

全國水環境改善計畫

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫

工作計畫書(修正1版)

申請機關:連江縣政府

執行機關:連江縣政府

中華民國 112 年 7 月

目錄

	<u></u> 負次
目錄	I
圖目錄	II
表目錄	III
附錄目錄	III
一、整體計畫	1
二、基地現況環境概述	
三、前置作業辦理進度	
四、提報案件內容	
五、計畫經費	
六、計畫期程	47
七、計畫可行性	48
八、預期成果及效益	
九、營運管理計畫	
十、得獎經歷	
十一、附錄	
1 - '171 亚化	

圖目錄

		<u>頁</u> :	欠
啚	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
啚	1-3	連江縣水環境改善空間發展藍圖規劃分區之願景及策略	9
圖	1-4	北竿島水環境改善空間發展規劃願景10)
圖	1-5	北竿島水環境改善空間發展系統1	1
		北竿島水環境改善潛力點位指認13	
圖	1-7	北竿島優先行動計畫位置圖14	4
圖	1-8	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫位置圖1.	5
		連江縣 45-111 年人口數統計圖17	
圖	2-2	連江縣 88-111 年遊客量統計圖	8
		連江縣 24 小時延時定量降水 650 毫米淹水潛勢圖20	
圖	2-4	北竿島主要水資源設施分布圖2	1
圖	2-5	北竿島污水處理廠分布位置圖22	2
圖	2-6	北竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖23	3
圖	2-7	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫基地環境現況圖24	4
圖	2-8	塘后道沙灘現況照片	5
圖	2-9	北竿鄉塘后橋工程模擬圖	5
圖	3-1	基地周邊生態關注區圖	3
圖	3-2	資訊公開網頁首頁圖	5
圖	4-1	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫主要工作內容位置圖37	7
圖	4-2	濱海公園初步設計平面圖	9
圖	4-3	親水步道區初步設計平面圖	9
圖	4-4	抛石護岸初步設計剖面圖40	\mathcal{C}
圖	4-5	「后沃水脈文化復興」分項計畫平面模擬圖40	\mathcal{O}
圖	4-6	「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園 3D 鳥瞰圖模擬4	1
昌	4-7	「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園設施模擬42	2
昌	4-8	「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園綠美化及淋浴設施模擬43	3
圖	6-1	計畫預計推動時程甘特圖47	7

表目錄

		<u>貝次</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	北竿島海堤一覽表	19
表 2-2	北竿島污水處理設施現況	22
表 2-3	107-110年北竿鄉坂里水庫水質檢驗統計	30
表 2-4	107-110年北竿鄉指標性海域水質檢驗統計	31
表 2-5	109-110年度北竿鄉公共下水道放流水水質檢測結果摘要表	31
表 4-1	福清灣水環境改善整體計畫—分項案件明細	38
表 5-1	分項案件經費需求表	45
表 5-2	經費分析表—后沃水脈文化復興	46
表 9-1	本計畫後續營運管理分工表	50

附錄目錄

- 附錄1、提案階段生態檢核成果
- 附錄 2、地方說明會及相關會議記錄
- 附錄3、意見回復及處理情形表
- 附錄4、相關附表

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫

、整體計畫

- (一)水環境空間發展藍圖規劃成果概要
 - 1.整體空間發展藍圖規劃願景

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。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

連江縣縣境總面積 2,960.56 公頃,主要聚落集中在五大島上; 全境海岸線總長 138.06 公里(連江縣各鄉面積及海岸線長度詳表 1-1)。

表 1-1 連江縣各鄉面積及海岸線長度

Vi C II P I I I I I I I I I I I I I I I I										
	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:彙整自連江縣統計年報、連江縣志。

馬祖戰地政務起始於 45 年,終止於 81 年 11 月 7 日,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,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」。89 年公布「試辦金門馬祖澎湖與大陸地區通航實施辦法」,89 年「兩馬航線」正式開通。另 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。除前述在歷史時間上之重要發展外,在空間方面,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(79 年起)主動爭取依都市計畫法第 12 條劃設。

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、因應氣候變遷、保護與復育海岸資源等。

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. 工内 放
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
	(108-111年)	發展願景定位為「島嶼創生·國際接軌」,以地方創生
		的精神,打造馬祖的永續發展之路。
連江縣政府,離島綜		整體城市治理方向透過各項軟硬體計畫達到以「品質提
合建設實施方案		升」為基礎的行動,奠定觀光立縣之內涵。以「世代接
	第六期	軌,永續幸福 為願景,推動深化文化軟實力,並透過
	(112-115 年)	改善生活環境、完善遠距服務體系與加強環境容受力等
	, ,	方式建構宜居、智慧的島嶼生活,吸引人才移居,為馬
		祖提供多元、完善的島嶼生活。
		● 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
		設施及智慧綠建築、掌握正確土地資源,重新檢討
		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	107.10	郭性
2030 永續發展白皮書	107.10	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
連江縣政府,里山與		落實「生態與社會-經濟」的生活、生產、生態之社區營
里海倡議-馬祖 2030	106.06	造、社區的參與、環境的整備、綠色基盤設施的建制、
行動宣言		家庭與社區教育的扎根,增加馬祖的能量,以及面對環
11-77 = 1		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.
交通部觀光局,重要		國際旅遊目的地」。以「環境維護」及「文化資產延
觀光景點建設中程計	108.07	續」為原則,建構友善、安全、品質與適當的遊憩據
観光京新廷設下程司 畫(109-112年)	100.07	點,配合輔導社區民眾的導覽解說,引導遊客慢遊、享
亩(107-114 牛)		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

表 1-3 連江縣水環境空间發展規劃相關法規案登表										
相關法規	時間	立法目的	備註							
國土計畫法	105.01.06 公布 109.04.21 修正	因應氣候變遷,確保國土安 全,保育自然環境與人文資 產,促進資源與產業合理配 置,強化國土整合管理機制, 並復育環境敏感與國土破壞地 區,追求國家永續發展	連江縣皆屬都市計畫 範圍區,無需訂定縣 市國土計畫,但需依 國土計畫指導劃設國 土功能分區							
離島建設條例	089.04.05 公布 108.05.22 修正	推動離島開發建設,健全產業 發展,維護自然生態環境,保 存文化特色,改善生活品質, 增進居民福利								
海洋管理法	104.02.04 公布	維繫自然系統、確保自然海岸 零損失、因應氣候變遷、防治 海岸災害與環境破壞、保護與 復育海岸資源、推動海岸整合管理,並促進海岸地區永續發展								
都市計畫法	028.06.08 公布 110.05.26 修正	改善居民生活環境,並促進 市、鎮、鄉街計畫之均衡發展	連江縣皆屬都市計畫 範圍區							
濕地保育法	102.07.03 公布 104.02.02 施行	確保濕地天然滯洪等功能,維 護生物多樣性,促進濕地生態 保育及明智利用	連江縣僅有一處重要 濕地,為清水重要濕 地,位於南竿鄉清水 村福澳港西南側							
文化資產保存法	071.05.26 公布 105.07.27 修正	保存及活用文化資產,保障文 化資產保存普遍平等之參與 權,充實國民精神生活,發揚 多元文化	107年公告馬祖地質 公園,另有多項文 化、古蹟、建築、遺 址等							
野生動物保育法	078.06.23 公布 102.01.23 修正	保育野生動物,維護物種多樣 性,與自然生態平衡	89 年公告馬祖列島燕 鷗保護區,面積約 71.6公頃、111 年公 告馬祖列島雌光螢野 生動物重要棲息環 境,面積約 13 公頃							
災害防救法	089.07.19 公布 108.05.22 修正	健全災害防救體制,強化災害 防救功能,以確保人民生命、 身體、財產之安全及國土保全								
水土保持法	083.05.27 公布 105.11.30 修正	保育水土資源,涵養水源,減 免災害,促進土地合理利用, 增進國民福祉	111 年 4 月 18 日劃定 山坡地,面積約 2,296 公頃							

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「經濟面」「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。

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「純境連江. 里海里島/北緯26 度最美麗的海洋生態島鏈」(詳圖 1-2)。





圖 1-2 連江縣水環境改善空間發展藍圖願景與定位

2.分區規劃願景

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

艺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規劃分區之願景及策略

(二)本次提報位置及範圍

1.北竿島水環境改善空間發展規劃願景

北竿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,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。在北竿島城鎮開發相對較強、水環境破壞程度較高之背景下,基於豐富的水相關文化,以「嶼生聚來・原鄉水文化」為水環境改善空間發展願景(詳圖 1-4),透過還原水生態、水環境、水文化的主軸,修復村落與澳口因開發而帶來的排水排污之環境,重新體現北竿在地魅力。

針對面(域)-線(廊)-點的三大系統(詳圖 1-5)之規劃說明如下:

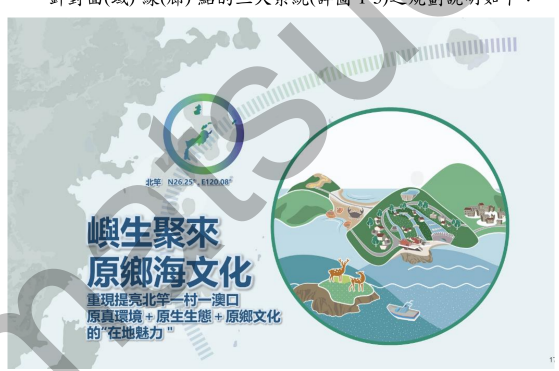


圖 1-4 北竿島水環境改善空間發展規劃願景



圖 1-5 北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,管控澳口環境乘載能力與人為活動,多採用 生態型保護工法,並減少污水直排入海。維護螺蚌山與大坵 島的生態景觀廊道優勢,採用反映地方特質與元素的近自然 工法與設施,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

經過會議討論與實地場勘,框定出須優先改善水質環境 的範圍,協同水廠及軍方深入調研,指認出點狀污染源的確 實點位。經過多方討論,擬定需新增的污水收及管線及水質 淨化設施,並與現有之排水系統及污水下水道系統進行整合, 同時對集水池儲備水源進行妥善循環活化利用。

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

結合在地生態環境基礎,考量在地量能,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水脈絡重現廊帶

串連芹壁、橋仔與大坵觀光旅遊帶,重現傳統漁村聚落、 歷史驛道、軍事據點的文化脈絡與生活場景。

②水生態保育廊帶

積極保育馬鼻灣、塘后道沙灘及潮間帶生態棲地,保護 螺蚌山原生地貌,並建議指認作為國土保育促進地區。

③水創生永續廊帶

以大坂里計畫為核心,連結周邊空間節點、閒置戰地設施,探索環境創生產業鏈與可持續的生態服務給付機制。

(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),進一步配合在地諮詢小組、地方說明會、在地策略工作坊、專案溝通平台與在地專家篩選機制的多方意見,篩選出具備較高生態多樣性、交通可及性及區域環境教育及休閒遊憩潛力的 3 個優先行動計畫,包含橋仔港水環境改善整體計畫、馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫、芹壁村水環境改善整體計畫,如圖 1-7 所示。



圖 1-6 北竿島水環境改善潛力點位指認



圖 1-7 北竿島優先行動計畫位置圖

2.馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫位於北竿機場兩側, 為北竿島水環境改善空間發展系統之水生態保育廊帶,計畫位置如 圖 1-8 所示。



圖 1-8 馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫位置圖

二、基地現況環境概述

(一)環境現況

本計畫位於北竿島,位居福建省閩江口外東海中,面臨大陸連江 縣黃岐灣。北竿對外交通為空運,北竿機場位於北竿島塘歧與后澳間, 可由臺北松山機場搭機前往;航運則需自南竿搭乘往來北竿、南竿之 間的船班。

1.地形地勢

北竿島略呈彎月狀,全島除塘岐及坂里附近有窪谷外,其餘均為表土淺薄或岩盤出露之陡峭山壁,島中央之壁山標高 294 公尺,為馬祖地區最高處,芹山標高 229 公尺,與壁山並列。西南端為一狹長地帶,自中沃口至蛤蜊島,南北長約 2.2 公里,由里山和尼姑山連結而成,里山標高 113.5 公尺,尼姑山標高 125 公尺。低處的坂里、塘岐、后沃,則屬列島中少見的平坦地區,擁有極為優質的沙灘資源。臺地形的分布範圍極狹,主要位於雷山、大沃山、芹山山頭以及坂山、里山、尼姑山相連的稜線上。

2.地質

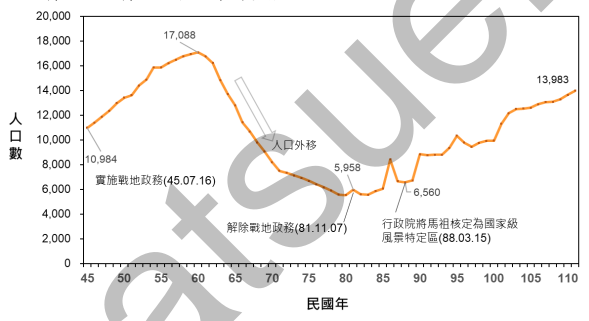
構成北竿島的主要岩體是花崗岩與花崗閃長岩,屬於深層侵入岩。在島上還可見到深灰色的斑狀流紋構造,屬於噴出火成岩的一種。閃長岩呈較小侵入岩體,可見於北竿島東北部。北竿島南岸及東岸,另有平行成群之黃斑岩脈出露,經海水侵蝕後,岩脈凹成溝槽。

3. 氣候

北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 19.35 度;夏季吹南風,以 8 月最熱,達攝氏 27.77 度;冬季受東北季風侵襲,1 月最冷,平均只有攝氏 10.38 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 1,131 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,降雨量約佔全年 76.4%。

4.社會經濟

連江縣 111 年底統計人口數為 13,983 人,自 88 年劃定國家級風景區特定區後人口緩步回升。107-111 年平均人口成長率為 1.66%。連江縣 45-111 年人口數統計如圖 2-1 所示。四鄉中以南竿鄉人口數最多,北竿鄉其次,111 年底統計北竿鄉人口數有 3,181 人,人口集中於東側之塘岐村,占北竿鄉整體人口之 42%。北竿鄉近 10 年平均人口年成長率達 4.5%,成長幅度為四鄉之冠,主要受惠於海洋大學至北竿設立馬祖分校的居住教育環境利多,及各項基礎建設逐步完善。馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫位於后沃村,臨塘岐村,此二村人口占北竿鄉整體人口之 49%。

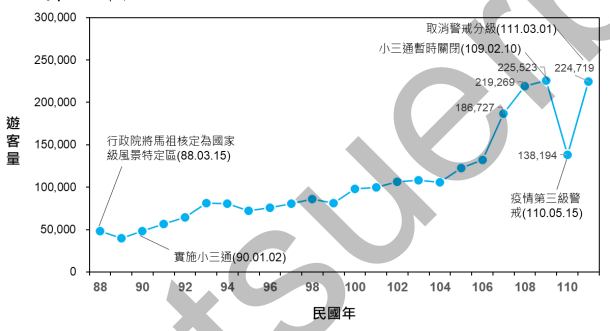


資料來源:連江縣政府民政處。

圖 2-1 連江縣 45-111 年人口數統計圖

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。111 年隨疫情趨緩,旅客恢復至 22 萬餘人水平。連江縣 88-111 年遊客數統計如圖 2-2 所示。



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 2-2 連江縣 88-111 年遊客量統計圖

5.土地利用概況

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,北竿鄉保護區面積占都市計畫面積 62.6%, 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。

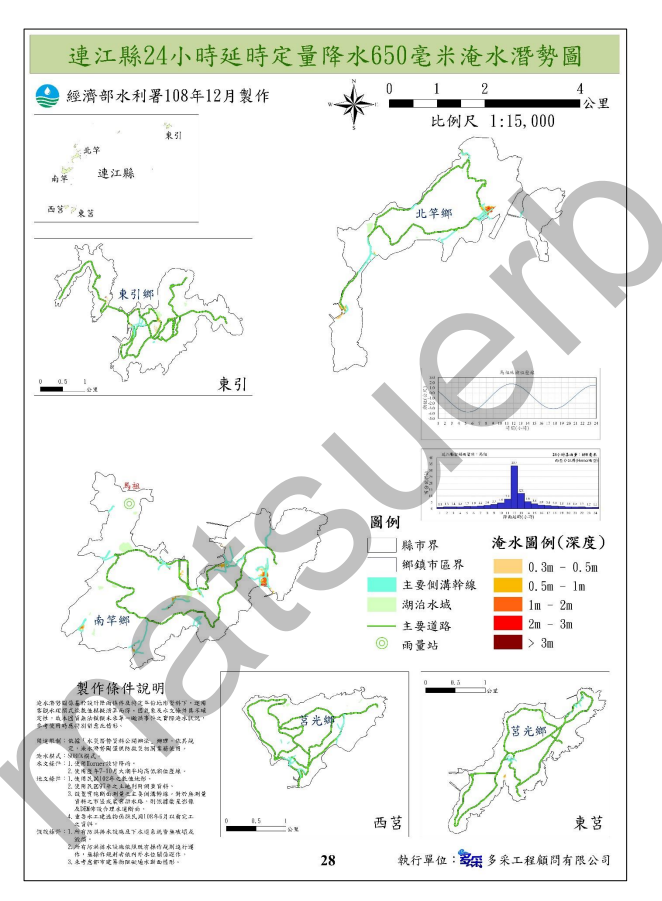
6.水環境基盤

北竿鄉主要包含塘歧村、橋仔村、后沃村、芹壁村、坂里村及 白沙村 6 個排水分區。北竿鄉主要海堤如表 2-1 所示。依據經濟水利 署水利規劃試驗所 108 年「金門縣、連江縣及澎湖縣淹水潛勢圖」 分析,連江縣 24 小時延時定量降水 650 毫米淹水潛勢如圖 2-2 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,北竿鄉主 要位於塘后路上,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 北竿島海堤一覽表

		1	
項次	堤防名稱	堤防長度 (公尺)	備註
1	后沃海堤(北堤)	160	一般性海堤
2	后沃海堤(南堤)	140	一般性海堤
3	塘岐海岸保護工	110	
4	午沙海堤	190	
5	白沙港堤防	900	
6	橋仔海堤	30	
7	芹壁海岸保護工	270	

北竿鄉早期依賴地下水供水,水量以春夏雨季時較多,秋冬以後因降雨量稀少而大幅減少,受民眾用水量與日俱增,井水不敷所需,地方人士遂有興建水庫以利水源貯存之構想。88 年坂里水庫完工,始徹底解決居民缺水之苦。91 年再完成日產 500 頓的海水淡化廠一座,加入供水行列,至此全鄉用水無虞。北竿鄉主要水資源設施分布如圖 2-4 所示。



資料來源:經濟水利署水利規劃試驗所,金門縣、連江縣及澎湖縣淹水潛勢圖,108年,附件5。

圖 2-3 連江縣 24 小時延時定量降水 650 毫米淹水潛勢圖



圖 2-4 北竿島主要水資源設施分布圖

參考連江縣第六期(112-115 年)離島綜合建設實施方案整理資料,依據國發會人口推估成果分派至四鄉五島後,至 124 年之人口推估,皆少於現況。其中南竿鄉減少 303 人、北竿鄉減少 35 人、莒光鄉減少 30 人,東引鄉減少 5 人。水資源方面,推估 115 年觀光人口數達到飽和,約 193,909 人/年,較 110 年 158,991 人增加 34,918 人,觀光用水需求增加約 59 CMD。依據「臺灣東部區域及離島地區水資源經理基本計畫」自來水系統供需分析在南竿、北竿、西莒及東引海淡廠等現況水廠正常運作下,加上原湖庫水源及配合「馬祖地區供水設施更新改善(含湖庫間水源調度管線建置更新及水庫水源之淨水處理改善)」、「馬祖地區各鄉海淡廠備援系統計畫」,預估可滿足至 120 年每日約 4,300 噸用水需求。

北竿鄉主要包含 8 處污水處理廠,分布如圖 2-5 所示,合計服務 範圍約 159.8 公頃,處理設施現況摘錄如表 2-2 所示。

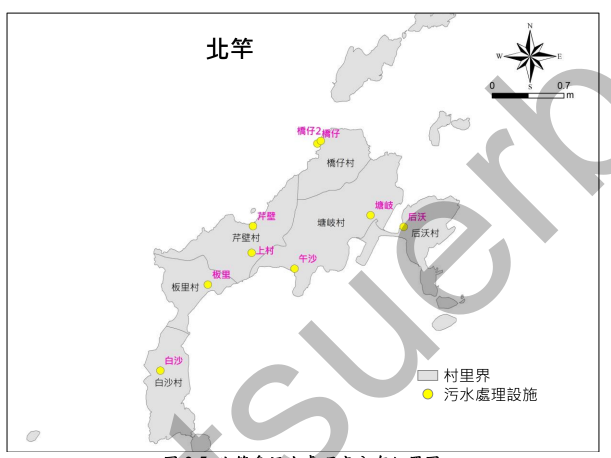


圖 2-5 北竿島污水處理廠分布位置圖

表 2-2 北竿島污水處理設施現況

項次	廠 別	處理水量	污泥量	處理流程	現況說明
块人	颅 加	(CMD)	(Kg/d)	处 压	20000000000000000000000000000000000000
1	塘岐廠	250	47	MBR	運轉中
2	后沃廠	50	300	MBR	運轉中
3	橋仔廠	50	429.3	接觸曝氣	運轉中
4	白沙廠	50	476	接觸曝氣	運轉中
5	坂里廠	50	476	接觸曝氣	運轉中
6	芹壁廠	25	238	接觸曝氣	運轉中
7	上村廠	12.5	119	接觸曝氣	運轉中
8	午沙廠	12.5	119	接觸曝氣	運轉中

7.既有計畫盤點

北竿鄉主要建設計畫分布於白沙港至北竿機場之島內兩條主要 道路週邊,已推動與推動中重要計畫如圖 2-6 所示。隨著人口及觀光 產業活動的成長,對交通設施之需求增加,主要建設多為交通運輸, 包含馬祖大橋興建規劃、北竿機場整建計畫,及施工中之白沙港改 善、北竿大坵島聯外道路與橋仔村道路拓寬、馬鼻灣海岸環境暨道 路改善及塘后道、后澳村等道路改善及拓寬工程。在北竿橋仔至大 坵島間,透過大坵橋連結後,也配合大坵遊客中心及管制站計畫, 完善整體動線,此區域已完成第四批次水環境改善計畫之「橋仔港 環境營造一期」及「大坵島原生植物保育」,優化自大坵與橋仔村之 親水環境。另塘后橋工程預計於 113 年完工,以跨橋方式連結后澳 及塘岐兩村,橋梁通車後早年隨潮汐分合的連島沙洲奇景將重現。

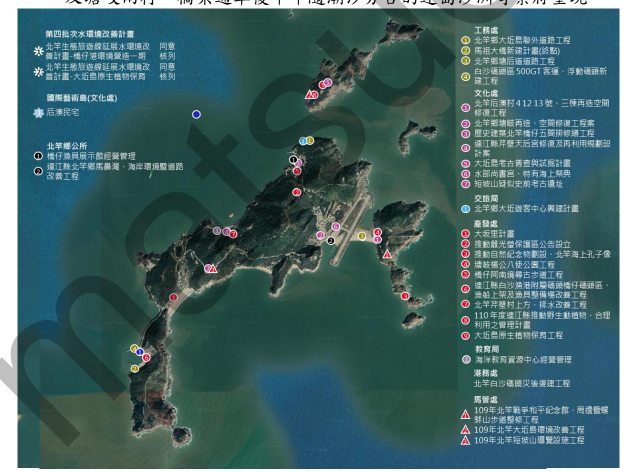


圖 2-6 北竿鄉已推動與推動中重要計畫位置圖

8.馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫基地環境

馬鼻灣與塘后道沙灘為展現北竿水環境特色的主要門戶,位於 北竿機場跑道兩側,連接塘岐村及后沃村。本計畫以馬鼻灣海岸改 善工程、塘后橋工程與塘岐馬鼻灣外環道路新闢工程為基礎,深掘 再現塘岐與后沃聚落的傳統村澳紋理與水脈文化,重新點亮村澳潮 間相融、過水涉灘體驗的獨特水環境魅力,基地現況如圖 2-7 所示。

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫包含兩項分項計畫: 塘岐村澳紋理重現與后沃水脈文化復興。本次提案主要為后沃水脈 文化復興範圍,位於塘后道沙灘,臨后沃村。

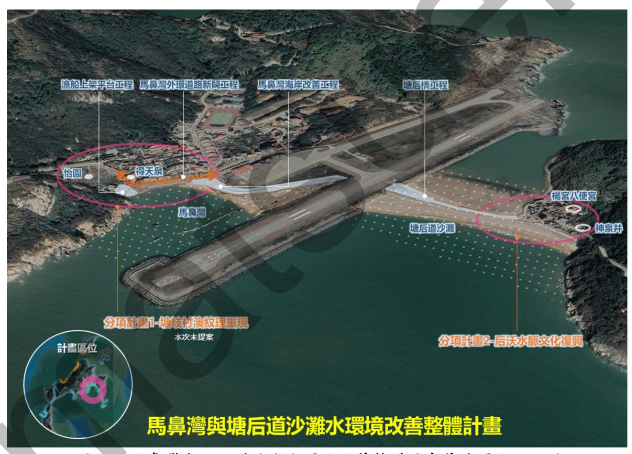


圖 2-7 馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫基地環境現況圖

9.塘后道沙灘

塘后道沙灘長達數百公尺,周圍廣闊,猶如海中平原,是北竿最大沙灘,也是馬祖列島之最。沙灘連結塘岐村與后沃村之間,形成「連島沙洲」(沙連島)美景,其沙質細緻,晶瑩潔白,向有「糖沙」美譽(如圖 2-8)。昔日每當漲潮之際,此灘常被海水淹沒,大潮時須涉水而過,交通十分不便,76 年興建塘后道貫穿其間,將沙灘一分為二,「沙連島」的奇景不再。連江縣政府為推展海上遊憩活動,已公告塘岐沙灘為海水浴場,是北竿居民和遊客踏浪、戲水和游泳的最佳場所。塘后道沙灘可以近距離看到飛機起降,是世界少有的機場景緻,每年3-9月也能在此觀賞藍眼淚。

塘后道沙灘受當地海象及潮汐影響,經常受到淘刷而需修補加固,95 年委託辦理北竿鄉塘后道路及周邊海堤整體規劃,105 年委託辦理塘后橋設計案,於112-113 年預計執行「北竿鄉塘后道道路工程品質提升計畫」(簡稱塘后橋工程,如圖 2-9 模擬圖),規劃採高架造型拱橋方式跨越塘后沙灘,完工後除了改善長年漂沙及颱風越浪問題,早年摩西分海海水分合奇景也會重現,未來也會成為北竿另具特色的觀光景點。

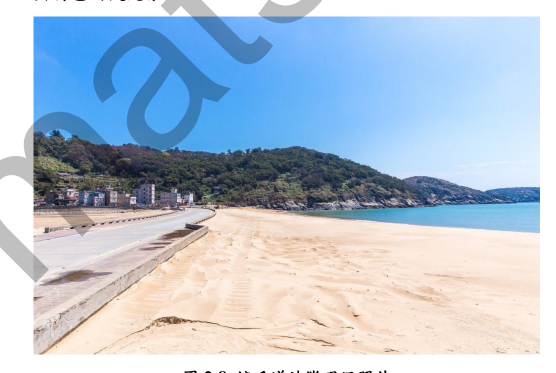


圖 2-8 塘后道沙灘現況照片





圖 2-9 北竿鄉塘后橋工程模擬圖

(二)生態現況

1.植群概況

北竿島包括圓蓋陰石蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參、馬祖卷柏、馬祖石蒜、野百合、馬祖黃檀等 24 種珍稀植物,植物資源豐富。島上植群可分為森林、灌叢、濱海岩壁草生地及草生地 4 種。人工林是北竿最主要的植被類型,其中相思林佔最大比例;在人工林中或林緣則有零星分布的原生樹種。山坡原生灌叢出現在芹山、壁山及中興公園一帶山坡,呈零星分布。海濱沙灘植物群落分布於塘后道沙灘及坂里沙灘,以草本植物為主。北竿島之珍貴稀有植物中圓蓋陰石蕨、紫萁、蠅子草、薄葉嘉賜木、南丹參等五種未見於臺灣,也未見於馬祖其他島嶼,更顯珍貴。主要分布於碧園公園、中興公園、壁山步道、芹壁、橋仔及午沙等地區。

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 9 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 3 種:蝠蜗科之灰伏翼、摺翅蝠、東亞家蝠(絨山蝠);囓齒目 1 科 5 種:鼠科之家鼷鼠、田鼷鼠、小黄腹鼠、家鼠及溝鼠。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

北竿地區的保育類或稀有鳥種有灰面鵟鷹、東方鵟(普通鵟)、 日本松雀鷹、遊隼、燕隼、紅隼、野鵐、白眉燕鷗、蒼燕鷗、 紅燕鷗等。

(3)兩棲爬蟲類

馬祖地區計有 27 種兩棲爬蟲動物,其中包括 1 種保育類蛇類(唐水蛇-等級 II 之珍貴稀有野生動物),北草蜥與中國光蜥則不分布於臺灣。兩棲類包括黑眶蟾蜍、中國樹蟾、貢德氏赤蛙、長腳赤蛙、澤蛙、斑腿樹蛙及小雨蛙,蛙類活動棲地多為種植菜園之農耕地,而山區道路末端或山窪處,雖地幅不大,但環境較為潮濕且無風,雨後的積水處也會吸引許多蛙類來此活動。(4)蝴蝶類

北竿蝴蝶類計有 72 種,其中橙粉蝶、黑脈粉蝶、黃鉤蛺蝶、細蛺蝶、藍灰蝶、薑弄蝶、大豹蛺蝶、斷線環蛺蝶、紅蛺蝶、黃鉤粉蝶、玉帶螯蛺蝶、黄襟弄蝶、大豹蛺蝶、小紅蛺蝶、紅蛺蝶、荷氏黄粉蝶、薑弄蝶、黑弄蝶、玄珠帶蛺蝶較常出現。 (5)梅花鹿

大坵島的梅花鹿為 70 年代自臺灣引進的外來族群,107 年 調查大坵島上植群時,發現目前大坵島內玉珊瑚之族群分布現 況已明顯影響島內草本或灌木原生物種之拓殖生長,且其植株 有濃厚氣味,島上鹿隻不會取食利用。然此外來種移除作業之 進行必須避免過度影響現地生態環境,故建議移除作業應以生 態先行分區分期為原則。由於目前大坵島聯外交通僅有船運接 駁,相關作業難度較高。

(6) 雌光榮

臺灣螢火蟲中僅約5%屬於臺灣特有種,而北竿雌光螢、黃 緣雌光螢皆屬特有種又只棲息在單一島嶼,且都呈點狀分布, 整體數量並不多,顯見其珍貴稀有。雌光螢之棲地主要為低矮 之草叢或植被稀疏的濕軟土壤,植被過於茂密、草叢過高之處 及森林地帶等,則較無分布。

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、鰻魚、鳥魚,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。

馬祖地勢起伏極大而且陡峭,各鄉鎮缺乏自然溪流環境,水源主要仰賴水庫蓄水及地下水井,原生魚類資源不豐富,且馬祖四面環海,多數的馬祖人不食用淡水魚,根據「臺灣魚類資料庫」採集資料,僅於儲水沃水庫採獲鯉魚 1 種。另外參考馬祖日報(97.8.30)報導,北竿午沙中興攔水壩及午沙水庫配合水庫淤泥清除降載水位,民眾於水庫內發現魚類多為鯉魚及草魚等外來種魚類,應多是作為水庫藻類控制之魚種。

(三)水質現況

107-110 年連江縣環境資源局針對坂里水庫監測水質,彙整檢測結果如表 2-3 所示,化學需氧量、總有機碳及氨氮指標有超標情形(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 2-4 所示,白沙港有局部氰化物超標情形,可能有漁民捕撈使用氰化物所致,坂里沙灘則於110 年 8 月檢測,大腸桿菌群超過 1000 CFU/mL,顯示不宜親水活動。

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 2-5 所示,110 年除橋 仔污水處理設施外,其餘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。

	农 2-3 107-110 十九十州 农主小户 做 规则 司												
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	葉綠素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			
飲用水水源水 質標準	25	4	1										
乙類陸域地面			0.3	>5.5	25	0.05							
水體基準			0.3	25.5	25	0.03							
107年3月	13.1	4.3	0.05	10.8	6.5	0.024	1.4	9.2	52.5	優養			
107年5月	26.1	5.7	ND<0.01	8.5	4.4	0.028	1.6	15	54.2	優養			
107年7月	30.4	8.9	ND<0.01	8.3	7.8	0.029	0.92	39.5	60.2	優養			
107年10日	13.9	4.7	0.45	8.8	1.7	0.012	1.6	15.6	50.3	優養			
108年10月	13.8	3.6	0.38	6.9	2.8	0.020	0.72	8.5	54.6	優養			
108年11月	16.5	3.9	0.52	8.3	5.0	0.025	0.81	12.7	56.4	優養			
109年5月	16.9	5.5	ND<0.01	8.4	3.6	0.015	1.5	6.1	48.6	普養			
109年8月	13.8	4.9	ND<0.01	7.6	3.1	0.009	1.9	2.4	41.9	普養			

表 2-3 107-110 年北竿鄉坂里水庫水質檢驗統計

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 年北竿鄉指標性海域水質檢驗統計

	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	-	-
	108.04	7.2	6.7	1	0.002	0.0024	0.5	-	-	-	-
	108.06	8.2	6.4	1	0.002	0.0024	0.5	-	-	-	-
	108.08	8.1	6.6	1	0.002	0.0028	1	-	-	-	-
	108.1	8.4	6.2	1	0.002	0.0041	1	-	-	-	-
	109.05	8.2	7.5	1	0.002	0.0029	0.5	-	-	-	
	109.06	8.3	6.9	1	0.002	0.0024	0.5	-	-	-	-
	109.08	8.2	5.7	1	0.002	0.0035	1	-	-	-	-
	109.09(1500m)	8.1	6.7	1	0.002	0.0024	1	-	-		-
白沙港	109.1	8.1	5.4	1	0.002	0.0042	1	-	-	-	-
DD/E	109.11(1500m)	8.3	7.6	1	0.002	0.0028	1	-	-	-	-
	110.03(1500m)	8.2	8.3	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.03(200m)	8.1	8.1	-	-	0.0044	-	0.0002	0.00015	- '	ļ
	110.05(1500m)	6.6	6.8	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.05(200m)	8.3	6.5	-	-	0.0046	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.08(1500m)	8.1	7.1	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	
	110.08(200m)	8.3	5.8	-	5.6	0.0029	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.09(1500m)	8.1	6.8	-	-	-	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.09(200m)	8.3	5.9	-	3.1	0.0029	-	0.0002	0.00015	-	-
	110.03	8.1	6.5	-	-	-	-	-	-	45	2
坂里沙灘	110.08	8.1	6.7	-	-	-	-	-	-	5200	0
	110.09	8.2	6.3	-	-	-	-	Y - /	-	600	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 2-5 109-110 年度北竿鄉公共下水道放流水水質檢測結果摘要表

事業名稱	管制編號	採樣日期	類別	溫度(℃)	рН	氧量	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 排放机	票準	<38	6.0~9.0	50	150	50	(15) ^{註 1,2}	(2.0) ^{註 1}
		109/09/17		30.9	7.4	6.1	30.1	<1.0	24.3	2.22
塘岐污水處理設施	Z6403172	110/04/14		-	-	<1.0	26.4	2.2	59.2	7.64
		110/09/10		-	6.6	<1.0	14.7	<1.0	35.1	3.25
橋仔污水處理設施	Z6403298	110/04/14		-	-	95.5	340	126	88.3	5.86
 青帆污水處理設施	Z6503159	110/04/13		-	-	4.9	45.8	13.8	76.7	3.62
月1%/7/外處埋故心		110/09/16		-	6.8	<1.0	20.5	3	30.1	3.2
仁愛污水處理設施	Z6303640	110/05/13		-	-	<1.0	30.8	<1.0	39.7	3.2
1_发/5小處理故肔		110/08/18		-	6.7	<1.0	15.4	<1.0	27.5	2.32
午沙污水處理設施	Z6403305	110/09/10		-	8	<1.0	15.9	8.4	9.55	2.6

註 1:排放於自來水水質水量保護區內者,總氮限值 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 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。

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。

三、前置作業辦理進度

(一)生態檢核辦理情形

1.生態資料蒐集調查

(1)陸域生態環境

預定工程位置位於塘后道及北側澳裡港沙灘,規劃範圍內 的天然植群以生長於海濱沙地的植物為主,包括馬鞍藤、蔓荊、 裂葉月見草、濱刺麥、番杏等,此類植物根系向下生長,具有 定沙保護海灘的功能。高程較高處則有草本植物生長。

核定階段生態檢核作業於 112 年 6 月上旬進行現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富(記錄 20 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,其餘動物多為濱海環境常見物種。

(2)海域生態環境

本工程可能造成海域生態影響的天然連岸沙洲環境,海域水體較為平緩,魚類以底棲性的鰕虎科,包括黑深鰕虎、藍點深鰕虎、雲斑裸頰鰕虎,及鳚科如班頭肩鰓鳚為主,亦可見活動於河口環境的鯔科如大鱗鮻、鯔等。底棲生物則可見節肢動物門、軟體動物門,除適存於沙灘的角眼沙蟹外,多數底棲動物會利用既有的人工海堤及其縫隙,如方蟹類、藤壺類、牡蠣類及螺類等。

2.生態環境衝擊分析

本計畫規劃於塘後道及北側澳裡港沙灘,直接造成衝擊的生態為沙灘草本植物及沙蟹類等底棲生物棲地,應採縮小工程量體及減輕生態影響的方向進行設計。其餘無施工範圍,應將海域魚類及底棲生物類設定為保全對象,於施工階段進行監測。基地周邊生態關注區如圖 3-1 所示,未來各階段(設計、施工、維管)生態檢核加強對海域環境之生態監測。

3.生態保育對策研擬

- (1) 本工程以改善既有建物為主,將不會對周邊造成嚴重影響。
- (2) 補償:移除外來種植物,新植植物採馬祖原生植物。
- (3) 縮小:本計畫多處施工緊鄰海岸或為改善海岸灘地,應縮 短水域邊的施工時間,並減少機具的過度開挖,以減少對 生物環境過度影響。
- (4) 減輕:妥善規劃施工便道,避免重機具直接進入沙灘環境, 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。
- (5) 減輕:分區進行施工,避免大面積施工。
- (6) 減輕:制定嚴格施工規範,避免施工物料隨意堆置,及廢棄物、污水、油污流入沙灘環境。

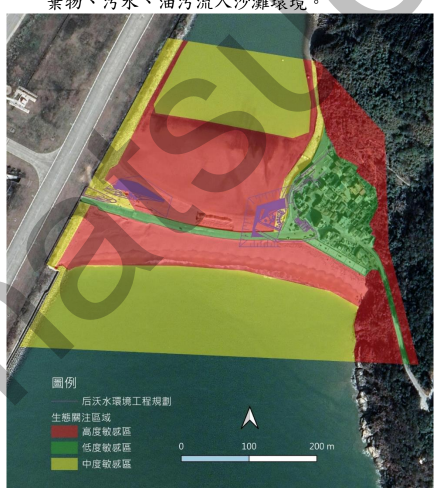


圖 3-1 基地周邊生態關注區圖

(二)公民參與辦理情形

1.召開工作說明會或公聽會、工作坊

時間	112年6月20日(星期二)下午7時30分至8時30分
地點	北竿鄉惠民市場1樓會議室
參與人員	民意代表、民眾、工務處、環資局等相關局處代表共70
	人參與
會議記錄	詳附錄 2



2.提送河川局召開在地諮詢小組

時間	預計於112年7月5日辦理
地點	第一河川局會議室
參與人員	審查委員、第一河川局代表

(三)資訊公開辦理情形

1.資訊公開網址

資訊公開網址	http://61.222.103.203/MazuFPlan/planfile/enimprove/list.aspx?cate=0201
	縮址:https://reurl.cc/K0KkOn
更新頻率	毎周
最近更新日期	112年6月25日
其他資訊公開 方式	馬祖資訊網



2.資訊公開網頁

資訊公開網頁首頁圖如圖 3-2 所示。











網站導覽 | 隱私權保護 | 安全政策 Copyright©2022 連江縣環境資源局資訊網 版權所有

服務電話:0836-26518 | 地址:20941 連江縣南竿鄉復興村214-3號 **位居日 信箱**

環資局陳情專線 0836-23191



圖 3-2 資訊公開網頁首頁圖

瀏覽人數:947

(四)其他作業辦理情形

1. 府內審查會議之建議事項

時間	112年6月20日(星期二)下午15時30分至16時30分
地點	連江縣環境資源局一樓會議室、后沃村入村廣場
建議事項	1. 規劃利用原塘后道屆時拆除後之下方拋石作護岸,
	需詳細評估數量是否足夠擬建之護岸長度使用。
	2. 規劃護岸位置早期似有遇海浪沖毀歷史,後續規劃
	設計前置作業之海域調查需確實辦理。
	3. 既有公園設施狀態良好,後續設計時應加以全面保
	留,避免拆除重建。
	4. 後續工程宜與塘后橋工程之工期有完整銜接,避免
	復舊後又拆除。
	5. 護岸生態化的設計,後續宜再組成專家小組評估,
	盡量採用在地材料或利用工法補強,避免從外地輸
	運材料,反而增加運輸成本及碳排放量。。



2.用地取得情形

本計畫用地範圍均為公有地。

3.相應之環境友善策略

利用塘后橋工程原需運棄之塊石重複利用、保留既有休憩及座 椅設施、維護海域生態性。

4. 府內推動重視度

本計畫於 112 年 4 月 27 日由王縣長忠銘召開「全國水環境改善計畫」第七批次提報府內協調會議,決議優先推動。

四、提報案件內容

(一)整體計畫概述

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫位於北竿機場兩側之塘 岐村及后沃村主要水域環境,包含兩項分項計畫。「塘岐村澳紋理重現」 分項計畫規劃引進生態潛礁等海域生態工法,重新打開聚落與澳口的 封閉介面,找回人、生物與海岸的親密依存關係,此外,利用漁船上 架場與放流口之間的腹地,設置分散式污水處理設施,保護馬鼻灣的 水質與環境棲地。「后沃水脈文化復興」分項計畫配合塘后橋工程,將 舊塘后道下方塊石再利用,於原鄰近沙洲之施工便道復舊時堆置重建 為拋石護岸,並利用潮位差規劃設置三階段親水平台,同時將塘后橋 工程連接至后沃村之出入口及進村道路,辦理景觀營造及綠美化工作, 延伸塘后沙灘之獨特水環境魅力,村內封閉的歷史神泉井則配合文化 處相關工程將其重新修復活化,完善聚落特色之水脈文化。馬鼻灣與 塘后道沙灘水環境改善整體計畫主要工作內容位置如圖 4-1 所示。



圖 4-1 馬鼻灣與塘后道沙灘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,配合北竿鄉塘后 道道路工程品質提升計畫,復舊位於后沃村之后沃海濱公園部分設施 並進行再規劃,增設塘岐端親水設施及進行道路交通設施之綠化、智 能化及無障礙設施之規劃。后沃海濱公園之部分設施復舊,包括涼亭、 解說牌、公車亭、休憩座椅及紀念碑石等,配合新橋規劃設計入口雕 塑、停車空間、觀景平台、觀景欄杆、休憩座椅、沖水區及綠美化, 另配合文化處將村內封閉的歷史神泉井重新修復活化,此外,利用塘 后橋工程拆除舊塘后道後之下方塊石再利用,於原鄰近沙洲之施工便 道復舊時堆置重建為拋石護岸,提升村落防洪韌性。

計畫名稱 項次 分項案件名稱 主要工作項目 對應部會 馬鼻灣與塘后道 沙灘水環境改善 1 后沃水脈文化復興 用復舊重建為護岸、歷史 水升署

表 4-1 福清灣水環境改善整體計畫—分項案件明細

(三)整體計畫內已核定案件執行情形

整體計畫內尚無核定案件,臨側為「北竿鄉塘后道道路工程品質提升計畫」。

(四)與核定計畫關聯性、延續性

整體計畫內尚無核定案件,執行中之「北竿鄉塘后道道路工程品質提升計畫」完成後,原塘后道下方塊石需去化,將其再利用於塘后道沙灘護岸,同時將前述計畫兩側之休閒設施擴充為濱海公園。

(五)提報分項案件之規劃設計情形

本分項案件於「北竿鄉塘后道道路工程品質提升計畫」有初步設計,於本提案內爭取完整設計經費。設計將秉持以下原則辦理:

1.后沃海濱公園之復舊及再規劃

后沃海濱公園之部分設施復舊,包括涼亭、解說牌、公車亭、 休憩座椅及紀念碑石等,配合新塘后橋設計停車空間、觀景平台、 觀景欄杆、休憩座椅、沖水區及綠美化等。濱海公園初步設計平面 圖如圖 4-2 所示。

2.增設塘岐端親水設施

塘岐端北側規劃親水步道區。親水步道區初步設計平面圖如圖 4-3 所示。

3.道路交通設施之綠美化、智能化及無障礙設施佈設

主要規劃於道路設施進行綠美化,包括蒲葵、水黃皮、中東海 棗、海桐、月見草等植栽;停車空間及候車亭進行數位規劃;親水 步道及海濱公園增設通用設計之欄杆扶手等設施。

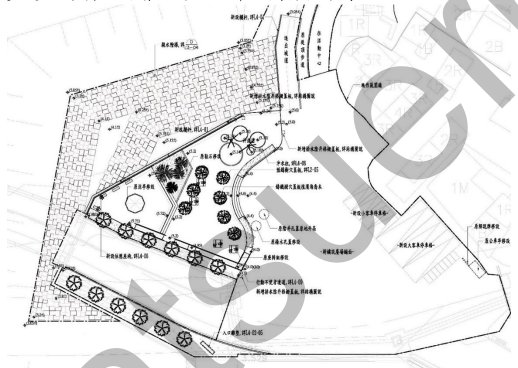


圖 4-2 濱海公園初步設計平面圖

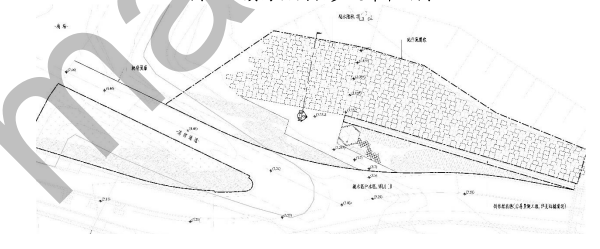


圖 4-3 親水步道區初步設計平面圖

4. 塊石再利用作為拋石護岸

塘后橋工程完成後,原塘后道下方塊石需去化,將其再利用於 原施工便道復舊時堆置重建為拋石護岸,參考經濟部水利署水利規 劃試驗所「海岸生態工程實務手冊彙編(1/2)」(100 年), 灘線位置放 置塊石,因為固定之基石,於海水長期浸泡,即可於冬季時附著海 藻或其他附著生物。以緩坡之塊石取代消波塊可以增加其生態機能。 拋石護岸初步設計剖面如圖 4-4 所示。

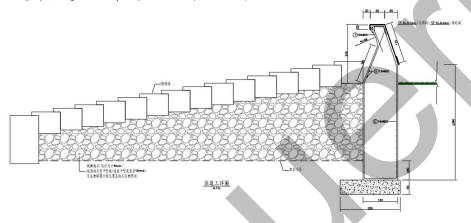


圖 4-4 拋石護岸初步設計剖面圖

(六)各分項案件規劃構想圖

1.平面配置:「后沃水脈文化復興」平面配置規劃如圖 4-5 所示。

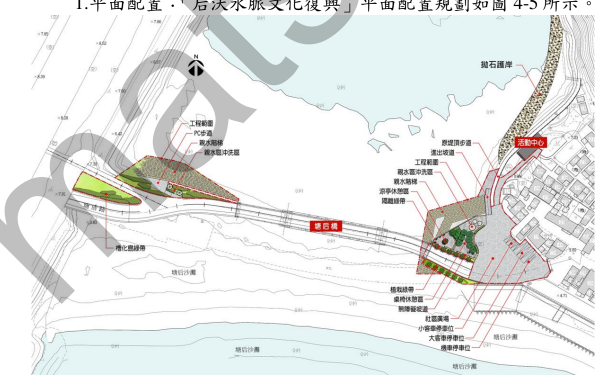
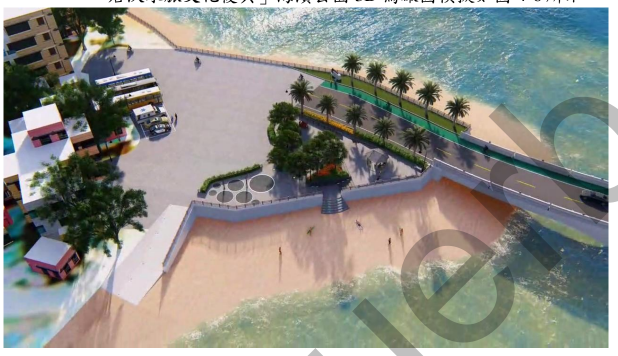


圖 4-5 「后沃水脈文化復興」分項計畫平面模擬圖

2.景觀模擬圖

「后沃水脈文化復興」海濱公園 3D 鳥瞰圖模擬如圖 4-6 所示。



▲日間



▲夜間

圖 4-6 「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園 3D 鳥瞰圖模擬

「后沃水脈文化復興」海濱公園設施模擬如圖 4-7 所示。



▲公園休憩座椅與無障礙設施



▲公園涼亭

圖 4-7 「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園設施模擬

「后沃水脈文化復興」海濱公園綠美化及淋浴設施模擬如圖 4-8 所示。



▲日間



▲夜間

圖 4-8 「后沃水脈文化復興」分項計畫-海濱公園綠美化及淋浴設施模擬

(七)計畫納入重要政策推動情形

本計畫整合前瞻基礎建設-城鄉建設之「提升道路品質計畫(2.0)」 於后沃村推動之「北竿鄉塘后道道路工程品質提升計畫」,「北竿鄉塘 后道道路工程品質提升計畫」使當地居民及外來旅客有更為便捷安全 之交通設施,加上本計畫之海濱公園及拋石護岸規劃,強化周邊水環 境與水安全韌性之治理,提升前瞻基礎建設整體效益。



五、計畫經費

(一)計畫經費來源

本整體計畫總經費 3,190 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:28,710 千元、地方分擔款:3,190 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

分項案件經費需求表如表 5-1 所示。

表 5-1 分項案件經費需求表

						- /4	7 1 2 1 1 1	, ,	(1111 -1 ->1				_	
				總工程經費(單位:千元)										
項	分項案	對應		112	年度		113 -	年度	114 🕏	手度	工程費	小計	/da L (A) . (D)
次	件名稱	部會	設計	費(A)	工程	費(b)	工程	費(b)	工程質	費(b)	(B)	總計(A	(B)
			中央	地方	中央	地方	中央	地方	中央	地方	中央	地方	中央	地方
			補助	分擔	補助	分擔	補助	分擔	補助	分擔	補助	分擔	補助	分擔
1	后沃水 脈文化 復興	經濟部 水利署	1,710	190	0	0	13,500	1,500	13,500	1,500	27,000	3,000	28,710	3,190

(三)分項案件經費分析說明

經費分析如表 5-2 所示。

表 5-2 經費分析表—后沃水脈文化復興

項次	工作項目		數量	單價	複價	備註
一	設計階段作業費用	土世	数里 1	1,900,000		
(-)	資料蒐集、調查、分析費	式式		, ,	<u> </u>	
(=)	工址調查	式式	1	113,000		
(三)	設計階段生態檢核作業費	式式	1	113,000		
(四)	效益及可行性評估	式式	1	169,500 45,200	169,500 45,200	
(五)	景觀模擬圖製作	式式	1	51,900	51,900	
(六)	細部設計圖文資料	式	1	1,125,752		
(t)	施工或材料規範之編擬	式式	1	70,360	70,400	
	工程或材料數量之估算及編製	式式	1	70,360	70,400	
	成本分析及估算	式	1	70,360	70,400	
	發包預算及招標文件之編擬	式	1	56,288		
	協辦招標及決標	式	1	14,072	14,100	
<u></u>	工程建造費	式	1		30,000,000	
(-)	直接工程成本	式	1		28,321,445	
	整坡	式	1	200,000		
	塊石鋪設		2,000		2,000,000	
3	堤頂步道及親水階梯	M	150	18,000		
4	截水牆	M	100	28,000		
5	景觀工程	M2	3,000	5,000		
6	照明及管線工程	式	1	800,000	800,000	
7	施工階段生態檢核作業費	式	1	150,000		
8	施工中環境保護費	式	1	352,500	352,500	1-6 合計之 1.5%
9	工地安全衛生費	式	1	352,500	352,500	1-6 合計之 1.5%
10	品管費	式	1	329,000	329,000	1-6 合計之 1.4%
11	工程保險費	式	1	329,000	329,000	1-6 合計之 1.4%
12	承包商管理費及利潤	式	1	1,959,805		約 1-10 合計之 8%
13	營業稅	式	1	1,348,640	1,348,640	1-12 合計之 5%
(二)	間接工程成本	式	1	1,678,555	1,678,555	
1	工程管理費	式	1	474,657	474,657	
2	工程監造費	式	1	1,099,108	1,099,108	
3	空氣污染防制費	式	1	104,789	104,789	(一)之 0.37%

六、計畫期程

計畫預計推動時程甘特圖如圖 6-1 所示。

				• •		• .												
工作項目																113年		
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1.前置作業																		
1.1-提案審定作業																		
1.2-預算編列及議會審查																		
1.3-府內協調分工會議																		
2.規劃設計階段																		
2.1-委託技術服務發包																		
2.2-調查作業																		
2.3-設計方案評估																		
2.4-基本設計																		
2.5-細部設計														ļ.,				
2.6-生態檢核作業																		
2.7-設計階段說明會																		
2.8-預算書圖及招標文件編制																		
2.9-河川局及水利署審查																		
3.工程階段																		
3.1-工程發包作業																		
3.2-生態檢核作業																		
3.3-施工階段說明會																		
3.4-假設工程																		
3.5-護岸工程																		
3.6-設施及鋪面工程																		
3.7-景觀植栽及照明工程																		
3.8-工程驗收																		

圖 6-1 計畫預計推動時程甘特圖

七、計畫可行性

(一)工程可行性

主要工程項目以透水鋪面、步道、景觀綠化、護岸等為主,有 關工程於本區已有實施經驗,工程技術尚無困難。護岸施工則應盡 可能避開颱風期間。

(二)財務可行性

受限於交通設施條件且考量環境承載量,馬祖地區能引進之旅 客有限,塘后沙灘遊憩設施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。經評估本計畫自籌分擔款為本府所能 負擔,具備財務可行性。

(三)土地使用可行性

工程所在範圍為北竿鄉后沃段 226、446 地號,為公有地,在土地使用上並無問題。

(四)環境影響可行性

本次設施主要位於既有人工建物周邊,護岸保護工程則位於既有 沙灘上,佔地較一般斜面堤小,相對可保留較多現地沙灘面積,另利 用塊石拋放,減少混凝土用量,塊石間隙亦有利於沙灘生物棲息。計 畫依生態檢核作業建議之策略執行,迴避生態敏感區,並以盡量不改 變自然狀態、減少混凝土用量的方向進行設計,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 8,000 平方公尺、海域生態棲地 改善 300 公尺、親水步道 300 公尺。
- 2. 地方創生村落:透過本計畫連結北竿機場與兩側后沃村及塘岐村之旅遊及休閒動線,強化北竿后沃村、塘岐村 2 村創生資源。
- 3. 觀光效益:預計可增加吸引約 0.5~1.0 萬休閒及旅遊人次/年至塘后沙灘,吸引人流停留於后沃村、塘岐村,增進當地觀光產值及觀光產業就業人數。
- 4. 固碳效益: 喬木栽種 7 株,綠化固碳當量 TCO₂ 計(1.0×7×16)112 kgCO₂e /yr、棕櫚類栽種 16 株,綠化固碳當量 TCO₂計 (0.66×16×16)168.96 kgCO₂e /yr、灌木面積 1,000 平方公尺,綠化固碳當量 TCO₂計(0.5×1,000) 500 kgCO₂e /yr、草坪面積 371 平方公尺,綠化固碳當量 TCO₂ 計(0.3×371)111.3 kgCO₂e /yr,生態綠化修正係數以 1.0 計,合計綠化固碳當量 TCO₂ 為895.26 kgCO₂e /yr。

(二)不可量化效益

- 1. 強化后沃海堤韌性,提升居民生活安全保障。
- 海濱公園設植栽與綠地,其根系可保水並固化土壤減緩西南風 向及海潮對土壤之侵蝕;而其微氣候調節功能可提供用路人擋 風、遮陽、降溫的處所,可提升觀光景點之服務品質。
- 3. 拋石護岸提供附著性海洋動物與植物之良好著生基質,材料間空隙亦是水產生物之良好棲息繁殖場所,具有豐富生態效果。
- 4. 塘后道沙灘能在沙灘及濱海公園超近距離觀看飛機起降全程, 為世界少有的景緻,目前也是交通部觀光局馬祖國家風景區積 極推動的觀光景點之一,112 年 5 月北竿機場改善計畫環評初 審通過,未來隨著基礎設施日益健全、霧季飛機無法起降問 題改善後,將是吸引飛機迷拍攝飛機起降的新秘境之一。

九、營運管理計畫

(一)公私協力分工

后沃海濱公園由后沃社區發展協會認養植栽整理及環境清潔工作, 其餘工作由各單位依權責分工維管,後續營運管理分工如表 9-1 所示。

	, , <u>— </u>
項目	維護管理單位
場址巡檢	連江縣政府工務處
設施修繕	連江縣政府工務處
植栽養護	連江縣政府工務處
植栽整理	后沃社區發展協會認養
環境清潔	后沃社區發展協會認養
水質/生態監測	連江縣環境資源局
防災應變	連江縣消防局
環境教育	連江縣環境資源局
垃圾定期清理	連江縣北竿鄉公所
海堤及護岸管理	連江縣政府工務處
海岸巡防	海岸巡防署馬祖海巡隊
•	

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、第四批次橋仔港環境營造一期工程排序第 10 (排序前 2 為金蘋果獎)。

十一、附錄

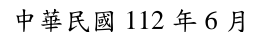
附錄1、提案階段生態檢核成果



全國水環境改善計畫

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫

附錄1、提案階段生態檢核成果



一、依據

- (一)公共工程生態檢核注意事項(110年10月06日修正)
- (二)全國水環境改善計畫執行作業注意事項(110年08月31日修正)

二、文獻蒐集

(一)參考資料

- 1.北竿機場跑道東移環境影響說明書(88年2月)
- 2. 北竿鄉塘后道路及周邊海堤整建規劃(96年8月)

(二)成果摘述

1.植物生態

計畫地區調查有 219 種維管束植物,其中原生植物 167 種、歸化植物 15 種、栽培植物 37 種;依植物的生長型式分類則有喬木植物 29 種、灌木植物 26 種、藤本植物 28 種、草本植物 136 種。山坡地造林成功,多為相思樹為主的人造林,較平坦地區多在塘岐村的平地,因人工開發結果,除居住區外,多以蘆竹、狗尾草為主的草生地。

(1)人工植被

人工植被以作為薪材及防風作用的相思樹、木麻黃、銀合歡、瓊 麻等為主,其他則為人居環境的景觀植被如楓香、榕樹及夾竹桃等。

(2)天然植被

本區天然植被以灌木和大型草本植物為主,在相思林地的空曠地 以歸化的銀合歡及五節芒為主,在低地則以大黍、鋪地黍、豬草為主。 原生植被以灌叢型為主,四葉柃木、海桐、山黃梔、南嶺蕘花、菝契、 桔梗蘭、五節芒組成的濱海灌叢為本區植被的原貌。地方大力造林之 相思樹、木麻黃等木本植物具有水土保持作用。

2.動物生態

(1)鳥類

86年8月、86年11月、87年8月調查結果共有11科14種鳥類,以麻雀數量為最優勢。候鳥群中,以紅尾伯勞最優勢。過境鳥及

冬候鳥僅有赤腹鷹、紅隼、黃鶺鴒、極北柳鶯、灰班鶲等。

(2)蝴蝶

86年8月、86年11月、87年8月調查結果共記錄有5科13種, 包含鳳蝶科的烏鴉鳳蝶、白紋鳳蝶、大鳳蝶;粉蝶科的荷氏黃蝶、日 本紋白蝶、黃三線蝶、黑端豹斑蝶;蛇目蝶科的黑樹蔭蝶、玉帶蔭蝶; 小灰蝶科的台灣燕蝶、波紋小灰蝶、沖繩小灰蝶;弄蝶科的單帶弄蝶。

(3) 爬蟲類及兩棲類

87年8月調查發現兩棲類有蟾蜍科的黑眶蟾蜍及赤蛙科的澤蛙。 爬蟲類有北草蜥與石龍子科的麗紋石龍子。

(4)哺乳類

86年11月調查發現有家蝠1種哺乳動物出沒。

3.海域生態

(1)植物性浮游生物

86年8月調查計有金黃藻門中的矽藻綱33種、金黃藻綱1種、藍綠藻門中之藍藻綱1種及甲藻門2種,共三大門37種之藻類;以矽藻之密度最高,佔總密度之90.7%。主要優勢藻有海鏈藻屬、伏恩海毛藻、角刺藻屬等藻類、次要優勢有骨條藻、菱形藻屬及藍綠藻中之東毛藻等藻類。

(2)動物性浮游生物

86 年 8 月調查發現 15 種類別之浮游動物,以橈腳類為個體量最優勢之種類,佔總個體量之 69%、次優勢種類為海桶類,佔總個體量之 8.6%,其次為管水母、尾蟲類、水螅水母等。

(3)底棲生物

86年8月調查發現3種甲殼動物、1種棘皮動物、3種軟體動物 與1種魚類。其中以槍蝦採獲量較多,其次為棘皮動物之蛇尾綱種類, 其他密度均不高。86年10月調查採獲甲殼、軟體與星口等三類7種 底棲動物。

(4)魚類

由於馬祖位於寒、暖洋流交會處,故魚類資源豐富,魚、貝、海藻種類繁多,參考「馬祖近海常見魚圖説」報告,本區主要有黄魚、石斑、鯢魚、黑鯛、白鯧、白帶魚、鳥魚、石狗公、嘉魚、九孔、牡蠣、髮菜、紫菜及海帶等。

三、生態資料現場調查

塘后道為北竿鄉塘岐村及后沃村之聯絡道路,塘后道東側之后沃村本為一獨立村莊,因北竿機場啟用,興建塘后道路,將塘后沙灘一分為二。二分之塘后沙灘,北面為澳裡港,南面則另成一灣澳。

(一)陸域生態環境

預定工程位置位於塘后道及北側澳裡港沙灘,規劃範圍內的天然植群以生長於海濱沙地的植物為主,包括馬鞍藤、蔓荊、裂葉月見草、濱刺麥、番杏等,此類植物根系向下生長,具有定沙保護海灘的功能。高程較高處則有草本植物生長。

核定階段生態檢核作業於 112 年 6 月上旬進行現場陸域動物調查, 相較之下以鳥類較為豐富(記錄 20 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,其餘動物多為濱海環 境常見物種。

保育等 臺灣哺乳類紅皮書等 特有性 科 中名 學名 級 LC 飽形目 尖鼠科 臭鮑 Suncus murinus 翼手目 蝙蝠科 東亞家蝠 Pipistrellus abramus LC LC 囓齒目 鼠科 田鼷鼠 Mus caroli 囓齒目 小黃腹鼠 Rattus losea LC 鼠科 LC 囓齒目 鼠科 溝鼠 Rattus norvegicus

表 1 哺乳類名錄

表 2 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	臺灣鳥類紅 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
鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius	過、不普			LC
鷸科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普/過、普			LC
鷗科	黑尾鷗	Larus crassirostris	夏、普/過、普			LC
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta	夏、不普/冬、不普/過、普			LC
鷺科	池鷺	Ardeola bacchus	夏、普/過、普			LC
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普			LC
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula	過、稀			LC
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、不普			LC
燕科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/過、普			LC
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	留、普	含臺灣特有亞種(P. s. formosae)		LC
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、不普/過、稀	含臺灣特有亞種(H. l. nigerrimus)		LC
樹鶯科	小鶯	Horornis fortipes	留、普	含臺灣特有亞種(H. f. robustipes)		LC
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普			LC
八哥科	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	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、普			LC
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普			LC
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、不普/冬、普			LC

表 3 兩棲類名錄

科	中名	學名	保育等級	特有性	臺灣兩棲類紅皮書等級
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

表 4 爬蟲類名錄

目	科	學名	中文名	保育等級	特有性	臺灣爬蟲類紅皮書等級
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	正蜥科	Takydromus septentrionalis	北草蜥			DD
		表 5	蝴蝶類名釒	录		

科	亞科	中文名	學名	保育等級	特有性
鳳蝶科	鳳蝶亞科	無尾白紋鳳蝶	Papilio castor formosanus		
鳳蝶科	鳳蝶亞科	黑鳳蝶	Papilio protenor protenor		
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	琉璃蛺蝶	Kaniska canace drilon		
蛺蝶科	蛺蝶亞科	散紋盛蛺蝶	Symbrenthia lilaea formosanus		
蛺蝶科	線蛺蝶亞科	豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta		

(二)海域生態環境

本工程可能造成海域生態影響的天然連岸沙洲環境,海域水體較為平緩,魚類以底棲性的鰕虎科,包括黑深鰕虎、藍點深鰕虎、雲斑裸頰鰕虎,及鳚科如班頭肩鰓鳚為主,亦可見活動於河口環境的鯔科如大鱗鮻、鯔等。底棲生物則可見節肢動物門、軟體動物門,除適存於沙灘的角眼沙蟹外,多數底棲動物會利用既有的人工海堤及其縫隙,如方蟹類、藤壺類、牡蠣類及螺類等。

表 6 魚類名錄

目	科	中文名	學名
鯔形目	鯔科	大鱗鮻	Planiliza macrolepis
鯔形目	鯔科	鯔	Mugil cephalus
鱸形目	鳚科	班頭肩鰓鳚	Omobranchus fasciolatoceps
鱸形目	鰕虎科	黑深鰕虎	Bathygobius fuscus
鱸形目	鰕虎科	藍點深鰕虎	Bathygobius coalitus
鱸形目	鰕虎科	雲斑裸頰鰕虎	Yongeichthys nebulosus

表 7 底棲生物類名錄

門	目	科	中文名	學名
節肢動物門	十足目	沙蟹科	角眼沙蟹	Ocypode ceratophthalmus
節肢動物門	十足目	方蟹科	方形大額蟹	Metopograpsus thukuhar
節肢動物門	十足目	方蟹科	細紋方蟹	Grapsus tenuicrustatus
節肢動物門	十足目	方蟹科	白紋方蟹	Grapsus albolineatus
節肢動物門	十足目	相手蟹科	斑點擬相手蟹	Parasesarma pictum
節肢動物門	十足目	相手蟹科	雙齒近相手蟹	Parasesarma bidens
節肢動物門	十足目	弓蟹科	平背蜞	Gaetice depressus
節肢動物門	十足目	槍蝦科	艾德華鼓蝦	Alpheus edwardsii
節肢動物門	無柄目	藤壺科	紋藤壺	Amphibalanus amphitrite
節肢動物門	無柄目	藤壺科	日本笠藤壺	Tetraclita kuroshioensis
節肢動物門	指茗荷目	指茗荷科	龜足茗荷	Capitulum mitella
軟體動物門	鶯蛤目	牡蠣科	葡萄牙牡蠣	Crassostrea angulata
軟體動物門	鶯蛤目	牡蠣科	黑齒牡蠣	Saccostrea scyphophilla
軟體動物門	鶯蛤目	牡蠣科	刺牡蠣	Saccostrea kegaki
軟體動物門	原始腹足目	笠螺科	花笠螺	Cellana toreuma toreuma
軟體動物門	原始腹足目	蓮花青螺科	鵜足青螺	Patelloida saccharina
軟體動物門	原始腹足目	蓮花青螺科	射線青螺	Patelloida striata
軟體動物門	中腹足目	玉黍螺科	波紋玉黍螺	Littoraria undulata
軟體動物門	中腹足目	玉黍螺科	黑口玉黍螺	Littoraria melanostoma
軟體動物門	鐘螺目	鐘螺科	草蓆鐘螺	Monodonta labio
軟體動物門	鐘螺目	鐘螺科	黑鐘螺	Chlorostoma argyrostoma
軟體動物門	新腹足目	骨螺科	蚵岩螺	Reishia clavigera

(三)生態敏感區位

透過地理資訊系統,套疊提案基地與相關生態敏感區圖資(圖 1

),結果顯示計畫範圍非位於生態敏感區位。

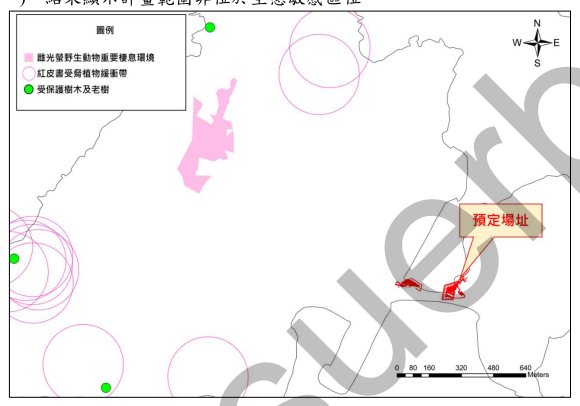


圖 1 計畫場址與生態敏感區位套疊分析圖

三、生態環境衝擊分析

本計畫規劃於塘后道及北側澳裡港沙灘,直接造成衝擊的生態為沙 灘草本植物及沙蟹類等底棲生物棲地,應採縮小工程量體及減輕生態影 響的方向進行設計。其餘施工範圍,應將海域魚類及底棲生物類設定為 保全對象,於施工階段進行監測。

四、生態保育對策研擬

- (一)本工程以改善既有建物為主,將不會對周邊造成嚴重影響。
- (二)補償:移除外來種植物,新植植物採馬祖原生植物。
- (三)縮小:本計畫多處施工緊鄰海岸或為改善海岸灘地,應縮短水域邊的施工時間,並減少機具的過度開挖,以減少對生物環境過度影響。
- (四)減輕:妥善規劃施工便道,避免重機具直接進入沙灘環境,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。
- (五)減輕:分區進行施工,避免大面積施工。
- (六)減輕:制定嚴格施工規範,避免施工物料隨意堆置,及廢棄物、污水、油污流入沙灘環境。



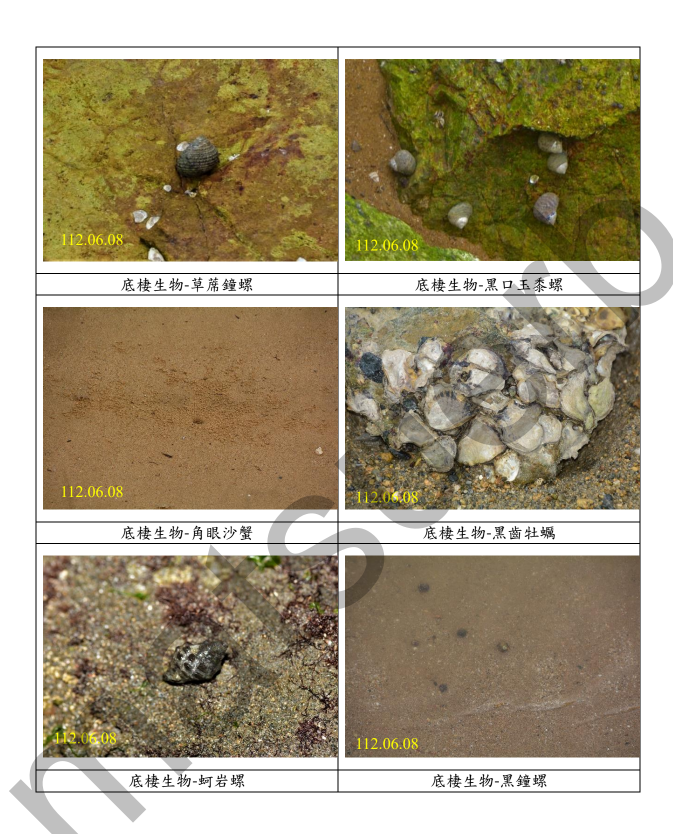
圖 2 工址周邊植被及土地利用圖



圖 3 工程周邊生態關注區域圖

附照片





附表1 公共工程生態檢核自評表

	計畫及	馬鼻灣與塘后道沙)灘水環境改善整體計		后沃水脈文化復	自且		
	工程名稱	畫						
	設計單位	尚未發包		監造廠商	尚未發包			
	主辦機關	連江縣政府工務處		營造廠商	尚未發包			
		地點:	連江縣北竿鄉塘岐村	工程預算/	預算數	30,000		
工	基地位置	TWD97座標:X	TWD97座標:Y	經費	決算數			
程		350511.254	2901704.727	(千元)	中央補助(決算數)	27,000		
基本資料	工程目的	配合塘后橋工程設置親水平台及護岸,塘后沙灘兩側辦理濱海公園景觀營造及綠美化						
料	工程類型	□交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□其他						
	工程概要	濱海親水景觀公園2,000平方公尺、親水步道300公尺、護岸改善200公尺						
	預期效益	環境改善面積8,000平方公尺、增加觀光人次0.5~1.0萬人/年、綠化固碳當量TCO2為895.26 kgCO2e /yr						
階 段	檢核項目	評估內容		評估	5事項			
	提報核定期	間:	112年4月1日	至	112年7月31日			
工程計畫核定階段	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、提出生 ■是 □否		蒐集調查生態資料、評 ?	附表 P-01		
		地理位置	區位:□法定自然保	護區、■一升	般區	附表 P-01		
	二、 生態資料 蒐集調查	關注物種、重 要棲地及高生 態價值區域	物種、老樹或民俗動 ² □是 ■否	植物等? 至有森林、力	か、特稀有植物、指標 K系、埤塘、濕地及關 系統?	附表 P-01 P-02		
		方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響,提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? ■是 □否					
	三、 生態保育 原則	採用策略	針對關注物種、重要 迴避、縮小、減輕或 ■是,採取 □迴避 □否	補償策略,		附表 P-04		
		經費編列	是否有編列生態調查 ■是 □否	、保育措施	、追蹤監測所需經費?	附表 P-04		
	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方際、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見? P-03 □是 □否					
	五、 資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫』 ■是 網址:http://wv					

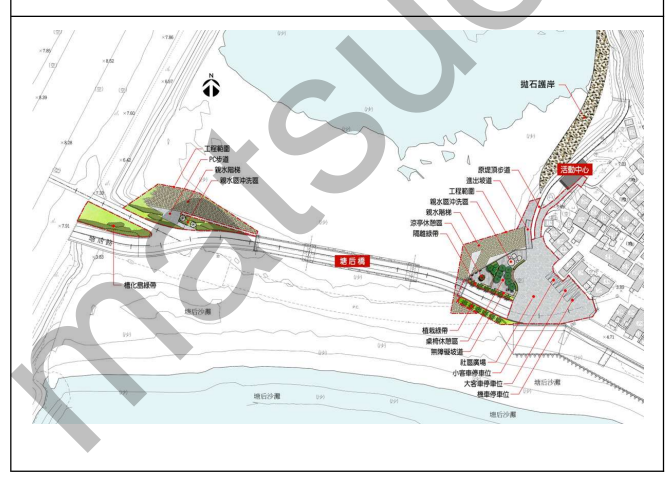
馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫——后沃水脈文化復興 工程生態檢核 提報核定階段附表

附表P-01 提案工程生態背景資料表

111 1/21 01	マンボール	<u> </u>					
工程名稱		后沃水脈文化復興	填表日期	112年6月8日			
	參與人員						
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作			
工程 主辦單位			水利工程	工程計畫發包推動 及管理			
1 / 1 T			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	上能該詢與潘诵、			
生態背景人員			水陸域動物生態調 查、生態攝影、統計 軟體、影像處理、地 理資訊應用、無人機	生態諮詢與溝通、 生態調查及評估			
1 工 但 从 里 国	7		航拍				

|1.工程位置圖:

預定工程位置位於塘后道及北側澳裡港沙灘。主要工區與既有施工中之塘后橋工程銜接。



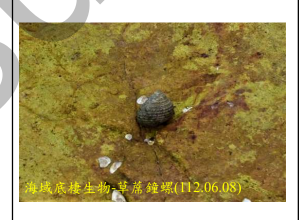
2.生態資料蒐集:

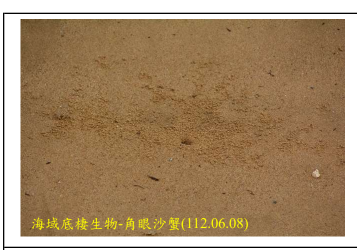
規劃範圍內的天然植群以生長於海濱沙地的植物為主,包括馬鞍藤、蔓荊、裂葉月見草、濱刺麥、番杏等,此類植物根系向下生長,具有定沙保護海灘的功能。高程較高處則有草本植物生長。112年6月上旬進行現場陸域動物調查,相較之下以鳥類較為豐富(記錄20種)。其中僅記錄八哥為珍貴稀有保育類,同時也屬於紅皮書等級較稀有的EN等級,其餘動物多為濱海環境常見物種。本工程可能造成海域生態影響的天然連岸沙洲環境,海域水體較為平緩,魚類以底棲性的鰕虎科,包括黑深鰕虎、藍點深鰕虎、雲斑裸頰鰕虎,及鳚科如班頭肩鰓鳚為主,亦可見活動於河口環境的鯔科如大鱗鮻、鯔等。底棲生物則可見節肢動物門、軟體動物門,除適存於沙灘的角眼沙蟹外,多數底棲動物會利用既有的人工海堤及其縫隙,如方蟹類、藤壺類、牡蠣類及螺類等。













3.潛在關注物種:

J.伯任 關 任 初 俚 ·		
潛在關注物種	棲地類型及行為習性	重要性
海域魚類及底棲生物 類	天然連岸沙洲環境之適存生物	高

填表說明:

- 1. 本表由生態背景人員填寫。
- 2. 本表應於「現場勘查」前提供給工程主辦機關。

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫——后沃水脈文化復興 工程生態檢核 提報核定階段附表

附表P-02 生態背景人員現場勘查紀錄表

附表P-02	生態背景人員現場勘查紀	錄表	
勘查日期	112年6月8日	填表日期	112年6月8日
紀錄人員		勘查地點	塘后沙灘
人員	單位/職稱		參與勘查事項
		工程概要說明	
		生態評估及調	
	查	生態評估、紅	乙錄
	現場勘查怠見		處理情形回覆
提	出人員(單位/職稱):	Ī	回覆人員(單位/職稱):
灘地,應縮知	延施工緊鄰海岸或為改善海岸 短水域邊的施工時間,並減少 開挖,以減少對生物環境過度	程順利銜接,	,後續工程須與既有塘后道工 以避免二次施工。初步規劃可 式辦理發包。
	4直接進入沙灘環境,利用周邊坡作為機具之臨時便道,以影響。		工程已開闢施工便道,後續工]為主,不增加施工範圍。
3.植栽工程罩	選票生種植栽施作。	3.灌木初步設	計已選擇原生種海桐種植。

填表說明:

- 1.本表由生態背景人員填寫,工程主辦單位負責回應說明。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關,如關注物種、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。
- 3.表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 4.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫—后沃水脈文化復興 工程生態檢核 提報核定階段附表

附表P-03 民眾參與紀錄表

編號(名稱): 提案說明會

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	112年6月20日
	□訪談 □設計説明會		
參與項目	□公聽會 □座談會	参與日期	112年6月20日
	■其他:提案說明會		114,0.7.3
	單位/職稱	參與角色	相關資歷
		民意代表	環境觀察、反映民意
		民意代表	環境觀察、反映民意
		民意代表	環境觀察、反映民意
		社區民眾	環境觀察、反映民意
		主辦機關	土木工程
		主辦機關	水利工程
		主辦機關	水利工程
		生態團隊	生態評估
			處理情形回覆
	是出人員(單位/職稱):		回覆人員(單位/職稱):
1.沖洗設施應有	完善告示牌説明,避免民眾不察,仍	1.後續設計	將加強辦理,設計階段將再辦理
	成公廁髒亂與堵塞。		· ,蒐集民意。
	从在两两两头名至	70 77 18	
 2.綠美化設施要卓	朝少維管方向設計,否則不易持久。		配合生態檢核成果一併考量設置
		方式。	
3.護岸設置須有第	完整海域或潮間帶的生態調查與規	3.海域生態	已納入生態檢核工作中調查及評
劃。		估。	

填表說明:

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 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.民眾參與紀錄需依次整理成表格內容,並且逐條回覆說明。

馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫—后沃水脈文化復興 工程生態檢核 提報核定階段附表

生態保育原則確認表 附表P-04 填表人員 填表 112年6月8日 (單位/職稱) 日期 生態保育原則: 生態背景人員 工程主辦單位 併入工程計畫 生態議題 生態影響預測 保育原則 策略 併入 綠美化增加植 濱海公園綠美化工作 移除外來種植物,新植植 補償 □未併入,說 物棲地 增加植物棲地。 物採馬祖原生植物。 明: 縮短水域邊的施工時間, 沙灘草本植物 多處施工緊鄰海岸或 併入 並減少機具的過度開挖, □未併入,說 為改善海岸灘地,可 及沙蟹類等底 縮小 以減少對生物環境過度影 能對棲地產生擾動。 明: 棲生物棲地 妥善規劃施工便道,避免 重機具直接進入沙灘環境 併入 既有原生林棲 施工開挖將影響既有 一未併入,說 , 利用周邊既有塊石邊坡 減輕 地 植物空間。 作為機具之臨時便道,以 明: 減少棲地的影響。 制定嚴格施工規範,避免 施工物料隨意堆置,及廢 廢棄物及污水可能流 棄物、污水、油污流入沙 併入 灘環境。應將海域魚類及 海域棲地 入海域,影響海域生 減輕 □未併入,說 明: 底棲生物類設定為保全對 物棲地。 象,於施工階段進行監

填表說明:

1.本表由生態背景人員填寫,並由工程主辦單位協助確認生態保育原則是否能併入工程實施計畫初稿。

測。

附錄 2、地方說明會及相關會議記錄



「全國水環境改善計畫」連江縣政府生態檢核暨相關工作計畫 「全國水環境改善計畫」第七批次提案說明會(北竿場) 會議記錄

壹、會議時間:112年6月20日(星期二)下午7時30分至8時30分

貳、會議地點:北竿鄉惠民市場1樓會議室

叁、主持人:

肆、記錄人:

伍、出席人員:詳簽到單

陸、會議紀錄:

一、 與塘后橋工程之介面如何整合?

二、 塘后橋完工後,此處將成為北竿熱門景點,三段階梯式護岸建議參考新竹 香山濕地魚鱗天梯設計成獨具風格之護岸。

三、 橋仔三條歷史水路何時可以推動?此處排水不能斷,會造成淹水危害,且 應整體檢討周邊之水土保持。

四、 沖洗設施應有完善告示牌說明,避免民眾不察,仍到公廁沖洗,造成公廁 髒亂與堵塞。

五、 綠美化設施要朝少維管方向設計,否則不易持久。



「全國水環境改善計畫」第七批次提案說明會(北竿場) 簽到表

壹、 日期:112年6月20日(星期二)下午7時30分

貳、 地點:北竿鄉惠民市場1樓會議室

參、 出席人員:

簽名	
[XX IP]	
A CA	
王。	
3.	,
重量	
莫	
AA PR	
25 B	
	(X) 有 (A)

	,
單位	簽名
	74
	新
	f = 17
	多
	7
	E1
	Fot and
	李(3)
	£\$ 15
	PF

單位	簽名
+ in	ж.
-h-	多
	7年
	P\$ - 25
	TT 14
	Jah 9-
	一点
	表
	34
第175e 场电影	\$ 10 mm
	4

單位	簽名
	7
	A A
	A A
	25
	游·
	13\$
	13年 13年 13年 13年
	一类 续
	辣声涕
	零 位
	TE ZO



單位	簽名
經濟部水利署第一河川局	
連江縣政府工務處	
連江縣環境資源局	
銘美工程技術顧問有限公司	世區
更多和智	7
	7

「全國水環境改善計畫」連江縣政府生態檢核暨相關工作計畫 「全國水環境改善計畫」第七批次提案現地勘評(北竿場) 會議記錄

壹、會議時間:112年6月20日(星期二)下午15時30分至16時30分

貳、會議地點:后沃村入村廣場

叁、主持人:

肆、記錄人:

伍、出席人員:詳簽到單

陸、會議紀錄:

一、 規劃利用原塘后道屆時拆除後之下方拋石作護岸,需詳細評估數量是否足 夠擬建之護岸長度使用。

二、 規劃護岸位置早期似有遇海浪沖毀歷史,後續規劃設計前置作業之海域調查需確實辦理。

三、 既有公園設施狀態良好,後續設計時應加以全面保留,避免拆除重建。

四、 後續工程宜與塘后橋工程之工期有完整銜接,避免復舊後又拆除。

五、 護岸生態化的設計,後續宜再組成專家小組評估,盡量採用在地材料或利 用工法補強,避免從外地輸運材料,反而增加運輸成本及碳排放量。





「全國水環境改善計畫」第七批次提案現地勘評(北竿場) 簽到表

壹、 日期:112年6月20日(星期二)下午3時30分

貳、 地點:后沃村入村廣場

參、 出席人員:

主持人 連江縣環境資源局林副局長宜華		种里草		
	單位	簽名		
	李委員	Z	B	
	李委員	A	31	
經濟部水利署			著作文》	
經濟部水利署第一河川局			* 2 ut	

單位	簽名
連江縣政府工務處	
連江縣環境資源局	\$
銘美工程技術顧問有限公司	英矩



「全國水環境改善計畫」第七批次水環境改善案件 經濟部水利署第一河川局在地諮詢小組會議紀錄

意見回復及辦理情形

壹、會議時間:112年7月5日(星期三)下午2時至5時

貳、會議地點:經濟部水利署第一河川局第一會議室

叁、主持人:

肆、記錄人:林晉榮

伍、意見回復及辦理情形:

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
一、委員			
1、南竿福清灣水環境改善整體計畫			
(1) 據了解,文化處用了很大力氣在	福清灣澳停車空間需求於前期	四、(三)	p.39
經營戰地舊營區文化再利用等規	第三批次已完工之「福清灣堤	【福清灣】	
劃,然而站在在地諮詢需要兼顧	岸親水環境營造」計畫中已就		
縣府需求、水環境、生態服務的	清水村臨清水濕地之清水活動		
角度,我其實一直很排斥這件提	中心前廣場既有空地重新整		
案。雖然在上面部分做了一些整	理,臨福澳碼頭部分則現正配		
理,然而針對臨水漁船作業所增	合「馬祖城鄉特色產業園區」		
加的停車場這些設計,在福清灣	檢討改善。爰經檢討後之南竿		
對生態服務只有減分沒有加分,	福清灣水環境改善整體計畫以		
這點在水利署長官的討論中也是	周邊水岸景觀辦理環境營造為		
持有許多疑問的。	主,而其中之分項計畫「福清		
	灣多功能水岸休憩空間營造」		
	本次未提案,規劃俟周邊海巡		
	大樓及馬祖產業園區完成後再		
	進一步評估推動時程。		
(2) 簡報中提到會將既有的化糞池移	目前矗立岸邊之廢棄化糞池將	四、(六)	p.43
除,這部分未於工作計畫書說	移除,於公廁下方設置預鑄式	【福清灣】	
明,請再次確認處理方案。	污水處理設施,處理公廁污水		
	後再放流。已修改平面配置示		
	意圖。		

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(3) 從工作計畫書 P.44 可以看出廁所	經查「連江縣 110 年度災害	四、(六)	p.43
預計施作位置現況為草地或裸露	防救深耕第 3 期計畫—連江縣	【福清灣】	
地,無自生的灌木或喬木生長,	南竿鄉地區災害防救計畫」,		
且旁邊的垂壁上有一個由消波塊	在淹水災害方面,模擬外水(海		
保護的出水口,顯示該區域位在	水倒灌)時,24 小時延時定量		
暴潮控制區,未來若遭遇暴潮,	降水 650 毫米之淹水潛勢,本		
廁所開門位置將直接面對風浪,	基地附近淹水主要發生在珠螺		
需再審慎思考目前規劃可能面臨	村內及珠山電廠南側靠海濱大		
的衝擊。	道測,淹水潛勢深度 0.3-3.0		
	公尺,本區則非屬淹水潛勢		
	區;在海嘯災害方面,海岸線		
	幾乎全受影響,本區海岸線屬		
	於海水倒灌達 4.5 公尺以下區		
	域,然報告評估由於連江縣地		
	區周圍均未有地震帶,最近的		
	地震帶為台灣海峽的濱海斷裂		
	带,因此未來連江縣地區發生		
	海嘯的可能性較低,且若發生		
	海嘯之現象,由於連江縣各島		
	地形均為陡峭之坡地,受到的		
	影響有限。另環珠山電廠測之		
	堤岸下消波塊設計波高 4.3~4.6		
	公尺下,本基地高程在3-5米		
	以上,公廁預計設置位置規劃		
	是在高程較高處,未來設計時		
	將納入淹水擋板考量,以增加		
	自主防災應變能力,同時將公		
	廁開門位置調整為非面對海岸		
	的方向。		
(4) 關於植栽配置的考量,在馬祖一	植栽参考珠山電廠側植栽存活	四、(六)	pp.43-44
般是沒辦法讓喬木一次到位的,	現況予以修正。	【福清灣】	
裸露地應該先以地被及灌木為優			
先並觀察其後續生長狀況,若能			
夠順利存活,再考慮是否進一步			
配置喬木。要提醒實務配置上要			
有合理的樣態,不必配合種植喬			
木的資源去成就難以成就的狀			
況。			

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(5)	本計畫預設將帶動大量的觀光人	就停車空間部分,經112年6	四、(二)	p.40
	潮,但目前的交通規劃僅針對自	月5日連江縣政府文化處及連	【福清灣】	
	行車及機車的使用需求,未見汽	江縣交通旅遊局會勘協商,由		
	車相關的安排,需考量是否日後	於來訪遊客如為自由行旅客大		
	會因為汽車使用需求增加而與目	多騎乘機車前往,團隊旅遊旅		
	前規劃產生牴觸,並補充相關論	客則採遊覽車統一載運,為保		
	述。	留本地戰地文物空間及綠地面		
		積,同時避免重壓損壞透水鋪		
		面,決議僅規劃機車及自行車		
		停車空間,汽車或遊覽車比照		
		公車路線,於入口下客後,另		
		就近往海濱大道前方停靠,故		
		本計畫於入口規劃活動車阻,		
		禁止車輛進入,並由連江縣交		
		通旅遊局另設告示指示牌引導		
		車流。		
	馬港水環境改善整體計畫			
(1)	一般在濱海地區的設施物會設置	經查「連江縣 110 年度災害	四、(六)	pp.42-43
	在開始有灌木或喬木生長的區	防救深耕第 3期計畫—連江縣	【馬港】	
	域,以避免遭到暴潮衝擊。根據	南竿鄉地區災害防救計畫」,		
	基地現況照片作環境判讀,可看	在淹水災害方面,模擬外水(海		
	出於灌木生長線以下的沙灘均可	水倒灌)時,24小時延時定量		
	能為暴潮控制區,但目前的規劃	降水 650 毫米之淹水潛勢,馬		
	方案將木棧道在內等諸多設施設	祖村並無淹水潛勢之影響;在		
	置於沙灘上,要面對暴潮的挑	海嘯災害方面,海岸線幾乎全		
	戰,那個風險和衝擊性太高,對	受影響,本區海岸線屬於海水		
	公共投資來講非常危險。要提醒	倒灌達 4.5 公尺以下區域,然		
	設計注意這件事。	報告評估由於連江縣地區周圍		
		均未有地震带,最近的地震带		
		為台灣海峽的濱海斷裂帶,因		
		此未來連江縣地區發生海嘯的		
		可能性較低,且若發生海嘯之 現象,由於連江縣各島地形均		
		為陡峭之坡地,受到的影響有		
		限。然為避免潮汐影響設施,		
		將步道範圍縮小,並參考生態		
		檢核結果迴避鄰樹林環境的施		
		17双1次心个之世州彻外农况则他		

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
		工,避免對樹林棲地造成影		
		響。		
(2)	同第1點,建議將親子沖洗設施	為避免潮汐影響設施,調整沖	四、(六)	pp.42-43
	的設置地點改至現況已知地基相	水區位置,並局部區域加以墊	【馬港】	
	對穩固的位置,避免地下管線等	高。		
	設施受到暴潮衝擊。			
(3)	目前已針對重點營區做規劃發	已修正縮減步道範圍,並補充	四、(六)	pp.42-43
	展,建議收斂工程擾動範圍,將	軍事遺跡主要採用局部整修方	【馬港】	
	發展集中於前端重點區域,留下	式之說明。		
	其餘小的營區讓自然進駐,使其			
	發揮縫合自然的功能,避免潮間			
	带因二次施工而被再度擾動。			
3、	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善			
	計畫			
	針對自然塊石或混凝土等廢棄物	塘后橋工程完成後,原塘后道	四、(六)	p.40
	的再利用,是否可於評分會議時	下方塊石需去化,將其再利用	【后沃】	
	增加一個專章,說明如何反饋到	於塘后道沙灘護岸,同時將前		
	生態服務、或者指標物種可能可	述計畫兩側之休閒設施擴充為		
	以利用的作為?	濱海公園。參考經濟部水利署		
		水利規劃試驗所「海岸生態工		
(1)		程實務手冊彙編(1/2)」(100		
		年),灘線位置放置塊石,因為		
		固定之基石,於海水長期浸		
		泡,即可於冬季時附著海藻或		
		其他附著生物。以緩坡之塊石		
		取代消波塊可以增加其生態機		
	* E	能。		
二、	去 与祖安伽山 2 安、神洋 11 阳 7	1.4.石田安平京中华八五〇	111 F A	
1 \	本次提案總計3案,建議以開發	本次三項提案之府內評分為后	附錄 4	-
	需求及急迫性進行排序,以利經 費分配。	沃水脈文化復興 85 分(序位 1)、勝利堡水岸景觀環境營造		
		81分(序位2)、馬港水文化再		
		1 分(序位 2)、		
2.	南竿福清灣水環境改善整體計	王图四 00 刃(万征 3)°		
<u> </u>	畫。			

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(1) 園區內目前無規劃汽車停車位,	就停車空間部分,經112年6	四、(二)	p.40
已造成假日海濱大道路臨停,恐	月5日連江縣政府文化處及連	【福清灣】	
影響交通。	江縣交通旅遊局會勘協商,由		
	於來訪遊客如為自由行旅客大		
	多騎乘機車前往,團隊旅遊旅		
	客則採遊覽車統一載運,為保		
	留本地戰地文物空間及綠地面		
	積,同時避免重壓損壞透水鋪		
	面,決議僅規劃機車及自行車		
	停車空間,汽車或遊覽車比照		
	公車路線,於入口下客後,另		
	就近往海濱大道前方停靠,故		
	本計畫於入口規劃活動車阻,		
	禁止車輛進入,並由連江縣交		
	通旅遊局另設告示指示牌引導		
	車流。		
(2) 此處將設置公廁一座,預計每年	目前每日觀光人次估約 30-60	四、(六)	p.43
使用人數達一萬人次,未來產生	人次,規劃小便器數(U)=4、	【福清灣】	
之廢棄物及垃圾數量甚大,建議	大便器數(C)=7,依照「建築		
及早規劃。	物污水處理設施設計技術規		
	範」D-1 組別計算公式,使用		
	人數 N=(20C+120U)/8*T, T		
	以勝利堡開放時間約8小時計		
	算=0.33 (=8/24),則使用人數		
	N≒26,乘上規範建議之單位		
	污水量 150 公升/人,推估污水		
	產生量為 3.875 CMD,可以選		
	用 5 CMD 之預鑄式污水處理		
	設施。未來設施維管納入文化		
	處戰地文物博物館之營運委託		
	工作中。		
3、馬港水環境改善整體計畫			

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(1)	計畫區與天后宮位置鄰近,預期	在藍圖規劃階段,馬祖境天后	三、(四)	p.38
	未來對天后宮影響甚大,是否與	宮廟宇管理委員會即曾提出延	【馬港】	
	宮廟管理單位溝通相關意見。	伸側邊平台、週遭景觀改善等		
		需求,爰經縣府於111年7月		
		8日會勘後納入藍圖規劃中考		
		量。本次提案 112 年 4 月 27		
		日府內協調會議決議推動後,		
		於 112 年 5 月 16 日與馬祖境		
		天后宮廟宇管理委員會洽商,		
		就周邊環境營造需求納入考		
		量,並初步達成後續維護管理		
		作業之共識。		
(2)	本案預期效益可提升沙灘景觀綠	已依本次審查意見修正綠化區	四、(六)	pp.42-43
	化,似與規劃內容有所落差。	域及面積模擬圖。	【馬港】	
4、	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善			
	計畫			
(1)	塘后道沙灘道路拆除後,此處生	已增加對於生態檢核作業之要	三、(一)	p.32
	態環境將有極大變化,本案中生	求,後續各階段生態檢核將加	【后沃】	
	態檢核資料可提供未來生態變化	強海域生態監測。		
	參考。並建議未來應持續監測。			
(2)	本案中規劃將道路拆除後之塊石	塘后橋工程完成後,原塘后道	四、(六)	p.40
	填在橋台處以強化海堤韌性,似	下方塊石需去化,將其再利用	【后沃】	
	非水環境改善案件之範疇,是否	於塘后道沙灘護岸,同時將前		
	與目前大橋之規劃有所重疊或衝	述計畫兩側之休閒設施擴充為		
	突?	濱海公園。參考經濟部水利署		
		水利規劃試驗所「海岸生態工		
		程實務手冊彙編(1/2)」(100		
		年), 灘線位置放置塊石, 因為		
		固定之基石,於海水長期浸		
		泡,即可於冬季時附著海藻或		
		其他附著生物。以緩坡之塊石		
		取代消波塊可以增加其生態機		
		能。		
三、	委員			
1 `	南竿福清灣水環境改善整體計畫			

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(1) P.21 水資源方面,推估 115 年觀	經查資料來源係依據經濟部水	二、(一)	p.21
光人口數達到飽和約 193,909 人/	利署各項用水統計資料庫,推	【福清灣】	
年,較110年158,991人增加	估平均觀光住宿每人每日用水		
34,918人,觀光用水需求增加約	量為 210 公升及觀光非住宿每		
59CMD。請問係以多少人均水量	人每日用水量為 143 公升。		
去推估?			
(2) P.22 表 2-2 南竿島污水處理設施	由於馬祖地區有許多較小型之	ニヽ(ー)	p.22
現況有關五間排廠處理水量	污水廠,為讓污泥處理設施發	【福清灣】	
7.5CMD,目前運轉中,污泥量	揮效益,五間排廠污泥係就近		
卻為 0 Kg/d,其原因為何?	運至夫人廠統一處理,故該廠		
	污泥量為0。		
(3) P.40 本次提報「勝利堡水岸景觀	目前矗立岸邊之廢棄化糞池將	四、(六)	p.43
環境營造」將外部近海處之廢棄	移除,於公廁下方設置預鑄式	【福清灣】	
化糞池予以移除,重新設置特色	污水處理設施,處理公廁污水		
公廁(含水質淨化設施)一處:惟	後再放流。已修改平面配置示		
依 P.43 圖 4-3「勝利堡水岸景觀	意圖。		
環境警造」分項計畫平面模擬圖			
及附表 P-01 提案工程生態背景資			
料表均仍有廢棄化糞池,應予移			
除。另所採用之水質淨化設施為			
何?礫間接觸或是淨化槽?將設			
於何處?			
(4) 同頁,將利用勝利堡頂樓之蓄水	感謝委員提醒,已增補雨水貯	四、(五)	p.42
池設置雨水回收再利用管線,作	留利用設施之設計原則說明。	【福清灣】	
為沖廁、景觀澆灌、灑掃清洗使			
用,應屬可行;建議將管線塗上			
淺綠色,每隔5公尺標示「雨			
水」字樣,並樹立告示牌做為環			
教說明用途。			
(5) 同頁,表 4-1 南竿福清灣水環境	已修正工作明細表之工作項目	附錄 4	-
改善整體計畫一分項案件明細之	內容。	【福清灣】	
主要工作項目內容與附錄 3 連江			
縣政府水環境改善整體計畫工作			
明細之主要工作項目內容不一,			
請修正。			
(6) 其他			

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
a.	P.12 水永續發展廊帶正視澳口	已修正為環境"承"載極限。	一、(二)	p.12
	聚落與海岸線的環境「承」載極		【福清灣】	
	限。			
b.	P.41 本計畫建構整體南竿島水淨	已增補福清水資源回收中心預	四、(三)	p.41
	化環教廊帶,未來將興建福清水	定場址位置於圖 4-2。	【福清灣】	
	資源回收中心,請於圖 4-2 標示			
	其位置。			
c.	P.43 圖 4-4「勝利堡水岸景觀環	兩者相同,已修正圖 4-4 圖標	四、(六)	p.44
	境警造」分項計畫景觀模擬一親	題為「觀海步道」。	【福清灣】	
	水步道圖 4-3 平面模擬圖觀海步			
	道是否相同?			
d.	P.43 圖 4-3~P.44 圖 4-6 請於計畫	已增補於章節內文中說明。	四、(六)	p.43
	書內章節中帶出。		【福清灣】	
e.	計畫書內及附錄 1 部份圖為黑	感謝委員提醒,相關圖照片將	附錄 1	-
	白,如能改以彩色更加清晰。	改為彩色列印。	【福清灣】	
2、	馬港水環境改善整體計畫			
(1)	P.21 水資源方面,推估 115 年觀	經查資料來源係依據經濟部水	二、(一)	p.21
	光人口數達到飽和約 193,909 人/	利署各項用水統計資料庫,推	【馬港】	
	年,較110年158,991人增加	估平均觀光住宿每人每日用水		
	34,918人,觀光用水需求增加約	量為 210 公升及觀光非住宿每		
	59CMD。請問係以多少人均水量	人每日用水量為 143 公升。		
	去推估?			
(2)	P.22 表 2-2 南竿島污水處理設施	由於馬祖地區有許多較小型之	二、(一)	p.22
	現況有關五間排廠處理水量	污水廠,為讓污泥處理設施發	【馬港】	
	7.5CMD,目前運轉中,污泥量	揮效益,五間排廠污泥係就近		
	卻為 0 Kg/d,其原因為何?	運至夫人廠統一處理,故該廠		
		污泥量為 0。		

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(3) P.43 圖 4-3~圖 4-5「馬港水文化	經查「連江縣 110 年度災害	四、(六)	pp.42-43
再生園區」分項計畫將於沙灘上	防救深耕第 3 期計畫—連江縣	【馬港】	
設置木棧道,並規劃親水沖洗	南竿鄉地區災害防救計畫」,		
區、親水步道及往戰地遺址步	在淹水災害方面,模擬外水(海		
道,有利於休閒遊憩及景觀;惟	水倒灌)時,24 小時延時定量		
檢視改善前天后宮前庭底層高度	降水 650 毫米之淹水潛勢,馬		
應有 1.5 米以上,所規劃之木棧	祖村並無淹水潛勢之影響;在		
道高度為何?是否會受溯汐影	海嘯災害方面,海岸線幾乎全		
響?	受影響,本區海岸線屬於海水		
	倒灌達 4.5 公尺以下區域,然		
	報告評估由於連江縣地區周圍		
	均未有地震帶,最近的地震帶		
	為台灣海峽的濱海斷裂帶,因		
	此未來連江縣地區發生海嘯的		
	可能性較低,且若發生海嘯之		
	現象,由於連江縣各島地形均		
	為陡峭之坡地,受到的影響有		
	限。然為避免潮汐影響設施,		
	調整沖水區位置,並局部區域		
	加以墊高。		
(4) 附表 1 公共工程生態檢核自評表	已修正工作明細表之工作項目	附錄 4	-
中,工程基本資料之工程目的有	內容。	【馬港】	
歷史運補水資源之地下儲水槽翻			
新再利用之項目,似乎未於本分			
項計畫中提及?			
(5) 其他			
a. P.12 水永續發展廊帶正視澳口	已修正為環境"承"載極限。	一、(二)	p.12
聚落與海岸線的環境「承」載極		【馬港】	
限。			
b. P.26 圖 2-8、P.37 圖 3-2、P.43 圖	已增補於章節內文中說明。	二~六	p.26
4-3~圖 4-5、P.45 表 5-1、P.47 圖		【馬港】	p.37
6-1,請於計畫書內章節中帶出。			p.42
			p.45
			p.47
c. P.34 生態保育對策研擬(3) 本計	已修正為"應縮短水域邊"。	三、(一)	p.34
畫應縮短「工」水域邊		【馬港】	
d. 計畫書內及附錄 1 部份圖為黑	感謝委員提醒,相關圖照片將	附錄 1	-
白,如能用彩色將更清晰。	改為彩色列印。	【馬港】	

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
3、	馬鼻灣與塘后道水環境改善整體			
	計畫			
(1)	P.21 水資源方面,推估 115 年觀	經查資料來源係依據經濟部水	ニ、(一)	p.21
	光人口數達到飽和約 193,909 人/	利署各項用水統計資料庫,推	【后沃】	
	年,較110年158,991人增加	估平均觀光住宿每人每日用水		
	34,918人,觀光用水需求增加約	量為 210 公升及觀光非住宿每		
	59CMD。請問係以多少人均水量	人每日用水量為 143 公升。		
	去推估?			
(2)	P.22 表 2-2 北竿島污水處理設施	由於馬祖地區有許多較小型之	二、(一)	p.22
	現況有關塘岐廠處理水量	污水廠,為讓污泥處理設施發	【后沃】	
	250CMD,污泥量卻只有	揮效益,塘岐廠污泥係優先運		
	47Kg/d,其原因為何?	至后沃廠統一處理。		
(3)	P.37 本次提報「后沃水脈文化復	塘后橋工程完成後,原塘后道	四、(六)	p.40
	興」分項計畫配合塘后橋工程,	下方塊石需去化,將其再利用	【后沃】	
	以生態型消波塊將鄰近沙洲之臨	於塘后道沙灘護岸,同時將前		
	時堤岸改成為生態護岸,應屬可	述計畫兩側之休閒設施擴充為		
	行;惟依 P.41 圖 4-5 塘后道沙灘	濱海公園。參考經濟部水利署		
	改善後模擬圖,是否經水工試驗	水利規劃試驗所「海岸生態工		
	或水理模擬考量村落免於水患以	程實務手冊彙編(1/2)」(100		
	致於必須舖設如此多之消波塊?	年), 灘線位置放置塊石, 因為		
	且依 P.47 環境影響可行性係拋放	固定之基石,於海水長期浸		
	塊石有利沙灘生物棲息,請再瞭	泡,即可於冬季時附著海藻或		
	解。	其他附著生物。以緩坡之塊石		
		取代消波塊可以增加其生態機		
		能。		
(4)	附表 P-03 民眾參與紀錄表中,有	后沃社區發展協會理事長目前	-	-
	北竿鄉代表會代表、橋仔村村	也是后沃村村長,於塘后橋工		
	長、橋仔村社區發展協會理事長	程規劃設計、施工期間均有充		
	等人,由於后沃社區發展協會認	分參與,后沃社區發展協會投		
	養植栽整理及環境清潔,未邀請	入諸多人力進行維護社區環境		
	該社區參與?	整潔,社區內濱海公園還曾獲		
		得縣內公園整潔評鑑第一名。		
		社區在環保方面,針對綠化、		
		美化及資源回收工作、步道清		
		潔與完整、維護各種原生植		
		物、沙灘的定期清理及潮間帶		
		生物的維護等不遺餘力,協會		
		目標是讓來到后沃社區的人,		

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
		都能在自然環境的陶冶中,享		
		受心靈的寧靜芬芳時刻。		
(5)	其他			
a.	P.25 圖 2-8、P.26 圖 2-9、P.33.圖	已增補於章節內文中說明。	二~六	p.25
	3-1、P.35 圖 3-2、P.39 圖 4-2-		【后沃】	p.32
	P.44 圖 4-8、P.45 表 5-1、P.47 圖			p.35
	6-1,請於工作計畫書內帶出			pp.38-40
				p.45
				p.47
b.	P.33 生態保育對策研擬(3)本計	已修正為"應縮短水域邊的施	三、(一)	p.33
	畫應縮短「工」水域邊。	工時間"。	【后沃】	
c.	P.46 表 5-2 經費分析表有關直接	已檢核修正。	五、(三)	p.46
	工程成本似有誤,請再檢視。		【后沃】	
d.	計畫書內及附錄1部份圖為黑	感謝委員提醒,相關圖照片將	附錄 1	-
_	白,如能改以彩色更加清晰。	改為彩色列印。	【后沃】	
四、	副召集人			
1 `	南竿福清灣水環境改善整體計畫			
(1)	建議補植一些植栽,舖面也可考	植栽部分考量文化處希望將亮	四、(六)	pp.43-44
	量採用如植草磚等透水性材料,	點著重於博物館,故希望減少	【福清灣】	
	讓現有設計更加柔合化,也能使	喬木灌木數量,因此曾做刪		
	混凝土減量。	減,鋪面材質已修正。		
	馬港水環境改善整體計畫			
(1)	廣場區域建議視空間情形考量補	已依本次審查意見修正綠化區	四、(六)	pp.42-43
	植喬木。	域及面積模擬圖。	【馬港】	
(2)	由於馬祖的水資源匱乏,親水沖	親水沖洗區因主要與人體接	四、(六)	p.40
	洗區是否有水資源回收再利用的	觸,故採用自來水為主,歷史	【馬港】	
	設施?	運補水資源之地下儲水槽翻新		
		再利用,則作為雨水貯留設施		
	V / mile all sub-cess of the second second second	用於景觀澆灌使用。		
(3)	前往戰地遺址的步道除了前述委	已修正親水沖水區平台模擬圖	四、(六)	p.43
		之材質。	【馬港】	
	考慮耐久性及維修。			
		l	l	

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
3、馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善			
計畫			
(1) 要確保海堤的功能會否影響。	目前后沃海堤北堤段為塘后橋	四、(六)	p.43
	工程之後段側橋台公園處,故	【后沃】	
	公園臨海側規劃保護工,依據		
	馬祖氣象站觀測資料,此處平		
	均超潮位約 2.11 公尺、大潮平		
	均高潮位約 2.59 公尺、最高高		
	潮位約 3.23 公尺,護岸拋石底		
	度深度推估為最低沙她面以下		
	約 1~2 公尺,以避免拋石區受		
	掏刷影響導致沉陷,施工前宜		
	再對沙灘最低高程位置進行調		
	查及再確認。		
(2) 建議增加剖面圖,以方便了解真	已增補保護工剖面示意圖。	四、(六)	p.40
正投入的設施。		【后沃】	
五、 (工務課)			
1、感謝縣府濃縮水環境藍圖後提出	參考委員意見及生態檢核結果	四、(六)	pp.42-43
此案;此案經過很長時間的規	迴避鄰樹林環境的施工,將親	【馬港】	
劃,有些歷程沒有說出來有點可	水範圍縮小,著重於沖水區域		
惜。例如上次的組內審查,針對	之環境營造。		
馬港看淺堤的步道,委員一致認			
為沒有很需要。如果只是為了看			
淺堤而破壞一大段的自然海堤,			
或許可以改採小船載遊客前往觀			
賞的方式,既能增加收入也無須			
新建設施。			
2、南竿福清灣水環境改善整體計畫			

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
(1)	汽車停車位我認為非常有設置的	就停車空間部分,經112年6	四、(二)	p.40
	必要。在之前的討論中也有提	月5日連江縣政府文化處及連	【福清灣】	
	到,那邊其實有些腹地可以規劃	江縣交通旅遊局會勘協商,由		
	停車位,至少不會與車子爭道。	於來訪遊客如為自由行旅客大		
		多騎乘機車前往,團隊旅遊旅		
		客則採遊覽車統一載運,為保		
		留本地戰地文物空間及綠地面		
		積,同時避免重壓損壞透水鋪		
		面,決議僅規劃機車及自行車		
		停車空間,汽車或遊覽車比照		
		公車路線,於入口下客後,另		
		就近往海濱大道前方停靠,故		
		本計畫於入口規劃活動車阻,		
		禁止車輛進入,並由連江縣交		
		通旅遊局另設告示指示牌引導		
		車流。		
(2)	針對舖面的設置,水環境計畫函	鋪面材質模擬圖已修改為透水	四、(六)	p.44
	文要求堤後減少舖面施作,如需	性鋪面型式。	【福清灣】	
	設置舖面,一定要考量透水性。			
3、	馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善			
	計畫			
(1)	組內會議有提到不要使用生態型	已修正採用塊石再利用作為拋	四、(六)	p.40
	消波塊,而應採用廢料再利用,	石護岸取代消波塊之說明。	【后沃】	
	這點也會有利於在評分會議爭取			
	分數。			
4 \	評分會議將在7月24日辦理,提	遵照辦理。	-	-
	醒團隊應在那之前提出修正後的			
	資料。			
六、	畫召集人			
1	塘后道在步道拆除後可回復到兩	塘后道沙灘能在沙灘及濱海公	八、(二)	p.49
		園超近距離觀看飛機起降全	【后沃】	
		程,為世界少有的景緻,目前		
		也是交通部觀光局馬祖國家風		
	加強說明。	景區積極推動的觀光景點之		
		一,112年5月北竿機場改善		
		計畫環評初審通過,未來隨著		
		基礎設施日益健全、霧季飛機		
		無法起降問題改善後,將是吸		

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
		引飛機迷拍攝飛機起降的新秘		
		境之一。		
2 `	前往戰地遺址的步道應該沒有需	參考委員意見及生態檢核結果	四、(六)	p.42
	要再往前延伸,將力量集中在後	迴避鄰樹林環境的施工,將親	【馬港】	
	端設施修正的部分。	水範圍縮小,著重於沖水區域		
		之環境營造。		
七、	委員權職(第二次發言)			
1 `	肯定縣政府在提案上做的努力,	本府近年積極加強生態檢核教	-	-
	作為提案的窗口,想必瞭解提案	育訓練,也陸續投入資源辦理		
	需要在環境生態與縣內需求之間	環境生態調查或監測工作,致		
	找到平衡點,才能順利過關。在	力發展馬祖之戰地文化、傳統		
	聽完縣府的答覆後,我依然要維	聚落及生態地景之多元觀光特		
	持提出的意見,我認為那是在目	色,111年也透過山坡地界址		
	前提案沒被考慮、但應該要考慮	之公告,引進水土保持服務		
	的。	團,加強坡地保育工作,並將		
		水土保持工作落實於開發或建		
		設當中。由於馬祖之財政資源		
		大多需要依靠上級政府補助及		
		協助,如111年度歲出編列48		
		億元,上級政府補助收入37		
		億元,財政運作受到財政部肯		
		定,透過積極推動政務,使財		
		政體質健康,財政部將連江縣		
		政府財政考核總成績評定為第		
		一名,亦受到商業周刊讚譽,		
		將馬祖長期投資力評定為第一		
		名。未來在縣政府在提案或後		
		續執行之整合上,將持續努		
		力,尋求平衡點,順遂政務推		
		動並提升執行品質。		
2	雖然提案在核定之後會再調整,	感謝委員提供寶貴建議,透過	-	-
	但要提醒,提案時概念跟邏輯就	水利署去年補助辦理之「連江		
	要具備,地景判讀要精準,後續	縣水環境空間發展藍圖規		
	才能發揮。就像在暴潮區設計設	劃」,已整合大多數縣內或其		
	施到哪邊都會被反駁一樣,提案	他機關相關調查資源,在提案		
	時就應該合理化,主辦在提案時	資料之呈現上將依委員意見修		
	一定要把標準設好。	正調整,並納入後續對設計原		
		則之要求。		

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
3、	馬祖十分有特色,包括當地的聚	馬祖地區受限財政因素,尚無	-	-
	落、地形變化、建築等,它絕對	法於提案前針對個案辦理初步		
	有國際度假島嶼的特質,可是當	規劃設計工作,在模擬圖作業		
	提案在講后沃水脈文化復興時,	時程上較為不足,將依本次審		
	例如簡報的 3-8 頁、3-9 頁的示意	查意見趕辦修正作業。由於多		
	圖,從植物、階梯、圓形舖面等	數水環境提案位置位於澳口,		
	的設計,一點都不符合意象馬祖	如無採用無人機空拍不易展現		
	的期待,從場所精神、設計語彙	易於瞭解之視角,受限於本地		
	等都非常背離馬祖價值。我希望	屬於空拍紅區,且涉及軍事管		
	設計務必要回到這件事上。除了	制區及機場周圍,未能於提案		
	人為構造物的馬祖意象之外,當	時限內安排進場空拍,本府刻		
	地有機會去回復的潮間帶生物、	正積極引進無人機空拍場域作		
	物種是什麼? 混凝土或塊石的再	業,將汲取歷次提案委員建		
	利用如何去成就這件事? 如果能	議,於未來推動工作上思考整		
	讓提出和過去都很不一樣的提	合及發揮效益之作為。此外,		
	案, 對馬祖的形象應該會很有幫	水環境改善計畫本府均由縣長		
	助。	主持跨局處整合會議,未來將		
		持續整合各單位資源,克服執		
		行困難。		
八、	綜合決議:			
1 `	請參酌各委員意見修正及補充於	遵照辦理。	-	-
	提案計畫書內,並將提案排定優			
	先順序於7月17日前提送相關資			
	料到局憑辦。			

「全國水環境改善計畫」第七批次提案說明會(北竿場)

意見回復及辦理情形

壹、會議時間:112年6月20日(星期二)下午7時30分至8時30分

貳、會議地點:北竿鄉惠民市場1樓會議室

叁、主持人:

肆、意見回復及辦理情形:

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
- \	與塘后橋工程之介面如何整	塘后橋工程預計 113 年 6 月完	六	p.47
	合?	工,橋台主體工程完成後可先	【后沃】	
		同步辦理本案公園設施工程,		
		護岸工程於7月開始銜接辦		
		理,預估可於113年12月底		
		前完成工程驗收。		
二、	塘后橋完工後,此處將成為北	設計意象部分將於設計階段另	-	-
	竿熱門景點,三段階梯式護岸	行召開說明會,蒐集意見,以		
	建議參考新竹香山濕地魚鱗天	符合在地文化、景觀意象。		
	梯設計成獨具風格之護岸。			
三、	橋仔三條歷史水路何時可以推	橋仔部分已納入北竿島水環境	一、(二)	p.14
	動?此處排水不能斷,會造成	改善空間發展規劃之橋仔港水	【后沃】	
	淹水危害,且應整體檢討周邊	環境改善整體計畫,俟周邊大		
	之水土保持。	坵橋等相關工程完成後,再配		
		合水利署提案時程爭取預算推		
		動。		
四、	沖洗設施應有完善告示牌說	相關告示牌、指示牌設計,於	-	-
	明,避免民眾不察,仍到公廁	設計階段另行召開說明會,蒐		
	沖洗,造成公廁髒亂與堵塞。	集意見加以調整。		
五、	綠美化設施要朝少維管方向設	植栽及鋪面材質之選擇,將朝	-	-
	計,否則不易持久。	可適應海岸氣候、易於維護方		
		向設計,將於設計階段另行召		
		開說明會,蒐集意見加以調		
		整。		

「全國水環境改善計畫」第七批次提案現地勘評(北竿場)

意見回復及辦理情形

壹、會議時間:112年6月20日(星期二)下午3時30分至4時30分

貳、會議地點:后沃村入村廣場

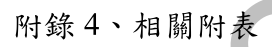
叁、主持人:_____

肆、意見回復及辦理情形:

	意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
- \	規劃利用原塘后道屆時拆除後	估計現況塘后道拆除土石方約	-	-
	之下方拋石作護岸,需詳細評	有 12,532 方,此段護岸填築約		
	估數量是否足夠擬建之護岸長	可利用 7,000 方以內,數量足		
	度使用。	夠。		
二、	規劃護岸位置早期似有遇海浪	目前后沃海堤北堤段為塘后橋	四、(六)	p.43
	沖毀歷史,後續規劃設計前置	工程之後段側橋台公園處,故	【后沃】	
	作業之海域調查需確實辦理。	公園臨海側規劃保護工,依據		
		馬祖氣象站觀測資料,此處平		
		均超潮位約 2.11 公尺、大潮平		
		均高潮位約2.59公尺、最高高		
		潮位約3.23公尺,護岸拋石底		
		度深度推估為最低沙她面以下		
		約 1~2 公尺,以避免抛石區受		
		掏刷影響導致沉陷,施工前宜		
		再對沙灘最低高程位置進行調		
		查及再確認。		
三、	既有公園設施狀態良好,後續	本分項案件於「北竿鄉塘后道	四、(五)	pp.38-39
	設計時應加以全面保留,避免	道路工程品質提升計畫」已有	【后沃】	
	拆除重建。	初步設計,現地碑石及涼亭保		
		留、公車亭保留移設,避免全		
		數拆除重建。		
四、	後續工程宜與塘后橋工程之工	目前施工期程規劃與塘后橋工	六	p.47
	期有完整銜接,避免復舊後又	程後期銜接,避免相關設施復	【后沃】	
	拆除。	舊後又拆除。		
五、	護岸生態化的設計,後續宜再	塘后橋工程完成後,原塘后道	四、(六)	p.40
	組成專家小組評估,盡量採用	下方塊石需去化,將其再利用	【后沃】	
	在地材料或利用工法補強,避	於塘后道沙灘護岸,同時將前		
	免從外地輸運材料,反而增加	述計畫兩側之休閒設施擴充為		
	運輸成本及碳排放量。	濱海公園。參考經濟部水利署		
		水利規劃試驗所「海岸生態工		

意見	答覆及辦理情形	對應章節	對應頁碼
	程實務手冊彙編(1/2)」(100		
	年),灘線位置放置塊石,因為		
	固定之基石,於海水長期浸		
	泡,即可於冬季時附著海藻或		
	其他附著生物。以緩坡之塊石		
	取代消波塊可以增加其生態機		
	能。		





日期:112/7/10

「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

			整體計畫				用地取得情 形: _{(已取得以}			總工程費(單位:千元)											
	優 先 縣市	河 鄉鎮 市區		計畫 分項	主要	對應	代號表示,如待取得請逻填年/ 月)	細部設計辦 理情形: ○:已完成	預計辦理		112年度			113年度			114年度				
· 原			名稱	案件名稱	工作項目	部會	A: 已取得 B: 待取 得,預計完 成時間: 年/	細設 : 未完成	期程(年/月 ~年/月)	中央補助	地方自籌	年度小計	中央補助	地方自籌	年度小計	中央補助	地方	年度小計	中央補助	地方自籌	合計
1	連江縣	南竿鄉	福清灣水 環境改善 整體計畫		水岸景觀營造、 透水性鋪面、雨 水回收再利用	經濟部 水利署	A	×	112/8- 113/12	1,062	118	1,180	15,120	1,680	16,800	-	1	-	16,182	1,798	17,980
2	連江縣	南竿鄉	馬港水環 境改善整 體計畫	馬港水文化再生 園區	親水沖洗綠水湖景平進下 人名	經濟部 水利署	A	×	112/8- 113/12	1,233	137	1,370	18,900	2,100	21,000		-	-	20,133	2,237	22,370
3	連江縣	北竿鄉	馬灣灣 連 連 選 選 選 整 體 計 書	后沃水脈文化復 興	水岸景觀公園、 塊石再利用復舊 重建為護岸、歷 史水井修復	經濟部 水利署	A	×	112/8- 114/8	1,710	190	1,900	13,500	1,500	15,000	13,500	1,500	15,000	28,710	3,190	31,900
	合計																				

審查核章: 承辦人: 科(課)長:

「全國水環境改善計畫」第七批次

連江縣政府「馬鼻灣與塘后道沙灘水環境改善整體計畫」工作計畫書

自主查核表 日期:112年6月20日

查核項目	查核結果
旦似识日	■整體計畫已納入水環境改善空間發展藍圖規劃並經討論達成共識後提報,且整體
1.整體計畫	計畫內容應符合「全國水環境改善計畫」推動精神、適用範圍及無用地問題。
	■本整體計畫工作計畫書以「A4直式橫書」裝訂製作
2.整體工作計畫書格式	■封面應書寫整體計畫名稱、申請執行機關、日期,內頁標明章節目錄(含圖、表
2. 定阻上作引 鱼首俗式	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、計畫評分表等及相關附件。
	■整體計畫範圍、實施地點。
3.整體計畫位置及範圍	■1/25000 經建版地圖及 1/5000 航空照片圖(至少各 1 幅)標示基地範圍與周邊地區
	現況。【馬祖地區無經建版地圖】
4 四 四 四 1 1 1 1 1 1 1	■整體計畫基地環境現況。
4.現況環境概述	■生態環境現況。
	■水質環境現況。
	■生態檢核辦理情形:個別分項案件之生態檢核辦理情形,及關注物種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、工作坊,及河川局在地諮詢小組等
5.前置作業辦理進度	■ 資訊公開辦理情形:資訊公開辦理方式,包含更新頻率、最近更新日期、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、用地取得情形、相應之環境友善
	策略及府內推動重視度(如督導考核辦理情形)等項目。
	■整體計畫概述:計畫動機、目的、擬達成願景目標。
	■本次提案之各分項案件內容:各分項案件執行內容、願景目標及環境生態友善之
	工法或措施。
(坦 却 安 从 內 穴	■整體計畫內已核定案件執行情形;各批次已核定分項案件辦理情形、執行進度 等,計畫關係區位及範圍圖。
6.提報案件內容	■與核定計畫關聯性、延續性。
	■ 提報分項案件之規劃設計情形:提案分項案件設計情形,檢附相關標準斷面圖。
	■各分項案件規劃構想圖:每件分項案件至少 4 幅
	■計畫納入重要政策推動情形。
	■整體計畫經費來源及分項工程經費需求,並述明各中央主管機關補助及地方政府
7.計畫經費	分擔款金額,及分項工程經費分析說明。
O - Ll + Hn fn	■按確實可於預定年度內執行完成原則,排定各分項工程主要作業時程,以一甘特
8.計畫期程	圖表示。
9.計畫可行性	■提案分項案件相關可行性評估,例如:工程、財務、土地使用可行性及環境影響
フ・미 里 1711工	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、景觀、水質改善程度、產業發展, 及環境改善面積(公頃)、觀光人口數等量化敘述。
	■包括具體維護管理計畫、明確資源投入情形、營運管理組織、或已推動地方認
11.營運管理計畫	養,並附佐證資料。
12.得獎經歷	■核定案件參加國際競賽或國內中央單位舉行之相關競賽項目、內容、成績。
	■檢附本整體計畫提案相關佐證資料。
[13.附錄]	■

檢核人員

科(課)長:

「全國水環境改善計畫」

計畫評分表

ver. 7

				訂量計分衣				ver. 7
整骨	豊計畫	名稱	馬鼻灣與塘后主	並沙灘水環境改善整體計畫	Ð			
		VA. 1/182140	名稱	后沃水脈文化復興				
5	分項案例	牛	補助經費(千元					
户	斤需經 寶	費	計畫總經費:3元)	1,900 千元(中央補助款:28,710 千元	,將	市政府自	籌款:3	,190 千
項	- 正 山					工作計	評	分
块次	評比 項目			評比因子		畫書索	地方政	評分會
人					分	31	府自評	議評分
	計內評 (79	整體計畫相	(一) 計畫總體規 劃完善性 (8分)	整體計畫位置及範圍、現況環境概 之、前置作業辦理進度、分項案件、 計畫經費、計畫期程、可行性、預期 这果、維護管理計畫、及辦理計畫生 該檢核、公民參與、資訊公開情形及 目關檢附文件完整性等,佔分8分。	8	詳整體計畫書	8	
		關性	計畫延續性 耶	是案分項案件與已核定整體計畫之關 移性高者,評予8分,關聯性低者自 分酌降。	8	詳第四、 (四)節	7	
		境	具生態復育)整體計畫生態檢核工作完善者, 佔分4分。 2)全部提案分項案件內容已融入生 態復育及棲地營造者,佔分4 分。	8	詳第三、 (一)節及 四、(二) 節	8	
			(四) 水質良好或 分 計畫改善部 三	計畫區域屬水質良好(依環保署相關評 之標準認定)、或已納入計畫改善者、 记具有相關水質改善設施者,評予 分。其他狀況自3分酌降。	7	詳第二、 (三)節及 第四、 (二)節	7	
		關	友善之工法	L括低衝擊開發、生態工法、透水性 片質、減少人工舖面使用等對環境生 長友善工法或措施,佔分10分。	10	詳第四、 (二)節	10	
			水環境改善 效益 (8分)	水質改善效益、漁業環境活化、休]遊憩空間營造、生態維護、環境教 「規劃、整體水環境改善效益顯著, 「分8分。	8	詳第四、 (二)節及 第八章	8	
		地方認同	公民参與及 等	【召開工作說明會、公聽會或工作坊 上,計畫內容獲多數 NGO 團體、民 人認同支持,佔分 8 分。	8	詳第三、 (二)節	8	
(續)	(績)	視	(八) 地方政府發 展重點區域	來該區域地方政府已列為如人文、 業、觀光遊憩、環境教育等相關重 5發展規劃,佔分5分。	5	詳第二、 (一)節	5	

		營管完整性	(九) 營運管理計 畫完整性 (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,佔分5分。	5	詳第九章	5	
		任	(十)地方政府推動重視度(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,佔分5分。	5	詳第三、 (四)節	5	
		重要政策推動性	(十一) 計畫納入重 要政策或 相關計畫 合之實 客(8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8分。	8	詳第四、 (七)節	8	
-1	計畫		二) 直執行進度績 10 分)	 (1) 第五批辦理發包展延(7分): ● 規定發包期限內無申辦展延者: 加分 7分 ● 平均個案展延 1 次者,加分 4分,次數 1次以上者,自 3分酌降。 (2) 前四批次核定案件總經費執行情形(3分):總核銷經費/總發包經費:96.9%由評分委員酌予加分。 	10	詳相關彙整資料		
四	四 四 次 加 分 (21分)	(十.	三) 『設計執行度 (5 分)	提案分項案件已完成細部設計者,最高加分5分。	5	詳第四、 (五)節及 設計圖說 資料	3	
五		(十)環境	四) 竟生態友善度 (2 分)	計畫具下列任一項:(1)經詳實生態檢核作業,確認非屬生態敏感區、(2)設計內容已納入相關透水鋪面設計、(3)已採取完善水質管制計畫、監測計畫,最高加分2分。	2	詳第二、 (三)節;第 三、(一) 節;第四、 (二)節	2	
六		(十. 得势	五) 獎經歷 (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。	3	詳第十章	1	
				合計			85	

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:各項分數合計100分,其中第二項(十二)由評分會議時委員評分,縣市政府每自評。

【提報作業階段】 連江縣政府

機關局(處)首長

日期:112年6月20日

【評分作業階段】水利署第一河川局 評分委員:

(簽名)

日期: 年 月