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	主辨機關	主辦生態團隊	設計單位	監造 單位	營造 單位
不分	生態檢核-總表	✓	0	•			
階段	生態檢核分級表	✓	0	•			
共同	工程生態檢核基本資料表	✓	0	•			
表單	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	0	•			
	團隊名單	P-1	0	•			
核定	生態情資蒐集	P-2	0	•			
核足 階段	現勘紀錄表	P-3	0	•			
1812	民眾參與紀錄表	P-4	0	•			
	生態保育原則	P-5	0	•			
	團隊名單	D-1	0	•	0		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	0	0	•		
規劃	現勘調查紀錄表	D-3	0	0	•		
設計	民眾參與紀錄表	D-4	0	0			
階段	生態關注區域繪製與生態保全對象指 認	D-5	0	0	•		
	生態保育措施研擬	D-6	0	0	•		
	團隊名單	W-1	0	•		0	0
	施工前生態保育措施確認表	W-2	0	0	•	0	0
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	0	•		0	0
施工	施工中生態保育措施抽查表(監造)	W-3.2	0	0		•	0
他工 階段	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	0	0		0	•
1672	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	0	•		0	0
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	0	0		•	0
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	0	0		0	•
	民眾參與紀錄表	W-6	0	•		0	0
維護管理	完工後生態保育措施執行成效	M-1	0	•			
階段	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	0	•			

^{※ ●}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自評表

			填寫單			立			
		生態核	檢核-總表	□第一級生態檢					
				■第二級生態檢	核	主辦生態團	且隊		
	工程/計畫	上 細 応 小 公 二 さ	こ八等 12 線改善工程	主辦機關 農田水利					
	名稱	十例 丛 小 后 二 <	-八寸 12 林以音上任	設計單位	農田水利]署嘉南管理處朴	·子分處		
	工程預計 期程	民國 114 年 3 月	民國 114 年 3 月 1 日~民國 114 年 9 月 31 日 監造單位 農田水利署嘉南管理處朴子						
	基地位置	地點:嘉義縣村	地點:嘉義縣朴子市						
	工程目的	水利設施系統發	水利設施系統強化。						
工程	工程類型	■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施 □其他							
基		牛稠底小給 3-8:給水路長度 477 公尺,寬及高各 0.6 公尺。							
本		TWD97 起點座標 X:171079, Y:2580077							
資		東貴舍小給 2:給水路長度 313 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:169171,Y:2592235							
料		1 WD97 起結座係 A·109171, 1·2392233 後東港小給 1-2:給水路長度 200 公尺, 寬及高各 0.6 公尺。							
		TWD97 起點座標 X:167499, Y:2587389							
	A 1	考試潭小給1:給水路長度143公尺,寬及高各0.6公尺。							
	工程概要	TWD97 起點座標 X:169817,Y:2589193							
		北半月小給 1-4:給水路長度 149 公尺,寬及高各 0.6 公尺。							
		TWD97 起點座標 X:169313, Y:2593113							
		溪洲小給1:給水路長度226公尺,寬及高各0.6公尺。							
		TWD97 起點座標 X:173818,Y:2587038							
		北大槺榔小給 2-1:給水路長度 320 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:176011, Y:2596544							
		TWD// 及納座	/示 A・170011, 1・23703 11						
	預期效益								
階段	項目	評估內容	檢核事項 [附表		
核			是否有生態背景人員參與,協助方	蒐集調查生態資料	、評估生態	悲衝擊、擬定生			
定	專業參與	生態背景人員	態保育原則?				P-1		
階		■是□否							

段			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	
		地理位置	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。)	
	生態資料		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	P-2
	蒐集調查		植物等?	P-2
		關注物種、重	■是目前本團隊所列關注物種名錄,包括二級保育類的環頸維、彩鷸,共2	
		要棲地及高生	種;三級保育類燕鴴,共1種;紅皮書接近受脅小水鴨,共1種。 □否	
		態價值區域	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_環頸雉、彩鷸、燕鴴棲息之農田環境_ □否	

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表		
		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			
	生態保育原則	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? ■是迴避、縮小、減輕。 □否	P-5		
核定		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	-		
階段	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	P-3 P-4		
	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-4 P-5		
	專業參與 生態背景及工程專業團隊 基本資料 生態環境及 議題		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		
			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		
規劃	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? □是 □否	D-6		
設計階	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? □是 □否	D-4		
段	世態保育措施 及工程方案 上態保育措施 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。 □是 □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? □是 □否	D-1 D-2 D-3 D-4 D-5 D-6		

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表			
	去此为此	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?	W-1			
	專業參與	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?				
	施工廠商		□是 □否				
	V: - Y- 1		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。				
	施工前生		□是 □否	W-2			
	態保育措		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				
	施確認、 施工中生	施工計畫書	態保全對象之相對應位置。				
	施工中生 態保育措		□是 □否				
	恐休月指施抽查及		1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?				
施	他抽 旦 及 自 主 檢		□是 □否				
九工	百 工 做 查、生態		2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?	W-3.1			
上階	□、生態 異常狀況 生態保育品質		□是 □否	W-3.2			
1 段	共市 欣 <i>选</i> 理	全恐休月	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	W-4 W-5.1			
权			影響,以確認生態保育成效?	W-5.1 W-5.2			
			□是 □否	W-5.3			
			4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?				
			□是 □否				
			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				
	民眾參與	施工說明會	理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見?	W-6			
			□是 □否				
				W-1 W-2			
			是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?	W-3.1 W3.2			
	資訊公開	施工資訊公開		W-4 W-5.1			
				W-5.2			
				W-5.3 W-6			
維			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	N. f. 1			
頀	生態效益	生態效益評估	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?	M-1 M-2			
管			□是 □否	-			
理		維護管理資訊	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?	M-1			
階	資訊公開		□ □ 	M-2			
段			_				
	填表人		莊秉元				

備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,**主辦機關**提供工程基本資料。

			填寫單位
	生態檢核分級表	主辦生態團隊	
工程或計畫名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程	嘉南 114SA17	
執行機關	農田水利署嘉南管理處	承包廠商	
填表人員 (單位/職稱)	莊秉元 (財團法人台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)	填表日期	114年4月18日
生態檢核分級	「行合下列情形之一者,應確認是否涉及生態 □原構造物範圍內之整建或改善之工程 □見開發場所之工程。 □道路鋪面及其附屬設施維護改善工程 □農田水利設施新建工程。 □學術研究單位及生態保育團體關注之 □學本署補助比率逾工程建造經知知者。 生態檢核分級評估: 1. 是否位於生態敏感區? □是:(如涉及墾丁國家公園、龍鑾潭區 ■否(請續填第2項) 2. 是否有關注物種或關注棲地? ■是:彩鷸、環頸維、燕鴴、小水鴨(□香,請續填第3項) 3. 當地是否有生態相關議題? ■是、請續填第4項 關注議題:□在地居民,關注原因、體體、以上與上與人類、環頸維、共應、關注原因等。 □及の團體、則注、與上、與上、與人類、與上、與人類、與上、與人類、與上、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類、與人類	。 區之 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	·

	■第二級生態檢核作業 □無須辦理生態檢核作業				
	說明:				
	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戶	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	状況;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。			
	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	是升為第一級生態檢核作業。			
		基本資料蒐集檢核			
資訊類別	資料項目	資料內容			
	■ 思 计 #m #5	■有:_彩鷸、環頸雉、燕鴴、小水鴨			
關注物種或關注 □無 □無					
棲地	■ 閉 汁 井 山	□關注棲地			
	■關注棲地	■ 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)
	國家公園及國家自然公園	□是,■否	1. 國家公園法(內政部)
	野生動物重要棲息環境	□是,■否	2. 水利法(經濟部)
	野生動物保護區	□是,■否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)4. 海岸管理法(內政部)
	森林及森林保護區(保安林)	□是,■否	4. 海岸管理法(內政部) 5. 野生動物保育法(農業部)
	森林及森林保護區(國有林事業區)	□是,■否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	重要濕地(國際級)	□是,■否	7. 森林法(農業部)
生態敏感區	重要濕地(國家級)	□是,■否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	重要濕地(地方級)	□是,■否	9. 濕地保育法(內政部) 10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	自然保留區	□是,■否	11. 文化資產保存法(文化部)
	自然保護區	□是,■否	
	海岸保護區	□是,■否	
	水庫蓄水範圍	□是,■否	
	IBA 重要鳥類棲息地	□是,■否	
其他經認定	石虎重要及潛在棲地	□是,■否	
生態資源豐	國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	□是,■否	
富或具有生態課題之地	國土生態綠網關注獨流溪	□是,■否	
理區域	其他:國土生態綠網保育軸帶&關注區域	□是,■否	

備註:本表由**主辦生態團隊**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。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

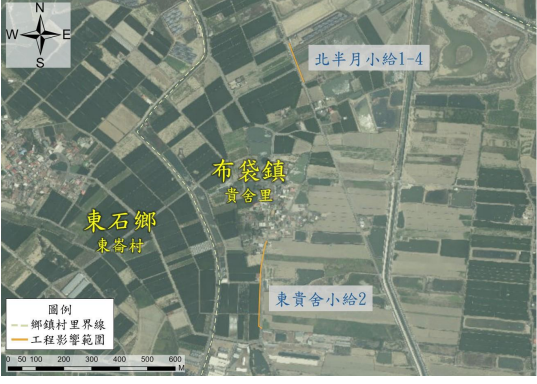
							填寫显	單位	
エ	程生態檢核基	基本	室 料表			一級生態檢核二級生態檢核	主辦生息	悲團隊	
工程名稱	牛稠底小給三之八	.等 12	2線改善工程						
						嘉義縣朴子市			
						TWD97 坐標			
			牛稠底小給 3-8 X:171079 Y:2580	Y: 2580077					
	曲四小利罗吉士	_				東貴舍小給2	X: 169171	Y: 2592235	
治理機關	農田水利署嘉南	工	■灌溉圳路			後東港小給 1-2	2 X:167499	167499 Y: 2587389	
	管理處	程	□農田排水 □水利設施	工程	地點	考試潭小給1	X: 169817	Y: 2589193	
		類型	□外州政施			北半月小給 1-	4 X: 169313	Y: 2593113	
		坐				溪洲小給1	X: 173818	Y: 2587038	
						北大槺榔小給	X: 176011	Y: 2596544	
						2-1	A · 1/0011	1 · 2390344	
勘查日期	114年3月19日					水系	朴子溪、八掌	ŕ st	
划鱼口 期	114 平 3 月 19 日					名稱	朴丁漢、八章	- 决	
						牛稠底小給 3-	8:給水路長度4	77 公尺,寬	
						及高各 0.6 公尺。			
				東貴舍小給2:給水路長度313公尺,寬及					
						高各 0.6 公尺。 後東港小給 1-2:給水路長度 200 公尺,寬			
					及高各 0.6 公尺。				
工程緣由	水利設施系統強化。			擬辦	工程	考試潭小給1:給水路長度143公尺,寬及			
目的				概估	內容	高各 0.6 公尺。			
						北半月小給 1-4:給水路長度 149 公尺,寬			
						及高各 0.6 公尺。			
						溪洲小給1:給水路長度226公尺,寬及高			
						各 0.6 公尺。			
							2-1:給水路長度	320 公尺,	
						寬及高各 0.6 公	公尺。		
	1.災害類別:								
	2. 災情:		77						
災害紀錄	3.以往處理情形:		単位已施設	預期	效益				
	4.有無災害調查報								
	(報告名稱:)						
	5.其他:								

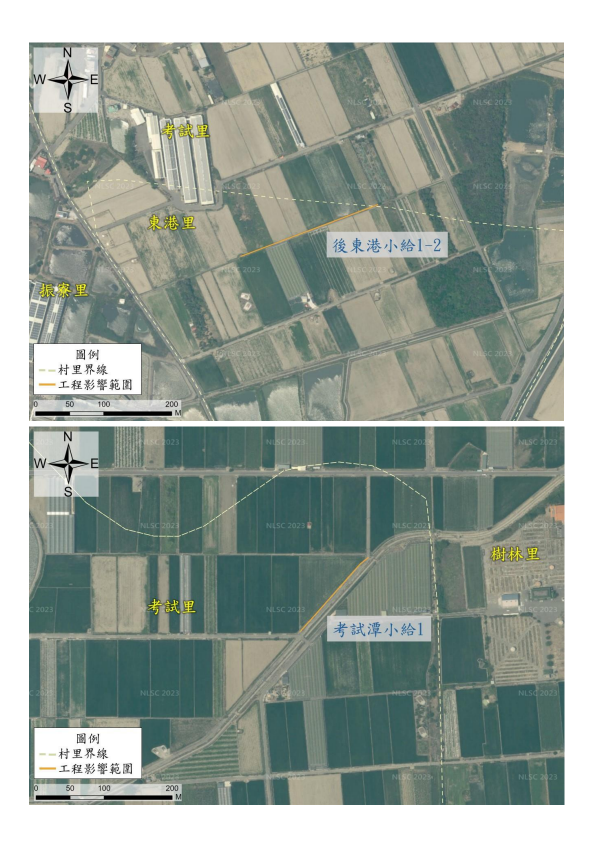
	關注議題或保護對象	資訊來源
	生態敏感區:非生態敏感區。	內政部營建署、農業部林業及自然保育署。
	關注棲地或關注物種:目前本團隊	特生中心生態多樣性網絡(TBN)、林務局生態調查資料庫
	所列關注物種名錄,包括二級保育	查詢系統、eBird Taiwan、iNaturalist 等線上資料庫。
	類的環頸雉、彩鷸,共2種;三級	文獻部分有:本團隊盤點相關參考文獻共計 44篇,包括
	保育類燕鴴,共1種;紅皮書接近	建立國家生物多樣性指標及特定生物類群族群變化監測模
	受脅小水鴨,共1種。	式(3/3)、台江國家公園陸域兩棲爬蟲類生態資源基礎調
		查、台江國家公園外來入侵種亞洲錦蛙監測移除計畫、台
		江國家公園 109 年外來入侵種亞洲錦蛙監測移除計畫、嘉
		南地區關注生物生態廊道與綠網建構評估、台江國家公園
		及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (1/4)、全國
		養殖漁業生產區域環境及生態調查計畫-鳥類調查資料
		集、「105 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生
		鳥種數量調查」委託辦理計畫、106 年台江國家公園及其
		週緣地區黑面琵鷺及伴生種數量調查、104 年台江國家公
生態情報		園及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、台江國家
釐清及建		公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (3/4)、
議		台江國家公園及其周緣地區黑面琵鷺長期數量監測、台江
		國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫
		(2/4)、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評
		估計畫 (4/4)、104 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵
		鸞伴生鳥種繋放調查、台江國家公園植物資源調查、台江
		國家公園陸蟹生態調查、台灣蛙類野外族群趨勢監測研
		究、112年水雉生態教育園區工作計畫、103年台江國家
		公園昆蟲相及北埔蟬先期調查、台江國家公園黑面琵鷺族
		群生態研究及其棲地經營管理計畫(102)-台江國家公園潮
		溝、河口與潟湖魚類物種多樣性及資源、109年台江國家
		公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、108年台江國家公
		園及其週緣地區 黑面琵鷺數量調查、107年台江國家公
		園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數量調查、103年台江
		國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、台江國家公園
		及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、102 台江國家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管理計畫、
		家公園黑面 E 寫 族群 生 態 研 充 及 共 倭 地 經 宮 官 垤 計 重 、
		理計畫、111 年台江國家公園及週緣地區黑面琵鷺數量調
		查、110年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調
		旦 110 十日 上四 外公 图 及 共

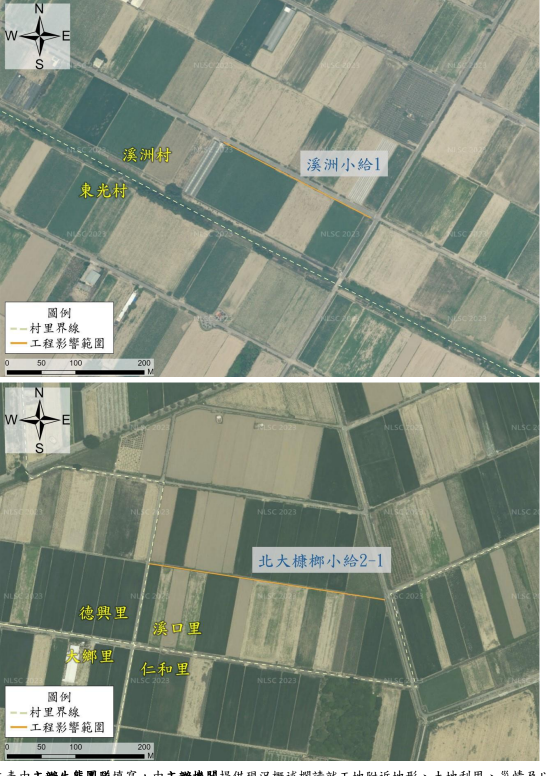
		查、103年	台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺伴生鳥種			
		繋放調查、	台江國家公園陸域哺乳類生態資源基礎調查、			
		第三次森林	資源調查、102 年台江國家公園及其週緣地區			
		黑面琵鷺伴	生鳥種繫放調查、曾文溪、鹽水溪草鴞族群動			
		態及棲地友	善管理策略研究、2022 年山麻雀保育行動計			
		畫、2023年	-石虎保育行動計畫、2023 年食蛇龜保育行動			
		計畫、2022	年草鴞保育行動計畫、2022 年熊鷹保育行動			
		計畫、2023	年寬尾鳳蝶保育行動計畫、中央管流域生態			
		調查成果整	合及應用(2/2)。			
預定辦理	□規劃報告優先治理工程	□以往治理	工程(年度工程)維護改善			
原因	□災害嚴重,急需治理工程	□其他				
	設施老舊極需改善之工程					
棲地現況說	明:本工區涵蓋林地、草地、裸露地、	農田等棲地環	· 境,林地植被主要為木本植物,構成多層次			
之垂直環境	結構差異,且隱蔽性佳有充足的躲藏空	:間。樹冠層通	1合飛禽及樹棲型動物活動,底層亦有草本植			
物生長,適	合陸禽、陸行哺乳類及多種陸棲生物利	用;草地以草	本植物為主,若無外力干擾會有陽性樹種的			
小苗生長。	小苗生長。遮蔽性良好,是提供中小型脊椎動物躲藏的良好環境,甚至會利用草地作為繁殖之棲地;裸露地					
沒有植物生	長或未舗設柏油、水泥等鋪面的砂石地	之表,雖然可 和	用資源較少,但適合陸棲行爬蟲類獲取太陽			
能,也有鳥	類將裸露地作為視野廣闊之停憩空間;	農地係人為種	植作物之土地,植物相較單調且垂直分層			
少。生物多	為植食性之無脊椎動物及其掠食者,且	-行為模式易受	耕作方式影響。			
可能造成之	生態環境影響:■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 ■濁厚	〖升高 □大型施工便道施作 □土方挖坑	真棲地破壞 🗌]其他:			
生態保育原	則建議:					
■植生復原	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊	道 ■施工便	道復原 □動植物種保育 □劃定保護區 ■以			
柔性工法處	理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對	策:				
□其他						
	備註:					
	牛稠底小給 3-8、東貴舍小給 2、後	東港小給 1-2	、考試潭小給1、北半月小給1-4、溪洲小給			
	1、北大槺榔小給 2-1 皆位於一般區	,作物為三年	二作的水稻、玉米輪作為主,會面臨的生態課			
勘查意見	題為水田及旱田環境有多種涉禽與陸	坴禽類棲息, で	可能受水泥化圳路阻礙通行。施工期程應迴避			
	5~9 月留鳥生殖季節,並盡量避開晨	【昏。若工期無	法迴避,應以警示帶等設施明確劃設施作範			
	圍,並縮小施工範圍,減少周圍鳥类	頁棲地擾動;	另外建議工程設計增加板橋或平台,連接渠道			
	兩側之棲地。					
填寫人員	莊秉元/財團法人台灣水資源與農	提交日期	114年4月18日			
/單位	業研究院	火义口别	117 十 7 7 10 日 			

※工程位置圖:









備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,由**主辦機關**提供現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以 往處理情形簡單描述;擬辦工程內容欄未明列之工法,請在其他項內填工法、計價單位、數量等。

※工程預定位置棲地環境照片:



時間:114年3月19日 説明:牛稠底小給3-8



時間:114年3月19日 説明:東貴舍小給2



時間:114年3月19日 説明:後東港小給1-2



時間:114年3月19日 説明:考試潭小給1



時間:114年3月19日 説明:北半月小給1-4



時間:114年3月19日 説明:溪洲小給1



時間:114年3月18日 說明:北大糠榔小給2-1

			填寫單位	
民	眾參與及資訊公開彙整	主辦生態團隊		
主辦機關	農田水利署嘉南管理處	設計單位	農田水利署嘉南管理處朴子分處	
監造單位	農田水利署嘉南管理處朴子分處	營造單位		
工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程			
填表人員 (單位/職稱)	莊秉元(財團法人台灣水資源與農業 研究院/研究專員)	填表日期	114年4月18日	
檢核事項	檢核階段	I	內容項目及公開方式	
主動公開	核定階段	本案於 114 年 3 月 19 日辦理核定階段民眾參與,相 訪談會議資料將於計畫核定後,主動公開於官方網 站。		
被動公開				

備註:本表由主辦生態團隊彙整填寫,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。

核定階段

主辦機關: 農田水利署嘉南管理處朴子分處

職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處朴 子分處主任	陳永淳	國立嘉義大學 農業經營系	35 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處朴 子分處股長	劉奇俊	國立高雄應用 科技大學土木	27 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處朴 子分處工務股	傅仲偉	國立成功大學 水利及海洋工 程研究所碩士	3年	現場及生態調 查導引	水利工程

主辦生態團隊: 財團法人台灣水資源與農業研究院

職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
副所長	紀祥鈺	國立嘉義大學森 林暨自然資源學 系研究所碩士	7年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬	森林經營、遙感 探測技術、樣區 調查與規劃
研究專員	林正鴻	國立臺灣大學生 態演化所碩士	3 年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬	昆蟲調查、農業 生態學
研究專員	陳柏曄	國立中興大學昆 蟲學系學士	2年	生態檢核調查作 業、表單填寫	白蟻行為生態、 昆蟲調查、昆蟲 生態學
研究專員	莊秉元	國立成功大學生命科學系碩士	1年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬、表 單填寫	生態學、行為生 物學、野外物種 調查
研究專員	林威宏	國立中興大學生命科學系碩士	1年	生態檢核調查作 業	兩生類動物學、 動物行為學、野 外生物調查

研究專員	周昊正	淡江大學化學暨 生物化學系碩士	1年	生態檢核調查作 業、表單填寫	有機化學、儀器 分析、水質分析
研究專員	姚牧君	國立臺灣大學生 態演化所碩士	1 年	現場勘查	動物行為學、鳥類族群調查、鳥類繁殖生物學

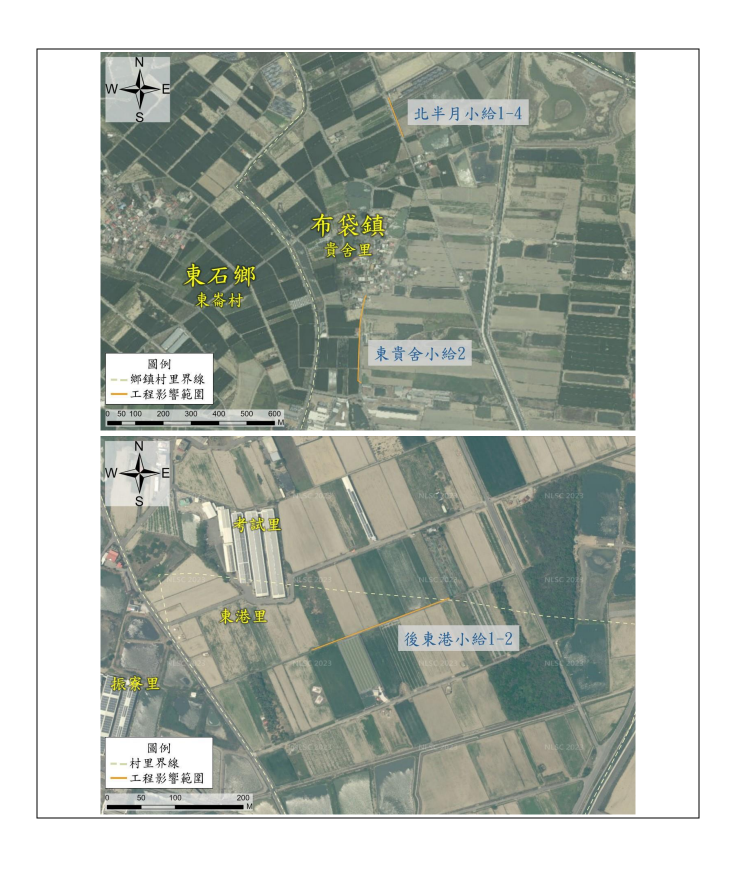
備註:

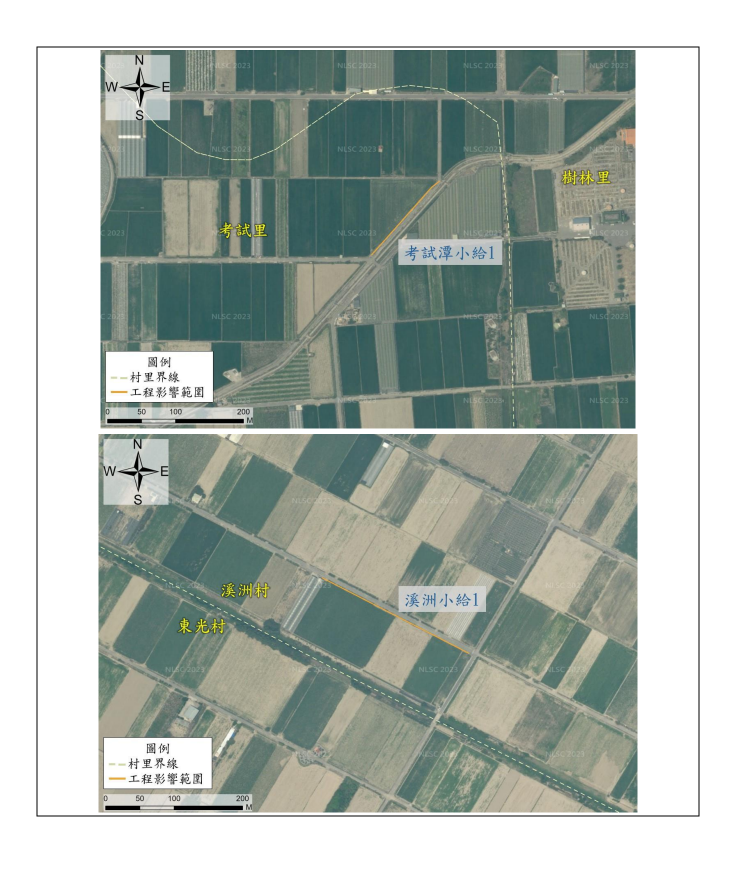
- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資料。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

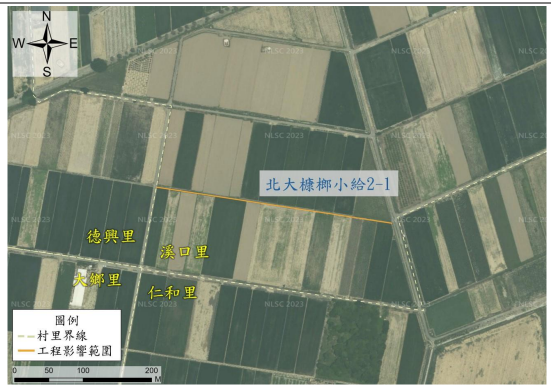
	P-2 生態情資蒐集	填寫單位 主辦生態團隊	
工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	莊秉元(財團法人台灣水資源與農業 研究院/研究專員)	填表日期	114年4月18日

- 1. 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層?
 - ■是,生態敏感區套疊結果說明:非生態敏感區
 - □否,原因:_









2. 生態資料蒐集:

(1) 是否使用生態資料庫或圖資進行物種盤點?

(建議參考來源:生態調查資料庫系統、國土生態綠網成果圖資、臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)、台灣生物多樣性網絡(TBN)、生物多樣性圖資專區、IBA 重要野鳥棲地、eBird Taiwan)

■是,生態資料庫:生態調查資料庫系統、國土生態綠網成果圖資、台灣生物多樣性網絡(TBN)、生物多 樣性圖資專區、IBA 重要野鳥棲地、eBird Taiwan

□否,原因:

- (2) 是否参考生態相關文獻、調查資料或報告等資料?
 - ■是,文獻名稱:本團隊盤點相關參考文獻共計 44 篇,包括建立國家生物多樣性指標及特定生物類群族群變化監測模式(3/3)、台江國家公園陸域雨棲爬蟲類生態資源基礎調查、台江國家公園外來入侵種亞洲錦蛙監測移除計畫、台江國家公園 109 年外來入侵種亞洲錦蛙監測移除計畫、嘉南地區關注生物生態廊道與綠網建構評估、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (1/4)、全國養殖漁業生產區域環境及生態調查計畫-鳥類調查資料集、「105 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生鳥種數量調查」委託辦理計畫、106 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生鳥種數量調查」委託辦理計畫、106 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數量調查、104 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (3/4)、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (2/4)、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (2/4)、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (4/4)、104 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺伴生鳥種繁放調查、台江國家公園植物資源調查、台江國家公園陸蟹生態調查、台灣蛙類野外族群趨勢監測研究、112 年水维生態教育園區工作計畫、103 年台江國家公園是蟲相及北埔蟬先期調查、台江國家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管理計畫(102)-台江國家公園湖溝、河口與潟湖魚類物種多樣性及資源、109 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、108 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、108 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數

量調查、103 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、102 台江國家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管理計畫、101 台江國家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管理計畫、111 年台江國家公園及週緣地區黑面琵鷺數量調查、110 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、110 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、103 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺伴生鳥種繫放調查、台江國家公園陸域哺乳類生態資源基礎調查、第三次森林資源調查、102 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺伴生鳥種繫放調查、曾文溪、鹽水溪草鴞族群動態及棲地友善管理策略研究、2022 年山麻雀保育行動計畫、2023 年石虎保育行動計畫、2023 年食蛇龜保育行動計畫、2022 年草鴞保育行動計畫、2022 年熊鷹保育行動計畫、2023 年寬尾鳳蝶保育行動計畫、中央管流域生態調查成果整合及應用(2/2)。

□否,原因:

3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯:

本案經圖資套疊非位於法定生態敏感區域內,但有關注物種棲息,故本案以第二級生態檢核進行辦理。 本團隊使用生態相關資料庫與本工區周邊生態調查相關文獻,目前已掌握本工區易受工程影響的關注物種,其中包括二級保育類的環頸維、彩鷸,共2種;三級保育類燕鴴,共1種;紅皮書接近受脅小水鴨,共1種,主要為偏好棲息於田間環境的陸禽及涉禽類,大部分為繁殖留鳥的觀測紀錄。

備註:

本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關協助確認。

			填寫單位
P-3 現勘紀錄表			主辦生態團隊
現勘日期	114年3月19日	填表人/ 主辦生態團隊	莊秉元 (財團法人台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)
現勘地點 (坐標 TWD97)	牛稠底小給 3-8: X:171079, Y:2580077 東貴舍小給 2: X:169171, Y:2592235 後東港小給 1-2: X:167499, Y:2587389 考試潭小給 1: X:169817, Y:2589193 北半月小給 1-4:X: 169313, Y:2593113 溪洲小給 1: X:173818, Y:2587038 北大糠榔小給 2-1: X:176011, Y:2596544	工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程
TH	1.担助木棚:		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

現場勘查概述

照片及說明(棲地/物種等照片)

1. 生態現況描述:

(記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境 現況)

牛稠底小給 3-8:

作物以三年二作的水稻、玉米輪作為主,鄰 近八掌溪,東側私有土地為連貫之雜木林。

牛稠底小給 3-8



東貴舍小給2:

渠道臨路,周邊田區以三年二作的水稻、玉 米輪作為主,現為新設 U 型溝。

後東港小給 1-2:

南側田區作物以三年二作的水稻、玉米輪作 為主,渠道北側外來草本植物叢生。令工區 西南有一雜木林帶,有大量鷺鷥科鳥類於此 生殖。

考試潭小給1:

渠道臨路,周邊田區以三年二作的水稻、玉 米輪作為主,現為老舊內面工渠道需要更 新。

東貴舍小給2



後東港小給 1-2



考試潭小給1



北半月小給 1-4:

渠道臨路,周邊田區以三年二作的水稻、玉 米輪作為主。現已為 U 型溝,工程預計設路 側護欄。

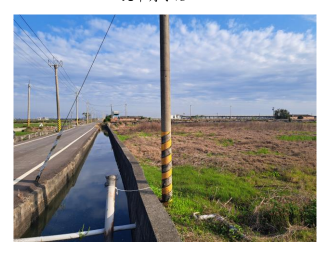
溪洲小給1:

渠道臨路,周邊田區以三年二作的水稻、玉 米輪作為主,現為老舊內面工渠道需要更 新。

北大槺榔小給 2-1:

周邊田區以三年二作的水稻、玉米輪作為 主,現為老舊內面工渠道需要更新。

北半月小給 1-4



溪洲小給1



北大槺榔小給 2-1



分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題):

矩形溝雖可降低毀損之頻率,但邊壁坡 度過陡和光滑的表面,會使誤入水圳的 動物無法順利脫困或是通行,影響水禽 的雛鳥、爬蟲類、兩棲類,甚至是哺乳 類會受困於灌排系統。

施工時造成的棲地環境改變,邊坡植被 覆蓋減少、演替被阻礙,可能衝擊到高 度利用周邊水田濕地的動物;機具運轉 之噪音,會造成周遭棲地內之動物緊 迫。

長距離的施工便道施作,同時會對四周 鳥類和水中生物造成振動、噪音及擾動 等干擾。



困溝之三級保育爬蟲類-草花蛇 (圖片來源:台農院團隊 攝於宜蘭二結排水一結革新二中排茭白8小排)

3. 現勘結果與建議:

- (一)本案工程周邊多為旱田環境,是爬蟲類與陸禽高度利用之環境,建議應保留渠道旁的草澤、竹林與大型喬灌木,並以警示帶明確劃設施作範圍,避免過度干擾到原定工區以外的環境。
- (二)工程施作期間機具噪音對周邊環境影響,建議避開晨昏時段,減低對鳥類的擾動。。
- (三)因周遭關注物種(環頸雉、燕鴴等)幼雛有落溝之可能,建議後續確認工區是否有動物掉落受困情形,並評估 在不影響通水功能下,補充動物逃生通道,提供生物不慎掉落後的逃生機會。

備註:

- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關協助確認。
- 2. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

			填寫單位		
F	P-4 民眾參與紀錄	表表	主辦生態團隊		
辨理日期	114年3月19日	工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程		
地點	嘉義縣朴子市	工程階段	■核定階段 □規劃設計階段 □施工階段		
辨理方式	□說明會 □訪談 ■現勘	〕□工作坊 □座談會[□公聽會□其他		
參加人員	單位/職稱		角色		
傅仲偉	農田水利署嘉南管理處 朴子分處/朴子分處工 程員	■政府機關 □專家學 □其他_	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體		
汪信宏	朴子工作站/朴子站站	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體		
翁瑞郎	樹林工作站/樹林站站 長	■政府機關 □專家學 □其他_	*者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體		
翁孟德	義竹工作站/義竹站站 長	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體		
蔡孟儒	義竹工作站/義竹站站 員	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體		
Ţ	意見摘要		處理情形回覆		
朴子工作站朴子站	站長汪信宏意見:	回覆人員:			
此工區預計設置混	凝土矩形溝,而作物以	感謝意見提供,工程規劃時會在爭取動物友善的結構設施的同時			
三年二作的水稻、	玉米輪作為主; 這次現	納入更多外在考量因素。			
勘感謝生態團隊協	助記錄環頸雉出沒,尊				
重生態團隊的評估	與設置生態爬坡的意				
見。					
樹林工作站樹林站	站長翁瑞郎意見:	回覆人員:			
1.後東港小給 1-2、	·考試潭小給1、溪洲小	感謝意見提供,工程規劃時會在爭取動物友善的結構設施的同時			
給1等工區預計為	矩型溝,此3處工區主	納入更多外在考量因素。東貴舍小給2及北半月小給1-4工程干			
 要作物有玉米及大豆,從以前就有看過保		擾輕微,會餐採一件考慮免辦後續階段之生態檢核。			
育類鳥類環頸雉在	這裡出沒,因此尊重生				
態團隊的評估與設置生態爬坡的意見。					
2.另外,東貴舍小	給2以水稻為主,工程僅				
路側側牆加高;北	半月小給 1-4 僅增設路				
側護欄,工程規模	明顯較小,再請生態團				
隊評估此2 案是否	仍需要續辦生態檢核。				

義竹工作站義竹站站長翁孟德意見:

1.本案工程為八掌溪支線西岸再增設 1 條矩型溝,附近主要為玉米田及果樹,因生態團隊提及本工區可能有保育類鳥類-環頸雉棲息,尊重生態團隊的評估與設置生態爬坡的意見。

2.這次聽聞生態團隊提及本案工程可能影響 稀有灌木植物-馬甲子,若有移植需求,可 移植到本工區起點或迄點的用地內(後該植 株經生態團隊鑑定為棗樹)。

3.本工區附近近年來並沒有種植囊子果園的 紀錄,提供生態團隊鑑定稀有植物及其近 似種的參考依據。

回覆人員__:

感謝意見提供,工程規劃時會在爭取動物友善的結構設施,原則 上設置密度以每100公尺設置1處,並同時在工法上做基本的干 擾減輕。

備註:

- 1. 本表由主辦生態團隊依機關紀錄摘要整理填寫,由主辦機關回覆。
- 2. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。
- 3. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

※辦理情形照片:





說明:於牛稠底小給 3-8 訪談義竹工作站義竹站站員蔡孟儒、義竹工作站義竹站站長翁孟德

備註:表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表:

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「牛稠底小給三之八等 12 線改善工程」

民眾參與簽到單

主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處

時	間	113, 03, 19		地點	,
		出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	1	朴子站		注信号	I.
	2	树林站	药是	学声声	
	3	オトチンを見	,	一种传	
出	4	教竹站.		菜品篇	
席	5	美竹站		彩盖德	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6				
	7				
員	8				
	9				
	10				
	11	財國 版人 台灣 水資 原 樂 農業 研究 院	球藝	林正端	
	12		研究事員	姚 	

備註:

- 1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

				填寫單	位
P-5 生態保育原則					馬 團隊
工程名稱	牛稠底小給				
填表/人員 (單位/職稱)	(財團法人	莊秉元 台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)	填表日期	114年4月18日	
生態保育對象	生態保				
(關注物種/棲地	· 一	上 生態保育	原則(可複選)		参採情形
之照片文字說明)				
關注物種/棲地]	1	■ 避開繁殖季施工,避免擔	動工區以外環	境	
牛稠底小給 3-8、		□ 避免關注物種棲息於工區	之季節施作		
東貴舍小給2、	迴避	□ 保留工區及周圍原有樹種	直及植被		
北半月小給 1-4、		□ 確立保全對象之棲地,並	5明確劃設保留	範圍	
溪洲小給1		□ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近			
38		□ 其它:			
		■ 工程限縮施作範圍,減少	工區周遭環境	擾動	
	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動			
	79	□ 其它:			
III THE THE		■ 避免晨昏及夜間施工			
	10	■ 設置生態爬坡等生物逃脱			
]	□ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所			□ 別八工柱訂 畫方案
- A	ma h	■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護			□未納入,原
Hall the real	THE.	□ 防止污水排放至周邊水均	认污染水質		因:
ALCOHOLD INC.		□ 移置關注類群至附近合道	通 棲地		
環頸雉	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水均	送斷流或乾涸		
(台農院團隊拍攝	‡)	□ 設計乾砌石護岸,營造多	孔隙環境供生	物利用	
		□ 搭建臨時生物通道			
		□ 工料就地取材			
		□材料自然化	□ 材料自然化		
		□ 渠壁緩坡化	□ 渠壁緩坡化		
		□ 其它:			
		□ 工程完工後,將開挖土填	《回填至原位		
		□ 補植相關植被,由自然回	7復力重建環境	狀態,營造合適之	
	□補償	棲地條件			
		□ 異地補償新水域環境,重	建受開發而消	失的生態系統	
		□ 其它:			

		■ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境	
		□ 避免關注物種棲息於工區之季節施作	
	_,	□ 保留工區及周圍原有樹種及植被	
	迴避	□ 確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍	
		□ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近	
		□ 其它:	
		■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動	
關注物種/棲地2	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
牛稠底小給 3-8、		□ 其它:	
東貴舍小給2、		■ 避免晨昏及夜間施工	
考試潭小給1、		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	
北半月小給1-4、		□ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所	□納入工程計
溪洲小給1、		■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	畫方案
北大槺榔小給 2-1		□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	□未納入,原□□
		□ 移置關注類群至附近合適棲地	因:
1	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸	
		□ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用	
		□ 搭建臨時生物通道	
燕鴴		□ 工料就地取材	
(台農院團隊拍攝)		□材料自然化	
(百辰阮图		□ 渠壁緩坡化	
		□ 其它:	
		□ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位	
		□ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之	
	□補償	棲地條件	
		□ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統	
		□ 其它:	

		■ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境	
		□ 避免關注物種棲息於工區之季節施作	
	迴避	□ 保留工區及周圍原有樹種及植被	
		□ 確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍	
		□ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近	
		□ 其它:	
		■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動	
關注物種/棲地3	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
東貴舍小給2、		□ 其它:	
後東港小給1-2、		■ 避免晨昏及夜間施工	
後來心小給 1-2、 考試潭小給 1、		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	□納入工程計
考		□ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所	畫方案
九十月小給 1-4	■減輕	■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	重刀采 □未納入,原 因:
Mary Mary		□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	
4.16		□ 移置關注類群至附近合適棲地	
A STATE OF THE STA		□ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸	
Wall by the Control of the Control o		□ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用	
彩鷸		□ 搭建臨時生物通道	
や胸 (台農院團隊拍攝)		□ 工料就地取材	
(白辰沉图) (白辰沉图)		□ 材料自然化	
		□ 渠壁緩坡化	
		□ 其它:	
		□ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位	
		□ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之	
	□補償	棲地條件	
		□ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統	
		□ 其它:	

關注物種/棲地 4 東貴舍小給 2、 北半月小給 1-4 小水鴨 (台農院團隊拍攝)	■迴避	 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境 避免關注物種棲息於工區之季節施作 保留工區及周圍原有樹種及植被 確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 其它: 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動 縮短工期日數,減少棲地的擾動 其它: 	
	■減輕	■ 避免晨昏及夜間施工 □ 設置生態爬坡等生物逃脫通道 □ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所 ■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護 □ 防止污水排放至周邊水域污染水質 □ 移置關注類群至附近合適棲地 □ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸 □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用 □ 搭建臨時生物通道 □ 工料就地取材 □ 材料自然化 □ 渠壁緩坡化 □ 其它:	□納入工程計畫方案□未納入,原因:
	□補償	□ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位 □ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之 棲地條件 □ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統 □ 其它:	

備註:

- 1. 請依核定階段附表 P-1~P-4 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原則。
- 2. 本表由**主辦生態團隊**填寫,並與**主辦機關**確認生態保育原則參考採納情形。
- 3. 請明確說明生態保育原則未納入參採之原因。
- 4. 關注物種/棲地表格欄位不足請自行增加。

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	主辨機關	主辦生態團隊	設計單位	監造 單位	營造 單位
不分	生態檢核-總表	✓	0	•			
階段	生態檢核分級表	✓	0	•			
共同	工程生態檢核基本資料表	✓	0	•			
表單	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	0	•			
	團隊名單	P-1	0	•			
比户	生態情資蒐集	P-2	0	•			
核定 階段	現勘紀錄表	P-3	0	•			
百枚	民眾參與紀錄表	P-4	0	•			
	生態保育原則	P-5	0	•			
	團隊名單	D-1	0	•	0		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	0	0	•		
規劃	現勘調查紀錄表	D-3	0	0	•		
設計	民眾參與紀錄表	D-4	0	0	•		
階段	生態關注區域繪製與生態保全對象指 認	D-5	0	0	•		
	生態保育措施研擬	D-6	0	0	•		
	團隊名單	W-1	0	•		0	0
	施工前生態保育措施確認表	W-2	0	0	•	0	0
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	0	•		0	0
施工	施工中生態保育措施抽查表(監造)	W-3.2	0	0			0
他工 階段	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	0	0		0	•
百权	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	0	•		0	0
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	0	0			0
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	0	0		0	
	民眾參與紀錄表	W-6	0	•		0	0
維護管理	完工後生態保育措施執行成效	M-1	0	•			
階段	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	0	•			

^{※ ●}為表單主要填寫之機關單位;○為協助或參與之機關單位。

1

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

						填寫單位	立		
		生態檢核-總表			□第一級生態檢核■第二級生態檢核		凰隊		
	工程/計畫	从四方 1 从一)	- 、 位 12 泊 4 关 - 42	主辦機關	農田水利署嘉南管理處				
	名稱	午桐低小給二~	之八等 12 線改善工程	設計單位	農田水利	署嘉南管理處朴	、子分處		
	工程預計 期程	民國 113 年 8 月	月 1 日~民國 114 年 12 月 31 日	監造單位	農田水利]署嘉南管理處朴	·子分處		
+	基地位置	地點:嘉義市著	養竹鄉	工程預算/經費 (千元)	8,580				
工程	工程目的 水利設施系統強化。								
基本	工程類型	■灌溉圳路 □	■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施 □其他						
~ 資料	工程概要預期效益	牛稠底小給 3-8:給水路長度 477 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:171079, Y:2580077 後東港小給 1-2:給水路長度 200 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:167499, Y:2587389 考試潭小給 1:給水路長度 143 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:169817, Y:2589193 溪洲小給 1:給水路長度 226 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:173818, Y:2587038 北大糠榔小給 2-1:給水路長度 320 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:176011, Y:2596544							
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 態保育原則? ■是 □否	蒐集調查生態資料	、評估生息	悲衝擊、擬定生	P-1		

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
	小红衣树	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。)	
	生態資料	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_目前本團隊所列關注物種名錄,包括二級保育類的環頸維,共 1 種; 三級保育類燕鴴,共 1 種 □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_環頸維、燕鴴棲息之農田環境□否	P-2
核定階段	生態保育原則	方案評估採用策略	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 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?	P-5
		經費編列	■是 <u>迴避、縮小、減輕</u> □否 是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? ■是□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	P-3 P-4
	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-4 P-5
規劃	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
設計階段	基本資料	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? ■是 □否	D-6
規劃	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? ■是 □否	D-4
設計階	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。 ■是 □否	D-6
段	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? ■是 □否	D-1 D-2 D-3 D-4 D-5 D-6
	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	W-1
施	施 工 前 生 維 施 工 中 生	施工廠商 生 措 、 施工計畫書	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	W-2
他工階段	態施 自查 異育 查檢 息 况 理	生態保育品質管理措施	□疋 □咨 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? □是 □否	W-3.1 W-3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3
	民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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	W-6

	資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內 □是 □否	容之資訊公開?		W-1 W-2 W-3.1 W3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3 W-6	
維護管	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? □是 □否			
理階段	資訊公開	維護管理資訊公開	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				
	填表人		周昊正	單位主管核定			

備註:本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供工程基本資料。

			填寫單位
	生態檢核分級表		主辦生態團隊
工程或計畫名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程	工程編號	嘉南 114SA17
執行機關	農田水利署嘉南管理處	承包廠商	
填表人員 (單位/職稱)	周昊正 (財團法人台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)	填表日期	114年6月18日
生態檢核分級	一方子 ()	。	·

	■第二級生態檢核 □無須辦理生態檢	
	說明:	
	第一級:落實全週期生息	悲檢核工作,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戶	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	状況;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。
	第二級 :由執行機關、認	设計、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	是升為第一級生態檢核作業。
		基本資料蒐集檢核
資訊類別	資料項目	資料內容
	■關注物種	■有:環頸雉、燕鴴
關注物種或關注	■關化物性	□無
棲地	■ 明 汁 井 い	□關注棲地
	■關注棲地	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)
	國家公園及國家自然公園	□是,■否	1. 國家公園法(內政部)
	野生動物重要棲息環境	□是,■否	2. 水利法(經濟部)
	野生動物保護區	□是,■否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)4. 海岸管理法(內政部)
	森林及森林保護區(保安林)	□是,■否	4. 海岸管理法(內政部) 5. 野生動物保育法(農業部)
	森林及森林保護區(國有林事業區)	□是,■否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	重要濕地(國際級)	□是,■否	7. 森林法(農業部)
生態敏感區	重要濕地(國家級)	□是,■否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	重要濕地(地方級)	□是,■否	9. 濕地保育法(內政部) 10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	自然保留區	□是,■否	11. 文化資產保存法(文化部)
	自然保護區	□是,■否	
	海岸保護區	□是,■否	
	水庫蓄水範圍	□是,■否	
	IBA 重要鳥類棲息地	□是,■否	
其他經認定	石虎重要及潛在棲地	□是,■否	
生態資源豐	國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	□是,■否	
富或具有生態課題之地	國土生態綠網關注獨流溪	□是,■否	
理區域	其他:國土生態綠網保育軸帶&關注區域	□是,■否	

備註:本表由**主辦生態團隊**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。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

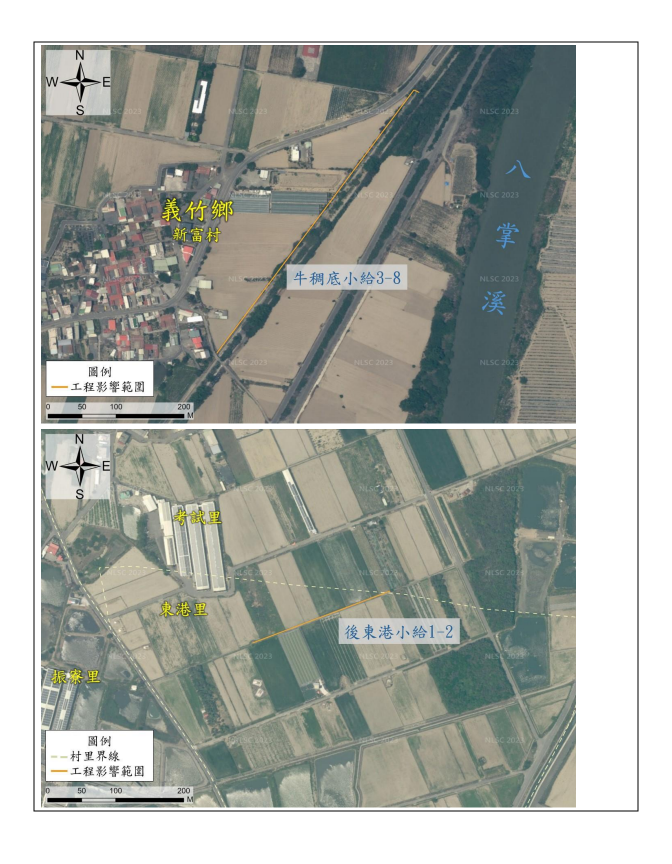
					□第一級生態檢	填寫單	單位		
工程生態檢核基本資料表					核 ■第二級生態檢 核	主辦生兒	馬		
工程名稱	牛稠底小給三之八	.等 1:	2 線改善工程						
					嘉義市義竹鄉				
					TWD97 坐標				
1. TO 144 PB	農田水利署嘉南	エ	■灌溉圳路		牛稠底小給 3-8	X: 171079	Y: 2580077		
治理機關	管理處	程	□農田排水	工程	後東港小給 1-2	X:167499	Y: 2587389		
		類	□水利設施 □其他	地點	考試潭小給1	X: 169817	Y: 2589193		
		型			溪洲小給1	X: 173818	Y: 2587038		
					北大槺榔小給 2-1	X: 176011	Y: 2596544		
勘查日期	113年3月21日				水系名稱	朴子溪、八掌	至溪		
					牛稠底小給 3-8:給	水路長度 477 公	尺,寬及高各		
					0.6 公尺。				
					後東港小給 1-2:給水路長度 200 公尺,寬及高各				
					0.6 公尺。				
工程緣由	水利設施系統強化。			工程	考試潭小給 1:給水路長度 143 公尺,寬及高各				
目的				概估	0.6 公尺。				
				內容	溪洲小給1:給水路長度226公尺,寬及高各0.6				
					公尺。				
					北大槺榔小給 2-1:	給水路長度 320	公尺,寬及高		
					各 0.6 公尺。				
	1.災害類別:								
	2.災情: 3.以往處理情形:		四分口长机	石 h n					
災害紀錄	3.以任處珪铜形。		平位 し他 政	預期 效益					
	(報告名稱:)	双皿					
	5.其他:		/						
	關注議題	或保言	 雙對象		<u> </u> 資言	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
生態敏感區:非生態敏感區。			內政部	· 營建署、農業部林業					
生態情報									
釐清及建									
議	關注棲地或關注物	7種:	目前本團隊	特生中	心生態多樣性網絡(T	 BN)、林務局生息	悲調查資料庫		
	所列關注物種名錄	长,包	.括二級保育	查詢系	統、eBird Taiwan、iN	Naturalist 等線上	資料庫。		
類的環頸雉,共1種;三級保育類			文獻部分有:本團隊盤點相關參考文獻共計 42 篇,包括						

燕鴴,共1種。

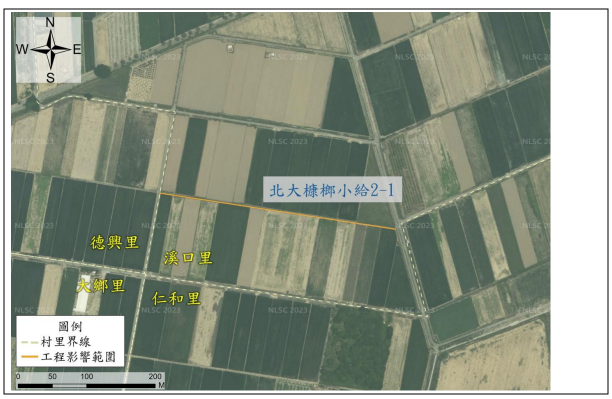
建立國家生物多樣性指標及特定生物類群族群變化監測模 式(3/3)、台江國家公園陸域兩棲爬蟲類生態資源基礎調 查、嘉南地區關注生物生態廊道與綠網建構評估、台江國 家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (1/4)、全國養殖漁業生產區域環境及生態調查計畫-鳥類 調查資料集、「105年台江國家公園及其週緣地區黑面琵 鷺及伴生鳥種數量調查 | 委託辦理計畫、106 年台江國家 公園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數量調查、104年台 江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、 台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估計畫 (3/4)、台江國家公園及其周緣地區黑面琵鷺長期數量監 測、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營造與評估 計畫 (2/4)、台江國家公園及其周緣緩衝區多樣性棲地營 造與評估計畫 (4/4)、104 年台江國家公園及其週緣地區黑 面琵鷺伴生鳥種繫放調查、台江國家公園植物資源調查、 台江國家公園陸蟹生態調查、台灣蛙類野外族群趨勢監測 研究、112年水雉生熊教育園區工作計畫、103年台江國 家公園昆蟲相及北埔蟬先期調查、台江國家公園黑面琵鷺 族群生態研究及其棲地經營管理計畫(102)-台江國家公園 潮溝河口與潟湖魚類物種多樣性及資源、109年台江國家 公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、108年台江國家公 園及其週緣地區 黑面琵鷺數量調查、107年台江國家公 園及其週緣地區黑面琵鷺及伴生種數量調查、103年台江 國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調查、台江國家公園 及其週緣地區黑面琵鷺與伴生鳥種數量調查、102台江國 家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管理計畫、 101 台江國家公園黑面琵鷺族群生態研究及其棲地經營管 理計畫、111年台江國家公園及週緣地區黑面琵鷺數量調 查、110年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺數量調 查、103年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺伴生鳥種 繫放調查、台江國家公園陸域哺乳類生態資源基礎調查、 第三次森林資源調查、102年台江國家公園及其週緣地區 黑面琵鷺伴生鳥種繫放調查、曾文溪鹽水溪草鴞族群動態 及棲地友善管理策略研究、2022 年山麻雀保育行動計 畫、2023 年石虎保育行動計畫、2023 年食蛇龜保育行動 計畫、2022年草鴞保育行動計畫、2022年熊鷹保育行動 計畫、2023年寬尾鳳蝶保育行動計畫、中央管流域生態 調查成果整合及應用(2/2)。

預定辦理	□規劃報告優先治理工程		□以往治理工程(年度工程)維護改善
原因	□災害嚴重,急需治理工程		□其他	
	設施老舊極需改善之工程			
棲地現況說!	明:本工區涵蓋林地、裸露地、農田等	棲地環境	,林地植被主要為木	本植物,構成多層次之垂直
環境結構差	異,且隱蔽性佳有充足的躲藏空間。樹	冠層適合	飛禽及樹棲型動物活	動,底層亦有草本植物生
長,適合陸谷	禽、陸行哺乳類及多種陸棲生物利用;	裸露地沒	有植物生長或未舗設	柏油、水泥等鋪面的砂石地
表,雖然可	利用資源較少,但適合陸棲行爬蟲類獲	取太陽能	,也有鳥類將裸露地	作為視野廣闊之停憩空間;
農地係人為	锺植作物之土地,植物相較單調且垂直	分層少。	生物多為植食性之無	脊椎動物及其掠食者,且行
為模式易受	耕作方式影響。			
可能造成之	生態環境影響:■ 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	其棲地破 身	壞 □其他:	
生態保育原	則建議:			
植生復原	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊	道 ■施	工便道復原 □動植物	種保育 □劃定保護區 □以
柔性工法處理	理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對	策:		
□其他			-	
	備註:			
	牛稠底小給 3-8、後東港小給 1-2、表	計潭小	給1、溪洲小給1、北	大槺榔小給 2-1 皆位於一般
4) 七克日	區,作物為三年二作的水稻、玉米輪	作為主	,會面臨的生態課題為	水田及旱田環境有多種涉禽
勘查意見	與陸禽類棲息,可能受水泥化圳路阻	L礙通行	。施工期程應迴避 5~9	月留鳥生殖季節,並盡量避
	開晨昏。若工期無法迴避,應以警示	带等設力	拖明確劃設施作範圍 ,	並縮小施工範圍,減少周圍
	鳥類棲地擾動;另外建議工程設計增	加板橋	或平台,連接渠道兩 側	之棲地。
填寫人員	周昊正/財團法人台灣水資源與農	提交	112 6 6 8 10 -	
/單位	 業研究院	日期	113年6月18日	

※工程位置圖:







備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,由**主辦機關**提供現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以 往處理情形簡單描述;擬辦工程內容欄未明列之工法,請在其他項內填工法、計價單位、數量等。

※工程預定位置棲地環境照片:



時間:114年3月19日 説明:牛稠底小給3-8



時間:114年4月15日 説明:後東港小給1-2



時間:114年3月19日 説明:考試潭小給1



時間:114年3月19日 説明:溪洲小給1



時間:114年3月18日 説明:北大槺榔小給2-1

			填寫單位	
民	眾參與及資訊公開彙整	主辦生態團隊		
主辦機關	農田水利署嘉南管理處	設計單位	農田水利署嘉南管理處朴子分處	
監造單位		營造單位		
工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程			
填表人員 (單位/職稱)	周昊正 (財團法人台灣水資源與農業研究院 /研究專員)	填表日期	114年6月18日	
檢核事項	檢核階段	1	內容項目及公開方式	
主動公開	核定階段	本案於 114 年 3 月 19 日辦理核定階段民眾參與, 相關訪談會議資料將於計畫核定後,主動公開於官之網站。		
主動公開	規劃設計階段	本案於114年4月2日辦理規劃設計階段民眾參與, 相關訪談會議資料將於計畫核定後,主動公開於官方 網站。		
被動公開				

備註:本表由主辦生態團隊彙整填寫,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

填寫單位 D-1 團隊名單 主辦生態團隊 工程名稱 牛稠底小給三之八等 12 線改善工程 周昊正 填表人員 (財團法人台灣水資源與農業研究院 填表日期 114年6月18日 (單位/職稱) /研究專員) 主辦機關: 農田水利署嘉南管理處朴子分處 職稱 姓名 學歷 專業資歷 負責工作 專長 嘉南管理處朴 國立嘉義大學 35 年 督導、指揮 水利工程 陳永淳 子分處主任 農業經營系 國立高雄應用 嘉南管理處朴 劉奇俊 科技大學土木 27年 督導、指揮 土木工程 子分處股長 系 國立成功大學 嘉南管理處朴 現場及生態調 傅仲偉 水利及海洋工 3年 水利工程 子分處工務股 查導引 程研究所碩士 主辦生態團隊:財團法人台灣水資源與農業研究院 負責工作 職稱 姓名 學歷 專業資歷 專長 國立嘉義大學森 生態檢核調查作 森林經營、遙感 所長 紀祥鈺 林暨自然資源學 7年 業、友善環境措 探測技術、樣區 系研究所碩士 施方案研擬 調查與規劃 生態檢核調查作 淡江大學化學系 業、友善環境措 有機合成、儀器 研究專員 周昊正 1年 施方案研擬、表 碩士 分析、水質分析 單填寫 生態檢核調查作 生態學、行為生 業、友善環境措 國立成功大學生 1年 物學、野外物種 莊秉元 研究專員 施方案研擬、表 命科學系碩士 調查

單填寫

設計單位:_農田水利署嘉南管理處朴子分處_							
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長		
嘉南管理處朴 子分處主任	陳永淳	國立嘉義大學 農業經營系	35 年	設計圖覆核	水利工程		
嘉南管理處朴 子分處股長	劉奇俊	國立高雄應用 科技大學土木	27 年	設計圖覆核	土木工程		
嘉南管理處朴 子分處義竹工 作站站	蔡孟儒	高雄科技大學 營建工程學系	1年	設計圖繪製、編製預算書	土木工程		
嘉南管理處朴 子分處樹林工 作站站長	翁瑞郎	國立成功大學 水利及海洋工 程學系	12 年	設計圖繪製	水利工程		
嘉南管理處朴 子分處朴子工 作站	陳育玄	嘉義農專農田 水利科	32 年	設計圖繪製	水利工程		
	設計生	:態團隊:財團法人	台灣水資源與農業	研究院			
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長		
所長	紀祥鈺	國立嘉義大學森 林暨自然資源學 系研究所碩士	7年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬	森林經營、遙感 探測技術、樣區 調查與規劃		
研究專員	周昊正	淡江大學化學系碩士	1 年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬、表 單填寫	有機合成、儀器 分析、水質分析		
研究專員	莊秉元	國立成功大學生命科學系碩士	1年	生態檢核調查作 業、友善環境措 施方案研擬、表 單值空	生態學、行為生 物學、野外物種 調查		

備註:

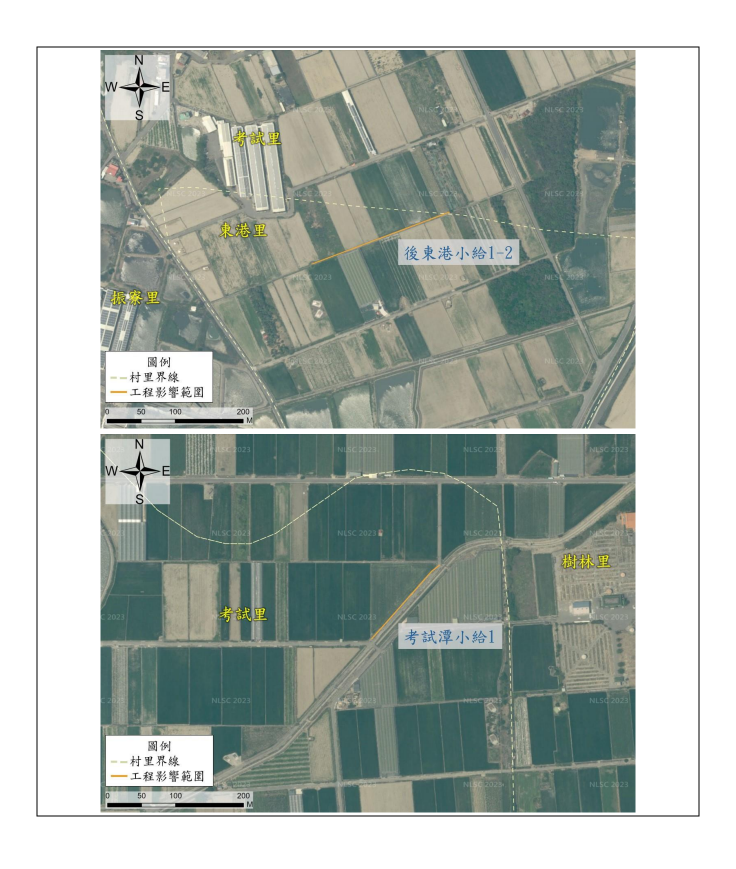
- 1. 本表由**主辦生態團隊**填寫,**主辦機關**提供人員資訊,設計單位提供設計人員及其生態團隊資訊。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

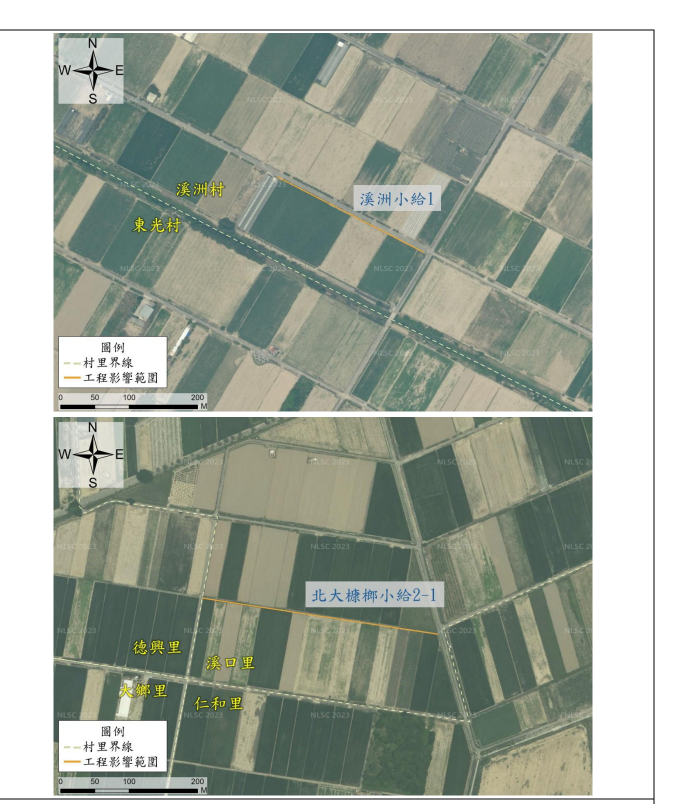
單填寫

D-2 工區生態資料蒐集成果更新			填寫單位 設計單位
工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	周昊正 (財團法人台灣水資源與農業研究院/研究 專員)	填表日期	114年6月18日

工程範圍圖:







生態資料蒐集成果更新:本案經圖資套疊,本案工區皆未涉及「生態敏感區」,故本案以第二級生態檢核進行辦理。

本團隊使用生態相關資料庫與本工區周邊生態調查相關文獻,目前已掌握本工區易受工程影響的關注物種,其中 包括,目前本團隊所列關注物種名錄,包括三級保育類的燕鴴,共1種。

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 □土方挖埴棲地破壞 □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	燕鴴	棲息於平原中農耕旱地、草原、沙地,主要魚空中捕食飛蟲。空中飛姿相似於燕子, 地面行走時會時常停下觀察四周。於每年 4-7月築巢繁殖於地面上農耕旱地、草原及 沙地。	(台農院團隊拍攝)
在關注物種與棲地	環頸雉	棲息於平原旱地、草叢、甘蔗田及地瓜田,為雜食性,以植物種子、嫩葉及田裡的昆蟲為食。繁殖期為 4-5 月,一隻雄鳥常與多隻雌鳥交配,築巢於繷密草叢之地面,巢材主要為樹葉。	(台農院團隊拍攝)

備註:

- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關及主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

			填寫單位
D-3 現勘調查紀錄表		設計單位	
現勘日期	114年4月15日	填表人/ 生態團隊	周昊正 (財團法人台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)
現勘地點 (坐標 TWD97)	牛稠底小給 3-8 TWD97 起點座標 X:171079, Y:2580077 後東港小給 1-2 TWD97 起點座標 X:167499, Y:2587389 考試潭小給 1 TWD97 起點座標 X:169817, Y:2589193 溪洲小給 1 TWD97 起點座標 X:173818, Y:2587038 北大糠榔小給 2-1 TWD97 起點座標 X:176011, Y:2596544	工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程
THE	提勘本無法	H.Z.	P B 沿田(掛山/ 伽語等 B P L)

現場勘查概述

1. 棲地現況描述:

(記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境 現況)

牛稠底小給 3-8:

作物以三年二作的水稻、玉米輪作為主,鄰 近八掌溪,東側私有土地為連貫之雜木林。

照片及說明(棲地/物種等照片)



日期:114年3月19日 位置:牛稠底小給3-8

後東港小給 1-2:

南側田區作物以三年二作的水稻、玉米輪作 為主,渠道北側外來草本植物叢生。令工區 西南有一雜木林帶,有大量鷺鷥科鳥類於此 生殖。

考試潭小給1

渠道臨路,周邊主要為旱田與水田,田區植物以三年二作的水稻、玉米輪作為主,生態敏感度較低之區域環境,現為老舊內面工渠道。

溪洲小給1:

渠道臨路,周邊主要為旱田與水田,周邊田 區以三年二作的水稻、玉米輪作為主,生態 敏感度較低之區域環境,現為老舊內面工渠 道。



日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



日期:114年3月19日 位置:考試潭小給1



棲地照片 4 日期:114 年 3 月 19 日 位置:溪洲小給 1

北大槺榔小給 2-1:

周邊主要為旱田、水田為主,周邊田區以三年 二作的水稻、玉米輪作為主,現為老舊內面工 渠道。



棲地照片 5 日期:114年3月18日 位置:北大糠榔小給2-1

物種補充調查概述

- 2. 是否辦理物種補充調查?
- ■是,請續填第3項
- □否。請續填第4項
- 3. 物種補充調查結果概述:本團隊於後東港小給 1-2 進行針對渠道兩側植物進行物種補充調查,一共紀錄大花 咸豐草、兔仔菜、銀海棗、長刺酸模、馬纓丹、灰綠藜、小葉藜、野莧菜、馬齒莧共 9 種被子植物。

照片及說明(棲地/物種等照片)



兔仔菜 日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



大花咸豐草 日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2





野牽牛 日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



長刺酸模 日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2



馬齒莧 日期:114年4月15日 位置:後東港小給1-2

4. 現勘結果與建議:

(一)本案工程周邊多為旱田環境,是爬蟲類與陸禽高度利用之環境,建議應保留渠道旁的草澤、竹林與大型喬灌木,並以警示帶明確劃設施作範圍,避免過度干擾到原定工區以外的環境。

(二)工程施作期間機具噪音對周邊環境影響,建議避開晨昏時段,減低對鳥類的擾動。。

(三)因周遭關注物種(環頸雉、燕鴴等)幼雛有落溝之可能,建議後續確認工區是否有動物掉落受困情形,並評估 在不影響通水功能下,補充動物逃生通道,提供生物不慎掉落後的逃生機會,或提供連接棲地兩側通行之版橋, 避免渠道造成棲地切割破碎化。

備註:

- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

		填 為単位		
D-4 民眾參與紀錄表		录表	設計單位	
辦理日期	114年4月2日	工程名稱 牛稠底小給三之八等 12 線改善工程		
地點	嘉義市義竹鄉	工程階段	□核定階段 ■規劃設計階段 □施工階段	
辦理方式	■說明會 □訪談 □現勘	〕□工作坊 □座談會[□公聽會□其他	
參加人員	單位/職稱		角色	
傅仲偉	農田水利署嘉南管理處 朴子分處/朴子分處工 程員	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
汪信宏	朴子工作站/朴子站站 長	■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
翁瑞郎	樹林工作站/樹林站站 長	■政府機關 □專家學 □其他_	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
翁孟德	義竹工作站/義竹站站 長	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
蔡孟儒	義竹工作站/義竹站站 員	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
黄國燦 在地名眾		□政府機關 □專家學者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體□其他		
意見摘要			處理情形回覆	
朴子工作站朴子站 汪信宏 站長意見: 再次討論確認保育措施與先前無誤,說明會 簡報也了解需要注意的細節,針對爬坡的設 置還要請生態團隊協助檢視設置是否正確。		回覆人員: <u>嘉南管理處朴子分處</u> 感謝意見達成一致,對於爬坡設置與其餘保育措施後續生態團隊會 在去現勘確認。		

備註:

- 1. 本表由設計單位依機關紀錄摘要整理填寫,由主辦機關回覆,主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 3. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

※辦理情形照片:





說明:與樹林、義竹與朴子工作站人員進行牛稠底小給三之八核定階段說明會

※會議簽到表:

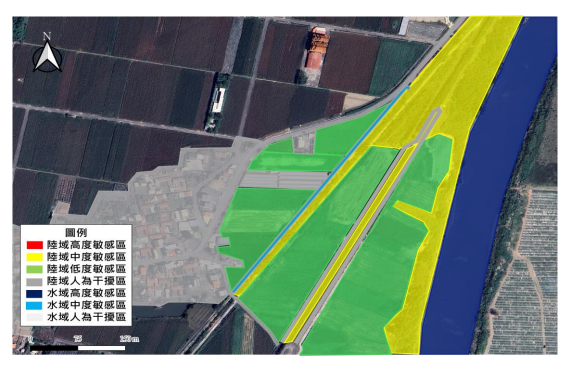
		規劃設計		眾參與簽到單 E辦機關:農業部農田水利署.	嘉南管理
時	問	114.7.4		生稠底小给 3-8、後 地點 2、考試潭小給 1、溪 大糠榔小給	東港小給 1- 州小給 1、
		出席單位	職稱	簽名 (請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	1	農田水利署嘉南管理處 朴子分處			
	2	11		新海科 菜鱼像	
	3	(1		300	
出	4			黄圆牌	
席	5			畜 连 添	
	6			(南人中人童	
人	7			证信念	
員	8				
	9				
	10				
	11				

備註:

- 1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認			填寫單位 設計單位
工程名稱	牛稠底小給三之八等 12 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	周昊正 (財團法人台灣水資源與農業研究院/ 研究專員)	填表日期	114年6月18日

1. 生態關注區域圖:

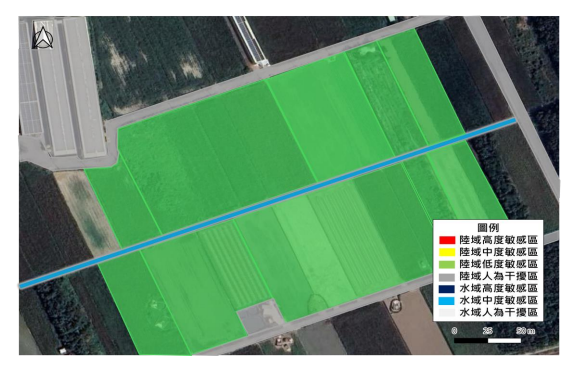


位置:牛稠底小給3-8

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
燕鴴、環頸雉	 4. 棲息於平原旱地及農地(環頸雉) 2. 掉落圳路,被困風險提高 3. 路殺 	迴避:確立保全對象之棲地, 並明確劃設保留範圍,保留工 區及周圍原有樹種及植被,避 開繁殖季施工,避免擾動工區 以外環境,保留田梗矮草叢。 縮小:工程限縮施作範圍,減 少工區周遭環境擾動,縮短工 期日數,減少棲地的擾動。

1. 生態關注區域圖:



位置:後東港小給1-2

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
彩鷸	 掉落圳路,被困風險提高 棲地為各種類型的濕地,鄰近水堤坵塊 屬於留鳥(4月至隔年10月為生殖季) 	迴避:避開繁殖季施工,避免 擾動工區以外環境,避免關注 物種棲息於工區之季節施作(冬 候鳥),保留工區及周圍原有樹 種及植被,確立保全對象之棲 地,並明確劃設保留範圍,保 留田梗矮草叢。

縮小:工程限縮施作範圍,減 少工區周遭環境擾動,縮短工 期日數,減少棲地的擾動。 減輕:設置生態爬坡等生物逃 脱通道,避免晨昏及夜間施 1. 掉落圳路,被困風險提高 2. 棲地為各種類型的濕地,鄰近水堤坵 工,清除廢棄石塊、砂土及環 彩鷸 塊 境周圍的垃圾,施工便道應考 3. 屬於留鳥(4月至隔年10月為生殖季) 量關注物種及棲地保護,降低 施工噪音。 補償:補植相關植被,由自然 回復力重建環境狀態,營造合 適之棲地條件。

1. 生態關注區域圖:



位置:考試潭小給1

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
		迴避:避開繁殖季施工,避免
	1. 掉落圳路,被困風險提高	擾動工區以外環境,避免關注
彩鷸	2. 棲地為各種類型的濕地,鄰近水堤坵	物種棲息於工區之季節施作,
杉陶	塊	保留工區及周圍原有植被,確
	3. 屬於留鳥(4 月至隔年 10 月為生殖季)	立保全對象棲地,明確劃設保
		留範圍,保留田梗矮草叢。

縮小:工程限縮施作範圍,減 少工區周遭環境擾動,縮短工 期日數,減少棲地的擾動。 減輕:設置生態爬坡等生物逃 脱通道,避免晨昏及夜間施 1. 掉落圳路,被困風險提高 2. 棲地為各種類型的濕地,鄰近水堤坵 工,清除廢棄石塊、砂土及環 彩鷸 塊 境周圍的垃圾,施工便道應考 3. 屬於留鳥(4月至隔年10月為生殖季) 量關注物種及棲地保護,降低 施工噪音。 補償:補植相關植被,由自然 回復力重建環境狀態,營造合 適之棲地條件。

1. 生態關注區域圖:



位置:溪洲小給1

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
		迴避:確立保全對象之棲地,
	1. 棲息於平原旱地及農地(環頸維)	並明確劃設保留範圍,保留工
燕鴴、環頸雉	2. 掉落圳路,被困風險提高	區及周圍原有樹種及植被,避
	3. 路殺	開繁殖季施工,避免擾動工區
		以外環境,保留田梗矮草叢。

縮小:工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動,縮短工期日數,減少棲地的擾動。減輕:避免晨昏及夜間施工, 1. 棲息於平原旱地及農地(環頸維) 清除廢棄石塊、砂土及環境周 置的垃圾,施工便道應考量關 3. 路殺 注物種及棲地保護,降低施工噪音。 補償:補植相關植被,由自然 回復力重建環境狀態,營造合 適之棲地條件。

1. 生態關注區域圖:



位置:北大糠榔小給2-1

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
燕鴴	 棲息於平原旱地及農地 掉落圳路,被困風險提高 路殺 	迴避:確立保全對象之棲地, 並明確劃設保留範圍,保留工 區及周圍原有樹種及植被,避 開繁殖季施工,避免擾動工區 以外環境,保留田梗矮草叢。

		縮小:工程限縮施作範圍,減
		少工區周遭環境擾動,縮短工
		期日數,減少棲地的擾動。
		減輕:避免晨昏及夜間施工,
	1. 棲息於平原旱地及農地	清除廢棄石塊、砂土及環境問
燕鴴	2. 掉落圳路,被困風險提高	圍的垃圾,施工便道應考量關
	3. 路殺	注物種及棲地保護,降低施工
		噪音。
		補償:補植相關植被,由自然
		回復力重建環境狀態,營造合
		適之棲地條件。

備註:

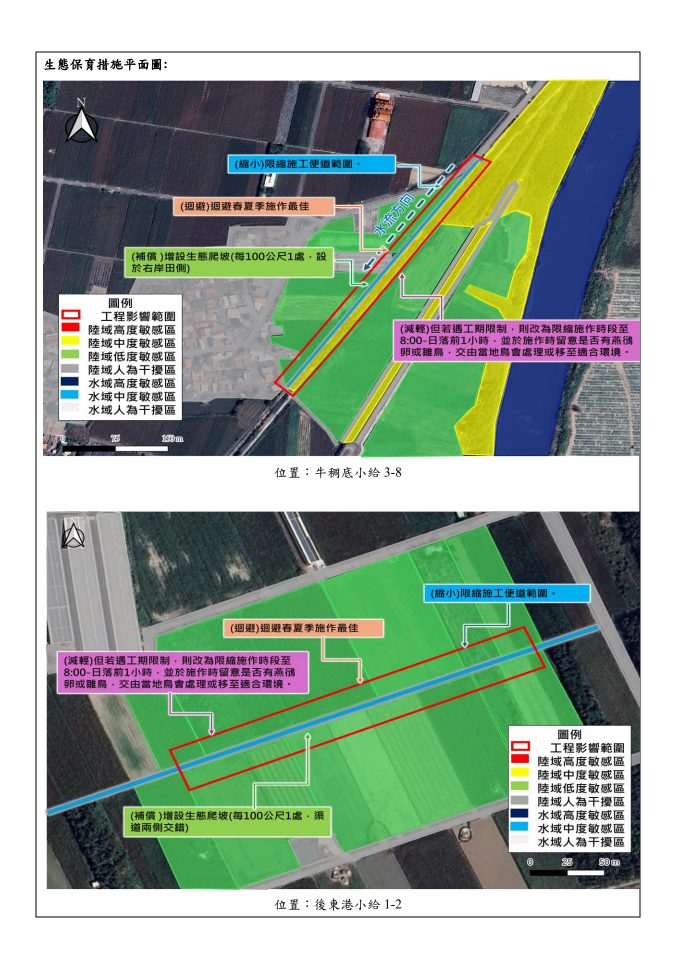
- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

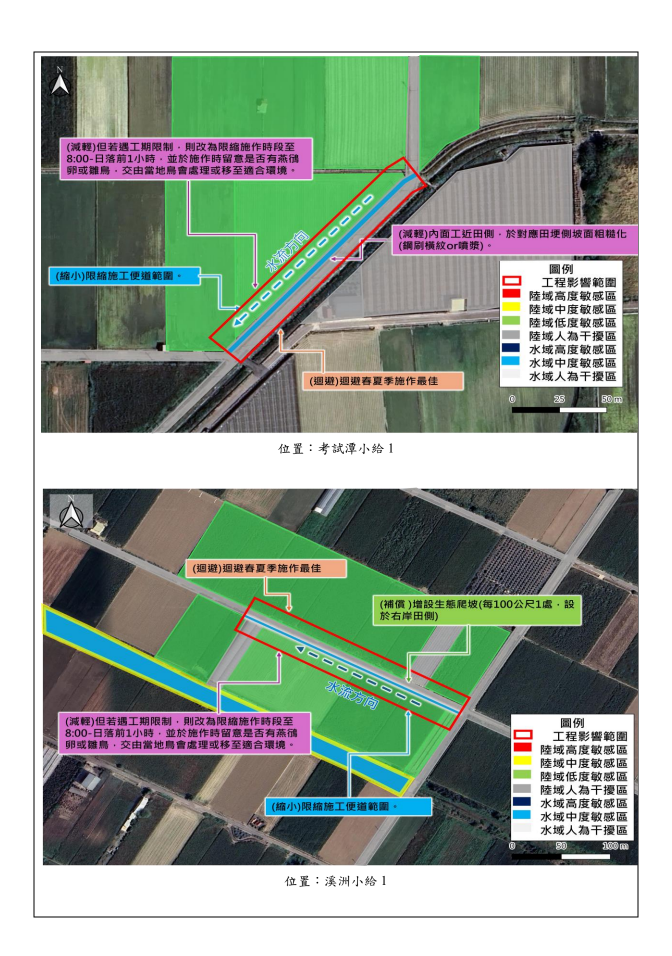
D-6 生態保育措施研擬			填寫單位			
			設計單位			
工程名稱	稱 牛稠底小給三之八等 12 線改善工程					
填表/人員	周昊正(財團法人	《正(財團法人台灣水資源與農業研究 填表日期 114年6月18日				
(單位/職稱)	院/研究專員) 填衣口朔 114 平 0 月 16		11. 0), 10 4			
生態議題或 生態保全對象			生	態保育措施		参採情形
		1.保育策略	迴避	■縮小 ■ 泊	减輕 □補償	
關注物種/棲地 1 牛稠底小給 3-8 溪洲小給 1 北大糠榔小給 2-1 燕鴿 (台農院團隊拍攝)		2.保育原則	留 2. 3. 環 4. 5. 境 6. 7. 8. 圾 9. 電 保 避 境 保 工 擾 縮 避 清 施 壓 窜 尉 新 郑 舜 跻 工	工區及季種種施田及人屬種種類的工業範別的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的	避免擾動工區以外,減少工區周遭環少棲地的擾動	■納入工程計 畫方案 □未納入,原 因:
		遇工期限制則 (縮小)限縮施二 (減輕)限縮施イ 留意是否有燕 合環境。	減少施工 上便時段至 能够更至 能够更要 能够。 能够 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他 是他	天數。 圍,降低棲地磁 3:00-日落前 1/ 鳥,交由當地/ 100 公尺 1 處	工減少干擾,但若 之壞。 小時,並於施作時 鳥會處理或移至適 ,設於靠田側),讓	

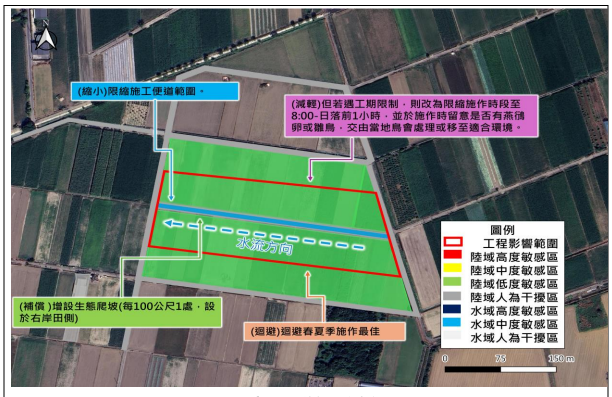
	1.保育策略	■迴避 ■縮小 ■減輕 □補償	
		1. 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外	
		環境	
		2. 避免關注物種棲息於工區之季節施作	
		(冬候鳥)	
		3. 保留工區及周圍原有樹種及植被	
		4. 確立保全對象之棲地,並明確劃設保	
		留範圍	
明 12 1/ 44/14 11. 7		5. 保留田梗矮草叢	1
關注物種/棲地2	2.保育原則	6. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環	
後東港小給 1-2		境擾動	
考試潭小給1		7. 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
MAN CHARLES		8. 設置生態爬坡等生物逃脫通道	□納入工程計 畫方案 □未納入,原
		9. 避免晨昏及夜間施工	
		10. 清除廢棄石塊、砂土及環境周圍的	
		垃圾	因:
54.74		11. 施工便道應考量關注物種及棲地保	
彩鷸		護	
(台農院團隊拍攝)		12. 降低施工噪音	
	3.保育措施:		
	(迴避/縮小)迴避春夏季鳥類繁殖季施工減少干擾,但若		
	遇工期限制則減少施工天數。		
	(減輕)限縮施作時段至8:00-日落前1小時,降低晨昏鳥		
	類活動時間之干擾。		
	(縮小)限縮施工便道範圍,減輕棲地破壞。		
	(減輕)增設生態	,爬坡(每100公尺1處,設於靠田側),讓	
	剛出生的幼鳥落	茖溝時有逃脫的可能。	

	1.保育策略	■迴避 ■縮小 ■減輕 □補償	
	2.保育原則	1. 確立保全對象之棲地,並明確劃設保	■納入工程計 畫方案 □未納入 因:
		留範圍	
		2. 保留工區及周圍原有樹種及植被	
		3. 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外	
明 斗 44 4年 / 4 1 1 1 2		環境	
關注物種/棲地3		4. 保留田梗矮草叢	
牛稠底小給 3-8		5. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環	
溪洲小給1		境擾動	
北大槺榔小給 2-1		6. 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
		7. 避免晨昏及夜間施工	
		8. 清除廢棄石塊、砂土及環境周圍的垃	
		圾	
		9. 施工便道應考量關注物種及棲地保護	
		10. 降低施工噪音	
環頸雉	3.保育措施:		
	(迴避/縮小)迴避春夏季鳥類繁殖季施工減少干擾,但若		
(台農院團隊拍攝)	遇工期限制則減少施工天數。		
	(減輕)限縮施作時段至8:00-日落前1小時,降低晨昏鳥		
	類活動時間之干擾。		
	(縮小)限縮施工便道範圍,減輕棲地破壞。		
	(減輕)增設生態	,爬坡(每100公尺1處,設於靠田側),讓	
			1

剛出生的幼鳥落溝時有逃脫的可能。







位置:北大糠榔小給2-1

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年4月15日	補充調查	生態人員至工區現場勘查。
114年7月4日	民眾參與	與在地居民初步確認生態保育措施。

備註:

- 1. 請依規劃設計階段附表 D-1~D-5 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. 本表由設計單位填寫,並與主辦機關、主辦生態團隊確認生態保育措施參採情形。