

# 公館排水系統匯流口段治理工程

## 公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	公館排水系統匯流口段治理工程		
	設計單位	容泰工程顧問有限公司	監造廠商	容泰工程顧問有限公司
	主辦機關	嘉義縣政府	營造廠商	堂瑞營造有限公司
	基地位置	地點：嘉義縣中埔鄉 (TWD97 座標)X: 193539 · Y: 2592528	工程預算/經費 (千元)	
	工程目的	改善公館排水之排水路防洪能力，避免周邊村落、農田遇雨淹水		
	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	排水路約 500m		
	預期效益	增加公館排水防洪能力，以保障人民生命財產安全、減少農田災害損失、住宅淹水損失、公共設施洪災損失等各項效益		
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：108 年 8 月 14 日至 109 年 4 月 27 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？ ■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 ■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： <u>八掌溪重要野鳥棲地、公館排水</u> <input 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？ ■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？ ■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？ ■是 □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：109年4月28日至110年11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專業之跨領域工作團隊？ ■是：工程團隊為磐誠工程顧問股份有限公司，生態團隊為野望生態顧問有限公司 □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：109年4月28日至110年11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專業之跨領域工作團隊？ ■是：工程團隊為磐誠工程顧問股份有限公司，生態團隊為野望生態顧問有限公司 □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：110年11月12日至 年 月 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input 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 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 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 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 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 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 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之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 D-01 工程設計資料**

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	110年7月2日	
設計團隊				
	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦機關	陳冠宇	嘉義縣政府 水利處		工程管理等業務
設計單位 /廠商	陳淑貞	容泰工程顧問 有限公司		繪圖設計
	劉建宏	容泰工程顧問 有限公司		複審
	劉希羿	容泰工程顧問 有限公司		核定
提供工程設計圖(平面配置 CAD 檔)給生態團隊				
設計階段	查核		提供日期	
基本設計	是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>			
細部設計	是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>		109/11	
設計定稿	是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>		110/6	

附表 D-02 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	公館排水系統匯流口段 治理工程	設計/監造單位	容泰工程顧問有限公司
		施工單位	
主辦單位	嘉義縣政府	現勘日期	110年7月5日
填表單位/ 現勘人員	野望生態顧問有限公司/研究員 楊份修	現勘地點	公館排水系統匯流口段 治理工程
現勘位置	TWD97座標：(193521, 2592444)；WGS84座標：(23.433937, 120.447274)		
工程概述	排水路約500m		

工程平面圖



現勘紀錄

1. 陸域棲地評估：公館排水之排水路周邊環境均為人工干擾區，以農耕地為主要地質，屬受人為干擾的棲地環境。周邊動物可見如白頭翁、麻雀、白尾八哥、紅鳩、珠頸斑鳩等較為適應人為干擾的物種。
2. 水域棲地評估：計畫範圍的公館排水系統，其排水路內可見以巴拉草為優勢的濱溪帶植物。排水路內以卵石為底質形式，水體本身無異味然其內僅見線鱧、吳郭魚及福壽螺等耐受性高的外來種動物活動，顯示水域棲地受到人為干擾嚴重。

現勘照片



**附表 D-03 工程方案之生態評估分析**



工程名稱 (編號)	公館排水系統匯流口段 治理工程	填表日期	110年7月7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：由野望生態顧問有限公司擔任生態團隊					
姓名	職稱	學歷	生態年資		生態檢核工作分配
			檢核	調查	
陳清旗	經理	成大生命科學系/碩士	5年	21年	工程影響評估、確認潛在生態議題及保全對象、陸域動物生態調查、生態保育對策研擬。
吳首賢	研究員	屏科大森林學系/碩士	5年	22年	工程影響評估、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、景觀植栽建議、生態保育對策研擬。
王士豪	研究員	屏科大野保所/碩士	2年	6年	陸域動物生態調查、生態影響評估、生態檢核表單填寫。
鄭仲倫	研究員	屏科大生物科技系/學士	3年	5年	陸域動物生態調查、生態影響評估、生態檢核表單填寫與彙整。
楊份修	研究員	台師大生命科學所/碩士	1年	5年	陸域動物生態調查、生態影響評估、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「八掌溪水系河川情勢調查總報告-赤蘭溪段」(2016)，「中埔公館滯洪池水環境改善計畫」(2019)，相關範圍內有珍貴稀有野生動物(II)鳳頭蒼鷹、灰面鵟、彩鷓、畫眉 4 種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種。其餘物種彙整如下表。					
<b>文獻資料回顧摘要</b>					
1	八掌溪河系河川情勢調查總報告-赤蘭溪段(2016)				
植物相關	共紀錄到 32 科 83 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 5 科 7 種、鳥類 30 科 69 種、爬蟲類 8 科 18 種、兩生類 4 科 12 種 ● 保育類紀錄到珍貴稀有野生動物鳳頭蒼鷹、彩鷓2種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞1種				

水域相關	共紀錄到魚類 6 科 15 種·底棲生物 7 科 10 種 ● 未紀錄到保育類動物
2	中埔公館滯洪池水環境改善計畫(2019)
植物相關	共紀錄到 76 科 231 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 3 科 4 種·鳥類 25 科 42 種·爬蟲類 3 科 4 種·兩生類 3 科 4 種·蝶類 5 科 8 種·蜻蛉類 2 科 3 種 ● 保育類紀錄到珍貴稀有野生動物鳳頭蒼鷹、灰面鵟鷹、畫眉 3 種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
水域相關	共紀錄到魚類 1 科 1 種 ● 未紀錄到保育類動物

### 3.生態棲地環境評估：

#### (1) 陸域棲地評估

公館排水之排水路周邊環境均為人工干擾區，以農耕地為主要地警，屬受人為干擾的棲地環境。周邊動物可見如白頭翁、麻雀、白尾八哥、紅鳩、珠頸斑鳩等較為適應人為干擾的物種。

棲地環境		現況描述
		計畫範圍緊農耕地

#### (2) 水域棲地評估

計畫範圍的公館排水系統，其排水路內可見以巴拉草為優勢的濱溪帶植物。排水路內以卵石為底質形式，水體本身無異味然其內僅見線鱧、吳郭魚及福壽螺等耐受性高外來種動物活動，水域棲地受人為干擾嚴重。

棲地環境		現況描述
		排水路內有部分濱溪植物



4. 棲地影像紀錄：



公館滯洪池  
(拍攝日期 110.07.05)



排水路內植被  
(拍攝日期 110.07.05)



排水路銜接滯洪池箱涵  
(拍攝日期 110.07.05)



公館排水路現有之水泥護岸  
(拍攝日期 110.07.05)



已出現破裂之護岸  
(拍攝日期 110.07.05)



排水路周緣之農耕地  
(拍攝日期 110.07.05)



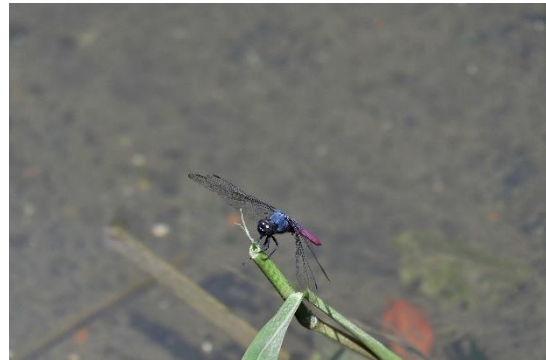
定點計數鳥類調查  
(拍攝日期 110.07.05)



公館滯洪池內之高蹺鴉  
(拍攝日期 110.07.05)



善變蜻蜓  
(拍攝日期 110.07.05)



霜白蜻蜓  
(拍攝日期 110.07.05)



大藜  
(拍攝日期 110.07.05)



鴨舌草  
(拍攝日期 110.07.05)

## 5.生態關注區域說明及繪製



## 6.研擬生態影響預測與保育對策：

- (1) **[迴避]** 工區周邊緊鄰農地，施工過程迴避對周邊農地干擾
- (2) **[縮小]** 集中管理工程施工相關設施，並以施工圍籬等限制其施作區域，勿擾動非施工範圍之既有環境
- (3) **[減輕]** 增設動物逃生坡道，避免排水成為生物陷阱
- (4) **[減輕]** 做好施工管理，避免施工過程對周邊棲地干擾破壞
- (5) **[補償]** 完工後埔植加速植生恢復

## 7.生態保全對象之照片：

無

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員：王詠

日期：110.7.7

**附表 D-05 生態保育策略及討論紀錄**

填表人員 (單位/職稱)	王詠(警誠工程顧問股份有限公司/工程師)	填表日期	110年12月1日
解決對策項目	生態保育措施(說明如下)	實施位置	公館排水系統匯流口段治理工程(說明如下)

解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

1. [縮小] 限制施工材料堆置及機具進出位置，減少對周邊農地干擾
2. [減輕] 施設排擋水設施，避免施工過程影響水域環境及水質
3. [減輕] 護岸使用造型模板增加粗糙度及攀爬度

圖說：

生態關注區域圖



施工階段監測方式：

1. 生態人員進行現勘確認
2. 廠商定期填寫自主檢查表以確認生態保育措施執行狀況

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要
110.7.5	工程現勘調查	生態團隊進行預定工區現勘及生態調查
110.7.16	工程現勘調查	生態團隊進行預定工區現勘及生態調查

說明：

1. 本表由生態專業人員填寫。
2. 解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策，或為考量生態環境所擬定之增益措施。
3. 工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員：王詠

日期：110.12.1