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	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	0		
階段	生態檢核分級表	1	•	0	0		
共同	工程生態檢核基本資料表	1		0	0		
表單	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	•	0	0		
	團隊名單	P-1	•	0	0		
上户	生態情資蒐集	P-2	•	0	0		
核定 階段	現勘紀錄表	P-3	•	0	0		
百枚	民眾參與紀錄表	P-4	•	0	0		
	生態保育原則	P-5		0	0		
	團隊名單	D-1	0	0	0		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	0	0	0		
規劃	現勘調查紀錄表	D-3	0	0	0		
設計	民眾參與紀錄表	D-4	0	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	0		
	生態保育措施研擬	D-6	0	0	0		
	團隊名單	W-1	0	0	0	0	0
	施工前生態保育措施確認表	W-2	0	0	0	0	0
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	0	0	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	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	0	0
	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	0	0	0	0	0
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	0	0	0	0	0
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	0	0	0	0	0
	民眾參與紀錄表	W-6	0	0	0	0	0
維護管理	完工後生態保育措施執行成效	M-1	0	0			
階段	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	0	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	■第二級生態檢核		農業部農田之		
	工程/計畫	1. 乙月	『小給二等 5 線改善工程	主辦機關	農業部農田水利 嘉南管理處			
エ	名稱	ШЭЛ]小治一寺」旅仪音上任	設計單位		農業部農田水利署 南管理處嘉義分	•	
程基。	工程預計期程	2024年12	月 18 日~2025 年 12 月 17 日	監造單位)	農業部農田水利署	<u>ş</u>	
本資料	基地位置		ケ崎郷、中埔郷、新港郷 : <u>199449</u> Y: <u>2600216</u>	工程預算/經費 (千元)	捌佰萬元整			
41	工程目的	山子門小給二等	等5線水路,因渠道既有斷面不足	及多處破損或為砌石	5,影響輔	俞水機能,故施行	「本工程	
	工程類型	■灌溉圳路 □農田排水□水利設施 □其他						
	工程概要	1.矩型溝 622 公尺、2.版橋 9 座、3.水門 1 座、4.生態步道 1 座						
	預期效益	保護面積_330.8	保護面積_330.86_公頃					
階段	項目	評估內容	評估內容檢核事項					
	專業參與	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 與 生態背景人員 態保育原則? ■是 □否					P-1	
核定階段	生態資料	地理位置	區位:□生態敏感區 ■非生態: (生態敏感區包含國家公園、野生 及森林保護區、國際及國家級重: 護區、水庫蓄水範圍、IBA 重要: 有生態課題之地理區域。) 1.是否有關注物種,如保育類動物 植物等?	動物重要棲息環境 要濕地、自然保留區 鳥類棲息地及其他經	邑、自然 (坚認定生)	呆護區、海岸保 悲資源豐富或具	P-2	
		關注物種、重 要棲地及高生 態價值區域	 ■是, 諸羅樹蛙、□否 2.工址或鄰近地區是否有森林、方依賴之生態系統? ■是,水田、水系 	水系、埤塘、濕地及	辽關注物 和	重之棲地分佈與		

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,以原渠道範圍內設計 □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 現場勘查 期意見? 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 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		
	事業參與 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			
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			
段	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			
		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				
			1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態				
			保全對象位置?				
		施工廠商	□是 □否				
	V - 4 1		2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施納入宣導。				
	施工前生		□是 □否	W-2			
	態保育措 施確認、		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 + 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	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	三 王心 異常狀況	生態保育品質	□是 □否	W-3.2			
段			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			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-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			
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				
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		單位主管核定				
	/# xx • 1	+ 1 .1 At 150 m/c 14					

備註:本表由**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	農業部農田水利署						
			嘉南管理處嘉義分處					
工程或計畫名稱	山子門小給二等 5 線改善工程	工程編號	嘉南 113A03					
執行機關	農業部農田水利署	承包廠商						
十八つ 1 イバス 19 円	嘉南管理處嘉義分處	万 巴顺						
填表人員 (單位/職稱)	三等助工師 郭洪甫	填表日期	113年9月22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	•						
	□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>							
	2. 是否有關注物種或關注棲地?							
J 45 14 12 3 69	■是: 諸羅樹蛙							
生態檢核分級	□ <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <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:。							
	□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,無須辦理生態					
	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 ■有:__諸羅樹蛙_ ■關注物種 關注物種或關注 □無 棲地 □有:_ □關注棲地 □無

生態敏感區說明								
資料類別	確認資料項目	是否涉及	相關法源(主管機關)					
	國家公園及國家自然公園	□是,■否	1. 國家公園法(內政部)					
	野生動物重要棲息環境	□是,■否	2. 水利法(經濟部)					
	野生動物保護區	□是,■否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)4. 海岸管理法(內政部)					
	森林及森林保護區(保安林)	□是,■否	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	□是,■否						

備註:本表由**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				□第一級生態檢核■第二級生態檢核		曹坐如曹田业利署			
						核	農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處		
								茄用官员	上处 茄 我 刀 处
工程名稱 山子門小給二等 5 線改善工程									
	農業部農田水利	工	■灌溉圳路			嘉義縣竹崎鄉、中埔鄉、新港鄉			鄉、新港鄉
治理機關	署嘉南管理處	程類	□農田排水□水利設施	工程	地點	TWD97 坐標	X	: 199449	Y: 2600216
勘查日期	113 年 9 月	型	□其他 			水系 名稱	牛	稠溪	
工程緣由	山子門小給二等5	線水	路,因渠道既	接辦	工程	1 拓刑港 6	:22 <i>)</i>	小P、? 垢棒 Q) 旅、3 水門 1 旅、
	有斷面不足及多處	破損	或為砌石,影	, ,	•	1.矩型溝 622 公尺、2.版橋 9 座、3.水門 1 座、 4.生態步道 1 座			座 5.水门1座
目的	響輸水機能,故施	行本	工程	45人14	內容	4.生怨少廷	11/	坐	
	1.災害類別:								
	2.災情:								
	3.以往處理情形:單位已施設			預期效		保護面積 330		86 公頃	
災害紀錄	4.有無災害調查報告		效益						
	(報告名稱:)						
	5.其他:								
	關注議題。	或保護		資訊來源					
	生態敏感區:無								
生態情報									
釐清及建									
議	 關注棲地或關注物	種:		TBIA 生態套疊圖資系統					
	 諸羅樹蛙								
預定辦理		理工	 程]以往治理コ	L程((年度工程)約	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:工區位址鄰近多	多為桔	村叢及農作使用	土地					
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	覆蓋 □濁度升高 □大型施工便道施作 ■土方挖填棲地破壞 □其他:								
生態保育原則建議:									
□植生復原	□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	□⊈	態影響減輕對	策:					
□其他									

	備註:		
	既有塊石渠道已多處破損,且渠牆及	渠底雜草叢生	上,阻礙水流,需改善以達保護標的。
勘查意見			
37 = 1370			
.1. 5			
填寫人員	三等助工師 郭洪甫	提交日期	113 年 9 月
/單位			

※工程位置圖:



備註:本表由**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:



備註:表格欄位不足請自行增加。

			填寫單位	
民	民眾參與及資訊公開彙整	表	農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處	
가 보다 1년/ 8명	農業部農田水利署	- 마니 명 /노	農業部農田水利署	
主辦機關	嘉南管理處	設計單位	嘉南管理處嘉義分處	
監造單位	農業部農田水利署	營造單位		
监垣单位	嘉南管理處嘉義分處	宮垣平位		
工程名稱	山子門小給二等 5 線改善工程			
填表人員			112 年 0 日	
(單位/職稱)	三等助工師 郭洪甫	填表日期	113 年 9 月	
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	與當地小組長、農民及工作站站長討論預計施工 範圍及期程		
	核定、規劃設計、施工階段	本處網站公開本工程生態檢核表		
被動公開	招標階段	公開閱覽及招標資料公開本工程內容、範圍、時		
恢 初 公 册	107示百权	程及生態檢核表		

備註:本表由生態團隊彙整填寫,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	農業部農			
工程名稱	山子	門小給二等5線改善	工程	嘉南管理處	远船我分处
填表人員 (單位/職稱)	三等助工	師 郭洪甫	填表日期	113 年	- 9 月
	主	辨機關:_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
副工程師	葉俊宏	屏東大學	23	工作站站長	土木水利
三等助工師	郭洪甫	逢甲大學	10	工務股	水利
		生態團隊:			
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長

- 1. 本表由**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 農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處 工程名稱 山子門小給二等 5 線改善工程 填表人員 (單位/職稱) 三等助工師 郭洪甫 填表日期 113 年 9 月

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: 套疊結果非屬於生態敏感區範圍內

□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: 臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)
- □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:鄰近區域無相關資料
- 3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯:

臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA):鄰近區域有關注物種「諸羅樹蛙」

備註:

本表由生態團隊填寫,主辦機關協助確認。

			填寫單位
	P-3 現勘紀錄表	農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處	
現勘日期	113 年 9 月 22 日	填表人/ 主辦機關	三等助工師 郭洪甫
現勘地點 (坐標 TWD97)	199449 , 2600216	工程名稱	山子門小給二等 5 線改善工程

現場勘查概述

照片及說明(棲地/物種等照片)

1. 生態現況描述:

山子門小給二:

渠道兩側為水稻田,供水期間為 2-5 月及 7-11 月,有零星果樹果園



分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題):

避免於關注物種棲息工區之季節施作、

- 、 避免晨昏及夜間施工
- 、施工便道應考量關注物種及棲地保護



3. 現勘結果與建議:

以原始路線做水路改善,避免大幅改變周遭環境

- 1. 本表由生態團隊填寫,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	9-4 民眾參與紀錄	農業部農田水利署				
			嘉南管理處嘉義分處			
辨理日期	113 年 9 月	工程名稱	山子門小給二等5線改善工程			
地點	興中工作站	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			
何瑞益	工務股長	■政府機關 □專家學 □其他_	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體			
葉俊宏	工作站站長		:者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體			
赤 及		□其他				
羅明貴	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			
顏嘉銘	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				
357 752	.,	□其他				
小組長/農民		□政府機關 □專家學□其他	:者 ■陳情人 □利害關係人 ■民間團體			
يد	 	處理情形回覆				
, E	总允徇安	2 11 12				
意見	:	回覆人員	- [;]			
	:	回覆人員:				
			-			

- 1. 本表由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: 說明:	
說明: 說明:	
說明: 說明:	

備註:表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表:								

- 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。

P-5 生態保育原則				填寫單位			
				農業部農田水利署			
嘉南管理處					嘉義分處		
工程名稱	山子門小	給二	-等 5 線改善工程				
填表/人員		填表日期			113 年 9 月		
(單位/職稱)				一	113 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
生態保育對象	生態	保					
(關注物種/棲地	育第		生態保育原則(可複選)		参採情形		
之照片文字說明)						
諸羅樹蛙/灌叢、材	地	地	□ 避開繁殖季施工,避免擾		境		
			■ 避免關注物種棲息於工區之季節施作				
	迴	迎避	┃ 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			擾動				
			□ 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	生態爬坡等生物逃脫通道		■仏ンて知む	
			□ 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 □未納入,原		
			■ 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		因:		
			□ 移置關注類群至附近合適棲地				
■減輕		〔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					
■補償			□ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之		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:				