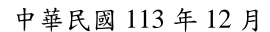


# 加強水庫集水區保育治理計畫 坂里水庫集水區排水截流設施改善工程

施工階段生態檢核成果





## 目錄

目:	錄	I
	目錄	
表	目錄	II
	. <i>(</i> <del>)</del>	1
	、依據 、工作流程及作業內容	
	、生態團隊組成	
	、工程概述	
五	、生態資料蒐集	.11
	(一)保護區及重要生態敏感區圖資套疊分析	.11
	(二)既有生態資料蒐集	
六	、設計階段生態評析	
	(一)現場勘查	
	(二)陸域生態環境評析	
	(三)水域生態環境評析(四)生態保育對策研擬	
<u></u>	(四)生態保育對東研擬 、施工階段生態檢核	
て	<ul><li>(一)現場勘查</li></ul>	
	(二)完工後生態保育措施執行狀況	
	( )/3	. — •

附照片

附表、生態檢核表單

附錄1、文獻清單

附錄2、物種清單

## 圖目錄

圖	1	核定階段生態評估流程圖2
圖	2	規劃設計階段生態評估流程圖
圖	3	施工階段生態評估流程圖6
圖	4	坂里水庫集水區排水截流設施改善工程內容11
圖	5	大尺度生態關注區域圖12
圖	6	工址周邊植被及土地利用圖19
圖	7	工程周邊生態關注區域圖22
		表目錄
		17 4 38
表	1	施工階段生態檢核團隊基本資料10
表	2	施工階段生態檢核團隊與本案相關之實務經驗摘要表10
表	3	鳥類名錄
表	4	哺乳類名錄17
表	5	兩棲類名錄
表	6	<b>爬蟲類名錄</b>
表	7	蝴蝶類名錄
表	8	水生植物名錄18
表	9	底棲類生物名錄18
表	10	檢討施工前生態保育對策21
表	11	完工後生態保育措施執行狀況23
耒	12	環培復原堪施劫行柴沼 25

#### 一、依據

- (一)公共工程生態檢核注意事項(112年7月18日修正)
- (二)水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊(109年4月修正)

## 二、工作流程及作業內容

本工程隸屬「前瞻基礎建設計畫-水環境建設計畫(水與發展)」項下之「加強水庫集水區保育治理計畫」補助計畫範疇,生態檢核工作主要參照經濟部水利署「水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊(109年04月修正)」辦理。各階段生態檢核工作流程及作業內容如下:

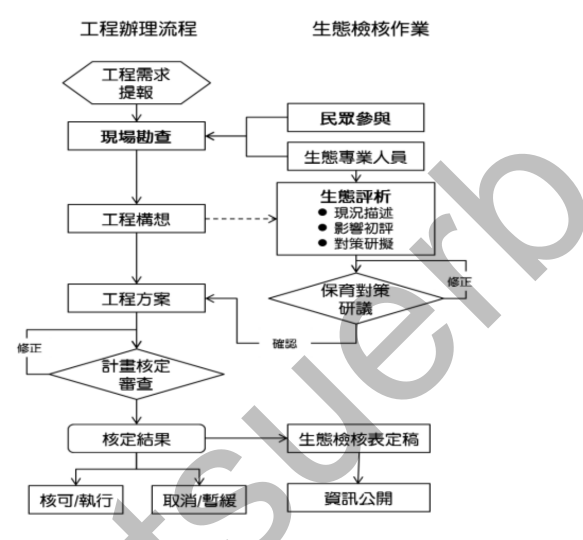
#### (一)核定階段生態檢核

#### 1.工作流程

本階段工作項目包括工程主辦單位邀集相關單位與生態專業人員辦理會同現場勘查、民眾參與、初步影響分析、擬定保育對策原則。 此階段之生態評估作業流程見圖 1。

工程主辦單位應邀集生態專業人員、相關單位、在地民眾與關心 相關議題之民間團體辦理工程核定現場勘查,記錄生態環境現況、提 供工程構想及位置略圖,供生態初步影響分析及工程核定之參考。

生態專業人員須描述現場環境概況,指認生態關注區位與可能議題,並以五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖,用色筆加註生態關注及工程位置,繪製生態關注略圖提供工程主辦單位參考。



資料來源:經濟部水利署,水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊,p.7,109年04月。

圖 1 核定階段生態評估流程圖

#### 2.核定階段生態評估

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:

- (1) 針對工程形式及施工過程提出初步影響分析,評估工程型式 對於溪流水量、溪流形態、生態廊道與自然景觀、天然植被 回復、應保護生物之可能影響。以及評估施工過程中,工法、 施工便道與土方挖填對於植被覆蓋及下游水源、應保護生物 之可能影響。
- (2) 應保護生物包括稀有生物、保育類動物、特有種生物、具重要生態功能之生物。

#### 3.保育對策原則

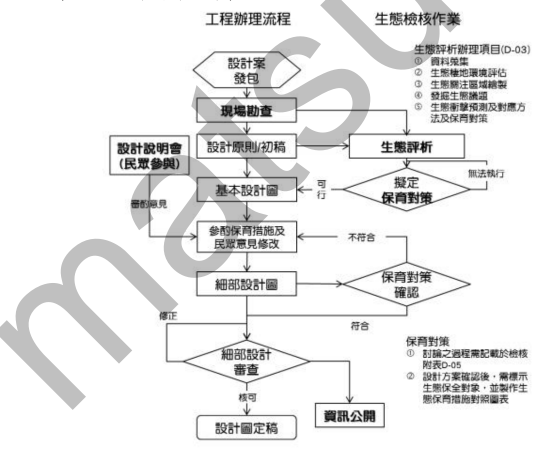
就工程型式及施工過程可能造成之生態環境衝擊,依據迴避、縮小、減輕、補償之順序研擬保育對策。若環境已自然恢復且暫無安全 顧慮下可提出零方案及暫緩方案,例如:天然溪段、植物生長狀況良 好之崩塌地等。

工程主辦單位應與生態專業人員共同擬定保育對策原則,併入工程方案設計原則。宜視生態議題之重要性提出必要之生態專案調查目的與項目,並於概估經費中納入合理費用,作為後續規劃設計之工作項目。

#### (二)規劃設計階段生態檢核

#### 1.工作流程

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 2。



資料來源:經濟部水利署,水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊,p.9,109年04月。

圖 2 規劃設計階段生態評估流程圖

#### 2.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。

#### 3.現場勘查原則辦理

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。

#### 4.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。

生態評析過程中所有調查資料、生態議題、衝擊評估、保育對策須以報告形式完整論述,並為此階段檢核表之附件。

#### 5.工程生態保育對策

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。

遇工程設計及生態保育對策相左或工程影響範圍涉及關注物種、

保育類物種時,可由工程主辦單位召集各領域專家學者進行討論,並 做成紀錄納入規劃設計階段生態檢核附表(D-03)。

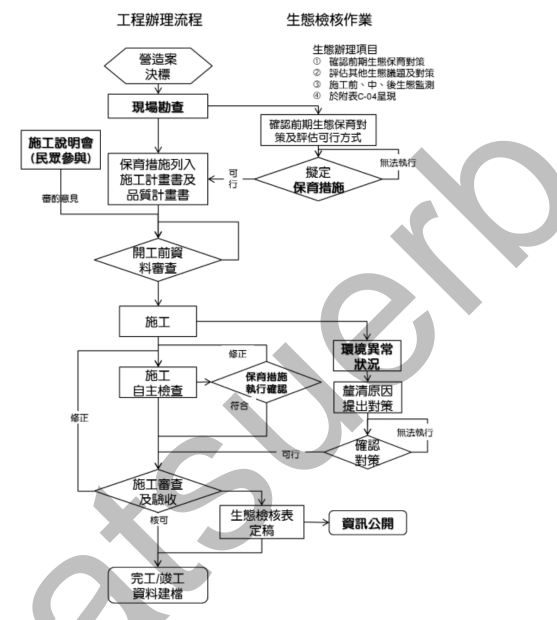
設計方案確認後,生態保育對策或已實質擬定之生態保育措施應納入施工規範或契約條款,以具體執行。生態專業人員應協助主辦單位標示現地生態保全對象,統整所有生態保育措施及生態保全對象製作對照圖表供施工人員參考辨識,並製作自主檢查表供施工廠商定期填寫查核,以利施工階段徹底執行生態保育措施。

針對各項生態保育措施應提出對應的生態監測建議方式,供施工 階段參考辦理,以記錄工區的生態波動,作為評估生態保育措施成效 或環境異常狀況的依據。監測方法,對象若為(關注)物種,可以參考 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」,或林務局制定之監測標準作業手冊。對象若為小範圍的棲地, 可採用地景分析或棲地快速評估法,集水區可參考本參考手冊附件二、 附件三及附件四,濕地則參考「濕地生態系生物多樣性監測系統標準 作業程序」。

#### (四)施工階段生態檢核

#### 1.工作流程

本階段工作項目包括現場勘查、民眾參與、生態評估、環境生態 異常狀況處理、施工後生態保育措施執行狀況評估、資訊公開。本階 段工作分為開工前資料審查、施工審查及驗收階段,相關單位配合工 程時程之應辦事項見圖 3。



資料來源:經濟部水利署,水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊,p.12,109年04月。

圖 3 施工階段生態評估流程圖

#### 2. 開工前作業

主辦單位應於開工前完成以下工作:

- (1) 組織含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊,以確認生態保育措施實行方案、執行生態評估、以及環境生態異常狀況處理。
- (2) 辦理施工人員及生態專業人員現場勘查。
- (3) 辦理施工說明會。

#### 3.現場勘查目的

現場勘查目的係為確認生態保育對策實行,確認施工單位清楚瞭 解生態保全對象位置、擬定生態保育措施與環境影響注意事項。依下 列原則辦理:

- (1) 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。
- (2) 現場勘查至少須有生態專業人員與工程設計人員參與。 4.開工前資料審查

工程主辦單位應於開工前進行資料審查,以確認在開工前已充分瞭解生態保育措施,並且已做好減緩施工衝擊的準備。依下列原則辦理:

- (1) 施工計畫書應對照前階段生態保育對策之目的及項目據以 研擬生態保育措施,並說明施工擾動範圍(含施工便道及土 方、材料堆置區),並以圖面呈現與生態保全對象之相對應 位置。
- (2) 品質計畫書應納入前階段製作之生態保育措施自主檢查表。
- (3) 施工前環境保護教育訓練規劃應納入生態保育措施之宣導。
- (4) 若生態保育對策執行有困難,應由施工單位召集監造單位及 生態專業人員協商因應方式,經工程主辦單位核定修改生態 保育措施及自主檢查表。

#### 5. 生態監測

為瞭解並監測施工過程中棲地、環境及關鍵物種之變化,應利用合適之生態調查/評估方法於施工前、中、後進行生態現況分析與記錄,藉由定期調查監測施工範圍內陸水域生態及生態關注區域的棲地環境變動,以適時提出環境保護對策。針對該區域之生態監測,應做歷次評估調查結果之比較與分析,了解環境生態是否趨向劣化或優化。生態監測依下列原則進行:

(1) 優先採用規劃設計階段建議之監測方法。

- (2) 監測次數至少必須包含施工前、施工中、施工後3次,若為 跨年度工程,每年至少需進行2次以上。
- (3) 若評估項目具季節變化,則監測調查必須能控制季節差異進 行比較。
- (4) 監測調查必須能反應生態保全對象或整體環境的狀況,每次 應以相同方式及頻度進行,若有調整須確保調查結果可作資 料比較。
- 6.完工後生態保育措施執行狀況

須確保生態保全對象未因施工過程而移除或破壞,以及環境於完 工後復原,若未完善處理則須有後續之補償措施。本工作項目包括:

- (1) 確認生態保全對象:於「生態檢核表」記錄之生態保全對象, 須確認仍存活未受衝擊破壞,並拍照記錄。
- (2) 環境復原:包含施工便道與堆置區環境復原、植生回復、垃圾清除等,
- (3) 須摘要描寫並拍照記錄。

以上項目如未完善處理,須有後續之補償措施。

#### 7.生態環境異常狀況處理

工區範圍內若有生態環境產生異常狀況,經自行發現或經由民眾 提出後,必須要積極處理,以防止異常狀況再次發生。工程主辦單位 必須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始可結束查核。生態環境異常狀況類型如下:

- (1) 生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
- (2) 非生態保全對象之生物異常,如:魚群暴斃、水質渾濁。
- (3) 生態保育措施未確實執行。

#### (五)維護管理階段生態檢核

#### 1.中長期生態效益評估

工程主辦單位得於維護管理期間,每隔3至5年,召集各領域專家學者評估工程中長期生態效益,確認生態保全對象狀況,分析工程 生態保育措施執行成效,視需要持續辦理或停止。

為瞭解完工後棲地、環境及關鍵物種回復之狀況,應以施工階段採用之生態調查/評估方法進行生態現況分析與記錄,透過歷次評估調查結果之比較與分析,了解環境生態是否趨向劣化或優化。

#### 2.其他課題分析與生態保育措施

除評估原訂之生態保育措施成效,應分析該環境是否存在其他工程衍生之重要環境生態課題,並對維護管理期間提出保育之措施,分析工作項目執行方式如下:

- (1) 釐清生態課題:可能發生之生態課題,例如:稀有植物或保育類動物消失、影響水資源保護的開發行為、強勢外來物種入侵、水域廊道阻隔、其他當地生態系及生態資源面臨課題等。
- (2) 研擬生態保育措施:應對本處生態課題擬定可行之生態保育措施方案。
- (3) 如工程區域出現重要生態課題,工程主辦單位應與生態專業 人員討論解決對策,且確實施行,透過滾動式檢討定期評估 其成效,迄課題改善或消失為止。

## 三、生態團隊組成

施工階段延續設計階段之生態檢核團隊,以利前、後階段之資料可順利銜接,生態團隊基本資料如表 1 所示。生態團隊與本案相關之實務經驗摘要如表 2 所示。

表 1 施工階段生態檢核團隊基本資料

姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
		國立臺灣海洋大	海水域及淡水域生物	工程生態評析、協
		學海洋生物研究	資源調查、海洱水域	上程生怨計析、励   助執行檢核機制
		听碩士肄業	生態學、魚類分類學	5月 4九1 了 7双 7次 7戏 市1
			水陸域生態調查、生	
		東海大學生命科	態攝影、統計軟體、	陸域植被生態分
		學所碩士	影像處理、地理資訊	析、動物棲地評估
			應用、無人機航拍	

表 2 施工階段生態檢核團隊與本案相關之實務經驗摘要表

	衣 2 他工作校生总做物图像类本采作例之具物。
年度	計畫名稱
112	南竿地區水庫集水區上游營舍合併式淨化槽後端水質淨化設施工程設計及施
112	工階段生態檢核
112	東湧水庫集水區雨污分流工程設計及施工階段生態檢核
111	九九峰遊憩園區棲地環境評估分析暨生態補充調查
111	西濱快速公路建設計畫中部路段-大甲大安路段陸域動物(哺乳類)監測工作
110	水質淨化園區聯合操作及維護管理計畫-生態調查與棲地營造
110	桃園觀新藻礁生態系野生動物保護區環境資源調查暨經營管理計畫
109-110	花蓮分局轄區生態檢核及環境友善措施管理計畫
108-110	108 年度臺東縣太平溪人工濕地生態監測調查報告
108-110	108年度臺東縣關山人工濕地保育計畫
108	108年度南崁溪水質淨化園區水陸域生態調查
107-108	荖溪溪流生態調查規劃
107-108	白鮑溪溪流調查及治理工程生態成效評估
107	雙溪水梯田水生昆蟲與蛙類調查
107	四河局中央管防洪治理公私協力推動計畫之生態檢核
106-108	桃園市南砍溪、老街溪、社子溪及新街溪溪流生態調查與復育
106	桃園市水質淨化園區督導維護暨推動民間認養計畫
105	林邊溪河川情勢調查-水域生態調查
99-103	湖山水庫工程計畫施工階段環境監測及評估(99~103年)之水、陸域生態調查
101	西拉雅國家風景區鳥類資源調查及應用
101	西拉雅國家風景區兩棲爬蟲類資源調查及應用

#### 四、工程概述

本計畫位於橋仔水庫下方之環島北路截排水系統,工程目的係為改善溝渠及邊坡受 110 年 87 水災土石崩塌所造成之局部水路堵塞及環境破壞,改善後可疏通水路,恢復截水進入水庫功能。工程內容如圖 4 所示。

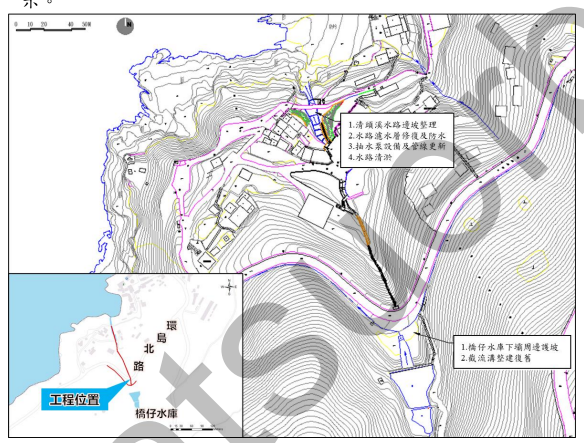


圖 4 坂里水庫集水區排水截流設施改善工程內容

## 五、生態資料蒐集

(一)保護區及重要生態敏感區圖資套疊分析

經政府公告,以自然資源保護與生態保育為目的之各類型保護區。 包含國家公園、國家自然公園、自然保留區、自然保護區、野生動物保 護區、野生動物重要棲息環境、保安林地、國家重要濕地、沿海保護區、 自來水水質水量保護區、水產動植物繁殖保育區等。馬祖地區目前野生 動物重要棲息環境有行政院農業委員會 111 年 5 月 3 日公告「馬祖列島 雌光螢野生動物重要棲息環境之類別及範圍」、野生動物保護區有 89 年 公告「馬祖列島燕鷗保護區」(同時有其重要野鳥棲息地圖資)、國家重 要濕地有清水濕地一處。此外,特有生物研究保育中心生物多樣性圖資專區紅皮書受脅植物分布點位緩衝帶有部分馬祖地區圖資。此外,依據連江縣政府公告之受保護樹木及老樹位置另建立圖資進行套疊分析。

本場址位於橋仔水庫集水區,生態關注區域套疊分析結果如圖 5 所示,工程南面有雌光螢野生動物重要棲息環境保護區,須加以迴避。

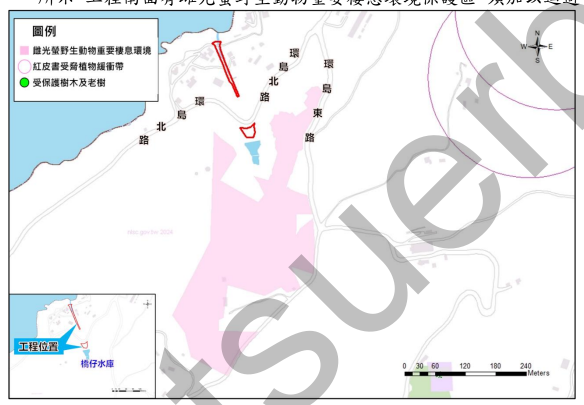


圖 5 大尺度生態關注區域圖

#### (二)既有生態資料蒐集

## 1.植群概況

依據「連江縣志」及「北竿鄉志」整理,北竿島是馬祖地區僅次於南竿的第二大島,島上植群可分為森林、灌叢、濱海岩壁草生地及草生地4種。人工林是北竿最主要的植被類型,造林樹種包括相思樹、楝(苦楝)、黑松、木麻黄、烏桕與銀合歡等。其中相思林佔最大比例,全島觸目所及皆是相思樹林;在人工林中或林緣則有零星分布的原生樹種,如紅雞油(榔榆)、沙楠子樹、雀榕、樹杞等;人工林下灌木層則常見牛乳榕、橢圓葉木薑子、海桐、南華南蛇藤、雀梅藤、日本衛矛等;地被層則有油菊、臺灣山菊、日本金粉蕨、黑足鱗毛蕨、闊鱗

麟毛蕨、印度黄芩(耳挖草)、沿階草、竹葉草等。在原生植物方面, 北竿的山坡原生灌叢出現在芹山、壁山及中興公園一帶山坡,呈零星 分布,有時則出現在人工林旁,由林下灌叢延伸而來。主要樹種包括 俄氏柿、豆梨、凹葉柃木(濱柃木)、日本衛矛、海桐、植梧、牛乳榕、 雀梅藤、南華南蛇藤、橢圓葉木薑子等;另外,尼姑山則有琉球野薔 薇、凹葉柃木(濱柃木)灌叢,及大片五節芒草生地。海濱沙灘植物群 落分布於塘后道沙灘及坂里沙灘,以草本植物為主,包括馬鞍藤、海 埔姜(蔓荊)、裂葉月見草、番杏、天蓬草舅、濱刺麥、鼠尾粟等。至於 一般路旁亦有其它草本,像細葉假黃鶴菜、茵陳蒿、長萼瞿麥、短毛 堇菜、琉球豬殃殃、豬殃殃、雞眼草、圓葉雞眼草、草木樨等。

北竿島包括圓蓋陰石蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參、 馬祖卷柏、馬祖石蒜、野百合、黃檀等 24 種珍稀植物。其中圓蓋陰石 蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參等五種更是未見於臺灣,也 未見於馬祖其他島嶼,北竿是全中華民國地區唯一分布地。

#### 2.陸域動物

#### (1)哺乳類

根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區共記錄3目3科7種哺乳類,北竿地區主要分布有家飽、溝鼠、家鼷鼠、小黃腹鼠、東亞家蝠及摺翅蝠。

## (2)鳥類

根據「北竿鄉志」,北竿地區的鳥類計有 42 科 178 種,保育類或稀有鳥種灰面鵟鷹、東方鵟(普通鵟)、日本松雀鷹、遊隼、燕隼、紅隼、野鵐、白眉燕鷗、蒼燕鷗、紅燕鷗等。

#### (3)兩棲類

根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區計有7種兩棲類動物, 北竿分布有5種,包含優勢的澤蛙、黑眶蟾蜍及貢德氏赤蛙,及中國 樹蟾及小雨蛙。

#### (4) 爬蟲類

根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區計有 20 種爬蟲類動物,北竿分布有 12 種,其中北草蜥與中國光蜥不分布於臺灣。

#### (5)蝴蝶類

橋仔村落四周可觀察到不少的粉蝶類、弄蝶類及蛺蝶類,以荷氏 黃粉蝶、薑弄蝶及黃鉤蛺蝶較多。

#### (6)特有生物

梅花鹿主要分布於北竿大坵島。另依據「馬祖列島螢火蟲多樣性之研究」,馬祖共記錄 2 科 2 屬 4 種螢火蟲,分別為雌光螢科 (Rhagophthalmidae)的北竿雌光螢(Rhagophthalmus beigansis Ho)及東 莒雌光螢(R. giallolateralus Ho),行政院農業委員會 111 年 5 月 3 日公告「馬祖列島雌光螢野生動物重要棲息環境之類別及範圍」,包含連江縣北竿鄉橋仔段、莒光鄉福正段、莒光鄉青帆段共計 43 筆地號。

#### 3.水域生物

#### (1)魚類

馬祖海域位於東海陸棚,西側緊臨福建東部沿岸,有閩江口、鰲 江口、羅源灣口,大量河水注入海中帶來大量的無機鹽類及有機物質, 使馬祖海域充滿豐富的營養鹽。北面靠近舟山群島漁場南端,南面接 近平潭島,扼住臺灣海峽西北端,向來是東海與南海海流接觸交換地 帶,受季節性季風影響,夏天南海水團北上,以及冬天的中國沿岸流 南下,形成暖流與涼流南北交匯,造就多種經濟性魚類在這片海域上 生殖和越冬洄游,使馬祖海域的漁業資源非常豐富。根據「馬祖沿海 魚類資源調查保育與利用研究計畫」調查,馬祖四鄉五島共記錄有 214 種魚類。主要的魚類有帶魚、鯧魚、黃魚、鯢魚、鯛魚、烏魚, 其中最有名的是黃魚,極具經濟價值,為馬祖重要的經濟魚種。

#### (2) 蝦蟹螺貝類

馬祖列島大部分的島嶼是屬於典型的花崗岩錐狀島嶼,地勢起伏極大而且陡峭。海岸邊多形成崩崖、險礁、海蝕洞、海蝕門等地形。 而崩解的花崗岩塊,加上來自閩江的泥沙,在灣澳、谷地堆積形成礫 石灘、卵石灘、沙灘等各式各樣之海灘,因此這裡的海濱地形十分多樣化。馬祖的海濱有閩江以及大陸沿岸流帶來的豐富營養鹽和有機顆粒,所以供養了以濾食浮游生物和懸浮有機顆粒的海綿、海鞘、貝類、多毛類、藤壺、龜爪,以及吃食藻類及沉積有機顆粒的螺類、蟹類。整理「馬祖地區海水淡化環境影響說明書」、「南竿后沃水庫興建工程環境影響說明書」及「橋仔景觀營造一期水環境改善計畫」等計畫調查資料,共記錄藤壺、平背蜞、肉球近方蟹、龜爪藤壺、猶豫寄居蟹、神妙擬相手蟹、鬍魁蛤、石鱉、玉黍螺、珠螺、石疊螺、殼菜蛤、射線青螺、白脊藤壺、蚵岩螺、漁舟蜑螺、黑齒牡蠣、黑鐘螺、虎斑蠑螺、尖銳蠑螺等潮間帶生物,其中以石疊螺與玉黍螺所占數量最高。

### 六、設計階段生態評析

#### (一)現場勘查

設計階段生態檢核現場勘查及民眾訪談作業於 113 年 6 月 4 日辦理,並由生態團隊會同工程主辦單位及設計單位就設計方案之調整與注意事項詳細討論。相關資料詳見附表。

#### (二)陸域生態環境評析

設計階段生態檢核現場勘查結果之陸域生態相關物種調查名錄摘要如表3至表7。工址周邊植被及土地利用如圖6所示。

工程範圍均集中於既有道路及人造建物範圍內,不會移除周邊生長 良好的人造林植被,既有黃連木、流蘇、烏桕等景觀樹木若與工程衝突 無法迴避,則須妥善移植處理。

工程範圍周邊植被不至於遭到影響,以背風面之人造林為主,林中 喬木物種以相思樹為主,亦可見沙楠子樹、朴樹、樟樹、橢圓葉木薑子、 鵝掌柴(江某)、黃槐及木麻黃等。灌木則有海桐、雀梅藤、南華南蛇藤 及牛乳榕等。林下地被可見臺灣敗醬、海金沙、全緣貫眾蕨、日本金粉 蕨、麥門冬、天門冬及油菊等。現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較 為豐富,其中僅記錄八哥及紅尾伯勞為保育類,八哥同時也屬於紅皮書 等級較稀有的 EN 等級。其餘動物多為適應人為開發環境或棲於樹林性 物種。

#### (三)水域生態環境評析

本計畫處理環島北路兩側截排水系統,改善後疏通水路進入下游清 頭溪。清頭溪下游至出海口施作階梯式池塘循環活化工程,若水流維持 穩定可發現台灣水龍、青萍等水生植物叢生,疊石底質則有日本絨螯蟹 及蝌蚪類穩定棲息。清頭溪水路清淤整建時可適度保留水生植物,促進 水質淨化功能。水生植物名錄如表8所示。清頭溪水路水池中可見日本 絨螯蟹,下方沙灘則有斯氏沙蟹活動,底棲類生物名錄如表9所示

表 3 鳥類名錄

		<u>`</u>	• •			
科	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬性	特有性	保育等級	臺灣紅皮書 等級
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis	留、普			LC
雨燕科	叉尾雨燕	Apus pacificus	夏、普			LC
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、不普			LC
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普/過、普			LC
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	夏、不普/冬、不普/ 過、普			LC
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	夏、不普/過、普			LC
鷺科	池鷺	Ardeola bacchus	夏、普/過、普			LC
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	過、普		III	LC
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、不普			LC
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/過、普			LC
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	含臺灣特有亞種 (P. s. formosae)		LC
樹鶯科	小鶯	Horornis fortipes	留、普	含臺灣特有亞種 (H. f. robustipes)		LC
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			LC
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、不普			NA
八哥科	八哥	Acridotheres	留、普	含臺灣特有亞種	II	EN
		cristatellus		(A. c. formosanus)		
鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis	留、普			LC
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			LC
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、不普/過、普			LC
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、不普/冬、普			LC

註:EN:瀕危、LC:暫無危機、NA:不適用(臺灣非其主要分布地點)。

## 表 4 哺乳類名錄

目	科	中名	學名	特有性	保育等級	臺灣紅皮書等級
飽形目	尖鼠科	臭飽	Suncus murinus			LC
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	Pipistrellus abramus			LC
囓齒目	鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus			LC

註: LC: 暫無危機。

## 表 5 兩棲類名錄

	科	中名	學名	特有性	保育等級	臺灣紅皮書 等級
J	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus			LC
	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes			LC
Ī	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai			LC
Ī	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri			LC

註: LC: 暫無危機。

## 表 6 爬蟲類名錄

目	科	中文名	學名	特有 性	保育 等級	臺灣紅皮書 等級
有鱗目	壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii			LC

註: LC: 暫無危機。

## 表 7 蝴蝶類名錄

		•			
科	亞科	中文名	學名	特有性	保育等級
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		
蛺蝶科	蛺蝶亞科	大紅蛺蝶	Vanessa indica		
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		

## 表 8 水生植物名錄

科	中文名	學名
柳葉菜科 Onagraceae	台灣水龍	Ludwigia x taiwanensis Peng
天南星科 Araceae	青萍	Lemna aequinoctialis Welw

## 表 9 底棲類生物名錄

科	中文名	學名
弓蟹科 Varunidae	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica
沙蟹科 Ocypodidae	斯氏沙蟹	Ocypode stimpsoni



圖 6 工址周邊植被及土地利用圖

#### (四)生態保育對策研擬

工程範圍現地環境位於環島北路及橋仔聚落內之清頭溪水路,周邊主要為人工建物,並有小面積人工林,橋仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、流蘇、烏柏等)於 109 年初甫新植,現況生長情況良好,應予保留,護坡工程施工時應予迴避。另民宿前低矮草生地可能吸引雌光螢前來,建議道路兩側或公園除草行為避開低矮草生地,並避免於北竿雌光螢 4-5月發生期內施工。橋仔水庫下方沉沙池可發現大量澤蛙及小雨蛙蝌蚪,建議增設簡易蛙類友善逃脫設施。施工範圍之清頭溪水路,於修復及清淤過程應留意避免施工行為及機具所產生污染(如廢棄物、油脂、廢水等)造成水路堵塞,既有台灣水龍、青萍等水生植物可適度保留,促進水質淨化功能。工程周邊生態關注區域如圖 7 所示,生態保育對策如表 10 所示。



表 10 檢討施工前生態保育對策

	衣 10 做 的 他 上 用 生	心 M A SI AC
生態議題及保 全對象	生態影響預測	保育策略建議
保留植栽	橋仔水庫下方既有景觀樹木	(迴避)工程施作過程中迴避橋仔水
	(黃連木、流蘇、烏桕等)應予保	庫下方既有景觀樹木。
	留,護坡工程施工時應予迴避。	(補償)工地復原增加植栽綠化,選
		擇適合當地生長之物種,營造良好
		生態棲息空間。
雌光螢	工區南面有雌光螢野生動物重	(迴避)道路兩側或公園除草行為,
	要棲息環境保護區,雖與本工	建議避開低矮草生地及北竿雌光螢
	區有約 50 公尺以上距離,仍須	4-5 月發生期。
	留意民宿前低矮草生地可能吸	
	引雌光螢前來。	
兩棲類	坂里水庫出水沉砂池如有兩棲	(減輕)新設攀爬網提供生物逃生,
	類誤入或幼生蝌蚪生長後,將	以利動物爬出。
	無逃生路徑爬出及順利回到地	
	面。	
清頭溪水路及	施工行為及機具所產生污染	(減輕)工程施作期間,針對地表開
其水生動植物	(如廢棄物、油脂、廢水等),如	挖之土方、物料及垃圾堆置應採取
	無做好防護措施,可能沿水路	適當防護措施,並加強落葉清理。
	流往集水池或造成下游水路堵	(縮小)施工便道優先使用既有道
	塞。水路整理過程可能影響水	路,不另開闢新施工便道。
	生動植物棲地。	(縮小)清頭溪水路清淤整建時可適
		度保留台灣水龍、青萍等水生植物,
		促進水質淨化功能。
		(縮小)清頭溪水路清淤整建時,如
		於水池中可見蟹類棲息,應將其移
		置於未施工之其他水池。

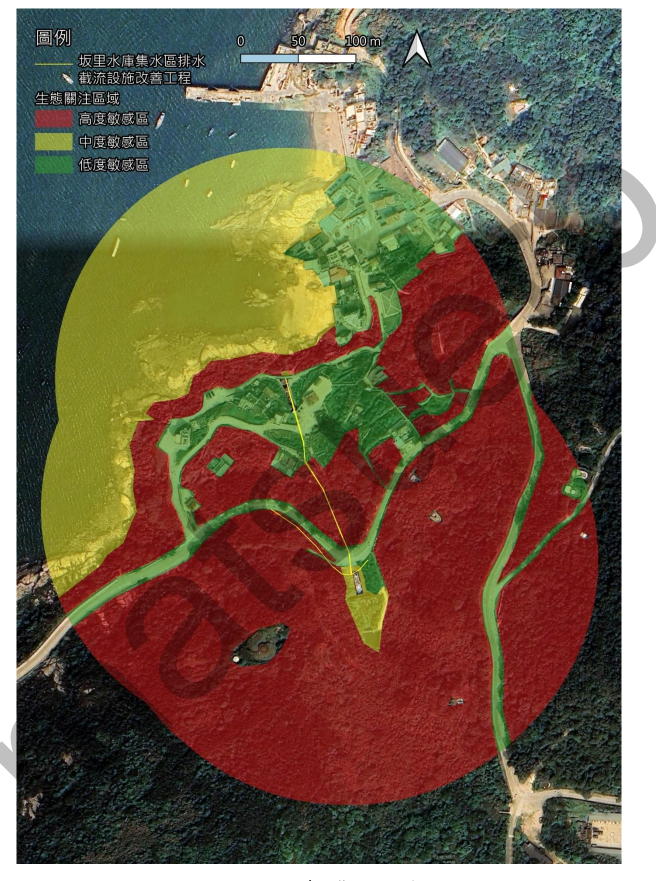


圖 7 工程周邊生態關注區域圖

## 七、施工階段生態檢核

#### (一)現場勘查

施工階段於 112 年 9 月 10 日與當地民意代表訪談,說明整體工程 規劃,另會同施工及監造單位說明生態保育措施執行方式。

#### (二)完工後生態保育措施執行狀況

- 1. 完工後生態保育措施執行狀況如表 11 所示。
- 2. 環境復原包含施工便道與堆置區環境復原、植生回復、垃圾清除等,均已確實執行,如表 12 所示。

表 11 完工後生態保育措施執行狀況(1/2)

	表 11	完工後生態保育	措施執行狀况()	1/2)
生態議				
題及保	生態影響預測	保育策略建議	執行狀況	照片(拍攝日期)
全對象				
保留植栽	橋仔水庫下方 既有景觀、流蘇、 為相等)應 留,護坡工程施 工時應予迴避。	(過程) 大觀樹 (補加澤之好。 在 ( ) 上 ( ) 上 ( ) 是	化,以馬祖紫	113.92
雌光螢	保護區,雖與本 工區有約 50 公	(迴避)道路兩側 或公園除草用 為,建議避開低 矮草生地及北竿 雌光螢 4-5 月發 生期。	113/6/27 開工, 迴避雌光螢 4- 5月發生期。	-

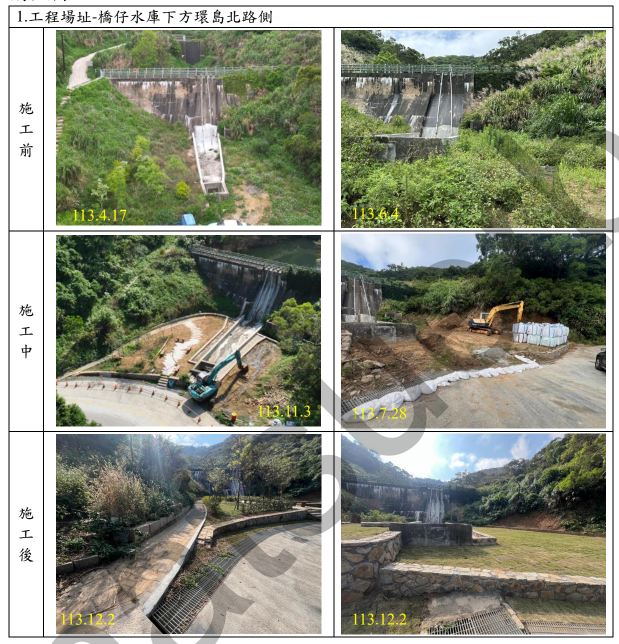
表 11 完工後生態保育措施執行狀況(2/2)

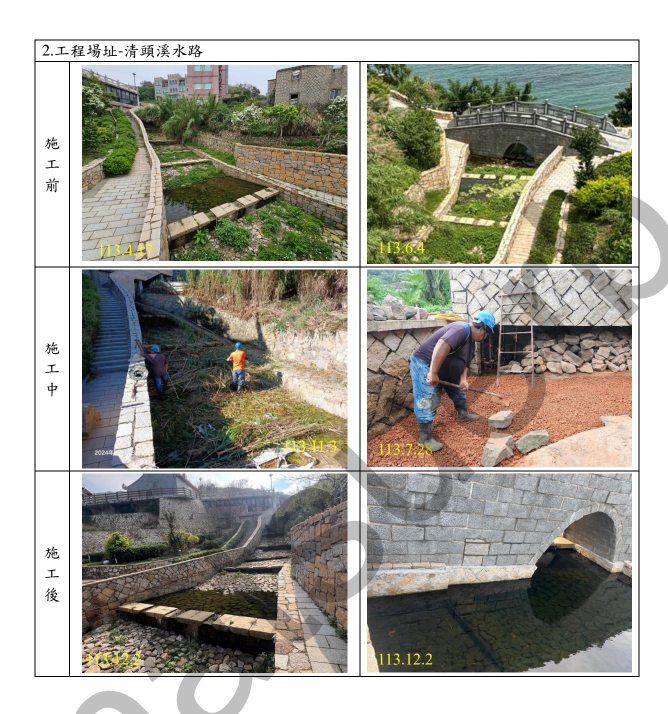
	衣 11 元工後生態保身措施執行狀况(2/2)						
生態議題及保	生態影響預測	保育策略建議	執行狀況	照片(拍攝日期)			
<b>全對象</b> 兩棲類	坂里水庫 東東 東東 東東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	(減輕)新設攀爬網提供生物逃生,以利動物爬出。	已設置攀爬網 提供生物逃 生。	113,9,20			
清水其動頭路水植	施具(加脂無施流造工所廢廢好能水),護水为代產棄水好能水水及污、),護水池水及污、),護水池水水水水	(期開料採施清 (優路施 (路適輕),之垃適並。 )使不便 ,於保留 工 明開。 頭建台施地、置護落 便有闢 溪時灣保 便有闢 溪時灣水可水	便道。 已於清淤整建				
期祖初	造成下於水路 堵塞。水路整理 過程可能影響 水生動植物棲 地。	龍、青萍等水生植物,促進水質淨化功能。	時適度保留水 生植物。	TIA SAA			
		(縮小)清頭溪水 路清淤整建時, 如於水池中,應 蟹類棲息於未施 其移置於未施 之其他水池。	已於清淤整建 過程協助蟹類 移置。	113.9.13			

表 12 環境復原措施執行狀況

生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)			
施工便道與堆置區環境復原	施工機具、材料、廢棄 物等已移除,並完成工 區環境復原。				
植生恢復	原雜亂草地範圍重新 鋪設新草皮。	DR-TA			
垃圾清除	垃圾已確實清除。	113.12.2			

## 附照片





#### 3.保全對象—橋仔水庫下方沉砂池



橋仔水庫下方沉砂池



沉砂池可發現大量澤蛙及小雨蛙蝌蚪, 建議可增設簡易逃脫設計



已設置攀爬網提供生物逃生。

## 4.保全對象—橋仔水庫下方既有景觀樹木



既有景觀樹木應保留 (黃連木、流蘇、烏桕)



既有景觀樹木保留

#### 5.保全對象—清頭溪水路水生植物

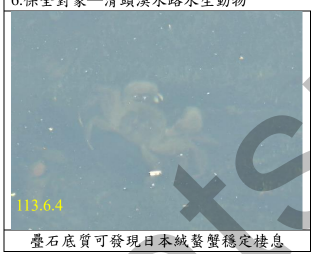


下游清頭溪施作階梯式池塘循環活化工程,若水流可維持穩定可發現台灣水龍、 青萍等水生植物叢生



水生植物保留

#### 6.保全對象--清頭溪水路水生動物





施工中協助棲息於水池之蟹類移置

#### 7.其他生態物種照片



疊石底質可發現蝌蚪類穩定棲息



大紅蛺蝶於路側大花咸豐草吸食花蜜



附表 1、生態檢核表單

## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 主表(1/2)

	工程名稱	坂里水庫集水區排	水截流設施改善工		加美子和药胆士四八司	モンハハコ	
料 -	(編號)	程		設計単位	旭美工程顧問有限公司馬祖分公司		
	工程期程	113/06/27~113/11/30		監造廠商	旭美工程顧問有限公司馬祖分公司		
	治理機關	連江縣環境資源局		營造廠商	大展土木包工業		
		地點:	連江縣北竿鄉橋仔村	工织药	預算數	7,190	
	基地位置	集水區:	坂里水庫	工程預	決算數	6,130	
		TWD97座標:X	TWD97座標:Y	算/經費	中央補助(決算數)	5,517	
		349281.957	2902625.141	(千元)	地方自籌(決算數)	613	
	工程緣由目的: 疏通環島北路截水系統水路、增加攔截逕流量						
	工程類型	□自然復育、□坡地整治、■溪流整治、■清淤疏通、□結構物改善、□其他:					
	工程內容	護坡工程2處、排水整建復舊150公尺、匯流井修復2處					
	預期效益	□保全對象(複選): ■民眾(■社區□學校□部落□) □產業(□農作物□果園□) ■交通(□橋梁■道路□) ■工程設施(■水庫□攔砂壩□固床設施□護岸) □其他:					
核	起訖時間	民國113年3月18日 至 民國113年3月26日					
定		進行之項目: ■:	現況概述、■生態影	響、■保	育對策	附表	
階	生態評估	未作項目補充說明:					
段		不行項口補允凱內					
	起訖時間	民國113	3年4月1日	至	民國113年6月26日	附表	
	團隊組成	文 ■是□否有生態專業人員進行生態評析 D				D-01	
	生態評析	態保育措施研擬 D-03					
		未作項目補充說明:					
設計階段	民眾參與	■邀集關心當地生態環境之人士參與:□環保團體■熟悉之當地民眾 □其他 □否,說明:					
	保育對策		: (迴避)工程施作過程中迴避橋 (迴避)道路兩側或公園除草行期。 (縮小)施工便道優先使用既有 (縮小)清頭溪水路清淤整建時 淨化功能。 (縮小)清頭溪水路清淤整建時 之其他水池。 (減輕)新設攀爬網提供生物逃 (減輕)工程施作期間,針對地 施,並加強落葉清理。	仟水庫下方既不為,建議避開了 道路,不另開門可適度保留台灣 ,如於水池中可 生,以利動物加 表開挖之土方	低矮草生地及北竿雌光螢4-5月發生 關新施工便道。 灣水龍、青萍等水生植物,促進水質 可見蟹類棲息,應將其移置於未施工	附表 D-05	

## 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 主表(2/2)

関係組成 ■是□否有生態專業人員進行生態評析		起訖時間	民國113年6月27日	至	民國113年11月30日	附表			
展界参與 □其他 □ □ 示。說明:  生態監測 進行之項目:■現場勘查、■生態措施監測(生態調查)、□環境異常處理 附表 C-03 C-04 C-05  ■是□否執行設計階段之保育對策 □ □ 示。說明: 保育措施執行摘要: 保育措施 橋仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、流蘇、烏柏等)已於施工中施設黃 附表 C-06 空警示帶,提請施工人員避免誤傷。工地復原增加植栽綠化,以馬祖紫珠、海桐等當地物種為主。坂里水庫出水沉砂池已設置攀爬網提供生物选生。清頭溪水路已於清淤整建時適度保留水生植物,並於清淤整建過程協助蟹類移置。		團隊組成	■是□否有生態專業人員進行生態評析						
を思いました。		民眾參與	□其他 						
世 本作項目補充說明:    全			進行之項目:■現場勘查、■生態措方	拖監測(生	態調查)、□環境異常處理				
■   □   □   □   □   □   □   □   □   □	エ		未作項目補充說明:						
□含,說明· 保育措施執行摘要:  保育措施執行摘要:  精仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、流蘇、鳥柏等)已於施工中施設黃 色警示帶,提請施工人員避免誤傷。工地復原增加植栽綠化,以馬祖紫 珠、海桐等當地物種為主。坂里水庫出水沉砂池已設置攀爬網提供生物 進生。清頭溪水路已於清淤整建時適度保留水生植物,並於清淤整建過 程協助蟹類移置。  整訖時間 民國114年1月1日 至 民國114年12月31日 基本資料 維護管理單位: 連江縣環境資源局 評估時間: 連行之項目:□現場勘查、□生態調查、□生態關注區域圖、□課題分析、□生態保育措施成效評估 末作項目補充說明: 後續建議:  ■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/ □被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說									
保育措施 稿仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、流蘇、烏柏等)已於施工中施設黃 內表 中海 報刊	权								
執行情況			保育措施執行摘要:						
執行情況		保育措施	<b>嬌仔水庫下方既有暑觀樹木(</b>	流蘇、烏	构等)已於施工中施設苗	附表			
珠、海桐等當地物種為主。坂里水庫出水沉砂池已設置攀爬網提供生物。 逃生。清頭溪水路已於清淤整建時適度保留水生植物,並於清淤整建過程協助蟹類移置。    起訖時間									
<ul> <li>逃生。清頭溪水路已於清淤整建時適度保留水生植物,並於清淤整建過程協助蟹類移置。</li> <li>起訖時間 民國114年1月1日 至 民國114年12月31日 維護管理單位: 連江縣環境資源局 評估時間:</li> <li>進行之項目:□現場勘查、□生態關注區域圖、□課題分析、□生態保育措施成效評估 未作項目補充說明:</li> <li>後續建議:</li> </ul> ■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址: http://www.matsuerb.gov.tw/□被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說		1							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
##			程協助蟹類移置。						
##		起訖時間							
# 詳估時間:     進行之項目:□現場勘查、□生態調查、□生態關注區域圖、□課題分析、□生態保育措施成效評估     未作項目補充說明:     後續建議:  ■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/□被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說		基本資料		江縣環境	資源局				
<ul> <li>管理 生態評析</li> <li>指、□生態保育措施成效評估</li> <li>未作項目補充説明:</li> <li>後續建議:</li> <li>量主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/□被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說</li> </ul>	維	<del>至年</del>							
生態評析				≦、□生息	<b>慰注區域圖、□課題分</b>	附表			
後續建議:  ■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/ □被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說	,					M-01			
■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/ □被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說	理	生態評析	未作項目補 <b>允</b> 記明:						
意訊公開 態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/ □被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說			後續建議:						
意訊公開 態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/ □被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,說									
<b>★ 1  </b>	答知八問		■主動公開:工程相關之環境生態資訊(集水區、河段、棲地及保育措施等)、生						
□被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點甲請之相關環境生態資訊,說			態檢核表於政府官方網站,網址:http://www.matsuerb.gov.tw/						
明:		ON A IT	□被動公開:提供依政府資訊公開法及相關實施要點申請之相關環境生態資訊,						
			明:						

 主辨機關(核定):
 連江縣環境資源局
 承辦人:
 日期:
 113年3月29日

 主辨機關(設計):
 連江縣環境資源局
 承辦人:
 日期:
 113年6月26日

 主辨機關(施工):
 連江縣環境資源局
 承辦人:
 日期:
 113年12月11日

 主辨機關(維管):
 連江縣環境資源局
 承辦人:
 日期:

# 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 核定階段附表P-01(1/2)

治理機關	連江縣環境	· 竟資源局		勘查日期	民	民國113年3月19日		
1/20 1910		□自然復育			連江縣北竿	- 鄉橋仔村		
工程名稱	坂里水庫集水區排水截 流設施改善工程	□坡地整治 工程 ■溪流整治 類型 ■清淤疏通	工程地點	TWD97座標	X 349281.957	Y 2902625.141	EL. (m) 51	
×12 11.7				子集水區名稱		坂里水庫		
集水區 屬性	□跨縣市集水區 □特定水土保持區 □區域排水:	■水庫集水區: □重要集水區:	坂里/		□土石流潛勢 □中央(或縣			
工程 緣由 目的	1.工程預定辦理原因 ■規劃報告優先治理工程 加強水庫集水區保育治理 □災害嚴重,急需治理工 □未來可能有災害發生之 □已調查之土石流潛勢溪 □需延續處理以完成預期 □以往治理工程 □配合其他計畫:	2計畫112-113年執行言 -程 -預防性工程 -流內工程	畫画	2.保全對象 民眾:■社區 交通:□標札 產業 :□農址 工程設施:□ □其他 3.其他:	梁 座 √ 公頃	□學校、□房 ■道路:1502 頁、□農作物程 少壩 □固床設	公尺 重類 施 ∐護岸	
現況概述	1.地形:山坡地 2.災害致災類別: □山坡崩塌 □溪床沖蝕 □土石流 □溪床淤積 養化		擬辨程供內容	護坡工程2處、	排水整建復舊	<b>§150公尺、匯</b>	流井修復2處	
	<ul><li>3. 災情:</li><li>4. 以往處理情形:</li><li>5. 有無災害調查報告(報告)</li><li>6. 其他:</li></ul>	5名稱:)		<b>現況描述</b> : 1.陸域植被覆蓋 2.植被相:□雜		木□天然林□	草地	
座落	■一般山坡地 □林班地、實驗林地、保 □公告之生態保護區 □都市計畫區(農業區) □農地重劃區 □其他	<b>兴安林地、</b> 區外保安林	生態	3.河床底質: 4.河床型態: 5.現況棲地評估 側為人工林及 重要棲息環境	]岩盤 □巨礫 ]瀑布 □深潭 5:施工環境 浅植景觀植物	□ 無礫 □ 無 □ 無 □ 浸瀨 □ 浸瀬 為道路及截排	水系統,兩	
勘查見	■優先處理 □需要處理 □暫緩處理 □無需處理 □非本單位權責, 移請(單位: )研處 □用地取得問題需再協調		·保育 評估	工程型域是	道阻隔或棲地。 或少植被覆蓋 道施作□土方: 表土保存■棲: 施工便道復居 畫□生態評估 憲理□其他生 查:	切割 □阻礙圾 ■土砂下 挖填棲地破壞 地保護■維持 京□動植物種份 5工作 □劃電 5、生態影響減輕對	皮地植被演替 移濁度升高 自然景觀 呆育 保護區	
	□其他 ■優先處理 □需要處理 □暫緩處理 □無需處理 □非本單位權責, 移請(單位: )研處		保育	生態影響: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	奚流水流量減 道阻福被覆蓋 或少植被覆蓋 道施作□土方 麦土保存■樓 施工便進護評 上 遠理 □其他生	切割 □阻畴 ■土砂 挖填棲地破: 地保護■維 地保護■維 も工作 □劃 = 態影響減輕	班下壞 持便定	

### 水庫集水區保育治理工程生態檢核表 核定階段附表P-01(2/2)

附頁

位置圖:請附五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖,以色筆加註工程位置,並請繪製工 程位置略圖。

本計畫位於橋仔水庫下方之環島北路兩側截排水系統,道路兩側主要為人工林及栽植景觀植物,周邊環境以人工建物為主,整體而言以受人為干擾嚴重之環境為主,僅零星生長小面積人工林以及栽植景觀植物,包括流蘇、大花咸豐草、厚葉石斑木、風藤、狗尾草、芒、蘆葦、黃連木、日本衛矛等。本區記錄物種多屬一般常見物種,以景觀植物為主,無特殊敏感物種。靠近聚落區域有民眾種植之小面積農耕地,邊坡上生長芒草、藤蔓等植物,空中可見過境之猛禽(紅隼、日本松雀鷹),邊坡草叢中有白頭翁、棕背伯勞、鷦鶯類活動,農耕地旁記錄麻雀、鵐科(小鵐、黑臉鵐)等,鄰近海岸邊可見鷺科、鶺鴒科(白鶺鴒)鳥類活動;兩爬類記錄有澤蛙、黑眶蟾蜍等;蝴蝶類可見黃蝶、蛱蝶類、粉蝶類。工程目的係為改善溝渠及邊坡受110年87水災土石崩塌所造成之局部水路堵塞及環境破壞,預計改善後可疏通水路,恢復截水進入水庫功能。

本場址位於坂里水庫集水區之環島北路截水系統,生態關注區域套疊分析結果如圖1所示,工程鄰近有雌光螢野生動物重要棲息環境保護區,須加以迴避。



大尺度生態關注區域圖

陸域環境影響及對策:由於工程量體小,且周圍自然度較低,因此對生態環境影響應屬輕微,不過,應注意鄰近民 宿前的低矮草生地可能會吸引北竿雌光螢前來,需注意施工過程應盡量避免干擾。

水域環境影響及對策:施工行為及機具所產生污染(如廢棄物、油脂、廢水等),如無做好防護措施,可能沿水路流往 集水池或造成下游水路堵塞。工程施作期間,針對地表開挖之土方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施,並加強 落葉清理。

針對雌光螢之生態保育對策: 道路兩側或公園除草行為,建議避開發生期(北竿雌光螢為4-5月),其餘時段則依照過去的處理方式即可。以北竿雌光螢為例,若3月中發現第1隻個體出現,則最後一次除草建議提前1個月,在2月中進行。草的高度建議保留5-10cm,除下來的草則放回原處,以增加腐植層的肥沃與厚度。

#### 既有生態資料蒐集

#### (一)北竿植群概況

依據「連江縣志」及「北竿鄉志」整理,北竿島是馬祖地區僅次於南竿的第二大島,島上植群可分為森林、灌叢、濱海岩壁草生地及草生地4種。人工林是北竿最主要的植被類型,造林樹種包括相思樹、楝(苦楝)、黑松、木麻黄、烏桕與銀合歡等。其中相思林佔最大比例,全島觸目所及皆是相思樹林;在人工林中或林緣則有零星分布的原生樹種,如紅雞油(榔榆)、沙楠子樹、雀榕、樹杞等;人工林下灌木層則常見牛乳榕、橢圓葉木薑子、海桐、南華南蛇藤、雀梅藤、日本衛矛等;地被層則有油菊、臺灣山菊、日本金粉蕨、黑足鳞毛蕨、闊鱗鱗毛蕨、印度黄芩(耳挖草)、沿階草、竹葉草等。在原生植物方面,北竿的山坡原生灌叢出現在芹山、壁山及中興公園一帶山坡,呈零星分布,有時則出現在人工林旁,由林下灌叢延伸而來。主要樹種包括俄氏柿、豆梨、凹葉柃木(濱柃木)、日本衛矛、海桐、棺梧、牛乳榕、雀梅藤、南華南蛇藤、橢圓葉木薑子等;另外,尼姑山則有琉球野薔薇、凹葉柃木(濱柃木)灌叢,及大片五節芒草生地。海濱沙灘植物群落分布於塘后道沙灘及坂里沙灘,以草本植物為主,包括馬鞍藤、海埔姜(蔓荊)、裂葉月見草、番杏、天蓬草舅、濱刺麥、鼠尾粟等。至於一般路旁亦有其它草本,像細葉假黃鶴菜、茵陳蒿、長萼瞿麥、短毛堇菜、琉球豬殃殃、豬殃殃、雞眼草、圓葉雞眼草、草木樨等。

北竿島包括圓蓋陰石蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參、馬祖卷柏、馬祖石蒜、野百合、黃檀等24種珍稀植物。其中圓蓋陰石蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參等五種更是未見於臺灣,也未見於馬祖其他島嶼,北竿是全中華民國地區唯一分布地。

#### (二)陸域動物

- 1.哺乳類:根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區共記錄3目3科7種哺乳類,北竿地區主要分布有家飽、溝鼠、家鼷鼠、小黃腹鼠、東亞家蝠及摺翅蝠。
- 2.鳥類:根據「北竿鄉志」,北竿地區的鳥類計有42科178種,保育類或稀有鳥種灰面鴛鷹、東方鴛(普通鴛)、日本松雀鷹、遊隼、燕隼、紅隼、野鵐、白眉燕鷗、蒼燕鷗、紅燕鷗等。
- 3.兩棲類:根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區計有7種兩棲類動物,北竿分布有5種,包含優勢的澤蛙、黑 眶蟾蜍及貢德氏赤蛙,及中國樹蟾及小雨蛙。
- 4. 爬蟲類:根據特有生物保育研究中心調查,馬祖地區計有20種爬蟲類動物,北竿分布有12種,其中北草蜥與中國 光蜥不分布於臺灣。
- 5.蝴蝶類:橋仔村落四周可觀察到不少的粉蝶類、弄蝶類及蛺蝶類,以荷氏黃粉蝶、薑弄蝶及黃鉤蛺蝶較多。 6.特有生物:梅花鹿主要分布於北竿大坵島。另依據「馬祖列島螢火蟲多樣性之研究」,馬祖共記錄2科2屬4種螢火 蟲,分別為雌光螢科(Rhagophthalmidae)的北竿雌光螢(Rhagophthalmus beigansis Ho)及東莒雌光螢(R. giallolateralus Ho),行政院農業委員會111年5月3日公告「馬祖列島雌光螢野生動物重要棲息環境之類別及範圍」,包含連江縣北 竿鄉橋仔段、莒光鄉福正段、莒光鄉青帆段共計43筆地號。

#### (三)水域生物

1.魚類:馬祖海域位於東海陸棚,西側緊臨福建東部沿岸,有閩江口、鰲江口、羅源灣口,大量河水注入海中帶來大量的無機鹽類及有機物質,使馬祖海域充滿豐富的營養鹽。北面靠近舟山群島漁場南端,南面接近平潭島,扼住臺灣海峽西北端,向來是東海與南海海流接觸交換地帶,受季節性季風影響,夏天南海水團北上,以及冬天的中國沿岸流南下,形成暖流與涼流南北交匯,造就多種經濟性魚類在這片海域上生殖和越冬洄游,使馬祖海域的漁業資源非常豐富。根據「馬祖沿海魚類資源調查保育與利用研究計畫」調查,馬祖四鄉五島共記錄有214種魚類。主要的魚類有帶魚、鯧魚、黃魚、鯢魚、鯛魚、鰻魚、烏魚,其中最有名的是黃魚,極具經濟價值,為馬祖重要的經濟魚種。

2. 報蟹螺貝類:馬祖列島大部分的島嶼是屬於典型的花崗岩錐狀島嶼,地勢起伏極大而且陡峭。海岸邊多形成崩崖、險礁、海蝕洞、海蝕門等地形。而崩解的花崗岩塊,加上來自閩江的泥沙,在灣澳、谷地堆積形成礫石灘、卵石灘、沙灘等各式各樣之海灘,因此這裡的海濱地形十分多樣化。馬祖的海濱有閩江以及大陸沿岸流帶來的豐富營養鹽和有機顆粒,所以供養了以應食浮游生物和懸浮有機顆粒的海綿、海鞘、貝類、多毛類、藤壺、龜爪,以及吃食藻類及沉積有機顆粒的螺類、蟹類。整理「馬祖地區海水淡化環境影響說明書」、「南竿后沃水庫興建工程環境影響說明書」及「橋仔景觀營造一期水環境改善計畫」等計畫調查資料,共記錄藤壺、平背蜞、肉球近方蟹、龜爪藤壺、猶豫寄居蟹、神妙擬相手蟹、鬍魁蛤、石鱉、玉黍螺、珠螺、石疊螺、殼菜蛤、射線青螺、白脊藤壺、蚵岩螺、漁舟蜑螺、黑齒牡蠣、黑鐘螺、虎斑蠑螺、尖鋭蠑螺等潮間帶生物,其中以石疊螺與玉黍螺所占數量最高。

#### 災害照片:



#### 工程預定位置環境照片:





填寫人員:

日期:

民國113年3月20日

#### 說明:

- 1. 本表由生態專業人員填寫。
- 2. 現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以往處理情形簡單描述。
- 3. 擬辦工程內容欄未明列之工法,請在其他項內填工法、計價單位、數量等。
- 4. 相關圖片欄位不足時,請自行加附頁。

# 附表D-01 工程設計資料

<b>州及D-01</b>	上在以	ባደግ				
填表人員 (單位/職 稱)			填表日期	民國113年6月10日		
		設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作		
			環境工程	決策		
工程			水利工程	工程方案		
主辦機關			計畫管理	計畫管理		
			水利工程	工程方案		
設計單位			現場管理	設計繪圖、紀錄		
/廠商						
	提供工程設計圖(平面配置CAD檔)給生態團隊					
設計階段		查核	提	供日期		
基本設計		是 ■ / 否 □	113년	<b>手</b> 5月15日		
細部設計		是 ■ / 否 □	1134	<b>手</b> 5月20日		
設計定稿		是 ■ / 否 □	113年5月23日			

## 附表D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

		<u> </u>	工心于东入员心物的互心	111 12 D-02
. <b>日</b>	民國113年6月4日	填表日期	民國113年6月4日	勘查日期
	連江縣北竿鄉橋仔村	勘查地點		紀錄人員
	參與勘查事項		留价/融稱	人旨
	]	工程概要說明		
	<b> </b> 查統整	生態評估及訓		_
	2錄	生態評估、絲		_
	I	工程方案規畫		
	比錄	設計說明、約		
	處理情形回覆		現場勘查意見	
	覆人員(單位/職稱):	口	出人員(單位/職稱):	提
_				_
			方沉沙池可發現大量澤蛙及	1.橋仔水庫下
	木將予以迴避。	2.既有景觀樹	,建議增設簡易蛙類友善逃脫 方既有景觀樹木(黃連木、流 ************************************	設施。 2.橋仔水庫下
				坡工程施工品
	處理情形回覆	1.將依建議增	出人員(單位/職稱): 方沉沙池可發現大量澤蛙及,建議增設簡易蛙類友善逃脫 方既有景觀樹木(黃連木、流於109年初新植應予保留,護	1.橋仔水庫下 小雨蛙蝌蚪 設施。 2.橋仔水庫下 蘇、烏桕等)

### 說明:

- 1.勘查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.表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 3.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

### 附表D-03 工程方案之生態評估分析

14 4CD-02	二在7 宋 (王 ) 日 ) 们					
工程名稱(編號)	坂里水庫集水區排水截泊	<b><b></b> </b>	填表日期	民國113年6月7日		
評析報告是否	■由生態專業人員撰寫、	■現場勘查、■	生態調查、■生態體	關注區域圖、		
完成下列工作	■生態影響預測、□生態	保育措施研擬、	□文獻蒐集			
1.生態團隊組成	ķ:					
姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項		
		海洋大學海洋 生物碩士肄業	海水域及淡水域 生物資源調查、 海洋水域生態學	工程生態評析、協助執 行檢核機制		
		東海大學生科碩士	水陸域動物生態調查、生態攝影、統 計軟體、影像處 理、無人機航拍	陸域植被生態分析、動 物棲地評估		

#### 2.棲地生態資料蒐集:

工程範圍周邊植被不至於遭到影響,以背風面之人造林為主,林中喬木物種以相思樹為主,亦可見沙楠子樹、朴樹、樟樹、橢圓葉木薑子、鵝掌柴(江某)、黃槐及木麻黃等。灌木則有海桐、雀梅藤、南華南蛇藤及牛乳榕等。林下地被可見臺灣敗醬、海金沙、全緣貫眾蕨、日本金粉蕨、麥門冬、天門冬及油菊等。現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富,其中僅記錄八哥及紅尾伯勞為保育類,八哥同時也屬於紅皮書等級較稀有的EN等級。其餘動物多為適應人為開發環境或棲於樹林性物種。

目前清頭溪下游至出海口已施作階梯式池塘循環活化工程,若水流維持穩定可發現台灣水龍、青萍 等水生植物叢生,疊石底質則有日本絨螯蟹及蝌蚪類穩定棲息。

#### 3.生態棲地環境評估:

工程範圍均集中於既有道路及人造建物範圍內,不會移除周邊生長良好的人造林植被,既有黃連木、流蘇、烏桕等景觀樹木若與工程衝突無法迴避,則須妥善移植處理。清頭溪水路清淤整建時可適度保留水生植物,促進水質淨化功能。

## 4.棲地影像紀錄:





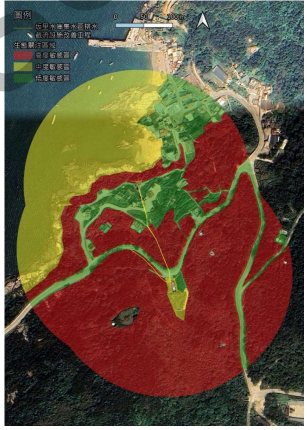




### 5.生態關注區域說明及繪製:



工址周邊植被及土地利用圖

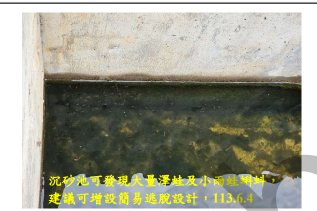


工程周邊生態關注區域圖

6. 研擬生態影響預測與保育對策:					
生態議題及保 全對象	生態影響預測	保育策略建議			
保留植栽	橋仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、 流蘇、烏桕等)應予保留,護坡工程施 工時應予迴避。	(迴避)工程施作過程中迴避橋仔水庫下方 既有景觀樹木。 (補償)工地復原增加植栽綠化,選擇適合 當地生長之物種,營造良好生態棲息空 間。			
雌光螢	工區南面有雌光螢野生動物重要棲息環境保護區,雖與本工區有約50公尺以上 距離,仍須留意民宿前低矮草生地可能 吸引雌光螢前來。	(迴避)道路兩側或公園除草行為,建議避開低矮草生地及北竿雌光螢4-5月發生期。			
兩棲類	坂里水庫出水沉砂池如有兩棲類誤入或 幼生蝌蚪生長後,將無逃生路徑爬出及 順利回到地面。	(減輕)新設攀爬網提供生物逃生,以利動物爬出。			
清頭溪水路及其水生動植物	施工行為及機具所產生污染(如廢棄物、油脂、廢水等),如無做好防護措施,可能沿水路流往集水池或造成下游水路堵塞。水路整理過程可能影響水生動植物棲地。	(減輕)工程施作期間,針對地表開挖之土 方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施 ,並加強落葉清理。 (縮小)施工便道優先使用既有道路,不另 開闢新施工便道。 (縮小)清頭溪水路清淤整建時可適度保留 台灣水龍、青萍等水生植物,促進水質淨 化功能。 (縮小)清頭溪水路清淤整建時,如於水池 中可見蟹類棲息,應將其移置於未施工之			
保育對策:	■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補作	對			
迴避	(迴避)工程施作過程中迴避橋仔水庫下之 (迴避)道路兩側或公園除草行為,建議遊	方既有景觀樹木。 選開低矮草生地及北竿雌光螢4-5月發生期。			
縮小	(縮小)施工便道優先使用既有道路,不好 (縮小)清頭溪水路清淤整建時可適度保留 化功能。	B開闢新施工便道。 留台灣水龍、青萍等水生植物,促進水質淨			
減輕	(減輕)新設攀爬網提供生物逃生,以利重 (減輕)工程施作期間,針對地表開挖之二,並加強落葉清理。	的物爬出。 上方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施			
補償	(補償)工地復原增加植栽綠化,選擇適名間。	含當地生長之物種,營造良好生態棲息空			

# 7.生態保全對象之照片:







說明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

日期:

民國113年6月7日

附表D-04 民眾參與紀錄表

114 /-			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國113年6月4日
參與項目	■訪談 □設計説明會 □公聽會 □座談會 □其他:	參與日期	民國113年6月4日
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
		民意代表	施政監督
	_	治理機關	水利工程
	_	監造單位	現場管理
		監造單位	現場管理
	_	生態人員	生態調查
		生態人員	生態工法與生態保育諮詢
	生態意見摘要		處理情形回覆
	出人員(單位/職稱):		回覆人員(單位/職稱):
	3分景觀植栽於109年初新植,目前 應予保留,避免誤傷、重植。		<ul><li>、將於施工前會同承包商現場指</li><li>、對象將請施工廠商施加黃色警</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>

#### 說明

- 1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項,以及曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項辦理。
- 2.紀錄建議包含所關切之議題,如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
- 3.民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。

### 附表D-05 生態保育策略及討論紀錄

填表人員 (單位/職稱)				填表日期	民國113年6月4日
解決對策項目	迴避	縮小 ■減	輕 ■補償	實施位置	連江縣北竿鄉橋仔村

|解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

(迴避)工程施作過程中迴避橋仔水庫下方既有景觀樹木。

(迴避)道路兩側或公園除草行為,建議避開低矮草生地及北竿雌光螢4-5月發生期。

(縮小)施工便道優先使用既有道路,不另開闢新施工便道。

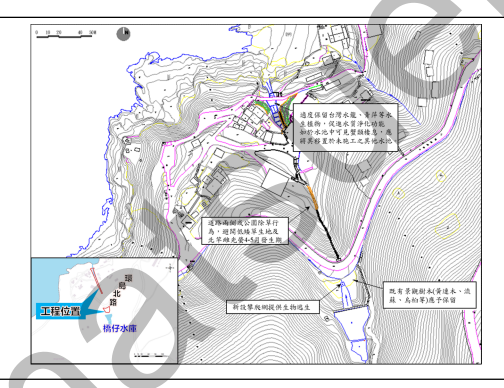
(縮小)清頭溪水路清淤整建時可適度保留台灣水龍、青萍等水生植物,促進水質淨化功能

(縮小)清頭溪水路清淤整建時,如於水池中可見蟹類棲息,應將其移置於未施工之其他水池。

(減輕)新設攀爬網提供生物逃生,以利動物爬出。

(減輕)工程施作期間,針對地表開挖之土方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施,並加強落葉清理。 (補償)工地復原增加植栽綠化,選擇適合當地生長之物種,營造良好生態棲息空間。

#### 圖說:



施工階段監測方式:

- 1. 配合空拍影像監測陸域植栽及周邊環境。
- 2. 不定期抽檢勘查受保全對象存續情形。

### 現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要	
113年4月16日	生態團隊現勘	生態團隊勘察工區環境	
113年6月4日	生態團隊現勘	生態團隊勘察工區環境	

#### 說明:

- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策,或為考量生態環境所擬定之增益措施。
- 3.工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員:	日期:	民國113年6月4日
六ツィーバ	H 291	

附表C-01 施工團隊與環境保護計畫

<u> 附表U-UI</u>	他上图》	<b>外央現保護計畫</b>		
填表人員 (單位/職稱)			- 填表日期	民國113年6月28日
		設計團隊	•	
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工 仰			水利工程	計畫管理
工程 主辨機關			計畫管理	施工督導
土				
監造單位			環境及景觀工程	計畫管理
/廠商			現場管理	監造品管、現場溝通
施工廠商			現場施工	施工督導
76—飛机				
	<u> </u>	環境保護計畫		
類型 類型		摘要	資	料來源
施工復原計畫	橋仔水庫 道已既有 (2)工程復 並加強落	上圖說進行,施工範圍限制於 壩前及清頭溪水路,施工便 道路為主,不另開闢。 遵舊時,一併辦理植栽補植, 葉清理,開挖之土方、物料 妥善清運。		工計畫書
相關環境監測計畫	配合他案境。	辦理無人機空拍監測生態環		<b>局委託辦理「馬祖地</b> 竟生態暨影像監測及 一期」
其他				

## 附表C-02 民眾參與紀錄表

			□施工前 ■施工中 □完工後
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國113年9月11日
參與項目	■訪談□説明會 □公聽會□座談會 □其他	參與日期	民國113年9月10日
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
		當地民眾	瞭解當地環境民眾
		治理機關	水利工程
		監造單位	現場管理
		施工廠商	現場施工
		生態人員	生態工法與生態保育諮詢
		生態人員	生態調查
	生態意見摘要		處理情形回覆
提:	出人員(單位/職稱):	Ţ	回覆人員(單位/職稱):
	三條水路之一,受110年87水災土		
	路阻塞,影響下游排水。另條水		L要求優先使用既有道路,不另
	已納入復建工程辦理,這條水路		上便道。鄰近民宅之水路施工,
	。由於水路兩旁有許多民宅,施	以小型機具 	l-或人工施工,減少影響範圍。
工應盡量避免阻	福氏承逋道。		

### 說明:

- 1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項,以及曾文南化烏山頭水庫治理及 穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項辦理。
- 2.紀錄建議包含所關切之議題,如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
- 3.民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。

## 附表C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

			□施工前 ■施工中 □完工後
勘查日期	民國113年9月10日	填表日期	民國113年9月11日
紀錄人員		勘查地點	連江縣北竿鄉橋仔村
人員	單位/職稱		參與勘查事項
		協助調查及紅	已錄
		現地動、植物整	物分布情況生態評估及調查統
		現地動、植物	<b>为分布情況生態評估、紀錄</b>
	<b>垷</b> 场		處理情形回覆
提	出人員(單位/職稱):	回	覆人員(單位/職稱):
,避免誤傷。 2.提供兩棲類 出水沉砂池 3.現場指認日	原往範例照片,於坂里水庫 他作。 本絨螯蟹棲息位置,如於水 頁棲息,應將其移置於未施工	遵照各項生息	· 《保育措施辦理。

#### 說明:

- 1.勘查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.表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 3.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

附表C-04

### 生態監測紀錄表

工程名稱(編號)	坂里水庫集水區排水截	流設施改善工程	填表日期	民國113年11月4日
1.生態團隊組成	•			
姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
		海洋大學海洋生 物碩士肄業	海水域及淡水域生 物資源調查、海洋 水域生態學	工程生態評析、協 助執行檢核機制
		東海大學生科碩士	水陸域動物生態調查、生態攝影、統 計軟體、影像處 理、無人機航拍	陸域植被生態分 析、動物棲地評估
	<u> </u>			

#### 2. 棲地生態資料蒐集:

工程範圍周邊植被不至於遭到影響,以背風面之人造林為主,林中喬木物種以相思樹為主,亦可見沙楠子樹、朴樹、樟樹、橢圓葉木薑子、鵝掌柴(江某)、黃槐及木麻黃等。灌木則有海桐、雀梅藤、南華南蛇藤及牛乳榕等。林下地被可見臺灣敗醬、海金沙、全緣貫眾蕨、日本金粉蕨、麥門冬、天門冬及油菊等。現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富,其中僅記錄八哥及紅尾伯勞為保育類,八哥同時也屬於紅皮書等級較稀有的EN等級。其餘動物多為適應人為開發環境或棲於樹林性物種。

目前清頭溪下游至出海口已施作階梯式池塘循環活化工程,若水流維持穩定可發現台灣水龍、青萍 等水生植物叢生,疊石底質則有日本絨螯蟹及蝌蚪類穩定棲息。

#### 3.生態棲地環境評估:

工程範圍均集中於既有道路及人造建物範圍內,不會移除周邊生長良好的人造林植被,既有黃連木、流蘇、烏桕等景觀樹木若與工程衝突無法迴避,則須妥善移植處理。清頭溪水路清淤整建時可適度保留水生植物,促進水質淨化功能。

### 4.棲地影像紀錄:





## 5.生態保全對象之照片:





說明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:



日期: 民國113年11月4日

附表C-05

環境生態異常狀況處理

			□施工前 ■施工中 □完工後
異常狀況類型	□監造單位與生態人員發5 工便道闢設過大 □水質渾濟	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I被剷除 □水域動物暴斃 □施 C在地居民陳情等事件
填表人員 (單位/職稱)	張沔 遠流管理顧問有限公司/生 態專員	填表日期	113年11月4日
狀況提報人 (單位/職稱)		異常狀況發現 日期	
異常狀況說明	· 集	解決對策	
		複查日期	
複查結果及應採行動			
複查者		複查日期	
複查結果及應採行動			
複查者		複查日期	
複查結果及應採行動			

#### 說明:

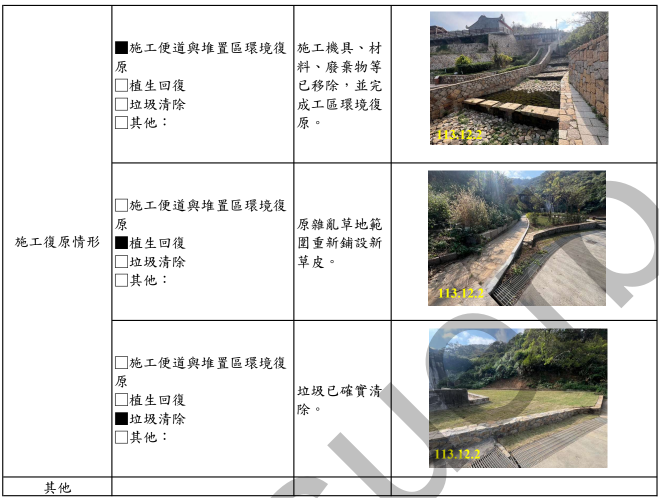
- 1. 環境生態異常狀況處理需依次填寫。
- 2. 複查行動可自行增加欄列以至達複查完成。

附表C-06 生態保育措施與執行狀況

<b>州及C-00</b>	工态所有相心兴机1700								
填表人員 (單位/職稱)	填表日期	民國113年12月2日							
	施工圖示								
設計階段	圖示	說明							
施工範圍 里 生態 基 聲 圖	関係 いままでは 中央 できない は、	工程範圍現地環境位於環島北路及橋仔聚落內之清頭溪水路, 灣主要為人工建物,為人工林, 橋仔水庫下時應予,並有小面積人工林, 護坡工程施工時應予明大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大							
範圍限制 現地照片 (施工便道 及堆置區) (拍攝日期)		按施工圖說進行,施工範圍限制於橋仔水庫壩前及清頭溪水路,施工便道已既有道路為主,不另開闢。							

	生態保	育措施與執行狀	<b></b>
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
	橋仔水庫下方既有景觀樹木 (黃連木、流蘇、烏柏等)應 予保留,護坡工程施工時應 予迴避。	已於施工中施 設黃色警不帶 ,提請施工 員避免誤傷。	113.9.21
J. 练刀入业! 务	工地復原增加植栽綠化,選 擇適合當地生長之物種,營 造良好生態棲息空間。	已增加植栽綠 批	
生態保全對象	道路兩側或公園除草行為, 建議避開低矮草生地及北竿 雌光螢4-5月發生期。	工程於 113/6/27開工 ,迴避雌光螢 4-5月發生期。	-
	新設攀爬網提供生物逃生,以利動物爬出。	已設置攀爬網 提供生物逃 生。	113.9.20

	清頭溪水路清淤整建時可適 度保留台灣水龍、青萍等水 生植物,促進水質淨化功 能。	已於清淤整建 時適度保留水 生植物。	
生態保全對象	清頭溪水路清淤整建時,如於水池中可見蟹類棲息,應 將其移置於未施工之其他水 池。	已於清淤整建 過程協助 移置。	13
生態友善措施	工程施作期間,針對地表開 挖之土方、物料及垃圾堆置 應採取適當防護措施,並加 強落葉清理。	已採取適當防護及加強落禁	



說明:

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

日期:

民國113年12月2日

附表 2、生態友善機制自主檢查表

檢查日期:113年7月28日

工程名	程名稱		水區排水截流設施改	監造廠	商旭	旭美工程顧問有		限公司馬祖分公司
治理機	關	連江	縣環境資源局	營造廠	營造廠商 大展土才			木包工業
					執	行成果		
類別	項目	項次	檢查項目	已執行	執行 但不 足	未執行	非執 行期 間	執行狀況陳述
	友善動 物利戶 之設言	1	坂里水庫出水沉砂池新 設攀爬網提供兩棲類所 出路徑。				V	
生態保全	景觀和	2	橋仔水庫下方既有景觀 樹木(黃連木、流蘇、 鳥桕等)保留。	L			V	
對象	雌光克 棲地 避		道路兩側或公園除草行 為,避開低矮草生地及 雌光螢 4-5 月發生期。					工程於 113/6/27 開工, 迴避雌光螢 4-5 月發生期。
	清頭? 水生机物保留	直 4	清頭溪水路清淤整建時 適度保留台灣水龍、青 萍等水生植物。				V	
生態	限制が工影響		工程施作期間,針對地 表開挖之土方、物料及 垃圾堆置應採取適當防 護措施,並加強落葉清 理。	V				已執行。
友善 措施	範圍	6	施工便道優先使用既有 道路,不另開闢新施工 便道。	· 1				已執行。
	環境復舊	7	工地復原增加植栽綠 化,選擇適合當地生長 之物種,營造良好生態 棲息空間。				V	e e

如遇異常異常情況應填列生態檢核附表 C05。

未執行項目或執行但不足項目應排定下次檢查時間。

監造單位簽名: | 表

生態團隊簽名: 発



▲ 物料集中堆置並施加防護措施



▲ 優先使用既有道路,不另開闢新施工便道

檢查日期:113年8月27日

工程名	稱	坂里:		水區排水截流設施改	監造	監造廠商 旭美工程顧問有		顧問有!	限公司馬祖分公司	
治理機	關		連江	縣環境資源局	營造	<b>*                                    </b>				木包工業
							執行	成果		
類別	項	目	項次	檢查項目	1	劫	執行 但不 足	未執行	非執 行期 間	執行狀況陳述
	物	善動利用設計	1	坂里水庫出水沉砂池新 設攀爬網提供兩棲類所 出路徑。					v	
生態保全		觀樹 保留	2	橋仔水庫下方既有景觀 樹木(黃連木、流蘇、 鳥桕等)保留。	L				v	
對象		光螢地迴	3	道路兩側或公園除草行為,避開低矮草生地及 雌光螢 4-5 月發生期。	1	7				工程於 113/6/27 開工,迴避雌光螢 4-5 月發生期。
	水	頭溪 生植 保留	4	清頭溪水路清淤整建時 適度保留台灣水龍、青 萍等水生植物。		1				已執行。
生態	限制施工影響		5	工程施作期間,針對地表開挖之土方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施,並加強落葉清理。		7				已執行。
左善措施	範	臣圍	6	施工便道優先使用既有 道路,不另開闢新施工 便道。	- 1	7				已執行。
		境復舊	7	工地復原增加植栽綠 化,選擇適合當地生長 之物種,營造良好生態 棲息空間。					V	

如遇異常異常情況應填列生態檢核附表 C05。

未執行項目或執行但不足項目應排定下次檢查時間。

監造單位簽名: 包 施工廠商簽名: 图

生態團隊簽名:



▲ 清頭溪水路清淤整建時適度保留水生植物

檢查日期:113年9月20日

工程名	稱	坂里:		水區排水截流設施改	監造腐	<b>返商</b>	旭美工程顧問有限公司馬祖分公司		
治理機	關		連江	縣環境資源局	營造腐	<b>*</b> 造廠商 大展土木包工業			木包工業
							執行成果		
類別	項	目	項次	檢查項目	已執行	但	1.行 未執 2.不 行	非執行期間	執行狀況陳述
	物	善動利用設計	1	坂里水庫出水沉砂池新 設攀爬網提供兩棲類飛 出路徑。					已執行。
生態保全		觀樹 保留	2	橋仔水庫下方既有景鸛 樹木(黃連木、流蘇、 烏桕等)保留。	V				已執行。
對象		光螢 地迴	3	道路兩側或公園除草行 為,避開低矮草生地及 雌光螢 4-5 月發生期。					工程於 113/6/27 開工, 迴避雌光螢 4-5 月發生期。
	水	清頭溪 水生植 物保留		清頭溪水路清淤整建時 適度保留台灣水龍、青 萍等水生植物。					已執行。
生態	工	制施影響	5	工程施作期間,針對地表開挖之土方、物料及垃圾堆置應採取適當防護措施,並加強落葉清理。	y				已執行。
左善措施	範	] 圍	6	施工便道優先使用既有 道路,不另開闢新施工 便道。					已執行。
		<b>境復</b>	7	工地復原增加植栽綠 化,選擇適合當地生長 之物種,營造良好生態 棲息空間。	3 1			V	

如遇異常異常情況應填列生態檢核附表 C05。

未執行項目或執行但不足項目應排定下次檢查時間。

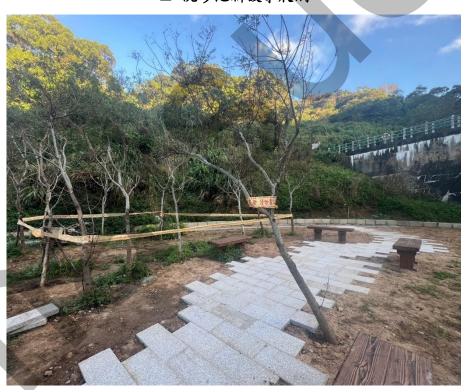
監造單位簽名: 1111

施工廠商簽名:

生態團隊簽名: 3



▲ 沉砂池新設攀爬網



▲ 橋仔水庫下方既有景觀樹木(黃連木、流蘇、烏桕等)施加警示帶保護

檢查日期: 113年10月30日

工程名和	海   歩里		水區排水截流設施改	監造廠	商	旭美工程顧問有限公司馬祖分公司			
治理機關	嗣	連江	-縣環境資源局	營造廠	營造廠商 大展土			大展土	木包工業
	1					執行成果			
類別	項目	項次	檢查項目	已執行	但	1.行	未執行	非執 行期 間	執行狀況陳述
	友善動 物利用 之設計	1	坂里水庫出水沉砂池新 設攀爬網提供兩棲類飛 出路徑。						已執行。
生態保全	景觀樹木保留	2	橋仔水庫下方既有景觀 樹木(黃連木、流蘇、 鳥桕等)保留。	V					已執行。
對象	雌光螢 棲地迴 避	3	道路兩側或公園除草行為,避開低矮草生地及 雌光螢 4-5 月發生期。						工程於 113/6/27 開工, 迴避雌光螢 4-5 月發生期。
	清頭溪 水生植 物保留	4	清頭溪水路清淤整建時 適度保留台灣水龍、青 萍等水生植物。						已執行。
生態	限制施工影響	5	工程施作期間,針對地 表開挖之土方、物料及 垃圾堆置應採取適當防 護措施,並加強落葉清 理。	y					已執行。
左善 措施	範圍	6	施工便道優先使用既有 道路,不另開闢新施工 便道。	1					已執行。
	環境復舊	7	工地復原增加植栽綠 化,選擇適合當地生長 之物種,營造良好生態 棲息空間。					V	

如遇異常異常情況應填列生態檢核附表 C05。

未執行項目或執行但不足項目應排定下次檢查時間。

監造單位簽名:

施工廠商簽名:

生態團隊簽名:



▲ 加強落葉清理

檢查日期:113年11月3日

		坂里:	水庫集	水區排水截流設施改			10: 71	PDT 120 PDT	
工程名	稱	善工		, _,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	監造廠	商	旭美工程	顧問有	限公司馬祖分公司
治理機	關		連江	縣環境資源局	營造廠	产造廠商 大展土木包工業			木包工業
						Ē	執行成果		
類別	項	目	項次	檢查項目	已執行	執但	未動	非執行期間	執行狀況陳述
	物力	善動利用設計	1	坂里水庫出水沉砂池新 設攀爬網提供兩棲類爬 出路徑。					已執行。
生態保全	52/8/05/17	觀樹 保留	2	橋仔水庫下方既有景觀 樹木(黃連木、流蘇、 鳥桕等)保留。	V				已執行。
對象	100	光螢 地迴	3	道路兩側或公園除草行 為,避開低矮草生地及 雌光螢 4-5 月發生期。					工程於 113/6/27 開工, 迴避雌光螢 4-5 月發生期。
	水生	頭溪 生植 保留	4	清頭溪水路清淤整建時 適度保留台灣水龍、青 萍等水生植物。					已執行。
生態	工	制施影響	5	工程施作期間,針對地表開挖之土方、物料及垃圾堆置應採取適當防 護措施,並加強落葉清 理。	v				已執行。
左善 措施	範	定置	6	施工便道優先使用既有 道路,不另開闢新施工 便道。	1				已執行。
		境復舊	7	工地復原增加植栽綠 化,選擇適合當地生長 之物種,營造良好生態 棲息空間。	V				已執行。

如遇異常異常情況應填列生態檢核附表 C05。

未執行項目或執行但不足項目應排定下次檢查時間。

監造單位簽名:

施工廠商簽名:

生態團隊簽名:



▲ 橋仔水庫下方工區增加植栽綠化

附錄 1、文獻清單

# 附錄1、文獻清單

- 1. 中央研究院生物多樣性研究中心,臺灣生物多樣性資訊機構,http://taibif.tw/。
- 2. 中央研究院數位文化中心、中央研究院生物多樣性研究中心,臺灣物種名錄, https://taibnet.sinica.edu.tw/。
- 3. 方華德、呂俊緯、蔡娜樺、胡景瀚、何健鎔、謝佳宏,馬祖列島雌光螢族群分布調查臺灣生物多樣性研究,臺灣生物多樣性研究,第22卷第1期,109年。
- 4. 石憲宗、何琦琛、吳文哲、楊正澤、蔡明諭、方尚仁、楊鈞任、王敦濤、鄒慧娟, 金門與馬祖地區昆蟲學研究回顧與現況。新世紀植物防檢疫研討會專刊,臺灣昆蟲 特刊,第66期,93年。
- 5. 交通部民用航空局,北竿機場跑道東移環境影響說明書,88年。
- 6. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心,臺灣生物多樣性網絡, https://www.tbn.org.tw。
- 7. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心,臺灣地區野生動物多樣性資源之調查研究—臺灣離島地區,96年。
- 8. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心,臺灣野生植物資料庫, https://plant.tesri.gov.tw/。
- 9. 林春富、張天祐、葉大詮、呂光洋,馬祖地區的兩棲類生物相及其棲地特色,自然保育季刊,第66期,98年。
- 10. 張壽華,馬祖地區鳥類資源暨其生態旅遊之研究,97年7月。
- 11. 連江縣北竿鄉公所,北竿鄉志,94年。
- 12. 連江縣政府,105-110年度連江縣燕鷗保護區及自然地景經營管理計畫。
- 13. 連江縣政府,107年度連江縣推動野生動植物合理利用之管理計畫,107年。
- 14. 連江縣政府,108年度連江縣國土綠網地質公園推動計畫,108年11月。
- 15. 連江縣政府,108年馬祖海域棲地及資源保育計畫。
- 16. 連江縣政府,海上桃花源:馬祖植物生態解說手冊,92年12月。
- 17. 連江縣政府,馬祖地區珍稀及有用植物,103年。
- 18. 連江縣政府,馬祖地區珍稀及有用植物之族群調查成果報告,103年。
- 19. 連江縣政府,馬祖昆蟲生態導覽,92年。
- 20. 連江縣政府,馬祖沿海魚類資源調查保育與利用研究計畫成果報告,99年。
- 21. 連江縣政府,馬祖彩蝶圖鑑,89年。
- 22. 連江縣政府,馬祖植物誌,93年。
- 23. 連江縣政府,連江縣志,103年。
- 24. 連江縣政府,連江縣統計年報。
- 25. 曾喜育、王秋美、王志強、王俊閔、曾彥學、歐辰雄,馬祖地區原生植物相與外來入侵植物調查研究,臺灣林業,第38卷第4期,101年8月。
- 26. 曾喜育、邱清安、蔡尚惠、王俊閔、王偉、曾彥學,馬祖地區植相與植群之研究, 中華林學季刊,第47卷第3期,103年。
- 27. 經濟部水利署,馬祖地區水庫集水區整體治理規劃,94年12月。
- 28. 經濟部水資源局、連江縣政府,馬祖地區海水淡化環境影響說明書,86年。

附錄 2、物種清單

# 附錄 2、物種清單

彙整相關文獻曾調查資料及本設計階段生態檢核現勘調查,工程 範圍周邊之物種清單整理如下。

# 一、陸域植物名錄

	Г	Г	I		
科名	中文名	群集程度	植生植物層次	植群週期變化	生活型
裏白科	芒其	單獨生長	草本層	生長	草本
蓧蕨科	腎蕨	單獨生長	草本層	繁殖	草本
鳳尾蕨科	半邊羽裂鳳尾蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
鳳尾蕨科	日本金粉蕨	單獨生長	草本層	生長	草本
鱗毛蕨科	全緣貫眾蕨	單獨生長	草本層	繁殖	草本
海金沙科	海金沙	成片生長	草本層	繁殖	草本
金星蕨科	野小毛蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
金星蕨科	小毛蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
夾竹桃科	日日春	成小群生長	香灌木層	生長	灌木
五加科	三葉五加	成片生長	草本層	生長	木質藤本
五加科	鵝掌柴	單獨生長	喬灌木層	結實	喬木
菊科	藿香薊	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	白花鬼針	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	大花咸豐草	成片生長	草本層	開花	草本
菊科	日本假蓬	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	紫背草	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	兔仔菜	成小群生長	草本層	開花	草本草本
菊科	一枝香	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	黄鶴菜	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	昭和草	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	油菊	成片生長	草本層	開花	草本
石竹科	球序卷耳	成小群生長	草本層	結實	草本
木麻黄科	木麻黄	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
旋花科	銳葉牽牛	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
大戟科	飛揚草	成小群生長	草本層	開花	草本
大戟科	烏桕	成小群生長	喬灌木層	結實	喬木
大戟科	蓖麻	成小群生長	喬灌木層	生長	灌木
豆科	相思樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
豆科	大葉合歡	單獨生長	喬灌木層	結實	喬木
豆科	銀合歡	成群生長	喬灌木層	生長	灌木
豆科	黄槐	單獨生長	<b>香灌木層</b>	生長	大灌木至
					小喬木
豆科	天藍苜蓿	成小群生長	草本層	結實	草本
桑科	構樹	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
桑科	榕樹	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
桑科	薜荔	成片生長	草本層	結實	木質藤本
桑科	小葉桑	單獨生長	香灌木層	生長	灌木
桑科	雀榕	單獨生長	香灌木層	開花	香木
桑科	牛乳榕	單獨生長	香灌木層	生長	灌木或小 喬木
桃金孃科	桃金孃	成小群生長	喬灌木層	生長	喬木

T1 版 # 4.1	<b>マル 14夕 ナナ</b>	h 1 m/ 1 =	* 1 0	44.00	<i>**</i> 1
酢醬草科	<b>酢醬草</b>	成小群生長	草本層 草本層	開花	草本 草本
酢醬草科	紫花酢醬草	成小群生長	早本層	開花	草本
葉下珠科	細葉饅頭果	單獨生長	喬灌木層	結實	喬木 灌木
海桐科	海桐	成群生長	喬灌木層	結實	灌木
蓼科	皺葉酸模	單獨生長	草本層	結實 生長	草本
馬齒莧科	馬齒莧	成小群生長	草本層	生長	草本
馬齒莧科	毛馬齒莧	成小群生長	草本層 草本層 草本層	開花	草本
報春花科	琉璃繁縷	成小群生長	草本層	開花	草本草本草本
鼠李科	雀梅藤	成小群生長	喬灌木層	結實	攀緣灌木
薔薇科	紅梅消	成小群生長	喬灌木層	生長	攀緣灌木
薔薇科	厚葉石斑木	成小群生長	喬灌木層	開花	喬木
茜草科	豬殃殃	成小群生長	草本層	生長	草本
茜草科	雞屎 藤	成片生長	草本層 草本層	生長	草質藤本 草本
蕁麻科	青苧麻	成小群生長	草本層	生長	草本
蕁麻科	小葉冷水麻	成小群生長	草木層	生長	草本
董菜科	短毛堇菜	單獨生長	草本層	開花	草本
葡萄科	虎葛	成小群生長	草本層 草本層 草本層	生長	草質藤本
龍舌蘭科	瓊麻	成小群生長	草木層	生長	草木
鴨跖草科	圓葉鴨跖草	成小群生長	草木層	生長	草木
百合科	天門冬	成小群生長	草本層草本層	生長	草木
百合科	麥門冬	成小群生長	草本層	上 結實	草木
百合科	<u> </u>	成片生長	草本層	生長	<u> </u>
禾本科	馬唐	成小群生長	草本層	生長	草本草本草本
禾本科	牛筋草	成片生長	草本層	上 結實	草木
禾本科	鼠尾栗	成片生長	草本層	結實	<u></u>
禾本科	白茅	成片生長	草本層	結實	草草草草草草草草
禾本科	五節芒	成片生長	草本層	結實	首木
禾本科	芒	成片生長	草本層	生長	<u> </u>
禾本科	紅毛草	成片生長	草本層	上 結實	<u> </u>
禾本科	甜根子草	成片生長	草本層	結實	<u></u>
禾本科	蘆葦	成片生長	草本層	生長	首木
紫草科	海尾草	成小群生長	草本層	開花	草本
接葜科	菝葜	成小群生長	草本層	結實	木質藤本
薑科	月桃	單獨生長	草本層	結實	草本
<del>雪和</del>	日本衛矛	成小群生長	香灌木層	結實	灌木
<b>衛矛科</b>	南華南蛇藤	成小群生長	草本層	上	木質藤本
蓼科	火炭母草	成片生長	草本層	開花	草本
榆科	朴樹	單獨生長	香灌木層	生長	<u></u>
榆科	沙楠子樹	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
敗醬科	臺灣敗醬	單獨生長	草本層	開花	草本
棟科	<u>至</u> 污	<u> </u>	香灌木層	生長	<b>香木</b>
木犀科	流蘇	單獨生長	香灌木層	開花	喬木
天南星科	于		草本層	生長	草本
胡椒科	風藤	成小群生長成小群生長	草本層	生長	草本
漆樹科	黄連木	單獨生長	香灌木層	年 <del>在 </del>	<u>十</u> 个
莎草科	<b>專送</b> 不 轉子苗		草本層	開花	喬木 草本
莎草科	香附子	成小群生長成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	短葉水蜈蚣	成小群生長成小群生長	草本層	開花	古 古 未
唇形花科	<u>超</u> 無小缺蚣 鼠尾草	成小群生長成小群生長	<u>早本層</u> 草本層	生長	草本草本
<u>格乃化杆</u> 樟科		<u> </u>	香灌木層	生長	章本 喬木
<u></u> 模科	橢圓葉木薑子		<b>香灌木層</b>	生 下 結實	喬木
1471	彻因未介重丁	双小叶生衣	同准小問	~ 月	向小

### 二、陸域動物

## (一)哺乳類名錄

目名	科名	種名	全球紅皮 書類別	學名
食蟲目	尖鼠科	家鼩(臭鼩)	LC	Suncus murinus
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠(絨山蝠)	LC	Pipistrellus abramus
		家鼷鼠	LC	Mus musculus
嚙齒目	鼠科	小黃腹鼠	LC	Rattus losea
		溝鼠	LC	Rattus norvegicus

#### 參考以下資料彙整:

1.行政院農業委員會特有生物研究保育中心,臺灣地區野生動物多樣性資源之調查研究—臺灣離島地區,p.17,96年。

2.行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2017臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄,106年。紅皮書類別分為滅絕(Extunct,EX)、野外滅絕(Extunct in the Wild, EW)、區域滅絕(Regional Extunct, RE)、極危(Critically Endangered, CR),瀕危(Endangered, EN)、易危(Vulnerable, VU)、接近受費(Near Threatened, NT)、暫無危機(Least Concern, LC),資料缺乏(Data Deficient, DD),不適用(Not Applicable, NA),未評估(Not Evaluated, NE)。



### (二)鳥類名錄

科名	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬性	保育 等級	同功群	全球紅皮 書等級
鳩鴿科 Columbidae	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普		樹林性陸禽	LC
鳩鴿科 Columbidae	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普		樹林性陸禽	LC
鷺科 Ardeidae	小白鷺	Egretta garzetta	冬、不普/夏、不普/過、 普		水域泥岸游涉禽	LC
鷹科 Accipitridae	松雀鷹	Accipiter virgatus	過、稀	II	樹林性陸禽	LC
隼科 Falconidae	紅隼	Falco tinnunculus	冬、不普/過、普	II	草原性陸禽	LC
伯勞科 Laniidae	棕背伯勞	Lanius schach	留、稀/過、不普		草原性陸禽	LC
鵯科 Pycnonotidae	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普		樹林性陸禽	LC
麻雀科 Passeridae	麻雀	Passer montanus	留、普		草原性陸禽	LC
鶺鴒科 Motacillidae	白鶺鴒	Motacilla alba	留、不普/冬、普		水岸性陸禽	LC
鶺鴒科 Motacillidae	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	過、普/冬、不普		水岸性陸禽	LC
扇尾鶯科 Cisticolidae	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、不普		草原性陸禽	LC
扇尾鶯科 Cisticolidae	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、不普		草原性陸禽	LC
鵐科 Emberizidae	小鵐	Emberiza pusilla	過、普		草原性陸禽	LC
鵐科 Emberizidae	黑臉鵐	Emberiza spodocephala	過、普/冬、不普		草原性陸禽	LC
雨燕科 Apodidae	叉尾雨燕	Apus pacificus	夏、普		空域飛禽	LC
秧雞科 Rallidae	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、不普		水岸高草游涉禽	LC
鷸科 Scolopacidae	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普/過、普		泥灘涉禽	LC
鷺科 Ardeidae	黃頭鷺	Bubulcus ibis	夏、不普/過、普		草原性陸禽	LC
鷺科 Ardeidae	池鷺	Ardeola bacchus	夏、普/過、普		水域泥岸游涉禽	LC
伯勞科 Laniidae	紅尾伯勞	Lanius cristatus	過、普	III	草原性陸禽	LC
燕科 Hirundinidae	家燕	Hirundo rustica	夏、普/過、普		空域飛禽	LC
樹鶯科 Scotocercidae	小鶯	Horornis fortipes	留、普		樹林性陸禽	LC
繡眼科 Zosteropidae	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普		樹林性陸禽	LC
八哥科 Sturnidae	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、不普		草原性陸禽	NA
八哥科 Sturnidae	八哥	Acridotheres cristatellus	留、普	II	草原性陸禽	EN
鶲科 Muscicapidae	鵲鴝	Copsychus saularis	留、普		樹林性陸禽	LC

註:

- 1.鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自 2020 年台灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2020)
- 2.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 3.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」以及海 洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」
  - I:瀕臨絕種之第一級保育類(Endangered Species)
  - II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
  - III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 4.紅皮書等級係參考自 2016 臺灣鳥類紅皮書名錄(林瑞興等, 2016)。
  - 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

### (三)兩棲類名錄

科	中名	學名	 出現 頻率	居留特性	全球紅皮書等級
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus	C		LC
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai	C		LC
狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes	$\mathbf{C}$		LC
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri	$\mathbf{C}$		LC
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	C	A	

#### 註:

1.雨棲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2022)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009), 賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)(楊懿如, 2002)

出現頻率 C:普遍 L:局部普遍

居留特性 A:外來種

- 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)
  - II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
  - III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄(林春富等, 2017)。
  - 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

### (四)爬蟲類名錄

科	中名	學名 保育		_ , , ,,,
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii	C	NE
壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus	C	LC
石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus	C	NE
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans	C	NE

#### 註:

1. 爬蟲類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2022)、台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)(呂光洋等, 2002)、台灣兩棲爬行類圖鑑(向高世等, 2009), 賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)(楊懿如, 2002)

出現頻率 C:普遍 L:局部普遍

居留特性 A:外來種

- 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)
  - Ⅱ:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)
  - Ⅲ:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)
- 3.紅皮書等級係參考自 2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄(林春富等, 2017)。
  - 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

### (五)蝴蝶類名錄

科	亞科	中名	學名	保育 出現 類別 頻率
弄蝶科	弄蝶亞科	黄襟弄蝶	Pseudocoladenia dan sadakoe	С
弄蝶科	弄蝶亞科	薑弄蝶	Udaspes folus	C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	青鳳蝶(承名亞種)	Graphium sarpedon sarpedon	C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	大鳳蝶	Papilio memnon heronus	C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor	C
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe	C
粉蝶科	粉蝶亞科	黑脈粉蝶	Cepora nerissa cibyra	C
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora	C
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana	C
蛺蝶科	釉蛺蝶亞科	黄襟蛺蝶	Cupha erymanthis	C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	小紅蛺蝶	Vanessa cardui	C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	黄鉤蛺蝶	Polygonia c-aureum lunulata	C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	琉璃蛺蝶	Kaniska canace canace	C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	大紅蛺蝶	Vanessa indica	C
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	斷線環蛺蝶	Neptis soma tayalina	C
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	玄珠帶蛺蝶	Athyma perius	C

#### 註:

1.蝴蝶類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/(2022)、台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷(徐堉峰, 2000, 2002, 2006)、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)(張永仁, 2007)、臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)(徐堉峰, 2013)、台灣蝶類生態大圖鑑(濱野榮次, 1987)

出現頻率 C:普遍 UC:不普遍

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)

II:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

III:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)

### 三、水生生物

# (一)底棲類生物名錄

科	中文名	學名	
弓蟹科 Varunidae	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica	
沙蟹科 Ocypodidae	斯氏沙蟹	Ocypode stimpsoni	

註:名錄製作參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/

### (二)水生植物

科	中文名	學名
柳葉菜科 Onagraceae	台灣水龍	Ludwigia x taiwanensis Peng
浮萍科(Lemnaceae)	青萍	Lemna aequinoctialis Welw

註:名錄製作參考自台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/