

核定階段

P-1 團隊名單			填寫單位		
			主辦生態團隊		
工程名稱	115 年度尖山重劃區尖山下圳第 3 支線 3 分線等水路改善工程				
填表人員 (單位/職稱)	蕭維廷 (台灣水資源與農業研究院/副所長)	填表日期	114 年 10 月 22 日		
主辦機關: <u>農業部農田水利署苗栗管理處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工務組長	張志琳	台大水利碩士	20 年	綜理工務組業務	水利工程
設計股長	朱志宏	逢甲大學學士	16 年	綜理設計股業務	水利工程
工程師	林致毅	聯合大學學士	9 年	綜理工事股業務	水利工程
主辦生態團隊: <u>台灣水資源與農業研究院</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
副院長	蘇騰鎰	博士	22 年	生態檢核作業管考	土木、水利工程
所長	紀祥鈺	碩士	8 年	生態檢核	森林經營、遙感探測技術、樣區調查與規劃
副所長	蕭維廷	碩士	3 年	友善環境措施方案研擬、民眾參與	動物行為學、野生動物調查
研究專員	林正鴻	碩士	3 年	生態檢核調查作業、友善環境措施方案研擬	昆蟲調查、農業生態學
研究專員	張景雅	碩士	1 年	現勘、民眾參與、表單填寫	昆蟲學、生態學
研究專員	陳柏暉	學士	2 年	生態檢核調查作業、表單填寫	生物統計、白蟻生態行為

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-2 生態情資蒐集	填寫單位
	主辦生態團隊

工程名稱	115 年度尖山重劃區尖山下圳第 3 支線 3 分線等水路改善工程		
------	-----------------------------------	--	--

填表人員 (單位/職稱)	蕭維廷 (台灣水資源與農業研究院/副所長)	填表日期	114 年 10 月 22 日
-----------------	--------------------------	------	-----------------

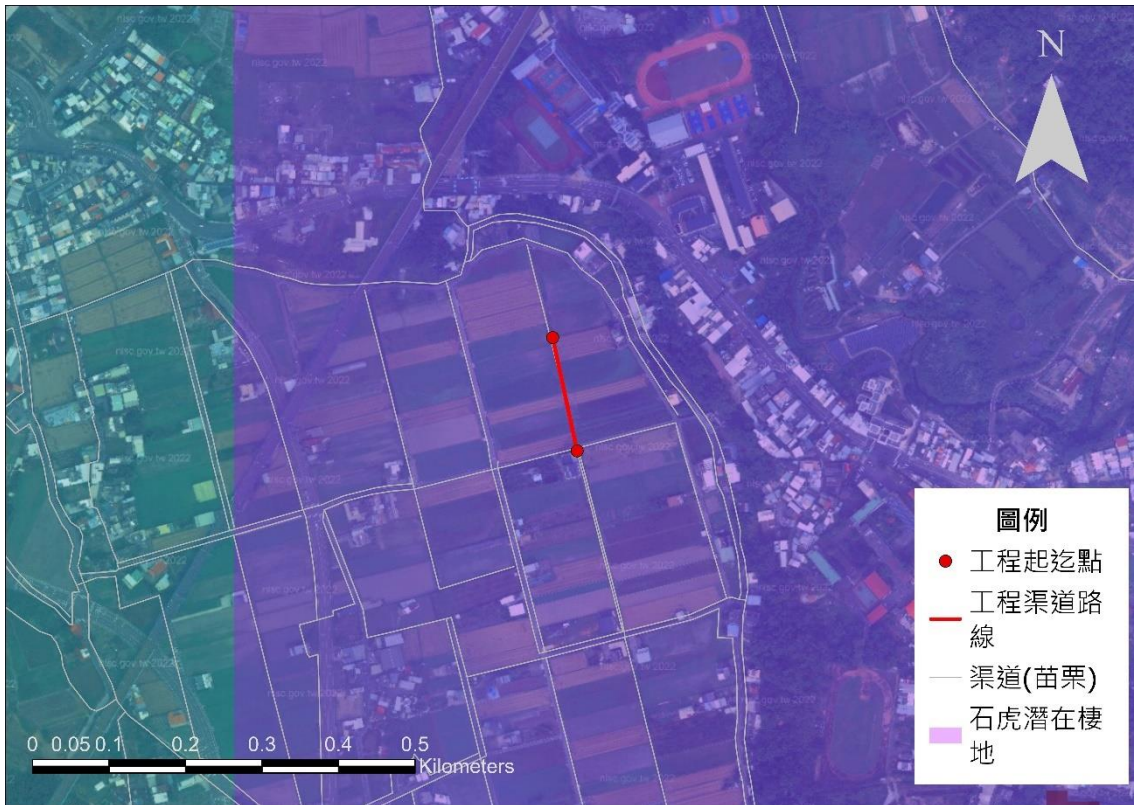
1. 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層？

是，生態敏感區套疊結果說明：石虎重要棲地、石虎潛在棲地。

否，原因：_____



尖山重劃區尖山下段 1708-1 地號尖山下圳第 3 支線 3 分線水路改善工程



斗煥坪重劃區斗煥坪段新華小段 98-1 地號牛欄肚圳第 3 支線 2 分線水路改善工程



公館子重劃區公館子段 623-3 地號尖山下圳第 2 支線水路改善工程

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)、生物多樣性研究中心生物多樣性網絡 (TBN)、林務局生態調查資料庫查詢系統、eBird Taiwan、iNaturalist 等線上資料庫。

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：本團隊盤點相關參考文獻共計 5 篇，包括國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫成果報告書 (2020)、國土生態綠網區域保育軸帶一覽表 (2023)、建立國家生物多樣性指標及特定生物類群族群變化監測模式(3/3) (2010)、2023 年石虎保育行動計畫 (2023)、中央管流域生態調查成果整合及應用(2/2) (2024)。

否，原因：

3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯：

- (1) (6-1)：尖山重劃區尖山下段 1708-1 地號尖山下圳第 3 支線 3 分線：本團隊經圖資套疊顯示，工區位於石虎重要棲地。經參考相關文獻及各類資料庫盤點，工區一公里內曾紀錄到 5 種保育類動物，如臺灣畫眉(II)、彩鶺(II)、紅尾伯勞(III)、黑眉錦蛇(III)等，以及 13 種國內紅皮書近危(NNT)以上物種，如大胡枝子(NCR)、日本鰻鱺(NEN)、馬甲子(NEN)、臺灣石鮒(NNT)、斑龜(NNT)等，其中經評估以石虎(I)、彩鶺(II)為本案較關注之物種，以本工區沿既有矩形水路辦理改善，渠體老舊且附著青苔，施工期間可能造成短期棲地擾動，影響田間鳥類及兩棲類活動。
- (2) (6-2)：斗煥坪重劃區斗煥坪段新華小段 98-1 地號牛欄肚圳第 3 支線 2 分線：工區位於石虎潛在棲地。經參考相關文獻及各類資料庫盤點，工區一公里內曾紀錄到 9 種保育類動物，如臺灣畫眉(II)、彩鶺(II)、食蟹獾(III)、紅尾伯勞(III)、鵲鶺(III)等，以及 14 種國內紅皮書近危(NNT)以上物種，如大濱鶺(NEN)、粉紅鸚嘴(NEN)、短吻小鰾鰻(NVU)、三葉埔姜(NVU)、纓口臺鰻(NNT)、鷹斑鶺(NNT)等。建議採分段施工並避免一次性斷水，以致過度干擾田間鳥類及水域生物活動。其中經評估以石虎(I)、彩鶺(II)為本案較關注之物種本工區位於典型水田灌溉渠道，渠壁斑駁有多處裂痕，施工期間可能導致水位劇烈變化與水質擾動，影響水域生物及田間鳥類活動。
- (3) (6-3)：公館子重劃區公館子段 623-3 地號尖山下圳第 2 支線：工區位於石虎重要棲地。經參考相關文獻及各類資料庫盤點，工區一公里內曾紀錄到 9 種保育類動物，如臺灣畫眉(II)、巴鴨(II)、黑眉錦蛇(III)、紅尾伯勞(III)等，以及 17 種國內紅皮書近危(NNT)以上物種，如日本鰻鱺(NEN)、臺灣蒲公英(NEN)、小雲雀(NVU)、臺灣石鮒(NNT)、斑龜(NNT)等。原水路為矩形溝，本工區預計施作長度僅 5 公尺，影響範圍小，且周遭為農田環境，並無石虎合適棲地。工區 6-3 建議規劃設計至維護管理階段可免辦生態檢核。

備註：本表由主辦生態團隊填寫，主辦機關協助確認。

P-3 現勘紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
現勘日期	114 年 10 月 21 日	填表人/ 主辦生態團隊	蕭維廷 (台灣水資源與農業研究院/副所長)
現勘地點 (TWD97 座標)	(6-1) 起 X: 237553, Y: 2727123 迄 X: 237463, Y: 2727000 (6-2) 起 X: 243408, Y: 2730686 迄 X: 243379, Y: 2730820 (6-3) 起 X: 237527, Y: 2727961 迄 X: 237522, Y: 2727960	工程名稱	115 年度尖山重劃區尖山下圳第 3 支線 3 分線等水路改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
<p>1. 生態現況描述：</p> <p>工區 6-1：</p> <p>原水路為矩形溝，較為老舊，多青苔附著。渠道兩側有閒置田地且鄰接民宅，現勘當日植被較少，渠道中後段呈現乾涸狀態。</p> <p>工區 6-2：</p> <p>原水路為矩形溝，渠壁斑駁，略有裂痕並著生青苔，水質佳。渠道兩側以水田環境為主，現勘時記錄麻雀與黑領棕鳥等物種，評估此處可能為彩鶺合適棲地。</p>		 <p>工區 6-1 現況照片</p>  <p>工區 6-2 現況照片</p>	

<p>工區 6-3：</p> <p>原水路為矩形溝，本工區預計施作長度僅 5 公尺，影響範圍小，且周遭為農田環境，並無石虎合適棲地。</p>	 <p style="text-align: center;">工區 6-3 現況照片</p>
<p>2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)：</p> <p>工區 6-1：本工區沿既有矩形水路辦理改善，渠體老舊且附著青苔，施工期間可能造成短期棲地擾動，影響田間鳥類及兩棲類活動。</p> <p>工區 6-2：本工區位於典型水田灌溉渠道，渠壁斑駁有多處裂痕，施工期間可能導致水位劇烈變化與水質擾動，影響水域生物及田間鳥類活動。</p> <p>工區 6-3：本工區整修長度約 5 公尺，位於既有矩形水路上，預期施工影響範圍小，工區 6-3 建議規劃設計至維護管理階段可免辦生態檢核。</p>	
<p>現勘結果與建議：</p> <p>工區 6-1：本工區沿既有矩形水路辦理改善，渠體老舊且附著青苔，施工期間可能造成短期棲地擾動，影響田間鳥類及兩棲類活動。</p> <p>工區 6-2：本工區位於典型水田灌溉渠道，渠壁斑駁有多處裂痕，施工期間可能導致水位劇烈變化與水質擾動，影響水域生物及田間鳥類活動。</p> <p>工區 6-3：本工區整修長度約 5 公尺，位於既有矩形水路上，預期施工影響範圍小，工區 6-3 建議規劃設計至維護管理階段可免辦生態檢核。</p>	


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	114 年 10 月 22 日	工程名稱	115 年度尖山重劃區尖山下圳第 3 支線 3 分線等水路改善工程
地點	電話訪談	工程階段	<input checked="" type="checkbox"/> 核定階段 <input type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input 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	
楊世雄	尖下里/里長	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input checked="" type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
邱龍森	新華里/里長	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input checked="" type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
蔡豐漂	公館里/里長	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input checked="" type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
蔡逸文	台灣水資源與農業研究院/研究專員	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>主辦生態團隊</u>	
意見摘要		處理情形回覆	
尖下里楊世雄里長意見： 1. 工區 6-1 附近沒聽過有石虎或彩鷓出現。 2. 支持這件工程的提報，希望盡早進行改善工程。		回覆人員 主辦生態團隊： 謝謝楊里長提供意見，我們會將訪談結果納入核定階段附表 P-4，並完成核定階段相關生態檢核作業，以利主辦單位辦理後續工程階段。	
新華里邱龍森里長意見：建議換句話表達 1. 工區 6-2 附近沒聽過有石虎或彩鷓出現，好像附近的軍營營區附近聽說有發現過石虎。 2. 支持這件工程的提報，希望盡早進行改善。		回覆人員 主辦生態團隊：建議換句話表達 感謝邱里長的寶貴意見與訊息，我們會將訪談結果納入核定階段附表 P-4，並完成相關生態檢核作業，以協助主辦單位後續工程階段的辦理。	
公館里蔡豐漂里長意見：建議換句話表達 1. 工區 6-3 附近沒聽過有石虎或彩鷓出現。 2. 支持這件工程的提報，這件工程長度很短才 5 公尺，應該是很容易施作，以前水利會時代手續沒這麼麻煩，希望盡早進行改善。		回覆人員 主辦生態團隊：建議換句話表達 感謝蔡里長的建議，我們會將訪談結果納入核定階段附表 P-4，並依規完成生態檢核，期望藉此促進共識，協助主辦單位後續工程階段順利進行。	


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。

P-5 生態保育原則		填寫單位	
		主辦生態團隊	
工程名稱	115 年度尖山重劃區尖山下圳第 3 支線 3 分線等水路改善工程		
填表/人員 (單位/職稱)	莊皓翔 (台灣水資源與農業研究院/研究專員)	填表日期	114 年 10 月 22 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
<p>(6-1) 115 年度尖山重劃區尖山下段 1708-1 地號尖山下圳第 3 支線 3 分線水路改善工程</p>  <p>(台農院 生態團隊拍攝) 石虎(I)：主要分布於臺灣中部低海拔至 1,500 公尺森林、河灘地、半開發農墾地等棲地所鑲嵌之淺山環境，目前已面臨嚴重棲地破碎化、遊蕩犬貓攻擊、人為獵捕等威脅。繁殖高峰期為冬末春初。</p>	<input type="checkbox"/> 迴避	<input type="checkbox"/> 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 <input type="checkbox"/> 避免關注物種棲息於工區之季節施作 <input type="checkbox"/> 保留工區及周圍原有樹種及植被 <input type="checkbox"/> 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍 <input type="checkbox"/> 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 <input type="checkbox"/> 其它：	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 縮小	<input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 <input type="checkbox"/> 縮短工期日數，減少棲地的擾動 <input type="checkbox"/> 其它：	
	<input checked="" type="checkbox"/> 減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 避免晨昏及夜間施工 <input type="checkbox"/> 設置生態爬坡等生物逃脫通道 <input type="checkbox"/> 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場所 <input type="checkbox"/> 施工便道應考量關注物種及棲地保護 <input checked="" type="checkbox"/> 防止污水排放至周邊水域污染水質 <input type="checkbox"/> 移置關注類群至附近合適棲地 <input type="checkbox"/> 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸 <input type="checkbox"/> 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用 <input type="checkbox"/> 搭建臨時生物通道 <input type="checkbox"/> 工料就地取材 <input type="checkbox"/> 材料自然化 <input type="checkbox"/> 渠壁緩坡化 <input type="checkbox"/> 其它：	
<input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 工程完工後，將開挖土壤回填至原位 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生態系統 <input type="checkbox"/> 其它：		

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(可複選)	參採情形
<p>(6-1) 115 年度尖山重劃區 尖山下段 1708-1 地號尖 山下圳第 3 支線 3 分線水 路改善工程</p>  <p>(台農院生態團隊拍攝) 彩鷸(II)：分布於低海拔 的水田、沼澤、池塘、河 邊等濕地。主要在晨昏時 段活動，也會在夜間覓 食，白天多藏匿於草叢或 農田中。目前因受棲地開 發、農藥汙染、人為干擾 等影響，其族群日益受威 脅。繁殖期集中於春夏秋 三季。</p>	<input type="checkbox"/> 迴避	<input type="checkbox"/> 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 <input type="checkbox"/> 避免關注物種棲息於工區之季節施作 <input type="checkbox"/> 保留工區及周圍原有樹種及植被 <input type="checkbox"/> 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍 <input type="checkbox"/> 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 <input type="checkbox"/> 其它：	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方 案 <input type="checkbox"/> 未納入，原 因：_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 縮小	<input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 <input type="checkbox"/> 縮短工期日數，減少棲地的擾動 <input type="checkbox"/> 其它：	
	<input checked="" type="checkbox"/> 減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 避免晨昏及夜間施工 <input type="checkbox"/> 設置生態爬坡等生物逃脫通道 <input type="checkbox"/> 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場 所 <input type="checkbox"/> 施工便道應考量關注物種及棲地保護 <input checked="" type="checkbox"/> 防止污水排放至周邊水域污染水質 <input type="checkbox"/> 移置關注類群至附近合適棲地 <input type="checkbox"/> 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸 <input type="checkbox"/> 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用 <input type="checkbox"/> 搭建臨時生物通道 <input type="checkbox"/> 工料就地取材 <input type="checkbox"/> 材料自然化 <input type="checkbox"/> 渠壁緩坡化 <input checked="" type="checkbox"/> 其它： <u>於保留既有涵管處(上田灌溉用)附近，增加 1 處直徑約 20 公分以上 PVC 管出口，供動物逃生 用，實際位置及尺寸可依施工現場進行調整。</u>	
	<input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 工程完工後，將開挖土壤回填至原位 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生 態系統 <input type="checkbox"/> 其它：	

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(可複選)	參採情形
<p>(6-2)尖山重劃區尖山下段 1708-1 地號尖山下圳第 3 支線 3 分線</p>  <p>(台農院 生態團隊拍攝) 石虎(I): 主要分布於臺灣中部低海拔至 1,500 公尺森林、河灘地、半開發農墾地等棲地所鑲嵌之淺山環境，目前已面臨嚴重棲地破碎化、遊蕩犬貓攻擊、人為獵捕等威脅。繁殖高峰期為冬末春初。</p>	<input type="checkbox"/> 迴避	<input type="checkbox"/> 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 <input type="checkbox"/> 避免關注物種棲息於工區之季節施作 <input type="checkbox"/> 保留工區及周圍原有樹種及植被 <input type="checkbox"/> 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍 <input type="checkbox"/> 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 <input type="checkbox"/> 其它:	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 縮小	<input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 <input type="checkbox"/> 縮短工期日數，減少棲地的擾動 <input type="checkbox"/> 其它:	
	<input checked="" type="checkbox"/> 減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 避免晨昏及夜間施工 <input type="checkbox"/> 設置生態爬坡等生物逃脫通道 <input type="checkbox"/> 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場所 <input type="checkbox"/> 施工便道應考量關注物種及棲地保護 <input checked="" type="checkbox"/> 防止污水排放至周邊水域污染水質 <input type="checkbox"/> 移置關注類群至附近合適棲地 <input type="checkbox"/> 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸 <input type="checkbox"/> 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用 <input type="checkbox"/> 搭建臨時生物通道 <input type="checkbox"/> 工料就地取材 <input type="checkbox"/> 材料自然化 <input type="checkbox"/> 渠壁緩坡化 <input type="checkbox"/> 其它:	
<input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 工程完工後，將開挖土壤回填至原位 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生態系統 <input type="checkbox"/> 其它:		

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(可複選)	參採情形
<p>(6-2)尖山重劃區尖山下段 1708-1 地號尖山下圳第 3 支 線 3 分線</p>  <p>(台農院生態團隊拍攝) 彩鵝(II)：分布於低海拔的水田、沼澤、池塘、河邊等濕地。主要在晨昏時段活動，也會在夜間覓食，白天多藏匿於草叢或農田中。目前因受棲地開發、農藥汙染、人為干擾等影響，其族群日益受威脅。繁殖期集中於春夏秋三季。</p>	<input type="checkbox"/> 迴避	<input type="checkbox"/> 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 <input type="checkbox"/> 避免關注物種棲息於工區之季節施作 <input type="checkbox"/> 保留工區及周圍原有樹種及植被 <input type="checkbox"/> 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍 <input type="checkbox"/> 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 <input type="checkbox"/> 其它：	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 縮小	<input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 <input type="checkbox"/> 縮短工期日數，減少棲地的擾動 <input type="checkbox"/> 其它：	
	<input checked="" type="checkbox"/> 減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 避免晨昏及夜間施工 <input type="checkbox"/> 設置生態爬坡等生物逃脫通道 <input type="checkbox"/> 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場所 <input type="checkbox"/> 施工便道應考量關注物種及棲地保護 <input checked="" type="checkbox"/> 防止污水排放至周邊水域污染水質 <input type="checkbox"/> 移置關注類群至附近合適棲地 <input type="checkbox"/> 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸 <input type="checkbox"/> 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用 <input type="checkbox"/> 搭建臨時生物通道 <input type="checkbox"/> 工料就地取材 <input type="checkbox"/> 材料自然化 <input type="checkbox"/> 渠壁緩坡化 <input type="checkbox"/> 其它：	
<input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 工程完工後，將開挖土壤回填至原位 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生態系統 <input type="checkbox"/> 其它：		

備註：

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。