

工程基本資料	第二級生態檢核-總表			主辦管理處 設計單位 生態團隊 監造、營造單位	
	工程/計畫名稱	新寮支線小給二(0K+050)改善工程		主辦機關	農業部農田水利署高雄管理處
				設計單位	
	工程預計期程			監造單位/廠商	
	基地位置	地點：高雄市 六龜區 本計畫各工區 TWD97 座標：		工程預算/經費 (千元)	
		起點	X：212486 Y：2533160 X：212459 Y：2533034		
	終點				
	工程目的	本工程內面工渠道老舊破損、滲漏，造成水資源浪費及灌溉不暢。為提高輸水效率、保護農田生態、節約水資源，故辦理改善渠道			
	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	矩型溝 130m			
預期效益	受益面積 3 (公頃)				
階段	檢核項目	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	-	
	生態資料蒐集調查	地理位置	1. 區位： <input type="checkbox"/> 生態敏感區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 2. (生態敏感區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)	3. P-1	
關注物種及重要棲地			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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> 否	
生態保育 原則	方案評估		是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	-
	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、減輕或補償策略，減少工程影響範圍? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	-
民眾參與	現場勘查		是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	-
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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	-
填表人	吳利峰	單位主管核定	蘇俊霖	

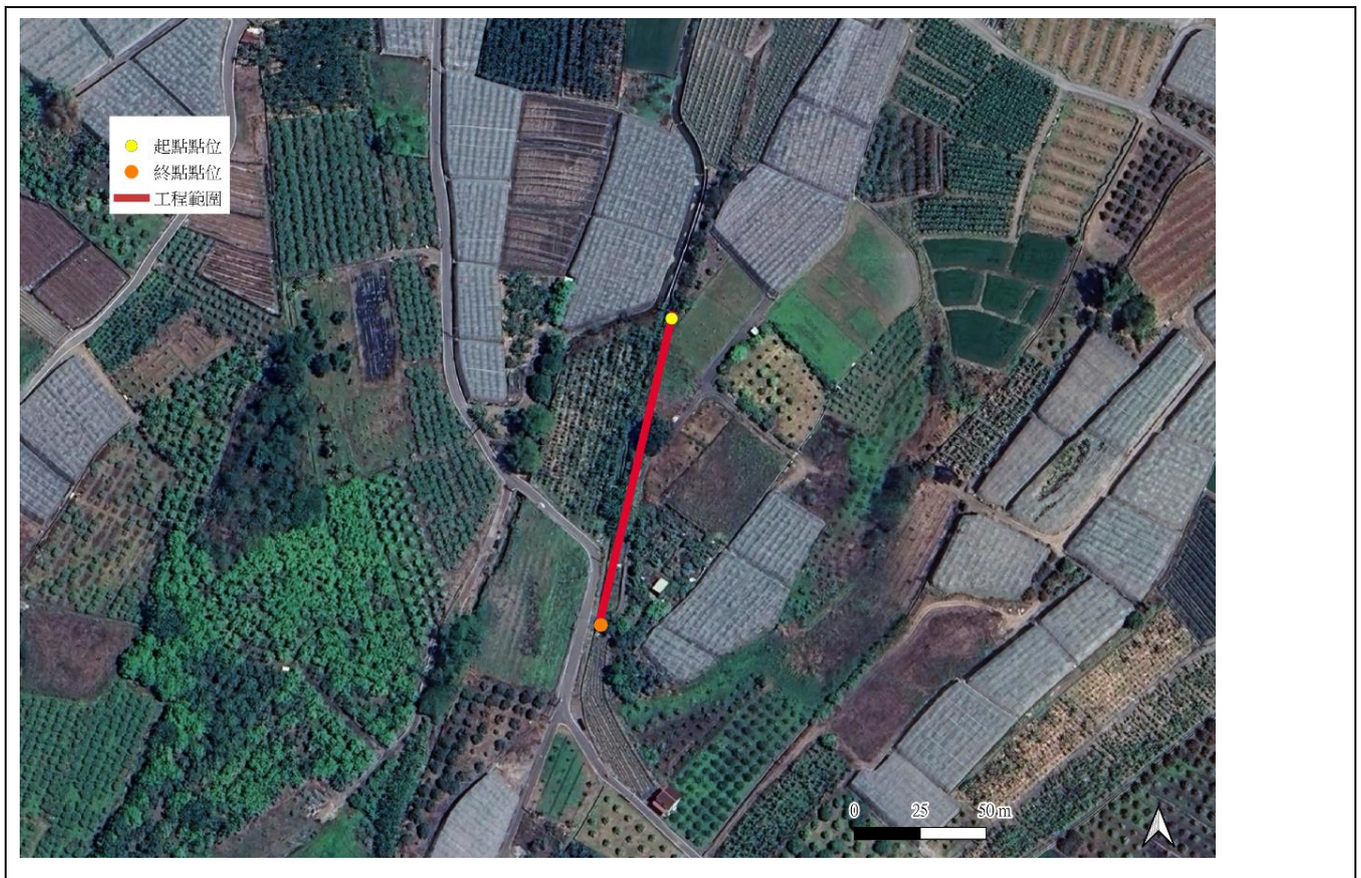
第二級生態檢核-總表				主辦管理處 設計單位 生態團隊 監造、營造單位		
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)改善工程					
治理機關	農田水利署 高雄管理處	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 圳路 <input type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 滯洪池 <input type="checkbox"/> 其他	工程地點	高雄市 六龜區 TWD97 座標 X: 212486 Y: 2533160 水系 名稱	
勘查日期	113年7月 21日					
工程緣由目的	本工程內面工渠道老舊破損、滲漏，造成水資源浪費及灌溉不暢。為提高輸水效率、保護農田生態、節約水資源，故辦理改善渠道。			擬辦工程概估內容	矩型溝 130m	
現況描述	1. 災害類別：圳路損壞 2. 災情：圳路損壞，維護困難 3. 以往處理情形：無單位已施設 4. 有無災害調查報告(報告名稱：_____) 5. 其他：_____			預定辦理原因	<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(_____)	
現況描述：						
1. 陸域植被覆蓋：__70__%						
2. 植被相： <input checked="" type="checkbox"/> 雜木林 <input type="checkbox"/> 人工林 <input type="checkbox"/> 天然林 <input checked="" type="checkbox"/> 草地 <input checked="" type="checkbox"/> 農地 <input type="checkbox"/> 崩塌地						
3. 河床底質： <input checked="" type="checkbox"/> 岩盤 <input type="checkbox"/> 巨礫 <input type="checkbox"/> 細礫 <input type="checkbox"/> 細砂 <input type="checkbox"/> 泥質						
4. 現況棲地評估：(簡單環境說明) 範圍周邊以次生林、農耕地、道路及水圳為主要地景。陸域棲地中以次生林面積最大，其次為農耕地。次生林的林相完整，農耕地主要種植瓜果、香蕉、芋頭等。						
可能生態影響：						
1. 工程型式： <input checked="" type="checkbox"/> 水流量減少 <input type="checkbox"/> 型態改變 <input checked="" 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						
2. 施工過程： <input checked="" type="checkbox"/> 減少植被覆蓋 <input checked="" type="checkbox"/> 土砂下移濁度升高 <input checked="" type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞						
3. 其他：_____						
生態友善原則建議：						
<input type="checkbox"/> 植生復育 <input type="checkbox"/> 表土保存 <input checked="" type="checkbox"/> 棲地保護 <input checked="" type="checkbox"/> 維持自然景觀 <input type="checkbox"/> 增設魚道						
<input type="checkbox"/> 施工便道復原 <input type="checkbox"/> 動植物種保育 <input type="checkbox"/> 生態監測計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 生態評估工作						
<input type="checkbox"/> 劃定保護區 <input type="checkbox"/> 以柔性工法處理						
<input type="checkbox"/> 生態影響減輕對策：_____						
<input type="checkbox"/> 補充生態調查：_____						

<input type="checkbox"/> 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 吳利峰	提交日期 113年7月30日	

備註：

1. 本表由主辦管理處填寫。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。

※工程位置圖：



※工程預定位置環境照片：



說明：計畫範圍旁農地



說明：計畫範圍旁道路



說明：計畫範圍旁道路



說明：計畫範圍旁農地



說明：計畫範圍



說明：計畫範圍

生態檢核分類表			主辦管理處 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
工程或計畫名稱	新寮支線小給二 (0K+050)改善工程	工程編號	
執行機關	農田水利署高雄管理處	承包廠商	
填表人員 (單位/職稱)	吳利峰	填表日期	113年7月30日
生態檢核分類	<input type="checkbox"/> 第一級(符合以下條件之一者)：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。 <input type="checkbox"/> 生態敏感區。 <input type="checkbox"/> 關注議題： <input type="checkbox"/> 在地居民，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> 蒐集歷史文獻，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。 <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。 <input type="checkbox"/> 工程主辦機關評估特別需要者。 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級(非屬第一、三級者)：辦理規劃及設計階段生態檢核，填列相關表單擬定生態友善 機制；施工階段由機關內部進行重點查核，定期填具抽查表及自主檢查表即可；完工後視 工程規模與環境特性評估是否進行維護管理階段。 <input type="checkbox"/> 第三級(災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建、維護管理工程)：可免執行生態友善 機制，於完工後視需要評估是否實施維護管理階段檢討工程對生態環境之影響。		
基本資料蒐集			
資訊類別	資訊項目	資料內容	
土地利用管理	<input 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		
生態環境物種	<input type="checkbox"/> 動物	<input checked="" type="checkbox"/> 昆蟲類 <input type="checkbox"/> 蝦蟹類 <input type="checkbox"/> 魚類 <input type="checkbox"/> 兩棲類 <input type="checkbox"/> 爬蟲類 <input checked="" type="checkbox"/> 鳥類 <input type="checkbox"/> 哺乳類 <input type="checkbox"/> 其他_____	

	<input type="checkbox"/> 植物	<input type="checkbox"/> 水生植物 <input type="checkbox"/> 濱溪植物 <input checked="" type="checkbox"/> 坡地植物 <input type="checkbox"/> 其他：_____
生態資源 保育區	<input type="checkbox"/> 國家公園	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 野生動物重要棲息地	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 森林及森林保護區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 國際及國家級重要濕地	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 自然保護區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> IBA 重要鳥類棲息地	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
景觀資源 保育區	<input type="checkbox"/> 自然保留區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 風景特定區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
水資源保 護區	<input type="checkbox"/> 水質水量保護區	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 河川區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 水庫集水區	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 飲用水水源保護區	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

- 1、水利法(水利署)  
2、沿海地區自然環境保護計畫(水利署)  
3、野生動物保育法(林務局)  
4、森林法(林務局)  
5、文化資產保存法(林務局)  
6、漁業法(漁業署)  
7、濕地保育法(營建署)  
8、海岸管理法(營建署)  
8、IBA 請參考國土綜合計畫及鳥類棲地保育計畫

- 1、文化資產保存法(林務局)  
2、發展觀光條例(觀光局)  
3、風景特定管理規則(中央主管機關)

- 1、水利法(水利署)  
2、自來水法(水利署)  
3、水土保持法(水保局)  
4、飲用水管理條例(環保署)  
5、河川管理辦法(水利署)  
6、水庫蓄水範圍使用管理辦法(水利署)  
7、石門水庫及其集水區整治特別條例(經濟部)  
8、水域遊憩活動管理辦法(水域主管機關)

備註： 1. 本表由主辦管理處負責填寫，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。

民眾參與及資訊公開彙整表			主辦管理處 設計單位 生態團隊 監造、營造單位
主辦機關	農田水利署高雄管理處	設計單位	
監造單位		營造單位	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	龔文斌 野望生態顧問公司/研究員	填表日期	113年7月21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	農業部農田水利署高雄管理處 官網	
被動公開			

備註：

1. 本表由生態團隊彙整填寫，並由主辦單位提供相關本工程民眾參與及資訊公開之資料

P-1 生態敏感區套匯繪製			主辦管理處 設計單位 生態評估人員 監造、營造單位
填表人員 (單位/職稱)	吳利峰	填表日期	113年7月30日
生態敏感區圖層套疊：			

備註：

1. 本表由主辦管理處填寫

