# 前瞻基礎建設計畫-水環境建設 全國水環境改善計畫

樂活藍灣—南竿水環境改善計畫 介壽海堤環境營造

工程基本資料

執行單位:連江縣政府

### 壹、計畫內容

### 一、整體計畫內容概述

南竿鄉是連江縣面積最大、人口最多的行政區,亦是四鄉五島發展核心。做為水環境建設之首要地區,依照不同發展屬性可劃分為經濟海岸線、文化海岸線及門戶海岸線。經濟海岸線橫跨南竿鄉福澳村及清水村海岸沿線,即稱福清灣,兩村之污水處理效能將影響福清灣週邊海域水質。清水村目前污水量已遠超出既有清水污水處理廠處理負荷,而福澳村近年規劃多項景觀營造及觀光提升計畫,且陸續新增港務大樓、旅客中心及相關行政大樓設施,預期遊客量將逐年增加,福沃污水處理廠既有處理能力恐有不足。據此,樂活藍灣計畫針對水質改善、生態維護及環境教育予以整體規劃,樂活藍灣計畫分區規劃構想如圖1所示。

# 福清水資源回收中心暨水質改善 ① 福清水資源回收中心 ② 福澳廠槽體改造工程 ③ 清水廠槽體改造工程(含環教場址) ④ 周邊污水管線 福清灣親水環境營造 ③ 福澳港多功能水岸整補親水廣場 ⑥ 清水濕地週邊水環境改善 ② 親水步道暨親水景觀營造 清水濕地污水處理 ③ 兩污水簡易處理工程 ② 兩污水收集管線 介壽海堤景觀營造 ① 藍眼淚景觀台安全強化 ① 堤岸安全強化暨防汛道路美化

圖1「樂活藍灣─南竿水環境改善計畫」規劃構想圖

### 二、分項案件內容概述

(一)基地位置:連江縣南竿鄉

TWD97 座標 X: 345281.917 Y: 2893718.54

(中央經線 119 度)

### (二)分項案件內容概述

介壽村為連江縣南竿鄉重要政經中心,配合城鎮之心計畫之介壽 澳口公園興建,介壽澳口成為當地居民主要休閒遊憩場所,介壽山隴 澳口位於介壽村澳口公園旁,於藍眼淚爆發季節亦為南竿地區絕佳賞 類景點,平時則提供民眾小型漁船停泊。

目前既有路面、海堤設施老舊、連接馬祖高中運動場的木棧道結構時常出現偏移搖晃情形,無法維護民眾安全,且停車空間不足,民眾車輛臨停造成道路寬度縮減有安全疑慮;整體考量介壽海堤之環境安全,介壽海堤人行空間更換防海水侵蝕材料,加強堤防強度,另朝近自然化工法設計,減少水泥用量;並針對防汛道路進行美化工程,增加大型植栽的數量與綠化成效;至於目前堤岸外藍眼淚觀景台一併加強安全措施,並提高夜間旅遊安全性,打造成完善、舒適的親水介壽,營造門戶海灣意象。規劃願景如圖2所示。



圖2「介壽海堤環境營造」願景圖

### 三、核定及決算經費

### (一)核定經費

規劃	設計費(-	千元)	·元) 工程費(含監造) (千元)		造)	合計(千元)			
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計	
1,010	122	1,132	19,479	2,171	21,650	20,489	2,293	22,782	

### (二)發包經費

規劃設計費(千元)		工程費(含監造) (千元)		合計(千元)				
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計
1,010	122	3,889	18,892	2,099	20,991	19,902	2,221	22,123

# (三)決算經費

規劃設計費(千元)		工程費(含監造) (千元)		合計(千元)				
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計
670	74	745	19,710	2,190	21,900	20,380	2,264	22,645

(四)施工廠商:京慶營造有限公司

(五)開工日期:109/01/14(六)完工日期:109/11/24(七)異常事件處置概況:無

# (八)按月施工進度:

年/月	實際進度(%)
109/11	100.00
109/10	100.00
109/09	93.35
109/08	77.23
109/07	66.03
109/06	49.25
109/05	45.60
109/04	40.83
109/03	34.79
109/02	7.89
109/01	0.03

# 四、水環境亮點親水空間營造及建設成果

# (一)親水空間營造

指標項目	面積(公頃)
水環境亮點親水空間營造	0.68

# (二)建設成果

項次	主要工程項目	數量
1	景觀平台	190 平方公尺
2	護岸休閒步道	180 公尺
3	破損路面翻新	113 公尺

### 貳、各期成果照片

(一)施工前



海堤景觀

海堤及周邊

(二)施工進度 20%



仿木欄杆施作



海堤施作

(三)施工進度 40%



海堤施作



海堤鋪貼

### (四)完工成果照片



### **参、執行中遭遇困難及因應對策**

無。

# 肆、後續維護計畫及經費來源

各權責單位依分工於公務預算下辦理後續維護工作。

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
環境清潔	連江縣南竿鄉公所
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	連江縣南竿鄉公所
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
交通/停車管理	連江縣交通旅遊局

# 伍、生態檢核辦理情形

# (一)生態檢核公開網址

連江縣環境資源局公開資訊網,http://www.matsuerb.gov.tw/。

# (二)生態檢核自評表(依據公共工程生態檢核注意事項)

	計畫及工程名稱	樂活藍灣—南竿水 介壽海堤環境營造		設計單位	華邦工程顧 問有限公司 馬祖分公司			
	工程期程	開工:109年1月14 完工:109年11月2		監造廠商	華邦工程顧 問有限公司 馬祖分公司			
エ	主辦機關	連江縣政府工務處	ن	營造廠商	京慶營造有 限公司			
程基	基地位置	地點:連江縣南年 TWD97座標(中央 X: 345281.917	經線119度)	工程經費 (千元)	21,900			
本 資 料	工程目的	考量介壽山隴公園與介壽海堤之連接與完整性,將160 公尺防 觀與大型植栽予以美化;另規劃配合介壽海堤海岸保護工程, 長之介壽海堤堤頂,從原寬度約50公分加寬至100~125公分; 堤岸外藍眼淚觀景台一併加強安全措施,並提高夜間旅遊安全性						
	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	介壽海堤堤頂加寬及改善堤岸外藍眼淚景觀平台190平方公尺,提高夜間旅遊安全性。另配合城鎮之心工程,改善護岸休閒步道180公尺。						
	預期效益	水環境亮點親水空 壽村新的遊憩地點	年觀光人數1,50	0人,增加介				
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項					
	一、專業參與	生態背景人員	1.是否有生態背景人員參 料、評估生態衝擊、擬定 ■是 □否 補充說明:委託成功大學	生態保育原則?	)			
工程計畫核	二資調查	地理位置	1.區位:□法定自然保護 2.(法定自然保護區包含自 區、野生動物重要棲息環 園、國有林自然保護區、 區等。)	然保留區、野 境、國家公園	、國家自然公			
定階段		關注物種及重要棲地	<ul> <li>1.是否有關注物種,如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等?</li> <li>□是</li> <li>■否</li> <li>2.工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統?</li> <li>□是</li> </ul>					

			■否
	三、生態 保育原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之 影響,提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? ■是 □否
		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略,減少工程影響範圍? ■是 □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? ■是 □否 補充說明:規劃設計階段已編列生態檢核費用。
	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心 相關議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構 想方案、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意 見? ■是 □否
	五、資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是 □否 補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資 訊網等網站發佈新聞稿
	一、專業參與	生態背景及工程 專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是 □否 補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。
	二、基本 資料蒐集 調查	生態環境及議題	<ul><li>1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</li><li>■是 □否</li><li>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象?</li><li>■是 □否</li></ul>
規劃階段	三、生態 保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、 減輕與補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配 置方案? ■是 □否
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心 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? ■是 □否
	五、資訊 公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開? ■是 □否 補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資 訊網等網站發佈新聞稿
設計	一、專業參與	生態背景及工程 專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是 □否 補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。

階			是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方
段	二、設計 成果	生態保育措施及	案,並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性
		工程方案	後,完成細部設計。
	<i>3</i> 22710	工程分示	■是 □否
			是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資
			訊公開?
	三、資訊	設計資訊公開	■是 □否
	公開	议可 貝 凯公 州	■
			訊網等網站發佈新聞稿
	<b></b>	儿华北日刀一切	
	一、專業		是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
	參與	專業團隊	■是□否
			1.是否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?
		施工廠商	■是 □否
		73 71213	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	施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範
			圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
	二、生態保育措施		■是 □否
			1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
施			■是 □否
エ			2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計
階			畫?
段		上华四女口所然	■是 □否
		生態保育品質管	3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施
		理措施	工過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
	三、民眾		相關議題之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並
	參與	施工說明會	溝通相關意見?
	<i></i>		■是 □否
	四、資訊	_	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	公開	施工資訊公開	<b>■</b> 是 □否
	10 m		是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍的棲
維	一、生態 效益	生態效益評估	走
頀			地 可 更
管			
理			■是 □否 具不干動收除測泊哪分里、4能放於球分却上签咨询
階	二、資訊	監測、評估資訊	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊
段	公開	公開	公開? ■■ □ □
			■是 □否