# 淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫 維管階段生態檢核報告書 (杜風工程服務股份有限公司 委辦)



中華民國 114 年 09 月

## 目錄

一、調查地點及環境概述1
二、生態檢核依據2
三、調查時間
四、調查方法3
(一)、陸域植物
(二)、陸域動物(鳥類)4
五、文獻資料蒐集5
六、生態調查結果6
(一)、陸域植物6
(二)、陸域動物(鳥類)
七、生態檢核16
(一)、關注物種
(二)、保全對象
(三)、生態影響評估與保育對策16
(四)、公共工程生態檢核表單19
參考文獻
附錄一、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核植物名錄 35
附錄二、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核環境照、工作
照及生物照
附錄三、生態專業人員學歷證明文件

## 表目錄

表	. 1、文獻資源表
	2、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核植物歸隸特性
表	6 3、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核樹木編號及種
表	i
表	
	. 6、公共工程生態檢核自評表
表	. 8、施工階段自評表23
表	. 9、維管階段自評表
	. 10、生態人員資格確認表
	11、生態調查評析及保育策略   26     12、生態保育對策及討論紀錄表   28
	. 13、生態保育措施自主檢查表
表	. 14、其它環境生態異常情形
表	. 15、相關單位及民眾參與意見紀錄表
	圖目錄
圖	1、計畫位置圖1
圖	2、生態檢核流程圖
圖	3、2015~2024 年淡水氣象站生態氣候圖
圖	4、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫稀有植物位置圖

## 一、調查地點及環境概述

計畫路線位於新北市淡水區的義山路一段(圖 1),為既有人行道及通風管道融合改善 工程,環境類型為重劃區,周邊住宅住戶進出與車輛往來干擾大,生物豐富度不高,植 物種類多為人工栽植的喬木及灌木,亦有自生的草本植物;鳥類則以都市環境中耐人為 干擾的常見鳥種為優勢。生態檢核範圍為計畫路線及周圍 200 公尺。

生態檢核範圍內環境類型包含建物(住宅及運動場)、灌叢、草生地、農耕地等,以 草生地所佔範圍最大。植物資源主要分佈在住宅周邊綠地及草生地為主,住宅周邊種類 包括蒲葵、酒瓶椰子、大葉山欖、蘭嶼羅漢松、海棗、臺灣欒樹、楝及金露花等人為栽 植的喬灌木,草生地植物種類則多為大花咸豐草、星草、五節芒、白背芒及大黍。鳥類 多於行道樹或北側灌叢周邊活動,種類以都市常見麻雀、白尾八哥及家八哥等為優勢。



圖 1、計畫位置圖

## 二、生態檢核依據

本計畫生態檢核內容係依據交通部公路局 113 年 09 月 04 日路規環字第 1135005037 號函修訂「公路局生態檢核執行參考手冊」,檢核流程詳圖2。生態調查方法主要參考行 政院環境部公告之《動物生態評估技術規範》(100.7.12 環保署綜字第 1000058655C 號 公告)與《植物生態評估技術規範》(91.3.28 環署綜字第 0910020491 號公告)。動植物學 名及特有屬性依據 TaiCOL 臺灣物種名錄資料庫,鳥類之名稱另參考中華民國野鳥學會所公告最新版之鳥類名錄。保育類等級依據農業部林業及自然保育署公告之「保育類野生動物名錄」資訊(中華民國 114 年 02 月 07 日農林業字第 1132401967 號)。

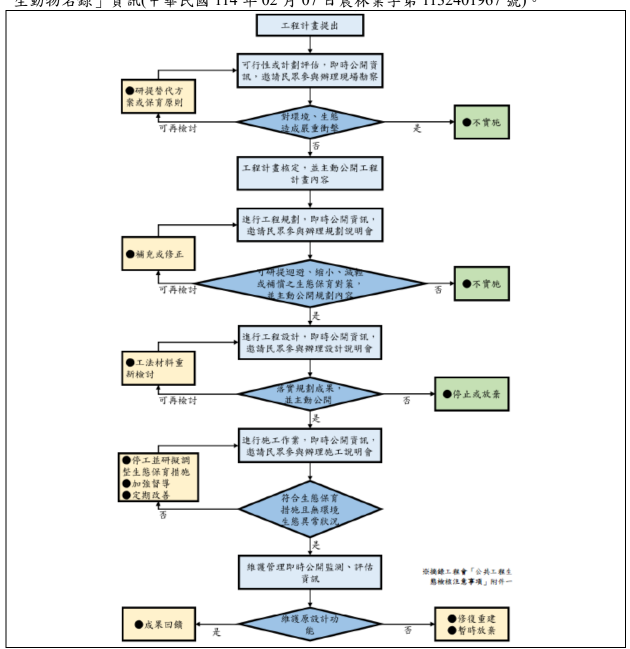


圖 2、生態檢核流程圖

資料來源:公路局生態檢核執行參考手冊(民國 112 年 11 月 29 日修訂)

生態氣候參考淡水氣象站資料,顯示近十年(2015~2024)當地年均溫為  $23.1^{\circ}$ C,平均氣溫最冷月份為 1 月及 2 月(平均氣溫同為  $16.3^{\circ}$ C),最暖月份為 7 月(平均氣溫為  $29.5^{\circ}$ C);雨量方面,本區域雨量主要集中在 5~10 月,而 11 月至隔年 4 月雨量則較少,平均年雨量為 1,947.3mm。依 Walter & Breackle(2002)之方法繪製生態氣候圖如圖 3。

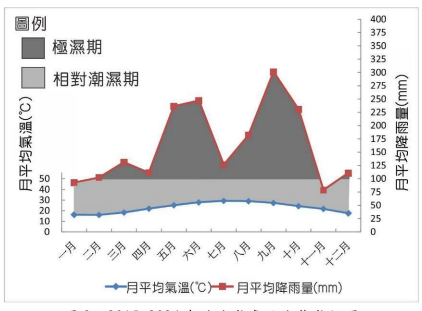


圖 3、2015~2024 年淡水氣象站生態氣候圖

### 三、調查時間

本案設計階段調查時間為 114 年 2 月 18-19 日,施工階段調查時間為 114 年 7 月 2-3 日,維管階段調查時間為 114 年 9 月 8 日。依據動物生態評估技術規範(行政院環境部, 2011)之季節劃分屬於冬季、夏季與秋季。

#### 四、調查方法

本計畫針對陸域維管束植物及鳥類進行生態調查。陸域生態調查範圍為計畫路線及 周圍 200 公尺鄰近區,採沿線調查法。陸域植物調查內容為植物名錄建立與區內移植樹 木及保留樹木生長狀況監測;陸域動物調查內容為鳥類種類、數量及保育類分佈。

#### (一)、陸域植物

#### 1.鑑定及名錄製作

植物名稱及名錄主要依據『Flora of Taiwan』(Huang et al., 1997-2003)、『TaiCOL 臺灣物種名錄』為主。稀特有植物之認定則配合『植物生態評估技術規範』中所附之臺灣地區植物稀特有植物名錄及『2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄』。

#### 2.保全樹木調查、監測移植或保留樹木生長狀況

設計階段針對計畫路線兩側胸徑 10 公分以上的保全樹木釘蘭花牌及編號, 符合新北市樹木保護自治條例的珍貴樹木,則量測胸圍、樹高、樹冠幅,並以 手持式 GPS 定位及拍照,做為施工階段監測比對。

施工階段針對施工區域內移植樹木及保留樹木監控其生長狀況。

#### (二)、陸域動物(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,如有發現受關注物種、保育類或特殊稀有種鳥類,以手持式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」。

## 五、文獻資料蒐集

依據「臺灣生物多樣性網絡」於 2020-2024 年在計畫路線半徑 1 公里調查範圍,記 錄鳥類有 15 目 39 科 84 種,包含雁鴨科的琵嘴鴨、花嘴鴨、綠頭鴨、小水鴨及鳳頭潛 鴨;雉科的臺灣竹雞;鸊鷉科的小鸊鷉;鳩鴿科的野鴿、金背鳩、紅鳩及珠頸斑鳩;杜 **鵑科的番鵑;夜鷹科的南亞夜鷹;雨燕科的小雨燕;秧雞科的紅冠水雞、白冠雞、白腹** 秧雞; 鴴科的小環頸鴴; 鷸科的磯鷸及青足鷸; 三趾鶉科的棕三趾鶉; 鸛科的東方白鸛; 鷺科的蒼鷺、大白鷺、中白鷺、小白鷺、黃頭鷺、夜鷺及黑冠麻鷺;䴉科的埃及聖䴉; 鷹科的黑翅鳶、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、赤腹鷹;鴟鴞科的領角鴞;翠鳥科的翠鳥;鬚鴷科 的五色鳥;啄木鳥科的地啄木;卷尾科的大卷尾;王鶲科的黑枕藍鶲;伯勞科的紅尾伯 勞、棕背伯勞;鴉科的臺灣藍鵲、樹鵲、喜鵲;百靈科的小雲雀;扇尾鶯科的灰頭鷦鶯、 褐頭鷦鶯、棕扇尾鶯、黃頭扇尾鶯;燕科的棕沙燕、家燕、洋燕、金腰燕及赤腰燕;鵯 科的白頭翁、紅嘴黑鵯;柳鶯科的極北柳鶯;樹鶯科的遠東樹鶯;鶯科的粉紅鸚嘴;繡 眼科的斯氏繡眼;畫眉科的山紅頭、小彎嘴及大彎嘴;八哥科的黑領椋鳥、家八哥、白 尾八哥及八哥;鶇科的赤腹鶇、白腹鶇;鶲科的鵲鴝、野鴝、黃尾鴝、藍磯鶇、黑喉鴝; 梅花雀科的斑文鳥;麻雀科的麻雀;鶺鴒科的灰鶺鴒、西方黃鶺鴒、東方黃鶺鴒、白鶺 鴿;鵐科的小鵐、灰頭黑臉鵐及黃喉黑臉鵐。84種鳥類中包含5種特有種及17種特有 亞種,以及9種保育類鳥類。

表 1、文獻資源表

文獻名稱	鳥類種類	保育類
臺灣生物多樣性網絡	15 目 39 科 84 種	(I):東方白鸛
		(II):黑翅鳶、大冠鷲、鳳頭
		蒼鷹、赤腹鷹、領角鴞、八哥
		(III):紅尾伯勞、臺灣藍鵲

註:(I)為瀕臨絕種野生動物;(II)為珍貴稀有野生動物;(III)為其他應予保育之野生動物。

## 六、生態調查結果

## (一)、陸域植物

#### 1.植物種類及統計

計畫路線位處新北市淡水區義山路一段與濱海路二段交叉口至新市二路三段交叉口,生態調查範圍為計畫路線及周邊 200 公尺;計畫路線為既有人行道, 栽植行道樹,調查範圍環境類型主要為建物、灌叢及草生地,植物種類多為人 為栽植的景觀喬灌木及自生的草本植物;建物主要為住宅大樓,周邊有栽植園 藝植物。

本季共發現植物 88 科 193 屬 231 種;其中蕨類植物有 5 科 5 屬 6 種(佔 2.6%)、裸子植物有 4 科 4 屬 4 種(佔 1.7%)、雙子葉植物有 63 科 135 屬 162 種(佔 70.1%)、單子葉植物有 16 科 49 屬 59 種(佔 25.5%)。在生長習性方面,草本植物有 115 種(佔 49.8%)、喬木類植物有 54 種(佔 23.4%)、灌木類植物有 39 種(佔 16.9%)、藤本類植物有 23 種(佔 10%)。在屬性方面,原生種有 98 種(佔 42.4%)、特有種有 4 種(佔 1.7%)、歸化種有 49 種(佔 21.2%)、栽培種有 80 種(佔 34.6%) 。植物名錄見附錄一,物種歸隸特性統計詳表 2。

表 2、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核植物歸隸特性表

	歸隸特	蕨類植	裸子植	雙子葉植	單子葉植	總
	性	物	物	物	物	計
類別	科數	5	4	63	16	88
	屬數	5	4	135	49	193
	種數	6	4	162	59	231
生長習	草本	5	0	65	45	115
性	喬木	0	4	42	8	54
	灌木	0	0	34	5	39
	藤本	1	0	21	1	23
屬性	原生	6	2	69	21	98
	特有	0	0	2	2	4
	歸化	0	0	42	7	49
	栽培	0	2	49	29	80

#### 2.稀有或特有植物

調查中發現有佛氏通泉草、臺灣樂樹、粗莖麝香百合及長枝竹等 4 種特有種植物,其中臺灣樂樹及粗莖麝香百合為調查範圍內人為栽植,長枝竹為早期人為栽植的結構材,佛氏通泉草為調查範圍內花圃自生;調查範圍內共記錄 6 種「2017臺灣維管束植物紅皮書名錄」內記載接近受脅(NNT)等級以上之植物:蘭嶼羅漢松(NCR)、日本衛矛(NCR)、菲島福木(NEN)、蒲葵(NVU)、厚葉石斑木(NNT)及六月雪(NNT),上述 6 種皆為原產地稀有,苗圃市場大量栽培做為園藝景觀植物,皆為調查範圍內人為栽植,未位於工程施工範圍內,稀有植物位置如圖 4。



圖 4、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫稀有植物位置圖

#### 3.珍貴大樹及需保全對象

本計畫範圍於設計階段共記錄 94 棵胸徑 10 公分以上的行道樹,樹種為楝及茄冬,其中共 21 棵位於本計畫施工範圍;目前施工階段共有 5 棵楝於施工範圍內區內移植,16 棵現地保留,移植的 5 棵楝中有 2 棵生長狀況不佳,樹幹及枝條有因工程機具碰撞造成的損傷,需持續觀察生長狀況。

調查範圍內未發現符合「新北市樹木保護自治條例」規範需保護之珍貴大樹。

#### 4. 與設計階段資料比較

本計畫設計階段共記錄植物 79 科 176 屬 209 種,調查中發現有佛氏通泉草、臺灣樂樹及長枝竹等 3 種特有種植物,臺灣樂樹及長枝竹為調查範圍內人為栽植,佛氏通泉草為調查範圍內自生;本計畫施工階段共記錄植物 84 科 188 屬 229種,調查中發現有佛氏通泉草、臺灣樂樹、粗莖麝香百合及長枝竹等 4 種特有種植物,臺灣樂樹、粗莖麝香百合及長枝竹等 4 種特有種植物,臺灣樂樹、粗莖麝香百合及長枝竹為調查範圍內人為栽植,佛氏通泉草為調查範圍內自生,9 月份第三次調查共紀錄植物 88 科 193 屬 231 種,新增植物皆為人為栽植,其中包含人行道旁栽植綠籬紅花檵木。設計階段及施工階段皆記錄 6 種「2017臺灣維管束植物紅皮書名錄」內記載接近受費(NNT)等級以上之植物:包括蘭嶼羅漢松(NCR)、日本衛矛(NCR)、菲島福木(NEN)、蒲葵(NVU)、厚葉石斑木(NNT)及六月雪(NNT),皆為調查範圍內人為栽植,未位於工程施工範圍內。兩階段植物種類略有差異,施工階段植物種數略為增加,主要差異原因為季節變化、自然演替及人為栽植,未發現本案施工造成之影響。

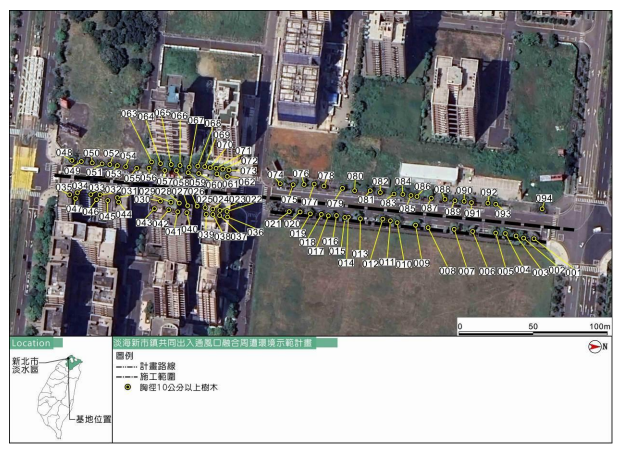


圖 5、計畫路線兩側胸徑 10 公分以上樹木分布圖

表 3、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核樹木編號及種類

編號	樹種	編號	樹種
001	楝	048	楝
002	楝	049	楝
003	楝	050	楝
004	楝	051	楝
005	楝	052	楝
006	楝	053	楝
007	楝	054	楝
008	楝	055	楝
009	楝	056	楝
010	楝	057	楝
011	楝	058	楝
012	楝	059	楝
013	楝	060	楝
014	楝	061	楝
015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	062	楝
016	·····································	063	楝
017	楝	064	楝
018	楝	065	楝
019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	066	楝
020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	067	楝
021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	068	楝
022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	069	楝
023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	070	楝
024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	071	楝
025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	072	楝
026	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	073	茄冬
027	楝	074	楝
028	·····································	075	茄冬
029	·····································	076	楝
030	·····································	077	楝
031	楝	078 棟	
032	楝	079	楝
033	·····································	080	楝
034	楝	081	楝

035	楝	082	楝
036	楝	083	楝
037	楝	084	楝
038	楝	085	楝
039	楝	086	楝
040	楝	087	楝
041	楝	088	楝
042	楝	089	楝
043	楝	090	楝
044	楝	091	楝
045	楝	092	楝
046	楝	093	楝
047	茄冬	094	楝

表 4、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核移植樹木生長狀況

編號	生長狀況	照片
002	生長狀況尚可,葉片少且略為乾枯,部分枝條死亡	
003	原 003 編號樹木遺失,並更換楝樹小苗	
003	地上拾獲原 003 標牌	

004	已死亡,未有葉片,枝條明顯受損,建議移除	
005	生長狀況普通,一側枝條死 亡,根領樹皮已開裂,已萌 發新芽	
021	生長狀況良好,已萌發新葉	

#### (二)、陸域動物(鳥類)

本計畫維管階段沿線調查共記錄鳥類4目12科19種110隻次,包括鷺科的黃頭鷺;鳩鴿科的金背鳩、紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿;鷹科的大冠鷲;卷尾科的大卷尾;鴉科的喜鵲、樹鵲;燕科的家燕、赤腰燕;鶲科的鵲鴝;鵯科的白頭翁、紅嘴黑鵯;繡眼科的斯氏繡眼;扇尾鶯科的褐頭鷦鶯;八哥科的黑領椋鳥、家八哥、白尾八哥;麻雀科的麻雀;鷹科的大冠鷲。計畫範圍內為已開發環境,自然度較低,記錄鳥類多為常見種,且能適應人類生活環境與人為活動、交通干擾。

#### 1.優勢物種

調查記錄鳥類以麻雀(20 隻次)數量較為優勢,其次為家八哥(13 隻次), 各佔發現數量的 18.2%、11.8%。麻雀廣泛分布於臺灣全島,出沒於平地至低 海拔地區,於農耕地、草生地、城市環境常可發現其出沒;家八哥棲息於低 海拔農耕地、河灘地、草生地、公園及校園等。

#### 2.特有性物種

本次施工階段共記錄 8 種特有性物種,包括五色鳥 1 種特有種,以及金 背鳩、大卷尾、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、大冠鷲及褐頭鷦鶯等 7 種特有亞 種;特有性物種佔所有出現種類的 35%。

#### 3.保育類物種

本次施工階段調查發現二級保育類大冠鷲一種。

#### 4. 遷徙習性

調查所記錄的 20 種鳥類中,屬留鳥性質的有 11 種,佔全部鳥種組成的 52.4%;屬引進種性質的有 6 種(喜鵲、鵲鴝、黑領椋鳥、白尾八哥、野鴿、家八哥),佔全部鳥種組成的 30%;兼具留鳥與過境鳥性質的有 2 種(金背鳩、大卷尾),佔全部鳥種組成 10%;兼具留鳥、候鳥與過境鳥性質的有 1 種(黃頭鷺),佔全部鳥種組成的 4.8%;兼具候鳥與過境鳥性質的有 1 種(家燕),佔全部鳥種組成的 4.8%,發現的鳥類以留鳥及外來引進種居多。

#### 5. 與設計階段資料比較

本計畫設計階段共記錄鳥類 3 目 11 科 16 種,其中包含金背鳩、大卷尾、白頭翁、紅嘴黑鵯及八哥等 5 種特有亞種,八哥亦為珍貴稀有野生動物,於鄰近區記錄;施工階段共記錄鳥類 4 目 13 科 21 種,包括五色鳥 1 種特有種,以及金背鳩、大卷尾、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯及褐頭鷦鶯等 6 種特有亞種;9 月份第三季調查中共紀錄共記錄鳥類 4 目 12 科 19 種 110 隻次,和施工階段調查比較少了五色鳥、灰鶺鴒兩種、多紀錄大冠鷲特有亞種一種。

設計階段調查與施工階段調查資料比較,夜鷺、金背鳩、紅鳩、大卷尾、喜鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、斯氏繡眼、黑領椋鳥、家八哥、白尾八哥及麻雀等12種鳥類於兩階段皆有發現,洋燕、八哥、赤腹鶇及灰鶺鴒等4種僅設計階段發現,黃頭鷺、珠頸斑鳩、五色鳥、樹鵲、家燕、赤腰燕、鵲鴝、褐頭鷦鶯及白鶺鴒等9種僅施工階段發現,兩階段物種相似度為48%;另外施工階段與維管階段資料比較;維管階段少了五色鳥、灰鶺鴒兩種、多紀錄大冠鷲特有亞種一種;兩者季節炎熱兩物種相似度86.4%。兩階段種類差異主要為逢機取樣及季節變化;維管階段與施工階段之物種相似度極高,調查月份分別為7月及9月,未發現冬季候鳥出現,亦未發現因施工造成之影響。

## 表 5、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核鳥類資源表

目名	科名	中文名	學名	特	保充	遷徙習性	設計階段		施工階段		維管階段	
				有性	育等級	言	計畫路線	鄰近區	計畫路線	鄰近區	計畫路線	鄰近區
鵜形目	鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis coromandus			留、不普/夏、普/冬、普/過、				3		1
鵜形目	鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax			留、普/冬、稀/過、稀		1		1		
鴿形目	鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis orii	Es		留、普/過、稀	4	7	3	5	2	5
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留、普	3	12	2	4	2	5
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis chinensis			留、普				3	3	1
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	Columba livia Gmelin, 1789									2
鴷形目	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	Е		留、普				1		
雀形目	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus harterti	Es		留、普/過、稀		3		2	3	6
雀形目	鴉科	喜鵲	Pica serica			引進種、普		4		2		4
雀形目	鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae formosae, sinica	Es		留、普				3		3
雀形目	燕科	家燕	Hirundo rustica gutturalis			夏、普/冬、普/過、普				4		4
雀形目	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留、普		3				
雀形目	燕科	赤腰燕	Cecropis striolata striolata			留、普				2		2
雀形目	鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis saularis			引進種、普				1		3
雀形目	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis formosae	Es		留、普	2	11	2	5	1	6
雀形目	鹎科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus nigerrimus	Es		留、普		5		4		5
雀形目	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留、普		8		7		7
雀形目	扇尾鶯 科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata flavirostris, extensicauda	Es		留、普				2		2
雀形目	八哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis			引進種、普		3		4	3	
雀形目	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis tristis			引進種、普	13	25		19		13
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種、普		3		4		7

雀形目	八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus formosanu	Es	II	留、不普		2				
雀形目	鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus chrysolaus			冬、普		1				
雀形目	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留、普		52		21		20
雀形目	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba leucopsis			留、普/冬、普				1		
雀形目	鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea cinerea			冬、普		2				
鷹形目	鷹科	大冠鷲	Spilornis cheela hoya Swinhoe,	Es	II	留、普/冬、普						1
		種類合計(種)		9	2		4	16	3	21		
		數量合計(隻次)		1	-		25	142	7	98	14	97

註:1.「E」代表臺灣特有種;「Es」代表臺灣特有亞種。

註:2.「II」為珍貴稀有野生動物。

註:3.設計階段調查時間為114年02月18-19日;施工階段調查時間為114年07月02-03日;維管階段調查時間為114年09月08日。

## 七、生態檢核

#### (一)、關注物種

關注物種定義依據農業部林業及自然保育署(2019)為:

a.列入臺灣維管束植物與陸域脊椎動物紅皮書之國家極度瀕危(NCR)、國家瀕危(NEN)、國家易危(NVU)、國家接近受費(NNT)之物種。

- b.保育類動物。
- c.蝴蝶與蜻蛉:印度大田鱉、夸父璀灰蝶、朱環鼓蟌等。
- d.其他部分種類雖非保育類或稀有、侷限物種,但在地方具有特殊生態課題(如梭 德氏赤蛙的季節性大量路殺)等。

依施工階段現地調查結果,調查範圍內共記錄蘭嶼羅漢松(NCR)、日本衛矛(NCR)、菲島福木(NEN)、蒲葵(NVU)、厚葉石斑木(NNT)及六月雪(NNT)等 6 種「2017臺灣維管束植物紅皮書名錄」內記載接近受脅(NNT)等級以上之植物,皆為鄰近區發現,施工區域未有稀有植物;鳥類部分未記錄保育類。

#### (二)、保全對象

本計畫於設計階段針對可能受施工影響之樹木列為保全對象,調查範圍內胸徑 10 公分以上樹木共記錄 2 種 94 棵,其中 21 棵位於施工範圍內,皆為人為栽植的行道樹, 詳表 2,調查範圍內未發現符合「新北市樹木保護自治條例」規範需保護之珍貴樹木。

#### (三)、生態影響評估與保育對策

#### 1.生態影響評估

本案擬定優先改善義山路(新市二路~義山路一段 306 巷 9 弄)人行環境,約 250 公尺單側之路段,設計階段於施工範圍內共計影響 21 棵楝樹,依施工設計於區內移植及保留,其餘 73 棵樹木將原地保留,本案僅針對既有人行道進行改善工程,並縮小原大型立式出入出入通風口量體,並無大規模開發,且工期短及施工範圍小,加上發現的皆為常見的物種,因此對現地植物及鳥類生態影響輕微。

#### 2.保育對策

本案施工階段生態調查未發現保育類鳥類,亦未發現其他關注物種或珍貴 大樹,施工範圍內 21 棵胸徑 10 公分以上的楝樹,5 棵已於區內移植,16 棵現 地保留。惟因設計階段有記錄八哥 1 種屬於二級珍貴稀有野生動物,故本案針 對行道樹及保育類鳥類之保育對策如下:

- (1) 針對施工範圍內 21 棵楝樹定期澆灌,並檢視其生長狀況,尤其區內 移植的 5 棵楝樹需加強管理。
- (2) 施工機具及工料禁止堆置於樹木植穴周邊,避免夯實土壤影響水分吸收。
- (3) 行道樹樹幹以麻布包覆或以粗麻繩環繞綑綁,避免受施工機具碰撞造

成損傷,樹幹因機具碰撞損傷部分應以殺菌粉劑稀釋並加入石灰粉調和 塗於損傷區域。

- (4) 若因施工作業需求而須修剪樹木時,應將「新北市樹木維護修剪作業 方式及技術要領」納入施工圖說及規範中,並參照辦理。
- (5) 以灑水車不定期於施工進出動線灑水,減少施工造成揚塵覆蓋植物葉 片。
- (6) 暫置土方及裸露地以防塵網覆蓋。
- (7) 避免夜間施工,減少夜間燈光與噪音干擾,夜間照明加設遮光罩,避 免光源逸散至鄰近區,影響野生動物作息。
- (8) 施工人員之生活垃圾(如便當盒、廚餘、寶特瓶罐等)妥善收置並於下 工後帶離工區,避免招引野生動物誤闖工區。
- (9) 禁用除草劑、化學肥料及滅鼠藥。
- (10) 施工期間定期進行生態監測,觀測工程施作對週遭生態環境之影響 程度,並依據保育措施滾動式調整施工方式或範圍。



樹幹以麻布或粗麻繩包覆避免機具碰撞造成損傷



樹幹損傷區域應以石硫合劑稀釋塗抹處理



不定期於施工動線灑水



施工區域內樹木應定期澆灌



生活垃圾妥善收置,垃圾桶加蓋



生活垃圾應集中處理於每日下工後帶離工區



#### (四)、公共工程生態檢核表單

依據交通部「公路局生態檢核執行參考手冊」,本計畫於設計階段辦理生態檢核 應填寫表單包括生態檢核自評表、非屬第一類或逕辦設計階段檢核表、生態人員資格 確認表及生態調查評析及保育策略等。另本計畫於施工階段辦理生態檢核應填寫表單 包括生態檢核自評表、施工階段自評表、生態保育策略及討論紀錄表、生態保育措施 自主檢查表、其它環境生態異常情形及相關單位及民眾參與意見紀錄表等。

表 6、公共工程生態檢核自評表

	計畫及工程名稱淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫											
	設計單位	杜風工程服務股份	有限公司	監造廠商	杜風工程服務股份有限公司							
	主辦機關	新北市政府養護工	-程處	營造廠商	起辰營造股份有限公司							
	基地位置	行政區:新北市淡 TWD97 座標 X	: 水區 : 294174 Y:2787120	工程預算/ 經費(元)	9,918,571							
工程基本資料	擬藉本次改善主要原則為:(1)出入通風口結構優化:原立體結構(長 4M x 寬 3M x 高 1.5M)較大、吊料口蓋板(4 塊 x 長 3M x 寬 1.5M)亦過大,期縮小結構量體仍保證通風及出入功能;(2)改建為縮小量體的通風口屋突(長 4.8x 寬 1.5x 高 1M);(3)改建為縮小量體的輕量化出入兼吊料口蓋板(4 塊 x 1.2M x1.2M 軌道開啟式小型蓋板)及易使用的出入設備;(4)障礙排除、工程目的 打通自行車道:原人行道較窄,結構障礙嚴重,旁側空間不符人行自行車共道寬度規定,排除後人行、自行車可分流;(5)人行道環境改造:配合旁側興建足球場,除改造人行道外,亦為球場旁往來休憩通道,改造設施足球球門造型候車亭、石籠休憩座椅等;(6)展現亮點性:除大型出入通風口設施的優化示範外,環境改造同時納入旁側足球場特色。另納入目前優質人行的觀念,包括設置符合規範無障礙通行道、化妝溝蓋取代阻礙通行格柵蓋等。											
	工程類型	□交通、□港灣、□	水利、□環保、□水土保持	、□景觀、□步道	、□建築、■其他							
	工程概要											
	預期效益	配合旁側足球場新建工程,改造優化共同管道大型出入通風口以作為示範,加強周遭串聯性,打通人行自行車道(透水混凝土鋪面),人行道更換鋪面,同時納入綠化景觀概念,使都市除人本環境完善外、城市改造外,更作為市內其他共同管道出入通風口融合環境示範。										
階段	檢核項目	評估內容		檢核事項								
	提報核定期間	年 月	日至 年 月 日									
	一、 專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態 衝擊、 提出生態保育原則? ■是 □否									
工程計畫		地理位置		然保留區、野生	動物保護區、野生動物重要棲材自然保護區、國家重要濕地、							
核定階段	二、 生態資料蒐集 調查	關注物種及重 要棲地及高生 態價值區域	俗動植物等? □是: ■否	森林、水糸、埤	有植物、指標物種、老樹或民 							

		方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響,提出對生態 環境衝擊較小的工程計畫方案? ■是 □否_				
	三、 生態保育原則	採用策略					
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費?? ■是: □否				
	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見? ■是 □否_				
	五、資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是 □否_				
	規劃期間:	年 月 日至	年 月 日				
	一、 專業參與	生態背景及工 程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否				
	二、 基本資料 蒐集調查	生態環境及議題	<ul><li>1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</li><li>■是 □否</li><li>2.是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象?</li><li>□是 □否</li></ul>				
規劃階段	三、 生態保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? □是 □否				
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否				
	五、資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開? □是 □否_				
	設計期間:114	年02月 日至1	14年03月 日				
	一、 專業參與	生態背景及工 程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是:民翔環境生態研究有限公司 □否				
設計階	二、設計成果	生態保育措施 及工程方案	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過 生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計? ■是 □否				
段	四、民眾參與	設計說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理設計說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否				
	五、 資訊公開	設計資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? ■是 □否				
施	施工期間: 11	4年05月09日至	114年09月25日				
エ	- \	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?				
階	專業參與	程專業團隊	■是:民翔環境生態研究有限公司 □否_				

段			1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解
			生態保全對象位置?
		施工廠商	■是  □否
			2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施納入宣導。
			□是 ■否:
			施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現
		施工計畫書	與生態保全對象之相對應位置。
	二、		■是 □否
	一、   生態保育措施		1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查,並納入其監測計畫?
	生恐怀月相他		■是 □否
			2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
		1. 华 四 大 口 所	■是  □否
		生態保育品質 管理措施	3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生
			態之影響,以確認生態保育成效?
			■是 □否
			4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
			■是 □否
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團
	三、	施工說明會	體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見?
	民眾參與	- · ·	□是 ■否
	四、		是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開	施工資訊公開	■是 □否
維			是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態
護	<b>-</b> `	生態效益評估	課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效?
管	生態效益		■是 □否
理			
階	二、	監測、評估資訊	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
段	資訊公開	公開	■是  □否
7.2			

## 表 7、非屬第一類或逕辦設計階段檢核表

填表時間: 114年02月19日

	檢	核項目	評估內容		檢核	亥事項	備註	
	起	始時間	民國114年02月 日		核定時間	民國114年 月 日		
				是否組成台	含生態及工程專	專業之跨領域工作團隊?		
	1	專業參與	生態及工程專業團隊	■是:民	翔環境生態研究	有限公司		
				□否:				
				1.是否掌握	鱼自然及生態環	境資料?		
規	_	基本資料	生態環境及議題	■是	□否:			
劃設		蒐集調查		2. 是否確認	工程範圍及周邊環	<b></b> 環境之生態議題與生態保全對		
計				象?				
階				□是□	■否:行道樹			
段						F全、經濟及社會等層面之		
		生態保育對策及成果	方案評估	影響,提出對生態環境衝擊較小之工程配置方案?				
				■是 □否:				
						生態保育措施,並透過生態		
			生態保育措施及工程方案	及工程人員(含設計團隊)之意見往復確認可行性後完 成規劃設計?				
					· □否:			
				是否研擬生	態保育措施於施	工階段檢查方式?		
				■是	□否:			
						<b>邑位、在地民眾及關心生態議</b>		
	Щ	民眾參與	設計說明會	題之民間團見?	體辦理設計說明	月會,蒐集整合並溝通相關意		
				元:□是: [	¬ 不・			
				•		開?		
	四	資訊公開	成果資訊公開		央研究院資料寄	• .		
				□否:				

十城铝	14 Z, th	ते ।	昗	•
主辦單	纽承制	ŤΛ	貝	•

- 1.本表由工程主辦機關(單位)填寫,檢核事項勾選「是」者,應附相應之附表;檢核事項勾選「否」者,應敘明其理由。
- 2.如需提送綜合規劃階段生態檢核自評成果者,除「施工階段檢查方式」得免填外,其餘檢核項目皆 應辦理完成為原則。
- 3.本表所列項目應於設計階段結束前完成。

## 表 8、施工階段自評表

填表時間:114年07月23日

	檢	核項目	評估內容	檢核事項	備註
	開	工時間	民國114年05月09 E	完工時間 民國114年09月25日	
	1	專業參與	生態及工程專業 團隊	是否組成含生態及工程背景之跨領域工作團隊? ■是:民翔環境生態研究有限公司 □否:	
			施工廠商	<ul> <li>1.是否辦理施工人員及生態人員現場勘查,確認施工廠商清楚了解生態保全對象位置?</li> <li>□是 ■否: 行道樹</li> <li>2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施納入宣導?</li> <li>□是 ■否:</li> </ul>	
施工階	-1	生態保育措		□定 ■否	
段		施	生態保育品質管理措施	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查,並納入其檢查或監測計畫? ■是 □否: 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? ■是 □否: 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? ■是 □否: 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? ■是 □否:	
	Щ	民眾參與	施工說明會	是否邀集生態人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是:■否:	
	四	資訊公開	施工資訊公開	□ 定· ■ 日子·	

主辦單位承辦人員:\_\_\_\_\_

- 1. 本表由工程主辦機關(單位)填寫,檢核事項勾選「是」者,應附相應之附表;檢核事項勾選「否」者,應敘明其理由。
- 2. 本表應於開工及竣工時進行填寫,並於施工期間以每年至少更新 1 次相關資訊為原則。

## 表 9、維管階段自評表

填表時間: 114年09月18日

				— 供	表時间·114 年 09	7 10 4
	檢核項目	評估內容		檢核事項		備註
	開工時間	民國114年05	•		民國114年09月	月5日
-	專業參與	生態及工 程專業團 隊	隊? ■是:民翔環均 □否:	竟生態研究有限么		
		施工廠商	工廠商清楚 ■是 □否: 2.是否擬定施ュ 態保育措施 □是 ■否:	了解生態保全對 工前環境保護教育 納入宣導?	下訓練計畫,並將生	
	生保措施	施工計畫書	,	圖面呈現與生態	措施,說明施工擾 保全對象之相對應	
		措施 生態化	生態保育品 質管理措施	查,立在 是否提書。 是否提書。 是在 是是在 是是在 是是在 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	也環境生態自主檢 實依核定之生態係 注意對生態之影 育執行狀況是否約	畫?
Щ	民眾參與	施工說明會		間團體辦理施工; 見?	、在地民眾及關心 說明會,蒐集整合	
四	資訊公開	施工資訊公開	■是:	關計畫內容主動。		

主辦單位承辦人員	:	

- 1. 本表由工程主辦機關(單位)填寫,檢核事項勾選「是」者,應附相應之附表;檢核事項勾選「否」者,應敘明其理由。
- 2. 本表應於開工及竣工時進行填寫,並於施工期間以每年至少更新 1 次相關資訊為原則。

#### 表 10、生態人員資格確認表

#### 資格 規定

- 、公立或依法立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校水土保持、水產生物、水產養殖、生命科學、生物、生物多樣性、生物科技、生物科學、生物資源、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生態、生態暨演化生物、生態與環境教育、休閒遊憩事業、地球科學、地質科學、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、海洋生物、海洋生物技術、海洋生物暨資源、海洋科學、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜牧獸醫、畜產、動物、動物科技、動物科學、動物科學技術、造園景觀、野生動物保育、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、植物醫學、園藝、微生物、農企業管理、農園生產、農園生產技術、農業經營、農藝、漁業、漁業生產與管理、環境工程與科學、環境工程與管理、環境生物及漁業科學、環境科學、環境教育、環境資源、環境資源管理、環境管理、獸醫、蠶絲、觀光暨遊憩管理各院、系、組、所、學位學程畢業得有證書者。
- 二、若未符合前項,需修習生態學、保育生物學、生態工程或環境科學等相關課程 20 學分以上。
- 三、具生態相關工作經驗 2 年以上。

, ,	姓名/職稱	單位	參與階段	符合資格	專長	評估內容
人員 名單	張集益	民翔環境生態研	□可研□綜規			生態衝擊、保育措
石甲	/總經理	究有限公司	■設計■施工	驗 27 年	生態、鳥類生態	施
	邱仁暉	民翔環境生態研	□可研□綜規	生態相關工作經	植物生態	植物生態
	/經理	究有限公司	■設計■施工	驗 13年		
	吳明浩	民翔環境生態研	□可研□綜規	生態相關工作經	動物生態	動物生態
	/資深計畫專員	究有限公司	■設計■施工	驗 5年		

#### 備註:

1.本表所列人員,應說明其專長及評估內容,並附上相關證明文件。

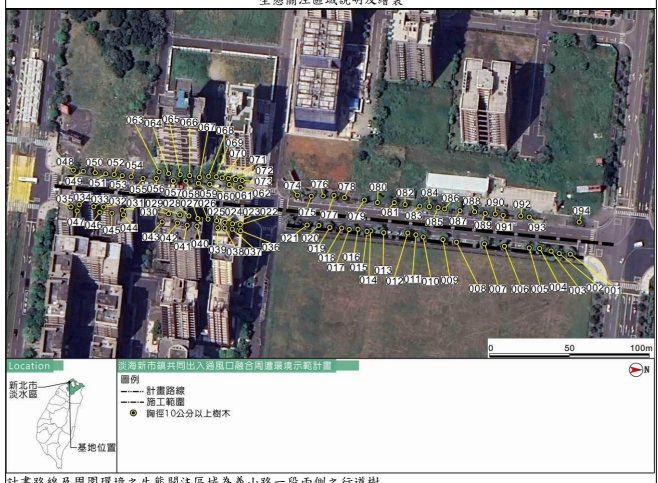
## 表 11、生態調查評析及保育策略

計畫或工 程名稱	淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫								
	姓名/職稱	單位	學、經歷	專長/年資	評析項目				
評析人員	林子瑋/計畫專員	民翔環境生態研究 有限公司	屏東科技大學森林 系學士	植物生態/2年	植物生態				
		民翔環境生態研究 有限公司	中興大學園藝研究 所碩士	植物生態/12年	植物生態				
		民翔環境生態研究 有限公司	彰化師範大學生物 研究所碩士	動物生態/5年	動物生態				

#### 棲地生態資料蒐集及評估說明

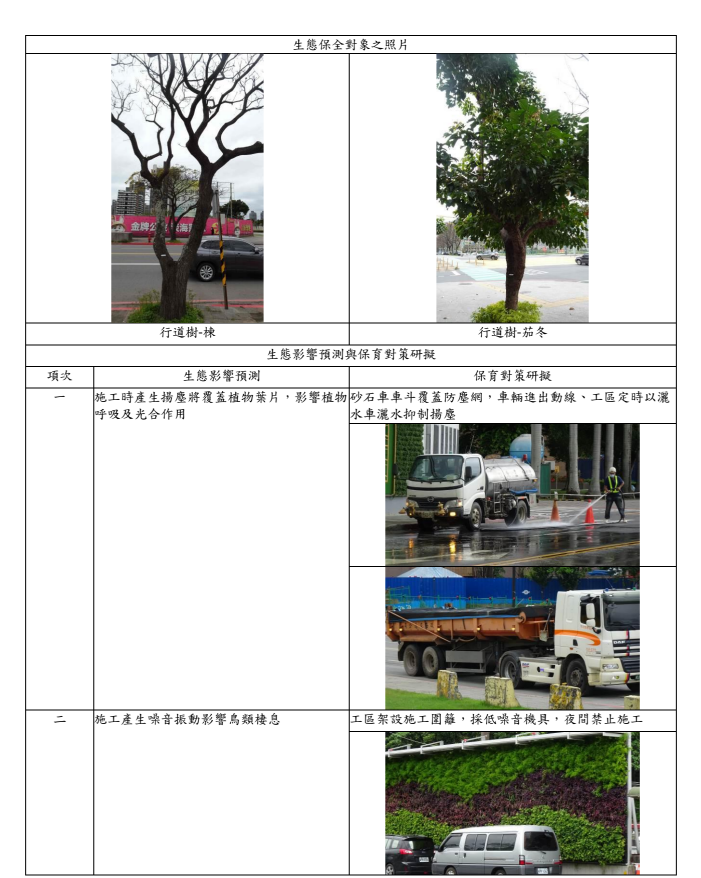
計畫路線及調查範圍因屬淡水區的重劃區,人為干擾大,且環境多為草生地及建物,少有自然度較高的環境,因 而動物豐度低,於調查範圍及周邊稍有路殺。

#### 生態關注區域說明及繪製



計畫路線及周圍環境之生態關注區域為義山路一段兩側之行道樹

(生態關注區域圖)



填寫人員:民翔環境生態研究有限公司 經理 邱仁暉

備註:

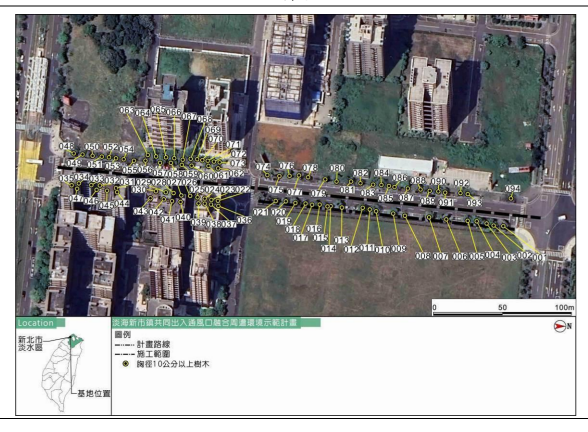
1.本表由生態人員填寫。

## 表12、生態保育對策及討論紀錄表

填表時間:114年07月02日

計畫或工程名稱		淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫						
			單位	姓名/職稱	專長			
處理情形回覆力	人員							
		生態	保全對象及保育對第	研擬				
項次	保全	 對象	保育對策	保育對策或保育措 施詳細內容及方法	施工階段檢查方式			
_	既有人行道上之行道樹		□迴避 □縮小 ■減輕 ■補償	既有行道樹施工前 斷根,施工期間假 植,完工後移回栽 植	列冊清點行道樹之 數量及生長狀況			
=	八哥		□迴避 □縮小 ■減輕 □補償	1.設置施工圍籬 2.夜間不施工 3.採用低噪音低震動機具 4.維管不使用除草劑	定期執行監測,並 滾動式調整施工方 式			

#### 圖說



	現勘、討論及研擬保育對策或保育措施過程、紀錄							
日期	事項	摘要						
114.02.19	既有行道樹施工前斷根,施工期間假 植,完工後移回栽植	施工範圍內既有行道樹共計 21 棵,保育 對策如下:						
		(1) 施工區域內既有行道樹斷根移往他 處假植,以麻布袋包覆樹幹,避免因移 植作業施工機具碰撞導致樹木傷害。						
		(2) 施工階段前移植作業需修剪樹木 時,應將「新北市樹木維護修剪作業方 式及技術要領」納入規範中。						
114.07.02	施工區域內 5 裸區內移植楝樹,以及 16 裸現地保留楝樹,需加強澆灌管 養,並避免機具施工碰撞,監測其生 長狀況,如死亡則以原樹種補植。	施工範圍內既有的 21 棵楝樹,5 棵已區 內移植,16 棵現地保留,5 棵移植樹中 有 2 棵生長狀況不佳,且部分行道樹遭 施工機具碰撞損傷,保育對策如下:						
		(1) 加強 21 棵楝樹澆灌管養,監測其生 長狀況。						
		(2) 樹幹以麻布袋或粗麻繩(粗草繩)包 覆,避免施工既具碰撞造成損傷,待 完工後拆除。						
		(3) 樹幹或枝條已因施工機具碰撞損傷 的區域以殺菌劑拌合石灰粉塗抹,以 避免感染。						
		(4) 樹木修剪依據「新北市樹木維護修剪 作業方式及技術要領」指示辦理,避 免不當修剪影響樹木生長。						

填寫人員:\_\_\_\_\_(單位)\_\_\_\_\_(職稱)\_\_\_\_(姓名)

生態人員:民翔環境生態研究有限公司 經理 邱仁暉

### 備註:

1.綜規階段研擬可行之保育對策,設計階段提出具體之保育措施,其保育對策、措施係針對生態評析結果 及生態衝擊內容,為考量生態環境,與生態人員討論及確認後所擬訂之保護或增益措施。

2.根據保育措施,於設計階段提出其於施工階段之自主檢查方式。

## 表 13、生態保育措施自主檢查表

填表時間: 114年09月18日

計	畫或工程	星名稱	淡海新市	市鎮共同管道出入通風口	1融	合周遭環	境示		「旬・114 平	03 /1 10 1
	施工單		起辰營達	造股份有限公司						
	檢查人		林子瑋(	計畫專員)	檢	查日期	114	年7月2日		
	(單位/職 			,	127				1.6	* AL 197
項次		檢查項目		検査標準 日本なな料故工祭園は	n 21		<b>查</b> 情	形說明	檢:	查結果
	施工區均	或內行道相	<b>討定期澆</b>	是否有針對施工範圍內 裸楝樹定期澆灌,並檢					■合格	□異常
	,	空生長狀況	ኒ °	生長狀況。	70 <del>77</del>				□有缺失	需改正
		具及工料		施工機具及工料是否有	旨堆				■合格	□異常
_	直,避免 分吸收。	<b>免夯實土</b> 5	表影響水	置於樹木植穴周邊。					□有缺失	需改正
		全以防撞		12一百 标 标 砼 是 个 17 肽 7	<b></b> 白.					
		色碰撞損化		<b>君武以                                    </b>			人具硅	<b>É撞造成損傷</b>	□合格	■異常
	知施工/ 時應注意	人員操作 <i>;</i> 意。	大型機具	免機具碰撞造成損傷。					□有缺失	需改正
				施工範圍內既有行道相						
	or ナル、	Y 山 田 山 I		幹因機具碰撞損傷部分					A 16	田业
_	既有 行立 損部分處			否有以殺菌粉劑稀釋並加					■合格	
	1月 叶刀 及	近生。		入石灰粉調和塗於損傷區 域,避免感染影響生長狀					□有缺失	需改止
				况。						
		域不定期》	麗水降低	是否派遣灑水車於施口	匚範				■合格	□異常
五	揚塵。			圍灑水降低揚塵。					□有缺失	需改正
			也以防塵	施工區域內裸露地是召	5有				■合格	□異常
六	網覆蓋。	•		用防塵網或稻稈覆蓋。					□有缺失	需改正
				是否有避免夜間施工,》						
	避免夜間	<b>引施工</b> ,》	咸少夜間	夜間燈光與噪音干擾,好 夜間施工,照明加設到					■合格	□異常
セ	燈光與吲	桑音干擾。		及同施工,照明加政立軍,避免光源逸散至鄭					□有缺失	需改正
				區,影響野生動物作息。						
				是否有架設施工圍籬口	以減				■合格	□異常
八	架設施口	二圍籬。		少施工產生噪音振動景	多響				■合格 □有缺失	,
				鳥類棲息。	1+				□/月 畎 天	而以止
				施工人員之生活垃圾(好當盒、廚餘、寶特瓶罐						
,	生活切り	及妥善收置	2	富盆、廚餘、質特瓶罐 是否有妥善收置並於 <sup>一</sup>					■合格	□異常
九	11 11 11 11	人名古佩基		後帶離工區,避免招引到					□有缺失	需改正
				動物誤闖工區。						
	禁用除草	草劑、化學	學肥料及	是否有禁用除草劑、化學	學肥				■合格	□異常
+	滅鼠藥。			料及滅鼠藥。					□有缺失	需改正
				異常狀況解決對策及	及台	<b>央失狀況</b> i	改善	情形		
田心	2 11 11 11				0 ما	sl. ab1 <i>kk</i> 15	21. th	◇施工時徒田庇	. 布 句 君 , 日	· 事進行移植,已
異常或 況說		移植楝樹	枝幹有機	<b>是具碰撞造成損傷。</b>		決對策或	改一份	:他工时使用源 L種受損部位應	進行清消仍	T他们炒恆~し E使傷口癒合。
儿就	-/1					,• ,		- 正人扒竹 世心		- 1人 10 - 10 口
				異常狀況及缺	失狀	況複查結	果			

複查情形及結果:合格			
1 79 11 1 1 1	林子瑋/計畫專員 (民翔環境生態研究有限公司)	複查日期	114年9月8日

工地主任簽名	•	
上地十什命名		

- 1. 本表由施工單位填寫。
- 2. 本表欄位如有不足,請自行增列或增頁。

## 表14、其它環境生態異常情形

	衣14、共已艰						
計畫或工程名稱	淡海新市鎮共同管道出入通風口展						
異常狀況類型	□水域動物暴斃□施工便道闢設不 ■其它:無	當□水質渾濁□≤	<b>生態保育團體或在</b>	地居民	尺陳情		
填表人員 (單位/職稱)	林子瑋(計畫專員)	填表日期	民國	114年0	9月22	日	
異常狀況發現人員 (單位/職稱)		異常狀況 發現日期	民國	年	月	日	
異常狀況說明		解決對策					
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	民國	年	月	日	
複查結果及應採行動							
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	民國	年	月	日	
複查結果及應採行動							
		_	1 - 10th 10 .				

備註:本表僅填列相同類型或狀況之異常情形,不同類型或狀況之異常情形以新表填寫。

# 表 15、相關單位及民眾參與意見紀錄表

計畫或	· 江程名稱				
		單位/	職稱	姓名	專長
處理情	形回覆人員				
		參與人員	意見及處理情	形回覆	
日期	參與方式	參與人員	參與人員	意見摘要	處理情形回覆
(年/月/日)		(單位/職稱)	角色		
	□現場勘查		□相關單位		
	□公開會議		□在地民眾		
	□審查會議		□民間團體		
	□其它:		□其它:		
	□現場勘查		□相關單位		
	□公開會議		□在地民眾		
	□審查會議		□民間團體		
	□其它:		□其它:		
填寫人員:_		(單位)		(職稱)	(姓名)

### 備註:

- 1.意見摘要應與生態環境課題有關,如關注物種、重要棲地、高生態價值區域及生態影響等。(如有書面意見,應做為附件提供)
- 2.參與人員無生態環境課題相關意見者,得於各階段自評表民眾參與欄位中勾選「是」,並註明「參與人員無提出相關意見」後免填列本表。

# 参考文獻

- 1. 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮。1991。臺灣野鳥圖鑑。亞舍圖書有限公司。274頁。
- 2. 江珊、徐曄春。2012。野生花卉圖鑑。晨星出版有限公司。
- 3. 行政院環境保護署。2002。植物生態評估技術規範。環署綜字第 0910020491 號公告。
- 4. 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。
- 5. 呂勝由等(編) (1996-2001) 臺灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑 (I-VI) 行政院農業 委員會出版。
- 6. 呂福原、呂金誠、歐辰雄。1997。臺灣樹木解說(一)。行政院農業委員會。
- 7. 李碧峰。2013。種樹移樹基礎全書。城邦文化事業股份有限公司。
- 8. 徐玲明、蔣慕琰。2010。臺灣草坪雜草圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 9. 章錦瑜。2011。景觀灌木藤本賞花圖鑑。晨星出版有限公司。
- 10. 章錦瑜。2012。景觀喬木賞花圖鑑。晨星出版有限公司。
- 11. 郭城孟。1997。臺灣維管束植物簡誌第壹卷。行政院農業委員會。
- 12. 郭城孟。2001。蕨類圖鑑 1-基礎常見篇。遠流出版事業股份有限公司。
- 13. 郭城孟。2010。蕨類圖鑑 2-進階珍稀篇。遠流出版事業股份有限公司。
- 14. 楊遠波、劉和義、呂勝由。1997。臺灣維管束植物簡誌第貳卷。行政院農業委員會。
- 15. 楊遠波、劉和義、林讚標。2003。臺灣維管東植物簡誌第伍卷。行政院農業委員會。
- 16. 楊遠波、劉和義、施炳霖、呂勝由。1998。臺灣維管東植物簡誌第參卷。行政院農業委員會。
- 17. 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由。1998。臺灣維管束植物簡誌第肆卷。 行政院農業委員會。
- 18. 楊遠波、劉和義。2002。臺灣維管東植物簡誌第陸卷。行政院農業委員會。
- 19. 鍾明哲。2011。都會野花野草圖鑑。晨星出版有限公司。
- 20. 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。
- 21. 交通部中央氣象署 https://www.cwa.gov.tw/V8/C/
- 22. TaiCOL 臺灣物種名錄資料庫 https://taicol.tw/zh-hant/
- 23. 農業部林業及自然保育署自然保育網 https://conservation.forest.gov.tw/
- 24. 農業部生物多樣性研究所 https://www.tbri.gov.tw/

# 附錄一、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核 植物名錄

7	1 30,
_	蕨類植物
1	Dennstaedtiaceae 碗蕨科
	1 Microlepia strigosa (Thunb.) C. Presl 粗毛鱗蓋蕨 (H、V、C)
2	Lygodiaceae 海金沙科
	2 Lygodium japonicum (Thunb.) Sw. 海金沙 (C、V、C)
3	Oleandraceae 蓧蕨科
	3 Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott 長葉腎蕨 (H、V、C)
	4 Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl 腎蕨 (H、V、C)
4	Polypodiaceae 水龍骨科
	5 Pyrrosia lanceolata (L.) Farw. 披針葉石葦 (H、V、C)
5	Thelypteridaceae 金星蕨科
	6 Christella parasitica (L.) H. Lév. ex Y.H. Chang 密毛毛蕨 (H、V、C)
_	裸子植物
6	Araucariaceae 南洋杉科
	7 Araucaria columnaris (G. Forst.) Hook. 小葉南洋杉 (T、D、C)
7	Cupressaceae 柏科
	8 Thuja orientalis L. 側柏 (T、D、C)
8	Pinaceae 松科
	9 Pinus taiwanensis Hayata 臺灣二葉松 (T、V、C)
9	Podocarpaceae 羅漢松科
	10 Podocarpus costalis C. Presl 蘭嶼羅漢松 (T、V、R)
Ξ	雙子葉植物
10	Acanthaceae 爵床科
	11 Ruellia brittonian Leonard 紫花蘆利草 (H、R、C)
11	Adoxaceae 五福花科
	12 Sambucus javanica Blume 有骨消 (S、V、C)
12	Altingiaceae 蕈樹科
	13 Liquidambar formosana Hance 楓香 (T、V、C)
13	Amaranthaceae
	14 Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. 毛蓮子草 (H、R、M)
	15 Alternanthera nodiflora R. Br. 節節花 (H、V、C)
	16 Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. 空心蓮子草 (H、R、C)
1.4	17 Amaranthus patulus Bertol 青莧 (H、R、C)
14	Apiaceae
	19 Centella asiatica (L.) Urb. 雷公根 (H、V、C)
	20 Cryptotaenia japonica Hassk. 鴨兒芹 (H、V、C)
15	Apocynaceae
13	21 Plumeria rubra L. 雞蛋花 (T、D、C)
	22 Tylophora ovata (Lindl.) Hook. ex Steud. 鷗蔓 (C、V、C)
16	Araliaceae 五加科
-0	23 Eleutherococcus trifoliatus (L.) S.Y. Hu 三葉五加 (C、V、C)

- 24 Heptapleurum actinophyllum (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett 澳洲鴨腳木 (T、D、C)
- 25 Heptapleurum arboricola (Hayata) Kaneh. 鵝掌蘗 (S、V、C)
- 26 Hydrocotyle sibthorpioides Lam. 天胡荽 (H、V、C)
- 27 Hydrocotyle vulgaris L. 野天胡荽 (C、D、M)
- 17 Asteraceae
- 菊科
- 28 Ageratum conyzoides L. 藿香薊 (H、R、C)
- 29 Artemisia indica Willd. 艾 (H、V、C)
- 30 Aster subulatus Michaux var. subulatus 掃帚菊 (H、R、C)
- 31 Bidens pilosa L. var. radiata Sch. Bip. 大花咸豐草 (H、R、C)
- 32 Calyptocarpus vialis Less. 金腰箭舅 (H、R、C)
- 33 Conyza sumatrensis (Retz.) Walker 野茼蒿 (H、R、C)
- 34 Emilia fosbergii Nicolson 纓絨花 (H、D、M)
- 35 Emilia sonchifolia (L.) DC. var. javanica (Burm. f.) Mattfeld 紫背草 (H、V、C)
- 36 Gnaphalium luteoalbum L. subsp. affine (D. Don) Koster 鼠麴草 (H、V、C)
- 38 Gymnanthemum amygdalinum (Delile) Sch.Bip. ex Walp. 扁桃斑鳩菊 (H、R、M)
- 39 Gynura bicolor (Roxb. & Willd.) DC. 紅鳳菜 (H、R、C)
- 40 Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai 兔仔菜 (H、V、C)
- 41 Lactuca indica L. 鵝仔草 (H、V、C)
- 42 Parthenium hysterophorus L. 銀膠菊 (H、R、C)
- 43 Praxelis clematidea (Griseb.) R. M. King & H. Rob. 貓腥草 (H、R、C)
- 44 Saussurea lyrata (Bunge) Franch. 泥胡菜 (H、V、C)
- 45 Sonchus arvensis L. 苦苣菜 (H、V、C)
- 46 Sonchus asper (L.) Hill 鬼苦苣菜 (H、R、C)
- 47 Sonchus oleraceus L. 苦滇菜 (H、R、C)
- 48 Tridax procumbens L. 長柄菊 (H、R、C)
- 49 Youngia japonica (L.) DC. subsp. japonica 黃鶴菜 (H、V、C)
- 18 Basellaceae
- 落葵科
- 50 Anredera cordifolia (Tenore) van Steenis 洋落葵 (C、R、C)
- 19 Begoniaceae
- 秋海棠科
- 51 Begonia semperflorens-cultorum Hort. 四季秋海棠 (H、D、C)
- 20 Berberidaceae
- 小檗科
- 52 Nandina domestica Thunb. 南天竹 (S、D、C)
- 21 Brassicaceae
- 十字花科
- 53 Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. 薺 (H、V、C)
- 54 Cardamine occulta Hornem. 焊菜 (H、V、C)
- 22 Cactaceae
- 仙人掌科
- 55 Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose 'Fon-Lon' 火龍果 (S、D、C)
- 23 Cannabaceae
- 大麻科
- 56 Celtis sinensis Pers. 朴樹 (T、V、C)
- 57 Humulus scandens (Lour.) Merr. 葎草 (H、V、C)
- 58 Trema orientale (L.) Blume 山黄麻 (T、V、C)
- 24 Caricaceae
- 番木瓜科
- 59 Carica papaya L. 木瓜 (T、D、C)
- 25 Caryophyllaceae
- 石竹科
- 60 Cerastium glomeratum Thuill. 球序卷耳 (H、R、C)

- 61 Gypsophila paniculata L. 小米瞿麥 (H、D、C)
- 26 Celastraceae

衛矛科

- 62 Euonymus japonicus Thunb. 日本衛矛 (S、R、R)
- 27 Clusiaceae

藤黃科

- 63 Garcinia subelliptica Merr. 菲島福木 (T、V、M)
- 28 Combretaceae

使君子科

- 64 Terminalia mantalyi H. Perrier. 小葉欖仁 (T、D、C)
- 29 Convolvulaceae

旋花科

- 65 Cuscuta australis R. Br. 菟絲子 (C、V、C)
- 66 Dichondra micrantha Urb. 馬蹄金 (C、V、C)
- 67 Ipomoea cairica (L.) Sweet 番仔藤 (C、R、C)
- 68 Ipomoea hederacea (L.) Jacq. 碗仔花 (C、R、M)
- 30 Cordiaceae

破布子科

- 69 Cordia dichotoma G. Forst. 破布子 (T、V、C)
- 31 Cucurbitaceae

葫蘆科

- 70 Cucurbita moschata Duchesne 南瓜 (C、D、C)
- 71 Momordica charantia L. 苦瓜 (C、D、C)
- 72 Momordica charantia L. var. abbreviata Ser. 短角苦瓜 (C、R、C)
- 73 Sechium edule (Jacq.) Sw. 佛手瓜 (C、D、C)
- 32 Ehretiaceae

厚殼樹科

- 74 Ehretia microphylla Lam. 滿福木 (S、V、C)
- 33 Elaeagnaceae

胡頹子科

- 75 Elaeagnus umbellata Thunb. 小葉胡頹子 (S、R、C)
- 34 Elaeocarpaceae

杜英科

- 76 Elaeocarpus serratus L. 錫蘭橄欖 (T、D、C)
- 35 Ericaceae

杜鵑花科

- 77 Rhododendron spp. 杜鵑花 (S、D、C)
- 36 Euphorbiaceae

大戟科

- 78 Acalypha wilkesiana Muell.-Arg. 威氏鐵莧 (S、D、C)
- 79 Chamaesyce maculata (L.) Small 斑地錦 (H、R、M)
- 80 Chamaesyce prostrata (Aiton) Small 伏生大戟 (H、V、C)
- 81 Codiaeum variegatum Blume 變葉木 (S、D、C)
- 82 Euphorbia hirta L. 飛揚草 (H、R、C)
- 83 Euphorbia milii Desm. 麒麟花 (S、D、C)
- 84 Euphorbia serpens Kunth 匍根大戟 (H、R、M)
- 85 Euphorbia thymifolia L. 千根草 (H、R、C)
- 86 Macaranga tanarius (L.) Müll. Arg. 血桐 (T、V、C)
- 87 Mallotus paniculatus (Lam.) Müll. Arg. 白匏子 (T、V、C)
- 88 Manihot esculenta Crantz. 樹薯 (S、D、C)
- 89 Triadica sebifera (L.) Small 烏柏 (T、R、C)
- 37 Fabaceae

豆科

- 90 Acacia confusa Merr. 相思樹 (T、V、C)
- 91 Alysicarpus vaginalis (L.) DC. 鍊荚豆 (H、V、C)
- 92 Melilotus officinalis (L.) Pall. 黃香草木樨 (H、R、M)
- 93 Millettia pinnata (L. ) G. Panigrahi in Panigrahi & Murti 水黄皮 (T、V、M)
- 94 Pueraria montana (Lour.) Merr. 山葛 (C、V、C)

- 95 Uraria crinita (L.) Desv. ex DC. 兔尾草 (S、V、C)
- 96 Wisteria floribunda (Willd.) DC. 日本紫藤 (C、D、C)
- 38 Hamamelidaceae

金縷梅科

- 97 Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. var. rubrum Yieh 紅花檵木 (S、D、M)
- 39 Heliotropiaceae

天芹菜科

- 98 Tournefortia argentea L. f. 白水木 (T、V、C)
- 40 Lamiaceae

唇形科

- 99 Coleus amboinicus Lour. 到手香 (H、D、C)
- 41 Lauraceae

樟科

- 100 Camphora officinarum Nees 樟樹 (T、V、C)
- 101 Cinnamomum burmannii (Nees) Blume 陰香 (T、D、M)
- 42 Lythraceae

千屈菜科

- 102 Cuphea hyssopifolia Kunth 細葉雪茄花 (S、D、C)
- 43 Magnoliaceae

木蘭科

- 103 Michelia alba DC. 白玉蘭 (T、D、C)
- 104 Michelia compressa (Maxim.) Sargent 烏心石 (T、V、C)
- 105 Michelia pilifera Bakh. 南洋含笑花 (T、D、C)
- 44 Malvaceae

錦葵科

- 106 Hibiscus tiliaceus L. 黄槿 (T、V、C)
- 107 Malvaviscus arboreus (L.) Cav. 南美朱槿 (S、D、C)
- 108 Urena lobata L. 野棉花 (S、V、C)
- 45 Mazaceae

通泉草科

- 109 Mazus fauriei Bonati 佛氏通泉草 (H、E、M)
- 110 Mazus pumilus (Burm. f.) Steenis 通泉草 (H、V、C)
- 46 Meliaceae

楝科

- 111 Melia azedarach L. 楝 (T、V、C)
- 112 Swietenia maerophylla King 大葉桃花心木 (T、D、C)
- 47 Menispermaceae

防己科

- 113 Cocculus orbiculatus (L.) DC. 木防己 (C、V、C)
- 114 Stephania longa Lour. 毛千金藤 (C、V、M)
- 48 Moraceae

桑科

- 115 Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A. Zorn) Fosberg 麵包樹 (T、D、C)
- 116 Artocarpus heterophyllus Lam. 波羅蜜 (T、D、C)
- 117 Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹 (T、V、C)
- 118 Ficus microcarpa L. f. var. microcarpa 榕樹 (T、V、C)
- 119 Ficus subpisocarpa Gagnep. 雀榕 (T、V、C)
- 120 Morus alba L. 桑樹 (S、D、C)
- 121 Morus alba L. var. indica (L.) Bureau 小桑樹 (S、V、C)
- 49 Myrtaceae

桃金孃科

- 122 Melaleuca bracteata cv. Revolution Gold 黃金串錢柳 (T、D、M)
- 123 Psidium guajava L. 番石榴 (S、D、C)
- 124 Syzygium myrtifolium Walp. 長紅木 (S、D、C)
- Nyctaginaceae

紫茉莉科

- 125 Mirabilis jalapa L. 紫茉莉 (H、R、C)
- 51 Oleaceae

木犀科

126 Jasminum sambac (L.) Ait. 茉莉花 (S、D、C)

- 127 Osmanthus fragrans Lour. 木犀 (T、D、C)
- 52 Onagraceae

柳葉菜科

- 128 Oenothera laciniata J. Hill 裂葉月見草 (H、R、M)
- 53 Oxalidaceae

酢漿草科

- 129 Oxalis corniculata L. 酢漿草 (H、V、C)
- 130 Oxalis debilis Kunth var. corymbosa (DC.) Lourteig 紫花酢漿草 (H、R、C)
- 54 Passifloraceae

西番蓮科

- 131 Passiflora suberosa L.三角葉西番蓮 (C、R、C)
- 55 Pentaphylacaceae

五列木科

- 132 Eurya emarginata (Thunb.) Makino 四葉柃木 (T、V、C)
- 56 Phyllanthaceae

葉下珠科

- 133 Bischofia javanica Blume 茄冬 (T、V、C)
- 134 Phyllanthus myrtifolius Moon 錫蘭葉下珠 (S、D、C)
- 135 Phyllanthus tenellus Roxb. 五蕊油柑 (H、R、C)
- 136 Phyllanthus urinaria L. 葉下珠 (H、V、C)
- 57 Pittosporaceae

海桐科

- 137 Pittosporum tobira W. T. Aiton 海桐 (S、V、M)
- 58 Plantaginaceae

車前科

- 138 Mecardonia procumbens (Mill.) Small 黃花過長沙舅 (H、R、)
- 139 Plantago asiatica L. 車前草 (H、V、C)
- 140 Plantago virginica L. 毛車前草 (H、V、M)
- 141 Veronica peregrina L. 毛蟲婆婆納 (H、R、C)
- 59 Polygonaceae

蓼科

- 142 Persicaria chinensis (L.) H. Gross 火炭母草 (H、V、C)
- 60 Portulacaceae

馬齒莧科

- 143 Portulaca oleracea L. 馬齒莧 (H、V、C)
- 61 Ranunculaceae

毛茛科

- 144 Clematis javana DC. 串鼻龍 (C、V、C)
- 62 Rosaceae

薔薇科

- 145 Prunus campanulata Maxim. 山櫻花 (T、V、C)
- 146 Prunus mume (Siebold) Siebold & Zucc. 梅 (T、D、C)
- 147 Prunus persica Stokes 桃 (T、D、C)
- 148 Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker var. umbellata (Thunb.) H. Ohashi 厚葉石斑木 (T、V、M)
- 149 Rosa rugosa Thunb. 玫瑰 (S、R、)
- 150 Rubus croceacanthus H. Lév. var. croceacanthus 虎婆刺 (S、V、C)
- 63 Rubiaceae

茜草科

- 151 Ixora duffii T. Moore 大王仙丹 (S、D、C)
- 152 Paederia foetida L. 雞屎藤 (C、V、C)
- 153 Serissa serissoides (DC.) Druce 六月雪 (S、D、C)
- 64 Rutaceae

芸香科

- 154 Citrus maxima (Burm.) Merr. 柚 (T、D、C)
- 155 Fortunella marginata Swingle 長果金柑 (S、D、C)
- 156 Murraya exotica L. 月橘 (S、V、C)
- 157 Zanthoxylum piperitum DC. 山花椒 (T、D、M)
- 65 Sapindaceae

無患子科

158 Dimocarpus longan Lour. 龍眼 (T、D、C)

- 159 Koelreuteria elegans (Seem.) A.C. Sm. subsp. formosana (Hayata) F.G. Meyer 臺灣樂樹 (T、E、C) 66 Sapotaceae 山欖科 160 Palaquium formosanum Hayata 大葉山欖 (T、V、C) 67 Solanaceae 茄科 161 Lycopersicon esculentum Mill. 小番茄 (H、D、C) 162 Solanum nigrum L. 龍葵 (H、V、C) 68 Talinaceae 土人參科 163 Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. 土人参 (H、R、C) 69 Theaceae 茶科 164 Camellia sasanqua Thunb. 茶梅 (S、D、C) 70 Urticaceae 蕁麻科 165 Debregeasia orientalis C. J. Chen 水麻 (S、V、C) 166 Pilea microphylla (L.) Liebm 小葉冷水麻 (H、R、C) 167 Pilea peploides (Gaudich.) Hook. & Arn. var. major Wedd. 齒葉矮冷水麻 (H、V、C) 71 Verbenaceae 馬鞭草科 168 Duranta erecta L. 金露花 (S、R、C) 169 Lantana × strigocamara R.W. Sanders 馬纓丹 (S、R、C) 170 Verbena incompta P. W. Michael 凌亂馬鞭草(H、D、C) 72 Vitaceae 葡萄科 171 Ampelopsis glandulosa (Wall.) Momiy. var. hancei (Planch.) Momiy. 漢氏山葡萄 (C、V、C) 172 Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep. 虎葛 (C、V、C) 單子葉植物 兀 73 Amaryllidaceae 173 Allium cepa L. 洋蔥 (H、D、C) 174 Allium fistulosum L. 蔥 (H、D、C) 175 Crinum asiaticum L. 文珠蘭 (H、V、C) 74 Araceae 天南星科 176 Aglaonema modestum Schott 粗肋草 (H、D、C) 177 Alocasia odora (Lodd.) Spach. 姑婆芋 (H、V、C) 178 Colocasia esculenta (L.) Schott 芋 (H、D、C) 179 Dieffenbachia maculata (Lodd.) Swett 黛粉葉 (H、D、C) 180 Syngonium podophyllum Schott 合果芋 (H、D、C) 75 Arecaceae 棕櫚科 181 Archontophoenix alexandrae (F. Muell.) Wendl. & Drude 亞力山大椰子 (T、D、C) 182 Areca catechu L. 檳榔 (T、D、C) 183 Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. 黄椰子 (T、D、C) 184 Hyophorbe lagenicaulis (L.H. Bailey) H.E. Moore 酒瓶椰子 (T、D、C) 185 Livistona chinensis R. Br. var. subglobosa (Mart.) Becc. 蒲葵 (T、V、R) 186 Phoenix dactylifera L. 海棗 (T、D、C) 187 Phoenix loureiroi Kunth 臺灣海棗 (S、V、M) 188 Rhapis excelsa (Thunb.) Henry ex Rehder 棕竹 (S、D、C) 76 Asparagaceae 天門冬科
  - 189 Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr. 天門冬 (H、V、C)
  - 190 Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop 武竹 (H、D、C)
  - 191 Cordyline terminalis (L.) Kunth 朱蕉 (H、D、C)
  - 192 Dracaena marginata Lam. 紅邊竹蕉 (S、D、C)

- 193 Dracaena sanderiana 富貴竹(S、D、C)
- 194 Ophiopogon intermedius D. Don 間型沿階草 (H、V、C)
- 195 Sansevieria trifasciata Prain 虎尾蘭 (H、D、C)
- 77 Asphodelaceae

阿福花科

- 196 Aloe vera (L.) Webb. var. chinensis Haw. 蘆薈 (H、D、C)
- 197 Dianella ensifolia (L.) DC. 桔梗蘭 (H、V、C)
- 78 Bromeliaceae

鳳梨科

- 198 Ananas comosus (L.) Merr. 鳳梨 (H、D、C)
- 79 Cannaceae

美人蕉科

- 199 Canna indica orientalis 美人蕉 (H、D、C)
- 80 Commelinaceae

鴨跖草科

- 200 Rhoeo spathacea (Sw.) Stearn 蚌蘭 (H、D、C)
- 81 Cyperaceae

莎草科

- 201 Cyperus eragrostis Lam. 頭穗莎草 (H、R、M)
- 82 Dioscoreaceae

薯蕷科

- 202 Dioscorea batatas Decne. 家山藥 (C、D、M)
- 83 Iridaceae

鳶尾科

- 203 Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. 射干 (H、D、C)
- 84 Liliaceae

百合科

- 204 Lilium longiflorum Thunb. var. scabrum Masam. 粗莖麝香百合 (H、E、M)
- 85 Musaceae

芭蕉科

- 205 Musa x paradisiaca L. 香蕉 (H、D、C)
- 86 Poaceae

禾本科

- 206 Bambusa dolichoclada Hayata 長枝竹 (T、E、M)
- 207 Bambusa oldhamii Munro 綠竹 (T、D、C)
- 208 Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone 象草 (S、R、C)
- 209 Chloris barbata Sw. 孟仁草 (H、V、C)
- 210 Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. 星草 (H、R、)
- 211 Echinochloa colona (L.) Link 芒稷 (H、V、C)
- 212 Eleusine indica (L.) Gaertn. 牛筋草 (H、V、C)
- Imperata cylindrica (L.) P. Beauv. var. major (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan 白茅 (H、V、C)
- 214 Megathyrsus maximus (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs 大黍 (H、R、C)
- 215 Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut. 五節芒 (H、V、C)
- 216 Miscanthus sinensis Anders. 芒 (H、V、C)
- 217 Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. 竹葉草 (H、V、C)
- 218 Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. 求米草 (H、V、C)
- 219 Paspalum urvillei Steud. 吳氏雀稗 (H、R、M)
- 220 Poa annua L. 早熟禾 (H、V、C)
- 221 Saccharum officinarum L. 秀貴甘蔗 (H、D、C)
- 222 Saccharum spontaneum L. 甜根子草 (H、V、C)
- 223 Setaria sphacelata (Schumach.) Moss ex Stapf & Hubb. 南非鴿草 (H、R、)
- 224 Setaria verticillata (L.) P. Beauv. 倒刺狗尾草 (H、R、C)
- 225 Setaria viridis (L.) P. Beauv. 狗尾草 (H、V、C)
- 226 Sporobolus indicus (L.) R. Br. var. major (Buse) Baaijens 鼠尾栗 (H、V、C)
- 227 Zoysia matrella (L.) Merr. 馬尼拉芝 (H、V、C)

87 Strelitziaceae 旅人蕉科

228 Strelitzia reginae Banks 天堂鳥 (H、D、C)

88 Zingiberaceae 薑科

- 229 Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm 月桃 (H、V、C)
- 230 Curcuma longa L. 薑黃 (H、D、C)
- 231 Zingiber officinale Roscoe 薑 (H、D、C)

#### 註:

屬性代码	馬對照表
屬性(A)	T:喬木 S:灌木 C:藤本 H:草本
屬性(B)	E:特有 V:原生 R:歸化 D:栽培
屬性(C)	C:普遍 M:中等 R:稀有 V:極稀有 E:瀕臨滅絕 X:已滅絕

附錄二、淡海新市鎮共同管道出入通風口融合周遭環境示範計畫生態檢核 環境照、工作照及生物照









附錄三、生態專業人員學歷證明文件

### 張集益 總經理

畢業證書



勞安業務主管結業證書



樹木移植、修剪結訓證書





## 吳明浩 資深計畫專員

畢業證書

