

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	主辦 機關	生態團 隊	設計 單位	監造 單位	營造 單位
不分 階段 共同 表單	生態檢核-總表	✓	●	○	○		
	生態檢核分級表	✓	●	○	○		
	工程生態檢核基本資料表	✓	●	○	○		
	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	●	○	○		
核定 階段	團隊名單	P-1	●	○	●		
	生態情資蒐集	P-2	●	○	●		
	現勘紀錄表	P-3	●	○	●		
	民眾參與紀錄表	P-4	●	○	●		
	生態保育原則	P-5	●	○	●		
規劃 設計 階段	團隊名單	D-1	○	○	●		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	○	○	●		
	現勘調查紀錄表	D-3	○	○	●		
	民眾參與紀錄表	D-4	○	○	●		
	生態關注區域繪製與生態保全對象指 認	D-5	○	○	●		
	生態保育措施研擬	D-6	○	○	●		
施工 階段	團隊名單	W-1	○	○	○	○	○
	施工前生態保育措施確認表	W-2	○	○	○	○	○
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	○	○	○	○	○
	施工中生態保育措施抽查表(監造)	W-3.2	○	○	○	○	○
	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	○	○	○	○	○
	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	○	○	○	○	○
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	○	○	○	○	○
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	○	○	○	○	○
維護 管理 階段	民眾參與紀錄表	W-6	○	○	○	○	○
	完工後生態保育措施執行成效	M-1	○	○			
	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	○	○			

※ ●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

生態檢核-總表				填寫單位
工程 基 本 資 料			<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核	農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處
	工程/計畫 名稱	山子門小給二等 5 線改善工程	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 嘉南管理處嘉義分處
	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 嘉南管理處嘉義分處
	基地位置	地點：嘉義縣竹崎鄉、中埔鄉、新港鄉 TWD97 坐標 X： 199449 Y： 2600216	工程預算/經費 (千元)	捌佰萬元整
	工程目的	山子門小給二等 5 線水路，因渠道既有斷面不足及多處破損或為砌石，影響輸水機能，故施行本工程		
	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 _____ <input type="checkbox"/> 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_330.86_公頃			
階 段	項目	評估內容	檢核事項	附表
核 定 階 段	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	P-1
	生態資料 蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 生態敏感區 <input checked="" type="checkbox"/> 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有生態課題之地理區域。)	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是，諸羅樹蛙、 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是，水田、水系 <input type="checkbox"/> 否	

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

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 <input type="checkbox"/> 否	P-5
		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 <input type="checkbox"/> 否	
		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？ <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否	P-3 P-4
			是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	
	資訊公開	計畫資訊公開		P-1 P-2 P-3 P-4 P-5
規劃設計階段	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-1
	基本資料蒐集調查	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-2 D-3
			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 <input type="checkbox"/> 否	
	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 <input type="checkbox"/> 否	D-6
	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-4
	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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否	D-1 D-2 D-3 D-4 D-5 D-6

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
施工階段	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-1
	施工前生態保育措施確認、施工中生態保育措施抽查及自主檢查、生態異常狀況處理	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-6
	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-1 W-2 W-3.1 W-3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3 W-6
維護管理階段	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
	資訊公開	維護管理資訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
填表人		三等助工師 郭洪甫	單位主管核定	

備註：本表由生態團隊填寫，主辦機關提供工程基本資料。

生態檢核分級表			填寫單位
			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 嘉南管理處嘉義分處	承包廠商	
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
生態檢核分級	<p>符合下列情形之一者，應確認是否涉及生態環境保育議題：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>原構造物範圍內之整建或改善之工程。</p> <p><input type="checkbox"/>已開發場所之工程。</p> <p><input type="checkbox"/>道路鋪面及其附屬設施維護改善工程</p> <p><input type="checkbox"/>水井工程</p> <p><input type="checkbox"/>農田水利設施新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/>學術研究單位及生態保育團體關注之區域</p> <p><input type="checkbox"/>受本署補助比率逾工程建造經費 50% 之新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/>經上級機關評估特別需要並通知者。</p> <p>生態檢核分級評估：</p> <p>1. 是否位於生態敏感區？</p> <p><input type="checkbox"/>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</p> <p><input type="checkbox"/>否(請續填第 2 項)</p> <p>2. 是否有關注物種或關注棲地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是：<u>諸羅樹蛙</u></p> <p><input type="checkbox"/>否(請續填第 3 項)</p> <p>3. 當地是否有生態相關議題？</p> <p><input type="checkbox"/>是，請續填第 4 項</p> <p>關注議題：<input type="checkbox"/>在地居民，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/>NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/>蒐集生態相關文獻，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p> <p>4. 工程採購金額是否 \geq 2 千萬元？</p> <p><input type="checkbox"/>是：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第二級生態檢核作業</p> <p>5. 本工程生態檢核分級</p> <p><input type="checkbox"/>第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第二級生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/>無須辦理生態檢核作業</p>		

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
關注物種或關注 棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 關注物種 <input type="checkbox"/> 關注棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 有： 諸羅樹蛙 _____ <input type="checkbox"/> 無
		<input type="checkbox"/> 有： _____ <input type="checkbox"/> 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)
生態敏感區	國家公園及國家自然公園	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 國家公園法(內政部) 2. 水利法(經濟部) 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) 5. 野生動物保育法(農業部) 6. 野生動物保育法施行細則(農業部) 7. 森林法(農業部) 8. 自然保護區設置管理辦法(農業部) 9. 濕地保育法(內政部) 10. 濕地保育法施行細則(內政部) 11. 文化資產保存法(文化部)
	野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	森林及森林保護區(國有林事業區)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	自然保留區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	自然保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
IBA 重要鳥類棲息地	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		
其他經認定 生態資源豐富或具有生態課題之地 理區域	石虎重要及潛在棲地	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	國土生態綠網關注獨流溪	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	其他 _____	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 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。

工程生態檢核基本資料表				<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核		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							
治理機關	農業部農田水利署嘉南管理處	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 其他	工程地點	嘉義縣竹崎鄉、中埔鄉、新港鄉			
勘查日期	113 年 9 月				TWD97 坐標	X : 199449	Y : 2600216	
工程緣由 目的	山子門小給二等 5 線水路，因渠道既有斷面不足及多處破損或為砌石，影響輸水機能，故施行本工程		擬辦工程 概估內容	1. 矩型溝 622 公尺、2. 版橋 9 座、3. 水門 1 座、 4. 生態步道 1 座				
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 <u>330.86</u> 公頃				
生態情報 釐清及建議	關注議題或保護對象		資訊來源					
	生態敏感區：無							
關注棲地或關注物種： 諸羅樹蛙		TBIA 生態套疊圖資系統						
預定辦理 原因	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程 <input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程 <input checked="" type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程			<input type="checkbox"/> 以往治理工程(年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
棲地現況說明：工區位址鄰近多為樹叢及農作使用土地								
可能造成之生態環境影響： <input type="checkbox"/> 水流量改變 <input checked="" type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input type="checkbox"/> 阻礙坡地植被演替 <input type="checkbox"/> 減少植被 覆蓋 <input type="checkbox"/> 濁度升高 <input type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input checked="" type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞 <input type="checkbox"/> 其他：_____								
生態保育原則建議：								
<input type="checkbox"/> 植生復原 <input type="checkbox"/> 底質保留 <input type="checkbox"/> 棲地保留 <input type="checkbox"/> 友善生態廊道 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道復原 <input type="checkbox"/> 動植物種保育 <input type="checkbox"/> 劃定保護區 <input type="checkbox"/> 以 柔性工法處理 <input type="checkbox"/> 物種補充調查 <input type="checkbox"/> 生態影響減輕對策： <input type="checkbox"/> 其他 _____								

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

※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：

	
時間：113 年 9 月 說明：山子門小給二 0+300 附近	時間：113 年 9 月 說明：山子門小給二 0+180 附近
時間： 說明：	時間： 說明：
時間： 說明：	時間： 說明：

備註：表格欄位不足請自行增加。

民眾參與及資訊公開彙整表			填寫單位
			農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處
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 嘉南管理處嘉義分處
監造單位	農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處	營造單位	
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
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 團隊名單				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		
主辦機關: <u>農業部農田水利署嘉南管理處</u>					
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

備註：

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。

P-2 生態情資蒐集		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 (單位/職稱)	三等助工師 郭洪甫	填表日期	113 年 9 月
<p>1. 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是，生態敏感區套疊結果說明： <u>套疊結果非屬於生態敏感區範圍內</u></p> <p><input type="checkbox"/> 否，原因：_____</p> 			
<p>2. 生態資料蒐集：</p> <p>(1) 是否使用生態資料庫或圖資進行物種盤點？</p> <p>(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)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是，生態資料庫： <u>臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 否，原因：_____</p> <p>(2) 是否參考生態相關文獻、調查資料或報告等資料？</p> <p><input type="checkbox"/> 是，文獻名稱：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否，原因：鄰近區域無相關資料</p> <p>3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯：</p> <p>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」</p>			

備註：

本表由生態團隊填寫，主辦機關協助確認。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			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)	山子門小給二 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			
2. 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			

備註：

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
P-4 民眾參與紀錄表			農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處
辦理日期	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	<input checked="" type="checkbox"/> 核定階段 <input checked="" type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 說明會 <input checked="" type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 現勘 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 其他_____		
參加人員	單位/職稱	角色	
何瑞益	工務股長	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
葉俊宏	工作站站長	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
羅明貴	工作站站長	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
顏嘉銘	工作站站長	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
小組長/農民		<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input checked="" type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input checked="" type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
意見摘要		處理情形回覆	
_____ 意見：		回覆人員 _____ :	
_____ 意見：		回覆人員 _____ :	

備註：

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：

備註：

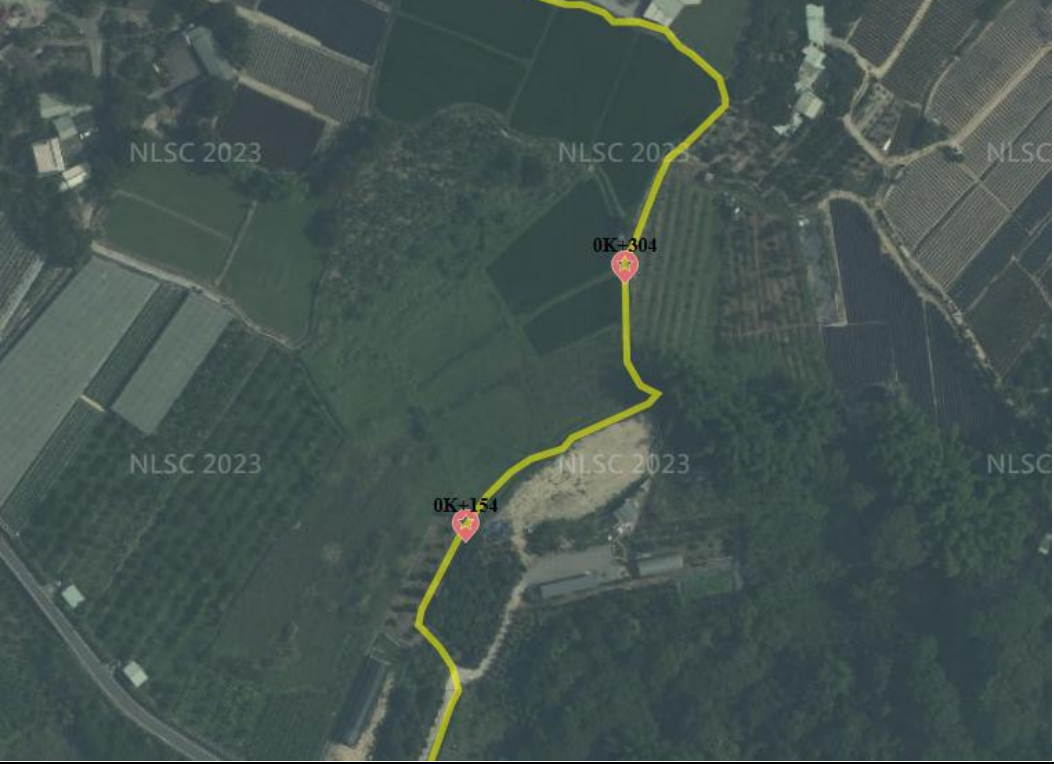
1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
2. 表格欄位不足請自行增加。

規劃設計階段

				填寫單位	
D-1 團隊名單				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	年 月 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
工程師股長	何瑞益	學士	土木工程	綜合工務業務	土木水利
三等助工師	郭洪甫	學士	水利工程	工務主辦、 設計監造	水利
主辦生態團隊：_____					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
設計單位：農業部農田水利署嘉南管理處嘉義分處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工程師股長	何瑞益	學士	土木工程	綜合工務業務	土木水利
三等助工師	郭洪甫	學士	水利工程	工務主辦、 設計監造	水利
設計生態團隊：_____					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長

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。

			填寫單位
D-2 工區生態資料蒐集成果更新			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 10 月
<p>工程範圍圖：</p> 			
<p>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。</p> <p>可能造成之生態影響： <input checked="" type="checkbox"/> 水流量改變 <input checked="" type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input type="checkbox"/> 阻礙坡地植被演替 <input checked="" type="checkbox"/> 減少植被覆蓋 <input type="checkbox"/> 濁度升高 <input type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞 <input type="checkbox"/> 其他：_____</p>			
工程範圍 所涉及潛 在關注物 種與棲地	潛在關注物種/棲地	棲地類型及物種行為習性說明	照片
	諸羅樹蛙	主要分布水邊濕地及樹竹林等潮濕的環境，是典型的夜行性動物。白天通常隱匿在樹木或灌木叢中，利用濕潤的環境來保持體內的水分晚上才會活躍，這樣的夜行性行為有助於它們避開高溫和天敵。	

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。

D-3 現勘調查紀錄表			填寫單位
			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 2 日	填表人/ 生態團隊	三等助工師 郭洪甫
現勘地點 (坐標 TWD97)	山子門小給二 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. 棲地現況描述： 山子門小給二： 渠道為給水兼排水使用，兩側為水稻田、檳榔園，供水期間為 2-5 月及 7-11 月，斷面深且寬，下游銜接既有排水。		 <p>日期：113 年 9 月 位置：山子門小給二</p>	
2. 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，避免過度干擾到原完工區以外的環境。 (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(諸羅樹蛙等)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，設動物逃生通道，提供生物不慎掉落後的逃生機會。		照片及說明(棲地/物種等照片)	

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。

D-4 民眾參與紀錄表			填寫單位
			農業部農田水利署 嘉南管理處嘉義分處
辦理日期	113 年 10 月 21 日	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	<input type="checkbox"/> 核定階段 <input checked="" type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 說明會 <input checked="" type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 現勘 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 其他_____		
參加人員	單位/職稱	角色	
葉俊宏	興中工作站站長	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
郭洪甫	工務股/助工師	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
農民 1		<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
農民 2		<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
意見摘要		處理情形回覆	
<u>興中工作站站長</u> 意見： 對於保育措施與先前討論結果一致，生態設施也會依設計團隊給的位置與工法製作，後續如有施工上的問題再協助指教。		回覆人員 <u>嘉南管理處嘉義分處</u> ： 感謝保育措施接納，對於後續施工狀況與保育措施內容有不明確的部分會持續提供協助，後續也將至現場勘查狀況。	
_____ 意見：		回覆人員 _____ :	

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：

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：

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							
D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認		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 10 月						
<p>1. 生態關注區域圖：(生態關注區域圖繪製成果概述)</p>  <p>山子門小給二</p>									
<p>2. 生態保全對象：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>生態議題或 生態保全對象</th> <th>生態影響預測</th> <th>生態保育對策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸羅樹蛙</td> <td> 1. 基路水泥化使棲地多樣性單一化 2. 工程導致水源混濁汙染水質 3. 包括農地休耕、水路灌溉與水路系統 減少等農業利用型態改變 </td> <td> 回避：施工期間迴避特定蛙類之主要棲息地，避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境，保留工區及周圍原有樹種及植被。 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。 </td> </tr> </tbody> </table> <p>備註：表格欄位不足請自行增加。</p>				生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策	諸羅樹蛙	1. 基路水泥化使棲地多樣性單一化 2. 工程導致水源混濁汙染水質 3. 包括農地休耕、水路灌溉與水路系統 減少等農業利用型態改變	回避：施工期間迴避特定蛙類之主要棲息地，避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境，保留工區及周圍原有樹種及植被。 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。
生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策							
諸羅樹蛙	1. 基路水泥化使棲地多樣性單一化 2. 工程導致水源混濁汙染水質 3. 包括農地休耕、水路灌溉與水路系統 減少等農業利用型態改變	回避：施工期間迴避特定蛙類之主要棲息地，避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境，保留工區及周圍原有樹種及植被。 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。							

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。

D-6 生態保育措施研擬		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 (單位/職稱)	三等助工師 郭洪甫	填表日期	113 年 10 月
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施		參採情形
<p style="text-align: center;">山子門小給二</p>  <p style="text-align: center;">諸羅樹蛙</p>	1.保育策略	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/>未納入，原因：_____</p>
	2.保育原則	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施工期間迴避特定蛙類之主要棲息地 2. 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 3. 保留工區及周圍原有樹種及植被 4. 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 5. 縮短工期日數，減少棲地的擾動 6. 渠壁緩坡化 7. 避免晨昏及夜間施工 8. 防止污水排放至周邊水域污染水質 9. 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸 	
	3.保育措施：	<p>(迴避)迴避春夏季，繁殖期進行施作，。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	

生態保育措施平面圖：



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
113/10	現場勘查	主辦機關及在地居民確認生態保育措施。

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。