

全國水環境改善計畫

南竿福清灣水環境改善整體計畫

工作計畫書

申請機關:連江縣政府

執行機關:連江縣環境資源局

中華民國 111 年 5 月

目錄

	<u></u>	文
目	錄	I
圖	目錄	Ш
表	目錄	[V
南	竿福清灣水環境改善整體計畫	1
	一、整體計畫位置及範圍	1
	(一)地理位置	1
	(二)連江縣整體建設上位計畫及相關政策	3
	(三)水環境整體空間發展藍圖	5
	(四)南竿福清灣水環境改善整體計畫	15
	二、現況環境概述	16
	(一)整體計畫基地環境現況	16
	(二)生態環境現況	
	(三)水質環境現況	27
	三、前置作業辦理進度	
	(一)生態檢核辦理情形	
	(二)公民參與辦理情形	
		34
	(四)其他作業辦理情形	34
	四、分項案件概要	35
	(一)整體計畫概述	
	(二)本次提案之各分項案件內容	36
L	(三)整體計畫內已核定案件執行情形	37
	(四)與核定計畫關聯性、延續性	37
	(五)提報分項案件之規劃設計情形	
	(六)各分項案件規劃構想圖	
	(七)計畫納入重要政策推動情形	41

五、計畫經費	42
(一)計畫經費來源	42
(二)分項案件經費	42
六、計畫期程	42
七、計畫可行性	43
(一)工程可行性	43
(二)財務可行性	43
(三)土地使用可行性	43
(四)環境影響可行性	43
八、預期成果及效益	44
(一)可量化效益	
(二)不可量化效益	44
九、營運管理計畫	
(一)公私協力分工	45
(二)維護管理經費	
十、得獎經歷	45
1 711 64	4.0

附錄1 生態檢核成果

附錄 2 地方說明會記錄

附錄3、相關附表

圖目錄

		-	貝次
圖	1-1	連江縣地理位置圖	1
圖	1-2	連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位	7
圖	1-3	連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位	9
圖	1-4	南竿島水環境改善空間發展規劃願景	10
圖	1-5	南竿島水環境改善空間發展系統	10
圖	1-6	南竿島水環境改善潛力點位指認	13
圖	1-7	南竿島水環境改善潛力點位地方說明會意見回饋摘要分析	.14
圖	1-8	南竿福清灣水環境改善整體計畫位置圖	15
圖	2-1	連江縣 99-110 年遊客量統計圖	18
圖	2-2	南竿島主要水資源設施分布圖	19
圖	2-3	南竿島污水處理廠分布位置圖	20
圖	2-4	南竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖(1/2)	21
圖	2-4	南竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖(2/2)	22
圖	2-5	南竿福清灣水環境改善整體計畫基地環境現況圖	23
圖	2-6	南竿福清灣水環境改善整體計畫基地規劃改善內容圖	24
圖	3-1	基地周邊生態關注區圖	32
圖	3-2	南竿島說明會及工作坊蒐集意見摘要圖	33
圖	3-3	資訊公開網頁連結位置說明圖	34
圖	4-1	南竿福清灣水環境改善整體計畫主要工作內容位置圖	35
圖	4-2	計畫內已核定案件執行時程	37
圖	4-3	福清灣多功能水岸休憩空間營造示意圖(至福澳港段)	38
圖	4-4	福清灣多功能水岸休憩空間營造示意圖(至勝利堡段)	39
圖	4-5	軍事據點水岸景觀環境營造示意圖	40
圖	4-6	生態海牆示意圖	.41
圖	6-1	第六批次預計推動時程	42

表目錄

		<u>負次</u>
表 1-1	連江縣各鄉面積及海岸線長度	2
表 1-2	連江縣水環境空間發展規劃相關依據與政策彙整表	3
表 1-3	連江縣水環境空間發展規劃相關法規彙整表	4
表 2-1	南竿島海堤一覽表	19
表 2-2	南竿島污水處理設施現況	20
表 2-3	107-110 年南竿鄉指標性水庫水質檢驗統計	28
表 2-4	107-110 年南竿鄉指標性海域水質檢驗統計	29
表 2-5	102-109 年南竿鄉清水濕地水質調查紀錄	29
表 2-6	109-110 年度南竿鄉公共下水道放流水水質檢測結果摘要表	30
表 3-1	說明會及工作坊辦理場次摘要表	33
表 3-2	訪談與勘查工作辦理場次表	34
表 4-1	南竿福清灣水環境改善整體計畫—分項案件明細	36
表 5-1	分項案件經費需求表	42
表 9-1	本計畫後續營運管理分工表	45

南竿福清灣水環境改善整體計畫

一、整體計畫位置及範圍

(一)地理位置

連江縣位於臺灣本島西北方所屬的馬祖列島海域,分布在長度約54海里範圍內,臨近中國大陸閩江口、連江口及羅源灣(詳圖1-1)。地理位置上,與臺灣相距約180公里,與福建閩江口僅約30公里之遙,距中國大陸較臺灣更近。連江縣包含南竿鄉、北竿鄉、莒光鄉(含東莒及西莒兩島)及東引鄉等四鄉五大島,此外縣境內尚有20餘座無人島礁,總計36座島嶼/島礁。縣境總面積2,960.56公頃,主要聚落集中在五大島上,另西引、亮島、高登、大坵、小坵等小島過去是重要軍事據點,目前仍有少數駐軍或民眾。連江縣為正式行政區劃名稱,但一般官方文書,乃至民間一般說法,「馬祖」之名較為普遍。



圖 1-1 連江縣地理位置圖

連江縣南竿鄉佔全縣總面積最大;全境海岸線總長 138.06 公里,北竿鄉是全縣海岸線最長的一鄉(詳表 1-1)。南竿鄉全境總面積 10.64 平方公里,佔全縣總面積約 36%,其中南竿島面積約 10.43 平方公里。南竿對外交通包含海空運,南竿機場位於南竿島東側之復興村,可由臺北松山或臺中清泉崗機場搭機前往。航運可自基隆港搭乘臺馬輪或臺馬之星前往,111 年 4 月南北之星快輪啟用,增加自臺北港至南竿的新選擇。在小三通的情況下,則有往返南竿福澳港與馬尾的船班,約每日兩班。

表 1-1 連江縣各鄉面積及海岸線長度

	面積(平方公里)	佔總面積(%)	海岸線長度(公里)
連江縣全境	29.61	100	138.06
南竿鄉	10.64	35.95	35.70
北竿鄉	9.30	31.41	53.46
莒光鄉	5.26	17.76	25.84
東引鄉	4.40	14.87	23.07

資料來源:彙整至連江縣統計年報、連江縣志。

馬祖戰地政務起始於民國 45 年,終止於民國 81 年 11 月 7 日,祖,民國 82 年公布「金門馬祖地區開放觀光辦法」揭開馬祖發展觀光新頁,民國 88 年奉行政院核定公告為國家級「馬祖風景特定區」,於同年成立「交通部觀光局馬祖國家風景區管理處」。民國 89 年公布「試辦金門馬祖澎湖與大陸地區通航實施辦法」,民國 89 年「兩馬航線」正式開通。另民國 89 年「離島建設條例」施行,在中央補助款及離島建設基金以及部份地方自籌款配合下,由縣府持續推動各項建設方案,期使馬祖成為一座國際觀光島嶼作為未來發展的基本方向。馬祖全鄉均為都市計畫(特定區計畫)範圍,包括無人島礁,由連江縣政府(民國 79 年起)主動爭取依都市計畫法第 12 條劃設。

(二)連江縣整體建設上位計畫及相關政策

回顧連江縣水環境空間發展規劃有關之上位計畫、重要政策與關鍵倡議整理如表 1-2 所示,相關法規如表 1-3 所示,對應水環境發展精神的關鍵包含:永續發展、保育及永續利用、山海共生、韌性島嶼、海岸零損失、因應氣候變遷、防治海岸災害與環境破壞、保護與復育海岸資源。

表 1-2 連江縣水環境空間發展規劃相關依據與政策彙整表

₹ 1-2 3	21 7/4/14 - 76/20	工门分及几到作厕队冰头以来来正仅
重要計畫與政策	時間	主要空間發展說明
經濟部,全國水環境		透過跨域資源整合,搭配地景環境、自然生態及水質改
改善計畫	109.09	善,打造河防安全與三生(生活、生態、生產)相結合的永
(第1次修正)		續環境,開創民之所欲的自然親水空間。
		馬祖的發展,應回歸自身,從在地出發,繼而跨出馬
	第五期	祖,與國際接軌,讓馬祖走上世界的舞臺。未來 12 年的
連江縣政府,離島綜	(108-111 年)	發展願景定位為「島嶼創生‧國際接軌」,以地方創生
合建設實施方案		的精神,打造馬祖的永續發展之路。
	第六期	辦理規劃作業中。主要包含「馬祖永續、健康發展」、
	(112-115 年)	「未來重大建設方向」、「青壯世代銜接」等議題。
		● 環境面:強化島嶼調適能力與防災韌性、海洋環境
		保護及海洋資源復育、資源循環再利用、智慧基盤
	107.10	設施及智慧綠建築、掌握正確土地資源,重新檢討
法一股心穴 压力		土地利用、建置智慧型防救災系統,強化島嶼抗災
連江縣政府,馬祖		韌性
2030 永續發展白皮書		● 社會面:從馬祖在地文化出發,建立國際夥伴關係
		網絡
		● 經濟面:從地方創生出發,發展適合馬祖的在地經
		濟模式
法一股 4 c 四 1 da		落實「生態與社會-經濟」的生活、生產、生態之社區營
連江縣政府,里山與	100.00	造、社區的參與、環境的整備、綠色基盤設施的建制、
里海倡議-馬祖 2030	106.06	家庭與社區教育的扎根,增加馬祖的能量,以及面對環
行動宣言		境變遷的恢復力與韌性。
	•	以獨特的戰地文化、地質景觀、生態資源為基礎,推動
		特色旅遊體驗,發展成為「跨界的國際生態觀光島鏈.
上江加加业日 壬五		國際旅遊目的地」。以「環境維護」及「文化資產延
交通部觀光局,重要觀光景點建設中程計畫(109-112年)	100.07	續」為原則,建構友善、安全、品質與適當的遊憩據
	108.07	點,配合輔導社區民眾的導覽解說,引導遊客慢遊、享
		受馬祖的美好,推廣友善環境的生態及綠色旅遊型態。
		在交通運量有限的馬祖,希冀以獨特、無可取代的體驗
		旅遊,提升整體觀光價值與產值。
,		

表 1-3 連江縣水環境空間發展規劃相關法規彙整表

		况工间驳成为到阳崩囚外	
相關法規	時間	立法目的	備註
		因應氣候變遷,確保國	
		土安全,保育自然環境	連江縣皆屬都市計
		與人文資產,促進資源	畫範圍區,無需訂
國土計畫法	105.01.06 公布	與產業合理配置,強化	定縣市國土計畫,
四上可重仏	109.04.21 修正	國土整合管理機制,並	但需依國土計畫指
		復育環境敏感與國土破	導劃設國土功能分
		壞地區,追求國家永續	 。
		發展。	
		推動離島開發建設,健	
	000 04 07 3 +	全產業發展,維護自然	
離島建設條例	089.04.05 公布	生態環境,保存文化特	
	108.05.22 修正	色,改善生活品質,增	
		進居民福利。	
		維繫自然系統、確保自	
		然海岸零損失、因應氣	
		候變遷、防治海岸災害	
海洋管理法	104.02.04 公布	與環境破壞、保護與復	
14.1 5.212		了 育海岸資源、推動海岸	
		整合管理,並促進海岸	
		地區永續發展	
		改善居民生活環境,並	
都市計畫法	028.06.08 公布	促進市、鎮、鄉街有計	連江縣皆屬都市計
11111111111111111111111111111111111111	110.05.26 修正	畫之均衡發展。	畫範圍區。
		重之均衡效 依。	連江縣僅有一處重
		確保濕地天然滯洪等功	要濕地,為清水重
泪山口女计	102.07.03 公布	能,維護生物多樣性,	• •
濕地保育法	104.02.02 施行	促進濕地生態保育及明	要濕地,位於南竿
		智利用。	鄉清水村福澳港西
		カナカマロレルタナ	南側。
		保存及活用文化資產,	連江縣包含地質公
文化資產保存	071.05.26 公布	保障文化資產保存普遍	園、各項古蹟、歷
法	105.07.27 修正	平等之參與權,充實國	史建築、遺址、聚
		民精神生活,發揚多元	落建築、古物、民
		文化。	俗等
野生動物保育	078.06.23 公布	保育野生動物,維護物	馬祖列島燕鷗保護
法	102.01.23 修正	種多樣性,與自然生態	區,面積共71.6166
141	102.01.20 19 32	平衡	公頃
		健全災害防救體制,強	
	089.07.19 公布	化災害防救功能,以確	
災害防救法	108.05.22 修正	保人民生命、身體、財	
	100.03.22 修正	產之安全及國土之保	
		全。	

(三)水環境整體空間發展藍圖

1.總體規劃願景

馬祖地區有著山海交錯的自然島嶼環境及閩東文化的價值內涵與特殊的歷史背景,且馬祖的每座島嶼因應著自身的發展演進有著不同的島嶼個性。馬祖地區雖因長期戰地政務的執行,開發較落後,多處可見歷史舊建築或荒廢的設施,然而受益於戰地政務持續辦理的綠化工作及基礎建設,整個四鄉五島如今均已是綠意盎然,民生供水供電等公用事業亦不欠缺,加上獨特的生態地貌景觀、往昔的戰地據點風光、豐富多元的文化寶庫,馬祖之美正受到關注。本府積極爭取公共建設預算,完善各項基礎建設,提升住民福祉,在「全國水環境改善計畫」方面,係透過連江縣整體水環境建設串連本府各局處爭取預算及執行中各項建設計畫,打造馬祖為「令人嚮往的島嶼」。

隨著建設發展、人口成長及高效率的捕魚方法, 已使得自然的 海岸及海洋生物多樣性在棲地破壞、污染及過度捕撈等因素的破壞 下正在快速地流失;過去沿岸的漁民不會去關心山林的保育和環境 問題,但來自河川的陸源污染物卻嚴重危害到沿岸的海洋生物及養 殖業,污染的源頭可追溯到高山的濫墾濫伐。換言之,農業及漁業 會藉著集水區及流域而相互關連。海納百川,要理好海,就得先要 理好山。物質循環得以永續、土地與海岸得以整合管理、多樣豐富 的生態系及自然的環境得到保存。如此理想的海岸環境必須經由眾 人的合作才能造就及維持,也才能傳承給後代子孫。 里山里海 是人與山、海的結合,「里山」的目標在追求森林和農村的社會與 生態的生產地景,「里海」則是要追求的是海岸地區的社會與生態 的生產海景。「里山里海」的區域係指自然與人類兩者在長期交互 作用下形成的動態鑲嵌的斑塊景觀,又稱為「社會—生態—生產地 景與海景 |。「社會—生態—生產 | 的概念其實與臺灣推廣的「生產 —生活—生態」三者並重的「三生一體」的社區永續發展的理念實 不謀而合,只是三者的順序不同而已。三生的相對層面分別是「經 齊面」、「文化面」與「自然面」,其生產及生物多樣性應均甚高。本府近年來積極針對水庫保育工作解決崩塌地、非點污染源的削減與復育,除點污染源持續推動管理外,已漸掌控山林保育與防止濫墾的成效;111 年 4 月 18 日公告連江縣山坡地範圍界址圖,劃設通過後,將管制馬祖山坡地範圍內土地利用,以落實水土保持處理與維護。從森林到海洋的水循環應要潔淨,沒有污染;漁業資源管理應注重海洋生態的平衡,海域環境及棲地未受到破壞,而人們日常生活的消費與產生的廢棄物、農林漁牧業或是工商業的生產也會對水循環造成污染和衝擊,因此要如何來減低這些威脅,並加強宣導,「里山里海」的理念即十分重要。

「全國水環境改善計畫」第三批次以「主要旅遊軸線補強,加強來馬亮點」為目標,針對來馬主要遊客門戶之南竿規劃增強福清灣、清水濕地及介壽海堤之親水環境營造,同時針對喜愛觀賞燕鷗及跳島旅遊之遊客改建青帆港及燕鷗觀賞據點;第四批次採縫補策略,針對點狀缺乏重建經費補助來源之對象提出申請,以「旅遊軸線延伸,延長旅遊停留日數」為目標,針對北竿旅遊軸線由芹壁延伸至橋仔港,推動橋仔村重現小橋流水歷史景觀水環境,完善生態景觀軸線與提升臨港水岸空間。

本府財政相較於其他地方缺乏辦理前期規劃之預算資源,然承蒙各有關單位支持核定相關重要計畫,推動過程中亦體認完整規劃之重要性,除第三批次、第四批次核定計畫均如期如質完成目標外,經水利署核定執行「連江縣水環境改善空間發展藍圖」案後,並無匆促提出第五批次提案,而是於前述藍圖規劃工作已有初步成果後,再行提出。現本府辦理「連江縣水環境改善空間發展藍圖」已完成期中報告書,並經「111年水環境改善空間發展藍圖規劃共學營」評圖獲得第5名,爰依據所評估之優先提案提報本次第六批次計畫。

連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位的發想,對內重點融合了連江縣相關上位計畫、重要政策與關鍵倡議行動的核心理念, 對外參考了國際離島水環境生態復育的成功經驗,並回應本計畫提出的關鍵課題與對策,提出連江縣空間發展規劃願景為(詳圖 1-2):

純境連江.里海里島/北緯26度最美麗的海洋生態島鏈。



圖 1-2 連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位

依據地緣區位、生態涵構與人文地理,對四鄉五島提出空間發展藍圖的分區如下(詳圖 1-3):

(1)分區一: 南竿與北竿

位於連江四鄉五島的中央核心區位,城鎮開發相對較強,人口密度較高、水環境破壞程度較高,防洪排水與污水管控要求較高,且具有豐富與水相關的閩東文化與戰地遺跡。且南北竿大橋建立後,必定將形成一體化的空間發展格局。

本區作為連江縣航空運輸之主要門戶,基於水環境保護及區域發展之需要,在海洋生態島鏈中,最需要修復水環境生態、復育水環境棲地、提升水環境韌性及點亮水環境文化。

(2)分區二:東引

東引是臺灣國土的最北疆界,也是由本島基隆港海上運輸進入連江縣的必經之路,目前多數地區仍維持原始生態環境,但人口聚集於局部地區,需進階採取更具紋理的發展做法。在海洋生態島鏈中,朝點的開發、面的保育,維持少部分的人為活動介入,平衡水環境保育與發展。

(3)分區三:東莒與西莒

莒光鄉包含東莒及西莒兩島,位於四鄉五島的西南邊陲區位, 主要依賴海上運輸往來南竿福澳港,目前屬連江縣生態環境、人 為擾動最小的原始原生島嶼,在海洋生態島鏈中,朝建立水環境 生態與棲地保育最積極的控制與指引標準,避免過多的人為活動 進入與介入。



圖 1-3 連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位

2.南竿島水環境改善空間發展規劃願景

南竿作為連江縣海空運之主要樞紐,基於水環境保護及區域發展之需要,在海洋生態島鏈中,為最需要修復水環境生態、復育水環境棲地、提升水環境韌性及點亮水環境文化之分區。由點-線-面的線性規劃思維,翻轉為面(域)-線(廊)-點的三大系統性優先行動,以符合水環境改善空間藍圖規劃精神。南竿島作為連江縣行政與經濟中心,在城鎮開發相對較強、水環境破壞程度較高之背景下,基於豐富的澳口生態及閩東與戰地文化,以「竿塘明珠嶼復璞真」為水環境改善空間發展願景(詳圖 1-4),透過減少不必要的人工設施,精選添加修復水域環境及生物空間之位置與工作,重現島嶼里山里海的璞真文化。

針對面(域)-線(廊)-點的三大系統之規劃說明如下(詳圖 1-5):



圖 1-4 南竿島水環境改善空間發展規劃願景



圖 1-5 南竿島水環境改善空間發展系統

(1)面(域)系統規劃

對海岸及集水區進行系統性規劃思考,提出水安全、水生態、 水質量、水文化四大層面改善、管控與提亮的規劃舉措。

①水安全海岸保護工法改善

過往海岸保護著重於海岸「線」的防護,以護岸、海堤、 消波塊沿岸線做線型防護,但因反射加強加劇堤腳沖刷,因而 重複增加消波塊或是增高堤岸,不僅影響常民親海權,更使原 有灘岸流失並破壞澳口景觀。以「面」的平衡方式,在保證安 全性的前提下,運用柔性工法養灘固灘,並搭配緩坡堤、潛堤 等海岸保護工法,打造兼具親水、生態與景觀改善的海岸。

②水生態分級管控

最小化影響沿岸線生態,避免切割棲地,保障生物通行及 棲息之空間,在環境乘載能力內,管控人為活動,並採用反映 地方特質與元素的近自然工法與設施。配合未來重大建設發展, 保育原有岸線,避免高強度開發,最大化維持海岸水品質與生 態的原真性。

③水品質改善賦能

經多方討論後,除公告集水區(水庫),額外框定非公告集水區(集水池)的治理範圍,經過深入調研,優先擬定在現有處理系統上整併及增加必要水質淨化設施。

④水文化適性化提亮

根據文化元素的分布、密度與多元性,指認主要的文化發展圈層。經過各方討論,深化提亮各圈層的文化特點,形成差 異化與適性化的面狀發展。

(2)線(域)系統規劃

在文化、經濟與門戶特色海岸線的基礎上,延續在地發展量能,加值各聚落澳口的環境特質,營造特色各異的水環境廊帶。

①水永續發展廊帶

正視澳口、聚落與海岸線的環境乘載極限,以環境韌性提

升取代開發建設擴張,控制重大建設的環境衝擊,打造四鄉五島以環境永續、萬物共好為優先的示範廊道。

②水淨化環教廊帶

延續第三批次提案之清水濕地與福清灣水環境改善計畫之實施成效,整併聚落分散水質淨化設施,並建立水資源環境中心,營造水淨化環教為主題並串聯福清聚落、清水聚落、福澳港與的特色廊帶。

③水文化創生廊帶

整合在地海洋文化、聚落風情與環境創生等特色業態,營造主題跨界、資源聯動的深度遊程體驗,避免創生發展中產生的污水排放與不適宜業態造成的地方環境創傷。

④水脈絡重現廊帶

在保證安全性的前提下,以減法設計搭配面狀海岸保護工法,逐步移去箝制聚落的線狀海防人工設施物,修補澳口地貌 創傷,恢復並強化澳口、聚落與據點的空間連接,找回澳口的 在地風土靈魂。

(3)點(域)系統規劃

綜合地方資源盤點及前述規劃理念提出水環境改善之發展 潛力點(詳圖 1-6),配合在地策略工作坊及地方說明會反饋過濾 適合提案(詳圖 1-7),再依據專家篩選評估指標及排定提案優先 順序,循中央競爭型提案要求研擬提案申請。



圖 1-6 南竿島水環境改善潛力點位指認

重要點位排名 優先提案支持度

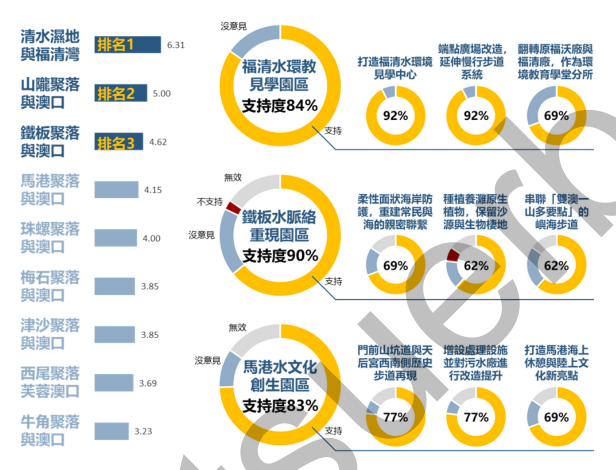


圖 1-7 南竿島水環境改善潛力點位地方說明會意見回饋摘要分析

(四)南竿福清灣水環境改善整體計畫

南竿福清灣水環境改善整體計畫位於福澳港至珠螺村間之帶 狀區域,為南竿島水環境改善空間發展系統之水淨化環教廊帶,計 畫位置如圖 1-8 所示。



圖 1-8 南竿福清灣水環境改善整體計畫位置圖

二、現況環境概述

(一)整體計畫基地環境現況

1.地形地勢

南竿島略呈馬鞍狀,東西向最寬約6公里,南北最寬約3公里,島中央勝利水庫附近最窄,寬度不及1公里。主要屬丘陵地形,地表多起伏,島上最高山為西岸之雲臺山,標高246.4公尺,東側之牛角嶺標高171公尺,其餘山脊高度多不超過120公尺。平臺地形主要分布在島的主稜線上,復興嶺、牛背嶺、福清嶺、雲臺山以北的高地、秋桂山之稜線邊緣。介壽村是列島中少見的平坦地區,連江縣政府正位於此。

2.地質

南竿島的主要岩體是花崗岩與花崗閃長岩,屬於深成侵入岩。 在島上還可見到深灰色的斑狀流紋構造,屬於噴出火成岩的一種。 在灣岬相鄰的地形,花崗岩受到海浪侵蝕時,會形成離島岩礁,這 些岩礁與本島之間必須靠橋梁連接,這樣的離岸岩礁非常適合作為 軍事堡壘之用,位於仁愛村的「鐵堡」即是一例。至於流紋岩亦與 福建沿海之流紋岩相似,呈紫色及灰色之別,南竿島上常見者為灰 色,多呈斑狀及流紋構造,又多少屬凝灰質。一部份流紋岩受有動 力作用而呈片麻狀結構,分布於梅石附近。

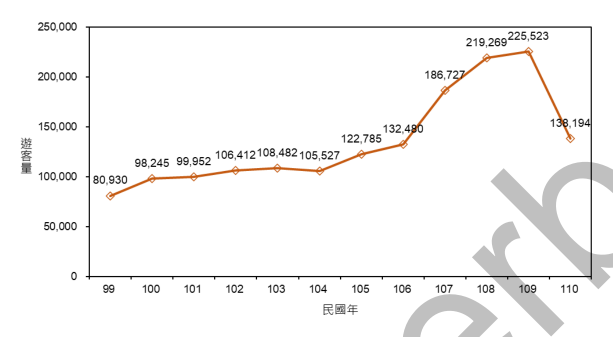
3. 氣候

南竿島屬亞熱帶海洋性氣候區,受季風影響甚為明顯,根據中央氣象局馬祖站的資料,全年平均溫度為攝氏 19.31 度;夏季吹南風,以8月最熱,達攝氏 27.79 度;冬季受東北季風侵襲,1月最冷,平均只有攝氏 10.39 度。雨量稀少且不均匀,四季常旱,冬季尤甚,枯水期長達半年之久,嚴重影響作物成長及民生用水。平均年降雨量為 1,133 毫米,以梅雨及颱風期間雨量較豐沛,降雨集中於 3月至 9月之間,10月至次年 1月降雨量最少。

4.社會經濟

南竿鄉人口數約有7,657人,依據分布比例,人口集中於南竿島東側,包括介壽村、復興村、清水村、福沃村等,該4村人口占南竿鄉整體人口之72%。南竿鄉雖為四鄉人口最多者,惟因住宅供給不足,人口除102年有明顯成長以後,除106年配合社會住宅推動,人口略有明顯成長外,人口成長主要呈現趨緩狀態。

連江縣因受地理環境之影響,交通不便,且為軍事要地,社會經濟發展受到限制,產業型態變化不大。過去一般居民以農漁業為主,此外由於當地駐軍人數眾多,商業及服務業亦發達。隨戰地政務轉移,馬祖轉型以「觀光立縣島嶼」為發展目標,在擁有閩東文化、戰地景觀及豐富生態資源下,四鄉五島如何善用這些優勢,利用觀光立縣之企圖與能量,發展一島一特色並結合觀光產業發展,將是未來發展之關鍵。近年赴馬觀光遊憩之遊客量明顯成長,102-106年每年遊客量約10~13萬人,107-109年增為18-22萬人。遊客量成長原因包含開放大陸旅客離島自由行、「藍眼淚」吸引大批追淚遊客。109年受新冠疫情影響,國內旅遊需求成長,為離島帶來大量觀光遊客量,然而同時也減少了小三通之大陸旅客;110年由於國內疫情爆發,受相關管制影響,遊客量下滑至106年水平。四個鄉中東引與莒光旅遊人次相對少,而南竿較為平均,北竿則大幅成長。



資料來源:交通部觀光局馬祖國家風景區管理處,馬祖地區遊客數統計。

圖 2-1 連江縣 99-110 年遊客量統計圖

5.土地利用概况

馬祖全鄉均為都市計畫(特定區計畫)範圍,包括無人島礁,由 連江縣政府主動爭取依都市計畫法第 12 條劃設。各鄉都市計畫類 別佔比最大者皆為保護區,南竿鄉保護區面積占都市計畫面積 50.2%,地勢陡坡地帶均已規劃為保護區,依相關管制規定使用, 避免不當開發行為導致水土流失或崩塌影響水庫水體與下游設施 及建物。

6.水環境基盤

南竿鄉南竿鄉分為介壽村、復興村、清水村、珠螺村、福澳村、 馬祖村、津沙村、仁愛村及四維村9個排水分區,主要海堤如表2-1所示。潛在易致災與歷史積淹水區域多發生於南竿鄉與北竿鄉, 南竿鄉主要位於介壽村老人活動中心前、北竿鄉塘后路上,主要致 災原因為局部區域性側溝淤積或設計不良造成積水。

表 2-1 南竿島海堤一覽表

項次	堤防名稱	堤防長度(公尺)	備註
1	夫人村海岸保護工	60	
2	珠螺海岸保護工	150	
3	珠螺海堤	250	
4	福澳清水海堤	500	
5	復興沃口海堤	120	一般性海堤
6	介壽海堤	560	一般性海堤
7	梅石海岸保護工	60	
8	仁愛海堤	170	一般性海堤
9	津沙海堤	80	一般性海堤
10	四維海岸保護工	100	

南竿鄉過去的水資源開發以傳統水源為主,62 年在農復會及國防部等單位之經費補助下,先後於澳口修堤築壩或於山溝下游建集水塘以利用地面水源,並開鑿淺井或寬口井以利用地下水水源。惟受天候及地形等條件,影響到水庫有效蓄水功能,造成現況供水極不穩定。在中央全力支持下,86 年起興建南竿海水淡化廠,提供用戶安全優質之自來水。南竿鄉主要水資源設施分布如圖 2-2 所

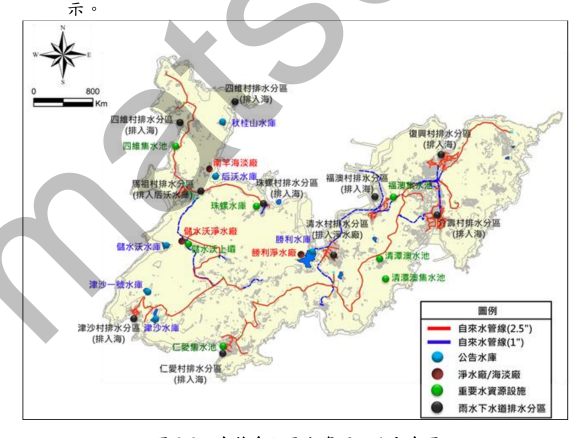


圖 2-2 南竿島主要水資源設施分布圖

南竿鄉主要包含 11 處污水處理廠,分布如圖 2-3 所示,合計服務範圍約 21.7 公頃,處理設施現況摘錄如表 2-2 所示。

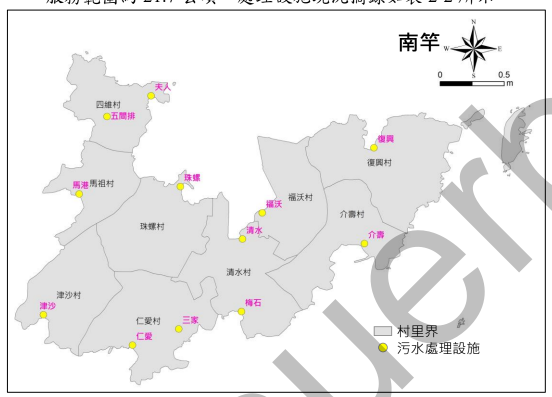


圖 2-3 南竿島污水處理廠分布位置圖

表 2-2 南竿島污水處理設施現況

項次	廠 別	處理水量 (CMD)	污泥量 (Kg/d)	處理流程	現況說明
1	介壽廠	450	801	MBR	運轉中
2	復興廠	200	1222	接觸曝氣	運轉中
3	福沃廠	150	716	MBR	運轉中
4	清水廠	100	400	MBR	運轉中
5	梅石廠	25	238	接觸曝氣	運轉中
6	仁愛廠	100	740	MBR	運轉中
7	珠螺廠	50	375	接觸曝氣	運轉中
8	津沙廠	25	62.5	接觸曝氣	運轉中
9	馬港廠	250	500	MBR	運轉中
10	夫人廠	12.5	94	接觸曝氣	運轉中
11	五間排	7.5	0	接觸曝氣	運轉中

7.既有計畫盤點

南竿鄉主要建設計畫主要分布於澳口聚落處,已推動與推動中重要計畫如圖 2-4 所示。其中,馬祖大橋興建規劃為推動中最大規模之建設計畫,預計連結南竿環保路段到北竿白沙尼姑山,串連南、北竿一日生活圈。此外,福清灣之福澳港,由於為海運交通之樞紐,近年推動福澳港與週邊環境提升及浮動碼頭工程,提升航運量能與環境,並藉馬祖特色產業園區、福澳觀光遊憩市集及馬祖酒廠擴建等計畫,強化產業發展環境。福清灣堤岸延伸至珠螺村區域,已完成第三批次水環境改善計畫之「福清灣堤岸親水環境營造」及「清水濕地雨污水處理」,優化自福沃村連接自清水村之堤岸親水環境。清水村至珠螺村間之聯絡道路,則正規劃推動珠螺海岸道路工程。

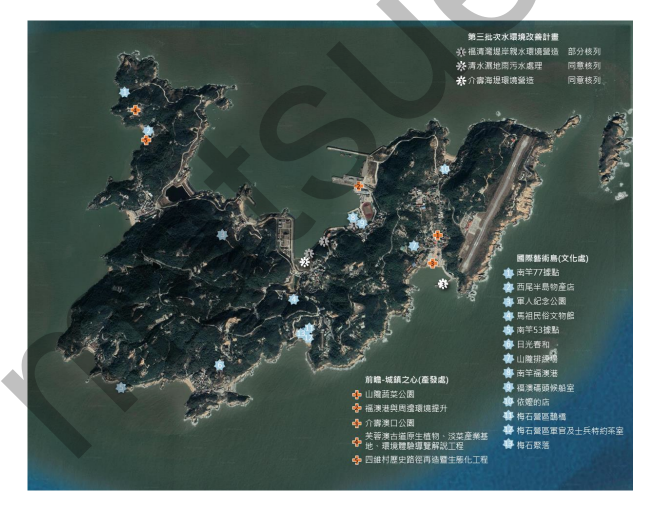


圖 2-4 南竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖(1/2)



圖 2-4 南竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖(2/2)

8.南竿福清灣水環境改善整體計畫基地環境

福清灣位於福澳村及清水村與海岸之連結處,清水村及福澳村聚落密集度高(4村人口占南竿鄉整體人口之 26.5%),其中福澳港更是馬祖四鄉五島之島際交通樞紐,遊客量大。然而福澳漁港堤面景觀灰暗單調,亟待增加親水空間,增添港區休閒氣氛,同時配合生活污水處理需求增加,規劃爭取新設福澳水資源回收中心,本府於第三批次「樂活藍灣—南竿水環境改善計畫」獲核定「福清灣堤岸親水環境營造」、「清水濕地雨污水處理」兩項工程,執行經費54,042千元(含設計監造),其中水利署補助41,196千元、環保署補助7,441千元。本計畫延續前述成果,延伸往福澳碼頭與勝利堡間親水環境,其地現況如圖2-5所示,規劃改差內容如圖2-6所示。



圖 2-5 南竿福清灣水環境改善整體計畫基地環境現況圖



圖 2-6 南竿福清灣水環境改善整體計畫基地規劃改善內容圖

(二)生態環境現況

1.植群概況

南竿植物資源豐富,人工林面積為各島之最,全島可見,以相思樹佔最大比例。林下則滋生許多原生木本植物,原生灌叢可分為兩個族群,一種為分布於人工林緣的原生灌叢,主要分布在西南面的津沙到鐵板一帶,另一種為分布於向陽坡面的原生灌叢,此植被所在位置大多土壤貧瘠,有許多裸露的岩塊鑲嵌其中,如勝天公園一帶的灌叢植被。草生地群落在乾燥向陽地。珍貴稀有植物包含豆梨、狗娃花、石斑木、流蘇、馬祖卷柏、凹葉柃木、馬祖紫珠、長萼瞿麥、唐杜鵑、郁李、紅花石蒜、琴葉紫苑、日本衛矛、黃檀等,主要分布區域為勝天公園儲水沃水庫、勝利水庫、珠螺、津沙、鐵板官帽山、天后宮等地。

2.陸域動物

(1)哺乳類

馬祖地區由於海拔高度鮮少超過200公尺,棲地類型變化少 且大多人為干擾頻繁,所能涵養的哺乳類野生動物極稀少。根據 特有生物保育研究中心在臺灣離島進行動物多樣性資源調查報 告,馬祖地區共記錄3目3科7種哺乳類,分別為食蟲目1科1 種:尖鼠科之家飽;翼手目1科4種:蝠蝸科之灰伏翼、摺翅蝠、 東亞家蝠及絨山蝠;囓齒目1科2種:鼠科之家鼷鼠及小黃腹 鼠。96年5月6日特有生物保育研究中心於南竿勝天水庫(津沙 水庫)旁捕獲之灰伏翼,周邊為次生闊葉林,為臺灣地區第一次發 現的資料,亦為目前唯一一筆紀錄。

(2)鳥類

南竿樹木覆蓋率較高,有利鳥類棲息。保育類或稀有鳥種曾 記錄灰面鵟鷹、普通鵟、日本松雀鷹、東方角梟、遊隼、燕隼、 紅隼、野鵐、白腹海鵰、白眉燕鷗、鳳頭燕鷗、蒼燕鷗、紅燕鷗、 紅腳苦惡鳥等。其他常見留鳥有麻雀、珠頸斑鳩、白頭翁;候鳥 有家燕、海燕、白鷺等。

(3)兩棲爬蟲類

馬祖地區計有 27 種兩棲爬蟲動物包括兩棲類黑眶蟾蜍、中國樹蟾、貢德氏赤蛙、長腳赤蛙、澤蛙、斑腿樹蛙及小雨蛙;蜥蜴類守宮、蝎虎、無疣蝎虎、中國光蜥、北草蜥、麗紋石龍子及印度蜓蜥;蛇類盲蛇、紅斑蛇、臭青公、赤背松柏根、南蛇、草花蛇(III)、花浪蛇、黑頭蛇、唐水蛇(II)、雨傘節、眼鏡蛇及青竹絲;龜鱉類巴西龜,包括 2 種保育類蛇類,其中北草蜥與中國光蜥不分布於臺灣。

(4)蝴蝶類

南竿蝴蝶類計有87種,其中無斑波眼蝶屬特有亞種;另外, 黃鉤粉蝶、藍點紫斑蝶、大豹蛺蝶、玉帶螯蛺蝶、花弄蝶則是未 見分布於臺灣本島的蝶種。

3.水域生物

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。

(三)水質環境現況

107-110 年連江縣環境資源局針對指標性水庫監測水質,彙整檢測結果如表 2-3 所示,多數水庫總有機碳指標超標(飲用水水源水質標準),並呈現優養化情形。海域部分,連江縣環境資源局 107-110 年監測指標性海域水質檢驗結果詳表 3-4 所示,福澳港 109 年8 月份採樣酚有些微超過乙類海域海洋環境品質標準(0.005 mg/L), 酚屬於環境質爾蒙,可能會造成水生生物生理影響,為內分泌干擾之物質。當天現場採樣,近岸無船隻進出,海面並無明顯發現污染之廢污水或廢油水,水樣顏色為微黃色。連江縣無相關工廠,但為四面環海之島嶼,其岸際交通工具主要為船舶進出頻繁,推測可能與船舶引擎微量廢油混水而產生廢油水有關,亦或受到鄰近之事業單位珠山電廠儲油槽底泥清淤刮除時有隨著極微量廢污水排出所致,後續第四季 10 月份檢測無異常。

清水濕地部分,依據「110 年度連江縣水污與飲用水查核及海域監測暨許可整合計畫」彙整歷年清水濕地水質調查結果(詳表 2-5),歷年之大腸桿菌普遍偏高,推測可能為濕地周圍鳥類排遺或海漂垃圾所造成,另總磷監測結果亦偏高,應為受鄰近污水處理設施放流或民生污水隨附近大排排入所影響。

污水處理廠部分,連江縣環境資源局 109-110 年針對公共污水處理設施辦理查核及檢測,彙整歷次檢測結果如表 2-6 所示,各公共下水道放流水之生化需氧量、化學需氧量及懸浮固體檢測值皆符合放流水水質排放標準。110 年 1 月 1 日起,每日排放流量大於250 m3/day 之公共污水處理設施,排放於自來水水質水量保護區外者,其總氮於 110 年度開始列管限值為 50 mg/L,介壽污水處理設施 110 年檢測數據均符合標準。

表 2-3 107-110 年南竿鄉指標性水庫水質檢驗統計

	<u> </u>	_	07-110	7 143 7	- 100		<u>, , ,, </u>	1XX 7XX 19(- 1		
	採樣日期	化學需氧量	總有機碳	氨氮	溶氧量	懸浮固體	總磷	透明度	葉緑素a	卡爾森指數	優養化
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(m)	(µg/L)	(CTSI)	程度
水庫名稱	飲用水水源水	25	4	1							
水庫名稱	質標準										
	乙類陸域地面			0.3	>5.5	25	0.05				
	水體基準			2.25(2.22)				4.0			/ To the
	107年3月	14.5	4.6	<0.05(0.02)	11.4	4.2	0.032	1.8	8.9	52.6	優養
	107年5月	16.7	4.7	<0.05(0.02)	8.7	1.3	0.017	1.9	5.3	47.6	普養
	107年7月	23.9	4.7	<0.05(0.02)	4.8	10.9	0.096	0.95	34.3	65.3	優養
勝利水庫	107年10日	20.5	4.7	0.05	11.2	9.9	0.031	0.93	40.2	60.5	優養
	108年10月	27.6	4.9	0.07	5.4	12.2	0.033	0.34	37.2	65.4	優養
	108年11月	28.4	4.8	0.10	10.4	14.2	0.046	0.29	75.7	70.1	優養
	109年5月	29.3	5.5	ND<0.01	10.1	11.3	0.077	56	50	45.9	普養
	109年8月	67.2	11.7	ND<0.01	9.8	45.0	0.069	0.36	71.5	70.8	優養
	107年3月	10.6	3.1	0.02	11.3	7.6	0.02	1.4	14.3	53.1	優養
	107年7月	11.4	3.0	0.01	10.1	5.9	0.075	1.6	20	59.9	優養
	107年10月	18.2	2.6	0.01	9.0	5.9	0.018	1.6	17.4	52.6	優養
	108年10月	13.8	2.9	0.04	6.8	9.2	0.025	0.7	44	61.2	優養
	108年11月	15.9	3.3	0.04	9.8	7.1	0.033	0.5	43	64.0	優養
	109年5月	29.1	7.3	0.01	10.6	12.1	0.03	0.5	29.7	62.4	優養
儲水沃水庫上壩	109年6月	19.1	4.3	0.08	8.5	5.3	0.027	0.9	33.3	59.4	優養
	109年8月	30.3	7.2	0.01	7.4	1.0	0.034	0.8	14.3	58.3	優養
	109年10月	19.2	5.0	0.22	8.3	7.3	0.024	1	33.1	58.3	優養
	110年3月	26.9	4.8	0.07	9.5	9.7	0.023	0.35	32.4	63.1	優養
	110年5月	28.8	4.8	0.03	7.3	3.6	0.026	0.96	10.9	55.3	優養
	110年8月	11.4	3.9	0.09	4.5	3.0	0.037	0.9	10.2	57.1	優養
	110年9月	13.8	4.1	0.12	6.1	3.4	0.033	0.75	14.6	58.6	優養
	107年3月	13.6	3.7	0.01	11.0	7.3	0.04	1.3	20.1	57.9	優養
	107年7月	13.4	3.2	0.01	10.7	2.2	0.045	1.6	20.8	57.6	優養
儲水沃水庫下壩	108年10月	16.2	3.7	0.06	7.8	8.8	0.024	0.6	35.3	61.0	優養
	108年11月	15.9	3.3	0.04	9.8	7.1	0.033	0.5	43	64.0	優養
	109年5月	16.8	5.0	0.01	9.5	1.0	0.017	1.1	15	53.6	優養
	109年8月	20.1	4.7	0.24	9.1	12.8	0.034	0.9	37.5	60.9	優養
	107年3月	20.3	3.7	0.03	10.1	5.8	0.024	2.5	14	51.1	優養
	107年7月	15.4	4.9	0.01	10.6	2.6	0.048	2.6	5.6	51.3	優養
后沃水庫	108年10月	20.7	2.9	0.08	6.5	5.9	0.03	0.6	13.9	59.0	優養
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	108年11月	16.4	3.0	0.20	8.6	4.4	0.03	0.8	16.2	58.1	優養
	109年5月	22.7	7.1	0.01	8.7	3.2	0.018	1	12	53.6	優養
	109年8月	22.7	5.7	0.01	8.2	29.0	0.023	1	21.5	56.7	優養
	108年10月	22.6	4.2	0.07	4.4	11.5	0.036	0.4	48.9	65.9	優養
津沙水庫	108年11月	20.9	4.2	0.54	7.0	10.5	0.07	0.4	67.4	70.2	優養
1-12/0/1-	109年6月	24.9	8.1	0.05	7.3	5.3	0.035	0.8	22.1	59.9	優養
	109年10月	18.4	5.1	0.16	7.4	6.6	0.031	1	24.3	58.5	優養
	108年10月	19.7	4.4	0.19	3.0	7.3	0.092	0.4	45.6	70.2	優養
津沙一號水庫	108年11月	16.9	4.6	0.11	5.9	4.2	0.115	0.7	32.2	67.5	優養
1-12 3119314	109年6月	44.1	4.8	0.07	9.5	9.9	0.12	0.8	63.8	69.3	優養
	109年10月	20.8	5.5	0.75	5.8	6.1	0.191	1.1	49.4	69.1	優養
	108年10月	25.1	5.1	0.12	5.7	7.8	0.02	0.4	32.6	61.8	優養
秋桂山水庫	108年11月	36.4	5.2	0.18	10.4	12.2	0.051	0.6	54.6	66.0	優養
小江山小平	109年6月	146.0	15.9	<0.05	8.2	51.5	0.054	0.5	42.6	66.4	優養
	109年10月	31.6	6.7	0.05	9.0	23.5	0.073	0.8	46	65.8	優養

註:當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以 ND<MDL 表示;若高於 MDL 但低於檢量線最低點濃度時,以"<檢測報告單位值"表示,並括號註明其實測值。

資料來源:

連江縣環境資源局,109年度連江縣水污稽查及維護飲用水水質暨海域監測計畫,表2.2.2-2、表3.4.2-7,109年12月。

連江縣環境資源局,110 年度連江縣水污與飲用水查核及海域監測暨許可整合計畫,表 2.2.2-2,110 年 12 月。

表 2-4 107-110 年南竿鄉指標性海域水質檢驗統計

	- pc		107 11	. 1 114	1-1 24.40	77.1—	Accesded =	X 1W.4W	190-1		
	採樣日期	рН	DO(mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	酚類 (mg/L)	礦物性油脂 (mg/L)	鎘 (mg/L)	汞 (mg/L)	大腸桿菌群 (MPN/100 ml)	腸球菌群 (CFU/100ml)
海域名稱	乙類海域海洋 環境品質標準	7.5-8.5	>5.0	3.0	0.01	0.005	2	5	1	-	-
	109.05	8.2	7.7	1	0.002	0.0036	0.5	-	-	-	-
	109.06	8.3	7.9	1	0.002	0.0024	0.5	-	-	-	-
	109.08	8.3	6.4	<1.0	ND<0.002	0.0060	<1.0	-	-	-	-
	109.09(1500m)	8.1	6.9	<1.0	ND<0.002	0.0026	<1.0	-	-	-	-
	109.1	8.1	5.4	<1.0	ND<0.002	0.0037	<1.0	-	-	-	
	109.11(1500m)	8.3	7.6	<1.0	ND<0.002	0.0028	<1.0	-		-	
4=>m>±	110.03(1500m)	8.2	8.4	-	-	-	-	0.0002	0.00015	- /	-
福澳港	110.03(200m)	8.2	8.1	-	-	0.0030	-	0.0002	0.00015		-
	110.05(1500m)	8.3	6.6	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.05(200m)	8.3	6.6	-	-	0.0030	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.08(1500m)	8.1	6.8	-	-	-	-	0.0002	0.00015		-
	110.08(200m)	8.1	6.8	14.9	-	0.0029	-	0.0002	0.00015	-	
	110.09(1500m)	8.3	6.0	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.09(200m)	8.3	5.8	3.1	-	0.0029	-	0.0002	0.00015	-	-
去签次次库	110.03	8.1	8.0	-	-	-	-	-	-	10	0
南竿海淡廠	110.05	8.4	6.5	-	-	-	-	-	·	15000	0
排放口周圍 沙灘	110.08	9.0	7.9	-	-	-	-	-	-	250	0
が無	110.09	8.2	5.8	-	-	-	-	-	7	25	1
	107.05	8.3	7.1	ND	ND	ND	ND	-		-	-
	107.07	8.4	7.1	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
清水濕地	107.10	8.4	7.6	ND	ND	ND	ND	-	- /	-	-
	109.05	8.3	8.3	<1.0	ND<0.002	0.0043	<1.0		-	-	-
	109.08	8.2	6.7	<1.0	ND<0.002	0.0037	<1.0			-	-

註:當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以 ND<MDL 表示;若高於 MDL 但低於檢量線最低點濃度時,以" <檢測報告單位值"表示,並括號註明其實測值。

資料來源:

- 1. 連江縣環境資源局,109年度連江縣水污稽查及維護飲用水水質暨海域監測計畫,表2.2.2-4、表3.5.1-2、表3.5.1-3,109年12月。
- 2. 連江縣環境資源局,110 年度連江縣水污與飲用水查核及海域監測暨許可整合計畫,表2.2.2-4,110年12月。

表 2-5 102-109 年南竿鄉清水濕地水質調查紀錄

年度	温度(℃)	рН	溶氧量	大腸桿菌群	生化需氧量	懸浮固體	氨氮	總有機碳	總磷
十段	/皿/支(C)	pii	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
102年	28.00	7.85	3.41	-		1	ı		-
103年	27.50	7.72	8.08	-	23.74	25.16	10.49	-	1.290
104年	20.51	7.71	11.26	-	1.56	39.38	1.14	-	0.36
105年6月	25.20	8.10	8.70	66000	<1.0	7.40	0.21	-	0.10
105年9月	26.70	8.10	8.10	120000	2.20	127.00	0.77	-	0.457
105年10月	27.40	8.10	8.00	4300	2.10	29.80	0.41	-	0.152
105年11月	23.40	8.10	8.90	380000	2.20	18.20	1.70	-	0.232
106年5月	24.00	7.50	5.50	27000	1.50	3.40	0.50	-	0.3
106年8月	27.20	7.60	4.90	14000	10.00	8.80	0.03	-	0.5
106年10月	28.00	7.80	5.20	10000	1.00	5.70	0.18	-	0.075
107年3月	-	7.90	8.30	20	<1.0	7.60	0.04	0.2	0.048
107年5月	-	8.20	7.50	41000	11.60	20.00	0.76	2.4	0.240
107年7月	-	8.10	5.70	<10	<1.0	12.60	0.35	1.6	0.114
107年10月	-	7.80	6.80	200	<1.0	17.10	0.1	<0.2	0.064
108年4月	18.30	7.00	7.20	180	<1.0	8.30	0.64	< 0.05	0.036
108年6月	22.30	8.10	7.80	380000	2.60	473.00	0.13	3.5	1.240
108年8月	29.60	7.90	5.40	36000	<1.0	26.00	0.19	0.3	0.141
108年10月	27.20	8.50	6.60	39000	<1.0	19.40	0.15	0.4	0.082
109年5月	25.00	8.30	8.30	-	<1.0	-	-	-	-
109年8月	31.90	8.20	6.70	-	<1.0	-	-	-	-
市本・ホート	四位次汇	2 . 110 /	- 古法一形	してわれ田し	キ レ フ 火 ル	以加那北一	** \ ~1 -#-	± 0001	1 . 110 /c 1

資料來源:連江縣環境資源局,110年度連江縣水污與飲用水查核及海域監測暨許可整合計畫,表 2.2.2-1,110年 12月。

表 2-6 109-110 年度南竿鄉公共下水道放流水水質檢測結果摘要表

12 2 0	ハーゼルへのにハーハー 貝 小太 ハハルー ハーバー 文 イン									
事業名稱	管制編號	採樣日期	類別	溫度 (°C)	рН	生化需 氧量 (mg/L)	化學需 氧量 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	總氮 (mg/L)	總磷 (mg/L)
公共下水道流量>250 m3/day 排放標準				<38	6.0~9.0	30	100	30	50 ^{註2} (15) ^{註1,2}	(2.0) ^{註 1}
介壽污水處理設施	Z6303417	109/04/22	流量 >250m³/day	-	Ī	<1.0	23.5	<1.0	53.5	9.33
		109/08/19		-	i	2.7	18.7	<1.0	61.1	3.65
		110/05/13		-	-	<1.0	18.5	<1.0	36.9	4.27
		110/08/18		-	7	<1.0	13.2	<1.0	32.5	2.55
公共下水道流量 <250 m3/day 排放標準				<38	6.0~9.0	50	150	50	(15) ^{註 1,2}	(2.0) ^{註 1}
馬港污水處理設施	Z6303426	109/04/22	流量 <250m³/day	-	į	<1.0	24.1	3.2	41.2	3.95
		109/08/19		1	į	<1.0	26.5	<1.0	53.4	4.44
		110/05/13		-	-	<1.0	22.6	<1.0	36.8	3.07
		110/08/18		1	6.5	<1.0	28	13	37.3	6.72
福沃污水處理設施	Z6303391	109/04/22		-	-	<1.0	25.7	<1.0	34.4	5.75
		109/08/19		-	-	<1.0	28.3	1	64.5	5.77
		110/05/13		-	-	<1.0	27.2	<1.0	58.6	5.3
		110/08/18		-	7.1	<1.0	13.6	1.1	33.4	2.82
清水污水處理設施	Z6303408	109/04/22		-	ı	<1.0	18.2	<1.0	59.6	5.75
		109/08/19		-	4	<1.0	14.7	<1.0	53	1.98
		110/05/13		-	-	<1.0	13.7	<1.0	34.1	2.31
		110/08/18		1	7.5	<1.0	12.8	<1.0	37	2
后沃污水處理設施	Z6403083	109/05/18		-	-	<1.0	18	1.4	62.6	6.1
		110/04/14		-	-	3.5	21.8	1.4	40.2	5.16
		110/09/10		-	7.5	<1.0	18.1	8	16.4	2.17

註 1: 排放於自來水水質水量保護區內者,總氣限值 15mg/L,總磷限值 $2.0\,mg/L$,連江縣尚無公告自來水水質水量保護區,故該兩項管制標準僅作為參考用途。

註 2:公共下水道流量>250 m3/day,排放於自來水水質水量保護區外者,110 年 1 月 1 日起限值 50 mg/L、113 年 1 月 1 日起限值 35 mg/L。新建廠限值 20 mg/L。

註 3:當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以 "ND < MDL "表示;若高於 MDL 但低於檢量線最低點濃度時,以 "< 檢測報告最低位數單位值 "表示,並括號註明其實測值。

資料來源:

- 1. 連江縣環境資源局,109 年度連江縣水污稽查及維護飲用水水質暨海域監測計畫,表 3.1.2-2,109 年 12 月。
- 2. 連江縣環境資源局,110 年度連江縣水污與飲用水查核及海域監測暨許可整合計畫,表 3.1.2-2,110 年 12 月。

三、前置作業辦理進度

(一)生態檢核辦理情形

本計畫生態檢核委託民享環境生態調查有限公司執行,針對各 分項工址詳細調查基地資料,包含文獻蒐集與現場勘查,其成果列 於附錄 1。摘錄主要成果如下:

1.生態資料蒐集調查

(1)陸域生態環境

計畫沿線多屬既有的道路及人工建物,但福澳段部分區域緊 鄰樹林,且亦與預計施工區相距不遠,雖施工不致造成物種消亡, 但可能壓縮生物的棲息空間。

(2)海域生態環境

計畫區沿線均屬人為擾動後的棲地,海堤大致分為消波塊灘地、垂直水泥灘地、疊石灘地,雖屬人為營造,但因長期放置,亦有多種螺貝類及魚類利用,如施工影響既有海堤,可能會造成其棲地的變化及影響。

2.生態環境衝擊

本計畫位於清水重要濕地兩側,雖未直接影響濕地環境,但部分工程緊鄰濕地,施工過程仍可能會有擾動、廢棄物等影響,可能造成環境劣化。本計畫的清水福沃段周邊多處緊鄰樹林,樹林常為生物棲息地,施工應儘量降低擾動,避開樹林。另外,部分路段將沿海岸進行施工,可能會造成部分海洋生物的傷亡或遠離,另外,施工廢棄物及油等,亦可能影響生物的棲息地。基地周邊生態關注區如圖 3-1 所示。

3.生態保育對策研擬

(1)步道改善工程

①依規劃於施工範圍內進行施工

本步道過往即作為道路使用,如依規劃,施工區域原本即 屬建物,將不會對周邊造成嚴重影響。

②移除以外來種為主,可新植馬祖原生植物

(2)避開或減少樹林環境的施工,維持樹林的完整性

本計畫的福清灣水域生態環境提升,其施工區域緊鄰樹林, 應避免對樹林造成影響。

- (3)减少對海域生物的擾動
 - ①減少對海域的擾動

本計畫多處施工緊鄰海岸或為改善海岸灘地,應縮短工水 域邊的施工時間,並減少機具的過度開挖,以減少對生物環境 過度影響。

- ②利用周邊既有塊石邊坡作為機具之臨時便道,以減少棲地 的影響。
- ③分區進行施工,避免大面積施工。
- ④做好廢棄物清理,避免污染環境及水質。

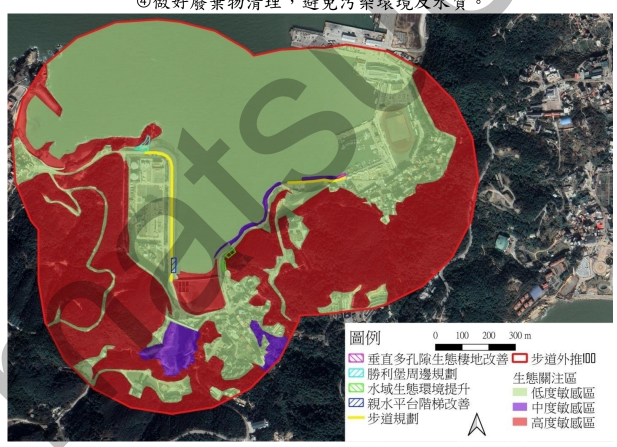


圖 3-1 基地周邊生態關注區圖

(二)公民參與辦理情形

本提案計畫歷次說明會及工作坊辦理場次如表 3-1 所示,相關意見摘要如圖 3-2 所示,詳細記錄如附錄 2。

表 3-1 說明會及工作坊辦理場次摘要表

	▼ -			
會議	時間	地點	邀請對象	參加 人次
第一河川局 111 年第1次在地 諮詢小組	111/01/14	第一河川局 第3會議室	專家學者、環資局、規劃公司	18
地方說明會 (南竿島)	111/3/24	連江縣南竿鄉清水 村活動中心	南竿各村辦公處、南竿鄉民、 海洋大學、連江縣工務處等	26
專案溝通平台 工作坊(第2場 —北竿、南竿	111/2/22	連江縣政府 三樓會議室	馬管處、鄉公所、工務處、產 業發展處、交通旅遊局、文化 處、陸軍馬祖防衛指揮部、連 江縣自來水廠、港務處	20
「全國水環境 改善計畫」第 六批次提案內 容研商會議	111/5/11	連江縣政府縣長室	縣長、環資局、規劃公司	4
策略規劃工作 坊 (專家諮詢會議)	111/5/18	艾奕康工程顧問股 份有限公司會議室	專家學者、環資局、規劃公司	10



圖 3-2 南竿島說明會及工作坊蒐集意見摘要圖

除避免光害外,也增加遊客步行的安全 性,建議不要使用太陽能燈,容易損壞 建議加裝欄杆,避 免孩童落水

(三)資訊公開辦理情形

本計畫內容已於連江縣環境資源局網站公開,依據各階段成果 每月或即時更新資訊,最近更新日期為111年5月31日。

(網址:<u>http://www.matsuerb.gov.tw/</u>)



圖 3-3 資訊公開網頁連結位置說明圖

(四)其他作業辦理情形

辦理說明會以前,針對南竿島已辦理多次訪談與勘查工作,深入蒐集地方意見,如表 3-2 所示。另本府對於水環境改善整體規劃相當重視,跨局處會議均由縣長主持,並考量四鄉不同特性,分場次執行,使與會人員均能充分表達意見。各地說明會及工作坊亦於各島分別執行,重視當地民眾意見之反饋。此外,本府針對工程每月均有整合性之跨局處督導考核會議,及時整合資源並解決執行上的困難。

	表 3-2 訪談與勘查工作辦	理場次表
日期	名稱	地點
110/10/27	已完成工程成果現地勘查(南竿鄉)	南竿鄉
110/10/27	發展潛力點現勘(南竿鄉)	南竿鄉
110/12/27	連江縣自來水廠訪談	連江縣自來水水廠廠長室
110/12/27	連江縣產業發展處訪談	借用蓮園餐廳空間討論
110/12/27	連江縣政府文化處訪談	連江縣政府文化處副處長室
110/12/27	連江縣政府工務處訪談	南竿鄉星巴克咖啡館

四、分項案件概要

(一)整體計畫概述

延續第三批次已核定對福清灣之水域環境改善工作,第六批次提出構建整體南竿島水環境改善空間發展系統之水淨化環教廊帶,未來配合福清水資源回收中心之興建打造福清水環境見學中心,實現本廊帶「福清水環境見學園區」之願景。南竿福清灣水環境改善整體計畫包含「福清灣多功能水岸休憩空間營造」及「軍事據點水岸景觀環境營造」兩分項案件,「福清灣多功能水岸休憩空間營造」及「軍事據點水岸景觀環境營造」兩分項案件,「福清灣多功能水岸休憩空間營造」延伸慢行步道系統,東至福澳港、西至勝利堡,並於端點廣場打造多功能親水廣場。前述水環境空間延伸至勝利堡後,「軍事據點水岸景觀環境營造」針對勝利堡外空地完善水岸景觀營造及水質改善工作,並採用低衝擊開發設施,增加雨水回收再利用。



圖 4-1 南竿福清灣水環境改善整體計畫主要工作內容位置圖

(二)本次提案之各分項案件內容

本次提案計畫各分項案件明細表如表 4-1 所示,分述如下: 1.福清灣多功能水岸休憩空間營造

由於福清灣步道為帶狀的廊道,長約1,500公尺,第三批次「福清灣堤岸親水環境營造」已完成約800公尺改善,本計畫將延伸慢行步道系統約700公尺,東至福澳港、西至勝利堡,親水綠道、觀景平台等設施考慮鄰近海域,在材料上考慮耐候條件外,也盡量採用自然或生態工法並與地景地貌結合,同時於沿岸垂直壁面設置生態磚,增加友善生態、親海景觀之意象。

2. 軍事據點水岸景觀環境營造

勝利堡現為馬祖軍事文化遺產概念館,是探訪馬祖軍事文化的第一站,透過結合馬祖當地特色水文化,延伸親水環境旅遊環線。 採用低衝擊開發理念,強化雨水回收再利用於景觀及綠帶,同時一 併加強安全措施,並提高夜間旅遊安全性。

表 4-1 南竿福清灣水環境改善整體計畫-分項案件明細

計畫名稱	分項案件名稱	主要工作項目	對應部會	對應提案工項
南竿福清灣 水環境改善	福清灣多功能水岸 休憩空間營造	延伸慢行步道系統、水域生態環境提升、親水平台階梯、海堤步道及生態草溝	經濟部 水利署	水岸環境改善 結合周邊環境 營造
整體計畫	勝利堡水岸景觀環境營造	水岸景觀營造及水質改善、 低衝擊開發設施及雨水回 收再利用	經濟部 水利署	水岸環境改善 結合周邊環境 營造

(三)整體計畫內已核定案件執行情形

整體計畫內本府於第三批次「樂活藍灣—南竿水環境改善計畫」 提案獲核定「福清灣堤岸親水環境營造」、「清水濕地雨污水處理」 兩項工程,均已完工,執行時程整理如圖 4-2 所示。



圖 4-2 計畫內已核定案件執行時程

(四)與核定計畫關聯性、延續性

本計畫延續第三批次已核定對福清灣之水域環境改善工作,構 建整體南竿島水淨化環教廊帶,未來配合福清水資源回收中心之興 建,實現本廊帶「福清水環境見學園區」之願景。本次提案與核定 計畫關聯性如前圖 4-1 所示。

(五)提報分項案件之規劃設計情形

本次提案分項案件均尚未辦理規劃設計,將於本提案內爭取規 劃設計經費。未來規劃設計將秉持以下設計原則辦理:

- 1、 避免過多人工化、水泥化設施
- 2、 維護原生環境
- 3、 綠帶營造選用有地方特色及適合海域生存之植栽
- 4、遵循生態檢核成果,施工階段應保全附近天然植被及受關注物種棲地。
- 5、 材料選用融合地景、文化與歷史。
- 6、 保留生物多樣性。

(六)各分項案件規劃構想圖

1.福清灣多功能水岸休憩空間營造-至福澳港段





圖 4-3 福清灣多功能水岸休憩空間營造示意圖(至福澳港段)

2.福清灣多功能水岸休憩空間營造-至勝利堡段





圖 4-4 福清灣多功能水岸休憩空間營造示意圖(至勝利堡段)

3.勝利堡水岸景觀環境營造





圖 4-5 軍事據點水岸景觀環境營造示意圖



4.生態海牆



各式生態組件

各式生態組件設置於塊石沿岸



螺蚌類附著於生態海牆

圖 4-6 生態海牆示意圖

(七)計畫納入重要政策推動情形

本計畫已規劃納入整體施政計畫,目前本府產業發展處正執行 福澳港與周邊環境提升工程、馬祖特色產業園區、福澳觀光遊憩市 集、清水水綠遊憩空間營造等計畫;工務處正配合規劃珠螺海岸道 路工程及辦理福澳碼頭區浮動碼頭新建。

五、計畫經費

(一)計畫經費來源

本整體計畫總經費 2,866.6 萬元,由「全國水環境改善計畫」第 二期預算及地方分擔款支應(中央補助款:25,799 千元、地方分擔 款:2,867 千元)。(備註:本計畫經費不得用於機關人事費、設備及 投資)。

(二)分項案件經費

總工程費(單位:千元) 分項案件 規劃設計費(A) 工程費(B) 總計(A)+(B) 對應部會 名稱 地方 中央 地方 中央 地方 中央 小計 小計 合計 補助 自籌 自籌 補助 自籌 補助 福清灣多功 經濟部 能水岸休憩 1,400 13,635 1,515 | 15,150 | 14,895 | 1,655 1,260 140 16,550 水利署 空間營造 軍事據點水 經濟部 岸景觀環境 1,004 1,116 9,900 1,100 11,000 10,904 1,212 112 12,116 水利署 勞造 2,615 | 26,150 | 25,799 小計 2,264 252 2,516 23,535 2,867 28,666 合計 2.516 26,150 28,666

表 5-1 分項案件經費需求表

六、計畫期程

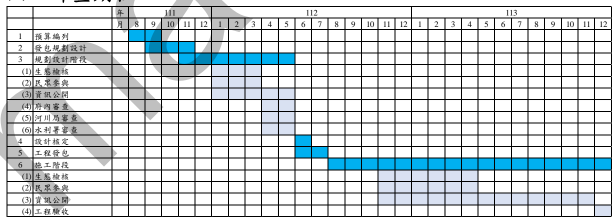


圖 6-1 第六批次預計推動時程

七、計畫可行性

(一)工程可行性

1、生態步道、觀景平台、景觀綠化、生態磚

主要工程項目以低衝擊開發設施、步道、觀景平台及景觀綠化為主,有關工程於本區已有實施經驗,工程技術尚無困難。

2、其他

由於馬祖地區交通不便,不易吸引本島有經驗之優質廠商前來 服務,需寬列經費,以利順利發包。另因個別工程量體小,且廠商 需熟稔馬祖離島特性,故採統一發包方式,始能於期限內提供服務。

(二)財務可行性

考量預算金額龐大,且位於離島,建議由中央補助經費辦理。 目前馬祖觀光收入主要仰賴本島,受限於交通等基礎設施條件,能 引進之旅客有限,評估尚無促進民間參與及財務自償之可行性,故 申請由中央補助經費辦理。

(三)土地使用可行性

工程所在範圍,其土地多為公有地、無主地,或已為道路之私 人地,多年來,由縣府進行維管,在土地使用上並無問題。

(四)環境影響可行性

提案基地位址已迴避生態敏感區,並以降低人工物的方向進行 景觀,對環境影響程度低。

八、預期成果及效益

(一)可量化效益

1、環境改善面積

環境改善面積 5,575 平方公尺、海域生態棲地改善 800 平方公尺、環海灣親水步道 700 公尺。

2、地方創生村落

強化南竿福沃村、清水村、珠螺村等3村創生資源。

3、觀光效益

預計可增加約 1.5 萬旅遊人次/年、0.75 億元/年觀光收益及增加南竿當地觀光產業就業人數 60 人。

(二)不可量化效益

- 1、提升居民生活環境品質,增加民眾的幸福感並對政策有感。
- 2、增加遊客來馬觀光旅遊滿意度,增加觀光客多次來馬祖旅遊的機率,使觀光業能穩定發展,吸引認同馬祖發展路線的跨地域人才在地生根。
- 3、戰地地景擴散:打造大地景、小景觀、獨體驗的馬祖文旅模式。 與現有計畫項目的協同整合,讓馬祖成為所有人認識特色戰地文 化與海洋島嶼生態復興的文化門戶,重現真正自由的土地,發揮 島嶼行政區之正能量。
- 4、生態棲地維護:重視島嶼上寶貴的生態資源,加強棲地保護工作、 引導低衝擊開發模式,建立島嶼土地、戰爭事件、生態物種與人 之間的和諧關係。

九、營運管理計畫

(一)公私協力分工

於第三批次工程完工後,縣府於 110 年 10 月 22 日就工程保固及後續維護管理召集會勘,就植栽與清理維護等已有明確分工,同時亦辦理營運階段生態檢核及生態監測,以確保工程效益與生態環境情況。除府內相關單位外,計畫說明會階段也接納在地社協之建議提供認養,結合聚落居民力量,達到全生命週期維護管理之目標。未來本計畫將延續第三批次此基地的營運管理工作,後續營運管理分工如表 9-1 所示。

項目	維護管理單位
場址巡檢	連江縣環境資源局
設施修繕	連江縣環境資源局
植栽養護	連江縣南竿鄉公所
植栽整理	清水社區發展協會認養
環境清潔	清水社區發展協會認養
停車管理	連江縣交通旅遊局
濕地監測	連江縣產業發展處
濕地維護	水環境巡守隊
水質監測	連江縣環境資源局
防災應變	連江縣消防局
護岸及消波塊	連江縣政府工務處
環境教育	連江縣環境資源局
垃圾定期清理	連江縣南竿鄉公所
勝利堡管理	連江縣政府文化處

表 9-1 本計畫後續營運管理分工表

(二)維護管理經費

各工項已於府內協調會議討論,各單位於既有公務預算下編列 原工程經費約5%經費之營管費用;設施修繕於保固期內由施工廠 商辦理,保固期後納入連江縣環境資源局委託開口合約辦理。

十、得獎經歷

連江縣環境改善空間發展藍圖規劃於經濟部水利署「水環境改善空間發展藍圖規劃」共學營各縣市評圖結果第5名。

第三批次福清灣堤岸親水環境營造工程於河溪網 2021 年第三屆「全國水環境改善計畫金、爛蘋果獎」評分於各案件中排序第 3。

十一、附錄



附錄1、生態檢核成果



全國水環境改善計畫

南竿福清灣水環境改善整體計畫

附錄1、生態檢核成果

委託單位:連江縣環境資源局

執行單位:民享環境生態調查有限公司

中華民國 111 年 5 月

目錄

	<u> 頁次</u>
目錄	I
圖目錄	II
一、生態檢核作業員則	1
(一)工程計畫核定階段	1
(二)規劃階段	1
(三)設計階段	2
(四)施工階段	2
(五)維護管理階段	3
二、生態檢核工作說明	3
(一)工程主辦單位應辦理事項	3
(二)現場勘查原則辦理	3
(三)生態評析工作	3
(四)生態保育措施原則	4
三、生態資料蒐集	6
(一)陸域植物	6
(二)陸域動物	6
(三)清水濕地及福清灣工程營運階段生態檢核資料	7
(四)環境敏感區位	8
四、生態環境衝擊分析及生態保育對策研擬	9
(一)生態環境衝擊	9
(二)生態保育對策研擬	
附表 1 公共工程生態檢核自評表	

附表 D-03 工程方案之生態評估分析

圖目錄

		頁次
圖 2-1	水利工程生態檢核作業流程圖	5
圖 3-1	基地範圍周邊環境敏感區位圖	8
圖 4-1	計畫基地位置圖	9
圖 4-2	計畫基地周邊植被類型圖	10
	計畫基地周邊自然度圖	
圖 4-4	計畫基地周邊生態關注區圖	11

南竿福清灣水環境改善整體計畫-生態檢核成果

一、生態檢核作業員則

依據公共工程生態檢核注意事項(108年5月10日修正),生態檢核 以工程生命週期分為工程計畫核定、規劃、設計、施工及維護管理等作 業階段。各階段生態檢核作業原則如下:

(一)工程計畫核定階段

本階段目標為評估計畫可行性、需求性及對生態環境衝擊程度, 決定採不開發方案或可行工程計畫方案。其作業原則如下:

- 蒐集計畫施作區域既有生態環境及議題等資料,並由生態背景人員現場勘查記錄生態環境現況及分析工程計畫對生態環境之影響。
- 2. 依工程規模及性質,計畫內容得考量替代方案,並應將不開發方案納入,評估比較各方案對生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響後,決定採不開發方案或提出對生態環境衝擊較小之可行工程方案。
- 邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理現場勘查,溝通工程計畫構想方案及可能之生態保育原則。
- 4. 決定可行工程計畫方案及生態保育原則,並研擬必要之生態專 案調查項目及費用。

(二)規劃階段

本階段目標為生態衝擊之減輕及因應對策之研擬,決定工程配 置方案。其作業原則如下:

- 組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊,透過現場勘查, 評估潛在生態課題、確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生 態保全對象。
- 辦理生態調查及評析,據以研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案。

3. 邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民 間團體辦理規劃說明會, 蒐集整合並溝通相關意見。

(三)設計階段

本階段目標為落實規劃作業成果至工程設計中。其作業原則如下:

- 1. 根據生態保育對策辦理細部之生態調查及評析工作。
- 根據生態調查、評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細以工部設計。
- 3. 根據生態保育措施,提出施工階段所需之環境生態異常狀況處理原則,以及生態保育措施自主檢查表。

(四)施工階段

本階段目標為落實前兩階段所擬定之生態保育對策、措施及工程方案,確保生態保全對象、生態關注區域完好及維護環境品質。 其作業原則如下:

- 1. 開工前準備作業:
 - (1) 組織含生態背景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,以及確認環境生態異常 狀況處理原則。
 - (2) 辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚 瞭解生態保全對象位置,並擬定生態保育措施及環境影響注 意事項。
 - (3) 施工計畫書應考量減少環境擾動之工序,並包含生態保育措施,說明施工擾動範圍(含施工便道、土方及材料堆置區), 並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
 - (4) 履約文件應有生態保育措施自主檢查表。
 - (5) 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之宣導。
 - (6) 邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之 民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見。

確實依核定之生態保育措施執行,於施工過程中注意對生態之影響。若遇環境生態異常時,停止施工並調整生態保育措施。施工執行狀況納入相關工程督導重點,完工後列入檢核項目。

(五)維護管理階段

本階段目標為維護原設計功能,檢視生態環境恢復情況。其作 業原則:定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題,確 認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效。

二、生態檢核工作說明

水利工程生態檢核作業流程如圖 2-1 所示,工作重點說明如下:

(一)工程主辦單位應辦理事項

工程主辦單位必要時應建立民眾協商溝通機制,說明工程辦理原因、工作項目、生態保育策略及預期效益等,並將各階段生態檢核資訊公開。

(二)現場勘查原則辦理

- 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。

(三)生態評析工作

生態專業人員進行工程之生態評析工作,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生態保育措施研擬。

(四)生態保育措施原則

- 1. 工程方案及生態保育措施應就工程必要性、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措施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措施相左時,可由工程主辦單位召集各專業領域專家進行討論。
- 3. 設計方案確認後,友善環境對策或生態保育措施應納入施工補充說明或契約條款,以具體執行。生態專業人員應協助主辦單位標示現地生態保全對象統整所有生態保育措施及生態保全對象製作對照圖表供施工人員參考辨識,並製作自主檢查表供施工廠商定期填寫查核,以利施工階段徹底執行生態保育措施。

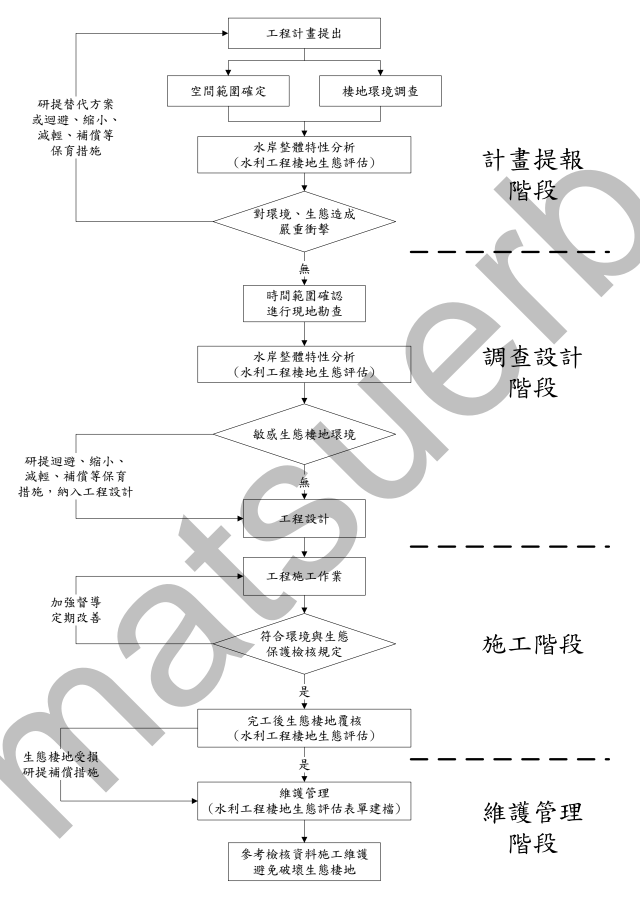


圖 2-1 水利工程生態檢核作業流程圖

三、生態資料蒐集

(一)陸域植物

南竿為馬祖各島中面積最大者,共記錄 100 科 270 屬 327 種 植物,為四鄉五島之冠,其中珍貴植物包含馬祖黃檀、日本狗脊蕨、 華南狗蛙花、豆梨、流蘇、郁李等,植物資源豐富。南竿人工林面 積為各島之最,全島可見,造林樹種包括相思樹、苦楝、黑松、木 麻黄、烏桕與銀合歡等,其中以相思樹佔最大比例。林下則滋生許 多原生木本植物,如:沙楠子樹、江某、豆梨等,灌木層有海桐、 牛乳榕、山黃梔、日本衛矛、金銀花等;地被層以鳳尾蕨、日本金 粉蕨、薜荔、海金沙、竹葉草、油菊、天門冬、如意草為主。南竿 島上的原生灌叢可分為兩個族群,一種為分布於人工林緣的原生灌 叢,主要分布在西南面的津沙到鐵板一帶,有唐杜鵑、流蘇、橢圓 葉木薑子、繼木、濱柃木、豆梨、灰木、山黃梔、南華南蛇藤、牛 乳榕、雀梅藤、米飯花、小果薔薇等;另一種為分布於向陽坡面的 原生灌叢,此植被所在位置大多土壤貧瘠,有許多裸露的岩塊鑲嵌 其中,如勝天公園一帶的灌叢植被,有唐杜鵑、山黃梔、南嶺蓋花、 車桑子、小果薔薇、濱柃木等; 芙蓉澳一帶則可見到日本衛矛、濱 柃木、桃金孃、海桐及車桑子等;樸實坡一帶向陽坡面上則生長著 芫花、車桑子、細葉饅頭果、菝契、日本衛矛、濱柃木等。南竿的 草生地群落在乾燥向陽地主要有五節芒、紫背草、野茼蒿、小白花 鬼針、茵陳蒿、雞眼草、鐵掃帚、金午時花、車前草等物種,而在 濱海路旁的草本植被主要包括石板菜、黄花磯硹、茅毛珍珠菜、番 杏、日本前胡、全緣貫眾蕨、傅氏鳳尾蕨等。

(二)陸域動物

根據南竿鄉志(2011),南竿鳥類約有 42 科 183 種,數量在四鄉五島中最多,由於樹木覆蓋率較高,有利鳥類棲息。保育類或稀有鳥種曾記錄灰面鵟鷹、普通鵟、日本松雀鷹、東方角梟、遊隼、燕隼、紅隼、野鵐、白腹海鵰、白眉燕鷗、鳳頭燕鷗、蒼燕鷗、紅燕鷗、紅腳苦惡鳥等。其他常見留鳥有麻雀、珠頸斑鳩、白頭翁;

候鳥有家燕、海燕、白鷺等。

根據特有生物保育研究中心在臺灣離島進行動物多樣性資源 調查報告(鄭錫奇等,2007),馬祖地區共記錄3目3科7種哺乳類, 分別為食蟲目1科1種:尖鼠科之家飽;翼手目1科4種:蝠蝸科 之灰伏翼、摺翅蝠、東亞家蝠及絨山蝠;囓齒目1科2種:鼠科之 家鼷鼠及小黃腹鼠。

根據馬祖地區的兩棲類生物相及其棲地特色(林春富等,2009) 在馬祖地區各島調查到的兩棲類計有:南竿島(黑眶蟾蜍、澤蛙、 長腳赤蛙、貢德氏赤蛙及斑腿樹蛙),東莒島(黑眶蟾蜍、澤蛙、長 腳赤蛙、貢德氏赤蛙及小雨蛙),北竿島(黑眶蟾蜍、中國樹蟾、澤 蛙及貢德氏赤蛙),其中澤蛙、黑眶蟾蜍及貢德氏赤蛙在各島嶼皆 可見,屬於馬祖地區較為優勢的物種,普遍棲息於農耕地、溝渠、 林道及水庫等環境。另外調查團隊曾於北竿大坵島雖無發現任何兩 棲類,但記錄有南蛇、印度蜓蜥、麗紋石龍子及北草蜥等爬蟲類。

南竿蝴蝶類計有 87 種,其中無斑波眼蝶屬特有亞種;另外, 黃鉤粉蝶、藍點紫斑蝶、大豹蛺蝶、玉帶螯蛺蝶、花弄蝶則是未見 分布於臺灣本島的蝶種。

(三)清水濕地及福清灣工程營運階段生態檢核資料

依據團隊於清水濕地雨污水處理及福清灣堤岸親水環境營造 工程營運階段生態檢核資料說明如下:

- 1. 清水濕地潮間帶生態資源豐富,有網目海蜷、大牡蠣、藤壺等軟體動物。鳥類有大白鷺、小白鷺、紅尾伯勞(保育類)、魚鷹(保育類)、東方鵟(保育類)等。甲殼類有發現北方丑招潮、清白招潮蟹、神妙擬相手蟹、平背蜞、絨毛近方蟹、草蓆鐘螺、巨牡蠣等;植物方面仍有發現外來種互花米草的蹤跡,並無發現瀕絕植物扁稈藨草的蹤跡。
- 清水濕地周邊潮間帶生態資源豐富,有網目海蜷、大牡蠣、藤壺等軟體動物。鳥類有大白鷺、小白鷺、紅尾伯勞(保育類)、紅隼 (保育類)、東方鵟(保育類)等。甲殼類有發現北方丑招潮、清白

招潮蟹、神妙擬相手蟹、平背蜞、絨毛近方蟹、草蓆鐘螺、巨牡蠣等

3. 植物方面除清水濕地內仍有發現外來種互花米草的蹤跡,步道 周邊為相思樹人工林,步道沿線也可發現細葉假黃鶴菜、菱葉 捕魚木等馬祖原生植物,生態池裡則種植睡蓮。

(四)環境敏感區位

依據初步蒐集資料,本計畫基地周邊之環境敏感區位繪製如圖 3-1 所示。



圖 3-1 基地範圍周邊環境敏感區位圖

四、生態環境衝擊分析及生態保育對策研擬

(一)生態環境衝擊

本計畫位於清水重要濕地兩側(基地位置如圖 4-1 所示),雖未直接影響濕地環境,但部分工程緊鄰濕地,施工過程仍可能會有擾動、廢棄物等影響,可能造成環境劣化。

本計畫的清水福沃段周邊多處緊鄰樹林,樹林常為生物棲息地,施工應儘量降低擾動,避開樹林。另外,部分路段將沿海岸進行施工,可能會造成部分海洋生物的傷亡或遠離,另外,施工廢棄物及油污等,亦可能影響生物的棲息地。

計畫基地周邊植被類型如圖 4-2 所示、自然度如圖 4-3 所示、生態關注區如圖 4-4 所示。



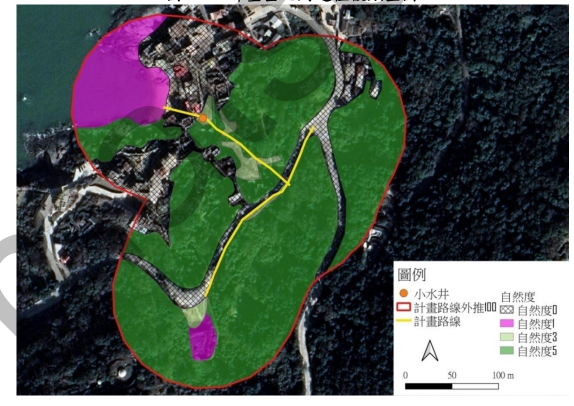
註:底圖來源:Google Satellite。

圖 4-1 計畫基地位置圖



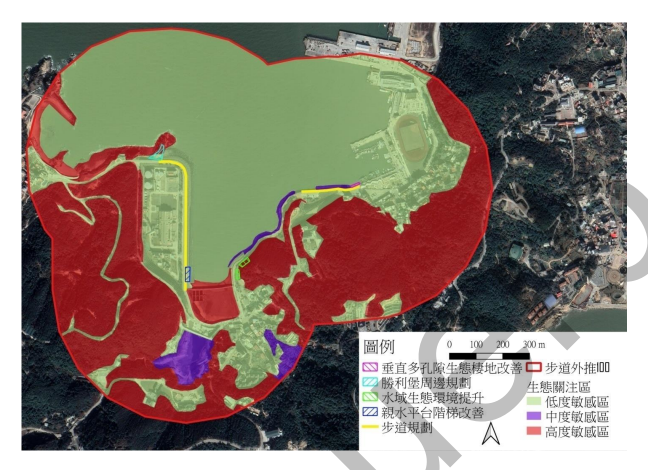
註:底圖來源:Google Satellite。

圖 4-2 計畫基地周邊植被類型圖



註:底圖來源:Google Satellite。

圖 4-3 計畫基地周邊自然度圖



註:底圖來源:Google Satellite。

圖 4-4 計畫基地周邊生態關注區圖

(二)生態保育對策研擬

- 1. 步道改善工程
 - (1)依規劃於施工範圍內進行施工

本步道過往即作為道路使用,如依規劃,施工區域原本即屬 建物,將不會對周邊造成嚴重影響。

- (2)移除以外來種為主,可新植馬祖原生植物
- 2. 避開或減少樹林環境的施工,維持樹林的完整性

本計畫的福清灣水域生態環境提升,其施工區域緊鄰樹林,應 避免對樹林造成影響。

- 3. 减少對海域生物的擾動
 - (1) 減少對海域的擾動

本計畫多處施工緊鄰海岸或為改善海岸灘地,應縮短工水域邊的施工時間,並減少機具的過度開挖,以減少對生物環境過度

影響。

- (2) 利用周邊既有塊石邊坡作為機具之臨時便道,以減少棲地的 影響。
- (3) 分區進行施工,避免大面積施工。
- (4) 做好廢棄物清理,避免污染環境及水質。



附表 1 公共工程生態檢核自評表

				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 7 -		
	計畫及 工程名稱	南竿福清灣水環	境改善整體計畫	設計單位	尚未發包		
	工程期程	111.08-112.12		監造廠商	尚未發包		
	主辦機關	連江縣環境資源	局	營造廠商	尚未發包		
	悬坳价首	地點:連江縣南 TWD97座標 X:34	竿鄉 3871 Y:2894168.1	工程預算/ 經費(千元)	30,360		
工程基本資料		體南學園園大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	改善空間發展系統之之建打造福清灣水環境見。南军福清灣水環境見。 及了軍事據點水岸 憩空間營造」與神慢。 場打造多功能親水廣	水淨改學及養行場。對學人人。 學善觀一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	下,第六批來居清 京帶,未來配清 清中 京帶,不不不 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		
	工程類型						
	工程概要	□交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、■其他 1.海堤步道規劃改善 2.勝利堡周邊低衝擊開發規劃 3.親水平臺改善 4.垂直多孔隙生態棲地改善					
		環境改善面積 5, 親水步道 700 公	575 平方公尺、海域生		· 800 平方公尺、環海灣 京。		
階段	檢核項目	評估內容		檢核事項	į.		
_	提報核定期	間:111年5月	1日至111年7月31	日			
工程計	一、專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員 估生態衝擊、擬定生 ■是,民享環境生態	態保育原則			
畫核定		地理位置	區位:□法定自然保 地,雖位於濕地內施」	護區、■一般 工,但部分工程	B區:周邊有清水重要濕 星緊鄰濕地		
階段	二、生態資料		種、老樹或民俗動	植物等?	物、特稀有植物、指標物 但未見保育類生物。		
(本階段)	至集調查	關注物種及重要棲地	□否 2.工址或鄰近地區是 物種之棲地分佈與 ■是,部分工程緊	依賴之生態	水系、埤塘、濕地及關注 系統?		
工作中			□否 是否有評估生態、環	境、安全、	社會、經濟等層面之影		
内容、	三、 生態保育	方案評估	響,提出對生態環境 ■是 □否				
)	原則	採用策略	-	生物棲地,	是否採取迴避、縮小、		

			減輕或補償策略,減少工程影響範圍?
			■是,採取迴避、縮小及減輕策略。
			□否
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費?
		注貝娜 列	■是 □否
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相
	四、	現場勘查	關議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方
	民眾參與	况物 型	案、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見?
			■是 □否
	五、	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
	資訊公開	可重貝矶公用	■是 □否
	規劃期間:	111年8月1日	至 112 年 6 月 30 日
	- \	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	□是 □否
			1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	二、	生態環境及	□是 □否
	基本資料	生怨垠境及 議題	2.是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對
	蒐集調查		象?
規			□是 □否
劃	三、		是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減
階	二、 生態保育	調查評析、生	輕與補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方
段	生怨休月對策	態保育方案	案?
			□是 □否
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相
	四、	担割治明合	關議題之民間團體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通
	民眾參與	規劃說明會	相關意見?
			□是 □否
	五、	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開	》,	□是 □否
	設計期間:	111年8月1日	至 112 年 6 月 30 日
	-,	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	□是 □否
設			是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,
計	_,	生態保育措施	並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後,完成
階	設計成果	及工程方案	細部設計。
段			□是 □否
			是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊
	三、資訊公開	設計資訊公開	公開?
	貝加公州		□是 □否
+1-	坎 丁 钿 閏 •	117年2月1日	至 113 年 12 月 15 日
施工	他一别旧。	114 中 0 月 1 日.	生 113 十 14 月 13 日
工階	-,	生態背景及	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
階段	專業參與	工程專業團隊	□是 □否
权	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工
	生態保育	施工廠商	廠商清楚瞭解生態保全對象位置?

	措施		□是□否		
	111.0		2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育		
			措施納入宣導。		
			□是 □否		
			施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範		
		施工計畫書	圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。		
			1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? □是 □否		
			2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? □是 □否		
		生態保育品質	[] 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過		
		管理措施	程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效?		
			□是□否		
			4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? □是 □否		
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相		
	三、		關議題之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通		
	民眾參與	施工說明會	相關意見?		
			□是 □否		
	四、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? □是 □否		
維	一、 生態效益	生態效益評估	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍的棲地品		
維護			質並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生		
设			態保育措施執行成效?		
理			□是 □否		
階	二、	監測、評估資	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公		
段	資訊公開	訊公開	開?		
٠ ٠٠			□是 □否		
註:					
1.			者或位於法定自然保育區內者,須按照本表所列項目確實執行。		
2.	檢核事項勾選	「否」者,請補	充說明考量因素。		
3.	3. 工程未符合註 1 之條件者,「米」部分可省略執行並請註明原因為:工程預算規模未達查核金額且未位				
	於法定自然保育區內。				
4.	4. 本表單檢核項目如有不足之處,可自行調整增訂。				
5.	5. 5.資料來源:經濟部 106 年 11 月 6 日經授營字第 10620373130 號函頒之「經濟部所屬事業-公共工程生				
態檢核自評表」及工程會 109 年 11 月 2 日修正之「公共工程生態檢核注意事項」。					
	承辨	· 辛	覆核 單位首長		

附表 D-03 工程方案之生態評估分析

工程名稱	南竿福清灣水環境改善 整體計畫	填表日期	民國 111 年 5 月 29 日
評析報告是否	■由生態專業人員撰寫■現場	勘查□生態調查	上■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■文獻第	集
(填表人員)	(公司/職稱)		(評估類別)
, to b			生態

1.生態團隊組成:

職稱	姓名	學歷	專業資歷	專長	負責工作
		文化大學森 林暨自然保 育學系	11 年	森林生態學、植群生 態植物種類判識、植 群圖繪製、地理資訊 系統模組操作	生態諮詢與溝 通、陸域植物 生態調查及評 估
		中興大學- 生命科學系	5年	生物學、生態學、水域生態學、生態環境影響評估、生態環境監測	生態諮詢與溝 通、陸域動物 生態調查及評 估
		東海大學- 生命科學系	5年	動物生態	動物調查及報 告撰寫

2.工程範圍套疊生態敏感區圖:



3.生態棲地環境評估:

- (1)陸域生態環境:計畫沿線多屬既有的道路及人工建物,但福澳段部分區域緊鄰樹林,且亦與預計施工區相距不遠,雖施工不致造成物種消亡,但可能壓縮生物的棲息空間。植被類型詳見圖 2。
- (2)海域生態環境:計畫區沿線均屬人為擾動後的棲地,海堤大致分為消波塊灘地、垂直水泥灘地、疊石灘地,雖屬人為營造,但因長期放置,亦有多種螺貝類及魚類利用,如施工影響既有海堤,可能會造成其棲地的變化及影響。

4.棲地影像紀錄:

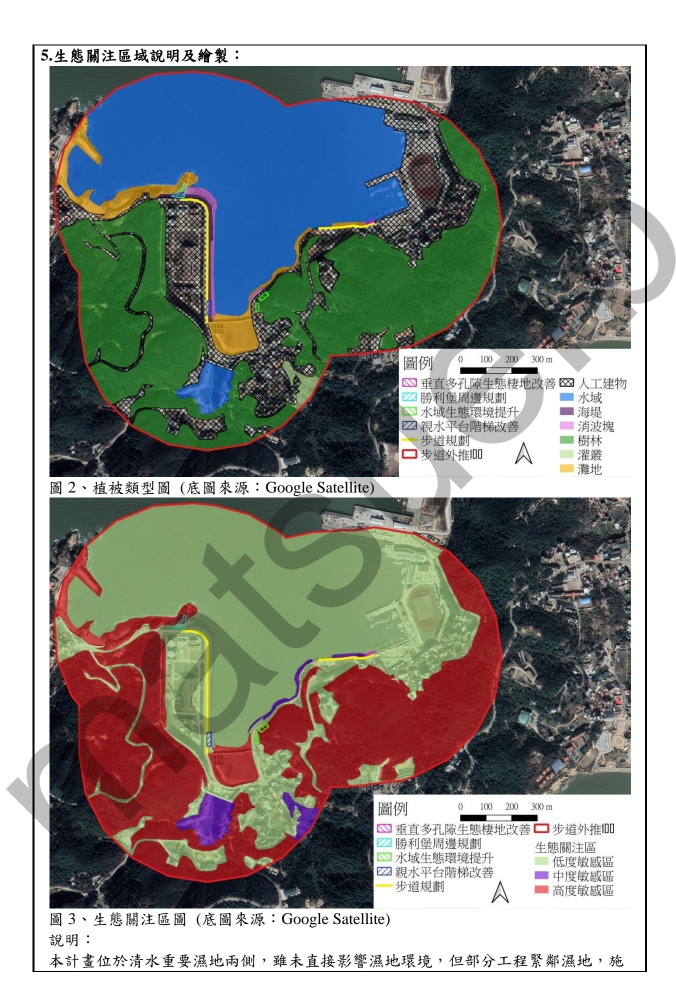
陸域生態



清水濕地周邊環境



部分工區緊鄰樹林



工過程仍可能會有擾動、廢棄物等影響,可能造成環境劣化。

本計畫的清水福沃段周邊多處緊鄰樹林,樹林常為生物棲息地,施工應儘量降低擾動,避開樹林。另外,部分路段將沿海岸進行施工,可能會造成部分海洋生物的傷亡或遠離,另外,施工廢棄物及油污等,亦可能影響生物的棲息地。

6.研擬生態影響預測與保育對策:

- 一、步道改善工程
 - (一)依規劃於施工範圍內進行施工

本步道過往即作為道路使用,如依規劃,施工區域原本即屬建物,將不會對周邊造成嚴重影響。詳見圖 3。

- (二)移除以外來種為主,可新植馬祖原生植物
- 二、避開或減少樹林環境的施工,
 - (一)維持樹林的完整性

本計畫的福清灣水域生態環境提升,其施工區域緊鄰樹林,應避免對樹林造成 影響。

- 三、減少對海域生物的擾動
 - (一)減少對海域的擾動

本計畫多處施工緊鄰海岸或為改善海岸灘地,應縮短工水域邊的施工時間,並減少機具的過度開挖,以減少對生物環境過度影響。

- (二)利用周邊既有塊石邊坡作為機具之臨時便道,以減少棲地的影響。
- (三)分區進行施工,避免大面積施工。
- (四)做好廢棄物清理,避免污染環境及水質。

7.生態保全對象之照片:



保全對象-棲水濕地生物

保全對象-減少過度施工,儘量保留大樹



保全對象-減少灘地施工,以自然工法施工,做好廢棄物清理



附錄2 地方說明會記錄

「連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃」 地方說明會(南竿島)

一、會議時間:111年3月24日(星期四)下午7時至9時

二、會議地點:連江縣南竿鄉清水村活動中心

三、主持人:

四、出席人員:詳簽到簿

五、紀錄:

(一) 南竿島在地鄉親

1. 福清灣步道生態池,建議加裝欄杆,避免孩童落水。

(二)

- 1. 安全圍籬設施仍需要施作,避免孩童發生危險。
- 2. 87水災災情嚴重地段,是否能藉由本次機會一併探討,找出問題源頭?
- 3. 清水濕地雨污水處理設施,此處為周邊地面高程低點也是地下排水集中處,不確定是內部設計或是管道設計問題,在暴雨時不堪負荷直接滿溢,除了造成城鎮淹水,也容易導致設施內部損壞。

(Ξ)

- 介壽海堤浮動碼頭深水柱,是否能增加在地風格的彩繪,除了美化外, 也能防銹。
- 2. 觀淚平台階梯部分,建議增加暗燈照明,除避免光害外,也增加遊客步行的安全性,建議不要使用太陽能燈,容易損壞。
- 3. 介壽澳口西岸建議延續目前城鎮之心的步道建設,增加親水遊憩活動。
- 4. 介壽海堤從建設完之後,海漂垃圾問題便一直存在,因為非商港非海港,僅是防波堤的功能,目前缺乏主管單位協助處理,建議能夠有經常性經費能夠定期維護及管理。
- (四) 連江縣工務處答覆:將會評估觀淚平台照明部分,並提出改善計畫。
- (五) 連江縣環境資源局答覆:
 - 1. 福清灣步道希望能利用處理好的放流水淡水資源,提供親水性、生態性功能。生態池周邊原有規劃灌木種植,但因為冬天植栽生存不易, 目前已規劃其他方案(移動式花盆),近期將執行。

- 2. 介壽廣場因城鎮之心計畫已投入相當經費,因此將不會納入第六批次 提案,但仍然有將介壽廣場納入整體水環境藍圖的四年計劃中,在經 過這幾年的使用後,會再重新檢視是否有需要加強及改善部分,未來 將再提案。
- 海漂垃圾問題牽涉海堤的權責單位,非本次水環境藍圖經費涵蓋內容, 但仍會納入整體藍圖之議題,會再行研究國內外最新作法。



「連江縣水環境改善計畫」南竿鄉說明會 簽到表

查、 日期:111年3月24日(星期四)下午7時30分

貳、 地點:清水村老人活動中心

參、 出席人員:

* ·	出席人	. 興 :	6	
主	持人	張局長壽華	38 3	等
項次		單位	職稱	姓名
1		連江縣環境資源局	約用技術員	
2		連江縣環境資源局		
3	艾奕	康工程顧問股份有限公司		
4	艾奕	康工程顧問股份有限公司		
5	艾奕	康工程顧問股份有限公司		
6	艾卖	康工程顧問股份有限公司		
7	艾奕	康工程顧問股份有限公司		
8	西	管度口		
9				
10				
11				
12				

「連江縣水環境改善計畫」南竿鄉說明會 簽到表

項次	單位	職稱	姓名	簽名
13				
14	南军部公所	哥長		
15	清水打村麦			1
16	自生水廠			
17	4			
18	11			
19	加美工事を発行			
20				
21	7			
22	19 to to	都養		
23	了稀處	约偏		
24	A YE			
25				栗
26				

「連江縣水環境改善計畫」南竿鄉說明會 簽到表

項次	單位	職稱	姓名	簽名
27				型 生
28				海外
29				到一星
30				五月光
31				南朝
32				疎 妹
33				陣鱼
34				2 3
35				其心蓝
36				
37				
38				
39				
40				

「連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃」總體策略規劃專案溝通平台工作坊(第1場—南竿、北竿)簽到表

壹、 日期:111年2月22日(星期二)上午10時

貳、 地點:連江縣政府三樓會議室

參、 出席人員:

_ 参 `		ス・				
主	持人					
項次			單位	職稱	姓名	簽名
1		連	江縣政府			
2	交通部	觀光局。	馬祖國家風景區管理處	是是		
3		陸軍東	引地區指揮部			
4		連江縣				
5		連江縣	南学 縣: -鄉公所			
6		連江縣	紧政府工務處	4		
7	:	連江縣」	政府產業發展處	面成小麦		
8		連江縣	縣交通旅遊局	当月花		
9		連江原	紧政府文化處	党是		
10		陸軍馬	祖防衛指揮部	化雪芹		
11		連江	縣自來水廠	温息		
12		連注	工縣港務處	超表		

項次	機關(單位)	姓名	職稱	簽名
13	連江縣環境資源局	局長		
14	連江縣環境資源局	副局長		
15	連江縣環境資源局	科長		
16	連江縣環境資源局	約用技術員		
17	連江縣環境資源局	約用人員		
18	艾奕康工程顧問股份有限公司	技術總監		
19	艾奕康工程顧問股份有限公司	助理總監		
20	艾奕康工程顧問股份有限公司	首席設計師		
21	艾奕康工程顧問股份有限公司	城市設計師		
22	國立海洋大學	處長		
23	主张虎	新鲜		
24	連江縣自东水廠	技佐		
25	建设教士等额公門		2	
26	連江縣北等鄉公門		78	
27	舉 是 至 。		-	
28				

「連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃」總體策略規劃專案溝通平台工作坊(第2場—北竿、南竿)會議記錄

壹、會議時間:111年2月22日(星期二)上午10時至12時

貳、會議地點:連江縣政府三樓會議室

叁、主持人:

肆、記錄人:

陸、會議紀錄:

北竿部分

- 一、連江縣北竿鄉
 - (一)馬祖有因為抽砂導致沙灘流失的問題,請評估例如於芹壁設置淺堤, 重新找回沙灘景觀,也可提升芹壁為國際級的重要景點。如不屬於水 環境計畫,也請環資局納入整體藍圖規劃,未來轉往工務處協助爭取 經費。
 - (二)支持橋仔村三條溪串聯之構想,希望能讓居民生活及遊客遊憩體驗更舒適,平衡商業與生活間的關係。建議一併考量興建中之大坵遊客中心及大坵橋。另北竿雌光螢是重要特色,也應納入。
 - (三)請檢視產發處執行中之大坂里計畫,整合資源納入藍圖規劃,目前 所提如澆灌系統跟海大的合作都是很好的構想。
 - (四)公所目前執行的馬鼻灣工程已完工,與簡報上的現況照片不同,目前標示橘色的線路與工務處目前正在施作的道路重疊,請再查明並修正相關資料。
 - (五)為提升北竿旅遊深度,公所提出馬鼻灣海岸遊程,係因此區風浪平 靜適合遊船,加上以在地歷史故事打造整體觀光遊線(藏寶圖故事), 可延伸至螺蚌山及縣府指定自然地景孔子像,希望能夠納入規劃。
- 二、連江縣環境資源局
 - (一)芹壁重新找回沙灘的構想可納入藍圖規劃,經費爭取由「水與安全」提列,較符合整體計畫目標。以工務處津沙海堤工程為例,其總經費額度高,且工法及設計內容較不符合水環境改善計畫,經費上不適合以競爭型計畫爭取,應朝向政策型計畫提報。

三、結論暨主席裁示

- (一)目前北竿提出的優先三項計畫未包含芹壁,請將鄉長所提之芹壁沙 灘營造構想納入,後續再討論優先順序。
- (二)橋仔部分,目前大坵橋、大坵遊客中心計畫及三條水路建議一併討論,再加入北竿雌光螢為計畫增加特色。
- (三)與大坂里計畫結合,避免計畫內容重複,請海大張處長協助檢視, 本次提案應彌補大坂里計畫的不足,兩者應相輔相成。
- (四)馬祖四面環海,應多發掘水上活動、親水活動。可考量將馬鼻灣到 大澳山的海上遊程列入未來計畫。
- (五)塘后橋將於明年完工,計畫應配合塘后橋的效益及功能,加入沙連 島的自然資源建議納入考量。

南竿部分

一、連江縣環境資源局

- (一)本日會議前一日已先與規劃公司檢核規劃內容。
- (二)介壽澳口目前已有數個計畫推動中,應先整合成果,於中期再推動 相關提升計畫。
- (三)馬港巨神像應再納入門前山內部坑道相關元素,打造屬於馬港獨特的宗教及戰地特色。另有一歷史步道(天后宮面海左側),傳說是林義和過去以石頭填的海堤,具有在地人文歷史特色,建議一併納入者量。

二、連江縣政府文化處

- (一)馬祖很小,但海洋很大,本計畫從背對海洋到面對海洋的觀點,給 予高度評價。
- (二)大梅石計畫未將海納入,考量南向街道未來會有更面海親水的展現,或許有機會納入遠期計畫。

三、結論暨主席裁示

- (一)馬港巨神像下方坑道也受總統青睞,極具觀光潛力,請考量將其納 入規劃。
- (二)目前梅石計畫圍繞在中正堂,未來可能有機會往街區街道來擴展, 建議為遠期提案。
- (三)福清灣步道前廣場,是未來岸巡大樓的興建場址,如做規劃應與前述計畫時程相配合。建議清水濕地周邊再做一些改善跟提升,過去曾有相關構想,然受限經費並未付諸實施,建議延伸至勝利堡及其周邊,整體串聯福澳港沿線福澳港候船室、星巴克、福清步道、清水濕地、勝利堡等,打造海岸線遊程。









「全國水環境改善計畫」第六批次提案內容研商會議記錄

一、會議時間:111年5月11日(星期三)下午4時

二、會議地點:連江縣政府縣長室

三、主持人:

四、與會人員:

五、會議紀錄:

(一)「連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃」案,已將初步規劃內容於縣內跨局處平台中報告,依據各單位意見修正內容已完成四鄉五島之地方說明會。本次精進內容已汲取當地民眾意見之反饋,雖尚未進入下階段之跨局處平台討論,惟為配合本次第六批次提案作業時程,從行動方案中,優先篩選具備較佳生態系服務功能,或具地方水文化潛力發揮條件,足可做為水環境改善區域地標的案件先行提案。

(二) 提案優先考量:

- 1、劣化的水環境復育後可縫補生態廊道缺口,創造周邊最大生態系服務效益:依目前四鄉五島行動計畫,以橋仔二期計畫,延續一期計畫成果為本次提案較適宜。
- 2、自然度尚可的水環境,修復後可營造多樣的生物棲地,恢復水環境生命力並提供優質環教場域:依目前四鄉五島行動計畫,以福清二期計畫,延續一期計畫成果為本次提案較適宜。
- 3、優質的水環境,增益後可結合在地水文化及社區量能,提升潛力發揮特色:依目前四鄉五島行動計畫,以東引北澳水公園計畫為優先提案。
- (三) 本縣財政較難支應規劃設計費,請納入提案中爭取預算。
- (四)後續請持續按照藍圖規劃要求完成所需作業。

連江縣政府會議紀錄

一、會議名稱:「全國水環境改善計畫」第六批次提案內容研商會議

二、開會時間:111年5月11日(三)16時00分

三、開會地點:本府縣長室

四、主持人:

紀錄:

五、出席人員 斂到.

機關(單位)	職稱	簽到	備註
連江縣環境資源局	马亮		
艾奕康工程顧問有限公司			
		Å.	
•			

連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃 策略規劃工作坊(專家諮詢會議)

一、會議時間:111年5月18日(星期三)下午3時30分至5時

二、會議地點:艾奕康工程顧問股份有限公司 16 樓會議室

三、主持人:

四、與會人員:

五、主席致詞:

- (一) 連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃已進入期中報告書審查階段,針對 行動計畫已有初步成果,邀請專家委員針對評估指標進行討論。
- (二)初步行動方案及篩選個別案已汲取當地民眾意見之反饋,預計今年6月 辦理下階段在地工作坊,及7月再次辦理跨局處平台討論,惟為配合水 利署第六批次提案作業時程,從行動方案中,優先篩選具備較佳生態系服 務功能,或具地方水文化潛力發揮條件,足可做為水環境改善區域地標的 案件先行提案,故邀請專家委員針對初步規劃內容一併討論。
- (三) 本次會議受疫情影響,加上離島交通不便,部分採線上會議方式辦理。

六、會議紀錄:

- (一) 透過 AHP 方法由專家針對評估指標評定重要性,再獲得各指標之權重尚屬合理的作法。其中第一層水安全部分,依據全國水環境改善計畫執行作業注意事項第 11 項第 2 點,提案條件應為「安全無虞或已完成防災改善,或已核列後續治理工程擬併辦環境營造之區段」,故應為必要條件。
- (二)全國水環境改善計畫以改善水質污染、營造生物多樣性棲地、發展永續生態環境為目標,本案行動計畫係以水質改善與友善生態為重點。
- (三)後續針對各行動計畫之評分,由於涉及對個案計畫工程內容的理解,宜由 顧問公司與環資局針對實質內容評估,惟評分標準越透明,未來將使審查 人員更易理解。
- (四)初步篩選前5項行動計畫包含北澳水環境改善及生態公園、福清二期、 橋仔二期、大埔水環境創生、青蕃水域生態藝術客廳等優先提案,其中西 莒、東莒因尚未執行生態檢核作業,暫不納入第六批次提案進程。
- (五) 福清二期與橋仔二期均屬延續性計畫,針對前期執行成果應加以檢討並納入後續規劃設計時提前因應改善。有關未來配合之福清水資源回收中

- 心之規劃時程,有無其他因應污水量增加的改善方式,能否利用既有空間 先行辦理環境教育場址之規劃。
- (六) 橋仔針對棲地營造部分應配合減少燈光危害或民眾破壞,設立有關之警告標誌。大坵島生態檢核建議於施工前針對施工人員進行珍稀植物識別教育訓練部分,亦可配合增加解說牌導覽,使至現場人員均有可了解的資訊管道。
- (七) 東引應考量施工量能與氣候因素,已納入保育治理工程之管線部分應加以扣除。閒置軍事設施利用部分是否已與軍方達成共識。北澳未來做觀星賞月去處,應減少會有光害的設施,並同時考量夜間遊客的安全設施。運動場邊水花園設施亦可以取代目前衛生所前方生態池,並將未來社會住宅污水一併納入處理。上游尖離峰水量差異大,應有足夠調整池的空間,並讓植生槽有足夠的生物反應時間。植物選用請考量東引溫差及冬天可能有攝氏零度情況。



連江縣水環境改善空間發展藍圖策略規劃工作坊 簽到表

壹、 日期:111年5月18日(星期三)下午3時30分

貳、 地點:艾奕康工程顧問股份有限公司 16 樓會議室

參、 出席人員:

主	持人						
項次	,	Ĵ	單位		姓名	簽名	
1		諮詢	洵委員		委員		
2		諮詢	洵委員		委員		
3		諮詢	洵委員		委員		
4		連江縣理	環境資源 层		約用技術員		
5	艾奕	康工程顧	[問股份有]	限公司	技術總監		
6	艾奕	康工程顧	[問股份有]	限公司	首席設計師		
7	艾奕	康工程顧	间股份有	限公司	城市設計師		
8	艾奕	康工程顧	[問股份有]	限公司	助理總監		
9	艾奕	康工程顧	[問股份有]	限公司	工程師		
10							
11							
12							

第一河川局 111 年第 1 次在地諮詢小組會議紀錄

記錄

壹、 時間:111年1月14日(星期五)下午2時

貳、 地點:本局第3會議室

參、 主持人

肆、 出列席單位及人員:詳如簽名冊

伍、 主席致詞:略

陸、 主辦單位報告:略

柒、 執行單位簡報:略

捌、審查意見:

連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃

委員

一、不應過度使用復育這個詞,而是用 "保育"去替代。復育一詞太過沈重, 縣府沒有能力去做復育,建議相關字眼能夠修正。

委員

- 一、各縣市政府都在推水環境改善空間發展藍圖,而該藍圖應以水環境診斷,維持水生態,成就健康的水漾景觀。連江有多丘陵淺山、埤塘,縣政府已有初步診斷一些問題,且批評別人既有完成的東西,方法論是 OK,但應有 80/20 法則處理問題理念,而不是再去創造另一個設施,再去造成另一些問題。
- 二、既有社區組織有返鄉馬青,建議可利用其透過在地諮詢機制獲取意見想法。如要發展國際藝術島嶼,那樣的思維會讓馬祖文化傳承,先減(威脅)後加。
- 三、連江縣是小型島嶼,所以是脆弱的生態系,島上的淡水到底能養多少人, 回頭去盤點山溪溝、水塘,再去看海水淡化,整個可容納的量要盤點確 認後,才能去知道步道應有多少長度,其他要有多少設施。為什麼常會 看到馬祖過度設計,多了很多人工構造物?要成就水環境不見得用工程 方法,可以利用後續維管機制,引進外面專業團隊帶在地的社區,才是 為連江量身訂做打造出來的東西。近來有南北竿大橋及北竿機場擴建等 大型工程,其實我不樂見大坵島的串聯,可能會嚴重影響島內生態,但

這個計畫裡始終出現這樣迷思,一定要把承載量盤點清楚,不然診斷出來的方向值得商確。

- 四、導入公民參與,希望在地諮詢小組扮演提醒及檢視的角色。在民眾參與 衝突的地方,希望也可以提出來到這個在地諮詢小組來討論。
- 五、長灘島是由過度觀光地區變成回復修補環境的狀態,對馬祖有閩東文化、 聚落,國外的那些聚落資訊可再參考一下。

委員

一、連江有好水好環境,包括漁港風情的呈現,期待能落實,該環境文化結合吸引更多的遊客。

委員

- 一、所提出之規劃架構可行,但基本問題還是要先解決,例如海淡場擴充能維持供水無虞?蒸發量及人口數再重新檢視,另過去幾年對岸空污跟海漂垃圾,對當地海水跟景觀有影響是否也有解決方案。
- 二、團隊把水環境課題都有列出來,也把水利署強調的水文化帶入,如果能 把人文及當地宗教民俗文化結合,內容會更充實。
- 三、報告內一些基本資料前後內容不一致,請再檢視修正。

果長

- 一、依簡報資料顯示,馬祖地區觀光人數已達 23 萬人次/年,已超過民國 120 年預定觀光人 19 萬人次/年,表示目前已達到建設目標,而馬祖是 水資源匱乏的地方,如再加更多的公共建設,吸引更多人口來馬祖觀光, 將對馬祖形成水資源壓力,建議應該慎重考量。
- 三、馬祖地區和本島不同,有很多沃口,是最具有特色的自然景觀,並已發 展當地的獨特文化,建議應將此納入本規劃。
 - 三、製定發展藍圖,要瞭解未來發展變化,知道變化才知道因應等策略才能做出妥善及未來性的藍圖。

玖、 結論

. 識 識。

一、請連江及宜蘭縣政府團隊依據委員建議修正補強,後續辦理階段要加深地方與民眾的連結,各縣市都在提水環境改善空間發展藍圖,要有亮點, 比的是如何講故事,團隊要把故事力展現出來,以獲取更多的認同及共

拾、 散會(下午17時30分)

「第一河川局 111 年第 1 次在地諮詢小組會議」

出席人員簽名冊(1/2)

					主辦機關	: 經濟部水利署第	一河川局
時	眉	111年1月 下午2時] 14 日(星期 00 分	月五)	地 點	本局第3會	議室
主	持人						
		出	席		人	員	
	機關(單位)	職	稱	簽 (請以正楷書	備註	
1			委	員			*
2			委	員			
3			委	員	幸	新版	
4			委	員	۽ ڏ	青假	
5			委	員	7.0	青假	
6			娄	員			
. 7			- 委	員 ·	. 10	青假	
8			委	員			
9			委	員			,
10				員		青假	

「第一河川局 111 年第 1 次在地諮詢小組會議」

出席人員簽名冊(2/2)

主辦機關:經濟部水利署第一河川局 111年1月14日(星期五) 時 問 本局第3會議室 地 點 下午2時00分 人 出 席 員 簽 名 機關(單位) 職稱 備註 (請以正楷書寫,以利辨識) 11 委 員 12 委 員 會後提供 委 員 13 書面意見 14 課長 水利署第一河川局 15 16 宜蘭縣政府 17 18 技士 19 科長 20 連江縣政府 21 22 2/2

附錄3、相關附表

「全國水環境改善計畫」第六批次

連江縣政府「南竿福清灣水環境改善整體計畫」工作計畫書

自主查核表

日期:111年5月30日

	日工旦次公	日初・111年3月30日
查核項目	查核結果	
1.整體計畫	■整體計畫已納入水環境改善空間發展藍圖規劃並 報,且整體計畫內容應符合「全國水環境改善言 用範圍及無用地問題。	經討論達成共識後提 計畫」推動精神、適
2.整體工作計畫書格式	■本整體計畫工作計畫書以「A4直式橫書」裝訂■封面應書寫整體計畫名稱、申請執行機關、日期(含圖、表及附錄目錄)、章節名稱、頁碼■附錄須檢附工作明細表、自主檢查表、計畫評分	,內頁標明章節目錄
3.整體計畫位置及範圍	■整體計畫範圍、實施地點。 ■1/25000 經建版地圖及 1/5000 航空照片圖(至少各與周邊地區現況。【馬祖地區無經建版地圖】	1幅)標示基地範圍
4.現況環境概述	■整體計畫基地環境現況。 ■生態環境現況。 ■水質環境現況。	
5.前置作業辦理進度	 ■生態檢核辦理情形:個別分項案件之生態檢核辦之相應生態保育措施。 ■公民參與辦理情形:工作說明會或公聽會、工作:詢小組等 ■資訊公開辦理情形:資訊公開辦理方式,包含更期、及資訊公開網址等。 ■其他作業辦理情形:府內審查會議之建議事項、之環境友善策略及府內推動重視度(如督導考核教	坊,及河川局在地諮 新頻率、最近更新日 用地取得情形、相應
6.提報案件內容	■整體計畫概述:計畫動機、目的、擬達成願景目 ■本次提案之各分項案件內容:各分項案件執行內 生態友善之工法或措施。 ■整體計畫內已核定案件執行情形:各批次已核定 執行進度等,計畫關係區位及範圍圖。 ■與核定計畫關聯性、延續性。 ■提報分項案件之規劃設計情形:提案分項案件設 準斷面圖。 ■各分項案件規劃構想圖:每件分項案件至少 4 帖 ■計畫納入重要政策推動情形。	容、願景目標及環境 分項案件辦理情形、 計情形,檢附相關標
7.計畫經費	■整體計畫經費來源及分項工程經費需求,並述明 及地方政府分擔款金額,及分項工程經費分析說 ■按確實可於預定年度內執行完成原則,排定各分	明。
8.計畫期程 9.計畫可行性	程,以一甘特圖表示。 ■提案分項案件相關可行性評估,例如:工程、財 及環境影響等,請檢附相關佐證資料。	
10.預期成果及效益	■提案分項案件預期成果及效益,例如:生態、景產業發展,及環境改善面積(公頃)、觀光人口數■包括具體維護管理計畫、明確資源投入情形、營	等量化敘述。
11.營運管理計畫 12.得獎經歷	動地方認養,並附佐證資料。 ■核定案件參加國際競賽或國內中央單位舉行之相 成績。	
13.附錄	■檢附本整體計畫提案相關佐證資料。	

檢核人員 科(課)長:

「全國水環境改善計畫」

計畫評分表

ver. 5

		- 1000		計畫評分表				ver. 5
整體	豊計畫名	召稱	南竿福清灣水	環境改善整體計畫				
,	一	4	名稱	福清灣多功能水岸休憩空間營造	勝利	1堡水岸景	見環境	營造
久	7項案作	+	補助經費(千元	14,895				10,904
ΡI	斤需經費	†	計畫總經費: 籌分擔款:2,8	28,666 千元(全國水環境改善計畫補戶 667 千元)	功:2	25,799 千元	,地方	政府自
						整體計畫		平分
項	評出			評比因子	佔	工作計畫		河川局
次	項目	l			分	書索引	政府自評	評分會議評分
				整體計畫位置及範圍、現況環境概				时(日)
			(-)	述、前置作業辦理進度、分項案				
		整	計畫鄉豐相	件、計畫經費、計畫期程、可行	7	詳整體計畫	7	
		體	割完差性	性、預期成果、維護管理計畫、及	7	書	/	
	計畫相		(/ 公)	辦理計畫生態檢核、公民參與、資 訊公開情形及相關檢附文件完整性				
		旦相關	1	等, 佔分7分。			, and the second	
		性	(二)	提案分項案件與已核定整體計畫之				
	計畫延續性			關聯性高者,評予8分,關聯性低	8	詳第四、	8	
			(8分)	者自3分酌降。		(四)節		¥
				(1) 整體計畫生態檢核工作完善者,				
			具生態復育	佔分4分。		詳第三、	6	
			Western and the second to the second	(2) 全部提案分項案件內容已融入生	8	(一)節及		
			營造功能性	態復育及棲地營造者,佔分4		四、(二)節		
	計畫		(8分)	分。 計畫區域屬水質良好(依環保署相關				
	內容	環	(四)	評定標準認定)、或已納入計畫改善		詳第二、		
	評分	環境生	水質良好或	者、或已具有相關水質改善設施	7	(三)節及第	7	
	(79分)	生	計畫改善部	者,評予7分。其他狀況自3分酌		四、(二)節		
		態景觀關		降。				
		觀關	(五)	包括低衝擊開發、生態工法、透水				
		聯		性材質、減少人工舖面使用等對環	8	詳第四、	8	
		性		境生態友善工法或措施,佔分8		(二)節		
			或措施(8分)	分。				
				具水質改善效益、漁業環境活化、		詳第四、		
				休閒遊憩空間營造、生態維護、環	8	(二)節及第	8	
				境教育規劃、整體水環境改善效益		八章		
			(8分)	顯著,佔分 8 分。 ————————————————————————————————————				
		地方	(+)	已召開工作説明會、公聽會或工作				
		方認	公民參與及	坊等,計畫內容獲多數 NGO 團體、	8	詳第三、	8	
		同	氏本認同度	民眾認同支持,佔分8分。		(二)節		
		性	(8分)					

	(續)	重視度	(八) 地方政府發 展重點區域 (5分)	未來該區域地方政府已列為如人 文、產業、觀光遊憩、環境教育等 相關重點發展規劃,佔分5分。	5	詳第二、 (一)節	5	
(續)		及執行成效性	(九)	(1) 前各批次案件完工比率(5分): 完工件數/核定件數: 7/7=100% (2) 前各批次執行經費總核銷率(5分): 總核銷經費/總發包經費: 136,483 千元/145,174 千元=94% 由評分委員酌予評分。	10	詳第四、 (三)節及相 關彙整資料	10	
		重要政策推動性	(十) 計畫納入重 要政策或與 相關計畫內 合之實質內 容(10分)	提案計畫納入逕流分攤、出流管制 精神及具體措施者或與前瞻基礎建 設計畫內其它計畫或行政院農業委 員會推動之國土生態保育綠色網絡 建置計畫配合者,佔分10分。	10	詳第四、 (七)節	10	
_		1000000	一) 運管理計畫完 生(5 分)	已有營運管理組織及具體維護管理 計畫、明確資源投入者,最高加分 5分。	5	詳第九章	5	
三		(十.規畫	二) 削設計執行度 (3 分)	提案分項案件已完成規劃及設計 者,最高加分3分。	3	詳第四、 (五)節	0	
四	計畫內容	0.0000000000000000000000000000000000000	三) 5政府推動重 E(5分)	已訂定督導考核機制,並由秘書長以上層級長官實際辦理相關督導(檢附佐證資料)者,予以加分5分。	5	詳第三、 (三)節	5	
五	<u>加分</u> (21分)	(十)環境	四) 竟生態友善度 (5 分)	5	詳第二、(三) 節;第三、 (一)節;第 四、(二)節=	4		
六		(十. 得势	五) 集經歷 (3 分)	核定案件參加國際競賽或國內中央 官方單位舉行相關競賽,獲獎項 者,最高加分3分。	詳第十章	1		
				合計			92	

備註1:以上各評分要項,請檢附相關佐證資料納入整體計畫工作計畫書供參

備註 2:上表各項分數合計 100 分,惟其中第一項(九)僅由河川局評分會議辦理評分,故地方政府 自評分數欄位總分為 90 分。

【提報作業階段】 連江縣政府 機關局(處)首長: (核章) : 110年6月6日 (核章) (核章) 水利署第一河川局 評分安員· (簽名) 日期: 年 月

第2頁 (共2頁)

日期:111/5/30

「全國水環境改善計畫」—連江縣政府水環境改善整體計畫工作明細表

							用地取得情形:(巴取得以								總工程費	(單位:千	·元)				
優先	181 士	<i>₩</i> 2.5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	彭勋→L →	分項	十 而	*1. 赤	7)				111年度			112年度			113年度				
先順序	縣市 別	郊鎮 市區	整體計畫名稱	案件名稱	主要 工作項目	当應 部會	B: 待取 得, 預計完	細設 ★: 未完成 細設	期程(年/月 ~年/月)	中央補助	地方	年度小計	中央補助	地方	年度小計	中央補助	地方籌	年度 小計	中央補助	地方自籌	合計
1	連江縣	東引鄉	東引北澳 水環境改 善 書	北澳生態水花園	生態水花 環 人	經濟部 水利署	A	×	111/8- 113/12	4,590	510	5,100	29,925	3,325	33,250	34,515	3,835	33,250	69,030	7,670	71,600
2	連江縣	南竿	南竿福清 灣水環境 改善整體 計畫	福清灣多功能水岸 休憩空間營造	延伸慢行步道系 統、城生態環 境提升、親水 台階梯、海堤步 道及生態草溝	經濟部 水利署	A	X	111/8- 113/12	630	70	700	4,721	525	5,245	5,351	595	10,605	10,701	1,189	16,550
	称	9513		勝利堡水岸景觀環 境營造	水岸景觀營造及 水質改善、低衝 擊開發設施及雨 水回收再利用	經濟部 水利署	A	×	111/8- 113/12	502	56	558	5,452	606	6,058	5,954	662	5,500	11,909	1,323	12,116
2	連江	北竿	コレ ダ 始に コレ	橋仔港環境營造 二期	溪流修復及水岸 景觀環境營造、 小水井修復及雨 水花園、上游水 域棲地營造	經濟部 水利署	A	×	111/8- 113/12	1,062	118	1,180	6,570	730	7,300	7,632	848	7,300	15,264	1,696	15,780
3	縣	鄉	善整體計 畫	大坵島原生植物 保育二期	外來種植物逐步 清除、規劃適 植物、規劃商水 阻隔設施 貯留設施	經濟部 水利署	A	×	111/8- 113/12	394	44	438	3,994	444	4,438	4,388	488	4,000	8,775	975	8,875
	_	_			合計						_			_		_			_	_	

審查核章: 承辦人: 科(課)長:

「全國水環境改善計畫」—連江縣政府水環境改善整體計畫-審查評分結果表

ver.6

填報機關:第一河川局

日期: 00/00/00

																			口朔 • 00/00/0			
縣市別	鄉鎮市區		分項 案件名稱	對應部會	細部設計辦 理情形:	預計期程 (年/月~年 /月)	總工程費(單位:千元)									審查結果						
					○:已完成 細設				112年度		113年度			中央	地方	合計			47 A			
					★:未完成 細設 縣府提報		中央補助	地方 自籌	年度 小計 ^{縣府提報}	中央 補助	地方自籌縣府提報	年度 小計 縣府提報	中央補助縣府提報	地方自籌縣府提報	年度 小計 ^{縣府提報}	補助縣府提報	自籌 縣府提報	縣府提報	審查意見	計畫評分	評分 排序 (縣市各自 排序)	
							縣府提報	縣府提報														
						河川局審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查	河川局 審查				
連江縣		東引北澳水環 境改善整體計			經濟部 水利署	×	111/8- 113/12	4,590	510	5,100	29,925	3,325	33,250	34,515	3,835	33,250	69,030	7,670	71,600			
		畫																				
			福清灣多功能水 岸休憩空間營造		X	111/8- 113/12	630	70	700	4,721	525	5,245	5,351	595	10,605	10,701	1,189	16,550				
			勝利堡水岸景觀 環境營造	經濟部 水利署	X	111/8- 113/12	502	56	558	5,452	606	6,058	5,954	662	5,500	11,909	1,323	12,116				
		邓 北竿橋仔港水 環境改善整體 計畫	二期 大坵島原生植物	造 經濟部 水利署	X	111/8- 113/12	1,062	118	1,180	6,570	730	7,300	7,632	848	7,300	15,264	1,696	15,780				
					×	111/8- 113/12	394	44	438	3,994	444	4,438	4,388	488	4,000	8,775	975	8,875				
			合計																			

審查

拉音 承辦人:

課長:

副局長:

評分委員會召集人:

「全國水環境改善計畫」第六批次提案 經濟部水利署第一河川局評分作業 評分總表

日期: 年月日

							ロ期・	平 月 日
縣(市)政府				連江縣政府				委員
計畫別	東引北澳水環境	南竿福清灣水環境	北竿橋仔港水環境	000水環境改善	000水環境改善	000水環境改善	000水環境改善	確認簽名
委員	改善整體計畫	改善整體計畫	改善整體計畫	整體計畫	整體計畫	整體計畫	整體計畫	
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
000委員								
總平均分數								
序位								

註:本表格欄位請依實需自行增刪

承辦人:

評分委員會召集人: