

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

|        |   |  |  |            |        |
|--------|---|--|--|------------|--------|
| 工程基本資料 | 生態檢核-總表   |  | <input type="checkbox"/> 第一級生態檢核<br><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   | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)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  | 114/6/10~114/10/8  | 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<br>TWD97坐標X：213504 Y：2536593<br>TWD97坐標X：212956 Y：2535023<br>TWD97 坐標 X：212435 Y：2533569   | 工程預算/經費(千元)  | 4,340      |        |
|        | 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 type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 _____ <input type="checkbox"/> 其他 _____ |  |            |        |
| 工程概要   | 工區一施作矩形溝總長約 320 公尺<br>工區二施作矩形溝總長約 220 公尺<br>工區三施作矩形溝總長約 220 公尺    |  |  |            |        |
| 預期效益   | 保護面積 _____ 公頃，保護人口 _____ 人<br>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 52 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？<br><input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   |            | P-1    |
|        | 生態資料蒐集調查  | 地理位置   | 區位： <input type="checkbox"/> 生態敏感區 <input type="checkbox"/> 非生態敏感區<br>(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？<br><input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否<br>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？<br><input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否 |            |        |



| 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？<br><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？<br><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？<br><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？<br><input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  | P-3<br>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？<br><input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   | P-1<br>P-2<br>P-3<br>P-4<br>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？<br><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？<br><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>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？<br><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | D-2<br>D-3<br>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？<br><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？<br><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。<br><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？<br><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   | D-1<br>D-2<br>D-3<br>D-4<br>D-5<br>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？<br>■是 □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？<br>■是 □否<br>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。<br>■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。<br>■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？<br>■是 □否<br>2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫？<br>■是 □否<br>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？<br>■是 □否<br>4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？<br>■是 □否 | W-3.1<br>W-3.2<br>W-4<br>W-5.1<br>W-5.2<br>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？<br>■是 □否         |
|        | 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？<br>■是 □否  | W-1<br>W-2<br>W-3.1<br>W-3.2<br>W-4<br>W-5.1<br>W-5.2<br>W-5.3<br>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？<br>□是 □否   | M-1<br>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？<br>□是 □否   | M-1<br>M-2  |
| 填表人    |                                       | 蔡子軒<br>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         | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)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 | 榮毅營造股份有限公司    |
| 填表人員<br>(單位/職稱) | 程偉傑<br>農業部農田水利署高雄管理處 三等助工師<br>蔡子軒<br>磐誠工程顧問股份有限公司 副工程師  | 填表日期 | 113 年 9 月 2 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> <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"/> 道路鋪面及其附屬設施維護改善工程</p> <p><input type="checkbox"/> 水井工程</p> <p><input type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 學術研究單位及生態保育團體關注之區域</p> <p><input type="checkbox"/> 受本署補助比率逾工程建造經費 50% 之新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 經上級機關評估特別需要並通知者。</p> <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 <math>\geq 2</math> 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> |      |               |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核作業<br><input type="checkbox"/> 無須辦理生態檢核作業  |  |  |  |
| <b>說明：</b><br><b>第一級：</b> 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。<br><b>第二級：</b> 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   |  |
| 關注物種或關注棲地   | <input checked="" type="checkbox"/> 關注物種 | <input checked="" type="checkbox"/> 有： <u>彩鵲、草花蛇</u><br><input type="checkbox"/> 無 |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> 關注棲地 | <input type="checkbox"/> 有： _____<br><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)<br>2. 水利法(經濟部)<br>3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)<br>4. 海岸管理法(內政部)<br>5. 野生動物保育法(農業部)<br>6. 野生動物保育法施行細則(農業部)<br>7. 森林法(農業部)<br>8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)<br>9. 濕地保育法(內政部)<br>10. 濕地保育法施行細則(內政部)<br>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。



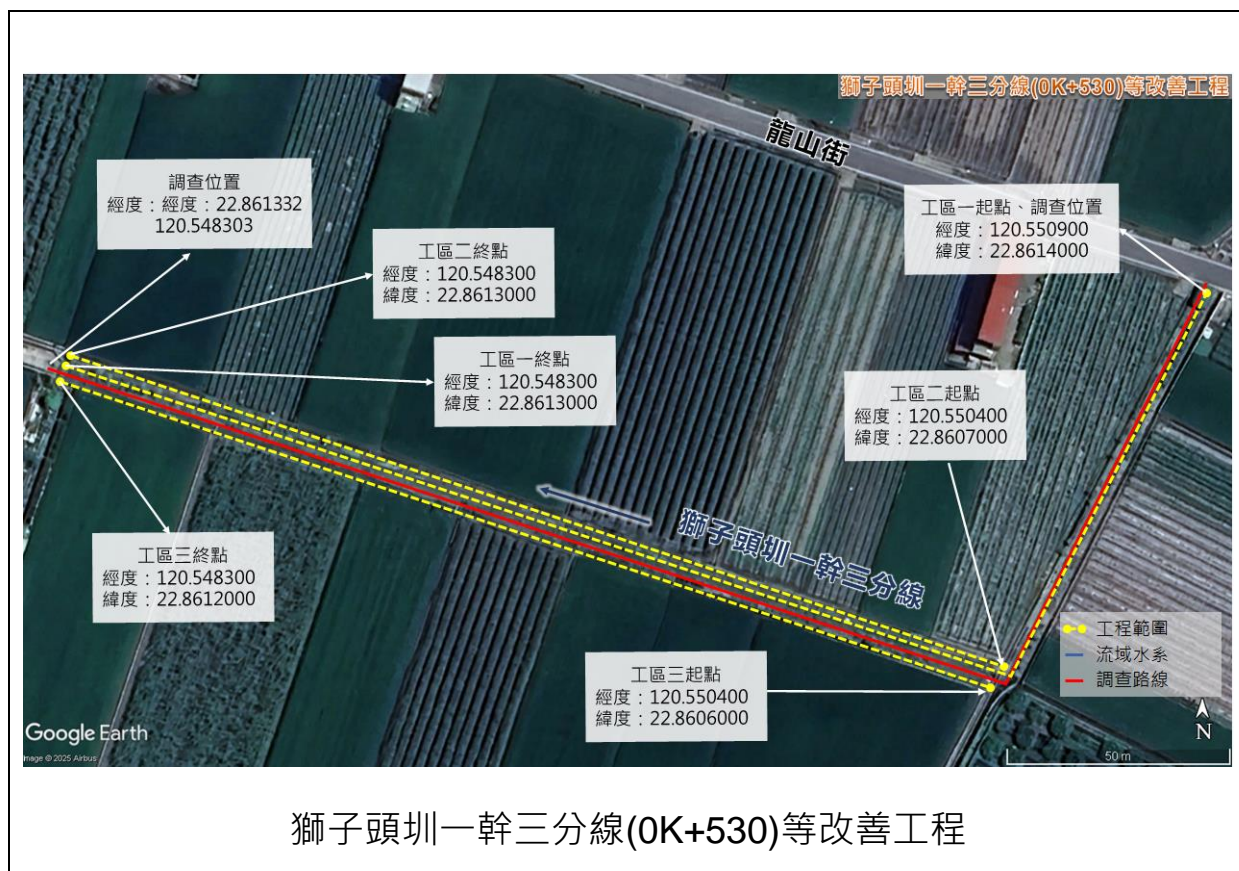
| 工程生態檢核基本資料表  |   |      |   |  | 填寫單位   |  |
|--|---|------|---|--|--|--|
|  |   |      |   |  | 主辦生態團隊   |  |
| 工程名稱   | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程  |      |   |  |  |  |
| 治理機關   | 農業部農田水利署高雄管理處   | 工程類型 | <input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路<br><input type="checkbox"/> 農田排水<br><input type="checkbox"/> 水利設施<br><input type="checkbox"/> 其他 | 工程地點                                     | 高雄市美濃區   |  |
|  |   |      |   |  | TWD97坐標  | 工區一坐標X:203914Y:2529011<br>工區二坐標X:203863Y:2528923<br>工區三坐標X:203866Y:2528929 |
| 勘查日期   | 113 年 9 月 2 日   |      |   |  | 水系名稱   | 獅子頭圳一幹三分線  |
| 工程緣由目的   | 渠道老舊破損、滲漏，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                                 | 施作矩形溝總長約 320 公尺(工區一)、220 公尺(工區二)及 220 公尺(工區三)                        |  |
| 災害紀錄   | 1.災害類別：<br>2.災情：<br>3.以往處理情形：_____單位已施設<br>4.有無災害調查報告<br>(報告名稱：_____)<br>5.其他：_____   |      |   | 預期效益                                     | 保護面積_____公頃，保護人口_____人。<br>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 52 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：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<br><input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程<br><input checked="" type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程<br><input type="checkbox"/> 以往治理工程(年度工程)維護改善<br><input type="checkbox"/> 其他_____ |      |   |  |  |  |
| <b>棲地現況說明：</b> 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  |   |      |   |  |  |  |
| <b>可能造成之生態環境影響：</b> <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  |   |      |   |  |  |  |
| <b>生態保育原則建議：</b><br><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、施設擋抽水或導流維持渠道水流 <input type="checkbox"/> 其他_____ |   |      |   |  |  |  |





|             |  |      |               |
|-------------|--|------|---------------|
| 勘查意見        | 備註：三處工區周圍環境以農地、住宅、水圳與道路為主要地景，棲地類型單純且類似，以農地所佔的面積比例最高，主要種植水稻、番石榴等；此棲地類型受耕作、收成及除草等作業干擾的影響較大，但仍能提供周邊野生動物利用，大面積農地可吸引不少農田生態系的鳥類。水域環境部分，工區一水域棲地以溝渠為主，現勘期間水量小，流速緩慢且水質清澈，渠底有泥沙堆積，紀錄螺貝類棲息。工區二水量穩定且水質清澈，渠底有泥沙堆積，目視可見魚類類棲息，雖為外來物種，但此環境仍能提供其他野生動物利用。工區三呈現乾涸狀態，未紀錄水生動物棲息 |      |               |
| 填寫人員<br>/單位 | 蔡子軒<br>磐誠工程顧問股份有限公司 副工程師   | 提交日期 | 113 年 9 月 2 日 |

## ※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：

|   |  |
|---|--|
|    |    |
| 工區周邊多為農地、部分休耕   | 工區周邊多為農地、部分休耕  |
|   |   |
| 工區一環境現況   | 工區一水域環境現況  |
|  |  |
| 工區二環境現況   | 工區二水域環境現況  |
|  |  |
| 工區三環境現況   | 工區三水域環境現況  |

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   | 榮毅營造股份有限公司                 |
| 工程名稱            | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程       |  |                            |
| 填表人員<br>(單位/職稱) | 蔡子軒<br>( 磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師 ) | 填表日期   | 113年9月2日<br>114 年 5 月 21 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( <a href="https://data.depositor.io/organization/iakhs113-114">https://data.depositor.io/organization/iakhs113-114</a> )  |                            |
| 主動公開            | 施工階段                         | 於 113 年 12 月 13 日以會勘及說明會形式，針對保育措施逃生坡道之麻繩規格進行討論，另配合 114 年一期作灌溉通水需求，辦理停工等事宜進行說明  |                            |
| 主動公開            | 施工階段                         | 於 114 年 5 月 21 日辦理復工說明會，針對規劃設計階段研擬之態保育對策及相關工程配置  |                            |
| 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( <a href="https://www.iakhs.nat.gov.tw/open/Articles?a=19003">https://www.iakhs.nat.gov.tw/open/Articles?a=19003</a> )，另本計畫自主公開於，中央研究院研究資料寄存所( <a href="https://data.depositor.io/organization/iakhs113-114">https://data.depositor.io/organization/iakhs113-114</a> ) |                            |
| 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                             |
|----------------------------|------|--|------|-------------------|----------------------------------|
| 工程名稱                       |      | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程                                     |      |                   | 主辦生態團隊                           |
| 填表人員<br>(單位/職稱)            |      | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/三等助工師)<br>蔡子軒<br>(磐誠工程顧問股份有限公司/副工程師) |      | 填表日期              |                                  |
| 114 年 10 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                          |
| 三等助工師                      | 程偉傑  | 大學   | 12 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<br>副理                 | 王詠   | 碩士   | 8 年  | 生態檢核作業及<br>報告資料彙整 | 生態檢核作業、生態<br>保育策略與協商、追<br>蹤及成效分析 |
| 磐誠公司<br>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<br>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                          |
| 三等助工師                      | 程偉傑  | 大學   | 12 年 | 計畫承辦              | 土木、水利工程                          |
| 營造單位、營造生態團隊: 榮毅營造股份有限公司    |      |  |      |                   |                                  |
| 職稱                         | 姓名   | 學歷   | 專業資歷 | 負責工作              | 專長                               |
| 負責人                        | 吳妮蓉  | 大學   | 5 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。





|                         |        |   |  |                 |
|-------------------------|--------|---|--|-----------------|
| <b>W-2 施工前生態保育措施確認表</b> |        |   | 填寫單位   |                 |
|                         |        |   | 設計單位   |                 |
|                         |        |   | 填表日期   | 114 年 10 月 15 日 |
| 工程名稱                    |        | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)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<br><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<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |                 |
| 3                       | 減輕     | 施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                          | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |                 |
| 4                       | 減輕     | 於護岸設置 3 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><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<br><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<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |                 |
| 3                       | 減輕     | 施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                          | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |                 |
| 4                       | 減輕     | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |                 |

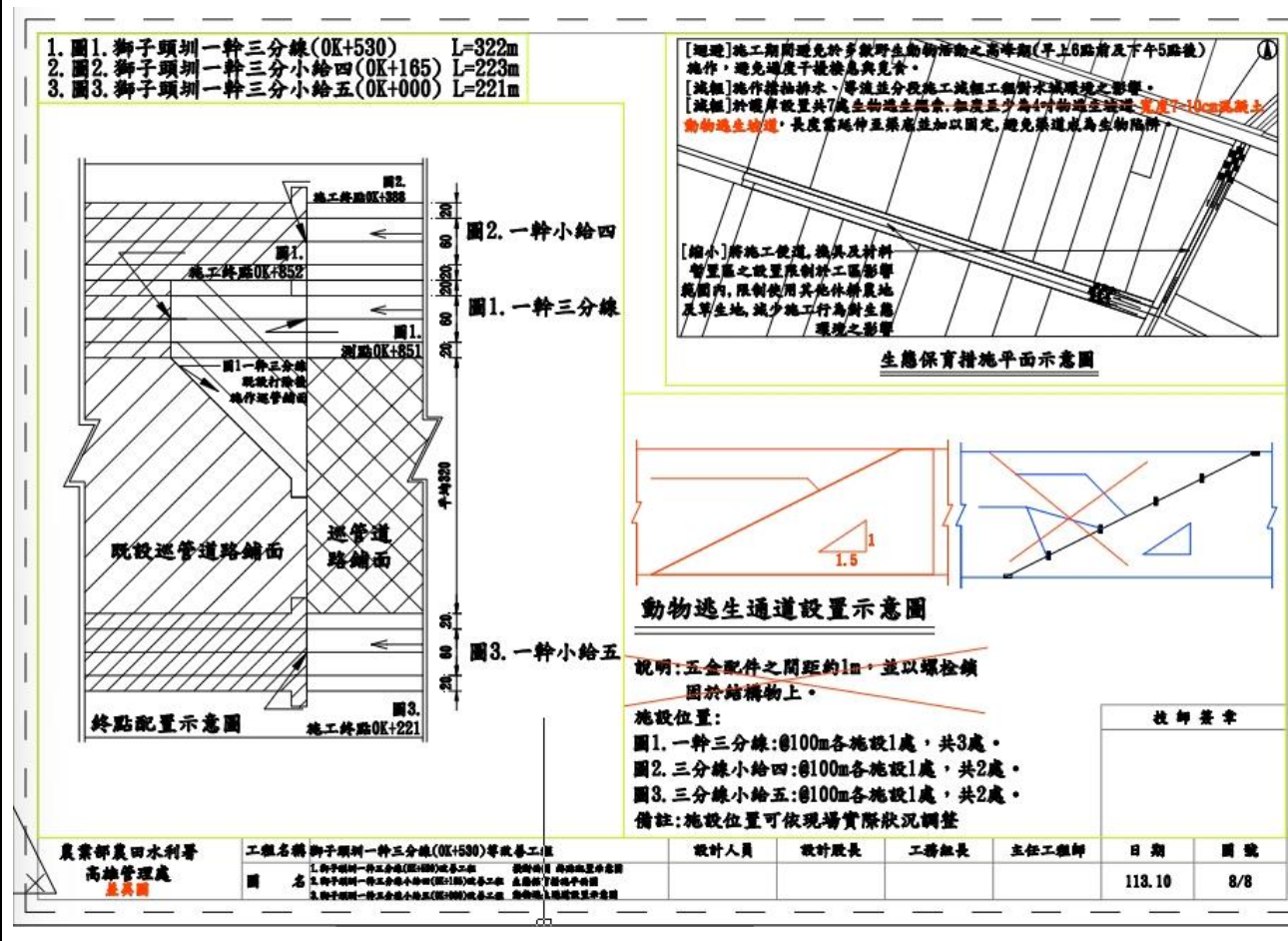


| 工區三                      |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| 項次                       | 生態保育策略   | 生態保育措施  | 參採情形   |
| 1                        | 迴避   | 施工期間避免於多數動物活動之高峰期(早上 6 點前及下午 5 點後)施作，避免影響野生動物棲息與覓食  | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 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<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 3                        | 減輕   | 施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                          | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 4                        | 減輕   | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案<br><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____ |
| 主辦機關<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 程偉傑<br>農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師<br>(詳 P.18 施工廠商環境保護教育<br>訓練簽到單) | 主辦生態人員<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)                          | 薛勻凱<br>磐誠工程顧問股份有限公司/工程師<br>(詳P.18施工廠商環境保護教育訓練簽<br>到單)                                  |
| 設計單位<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 程偉傑<br>農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師<br>(詳 P.18 施工廠商環境保護教育<br>訓練簽到單) | 設計生態人員<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)                          | 無  |
| 監造單位<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 程偉傑<br>農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師<br>(詳 P.18 施工廠商環境保護教育<br>訓練簽到單) | 監造生態人員<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)                          | 無  |
| 營造單位<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 吳主瑄<br>榮毅營造股份有限公司/負責人<br>(詳 P.18 施工廠商環境保護教育<br>訓練簽到單)          | 營造生態人員<br>單位/職稱<br>(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<br><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<br><input type="checkbox"/> 否，原因: _____         |
| 其它(可依個案需求新增)  | -  | <input type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否，原因: _____                    |

生態保育措施平面圖:



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  
簽 到 單**

- 工程名稱：獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程
- 辦理時間：114 年 5 月 21 日(三) 9 時 30 分

| 單 位                      | 姓 名 | 單 位                          | 姓 名 |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|
| 農業部農田水利<br>署高雄管理處        | 程偉傑 | 磐誠工程顧問<br>股份有限公司<br>(生態檢核團隊) | 薛勻凱 |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
| 吉洋工作站                    | 李榮昇 | 龐正天                          | 張源興 |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
| 榮毅營造<br>股份有限公司<br>(施工單位) | 吳子謙 |                              |     |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |
|                          |     |                              |     |

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<br>名稱               | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程 |   | 施工期程                                |                          |                                     | 114年6月10日~114年10月8日<br>共 100 日 |   |
|                        |                        |   | 抽查日期                                |                          |                                     | 114 年 8 月 15 日                 |   |
| 工區一                    |                        |   |                                     |                          |                                     |                                |   |
| 項次                     | 生態<br>保育<br>措施         | 抽查項目  | 抽查結果                                |                          |                                     | 抽查情形<br>說明                     | 抽查照片  |
|                        |                        |   | 合格                                  | 不合<br>格                  | 尚未<br>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 checked="" type="checkbox"/> | <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"/>            | 使用既有巡防道路做為便道及器材暫置區             |  |
| 3                      | 減輕                     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 實施擋水導繞流使施工期間工區渠道內無水            |  |
| 4                      | 減輕                     | 於護岸設置 3 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道              |  |



| 工區二 |                |   |                          |                          |                          |   |   |
|-----|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 項次  | 生態<br>保育<br>措施 | 抽查項目  | 抽查結果                     |                          |                          | 抽查情形<br>說明  | 抽查照片  |
|     |                |   | 合格                       | 不合<br>格                  | 尚未<br>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<br>未 影 響 周<br>圍 農 田 棲<br>地                |    |
| 2   | 縮小             | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使 用 既 有<br>巡 防 道 路<br>做 為 便 道<br>及 器 材 暫<br>置 區   |   |
| 3   | 減輕             | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | ■                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 實 施 擋 水<br>導 繞 流 使<br>施 工 期 間<br>工 區 渠 道<br>內 無 水 |  |
| 4   | 減輕             | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ■                        | 未 達 執 行<br>進 度，尚 未<br>設 置 動 物<br>逃 生 坡 道          |  |




| 工區三                      |                |   |                                     |                          |                                     |                     |   |
|--------------------------|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| 項次                       | 生態<br>保育<br>措施 | 抽查項目  | 抽查結果                                |                          |                                     | 抽查情形<br>說明          | 抽查照片  |
|                          |                |   | 合格                                  | 不合<br>格                  | 尚未<br>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"/>            | 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"/>            | 使用既有巡防道路做為便道及器材暫置區  |   |
| 3                        | 減輕             | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 實施擋水導繞流使施工期間工區渠道內無水 |  |
| 4                        | 減輕             | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道   |  |
| 主辦機關<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) |                | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師) 114/8/15           |                                     |                          | 主辦生態人員<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)          |                     | 蔡子軒<br>(磐誠工程顧問股份有限公司/<br>副工程師) 114/8/15   |

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<br>名稱               | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程 |   | 施工期程                                |                          | 114 年 6 月 10 日~114 年 10 月 8 日<br>共 100 日 |                                    |   |
|                        |                        |   | 抽查日期                                |                          | 114 年 8 月 15 日                           |                                    |   |
| 主辦機關負責人<br>(單位/職稱)     |                        | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師)                    |                                     | 營造單位負責人<br>(單位/職稱)       |  | 吳妮蓉<br>(榮毅營造股份有限公司/負責人)            |   |
| 監造單位負責人<br>(單位/職稱)     |                        | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師)                    |                                     | 生態人員<br>(單位/職稱)          |  | 蔡子軒<br>(磐誠工程顧問股份有限公司/<br>副工程師)     |   |
| 工區一                    |                        |   |                                     |                          |  |                                    |   |
| 項次                     | 生態保<br>育措施             | 抽查項目  | 抽查結果                                |                          |  | 抽查情形<br>說明                         | 抽查照片  |
|                        |                        |   | 合<br>格                              | 不<br>合<br>格              | 尚<br>未<br>執<br>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"/>                 | 施 工 期 間<br>未 影 響 周<br>圍 農 田 棲<br>地 |   |
| 2                      | 縮小                     | 將施工便道、機具及材料暫置區之設置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"/>                 | 使用既有巡防道路做為便道及器材暫置區                 |  |
| 3                      | 減輕                     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                 | 實施擋水導繞流使施工期間工區渠道內無水                |  |
| 4                      | 減輕                     | 於護岸設置 3 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/>      | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道                  |  |



| 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  | ■    | □   | □    | 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 | ■    | □   | □    | 使用既有巡防道路做為便道及器材暫置區  |    |
| 3   | 減輕     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | ■    | □   | □    | 實施擋水導繞流使施工期間工區渠道內無水 |   |
| 4   | 減輕     | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | □    | □   | ■    | 未達執行進度，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"/>            | 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"/>            | 使用既有巡防道路做為便道及器材暫置區  |   |
| 3                        | 減輕     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 實施擋水導繞流使施工期間工區渠道內無水 |  |
| 4                        | 減輕     | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道   |  |
| 監造單位<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) |        | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師) 114/8/21           |                                     |                          | 監造生態人員<br>單位/職稱<br>(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<br>名稱               | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程 |   |                                     |                          |                                     | 施工期程                | 114 年 6 月 10 日~114 年 10 月 8 日，共 91 日  |
|                        |                        |   |                                     |                          |                                     | 抽查日期                | 114 年 8 月 21 日  |
| 工區一                    |                        |   |                                     |                          |                                     |                     |   |
| 項次                     | 生態保<br>育措施             | 抽查項目  | 抽查結果                                |                          |                                     | 抽查情<br>形說明          | 抽查照片  |
|                        |                        |   | 合<br>格                              | 不<br>合<br>格              | 尚<br>未<br>執<br>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"/>            | 施工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"/>            | 依規定將機具停放於工區施工便道內    |  |
| 3                      | 減輕                     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 施作導繞流，使非目標渠道排水正常無影響 |  |
| 4                      | 減輕                     | 於護岸設置 3 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道   |  |



| 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 1 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 使用既有巡防道路作為便道及器材暫置區  |   |
| 3   | 減輕     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | ■                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施作導繞流，使非目標渠道排水正常無影響 |  |
| 4   | 減輕     | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ■                        | 未達執行進度，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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | 施工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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | 使用既有巡防道路做為施工便道停放機具 |   |
| 3                        | 減輕     | 施作擋抽排水、導流，並分段施工，減輕工程對水域環境之影響                        | ■                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | 施作導繞流，使目標渠道斷水方便施作  |  |
| 4                        | 減輕     | 於護岸設置 2 處寬 7-10 公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ■                          | 未達執行進度，尚未設置動物逃生坡道  |  |
| 營造單位<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) |        | 吳妮蓉<br>(榮毅營造股份有限公司/負責人)<br>114/8/21                 |                          |                          | 營造生態人員<br>單位/職稱<br>(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<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)  | 蔡子軒<br>(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<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 無  | 異常狀況<br>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<br>(單位/職稱)           |  | 複查日期         | 年 月 日  |
| 改善結果                      | <input type="checkbox"/> 需再行改善：<br><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。



|                            |  |              |       |
|----------------------------|--|--------------|-------|
| <b>W-5.2 生態異常狀況處理表(監造)</b> |  |              | 填寫單位  |
|                            |  |              | 監造單位  |
| 填表人員<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)   | 程偉傑<br>(農業部農田水利署高雄管理處/三等助工師)                                       | 填表日期         | 年 月 日 |
| 狀況提報人<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)  | 無  | 異常狀況<br>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<br>(單位/職稱)            |  | 複查日期         | 年 月 日 |
| 改善結果                       | <input type="checkbox"/> 需再行改善：<br><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<br>單位/職稱<br>(簽名+日期)  | 吳妮蓉<br>(榮毅營造股份有限公司/負責人)  | 填表日期         | 年 月 日 |
| 狀況提報人<br>單位/職稱<br>(簽名+日期) | 無  | 異常狀況<br>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<br>(單位/職稱)           |  | 複查日期         | 年 月 日 |
| 改善結果                      | <input type="checkbox"/> 需再行改善：<br><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 13 日   | 工程名稱  | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程   |        |
| 地點   | TWD97 坐標<br>X : 203892 Y : 2529012  | 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  |  |        |
| 程偉傑  | 農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師   | <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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 李榮昇  | 農業部農田水利署高雄管理處<br>吉洋工作站/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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 吳主瑄  | 榮毅營造股份有限公司/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<br><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/<br>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<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>生態人員</u> |  |        |
| 溫源興  | 龍山里里長   | <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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 意見摘要   |   | 處理情形回覆  |  |        |
| 吳主瑄(營造單位) 意見：<br>動物逃生通道設置示意圖中 4 吋以上麻繩，市售無此規格，請監造單位釋疑 |   | 回覆人員 <u>蔡子軒(生態團隊)</u> ：<br>因本案溝渠皆為 60*60，斷面高度都不大，且多為鳥類幼雛等生物逃生用，經檢討建議可採 2 吋麻繩  |  |        |

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：

|   |   |  |        |
|---|---|--|--------|
| <b>農業部農田水利署高雄管理處</b><br><b>施工前說明會會勘紀錄</b> |   |  |        |
| 工程名稱：獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程               |   |  |        |
| 壹、時                                       | 間：民國 113 年 12 月 13 日      星期五      下午 2 時   |  |        |
| 貳、地                                       | 點：施工現場  |  |        |
| 參、主 持 人：                                  | 李 榮 昇   |  | 紀錄：程偉傑 |
| 肆、出席人員：                                   | 管理處： 洪 嘉 風<br>陳情人或地主：<br>張 源 光      張 南 文      黃 展 成<br>(龍山里里長)      (龍山里里長)      (1620 里長)<br>磐誠工程顧問股份有限公司：<br>蔡子軒<br>承包商： 吳 玉 沛 |  |        |
| 伍、會勘事由：                                   | 「獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程」施工前說明會。   |  |        |

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 5 月 21 日  | 工程名稱  | 獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程   |        |
| 地點  | TWD97 坐標<br>X : 203892 Y : 2529012  | 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  |  |        |
| 程偉傑   | 農業部農田水利署高雄管理處/<br>三等助工師   | <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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 李榮昇   | 農業部農田水利署高雄管理處<br>吉洋工作站/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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 吳主瑄   | 榮毅營造股份有限公司/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<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>承包商</u>  |  |        |
| 薛勻凱   | 磐誠工程顧問股份有限公司/<br>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<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>生態人員</u> |  |        |
| 溫源興   | 龍山里里長   | <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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 黃展成   | 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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 吳其龍   | 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<br><input type="checkbox"/> 其他_____        |  |        |
| 意見摘要  |   | 處理情形回覆  |  |        |
| 薛勻凱(生態檢核) 意見：<br>1.施工階段需每月定期填寫生態保育措施自主檢查表。<br>2.將生態檢核資訊公開 QR-code 放置於工程告示牌。<br>3.請監造單位指定菱形掛網設置位置，並依圖說確實施作。<br>4.生態保育措施說明：<br><b>工區一</b><br>(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<br>(2)將施工便道、機具及材料暫置區設置於工區範圍內，避免使用休耕農地及草生地，減少施工行為對生態環境之影響 |   | 回覆人員 <u>程偉傑(設計/監造單位)</u> ：<br>請廠商配合生態團隊提供保育策略及措施施作。<br><br>回覆人員 <u>吳主瑄(營造單位)</u> ：<br>1.遵照辦理，每個月配合填寫生態保育措施自檢表。<br>2.將資訊公開 QRcode 放置於工程告示牌上。<br>3.遵照辦理，會依照圖說指示位置施作。<br>4.遵照辦理。<br>5.遵照辦理，加入群組並每周回報施工進度。      |  |        |



- (3)施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響
- (4)於護岸設置3處寬7-10公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱

#### 工區二

- (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、機具及材料暫置區設置於工區範圍內，避免使用休耕農地及草生地，減少施工行為對生態環境之影響
- (3)施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響
- (4)於護岸設置2處寬7-10公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱

#### 工區三

- (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、機具及材料暫置區設置於工區範圍內，避免使用休耕農地及草生地，減少施工行為對生態環境之影響
- (3)施設擋抽排水設施並分段施工，減輕工程對水域環境之影響
- (4)於護岸設置2處寬7-10公分混凝土動物逃生坡道，避免渠道成為生物陷阱

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暨復工前協調會  
簽 到 單

- 工程名稱：獅子頭圳一幹三分線(0K+530)等改善工程
- 辦理時間：114 年 5 月 21 日(三) 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        | 莊偉傑 | 磐誠工程顧問股份有限公司<br>(生態檢核團隊) | 薛勻凱 |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |
| 吉洋工作站                | 李榮昇 | 郭山龍                      | 溫源興 |
|                      |     | 黃成成                      |     |
|                      |     | 吳基龍                      |     |
| 榮毅營造股份有限公司<br>(施工單位) |     | 吳玉雄                      |     |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |
|                      |     |                          |     |

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。