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 清水濕地雨污水處理

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: 343741.907 Y: 2893862.739

(中央經線 119 度)

(二)分項案件內容概述

清水濕地為國家級之保護濕地,其棲地類型為主要為礫灘,為潮間帶動物如招潮蟹及涉禽鳥類的生物熱區。曾紀錄過鱟的出現,生態相當豐富,惟應高度緊鄰社區之人工建物,包含路面、建物等,此處相對較少植被。

由於戰地政務時期防波堤的興建及海砂的挖取,產生現今的泥灘、砂岸、水泥岸等,再加上山坡地的地下水源滲出,及家庭污水所帶來的有機質營養源,造成了清水濕地生機蓬勃的風貌,本濕地也是馬祖當地漁民船舶的避風港。

清水濕地保育計畫將目前國家級清水濕地進行保護與發展環境教育,然污水進入濕地仍是影響生態的重要亟須解決的課題,藉由增設簡易污水處理設施,使清水濕地的水污染狀況予以改善,並使濕地補水得以解決。

建立符合全國唯一島嶼澳口型之濕地經營模式,使濕地生態功能 及民生利用效益得以相輔相成,成為環境教育地操作場域。在濕地生 態保育的原則上建立及合理的遊憩方式。規劃願景如圖 2 所示。



圖2「清水濕地雨污水處理」願景圖

三、核定及決算經費

(一)核定經費

規劃	設計費(-	千元)	工利	呈費(含監 (千元)	造)		合計(千元	L)
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計
414	47	461	7,449	827	8,276	7,863	874	8,737

(二)發包經費

規劃	設計費(-	千元)	工利	呈費(含監 (千元)	造)	,	合計(千元	r)
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計
414	47	461	5,310	589	5,899	5,724	636	6,360

(三)決算經費

規劃	設計費(-	千元)	工利	呈費(含監 (千元)	造)	,	合計(千元	(د
中央	地方	合計	中央	地方	合計	中央	地方	合計
368	41	409	7,073	786	7,859	7,441	827	8,268

(四)施工廠商:宏旗營造有限公司

(五)開工日期: 109/01/10(六)完工日期: 109/12/15

(七)異常事件處置概況:無

(八)按月施工進度:

年/月	實際進度(%)
109/12	100.00
109/11	82.08
109/10	27.84
109/09	18.89
109/08	15.34
109/07	備料
109/06	其他工程影響,無法進場施作
109/05	辨理停工
109/04	
109/03	
109/02	
109/01	

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	0.12

(二)建設成果

項次	主要工程項目	數量
1	景觀平台	120 平方公尺
2	沉澱槽	1 處 處理水量 60CMD

貳、各期成果照片

(一)施工前



親水濕地周邊

清水濕地景觀

(二)施工進度 20%



平台施作



橋梁支撐柱施工

(三)施工進度 40%



環境景觀整理



濕地環境整理

(四)完工成果照片





親水平台施作完工

橋梁支撐柱完工

參、執行中遭遇困難及因應對策

配合福清灣堤岸清水環境營造工程,為避免二次施工,本工程於 109年2月19日先辦理停工,於 109年7月13日申請復工,惟因福清灣堤岸清水環境營造工程依當地民意變更設計調整工區與施工時程,致本工程於 109年10月以前進度一直不如預期,後續排除施工界面問題後,已辦理趕工,並於 109年12月4日召開協調會,重新檢討修正本工程進度。

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	連江縣政府產業發展處
設施修繕	連江縣環境資源局
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
濕地管理	連江縣政府產業發展處

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 清水濕地雨污水處		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1 完工:110年12月		監造廠商	華邦工程顧 問有限公司 馬祖分公司
工程	主辦機關	連江縣環境資源局	; []	營造廠商	宏旗營造有 限公司
在基本資	基地位置	地點:連江縣南年 TWD97座標(中央 X: 343741.907	'	工程經費 (千元)	7,859
料	工程目的		截流,運用既有之100噸雨 ,淨化水質後再當作清水浴		
	工程類型	□交通、□港灣、 其他	、□水利、□環保、□水土	保持、■景觀	、□步道、■
	工程概要	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	战流,運用既有之100噸雨乙, ,淨化水質後再當作清水浴	-	
	預期效益	水環境亮點親水空 清水濕地水質。	2間營造0.12公頃、増加每	年觀光人數10,0	00人,改善
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	一 儿 给	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。) 補充說明:清水濕地	然保留區、野境、國家公園	、國家自然公
定階段	二、生養調查	關注物種及重要 棲地	1.是否有關注物種,如保 標物種、老樹或民俗動 ■是 □否 補充說明:範圍內有小眼 鳥類、曾紀錄過鱟 2.工址或鄰近地區是否有 關注物種之棲地分佈與	植物等? 花簾蛤、潮間。 森林、水系、均	带動物、涉禽 卑塘、濕地及

			■ #
			■是 □否
			補充說明:範圍內有濕地及豐富潮間帶動物
			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
		方案評估	補充說明:本計畫開發工程施工範圍大多均位於已
			開發區域,惟清水濕地附近工程仍將以陸地施作為
			主,並減少同時施工之面積,以降低對清水濕地之
			衝擊。
	三、生態		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?
	保育原則	採用策略	「八一 成程 ス 価 頂 水 谷 一 成 ノ 一 任 が 音 牝 国 : ■ 是
		THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P	
			—— 補充說明:範圍內濕地區域,進行工程迴避。
			是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經
			費?
		經費編列	■是
			□否
			補充說明:規劃設計階段已編列生態檢核費用。
			是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心
	四、民眾	現場勘查	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
	參與	光 物则旦	思力未一生思妙音·四思到来,亚鬼未口思相喻思 見?
			■是 □否
			是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
	五、資訊	計畫資訊公開	■是 □否
	公開	可重貝訊公用	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	生態背景及工程	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	參與	專業團隊	■是 □否
			補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。
			1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料? ■是 □否
			■
	二、基本		全對象?
規	資料蒐集	生態環境及議題	■是 □否
 階	調查		補充說明:本計畫開發工程施工範圍大多均位於已
階 段			開發區域,惟清水濕地附近工程仍將以陸地施作為
权			主,並減少同時施工之面積,以降低對清水濕地之
			衝擊。
			是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、
	三、生態	調查評析、生態	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?
	保育對策	保育方案	直 ク 赤 : ■ 是 □ 否
			■
<u> </u>			まとう と耳こうこと なつした人

四、民眾 規劃說明會	四、民眾 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
 麥與 規劃說明會 溝通相關意見? ■是 □否 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 一、專業 生態背景及工程專業 回隊 ■是 □否 一、專業 生態保育措施及 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團際? ■是 □否 基	 參與 提圖是□否 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 一、專業學業團隊 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 上香鄉充說明:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是否根據生態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的意見往復確認可行性後,完成細部設計。成果		四、足累		
■是□否	■是□否			規劃說明會	
五、資訊	正、資訊		<u> </u>		.,
■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 生態背景及工程專業 四國 是□否補充說明:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是 图	五、資訊 公開 -				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	公開 規劃資訊公開 補充説明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資 記網等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程 東業團隊 是□否 補充說明:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是不否根據生態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的意見往復確認可行性 後,完成細部設計。 工程方案 上進方案 近近細部設計。 一、設計 在工程方案 上述過去應及工程人員的意見往復確認可行性 後,完成細部設計。 上述五面積,降低對區域生態之衝擊。 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 過是□否 補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資訊公開 過是□否 補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資訊紹等網站發佈新聞稿 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊 是正否 上否 上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 過是□否 上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 過是□否 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍足□否 上面面呈現與生態保全對象之相對應位置。 過是□否 上面面呈現與生態保全對象之相對應位置。 過是□否				是否主動將規劃內容之資訊公開?
公開	 会與 本態背景及工程事業園隊 大密報告發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程事業 と跨領域工作團隊? 最是 □香補充說明:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是不數計 生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 工程方案 世是 □香補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 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? 最是 □香補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資訊網線網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 事業團隊 一、專業 生態背景及工程專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 最是 □香 加速 是 □香 		五、資訊	田 却 次 如 八 阳	■是 □否
□ 表	 訊網等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程專業 上態質景及工程專業之跨領域工作團隊? 量是 □否補充說明:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是否根據生態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的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 工程方案 量是 □否補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 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? 最是 □否補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資訊紹等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程專業園隊 是否維定的明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資訊紹等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程專業園隊 是否維定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? 是 □否 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 是 □否 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 量是 □否 施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 量是 □否 施工廠商清楚時解生態保全對象位置。 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍是□否 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍是□否 		公開	規劃貝訊公用	補充說明:工程有關資訊刊登於馬祖日報及馬祖資
□ 中央	一、專業 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:委託三審生態顧問有限公司辦理。 是否根據生態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的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 工程方案				訊網等網站發佈新聞稿
□、專業 生態育素及工程 專業團隊	□、專業 生態育素及工程 專業團隊 □是□否補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。 □是□否 補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。 □是□否 操進 是 □ 在				
#	麥與 專業團係 補充說明:委託三睿生態顧問有限公司辦理。 是否根據生態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的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 上 查 過是 □ 否補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 上、資訊公開 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? 上 □ 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 上 ○ 否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 基 學與 專業團隊 上 ○ 否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■ 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? ■ 是 □ 否 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? ■ 是 □ 否 基 □ 否 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。 上 □ 否 施工計畫書 施工計畫書 上 ○ 否		一、專業	生態背景及工程	
世界	世代		參與	專業團隊	
##	 設計 人工程方案 工程方案 工程方案 工程方案 工程方案 工程方案 基是 □否補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 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? 具面 □ 四面 一、專業 生態背景及工程 專業團隊 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 生態背景及工程 書業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 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? 一下 企工廠商 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 一下 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 一下 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 」是 □ 否 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 」是 □ 否 企工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? 」是 □ 否 施工廠商 施工廠商 企工股票 企工行行性 				
2	 設計成果 工程方案 過是□否補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 是否主動稱生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? ■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、專業學專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是□否 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 施工廠商 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。 基是□否 				是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方
T	T				案,並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性
Te	補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 是不主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開?	設	二、設計	生態保育措施及	後,完成細部設計。
Te	補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時施工面積,降低對區域生態之衝擊。 三、資訊公開?	計	成果	工程方案	■是 □否
 施工面積,降低對區域生態之衝擊。 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? ■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、專業學專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是□否 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 施工廠商 	 施工面積,降低對區域生態之衝擊。 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? ■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、專業生態背景及工程專業團隊 ■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? ■是□否 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 施工融商 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。 本工計畫書 	階			補充說明:針對鄰接潮間帶之施工區域應避免同時
 三、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、專業學專業團隊 □是□否 提告對景及工程專業人工程專業學園域工作團隊? □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? □是□否 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 加大廠商 	 三、資訊公開 一、專業 生態背景及工程 專業團隊 一、專業 學與 基是 □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 學與 事業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 量是 □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? 量是 □否 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。 量是 □否 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。 本工計畫書 				
 三、資訊公開 記計資訊公開 一、專業 生態背景及工程 專業團隊 一、專業 學與 生態背景及工程 專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? 量是 □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? ■是 □否 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 	三、資訊公開 設計資訊公開 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 學工程 專業團隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ●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? ●是 □ 否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■ 上 □ 否 上	12			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 文開 □ 計資訊 以計資訊公開 □ 表				
 公開 補充説明: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 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是 □否 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 	 公開 補充説明: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 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 本工計畫書 		三、資訊	加工农业人明	·
補充說明:工程有關負訊刊登於馬祖日報及馬祖負訊網等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是 □否 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	補充說明:工程有關貪訊刊登於馬祖日報及馬祖貪 訊網等網站發佈新聞稿 一、專業 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是 □否 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 圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否		公開	設計資訊公開	— · — ·
一、專業 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■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? ■是 □否 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	一、專業 生態背景及工程 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ● 異團隊 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? ● 是□否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ● 上□否 上				
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? ■是 □否 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	 麥與 專業團隊 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? ■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 工 - 、 4 能 				訊網等網站發佈新聞稿
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? ■是□否 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	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? ■是□否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是□否		一、專業	生態背景及工程	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? ■是 □否 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	施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? ■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否		參與	專業團隊	■是 □否
施工廠商 ■是 □否 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	施工廠商 □是 □否 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 圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 □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 ■是 □否 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	施工廠商 □是 □否 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 圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 □是 □否				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
施工廠商 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	施工廠商 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否				施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置?
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	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 圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否				
■是 □否 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範	■是 □否 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範 魔,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否			施工廠商	■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。 ■是□否			施工廠商	■是 □否 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態
	施 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。 ■是 □否			施工廠商	■是 □否 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。
 施 	工 一、4 能 ■是 □否			施工廠商	■是 □否 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
	一 、				■是 □否 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
l 」 こ、					■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
	【赠】	エ	こ、生能		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
【赠】			_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
階	段	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
┃ 惺	♥ ■	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? ■是 □否
图 保育措施	段 ■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	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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
程 段 保育措施 ■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	★ L 合 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計	工階	_	施工計畫書	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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?
P	★	工階	_	施工計畫書	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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
PB 保育措施 R	世是 □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 生態保育品質管理措施 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施
程 段 保育措施 □ 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? ■ 世態保育品質管 理措施 □ 型 ・ 型 ・ 型 ・ 型 ・ 型 ・ 型 ・ 型 ・ 型 ・	世是 □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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成
 保育措施 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世紀 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效?
R	世界	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? ■是 □否
で	世界 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? ■是 □否
				始 T <u> </u>	
┃ 惺		工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
階 _{保育供施}	段	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
图	♥	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? ■是 □否
1.優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	段 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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
图 保育措施	■是 □合 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計 畫?	工階	_		■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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?
P	★	工階	_	施工計畫書	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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
图 保育措施	世是 □台 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 4.態保育品質管 3.施工是否確實依核定之生能保育措施執行,並於施	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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
では、	世是 □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 生態保育品質管理措施 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施
R	世是 □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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成
では、	世紀 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效?
R	世界	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? ■是 □否
 保育措施 【任育措施 【日本の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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? ■是 □否 	世是 □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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於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?	工階	_	施工計畫書生態保育品質管	■是 □否 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,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否 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 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於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?

	三、民眾參與	施工說明會	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施工說明會,蒐集、整合並 溝通相關意見? ■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
維護管理	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? ■是 □否
理階段	二、資訊公開	監測、評估資訊 公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊 公開? ■是 □否