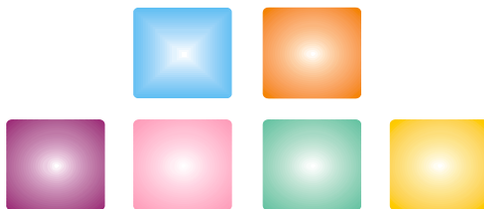




附 件 三
農田水利署
工程生態檢核自評表





農業部農田水利署工程生態檢核自評表

生態檢核-總表		填寫單位		
		主辦生態團隊		
		<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核		
工程基本資料	工程/計畫名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程		
		主辦機關	農田水利署高雄管理處	
		設計單位	農田水利署高雄管理處	
	工程預計期程	113/12/6~114/3/22) (預計) 113/12/6~114/3/21 (實際)		
		監造單位	農田水利署高雄管理處	
	基地位置	地點：高雄市六龜區新威里 (工區一) 高雄市六龜區新寮里 (工區二) TWD97 座標 工區一起點 X：212485 Y：2533160 工區一訖點 X：212459 Y：2533034 工區二起點 X：212074 Y：2531994 工區二訖點 X：211989 Y：2531875	工程預算/經費(千元)	2,159
	工程目的	農田排水圳溝改善		
	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 _____ <input type="checkbox"/> 其他 _____		
工程概要	工區一因既有渠道老舊破損，預計施作矩形溝 132 公尺；工區二因周邊農田排水需求新設矩形溝 177.5 公尺			
預期效益	保護面積 _____ 公頃，保護人口 _____ 人。 其它:本工程為灌溉圳道修繕，未涉及災害防範相關事宜，預期受益面積 6 公頃			
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 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 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 type="checkbox"/> 是 _____ <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 type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否	P-2



階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input 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 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-2
			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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-1
	施工前生態保育措施確認、施工中生態保育措施抽查及自主檢查、生態異常狀況處理	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-3.1 W-3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3
	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-6
	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-1 W-2 W-3.1 W-3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3 W-6
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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
填表人		易俞均 磐誠工程顧問股份有限公司 工程師	單位主管核定	工務組長 蘇俊霖

備註：本表由主辦生態團隊填寫，主辦機關提供工程基本資料。



生態檢核分級表			填寫單位
			主辦生態團隊
工程或計畫名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程	工程編號	
執行機關	農業部農田水利署高雄管理處	承包廠商	金順隆營造有限公司
填表人員 (單位/職稱)	易俞均 磐誠工程顧問股份有限公司 工程師	填表日期	113 年 9 月 16 日
生態檢核分級	<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> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 原構造物範圍內之整建或改善之工程。 <input type="checkbox"/> 已開發場所之工程。 <input type="checkbox"/> 道路鋪面及其附屬設施維護改善工程 <input type="checkbox"/> 水井工程 <input checked="" type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。 <input type="checkbox"/> 學術研究單位及生態保育團體關注之區域 <input type="checkbox"/> 受本署補助比率逾工程建造經費 50%之新建工程。 <input type="checkbox"/> 經上級機關評估特別需要並通知者。 <p>生態檢核分級評估：</p> <p>1. 是否位於生態敏感區？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否(請續填第 2 項) <p>2. 是否有關注物種或關注棲地？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 是：(如涉及保育類食蟹獾、瀕危魚類菊池氏細鯽等) (請填第 4 項) <input checked="" type="checkbox"/> 否(請續填第 3 項) <p>3. 當地是否有生態相關議題？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 是，請續填第 4 項 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"/> 蒐集生態相關文獻，關注原因：_____。 <input checked="" 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，請勾選無須辦理生態檢核作業。 <p>4. 工程採購金額是否 ≥ 2 千萬元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 是：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第一級生態檢核作業 <input checked="" type="checkbox"/> 否：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第二級生態檢核作業 <p>5. 本工程生態檢核分級</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 第一級生態檢核作業 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核作業 <input type="checkbox"/> 無須辦理生態檢核作業 		



<p>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。</p>		
基本資料蒐集檢核		
資訊類別	資料項目	資料內容
關注物種或關注棲地	■關注物種	<input checked="" type="checkbox"/> 有：環頸雉、紅尾伯勞、田鵲、彩鵲等農田性鳥種，鳳頭蒼鷹、黑翅鳶、黑鳶、大冠鷲等日行性猛禽 <input type="checkbox"/> 無
	■關注棲地	<input type="checkbox"/> 有：_____ <input checked="" 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	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)
	野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	森林及森林保護區(國有林事業區)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	自然保留區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	自然保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	水庫蓄水範圍	<input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
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	石虎重要及潛在棲地	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	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	
	國土生態綠網關注獨流溪	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	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。主辦機關提供工程基本資料、承包廠商資訊。



工程生態檢核基本資料表				填寫單位	
				<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程				
治理機關	農業部農田水利署高雄管理處	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 _____ <input type="checkbox"/> 其他 _____	工程地點	縣(市) 鄉(鎮/市/區)
					TWD97 坐標
勘查日期	113 年 9 月 11 日				水系名稱
工程緣由目的	內面工渠道老舊破損及有滲漏情形，造成水資源浪費及排水不暢。為提高排水效率、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	工區一因既有渠道老舊破損，預計施作矩形溝 132 公尺；工區二因周邊農田排水需求新設矩形溝 177.5 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：本工程為灌溉圳道新設及修繕，未涉及災害防範相關事宜，預期受益面積 6 公頃
生態情報釐清及建議	關注議題或保護對象			資訊來源	
	生態敏感區：無			-	
	關注棲地或關注物種：森林性猛禽(鳳頭蒼鷹、松雀鷹、黑翅鳶、黑鳶、大冠鷲、領角鴉等)、農田性鳥種(如田鶇、彩鶇、環頸雉等)			生物多樣性網絡Taiwan Biodiversity Network (TBN)	
預定辦理原因	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程 <input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程 <input checked="" type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程 <input type="checkbox"/> 以往治理工程(年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 其他_____				
棲地現況說明： 工程範圍陸域植被覆蓋約 90%，周邊多為農地，主要有水稻及果園，如香蕉、番石榴及芒果等，農地雖常受耕作、收成及除草等人為干擾較大，但仍能提供周邊野生動物利用					
可能造成之生態環境影響： <input type="checkbox"/> 水流量改變 <input checked="" type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 棲地保留 <input checked="" type="checkbox"/> 友善生態廊道 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 生態影響減輕對策：_ 渠底設置生態孔、渠道側牆設置麻繩掛網供小型動物逃生 <input type="checkbox"/> 其他_____					



<p>勘查意見</p>	<p>備註：工區一周圍環境以農地及水圳為主，農地主要種植香蕉等，預定施作之既有渠道現況老舊，混凝土內面工及部分以紅磚堆砌之土坡，部分渠道受兩側植被生長而覆蓋，並緊鄰一旁香蕉園。現勘期間預定施作之渠道內水量充沛，然因水質混濁，不易以肉眼觀察水生生物，周邊渠道內則紀錄福壽螺；陸域環境紀錄常見植物如密毛小毛蕨、白茅、甜根子草、單穗水蜈蚣、刺軸含羞木、銀合歡、小葉冷水麻等，動物方面則紀錄有紅鳩、麻雀、白尾八哥、赤腰燕、白粉蝶等。工區周邊雖以農地為主，除道路兩旁偶有車輛往來，整體人為干擾頻度較低，評估可提供周邊野生動物覓食及棲息利用，如蜻蛉類、澤蛙、黑眶蟾蜍、田鼯鼠等常見物種。</p> <p>工區二周圍環境主要為農地及水圳，預定施作處現況無既有溝渠且地表乾旱，新設排水渠道緊鄰大片稻田，周邊其他農地種植有番石榴、芒果、蓮霧等果樹，工程起點旁有農民栽種之綠竹，中後段則有許多常見草本及藤本植被生長，如水丁香、野牽牛、密花白飯樹、雞屎藤等。雖果園及稻田環境受耕作、管理及收成等人為干擾，然整體水陸域環境面積大且完整，提供野生動物棲息利用，現勘及調查期間紀錄包含保育類二級環頸雉及保育類三級紅尾伯勞，另有白腰文鳥、白鶺鴒、南蛇、小雨蛙、樂仙蜻蜓、杜松蜻蜓及眼蚊蝶等動物活動。工區周邊水域有新寮支線中排一圳路，現勘期間有少量水流，且觀察有南蛇受困於三面光渠道中，另有福壽螺及非洲大蝸牛。綜合評估，修繕渠道範圍為小型動物活動範圍，建議需考量避免渠道成為生物陷阱。</p>		
<p>填寫人員 /單位</p>	<p>易俞均 磐誠工程顧問股份有限公司 工程師</p>	<p>提交日期</p>	<p>113 年 9 月 16 日</p>

※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 9 月 16 日
說明：工區一預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區一預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區一預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區一預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區二預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區二預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區二預定地現況



時間：113 年 9 月 16 日
說明：工區二預定地現況

備註：表格欄位不足請自行增加。



民眾參與及資訊公開彙整表			填寫單位
			主辦生態團隊
主辦機關	農業部農田水利署高雄管理處	設計單位	農業部農田水利署高雄管理處
監造單位	農業部農田水利署高雄管理處	營造單位	金順隆營造有限公司
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/工程師)	填表日期	113年9月13日 114年3月26日(補充)
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式	
主動公開	規劃設計階段	針對現勘調查作業成果提出生態議題、保育措施及相關工程配置，以線上討論會形式進行	
主動公開	規劃設計階段	第二級規劃設計階段生態檢核自評表，已公開於機關指定之中央研究院研究資料寄存所(https://data.depositar.io/organization/iakhs113-114)	
主動公開	施工階段	針對規劃設計階段研擬之態保育對策及相關工程配置，以說明會形式進行	
主動公開	施工階段	第二級施工階段生態檢核自評表，預計於內容核定後公開於高雄管理處資訊公開專區(https://www.iakhs.nat.gov.tw/open/Articles?a=19003)，另本計畫自主公開於，中央研究院研究資料寄存所(https://data.depositar.io/organization/iakhs113-114)	
被動公開	無	無	

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。



W-1 團隊名單					填寫單位
					主辦生態團隊
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程				
填表人員 (單位/職稱)	潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/工程員) 易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/工程師)		填表日期	114 年 3 月 26 日	
主辦機關: 農業部農田水利署高雄管理處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工務組長	蘇俊霖	碩士	29 年	計畫負責人	土木、水利工程
設計股長	蔡勝荃	專科	29 年	計畫統籌	土木、水利工程
工程員	潘德育	大學	2 年	計畫承辦	水利工程
主辦生態團隊: 磐誠工程顧問股份有限公司					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
磐誠公司 副理	王詠	碩士	8 年	生態檢核作業及 報告資料彙整	生態檢核作業、生態 保育策略與協商、追 蹤及成效分析
磐誠公司 工程師	易俞均	碩士	2 年	相關配合事項	陸域生態、生態檢核 作業、專案報告彙整
監造單位、監造生態團隊: 農業部農田水利署高雄管理處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工務組長	蘇俊霖	碩士	29 年	計畫負責人	土木、水利工程
設計股長	蔡勝荃	專科	29 年	計畫統籌	土木、水利工程
工程員	潘德育	大學	2 年	計畫承辦	水利工程
營造單位、營造生態團隊: 金順隆營造有限公司					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
負責人	張峻傑	大專	18 年	工地負責人	土木工程

備註：

1. 本表由主辦生態團隊填寫，主辦機關、監造單位及營造單位提供相關人員及其生態團隊資訊。
2. 人員表格欄請自行增減。



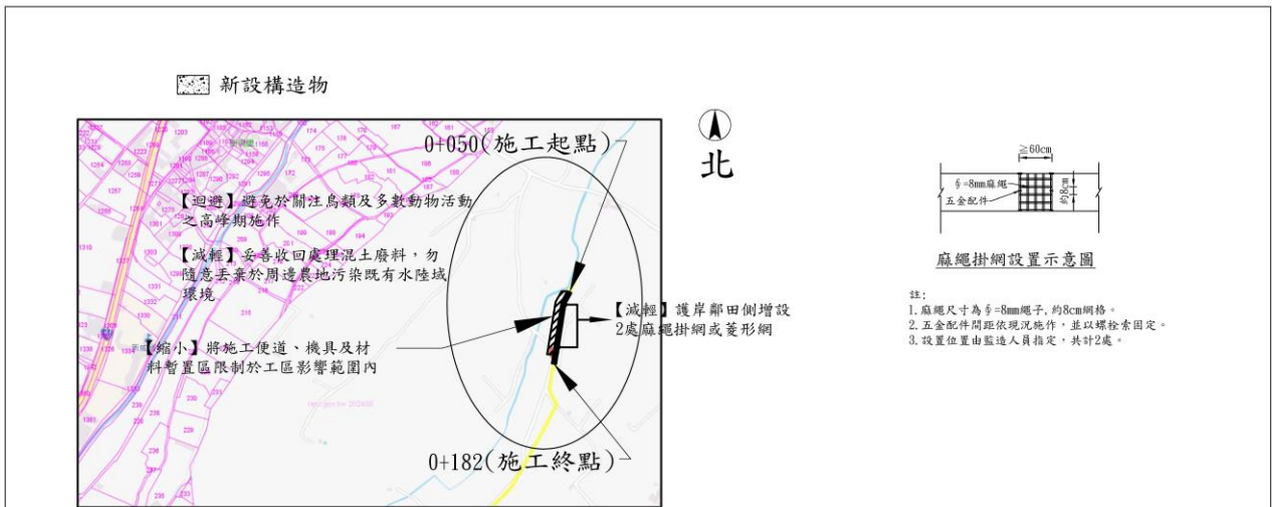
W-2 施工前生態保育措施確認表		填寫單位	
		設計單位	
		填表日期	114 年 3 月 26 日
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程		
工區一			
項次	生態保育策略	生態保育措施	參採情形
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作,避免影響野生動物棲息與覓食	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內,避免使用其他農地,減少施工行為對生態環境之影響	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網,深度延伸至渠底並加以固定,設置長度至少 0.5-1m,避免渠道成為生物陷阱	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料,勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
工區二			
項次	生態保育策略	生態保育措施	參採情形
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作,避免影響野生動物棲息與覓食	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內,避免使用其他農地,減少施工行為對生態環境之影響	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網,深度延伸至渠底並加以固定,設置長度至少 0.5-1m,避免渠道成為生物陷阱	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔,營造生物可棲息利用空間	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入,原因:_____
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署高雄管理處 (詳 P.30 施工廠商環境保護教育 訓練簽到單)	主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	磐誠工程顧問股份有限公司 (詳P.30施工廠商環境保護教育訓練 簽到單)



設計單位 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署高雄管理處 (詳 P.30 施工廠商環境保護教育 訓練簽到單)	設計生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	無
監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署高雄管理處 (詳 P.30 施工廠商環境保護教育 訓練簽到單)	監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	磐誠工程顧問股份有限公司 (詳P.30施工廠商環境保護教育訓練 簽到單)
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	金順隆營造有限公司 (詳 P.30 施工廠商環境保護教育 訓練簽到單)	營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	無
檢查項目	說明	檢查情形	
施工計畫	施工廠商是否將生態人員、生態保育措施自主檢查表、生態保育措施平面圖、工地環境生態異常情況處理計畫納入施工計畫說明書?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否·原因:施工計畫未規範應納入相關文件	
環境保護及生態保育教育訓練	是否於開工前針對施工人員辦理環境保護及生態保育教育訓練, 宣導關注物種、生態保全對象及生態保育措施等事項?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否·原因: _____	
其它(可依個案需求新增)	-	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否·原因: _____	

生態保育措施平面圖:

新寮支線小給二(0K+050)等改善工程(工區一)



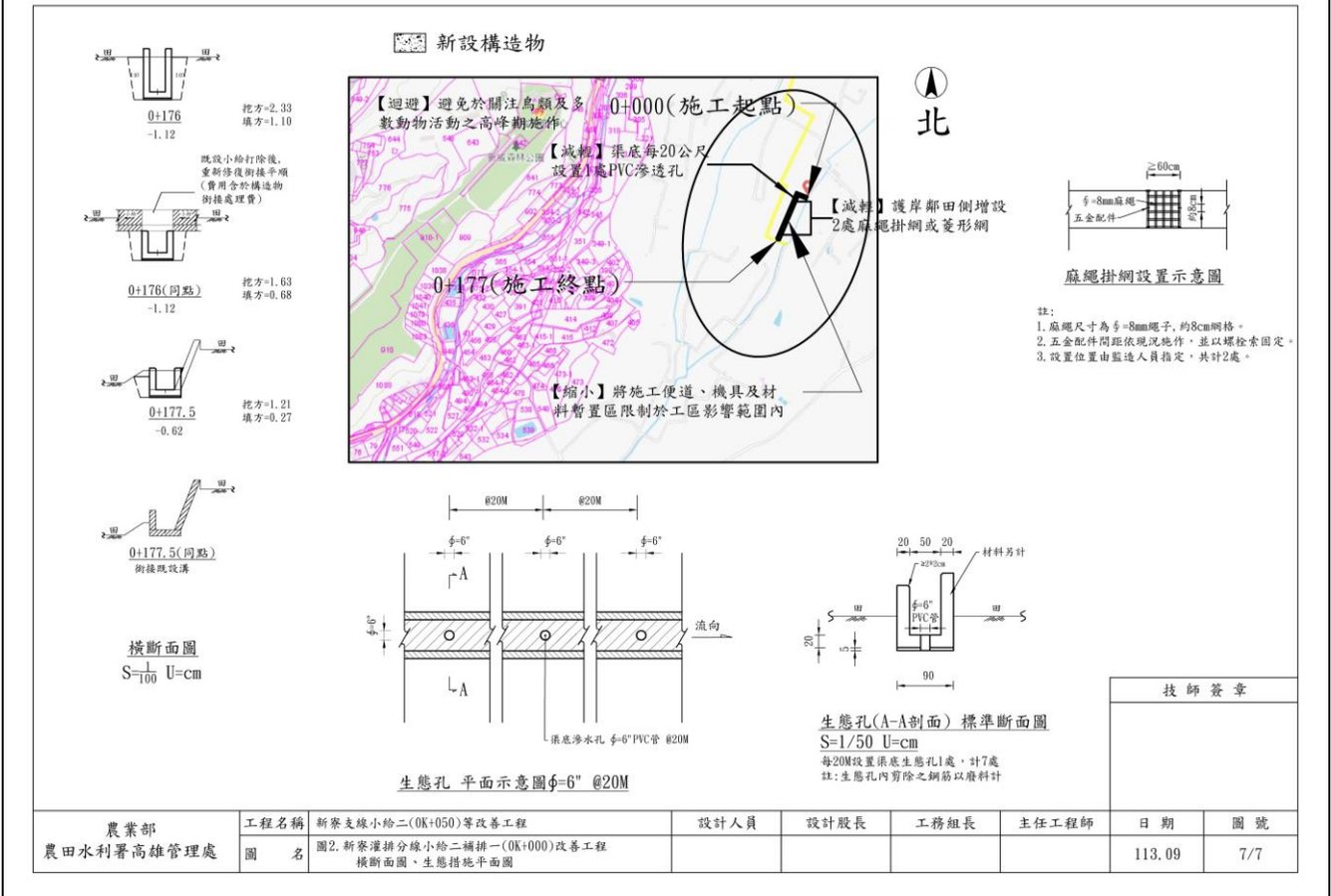
注:
1. 麻繩尺寸為φ=8mm繩子, 約8cm網格。
2. 五金配件間距依現況施作, 並以螺絲固定。
3. 設置位置由監造人員指定, 共計2處。

技師簽章

農業部 農田水利署高雄管理處	工程名稱 新寮支線小給二(0K+050)等改善工程	設計人員	設計股長	工務組長	主任工程師	日期	圖號
圖名	圖1. 新寮支線小給二(0K+050)生態措施平面圖					113.09	4/7



新寮支線小給二(0K+050)等改善工程(工區二)



備註：

1. 本表由設計單位填寫，並與主辦機關、主辦生態團隊、監造單位、營造單位共同確認生態保育措施可行性。
2. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加。



W-3.1 施工中生態保育措施抽查表(主辦)						填寫單位	
						主辦生態團隊	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程		施工期程			113年12月6日~114年3月21日 共 105 日	
			抽查日期			113 年 12 月 31 日	
工區一							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	僅使用部分農地作為施工便道，並限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	□	□	■	渠道開挖詩作中，尚未設置掛網	
4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	■	□	□	工程廢棄物及時清運，未堆置於現地	



工區二							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	使用部分休耕農地作為施工便道，並限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	□	□	■	渠道施作中，尚未設置掛網	
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間	■	□	□	已完成生態孔設置	
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/ 工程員) 113/12/31			主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/ 工程師) 113/12/31

備註：

1. 本表由主辦生態團隊填寫，會同主辦機關、監造單位、營造單位依據保育措施推動期程抽查。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.1 「生態異常狀況處理表(主辦)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略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。



W-3.1 施工中生態保育措施抽查表(主辦)						填寫單位	
						主辦生態團隊	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程(工區一)			施工期程		113年12月6日~114年3月21日 共 105 日	
				抽查日期		114年3月14日	
工區一							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上6點前及下午5點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	工項已完成且機具已撤離現場，施作期間確實迴避該時段	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	作為施工便道之農地範圍已有植被恢復生長	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	■	□	□	確實設置麻繩掛網	
4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	■	□	□	現場未有工程廢棄料留置	



工區二							
項次	生態 保育 措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形 說明	抽查照片
			合格	不合 格	尚未 執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上6點前及下午5點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	工項已完成且機具已撤離現場，施作期間確實迴避該時段	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	周邊農地已恢復耕種水稻	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	■	□	□	確實設置麻繩掛網	
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間	■	□	□	確實設置生態孔	
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處 /工程員) 114/3/14			主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/ 工程師) 114/3/14

備註：

1. 本表由主辦生態團隊填寫，會同主辦機關、監造單位、營造單位依據保育措施推動期程抽查。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.1「生態異常狀況處理表(主辦)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略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。



W-3.2 施工中生態保育措施抽查表(監造)					填寫單位		
					監造單位		
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程		施工期程		113 年 12 月 6 日~114 年 3 月 21 日 共 105 日		
			抽查日期		114 年 2 月 11 日		
主辦機關負責人 (單位/職稱)		潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/ 工程員)		營造單位負責人 (單位/職稱)		張峻傑 (金順隆營造有限公司/負責人)	
監造單位負責人 (單位/職稱)		潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/ 工程員)		生態人員 (單位/職稱)		易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/ 工程師)	
工區一							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形 說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	除工程必要區域，未影響周邊農作	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	□	□	■	渠道已完成，尚未設置掛網	



4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	■	□	□	確實回廢料未遺留現場	
工區二							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	工程完成施作且相鄰農地已恢復耕作	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	□	□	■	渠道已完成，尚未設置掛網	
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間	■	□	□	確實設置生態孔	
監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/ 工程員) 114/2/11			監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		無

備註：

1. 本表由監造單位填寫，依據保育措施推動期程抽查營造單位，主辦機關、主辦生態團隊協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.2「生態異常狀況處理表(監造)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略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。



W-4 施工中生態保育措施自主檢查表(營造)						填寫單位	
						營造單位	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程				施工工期	113 年 12 月 6 日~114 年 3 月 21 日 · 共 105 日	
					抽查日期	113 年 12 月 27 日	
工區一							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	遵照辦理，確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	遵照辦理，確實限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	渠道開挖中，尚未施作	
4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	尚未施作	



工區二							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	遵照辦理，確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	遵照辦理，確實限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	□	□	■	尚未施作麻繩掛網	
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間	■	□	□	確實依圖說施作生態孔	
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		張峻傑 (金順隆營造有限公司/負責人) 113/12/17			營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		無

備註：

1. 本表由營造單位填寫，依據保育措施推動期程自主檢查，並由主辦機關、主辦生態團隊、監造單位協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.3 「生態異常狀況處理表(營造)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略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。



W-4 施工中生態保育措施自主檢查表(營造)						填寫單位	
						營造單位	
工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程			施工期程		113 年 12 月 6 日~114 年 3 月 21 日 · 共 105 日	
				抽查日期		114 年 1 月 22 日	
工區一							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	遵照辦理，確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	遵照辦理，確實限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	■	□	□	確實施作生態掛網	
4	減輕	妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污既有水陸域環境	■	□	□	確實回收工程廢料	



工區二							
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	迴避	施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食	■	□	□	遵照辦理，確實迴避該時段施作	
2	縮小	將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響	■	□	□	遵照辦理，確實限縮影響範圍	
3	減輕	護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱	■	□	□	確實施作生態掛網	
4	減輕	渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間	■	□	□	確實回收工程廢料	
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		張峻傑 (金順隆營造有限公司/負責人) 114/1/22			營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		無

備註：

1. 本表由營造單位填寫，依據保育措施推動期程自主檢查，並由主辦機關、主辦生態團隊、監造單位協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.3 「生態異常狀況處理表(營造)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略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。



W-5.1 生態異常狀況處理表(主辦)			填寫單位
			主辦生態團隊
填表人員 單位/職稱 (簽名+日期)	易俞均 (磐誠工程顧問股份有限公司/工程師)	填表日期	年 月 日
狀況提報人 單位/職稱 (簽名+日期)	無	異常狀況 發現日期	年 月 日
異常狀況說明	無異常狀況發生	(檢附照片)	
解決對策			
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	年 月 日
改善結果	<input type="checkbox"/> 需再行改善： <input type="checkbox"/> 已妥善處理：	(檢附改善後照片)	

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，如發現異常應會同**主辦機關、監造單位、營造單位**至現場確認異常情況並擬定處理策略。
2. 環境生態異常狀況處理需依次填寫，得自行增加頁面
3. 生態異常情形如應保護之植被遭移除、魚群暴斃、施工便道闢設過大、水質渾濁、民間團體或在地居民陳情等事件。



W-5.2 生態異常狀況處理表(監造)			填寫單位
			監造單位
填表人員 單位/職稱 (簽名+日期)	潘德育 (農業部農田水利署高雄管理處/工程員)	填表日期	年 月 日
狀況提報人 單位/職稱 (簽名+日期)	無	異常狀況 發現日期	年 月 日
異常狀況說明	無異常狀況發生	(檢附照片)	
解決對策			
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	年 月 日
改善結果	<input type="checkbox"/> 需再行改善： <input type="checkbox"/> 已妥善處理：	(檢附改善後照片)	

備註：

1. 本表由監造單位填寫，如發現異常應立即通報主辦機關，並會同主辦機關、主辦生態團隊、營造單位至現場確認異常情況並研議處理策略。
2. 環境生態異常狀況處理需依次填寫，得自行增加頁面
3. 生態異常情形如應保護之植被遭移除、魚群暴斃、施工便道闢設過大、水質渾濁、民間團體或在地居民陳情等事件。



W-5.3 生態異常狀況處理表(營造)			填寫單位
			營造單位
填表人員 單位/職稱 (簽名+日期)	張峻傑 (金順隆營造有限公司/負責人)	填表日期	年 月 日
狀況提報人 單位/職稱 (簽名+日期)	無	異常狀況 發現日期	年 月 日
異常狀況說明	無異常狀況發生	(檢附照片)	
解決對策			
複查人員 (單位/職稱)		複查日期	年 月 日
改善結果	<input type="checkbox"/> 需再行改善： <input type="checkbox"/> 已妥善處理：	(檢附改善後照片)	

備註：

1. 本表由營造單位填寫，如發現異常應立即通報主辦機關及監造單位，並會同主辦機關、主辦生態團隊、監造單位至現場確認異常情況並研議處理策略。
2. 環境生態異常狀況處理需依次填寫，得自行增加頁面
3. 生態異常情形如應保護之植被遭移除、魚群暴斃、施工便道闢設過大、水質渾濁、民間團體或在地居民陳情等事件。



W-6 民眾參與紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
辦理日期	113 年 12 月 3 日	工程名稱	新寮支線小給二(0K+050)等改善工程
地點	TWD97 坐標 X : 212488 Y : 2533164	工程階段	<input type="checkbox"/> 核定階段 <input type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 說明會 <input 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	
吳利峰	農業部農田水利署高雄管理處 /副管理師	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____	
潘德育	農業部農田水利署高雄管理處/工程員	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____	
陳國卿	農業部農田水利署高雄管理處六龜工作站/站長	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____	
張峻傑	金順隆營造有限公司/負責人	<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_承包商_	
易俞均	磐誠工程顧問股份有限公司/ 工程師	<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_生態人員_	
意見摘要		處理情形回覆	
<p>易俞均 意見：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.施工階段需每月定期填寫生態保育措施自主檢查表。 2.將生態檢核資訊公開 QR-code 放置於工程告示牌。 3.請監造單位指定菱形掛網設置位置，並依圖說確實施作。 4.生態保育措施說明： <p>工區一</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食。 (2)施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響。 (3)護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 		<p>回覆人員__吳利峰__：</p> <p>請廠商配合生態團隊提供保育策略及措施施作。</p> <p>回覆人員__張峻傑__：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.遵照辦理，每個月配合填寫生態保育措施自檢表。 2.將資訊公開 QRcode 放置於工程告示牌上。 3.遵照辦理，會依照圖說指示位置施作。 4.遵照辦理。 5.遵照辦理，加入群組並每周回報施工進度。 	



0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱。

(4)妥善回收處理混凝土廢料，勿隨意丟棄於周邊農地污染既有水陸域環境。

工區二

(1)施工期間避免於關注鳥類及多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食。

(2)將施工便道、機具及材料暫置區限制於工區影響範圍內，避免使用其他農地，減少施工行為對生態環境之影響。

(3)護岸鄰農田側增設 2 處麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1m，避免渠道成為生物陷阱。

(4)渠底每 20 公尺設置 1 處 PVC 滲透孔，營造生物可棲息利用空間。5.建立聯繫管道以追蹤工程進度

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，主辦機關、監造單位、營造單位提供相關資料。
2. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
3. 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。

※辦理情形照片：



說明：施工人員及生態團隊現場勘查



說明：生態保育措施說明及施作位置指認



※會議簽到表：

農業部農田水利署高雄管理處
113-114 年度農田水利署高雄管理處生態檢核作業委託服務
(開口契約)

**施工廠商環境保護教育訓練
簽到單**

- 工程名稱：新寮支線小給二(0K+050)等改善工程
- 辦理時間：113 年 12 月 3 日(二) 10 時 00 分

單 位	姓 名	單 位	姓 名
農業部農田水利 署高雄管理處	吳利峰	磐誠工程顧問 股份有限公司 (生態檢核團隊)	易俞均
	潘德音		
六龜工作站	陳國卿		
金順隆營造 有限公司 (施工單位)	張啟榮		

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。