

農業部農田水利署工程生態檢核自評表-架構

階段	表格名稱	附表	主辦機關	主辦生態團隊	設計單位	監造單位	營造單位
不分階段 共同表單	生態檢核-總表	✓	○	●			
	生態檢核分級表	✓	○	●			
	工程生態檢核基本資料表	✓	○	●			
	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	○	●			
核定階段	團隊名單	P-1	○	●			
	生態情資蒐集	P-2	○	●			
	現勘紀錄表	P-3	○	●			
	民眾參與紀錄表	P-4	○	●			
	生態保育原則	P-5	○	●			
規劃設計階段	團隊名單	D-1	○	●	○		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	○	○	●		
	現勘調查紀錄表	D-3	○	○	●		
	民眾參與紀錄表	D-4	○	○	●		
	生態關注區域繪製與生態保全對象指認	D-5	○	○	●		
	生態保育措施研擬	D-6	○	○	●		
施工階段	團隊名單	W-1	○	●		○	○
	施工前生態保育措施確認表	W-2	○	○	●	○	○
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	○	●		○	○
	施工中生態保育措施抽查表(監造)	W-3.2	○	○		●	○
	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	○	○		○	●
	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	○	●		○	○
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	○	○		●	○
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	○	○		○	●
民眾參與紀錄表	W-6	○	●		○	○	
維護管理階段	完工後生態保育措施執行成效	M-1	○	●			
	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	○	●			

※ ●為表單主要填寫之機關單位；○為協助或參與之機關單位。


農業部農田水利署工程生態檢核作業自評表架構

階段	表格名稱	附表	填表機關/單位
不分階段 共同表格	自評表-總表	✓	主辦機關
	生態檢核分類表	✓	主辦機關、生態團隊
	工程生態檢核基本資料表	✓	主辦機關
	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	主辦機關、生態團隊
核定階段	團隊名單	P-1	主辦機關、生態團隊
	生態情資蒐集	P-2	主辦機關、生態團隊
	現勘紀錄表	P-3	主辦機關、生態團隊
	生態保育原則	P-5	主辦機關、生態團隊
規劃設計 階段	團隊名單	D-1	主辦機關、設計單位、生態團隊
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	主辦機關、生態團隊
	現勘調查紀錄表	D-3	主辦機關、生態團隊
	生態關注區域繪製與生態保全對象指 認	D-5	主辦機關、生態團隊
	生態保育措施研擬	D-6	主辦機關、設計單位、生態團隊

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

生態檢核-總表		<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核		主辦機關		
		<input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核		設計單位 生態團隊 監造、營造單位		
工程基本資料	工程/計畫名稱	114 年度提升農業水資源永續韌性建設計畫-系統性調度設施 114 年度茄拔重劃區東勢寮小排二之三等 4 線緊急農水路改善工程		主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處	
	設計單位			設計單位	睿泰工程顧問有限公司	
	工程預計期程	114 年 11 月 01~115 年 03 月 30 日		監造單位	睿泰工程顧問有限公司	
	基地位置	地點： <u>臺南市善化區</u> 東勢寮小排 2-3 TWD97 坐標 起點：X： <u>180742</u> Y： <u>2561631</u> 終點：X： <u>180398</u> Y： <u>2561659</u> 東勢寮小給 1 TWD97 坐標 起點：X： <u>180929</u> Y： <u>2561079</u> 終點：X： <u>180631</u> Y： <u>2561103</u> 北茄拔小給 2-7 TWD97 坐標 起點：X： <u>181018</u> Y： <u>2560551</u> 終點：X： <u>180817</u> Y： <u>2560660</u> 北茄拔小排 2-9 TWD97 坐標 起點：X： <u>180937</u> Y： <u>2560662</u> 終點：X： <u>180817</u> Y： <u>2560660</u>		工程預算/經費 (千元)	11,000	
	工程目的	原構造物範圍內之整建或改善工程				
	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 其他_____				
	工程概要	改善老舊灌渠及排水設施				
預期效益	保護面積 <u>112.43</u> 公頃，保護人口 <u>4152</u> 人。 其它：_____					

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
核定階段	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 □否	P-1
	生態資料蒐集調查	地理位置	區位：□生態敏感區 ■非生態敏感區 (生態敏感區包含國家公園、野生動物重要棲息環境、野生動物保護區、森林及森林保護區、國際及國家級重要濕地、自然保留區、自然保護區、海岸保護區、水庫蓄水範圍、IBA 重要鳥類棲息地及其他經認定生態資源豐富或具有生態課題之地理區域。)	P-2
		關注物種、重要棲地及高生態價值區域	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？ ■是 <u>草鴉、彩鷓、八哥等</u> □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>曾文溪水系</u> □否	
	生態保育原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？ ■是 □否	P-5
		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、補償策略，減少工程影響範圍？ ■是 <u>限制施工範圍、減少工程量體</u> □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 <u>生態檢核作業費(約 18 萬)</u> □否	
	民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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	-
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	P-1 P-2 P-3 P-5	
規劃設計階段	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	D-1
	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之生態議題與生態保全對象？ ■是 □否	D-2 D-3 D-5

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
	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、減輕及補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-6
	民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	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之意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-6
	資訊公開	設計資訊公開	是否主動將規劃內容、生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-1 D-2 D-3 D-5 D-6
填表人	張博維		單位主管核定	

生態檢核分類表			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
工程或計畫名稱	114 年度茄拔重劃區東勢寮小排二之三等 4 線緊急農水路改善工程	工程編號	嘉南 114J201
執行機關	農業部農田水利署嘉南管理處	承包廠商	
填表人員 (單位/職稱)	張博維/睿泰工程顧問有限公司	填表日期	114 年 12 月 10 日
生態檢核分類	<p>符合下列情形之一者，應確認是否涉及生態環境保育議題：</p> <p><input type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 直轄市政府及縣(市)政府辦理受本署補助比率逾工程建造經費 50%之新建工程。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 原構造物範圍內之整建或改善之工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 已開發場所之工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程主辦機關評估特別需要者。</p> <p>生態檢核分類評估：</p> <p>1. 是否位於生態敏感區？</p> <p><input type="checkbox"/> 是：(如涉及墾丁國家公園、龍巖潭國家重要濕地等)，須辦理第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否(請續填第 2 項)</p> <p>2. 是否有關注物種或關注棲地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是：草鴉、彩鶺、八哥等 (請填第 4 項)</p> <p><input type="checkbox"/> 否(請續填第 3 項)</p> <p>3. 當地是否有生態相關議題？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是，請續填第 4 項</p> <p>關注議題：<input type="checkbox"/> 在地居民，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 蒐集生態相關文獻，關注原因：<u>工區鄰近有保育類鳥類</u>。</p> <p><input type="checkbox"/> 否，經主辦機關自評無涉及生態環境保育議題，且經上級機關審查確認，無須辦理生態檢核作業，請勾選免辦</p> <p>4. 工程經費是否高於 2 千萬元？</p> <p><input type="checkbox"/> 是：須辦理第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否：須辦理第二級生態檢核作業</p> <p>說明：</p> <p>第一級：落實全週期生態檢核工作，建議於規劃及設計階段生態檢核編列生態調查費用進行現地調查，並填列相關表單擬定生態友善機制；於施工階段定期填具抽查表及自主檢查表外，應成立生態團隊持續監測生態保育措施執行狀況；完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境恢復情況。</p> <p>第二級：由執行機關、設計、監造及施工人員進行自主檢核。機關得視需求邀請生態團隊協助工程人員執行生態檢核作業、或提升為第一級生態檢核作業。</p>		

基本資料蒐集檢核		
資訊類別	資料項目	資料內容
土地使用管理	<input checked="" type="checkbox"/> 土地使用現況	<input checked="" type="checkbox"/> 公有土地 <input type="checkbox"/> 私有土地 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 計畫相關法規	農田水利法、農田灌溉排水管理辦法、農田水利法施行細則
	<input type="checkbox"/> 其他	
關注物種或關注棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 關注物種	<input checked="" type="checkbox"/> 有：草鴉、彩鷓、八哥等 <input type="checkbox"/> 無
	<input checked="" type="checkbox"/> 關注棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 有：曾文溪水系 <input type="checkbox"/> 無

生態敏感區說明			
資料類別	確認資料項目	是否涉及	相關法源(主管機關)
生態敏感區	<input type="checkbox"/> 國家公園及國家自然公園	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 國家公園法(內政部)
	<input type="checkbox"/> 野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	2. 水利法(經濟部)
	<input type="checkbox"/> 野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)
	<input type="checkbox"/> 森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	4. 海岸管理法(內政部)
	<input type="checkbox"/> 森林及森林保護區(國有林事業區)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	5. 野生動物保育法(農業部)
	<input type="checkbox"/> 重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	<input type="checkbox"/> 重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	7. 森林法(農業部)
	<input type="checkbox"/> 重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	<input type="checkbox"/> 自然保留區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	9. 濕地保育法(內政部)
	<input type="checkbox"/> 自然保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	<input type="checkbox"/> 海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	11. 文化資產保存法(農業部)
	<input type="checkbox"/> 水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	12. 自然保護區設置管理辦法(林業署)
其他經認定生態資源豐富或具有生態課題之地理區域	<input type="checkbox"/> IBA 重要鳥類棲息地	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input type="checkbox"/> 石虎重要及潛在棲地	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input type="checkbox"/> 國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input type="checkbox"/> 國土綠網關注獨流溪	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	

備註：本表由主辦機關與生態團隊填寫，如有需要可自行增加欄位及分頁，並註明政府公佈之資料出處。

工程生態檢核基本資料表		<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核		主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
工程名稱	114 年度茄拔重劃區東勢寮小排二之三等 4 線緊急農水路改善工程				
治理機關	農業部農田水利署 嘉南管理處	工程 類型	<input checked="" type="checkbox"/> 圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input checked="" type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 滯洪池 <input type="checkbox"/> 其他	臺南市善化區	
				工程地點	TWD97 坐標 起點 X : 180742~181018 終點 X : 180398~180817 起點 Y : 2561631~2560551 終點 Y : 2561659~2560660
勘查日期	114 年 06 月 13 日			水系名稱	東勢寮小排 2-3、東勢寮小給 1、北茄拔小給 2-7、北茄拔小排 2-9
工程緣由目的	原構造物範圍內之整建或改善工程		擬辦工程概估內容	1. U 型溝 2. 安全設施(如護欄等) 3. 版橋	
災害紀錄	1. 災害類別： 2. 災情： 3. 以往處理情形：_____單位已施設 4. 有無災害調查報告 (報告名稱：_____) 5. 其他：_____		預期效益	保護面積 <u>112.43</u> 公頃，保護人口 <u>4152</u> 人。 其它：_____	
生態情報釐清及建議	關注議題或保護對象	資訊來源	預定辦理原因 <input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程 (規劃報告名稱：_____) <input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程 <input type="checkbox"/> 未來可能有災害發生之預防性工程 <input checked="" type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程 <input type="checkbox"/> 需延續處理以完成預期效益之工程 <input type="checkbox"/> 以往治理工程(年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 配合其他計畫 (_____)		
	生態敏感區：				
	關注棲地或關注物種： 草鴉、彩鷓、八哥等	生態調查資料庫系統			
棲地現況說明： 既有水路為砌石護岸與混凝土坡面工，鄰近周邊土地類型主要為農田。					
可能造成之生態環境影響： <input type="checkbox"/> 水流量改變 <input type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input type="checkbox"/> 阻礙坡地植被演替 <input type="checkbox"/> 減少植被覆蓋 <input type="checkbox"/> 濁度升高 <input checked="" type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input checked="" type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
生態保育原則建議： <input type="checkbox"/> 植生復原 <input type="checkbox"/> 底質保留 <input type="checkbox"/> 棲地保留 <input type="checkbox"/> 友善生態廊道 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道復原 <input type="checkbox"/> 動植物種保育 <input type="checkbox"/> 劃定保護區 <input type="checkbox"/> 以柔性工法處理 <input type="checkbox"/> 物種補充調查 <input checked="" type="checkbox"/> 生態影響減輕對策： <u>限縮施工範圍、縮小工程量體</u> <input type="checkbox"/> 其他 _____					

※工程預定位置棲地環境照片：

	
<p>時間：114.06.13 說明：東勢寮小排 2-3 右岸為農田，左岸為道路。</p>	<p>時間：114.06.13 說明：東勢寮小排 2-3 施工終點銜接既有翼牆。</p>
	
<p>時間：114.06.13 說明：東勢寮小給 1 左右岸皆為農田。</p>	<p>時間：114.06.13 說明：東勢寮小給 1 施工終點銜接既有集水井。</p>
	
<p>時間：114.06.13 說明：北茄拔小給 2-7 左岸為北茄拔小排 2-9，右岸為道路。</p>	<p>時間：114.06.13 說明：北茄拔小給 2-7 施工終點銜接翼牆排入既有矩形渠道。</p>

 <p>北茄拔小排2-9 0+128.9</p> <p>北茄拔小給2-7 0+204.7</p>	 <p>北茄拔小給2-7 施工終點0+322.9</p> <p>北茄拔小排2-9 施工起點0+246.1</p>
<p>時間：114.06.13</p> <p>說明：。北茄拔小排 2-9 右岸為北茄拔小給 2-7，左岸為農田。</p>	<p>時間：114.06.13</p> <p>說明：北茄拔小排 2-9 施工終點銜接翼牆排入既有矩形渠道。</p>

民眾參與及資訊公開彙整表			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處	設計單位	睿泰工程顧問有限公司
監造單位	睿泰工程顧問有限公司	營造單位	尚無
工程名稱	114 年度茄拔重劃區東勢寮小排二之三等 4 線緊急農水路改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	張博維/工程師	填表日期	114 年 12 月 10 日
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式	
主動公開	核定及規劃設計階段	生態檢核相關資料公開於本處官網首頁，以供民眾查詢。	

備註：本表由生態團隊彙整填寫，並由主辦機關提供相關本工程民眾參與及資訊公開之資料。

規劃設計階段

D-1 團隊名單				主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
填表人員 (單位/職稱)	張博維 睿泰工程顧問有限公司/工程師	填表日期	114 年 12 月 11 日		
主辦機關： <u>農業部農田水利署嘉南管理處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/專門委員兼主任	林連文	專科	39 年	督導、指揮	機械工程
嘉南管理處/工程師兼股長	楊天富	專科	33 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/副管理師兼站長	鄭惟和	大學	21 年	現場及生態調查導引	食品衛生
嘉南管理處/二等助理管理師	杜榮鴻	碩士	15 年	工程提報、水陸域生態調查	水利工程、生態檢核
嘉南管理處/二等助理管理師	王柏蘅	碩士	21 年	資料蒐集	土木工程
設計單位： <u>睿泰工程顧問有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
經理	林榮坤	碩士	30 年	督導、指揮	水利工程
工程師	林惠珍	碩士	3 年	設計	水利工程
工程師	張博維	碩士	4 年	設計	水保工程
生態團隊： <u>睿泰工程顧問有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
水保技師	賴裕森	國立中興大學 水土保持研究所碩士	24 年	陸域動物勘查及環境評估	鳥類、水陸域動物調查
水保技師	劉佳芳	國立中興大學 水土保持研究所碩士	22 年	生態議題評析、人力與資源整合	生態影響評估、生態保育環境教育

備註：

1. 第一級生態檢核由主辦機關、設計單位與生態團隊填寫。
2. 第二級生態檢核由主辦機關與設計單位填寫，並可視需求邀請生態團隊協助工程人員執行生態檢核作業。

D-2 工區生態資料蒐集成果更新

主辦機關
設計單位
生態團隊
監造、營造單位

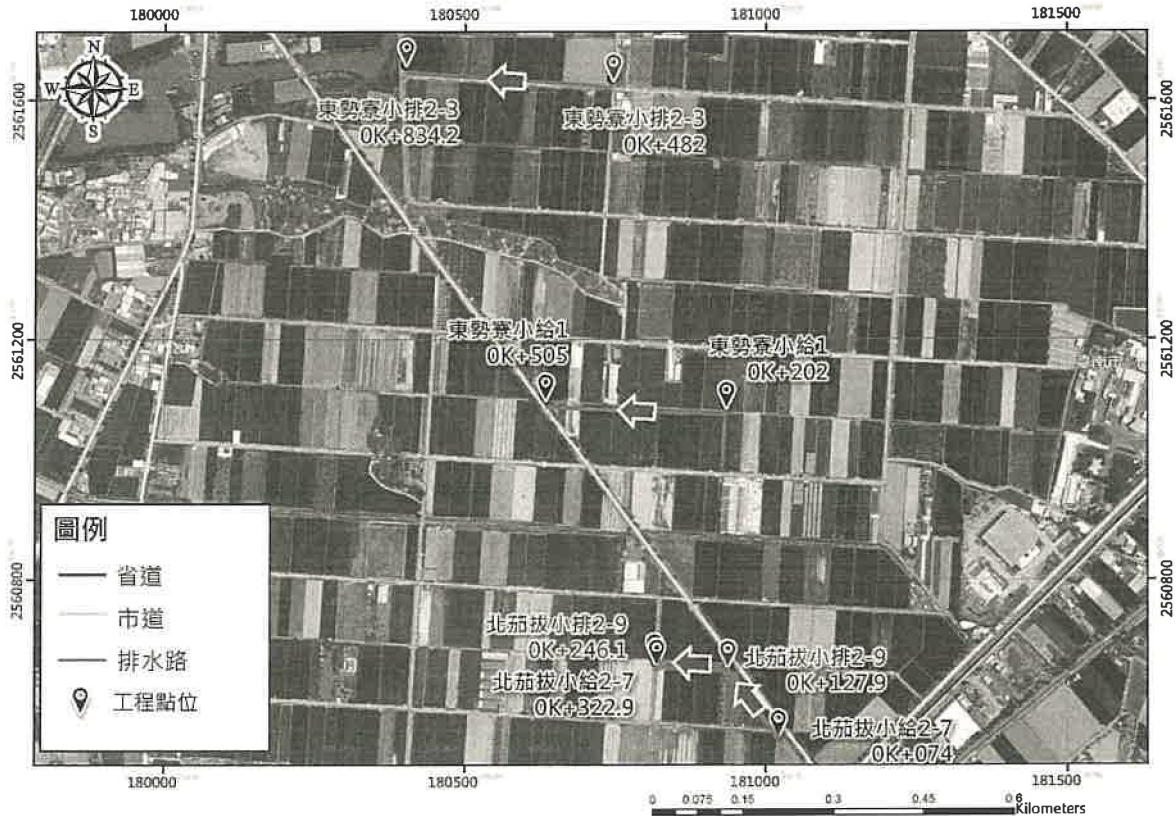
填表人員
(單位/職稱)

張博維
睿泰工程顧問有限公司/工程師

填表日期


114年12月11日




工程範圍圖：



生態資料蒐集成果更新：本區域經查詢屬於南嘉南平原草地保育軸帶、國土生態綠網關注區域「西南六」重合，耕地上可見大花咸豐草、大飛揚草等向陽性先驅植物生長，周邊可見動物為麻雀、紅鳩等，對環境耐受性高且常出沒於農耕地環境的鳥類。調查資料於近5年觀測計畫區鄰近區域珍貴稀有野生動物草鴉、水雉、黑翅鳶、彩鶇、八哥、燕鴿等出沒。

可能造成之生態影響： 水流量改變 水域生物通道阻隔或棲地切割 阻礙坡地植被演替 減少植被覆蓋 濁度升高 大型施工便道施作 土方挖填棲地破壞 其他：_____

	潛在關注物種/棲地	棲地類型及物種行為習性說明	照片
工程範圍所涉及潛在關注物種與棲地	草鴉	瀕臨絕種野生動物(I)，草地為主要棲地，夜間活動時則常於農耕地和草地停留。	


水雉	珍貴稀有保育類(II)，池塘、湖泊、沼澤、菱角田及芡實田等水域地帶，都是水雉的棲息地，而臺南官田的水雉主要棲息於菱角田上，其身形類似菱角，故有「菱角鳥」之稱。	
黑翅鳶	珍貴稀有保育類(II)，棲息於較乾燥炎熱地區的草原，停棲於草原上的樹上，搜索地面的小動物為食。臺灣的西部族群的夜棲樹種以木麻黃為主。	
彩鶺鴒	珍貴稀有保育類(II)，分布於低海拔的濕地，常在沼澤、水田、池塘、河邊等濕地出現。主要是晨昏活動，也會在夜間覓食，白天藏匿於草叢中。在台灣的彩鶺鴒以水稻田為主要的覓食棲地。	
八哥	珍貴稀有保育類(II)，常出現在農地、公園和都市等人造環境；經常在建築物和路標上築巢	
燕鴿	珍貴稀有保育類(III)，棲息於平原的旱作農耕地、草地及濱海沙地。群聚性。	

備註：

1. 第一級生態檢核由生態團隊填寫，主辦機關協助提供相關資料。
2. 第二級生態檢核由主辦機關填寫，並可視需求邀請生態團隊協助工程人員填寫本表。

D-3 現勘調查紀錄表

主辦機關
設計單位
生態團隊
監造、營造單位

現勘日期	114 年 08 月 25 日	填表人/ 生態團隊	張博維 睿泰工程顧問有限公司/工程師
現勘地點 (座標 TWD97)	起點 X : 180742~181018 起點 Y : 2561631~2560551 終點 X : 180398~180817 終點 Y : 2561659~2560660	工程名稱	114 年度茄拔重劃區東勢寮小排二之三等 4 線緊急農水路改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
<p>1. 工程周遭環境以鳥類為該區優勢生物。記錄到水雉等 2 種 II 級保育類，其他潛在保育類還有黑翅鳶、燕鴿等，均為該區環境常見之保育類鳥種。建議施工可避開水雉 4-10 月(築巢於淡水濕地大型浮葉上)、燕鴿 4-7 月(築巢於旱田環境地面上)繁殖季。</p> <p>2. 東勢寮小給 1 工程預定地兩側為農田，以香蕉、水稻等為主，工程影響範圍內之入侵種植物(銀合歡)則可一併移除，其他樹木則應進行樹木保護或明確設立圍籬，避免施工時受機具損傷。</p> <p>3. 水域生物雖多為外來物種優勢，但施工仍應避免溪水斷流及廢棄物排入，以致發生水生物暴斃之環境異常狀況。</p>			
		東勢寮小給 1 周邊植生分布密集供鳥類棲息。	
			
		北茄拔小給 2-7 與北茄拔小排 2-9 周邊農田可供水鳥類棲息。	

物種補充調查概述	照片及說明(棲地/物種等照片)	
<p>4. 是否辦理物種補充調查?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是，請續填第 6 項</p> <p><input type="checkbox"/>否。請續填第 7 項</p> <p>5. 物種補充調查結果概述:</p> <p>生態調查日期為 114 年 8 月 25-26 日，調查項目為陸域動植物及水生生態。</p> <p>植物共記錄 19 科 41 種，整體植被以草本植物為主，喬木較少且種類不多，以銀合歡及香蕉等先驅植物及果樹為主，主要生長在工程預定地左側。現階段多為休耕農地，少部分有人工建物(農舍、工廠等)。整體而言，東勢寮小排 2-3 等 4 線工程區域，受人為、機具擾動情況較多、較頻繁。案場既有護岸有部分自生喬木，河道內無特殊植物。</p> <p>鳥類共紀錄共 26 科 47 種，以麻雀、白頭翁等鳥種為多，並記錄到水雉等 2 種 II 級保育類，而以此環境條件推估，潛在保育類還有黑翅鳶及燕鴿等平原農地環境常見的保育類。未記錄到其他陸域動物類群。</p> <p>整體而言，該區域為低度至中度生態敏感的環境，地景樣態大致固定，現階段難有大規模地景變化。陸域區域屬於低生態敏感區域，雖然會有部分農事行為，但該區域農業活動較不密集，大多數農地屬於休耕狀態。</p>		<p>麻雀</p>
		<p>紅鴿</p>
		<p>香蕉</p>
<p>6. 現勘結果與建議：</p> <p>1. 現階段水路兩側均有護岸，雖非緩坡形式，但漿砌石表面仍可供小型爬行類生物利用，建議設計可考量與既有護岸相似。</p> <p>2. 鳥類為該區優勢生物。近 5 年記錄到水雉等 2 種 II 級保育類，此環境潛在保育類還有黑翅鳶及燕鴿等，均為該區環境常見隻保育類鳥種，應有保護措施減少鳥類棲息地消失。</p>		

備註：

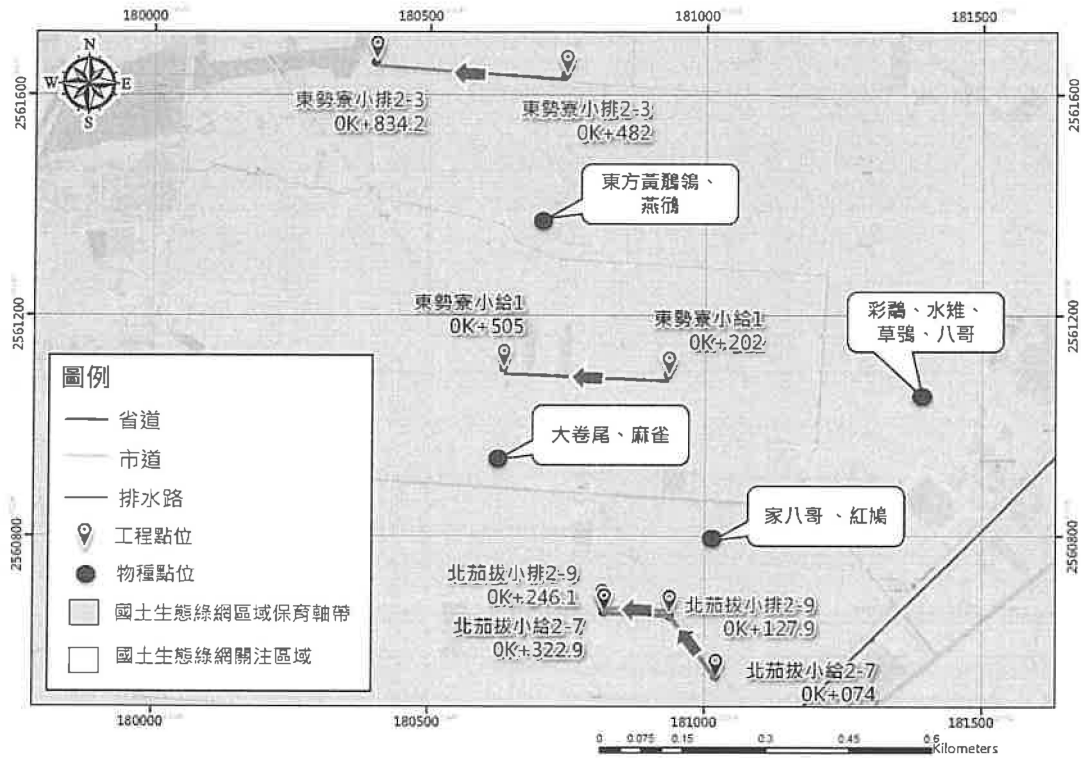
1. 第一級生態檢核由生態團隊填寫，主辦機關協助提供相關資料。
2. 第二級生態檢核由主辦機關填寫，並可視需求邀請生態團隊協助工程人員填寫本表。

D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認

主辦機關
設計單位
生態團隊
監造、營造單位

填表人員：張博維
(單位/職稱)：睿泰工程顧問有限公司/工程師
填表日期：114年12月11日

1. 生態關注區域圖：



2. 生態保全對象：

生態議題或生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策
草鶺鴒	東勢寮小給1、北茄拔小給2-7及北茄拔小排2-9 施工便道影響草鶺鴒棲地破壞。	工區開挖期間或施工便道應盡量迴避或縮小對於草生地植被的擾動及破壞。
水雉	施工期間開挖影響農田水雉棲息地破壞。	工區儘量迴避或縮小對於農田的擾動或破壞，建議施工可避開水雉4-10月繁殖季。
黑翅鳶	東勢寮小給1 施工期間原生喬木清除影響黑翅鳶棲息區域。	建議雜草木清除，台灣特有種應保留，後續須補植喬木維護鳥類棲息區域。
彩鶺鴒	U型溝恐造成彩鶺鴒等繁殖水鳥幼雛墜落風險。	在渠道中段增設以軟性材質製成動物逃生通道。
八哥	施工期間開挖影響農田八哥棲息地破壞。	工區儘量迴避或縮小對於農田

		的擾動或破壞。
燕鴿	施工期間開挖影響農田燕鴿棲息地破壞。	工區儘量迴避或縮小對於大面積高草草生的擾動及破壞，燕鴿4-7月繁殖季。

備註：

1. 第一級生態檢核由生態團隊填寫，主辦機關協助提供相關資料。
2. 第二級生態檢核由主辦機關填寫，並可視需求邀請生態團隊協助工程人員填寫本表。

D-6 生態保育措施研擬

主辦機關
設計單位
生態團隊
監造、營造單位

填表/人員
(單位/職稱)

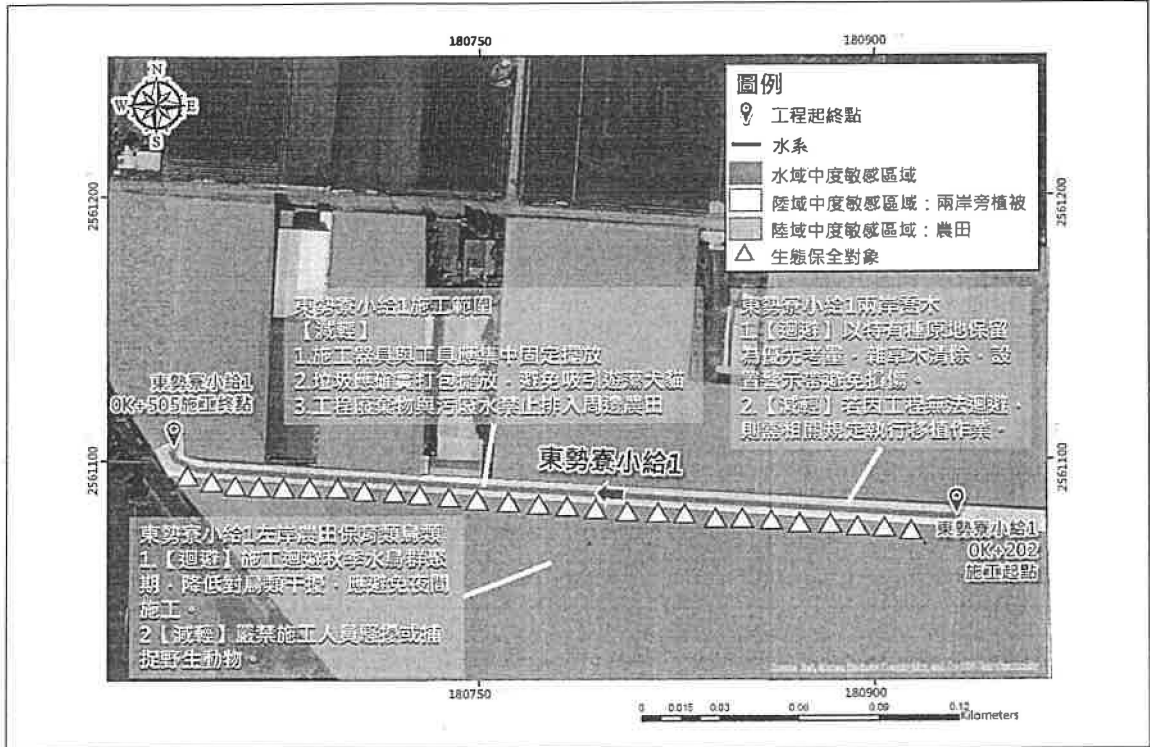
張博維
睿泰工程顧問有限公司/工程師

填表日期

114 年 12 月 11 日

生態議題或 生態保全對象	生態保 育策略	生態保育措施	參採情形	
【生態保全對象】 河岸喬木	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input checked="" type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽 <input checked="" type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input checked="" type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input checked="" type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地 <input type="checkbox"/> 其它_____	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____
【生態保全對象】 過境鳥類遷移季	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input checked="" type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽 <input checked="" type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input checked="" type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input checked="" type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地 <input type="checkbox"/> 其它_____	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____
(欄位請自行增列)				

生態保育措施平面圖：以東勢寮小給1為例



現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄：

日期	事項	辦理內容摘要
114/08/25	檢討生態保育	東勢寮小排 2-3 等 4 線調度設施強化工程部分水路涉及保育鳥類棲息地問題，應於施工前說明會召開生態檢核檢討相關迴避與補償措施。

備註：

1. 請依附表 D-01~D-05 表單內容，綜整評估生態議題、生態影響預測及研擬生態保育措施。
2. 第一級生態檢核由生態團隊填寫，並與主辦機關確認生態保育措施參採情形。
3. 第二級生態檢核由主辦機關填寫，並可視需求邀請生態團隊協助工程人員填寫本表。