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	1	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	•			
慢性 階段	現勘紀錄表	P-3	0	•			
1612	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		ji.
	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
— ™ 階段	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	0	0		0	
	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
		生態核	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』	凰隊
	工程/計畫			主辦機關 農田水利署嘉南管理處			里處
	名稱	麻豆店	小給三等 10 線改善工程	設計單位	農田水利	利署嘉南管理處 材	卜子分處
	工程預計期程	114 年 06	月 01 日~115 年 01 月 31 日	監造單位	農田水利	利署嘉南管理處 术	卜子分處
工	基地位置 地點: 嘉義縣鹿草鄉、朴子市 工程預算/經費 (千元)						
程基	工程目的	的 水利設施系統強化					
本	本 工程類型 ■灌溉圳路 ■農田排水■水利設施箱涵 □其他						
資料	工程概要預期效益	西山子腳小給 2-1: 給水長度 312 公尺,寬及高各 0.6 公尺 TWD97 起點座標 X: 180349, Y: 2589655 雙溪口小給 1-8:內面工 473.6 公尺 TWD97 起點座標 X: 176634, Y: 2597995					
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 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
依定 階段	生態資料蒐集調查	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 (資料 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					P-2

		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	
99 A. A.	- 4 £	植物等?	
	7種、重	■是彩鷸、環頸雉、燕鴴 □否	
	2及高生	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	
悲 1頁1	值區域	依賴之生態系統?	
		□是 ■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、減輕及補償 □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
	士 业 允 办	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	
	* 4		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
			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 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?	
+1-	他抽鱼及自主檢		□是 □否	
施			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
	工 查、生態 階 異常狀況 生態保育品質 段 處理 管理措施		□是 □否	W-3.2
			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	開 施工資訊公開	定省主動府施工相關計畫內谷之員訊公用! □是 □否	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	
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 M-2
管			□是 □否	ı vı -∠
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?	
階	資訊公開	維護官珪貝訊 公開 公開	定省主動府監測追蹤結本、至思效益計估報告等員訊公開	M-1 M-2
段		公用		1 V1- ∠
	填表人		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	麻豆店小給三等 10 線改善工程	工程編號	嘉南 114SA15
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)	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /三等助理工程師傅仲偉	填表日期	114年3月31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 □農學術研究單位及生態保育團體關注之 □經上級機關評估: 1.是否位於生態敏感區? □是:(如涉及墾丁國家公園、龍鑾潭區 ■查(請續第2項) 2.是否有關注物種或關注棲地? ■是:彩鶴填第3項) 3.當地是不數邊類,第3項) 3.當地是兩有生態相關議題? ■是,請續填第4項關注議題:□在地居民,關注原因:□內GO團體相關注原因:□內國內國體制注度,關注議題:□在地居民,關注原因:□內國內國體制度無無涉及生態檢核作業,請勾選無是許經主辦機關自選無須辦理生態檢核作業,請公選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:若第2項或第3項選是,須辦理	。),須辦理第一級生態檢核作業 。 。 。 。 企上級機關審查確認,無須辦理生態 亥作業

au nu .	
: 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,	應成立生態團隊持續
監測生態保育措施執行狀況;完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境	竟恢復情況。
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	
■	
棲地 □有: □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	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	(I)
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	
森林及森林保護區(保安林) □是,■否 5. 野生動物保育法(農	
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	
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	
自然保留區 □是,■否 10. 濕地保育法施行約 □是,■	
自然保護區 □是,■否	X105()
海岸保護區	
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。

填寫單位 □第一級生態檢核 工程生態檢核基本資料表 主辦生態團隊 ■第二級生態檢核 工程名稱 麻豆店小給三等 10 線改善工程 嘉義縣鹿草鄉、朴子市 TWD97 南鹿草小給 2-1 坐標 X: 179488, Y: 2589466 灌溉圳路 後寮小排 1-5 農業部農田水利 工 ■農田排水 治理機關 X: 180623, Y: 2592698 署嘉南管理處 程 ■水利設施 工程地點 西山子腳小給 2-1 箱涵 類 X: 180349, Y: 2589655 □其他 型 雙溪口小給 1-8 X: 176634, Y: 2597995 水系 勘查日期 114年3月18日 鴨母寮排水 名稱 南鹿草小給 2-1: 給水長度 320 公尺,寬及 高各 0.6 公尺 後寮小排 1-5:排水渠道計 106 公尺側牆加 工程緣由 擬辦工程 水利設施系統強化 高 0.5 公尺 目的 概估內容 西山子腳小給 2-1: 給水長度 312 公尺,寬 及高各 0.6 公尺 雙溪口小給 1-8:內面工 473.6 公尺 1.災害類別: 2.災情: 3.以往處理情形:_____單位已施設 災害紀錄 預期效益 保護面積___131.65___公頃 4.有無災害調查報告 (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:非敏感區 圖層套疊 生態情報 釐清及建 議 關注棲地或關注物種:彩鷸、環頸 生態調查資料庫系統、台灣生物多樣性網路(TBN) 雉、燕鴴

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:							
南鹿草小給	2-1、西山子腳小給 2-1 兩側均為農田環	境,種植作物為水稻。雙溪口小給 1-8 為堤防內,種植作						
物為玉米。								
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	棲地破壞 ■其他:_遭遇物種繁殖及棲息季節						
生態保育原	則建議:							
■植生復原	□底質保留 ■棲地保留■友善生態廊追	首 □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	£:						
□其他								
	備註:							
	建議迴避春夏季施工、限縮施工便道	範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時及建議設置生						
	態爬坡,並避免設置於道路側。							
北太立日								
勘查意見								
填寫人員	農田水利署嘉南管理處朴子分處/							
/單位	三等助理工程師傅仲偉	提交日期 114年03月31日						
	v /	- 和 从 型 同 •						
	%.1	上程位置圖:						
		商惠華小給2						
J. offe 3 and	\$ 義縣消防局應草分除	m # 小排 2						
3,000	163 3 南鹿華小排-2							
507 (a) 33	N. SC 202507							
a jec.								
	- 南南華	事業を引起し						
	市泰举小给~16人							
	南衛衛小台·克子。 							
		重度村						
	and the state of t	南最華小排之——2						
1-4-	剛熙年7.25小排26							
507	N.SC 202507	NLSC 202507						



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 說明:南鹿草小給2-1 時間:114年3月18日 說明:西山子腳小給2-1



時間:114年3月18日 說明:雙溪口小給1-8 時間: 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	主辦生態團隊		
主辦機關	農業部農田水利署	設計單位	農田水利署嘉南管理處	
監造單位	農田水利署嘉南管理處	營造單位		
工程名稱	麻豆店小給三等 10 線改善工程			
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處朴子分處/三 等助理工程師傅仲偉	填表日期	114年03月31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	 民眾參	·與及主辦生態團隊現勘	
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	麻豆店小給三等 10 線改		
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /三等助理工程師傅仲偉	填表日期	114年03月31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:_農業部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 子分處鹿草工 作站	林拓	國立中興大學 土木工程系	5 年	設計圖繪製、編製預算書	土木工程
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

備註:

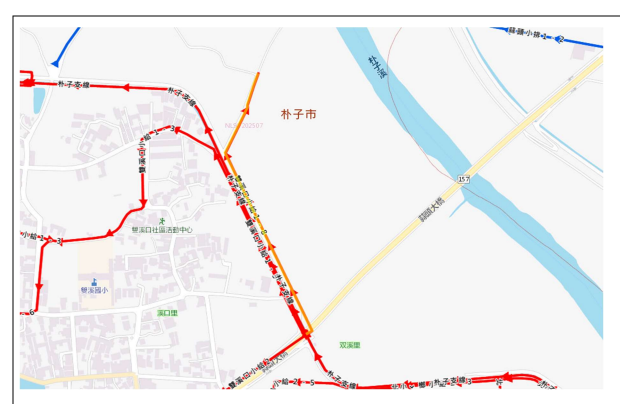
- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資料。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

填寫單位 上戶一名 生態情資蒐集 工程名稱 麻豆店小給三等 10 線改善工程 填表人員 (單位/職稱) 農田水利署嘉南管理處朴子分處 /三等助理工程師傅仲偉 填表日期 114 年 03 月 31 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:_台灣生物多樣性網絡(TBN)_____

□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:

■否,原因:經搜尋本區未有相關文獻及調查報告

3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯:

本案經套疊結果位於非生態敏感區域,但有關注物種棲息如彩鷸、環頸雉、燕鴴等物種,故本案須辦理 第二級生態檢核。

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
阳北口地	114年03月18日	填表人/	農田水利署嘉南管理處朴子分處
現勘日期	114 平 05 月 16 日	主辦生態團隊	/三等助理工程師傅仲偉
	南鹿草小給 2-1:		
	TWD97 起點座標 X:		
	179488, Y: 2589466		
표 합니다 되는	西山子腳小給 2-1:		
現勘地點	TWD97 起點座標 X:	工程名稱	麻豆店小給三等 10 線改善工程
(坐標 TWD97)	180349, Y: 2589655		
	雙溪口小給 1-8:		
	TWD97 起點座標 X:		
	176634, Y: 2597995		

現場勘查概述

照片及說明(棲地/物種等照片)

南鹿草小給 2-1

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)

南鹿草小給 2-1 及西山子腳小給 2-1 兩處周 遭皆為農田,主要種植作物為水稻。

雙溪口小給 1-8 位於堤防內,種植作物為玉 米。



雙溪口小給 1-8



2.	2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議		
	題):		
	原有梯形內面工改為矩形溝,動物若受		
	困不易逃脫。		
3.	3. 現勘結果與建議:		
	建議迴避春夏季施工、限縮施工便道範圍及施作時段	及限縮至 0800-日落前 1 小時及建議設置生態爬坡,並 過	È
	免設置於道路側。		
	備註:		

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-4 民眾參與紀錄表		主辦生態團隊		
辨理日期	114年03月18日	工程名稱	麻豆店小給三等 10 線改善工程	
地點	嘉義縣鹿草鄉、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	
汪信宏	農田水利署嘉南管理處 朴子分處朴子工作站站 長	■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
黄崇亮	農田水利署嘉南管理處 朴子分處鹿草工作站站 長			
徐永才	農田水利署嘉南管理處 朴子分處松梅工作站	■政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
傅仲偉	農田水利署嘉南管理處 朴子分處工務股	■政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
施風瑞	農田水利署嘉南管理處 朴子分處鹿草工作站小 組長	□政府機關 □專家學者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體□其他		
主	意見摘要		處理情形回覆	
台農院研究專員 建議設計生態爬坡			善: 南鹿草小給 2-1 及西山子腳小給 2-1 兩線增設 哈 1-8 於內面工面粗糙化(鋼刷橫紋或噴漿)。	

- 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:南鹿草小給2-1現勘

說明:雙溪口小給1-8現勘



說明:西山子腳小給 2-1 現勘

說明:

說明:

備註:表格欄位不足請自行增加。

說明:

※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』 「麻豆店小給三等 10 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	ra)	113, 03, 18		地點 健慢与小吃1-8	
		出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨 識)	備註
	1	孙子结	站長	汪信名	1
	2	島草站	站長	· 京亮	
	3	9	加長	万色系飞流	
出	4	4	298年	份计	
席	5	\$13/5gh		南中海	
人	6				
	7				
員	8				
	9				
	10				
	11	財國证人台灣水運艇。與 農業不行完院	な税費	## Z1/8	
	12	/	研究專員	排牧君	

9

- 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				憲團隊	
工程名稱	麻豆店小給三	三等 10 線改善工程				
填表/人員	農田水利		はまりまり	114 5 02	1 21 n	
(單位/職稱)	/三等	穿助理工程師傅仲偉	填表日期	114年03	Д 31 Д	
生態保育對象	生態保					
(關注物種/棲地	育策略	生態保育	原則(可複選)		多採情形	
之照片文字說明)					
關注物種/棲地]	Į	■ 避開繁殖季施工,避免擾	動工區以外環	境		
彩鷸、環頸雉、燕	(稿)	□ 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	足植被			
		□ 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	□ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近			
		□ 其它:	□ 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: 限縮施工便道範圍				
		■ 避免晨昏及夜間施工				
		■ 設置生態爬坡等生物逃脫	辽通道			
		□ 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 書方案	
		□ 施工便道應考量關注物種	D 及棲地保護		■カポ □未納入,原	
		□ 防止污水排放至周邊水均	认污染水質		因:	
		□ 移置關注類群至附近合道	D 棲地			
	■減輕	□ 維持水源暢通,避免水均	、斷流或乾涸			
		□ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用		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	□ 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	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: 設置生態爬坡				

生態保育對象	生態保	生態保育原則(可複選)	参採情形
(關注物種/關注棲地)	育策略	T 10 11 14 1/1/1 (1 1/2/2)	多杯頂刀
關注物種/棲地2		■ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境	
彩鷸、環頸雉、燕鴴		□ 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	
	- 10 M	□ 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: 限縮施工便道範圍	
		■ 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,
		□ 防止污水排放至周邊水域污染水質	原 因:
		□ 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	
	■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:_設置生態爬坡	

- 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 團隊名單 工程名稱 麻豆店小給三等 10 線改善工程				態團隊
工程名稱					
填表人員	農田水利署嘉南管理處朴子分處		坊 ± 口 + n	114年09	0 12 91 12
(單位/職稱)	/三等助理工	-程師傅仲偉	填表日期	114年08	0 月 31 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:	_農業部農田水利	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
	設計單位:農	農業部農田水利署嘉	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 子分處鹿草工 作站	林拓	國立中與大學 土木工程系	5 年	設計圖繪製、編製預算書	土木工程

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:_	_農業部農田水利署	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

- 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 麻豆店小給三等10線改善工程 農田水利署嘉南管理處朴子分處 填表人員 填表日期 114年03月31日 /三等助理工程師傅仲偉 (單位/職稱) 工程範圍圖: 長壽路 250巷 ▲ 鹿草鄉代會 鄉公所 **血** ■ 鹿草鄉園書館 堂 ② 鹿環東路 70巷 ∰35 ◎ 農友之家 文役街 ₩ 鹿草鄉農會



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。

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:渠道更新為舉行溝可能使動物墜落後無法逃脫

□淘度开尚	□大型施工使迫施作	□土方挖填棲地破壞 ■其他·朱迫史新為萃	《行漢可能使動物墜洛後無法逃脫
	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	彩鷸	彩鷸是一種中型涉禽,總體長度約為 23-28 cm。 該物種具有兩性異形:雌鳥比雄鳥大、更重,且羽毛顏色更鮮明。雌鳥的頭部為黑色,帶有淡黃色條紋和白色眼斑。頸部為深赤褐色。上體大多為暗青銅綠色,細緻地帶有黑色條紋。一條白色條紋圍繞肩背部。下體為白色。雄鳥顏色條紋。幼鳥類似於雄鳥,但缺少胸部的深色條紋。除了繁殖季節外,這種鳥類大多數時候是沉默的,並不是一個具聲音表現的物種。雌鳥有時會發出「柔和的低鳴或隆隆聲」。	

	雄鳥體長約 76-89 公分。尾長,黑色有條	
	紋,占體長近50公分。身體羽色通常為棕	
	褐色,有多種變型,頭部深綠色,有小型	
	冠羽和紅色眼斑肉垂。白色頸環有或退化。	
環頸雉	雌鳥體長約53-63公分,其中尾部大約20	
	公分。羽色單調,全身為有雜斑的棕褐色	
	至灰色。稚鳥體色和雌鳥一樣,大約孵化	
	後10個禮拜雄鳥才會在頭、胸、背部長出	
	亮麗的羽毛。	
	這些鳥類具有短腿、長而尖的翅膀和長而	
	分叉的尾巴。牠們的喙短小,這是為了適	
	應空中捕食。背部和頭部為棕色,翅膀也	A STATE OF THE STA
	是棕色,並帶有黑色的飛羽。腹部為白色,	and the world
燕鴴	翼下為栗色。要區分這種鳥與其他燕鴴,	
洪: 11為	例如同樣具有栗色翼下的領燕鴴以及同樣	The same of the sa
	有黑色上翼飛羽且沒有白色後緣的黑翅燕	一个一个一个
	鴴,需要非常好的視角。這些特徵在野外	
	並不一般容易看到,特別是栗色翼下若無	
	良好視角看起來可能為黑色。	

- 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
旧牡口 抽	114 年 02 日 10 日	填表人/	農田水利署嘉南管理處朴子分處
現勘日期	114年03月18日	生態團隊	/三等助理工程師傅仲偉
	南鹿草小給 2-1:		
	X: 179488, Y: 2589466		
現勘地點	西山子腳小給 2-1:	工但身额	麻豆店小給三等 10 線改善工程
(坐標 TWD97)	X: 180349, Y: 2589655	工程名稱	麻豆店小給二寺 10 綠以吾上程
	雙溪口小給 1-8:		
	X: 176634, Y: 2597995		

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:

南鹿草小給 2-1 及西山子腳小給 2-1 兩處周遭 皆為農田,主要種植作物為水稻。



日期:114年3月18日 位置:南鹿草小給2-1



日期:114年3月18日 位置:西山子腳小給2-1

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
- 3. 物種補充調查結果概述:

陳述調查目的及方法,以及說明調查物種或 生物類群,並於調查完成後提出調查成果,分 析及評估調查成果與工程影響之關聯性。



日期:114年3月18日 位置:雙溪口小給1-8

4. 現勘結果與建議:

建議迴避春夏季施工、限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時及建議設置生態爬坡,並避免設置於道路側。

- 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。

D-4 民眾參與紀錄表			填寫單位	
			設計單位	
辨理日期	114年03月18日	工程名稱	麻豆店小給三等 10 線改善工程	
地點	嘉義縣鹿草鄉、六腳鄉	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	
参加人員	單位/職稱		角色	
汪信宏	農田水利署嘉南管理處 朴子分處朴子工作站站 長	■政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
黄崇亮	農田水利署嘉南管理處 朴子分處鹿草工作站站 長			
徐永才	農田水利署嘉南管理處 朴子分處松梅工作站	■政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
傅仲偉	農田水利署嘉南管理處 朴子分處工務股	■政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
施風瑞	農田水利署嘉南管理處 朴子分處鹿草工作站小 組長	□政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 ■利害關係人 □民間團體	
林正鴻	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	
姚牧君	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	
1. The state of th	意見摘要		處理情形回覆	
台農院研究專員 建議設計生態爬坡			素鹿草小給 2-1 及西山子腳小給 2-1 雨線增設 哈 1-8 於內面工面粗糙化(鋼刷橫紋或噴漿)。	

- 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:南鹿草小給2-1 現勘

說明:雙溪口小給1-8 現勘



說明:西山子腳小給 2-1 現勘

說明:

說明:

備註:表格欄位不足請自行增加

說明:

※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』 「麻豆店小給三等 10 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	P)	113, 03, 18		地點 使度与小孩1-8。	
	出席人員		職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨 識)	備註
	1	41.3 i6	站長	汪信名	7
	2	克革站	站長	黄泉色	
	3	9	加長	多色配品	
出席人	4	4	2986年	修计	
	5	机子分象		南中信	
	6				
	7				
員	8				
	9				
	10				
	11	財國证人台灣水量衝突	不稅 整	# 正場	
	12	Zee T	祈尧喜員	排牧君	

- 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 工程名稱 麻豆店小給三等 10 線改善工程 填表人員 (單位/職稱) 農田水利署嘉南管理處朴子分處 /三等助理工程師傅仲偉 填表日期 114 年 03 月 31 日

1. 生態關注區域圖:





2. 生態保全對象:

生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策
彩鷸	工程施工將導致彩鷸無法躲藏,增加被捕	應盡量縮小施工範圍,保留渠
不 夕 陶舟	時的風險。	道兩側植生。
環頸雉	農田裡的昆蟲及穀物為環頸雉主要食物,	縮小施工便道,使其覓食棲地
	工程施作將導致該物種之食物減少。	影響範圍減少。
燕鴴	棲息在旱作田耕地,通常在3至9月停	避免燕鴴繁殖期施工,以減少
八代 11局	留,在此期間施作,將干擾其繁殖。	對其物種之影響。

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 麻豆店小給三等10線改善工程 工程名稱 填表/人員 農田水利署嘉南管理處朴子分處 填表日期 114年03月31日 (單位/職稱) /三等助理工程師傅仲偉 生態議題或 生態保育措施 **参採情形** 生態保全對象 ■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償 1.保育策略 關注物種/彩鷸 (依據 P-5 生態保育原則,對應關注物種 2.保育原則 /棲地逐項填寫) 納入工程計 3.保育措施: 書方案 (1)避免春夏季施作 □未納入,原 (2)限縮施工便道 因:___ (3)限縮施工時間至上午8時至日落前1小時 (4)設置生態爬坡 1.保育策略 迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償 (依據 P-5 生態保育原則,對應關注物種 2.保育原則 關注物種/環頸雉 /棲地逐項填寫) 3.保育措施: ■納入工程計 (1)避免春夏季施作 書方案 (2)限縮施工便道 □未納入,原 (3)限縮施工時間至上午8時至日落前1小時 因:___ (4)設置生態爬坡 1.保育策略■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償 2.保育原則(依據 P-5 生態保育原則,對應關注物種/棲地 關注物種/燕鴴 逐項填寫) ■納入工程計 3.保育措施: 畫方案 (1)避免春夏季施作 □未納入,原 (2)限縮施工便道 因:____ (3)限縮施工時間至上午8時至日落前1小時 (4)設置生態爬坡





現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄:

AND THE PROPERTY OF THE PROPER						
日期	事項	辨理內容摘要				
114/2/10	現場	台農院研究員至現地勘查,說明關注物種隻棲息特性,並討論工程施作時之相關				
114/3/18	勘查	保育措施,並限縮施工便道,以及設計生態爬坡。				

備註:表格欄位不足請自行增加。

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。