

## 2.7 生態調查

### 2.7.1 調查日期及調查範圍

108 年分別於 3 月 5~8 日及 8 月 9~12 日委託黑潮環境生態顧問有限公司執行園區及其周邊生態調查，生態調查工作係針對屏東園區與其周界 5 公里範圍內及附近承受水體，每半年進行一次陸域生態調查及水域生態調查（包含浮游植物、浮游動物、水生昆蟲、底棲生物及魚類等），頻率為每半年一次，分析方法詳見 1.4.4 節調查方法之說明，各項調查作業時間如表 2.7.1-1。

陸域生態監測範圍為屏東加工出口區及其周圍外推 5 公里，水域生態測站則於承受水體高屏溪、牛稠溪及崇蘭圳，共設立 4 處測站，座標分別為測站 1-舊鐵橋(TWD97 192137 2506255)、測站 2-復興 1 號橋(TWD97 196139 2505732)、測站 3-崇蘭圳(TWD97 1194375 2503666)、測站 4-無名橋(TWD97 193665 2502498)，上述陸域生態監測範圍及水域生態測站位置如圖 2.7.1-1 所示。

表 2.7.1-1 108 年度生態調查各項監測項目監測日期

監測項目		108 年上半年(108/3)	108 年下半年(108/8)
陸域生態	植物	108/3/5~8	108/8/9~12
	哺乳類	108/3/5~8	108/8/9~12
	鳥類	108/3/5~8	108/8/9~12
	兩棲類	108/3/5~8	108/8/9~12
	爬蟲類	108/3/5~8	108/8/9~12
	蝴蝶類	108/3/5~8	108/8/9~12
水域生態	魚類	108/3/5~8	108/8/9~12
	蝦蟹螺貝類	108/3/5~8	108/8/9~12
	水生昆蟲	108/3/5~8	108/8/9~12
	浮游植物	108/3/5 採集	108/8/9 採集
	浮游動物	108/3/5 採集	108/8/9 採集

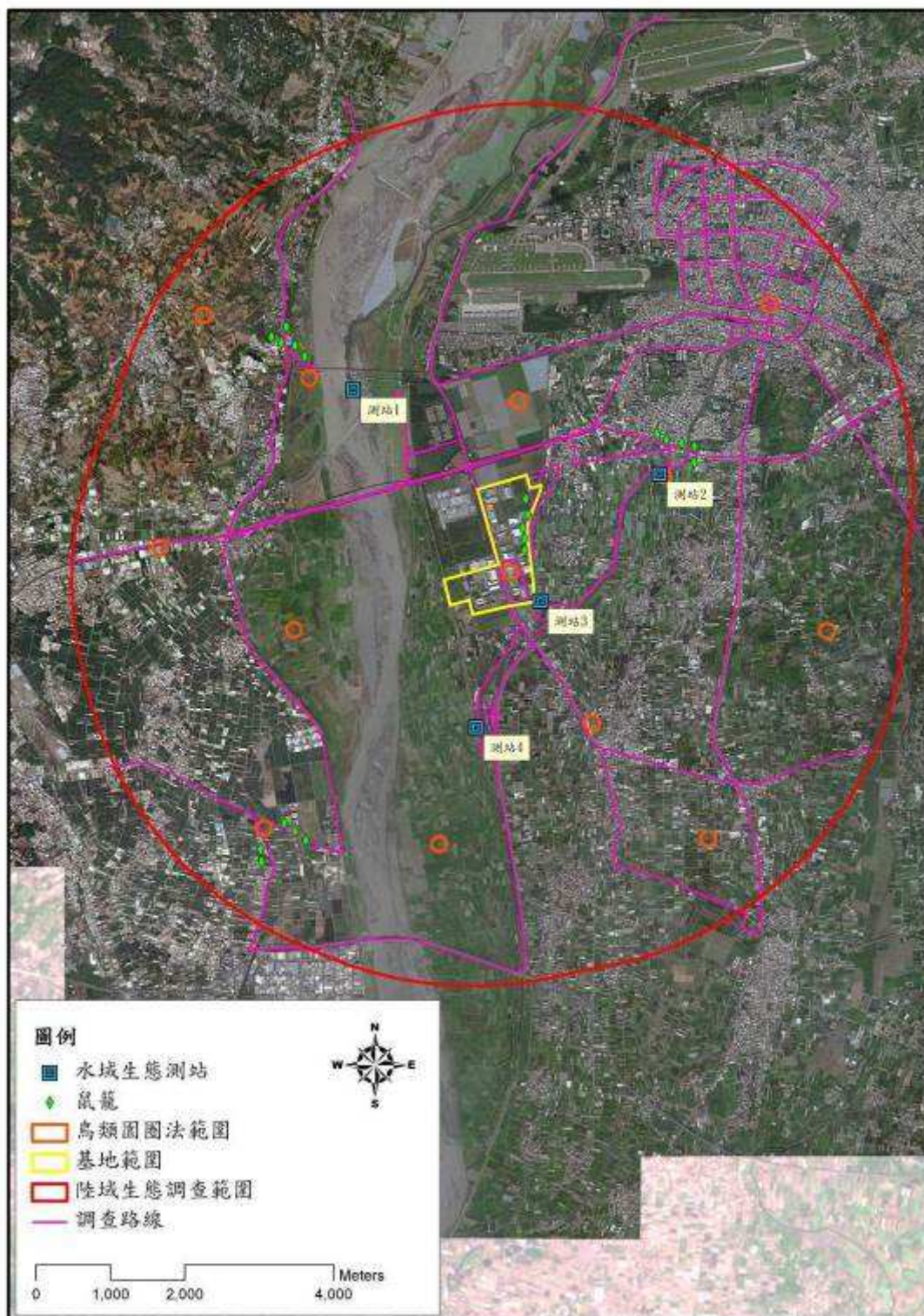


圖 2.7.1-1 陸域及水域生態調查範圍及測站位置圖

## 2.7.2 陸域生態調查結果

一、108年上半年(108/3)監測共記錄植物91科285屬375種，哺乳類4科6種92隻次，鳥類26科53種1,147隻次，兩棲類5科6種70隻次，爬蟲類4科8種100隻次，蝴蝶類5科11亞科36種300隻次，魚類4科5種167隻次，底棲生物4科4種1525隻次，水生昆蟲3目3科1672隻次/平方公尺，浮游植物6門22種，浮游動物5門15種。保育類動物共記錄2種珍貴稀有之第二級保育類(黑翅鳶、大冠鳶)及1種其它應予保育之第三級保育類(紅尾伯勞)，108年下半年(108/8)監測共記錄植物91科285屬375種，哺乳類記錄4科6種98隻次，鳥類記錄26科47種1,398隻次，兩棲類5科6種91隻次，爬蟲類4科8種100隻次，蝴蝶類5科11亞科36種300隻次，魚類4科5種167隻次，底棲生物4科4種1525隻次，水生昆蟲3目3科1672隻次/平方公尺，浮游植物6門22種，浮游動物5門15種。保育類動物共記錄2種珍貴稀有之第二級保育類(黑翅鳶、大冠鳶)及1種其它應予保育之第三級保育類(紅尾伯勞) 108年下半年(108/8)監測共記錄植物91科285屬375種，哺乳類4科6種98隻次，鳥類26科47種1,398隻次，兩棲類5科6種91隻次，爬蟲類4科8種116隻次，蝴蝶類5科11亞科37種367隻次，魚類4科5種183隻次，底棲生物4科4種1549隻次，水生昆蟲3目3科1678隻次/平方公尺，浮游植物6門18種，浮游動物5門14種。保育類動物共記錄2種珍貴稀有之第二級保育類(黑翅鳶、大冠鳶)及1種其它應予保育之第三級保育類(紅尾伯勞)。茲將108年度生態調查結果說明如下：

### (一)種屬組成及數量

108年上半年(108/3)哺乳類監測共記錄4科6種92隻次，所記錄到的哺乳類皆屬於台灣西部平原普遍常見物種，名錄及調查隻次如附錄四-表三所示。

108年下半年(108/8)哺乳類監測共記錄4科6種98隻次，所記錄到的哺乳類皆屬於台灣西部平原普遍常見物種。

108年上半年(108/3)鳥類監測共記錄26科53種1,147隻次，所記錄到的鳥類除了黑翅鳶為稀有，花嘴鴨、栗小鷺、黃頭扇尾鷺為不普遍之外，其餘鳥種均為台灣西部平原普遍常見物種，名錄及調查隻次如附錄四-表四所示。監測範圍內除了農耕地、草地及人工建物之外，亦有溪流、濕地、溝渠和池塘等水域棲地類型，故除了陸生性鳥種外，亦出現花嘴鴨、小鸕鶿、栗小鷺、蒼鷺、大白鷺、中白鷺、小白鷺、白腹秧雞、紅冠水雞、高蹺鴉、

太平洋金斑鵒、小環頸鵒、磯鵒、青足鵒、翠鳥、白鵪鶉等 16 種水鳥。108 年下半年(108/8)鳥類監測共記錄 26 科 47 種 1,398 隻次，所記錄到的鳥類除了黑翅鳶為稀有，栗小鶯、黃頭扇尾鶯為不普遍之外，其餘鳥種均為台灣西部平原普遍常見物種，名錄及調查隻次如表四所示。監測範圍內除了農耕地、草生地及人工建物之外，亦有溪流、濕地、溝渠和池塘等水域棲地類型，故除了陸生性鳥種外，亦出現小鸛、栗小鶯、蒼鶯、中白鶯、小白鶯、白腹秧雞、紅冠水雞、小環頸鵒、翠鳥、白鵪鶉等水鳥。

108 年上半年(108/3)兩棲類監測共記錄 5 科 6 種 70 隻次，名錄及調查隻次如附錄四-表五所示。所記錄到的兩棲類皆為台灣西部平原普遍常見之物種。108 年下半年(108/8)兩棲類監測共記錄 5 科 6 種 91 隻次。所記錄到的兩棲類皆為台灣西部平原普遍常見之物種。

108 年上半年(108/3)監測爬蟲類監測共記錄 4 科 8 種 100 隻次，所記錄的爬蟲類除了花浪蛇為局部普遍之外，其餘皆為台灣西部平原普遍常見之物種，名錄及調查隻次如附錄四-表六所示。108 年下半年(108/8)監測爬蟲類監測共記錄 4 科 8 種 116 隻次，所記錄的爬蟲類除了花浪蛇為局部普遍之外，其餘皆為台灣西部平原普遍常見之物種。

108 年上半年(108/3)監測蝴蝶類監測共記錄 5 科 11 亞科 36 種 300 隻次，所記錄到的蝴蝶類皆為台灣西部平原普遍常見物種。108 年下半年(108/8)監測蝴蝶類監測共記錄 5 科 11 亞科 37 種 367 隻次，所記錄到的蝴蝶類皆為台灣西部平原普遍常見物種，名錄及調查隻次如表七所示。

## (二)台灣特有種及台灣特有亞種

108 年上半年(108/3)監測共記錄 3 種台灣特有種(長趾鼠耳蝠、五色鳥、斯文豪氏攀蜥)，以及 15 種台灣特有亞種(堀川氏棕蝠、赤腹松鼠、竹雞、大冠鶯、棕三趾鶯、小雨燕、大卷尾、黑枕藍鶯、樹鶯、白環鸚嘴鶯、白頭翁、紅嘴黑鶯、黃頭扇尾鶯、褐頭鶯、粉紅鸚嘴)。

### (三)保育類物種

108 年上半年(108/3)監測共記錄 2 種珍貴稀有之第二級保育類(黑翅鳶、大冠鷲)及 1 種其它應予保育之第三級保育類(紅尾伯勞)。保育等級依據行政院農業委員會中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071701452 號公告。

108 年下半年(108/8)監測共記錄 2 種珍貴稀有之第二級保育類(黑翅鳶、大冠鷲)及 1 種其它應予保育之第三級保育類(紅尾伯勞)。保育等級依據行政院農業委員會中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告。

### (四)優勢種群

108 年上半年(108/3)監測結果顯示，地棲性哺乳類以臭鼩數量較多，佔監測總隻次之 16.30%，翼手目哺乳類以東亞家蝠數量最多，佔監測總隻次之 34.78%。鳥類以麻雀數量最多，佔監測總隻次的 11.77%。兩棲類以黑眶蟾蜍數量最多，佔監測總隻次之 35.71%。爬蟲類以無疣蜥虎數量最多，佔監測總隻次之 33.00%。蝴蝶類以白粉蝶數量最多，佔監測總隻次之 13.33%。

108 年下半年(108/8)監測結果顯示，地棲性哺乳類以臭鼩數量較多，佔監測總隻次之 17.35%，翼手目哺乳類以東亞家蝠數量最多，佔監測總隻次之 30.61%。鳥類以麻雀數量最多，佔監測總隻次的 9.51%。兩棲類以黑眶蟾蜍數量最多，佔監測總隻次之 31.87%。爬蟲類以無疣蜥虎數量最多，佔監測總隻次之 31.03%。蝴蝶類以白粉蝶數量最多，佔監測總隻次之 12.81%。

### (五)鳥類之遷徙屬性

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 2014 年公佈的台灣鳥類名錄，取其中最普遍的族群進行以下遷徙屬性分析。108 年上半年(108/3)監測所記錄的 53 種鳥類中，包括 3 種夏候鳥(小白鷺、黃頭鷺、家燕)，11 種冬候鳥(花嘴鴨、蒼鷺、大白鷺、中白鷺、高蹺鴿、太平洋金斑鴿、小環頸鴿、磯鶻、青足鶻、紅尾伯勞、東方黃鸝)及 3 種引進種(野鴿、白尾八哥、家八哥)，顯示監測範圍內之鳥類主要是以留鳥族群所組成(36 種)。

108 年下半年(108/8)監測所記錄的 47 種鳥類中，包括 3 種夏候鳥(小白鷺、黃頭鷺、家燕)，4 種冬候鳥(蒼鷺、中白鷺、紅尾



伯勞、東方黃鸝)及 3 種引進種(野鴿、白尾八哥、家八哥)，顯示監測範圍內之鳥類主要是以留鳥族群所組成(37 種)。

#### (六)指數分析

108 年上半年(108/3)監測哺乳類歧異度指數  $H' = 1.66$ ，均勻度指數  $E=0.93$ ；鳥類歧異度指數  $H' = 3.39$ ，均勻度指數  $E=0.85$ ；兩棲類歧異度指數  $H' = 1.54$ ，均勻度指數  $E=0.86$ ；爬蟲類歧異度指數  $H' = 1.66$ ，均勻度指數  $E=0.80$ ；蝴蝶類歧異度指數  $H' = 3.14$ ，均勻度指數  $E=0.88$ 。綜合以上結果顯示，各生物類群間以鳥類歧異度指數最高，表示物種豐富度最高，而在均勻度方面，各類別的指數皆偏高，顯示個體數分配均勻，無明顯優勢物種。

108 年下半年(108/8)監測哺乳類歧異度指數  $H' = 1.70$ ，均勻度指數  $E=0.95$ ；鳥類歧異度指數  $H' = 3.37$ ，均勻度指數  $E=0.88$ ；兩棲類歧異度指數  $H' = 1.58$ ，均勻度指數  $E=0.88$ ；爬蟲類歧異度指數  $H' = 1.66$ ，均勻度指數  $E=0.80$ ；蝴蝶類歧異度指數  $H' = 3.19$ ，均勻度指數  $E=0.88$ 。綜合以上結果顯示，各生物類群間以鳥類歧異度指數最高，表示物種豐富度最高，而在均勻度方面，各類別的指數皆偏高，顯示個體數分配均勻，無明顯優勢物種。

## 二、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，以農耕地及人工建物面積最大，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。依現行環保署於 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。

#### (一)植被概況

基地內大致均屬人為擾過之植被，包含人工建物，人造林、草生灌叢及綠化植栽；基地外則有人造林、草生灌叢、農耕地、水域及人工建物。監測範圍全區均有人為開發，故無原始天然植被。

### 1. 人造林(自然度 3)

此類植被零星位於基地範圍內及以小區塊零星散佈各區，基地內的人造林以棟及構樹為主，由於人為擾動少，且經自然演替及物種進駐，目前地被植物生長旺盛，其餘區域由於人為擾動頻繁、栽植較密及自然演替時程短，林下地被物種少且覆蓋度低，其上木本植物以人工栽植的大葉桃花心木為主，其他自然生長的均為小徑木(胸高直徑<3cm)，包含有血桐、樟樹、蟲屎及蘭嶼肉桂，地被植物亦因人為擾動頻繁，林下覆蓋度低且以陽性物種為主，包含血桐、龍葵、月橘、三角葉西番蓮、大花咸豐草、馬纓丹、香澤蘭、大黍及構樹等。

### 2. 綠帶(自然度 3)

綠帶為屏東市區內的數個小型公園和學校機關組成的零星綠帶，主要植物為行道樹和景觀植物，如風鈴木、水茄苳、樟樹、肯氏南洋杉等。

### 3. 農耕地(自然度 2)

為監測範圍內面積最大的植被類型，主要以稻、落花生及經濟作物為主，由於人為擾動頻繁，其上無自然生長物種，僅於田埂有少量陽性物種或濱水性物種生長。

### 4. 草生灌叢(自然度 2)

主要以小區塊散佈各區及高屏溪沿岸，部分則屬休耕或廢耕農地，由於人為擾動頻繁，其上均為陽性草本植物及少量陽性木本植物，大致以大花型豐草、大黍、紫花藿香薊為主；高屏溪沿岸則因擾動頻度較少且鄰近溪水，物種以濱水性植物為主及少量陽性木本植物，如巴拉草、象草、蓖麻、構樹等。

### 5. 水域(自然度 1)

河岸邊常見禾本科植物如蘆葦、巴拉草等，還有較多水生及濕生植物分佈，如布袋蓮、青萍、碎米莎草、覆瓦狀莎草、短葉水蜈蚣、早苗蓼、泥花草等。

## 6.人工建物(自然度 0)

除屏東市較為集中，其餘區域多為區塊形散布，其上甚少自然生長的物種，以人工栽植的園藝植物為主。

### (二)植物物種組成

108 年上半年(108/3)監測共記錄植物 91 科 285 屬 375 種，植物歸隸屬性統計如表 2.7.2-1 所示，植物名錄如附錄四表二所示。依植物型態區分，共包括 109 種喬木，54 種灌木，38 種藤本，174 種草本，以草本植物佔絕大部分(46.4%);如依植物屬性區分，共包括 5 種特有種，193 種非特有原生種，64 種歸化種，113 種栽培種，以非特有原生種最多(51.5%)，108 年下半年(108/8)監測共記錄植物 91 科 285 屬 375 種，植物歸隸屬性統計如表一所示，植物名錄如表二所示。依植物型態區分，共包括 109 種喬木，54 種灌木，38 種藤本，174 種草本，以草本植物佔絕大部分(46.4%);如依植物屬性區分，共包括 5 種特有種，193 種非特有原生種，64 種歸化種，113 種栽培種，以非特有原生種最多(51.5%)。



表 2.7.2-1 108 年度開發計畫區及周邊區域植物歸隸屬性統計表

物種		108 年上半年(108/3)					108 年下半年(108/8)				
歸隸特性		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	6	3	65	17	91	6	3	65	17	91
	屬數	7	5	213	60	285	7	5	213	60	285
	種數	9	7	280	79	375	9	7	280	79	375
型態	喬木	0	7	94	8	109	0	7	94	8	109
	灌木	0	0	47	7	54	0	0	47	7	54
	藤本	0	0	36	2	38	0	0	36	2	38
	草本	9	0	103	62	174	9	0	103	62	174
屬性	特有	0	0	4	1	5	0	0	4	1	5
	非特有原生	9	3	137	44	193	9	3	137	44	193
	歸化	0	0	54	10	64	0	0	54	10	64
	栽培	0	4	85	24	113	0	4	85	24	113
稀有等級	CR	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
	EN	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
	VU	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
	NT	0	1	3	0	4	0	1	3	0	4
	LC	0	0	4	1	5	0	0	4	1	5
	DD	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3
	NA	9	0	117	40	166	9	0	117	40	166
	NE	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2

註：

- 環評等級係依據行政院環境保護署公告之「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」  
第一級：分布狹隘，數量極少。或有減少之趨勢，已瀕臨絕滅或已野外滅絕。  
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，將不致於立即絕滅。
- 稀有等級係依據臺灣維管束植物紅皮書初評名錄(王震哲等，2012)認定  
嚴重瀕臨滅絕(Critically Endangered, CR)  
瀕臨滅絕(Endangered, EN)  
易受威脅(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(Not Evaluated, NE)

### (三)稀有物種與特有物種

依據文化資產保存法(中華民國 94 年 2 月 5 日華總一義字第 09400017801 號)，108 年上半年(108/3)無記錄到珍貴稀有植物。

如依據行政院環境保護署公告之「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」，108 年上半年(108/3)記錄到 2 種(蘭嶼柿、蘭嶼肉桂)第一級稀特有植物，及 1 種(蘭嶼羅漢松)第二級稀特有植物，記錄於公園綠地，屬於人為栽植園藝景觀植物。

如依據『台灣維管束植物紅皮書初評名錄』(王震哲等，2012)，物種稀有等級可分為絕滅 (Extinct, Ex)、野外絕滅 (Extinct in the Wild,EW)、地區絕滅 (regional extinct, RE)、嚴重瀕臨絕滅(Critically Endangered, CR)、瀕臨絕滅 (Endangered, EN)、易受害 (Vulnerable, VU)、接近威脅(Near Threatened, NT)、安全(Least Concern, LC)。108 年上半年(108/3)監測共記錄 2 種嚴重瀕臨絕滅 (CR)(蘭嶼羅漢松、蘭嶼肉桂)、4 種瀕臨絕滅(EN)(竹柏、菲島福木、蘭嶼柿、銀葉樹)、5 種易受害(VU)(蘄艾、鐵色、棋盤腳、水茄苳、蒲葵)、3 種接近威脅(NT)(臺東漆、毛柿、榔榆)、166 種安全(LC)，其餘則為資料不足(DD) 2 種、不適用(NA)(86 種)、未評估(NE) 107 種。其中蘭嶼羅漢松、蘭嶼肉桂、竹柏、菲島福木、蘭嶼柿、銀葉樹、蘄艾、鐵色、棋盤腳、水茄苳、蒲葵、臺東漆、毛柿及榔榆皆為監測範圍內人為栽植之園藝景觀植物或行道樹。

特有種則共記錄 5 種，分別為蘭嶼肉桂、臺灣欒樹、水柳、石朴、桂竹，以上皆為監測範圍內人為栽植之園藝景觀植物或行道樹。

108 年下半年(108/8)記錄到 2 種(蘭嶼柿、蘭嶼肉桂)第一級稀特有植物，及 1 種(蘭嶼羅漢松)第二級稀特有植物，記錄於公園綠地，屬於人為栽植園藝景觀植物。

如依據『台灣維管束植物紅皮書初評名錄』(王震哲等, 2012), 物種稀有等級可分為絕滅 (Extinct, Ex)、野外絕滅 (Extinct in the Wild, EW)、地區絕滅 (regional extinct, RE)、嚴重瀕臨絕滅 (Critically Endangered, CR)、瀕臨絕滅 (Endangered, EN)、易受害 (Vulnerable, VU)、接近威脅 (Near Threatened, NT)、安全 (Least Concern, LC)。108 年下半年 (108/8) 監測共記錄 2 種嚴重瀕臨絕滅 (CR)(蘭嶼羅漢松、蘭嶼肉桂)、4 種瀕臨絕滅 (EN)(竹柏、菲島福木、蘭嶼柿、銀葉樹)、5 種易受害 (VU)(蘄艾、鐵色、棋盤腳、水茄苳、蒲葵)、3 種接近威脅 (NT)(臺東漆、毛柿、榔榆)、166 種安全 (LC), 其餘則為資料不足 (DD) 2 種、不適用 (NA)(86 種)、未評估 (NE) 107 種。其中蘭嶼羅漢松、蘭嶼肉桂、竹柏、菲島福木、蘭嶼柿、銀葉樹、蘄艾、鐵色、棋盤腳、水茄苳、蒲葵、臺東漆、毛柿及榔榆皆為監測範圍內人為栽植之園藝景觀植物或行道樹。

特有種則共記錄 5 種, 分別為蘭嶼肉桂、臺灣欒樹、水柳、石朴、桂竹, 以上皆為監測範圍內人為栽植之園藝景觀植物或行道樹。

### 2.7.3 水域生態調查結果

#### 一、測站描述

##### (一)測站 1-舊鐵橋(TWD97 192137 2506255)

位於高屏溪上, 河道寬廣, 水流緩慢, 河道旁兩側均為人工水泥堤防, 堤岸高約 2~4 公尺, 水質明顯混濁, 水色呈暗褐色, 底質為沙泥質。

##### (二)測站 2-復興 1 號橋(TWD97 196139 2505732)

位於省道 1 號和生路段復興橋旁的攔河堰, 位於牛稠溪上游, 河道旁兩側均為人工水泥堤防, 堤岸高約 4~5 公尺, 水流緩慢, 水深介於 50~150 公分, 水色呈淺綠色。

##### (三)測站 3-崇蘭圳(TWD97 1194375 2503666)

位於崇蘭圳上, 西臨屏東加工出口區, 周圍有許多

養豬戶，河道旁一側為人工水泥堤防，另一側有修築堤防工程進行中，堤岸高約3 公尺，水流緩慢，水深介於30~50 公分，水質明顯混濁且有異味，呈暗灰色，底質為沙泥質。

#### (四)測站 4-無名橋(TWD97 193665 2502498)

位於線道189號忠心路段，西臨磚寮村，位於牛稠溪下游，河道旁河道旁兩側均為人工水泥堤防，堤岸高約4~5公尺，水流緩慢，水深介於50~80公分，周圍有許多養豬戶，河面有廢棄物棄置，水質明顯混濁且有異味，呈暗灰色，底質為沙泥質。

## 二、魚類

### (一)物種組成

108年上半年(108/3)監測共記錄4科5種167隻次魚類，其中測站1記錄到4種33隻次；測站2記錄5種49隻次；測站3記錄到4種39隻次；測站4記錄到4種46隻次，各測站皆以口孵非鯽數量最多。未記錄到任何台灣特有種及保育類魚種。

108年下半年(108/8)監測共記錄4科5種183隻次魚類，其中測站1記錄到4種39隻次；測站2記錄5種51隻次；測站3記錄到4種41隻次；測站4記錄到4種52隻次，各測站皆以口孵非鯽數量最多。未記錄到任何台灣特有種及保育類魚種。

### (二)多樣性及均勻度計算

上半年代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為1.07、0.99、0.97、1.01，均勻度指數分別為0.77、0.62、0.70、0.73。由以上結果顯示，歧異度指數以測站3最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，除測站2外，其餘各測站數值皆屬中等偏高，物種個體數分配偏屬均勻狀態，無明顯優勢物種；測站2數值屬中等偏低，表示該測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(口孵非鯽)。

下半年代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為1.04、0.96、0.99、1.03，均勻度指數分別為0.75、0.60、0.72、0.74。由以上結果顯示，歧異度指數以測站2最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富

程度最低；均勻度指數部分，除測站2外，其餘各測站數值皆屬中等偏高，物種個體數分配偏屬均勻狀態，無明顯優勢物種；測站2數值屬中等偏低，表示該測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(口孵非鯽)。

### 三、底棲生物

#### (一)物種組成

108年上半年(108/3)監測共記錄4科4種1525隻次底棲生物，其中測站1記錄4種395隻次；測站2記錄3種283隻次；測站3記錄3種279隻次；測站4記錄3種568隻次，各測站皆以顫蚓數量最多。未記錄到任何台灣特有種及保育類物種。

108年下半年(108/8)監測共記錄4科4種1549隻次底棲生物，其中測站1記錄4種405隻次；測站2記錄3種291隻次；測站3記錄3種288隻次；測站4記錄3種565隻次，各測站皆以顫蚓數量最多。未記錄到任何台灣特有種及保育類物種。

#### (二)多樣性及均勻度計算

上半年代入公式計算各測站多樣性及均勻度指數，歧異度指數分別為0.39、0.46、0.40、0.26，均勻度指數分別為0.28、0.42、0.36、0.23。由以上結果顯示，歧異度指數以測站4最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，各測站數值皆屬偏低，表示各測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(顫蚓)。

下半年代入公式計算各測站多樣性及均勻度指數，歧異度指數分別為0.42、0.44、0.44、0.28，均勻度指數分別為0.30、0.40、0.40、0.25。由以上結果顯示，歧異度指數以測站4最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，各測站數值皆屬偏低，表示各測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(顫蚓)。



#### 四、水生昆蟲

##### (一)物種組成

108年上半年(108/3)監測共記錄3目3科1672隻次/平方公尺水生昆蟲，為蜉蝣目的細蜉蝣科、蜻蛉目的蜻蜓科及雙翅目的搖蚊科，其中測站1記錄3科259隻次；測站2記錄3科365隻次；測站3記錄3科468隻次；測站4記錄3科580隻次。未記錄到任何台灣特有種及保育類物種。

108年下半年(108/8)監測共記錄3目3科1678隻次/平方公尺水生昆蟲，為蜉蝣目的細蜉蝣科、蜻蛉目的蜻蜓科及雙翅目的搖蚊科，其中測站1記錄3科264隻次；測站2記錄3科360隻次；測站3記錄3科471隻次；測站4記錄3科583隻次。未記錄到任何台灣特有種及保育類物種。

##### (二)多樣性及均勻度計算

上半年代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為0.19、0.13、0.13、0.09，均勻度指數分別為0.17、0.12、0.12、0.08。由以上結果顯示，歧異度指數以測站4最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，各測站皆屬偏低，表示該測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種出現(搖蚊科)。

下半年代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為0.20、0.14、0.12、0.09，均勻度指數分別為0.18、0.13、0.11、0.08。由以上結果顯示，歧異度指數以測站4最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，各測站皆屬偏低，表示該測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種出現(搖蚊科)。

##### (三)水質指標

以代表水質潔淨度的 Hilsenhoff 科級生物指數 (Family-Level Biotic Index, FBI) (Hilsenhoff, 1988) 評估水質狀況，經計算上半年度各測站 FBI 指數分別為 8.01、7.99、

7.99、7.99，下半年度各測站FBI指數分別為8.00、7.98、7.99、7.99，各測站皆為七等水質潔淨度之第七等，即水質極差的評價。

## 五、浮游植物

### (一)種屬組成

108年上半年(108/3)監測共記錄6門22種浮游植物，總細胞數為31,046,400細胞數/公升，其中藍菌門4種，綠藻植物門6種，金黃藻門8種，甲藻門及隱藻門皆為1種，裸藻門2種，種類及數量皆以金黃藻門居多。所記錄的物種中以顫藻數量最多(8,377,600細胞數/公升)，各測站中種類數以測站1較多(22種)，數量亦以測站1最多(8,604,800細胞數/公升)，名錄及調查隻次如附錄四-表十一所示，以下針對各測站監測結果簡述如下：

測站1共記錄6門22種，總細胞數為8,604,800細胞數/公升，以金黃藻門的直鏈藻最多，每公升有2,112,000細胞數，其次為藍菌門的顫藻，每公升有1,208,000細胞數。

測站2共記錄6門16種，總細胞數為6,328,000細胞數/公升，以金黃藻門的直鏈藻最多，每公升有1,548,800細胞數，其次為藍菌門的顫藻最多，每公升有1,492,800細胞數。

測站3共記錄5門15種，總細胞數為7,604,800細胞數/公升，以藍菌門的顫藻最多，每公升有3,456,000細胞數，其次為金黃藻門的菱形藻，每公升有1,339,200細胞數。

測站4共記錄5門14種，總細胞數為8,508,800細胞數/公升，以金黃藻門的直鏈藻最多，每公升有2,889,600細胞數，其次為藍菌門的顫藻，每公升有2,220,800細胞數。

108年下半年(108/8)監測共記錄6門18種浮游植物，總細胞數為4,532,800細胞數/公升，其中藍菌門3種，綠藻植物門5種，金黃藻門7種，甲藻門、裸藻門及隱藻門皆為1種，種類以金黃藻門居多，而數量以藍菌門居多。所記錄的物種中以顫藻數量最多(1,899,200細胞數/公升)，

各測站中種類數以測站1較多(17種)，數量以測站3最多(1,363,200細胞數/公升)，名錄及調查隻次如表十一所示，以下針對各測站監測結果簡述如下：

測站1共記錄6門17種，總細胞數為976,000細胞數/公升，以金黃藻門的菱形藻最多，每公升有273,600細胞數，其次為藍菌門的顫藻，每公升有256,000細胞數。

測站2共記錄6門13種，總細胞數為925,600細胞數/公升，以藍菌門的顫藻最多，每公升有486,400細胞數，其次為綠藻植物門的盤星藻最多，每公升有102,400細胞數。

測站3共記錄4門10種，總細胞數為1,363,200細胞數/公升，以藍菌門的顫藻最多，每公升有627,200細胞數，其次為金黃藻門的舟形藻，每公升有256,000細胞數。

測站4共記錄4門11種，總細胞數為1,268,000細胞數/公升，以藍菌門的顫藻最多，每公升有529,600細胞數，其次為金黃藻門的小環藻，每公升有283,200細胞數。

## (二)歧異度及均勻度計算

上半年將監測結果代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為2.43、2.11、1.84、1.86；均勻度指數分別為0.78、0.76、0.68、0.70。由以上結果顯示，歧異度指數以測站3最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，除了測站3之外，其餘測站皆屬中等，顯示其餘測站物種個體數分配偏屬均勻狀態，無優勢物種出現；測站3屬中等偏低，顯示該測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(顫藻)。

上半年將監測結果代入公式計算各測站歧異度及均勻度指數，歧異度指數分別為2.17、1.65、1.60、1.64；均勻度指數分別為0.77、0.64、0.69、0.68。由以上結果顯示，歧異度指數以測站3最低，表示該測站群聚內生物種類之豐富程度最低；均勻度指數部分，除了測站1之外，

其餘測站皆屬中等偏低，顯示其餘測站物種個體數分配偏屬不均勻狀態，有明顯優勢物種(皆為顫藻)。

## 六、浮游動物

108年上半年(108/3)監測共記錄5門15種浮游動物，名錄及調查隻次如附錄四-表十二所示。其中肉質鞭毛蟲門3種，纖毛蟲動物門及節肢動物門皆為2種，輪蟲動物門7種，圓形動物門1種，數量以肉質鞭毛蟲門居多。

108年下半年(108/8)監測共記錄5門14種浮游動物，名錄及調查隻次如表十二所示。其中肉質鞭毛蟲門、纖毛蟲動物門及節肢動物門皆為2種，輪蟲動物門7種，圓形動物門1種，數量以肉質鞭毛蟲門居多。