



桃園航空城計畫區段徵收工程

A2 分標統包工程

## 生態檢核報告

(施工階段-114年1月份~114年6月份)

工程主辦機關：桃園市政府航空城工程處

專案管理廠商：台灣世曦工程顧問股份有限公司

工程監造廠商：中興工程顧問股份有限公司

統包承攬廠商：中華工程股份有限公司

統包設計單位：林同棧工程顧問股份有限公司

檢核委託單位：田野生態顧問有限公司

中華民國 114 年 7 月

## 目錄

壹、生態檢核制度沿革及辦理參考依據	1
貳、生態檢核工作說明	3
參、生態檢核工作方法	5
肆、執行成果	9
伍、保育措施監測計畫	15
陸、參考文獻	24
附錄一、生物名錄	28
附錄二、自主檢查表	36
附錄三、說明會	36

## 表目錄

表 1、植物歸隸特性統計表	12
表 2、公共工程生態檢核自評表	16
表 3、生態專業人員/相關單位意見紀錄表	18
表 4、生態檢核紀錄表	20

## 圖目錄

圖 1、公共工程生態檢核作業流程	2
圖 2、施工階段生態友善措施執行情形	10
圖 3、生態敏感區位圖(底圖採用 google earth)	13
圖 4、埤塘堤頂形式及植栽概況	13
圖 5、埤塘水域水生植栽分布情況	14

## 壹、生態檢核制度沿革及辦理參考依據

為落實生態工程永續發展之理念，經濟部水利署南區水資源局自 2009 年起配合「曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫」，逐年試辦工程生態檢核作業。2016 年水利署修訂「水庫集水區工程生態檢核執行手冊」以推廣、落實生態檢核作業。藉由施工前之工程核定階段與規劃設計階段蒐集區域生態資訊，了解當地環境生態特性、生物棲地或生態敏感區位等，適度運用迴避、縮小、減輕、補償等保育措施，納為相關工程設計理念，以降低工程對環境生態的衝擊，維持治水與生態保育的平衡。於施工階段落實前兩階段所擬定之生態保育對策與工法，確保生態保全對象、生態關注區域完好與維護環境品質。最後於維護管理階段定期監測評估治理範圍的棲地品質，分析生態課題與研擬改善之生態保育措施。

行政院公共工程委員會於 106 年 4 月函文(工程技字第 100600124400 號)至各中央目的事業主管機關，請公共工程計畫各目的事業主管機關將「公共工程生態檢核機制」納入為計畫應辦事項。並於 108 年 5 月修正為「公共工程生態檢核注意事項」(工程技字第 1080200380 號函修正)，後於中華民國 109 年 11 月 2 日(行政院公共工程委員會工程技字第 1090201171 號函)、中華民國 110 年 10 月 6 日(行政院公共工程委員會工程技字第 1100201192 號函)及中華民國 112 年 7 月 18 日(行政院公共工程委員會工程技字第 1120200648 號函)修正。

本計畫工程依照計畫工程地理位置及工程特性，生態檢核工作即依據『公共工程生態檢核注意事項』執行辦理，並參考水利署『水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊』補充必要資訊。

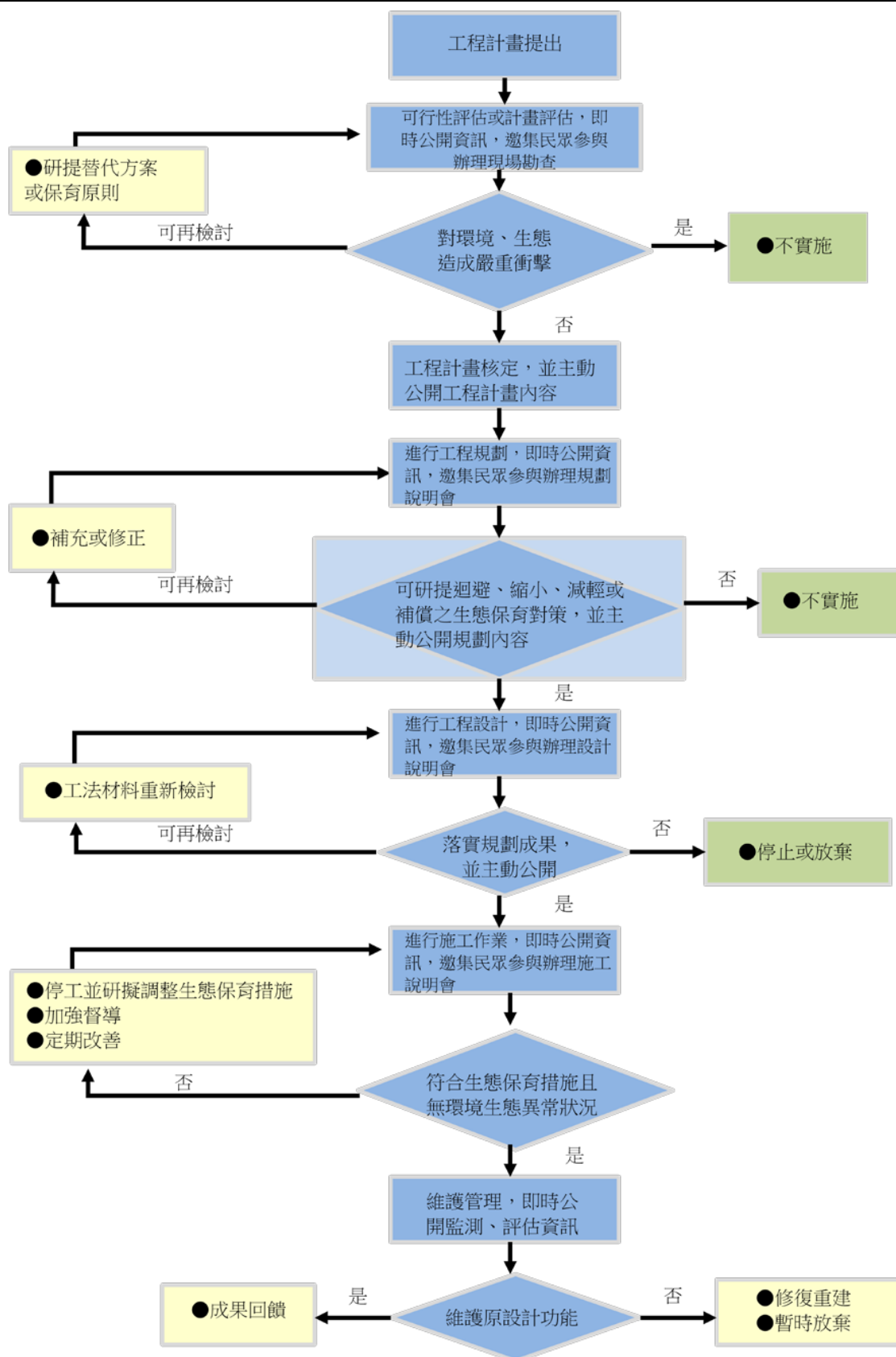


圖 1、公共工程生態檢核作業流程

## 貳、生態檢核工作說明

以工程生命週期分為**工程核定、規劃設計、施工與維護管理**等四階段。本工程屬於施工階段，相關生態檢核工作擬進行如下：

施工階段分為**施工前、施工期間與施工後**進行檢核作業，本次作業為**施工期間**檢核。施工階段主要工作為**現場勘查、環境生態異常狀況處理、生態保育措施、民眾參與、資訊公開**。

### (一) 現場勘查

組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊，由生態專業人員評估是否有其他潛在生態課題，現場勘查所得生態評析意見與修正之生態保育策略，應儘可能納入施工過程之考量，以達工程之生態保全目的。

### (二) 生態保育措施

確認工程設計及生態保育原則，生態專業人員於現場勘查應記錄工程施作現場與周邊的主要植被類型、潛在棲地環境、大樹等關鍵生態資訊，初步判斷須關注的生態議題如位於天然林、天然溪流等環境，擬定工程相關生態注意事項，標示定位並摘要記錄。生態專業人員進行工程之生態評析，可藉由現場勘查、資料蒐集、生態評估、生態關注區域繪製評估工程範圍內之生態議題，提供工程範圍之生態衝擊預測及對應方法及保育對策。

### (三) 民眾參與

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體辦理施工說明會，蒐集整合並溝通相關意見。

### (四) 資訊公開

主動將施工相關計畫內容之資訊公開。

## (五) 生態異常狀況處理

工區範圍內之生態環境若有異常狀況，發現後積極處理，以防止異常狀況再次發生。  
針對每一生態異常狀況釐清原因、提出解決對策，並進行複查，直至異常狀況處理完成。

## (六) 執行團隊

本案由田野生態顧問有限公司蒐集、調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則等工作。田野生態顧問有限公司曾執行「110 年度水庫庫區及集水區水質檢驗分析計畫-魚類調查分析及水域生態調查監測工作」、「110 年度森林遊憩場域整建工程」、「110 年度軍墓園區骨灰壁葬設施工程(孝區三至六排)」之生態檢核，具有專業能力及檢核作業相關經驗等。

## 參、生態檢核工作方法

為記錄及分析生態現況，瞭解施工範圍內的水陸域生態及生態關注區域，做為工程選擇方案及辦理後續生態環境監測的依據，依工程地點自然環境與治理特性，採取合適的生態調查方法，適合本案的方法為現地密集評估，參考「植物生態評估技術規範」及「動物生態評估技術規範」，找出值得保護的標的物種，例如稀有植物、大樹以及「水域動物多樣性高的棲地」、「保育類動物或稀有及瀕危植物出現地」等重要物種出現地區等，各項目調查方式如下：

### (一)陸域植物

#### 1. 調查方式

於選定調查範圍內沿可及路徑進行維管束植物種類調查，包含原生、歸化及栽植之種類。如發現稀有植物，或在生態上、商業上、歷史上(如老樹)、美學上、科學與教育上具特殊價值的物種時，則標示其分布位置，並說明其重要性。

#### 2. 鑑定及名錄製作

植物名稱及名錄製作主要參考「Flora of Taiwan」(Huang et al., 1993-2003)。將發現之植物種類一一列出，依據科屬種之學名字母順序排序，附上中名，並註明生態資源特性(徐○士，1987，1980；許○昌，1971，1975；劉○瑞，1960；劉○蓮，1993)。稀有植物之認定則依據植物紅皮書、文化資產保存法(中華民國 100 年 11 月 9 日華總一義字第 10000246151 號)中所認定珍貴稀有植物，以及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」。

### (二)陸域動物

#### 1. 哺乳類

(1)痕跡調查法：A.調查路徑：沿調查範圍內可及路徑行進，調查人員手持 GPS 定位所經航跡。B.記錄方法：尋覓哺乳類之活動痕跡，包括足跡、排遺、食痕、掘痕、窩穴、殘骸等跡象，據此判斷種類並估計其相對數量。於夜間則以強力探照燈搜尋夜行性動物

之蹤跡，並輔以鳴叫聲進行記錄。C.調查時段：日間時段約上午 7~9 點，夜間時段約 7~9 點。

(2)陷阱調查法：於每季(次)調查各使用 10 個台灣製松鼠籠陷阱、20 個薛曼氏鼠籠(Sherman's trap)進行捕捉。

(3)蝙蝠調查法：針對空中活動的蝙蝠類，調查人員於傍晚約 5 點開始至入夜，於調查路線利用蝙蝠偵測器(Anabat Scout)偵測個體發射超音波頻率範圍，以辨識種類及判斷相對數量。

(4)名錄製作及物種屬性判別：所記錄之哺乳類依據 A.台灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>，B.鄭錫奇等所著「臺灣蝙蝠圖鑑」(2010)，C.祁偉廉所著「台灣哺乳動物」(2008)以及 D. 行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」，進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

## 2. 鳥類

(1)調查方法：採用圓圈法，由觀察者選定觀察定點後，以單筒或雙筒望遠鏡來掃視計數某一固定區域中的鳥種和數量。調查人員手持 GPS 標定定點座標。

(2)調查時段：陸鳥於白天時段於日出後三小時內完成，夜間時段則於 7~9 點完成。

(3)記錄方法：主要以目視並使用 10×25 雙筒望遠鏡及高倍率 20×60 倍單筒望遠鏡輔助觀察，並輔以鳥類之鳴唱聲進行種類辨識，記錄所發現之鳥種及數量。有關數量之計算需注意該鳥類活動位置與行進方向，以避免對同一隻個體重複記錄。以鳴聲判斷資料時，若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫，則記為同一隻鳥。夜間觀察時以大型探照燈輔以鳥類鳴聲進行觀察記錄。

(4)輔助訪查：對當地居民或工人等進行訪查，了解是否有中大型鳥類活動，以作為參考資料。

(5)名錄製作及物種屬性判別：所記錄之鳥種依據 A.中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會審定之「2023 年台灣鳥類名錄」，以及 B. 行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」，進行名錄製作以及判別其稀有程度、居留性質、特有種及保育等級等。

### 3. 兩棲類及爬蟲類

(1) 調查方法：採隨機漫步(Randomized Walk Design)之目視遇測法(Visual Encounter Method)，並以徒手翻覆蓋物為輔，每次調查均進行三次重複。

(2) 調查時段：日間時段約上午 8~10 點，夜間時段約 7~9 點。

(3) 調查路徑及行進速率：沿調查範圍內可及路徑行進。

(4) 記錄方法：A. 日間調查：許多爬蟲類都有日間至樹林邊緣或路旁較空曠處曬太陽，藉此調節體溫之習性，因此採目視遇測法為主，徒手翻掩蓋物為輔；兩棲類除上述方法，另著重於永久性或暫時性水域，直接檢視水中是否有蛙卵、蝌蚪，並翻找底質較濕之覆蓋物，看有無已變態之個體藏匿其下，倘若遇馬路上有壓死之兩爬類動物，亦將之撿拾、鑑定種類及記錄，並視情形以 70% 酒精或 10% 甲醛製成存證標本。B. 夜間調查：同樣採目視遇測法為主，徒手翻掩蓋物為輔，以手電筒照射之方式記錄所見之兩爬類動物。若聽聞叫聲(如蛙類及部分守宮科蜥蜴)亦記錄之。

(5) 名錄製作及物種屬性判別：所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>，B. 呂 O 洋等所著「台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)」(2002)，C. 楊 O 如所著「賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)」(2002)、D. 向高世等所著「台灣兩棲爬行類圖鑑」(2009)以及 E. 行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

### 4. 蝴蝶類

(1) 調查方法：採用沿線調查法。

(2) 調查時段：於上午 8~10 點完成。

(3) 調查路徑及行進速率：沿調查範圍內可及路徑行進，調查人員手持 GPS 定位所經航跡。

(4) 記錄方法：主要以目視、捕蟲網捕捉並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察，進行種類辨識。

(5) 名錄製作及物種屬性判別：所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>、B. 徐 O 峰所著之「台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷」(2000, 2002, 2006)、C. 濱 O 榮次所著「台灣蝶類生態大圖鑑」(1987)、D. 張 O 仁所著之「蝴蝶 100：台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄(增訂新版)」(2007)、E. 徐 O 峰所

著之「臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)」(2013)以及 F.行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」，進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

## 肆、執行成果

本團隊於 114 年 4 月進行計畫預定範圍之生態檢核作業，並填寫施工階段表單，詳細生物名錄請參閱附錄一。

### 一、施工階段生態檢核友善措施執行情形

為瞭解本案於施工前所訂定之友善措施執行狀況，於 114 年 4 月執行施工中生態檢核，目前計畫範圍之優開區及其餘區已進行施工作業，經生態檢核確認施工範圍均限制於預定之施工區域，未影響計畫區周邊環境；工程所需之物料均置放於工區內既有空地，未置放於計畫區域外；工區內暫時裸露之土堆使用黑網覆蓋，以降低揚塵影響；工區出入口設置洗車台，以清洗施工車輛；工區道路利用灑水車實施路面清洗，工區施工作業於規定時間內進行，施工區域內之廢棄物均妥善處理，工區內設置速限標誌，施工車輛皆遵循速限行駛，檢核期間未於工區及周邊道路發現路殺情形，目前施工階段之生態友善措施執行良好，無異常之情況。

	
工區周邊圍籬狀況良好	工程所需物料置放於工區內既有空地
	
灑水車定期清洗工區路面	工區出入口設置洗車台



圖 2、施工階段生態友善措施執行情形

## 二、相關文獻蒐集

### 1. 植物

陸域植物方面，文獻回顧參閱「桃園國際機場第三跑道環境影響評估」，生態調查資料共發現植物 109 科 313 屬 423 種，依據「臺灣植物紅皮書」(臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017) 共紀錄嚴重瀕臨絕滅(CR)等級共 1 種-蘭嶼羅漢松，瀕臨滅絕(EN)等級共 3 種-竹柏、菲島福木、馬甲子與扁稈蘆草(雲林莞草)，除扁稈蘆草(雲林莞草)為自然分布於許厝港重要濕地老街溪處海口外，其餘物種均為人工栽植。

另根據桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線第二次環差報告中，發現植物 66 科 153 屬 188 種，依據「臺灣植物紅皮書」(臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017) 共紀錄嚴重瀕臨絕滅(CR)等級共 1 種-蘭嶼羅漢松，瀕臨滅絕(EN)等級共 3 種-竹柏、菲島福木，易危(VU)等級則有蘭嶼肉豆蔻、日本山茶、白樹仔及蒲葵 4 種，均分布於本案區外。

依桃園市政府 2018 年 10 月 18 日府法制字第 1070255044 號令制定發布「桃園市樹木保護自治條例」，及桃園市政府 2019 年 2 月 27 日府農林字第 1080043456 號函公告之「桃園市特定樹木列管清冊」，於鄰近區弘化懷幼院 1 株苦楝屬於列管之受保護樹木。另於計畫區內現 6 符合受保護樹木標準之大樹(均為榕樹)，但目前並未列為受保護樹木。

### 2. 陸域動物

陸域動物方面，文獻參閱「桃園國際機場第三跑道環境影響評估」，共記錄鳥類 14 目 41 科 94 種；哺乳類 4 目 7 科 12 種；爬蟲類 2 目 7 科 12 種；兩棲類 1 目 5 科 5 種；蝶

類 1 目 5 科 30 種。保育類記錄「珍貴稀有」之唐白鷺、魚鷹、鳳頭蒼鷹、黑翅鳶、彩鷓鴣、小燕鷗、紅隼、八哥及「其他應予保育」之大濱鷓鴣、燕鴿及紅尾伯勞等 11 種。特有種記錄小彎嘴、斯文豪氏攀蜥等 2 種。

另根據桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線第二次環差報告中，發現鳥類 13 目 31 科 59 種；哺乳類 3 目 3 科 4 種；爬蟲類 2 目 6 科 9 種；兩棲類 1 目 5 科 6 種；蝶類 1 目 5 科 29 種。保育類記錄「珍貴稀有」之八哥、彩鷓鴣、黑翅鳶與松雀鷹 4 種，「其他應予保育」之燕鴿、紅尾伯勞、黑頭文鳥、草花蛇等 4 種。特有種記錄五色鳥、斯文豪氏攀蜥等 2 種。

### 3. 水域生物

水域生物方面，參閱「桃園國際機場第三跑道環境影響評估」，生態調查資料共發現魚類 6 目 12 科 19 種，包含鯉科的草魚、鯪魚、鯉魚、黑鏈、青魚、鯽魚、紅鰱鮒；鯰科的鯰；鯢科的鯢科幼魚；麗魚科的吳郭魚；甲鯰科的豹紋翼甲鯰；鱧科的線鱧；鱖科的花身鱖；蝦虎科的極樂吻蝦虎、擬蝦虎；鰻科的項斑項鰻；塘鱧科的黑體塘鱧；鰻鱺科的白鰻；花鱖科的食蚊魚；底棲生物（蝦蟹螺貝類）共發現 4 目 11 科 14 種，物種為田螺科的石田螺；蘋果螺科的福壽螺；錐蝨科的網蝨；蜆科的臺灣蜆；椎實螺科的臺灣椎實螺；囊螺科的囊螺；扁蝨科的臺灣類扁蝨；長臂蝦科的臺灣沼蝦、日本沼蝦、潔白長臂蝦；匙指蝦科的鋸齒新米蝦，長額米蝦；弓蟹科的日本絨螯蟹；螬蛄科的克氏原螬蛄。

另根據桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線第二次環差報告中，生態調查資料共發現魚類 3 目 4 科 4 種，包含麗魚科的雜交吳郭魚；甲鯰科的豹紋翼甲鯰；鱧科的線鱧；花鱖科的食蚊魚；底棲生物（蝦蟹螺貝類）共發現 3 目 5 科 6 種，物種為田螺科的石田螺；蘋果螺科的福壽螺；椎實螺科的臺灣椎實螺；囊螺科的囊螺；長臂蝦科的本沼蝦、南海沼蝦。

綜合上述之生態調查成果而言，周邊環境多為綠地、埤塘或人工建物，出現物種多為都市或鄉村常見物種，另「桃園國際機場第三跑道環境影響評估」文獻調查點位有包含河口感潮帶，故有河口物種出現。

### 三、調查成果

本案目前屬施工階段，陸域生態調查共計發現植物 92 科 232 屬 272 種，其中 57 種喬木，39 種灌木，22 種藤木，154 種草本，包含 3 種特有種，130 種原生種，75 種歸化種，64 種栽培種(表一)。

表 1、植物歸隸特性統計表

物種歸隸特性		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	7	5	63	17	92
	屬數	7	8	164	53	232
	種數	9	9	192	62	272
型態	喬木	0	7	45	5	57
	灌木	0	2	35	2	39
	藤本	0	0	21	1	22
	草本	9	0	91	54	154
屬性	特有	0	0	3	0	3
	原生	9	2	87	32	130
	歸化	0	0	61	14	75
	栽培	0	7	41	16	64

本次調查未發現自然生長之 2017 植物紅皮書中受威脅植物。臺灣特有種植物則發現 3 種(水柳、青楓、臺灣欒樹)，臺灣欒樹及青楓為人工栽種於基地外圍，非自然分布，而水柳為自然分布於基地外鄰近區域外之臨水環境，本案對上述三者均無直接影響。

陸域動物部分，本次調查共計發現哺乳類 4 科 8 種，鳥類 21 科 40 種，兩棲類 5 科 5 種，爬蟲類 3 科 4 種，蝴蝶類 5 科 8 亞科 20 種。本次調查共發現台灣特有種動物 4 種(長趾鼠耳蝠、五色鳥、小彎嘴、斯文豪氏攀蜥)，台灣特有亞種動物 8 種(赤腹松鼠、金背鳩、南亞夜鷹、大卷尾、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵝、褐頭鷓鴣)，1 種珍貴稀有之保育類動物(黑翅鳶)，1 種其他應予保育之保育類動物(紅尾伯勞)。

本次調查結果顯示，陸域動物各類群生物種類變化屬季節性之正常波動，未有因施工造成之異常狀況，後續生態檢核將持續觀察記錄計畫範圍內動、植物之種類變化。

### 四、生態關注區域及保全對象

本階段經生態檢核作業後，發現計畫範圍及周邊多為曾受人為擾動之土地利用型態，因此多為低度敏感區。根據生態調查結果，調查範圍內之動、植物多為平地常見物種，

較能忍受人為活動，但須注意開發後是否會增加動物路殺之機率，一旦發現路殺情況明顯則增設圍籬、告示等友善措施。



圖 3、生態敏感區位圖

另外，本案基地內包含埤塘(第 2-24 號池)，桃園市之埤塘大多依地形而建，採用方式多為架高型堤防(圖 3)，過往早期主要為石砌堤為主，近年多重新翻修為部分水泥堤岸。埤塘堤防外側邊坡多半會加以綠化，保留或栽植較密集之喬木及灌木，可提供鷺科鳥類停棲或營巢於密林之中。而堤防內側則盡量不種植喬木，避免破壞池堤，而埤塘岸邊須種植水生植物，如挺水或浮水植物(圖 4)，以豐富埤塘生物多樣性。除了可維持在地的埤塘地景意象與營造優質的水域景觀外；亦可局部再挖深形成深潭區，以不同的水深營造適合魚類之棲息環境，亦可供鷓鴣科、雁鴨科等鳥類的活動覓食空間。以上植栽物種皆優先考量採用台灣原生物種為主。

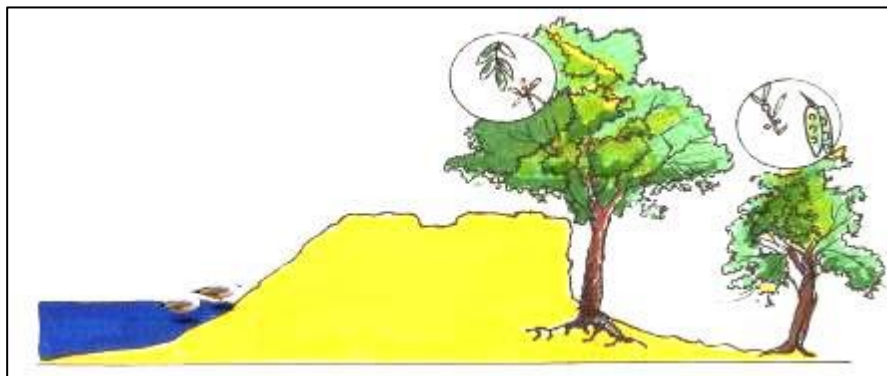
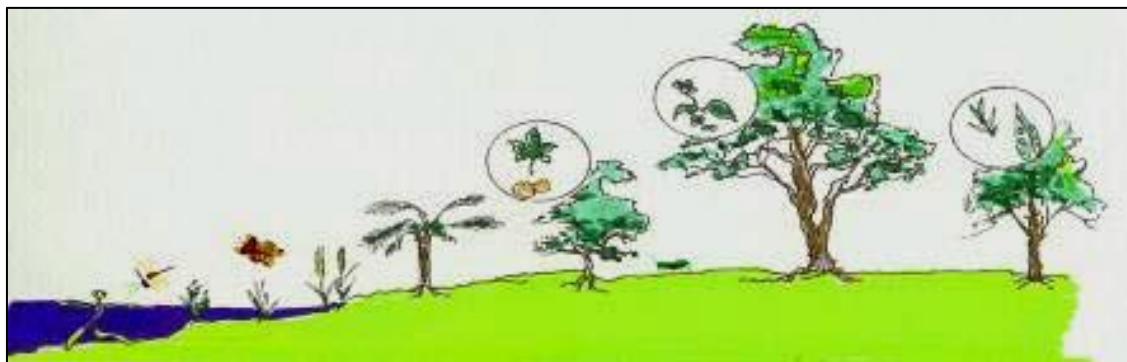


圖 4、埤塘堤頂形式及植栽概況(方 O 達、張 O 國，2001)



萍蓬草 石龍尾 田蔥 水燭 筆筒樹 構樹 樟樹 相思樹

圖 5、埤塘水域水生植栽分佈情況(方 O 達、張 O 國，2001)

## 伍、保育措施監測計畫

為評估生態保育措施執行成果，下表為施工階段生態保育措施監測計畫。

	監測項目	監測頻率	備註
1	確實核定之生態保育措施(迴避、縮小、減輕及補償)執行成效。	於施工階段進行檢核作業，每半年乙次	如不符合環境與生態保護檢核規定，將建議停工並研擬調整生態保育措施，並加強督導定期改善。
2	定期監測施工範圍內之環境生態(維管束植物、哺乳類、鳥類、兩棲類、爬蟲類、蝴蝶類、魚類及底棲生物)。		
3	動物路殺狀況之監測		
4	是否有生態異常現象發生(如生物大量死亡等等)		

表 2、公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	「桃園航空城計畫區段徵收工程」 A2 分標統包工程	規劃及基設單位	中興工程顧問股份有限公司
			專案管理單位	台灣世曦工程顧問股份有限公司
	工程期程	預計 110 年至 116 年	監造單位	中興工程顧問股份有限公司
	主辦機關	桃園市政府航空城工程處	營造廠商	中華工程股份有限公司
			細設單位	林同棧工程顧問股份有限公司
	基地位置	桃園市大園區及蘆竹區範圍內	工程預算/經費(千元)	5,940,000 千元
	工程目的	「桃園國際航空城」列為行政院於民國 98 年核定通過「愛臺 12 建設」總體計畫，建設目標為：「以桃園國際機場為中心，規劃發展「桃園航空城」。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(區段徵收工程)		
工程概要	海軍基地及周邊地區範圍面積約 566 公頃，含優先開發區【L、M、N】，3 區之第 2 種住宅區（供社會住宅使用）、第 5 種住宅區（供安置住宅使用）。			
預期效益	本計畫透過機場與周邊的配合，導入企業化經營精神，推展衍生商業、加工製造及會展活動等，促進機場與周邊地區共榮發展，帶動區域產業及經濟繁榮。			
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
規劃階段 (含基本設計)	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是(規劃團隊含中興工程顧問公司景觀生態組) <input type="checkbox"/> 否	
	二、基本資料蒐集調查	生態環境及議題	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? <input checked="" type="checkbox"/> 是(為瞭解基地及周邊地區之生態環境，本工程規劃除參考「臺灣桃園國際機場第三跑道環境影響評估報告書(109.4)」、「桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線環境影響說明書定稿本(103.8)」及「桃園航空城水域河廊整體環境及水資源整合規劃第二階段成果報告(108.12)」之生態調查資料，並於 108 年 12 月進行受保護植物現地調查。) <input type="checkbox"/> 否 2.是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象? <input checked="" type="checkbox"/> 是(海軍基地有 15 種受保護植物、4 種保育類野生動物) <input type="checkbox"/> 否	
	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、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案? <input checked="" type="checkbox"/> 是(已提出妥善的樹木保育計畫：就地保留未受工程擾動區域的樹木及樹林、並規劃區內受擾動的既有樹木移植至公園綠地、且以高規格的全樹型移植工法留用受保護樹木等，盡	

		量以樹木的保育減輕對棲地的影響與營造鳳頭蒼鷹、黑翅鳶及紅隼等鳥類適合的棲地環境。) <input type="checkbox"/> 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、在地民眾與關心相關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? <input checked="" type="checkbox"/> 是(已蒐集政策環評會相關意見，關切議題為區內埤塘生態景觀及棲地之維持) <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是(本計畫將召開統包工程招商說明會，公開規劃內容) <input type="checkbox"/> 否	
施工階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊 <input checked="" type="checkbox"/> 是(田野生態顧問有限公司) <input type="checkbox"/> 否	
	二、生態保育措施	施工廠商	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? <input checked="" type="checkbox"/> 是(詳如生態檢核記錄表) <input type="checkbox"/> 否 2.是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象? <input checked="" type="checkbox"/> 是(詳如生態檢核記錄表) <input type="checkbox"/> 否
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	三、民眾參與	說明會	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說明會，蒐集、整合並溝通相關意見? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(詳如附錄三)
四、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

表 3、生態專業人員/相關單位意見紀錄表

工程名稱	桃園航空城計畫區段徵收工程規劃暨基本設計【海軍基地及周邊地區】(含優先開發區)		
填表人員(單位/職稱)	中興工程顧問公司 林○正規劃師	填表日期	民國 109 年 10 月 22 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 公聽 <input type="checkbox"/> 座談會 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(政策環評相關意見徵詢會及公聽會)		
參與人員	單位/職稱	參與角色	
李○芬	台灣大學/教授	環評委員/陸域生態專家	
李○鳴	中國文化大學/教授	環評委員/濕地生態專家	
盧○惠	桃園環保協會/會長	民間團體	
意見摘要	處理情形回覆		
生態景觀及棲地維持：1.區內埤塘以保存為優先考量，並維持自然型態為原則；無法迴避而須廢溜者，應於區內覓地移設，以維持同等水覆蓋、綠覆蓋之保水環境及地景特色。	1.區內既有埤塘應以現況保存為優先考量，並以維持自然型態為原則，減少人為設施，且增加周邊整體景觀風貌及維護規劃。在地埤塘的既有水綠基盤，尤其水岸的棟樹林，是當地最易辨識的地景特色，將以最大限度地保留為原則。相關內容詳見報告書 12.1 節公園綠地整體規劃設計準則與規範。		
2.埤塘系統為文化部所提「世界文化遺產潛力點」，宜進行整體評估，規劃建置並活化溼地埤塘生態景觀，以充分結合且落實世界文化遺產保存維護。	2.原有埤塘用地規劃作為滯洪池，以營造生態滯洪池為原則；池型避免平直，盡量彎曲多變化，池底為紅土夯實的不透水層，池岸為自然緩坡面，洩洪後水位保留深度 1 米的呆水位，可維持在地的埤塘地景意象與營造優質的水域景觀；局部可再挖深形成深水區，以不同的水深營造適於魚類渡冬避暑之棲息環境及供 鷓鴣科、雁鴨科鳥類的活動覓食空間；陸域則保留或栽植樹林，提供鷺科鳥類 停棲或營巢於密林之中。相關內容詳見報告書 12.1 節公園綠地整體規劃設計準則與規範		
3.落實生態資源調查，調查結果納入計畫考量，其中，所規劃之區內生態網絡及區外連結性中，應研擬降低飛航鳥擊事件發生機率之對策，必要時，各單位應合作考量於區外補償之可行性。	3.為瞭解基地及周邊地區之生態環境，本工程規劃除參考「臺灣桃園國際機場第三跑道環境影響評估報告書(109.4)」、「桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線環境影響說明書定稿本(103.8)」及「桃園航空城水域河廊整體環境及水資源整合規劃第二階段成果報告(108.12)」之生態調查資料，並於 108 年 12 月進行受保護植物現地調查，相關生態現況、課題分析及保育對策詳見報告書 2.7.3 及 12.6 節內容。		
4.植生綠化之規劃，建議朝不植種外來種植物（尤其溼地埤塘鄰近範圍）進行規劃；另	4.公園內植物應具備喬木、灌木、地被、草花及草坪之植栽類型，並以複層式搭配設		

<p>以立體綠廊規劃建構生態網絡空間，提升整體綠覆比率。</p>	<p>計。植栽應形塑地區整體意象，並優先考量採用原生植物，展現季節性變化之色彩搭配與誘鳥及誘蝶之功能，但鄰近機場之植栽則應避免誘鳥蝶之樹種配置。基地內既有之老樹宜以原地保存為原則。相關內容詳見報告書 12.1 節公園綠地整體規劃設計準則與規範。</p>
<p>5.應規劃一定比例綠地，以減緩熱島效應發生，並以地方降尺度氣候變遷模式，評估可能影響。</p>	<p>5.本計畫已依據「桃園市公園綠覆率標準」進行規劃設計一定比例綠地，以減緩熱島效應，並賦予其更多生態與近自然的功能。相關內容詳見報告書 12.1 節公園綠地整體規劃設計準則與規範。</p>

說明：

- 1.摘要應與生態環境課題有關，如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
- 2.紀錄建議包含關注議題，如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等

表 4、生態檢核紀錄表

<p>工程名稱 (編號)： 「桃園航空城計畫區段徵收工程」A2 分標統包工程</p>
<p><b>1.生態團隊組成：</b> 曾○明(田野生態顧問有限公司，國立中興大學昆蟲學系碩士肄業，生態調查員，工作經歷 2008 年~至今) 江○權(田野生態顧問有限公司，國立中興大學昆蟲學系碩士，生態調查員，工作經歷 2013 年~至今)</p>
<p><b>2.棲地生態資料：</b> 植物共發現 92 科 232 屬 272 種，未發現自然生長之植物紅皮書中受威脅植物。陸域動物方面，調查共計發現哺乳類 4 科 8 種，鳥類 21 科 40 種，兩棲類 5 科 5 種，爬蟲類 3 科 4 種，蝴蝶類 5 科 8 亞科 20 種。本次調查共發現台灣特有种動物 4 種(長趾鼠耳蝠、五色鳥、小彎嘴、斯文豪氏攀蜥)，台灣特有亞種動物 8 種(赤腹松鼠、金背鳩、南亞夜鷹、大卷尾、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵝、褐頭鷓鴣)，1 種珍貴稀有之保育類動物(黑翅鳶)，1 種其他應予保育之保育類動物(紅尾伯勞)。</p>
<p><b>3.保全對象位置圖：</b> 本階段經生態檢核作業後，發現計畫範圍及周邊多為曾受人為擾動之土地利用型態，因此多為低度敏感區。根據生態監看結果，調查範圍內之動、植物多為平地常見物種，較能忍受人為活動，但須注意開發後是否會增加動物路殺之機率，一旦發現路殺情況明顯則增設圍籬、告示等友善措施。</p>
<p>敏感區位置圖</p> 

4.棲地影像紀錄：



計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



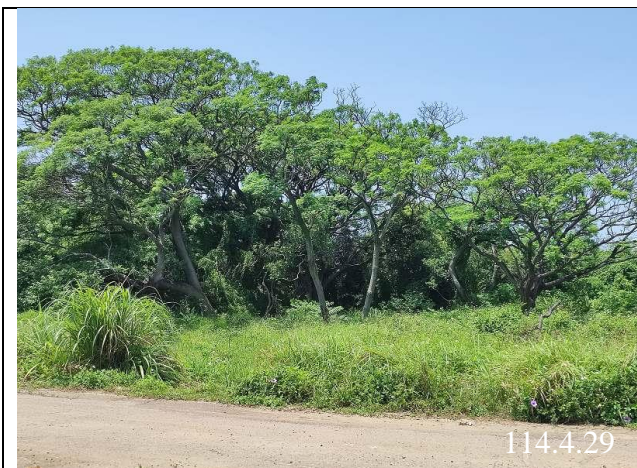
計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



計畫區環境



生物照-紫花酢醬草



生物照-琉璃繁縷



生物照-大白鷺



生物照-中白鷺



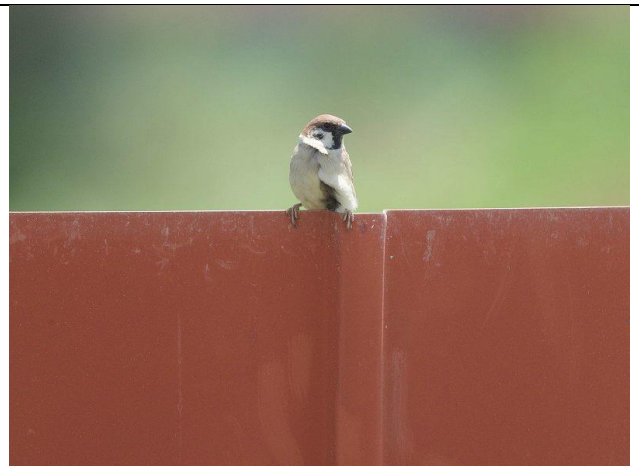
生物照-小白鷺



生物照-褐頭鷓鴣



生物照-黑領棕鳥



生物照-麻雀

## 陸、參考文獻

- 106 種臺灣原生植物於園藝、景觀應用樹種名錄(修正版)。2020。行政院農業委員會林務局。
- 方 O 宏。2008。台灣受脅鳥種圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 方 O 宏。2008。台灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 方 O 達、張尊國，2001，桃園大圳水資源暨營運管理學術研討會。
- 王 O 林。2004。觀賞竹類。中國建築工業出版社。
- 王 O 泉。1999。淡水河系魚類生物監測分析。行政院環境保護署環境檢測所。
- 台灣省特有生物研究保育中心。1998。兩棲類及爬蟲類調查方法研習手冊。
- 向 O 世、李 O 祥、楊 O 如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 沈 O 傑。1993。臺灣魚類誌。國立臺灣大學動物學系。
- 呂 O 洋、杜 O 章、向 O 世。2002。台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)。中華民國自然保育協會。
- 呂 O 洋、陳 O 喜、高 O、孫 O 矩、朱 O 民、蔡 O 順、何 O 先、鄭 O 寬。1996。台灣野生動物資源調查---兩棲類動物調查手冊。行政院農委會。
- 呂 O 洋。1990。台灣區野生動物資料庫：兩棲類(II)。行政院農業委員會。台北。157 頁。
- 呂 O 由、施 O 霖、陳 O 雄。1998。臺灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(III)。行政院農委會印行。
- 呂 O 由、施 O 霖、陳 O 雄。1998。臺灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(IV)。行政院農委會印行。
- 呂 O 由、郭 O 孟等編。1996。臺灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(I)。行政院農委會印行。
- 呂 O 由、郭 O 孟等編。1997。臺灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(II)。行政院農委會印行。
- 呂 O 原、歐 O 雄、呂 O 誠，1999。臺灣樹木解說(一)(二)(三)。行政院農業委員會。
- 李 O 柏。2007。臺灣水生植物圖鑑。晨星出版社。
- 林 O 吉。2007。臺灣淡水魚蝦(上、下)。天下文化出版社。
- 林 O 松、梁 O 雄。1996。臺灣野生動物資源調查之淡水魚資源調查手冊。行政院農業委員會。

- 林○恭、趙○台、陳○銘、葉○吟。1998。自然資源保護區域資源調查監測手冊。行政院農委會。
- 林○恭。2004。台灣的蝙蝠。國立自然科學博物館。
- 林○志。1994。關渡地區鳥類群聚動態與景觀變遷之關係。輔仁大學生物學研究所碩士論文。
- 林○富、楊○雄、林○興。2017。2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。南投。
- 林○興、呂○融、楊○雄、曾○榮、柯○仁、陳○均。2016。2016 臺灣鳥類紅皮書名錄。邵○昭、彭○毅、吳○哲主編。2008。2008 臺灣物種多樣性II.物種名錄。行政院農業委員會林務局。
- 施○昫、李○雯。2009。臺灣淡水蟹圖鑑。晨星出版社。
- 施○昫等。1998。臺灣的淡水蝦。國立海洋生物博物館籌備處。
- 施○昫等。1999。臺灣的淡水蟹。國立海洋生物博物館籌備處。
- 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。南投。
- 祁○廉。2008。台灣哺乳動物(最新修訂版)。天下文化出版社。
- 徐○峰。2000。台灣蝶圖鑑第一卷。鳳凰谷鳥園。
- 徐○峰。2002。台灣蝶圖鑑第二卷。鳳凰谷鳥園。
- 徐○峰。2006。台灣蝶圖鑑第三卷。鳳凰谷鳥園。
- 徐○峰。2013。臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)。晨星出版社。
- 徐○士。1980。臺灣稀有及有絕滅危機之植物。臺灣省政府教育廳。
- 徐○士。1988。臺灣野生草本植物。臺灣省政府教育廳。
- 徐○士等。1987。臺灣稀有植物群落生態調查。行政院農業委員會。
- 張○仁。2002。野花圖鑑。遠流出版社。
- 張○仁。2007。蝴蝶 100：台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄（增訂新版）。遠流出版社。
- 張○員等。2000。臺灣野花 365 天。大樹出版社。
- 曾○賢。1990。臺灣淡水魚(I)。行政院農業委員會。
- 許○昌。1971。臺灣常見植物圖鑑，I-庭園路旁耕地的花草。臺灣省教育會。
- 許○昌。1975。臺灣常見植物圖鑑，VII-臺灣的禾草。臺灣省教育會。
- 郭○孟。1997。臺灣維管束植物簡誌（第 1 卷）。行政院農業委員會。

- 郭○孟。2001。蕨類圖鑑。遠流臺灣館。
- 陳○峰。1995。臺灣植被誌(第一卷)：總論及植被帶概論。玉山社。
- 陳○峰。2006。臺灣植被誌 第六卷：闊葉林(1)南橫專冊。前衛出版社。
- 陳○峰。2007。臺灣植被誌 第九卷，物種生態誌。前衛出版社。
- 陳○峰。2007。臺灣植被誌 第六卷，闊葉林(二)(上、下)。前衛出版社。
- 陳○雄、高○卿。2008。臺灣行道樹圖鑑。貓頭鷹
- 楊○世。1996。台灣野生動物資源調查之昆蟲資源調查手冊。行政院農業委員會。
- 楊○祥、丁○蘇、吳○雄、吳○龍、阮○松、林○興、蔡○榮。2023。2023年臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
- 楊○波、劉○義、呂○由。1999。臺灣維管束植物簡誌(第2卷)。行政院農業委員會。
- 楊○波、劉○義、林○標。2001。臺灣維管束植物簡誌(第5卷)。行政院農業委員會。
- 楊○波、劉○義、彭○毅、施○霖、呂○由。2000。臺灣維管束植物簡誌(第4卷)。行政院農業委員會。
- 楊○波、劉○義。2002。臺灣維管束植物簡誌(第6卷)。行政院農業委員會。
- 楊○如。2002。賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)。中華民國自然與生態攝影學會。臺灣植物紅皮書編輯委員會。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。
- 劉○義、楊○波、呂○由、施○霖。2000。臺灣維管束植物簡誌(第3卷)。行政院農業委員會。
- 劉○瑞。1960。臺灣木本植物圖誌。國立臺灣大學農學院。
- 劉○蓮。1993。臺灣稀有植物圖鑑(I)。臺灣省林務局。
- 鄭○奇、方○平、周○翰。2015。臺灣蝙蝠圖鑑(第二版)。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。
- 鄭○奇、張○玟、林○興、楊○雄、張○緯。2017。2017臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄。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。南投。
- 戴○章。2009。關渡自然公園棲地經營管理對鳥類相影響。國立台灣大學生態學與演化生物學研究所碩士論文。
- 濱○榮次。1987。台灣蝶類大圖鑑。牛頓出版社。
- 羅○仁、鍾○文。2007。臺灣種樹大圖鑑(上)(下)。天下文化。

行政院公共工程委員會。2019。公共工程生態檢核注意事項。中華民國 108 年 5 月 10 日行政院公共工程委員會工程技字第 1080200380 號函修正。

行政院環境保護署。2002。植物生態評估技術規範。環檢綜字第 0910020491 號公告。

行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。環檢綜字第 1000058655C 號。

經濟部水利署。2016。水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊

台灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/>

中央研究院之臺灣魚類資料庫 <http://fishdb.sinica.edu.tw/>

中央研究院生物多樣性研究中心之臺灣貝類資料庫 <http://shell.sinica.edu.tw/>

## 附錄一、生物名錄

表一、植物名錄

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	台灣紅皮書
蕨類植物	木賊科	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. subsp. <i>ramosissimum</i>	木賊	草本	原生	LC
蕨類植物	蹄蓋蕨科	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	過溝菜蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	碗蕨科	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C. Presl	粗毛鱗蓋蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	蓀蕨科	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen	腎蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	鳳尾蕨科	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.	箭葉鳳尾蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	鳳尾蕨科	<i>Pteris semipinnata</i> L.	半邊羽裂鳳尾蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	鳳尾蕨科	<i>Pteris vittata</i> L.	鱗蓋鳳尾蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	海金沙科	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	海金沙	草本	原生	LC
蕨類植物	金星蕨科	<i>Cyclosorus acuminatus</i> (Houtt.) Nakai	小毛蕨	草本	原生	LC
裸子植物	南洋杉科	<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet	肯氏南洋杉	喬木	栽培	NE
裸子植物	南洋杉科	<i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R. Br.	小葉南洋杉	喬木	栽培	NE
裸子植物	柏科	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏	喬木	栽培	NE
裸子植物	柏科	<i>Thuja orientalis</i> L.	側柏	喬木	栽培	NE
裸子植物	松科	<i>Pinus elliotii</i> Engelm.	濕地松	喬木	栽培	NE
裸子植物	羅漢松科	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) O. Ktze.	竹柏	喬木	原生	EN
裸子植物	羅漢松科	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet var. <i>macrophyllus</i>	羅漢松	喬木	原生	EN
裸子植物	蘇鐵科	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	蘇鐵	灌木	栽培	NE
裸子植物	蘇鐵科	<i>Zamia furfuracea</i> L.	美葉鳳尾蕉	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	爵床科	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard	翠蘆利	草本	歸化	NA
雙子葉植物	爵床科	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anders.	立鶴花	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	莧科	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>indica</i> L.	印度牛膝	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>rubro-fusca</i> Hook. f.	紫莖牛膝	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Brown	節節花	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Moq.) Griseb.	空心蓮子草	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	<i>Amaranthus viridis</i> L.	野莧菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	<i>Celosia argentea</i> L.	青葙	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	假千日紅	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	<i>Gomphrena globosa</i> L.	千日紅	草本	栽培	NE
雙子葉植物	漆樹科	<i>Mangifera indica</i> L.	芒果	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	漆樹科	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	巴西胡椒木	喬木	歸化	NE
雙子葉植物	繖形花科	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	雷公根	草本	原生	LC
雙子葉植物	繖形花科	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	茴香	草本	栽培	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	沙漠玫瑰	草本	栽培	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Allamanda cathartica</i> L.	軟枝黃蟬	蔓性灌木	栽培	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	黑板樹	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Asclepias curassavica</i> L.	馬利筋	草本	歸化	NA
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Plumeria rubra</i> L. var. <i>acutifolia</i> (Poir.) ex Lam.) Bailey	緬梔	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	<i>Vinca rosea</i> L.	日日春	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	五加科	<i>Polyscias guilfoylei</i> (Bull.) L. H. Bailey	福祿桐	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	五加科	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms	鵝掌柴	喬木	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	藿香薊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	紫花藿香薊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Aster subulatus</i> Michaux var. <i>subulatus</i>	帶馬蘭	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch.	大花咸豐草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) DC.	生毛將軍	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. var. <i>canadensis</i>	加拿大蓬	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	野茼蒿	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	美洲假蓬	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	大波斯菊	草本	栽培	NE
雙子葉植物	菊科	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	昭和草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Crossostephium chinense</i> (L.) Makino	蕪艾	草本	原生	VU
雙子葉植物	菊科	<i>Dendranthema coronarium</i> L.	茼蒿	草本	栽培	NE
雙子葉植物	菊科	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	鱧腸	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>javanica</i> (Burm. f.) Mattfeld	紫背草	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Erechtites valerianaefolia</i> (Wolf x Rchb.) DC.	飛機草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	粗毛小米菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. subsp. <i>affine</i> (D. Don) Koster	鼠麴草	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	鼠麴舅	草本	原生	LC

桃園航空城計畫區段徵收工程 A2 分標統包工程  
 施工階段生態檢核報告(施工中)

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	台灣紅皮書
雙子葉植物	菊科	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	泥胡菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	兔仔菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	小花蔓澤蘭	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	銀膠菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.	鯽魚膽	灌木	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	豨薟	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Soliva anthemifolia</i> R. Br.	假吐金菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	苦蕒菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaert.	金腰箭	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	西洋蒲公英	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	<i>Wedelia triloba</i> L.	南美螞蟥菊	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i>	黃鸝菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	落葵科	<i>Anredera cordifolia</i> (Tenore) van Steenis	洋落葵	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	落葵科	<i>Basella alba</i> L.	落葵	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	紫葳科	<i>Bignonia chamberlaynii</i> Sims	蒜香藤	木質藤本	栽培	NE
雙子葉植物	木棉科	<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.	美人櫻	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	木棉科	<i>Pachira macrocarpa</i> (Cham. & Schl.) Schl.	馬拉巴栗	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	紫草科	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J. Jacq.) Druce	細纒子草	草本	原生	LC
雙子葉植物	紫草科	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forst.	破布子	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	十字花科	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	蔞	草本	歸化	NA
雙子葉植物	十字花科	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	蔞菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	十字花科	<i>Lepidium virginicum</i> L.	獨行菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	十字花科	<i>Raphanus sativus</i> L.	蘿蔔	草本	栽培	NE
雙子葉植物	仙人掌科	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Br. et R.	三角柱	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	山柑科	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	成功白花菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	忍冬科	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	金銀花	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	忍冬科	<i>Sambucus formosana</i> Nakai	有骨消	灌木	原生	LC
雙子葉植物	番木瓜科	<i>Carica papaya</i> L.	木瓜	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	石竹科	<i>Drymaria diandra</i> Blume	菁芳草	草本	原生	LC
雙子葉植物	木麻黃科	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	藜科	<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	變葉藜	草本	原生	LC
雙子葉植物	藜科	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉灰藿	草本	原生	LC
雙子葉植物	藜科	<i>Suaeda nudiflora</i> (Willd.) Moq.	裸花鹼蓬	草本	原生	LC
雙子葉植物	使君子科	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	小葉欖仁樹	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	旋花科	<i>Cuscuta australis</i> R. Brown	菟絲子	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	旋花科	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	蕹菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	旋花科	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	番薯	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	旋花科	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	番仔藤	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	旋花科	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	野牽牛	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	景天科	<i>Echeveria peacockii</i> (Baker) Croucher	石蓮	草本	栽培	NE
雙子葉植物	景天科	<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) Walth.	風車草	草本	栽培	NE
雙子葉植物	瓜科	<i>Cucumis anguria</i> L.	小黃瓜	草本	栽培	NE
雙子葉植物	胡頹子科	<i>Elaeagnus oldhamii</i> Maxim.	檉梧	小喬木	原生	DD
雙子葉植物	杜鵑花科	<i>Rhododendron</i> spp.	杜鵑花	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	大戟科	<i>Acalypha wilkesiana</i> Muell.-Arg.	威氏鐵莧	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	大戟科	<i>Codiaeum variegatum</i> Blume	變葉木	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	大戟科	<i>Euphorbia hirta</i> L.	飛揚草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	大戟科	<i>Euphorbia thymifolia</i> (L.) Millsp.	千根草	草本	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg.	血桐	喬木	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell. -Arg.	野桐	喬木	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	大戟科	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	烏桕	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	金縷梅科	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	楓香	喬木	原生	LC
雙子葉植物	唇形花科	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	塔花	草本	原生	LC
雙子葉植物	唇形花科	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	到手香	草本	栽培	NE
雙子葉植物	樟科	<i>Cinnamomum burmanni</i> Bl.	陰香	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	樟科	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb.	樟樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Acacia confusa</i> Merr.	相思樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	煉莢豆	草本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Arachis duranensis</i>	長喙花生	草本	歸化	NA

桃園航空城計畫區段徵收工程 A2 分標統包工程  
 施工階段生態檢核報告(施工中)

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	台灣紅皮書
雙子葉植物	豆科	<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn	豔紫荊	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	豆科	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	洋紫荊	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	豆科	<i>Clitoria tematea</i> L.	蝶豆	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth.	南美豬屎豆	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.	鳳凰木	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	豆科	<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	穗花木藍	草本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	野木藍	灌木	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	銀合歡	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	<i>Macropodium atropurpureum</i> (Sesse & Moc. ex DC.) Urb.	賽芻豆	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	<i>Mimosa pudica</i> L.	含羞草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi ssp. <i>thomsonii</i> (Benth.) Ohashi & Tateishi	葛藤	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	<i>Senna fistula</i> L.	阿勃勒	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	豆科	<i>Senna surattensis</i> (Burm. f.) Irwin & Barneby	黃槐	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir.	田菁	草本	歸化	NA
雙子葉植物	千屈菜科	<i>Cuphea hyssopifolia</i> H. B. K.	細葉雪茄花	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	木蘭科	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	洋玉蘭	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	木蘭科	<i>Michelia alba</i> DC.	白玉蘭	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	錦葵科	<i>Hibiscus mutabilis</i> L. var. <i>roseo-plenus</i> Nakai	重瓣芙蓉	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	錦葵科	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	朱槿	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	錦葵科	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	黃槿	喬木	原生	LC
雙子葉植物	錦葵科	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	賽葵	草本	歸化	NA
雙子葉植物	錦葵科	<i>Malvaviscus arboreus</i> (L.) Cav.	南美朱槿	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	錦葵科	<i>Sida rhombifolia</i> L.	金午時花	小灌木	原生	LC
雙子葉植物	錦葵科	<i>Urena lobata</i> L.	野棉花	灌木	原生	LC
雙子葉植物	野牡丹科	<i>Melastoma candidum</i> D. Don	野牡丹	灌木	原生	LC
雙子葉植物	楝科	<i>Melia azedarach</i> Linn.	楝	喬木	原生	LC
雙子葉植物	楝科	<i>Swietenia macrophylla</i> King	大葉桃花心木	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	防己科	<i>Stephania japonica</i> (Thunb. ex Murray) Miers	千金藤	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	印度橡膠樹	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	桑科	<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>microcarpa</i>	榕樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Ficus pumila</i> L.	薜荔	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	雀榕	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	葎草	草本	原生	LC
雙子葉植物	桑科	<i>Morus australis</i> Poir.	小葉桑	灌木	原生	LC
雙子葉植物	紫金牛科	<i>Ardisia squamulosa</i> Presl	春不老	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	桃金娘科	<i>Psidium guajava</i> L.	番石榴	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	桃金娘科	<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & Perry	蓮霧	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	紫茉莉科	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	九重葛	攀緣灌木	栽培	NE
雙子葉植物	木犀科	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	白雞油	喬木	原生	LC
雙子葉植物	木犀科	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	桂花	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	柳葉菜科	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	細葉水丁香	草本	原生	LC
雙子葉植物	酢醬草科	<i>Oxalis corniculata</i> L.	酢醬草	草本	原生	LC
雙子葉植物	酢醬草科	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	紫花酢醬草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	西番蓮科	<i>Passiflora suberosa</i> Linn.	三角葉西番蓮	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	葉下珠科	<i>Bischofia javanica</i> Blume	茄冬	喬木	原生	LC
雙子葉植物	葉下珠科	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pell.) Rehder	白飯樹	灌木	原生	LC
雙子葉植物	葉下珠科	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	五蕊油柑	草本	原生	LC
雙子葉植物	商陸科	<i>Phytolacca americana</i> L.	美洲商陸	草本	歸化	NA
雙子葉植物	胡椒科	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	風藤	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	海桐科	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	臺灣海桐	喬木	原生	LC
雙子葉植物	車前草科	<i>Plantago asiatica</i> L.	車前草	草本	原生	LC
雙子葉植物	車前草科	<i>Veronica undulata</i> Wall.	水苦蕒	草本	原生	LC
雙子葉植物	蓼科	<i>Polygonum chinense</i> L.	火炭母草	草本	原生	LC
雙子葉植物	蓼科	<i>Polygonum glabrum</i> Willd.	紅辣蓼	草本	原生	LC
雙子葉植物	蓼科	<i>Polygonum longisetum</i> De Bruyn	睫穗蓼	草本	原生	LC
雙子葉植物	蓼科	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.	節花路蓼	草本	原生	LC
雙子葉植物	蓼科	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	羊蹄	草本	原生	LC
雙子葉植物	馬齒莧科	<i>Portulaca oleracea</i> L.	馬齒莧	草本	原生	LC
雙子葉植物	馬齒莧科	<i>Portulaca pilosa</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> Geesink	松葉牡丹	草本	栽培	NE
雙子葉植物	馬齒莧科	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	土人參	草本	歸化	NA
雙子葉植物	報春花科	<i>Anagalis arvensis</i> L.	琉璃繁縷	草本	原生	LC

桃園航空城計畫區段徵收工程 A2 分標統包工程  
 施工階段生態檢核報告(施工中)

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	台灣紅皮書
雙子葉植物	薔薇科	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	蛇莓	草本	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	山黃梔	喬木	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	繖花龍吐珠	草本	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	<i>Ixora × williamsii</i> Hort. cv. 'Sunkist'	矮仙丹花	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	茜草科	<i>Paederia foetida</i> L.	雞屎藤	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	芸香科	<i>Citrus grandis</i> Osbeck	柚	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	芸香科	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘	灌木	原生	LC
雙子葉植物	楊柳科	<i>Salix warburgii</i> O. Seem.	水柳	喬木	特有	LC
雙子葉植物	無患子科	<i>Acer serrulatum</i> Hayata	青楓	喬木	特有	LC
雙子葉植物	無患子科	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	倒地鈴	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	無患子科	<i>Euphoria longana</i> Lam.	龍眼樹	喬木	歸化	NA
雙子葉植物	無患子科	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	車桑子	灌木	原生	LC
雙子葉植物	無患子科	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	臺灣欒樹	喬木	特有	LC
雙子葉植物	玄參科	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	通泉草	草本	原生	LC
雙子葉植物	茄科	<i>Capsicum annum</i> L.	辣椒	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	茄科	<i>Physalis angulata</i> L.	苦蕒	草本	原生	LC
雙子葉植物	茄科	<i>Solanum diphyllum</i> L.	瑪瑙珠	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	茄科	<i>Solanum nigrum</i> L.	龍葵	草本	原生	LC
雙子葉植物	榆科	<i>Celtis sinensis</i> Personn	朴樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	榆科	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	山黃麻	喬木	原生	LC
雙子葉植物	蕁麻科	<i>Boehmeria densiflora</i> Hook. & am.	密花苧麻	灌木	原生	LC
雙子葉植物	蕁麻科	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>tenacissima</i> (Gaudich.) Miq.	青苧麻	草本	原生	LC
雙子葉植物	蕁麻科	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Leibm.	小葉冷水麻	草本	歸化	NA
雙子葉植物	馬鞭草科	<i>Duranta repens</i> L.	金露花	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	馬鞭草科	<i>Lantana camara</i> L.	馬纓丹	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	馬鞭草科	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	長穗木	草本	歸化	NA
雙子葉植物	葡萄科	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.	地錦	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	葡萄科	<i>Tetrastigma formosanum</i> (Hemsl.) Gagnep.	三葉崖爬藤	木質藤本	原生	LC
單子葉植物	龍舌蘭科	<i>Agave americana</i> L.	龍舌蘭	草本	歸化	NA
單子葉植物	龍舌蘭科	<i>Agave sisalana</i> Perr. ex Enghlm.	瓊麻	草本	歸化	NA
單子葉植物	龍舌蘭科	<i>Cordylone fruticosa</i> (L.) Goepp.	朱蕉	草本	栽培	NE
單子葉植物	龍舌蘭科	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	虎尾蘭	草本	栽培	NE
單子葉植物	石蒜科	<i>Crinum asiaticum</i> L.	文珠蘭	草本	原生	LC
單子葉植物	天南星科	<i>Alocasia odora</i> (Lour.) Spach	姑婆芋	草本	原生	LC
單子葉植物	天南星科	<i>Pistia stratiotes</i> L.	大洋	草本	原生	LC
單子葉植物	天南星科	<i>Synгонium podophyllum</i>	合果芋	草本	歸化	NA
單子葉植物	棕櫚科	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. A. Wendl.	黃椰子	喬木	栽培	NE
單子葉植物	棕櫚科	<i>Cocos nucifera</i> L.	椰子	喬木	栽培	NE
單子葉植物	美人蕉科	<i>Canna indica</i> L.	美人蕉	草本	歸化	NA
單子葉植物	鴨跖草科	<i>Commelina communis</i> L.	鴨跖草	草本	原生	LC
單子葉植物	鴨跖草科	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	水竹葉	草本	原生	LC
單子葉植物	鴨跖草科	<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn	紫背萬年青	草本	栽培	NE
單子葉植物	莎草科	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	磚子苗	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	<i>Cyperus distans</i> L. f.	疏穗莎草	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	<i>Cyperus iria</i> L.	碎米莎草	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	<i>Cyperus rotundus</i> L.	香附子	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	短葉水蜈蚣	草本	原生	LC
單子葉植物	鳶尾科	<i>Iris tectorum</i> Maxim.	鳶尾	草本	栽培	NE
單子葉植物	浮萍科	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welwitsch	青萍	草本	原生	LC
單子葉植物	百合科	<i>Allium fistulosum</i> L.	蔥	草本	栽培	NE
單子葉植物	百合科	<i>Aloe vera</i> (L.) Webb. var. <i>chinese</i> Haw.	蘆薈	草本	栽培	NE
單子葉植物	百合科	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	桔梗蘭	草本	原生	LC
單子葉植物	芭蕉科	<i>Musa sapientum</i> L.	香蕉	草本	栽培	NE
單子葉植物	露兜樹科	<i>Pandanus utilis</i> Bory	紅刺露兜樹	喬木	栽培	NE
單子葉植物	禾本科	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	地毯草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeuschel	蓬萊竹	喬木	栽培	NE
單子葉植物	禾本科	<i>Bambusa oldhamii</i> Munro	綠竹	喬木	栽培	NE
單子葉植物	禾本科	<i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf	巴拉草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Brachiaria subquadripata</i> (Trin.) Hitchc.	四生臂形草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	狗牙根	草本	原生	LC

桃園航空城計畫區段徵收工程 A2 分標統包工程  
 施工階段生態檢核報告(施工中)

綱	科	學名	中文名	型態	原生別	台灣紅皮書
單子葉植物	禾本科	<i>Cyrtococcum accrescens</i> (Trin.) Stapf	散穗弓果黍	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	龍爪茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	升馬唐	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv	稗	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	牛筋草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Leersia hexandra</i> Sw.	李氏禾	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb	五節芒	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.	竹葉草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Oryza sativa</i> L.	稻	草本	栽培	NE
單子葉植物	禾本科	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Panicum repens</i> L.	鋪地黍	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	兩耳草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	象草	灌木	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex Steud.	蘆葦	灌木	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Saccharum sinensis</i> Roxb.	甘蔗	草本	栽培	NE
單子葉植物	禾本科	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	甜根子草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Setaria palmifolia</i> (Koen.) Stapf	棕葉狗尾草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	倒刺狗尾草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	詹森草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	鹽地鼠尾粟	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	<i>Zea mays</i> L.	玉蜀黍	草本	栽培	NE
單子葉植物	兩久花科	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	布袋蓮	草本	歸化	NA
單子葉植物	菝葜科	<i>Smilax china</i> L.	菝葜	木質藤本	原生	LC
單子葉植物	旅人蕉科	<i>Strelitzia reginae</i> Banks	天堂鳥	草本	栽培	NE
單子葉植物	薑科	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burt & R. M. Smith	月桃	草本	原生	LC
單子葉植物	薑科	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	野薑花	草本	歸化	NA

註：皮書為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，2017)，植物紅皮書等級：CR：嚴重瀕臨絕滅；EN：瀕臨絕滅；VU：易受害；NT：接近威脅；LC：安全；DD：資料不足；NA：不適用；NE：未評估

表二、哺乳類名錄

目	科	中名	學名	保育類別	稀有類別	特有類別	114/4
鼯形目	尖鼠科	臭鼯	<i>Suncus murinus</i>		C		*
翼手目	蝙蝠科	長趾鼠耳蝠	<i>Myotis secundus</i>		C	E	*
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>		C		*
翼手目	蝙蝠科	高頭蝠	<i>Scotophilus kuhlii</i>		C		*
嚙齒目	松鼠科	赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus taiwanensis</i>		C	Es	*
嚙齒目	鼠科	鬼鼠	<i>Bandicota indica</i>		C		*
嚙齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>		C		*
嚙齒目	鼠科	溝鼠	<i>Rattus norvegicus</i>		C		*
物種數小計(S)							8

註：

1. 哺乳類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>、臺灣蝙蝠圖鑑(鄭錫奇等, 2010)、臺灣哺乳動物(祁偉廉, 2008)

出現頻率 C: 普遍

特有類別 E: 特有種 Es: 特有亞種

2. 保育等級依據行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「保育類野生動物名錄」

表三、鳥類名錄

科名	中文名	學名	臺灣族群生態屬性	臺灣族群特有性	保育等級	114/4
鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普			*
鷺科	中白鷺	<i>Mesophoyx intermedia</i>	夏、稀/冬、普			*
鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			*
鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			*
鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	留、普/冬、稀/過、稀			*
鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>	留、普		II	*
秧雞科	白腹秧雞	<i>Amauornis phoenicurus</i>	留、普			*
秧雞科	緋秧雞	<i>Zapornia fusca</i>	留、普			*
秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普			*
鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>	留、不普/冬、普			*
鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普			*
鳩鴿科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	留、普/過、稀	Es		*
鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	留、普			*
鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	留、普			*
杜鵑科	番鵑	<i>Centropus bengalensis</i>	留、普			*
夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	留、普	Es		*
翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留、普/過、不普			*
鬚鴛科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	留、普	E		*
伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普		III	*
伯勞科	棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>	留、普			*
卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocerus</i>	留、普/過、稀	Es		*
鴉科	樹鴉	<i>Dendrocyta formosae</i>	留、普	Es		*
鴉科	喜鵲	<i>Pica pica</i>	引進種、普			*
燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	夏、普/冬、普/過、普			*
燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>	留、普/過、蘭嶼稀			*
燕科	赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>	留、普			*
鵯科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	留、普	Es		*
鵯科	紅嘴黑鵯	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	留、普	Es		*
扇尾鶯科	棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>	留、普/過、稀			*
扇尾鶯科	灰頭鷓鶯	<i>Prinia flaviventris</i>	留、普			*
扇尾鶯科	褐頭鷓鶯	<i>Prinia inornata</i>	留、普	Es		*
繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>	留、普			*
畫眉科	小學嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	留、普	E		*
八哥科	黑領棕鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>	引進種、普			*
八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普			*
八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普			*
鵲鴿科	東方黃鵲鴿	<i>Motacilla tschutschensis</i>	冬、普/過、普			*
鵲鴿科	白鵲鴿	<i>Motacilla alba</i>	留、普/冬、普/迷			*
麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>	留、普			*
梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	留、普			*
物種數小計(S)						40

註：

- 鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2023)、臺灣野鳥圖鑑(王嘉雄等, 1991)、臺灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>  
 臺灣族群特有性 E:特有種 Es:特有亞種
- 保育等級依據行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「保育類野生動物名錄」

表四、兩棲類名錄

科	中名	學名	出現頻率	特有類別	114/4
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	C		*
叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya kawamurai</i>	C		*
狹口蛙科	小雨蛙	<i>Microhyla fissipes</i>	C		*
赤蛙科	貢德氏赤蛙	<i>Hylarana guentheri</i>	C		*
樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>	C		*
物種數小計(S)					5

註：

- 兩棲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw/>、臺灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、臺灣兩棲爬行動物圖鑑(向高世等, 2009)、賞蛙圖鑑-臺灣蛙類野外觀察指南(第二版)(楊懿如, 2002)  
 出現頻率 C:普遍
- 保育等級依據行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「保育類野生動物名錄」

表五、爬蟲類名錄

科	中名	學名	出現頻率	特有類別	114/4
壁虎科	無疣蝎虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>	C		*
壁虎科	疣尾蝎虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>	C		*
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	<i>Japalura swinhonis</i>	C	E	*
石龍子科	麗紋石龍子	<i>Plestiodon elegans</i>	C		*
物種數小計(S)					4

註：

- 爬蟲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/>、臺灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、臺灣兩棲爬行動物圖鑑(向高世等, 2009)  
 出現頻率 C:普遍 特有類別 E:特有種
- 保育等級依據行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「保育類野生動物名錄」

表六、蝴蝶類名錄

科	亞科	中名	常用中文名	學名	特有類別	114/4
弄蝶科	弄蝶亞科	黃斑弄蝶	台灣黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>		*
弄蝶科	弄蝶亞科	寬邊橙斑弄蝶	竹紅弄蝶	<i>Telicota ohara formosana</i>		*
弄蝶科	弄蝶亞科	禾弄蝶	台灣單帶弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>		*
鳳蝶科	鳳蝶亞科	翠斑青鳳蝶	綠斑鳳蝶	<i>Graphium agamemnon</i>		*
鳳蝶科	鳳蝶亞科	花鳳蝶	無尾鳳蝶	<i>Papilio demoleus</i>		*
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>		*
粉蝶科	粉蝶亞科	纖粉蝶	黑點粉蝶	<i>Leptosia nina niobe</i>		*
粉蝶科	黃粉蝶亞科	黃蝶	荷氏黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>		*
粉蝶科	黃粉蝶亞科	亮色黃蝶	台灣黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>		*
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	波紋小灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>		*
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>		*
蛺蝶科	蛺蝶亞科	眼蛺蝶	孔雀紋蛺蝶	<i>Junonia almana</i>		*
蛺蝶科	蛺蝶亞科	鱗紋眼蛺蝶	蛇眼紋擬蛺蝶	<i>Junonia lemonias aenaria</i>		*
蛺蝶科	蛺蝶亞科	黃鈎蛺蝶	黃蛺蝶	<i>Polytonia c-aureum lunulata</i>		*
蛺蝶科	蛺蝶亞科	雌擬幻蛺蝶	雌紅紫蛺蝶	<i>Hypolimnas misippus</i>		*
蛺蝶科	蛺蝶亞科	幻蛺蝶	琉球紫蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>		*
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	琉球三線蝶	<i>Neptis hylas luculenta</i>		*
蛺蝶科	眼蝶亞科	密紋波眼蝶	台灣波紋蛇目蝶	<i>Ypthima multistriata</i>		*
蛺蝶科	眼蝶亞科	切翅眉眼蝶	切翅單環蝶	<i>Mycalopsis zonata</i>		*

桃園航空城計畫區段徵收工程 A2 分標統包工程  
 施工階段生態檢核報告(施工中)

蛺蝶科	眼蝶亞科	藍紋鋸眼蝶	紫蛇目蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i>		*
物種數小計(S)						20

註：

1. 蝴蝶類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/>、臺灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷(徐堉峰, 2000, 2002, 2006)、臺灣蝶類生態大圖鑑(濱野榮次, 1987)
2. 保育等級依據行政院農業部於中華民國 114 年 2 月 7 日農林業字第 1132401967 號公告之「保育類野生動物名錄」

## 附錄二、自主檢查表

工程名稱	桃園航空城計畫區段徵收工程統包工程 A2 分標			
檢查日期	年 月 日			
檢查結果	○檢查合格    ✕有缺失需改正    /無此檢查項目			
檢查項目	內容	檢查結果	備註	
施 工 階 段	1	每日施工時間為上午 8 時至下午 5 時之間，應避免於野生動物活動旺盛之晨昏時段施工，並禁止夜間施工		
	2	聯外道路加強路面灑水維護及泥沙清理，以減少揚塵產生		
	3	工區出口設置沖洗裝置及水池，確實清洗進出車輛		
	4	施工人員或機具產生之廢水，引導到沉澱池，妥善收集並處理至符合放流水標準後始予排出		
	5	施工車輛需注意遵循速限減速慢行，以免造成野生動物路殺之情形		
	6	確實實施禁獵野生動物管制		
	7	綠化工作避免噴灑化學肥料、殺蟲劑或殺草劑		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：				
備註： 1. 檢查標準及實際檢查情形應依設計圖說、規範及實際檢查情形，具體敘述量化之數值及單位。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「✕」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善者，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由檢查人員實地檢查後覈實記載簽認。				

檢查單位主管：

現場工程師簽名(檢查人員)：

### 附錄三、說明會

會議名稱：開工前說明會

里 別：菓林里

會議時間：110年11月27日(星期六)10時

會議地點：兒十四兒童公園暨管理中心2樓



會議名稱：開工前說明會

里 別：蘆竹里

會議時間：110年11月27日 (星期六) 14時

會議地點：蘆竹村里集會所(南青路850巷50號)



會議名稱：開工前說明會  
里 別：三石里  
會議時間：110年11月28日 (星期日) 14時  
會議地點：三石活動中心

