

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	主辦生態團隊	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	○	○		○	●
	民眾參與紀錄表	W-6	○	●		○	○
維護管理階段	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

工程基本資料	生態檢核-總表		☐ 第一級生態檢核 ☒ 第二級生態檢核		填寫單位
			主辦生態團隊		
	工程/計畫 名稱	南溪墘小給三之三等8線改善工程	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	
	工程預計 期程	115年06月07日~116年01月06日	監造單位	農田水利署嘉南管理處朴子分處	
	基地位置	地點：嘉義縣義竹鄉、布袋鎮	工程預算/經費 (千元)	9,000	
	工程目的	水利設施系統強化			
	工程類型	☒ 灌溉圳路 ☐ 農田排水 ☐ 水利設施_____ ☐ 其他_____			
	工程概要	U型溝 1047.6 公尺，內面工 263.0 公尺，箱涵 1 座，版橋 1 座，水門 1 座。			
預期效益	保護面積__309.79__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？ ☒ 是 ☐ 否		P-1
	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？ ☒ 是__彩鵲、環頸雉_____ ☐ 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？ ☐ 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 □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 迴避、縮小、減輕、補償____ □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？ ■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	P-3 P-4
規劃設計階段	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？ ■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
	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
	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
	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
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？ ☒ 是 ☐ 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？ ☐ 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	
		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	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？ ☐ 是 ☐ 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？ ☐ 是 ☐ 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？ ☐ 是 ☐ 否	M-1 M-2
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。

生態檢核分級表			填寫單位
			主辦生態團隊
工程或計畫名稱	南溪墘小給三之三等 8 線改善工程	工程編號	嘉南 115SA04
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 /二等助理工程師楊明杰	填表日期	115 年 01 月 15 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 ☒ 否(請續填第 2 項) 2. 是否有關注物種或關注棲地？ ☒ 是：彩鵲、環頸雉、燕鴿(請填第 4 項) ☐ 否(請續填第 3 項) 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		

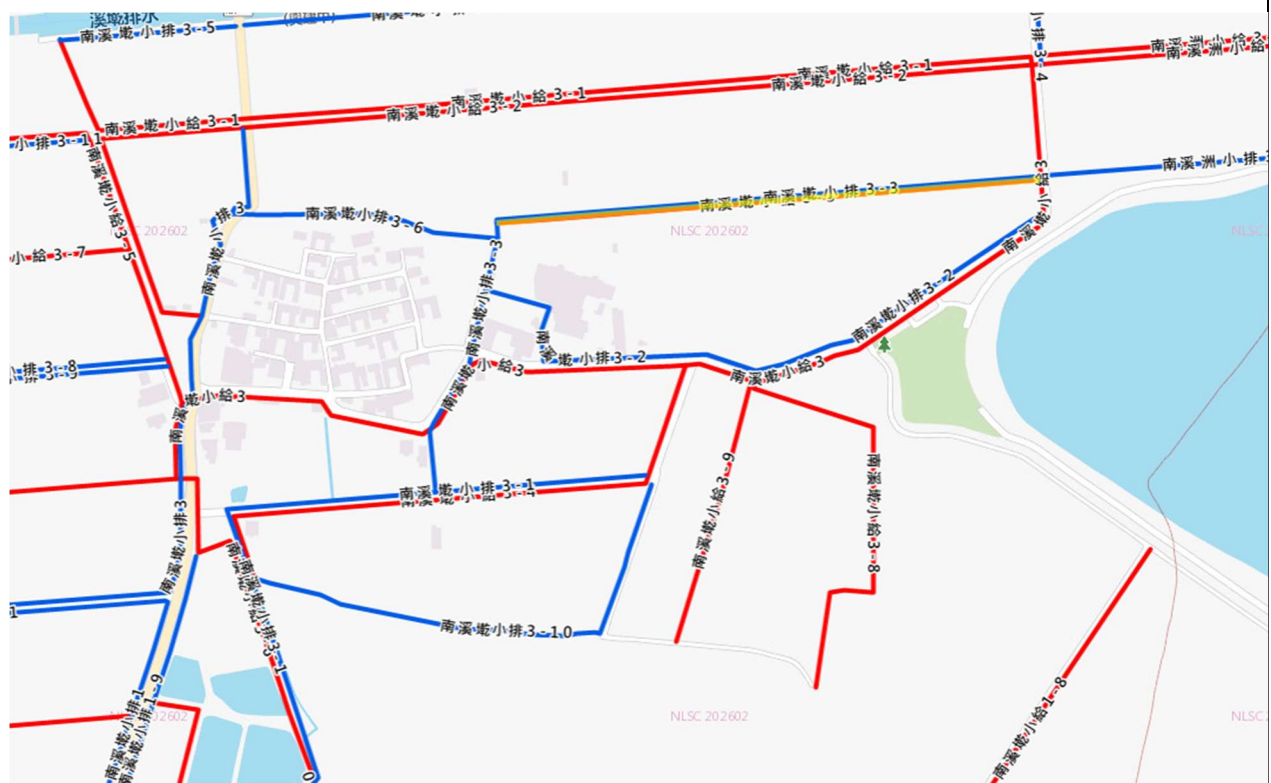
		☐ 無須辦理生態檢核作業	
		說明： 第一級： 落實全週期生態檢核工作，建議於規劃及設計階段生態檢核編列生態調查費用進行現地調查，並填列相關表單擬定生態友善機制；於施工階段定期填具抽查表及自主檢查表外，應成立生態團隊持續監測生態保育措施執行狀況；完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境恢復情況。 第二級： 由執行機關、設計、監造及施工人員進行自主檢核。機關得視需求邀請生態團隊協助工程人員執行生態檢核作業、或提升為第一級生態檢核作業。	
基本資料蒐集檢核			
資訊類別	資料項目	資料內容	
關注物種或關注棲地	☒ 關注物種	☒ 有：__彩鷗、環頸雉__ ☐ 無	
	☐ 關注棲地	☐ 有：_____ ☐ 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(主管機關)
生態敏感區	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)
	森林及森林保護區(保安林)	☐ 是， ☒ 否	4. 海岸管理法(內政部)
	森林及森林保護區(國有林事業區)	☐ 是， ☒ 否	5. 野生動物保育法(農業部)
	重要濕地(國際級)	☐ 是， ☒ 否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	重要濕地(國家級)	☐ 是， ☒ 否	7. 森林法(農業部)
	重要濕地(地方級)	☐ 是， ☒ 否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	自然保留區	☐ 是， ☒ 否	9. 濕地保育法(內政部)
	自然保護區	☐ 是， ☒ 否	10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	海岸保護區	☐ 是， ☒ 否	11. 文化資產保存法(文化部)
	水庫蓄水範圍	☐ 是， ☒ 否	
	IBA 重要鳥類棲息地	☐ 是， ☒ 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	☐ 是， ☒ 否	
	國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	☐ 是， ☒ 否	
	國土生態綠網關注獨流溪	☐ 是， ☒ 否	
	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。

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		填寫單位	
				主辦生態團隊			
工程名稱	南溪墘小給三之三等8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	☒ 灌溉圳路 ☐ 農田排水 ☐ 水利設施 ☐ 其他	工程地點	嘉義縣布袋鎮		
勘查日期	115 年 2 月 10 日		TWD97 坐標		南溪墘小給三之三 X：170676, Y：2588420		
			水系 名稱		龍宮溪排水		
工程緣由 目的	水利設施系統強化			擬辦工程 概估內容	U 型溝 1047.6 公尺，內面工 263.0 公尺，箱涵 1 座，版橋 1 座，水門 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____309.79____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：非敏感區			圖層套疊			
	關注棲地或關注物種：彩鷸、環頸雉			生態調查資料庫系統、台灣生物多樣性網路(TBN)			
預定辦理 原因	☐ 規劃報告優先治理工程 ☐ 災害嚴重，急需治理工程 ☒ 設施老舊極需改善之工程 ☐ 以往治理工程(年度工程)維護改善 ☐ 其他_____						
棲地現況說明： 南溪墘小給三之三等8線改善工程兩側均為農田環境，種植作物為水稻或玉米。							
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_____							

勘 查 意 見	備註： 建議限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時。		
填寫人員 /單位	農田水利署嘉南管理處朴子分處/ 二等助理工程師楊明杰	提交日期	115 年 02 月 10 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：115 年 2 月 10 日 說明：南溪墘小給三之三	時間：115 年 2 月 10 日 說明：南溪墘小給二之二
	
時間：115 年 2 月 10 日 說明：後鎮中排三	時間：115 年 2 月 10 日 說明：埤子頭小給一之八

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
			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	南溪墘小給三之三等8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/ 二等助理工程師楊明杰	填表日期	115年2月10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	
主動公開	規劃設計階段	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

P-1 團隊名單			填寫單位		
			主辦生態團隊		
工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 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 /二等助理工程師楊明杰	填表日期	115 年 01 月 15 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 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：_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光榮工 作站	蕭永俊	亞東工專機械 製造科	32 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處朴子分處光榮工 作站	楊明杰	國立成功大學 水利 工程系	17 年	設計圖繪製、 編製預算書	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。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
現勘日期	115 年 01 月 15 日	填表人/ 主辦生態團隊	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /二等助理工程師楊明杰
現勘地點 (坐標 TWD97)	南溪墘小給三之三： TWD97 起點座標 X：170676, Y：2588420	工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 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： (記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境現況) 南溪墘小給三之三兩側為農田，主要種植作物為稻米。		南溪墘小給三之三 	
2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： 原有內面工改為矩形溝，動物若受困不易逃脫。			
3. 現勘結果與建議： 建議限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時。			

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。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
現勘日期	115 年 01 月 15 日	填表人/ 主辦生態團隊	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /二等助理工程師楊明杰
現勘地點 (坐標 TWD97)	南溪墘小給二之二： TWD97 起點座標 X：169496, Y：2587667	工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
4. 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) 南溪墘小給二之二兩側為農田，主要種植作物為稻米。		南溪墘小給二之二 	
5. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： 原有內面工改為矩形溝，動物若受困不易逃脫。			
6. 現勘結果與建議： 建議限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時。			

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。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
現勘日期	115 年 01 月 15 日	填表人/ 主辦生態團隊	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /二等助理工程師楊明杰
現勘地點 (坐標 TWD97)	後鎮中排三： TWD97 起點座標 X：170051, Y：2584284	工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
7. 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) 後鎮中排三左側為工廠。		後鎮中排三 	
8. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： 原有砌石工改為 L 形溝，動物若受困不易逃脫。			
9. 現勘結果與建議： 建議限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時。			

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。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
現勘日期	115 年 01 月 15 日	填表人/ 主辦生態團隊	農田水利署嘉南管理處朴子分處 /二等助理工程師楊明杰
現勘地點 (坐標 TWD97)	埤子頭小給一之八： TWD97 起點座標 X：171498, Y：2582726	工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
10. 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) 埤子頭小給一之八右側為農田，主要種植作物為玉米。		埤子頭小給一之八 	
11. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： 原有內面工加厚設計，對原有動物生態不影響。			
12. 現勘結果與建議： 建議限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 0800-日落前 1 小時。			

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。

P-4 民眾參與紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
辦理日期	115 年 01 月 15 日	工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 線改善工程
地點	嘉義縣義竹鄉	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_____		
參加人員	單位/職稱	角色	
蕭永俊	農田水利署嘉南管理處朴子分處光榮工作站站長	☒ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☐ 民間團體 ☐ 其他_____	
	農田水利署嘉南管理處朴子分處光榮工作站	☒ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☐ 民間團體 ☐ 其他_____	
翁瑞郎	農田水利署嘉南管理處朴子分處光榮工作站	☒ 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光榮工作站	☒ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☐ 民間團體 ☐ 其他_____	
柯*財	農田水利署嘉南管理處朴子分處光榮工作站農民	☐ 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	
_____蕭永俊_____意見： 因渠道左右兩側有種植水稻或玉米，生態之縮小減輕及迴避仍需進行。		回覆人員__楊明杰_____ 遵照站長之意見進行生態檢核。	

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：南溪墘小給三之三現勘



說明：南溪墘小給二之二現勘



說明：後鎮中排三現勘



說明：埤子頭小給一之八現勘

說明：

說明：

備註：表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表：

「南溪墘小給三之三等8線改善工程」						
核定階段-民眾參與簽到單						
主辦機關：農業部農田水利署嘉南管理處						
時間	115.01.15		地點	光榮工作站		
出席人員	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 朴子分處	三李副理 工程師	李仲偉		
	2	光榮工作站	站長	黃永候		
	3		農民	柯永財		
	4	平溪工作站	站長	林俊廷		
	5	樹林工作站	站長	蘇瑞郎		
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

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。

P-5 生態保育原則			填寫單位
			主辦生態團隊
工程名稱	南溪墘小給三之三等 8 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 /二等助理工程師楊明杰	填表日期	115 年 01 月 15 日
生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明)	生態保 育策略	生態保育原則(可複選)	參採情形
關注物種/棲地 1 彩鷸、環頸雉	☒ 迴避	☒ 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 ☐ 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:_____	☒ 納入工程計畫方案 ☐ 未納入，原因:_____ _____ _____
	☒ 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 ☒ 其它: 限縮施工便道範圍_____	
	☒ 減輕	☒ 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 ☐ 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:_____	
	☒ 補償	☐ 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 ☐ 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_____	

