各物種的豐富 度一致時,數值會出現 $N_2=N_I=S$ 的極端情況,否則計算出來的 N_2 值多小於 N_I 。若計算結果顯示 N_2 值遠小於 N_I 時,則代表該樣區的多樣性極低,有明顯的優勢物種存在。

(6)
$$Es = \frac{N_2 - 1}{N_1 - 1}$$

此指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高,則代表該植物社會組成均勻度高:反之,如果此社會只有一種時,指數為0。

根據計算均勻度(Es 值)大小,可將樣區之均勻程度粗分為以下三個等級,良好: $Es \ge 0.7$;均等: $0.7 > Es \ge 0.5$;不良:Es < 0.50。

(二)陸域動物、水域生物

將現場調查所得資料整理與建檔,再將所有資料繪製成圖表,並適時提供相關優勢物種及稀有物種之圖片,以增進閱讀報告之易讀性,並依據其存在範圍、出現種類及頻率,嘗試選擇其指標生物,以供分析比較;相關之數據運算,平均值均採用算術平均值。多樣性指數分析則採用 Shannon-Wiener's diversity index (H'),均匀度指數則採用 Shannon-Wiener's evenness index (E)如下。

1. Shannon-Wiener's diversity index (H')

$$H' = -\sum (P_i \times lnP_i)$$

$$P_i = \frac{N_i}{N}$$

Ni:為i種生物之個體數

N:為所有種類之個體數

H'指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均 勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越多越均勻,代表 此群落歧異度較大,若此地群落只由一物種組成則 H'值為 0。通常成熟穩定之生態 系擁有較高的歧異度,且高歧異度對生態系的平衡有利,因此藉由歧異度指數的分 析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

2. Shannon-Wiener's evenness index (E)

$$E = \frac{H'}{lnS}$$

H': 為 Shannon-Wiener's diversity index (H')

S:為所出現的物種總數

E 指數數值範圍為 0~1 之間,表示的是一個群落中全部物種個體數目的分配狀況,即為各物種個體數目分配的均勻程度。當此指數愈接近 1 時,表示此調查環境的各物種其個體數越平均,優勢種越不明顯。

(三)水質指標

目前國內溪流的生物之水質指標評估方面仍在起步的階段。其中,以水棲昆蟲污染耐受程度所發展之科級生物指標(Family-level Biotic Index, FBI) (Hilsenhoff,1987) 及魚類為指標生物的魚類生物整合指標模式(Index of biotic integrity, IBI)等方式為國內目前進行生物之水質指標評估較常使用的方式。本案將調查所得結果利用上述各種水質指標評估各河段水質污染程度,以下針對各水質指標方法、水質判別結果分述如下:

1.水生昆蟲

Hilsenhoff 科級生物指標評估法(Family-level biotic index, FBI)(Hilsenhoff, 1988)

$$FBI = \frac{\sum \left[\left(TV_{_{i}}\right)\!\!\left(n_{_{i}}\right)\right]}{N}$$

TVi:該科之忍耐值 ni:該科個體數目 N:總個體數目

根據不同科或種水生昆蟲對污染之忍耐程度,從低至高給予1~10之忍耐值, 並考慮該科昆蟲在整個水棲昆蟲群聚中之相對數量,合計生物指數,並用以評估水 質。

FBI	水質評價	有機污染物出現程度
0.00-3.75	極佳 Excellent	no apparent organic pollution
3.76-4.25	優良 very good	possible slight organic pollution
4.26-5.00	好 good	some organic pollution
5.01-5.75	尚可 fair	fairly significant organic pollution
5.76-6.50	尚待改善 fairly poor	significant organic pollution
6.50-7.25	差 poor	very significant organic pollution
7.26-10.00	極差 very poor	severe organic pollution

2.附著性藻類

藻屬指數 Genus index, (GI)係以矽藻中之 Achnanthes、Cocconeis、Cycoltella、Cymbella、Melosira 和 Nitzschia 等屬之出現頻度比值,做為水質之指標,其求法如下:

$$GI = \frac{Achnanthes + Cocconeis + Cymbella}{Melosira + Cyclotella + Nitzschia}$$

GI 值與水值之關係:

GI>30 為極輕微污染水質

11<GI<30 為微污染水質

1.5<GI<11 為輕度污染水質

0.3<GI<1.5 為中度污染水質

GI<0.3 為嚴重污染水質。

如無法以上述各屬藻類判斷水質則以各水域常見之代表性物種,水質及水色及其他水域生物棲息狀況輔助判斷。

第二章 監測結果數據分析

第二章 監測結果數據分析

本計畫工程已於 112 年 10 月 30 日開放通車,其營運階段環境監測工作, 自 112 年 11 月起開始執行。依環境監測計畫表之營運期間監測類別為環境噪音 振動、交通量、水陸域生態。

2.1 環境噪音振動

本計畫噪音振動調查,營運期間監測頻率為每季1次,監測地點為伯爵 山莊、樟樹二路旁民宅,含假日及非假日各1天,每天連續24小時。

本季營運期間(112年11月~113年1月)於112年12月8~9日(平日及假日)執行噪音振動各連續24小時監測。噪音振動監測結果如表2.1-1~表2.1-2及圖2.1-1~2.1-2所示。噪音管制區劃定係依據新北市政府環境保護局最新公告及本計畫環境影響差異分析報告。環境音量標準如表2.1-4所示,日本振動規制法基準值如表2.1-5所示。本季各測項監測結果說明如下:

一、伯爵山莊

本測點位於伯爵山莊之康寧街 753 巷旁大公雞公園內,有涼亭、步道、綠地及運動設施,距離道路邊緣 30 公尺以外屬一般地區,附近多為住宅區及居民日常活動,離本計畫匝道約 1.2 公里。依照新北市政府環境保護局之噪音管制區劃分為第三類管制區,日本振動規制法施行細則之第二種區域相當於我國噪音管制區類屬第三、四類。

(一) 噪音

平日監測結果: L = 測值 55.8 dB(A)、L ® 測值 52.5 dB(A)、L ® 測值 47.7 dB(A)。假日監測結果: L = 測值 56.1 dB(A)、L ® 測值 52.6 dB(A)、L ® 測值 46.9 dB(A)。各時段測值均符合第三類管制區內一般地區噪音管制標準。

(各時段標準: L н為 65 dB(A), L н為 60 dB(A), L н為 55 dB(A)) 。

(二)振動

平日監測結果: L_{V =} 測值 30.0 dB、L_{V 夜} 測值 30.0 dB。

假日監測結果: Lv - 測值 30.0 dB、Lv 夜 測值 30.0 dB。

各時段測值均符合日本振動規制法第二種區域基準。

(各時段標準: Lv = 為 70 dB, Lv & 為 65 dB)。

二、樟樹二路旁民宅

本測點位於樟樹二路 342 巷民宅旁,附近多為建築大樓及居民生活地區,橋下有運動公園、停車場及廟宇,距離國道 1 號交流道約 60~150 公尺,離本計畫匝道約 600 公尺。依照新北市政府環境保護局之噪音管制區劃分為第二類管制區,日本振動規制法施行細則之第一種區域相當於我國噪音管制區類屬第一、二類。

(一) 噪音

平日監測結果: L = 測值 63.6 dB(A)、L ® 測值 58.9 dB(A)、L ® 測值 55.2 dB(A)。假日監測結果: L = 測值 61.3 dB(A)、L ® 測值 59.7 dB(A)、L ® 測值 55.3 dB(A)。各時段測值均符合第二類管制區未滿八公尺之道路噪音管制標準。

(各時段標準: L = 為 71 dB(A), L n為 69 dB(A), L n為 63 dB(A))。

(二)振動

平日監測結果: Lv = 測值 41.3 dB、Lv 夜 測值 35.2 dB。

假日監測結果: Lv = 測值 38.8 dB、Lv 表測值 33.3 dB。

各時段測值均符合日本振動規制法第一種區域基準。

(各時段標準: Lv = 為 65 dB, Lv & 為 60 dB)。

表 2.1-1 噪音振動監測結果表-伯爵山莊

項	目/測站		伯爵山莊(平日)								
52 va.1	nt di. / El A	噪音-時段別 / dB(A)			振動-時	段別 / dB		氣象	資料		
监测	時段/單位	L _B	L _晚	L _夜	Lv _e Lv _e						
	法規標準	第三类	領管制區內(一般	:地區)	日本振動規制	法第二種區域	温度 (°C)	濕度 (%)	風速 (m/s)	最頻 風向	
監	測日期	65	60	55	70 65		(0)	(,0)	(1113))Sig 1-9	
環差調查	109.02.06-07	56.0	52.1	49.2	30.0	30.0	-	-	-	-	
施工前	110.07.16	53.8	45.8	51.9	30.0	30.0	31.0	59.0	1.9	Е	
	110.09.27	53.2	51.7	48.8	30.0	30.0	27.5	85.0	1.9	NNE	
	110.12.20	54.4	52.6	47.2	30.1	30.0	20.3	68.0	1.1	NE	
	111.02.18	56.3	56.6	51.0	30.1	30.3	16.4	97.0	1.4	NE	
	111.05.09	59.3	53.7	48.3	30.0	30.1	24.0	89.0	1.9	Е	
施工期間	111.08.26	56.6	52.5	48.6	30.4	30.4	30.8	59.0	1.2	SW	
他工期间	111.11.14	54.8	50.4	49.8	30.0	30.0	23.3	74.0	2.2	NE	
	112.02.20	54.4	52.7	50.4	30.0	30.0	14.5	75.0	2.2	NE	
	112.05.29	53.5	51.2	48.3	30.1	30.0	27.4	75.0	2.0	NE	
	112.08.21	55.1	53.1	50.5	30.0	30.0	28.4	78.0	0.7	N	
	112.10.06	54.0	53.8	52.3	30.0	30.0	25.8	91.0	2.8	N	
營運期間	112.12.08	55.8	52.5	47.7	30.0	30.0	20.2	74.0	0.6	NE	

項	目/測站			伯爵山莊(假日))					
DL va.	nt cn. / 192 / 12	噪音-時段別 / dB(A)			振動-時	段別 / dB		氣象	資料	
监测	時段/單位	$L_{\scriptscriptstyle B}$	L _晚	L _夜	Lv _∃	Lv _ē				
	法規標準	第三类	領管制區內(一般	:地區)	日本振動規制法第二種區域		温度 (°C)	濕度 (%)	風速 (m/s)	最頻 風向
證	[測日期	65	60	55	70 65		(0)	(,,,	(,	/3.Q 1=3
環差調查	109.02.06-07	56.0	52.1	49.2	30.0	30.0	-	-	-	-
施工前	110.07.17	51.9	45.0	51.0	30.0	30.0	30.1	69.0	1.6	NNE
	110.09.26	52.3	50.1	47.9	30.0	30.0	26.7	89.0	1.6	NE
	110.12.19	54.4	52.3	47.7	30.0	30.0	20.1	47.0	1.6	ESE
施工期間	111.02.19	56.7	56.0	51.9	31.0	30.4	15.2	96.0	2.5	NE
	111.05.08	52.4	49.9	48.2	30.0	30.0	24.2	89.0	2.0	ENE
	111.08.27	54.6	50.7	47.6	30.7	30.0	30.9	62.0	0.8	N
	111.11.13	55.4	50.1	46.8	30.0	30.0	23.7	87.0	1.7	E
	112.02.19	54.4	53.8	49.2	30.0	30.0	15.7	93.0	1.3	NE
	112.05.28	55.1	50.0	48.7	30.2	30.0	27.5	72.0	2.0	ENE
	112.08.20	62.4	53.8	50.2	30.8	30.0	27.6	84.0	0.6	N
	112.10.07	56.0	54.0	52.3	30.5	30.0	26.6	87.0	1.2	SSW
營運期間	112.12.09	56.1	52.6	46.9	30.0	30.0	20.8	81.0	0.5	NNE

註1:"*"表示超過相關法規標準之限值。

註 2:查詢本計畫「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估」第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)定稿本。第6.2 噪音振動章節之環差調查資料-伯爵山莊(平日)數據。

表 2.1-2 噪音振動監測結果表-樟樹二路旁民宅

項	目/測站	樟樹二路旁民宅(平日)									
BE and	時段/單位	噪音-時段別 / dB(A)			振動-時	段別 / dB		氣象	資料		
监测	时权/ 単位	L _B	L _晚	L _夜	Lv _日 Lv _夜						
	法規標準	第二類管制	區內緊鄰未滿戶	\公尺之道路	日本振動規制	法第一種區域	温度 (°C)	濕度 (%)	風速 (m/s)	最頻 風向	
野	測日期	71	69	63	65 60		(0)	(,		2417	
施工前	110.07.16	65.5	60.7	58.6	43.2	39.4	30.9	59.0	1.8	ENE	
	110.09.27	63.7	63.3	57.4	46.8	42.5	27.5	85.0	1.9	NNE	
	110.12.20	64.7	61.5	57.1	44.4	40.3	20.3	68.0	1.2	NE	
	111.02.18	64.9	63.7	59.3	45.8	43.0	16.4	97.0	1.4	NE	
	111.05.09	63.3	61.6	56.6	47.7	41.5	24.1	89.0	1.9	ENE	
施工期間	111.08.26	62.6	60.8	57.5	39.4	34.1	30.8	59.0	1.0	SSW	
他工期间	111.11.14	63.3	60.1	55.6	47.3	44.5	23.4	74.0	2.2	NE	
	112.02.20	64.2	61.2	57.8	36.5	32.8	14.5	75.0	2.0	NE	
	112.05.29	63.7	61.6	56.7	38.1	31.8	27.4	75.0	2.0	NE	
	112.08.21	64.1	62.4	57.3	46.5	39.1	28.4	78.0	0.6	Е	
	112.10.06	66.0	63.0	58.2	43.7	37.2	26.0	90.0	2.2	NNE	
營運期間	112.12.08	63.6	58.9	55.2	41.3	35.2	20.2	74.0	0.7	NNE	

項目/測站		樟樹二路旁民宅(假日)									
BF 284	nt 仉 / 昭 八	噪音-時段別 / dB(A)			振動-時	段別 / dB		氣象	資料		
监测	時段/單位	L	L _晚	L _夜	Lv _e Lv _e						
	法規標準	第二類管制區	邑内緊鄰未滿 /	八公尺之道路	日本振動規制法第一種區域		温度 (°C)	濕度 (%)	風速 (m/s)	最頻 風向	
監	測日期	71	69	63	65 60		(0)	(,,,	(11,1)	2241.4	
施工前	110.07.17	61.4	61.2	55.8	49.8	37.2	30.9	59.0	1.8	ENE	
	110.09.26	61.7	60.0	56.9	45.3	41.4	26.8	89.0	1.7	NE	
	110.12.19	63.7	61.3	57.5	41.9	38.9	20.0	47.0	1.7	NE	
	111.02.19	65.5	64.3	61.1	43.5	41.8	15.2	96.0	2.5	NE	
	111.05.08	61.8	60.4	56.8	43.1	41.4	24.2	89.0	2.1	ENE	
施工期間	111.08.27	63.8	62.0	58.2	41.6	35.7	30.9	62.0	0.8	N	
他上期间	111.11.13	64.8	59.9	55.6	44.6	43.4	23.7	87.0	1.7	NE	
	112.02.19	62.9	62.5	57.1	36.2	30.3	15.7	93.0	1.3	NE	
	112.05.28	65.2	61.4	56.6	34.5	30.8	27.4	72.0	2.0	ENE	
	112.08.20	65.7	61.1	57.3	48.4	37.6	27.6	84.0	0.6	Е	
	112.10.07	65.6	61.8	58.7	43.9	34.6	25.8	91.0	2.7	N	
營運期間	112.12.09	61.3	59.7	55.3	38.8	33.3	20.8	81.0	0.6	NNE	

註1:"*"表示超過相關法規標準之限值。

註 2:查詢本計畫「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估」第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)定稿本。第6.2 噪音振動章節之環差調查資料-無樟樹二路旁民宅數據。

表 2.1-3 環境音量標準及噪音管制區劃定準則

類別	時段		均能音量(L _{eq})	
與 別	制區 日間 晚間 夜月 第一類噪音管制區 55 50 45 第二類噪音管制區 60 55 50	夜間		
	第一類噪音管制區	55	50	45
一般地區	第二類噪音管制區	60	55	50
環境音量	第三類噪音管制區	65	60	55
	第四類噪音管制區	75	70	65

時 段		均能音量(L _{eq})	
管制區	日間	晚間	夜間
第一類或第二類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路	71	69	63
第一類或第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路	74	70	67
第三類或第四類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路	74	73	69
第三類或第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路	76	75	72

- 註:噪音測值單位為 dB(A)。
- 1."噪音管制區劃定作業準則"依據中華民國 109 年 8 月 5 日環署空字第 1090057114A 號今修定發布。
- 2."環境音量標準"依據依據中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令會銜修正發布。
- 3.噪音管制區劃分為下列四類:
- 第一類噪音管制區:環境亟需安寧之地區。
- 第二類噪音管制區:供住宅使用為主且需要安寧之地區。
- 第三類噪音管制區:以住宅使用為主,但混合商業或工業等使用,且需維護其住宅安寧之地區。
- 第四類噪音管制區:供工業或交通使用為主,且需防止噪音影響附近住宅安寧之地區。

4. 時段區分:

- 「日間」:第一、二類噪音管制區指上午 06:00 至晚上 20:00;
 - 第三、四類噪音管制區指上午 07:00 至晚上 20:00。
- 「晚間」:第一、二類噪音管制區指晚上 20:00 至晚上 22:00;
 - 第三、四類噪音管制區指晚上 20:00 至晚上 23:00。
- 「夜間」:第一、二類噪音管制區指晚上 22:00 至翌日上午 06:00;
 - 第三、四類噪音管制區指晚上 23:00 至翌日上午 07:00。

表 2.1-4 日本振動規制法施行規則基準值

時間[區域區分	日間 標準値	夜間 標準值
第一種區域	65 dB	60 dB
第二種區域	70 dB	65 dB

- 註:1.參考日本振動規制法施行規則,參考日本環境廳昭和51年11月10日總府令第58號 (1976)。最終改正:平成19年4月20日環境省令第11號(2007)。
- 2 第一種區域,約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區; 第二種區域,約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。
- 3 所謂日間是從上午五時、六時、七時或八時開始到下午七時、八時、九時或十時為止。 所謂夜間是從下午七時、八時、九時或十時開始到翌日上午五時、六時、七時為止。

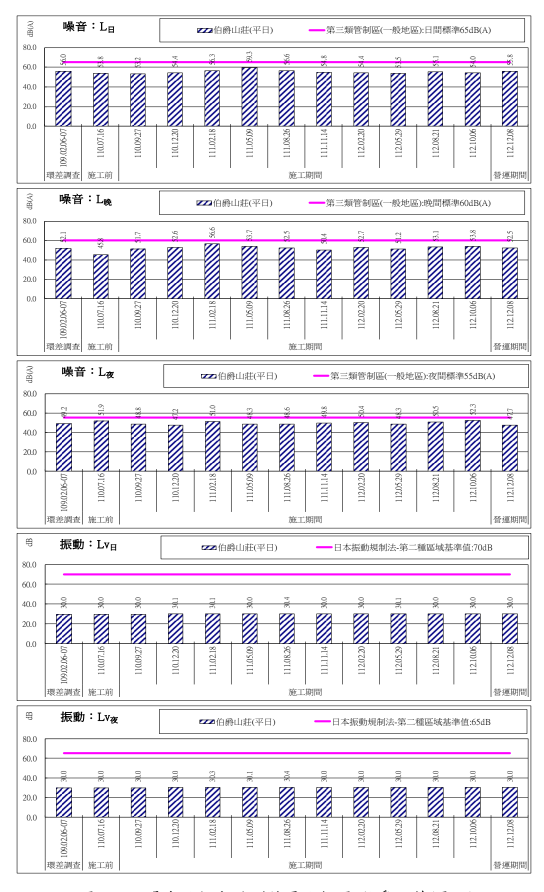


圖 2.1-1 噪音及振動監測結果比較圖-伯爵山莊(平日)

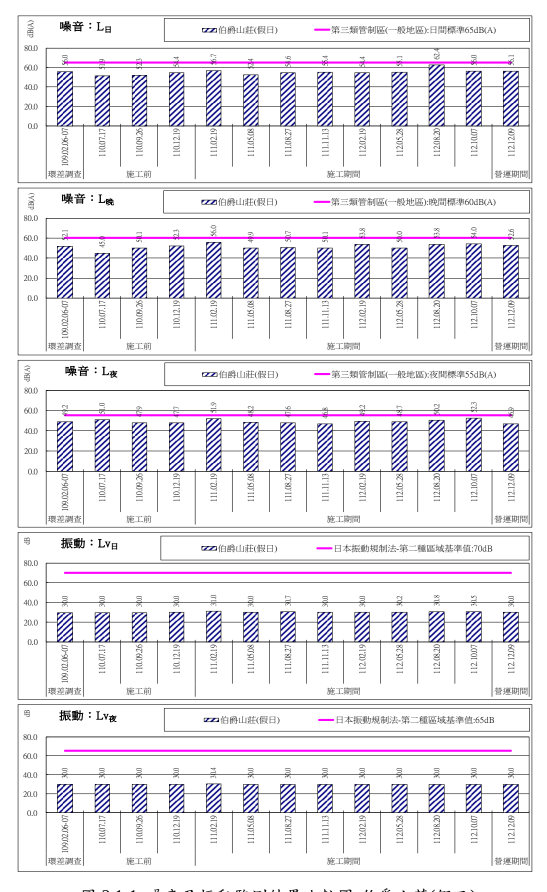


圖 2.1-1 噪音及振動監測結果比較圖-伯爵山莊(假日)

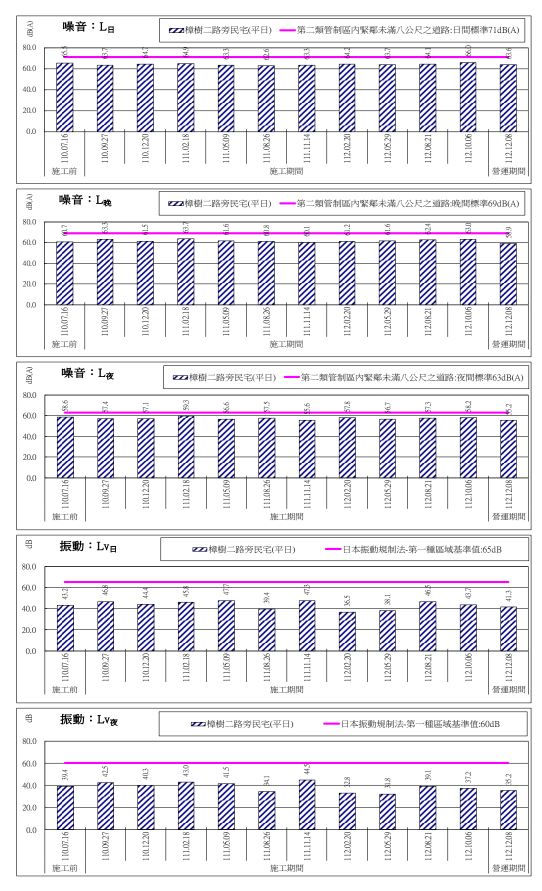


圖 2.1-2 噪音及振動監測結果比較圖-樟樹二路旁民宅(平日)

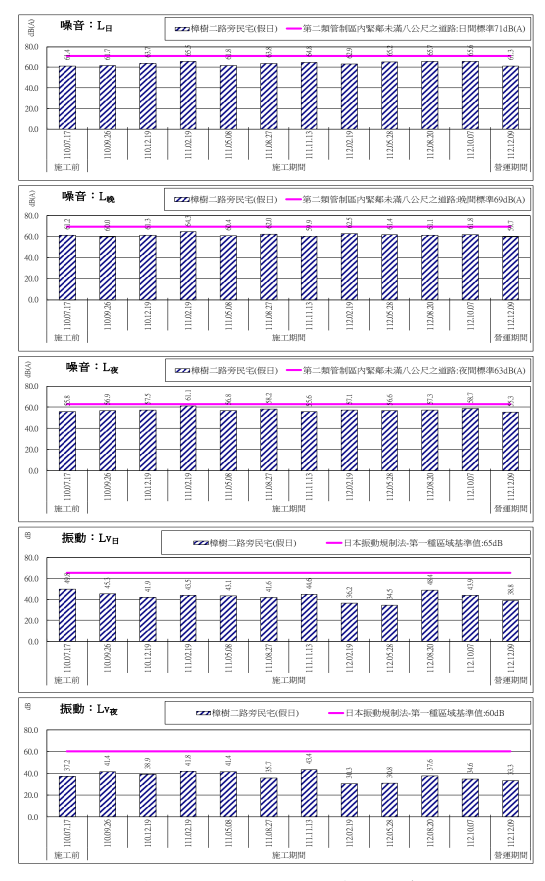


圖 2.1-2 噪音及振動監測結果比較圖-樟樹二路旁民宅(假日)

2.2 交通量

本計畫交通量調查,營運期間監測頻率為每季 1 次,監測地點為康寧街(福德一路~汐萬路)、汐萬路(康寧街~大同路)、樟樹二路(康寧街~山光路),含假日及非假日各1天,每天連續 24 小時。

調查項目包括道路幾何特性及服務水準調查、路段交通流量調查(路段雙向車輛類型及數量)、路段行駛速率調查。參酌交通部運輸研究所「台灣地區公路容量手冊」作為評估交通現況之依據,如表 2.2-1~表 2.2-2 所示。

本季營運期間(112年11月~113年1月)於112年12月8~9日執行交通(假日及平日)各連續24小時監測。交通量車種類型監測結果分析如表2.2-3~表2.2-5及圖2.2-1~圖2.2-3所示,交通尖峰時段道路服務水準等級如表2.2-6~表2.2-8所示,路段行駛速率調查如表2.2-9~表2.2-11所示。

一、康寧街(福德一路~汐萬路)

查環差報告之交通資料於 108 年 12 月調查,當時康寧街現況路寬為 10 公尺,配置雙向 2 車道,屬雙車道,新北市政府養護工程處業於康寧街進行道路拓寬工程,於 109 年 8 月完工;拓寬後康寧街總路寬約為 16 公尺,車道配置為雙向 4 車道,採標線分隔,車行方向為東西向,屬多車道,道路兩側禁止停車並設有寬約 2 公尺之人行設施。另外於樟江大橋至連封街路段,配合拓寬為 13 公尺,配置 2 車道(往新增匝道入口方向)+1 車道之型式。

本測點位於康寧街 777 號對面與福德一路路口旁,康寧街路段為伯爵山莊居民及往汐萬路方向之進出路線,周圍環境多為大樓住宅及商店家。行駛速率調查時間為上午及下午尖峰時段,起訖為福德一路~汐萬路一段,路程距離約 1.13 公里。

(一)假日

路段交通量監測成果:特種車為 24 輛,大型車為 441 輛,小型車為 12,672 輛,機車為 15,579 輛,總計為 28,716 輛/日,PCU/日為 21,416,車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為 41.5 公里/小時,下午尖峰時段平均為 41.3 公里/小時,路段車行順暢為穩定車流。

往東方向上午尖峰小時 PCU 為 542, V/C 值為 0.208, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 817, V/C 值為 0.314, 服務水準為 A 級。

往西方向上午尖峰小時 PCU 為 604, V/C 值為 0.232, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 844, V/C 值為 0.325, 服務水準為 A 級。

(二)平日

路段交通量監測成果: 特種車為 37 輛, 大型車為 600 輛, 小型車為 14,254 輛, 機車為 23,272 輛,總計為 38,163 輛/日, PCU/日為 27,201,車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為 42.5 公里/小時,下午尖峰時段平均為 41.7 公里/小時,路段車行為高密度的穩定車流。

往東方向上午尖峰小時 PCU 為 976, V/C 值為 0.375, 服務水準為 B 級下午尖峰小時 PCU 為 1582, V/C 值為 0.586, 服務水準為 B 級。

往西方向上午尖峰小時 PCU 為 1527, V/C 值為 0.587, 服務水準為 B 級, 下午尖峰小時 PCU 為 1201, V/C 值為 0.462, 服務水準為 B 級。

二、汐萬路(康寧街~大同路)

汐萬路總路寬約10公尺,採標線分隔,車道配置為雙向混合車道,車行方向為南北向,屬雙車道,道路兩側禁止停車。本測點位於汐萬路一段238號對面,周圍環境多為住家及商店家之居民生活地區;另國道下交流道後行經路線往北為汐萬路,往南為新江北路。行駛速率調查時間為上午及下午尖峰時段,起訖為康寧街~大同路二段,路程距離約1.27公里。

(一)假日

路段交通量監測成果: 特種車為 22 輛, 大型車為 450 輛, 小型車為 21,709 輛, 機車為 19,850 輛,總計為 42,031 輛/日, PCU/日為 32,600,車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為 41.0 公里/小時,下午尖峰時段平均為 41.5 公里/小時,路段車行為高密度的穩定車流。

往南方向上午尖峰小時 PCU 為 674, V/C 值為 0.518, 服務水準為 B 級, 下午尖峰小時 PCU 為 1281, V/C 值為 0.925, 服務水準為 D 級。

往北方向上午尖峰小時 PCU 為 643, V/C 值為 0.494, 服務水準為 B 級, 下午尖峰小時 PCU 為 1258, V/C 值為 0.927, 服務水準為 D 級。

(二)平日

路段交通量監測成果: 特種車為 47 輛, 大型車為 614 輛, 小型車為 24,496 輛, 機車為 24,924 輛,總計為 50,081 輛/日, PCU/日為 38,327, 車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為 41.1 公里/小時,下午尖峰時段平均為 41.5 公里/小時,路段車行為高密度的穩定車流。

往南方向上午尖峰小時 PCU 為 1393, V/C 值為 1.071, 服務水準為 F級, 下午尖峰小時 PCU 為 1491, V/C 值為 1.147, 服務水準為 F級。

往北方向上午尖峰小時 PCU 為 1369, V/C 值為 1.053, 服務水準為 F級, 下午尖峰小時 PCU 為 1428, V/C 值為 1.098, 服務水準為 F級。

三、樟樹二路(康寧街~山光路)

樟樹二路道路寬度為 6~8 公尺,採標線分隔,一車道數,道路兩側無停車管制。本測點位於樟樹二路及山光路路口民宅旁,附近多為建築大樓及居民生活地區,橋下有運動公園、停車場及廟宇,距離國道1號交流道約 60~150公尺。行駛速率調查時間為上午及下午尖峰時段,起訖為康寧街~山光路,路程距離約 0.89 公里。

(一)假日

路段交通量監測成果:特種車為89輛,大型車為373輛,小型車為5,808輛,機車為4,841輛,總計為11,111輛/日,PCU/日為9,242,車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為42.8公里/小時,下午尖峰時段平均為43.1公里/小時,路段車行順暢為穩定車流。

往南方向上午尖峰小時 PCU 為 177, V/C 值為 0.136, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 404, V/C 值為 0.311, 服務水準為 A 級。

往北方向上午尖峰小時 PCU 為 165, V/C 值為 0.127, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 253, V/C 值為 0.195, 服務水準為 A 級。

(二)平日

路段交通量監測成果:特種車為 140 輛,大型車為 562 輛,小型車為 6,719 輛,機車為 5,826 輛,總計為 13,247 輛/日, PCU/日為 11,176,車種以小型車及機車為主。行駛速率上午尖峰時段平均為 44.5 公里/小時,下午尖峰時段平均為 39.7 公里/小時,路段車行順暢為穩定車流。

往南方向上午尖峰小時 PCU 為 424, V/C 值為 0.326, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 376, V/C 值為 0.289, 服務水準為 A 級。

往北方向上午尖峰小時 PCU 為 317, V/C 值為 0.244, 服務水準為 A 級, 下午尖峰小時 PCU 為 301, V/C 值為 0.231, 服務水準為 A 級。

表 2.2-1 一般區段各車種之小客車當量值

地型									
	1 刑 击	し戻る	大貨車	聯結車	機車				
	小型車	大客車		- 柳紀平	混合車道	慢車道			
平原區	1.0	2	2	3	0.5	0.5			
丘陸區	1.0	3	3	5	0.5	0.5			
山嶺區	1.5	5	5	7	1.0	1.0			

資料來源:「臺灣公路容量手冊」,交通部運輸研究所。

表 2.2-2 服務水準劃分標準

續效指標, V/C 比	服務水準等級
V/C ≤ 0.35	A
$0.35 < V/C \le 0.60$	В
$0.60 < V/C \le 0.85$	С
$0.85 < V/C \le 0.95$	D
$0.95 < V/C \le 1.0$	Е
V/C > 1.0	F

資料來源:

註 $1: \lceil 2011$ 年臺灣公路容量手冊」,交通部運輸研究所,民國 100 年 10 月。

註 2:公路交通系統模擬模式調校與新版容量手冊研訂(1/3),民國 106 年 7 月。(第四章及

附錄 C: 公路容量手冊第十二章郊區雙車道公路修訂版。

註 3:公路交通系統模擬模式調校與新版容量手冊研訂(2/3),民國 107年5月。 (第五章及

附錄 B:容量手冊第十一章郊區多車道公路修訂稿。

表 2.2-3 路段交通量統計監測結果表-康寧街(福德一路~汐萬路)

				康寧街	(假日)		
車輛種类	頁/監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛/日)	PCU/日
	110.09.26	6	378	10,667	14,276	25,327	18,579
	110.12.19	11	362	11,064	14,407	25,844	19,025
	111.02.19	13	361	11,397	14,686	26,457	19,501
	111.05.08	9	335	11,725	14,116	26,185	19,480
女工知明	111.08.27	13	368	11,653	14,759	26,793	19,808
施工期間	111.11.13	9	337	10,898	14,406	25,650	18,802
	112.02.19	9	347	10,960	14,572	25,888	18,967
	112.05.28	11	351	10,915	14,467	25,744	18,884
	112.08.20	11	317	11,395	13,663	25,386	18,894
	112.10.07	17	396	12,086	14,922	27,421	20,390
營運期間	112.12.09	24	441	12,672	15,579	28,716	21,416

				康寧街	(平日)		
車輛種类	頁/監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	PCU/日
		(輛)	(輛)	(輛)	(輛)	(輛/日)	100/4
	110.09.27	17	556	12,305	21,999	34,877	24,468
	110.12.20	17	552	12,703	22,387	35,659	25,052
	111.02.18	19	550	13,075	22,682	36,326	25,573
	111.05.09	15	546	13,137	22,416	36,114	25,482
施工期間	111.08.26	20	566	13,419	22,643	36,648	25,933
他工期间	111.11.14	17	557	12,562	22,258	35,394	24,856
	112.02.20	17	529	12,696	22,311	35,553	24,961
	112.05.29	19	524	12,447	21,285	34,275	24,195
	112.08.21	20	546	13,099	21,855	35,520	25,179
	112.10.06	25	560	13,553	22,822	36,960	26,159
營運期間	112.12.08	37	600	14,254	23,272	38,163	27,201

註 1:路段交通量執行平日及假日,調查時間為各連續 24 小時(00:00~12:00)。

註 2: 小客車當量值: 特種車(3), 大型車(2), 小型車(1.0), 機車(0.5)。

註 3:查詢本計畫「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估」第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入 匝道改善工程)定稿本。第6.3 交通章節之環差調查-無路段交通量24小時資料,第七章節-監測計畫表無施工前監測。

表 2.2-4 路段交通量統計監測結果表-汐萬路(康寧街~大同路)

				汐萬路	(假日)		
車輛種类	頁/監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	PCU/日
		(輛)	(輛)	(輛)	(輛)	(輛/日)	
	110.09.26	13	355	19,834	18,018	38,220	29,592
	110.12.19	34	539	23,386	24,593	48,552	36,863
	111.02.19	19	344	20,479	18,573	39,415	30,511
	111.05.08	17	338	20,613	18,371	39,339	30,526
施工期間	111.08.27	18	368	20,797	19,178	40,361	31,176
他工期间	111.11.13	13	381	19,835	18,046	38,275	29,659
	112.02.19	11	379	19,942	18,420	38,752	29,943
	112.05.28	15	324	20,013	18,160	38,512	29,786
	112.08.20	13	325	20,488	18,253	39,079	30,304
	112.10.07	17	391	20,960	19,178	40,546	31,382
營運期間	112.12.09	22	450	21,709	19,850	42,031	32,600

				汐萬路	(平日)		
車輛種类	頁/監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	PCU/日
		(輛)	(輛)	(輛)	(輛)	(輛/日)	100/14
	110.09.27	38	545	22,809	24,263	47,655	36,145
	110.12.20	17	345	20,048	18,268	38,678	29,923
	111.02.18	33	547	23,594	24,686	48,860	37,130
	111.05.09	29	544	23,808	24,308	48,689	37,137
施工期間	111.08.26	36	583	23,675	24,900	49,194	37,399
他工期间	111.11.14	30	536	22,977	24,622	48,165	36,450
	112.02.20	26	519	23,019	24,312	47,876	36,291
	112.05.29	30	525	23,109	24,282	47,946	36,390
	112.08.21	27	531	23,715	24,205	48,478	36,961
	112.10.06	35	567	23,914	24,477	48,993	37,392
營運期間	112.12.08	47	614	24,496	24,924	50,081	38,327

註 1:路段交通量執行平日及假日,調查時間為各連續 24 小時(00:00~12:00)。

註 2: 小客車當量值: 特種車(3), 大型車(2), 小型車(1.0), 機車(0.5)。

註 3:查詢本計畫「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估」第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入 匝道改善工程)定稿本。第6.3 交通章節之環差調查-無路段交通量24小時資料,第七章節-監測計畫表無施工前監測。

表 2.2-5 路段交通量統計監測結果表-樟樹二路(康寧街~山光路)

				樟樹二路	(假日)		
車輛種类	領/監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛/日)	PCU/日
營運期間	112.12.09	89	373	5,808	4,841	11,111	9,242

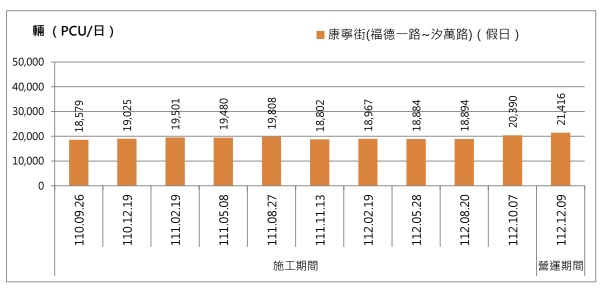
				樟樹二路	(平日)		
車輛種类	頁/監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	PCU/ ₪
		(輛)	(輛)	(輛)	(輛)	(輌/日)	100/ Ц
營運期間	112.12.08	140	562	6,719	5,826	13,247	11,176

註1:路段交通量執行平日及假日,調查時間為各連續24小時(00:00~12:00)。

註 2: 小客車當量值: 特種車(3), 大型車(2), 小型車(1.0), 機車(0.5)。

註 3: 查詢本計畫「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估」第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入 匝道改善工程)定稿本。第6.3 交通章節之環差調查-無路段交通量24小時資料,第七章節-監測計畫表無施工前監測。

註 4:依據監測計畫表,本測點樟樹二路(康寧街~山光路)為營運期間監測,施工期間無監測。



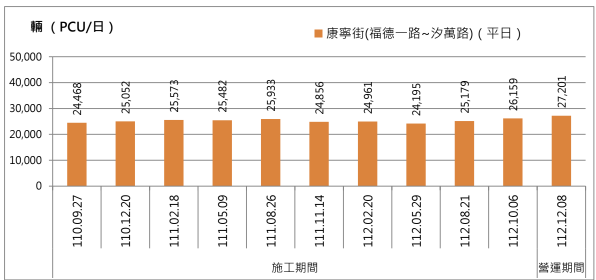
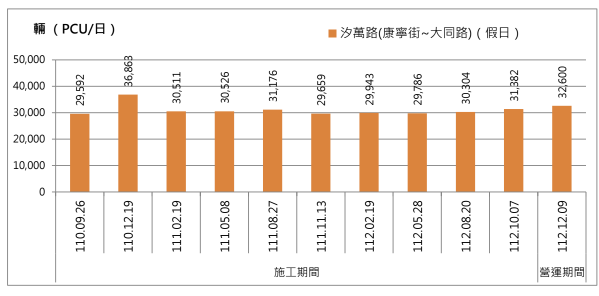


圖 2.2-1 路段交通量統計結果比較圖-康寧街(福德一路~汐萬路)



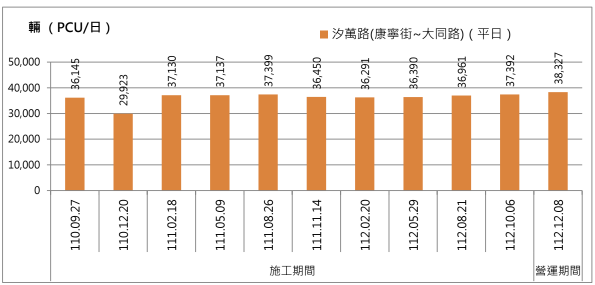
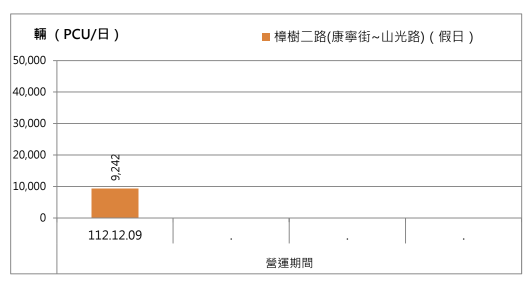


圖 2.2-2 路段交通量統計結果比較圖-汐萬路(康寧街~大同路)



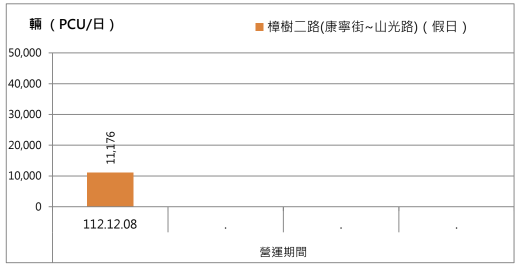


圖 2.2-3 路段交通量統計結果比較圖-樟樹二路(康寧街~山光路)

表 2.2-6 交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-假日上午

	:	測站					康寧	断(福德	一路~汐	萬路)(假	日)	
			道路					上	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	619~632	0.48~0.49	A
往東	福德一路->汐萬路	施工期間	2600	110.09.26	0	7	195	283	485	351	0.135	A
			(多車道)	110.12.19	1	9	219	308	537	394	0.152	A
				111.02.19	0	16	236	327	579	432	0.166	A
				111.05.08	0	12	219	358	589	422	0.162	A
				111.08.27	0	13	249	343	605	447	0.172	A
				111.11.13	0	9	203	294	506	368	0.142	A
				112.02.19	1	11	207	304	523	384	0.148	A
				112.05.28	0	13	215	364	592	423	0.163	A
				112.08.20	1	11	207	346	565	405	0.156	A
				112.10.07	1	16	263	364	644	480	0.185	A
		營運期間	2600	112.12.09	1	19	294	413	727	542	0.208	A
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	617~625	0.47~0.48	A
往西	汐萬路->福德一路	施工期間	2600	110.09.26	1	8	157	443	609	398	0.153	A
			(多車道)	110.12.19	1	12	174	472	659	437	0.168	A
				111.02.19	1	13	193	509	716	477	0.183	A
				111.05.08	0	14	207	493	714	482	0.185	A
				111.08.27	1	15	207	524	747	502	0.193	A
				111.11.13	1	12	164	429	606	406	0.156	A
				112.02.19	0	13	168	458	639	423	0.163	A
				112.05.28	1	14	189	483	687	462	0.178	A
				112.08.20	0	13	198	472	683	460	0.177	A
				112.10.07	1	14	243	542	800	545	0.210	A
		營運期間	2600	112.12.09	1	16	273	592	882	604	0.232	A

表 2.2-6 交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-假日下午

		測站					康寧	封(福德	一路~汐	萬路) (假	日)	
			道路					下	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	交通量	V/C值	服務水準
					(輌)	(輌)	(輛)	(輛)	(輌)	(PCU/hr)	V/C/II	瓜犽小牛
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	651~666	0.50~0.51	В
往東	福德一路->汐萬路	施工期間	2600	110.09.26	0	18	352	553	923	665	0.256	A
			(多車道)	110.12.19	0	14	386	574	974	701	0.270	A
				111.02.19	1	15	409	583	1008	734	0.282	A
				111.05.08	1	16	436	592	1045	767	0.295	A
				111.08.27	0	15	396	614	1025	733	0.282	A
				111.11.13	0	14	368	567	949	680	0.261	A
				112.02.19	0	15	367	562	944	678	0.261	A
				112.05.28	0	10	382	575	967	690	0.265	A
				112.08.20	1	14	425	611	1051	762	0.293	A
				112.10.07	0	17	412	637	1066	765	0.294	A
		營運期間	2600	112.12.09	0	17	445	675	1137	817	0.314	A
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	558~733	0.43~0.56	A~B
往西	汐萬路->福德一路	施工期間	2600	110.09.26	0	11	347	502	860	620	0.238	A
			(多車道)	110.12.19	1	15	413	527	956	710	0.273	A
				111.02.19	1	16	436	554	1007	748	0.288	A
				111.05.08	0	15	461	573	1049	778	0.299	A
				111.08.27	1	17	425	563	1006	744	0.286	A
				111.11.13	1	16	392	524	933	689	0.365	A
				112.02.19	1	17	357	519	894	654	0.251	A
				112.05.28	1	12	445	547	1005	746	0.287	A
				112.08.20	0	16	476	584	1076	800	0.308	A
				112.10.07	1	18	438	609	1066	782	0.301	A
		營運期間	2600	112.12.09	1	19	482	642	1144	844	0.325	A

表 2.2-6 交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-平日上午

		測站					康寧	封(福德	一路~汐	萬路) (平	日)	
			道路					上	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	理 容量	監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	交通量	V/C值	服務水準
					(輛)	(輌)	(輛)	(輛)	(輛)	(PCU/hr)	V/C但	服務小牛
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	-	-	-	720~766	0.55~0.59	В
往東	福德一路->汐萬路	施工期間	2600	110.09.27	0	16	349	935	1300	849	0.326	A
			(多車道)	110.12.20	1	16	374	913	1304	866	0.333	A
				111.02.18	2	22	385	887	1296	879	0.338	A
				111.05.09	0	18	412	859	1289	878	0.338	A
				111.08.26	1	19	396	925	1341	900	0.346	A
				111.11.14	0	17	385	928	1330	883	0.340	A
				112.02.20	1	15	364	925	1305	860	0.331	A
				112.05.29	1	13	383	918	1315	871	0.335	A
				112.08.21	0	16	408	836	1260	858	0.330	A
				112.10.06	1	18	433	987	1439	966	0.371	В
		營運期間	2600	112.12.08	1	21	467	928	1417	976	0.375	В
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	ı	1	1	ı	ı	1194~1228	0.92~0.98	D
往西	汐萬路->福德一路	施工期間	2600	110.09.27	1	13	418	1913	2345	1,404	0.540	В
			(多車道)	110.12.20	0	15	439	1865	2319	1,402	0.530	В
				111.02.18	1	18	457	1782	2258	1,387	0.533	В
				111.05.09	1	19	473	1845	2338	1,437	0.553	В
				111.08.26	1	23	468	1693	2185	1,364	0.524	В
				111.11.14	1	15	433	1887	2336	1,410	0.542	В
				112.02.20	1	17	435	1883	2336	1,414	0.544	В
				112.05.29	0	16	436	1684	2136	1,310	0.504	В
				112.08.21	1	18	469	1762	2250	1,389	0.534	В
				112.10.06	2	21	492	1774	2289	1,427	0.549	В
		營運期間	2600	112.12.08	1	24	548	1856	2429	1,527	0.587	В

表 2.2-6 交通量尖峰時段道路服務水準-康寧街(福德一路~汐萬路)-平日下午

	:	測站					康寧	断(福德	一路~汐	萬路) (平	日)	
			道路					下	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	理哈 容量	監測日期	特種車	大型車	小型車	機車	總計	交通量	V/C值	服務水準
			谷里		(輛)	(輌)	(輛)	(輛)	(輛)	(PCU/hr)	V/C但	服務不平
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	-	-	-	905~971	0.70~0.75	C
往東	福德一路->汐萬路	施工期間	2600	110.09.27	1	25	457	1463	1946	1,242	0.478	В
			(多車道)	110.12.20	1	21	517	1578	2117	1,351	0.520	В
				111.02.18	0	22	568	1664	2254	1,444	0.555	В
				111.05.09	1	21	583	1783	2388	1,520	0.584	В
				111.08.26	0	21	589	1742	2352	1,502	0.578	В
				111.11.14	1	25	507	1621	2154	1,371	0.527	В
				112.02.20	0	24	518	1514	2056	1,323	0.509	В
				112.05.29	0	22	512	1529	2063	1,321	0.508	В
				112.08.21	0	23	564	1663	2250	1,442	0.554	В
				112.10.06	0	23	613	1691	2327	1,505	0.579	В
		營運期間	2600	112.12.08	0	24	642	1783	2449	1,582	0.586	В
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	-	-	-	636~826	0.49~0.64	A~B
往西	汐萬路->福德一路	施工期間	2600	110.09.27	0	21	577	842	1440	1,040	0.400	В
			(多車道)	110.12.20	1	23	593	873	1490	1,079	0.415	В
				111.02.18	1	24	642	837	1504	1,112	0.428	В
				111.05.09	0	23	663	857	1543	1,138	0.438	В
				111.08.26	1	23	633	857	1514	1,111	0.427	В
				111.11.14	0	23	583	836	1442	1,047	0.403	В
				112.02.20	1	22	583	857	1463	1,059	0.407	В
				112.05.29	2	23	608	871	1504	1,096	0.421	В
				112.08.21	1	24	657	872	1554	1,144	0.440	В
				112.10.06	1	24	662	864	1551	1,145	0.440	В
		營運期間	2600	112.12.08	2	25	692	905	1624	1,201	0.462	В

表 2.2-7 交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-假日上午

		測站					汐萬	路(康	事街~大同	月路) (假日	1)	
			道路					上	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輌)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準
		環差調查	1300	108.12.15	-	-	-	-	-	637~1009	0.49~0.78	A~D
往南	康寧街->大同路	施工期間	1300	110.09.26	1	13	283	403	700	514	0.395	В
			(雙車道)	110.12.19	2	9	273	387	671	491	0.377	В
				111.02.19	1	11	309	415	736	542	0.417	В
				111.05.08	1	11	329	394	735	551	0.424	В
				111.08.27	1	13	334	453	801	590	0.453	В
				111.11.13	0	13	292	387	692	512	0.393	В
				112.02.19	0	15	295	437	747	544	0.418	В
				112.05.28	0	7	304	428	739	532	0.409	В
				112.08.20	0	9	342	405	758	563	0.433	В
				112.10.07	1	13	329	473	816	595	0.457	В
		營運期間	1300	112.12.09	1	16	385	508	910	674	0.518	В
		環差調查	1300	108.12.15	-	-	-	-	-	525~960	0.40~0.74	A~C
往北	大同路->康寧街	施工期間	1300	110.09.26	0	9	212	265	486	363	0.279	A
			(雙車道)	110.12.19	1	12	264	304	581	443	0.341	A
				111.02.19	1	13	294	342	650	494	0.380	В
				111.05.08	1	9	315	363	688	518	0.398	В
				111.08.27	1	15	317	365	698	533	0.410	В
				111.11.13	1	11	236	283	531	403	0.310	A
				112.02.19	1	13	243	257	514	401	0.308	A
				112.05.28	0	10	257	296	563	425	0.327	A
				112.08.20	1	11	304	359	675	509	0.391	В
				112.10.07	1	16	343	385	745	571	0.439	В
		營運期間	1300	112.12.09	1	19	392	419	831	643	0.494	В

表 2.2-7 交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-假日下午

		测站					汐萬	路(康	事街~大师	同路) (假日	1)	
			道路					下	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準
		環差調查	1300	108.12.15	-	-	-	-	-	781~963	0.60~0.74	B~C
往南	康寧街->大同路	施工期間	1300	110.09.26	1	13	663	691	1368	1,038	0.798	C
			(雙車道)	110.12.19	1	15	683	915	1614	1,174	0.903	D
				111.02.19	1	12	693	783	1489	1,112	0.855	D
				111.05.08	1	16	711	792	1520	1,142	0.878	D
				111.08.27	0	16	715	807	1538	1,151	0.885	D
				111.11.13	0	15	682	711	1408	1,068	0.821	C
				112.02.19	0	16	657	685	1358	1,032	0.793	C
				112.05.28	1	12	685	704	1402	1,064	0.818	C
				112.08.20	0	16	694	743	1453	1,098	0.844	C
				112.10.07	0	17	743	834	1594	1,194	0.918	D
		營運期間	1300	112.12.09	0	21	785	907	1713	1,281	0.925	D
		環差調查	1300	108.12.15	-	-	-	1	-	511~993	0.39~0.76	A~D
往北	大同路->康寧街	施工期間	1300	110.09.26	1	8	703	675	1387	1,060	0.815	C
			(雙車道)	110.12.19	1	19	809	819	1648	1,260	0.969	E
				111.02.19	1	15	742	711	1469	1,131	0.870	D
				111.05.08	1	14	753	738	1506	1,153	0.887	D
				111.08.27	1	17	764	736	1518	1,169	0.899	D
				111.11.13	1	14	725	693	1433	1,103	0.848	C
				112.02.19	1	15	745	665	1426	1,111	0.854	D
				112.05.28	0	13	762	668	1443	1,122	0.863	D
				112.08.20	1	15	765	718	1499	1,157	0.890	D
				112.10.07	1	18	792	742	1553	1,202	0.925	D
		營運期間	1300	112.12.09	1	19	825	783	1628	1,258	0.927	D

表 2.2-7 交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-平日上午

		測站					汐萬	路(康	事街~大局	同路) (平日	1)	
			道路					上	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準
		環差調查	1300	108.12.18	-	-	-	-	-	750~1386	0.58~1.07	B~F
往南	康寧街->大同路	施工期間	1300	110.09.27	2	25	725	847	1599	1,205	0.927	D
			(雙車道)	110.12.20	1	15	752	897	1665	1,234	0.949	D
				111.02.18	2	15	782	925	1724	1,281	0.985	E
				111.05.09	1	16	813	966	1796	1,331	1.024	F
				111.08.26	1	23	804	942	1770	1,324	1.018	F
				111.11.14	2	18	742	925	1687	1,247	0.959	E
				112.02.20	0	22	704	903	1629	1,200	0.923	D
				112.05.29	1	18	763	897	1679	1,251	0.962	Е
				112.08.21	2	23	825	1015	1865	1,385	1.065	F
				112.10.06	2	18	826	1052	1898	1,394	1.072	F
		營運期間	1300	112.12.08	1	19	859	985	1864	1,393	1.071	F
		環差調查	1300	108.12.18	-	-	-	1	-	647~1288	0.50~0.99	A~E
往北	大同路->康寧街	施工期間	1300	110.09.27	0	23	584	1062	1669	1,161	0.893	D
			(雙車道)	110.12.20	2	19	608	1188	1817	1,246	0.958	E
				111.02.18	1	18	635	1267	1921	1,308	1.006	F
				111.05.09	0	19	672	1187	1878	1,304	1.003	F
				111.08.26	2	19	653	1315	1989	1,355	1.042	F
				111.11.14	1	22	692	1172	1887	1,325	1.019	F
				112.02.20	1	19	658	1143	1821	1,271	0.977	Е
				112.05.29	1	21	673	1132	1827	1,284	0.988	Е
				112.08.21	0	18	659	1262	1939	1,326	1.020	F
				112.10.06	1	22	672	1267	1962	1,353	1.040	F
		營運期間	1300	112.12.08	2	24	719	1192	1937	1,369	1.053	F

表 2.2-7 交通量尖峰時段道路服務水準-汐萬路(康寧街~大同路)-平日下午

		測站					汐萬	路(康	事街~大局	同路) (平日	1)	
			道路					下	午尖峰時	段		
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準
		環差調查	1300	108.12.18	-	-	-	-	-	858~1325	0.66~1.02	C~F
往南	康寧街->大同路	施工期間	1300	110.09.27	2	17	625	865	1509	1,098	0.844	С
			(雙車道)	110.12.20	1	13	684	768	1466	1,097	0.844	С
				111.02.18	1	19	715	1029	1764	1,271	0.977	Е
				111.05.09	1	18	769	1096	1884	1,356	1.043	F
				111.08.26	1	23	769	1158	1951	1,397	1.075	F
				111.11.14	1	19	669	942	1631	1,181	0.908	D
				112.02.20	0	17	711	907	1635	1,199	0.922	D
				112.05.29	1	21	703	924	1649	1,210	0.931	D
				112.08.21	0	21	792	1147	1960	1,408	1.083	F
				112.10.06	0	24	802	1216	2042	1,458	1.122	F
		營運期間	1300	112.12.08	2	25	843	1183	2053	1,491	1.147	F
		環差調查	1300	108.12.18	-	-	-	-	-	580~1302	0.45~1.00	A~F
往北	大同路->康寧街	施工期間	1300	110.09.27	0	15	785	774	1574	1,202	0.925	D
			(雙車道)	110.12.20	1	14	729	685	1429	1,103	0.848	C
				111.02.18	1	23	834	842	1700	1,304	1.003	F
				111.05.09	1	22	851	889	1763	1,343	1.033	F
				111.08.26	1	24	857	882	1764	1,349	1.038	F
				111.11.14	2	18	811	904	1735	1,305	1.004	F
				112.02.20	1	19	807	827	1654	1,262	0.970	Е
				112.05.29	1	16	812	807	1636	1,251	0.962	Е
				112.08.21	1	23	863	913	1800	1,369	1.053	F
				112.10.06	1	23	872	915	1811	1,379	1.060	F
		營運期間	1300	112.12.08	1	24	904	945	1874	1,428	1.098	F

表 2.2-8 交通量尖峰時段道路服務水準-樟樹二路(康寧街~山光路)-假日

	测站						樟樹二路(康寧街~山光路) (假日)							
			道路			上午尖峰時段								
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準		
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	ı	ı	ı	ı	276	0.21	A		
往南	康寧街->大同路	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.09	1	13	109	77	200	177	0.136	A		
		環差調查	1300	108.12.15	-	-	-	-	-	208	0.16	A		
往北	大同路->康寧街	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.09	2	8	117	51	178	165	0.127	A		

		測站			樟樹二路(康寧街~山光路) (假日)								
			道路			下午尖峰時段							
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輌)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準	
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	297	0.23	A	
往南	康寧街->大同路	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.09	4	12	241	254	511	404	0.311	A	
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.15	-	-	-	-	-	190	0.15	A	
往北	大同路->康寧街	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.09	3	8	160	136	307	253	0.195	A	

註 2:依據監測計畫表,本測點樟樹二路(康寧街~山光路)為營運期間監測,施工期間無監測。

表 2.2-8 交通量尖峰時段道路服務水準-樟樹二路(康寧街~山光路)-平日

		测站			樟樹二路(康寧街~山光路) (平日)								
		道路			上午尖峰時段								
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準	
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	ı	1	ı	563	0.43	A	
往南	康寧街->大同路	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.08	3	20	217	316	556	424	0.326	A	
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	-	-	-	259	0.20	A	
往北	大同路->康寧街	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.08	5	14	187	174	380	317	0.244	A	

		測站			樟樹二路(康寧街~山光路) (平日)									
			道路			下午尖峰時段								
路口	車行方向	階段	容量	監測日期	特種車 (輛)	大型車 (輛)	小型車 (輛)	機車 (輛)	總計 (輛)	交通量 (PCU/hr)	V/C值	服務水準		
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	ı	-	-	392	0.30	A		
往南	康寧街->大同路	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.08	4	20	199	250	473	376	0.289	A		
		環差調查	1300 (雙車道)	108.12.18	-	-	-	-	-	299	0.23	A		
往北	大同路->康寧街	營運期間	1300 (雙車道)	112.12.08	5	14	151	213	383	301	0.231	A		

註 2:依據監測計畫表,本測點樟樹二路(康寧街~山光路)為營運期間監測,施工期間無監測。

表 2.2-9 路段旅行速率尖峰時段統計結果表-康寧街(福德一路~汐萬路)

浿	川站		康寧街(福德一路~汐萬路) (假日)										
			上午尖	峰時段			下午尖峰時段						
調查項目	/調查日期	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)				
	110.09.26	96	81	43.1	50.6	137	120	32.1	37.7				
	110.12.19	109	92	37.9	44.2	120	103	34.0	39.7				
	111.02.19	114	96	36.2	42.2	119	98	34.6	41.4				
	111.05.08	120	102	34.3	39.9	121	100	34.2	40.6				
** エ #ロ 問	111.08.27	120	103	34.1	39.6	121	100	34.2	40.6				
施工期間	111.11.13	111	100	37.4	40.6	124	105	33.2	38.8				
	112.02.19	106	95	39.1	42.8	115	97	35.5	42.0				
	112.05.28	100	89	41.3	46.0	118	97	34.7	42.1				
	112.08.20	110	99	37.5	40.9	120	101	34.2	40.3				
	112.10.07	97	88	42.3	46.4	106	87	38.9	46.5				
營運期間	112.12.09	108	98	38.0	41.5	117	98	35.0	41.3				

浜	川站			康寧街	(福德一路~	汐萬路) (平日)			
			上午尖	峰時段		下午尖峰時段				
調查項目	/調查日期	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	
	110.09.27	170	141	24.9	29.7	171	150	25.0	28.5	
	110.12.20	127	98	32.2	41.5	128	105	31.9	38.9	
	111.02.18	129	96	31.8	42.3	126	104	32.2	39.1	
	111.05.09	131	98	31.3	41.5	133	111	30.7	36.9	
ナ T HI BB	111.08.26	135	102	30.3	39.8	131	109	31.1	37.5	
施工期間	111.11.14	124	99	32.9	41.1	124	107	32.8	38.1	
	112.02.20	120	95	34.0	43.0	115	97	35.5	41.9	
	112.05.29	125	88	32.7	46.2	124	96	32.9	42.3	
	112.08.21	124	99	33.0	41.2	117	100	34.7	40.8	
	112.10.06	126	89	32.5	45.7	119	92	34.1	44.4	
營運期間	112.12.08	121	96	33.8	42.5	115	98	35.3	41.7	

註 2、康寧街調查路段起迄點位置為福德一路~汐萬路,全長約 1.13 公里。

表 2.2-10 路段旅行速率尖峰時段統計結果表-汐萬路(康寧街~大同路)

浿	川站			汐萬路	\$(康寧街~大	に同路) (1	段日)			
			上午尖	峰時段		下午尖峰時段				
調查項目	/調查日期	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	
	110.09.26	129	93	39.2	55.2	238	203	22.8	31.1	
	110.12.19	153	117	30.1	39.1	162	126	28.9	36.6	
	111.02.19	156	120	29.4	38.0	151	117	30.3	38.9	
	111.05.08	160	124	28.8	37.0	150	116	30.7	39.3	
* - H1 88	111.08.27	161	124	28.7	36.8	153	119	30.2	38.6	
施工期間	111.11.13	146	115	31.5	39.8	142	118	32.4	38.7	
	112.02.19	141	110	32.7	41.5	135	111	34.3	41.3	
	112.05.28	134	99	34.3	46.3	135	107	34.2	42.7	
	112.08.20	146	115	31.6	39.9	136	112	33.9	40.7	
	112.10.07	123	98	37.1	46.4	122	98	38.0	46.6	
營運期間	112.12.09	142	111	32.3	41.0	134	110	34.4	41.5	

浿	则站			汐萬點	各(康寧街~丿	、同路) (·	平日)			
			上午尖	峰時段		下午尖峰時段				
調查項目	1/調查日期	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	旅行時間 (秒)	行駛時間 (秒)	旅行速率 (km/hr)	行駛速率 (km/hr)	
	110.09.27	269	239	17.3	19.4	282	239	16.3	19.3	
	110.12.20	151	117	30.4	39.2	172	125	26.6	36.6	
	111.02.18	149	113	30.9	40.4	168	124	27.2	36.9	
	111.05.09	155	119	29.7	38.3	172	128	26.5	35.8	
* - H1 88	111.08.26	149	114	31.1	40.3	172	127	26.6	35.9	
施工期間	111.11.14	154	123	30.0	37.1	162	120	28.2	38.2	
	112.02.20	142	111	32.4	41.1	156	114	29.2	40.2	
	112.05.29	136	97	33.9	47.3	155	112	29.5	40.9	
	112.08.21	145	114	31.8	40.0	159	116	28.8	39.3	
	112.10.06	135	99	34.4	46.1	134	99	34.1	46.1	
營運期間	112.12.08	142	111	32.4	41.1	155	113	29.4	40.5	

註 2、汐萬路調查路段起迄點位置為康寧街~大同路,全長約 1.27 公里。

表 2.2-11 路段旅行速率尖峰時段統計結果表-樟樹二路(康寧街~山光路)

溴	月站			樟樹二	路(康寧街~	山光路) (假日)						
			上午尖	峰時段			下午尖	峰時段					
調查項目	/調查日期	旅行時間	行駛時間	旅行速率	行駛速率	旅行時間	行駛時間	旅行速率	行駛速率				
		(秒)	(秒)	(km/hr)	(km/hr)	(秒)	(杉)	(KIIVIII)					
營運期間	112.12.09	85	75	38.2	42.8	84	74						

溟	川站			樟樹二	路(康寧街~	山光路) (平日)						
			上午尖	峰時段			下午尖	峰時段					
調查項目	1/調查日期	旅行時間	行駛時間	旅行速率	行駛速率	旅行時間	行駛時間	旅行速率	行駛速率				
		(秒)	(秒)	(km/hr)	(km/hr)	(秒)	(秒)	(km/hr)	(km/hr)				
營運期間	112.12.08	82	72	39.5	44.5	82	82	(秒) (km/hr) (km/					

註 1: 上午尖峰時段為 07:00~08:00, 下午尖峰時段為 17:00~18:00。

註 2: 樟樹二路街調查路段起迄點位置為康寧街~山光路,全長約 0.89 里。

註 3:依據監測計畫表,本測點樟樹二路(康寧街~山光路)為營運期間監測,施工期間無監測。

2.3 水陸域生態

本計畫水陸域生態調查,施工前1次,施工期間(每季1次),營運期間(每季1次)。陸域生態調查範圍為基地外推200公尺(衝擊區)及外推1000公尺(緩衝區)。水域生態測站選擇承受水體基隆河,共設立2處測站,分別位於上游(N25.07501, E121.64597),及下游(N25.07214, E121.64074)。

生態調查位置示意圖詳如圖 2.3-1 所示(原環差階段部分調查路線或點位不 易進出,考量調查人員需長期監測之安全因素後,故調查路線或點位略有不同, 但監測環境差異不大)。

本季營運期間(112年11月~113年1月)於112年12月4~7日執行調查,茲就生態調查結果說明如下:

一、陸域植物生態

經現場調查並參考空照圖判讀結果,本區植被多處經人為開發,形成自然度較低之植被類型,其上易受人為活動所干擾,因此自然度均偏低,無法顯現植群之穩定結構與形相。依現行環境部於 2002 年 4 月公告之植物生態評估技術規範格式,僅敘述一般植被概況及植物種類組成。但是為了瞭解調查範圍內植群之可能變化,另選擇無人為干擾自然度較高之區域設定植物樣區共三處進行樣區調查。

1、植被概況

經由現場調查後,本區植被大致可分為雜林、草生灌叢、農耕地、綠地、 河流、墓地及人工建物等類型,植被及自然度分布,各類植被概況及主要組成 分述如下。

- (1) 次生林(自然度 3)分布基地外調查範圍北側邊緣,屬於分布低海拔闊葉林,現存主要植被以干擾後自然演替之混合林為主,先前或為造林地、草生灌叢或荒廢果園等。上層木本主要以相思樹、山黃麻、鵝掌柴等組成,灌木層則以水同木、血桐、構樹及九節木居多數,另於樹林間則可見小花蔓澤蘭、番仔藤、雙面刺、漢氏山葡萄等攀爬其間,草本植物則有姑婆芋、大黍、芒萁、五節芒及月桃等最為常見。
- (2) 草生灌叢(自然度 2):分布於基地內及基地外周圍,分布於廢耕地上、未開發建地及溪流河岸兩側,由自然力或人為干擾所造成。長成之植被以五節芒、

白茅、象草、大黍及甜根子草等禾本科植物或大花咸豐草、野茼蒿、羊蹄、火炭母草、苦楝苗木、血桐苗木、構樹苗木所構成。基地內位於基隆河旁偶見人工栽植之果樹,如芒果、香蕉及龍眼等,地被層則以大黍、黃藤、牛筋草、象草等為主。

- (3) 農耕地(自然度 2):小面積分布於基地外,以高麗菜、番薯、玉蜀黍、白菜、綠竹等經濟作物為主,部分栽植荔枝、芒果、番石榴、柿及香蕉等果樹。底層除草頻繁,僅見大花咸豐草、紫花藿香薊、昭和草、孟仁草、紅毛草等先趨草本分布其間。
- (4) 綠地(自然度 1):分布於基地內及基地外周圍,以人工栽植為主,木本植物為榕樹、臺灣欒樹、楓香、白榕、烏桕等,灌木為黃金榕、朱槿、春不老、月橘及樹蘭等,地被層以地毯草、假儉草等人工草皮為主,部分道路邊緣及河川溪流邊緣則以大花咸豐草、甜根子草、狗牙根、大黍、孟仁草及紅毛草等先趨草本植物入駐。基地內於基隆河堤岸旁,人工種植如楓香、樟樹、榕樹等景觀觀賞之行道樹樹種。
- (5) 河流(自然度 1):基隆河岸周圍定期人工除草,部分區域人工植栽為主,其餘以大花咸豐草、白茅、象草、紅毛草、大黍及孟仁草等陽性先趨草本物種所進駐。
- (6) 墓地(自然度 1): 位於基地外東南側,屬於人為干擾頻繁區域,趨於周圍多以大花咸豐草、大黍、白茅、象草、五節芒、狗牙根等陽性先趨草本物種所進駐,邊緣部分為苦楝苗木、血桐苗木、構樹苗木、羅氏鹽膚木、蓖麻等木本植物為主。
- (7) 人工建物(自然度 0):包含了房舍、道路、空地及停車場等,是自然度最低之區域。本區幾無植物覆蓋,所見皆為人為栽植的行道樹或園藝物種,常見者為臺灣樂樹、榕樹、楓香、樟樹及臺灣樂樹等。

2、植物物種組成

物種歸隸特性統計詳見表 2.3-1、植物名錄詳見表 2.3-2 所示。

綜合基地內外植物調查,共發現 111 科 306 屬 395 種。依形態區分,共包括 98 種喬木,60 種灌木,47 種藤本,190 種草本,以草本植物佔多數(48.1%);依屬性區分,則包含 10 種特有種,251 種原生種,87 種歸化種,47 種栽培種,

以非特有原生物種最多(63.5%)。

計畫路線基地內植物調查共發現 67 科 155 屬 185 種。依形態區分,共包括 20 種喬木,27 種灌木,18 種藤本,120 種草本,以草本植物佔多數(64.9%);依屬性區分,則包含 3 種特有種,112 種原生種,58 種歸化種,12 種栽培種,以非特有原生物種最多(60.5%)。

基地外植物調查共發現 109 科 302 屬 391 種。依形態區分,共包括 96 種 喬木,60 種灌木,47 種藤本,188 種草本,以草本植物佔多數(48.1%);依屬 性區分,則包含 9 種特有種,251 種原生種,87 種歸化種,44 種栽培種,以非 特有原生物種最多(64.2%)。

3、稀有物種與特有物種

本案調查並未發現列名環評等級及 2017 臺灣維管東植物紅皮書名錄之物種。特有種則共發現 10 種,分別為小梗木薑子、香楠、山芙蓉、水柳、臺灣 欒樹、小花鼠刺、山香圓、三葉崖爬藤、長枝竹、大輪月桃。除了山芙蓉、水 柳主要生長於基隆河兩側河岸,臺灣欒樹為人工種植,其餘之物種多發現於次 生林,其豐富度均介於普通至中等,皆可於鄰近森林中發現,數量甚多。

4、植物監測樣區調查分析

因計畫區周邊人為擾動較大,無自然生長的次生林,因此樣區均設置於計畫區外圍次生林內。樣區多屬北部常見的榕楠林環境,但過往可能遭擾動,因此大徑木(胸高直徑大於30公分)的株數少。由於本區域降雨量較豐富,故自然更新佳,因此物種數尚屬豐富。喬灌木層物種以菲律賓榕、香楠、水冬瓜、小葉桑、鵝掌柴為優勢物種,地被層則以耐陰性的物種為優勢如觀音座蓮、烏毛蕨、九節木、冷清草、山棕、柚葉藤等。

整體而言,本季所有樣區生長狀況良好,物種數量及覆蓋度與前季相較無明顯差異。

木本植物優勢組成分析如表 2.3-3~表 2.3-5, 地被層植物覆蓋度分析如表 2.3-6~表 2.3-8 所示。

5、樣區指數分析

A.樣區木本指數:由表 2.3-9 得知,3 個樣區均勻度皆為良好等級,表示所有樣區皆無明顯的優勢物種,樣區內各物種數量較平均,屬於多樣性較佳之次生林。 B.樣區草本指數:由表 2.3-10 得知,3 個樣區均勻度皆為良好等級,表示所有樣區皆無明顯的優勢物種,樣區內各物種數量較平均。由歧異度(H')計算結果可知三樣區物種數量尚且豐富。本季無明顯擾動,樣區組成及均勻度大致與上一季相當。

6、各階段比較

大部分之植物以春夏季為生長繁衍季節,且與雨量等氣候因子十分相關: 一般而言,春、夏季或多雨季節,大部份植物處於生長、開花時期,因此所發現之植物種類將較為豐富;秋、冬季等乾燥季節,大部份植物則處於蟄伏甚至 乾枯時期,因此所發現之植物種類將較少。

本季(112年12月)陸域植物調查共發現111科306屬395種,比較本季、歷季及環評階段之紀錄,出現植物之科數介於88科~112科之間,以施工第9季出現之科數最多。種數則介於316種~401種之間,以施工第10期出現之種數最多,由表2.5-22比較結果可知監測調查結果較環評階段增加許多物種,歷季監測調查結果所記錄之植物物種有逐漸平穩上升之趨勢。

本季與上季相較,物種數減少6種,主要變動為小型草本物種。整體而言, 本季物種組成與過往相去不遠,目前尚未發現對周遭環境造成明顯影響。

二、陸域動物生態

1、種屬組成及數量

哺乳類名錄及調查隻次詳見表 2.3-11。鳥類名錄及調查隻次詳見表 2.3-12。兩棲類名錄及調查隻次詳見表 2.3-13。爬蟲類名錄及調查隻次詳見表 2.3-15。

本季哺乳類調查結果共發現 5 科 5 種 12 隻次,其中衝擊區發現 1 種 1 隻次,緩衝區發現 5 種 11 隻次。所記錄到哺乳類均為台灣北部普遍常見物種。

本季鳥類調查結果共發現 28 科 49 種 524 隻次,其中衝擊區發現 26 種 129 隻次,緩衝區發現 49 種 395 隻次。本調查範圍內包含基隆河、金龍湖等水域環境,故除了陸生性鳥種外,亦有水鳥如白腹秧雞、紅冠水雞、小環頸鴴、磯鷸、大白鷺、小白鷺、中白鷺、夜鷺、蒼鷺、翠鳥、白鶺鴒、灰鶺鴒、鸕鷀等 14 種。所記錄到的鳥種中除八哥為不普遍種,黑領椋鳥(引進種)為局部普遍種外,其餘均為台灣北部普遍常見物種。

本季兩棲類調查結果共發現4科6種20隻次,其中衝擊區發現3種4隻次,緩衝區發現6種16隻次。所記錄到兩棲類均為台灣北部普遍常見物種。

本季爬蟲類調查結果共發現5科7種23隻次,其中衝擊區發現2種7隻次,緩衝區發現7種16隻次。所記錄到爬蟲類除印度蜓蜥為局部普遍外,其餘均為台灣北部普遍常見物種。

本季蝴蝶類調查共發現 5 科 9 亞科 18 種 75 隻次,其中衝擊區發現 5 種 21 隻次,緩衝區發現 18 種 54 隻次。所記錄到蝴蝶類均為台灣北部普遍常見物 種。

2、台灣特有種及台灣特有亞種

調查共發現台灣特有亞種哺乳類計 2 種(赤腹松鼠、台灣鼴鼠);台灣特有種鳥類計 3 種(小彎嘴、台灣藍鵲、五色鳥),台灣特有亞種鳥類計 11 種((山紅頭、金背鳩、小雨燕、鳳頭蒼鷹、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲、褐頭鷦鶯、白頭翁、紅嘴黑鵯、八哥);台灣特有種兩棲類計 2 種(梭德氏赤蛙、盤古蟾蜍);台灣特有種爬蟲類 1 種(斯文豪氏攀蜥)。

3、保育類物種

調查發現珍貴稀有之第二級保育類 2 種(鳳頭蒼鷹、八哥),其他應予保育 之第三級保育類 2 種(紅尾伯勞、台灣藍鵲)。

保育類動物發現位置詳見圖 2.3-2。保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」。

4、列名紅皮書物種

哺乳類、鳥類、兩棲類及爬蟲類調查所發現物種多屬 LC(暫無危機)等級;除八哥屬 EN(瀕危)等級,東方蜂鷹屬 NT(接近受脅)等級,白尾八哥、家八哥、野鴿、斑腿樹蛙、紅耳龜等 5 種屬 NA(不適用,台灣非其主要分布地點)等級。(紅皮書等級及評估內容依據行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之各類動物紅皮書名錄)

5、優勢種群

由調查結果看來,由於哺乳動物習性較為隱密,除少數物種外並不易於現場目擊觀察,以觀察、捕捉之結果看來,本區域哺乳類以東亞家蝠為優勢物種。 鳥類優勢種為麻雀。兩棲類以拉都希氏赤蛙較為優勢。爬蟲類則以斑龜及無疣 蝎虎較為優勢。蝴蝶類則以藍灰蝶為此處的優勢物種。

6、鳥類遷徙屬性

許多種鳥類兼具多重留鳥或候鳥族群,本報告依據中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會在 2020 年公布的台灣鳥類名錄,取其中最普遍的族群進行以下遷徙屬性分析。本季調查所發現之 49 種鳥類中,共有冬候鳥 13 種(小環頸鴴、磯鷸、大白鷺、中白鷺、蒼鷺、紅尾伯勞、白腹鶇、赤腹鶇、黄尾鴝、藍磯鶇、灰鶺鴒、鸕鷀、極北柳鶯),夏候鳥 2 種(小白鷺、家燕),引進種 5 種(白尾八哥、家八哥、黑領椋鳥、野鴿、喜鵲),其餘均為留鳥 29 種,顯示此地鳥種組成以留棲性鳥類為主。

7、指數分析

由公式計算出本季調查之哺乳類衝擊區多樣性指數 H'=0.00,均勻度指數 E=無義值;緩衝區多樣性指數 H'=1.29,均勻度指數 E=0.80。綜合上述指數分析,緩衝區及衝擊區多樣性指數均屬低,顯示此地哺乳類多樣性貧乏;而緩衝區均勻度指數屬偏高,顯示此地哺乳類在有限的物種數中個體數分配平均,優勢種不明顯。

由公式計算出本季之鳥類衝擊區多樣性指數 H'=2.72,均勻度指數 E=0.83;緩衝區多樣性指數 H'=3.14,均勻度指數 E=0.81。綜合上述指數分析,衝擊區多樣性指數屬中等,顯示此地鳥類多樣性尚屬豐富,緩衝區多樣性指數屬高,顯示此地鳥類多樣性豐富;衝擊區與緩衝區均勻度指數均屬偏高,顯示此地鳥類在有限的物種數中個體數分配堪稱平均,優勢種不明顯。

由公式計算出本季調查之兩棲類衝擊區多樣性指數 H'=1.04,均勻度指數 E=0.95;緩衝區多樣性指數 H'=1.54,均勻度指數 E=0.86。綜合上述指數分析,衝擊區區多樣性指數屬偏低,顯示此地兩棲類多樣性貧乏,緩衝區多樣性指數 屬中等,顯示此地兩棲類多樣性相對豐富;而衝擊區及緩衝區均勻度指數則均屬偏高,顯示兩棲類在有限的物種數中個體數分配平均,優勢種不明顯。

由公式計算出本季調查之爬蟲類衝擊區多樣性指數 H'=0.06,均勻度指數 E=0.86;緩衝區多樣性指數 H'=1.80,均勻度指數 E=0.93。綜合上述指數分析,衝擊區及緩衝區多樣性指數均屬低,顯示此地爬蟲類多樣性貧乏;而衝擊區與緩衝區均勻度指數屬偏高,顯示此地爬蟲類在有限的物種數中個體數分配平均,優勢種不明顯。

由公式計算出本季調查之蝴蝶類衝擊區多樣性指數 H'=1.27,均勻度指數 E=0.79;緩衝區多樣性指數 H'=2.46,均勻度指數 E=0.85。綜合上述指數分析,緩衝區多樣性指數較衝擊區多樣性指數高,顯示緩衝區蝴蝶類多樣性相對豐富;衝擊區及衝擊區均勻度指數屬偏高,顯示此地在有限的物種數中個體數分配平均,優勢種不明顯。

8、各階段比較

以下就本季(112年10月)調查區所得哺乳類、鳥類、兩棲類、爬蟲類及蝶類之監測結果與環差階段及歷季之調查結果相互比較分析,如表 2.3-23 所示。 (1) 哺乳類:

本季陸域動物之哺乳類調查共發現5科5種12隻次,其中衝擊區發現1種1隻次,緩衝區發現5種11隻次。環差階段(2020/03)紀錄7科13種36隻次,其中計畫路線僅記錄到3種(臭鼩、東亞家蝠及小黃腹鼠)。

本季與環差階段相比,物種數減少與環差階段發現較多隱蔽性較高之物種 (如鼬獾、山羌、台灣長尾麝鮑、臺灣灰麝鮑、小黃腹鼠、長趾鼠耳蝠等)有關, 而數量減少則與紀錄較少囓齒目有關。

本季與上季相比,本季全區域、衝擊區緩衝區物種數及數量均減少。在物種數整體偏低的情況下,能被觀測到的物種均為相對穩定出沒的物種,數量增加的原因是季節變化,尤以翼手目數量變化較大,受季節溫度影響有關。

本季為營運第一季監測,衝擊區物種數及數量波動變化趨勢與緩衝區波動變化趨勢相同,與季節性波動變化相關,本季並未發現影響哺乳類生物行為, 後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(2) 鳥類:

本季陸域動物之鳥類調查共發現 28 科 49 種 524 隻次,其中衝擊區發現 26 種 129 隻次,緩衝區發現 49 種 395 隻次。環差階段(2020/03)紀錄 30 科 51 種 925 隻次,其中計畫路線僅記錄到 20 種。

本季與環差階段相比,物種數減少與環差階段發現較多種留鳥(如番鵑、白腹秧雞、小啄木、小雲雀、棕扇尾鶯、黃頭扇尾鶯、赤腰燕、白腰文鳥等) 有關;數量變動與斯氏繡眼、白尾八哥等減少有關。

本季與上季相比,本季全區、衝擊區及緩衝區物種數增加而數量減少;物種數增加與冬候鳥抵台有關,而數量減少則與鳥類(如野鴿、洋燕、斯氏繡眼、白尾八哥)群聚數量有關。

本季為營運第一季監測,衝擊區物種數及數量波動變化趨勢與緩衝區波動變化趨勢相同,與季節性波動變化相關,本季並未發現影響鳥類生物行為,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(3) 兩棲類:

本季陸域動物之兩棲類調查共發現 4 科 6 種 20 隻次,其中衝擊區發現 3 種 4 隻次,緩衝區發現 6 種 16 隻次。環差階段(2020/03)紀錄 3 科 10 種 38 隻次,其中計畫路線無記錄到任何兩棲類。

本季與環差階段相比,物種數及數量減少與部分物種未發現有關,如主要 為冬季較活躍物種(台北樹蛙)於本季未發現。

本季與上季相比,全區域與緩衝區物種數及數量均減少;衝擊區物種數相 同而數量減少,原因可能與季節已進入冬季,氣溫漸低,兩棲類生物活動力下 降有關。

本季為營運第一季監測,衝擊區物種數及數量波動變化趨勢與緩衝區波動變化趨勢相同,與季節性波動變化相關,本季並未發現影響兩棲類生物行為, 後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(4) 爬蟲類:

本季陸域動物之爬蟲類調查共發現5科7種23隻次,其中衝擊區發現2種7隻次,緩衝區發現7種16隻次。環差階段(2020/03)紀錄9科12種34隻次,其中計畫路線僅記錄到2種(無疣蝎虎及斯文豪氏攀蜥)。

本季與環差階段相比,物種數減少與環差階段發現較多隱蔽性較高之物種 (如蛇類、石龍子科、正蜥科等)有關。

本季與上季相比,全區域與緩衝區物種數及數量均減少;衝擊區物種數減 少而數量相當,原因可能與季節已進入冬季,氣溫漸低,爬蟲類屬外溫動物, 活動力因而下降升有關。

本季為營運第一季監測,衝擊區物種數及數量波動變化趨勢與緩衝區波動變化趨勢相同,與季節性波動變化相關,本季並未發現影響爬蟲類生物行為, 後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(5)蝴蝶類:

本季陸域動物之蝴蝶類調查共發現 5 科 9 亞科 18 種 75 隻次,其中衝擊區發現 5 種 21 隻次,緩衝區發現 18 種 54 隻次。環差階段(2020/03)紀錄 5 科 9 亞科 28 種 285 隻次,其中計畫路線僅記錄到 9 種,均為普遍常見種。

本季與環差階段相比,物種數增加而數量減少,且優勢種不同,環差階段 優勢種為冬春季常大量發生且喜好十字花科的白粉蝶,本季優勢種為藍灰蝶, 是草生地常見物種。 本季與上季相比,全區域、緩衝區及衝擊區物種數及數量均減少,原因可 能與季節已進入冬季,氣溫漸低,且非多數植物開花時期,蝶類活動力因而下 降少有關。

本季為營運第一季監測,衝擊區物種數及數量波動變化趨勢與緩衝區波動變化趨勢相同,與季節性波動變化相關,本季並未發現影響蝴蝶類生物行為, 後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

三、水域生態

1、測站描述

本案選定基隆河上下游兩測站調查,基隆河上下游測站河道均為泥灘及草叢,水流平緩,平均深度約30~60公分,底質為泥沙,河道為感潮帶,受潮汐漲退影響水位有所變動。

2、魚類

(1) 物種組成

本季調查共發現3目3科5種74隻次魚類,為餐條、大肚魚(食蚊魚)、 孔雀花鱂(紅鱂 孔雀魚)、巴西珠母麗魚(鑽石藍星)、雜交吳郭魚,其中,基隆 河上游測站記錄31隻次;基隆河下游測站記錄到43隻次。所記錄魚種均為普 遍常見物種。調查結果無發現台灣特有種魚類,也未發現任何保育類魚種。由 本案調查紀錄來看,本區域之優勢物種為雜交吳郭魚,佔總調查隻次77.03%。 魚類詳細名錄及生習狀態詳見表2.7-16。

(2) 多樣性及均勻度計算

A、多樣性指數(diversity index): Shannon-Wiener's diversity index (H')

計算基隆河上下游兩測站之多樣性指數,分別為 1.21、0.31,兩測站多樣性指數均低,顯示物種多樣性不甚豐富。

B、均匀度指數(Evenness index): Shannon-Wiener's evenness index (E')

計算基隆河上下游兩測站之均勻度指數,分別為 0.75、0.45,下游測站均 勻度指數偏低,優勢種為雜交吳郭魚。

3、蝦蟹螺貝類

(1) 物種組成

本季調查共發現 5 科 5 種 47 隻次蝦蟹螺貝類,基隆河上游測站記錄到 5 種 26 隻次,以漢氏螳臂蟹為優勢種;基隆河下游測站記錄到 5 種 21 隻次,以漢氏螳臂蟹為優勢種,均為普遍常見物種。

由本案調查紀錄來看,本區域之優勢物種為漢氏螳臂蟹,約佔總調查隻次 36.17%,但整體數量均偏少。蝦蟹螺貝類詳細名錄及生習狀態詳見表 2.7-17。

(2) 多樣性及均勻度計算

A、多樣性指數(diversity index): Shannon-Wiener's diversity index (H')

計算基隆河上下游兩測站之多樣性指數,分別為 1.54、1.42,兩測站多樣性指數均低,顯示物種類多樣性不甚豐富。

B、均匀度指數(Evenness index): Shannon-Wiener's evenness index (E')

計算基隆河上下游兩測站之均勻度指數,分別為 0.96、0.88,兩測站之數值均偏高,表示兩測站物種間的數量分配均勻,無明顯優勢種。

4、水生昆蟲

(1) 物種組成

本季調查共發現3目4科44隻次水生昆蟲,其中基隆河上游測站記錄到3科21隻次,以搖蚊科為優勢種;基隆河下游測站記錄到4科23隻次,以搖蚊科為優勢種,記錄到的物種均為普遍常見物種。

由於本區水域屬河川感潮帶,水域鹽度偏高,因此並不適合水生昆蟲生活,調查所紀錄之物種數偏低。水生昆蟲詳細名錄及生習狀態詳見表 2.3-18。

(2) 多樣性及均勻度計算

A、多樣性指數(diversity index): Shannon-Wiener's diversity index (H')

計算基隆河上下游兩測站之多樣性指數,分別為 0.71、1.02,數值為低, 顯示該測站群聚內生物種類之豐富程度差。

B、均匀度指數(Evenness index): Shannon-Wiener's evenness index (E')

計算基隆河上下游兩測站之均勻度指數,分別為 0.65、0.74,上游測站之數值偏低,表示該測站物種間的數量分配不均勻,有明顯優勢種(搖蚊科)。

C、水質指標

代入公式計算各測站水生昆蟲科級指數(FBI),上、下游的水生昆蟲指數分別為7.22、6.83,兩測站水質均為差(poor),但因採集到的水生昆蟲種類及數量明顯偏少,故數值結果與現場環境略有落差。

5、浮游植物

(1) 物種組成

本季調查結果共發現浮游植物 5 門 11 種,為藍菌門 1 種、綠藻植物門 3 種、矽藻門 4 種、褐藻門 1 種、眼蟲門 2 種。浮游植物名錄及數量詳見表 2.3-19。

上游測站共採獲 5 門 7 種,數量為 28,800 細胞數/公升,以綠藻門的柵藻及矽藻門的橋彎藻數量最多,均為 8,000 細胞數/公升。

下游測站共採獲 4 門 10 種,數量為 51,200 細胞數/公升,以矽藻門的舟形藻數量最多,16,000 細胞數/公升。

(2) 多樣性及均勻度計算

A、多樣 (性指數 diversity index): Shannon-Wiener's diversity index (H')

計算各測站之多樣性指數,上下游分別為 1.74、1.98,兩者均屬中等,顯示該測站群聚內生物種類之豐富程度尚可。

B、均匀度指數(Evenness index): Shannon-Wiener's evenness index (E')

計算各測站之均勻度指數,上下游分別為 0.89、0.96,兩測站均屬偏高, 顯示該測站群聚內生物種類之均勻度變化均勻,無明顯優勢種。

6、附著性藻類

(1) 物種組成

本季調查結果共發現附著性藻類 6 門 8 種,為藍菌門 1 種、綠藻植物門 1 種、矽藻門 3 種、褐藻門 1 種、眼蟲門 1 種、隱藻門 1 種。附著性藻類名錄及數量詳見表 2.3-20。

上游測站共採獲 5 門 6 種,數量為 470,000 細胞數/100 平方公分,以矽藻門的橋變藻數量最多,有 200,000 細胞數/100 平方公分。

下游測站共採獲 4 門 5 種,數量為 210,000 細胞數/100 平方公分,以矽藻

門的舟形藻數量最多,有160,000細胞數/100平方公分。

(2) 多樣性及均勻度計算

A、多樣性指數(diversity index): Shannon-Wiener's diversity index (H')

計算各測站之多樣性指數,上下游分別為 1.27、0.87, 兩者均屬中偏低, 顯示該測站群聚內生物種類之豐富程度不豐富。

B、均匀度指數(Evenness index): Shannon-Wiener's evenness index (E')

計算各測站之均勻度指數,上下游分別為 0.71、0.52,上游數值屬高,顯示該測站生物分布均勻,無明顯優勢種;下游數值屬偏低,顯示該測站生物分布不均勻,有明顯優勢種出現(舟形藻)。

另以藻屬指數 Genus index, (GI)判別水質狀況,上下游分別為 1.00、0.00, 由以上結果顯示,上游測站應屬中度污染水質,下游測站應屬嚴重污染水質。 但本藻屬指數在學術上的發展是用於監測穩定河域環境,以現場目視情形判 斷,本河域並未發現明顯污染,但亦可推測本計畫各測站水域環境不甚穩定。

7、蜻蛉目成蟲

(1) 物種組成

本季調查共發現3科10種57隻次蜻蛉目成蟲,其中衝擊區記錄8種22隻次;緩衝區記錄8種35隻次,紀錄到台灣特有物種2種(短腹幽蟌、善變蜻蜓),均為普遍常見物種。蜻蛉目成蟲詳細名錄及生習狀態詳見表2.3-21。

(2) 多樣性及均勻度計算

由公式計算出本季調查之蜻蛉目成蟲於衝擊區及緩衝區之歧異度指數 H'分別為 1.82、1.56,數值屬中等偏低,顯示本區蜻蛉目成蟲多樣性稍微豐富。均勻度指數 E 分別為 0.88、0.75,數值屬中等偏高,顯示此地蜻蛉目成蟲在不同物種間個體數分配尚稱均勻,無明顯優勢種存在。

8、各階段比較

本季(112年12月)調查期間為冬季,調查區域之水量受潮汐漲退影響水位 有所變動。以下就本季調查區所得魚類、底棲生物、水生昆蟲、浮游植物及附 著性藻類之監測結果與歷季調查結果以及環評階段之調查結果相互比較分 析。如表 2.3-24~25 所示。

(1)魚類:

大部分魚類均以秋冬季做為成長時期,此時幼魚數量較多,因此於此時期 將有機會捕獲較多數量。而不同魚種所適應棲息之水域環境之不同,如緩流、 急瀨、深潭等不同水域環境所孕育之魚種均不同,其餘如水質、水量等均與現 場調查所發現之物種及數量息息相關。

本季共發現3目3科5種74隻次魚類,基隆河上游測站記錄到5種31隻次;基隆河下游測站記錄到2種43隻次。上游測站歷季調查到的種數介於1~5種;數量則介於23~67隻次;下游測站歷季調查到的種數則介於1~5種;數量則介於19~84隻次。

與上季相較,種類數相同而數量略增,可能因為本季水體較少,捕獲率較高有關,與環差數據比較,種類與數量差異不大。而本季為營運第1季監測,現場調查測站周遭臨水工程皆已完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。 (2)底棲生物:

大部分蝦蟹螺貝類均以春夏季做為繁殖時期,於此時期將有機會記錄較多數量。本季調查共發現5科5種47隻次蝦蟹螺貝類,其中基隆河上游測站記錄到5種26隻次;基隆河下游測站記錄到5種21隻次,上下游測站均以漢氏螳臂蟹為優勢種。上游測站歷季調查到的種數介於3~6種;數量則介於12~36隻次;下游測站歷季調查到的種數則介於4~6種;數量則介於11~33隻次。

與上季相較,種類及數量均略減,可能因為本季為冬季,氣候漸低,非底 棲動物主要活動季節,發現的數量減少,以致記錄數量有所波動。與環差數據 比較,種類及數量均略為增加。而本季為營運第1季監測,現場調查測站周遭 臨水工程皆已完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(3)水生昆蟲:

大部分水生昆蟲均以春夏季做為繁殖時期,於此時期將有機會記錄較多數量,且不同水質及水域環境均孕育出不同種群之水生昆蟲,加上不同種類對於水質之耐受程度不同,因此水生昆蟲可做為水質之指標。

本季調查共發現 3 目 4 科 44 隻次水生昆蟲,其中基隆河上游測站記錄到 3 科 21 隻次;基隆河下游測站記錄到 4 科 23 隻次。上游測站歷季調查到的種數介於 2~5 科;數量則介於 10~38 隻次;下游測站歷季調查到的種數則介於

2~5 科;數量則介於 12~39 隻次。

與上季相較,種類及數量均略減,可能因為本季為冬季,氣候漸低影響水生昆蟲活動有關,與環差數據比較,種類數及數量均略減,可能受短期天氣影響。而本季為營運第1季監測,現場調查測站周遭臨水工程皆已完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(4) 浮游植物:

一般而言,藻類偏好出現於不流動,且水質含有機鹽類偏高之水域環境,較高溫度也會使藻類大量滋長。且由於不同藻種偏好不同水質環境,因此藻類常應用於水質之指標。

本季調查結果共發現浮游植物 5 門 11 種,其中上游測站共採獲 5 門 7 種; 下游測站共採獲 4 門 10 種,與上季相較,上下游兩測站種類及數量均下降, 可能與本季為冬季,水量略減影響,使浮植物不易群聚生長有關。對比環差數 據,種類與數量差異不大,而本季為營運第 1 季監測,現場調查測站周遭臨水 工程皆已完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。。

(5)附著性藻類:

本季調查結果共發現附著性藻類6門8種,其中上游測站共採獲5門6種; 下游測站共採獲4門5種,與上季相較,下游測站種類下降,可能與本季為冬季,水量略減影響,使附著性藻類較不易群聚生長有關;對比環差數據,種類及數量均為減少。而本季為營運第1季監測,現場調查測站周遭臨水工程皆已完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(6)蜻蛉目昆蟲:

蜻蛉目昆蟲幼生期活動於水域環境,成蟲則大部分以春夏季氣溫較高時為 繁殖及發生季節,導致可觀察發現之機會大增;秋冬季氣溫較低則轉為蟄伏, 所發現之數量也會減少。

本季陸域動物調查共發現3科10種57隻次蜻蛉目成蟲,其中衝擊區記錄 8種22隻次;緩衝區記錄8種35隻次。

本季與上季相較,種類及數量均減少,可能因為本季為冬季,氣候漸低, 非蜻蛉目昆蟲主要活動季節。本季監測調查結果較環差階段數量減少,應該為 季節造成的差異。而本季為營運第1季監測,現場調查測站周遭臨水工程皆已 完工,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

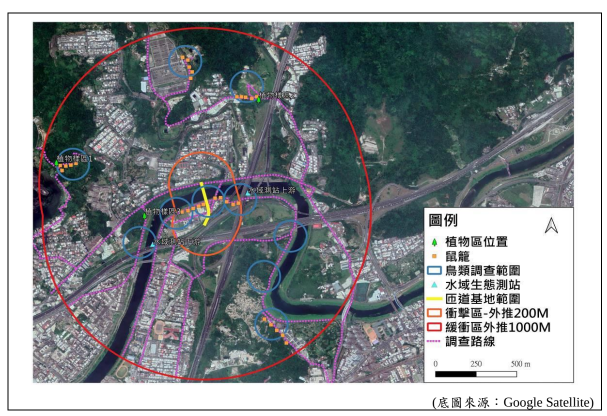


圖 2.3-1 開發基地及其周圍半徑 200、1000 公尺範圍、調查路線、植物樣區、河川水域測站、鼠籠布設位置、鳥類調查點位置圖



圖 2.3-2 本季保育類野生動物發現位置圖

表 2.3-1 開發計畫區及周邊區域植物歸隸屬性統計表

		蕨類植织	物	裸子植物	勿	雙子葉框	直物	單子葉植	物	小計		
	物種 隸特性	基地內(計畫路線)	基地外	合計								
-100	科數	11	18	0	2	48	75	8	14	67	109	111
類 別	屬數	13	24	0	2	109	218	33	58	155	302	306
>44	種數	17	39	0	3	129	271	39	78	185	391	395
	喬木	0	1	0	3	19	87	1	5	20	96	98
型態	灌木	0	0	0	0	26	56	1	4	27	60	60
態	藤本	0	0	0	0	18	39	0	8	18	47	47
	草本	17	38	0	0	66	89	37	61	120	188	190
	特有	0	0	0	0	3	7	0	2	3	9	10
屬性	原生 (非特有)	17	39	0	0	72	159	23	53	112	251	251
11	歸化	0	0	0	0	46	70	12	17	58	87	87
	栽培	0	0	0	3	8	35	4	6	12	44	47
	文資法稀 「植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	第一級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環評	第二級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等級	第三級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	第四級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
租物 紅皮	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紅皮書	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
音 (保育	NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等級)	LC	17	39	0	0	75	165	23	55	115	259	260
寸(以)	DD	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	NA	0	0	0	0	46	70	12	17	58	87	87
	NE	0	0	0	3	8	35	4	6	12	44	47

1.文資法:文化資產保存法(中華民國 105 年 7 月 27 日總統華總一義字第 10500082371 號令修正)中所認定珍貴稀有植物 2.環評等級依環境部公告之「植物生態評估技術規範」。

第一級:分布狹隘,數量極少,或有極具減少之趨勢,已瀕臨絕滅或已野外滅絕。當開發工程於此類植物生育地進行時,造成唯一棲地的破壞而使得該種類立即絕滅。

第二級:分布狹隘,分布區內數量中等。當工程於此類植物生育地進行時,小面積開發下會使該種類棲地減少,數量大減,適當的劃定保留區域,將不致於立即絕減。

第三級:分布廣泛,但分布區內數量少。當工程於此類植物生育地進行時,造成棲地減少及數量下降,但不至於使該種 立即絕滅。

第四級:分布具前三級之特性,但為新發表之植物,或其在於分類地位尚有疑問、研究資料、文獻不足或不清楚以致無法評估。但該種確認有保留之必要者列為第四級。

- 3.植物紅皮書:2017臺灣維管束植物紅皮書名錄(臺灣植物紅皮書編輯委員會,2017),共可區分為滅絕(Extunct,EX)、野外滅絕 (Extunct in the wild,EW)、地區滅絕(regional extunct,RE)、嚴重瀕臨滅絕(Critically Endangered,CR),瀕臨滅絕(Endangered,EN)、易受害(Vulnerable,VU)、接近威脅(Near Threatened,NT)、安全(Least concern,LC),資料不足(DD),不適用(Not Applicable,NA),未評估(NE),無資料*
- 4. 基地內(計畫路線):調查範圍為計畫區至外推 200m; 基地外:調查範圍為計畫區外推 200~1000m

表 2.3-2 植物名錄

網	科	學名	中文名	型態	原生別:	红皮書	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	本季
蒸類植物	木賊科	Equisetum ramosissimum Desf. subsp. ramosissimum	木 賊	 草本	原生	LC *	外 1	4 外 1	內外	內外	內外	內外	內外	內外	· 內 外	內外	內外	<u> </u>
	水 鐵線蕨科	Adiantum capillus-veneris L.	鐵線蕨	草本	原生	LC				* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
蕨類植物 蕨類植物	鐵角蕨科	Asplenium antiquum Makino	山蘇花	草本	原生	LC *	*	* *	* *									
厥類植物 蕨類植物	國用 版 杆 鐵角 蕨科	Asplenium australasicum (J. Sm.) Hook.	山默化 南洋山蘇花	草本	原生	LC .	•			* *	* *	* *	* *	*	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	政	Diplazium dilatata Blume	解件山縣化 廣葉鋸齒雙蓋蕨	草本	原生	LC	*	*	*	*	sk sk	*	*	sk:	*	*	*	*
蕨類植物 蕨類植物	蹄蓋蕨科	Diplazium anaiana Binne Diplazium donianum (Mett.) TardBlot	無 新 國 支 並 厥 細 柄 雙 蓋 蕨	草本	原生	LC	•	••	•	•		•	•		*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	蹄盖厥杆 蹄蓋蕨科	Diplazium aonianum (мен.) Tardыог Diplazium esculentum (Retz.) Sw.	過溝菜蕨	草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	5	Blechnum orientale L.	週 再 米 厳 鳥 毛 厳	草本		LC .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	与七厥杆 桫欏科	Cyathea podophylla (Hook.) Copel.	鬼桫椤	年 本	原生	LC	*	*	*	*	sk:	*	*	sk:	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	砂維杆碗蕨科		克代維蓋蕨	简介 草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	sk:	*	*	*	*
厥類植物 蕨類植物	碗飲料 碗蕨科	Microlepia krameri Kuo	兄八 <u></u> 癣 蓋 厳 熱 帯 鱗 蓋 厳	草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	碗 碗 蕨科	Microlepia speluncae (L.) Moore Microlepia strigosa (Thunb.) C. Presl	粗毛鳞蓋蕨	草本	原生	LC	•											* *
厥無植物 蕨類植物	碗灰杆 鱗毛蕨科	Arachniodes aristata (Forst.) Tindle	細葉複葉耳蕨	草本	原生	LC							~					* *
厥類植物 蕨類植物	疄モ厥科 鱗毛蕨科	Arachniodes aristata (Forst.) Tindie Arachniodes rhomboides (Wall. ex Mett) Ching var. rhomboides.	細	草本	原生	LC	*	*	*	*	sk	*	*	*	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	興七 版 杆 裏 白 科	, , ,	計 7 後 景 十 厥 芒 其	草本	原生	LC	*	*	*	*	sk:	*	*	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	表口行書帶蕨科	Dicranopteris linearis (Burm. f.) Under. Haplopteris anguste-elongata Hayata	世 其 姬書帶蕨	草本	原生	LC	•	••	•	•		•						
厥類植物 蕨類植物	香市飲料 蓧蕨科	Nephrolepis auriculata (L.) Trimen	班 青 市 欣 腎 蕨	草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	條	Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott	月 版 長 葉 腎 厳	草本	原生	LC "	*	*	*	*	sk sk	*	*	sk:	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	徐 灰 杆 水龍骨科	Colysis pothifolia (Don) Presl	大線蕨	草本		LC	*	*	*	*	sk:	*	*	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	水龍骨科	Colysis pointfolia (Don) Presi Colysis wrightii (Hook.) Ching	大 ^級	草本	原生	LC	~	~	~	~	~	~	*	* *	* *	*	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	水龍骨科	Lemmaphyllum microphyllum Presl	米八級	草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	水龍骨科	Microsorium buergerianum (Miq.) Ching	波氏星蕨	草本	原生	LC .	*	*	*	*	sk sk	*	*	sk:	*	*	*	*
厥無植物 蕨類植物	水龍骨科	Microsorium buergerunum (Miq.) Ching Microsorium fortunei (Moore) Ching	及八生版 大星蕨	草本	原生	LC	•	••	•	•		•						
厥類植物 蕨類植物	水龍 月 水龍 骨科	Pseudodrynaria coronans (Wall.) Ching	入生飲 崖薑蕨	草本	原生	LC	*	*	*	*	sk	*	*	*	*	*	*	*
厥類植物 蕨類植物	水 應 月 杆 鳳 尾 蕨 科	, , ,	^{佳量} 版 日本金粉蕨	草本	原生	LC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
厥無植物 蕨類植物	鳳尾蕨科	Onychium japonicum (Thunb.) Kunze	日本並初 版 箭葉鳳尾蕨	草本	原生	LC												* *
厥類植物 蕨類植物	鳳尾蕨科 鳳尾蕨科	Pteris ensiformis Burm. Pteris fauriei Hieron.	前無風尾厥 傅氏鳳尾蕨	草本	原生	LC	~	~	~				*			* *	* *	* *
厥類植物 蕨類植物	鳳尾蕨科 鳳尾蕨科	•	将八鳳尾厥 翅柄鳳尾蕨	草本	原生	LC				~	~	~	~	~	~ ~			* *
厥類植物 蕨類植物	鳳尾蕨科 鳳尾蕨科	Pteris grevilleana Wall. Pteris multifida Poir.	翅柄鳳尾厥 鳳尾蕨	草本	原生	LC												*
	鳳尾蕨科 鳳尾蕨科	3		草本	原生 原生	LC *	*		* *	* *	* *	* *	* *	* *		* *	* *	* *
蕨類植物 蕨類植物	鳳尾厥科 海金沙科	Pteris semipinnata L.	半邊羽裂鳳尾蕨 海金沙	草本	原生	LC *					* *		* *	* *		* *	* *	* *
厥類植物 蕨類植物	母金沙科 金星蕨科	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw. Cyclosorus acuminatus (Houtt.) Nakai	海金沙 小毛蕨	草本	原生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
厥無植物 蕨類植物	金星蕨科	Cyclosorus acuminaius (Houtt.) Nakai Cyclosorus parasitica (L.) Farw.	小七 厥 密毛小毛蕨	草本		LC *												* *
厥類植物 蕨類植物	金星蕨科	Cyclosorus parasinca (L.) Farw. Phegopteris decursive-pinnata (van Hall) Fee	密七小毛厥 翅柄假金星蕨	草本	原生	LC	~	~	~ ~	~ ~		~ ~	* *	* *	* *	*	* *	* *
厥類植物 蕨類植物	金星蕨科	Pronephrium triphyllum (Sw.) Holtt. var. triphyllum.	始 柄似金生飲 新月蕨	草本	原生	LC							*					*
厥類植物 蕨類植物	金生厥科 石松科		利 月 厥 過 山 龍	草本	原生	LC		4			**							*
		Lycopodium cernuum L.	·			LC	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
蕨類植物 蕨類植物		Angiopteris lygodiifolia Rosenst.	觀音座蓮 全緣卷柏	草本 草本	原生 原生	LC LC	*	4	*	*	4	*	*	* *	* *	* *	* *	* *
厥類種物 蕨類植物	卷柏科 卷柏科	Selaginella delicatula (Desv.) Alston	全隊 を相 生根 券柏	早本 草本	原生 原生	LC	*	*	*	*	*		*	~ ~	~ ~	* *	* *	*
	•	Selaginella doederleinii Hieron.	•				*	4	*	*	4	4	*	*	*	* *	* *	* *
蕨類植物	巻柏科	Selaginella mollendorffii Hieron.	異葉巻柏	草本	原生	LC	ىك	4	*	*	*	*	*	* *	* *	* *	* *	* *
裸子植物	南洋杉科	Araucaria cunninghamii Sweet	肯氏南洋杉 1. 莊 去 洋 杉	喬木	栽培	NE	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
裸子植物	南洋杉科	Araucaria excelsa (Lamb.) R. Br.	小葉南洋杉	喬木	栽培	NE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
裸子植物	柏科	Juniperus chinensis L. var. kaizuka Hort. ex Endl.	龍柏	喬木	栽培	NE	不	不	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

網	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書	A B 内外內外	C 內外	D 內外	E 內外	F 內外	G 內外:	H 内外:	I 内外内	J K 外內	
雙子葉植物	爵床科	Justicia procumbens L. var. procumbens.		草本	原生	LC	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	11 11 1	1 1 11	/1 /1	* *
雙子葉植物		Lepidagathis formosensis Clarke ex Hayata	臺灣鱗球花	草本	原生	LC	* *	*	*	*	*	*				* *
雙子葉植物		Ruellia brittoniana Leonard	翠蘆利	草本	歸化	NA	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Thunbergia erecta (Benth.) T. Anders.	立鶴花	灌木	栽培	NE	*	*	*	*	*	*	* * :	* * *	* *	* 3
雙子葉植物		Saurauia tristyla DC. var. oldhamii (Hemsl.) Finet & Gagnep.	水冬瓜	喬木	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Achyranthes aspera L. var. indica L.	印度牛膝	草本	亦 王 原 生	LC	* *	*	*	*	*	*				
雙子葉植物		Achyranthes bidentata Blume var. bidentata.	牛膝	草本	亦 王 原 生	LC										* *
雙子葉植物		Achyranthes bidentata Blume var. japonica Mig.	日本牛膝	草本	原生	LC	sk sk	*	*	sk	*					
雙子葉植物		Achyranines biaeniaia Biune var. japonica Miq. Alternanthera bettzickiana (Regel) Nicholsen	1 本一縣 毛蓮子草	草本	婦化	NA	sk sk	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * 1
雙子葉植物		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	七建丁平 空心蓮子草	草本	原生	LC	* * *					* *				
		Alternanthera philoxeroides (Moq.) Griseb.	= ' '	草本	原生 歸化	NA	* * *					* *		* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Amaranthus spinosus L.	刺莧													
雙子葉植物		Amaranthus viridis L.	野莧菜	草本	歸化	NA	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * .	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Celosia argentea L.	青葙	草本	原生	LC	* *	*	*			*	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Gomphrena celosioides Mart.	假千日紅	草本	歸化	NA	* *	*	*	* *	* *	* *				
雙子葉植物		Mangifera indica L.	芒果	喬木	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物		Pistacia chinensis Bunge	黄連木	喬木	原生	LC	* *	*	*	*	*	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物		Rhus javanica L. var. roxburghiana (DC.) Rehd. & Wilson	羅氏鹽膚木	喬木	原生	LC	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物		Centella asiatica (L.) Urban	雷公根	草本	原生	LC	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	繖形花科	Hydrocotyle batrachium Hance	臺灣天胡荽	草本	原生	LC						* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	繖形花科	Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schltdl.	白頭天胡荽	草本	歸化	NA						*	*	* *	*	*
雙子葉植物	繖形花科	Hydrocotyle nepalensis Hook.	乞食碗	草本	原生	LC	* *	*	*	*	*					
雙子葉植物	繖形花科	Hydrocotyle verticillata Thunb.	銅錢草	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	夾竹桃科	Allamanda cathartica L.	軟枝黃蟬	蔓性灌木	栽培	NE	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物	夾竹桃科	Alstonia scholaris (L.) R. Br.	黒板樹	喬木	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物	夾竹桃科	Cerbera manghas L.	海檬果	喬木	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* 1
雙子葉植物		Ecdysanthera rosea Hook. & Arn.	酸藤	木質藤本	原生	LC	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	*	* *
雙子葉植物		Trachelospermum gracilipes Hook, f.	細梗絡石	木質藤本	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Tylophora ovata (Lindl.) Hook. ex Steud.	鷗蔓	木質藤本	原生	LC		*	*	*	*	*	*	*	*	* 1
雙子葉植物		Ilex asprella (Hook, & Arn.) Champ.	燈稱花	灌木	// 原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* >
雙子葉植物		Aralia decaisneana Hance	刺楤	灌木	亦 王 原 生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Eleutherococcus trifoliatus (L.) S. Y. Hu var. trifoliatus		在小 木質藤本	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Schefflera arboricola (Hayata) Kanehira	当	灌木	原生	LC	sk sk sk sk	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * 1
雙子葉植物		Schefflera octophylla (Lour.) Harms	鹅掌柴	香木	原生	LC										
> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33 1 2 1 7		尚不 草本	原生 歸化	NA				*		**			*	
雙子葉植物		Ageratum conyzoides L.														
雙子葉植物		Ageratum houstonianum Mill.	紫花藿香薊	草本	歸化	NA	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * .	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Aster subulatus Michaux var. subulatus	帝馬蘭	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Bidens pilosa L. var. radiata Sch.	大花咸豐草	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Blumea riparia (Blume) DC. var. megacephala Randeria	大頭艾納香	草本	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物		Calyptocarpus vialis Less.	金腰箭舅	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob.	香澤蘭	灌木	歸化	NA	* *	*	*	*	*	*	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物		Conyza canadensis (L.) Cronq. var. canadensis	加拿大蓬	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	菊科	Conyza sumatrensis (Retz.) Walker	野茼蒿	草本	歸化	NA	* * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	菊科	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore	昭和草	草本	歸化	NA	* *	*	*	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	菊科	Dichrocephala integrifolia (L. f.) Kuntze	茯苓菜	草本	原生	LC	* *	*	*	*	*	*	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	菊科	Eclipta prostrata (L.) L.	鱧腸	草本	原生	LC	* * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *	* *	* * *
雙子葉植物	菊科	Elephantopus mollis H. B. K.	毛蓮菜	草本	歸化	NA			*	*	*	*	*	*	*	* *

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書	A			C sh	D 內外	E	F				I 外内			本季
雙子葉植物	菊科	Emilia sonchifolia (L.) DC. var. javanica (Burm. f.) Mattfeld	紫背草	草本	原生	LC	*	* *	* *	, /i'	ロ バ * *	* *	, /9 :	* *	* *	* *	* *	* * *	, / ·	* *
雙子葉植物		Erechtites valerianaefolia (Wolf x Rchb.) DC.	飛機草	草本	婦化	NA		*	*	*	*	*	k	*	*		*	*	*	
雙子葉植物		Erigeron annuus (L.) Pers.	白頂飛蓬	草本	歸化	NA										*	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.	粗毛小米菊	草本	歸化	NA		*	*	*	*	*	k	*	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Gnaphalium purpureum L.	祖· 1、小 1、 1	草本	原生	LC		*	*	*	*	* *	k *	* *	* *	* *	* *	* :	k *	* *
雙子葉植物		Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai	兔仔菜	草本	原生	LC		* *	* *	: *	* *	* *	 k *k	* *	* *	* *	* *	* *	k *	* *
雙子葉植物		<i>Ixeris chinensis</i> (Thuno.) Nakai <i>Ixeris laevigata</i> (Blume) Schultz-Bip. ex Maxim. var. <i>oldhami</i> (Maxim.) Kitamura		草本	原生	LC			* *	: *	* *	* *	 k *k	* *	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		Mikania micrantha Kunth	小花蔓澤蘭	草質藤本	赤王 歸化	NA		* *	* *	: *	* *	* *	k *	* *	* *	* *	* *	* :	k *	* *
雙子葉植物		Parthenium hysterophorus L.	銀膠菊	草本	歸化	NA		*	*	*	*		k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		, I	业炒利 翼莖闊莨菊	灌木	歸化	NA	sk	* *	* *	. *	* *	ale a	k sk	* *	* *	* *	* *	* *	k sk	*
		Pluchea sagittalis	異坚阔已别 貓腥草	准个 草本		NA NA	~	* *						* *			* *			*
雙子葉植物		Praxelis clematidea (Griseb.) R.M. King & H. Robinson			歸化		*									~	~	~	~	~
雙子葉植物		Soliva anthemifolia R. Br.	假吐金菊	草本	歸化	NA	不	* *	* *	*	* *	- A - A		* *	*					
雙子葉植物		Soliva pterosperma (Juss.) Less.	翅果假吐金菊	草本	歸化	NA					* *	* *		* *	* *	* *	* *			
雙子葉植物		Sonchus arvensis L.	苦苣菜	草本	原生	LC		*	*	*	*	3	ĸ	*	* *	* *	* *	. *	* *	* *
雙子葉植物		Sonchus asper (L.) Hill	鬼苦苣菜	草本	歸化	NA									*	* *	* *	*		* *
雙子葉植物		Sonchus oleraceus L.	苦滇菜	草本	原生	LC		*	*	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	* *
雙子葉植物		Tithonia diversifolia A. Gray	王爺葵	灌木	歸化	NA		*	*	*				* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Tridax procumbens L.	長柄菊	草本	歸化	NA	*	* *	* *	*	* *	* >	* *	* *	* *	* *	* *	* >	* *	* *
雙子葉植物		Vernonia cinerea (L.) Less.	一枝香	草本	原生	LC	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Wedelia triloba L.	南美蟛蜞菊	草質藤本	歸化	NA	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物	菊科	Youngia japonica (L.) DC. subsp. japonica	黄鹤菜	草本	原生	LC	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物	, , , ,	Anredera cordifolia (Tenore) van Steenis	洋落葵	草質藤本	歸化	NA		*	*	*	*	*	k	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *
雙子葉植物	落葵科	Basella alba L.	落葵	草質藤本	歸化	NA		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	
雙子葉植物	紫葳科	Bignonia chamberlaynii Sims	蒜香藤	木質藤本	栽培	NE		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	紫葳科	Radermachia sinica (Hance) Hemsl.	山菜豆	喬木	原生	LC			*	*	*	3	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	紫葳科	Spathodea campanulata Beauv.	火燄木	喬木	歸化	NA		*	*	*	*	3	k	*	*	*	*	*	*	
雙子葉植物	紫葳科	Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC.) Standl.	風鈴木	喬木	栽培	NE		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	木棉科	Pachira macrocarpa (Cham. & Schl.) Schl.	馬拉巴栗	喬木	歸化	NA	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	紫草科	Cordia dichotoma G. Forst.	破布子	喬木	歸化	NA	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	十字花科	Capsella bursa-pastoris (L.) Medic.	薺	草本	歸化	NA									*	* *	* *	*	*	*
雙子葉植物	十字花科	Cardamine flexuosa With.	蔊菜	草本	原生	LC									*	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物	十字花科	Lepidium virginicum L.	獨行菜	草本	歸化	NA		* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	*	*	*	*		
雙子葉植物	仙人掌科	Hylocereus undatus (Haw.) Br. et R.	三角柱	灌木	歸化	NA		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	桔梗科	Pratia nummularia (Lam.) A. Br. & Asch.	普剌特草	草本	原生	LC					*	*	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物	山柑科	Cleome rutidosperma DC.	成功白花菜	草本	歸化	NA	*	* *	* *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Sambucus formosana Nakai	有骨消	灌木	原生	LC	*	* *	*	*	*	*	k	*	*	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Carica papaya L.	木瓜	喬木	栽培	NE		*	*	*	*	>	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		Drymaria diandra Blume	菁芳草	草本	原生	LC		*	*	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* :	* *	* *
雙子葉植物		Stellaria media (L.) Vill.	繁縷	草本	原生	LC					* *	* *	* *	* *	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		Chenopodium serotinum L.	小葉灰蘿	草本	亦 王 原 生	LC		*	*	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
雙子葉植物		Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai	紅果金粟蘭	灌木	亦工 原生	LC		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		Hypericum japonicum Thunb. ex Murray	地耳草	草本	亦工 原生	LC								* *	*	*	*	* >	* * :	* *
雙子葉植物		Ouisqualis indica L.	地平平 使君子	辛 华 夢性灌木	凉生 栽培	NE		*											*	*
雙子葉植物		Quisquans maica L. Terminalia catappa L.	便右丁 欖仁	要任 <i>准</i> 不 喬木	双培 原生	LC		*	*	*	*	5	k	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物		Terminalia calappa L. Terminalia mantalyi H. Perrier.	小葉欖仁樹	喬木	凉生 栽培	NE	*	* *	* *	: *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* ;	* *	* *
								*	*	*	*	sk s	k sk	*						
雙子葉植物	旋花科	Cuscuta australis R. Brown	蒐絲子	草質藤本	原生	LC		*	*	*	*	* *	* *	*						

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書 A	B (E		G H	I		K 本季外內外
雙子葉植物	旋花科	Cuscuta campestris Yunck.	平原蒐絲子	草質藤本	原生	DD PA	ммм	外内外	· M M	内外内 *	外 内 9 * * *	r M 9r	州外内	<u> </u>
雙子葉植物		Dichondra micrantha Urban	馬蹄金	草質藤本	亦 工 原 生	LC *	* * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Erycibe henryi Prain	亨利氏伊立基藤	平	亦 王 原 生	LC					* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Ipomoea aquatica Forsk.	蕹菜	草本	婦化	NA *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Ipomoea batatas (L.) Lam.	维 著	草質藤本	歸化	NA NA	•	*	sk:	*	sk sl	k sk	sk	* *
雙子葉植物		Ipomoea cairica (L.) Sweet	留者 番仔藤	平貝 膝 本 草質 藤 本	歸化	NA *	* *	* * *	* *	* * *	* * *		* * *	* * * *
受丁 [※] 植物		1	鋭葉牽牛	平貝 膝 本 草質 藤 本	原生	LC *	*	* *	*	* * *	* * *		* * *	* * *
受丁 ^未 但初 雙子葉植物		Ipomoea indica (Burm. f.) Merr.		平貝 膝 本 草質 藤 本	原生	LC *								
		Ipomoea obscura (L.) Ker-Gawl.	打军干 南瓜		原生 栽培	NE *	* *		* *	* * *	* * *		* * *	* * *
雙子葉植物		Cucurbita moschata Duchesne ex Poir.		草質藤本										
雙子葉植物		Luffa cylindrica (L.) M. Roem.	絲瓜	草質藤本	栽培	NE * *	* * *	* * *	* *	* * *	т п	* *	*	* *
雙子葉植物		Melothria pendula L.	垂果瓜	蔓性藤本	歸化	NA *	*		*	*	٠		*	
雙子葉植物		Momordica charantia L. var. abbreviata Ser.	短角苦瓜	草質藤本	歸化	NA *	*	* *	*	*	* 1	*	*	*
雙子葉植物		Thladiantha nudiflora Hemsl. ex Forb. & Hemsl.	青牛膽	草質藤本	原生	LC *								
雙子葉植物		Drosera spathulata Lab.	小毛氈苔	草本	原生	LC *	*	* *	*	*	* 1	*	*	
雙子葉植物		Diospyros eriantha Champ. ex Benth.	軟毛柿	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Diospyros morrisiana Hance	山紅柿	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Elaeocarpus sylvestris (Lour.) Poir.	杜英	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* 1	* *	*	* *
雙子葉植物		Rhododendron spp.	杜鹃花	灌木	栽培	NE * *	* * *	* * *	* *	* * *	* *	* *	* *	* * *
雙子葉植物	大戟科	Acalypha wilkesiana MuellArg.	威氏鐵莧	灌木	栽培	NE *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物	大戟科	Vernicia montana E. H. Wilson	廣東油桐	喬木	歸化	NA *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物	大戟科	Codiaeum variegatum Blume	變葉木	灌木	栽培	NE * *	* * *	* * *	* *	* * *	* 1	* *	*	* *
雙子葉植物	大戟科	Euphorbia hirta L.	飛揚草	草本	歸化	NA * *	* * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物	大戟科	Macaranga tanarius (L.) MuellArg.	血桐	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物	大戟科	Mallotus japonicus (Thunb.) MuellArg.	野桐	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物	大戟科	Mallotus paniculatus (Lam.) MuellArg.	白匏子	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物	大戟科	Mallotus repandus (Willd.) MuellArg.	扛香藤	木質藤本	原生	LC *	* * *	* * *	* *	* * *	* *	* *	*	*
雙子葉植物	大戟科	Manihot esculenta Crantz.	樹薯	灌木	歸化	NA *	*	* *	*	*	* * *	* * *	* * *	* *
雙子葉植物	大戟科	Melanolepis multiglandulosa (Reinw.) Reich. f. & Zoll.	蟲屎	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*				
雙子葉植物		Ricinus communis L.	蓖麻	灌木	歸化	NA * *	* * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Triadica cochinchinensis Lour.	自柏	喬木	原生	LC	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Triadica sebifera (L.) Small	烏桕	喬木	歸化	NA * *	* * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Ouercus glauca (Thunb.) Oerst. Var. glauca	青剛櫟	喬木	原生	LC *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Liquidambar formosana Hance	楓香	喬木	原生	LC * *	* * *	* * *	* *	* * *	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Callicarpa formosana Rolfe var. formosana	杜虹花	灌木	原生	LC * *	* * *	* * *	* *	* * *	* *	* *	*	* *
雙子葉植物		Clinopodium gracile (Benth.) Kuntze	塔花	草本	原生	LC		* *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Clinopodium umbrosum (Bieb.) C. Koch	風輪菜	草本	原生	LC *	*	*			* *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Ocimum basilicum L.	九層塔	灌木	ホエ 栽培	NE *	*	* *	*	*	* *	* *	*	* *
雙子葉植物	_ ,	Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	到手香	草本	栽培	NE *	*	* *	*	*	* * *	* * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Cinnamomum burmanni Bl.	陰香	喬木	歸化	NA *	*	* * *	* *	* * *	* * *	k * *	* * *	* * *
雙子葉植物		Cinnamomum camphora (L.) Sieb.	樟樹	喬木	原生	LC * *	* * *	* * *	* *	* * *	* * *		* * *	* * *
雙子葉植物		1 , ,	^{悍倒} 小梗木薑子	尚不 喬木	原生 特有	LC * *	* * *	* * *	* *	* * *	* 4	 k		* *
		Litsea hypophaea Hayata	小使不量于 大葉楠					* *					 sh	* *
雙子葉植物		Machilus japonica Sieb. & Zucc. var. kusanoi (Hayata) Liao		喬木	原生	LC *	*		* *	*	* 1		*	
雙子葉植物		Machilus thunbergii Sieb. & Zucc.	红楠	喬木	原生	LC *	- -		* *	*	* 1		т 	* *
雙子葉植物		Machilus zuihoensis Hayata	香楠	喬木	特有	LC *	* *		*	*	4 A		* *	* *
雙子葉植物		Persea americana Mill	酪梨	喬木	栽培	NE *	*		*	*	as 3		*	* *
雙子葉植物	丑科	Acacia confusa Merr.	相思樹	喬木	原生	LC * *	* * *	* * *	* *	* * *	* *	*	*	* *

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	A B C D E F G H I J K 本 ³ 內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內
雙子葉植物	豆科	Albizia falcata Bacher ex Merill	麻六甲合歡		栽培	NE * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	煉莢豆	草本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Bauhinia championii (Benth.) Benth	菊花木	木質藤本	原生	LC * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Bauhinia variegata L.	羊蹄甲	小喬木	ポエ 栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Centrosema pubescens Benth.	山珠豆	草質藤本	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Delonix regia (Boj.) Raf.	鳳凰木	+ 貝 旅 4	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Desmodium triflorum (L.) DC.	蠅翼草	草本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Indigofera spicata Forsk.	穗花木藍	草本	原生	LC **************
雙子葉植物		Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit.	銀合歡	灌木	婦化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Macroptilium atropurpureum (Sesse & Moc. ex DC.) Urb.	賽岛豆	草質藤本	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	老荊藤		原生	
雙子葉植物		Millettia reticulata Benth.		蔓性灌木		LC *
雙子葉植物		Mimosa diplotricha C. Wright ex Sauvalle	美洲含羞草	匍匐灌木	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Mimosa pudica L.	含羞草	草本	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Mucuna macrocarpa Wall.	血藤	木質藤本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pithecellobium lucidum Benth.	領垂豆	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pongamia pinnata (L.) Pierre	水黄皮	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pueraria montana (Lour.) Merr.	山葛	木質藤本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Senna fistula L.	阿勃勒	喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	豆科	Sesbania cannabiana (Retz.) Poir.	田菁	草本	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	母草科	Lindernia crustacea (L.) Benth.	藍豬耳	草本	原生	LC * * * * * *
雙子葉植物	馬錢科	Buddleja asiatica Lour.	揚波	灌木	原生	LC * * * * * *
雙子葉植物	千屈菜科	Cuphea carthagenensis (Jacq.) J.F. Macbr.	克非亞草	草本	歸化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	千屈菜科	Cuphea hyssopifolia H. B. K.	細葉雪茄花	灌木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	千屈菜科	Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.	大花紫薇	喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	千屈菜科	Lagerstroemia subcostata Koehne	九芎	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	木蘭科	Michelia alba DC.	白玉蘭	喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Hibiscus rosa-sinensis L.	朱槿	灌木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	錦葵科	Hibiscus taiwanensis Hu	山芙蓉	小喬木	特有	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Sida rhombifolia L.	金午時花	小灌木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Urena lobata L.	野棉花	灌木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Melastoma candidum D. Don	野牡丹	灌木	原生	LC * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Aglaia odorata Lour.	樹蘭	喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Melia azedarach Linn.	楝	喬木	原生	LC ******** * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Swietenia macrophylla King	大葉桃花心木	喬木	婦化	NA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Toona sinensis (Juss.) M. Roem.	香椿	喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Cocculus orbiculatus (L.) DC.	木防己	木質藤本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Stephania japonica (Thunb. ex Murray) Miers	千金藤	木質藤本	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Artocarpus incisus (Th.) L. F.	麵 包樹	香木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		•	構樹		原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物 雙子葉植物		Broussonetia papyrifera (L.) L'Herit. ex Vent.	傳例 菲律賓榕	喬木 喬木	原生 原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Ficus ampelas Burm. f.	非伴負格 白榕		原生 原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ficus benjamina L.		喬木		
雙子葉植物		Ficus erecta Thunb. var. beecheyana (Hook. & Arn.) King	牛乳榕	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ficus fistulosa Reinw. ex Blume	豬母乳	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ficus formosana Maxim.	天仙果	灌木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ficus microcarpa L. f	黄金榕	小喬木	栽培	NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	桑科	Ficus microcarpa L. f. var. microcarpa	榕樹	喬木	原生	LC * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

		***			Tarich A B C D E F G H I J K A
綱	科	學名	中文名	型態	原生別紅皮書 內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內外內
雙子葉植物	桑科	Ficus pumila L.	薜荔	木質藤本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	桑科	Ficus septica Burm. f.	大冇榕	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	桑科	Ficus superba (Miq.) Miq. var. japonica Miq.	雀榕	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	桑科	Ficus virgata Reinw. ex Blume	白肉榕	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Humulus scandens (Lour.) Merr.	葎草	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Morus australis Poir.	小葉桑	灌木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Trophis scandens (Lour.) Hooker & Arnott	盤龍木	木質藤本	原生 LC * * * * * *
雙子葉植物		Ardisia quinquegona Blume	小葉樹杞	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ardisia sieboldii Miq.	樹杞	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ardisia squamulosa Presl	春不老	灌木	がエーDC 歸化 NA * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Maesa japonica (Thunb.) Moritzi	山桂花	灌木	原生 LC * * *
雙子葉植物		Maesa perlaria (Lour.) Merr. var. formosana (Mez) Yuen P.Yang	臺灣山桂花	灌木	ホェ LC 原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
隻子素植物 雙子葉植物		Psidium guajava L.	室冯山住化 番石榴	灌木	郊生 LC
		0 3			
雙子葉植物		Syzygium samarangense (Blume) Merr. & Perry	連霧	喬木	
雙子葉植物		Bougainvillea spectabilis Willd.	九重葛	攀緣灌木	栽培 NE * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Fraxinus formosana Hayata	白雞油	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Jasminum nervosum Lour.	山素英	草質藤本	原生 LC *** * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ligustrum japonicum Thunb.	日本女貞	灌木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Osmanthus fragrans Lour.	桂花	喬木	栽培 NE * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven	水丁香	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	酢醬草科	Oxalis corniculata L.	酢醬草	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	酢醬草科	Oxalis corymbosa DC.	紫花酢醬草	草本	歸化 NA * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	西番蓮科	Passiflora edulis Sims.	百香果	木質藤本	歸化 NA * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	西番蓮科	Passiflora foetida L.	毛西番蓮	草質藤本	歸化 NA * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	西番蓮科	Passiflora suberosa Linn.	三角葉西番蓮	草質藤本	歸化 NA * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	葉下珠科	Bischofia javanica Blume	茄冬	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Bridelia balansae Tutch.	刺杜密	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	葉下珠科	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt	密花白飯樹	灌木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Glochidion philippicum (Cav.) C. B. Rob.	菲律賓饅頭果	喬木	原生 LC * * * * * * *
雙子葉植物		Glochidion rubrum Blume	細葉饅頭果	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Glochidion zeylanicum (Gaertn.) A. Juss.	錫蘭饅頭果	喬木	原生 LC
雙子葉植物		Phyllanthus multiflorus Willd.	多花油柑	灌木	原生 IC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Phyllanthus urinaria L.	葉下珠	草本	- 「
受了 要子葉植物		Phytollaca americana L.	美洲商陸	草本	が生 LC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
受丁 ^{亲祖初} 雙子葉植物		·	天 所 尚 [空 風藤	十平 木質藤本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		Piper kadsura (Choisy) Ohwi			
雙子葉植物		Pittosporum pentandrum (Blanco) Merr.	臺灣海桐	喬木	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Mecardonia procumbens (Mill.) Small	黃花過長沙舅 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	草本	歸化 NA ***********************************
雙子葉植物		Plantago asiatica L.	車前草	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Scoparia dulcis L.	野甘草	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Stemodia verticillata (Mill.) Hassl.	輪葉孿生花	草本	歸化 NA ***********************************
雙子葉植物		Veronica persica Poir.	臺北水苦賈	草本	歸化 NA * * * * * * *
雙子葉植物		Polygonum chinense L.	火炭母草	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Polygonum lanatum Roxb.	白苦柱	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	蓼科	Polygonum lapathifolium L.	早苗蓼	草本	原生 LC
雙子葉植物	蓼科	Polygonum orientale L.	紅蓼	草本	原生 LC * * * * * *
雙子葉植物	蓼科	Polygonum perfoliatum L.	扛板歸	草本	原生 LC * * * * * * * * * * * * * * * * * *

網 科		學名	中文名	型態	原生別	紅皮書 A 内 外	B 內外	C 內 別	D 、內 夕	E ト内:						K 外內タ	本季 外 內 外
雙子葉植物 蓼科	科	Rumex crispus L. var. japonicus (Houtt.) Makino	羊蹄	草本	原生		* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 蓼科		Rumex obtusifolius L.	大羊蹄	草本	原生	LC		* *	* *	* *	* *	* *	*				
雙子葉植物 馬齒		Portulaca pilosa L. subsp. pilosa	毛馬齒莧	草本	原生	LC											*
雙子葉植物 馬齒		Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	土人參	草本	歸化	NA *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 山龍		Helicia formosana Hemsl.	山龍眼	喬木	原生	LC *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* '	* *
雙子葉植物 毛茛		Clematis grata Wall.	串鼻龍	草質藤本	亦 土 原 生	LC * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* * *
雙子葉植物 毛茛		Ranunculus sceleratus L.	石龍芮	草本	亦 王 原 生	LC *	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 薔薇		Duchesnea indica (Andr.) Focke	蛇莓	草本	原生	LC		* *	* *	k **	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 薔薇		Eriobotrya japonica Lindl.	枇杷	+ 平 香木	ホエ 栽培	NE *	*	*		k	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物 薔薇		J J 1	山櫻花	喬木	双 培 原生	LC * *	* *	* *	- sk s	e ste	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *
		Prunus campanulata Maxim.		喬木	凉生 栽培	NE *											
雙子葉植物 薔薇		Prunus persica Stokes	桃桃林叶叶				~	~									
雙子葉植物 薔薇		Rubus corchorifolius L. f.	變葉懸鉤子	攀緣灌木	原生	LC			-		т	*	*	*	*		
雙子葉植物 薔薇		Rubus croceacanthus Levl.	虎婆刺	攀緣灌木	原生	LC *	*	*	. >	F	*	*	*	*	*	* 1	. *
雙子葉植物 薔薇		Rubus swinhoei Hance	斯氏懸鉤子	攀緣灌木	原生	LC										2	* *
雙子葉植物 茜草		Gardenia jasminoides Ellis	山黃梔	喬木	原生	LC *	*	*		k	*	*	*	*	*	* *	* *
雙子葉植物 茜草		Hedyotis corymbosa (L.) Lam.	繖花龍吐珠	草本	原生	LC *	*	*	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* * *
雙子葉植物 茜草		Ixora × williamsii Hort. cv. 'Sunkist'	矮仙丹花	灌木	栽培	NE *	*	*	*	*	*	*				3	*
雙子葉植物 茜草		Lasianthus curtisii King & Gamble	柯氏雞屎樹	灌木	原生	LC *	*	*		k	*	*	*	*	*	* >	*
雙子葉植物 茜草	草科	Lasianthus plagiophyllus Hance	圓葉雞屎樹	灌木	原生	LC *	*	*	: 3	k	*	*	*	*	*	* 2	* *
雙子葉植物 茜草	草科	Mussaenda parviflora Matsum.	玉葉金花	木質藤本	原生	LC *	*	*	: >	k .	*	*	*	*	*	* 2	* *
雙子葉植物 茜草	草科	Mussaenda taihokuensis Masam.	台北玉葉金花	木質藤本	原生	LC						*	*	*	*	* 2	* *
雙子葉植物 茜草	草科	Paederia foetida L.	雞屎藤	草質藤本	原生	LC * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 茜草	草科	Psychotria rubra (Lour.) Poir.	九節木	灌木	原生	LC *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* ;	* *
雙子葉植物 茜草	草科	Wendlandia formosana Cowan	水金京	喬木	原生	LC	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* ;	* *
雙子葉植物 芸香	香科	Citrus grandis Osbeck	柚	喬木	栽培	NE *	*	*	: 3	k	*	*	*	*	*	* :	* *
雙子葉植物 芸香		Citrus ponki (Hayata) Hort. ex Tanaka	柑橘	小喬木	栽培	NE *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* :	* *
雙子葉植物 芸香		Melicope semecarpifolia (Merr.) T. Hartley	山刈葉	喬木	原生	LC *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* :	* *
雙子葉植物 芸香		Murraya paniculata (L.) Jack.	月橘	灌木	原生	LC * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 芸香		Zanthoxylum ailanthoides Sieb. & Zucc.	食茱萸	喬木	// 原生	LC *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	* '	* *
雙子葉植物 芸香		Zanthoxylum nitidum (Roxb.) DC.	雙面刺	木質藤本	亦 王 原 生	LC *	*	*	: >	k	*	*	*	*	*	*	* *
雙子葉植物 楊柳		Salix warburgii O. Seem.	水柳		ホエ 特有	LC *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
雙子葉植物 無患		Cardiospermum halicacabum L.	倒地鈴	草質藤本	村 婦 化	NA * *	* *	* *		k sk	* *	* *	* *	* *	* *	* * :	* * *
雙子葉植物 無患		1	龍眼樹	平貝 縣 平	歸化	NA * *											
		Euphoria longana Lam.			. ,	LC * *	* *										
雙子葉植物 無患		Koelreuteria henryi Dummer	臺灣樂樹	喬木	特有			~ ~									
雙子葉植物 無患		Litchi chinensis Sonn.	荔枝	喬木	栽培	NE *					* 	*	*	*	*		
雙子葉植物 無患		Sapindus mukorossi Gaertn.	無患子	喬木	原生	LC * *	* *	* *	34 3	. *	* *	* *	*	*	*	A .	. *
雙子葉植物 山欖		Palaquium formosanum Hayata	大葉山欖	喬木	原生	LC *	*	*	. 1		*	*	*	*	*	* 1	* *
雙子葉植物 三白		Houttuynia cordata Thunb.	蕺菜	草本	原生	LC * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* * *
雙子葉植物 虎耳		Hydrangea chinensis Maxim.	華八仙	灌木	原生	LC			2	ķ	*	*	*	*	*	ale al	* *
雙子葉植物 虎耳		Itea parviflora Hemsl.	小花鼠刺	喬木	特有	LC *	*	*		k	*	*	*	*	*	* >	*
雙子葉植物 玄參		Mazus faurei Bonati	佛氏通泉草	草本	原生	LC			* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* * *
雙子葉植物 玄參	參科	Mazus pumilus (Burm. f.) Steenis	通泉草	草本	原生	LC		* *	* *	* *	*						
雙子葉植物 茄科	科	Cestrum nocturum L.	夜香花	灌木	栽培	NE		*	*	*	*	*				5	* *
雙子葉植物 茄科	科	Datura suaveolens Hamb. & Bonpl. ex Willd.	大花曼陀羅	喬木	歸化	NA *	*	*	: *	k	*	*	*	*	*	* :	* *
雙子葉植物 茄科	科	Nicotiana plumbaginifolia Viv.	皴葉煙草	草本	歸化	NA			* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* * *
雙子葉植物 茄科	科	Physalis angulata L.	苦蘵	草本	原生	LC *	*	*	: >	k .	*	*	*	*	*	* :	* *

		/84 to	1	Ab	Fig. (by A	. B C D E F G H I J K 本季
綱	科	學名	中文名	型態	/	外内外内外内外内外内外内外内外内外内外内外内外
雙子葉植物	茄科	Solanum alatum Moench.	光果龍葵	草本	原生 LC	* * * * * * *
雙子葉植物	茄科	Solanum diphyllum L.	瑪瑙珠	灌木	歸化 NA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	茄科	Solanum melongena L.	茄子	灌木	栽培 NE *	* *
雙子葉植物	茄科	Solanum nigrum L.	龍葵	草本	原生 LC *	* * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	省沽油科	Turpinia formosana Nakai	山香圓	喬木	特有 LC	* * * * * * * * * *
雙子葉植物	安息香科	Styrax suberifolia Hook. & Arn.	紅皮	喬木	原生 LC	* * * *
雙子葉植物	田麻科	Muntingia calabura L.	西印度樱桃	喬木	歸化 NA	* * * * * * *
雙子葉植物	榆科	Celtis sinensis Personn	朴樹	喬木	原生 LC	* * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	榆科	Trema orientalis (L.) Blume	山黄麻	喬木	原生 LC *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物	蕁麻科	Boehmeria densiflora Hook. & arn.	密花苧麻	灌木	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var. tenacissima (Gaudich.) Miq.	青苧麻	草本	原生 LC *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Debregeasia edulis (Sieb. & Zucc.) Wedd.	水麻	灌木	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Elatostema lineolatum Forst. var. major Thwait.	冷清草	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Gonostegia hirta (Blume) Miq.	糯米團	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Oreocnide pedunculata (Shirai) Masam.	長梗紫麻	灌木	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pilea microphylla (L.) Leibm.	小葉冷水麻	草本	新化 NA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pilea peploides (Gaudich.) Hook. & Arn. var. major Wedd.	齒葉矮冷水麻	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * *
雙子葉植物		Pouzolzia elegans Wedd.	水雞油	灌木	原生 LC	* * * * * * * * *
雙子葉植物		Pouzolzia zeylanica (L.) Benn.	霧水葛	草本	原生 LC	* * * * * * *
雙子葉植物 雙子葉植物		Clerodendrum cyrtophyllum Turcz.	大青	灌木	京生 LC 原生 LC	* * * * * * * * * * *
雙子葉植物 雙子葉植物		Clerodendrum paniculatum L.	龍船花	灌木	京生 LC 原生 LC	* * * * * * * * * * *
雙子葉植物 雙子葉植物		Duranta repens L.	金露花	灌木	ポェ LC 栽培 NE *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
受了 非值物 雙子葉植物		Lantana camara L.	馬纓丹	灌木	競化 NA *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
受了 要子葉植物		Lantana montevidensis Briq.	小葉馬纓丹	進水 蔓性灌木	栽培 NE *	* * * * * *
雙子葉植物		Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl.	長穂木	草本	蘇化 NA	* * * * * * * * * *
受了亲植物 雙子葉植物		Viola mandshurica W. Becker	紫花地丁	草本	原生 LC	*
受了亲植物 雙子葉植物		Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Traut. var. hancei (Planch.) Rehder	漢氏山葡萄	草質藤本	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
受丁素植物 雙子葉植物		Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep.	庆八山 刑 尚 虎葛	平貝 膝本 草質藤本	原生 LC *	****
雙子葉植物 雙子葉植物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		早貝膝本	原生 LC * 特有 LC *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
受丁素植物 單子葉植物		Tetrastigma formosanum (Hemsl.) Gagnep. Cordyline fruticosa (L.) Goepp.	二米星化縣 朱蕉	↑ 貝 豚 本 草 本	栽培 NE	* * * * * * * * * * * *
平丁亲植物 單子葉植物			本無 姑婆芋	草本	双培 INE 原生 LC *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
平丁系植物 單子葉植物		Alocasia odora (Lour.) Spach	姑 俊 于 芊	草本	原生 LC " 歸化 NA	
平丁亲植物 單子葉植物		Colocasia esculenta Schott	· 持樹藤	草質藤本	野化 NA 原生 LC	
		Epipremnum pinnatum (L.) Engl. ex Engl. & Kraus				
單子葉植物		Pothos chinensis (Raf.) Merr.	抽葉藤	草質藤本	•	
單子葉植物		Syngonium podophyllum	合果芋	草本	歸化 NA	
單子葉植物		Typhonium blumei Nicolson & Sivadasan	土半夏	草本	原生 LC	
單子葉植物		Areca catechu L.	檳榔	喬木	栽培 NE	
單子葉植物		Arenga engleri Beccari	山棕	灌木	原生 LC	
單子葉植物		Canna indica L.	美人蕉	草本	歸化 NA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
單子葉植物		Amischotolype hispida (Less. & Rich.) Hong	穿鞘花	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
單子葉植物		Commelina auriculata Blume	耳葉鴨跖草	草本	原生 LC	* * * * *
單子葉植物		Commelina benghalensis L.	圓葉鴨跖草	草本	原生 LC	* * * * *
單子葉植物		Commelina diffusa Burm. f.	白竹仔菜	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
單子葉植物		Pollia japonica Thunb.	杜若	草本	原生 LC	* * * *
單子葉植物		Pollia minor (Hayata) Honda	小杜若	草本	原生 LC	* * * * *
單子葉植物	莎草科	Carex cruciata Wahl.	煙火薹	草本	原生 LC	* * * * * * * * * * * *

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書				E F 外內			I 內外	J 內外 i	K 本季
單子葉植物	莎草科	Cyperus alternifolius L. subsp. flabelliformis (Rottb.) Kukenthal	風車草	草本	歸化	NA * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物	莎草科	Cyperus cyperoides (L.) Kuntze	磚子苗	草本	原生	LC							*	*	* *
單子葉植物	莎草科	Cyperus difformis L.	異花莎草	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物	莎草科	Cyperus haspan L.	畦畔莎草	草本	原生	LC * *	*	*	*	*	*	* *	* *	* *	* *
單子葉植物		Cyperus papyrus L.	紙莎草	草本	栽培	NE		*	*	*	*	* *	*	*	*
單子葉植物		Cyperus rotundus L.	香附子	草本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Kyllinga brevifolia Rottb.	短葉水蜈蚣	草本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Scleria terrestris (L.) Fassett	陸生珍珠茅	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Torulinium odoratum (L.) S. Hooper	斷節莎	草本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Dioscorea batatas Decne.	家山藥	草質藤本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*	*	* 3
單子葉植物		Dioscorea bulbifera L.	黃獨	木質藤本	原生	LC *					*	* *	*	*	* 3
單子葉植物		Dioscorea collettii Hook. f.	華南薯蕷	木質藤本	亦 王 原 生	LC	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Curculigo capitulata (Lour.) Ktze.	非用者頂 船仔草	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Iris tectorum Maxim.	产星	草本	水土 栽培	NE *	sk:	*	*	*	*	* *	. *	*	* 1
平于系植物 單子葉植物			蔥	早本 草本	栽培 栽培	NE * *									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Allium fistulosum L.	· -	早本 草本	双培 原生	LC *				4					
單子葉植物		Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	天門冬				*	*	~ ~	т ъ	*	* *		*	* *
單子葉植物		Liriope spicata Lour.	麥門冬	草本	原生	LC			* .	* .	* .	т т	. *		
單子葉植物		Musa sapientum L.	香蕉	草本	栽培	NE * *	*	*	*	*	*	. *	* .	* .	. *
單子葉植物		Freycinetia formosana Hemsl.	山林投	灌木	原生	LC						* *	*	*	* *
單子葉植物		Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino	蓋草	草本	原生	LC							*	*	* *
單子葉植物		Arundo formosana Hack.	臺灣蘆竹	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv.	地毯草	草本	歸化	NA *	*	*	*	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Bambusa dolichoclada Hayata	長枝竹	喬木	特有	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Bambusa oldhamii Munro	綠竹	喬木	栽培	NE * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * *	* * * *
單子葉植物		Bambusa stenostachya Hackel	刺竹	喬木	歸化	NA *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物	* 禾本科	Brachiaria mutica (Forsk.) Stapf	巴拉草	草本	歸化	NA * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * *	* * * *
單子葉植物	· 禾本科	Cenchrus echinatus L.	蒺藜草	草本	歸化	NA *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * *	* * * *
單子葉植物	禾本科	Chloris barbata Sw.	孟仁草	草本	原生	LC						* *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物	禾本科	Chloris virgata Sw.	虎尾草	草本	歸化	NA * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物	禾本科	Cynodon dactylon (L.) Pers.	狗牙根	草本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物	禾本科	Cyrtococcum accrescens (Trin.) Stapf	散穗弓果黍	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物	禾本科	Dactyloctenium aegyptium (L.) Beauv.	龍爪茅	草本	原生	LC * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物	禾本科	Dendrocalamus latiflorus Munro	麻竹	喬木	栽培	NE *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Digitaria henryi Rendle	亨利馬唐	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Digitaria setigera Roem. & Schult.	短穎馬唐	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
單子葉植物		Echinochloa colonum (L.) Link	芒稷	草本	原生	LC * *	*	*	*	*	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv	稗	草本	原生	LC * *	* *	*	*	*	* *	* * *	* *	* * :	* * * *
單子葉植物		Eleusine indica (L.) Gaertn.	牛筋草	草本	亦 王 原 生	LC * *	* *	*	*	* *	* *	* * *	* *	* * *	* * * *
單子葉植物		Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草	草本	亦 王 原 生	LC						* *	* * *	* *	* * * *
單子葉植物		Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack.	假儉草	草本	原生	LC *	*	*	*	*	*	* *	*	*	* *
平丁亲植物		Imperata cylindrica (L.) Beauv. var. major (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅	草本	原生	LC * * *	. * *	* *	* *	* *	* *	* * *	* *	* *	* * * *
平丁系植物 單子葉植物			ロオ 李氏禾	早平 草本		LC * *	*	*	*	*	*	* *		*	*
		Leersia hexandra Sw.	* - * -		原生			~ ~ ~	~ _	* *	* *				~ ~
單子葉植物		Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb	五節芒	草本	原生	LC * * *		* *	~ ~	* *	~ ~	~ ~ ~			
單子葉植物		Oplismenus compositus (L.) P. Beau.	竹葉草	草本	原生	LC		*	*	т 	~	~ ~ ~			
單子葉植物		Panicum maximum Jacq.	大条	草本	歸化	NA * * *	. * *	* *	* *	* *	* *	. * *	* * *	* * ;	
單子葉植物	木本科	Paspalum conjugatum Bergius	兩耳草	草本	歸化	NA		*	*	*	*	* *	*	* :	* * * *

-						, A B	С	D	E	F G	i H	- 1	1	K A	大季
綱	科	學名	中文名	型態	原生別 紅皮	書						ト 内 外	內外	內外內	
單子葉植物	勿 禾本科	Paspalum notatum Fluegge	百喜草	草本	歸化 N	A						*	*	*	*
單子葉植物	勿 禾本科	Paspalum urvillei Steud.	吳氏雀稗	草本	歸化 N	A					* *	* * *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Pennisetum purpureum Schumach.	象草	灌木	歸化 N	A * * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Phragmites karka (Retz.) Trin. ex Steud.	開卡蘆	灌木	原生 L	C	* *	*	*	*	* *	*	*	*	*
單子葉植物	勿 禾本科	Poa annua L.	早熟禾	草本	原生 L	C					* *	* * *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Polypogon fugax Nees	棒頭草	草本	原生 L	C					3	*	*	* *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Rhynchelytrum repens (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草	草本	歸化 N	A * * *	* * *	* *	* * *	* * *	* *	*	*	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Saccharum sinensis Roxb.	甘蔗	草本	栽培 N	∃ *	* *	*	*	*	*				
單子葉植物	勿 禾本科	Saccharum spontaneum L.	甜根子草	草本	原生 L	C * * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Setaria geniculata (Lam.) Beauv.	莠狗尾草	草本	歸化 N	A					* *	* * *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Setaria palmifolia (Koen.) Stapf	棕葉狗尾草	草本	原生 L	· *	* *	*	*	*	* *	*	*	*	*
單子葉植物	勿 禾本科	Sporobolus indicus (L.) R. Br. var. major (Buse) G. J. Baaijens	鼠尾粟	草本	原生 L	C							* *	* * *	*
單子葉植物	勿 禾本科	Zea mays L.	玉蜀黍	草本	栽培 N	E * *	*	*	* 1	* *	*	*	*	* *	
單子葉植物	勿 菝葜科	Smilax bracteata Presl	假菝葜	木質藤本	原生 L	3					*	*	*	*	*
單子葉植物	勿 菝葜科	Smilax bracteata Presl subsp. verruculosa (Merr.) T. Koyama	糙莖菝葜	木質藤本	原生 L	C *	* *	* *	* * *	* * *	* *	*	*	*	*
單子葉植物	勿 菝葜科	Smilax china L.	菝葜	木質藤本	原生 L	C * * *	* * *		*	*	*				
單子葉植物	勿 菝葜科	Smilax lanceifolia Roxb.	臺灣土茯苓	木質藤本	原生 L	3					* *	*	*	*	*
單子葉植物	勿 薑科	Alpinia intermedia Gagnep.	山月桃仔	草本	原生 L	C *	* *	*	*	*	* *	*	*	*	*
單子葉植物	勿 薑科	Alpinia uraiensis Hayata	大輪月桃	草本	特有 L	C *	* *	*	*	*	* 1	* *	*	*	*
單子葉植物	勿 薑科	Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Smith	月桃	草本	原生 L	C * * *	* * *	* *	* * *	* * *	* * *	* *	* *	* * *	*
單子葉植物	勿 薑科	Hedychium coronarium Koenig	野薑花	草本	歸化 N	A * *	* * *	* *	* * *	* * *	* *	*	*	*	*

- 1.本名錄係依據黃增泉等(1993-2003)所著之 Flora of Taiwan 製作。
- 2.文資法:文化資產保存法(中華民國 105 年 7 月 27 日總統華總一義字第 10500082371 號令修正)中所認定珍貴稀有植物
- 3.環評等級依環境部公告之「植物生態評估技術規範」。
 - 第一級:分布狹隘,數量極少,或有極具減少之趨勢,已瀕臨絕滅或已野外滅絕。當開發工程於此類植物生育地進行時,造成唯一棲地的破壞而使得該種類立即絕滅。
 - 第二級:分布狹隘,分布區內數量中等。當工程於此類植物生育地進行時,小面積開發下會使該種類棲地減少,數量大減,適當的劃定保留區域,將不致於立即絕減。
 - 第三級:分布廣泛,但分布區內數量少。當工程於此類植物生育地進行時,造成棲地減少及數量下降,但不至於使該種立即絕滅。
 - 第四級:分布具前三級之特性,但為新發表之植物,或其在於分類地位尚有疑問、研究資料、文獻不足或不清楚以致無法評估。但該種確認有保留之必要者列為第四級。
- 3.紅皮書:依據「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」(臺灣植物紅皮書編輯委員會,2017),保育等級可分為滅絕(Extinct, EX)、野外絕滅(Extinct in the Wild, EW)、區域滅絕(Regionally Extinct, RE)、極危 (Critically Endangered, CR)、瀕危(Endangered, EN)、易危(Vulnerable, VU)、接近受脅(Near Threatened, NT)、暫無危機(Least Concern, LC)、資料缺乏(Data Deficient, DD)、不適用(Not Applicable, NA) 及未評估 (Not Evaluated, NE)等 11 級。其中極危(CR)、瀕危(EN)、易危(VU)、接近受脅(NT)等 4 級可合稱為受威脅植物。
- 4. A: 施工前第1季(2021/7); B: 施工期第1季(2021/9); C: 施工期第2季(2021/12); D: 施工期第3季(2022/2); E: 施工期第4季(2022/5); F: 施工期第5季(2022/8); G: 施工期第6季(2022/11); H: 施工期第7季(2023/2); I: 施工期第8季(2023/5); J: 施工期第9季(2023/8); K: 施工期第10季(2023/10)
- 5.甲:為基地內(計畫路線),調查範圍為計畫區至外推 200m;乙:為基地外,調查範圍為計畫區外推 200~1000m

表 2.3-3 樣區一木本植物優勢組成分析表

	密度	(stems/	$m^2/10*$	10 m^2)	底面積	相對	百分比重要值
中名	形	同直徑	dbh (cr	n)	Basal Area	相到 頻度	IV 100
	1-3	3-10	>10	All	(m^2/ha)	勿久及	1 1 100
香楠	3	0	2	5	7.05	0.12	19.93
菲律賓榕	2	0	1	3	7.64	0.04	16.40
白匏子	3	0	1	4	4.03	0.15	15.42
水冬瓜	4	2	0	6	0.43	0.15	11.53
鵝掌柴	1	4	0	5	0.98	0.15	11.46
九節木	4	1	0	5	0.30	0.15	10.37
刺杜密	3	0	0	3	0.08	0.12	6.83
小花鼠刺	2	0	0	2	0.06	0.04	3.28
山龍眼	0	1	0	1	0.15	0.04	2.47
山紅柿	1	0	0	1	0.05	0.04	2.31
總和	23	8	4	35	20.75	1.00	100.00

表 2.3-4 樣區二木本植物優勢組成分析表

	密度	(stems/	$m^2/10*1$	10 m ²)	底面積	相對	百分比重要值
中名	脸	高直徑	dbh (cr	n)	Basal Area	相到 頻度	IV 100
	1-3	3-10	>10	All	(m^2/ha)	炒 只 及	1 1 100
菲律賓榕	1	0	3	4	15.20	0.09	19.36
鵝掌柴	4	0	1	5	10.71	0.12	17.26
水冬瓜	3	1	1	5	8.26	0.09	14.16
長梗紫麻	9	0	0	9	0.17	0.18	13.34
九節木	6	0	0	6	0.11	0.12	8.89
杜虹花	4	0	0	4	0.12	0.12	7.28
軟毛柿	0	2	0	2	0.62	0.09	5.11
黄果豬母乳	0	0	1	1	2.47	0.03	3.93
圓葉雞屎樹	2	0	0	2	0.03	0.06	3.61
小葉桑	1	0	0	1	0.05	0.06	2.82
山刈葉	0	1	0	1	0.67	0.03	2.37
紅楠	0	1	0	1	0.09	0.03	1.87
總和	30	5	6	41	38.50	1.00	100.00

表 2.3-5 樣區三木本植物優勢組成分析表

	密度	(stems/	$m^2/10*1$	10 m^2)	底面積	相對	百分比重要值
中名	脸	同高直徑	dbh (cr	n)	Basal Area	相到 頻度	IV 100
	1-3	3-10	>10	All	(m^2/ha)	次 及	1 1 100
鵝掌柴	2	6	0	8	1.81	0.44	27.95
大冇榕	2	0	1	3	8.63	0.13	22.87
小葉桑	2	0	1	3	5.89	0.06	16.06
構樹	4	0	1	5	1.03	0.19	14.44
刺杜密	3	0	1	4	1.82	0.13	12.42
白肉榕	2	1	0	3	0.19	0.06	6.26
總和	15	7	4	26	19.37	1.00	100.00

表 2.3-6 樣區一地被層植物覆蓋度分析表

中名	覆蓋度%
觀音座蓮	15.0
風藤	12.0
九節木	12.0
山棕	10.0
烏毛蕨	6.0
姑婆芋	6.0
大輪月桃	6.0
密毛小毛蕨	4.0
水冬瓜	3.0
海金沙	3.0
伏石蕨	3.0
竹葉草	2.0
新月蕨	2.0
鵝掌柴	2.0
半邊羽裂鳳尾蕨	2.0
菲律賓榕	2.0
細柄雙蓋蕨	1.0
龍眼樹	1.0
紅果金粟蘭	1.0
圓葉雞屎樹	1.0
小葉樹杞	1.0
翅柄鳳尾蕨	1.0
總和	96.0

表 2.3-7 樣區二地被層植物覆蓋度分析表

中名	 覆蓋度%
風藤	12.0
冷清草	12.0
柚葉藤	10.0
山棕	10.0
觀音座蓮	8.0
水冬瓜	8.0
拎樹藤	6.0
伏石蕨	6.0
姑婆芋	6.0
九節木	6.0
海金沙	6.0
杜虹花	6.0
五節芒	6.0
大輪月桃	4.0
火炭母草	4.0
竹葉草	4.0
野薑花	4.0
山葛	3.0
臺灣山桂花	3.0
長梗紫麻	3.0
漢氏山葡萄	2.0
鬼桫欏	2.0
鵝掌柴	2.0
菁芳草	2.0
燈稱花	2.0
雞屎藤	2.0
密毛小毛蕨	2.0
大線蕨	2.0
穿鞘花	1.0
南美蟛蜞菊	1.0
全緣卷柏	1.0
千金藤	1.0
小葉桑	1.0
 總和	148.0

表 2.3-8 樣區三地被層植物覆蓋度分析表

 中名	覆蓋度%
山棕	8.0
海金沙	8.0
五節芒	8.0
番仔藤	8.0
半邊羽裂鳳尾蕨	6.0
大花咸豐草	6.0
串鼻龍	4.0
構樹	4.0
漢氏山葡萄	3.0
三角葉西番蓮	3.0
雞屎藤	3.0
茄冬	3.0
月桃	2.0
姑婆芋	2.0
臺灣山桂花	2.0
九節木	2.0
馬纓丹	2.0
台北玉葉金花	2.0
箭葉鳳尾蕨	2.0
月橘	2.0
密毛小毛蕨	2.0
糙莖菝葜	1.0
鵝掌柴	1.0
鷗蔓	1.0
千金藤	1.0
總和	86.0

表 2.3-9 樣區木本植物物種歧異度

木本植物	種數(S)	λ	H'	N_I	N_2	ES	均勻度
樣區一	10	0.12	2.17	8.78	8.11	0.91	良好
樣區二	12	0.13	2.24	9.38	7.97	0.83	良好
樣區三	6	0.20	1.72	5.56	5.12	0.90	良好

- λ為 Simpson 指數,n_i/N為機率,表示在一樣區內同時選出兩棵,其屬於同一種的機率是多少。其最大值是1,表示此樣區內只有一種。如果優勢度集中於少數種時,λ值愈高。
- H'為 Shannon 指數,此指數受種數及個體數影響,種數愈多,種間的個體分布愈平均,則值愈高。
- ▶ N₁指數指示植物社會中具優勢的種數。
- ▶ N₂此指數指示植物社會中最具優勢的種數。
- ES 指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高,則組成愈均勻;反之,如果此社會只有一種時, 指數為0。

表 2.3-10 樣區地被層植物物種歧異度

地被層植物	種數(S)	λ	H'	N_I	N_2	ES	均勻度
樣區一	22	0.09	2.71	15.05	11.67	0.76	良好
樣區二	33	0.05	3.26	26.00	21.99	0.84	良好
樣區三	25	0.06	3.00	20.15	16.96	0.83	良好

註:

- λ 為 Simpson 指數,n/N 為機率,表示在一樣區內同時選出兩棵,其屬於同一種的機率是多少。其最大值是 1 ,表示此樣區內只有一種。如果優勢度集中於少數種時, λ 值愈高。
- ▶ H'為 Shannon 指數,此指數受種數及個體數影響,種數愈多,種間的個體分布愈平均,則值愈高。
- ▶ N₁指數指示植物社會中具優勢的種數。
- N2此指數指示植物社會中最具優勢的種數。
- ightharpoons ES 指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高,則組成愈均勻;反之,如果此社會只有一種時,指數為0。

表 2.3-11 哺乳類名錄(本季)

13	中名	學名	加古松叫	山田広玄	些 特有類別	11 红由聿笙绍-		衝	擊區			-合計			
科	十石	字石	休月類別	五	村月覢別	紅皮書等級	重複1	重複2	重複3	最大值	重複1	重複 2	重複.	3 最大值	合訂
尖鼠科	臭鼩	Suncus murinus		С		LC				0		1		1	1
鼴鼠科	台灣鼴鼠	Mogera insularis insularis		C	Es	LC	1			1	1			1	2
蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus		C		LC				0	6	2	2	6	6
松鼠科	赤腹松鼠	Callosciurus erythraeus thaiwanensis		C	Es	LC				0	2		1	2	2
鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus		C		LC				0	1			1	1
		物種數小計(S)					1	0	0	1	4	2	2	5	5
		數量小計(N)					1	0	0	1	10	3	3	11	12
	Shannon-	Wiener's diversity index (H')			•	•	-	-	-	0.00	-	-	-	1.29	-
	Shannon	-Wiener's evenness index (E)					-	-	-	無義值	-	-	-	0.80	-

1.哺乳類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、臺灣蝙蝠圖鑑(鄭錫奇等, 2017)、台灣哺乳動物(祁偉廉, 2008)

出現頻率 C:普遍 U:不普遍 R:稀有

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄(鄭錫奇等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估

4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-11 哺乳類名錄(歷季)

			保育	出現	特有	紅皮書	環差調	查(2020/03)	施工前	j調查(20:	21/07)	施工期	第 1 季(20	021/09)	施工期	第2季(2	021/12)	施工期第		
科	中名	學名	類別	頻率	類別		最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值		合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
尖鼠科	臺灣灰麝鼩	Crocidura tanakae		C	Е	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖鼠科	台灣長尾麝鼩	l Crocidura rapax kurodai		UC	Es	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖鼠科	臭鼩	Suncus murinus		C		LC	2	*	1	2	3	1	1	2	1	1	2	0	1	1
鼴鼠科	台灣鼴鼠	Mogera insularis insularis		C	Es	LC	5		0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1
蝙蝠科	堀川氏棕蝠	Eptesicus serotinus horikawai		C	Es	LC	1		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠科	鼠耳蝠屬	Myotis spp.		-	-	-			0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠科	長趾鼠耳蝠	Myotis secundus		C	E	LC	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus		C		LC	18	*	4	16	20	2	10	12	1	3	4	0	2	2
松鼠科	赤腹松鼠	Callosciurus erythraeus thaiwanensis		C	Es	LC	1		0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1
松鼠科	大赤鼯鼠	Petaurista philippensis grandis		UC	Es	LC			0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼠科	田鼷鼠	Mus caroli		C		LC	1		0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
鼠科	小黄腹鼠	Rattus losea		C		LC	1	*	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus		C		LC	1		0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1
貂科	鼬獾	Melogale moschata subaurantiaca		UC	Es	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿科	山羌	Muntiacus reevesi micrurus		C	Es	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		物種數小計(S)					13	3	2	9	9	2	6	6	2	6	6	0	5	5
		數量小計(N)					36	-	5	29	34	3	15	18	2	8	10	0	6	6
	Shannon-W	Viener's diversity index (H')					-	-	0.50	1.60	-	0.64	1.17	-	0.69	1.67	-	0.00	1.56	
	Shannon-V	Viener's evenness index (E)					-	-	0.72	0.73	-	0.92	0.65	-	1.00	0.93	-	無義值	0.97	-

科	中名	學名	保育 類別	出現 頻率	特有 類別	紅皮書 等級	施工期第 衝擊區 最大值	4 季(20) 緩衝區 最大值	22/05) 合計	施工期第 衝擊區 最大值	5季(20) 緩衝區 最大值	22/08) 合計	衝擊區	第6季(20 緩衝區 最大值	022/11) 合計	衝擊區	第7季(2 緩衝區 最大值	2023/2) 合計
尖鼠科	臺灣灰麝鼩	Crocidura tanakae		С	Е	LC	,			,				, ,		, , ,	,	
尖鼠科	台灣長尾麝鼩	Crocidura rapax kurodai		UC	Es	LC												
尖鼠科	臭飽	Suncus murinus		C		LC		2	2		1	1	1	1	2		1	1
鼴鼠科	台灣鼴鼠	Mogera insularis insularis		C	Es	LC		2	2		1	1		1	1	1	1	2
穿山甲科	穿山甲	Manis pentadactyla pentadactyla	II	R	Es	VU					1	1						
蝙蝠科	堀川氏棕蝠	Eptesicus serotinus horikawai		C	Es	LC					1	1						
蝙蝠科	鼠耳蝠屬	Myotis spp.		-	-	-												
蝙蝠科	長趾鼠耳蝠	Myotis secundus		C	E	LC												
蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus		C		LC	3	8	11	2	12	14	1	3	4	1	4	5
松鼠科	赤腹松鼠	Callosciurus erythraeus thaiwanensis		C	Es	LC		2	2		3	3		1	1		1	1

科	中名	學名	保育 類別	出現頻率	特有 類別	紅皮書 等級	施工期第 衝擊區 最大值	4 季(20 緩衝區 最大值	22/05) 合計	施工期第 衝擊區 最大值	5 季(20 緩衝區 最大值	22/08) 合計	衝擊區	第6季(20 緩衝區 最大值	022/11) 合計	施工期 衝擊區 最大值	緩衝區	2023/2) 合計
松鼠科	大赤鼯鼠	Petaurista philippensis grandis		UC	Es	LC												
鼠科	田鼷鼠	Mus caroli		C		LC								2	2		1	1
鼠科	小黃腹鼠	Rattus losea		C		LC												
鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus		C		LC	1	2	3	1	3	4						
貂科	鼬獾	Melogale moschata subaurantiaca		UC	Es	LC												
鹿科	山羌	Muntiacus reevesi micrurus		C	Es	LC												
		物種數小計(S)					2	5	5	2	7	7	2	5	5	2	5	5
数量小計(N)							4	16	20	3	22	25	2	8	10	2	8	10
Shannon-Wiener's diversity index (H')							0.56	1.39		0.64	1.44		0.69	1.49		0.69	1.39	
Shannon-Wiener's evenness index (E)							0.81	0.86		0.92	0.74		1.00	0.93		1.0	0.8	

科	中名	學名	保育 類別	出現頻率	特有 類別	紅皮書 等級		-期第8 2023/5)	季	施工期第9季 (2023/8)			施工期第 10 季 (2023/10)		
							衝擊區最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
尖鼠科	臭鼩	Suncus murinus		С		LC	1	2	3	0	1	1	0	1	1
鼴鼠科	台灣鼴鼠	Mogera insularis insularis		C	Es	LC	0	1	1	0	1	1	0	1	1
穿山甲科	穿山甲	Manis pentadactyla pentadactyla	II	R	Es	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠科	堀川氏棕蝠	Eptesicus serotinus horikawai		C	Es	LC	0	2	2	0	2	2	0	1	1
蝙蝠科	鼠耳蝠屬	Myotis spp.		-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus		C		LC	4	12	16	3	21	24	2	7	9
松鼠科	赤腹松鼠	Callosciurus erythraeus thaiwanensis		C	Es	LC	0	2	2	0	2	2	0	1	1
松鼠科	大赤鼯鼠	Petaurista philippensis grandis		UC	Es	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼠科	田鼷鼠	Mus caroli		C		LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼠科	小黃腹鼠	Rattus losea		C		LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus		C		LC	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		物種數小計(S)					2	5	5	1	6	6	1	6	6
		數量小計(N)					5	19	24	3	28	31	2	12	14
	Shannon-Wiener's diversity index (H')						0.50	1.16	-	0.00	0.95	-	0.00	1.35	-
Shannon-Wiener's evenness index (E)							0.72	0.72	-	無義值	0.53	-	無義值	0.75	-

1.哺乳類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、臺灣蝙蝠圖鑑(鄭錫奇等, 2017)、台灣哺乳動物(祁偉廉, 2008)

出現頻率 C:普遍 U:不普遍 R:稀有

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species) II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄(鄭錫奇等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估 4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-12 鳥類名錄(本季)

41.4	1	<i>#</i> 2 <i>L</i> 2	. 	I la da deservado	10 de 10 1	- 1 -1 4 -1	. 1 44 44		衝彎	整區			緩和	新區		
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有類別	保育等約	汲 水陸鳥別	紅皮書等級	重複1	重複2		3 最大值	重複1		重複3	最大值	- 合計
鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis	留、普/冬、普			水鳥	LC				0		2	1	2	2
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普			陸鳥	NA	8	5		8	22	17	15	22	30
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普(orii)/過、稀	Es		陸鳥	LC	5	2	3	5	7	3	5	7	12
鳩鴿科	紅鳩	$Streptopelia\ tranquebarica$	留、普			陸鳥	LC	2		2	2	2	4	2	4	6
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			陸鳥	LC	1	1		1	5	2	2	5	6
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	Es		陸鳥	LC	5	2		5	10	8	4	10	15
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普			水鳥	LC				0	2	1		2	2
鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius	留、不普/冬、普			水鳥	LC				0	1	1		1	1
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			水鳥	LC	2		1	2	4	3	2	4	6
鸕鷀科	鸕鷀	Phalacrocorax carbo	冬、普			水鳥	LC	7	3	10	10	37	44	27	44	54
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普			水鳥	LC		1		1	2	4	2	4	5
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普			水鳥	LC	3	1		3	3	3	1	3	6
鷺科	中白鷺	Ardea intermedia	夏、稀/冬、普			水鳥	LC				0	1			1	1
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			水鳥	LC	3	2	2	3	5	4	2	5	8
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀			水鳥	LC	1	2		2	5	2	4	5	7
鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus	留、普			陸鳥	LC				0		1		1	1
鷹科	鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	留、普	Es	II	陸鳥	LC				0	1			1	1
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			水鳥	LC				0	2		1	2	2
鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	留、普	E		陸鳥	LC				0	4	2	2	4	4
啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus	留、普			陸鳥	LC				0	1			1	1
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	Es		陸鳥	LC		1	1	1	5	2	3	5	6
王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	留、普	Es		陸鳥	LC				0	2		1	2	2
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	陸鳥	LC	1		1	1	2	1		2	3
鴉科	臺灣藍鵲	Urocissa caerulea	留、普	E	III	陸鳥	LC				0	3		2	3	3
鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	留、普	Es		陸鳥	LC	2			2	11	7	5	11	13
鴉科	喜鵲	Pica serica	引進種、普			陸鳥	LC				0	2		1	2	2
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普			陸鳥	LC				0	1		1	1	1
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	Es		陸鳥	LC	1		1	1	4	3	3	4	5
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC				0	2			2	2
燕科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普			陸鳥	LC	7	10	5	10	20	17	10	20	30
燕科	赤腰燕	Cecropis striolata	留、普			陸鳥	LC				0	5	3		5	5
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	Es		陸鳥	LC	3	5	2	5	17	11	15	17	22
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	Es		陸鳥	LC		2		2	10	8	14	14	16
柳鶯科		Phylloscopus borealis	冬、普			陸鳥	LC				0	1		2	2	2
繡眼科		Zosterops simplex	留、普			陸鳥	LC	11	8	6	11	25	17	20	25	36
畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	留、普	Es		陸鳥	LC				0	1	1		1	1
畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	留、普	E		陸鳥	LC				0	2		2	2	2
八哥科	-	Gracupica nigricollis	引進種、局普			陸鳥	LC	2	3	2	3	7	5	4	7	10

41 /t	+ + <i>n</i>	链 力	、	H + * 11.1	旧女炫加	1004 白田	4. 由书签加		衝:	擊區			緩	衝區		اد ۸
科名	中文名	學名	遷徙屬性	行有類別	休月等級	、水陸馬別	紅皮書等級	重複 1	重複2	重複?	3 最大值	重複1	重複2	2 重複 3	最大值	- 合計 L
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			陸鳥	NA		2	3	3	10	8	3	10	13
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普			陸鳥	NA	11	7	4	11	25	18	22	25	36
八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	留、不普	Es	II	陸鳥	EN				0	1		2	2	2
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普			陸鳥	LC				0	2	1		2	2
鶇科	白腹鶇	Turdus pallidus	冬、普			陸鳥	LC				0	1			1	1
鶲科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、普			陸鳥	LC	1			1		2	1	2	3
鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普			水鳥	LC				0	1			1	1
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普			陸鳥	LC				0	11		3	11	11
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			陸鳥	LC	33	27	20	33	81	48	77	81	114
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			水鳥	LC	1	1		1	3	2	2	3	4
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普			水鳥	LC		2	1	2	4	2	3	4	6
	物和	重數小計(S)						21	20	16	26	46	34	36	49	49
	數	量小計(N)						110	87	64	129	373	257	266	395	524
Shan	non-Wien	er's diversity index (H')						-	-	-	2.72	-	-	-	3.14	-
Shan	non-Wien	er's evenness index (E)						-	-	-	0.83	-	-	-	0.81	-

- 1.鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自 2020 年台灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2020)
- 2.鳥類生態同功群主要係採用林明志(1994)之定義,並參考尤少彬(2005)、池文傑(2000)、戴漢章(2009)研究
- 3.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」
 - I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)
 - II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
 - III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 4.紅皮書等級係參考自 2016 臺灣鳥類紅皮書名錄(林瑞興等, 2016)。
 - CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估
- 5.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-12 鳥類名錄(歷季)

				特有	保育	水陸	紅皮書	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)	施工期	第 1 季(2	2021/09)	施工期	第2季(2	.021/12)
科名 	中文名	學名	遷徙屬性	類別	等級	鳥別	等級	最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	留、普	E		陸鳥	LC	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普			陸鳥	NA	42	*	5	25	30	3	15	18	42	18	60
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普(orii)/過、稀	Es		陸鳥	LC	15	*	2	11	13	2	6	8	4	5	9
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普			陸鳥	LC	5		0	0	0	0	0	0	6	11	17
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			陸鳥	LC	38	*	2	15	17	0	11	11	0	2	2
杜鵑科	番鵑	Centropus bengalensis	留、普			陸鳥	LC			1	1	2	0	0	0	0	0	0
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	留、普	Es		陸鳥	LC	2		0	1	1	0	1	1	0	0	0
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	Es		陸鳥	LC	15		0	7	7	0	6	6	0	11	11
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普			水鳥	LC			0	0	0	0	1	1	0	1	1
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普			水鳥	LC	2		1	1	2	0	1	1	0	0	0
鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius	留、不普/冬、普			水鳥	LC	11		0	0	0	0	0	0	0	2	2
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			水鳥	LC	1	*	0	0	0	4	7	11	2	5	7
鸕鷀科	鸕鷀	Phalacrocorax carbo	冬、普			水鳥	LC			0	0	0	0	0	0	322	342	664
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普			水鳥	LC	3		0	0	0	4	5	9	3	4	7
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普			水鳥	LC	2		0	0	0	0	1	1	1	2	3
鷺科	中白鷺	Ardea intermedia	夏、稀/冬、普			水鳥	LC			0	0	0	0	0	0	1	0	1
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/冬、普/ 過、普			水鳥	LC	15	*	5	8	13	3	6	9	2	3	5
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	留、不普/夏、普/冬、普/ 過、普			陸鳥	LC			0	4	4	3	5	8	0	0	0
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀			水鳥	LC	3	*	5	7	12	2	3	5	1	2	3
鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus	留、普			陸鳥	LC	1		0	1	1	0	0	0	0	0	0
鷹科	大冠鷲	Spilornis cheela	留、普	Es	II	陸鳥	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
鷹科	鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	留、普	Es	II	陸鳥	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1
鴟鴞科	領角鴞	Otus lettia	留、普	Es	II	陸鳥	LC	1		0	1	1	0	2	2	0	0	0
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			水鳥	LC	1	*	0	1	1	1	2	3	0	1	1
鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	留、普	E		陸鳥	LC	7		0	11	11	0	9	9	0	5	5
啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus	留、普			陸鳥	LC	1		0	1	1	0	0	0	0	0	0
隼科	紅隼	Falco tinnunculus	冬、普		II	陸鳥	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	Es		陸鳥	LC	17	*	6	11	17	3	8	11	2	5	7

				# <i>+</i>	加女	le 17+	4. b #	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)	施工期	第 1 季(2	021/09)	施工期	第 2 季(2	2021/12)
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有 類別	保育 等級	水陸 鳥別	紅皮書 等級	最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值		合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	合計
王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	留、普	Es		陸鳥	LC	2		0	4	4	0	3	3	0	0	0
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	陸鳥	LC	5	*	0	0	0	1	2	3	1	1	2
鴉科	臺灣藍鵲	Urocissa caerulea	留、普	E	III	陸鳥	LC	8		0	6	6	0	3	3	0	3	3
鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	留、普	Es		陸鳥	LC	35	*	2	25	27	2	17	19	0	13	13
鴉科	喜鹊	Pica serica	引進種、普			陸鳥	LC	4	*	0	2	2	1	0	1	0	1	1
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula	留、普			陸鳥	LC	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普			陸鳥	LC	5		5	7	12	0	2	2	0	0	0
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	Es		陸鳥	LC	16	*	3	8	11	2	4	6	1	2	3
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis	留、普			陸鳥	LC	3		0	2	2	0	1	1	0	0	0
扇尾鶯科	黄頭扇尾鶯	Cisticola exilis	留、不普	Es		陸鳥	LC	2		0	1	1	0	1	1	0	0	0
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC	16	*	0	11	11	0	7	7	3	5	8
燕科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普			陸鳥	LC	28		4	33	37	6	18	24	13	21	34
燕科	赤腰燕	Cecropis striolata	留、普			陸鳥	LC	11	*	0	6	6	0	0	0	0	0	0
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	Es		陸鳥	LC	35	*	13	30	43	11	20	31	10	18	28
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	Es		陸鳥	LC	69		6	41	47	0	33	33	0	13	13
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			陸鳥	LC	123	*	13	63	76	20	51	71	11	18	29
畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	留、普	Es		陸鳥	LC			0	0	0	0	0	0	0	0	0
畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	留、普	E		陸鳥	LC	6		0	5	5	0	2	2	1	1	2
八哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis	引進種、局普			陸鳥	LC			7	3	10	11	4	15	2	3	5
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			陸鳥	NA	55	*	14	33	47	7	23	30	3	13	16
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普			陸鳥	NA	101	*	23	66	89	20	51	71	15	27	42
八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	留、不普	Es	II	陸鳥	EN			0	0	0	2	1	3	0	0	0
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普			陸鳥	LC	3		0	0	0	0	0	0	0	1	1
鶇科	白腹鶇	Turdus pallidus	冬、普			陸鳥	LC	2		0	0	0	0	0	0	0	1	1
鶲科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、普			陸鳥	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1
鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普			水鳥	LC	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1
梅花雀科	白腰文鳥	Lonchura striata	留、普			陸鳥	LC	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普			陸鳥	LC	36	*	7	17	24	11	20	31	0	7	7
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			陸鳥	LC	151	*	233	73	306	115	88	203	79	83	162
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			水鳥	LC	2		0	0	0	0	0	0	0	1	1
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普			水鳥	LC	4		1	2	3	2	3	5	1	3	4
	物種	數小計(S)						51	20	21	37	37	23	38	39	23	40	41

				<u> </u>	カケ	水陸	4. 中書	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)	施工期	第 1 季(2	021/09)	施工期	第 2 季(2	021/12)
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有 類別	等級		江风百		# 11 /1								緩衝區 最大值	
	數量小	ト計(N)						925	-	358	544	902	236	443	679	526	658	1184
Sha	nnon-Wiener's	diversity index (H')						-	-	1.58	2.97	-	2.07	2.90	-	1.48	2.08	-
Sha	nnon-Wiener's	evenness index (E)						-	-	0.52	0.82	-	0.66	0.80	-	0.47	0.56	-

				11-4-	カナ	1. 71	, <u>b</u>		期第3	季		期第4章	\$		期第5	季		期第63	季
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有 類別		水陸鳥別	紅皮書 等級	衝擊區	2022/02) 緩衝區 最大值	合計		022/05) 緩衝區 最大值	合計	练 報 匝	(022/08) 緩衝區 最大值	合計		(022/11) 緩衝區 最大值	合計
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普			陸鳥	NA	2	20	22	8	26	34	4	21	25	28	22	50
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普(orii)/過、稀	Es		陸鳥	LC	3	8	11	4	7	11		6	6		3	3
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普			陸鳥	LC		7	7		4	4	2	1	3	7	4	11
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			陸鳥	LC	3	15	18	3	18	21	2	13	15	1	2	3
杜鵑科	番鵑	Centropus bengalensis	留、普			陸鳥	LC												
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	留、普	Es		陸鳥	LC				1	3	4	1	2	3			
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	Es		陸鳥	LC		10	10	2	22	24	1	9	10	5	13	18
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普			水鳥	LC		2	2		1	1		2	2		2	2
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普			水鳥	LC											1	1
鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius	留、不普/冬、普			水鳥	LC		4	4		1	1					1	1
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			水鳥	LC	2	4	6	1	2	3	2	6	8	3	4	7
鸕鷀科	鸕鷀	Phalacrocorax carbo	冬、普			水鳥	LC	21	77	98								36	36
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普			水鳥	LC	1	5	6		2	2				3	2	5
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普			水鳥	LC	2	4	6		2	2				2	3	5
鷺科	中白鷺	Ardea intermedia	夏、稀/冬、普			水鳥	LC		2	2		2	2		2	2	1	3	4
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			水鳥	LC	1	7	8	2	9	11	3	8	11	3	4	7
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC		1	1	2	5	7	8	12	20			
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀			水鳥	LC	5	5	10	6	13	19	4	3	7	2	4	6
鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus	留、普			陸鳥	LC		1	1		2	2						
鷹科	大冠鷲	Spilornis cheela	留、普	Es	II	陸鳥	LC		1	1		2	2		1	1			
鷹科	鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	留、普	Es	II	陸鳥	LC												
鴟鴞科	領角鴞	Otus lettia	留、普	Es	II	陸鳥	LC												
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			水鳥	LC	1	2	3	1	3	4	1	8	9		6	6

									L期第3	季		-期第44	季		.期第53	季		二期第6	
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有	保育		紅皮書	(2	2022/02)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.022/05)			022/08)			2022/11)	
		•		類別	等級	鳥別	等級	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	留、普	E		陸鳥	LC		3	3		8	8	1	7	8	1	4	5
啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus	留、普			陸鳥	LC												
隼科	紅隼	Falco tinnunculus	冬、普		II	陸鳥	LC												
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	Es		陸鳥	LC	1	4	5	1	5	6	3	7	10	3	6	9
王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	留、普	Es		陸鳥	LC		2	2		3	3		2	2		2	2
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	陸鳥	LC	1	3	4	1	3	4					1	1
鴉科	臺灣藍鵲	Urocissa caerulea	留、普	E	III	陸鳥	LC		2	2		3	3		2	2		3	3
鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	留、普	Es		陸鳥	LC		15	15		13	13		15	15		14	14
鴉科	喜鵲	Pica serica	引進種、普			陸鳥	LC		2	2		3	3		2	2		3	3
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普			陸鳥	LC				1		1	2	2	4		2	2
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	Es		陸鳥	LC		3	3		3	3		4	4		6	6
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis	留、普			陸鳥	LC											1	1
扇尾鶯科	黃頭扇尾鶯	Cisticola exilis	留、不普	Es		陸鳥	LC												
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC				7	16	23	3	10	13	2	6	8
燕科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普			陸鳥	LC	13	23	36	15	29	44	8	20	28	9	26	35
燕科	赤腰燕	Cecropis striolata	留、普			陸鳥	LC												
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	Es		陸鳥	LC	16	25	41	10	31	41	12	22	34	6	20	26
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	Es		陸鳥	LC		17	17	1	19	20		22	22		21	21
柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis	冬、普			陸鳥	LC										1	1	2
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			陸鳥	LC	8	28	36	5	22	27	18	41	59	21	33	54
畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	留、普	Es		陸鳥	LC		2	2		2	2					1	1
畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	留、普	Е		陸鳥	LC		5	5		3	3		3	3		2	2
八哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis	引進種、局普			陸鳥	LC	2	3	5	3	15	18	10	11	21	10	14	24
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			陸鳥	NA		6	6		8	8	6	14	20	12	14	26
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普			陸鳥	NA	17	24	41	18	25	43	17	45	62	12	43	55
八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	留、不普	Es	II	陸鳥	EN								5	5			
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普			陸鳥	LC		2	2									
鶇科	白腹鶇	Turdus pallidus	冬、普			陸鳥	LC		3	3								1	1
鶲科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、普			陸鳥	LC	1	2	3									
鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普			水鳥	LC												
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普			陸鳥	LC	3	13	16		18	18		21	21		19	19

				特有	保育	水陸	紅皮書		-期第3 :022/02)	季		- 期第 4 3 022/05)	季		- 期第 5 ā :022/08)	季		-期第6 2022/11)	•
科名	中文名	學名	遷徙屬性	類別	等級		等級	衝擊區 最大值	緩衝區		衝擊區 最大值	緩衝區			緩衝區 最大值	合計	衝擊區		人計
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			陸鳥	LC	62	98	160	65	95	160	88	91	179	56	81	137
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			水鳥	LC	2	1	3									
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普			水鳥	LC	1	1	2	1	3	4	2	3	5	2	2	4
	物利	重數小計(S)						22	42	42	22	39	40	22	35	35	22	41	41
	數	量小計(N)						168	462	630	158	451	609	198	443	641	190	436	626
Sh	annon-Wiene	er's diversity index (H')						2.22	2.93	-	2.20	3.06	-	2.16	2.97	-	2.42	3.01	-
Sh	annon-Wiene	er's evenness index (E)						0.72	0.78	-	0.71	0.83	-	0.70	0.84	-	0.78	0.81	_

				特有	保育	水陆	紅皮書		-期第7季 2023/02)	季		-期第8名 2023/05)	Ĕ.		-期第9氢 2023/08)	季		期第 10 2023/10)	
科名	中文名	學名	遷徙屬性	類別	等級		等級	衝撃區 最大值	緩衝區	合計	衝撃區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區	스타
雉科	臺灣竹雞	Bambusicola sonorivox	留、普	Е		陸鳥	LC	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	1	1
鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis	留、普/冬、普			水鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普			陸鳥	NA	7	15	22	13	31	44	7	25	32	20	31	51
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普(orii)/過、稀	Es		陸鳥	LC	4	13	17	3	5	8	2	7	9	3	5	8
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普			陸鳥	LC	2	3	5	5	21	26	4	11	15	5	7	12
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			陸鳥	LC	0	12	12	2	2	4	1	6	7	2	3	5
杜鵑科	番鵑	Centropus bengalensis	留、普			陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	留、普	Es		陸鳥	LC	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0	0	0
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	Es		陸鳥	LC	0	13	13	3	18	21	0	17	17	7	16	23
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普			水鳥	LC	0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	3	3
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普			水鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius	留、不普/冬、普			水鳥	LC	0	1	1	0	2	2	0	2	2	0	3	3
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			水鳥	LC	1	3	4	0	1	1	0	0	0	2	5	7
鸕鷀科	鸕鷀	Phalacrocorax carbo	冬、普			水鳥	LC	20	45	65	0	0	0	0	0	0	0	58	58
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普			水鳥	LC	2	5	7	0	0	0	0	0	0	1	3	4
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普			水鳥	LC	1	3	4	3	3	6	0	2	2	2	5	7
鷺科	中白鷺	Ardea intermedia	夏、稀/冬、普			水鳥	LC	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			水鳥	LC	2	5	7	3	15	18	5	13	18	5	8	13
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC	0	0	0	0	29	29	3	25	28	0	0	0
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀			水鳥	LC	2	7	9	13	11	24	5	11	16	2	7	9
鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus	留、普			陸鳥	LC	0	0	0	2	1	3	0	1	1	0	1	1
鷹科	東方蜂鷹	Pernis ptilorhynchus	留、不普/過、普		II	陸鳥	NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
鷹科	大冠鷲	Spilornis cheela	留、普	Es	II	陸鳥	LC	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鷹科	鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	留、普	Es	II	陸鳥	LC	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

				14. 1-	10 A	l. al	, , ,	施工	-期第73	李		_期第83	李		-期第93	李		期第10	
科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有 類別	保育	水陸鳥別	紅皮書 等級	任 郵 口	2023/02)		任 郵 口	2023/05)			2023/08)		任 郵 日	2023/10	<u>) </u>
				 	子紋	-	寺級	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	矮 倒 過 最 大 值	合
鴻鴞科	黃嘴角鴞	Otus spilocephalus	留、普	Es	II	陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1
鳥鴞科	領角鴞	Otus lettia	留、普	Es	II	陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			水鳥	LC	0	1	1	2	4	6	1	5	6	0	3	3
鬒鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	留、普	Е		陸鳥	LC	0	2	2	0	10	10	0	12	12	2	6	8
永木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus	留、普			陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
阜科	紅隼	Falco tinnunculus	冬、普		II	陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	Es		陸鳥	LC	1	4	5	2	5	7	5	7	12	3	7	1
三鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	留、普	Es		陸鳥	LC	0	1	1	0	3	3	0	5	5	0	3	
当勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	陸鳥	LC	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	3	
鳥科	臺灣藍鵲	Urocissa caerulea	留、普	E	III	陸鳥	LC	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
鸟科	樹鵲	Dendrocitta formosae	留、普	Es		陸鳥	LC	0	5	5	2	15	17	0	17	17	2	15	1
鳥科	喜鵲	Pica serica	引進種、普			陸鳥	LC	0	1	1	1	2	3	0	2	2	0	2	
尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普			陸鳥	LC	0	1	1	1	2	3	0	2	2	0	2	
尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	Es		陸鳥	LC	1	3	4	0	3	3	2	5	7	1	7	
尾鶯科	棕扇尾鶯	Cisticola juncidis	留、普			陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
尾鶯科	黃頭扇尾鶯	Cisticola exilis	留、不普	Es		陸鳥	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普			陸鳥	LC	0	0	0	5	20	25	4	17	21	0	3	
科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普			陸鳥	LC	5	16	21	15	27	42	11	25	36	11	33	2
科	赤腰燕	Cecropis striolata	留、普			陸鳥	LC	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
為科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	Es		陸鳥	LC	12	26	38	8	36	44	5	33	38	5	25	3
為科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	Es		陸鳥	LC	0	12	12	1	15	16	2	21	23	0	16	1
7鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis	冬、普			陸鳥	LC	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			陸鳥	LC	6	31	37	3	20	23	7	49	56	25	36	(
置用科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	留、普	Es		陸鳥	LC	0	1	1	0	2	2	0	2	2	0	2	
10000000000000000000000000000000000000	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	留、普	Е		陸鳥	LC	0	3	3	1	3	4	0	4	4	0	3	
哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis	引進種、局普			陸鳥	LC	1	3	4	2	8	10	2	9	11	7	11	1
哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			陸鳥	NA	1	8	9	0	2	2	7	13	20	10	12	2
哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普			陸鳥	NA	13	22	35	15	24	39	22	47	69	15	39	5
哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	留、不普	Es	II	陸鳥	EN	0	2	2	0	3	3	1	5	6	0	3	
為科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普			陸鳥	LC	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
為科	白腹鶇	Turdus pallidus	冬、普			陸鳥	LC	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
為科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、普			陸鳥	LC	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
· 科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普			水鳥	LC	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普			陸鳥	LC	0	7	7	0	15	15	0	22	22	0	15	1
1.雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			陸鳥	LC	42	85	127	31	110	141	51	95	146	42	95	1
鳥鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			水鳥	LC	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4	-
鳥鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普			水鳥	LC	1	2	3	1	2	3	1	3	4	3	5	
2 103-11		數小計(S)	ы н. С. н			4 - 1113		22	44	44	24	39	39	21	38	38	24	47	4
		量小計(N)						127	381	508	137	478	615	148	531	679	177	519	6
Cho		's diversity index (H')						2.30	2.97	200	2.64	2.97	-	2.38	3.07	-	2.59	3.10	- 0

1:1 Ø	由立夕	銀力	遷徙屬性	 特有	保育	水陸 紅皮		L期第73 2023/02)	季	施工 (2	- 期第 8 李 2023/05)	<u>*</u>	施コ (2	L期第93 2023/08)	季		明第 10)23/10)	季
杆石 	十义石	字石	逆 從 角 住	類別	等級	鳥別 等級	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區:	緩衝區 最大值	合計
Shar	nnon-Wiener's	evenness index (E)					0.74	0.79	-	0.83	0.81	-	0.78	0.84	-	0.82	0.81	-

- 1.鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自 2020 年台灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2020)
- 2.鳥類生態同功群主要係採用林明志(1994)之定義,並參考尤少彬(2005)、池文傑(2000)、戴漢章(2009)研究
- 3.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之 「海洋保育類野生動物名錄」
 - I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)
 - II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
 - III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 4.紅皮書等級係參考自 2016 臺灣鳥類紅皮書名錄(林瑞興等, 2016)。
 - CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估
- 5.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-13 兩棲類名錄(本季)

13	b 4	組力	四古堃加	山田柘玄	壮士松叫	足如屈丛	化由垂笙加		衝:	擊區			緩	衝區		۸÷۲
科	中名	學名	休月寺級	山現明平	行月類別	店留獨任	紅皮書等級	重複1	重複2	重複3	最大值	重複1	重複?	2 重複	3 最大值	-合計 [
蟾蜍科	盤古蟾蜍	Bufo bankorensis		С	Е		LC				0	1	1		1	1
蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C			LC	1		1	1	2		1	2	3
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		C			LC	1	1		1	2	2		2	3
赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		C			LC				0	2	7	2	7	7
赤蛙科	梭德氏赤蛙	Pseudoamolops sauteri		C	E		LC				0			1	1	1
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus		C		A	NA	2			2	3		2	3	5
	物種數	改小計(S)						3	1	1	3	5	3	4	6	6
	數量	小計(N)						4	1	1	4	10	10	6	16	20
S	nannon-Wiener'	s diversity index (H')						-	-	-	1.04	-	-	-	1.54	-
S	hannon-Wiener'	s evenness index (E)						-	-	-	0.95	-	-	-	0.86	-

1.兩棲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009), 賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)(楊懿如, 2002)

出現頻率 C:普遍 UC:不普遍 R:稀有 L:局部普遍

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

居留屬性 A:外來種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄(林春富等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估

表 2.3-13 兩棲類名錄(歷季)

			保育	出現.	特有	居 恕	紅皮書	環差調	月查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)	施工期	第 1 季(20	021/09)	施工期	第2季(2	021/12)	施工期第	3 季(20	22/02
科	中名	學名	等級	頻率		屬性		最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
蟾蜍科	盤古蟾蜍	Bufo bankorensis		C	Е		LC	10		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2
蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C			LC	2		2	9	11	5	7	12	3	5	8	1	3	4
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		C			LC			0	4	4	3	5	8	2	3	5	1	1	2
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		C			LC			4	11	15	0	2	2	0	0	0	0	0	0
赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		C			LC	2		1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0
赤蛙科	斯文豪氏赤蛙	Odorrana swinhoana		C	E		LC	1		0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤蛙科	梭德氏赤蛙	Pseudoamolops sauteri		C	E		LC	6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
樹蛙科	褐樹蛙	Buergeria robusta		C	E		LC			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
樹蛙科	面天樹蛙	Kurixalus idiootocus		C	E		LC	4		0	11	11	0	5	5	0	2	2	0	0	0
樹蛙科	布氏樹蛙	Polypedates braueri		C			LC	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus		C		A	NA	4		0	30	30	8	16	24	1	5	6	0	3	3
樹蛙科	莫氏樹蛙	Rhacophorus moltrechti		C	E		LC	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
樹蛙科	台北樹蛙	Rhacophorus taipeianus	III	U	E		VU	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物種類	数小計(S)						10	0	3	7	7	4	7	8	3	5	5	2	5	5
	數量	小計(N)						38		7	73	80	17	37	54	6	16	22	2	11	13
S	hannon-Wiener'	s diversity index (H')						-	-	0.96	1.67	-	1.19	1.57	-	1.01	1.47	-	0.69	1.55	
S	Shannon-Wiener'	's evenness index (E)						_	_	0.87	0.86	-	0.86	0.81	-	0.92	0.92	-	1.00	0.96	

			保育	出現	特有	居留	紅皮書	施工期第	4 季(202	22/05)	施工期	第5季(20	022/08)	施工期	第6季(20	022/11)	施工期	第7季(2	2023/2)
科	中名	學名	等級				等級	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
蟾蜍科	盤古蟾蜍	Bufo bankorensis		C	Е		LC	0	1	1	0	1	1		1	1	0	1	1
蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C			LC	2	4	6	1	3	4	1	6	7	1	2	3
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		C			LC	2	2	4	3	4	7	1	3	4	1	3	4
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		C			LC	0		1	0	2	2						
赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		C			LC				0	1	1		3	3			
赤蛙科	斯文豪氏赤蛙	Odorrana swinhoana		C	E		LC												
赤蛙科	梭德氏赤蛙	Pseudoamolops sauteri		C	E		LC								1	1	0	3	3
樹蛙科	褐樹蛙	Buergeria robusta		C	E		LC												
樹蛙科	面天樹蛙	Kurixalus idiootocus		C	E		LC	0	3	3					2	2			
樹蛙科	布氏樹蛙	Polypedates braueri		C			LC												

			保育	出現	特有	居留	紅皮書	施工期第	5 4 季(202	22/05)	施工期	第 5 季(2	022/08)	施工期	第6季(2	022/11)	施工期	第7季(2	2023/2)
 	中名	學名	等級					衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區	合計	衝擊區 最大值	緩衝區	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus		C		A				4	0	3	3		2	2	1	2	3
樹蛙科	莫氏樹蛙	Rhacophorus moltrechti		C	E		LC				0	4							
樹蛙科	台北樹蛙	Rhacophorus taipeianus	III	U	E		VU												
	物和	重數小計(S)						2	6	6	2	6	6	2	7	7	3	5	5
	數	量小計(N)						4	15	19	4	14	18	2	18	20	3	11	14
	Shannon-Wien	er's diversity index (H')						0.69	1.66	-	0.56	1.67	-	0.69	1.77	-	1.10	1.55	-
	Shannon-Wien	er's evenness index (E)						1	0.92	-	0.81	0.93	-	1.00	0.91	-	1.00	0.96	_

1 3	th 47	學名	保育	出現	特有	居留	紅皮書	施工 (2	-期第8 2023/05)	季		-期第9 2023/08)	季	施工 (2	期第 10 2023/10)	季
科	中名	学石	等級	頻率	類別	屬性	等級	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
蟾蜍科	盤古蟾蜍	Bufo bankorensis		C	Е		LC	1	3	4	0	3	3	0	2	2
蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C			LC	0	6	6	5	6	11	2	5	7
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		C			LC	2	2	4	3	5	8	1	2	3
樹蟾科	中國樹蟾	Hyla chinensis		C			LC	0	0	0	0	2	2	0	0	0
赤蛙科	貢徳氏赤蛙	Hylarana guentheri		C			LC	3	3	6	2	5	7	0	2	2
赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		C			LC	0	1	1	0	2	2	0	2	2
赤蛙科	斯文豪氏赤蛙	Odorrana swinhoana		C	E		LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤蛙科	梭德氏赤蛙	Pseudoamolops sauteri		C	E		LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
樹蛙科	褐樹蛙	Buergeria robusta		C	E		LC	0	0	0	0	0	0	0	1	1
樹蛙科	面天樹蛙	Kurixalus idiootocus		C	E		LC	0	3	3	0	5	5	0	3	3
樹蛙科	布氏樹蛙	Polypedates braueri		C			LC	0	2	2	0	0	0	0	0	0
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus		C		A	NA	0	2	2	3	21	24	2	5	7
	物種婁							3	8	8	4	8	8	3	8	8
	數量	小計(N)						6	22	28	13	49	62	5	22	27
Sh	annon-Wiener's	s diversity index (H')						1.01	1.96	-	1.33	1.75	-	1.05	1.96	
Sh	nannon-Wiener'	s evenness index (E)						0.92	0.94	-	0.96	0.84	-	0.96	0.94	-

1.兩棲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009), 賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)(楊懿如, 2002)

出現頻率 C:普遍 UC:不普遍 R:稀有 L:局部普遍

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

居留屬性 A:外來種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄(林春富等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估 4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-14 爬蟲類名錄(本季)

1:1	H 4	組力	四女竺加	山田広东	壮士知识	尼匈屈丛	化由垂笙 加		衝	擊區			緩	衝區		
科	中名	學名	休月子級	山 現 須 平	行月類別	店留屬性	紅皮書等級	重複1	重複 2	重複3	最大值	重複1	重複2	重複3	最大值	-合計
壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		С			LC				0	2		1	2	2
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		C			LC	2		1	2	5	3	3	5	7
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		C			LC				0	1	1		1	1
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis		C	E		LC				0	1		2	2	2
石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		L			LC				0	1			1	1
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans		C		A	NA				0	2		1	2	2
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C			LC	5	2		5		3		3	8
	物種數	(小計(S)						2	1	1	2	6	3	4	7	7
	數量,	小計(N)			•	•		7	2	1	7	12	7	7	16	23
Sh	annon-Wiener's	diversity index (H')			•	•		-	-	-	0.60	-	-	-	1.80	-
Sh	annon-Wiener's	s evenness index (E)						-	-	-	0.86	-	-	-	0.93	-

1.爬蟲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009)

出現頻率 C:普遍 UC:不普遍 R:稀有 L:局部普遍

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

居留屬性 A:外來種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄(陳元龍等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估

表 2.3-14 爬蟲類名錄(歷季)

科	中名	學名					紅皮書	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)		工期第1 (2021/09)	季		工期第2 (2021/12)		(工期第3 (2022/02)	
<i>τ</i> ι	1 20	十石	等級	頻率	類別	屬性	等級	最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		C			LC	2		0	7	7	0	3	3	0	1	1	0	1	1
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		C			LC	15	*	7	15	22	5	10	15	2	7	9	1	5	6
飛蜥科	黄口攀蜥	Japalura polygonata xanthostoma		UC	Es		LC	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis		C	E		LC	3	*	3	21	24	2	10	12	0	2	2	0	0	0
正蜥科	蓬萊草蜥	Takydromus stejnegeri		L	E		LC			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
正蜥科	翠斑草蜥	Takydromus viridipunctatus		L	E		DD	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans		C			LC	1		0	3	3	1	2	3	0	1	1	0	0	0
石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		L			LC	2		0	5	5	0	3	3	0	1	1	0	0	0
黃頷蛇科	王錦蛇	Elaphe carinata		C			LC			0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黃頷蛇科	白梅花蛇	Lycodon ruhstrati ruhstrati		C			LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝙蝠蛇科	雨傘節	Bungarus multicinctus multicinctus		L			LC	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝮蛇科	赤尾青竹絲	Trimeresurus stejnegeri		C			LC	1		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans		C		A	NA	4		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C			LC	1		4	2	6	8	11	19	2	3	5	0	1	1
	物	種數小計(S)						12	2	3	9	9	4	7	7	2	6	6	1	3	3
	婁	发量小計(N)						34	-	14	56	70	16	40	56	4	15	19	1	7	8
	Shannon-Wier	ner's diversity index (H')						-	-	1.03	1.69	-	1.14	1.68	-	0.69	1.49	-	0.00	0.80	
	Shannon-Wie	ner's evenness index (E)						-	-	0.94	0.77	-	0.82	0.86	-	1.00	0.83	-	無義值	0.72	

			保育	出現	特有	居留	紅皮書	施工其	胡第 4 季(2022/05)	施工期	第5季(20	022/08)	施工期	第6季(20	22/11)	施工	期第7季((2023/2)
科	中名	學名			類別		等級	衝擊區	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區最 大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		С			LC	0	2	2		1	1		1	1	0	2	2
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		C			LC	4	8	12	5	13	18	2	8	10	1	4	5
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		C			LC				1	1	2	1	3	4			
飛蜥科	黄口攀蜥	Japalura polygonata xanthostoma		UC	Es		LC												
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis		C	E		LC					3	3		2	2			
正蜥科	蓬萊草蜥	Takydromus stejnegeri		L	E		LC												
正蜥科	翠斑草蜥	Takydromus viridipunctatus		L	E		DD												
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans		C			LC												
石龍子科	中度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		L			LC								2	2			
黃頷蛇科	王錦蛇	Elaphe carinata		C			LC												

			保育	出現	特有	居留	紅皮書	施工其	月第4季(2	2022/05)	施工期	第 5 季(2	022/08)	施工期	第6季(20	22/11)	施工	期第7季((2023/2)
科 	中名	學名	等級				等級	衝擊區	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區最 大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
黃領蛇科	白梅花蛇	Lycodon ruhstrati ruhstrati		C			LC												
蝙蝠蛇科	雨傘節	Bungarus multicinctus multicinctus		L			LC												
蝮蛇科	赤尾青竹絲	Trimeresurus stejnegeri		C			LC												
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans		C		Α	NA								2	2	0	1	1
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C			LC	0	6	6		7	7				1	2	3
	华	勿種數小計(S)						1	3	3	2	5	5	2	6	6	2	4	4
	-	數量小計(N)						4	16	20	6	25	31	3	18	21	2	9	11
	Shannon-Wie	ener's diversity index (H')	•			•		0	0.97	-	0.45	1.21	-	0.64	1.55	-	0.69	1.27	-
	Shannon-Wi	ener's evenness index (E)	•			•		無義值	0.89	-	0.65	0.75	-	0.92	0.87	-	1.00	0.92	-

———— 科	中名	學名	保育	出現頻率		足贸屬性	紅皮書等級		工期第8季 (2023/05)			.期第9季 023/08)			期第 10 季 023/10)	
41	1 25	4-70	IN A TIME	Д 707, Т	10.72 28771	石田河江			直 緩衝區最大值	直 合計	衝擊區最大值	緩衝區最大值	合計	衝擊區最大值	緩衝區最大化	直 合計
壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		С			LC	0	2	2	0	3	3	0	2	2
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		C			LC	5	8	13	4	12	16	2	7	9
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		C			LC	0	0	0	0	0	0	2	3	5
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis		C	E		LC	0	2	2	0	8	8	0	2	2
正蜥科	蓬萊草蜥	Takydromus stejnegeri		L	E		LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans		C			LC	0	3	3	0	2	2	0	1	1
石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		L			LC	1	0	1	1	5	6	0	2	2
黃領蛇科	大頭蛇	Boiga kraepelini		C			LC	0	0	0	0	1	1	0	0	0
黃領蛇科	王錦蛇	Elaphe carinata		C			LC	0	1	1	0	0	0	0	0	0
蝮蛇科	赤尾青竹絲	Trimeresurus stejnegeri		C			LC	0	0	0	0	2	2	0	0	0
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans	,	C		A	NA	0	0	0	4	9	13	2	3	5
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C			LC	1	2	3	2	5	7	0	2	2
	物種數	:小計(S)						3	6	7	4	9	9	3	8	8
	數量/	사計(N)						7	18	25	11	47	58	6	22	28
Sha	annon-Wiener's	diversity index (H')						0.80	1.55	-	1.26	1.97	-	1.10	1.92	-
Sh	annon-Wiener's	evenness index (E)						0.72	0.87	-	0.91	0.90	-	1.00	0.92	-

1.爬蟲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009)

出現頻率 C:普遍 UC:不普遍 R:稀有 L:局部普遍

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

居留屬性 A:外來種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告

- 之「海洋保育類野生動物名錄」
 - I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)
 - II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
 - III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄(陳元龍等, 2017)。
- CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估 4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-15 蝴蝶類名錄(本季)

							衝	擊區			緩	衝區		
科	亞科	中名	學名	保育類別	出現頻率 特有類別	別 重複1	重複2	重複	3 最大值	重複	1 重複 2	重複3	最大值	合計
弄蝶科	弄蝶亞科	黄斑弄蝶	Potanthus confucius angustatus		С				0			1	1	1
弄蝶科	弄蝶亞科	竹橙斑弄蝶	Telicota bambusae horisha		C				0		1		1	1
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶	Graphium sarpedon connectens		C				0	1			1	1
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		C	1		1	1	5	2	2	5	6
粉蝶科	粉蝶亞科	纖粉蝶	Leptosia nina niobe		C				0	1		2	2	2
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe		C	2		1	2	5	2	4	5	7
粉蝶科	黄粉蝶亞科	亮色黄蝶	Eurema blanda arsakia		C				0	2		1	2	2
灰蝶科	藍灰蝶亞科	雅波灰蝶	Jamides bochus formosanus		C	5	3	2	5		7	3	7	12
灰蝶科	藍灰蝶亞科	淡青雅波灰蝶	Jamides alecto dromicus		C	2		1	2	4	2		4	6
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	Lampides boeticus		C				0	1		2	2	2
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		C	11	7	5	11	15	10	7	15	26
蛺蝶科	斑蝶亞科	旖斑蝶	Ideopsis similis		C				0			1	1	1
蛺蝶科	毒蝶亞科	琺蛺蝶	Phalanta phalantha		C				0		1		1	1
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		C				0	2		1	2	2
蛺蝶科	眼蝶亞科	長紋黛眼蝶	Lethe europa pavida		C				0			1	1	1
蛺蝶科	眼蝶亞科	切翅眉眼蝶	Mycalesis zonata		C				0	2	1		2	2
蛺蝶科	眼蝶亞科	森林暮眼蝶	Melanitis phedima polishana		C				0			1	1	1
蛺蝶科	眼蝶亞科	藍紋鋸眼蝶	Elymnias hypermnestra hainana		C				0			1	1	1
		物種數小	計(S)			5	2	5	5	10	8	13	18	18
		數量小言	†(N)			21	10	10	21	38	26	27	54	75
	Shanr	on-Wiener's di	versity index (H')			-	-	-	1.27	-	-	-	2.46	-
	Shan	non-Wiener's ev	venness index (E)			-	-	-	0.79	-	-	-	0.85	-

士

1.蝴蝶類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷(徐琦峰, 2000, 2002, 2006)、蝴蝶 100:台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄 (增訂新版) (張永仁, 2007)、臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)(徐琦峰, 2013)、台灣蝶類生態大圖鑑(濱野榮次, 1987)

出現頻率 R:稀有

特有類別 E:特有種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

表 2.3-15 蝴蝶類名錄(歷季)

41	πA	-b /2	63 <i>7</i> 1	保育	出現	特有	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)		工期第 1 (2021/09)	季		工期第 2 (2021/12)			工期第3 [2022/02]	
科	亞科	中名	學名	類別	頻率	類 別	最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	ZX ++
弄蝶科	弄蝶亞科	黄斑弄蝶	Potanthus confucius angustatus		C		1		0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0
弄蝶科	弄蝶亞科	竹橙斑弄蝶	Telicota bambusae horisha		C		1		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
弄蝶科	弄蝶亞科	禾弄蝶	Borbo cinnara		C		1		0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶	Graphium sarpedon connectens		C		3	*	0	4	4	2	5	7	0	2	2	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	木蘭青鳳蝶	Graphium doson postianus		C				0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	花鳳蝶	Papilio demoleus		C				2	2	4	2	5	7	0	1	1	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		C		1		0	6	6	0	2	2	0	1	1	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	大鳳蝶	Papilio memnon heronus		C		1		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	翠鳳蝶	Papilio bianor thrasymedes		C				0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	琉璃翠鳳蝶	Papilio paris nakaharai		R				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		C		213	*	5	11	16	3	5	8	11	7	18	6	13	19
粉蝶科	粉蝶亞科	纖粉蝶	Leptosia nina niobe		C		4		0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
粉蝶科	黄粉蝶亞科	遷粉蝶	Catopsilia pomona		C				3	10	13	0	1	1	0	1	1	0	0	0
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黃蝶	Eurema hecabe		C		2		2	7	9	5	11	16	2	5	7	1	2	3
粉蝶科	黄粉蝶亞科	亮色黄蝶	Eurema blanda arsakia		C		1	*	0	2	2	0	3	3	0	2	2	0	1	1
灰蝶科	藍灰蝶亞科	雅波灰蝶	Jamides bochus formosanus		C				0	5	5	0	0	0	0	8	8	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	淡青雅波灰蝶	Jamides alecto dromicus		C		1		0	4	4	0	3	3	0	4	4	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	Lampides boeticus		C		2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		C		22	*	51	88	139	41	62	103	32	42	74	5	22	27
灰蝶科	藍灰蝶亞科	莧藍灰蝶	Zizeeria karsandra		C		2		5	13	18	3	10	13	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	迷你藍灰蝶	Zizula hylax		C		2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	黑星灰蝶	Megisba malaya sikkima		C		2	*	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	靛色琉灰蝶	Acytolepsis puspa myla		C				0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	虎斑蝶	Danaus genutia		C				0	1	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	金斑蝶	Danaus chrysippus						0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	絹斑蝶	Parantica aglea maghaba		C		1		1	2	3	0	4	4	0	1	1	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科		Ideopsis similis		C		3		0	1	1	0	6	6	0	0	0	0	0	0
	斑蝶亞科	雙標紫斑蝶	Euploea sylvester swinhoei		C				0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	異紋紫斑蝶	Euploea mulciber barsine		C				0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	斑蝶亞科	小紫斑蝶	Euploea tulliolus koxinga		C		6		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	毒蝶亞科	斐豹蛺蝶	Argyreus hyperbius		C				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	毒蝶亞科	黄襟蛺蝶	Cupha erymanthis		C				0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0

e i	T	L #	cta .e.	保育	出現	特有	環差調	查(2020/03)	施工前	調查(202	21/07)		工期第1 (2021/09)	季		工期第 2 (2021/12	•		工期第3 (2022/02)	•
科	亞科	中名	學名	類別	頻率	類別	最大值	基地內(計 畫路線)	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	合計		緩衝區 最大值	A #		緩衝區 最大值	A =
夾蝶科 蛺	蝶亞科	眼蛺蝶	Junonia almana		С		2	*	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0
夾蝶科 蛺	蝶亞科	黃鉤蛺蝶	Polygonia c-aureum lunulata		C		1	*	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
夾蝶科 蛺	蝶亞科	幻蛱蝶	Hypolimnas bolina kezia		C		1	*	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
v蝶科 線	蛺蝶亞科	波蛱蝶	Ariadne ariadne pallidior		C		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝶科 線	蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		C		4	*	0	15	15	0	5	5	0	2	2	0	0	0
蝶科線	蛺蝶亞科	細帯環蛺蝶	Neptis nata lutatia		C				0	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
蝶科 摩	爾浮蝶亞科	方環蝶	Discophora sondaica tulliana		C				0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1
蛛科 眼	蝶亞科	密紋波眼蝶	Ypthima multistriata		C		3		3	7	10	0	3	3	0	1	1	0	0	0
蛛科 眼	蝶亞科	長紋黛眼蝶	Lethe europa pavida		C				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝶科 眼	蝶亞科	切翅眉眼蝶	Mycalesis zonata		C		1		0	4	4	0	2	2	0	1	1	0	1	1
媒科 眼	蝶亞科	小眉眼蝶	Mycalesis mineus		C				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝶科 眼	蝶亞科	暮眼蝶	Melanitis leda		C		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹蝶科 眼	蝶亞科	森林暮眼蝶	Melanitis phedima polishana		C				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
块蝶科 眼	蝶亞科	台灣斑眼蝶	Penthema formosanum		C				0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
夾蝶科 眼	蝶亞科	藍紋鋸眼蝶	Elymnias hypermnestra hainana		C		2		0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0
		物種婁	女小計(S)				28	9	9	30	30	9	31	33	3	20	20	3	7	7
		數量	小計(N)				285	-	74	206	280	60	155	215	45	84	129	12	41	53
	Sha	nnon-Wiener's	s diversity index (H')				-	-	1.23	2.40	-	1.24	2.56	-	0.73	1.99	-	0.92	1.21	
	Sha	annon-Wiener'	s evenness index (E)				-	-	0.56	0.71	_	0.57	0.75	-	0.66	0.66	-	0.84	0.62	

				加女	յի ա	特力	施工期第	弟 4 季(20	22/05)	施工期第	序 5 季(20	22/08)	施工期第	56季(20	22/11)	施工期	第7季(2	2023/2)
科	亞科	中名	學名	保育 類別	出現 頻率	角類 別	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計									
弄蝶科	弄蝶亞科	黄斑弄蝶	Potanthus confucius angustatus		С			1	1		1	1						
弄蝶科	弄蝶亞科	竹橙斑弄蝶	Telicota bambusae horisha		C													
弄蝶科	弄蝶亞科	禾弄蝶	Borbo cinnara		C			1	1		2	2		1	1			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶	Graphium sarpedon connectens		C		1	2	3	2	4	6	1	2	3			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	木蘭青鳳蝶	Graphium doson postianus		C		1	1	2	1	1	2		1	1			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	花鳳蝶	Papilio demoleus		C		1	2	3		1	1						
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		C			2	2		2	2		2	2			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	大鳳蝶	Papilio memnon heronus		C						2	2		2	2			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	翠鳳蝶	Papilio bianor thrasymedes		C													
鳳蝶科	鳳蝶亞科	琉璃翠鳳蝶	Papilio paris nakaharai		R						2	2						

				保育	中租	特 右 -		第4季(20	22/05)			22/08)			22/11)		第7季(2	<u>2023/2</u>
科	亞科	中名	學名	保育 類別	出現 頻率	有類別	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計									
分蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		С		7	15	22	4	7	11	14	14	28	3	15	18
	粉蝶亞科	纖粉蝶	Leptosia nina niobe		C			1	1		1	1					2	2
媒科	黄粉蝶亞科	遷粉蝶	Catopsilia pomona		C			6	6		2	2		1	1			
蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe		C		7	21	28	5	12	17	3	6	9	1	3	4
蝶科	黄粉蝶亞科	亮色黄蝶	Eurema blanda arsakia		C			2	2		3	3		1	1			
蝶科	藍灰蝶亞科	雅波灰蝶	Jamides bochus formosanus		C													
蝶科	藍灰蝶亞科	淡青雅波灰蝶	Jamides alecto dromicus		C						1	1		5	5			
蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	Lampides boeticus		C												2	2
蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		C		32	46	78	40	66	106	34	45	79	3	20	23
蝶科	藍灰蝶亞科	莧藍灰蝶	Zizeeria karsandra		C		2	9	11	3	8	11	1		1			
、蝶科	藍灰蝶亞科	黑星灰蝶	Megisba malaya sikkima		C			1	1		1	1		2	2			
と 蝶科	藍灰蝶亞科	靛色琉灰蝶	Acytolepsis puspa myla		C			3	3		1	1		1	1			
^{夾蝶科}	斑蝶亞科	虎斑蝶	Danaus genutia		C			2	2		1	1	1		1			
^{夾蝶科}	斑蝶亞科	金斑蝶	Danaus chrysippus		C													
蝶科	斑蝶亞科	絹斑蝶	Parantica aglea maghaba		C			3	3		3	3		1	1			
蝶科	斑蝶亞科	旖斑蝶	Ideopsis similis		C			4	4		6	6		5	5			
•蝶科	斑蝶亞科	雙標紫斑蝶	Euploea sylvester swinhoei		C			1	1		1	1						
蝶科	斑蝶亞科	異紋紫斑蝶	Euploea mulciber barsine		C			1	1		2	2						
•蝶科	斑蝶亞科	小紫斑蝶	Euploea tulliolus koxinga		C			1	1		1	1						
^{吃蝶科}	毒蝶亞科	斐豹蛺蝶	Argyreus hyperbius		C													
^{吃蝶科}	毒蝶亞科	黃襟蛺蝶	Cupha erymanthis		C			1	1		2	2		1	1			
•蝶科	蛺蝶亞科	眼蛺蝶	Junonia almana		C		1		1	1	1	2						
·蝶科	蛺蝶亞科	黃鉤蛺蝶	Polygonia c-aureum lunulata		C													
·蝶科	蛺蝶亞科	幻蛱蝶	Hypolimnas bolina kezia		C			1	1		1	1	1	2	3			
嫀蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		C			3	3		4	4		3	3			
·蝶科	線蛺蝶亞科	細帶環蛱蝶	Neptis nata lutatia		C			1	1		1	1		1	1			
^{夾蝶科}	絲蛺蝶亞科	網絲蛺蝶	Cyrestis thyodamas formosana		C									2	2			
嫀蝶科	摩爾浮蝶亞科	方環蝶	Discophora sondaica tulliana		C			1	1		1	1		1	1			
嫀蝶科	眼蝶亞科	密紋波眼蝶	Ypthima multistriata		C			2	2		1	1		1	1			
嫀蝶科	眼蝶亞科	長紋黛眼蝶	Lethe europa pavida		C													
	眼蝶亞科	切翅眉眼蝶	Mycalesis zonata		C			3	3		2	2		1	1		1	1
	眼蝶亞科	小眉眼蝶	Mycalesis mineus		C													
	眼蝶亞科	森林暮眼蝶	Melanitis phedima polishana		C			1	1								1	1
夾蝶科	眼蝶亞科	台灣斑眼蝶	Penthema formosanum		C													
	眼蝶亞科	藍紋鋸眼蝶	Elymnias hypermnestra hainana		C			1	1		1	1		1	1		1	1
			小計(S)				8	30	31	7	33	33	7	24	26	3	8	8
			ト計(N)				52	139	191	56	145	201	55	102	157	7	45	52

				四本 山田 -	寺 施工期第	第 4 季(20)22/05)	施工期第	等5季(20	022/08)	施工期第	56季(20	22/11)	施工期	第7季(2	2023/2)
科	亞科	中名	學名	保育 出現 有類別 頻率 類	青 衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
	Sha	nnon-Wiener's dive	ersity index (H')		1.27	2.50	-	1.06	2.38	-	1.10	2.21	-	1.00	1.44	-
	Sha	annon-Wiener's eve	nness index (E)		0.61	0.74	-	0.55	0.68	-	0.56	0.69	-	0.91	0.69	

	Al	L #	C53 . b+	保育	出現	特有		上期第83 2023/05)	季		上期第9 2023/08)	季	施工 ()	期第 10 2023/10)	季
科	亞科	中名	學名			類別	衝擊區最大值		合計	衝擊區最大值		合計		緩衝區	合計
弄蝶科	弄蝶亞科	黄斑弄蝶	Potanthus confucius angustatus		С		0	1	1	0	2	2	0	1	1
弄蝶科	弄蝶亞科	竹橙斑弄蝶	Telicota bambusae horisha		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
弄蝶科	弄蝶亞科	禾弄蝶	Borbo cinnara		C		0	3	3	0	3	3	0	2	2
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶	Graphium sarpedon connectens		C		2	1	3	2	5	7	1	3	4
鳳蝶科	鳳蝶亞科	木蘭青鳳蝶	Graphium doson postianus		C		0	0	0	0	1	1	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	花鳳蝶	Papilio demoleus		C		1	1	2	1	2	3	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		C		0	3	3	0	2	2	0	1	1
鳳蝶科	鳳蝶亞科	大鳳蝶	Papilio memnon heronus		C		0	0	0	0	1	1	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	翠鳳蝶	Papilio bianor thrasymedes		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳳蝶科	鳳蝶亞科	琉璃翠鳳蝶	Papilio paris nakaharai		R		0	0	0	0	0	0	0	0	0
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		C		6	13	19	2	5	7	7	10	17
粉蝶科	粉蝶亞科	纖粉蝶	Leptosia nina niobe		C		0	2	2	0	3	3	0	2	2
粉蝶科	黄粉蝶亞科	遷粉蝶	Catopsilia pomona		C		0	8	8	0	5	5	0	2	2
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe		C		10	23	33	3	15	18	4	10	14
粉蝶科	黄粉蝶亞科	亮色黄蝶	Eurema blanda arsakia		C		0	1	1	0	3	3	1	3	4
灰蝶科	藍灰蝶亞科	雅波灰蝶	Jamides bochus formosanus		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	淡青雅波灰蝶	Jamides alecto dromicus		C		0	0	0	0	2	2	0	3	3
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	Lampides boeticus		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		C		29	41	70	33	68	101	22	52	74
灰蝶科	藍灰蝶亞科	莧藍灰蝶	Zizeeria karsandra		C		3	7	10	0	4	4	0	0	0
灰蝶科	藍灰蝶亞科	黑星灰蝶	Megisba malaya sikkima		C		0	0	0	0	2	2	0	3	3
灰蝶科	藍灰蝶亞科	靛色琉灰蝶	Acytolepsis puspa myla		C		0	2	2	0	0	0	0	2	2
蛺蝶科	斑蝶亞科	虎斑蝶	Danaus genutia		C		0	1	1	0	0	0	0	1	1
蛺蝶科	斑蝶亞科	金斑蝶	Danaus chrysippus		C		0	0	0	0	1	1	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	絹斑蝶	Parantica aglea maghaba		C		0	4	4	0	2	2	0	2	2
蛺蝶科	斑蝶亞科	旖斑蝶	Ideopsis similis		C		0	3	3	0	2	2	0	3	3
蛺蝶科	斑蝶亞科	雙標紫斑蝶	Euploea sylvester swinhoei		C		2	1	3	0	1	1	0	0	0
蛺蝶科	斑蝶亞科	異紋紫斑蝶	Euploea mulciber barsine		C		1	1	2	0	2	2	0	1	1
蛺蝶科	斑蝶亞科	小紫斑蝶	Euploea tulliolus koxinga		C		0	0	0	0	3	3	0	1	1
蛺蝶科	毒蝶亞科	斐豹蛺蝶	Argyreus hyperbius		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0

	亞科	中名	學名	保育	出現	特有		L期第8 2023/05)	季		L期第9 2023/08)	季	(2	.期第 10 2023/10)	季
AT	显杆	千石	字石	類別	頻率	類別	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計	衝擊區 最大值	緩衝區 最大值	合計
蛺蝶科	毒蝶亞科	珐蛱蝶	Phalanta phalantha		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	毒蝶亞科	黄襟蛺蝶	Cupha erymanthis		C		0	1	1	0	2	2	0	2	2
蛺蝶科	蛺蝶亞科	眼蛺蝶	Junonia almana		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	蛺蝶亞科	黃鉤蛺蝶	Polygonia c-aureum lunulata		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	蛺蝶亞科	幻蛱蝶	Hypolimnas bolina kezia		C		0	2	2	0	1	1	0	1	1
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	波蛱蝶	Ariadne ariadne pallidior		C		0	0	0	0	1	1	1	0	1
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		C		0	2	2	1	5	6	1	3	4
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	細帶環蛺蝶	Neptis nata lutatia		C		0	1	1	0	2	2	0	1	1
蛺蝶科	絲蛺蝶亞科	網絲蛺蝶	Cyrestis thyodamas formosana		C		0	0	0	0	0	0	0	1	1
蛺蝶科	摩爾浮蝶亞科	串珠環蝶	Faunis eumeus eumeus		C		0	0	0	0	0	0	0	1	1
蛺蝶科	摩爾浮蝶亞科	方環蝶	Discophora sondaica tulliana		C		0	0	0	0	2	2	0	2	2
蛺蝶科	眼蝶亞科	密紋波眼蝶	Ypthima multistriata		C		0	1	1	3	5	8	0	2	2
蛺蝶科	眼蝶亞科	長紋黛眼蝶	Lethe europa pavida		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	眼蝶亞科	褐翅蔭眼蝶	Neope muirheadi nagasawae		C		0	0	0	0	2	2	0	0	0
蛺蝶科	眼蝶亞科	切翅眉眼蝶	Mycalesis zonata		C		0	3	3	0	6	6	0	3	3
蛺蝶科	眼蝶亞科	小眉眼蝶	Mycalesis mineus		C		2	0	2	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	眼蝶亞科	森林暮眼蝶	Melanitis phedima polishana		C		0	2	2	0	2	2	0	1	1
蛺蝶科	眼蝶亞科	台灣斑眼蝶	Penthema formosanum		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛺蝶科	眼蝶亞科	藍紋鋸眼蝶	Elymnias hypermnestra hainana		C		0	3	3	0	1	1	0	3	3
					9	26	27	7	33	33	7	29	30		
					56	131	187	45	163	208	37	122	159		
	Shann	on-Wiener's di				1.55	2.46	-	1.03	2.55	-	1.25	2.44	-	
	Shannon-Wiener's evenness index (E)						0.70	0.75	-	0.53	0.73	-	0.64	0.72	-

1.蝴蝶類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2021)、台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷(徐堉峰, 2000, 2002, 2006)、蝴蝶 100:台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄(增訂新版)(張永仁, 2007)、臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)(徐堉峰, 2013)、台灣蝶類生態大圖鑑(濱野榮次, 1987)

出現頻率 R:稀有

特有類別 E:特有種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

表 2.3-16 魚類名錄(本季)

				J+ 4-			營	運期第	1 季(20	23/12)			
目	科	中名	學名	特有		上					游		
				類別	重複1	重複2	重複3	最大值	重複1	重複2	重複3	最大值	-合計
鯉形目 Cypriniformes	鯉科 Cyprinidae	餐條	Hemiculter leucisculus				1	1				0	1
鯉齒目 Cyprinodontiformes	花鱂科 Poeciliidae	大肚魚(食蚊魚)	Gambusia affinis			4	1	4				0	4
鯉齒目 Cyprinodontiformes	花鱂科 Poeciliidae	孔雀花鱂(紅鱂 孔雀魚)	Poecilia reticulata		3	1		3				0	3
鱸形目 Perciformes	慈鯛科 Cichlidae	巴西珠母麗魚(鑽石藍星)	Geophagus brasiliensis		1	5		5	1	4	1	4	9
鱸形目 Perciformes	慈鯛科 Cichlidae	雜交吳郭魚	Oreochromis spp.		10	13	18	18	29	25	39	39	57
		物種小計						5				2	5
		數量小計						31				43	74
	Shannon-Wi	ener's diversity index(H)						1.21				0.31	-
	Shannon-Wi	ener's evenness index (E)						0.75				0.45	

- 1.魚類名錄及生息狀態參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、中央研究院台灣魚類資料庫 http://fishdb.sinica.edu.tw/
- 2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」
- 3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣淡水魚類紅皮書名錄(楊正雄等, 2017)。

CR:極危、EN:瀕危、VU: 易危、NT:接近受脅、LC: 暫無危機、DD: 資料缺乏、NA: 不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE: 未評估 4.蝦籠: 數值單位為隻/15 籠次

表 2.3-16 魚類名錄(歷季)

	中名	學名	特有	環差(20	20/03)	施コ (2021	L前 1/07)		第 1 季 1/09)		第2季 1/12)	施工期 (202			第4季 22/5)		第5季 (2/8)	施工期 (2022	
417	14	子石	類別	上游	下游	<u> </u>	,	上游	,	上游	<u>1/12)</u> 下游	上游	- <u>2/2)</u> 下游	上游	<u>-2/3)</u> 下游	上游	·2/6) 下游	上游	<u> 下游</u>
鯉科 Cyprinidae	台灣馬口魚(台灣條紋鱲)	Candidia barbata	Е			0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
鯉科 Cyprinidae	鯽魚	Carassius auratus auratus			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1
鯉科 Cyprinidae	唇魚骨	Hemibarbus labeo				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
鯉科 Cyprinidae	餐條	Hemiculter leucisculus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
骨甲鯰科 Loricariidae	豹紋翼甲鯰	Pterygoplichthys pardalis		3	6	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	3		
花鱂科 Poeciliidae	大肚魚(食蚊魚)	Gambusia affinis		2	2	0	0	5	8	13	0	0	0	0	0	3	8		
花鱂科 Poeciliidae	孔雀花鱂(紅鱂 孔雀魚)	Poecilia reticulata		13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
合鰓魚科 Synbranchidae	黄鱔	Monopterus albus				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
慈鯛科 Cichlidae	巴西珠母麗魚(鑽石藍星)	Geophagus brasiliensis				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	6
慈鯛科 Cichlidae	雜交吳郭魚	Oreochromis spp.		24	28	66	82	32	48	80	24	30	22	18	31	32	33	28	31
塘鱧科 Eleotridae	褐塘鱧(棕塘鱧)	Eleotris fusca				0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		

鰕虎魚科 Gobiidae	極樂吻鰕虎(子陵吻鰕虎魚) Rhinogobius giurinus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
	物種小計	4	5	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	5	5	3	3
	數量小計	42	59	67	84	37	57	24	30	23	19	36	34	42	50	35	38
	Shannon-Wiener's diversity index(H)	1.02	1.14	0.08	0.11	0.40	0.49	0.00	0.00	0.18	0.21	0.50	0.68	0.87	1.04	0.64	0.55
	Shannon-Wiener's evenness index (E)	0.73	0.71	0.11	0.16	0.57	0.45	無義值	無義值	0.26	0.30	0.45	0.62	0.54	0.65	0.58	0.50

———	中名	學名	特有 類別		第7季 23/2)	施工期 (202	第8季 23/5)		第9季 23/8)	施工期第 (2023	
			須 加	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
鯉科 Cyprinidae	餐條	Hemiculter leucisculus		5			2	1	1		1
骨甲鯰科 Loricariidae	豹紋翼甲鯰	Pterygoplichthys pardalis			1			4	4		
花鱂科 Poeciliidae	大肚魚(食蚊魚)	Gambusia affinis		4	3	3	5	7	15	6	2
慈鯛科 Cichlidae	巴西珠母麗魚(鑽石藍星)	Geophagus brasiliensis			5		5	22	61	4	4
慈鯛科 Cichlidae	雜交吳郭魚	Oreochromis spp.		21	19	31	33		1	26	31
塘鱧科 Eleotridae	褐塘鱧(棕塘鱧)	Eleotris fusca						1	1	0	2
	物種小計			3	4	2	4	4	3	3	5
	數量小計			30	28	34	45	34	48	36	40
	Shannon-Wiener's diversity	index(H)		0.82	0.93	0.30	0.85	0.96	0.55	0.78	0.82
	Shannon-Wiener's evenness	s index (E)	<u> </u>	0.74	0.67	0.43	0.62	0.69	0.50	0.71	0.51

- 1.魚類名錄及生息狀態參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2021)、中央研究院台灣魚類資料庫 http://fishdb.sinica.edu.tw/
- 2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」
- 3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣淡水魚類紅皮書名錄(楊正雄等, 2017)。
 - CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估
- 4. 蝦籠:數值單位為隻/15 籠次
- 5.文獻:李訓煌等。2001。全省河川生態補充調查與資料庫建立研究計畫(1/4)(北部地區)。經濟部水利處水利規劃試驗所。

表 2.3-17 蝦蟹螺貝類名錄(本季)

							營運期第	5 1 季(2	2023/12))		
科	中文名	學名	稀有類別 特有類別 保育等級		Ţ	二游			下	游		۸ +L
				重複1	重複2	重複	3 最大值	重複1	重複2	重複:	3 最大值	-合計
田螺科 Vivipariidae	石田螺	Sinotaia quadrata	С		2	4	4	2			2	6
蘋果螺科 Ampullariidae	福壽螺	Pomacea canaliculate	C		1	3	3	3	1	5	5	8
囊螺科 Physidae	囊螺	Physa acuta	C	5	3	1	5		1	1	1	6
長臂蝦科 Palaemonidae	日本沼蝦	Macrobrachium nipponense	C	1	5	3	5	3	5	3	5	10
方蟹科 Grapsidae	漢氏螳臂蟹	Chiromantes dehaani	C	7	9	8	9	5	8	5	8	17
		物種小計					5				5	5
		數量小計					26				21	47
	Shannor	n-Wiener's diversity index (H	[')				1.54				1.42	-
	Shanno	n-Wiener's evenness index (F	Ξ)				0.96				0.88	-

1.名錄製作參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2021),生息狀態參考自施志昀、李伯雯所著台灣淡水蟹圖鑑(2009)、施志昀等所著台灣的淡水蝦(1998)及賴景陽所著貝類(台灣自然觀察圖鑑)(1988)

稀有性 C:普遍

特有性 E:台灣特有種

- 2. 網格採樣:數值單位為隻/2平方公尺;蝦籠,數值單位為隻/15籠次
- 3. 文獻:李訓煌等。2001。全省河川生態補充調查與資料庫建立研究計畫(1/4)(北部地區)。經濟部水利處水利規劃試驗所。
- 4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-17 蝦蟹螺貝類名錄(歷季)

			稀有 特有 保育	環		施二		施工期										施工第	
科	中文名	學名	類別 類別 等級-	(2020	0/03)	(2021	1/07)	(202	1/09)	(202	1/12)	(202	22/2)	(202	22/5)	(202	2/8)	(2022	2/11)
			规则 规则 寻叙	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
蘋果螺科 Ampullariidae	福壽螺	Pomacea canaliculata	С	7	12			3		2	2	6		4	7	4		1	3
囊螺科 Physidae	囊螺	Physa acuta	C	6	4				2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	7
長臂蝦科 Palaemonidae	粗糙(黑殼)沼蝦	Macrobrachium asperulum	C	1									1	4					
長臂蝦科 Palaemonidae	日本沼蝦	Macrobrachium nipponense	C				5	5	8	3	3	1	4	4	2	8	10	7	
匙指蝦科 Atyidae	多齒新米蝦	Neocaridina denticulata	C	5	1														
方蟹科 Grapsidae	日本絨螯蟹(毛蟹)	Eriocheir japonica	C		1														
方蟹科 Grapsidae	漢氏螳臂蟹	Chiromantes dehaani	C			7	11	10	15	5	5			2	3	12	11	4	8
方蟹科 Grapsidae	神妙擬相手蟹(斑	Parasesarma pictum				5	3		3		2								
カ東州 Grapsidae	點擬相手蟹)	i arasesarma picium	C			3	3		3		2								

石蛭科 Erpobdellidae	水蛭	Erpobdella sp.	С			3	2	6	5	3	3	3	3	6	6	9	4	5	7
		物種小計		4	4	3	4	4	5	5	6	4	4	6	5	5	4	5	4
		數量小計		19	18	15	21	24	33	14	17	12	11	22	21	36	28	20	25
	Shannon-V	Viener's diversity index (H')		1.24	0.93	1.04	1.18	1.30	1.38	1.49	1.73	1.20	1.08	1.41	1.50	1.50	1.25	1.47	1.33
	Shannon-V	Wiener's evenness index (E)		0.89	0.67	0.95	0.85	0.94	0.85	0.93	0.96	0.86	0.78	0.79	0.93	0.93	0.90	0.91	0.96

科	中文名	學名		特有	保育等級	施工期 (202			第8季 23/5)		第9季 23/8)	施工期 (202)	第 10 季 3/10)
			類別	類別	寺 級	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
田螺科 Vivipariidae	石田螺	Sinotaia quadrata	С									2	
蘋果螺科 Ampullariidae	福壽螺	Pomacea canaliculata	C			5	3		8	2	0	1	2
囊螺科 Physidae	囊螺	Physa acuta					1	5		3	0	4	2
長臂蝦科 Palaemonidae	日本沼蝦	Macrobrachium nipponense	C			2	3	4	4	7	6	6	10
匙指蝦科 Atyidae	多齒新米蝦	Neocaridina denticulata	C				2						
方蟹科 Grapsidae	日本絨螯蟹(毛蟹)	Eriocheir japonica	C						2				
方蟹科 Grapsidae	漢氏螳臂蟹	Chiromantes dehaani				7	11	6	5	11	9	17	11
石蛭科 Erpobdellidae	水蛭	Erpobdella sp.						5	4	3	5	3	
	物	種小計				3	5	4	5	5	4	6	4
數量小計						14	20	20	23	26	21	33	25
	Shannon-Wiener's diversity index (H')						1.28	1.38	1.52	1.41	1.21	1.40	1.13
	Shannon-Wiener's evenness index (E)						0.79	0.99	0.94	0.88	0.87	0.78	0.82

1.名錄製作參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2021),生息狀態參考自施志昀、李伯雯所著台灣淡水蟹圖鑑(2009)、施志昀等所著台灣的淡水蝦(1998)及賴景陽所著貝類(台灣自然觀察圖鑑)(1988)

稀有性 C:普遍

特有性 E:台灣特有種

- 2. 網格採樣:數值單位為隻/2平方公尺;蝦籠,數值單位為隻/15籠次
- 3. 文獻:李訓煌等。2001。全省河川生態補充調查與資料庫建立研究計畫(1/4)(北部地區)。經濟部水利處水利規劃試驗所。
- 4.衝擊區:計畫橋梁外推 200 公尺範圍內、緩衝區:計畫橋梁外推 200 至 1000 公尺範圍內

表 2.3-18 水生昆蟲名錄(本季)

					營運期第	1季(2	023/12)			
且	科		上	游-			下	游		人。L
		重複1	重複2	重複3	最大值	重複1	重複2	重複3	最大值	合計
蜉蝣目 Ephemeroptera	小蜉蝣科 Ephemerellidae	2		1	2		3	1	3	5
雙翅目 Diptera	搖蚊科 Chironomidae	13	16	10	16	10	13	15	15	31
雙翅目 Diptera	蚊科 Culicidae				0	2	1	3	3	3
半翅目 Hemiptera	水黽科 Gerridae	1		3	3		2		2	5
種類	數小計				3				4	4
數	量小計				21				23	44
Shannon-Wiener'				0.71				1.02	-	
Shannon-Wiener'	Shannon-Wiener's evenness index (E)				0.65				0.74	-
				7.22				6.83		

註:1. 數值單位表示為隻/平方公尺

表 2.3-18 水生昆蟲名錄(歷季)

	1 :1	環差(2	020/03)	施工前(2021/7)	施工期第	1 季(2021/9)	施工期第2	2 季(2021/12)	施工期第	3 季(2022/2)) 施工期第	4 季(2022/5)	施工期第5	5 季(2022/8)
目	科	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
蜉蝣目 Ephemeropter	a 四節蜉蝣科 Baetidae														
蜉蝣目 Ephemeropter	a 小蜉蝣科 Ephemerellida	e													
蜉蝣目 Ephemeroptera	a 扁蜉蝣科 Heptageniidae	5	2												
蜻蛉目 Odonata	細蟌科 Coenagrionidae	3	2											3	
蜻蛉目 Odonata	幽蟌科 Euphaeidae	2	1												
廣翅目 Megaloptera	魚蛉科 Corydalidae														
雙翅目 Diptera	搖蚊科 Chironomidae	16	22	8	11	21	29	9	16	8	11	21	28	23	31
雙翅目 Diptera	蚊 科 Culicidae					4	4	2	3	2	2	6	5	3	4
半翅目 Hemiptera	水黽科 Gerridae					4	3	1	1	1		3	2	4	3
半翅目 Hemiptera	黽蝽科 Veliidae	4	12	2	1	1	1								
	b 數小計	5	5	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3
數	量小計	30	39	10	12	10	12	12	20	11	13	30	35	33	38
Shannon-Wiene	r's diversity index (H')	1.31	1.08	0.50	0.29	0.50	0.29	0.72	0.61	0.76	0.43	0.80	0.62	0.94	0.60
Shannon-Wiene	r's evenness index (E)	0.82	0.67	0.72	0.41	0.72	0.41	0.66	0.56	0.69	0.62	0.73	0.56	0.68	0.55
	FBI	7.29	7.77	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.12	8.00

目 科	施工期第6	季(2022/11)	施工期第7	李(2023/2)	施工期第8	3 季(2023/5)	施工期第9	9 季(2023/8)	施工期第10	季(2023/10)
目科	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
蜉蝣目 Ephemeroptera 四節蜉蝣科 Baetidae	6	3							3	2
蜉蝣目 Ephemeroptera 小蜉蝣科 Ephemerellidae	;	2								3
蜉蝣目 Ephemeroptera 扁蜉蝣科 Heptageniidae	3									
蜻蛉目 Odonata 細蟌科 Coenagrionidae		1				1				
蜻蛉目 Odonata 幽蟌科 Euphaeidae				2						
廣翅目 Megaloptera 魚蛉科 Corydalidae	1									
雙翅目 Diptera 搖蚊科 Chironomidae	23	19	18	15	29	22	33	24	22	25
雙翅目 Diptera 蚊科 Culicidae			2			3	2		2	2
半翅目 Hemiptera 水 形科 Gerridae	4	2	3	5	9	8	2	7		1
半翅目 Hemiptera 黽蝽科 Veliidae									1	
種數小計	5	5	3	3	2	4	3	2	4	5
數量小計	37	27	23	22	38	34	37	31	28	33
Shannon-Wiener's diversity index (H')	1.13	1.00	0.67	0.82	0.55	0.94	0.42	0.53	0.74	0.87
Shannon-Wiener's evenness index (E)	0.70	0.62	0.61	0.74	0.79	0.68	0.38	0.77	0.53	0.54
FBI	6.67	7.00	8.00	8.00	8.00	8.04	8.00	8.00	7.52	7.03

註:1. 數值單位表示為隻/平方公尺

表 2.3-19 浮游植物名錄(本季)

	中文名	營運期第1	季(2023/12)
11	十又石	上游	下游
藍菌門 Cyanobacteria	顫藻 Oscillatoria sp.	1,600	
綠藻植物門 Chlorophyta	集星藻 Actinastrum sp.	4,800	1,600
綠藻植物門 Chlorophyta	十字藻 Crucigenia sp.		1,600
綠藻植物門 Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	8,000	4,800
矽藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.	8,000	1,600
矽藻門 Bacillariophyta	雙壁藻 Diploneis sp.	1,600	4,800
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.		16,000
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 <i>Nitzschia</i> sp.		11,200
褐藻門 Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.	1,600	3,200
眼蟲門 Euglenozoa	裸藻 Euglena sp.		3,200
眼蟲門 Euglenozoa	囊裸藻 Trachelomonas sp.	3,200	3,200
種數		7	10
細胞數(cells/L)		28,800	51,200
Shannon-Wiener's 種歧異度指數 (H')	1.74	1.98
Pielou's 均勻度指數 (J')		0.89	0.86

1. 數值單位為細胞數/公升

表 2.3-19 浮游植物名錄(歷季)

98	中文名	施工前(2	2021/07)	施工期第1	季(2021/9)	施工期第二	2 季(2021/12)	施工期第3	多季(2022/2)	施工期第	4 季(2022/5)	施工期第:	5 季(2022/8)
門	十义石	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
藍菌門Cyanobacteria	平裂藻 Merismopedia sp.			64,000	563,200								
藍菌門Cyanobacteria	微囊藻 Microcystis sp.												208,000
藍菌門Cyanobacteria	念珠藻 <i>Nostoc</i> sp.				32,000								
藍菌門Cyanobacteria	顫藻 Oscillatoria sp.						96,000						
綠藻植物門Chlorophyta	集星藻 Actinastrum sp.			665,600	684,800							64,000	
綠藻植物門Chlorophyta	纖維藻 Ankistrodesmus sp.			46,400	6,400								
綠藻植物門Chlorophyta	新月藻 Closterium sp.				1,600								
綠藻植物門Chlorophyta	空星藻 Coelastrum sp.	64,000	307,200	2,329,600	470,400	64,000	12,800						
綠藻植物門Chlorophyta	膠球藻Coccomyxa sp.			6,400	20,800								
綠藻植物門Chlorophyta	十字藻 Crucigenia sp.	168,000	19,200	44,800	44,800							6,400	
綠藻植物門Chlorophyta	膠網藻 Dictyosphaerium sp.			640,000	76,800								

門	中文名	施工前(2	2021/07)	施工期第]	李(2021/9)	施工期第二	2 季(2021/12)	施工期第3	3 季(2022/2)	施工期第	4 季(2022/5)	施工期第:	5 季(2022/8)
1.1	十文石	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
綠藻植物門Chlorophyta	盤星藻 Pediastrum sp.	64,000	192,000	51,200	294,400							345,600	64,000
綠藻植物門Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	576,000	768,000	652,800	441,600							64,000	134,400
綠藻植物門Chlorophyta	四角藻 <i>Tetraedron</i> sp.			6,400	3,200								
矽藻門 Bacillariophyta	曲殼藻 Achnanthes sp.				3,200								
矽藻門 Bacillariophyta	雙眉藻 Amphora sp.			1,600	3,200								
矽藻門 Bacillariophyta	卵形藻 Cocconeis sp.				1,600								
矽藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.			1,600	11,200								
矽藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.				1,600			12,800					
矽藻門 Bacillariophyta	肋縫藻 Frustulia sp.				1,600								
矽藻門 Bacillariophyta	異極藻 Gomphonema sp.		19,200		25,600					1,600			
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	24,000	33,600	6,400	46,400			3,200	1,600		25,600	14,400	
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	19,200	102,400	8,000	44,800			4,800			1,600	57,600	14,400
矽藻門 Bacillariophyta	羽紋藻 Pinnularia sp.				1,600								
矽藻門 Bacillariophyta	輻節藻 Stauroneis sp.			4,800	3,200								
矽藻門 Bacillariophyta	針杆藻 Synedra sp.	12,800			14,400		1,600						4,800
褐藻門Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.	40,000	49,600	148,800	1,904,000							3,600,000	3,200,000
褐藻門Ochrophyta	魚鱗藻 Mallomonas sp.			28,800	9,600								
甲藻門Dinophyta	多甲藻 Peridinium sp.			1,600									
眼蟲門Euglenozoa	裸藻 Euglena sp.			4,800	9,600								
眼蟲門Euglenozoa	扁裸藻 <i>Phacus</i> sp.			1,600	4,800								
眼蟲門Euglenozoa	囊裸藻 Trachelomonas sp.	3200											
隱藻門Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.	81600	120000	9,600	22,400							11,200	
	種數	10	9	21	29	1	3	3	1	1	2	8	6
細胞	數(cells/L)	1,052,800	1,611,200	4,724,800	4,748,800	64,000	110,400	20,800	1,600	1,600	27,200	4,163,200	3,625,600
Shannon-Wiener	's 種歧異度指數 (H')	1.52	1.58	1.58	1.94	0.00	0.43	0.93	0.00	0.00	0.22	0.57	0.50
Pielou's	均勻度指數 (J')	0.66	0.72	0.52	0.58	-	0.39	0.84	-	-	0.32	0.27	0.28

門	中文名	施工期第6	季(2022/11)	施工期第7	7 季(2023/2)	施工期第8	季(2023/5)	施工期第9	季(2023/8)	施工期第10	季(2023/10)
1.1	十义石	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
藍菌門 Cyanobacteria 頭藻	Oscillatoria sp.				32,000				41,600	32,000	
綠藻植物門 Chlorophyta 集星	藻 Actinastrum sp.							12,800	38,400	6,400	1,600
綠藻植物門 Chlorophyta 纖維	藻 Ankistrodesmus sp	-						60,800	43,200		
綠藻植物門 Chlorophyta 新月	藻 Closterium sp.							43,200	40,000		
綠藻植物門 Chlorophyta 空星	藻 Coelastrum sp.							12,800	25,600		
綠藻植物門 Chlorophyta 十字	藻 Crucigenia sp.							678,400	328,000		
綠藻植物門 Chlorophyta 膠網	藻 <i>Dictyosphaerium</i> sp							89,600			
綠藻植物門 Chlorophyta 蹄形	藻 Kirchneriella sp.								6,400		
綠藻植物門 Chlorophyta 盤星	藻 Pediastrum sp.							25,600	76,800	1,600	4,800
綠藻植物門 Chlorophyta 柵藻	Scenedesmus sp.					345,600	384,000	310,400	342,400	36,800	11,200

門	中文名	施工期第6	李(2022/11)) 施工期第7	李(2023/2)	施工期第8	3 李(2023/5)	施工期第9	季(2023/8)	施工期第 10) 李(2023/1
1.1	1 X A	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
藻植物門 Chlorophyta	角星鼓藻 Staurastrum sp.				1,600						
藻門 Bacillariophyta	曲殼藻 Achnanthes sp.			1,600	11,200						8,000
藻門 Bacillariophyta	雙眉藻 Amphora sp.				3,200				1,600		
藻門 Bacillariophyta	卵形藻 Cocconeis sp.			1,600	1,600	11,200	20,800		1,600		
藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.			6,400	3,200			11,200	4,800	8,000	1,600
藻門 Bacillariophyta	雙壁藻 Diploneis sp.				3,200					1,600	1,600
藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.			12,800	12,800			3,200	11,200		1,600
藻門 Bacillariophyta	異極藻 Gomphonema sp.			9,600	17,600	57,600	96,000	36,800	33,600		
藻門 Bacillariophyta	布紋藻 Gyrosigma sp.			1,600							
藻門 Bacillariophyta	菱板藻 Hantzschia sp.					3,200		1,600	3,200		
藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	8,000	4,800	36,800	62,400	67,200	145,600	131,200	78,400		4,800
藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	8,000	1,600	14,400	17,600	155,200	153,600	284,800	172,800		
藻門 Bacillariophyta	羽紋藻 Pinnularia sp.				1,600		8,000	1,600	1,600		
藻門 Bacillariophyta	彎契藻 Rhoicosphenia sp.			1,600							
藻門 Bacillariophyta	輻節藻 Stauroneis sp.							1,600	1,600		
藻門 Bacillariophyta	雙菱藻 Surirella sp.			1,600	6,400			1,600	1,600		
藻門 Bacillariophyta	針杆藻 Synedra sp.	1,600	4,800	14,400	22,400	28,800	38,400	8,000	11,200		
藻門 Ochrophyta	圓篩藻 Coscinodiscus sp.			1,600							
藻門 Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.			6,400	1,600	51,200	40,000	252,800	110,400	11,200	4,800
藻門 Ochrophyta	直鏈藻 Melosira sp.				24,000						
蟲門 Euglenozoa	裸藻 Euglena sp.			1,600				40,000	27,200		3,200
蟲門 Euglenozoa	扁裸藻 <i>Phacus</i> sp.							1,600	1,600		
蟲門 Euglenozoa	囊裸藻 Trachelomonas sp.			4,800	3,200	6,400		760,000	598,400	1,600	36,800
藻門 Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.					68,800	28,800	59,200	36,800		
	種數	3	3	15	17	10	9	23	26	8	11
細胞	數(cells/L)	17,600	11,200	116,800	225,600	795,200	915,200	2,828,800	2,040,000	99,200	80,000
Shannon-Wiener's	s 種歧異度指數 (H')	0.93	1.00	2.19	2.29	1.71	1.70	2.14	2.27	1.56	1.81
	p 与度指數 (J')	0.85	0.91	0.81	0.81	0.74	0.77	0.68	0.70	0.75	0.76

^{1.} 數值單位為細胞數/公升

表 2.3-20 附著性藻類名錄(本季)

—————————————————————————————————————	中文名	營運期第1	季(2023/12)
1.1	十义石	上游	下游
藍菌門 Cyanobacteria	顫藻 Oscillatoria sp.	10,000	
綠藻植物門 Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	50,000	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.	200,000	
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.		20,000
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	180,000	160,000
褐藻門 Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.	20,000	10,000
眼蟲門 Euglenozoa	囊裸藻 Trachelomonas sp.		10,000
隱藻門Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.	10,000	
	重數	6	5
細胞數(c	ells/100cm²)	470,000	210,000
Shannon-Wiener's	種歧異度指數 (H')	1.27	0.87
Pielou's 均	匀度指數 (J')	0.71	0.54
藻屬扌	指數 (GI)	1.00	0.00

註:1.數值單位為細胞數/100平方公分

表 2.3-20 附著性藻類名錄(歷季)

88	中文名	施工前((2021/07)	施工第1	季(2021/9)	施工第23	季(2021/12)	施工期第3	季(2022/2)	施工期第4	季(2022/5)	施工期第5	季(2022/8)
門	4 义石	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
綠藻植物門Chlorophyta	空星藻 Coelastrum sp.	80,000											
綠藻植物門Chlorophyta	十字藻 Crucigenia sp.		40,000										
綠藻植物門Chlorophyta	微芒藻 Micractinium sp.		800,000										
綠藻植物門Chlorophyta	盤星藻 Pediastrum sp.		160,000										
綠藻植物門Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	160,000	120,000	80,000									40,000
矽藻門 Bacillariophyta	曲殼藻 Achnanthes sp.												
矽藻門 Bacillariophyta	雙眉藻 Amphora sp.												
矽藻門 Bacillariophyta	卵形藻 Cocconeis sp.												
矽藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.				10,000								
矽藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.			10,000									
矽藻門 Bacillariophyta	異極藻 Gomphonema sp.		30,000										
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	10,000	60,000	20,000		10,000		20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	40,000	80,000	70,000			10,000	30,000	10,000		10,000	20,000	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	羽紋藻 Pinnularia sp.												
矽藻門 Bacillariophyta	雙菱藻 Surirella sp.												
矽藻門 Bacillariophyta	針杆藻 Synedra sp.						10,000						

褐藻門Ochrophyta 褐藻門Ochrophyta 眼蟲門Euglenozoa 隱藻門Cryptophyta	小環藻 Cyclotella sp. 直鏈藻 Melosira sp. 裸藻 Euglena sp. 隱藻 Cryptomonas sp.	10,000 20,000	50,000	130,000 200,000 10,000	30,000							110,000	70,000
	種數	6	9	7	2	1	2	2	2	1	2	3	3
海	≖胞數(cells/L)	320,000	1,360,000	520,000	40,000	10,000	20,000	50,000	20,000	10,000	20,000	140,000	120,000
Shannon-Wie	ener's 種歧異度指數 (H')	1.34	1.45	1.55	0.56	0.00	0.69	0.67	0.69	0.00	0.69	0.66	0.89
Pielou	's 均勻度指數 (J')	0.75	0.66	0.80	0.81	-	1.00	0.97	1.00	-	1.00	0.60	0.81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	藻屬指數 (GI)	0.00	0.00	0.00	0.33	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00

		施工期第6	季(2022/11)	施工期第7	7 季(2023/2)	施工期第8	3 季(2023/5)	施工期第	9 季(2023/8)	施工期第1	0 季(2023/10)
門	中文名	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游	上游	下游
藍菌門 Cyanobacteria	顫藻 Oscillatoria sp.					100,000					
綠藻植物門 Chlorophyta	1 膠網藻 <i>Dictyosphaerium</i> sp	-							160,000		
綠藻植物門Chlorophyta	盤星藻 Pediastrum sp.										10,000
綠藻植物門 Chlorophyta	· 柵藻 Scenedesmus sp.							20,000	60,000	160,000	20,000
矽藻門 Bacillariophyta	曲殼藻 Achnanthes sp.	20,000			20,000						
矽藻門 Bacillariophyta	雙眉藻 Amphora sp.		10,000								
矽藻門 Bacillariophyta	卵形藻 Cocconeis sp.	10,000	10,000		10,000	10,000	10,000		10,000		
矽藻門 Bacillariophyta	橋彎藻 Cymbella sp.	10,000							10,000	200,000	50,000
矽藻門 Bacillariophyta	雙壁藻 Diploneis sp.			10,000	10,000						
矽藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.	20,000	50,000	180,000	20,000						10,000
矽藻門 Bacillariophyta	異極藻 Gomphonema sp.		20,000	10,000	10,000		10,000	40,000	20,000		
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	90,000	70,000	110,000	80,000	70,000	150,000	40,000	140,000	10,000	180,000
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	100,000	40,000	10,000	50,000	50,000	20,000	70,000	140,000	110,000	80,000
矽藻門 Bacillariophyta	羽紋藻 Pinnularia sp.	10,000	10,000		10,000						
矽藻門 Bacillariophyta	雙菱藻 Surirella sp.	10,000	10,000		10,000						
矽藻門 Bacillariophyta	針杆藻 Synedra sp.	10,000		20,000	30,000						
褐藻門 Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.						10,000	90,000	100,000	20,000	10,000
褐藻門 Ochrophyta	直鏈藻 Melosira sp.	200,000	200,000		300,000				60,000		
眼蟲門 Euglenozoa	裸藻 Euglena sp.							30,000	10,000		
眼蟲門 Euglenozoa	扁裸藻 <i>Phacus</i> sp.								10,000		
眼蟲門 Euglenozoa	囊裸藻 Trachelomonas sp.							190,000	330,000	50,000	10,000
隱藻門 Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.								30,000		
種數		3	3	15	17	10	9	7	13	6	8
細胞	細胞數(cells/L)		11,200	116,800	225,600	795,200	915,200	480,000	1,080,000	550,000	370,000
Shannon-Wiener's 種歧異度指數 (H')		0.93	1.00	2.19	2.29	1.71	1.70	1.68	2.06	1.46	1.50
Pielou's 均勻度指數 (J')		0.85	0.91	0.81	0.81	0.74	0.77	0.86	0.80	0.82	0.72

註:1.數值單位為細胞數/100平方公分

表 2.3-21 蜻蛉目成蟲名錄(本季)

		文名 學名		營運期第 1 季(2023/12)											
科名	中文名		特有類別 保育等級		衝擊區(0~200	M)	緩	衝區(20	0M)	۸ +L				
				重複	1 重複 2	重複:	3 最大值	重複1	重複 2	重複3	最大值	-合計 ·			
細蟌科	青紋細蟌	Ischnura senegalensis		1	2		2	1	4	2	4	6			
細蟌科	瘦面細蟌	Pseudagrion microcephalum (Rambur, 1842)		1	1	3	3	2	1		2	5			
細蟌科	弓背細蟌	Pseudagrion pilidorsum pilidorsum				1	1				0	1			
幽蟌科	短腹幽蟌	Euphaea formosa	Е		1	1	1	2	5	3	5	6			
蜻蜓科	侏儒蜻蜓	Diplacodes trivialis					0		1	1	1	1			
蜻蜓科	善變蜻蜓	Neurothemis ramburii ramburii	Е	2	3		3		2	1	2	5			
蜻蜓科	呂宋蜻蜓	Orthetrum luzonicum			1		1	1		2	2	3			
蜻蜓科	杜松蜻蜓	Orthetrum sabina sabina (Drury, 1770)					0		1	1	1	1			
蜻蜓科	鼎脈蜻蜓	Orthetrum triangulare			3	2	3				0	3			
蜻蜓科	薄翅蜻蜓	Pantala flavescens		4	5	8	8	12	10	18	18	26			
		物種數小計(S)		4	7	5	8	5	7	7	8	10			
		數量小計(N)		8	16	15	22	18	24	28	35	57			
	Shanı	non-Wiener's diversity index (H')					1.82				1.56	1.78			
Shannon-Wiener's evenness index (E)						0.88				0.75	0.77				

註

1.蜻蛉目成蟲名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2021)、汪良仲(2000)所著之台灣的蜻蛉製作。

出現頻率 C:普遍 U:不普遍 R:稀有

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

表 2.3-21 蜻蛉目成蟲名錄(歷季)

科	中文名	學名		環差調查	施工前調查-S1		施工期第1季			施工期第2季 (2021/12)			施工期第3			(2022/5)			(2022/8)			
			特有類別 保育等級		(2021/07)			(2021/09)						(2022/2)								
				· 環差 (2020/03)	衝擊 區	緩衝 區	合計	衝擊區	緩衝區	合計	衝擊 區	緩衝區	合計	衝擊 區	緩衝區	合計	衝擊 區	緩衝區	合計	衝擊 區	緩衝區	合計
細蟌科	紅腹細蟌	Ceriagrion auranticum ryukyuanum	ı	1																0	0	0
細蟌科	青紋細蟌	Ischnura senegalensis		6				3	5	8	2	5	7	2	3	5	3	2	5	5	5	10
細蟌科	弓背細蟌	Pseudagrion pilidorsum pilidorsum		1				2	2	4	2	2	4	1	1	2	3	2	5	3	12	15
幽蟌科	短腹幽蟌	Euphaea formosa	E			3	3													2	0	2
春蜓科	粗鈎春蜓	Ictinogomphus rapax		1		5	5													0	1	1
蜻蜓科	褐斑蜻蜓	Brachythemis contaminata		1					3	3							2	2		0	0	0

蜻蜓科	猩紅蜻蜓	Crocothemis servilia servilia	2					1	1							1	2	3	0	3	3
蜻蜓科	侏儒蜻蜓	Diplacodes trivialis	2				2	2	4	3	8	11		2	2		2	2	5	4	9
蜻蜓科	廣腹蜻蜓	Lyriothemis elegantissima						1	1										0	0	0
蜻蜓科	善變蜻蜓	Neurothemis ramburii ramburii	1		2	4	4	6	10	1	2	3	1	2	3	4	3	7	5	9	14
蜻蜓科	霜白蜻蜓中印亞	種 Orthetrum pruinosum neglectum	1		1	1					3	3					1	1	0	0	0
蜻蜓科	杜松蜻蜓	Orthetrum sabina sabina	6		2	2	5	3	8		2	2	2	1	3		2	2	0	2	2
蜻蜓科	鼎脈蜻蜓	Orthetrum triangulare	1																0	2	2
蜻蜓科	薄翅蜻蜓	Pantala flavescens	101	12	32	44	22	51	73	13	18	31	10	13	23	18	22	40	25	33	58
蜻蜓科	黄紉蜻蜓	Pseudothemis zonata						2	2										0	0	0
蜻蜓科	彩裳蜻蜓	Rhyothemis variegata arria			7	7													0	0	0
蜻蜓科	紫紅蜻蜓	Trithemis aurora	2								2	2		2	2	1		1	0	0	0
	物	種數小計(S)	13	2	7	7	6	10	10	5	8	8	5	7	7	7	9	10	6	9	10
	婁	发量小計(N)	126	14	52	66	38	76	114	21	42	63	16	24	40	32	38	70	45	71	116
-	Shannon-Wier	ner's diversity index (H')	0.93	0.41	1.29	-	1.33	1.30	1.36	1.17	1.70	1.58	1.16	1.48	1.42	1.42	1.54	1.55	1.38	1.66	1.62
	Shannon-Wie	ner's evenness index (E)	0.36	0.59	0.66	-	0.74	0.57	0.59	0.73	0.82	0.76	0.72	0.76	0.73	0.73	0.70	0.67	0.77	0.76	0.70

	1	<i>m</i>	特有	保育	施工期第	5 6 季(20	22/11)	施工期	第7季(2	023/2)	施工期	第8季(2	023/5)	施工第	9 季(20	23/8)	施工第	10 季(20	23/10)
科	中文名	學名	類別	等級	衝擊區	緩衝區	合計	衝擊區	緩衝區		衝擊區	緩衝區						緩衝區	
珈蟌科	白痣珈蟌	Matrona cyanoptera			0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1		3	3
細蟌科	紅腹細蟌	Ceriagrion auranticum ryukyuanum			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
細蟌科	青紋細蟌	Ischnura senegalensis			2	2	4	2	6	8	5	7	12	5	6	11	4	5	9
細蟌科	瘦面細蟌	Pseudagrion microcephalum			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	2
細蟌科	弓背細蟌	Pseudagrion pilidorsum pilidorsum			1	0	1	3	2	5	0	2	2	0	0	0		3	3
幽蟌科	短腹幽蟌	Euphaea formosa	E		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	8	13
蜻蜓科	褐斑蜻蜓	Brachythemis contaminata			2	1	3	0	0	0	2	2	4	0	0	0			
蜻蜓科	猩紅蜻蜓	Crocothemis servilia servilia			0	0	0	0	2	2	5	11	16	2	4	6	2	2	4
蜻蜓科	侏儒蜻蜓	Diplacodes trivialis			4	3	7	2	5	7	5	6	11	1	3	4	2	1	3
蜻蜓科	善變蜻蜓	Neurothemis ramburii ramburii	E		1	0	1	3	2	5	2	4	6	3	3	6	5	4	9
蜻蜓科	呂宋蜻蜓	Orthetrum luzonicum			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6
蜻蜓科	霜白蜻蜓中印亞種	Orthetrum pruinosum neglectum			0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	6			
蜻蜓科	杜松蜻蜓	Orthetrum sabina sabina			2	1	3	2	1	3	0	3	3	0	5	5		3	3
蜻蜓科	鼎脈蜻蜓	Orthetrum triangulare			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	3	4
蜻蜓科	薄翅蜻蜓	Pantala flavescens			15	21	36	10	21	31	18	27	45	18	36	54	13	27	40
蜻蜓科	黄紉蜻蜓	Pseudothemis zonata			0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0			
蜻蜓科	彩裳蜻蜓	Rhyothemis variegata arria			0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0			
蜻蜓科	紫紅蜻蜓	Trithemis aurora			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4			
	2	物種數小計(S)			7	6	8	6	8	8	6	10	10	8	14	14	9	12	12
		數量小計(N)			27	30	57	22	41	63	37	68	105	34	75	109	36	63	99
	Shannon-Wi	iener's diversity index (H')			1.43	1.07	1.30	1.56	1.56	1.62	1.48	1.90	1.80	1.52	1.97	1.89	1.89	1.97	2.00
	Shannon-W	Tiener's evenness index (E)			0.74	0.60	0.63	0.87	0.75	0.78	0.82	0.82	0.78	0.73	0.74	0.72	0.86	0.79	0.81

註:

1.蜻蛉目成蟲名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2021)、汪良仲(2000)所著之台灣的蜻蛉製作。 出現頻率 C:普遍 U:不普遍 R:稀有

特有類別 E:特有種 Es:特有亞種

2.保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

表 2.3-22 陸域植物各項調查結果與歷年各季之比較

類別	植	物
時間	科	種
環差階段(2020/03)	88	316
施工前(2021/07)	102	338
施工期第1季(2021/09)	104	350
施工期第2季(2021/12)	106	361
施工期第3季(2022/02)	107	372
施工期第4季(2022/05)	107	373
施工期第5季(2022/08)	108	380
施工期第6季(2022/11)	110	386
施工期第7季(2023/02)	110	385
施工期第8季(2023/05)	110	391
施工期第9季(2023/08)	112	393
施工期第10季(2023/10)	111	401
營運期第1季(2023/12)	111	395

表 2.3-23 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較

類別		哺乳類	į		鳥類			兩棲類	į		爬蟲類	į	3	蝴蝶類	į
時間	科	種	隻	科	種	隻	科	種	隻	科	種	隻	亞科	種	隻
環差階段 (2020/03)	7	13	36	30	51	925	3	10	38	9	12	34	9	28	285
施工前階段 (2021/07)	5	9	34	22	37	902	4	7	80	7	9	70	11	30	280
施工期第1季 (2021/09)	5	6	18	23	39	679	4	8	54	5	7	56	11	33	215
施工期第2季 (2021/12)	5	6	10	27	41	1184	4	5	22	4	6	19	10	20	129
施工期第3季 (2022/02)	5	5	6	25	42	630	4	5	13	2	3	8	5	7	53
施工期第4季 (2022/05)	5	5	20	23	40	609	4	6	19	2	3	20	11	3	191
施工期第5季 (2022/08)	6	7	25	22	35	641	4	6	18	3	5	31	11	33	201
施工期第6季 (2022/11)	5	5	10	24	41	626	4	7	20	4	6	21	16	26	157
施工期第7季 (2023/02)	5	5	10	26	44	508	4	5	14	3	4	11	4	8	52
施工期第8季 (2023/05)	4	5	24	23	39	615	4	8	28	5	7	25	10	27	187
施工期第9季 (2023/08)	5	6	31	22	38	679	5	8	62	7	9	58	11	33	208
施工期第10季 (2023/10)	5	6	14	27	47	696	4	8	27	5	8	28	12	30	159
營運期第1季 (2023/12)	5	5	12	28	49	524	4	6	20	5	7	23	9	18	75

表 2.3-23.1 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較-200 公尺內(衝擊區)

類別	哺乳	 1類	鳥	類	兩本	妻類	爬並	 虽類	蝴虫	
時間	種	隻	種	隻	種	隻	種	隻	種	隻
環差階段(2020/03)	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
施工前階段(2021/07)	2	5	21	358	3	7	3	14	9	74
施工期第1季(2021/09)	2	3	23	236	4	17	4	16	9	60
施工期第2季(2021/12)	2	2	23	526	3	6	2	4	3	45
施工期第3季(2022/02)	0	0	22	168	2	2	1	1	3	12
施工期第4季(2022/05)	2	4	22	158	2	4	1	4	8	52
施工期第5季(2022/08)	2	3	22	198	2	4	2	6	7	56
施工期第6季(2022/11)	2	2	22	190	2	2	2	3	7	55
施工期第7季(2023/02)	2	2	22	127	3	3	2	2	3	7
施工期第8季(2023/05)	2	5	24	137	3	6	3	7	9	56
施工期第9季(2023/08)	1	3	21	148	4	13	4	11	7	45
施工期第10季(2023/10)	1	2	24	177	3	5	3	6	7	37
營運期第1季(2023/12)	1	1	26	129	3	4	2	7	5	21

註:環差階段以計畫路線及非計畫路線分區。

表 2.3-23.2 陸域動物各項調查結果與歷年各季之比較-200~1000 公尺(緩衝區)

類別	哺乳	1類	鳥	類	雨木	妻類	爬並	 基類	蝴虫	 業類
時間	種	隻	種	隻	種	隻	種	隻	種	隻
環差階段(2020/03)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工前階段(2021/07)	9	29	37	544	7	73	9	56	30	206
施工期第1季(2021/09)	6	15	38	443	7	37	7	40	31	155
施工期第2季(2021/12)	6	8	40	658	5	16	6	15	20	84
施工期第3季(2022/02)	5	6	42	462	5	11	3	7	7	41
施工期第4季(2022/05)	5	16	39	451	6	15	3	16	30	139
施工期第5季(2022/08)	7	22	35	443	6	14	5	25	33	145
施工期第6季(2022/11)	5	8	41	436	7	18	6	18	24	102
施工期第7季(2023/02)	5	8	44	381	5	11	4	9	8	45
施工期第8季(2023/05)	5	19	39	478	8	22	6	18	26	131
施工期第9季(2023/08)	6	28	38	531	8	49	9	47	33	163
施工期第10季(2023/10)	6	12	47	519	8	22	8	22	29	122
營運期第1季(2023/12)	5	11	49	395	6	16	7	16	18	54

註:環差階段以計畫路線及非計畫路線分區。

表 2.3-24 水域生物上游各項調查結果與歷年各季之比較

調查		類別	魚	類	河川底	河川底棲生物		水生昆蟲		游植物	附著性藻類		
地點	時間		種	隻	種	隻	科	隻/m²	種	細胞數/L	種	細胞數/100cm ²	
	環差 (2020)/03)	4	42	4	19	5	30	21	3,205,600	16	2,530,000	
上游	施工 (2021	/07)	2	67	3	15	2	10	10	1,052,800	6	320,000	
工房	施工期 (2021		2	37	4	24	4	30	21	4,724,800	7	520,000	
	施工期 (2021		1	24	5	14	3	12	1	64,000	1	10,000	
	施工期 (2022		2	23	4	12	3	11	3	20,800	2	50,000	
	施工期 (2022		3	36	6	22	3	30	1	1,600	1	10,000	
	施工期 (2022		5	42	5	36	4	33	8	4,163,200	3	140,000	
	施工期 (2022		3	35	5	20	5	37	3	17,600	10	480,000	
	施工期 (2023		3	30	3	14	3	23	15	116,800	6	340,000	
	施工期 (2023		2	34	4	20	2	38	10	795,200	4	230,000	
	施工期 (2023		4	34	5	26	3	37	23	2,828,800	7	480,000	
	施工期 季(202		3	36	6	33	4	28	8	99,200	6	550,000	
	營運期 (2023		5	31	5	26	3	21	7	28,800	6	470,000	

表 2.3-24 水域生物下游各項調查結果與歷年各季之比較

調查	類別	魚	魚類		棲生物	水生	昆蟲	浮	游植物	附著性藻類		
地點	時間	種	隻	種	隻	科	隻/m²	種	細胞數/L	種	細胞數/100cm ²	
	環差階段 (2020/03)	5	59	4	18	5	39	23	1,678,000	14	5,220,000	
下游	施工前 (2021/07)	2	84	4	21	2	12	9	1,611,200	9	1,360,000	
1, 104	施工期第1季 (2021/09)	3	57	5	33	4	37	29	4,748,800	2	40,000	
	施工期第2季 (2021/12)	1	30	6	17	3	20	3	110,400	2	20,000	
	施工期第3季 (2022/02)	2	19	4	11	2	13	1	1,600	2	20,000	
	施工期第4季 (2022/05)	3	34	5	21	3	35	2	27,200	2	20,000	
	施工期第5季 (2022/08)	5	50	4	28	3	38	6	3,625,600	3	120,000	
	施工期第6季 (2022/11)	3	38	4	25	5	27	3	11,200	9	420,000	
	施工期第7季 (2023/02)	4	28	5	20	3	22	17	225,600	11	550,000	
	施工期第8季 (2023/05)	4	45	5	23	4	34	9	915,200	5	200,000	
	施工期第9季 (2023/08)	3	48	4	21	2	31	26	2,040,000	13	1,080,000	
	施工期第10 季(2023/10)	5	40	4	25	5	33	11	80,000	8	370,000	
	營運期第1季 (2023/12)	2	43	5	21	4	23	10	51,200	5	210,000	

表 2.3-25 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較

類別		蜻蛉目成蟲	
時間	科	種	隻
環差階段(2020/03)	3	13	126
施工前(2021/07)	3	7	66
施工期第1季(2021/09)	2	10	105
施工期第2季(2021/12)	2	8	63
施工期第3季(2022/02)	2	7	40
施工期第4季(2022/05)	2	10	70
施工期第5季(2022/08)	4	10	116
施工期第6季(2022/11)	2	8	57
施工期第7季(2023/02)	2	8	63
施工期第8季(2023/05)	3	10	105
施工期第9季(2023/08)	4	14	109
施工期第10季(2023/10)	4	12	99
營運期第1季(2023/12)	3	10	57

表 2.3-25.1 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較-200 公尺內(衝擊區)

類別	蜻蛉目	成蟲
時間	種	隻
環差階段(2020/03)	-	-
施工前階段(2021/07)	2	14
施工期第1季(2021/09)	6	38
施工期第2季(2021/12)	6	21
施工期第3季(2022/02)	5	16
施工期第4季(2022/05)	7	32
施工期第5季(2022/08)	6	45
施工期第6季(2022/11)	7	27
施工期第7季(2023/02)	6	22
施工期第8季(2023/05)	6	37
施工期第9季(2023/08)	8	34
施工期第10季(2023/10)	9	36
營運期第1季(2023/12)	8	22

註:環差階段以計畫路線及非計畫路線分區。

表 2.3-25.2 水域生物蜻蛉目成蟲調查結果與歷年各季之比較-200~1000 公尺(緩衝區)

類別	蜻蛉目	1成蟲
時間	種	隻
環差階段(2020/03)	-	-
施工前階段(2021/07)	7	66
施工期第1季(2021/09)	10	76
施工期第2季(2021/12)	8	42
施工期第3季(2022/02)	7	24
施工期第4季(2022/05)	9	38
施工期第5季(2022/08)	9	71
施工期第6季(2022/11)	6	30
施工期第7季(2023/02)	8	41
施工期第8季(2023/05)	10	68
施工期第9季(2023/08)	14	75
施工期第10季(2023/10)	12	63
營運期第1季(2023/12)	8	35

註:環差階段以計畫路線及非計畫路線分區。

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

本季營運期間(112年11月~113年1月)環境監測已於112年 12月執行完成,其環境監測結果檢討說明如下。

3.1.1 監測結果綜合檢討、分析

一、環境噪音振動

噪音及振動監測地點為伯爵山莊、樟樹二路旁民宅,含假日及非假日 各1天,每天連續24小時,每季一次。

本季營運期間於 112 年 12 月 8~9 日執行。監測結果:噪音各時段測值均符合相關噪音管制標準,振動各測值皆符合日本振動規制法基準。現場監測時無異常情形,將持續監測,以瞭解該區附近噪音振動變化狀況。與環差調查、施工前及施工期間比較,無明顯變化,歷次各測值均符合相關法規標準範圍內。

二、交通量

交通量監測地點為康寧街(福德一路~汐萬路)、汐萬路(康寧街~大同路)、樟樹二路(康寧街~山光路),含假日及非假日各1天,每天連續24小時,每季一次。

本季營運期間於 112 年 12 月 8~9 日執行,各路段交通量車種類型及數量以小型車及機車為主。監測時現場未發現異常情形,路段車行順暢為高密度的穩定車流,將持續監測,以瞭解該區附近交通量變化狀況。

1.康寧街:交通量 PCU/日為 21,416~27,201, 尖峰時段行駛速率為 41.3~42.5 km/hr, V/C 值為 0.208~0.586, 服務水準為 A~B 級。

與服務水準比較,環差調查為 A~D 級,施工期間為 A~B 級,歷次監測結果變化不大,將持續監測。

2.汐萬路:交通量 PCU/日為 32,600~38,327,尖峰時段行駛速率為 41.0~41.5 km/hr, V/C 值為 0.494~1.147,服務水準為 B~F級。

與服務水準比較,環差調查為 A~F級,施工期間為 A~F級,歷次監測結果變化不大,將持續監測。

3.樟樹二路:交通量 PCU/日為 9,242~11,176,尖峰時段行駛速率為 39.7~44.5 km/hr, V/C 值為 0.127~0.327,服務水準為 A 級。

與服務水準比較,環差調查為A級,變化不大,將持續監測。

三、水陸域生態

水陸域生態,營運期間每季一次,本季於112年12月4~7日調查。

(一)陸域植物:

本季陸域植物調查共發現 111 科 306 屬 395 種,本季與上季相較,物種 數減少 6 種,主要變動為小型草本物種。整體而言,本季物種組成與過往相 去不遠,目前尚未發現對周遭環境造成明顯影響。

(二)陸域動物:

(1)本季哺乳類調查共發現 5 科 5 種 12 隻次,其中衝擊區發現 1 種 1 隻次,緩 衝區發現 5 種 11 隻次。

本季與上季相比,本季全區域、衝擊區及緩衝區物種數及數量均減少。在物種數整體偏低的情況下,能被觀測到的物種均為相對穩定出沒的物種,數量增加的原因是季節變化,尤以翼手目數量變化較大,受季節溫度影響有關。

(2)本季鳥類調查共發現28科49種524隻次,其中衝擊區發現26種129隻次,緩衝區發現49種395隻次。

本季與上季相比,本季全區域、衝擊區及緩衝區物種數增加而數量減少。物種數增加與冬候鳥抵台有關,而數量減少則與鳥類(如野鴿、洋燕、斯氏繡眼、白尾八哥)群聚數量有關。

(3)本季兩棲類調查共發現4科6種20隻次,其中衝擊區發現3種4隻次,緩 衝區發現6種16隻次。

本季與上季相比,全區域與緩衝區物種數及數量均減少;衝擊區物種數相同 而數量減少,原因可能與季節已進入冬季,氣溫漸低,兩棲類生物活動力下 降有關。

(4)本季爬蟲類調查共發現5科7種23隻次,其中衝擊區發現2種7隻次,緩 衝區發現7種16隻次。

本季與上季相比,全區域與緩衝區物種數及數量均減少;衝擊區物種數減少

而數量相當,原因可能與季節已進入冬季,氣溫漸低,爬蟲類屬外溫動物, 活動力因而下降升有關。

(5)本季蝴蝶類調查共發現 5 科 9 亞科 18 種 75 隻次,其中衝擊區發現 5 種 21 隻次,緩衝區發現 18 種 54 隻次。

本季與上季相比,全區域、緩衝區及衝擊區物種數及數量均減少,原因可能 與季節已進入冬季,氣溫漸低,且非多數植物開花時期,蝶類活動力因而下 降少有關。

(三)水域動物:

(1)本季魚類調查共發現3目3科5種74隻次魚類,基隆河上游記錄到5種31隻次;基隆河下游記錄到2種43隻次。

與上季相較,種類數相同而數量略增,可能因為本季水體較少,捕獲率較高 有關。與環差數據比較,種類與數量差異不大。

(2)本季底棲生物調查共發現5科5種47隻次蝦蟹螺貝類,基隆河上游記錄到5種26隻次;基隆河下游記錄到5種21隻次。

與上季相較,種類及數量均略減,可能因為本季為冬季,氣候漸低,非底棲動物主要活動季節,發現的數量減少,以致記錄數量有所波動。與環差數據比較,種類及數量均略為增加。

(3)本季水生昆蟲調查共發現3目4科44隻次水生昆蟲,基隆河上游記錄到3 科21隻次;基隆河下游記錄到4科23隻次。

與上季相較,種類及數量均略減,可能因為本季為冬季,氣候漸低影響水生 昆蟲活動有關,與環差數據比較,種類數略減而數量差異不大,可能受短期 天氣影響。

(4)本季浮游植物調查發現浮游植物 5 門 11 種,其中基隆河上游共採獲 5 門 7 種;基隆河下游共採獲 4 門 10 種。

與上季相較,上下游兩測站種類均下降,可能與本季為冬季,水量略減影響, 使浮游植物不易群聚生長有關。

(5)本季附著性藻類調查共發現附著性藻類 6 門 8 種,其中基隆河上游測站共採獲 5 門 6 種;基隆河下游測站共採獲 4 門 5 種。

與上季相較,下游測站種類下降,可能與本季為冬季,水量略減影響,使附 著性藻類較不易群聚生長有關。 (6)本季蜻蛉目昆蟲調查共發現3科10種57隻次蜻蛉目成蟲,其中衝擊區記錄8種22隻次;緩衝區記錄8種35隻次。

本季與上季相較,種類及數量均減少,可能因為本季為冬季,氣候漸低,非 蜻蛉目昆蟲主要活動季節。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

針對本季及上次監測結果與法規標準做一比較及參考,如表 3.1-1~表 3.1-2 所示。

表 3.1-1 本季監測異常狀況及處理情形

項目	異常狀況	因應對策與效果
	營運期間(112年11月~113年1月)	
	於 112 年 12 月執行噪音振動,交通量	
_	及水陸域生態,監測時現場周遭環境	_
	無異常狀況,將持續監測。	

表 3.1-2 上次監測異常狀況及處理情形

項目	異常狀況	因應對策與效果
河川水質	施工期間(112年10月):	為瞭解工區鄰近承受水體,經查詢環境部網
	河川水質 112 年 10 月 4 日監測結果,	站資料,距離本場址較為接近之上游江北橋
	樟江大橋及新社后橋之氨氮測值未符	及下游南湖大橋,統計民國 110 年 1 月~112
	合標準,其餘各測值均符合丙類陸域	年 9 月水質資料。河川污染指標(RPI)為
	地面水體水質標準,其河川污染指標	1.00~5.75,屬未(稍)受污染~中度污染,其
	(RPI)為 4.50,屬中度污染,監測時周	生化需氧量及氨氮測值常有超過標準之情
	遭環境無異常狀況,將持續監測。	形發生,溶氧量及懸浮固體偶發超標。本計
		畫監測數據與環境部測值比較,顯示應為當
		地環境水質之背景現況,非工程施工所影
		響;本工程於施工時將嚴格執行相關污染防
		制措施,以降低施對承受水體之影響。

3.2 建議事項

本計畫於 112 年 10 月 30 日開放通車,本季環境監測成果報告書為營運階段第 1 期(112 年 11 月~113 年 1 月),依環差報告之監測計畫表,持續進行監測,以瞭解各監測項目之變化狀況。

參考文獻

一、噪音振動

- (1)"噪音管制區劃定作業準則"依據中華民國 109 年 8 月 5 日環署空字第 1090057114A 號今修正發布。
- (2)"噪音管制標準"依據中華民國 102 年 8 月 5 日環署空字第 1020065143 號令修正發布。
- (3)"環境音量標準"依據中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令會銜修正發布。
- (4) 日本振動規制法施行規則,參考日本環境廳昭和 51 年 11 月 10 日總府令第 58 號 (1976)。

二、交通流量

(1) 依據交通部運輸研究所,"台灣公路容量手冊"。

三、生態

生態調查相關要求係依據環境部公告之「動物生態評估技術規範」(2011/7/12環署綜字第1000058655C號)與「植物生態評估技術規範」(2002/3/28環署綜字第0910020491號公告)進行,海域生態調查採樣則依據環境部公告之「海洋生態評估技術規範」(2007/8/2環署綜字第0960058664A號公告)進行。

另外則參考環境部公告的各類生物檢測NIEA方法,包括水中浮游植物採樣方法 一採水法(NIEA E505.50C)、河川底棲水生昆蟲採樣方法(NIEA E801.31C)、湖河池泊水 庫藻類採樣方法(NIEA E504.41T)、海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)、海域魚類 採樣通則(NIEA E102.20C)、軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)、硬底質海 域表棲生物採樣通則(NIEA E104.20C)