

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

生態檢核-總表		<input checked="" type="checkbox"/> 第一級生態檢核		主辦機關
		<input type="checkbox"/> 第二級生態檢核		設計單位 生態團隊 監造、營造單位
工程基本資料	工程/計畫 名稱	頭社頂社支線等圳強化工程		主辦機關 農業部農田水利署南投管理處
	工程預計 期程	114 年 1 月 16 日~ 114 年 7 月 14 日		設計單位 農業部農田水利署南投管理處 魚池工作站
	基地位置	南投縣魚池鄉： 魚池溪右支線— TWD97 坐標起點 X：245522 Y：2645858 TWD97 坐標終點 X：245525 Y：2645852 木屐蘭溪右支線— TWD97 坐標起點 X：246106 Y：2645666 TWD97 坐標終點 X：246110 Y：2645522 金井巷支線— TWD97 坐標起點 X：246890 Y：2644633 TWD97 坐標終點 X：246889 Y：2644515 新城圳第二支線— TWD97 坐標起點 X：242181 Y：2644197 TWD97 坐標終點 X：242146 Y：2644264 頭社頂社支線— TWD97 坐標起點 X：240368 Y：2635895 TWD97 坐標終點 X：240255 Y：2635897 高羽圳支線— TWD97 坐標起點 X：248921 Y：2643747 TWD97 坐標終點 X：248722 Y：2643747		工程預算/經費 (千元) 7,390
	工程目的	本處頭社頂社支線、新城圳第二支線等因建造年代久遠，圳路破損嚴重，影響渠道輸送用水及排水功能，擬改設鋼筋混凝土內面工，以維持灌排用水輸送，俾利後續維護管理，提高供排水效益。		
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.鋼筋混凝土渠道:399M 2.管路:464M			
預期效益	改善渠道輸送用水及排水功能。			

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：揚林環境生態有限公司 □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：具石虎、穿山甲、猛禽類等淺山森林關注物種 □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：部分工區臨常流水及竹闊葉混合林環境 □否	
	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 詳 P-5 表，已採迴避、縮小、減輕、補償等策略 □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：已編列規劃設計階段生態檢核經費 □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
	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

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
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？ ■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
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
	生態保育措施	施工廠商 施工計畫書	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 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	W-2

	生態保育品質 管理措施	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>W-3.1</p> <p>W-3.2</p> <p>W-3.3</p> <p>W-4.1</p> <p>W-4.2</p> <p>W-4.3</p>
民眾參與	施工說明會	<p>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</p>	W-5
資訊公開	施工資訊公開	<p>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</p>	<p>W-1</p> <p>W-2</p> <p>W-3</p> <p>W-4</p> <p>W-5</p>
維護管理階段	生態效益	<p>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</p>	M-1
	資訊公開	<p>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</p>	M-1
填表人	<p>周■■■■(農田水利署南投管理處)</p> <p>楊■■■■(揚林環境生態有限公司/經理)</p>	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	頭社頂社支線等圳強化工程	工程編號	南投 113T002
執行機關	農田水利署南投管理處	承包廠商	威慶營造有限公司
填表人員 (單位/職稱)	楊■■■(揚林環境生態有限公司/經理)	填表日期	113 年 11 月 27 日

生態檢核分類	<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 type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</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"/> 工程主辦機關評估特別需要者。</p> <p>生態檢核分類評估：</p> <p>1. 是否位於生態敏感區？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是：多數工區落於石虎重要或潛在棲息地，並涉及綠網關注西五區以及中寮埔里淺山農地保育軸帶等重點生態關注區域，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 type="checkbox"/> 是：石虎、穿山甲、猛禽類等(請填第 4 項)</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 style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。</p> <p style="padding-left: 40px;"><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，請勾選免辦</p> <p>4. 工程經費是否高於 2 千萬元？</p> <p><input type="checkbox"/> 是：須辦理第一級生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/> 否：須辦理第二級生態檢核作業</p> <p>說明：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--------	---

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	<input checked="" type="checkbox"/> 土地使用現況	<input checked="" type="checkbox"/> 公有土地 <input type="checkbox"/> 私有土地 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 計畫相關法規	
	<input type="checkbox"/> 其他	
關注物種或關注棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 關注物種	<input checked="" type="checkbox"/> 有： <u>具石虎、穿山甲、猛禽類等淺山森林關注物種</u> <input type="checkbox"/> 無
	<input checked="" type="checkbox"/> 關注棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 有： <u>東光溪、南港溪</u> <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	<input checked="" type="checkbox"/> 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) 12. 自然保護區設置管理辦法(林業署)
	<input checked="" type="checkbox"/> 野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 森林及森林保護區(國有林事業區)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 自然保留區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 自然保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 石虎重要及潛在棲地	<input checked="" type="checkbox"/> 是, <input type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	<input checked="" type="checkbox"/> 是, <input type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 國土綠網關注獨流溪	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>國土生態綠網關注-西五區、中寮埔里淺山農地保育軸帶</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 是, <input type="checkbox"/> 否	

備註：本表由主辦機關與生態團隊填寫，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。

工程生態檢核基本資料表			<input checked="" type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input type="checkbox"/> 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	頭社頂社支線等圳強化工程		
治理機關	農田水利署南投管理處	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 圳路 <input type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 滯洪池 <input type="checkbox"/> 其他	工程地點	南投縣魚池鄉	
					TWD 97 坐標	魚池溪右支線— 起點 X：245522 Y：2645858 終點 X：245525 Y：2645852 木屐蘭溪右支線— 起點 X：246106 Y：2645666 終點 X：246110 Y：2645522 金井巷支線— 起點 X：246890 Y：2644633 終點 X：246889 Y：2644515 新城圳第二支線— 起點 X：242181 Y：2644197 終點 X：242146 Y：2644264 頭社頂社支線— 起點 X：240368 Y：2635895 終點 X：240255 Y：2635897 高羽圳支線— 起點 X：248921 Y：2643747 終點 X：248722 Y：2643747
勘查日期	113 年 11 月 26 日				水系名稱	-
工程緣由目的	本處頭社頂社支線、新城圳第二支線等因建造年代久遠，圳路破損嚴重，影響渠道輸送用水及排水功能，擬改設鋼筋混凝土內面工，以維持灌排用水輸送，俾利後續維護管理，提高供排水效益。			擬辦工程概估內容	1.鋼筋混凝土渠道:399M 2.管路:464M	
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	改善渠道輸送用水及排水功能。	
生態情報	關注議題或保護對象	資訊來源	預定辦理	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程		

釐清 及建議	生態敏感區： 石虎重要棲息地	國土綠網圖 資、石虎分布 模擬圖及石虎 潛在棲地	原因	(規劃報告名稱：)
	關注棲地或關注物 種：東光溪、南港溪/ 具石虎、穿山甲、猛 禽類等淺山森林關注 物種	石虎分布模擬 圖及石虎潛在 棲地		<input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程 <input type="checkbox"/> 未來可能有災害發生之預防性工程 <input type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程 <input type="checkbox"/> 需延續處理以完成預期效益之工程 <input type="checkbox"/> 以往治理工程(年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 配合其他計畫 ()

棲地現況說明：

魚池鄉右支線、木屐蘭溪右支線及金井巷支線三處工區，屬關聯水系皆具穩定之常流水環境，冬季可維持豐沛水量，底質以礫石、卵石及砂土組成，但均受高度人為整治，兩岸具陡峭或光滑混凝土護岸，並緊鄰堤岸道路且溪床內具數處固床工，縱橫向棲地連結均受阻，除構造物外，溪流亦常受兩岸排水連結之筊白筍田或溪流內農耕活動影響，故整體魚類等水生生物活動並不頻繁，但常見親水性鳥類，如鷺科鳥類及鵝鶉科鳥類等於水邊覓食活動；陸域部分，金井巷支線左岸道路後為種植楓樹、牛樟、臺灣肖楠及過溝菜蕨等苗圃環境，右岸緊鄰坡地具相對穩定且良好之竹闊葉混合林，可供多樣野生動物棲息，其餘兩工區則緊鄰農路、筊白筍田或草生地環境，常受人為活動干擾。

新城圳第二支線及頭社頂社支線則位於茶園及金針花等農耕地中，無涉及森林環境，水域環境僅涉及灌溉渠道，渠道屬三面光且水流不穩定，除螺類外少有水生生物棲息，偶見蜻蛉類活動。

高羽圳支線位於道路及坡地環境，而無涉及水域環境，坡地上常見大面積檳榔園開墾，周邊混合帶狀分布之竹闊葉混合林，整體仍適於鳥類棲息，並偶見猛禽類棲息。

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：_____

生態保育原則建議：

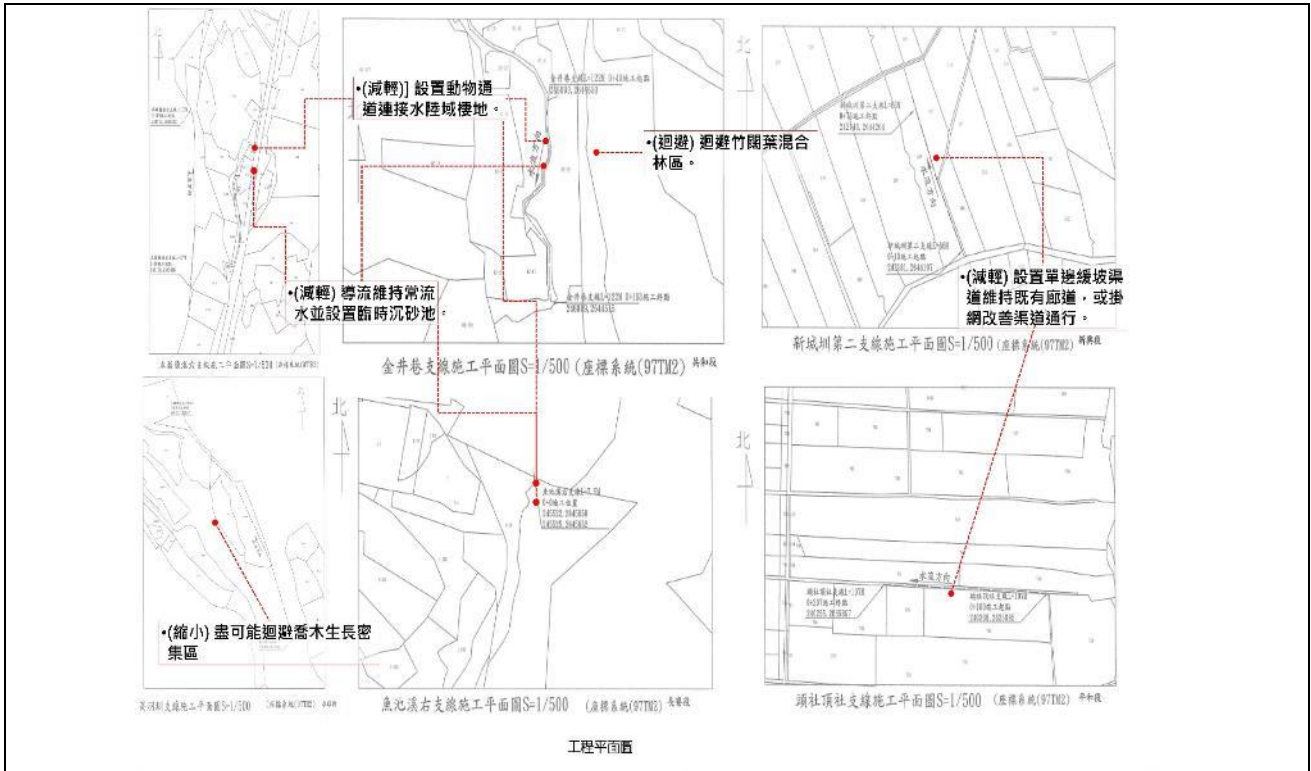
植生復原 底質保留 棲地保留 友善生態廊道 施工便道復原 動植物種保育 劃定保護區 以柔性工法處理 物種補充調查 生態影響減輕對策：_____

其他_____

勘查意見 <input type="checkbox"/> 優先處理 <input checked="" type="checkbox"/> 需要處理 <input type="checkbox"/> 暫緩處理 <input type="checkbox"/> 無需處理 <input type="checkbox"/> 非本單位權責，移請(單位：)研處 <input type="checkbox"/> 用地取得問題需再協調 <input type="checkbox"/> 其他：	備註：
--	-----

填寫人員 /單位	周(農田水利署南投管理處) 楊(揚林環境生態有限公司/經理)	提交日期	113年12月26日
-------------	-----------------------------------	------	------------







※工程位置圖：



備註：本表由主辦機關填寫。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：

<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：魚池溪右支線(A)南港溪水域環境</p>	<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：魚池溪右支線(A)右側堤岸道路混合林環境</p>
<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：魚池溪右支線(A) 預計施作區-右側護岸</p>	<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：木屐蘭溪右支線(B)右側護岸既有渠道</p>

	
<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：金井巷支線(C)水井湖坑水域環境</p>	<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：新城圳第二支線(D)目標渠道周邊茶園及建物</p>
	
<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：新城圳第二支線(D)工區南側銜接</p>	<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：頭社頂社支線(E)渠道起點</p>
	
<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：頭社頂社支線(E)渠道終點</p>	<p>時間：113 年 11 月 26 日 說明：高羽圳支線(F)上邊坡檳榔-竹闊葉混合林環境</p>

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	農業部農田水利署南投管理處	設計單位	農業部農田水利署南投管理處 魚池工作站
監造單位	農業部農田水利署南投管理處 魚池工作站	營造單位	
工程名稱	頭社頂社支線等圳強化工程		
填表人員 (單位/職稱)	許■■■■ (揚林環境生態有限公司/負責人)	填表日期	113年12月26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	彙整相關成果，填寫生態檢核相關表單，並上傳至主管機關資訊公開專區(工程生態檢核情形查詢專區 https://www.ianto.nat.gov.tw/open/Articles?a=19401)及研究資料寄存所(https://data.depositar.io/dataset/iantol13)，供民眾及關注生態及工程議題的團體查詢。	
主動公開	規劃設計階段	彙整相關成果，填寫生態檢核相關表單，並上傳至主管機關資訊公開專區(工程生態檢核情形查詢專區 https://www.ianto.nat.gov.tw/open/Articles?a=19401)及研究資料寄存所(https://data.depositar.io/dataset/iantol13)，供民眾及關注生態及工程議題的團體查詢。	
被動公開			

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