

加強水庫集水區保育治理計畫 馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第十標)

維護管理階段生態檢核成果



中華民國 112 年 7 月

目錄

目	錄		••••	•••••	••••	• • • • •	•••••	• • • • • • •		•••••		••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	••••	I
圖	目	錄		•••••	••••	• • • • •		• • • • • •		• • • • • •		••••	• • • • • • •	•••••	•••••		•••••	• • • • • • • •	••••	II
表	目	錄	•••	• • • • •	••••	• • • • •	•••••	• • • • • • •		• • • • • •	•••••	••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	••••	II
_	•	依	據	••••	••••	• • • • •	•••••	• • • • • •		• • • • • •	•••••	••••	• • • • • • •		•••••					1
=	. `	生	態	團門		成		•••••		• • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••				•••••	1
Ξ	. `	生	態	資制	斗蒐	集	•••••	• • • • • • •		•••••	•••••	••••	• • • • • • •		•••••					2
																				7
五	. `	生	態	保了	育對	策	措施	克執行		形	•••••	••••								. 11
六	• •	未	來	關注	主課	題		• • • • • • •		• • • • • •	•••••	••••	• • • • • • •						•••••	. 13
附	· 照	. 片										<								
附	表	. `	生	態材	僉核	表	單													
附	錄	: 1	`]	文獻	(清	單														
附	錄	2	1	諸水	く沃	水	車集	水區	物和	重清	單									

圖目錄

昌	1	馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第十標)工程內容圖	2
圖	2	大尺度生態關注區域圖	3
圖	3	中尺度生態關注區域圖	4
圖	4	工址周邊植被及土地利用圖	.10
圖	5	工程周邊生態關注區域圖	.12
圖	6	放流井動物通道範例	.13
		表目錄	
表	1	維護管理階段生態檢核團隊基本資料	1
表	2	維護管理階段生態檢核團隊與本案相關之實務經驗摘要表	1
表	3	鳥類名錄	7
表	4	哺乳類名錄	8
表	5	兩棲類名錄	8
表	6	爬蟲類名錄	8
表	7	蝴蝶類名錄	
表	8	魚類名錄	
表	9	底棲生物類名錄	9
表	10	生態保育對策措施執行情形	.11

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、生態團隊組成

維護管理階段生態檢核團隊如表 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 維護管理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
		國立臺灣海洋大學海洋生物研究 所碩士肄業	海水域及淡水域生物 資源調查、海洋水域 生態學、魚類分類學	工程生態評析、協 助執行檢核機制
		東海大學生命科學所碩士		陸域植被生態分 析、動物棲地評估

表 2 維護管理階段生態檢核團隊與本案相關之實務經驗摘要表

	化二 " 吃日 工 旧								
年度	計畫名稱								
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								

三、生態資料蒐集

(一)工程概述

本案工程於儲水沃水庫上壩周邊設置水質淨化工程1處,抽取庫水 削減營養鹽後放回庫內,設計處理容量為100 CMD。工程內容如圖1 所示。

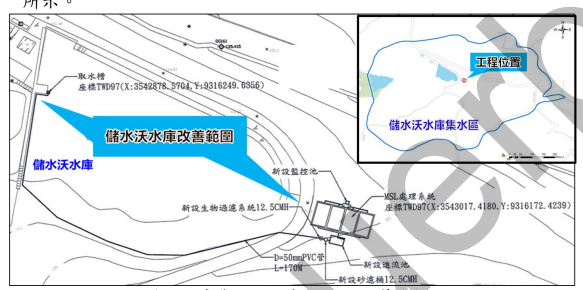


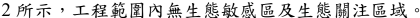
圖 1 馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第十標)工程內容圖

(二)計畫區環境概述

1.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。

本場址位於儲水沃水庫集水區,生態關注區域套疊分析結果如圖



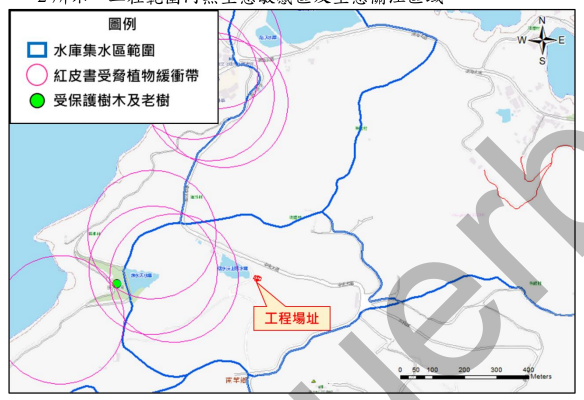


圖 2 大尺度生態關注區域圖

2. 儲水沃水庫集水區物種分析

參考「110-111 年度連江縣水庫集水區環境調查、生態檢核及污染削減技術開發計畫」整理相關文獻(如附錄 1)及現場調查(110 年 11 月調查、111 年 2 月補充調查),儲水沃水庫分為儲水沃上壩及儲水沃下壩,壩堤位於西側,為水泥構造,下壩鄰近海岸,上壩鄰近中央公路,南側為次生林及軍事用地,三面堤岸為岩石石壁,有勝天公園鄰近水庫周邊。整體而言,儲水沃水庫集水區環境良好,森林樹冠鬱閉且物種豐富,林中有許多馬祖地區原生物種。儲水沃水庫位周邊環境以樹林、道路為主,屬於輕度人為干擾區。本場址中尺度生態敏感區域如圖 3 所示,主要人為干擾區為範圍內之道路及連江縣自來水廠之相關設施。林間下有稀有植物「馬祖卷柏」。保育類動物記錄到 4 種(魚鷹、東方蜂鷹、東方鵟、紅隼),均為水庫、樹林上空飛行經過個體。雖然鄰近周邊棲地環境涵蓋大面積次森林,但水庫周遭可及道路有限,動物資源調查結果以鳥類種數最多,兩棲類尚可,哺乳類、爬蟲類及蝴蝶類相對貧乏。

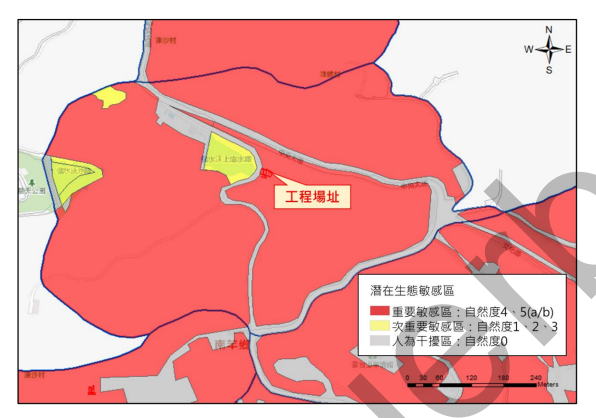


圖 3 中尺度生態關注區域圖

參考「110-111 年度連江縣水庫集水區環境調查、生態檢核及污染削減技術開發計畫」110年11月至111年9月間調查資料儲水沃水庫集水區物種如下:

(1)維管束植物

調查共發現75 科 170 屬 201 種陸域植物,各物種性狀描述如附錄 2。根據現場調查佐以空拍圖資輔助可知集水區多以次生林為主,林中除造林樹種如相思樹、木麻黃、黑松及櫸等以外,木本層可見鵝掌柴(江某)及俄氏柿等原生種。灌木屬則有許多橢圓葉木薑子、海桐、牛乳榕及凹葉柃木等。林間下可見三葉五加、麥門冬、天門冬、耳挖草、全緣貫眾蕨、短毛堇菜、雙面刺及稀有植物「馬祖卷柏」等。

(2)陸域動物

①哺乳類

調查記錄到2科2種3隻次,為臭鮑(路死記錄)及東亞家蝠,數量均少無優勢物種,本區哺乳類多樣性並不豐富。

②鳥類

調查記錄 14 科 19 種 57 隻次,以紅嘴黑鵯為優勢種。另外調查時間適逢過境期,亦有記錄到小鸊鷉、紅冠水雞、白冠雞、蒼鷺、魚鷹、東方蜂鷹、東方鵟、紅隼、棕背伯勞、紅嘴黑鵯、黃眉柳鶯、褐色柳鶯、灰鶺鴒、白鶺鴒、黑臉鵐等過境鳥或冬候鳥。

③兩棲類

調查記錄 4 科 5 種 7 隻次,為黑眶蟾蜍、澤蛙、貢德氏赤蛙(路死個體)、長腳赤蛙、斑腿樹蛙,各物種數量均少,無明顯優勢物種。

④爬蟲類

調查僅記錄到2科2種4隻次,為王錦蛇、中國眼鏡蛇, 其中1隻次王錦蛇為路死記錄,數量均少無優勢物種。

⑤蝴蝶類

調查記錄 4 科 8 亞科 9 種 12 隻次,各數量均少,無明顯優勢物種。

(3)水域生物

①魚類

儲水沃水庫周遭多為次生林,水庫水量中等偏多,水色偏線,有藻類繁生,西側壩堤為水泥人工堤岸,其餘邊坡多為岩石及次生林,現場調查魚類共發現2科2種27隻次,為鯉科的朱文錦及花鱂科的食蚊魚(大肚魚),依據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臺灣淡水魚類紅皮書等級,兩種皆為NE(不適用(臺灣非其主要分布地點))。

②底棲生物

本次調查共發現5科5種23隻次,為蘋果螺科的福壽螺、 錐蜷科的瘤蜷、囊螺科的囊螺、椎實螺科的小椎實螺及匙指蝦 科的多齒新米蝦。整體而言,儲水沃水庫屬人工水庫環境,水 域生物物種數較貧乏。

③水生昆蟲

調查結果共發現2目4科,為雙翅目2科、半翅目2科。 各科數量上以半翅目的水黽科最為優勢,其次為雙翅目的搖蚊 科。

④附著性藻類

調調查結果共發現 4 門 10 種,總細胞數為 620,000 細胞數/100cm²,以綠藻門的盤星藻最為優勢,其次為褐藻門的角毛藻。

四、維護管理階段生態評析

(一)現場勘查

維護管理階段生態檢核現場勘查於112年6月7~8日辦理完成。

(二)陸域生態環境評析

維護管理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4所示。工程已施作完成,目前除了建物之外,為草生地及裸地環境。然周邊的樹林植被仍維持良好,與施工前及施工中變動不大。於112年6月上旬進行現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富(記錄15種)。其中僅記錄八哥為珍貴稀有保育類,同時也屬於紅皮書等級較稀有的EN等級,長腳赤蛙則為紅皮書等級NT等級。其餘動物多為樹林環境常見物種。水鳥類則主要分布於西側儲水沃水庫周邊。

表 3 鳥類名錄

		700	WA 2012 D			
科	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬	特有性	保育	臺灣鳥類紅
			性		等級	皮書等級
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、稀			LC
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis	留、普			LC
杜鵑科	褐翅鴉鵑	Centropus sinensis	留、不普			LC
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	夏、不普/冬、不普/過、普			LC
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普			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
鵯科	27 " 名 王 25	Hypsipetes leucocephalus	留、不普/過、稀	含臺灣特有亞種 (H. l. nigerrimus)		LC
長尾山雀科	紅頭山雀	Aegithalos concinnus	留、普			LC
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			LC
八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	留、普	含臺灣特有亞種 (A. c. formosanus)	II	EN
鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis	留、普			LC
鶲科	白斑紫嘯鶇	Myophonus caeruleus	留、普			LC
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			LC

註:EN:瀕危、LC:暫無危機。

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
翼手目	摺翅蝠科	東亞摺翅蝠	Miniopterus fuliginosus			LC

註:LC:暫無危機。

表 5 兩棲類名錄

科	中名	學名	保育 等級	臺灣紅皮書等級
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus	•	LC
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		LC
狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes		LC
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		LC
赤蛙科	長腳赤蛙	Rana longicrus		NT

註:NT:接近受脅、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
有鱗目	石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans			LC
有鱗目	蝙蝠蛇科	中國眼鏡蛇	Naja atra			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
粉蝶科	粉蝶亞科	黄尖襟粉蝶	Anthocharis scolymus scolymus		
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		
蛺蝶科	蛺蝶亞科	散紋盛蛺蝶	Symbrenthia lilaea formosanus		

(三)水域生態環境評析

維護管理階段生態檢核現場勘查結果之水域生態相關物種調查名錄摘要如表8至表9所示。本工程可能造成水域生態影響的範圍為西側儲水沃水庫。調查所見魚類為水庫環境常見的鯉科鯉、鯽、鮭,以及底棲生物鋸齒新米蝦。

表 8 魚類名錄

目	科	中文名	學名		
鯉形目	鯉科	鯉	Cyprinus carpio carpio		
鯉形目	鯉科	鯽	Carassius auratus auratus		
鯉形目	鯉科	鰱(白鰱)	Hypophthalmichthys molitrix		

表 9 底棲生物類名錄

門	目	科	中文名	學名
節肢動物門	十足目	匙指蝦科	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata





圖 4 工址周邊植被及土地利用圖

五、生態保育對策措施執行情形

本工程主要為於儲水沃水庫上壩周邊設置水質淨化設施,減少儲水 沃水庫上壩庫內水源之營養鹽。工程周邊生態關注區域圖如圖 5 所示, 生態保育對策措施執行情形如表 10 所示,完工現況工址兩側林相保持 完整,周遭大型喬木未見受到破壞,生態棲地環境保留良好。

表 10 生態保育對策措施執行情形

生態議題	,	工态的有为来错码机	
及保全對	生態影響預測	保育策略	營運階段現況
象		N A A L	3 -214 125000
保留植被	工址周邊林相	(迴避)保留壩體周邊既有	工址兩側林相保持完
	完整,應避免	樹林棲地,僅除草疏枝避免	整,僅除草疏枝,周遭
	破壞既有生態	落葉大量入庫成為營養鹽	大型喬木未見受到破
	棲地。	來源。	壞,生態棲地環境保留
			良好。
		(補償)工區周邊已荒廢之	現地勘查,完工區域周
		草地及邊坡重新整理,並於	邊新植植栽,營造良好
		種植新植栽,營造良好生態	生態棲息腹地。
		棲地。	
保護水質	工址緊鄰庫	(減輕)施工期間之廢棄物	現地勘查,完工區域已
	區,施工泥沙	及土方集中堆置,堆置位置	復原並保持整潔,無廢
	或廢水可能流	以既有裸地或空地為主,並	棄物及土方遺留。
	入水庫影響水	採取適當防護。	
	質。	(減輕)工程施作期間(地表	依施工階段紀錄,無垃
	_	開挖或土方處置等作業)必	圾及廢棄物亂倒情形 ,
		須採取適當防護及水保措	施工期間雖因豪雨導
		施,亦應注意物料堆置作業	致邊溝淤積堵塞,已於
		及垃圾之處理,勿使工程廢	施工期間清淤改善,現
		棄物亂倒或污水滲出場外,	地勘查邊溝已無淤積
		造成區外之環境污染。	情形。

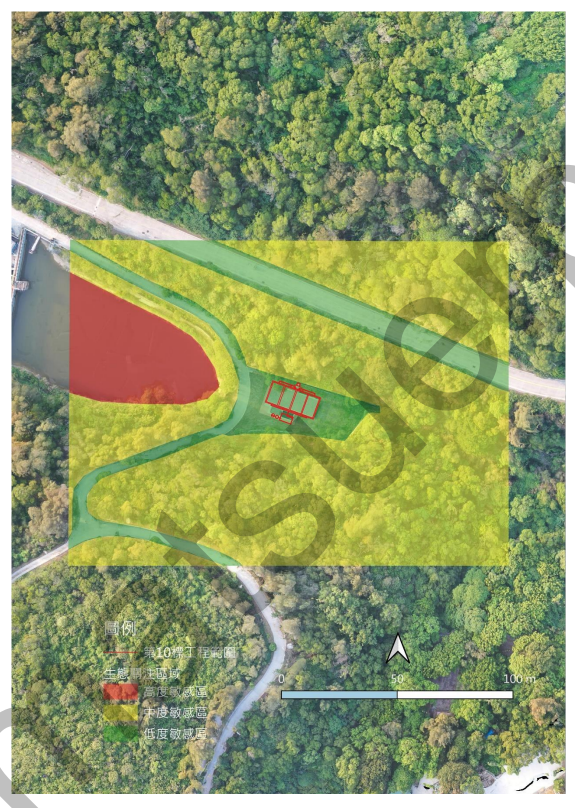


圖 5 工程周邊生態關注區域圖

六、未來關注課題

- (一)處理池槽採地上型設置,放流井觀察有兩棲類進入,後續應新設緩 斜坡道提供生物逃生,以利動物爬出。尚未改善前,可利用木板先 搭建簡易動物通道,或設置棉繩網與鐵絲網供動物攀爬與停棲,如 圖6所示。
- (二)持續監測水質情況,以確保設施正常運作。
- (三)保固期間持續督促廠商做好植栽養護及補植。

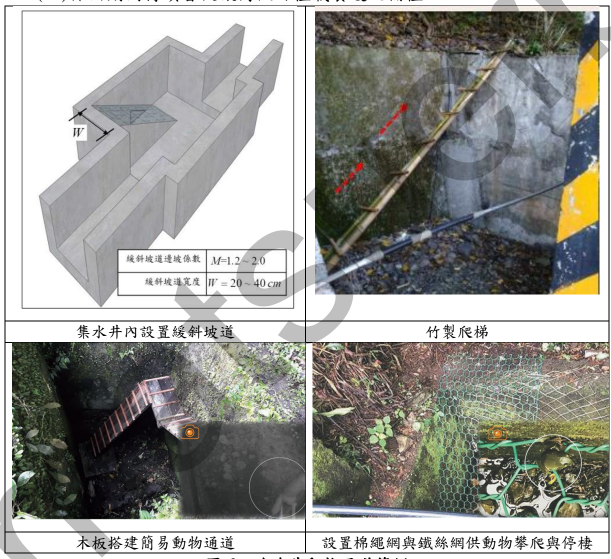
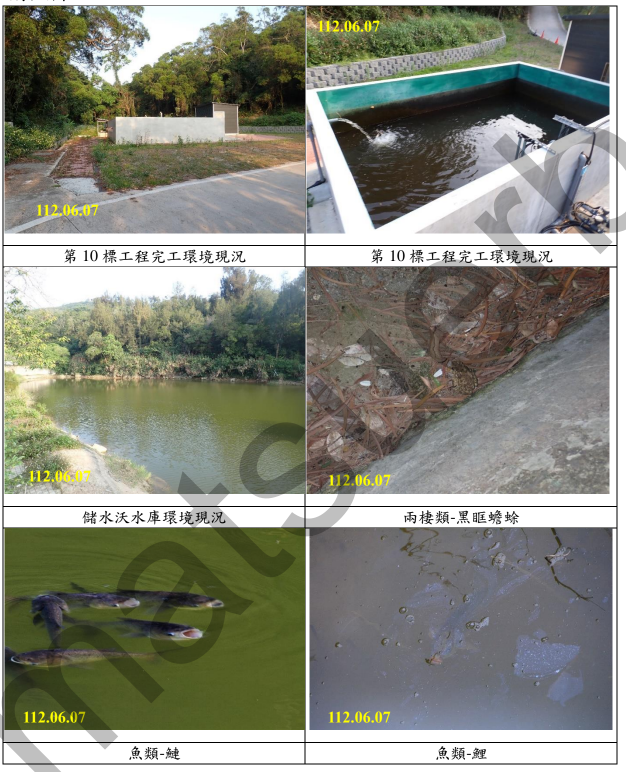


圖 6 放流井動物通道範例

附照片





附表、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	馬祖地區水庫集水	く區保育治理工程	热計 留 位	 旭美工程顧問有限公司,	医油公心司		
	(編號)	(第十標)		改可平位	一人一人,	一 一		
	工程期程	_程期程 110/10/28~111/0		監造廠商	旭美工程顧問有限公司,	馬祖分公司		
	治理機關	連江縣玛	 環境資源局	營造廠商	柏宏營造有限公	司		
		地點:	連江縣南竿鄉珠螺材	工织药	預算數	15,556		
	甘山山里	集水區:	儲水沃水庫	工程預	決算數	15,375		
エ	基地位置	TWD97座標:X	TWD97座標:Y	算/經費	中央補助(決算數)	13,837		
程		342069.7848	2893871.444	(千元)	地方自籌(決算數)	1,537		
基本	工程	:緣由目的:	儲水沃水庫污水處五	里設施1處				
資	工程類型	□自然復育、□坳	と地整治、□溪流整泊	台、□清游	९疏通、□結構物改善、■	其他:水質		
料			z1處,建置MSL水質>					
	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110	年2月21日	至	民國110年3月29日			
定		進行之項目:	現況概述、■生態影	響、■保	育對策	附表		
階段	生態評估	未作項目補充說明	1:			P-01		
	起訖時間	民國110年3月30日 至 民國110年10月7日 附表						
	團隊組成	■是□否有生態專業人員進行生態評析 D-01						
	生態評析	進行之項目: ■現場勘查、■生能調查、■生能關注區域圖、■生能影變預測、■生						
		未作項目補充說明:						
	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:						
設		進行ラ百日・■	山工程及从能人冒出	同磁钡方	 案、□列入施工計畫書			
計階段	保育對策	走行之頃日· 未作項目補充說明 保育對策摘要:	(迴避)保留壩體周邊 大量入庫成為營養鹽 (減輕)施工期間之廢 有裸地或空地為主, (減輕)工程施作期間(取適當防護及水保措	既有樹林樓來鄉 及取 取 我 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 期 挖 悲 地 表 開 應 注	地,僅除草疏枝避免落葉 集中堆置,堆置位置以既	附表 D-05		
	•		環境污染。 "	廢之草地及	邊坡重新整理,並於種植			

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 主表(2/2)

	起訖時間	民國11	0年10月28日	至	民國111年8月31日	附表	
	團隊組成	■是□否有生態	專業人員進行生態評	析		C-01	
	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:					
	生態監測及狀況處	理		施監測(生	態調查)、■環境異常處	附表 C-03 C-04	
施	理	未作項目補充訴 	5明:			C-05	
工		■是□否執行設	計階段之保育對策				
階段		□否,說明:					
1		保育措施執行摘	j要:				
			說規定範圍進行環境			附表	
	執行情況		邊多餘雜枝並於短時	間的完成彗	E 地作業, 降低影響的時	C-06	
		程。	的理应应有业然生队	// 上述 T型 1立 Y	nt 7 = th.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	將環境廢棄物等清除 離場前檢視廢土確實		姓 兄乃 采。		
		小战 <u>风</u> 怪战场场	内性物 刖 饭 化 股 工 准 貝	/月 示			
	起訖時間		12年1月1日	至	民國113年12月31日		
	基本資料	維護管理單位:		江縣環境			
		評估時間:		人國112年(5月8日 悲關注區域圖、■課題分		
//4-		班们 < 项目· ■ 析、 ■ 生態保育		旦、■生物	恐關任四域圓、■袜起分		
維護		未作項目補充訴		7		附表	
管		7 17 27 11 11 11 11		設置,放;	流井觀察有兩棲類進入,	M-01	
理	 生態評析		` '		选生,以利動物爬出。尚		
		1/1 1 1 1 1/4 1			簡易動物通道 ,或設置棉		
		後續建議:	繩網與鐵絲網供動物	攀爬與停村	姜 。		
			(2)持續監測水質情況	,以確保	設施正常運作。		
			(3)保固期間持續督促	廠商做好相	植栽養護及補植。		
		■主動公開:エ	程相關之環境生態資	訊(集水區	區、河段、棲地及保育措施	等)、生	
各	訊公開	態檢核表於政府	官方網站,網址:htt	p://www.m	natsuerb.gov.tw/		
具	mu'A m		供依政府資訊公開法	及相關實力	拖要點申請之相關環境生態	資訊,說	
	明:						

主辦機關(核定):	連江縣環境資源局	承辦人:	日期:	110年3月29日
主辦機關(設計):	連江縣環境資源局	承辦人:	日期:	110年10月7日
主辦機關(施工):	連江縣環境資源局	承辦人:	日期:	111年8月31日
主辦機關(維管):	連江縣環境資源局	承辦人:	日期:	112年7月30日

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)

	14-24 X:4-C M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 12 1		1 12 120111 - 100		
治理 機關	連江縣環境	資源局			勘查日期	民	國110年3月28	3日
			□自然復育 □坡地整治			連江縣南竿	鄉珠螺村	
工程 名稱	馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第十標)	工程 類型	□溪流整治	工程地點	TWD97座標	X 342069.78	Y 2893871.44	EL. (m) 7.52
		~	□結構物改善 □其他:水質 改善		子集水區名稱		儲水沃水庫	
生 し ロ	□跨縣市集水區	■水庫	集水區:	儲水流	天水庫	□土石流潛勢	· 學溪流:	
集水區 屬性	□特定水土保持區	□重要	集水區:			□中央(或縣)管河川:	
) 11 / 11 / 11	□區域排水:			□其ℓ				
	1.工程預定辦理原因	10 h1	la di man		2.保全對象			
	■規劃報告優先治理工程 加強水庫集水區保育治理	-		. +	氏		□學校、□房	
工程	加强水庫		0-111 平執/11 前	重			□道路: 頁、□農作物和	公尺
	□ 大百嚴重		工程				少壩 □固床設	
	□□已調查之土石流潛勢溪				□其他		-17	
	□ 需延續處理以完成預期	效益之	工程		3.其他:			
	□以往治理工程	(年度	工程)維護改	善				
	□配合其他計畫:							
	1.地形:山坡地			擬辨	水質淨化示範二	工程1處,建置	EMSL水質淨化	示範模場
	2.災害致災類別:			工程	100CMD			
	□山坡崩塌□溪床沖蝕□溪岸溢流□土石流□溪床淤積■其他:水庫水質優			概估				
現況		■其他	:水庫水質優	內容				
概述	養化 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				erri we lak vir e			
	3. 災情: 4. 以往處理情形:				<u>現況描述</u> :	t · 0/ □ :	± //b	
	1 .以任处互捐心: 5.有無災害調查報告(報告	- 夕稱:		ľ	 1.陸域植被覆蓋 2.植被相:■雜 			甘山
	6.其他:	VD -1111				: 八		770
	■一般山坡地				3.河床底質:			#砂 □泥質
	□林班地、實驗林地、保	安林地	、區外保安林		4.河床型態:□]瀑布 □深潭	□淺瀨	
座落	□公告之生態保護區				5.現況棲地評估	5:施工範圍3	鄰近庫區,施.	工階段廢棄
上 任 任	□都市計畫區 (農業區)				物、土方及污ス		雨逕流進入庫	區,需加強
	□農地重劃區			生態	防護及清理及沒	青運作業。		
	□其他			保育	生態影響:	炙法业法 具尘	小□液法叫丝	74 6該
	■優先處理 □需要處理			評估	工程型式:□%			
	□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				□ 小域生初通3 施工過程:□ 》			
	□無需處理				□大型施工便3			
	□非本單位權責,				保育對策:			
勘查	移請(單位:)研處					表土保存■棲	地保護■維持	自然景觀
意見	□用地取得問題需再協調]			□増設魚道 ■	施工便道復愿	√■動植物種份	呆育
					□生態監測計畫			· · · - -
					■以柔性工法原		:態影響減輕對	計策:
					□補充生態調3		556	1
					概估經費	15,	JJ0	仟元
					會勘人員			

※工程位置圖、現況照片如後附頁

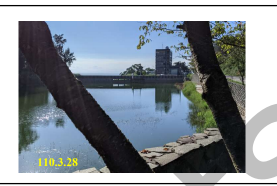
水庫集水區保育治理工程生態檢核表 核定階段附表P-01(2/2)

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。



災害照片:





工程預定位置環境照片:





填寫人員: 陳秉弘 日期: 民國110年3月28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

M AD-UI	上在以	1 只 7 1				
填表人員 (單位/職			填表日期	民國110年10月10日		
稱)						
		設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作		
			水利工程	決策		
工程		_	計畫管理	計畫管理		
主辦機關						
		1 1/ 1/20/12 1 25 1	水利工程	工程方案		
設計單位			工程繪圖	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 □		年9月5日		
細部設計		是 ■ / 否 □		₹10月5日		
設計定稿		是 ■ / 否 □		₹10月5日		
-			•			

附表D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

附表D-02	生態專業人員現場勘查紀	公錄表	
勘查日期	民國110年9月30日	填表日期	民國110年10月10日
紀錄人員		勘查地點	連江縣南竿鄉儲水沃水庫
人員	單位/職稱		參與勘查事項
		工程概要說明	FI
-		生態評估及訓	周查統整
-		生態評估、約	己錄
-		工程方案規畫	
		設計說明、紅	
19	現場勘查意見	_	處理情形回覆
提	出人員(單位/職稱):	ㅁ	7覆人員(單位/職稱):
作水厄圳教	屬緩和坡地,周邊道路多為混		
1 1	长況良好,水庫上壩道路路面		
	無影響安全,現況水質受集水	大工程設計:	E要改善集水區水源水質及整體
- / - / - /	影響,有受污染之虞且呈現優		質。施工將留意周邊植栽。
	集水區內植生覆蓋及森林保育	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	子,無明顯崩塌地。		

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

工程名稱(編號)	馬祖地區水庫集水區保 十標)	育治理工程(第	填表日期	民國110年10月10日			
評析報告是否 完成下列工作	「報告是否 ■由生態專業人員撰寫、■現場勘查、■生態調查、■生態關注區域圖、 這下列工作 ■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			
		碩士	森林生態、植物 辨識、水質分析	工程生態評析、協助執 行檢核機制			
		大學	植物生態、植物 分類、植群分類	陸域植被生態分析、動 物棲地評估			

2. 棲地生態資料蒐集:

本計畫位於連江縣南竿鄉儲水沃水庫上壩水庫,施工環境周遭為大片雜木林、人工林及部分水泥人工建築物,生態調查部分為工區範圍周邊環境生態;經於110年9月1日及110年9月30日由生態人員現勘時之現地觀察情形,此集水區上邊坡大多植栽種類為薜荔、相思樹、木麻黃等。

3.生態棲地環境評估:

本工程內容主要為雜木疏枝及設置水質淨化系統設施,周遭綠地內以邊坡上方雜木林及路側灌木為主,主要喬灌木層有銀合歡及相思樹,沿路種植有櫻花樹,為南竿一處受歡迎之賞櫻地點,路側及 池內為蔓生植物和灌木雜生,如薜荔及菊科類之草本層。

4. 棲地影像紀錄:

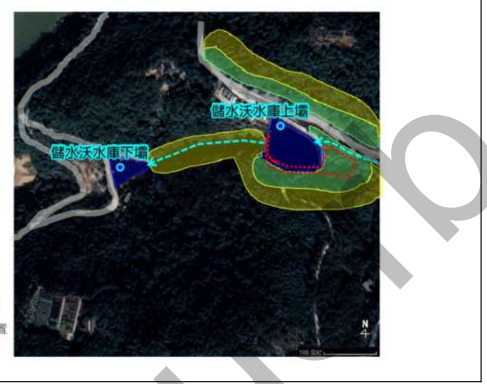


5.生態關注區域說明及繪製:

關例

── 基地範圍→ 排水路

下圖黃色區域為主要敏感區域,綠色為次要敏感區域,而水池周邊因遍布水生植物影響水質,即易造成水質優養化之情形,池底也出現嚴重淤積狀況將會影響水域生態系統。



高度敏感區

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
保留植被	工址周邊林相完整,應避免破壞既有生 態棲地。	(迴避)保留壩體周邊既有樹林棲地,僅除草疏枝避免落葉大量入庫成為營養鹽來源。 (補償)工區周邊已荒廢之草地及邊坡重新整理,並於種植新植栽,營造良好生態棲地。
保護水質	工址緊鄰庫區,施工泥沙或廢水可能流 入水庫影響水質。	(減輕)施工期間之廢棄物及土方集中堆置 ,堆置位置以既有裸地或空地為主,並採 取適當防護。 (減輕)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。
保育對策:	迴避 □縮小 ■減輕 ■補作	賞
迴避	(迴避)保留壩體周邊既有樹林棲地,僅歷 源。	余草疏枝避免落葉大量入庫成為營養鹽來
縮小		
減輕	取適當防護。 (減輕)工程施作期間(地表開挖或土方處	置, 堆置位置以既有裸地或空地為主, 並採 置等作業)必須採取適當防護及水保措施, 切使工程廢棄物亂倒或污水滲出場外, 造成
補償	(補償)工區周邊已荒廢之草地及邊坡重新 地。	听整理,並於種植新植栽,營造良好生態棲
7.生態保全對意	象之照片:	
無		
說明: 1.本表由生態專業	《人員填寫。	
	•	

填寫人員: 日期: 民國110年10月10日

附表D-04 民眾參與紀錄表

111-16-01	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國110年9月3日
參與項目	□訪談□設計説明會 □公聽會□座談會 ■其他:保育平台會議	參與日期	民國110年8月30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	水利工程
		監造單位	工程繪圖
		生態人員	生態調查
		生態人員	
	生態意見摘要		處理情形回覆
提	出人員(單位/職稱):	T	回覆人員(單位/職稱):
請考量現地路側此區域久未整理	草地區域植栽是否保留或移植,環境雜亂。		2. 適地性植栽種類予以保留,危 卜來物種將予以根除。

說明:

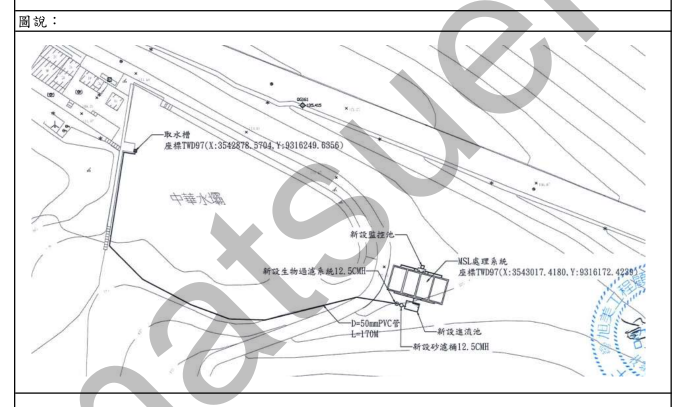
- 1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項,以及曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項辦理。
- 2.紀錄建議包含所關切之議題,如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
- 3.民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。

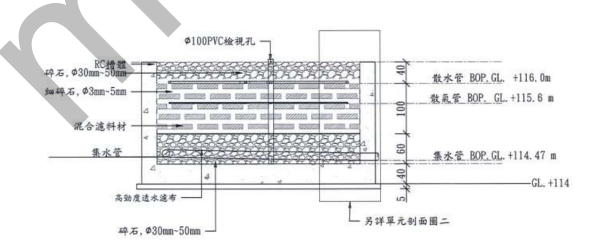
附表D-05 生態保育策略及討論紀錄

114 9						
填表人員 (單位/職稱)			填表日期	民國110年10月10日		
解決對策項目	■迴避 □縮小 ■減輕	■補償	實施位置	連江縣南竿鄉珠螺村		
知为料签为详知内容式士法(重确) 妆工斗事事内)						

解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

(迴避)保留壩體周邊既有樹林棲地,僅除草疏枝避免落葉大量入庫成為營養鹽來源。 (減輕)施工期間之廢棄物及土方集中堆置,堆置位置以既有裸地或空地為主,並採取適當防護。 (減輕)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。" (補償)工區周邊已荒廢之草地及邊坡重新整理,並於種植新植栽,營造良好生態棲地。





施工階段監測方式:

推動過程除應配合工程持續進行施工階段生態調查外,建議邀請相關生態、社團、相關議題公民團體及附近居民,透過相關人員訪談及召開說明會方式研討生態環境維護之方式,並加強溝通施工過程產生之廢水廢棄物應統一載運至指定場所丟棄,勿就地排放丟棄,俾利維護環境生態發展。預定施作區域之邊坡側建議避免大型機具重壓及過度開挖以維護天然林生態棲地,維護自然環境及避免過多人工設施影響水域生態棲息,並於工區周邊草地區域種植植栽定期養護以吸引生物聚集棲息。

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要
110年9月30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110年10月10日

附表C-01 施工團隊與環境保護計畫

	40- BI 1	外來現所設可	<u> </u>		
填表人員 (單位/職稱)				填表日期	民國111年1月19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 主辦機關	_			水利工程	工程方案
監造單位				環境及景觀工程。	監造品管、現場溝通
/廠商				水利工程	設計繪圖、紀錄
施工廠商				現場施工	施工督導
		環	遠境保護計畫		
類型		摘要		資	料來源
施工復原計畫	定環預及自態 传说 人名	產生之廢水廢棄物終棄物終棄物終棄物終棄物 藥人的就地排放丟棄 愛展。 過域之邊遊與側避外生 過過 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	至,俾利維護 大型機具重壓 基樓地,維護 色影響水域生 超域種植植栽	由工程及生態	人員共同確認方案
相關環境 監測計畫					
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111年1月12日
參與項目	■訪談 □設計説明會 □公聽會 □座談會 □其他	参與日期	民國111年1月12日
	單位/職稱		相關資歷
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	當地民眾	瞭解當地環境民眾
		治理機關	環境工程
		治理機關	水利工程
		監造單位	水利工程
		施工廠商	現場施工
		生態人員	生態工法與生態保育諮詢
	Я	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):		回覆人員(單位/職稱):	
1. 施工時所堆置之材料及清除下來之廢棄物請施工廠商依規定處理妥當,避免廢棄物進入集水區及匯流水道中影響大自然生態。 2. 因本案工區位於水庫上方,施工單位於施工期		1.針對本案工程前期拆除作業,因有較多 之雜枝清除作業,清除過程應盡量避免雜 枝、樹葉堆積於水道中。 2.工區施工前,請監造單位邀集主辦機	

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。

關、調查團隊及施工廠商至現地說明施作

項目及周邊影響,供使用單位了解土地使

用情形及本案改善效益及範圍。

- 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。

間請監造單位及調查單位於施工前,再次邀集相

關使用單位至現地說明協調可行之方案。

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
7			

勘查日期	民國111年1月17日	填表日期	民國111年1月17日
紀錄人員		勘查地點	連江縣南竿鄉儲水沃水庫
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
		協助調查及紀錄	
		現地動、植物分布情況生態評估及調查統 整	
		現地動、植物	为分布情况生態評估、紀錄
	現場勘查意見		處理情形回覆
提	出人員(單位/職稱):	回	覆人員(單位/職稱):

1.本案雖未編列水道污泥清除,雜草清理、疏枝作業,惟施工廠商仍需配合週邊排水溝渠及水路周邊環境整理之必要工作項目,其工作期間應盡可能以人為廢棄物、枯木及落葉清理運除為主。

2.以現地踏勘調查結果顯示,下游為水壩 ,已是水庫集水區區域,其排水路周遭多 為芒草、雜枝(樹葉),疏枝作業前仍應再次 確認施作範圍內有無原生植種樹木或其他 珍稀貴種植物後,再進行環境整理;應考 量景觀一致性,避免過度修剪喬木。

謹遵辦理,施工時將多加注意,感謝提供 相關施作時需注意之寶貴意見,以利本案 工進環境生態

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。

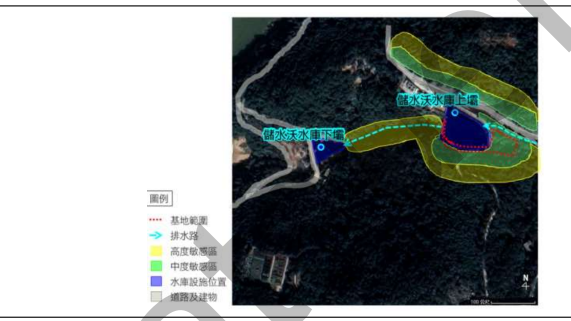
附表C-04

生態監測紀錄表

工程名稱 (編號)	馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第十標)		填表日期	民國111年7月22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
		碩士	森林生態、植物辨	工程生態評析、協
			識、水質分析	助執行檢核機制
		上與	植物生態、植物分	陸域植被生態分
		大學 	類、植群分類	析、動物棲地評估

2. 棲地生態資料蒐集:

水庫周邊為較多水資源區域,水庫周邊經常有鳥類出沒,原基地位址為已開發區域,僅因為長年堆 積廢棄物並未整理完全,經施工團隊清潔並保持乾燥,使區域不會有淤水滋養病媒蚊。



3.生態棲地環境評估:

生態棲地環境評估:經生態調查團隊調查,調查區域陸域為已開發區域,調查範圍主要已有水庫及排水道設施,僅有整治區域水道周邊之山坡地,僅需注意次生林生態區域。

4.棲地影像紀錄:



5. 生態保全對象之照片:

本案雖以水質淨化教育為目的,仍須注意工區周邊應適當保留原生植栽,需先考量大樹保全再行疏 枝作業,避免不當修剪側枝及非必要的樹木移除。

說明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

日期:

民國111年7月22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現 便道闢設過大 □水質渾濁		被剷除 □水域動物暴斃 □施工 地居民陳情等事件
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	111年6月14日
狀況提報人 (單位/職稱)		異常狀況發現 日期	111年5月27日
異常狀況說明	豪雨災後水道淤積	解決對策	清除淤積
複查者	11 /4 =	複查日期	111年6月16日
複查結果及應採行動	已改善水道淤積情況。		
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。

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 施工階段附表

附表C-06 生態保育措施與執行狀況

<u> 附表C-06</u>	生態保育措施與執行狀況	<u>.</u>	
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國111年7月21日
		施工圖示	
設計階段	圖示		說明
施工範圍 生態關注區 域套疊圖	個例 基地範圍 排水落 高度較經區 水庫設施位置 類路及建物	NAME OF THE PARTY	(迴避)工程施作過程 避大然林 應迴除草 與大然 大型 大型 應迴除草 與大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
範圍限制 現地照月 (施工便區) (拍攝日期)		10.01.00	
	生態保	育措施與執行制	· 长況
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
生態保全對象	保持水道潔淨,避免蚊蟲孳生。	施作時主要以 圖說規定範圍 進行環境整 理。	110.11.26

劃設區域避免 工程人員影響 大型機具掘除周邊多餘雜枝 到不必要之生 生態友善措施 並於短時間的完成整地作業 態破壞,以避 ,降低影響的時程。 免破壞原有之 完整林區。 ■施工便道與堆置區環境復 施工便道復原 原 且將環境廢棄 □植生回復 物等清除維護 □垃圾清除 環境避免污 □其他: 染。 施工復原情形 □施工便道與堆置區環境復 水域及陸域環 境離場前檢視 □植生回復 廢土確實清 ■垃圾清除 除。 □其他: 其他

說明:

1. 本表由生態專業人員填寫

填寫人員:

日期:

民國111年7月21日

水庫集水區保育治理工程生態檢核表 維護管理階段附表

附表M-01

生態保育措施與執行狀況

計畫名稱 (編號)	馬祖地區水庫集水區位	保育治理工程(第十標)	維護管理單位	連江縣環境資源局
	生態評析日期	民國1	12年6月8日	
1.生態團隊組	且成:			
姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
		大學	海水域及淡水域生 物資源調查、海洋 水域生態學、魚類 分類學	工程生態評析、協助執 行檢核機制
		碩士	水陸域生態調查、 生態攝影、統計軟 體、影像處理、地 理資訊應用、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:

工程已施作完成,目前除了建物之外,為草生地及裸地環境。然周邊的樹林植被仍維持良好,與施工前及施工中變動不大。於112年6月上旬進行現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富(記錄15種)。其中僅記錄八哥為珍貴稀有保育類,同時也屬於紅皮書等級較稀有的EN等級,長腳赤蛙則為紅皮書等級NT等級。其餘動物多為樹林環境常見物種。水鳥類則主要分布於西側儲水沃水庫周邊。

3.生態棲地環境評估:

本工程可能造成水域生態影響的範圍為西側儲水沃水庫。調查所見魚類為水庫環境常見的鯉科鯉、鯽、鰱、以及底棲生物鋸齒新米蝦。

- (1)工址兩側林相保持完整。
- (2)完工區域已復原並保持整潔,無廢棄物及土方遺留。
- (3)現地勘查,完工區域周邊新植植栽,營造良好生態棲息腹地。
- (4)依施工階段紀錄,無垃圾及廢棄物亂倒情形,施工期間雖因豪雨導致邊溝淤積堵塞,已於施工期間 清淤改善,現地勘查邊溝已無淤積情形。

4.棲地影像紀錄:













5.生態關注區域說明及繪製:







生態關注區域圖

6. 課題分析與保育措施:

- (1)處理池槽採地上型設置,放流井觀察有兩棲類進入,後續應新設緩斜坡道提供生物逃生,以利動物 爬出。尚未改善前,可利用木板先搭建簡易動物通道,或設置棉繩網與鐵絲網供動物攀爬與停棲。
- (2)持續監測水質情況,以確保設施正常運作。
- (3)保固期間持續督促廠商做好植栽養護及補植。

說明:

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

日期:

民國112年6月9日

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. 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。
- 4. 交通部民用航空局,馬祖南竿機場新建工程環境影響說明書,86年。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 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/。
- 8. 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。
- 9. 張壽華,馬祖地區鳥類資源暨其生態旅遊之研究,97年7月。
- 10. 張簡琳玟、鄭錫奇、方引平,馬祖南竿島新紀錄種蝙蝠-灰伏翼,臺灣生物多樣性研究,第15卷第1期,102年。
- 11. 連江縣南竿鄉公所,南竿火化場新建工程環境影響說明書,110年。
- 12. 連江縣南竿鄉公所,南竿鄉志,100年。
- 13. 連江縣政府,104年連江縣清水濕地保育行動計畫成果報告,105年6月。
- 14. 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。
- 15. 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。
- 16. 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。
- 17. 連江縣政府,108年馬祖海域棲地及資源保育計畫。
- 18. 連江縣政府,南竿后沃蓄水塘環境影響說明書,87年。
- 19. 連江縣政府,海上桃花源:馬祖植物生態解說手冊,92年12月。
- 20. 連江縣政府,馬祖地區珍稀及有用植物,103年。
- 21. 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。
- 22. 連江縣政府,馬祖昆蟲生態導覽,92年。
- 23. 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。

- 24. 連江縣政府,馬祖彩蝶圖鑑,89年。
- 25. 連江縣政府,馬祖植物誌,93年。
- 26. 連江縣政府,馬祖福澳碼頭擴建工程環境影響差異分析,95年。
- 27. 連江縣政府,連江縣志,103年。
- 28. 連江縣政府,連江縣統計年報。
- 29. 連江縣環境資源局,110-111 年度連江縣水庫集水區環境調查、生態檢核及污染削減技術開發計畫,111 年 12 月。
- 30. 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。
- 31. 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。
- 32. 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。
- 33. 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。
- 34. 臺灣電力股份有限公司,馬祖珠山發電計畫環境影響說明書,91年。

附錄 2、儲水沃水庫集水區物種清單

依相關文獻曾調查資料及本團隊歷次現勘調查資料彙整。

一、陸域植物名錄

科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
木賊科	木賊	單獨生長	草本層	生長	草本
鐵線蕨科	鐵線蕨	成群生長	草本層	繁殖	草本
鐵線蕨科	扇葉鐵線蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
烏毛蕨科	東方狗脊蕨	單獨生長	草本層	生長	草本
杪欏科	臺灣桫欏	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
碗蕨科	熱帶鱗蓋蕨	單獨生長	草本層	生長	草本
鱗毛蕨科	南海鱗毛蕨	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
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
水龍骨科	瓦葦	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
鳳尾蕨科	半邊羽裂鳳尾蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
海金沙科	海金沙	成片生長	草本層	繁殖	草本
金星蕨科	密毛小毛蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
金星蕨科	狹葉凸軸蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
金星蕨科	密腺副金星蕨	成小群生長	草本層	生長	草本
卷柏科	馬祖卷柏	單獨生長	草本層	生長	草本
南洋杉科	小葉南洋杉	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
松科	黑松	成小群生長	香灌木層	生長	喬木
爵床科	爵床	成群生長	草本層	開花	草本
莧科	毛蓮子草	成片生長	草本層	結實	草本
莧科	空心蓮子草	成片生長	草本層	結實	草本
莧科	刺莧	成小群生長	草本層	開花	草本
莧科	青葙	成小群生長	草本層	開花	草本
繖形花科	鴨兒芹	成小群生長	草本層	生長	草本
繖形花科	天胡荽	成小群生長	草本層	生長	草本
繖形花科	銅錢草	成片生長	草本層	生長	草本
繖形花科	水芹菜	成小群生長	草本層	生長	草本
夾竹桃科	武靴藤	成小群生長	草本層	生長	木質藤本
夾竹桃科	黄花夾竹桃	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
夾竹桃科	絡石	成小群生長	草本層	生長	木質藤本
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(江某)	單獨生長	香灌木層	結實	喬木

	T	T		Γ	
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
	藿香薊	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	紫花藿香薊	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	豬草	成小群生長	草本層	生長	草本
菊科	茵陳蒿	成小群生長	草本層	生長	草本
菊科	艾	成小群生長	草本層	生長	草本
菊科	琴葉紫菀	單獨生長	草本層	生長	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	野茼蒿	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	南方山芫荽	單獨生長	草本層	生長	草本
菊科	細葉假黃鶴菜	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	油菊	成片生長	草本層	開花	草本
菊科	鱧腸	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	毛蓮菜	成小群生長	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	粗毛小米菊	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	鼠麴草	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	鼠麴舅	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
菊科	鵝仔草	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	小花蔓澤蘭	成片生長	草本層	生長	草質藤本
菊科	豨薟	成片生長	草本層	生長	草本
菊科	翅果假吐金菊	成小群生長	草本層	生長	草本
菊科	苦苣菜	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	鬼苦苣菜	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	苦滇菜	成小群生長	草本層	開花	草本
菊科	長柄菊	成片生長	草本層	開花	草本
菊科	一枝香	單獨生長	草本層	開花	草本
菊科	南美蟛蜞菊	成小群生長	草本層	開花	草質藤本
菊科	蒼耳	單獨生長	草本層	結實	草本
菊科	黃鶴菜	成小群生長	草本層	開花	草本
落葵科	洋落葵	成片生長	草本層	生長	草質藤本
紫草科	細纍子草	成片生長	草本層	生長	草本
十字花科	薺	成小群生長	草本層	結實	草本
十字花科	蔊菜	成小群生長	草本層	結實	草本
十字花科	臭濱芥	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	水芥菜	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	葶藶	單獨生長	草本層	生長	草本
忍冬科	金銀花	成片生長	草本層	開花	木質藤本
忍冬科	冇骨消	成小群生長	香灌木層	生長	灌木

	T	T		T	
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
石竹科	無心菜	單獨生長	草本層	生長	草本
石竹科	球序卷耳	成小群生長	草本層	結實	草本
石竹科	鵝兒腸	單獨生長	草本層	開花	草本
木麻黄科	木麻黄	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
衛矛科	南華南蛇藤	成小群生長	草本層	結實	木質藤本
旋花科	平原菟絲子	成小群生長	草本層	開花	草質藤本
旋花科	馬蹄金	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
旋花科	番仔藤	成片生長	草本層	開花	草質藤本
旋花科	銳葉牽牛	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
柿樹科	俄氏柿	單獨生長	喬灌木層	結實	喬木
胡頹子科	椬梧	成小群生長	喬灌木層	生長	小喬木
杜鵑花科	唐杜鵑	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
杜鵑花科	米飯花	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
大戟科	飛揚草	成小群生長	草本層	開花	草本
大戟科	小葉大戟	單獨生長	草本層	生長	草本
大戟科	蓖麻	成小群生長	喬灌木層	生長	灌木
大戟科	烏桕	成小群生長	喬灌木層	結實	喬木
大風子科	柞木	單獨生長	喬灌木層	生長	小喬木
唇形花科	日本筋骨草	成小群生長	草本層	開花	草本
唇形花科	杜虹花	單獨生長	喬灌木層	結實	灌木
唇形花科	耳挖草	成小群生長	草本層	結實	草本
樟科	樟樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
樟科	橢圓葉木薑子	成小群生長	喬灌木層	結實	喬木
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	鐵掃帚	單獨生長	草本層	生長	草本
豆科	銀合歡	成群生長	喬灌木層	生長	灌木
豆科	賽芻豆	成小群生長	草本層	開花	草質藤本
豆科	天藍苜蓿	成小群生長	草本層	結實	草本
豆科	苜蓿	成小群生長	草本層	結實	草本
豆科	葛藤	成片生長	草本層	生長	木質藤本
豆科	鹿藿	單獨生長	草本層	生長	草本
豆科	白花三葉草	成小群生長	草本層	生長	草本
千屈菜科	九芎	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
錦葵科	木芙蓉	單獨生長	喬灌木層	生長	小喬木
錦葵科	朱槿	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
錦葵科	山芙蓉	單獨生長	喬灌木層	生長	小喬木
錦葵科	黄槿	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
錦葵科	金午時花	成小群生長	喬灌木層	開花	小灌木
楝科	楝	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
防己科	木防己	成小群生長	草本層	生長	木質藤本

	T	Т			T
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
防己科	千金藤	成小群生長	草本層	生長	木質藤本
桑科	構樹	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
桑科	白榕	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
桑科	牛乳榕	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
桑科	榕樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
桑科	薜荔	成片生長	草本層	結實	木質藤本
桑科	柘樹	單獨生長	喬灌木層	生長	蔓性灌木
桑科	小葉桑	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
桃金孃科	桃金孃	成小群生長	喬灌木層	生長	喬木
紫茉莉科	九重葛	成小群生長	喬灌木層	開花	攀緣灌木
紫茉莉科	紫茉莉	成小群生長	草本層	開花	草本
木犀科	流蘇	單獨生長	喬灌木層	開花	喬木
柳葉菜科	水丁香	成小群生長	草本層	結實	草本
柳葉菜科	裂葉月見草	成小群生長	草本層	生長	草本
酢醬草科	酢醬草	成小群生長	草本層	開花	草本
酢醬草科	紫花酢醬草	成小群生長	草本層	開花	草本
西番蓮科	三角葉西番蓮	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
葉下珠科	紅仔珠	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
葉下珠科	細葉饅頭果	單獨生長	喬灌木層	結實	喬木
商陸科	美洲商陸	單獨生長	草本層	開花	草本
海桐科	海桐	成群生長	喬灌木層	結實	灌木
車前草科	大車前草	成小群生長	草本層	生長	草本
車前草科	臺北水苦賈	成小群生長	草本層	開花	草本
蓼科	火炭母草	成片生長	草本層	開花	草本
蓼科	早苗蓼	成小群生長	草本層	開花	草本
蓼科	扛板歸	單獨生長	草本層	生長	草本
蓼科	羊蹄	成小群生長	草本層	結實	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	開花	草本
報春花科	琉璃繁縷	成小群生長	草本層	開花	草本
毛茛科	石龍芮	單獨生長	草本層	開花	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
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	生長	草質藤本
茜草科	拎壁龍	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
芸香科	雙面刺	成小群生長	草本層	生長	木質藤本
玄參科	過長沙	成小群生長	草本層	生長	草本
茄科	光果龍葵	成片生長	草本層	結實	草本
灰木科	灰木	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
五列木科	凹葉柃木	單獨生長	香灌木層	結實	喬木

	T			T	T
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
榆科	沙楠子樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
榆科	朴樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
榆科	山黃麻	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
榆科	櫸	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
蕁麻科	青苧麻	成小群生長	草本層	生長	草本
馬鞭草科	灰葉蕕	成小群生長	喬灌木層	結實	灌木
堇菜科	短毛堇菜	單獨生長	草本層	開花	草本
葡萄科	漢氏山葡萄	成片生長	草本層	生長	草質藤本
龍舌蘭科	瓊麻	成小群生長	草本層	生長	草本
鴨跖草科	耳葉鴨跖草	成小群生長	草本層	生長	草本
鴨跖草科	圓葉鴨跖草	成小群生長	草本層	生長	草本
莎草科	扁穗莎草	成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	異花莎草	成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	碎米莎草	成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	多枝扁莎	成小群生長	草本層	開花	草本
百合科	天門冬	成小群生長	草本層	生長	草本
百合科	桔梗蘭	成小群生長	草本層	生長	草本
百合科	麥門冬	成小群生長	草本層	結實	草本
禾本科	野燕麥	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	大扁雀麥	成小群生長	草本層	結實	草本
禾本科	蒺藜草	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	孟仁草	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	狗牙根	成片生長	草本層	生長	草本
禾本科	龍爪茅	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	雙花草	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	馬唐	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	芒稷	成小群生長	草本層	結實	草本
禾本科	牛筋草	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	鯽魚草	成小群生長	草本層	開花	草本
禾本科	肯氏畫眉草	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	白茅	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	淡竹葉	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	五節芒	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	芒	成片生長	草本層	生長	草本
禾本科	竹葉草	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	大黍	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	舖地黍	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	毛花雀稗	成小群生長	草本層	生長	草本
禾本科	早熟禾	成小群生長	草本層	結實	草本
禾本科	紅毛草	成片生長	草本層	結實	草本
禾本科	甜根子草	成片生長	草本層	結實	草本

科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
禾本科	莠狗尾草	成小群生長	草本層	開花	草本
紫草科	狗尾草	成小群生長	草本層	開花	草本
菝葜科	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



二、陸域動物

(一)鳥類名錄

1	1						
科名	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬 性	臺灣保 育等級	同功群	全球紅 皮書類 別	臺灣紅 皮書類 別
鸊鷉科 Podicipedidae	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis	留、稀/過、不普		水域泥岸游涉禽	LC	LC
鳩鴿科 Columbidae	野鴿	Columba livia	引進種、稀		草原性陸禽	LC	LC
鳩鴿科 Columbidae	珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
杜鵑科 Cuculidae	褐翅鴉鵑	Centropus sinensis	留、不普		草原性陸禽	LC	LC
秧雞科 Rallidae	紅冠水雞	Gallinula chloropus	過、不普		水域高草游涉禽	LC	LC
秧雞科 Rallidae	白冠雞	Fulica atra	過、稀		水域高草游涉禽	LC	LC
鷺科 Ardeidae	蒼鷺	Ardea cinerea	冬、不普/過、普		水域泥岸游涉禽	LC	LC
鷺科 Ardeidae	小白鷺	Egretta garzetta	夏、不普/冬、不普/過、普		水域泥岸游涉禽	LC	LC
鶚科 Pandionidae	魚鷹	Pandion haliaetus	冬、稀/過、不普	II	伏衝捕魚鳥	LC	LC
鷹科 Accipitridae	東方蜂鷹	Pernis ptilorhynchus	過、稀	II	樹林性陸禽	LC	NT
鷹科 Accipitridae	東方鵟	Buteo japonicus	冬、普/過、普		草原性陸禽	LC	LC
翠鳥科 Alcedinidae	翠鳥	Alcedo atthis	留、普		水岸性陸禽	LC	LC
隼科 Falconidae	紅隼	Falco tinnunculus	冬、不普/過、普	II	草原性陸禽	LC	LC
伯勞科 Laniidae	棕背伯勞	Lanius schach	留、稀/過、不普		草原性陸禽	LC	VU
扇尾鶯科 Cisticolidae	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、不普		草原性陸禽	LC	LC
燕科 Hirundinidae	家燕	Hirundo rustica	夏、普/過、普		空域飛禽	LC	LC
鹎科 Pycnonotidae	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
鹎科 Pycnonotidae	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、不普/過、稀		樹林性陸禽	LC	LC
柳鶯科 Phylloscopidae	黃眉柳鶯	Phylloscopus inornatus	冬、不普/過、普		樹林性陸禽	LC	LC
柳鶯科 Phylloscopidae	褐色柳鶯	Phylloscopus fuscatus	過、不普		樹林性陸禽	LC	LC
長尾山雀科 Aegithalidae	紅頭山雀	Aegithalos concinnus	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
繡眼科 Zosteropidae	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
八哥科 Sturnidae	八哥	Acridotheres cristatellus	留、普	II	草原性陸禽	LC	EN
鶲科 Muscicapidae	鵲鴝	Copsychus saularis	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
鶲科 Muscicapidae	白斑紫嘯鶇	Myophonus caeruleus	留、普		水岸性陸禽	LC	LC
麻雀科 Passeridae	麻雀	Passer montanus	留、普		草原性陸禽	LC	LC
鶺鴒科 Motacillidae	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、不普/過、普		水岸性陸禽	LC	LC
鶺鴒科 Motacillidae	白鶺鴒	Motacilla alba	留、不普/冬、普		水岸性陸禽	LC	LC
鵐科 Emberizidae	灰頭黑臉鵐	Emberiza spodocephala	冬、不普/過、普		草原性陸禽	LC	LC

^{1.}鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自 2023 年台灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2024)

^{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.}保育等級依據農業部 113 年 4 月 2 日農林業字第 1132400293 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」。分為 I :表示瀕臨絕種野生動物、II :表示步貴稀有野生動物、II :表示其他應予保育之野生動物

^{4.}紅皮書類別參考 2016 臺灣鳥類紅皮書名錄。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)哺乳類名錄

目名	科名	 種名	 學名	全球紅皮書	臺灣紅皮書
日石	杆石	俚石	字石	類別	類別
食蟲目	尖鼠科	家鼩(臭鼩)	Suncus murinus	LC	LC
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠(絨山蝠)	Pipistrellus abramus	LC	LC
翼手目	摺翅蝠科	東亞摺翅蝠	Miniopterus fuliginosus	NE	LC

紅皮書類別參考 2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄。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)、接近受脅(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)。

(三)兩棲類名錄

13	中名	學名		出現 居留	全球紅皮	臺灣紅皮
科	十石	字石	等級	頻率 特性	書等級	書等級
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		C	LC	LC
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai		C	LC	LC
狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes		C	LC	LC
赤蛙科	長腳赤蛙	Rana longicrus	Ì	C	VU	NT
赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		C	LC	LC
樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus		C A	NA	NA

出現頻率 C:普遍 L:局部普遍

居留特性 A:外來種

紅皮書類別參考 2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄。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)。

(四)爬蟲類名錄

科	中名	學名	保育等級		全球紅皮書 等級	臺灣紅皮書 等級
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		С	NE	LC
黃領蛇科	王錦蛇	Elaphe carinata		C	NE	LC
蝙蝠蛇科	中國眼鏡蛇	Naja atra		L	VU	LC
石龍子科	麗紋石龍子	Plestiodon elegans		C	NE	LC

出現頻率 C:普遍 L:局部普遍

居留特性 A:外來種

紅皮書類別參考 2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄。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)。

(五)蝴蝶類名錄

科	亞科	中名	學名	保育類別	出現頻率
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		С
鳳蝶科	鳳蝶亞科	白紋鳳蝶(承名亞種)	Papilio helenus helenus		C
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		C
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe		C
粉蝶科	粉蝶亞科	黄尖襟粉蝶	Anthocharis scolymus scolymus		C
灰蝶科	灰蝶亞科	紫日灰蝶	Heliophorus ila matsumurae		C
灰蝶科	藍灰蝶亞科	青珈波灰蝶	Catochrysops panormus exiguus		C
蛺蝶科	毒蝶亞科	苧麻珍蝶	Acraea issoria formosana		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	大紅蛺蝶	Vanessa indica		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	散紋盛蛺蝶	Symbrenthia lilaea formosanus		C
蛺蝶科	絲蛺蝶亞科	網絲蛺蝶	Cyrestis thyodamas formosana		C

1.蝴蝶類名錄、生息狀態、特有類別等係參考台灣生物多樣性網絡、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.保育等級依據農業部 113 年 4 月 2 日農林業字第 1132400293 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」。分為 I :表示瀕臨絕種野生動物、II :表示珍貴稀有野生動物、II :表示其他應予保育之野生動物

三、水生生物

(一)魚類名錄

131 <i>I</i> I	14 h	组力	全球紅皮	臺灣紅皮
科名	種名	學名	書類別	書類別
鯉科 Cyprinidae	朱文錦	Carassius auratus var.	NE	NE
鯉科 Cyprinidae	鮣	Carassius auratus auratus	LC	LC
鯉科 Cyprinidae	鯉	Cyprinus carpio	LC	LC
鯉科 Cyprinidae	鰱(白鰱)	Hypophthalmichthys molitrix	NT	NE
花鱂科 Poeciliidae	食蚊魚(大肚魚)	Gambusia affinis	LC	NE

紅皮書類別參考 2017 臺灣淡水魚類紅皮書名錄、台灣生物多樣性網絡彙整。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)底棲類生物名錄

	1	(83 to
	中文名	學名
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
椎實螺科 Lymnaeidae	小椎實螺	Austropeplea ollula
匙指蝦科 Atyidae	鋸齒新米蝦	Neocaridina denticulata

名錄參考台灣生物多樣性網絡彙整。

(三)水生昆蟲名錄

		н н
目	科	數量
		(隻/平方公尺
雙翅目 Diptera	搖蚊科 Chironomidae	21
雙翅目 Diptera	蚊科 Culicidae	3
半翅目 Hemiptera	水黽科 Gerridae	34
	物種數小計	4
	數量小計	63
(四)附著性藻類名錄	7	
目	N	數量
H	科	(細胞數/公升
綠藻植物門 Chlorophyta	盤星藻 Pediastrum sp.	160,000
綠藻植物門 Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	等片藻 Diatoma sp.	30,000
矽藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.	40,000
矽藻門 Bacillariophyta	異極藻 Gomphonema sp.	40,000
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	50,000
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	100,000
褐藻門 Ochrophyta	角毛藻 Chaetoceros sp.	150,000
褐藻門 Ochrophyta	小環藻 Cyclotella sp.	20,000
隱藻門 Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.	20,000
	物種數小計	10
	數量小計	620,000