港南運河生態檢核及調查工作—第三季調查報告書

委託單位:美商傑明工程顧問股份有限公司臺灣分公司

執行單位:羽林生態股份有限公司

中華民國111年1月

目錄

-,	計畫目標	1
二、	工作區域與樣線規劃說明	2
	(一) 現場勘查重點	2
	1. 港北溝	2
	2. 引水路線	2
	3. 港南運河	2
	4. 水質淨化設施預定	[地2
	(二) 生態調查初步規畫]2
	1. 港北溝	3
	2. 引水路線	3
	3. 港南運河	3
三、	現場勘查	4
四、	資料蒐集	4
五、	生態調查	5
	(一) 調查方法	5
	1. 植物	5
	2. 鳥類	6
	3. 兩生類	6
	4. 爬行類	6
	5. 昆蟲	6
	6. 魚類	7
	(二) 調查結果與討論	7
	1. 植物	7
	2. 鳥類	16
	3. 兩生類	17
	4. 爬行類	18
	5. 蜻蛉類昆蟲	19
	6. 魚類	20
附錄一	物種名錄	1 -
附錄二	調查工作、物種照	26 -
附錄三	參考資料	27 -

圖目錄

昌	1、調查範圍圖	3
昌	2、港北溝低潮位狀態	13
昌	3、運河北端草澤	13
昌	4、運河南端靠近金城湖側草澤	14
昌	5、「港南海濱風景區」段兩岸水泥化的運河	14
晑	6、生態關注區域圖(草澤與防風林區域)	15

一、計畫目標

為了改善國內河川水質、創造優質水域環境,行政院環境保護署(以下簡稱貴署)自民國 91 年起,為順應全球環境永續發展及應用生態工程淨化水體水質之潮流,希冀於公共污水下水道建設完成前可透過應急處理技術,降低河川污染量以落實環境保育目的。其中,在我國河川水質污染整治應急處理措施政策上,則引進歐、美、日等先進國家之水質自然淨化現地處理工程技術,並於河川各支流排水區域建置相關現地處理工程場域,以作為我國現階段河川水質污染減量方法之一。

新竹市近年來因都市的發展快速,及隨著經濟及生活水準的提高,民眾對自然、親水空間品質要求日益升高。近年來新竹市著眼「山海新樂園」、打造新竹「微笑水案」等合新思維下,逐步整理新竹市相關水綠基礎建構,回復自然水岸環境、打造民眾優質親水休憩空間。17公里海岸線,北起南寮漁港、南至南港賞鳥區,串聯港南運河、金城湖賞鳥區、香山濕地、風情海岸、賞蟹步道、海山漁港至南港賞鳥區,打造帶狀「生態教室」及引領遊客真正親水、近水,是北臺灣馳名的追風路線。

為打造 17 公里海岸線之中繼休憩站,並於港南運河引入水上活動,同時改善此段水質狀況,新竹市政府擬辦理港南運河水質淨化工程規劃設計監造工作,期透過詳細現況調查,以規劃合理水質淨化設施,以將港南運河污染削減發揮一定程度之效果,使港南運河及其下游之金城湖賞鳥區水質能更加潔淨,以達整體生態景觀環境營造之縱效。

二、工作區域與樣線規劃說明

(一) 現場勘查重點

1. 港北溝

引水工程將導致港北溝之水量減少,是否對港北溝的既有生態造成影響為本案生態評析重點之一。然而引水點位於港北溝的支流之一,港北溝尚有其餘水量較大之支流注入主流,目前判斷引水影響之範圍主要應為引水點至該支流與主流的匯流點間,長度約為500公尺。

2. 引水路線

引水路線將循現有道路以地下化的方式進行,施工區域內若有列管老 樹應注意避免對其造成影響,因此本團隊將於勘查期間確認預定施工區域 內的老樹,並標記位置。

3. 港南運河

港北溝引入的水經水質淨化設施處理後,於放流點進行放流,將使港 南運河之水量增加,由於港南運河匯入金城湖處設有水閘門可控制水位, 因此判斷對金城湖區域的影響較小。而本區域影響較大的範圍為放流點以 下至匯入金城湖處,約為2,000公尺。本團隊將對此河段進行勘查,並根 據現場狀況選定數個可能影響較大的調查段落或調查點,以進行後續的生 態調查。

4. 水質淨化設施預定地

預計設置於港南運河旁的水質淨化設施,將改變既有的地形地貌。因此確切地點的選擇與設計,將需特別瞭解並關注對現有生態環境所可能造成的衝擊。

(二) 生態調查初步規劃

1. 港北溝

調查範圍同現場勘查的範圍,即取水點至主流匯流口間約 500 公尺的河段。

2. 引水路線

自西濱路一段1巷左轉濱海路後,第一個路口右轉至港南運河。

3. 港南運河

本團隊根據勘查階段選定的調查段落或調查點,進行生態調查。

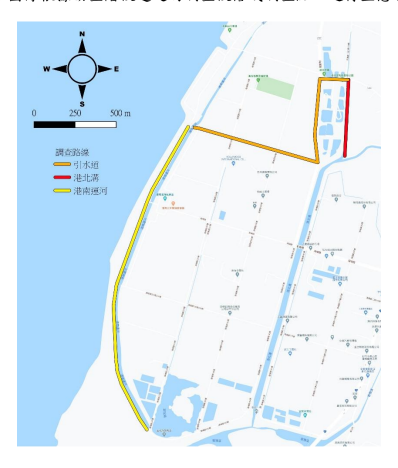


圖 1、調查範圍圖

三、現場勘查

工作團隊於 108 年 10 月 28 日進行現場生態勘查,瞭解現場環境狀況,同時完成調查樣線、樣點等規劃,並於同日進行港北溝植物與第一季鳥類與蜻蛉類的調查。

四、資料蒐集

鄰近港南運河的客雅溪口香山濕地,同時為香山國家級重要濕地與新竹市 濱海野生動物保護區的範圍,因此生態相關調查資料相當豐富。然而由於港南 運河位於重要濕地與保護區區外,因此針對本區的生態調查資料並不多。僅有 105~107 年由新竹市政府委託社團法人新竹市野鳥學會所執行的「新竹市濱海 野生動物保護區鳥類監測計畫」,其中的「港南樣區」的調查範圍有涵蓋本案區 域。而根據 105~107 年該案的報告書內容記載,該案港南樣區內的鳥種組合, 以「食種籽同功群為主,數量最多為麻雀」。主要是因為該案港南樣區範圍除了 港南運河外,還包含了周圍大面積的農田地之故。

報告中所敘述 3 年間調查到的保育類鳥類,包括有黑翅鳶、紅隼、彩鷸、 燕鴴、紅尾伯勞等 5 種。其中,黑翅鳶與紅隼主要活動於農田區,獵捕田中的 小型哺乳類與大型昆蟲為食;紅尾伯勞則為常見的冬候鳥與過境鳥,分布棲地 類型極廣,包括林緣、農耕地、灌叢、菜園、公園、疏林等環境;燕鴴為夏候 鳥,喜愛棲息於沙岸、溪床礫石地、草地、乾燥農耕地等;彩鷸為留鳥,喜愛 棲息於水稻田、濕地草原與沼澤畔草地。因此,在本案範圍內,較有機會為上 述保育類鳥類中的紅尾伯勞與彩鷸的棲息範圍。包括港南海濱風景區內的公園 環境、運河北段旁的防風林區,均有機會發現紅尾伯勞;運河北段的防風林以 及海埔路 229 巷 216 弄以南的草澤環境,則有機會有彩鷸棲息。

除了上述鳥類的生態調查記錄較為豐富外,其餘與本案調查項目相關的報告記錄,則僅有 96 年新竹市政府委託國立清華大學曾晴賢老師所執行的新竹市 濱海野生動物保護區環境生物監測計畫中,有記錄到於 94 年 6 月 5 日時,浸水 安檢站旁許多吳郭魚死亡的事件。並推測為藻類大量增生,夜間大量耗氧造成魚群缺氧死亡。

公民科學為近年新興且快速發展的生態資料累積方式,其中,ebird與iNaturalist為臺灣較多人使用的兩個公民科學平台。我們查閱、參考了上述兩平台於本區的生態記錄。發現 ebird 的資料豐富,但絕大多數包含了整個港南地區的記錄內容,較難分離出本案調查樣線與周邊範圍內的生態資料。而 iNaturalist上的資料則屬於每一個體單一記錄的方式,較能清楚辨識記錄到的個體位置。其中,在本案港南運河調查樣線接近金城湖處,有3筆保育類動物的記錄,分別為2018年10月23日記錄的魚鷹、2019年2月9日記錄的鳳頭蒼鷹與2019年3月26日記錄的魚鷹。2個種類共3筆的猛禽記錄,均屬於保育等級II,珍貴稀有野生動物。其中兩筆魚鷹為空中飛行的記錄,推測為飛行經過本區,或於水面上盤旋時被記錄到;鳳頭蒼鷹則停棲於樹上。3筆保育類動物的記錄點位與本案實際施作範圍的距離均超過1公里,然而猛禽的活動能力強、活動範圍廣,其中鳳頭蒼鷹又較能適應人為活動,利用公園環境的樹林、喬木棲息,獵捕其間活動的松鼠與大型昆蟲。因此有機會出現在本案基地周邊的樹林環境。因此本案施工時,應注意周邊大樹是否有鳳頭蒼鷹活動利用,若有,則應避免施工活動干擾其棲息。

五、生態調查

生態調查項目包含:植物、鳥類、兩生類、爬行類、昆蟲(蜻蛉類)、魚類等物種。

(一) 調查方法

1. 植物

沿調查樣線或調查樣點周圍,記錄目視到的植物種類。收集並整理物 種資料後,建立植物名錄。植物名錄分為蕨類、裸子植物、被子植物、雙 子葉植物及單子葉植物五大類群,並依照科、屬、種等階層排序。物種名 錄與分類以親緣分類系統:被子植物親緣群(Angiosperm phylogeny group IV; APG IV)為依據,中文俗名以 Flora of Taiwan 2nd Edition 為基準。同時並查閱「2017臺灣維管束植物紅皮書名錄」以及臺灣特有種、外來歸化種、栽培種等屬性附註於名錄中(資料來源為「臺灣植物資訊整合查詢系統(http://tai2.ntu.edu.tw)」及「TaiBIF (http://taibif.tw)」等資料庫)。

2. 鳥類

本計畫的鳥類調查採用穿越線法進行,每次調查包含日、夜間各一趟調查。調查人員於現場環境勘查後,配合衛星地圖規劃鳥類調查穿越線,並於清晨日出後3小時內日行性鳥類活動高峰期間,以及夜間日落後1-3小時內,分別進行日行性與夜行性鳥類的調查。調查人員各條穿越線徒步行進,以10倍雙筒望遠鏡輔以數位相機與400mm望遠鏡頭進行種類辨識與記錄。密林及灌叢中或是夜間難以視覺辨識的個體,則以鳴唱聲判斷個體數及種類。所記錄之鳥種則進一步區分為留鳥、候鳥或過境鳥種等,以充分分析瞭解該地區不同季節的鳥類資源變化。

3. 兩生類

以隨機漫步 (Randomized Walk Design) 之目視遇測法(Visual Encounter Method),由入夜後 1 小時開始進行。步行速度以每小時 1-1.5km 前進,記錄所有目擊之兩棲類動物資料,包括活體、屍體、蛻皮等。同時輔以鳴叫聲及蝌蚪辨識等估算其數量與分佈。

4. 爬行類

爬行類調查採用穿越線法,調查人員沿設置的穿越線,以目視遇測搭配掩體翻尋進行調查。步行速度以每小時 1-1.5km 前進,記錄所有目擊之 爬行類動物資料,包括活體、屍體、蛻皮等。

5. 昆蟲

本案昆蟲調查以與水域環境關連性較高的蜻蛉類為主。

蜻蛉類調查採「穿越線法」於計畫範圍內設置調查路線,尤以蜻蛉目 喜愛的水濱環境為調查重點。調查人員沿調查路線目視或利用望遠鏡觀察 棲息於枝條、樹冠等處可辨認之種類,並記錄其種類和數量。另外針對小型、飛行快速、外部形態不易辨識的種類,則以捕蟲網捕捉,置於觀察盒 中進行辨識。除需進一步鑑定之物種外,皆予以鑑定拍照後釋放。

6. 魚類

本計畫採以誘捕法為魚類調查的主要方法,採用塑膠籠(網)具,內 置誘餌,引誘魚類進入,並藉由籠(網)具設計使其進入後,無法再脫逃 之採集方法。魚類進入最內層後,便不易再循出口而逸逃。每次置放時間 最少為一夜,每個調查點位預計放置3個籠(網)具,並視現場狀況進行 調整。

捕獲到的魚類個體,先置於集魚網中,避免被捕獲的魚隻因缺氧而死 亡。捕獲的魚隻需鑑定種類、計算數量,在資料記錄完畢後,隨即釋回原 採樣點。若無法現場鑑定者,攜回研究室鑑定之。

除誘捕法外,調查人員於日夜間巡視溪段時,同時以目視觀察溪流內 的魚隻,作為補充記錄。

(二) 調查結果與討論

1. 植物

施工前的植物調查於 108 年 10 月 28 日以及 11 月 4 日進行;引水道植物調查逾 109 年 3 月 12 日進行;施工後植物調查於 110 年 10 月 15 日至 10 月 17 日進行。

(1) 港北溝與港南運河

I. 物種組成

港南運河工程範圍與鄰近區域施工前植物調查總共紀錄有 60 科 148

種維管束植物,包含行道樹、河道內以及周邊綠地草坪。其中包含蕨類植物為1科1種,裸子植物1科1種,單子葉植物12科36種,雙子葉植物46科110種。特有性方面,特有種僅水柳1種,佔所有原生種(含特有種)的1.25%;栽培種15種,包含小葉南洋杉、立鶴花、夾竹桃、千頭木麻黃、小葉欖仁、阿勃勒、金英樹、澳洲茶樹、長葉馬蝶、韭蘭、羅比親王海棗、黃斑龍舌蘭、芭蕉、香林投及秀貴甘蔗等植物;歸化種53種中,主要以菊科植物及禾本科植物為主,其中掃帚菊、大花咸豐草、小花蔓澤蘭、鬼苦苣菜、苦滇菜、長柄菊、南美蟛蜞菊、巴拉草、孟仁草、李氏禾、大黍、舖地黍、兩耳草及象草較為常見,而小花蔓澤蘭及南美蟛蜞菊則為較常見的入侵植物。紀錄1種半寄生植物,平原菟絲子,此外皆為自營性植物,未記錄到其他食肉性、寄生性與腐生性的異營性植物。

施工後植物調查 (110 年 10 月 15 日至 10 月 17 日)總共紀錄有 64

科 177 種維管束植物,包含行道樹、河道內以及周邊綠地草坪。其中包含蕨類植物為 1 科 1 種,裸子植物 1 科 1 種,單子葉植物 13 科 50
種,雙子葉植物 49 科 125 種。特有性方面,特有種僅水柳及三葉崖爬藤 2 種,佔所有原生種(含特有種)的 2.13%;栽培種 21 種,包含小葉南洋杉、立鶴花、夾竹桃、千頭木麻黃、小葉欖仁、阿勃勒、金英樹、澳洲茶樹、長葉馬蝶、韭蘭、羅比親王海囊、黃斑龍舌蘭、芭蕉、香林投、秀貴甘蔗、綠竹、雞蛋花、瓢瓜、紅雀珊瑚及竹芋等植物;歸化種 62 種中,主要以朝科植物、莧科及禾本科植物為主,其中掃帚荊、大花咸豐草、小花蔓澤蘭、鬼苦苣菜、苦滇菜、長柄荊、南美蟛蜞荊、巴拉草、孟仁草、李氏禾、大黍、舖地黍、兩耳草、象草、蒺藜草、雙花草、吳氏雀稗、莠狗尾草、毛蓮子草、空心蓮子草、青莧、臭杏及假千日紅較為常見,而小花蔓澤蘭及南美蟛蜞荊則為較常見的入侵植物。紀錄 1 種半寄生植物,平原菟絲子,此外皆為自營性植物,未記錄到其他食肉性、寄生性與腐生性的異營性植物。

與施工前比較增加 4 科 29 種維管束植物,蕨類植物及裸子植物沒有 變化,單子葉植物新增 1 科 14 種,雙子葉植物新增 3 科 15 種;主要 新增的物種以栽培種及歸化種最多。

參照臺灣植物紅皮書分級,記錄到 NT (接近受脅) 級以上的稀有植物共有 5 種,屬 VU (易危) 級僅有蒲葵等 1 種,屬 NT 級包含鐵毛蕨、水筆仔、厚葉石斑木及紅雞油等 4 種;另外平原菟絲子及宜梧屬 DD 級 (資料不足); 以上除水筆仔外,其餘稀有植物皆為人工栽植植株。

稀有植物於本次調查沒有變化,與施工前第一次調查結果相同。

II. 區域植被描述

港南運河工程範圍與鄰近區域的植物,主要以人為栽種之植物為主,其中包含大部分的行道樹及公園綠地植栽,另外可見少數自然擴散之原生或歸化之植物混生其中。

港南運河工程範圍主要區分為港南運河及港北溝兩區域,其各區植被組成概述如下:

i. 港北溝

本區域之河道兩旁幾乎全數水泥化(圖 2),植被組成較單調,施工前的調查結果主要木本植物有楓香、羊蹄甲、榕樹、小葉桑、水柳、欖仁、大葉山欖、雀榕、水黃皮、木麻黃、山黃麻、黃槿、烏桕、朴樹及楝等植物,灌木主要組成為朱槿、月橘、銀合歡、宜梧及馬櫻丹等植物,地被層數量較多或覆蓋面積較大的植物有大黍、掃帚菊、大飛揚草、賽岛豆、扛板歸、圓葉煉莢豆、牛筋草、賽葵、毛蓮子草、毛馬齒莧、繖花龍吐珠、孟仁草、紅花野牽牛及金午時花等植物。

河道內為有水狀態,幾乎沒有任何植物生長,僅在河道的最南緣發現 幾株水筆仔的小苗生長。 施工後植物調查 (110 年 10 月 15 日至 10 月 17 日) 結果,港北溝整 體植物相沒有變化,水道內依然僅有零星幾株水筆仔小苗,於港北溝旁道 路及農田環境有一些新登入的植物出現,農田栽植滿稻子,在周遭田埂及 路緣草生地環境,新增白花菜、木虱草、短葉水蜈蚣、短穎馬唐、水丁香、垂果瓜等植物,另外人工栽植忍冬、木虌子、安石榴及紅雀珊瑚等植物,雖然有明顯新增加許多植物,但植物皆為常見的自生性草本植物及人為栽植個體,整體植物相與施工前比較沒有明顯改變。

ii. 港南運河

本區域沿河道兩旁及沿途綠地之植物組成,施工前的調查結果木本植物有水黃皮、木麻黃榕樹、小葉桑、銀合歡、構樹、茄苓、蒲葵、黃槿、小葉欖仁、大葉山欖、欖仁、小葉南洋杉、木麻黃、紅雞油、白千層、楝、朴樹、相思樹、瓊崖海棠、阿勃勒、黑板樹、海檬果、夾竹桃及雀榕等植物,其中榕樹、黃槿、構樹、小葉桑、楝、烏柏、雀榕、茄苓及朴樹為當地的原生物種,可能為現地保留或自然擴散之植株,其餘大多數則為人工栽植;灌叢以朱槿、馬櫻丹、草海桐、海桐、苦林盤、銀合歡、厚葉石斑木、宜梧及林投等植物為主;地被層最優勢的植物為大黍,另外常見的有大花咸豐草、長柄菊、南美蟛蜞菊、小花蔓澤蘭、掃帚菊、海埔姜、大飛揚草、賽芻豆、馬鞍藤、一枝香、毛蓮子草、假千日紅、紅花野牽牛、紅瓜、番仔藤、木防己、裂葉月見草、毛馬齒莧、繖花龍吐珠、孟仁草、白茅、五節芒及象草等植物。

河道內水域可再區分為有水及陸化兩狀態,在運河南北兩端皆為有水 狀態,僅有少數可生長於水中的植物種類能生長,主要以蘆葦、巴拉草、 舖地黍、青萍、香蒲、細葉水丁香、水丁香、鐵毛蕨及長梗滿天星等植 物;在運河中段呈現陸化的狀態(圖 6),本區植被以番仔藤、舖地黍、 南美蟛蜞菊及小花蔓澤蘭為主,植物組成與有水時期明顯不同。

施工後植物調查 (110年10月15日至10月17日) 結果,港南運河

植物種類有明顯增加,但整體的植物相並沒有明顯變化,主要的木本植物 主成與施工前調查相同;灌木層的植物種類一樣沒有明顯變化;地被層植物為主要新增物種的類型,施工後調查新增植物如短葉水蜈蚣、臭根子草、四生臂形草、蒺藜草、竹節草、雙花草、亨利馬唐、短穎馬唐、吳氏雀稗、倒刺狗尾草、印度牛膝、雙花蟛蜞菊、白花牽牛、圓葉金午時花、紫花酢漿草及皺葉煙草等植物,所新增種類主要生長於運河旁的自行車道草地,此區域有明顯除草過的狀態,許多草本植物因而有機會從密集草墊中生長,所增加植物皆為海岸邊常見的自生性物種;水域環境沒有明顯改變,依然以蘆葦、巴拉草、舖地黍、香蒲為主要優勢種類,番仔藤、南美蟛蜞菊及小花蔓澤蘭的覆蓋面積依然非常大,甚至有覆蓋到水域環境的草本植物的現象;本區域整體植物相與施工前相似,沒有明顯變化。

(2) 引水道

I. 物種組成

港南運河引水道範圍內施工前植物調查總共紀錄有 39 科 82 種維管束植物,包含行道樹、河道內以及周邊綠地草坪。其中包含蕨類植物為 2 科 2 種,無記錄到裸子植物,單子葉植物 3 科 9 種,雙子葉植物 34 科 71 種。特有性方面,特有種僅臺灣欒樹 1 種,佔所有原生種(含特有種)的 1.25%;栽培種 7 種,包含夾竹桃、扁桃斑鳩菊、美洲合歡、阿勃勒、羅望子、黃金葛及綠竹等植物;歸化種 36種中,主要以菊科植物及禾本科植物為主,其中大花咸豐草、加拿大蓬、苦苣菜、鬼苦苣菜、苦滇菜、香茅、大黍及象草較為常見。皆為自營性植物,未記錄到其他食肉性、寄生性與腐生性的異營性植物。

施工後植物調查 (110年10月15日至10月17日) 總共紀錄有 46 科 114 種維管束植物,包含行道樹、河道內以及周邊綠地草坪。其中包含蕨類植物為 2 科 2 種,裸子植物 1 科 1 種,單子葉植物 6 科 19 種,雙子葉植物 37 科 92 種。特有性方面,特有種有臺灣樂樹及三葉崖爬藤 2 種,佔所有原生種 (含特有種) 的 3.23%;栽培種 16 種,包含夾竹桃、扁桃斑鳩菊、美洲合歡、阿勃勒、羅望子、黃金葛、綠竹、朱蕉、菊花、萬壽菊、迷迭香、澳洲茶樹、枇杷、玫瑰、

柑橘、金魚草及側柏等植物;歸化種 36 種中,主要以菊科植物及禾本科植物為主,其中大花咸豐草、加拿大蓬、苦苣菜、鬼苦苣菜、苦 滇菜、香茅、大黍及象草較為常見,在路邊可見許多人工栽種的甘 著、木虌子、玉米、芋等植物。所有植物皆為自營性植物,未記錄到其他食肉性、寄生性與腐生性的異營性植物。

與施工前比較新增加7科32種維管束植物,蕨類植物沒有變化,裸子植物新增 1 科 1 種,單子葉植物新增 3 科 10 種,雙子葉植物新增 3 科 21 種;主要新增的物種以栽培種及歸化種最多。

參照臺灣植物紅皮書分級,記錄到 NT 級以上的稀有植物僅有屬 VU 級的蒲葵 1 種,且皆為人工栽植植株;另外紀錄到宜梧屬 DD 級 (資料不足)。

稀有植物於本次調查沒有變化,與施工前第一次調查結果相同。

II. 引水道植被描述:

港南運河引水道範圍內的植物,主要以人為栽種之行道樹或果樹及灌木綠籬為主,其栽種的喬木植物有黑板樹、木麻黃、阿勃勒、陰香、樟樹、黃槿、楝、大葉桃花心木、榕樹、白千層、茄苳、臺灣樂樹、無患子、大葉山欖及蒲葵,而栽種的果樹有芒果、番荔枝、破布子、羅望子、波羅蜜、番石榴、枇杷及柑橘,栽培的灌木植物有夾竹桃、朱槿、月橘及金露花,另外可見少數自然擴散之原生或歸化之木本植物有朴樹、山黃麻、宜梧、烏桕、銀合歡、構樹、雀榕、小葉桑、海桐及馬櫻丹混生其中。

於海濱路與西濱路一段1巷交叉口,可見 3-4 株較大的榕樹,周 遭有較多種類的行道樹種栽植,包含稀有的蒲葵在內,此處的植株可 移植他處作日後鄰近行道樹規劃的來源,而灌木主要以栽植的朱槿、 月橘及金露花為主,而往後其他區域的組成較單調,喬木以木麻黃最 為優勢,植株都不是很大,灌木則以黃槿為主,偶爾可見零星幾株的 原生海桐植株;並沒有記錄到特殊植物或老樹。

施工後植物調查 (110年10月15日至10月17日) 結果,整體植物相 沒有明顯變化,與施工前相似,但植物種類明顯新增 7 科 32 種,主 要位於海濱路與西濱路一段1巷交叉口附近,有多許人工栽植的花卉及 農作植物如朱蕉、菊花、萬壽菊、菲律賓鈕釦花、迷迭香、澳洲茶 樹、玫瑰、金魚草、側柏及木虌子等植物出現,造成物種有明顯增加 的現象。



圖 2、港北溝施工後狀況與施工前變化不大



圖 3、運河邊於本季調查時仍有零星工程



圖 4、運河南端河道遭巴拉草、蘆葦、南美蟛蜞菊、小花蔓澤蘭及番仔藤覆蓋



圖 5、「港南海濱風景區」段兩岸水泥化的運河在本工程中無明顯變化

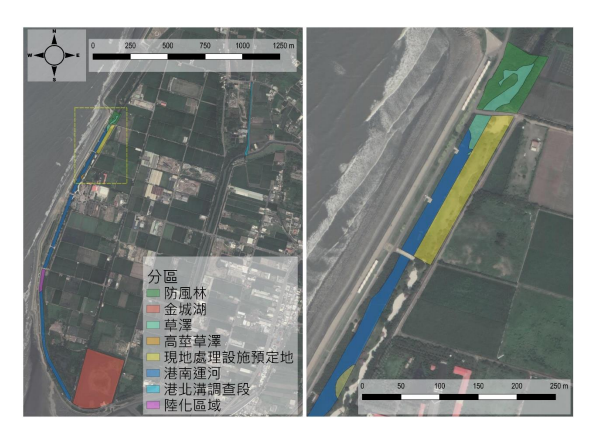


圖 6、生態關注區域圖 (草澤與防風林區域)

2. 鳥類

第一季的鳥類調查於 108 年 10 月 28 日與 11 月 5 日進行,合併兩日調查的數據,若有重複調查到的種類其數量則以兩日中的大值表示。港北溝與港南運河共記錄有 20 科 30 種 160 隻次的鳥類。第二季的鳥類調查於 109 年 3 月 6 日進行,港北溝與港南運河共記錄有 21 科 37 種 257 隻次的鳥類。第三季的鳥類調查於 110 年 10 月 14 日進行,港北溝與港南運河共記錄有 21 科 33 種 194 隻次的鳥類。合併三季的調查結果,在同一條穿越線中取三次調查的大值表示該區目前記錄到該物種的最大量。則前三季在港北溝與港南運河共記錄有 28 科 49 種 418 隻次的鳥類。

前三季調查到的鳥類中,包含金背鳩、小雨燕、大卷尾、白頭翁、紅嘴 黑鵯、褐頭鷦鶯與粉紅鸚嘴共7種特有亞種。保育類則調查到保育等級 II, 珍貴稀有野生動物的黑翅鳶,以及保育等級 III,其他應予保育野生動物的 紅尾伯勞共2種。

記錄到數量最多的前 3 種鳥類分別為: 麻雀 82 隻次、綠繡眼 69 隻次 與白頭翁 36 隻次。其餘物種的數量則均在 20 隻次以下。整體而言, 前三 季調查記錄到的種類, 多為平地農田地、水稻田與水濱環境的常見的物種。

比較港北溝穿越線與港南運河穿越線三季的調查結果。港北溝共記錄 到 38 種鳥類,略高於港南運河的 37 種。數量方面,港南運河共記錄 240 隻 次,高於港北溝的 178 隻次。在鳥種數方面,兩條樣線的調查結果非常接 近,但在鳥種組成上,則略有不同。如三季共調查到長腳鷸科的高蹺鴴,以 及鷸科的磯鷸、鷹斑鷸共 3 種鷸鴴類的水鳥,在港北溝 3 種都有記錄,港 南運河卻僅有調查到高蹺鴴 1 種共 1 隻次。此一現象應受水位影響,港南 運河全線水位均高,因此僅有適應深水的高蹺鴴能夠停駐活動。港北溝則 受潮位影響,低潮位時水甚淺,因此各種鷸鴴類鳥種都能在此活動。除此之 外,截至第三季調查為止,鳥種組成上,並無太大的區別,應為兩處樣線均 為水域環境,周邊皆有面積不小的農田,以及鑲嵌的樹林環境,提供的棲地 環境差異較小所致。

本季調查中港北溝和港南運河共計新增了7個新記錄鳥種,其中包括 在港南運河記錄到保育類的黑翅鳶。同樣在港南運河記錄到的褐色柳鶯, 則是偏好草澤的典型鳥種,此次在港南運河「港南海濱風景區」段所留存的 香蒲叢中記錄到。

關注物種中,第三季調查除了持續記錄到保育類等級 III 的紅尾伯勞,也新記錄了保育類等級 II 的黑翅鳶。黑翅鳶為普遍留鳥,因屬於猛禽類,被列為保育類動物。黑翅鳶偏好於農地、草叢覓食,休息時停棲於高大喬木上。本次調查中,黑翅鳶即是在港南運河「港南海濱風景區」段之公園,利用公園邊緣樹木停棲。因黑翅鳶目前數量多,且主要覓食環境為鄰近農田,評估受本工程影響較小。

3. 兩生類

兩生類調查三季共記錄 6 種 100 隻次,無保育類與特有種,外來種記錄 1 種。第一季的兩生類調查於 108 年 11 月 4 日進行,在港北溝與港南運河段共記錄到 1 種 1 隻次的斑腿樹蛙。該個體為港北溝路面記錄的路殺個體。第二季的兩生類調查由於合約期程之故,安排於 109 年 3 月 5 日進行,並未記錄到任何兩生類動物,應與 3 月份氣溫尚低有關。因此本團隊另外在 5 月份進行 1 次補充調查,調查日期為 109 年 5 月 7 日,在港北溝與港南運河段共記錄到 5 種 36 隻次的兩生類。其中港北溝記錄了 5 種 33 隻次,主要活動於港北溝旁的農田與樹林環境;溝中則由於港北溝為水泥化溝渠,可能因此不適合兩生類的棲息活動。港南運河則記錄 2 種 3 隻次,均於北段有水區域內所記錄。第三季的調查於 110 年 10 月 13 日進行,,在港北溝與港南運河段共記錄到 4 種 63 隻次的兩生類。於港北溝記錄到 3 種 60 隻次,其中澤蛙記錄到了 57 隻次。港南運河僅記錄到 2 種 3 隻次,其中包括新記錄的拉都希氏赤蛙 1 隻次。

斑腿樹蛙自 2006 年首度被發現後,推測隨著水生植物等植栽的栽植而

逐漸擴散。嚴重影響低海拔兩生類的多樣性。因此在將來水濱環境營造、施工完成後,需針對斑腿樹蛙族群進行進一步的監測,若有增加的情形,則應設法進行移除工作,以維持區內的原生兩生類多樣性。

目前於港北溝與港南運河記錄到的兩生類中,僅澤蛙的數量較多,總計71隻次,另有黑眶蟾蜍、斑腿樹蛙分別記錄到11隻次,其餘種類數量,皆低於10隻。港北溝和港南運河兩條樣線的調查結果,在數量方面皆有明顯的差異。港北溝三季調查共記錄5種76隻次,港南運河則記錄到4種僅6隻次。港北溝雖受潮汐影響,但周邊有水田和灌溉溝渠,可能因此補充了兩生類所需的棲地環境,使得兩生類數量高於港南運河。

4. 爬行類

爬行類三季調查共記錄 3 科 4 種 134 隻次。第一季調查於 108 年 11 月 4-5 日之間進行,在港北溝與港南運河段共記錄到 1 種 10 隻次的無疣蝎虎。分別於港北溝記錄 2 隻次,港南運河記錄 8 隻次。第二季的爬行類調查於 109 年 3 月 5-6 日進行,港北溝無記錄,港南運河記錄 2 種 16 隻次,分別為紅耳泥龜 2 隻次,無疣蝎虎 14 隻次。同樣考量 3 月份氣溫偏低,而於 5 月份進行補充調查,調查日期為 109 年 5 月 7 日,在港北溝記錄到 1 種 4 隻次的無疣蝎虎,港南運河記錄到 2 種 8 隻次的爬行類,分別為紅耳泥龜 3 隻次與無疣蝎虎 5 隻次。第三季調查於 110 年 10 月 13 日進行,於港北溝記錄到疣尾蝎虎 1 種共 11 隻次,於港南運河共記錄到 4 種 85 隻次,包括本調查新記錄,特有種之斯文豪氏攀蜥 1 隻次。第三季調查到的爬行類數量明顯高於前兩季,應為氣溫較高所致。

第三季調查新增之斯文豪氏攀蜥,為特有種動物。分布於平地至低海拔,適應疏林環境,因此除森林環境外,於校園、公園皆有分布,目前數量 甚多。

無疣蝎虎分佈於平地至海拔1200公尺,常見於屋舍與近郊樹林等環境。

主要在夜間活動,以昆蟲及其他小型無脊椎動物為食。在港北溝記錄到的環境爲水泥護欄縫隙,而在港南運河則躲藏於沿路涼亭等人造建物之縫隙。 第三季新記錄之疣尾蝎虎,其習性及偏好之棲地與無疣蝎虎相似。

紅耳泥龜為早期引進臺灣的外來種,目前廣泛分布於全台低海拔靜水域或緩流環境。

整體而言,本處內的爬行類多為臺灣低地的常見物種,尚無需要特別關注的物種。

5. 蜻蛉類昆蟲

蜻蛉類昆蟲三季調查共記錄 4 科 9 種 488 隻次。第一季蜻蛉類昆蟲調查於 108 年 10 月 28 日與 11 月 5 日進行,合併兩日調查的數據,若有重複調查到的種類其數量則以兩日中的大值表示。共記錄有 2 科 3 種 14 隻次的蜻蛉。其中,港北溝記錄有青紋細蟌與薄翅蜻蜓 2 種,港南運河則記錄到薄翅蜻蜓與褐斑蜻蜓 2 種。由於本次調查時間已為 10 月底 11 月初的秋冬季,非蜻蛉目昆蟲活躍的季節,加上本區鄰近海岸,風勢較大影響蜻蛉類的活動因而蟲況不佳。

第二季的蜻蛉類昆蟲調查於 3 月 6 日進行,並未記錄到任何蜻蛉類昆蟲。由於合約期程的關係,第二季調查時程落在氣溫尚低的 3 月份,調查結果並未發現任何蜻蛉類,因此本團隊於 5 月份進行一次蜻蛉類昆蟲的補充調查。

109年5月10日進行的補充調查共記錄有2科6種96隻次的蜻蛉。 其中,港北溝記錄有4種6隻次,除了薄翅蜻蜓偶而飛經渠道上空外,其餘蜻蛉皆活動於周邊水田、草叢環境。港南運河則記錄有4種90隻次,其中褐斑蜻蜓數量最多,佔74隻次,大多活動、停棲於北側水域內的挺水植物上。

第三季調查於110年10月14日進行,共記錄有4科8種378隻次。

其中港北溝記錄有 2 種 9 隻次,分別為褐斑蜻蜓與杜松蜻蜓,皆在溝渠邊活動或停棲。港南運河記錄到 8 種 369 隻次,其中包括新記錄之綠胸晏蜓、粗鉤春蜓、侏儒蜻蜓三種。除薄翅蜻蜓、彩裳蜻蜓主要於渠道上空飛行外,其於種類多利用渠道邊之草叢、樹叢活動或停棲。第三季港南運河所記錄到的種類中,褐斑蜻蜓與薄翅蜻蜓的數量皆非常豐富,分別記錄到 129 隻次與 229 隻次,應為氣溫尚溫暖炎熱所致,且薄翅蜻蜓於秋季有大量群聚之行為。

整體而言,調查到的蜻蛉類均為臺灣平地靜水域環境普遍常見的物種。 評估本工程的影響不大。而本工程於水濱環境與水域中央保留與栽植的水 生植物,則提供了運河本體周邊蜻蜓類昆蟲利用的重點環境。

6. 魚類

魚類調查共記錄 8 種 140 隻次。保育類與特有種,外來種記錄 2 種, 爲混種吳郭魚 (Oreochromis sp.) 與線鱧 (Channa striata)。第一季於 108 年 11 月 4-5 日間進行。分別於港北溝設置 4 個樣點,港南運河設置 5 個樣點, 共記錄到 6 種 124 隻次。第二季於 109 年 3 月 4-5 日間進行,分別於港北 溝設置 4 個樣點,港南運河設置 5 個樣點,共記錄到 2 種 3 隻次。第三季 於 110 年 10 月 13-14 日間進行,分別於港北溝設置 4 個樣點,港南運河設 置 5 個樣點,並納入部分釣魚人士訪談結果,共記錄到 2 種 12 隻次。

港北溝的記錄第一季爲 3 種 71 隻次,包含目視與捕獲記錄,共有大眼海鰱 (Megalops cyprinoides) 10 隻次、混種吳郭魚 60 隻次,以及頭孔塘鱧 (Ophiocara porocephala) 1 隻次;第二季僅捕獲混種吳郭魚 1 種 1 隻次,現場目視吳郭魚數量估計 60 隻以上;第三季僅捕獲吳郭魚 1 種 10 隻次。港南運河的第一季記錄 4 種 53 隻次(均爲訪談記錄),包含鯽魚(Carassius auratus auratus) 18 隻次、紅鰭鮊 (Chanodichthys erythropterus) 1 隻次、混種吳郭魚 33 隻次,與線鱧 1 隻次;第二季則捕獲 1 種,爲羅漢魚(Pseudorasbora parva) 2 隻次;第三季僅捕獲羅漢魚 1 種 2 隻次,向「港

南海濱風景區」段觀景平台釣魚的民眾訪談,補充記錄到鯉、紅鰭鮊、吳郭魚、線鱧共3科4種。

以本處最為常見的吳郭魚而言,港北溝可目視到較多個體活動的區域 有兩處,一爲港北溝閘門口附近,另一處爲匯流點。推測是由於目前港北溝 多數區域的底質平整且有一定的流速,而上述兩處地點的流速較緩,適合 魚類在此活動棲息所致。

整體而言,本處內的魚種多為臺灣低地河川、河口等處的常見魚種,並無需要特別關注的物種。

附錄一 物種名錄

一、植物名錄

(一) 港南運河與港北溝

本名錄中共有 64 科、177 種,科名後括弧內為該科之物種總數。"#" 代表特有種,"*" 代表歸化種,"†" 代表栽培種。中名後面括號內的縮寫代表依照「臺灣維管束植物紅皮書初評名錄」中依照 IUCN 瀕危物種所評估等級, EX:滅絕、EW: 野外滅絕、RE: 區域性滅絕、CR: 嚴重瀕臨滅絕、 EN: 瀕臨滅絕、VU: 易受害、NT: 接近威脅、LC: 安全、DD: 資料不足。

1. 蕨類植物 Monilophytes

- 1. Thelypteridaceae 金星蕨科 (1)
 - 1. Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô 鐵毛蕨 (NT)

2. 裸子植物 Gymnosperms

- 2. Araucariaceae 南洋杉科 (1)
 - 2. Araucaria excelsa (Lamb.) R. Br. 小葉南洋杉 †

3. 單子葉植物 Monocots

- 3. Amaryllidaceae 石蒜科 (1)
 - 3. Zephyranthes carinata Herb. 韭蘭 †
- 4. Araceae 天南星科 (1)
 - 4. Lemna aequinoctialis Welw. 青萍 (LC)
- 5. Arecaceae 棕櫚科 (2)
 - 5. Livistona chinensis var. subglobosa (Hassk.) Becc. 蒲葵 (VU)
 - 6. Phoenix humilis var. loureiri Royle 羅比親王海棗 †
- 6. Asparagaceae 天門冬科 (1)
 - 7. Agave americana var. variegata Linn. 黃斑龍舌蘭 †

7. Commelinaceae 鴨跖草科 (1)

8. Setcreasea purpurea Boom 紫錦草 *

8. Cyperaceae 莎草科 (5)

- 9. Cyperus compressus L. 沙田草 (LC)
- 10. Cyperus iria L. 碎米莎草 (LC)
- 11. Cyperus rotundus L. 香附子 (LC)
- 12. Fimbristylis littoralis var. littoralis 木虱草 (LC)
- 13. Kyllinga brevifolia Rottb. 短葉水蜈蚣 (LC)

9. Iridaceae 鳶尾科 (1)

14. Neomarica longifolia (Link & Otto) Sprague 長葉馬蝶 †

10. Marantaceae 竹芋科 (1)

15. Maranta arundinacea L. 竹芋 †

11. Musaceae 芭蕉科 (1)

16. Musa asjoo Siebold 芭蕉 †

12. Pandanaceae 露兜樹科 (2)

- 17. Pandanus odoratissimus L. f. 林投 (LC)
- 18. Pandanus odorus Ridl. 香林投 †

13. **Poaceae** 禾本科 (32)

- 19. Bambusa oldhamii Munro 綠竹 †
- 20. Bothriochloa intermedia (R. Br.) A. Camus 臭根子草 (LC)
- 21. Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf 巴拉草 *
- 22. Brachiaria subquadripara (Trin.) Hitchc. 四生臂形草 (LC)
- 23. Cenchrus echinatus L. 蒺藜草*
- 24. Chloris barbata Sw. 孟仁草 (LC)
- 25. Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin. 竹節草 (LC)
- 26. Cynodon dactylon (L.) Pers. 狗牙根 (LC)
- 27. Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. 龍爪茅 (LC)
- 28. Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf 雙花草 *
- 29. Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler 升馬唐 (LC)
- 30. Digitaria henryi Rendle 亨利馬唐 (LC)
- 31. Digitaria radicosa var. radicosa 小馬唐 (LC)
- 32. Digitaria setigera Roth 短穎馬唐 (LC)

- 33. Echinochloa colona (L.) Link 芒稷 (LC)
- 34. Eleusine indica (L.) Gaertn. 牛筋草 (LC)
- 35. Eragrostis tenella (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. 鯽魚草 (LC)
- 36. Imperata cylindrica var. major (Nees) C.E. Hubb. 白茅(LC)
 - 37. Leersia hexandra Sw. 李氏禾 (LC)
 - 38. *Miscanthus floridulus* (Labill.) Warb. ex K. Schum. &

Lauterb. 五節芒 (LC)

- 39. Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. 求米草 (LC)
- 40. Oryza sativa L. 稻子 †
- 41. Panicum maximum Jacq. 大黍 *
- 42. Panicum repens L. 舖地黍 (LC)
- 43. Paspalum conjugatum P.J. Bergius 兩耳草 *
- 44. Paspalum distichum L. 雙穗雀稗 (LC)
- 45. Paspalum urvillei Steud. 吳氏雀稗 *
- 46. Pennisetum purpureum Schumach. 象草 *
- 47. Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. 蘆葦 (LC)
- 48. Saccharum officinarum L. 秀貴甘蔗 †
- 49. Setaria geniculata P. Beauv. 莠狗尾草 *
- 50. Setaria verticillata (L.) P. Beauv. 倒刺狗尾草 *

14. **Typhaceae** 香蒲科 (1)

51. Typha orientalis C. Presl 香蒲 (LC)

15. Zingiberaceae 薑科 (1)

52. Alpinia zerumbet (Pers.) B.L. Burtt & R.M. Sm. 月桃 (LC)

4. 雙子葉植物 Dicotyledons

16. Acanthaceae 爵床科 (2)

- 53. Ruellia brittoniana Leonard 紫花蘆利草 *
- 54. Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson 立鶴花 †

17. Aizoaceae 番杏科 (1)

55. Sesuvium portulacastrum (L.) L. 海馬齒 (LC)

18. Altingiaceae 蕈樹科 (1)

56. Liquidambar formosana Hance 楓香 (LC)

19. Amaranthaceae 莧科 (8)

- 57. Achyranthes aspera var. indica L. 印度牛膝 (LC)
- 58. Alternanthera bettzickiana (Regel) G. Nicholson 毛蓮子草

*

- 59. Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. 空心蓮子草 *
- 60. Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. 蓮子草 (LC)
- 61. Amaranthus patulus Bertol. 青莧*
- 62. Amaranthus viridis L. 野莧菜 *
- 63. Chenopodium ambrosioides L. 臭杏 *
- 64. Gomphrena celosioides Mart. 假千日紅 *

20. Annonaceae 番荔枝科 (1)

65. Annona squamosa L. 番荔枝 *

21. Apocynaceae 夾竹桃科 (6)

- 66. Alstonia scholaris (L.) R. Br. 黑板樹 *
- 67. Catharanthus roseus (L.) G. Don 長春花 *
- 68. Cerbera manghas L. 海檬果 (LC)
- 69. Gymnema sylvestre (Retz.) R. Br. ex Schult. 武靴藤 (LC)
- 70. Nerium oleander L. 夾竹桃 †
- 71. Plumeria rubra L. 雞蛋花 †

22. Asteraceae 菊科 (16)

- 72. Artemisia indica Willd. ☆ (LC)
- 73. Aster subulatus Michx. 掃帚菊 *
- 74. Bidens alba var. radiata (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert 大花咸豐草 *
- 75. Emilia sonchifolia var. javanica (Burm. f.) Mattf. 紫背草(LC)
 - 76. Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai 兔仔菜 (LC)
 - 77. Mikania micrantha Kunth 小花蔓澤蘭 *
 - 78. Pterocypsela indica (L.) C. Shih 鵝仔草 (LC)
 - 79. Sonchus asper (L.) Hill 鬼苦苣菜 *
 - 80. Sonchus oleraceus L. 苦滇菜 *
 - 81. Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray 王爺葵 *

- 82. Tridax procumbens L. 長柄菊 *
- 83. Vernonia cinerea var. cinerea 一枝香 (LC)
- 84. Wedelia biflora var. biflora 雙花蟛蜞菊 (LC)
- 85. Wedelia prostrata var. prostrata 天蓬草舅 (LC)
- 86. Wedelia trilobata (L.) Hitchc. 南美蟛蜞菊 *
- 87. Youngia japonica subsp. japonica 黃鵪菜 (LC)

23. Basellaceae 落葵科 (1)

88. Basella alba L. 落葵 *

24. Brassicaceae 十字花科 (1)

89. Lepidium virginicum L. 獨行菜 *

25. Calophyllaceae 胡桐科 (1)

90. Calophyllum inophyllum L. 瓊崖海棠 (LC)

26. Cannabaceae 大麻科 (3)

- 91. Celtis sinensis Pers. 朴樹 (LC)
- 92. Humulus scandens (Lour.) Merr. 葎草 (LC)
- 93. Trema orientalis (L.) Blume 山黄麻 (LC)

27. Caprifoliaceae 忍冬科 (1)

94. Lonicera japonica Thunb. 忍冬 (LC)

28. Caricaceae 番木瓜科 (1)

95. Carica papaya L. 番木瓜*

29. Casuarinaceae 木麻黄科 (2)

- 96. Casuarina equisetifolia L. 木麻黄*
- 97. Casuarina nana Sieber ex Spreng. 千頭木麻黃 †

30. Cleomaceae 白花菜科 (1)

98. Gynandropsis gynandra (L.) Briq. 白花菜 *

31. Combretaceae 使君子科 (2)

- 99. Terminalia catappa L. 欖仁 (LC)
- 100. Terminalia mantaly H. Perrier 小葉欖仁 †

32. Convolvulaceae 旋花科 (6)

- 101. Cuscuta campestris Yunck. 平原菟絲子 (DD)
- 102. Dichondra micrantha Urb. 馬蹄金 (LC)
- 103. Ipomoea biflora (L.) Pers. 白花牽牛 (LC)

- 104. Ipomoea cairica (L.) Sweet 番仔藤 *
- 105. Ipomoea pes-caprae subsp. brasiliensis (L.) A. St.-Hil. 馬鞍藤 (LC)
 - 106. Ipomoea triloba L. 紅花野牽牛 *

33. Cucurbitaceae 瓜科 (4)

- 107. Coccinia grandis (L.) Voigt 紅瓜 *
- 108. Lagenaria leucantha Rusby 瓢瓜 †
- 109. Melothria pendula L. 垂果瓜 *
- 110. Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng. 木虌子 (LC)

34. Elaeagnaceae 胡頹子科 (1)

111. Elaeagnus oldhamii Maxim. 椬梧 (DD)

35. Euphorbiaceae 大戟科 (6)

- 112. Euphorbia hirta L. 大飛揚草 *
- 113. Euphorbia serpens Kunth 匍根大戟 *
- 114. Euphorbia thymifolia L. 千根草 *
- 115. Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit. 紅雀珊瑚 †
- 116. Ricinus communis L. 蓖麻 *
- 117. Triadica sebifera (L.) Small 烏柏 *

36. **Fabaceae** 豆科 (11)

- 118. Acacia confusa Merr. 相思樹 (LC)
- 119. Alysicarpus ovalifolius (Schumach.) J. Léonard 圓葉煉莢豆
- 120. Alysicarpus vaginalis var. vaginalis 煉萊豆 (LC)
- 121. Bauhinia variegata L. 羊蹄甲 *
- 122. Cassia fistula L. 阿勃勒 †
- 123. Desmodium triflorum (L.) DC. 蠅翼草 (LC)
- 124. Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit 銀合歡 *
- 125. *Macroptilium atropurpureum* (Moc. & Sessé ex DC.) Urb.

賽芻豆 *

*

- 126. Millettia pinnata (L.) Panigrahi 水黃皮 (LC)
- 127. Sesbania cannabina (Retz.) Poir. 田菁 *
- 128. Vigna marina (Burm.) Merr. 濱豇豆 (LC)

37. Goodeniaceae 草海桐科 (1)

- 129. Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. 草海桐 (LC)
- 38. Heliotropiaceae 天芹菜科 (1)
 - 130. Heliotropium foertherianum Diane & Hilger 白水木 (LC)
- 39. Lamiaceae 唇形科 (3)
 - 131. Clerodendrum inerme (L.) Gaertn. 苦林盤 (LC)
 - 132. Salvia plebeia R. Br. 節毛鼠尾草 (LC)
 - 133. Vitex rotundifolia L. f. 海埔姜 (LC)
- 40. Lythraceae 千屈菜科 (1)
 - 134. Punica granatum L. 安石榴 *
- 41. Malpighiaceae 黃褥花科 (1)
 - 135. Thryallis glauca Kuntze 金英樹 †
- 42. Malvaceae 錦葵科 (5)
 - 136. Hibiscus rosa-sinensis L. 朱槿 *
 - 137. Hibiscus tiliaceus L. 黃槿 (LC)
 - 138. Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke 賽葵 *
 - 139. Sida cordifolia L. 圓葉金午時花 (LC)
 - 140. Sida rhombifolia subsp. rhombifolia 金午時花 (LC)
- 43. Meliaceae 楝科 (1)
 - 141. Melia azedarach L. 楝 (LC)
- 44. Menispermaceae 防己科 (1)
 - 142. Cocculus orbiculatus (L.) DC. 木防己 (LC)
- 45. Moraceae 桑科 (5)
 - 143. Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹 (LC)
 - 144. Ficus microcarpa var. microcarpa 榕樹 (LC)
 - 145. Ficus pumila var. pumila 薜荔 (LC)
 - 146. Ficus superba var. japonica Miq. 雀榕 (LC)
 - 147. Morus australis Poir. 小葉桑 (LC)
- 46. Myrtaceae 桃金孃科 (3)
 - 148. Melaleuca alternifolia Cheel 澳洲茶樹 †
 - 149. Melaleuca leucadendra (L.) L. 白千層 *
 - 150. Psidium guajava L. 番石榴 *
- 47. **Oleaceae** 木犀科 (1)

- 151. Ligustrum liukiuense Koidz. 日本女貞 (LC)
- 48. Onagraceae 柳葉菜科 (3)
 - 152. Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell 細葉水丁香 (LC)
 - 153. Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H. Raven 水丁香 (LC)
 - 154. Oenothera laciniata Hill 裂葉月見草 *
- 49. Oxalidaceae 酢漿草科 (2)
 - 155. Oxalis corniculata L. 酢漿草 (LC)
 - 156. Oxalis corymbosa DC. 紫花酢漿草 *
- 50. Passifloraceae 西番蓮科 (1)
 - 157. Passiflora suberosa L. 三角葉西番蓮 *
- 51. Phyllanthaceae 葉下珠科 (3)
 - 158. Bischofia javanica Blume 茄冬 (LC)
 - 159. Breynia officinalis var. officinalis 紅仔珠 (LC)
 - 160. Phyllanthus tenellus Roxb. 五蕊油柑 *
- 52. Pittosporaceae 海桐科 (2)
 - 161. Pittosporum pentandrum (Blanco) Merr. 七里香 (LC)
 - 162. Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton 海桐 (LC)
- 53. Polygonaceae 蓼科 (1)
 - 163. Persicaria perfoliata (L.) H.Gross 扛板歸 *
- 54. Portulacaceae 馬齒莧科 (1)
 - 164. Portulaca pilosa subsp. pilosa 毛馬齒莧 (LC)
- 55. Rhizophoraceae 紅樹科 (1)
 - 165. Kandelia obovata Sheue, H.Y. Liu & J. Yong 水筆仔 (NT)
- 56. Rosaceae 薔薇科 (1)
 - 166. Rhaphiolepis indica var. umbellata (Thunb.) H. Ohashi 厚葉石斑木 (NT)
- 57. Rubiaceae 茜草科 (2)
 - 167. Hedyotis corymbosa (L.) Lam. 繖花龍吐珠 (LC)
 - 168. Paederia foetida L. 雞屎藤 (LC)
- 58. **Rutaceae** 芸香科 (1)
 - 169. Murraya exotica L. 月橘 (LC)
- 59. Salicaceae 楊柳科 (1)

- 170. Salix warburgii Seemen 水柳 #(LC)
- 60. Sapotaceae 山欖科 (1)
 - 171. Palaquium formosanum Hayata 大葉山欖 (LC)
- 61. Solanaceae 茄科 (3)
 - 172. Nicotiana plumbaginifolia Viv. 皺葉煙草 *
 - 173. Solanum americanum Mill. 光果龍葵 *
 - 174. Solanum diphyllum L. 瑪瑙珠 *
- 62. Ulmaceae 榆斜 (1)
 - 175. Ulmus parvifolia Jacq. 紅雞油 (NT)
- 63. Verbenaceae 馬鞭草科 (1)
 - 176. Lantana camara L. 馬纓丹 *
- 64. **Vitaceae** 葡萄科 (1)
 - 177. Tetrastigma formosanum (Hemsl.) Gagnep. 三葉崖爬藤 # (LC)

(二) 引水道

本名錄中共有 46 科、114 種,科名後括弧內為該科之物種總數。"#" 代表特有種,"*" 代表歸化種,"†" 代表栽培種。中名後面括號內的縮寫代表依照「臺灣維管束植物紅皮書初評名錄」中依照 IUCN 瀕危物種所評估等級, EX:滅絕、EW: 野外滅絕、RE: 區域性滅絕、CR: 嚴重瀕臨滅絕、 EN: 瀕臨滅絕、VU: 易受害、NT: 接近威脅、LC: 安全、DD: 資料不足。

1. 蕨類植物 Monilophytes

- 1. Equisetaceae 木賊科 (1)
 - 1. Equisetum ramosissimum subsp. ramosissimum 木賊 (LC)
- 2. Thelypteridaceae 金星蕨科 (1)
 - 2. Cyclosorus parasiticus (L.) Farw. 密毛小毛蕨 (LC)

2. 裸子植物 Gymnosperms

- 3. Cupressaceae 柏科 (1)
 - 3. Thuja orientalis L. 側柏 †

3. 單子葉植物 Monocots

- 4. Araceae 天南星科 (2)
 - 4. Colocasia esculenta (L.) Schott 芋 *
 - 5. Rhaphidophora aurea (Linden & André) Birdsey 黃金葛 *
- 5. Arecaceae 棕櫚科 (1)
 - 6. Livistona chinensis var. subglobosa (Hassk.) Becc. 蒲葵 (VU)
- 6. Asparagaceae 天門冬科 (1)
 - 7. Cordyline fruticosa (L.) A. Chev. 朱蕉 †
- 7. Asphodelaceae 阿福花科 (1)
 - 8. Aloe vera var. chinensis (Haw.) A. Berger 蘆薈 *
- 8. Cyperaceae 莎草科 (1)
 - 9. Cyperus rotundus L. 香附子 (LC)
- 9. **Poaceae** 禾本科 (13)
 - 10. Bambusa oldhamii Munro 綠竹 †
 - 11. Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf 巴拉草 *
 - 12. Chloris barbata Sw. 孟仁草 (LC)
 - 13. Cymbopogon nardus (L.) Rendle 香茅 *
 - 14. Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. 龍爪茅 (LC)
 - 15. Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf 雙花草 *
 - 16. Digitaria setigera Roth 短穎馬唐 (LC)
 - 17. Eleusine indica (L.) Gaertn. 牛筋草 (LC)
 - 18. Leptochloa chinensis (L.) Nees 千金子 (LC)
 - 19. *Miscanthus floridulus* (Labill.) Warb. ex K. Schum. &

Lauterb. 五節芒 (LC)

- 20. Panicum maximum Jacq. 大泰*
- 21. Pennisetum purpureum Schumach. 象草 *
- 22. Zea mays L. 玉米 *

4. 雙子葉植物 Dicotyledons

- 10. Anacardiaceae 漆樹科 (1)
 - 23. Mangifera indica L. 檬果 *
- 11. Annonaceae 番荔枝科 (1)

24. Annona squamosa L. 番荔枝 *

12. Apocynaceae 夾竹桃科 (2)

- 25. Alstonia scholaris (L.) R. Br. 黑板樹 *
- 26. Nerium oleander L. 夾竹桃 †

13. **Asteraceae** 菊科 (14)

- 27. Artemisia indica Willd. 艾 (LC)
- 28. Aster subulatus Michx. 掃帚菊 *
- 29. Bidens alba var. radiata (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert 大花咸豐草 *
- 30. Centratherum punctatum subsp. fruticosum (Vidal) Kirkman 菲律賓鈕釦花 *
 - 31. Conyza canadensis var. canadensis 加拿大蓬 *
 - 32. Dendranthema orifolium (Ramat.) Tzvelev. 菊花 †
 - 33. Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai 兔仔菜 (LC)
 - 34. Pterocypsela indica (L.) C. Shih 鵝仔草 (LC)
 - 35. Sonchus arvensis L. 苦苣菜 (LC)
 - 36. Sonchus asper (L.) Hill 鬼苦苣菜 *
 - 37. Sonchus oleraceus L. 苦滇菜 *
 - 38. Tagetes erecta L. 萬壽菊 †
 - 39. Vernonia amygdalina Delile 扁桃斑鳩菊 †
 - 40. Youngia japonica subsp. japonica 黄鹌菜 (LC)

14. Brassicaceae 十字花科 (3)

- 41. Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. 薺 *
- 42. Lepidium virginicum L. 獨行菜 *
- 43. Rorippa indica (L.) Hiern 葶藶 (LC)

15. Cannabaceae 大麻科 (2)

- 44. Celtis sinensis Pers. 朴樹 (LC)
- 45. Trema orientalis (L.) Blume 山黄麻 (LC)

16. Casuarinaceae 木麻黄科 (1)

46. Casuarina equisetifolia L. 木麻黄*

17. Convolvulaceae 旋花科 (4)

- 47. Ipomoea batatas (L.) Lam. 甘薯 *
- 48. Ipomoea cairica (L.) Sweet 番仔藤 *

- 49. Ipomoea obscura (L.) Ker Gawl. 野牽牛 (LC)
- 50. Ipomoea triloba L. 紅花野牽牛 *

18. Cordiaceae 破布子科 (1)

51. Cordia dichotoma G. Forst. 破布子 *

19. Cucurbitaceae 瓜科 (4)

- 52. Coccinia grandis (L.) Voigt 紅瓜*
- 53. Melothria pendula L. 垂果瓜 *
- 54. Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng. 木 藍子 (LC)
- 55. Zehneria mucronata Endl. 黑果馬咬兒 (LC)

20. Elaeagnaceae 胡頹子科 (1)

56. Elaeagnus oldhamii Maxim. 椬梧 (DD)

21. Euphorbiaceae 大戟科 (6)

- 57. Euphorbia hirta L. 大飛揚草 *
- 58. Euphorbia prostrata Aiton 伏生大戟 (LC)
- 59. Euphorbia serpens Kunth 匍根大戟 *
- 60. Macaranga tanarius (L.) Müll. Arg. 血桐 (LC)
- 61. Ricinus communis L. 蓖麻 *
- 62. Triadica sebifera (L.) Small 烏柏*

22. **Fabaceae** 豆科 (6)

- 63. Calliandra haematocephala Hassk. 美洲合歡 †
- 64. Cassia fistula L. 阿勃勒 †
- 65. Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit 銀合歡 *
- 66. Medicago lupulina L. 天藍苜蓿 *
- 67. Melilotus indicus (L.) All. 印度草木樨 *
- 68. Tamarindus indica L. 羅望子 †

23. Lamiaceae 唇形科 (4)

- 69. Coleus amboinicus Lour. 到手香 *
- 70. Ocimum basilicum L. 羅勒 *
- 71. Rosmarinus officinalis L. 迷迭香 †
- 72. Vitex negundo L. 黃荊 (LC)

24. Lauraceae 樟科 (2)

73. Cinnamomum burmannii (Nees & T. Nees) Blume 陰香 *

74. Cinnamomum camphora (L.) J. Presl 樟樹 (LC)

25. Malvaceae 錦葵科 (3)

- 75. Hibiscus rosa-sinensis L. 朱槿 *
- 76. Hibiscus tiliaceus L. 黄槿 (LC)
- 77. Sida rhombifolia subsp. rhombifolia 金午時花 (LC)

26. **Meliaceae** 楝科 (2)

- 78. Melia azedarach L. 楝 (LC)
- 79. Swietenia macrophylla King 大葉桃花心木 *

27. Menispermaceae 防己科 (1)

80. Cocculus orbiculatus (L.) DC. 木防己 (LC)

28. Moraceae 桑科 (5)

- 81. Artocarpus heterophyllus Lam. 波羅蜜 *
- 82. Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹 (LC)
- 83. Ficus microcarpa var. microcarpa 榕樹 (LC)
- 84. Ficus superba var. japonica Miq. 雀榕 (LC)
- 85. Morus australis Poir. 小葉桑 (LC)

29. Muntingiaceae 文定果科 (1)

86. Muntingia calabura L. 西印度櫻桃 *

30. Myrtaceae 桃金孃科 (4)

- 87. Eucalyptus maculata var. citriodora (Hook.) F.M. Bailey 檸檬桉 *
 - 88. Melaleuca alternifolia Cheel 澳洲茶樹 †
 - 89. Melaleuca leucadendra (L.) L. 白千層 *
 - 90. Psidium guajava L. 番石榴 *

31. Oxalidaceae 酢漿草科 (2)

- 91. Oxalis corniculata L. 酢漿草 (LC)
- 92. Oxalis corymbosa DC. 紫花酢漿草 *

32. Passifloraceae 西番蓮科 (2)

- 93. Passiflora foetida var. hispida (DC. ex Triana & Planch.) Killip 毛西番蓮 *
 - 94. Passiflora suberosa L. 三角葉西番蓮 *

33. Phyllanthaceae 葉下珠科 (3)

95. Bischofia javanica Blume 茄冬 (LC)

- 96. Phyllanthus debilis Klein ex Willd. 銳葉小返魂 *
- 97. Phyllanthus tenellus Roxb. 五蕊油柑 *
- 34. Pittosporaceae 海桐科 (1)
 - 98. Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton 海桐 (LC)
- 35. Plantaginaceae 車前科 (1)
 - 99. Plantago virginica L. 毛車前草 *
- 36. Polygonaceae 蓼科 (1)
 - 100. Persicaria chinensis (L.) H.Gross 火炭母草 (LC)
- 37. Rosaceae 薔薇科 (2)
 - 101. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. 枇杷 †
 - 102. Rosa rugosa Thunb. 玫瑰 †
- 38. Rubiaceae 茜草科 (1)
 - 103. Paederia foetida L. 雞屎藤 (LC)
- 39. Rutaceae 芸香科 (2)
 - 104. Citrus ponki Yu. Tanaka 柑橘 †
 - 105. Murraya exotica L. 月橘 (LC)
- 40. Sapindaceae 無患子科 (2)
 - 106. Koelreuteria henryi Dümmer 臺灣欒樹 #(LC)
 - 107. Sapindus mukorossi Gaertn. 無患子 (LC)
- 41. Sapotaceae 山欖科 (1)
 - 108. Palaquium formosanum Hayata 大葉山欖 (LC)
- 42. Scrophulariaceae 玄參科 (1)
 - 109. Antirrhimum majus L. 金魚草 †
- 43. Solanaceae 茄科 (1)
 - 110. Solanum americanum Mill. 光果龍葵 *
- 44. Urticaceae 蕁麻科 (1)
 - 111. Pilea microphylla (L.) Liebm. 小葉冷水麻 *
- 45. Verbenaceae 馬鞭草科 (2)
 - 112. Duranta repens L. 金露花 *
 - 113. Lantana camara L. 馬纓丹 *
- 46. **Vitaceae** 葡萄科 (1)

114. Tetrastigma formosanum (Hemsl.) Gagnep. 三葉崖爬藤 # (LC)

二、鳥類名錄

A.1 Ja	L	223 An	all on the Ar	特有 保	育	港:	北溝			港南	運河			加總		<i>16.</i> 11
科名	中文名	学名	遷留狀態	性等		10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
雁鴨科	花嘴鴨	Anas zonorhyncha	留、不普/冬、不普		13	2		13				0	13	2	0	13
雁鴨科	小水鴨	Anas crecca	冬、普					0		7		7	0	7	0	7
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普		2	1		2	3		3	3	5	1	3	5
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普		1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	2
鷺科	中白鷺	Mesophoyx intermedia	夏、稀/冬、普				1	1	1		1	1	1	0	2	2
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/ 冬、普/過、普		2	2	3	3	4			4	6	2	3	7
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/ 過、稀		3	2	7	7		1	2	2	3	3	9	9

a.1 da	1- > 4-		and the street	特有	保育		港:	 北溝			港南	運河			加總		<i>14</i> .1
科名	中文名	學名	遷留狀態		等級	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
鶚升	埃及聖	² Threskiornis aethiopicus	引進種、不普				2		2				0	0	2	0	2
鷹科	黑翅鳶*	Elanus caeruleus	留、普		II				0			1	1	0	0	1	1
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普				2	1	2				0	0	2	1	2
秧雞科	紅 冠 水雞	Gallinula chloropus	留、普			2	5	3	5	2	6	1	6	4	11	4	11
長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus	留、不普/冬、普			4			4			1	1	4	0	1	5
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			2	1	1	2				0	2	1	1	2
鷸科	鷹斑鷸	Tringa glareola	冬、普/過、普			3			3				0	3	0	0	3
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普						0			1	1	0	0	1	1

مد ادم	مفيد سان	68 Jo	um en illi Ale	特有	保育		港:	止溝			港南	運河			加總		44.1
科名	中文名	學名	遷留狀態	性	等級	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普(orii)/過、稀	特亞		2	2	2	2		7	5	7	2	9	7	9
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普			1			1		2	2	2	1	2	2	3
鳩鴿科	珠 頸 斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			2	1	1	2				0	2	1	1	2
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	特亞		1			1				0	1	0	0	1
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	3	3
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	1			1		1	2	2	1	1	2	3
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	特亞				2	2				0	0	0	2	2
百靈科	小雲雀*	Alauda gulgula	留、普						0			1	1	0	0	1	1

مد ده	L > 40	cte da	off on the Ar	特有	保育		港:	止溝			港南	運河			加總		<i>1</i> 4. (1
科名	中文名	學名	遷留狀態		等級	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
燕科	棕沙燕	Riparia chinensis	留、普						0		8	6	8	0	8	6	8
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/ 過、普			4			4		1	5	5	4	1	5	9
燕科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普/過、蘭嶼稀			1			1		1	6	6	1	1	6	7
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	特亞		9	14	1	14		22	19	22	9	36	20	36
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	特亞			1		1				0	0	1	0	1
樹鶯科	遠東横鶯	Horornis borealis	冬、不普						0		1		1	0	1	0	1
柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis	冬、普			1			1				0	1	0	0	1
柳鶯科	褐色柳鶯	Phylloscopus fuscatus	冬、稀/過、稀						0			1	1	0	0	1	1

ط انم انم		结为	væ če ili de	特有	保育		港	止溝			港南	運河			加總		احطنا
科名	中文名	學名	遷留狀態	性	等級	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
葦鶯科	東方大	Acrocephalus orientalis	冬、普					1	1				0	0	0	1	1
扇 尾 鶯 科	东頭	Prinia flaviventris	留、普				2		2		1		1	0	3	0	3
扇尾鶯科	,褐頭 鶯	Prinia inornata	留、普	特亞		3	6		6		6		6	3	12	0	12
鸚嘴科	粉紅豐嘴	Sinosuthora webbiana	留、普	特亞			2		2			5	5	0	2	5	7
繡眼科	綠繡眼	Zosterops japonicus	留、普(simplex)/ 冬、稀 (japonicus(?))			16	6	1	16		53	19	53	16	59	20	69
鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis	引進種、局普						0			3	3	0	0	3	3
鶲科	黄尾鴝	Phoenicurus auroreus	冬、不普				3		3	1	1		1	1	4	0	4

מל וים	מ ב ב	idd Je	væ og ils de	特有 保育	Ī	港	止溝			港南	運河			加總		ادطا
科名	中文名	學名	遷留狀態	性 等級	<u> </u>	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普					0		1		1	0	1	0	1
鶇科	白腹鶇	Turdus pallidus	冬、普					0		2		2	0	2	0	2
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普					0		1		1	0	1	0	1
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			1		1		4	6	6	0	5	6	7
八哥科	白尾八哥	- Acridotheres javanicus	引進種、普		4	2		4		2	16	16	4	4	16	20
鶺鴒科	東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis	冬、普/過、普		2	3		3			2	2	2	3	2	5
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			1		1	2		1	2	2	1	1	3
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普/迷		2	1		2				0	2	1	0	2
鵐科	黑臉鵐	Emberiza spodocephala	冬、普		3	7		7		7		7	3	14	0	14

引力		组力	· 番 〈扣 山、 台:	特有	保育		港	比溝			港南	運河			加總		ا حاضه
科名	中文名	学名	遷留狀態		等級	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	取大值	10811	10903	11010	- 總計
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			50	15	5	50	7	32	36	36	57	47	41	86
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普			3	2		3			15	15	3	2	15	18
		種類數				27	27	15	38	8	24	27	37	30	37	33	49
		個體數				139	88	32	178	21	169	162	240	160	257	194	418

備註:黑翅鳶及小雲雀為110年10月15日0補充記錄

三、兩生類名錄

			特有	保育	港北溝					港南運河	ſ			
科名	中文名	學名	性	等級	10811	10903	10905	0	1101	10811	10903	10905	11010	總計
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus					7	2				2		11
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai					14	57						71
狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes					2							2
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri					3					1		4
赤蛙科	拉都希氏赤蛙	E Hylarana latouchii											1	1
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外		1		7	1					2	11
物種數					1	0	5	3		0	0	2	2	6
個體數					1	0	33	60		0	0	3	3	100

四、爬行類名錄

			特有	保育	港北溝					港南運河	ſ			
科名	中文名	學名	性	等級	10811	10903	10905	0	1101	10811	10903	10905	11010	— 總計
澤龜科	紅耳泥龜	Trachemys scripta elegans									2	3	5	10
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii			2		4			8	14	5	55	88
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus						11					24	35

			特有	保育	港北溝					港南運河	Ţ			
科名	中文名	學名	性	等級	10811	10903	10905	0	1101	10811	10903	10905	11010	總計
飛蜥科	斯文豪氏菊	基蜥 Japalura swinhonis	特										1	1
物種數					1	0	1	1		1	2	2	4	4
個體數					2	0	4	11		8	16	8	85	134

五、蜻蛉類名錄

43 <i>h</i>	h + 11	组力	特有	保育	港北溝				港南運河	Ţ			海山
科名	中文名	學名	性	等級	10811	10903	10905		11010 10811	10903	10905	11010	總計
細蟌科	青紋細蟌	Ischnura senegalensis			2		1					1	4
晏蜓科	綠胸晏蜓	Anax parthenope julius										2	2
春蜓科	粗鉤春蜓	Ictinogomphus rapax										2	2
蜻蜓科	褐斑蜻蜓	Brachythemis contaminata					2	7	5		74	129	217
蜻蜓科	侏儒蜻蜓	Diplacodes trivialis										2	2
蜻蜓科	杜松蜻蜓	Orthetrum sabina sabina					1	2				3	6
蜻蜓科	薄翅蜻蜓	Pantala flavescens			2		2		5		8	229	246
蜻蜓科	黄紉蜻蜓	Pseudothemis zonata									7		7
蜻蜓科	彩裳蜻蜓	Rhyothemis variegata arria									1	1	2
物種數				•	2	0	4	2	2	0	4	8	9
個體數					4	0	6	9	10	0	90	369	488

六、魚類名錄

41 <i>h</i>	4 - 7	钳力	特有	保育	港北溝				港南運河			/b +1
科名	中文名	學名	性	等級	10811	10903		11010	10811	10903	11010	總計
大眼海鰱科	大眼海鰱	Megalops cyprinoides			10							10
鯉科	鯽魚	Carassius auratus auratus							18			18
鯉科	鯉	Cyprinus carpio carpio									*	*
鯉科	羅漢魚	Pseudorasbora parva								2	2	2
鯉科	紅鰭鮊	Chanodichthys erythropterus							1		*	1
鯻科	花身鯻	Terapon jarbua					1					1
麗魚科	吳郭魚	Oreochromis sp.	外		60	1	10		33		*	60
塘鱧科	頭孔塘鱧	Ophiocara porocephala			1							1
鱧科	線鱧	Channa striata	外						1		*	1
物種數					3	1	1		4	1	5	9
個體數					71	1	10		53	2	2	94

備註:10811港南運河爲訪談記錄(現場民衆使用網具捕魚)

附錄二 調查工作、物種照



附錄三 参考資料

行政院農委會林務局。2018。生態友善工法參考圖冊。臺北市

新竹市政府。2018。107 年度新竹市濱海野生動物保護區鳥類監測計畫報告。 新竹。

新竹市政府。2018。106 年度新竹市濱海野生動物保護區鳥類監測計畫報告。 新竹。

臺灣植物紅皮書編輯委員會。2017。2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄。行政院 農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林務局、臺灣植物 分類學會。南投。

新竹市政府。2017。105 年度新竹市濱海野生動物保護區鳥類監測計畫報告。 新竹。

蕭木吉。2014。臺灣野鳥手繪圖鑑。行政院農業委員會林務局、社團法人臺北 市野鳥學會。台北市。

向高世、李鵬翔、楊懿如。2009。臺灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版。。台北 市。

林斯正、楊平世。2016。臺灣蜻蛉目昆蟲檢索圖鑑。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。南投縣。

新竹市政府。2008。96 年新竹市濱海野生動物保護區環境生物監測計畫。新 竹。

曹美華。2004。臺灣 120 種蜻蜓圖鑑。台北市野鳥學會。台北市。

中華民國野鳥學會臺灣鳥類名錄:http://www.bird.org.tw/index.php/works/lists

臺灣生物多樣性資訊入口網:http://taibif.tw/

臺灣植物資訊整合查詢系統:http://tai2.ntu.edu.tw/

iNaturalist: https://www.inaturalist.org/