

農業部農田水利署嘉南管理處

西後壁小給一之四等5線改善工程

核定階段
規劃設計階段

生態檢核報告書

委託單位：正昇工程顧問股份有限公司



執行單位：昕昌生態科研有限公司



中華民國 114 年 11 月

表目錄

表 一、執行團隊人員背景簡歷	37
表 二、開發案址 200 公尺範圍涉及之保護區圖層套疊結果	38
表 三、本案生態議題與生態保全暨友善措施提議	45

圖目錄

圖 1. 4 線預改善給水渠道現況	33
圖 2. 公共工程生態檢核作業流程圖	35
圖 3. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程 200 公尺內生態情報 圖。	39
圖 4. 臺灣生物多樣性網格(TBN)圈選範圍涵蓋各案溝渠(紫色方塊 深淺表示記錄筆數多寡，顏色越深記錄越多)。	40
圖 5. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程生態敏感區圖。	43
圖 6. 民眾及專家學者參與現勘實況(114 年 10 月 17 日 攝)	44
圖 7. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程生態關注區域圖。	48

「農田水利署生態檢核自評表」

工程基本資料	生態檢核-總表		☐ 第一級生態檢核	主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
			☒ 第二級生態檢核	
	工程/計畫 名稱	西後壁小給一之四等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	正昇工程顧問股份有限公司
	工程預計 期程	尚未發包	監造單位	正昇工程顧問股份有限公司
	基地位置	地點： <u>臺南</u> 縣(市)， <u>後壁</u> （鎮/市/區） X:184012.839008 Y:2584335.251819 X:180282.124888 Y:2585824.83121 X:181806.129389 Y:2585581.932936 X:187621.162954 Y:2588020.288613	工程預算/經費 (千元)	9,000
	工程目的	本工程內之水路係早期施設之渠道，年久失修，影響農民灌溉排水權益，擬施行本工程，以利通水及水資源之運用。		
	工程類型	☒ 灌溉圳路 ☐ 農田排水 ☐ 水利設施 ☐ 其他_____		
	工程概要	整新各線老舊排、給水渠道，並增設動物逃脫設施。		
階段	預期效益	保護面積_____公頃，保護人口_____人。 其它：提升農業水資源運用。		
	項目	評估內容	檢核事項	附表
	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 ☒ 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
	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 ☐ 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 與規劃設計階段檢核合併辦理	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
規劃設計階段	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周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？	D-4

			■是 □否	
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
填表人	謝季恩 昕昌生態科研有限公司/研究員		單位主管核定	

生態檢核分類表			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
工程或計畫名稱	西後壁小給一之四等 5 線改善工程	工程編號	嘉南 114A24
執行機關	農業部農田水利署嘉南管理處	承包廠商	昕昌生態科研有限公司
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科研有限公司/研究員	填表日期	114 年 09 月 01 日
生態檢核分類	符合下列情形之一者，應確認是否涉及生態環境保育議題： ☐農田水利設施新建工程。 ☐直轄市政府及縣(市)政府辦理受本署補助比率逾工程建造經費 50%之新建工程。 ■原構造物範圍內之整建或改善之工程。 ☐已開發場所之工程。 ☐工程主辦機關評估特別需要者。 生態檢核分類評估： 1.是否位於生態敏感區？ ☐是：_____，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：保育類鳥類：彩鵲、環頸雉、燕鵲(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：農田環境有彩鵲、環頸雉及燕鵲等保育類鳥類記錄，其幼鳥可能在穿越田間時不慎墜落水溝無法脫離。 ☐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，請勾選免辦 4.工程經費是否高於 2 千萬元？ ☐是：須辦理第一級生態檢核作業 ■否：須辦理第二級生態檢核作業 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
土地使用管理	■土地使用現況	■公有土地 □私有土地 □其他_____
	□計畫相關法規	
	□其他	
關注物種或關注棲地	■關注物種	■有： <u>保育類鳥類：彩鵲、環頸雉、燕鴿</u> □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(農業部)
	□水庫蓄水範圍	□是，■否	12. 自然保護區設置管理辦法(林業署)
	□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	□國土生態綠網關注區	□是，■否	
	□國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	□是，■否	
	□國土綠網關注獨流溪	□是，■否	

生態課題之地理區域	□其他			□是，■否			
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		主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
工程名稱	西後壁小給一之四等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	■圳路 □排水 □水利設施 □滯洪池 □其他	工程地點	臺南縣(市) 後壁 (鎮/市/區)		
					TWD97 坐標	X:184012.839008 Y:2584335.251819 X:180282.124888 Y:2585824.83121 X:181806.129389 Y:2585581.932936 X:187621.162954 Y:2588020.288613	
勘查日期	114 年 10 月 17 日				水系名稱		
工程緣由目的	本工程內之水路係早期施設之渠道，年久失修，影響農民灌溉排水權益，擬施行本工程，以利通水及水資源之運用。			擬辦工程概估內容			
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_____公頃，保護人口_____人。 其它：提升農業水資源運用。		
生態情報 釐清 及建議	關注議題或保護對象	資訊來源		預定辦理原因	☐ 規劃報告優先治理工程 (規劃報告名稱：_____) ☐ 災害嚴重，急需治理工程 ☐ 未來可能有災害發生之預防性工程 ☒ 設施老舊極需改善之工程 ☐ 需延續處理以完成預期效益之工程 ☐ 以往治理工程(年度工程)維護改善 ☐ 配合其他計畫(_____)		
	生態敏感區： 未與任何法定公告敏感區重疊。	圖層套疊					
	關注棲地或關注物種： 保育類鳥類：彩鵲、環頸雉、燕鴿	臺灣生物多樣性網格(TBN)、eBird Taiwan 資料庫					
棲地現況說明：四周皆為農田環境，主要種植作物為水稻。							
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：小型野生動物未成熟幼體墜落溝渠無法脫離							

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：設置動物逃脫道

■其他 調整施工時間或範圍以減輕工程影響、施工人員實施教育訓練、設置警戒線清楚標示工區範圍，以確實迴避工區外關注物種之棲地環境，避免非必要性擾動。

勘查意見	☐優先處理 ■需要處理 ☐暫緩處理 ☐無需處理 ☐非本單位權責，移請(單位：)研處 ☐用地取得問題需再協調 ☐其他：	備註：	
填寫人員/單位	謝季恩/昕昌生態科研有限公司	提交日期	

※工程位置圖：



※工程預定位置棲地環境照片：

	
枋子林小給一之六現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日	枋子林小給一之六現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日
	
西後壁小給一之四現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日	西後壁小給一之四緊鄰鐵道 拍攝日期：114 年 10 月 17 日
	
炭頂小給三現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日	炭頂小給三現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日

	
白沙屯小給一之一現況 拍攝日期：114 年 10 月 17 日	白沙屯小給一之一兩側皆為稻田 拍攝日期：114 年 10 月 17 日

民眾參與及資訊公開彙整表			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處	設計單位	正昇工程顧問股份有限公司
監造單位	正昇工程顧問股份有限公司	營造單位	尚未發包
工程名稱	西後壁小給一之四等5線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩	填表日期	114年10月16日
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式	
主動公開	規劃設計階段	民眾參與說明會 (會議記錄詳P-4 民眾參與紀錄表)	
	施工階段	生態檢核相關資料公開於本處官網首頁， 以供民眾查詢。	
被動公開			

核定階段

P-1 團隊名單				主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科技有限公司/研究員	填表日期	114 年 10 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	張儀丞	碩士	32 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/工程師兼股長	謝文憲	碩士	32 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/三等助理工程師	王郁菁	碩士	9 年	資料蒐集	水利工程
嘉南管理處/孫一璋	孫一璋	碩士	4 年	現場及生態調查導引	水利工程
生態團隊: 昕昌生態科技有限公司					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
負責人	林惠珊	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	15 年	督導及管理, 控管進度及確保調查品質	生態調查規劃、生態復育及保育行銷、環教推廣
研究員	謝季恩	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	14 年	動植物調查、現勘生態評估、水域調查、報告撰寫	陸域動物調查、繪製生態敏感圖
助理研究員	陳柏凱	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	6 年	陸、水域昆蟲及兩棲爬行類動物調查	陸、水域昆蟲調查及環境教育
助理研究員	黎軒卉	屏東科技大學森林系碩士	6 年	陸域維管束植物調查	陸域維管束植物調查、GIS 地理資訊系統整合

P-2 生態情資蒐集			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科研有限公司/研究員	填表日期	114 年 10 月 16 日
1. 是否套疊工區周邊生態敏感區圖層？ ☒ 是，生態敏感區套疊結果說明：<u>本區套疊結果全線皆未與任何法定公告之生態敏感區重疊。</u> ☐ 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？ (至少包括六項：生態調查資料庫系統、國土生態綠網成果圖資、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：<u>台灣生物多樣性網絡、國土生態綠網成果圖資、eBird Taiwan、台灣動物路死觀察網、iNaturalist</u> ☐ 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: 區域周邊無任何調查或研究文獻

3. 生態資料蒐集成果概述：

本區相關監測計畫與調查資料相對有限，而透過線上資料庫系統以方格圈圍搜索結果顯示，本案預執行生態檢核之溝渠不涉及任何法定生態敏感區內，溝渠周邊皆種植水稻。在臺南平原農地環境容易吸引常見的保育類物種——彩鷸棲息與繁殖。

P-3 現勘紀錄表			主辦機關
			設計單位
			生態團隊
			監造、營造單位
現勘日期	114 年 10 月 17 日	填表人/ 生態團隊	謝季恩 昕昌生態科研有限公司
現勘地點 (座標 TWD97)	X:184012.839008 Y:2584335.251819 X:180282.124888 Y:2585824.83121 X:181806.129389 Y:2585581.932936 X:187621.162954 Y:2588020.288613	工程名稱	西後壁小給一之四等 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： 農田排水兩側皆為有耕作之農田			
		拍攝日期：114 年 10 月 17 日 說明：枋子林小給一之六現況	



拍攝日期：114 年 10 月 17 日

說明：西後壁小給一之四現況



拍攝日期：114 年 10 月 17 日

說明：崁頂小給三現況

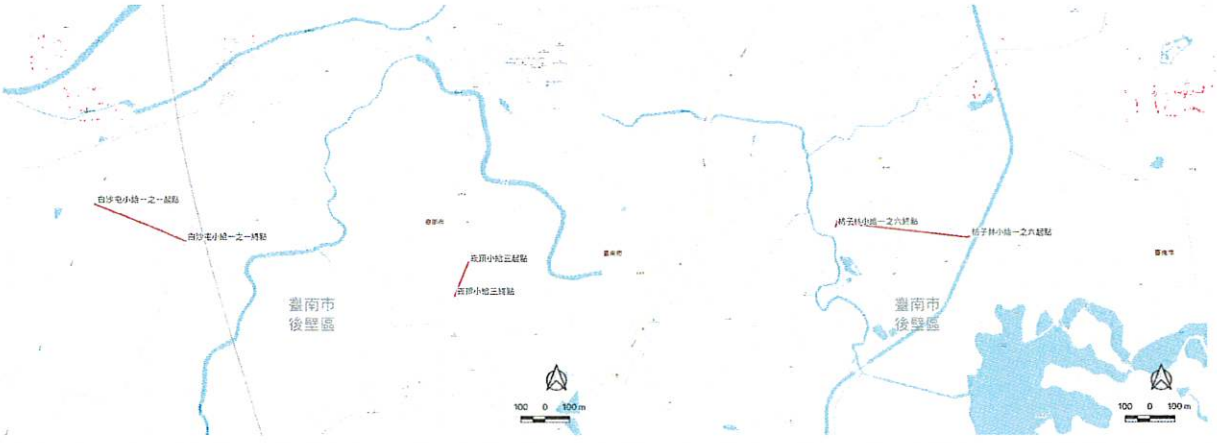
	 拍攝日期：114 年 10 月 17 日 說明：白沙屯小給一之一現況
2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： 排/給水渠道更新為 U 型溝，可能會增加尚未有飛行能力的幼鳥，墜落後無法逃脫的風險，對偏好棲息在水田中的保育類動物：彩鷸及其他兩棲、爬行類物種影響最大。	
3. 現勘結果與建議：增設動物逃脫設施。	

P-5 生態保育原則				主辦機關
				設計單位
				生態團隊
				監造、營造單位
填表/人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科研有限公司/研究員		填表日期	114 年 10 月 18 日
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		參採情形
農田生態系	☐ 迴避 ☐ 縮小 ☒ 減輕 ☐ 補償	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☐ 限縮施作範圍，減輕生態影響 ☐ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 考量設置友善動物通道 ☐ 工程採用友善工法 ☐ 補植合適原生植栽 ☐ 大樹保留或移植 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☒ 調整施工時間或範圍，以迴避動物重要活動或關注棲地 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☐ 完工後棲地復原 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 完工後恢復原地形地貌。 ☐ 施工時妥善堆放原有表土，完工後鋪回原處，以利植被之復原。 ☐ 完工後補植原生植物，以利棲地復原。 ☐ 其它:		☒ 納入工程計畫方案 ☐ 未納入，原因：_____
保育類動物如：彩鵲 幼雛可能會墜落 U 型溝，無法逃脫。	☐ 迴避 ☐ 縮小 ☒ 減輕 ☒ 補償	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☐ 限縮施作範圍，減輕生態影響 ☐ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 考量設置友善動物通道 ☐ 工程採用友善工法 ☐ 補植合適原生植栽 ☐ 大樹保留或移植 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☒ 調整施工時間或範圍，以迴避動物重要活動或關注棲地 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☐ 完工後棲地復原 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 完工後恢復原地形地貌。 ☐ 施工時妥善堆放原有表土，完工後鋪回原處，以利植被之復原。 ☐ 完工後補植原生植物，以利棲地復原。 ☒ 其它:增設動物逃脫道		☒ 納入工程計畫方案 ☐ 未納入，原因：_____

規劃設計階段

D-1 團隊名單				主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科技有限公司/研究員	填表日期	114 年 10 月 16 日		
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
嘉南管理處/工程師兼主任	張儀丞	碩士	32 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/工程師兼股長	謝文憲	碩士	32 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/三等助理工程師	王郁菁	碩士	9 年	資料蒐集	水利工程
嘉南管理處/第一組	孫一璋	碩士	4 年	現場及生態調查、導引	水利工程
設計單位: <u>正昇工程顧問股份有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工程師	李先鵬	大學	14 年	調查、規劃與設計	規劃設計
工程師	劉懷斌	大學	10 年	調查、規劃與設計	規劃設計
生態團隊: <u>昕昌生態科技有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
負責人	林惠珊	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	15 年	督導及管理, 控管進度及確保調查品質	生態調查規劃、生態復育及保育行銷、環教推廣
研究員	謝季恩	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	14 年	動植物調查、現勘生態評估、水域調查、報告撰寫	陸域動物調查、繪製生態敏感圖

助理研究員	陳柏凱	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	6 年	陸、水域昆蟲及兩棲爬行類動物調查	陸、水域昆蟲調查及環境教育
助理研究員	黎軒卉	屏東科技大學森林系碩士	6 年	陸域維管束植物調查	陸域維管束植物調查、GIS 地理資訊系統整合

D-3 工區生態資料蒐集成果更新				主辦機關	
				設計單位	
				生態團隊	
				監造、營造單位	
填表人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科技有限公司/研究員	填表日期	114 年 10 月 18 日		
工程範圍圖： (請依工程設計內容更新加以修正)  					
生態資料蒐集成果更新：本區農田環境為珍貴稀有保育類物種(II):環頸雉、彩鵲及其他應予保育類(III):燕鵻棲息地，三種保育類鳥類常見於平原農田環境，前二種在台灣屬繁殖鳥，而燕鵻屬於夏候鳥，幼鳥均為早熟鳥。					

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：幼鳥墜落受困於渠道內

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
	彩鷸	珍貴稀有保育類(II)鳥類，不常見之留鳥，主要棲息於平原農田或埤塘濕地。少數一妻多夫制的鳥類。本種偏好在清晨和夜晚活動。幼鳥屬於早熟型鳥類。	

D-3 現勘調查紀錄表			主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
現勘日期	114 年 10 月 17 日	填表人/ 生態團隊	謝季恩 昕昌生態科研有限公司	
現勘地點 (座標 TWD97)	X:184012.839008 Y:2584335.251819 X:180282.124888 Y:2585824.83121 X:181806.129389 Y:2585581.932936 X:187621.162954 Y:2588020.288613	工程名稱	西後壁小給一之四等 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：				
		日期：114 年 10 月 17 日 枋子林小給一之六兩側皆為稻田		
				
		日期：114 年 10 月 17 日		

	西後壁小給一之四兩側為稻田，有彩鵲棲息。  日期：114 年 10 月 17 日 崁頂小給三緊鄰線道，車流量大  日期：114 年 10 月 17 日 白沙屯小給一之一兩側皆為稻田，路旁有高蹺鴿活動
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 6 項 ☒ 否。請續填第 7 項 3. 物種補充調查結果概述: 4. 現勘結果與建議： 建議增設動物逃脫道。	

D-4 民眾參與紀錄表			主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
辦理日期	114 年 10 月 17 日	現勘/會議/活動名稱	西後壁小給一之四等 5 線改善工程
地點	辦理生態檢核溝渠	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	
何俊鋒	官田水雉教育園區水雉調查員	☐ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☒ 民間團體 ☐ 其他_____	
		☐ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☐ 民間團體 ☐ 其他_____	
		☐ 政府機關 ☐ 專家學者 ☐ 陳情人 ☐ 利害關係人 ☐ 民間團體 ☐ 其他_____	
		☐ 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	
<u>何委員俊鋒</u> 意見： 1. 農田溝渠容易造成彩鵲及秧雞科鳥類幼雛在穿越時發生墜落且無法逃脫狀況，建議設置動物逃脫設施。 2. 動物逃脫道材料應以粗糙處理，避免過度拋光進而影響材料的摩擦力。 3. 工程驗收後增設簡易板橋提升動物通行效率。		回覆人員 <u>李先鵬 技師</u> ： 1. 會參照委員建議，以每 100 公尺為原則，設置一處動物逃脫道。 2. 會在設計圖中以文字說明，並實際告知施工廠商。 3. 會將此建議納入設計中。	

※辦理情形照片：



說明：專家、民眾參與現勘
(枋子林小給一之六 114/10/17 攝)



說明：專家、民眾參與現勘
(西後壁小給一之四 114/10/17攝)



說明：專家、民眾參與現勘
(崁頂小給三 114/10/17 攝)



說明：專家、民眾參與現勘
(白沙屯小給一之一 114/10/17 攝)

※會議簽到表：

西後壁小給一之四等 5 線改善工程

專家、學者及民眾參與現勘簽到單

時間：114 年 10 月 17 日(星期五)

地點：辦理生態檢核各線排/給水渠道

參與人員（參加人員請簽名）

主辦單位-農業部農田水利署嘉南管理處

			
---	--	--	--

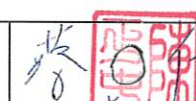
設計單位-正昇工程顧問股份有限公司

			
--	--	--	--

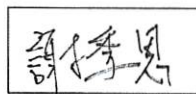
專家/學者-官田水雉生態教育園區水雉調查員 何俊鋒

			
---	--	--	--

在地民眾

生態團隊-昕昌生態科研有限公司

			
---	--	--	--

D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認

主辦機關

設計單位

生態團隊

監造、營造單位

填表人員

謝季恩

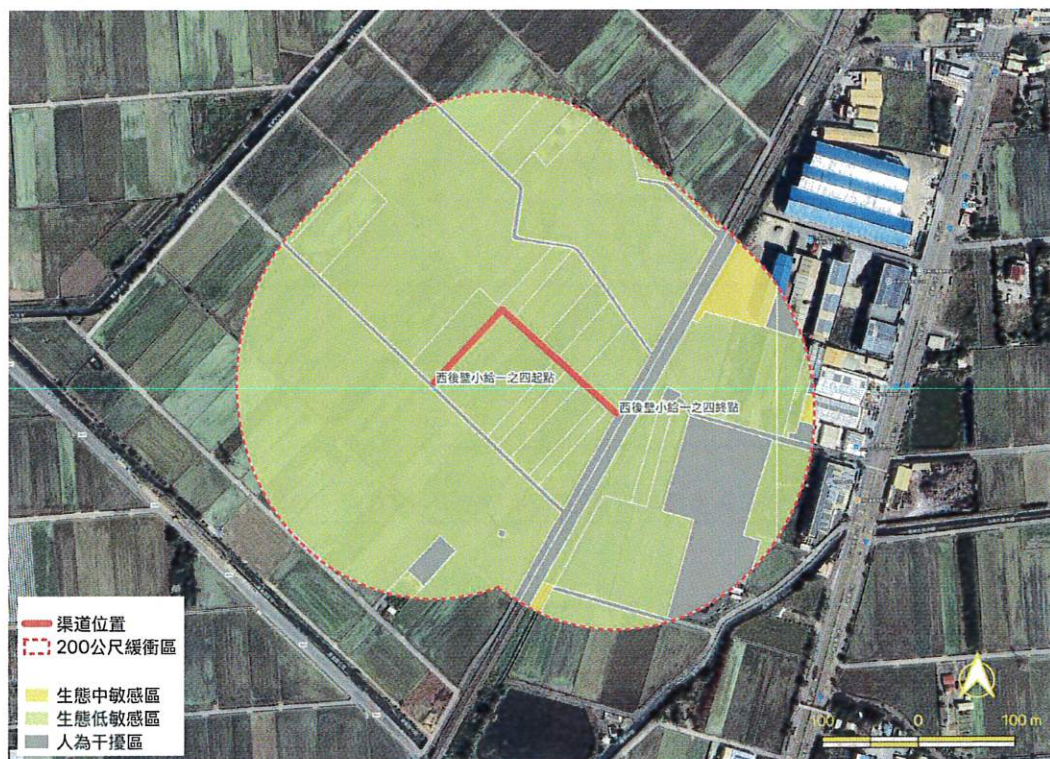
(單位/職稱)

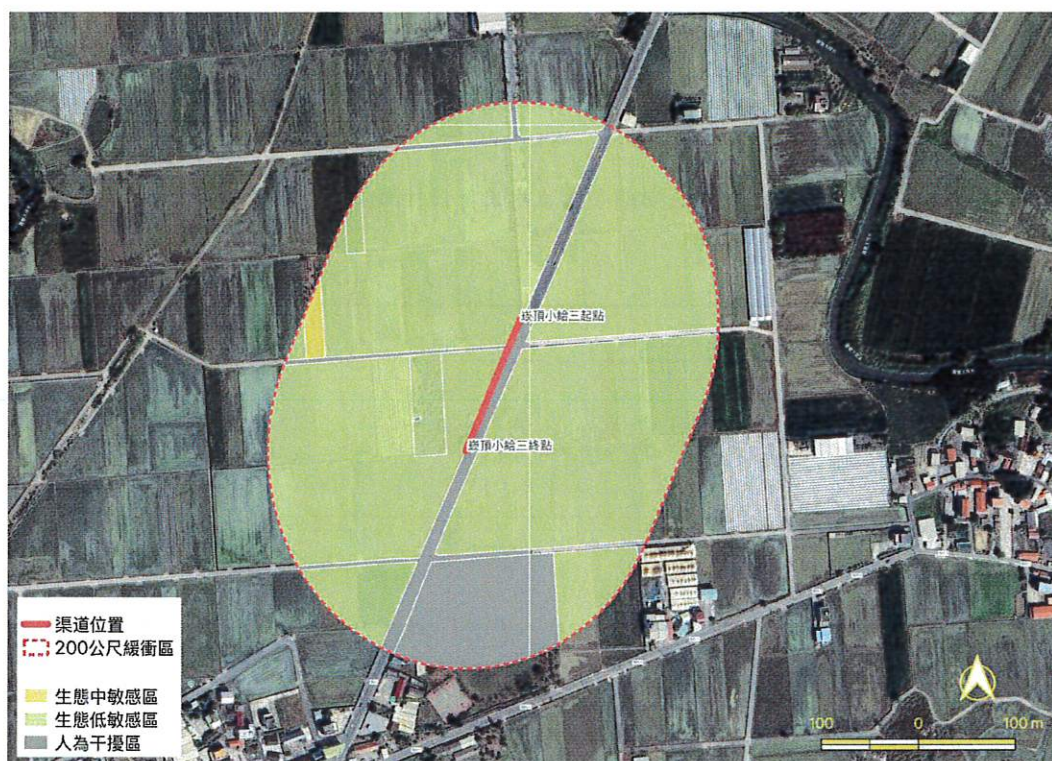
昕昌生態科研有限公司/研究員

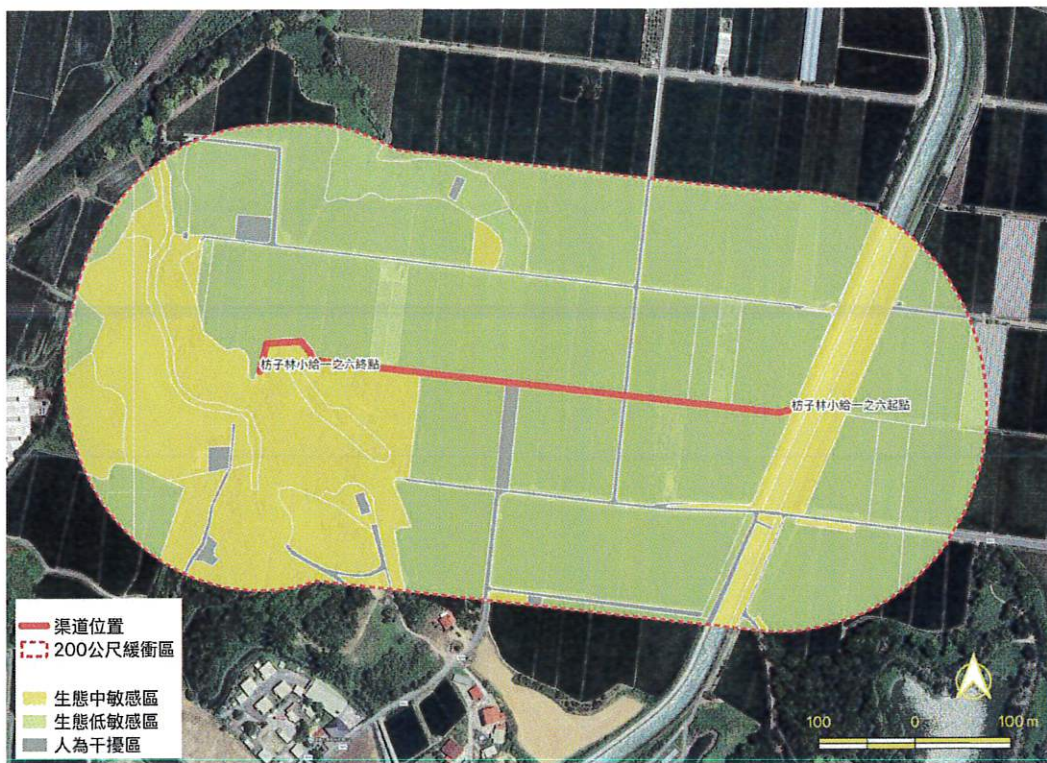
填表日期

114 年 10 月 20 日

1. 生態關注區域圖：







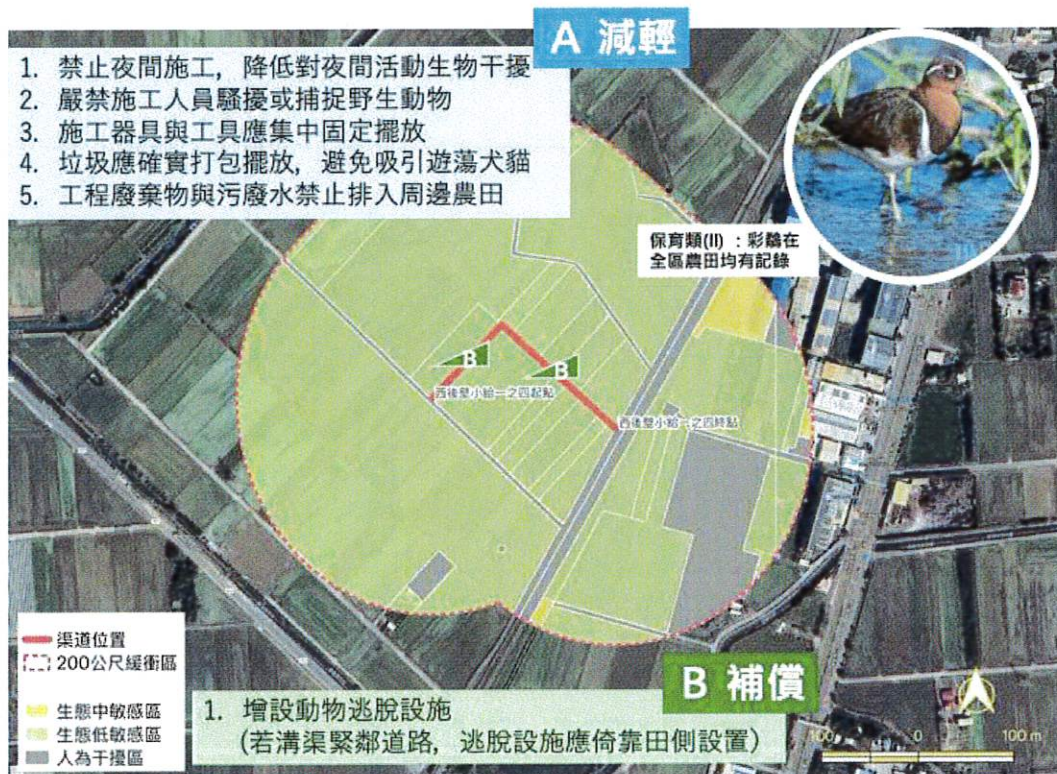
2. 生態保全對象:

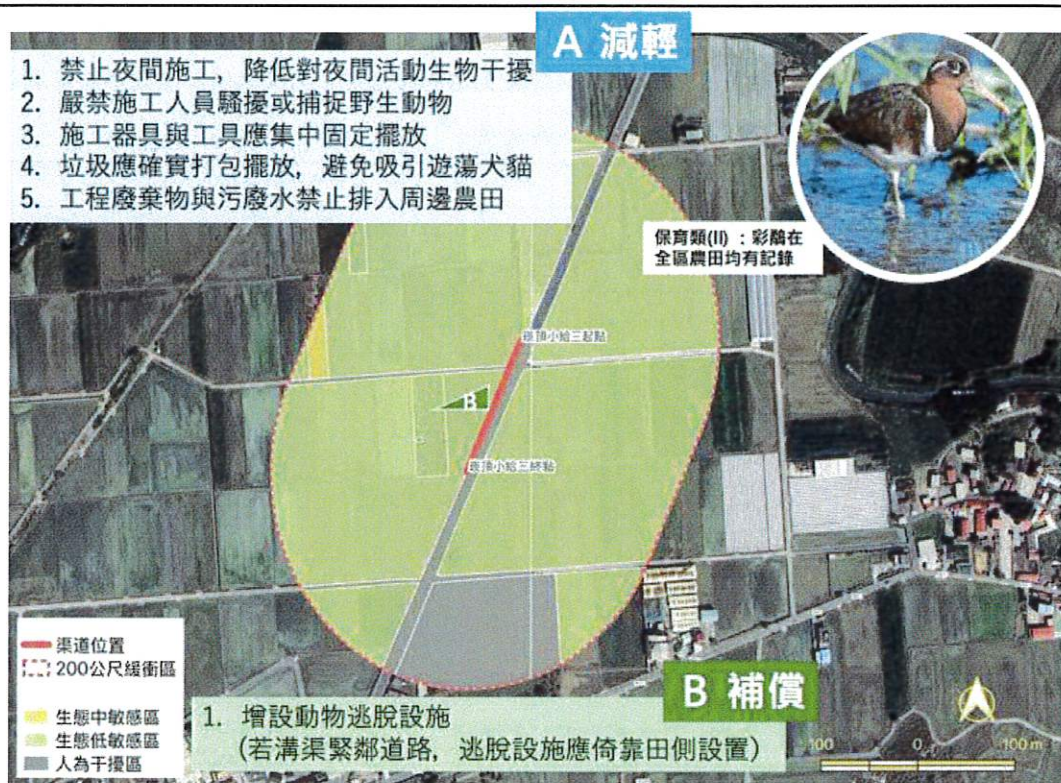
生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策
彩鷸	U型溝恐會造成彩鷸等繁殖水鳥幼雛墜落風險。	在渠道起點和中段增設以軟性材質製成動物逃脫道，渠道末端開闢處增加動物逃脫道。

D-6 生態保育措施研擬				主辦機關 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
填表/人員 (單位/職稱)	謝季恩 昕昌生態科研有限公司		填表日期	114 年 10 月 19 日
生態議題或 生態保全對象	生態保 育策略	生態保育措施	參採情形	
農田生態系維護 雜木林維護	☐ 迴避 ☒ 縮小 ☒ 減輕 ☐ 補償	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☒ 限縮施作範圍，減少干擾 ☒ 工程限縮施作範圍 ☐ 施工便道利用既有道路或	☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☐ 完工後棲地復原	
☒ 納入工程計畫方案 ☐ 未納入，原因：____				

		河床，減少開挖範圍 ☐ 考量設置友善動物通道 ☐ 工程採用友善工法 ☐ 補植合適原生植栽 ☐ 大樹保留或移植 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質	☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 其它_____	
彩鷸及其他鳥類之幼鳥	☐ 迴避 ☐ 縮小 ☒ 減輕 ☒ 補償	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☐ 限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 工程限縮施作範圍 ☐ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 考量設置友善動物通道 ☐ 工程採用友善工法 ☐ 補植合適原生植栽 ☐ 大樹保留或移植 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質	☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☐ 完工後棲地復原 ☐ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☒ 其它 <u>增設動物逃脫道</u>	☒ 納入工程計畫方案 ☐ 未納入，原因：____

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

	現場 勘查	主辦單位與生態團隊以及由生態團隊邀集專家一同現勘，並在現場實際討論相關迴避與補償措施，最終決議以減輕及補償兩相措施。施工期間應盡量避免對溝渠兩側農田擾動，並增設動物逃脫道作為補償。
--	----------	--

壹、工作範圍與地理位置概述

本案全線改善溝渠皆位於臺南市後壁區。需執行檢核溝渠共分別為：枋子林小給一之六、西後壁小給一之四、崁頂小給三以及白沙屯小給一之一共 4 線。4 線給水渠道目前皆為舊式 V 型溝，整新後給水渠道為 U 型溝。

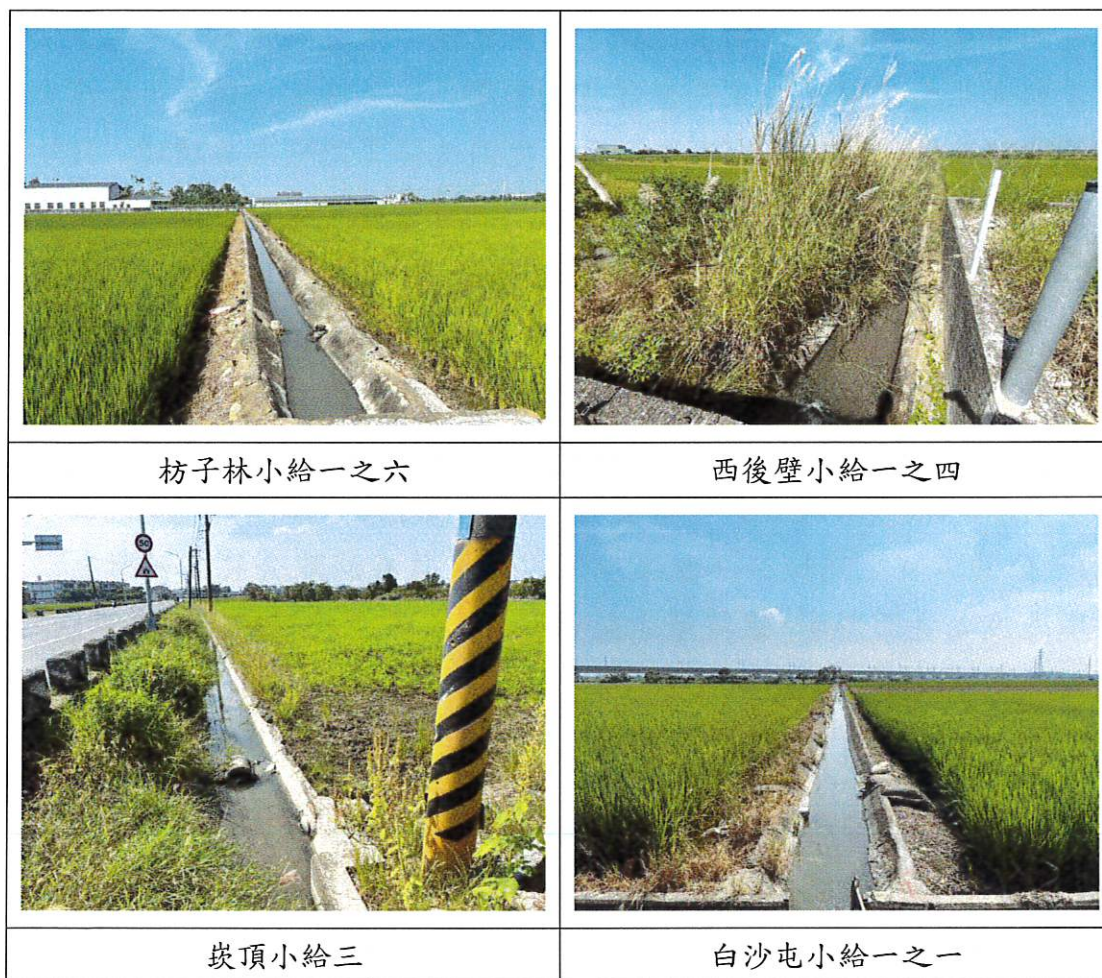


圖 1.4 線預改善給水渠道現況

貳、公共工程之生態檢核機制及執行方式

一、生態檢核介紹

自然環境是保留給下一代美好的珍貴資產，生態工法及友善環境工程的理念有助於減少對環境的負面影響，採用可持續的設計和施工方法，並將生態學原則納入工程計劃中，有助於保護自然資源、減少生態系統破壞和維護生物多樣性。為使現代工程能與時俱進，減少公共工程對生態環境造成之衝擊等負面影響，並秉持生態保育、公民參與及資訊公開等原則，積極且正面態度創造優質與更友善環境，行政院公共工程委員會工程技字第 10600124400 號於中華民國 106 年 4 月 25 日函訂定「公共工程生態檢核注意事項」，並分別於 108 年 5 月修正為『公共工程生態檢核注意事項』（工程技字第 1080200380 號函修正）、109 年 11 月修正（工程技字第 1090201171 號函修正）、110 年 10 月修正（工程技字第 1100201192 號函修正），目前最新版本為 112 年 7 月 18 日（行政院公共工程委員會工程技字第 1120200648 號函修正）。公共工程生態檢核注意事項的訂定，旨在減輕公共工程對生態環境造成之負面影響，秉持著生態保育、公民參與及資訊公開之原則，以積極創造優質之環境。

生態檢核的施行擬瞭解公共工程開發期間涉及之生態議題與對環境的衝擊，並針對可能觸及的生態敏感區適時提出應對辦法。依據工程生命週期，預將工程分為工程計畫核定、規劃設計、施工及維護管理等階段，制定符合工程特性之相關生態檢核項目與策略，作業流程圖如圖 2。生態保育策略的制定，採對環境影響之最低干擾原則，並依循迴避、縮小、減輕和補償等四大原則提出解決方案構想試圖共創工程與生態保育之雙贏。

生態檢核作業執行，須由具生態相關背景之專業人員執行，針對工程場區域內之生態環境和議題等背景資料收集、實地現場勘查、場域生態調查、標示生態敏感區位圖、擬定關注物種以及改善方案。最後，邀集生態背景之專家學者、在地保育團體或其他關切工程開發之民眾辦理現場勘查，溝通工程計畫構想與相關生態議題與解決方案。

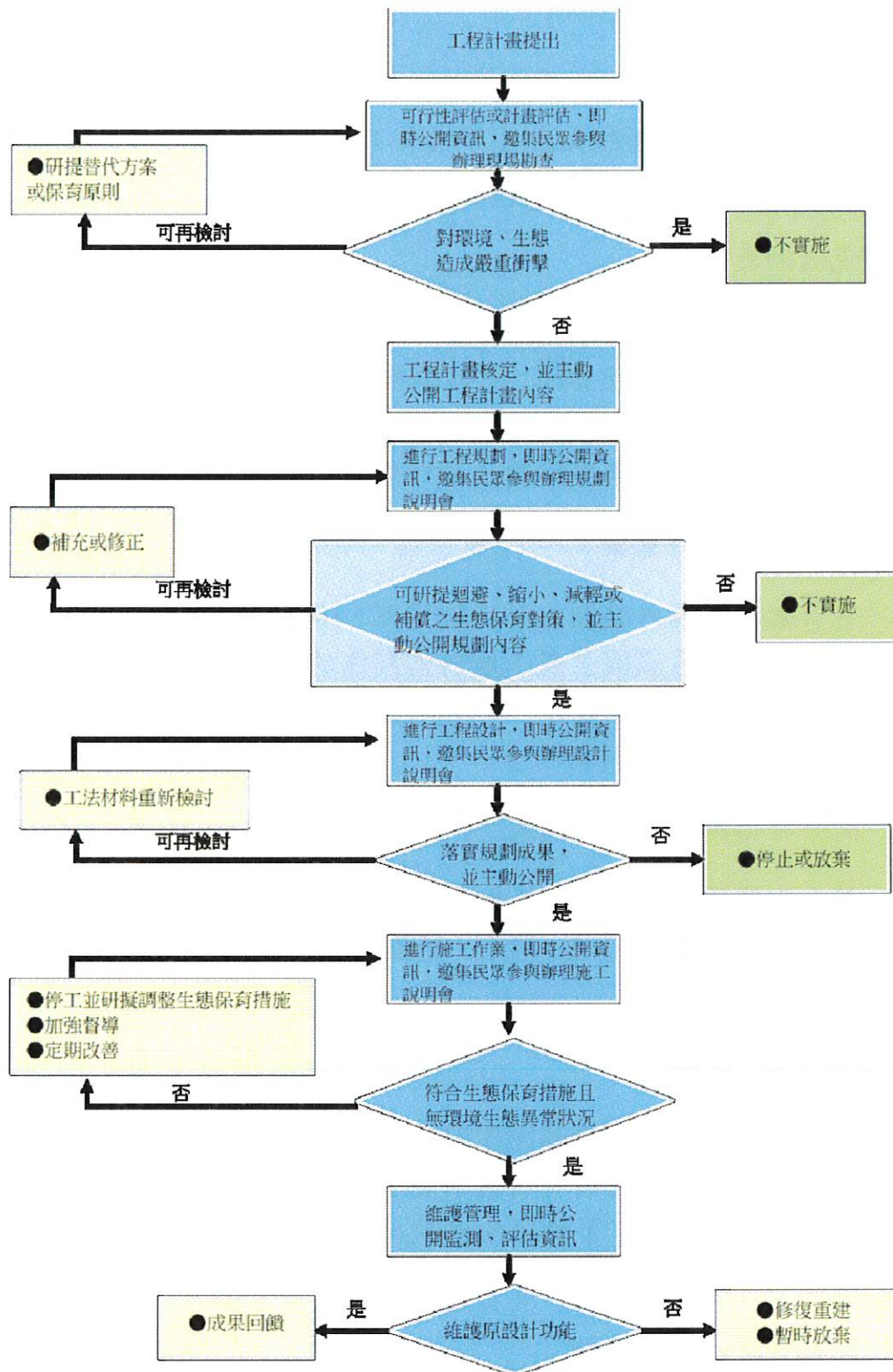


圖 2. 公共工程生態檢核作業流程圖

(資料來源：行政院公共工程委員會「公共工程生態檢核注意事項」112 年 7 月工程技字第 1120200648 號函修正)。

二、生態檢核流程與工程階段說明

參照公共工程生態檢核作業流程，本案屬規劃設計階段。工程主辦單位應於該階段協力組織生態專業和工程專業團隊進行開發區現勘，並由生態專業團隊協助執行辦理如下：

1. 現場勘查

工程主辦單位應邀集相關單位、生態專業與工程專業等人員，針對開發場域進行會勘，瞭解工程內容與目的。生態專業人員應針對環境現況、可能面臨之環境輿論以及相關關注物種等議題，並與工程背景等相關人員討論最適的改善與解決方案。

2. 生態背景資料蒐集

蒐集彙整工區內相關生態環境資訊、棲地調查與評估，搭配區域生態敏感區域圖呈現工區內需關注的生態議題，將擬開發之衛星影像套疊相關圖層，瞭解是否鄰近法定保護區。最後視需求辦理物種補充調查。

3. 衝擊評估與保育策略研擬

整合相關資料搜集、調查成果與繪製生態敏感區域圖後，整合多方意見並遵循迴避、縮小、減輕與補償四大原則提出相關保育策略。

4. 生態檢核表填寫

檢核期間應依工程期程據實填寫生態檢核表記錄。內仍應包含資料文獻彙整、生態資料搜集建置、現場勘查、民眾參與、生態影響預測、保育策略研擬與執行現況等項目，並公開相關資訊供民眾查詢。

5. 民眾參與和資訊公開

工程單位在開發設計直至養護規劃階段均應採納民眾意見。在施工前邀集關心開發案之民間團體或一般民眾等辦理說明會，述明規劃緣由、目的、可能面臨之生態衝擊與對應的改善方式等。

參、執行團隊介紹

本計畫生態檢核由昕昌生態科研有限公司執行，資料蒐集、現地生態調查、生態影響評估和擬定生態保育之原則。本次生態檢核執行的公司成立於 2022 年，執行成員均為生態相關科系畢業，且執行有多年生態調查及監測等相關實績工作，長期經營屏東、高雄、臺南等地區的政府及民間委託生態監測調查案，尤以屏東為主。本案成員透過自身生態相關學經歷，配合辦理生態資料蒐集、調查、評析及協助將生態保育之概念融入工程方案中，提出生態保育措施並落實(表一)。

表 一、執行團隊人員背景簡歷

姓名	學歷	專長	負責項目
林惠珊 負責人	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	生態相關調查資歷 15 年。 生態調查規劃、生態復育 及保育行銷、環教推廣	督導及管理， 控管進度及 確保調查品質
謝季恩 研究員	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士 義守大學土木工程學系學士	生態相關調查資歷 14 年。 陸域動物調查、繪製生態敏感圖	動植物調查、 現勘生態評估、水域調查、報告撰寫
陳柏凱 助理 研究員	屏東科技大學野生動物保育研究所碩士	生態相關調查資歷 6 年 陸、水域昆蟲調查	陸、水域昆蟲調查
黎軒卉	屏東科技大學森林系碩士	生態相關調查資歷 6 年 陸域維管束植物調查	陸域維管束植物調查

肆、生態資料與情報

一、圖層套疊

依據公共工程生態檢核機制，開發基地為圓心，匡列周邊區域並與相關法定之自然保護/保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息地、國家公園、海岸保護區、重要濕地(含：國際級、國家級和地方級)、保安林和重要野鳥棲地(Important Bird Area, IBA)等生態敏感區圖資套疊，而其他易受民眾或文史團體關注之敏感議題，如：文物史蹟或特殊地景等也一併列入呈現。

圖層套疊結果，預翻新所有排、給渠道之 200 公尺緩衝範圍皆未和任何法定及民眾關切之生態敏感區重疊(圖 3、表二)。

表 二、開發案址 200 公尺範圍涉及之保護區圖層套疊結果

法源	主管機關	保護區名稱	是否重疊	備註
文化資產保存法	農業部林業及自然保育署	自然保留區	否	
文化資產保存法	農業部林業及自然保育署	野生動物保護區	否	
文化資產保存法	農業部林業及自然保育署	野生動物重要棲地	否	
國家公園法	內政部營建署	國家公園	否	
海岸管理法	內政部營建署	沿海保護區	否	
濕地保育法	內政部營建署	重要濕地	否	
水庫蓄水範圍使用管理辦法	經濟部水利署	水庫蓄水範圍	否	
自來水法	經濟部水利署	自來水水質水量保護區	否	
森林法	農業部林業及自然保育署	保安林	否	
文化資產保存法	文化部文化資產局	文化景觀敏感區	否	
其他 (容易引起民眾關注之議題，列為評估項目)			是否重疊	
重要野鳥棲地(IBA)			否	
eBird 水鳥熱點			否	
國土綠網關注區域			否	

法源	主管機關	保護區名稱	是否重疊	備註
國土綠網關注農田圳溝或埤塘池沼			否	
國土綠網關注河川			否	

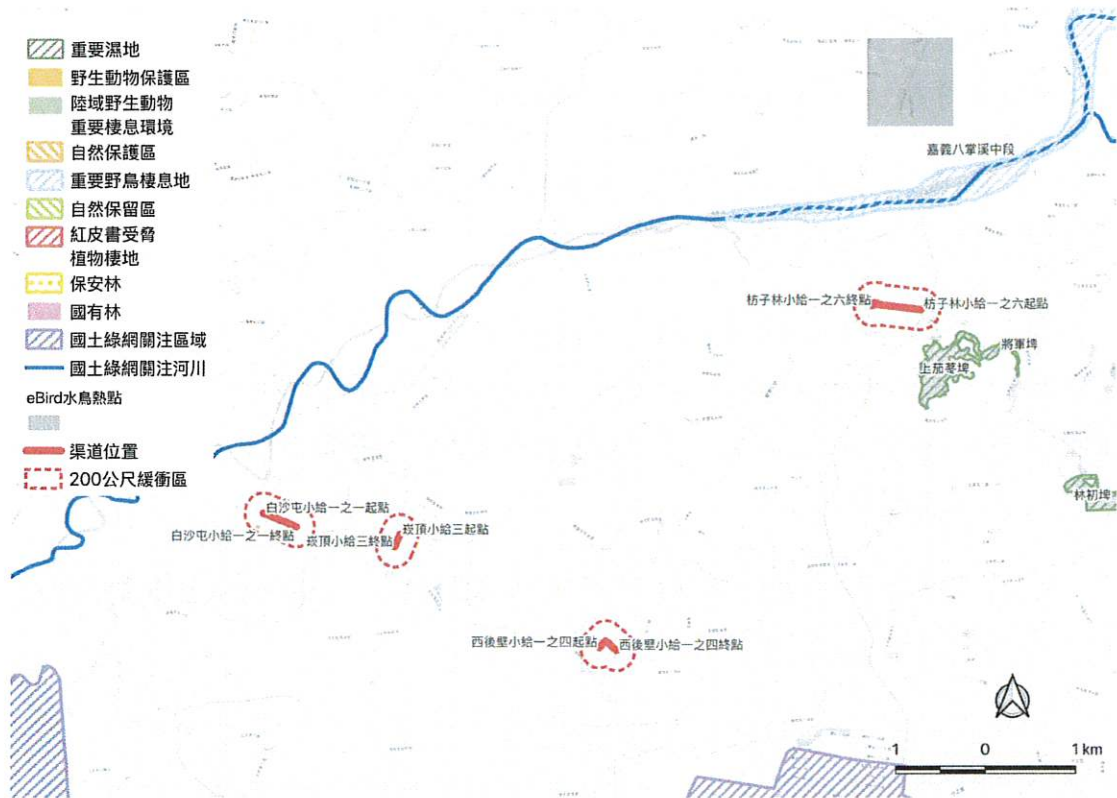


圖 3. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程
200 公尺內生態情報圖。

二、 基礎生態資料搜集

本案所屬環境皆為水田，主要種植水稻。文獻蒐集結果需檢核排水溝渠均無任何相關監測與研究文獻可供參考。

透過臺灣生物多樣性網格(TBN)、臺灣動物路死觀察網、iNaturalist 等線上資料庫系統搜集結果。

各線溝渠周邊共記錄 2 種哺乳類、75 種鳥類、3 種爬行類、1 種兩棲類、48 種被子植物以(附件一)。

本次整新工程區域周邊生物觀察記錄甚少，檢視名錄本區以鳥類生態最佳，共記錄多種保育類鳥類，包含珍貴稀有保育類(II):環頸雉、鳳頭蒼鷹、黑鳶、大冠鷲、黑翅鳶及彩鵲等；其他應予保育類(III):燕鴿及紅尾伯勞等。

然而，保育類物種中有絕大部分均為猛禽類，然而猛禽移動能力佳，受工程擾動影響小。

近年來族群成長明顯的保育類鳥種—水雉，在三區皆有記錄，然水雉對棲息農田選擇性較高，特別在繁殖季節需倚賴浮葉植物如：菱角，直到非繁殖季才會進入其他水田環境活動，近期也發現水雉幼鳥會跌落溝渠無法逃脫的現象。

彩鵲應為本區全年可見的保育類水鳥(II)，且有繁殖紀錄。此外，常見於雲嘉南平原的環頸雉(II)也會在農田環境中活動。

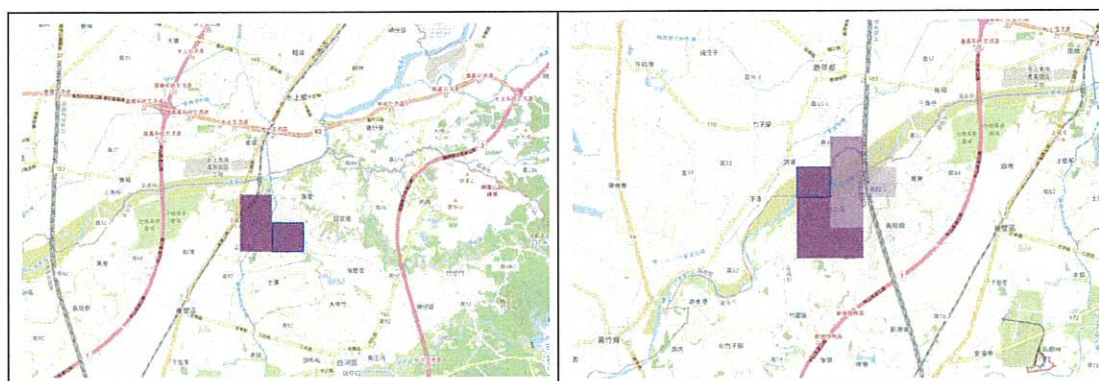


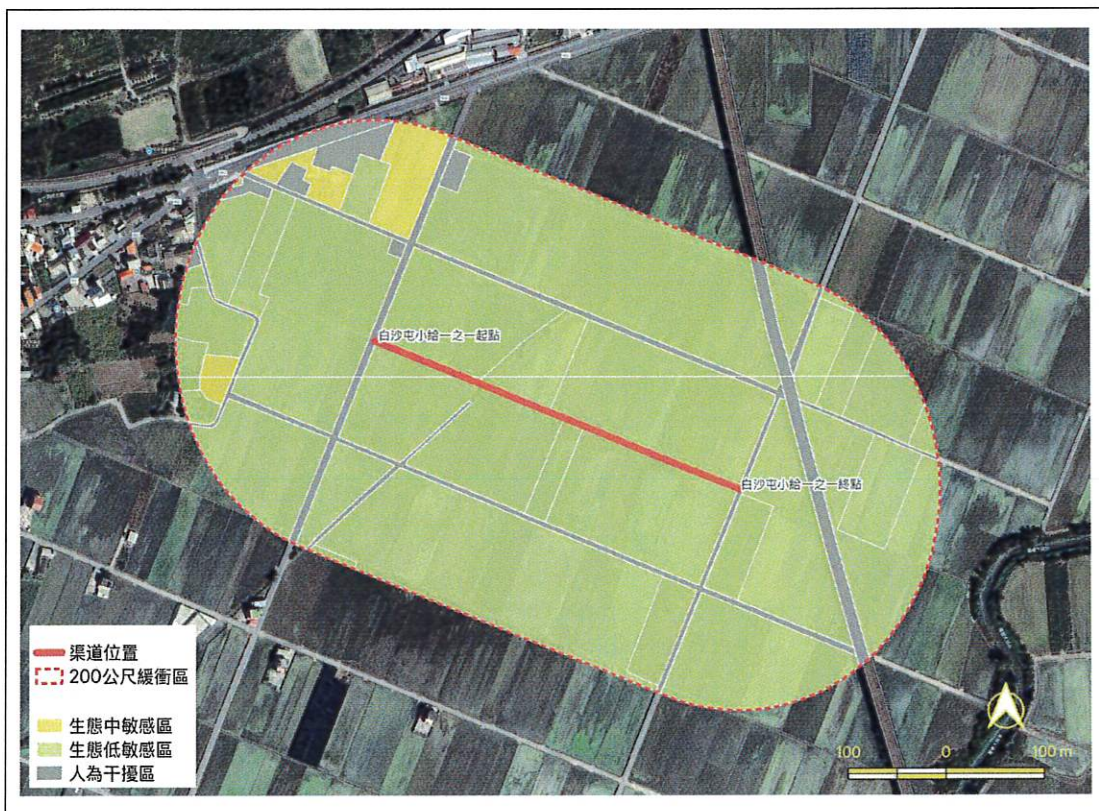
圖 4. 臺灣生物多樣性網格(TBN)圈選範圍涵蓋各案溝渠(紫色方塊深淺表示記錄筆數多寡，顏色越深記錄越多)。

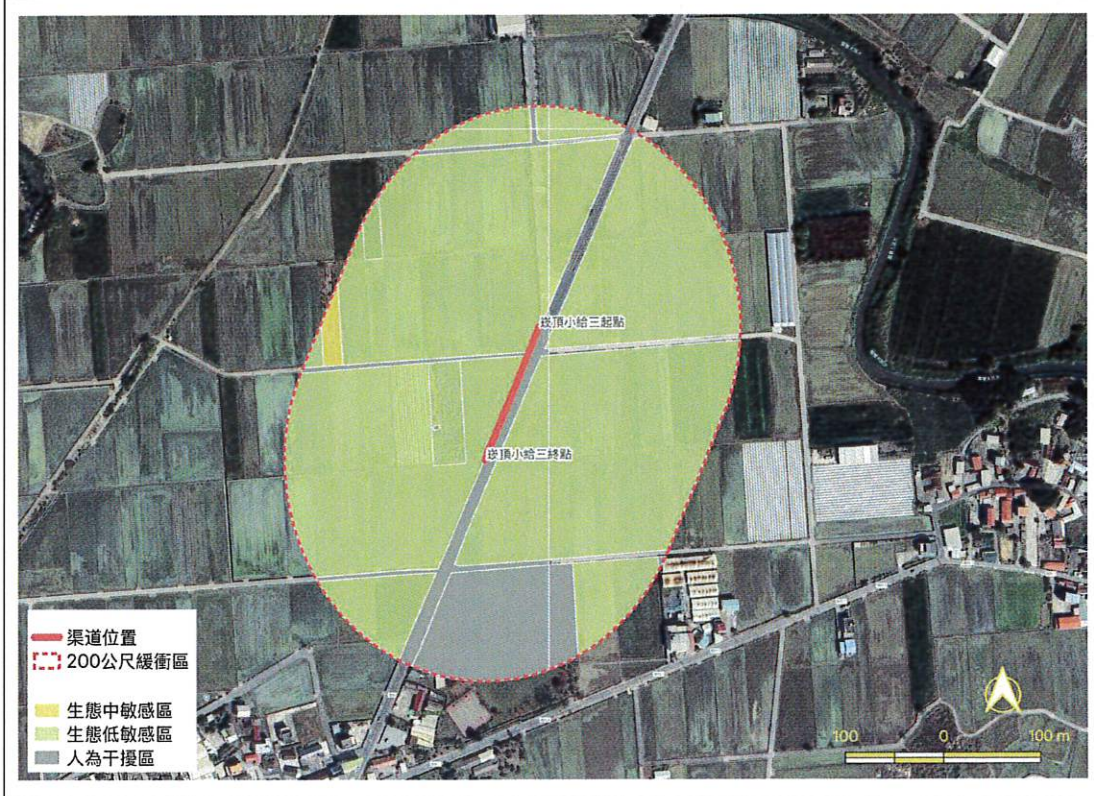
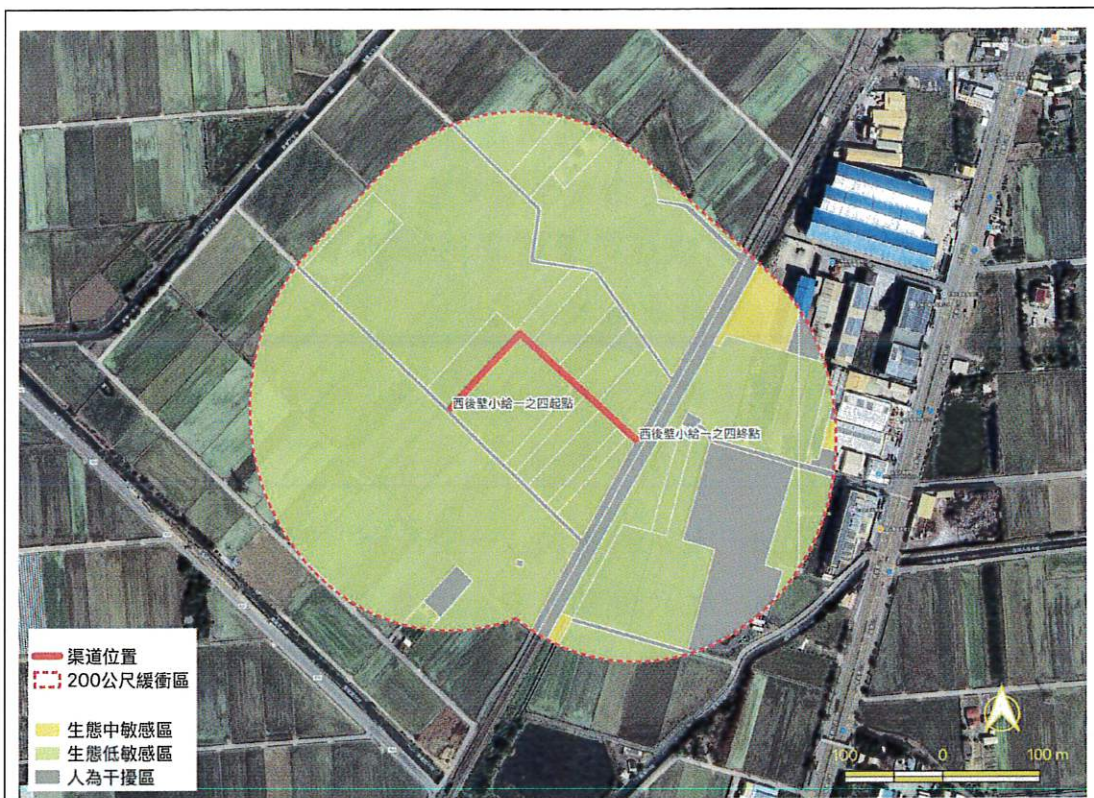
三、生態敏感區圖

小尺度生態關注區域即為工區周邊具有的生態資源豐富或具有生態課題之局部範圍內的生態系統或特定生物群落。因此，透過生態關注區域分析能夠提供工程或是管理單位於單一治理工程標定生態保全對象與應保護的生態敏感區域劃定。

本團隊依據既有環境調查資料，再搭配現勘結果，將工程開發區域內和鄰近環境繪製生態敏感區如圖 5。

本區環境均為農田，人為擾動較大，因此將該區域列為生態低敏感區。然在枋子林小給一之六終點處有一片次生林，鑲嵌在農田環境中的樹林或灌叢環境提供生物躲藏與繁殖，因此將該區列為中度敏感區。未來施工期間應避免過度開挖與擾動。





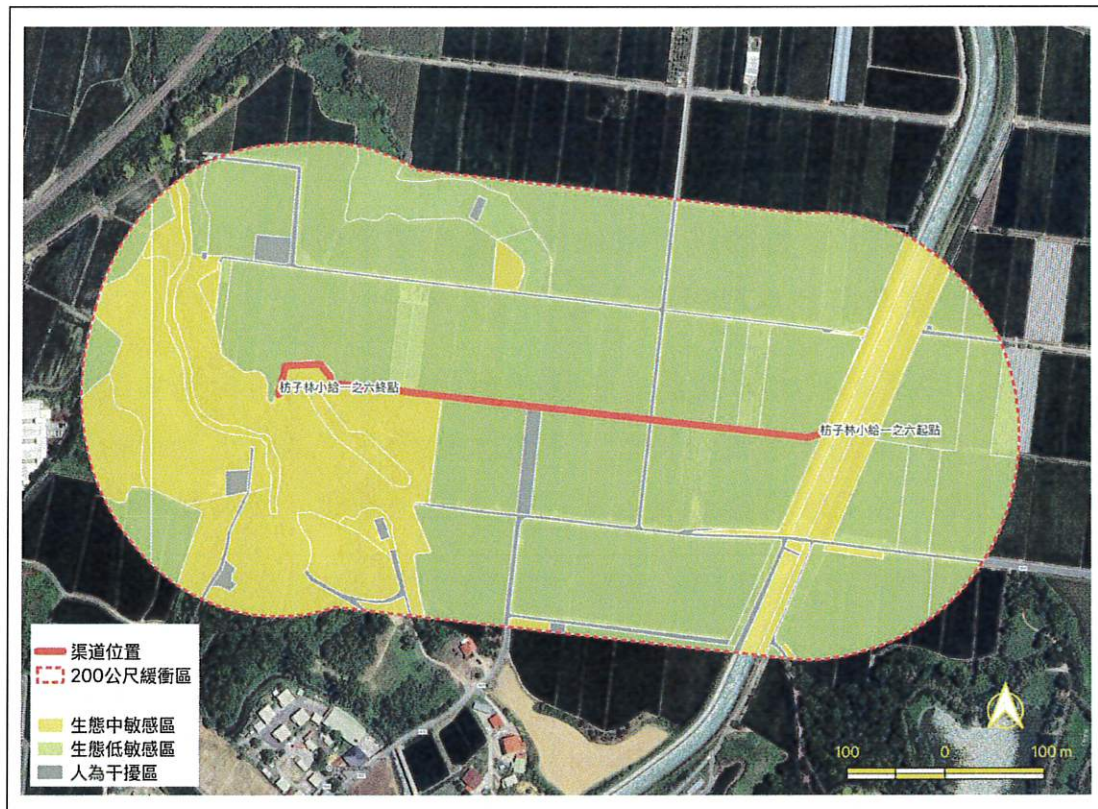


圖 5. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程生態敏感區圖。

伍、專家學者與在地民眾參與會議

依據行政院公共工程委員會所制定的公共生態檢核作業程序辦理，於提報審議至維護管理各階段應採納民眾意見，透過個人、團體訪談、現勘、工作坊、諮詢或審查會、座談會及論壇和公聽會等各種不同的形式辦理民眾參與。

本案於 114 年 10 月 17 日，於欲辦理檢核之各線給水渠道現址辦理民眾參與專家現勘，與會名單與委員意見等相關紀錄如附件三、附件四。

針對整新後渠道為 U 型溝，恐增加在田間繁殖類鳥幼雛墜落的風險，如常見於本區的珍貴稀有保育類物種——彩鷸，其他如秧雞科鳥類及兩棲、爬行類動物(如：斑龜)也是墜落溝渠的常見物種，建議在側溝增設友善動物之設施。

而枋子林小給一之六的掌水工表示，自己在放水期間不時可拾獲遭沖入的斑龜，會隨手將其撈出後野放；西後壁小給一之四掌水工則表示田區常見雨傘節在夜間活動，顯示田間有設置逃脫設施之必要。

而委員也提醒，動物逃脫設施設置處應考量到周邊環境，逃脫道出口避免倚靠馬路，以降低動物遭路殺之風險。

最後，委員也提出佈設簡易板橋供動物穿越田間的構想供設計單位參考。而板橋應留意板材高度，不宜太過厚實，造成小型動物攀爬困難。此外，水泥結構與邊坡若有高層差應平整化，便於動物利用。



圖 6. 民眾及專家學者參與現勘實況(114 年 10 月 17 日 攝)

陸、生態保育措施研擬

根據圖層套疊、相關公開資料庫系統情報結果顯示本案工區周邊陸域動物相，以鳥類資源最為豐富，尤以水鳥類群為主要組成。然，案場面積小，人為擾動頻繁。

透過資料收集與本團隊現場觀察結果，本區農田為珍貴稀有保育類(II)繁殖鳥—彩鷸頻繁出沒活動區域。經專家現勘結果，針對該物種之幼鳥有墜落排水設施，以致無法脫困之疑慮，因此建議將彩鷸列為本案關注物種。

本團隊依據以前述結果提出下列生態保育措施與建議如表三。

表 三、本案生態議題與生態保全暨友善措施提議

議題	評估	策略	措施
維護農田區域內的 野生動物生態	夜間施工光害影響生 物生息與生態	減輕	鳥類活躍於晨昏期間，施工時間應迴避清晨及夜間時段，並降低施工噪音(彩鷸為夜行性物種)
	工人可能會捕捉野生 動物	減輕	禁止工程人員於場域周邊騷擾野生動物，並列入生態教育課程。
環境維護	工程期間的垃圾堆置 可能吸引遊蕩犬貓或 鼠類聚集	減輕	1. 各式工程器材固定擺放位置。 2. 工程與人為垃圾確實打包與固定避免隨風飄飛。
	工程廢水產出和排放	減輕	施工期間產出之廢水或油料等污染物禁止任意排放污染農田。

議題	評估	策略	措施
鳥類幼雛及其他動物利用	體型較小且移動能力較差之鳥類幼雛或其他動物可能有墜落側溝的風險	補償	建議增設動物逃脫設施，每 100 公尺設置一處，增加動物脫逃機率。
	提升動物穿越田間效率	補償	建議設置簡易板橋，降低動物墜落風險，亦可增加棲地連結。

柒、生態關注圖與生態異常回報

一、生態關注區域

在生態保育措施自主檢查表方面，工程委員會生態檢設計階段內容規定，為落實規劃作業成果至工程設計中，將生態調查、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。

經實際現勘與專家委員、民眾參與後，本案未設立任何保全對象；而案場周邊均為水田環境為珍貴稀有保育類(II)鳥種—彩鷸偏好之繁殖環境，因此將其列為關注對象，並提出相關減輕與補償措施。

圖 7 為本案經生態團隊依調查結果、生態敏感區及與工程團隊和專家與民眾參與現勘後所設計之生態關注區域圖；而後在施工階段時生態團隊將依此規劃設計結果針對是否有受保全對象、生態關注區及相關生態措施擬定自主檢查表進行檢核。





圖 7. 西後壁小給一之四等 5 線改善工程生態關注區域圖。

二、生態異常狀況與處理原則

在後續施工階段，應依據設計階段所提出的生態保育措施進行相應操作。若施工過程中發現生態異常情況，應立即通知施工單位、主辦機關以及生態團隊，並暫停施工。根據本案情況，以下是對生態異常情況的處理原則：

1. 若施工遭遇當地居民反對或提出疑議，應通知生態團隊與主管機關協助解釋，以使他們瞭解相關處置方案的原因。同時，可以邀請專家學者和當地居民召開說明會議，共同討論後續處理方式。
2. 如施工過程中發現周邊生物大量死亡現象或生態保護對象出現異常，應立即停工並通知生態團隊與主管機關到場，釐清原因並提出解決對策。
3. 若遇到其他與生態相關的異常現象，應通知生態團隊協助釐清情況並進行處理。

捌、參考文獻

網路資料：

eBird Taiwan <https://ebird.org/taiwan>

臺灣生物多樣性入口網 <https://portal.taibif.tw>

臺灣生物多樣性網格 <https://www.tbn.org.tw>

臺灣動物路死觀察網 <https://roadkill.tw>

臺灣魚類資料庫 <https://fishdb.sinica.edu.tw>

參考書目：

王志強、江友中、林政道、張和明、許再文、曾彥學、劉以誠、劉和義、謝宗欣、鍾國芳。2017。臺灣維管束植物紅皮書名錄。農業部生物多樣性研究所。

山川環境事業有限公司。2022。北門溪底寮段太陽能發電廠興建工程水域、陸域生態調查報告。

向高世、李鵬翔、楊懿如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版。

社團法人台北市野鳥學會。2015。臺灣野鳥手繪圖鑑。行政院農委會林務局。

曹美華。2023。臺灣 150 種蜻蜓圖鑑。社團法人台北市野鳥學會。

楊玉祥、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、蔡乙榮。2023。臺灣 鳥類名錄。中華民國野鳥學會。

附件一、臺灣生物多樣性網格(TBN)後壁區名錄

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
哺乳類	蝙蝠科	金黃鼠耳蝠	<i>Myotis formosus</i>		原生		VU
		東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>		原生		LC
鳥類	鷹科	東方澤鶩	<i>Circus spilonotus</i>		原生	II	
		黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		原生	II	LC
		黑鳶	<i>Milvus migrans</i>		原生	II	VU
		鳳頭蒼鷹	<i>Accipiter trivirgatus</i>		原生	II	
	鷹科	大冠鷲	<i>Spilornis cheela</i>		原生	II	
		魚鷹	<i>Pandion haliaetus</i>		原生	II	LC
	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>		原生		VU
	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>		原生		LC
	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>		原生		NT
		疣鼻棲鴨	<i>Cairina moschata</i>		外來		
	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	Es	原生		
	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>		原生		LC
		蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>		原生		LC
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>		原生		LC
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>		原生		LC
		小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>		原生		LC
		黑冠麻鷺	<i>Gorsachius melanolophus</i>		原生		LC
		栗小鷺	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>		原生		LC
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>		原生		LC
	水雉科	水雉	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>		原生	II	VU
	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>		原生		
	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>		原生		LC
		小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>		原生		LC
		太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>		原生		LC

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
	扇尾鶯科	黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola exilis</i>		原生		
		棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>		原生		LC
		灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>		原生		LC
		褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	Es	原生		
	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>		外來		
		珠頸斑鳩	<i>Spilopelia chinensis</i>	Es	原生		LC
		金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>		原生		
		紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>		原生		LC
	鴉科	樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>		原生		
		喜鴉	<i>Pica serica</i>		外來		LC
	杜鵑科	番鵲	<i>Centropus bengalensis</i>		原生		LC
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>		原生		LC
	鵙科	黃喉黑臉鵙	<i>Emberiza personata</i>		原生		LC
		灰頭黑臉鵙	<i>Emberiza spodocephala</i>		原生		LC
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>		原生		LC
	燕鴿科	燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>		原生	III	LC
	燕科	金腰燕	<i>Cecropis daurica</i>		原生		
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>		原生		LC
		洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>		原生		LC
		棕沙燕	<i>Riparia chinensis</i>		原生		LC
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		原生	III	LC
		棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>		原生		VU
	鬚鴉科	五色鳥	<i>Psilopogon muchalis</i>	E	原生		LC
	王鷓鴣科	黑枕藍鷓鴣	<i>Hypothymis azurea</i>	Es	原生		
	鵲鴿科	赤喉鵲	<i>Anthus cervinus</i>		原生		NT
		灰鵲鴿	<i>Motacilla cinerea</i>		原生		LC
		東方黃鵲鴿	<i>Motacilla tschutschensis</i>		原生		LC
		白鵲鴿	<i>Motacilla alba</i>		原生		LC
	鶯科	粉紅鸚嘴	<i>Sinosuthora webbiana</i>		原生		EN

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
	鵲科	鵲鵲	<i>Copsychus saularis</i>		外來		LC
		藍磯鶇	<i>Monticola solitarius</i>		原生		LC
	啄木鳥科	小啄木	<i>Yungipicus canicapillus</i>		原生		LC
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>		原生		NT
	雉科	環頸雉	<i>Phasianus colchicus</i>		原生	II	
	鶇科	紅嘴黑鶇	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	Es	原生		LC
		白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	Es	原生		LC
	秧雞科	白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>		原生		LC
		紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>		原生		LC
		緋秧雞	<i>Zapornia fusca</i>		原生		LC
	長腳鶇科	高蹺鶇	<i>Himantopus himantopus</i>		原生		LC
	彩鶇科	彩鶇	<i>Rostratula benghalensis</i>		原生	II	LC
	鶇科	磯鶇	<i>Actitis hypoleucos</i>		原生		LC
		紅胸濱鶇	<i>Calidris ruficollis</i>		原生		LC
		長趾濱鶇	<i>Calidris subminuta</i>		原生		LC
		田鶇	<i>Gallinago gallinago</i>		原生		LC
		鷹斑鶇	<i>Tringa glareola</i>		原生		LC
		青足鶇	<i>Tringa nebularia</i>		原生		LC
		小青足鶇	<i>Tringa stagnatilis</i>		原生		LC
	椋鳥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>		外來		不適用
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>		外來		
		亞洲輝椋鳥	<i>Aplonis panayensis</i>		外來		
		黑領椋鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>		外來		LC
		灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>		外來		
		灰背椋鳥	<i>Sturnia sinensis</i>		原生		LC
	鸚鵡科	埃及聖鸚	<i>Threskiornis aethiopicus</i>		外來		
	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	E	原生		LC
	鶇科	白眉鶇	<i>Turdus obscurus</i>		原生		LC
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>		原生		
爬行類	黃領蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>		原生		LC

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
		赤背松柏根	<i>Oligodon formosanus</i>		原生		LC
	蝙蝠蛇科	雨傘節	<i>Bungarus multicinctus</i>		原生		LC
	地龜科	斑龜	<i>Mauremys sinensis</i>		原生		NT
兩棲類	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>		原生		LC
蝶類	蛺蝶科	幻蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina</i>		原生		LC
被子植物	天南星科	土半夏	<i>Typhonium blumei</i>		原生		LC
	漆樹科	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>		原生		LC
	菊科	大花咸豐草	<i>Bidens alba</i>		歸化		不適用
		白花鬼針	<i>Bidens pilosa</i>		原生		LC
		鱧腸	<i>Eclipta prostrata</i>		原生		LC
		兔仔菜	<i>Ixeris chinensis</i>		原生		LC
		黃鵪菜	<i>Youngia japonica</i>		原生		LC
	十字花科	獨行菜	<i>Lepidium virginicum</i>		歸化		不適用
	白花菜科	白花菜	<i>Cleome gynandra</i>		歸化		不適用
		平伏莖白花菜	<i>Cleome rutidosperma</i>		歸化		不適用
	旋花科	平原菟絲子	<i>Cuscuta campestris</i>		原生		DD
		馬蹄金	<i>Dichondra micrantha</i>		原生		LC
		野牽牛	<i>Ipomoea obscura</i>		原生		LC
		盒果藤	<i>Operculina turpethum</i>		原生		LC
	葫蘆科	苦瓜	<i>Momordica charantia</i>		歸化		不適用
	大戟科	禾葉大戟	<i>Euphorbia graminea</i>		歸化		不適用
		飛揚草	<i>Euphorbia hirta</i>		歸化		不適用
		伏生大戟	<i>Euphorbia prostrata</i>		原生		LC
		蟲屎	<i>Melanolepis multiglandulosa</i>		原生		LC

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
		血桐	<i>Macaranga tanarius</i>		原生		LC
		扛香藤	<i>Mallotus repandus</i>		原生		LC
	莎草科	莎草磚子苗	<i>Cyperus cyperinus</i>		原生		LC
		白穗飄拂草	<i>Fimbristylis shimadana</i>	E	原生		LC
	豆科	山葛	<i>Pueraria montana</i>		原生		LC
	唇形科	龍船花	<i>Clerodendrum japonicum</i>		原生		LC
	豆科	銀合歡	<i>Leucaena leucocephala</i>		歸化		不適用
	樟科	樟樹	<i>Camphora officinarum</i>		原生		LC
		楝	<i>Melia azedarach</i>		原生		LC
	防已科	木防已	<i>Cocculus orbiculatus</i>		原生		LC
	桑科	構樹	<i>Broussonetia papyrifera</i>		原生		LC
		薜荔	<i>Ficus pumila</i>		原生		
		小葉桑	<i>Morus australis</i>		原生		LC
	桃金娘科	番石榴	<i>Psidium guajava</i>		歸化		不適用
	柳葉菜科	細葉水丁香	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>		原生		LC
		水丁香	<i>Ludwigia octovalvis</i>		原生		LC
	酢漿草科	酢漿草	<i>Oxalis corniculata</i>		原生		LC
		紫花酢漿草	<i>Oxalis corymbosa</i>		歸化		不適用
	西番蓮科	龍珠果	<i>Passiflora foetida</i>		歸化		不適用
		三角葉西番蓮	<i>Passiflora suberosa</i>		歸化		不適用
	葉下珠科	密花白飯樹	<i>Flueggea virosa</i>		原生		LC
		銳葉小返魂	<i>Phyllanthus debilis</i>		歸化		不適用
		多花油柑	<i>Phyllanthus reticulatus</i>		原生		LC
		五蕊油柑	<i>Phyllanthus tenellus</i>		歸化		不適用

類群	科	中文名	學名	特有性	原生性	保育等級	國內紅皮書評估類別
	葉下珠科	土密樹	<i>Bridelia tomentosa</i>		原生		LC
	禾本科	地毯草	<i>Axonopus compressus</i>		歸化		不適用
		孟仁草	<i>Chloris barbata</i>		原生		LC
		雙花草	<i>Dichanthium annulatum</i>		歸化		不適用
		稗	<i>Echinochloa crus-galli</i>		原生		LC
		牛筋草	<i>Eleusine indica</i>		原生		LC
		鯽魚草	<i>Eragrostis amabilis</i>		原生		LC
		高野黍	<i>Eriochloa procera</i>		原生		LC
		兩耳草	<i>Paspalum conjugatum</i>		歸化		不適用
		大黍	<i>Megathyrsus maximus</i>		歸化		不適用
		龍爪茅	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		原生		LC
		芒稷	<i>Echinochloa colona</i>		原生		LC
	蓼科	早苗蓼	<i>Persicaria lapathifolia</i>		原生		LC
	茜草科	繖花龍吐珠	<i>Oldenlandia corymbosa</i>		原生		LC
		雞屎藤	<i>Paederia foetida</i>		原生		LC
	無患子科	倒地鈴	<i>Cardiospermum halicacabum</i>		歸化		不適用
	薑科	月桃	<i>Alpinia zerumbet</i>		原生		LC
	茄科	光果龍葵	<i>Solanum americanum</i>		歸化		不適用
		瑪瑙珠	<i>Solanum diphyllum</i>		歸化		不適用
	堇菜科	短毛堇菜	<i>Viola confusa</i>		原生		LC

註：

保育類類別：I：瀕臨絕種野生動物、II：珍貴稀有野生動物、III：其他應予保育之野生動物

紅皮書評估類別：極危(Critically Endangered, CR)、瀕危(Endangered, EN)、易危(Vulnerable, VU)、近危(Near Threatened, NT)、無危(Least Concern, LC)、資料不足(Data Deficient, DD)、未評估(Not Evaluated, NE)

附件二、專家或地方民眾參與現勘簽到單

西後壁小給一之四等5線改善工程

專家、學者及民眾參與現勘簽到單

時間：114年10月17日(星期五)

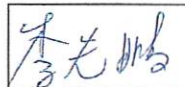
地點：辦理生態檢核各線排/給水渠道

參與人員(參加人員請簽名)

主辦單位-農業部農田水利署嘉南管理處

			
---	--	--	--

設計單位-正昇工程顧問股份有限公司

			
--	--	--	--

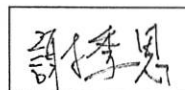
專家/學者-官田水雉生態教育園區水雉調查員 何俊鋒

			
---	--	--	--

在地民眾

生態團隊-昕昌生態科技有限公司

			
---	--	--	--

附件三、專家與地方民眾參與現勘意見記錄

專家學者與民眾參與現勘意見記錄

編號：

填表人：	何俊鋒	填表日期	114 年 10 月 17 日
單位/職稱：官田水雉生態教育園區水雉調查員			
意見摘要：			
③西後壁小給一之四：此段工程長度 260m，路徑約呈 L 型，此區渠道中常見新龜、澤蛙、斑龜等動物活動，建議動物逃生坡道至少要做三處，動物通行用的簡易板橋也是做三處，木板板橋不可太薄，兩端螺絲固定於溝壁水泥上，木板枕樁位置選在兩田間的田埂處，許多農田動物都會利用平整的田埂行動，且田埂較高，較容易見到板橋的位置。 ④塹頂小給三：這段在大馬路邊，動物逃生坡道做在農田側便可。 ⑤白沙屯小給一之一：這段工程長度 360m，建議每 100m 做一處動物逃生坡道和 30cm 寬的動物通行木板板橋。若工程中段早期的五分車軌枕樁會拆除不重鋪，那動物逃生坡道和平面簡易板橋建議共做四處，若軌枕樁留置那坡道和板橋各做三處即可。			

⑥枋子林小給一之六：此段工程長度約 600m，每 100m 設置一處動物逃生坡道，10cm 寬表面要粗糙不可光滑，否則動物難以攀爬，如果木板上能再塗抹上一層薄的水泥沙漿增加磨擦力那会更好。另外要加上平面板橋約 30cm 寬度木板，串連兩田農田，同逃生坡道每 100m 設一處為佳，還有後方田側的樹林工程時小心不要破壞到，那裡常有大量動物棲息聚集。
--

