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

						填寫單位	立	
		生態板	僉核-總表	□第一級生態檢核■第二級生態檢核主辦生態		主辦生態團	凰隊	
	工程/計畫	1- 86 1 14 1	ht A I had the a con	主辦機關	農田水利署嘉南管理處			
	名稱	平営小給二之- 	-等 4 線改善工程	設計單位	農田水利	署嘉南管理處麻	豆分處	
+	工程預計期程	民國 114 年 3 月	月 1 日~民國 114 年 9 月 31 日	監造單位	農田水利	署嘉南管理處麻	豆分處	
工程基	基地位置	地點:台南市「	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	工程預算/經費 (千元)	5,930			
本本	工程目的	水利設施系統強化。						
資料	工程類型	■灌溉圳路 ■農田排水 □水利設施 □其他						
41	工程概要	中營小給三之一:給水路長度 241.5 公尺,寬及高各 0.5 公尺。 TWD97 起點座標 X:175466, Y:2567314 北寮子廍小給二之二:給水路長度 592.0 公尺,寬及高各 0.5 公尺。 TWD97 起點座標 X:176022, Y:2566538 新庄小給一之三:給水路長度 370.49 公尺,寬 0.5 公尺,高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X:172551, Y:2568547						
階段	項目	評估內容		檢核事項			附表	
核	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? P ■是 □否					
定階段	生態資料	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				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? ■是目前本團隊所列關注物種名錄,二級保育類的水雉、彩鷸、臺北赤蛙、環頸雉,共4種;三級保育類的燕鴴,共1種;國內紅皮書瀕危植物膜萃草,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	

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、補償。 □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	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	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		
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 劃說明會 理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否			
段	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		
	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			
	本业台	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				
	* - * 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 態保育措		□是 □否	W-2			
	恐休月指 施確認、		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				
	施工中生	施工計畫書	態保全對象之相對應位置。				
	施工 午至 態保育措		□是 □否				
	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	他相 旦 及 自 主 檢		□是 □否				
九工	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			
下階	旦 王心 異常狀況	生態保育品質	□是 □否	W-3.2			
段	處理	王 恋	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	处理	占在租地	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	□是 □否	W-4 W-5.1			
				W-5.2 W-5.3			
				W-5.5 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	M-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-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	公開	□是 □否	M-2			
段							
	填表人		周昊正 單位主管核定				
		- + L 					

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	中營小給三之一等 4 線改善工程	114SA03	
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4月11日
生態檢核分級	研元等貝) 符合下列情形之一者,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 □問發場所之工程。 □道路鋪面及其附屬設施維護改善工程 ■農物研究單位及生態研究單位及生態與對者。 生態檢核分級評估: 1.是否有關注物種或關注棲地? ■否(請續集2項) 2.是否有關注物種或關注棲地? ■是:《如涉及墾丁國家公園、龍鑾潭區 ■否(請續集2項) 2.是否有關注物種或關注棲地? ■是:彩額填第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:□NGO團體、學術獻則,關注人類,關注人類,關注原因:□整集生態,以與與其一個人類,以與與其一個人類,以與與其一個人類,以與與其一個人類,以與一個人類,以與一個人類,可以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,可以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以則可以與一個人則可以可以與一個人類,可以可以則可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	。 區之 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	·),須辦理第一級生態檢核作業 草 (請填第 4 項) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	■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息	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制	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	会計、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、或打	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:彩鷸、水雉、燕鴴、臺北赤蛙、環頸雉、膜莩草
關注物種或關注	■ 1917 7上 107 7王	□無·
M 工物程		■有:國土生態綠網區域保育軸帶(南嘉南平原濕地保育軸帶)、國土
1323	■關注棲地	綠網關注區域(西南三)
		□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	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)
	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。

						填寫單位			
I	工程生態檢核基本資料表					第一級生態檢核 第二級生態檢核	主辦生	. 態團隊	
工程名稱	3稱 中營小給三之一等 4 線改善工程								
						台南市下營區			
						TWD97 坐標			
治理機關	農田水利署嘉南	工	■灌溉圳路			中營小給三之	X: 175466	Y: 2567314	
	管理處	程 類 型	■農田排水 □水利設施 □其他	工程	地點	北寮子廍小給二之二	X: 176022	Y: 2566538	
		型				新庄小給一之	X: 172551	Y: 2568547	
勘查日期	114年3月18日					水系名稱	曾文溪		
工程緣由目的	水利設施系統強化。			擬辨概估		中營小給三之一:給水路長度 241.5 公尺, 寬及高各 0.5 公尺。 北寮子廍小給二之二:給水路長度 592.0 公 尺,寬及高各 0.5 公尺。 新庄小給一之三:給水路長度 370.49 公尺, 寬 0.5 公尺,高各 0.6 公尺。			
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				
	關注議題。	或保護	隻對象			資訊	來源		
	清及建 所列關注物種名錄,二級保育類的			內政部	部營建	署、農業部林業及	自然保育署。		
生態情報						態多樣性網絡(TB)	,		
釐清及建						eBird Taiwan viNa			
議						:本團隊盤點相關			
共4種;三級保育類的燕鴴,共1			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						
	種;國內紅皮書瀕危植物膜莩草,				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				
	<u>共1種。</u>					家公園外來入侵種109 年外來入侵種		. ,	
				l	- •				

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 家公園陸蟹生熊調查、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、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:本案涵蓋林地、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	講差異,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。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	或未舖設柏油、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	生物通道阻隔.	或棲地切割 □阻	凝坡地植被演替 ■減少植被			
覆蓋 ■濁度	升高 □大型施工便道施作 □土方挖填	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 □生態影響減輕對第	ર્દ:					
□其他							
	備註:						
	中營小給三之一、北寮子廍小給二之	中營小給三之一、北寮子廍小給二之二、新庄小給一之三皆位於一般區,主要生態課題為水田					
北太立日	及旱田環境有多種涉禽與陸禽類棲息	、,可能受水流	尼化圳路阻礙通行	。施工期程應迴避 5~9 月留			
勘查意見	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,減少周圍鳥類棲地擾動	;另外建議二	工程設計增加版橋	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	lp 스 p lln	114 5 4 12 12 -				
/單位	業研究院	提交日期	114年4月17日				

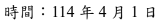
※工程位置圖:



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:





說明:中營小給三之一



時間:114年4月1日

說明:北寮子廍小給二之二



時間:114年4月1日

說明:新庄小給一之三

			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麻豆分處	
監造單位	農田水利署嘉南管理處麻豆分處			
工程名稱	中營小給三之一等 4 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4月11日	
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式		
主動公開	核定階段	本案於114年4月1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

填寫單位 P-1 團隊名單 工程名稱 中營小給三之一等 4 線改善工程 填表人員 問昊正(財團法人台灣水資源與農業 (單位/職稱) 研究院/研究專員) 114 年 4 月 11 日

主辦機關: 農田水利署嘉南管理處麻豆分處

職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工程師兼主任	張照宏	專科	35 年	督導、指揮	土木工程
工程師兼股長	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程
管理師兼站長	馮展鐘	高中	35 年	現場及生態調 查導引	土木工程
三等助理工程 師	杜小倩	碩士	10 年	資料蒐集	水利工程
三等助理工程 師	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	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	ш П т	淡江大學化學暨	1年	生態檢核調查作	有機合成、儀器
	周昊正	生物化學系碩士		業、表單填寫	分析、水質分析

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。

			填寫單位
	P-2 生態情資蒐集	主辦生態團隊	
工程名稱	中營小給三之一等 4 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4月11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) 是否參考生態相關文獻、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 年水維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、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)。

□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。 同時本工區亦位於國土綠網關注區域(西南三)之範圍,亦作為本團隊收集相關生態課題之參考依據。

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,包含二級保育類的水雉、彩鷸、臺北赤蛙、環頸雉,共4種;三級保育類的燕鴴,共1種;國內紅皮書瀕危植物膜萃草,共1種。主要為偏好棲息於水田、旱田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4月1日	填表人/ 主辦生態團隊	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)	中營小給三之一:X: 175466,Y:2567314 北寮子廊小給二之二: X:176022,Y:2566538 新庄小給一之三:X: 172551,Y:2568547	工程名稱	中營小給三之一等 4 線改善工程

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)

現場勘查概述

中營小給三之一:

渠道一側緊鄰排水線,另一側為二期稻作水稻種植區,供水期間為 2-5 月與 7-10 月。

中營小給三之一



照片及說明(棲地/物種等照片)

北寮子廊小給二之二:

渠道兩側主要為菱角田與泥鳅池與果園為 主,有部分雙期稻作之水稻田。

北寮子廍小給二之二



新庄小給一之三:

渠道鄰近台 84 縣與國道 1 號,供水期為 2-5 月與 7-10 月之雙期稻作,渠道兩側以玉米園 為主。

新庄小給一之三



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 的離鳥、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。
- (四) 渠道工程可能造成物種棲地切割,建議工程設計增加版橋或平台,連接渠道兩側之棲地。

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			
P	9-4 民眾參與紀錄	主辦生態團隊				
辨理日期	114年4月1日	工程名稱	中營小給三之一等 4 線改善工程			
地點	台南市下營區	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			
ak b. 14	農田水利署嘉南管理處	■政府機關 □專家學	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體			
陳銘博	麻豆分處/股長	□其他				
	_ hb	□政府機關 □專家學者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體				
陳育正	下營工作站/小組長	□其他				
11 1 14	- * - 1/- 1/- 1 B	■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體				
杜小倩	中營工作站/站員	□其他				
木明士	中營工作站/小組長	□政府機關 □專家學者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體				
李明才	午宮工作站/小組衣	□其他				
立	5見摘要		處理情形回覆			
下營工作站小組長	陳育正意見:	回覆人員 農田水利署	- 嘉南管理處麻豆分處 :			
1. 中營小給三之	一等三件工程渠道較	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				
窄,不希望設	置爬坡影響水路流通。	納入更多外在考量因素。此一工區鄰近附近重要野鳥區域。5月-7				
2. 北寮子廊小給	附近的養殖池主要為泥	月繁殖季節附近可能會有雛鳥造成落溝問題,帶持續討論研擬更				
鰍池(也有菱角	百田),池上方會用黑布	全面之保育措施。				
蓋起來防止鳥	類造成損失,所以附近					
鳥類比較少。						
中營工作站小組長	李明才意見:	回覆人員_農田水利署嘉南管理處麻豆分處_:				
中營小給三之一等	三件工程渠道較窄,不	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				
希望設置爬坡影響	水路流通。	納入更多外在考量因	素。			

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:至下營工作站進行訪談站長小組長,進行保育措施與觀念宣導,初步討論措施研擬。



說明:至中營小給三之一進行現勘,參與人 員為中營工作站站員杜小倩、農田水利署嘉 南管理處麻豆分處處員陳銘博、中營工作站 小組長李明才



說明:於北寮子廍小給二之二訪談中營工作 站站員杜小倩、中營工作站小組長李明才



說明:北寮子廟小給二之二訪談中營工作站 站員杜小倩、中營工作站小組長李明才

備註:表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表:

5A03 『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「中營小給三之一等4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 中營小給三之一、北寨子廊小給二之二、 時間 114.04.01 新庄小給一之三 出席單位 職稱 簽名(請以正楷書寫,以利辨識) 備註 農田水利署嘉南管理處 麻豆分處 2 3 出 4 席 7 四、程式使用-2 9 10 財團法人台灣水資源與 研究 11 農業研究院 專員

備註:

1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

財團法人台灣水資源與

農業研究院

研究

專員

2. 表格欄位不足請自行增加。

					填寫單	位
P-5 生態保育原則					主辦生態	氢團隊
工程名稱	中營	中營小給三之一等 4 線改善工程				
填表/人員	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4月11日					
生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明		生態保育策略	生態保育原則(可複選)			参 採情形
		■迴避	■ 避開繁殖季施工,避免擾 □ 避免關注物種棲息於工區。 ■ 保留工區及周圍原有樹種。 ■ 確立保全對象之棲地,並 □ 機具及工料堆放避免放置。 □ 其它:	之季節施作 及植被 明確劃設保留		
關注物種/棲地]	ı	■縮小	■ 工程限縮施作範圍,減少 ■ 縮短工期日數,減少棲地 □ 其它:		擾動	
中營小給三之一 新庄小給一之三 彩鷸 (台農院團隊拍攝		■減輕	■避免	下分水生植物和 及棲地保護 污染水質 棲地		□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 ■ 補植相關植被,由自然回 棲地條件 □ 異地補償新水域環境,重 □ 其它:	復力重建環境		

		■ 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	
	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
		□ 其它:	
關注物種/棲地2		■ 避免晨昏及夜間施工	
北寮子廍小給二之二		□ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	│ │ □納入工程計
		□ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所	畫方案
		■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	□未納入,原
		□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	因:
		□ 移置關注類群至附近合適棲地	Д·
7.3.	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸	
水雉		□ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用	
(台農院團隊拍攝)		□ 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:	_
		■ 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	
中營小給三之一		□ 其它:	
1		■ 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	□納入工程計
THE PRINT		■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	畫方案
A MICHAEL BATTERS AND A STATE OF		□ 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:
	■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	
The state of the s		□ 搭建臨時生物通道	
環頸雉		□ 工料就地取材	
(台農院團隊拍攝)		□ 材料自然化	
(白辰沉图) (白辰沉图)		□ 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	
	—)— , mb	■ 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	•
	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
關注物種/棲地4		□ 其它:	
中營小給三之一		■ 避免晨昏及夜間施工	•
北寮子廍小給二之二		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	
新庄小給一之三		□ 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
		■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	畫方案
- ' -		□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	□未納入,原因:
		□ 移置關注類群至附近合適棲地	凶:
-	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸	
J.		□ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用	
燕鴴		□ 搭建臨時生物通道	
(台農院團隊拍攝)		□ 工料就地取材	
		□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:	

		■ 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	
	े जिल्ला	■ 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	
	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
		□ 其它:	
		■ 避免晨昏及夜間施工	
		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	□納入工程計
		■ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所	畫方案
關注物種/棲地5		□ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	□未納入,原
北寮子廍小給二之二		■ 防止污水排放至周邊水域污染水質	因:
臺北赤蛙		□ 移置關注類群至附近合適棲地	H
	■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	
		□ 工料就地取材	
		□ 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:	

		□ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境	
	■迴避	□ 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	
	■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
		□ 其它:	
		□ 避免晨昏及夜間施工	
		□ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	一种工作社
明 :+ 46 4套 /4套 lb 7		□ 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 書方案
關注物種/棲地7 中營小給三之一	■減輕	■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	□未納入,原
北寨子廊小給二之二		■ 防止污水排放至周邊水域污染水質	□ 木納八 [/] 凉 □ 因:
膜稃草		■ 移置關注類群至附近合適棲地	Д·
从 行十		□ 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:	
		■ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位	
	■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	
		□ 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。