# 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	•			

<sup>※ ●</sup>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		
	生態檢核-總表			<ul><li>□第一級生態檢核</li><li>■第二級生態檢核</li></ul>		主辦生態團隊		
	工程/計畫	16 mm 1 11 mm		主辦機關 農田水利署嘉南管理處				
	名稱	· 蒜頭小給三之主	五等 7 線改善工程	設計單位	農田水利	子分處		
	工程預計 期程	民國 114 年 5 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						
エ	基地位置	地點:嘉義縣朴子市、六腳鄉						
程基	工程目的	水利設施系統強化。						
本	工程類型	■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施 □其他						
資料	工程概要預期效益	TWD97 起點座 東鴨母寮主給 TWD97 起點座 東鴨母寮小給2 TWD97 起點座 西崁後小給2-1	給水路長度 448 公尺,寬及高各 0.標 X:177870,Y:2600064 1-1:給水路長度 149 公尺,寬及高標 X:173821,Y:2593558 2-7:給水路長度 279 公尺,寬 0.6 標 X:173842,Y:2593689 :給水路長度 100 公尺,寬及高各標 X:170452,Y:2594196	各 0.6 公尺。 公尺,右牆 0.6 公	尺,左牆(	0.8 公尺。		
階段	項目	評估內容		檢核事項				
核	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					
公定 階段	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				P-2	

	1 具不去期计物籍,如伊亨斯勒勒、特格去拉物、比西勒籍、土料式民公勒	
	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?	
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;三級保育類的臺灣黑眉錦蛇、燕鴴,共2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、燕鴴棲息之旱田_ □否	

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表		
	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			
		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	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	<ul><li>1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</li><li>□是 □否</li><li>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?</li><li>□是 □否</li></ul>	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	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		
	<b>丰业</b> 4 4	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?			
	專業參與	程專業團隊	□是 □否	W-1		
			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			
	* - <del>*</del> 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 T 生 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	他抽 旦 及 自 主 檢		□是□□否			
九二	古工級 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	<b>炭</b> 甲 處理	王 恐	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		
12	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		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. 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	<b>-</b>		
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	□ <del> </del> □ <del> </del>	M-1 M-2		
段			_			
	填表人 莊秉元 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。

工程或計畫名稱 蒜頭小給三之五			主辦生態團隊		
工程或計畫名稱 蒜頭小給三之五	笔7.绝改美工程	生態檢核分級表			
	寸/冰以音二任	工程編號	嘉南 114SA18		
執行機關 農田水利署嘉南	<b>管理處</b>	承包廠商			
填表人員 莊秉元(財團法人 (單位/職稱) 院/研究專員)	台灣水資源與農業研究	填表日期	114年4月25日		
■原開 報報 報報 報報 報報 報報 報報 報報 理	其附屬 的	。 區之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<ul> <li>),須辦理第一級生態檢核作業</li> <li>4項)</li> <li>。</li> <li>生物棲息之農田環境。</li> <li>圣上級機關審查確認,無須辦理生態</li> <li>亥作業</li> </ul>		

	□無須辦理生態檢	<b>被作業</b>
	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	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。
	<b>第二級</b> :由執行機關、記	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	提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: <u>環頸雉、燕鴴</u>
關注物種或關注	■唰狂物性	□無
棲地	■關注棲地	□關注棲地
	■關注佞地	<b>■</b> 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	<ul><li>3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)</li><li>4. 海岸管理法(內政部)</li></ul>					
	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						

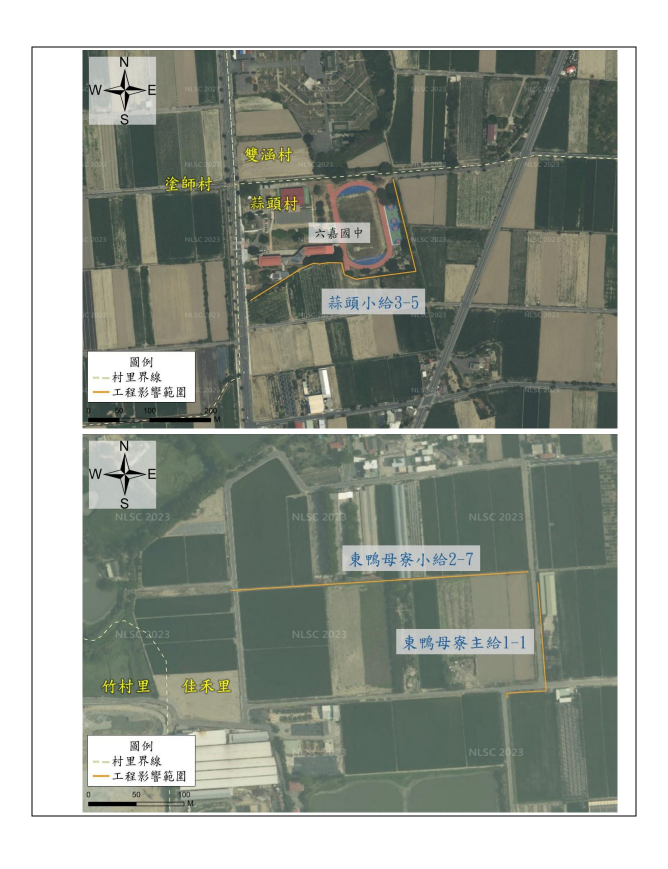
備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,如有需要可自行增加欄位及分頁,並註明政府公佈之資料出處。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

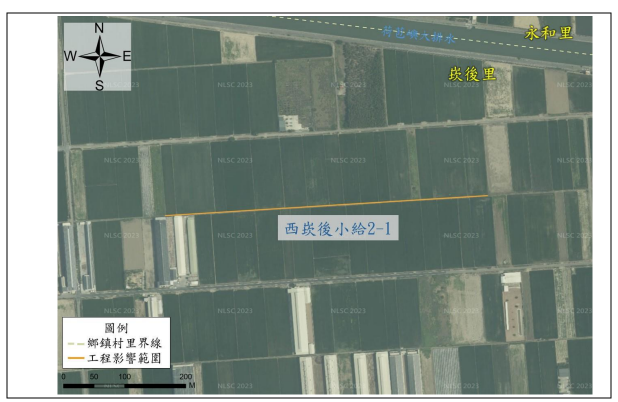
						填寫單位			
工程生態檢核基本資料表						一級生態檢核二級生態檢核	主辦生氣	<b>息團隊</b>	
工程名稱	蒜頭小給三之五等	7線	改善工程			·			
					嘉義縣朴子市、六腳鄉				
						TWD97 坐標			
	農田水利署嘉南	T				蒜頭小給 3-5	X:177870	Y: 2600064	
治理機關	辰田水刊者 <del>后</del> 南 管理處	工程類	■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施	工程	地點	東鴨母寮主給	X: 173821	Y: 2593558	
		型型	□其他			東鴨母寮小給	X: 173842	Y: 2593689	
						西崁後小給 2-1	X: 170452	Y: 2594196	
勘查日期	114年3月19日					水系名稱	朴子溪		
工程緣由目的	水利設施系統強化。				工程內容	蒜頭小給 3-5:給水路長度 448 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 東鴨母寮主給 1-1:給水路長度 149 公尺, 寬及高各 0.6 公尺。 東鴨母寮小給 2-7:給水路長度 279 公尺, 寬 0.6 公尺,右牆 0.6 公尺,左牆 08.公尺。 西崁後小給 2-1:給水路長度 100 公尺,寬 及高各 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	<b>美</b> 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。		
生態情報	關注棲地或關注物種:目前本團隊 所列關注物種名錄,包括二級保育 類的環頸雉、彩鷸,共2種;三級			特生	中心生	態多樣性網絡(TE	BN)、林務局生息	悲調查資料庫	
釐清及建				查詢	系統、	eBird Taiwan、iN	aturalist 等線上	資料庫。	
議				文獻	部分有	: 本團隊盤點相	褟參考文獻共計	44 篇,包括	
	保育類的臺灣黑眉	錦蛇	、燕鴴,共2	建立	國家生	物多樣性指標及物	寺定生物類群族	群變化監測模	
	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 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、 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	<u> </u>			
	設施老舊極需改善之工程						
<b>棲地現況說明:</b> 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	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	<b>生態環境影響:■</b> 水流量改變 □水域生	- 物通道阻隔 =	戍棲地切割 □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 □土方挖場	真棲地破壞 🗌	其他:				
生態保育原	則建議:						
	<b>則建議:</b> □底質保留 ■棲地保留■友善生態廊	道 ■施工便ご	道復原 □動植物	種保育 □劃定保護區 ■以			
■植生復原		_	道復原 □動植物	種保育 □劃定保護區 ■以			
■植生復原	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊	_	道復原 □動植物	種保育 □劃定保護區 ■以			
■植生復原 柔性工法處.	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊	_	道復原 □動植物	種保育 □劃定保護區 ■以			
■植生復原 柔性工法處.	<ul><li>□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊</li><li>理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對</li></ul>	策:					
■植生復原 柔性工法處 □其他	<ul><li>□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊</li><li>理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對</li><li>備註:</li></ul>	策:	2-7:、西崁後小	給 2-1 皆位於一般區,作物			
■植生復原 柔性工法處.	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊  理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對  備註:  蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 1-1、東	策:	2-7:、西崁後小 5課題為水田及旱	給 2-1 皆位於一般區,作物 -田環境有多種涉禽與陸禽類			
■植生復原 柔性工法處 □其他	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對 備註: 蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 1-1、東為三年二作的水稻、玉米輪作為主,	策: 更鴨母寮小給? 會面臨的生態 施工期程應返	2-7:、西崁後小   	給 2-1 皆位於一般區,作物 -田環境有多種涉禽與陸禽類 - 殖季節,並盡量避開晨昏。			
■植生復原 柔性工法處 □其他	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對 備註: 蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 1-1、東 為三年二作的水稻、玉米輪作為主, 棲息,可能受水泥化圳路阻礙通行。	策: 東鴨母寮小給2 會面臨的生態 施工期程應返 明確劃設施化	2-7:、西崁後小 悲課題為水田及旱 旦避 5~9 月留鳥生 宇範圍,並縮小施	給 2-1 皆位於一般區,作物 -田環境有多種涉禽與陸禽類 - 殖季節,並盡量避開晨昏。			
■植生復原 柔性工法處 □其他 動查意見	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對 備註: 蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 1-1、東 為三年二作的水稻、玉米輪作為主, 棲息,可能受水泥化圳路阻礙通行。 若工期無法迴避,應以警示帶等設施 擾動;另外建議工程設計增加板橋或	策: 東鴨母寮小給2 會面臨的生態 施工期程應返 明確劃設施化	2-7:、西崁後小 悲課題為水田及旱 旦避 5~9 月留鳥生 宇範圍,並縮小施	給 2-1 皆位於一般區,作物 -田環境有多種涉禽與陸禽類 - 殖季節,並盡量避開晨昏。			
■植生復原 柔性工法處 □其他	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊理 ■物種補充調查 □生態影響減輕對 備註: 蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 1-1、東 為三年二作的水稻、玉米輪作為主, 棲息,可能受水泥化圳路阻礙通行。 若工期無法迴避,應以警示帶等設施	策: 東鴨母寮小給2 會面臨的生態 施工期程應返 明確劃設施化	2-7:、西崁後小 悲課題為水田及旱 旦避 5~9 月留鳥生 宇範圍,並縮小施	給 2-1 皆位於一般區,作物 - 田環境有多種涉禽與陸禽類 - 殖季節,並盡量避開晨昏。 - 正範圍,減少周圍鳥類棲地			

# ※工程位置圖:

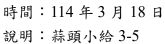




備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,由**主辦機關**提供現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以 往處理情形簡單描述;擬辦工程內容欄未明列之工法,請在其他項內填工法、計價單位、數量等。

# ※工程預定位置棲地環境照片:







時間:114年3月18日 説明:東鴨母寮主給1-1



時間:114年3月18日 說明:東鴨母寮小給2-7



時間:114年3月18日 說明:西崁後小給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	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					
工程名稱	蒜頭小給三之五等7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25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,本 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 主辦生態團隊 工程名稱 蒜頭小給三之五等7線改善工程 填表人員 莊秉元(財團法人台灣水資源與農業 (單位/職稱) 研究院/研究專員) 其表日期 114年4月25日

#### 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 系	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

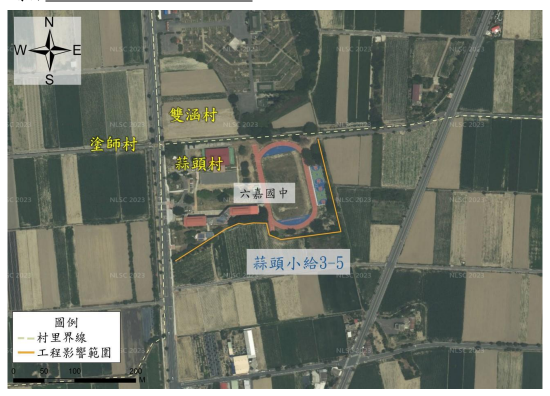
研究專員	周昊正	淡江大學化學暨	1 Æ	生態檢核調查作	有機化學、儀器
		生物化學系碩士	1年	業、表單填寫	分析、水質分析
研究專員	姚牧君	國立臺灣大學生 態演化所碩士	1年	現場勘查	動物行為學、鳥類族群調查、鳥類繁殖生物學

### 備註:

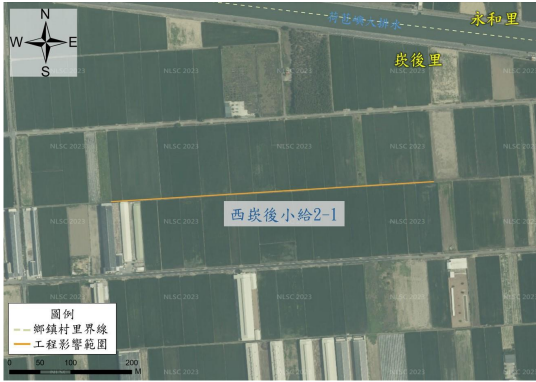
- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資料。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

	P-2 生態情資蒐集	填寫單位 主辦生態團隊	
工程名稱	蒜頭小給三之五等7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25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。 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雉、彩鷸,共2種;三級保育類燕鴴,共1種,主要為偏好棲息於水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3月19日	填表人/	莊秉元/財團法人台灣水資源與農業研究
<b>光</b> 初 口 别	114 午 3 月 19 日	主辦生態團隊	院
	蒜頭小給 3-5:		
	X: 177870, Y: 2600064		
	東鴨母寮主給 1-1:		
現勘地點	X: 173821, Y: 2593558	- 17 / 16	# <del>**</del>
(坐標 TWD97)	東鴨母寮小給 2-7:	工程名稱	蒜頭小給三之五等7線改善工程
	X: 173842, Y: 2593689		
	西崁後小給 2-1:		
	X: 170452, Y: 2594196		
	現場勘查概述	ļ	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) 蒜頭小給 3-5:

北側緊鄰六嘉國中,渠道本身已長滿大量草本植物 及校園的園藝植物拓殖,幾乎無法看見渠道本體。 現為老舊內面工渠道需要更新。

#### 東鴨母寮主給 1-1:

渠道臨路,周邊以玉米玉米旱田及水稻田為主,並 有大段渠道沿線是人為建物。現況大部分為老舊內 面工渠道需要更新。

#### 蒜頭小給 3-5



東鴨母寮主給 1-1



#### 東鴨母寮小給 2-7:

渠道臨路,沿線田區以玉米田、水田為主,中段有 養豬戶、南側有小片龍眼、芒果雜木林。

#### 西崁後小給 2-1:

以玉米田、水田為主,西段有建物,渠道現為內面 工側溝斑駁、部分破損,工程內容為修補破損段 落。

#### 東鴨母寮小給 2-7



西崁後小給 2-1



2. 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(環頸維、燕鴴、彩鷸等)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	录	主辦生態團隊	
辨理日期	114年3月19日	工程名稱	蒜頭小給三之五等7線改善工程	
地點	嘉義縣朴子市、六腳鄉	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/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	
黄濬騰	蒜頭工作站/站長	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
王中聰	蒜頭工作站/助理工程 師	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
一		<ul><li>□政府機關 □專家學者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體</li><li>□其他</li></ul>		
趙守權	竹村工作站/站長	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
涂郁陽	竹村工作站竹村小組/ 小組長	□政府機關 □專家學	*者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體	
萬慶池	竹村工作站/農民	□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		
竹村工作站站長趙	〔守權意見:	回覆人員:		
1.東鴨母寮小給 2-	7工區兩側以玉米田、水	   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		
   田為主,中段有養	:豬戶、南側有小片龍	納入更多外在考量因素,若不設置渠道內的硬體結構物,會從工		
   眼、芒果雜木林,	就我所知並沒有看過生	法上做基本的淺清及迴避。西崁後小給 2-1 僅修補 2 段分別長達		
   態團隊提到的蝙蝠	和鳥類,但如果生態團	60公尺、20公尺的內面工,工期預估僅2天可完成。		
   隊有需要調查、以	及設置生態爬坡,尊重			
   生態團隊的評估與	·對應意見。			
2.東鴨母寮主給 1-	1工區沿線有大段都是建			
	·估看看這件工區是否可			
以不用續辦生態檢				
	, 兩側以玉米田、水田為			
	現有水路側溝斑駁、部			
分破損,工程內容				

<u>蒜頭工作站蒜頭小組小組長黃火乾</u>意見: 有看過彩鷸、環頸雉、雨傘節、臭青公、 眼鏡蛇。

#### 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,生物 爬坡原則上每100公尺設置1處。

#### 蒜頭工作站站長黃濬騰意見:

蒜頭小給 3-5 工區附近,主要在春秋雨季 種植玉米,入冬後則栽培青花菜,來年再 種毛豆。本案預計會在 5 月後施作。

#### 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的同時納入更多外在考量因素,剛好配合耕種期程可迴避關注物種的生殖季節。

#### 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:於蒜頭小給 3-5 訪談蒜頭工作站站長黃濬騰、蒜頭工作站蒜頭小組小組長黃火乾,偕同農田水利署嘉南管理處朴子分處工程員傅仲偉一同參與

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』 「蒜頭小給三之五等7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	問	114, 03, 18		地點 医安後外統 1-3	多路口
		出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨 識)	備註
	1	新运业级	利拉蒙	黄火乾	128
	2	节项站	弦龙	黃藻騰	
	3	君孩站	政治	王中穆	
出	4	竹村小홾	小狮是	结形器	
席	5	时好站	站長	越手稽	
,	6	护村	小姐表	递开:这	
人	7	*\3/3 &~		学人有一个	
員	8				
	9				
	10				
	11	財風成人的學數資庫總 農業研究度	称趋	林正贴	
	12		研究響員	班 牧 君	

#### 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	主辦生態	惠隊		
工程名稱	蒜頭小給三之	五等7線改善工程			
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25日	
生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明	育策略	生態保育	原則(可複選)		<b>参</b> 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 这及植被 :明確劃設保留	範圍	
關注物種/棲地 1 蒜頭小給 3-5、		<ul><li>■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動</li><li>■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動</li><li>□ 其它:</li></ul>			
西崁後小給 2-1 環頸雉 (台農院團隊拍攝	■ 減輕 :)	■ 避免晨昏及夜間施工 ■ 設置生態爬坡等生物逃肠 給 2-7) □ 開設生態孔/槽/管,保留 ■ 施工便道應考量關注物種 □ 防止污水排放至周邊水域 □ 移置關注類群至附近合道 □ 維持水源暢通,避免水域 □ 設計乾砌石護岸,營造多 □ 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:	部分水生植物和 及棲地保護 认污染水質 1.棲地 1.斷流或乾涸	中棲息場所	□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:	1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	
	े ज भारे भारत भारत	□ 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2		□ 其它:	
蒜頭小給 3-5、		■ 避免晨昏及夜間施工	
東鴨母寮主給 1-1、		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道(蒜頭小給 3-5、東鴨母寮	
東鴨母寮小給 2-7、		小給 2-7)	□納入工程計
西崁後小給 2-1		□ 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:
	■減輕	□ 移置關注類群至附近合適棲地	
-	■/成平空	□ 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	
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	
	- les vert	□ 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3		□ 其它:	
蒜頭小給 3-5、		■ 避免晨昏及夜間施工	
東鴨母寮主給1-1、		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道(蒜頭小給 3-5、東鴨母寮	
東鴨母寮小給 2-7、		小給 2-7)	□納入工程計
西崁後小給 2-1		□ 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:
	■減輕	□ 移置關注類群至附近合適棲地	
	■私料型	□ 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	
彩鷸		□ 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	
	ेन्त्र भूषे	□ 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4		□ 避免晨昏及夜間施工	
蒜頭小給 3-5		■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道(蒜頭小給 3-5)	□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	書方案
		■ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	■ / ポ   □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	<u>ا</u> ا
	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸	
臺灣黑眉錦蛇		□ 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:	

#### 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	•			
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	•			

<sup>※ ●</sup>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		
		生態模	<b>食核-總表</b>	<ul><li>□第一級生態檢核</li><li>■第二級生態檢核</li></ul>		十端4能同	可贬		
				■另一級生怨傚	■第二級生態檢核 主辦生態[		<b>到</b> 了		
	工程/計畫	蒜頭小絵ミクチ	<b>正</b> 等7縣改善工程	主辦機關	農田水利署嘉南管理處				
_	名稱	74.7X 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		設計單位	農田水利	署嘉南管理處朴	子分處		
工程	工程預計期程	民國 113 年 8 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		
基本公	基地位置	地點:嘉義市村	卜子區	工程預算/經費 (千元)	7,380				
資料	工程目的	水利設施系統發	<b>水利設施系統強化。</b>						
71	工程類型	■灌溉圳路 □	灌溉圳路 □農田排水 □水利設施 □其他						
	工程概要	蒜頭小給三之五:給水路長度 450 公尺,寬及高各 0.6 公尺。							
		TWD97 起點座標 X:177870, Y:2600064							
		東鴨母寮小給二之七:給水路長度 286 公尺,寬及高各 0.6 公尺。 TWD97 起點座標 X: 173842, Y: 2593689							
	預期效益								
階段	項目	評估內容		檢核事項			附表		
		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							
	專業參與	生態背景人員	態保育原則?				P-1		
			■是 □否 厄位·□山能的咸厄 ■北山能						
			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						
15		地理位置	及森林保護區、國際及國家級重						
核定			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						
陛			有生態課題之地理區域。)						
段	生態資料		1.是否有關注物種,如保育類動物	<b>勿、特稀有植物、</b>	指標物種、	老樹或民俗動	P-2		
	蒐集調查		植物等?						
		關注物種、重	■是 前本團隊所列關注物種名錄			·彩鷸·共2種;			
		要棲地及高生	三級保育類的臺灣黑眉錦蛇、燕行	_		<b>台》</b>			
		態價值區域	2.工址或鄰近地區是否有森林、 依賴之生態系統?	N.乔、	又 躺 汪 物 種	里之椄地分佈與			
			■是 □否						

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
核定階段	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 <u>迴避、縮小、減輕</u> □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、補償策略,減少工程影響範圍? ■是 □否	P-5
		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	-
	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-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	
	基本資料	生態環境及議題	<ul><li>1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</li><li>■是 □否</li><li>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?</li><li>■是 □否</li></ul>	D-2 D-3 D-5
規劃	生態保育	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	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	
	專業參與	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	
		程專業團隊	□是 □否		
	施態施施態施自查異工保確工保抽主、常處財育認中育查檢態況	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	W-2	
		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。 □是 □否		
施工階段		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? □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		
	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? □是 □否		
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  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		
理階段	資訊公開	維護管理資訊 公開			
	填表人	莊秉元    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。

4

			填寫單位
	生態檢核分級表	主辦生態團隊	
工程或計畫名稱	蒜頭小給三之五等7縣改善工程	工程編號	嘉南 114SA18
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6月26日
生態檢核分級	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 □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 □受本署補助比率逾近無要並通知者。 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(請續第2項) 2.是否有關注物種或關注棲地? ■查(請續第3項) 3.當一是:臺灣黑眉錦蛇、環頸雉、 □查(請續第3項) 3.當一是語續填第4項 關注議題:□本居民,關注原因丟開,關注原因等與關注與機關。□和居民,關注原因等與關注原對與關注與數學文獻,環藥理生態。 □ NGO團體、學術研究則則定。 □ NGO團體、學術研究則則定。 □ NGO團體、學術研究則則定。 □ NGO團體、學術研究則則定。 □ NGO團體、學術研究則則定。 □ NGO團體、學術學文獻,環藥理生態。 □ 公益等為項選是是,須藥理理生態。 □ 公益等為項選是,須藥理理性態。 □ 公益等為項選是,須藥理理性態。 □ 公益等為項選是,須藥理理量。 □ 不程生態檢核分級 □ 第一級生態檢核作業	。 區之 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	·2),須辦理第一級生態檢核作業 4項)  。 (主物棲息之農田環境。) 至上級機關審查確認,無須辦理生態

		□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態	態友善機制;於施口	工階段定期填具打	由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	<b>状況;完工後一至</b> .	三年內進行維護	管理階段以追蹤生態環境恢復情況。			
		<b>第二級</b> :由執行機關、該	设計、監造及施工人	員進行自主檢权	<ul><li>後關得視需求邀請生態團隊協助工程人員</li></ul>			
		執行生態檢核作業、或打	提升為第一級生態	檢核作業。				
			基本資料預	\$集檢核				
資訊類別		資料項目			資料內容			
關注物種或關	]注	■關注物種	■有: <u>臺灣黑质</u>	<b>冒錦蛇、彩鷸、</b>	<u>環頸維、燕鴴</u>			
棲地		■ PB vs. let il.	□關注棲地					
		■關注棲地	<b>■無</b> :					
			生態敏感	區說明				
資料類別		確認資料項目	1	是否涉及	相關法源(主管機關)			
	國家	民公園及國家自然公園		□是,■否	1. 國家公園法(內政部)			
	野生	<b>E動物重要棲息環境</b>		□是,■否	2. 水利法(經濟部)			
	野生	 E動物保護區		□是,■否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)			
		大及森林保護區(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)			
	森村	k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	早濕地(國際級)		□是,■否	7. 森林法(農業部)			
生態敏感區	重要	孕濕地(國家級)		□是,■否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)			
	重要	导濕地(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	<b>然保留區</b>		□是,■否	11. 文化資產保存法(文化部)			
	自然	<b>然保護區</b>		□是,■否	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	海岸	<b>是保護區</b>		□是,■否				
	水庫	<b>董蓄水範圍</b>		□是,■否				
	IBA	重要鳥類棲息地		□是,■否				
其他經認定	石虎	定重要及潛在棲地		□是,■否				
生態資源豐	國土	-生態綠網關注農田圳海	 構或埤塘池沼	□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	也:國土生態綠網保育軸。	带&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。

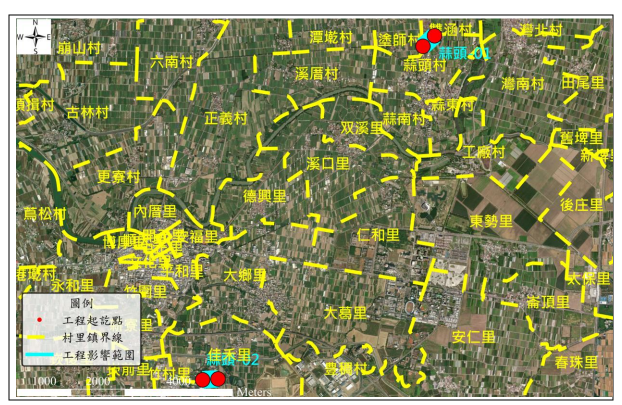
						填寫單	<b>旦位</b>
エ	程生態檢核	基本	<b>玄</b> 資料表		<ul><li>第一級生態檢核</li><li>■第二級生態檢核</li></ul>	主辦生息	<b>馬</b> 團隊
工程名稱	蒜頭小給三之五等	7 縣	改善工程	1			
					嘉義市朴子區		
治理機關	農田水利署嘉南	工	■灌溉圳路	工织	TWD97 坐標		
	管理處	程類	□農田排水 □水利設施	工程地點	蒜頭小給 3-5	X:177870	Y: 2600064
		型	□其他		東鴨母寮主給 1-1	X: 173842	Y: 2593689
勘查日期	113年3月21日				水系名稱		
					蒜頭小給三之五:		
				擬辨	給水路長度 450 公	尺,寬及高各 0.6	公尺。
工程緣由	   水利設施系統強化			工程	TWD97 起點座標	X: 177870, Y: 20	600064
目的	八个	·		概估	東鴨母寮小給二之	<b>七</b> :	
				內容	給水路長度 286 公	尺,寬及高各 0.6	公尺。
					TWD97 起點座標	X: 173842, Y: 2	593689
	1.災害類別:						
	2.災情:						
災害紀錄	3.以往處理情形:		單位已施設	預期			
火台心跡	4.有無災害調查報	告		效益			
	(報告名稱:		)				
	5.其他:						
	關注議題:	或保部	<b>隻對象</b>		資	訊來源	
	生態敏感區: 非生	態敏	感區。	內政部	<b>『營建署、農業部林業</b>	<b>《及自然保育署。</b>	
	關注棲地或關注物	種:	目前本團隊	特生中	口心生態多樣性網絡(	ΓBN)、林務局生息	<b>悲調查資料庫</b>
	所列關注物種名錄	,包	括二級保育	查詢系	、統、eBird Taiwan、i	Naturalist 等線上	資料庫。
	類的環頸雉、彩鷸	,共	2種;三級	文獻部	<b>『分有:本團隊盤點</b> 村	目關參考文獻共計	42 篇,包括
	保育類的臺灣黑眉	錦蛇	、燕鴴,共2	建立國	<b>国家生物多樣性指標</b> 及	と特定生物類群族:	群變化監測模
生態情報	種。			式(3/3	)、台江國家公園陸域	<b>【兩棲爬蟲類生態</b>	資源基礎調
釐清及建				查、台	台江國家公園外來入信	<b>是種亞洲錦蛙監測</b>	移除計畫、台
議				江國家	尺公園 109 年外來入信	<b>是種亞洲錦蛙監測</b>	移除計畫、嘉
				南地區	<b>超關注生物生態廊道與</b>	具綠網建構評估、	台江國家公園
				及其思	<b>月緣緩衝區多樣性棲</b> 地	2營造與評估計畫	(1/4)、全國
				養殖派	魚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
				鳥種婁	<b>发量調查」委託辦理</b> 言	十畫、106 年台江區	國家公園及其
				週緣均	也區黑面琵鷺及伴生稻	重數量調查、104 3	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、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)。 □規劃報告優先治理工程 □以往治理工程( 年度工程)維護改善 預定辦理 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

**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;農地係人為種植作物之土地,植物相較單調且垂直分層					
少。生物多為	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 □土方挖墳	捷地破:	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:					
	蒜頭小給 3-5、東鴨母寮主給 2-7 皆	位於一般	B區,作物為三年二作的水稻、玉米輪作為主,會			
<b>协木立日</b>	面臨的生態課題為水田及旱田環境有	多種涉る	禽與陸禽類棲息,可能受水泥化圳路阻礙通行。施			
勘查意見	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)	<b>周圍鳥類棲地擾動;另外建議工程設計增加板橋或</b>			
	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	112 年 4 日 5 日			
/留 位	*研究院	口抽	113 年 4 月 5 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5月15日 說明:蒜頭小給三之五



時間:114年3月18日 説明:東鴨母寮小給二之七

			填寫單位
民	民眾參與及資訊公開彙整表		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	蒜頭小給三之五等7縣改善工程		
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6月26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		19日辦理核定階段民眾參與,相關
主動公開	規劃設計階段		2日辦理規劃設計階段民眾參與,
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 蒜頭小給三之五等7縣改善工程 工程名稱 填表人員 莊秉元(財團法人台灣水資源與農業 114年6月26日 填表日期 (單位/職稱) 研究院/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 陳永淳 35 年 督導、指揮 水利工程 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 國立成功大學 嘉南管理處朴 現場及生態調 3年 傅仲偉 水利及海洋工 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 姓名 職稱 學歷 專業資歷 負責工作 專長 森林經營、遙感 國立嘉義大學森 生態檢核調查作 7年 業、友善環境措 所長 紀祥鈺 林暨自然資源學 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 1年 研究專員 周昊正 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 研究專員 莊秉元 1年 物學、野外物種

命科學系碩士

施方案研擬、表

單填寫

調查

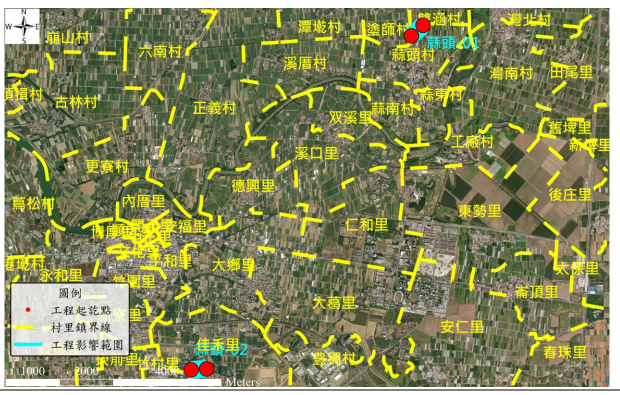
	設計單位:農田水利署嘉南管理處朴子分處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長	
嘉南管理處朴 子分處主任	陳永淳	國立嘉義大學 農業經營系	35 年	設計圖覆核	水利工程	
嘉南管理處朴 子分處股長	劉奇俊	國立高雄應用 科技大學土木	27 年	設計圖覆核	土木工程	
嘉南管理處朴 子分處工務股	傅仲偉	國立成功大學 水利及海洋工程研究所碩士	3年	設計圖繪製、編製預算書	水利工程	
嘉南管理處朴 子分處蒜頭工 作站	王中聰	國立成功大學 水利及海洋工 程學系	27 年	設計圖繪製	水利工程	
	設計生	態團隊:財團法人	台灣水資源與農業	研究院		
職稱	姓名	學歷	專業資歷	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 單填寫	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。

# D-2 工區生態資料蒐集成果更新 填寫單位 工程名稱 蒜頭小給三之五等 7 縣改善工程 填表人員 周昊正(財團法人台灣水資源與農業研究 (單位/職稱) 填表日期 114 年 6 月 26 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,包括二級保育類的彩鷸、環頸雉,共2種;三級保育類的臺灣黑眉錦蛇、燕鴴,共2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	臺灣黑眉錦蛇	錦蛇的主要棲息環境包括了山區、平地、 樹林及草地,與人類活動區域度重疊度高, 屬於日行性的蛇類,以蛙、鳥類、鳥蛋和 鼠類等小型哺乳類為食	
			(台農院團隊拍攝)

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,育雛時有擬傷行為。	(台農院團隊拍攝)
彩鷸	棲息於低海拔濕地、水田、沼澤等,主要活動時間為晨昏,白天藏匿於草叢中,時常於稻田中覓食螺貝及昆蟲。 繁殖季節為4-7月,築巢於微隆起之土或草堆,多以禾本科植物作為巢材。	(台農院團隊拍攝)
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
旧北口地	114年4日15日	填表人/	周昊正/
現勘日期	114年4月15日	生態團隊	財團法人台灣水資源與農業研究院
	蒜頭小給 3-5:		
現勘地點	TWD97(X: 177870, Y: 2600064)	工程名稱	   蒜頭小給三之五等7縣改善工程
(坐標 TWD97)	東鴨母寮主給 2-7:	<b>上</b> 柱石柵	林明小紹二之五寺/林以吾上柱
	TWD97(X: 173842, Y: 2593689		

#### 現場勘查概述

#### 照片及說明(棲地/物種等照片)

#### 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)

#### 蒜頭小給 3-5:

北側緊鄰六嘉國中,渠道本身已長滿大量草 本植物及校園的園藝植物拓殖,幾乎無法看 見渠道本體。現為老舊內面工渠道需要更 新。

#### 東鴨母寮小給 2-7:

渠道臨路,沿線田區以玉米田、水田為主, 中段有養豬戶、南側有小片龍眼、芒果雜木 林。



日期:114年5月15日 位置:蒜頭小給3-5



日期:114年3月18日 位置:東鴨母寮小給2-7

#### 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: 本團隊物種補充調查結果顯示,。植物共紀錄到 25 種,包括 25 種被子植物。

#### 照片及說明(棲地/物種等照片)



七里香

日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



三角葉西番蓮

日期:114年4月15日

位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



倒地鈴

日期:114年4月15日

位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



大羊蹄

日期:114年4月15日

位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



大花咸豐草 日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



姬牽牛 日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



日期:114年4月15日



榕樹 日期:114年4月15日

19

位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



海囊 日期:114年4月15日 置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)

苦楝





番石柳 日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



日期:114年4月15日 位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)



龍葵

日期:114年4月15日

位置:蒜頭-01(蒜頭小給三之五)

#### 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、彩鷸等)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。

			填寫單位	
D	)-4 民眾參與紀錄	录	設計單位	
辦理日期	114年6月24日	工程名稱	蒜頭小給三之五等7縣改善工程	
地點	嘉義市朴子區	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	
145 11 11b	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	
傳仲偉 朴子分處/處員		□其他		
黃濬騰	蒜頭工作站/站長	■政府機關 □專家學 □其他_	*者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
廖義芳	地方小組長	<ul><li>□政府機關 □專家學</li><li>□其他</li></ul>	:者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體	
王中聰	蒜頭工作站/助工	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
Ť	意見摘要	處理情形回覆		
蒜頭工作站黃濬騰	站長意見:	回覆人員:嘉南管理處朴子分處		
認同原先核定階段	時討論之保育措施與手	感謝意見回覆,也感謝管理處先進之配合,後續保育措施的實施		
   段,也尊重生態團隊的評估,樂見後續成		與回報異常狀況(如動物落溝等情形回報)還需要大家協助,以達到		
效。		生態永續。		
小組長廖義芳意見:		回覆人員:嘉南管理處朴子分處		
尊重生態團隊的評估與對應意見,但希望		感謝意見回覆,在擬定保育措施的同時也會考慮是否影響水路既		
保護措施不要影響	水路流通。	有功能,像生態爬坡等渠內設施,如果可以,可考慮向渠道兩側		
		向外延伸一空間製作用	爬坡,減少水路流通影響。	

#### 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:





台農院生態團隊前往嘉義蒜頭工作站進行規劃設計階段之民眾訪談,討論工程生態保育措施相關內容。

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』 「蒜頭小給三之五等7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

B	手間	114.06.26		地點	蒜頭小給 3-5、東鴨母	
		出席單位	職稱		(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		J. A	2(4/2	
	2	薪骚站	彭夏	黃溢	港	
	3		協動人員	奉奉	文芳	
出	4		且在里工作行	王女	頻	
席	5					
	6					
人	7					
負	8					
	9					
	10					
	11	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員	菜逸	<b></b>	
	12	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員			

#### 備註

- 1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 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	蒜頭小給三之五等7縣改善工程	· 京頭小給三之五等7縣改善工程	
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26日

#### 1. 生態關注區域圖:



位置:蒜頭小給3-5

#### 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
環頸維、燕鴴	<ol> <li>4息於平原旱地及農地</li> <li>掉落圳路,被困風險提高</li> <li>路殺</li> </ol>	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。

環頸雉、燕鴴	<ol> <li>1. 棲息於平原旱地及農地</li> <li>2. 掉落圳路,被困風險提高</li> <li>3. 路殺</li> </ol>	減輕:避免晨昏及夜間施工, 清除廢棄物及環境周圍的垃 圾,施工便道應考量關注物種 及棲地保護,降低施工噪音。
彩鷸	<ol> <li>掉落圳路,被困風險提高</li> <li>棲地為各種類型的濕地,鄰近水堤坵塊</li> <li>屬於留鳥(4月至隔年10月為生殖季)</li> </ol>	迴避 區開 以縮少期 減 脫 工 遺 量 關 注 樂 電 題 不 不 題 題 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 要 不 不 是 是 是 是
臺灣黑眉錦蛇	1. 掉落圳路,被困風險提高 2. 圳路水泥化使棲地多樣性單一化 3. 工程及汙水排放導致棲地水質劣化 4. 包括農法轉變、農地休耕、水路灌溉 與水路系統減少等農業利用型態改變 5. 路殺	迴避 確立保全 範圍 不正 與 不 正 與 不 正 與 不 在 數 不 不 正 數 正 道 群 不 在 數 不 正 數 正 说 在 數 不 正 数 正 说 是 好 不 正 数 正 道 群 不 正 数 正 道 群 不 正 数 正 道 群 不 正 数 正 道 群 是 好 是 够 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 次 生 多 多 多 多

#### 1. 生態關注區域圖:



位置:東鴨母寮小給2-7

#### 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	<ol> <li>棲息於平原旱地及農地</li> <li>掉落圳路,被困風險提高</li> <li>路殺</li> </ol>	迴避:確立保保 對東 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在

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

#### 備註:

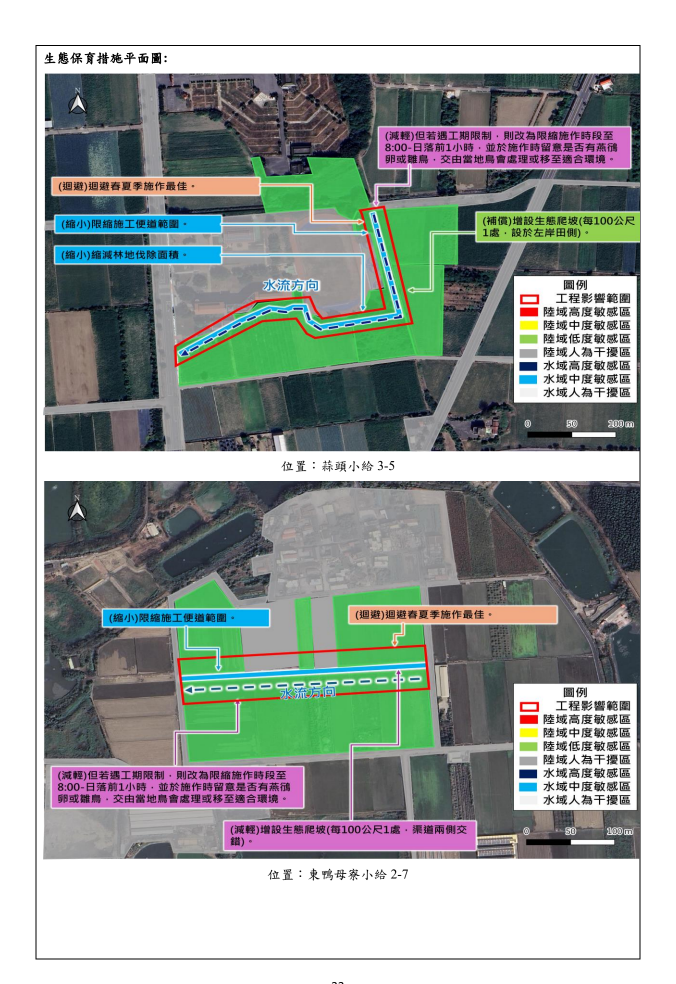
- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

		<del></del>	<b></b>		填寫單	登位
D-6 生態保育措施研擬				設計單	量位	
工程名稱	蒜頭小給三之五等	7縣改善工程				
填表/人員				填表日期	114年6月26日	
(單位/職稱)				7,700 - 791	11. 1 0 7, 20 1	
生態語	義題或		H.	態保育措施		<b>参採情形</b>
生態保	全對象		土	念休月相他		<b>多</b> 探情形
		1.保育策略	迴避	■縮小 ■ 減	减輕 □補償	
			1. 確立	保全對象之棲	地,並明確劃設保	
			留範圍			
			2. 保留	工區及周圍原	有樹種及植被	
			3. 工程	限縮施作範圍	,減少工區周遭環	
關注物和	重/棲地 1	2.保育原則	境擾動			
蒜頭小	<b>蒜頭小給 3-5</b>		4. 縮短	工期日數,減	少棲地的擾動	=0
			5. 設置	生態爬坡等生	物逃脱通道	■納入工程計
	77		6. 渠壁	緩坡化		畫方案 □未納入,原
			7. 移置	關注類群至附	近合適棲地	
			8. 施工	工便道應考量關注物種及棲地保護		因:
12 1/20		3.保育措施:				
臺灣黑眉錦蛇		(減輕)限縮施作時段至8:00-日落前1小時,錯開物種				
		活動高峰時間。				
		(縮小)限縮施工便道,留意四周樹木避免工程機具擾				
		動,造成棲地破壞。				
		(減輕)建議渠道	<b>道壁鄰近</b>	赤蘭溪處回填。	土壤高度離渠壁高	
			度相差 30 公分以上,減少動物誤入。			

	1.保育策略	■迴避 ■縮小 ■減輕 □補償	
		1. 確立保全對象之棲地,並明確劃設保	
		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	
		環境	
		4. 保留田梗矮草叢	
關注物種/棲地2		5. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環	
蒜頭小給 3-5	2.保育原則	境擾動	
東鴨母寮小給 2-7		6. 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
•		7. 避免晨昏及夜間施工	■納入工程計
		8. 清除廢棄石塊、砂土及環境周圍的垃	畫方案
		圾	□未納入,原
		9. 施工便道應考量關注物種及棲地保護	因:
A .		10. 降低施工噪音	
燕鴴			
(台農院團隊拍攝)	3.保育措施:		
	(迴避/縮小)迴避	<sup></sup> 接春夏季鳥類繁殖季施工減少干擾,但若	
	遇工期限制則流	<b>或少施工天數。</b>	
	(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		
	剛出生的幼鳥落溝時有逃脫的可能。		

	T		T	
	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	■納入工程計 畫方案 □未納入,原 因:	
		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		
88 x 1/ 45 /1+ 11 2		5. 保留田梗矮草叢		
關注物種/棲地3	2/2/5/5/10	6. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環		
蒜頭小給 3-5	2.保育原則	境擾動		
東鴨母寮小給 2-7		7. 縮短工期日數,減少棲地的擾動		
MAN WHAT .		8. 設置生態爬坡等生物逃脫通道		
		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		
61.26		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			
	剛出生的幼鳥落溝時有逃脫的可能。			

	1 10 + 15 1	See	
	1.保育策略	■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償	
		1. 確立保全對象之棲地,並明確劃設保	
		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	
		環境	
關注物種/棲地4		4. 保留田梗矮草叢	
蒜頭小給 3-5	2 四 太 压 叫	5. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環	
東鴨母寮小給 2-7	2.保育原則	境擾動	
		6. 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
		7. 避免晨昏及夜間施工	■納入工程計
		8. 清除廢棄石塊、砂土及環境周圍的垃	畫方案
		圾	□未納入,原
		9. 施工便道應考量關注物種及棲地保護	因:
		10. 降低施工噪音	
環頸雉	3.保育措施:		
(台農院團隊拍攝)	(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-	午擾。	
	(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)		:爬坡(每100公尺1處,設於靠田側),讓	
	剛出生的幼鳥落		



#### 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	生態團隊人員至工區現場勘查。
114年6月23日	民眾參與	與主辦機關及在地居民確認生態保育措施。

#### 備註:

- 1. 請依規劃設計階段附表  $D-1\sim D-5$  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。