荷苞嶼排水系統-雙溪口支線抽水站治理工程(第二期) 公共工程生態檢核自評表

	計畫及					
	工程名稱		荷苞嶼排水系統-雙溪口]支線抽水站治理工程(第二期)		
	設計單位			監造廠商		
T	主辦機關	嘉義縣		營造廠商		
程基	# 114 (4-12)	地點:嘉義縣朴子市	र्त	工程預算/經費		
工程基本資料	基地位置	TWD97 座標 X:11	172570 Y : 2594116	(千元)		
料	工程目的	配合雙溪口支線抽水站治理工程之滯洪池設置,完成抽水站體建置。				
	工程類型	□交通、□港灣、■7	k利、□環保、□水土保持	、□景觀、□步道、□建築、□其他		
	工程概要	新建抽水站(8.8cms	s) °			
	預期效益	解決聚落淹水問題及	日相關水利設施建置・保障	章生命財產安全。		
階段	檢核項目	評估內容		檢核事項		
段		BLIDLAD		ᄶᅜᅗᄶ		
	提報核定期間]:109年10月30日 <u>3</u>	至110年6月22日			
	- 、	生態背景人員	是否有生態背景人員參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定			
	專業參與		生態保育原則?			
			■是:生態團隊為野望生態顧問有限公司·生態團隊為成功大學水科技中			
			心水域生態環境調查組			
			□否			
	_ `	地理位置	區位:□法定自然保護區、■一般區			
	生態資料蒐		(法定自然保護區包含自	然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息		
표	集調查		環境、國家公園、國家日	自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海		
計			岸保護區…等。)			
工程計畫核定階		關注物種及重要	1.是否有關注物種,如係	R育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗		
定		棲 地	動植物等?			
段			□是			
			■否			
			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?			
			■是:_雙溪口支線_			
			□否			
	三、	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		
	生態保育原		境衝擊較小的工程計畫方	· 方案?		
	則		■是 □否			
	L	ı	ı			

		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
			是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費?
	四、		
	- 民眾參與	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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、	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		■是 □否
	規劃期間:	年 月 日至 年 月	日
	- \	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?
	專業參與	專業團隊	□是
			□否
	_ `	生態環境及	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	基本資料蒐	議題	□是 □否
	集調查		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?
規劃			□是□否
規劃階段	三、	調查評析、生態	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
FX	生態保育對	保育方案	態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
	策		□是□否
	四、	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
	民眾參與		辦理規劃說明會‧蒐集、整合並溝通相關意見?
			□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: 年	F月日至 年 月 日	
	- \	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?
	專業參與	專業團隊	□是
設			□否
設計階段	_ `	生態保育措施及	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
段	設計成果	工程方案	人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。
			□是□否
	Ξ.	設計資訊公開	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?
	資訊公開		□是□否

	施工期間: 3	年 月 日至 年 月	日
	— 、	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?
	專業參與	專業團隊	□是□否
	_ `	施工廠商	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
	生態保育措		態保全對象位置?
	施		□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	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		生態保育品質管	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
施工階段		理措施	□是□否
12			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?
			4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
	= \	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
	民眾參與		辦理施工說明會·蒐集、整合並溝通相關意見?
		16 T - 52 T () DD	
	四、	施工資訊公開 	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開	4-4	
4.0	— 、	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之棲地品質
維護	生態效益		並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保
管理			育措施執行成效 ?
維護管理階段	<u> </u>	乾油、壶 <i>什-</i> 突部	□是 □否 □无主献收除测护燃结果,从能动并预供报告签资訊公問 ?
 	— 、 — 姿却	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公開?
	資訊公開	公開	□是 □否

附表 P-01 提案工程生態背景資料表

工程主辦機關	嘉義縣政府水利處	提交日期	民國 110 年 7 月 1 日	
工程名稱	荷苞嶼排水系統-雙濱	奚口支線抽水站治理工程(第二期)		
	□河川、■區域排水、□海堤、□環境改善、□疏濬、□其他	縣市/鄉鎮	嘉義縣朴子市	
工程類型		工程座標	TWD97 座標	
		(TWD97)	X: 1172570 · Y: 2594116	

- 1. 工程區位及概要:
- 1-1 工程區位是否位於法定自然保護(留)區及依其法令規範辦理相關作業?
- 1-1-1 是否位於法定自然保護(留)區?

□是 ■否:工程範圍不涉及法定自然保護(留)區

(法定自然保護(留)區包含海岸保護區、國家公、國家自然公園、重要濕地、國家風景區、地下水補注地質敏感區、地質公園、自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、自然保護區、保安林、水產動植物繁殖保育區等)

1-1-2 如位於法定自然保護(留)區,是否依其規範辦理相關作業?

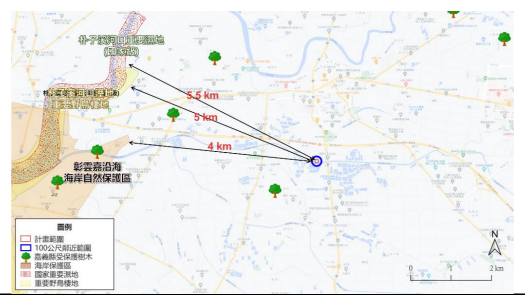
□是 ■否:工程預定施作地未在自然保留區、自然保護區及野生動物保護區內

- 1-2 工程位置圖套疊法定自然保護(留)區圖層
- 1-2-1 是否產出套疊圖?
 - ■是□否

(套疊圖應以航照圖或正射影像圖為底圖·套疊法定自然保護(留)區圖層·並以 色筆加註工程位置·呈現工程區位及周遭法定自然保護(留)區之相對位置)

1-2-2 套疊圖成果及概要說明

套疊成果:



工程概要:西側有重要野鳥棲息地、國家級重要濕地級彰雲嘉沿海海岸自然保護區的 敏感區,距離本計畫範圍分別為 5 公里、5.5 公里、4 公里。

- 2.生態資料蒐集:
- 2-1 是否套疊生態資料庫或圖資?
 - ■是 □否
- 2-2 生態資料蒐集成果概述:

1	生物多樣性網絡
植物相關	共紀錄 16 科 19 種,包含原生種台灣欒樹
動物相關	 鳥類 10 科 14 種・包含特有亞種白頭翁及大卷尾 2 種 哺乳類紀錄 1 科 1 種為松鼠科的赤腹松鼠 蜻蛉目成蟲 1 科 1 種 兩棲爬蟲類 1 科 1 種 水域觀測紀錄有魚類 2 科 2 種 ; 蝦蟹螺貝類 2 科 2 種

3.工程影響範圍的潛在關注物種與棲地:

依據生態資料蒐集及工程預定影響範圍的棲地類型,初步釐清棲地及對棲地依賴性較高的物種,並將其列為潛在關注物種與棲地,確保進行現場勘查時能針對潛在關注物種喜好之 棲地,進行更詳細的觀測紀錄,篩選如下。

潛在關注物種 /棲地	物種棲地類型及行為習性/棲	重要性					
無	無	無					
生態背景人員 (單位/姓名)	磐誠工程顧問(股)公司 /戴忠霖	計畫主持(協同) 主持人	涂秀娟				

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關,如關注棲地、關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老 樹、保育類動物、特稀有植物及地方文史、生態影響等。
- 3.表格欄位視個案需求放入需呈現說明之內容,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。

附表 P-02 提案階段現場勘查紀錄表

工程主辦機關	嘉義縣政府水利處	勘查日期	民國 109年 12月 13日
工程名稱	荷苞嶼排水系統-雙溪口支	勘查地點	TWD97 座標
上任有特	線抽水站治理工程(第二期)	(座標TWD97)	X: 1172570 · Y: 2594116

現場勘查意見

照片及說明

1.生態環境現況描述:

(1)陸域棲地環境

目標工區範圍緊鄰荷苞嶼大排右岸以及雙溪口支線交會處,東側為台 19線道路,鄰近多為魚塭、農田以及住家、道路等人為開發利用區域,荷苞嶼排水以及第一期工程滯洪池之水岸與水防道路皆無河岸林(圖 1~2)。

(2)水域棲地環境

荷苞嶼排水水量充足流速平緩·滯洪 池中無明顯水流情形(圖 3~4)。



圖 1 計畫範圍周邊



圖 2 計畫範圍周邊



圖 3 河道內現況



圖 4 河道內現況

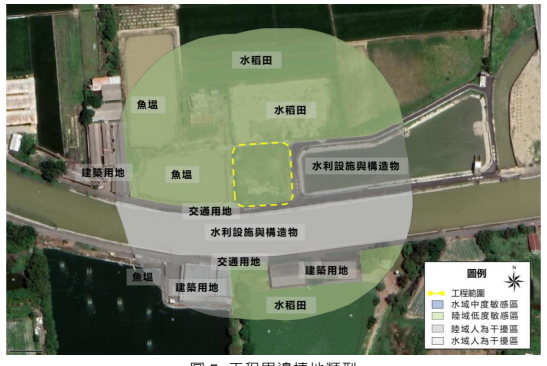


圖 5 工程周邊棲地類型

- 2.分析工程計畫對生態環境之影響 (潛 在生態議題):
 - (1) 迴避:迴避周遭農耕地:工程 基地北側多為草生地、雜林、 農田等環境建議盡量保留。
 - (2) 縮小:縮小工程規模:縮小工程影響範圍,避免干擾東側滯 洪池水域棲地環境。
 - (3) 減輕:建立生物通道/逃生坡 道:新設抽水站之閘門、排水 箱涵或暗渠設計時,建議將生 物逃生通道納入考量,避免工 程硬體設施阻礙生物通行。
 - (4) 補償:排水路周邊植生恢復: 周邊植生恢復,或滯洪池堤岸 喬木樹種補。
 - (5) 補償:建議可於抽水站周圍種 植原生喬木,營造環境綠帶, 樹種可參考林務局於 109 年 3 月公布之 106 種臺灣原生植 物,其中包含園藝、景觀及行 道樹之樹種。

3.現勘結論:依建議內容辦理設計,確認物種及棲地位置後調整。

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關·如關注棲地、關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老 樹、保育類動物、特稀有植物及地方文史、生態影響等。
- 3.表格欄位視個案需求放入需呈現說明之內容,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。

附表 P-04 生態保育原則確認表

工程主辦機關		嘉義縣政府水利處 提交日期		民國	民國 111 年 7 月 1 日	
工程名稱		荷苞嶼排水系統-雙溪口支線抽水站		治理工程(第二期)		
□河川、■區域		□河川、■區域排水、		縣市/鄉鎮	7	嘉義縣朴子市
工程類型	빝	□環境改善、□疏濬、	□其他	工程座標		TWD97 座標
	ı		1	(TWD97)	X : 117	72570 · Y: 2594116
生態議題		生態影響預測		保育原則	策略	併入 可行工程計畫方案
			基地北側: 林、農田: 保留 2. 縮小工	遭農耕地:工程多為草生地、雜等環境建議盡量程規模:縮小工電,避免干擾東	迴避縮小	■併入 □未併入・原因: ■併入
			3. 建立生 道:新設: 排水箱涵: 建議將生 考量,避	水域棲地環境物通道/逃生坡油水站之閘門、或暗渠設計時、物逃生通道納入免此部分工程硬礙生物通行	減輕	□未併入・原因: □併入 ■未併入・原因: 後續已取消擴建滯洪 池工程
工程擾動	主要 小,	問邊環境以次生林為 地景 · 人為干擾較 自然度及遮蔽度高適 物棲息及躲藏	周邊植生 提岸喬木 到水域水	恢復,或滯洪池	補償	□併入 ■未併入・原因: 後續已取消擴建滯洪 池工程
			植原生喬 帶·樹種 109年3 臺灣原生	於抽水站周圍種木、營造環境線可參考林務局於同公布之106種植物、其中包含觀及行道樹之樹	補償	■併入 □未併入・原因:
			6.本案因 接·故採 同樣型式 1:1.5 坡面	與既有滯洪池銜 取與既有滯洪池 ·下半部為 「工·上半部為 。建議土坡之植	補償	□併入 ■未併入・原因: 後續已取消擴建滯洪 池工程

工程主辦機關		嘉義縣政府水利處		提交日期	民國 111 年 7 月 1 日	
工程名稱		荷苞嶼排力	———— 荷苞嶼排水系統-雙溪口支線抽水站治理工程(第二期)			程(第二期)
			У - 119	縣市/鄉鎮	·	喜義縣朴子市
工程類型		□河川、■區域排水、		工程座標	-	「WD97 座標
		□環境改善、□疏濬、	口共他	(TWD97)	X : 117	2570 · Y: 2594116
사 상토 녹음 BB		/ 	I	本	<u> </u>	併入
生態議題		生態影響預測	1 7 	R 育原則	策略	可行工程計畫方案
		栽選用亦可採原生種之狗		可採原生種之狗		
			牙根、假儉草、蠅翼草或			
			鋪地蝙蝠:	草等搭配種植,		
		增加物種		多樣性。另依據		
			生態檢核計畫之保育措施			
			協調會議成果・提供藤蔓			
類植物		類植物・:	如雞血藤、雞屎			
	藤、旱田草、		草、野牽牛等,			
使其攀			使其攀緣	至下半部坡面工		
生態背景人員		磐誠工程顧問(股)公司/	計畫主持(協同)	涂秀娟
(單位/姓名	当)	戴忠霖		主持人		亦乃炤

- 1.本表由生態背景人員填寫,由工程主辦機關確認生態保育原則是否併入可行工程計畫方案。
- 2.本表應綜整 P-01~03 之成果,提出生態議題、影響預測及保育原則。

附表 P-05 生態檢核作業評估表

工程主辦機關	嘉義縣政府水利處	提交日期	民國 110 年 7 月 1 日
工程名稱	荷苞嶼排水系統-雙溪		└────────────────────────────────────
- 40 NG TU	□河川、■區域排水、□海堤、	縣市/鄉鎮	嘉義縣朴子市
工程類型	□環境改善、□疏濬、□其他	工程座標 (TWD97)	TWD97 座標 X:1172570・Y: 2594116
		檢核結	果後續階段應辦作業
附表與型、生	案階段生態檢核作業後,檢具有關所需資料,並基於預定之工程類態背景資料蒐集、現勘與民眾參與	· 是 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	辦理規劃設計與施 工階段生態檢核 不辦理規劃設計與
編果, 超生態 一段生態	隺認是否須辦理規劃設計與施工隊 椧核	当 □否	施工階段生態檢核
2. 工程影 名錄物 有、分	灣範圍內是否有保育類野生動物種、臺灣紅皮書名錄物種以及利用	。 □是:	棲地調查、棲地評 估、生態關注區域 圖
包括以 (1)保育 種的		勿■否	
3. 工程景 貌地區 包括以	響範圍內是否有特殊自然地形均?	□是:	棲地調查、棲地評 _ 估、生態關注區域 圖
性、 值、 (2)符合 之地 (3)行政 景保	特殊地質意義、教學或科學研究的 觀賞價值之自然地理地區。 聯合國教科文組織地質公園計 質公園條件地區。 「院農業委員會委託研究 報告之」 育景點評鑑及保育技術研究計畫 臺灣地景保育景點自然地形地貌	曹■舌	
生態資	·響範圍內是否有生物多樣性高頭 源豐富之地區?包括以下: 7人為改變與破壞·尚保持自然狀態區。	□是·	棲地調查、棲地 上 評估、生態關注 區域圖
藻礁	、濕地、潮間帶、河口、珊瑚礁 、潟湖等生態系中,生物多樣性 態資源豐富之地區。		

工程主辦機關	嘉義縣政府水利處		提交日期	民國	110年7月1日	
工程名稱						
	□河川、	■區域排水、□海堤、	縣市/鄉鎮	募	喜義縣朴子市	
工程類型		₹善、□疏濬、□其他	工程座標 (TWD97)		「WD97 座標 2570・Y: 2594116	
		檢核項目	檢核結	果	後續階段應辦作業	
統 ? 包括以	下:]内是否有重要之生態系 自然海岸、泥灘生態系、	□是:		棲地調查、棲地評估、生態關注 區域圖	
(b)符合 易近	IUCN 威脅的	I樹林生態系。 Red List of Ecosystems ス :「Near Threatened」以 態系統。	■台			
		內·除了建成地區以外的第 是否多於 3 種 ?	■是:水稻 塭、水利討 造物、較第 交通用地	设施與構		
			□否			
			■是			
7. 關注物種在工程影響範圍內的分布資訊,是否足以提出生態保育策略?			資□否:應針對物種或生物理補充調查	類群辦	物種補充調查	
生態背景 (單位/姓		磐誠工程顧問(股)公司/ 戴忠霖	計畫主持	, ,	涂秀娟	

- 1.本表由生態背景人員填寫·經工程主辦機關確認後提送至工程主辦機關內部審查·審查通過 並送至 署內審核。
- 2. 棲地單元及關注物種請參照防洪工程生態檢核參考手冊內容。