



農業部農田水利署工程生態檢核自評表

| 工程基本資料 | 生態檢核-總表 | | <input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核 | | 填寫單位 | |
|--------|---|--|--|-------------|------------|--|
| | | | | | 主辦生態團隊 | |
| | 工程/計畫名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)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 | 114/7/16~114/11/15 | | 監造單位 | 農田水利署高雄管理處 | |
| | 基地位置 | 地點：高雄市美濃區 TWD97 坐標 X：205098 Y：2529051 TWD97 坐標 X：204262 Y：2534646 TWD97 坐標 X：204799 Y：2530530 | | 工程預算/經費(千元) | 2752 | |
| | 工程目的 | 渠道因使用年代已久，老化破損嚴重導致漏水及土溝輸水損失等問題，造成水資源浪費。為提高輸水效率、維護用水權益，故辦理改善工程 | | | | |
| | 工程類型 | <input 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 | 工區一施作矩形溝長40公尺 工區二施作矩形溝及2公尺高擋土牆100公尺 工區三施作矩形溝長 40 公尺 | | | | | |
| 預期效益 | 保護面積 _____ 公頃，保護人口 _____ 人 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 <u>6</u> 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 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-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？ <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 | | 蔡子軒 磐誠工程顧問股份有限公司 副工程師 | 單位主管核定 | 組長 盧建成 |

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 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)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 | 鎬宸土木包工業有限公司 |
| 填表人員 (單位/職稱) | 王俊林 農業部農田水利署高雄管理處 副工程師 蔡子軒 磐誠工程顧問股份有限公司 副工程師 | 填表日期 | 114 年 2 月 10 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 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> <p><input type="checkbox"/> 是：_____，須辦理第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" 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：(如涉及保育類食蟹獾、瀕危魚類菊池氏細鯽等) (請填第 4 項)</p> <p><input checked="" 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><input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/> 蒐集生態相關文獻，關注原因：_____。</p> <p><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> <p>4. 工程採購金額是否 \geq 2 千萬元？</p> <p><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</p> <p><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> <p>5. 本工程生態檢核分級</p> <p><input type="checkbox"/> 第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/> 無須辦理生態檢核作業</p> | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| <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 type="checkbox"/> 有: _____ <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 · <input checked="" 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 | | | | <input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核 | | 填寫單位 | |
|---|--|------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | 主辦生態團隊 | |
| 工程名稱 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)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 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 | 高雄市美濃區 | | |
| | | | | | TWD97 坐標 | 工區一坐標X:205098 Y:2529051 工區二坐標X:204262 Y:2534646 工區三坐標X:204799 Y:2530530 | |
| 勘查日期 | 114年1月16日 | | | | 水系名稱 | 龜二輪小排二之四 | |
| 工程緣由目的 | 渠道因使用年代已久，老化破損嚴重導致漏水及土溝輸水損失等問題，造成水資源浪費。為提高輸水效率、維護用水權益，故辦理改善工程 | | | 擬辦工程概估內容 | 工區一施作矩形溝長 40 公尺 工區二施作矩形溝及 2 公尺高擋土牆 100 公尺 工區三施作矩形溝長 40 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 | 關注議題或保護對象 | | | 資訊來源 | | | |
| 釐清及建議 | 生態敏感區：無 | | | - | | | |
| | 關注棲地或關注物種：無 | | | 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 70%，周邊多為農地及草地，多為水稻田及休耕農地，棲地類型單純，大面積農地和草地可吸引相關生態系物種棲息利用 | | | | | | | |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：施工行為干擾生物活動、破壞既有棲地 | | | | | | | |
| 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：迴避動物活動高峰期施作、限制施工影響範圍、施設擋抽水設施或導繞流維持渠道水流 <input type="checkbox"/> 其他_____ | | | | | | | |
| 勘查意見 | 備註：需要處理 | | | | | | |
| 填寫人員/單位 | 蔡子軒 磐誠工程顧問股份有限公司 副工程師 | | | 提交日期 | 114年2月10日 | | |

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。



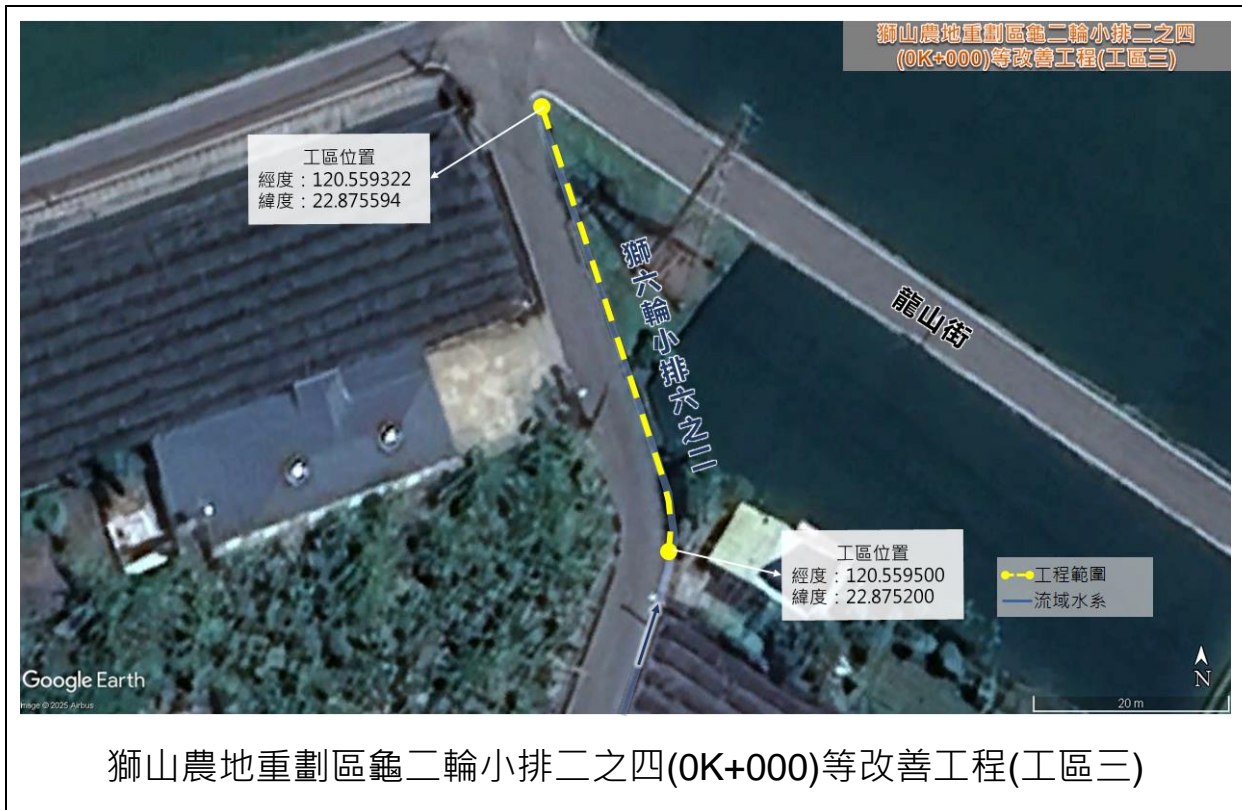
※工程位置圖：



獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程(工區一)



獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程(工區二)



獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000)等改善工程(工區三)



※工程預定位置棲地環境照片：

| | |
|---|--|
|  |  |
| 說明：工區一周圍大面積農田 | 說明：工區一旁果園 |
|  |  |
| 說明：工區一緊鄰農地及道路 | 說明：工區一周邊既有道路 |
|  |  |
| 說明：工區二既有渠道現況 | 說明：工區二旁休耕農地 |
|  |  |
| 說明：工區二周邊魚塭 | 說明：工區二周邊既有道路 |



| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>說明：工區三既有渠道內有植物生長</p> | <p>說明：工區三渠道緊鄰道路及草生地</p> |
|  |  |
| <p>說明：工區三周邊農田</p> | <p>說明：工區三周邊既有道路</p> |

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 | 鎬宸土木包工業有限公司 |
| 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程 | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 蔡子軒 (磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師) | 填表日期 | 114年2月10日 114年7月28日 |
| 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.depositor.io/organization/iakhs113-114) | |
| 主動公開 | 施工階段 | 於 114 年 7 月 15 日以會勘及說明會形式，指認生態保全對象或保育措施執行位置，針對規劃設計階段研擬之態保育對策及相關工程配置，確保各階段生態檢核作業之延續性及落實執行 | |
| 主動公開 | 施工階段 | 於 114 年 7 月 28 日辦理會勘，因工區二旁水蓮田發現水雉築巢產卵，美濃湖水雉復育工作站出面陳情，故會同監造、施工人員及利害關係人至現場勘查，討論施工期程調整及確認周邊農地使用範圍 | |
| 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.depositor.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 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程 | | | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理處/副工程師) 蔡子軒 (磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師) | | 填表日期 | 114 年 7 月 15 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 | 盧建成 | 碩士 | 27 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 |
| 副工程師 | 王俊林 | 大學 | 26 年 | 計畫承辦 | 土木、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 副工程師 | 蔡子軒 | 碩士 | 1 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 | 盧建成 | 碩士 | 27 年 | 計畫負責人 | 土木、水利工程 |
| 工事股長 | 張簡永宏 | 學士 | 27 年 | 計畫統籌 | 土木、水利工程 |
| 副工程師 | 王俊林 | 大學 | 26 年 | 計畫承辦 | 土木、水利工程 |
| 營造單位、營造生態團隊: 鎬宸土木包工業有限公司 | | | | | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
| 負責人 | 郭品呈 | 大學 | 8 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 7 月 15 日 |
| 工程名稱 | | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)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、機具及材料暫置區之設置於既有道路，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 | 若施工期間水田於耕種期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因:_____ |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1 公尺，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:_____ |
| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | <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、機具及材料暫置區之設置於既有道路，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 | 工區鄰近魚塭及水田，施工時確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因:_____ |
| 4 | 減輕 | 設置一處坡度為 1:1.5，寬度至少為 10 公分之混凝土外推式緩坡逃生坡道，坡道表面鋪設碎石或軟石增加粗糙度供落水生物攀附逃生 | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因:_____ |



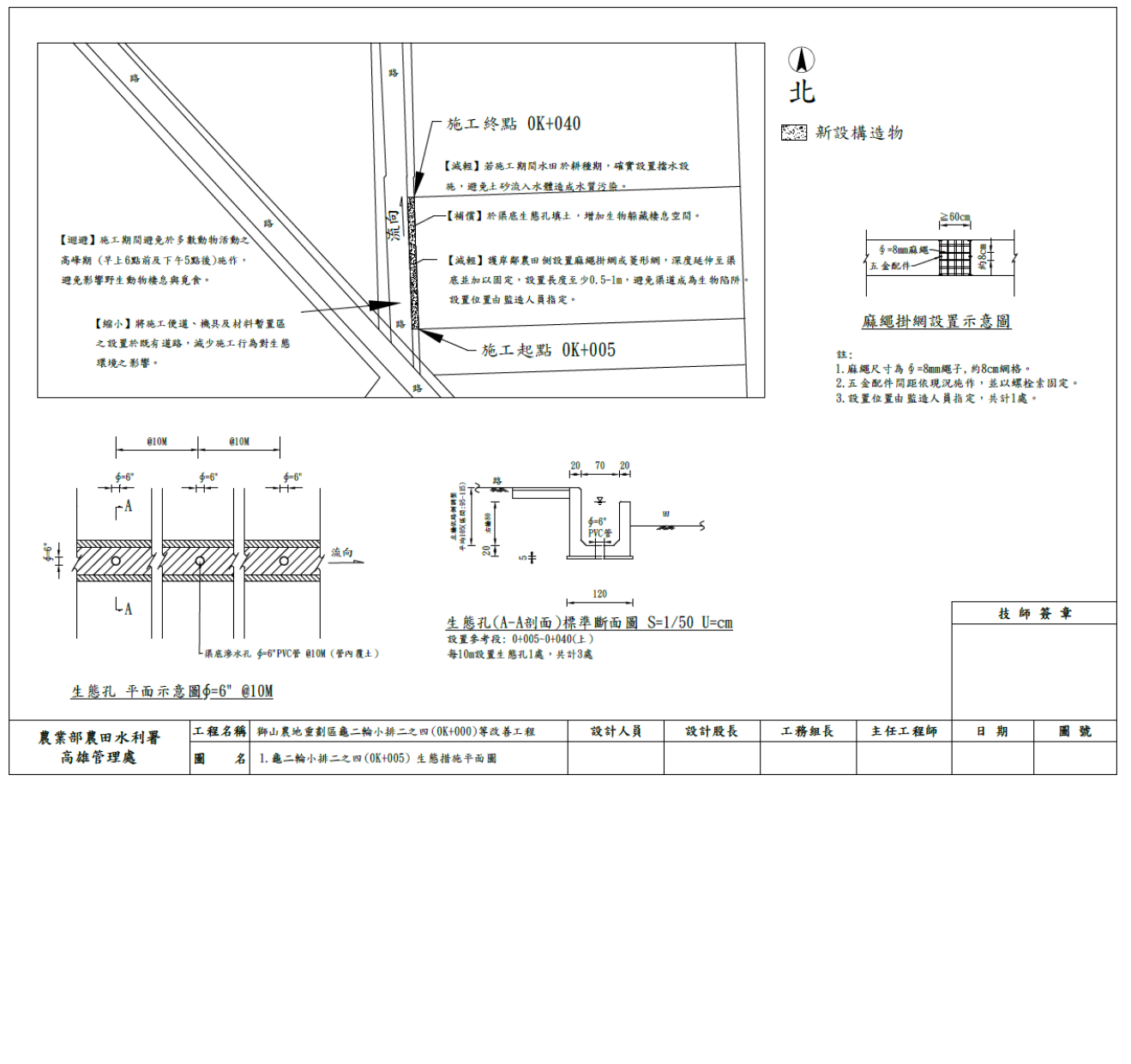
| 工區三 | | | | |
|--------------------------|--------|---|----------------------------|--|
| 項次 | 生態保育策略 | 生態保育措施 | | 參採情形 |
| 1 | 迴避 | 施工期間避免於多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食 | | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，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 | 若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，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：_____ |
| 5 | 減輕 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 6 | 減輕 | 施工期間設置車輛減速相關警告標示，減輕野生動物受路死之威脅 | | <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) | | 王俊林 農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師 (詳 P.18 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) | 蔡子軒 磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師 (詳P.18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) | | 王蕾喬 農業部農田水利署高雄管理處/ 工程員 (詳 P.18 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) | | 王俊林 農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師 (詳 P.18 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) | 無 |
| 營造單位 單位/職稱 (簽名+日期) | | 郭品呈 鎬宸土木包工業有限公司/負責 人(詳 P.18 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:

工區一



| | | | | | | | | |
|-------------------|------|------------------------------|------|------|------|-------|----|----|
| 農業部農田水利署 高雄管理處 | 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000)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 | 1. 龜二輪小排二之四(OK+005)生態措施平面圖 | | | | | | |



工區二

施工起點 0K+390

施工終點 0K+489

【細小】將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響。

【迴避】施工期間避免於多數動物活動之高峰期(早上6點前及下午5點後)施工，避免影響野生動物棲息與覓食。

【減阻】施工鄰近渠堰及水閘，施工時確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染。

【減阻】設置一處坡度為1:1.5，寬度至少為10公分之土壘式非排式緩進式坡道，坡道表面鋪設碎石或乾石增加粗糙度供落季生物攀附進出。

【補償】於渠底生態孔填土，增加生物躲藏棲息空間。

【減阻】機序機具田側設置麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少0.8-1m，避免渠運或為生物阻隔，設置位置由監造人員指定。

【減阻】若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染。

【補償】施工期間設置車輛減速相關警告標示，減輕野生動物受路死之威脅。

▲ 北

▨ 新設構造物

▨ 臨時施工便道

動物進出坡道 側視圖 S=1/50 U=cm

A-A斷面圖 S=1/50 U=cm

註：動物進出坡道施工位置由監造人員指定。

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|------------------------------|------|------|------|-------|----|------|
| 農業部農田水利署 高雄管理處 | 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小拼二之四(0K+000)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 | 3. 中五輪主給(0K+390) 生態措施平面圖 | | | | | | 6/10 |

工區三

施工終點 0K+205

施工起點 0K+160

▲ 北

▨ 新設構造物

麻繩掛網設置示意圖

註：
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工，並以螺絲固定。
3. 設置位置由監造人員指定，共計1處。

警告標誌示意圖

生態孔(A-A剖面) 標準斷面圖 S=1/50 U=cm

設置參考段：0+169.5-0+205(上)
每10m設置生態孔1處，共計3處

生態孔 平面示意圖φ=6" @10M

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|------------------------------|------|------|------|-------|----|----|
| 農業部農田水利署 高雄管理處 | 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小拼二之四(0K+000)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 | 4. 獅六輪小拼六之二(0K+160) 生態措施平面圖 | | | | | | |

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。



※教育訓練簽到表：

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暨施工前協調會
簽到單

- 工程名稱：獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000)等改善工程
- 辦理時間：114 年 7 月 15 日(二) 9 時 30 分

| 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
|-------------------|-----|--------------------------|-----|
| 農業部農田水利署高雄管理處 | 王碧林 | 磐誠工程顧問股份有限公司 (生態檢核團隊) | 蔡子軒 |
| | 王蕾蕾 | | |
| | | | |
| 竹子門工作站 | 黃俊毅 | | |
| | 劉伯元 | | |
| | | | |
| 鎬宸土木包工業 (施工單位) | 邱品宏 | | |
| | 杜慶堂 | | |
| | 張嘉華 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。



| 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 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程 | | | | 施工期程 | 114年7月16日~114年12月4日 共 142 日 | |
| | | | | | 抽查日期 | 工區一 114 年 8 月 28 日 工區二 114 年 10 月 27 日 工區三 114 年 9 月 30 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"/> | 經現場人員確認未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用既有道路並限制休耕農地使用範圍 |  |
| 3 | 減輕 | 若施工期間水田於耕種期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 檢查時工項已大致完工，已撤除擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1 公尺，避免渠道成為生物陷阱 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 尚未設置動物逃生設施 |  |





| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置生態孔 |  |
|-----|--------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 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"/> | 經現場人員確認未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 始有休耕中農地做為施工便道及暫置區 |  |
| 3 | 減輕 | 工區鄰近魚塭及水田，施工時確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置擋土擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 設置一處坡度為 1:1.5，寬度至少為 10 公分之混凝土外推式緩坡逃生坡道，坡道表面鋪設碎石或軟石增加粗糙度供落水生物攀附逃生 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 尚未設置動物逃生坡道 |  |



| 工區三 | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|---|
| 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"/> | 經現場人員確認未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 器材放置於工渠旁裸露地 |  |
| 3 | 減輕 | 若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工期間非放水期，工區渠道內無水 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，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"/> | 尚未設置動物逃生設施 |  |



| | | | | | | | |
|--------------------------|----|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式·於其中填放塊石並覆土·增加生物躲藏棲息空間 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置生態孔 |  |
| 6 | 補償 | 施工期間設置車輛減速相關警告標示·減輕野生動物受路死之威脅 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 抽查時現場已無大型機具·現場設置防撞桿及三角錐 |  |
| 主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期) | | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師)114.12.1 | | | 生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) | | 蔡子軒 (磐誠工程顧問股份有限公司/ 副工程師) 114/12/1 |



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-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 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000) 等改善工程 | | | 施工期程 | 114 年 7 月 16 日~114 年 12 月 4 日 共 142 日 | | |
| | | | | 抽查日期 | 114 年 11 月 28 日 | | |
| 主辦機關負責人 (單位/職稱) | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師) | | | 營造單位負責人 (單位/職稱) | 郭品呈 (鎬宸土木包工業有限公司/負責人) | | |
| 監造單位負責人 (單位/職稱) | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師) | | | 生態人員 (單位/職稱) | 蔡子軒 (磐誠工程顧問股份有限公司/ 副工程師) | | |
| 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 | 施工期間避免於多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施工，避免影響野生動物棲息與覓食 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工期間未影響周圍農田棲地 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 優先使用既有道路作為器材暫置區 |  |








| | | | | | | | |
|---|----|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| 3 | 減輕 | 若施工期間水田於耕種期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 檢查時工項已大致完工，已撤除擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1 公尺，避免渠道成為生物陷阱 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置麻繩掛網 |  |
| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置生態孔 |  |




| 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工期間未影響周圍水田棲地 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用部分休耕農地做為施工便道 |  |
| 3 | 減輕 | 工區鄰近魚塭及水田，施工時確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 檢查時大部分工項已完成，股已將擋土擋水措施撤除 |  |
| 4 | 減輕 | 設置一處坡度為 1:1.5，寬度至少為 10 公分之混凝土外推式緩坡逃生坡道，坡道表面鋪設碎石或軟石增加粗糙度供落水生物攀附逃生 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置動物逃生坡道 |  |



| 工區三 | | | | | | | |
|-----|--------|--|------|-----|------|-----------------------|---|
| 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 | ■ | □ | □ | 施工期間未影響周圍農田及草地 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | ■ | □ | □ | 檢查時已無器材機具堆置，工區旁草地未受影響 |  |
| 3 | 減輕 | 若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | ■ | □ | □ | 施工期間非放水期，工區渠道內無水 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，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 | ■ | □ | □ | 於臨田側設置麻繩掛網 |  |
| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | ■ | □ | □ | 確實設置生態孔 |  |



| 工區三 | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|---|
| 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 | | |
| 6 | 補償 | 施工期間設置車輛減速 相關警告標示·減輕野 生動物受路死之威脅 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 設置反光 鏡及警示 燈號 |  |
| 監造單位 單位/職稱 (簽名+日期) | | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理 處/副工程師) 114/12/1 | | | 監造單位生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) | | 無 |

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-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 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000)等改善工程 | | 施工期程 | | | 114 年 7 月 16 日~114 年 12 月 4 日 · 共 142 日 | |
| | | | 抽查日期 | | | 工區一 114 年 8 月 15 日 工區二 114 年 10 月 31 日 工區三 114 年 9 月 16 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"/> | 未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路 · 減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用既有道路做為暫置區 · 並限制農田使用範圍 |  |
| 3 | 減輕 | 若施工期間水田於耕種期 · 確實設置擋水設施 · 避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網 · 深度延伸至渠底並加以固定 · 設置長度至少 0.5-1 公尺 · 避免渠道成為生物陷阱 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 尚未設置動物逃生坡道 |  |




| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式·於其中填放塊石並覆土·增加生物躲藏棲息空間 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置生態孔 |  |
|-----|--------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| 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"/> | 未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路·減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用部分休耕農地並限制使用範圍 |  |
| 3 | 減輕 | 工區鄰近魚塭及水田·施工時確實設置擋水設施·避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置擋土擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 設置一處坡度為 1:1.5·寬度至少為 10 公分之混凝土外推式緩坡逃生坡道·坡道表面鋪設碎石或軟石增加粗糙度供落水生物攀附逃生 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 尚未設置動物逃生坡道 |  |



| 工區三 | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| 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"/> | 未在該時段施作 |  |
| 2 | 縮小 | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 器材置於新設護岸上方 |  |
| 3 | 減輕 | 若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施作期間未與耕種期重疊，渠道無水無需設置擋水措施 |  |
| 4 | 減輕 | 護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，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"/> | 尚未設置動物逃生設施 |  |
| 5 | 補償 | 渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確實設置生態孔 |  |



| 工區三 | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------|---|
| 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 | | |
| 6 | 補償 | 施工期間設置車輛減速相關警告標示，減輕野生動物受路死之威脅 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 設置爆閃燈等警示設施 |  |
| 營造單位 單位/職稱 (簽名+日期) | | 郭品呈 (鎬宸土木包工業有限公司/負責人) 114/9/16 | | | 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) | 蔡子軒 (磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師) | 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) | 王俊林 (農業部農田水利署高雄管理處/副工程師) | 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) | 郭品呈 (鎬宸土木包工業有限公司/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 | 114 年 7 月 15 日 | 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(OK+000)等改善工程 |
| 地點 | TWD97 坐標 X : 207319 Y : 2529919 | 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 | |
| 王俊林 | 農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師 | <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_____ | |
| 王蕾喬 | 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_____ | |
| 黃竣豪 | 農業部農田水利署高雄管理處 竹子門工作站/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_____ | |
| 郭品呈 | 鎬宸土木包工業有限公司/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 <u>承包商</u> | |
| 蔡子軒 | 磐誠工程顧問股份有限公司/ 副工程師 | <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 <u>生態人員</u> | |
| 宋關椿 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 郭富雲 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 傅錦貴 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 徐啟明 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 吳明峰 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 李煥生 | 利害關係人 | <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 |
|--|--|
| <p>蔡子軒(生態檢核) 意見：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.施工階段需每月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.請監造單位指定動物逃生坡道設置位置，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、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 (3)若施工期間水田於耕種期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 (4)護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，深度延伸至渠底並加以固定，設置長度至少 0.5-1 公尺，避免渠道成為生物陷阱 (5)渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間 <p>工區二</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)施工期間避免於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、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 (3)工區鄰近魚塢及水田，施工時確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 (4)設置一處坡度為 1:1.5，寬度至少為 10 公分之混凝土外推式緩坡逃生坡道，坡道表面鋪設碎石或軟石增加粗糙度供落水生物攀附逃生 <p>工區三</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)施工期間避免於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、機具及材料暫置區之設置於既有道路，減少施工行為對生態環境之影響 (3)若施工期間為放水期，確實設置擋水設施，避免土砂流入水體造成水質污染 | <p>回覆人員 <u>王俊林(設計/監造單位)</u>：</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 <u>郭品呈(營造單位)</u>：</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。 |



| 意見摘要 | 處理情形回覆 |
|---|--------|
| <p>(4)護岸鄰農田側設置麻繩掛網或菱形網，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</p> <p>(5)渠底採用底部開孔型式，於其中填放塊石並覆土，增加生物躲藏棲息空間</p> <p>(6)施工期間設置車輛減速相關警告標示，減輕野生動物受路死之威脅</p> <p>5.加入回報群組並每週回報施工進度以利追蹤</p> | |

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：與周邊利害關係人現場勘查



說明：生態保育措施施作型式討論



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)

**會勘暨施工前說明會
簽到單**

- 工程名稱：獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程
- 辦理時間：114 年 7 月 15 日(二) 9 時 30 分

| 單 位 | 姓 名 | 單 位 | 姓 名 |
|-------------------|-------|--------------------------|-------|
| 農業部農田水利署高雄管理處 | 王 蕾 蓊 | 磐誠工程顧問股份有限公司 (生態檢核團隊) | 葉子軒 |
| | 王 蕾 蓊 | | |
| 竹子門工作站 | 黃 浚 豪 | 地主 | 宋 國 春 |
| | 劉 俊 志 | | 郭 富 亨 |
| 鎬宸土木包工業 (施工單位) | 鄧 品 吟 | | 傅 錦 貴 |
| | 杜 廣 宇 | | 徐 啓 明 |
| | 張 嘉 華 | | 吳 明 峰 |
| | | | 李 煥 生 |
| | | | |
| | | | |

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。



| W-6 民眾參與紀錄表 | | | 填寫單位 |
|--|---|---|--|
| | | | 主辦生態團隊 |
| 辦理日期 | 114 年 7 月 28 日 | 工程名稱 | 獅山農地重劃區龜二輪小排二之四 (OK+000)等改善工程 |
| 地點 | TWD97 坐標 X : 204279 Y : 2534514 | 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 | |
| 王俊林 | 農業部農田水利署高雄管理處/ 副工程師 | <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_____ | |
| 黃竣豪 | 農業部農田水利署高雄管理處 竹子門工作站/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_____ | |
| 郭品呈 | 鎬宸土木包工業有限公司/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 <u>承包商</u> | |
| 陳柏豪 | 美濃湖水雉復育工作站/主任 | <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 checked="" type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____ | |
| 涂秀娟 | 磐誠工程顧問股份有限公司/ 副總經理 | <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 <u>生態人員</u> | |
| 王詠 | 磐誠工程顧問股份有限公司/ 副理 | <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 <u>生態人員</u> | |
| 蔡子軒 | 磐誠工程顧問股份有限公司/ 副工程師 | <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 <u>生態人員</u> | |
| 吳明峰 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 謝新杏 | 利害關係人 | <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_____ | |
| 李煥生 | 利害關係人 | <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 | |
| <p>陳柏豪(美濃湖水雉復育工作站) 意見：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水雉工作站對本工程持樂觀態度，圳路修繕完成後，不僅可提升農田灌溉效能，亦能改善周邊環境條件，為野生動物提供更適宜之棲地與繁殖區域 2. 如因灌溉期等因素需於水雉繁殖季（3~9月）施工，應限制施工範圍，並管制人員及機具進出路線，以降低干擾並將影響範 | | <p>回覆人員 <u>王詠(生態團隊)</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.經與主辦機關及工程單位確認，本工程因配合灌溉期等相關時程，須於近期先行施作，較無法完全迴避水雉繁殖季 2.基於生態保育考量，可否請施工單位評估，採取其他臨時性工法，針對水圳旁滲漏處進行補強，並待 | |



| | |
|---|--|
| <p>圍降至最小</p> <p>3. 建議施工單位於進場前，應與水雉工作站聯繫，確認施工影響位置及水雉繁殖區域範圍，並拉設相關警示線，以避免干擾重要棲地</p> <p>4. 生態保育措施說明：本案工程依主辦機關評估，最短施工期約為三週，惟因近期南部地區氣候不穩，可能導致工期延長，建議於天候良好可施作之日適度加派人力，加快作業進度，以縮短施工期間，減少對周邊水雉繁殖活動之干擾</p> <p>李煥生(利害關係人) 意見：</p> <p>1. 建議本工程應盡快施作，以配合後續種植作物時間</p> <p>2. 工區右側相隔兩池之野蓮田近期發現有水雉產卵紀錄，建議工程單位應避開該側作為進出路線，以降低對繁殖行為之干擾</p> | <p>繁殖季結束後(約 10 月)再行主要施工作業，以降低對水雉繁殖之干擾</p> <p>回覆人員 <u>王俊林(設計/監造單位)</u>：</p> <p>1. 本工程經評估，最短施工期間約為 3 週，惟近期雨季且南部地區天氣不穩，有延長工期之可能性</p> <p>2. 為配合周邊農田耕作時程，暫無法採取臨時性替代工法進行先期補強，後續將請施工單位加快工進，並優先辦理影響程度較大的工項，以縮短對水雉繁殖活動之干擾時程</p> <p>3. 請水雉工作站提供相關工作人員聯繫方式，後續請施工廠商進場前，先行與水雉工作站確認施作及影響範圍</p> <p>回覆人員 <u>郭品呈(施工單位)</u></p> <p>1. 遵照辦理(書面意見)</p> |
|---|--|

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：現場會勘及意見討論



說明：現場確認施工影響範圍



※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)
會勘暨工作討論會
簽到單

- 工程名稱：獅山農地重劃區龜二輪小排二之四(0K+000)等改善工程-中五輪主給(0K+390)工程
- 時間：114 年 7 月 28 日(一) 14 時 00 分
- 地點：中五輪主給(0K+390)工程

| 單 位 | 姓 名 | 單 位 | 姓 名 |
|-------------------|--------|------------------------------|-----|
| 農業部農田水利署 高雄管理處 | 王學科 | 磐誠工程顧問 股份有限公司 (生態檢核團隊) | 涂香梅 |
| | | | 王詠 |
| | | | 蔡子軒 |
| 竹子門工作站 | 黃波勳 | 吳明暉 | |
| | | 謝欣泰 | |
| | | 李煥星 | |
| 鎬宸土木包工業 (施工單位) | 提供書面意見 | | |
| | | | |
| | | | |
| 美濃湖水雉復育 工作站 | 陳柏豪 | | |
| | | | |
| | | | |

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。