

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	主辦生態團隊
		<input type="checkbox"/> 第二級生態檢核		設計單位	設計生態團隊
工程基本資料	工程/計畫名稱	后溪底圳排水后溪支線溪渠 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程		主辦機關	農業部農田水利署南投管理處
	工程預計期程	113 年 11 月 18 日~114 年 4 月 16 日		設計單位	農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站
	基地位置 (TWD97)	地點：臺中市烏日區 南投 113A02-01 起點 X：213954 Y：2664902 終點 X：213939 Y：2664677 南投 113A02-02 起點 X：214541 Y：2660538 終點 X：214434 Y：2660668		監造單位	農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站
	工程目的	鋼筋混凝土內面工 273 公尺更新改善			
	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	鋼筋混凝土內面工 273 公尺			
	預期效益	受益面積 25 公頃。			
	工程預算/經費 (千元)	2,690			
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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		P-1
	生態資料蒐集調查	地理位置 關注物種、重要棲地及高生態價值區域	區位： <input type="checkbox"/> 生態敏感區 <input checked="" type="checkbox"/> 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。) 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是：黑翅鳶、八哥、彩鵲、紅尾伯勞、燕鴿、草花蛇_____ <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是：次生林(南投 113A02-01)_____ <input type="checkbox"/> 否		P-2
階段	項目	評估內容	檢核事項		附表

段				
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 _____ □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
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

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	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-3.3 W-4.1 W-4.2 W-4.3
	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-5
	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 W-4 W-5
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
	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
填表人		單位主管核定		

備註：本表由主辦機關填寫

生態檢核分類表

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

工程或計畫名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埧分線 6 小給等圳改善工程	工程編號	南投 113A02
執行機關	農水署南投管理處	承包廠商	福頡土木包工業
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 7 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。
- 經上級機關評估特別需要並通知者。

生態檢核分類評估：

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：黑翅鳶、八哥、燕鴿、彩鸚、紅尾伯勞、草花蛇(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	<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：黑翅鳶、八哥、彩鷓鴣、紅尾伯勞、燕鴿、草花蛇_____
	<input type="checkbox"/> 關注棲地	<input type="checkbox"/> 有：_____
		<input type="checkbox"/> 無

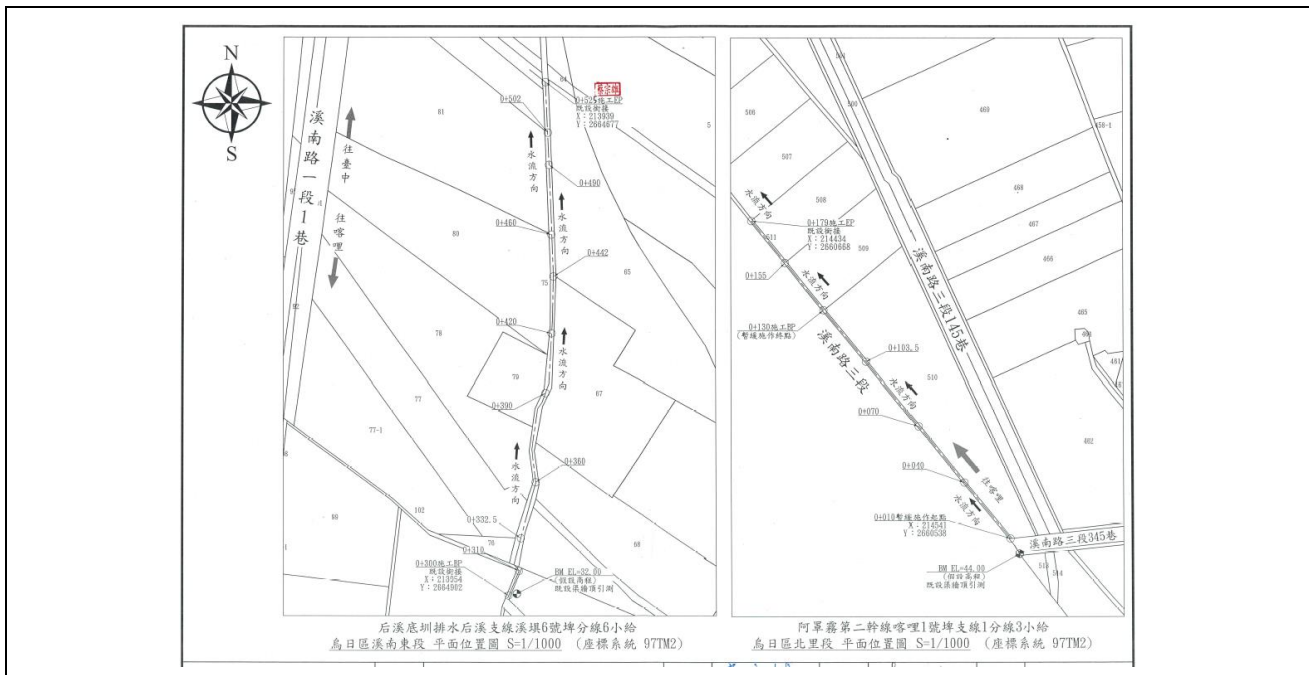
生態敏感區說明			
資料類別	確認資料項目	是否涉及	相關法源(主管機關)
生態敏感區	<input checked="" type="checkbox"/> 國家公園及國家自然公園	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 國家公園法(內政部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	2. 水利法(經濟部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	4. 海岸管理法(內政部)
	<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	5. 野生動物保育法(農業部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	7. 森林法(農業部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 自然保留區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	9. 濕地保育法(內政部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 自然保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	11. 文化資產保存法(文化部)
	<input checked="" type="checkbox"/> 水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	12. 自然保護區設置管理辦法(林業署)
	<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 type="checkbox"/> 是， <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是， <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 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。

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	主辦生態團隊	
				設計單位	設計生態團隊	
工程名稱		后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		監造單位	監造生態團隊	
				營造單位	營造生態團隊	
治理機關		農水署南投管理處	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	臺中市烏日區	
TWD97 坐標		南投 113A02-01 起點 X：213954 Y：2664902 終點 X：213939 Y：2664677	南投 113A02-02 起點 X：214541 Y：2660538 終點 X：214434 Y：2660668	水系名稱	烏溪	
工程緣由目的		本處喀哩工作站圳路老舊破損極需改善為鋼筋混凝土內面工(U型水溝)，以維持灌溉用水之輸送。	擬辦工程概估內容	鋼筋混凝土內面工 273 公尺		
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：_受益面積 25 公頃_		
生態情報釐清及建議		關注議題或保護對象	資訊來源	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程 (規劃報告名稱：_____) <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 checked="" 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(_____)	生態敏感區：無 文獻圖資盤點與現場勘查 關注棲地或關注物種：彩鶺、燕鴿、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞、草花蛇 文獻圖資盤點與現場勘查	
棲地現況說明： 后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給(南投 113A02-01) 計畫範圍周遭主要環境類型包括竹闊葉混合林、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。竹闊葉混合林多為金絲竹、綠竹、血桐、構樹；農耕地以稻米為主，田埂上有碎米沙草、空心蓮子草、千金子散生，部分景觀苗圃種有臺灣五葉松、辣木、山櫻花等；道路周邊紀錄有落羽松、桂花等；建物						

周邊紀錄有九層塔、龍眼、芒果等。 阿罩霧第二幹線喀哩1號埤支線1分線3小給(南投113A02-02) 計畫範圍周遭主要環境類型包括農耕地、公園綠地、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，田埂上有耳葉水荳菜、香附子、鴨舌草散生；公園綠地紀錄有落羽松、桂花、龍眼等；道路周邊紀錄有長柄菊、孟仁草、繖花龍吐珠等；建物周邊紀錄有緬梔、小葉南洋杉等。	
可能造成之生態環境影響： <input checked="" type="checkbox"/> 水流量改變 <input type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input checked="" type="checkbox"/> 阻礙坡地植被演替 <input checked="" type="checkbox"/> 減少植被覆蓋 <input type="checkbox"/> 濁度升高 <input type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
生態保育原則建議： <input type="checkbox"/> 植生復原 <input type="checkbox"/> 底質保留 <input checked="" type="checkbox"/> 棲地保留 <input checked="" type="checkbox"/> 友善生態廊道 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道復原 <input type="checkbox"/> 動植物種保育 <input type="checkbox"/> 劃定保護區 <input type="checkbox"/> 以柔性工法處理 <input type="checkbox"/> 物種補充調查 <input type="checkbox"/> 生態影響減輕對策：_____ <input type="checkbox"/> 其他_____	
勘查意見	<input type="checkbox"/> 優先處理 <input 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：
填寫人員 /單位	周國祥(農田水利署南投管理處)
提交日期	113年12月25日
備註：	

※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：113 年 11 月 4 日
說明：后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給
周邊環境



時間：113 年 11 月 4 日
說明：后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給
周邊環境



時間：113 年 11 月 4 日
說明：后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給
周邊環境



時間：113 年 11 月 4 日
說明：阿罩霧第二幹線喀哩 1 號埤支線 1 分線 3 小給
周邊環境



時間：113 年 11 月 4 日
說明：阿罩霧第二幹線喀哩 1 號埤支線 1 分線 3 小給
周邊環境



時間：113 年 11 月 4 日
說明：阿罩霧第二幹線喀哩 1 號埤支線 1 分線 3 小給
周邊環境

民眾參與及資訊公開彙整表			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
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 喀哩工作站	
監造單位	農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站	營造單位	福頤土木包工業	
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪渠 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程			
填表人員 (單位/職稱)	陳湘柔 智聯工程科技顧問有限公司/生態人員	填表日期	114 年 04 月 01 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)。		
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)。		
主動公開	施工階段	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)。		
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。