

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(第九標)

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	••••	••••	••••	••••	• • • • • • •	••••				• • • • • •		• • • • •	••••	• • • • •		•••••		ΙΙ
_	,	依	據.	••••	• • • • •		• • • • • •	•••••			•••••	• • • • • •		• • • • •	••••					.1
二	. `	生	態	團隊	組	成.						• • • • • •		• • • • •		••••				. 1
																		_		.2
													•••••							.7
																				11
六		未	來	關注	.課	題.	• • • • • •	• • • • • •			••••	•••••	•••••							13
																	1			
附	照	片																		
附	表	•	生息	態檢	核	表罩	昌			4				ħ						
														J						
附	錄	1	、文	に献	清旱	Ĕ														
附	錄	2	、賭	冬利	水质	重集	>K [品物	種清	單										

圖目錄

圖 1	馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第九標)工程位置圖	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
	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	8
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	8
表 8	底棲生物類名錄	9
表 9	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	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、海洋水域	助執行檢核機制
		所碩士肄業	生態學、魚類分類學	157 7九7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
			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 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

	次一								
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								
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

本案工程為改善勝利水庫集水區引水路 1,500 公尺,並將岸巡隊污水接入污水下水道系統,工程位置如圖 1 所示。



圖 1 馬祖地區水庫集水區保育治理工程(第九標)工程位置圖

(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。 本場址位於勝利水庫集水區,生態關注區域套疊分析結果如圖 2 所示,工程範圍內有紅皮書受脅植物緩衝帶。由臺灣生物多樣性網絡查詢屬於集水區外曾調查發現之闊鱗鱗毛蕨(Dryopteris championii)緩衝帶,調查紀錄時間為 2003 年。本工程範圍為沿既有排水路及道路施工,對其尚不致於造成影響。

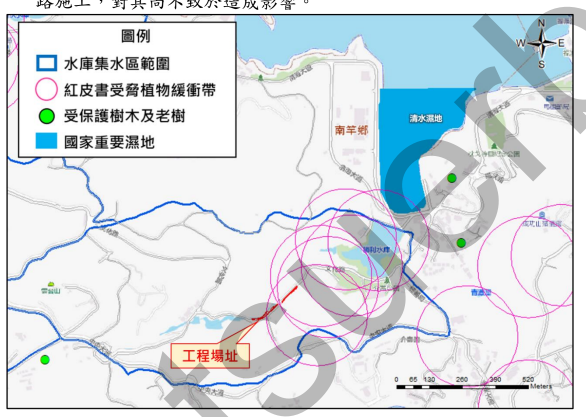


圖 2 大尺度生態關注區域圖

2. 勝利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),勝利水庫壩堤位於北側,為水泥構造,鄰近南竿清水濕地,東側鄰近南竿清水村,西側為軍事設施及次生林,三面堤岸為岩石石壁,有道路環繞水庫。整體而言,集水區範圍植被以次生林為主,僅於次生林緣、人工建物、道路及水庫壩體周遭有較多草生地環境。集水區中物種豐富,生態環境相對良好,勝利水庫周邊環境以樹林、道路、村落為主,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,主要人為干擾區為道路段及臨道路邊之

機關、營區、公共設施等建物。保育類動物記錄到5種(魚鷹、東方鵟、紅隼、紅尾伯勞、八哥),魚鷹、東方鵟、紅隼為樹林上空飛行經過個體,紅尾伯勞、八哥於水庫環境周邊活動。由於鄰近周邊棲地環境涵蓋大面積次森林,自然度偏高,動物資源調查結果以鳥類種數最多,哺乳類、兩棲類、爬蟲類及蝴蝶類尚可。

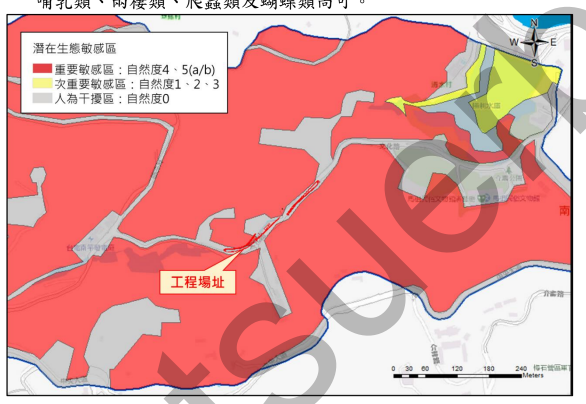


圖 3 中尺度生態關注區域圖

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月間調查資料勝利水庫集水區物種如下:

(1)維管束植物

共發現73 科175屬215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水庫集水區範圍極大,周邊多以次生林為主,其中穿插許多人工建物。次生林主要為人造林,造林樹種包括相思樹、苦楝、黑松、木麻黃、烏桕與銀合歡等,其中以相思樹佔最大比例。其餘上可見江某、榕樹、山黃麻及樟樹等木本植物。灌木層有海桐、牛乳榕、山黃梔、日本衛矛、金銀花、雀梅藤及南華南蛇藤等;地被層以鳳尾蕨、日本金粉蕨、

薜荔、海金沙、竹葉草、油菊及天門冬等為主。道路及人工建物 周邊常見大花咸豐草、薜荔、番仔藤、洋落葵及短毛堇菜等。水 庫蓄水池水邊多見五節芒、大花咸豐草、鼠麴草、石龍芮、早苗 蓼、羊蹄及小葉灰藋等。

(2)陸域動物

①哺乳類

調查記錄到1科1種4隻次,1隻次為陷阱捕獲、3隻次為路殺之臭鮑。

②鳥類

調查記錄 19 科 30 種 124 隻次,以斯氏繡眼為優勢種,本區鳥類多樣性尚屬豐富,不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。另外調查時間適逢過境期,亦有記錄到小鸊鷉、白冠雞、磯鷸、鸕鷀、黃小鷺、蒼鷺、大白鷺、小白鷺、黃頭鷺、魚鷹、東方鵟、蒼翡翠、紅隼、紅尾伯勞、棕背伯勞、白腹鶇、黃尾鴝、白鶺鴒、小鵐、黑臉鵐等過境鳥或冬候鳥。

③兩棲類

調查記錄 4 科 4 種 11 隻次,為黑眶蟾蜍、澤蛙、長腳赤蛙、斑腿樹蛙,以斑腿樹蛙為優勢種,本區兩棲類多樣性不豐富,在不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。

④爬蟲類

調查僅記錄到2科2種3隻次,為紅耳龜、斑龜,均於 水庫環境中紀錄,數量均少無優勢物種。

⑤蝴蝶類

調查記錄 5 科 9 亞科 14 種 51 隻次,以藍灰蝶為優勢種, 本區蝴蝶類多樣性尚屬豐富,優勢物種不明顯。

(3)水域生物

①魚類

勝利水庫周遭為為堤岸及次生林,水庫水量偏少,水色偏線,有藻類繁生,南側入水口及北側壩堤為水泥人工堤岸,現

場調查魚類共發現3科3種13隻次,為慈鯛科的雜交吳郭魚及鰕虎魚科的極樂鰕虎,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)。另外訪問周邊居民,水庫曾有發現鯉科的草魚之紀錄。

②底棲生物

調查共發現2科2種10隻次,底棲生物僅見蘋果螺科的福壽螺及囊螺科的囊螺。整體而言,勝利水庫屬人工靜水域環境,水域生物物種數較貧乏。

③水生昆蟲

調查結果共發現2目3科,為雙翅目1科、半翅目2科。 各科數量上以雙翅目的搖蚊科最為優勢,其次為半翅目的水黽 科。

④附著性藻類

調查結果共發現 5 門 12 種,總細胞數為 1,020,000 細胞數/100cm²,以綠藻門的柵藻最為優勢。

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 所示。工址周邊植被及土地利用如圖 4 所示。

工程範圍以既有的道路邊溝渠等為改善重點。道路及既有房舍以外的植被以次生林為主,僅於次生林緣、人工建物、道路周遭有較多草生地環境。本場址主要人為干擾區為道路段及臨道路邊之機關及公共設施等建物。現地調查大多植栽種類為榕樹、海桐、朴樹、洋落葵(落葵薯)、樟樹等,周遭綠地內以擋牆上方天然林及路側灌木為主,天然林有銀合歡、柘樹、蓖麻等,路側及池內為蔓生植物和灌木雜生。

於112年6月上旬進行現場陸域動物調查結果顯示,相較之下以鳥類較為豐富(記錄 14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,紅尾伯勞則為其他應予保育類。其餘動物多為次生林邊緣環境且適應人為干擾的常見物種。水鳥類主要分布於溝渠水域環境。

表 3 鳥類名錄

科名	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
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
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
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
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	過、普		" III	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	臭鼩	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
囓齒目	鼠科	家鼷鼠	Mus musculus			LC
囓齒目	鼠科	小黄腹鼠	Rattus losea			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				
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus			LC				
叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya kawamurai			LC				
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	學名	中文名	特有性	保育等級	臺灣紅皮書等級
有鱗目	壁虎科	Hemidactylus bowringii	無疣蝎虎			LC
有鱗目	石龍子科	Plestiodon elegans	麗紋石龍子			LC
有鱗目	蝮蛇科	Trimeresurus stejnegeri	赤尾青竹絲			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	無尾白紋鳳蝶	Papilio castor formosanus		
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		
蛺蝶科	蛺蝶亞科	小紅蛺蝶	Vanessa cardui		

(三)水域生態環境評析

於 112 年 6 月上旬進行現場調查,水域生態相關物種調查名錄如表 8 所示。於本工程溝渠砌石區、跌水區有水流的環境,可發現底棲性的 日本絨螯蟹(具洄游性)、鋸齒新米蝦,魚類則未發現。

表 8 底棲生物類名錄

門名	目名	科名	中文名	學名
節肢動物門	十足目	弓蟹科	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica
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

本工程主要為改善勝利水庫集水區之引水路,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 9 所示,完工現況原 生植栽種類及大型喬木保持完整,周遭大型喬木未見受到破壞,河道經 改善後,現況已長成具有水源及植物之環境,吸引鳥類及蝶類覓食,相 較於施工前河道優養化之污染狀態,顯示完工後至今,生態趨於優化。

表 9 生態保育對策措施執行情形

	<u> </u>	101 10 21 AC11 10 PUT 11 10 PUT	
生態議題及 保全對象	生態影響預測	保育策略	營運階段現況
保留植被	工區連續水池周 邊原生植種及大 型喬木,周邊滿布 雜草及外來種植 栽。	(迴避)保留既有原生植 栽種類及大型喬木外 持土坡保育,清除外來 種植栽避免影響環間 生態,並於綠地空間重 生態,對植栽環境,營造 長好生態棲地。	既有原生植栽種類及 大型喬木保持完整,重 新規劃之植栽綠地生 長良好。
保護水質	水庫設施進流處 護因泥沙植 灣因水生植管 養生,水質經管 排放至下方 排放 路段。	(減輕)確實整理環境景觀,清淤池底泥沙,採 天然工法於池底錦沙 為此塊石,經由過濾及 自然跌水曝氣增加水 中含氧量,改善水源水 質,提升環境生態活水 源泉。	池底清淤改善後,現況 已長成具有水源及植 物之環境,吸引鳥類及 蝶類覓食,相較於施工 前河道優養化之污染 狀態,顯示完工後至 今,生態趨於優化。



圖 5 工程周邊生態關注區域圖

六、未來關注課題

- (一)現況河道中段有污水排入,有淤積現象,經了解,主辦機關已規劃 辦理改善,後續應持續追蹤。
- (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。



附照片



蝴蝶類-黑鳳蝶

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	(區保育治理工程	机计器体	旭美工程顧問有限公司。	医油瓜瓜司				
	(編號)	(第九標)		 	他丢工柱顀问有限公司。	可租分公司				
	工程期程	110/06/09	9~110/10/31	監造廠商	旭美工程顧問有限公司	馬祖分公司				
	治理機關	連江縣珠	景境資源局	營造廠商	宏旗營造有限公	司				
	基地位置	地點:	連江縣南竿鄉清水村	工程預	預算數	11,111				
		集水區:	勝利水庫	算/經費	決算數	11,110				
エ	圣地位且	TWD97座標:X	TWD97座標:Y	(千元)	中央補助(決算數)	9,999				
程		343121.611	2893456.887	(/6/	地方自籌(決算數)	1,111				
基本容	工程	緣由目的:	勝利水庫上游排水: 處	设施改善1/	處、點源污染接入污水下	水道系統1				
資	工程類型	□自然復育、□坡	【地整治、■溪流整>	台、■清洌	於疏通、□結構物改善、[其他				
料	工程內容	· ·	水路改善1,500公尺、池底污泥清除192.3立方公尺、透水淨化濾水層342.9平方 尺、岸巡隊污水接入污水下水道系統							
	預期效益	□保全對象(複選): □民眾(□社區□學校□部茨□) □產業(□農作物□果園□)								
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:								
階段	生態評估	未作項目補充說明:								
	起訖時間	民國110	年3月30日	至	民國110年5月19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	態保育措施研擬	■生態影響預測、■生	附表 D-02 D-03						
		未作項目補充說明								
設計	民眾參與	■邀集關心當地生 □其他 □否,說明:	附表 D-04							
計 階 段			7,7,1	同確認方	案、□列入施工計畫書					
	保育對策	保育對策摘要:	育,清除外來種植栽間重新規劃植栽環均	戏避免影響 竟,營造良		附表 D-05				
				經由過濾及	池底泥沙,採天然工法於 自然跌水曝氣增加水中含 生態活水源泉。					

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1	10年6月9日	至	民國110年10月31日	附表
	團隊組成	■是□否有生態	專業人員進行生態評	圻		C-01
	民眾參與	■邀集關心當地 □其他 □否,說明:	生態環境之人士參與	∶□環保團	團體■熟悉之當地民眾	附表 C-02
施工	生態監測 及狀況處 理	進行之項目:		施監測(生	態調查)、■環境異常處理	附表 C-03 C-04 C-05
階段	保育措施執行情況	□否,說明: 保育措施執行摘 (迴避)工程施作過 以利生態環境發展 (迴避)工程施作過 (補償)於中下游段 (迴避)為維護此次	星中迴避此區塊之完整次生	F環境生態。 3措施,同時 -區保留其生	序改善未來排水路段水質。 E態及自然排水。	附表 C-06
維護管理	起訖時間 基本資料 生態評析	維護管理單位: 評估時間:	現場勘查、■生態調 措施成效評估 明:	污水排入 改善,後絲	5月8日 悲關注區域圖、■課題分 ,有淤積現象,經了解, 賣應持續追蹤。	- 附表 - M-01
資	訊公開	態檢核表於政府	(三)保固期間持續督 程相關之環境生態資 官方網站,網址:http	·促廠商做 訊(集水® p://www.m	好植栽養護及補植。 區、河段、棲地及保育措施	

主辦機關(核定): 連江縣環境資源局 承辦人: 李宗益 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: 李宗益 日期: 110年5月19日 主辦機關(施工): 連江縣環境資源局 承辦人: 李宗益 日期: 110年10月31日 主辦機關(維管): 連江縣環境資源局 承辦人: 李宗益 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)

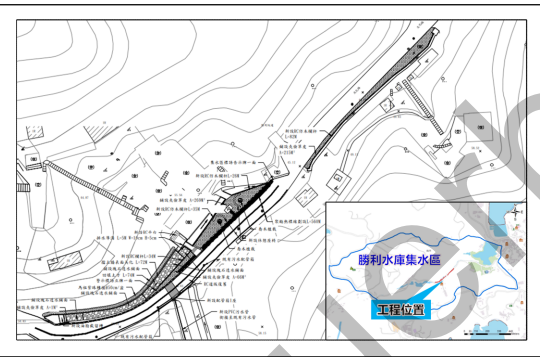
		,					
治理機關	連江縣環境			勘查日期	民	國110年3月28	El .
- do	Fànk 同 b 序体 b 回 四	□自然復育 □坡地整治	- 40		連江縣南竿	鄉清水村	
工程 名稱	馬祖地區水庫集水區保 育治理工程(第九標)	工程 ■溪流整治 類型 ■清淤疏通	工程地點	TWD97座標	X	Y	EL. (m)
ND 411	A 10-22—12 (71) O IN)	□結構物改善	JU,,,,,		343121.61	2893456.89	39.93
		□其他	mile & 1	子集水區名稱		勝利水庫	
集水區	□跨縣市集水區	■水庫集水區:	勝利ス	K 庫	□土石流潛勢		
屬性	□特定水土保持區 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□重要集水區:	口甘力	.la •	□中央(或縣))管河川:	
	□區域排水:1.工程預定辦理原因		□其位	<u>e.</u> 2.保全對象			
	I.工程 頂足辦	,			區、□部落、[□學校、□ 反	舍 棟
	加強水庫集水區保育治理	•	·書	交通:□橋村			公尺
	□災害嚴重,急需治理工		<u>u</u>	産業:□農」		、□農作物程	
	□未來可能有災害發生之				■水庫 □攔砂		
目的	□已調查之土石流潛勢溪			□其他	_ ,,		
	 □需延續處理以完成預期			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		擬辦	引水路改善1,5	00公尺、池底	.污泥清除192.	.3立方公
	2.災害致災類別:			尺、透水淨化》		方公尺、岸边	《隊污水接入
	□山坡崩塌 □溪床沖蝕	□溪岸溢流	概估	污水下水道系統	充		
現況	□土石流 ■溪床淤積	□其他	內容				
概述	3.災情:			現況描述:			
	4.以往處理情形:			1.陸域植被覆蓋	::	 一	
	5.有無災害調查報告(報告	-名稱:)		2.植被相:■雜	木林 ■人工ゎ	▶□天然林□	草地
	6.其他:				農地 □崩塌		
	■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:			
座落	□公告之生態保護區			5.現況棲地評估			
	□都市計畫區(農業區)			污水,兩側主導	· ·		
	□農地重劃區		生態	境較為單一,二	L柱靶图內有	江及善受脊種	初矮街市。
	其他■優先處理		保育	<u>生態影響</u> : 工程型式:□½	8. 盆水 法 星 冲 。	小□滚法刑能	24 総
	■ 俊元 處珪 □ 需 要 處理		評估				
	□新安処珪 □暫緩處理			□ 小 域 生 初 通 3 施 工 過 程 : □ 泳			
	□曾級 <u>處</u> 垤 □無需處理			売工過程・□/ 大型施工便ご			沙网及月间
	□ 非本單位權責,			保育對策:		5.六百元次	
勘查	移請(單位:)研處			<u> </u>	長土保存■棲៎	也保護■維持	自然景觀
意見	□用地取得問題需再協調			□増設魚道			
				□生態監測計畫			
				■以柔性工法原			
				 □補充生態調金			
				概估經費	11,1	11	仟元
				會勘人員	李宗益	`	戴千智

※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。



(一)陸域植物

勝利水庫集水區維管束植物調查共發現73科175屬215種陸域植物。根據現場調查佐以空拍圖資輔助可知水庫集水區範圍極大,周邊多以次生林為主,其中穿插許多人工建物。次生林主要為人造林,造林樹種包括相思樹、苦楝、黑松、木麻黃、烏桕與銀合歡等,其中以相思樹佔最大比例。其餘上可見江某、榕樹、山黃麻及樟樹等木本植物。灌木層有海桐、牛乳榕、山黃梔、日本衛矛、金銀花、雀梅藤及南華南蛇藤等;地被層以鳳尾蕨、日本金粉蕨、薜荔、海金沙、竹葉草、油菊及天門冬等為主。道路及人工建物周邊常見大花咸豐草、薜荔、番仔藤、洋落葵及短毛堇菜等。水庫蓄水池水邊多見五節芒、大花咸豐草、鼠麴草、石龍芮、早苗蓼、羊蹄及小葉灰藋等。

(二)陸域動物

- 1.哺乳類:調查記錄到1科1種4隻次,1隻次為陷阱捕獲、3隻次為路殺之臭鮑。
- 2.鳥類:調查記錄19科30種124隻次,以斯氏繡眼為優勢種,本區鳥類多樣性尚屬豐富,不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。另外調查時間適逢過境期,亦有記錄到小鸊鷉、白冠雞、磯鷸、鸕鷀、黃小鷺、蒼鷺、大白鷺、小白鷺、黃頭鷺、魚鷹、東方鵟、蒼翡翠、紅隼、紅尾伯勞、棕背伯勞、白腹鶇、黃尾鴝、白鶺鴒、小鵐、黑臉鵐等過境鳥或冬候鳥。
- 3.兩棲類:調查記錄4科4種11隻次,為黑眶蟾蜍、澤蛙、長腳赤蛙、斑腿樹蛙,以斑腿樹蛙為優勢種,本區兩棲類 多樣性不豐富,在不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。
- 4.爬蟲類:調查僅記錄到2科2種3隻次,為紅耳龜、斑龜,均於水庫環境中紀錄,數量均少無優勢物種。
- 5.蝴蝶類:調查記錄5科9亞科14種51隻次,以藍灰蝶為優勢種,本區蝴蝶類多樣性尚屬豐富,優勢物種不明顯。
 (三)水域生物
- I.魚類:勝利水庫周遭為為堤岸及次生林,水庫水量偏少,水色偏綠,有藻類繁生,南側入水口及北側壩堤為水泥人工堤岸,現場調查魚類共發現3科3種13隻次,為慈鯛科的雜交吳郭魚及鰕虎魚科的極樂鰕虎。另外訪問周邊居民,水庫曾有發現鯉科的草魚之紀錄。。
- 2.底棲生物:調查共發現2科2種10隻次,底棲生物僅見蘋果螺科的福壽螺及囊螺科的囊螺。整體而言,勝利水庫屬人工靜水域環境,水域生物物種數較貧乏。
- 3.水生昆蟲:調查結果共發現2目3科,為雙翅目1科、半翅目2科。各科數量上以雙翅目的搖蚊科最為優勢,其次為半翅目的水黽科。
- 4.附著性藻類:調查結果共發現5門12種,以綠藻門的柵藻最為優勢。

災害照片:





工程預定位置環境照片:



填寫人員: 戴千智 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

小农D-01	上在以	<u>「只作」</u>				
填表人員	郭育瑄					
(單位/職	旭美工程	顧問有限公司馬祖分公司/工	填表日期	民國110年4月10日		
稱)	程師					
		設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作		
	李宗益	連江縣環境資源局/約用技 術員	水利工程	決策		
工程	陳萱	連江縣環境資源局/人員	計畫管理	計畫管理		
主辦機關						
	周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖 分公司/工程師	水利工程	工程方案		
設計單位	郭育瑄	旭美工程顧問有限公司馬祖 分公司/工程師	工程繪圖	設計繪圖、紀錄		
/廠商						
		提供工程設計圖(平面配置CA	D檔)給生態團隊			
設計階段		查核	提	供日期		
基本設計		是 ■ / 否 □	110-	年4月1日		
細部設計		是■/否□	110年4月12日			
設計定稿		是 ■ / 否 □	110 4	F4月12日		

附表D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

		• •	
勘查日期	民國110年4月7日	填表日期	民國110年4月7日
紀錄人員	胡豐裕	勘查地點	連江縣南竿鄉清水村文化路
人員	單位/職稱		參與勘查事項
李宗益	連江縣環境資源局/約用技術 員	工程概要說明	1
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司/生態專員	生態評估及調	周查統整
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專員	生態評估、紅	已錄
周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖分 公司/工程師	工程方案規畫	l l
郭育瑄	旭美工程顧問有限公司馬祖分 公司/工程師	設計說明、紅	已錄
	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):
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司/生態 專員	周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖分 公司/工程師
i .			

現況雖有種植植栽區域,但因邊坡石塊、 雜物及芒草叢生整體景觀環境凌亂,擋牆 及出水口周邊附掛許多私人抽排水管線影 響環境發展,既有連續水池淤積嚴重雖有 活水流通,且因長年累積無定期清淤維護 已有異味產生,池內更有優養化之現象產 生。

本工程設計將連續水池池底淤泥清除,並鋪設陶粒及塊石增加水流經過之過濾層,並運用跌水工曝氣工法增加水中含氧量提升水域水質;另外沿線整理擋牆周邊附掛管線並予以環境美化,改善整體區域環境品質。

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 九標)	育治理工程(第	填表日期	民國110年4月7日
評析報告是否完成下列工作	■由生態專業人員撰寫、■生態影響預測、□生態			褟注區域圖、
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
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司 /生態專員	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
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司 /生態專員	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清水村文化路勝利水庫上游段連續水池,基地區域為水庫設施,施工環境周遭為人工水泥建物及大片天然林,生態調查部分為工區範圍外周邊環境;經現勘觀察,此區域連續水池上邊坡天然林為生態資源最豐富之區域,經現地調查大多植栽種類為榕樹、海桐、朴樹、洋<mark>落葵(落葵薯)、</mark>樟樹等,如下圖紅色區域為主要敏感區域,而水池周邊因遍布水生植物嚴重影響水質(如下圖藍色區域),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,池內植物因底部泥沙養分高亦長出野芋、酸模草、豔山姜等植種。



3.生態棲地環境評估:

本計畫施工基地範圍為連江縣南竿鄉清水村文化路「勝利水庫上游段連續水池」。基地綠地植被部分,周遭綠地內以擋牆上方天然林及路側灌木為主,天然林有銀合歡、拓樹、蓖麻等,路側及池內為蔓生植物和灌木雜生。

4.棲地影像紀錄:



5.生態關注區域說明及繪製:



6. 研擬生態影響	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	工區連續水池周邊原生植種及大型喬木,周邊滿布雜草及外來種植栽。	(迴避)保留既有原生植栽種類及大型喬木維持土坡保育,清除外來種植栽避免影響環境生態,並於綠地空間重新規劃植栽環境,營造良好生態棲地。
保護水質	水庫設施進流處周邊因泥沙淤積雜草及 水生植物蔓生,水質經管溝排放至下方 排水路段。	(減輕)確實整理環境景觀,清淤池底泥沙 ,採天然工法於池底鋪設陶粒塊石,經由 過濾及自然跌水曝氣增加水中含氧量,改 善水源水質,提升環境生態活水源泉。
保育對策:	■迴避 □縮小 ■減輕 □補何	賞
迴避	(迴避)保留既有原生植栽種類及大型喬 環境生態,並於綠地空間重新規劃植栽取	木維持土坡保育,清除外來種植栽避免影響 環境,營造良好生態棲地。
縮小		
減輕		少,採天然工法於池底鋪設陶粒塊石,經由 改善水源水質,提升環境生態活水源泉。
補償		
7.生態保全對象	泉之照片:	
無		
說明:		7

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員: 陳秉弘 日期: 民國110年4月7日

附表D-04 民眾參與紀錄表

附表D-04	八外多兴心或农		
填表人員 (單位/職稱)	胡豐裕 三睿生態顧問有限公司/生態專 員	填表日期	民國110年4月9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110年4月7日
参與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
張維勝	陸軍馬祖防衛指揮部/上尉	當地民眾	瞭解當地環境民眾
李宗益	連江縣環境資源局/約用技術員	治理機關	水利工程
陳萱	連江縣環境資源局/人員	治理機關	計畫管理
周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖分公 司/工程師	監造單位	水利工程
郭育瑄	旭美工程顧問有限公司馬祖分公 司/工程師	監造單位	工程繪圖
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專員	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):	Ţ	回覆人員(單位/職稱):
張維勝	陸軍馬祖防衛指揮部/上尉	胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專 員
,此區域久未整 2.水庫設施連續;	水池目前水質不佳,且周邊環境 積池內,請規劃改善池內水質改	木及鸡來水之。 是連續鋪水設 是 是 是 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	現地勘查植栽種類,將大型喬 植栽種類予以保留,危害生態 直將予以根除。 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 內將清淤池底泥沙,並規劃於 以及 資金 其一。 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以 以 以 以 以 以

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。

生態保育策略及討論紀錄 附表D-05

填表人員 (單位/職稱)	胡豐裕 三睿生態顧問有限公司/生態專員	填表日期	民國110年4月7日
解決對策項目	■迴避 □縮小 ■減輕 ■補償	實施位置	連江縣南竿鄉清水村
解油料等ラ詳細	内 灾 式 方 注 (雪 纳 λ 施 丁 計 聿 聿 由)	-	

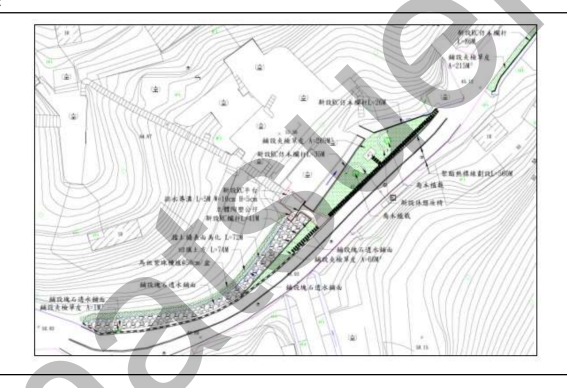
解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

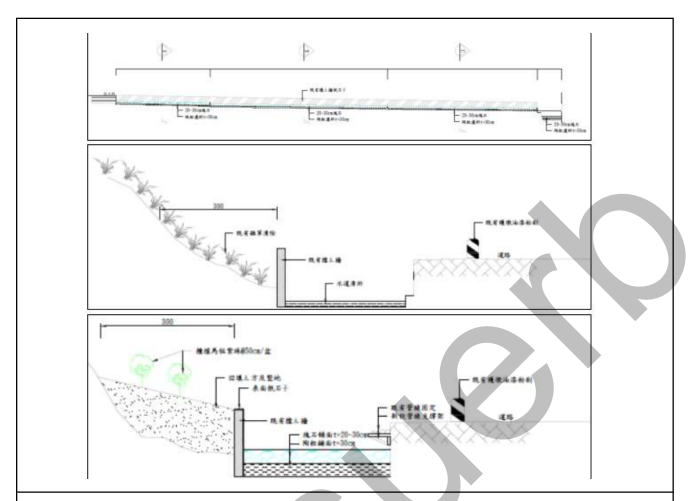
(迴避)工程施作過程中應迴避此區塊之完整天然林,僅以人工方式清除環境大型廢棄物,保留大型 喬木及原生植栽種類,清除外來種植栽物種,修整延伸迫害到水池的植栽,以維護此區域生態環境 發展。

(減輕)採用天然工法改善排水路段水質,避免水庫設施連續水池採水泥澆灌影響生態環境,透過工 程自然工法亦可防止水質優養化。

(補償)為維護本工程生態環境,建議將工區周邊已荒廢之草地範圍重新規劃整理,並種植新植栽生 命,營造良好生態棲息空間。

圖說:





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;連續水池區域應 採以天然工法施作,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4月7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:

胡豐裕

日期: 民國110年4月7日

附表C-01 施工團隊與環境保護計畫

111-16-01	7亿-01 他一因你只像先小吱叮鱼				
填表人員	葉嘉吉		植丰口期	B 刷110年7月19日	
(單位/職稱)	宏旗營造	有限公司/負責人	設計團隊 位/職稱 專長 負責工作 資源局/科長 環境工程 決策 済源局/約用技 水利工程 工程方案 問有限公司馬祖 環境及景觀工程 監造品管、現場溝並 問有限公司馬祖 水利工程 設計繪圖、紀錄		
		設計團隊			
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作	
	李易修	連江縣環境資源局/科長	環境工程	決策	
工程 主辦機關	李宗益	連江縣環境資源局/約用技 術員	水利工程 工程方案		
監造單位	周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖 分公司/工程師	環境及景觀工程	監造品管、現場溝通	
/廠商	吳以沁	旭美工程顧問有限公司馬祖 分公司/工程師	水利工程	設計繪圖、紀錄	
施工廠商	葉嘉吉	宏旗營造有限公司/負責人	現場施工	施工督導	
一一版问					
	1	環境保護計畫			
類型		摘要	資	料來源	
施工復原計畫	坡保育,於終人。 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	原生植栽種類及大型喬木維持土 青除外來種植栽避免影響環境生 象地空間重新規劃植栽環境,營 悲棲地。確實整理環境景觀,清 少,採天然工法於池底鋪設陶和 上過濾及自然跌水曝氣增加水中 改善水源水質,提升環境生態活	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)	胡豐裕 三睿生態顧問有限公司/生態專 員	填表日期	民國110年8月29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110年8月29日
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
張維勝	陸軍馬祖防衛指揮部/上尉	當地民眾	瞭解當地環境民眾
李易修	連江縣環境資源局/科長	治理機關	環境工程
李宗益	連江縣環境資源局/約用技術員	治理機關	水利工程
周俊騰	旭美工程顧問有限公司馬祖分公 司/工程師	監造單位	水利工程
郭育瑄	旭美工程顧問有限公司馬祖分公 司/工程師	監造單位	工程繪圖
葉嘉吉	宏旗營造有限公司/負責人	施工廠商	現場施工
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司/生態專員	生態人員	生態工法與生態保育諮詢
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專員	生態人員	生態調查
	生態意見摘要		處理情形回覆
	出人員(單位/職稱):	Ţ	回覆人員(單位/職稱):
張維勝	陸軍馬祖防衛指揮部/上尉	胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專 員
			·

1.施工時所堆置之材料及清除下來之廢棄物請施 工廠商依規定道處理妥當,避免廢棄物進入集水 區及匯流水道中影響大自然生態。

2.因本案工區主要集中於渠道,施工單位於施工期間將會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。

- 1. 針對工程建材堆置將嚴格進行管控,並維持環境之整潔;並將工程清除下來之廢棄物載運至指定場所運棄。
- 2.工區施工前,將辦理邀集主辦機關、調查團隊及監造單位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。

治明:

- 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

	_後	□完コ	中	施工	前	施工	Г
--	----	-----	---	----	---	----	---

勘查日期	民國110年8月30日	填表日期	民國110年9月6日
紀錄人員	胡豐裕	勘查地點	連江縣南竿鄉清水村文化路
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
葉嘉吉	宏旗營造有限公司/負責人	協助調查及紅	己錄
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司/生態 專員	現地動、植物整	物分布情況生態評估及調查統
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態專員	現地動、植物	为分布情況生態評估、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):	
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司/生態 專員	葉嘉吉	宏旗營造有限公司/負責人

1.本案所編列池底污泥清除,雜草清理、 疏枝作業主要為配合抽排水溝渠及水路周 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,上游為水壩 ,已是人工水泥化之地區,中游段為匯流 各住家之污水放流,下游段為人工水泥化 之排水溝道,其排水路上游至下游段周遭 多為芒草、雜草(木),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。

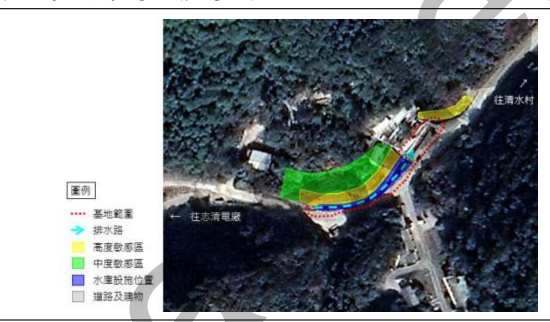
附表C-04

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(第九標)		填表日期	民國110年8月31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
陳秉弘	三睿生態顧問有限公司 /生態專員	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
胡豐裕	三睿生態顧問有限公司 /生態專員	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:

經生態調查團隊調查,調查區域陸域為已開發區域,主要兩側為軍方營區所有,僅有整治區域水道旁之山坡地,僅需注意次生林生態區域。



3.生態棲地環境評估:

經生態調查團隊現地踏勘志清電廠下方排水路環境,調查區域為下腰山營區周邊。 主要為人為開發區,全區地勢起伏較為平緩,水道側空地屬較為平坦廣闊區域。依本案環境改善規劃檢視,進行林木較為密集處之疏枝、水道水質淨化作業以及美化既有擋土設施,為早期已開發範圍,對生態影響較低。

4.棲地影像紀錄:



5. 生態保全對象之照片:

無。

說明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員: 胡豐裕 日期: 民國110年8月31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生態異常 □植被剷除 □水域動物暴斃 □施工便道闢設過大 ■水質渾濁 □環保團體或在地居民陳情等事件				
填表人員 (單位/職稱)	葉嘉吉 宏旗營造有限公司/負責人	填表日期	110年8月30日		
狀況提報人 (單位/職稱)	周俊騰 旭美工程顧問有限公司馬 祖分公司/工程師	異常狀況發現 日期	110年7月20日		
異常狀況說明	現場有油污狀況混入水道狀況	解決對策	吸附並排除改善		
	吳以沁	複查日期	110年10月15日		
複查結果及應採行動	已改善油污現況。				
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。

附表C-06 生態保育措施與執行狀況

附表C-06	生態保育措施與執行狀況	₹	
站 走 1 吕	胡豐裕		
填表人員 (單位/職稱)	三睿生態顧問有限公司/生 態專員	填表日期	民國110年10月15日
		施工圖示	
設計階段	圖示		說明
施工範圍與 生態關注區 域套疊圖	医例 基地範围	往清水村	(迴避)工程施作過程中迴避此區塊之完整次生林,僅以人工方式清除環境大型廢棄物,以利生態環境發展。 (迴避)工程施作過程應保留大石及樹木以維持環境生態。 (補償)於中下游段確實設置集水井及排水過濾措施,同時改善未來排水路段水質。 (迴避)為維護此次生林環境,施工迴避此段工區保留其生態及自然排水。 (補償)完工施作綠覆草皮,以補償原本公車亭周邊已損毀之草皮。
範圍限制 現地照片 (施工便道 及堆置區) (拍攝日期)		LIC. III. IS	10.10.15
	生態保	育措施與執行制	ı
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
生態保全對象	避免移除過多喬木類型樹種 ,以維持該區水土保持問 題。	施作時主要以 圖說規定範圍 進行環境整 理。	110.10.15

生態友善措施	以疏枝作業及塊石取代以往傳統RC工法。	目前施工方式 工方式 取代傳統排水 性 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
	■施工便道與堆置區環境復原 □植生回復 □垃圾清除 □其他:	施工便道復原 里將環境廢棄護環境免污染。	10:10:15
施工復原情形	□施工便道與堆置區環境復原 □植生回復 ■垃圾清除 □其他:	水域及陸域環 境離場前檢視 廢土確實清 除。	110.10.5
其他			

説明:

1. 本表由生態專業人員填寫。

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化	保育治理工程(第九標)	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.生態團隊約	且成:			
姓名	單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
張沔	遠流管理顧問有限公 司/經理	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
蘇國強	遠流管理顧問有限公司/調查專員	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:

工程範圍僅於次生林緣、人工建物、道路周遭有較多草生地環境。本場址主要人為干擾區為道路段及臨道路邊之機關及公共設施等建物。現地調查大多植栽種類為榕樹、海桐、朴樹、洋落葵(落葵薯)、樟樹等,周遭綠地內以擋牆上方天然林及路側灌木為主,天然林有銀合歡、柘樹、蓖麻等,路側及池內為蔓生植物和灌木雜生。於112年6月上旬進行現場陸域動物調查結果顯示,相較之下以鳥類較為豐富(記錄14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,紅尾伯勞則為其他應予保育類。其餘動物多為次生林邊緣環境且適應人為干擾的常見物種。水鳥類主要分布於溝渠水域環境。於本工程溝渠砌石區、跌水區有水流的環境,可發現底棲性的日本絨螯蟹(具洄游性)、鋸齒新米蝦,魚類則未發現。

3.生態棲地環境評估:

- 1.完工現況原生植栽種類及大型喬木保持完整,周遭大型喬木未見受到破壞,河道經改善後,現況已長成具有水源及植物之環境,吸引鳥類及蝶類覓食,相較於施工前河道優養化之污染狀態,顯示完工後至今,生態趨於優化。
- 2.既有原生植栽種類及大型喬木保持完整,重新規劃之植栽綠地生長良好。
- 3.池底清淤改善後,現況已長成具有水源及植物之環境,吸引鳥類及蝶類覓食,相較於施工前河道優養 化之污染狀態,顯示完工後至今,生態趨於優化。

4.棲地影像紀錄:



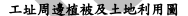






5.生態關注區域說明及繪製:







工程周邊生態關注區域圖

6. 課題分析與保育措施:

- (一) 現況河道中段有污水排入,有淤積現象,經了解,主辦機關已規劃辦理改善,後續應持續追蹤。
- (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。

說明:

1. 本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

張沔

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、勝利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	植群週期變	生活型
			次	化	
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
蹄蓋蕨科	假蹄蓋蕨	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	傅氏鳳尾蕨	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
鳳尾蕨科	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
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	華九頭獅子草	單獨生長	草本層	生長	草本
爵床科	爵床	成群生長	草本層	開花	草本
	毛蓮子草	成片生長	草本層	結實	草本
	空心蓮子草	成片生長	草本層	結實	草本
	刺莧	成小群生長	草本層	開花	草本
	青葙	成小群生長	草本層	開花	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
繖形花科	日本前胡	成小群生長	草本層	生長	草本
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	日日春	成小群生長	喬灌木層	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	鵝掌蘗	成小群生長	喬灌木層	生長	灌木
五加科	鵝掌柴(江某)	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	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

	T	T		Τ	Г
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
菊科	大花咸豐草	成片生長	草本層	開花	草本
菊科	南國小薊	單獨生長	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
<u></u>	新艾	單獨生長	草本層	開花	草本
<u></u>	油菊	成片生長	草本層	開花	草本
莉科	鱧腸	成小群生長	草本層	開花	草本
<u></u>	毛蓮菜	成小群生長	草本層	開花	草本
· 莉科	響絨花	成小群生長	草本層	開花	草本
五十 新科	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
<u></u> 莉科	<u>最</u> 到草	成小群生長	草本層	開花	草本
<u></u> 莉科	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
<u>新科</u>	鵝仔草	成小群生長	草本層	開花	草本
<u></u> 莉科	小花蔓澤蘭	成片生長	草本層	生長	草質藤本
<u></u> 新杆	一	成片生長	草本層	生長	草本
	翅果假吐金菊	成小群生長	草本層		草本
<u> </u>	苦苣菜	成小杆生长 單獨生長	草本層	生長開花	草本
	. ,	單獨生長	草本層		草本
<u> </u>	鬼苦苣菜		草本層	開花 開花	草本
	苦滇菜	成小群生長	草本層		草本
<u></u>	長柄菊	成片生長 單獨生長	草本層	開花 開花	草本
	一枝香	成小群生長	草本層		
荊科	南美蟛蜞菊 黄鶴菜	成小群生長	草本層	開花	草質藤本 草本
新科 英 英 科				開花	
落葵科	洋落葵	成片生長	草本層	生長	草質藤本
紫草科	細票子草	成片生長	草本層	生長	草本
紫草科	破布子	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
十字花科	小白菜	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	油菜	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	高麗菜	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	芥蘭芽	成小群生長	草本層	生長	草本
十字花科	蒸	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	濱蘿蔔	單獨生長	草本層	開花	草本
十字花科	夢 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	有骨消	成小群生長	喬灌木層	生長	灌木
石竹科	球序卷耳	成小群生長	草本層	結實	草本
石竹科	長萼瞿麥	單獨生長	草本層	開花	草本
石竹科	瓜槌草	單獨生長	草本層	結實	草本
石竹科	鵝兒腸	單獨生長	草本層	開花	草本

	T	T	., , ,, ,, ,,		<u> </u>
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
衛矛科	日本衛矛	成小群生長	喬灌木層	結實	灌木
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
旋花科	紅花野牽牛	成小群生長	草本層	生長	草質藤本
景天科	石板菜	單獨生長	草本層	生長	肉質草本
瓜科	天花	單獨生長	草本層	生長	草質藤本
胡頹子科	藤胡頹子	單獨生長	喬灌木層	生長	蔓性灌木
胡頹子科	植梧	成小群生長	喬灌木層	生長	小喬木
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	野桐	單獨生長	香灌木層	生長	喬木
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	香灌木層	結實	灌木
唇形花科	朝鮮紫珠	單獨生長	喬灌木層	結實	灌木
唇形花科	白花草	成小群生長	草本層	開花	草本
唇形花科	耳挖草	成小群生長	草本層	結實	草本
唇形花科	田邊水蘇	成小群生長	草本層	生長	草本
樟科	陰香	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
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	黄槐	單獨生長	喬灌木層	生長	大灌木至小喬木
豆科	舖地蝙蝠草	單獨生長	草本層	生長	草本
豆科	穗花木藍	成小群生長	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	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	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(苦楝)	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
防己科	千金藤	成小群生長	草本層	生長	木質藤本

			14 14 14 15 15	计形识别统	
科名	中文名	群集程度	植生植物層 次	植群週期變 化	生活型
桑科	構樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
桑科	白榕	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
桑科	牛乳榕	單獨生長	喬灌木層	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
紫金牛科	春不老	單獨生長	喬灌木層	生長	灌木
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
柳葉菜科	細葉水丁香	成小群生長	草本層	結實	草本
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	香灌木層	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
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	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	郁李	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
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
茜草科	山黃梔	單獨生長	喬灌木層	結實	灌木
榆科	沙楠子樹	單獨生長	喬灌木層	生長	喬木
敗醬科	臺灣敗醬	單獨生長	草本層	開花	草本
芸香科	雙面刺	成小群生長	草本層	生長	木質藤本
無患子科	車桑子	成小群生長	香灌木層	結實	灌木
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	香灌木層	生長	喬木
五列木科	凹葉柃木	單獨生長	香灌木層	結實	喬木
瑞香科	芫花	單獨生長	香灌木層	開花	灌木
田麻科	菱葉捕魚木	單獨生長	香灌木層	結實	喬木
榆科	朴樹	單獨生長	香灌木層	生長	喬木

				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	山黄麻	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
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	短莖宿柱薹	成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	扁穗莎草	成小群生長	草本層	開花	草本
莎草科	莎草磚子苗	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	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	薏苡	單獨生長	草本層	結實	草本
禾本科	<u></u> 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
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
藜科	小葉灰藋	成小群生長	草本層	開花	草本

二、陸域動物

(一)鳥類名錄

科名	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬 性	臺灣 保級	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
雨燕科 Apodidae	叉尾雨燕	Apus pacificus	夏、普		空域飛禽	LC	LC
秧雞科 Rallidae	白冠雞	Fulica atra	過、稀		水域高草游涉 禽	LC	LC
秧雞科 Rallidae	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、不普		水岸高草游涉	LC	LC
鷸科 Scolopacidae	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普/過、普		泥灘涉禽	LC	LC
鸕鷀科 Phalacrocoracidae	盧烏兹烏	Phalacrocorax carbo	冬、不普		海面捕魚鳥	LC	LC
鷺科 Ardeidae	黃小鷺	Ixobrychus sinensis	過、普		水域高草游涉	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	大白鷺	Ardea alba	冬、稀/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
鷺科 Ardeidae	岩鷺	Egretta sacra	留、不普		水域泥岸游涉 禽	LC	LC
鷺科 Ardeidae	黃頭鷺	Bubulcus ibis	夏、不普/過、普		草原性陸禽	LC	LC
鴞科 Pandionidae	魚鷹	Pandion haliaetus	冬、稀/過、不普	II	伏衝捕魚鳥	LC	LC
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
翠鳥科 Alcedinidae	蒼翡翠	Halcyon smyrnensis	過、稀		水岸性陸禽	LC	NT
隼科 Falconidae	紅隼	Falco tinnunculus	冬、不普/過、普	II	草原性陸禽	LC	LC
伯勞科 Laniidae	紅尾伯勞	Lanius cristatus	過、普	III	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
鵯科 Pycnonotidae	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普		樹林性陸禽	LC	LC
樹鶯科 Scotocercidae	小鶯	Horornis fortipes	留、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	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、不普		草原性陸禽	LC	NA
八哥科 Sturnidae	八哥	Acridotheres cristatellus	留、普	II	草原性陸禽	LC	EN
鶇科 Turdidae	白腹鶇	Turdus pallidus	過、不普		樹林性陸禽	LC	LC

科名	中文名	學名	馬祖地區遷徙屬 性	臺灣育級	同功群	全球紅皮書類別	臺灣紅皮 書類別
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
鶲科 Muscicapidae	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、普		樹林性陸禽	LC	LC
鶲科 Muscicapidae	藍磯鶇	Monticola solitarius	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
雀科 Fringillidae	小桑鳲	Eophona migratoria	留、不普		樹林性陸禽	LC	LC
雀科 Fringillidae	金翅雀	Chloris sinica	留、不普		樹林性陸禽	LC	LC
鵐科 Emberizidae	小鵐	Emberiza pusilla	過、普		草原性陸禽	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:表示珍貴稀有野生動物、Ⅲ: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	(性石)	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
嚙齒目	鼠科	家鼷鼠	Mus musculus	LC	LC
嚙齒目	鼠科	田鼷鼠	Mus caroli	LC	LC
嚙齒目	鼠科	小黃腹鼠	Rattus losea	LC	LC
啮齿目	鼠科	溝鼠	Rattus norvegicus	LC	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)。

(三)兩棲類名錄

	中名	————————————— 學名	保育出現居留	全球紅皮	臺灣紅皮
<i>AT</i>	T 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
赤蛙科	長腳赤蛙	Rana longicrus	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

13	+ 4	组力	保育	出現	居留	全球紅皮書	臺灣紅皮書
— 科 	中名	學名	等級	頻率	特性	等級	等級
壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		C		NE	LC
正蜥科	北草蜥	Takydromus septentrionalis		L		NE	DD
腹蛇科	赤尾青竹絲	Trimeresurus stejnegeri Schmidt		L		NE	LC
澤龜科	紅耳龜	Trachemys scripta elegans		C	A	NA	NA
地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		C		EN	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

	- 41	1 6	//3 /4	保育	出現
科	亞科	中名	學名	類別	頻率
弄蝶科	弄蝶亞科	褐弄蝶	Pelopidas mathias oberthueri		С
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	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	白紋鳳蝶(承名亞種)	Papilio helenus helenus		C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	無尾白紋鳳蝶	Papilio castor formosanus		C
鳳蝶科	鳳蝶亞科	玉帶鳳蝶	Papilio polytes polytes		C
粉蝶科	粉蝶亞科	白粉蝶	Pieris rapae crucivora		C
粉蝶科	粉蝶亞科	黄尖襟粉蝶	Anthocharis scolymus scolymus		C
粉蝶科	黄粉蝶亞科	黄蝶	Eurema hecabe		C
灰蝶科	藍灰蝶亞科	豆波灰蝶	Lampides boeticus		C
灰蝶科	藍灰蝶亞科	藍灰蝶	Zizeeria maha okinawana		C
灰蝶科	藍灰蝶亞科	折列藍灰蝶	Zizina otis riukuensis		C
灰蝶科	灰蝶亞科	紫日灰蝶	Heliophorus ila matsumurae		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	大紅蛺蝶	Vanessa indica		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	小紅蛺蝶	Vanessa cardui		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	散紋盛蛺蝶	Symbrenthia lilaea formosanus		C
蛺蝶科	蛺蝶亞科	琉璃蛺蝶	Kaniska canace drilon		C
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		C
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	細帯環蛺蝶	Neptis nata lutatia		C
蛺蝶科	絲蛺蝶亞科	網絲蛺蝶	Cyrestis thyodamas formosana		C
蛺蝶科	閃蛺蝶亞科	紅斑脈蛺蝶	Hestina assimilis formosana		С

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

—————————————————————————————————————	種名	學名	全球紅皮	臺灣紅皮
<u> </u>	俚石	子石	書類別	書類別
鯉科 Cyprinidae	朱文錦	Carassius auratus var.	NE	NE
鯉科 Cyprinidae	鯽	Carassius auratus auratus	LC	LC
鯉科 Cyprinidae	草魚	Ctenopharyngodon idella	NE	NE
鯉科 Cyprinidae	鯉	Cyprinus carpio	LC	LC
慈鯛科 Cichlidae	吳郭魚	Oreochromis mossambica	NE	NA
鰕虎魚科 Gobiidae	極樂吻鰕虎	Rhinogobius giurinus	LC	LC

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

科	中文名	學名
蘋果螺科 Ampullariidae	福壽螺	Pomacea canaliculata
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
弓蟹科 Varunidae	日本絨螯蟹	Eriocheir japonica

名錄參考台灣生物多樣性網絡彙整。

(三)水生昆蟲名錄

			數量
E		科	(隻/平方公尺)
雙翅目 Diptera 半翅目 Hemiptera	搖蚊科 Chiron	nomidae	5
半翅目 Hemiptera	水黽科 Gerrid	lae	9
	物種數小計		3
	數量小計		16

(四)附著性藻類名錄

	41	數量
目	科	(細胞數/公升)
藍菌門 Cyanobacteria	魚腥藻 Anabaena sp.	10,000
藍菌門 Cyanobacteria	顫藻 Oscillatoria sp.	200,000
綠藻植物門 Chlorophyta	盤星藻 Pediastrum sp.	320,000
綠藻植物門 Chlorophyta	柵藻 Scenedesmus sp.	120,000
矽藻門 Bacillariophyta	等片藻 Diatoma sp.	20,000
矽藻門 Bacillariophyta	脆杆藻 Fragilaria sp.	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	布紋藻 Gyrosigma sp.	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	舟形藻 Navicula sp.	10,000
矽藻門 Bacillariophyta	菱形藻 Nitzschia sp.	120,000
矽藻門 Bacillariophyta	針杆藻 Synedra sp.	30,000
眼蟲門 Euglenozoa	裸藻 Euglena sp.	10,000
隱藻門 Cryptophyta	隱藻 Cryptomonas sp.	160,000
	物種數小計	12
	數量小計	1,020,000

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	(區保育治理工程	机计器体	旭美工程顧問有限公司。	医油瓜瓜司			
	(編號)	(第九標)		 	他丢工柱顀问有限公司。	可租分公司			
	工程期程	110/06/09	9~110/10/31	監造廠商	旭美工程顧問有限公司馬祖分公				
	治理機關	連江縣珠	景境資源局	營造廠商	宏旗營造有限公	司			
		地點:	連江縣南竿鄉清水村	工程預	預算數	11,111			
	基地位置	集水區:	勝利水庫	算/經費	決算數	11,110			
エ	圣地位且	TWD97座標:X	TWD97座標:Y	(千元)	中央補助(決算數)	9,999			
程		343121.611	2893456.887	(/6/	地方自籌(決算數)	1,111			
基本容	工程	緣由目的:	勝利水庫上游排水: 處	设施改善1/	處、點源污染接入污水下	水道系統1			
資	工程類型	□自然復育、□坡	【地整治、■溪流整>	台、■清洌	於疏通、□結構物改善、[其他			
料	工程內容	· ·	公尺、池底污泥清除 [接入污水下水道系		「公尺、透水淨化濾水層3	42.9平方			
	預期效益	□民眾(□社區□	□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)						
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]:			P-01			
	起訖時間	民國110	年3月30日	至	民國110年5月19日	附表			
	團隊組成	■是□否有生態專	業人員進行生態評析	f		D-01			
	生態評析	態保育措施研擬	. 態調查、■生態關注	主區域圖、	■生態影響預測、■生	附表 D-02 D-03			
		未作項目補充說明							
設計	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:							
計 階 段			7,7,1	同確認方	案、□列入施工計畫書				
	保育對策	保育對策摘要:	育,清除外來種植栽間重新規劃植栽環均	戏避免影響 竟,營造良		附表 D-05			
				經由過濾及	池底泥沙,採天然工法於 自然跌水曝氣增加水中含 生態活水源泉。				

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1	10年6月9日	至	民國110年10月31日	附表	
	團隊組成	■是□否有生態	專業人員進行生態評析	沂		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:					
施	生態監測 及狀況處	進行之項目:	現場勘查、 ■ 生態措施	施監測(生	態調查)、■環境異常處理	附表 C-03	
他 工 階	理	未作項目補充說	明:			C-04 C-05	
段			計階段之保育對策				
12		□否,說明:					
		保育措施執行摘	要:				
	保育措施	(迴避)工程施作過	呈中迴避此區塊之完整次生	林,僅以人	工方式清除環境大型廢棄物,	附表	
	執行情況	以利生態環境發展		m		C-06	
			锃應保留大石及樹木以維持 確實設置集水井及排水過濾				
			生林環境,施工迴避此段工				
		(補償)完工施作綠	覆草皮,以補償原本公車亭	·周邊已損毀	改之草皮。		
	起訖時間	民國1	12年1月1日	至	民國112年12月31日		
	基本資料	維護管理單位:		江縣環境			
		評估時間:		國112年6			
維				查、■生息	็ 關注區域圖、■課題分		
護		析、■生態保育				附表	
管		未作項目補充說	.明·			M-01	
理	生態評析				, 有淤積現象, 經了解,		
		後續建議:	主辦機關已規劃辦理品		· - · · · · · ·		
		J. A. G. I.	(二) 持續監測水質情		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			(三) 保固期間持續督	促敝尚做	<u></u> 好植栽養護及補植。		
		■十動八胆・エ	和加朗力理培 从能容岩	田(佳山下	區、河段、棲地及保育措施	笙 〉、4	
			在相關之環境生態頁 官方網站,網址:http			ずノ・生	
資	訊公開		*		施要點申請之相關環境生態	沓訊,說	
		明:	TO THE STATE OF TH	<►1日 例 只 ♡	0 天 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 MG 17/0	

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: 110年5月19日 日期: 主辦機關(施工): 連江縣環境資源局 承辦人: 日期: 110年10月31日 主辦機關(維管): 連江縣環境資源局 112年7月30日 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)

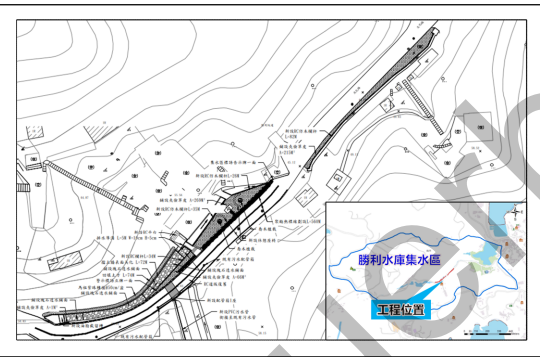
	14-54 M:4-C M:	/4		3 12 1	× 7 × × ×	12 1201111-70-		
治理機關	連江縣環境				勘查日期	民	國110年3月28	日
	F. 如此后 b 序传 b 后 b	<u></u>	自然復育 坡地整治	- m		連江縣南竿	鄉清水村	
工程 名稱	馬祖地區水庫集水區保 育治理工程(第九標)	工程 ■	溪流整治 清淤疏通	工程地點	TWD97座標	X	Y	EL. (m)
石 柵	月冶珪土柱(^{捐炊凱過} 結構物改善	地點	1WD9/座保 	343121.61	2893456.89	39.93
			其他		子集水區名稱		勝利水庫	
集水區		■水庫集ス		勝利力	•	□土石流潛勢		
屬性		□重要集ス	水區:			□中央(或縣)管河川:	
	□區域排水:			□其他			4	
	1.工程預定辦理原因	to blic.			2.保全對象			
	■規劃報告優先治理工程 - 3 と序集と原紹奏公開			+		區、□部落、[
	加強水庫集水區保育治理		11年孰行計	畫	交通:□橋村			公尺
	□災害嚴重,急需治理工□未來可能有災害發生之		iq.			也 公頃 ■水庫 □攔砂		
	□ 未來可能有火善發生之 □ 已調查之土石流潛勢溪		王		工程 設 他 · ■	■小単□禰切	期 [] 四	他」设件
目的	□□。 □需延續處理以完成預期		ig.		3.其他:			
			ェ .程)維護改.	羌	3.共他。			
	□ 欧在石埕工程 □ 配合其他計畫:	(十及二	任/冲吸风	-				
	<u> </u>			松並	引水路改善1,5	00公尺、池底	污泥清除192	3立方公
	2.災害致災類別:				尺、透水淨化》			
	□山坡崩塌 □溪床沖蝕	□溪岸溢沒	ត	•	污水下水道系統		7,2,2	
現況	□土石流 ■溪床淤積		//	內容				
	3. 災情:			1418	現況描述:			
	5. 久 (g · 4. 以往處理情形:				1.陸域植被覆蓋	% □ t	t sub	
	5.有無災害調查報告(報告	名稱:)		 1.厘数值恢复量 2.植被相:■雜 			芦 抽
	6.其他:					農地 □崩塌		T 73
	■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	區外保安林		4.河床型態:□			
++	□公告之生態保護區				5.現況棲地評估			改善及截流
座落	□都市計畫區(農業區)				污水,兩側主要	要為人工水泥。	建物及少部分	雜木林,環
	□農地重劃區			J. 45	境較為單一,二	L程範圍內有:	紅皮書受脅植	物緩衝帶。
	□其他			生態 保育	生態影響:			
	■優先處理			評估	工程型式:□%	奚流水流量減:	少□溪流型態	改變
	□需要處理			01.10	□水域生物通道	道阻隔或棲地	切割 □阻礙場	足地植被演替
	□暫緩處理				施工過程:□源			移濁度升高
	□無需處理				□大型施工便並	道施作□土方	挖填棲地破壞	
	□非本單位權責,				<u>保育對策</u> :			
勘查	移請(單位:)研處				□植生復育■表			
意見	□用地取得問題需再協調				□増設魚道 ■			
					□生態監測計畫			
					■以柔性工法處		.態影響減輕對	才 策:
					□補充生態調金		111	
					概估經費	11,1	111	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。



(一)陸域植物

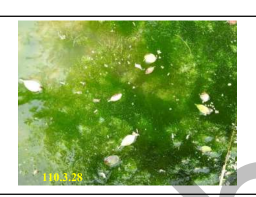
勝利水庫集水區維管束植物調查共發現73科175屬215種陸域植物。根據現場調查佐以空拍圖資輔助可知水庫集水區範圍極大,周邊多以次生林為主,其中穿插許多人工建物。次生林主要為人造林,造林樹種包括相思樹、苦楝、黑松、木麻黃、烏桕與銀合歡等,其中以相思樹佔最大比例。其餘上可見江某、榕樹、山黃麻及樟樹等木本植物。灌木層有海桐、牛乳榕、山黃梔、日本衛矛、金銀花、雀梅藤及南華南蛇藤等;地被層以鳳尾蕨、日本金粉蕨、薜荔、海金沙、竹葉草、油菊及天門冬等為主。道路及人工建物周邊常見大花咸豐草、薜荔、番仔藤、洋落葵及短毛堇菜等。水庫蓄水池水邊多見五節芒、大花咸豐草、鼠麴草、石龍芮、早苗蓼、羊蹄及小葉灰藋等。

(二)陸域動物

- 1.哺乳類:調查記錄到1科1種4隻次,1隻次為陷阱捕獲、3隻次為路殺之臭鮑。
- 2.鳥類:調查記錄19科30種124隻次,以斯氏繡眼為優勢種,本區鳥類多樣性尚屬豐富,不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。另外調查時間適逢過境期,亦有記錄到小鸊鷉、白冠雞、磯鷸、鸕鷀、黃小鷺、蒼鷺、大白鷺、小白鷺、黃頭鷺、魚鷹、東方鵟、蒼翡翠、紅隼、紅尾伯勞、棕背伯勞、白腹鶇、黃尾鴝、白鶺鴒、小鵐、黑臉鵐等過境鳥或冬候鳥。
- 3.兩棲類:調查記錄4科4種11隻次,為黑眶蟾蜍、澤蛙、長腳赤蛙、斑腿樹蛙,以斑腿樹蛙為優勢種,本區兩棲類 多樣性不豐富,在不同物種間個體數分配尚稱均勻,優勢物種不明顯。
- 4.爬蟲類:調查僅記錄到2科2種3隻次,為紅耳龜、斑龜,均於水庫環境中紀錄,數量均少無優勢物種。
- 5.蝴蝶類:調查記錄5科9亞科14種51隻次,以藍灰蝶為優勢種,本區蝴蝶類多樣性尚屬豐富,優勢物種不明顯。
 (三)水域生物
- I.魚類:勝利水庫周遭為為堤岸及次生林,水庫水量偏少,水色偏綠,有藻類繁生,南側入水口及北側壩堤為水泥人工堤岸,現場調查魚類共發現3科3種13隻次,為慈鯛科的雜交吳郭魚及鰕虎魚科的極樂鰕虎。另外訪問周邊居民,水庫曾有發現鯉科的草魚之紀錄。。
- 2.底棲生物:調查共發現2科2種10隻次,底棲生物僅見蘋果螺科的福壽螺及囊螺科的囊螺。整體而言,勝利水庫屬人工靜水域環境,水域生物物種數較貧乏。
- 3.水生昆蟲:調查結果共發現2目3科,為雙翅目1科、半翅目2科。各科數量上以雙翅目的搖蚊科最為優勢,其次為半翅目的水黽科。
- 4.附著性藻類:調查結果共發現5門12種,以綠藻門的柵藻最為優勢。

災害照片:





工程預定位置環境照片:



填寫人員: 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

113 ACD-01	一在队	9 8 9				
填表人員 (單位/職 稱)			填表日期	民國110年4月10日		
7177		北計 国				
	1	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						
	,		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4月1日		
細部設計		是 ■ / 否 □		F4月12日		
設計定稿		是 / 否 🗌		F4月12日		

附表D-02 生態專業人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國110年4月7日	填表日期	民國110年4月7日
紀錄人員		勘查地點	連江縣南竿鄉清水村文化路
人員	單位/職稱		參與勘查事項
		工程概要說明	1
		生態評估及調	周查統整
		生態評估、紅	已錄
		工程方案規畫	ľ
		設計說明、紅	已錄
	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):

現況雖有種植植栽區域,但因邊坡石塊、 雜物及芒草叢生整體景觀環境凌亂,擋牆 及出水口周邊附掛許多私人抽排水管線影 響環境發展,既有連續水池淤積嚴重雖有 活水流通,且因長年累積無定期清淤維護 已有異味產生,池內更有優養化之現象產 生。

本工程設計將連續水池池底淤泥清除,並鋪設陶粒及塊石增加水流經過之過濾層,並運用跌水工曝氣工法增加水中含氧量提升水域水質;另外沿線整理擋牆周邊附掛管線並予以環境美化,改善整體區域環境品質。

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 九標)	育治理工程(第	填表日期	民國110年4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	
		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清水村文化路勝利水庫上游段連續水池,基地區域為水庫設施,施工環境周遭為人工水泥建物及大片天然林,生態調查部分為工區範圍外周邊環境;經現勘觀察,此區域連續水池上邊坡天然林為生態資源最豐富之區域,經現地調查大多植栽種類為榕樹、海桐、朴樹、洋落葵(落葵薯)、樟樹等,如下圖紅色區域為主要敏感區域,而水池周邊因遍布水生植物嚴重影響水質(如下圖藍色區域),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,池內植物因底部泥沙養分高亦長出野芋、酸模草、豔山姜等植種。



3.生態棲地環境評估:

本計畫施工基地範圍為連江縣南竿鄉清水村文化路「勝利水庫上游段連續水池」。基地綠地植被部分,周遭綠地內以擋牆上方天然林及路側灌木為主,天然林有銀合歡、拓樹、蓖麻等,路側及池內為蔓生植物和灌木雜生。

4.棲地影像紀錄:



5.生態關注區域說明及繪製:



6. 研擬生態影響	5. 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	工區連續水池周邊原生植種及大型喬木 , 周邊滿布雜草及外來種植栽。	(迴避)保留既有原生植栽種類及大型喬木維持土坡保育,清除外來種植栽避免影響環境生態,並於綠地空間重新規劃植栽環境,營造良好生態棲地。				
保護水質	水庫設施進流處周邊因泥沙淤積雜草及 水生植物蔓生,水質經管溝排放至下方 排水路段。	(減輕)確實整理環境景觀,清淤池底泥沙 ,採天然工法於池底鋪設陶粒塊石,經由 過濾及自然跌水曝氣增加水中含氧量,改 善水源水質,提升環境生態活水源泉。				
保育對策:	■迴避 □縮小 ■減輕 □補作					
迴避	(迴避)保留既有原生植栽種類及大型喬木環境生態,並於綠地空間重新規劃植栽理	大維持土坡保育,清除外來種植栽避免影響環境,營造良好生態棲地。				
縮小						
減輕	(減輕)確實整理環境景觀,清淤池底泥污過濾及自然跌水曝氣增加水中含氧量,改	少,採天然工法於池底鋪設陶粒塊石,經由				
補償						
7.生態保全對象	永之照片:					
無						
說明:						
1.本表由生態專業	人員填寫。					

填寫人員: 民國110年4月7日

附表D-04 民眾參與紀錄表

114.64			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國110年4月9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110年4月7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
		治理機關	計畫管理
	_	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):		回覆人員(單位/職稱):

- 1.請考量現地路側草地區域植栽是否保留或移植 ,此區域久未整理環境雜亂。
- 2.水庫設施連續水池目前水質不佳,且周邊環境 落葉及泥沙長淤積池內,請規劃改善池內水質改 善及周邊環境景觀整理。
- 本計畫將現地勘查植栽種類,將大型喬木及適地性植栽種類予以保留,危害生態之外來物種將予以根除。
- 2.連續水池內將清淤池底泥沙,並規劃於 底層鋪設陶粒過濾水中雜質,頂層鋪設塊 石增加水流跌水功效增加水中含氧量,提 升水源品質避免水質優養化,並規劃水池 周邊景觀環境含擋牆設施等等,運用綠美 化及造型美化手法,提升環境景觀亮點及 生態棲地。

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。

生態保育策略及討論紀錄 附表D-05

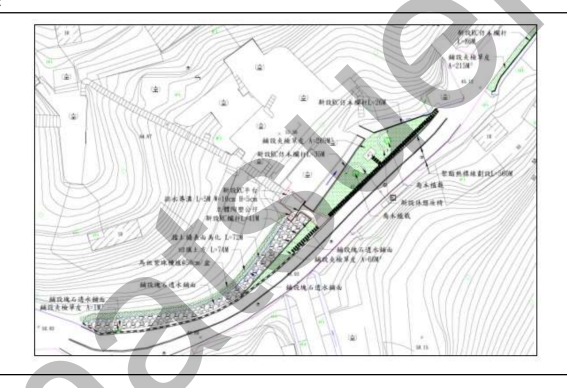
填表人員 (單位/職稱)					填表日期	民國110年4月7日
解決對策項目	迴避	□縮小	■減輕	■補償	實施位置	連江縣南竿鄉清水村
解決對第之詳細內交或方法(雲納入施工計畫畫中)						

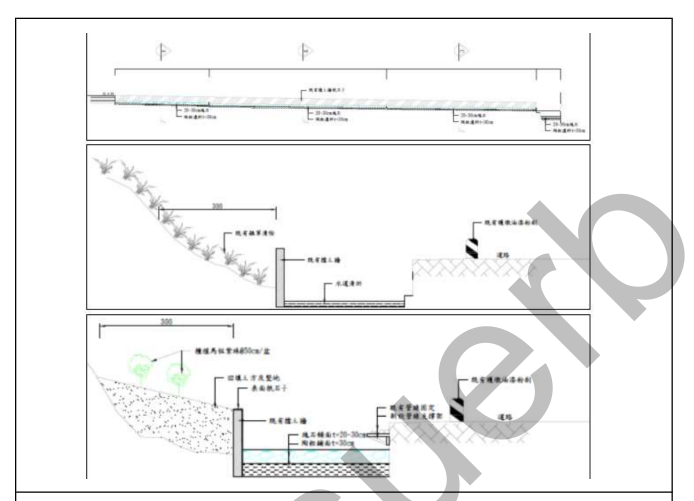
(迴避)工程施作過程中應迴避此區塊之完整天然林,僅以人工方式清除環境大型廢棄物,保留大型 喬木及原生植栽種類,清除外來種植栽物種,修整延伸迫害到水池的植栽,以維護此區域生態環境 發展。

(減輕)採用天然工法改善排水路段水質,避免水庫設施連續水池採水泥澆灌影響生態環境,透過工 程自然工法亦可防止水質優養化。

(補償)為維護本工程生態環境,建議將工區周邊已荒廢之草地範圍重新規劃整理,並種植新植栽生 命,營造良好生態棲息空間。

圖說:





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;連續水池區域應採以天然工法施作,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4月7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4月7日

附表C-01 施工團隊與環境保護計畫

111 12 C-01	10- 11	外元、农元 小 및 山	<u> </u>		
填表人員 (單位/職稱)				填表日期	民國110年7月13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
		τ	山田湖山县		
*5 开门			境保護計畫	咨	 料來源
類型		個安		具	叶 农源
施工復原計畫	坡保育,治 態,於 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	原生植栽種類及大型 青除外來種植栽選 最地空間重新規型理 悲棲地。確實整理理 少,採天自然 對過 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	之影響環境 現 環境 景觀 環境 景觀 監 景觀 附 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	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110年8月29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110年8月29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	環境工程	
		治理機關	水利工程	
		監造單位	水利工程	
		監造單位	工程繪圖	
		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):	7	回覆人員(單位/職稱):	
		1 61 361 - 4-	a -th 11 1 1 1 11 11 14 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1.施工時所堆置之材料及清除下來之廢棄物請施 工廠商依規定道處理妥當,避免廢棄物進入集水 區及匯流水道中影響大自然生態。

2.因本案工區主要集中於渠道,施工單位於施工 期間將會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。

- 1. 針對工程建材堆置將嚴格進行管控,並維持環境之整潔;並將工程清除下來之廢棄物載運至指定場所運棄。
- 2.工區施工前,將辦理邀集主辦機關、調查團隊及監造單位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。

治明:

- 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

111.16.	工心,从一人,也多与工作。	7,1-76	
			□施工前 ■施工中 □完工後
勘查日期	民國110年8月30日	填表日期	民國110年9月6日
紀錄人員		勘查地點	連江縣南竿鄉清水村文化路
人員	單位/職稱		參與勘查事項
		カル山田木及か	-
		協助調查及紙	5稣
		租 州 禹 、 枯 /	物分布情況生態評估及調查統
		整 整	勿为
		正	
		現地動、植物	为分布情況生態評估、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):
		Ŷ	
	池底污泥清除,雜草清理、		
	要為配合抽排水溝渠及水路周		A) Y
	之必要工作項目,其工作期間		
	人為廢棄物、枯木及落葉清理		
運除為主。		11k 14 11 =	handa a sa de la Salada a
	加調查結果顯示,上游為水壩		色工時將多加注意,感謝提供
•	水泥化之地區,中游段為匯流		言注意之寶貴意見,以利本案
1	水放流,下游段為人工水泥化	工進環境生態	<u>.</u>
	,其排水路上游至下游段周遭		
	雜草(木),疏枝作業前仍應再次		
	圍內有無原生植種樹木或其他		
珍稀貴植物征	爱 ,再進行環境整理;應考量		

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。

景觀一致性,避免過度修剪喬木。

3.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

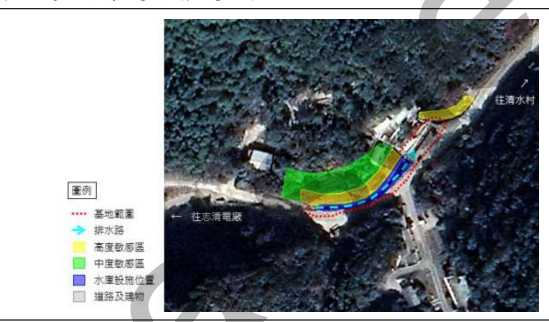
附表C-04

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(第九標)		填表日期	民國110年8月31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
		大學	植物生態、植物分	陸域植被生態分
		八字	類、植群分類	析、動物棲地評估

2.棲地生態資料蒐集:

經生態調查團隊調查,調查區域陸域為已開發區域,主要兩側為軍方營區所有,僅有整治區域水道旁之山坡地,僅需注意次生林生態區域。



3.生態棲地環境評估:

經生態調查團隊現地踏勘志清電廠下方排水路環境,調查區域為下腰山營區周邊。 主要為人為開發區,全區地勢起伏較為平緩,水道側空地屬較為平坦廣闊區域。依本案環境改善規劃檢視,進行林木較為密集處之疏枝、水道水質淨化作業以及美化既有擋土設施,為早期已開發範圍,對生態影響較低。

4.棲地影像紀錄:



5. 生態保全對象之照片:

無。

説明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員:

日期:

民國110年8月31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 E地居民陳情等事件
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	110年8月30日
狀況提報人 (單位/職稱)		異常狀況發現 日期	110年7月20日
異常狀況說明	現場有油污狀況混入水道狀況	解決對策	吸附並排除改善
複查者		複查日期	110年10月15日
複查結果及應採行動	已改善油污現況。		
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。

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	ر.						
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國110年10月15日					
	施工圖示							
設計階段	圖示		說明					
施工範圍與 生態關注區 域套疊圖	图例 ■ 基地範圍 非水路 高度較感區 中度較影區 水電投降位置 道路及建物	在清水村	(迴避)工程施作過程中迴避此區塊之完整次生林,僅以人工方式清除環境大型廢棄物,以利生態環境發展。 (迴避)工程施作過程應保留大石及樹木以維持環境生態。 (補償)於中下游段確實設置集水井及排水過濾措施,同時改善未來排水路段水質。 (迴避)為維護此次生林環境,施工迴避此段工區保留其生態及自然排水。 (補償)完工施作綠覆草皮,以補償原本公車亭周邊已損毀之草皮。					
範圍限制 現地照片 (施工便道 及堆置區) (拍攝日期)		HE 10.16	10.10.15					
	生態保	育措施與執行制	· ミ況					
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)					
生態保全對象	避免移除過多喬木類型樹種 ,以維持該區水土保持問 題。	施作時主要以 圖說規定範圍 進行環境整 理。	110.10.15					

目前施工方式 以塊石堆砌取 代傳統鋼性工 以疏枝作業及塊石取代以往 生態友善措施 法,於排水路 傳統RC工法。 改善以及生態 保全中取得平 衡。 ■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110年10月15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化	呆育治理工程(第九標)	維護管理單位	連江縣環境資源局
1.14.8%	生態評析日期	:	民國1	12年6月8日
1.生態團隊約	且成: 單位/職稱	學歷/專業資歷	專長	參與勘查事項
XIA		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:

工程範圍僅於次生林緣、人工建物、道路周遭有較多草生地環境。本場址主要人為干擾區為道路段及臨道路邊之機關及公共設施等建物。現地調查大多植栽種類為榕樹、海桐、朴樹、洋落葵(落葵薯)、樟樹等,周遭綠地內以擋牆上方天然林及路側灌木為主,天然林有銀合歡、柘樹、蓖麻等,路側及池內為蔓生植物和灌木雜生。於112年6月上旬進行現場陸域動物調查結果顯示,相較之下以鳥類較為豐富(記錄14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,紅尾伯勞則為其他應予保育類。其餘動物多為次生林邊緣環境且適應人為干擾的常見物種。水鳥類主要分布於溝渠水域環境。於本工程溝渠砌石區、跌水區有水流的環境,可發現底棲性的日本絨螯蟹(具洄游性)、鋸齒新米蝦,魚類則未發現。

3.生態棲地環境評估:

- 1.完工現況原生植栽種類及大型喬木保持完整,周遭大型喬木未見受到破壞,河道經改善後,現況已長成具有水源及植物之環境,吸引鳥類及蝶類覓食,相較於施工前河道優養化之污染狀態,顯示完工後至今,生態趨於優化。
- 2.既有原生植栽種類及大型喬木保持完整,重新規劃之植栽綠地生長良好。
- 3.池底清淤改善後,現況已長成具有水源及植物之環境,吸引鳥類及蝶類覓食,相較於施工前河道優養 化之污染狀態,顯示完工後至今,生態趨於優化。

4.棲地影像紀錄:



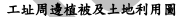






5.生態關注區域說明及繪製:







工程周邊生態關注區域圖

6. 課題分析與保育措施:

- (一) 現況河道中段有污水排入,有淤積現象,經了解,主辦機關已規劃辦理改善,後續應持續追蹤。
- (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。

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