

# 核定階段

P-1 團隊名單			主辦機關	主辦生態團隊	
			設計單位	設計生態團隊	
			監造單位	監造生態團隊	
			營造單位	營造生態團隊	
填表人員 (單位/職稱)	張芝琳 揚林環境生態有限公司/執行長	填表日期	113年11月1日		
主辦機關： <u>農業部農田水利署南投管理處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
	周國祥			計畫工程生態 檢核辦理	
主辦生態團隊： <u>揚林環境生態有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
經理	楊明璋	亞洲大學生物科 技學系碩士	生態調查及檢 核：5年	現地植被棲地環 境評估	生態檢核、水域 調查、植物調 查、環境教育
執行長	張芝琳	國立中興大學教 師專業發展研究 所碩士 國立中興大學昆 蟲學系學士	生態調查及檢 核：6年	生態情報圖資套 疊、生態議題及 保育原則評估	生態檢核、植物 調查、環境評 估、環境教育
負責人	許朝陽	國立臺北科技大 學土木工程系土 木與防災碩士 國立中興大學水 土保持學系學士	生態調查及檢 核：6年	現地動物棲地環 境調查評估	水土保持工程、 生態檢核、動物 調查、水域調 查、環境教育

備註：

1. 本表由**主辦機關**填寫。

## P-2 生態情資蒐集

主辦機關

主辦生態團隊

設計單位

設計生態團隊

監造單位

監造生態團隊

營造單位

營造生態團隊

填表人員

張芝琳

填表日期

113 年 11 月 4 日

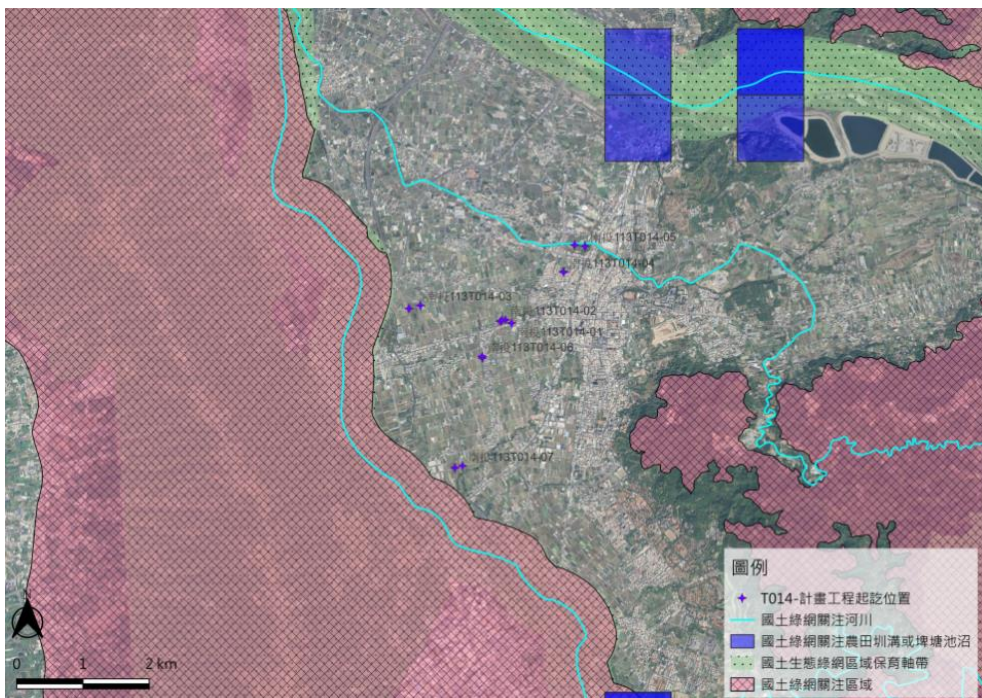
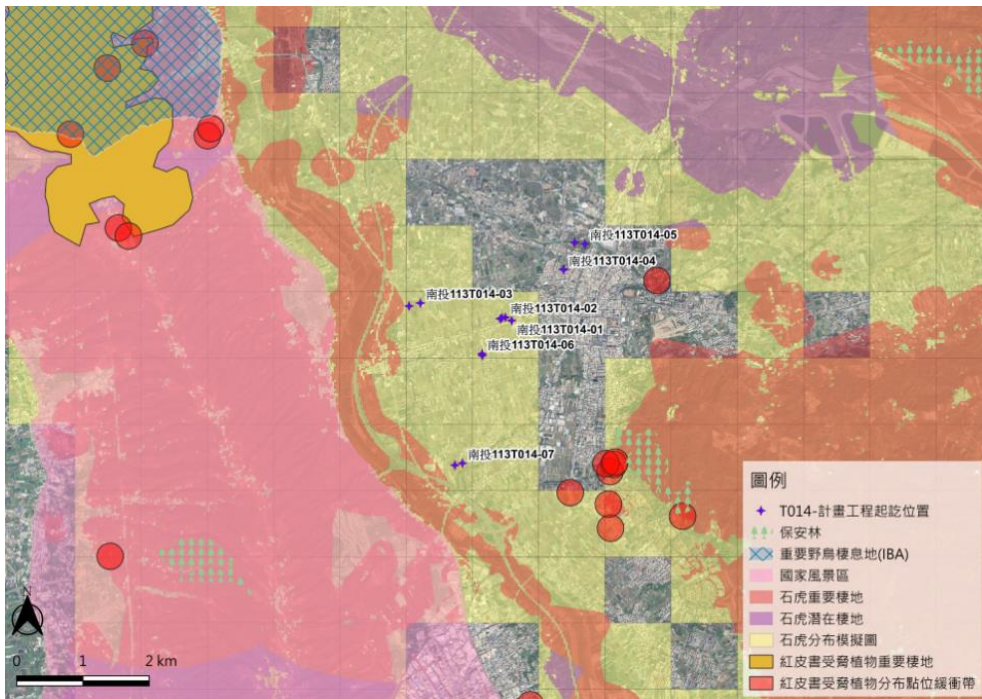
(單位/職稱)

揚林環境生態有限公司/執行長

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：位於敏感區域-石虎分布模擬。

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：「生態調查資料庫系統」、「台灣生物多樣性網絡」、「台灣動物路死觀察網」等(請續填項目 3)

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：烏溪情勢調查成果報告

否，原因：

3. 生態資料蒐集成果概述：

類群	種數	特有種	保育類動物/紅皮書植物
植物	28 科 66 屬 79 種	-	-
鳥類	15 目 46 科 133 種	小彎嘴、臺灣竹雞、繡眼畫眉	II：八哥、大冠鷲、北雀鷹、灰面鵟鷹、赤腹鷹、東方蜂鷹、東方澤鶯、紅隼、彩鶺鴒、魚鷹、黑翅鶯、遊隼、領角鴉、鳳頭蒼鷹、III：紅尾伯勞、黑頭文鳥、燕鴿
哺乳類	4 目 6 科 9 種	臺灣刺鼠、臺灣獼猴	-
爬蟲類	2 目 8 科 13 種	蓬萊草蜥、斯文豪氏攀蜥	III：草花蛇
兩棲類	1 目 3 科 4 種	-	-
魚類	3 目 5 科 18 種	臺灣石鱚、臺灣鬚鰻、粗首馬口鱚、何氏棘鮃、短臀擬鱔、明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻鰕虎	-
底棲生物	2 目 5 科 11 種	假鋸齒米蝦、黃灰澤蟹、黃綠澤蟹	-

本計畫爬蒐治理區域周邊半徑 2 公里區域，涵蓋多種棲地類型，其中在治理區域周邊棲地適合其生育環境且可能受工程干擾的關注物種包含有八哥、彩鶺鴒、黑翅鶯、紅尾伯勞、燕鴿、草花蛇。

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**提供相關資料，主辦機關協助確認。

P-3 現勘紀錄表			主辦機關	主辦生態團隊
			設計單位	設計生態團隊
			監造單位	監造生態團隊
			營造單位	營造生態團隊
現勘日期	113 年 11 月 21 日	填表人/ 主辦生態團隊	張芝琳 揚林環境生態有限公司/執行長	
現勘地點 (座標 TWD97)	南投 113T014-01 北投新圳幹線大圳支線南勢分 線 1 小給強化工程起點 X： <u>216593</u> Y： <u>2652564</u> 終點 X： <u>216447</u> Y： <u>2652606</u> 北投新圳幹線大圳支線南勢分 線 1-1 小給強化工程起點 X： <u>216497</u> Y： <u>2652612</u> 終點 X： <u>216420</u> Y： <u>2652591</u> 北投新圳幹線大圳支線大圳分 線 1-6 小給強化工程起點 X： <u>215215</u> Y： <u>2652828</u> 終點 X： <u>215044</u> Y： <u>2652783</u> 北投新圳幹線第二支線強化工 程=1K+720 段起點 X： <u>217378</u> Y： <u>2653330</u> 終點 X： <u>217376</u> Y： <u>2653336</u> 北投新圳幹線第二支線北側 1-1 小給強化工程起點 X： <u>217699</u> Y： <u>2653722</u> 終點 X： <u>217543</u> Y： <u>2653741</u> 北投新圳幹線大圳支線大圳分 線 1K+822 段強化工程起點 X： <u>216147</u> Y： <u>2652064</u> 終點 X： <u>216150</u> Y： <u>2652037</u> 北投新圳幹線大圳支線大圳分 線 14 小給強化工程起點 X： <u>215850</u> Y： <u>2650412</u> 終點 X： <u>215737</u> Y： <u>2650382</u> 北投新圳幹線第二支線 1K+720 段起點 X： <u>219833</u> Y： <u>2653096</u> 終點 X： <u>219800</u> Y： <u>2653066</u>	工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 1K+822 段等圳強化工程	

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>計畫範圍周遭主要環境類型包括次生林、農耕地、道路、建物等，植被以農田鄉間植物與人工栽植的植物居多。農耕地以稻米為主，田埂上有孟仁草散生；道路周邊紀錄有美洲水丁香、綠萺、大黍、空心蓮子草、大花咸豐草、長柄菊等，渠道內水質清澈有食蚊魚、福壽螺棲息。工程終點有樹島，可作為物種的棲地建議設動物通道(23.9577299, 120.6634081)。</p>	<p>時間：113 年 11 月 21 日</p> 



2. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)：

本案 8 個工區周邊棲地主要為農田，受人為干擾頻繁，且工程內容多在既有構造物上施作，並未有大量棲地改變之規劃，但仍應注意揚塵空汙、噪音干擾及水質混濁等對周邊植物及野生動物之影響。

3. 現勘結果與建議：

本案工程預計施作工程內容多在既有構造物上，並未有大量棲地改變之規劃，施工過程仍會造成野生動物趨避及環境品質暫時性劣化。建議限制施工範圍及加強環境保護措施(如定期灑水、廢棄物集中處理等)。工程終點有樹島，可作為物種的棲地建議設動物通道(23.9577299, 120.6634081)。

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			主辦機關	主辦生態團隊
			設計單位	設計生態團隊
			監造單位	監造生態團隊
			營造單位	營造生態團隊
辦理日期	114 年 01 月 02 日	現勘/會議/活動名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 1K+822 段 等圳強化工程	
地點	現地	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		
居民		<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_____		
意見摘要		處理情形回覆		
這裡常見松鼠及都市中常見的鳥類，如紅鳩、白尾八哥等，偶爾也會看見王錦蛇。		回覆人員_____：水利設施對於農田灌溉的實質影響較直接，但在進行工程時也能維持生態的平橫，使得周邊環境仍可看到生物多樣化。		

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. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
3. 併入規劃設計階段辦理。詳 D-04

P-5 生態保育原則			主辦機關	主辦生態團隊
			設計單位	設計生態團隊
			監造單位	監造生態團隊
			營造單位	營造生態團隊
填表/人員 (單位/職稱)	張芝琳 揚林環境生態有限公司/執行長	填表日期	113年11月22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
動物通道 3 處 (23.957977,120.664449) (23.957830,120.663819) (23.957729,120.663408)	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input checked="" type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽 <input type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input checked="" type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地 <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：____
生態緩坡 1 處 (23.9577299,120.6634081)	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input checked="" type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽 <input type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input checked="" type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地 <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：____
周邊棲地環境	<input type="checkbox"/> 迴避 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input checked="" type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input checked="" type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽	<input type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input checked="" type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____

		<input type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input checked="" type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input checked="" type="checkbox"/> 其它 使用防塵網及 灑水 _____	
野生動物	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<input type="checkbox"/> 取消位於棲地的工程 <input type="checkbox"/> 取消治理需求低的工程 <input type="checkbox"/> 限縮施作範圍，減少干擾 <input type="checkbox"/> 工程限縮施作範圍 <input type="checkbox"/> 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 <input type="checkbox"/> 考量設置友善動物通道 <input type="checkbox"/> 工程採用友善工法 <input type="checkbox"/> 補植合適原生植栽 <input type="checkbox"/> 大樹保留或移植 <input type="checkbox"/> 施工設置導、繞流，維持水質	<input checked="" type="checkbox"/> 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 <input type="checkbox"/> 施工期間進行環境監測計畫 <input type="checkbox"/> 完工後棲地復原 <input type="checkbox"/> 施工人員實施教育訓練 <input type="checkbox"/> 工程完工後營造生物棲地 <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：____

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。