# 興仁水庫集水區及周邊排水系統雨污水分流 改善工程規劃設計監造委託技術服務

# 興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程 生態檢核(規劃設計階段)報告書

主辦單位: 澎 湖 縣 政 府

委託單位: 怡興工程顧問有限公司

協力廠商: 民享環境生態調查有限公司

中華民國109年11月

# 目 錄

目 錄	I
圖 目 錄	II
表 目 錄	II
壹、生態檢核制度沿革及辦理參考依據	3
貳、生態檢核工作說明	4
一、工程主辦單位應辦理事項	4
二、現場勘查原則辦理	4
三、設計階段生態評析	4
四、工程生態保育對策	4
參、生態檢核工作計畫	6
肆、繪製生態敏感區圖與生態關注區域圖	8
伍、現地生態調查評估	9
一、調查項目與方法	9
二、規劃設計階段生態調查結果	13
陸、生態環境現況與生態保育對策	22
一、生態環境現況	22
二、研擬生態影響預測與保育對策	23
三、自主檢查表	24
附件一、水利工程生態檢核自評表	附 I-1
附件二、區域排水生態速簡評估檢核表	附 II-1
附件三、生態團隊人員	附 III-1
生態參與人員簡介	附 III-1
附件四、現況環境照片(109 年 10 月)	附 IV-1

# 圖 目 錄

圖	1 .	、規	劃	設	計阝	皆段	生	態言	平估	流	程圖	]							•••••	5
圖	2	、本	、計	畫.	工利	呈載	屋	套疊	- 聖法	定	生態	敏	感し	品圖	••••	•••••	••••	•••••	•••••	8
									表		目	•	錄							
表	1 .	、桂	1物	名	錄.				••••						••••				•••••	15
表	2 .	、鳥	,類	名	錄.				• • • • •						•••••					18
表	3	,哺	闸	類	名釒	淥		••••	••••											19
表	4 ·	<b>、</b>	棲	類	名釒	淥			••••											19
表	5	・飛	出典	類	名釒	淥			••••						•••••				•••••	19
表	6	、蛄	明蝶	類	名釒	淥			••••											20
表	7 .	、魚	、類	名	錄			••••	• • • • •										• • • • • • •	21

## 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。

經濟部水利署為持續推廣生態檢核機制,並落實於縣市管河川、區域 排水及海岸環境,自 2017 年起配合行政院推動之前瞻基礎建設一水環境建 設,將工程生態檢核機制全面融入水岸治理工程。依據行政院公共工程委 員會函請公共工程計畫各中央目的事業主管機關將「公共工程生態檢核機 制」納入計畫應辦事項,工程主辦機關辦理新建工程時,續依該機制辦理 檢核作業。另水利署亦進行工程生態檢核機制檢討,除制訂「河川、區域 排水及海岸工程生態檢核作業流程」外,並檢討目前施行之快速棲地生態 評估檢核表妥適性,期建立符合水岸治理工程屬性之檢核表單。

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。

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 水利署『水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊』執行辦理。

## 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。 各主辦機關得依辦理之工程生命週期特性,配合工程生態保育工作目標, 適當修正執行階段劃分。本案與仁及成功地區既有污水截流設施改善工程 於109年10月開始啟動規劃設計階段工作。

規劃設計階段主要工作為現場勘查、生態評析、民眾參與、保育對策 擬定主辦機關應辦事項流程見圖 1。

#### 一、工程主辦單位應辦理事項

工程主辦單位應組織含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊,並 辦理現場勘查俾利後續進行生態評析,以提出最佳治理方案。於基本設 計定稿後至施工前之期間民眾參與,並於設計定稿辦理資訊公開。

#### 二、現場勘查原則辦理

- (一)現場勘查應於基本設計定稿前完成,至少須有生態專業人員、工程主辦單位與設計單位參與。
- (二)現場確認工程設計及生態保育原則,生態保育原則應納入基本設計之考量,以達工程之生態保全目的。細部之生態評析成果及工程方案則由生態及工程人員的意見往復確認方案之可行性。
- (三)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。

#### 三、設計階段生態評析

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,提供設計單位工程範圍之生態衝擊預測及對應方法及保育對策。

## 四、工程生態保育對策

(一)工程方案及生態保育對策應就工程必要性、安全性及生態議題之 重要性、回復可能性,相互考量研討。基本設計審查時須著重於 評估設計方案是否符合生態保育原則以及對生態保全對象之迴避與保護措施。細部設計階段工程主辦單位應精確評估工程細部設計的可能生態影響,並提出於施工階段可執行之生態保育措施。

- (二)遇工程設計及生態保育對策相左時,可由工程主辦單位召集各專業領域專家進行討論。
- (三)設計方案確認後,生態保育對策或已實質擬定之生態保育措施應納入施工規範或契約條款,以具體執行。生態專業人員應協助主辦單位標示現地生態保全對象統整所有生態保育措施及生態保全對象製作對,照圖表供施工人員參考辨識並製作自主檢查表供施工廠商定期填寫查核,以利施工階段徹底執行生態保育措施。

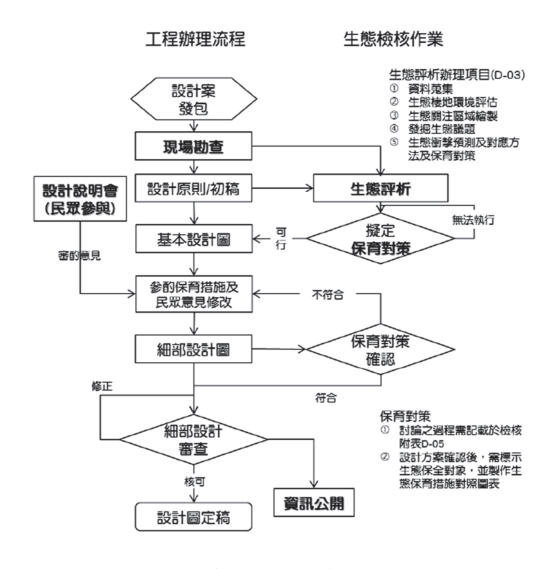


圖 1、規劃設計階段生態評估流程圖

## 參、生態檢核工作計畫

生態檢核之生態資料評估作業可依現地自然度分為地景之評估、棲地快速評估及現地密集評估等三級。

第一級為地景之評估,以生態資料蒐集,確認計畫區域是否屬於生態敏感區域內(法定自然保護區),如:

• 文化資產保存法:自然保留區

• 野生動物保育法:野生動物保護區、野生動物重要棲息環境

• 國家公園法:國家公園、國家自然公園

• 森林法:國有林自然保護區

• 溼地保育法:國家重要濕地

第二級為棲地快速評估,為快速綜合評估棲地現況的生態調查方法,以現場勘查方式分析該棲地環境與水岸整體特性。本案執行範圍為興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程,興仁地區工程長度計約1,350 m,成功地區工程長度計約2,480 m。

由上述第一、二級之結果評估是否需進行第三級-現地密集評估(如為保育類動物重要棲地、特殊生態系...等)。

第三級現地密集評估對象若為(關鍵)物種,將參考環境影響評估法的「植物生態評估技術規範」及「動物生態評估技術規範」。例如:陸域生態之維管束植物(現場辨識鑑定)、哺乳類(以籠具誘捕法進行)、鳥類(以圓圈法進行)、兩棲類與爬蟲類(隨機漫步目視遇測法)進行現場調查;水域生態則於現地選擇合適的點位進行魚類、蝦蟹螺貝類進行調查(以籠具誘捕法進行)。調查人員若發現該地區有特殊之林相、植被、大樹、深潭、大石、特殊生態敏感區(如大量發生、聚集處、重要繁殖區等)、稀有種、保育類、特有種等動植物將以手持 GPS 定位、標示其位置,並繪製生態關注區域圖。

稀、特有物種及保育類物種判定依據:稀有植物之認定是依據文化資產保存法(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、臺灣維管束植物紅皮書名錄(王震哲等,2017);水、陸域動物部分則依照行政院農業委員會於中華民國 106 年 3 月 29 日農林務字第 1061700219 號公告之「保育類野生動物名錄」、行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄」、「2016

臺灣鳥類紅皮書名錄」、「2017臺灣兩棲類紅皮書名錄」、「2017臺灣陸域爬行類紅皮書名錄」及「2017臺灣淡水魚類紅皮書名錄」。

調查工作完成後,填列「水利工程生態檢核自評表」之規劃設計階段 部分,詳見附件一。

## 肆、繪製生態敏感區圖與生態關注區域圖

本計畫與仁及成功地區既有污水截流設施改善工程原為既有污水截流設施,設施內內已有構造物,部分水域有累積較多固定水體,水域因污水截流設施係屬人為建造的區域排水因此環境型態較為單一,且水量不穩定,環境變化大。污水截流設施兩側可見優勢之銀合歡林地以及五節芒及大黍等物種組成之草生地,並於鄰近之農耕地旁栽植有小葉南洋杉、巴西乳香等物種。由於本區污水截流設施係屬人為建造之區域排水環境,溝渠水體流量不穩,環境較為單一。本案工程鄰近菜園濕地等生態敏感區,工程範圍內無生態關注區域(圖 2)。



圖 2、本計畫工程範圍套疊法定生態敏感區圖

## 伍、現地生態調查評估

#### 一、調查項目與方法

#### (一)陸域植物

#### 1. 調查方式:

於調查範圍內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(徐國士,1987,1980; 許建昌,1971,1975;劉棠瑞,1960;劉瓊蓮,1993)。

稀有植物之認定則依據文化資產保存法(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、2017臺灣維管束植物紅皮書名錄(臺灣植物紅皮書編輯委員會,2017),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)鳥類

#### 1. 調查方法:

採用圓圈法。調查人員手持 GPS 定位,並在一地點停留 6 分鐘,記錄半徑 100 公尺內目視及聽到的鳥種等資料;若鳥種出現在 100 公尺之外僅記錄種類。主要以目視並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察,並輔以鳥類之鳴唱聲進行種類辨識。

#### 2. 名錄製作及物種屬性判別:

所記錄之鳥種依據下列各參考文件進行名錄製作以及判別其 稀有程度、居留性質、特有種、水鳥別及保育等級等。鳥類生態同 功群主要係採用林明志(1994)之定義,並參考尤少彬(2005)、池文 傑(2000)、戴漢章(2009)研究。

(1) 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會審定之「2017 年臺灣鳥類名

錄」(2017)

- (2) 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」
- (3) 行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2016臺灣鳥類紅皮書名錄」(2016),

#### (三)哺乳類

- 1. 痕跡調查法:
  - (1) 調查路徑: 沿可及路徑行進, 調查人員手持 GPS 定位所經航跡。
  - (2) 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、殘骸等跡相,據此判斷種類。
- 2. 陷阱調查法:

於每次調查各使用 10 個臺灣製松鼠籠陷阱、20 個薛曼氏鼠籠 (Sherman's trap)進行一個捕捉夜。

3. 名錄製作及物種屬性判別:

所記錄之哺乳類依據下列各參考文件進行名錄製作以及判別 其稀有程度、特有種及保育等級等。

- (1) 邵廣昭等主編的「2008 臺灣物種多樣性Ⅱ.物種名錄」(2008)
- (2) 祁偉廉所著「臺灣哺乳動物」(2008)
- (3) 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日以農林務字第 1071702243A 號公告之「保育類野生動物名錄」

#### (四)兩棲爬蟲類

#### 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。沿調查範圍內可及路徑行進,行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。

#### 2. 記錄方法:

(1) 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%福甲醛製成存證標本。

- (2) 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。
- 3. 名錄製作及物種屬性判別:

所記錄之種類依據下列各參考文件進行名錄製作以及判別其 稀有程度、特有種及保育等級等。

- (1) 臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2019)
- (2) 呂光洋等所著「臺灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)」(2002)
- (3) 楊懿如所著「賞蛙圖鑑-臺灣蛙類野外觀察指南(第二版) (2002)
- (4) 向高世等所著「臺灣兩棲爬行類圖鑑」(2009)
- (5) 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」
- (6) 行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之 「2017臺灣兩棲類紅皮書名錄」(2017)、「2017臺灣陸域爬行類 紅皮書名錄」(2017)

#### (五)蝴蝶類

- 調查方法:採用沿線調查法,每次調查均進行三次重複,而為避免重複計數所造成之誤差,數量呈現取三次重複中最大數量。
- 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。行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。
- 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:

所記錄之種類依據下列各參考文件進行名錄製作以及判別其 稀有程度、特有種及保育等級等。

- (1) 臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2019)
- (2) 徐堉峰所著之「臺灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷」(2000, 2002, 2006)

- (3) 濱野榮次所著「臺灣蝶類生態大圖鑑」(1987)
- (4) 張永仁所著之「蝴蝶 100:臺灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活 史全紀錄(增訂新版)」(2007)
- (5) 徐堉峰所著之「臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)」(2013)
- (6) 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」

#### (六)魚類

#### 1. 採集方法:

魚類之採集方式視選定測站實際棲地狀況而定,適合本區環境 魚類調查採集為魚、蝦籠誘捕法:於籠內放置秋刀魚及捏揉成團的 香餌粉以吸引魚類進入,於各測站分別設置5個籠具,隔夜後收籠 (網)。所有捕獲魚類除計數外,均以數位相機拍照後當場釋放。

可鑑定種類將當場測量記錄後釋放,未能鑑定種類則以 5%甲醛固定後攜回鑑定。

2. 名錄製作及物種屬性判別:

所記錄之種類依據下列各參考文件進行名錄製作以及判別其 稀有程度、特有種及保育等級等。

- (1) 臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2019)
- (2) 中央研究院之臺灣魚類資料庫(http://fishdb.sinica.edu.tw/)
- (3) 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071701452 號公告之「保育類野生動物名錄」
- (4) 行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017臺灣淡水魚類紅皮書名錄」(2017)

#### (七)蝦蟹螺貝類

- 1. 採集方法:分別為徒手採集法以及蝦籠誘捕法,其方法及努力量 分別敘述如下。
  - (1) 徒手採集法:以1平方公尺為採集面積。
  - (2) 蝦籠誘捕法:於籠內放置餌料(秋刀魚及香餌料)以吸引生物 進入,於適當點握設置 5 個籠具放置一夜後收籠。蝦籠規格包 括直徑為 10 公分,長度 29 公分以及直徑 16 公分,長度 36 公 分兩種。

2. 保存:可以鑑定種類當場記錄後釋放,無法鑑定物種則以數位相機拍照分類特徵同樣當場釋放,未能鑑定則以5%之甲醛固定,攜回實驗室以顯微鏡觀察鑑定其種類及計數。

#### 3. 名錄製作及鑑定:

所記錄之種類依據邵廣昭等主編的「2008 臺灣物種多樣性Ⅱ. 物種名錄」(2008)及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/)進行名錄製作進行名錄製作。

#### 二、規劃設計階段生態調查結果

#### (一)植物

經生態團隊現地文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業後,本區植物共紀錄植物 30 科 78 屬 89 種,其中 12 種喬木,11 種灌木,8 種藤木,58 種草本,包含 52 種原生種,31 種歸化種,6 種栽培種。於植物型態上以草本植物佔絕大部分(65.2%),而植物屬性以原生物種最多(58.4%)。名錄詳見表 1。

#### (二)鳥類

經生態團隊現地文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業後,鳥類計有21科39種,其中有留鳥23種、夏候鳥2種、冬候鳥10種、過境鳥1種及引進種3種,其中以麻雀、白頭翁、珠頸斑鳩、紅鳩、綠繡眼等為常見種類;特有種紀錄有小彎嘴1種;特有亞種紀錄有棕三趾鶉、小雨燕、大卷尾、白頭翁、紅嘴黑鵯、褐頭鷦鶯、粉紅鸚嘴等7種;保育類記錄有黑翅鳶、紅尾伯勞等2種,名錄詳見表2。

## (三)哺乳類

經生態團隊現地文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業後,哺乳類計有3科6種,以臭鼩及溝鼠較為常見,名錄詳見表3。

#### (四)兩棲爬行類

經生態團隊現地文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業後,兩棲類計有2科2種,均為普遍常見物種;爬蟲類記錄有7 科9種,以,紅耳龜為人為引進的外來種,名錄詳見表4、5。

#### (五)蝴蝶類

經生態團隊現地文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業後,共記錄5科11亞科33種蝴蝶,其中以黃邊鳳蝶較為稀有少見,其於均為澎湖本島常見種類,名錄詳見表6。

#### (六)魚類

經文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業,共記錄 3科4種,以外來種-雜交尼羅魚最為優勢,名錄詳見表7。

#### (七)蝦蟹螺貝類

經文獻蒐集並規劃設計階段(109年10月)生態調查作業,共記錄 3科3種,名錄詳見表8。

# 表 1、植物名錄

網	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書 等級
蕨類植物	鳳尾蕨科	Pteris multifida Poir.	鳳尾蕨	草本	原生	LC
蕨類植物	海金沙科	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.	海金沙	草本	原生	LC
裸子植物	南洋杉科	Araucaria excelsa (Lamb.) R. Br.	小葉南洋 杉	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	莧科	Achyranthes aspera L. var. rubro-fusca Hook. f.	紫莖牛膝	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	Alternanthera bettzickiana (Regel) Nicholsen	毛蓮子草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	Alternanthera philoxeroides (Moq.) Griseb.	空心蓮子 草	草本	原生	LC
雙子葉植物	莧科	Amaranthus spinosus L.	刺莧	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	Amaranthus viridis L.	野莧菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	Gomphrena celosioides Mart.	假千日紅	草本	歸化	NA
雙子葉植物	漆樹科	Mangifera indica L.	芒果	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	漆樹科	Schinus terebinthifolius Raddi	巴西胡椒 木	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	菊科	Ageratum conyzoides L.	藿香薊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Ageratum houstonianum Mill.	紫花藿香	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Ambrosia artemisiifolia L.	豬草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Artemisia capillaris Thunb.	茵陳蒿	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Aster subulatus Michaux var. subulatus	帚馬蘭	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Bidens pilosa L. var. radiata Sch.	大花咸豐 草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Conyza canadensis (L.) Cronq. var. canadensis	加拿大蓬	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Conzya bonariensis (L.) Cronq.	美洲假蓬	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore	昭和草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Eclipta prostrata (L.) L.	鱧腸	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Emilia sonchifolia (L.) DC. var. javanica (Burm. f.) Mattfeld	紫背草	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.	粗毛小米 菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai	兔仔菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Lactuca indica L.	鵝仔草	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Soliva anthemifolia R. Br.	假吐金菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Tridax procumbens L.	長柄菊	草本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Vernonia cinerea (L.) Less.	一枝香	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	Wedelia triloba L.	南美蟛蜞 菊	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	菊科	Youngia japonica (L.) DC. var. japonica	黃鶴菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	紫草科	Tournefortia argentea L. f.	白水木	喬木	原生	
雙子葉植物	木麻黄科	Casuarina equisetfolia L.	木麻黄	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	使君子科	Terminalia catappa L.	欖仁	喬木	原生	

網	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書 等級
雙子葉植物	旋花科	Ipomoea batatas (L.) Lam.	番薯	草質藤本	栽培	NA
雙子葉植物	旋花科	Ipomoea cairica (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	葫蘆科	Momordica charantia L. var. abbreviata Ser.	短角苦瓜	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	大戟科	Acalypha wilkesiana MuellArg.	威氏鐵莧	灌木	栽培	NA
雙子葉植物	大戟科	Euphorbia hirta L.	飛揚草	草本	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	Chamaesyce thymifolia (L.) Millsp.	千根草	草本	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	Flueggea suffruticosa (pellas) Rehder	白飯樹	灌木	原生	
雙子葉植物	大戟科	Macaranga tanarius (L.) MuellArg.	血桐	喬木	原生	
雙子葉植物	大戟科	Phyllanthus urinaria L.	葉下珠	草本	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	Ricinus communis L.	蓖麻	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	樟科	Cinnamomum camphora (L.) Sieb.	樟樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	豆科	Acacia confusa Merr.	相思樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	豆科	Alysicarpus ovalifolius (Schum.) J. Leonard	圓葉煉莢 豆	草本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	煉莢豆	草本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit.	銀合歡	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	Sesbania cannabiana (Retz.) Poir.	田菁	草本	歸化	NA
雙子葉植物	錦葵科	Hibiscus rosa-sinensis L.	朱槿	灌木	栽培	NA
雙子葉植物	錦葵科	Hibiscus tiliaceus L.	黃槿	喬木	原生	
雙子葉植物	錦葵科	Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke	賽葵	草本	歸化	NA
雙子葉植物	錦葵科	Sida rhombifolia L.	金午時花	小灌木	原生	LC
雙子葉植物	錦葵科	Sida veronicaefolia Lam.	澎湖金午 時花	小灌木	原生	LC
雙子葉植物	棟科	Melia azedarach Linn.	楝	喬木	原生	LC
雙子葉植物	防己科	Cocculus orbiculatus (L.) DC.	木防己	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	防己科	Stephania japonica (Thunb. ex Murray) Miers	千金藤	木質藤本	原生	LC
雙子葉植物	桑科	Broussonetia papyrifera (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	Ficus microcarpa L. f. var. microcarpa	榕樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	Ficus superba (Miq.) Miq. var. japonica Miq.	雀榕	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	Humulus scandens (Lour.) Merr.	葎草	草本	原生	LC
雙子葉植物	桑科	Morus australis Poir.	小葉桑	灌木	原生	LC
雙子葉植物	紫茉莉科	Bougainvillea spectabilis Willd.	九重葛	攀緣灌木	栽培	NA
雙子葉植物	睡蓮科	Nymphaea lotus L. var. dentata Schum. et Thonn.	齒葉睡蓮	草本	栽培	NA
雙子葉植物	睡蓮科	Nymphaea tetragona Georgi	睡蓮	草本	栽培	NA
雙子葉植物	木犀科	Fraxinus formosana Hayata	白雞油	喬木	原生	LC
雙子葉植物	木犀科	Ligustrum japonicum Thunb.	日本女貞	灌木	原生	

網	科	學名	中文名	型態	原生別	紅皮書 等級
雙子葉植物	蓼科	Polygonum glabrum Willd.	紅辣蓼	草本	原生	
雙子葉植物	馬齒莧科	Portulaca pilosa L. subsp. pilosa	毛馬齒莧	草本	原生	
雙子葉植物	茜草科	Paederia foetida L.	雞屎藤	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	Richardia scabra L.	鴨舌癀	草本	歸化	NA
雙子葉植物	芸香科	Murraya paniculata (L.) Jack.	月橘	灌木	原生	LC
雙子葉植物	芸香科	Zanthoxylum piperitum DC.	蜀椒	喬木	栽培	
雙子葉植物	無患子科	Cardiospermum halicacabum L.	倒地鈴	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	無患子科	Dimocarpus longan Lour	龍眼樹	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	茄科	Solanum alatum Moench.	光果龍葵	草本	原生	LC
雙子葉植物	茄科	Solanum erianthum D. Don	山煙草	灌木	原生	LC
雙子葉植物	茄科	Solanum nigrum L.	龍葵	草本	原生	LC
雙子葉植物	榆科	Celtis sinensis Personn	朴樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	蕁麻科	Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var. tenacissima (Gaudich.) Miq.	青苧麻	草本	原生	LC
雙子葉植物	蕁麻科	Pilea microphylla (L.) Leibm.	小葉冷水 麻	草本	歸化	NA
雙子葉植物	馬鞭草科	Lantana camara L.	馬纓丹	灌木	歸化	NA
單子葉植物	莎草科	Cyperus cyperoides (L.) Kuntze	磚子苗	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	Cyperus difformis L.	異花莎草	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	Cyperus haspan L.	畦畔莎草	草本	原生	LC
單子葉植物	莎草科	Cyperus rotundus L.	香附子	草本	原生	LC
單子葉植物	百合科	Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	天門冬	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Brachiaria mutica (Forsk.) Stapf	巴拉草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Cenchrus echinatus L.	蒺藜草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Chloris barbata Sw.	孟仁草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Cynodon dactylon (L.) Pers.	狗牙根	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Dactyloctenium aegyptium (L.) Beauv.	龍爪茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	馬唐	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Eleusine indica (L.) Gaertn.	牛筋草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Imperata cylindrica (L.) Beauv. var. major (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan	白茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Panicum maximum Jacq.	大黍	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Paspalum conjugatum Bergius	兩耳草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	Pennisetum purpureum Schumach.	象草	灌木	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Rhynchelytrum repens (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	Saccharum spontaneum L.	甜根子草	草本	原生	LC
單子葉植物	香蒲科	Typha angustifolia L.	水燭	草本	原生	LC

表 2、鳥類名錄

科名	中文名	學名	臺灣遷徙屬性	特有 類別	保育等級	同功群	臺灣紅皮 書等級
鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis	留、普/冬、普			水域泥岸游涉禽	LC
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普			草原性陸禽	NA
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普			草原性陸禽	LC
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普			樹林性陸禽	LC
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	Es		空域飛禽	LC
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普			水域高草游涉禽	LC
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普			水域高草游涉禽	LC
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普			泥灘涉禽	LC
鷸科	小青足鷸	Tringa stagnatilis	冬、不普/過、普			泥灘涉禽	LC
三趾鶉科	棕三趾鶉	Turnix suscitator	留、普	Es		草原性陸禽	LC
鷗科	裏海燕鷗	Hydroprogne caspia	冬、不普			伏衝捕魚鳥	LC
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、普			水域泥岸游涉禽	LC
鷺科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普			水域泥岸游涉禽	LC
鷺科	中白鷺	Ardea intermedia	夏、稀/冬、普			水域泥岸游涉禽	LC
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	留、不普/夏、普/冬、 普/過、普			水域泥岸游涉禽	LC
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	留、不普/夏、普/冬、 普/過、普			草原性陸禽	LC
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀			水域泥岸游涉禽	LC
鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus	留、普		II	草原性陸禽	LC
	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普			水岸性陸禽	LC
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普		III	草原性陸禽	NA
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	Es		草原性陸禽	LC
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普			草原性陸禽	LC
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	Es		草原性陸禽	LC
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普			空域飛禽	LC
燕科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普			空域飛禽	LC
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	Es		樹林性陸禽	LC
	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	Es		樹林性陸禽	LC
	黄眉柳鶯	Phylloscopus inornatus	冬、普			樹林性陸禽	LC
	極北柳鶯	Phylloscopus borealis	冬、普			樹林性陸禽	LC
	粉紅鸚嘴	Sinosuthora webbiana	留、普	Es		草原性陸禽	NT
	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			樹林性陸禽	LC
	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普			草原性陸禽	NA
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普			草原性陸禽	NA
梅花雀科		Lonchura punctulata	留、普			草原性陸禽	LC
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			草原性陸禽	LC
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普			水岸性陸禽	LC
鶺鴒科	東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis	冬、普/週、普			草原性陸禽	LC
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普			水岸性陸禽	LC

註:

- 1. E臺灣特有種; Es臺灣特有亞種
- 2. 保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species);Ⅲ:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 3. 依據:行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 RE: 區域滅絕、CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估

#### 表 3、哺乳類名錄

•	. • •	•				
科	中名	學名	保育等級	稀有類別	特有類別	臺灣紅皮書等級
尖鼠科	臭鼩	Suncus murinus		C		LC
蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus		C		LC
鼠科	田鼷鼠	Mus caroli		C		LC
鼠科	小黃腹鼠	Rattus losea		C		LC
鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus		C		LC
鼠科	巢鼠	Micromys minutus		UC		LC

- 1. 依據:行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 RE: 區域滅絕、CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估
- 2. C 普遍常見

#### 表 4、兩棲類名錄

科	中名	學名	保育等級	稀有類別	特有類別	臺灣紅皮書等級
蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C		LC
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		С		LC

- 1. 依據:行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 RE: 區域滅絕、CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估
- 2. C 普遍常見

## 表 5、爬蟲類名錄

科	中名	學名	保育等級	稀有類別	特有類別	臺灣紅皮書等級
壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		C		LC
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		C		LC
飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Japalura swinhonis		C	Е	LC
正蜥科	蓬萊草蜥	Takydromus stejnegeri		L	Е	LC
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans		C		LC
石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		L		LC
黄領蛇科	紅斑蛇	Dinodon rufozonatum		C		LC
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans		C		
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C		LC

- 1. E臺灣特有種; Es臺灣特有亞種
- 2. 依據:行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 RE:區域滅絕、CR:極危、EN:瀕危、VU:易危、NT:接近受脅、LC:暫無危機、DD:資料缺乏、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)、NE:未評估

# 表 6、蝴蝶類名錄

	************		T				
科	亞科	中名	常用中文名	學名	保育等級	稀有類別	特有 類別
弄蝶科	大弄蝶亞科	尖翅絨弄蝶	琉球絨毛弄蝶	Hasora chromus			
弄蝶科	弄蝶亞科	黑星弄蝶	黑星弄蝶	Suastus gremius			
弄蝶科	弄蝶亞科	黄斑弄蝶	臺灣黃斑弄蝶	Potanthus confucius angustatus			
弄蝶科	弄蝶亞科	尖翅褐弄蝶	尖翅褐弄蝶	Pelopidas agna			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	紅珠鳳蝶	紅紋鳳蝶	Pachliopta aristolochiae interposita			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶	青带鳳蝶	Graphium sarpedon connectens			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	大斑鳳蝶	黄邊鳳蝶	Papilio clytia		R	
鳳蝶科	鳳蝶亞科	花鳳蝶	無尾鳳蝶	Papilio demoleus			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	柑橘鳳蝶	柑橘鳳蝶	Papilio xuthus			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	玉帶鳳蝶	玉带鳳蝶	Papilio polytes polytes			
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor			
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	紋白蝶	Pieris rapae crucivora			
粉蝶科	粉蝶亞科	緣點白粉蝶	臺灣紋白蝶	Pieris canidia			
粉蝶科	粉蝶亞科	黑脈粉蝶	黑脈粉蝶	Cepora nerissa cibyra			
粉蝶科	黄粉蝶亞科	遷粉蝶	淡黄蝶	Catopsilia pomona			
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	荷氏黄蝶	Eurema hecabe			
粉蝶科	黄粉蝶亞科	亮色黄蝶	臺灣黃蝶	Eurema blanda arsakia			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	波灰蝶	姬波紋小灰蝶	Prosotas nora formosana			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	奇波灰蝶	白尾小灰蝶	Euchrysops cnejus			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	波紋小灰蝶	Lampides boeticus			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	細灰蝶	角紋小灰蝶	Leptotes plinius			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	沖繩小灰蝶	Zizeeria maha okinawana			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	折列藍灰蝶	小小灰蝶	Zizina otis riukuensis			
灰蝶科	藍灰蝶亞科	迷你藍灰蝶	迷你小灰蝶	Zizula hylax			
蛺蝶科	斑蝶亞科	虎斑蝶	黑脈樺斑蝶	Danaus genutia			
蛺蝶科	斑蝶亞科	金斑蝶	樺斑蝶	Danaus chrysippus			
蛺蝶科	斑蝶亞科	小紫斑蝶	小紫斑蝶	Euploea tulliolus koxinga			
蛺蝶科	蛺蝶亞科	眼蛺蝶	孔雀紋蛺蝶	Junonia almana			
蛺蝶科	蛺蝶亞科	雌擬幻蛺蝶	雌紅紫蛺蝶	Hypolimnas misippus			
蛺蝶科	蛺蝶亞科	幻蛺蝶	琉球紫蛺蝶	Hypolimnas bolina kezia			
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	雙色帶蛺蝶	臺灣單帶蛺蝶	Athyma cama zoroastres			
蛺蝶科	絲蛺蝶亞科	網絲蛺蝶	石牆蝶	Cyrestis thyodamas formosana			
蛺蝶科	眼蝶亞科	暮眼蝶	樹蔭蝶	Melanitis leda			
	•	•					

# 表 7、魚類名錄

科	中名	學名	特有類別	保育等級
鯉科 Cyprinidae	朱文錦	Carassius auratus var.		
鯉科 Cyprinidae	鯽魚	Carassius auratus auratus		
骨甲鯰科 Loricariidae	豹紋翼甲鯰	Pterygoplichthys pardalis		
花鱂科 Poeciliidae	食蚊魚	Gambusia affinis		
花鱂科 Poeciliidae	孔雀花鱂	Poecilia reticulata		
慈鯛科 Cichlidae	尼羅口孵非鯽	Oreochromis niloticus		
慈鯛科 Cichlidae	莫三比克口孵非鯽	Oreochromis mossambicus		
慈鯛科 Cichlidae	吉利慈鯛	Tilapia zillii		
慈鯛科 Cichlidae	橘色雙冠麗魚	Amphilophus citrinellus		
塘鱧科 Eleotridae	褐塘鱧	Eleotris fusca		
塘鱧科 Eleotridae	尖頭塘鱧	Eleotris oxycephala		
絲足鱸科 Osphronemidae	三星攀鱸	Trichogaster trichopterus		
鱧科 Channidae	線鱧	Channa striata		

# 表 8、蝦蟹螺貝類名錄

科	中文名	學名	特有類別	保育等級
蘋果螺科 Ampullariidae	福壽螺	Pomacea canaliculata		
錐蜷科 Thiaridae	瘤蜷	Tarebia granifera		
囊螺科 Physidae	囊螺	Physa acuta		
扁蜷科 Planorbidae	台灣類扁蜷	Polypylis hemisphaerula		
長臂蝦科 Palaemonidae	日本沼蝦	Macrobrachium nipponense		

## 陸、生態環境現況與生態保育對策

#### 一、生態環境現況

已於規劃設計階段(109 年 10 月)進行現場勘查及生態調查工作。於第一級地景評估中,確認本計畫區域非位於法定生態敏感區;經調查人員於現地勘查,進行第二級棲地快速評估,填列區域排水生態速簡評估檢核表,參見附件二。由於本計畫於規畫設計階段-生態評估之第一、二級結果均未發現計畫範圍內保育類動物重要棲地或特殊生態等,因此不進行第三級-現地密集評估。

生態專業人員根據現場勘查資料,初步分析工程之生態影響,並判 斷可能的保育對策。初步影響分析及可能對策研擬之工作如下:

於 109 年 9 月 14~17 至本計畫環境進行現況勘查,調查期間發現部分排水幹線溝渠水體流動不順有積水之現況。興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程原為汙水排水幹線,幹線內可見橫向構造物,故部分水域有累積較多水體,水域因排水幹線係屬人為建造的區域排水因此環境型態較為單一,且水量不穩定,環境變化大。排水幹線兩側可見優勢之銀合歡林地以及五節芒及大黍等物種組成之草生地,並於鄰近之農耕地旁栽植有小葉南洋杉、巴西乳香等物種。

興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程,雖屬人為建造的區域排水環境,溝渠水體流動不順有積水,環境較為單一。然而其鄰近成功水庫及菜園濕地,陸域動物尤以鳥類資源尚稱豐富多樣。經文獻蒐集(1. 澎湖地區鳥類生態調查研究報告書;2. 澎湖賞鳥手冊;3. 馬公第二海水淡化廠環境影響說明書。)及現地勘查暨口訪記錄,本地區鳥類計有21科36種;哺乳類計有3科6種;兩棲類計有2科2種,均為普遍常見物種;爬蟲類記錄有7科9種,以斯文豪氏攀蜥、蓬萊草蜥兩種為臺灣特有種,紅耳龜為人為引進的外來種;蝴蝶類記錄有5科11亞科33種,其中以黃邊鳳蝶較為稀有少見,共記錄其於均為澎湖本島常見種類。魚類計有7科13種,以外來種-雜交尼羅魚最為優勢;蝦蟹螺貝類計有5科5種,以福壽螺及囊螺最為優勢。

#### 二、研擬生態影響預測與保育對策

#### (一)避免工程影響水域環境

計畫範圍河道屬人為干擾高且水量不穩定之排水幹線環境,為了避免影響下游水域環境造成水體污染;應於工程施作期間(地表開挖或土方處置等作業)必須採取適當防護及水保措施,亦應注意物料堆置作業及垃圾之處理,勿使工程廢棄物亂倒或污水滲出場外,造成區外之環境污染。

#### (二)生態友善措施工法

以生態工法設計、施作本工程,並留意護岸高度與坡度,避免造成野生動物來往水陸域環境因飲水而受人工建物阻隔受困溝渠。以多 孔隙、蛇籠等方式建構除可提供魚蝦蟹螺貝類棲息外,坡上的種植的 草本植栽亦是小型哺乳類及兩棲爬蟲類合適的活動棲所。

#### (三)陸域生態棲地營造

除了保留既有的樹林、草生地棲地外,應進一步主動積極地進行 棲地之營造。本計畫範圍內可見優勢之銀合歡生長,建議於完工作業 後進行植栽綠化規劃增加適合當地生長之綠化植栽,如:棟、日本女 貞、白水木、草海桐、構樹、榕樹、小葉桑、白雞油、月橘、朴樹及 小葉南洋杉等。均可作為誘蝶誘鳥之植栽,亦符合環境再生計畫。

#### (四)避免誤傷保育類

針對本計畫範圍附近記錄到的黑翅鳶、紅尾伯勞等保育類鳥種, 皆以小型鼠類為主要食物來源,應宣導當地農民勿使用捕鳥網或老鼠 毒餌,以免猛禽類捕食含毒鼠屍造成生物放大效應而產生死傷。未來 之環境維護也應少用殺草劑、殺蟲劑,避免有毒物質由環境暴露或覓 食行為進入食物鏈。

#### (五)規劃動物用緩坡

許多堤岸為了滯洪排水所需,護岸多達1公尺以上,均不利於野生動物來往水陸域環境,例如於現地調查發現臺灣原生最大型的淡水龜-斑龜棲息,繁殖期斑龜需上岸產卵,若堤岸落差過高可能造成受困或摔傷。因此建議除優先保留土堤外,應視情況於河道設置緩坡,且最大坡度不要超過40度。

## 三、自主檢查表

# 興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程-生態檢核自主檢查表

檢查人員:\_\_\_\_\_\_檢查日期:\_\_\_/\_\_/

項	項	檢查項目	執行與否	備註
目	次			
	1	避免工程影響水域環境 計畫範圍河道屬人為干擾高且水量不穩定之排水幹線 環境,為了避免影響下游水域環境造成水體污染;應於工 程施作期間(地表開挖或土方處置等作業)必須採取適當防 護及水保措施,亦應注意物料堆置作業及垃圾之處理,勿 使工程廢棄物亂倒或污水滲出場外,造成區外之環境污染。		
生態友善措施	2	生態友善措施工法 以生態工法設計、施作本工程,並留意護岸高度與坡 度,避免造成野生動物來往水陸域環境因飲水而受人工建 物阻隔受困溝渠。以多孔隙、蛇籠等方式建構除可提供魚 蝦蟹螺貝類棲息外,坡上的重植的草本植栽亦是小型哺乳 類及兩棲爬蟲類合適的活動棲所。		
	3	陸域生態棲地營造 增加適合當地生長的原生綠化植栽,如:棟、日本女 貞、白水木、草海桐、構樹、榕樹、小葉桑、白雞油、月 橘、朴樹及小葉南洋杉等。均可作為誘蝶誘鳥之植栽,亦 符合環境再生計畫。		
	4	避免誤傷保育類 針對本計畫範圍附近記錄到的黑翅鳶、紅尾伯勞等保 育類鳥種,皆以為小型鼠類為主要食物來源。應宣導當地 農民勿使用捕鳥網或老鼠毒餌,以免猛禽類捕食含毒鼠屍 造成生物放大效應而產生死傷。未來之環境維護也應少用 殺草劑、殺蟲劑,避免有毒物質由環境暴露或覓食行為進 入食物鏈。		
	5	規劃動物用緩坡 許多堤岸為了滯洪排水所需,護岸多達1公尺以上, 均不利於野生動物來往水陸域環境,例如於現地調查發現 臺灣原生最大型的淡水龜-斑龜棲息,繁殖期斑龜需上岸產 卵,若堤岸落差過高可能造成受困或摔傷。因此建議除優 先保留土堤外,應視情況於河道設置緩坡,且最大坡度不 要超過40度。		

# 附件一、水利工程生態檢核自評表

# 水利工程生態檢核自評表

	計畫名稱	興仁水庫集水區及周邊排水系統兩污水分流改善工程 規劃設計監造委託技術服務	水系名稱	興仁1號排水、成功1號排水	填表人	怡興工程顧問有限公司			
	工程名稱	興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程	設計單位	怡興工程顧問有限公司	紀錄日期				
	工程期程	109~110 年	監造廠商	怡興工程顧問有限公司		□計畫提報階段			
上工	主辦機關	澎湖縣政府	施工廠商			■調查設計階段			
		□定點連續周界照片 □工程設施照片			工程階段	■明旦欧川目牧			
其	現況圖	□水域棲地照片  □水岸及護坡照片□水棲生物照片	工程預算/經費	33,000	一在旧汉	□施工階段			
程基本資料	7070回	□相關工程計畫索引圖 □其他:	(千元)	33,000		 □維護管理階段			
本		(上開現況圖及相關照片等,請列附件)				一种政方生旧权			
料料	基地位置	行政區: 澎湖縣馬公市 ; TWD97 座標							
17		成功水庫及興仁水庫係為澎湖縣最大兩座水庫,其集水區							
	工程目的	水系統串接或共用的現況下,民生生活污水影響水庫水質,造成水庫水質優養化並進一步限制其供水能力,故澎湖縣政府乃辦理成功及興仁水庫周邊地							
		區排水系統兩污分流工程,期以減緩水庫水質污染,提升湖庫供水能力。							
	工程概要	埋設污水管路、設置截流井及泵浦、既有截流井改善。							
	預期效益	改善雨污水合流情况,減緩水庫水質污染。							
階段	檢核項目	評估內容		檢核事項					
	<b>-</b> 、	生態 背景 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工	作團隊?						
	專業參與	及 工 柱 專   ■ 显 □ 不							
	4 1/2 //	<b>業</b>							
	二、	生態保育 是否根據水利工程快速棲地生態評估成果故	是出生態保育措施及	工程方案,並透過生態及工程人員	的意見往復確認	3可行性後,完成細部設			
調查設	設計成果	措施及工計。							
計階段		程方案  ■是 □否							
	三、	設計資訊 是否主動將生態保育措施、工程內容等設計							
	資訊公開	公開 □是:	□否:						
	五、	施工資訊 是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?	_						
	資訊公開	公開 □是:	□否:_						

# 附件二、區域排水生態速簡評估檢核表

# 區域排水生態速簡評估檢核表(v.02.2)

① 基本資料	紀錄日期	2020 年 10 月	填表人	民享環境生態調查有限公司
	區排名稱	興仁1號排水、成功1號排水	行政區	澎湖縣馬公市
	工程名稱	興仁及成功地區既有污水截流設施改善工程	工程階段	規劃設計階段
	調查樣區		位置座標(TW97)	
	工程概述			
② 現況圖		<ul><li>工程設施照片 ■水域棲地照片</li><li>水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖</li></ul>		

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水的特性	(A) 城態樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) □淺流、□淺瀬、□深流、■深潭、■岸邊緩流、■其他	6分	■迴避 ■ 縮小 ■減輕 □補償 □其它  • 6 分以上:  ■維持水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 □維持水量充足 ■考量縮小工程量體或規模 □建議進行區排情勢調查中的專題或專業調查 □其他 □等免水流型態單一化 □避免全斷面流速過快 □增加水流自然擺盪之機會 □確保水量充足 □確保部分棲地水深足夠 □其他 ■其他
	(B) 水咸道續 性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? <b>評分標準:</b> □仍維持自然狀態:10分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □麻道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分	6分	□迴避 ■ 縮小 ■減輕 □補償 ■其它: 維持水流連續性  • 6 分以上: □維持水量充足 ■避免橫向結構物高差過高 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 ■維持水路蜿蜒 □其他

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施	
		生態意義:檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻		□確保水量充足 □降低横向結構物高差 □縮減横向結構物體量體或規模 □其他	
		Q:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) □濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類)		□迴避 □ 縮小 ■減輕 ■補償 □其它: • 6 分以上: □維持水量充足 □維持水路洪枯流量變動	
水的特性	(C) 水質	<b>評分標準:</b> □ 皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □ 水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 ■ 水質指標有任一項出現異常:3分 □ 水質指標有超過一項以上出現異常:1分 □ 水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分	3 分	□増加水流曝氣機會 □確保足夠水深 □其他  • 5 分以下: ■確保水量充足 ■確保水路維持洪枯流量變動 ■檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■調整設計,增加水流曝氣機會	
		生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存		■水路中有機質來源(如:腐壞的植物體)是否太高 □建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 □其他	
		Q:您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? <b>評分標準:</b> ■ 在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%: 5分 □ 在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%: 3分 □ 在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%: 1分 □ 在目標河段內,汽全裸露,沒有水流: 0分		■迴避 □ 縮小 ■減輕 □補償 □其它  • 6 分以上: □維持水量充足 □維持植生種類與密度 □維持原生種植物種類與密度 □維持灘地裸露粗顆粒(如:巨石、礫石等)的存在 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等)	
水陸域過渡 帶及底質特 性	(D) 水 域 渡 帶	生態意義:檢視流量洪枯狀態的空間變化,在水路的水路域交界的過渡帶特性	5 分	□若有可供沖淤灘地,維持灘地自然沖淤 □其他 • 5 分以下:	
	<b>没</b> 市	Q:您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?+0 土坡護岸+造型模板+草花 (詳表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)		■確保水量充足 □考量增加低水流路施設 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 ■増加植生種類與密度	
		生態意義:檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難		■減少外來種植物數量 □維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他開蓋並加以綠美化	

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
		Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) (詳參照表 E 項) <b>評分標準:</b> □ 仍維持自然狀態:10分 □ 具人工構造物或其他護岸及植栽工程,低於30%廊道連接性遭阻斷:6分 ■ 具人工構造物或其他護岸及植栽工程,30%~60%廊道連接性遭阻斷:3分 □ 大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷:1分 □ 同上,且為人工構造物表面很光滑:0分	3分	□迴避□縮小□減輕■補償□其它  • 6 分以上: □維持植生種類與密度 □保持自然溪濱植生帶,並標示位置 □維持原生種植物種類與密度 □標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行區排情勢調查中的專題或專業調查 □其他 □其他 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度
水陸域過渡 帶及底質特		生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻		■增加梅廷初农出北原、祖超及 ■增加植生種類與密度 ■增加生物通道或棲地營造 ■降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他
帶及底質特 性	(F) 底質樣 性	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石、■砂土、■其他 <u>水泥底質</u> (詳表 F-1 河床底質型態分類表)    評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 (詳參照表 F 項) □ 面積比例小於 25%: 10分 ■ 面積比例介於 25%~50%: 6分 □ 面積比例介於 50%~75%: 3分 □ 面積比例大於 75%: 1分 □ 同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0分    生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋之面積比例	6分	□迴避 ■ 縮小 ■減輕 □補償 □其它: •6分以上:  ■考量工程材料採用現地底質粗顆粒造成的影響(護甲層消失、底質單一化) ■維持土砂動態平衡 □其他 •5分以下: □確保水量充足 □確保水路維持洪枯流量變動,以維持底質適度變動與更新 □非集水區內的不當土砂來源(如,工程施作或開發是否採用集水區外的土砂材料 等) □増加渠道底面透水面積比率 □減少高濁度水流流入
生態特性	(G)生物多度原介來)	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、■螺貝類、■蝦蟹類、■魚類、■兩棲類、■爬蟲類	4 分	□其他

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
生態特性	(H) 水域 生產 者	Q:您看到的水是什麼顏色?  評分標準:  □水色呈現藍色且透明度高:10分  ■水色呈現黄色:6分  ■水色呈現綠色:3分  □水色呈現其他色:1分  □水色呈現其他色且透明度低:0分  生態意義:檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類	5分	□迴避□縮小□減輕■補償■其它:水質改善  •6分以上: □維持水量充足 □避免施工方法及過程造成濁度升高 □避免水深過淺 □建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 □其他  •5分以下: ■確保水量充足 ■確保水路維持洪枯流量變動 ■檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■控制水路中有機質來源(如:腐壞的植物體) ■增加水流曝氣機會 ■建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 □其他  □其他
綜合評價		水的特性項總分 = $A+B+C=$ <u>15</u> (總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = $D+E+F=$ <u>14</u> (總分 30 分) 生態特性項總分 = $G+H=$ <u>9</u> (總分 20 分)	總和=38	(總分 80 分)

註:1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的區域排水工程評估檢核為目的,係供考量生態系統多樣性的區排水利工程設計之原則性檢核。

<sup>2.</sup>友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施,故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯,本表建議之友善策略及措施僅為原則性策略。

<sup>3.</sup>執行步驟:①→⑤ (步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。

<sup>4.</sup>外來種參考『臺灣入侵種生物資訊』(常見種)福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜。

# 區排健康評估法-基準參照表(1/2)

類	評估			品質類別		
別	因子	優(10 分)	良(6 分)	差(3 分)	劣(1 分)	極限(0分)
			淺流、淺瀨、深流、深潭、岸邊緩 流等5種型態中,只出現3種不同 的水域型態。			
	(A) 水型多性 性				TA.	
		河道內之水域廊道仍維持自然狀態。	河道內之水域廊道部分受到工程 影響,其連續性未遭受阻斷,且主 流河道型態明顯已達穩定狀態。		河道內水域廊道受工程影響,其連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙 及物質傳輸之困難。	同左,且為兩面光結構。
水的特性	(B) 水廊連性					
		濁度、味道、水溫、優養情形等水 質指標皆無異常,且河道內有多處 具曝氣作用之跌水。	濁度、味道、水溫、優養情形等水 質指標皆無異常,但河道流況流速 較慢且坡降較為平緩。	濁度、味道、水溫、優養情形等水 質指標有任一項出現異常。	濁度、味道、水溫、優養情形等水 質指標有超過一項出現異常。	濁度、味道、水溫、優養情 形等水質指標有超過一項 出現異常。且有表面浮油現 象。
	(C) 水質					

# 區排健康評估法-基準參照表(2/2)

類	評估					
別	因子	優(10 分)	良(6 分)	差(3 分)	劣(1 分)	極限(0分)
		溪濱廊道仍維持自然狀態。		溪濱廊道內有人工構造物或其他 護岸及植栽工程,30%~60%的廊道 連接性遭阻斷。	大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷。	同左,且為兩面光結構。
水陸域過渡	(E) 溪廊連性					
带及底質特性	(F) 底多性	圓石、卵石、礫石等)被細沉積砂	圓石、卵石、礫石等)被細沉積砂		在目標河段內,河床底質(漂石、圓石、卵石、礫石等)被細沉積砂土覆蓋之面積比例大於75%。	

註:部分照片來源取自『快速棲地生態評估法(Rapid Habitat Ecological Evaluation Protocol, RHEEP)』。

# ● 水域型態多樣性(A)

表A-1 水域型態分類標準表

		•		•	
水域型態	淺 賴	淺流	深潭	深流	岸邊緩流
流 速 (cm/sec )	>30	>30	<30	>30	<30
水深	<30 cm	<30 cm	>30 cm	>30 cm	<10 cm
底質	漂石、圓石	砂土、礫石、 卵石	岩盤、漂石、 圓石	漂石、圓石、 卵石	砂土、礫石
代表照片					
備註	水面多出現流 水撞擊大石頭 所激起的水花		河床下切較深處	常為淺瀨、淺 流與深潭中間 的過渡水域	河道兩旁緩流

# ● 底質多樣性(F)

表F-1 河床底質型態分類表

底 質 類 型	粒徑範圍 (cm)
細沈積砂土(fine sediment, smooth surface)有機物碎屑(organic detritus)黏土(clay)、泥(silt)、砂(sand)	< 0.2
礫石(或稱細礫、碎石,gravel)	0.2~1.6
卵石(小礫,pebble)	1.7~6.4
圓石(中礫,cobble or rubble)	6.5~25.6
小漂石(巨礫,small boulder)	25.7~51.2
大漂石(超巨礫,large boulder)	>51.2

# ● 水陸域過渡帶(D)

表D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表

偏好排序	河岸	植物覆蓋狀況	分 數
1		喬木+草花	5
2	乾砌石	喬木+藤	5
3		喬木+草花+藤	5
4		喬木+草花	5
5	<b>蓆式蛇籠</b>	喬木+藤	5
6		喬木+草花+藤	5
7		喬木+草花+藤	5
8	格框填卵石	喬木+草花	5
9		喬木+藤	3
10		喬木+草花	3
11	漿砌石	喬木+草花+藤	3
12		喬木+藤	3
13		喬木+草花+藤	3
14	箱籠	喬木+藤	3
15		喬木+草花	3
16	<b>蓆式蛇籠</b>	草花+藤	3
17	乾砌石	草花+藤	1
18	格框填卵石	草花+藤	1
19	漿砌	草花+藤	1
20	- - 造型模板	喬木+草花+藤	1
21	<b>运坐模</b> 板	喬木+藤	1
22	<b>蓆式蛇籠</b>	無植栽	1
23	乾砌石	無植栽	1
24	造型模板	喬木+草花	1
25	漿砌石	無植栽	1
26	箱籠	草花+藤	1
27	造型模板	草花+藤	0
28	格框填卵石	無植栽	0
29	箱籠	無植栽	0
30	造型模板	無植栽	0

註:喬木高度需大於5公尺,藤類常見於垂直綠化使用。

# ● 水生動物豐多度(G)

表G-1 區排常見外來種(1/3)

<b>表G-1</b> 區排常見外來種(1/3)			
	學名	Pomacea Canaliculata	
	常見俗名	福壽螺	
	形態特徵	本種殼高約 1~6 公分。殼呈寬圓	
		形。右旋螺,殼上會有褐色的條	
		紋,螺層約7層。殼色多變,殼表	
		光滑呈綠褐色,有些個體有螺旋的	
		褐色带狀條紋。螺體層膨大。縫合	
		線明顯。臍孔大且深。殼口近半圓	
		形。口蓋大小約如殼口,角質呈黑	
		褐色。螺體爬行時,伸出頭部及腹	
THE STATE OF SHARE		足。頭部具2對觸角,前對長,後	
		對短。後觸角的基部外側各有一隻	
		眼睛。	
	學名	Achatina fulica	
	常見俗名	非洲大蝸牛	
	形態特徵	大型貝類,長卵圓形或橢圓形,有	
	101311111	石灰質稍厚外殼,是臺灣目前體型	
		最大的蝸牛之一。成體的殼可能超	
		過 20 cm, 但是通常約 5 到 10 cm,	
		平均重量約32g,肉體為黑褐色混	
		有白色斑點,腹面灰白色,也有白	
		化的養殖品系,俗稱「白玉蝸牛」。	
		10的食鱼的水 旧柳 口立刻 []	
BEATER TO THE RESERVE TO THE SERVE T			
	學名	Limnoperna fortunei	
	常見俗名	河殼菜蛤	
	形態特徵	黑褐色有光澤,殼表有細輪脈,內	
		面有黑斑,殼長約 2.5 cm,殼皮黃	
		或灰褐色,成貝小於 3.5 cm,可存	
		活 2-3 年,能存活於 16-28℃之水	
		域環境。足部具有足絲腺,可向任	
		何方向分泌足絲,用以附著於平滑	
		表面。	

表G-1 區排常見外來種(2/3)

表G-I 鱼排吊兒外來種(2/3)			
X 0-1	學名 常見俗名 形態特徴	Procambarus clarkii 美國螯蝦 成體體長 6-12cm。體色變異大星 深褐至深紅,亦有成藍色與白色之 個體。頭胸部粗大,長度約佔體長 之一半;頭胸甲下方有五對胸足, 前三對胸足末端成鉗狀,第一對特 化為螯足,用於挖洞、取食與防 禦;後二對胸足末端呈爪狀。	
	學名 常見俗名 形態特徴	Oreochromis spp. 吳郭魚 因人工養殖之故,已被引進世界上的許多地區,包括臺灣在內。對環境的適應性很強,繁殖能力強,生長快速,對疾病的抵抗性高,故廣為被引進繁殖,性兇猛,領域性強,對本土原生魚種造成傷害。	
	學名 常見俗名 形態特徴	Pterygoplichthys pardalis 琵琶鼠 在臺灣的野外紀錄,吻肛長可以大 到 45 cm 以上。體呈黑色具許多鵝 黃色亮紋,鰭膜上會帶有鵝黃色亮 斑,頭背部有由鵝黃色亮線圍成多 邊形花紋,腹部乳白色具不規則深 黑色斑點。	

表G-1 區排常見外來種(3/3)

	<b>F</b>	2()
	學名	Lithobates catesbeianus
	常見俗名	牛蛙
	形態特徴	體形狀碩,可達 15 cm 以上,雄蛙
		11-18 cm、雌蛙 12-19 cm 大。頭寬
		遠大於頭長,吻端鈍圓。鼓膜大型
		明顯,顳褶明顯達肩部上方。背部
		為綠色或褐綠色,有許多黑色斑
		點。蝌蚪相當大型,全長可達 15
		cm, 背部及尾部有許多黑斑
		四 为可及他可为可少
	學名	Trachemys scripta elegans
	·	P 西龜
	常見俗名	亡四龜 背甲長 20-30 cm,為中型龜。背甲
	形態特徵	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		扁平略呈橢圓形,後緣略呈鋸齒
		狀,趾有利爪,後腳有蹼。頭、頸、
		四肢、尾均佈滿黃綠鑲嵌粗細不勻
		的條紋。頭部兩側眼後有明顯的紅
		色或橘色縱紋,故稱為紅耳龜。背
		甲為橄欖綠或綠褐色上有黃色條
		紋,腹部為黃色有黑色斑紋。背
		甲、腹甲每塊盾片中央有黃綠鑲嵌
		且不規則的斑點,每隻龜的圖案均
		不同。隨體型及年齡增長背甲顏色
		會加深且斑紋會較不明顯。吻鈍。
		幼體孵化時約 2.8-3.3 cm。
	學名	Channa striata
	常見俗名	線鱧、泰國鱧
	形態特徵	體延長而呈棒狀,尾部側扁。頭
		大,前部略平扁。口大,下頷略突
		出,口斜裂;上下頜均有銳利的牙
		齒。鼻管長。頭部及身體均被有圓
		鱗;側線完全,在臀鰭基部起點以
		前向下曲折,之後平直的延伸到尾
		柄中央。只具有一個背鰭,具腹
		鰭;尾鰭圓形。體灰黑色,腹部灰
		色;眼睛呈黃色至橘紅色。幼魚顏
		色較成魚鮮艷,在稚魚時,通體呈
		橙黄色,之後隨著成長而消失。成
		魚體色為黃褐色至灰褐色,體側具
		有 10 幾道"<"形狀的橫斑。大型
II		魚,體常最大可至 100cm

資料來源:臺灣外來入侵種資料庫(<u>http://tiasd.tfri.gov.tw/renew/</u>) 臺灣物種名錄(<u>http://taibnet.sinica.edu.tw/home.php</u>?)

# 附件三、生態團隊人員

## 生態參與人員簡介

姓名	負責工作	學歷	專長
	生態諮詢與溝	國立屏東科技	森林生態學、植群生態資料分
錢易炘	通、陸域生態調	大學生物資源	析、植物種類判識、植群圖繪
	查及評估	研究所博士	製、地理資訊系統模組操作
	生態諮詢與溝	國立宜蘭大學	生物學、生態學、森林學、生態
羅仁宏	通、陸域生態調	森林暨自然資	環境影響評估、生態環境監測、
	查及評估	源學系學士	地理資訊系統(GIS)與應用
	水域生態調查	國立中興生命	生物學、生態學、水域生態學、
施盈哲	小域生態調量     及評估	科學研究所碩	生態環境影響評估、生態環境監
	及可怕	士	測

### (一)錢易炘

### 基本資料

姓 名:錢易炘

性 别:男

出生年月:1982年9月

### 專長

森林生態學、環境教育、植被生態學、保育生物學、水土保持植物、生態資料分析、植物分類學、環境影響評估與生態檢核、植生工程、環境與生態、樹木學

學歷				
學校名稱	修業	<b>業期間</b>		
國立屏東科技大學	生物資源研究所博士	自 2010 年 9 月	至 2018 年 1 月	
國立屏東科技大學	森林系森林生態研究 室碩士	自 2005 年 9 月	至 2008 年 2 月	
國立屏東科技大學	森林學系學士畢業	自 2001 年 9 月	至 2005 年 6 月	

#### 經歷

單位名稱	職務/稱	工作內容	服務期間
民享環境生態調查有限公司	經理	生態調查、研	自2020年2月起
八子垛坑生恕晌旦有限公司	経珪	究	至今
嘉南藥理大學環境資源管理	與妇坐男进伍	松细	自2017年1月起
系	學程業界講師	授課	至今
日 亨 理 拉 4 能 拥 木 去 阳 八 日	專案經理	生態調查、研	自2017年1月起
民享環境生態調查有限公司	<b>节</b> 亲經 <b>垤</b>	究	至 2020 年 1 月
屏東科技大學森林系森林	生態研究室助理	計畫調查撰寫	自2009年3月起
州木竹权八字林州系林州	生恐怖九至助珪	可重响笪供局	至 2016 年 12 月

#### 證照

環境教育人員教育認證-(106)EP102039 號

#### 優良事蹟

中華林學會106年度學術論文發表會生態保育與森林保護組(學生組)第一名

國立屏東科技大學105學年度研究生研究成果獎勵獎學金

第三屆日月光環保學術碩、博士論文獎助學金補助(博士論文組)

中華林學會105年度學術論文發表會森林經營與育林組(學生組)第二名

捷克教育部103學年赴捷克公立大學或教育機構研習獎學金

教育部102學年學海築夢計畫補助至英國學術研習

中華林學會102年度學術論文發表會論文集佳作

中華林學會98年度學術論文發表會論文集佳作

全國高級中等學校89學年度農業類學生技藝競賽,森林職種,團體第二名

全國高級中等學校 89 學年度農業類學生技藝競賽,森林職種,個人第二名

#### 著作

### A, 期刊論文:

- **錢易炘、**謝春萬、葉慶龍、廖春芬、王志強(2017) 恆春半島關山毛柿林之植群研究。 林業研究季刊。39(3):177-192。(第一作者)
- 張育誠、**錢易炘**、吳泰維、陳怡寧、謝宗宇、賴文啓 (2017)異地保種臺灣梅花鹿馬祖 北竿鄉大坵島。大自然季刊。137:28-33。
- 張育誠、吳泰維、**錢易炘**、謝宗宇、陳怡寧、賴文啓 (2017) 以紅外線自動相機初探馬祖大坵島臺灣梅花鹿復育族群生息現況。臺灣博物季刊 36(4):56-63。
- Yi Shin Chian, Ching Long Yeh, Chih Chiang Wang (2016) Variation in Mountain Vegetation Composition between the East and the West Sides of Southern Taiwan. Forests.7(8), 179; doi:10.3390/f7080179 (SCI)(第一作者)
- 王志強、歐辰雄、呂金誠、葉慶龍、邱清安、范貴珠、**錢易炘**(2014) 雙鬼湖野生動物 重要棲息環境植相與植群研究。中華林學季刊。47(1):27-36。(**通訊作者**)
- **錢易炘、**廖春芬、葉慶龍、王志強(2012) 十八羅漢山自然保護區植群調查之研究。中華林學季刊。45(3):299-308。**(第一作者)**
- **錢易炘、**廖春芬、葉慶龍(2010) 石可見山區植群分析。華岡農科學報。25:15-40。(第 一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍、廖春芬、葉川榮、鍾明哲、洪信介(2010) 小蘭嶼植物相調查。國家公園學報。20(2):25-39。**(第一作者)**
- **錢易炘、劉和義、**葉慶龍(2010) 隘寮溪流域天然植群製圖。林業研究季刊。32(3):1-14。 (第一作者)

### B, 學術研討會論文:

- **錢易炘、**羅仁宏、吳欣怡、葛紀彬(2019)什麼是生態檢核與生態友善工程措施-以金 沙溪等流域水資源開發規劃暨水利工程委託規劃設計監造案為例。108 年森林資源 永續發展研討會。(第一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍、王志強、陳朝圳 (2018)臺灣中央山脈南段植被保育現況。2018 海峽 兩岸國家公園建設青年學者交流營。北京林業大學主辦。(**第一作者**)
- **錢易炘、謝宗宇、王志強、張育誠、吳泰維、陳怡寧、賴文啓** (2017) 馬祖大坵島植被現況與臺灣梅花鹿族群量推估之研究。106 年度森林資源永續經營研討會。宜蘭大學森林系主辦。(第一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍、王志強 (2016) 監督式與非監督式分析法於植群分類結果之差異。105 年度森林資源永續經營研討會。屏東科技大學森林系主辦。(**第一作者**)
- **錢易炘、**葉慶龍、王志強 (2016) Cocktail 分類法與雙向指標種分析於植群分類結果之差 異。中華易之森林植物研究協會 104 年學術研討會。中興大學森林學系主辦。(第 一作者)
- Yi-Shin Chian, Ching-Feng Li, David Zelený, Chih-Chiang Wang, Ching-Long Yeh (2015) Formalized classification of forest vegetation in southern Taiwan: is there a clear boundary between tropical and subtropical communities? The 24th Workshop of the European Vegetation Survey. Rennes, France. (Oral presentation)(第一作者)
- Yi-Shin Chian, Ching-Feng Li, David Zelený, Chih-Chiang Wang, Ching-Long Yeh (2015) Formalized classification of forest vegetation at southern part of Taiwan: species composition and geographic distribution. The 58th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science.Bron, Czech Republic.(第一作者)
- 錢易炘、葉慶龍、王志強(2015)臺灣南部東西側山地帶狀植群於海拔梯度上之變異。

- 104 年度森林資源永續經營研討會。嘉義大學森林資源學系主辦。(第一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍、王志強(2014) 屏東縣山地植群分類系統之研究。103 年度森林資源永續經營研討會。中興大學森林學系主辦。(第一作者)
- 王志強、歐辰雄、呂金誠、葉慶龍、邱清安、范貴珠、**錢易炘**(2013) 雙鬼湖野生動物 重要棲息環境植群分析之研究。中華林學會 102 年度森林資源永續發展研討會。中 國文化大學森林暨自然保育學系主辦。(**通訊作者**)
- **錢易炘、**廖春芬、葉慶龍、王志強(2012)十八羅漢山自然保護區植群調查之研究。101 年度森林資源永續經營研討會。臺灣大學森林資源學系主辦。(第一作者)
- **錢易炘、**謝春萬、廖春芬、葉慶龍(2011) 恆春半島關山東側毛柿林植相結構之研究。 2011 年地球科學系統學術論壇-自然資源永續經營管理研討會。**(第一作者)**
- **錢易炘、劉啟斌、葉清旺、葉慶龍(2010)** 里龍山植群分類之研究。中華林學會 99 年度 學術論文發表會論文集。屏東科技大學森林系主辦。**(第一作者)**
- **錢易炘、**葉慶龍(2009) 隘寮溪流域天然植群分析。中華林學會 98 年度學術論文發表會論文集。中興大學森林學系主辦。126-127 頁。(第一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍(2007) 屏東縣石可見山區植群生態研究。中華林學會 96 年度學術論文 發表會論文集。中國文化大學森林暨自然保育學系主辦。(第一作者)
- **錢易炘、**葉慶龍(2007) 隘寮溪流域植群分析。第五屆臺灣植群多樣性研討會論文集。 行政院農業委員會林務局。206-223 頁。**(第一作者)**
- **錢易炘、**葉慶龍(2005) 卑南溪濱溪植群分析。卑南溪生態環境研討會論文集。臺東大學。1-17頁。**(第一作者)**

### C, 研究海報發表論文:

- **錢易炘、**李政璋、林秀瑾、何平合 (2018) 墾丁國家公園樹棲性陸蟹之微棲地生態研究。 2018 年熱帶林業研討會。屏東科技大學森林系主辦。
- 謝宗宇、李千如、張育誠、吳泰維、**錢易炘**、陳怡寧、賴文啓(2018)應用無人機估算 馬祖大坵島梅花鹿族群數量。2018年動物行為生態研討會。國立清華大學主辦。
- **錢易炘、**李政璋、林秀瑾、何平合(2017)臺灣三種樹攀型陸蟹之生殖生態與微棲地偏好。2017年動物行為生態研討會。國立中山大學主辦。
- 王志強、歐辰雄、呂金誠、葉慶龍、邱清安、范貴珠、**錢易炘**(2013) 雙鬼湖野生動物 重要棲息環境植群分析之研究。2013 年熱帶林業研討會。屏東科技大學森林系主 辦。
- **錢易炘、**葉慶龍、游騰文、何季耕、廖春芬(2012)十八羅漢山自然保護區植群分析之研究。2012臺灣植物分類學會年會暨植物多樣性與系統分類研討會。
- **錢易炘、**葉慶龍(2010) 隘寮溪流域天然植群製圖。第七屆數位地球國際研討會。中國 文化大學森林暨自然保育學系主辦。
- 葉慶龍、葉川榮、**錢易炘**、廖春芬、鐘明哲、洪信介(2009) 小蘭嶼自然資源調查計畫-植物調查報告。國立海洋生物博物館內部發表。海洋國家公園管理處。
- 葉慶龍、**錢易炘**、廖春芬(2008) 隘寮溪流域植群分類與製圖。第六屆臺灣植群多樣性 研討會論文集。行政院農業委員會林務局。
- **錢易炘、**葉慶龍(2007) 隘寮溪流域植群分析。第五屆臺灣植群多樣性研討會論文集。 行政院農業委員會林務局。

## 参與之研究計畫(合計 23 案):

771		
年度	計畫名稱	擔任工作
109	小琉球自然人文生態景觀區專業導覽人員培訓	導覽人員培訓、口試委員
106	小琉球自然人文生態景觀區專業導覽人員培訓	導覽人員培訓、口試委員
100	106 年連江縣野生物資源保育計畫	野外調查、內容撰寫
105	105 年連江縣野生物資源保育計畫	野外調查、內容撰寫
103	全國森林濕地多樣性調查及監測計畫(3/3)	野外調查、內容撰寫
104	全國森林濕地多樣性調查及監測計畫(2/3)	野外調查、內容撰寫
103	全國森林濕地多樣性調查及監測計畫(1/3)	野外調查、內容撰寫
103	旗山事業區第55林班植群調查及永久樣區監測計畫	野外調查、內容撰寫
	旗山事業區第55林班植群調查及永久樣區監測計畫	野外調查、內容撰寫
102	雪霸自然保護區植物資源調查(二)志樂溪流域植物資	野外調查、內容撰寫
	源清單建立與維護	177.响旦、内谷供向
	旗山事業區第55林班植群調查及永久樣區監測計畫	野外調查、內容撰寫
101	紅樹林及伴生植物育苗特性試驗	野外調查、內容撰寫
101	雪霸自然保護區植物資源調查(一)植物資源清單建立	野外調查、內容撰寫
	與維護	17790旦 77谷供何
100	十八羅漢山自然保護區植群調查研究計畫	野外調查、內容撰寫
100	琅嶠卑南(阿朗壹)古道資源調查評估	野外調查、內容撰寫
99	墾丁國家公園生物多樣性指標監測系統之規畫建置	專任助理、野外調查、
77	(二)	內容撰寫
	小蘭嶼自然資源調查計畫	野外調查、內容撰寫
98	墾丁國家公園生物多樣性指標監測系統之規畫建置	專任助理、野外調查、
	(-)	內容撰寫
96	國家植群多樣性調查及製圖計畫V	野外調查
	尾寮山自然及人文資源調查計畫	專任助理、內容撰寫
95	崑崙坳古道系統自然資源調查計畫	專任助理、內容撰寫
	國家植群多樣性調查及製圖計畫Ⅳ	野外調查、內容撰寫
94	臺東縣卑南溪生態環境調查與復育推動計畫	專任助理、內容撰寫

# 參與之環境影響評估案(合計 24 案):

		T
年度	計畫名稱	擔任工作
108	屏 11 線道路拓寬工程綜合規劃及第一階段環境影響評估之生態	野外調查、內容撰寫
	調查	
	新竹縣寶山鄉雙高段613地號等25筆土地開發環境影響評估之水	野外調查、內容撰寫
	陸域生態調查	
	鴻福二期產業園區聯外道路開發計畫環境影響評估之水陸域生態	野外調查、內容撰寫
	調查	
107	「流域綜合治理計畫」宜蘭縣縣管河川-蘇澳溪分洪工程第一階段	野外調查、內容撰寫
	環境影響評估」委託服務計畫之水陸域生態調查	
106	台 21 線 114K+940~115K+930 隧道新建工程第一階段環境影響評	野外調查、內容撰寫
	估(環境影響說明書)委託服務工作之水陸生態調查	
	順倉股份有限公司甲級廢棄物處理機構環境影響評估之陸域生態	野外調查、內容撰寫
	調查	
	台積電竹南廠建廠環評計畫之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	臺北市廚餘生質能廠興建工程環境影響說明書委託技術服務之水	野外調查、內容撰寫
	陸生態調查	
	翡翠專管工程委託技術服務之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	澳門松山行人隧道和羅理基博士大馬路行人天橋系統-陸域生態	野外調查、內容撰寫
	調查	
	中科南向聯外道路新闢工程環境影響評估委託技術服務案之水陸	野外調查、內容撰寫
	域生態調查	
	澳門消防局總部暨路環行動站環境影響評估之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	中央研究院 106 年度南部院區環境品質現況調查技術服務勞務採	野外調查、內容撰寫
	購案之水陸域生態調查	
	屏東高樹鄉三場砂石場環評	野外調查、內容撰寫
	湯驛溫泉大酒店環境影響說明書之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	新北市中和區板南段 619 地號等 4 筆土地都市更新事業計畫案之	野外調查、內容撰寫
	陸域生態調查	
	臺中市太平區第一花園公墓內第三座納骨塔園區新建工程環境影	野外調查、內容撰寫
	響說明書之水陸域生態調查	
	臺東縣太麻里鄉金崙村環評案之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	國家免疫馬匹畜牧場登記及環境影響評估作業之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	鴻福二期產業園區開發計畫環境影響評估之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	台中外埔工廠擴建環境影響評估之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	基隆市台北聖城擴建環境影響評估案之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	冠億實業(股)公司砂石碎解洗選場開發計畫之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	裕鐵企業股份有限公司路竹產業園區環境影響評估之水陸域生態	野外調查、內容撰寫
	調查	

## 參與之生態監測案(合計 28 案):

<u> </u>	之生忍血风采(合引 40 采 <i>)</i> ·	
年度	計畫名稱	擔任工作
109	161kV 交通部臺鐵局大武變電站輸電線路新建工程環境調查評析	野外調查、內容撰寫
108	108-109 年度后里園區環境監測計畫之水陸海域生態調查	野外調查、內容撰寫
	台9線南迴公路拓寬改善計劃草埔丹路段環境監測委託服務工作之水陸域	野外調查、內容撰寫
	生態調查	
	臺中市精密機械科技創新園區一期及二期環境監測計畫之綠化生態成效調	野外調查、內容撰寫
	查與分析工作	
	中央研究院南部院區環境監測技術服務之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
107	金馬行銷服務中心新建及增建計畫營運期間環境監測之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	107 年度苗栗縣頭份區域性一般廢棄物處理場環境品質監測服務之水陸域	野外調查、內容撰寫
	生態調查	
	中部科學工業園區 107 年后里園區環境監測計畫之水陸海域生態調查	野外調查、內容撰寫
	107 年度布袋國內商港整體規劃施工期間環境監測計畫之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	台鐵捷運化後續計畫-樟樹灣~南港間擴建三軌工程環境監測工作之水、陸	野外調查、內容撰寫
	域生態調查	
	國道高速公路後續路段橋梁耐震補強工程(區段 1-1)第 M37B 標-生態監看	野外調查、內容撰寫
	苗栗縣大安溪卓蘭-三義連絡道路新闢工程營運期間環境監測作業之水陸	野外調查、內容撰寫
	域生態調查	
	「國道 5 號蘇澳服務區第一期工程(第 E251 標)」委託環境監測服務之水陸	野外調查、內容撰寫
	域生態調查	
	國立故宮博物院南部院區環境監測工作服務案之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	金寧廠擴廠新建工程施工、營運期間環境監測工作之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	國家免疫馬匹畜牧場開發計畫工程管理暨環境監測委託技術服務案之陸域	野外調查、內容撰寫
	生態調查	
	2018 世界花卉博覽會-臺中市外埔農創園區開發計畫花博階段之水陸域生	野外調查、內容撰寫
	態調查	
	利汎科技股份有限公司廠房增建營運期間之生態調查	野外調查、內容撰寫
	西濱快速公路(台 61 線)員林大排至西濱大橋新建工程 190K+028、	野外調查、內容撰寫
	209K+117計畫監測水、陸域生態調查	
	縣道 115 線 20K+016~25K+950 段道路拓寬工程委託監造技術服務之水陸	野外調查、內容撰寫
	域生態調查	
106	106 年臺中市精密機械科技創新園區環境監測計畫之綠化生態成效調查與	野外調查、內容撰寫
	分析及 UAV 空拍	
	台中精密機械園區二期計畫綠化生態成效分析工作之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	「曾文水庫防淤隧道工程計畫-施工環境監測及評估」計畫之水陸域生態	野外調查、內容撰寫
	調查	
	苗栗縣永貞路至中港溪橋沿河道路工程施工期間環境監測計畫委託技術服	野外調查、內容撰寫
	務工作-水域陸域生態調查工作	ma il im la construction
	106 年度安平港整體規劃案環境監測工作(第十九期)陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	銘傳大學金門分部設校計畫環境監測之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	桃園科技工業園區開發計畫營運期間之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
1	實山水庫跨湖橋梁興建工程環境監測計畫之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫

## 參與之生態經營規劃案(合計 16 案):

-9 21	一个工态是各种型水(口口工0水)	1
年度	計畫名稱	擔任工作
108	竹溪水環境改善計畫第二期之生態調查	野外調查、內容撰寫
	花蓮兆豐農場之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	臺南市政府 106-107 年度全國水環境改善計畫輔導顧問團委辦計畫	野外調查、內容撰寫
	竹溪流域周邊景觀改善二期工程暨臺南市水環境改善計畫規劃設計及監造	野外調查、內容撰寫
	委託服務	
	屏東縣萬年溪上游濕地背景環境生物調查研究與監測計畫之陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	金門縣金沙鎮塘頭南垵排水系統治理規劃委託技術服務生態調查與資料整	野外調查、內容撰寫
	理等相關服務	
	萬里溪水環境營造規劃(2-2)委託服務計畫之水陸域生態調查服務	野外調查、內容撰寫
107	107 年萬年溪上游海豐濕地東側工區環境監測暨經營管理成效評估計畫之	野外調查、內容撰寫
	水陸域生態調查	
	桃園埤塘生態調查工作	野外調查、內容撰寫
	翡翠專管工程委託技術服務之植生調查	野外調查、內容撰寫
	翡翠專管工程委託技術服務之取水口工區、二號橫坑道路每木調查	野外調查、內容撰寫
	萬里溪水環境營造規劃委託服務計畫(1-2)委託服務計畫之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	服務	
106	106 年萬年溪上游海豐濕地東側工區環境監測暨經營管理成效評估計畫之	野外調查、內容撰寫
	水陸域生態調查	
	106 年度水源保育社區推動計畫(中部地區)之水陸域生態調查	野外調查、內容撰寫
	我國健康風險與生態風險評估關鍵參數建置調查、評估與使用規範計畫」	野外調查、內容撰寫
	之生態調查及食性觀察工作	
	106 年度秀姑巒溪等集水區(含花蓮縣-富里鄉-東里阿眉溪大規模崩塌地區)	野外調查、內容撰寫
	環境友善評估之水陸域生態調查	

# 參與之生態檢核案(合計 16 案):

年度	計畫名稱	擔任工作
108	金沙溪流域水環境改善計畫第二期生態檢核	野外調查、內容撰寫
	阿公店水庫設置合併式淨化槽、低衝擊開發或非點源控制設施工程-尖山 A	野外調查、內容撰寫
	與過鞍子地區之生態檢核	
	台 9 線 467K+450~468K+500(丹路外環道)改善工程之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	金門縣金鑽進士路網委託整體規劃及設計監造案之生態檢核	野外調查、內容撰寫
107	基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫之生態檢核與生態調查	野外調查、內容撰寫
	前瞻水環境建設-鹽水區「月津港歷史風貌園區」親水護岸整建委外測設監	野外調查、內容撰寫
	造技術服務之生態檢核	
	茂林區茂林段 655-3、655-4 地號等 2 筆土地申請「資源回收站設施使用」	野外調查、內容撰寫
	興辦事業計畫之生態檢核	
	阿公店水庫集水區上游水質改善評估規劃與設計監造之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	霧台鄉谷川部落多功能活動中心與辦工程與辦事業計畫之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	獅子鄉內獅公墓與辦事業計畫及水土保持計畫勞務採購案之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	獅子鄉新路部落集會所與建工程與辦事業及水土保持計畫之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	獅子鄉內文部落集會所與建工程與辦事業及水土保持計畫之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	霧台鄉民代表會新建工程與辦事業計畫之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	霧台鄉公所右側附屬辦公室新建工程與辦事業計畫之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	霧台圖書館園區新建工程之生態檢核	野外調查、內容撰寫
	獅頭山原住民多元觀光農業文化廣場之生態檢核	野外調查、內容撰寫

## (二)施盈哲

基本資料

姓 名: 施盈哲

性 別: 男

出生年月: 1988年3月

### 專長

生物學、生態學、生態環境影響評估、生態環境監測、地理資訊系統(GIS)與應用

### 學歷

學校名稱	系所/學位	修業期間	
國立中興大學	生命科學所碩士畢	自 2010 年 9 月	至 2013 年 12
	業		月

### 經歷

單位名稱	職務/稱	工作內容	服務期間
民享環境生態調查有限公	計畫經理	生態調查、報告撰	2015年5月迄
司		寫	今

### 著作

施盈哲,2013。臺中市旱溪巴蛭之族群與生態環境探討。

### 執行計畫

<b> </b>			
計畫名稱	計畫內職務 及工作	起訖年月	
H會館變更遊憩環境影響評估之水陸海域及潮間帶生態調查	生態調查	2018 迄今	
沙鹿區南勢溪環境營造工程之生態調查及生態檢核	生態調查、生 態檢核	2018 迄今	
「106至107年度淡水河流域重要濕地(含保育利用計畫範圍) 委託管理」案之水陸域生態調查	生態調查	2018 迄今	
埔心溪水質改善規劃設計之生態檢核	生態檢核	2018 迄今	
宜蘭縣 106 年度全國水環境改善計畫輔導顧問團之生態檢核	生態檢核	2018 迄今	
106 年度彰化縣全國水環境改善計畫輔導顧問團委辦專業服務案	生態調查、生 態檢核	2018 迄今	
臺中市地下水資源調查建置運用管理計畫—大肚山等地區湧泉調查及利用可行性評估	田野調查、計 畫執行	2016 至 2018.5	
高雄市永安區誠毅紙器工業區開發案環境品質監測之水陸域 生態調查	生態調查	2015 迄今	
中部科學工業園區二林園區 104~105 年環境監測計畫之水陸域生態調查	生態調查	2015 至 2016	
臺北市立動物園園區施工及營運期間環境監測計畫勞務委託 計畫之水陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017	
彰化縣王功與永興風力發電計畫防風林補植區植物生態調查 監測	生態調查	2015 至 2017	
彰化縣伸港鄉鹿港鎮設置風力發電計畫環境影響說明書陸域 生態調查	生態調查	2015 至 2017	
中科二林園區二階環評範疇界定補充調查評估工作之水陸域 生態調查	生態調查	2015 至 2017	
湖山水庫工程計畫施工階段環境監測及評估(第四階段)之陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017	

	T	
新竹科學工業園區竹南園區環境品質監測工作之水陸域生態 調查	生態調查	2015 迄今
鐵砧山地區天然氣注產氣井開發施工中環境監測工作之水陸 域生態調查	生態調查	2015 至 2017
南瀛天文館 105 年度營運期間環境暨邊坡安全委託監測技術 服務及環評追蹤查核工作之陸域生態調查	生態調查	2015 迄今
中庄調整池工程計畫施工階段環境監測及評估 2 之水陸域生態調查	生態調查	2015 迄今
國立成功大學校本部理學教學大樓等二件新建工程環境監測	生態調查	2015 至 2017
計畫之陸域生態調查 中部科學工業園區二林園區 105 年環境監測計畫之水陸域生	生態調查	2015 至 2017
態調查 苗栗縣垃圾焚化廠營運期間環境品質監測之水、陸域生態調	生態調查	2015 至 2017
查 西濱快速公路建設計畫中部路段-大甲大安路段環境監測工作 之陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017
之陸域生態調查 永康科技工業區開發計畫營運期間環境監測之水陸域生態調查	生態調查	2015 迄今
台9線南迴公路拓寬改善後續計畫-安朔草埔段環境監測工作	生態調查	2015 迄今
及評估之水、陸域生態調查 西濱快速公路後續建設計畫白沙屯至南通灣段新建工程環境 品質監測之陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017
四貝监测之陸域生怒調查 台 9 線南迴公路拓寬改善後續計畫安朔至草埔段工地預拌混 凝土廠環境監測之陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017
建置國家級反恐訓練中心新建工程環境監測服務案之陸域生態調查	生態調查	2015 至 2017
「高雄市動物園物種繁育基地-內門觀光環境教育園區」用地變更暨環境影響評估委託技術服務案之水陸域生態調查	生態調查	2015
高雄市第74期市地重劃區環境影響評估委託技術服務之水陸域生態調查	生態調查	2016
臺北市大同區之陸域生態調查	生態調查	2016
汐止東勢段新建工程環境影響說明書之水陸域生態調查	生態調查	2016
國醫中心職務官舍新建工程營運期間環境監測案之陸域生態調查	生態調查	2016
新北市金山區下中股段南勢湖小段開發計畫環境影響說明書 之水陸域生態調查	生態調查	2015 至 2016
泰安(清安)至南庄(八卦力)拓寬及新闢道路環境品質監測計畫 委託技術服務工作之水陸域生態調查	生態調查	2015
馬武督及帽盒山地方礦業開發案環境影響評估之水陸域生態調查	生態調查	2015
福智宗教學院開發計畫及環境影響評估委託案之水陸域生態調查	生態調查	2015
94 E		

### (三)羅仁宏

### 基本資料

姓 名: 羅仁宏

性 別: 男

出生年月: 1983年11月

學歷
----

學校名稱	系所/學位	修業期間	
宜蘭大學	森林暨自然資源學系	自 2002 年 9 月	至 2006 年 6 月

### 工作經歷

單位名稱	職務/稱	工作內容	服務期間	離職原因
民享環境生態調	調查經理	生態調查、報	自 2012 年 7 月起至今	-
查有限公司		告撰寫	日 2012 平 / 月起至今	
民翔環境生態研	專案經理	生態調查、報	自 2008 年 3 月至 2012 年	-
究有限公司		告撰寫	7月	

### 專長

生物學、生態學、森林學、生態環境影響評估、生態環境監測、攝影、生態旅遊、地理 資訊系統(GIS)與應用

### 證照

行政院農業委員會漁業署研究作業人員安全實務訓練結業證書、丙種職業安全衛生主管、初階社區規畫人才培力結業證書

曾參與之計畫			
計畫名稱	計畫內職務及工作	起訖年月	
翡翠專管工程委託技術服務之陸域生態調查	生態調查、計畫執行	2017.5~迄今	
澳門消防局總部暨路環行動站環境影響評估	生態調查、計畫執行	2017	
之陸域生態調查			
軟埤仔溪環境景觀營造計畫之水陸域生態調	生態調查、計畫執行	2017	
查			
106 年度秀姑巒溪等集水區(含花蓮縣-富里鄉	生態調查、計畫執行	2017.4~迄今	
-東里阿眉溪大規模崩塌地區)環境友善評估			
之水陸域生態調查			
2018世界花卉博覽會-臺中市外埔農創園區	生態調查、計畫執行	2017.3~迄今	
開發計畫施工階段之水陸域生態調查			
大安大甲溪水源聯合運用輸水工程計畫-環境	生態調查、計畫執行	2016.10~2017.01	
敏感區位及環評補充調查作業之水陸域生態			
調查			
阿公店水庫庫區及附近河川水域生態調查	生態調查、計畫執行	2016.03~2016.12	
「鱉溪環境營造規劃(1/2)」委託服務計畫之	生態調查、計畫執行	2016.03~2016.12	
水陸域生態調查			
105 年度曾文、牡丹、阿公店、高屏溪、甲仙	生態調查、計畫執行	2016.03~2016.12	
攔河堰水質檢驗分析計畫-魚體檢驗及水域生			
態調查(105)			
朴子溪水系河川情勢調查(1/2)之水陸域生態	生態調查、計畫執行	2015.03~2016.02	
調查			

		2017.00.2017.10
阿里山公路石棹段環境差異分析之陸域生態	生態調查、計畫執行	2015.08~2015.12
調查		
水溪靶場營舍先期規劃及環境影響評估之水	生態調查、計畫執行	2015.02~2016.01
陸域生態調查		
彰化縣伸港鄉鹿港鎮設置風力發電計畫環境	生態調查、計畫執行	2015.04~2015.07
影響說明書陸域生態調查		
澳門惰性拆建物料臨時存放點工程環境影響	生態調查、計畫執行	2014.11~2014.12
評估生態調查與評估工作之鳥類及植物生態		
調查		
澳門監獄特別囚禁區外圍山坡整治工程-編制	生態調查、計畫執行	2013.12~2014.02
工作計畫之植生調查工作		
氹仔湖畔花園至龍環葡韻步行徑工程環境影	生態調查、計畫執行	2013.10~2013.12
響評估技術服務之陸域生態調查		
金門縣產業園區環境影響評估之水陸域生態	生態調查、計畫執行	2013.08~2013.12
調查		
台積電竹南廠建廠環評計畫之水陸域生態調	生態調查、計畫執行	2013.07~2013.12
查		
屏東車城國際觀光旅館開發計畫之海陸域生	生態調查、計畫執行	2012.09~2012.12
態調查		
國立政治大學指南山莊校區整體規劃之水陸	生態調查、計畫執行	2012.07~2012.8
域生態調查		
金馬行銷服務中心新建及增建計畫營運期間	生態調查、計畫執行	2016.07~迄今
環境監測之水陸域生態調查		
銘傳大學金門分部設校計畫環境監測之陸域	生態調查、計畫執行	2016.03~迄今
生態調查		
「L10101 計畫台中廠至鳥溪隔離站 26 吋陸	生態調查、計畫執行	2015.03~迄今
上輸氣管線工程」之施工期間水陸域生態調		
查工作		
泰安(清安)至南庄(八卦力)拓寬及新闢道路環	生態調查、計畫執行	2015.03~迄今
境品質監測計畫委託技術服務工作之水陸域		
生態調查		
湖山水庫工程計畫施工階段環境監測及評估	生態調查、計畫執行	2015.01~2015.12
(第三階段之陸域生態調查)		
103-105年國道1號五股至楊梅段高架道路營	生態調查、計畫執行	2014.01~2016.06
運階段環境監測服務工作之陸域生態調查	, =	
西濱快速公路(台 61 線)員林大排至西濱大橋	生態調查、計畫執行	2015.01~迄今
新建工程 190K+028、209K+117 計畫監測水、		
陸域生態調查		
-		l

# 附件四、現況環境照片(109年10月)

