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	1	0	•			
階段	生態檢核分級表	1	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	•			
	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	•
1612	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	•			
官理階段	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

		4L 4E 1	<u> </u>	□第一級生態檢核 填寫-			位					
		生態 和	僉核−總表	■第二級生態檢核		主辦生態	團隊					
	工程/計畫	下丝小	給三之九等5線改善工程	主辦機關	農業部	農田水利署嘉幸	管理處					
	名稱	上名小	和二人儿子了林以音工柱	設計單位	農業部	管理處						
工	工程預計 期程	114年 05)	月 16 日~ 114 年 12 月 31 日	監造單位	農業部	農田水利署嘉南)管理處					
程		地點:台南市-	下營區									
基上	基地位置	TWD97 坐標 X	$Y : \underline{175200} Y : \underline{2572232}$	工程預算/經費		5,820						
本次	至地位且	TWD97 坐標 X	Y: <u>2569604</u>	(千元)		3,620						
資		TWD97 坐標 X	X: <u>173314</u> Y: <u>2569787</u>									
料	工程目的	本工程原渠道	為內面工龜裂漏水,為改善灌溉功能	花及輸水效率,擬 著	游理本工和	呈。						
	工程類型	■灌溉圳路 □	農田排水□水利設施 □其	他								
	工程概要	矩形溝 1286.0	公尺、其他工程 80.0 公尺									
	預期效益		保護面積 <u>196.96</u> 公頃,保護人口 <u>6030</u> 人。 其它:									
階段	項目	評估內容		檢核事項								
			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?									
			□是 ■否									
			區位:□生態敏感區 ■非生態	敗感區								
			(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									
核		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									
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									
階	生態資料		有生態課題之地理區域。)									
段	芝 思 東州 芝 集調查		1.是否有關注物種,如保育類動物	勿、特稀有植物、 扌	旨標物種	·老樹或民俗動	P-2					
	龙禾诇旦	關注物種、重	植物等?									
		要棲地及高生	■是 <u>燕鴴(III,NLC)、環頸雉(II,</u> NC	<u>CR)</u> □否								
		参传地 及同生 態價值區域	2.工址或鄰近地區是否有森林、2	K系、埤塘、濕地	及關注物和	重之棲地分佈與						
		忍惧阻置域	依賴之生態系統?									
			□是 ■否									
階段	項目	評估內容		檢核事項			附表					

2

		I		1						
		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?							
		7 71. 1	■是□否							
	生態保育			P-5						
	原則	採用策略	少工程影響範圍? ■是 迴避、縮小、減輕、補償 □否							
		11.1.4.								
核			是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費?							
定		經費編列	□是■否	-						
階			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							
段	段		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	P-3						
	民眾參與	現場勘查	關意見?	P-4						
			■是 □否							
				P-1						
		計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?	P-2						
	資訊公開		■是 □否	P-3 P-4						
				P-4 P-5						
		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	D-1						
			1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?							
	基本資料	生態環境及 議題	□是 ■否	D-2						
	蒐集調查		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?	D-3						
			□是 ■否	D-5						
	1 4 12 -	m + m la d	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							
規	生態保育		保育對策,提出合宜之工程配置方案?	D-6						
劃	對策	態保育方案	■是 □否							
設			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							
計	民眾參與	規劃說明會	理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見?	D-4						
階			■是□否							
段		1. 华 / 古 北	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							
	設計成果	生態保育措施	員之意見往復確認可行性後,完成細部設計。	D-6						
		及工程方案	■是 □否							
				D-1						
			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?	D-2						
	資訊公開	設計資訊公開	走省土動府規劃內谷、生態保育措施、工程內谷等設計成未之員訊公開? ■是 □否	D-3 D-4						
			■ た □ 位	D-4 D-5						
				D-6						
施	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?	XV. 1						
エ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	程專業團隊	□是 ■否	W-1						
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

階			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									
段			保全對象位置?									
		施工廠商	□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。	W-2								
	施工前生		□是 ■否									
	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、	施工計畫書	態保全對象之相對應位置。									
	施工中生		□是 ■否									
	態保育措		1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?									
	施抽查及		□是■否									
	自主檢		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								
	查、生態		□是 ■ 否	W-3.2								
	異常狀況	生態保育品質	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								
	處理	管理措施	影響,以確認生態保育成效?	W-5.1								
			影響,以確認生態保育放效? □是 ■否									
			□尺 ■音									
			□是 ■否									
	口四瓜内	サイジ叩人	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 W-3.1								
			 是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?									
	資訊公開	施工資訊公開	■是 □否									
				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	_								
護	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								
管			□是 ■否	M-2								
理		11 \db bb b .										
階	資訊公開	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								
段		公開	■是 □否	M-2								
	填表人	表人										

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	下營小給三之九等 5 線改善工程	工程編號	嘉南 114SA05							
執行機關	農業部農田水利署嘉南管理處	承包廠商								
填表人員 (單位/職稱)	三等助理工程師 蔡柏瑜	填表日期	114年 04 月 16 日							
	符合下列情形之一者,應確認是否涉及生息	· 環境保育議題	.:							
	■原構造物範圍內之整建或改善之工程	ō								
	□已開發場所之工程。									
	□道路鋪面及其附屬設施維護改善工程									
	□水井工程									
	□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區域									
	□受本署補助比率逾工程建造經費 50%之新建工程。									
	□經上級機關評估特別需要並通知者。									
	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、龍鑾潭國家重要濕地等), 須辦理第一級生態檢核作業									
	■ <u></u> (請續填第2項)									
	2. 是否有關注物種或關注棲地?									
1 At 14 15 5 4-	■是:(如涉及保育類食蟹獴、瀕危魚類菊池氏細鯽等)(請填第4項)									
生態檢核分級	□ <u></u> <u></u> <u> </u>									
	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、學術研究團體,關注原因:。									
	□ 蒐集生態相關文獻,關注原因:。									
	□否,經主辦機關自評無涉及生態環境保育議題,且經上級機關審查確認,無須辦理生息									
	檢核作業,請勾選無須辦理生態檢核	作業。								
	4. 工程採購金額是否 ≧ 2千萬元?									
	□是:若第2項或第3項選是, 須辦理	第一級生態檢核	亥作業							
	■否:若第2項或第3項選是, 須辦理	第二級生態檢核	亥作業							
	5. 本工程生態檢核分級									
	□第一級生態檢核作業									
	■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										
	監測生態保育措施執行狀況;完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境恢復情況。 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										
	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: <u>燕鴒(III,NLC)、環頸雉(II,NCR)</u>									
關注物種或關注	■關注初種	□無									
棲地	□關注棲地	□有:									
	□∭社倭地	□無									

	生態敏感		
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)
生態敏感區	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)
	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	□是,□否	

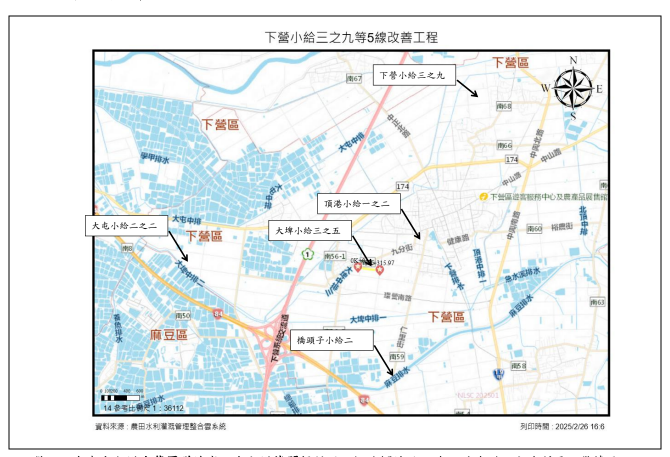
備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,如有需要可自行增加欄位及分頁,並註明政府公佈之資料出處。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

6

							填寫	寫單位		
Т:	程生態檢核基	太基	香料 表			一級生態檢))) 1 At 12 av	
_			· 92 11 12		■第.	二級生態檢	核	主辨生	生態團隊	
工程名稱	下營小給三之九等	5 線	改善工程							
						台南市下營區				
治理機關	農業部農田水利署嘉南管理處	工程	■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施	工程	地點	TWD97 坐標	X	: <u>175200</u> : <u>174603</u> : <u>173314</u>	Y: 2572232 Y: 2569604 Y: 2569787	
勘查日期	114年04月16日	. 類 型	□其他			水系名稱	=	下營小給三之九、頂港小約 二、大埤小給三之五、大屯之二、橋頭子小給二		
工程緣由目的	本工程原渠道為內面工龜裂漏水,為 改善灌溉功能及輸水效率,擬辦理本 工程。				工程內容	矩形溝 1286.0 公尺、其他工程 80.0 公尺			程 80.0 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	保護面積_196.96_公頃,保護人口 6030_人。 其它:				
	關注議題或			資訊來源						
生態情報	生態敏感區:									
釐清及建	關注棲地或關注物	種:		TBIA	TBIA(臺灣生物多樣性資訊聯盟)、TBN(臺灣生物多樣性					
議	<u>燕鴒(III,NLC)、環</u>	<u>頸雉</u> ((II,NCR)	網絡))					
預定辦理	□規劃報告優先治	理工	程	I		以往治理二	工程	(114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:現況皆為種植王	5米、	旱作為主的農	田,以	及房舍	~ 0				
	生態環境影響:□プ								質替 □減少植被	
	医升高 □大型施工俱	見 道施	近作 □土方挖埠	具棲地研	及塚 📗	」共他:				
生態保育原		しかる	1□1¥14十	·* □.	レー圧	光佐压 □←	, L+ ·	仏任旧去 □⇒	卢归娄丘 □ □ □	
	□底質保留 □棲地						7祖2	彻裡休月 □劃	火休设ڧ ∐以	
工工 法 处 □ 其 他 _	理 □物種補充調查	■■ 生	- 心 別 音 枫 輕 對	水·		, 75 M				
□ ⊼ 10										

	備註: 施工時間盡量避開晨、昏等生物活躍	【時段,以滅車	堅對生態環境的影響。
勘查意見			
填寫人員 /單位	蔡柏瑜/嘉南管理處麻豆分處	提交日期	114年 04 月 16 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:下營小給三之九現況照片 說明:頂港小給一之二現況照片



時間:114.04.01 時間:

說明:大埤小給三之五現況照片 説明:

 時間:
 時間:

 説明:
 説明:

備註:表格欄位不足請自行增加。

		填寫單位				
民	眾參與及資訊公開彙整	表	主辦生態團隊			
主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處	設計單位	農業部農田水利署嘉南管理處			
監造單位	農業部農田水利署嘉南管理處	營造單位				
工程名稱	下營小給三之九等 5 線改善工程					
填表人員 (單位/職稱)	三等助理工程師蔡柏瑜	填表日期	114年 04 月 16 日			
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式				
主動公開	檢核階段		月1日辦理核定階段民眾參與, 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	主辦生態團隊							
工程名稱	下營小								
填表人員 (單位/職稱)	三等助理工	程師蔡柏瑜	填表日期	114年 04 月 16 日					
主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處									
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長				
嘉南管理處/工 程師兼主任	張照宏	專科	35 年	督導、指揮	土木工程				
嘉南管理處/工 程師兼股長	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程				
嘉南管理處/副 管理師兼站長	劉宗玲	大學	25 年	現場及生態調 查指引	灌溉管理				
嘉南管理處/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:_							
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長				
嘉南管理處/工 程師兼主任	張照宏	專科	35 年	督導、指揮	土木工程				
嘉南管理處/工 程師兼股長	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程				
嘉南管理處/副 管理師兼站長	劉宗玲	大學	25 年	現場及生態調 查指引	灌溉管理				
嘉南管理處/三 等助理工程師	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	水利工程				

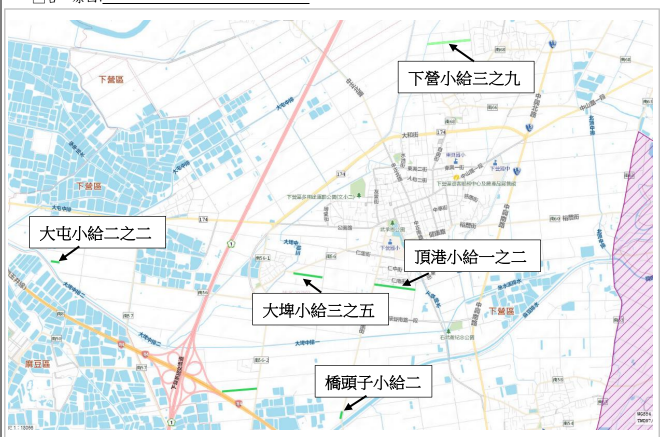
- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資料。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

填寫單位 P-2 生態情資蒐集 工程名稱 下營小給三之九等 5 線改善工程 填表人員(單位/職稱) 填表日期 114 年 04 月 16 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: 工程位置非位處於生態敏感區

□否,原因:



- 2. 生態資料蒐集:
- 3. 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:臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)、台灣生物多樣性網絡(TBN)

□否,原因:

4. 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:_____

□否,原因:

_	ıL.	紻	次	-Jest	姑	住	上	田	c 5a	ıL	熊議	日石	日月	T144	٠
.).	7	PIE	B	亦 十	鬼	朱	hΨ.	木	197	7	炽訊	正只	166	均距	•

A. 下營小給三之九:

經台灣水資源與農業研究院協助調查,有關注物種:燕鴴(III,NLC)。

B. 頂港小給一之二:

經台灣水資源與農業研究院協助調查,有關注物種:環頸雉(II,NCR)、燕鴴(III,NLC)。

C. 大埤小給一之五:

經台灣水資源與農業研究院協助調查,有關注物種:燕鴴(III,NLC)。

D. 大屯小給二之二:

經台灣水資源與農業研究院協助調查,有關注物種:彩鷸(II,NLC)、環頸雉(II,NCR)、燕鴴(III,NLC)。雖有關注物種,但工程量體較小,且工程周遭環境非屬關注物種直接相關之棲息或繁殖棲地,故無須辦理生態檢核。

E. 橋頭子小給二:

經台灣水資源與農業研究院協助調查,無關注物種、亦非生態敏感區,故無須辦理生態檢核。

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 04月 01日	填表人/ 主辦生態團隊	蔡柏瑜
現勘地點 (坐標 TWD97)	X: 175200 Y: 2572232 X: 174603 Y: 2569604 X: 173314 Y: 2569787	工程名稱	下營小給三之九等 5 線改善工程 (下營小給三之九、頂港小給一之二、大埤 小給三之五)
現場勘查概述		照	片及説明(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

現況多為種植玉米等旱作,且有部分已開發 為建築物,生物多樣性較低





2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議 題):

廠商施工時恐造成地方生態的擾動。

3. 現勘結果與建議:

建議廠商施作時應避開清晨及黃昏時期,減少影響生物作息及活動時間。

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。

5

		填寫單位		
P	P-4 民眾參與紀錄	表	主辦生態團隊	
辨理日期	114年 04月 01日	工程名稱 下營小給三之九等 5 線改善工程		
地點	下營工作站 下營小給三之九 頂港小給一之二 大埤小給三之五	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	
陳銘博		■政府機關 □專家學 □其他_	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
劉宗玲	農田水利署嘉南管理處麻豆分處下營工作站	■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
農田水利署嘉南管理處 蔡柏瑜 麻豆分處		■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
┃ 林正鴻 ┃		□政府機關 ■專家學□其他	□政府機關 ■專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體□其他	
周昊正	財團法人台灣水資源與 農業研究院	□政府機關 ■專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體□其他		
陳明忠	民眾(大埤協勤人員)	□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體□其他		
曾進發 民眾(下營小組長)		□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體 □其他		
鐘程 民眾(頂港小組長)		□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	
林委員正鴻、周委員昊正 意見: 建議廠商施作時應避開清晨及黃昏時期,減 少影響生物作息及活動時間。			署嘉南管理處麻豆分處 蔡柏瑜_: ·會請廠商避開清晨施工,並且在黃昏前收工。	

- 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:下營小給三之九 委員現勘實景

說明:下營小給三之九 委員現勘實景





說明:頂港小給一之二 委員現勘實景

說明:大埤小給三之五 委員現勘實景



說明:下營工作站舉辦民眾說明會

說明:

備註:表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表:

SA05

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「下營小給三之九等 5 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	114.04.01		地點 下營小給三之九、頂港小給一之二、 大埤小給三之五		
	出席單位 職稱		簽名(請以正楷書寫,以利辨識) 備			
	1	農田水利署嘉南管理處 麻豆分處		使料学	D	
	2	下營工作站	站長	歌亲介		
	3			灌 护 流		
出	4			中的生		
席	5			曾進發		
人	6			金		
員	7					
	8					
	9					
	10					
	11	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員	# Ing		
	12	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員) to \$ 1.7		

- 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 牛熊保育原則 主辦生態團隊 工程名稱 下營小給三之九等5線改善工程 填表/人員 114年 04 月 17 日 三等助理工程師蔡柏瑜 填表日期 (單位/職稱) 生態保育對象 生態保 (關注物種/棲地 生態保育原則(可複選) **參採情形** 育策略 之照片文字說明) 燕鴴(III,NLC) □ 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 (下營小給三之九、 頂港小給一之二、 □ 保留工區及周圍原有樹種及植被 迴避 大埤小給三之五) □ 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 縮小 □ 其它:__ ■ 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 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 □ 移置關注類群至附近合適棲地 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 棲地條件 補償 □ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統 ■ 其它: 建議設置連接渠道兩岸之板橋,每100公尺設立一 處至少寬度為 50cm(避免設置於鄰近道路側)

環頭維(II,NCR) (頂港小給一之二) ■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,減少在區周遭環境擾動 ■縮小 ■ 踏短工期日數,減少棲地的擾動 」其它: □ 避免晨昏及夜間第工 □ 設置生態飛旋等生物逃脫通道 □ 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,避免水域虧流或乾涸 □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用 □ 務建臨時生物通道 □ 工料就地取材 □ 財料自然化 □ 環壁緩坡化 □ 其它: □ 工程完工後,將關挖土壤回填至原位 □ 補種相關植被,由自然四復力重建環境狀態,營造合適之 棲地條件 □ 異地補偿新水協環境,毒建全即終而消生的生態系統	生態保育對象 (關注物種/關注棲地)	生態保育策略	生態保育原則(可複選)	参採情形
■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 ■縮工期日數,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脱通道 」 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所 一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 一移置關注類群至附近合適棲地 」 維持水源暢通,避免水域斷流或乾潤 」 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 」果壁緩坡化 」其它: 工程完工後,將開挖土壤四壤至原位				
■遊遊 □ 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: ■ 紅程限縮施作範圍,滅少工區周違環境擾動 ■ 縮短工期日數,滅少棲地的擾動 □ 其它: ■ 避免展昏及夜間施工 □ 設置生態爬坡等生物逃脱通道 □ 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 □ 未納入,原因: □ 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 □ 渠空 : □ □ 工程完工後,將關挖土壤回填至原位 □ 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	(頂港小給一之二)			
□ 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,減少在地的擾動 □ 類短工期日數,減少棲地的擾動 □ 其它: ■ 避免展昏及夜間施工 □ 設置生態爬坡等生物逃脱通道 □ 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,避免水域断流或乾涸 □ 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 □ 棲地條件		迴避		
□ 其它: □ 工程限縮施作範圍,減少在區周遭環境擾動 □ 縮如工期日數,減少棲地的擾動 □ 其它: □ 避免展昏及夜間施工 □ 設置生態飛坡等生物逃配通道 □ 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 □ 大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,營造多孔除環境供生物利用 □ 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 □ 棲地條件				
■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動 ■縮紅工期日數,減少棲地的擾動 □ 其它:			□ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近	
■縮小 □ 其它: ■ 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 □ 移置關注類群至附近合適棲地 □ 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: □ 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 □ 楼地條件			□ 其它:	
■ 遊免晨昏及夜間施工 □ 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 □ 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: □ 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 □ 楼地條件			■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動	
■ 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 □ 移置關注類群至附近合適棲地 □ 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 □ 设計乾砌石護岸,營造多孔除環境供生物利用 □ 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 棲地條件		■縮小	■ 縮短工期日數,減少棲地的擾動	
□ 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,營造多孔除環境供生物利用 □ 搭建臨時生物通道 □ 工料就地取材 □ 材料自然化 □ 集壁緩坡化 □ 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 棲地條件			□ 其它:	
□ 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: □ 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			■ 避免晨昏及夜間施工	
□ 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: □ 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			□ 設置生態爬坡等生物逃脫通道	
□ 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: □ 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			□ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所	
□ 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: □ 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			□ 施工便道應考量關注物種及棲地保護	
■減輕 ■			□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	
□ 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 □ 補機			□ 移置關注類群至附近合適棲地	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 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		減輕	│	
□ 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			│ │ □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用	
□ 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			□ 搭建臨時生物通道	
□ 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			□ 工料就地取材	
□ 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				
□ 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			│	
□ 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			其它:	
□ 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				
□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:				

- 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。

規劃設計階段

		填寫	單位			
	D-1 團					
		主辦生態團隊				
工程名稱	下營小	給三之九等5線改	善工程 			
填表人員	三等助理工	程師蔡柏瑜	填表日期	114年 05	月 21 日	
(單位/職稱)						
		三辨機關: <u>農業部農</u>				
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長	
嘉南管理處/工	張照宏	 專科	35 年	督導、指揮	土木工程	
程師兼主任						
嘉南管理處/工	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程	
程師兼股長						
嘉南管理處/副	劉宗玲	大學	25 年	現場及生態調查	灌溉管理	
管理師兼站長				指引		
嘉南管理處/三	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	水利工程	
等助理工程師						
	主辦生態團隊:農業部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	
嘉南管理處/工	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程	
程師兼股長	.,	, - ,	,		, ,	
嘉南管理處/副	劉宗玲	大學	25 年	現場及生態調查	灌溉管理	
管理師兼站長			·	指引	, -	
嘉南管理處/三	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	水利工程	
等助理工程師	30.00	7,1	- '	X 1, 10 A.	, ,, ,	
	設計單	² 位: <u>農業部農田水</u>	利署嘉南管理處麻	<u> </u>		
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長	
嘉南管理處/工	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程	
程師兼股長	14 miles	/ - 1	'	H 2 4H 41	- , , , , ,	
嘉南管理處/三	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	水利工程	
等助理工程師					, . , ,–	
設計生態團隊:農業部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	
嘉南管理處/工	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程	
程師兼股長	14520 14	7.7	00 -1	87 787	一八一年	
嘉南管理處/三	蔡柏瑜	碩士	8年	資料蒐集	水利工程	
等助理工程師	<u>भागमा स्थ</u>	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0 1	東コノ塩水	-414 — 4±	

- 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。

填寫單位 D-2 工區生態資料蒐集成果更新 設計單位 工程名稱 下營小給三之九等5線改善工程 填表人員 三等助理工程師蔡柏瑜 填表日期 114年 05 月 21 日 (單位/職稱) 工程範圍圖: (請依工程設計內容更新加以修正) 下營小給三之九 下營區 下營區 大屯小給二 頂港小給-大埤小給三之五

生態資料蒐集成果更新:延續核定階段附表 P-2 之生態資料蒐集成果概述,持續更新相關內容;生態資料蒐集應 區分為水域生物、陸域植物、陸域動物等,並針對工程環境特性說明可能出現的物種資料。

橋頭子小給二

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

商56-2

□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	環頸雉	棲息於低平原地區乾旱的荒野地,如丘陵地、河床或河邊草叢蔓延的地方,以及平原農田如甘蔗、花生、地瓜等旱作地,有時也見於疏林的灌叢中。台灣的分布多見於中、南部和東部,北部甚為稀少(Hachisuka&Udagawa1951)	
		(資料來源:農業知識入口網)。	(資料來源:農業知識入口網)。

3

下營區

燕	鴴

棲息於平原的旱作農耕地、草地及濱海沙地。群聚性。空中飛行的姿勢似燕子,也會在飛行中掠食飛蟲。在地面覓食的行為似鶴類,會行走幾步,停下來觀察。再向前行走。如有戰望,於後飛上空中鳴四人類會先引頸觀望,然後飛上空中鳴四中鳴擊起其他同上以背部、側面對入侵者。雖鳥如遇入侵者。雖鳥如遇入侵者。離鳥如遇入侵者。會爬臥地上不動,靜待危險過去。



(資料來源:農業知識入口網)。

(資料來源:農業知識入口網)。

- 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。

D-3 現勘調查紀錄表 與計單位 現勘日期 114年04月01日 填表人/ 生態團隊 三等助理工程師蔡柏瑜 現勘地點 (坐標 TWD97) X: 175200 Y: 2572232 X: 174603 Y: 2569604 X: 173314 Y: 2569787 工程名稱 (下營小給三之九、頂港小給一之 大埤小給三之五) 現場勘查概述 照片及説明(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	
現勘日期 114年 04月 01日 生態團隊 三等助理工程師蔡柏瑜 現勘地點 (坐標 TWD97) X: 175200 Y: 2572232 X: 174603 Y: 2569604 X: 173314 Y: 2569787 工程名稱 (下營小給三之九、頂港小給一之 大埤小給三之五) (下營小給三之九、頂港小給一之 大埤小給三之五) 現場勘查概述 照片及説明(棲地/物種等照片) 1. 棲地現況描述:	
現勘地點 (坐標 TWD97) X: 174603 Y: 2569604 X: 173314 Y: 2569787 工程名稱 (下營小給三之九、頂港小給一之 大埤小給三之五) 現場勘查概述 照片及説明(棲地/物種等照片) 1. 棲地現況描述:	
(坐標 TWD97) X: 174603 Y: 2569604 X: 173314 Y: 2569787 工程名稱 (下營小給三之九、頂港小給一之 大埤小給三之五) 現場勘查概述 照片及説明(棲地/物種等照片) 1. 棲地現況描述: 1. 棲地現況描述:	程
X: 173314 Y: 2569787 大埤小給三之五) 現場勘查概述 照片及説明(棲地/物種等照片) 1. 棲地現況描述:	之二、
1. 棲地現況描述:	
現況) 現況多為種植玉米等旱作,且有部分已開發 為建築物,生物多樣性較低 日期:114年04月01日 位置:下營小給三之九現地相片	
日期:114年04月01日	

位置:大埤小給三之五現地相片

物種補充調查概述	照片及說明(棲地/物種等照片)
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	St.
3. 物種補充調查結果概述:	A MILES
經現地調查,現況皆為種植玉米或旱田,較無	
發現關注物種。	
	日期:114年04月01日
	位置:頂港小給一之二現地相片
	正直 块心小心 ——2020年71
	物種照片 2
	日期:○年○月○日
	位置:地點概述
4. 現勘結果與建議:	
建議廠商施作時應避開清晨及黃昏時期,	減少影響生物作息及活動時間。

- 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	表	設計單位	
辨理日期	114年 04月 01日	工程名稱	下營小給三之九等5線改善工程	
地點	下營工作站 下營小給三之九 頂港小給一之二 大埤小給三之五	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	
陳銘博	農田水利署嘉南管理處 麻豆分處	■政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
劉宗玲	農田水利署嘉南管理處 麻豆分處下營工作站	■政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
蔡柏瑜	農田水利署嘉南管理處 麻豆分處	·理處 ■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
財團法人台灣水資源與 林正鴻 農業研究院		□政府機關 ■專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體□其他		
周昊正	財團法人台灣水資源與 農業研究院	□政府機關 ■專家學□其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
陳明忠	民眾(大埤協勤人員)	□政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體	
曾進發	民眾(下營小組長)	□政府機關 □專家學 □其他	:者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體	
鐘程	民眾(頂港小組長)	者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體		
意見摘要		處理情形回覆		
林委員正鴻、周委員昊正 意見:		回覆人員_農田水利署嘉南管理處麻豆分處 蔡柏瑜:		
建議廠商施作時應避開清晨及黃昏時期,減		感謝委員指導,施工時會請廠商避開清晨施工,並且在黃昏前收工。		
少影響生物作息及活動時間。				

- 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:下營工作站舉辦民眾說明會

說明:大埤小給三之五 委員現勘實景





說明:頂港小給一之二 委員現勘實景

說明:下營小給三之九 委員現勘實景

備註:表格欄位不足請自行增加

說明:

說明:

8

※會議簽到表:

SA05

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「下營小給三之九等 5 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

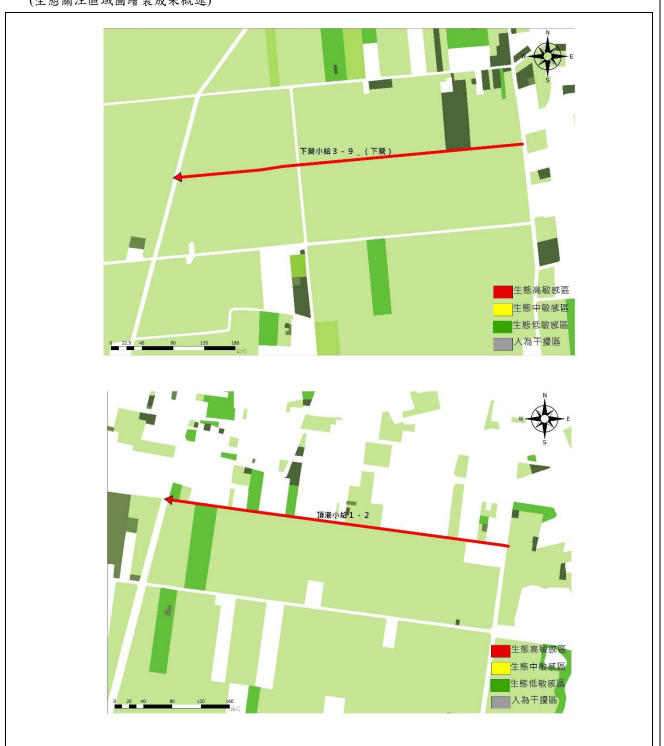
時	問	114.04.01		地點 下營小給三之九、頂港小給一之二、 大埤小給三之五	`
		出席單位	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	1	農田水利署嘉南管理處 麻豆分處		使避劳	D
	2	下營工作站	站長	别是今	
	3			清 和 流	
出	4			中的生	
席	5			曾進發	
人	6			金	
員	7				
	8				
	9				
	10				
	11	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員	# I M	
	12	財團法人台灣水資源與 農業研究院	研究專員) to R. I	

- 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 工程名稱 下營小給三之九等 5 線改善工程 填表人員 (單位/職稱) 三等助理工程師蔡柏瑜 填表日期 114 年 05 月 21 日

1. 生態關注區域圖:

(生態關注區域圖繪製成果概述)





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
環頸雉	施工期間可能擾動生態環境,影響關注物 種生活空間。	工程應限縮施作範圍,並縮短 施工日數,減少周遭環境之擾 動。
燕鴴	施工期間可能與生物活躍時間重疊,恐影 響物種生命安全。	避免晨昏及夜間施工

備註:表格欄位不足請自行增加。

- 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。

填寫單位 D-6 生態保育措施研擬 設計單位 工程名稱 下營小給三之九等5線改善工程 填表/人員 114年 05 月 21 日 三等助理工程師蔡柏瑜 填表日期 (單位/職稱) 生態議題或 生態保育措施 **参採情形** 生熊保全對象 1.保育策略 ■迴避 ■縮小 ■減輕 □補償 1. 避免關注物種棲息於工區之季節施作 2. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環 2.保育原則 境擾動 3. 縮短工期日數,減少棲地的擾動 4. 避免晨昏及夜間施工 ■納入工程計 畫方案 3.保育措施: □未納入,原 (說明保育措施納入設計圖說結果,包含作法、數量、尺 因:____ 寸、位置、時間等資訊,提供後續營造單位工程施作參考。) 環頸雉/頂港小給一之二 (1) 迴避春夏季施作 (資料來源:農業知識入口網)。 (2) 限縮施工便道範圍 (3) 限縮施作時段至8:00~日落前1小時 1.保育策略 ■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償 1. 避免關注物種棲息於工區之季節施作 2. 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環 境擾動 2.保育原則 3. 縮短工期日數,減少棲地的擾動 4. 避免晨昏及夜間施工 ■納入工程計 5. 工程完工後,將開挖土壤回填至原位 畫方案 3.保育措施: □未納入,原 (說明保育措施納入設計圖說結果,包含作法、數量、尺 因:___ 燕鴴/下營小給三之九、 寸、位置、時間等資訊,提供後續營造單位工程施作參考。) 頂港小給一之二、 (1) 迴避春夏季施作 大埤小給三之五 (2) 限縮施工便道範圍 (資料來源:農業知識入口網)

(3) 限縮施作時段至8:00~日落前1小時

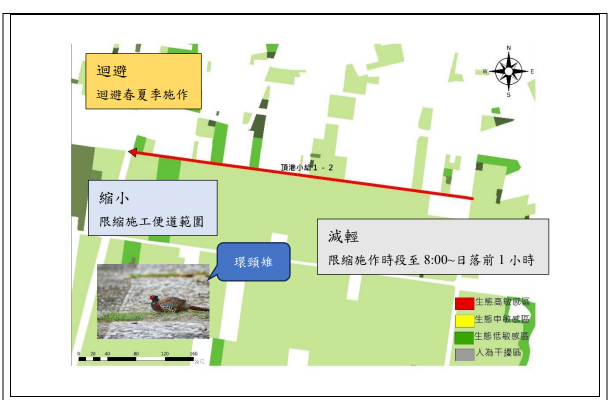
(4) 增設生態平台



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
114/04/01	現場勘	與台農院研究員一同到現場調查,尚無明顯相關生物棲息,經討論後考慮施
	查	設生態平台。

備註:表格欄位不足請自行增加。



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
114/04/01	現場	與台農院研究員一同到現場調查,尚無明顯相關生物棲息,且現地人為開發嚴
	勘查	重,建議施工時避開生物活躍期間即可。

備註:表格欄位不足請自行增加。



現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄:

And the Mark to the Additional to the second of the second				
日期	事項	辦理內容摘要		
114/04/01	現場勘	與台農院研究員一同到現場調查,尚無明顯相關生物棲息,經討論後考慮施		
	查	設生態平台。		

備註:表格欄位不足請自行增加。

- 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。