高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測 113 年第一季監測報告

開發單位:高雄市政府捷運工程局

營 運 單 位:高雄捷運股份有限公司

監 測 單 位:民翔環境生態研究有限公司

提送日期:中華民國113年03月

目錄

- `	監測地點環境現況概述	1
	調查時間	
三、	調查方法	3
四、	結果與討論	5
五、	監測結果綜合檢討分析	18
六、	参考文獻	19
附錄	一、監測作業情形相片記錄	20

表目錄

表	1	營運期間 113 年第 1 季環境監測結果摘要	1
表	2	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測鳥類累計名錄	9
表	3	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測鳥類資源	.11
表	4	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測蝶類累計名錄	.13
表	5	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測蝶類資源	.13
表	6	高雄環狀輕軌捷運生態監測螢火蟲累計名錄	.14
表	7	高雄環狀輕軌捷運生態監測保育類動物座標	.14
表	8	高雄環狀輕軌捷運生態監測移植樹木生長情形	.14
表	9	本月監測之異常狀況及處理情形	.18
		圖目錄	
圖	1	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測調查範圍圖	2
		高雄鼓山氣象站生態氣候圖(2014~2022)	
圖	3	高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測保育類分布圖	5

一、監測地點環境現況概述

本季(113 年第 1 季)高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測情形概述詳見表 1。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策	備註
	陸域動物	•陸域動物監測結果,鳥類		
生	•鳥類	共記錄 21 科 34 種,其中保		
走	•蝶類	育類有紅尾伯勞、大冠鷲等	-	
,3	•螢火蟲	2種;蝶類3科5種;螢火		
		蟲本次調查未發現。		

表 1 營運期間 113 年第 1 季環境監測結果摘要

為瞭解高雄環狀輕軌捷運營運階段對於週遭陸域生態的影響,進行相關背景資料蒐集,擇定高雄市立美術館園區進行陸域生態調查。高雄市立美術館位處高雄市鼓山區北邊,主要聯外道路為馬卡道路、美術館路、美術東二路及明誠四路,如圖1。監測範圍屬於公園綠地,海拔高度約為5公尺,本基地環境現況包括次生林、草生地、建物及人造林環境等。

另外本計畫將高雄環狀輕軌路線中的美術館立體停車場、C21 車站區、C21A 車站區、C22 車站區、美術館融合步道一區、美術館平面停車場、鼎山街~莊敬路、寶興路~建興路、建興路~覺民路、聯興路~民族路、灣中街~建工路、建工路~大豐二路、自由路~龍德新路、大豐二路~建興路等地點樹木進行移植,移植至美術館園區內的高雄市立美術館、東二路人行道、美術館路人行道、明誠路人行道、內惟藝術中心後方、密林區河道北側、密林區河道周側、密林區環湖周側、TSS8設備室、北側大草原等位置,共115棵,包含新植樹木。樹種包含雀榕、小葉欖仁、樟樹、苦楝、大葉山欖、台灣海桐、大花紫薇、雨豆樹等8種。

生態氣候圖參考鼓山氣象測站資料,顯示近 9 年(2014-2022)當地氣候資訊,當地年均溫為 25.1°C,最冷月份為 1 月(平均氣溫為 10.9°C),最暖月份為 9 月(平均氣溫為 35.2°C);雨量方面,本區域雨量 10 月至隔年 3 月為相對乾燥期,其餘月份皆處於極濕期狀態,平均年雨量為 1,803 mm。依 Walter & Breackle(2002)之方法繪製生態氣候圖如圖 2。



圖 1 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測調查範圍圖

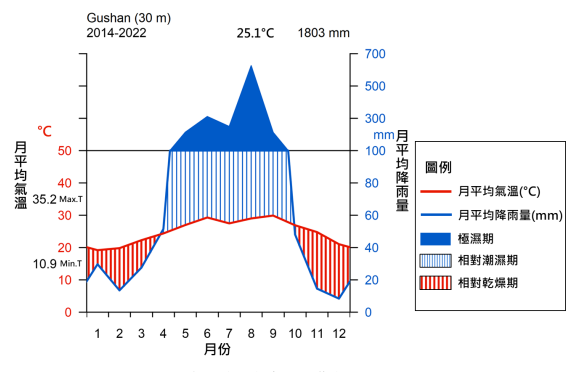


圖 2 高雄鼓山氣象站生態氣候圖(2014~2022)

二、調查時間

本計畫監測期間自營運階段 111 年第 4 季起至 113 年第 4 季,期間內每季 1 次,共 9 季,本季為 113 年第 1 季,調查時間為 113 年 2 月 22~23 日。依據動物生態評估技術規範(行政院環境保護署,2011)之季節劃分屬於冬季。

三、調查方法

本計畫生態調查項目針對陸域動物生態(鳥類、蝶類、螢火蟲)。陸域生態監測範圍為高雄市立美術館園區(如圖 1)。生態調查方法內容及報告撰寫係參考『動物生態評估技術規範』(100.07.12 環署綜字第 1000058655C 號公告)。

(一) 陸域動物

1. 鳥類

鳥類以沿線調查法為主,沿現有道路路徑,以每小時 1.5 公里的步行速度前進,以Minox 10×42 雙筒望遠鏡進行調查,調查估計範圍於小型鳥類約為半徑 50 公尺之區域,大型鳥類約為半徑 100 公尺之區域,記錄沿途所目擊或聽見的鳥類及數量,如有發現保育類或特殊稀有種鳥類,以手持GPS進行定位。調查時段白天為日出後及日落前 3 小時內完成為原則,夜間時段則以入夜後開始,調查時間

為 3 個小時。鑑定主要依據蕭木吉等(2015)所著之「臺灣野鳥手繪圖鑑」。

2. 蝶類

蝶類調查主要以沿線調查法、定點觀察法為主,調查時間為 10:00 至 16:00 之間。沿線調查,標準記錄範圍設定為穿越線左右各 2.5 公尺寬、上方 5 公尺高、 目視前方 5 公尺長的範圍內,緩步前進並記錄沿途所有的蝴蝶的種類及數量,飛 行快速或不能目視鑑定之相似種,以捕蟲網捕捉鑑定,鑑定後原地釋放。沿途於 蜜源植物或路邊潮濕、滲水處等蝴蝶聚集處,以定點觀察法輔助記錄。鑑定主要 依據徐堉峰(2013)所著之「臺灣蝴蝶圖鑑」。

3. 螢火蟲

於天色昏暗後開始在高雄市立美術館園區沿既有路徑目視搜尋螢火蟲幼蟲 及成蟲,必要時以蝶網進行掃捕,再進行辨識,辨識後原地釋放。鑑定主要依據 何健鎔、朱建昇(2002)所著「台灣賞螢地圖」。

4. 指數計算

(1) 歧異度指數

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

其中Pi為物種出現的數量百分比,s為總物種數。當H'值愈高,表示物種數愈多或種間數量分配愈均勻,其多樣性愈高。各項指數之計算公式主要參考Wu(1999)及Krebs(1998)。

(二) 陸域植物

本計畫將進行美術館園區內移植樹存活監測,針對移植至美術館園區內 115 棵樹木生長情形分為良好、待觀察及死亡等 3 種,並進行統計。

四、結果與討論

(一)陸域動物

本計畫營運階段於 113 年第 1 季進行本計畫第 31 次陸域動物生態監測,監測結果鳥類共記錄 9 目 21 科 34 種,其中保育類大冠鷲、紅尾伯勞等 2 種;蝶類 3 科 5 種。各項調查成果茲分別說明如下:

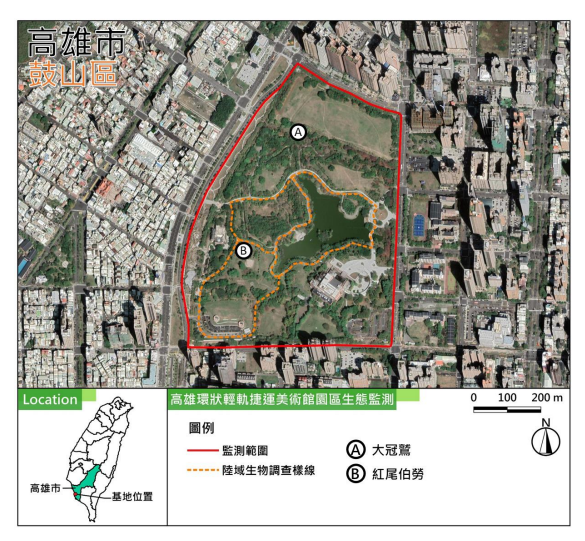


圖 3 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測保育類分布圖

1. 鳥類

本季共記錄 9 目 21 科 34 種 319 隻次,包括雁鴨科的花嘴鴨;鷺科的大白鷺、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、蒼鷺;秧雞科的紅冠水雞;鷹科的大冠鷲;夜鷹科的南亞夜鷹;鳩鴿科的珠頸斑鳩、野鴿、紅鳩;鬚鴷科的五色鳥;翠鳥科的翠鳥;鵯科的白頭翁;鶲科的黃尾鴝、白腰鵲鴝、鵲鴝;伯勞科的紅尾伯勞;鶇科的赤腹鶇;繡眼科的斯氏繡眼;扇尾鶯科的灰頭鷦鶯、褐頭鷦鶯;麻雀科的麻雀;燕科的家燕、洋燕、赤腰燕;

八哥科的白尾八哥、家八哥、亞洲輝椋鳥;卷尾科的大卷尾;鶺鴒科的白鶺鴒;王鶲 科的黑枕藍鶲;鴉科的樹鵲等(表 2~表 3)。

(1) 優勢物種

本季發現的鳥種中,以麻雀最為優勢(30 隻次),佔 9.40%。皆為廣泛分布於 低海拔地區普遍留鳥。

(2) 特有性

本季發現的鳥種中,記錄五色鳥 1 種特有種,記錄大冠鷲、南亞夜鷹、白頭翁、褐頭鷦鶯、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲等 7 種特有亞種,特有性物種佔所有出現種類的 23.53%。

(3) 保育類

本季記錄「珍貴稀有野生動物」大冠鷲 1 種及「其他應予保育野生動物」 紅尾伯勞 1 種 (圖 3 及表 7)。

(4) 與上一季及環評資料比較

上一季鳥類共記錄 6 目 19 科 32 種 302 隻次,本季較上一季新增花嘴鴨、 大冠鷲、南亞夜鷹、亞洲輝椋鳥等 4 種,減少綠簑鷺、小啄木等 2 種,本次調 查氣溫上升,鳥種及數量記錄較多;上季與本季皆以麻雀為優勢種,為平地常 見種類。兩季間物種相似度為 83.33%。

在 101 年環說階段於計畫區樣站的調查,共記錄 21 科 29 種。營運階段本季較環說階段新增花嘴鴨、蒼鷺、南亞夜鷹、紅鳩、黃尾鴝、白腰鵲鴝、赤腰燕、家八哥、黑枕藍鶲等 9 種,減少中白鷺、紅隼、小啄木、斑文鳥等 4 種,物種相似度為 65.79%。

2. 蝶類

本季共記錄 3 科 5 種 31 隻次,包括粉蝶科的紋白蝶、荷氏黄蝶;灰蝶科的姬波紋小灰蝶、臺灣琉璃小灰蝶;蛺蝶科的小紫斑蝶(表 4~表 5)。

(1) 優勢物種

本季調查以荷氏黃蝶最為優勢(12隻次),佔38.71%。

(2) 特有性

本季調查記錄姬波紋小灰蝶、臺灣琉璃小灰蝶、小紫斑蝶等 3 種特有亞種 蝶類。

(3) 保育類

本季未發現保育類蝶類。

(4) 與上一季及環評資料比較

上一季記錄 3 科 4 種蝶類,本季記錄 3 科 5 種,本次減少銀紋淡黃蝶、沖繩小灰蝶、黑端豹斑蝶等 3 種,增加紋白蝶、姬波紋小灰蝶、臺灣琉璃小灰蝶、小紫斑蝶等 4 種,本次調查屬冬末,氣溫有回暖,蝶類種類及數量有些微增加。兩季間物種相似度為 12.50%。

在 101 年環說階段於計畫區樣站的調查,共記錄 3 科 10 種。營運階段本季較環說階段減少大紅紋鳳蝶、無尾鳳蝶、銀紋淡黃蝶、疑波灰蝶、沖繩小灰蝶琉璃波紋小灰蝶等 6 種,物種相似度為 36.36%。

3. 螢火蟲

本季於高雄市立美術館園區監測未發現螢火蟲,上季也未發現螢火蟲。目前僅在 110 年 9 月監測發現有山窗螢(Pyrocoelia prartexta)1 種螢火蟲,包括成蟲 2 隻及 1 隻 幼蟲(如表 6)。

(二)移植樹木

美術館園區共移植 115 棵樹木,包含高雄市立美術館、東二路人行道、美術館路人行道、明誠路人行道、內惟藝術中心後方、密林區河道北側、密林區河道周側、密林區環湖周側、TSS8 設備室、北側大草原等 10 處位置,大致生長狀況良好,僅少數生長待觀察、死亡,包含內惟藝術中心後方 1 棵小葉欖仁待觀察,1 棵小葉欖仁死亡;北側大草原 3 棵小葉欖仁死亡;東二路人行道 2 棵小葉欖仁待觀察;密林區河道北側3 棵樟樹死亡,共計 7 棵移植樹木死亡,存活率達 93.91%(表 8)。

表 2 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測鳥類累計名錄

目名 科名 中名 學名 特有性保育等級	遷徙屬性
雁形目 雁鴨科 花嘴鴨 Anas zonorhyncha	RC/WU
鵜形目 鷺科 大白鷺 Ardea alba modesta	SU/WC
鵜形目 鷺科 中白鷺 Ardea intermedia intermedia	SR/WC
鵜形目 鷺科 小白鷺 Egretta garzetta garzetta	RU/SC/WC/TC
鵜形目 鷺科 夜鷺 Nycticorax nycticorax nycticorax	RC/WR/TO
鵜形目 鷺科 黒冠麻鷺 Gorsachius melanolophus	RC
鵜形目 鷺科 黃頭鷺 Bubulcus ibis coromandus	RU/SC/WC/TC
鵜形目 鷺科 蒼鷺 Ardea cinerea jouyi	WC
鵜形目 鷺科 綠簑鷺 Butorides striata	RU/TO
鶴形目 秧雞科 紅冠水雞 Gallinula chloropus chloropus	RC
鷹形目 鷹科 大冠鷲 Spilornis cheela hoya Es II	RC
隼形目 隼科 紅隼 Falco tinnunculus II	WC
鴞形目 夜鷹科 南亞夜鷹 Caprimulgus affinis stictomus Es	RC
鴞形目 鴟鴞科 領角鴞 Otus lettia glabripes Es II	RC
鴿形目 鳩鴿科 珠頸斑鳩 Streptopelia chinensis chinensis	RC
鴿形目 鳩鴿科 紅鳩 Streptopelia tranquebarica humilis	RC
鴿形目 鳩鴿科 野鴿 Columba livia	IC
鴷形目 鬚鴷科 五色鳥 Psilopogon nuchalis E	RC
鴷形目 啄木鳥科 小啄木 Yungipicus canicapillus kaleensis	RC
佛法僧目 翠鳥科 翠鳥 Alcedo atthis bengalensis	RC/TU
雨燕目 雨燕科 小雨燕 Apus nipalensis kuntzi Es	RC
雀形目 鵯科 白頭翁 Pycnonotus sinensis formosae Es	RC
雀形目 鵯科 紅嘴黑鵯 Hypsipetes leucocephalus nigerrimus Es	RC
雀形目 鵯科 白環鸚嘴鵯 Spizixos semitorques cinereicapillus Es	RC
雀形目 鶲科 黄尾鸲 Phoenicurus auroreus auroreus	WC
雀形目 鶲科 白腰鵲鴝 Copsychus malabaricus	ILC
雀形目 鶲科 鵲鴝 Copsychus saularis saularis	ILC
雀形目 伯勞科 紅尾伯勞 Lanius cristatus III	WC/TC
雀形目 鶇科 赤腹鶇 Turdus chrysolaus chrysolaus	WC
雀形目 繡眼科 斯氏繡眼 Zosterops simplex simplex	RC
雀形目 扇尾鶯科 灰頭鷦鶯 Prinia flaviventris sonitans	RC
雀形目 扇尾鶯科 褐頭鷦鶯 Prinia inornata flavirostris Es	RC
雀形目 柳鶯科 極北柳鶯 Phylloscopus borealis	WC
雀形目 噪眉科 臺灣畫眉 Garrulax taewanus E II	RU
雀形目 噪眉科 繡眼畫眉 Alcippe morrisonia E	RC
雀形目 畫眉科 小彎嘴 Pomatorhinus musicus E	RC
雀形目 畫眉科 山紅頭 Cyanoderma ruficeps praecognitum Es	RC

目名	科名	中名	學名	特有性	保育等級	遷徙屬性
雀形目	麻雀科	麻雀	Passer montanus saturatus			RC
雀形目	燕科	家燕	Hirundo rustica			SC/WC/TC
雀形目	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			RC
雀形目	燕科	赤腰燕	Cecropis striolata striolata			RC
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			IC
雀形目	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			IC
雀形目	八哥科	灰頭椋鳥	Sturnia malabarica nemoricola			IU
雀形目	八哥科	亞洲輝椋鳥	Aplonis panayensis			IC
雀形目	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		RC/TO
雀形目	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata topela			RC
雀形目	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			RC/WC
雀形目	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea oberholseri	Es		RC
雀形目	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae	Es		RC
			種數	16	5	50

註1:E: 特有種 Es: 特有亞種

註 2: II: 珍貴稀有野生動物; III: 其他應予保育野生動物。

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

表 3 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測鳥類資源

	衣 5 尚雄5	表狀輕軌捷	運美術館園! 營運階段	<u> </u>	<u> </u>	理的Rbf
中名	112.12	環說階段				
十石	112.12 Max	D1	D2	3.02 D3	Max	101
花嘴鴨	IVIAA	DI	2	DS	2	
大白鷺	3	4	5	4	5	•
中白鷺	5	<u>'</u>		'		•
小白鷺	6	10	8	7	10	•
夜鷺	10	8	5	3	8	•
黑冠麻鷺						
黄頭鷺	8	3	4	6	6	•
蒼鷺	3	1			1	
綠簑鷺	1					
紅冠水雞	10	6	12	12	12	•
大冠鷲		1	1		1	•
紅隼						•
南亞夜鷹			3	5	5	
領角鴞						
珠頸斑鳩	16	22	22	20	22	•
紅鳩	5	6	8		8	
野鴿	19	15	10	11	15	•
五色鳥	3		3	3	3	•
小啄木	2					•
翠鳥	3	2	2	2	2	•
小雨燕						
白頭翁	32	26	23	25	26	•
紅嘴黑鵯						
白環鸚嘴鵯						
黄尾鴝	3	2		1	2	
白腰鵲鴝	2		1	1	1	
鵲鴝	10	12	9	8	12	•
紅尾伯勞	1		1	1	1	•
赤腹鶇	4	5	4		5	•
斯氏繡眼	33	28	21	25	28	•
灰頭鷦鶯	2	3	1		3	•
褐頭鷦鶯	2			1	1	•
極北柳鶯						
臺灣畫眉						
繡眼畫眉						
小彎嘴						
山紅頭						

		環說階段					
中名	112.12	112.12 113.02					
	Max	D1	D2	D3	Max		
麻雀	28	30	22	26	30	•	
家燕	11	16	11	8	16	•	
洋燕	16	3	8	6	8	•	
赤腰燕	15	15	10	10	15		
白尾八哥	22	21	15	18	21	•	
家八哥	10	7	8	13	13		
灰頭椋鳥							
亞洲輝椋鳥		11	10	6	11	•	
大卷尾	5	5	6	2	6	•	
斑文鳥						•	
白鶺鴒	3	4	4	5	5	•	
黑枕藍鶲	2		2	2	2		
樹鵲	12	12	13	13	13	•	
種數	32	27	31	28	34	29	
數量	302	278	254	244	319	-	
歧 異度	1.33	1.29	1.36	1.29	1.38	-	

註1:單位:隻次

表 4 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測蝶類累計名錄

目名	科名	中名	學名	特有性	保育 等級
鱗翅目	鳳蝶科	大紅紋鳳蝶	Byasa polyeuctes termessus	Es	
鱗翅目	鳳蝶科	無尾鳳蝶	Papilio demoleus		
鱗翅目	鳳蝶科	大鳳蝶	Papilio memnon heronus	Es	
鱗翅目	粉蝶科	紋白蝶	Pieris rapae crucivora		
鱗翅目	粉蝶科	黑點粉蝶	Leptosia nina niobe	Es	
鱗翅目	粉蝶科	銀紋淡黃蝶	Catopsilia pomona		
鱗翅目	粉蝶科	淡色黄蝶	Eurema andersoni godana	Es	
鱗翅目	粉蝶科	荷氏黄蝶	Eurema hecabe		
鱗翅目	灰蝶科	姬波紋小灰蝶	Prosotas nora formosana	Es	
鱗翅目	灰蝶科	疑波灰蝶	Prosotas dubiosa asbolodes	Es	
鱗翅目	灰蝶科	沖繩小灰蝶	Zizeeria maha okinawana		
鱗翅目	灰蝶科	臺灣琉璃小灰蝶	Acytolepsis puspa myla	Es	
鱗翅目	灰蝶科	琉璃波紋小灰蝶	Jamides bochus formosanus	Es	
鱗翅目	蛺蝶科	琉球三線蝶	Neptis hylas lulculenta		
鱗翅目	蛺蝶科	樺斑蝶	Danaus chrysippus		
鱗翅目	蛺蝶科	小紫斑蝶	Euploea tulliolus koxinga	Es	
鱗翅目	蛺蝶科	斯氏紫斑蝶	Euploea sylvester swinhoei	Es	
鱗翅目	蛺蝶科	琉球青斑蝶	Ideopsis similis		
鱗翅目	蛺蝶科	黑端豹斑蝶	Argyreus hyperbius hyperbius		
	種	數	19	10	0

註 1: Es: 特有亞種

表 5 高雄環狀輕軌捷運美術館園區生態監測蝶類資源

		環說階段				
中名	112.12		113	3.02		101.03
	Max	D1	D2	D3	Max	
大紅紋鳳蝶						1
無尾鳳蝶						1
大鳳蝶						
紋白蝶		6	8	2	8	1
黑點粉蝶						
銀紋淡黃蝶	3					1
淡色黄蝶						
荷氏黄蝶	5	11	12	3	12	1
姬波紋小灰蝶			3	4	4	1
疑波灰蝶						1

			營運階段			環說階段
中名	112.12	112.12 113.02				
	Max	D1	D2	D3	Max	
沖繩小灰蝶	11					1
臺灣琉璃小灰蝶			5	6	6	1
琉璃波紋小灰蝶						1
琉球三線蝶						
樺斑蝶						
小紫斑蝶				1	1	
斯氏紫斑蝶						
琉球青斑蝶		1				
黑端豹斑蝶	3					
種數	4	3	4	5	5	10
數量	22	18	28	16	31	-
歧異度	0.53	0.36	0.55	0.63	0.61	-

註1:單位:隻次

表 6 高雄環狀輕軌捷運生態監測螢火蟲累計名錄

目名	科名	中名	學名	特有性	保育 等級
鞘翅目	螢科	山窗螢	Pyrocoelia praetexta	E	
合計	1 科		1種	0種	

註:1.「E」代表臺灣特有種。

表 7 高雄環狀輕軌捷運生態監測保育類動物座標

代號	物種名稱	座標(TWD97)	發現方式	發現位置
Α	大冠鷲	176561, 2506895	日間鳴叫	上空盤旋
В	紅尾伯勞	176377, 2506538	日間鳴叫	樹冠層停棲

表 8 高雄環狀輕軌捷運生態監測移植樹木生長情形

編號	樹名	移出地點	移入地點	112.06	112.09	112.12	113.03
T81	雀榕	美術館立體停車場旁	高雄市立美術館	良好	良好	良好	良好
C21A-1	小葉欖仁	C21A 車站區	東二路人行道	良好	良好	良好	待觀察
C21A-8	小葉欖仁	C21A 車站區	東二路人行道	良好	良好	良好	良好
C21A-10	小葉欖仁	C21A 車站區	東二路人行道	待觀察	待觀察	良好	待觀察
C21A-11	小葉欖仁	C21A 車站區	東二路人行道	待觀察	待觀察	良好	良好
C21-1	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21-4	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21-6	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21A-9	小葉欖仁	C21A 車站區	明誠路人行道	待觀察	待觀察	良好	良好

		T	. , ,	1		1	
編號	樹名	移出地點	移入地點	112.06	112.09	112.12	113.03
C21A-4	小葉欖仁	C21A 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	待觀察	待觀察
C21-7	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	待觀察	良好
C21-9	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	良好	良好
C21-10	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	良好	良好
C21-12	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	良好	良好
C21-14	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	良好	良好
C21-16	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	待觀察	死亡	已移除	死亡
C21-18	小葉欖仁	C21 車站區	內惟藝術中心後方	良好	良好	良好	良好
C21-15	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21-17	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21-20	小葉欖仁	C21 車站區	美術館路人行道	良好	良好	良好	良好
C21A-27	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	良好	良好
C21A-28	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21A-29	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	良好	良好
C21A-30	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	待觀察	死亡	死亡
C21A-31	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	良好	良好
C21A-32	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	待觀察	死亡	死亡	死亡
C21A-33	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	待觀察	死亡	死亡	死亡
C21A-34	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	良好	良好
C21A-35	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	良好	良好
C21A-36	樟樹	美術館融合步道一區	密林區河道北側	良好	良好	待觀察	良好
環差-01	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-02	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-03	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-04	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-05	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-06	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-07	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-08	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-09	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-10	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-11	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-12	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-13	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-14	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-15	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-16	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-17	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-18	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好

編號	樹名	移出地點	移入地點	112.06	112.09	112.12	113.03
環差-19	苦楝	新植	密林區河道周側	待觀察	待觀察	良好	良好
環差-20	苦楝	新植	密林區河道周側	良好	良好	良好	良好
環差-21	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-22	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-23	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-24	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-25	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-26	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-27	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-28	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-29	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-30	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-31	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
環差-32	大葉山欖	新植	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
C21A-15	大葉山欖	美術館平面停車場	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
C21A-16	大葉山欖	美術館平面停車場	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
C21A-17	大葉山欖	美術館平面停車場	密林區環湖周側	良好	良好	良好	良好
TSS8-1	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-2	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-3	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-4	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-5	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-6	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-7	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-8	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-9	台灣海桐	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-10	大葉山欖	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-11	大葉山欖	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-12	大葉山欖	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-13	大葉山欖	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-14	大葉山欖	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-15	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-16	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-17	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-18	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-19	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
TSS8-20	大花紫薇	新植	TSS8 設備室	良好	良好	良好	良好
C21A-2	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21A-3	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	良好	良好	良好	良好

編號	樹名	移出地點	移入地點	112.06	112.09	112.12	113.03
C21A-5	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21A-6	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	死亡	死亡	良好
C21A-7	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21A-12	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	良好	待觀察	死亡	良好
C21A-13	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C21A-14	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	死亡
C21-2	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C21-3	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21-5	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21-8	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C21-11	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C21-13	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21-19	小葉欖仁	C21 車站區	北側大草原	待觀察	待觀察	死亡	良好
C21-21	小葉欖仁	C22 車站區	北側大草原	待觀察	死亡	死亡	死亡
C21A-37	小葉欖仁	C21A 車站區	北側大草原	待觀察	死亡	死亡	死亡
C27-25(已完成)	雨豆樹	鼎山街~莊敬路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C28-128(已完成)	雨豆樹	寶興路-建興路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C29-1(已完成)	雨豆樹	建興路-覺民路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C25-144(已完成)	雨豆樹	聯興路-民族路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C27-106	雨豆樹	灣中街-建工路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C27-107	雨豆樹	灣中街-建工路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C28-7(已完成)	雨豆樹	建工路-大豐二路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C28-6(已完成)	雨豆樹	建工路-大豐二路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C25-30(已完成)	雨豆樹	自由路-龍德新路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C28-103	雨豆樹	大豐二路-建興路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C26-50	雨豆樹	鼎山街~莊敬路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C29-20	雨豆樹	建興路-覺民路	北側大草原	良好	良好	良好	良好
C28-5	雨豆樹	建興路-覺民路	北側大草原	良好	良好	良好	良好

五、監測結果綜合檢討分析

本季生態監測未發現異常狀況(表 9)。陸域動物部份,鳥類共記錄 9 目 21 科 34 種, 其中保育類大冠鷲、紅尾伯勞等 2 種;蝶類 3 科 5 種。於高雄市立美術館未發現螢火蟲。 各類群種類及數量變動主要來自季節氣溫因素。移植樹木部分,3 棵小葉欖仁待觀察, 本季正值小葉欖仁落葉季節,待下季夏季觀測其生長情形;7 棵樹木死亡,其中內惟藝術中心後方死亡小葉欖仁已移除,其他則仍在原移植位置,樹皮均有龜裂情形。

表 9 本月監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
•本月無異常狀況。	•無。

六、参考文獻

Krebs, C. J. 1998. Ecological Methodology. Benjamin Cummings.

Walter, H, and S. W. Breckle. 2002. Walter's Vegetation of the Earth: the Ecological Systems of the Geo-Biosphere; translated from the 7th, completely revised and enlarged German edition by Gudrun and David Lawlor. -4th, completeley rev. and enl. ed. Springer-Verlag, Berlin.

Wu, J. T. 1999. Occurrence of Four Freshwater Rhodophytes in Taiwan. Taiwania 44(1):145-153.

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

行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。環署綜字第 1000058655C 號公告。

周蓮香。1993。陸域脊椎動物之研究方法及工具。生物科學 36(2):35-40。

林春吉。2007。臺灣淡水魚蝦生態大圖鑑(上、下)。天下文化。

徐堉峰。2013。臺灣蝴蝶圖鑑。晨星出版有限公司。

張永仁。1998。昆蟲圖鑑。遠流出版社。363頁。

何健鎔、朱建昇。2002。台灣賞螢地圖。晨星出版有限公司。325頁。

廖本興。2012。臺灣野鳥圖鑑.水鳥篇。晨星出版有限公司。316頁。

廖本興。2012。臺灣野鳥圖鑑.陸鳥篇。晨星出版有限公司。412頁。

鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽。1996。保育類 野生動物圖鑑。臺灣省特有生物研究保育中心。

蕭木吉。2015。台灣野鳥手繪圖鑑。行政院農委會林務局、社團法人台北市野鳥學會。 TaiBIF 臺灣生物多樣性資訊機構 http://www.taibif.org.tw/。

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

交通部中央氣象局全球資訊網 http://www.cwb.gov.tw/

臺灣生物多樣性網路 https://www.tbn.org.tw/。

附錄一、監測作業情形相片記錄

