

# 貴舍排水出口抽水站滯洪池閘門治理工程

## 公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	貴舍排水出口抽水站滯洪池閘門治理工程		
	設計單位	旭城工程技術顧問有限公司	監造廠商	旭城工程技術顧問有限公司
	主辦機關	嘉義縣政府	營造廠商	嘉能營造有限公司
	基地位置	地點：(TWD97 座標) X：169685 · Y：2593475	工程預算/經費 (千元)	154,000
	工程目的	新建滯洪池之方式，改善貴舍排水鄰近聚落淹水之情形。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input type="checkbox"/> 其他		
	工程概要	抽水站(6cms)、滯洪池(6.6ha)、閘門各 1 座		
	預期效益	新建滯洪池之方式，改善貴舍排水鄰近聚落淹水之情形。		
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫核定階段	提報核定期間：107 年 9 月 5 日至 107 年 9 月 21 日			
	一、專業參與	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、擬定生態保育原則？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)	
		關注物種及重要棲地	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

	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
規 劃 階 段	規劃期間：107年9月21日至109年11月1日		
	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
	二、 基本資料 蒐集調查	生態環境及 議題	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ ■是 □否 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？ ■是 □否
	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
設 計 階 段	設計期間：107年9月21日至109年11月1日		
	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
	二、 設計成果	生態保育措施及 工程方案	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。 ■是 □否
三、 資訊公開	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？ □是 ■否	
施 工 階 段	施工期間：109年11月1日至111年9月11日		
	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背景之跨領域工作團隊？ ■是 □否
	二、 生態保育 措施	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

施工階段	二、 生態保育 措施	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。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		生態保育品質管理措施	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
維護管理階段	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

**附表 C-01 施工團隊與環境保護計畫**

填表人員 (單位/職稱)	王詠(磐誠工程顧問股份有限公司/研究員)		填表日期	109年12月17日
施工團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦機關	黃俞強	嘉義縣政府 水利處		工程管理等業務
監造單位 /廠商	張耿榮	旭城工程技術 顧問有限公司		品管人員
施工廠商	洪宗文	嘉能營造有限 公司		工地主任
環境保護計畫				
類型	摘要		資料來源	
施工復原 計畫				
相關環境 監測計畫	廠商定期回傳自主檢查表以確認生態保育措施執行狀況，並由生態團隊於施工中及完工後進行檢核。			
其他				

附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

階段: □規劃設計 ■施工階段 □維護管理

工程名稱	貴舍排水出口抽水站 滯洪池閘門治理工程	設計/監造單位	旭城工程技術顧問有限公司
		施工單位	嘉能營造有限公司
主辦單位	嘉義縣政府	現勘日期	111年4月19日
填表單位/ 現勘人員	磐誠工程顧問股份有限公司/ 工程師/王詠	現勘地點	貴舍滯洪池
現勘位置	TWD97座標：(169685,2593475)；WGS84座標：(23.441016,120.215030)		
工程概述	新建抽水站、水閘門、溢流堰、滯洪池護岸		

工程平面圖



現勘紀錄

- 陸域棲地評估：貴舍滯洪池位於鴨母寮排水旁，滯洪池內生態島已施作完成，池內植栽數量較少，工區周邊以農田及魚塭為主要地景，紀錄物種多為對人為干擾耐受度高之物種，如麻雀、八哥、小白鷺等。
- 水域棲地評估：滯洪池內因降雨蓄積一定水量，池內未見水生生物活動。

現勘照片



附表 C-04 生態監測紀錄表

工程名稱 (編號)	貴舍排水出口抽水站 滯洪池閘門治理工程	填表日期	111年7月25日		
評析報告 是否完成 下列工作	■由生態專業人員撰寫、■現場勘查、■生態調查、■生態關注區域圖、 ■生態影響預測、■生態保育措施研擬、■文獻蒐集				
1.生態團隊組成：由嘉義大學邱郁文老師團隊擔任					
姓名	職稱	學歷	生態年資		生態檢核工作分配
			檢核	調查	
蘇俊育	專案經理	國立東華大學海洋生物多樣性及演化研究所/碩士	3年	11年	水域生物生態調查、確認潛在生態議題及保全對象、資料處理分析
吳欣儒	專案經理	國立中山大學海洋生物科技暨資源學系/碩士	4年	16年	確認潛在生態議題及保全對象、陸域植物生態調查、水域生物生態調查、生態保育對策研擬
侯福成	專案經理	國立中山大學海洋生物科技暨資源學系/學士	3年	9年	工程影響評估、文獻彙整、陸域動物生態調查、水域生物生態調查、生態影響評估、生態檢核表單填寫、資料分析、報告撰寫
郭慧蓮	專案經理	國立臺灣海洋大學海洋生物研究所/碩士	3年	12年	水域動物生態調查、文獻彙整、生態檢核表單填寫與彙整
連雅君	專案經理	國立嘉義大學生物資源學系碩士	3年	4年	陸域動物生態調查、水域動物生態調查、文獻彙整、生態檢核表單填寫。
2.棲地生態資料蒐集：					
文獻資料收集以計畫範圍周邊的相關調查研究為主，包含「朴子溪水系河川情勢調查」(105年)，另檢索生物多樣性網絡，相關範圍內有珍貴稀有野生動物(II)小燕鷗、黑翅鳶、環頸雉 3種，其他應予保育之野生動物(III)燕鴿、紅尾伯勞 2種，彙整如下表。					
<b>文獻資料回顧摘要</b>					
1	朴子溪水系河川情勢調查 ( 105 年 )				
植物相關	共紀錄到 93 種。 ● 未紀錄到保育類或珍貴稀有植物。				
動物相關	共紀錄到哺乳類 3 科 7 種、鳥類 25 科 51 種、兩生類 2 科 2 種、爬蟲類 3 科 8 種、蝶類 4 科 19 種、蜻蛉類 3 科 8 種。 ● 保育類紀錄到珍貴稀有野生動物小燕鷗 1 種及其他應予保育野生動物燕鴿、紅尾伯勞 2 種。				

水域相關	共紀錄到魚類 11 種，底棲生物 30 種。 ● 未紀錄到保育類動物。
2	生物多樣性網絡
動物相關	共紀錄到鳥類 5 科 5 種 ● 保育類紀錄到珍貴稀有野生動物黑翅鳶、環頸雉等 2 種及其他應予保育野生動物燕鴿、紅尾伯勞等 2 種

### 3.生態棲地環境評估：


#### (1) 陸域棲地評估

貴舍滯洪池位於鴨母寮排水旁，工區周邊多為農地及魚塭，在此環境活動的物種較少，且多為對干擾耐受性高的生物如麻雀、小白鷺等。

棲地環境	現況描述
	滯洪池周邊以農地為主要地景，已有小白鷺等物種活動

#### (2) 水域棲地評估

滯洪池內常水位範圍為一彩鵝狀範圍，池中央設置一座生態島供鳥類等停棲，現勘期間已發現鳥類利用滯洪池內部份範圍。

棲地環境	現況描述
	滯洪池內已見小白鷺等生物利用

### 4.棲地影像紀錄：

	
工區內洗車台 (拍攝日期 110 年 6 月 11 日)	工程告示牌 (拍攝日期 110 年 6 月 11 日)


	
<p>貴舍抽水站 (拍攝日期 111 年 4 月 19 日)</p>	<p>已完成部分滯洪池護坡 (拍攝日期 110 年 6 月 11 日)</p>
	
<p>以石籠設置溢流堰 (拍攝日期 111 年 7 月 25 日)</p>	<p>滯洪池內生態島 (拍攝日期 111 年 7 月 25 日)</p>
	
<p>滯洪池內彩鸕形狀蓄水範圍 (拍攝日期 111 年 7 月 25 日)</p>	<p>周邊步道及植生草坡 (拍攝日期 111 年 7 月 25 日)</p>
<p>5.生態保全對象之照片： 無生態保全對象。</p> <p>說明： 1.本表由生態專業人員填寫。</p> <p>填寫人員：王詠</p>	



附表 C-06 生態保育措施與執行狀況

填表人員 (單位/職稱)	王詠(磐誠工程顧問股份有限公司/工程師)	填表日期	111年6月13日
生態保育措施與執行狀況			
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
一般檢核項目	縮小：設置施工圍籬	確實設置	 拍攝日期：110年6月11日
	減輕：物料堆置覆蓋帆布	確實執行	 拍攝日期：111年5月1日
	減輕：裸露地防制	確實執行	 拍攝日期：111年6月11日
	減輕：出入口清洗設備設置	確實執行進出清洗	 拍攝日期：111年6月8日

	減輕：規劃廢棄物堆置區 並定期清運	本工區無廢棄物	 拍攝日期：111年5月1日
生態保全對象	迴避： 保留長草區域及蘆葦叢	確實執行 保留部分長草區域	 拍攝日期 110年7月6日
生態友善措施	減輕：滯洪池護坡採分 層設計(砌石+植生)	確實執行 滯洪池護坡第一階 採用拋填碎石	 拍攝日期 111年6月10日
	減輕：以高低落差製造 水瀑效果，增加溶氧	確實執行 於進水處製造高低 落差，增加溶氧	 拍攝日期 111年6月10日
	減輕：自然護坡	確實執行 滯洪池護坡第二階 採用自然植生	 拍攝日期 111年6月10日

	減輕：植生小島	確實執行 於池中央建立生態 島，營造棲地	 <p>拍攝日期 111 年 4 月 19 日</p>
施工復原情形	<input type="checkbox"/> 施工便道與堆 置區環境復原		
	<input type="checkbox"/> 植生回復		
	<input type="checkbox"/> 垃圾清除		
	<input type="checkbox"/> 其他_		
其他			

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。