農業部農田水利署工程生態檢核自評表-架構

| 階段 | 表格名稱 | 附表 | 主辨機關 | 主辦生態團隊 | 設計單位 | 監造 單位 | 營造 單位 |
|------------|-----------------------|----------|------|--------|------|----------|----------|
| 不分 | 生態檢核-總表 | 1 | 0 | • | | | |
| 階段 | 生態檢核分級表 | ✓ | 0 | • | | | |
| 共同 | 工程生態檢核基本資料表 | 1 | 0 | • | | | |
| 表單 | 民眾參與及資訊公開彙整表 | ✓ | 0 | • | | | |
| | 團隊名單 | P-1 | 0 | • | | | |
| 核定 | 生態情資蒐集 | P-2 | 0 | • | | | |
| 核足 階段 | 現勘紀錄表 | P-3 | 0 | • | | | |
| 1612 | 民眾參與紀錄表 | P-4 | 0 | • | | | |
| | 生態保育原則 | P-5 | 0 | • | | | |
| | 團隊名單 | D-1 | 0 | • | 0 | | |
| | 工區生態資料蒐集成果更新 | D-2 | 0 | 0 | • | | |
| 規劃 | 現勘調查紀錄表 | D-3 | 0 | 0 | • | | |
| 設計 | 民眾參與紀錄表 | D-4 | 0 | 0 | | | |
| 階段 | 生態關注區域繪製與生態保全對象指 認 | D-5 | 0 | 0 | • | | |
| | 生態保育措施研擬 | D-6 | 0 | 0 | • | | |
| | 團隊名單 | W-1 | 0 | • | | 0 | 0 |
| | 施工前生態保育措施確認表 | W-2 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 施工中生態保育措施抽查表(主辦) | W-3.1 | 0 | • | | 0 | 0 |
| 施工 | 施工中生態保育措施抽查表(監造) | W-3.2 | 0 | 0 | | • | 0 |
| 他工 階段 | 施工中生態保育措施自主檢查表(營造) | W-4 | 0 | 0 | | 0 | • |
| | 生態異常狀況處理表(主辦) | W-5.1 | 0 | • | | 0 | 0 |
| | 生態異常狀況處理表(監造) | W-5.2 | 0 | 0 | | • | 0 |
| | 生態異常狀況處理表(營造) | W-5.3 | 0 | 0 | | 0 | |
| | 民眾參與紀錄表 | W-6 | 0 | • | | 0 | 0 |
| 維護 | 完工後生態保育措施執行成效 | M-1 | 0 | • | | | |
| 管理階段 | 現勘監測紀錄表(視需要填寫) | M-2 | 0 | • | | | |

^{※ ●}為表單主要填寫之機關單位;○為協助或參與之機關單位。

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

| | | | | | | 填寫單位 | 立 | | | |
|----|------------|---|---|--------------------------|---------------|----------------|-----------|--|--|--|
| | | 生態板 | 僉核-總表 | □第一級生態檢核 ■第二級生態檢核 主辦生 | | | 凰隊 | | | |
| | 工程/計畫 | 一 | 排二之十六等 5 線改善工程 | 主辦機關 | Ē | 農業部農田水利署 | 2 | | | |
| | 名稱 | N-96% (1. | 奶一~ 「八寸 」 | 設計單位 | 農業部 | 農田水利署嘉南 | 管理處 | | | |
| | 工程預計期程 | 114年6月 | 1 日~ 114 年 11 月 30 日 | 監造單位 | 農業部 | 農田水利署嘉南 | 管理處 | | | |
| | | 地點:台南市安 | そ定區、善化區、新市區 | | | | | | | |
| エ | | 六塊寮小排二之 | 2十六 | | | | | | | |
| 程 | | TWD97 坐標 X | : <u>171344</u> Y: <u>2553465</u> | | | | | | | |
| 基 | | 牛庄小排三之- | _ | 工程茲質/經典 | | | | | | |
| 本 | 基地位置 | TWD97 坐標 X | X: 180780 Y: 2560102 工程預算/經費 9,410 | | | | | | | |
| 資 | | 大營小排三之方 | ` | (千元) | | | | | | |
| 料 | | TWD97 坐標 X | WD97 坐標 X: <u>179164</u> Y: <u>2554982</u> | | | | | | | |
| | | 大社小排三之二 | | | | | | | | |
| | | TWD97 坐標 X | : <u>180506</u> Y : <u>2555506</u> | | | | | | | |
| | 工程目的 | 六塊寮小排二之十六等 5 線水路,因現況為土渠及排塊石崩塌破損、淤積嚴重,影響輸水功能甚故計畫施行本工程。 | | | | | | | | |
| | 工程類型 | □灌溉圳路 ■農田排水□水利設施 □其他 | | | | | | | | |
| | 工程概要 | 1.矩型溝 1041.5 公尺、2. 版橋 34 座、3.箱涵 1 座。 | | | | | | | | |
| | 75 Hn U. Y | 保護面積_39.70_公頃,保護人口_500_人。 | | | | | | | | |
| | 預期效益 | 其它: | | | | | | | | |
| 階段 | 項目 | 評估內容 | | 檢核事項 | | | | | | |
| | | | 是否有生態背景人員參與,協助 | 蒐集調查生態資料 | · 評估生息 | 悲衝擊、擬定生 | | | | |
| | 專業參與 | 生態背景人員 | 態保育原則? | | | | P-1 | | | |
| 核 | | | ■是 □否 | | | | | | | |
| 定 | | | 區位:□生態敏感區 ■非生態 | 敗感區 | | | | | | |
| 階 | 生態資料 | | (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 | 勿保護區、森林 | | | | |
| 段 | 五 意集調查 | 地理位置 | 及森林保護區、國際及國家級重 | 要濕地、自然保留區 | 區、自然 份 | 呆護區、海岸保 | P-2 | | | |
| | 70 W W T | | 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。) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

2

| | | 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 | |
|--|--------|------------------------------------|--|
| | 明计址任、壬 | 植物等? | |
| | 關注物種、重 | ■是彩鷸、水雉、環頸雉、燕鴴、臺北赤蛙、史丹吉氏小雨蛙 | |
| | 要棲地及高生 | 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 | |
| | 態價值區域 | 依賴之生態系統? | |
| | | □是 ■否 | |

| 階段 | 項目 | 評估內容 | 檢核事項 | 附表 | | |
|------|--------|--------------|---|---------------------------------|--|--|
| | | 方案評估 | 是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響,提出對生態環境 衝擊較小的工程計畫方案? ■是 □否 | | | |
| | 生態保育原則 | 採用策略 | 針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕、補償策略,減少工程影響範圍? ■是(縮小)限縮施工便道範圍、(減輕)限縮施作時段至8:00-日落前、(減輕)增設生態廊道 □否 | P-5 | | |
| 核定吡 | | 經費編列 | 是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? □是■否 | - | | |
| 階段 | 民眾參與 | 現場勘查 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見? ■是 □否 | P-3 P-4 | | |
| | 資訊公開 | 計畫資訊公開 | 是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是 □否 | P-1 P-2 P-3 P-4 P-5 | | |
| | 專業參與 | 生態背景及工 程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是 □否 | D-1 | | |
| | 基本資料 | 生態環境及議題 | 1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?■是 □否2.是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象?■是 □否 | D-2 D-3 D-5 | | |
| 規劃 | 生態保育對策 | 調查評析、生態保育方案 | 是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? ■是 □否 | D-6 | | |
| 設計階級 | 民眾參與 | 規劃說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見? ■是 □否 | D-4 | | |
| 段 | 設計成果 | 生態保育措施 及工程方案 | 是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計。 ■是 □否 | | | |
| | 資訊公開 | 設計資訊公開 | 是否主動將規劃內容、生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? ■是 □否 | D-1 D-2 D-3 D-4 D-5 | | |

4

| 段 | 項目 | 評估內容 | 检核事項 | 附表 | | |
|------|-----------------------------------|--------------|--|---|--|--|
| | | | | D-6 | | |
| | 專業參與 | 生態背景及工 程專業團隊 | 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? □是 □否 | W-1 | | |
| | 施工前生 | 施工廠商 | 1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? □是 □否 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施納入宣導。 □是 □否 | W-2 | | |
| | 態保育措 施 在 死 在 在 下 并 生 無 保 報 生 指 | 施工計畫書 | 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 □是 □否 | | | |
| 施工階段 | 施施 自 查 異 處 | 生態保育品質管理措施 | 1.履约文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? □是 □否 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? □是 □否 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中注意對生態之影響,以確認生態保育成效? □是 □否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? □是 □否 | W-3 W-3 W-4 W-5 W-5 | | |
| | 民眾參與 | 施工說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見? □是 □否 | W-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? □是 □否 | W-1 W-2 W-3. W3.2 W-4 W-5. W-5.: W-5.: | | |
| 維護管 | 生態效益 | 生態效益評估 | 是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措施執行成效? □是 □否 | | | |
| 里皆变 | 推護管理資訊 是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? | | | | | |

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。

| | | | 填寫單位 |
|-----------------|--|---|---|
| | 生態檢核分級表 | 主辦生態團隊 | |
| 工程或計畫名稱 | 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | 工程編號 | 嘉南 114SB01 |
| 執行機關 | 農業部農田水利署嘉南管理處 | 承包廠商 | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 林宜憲 (嘉南管理處新化分處/二等助理管理師) | 填表日期 | 114年5月8日 |
| 生態檢核分級 | 符合下列情形之一者,應確認是否涉及生息 ■原構造物範圍內之整建或改善之工程 □問發場所之工程。 □追路鋪面及其附屬設施維護改善工程 □農中水利設施新建工程。 □學術研究單位及生態保育團體關注之 □學本署補助比率逾工程建造經知者。 生態檢核分級評估: 1.是否位於生態敏感區? □是:(如涉及墾丁國家公園、龍鑒潭區 ■查(請續填第2項) 2.是否有關注物種或關注棲地? ■是:(如涉及保育類食蟹獴、瀕危魚类 □查(請續填第3項) 3.當地是不有生態相關議題? ■是:(如涉及保育類食蟹獴、瀕危魚类 □查(請續填第4項關注療因: ■於GO團體、學術研究團層 蒸鴻、臺北赤蛙、史丹吉氏 □魔主辦機關自譯無涉及生態檢核 4.工程採購金額是否 ≥ 2 千萬元? □是:若第2項或第3項選是,須辦理 ■否:程生態檢核依作業 ■第二級生態檢核作業 | の の |)、須辦理第一級生態檢核作業) (請填第 4 項) 。 。 。 。 上級機關審查確認,無須辦理生態 該作業 |

| | | | □無須辦理生態檢 | :核作業 | | | | | | |
|---------|------|-----|---|-------------------------------------|------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| | | | 説明: | | | | | | | |
| | | | | 悲檢核工作,建議方 | 於規劃及設計階 段 | 设生態檢核編列生態調查費用進行現地調查 , | | | | |
| | | | 並填列相關表單擬定生態友善機制;於施工階段定期填具抽查表及自主檢查表外,應成立生態團隊持續 | | | | | | | |
| | | | 監測生態保育措施執行狀況;完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境恢復情況。 | | | | | | | |
| | | | 第二級 :由執行機關、設計、監造及施工人員進行自主檢核。機關得視需求邀請生態團隊協助工程人員 | | | | | | | |
| | | | 執行生態檢核作業、或提升為第一級生態檢核作業。 | | | | | | | |
| | | | | 基本資料菊 | 5.集檢核 | | | | | |
| | 資訊類別 | | 資料項目 | | | 資料內容 | | | | |
| 關注物種或關注 | | 引注 | ■關注物種 | ■有:_鷸、水雉、環頸雉、燕鴴、臺北赤蛙、史丹吉氏小雨蛙_ □無 | | | | | | |
| | 棲地 | | □有: □無 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 生態敏感 | 區說明 | | | | | |
| | 資料類別 | | 確認資料項目 | 3 | 是否涉及 | 相關法源(主管機關) | | | | |
| | | 國家 | 公園及國家自然公園 | | □是,■否 | 1. 國家公園法(內政部) | | | | |
| | ı | I — | | | | つ トイル (た 京 知) | | | | |

| | 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) | | | | | | |
| | 國家公園及國家自然公園 | □是,■否 | 1. 國家公園法(內政部) | | | | | | |
| | 野生動物重要棲息環境 | □是,■否 | 2. 水利法(經濟部) | | | | | | |
| 生態敏感區 | 野生動物保護區 | □是,■否 | 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) | | | | | | |
| | 森林及森林保護區(保安林) | □是,■否 | 5. 野生動物保育法(農業部) | | | | | | |
| | 森林及森林保護區(國有林事業區) | □是,■否 | | | | | | | |

| | 重要濕地(國際級) | □是,■否 | 6. 野生動物保育法施行細則(農業部) |
|-------|--------------------|-------|---------------------|
| | 重要濕地(國家級) | □是,■否 | 7. 森林法(農業部) |
| | 重要濕地(地方級) | □是,■否 | 8. 自然保護區設置管理辦法(農業部) |
| | 4 6b /a 6a Fi | | -9. 濕地保育法(內政部) |
| | 自然保留區 | □是,■否 | 10. 濕地保育法施行細則(內政部) |
| | 自然保護區 | □是,■否 | 11. 文化資產保存法(文化部) |
| | 海岸保護區 | □是,■否 | |
| | 水庫蓄水範圍 | □是,■否 | |
| | IBA 重要鳥類棲息地 | □是,■否 | |
| 其他經認定 | 石虎重要及潛在棲地 | □是,■否 | |
| 生態資源豐 | 國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼 | □是,■否 | |
| 富或具有生 | 四114位四日上四十分 | | 1 |
| 態課題之地 | 國土生態綠網關注獨流溪 | □是,■否 | |
| 理區域 | 其他 國土生態綠網保育軸帶&關注區域 | ■是,□否 | |

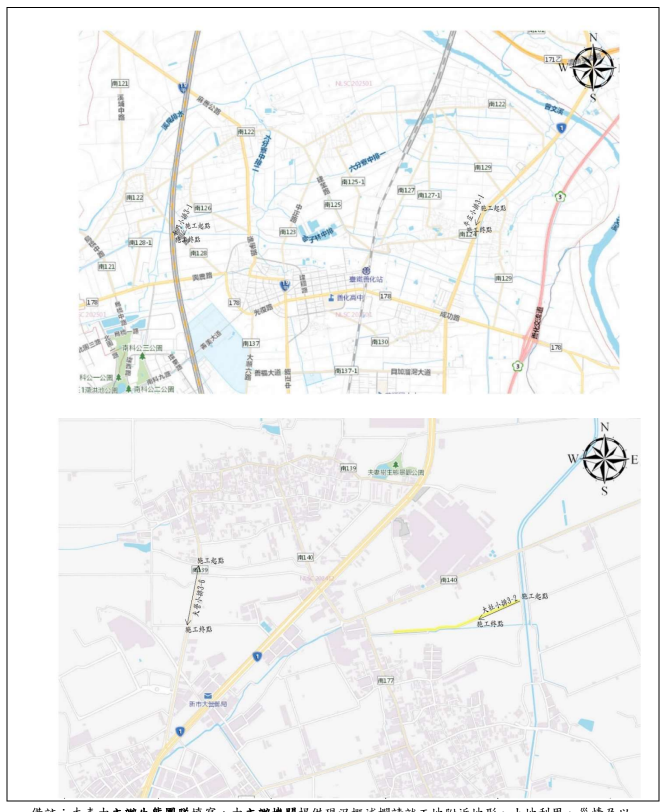
備註:本表由**主辦生態團隊**填寫,如有需要可自行增加欄位及分頁,並註明政府公佈之資料出處。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

| 工程生態檢核基本資料表 | | | | | | | | 填? | 寫單位 |
|-------------|-----------------|-----|------------------------------------|--|------------|--|--------|---------|----------------|
| | | | | 第一級生態檢核■第二級生態檢核 | | | 主辦生態團隊 | | |
| 工程名稱 | 六塊寮小排二之十 | 六等 | 5線改善工程 | | | | | | |
| | | | | | | | 縣(市 | 万) 鄉(鎮/ | 市/區) |
| V 14 | 農業部農田水利 | | | | | TWD97 | | 171344 | Y: 2553465 |
| 治理機關 | 署嘉南管理處 | エ | □灌溉圳路 | | | 坐標 | X: | 180780 | Y: 2560102 |
| | | 程 | ■農田排水 □水利設施 | | | | X: | 179164 | Y: 2554982 |
| | | 類 | | 工程 | 地點 | | X: | 180506 | Y: 2555506 |
| | | 型 | □其他 | | | | 六块 | 8寮小排二之 | 十六 |
| 勘查日期 | 114年5月8日 | | | | | 水系 | 牛庄 | 三小排三之一 | |
| 37 旦 7 7 7 | 11. 5 /1 6 14 | | | | | 名稱 | 大營 | 予小排三之六 | |
| | | | | | | | 大社 | 上小排三之二 | |
| | 六塊寮小排二之十 | 六等 | 5 線水路,因 | | | 1.矩型溝 1 | 041.5 | · 公尺 、 | |
| 工程緣由 | 現況為土渠及排塊 | 石崩 | 塌破損、淤積 | 擬辨 | 工程 | 2. 版橋 34 座、 | | | |
| 目的 | 嚴重,影響輸水功 | 能甚 | 鉅,故計畫施 | 概估 | 內容 | 3.箱涵1卤 | | | |
| | 行本工程。 | | | | | 5.7月7日 1 /3 | | | |
| | 1.災害類別: | | | | | | | | |
| | 2.災情: | | | | | | | | |
| 災害紀錄 | 3.以往處理情形:單位已施設 | | | | 放益 | 保護面積 <u>39.7</u> 公頃,保護人口 <u>500</u> 人。 效益 | | | |
| 人名心练 | 4.有無災害調查報 | 告 | | 174 241 | X <u>m</u> | 其它: | | | |
| | (報告名稱:) | | | | | | | | |
| | 5.其他: | | | | | | | | |
| | 關注議題: | 或保部 | 隻對象 | | | | 資訊 | l來源 | |
| | 生態敏感區:非生態敏感區 | | | | | | | | |
| 生態情報 | | | | | | | | | |
| 釐清及建 | | | | | | | | | |
| 議 | 關注棲地或關注物 | 7種: | 台農院所列關 | 台灣 | 生物多 | 樣性網格(T | BN) | | |
| | 注物種名錄包括: | 彩鷸 | 、水雉、環頸 | eBiro | d Taiw | an 資料庫系 | 統 | | |
| | 雉、燕鴴、臺北赤 | 蛙、 | 史丹吉氏小雨 | | | | | | |
| | 蛙,共6種 | | | | | | | | |
| 預定辦理 | □規劃報告優先治 | 理工 | 程 | | |]以往治理二 | 工程(| 年度工程)維 | 推護改善 |
| 原因 | □災害嚴重,急需 | 治理 | 工程 | | |]其他 | | | _ |
| | ■設施老舊極需改 | | · | | | | | | |
| | 明:六塊寮小排二之 | | | | | | | | 紧臨農路,為三 |
| | 區,灌溉期為6月初 | | | | | | | 息之旱田。 | |
| 牛庄小排三 | 之一兩側為農田,為 | 為三年 | 牛庄小排三之一兩側為農田,為三年二作水稻區,灌溉期為6月初至9月底。 | | | | | | |

| - P. M. 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 可能造成之生態環境影響:■水流量改變 ■水域生物通道阻隔或棲地切割 □阻礙坡地植被演替 □減少植被 | | | | | | | | |
| 覆蓋 □濁度升高 ■大型施工便道施作 □土方挖填棲地破壞 □其他: | | | | | | | | |
| 生態保育原則 | 生態保育原則建議: | | | | | | | |
| □植生復原[| □底質保留 □棲地保留■友善生態廊道■ | ■施工便道復原 □動植物 | 力種保育 □劃定保護區 □以柔 | | | | | |
| 性工法處理[| □物種補充調查 ■生態影響減輕對策: № | 限縮施作時段至 8:00-日落 | 前、增設生態爬坡 | | | | | |
| □其他 | | | | | | | | |
| | □優先處理 | | | | | | | |
| | ■需要處理:本工程六塊寮小排二之十六等4線,皆位於三年二作水稻區,主要生態課題為旱 | | | | | | | |
| | 田環境有禽類棲息,可能 | 三受水泥化圳路阻礙通行 | ,施工期盡量迴避春夏季,並避 | | | | | |
| | 開晨昏,若工期無法迴避,應以警示帶等設施明確劃施設範圍,縮小施工範圍, | | | | | | | |
| 勘查意見 | 滅少鳥類棲地擾動,增設渠道生態爬坡及連接渠道兩側之棲地。 | | | | | | | |
| 10000000000000000000000000000000000000 | □暫緩處理 | | | | | | | |
| | □無需處理 | | | | | | | |
| | □非本單位權責,移請(單位:)研處 | | | | | | | |
| | □用地取得問題需再協調 | | | | | | | |
| | □其他: | | | | | | | |
| 填寫人員 | 二等助理 1 二分字 | # ÷ n #e | 4/8/20 | | | | | |
| /單位 | 管理師林宜憲 | 是交日期 114 | 4 6月13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:



時間:114年03月27日

說明:六塊寮小排二之十六現況與周邊環境



時間: 114年03月27日

說明: 牛庄小排三之一現況與周邊環境



時間:114年03月27日

說明:大營小排三之六現況與周邊環境

時間:114年03月27日

說明:大社小排三之二現況與周邊環境

備註:表格欄位不足請自行增加。

| | | | 填寫單位 | |
|--------------|--------------------------------|---|---------------|--|
| 民 | 眾參與及資訊公開彙整 | 主辦生態團隊 | | |
| 主辦機關 | 農業部農田水利署嘉南管理處 | 設計單位 | 農業部農田水利署嘉南管理處 | |
| 監造單位 | 農業部農田水利署 嘉南管理處新化分處 | 營造單位 | | |
| 工程名稱 | 六塊寮小排二之十六等5線改善工程 | 1 | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 林宜憲 (嘉南管理處新化分處/ 二等助理管理師) | 填表日期 | 114年5月8日 | |
| 檢核事項 | 檢核階段 | 1 | 內容項目及公開方式 | |
| 主動公開 | 核定階段 | 本案於 114 年 3 月 27 日辦理核定階段民眾參與,相關 訪談會議資料將於計畫核定後,主動公開於官方網 站。 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 被動公開 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備註:本表由主辦生態團隊彙整填寫,並由主辦機關提供相關本工程民眾參與及資訊公開之資料。

核定階段

| | | | 填寫單位 |
|--------------|--------------------------------|--------|----------|
| | P-1 團隊名單 | 主辦生態團隊 | |
| 工程名稱 | 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 林宜憲 (嘉南管理處新化分處/ 二等助理管理師) | 填表日期 | 114年5月8日 |

主辦機關:_農業部農田水利署嘉南管理處_

| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
|--------------------------|-----|----|------|--------------|-------|
| 嘉南管理處/專 門委員兼主任 | 林連文 | 專科 | 39 年 | 督導、指揮 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/工 程師兼股長 | 楊天富 | 專科 | 33 年 | 督導、指揮 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/專 門委員兼站長 | 張淑芳 | 專科 | 35 年 | 現場及生態調查 導引 | 土木工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/副 管理師兼站長 | 洪士哲 | 大學 | 22 年 | 現場及生態調查導引 | 資訊工程 |
| 嘉南管理處/工 程員 | 蔡承嶧 | 碩士 | 2年 | 資料蒐集 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/三 等助理工程師 | 黄靖筌 | 大學 | 2年 | 資料蒐集 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理管理師 | 林宜憲 | 大學 | 22 年 | 工程設計、監造 階段作業 | 設計及監造 |

主辦生態團隊:_農業部農田水利署嘉南管理處新化分處_

| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
|---------|---------|----------------|------|---------|---------|
| 嘉南管理處/專 | 林連文 | 專科 | 39 年 | 督導、指揮 | 機械工程 |
| 門委員兼主任 | | 寸 竹 | 39 4 | 自守 拍押 | |
| 嘉南管理處/工 | 楊天富 | 專科 | 33 年 | 督導、指揮 | 水利工程 |
| 程師兼股長 | 物入苗 | 寸 竹 | 33 4 | 自守 拍押 | 小州工程 |
| 嘉南管理處/專 | 張淑芳 | 專科 | 35 年 | 現場及生態調查 | 土木工程 |
| 門委員兼站長 | 水水方 | 寸 杆 | 33 4 | 導引 | 工 个 工 柱 |

| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
|--------------------------|-----|----|------|--------------|-------|
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/副 管理師兼站長 | 洪士哲 | 大學 | 22 年 | 現場及生態調查 導引 | 資訊工程 |
| 嘉南管理處/工 程員 | 蔡承嶧 | 碩士 | 2年 | 資料蒐集 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/三 等助理工程師 | 黄靖筌 | 大學 | 2 年 | 資料蒐集 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理管理師 | 林宜憲 | 大學 | 22 年 | 工程設計、監造 階段作業 | 設計及監造 |

- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資料。
- 2. 人員表格欄請自行增減。

| | | | 填寫單位 | | | |
|--------------|---|--------|----------|--|--|--|
| | P-2 生態情資蒐集 | | 主辦生態團隊 | | | |
| 工程名稱 | 工程名稱 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | | | | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 林宜憲 (嘉南管理處新化分處/ 二等助理管理師) | 填表日期 | 114年5月8日 | | | |
| ■是,生態敏 | 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層? ■是,生態敏感區套疊結果說明: 套疊圖層包含:野生動物重要棲息地、國有林、保安林、稀有植物分佈、重要濕地(含:國家級、地方級)、IBA 野鳥重要棲息地及國土綠網關注農田圳溝及埤塘濕地網格等。 | | | | | |
| | | | | | | |
| | (生態敏感區套疊結果) | | | | | |
| (建議參考 | 生態資料庫或圖資進行物種盤點? 生態調查資料庫系統、國土生息 | | | | | |
| ■是,生 | 性網絡(TBN)、生物多樣性圖資專區、 態資料庫: 台灣生物多樣性網絡(TBN | | , | | | |
| (2) 是否參考 | □否,原因:(2) 是否參考生態相關文獻、調查資料或報告等資料?□是,文獻名稱: | | | | | |
| | 因:經搜尋結果本區域未有任何相關文 《成果與生態議題關聯: | 獻與調查報告 | | | | |
| | | | | | | |

本表由**主辦生態團隊**填寫,**主辦機關**協助確認。

| | | | | 填寫單位 |
|--|--|----------------|--------|------------------------|
| | P-3 現勘紀錄表 | | | 主辦生態團隊 |
| 現勘日期 | 114年5月8日 | 填表人/ 主辦生態團隊 | (嘉南管五 | 林宜憲 里處新化分處/二等助理管理師) |
| 現勘地點 (坐標 TWD97) | X: 171344, Y: 2553465 X: 180780, Y: 2560102 X: 179164, Y: 2554982 X: 180506, Y: 2555506 | 工程名稱 | 六塊寮小排 | 非二之十六等 5 線改善工程 |
| 現 | 場勘查概述 | 照 | 片及說明(棲 | 地/物種等照片) |
| 1. 生態現況描述: 六塊寮小排二之十六、大營小排三之六及大 社小排三之二一側為農田,一側緊臨農路, 為三年二作水稻區,灌溉期為6月初至9月 底。大社小排三之二工區周邊圍環頸雉棲息 之旱田。 牛庄小排三之一兩側為農田,為三年二作水 稻區,灌溉期為6月初至9月底。 | | | | |
| 題): 本案為原有構造物 | 態環境之影響(潛在生態議 勿整新,將 V 型溝渠更新為 度度過陡和光滑的表面,會 勿無法自行脫逃。 | | | |

3. 現勘結果與建議:

經台灣生物多樣性網絡套疊結果顯示區內為彩鷸、水雉、環頸雉、燕鴴、臺北赤蛙、史丹吉氏小雨蛙淺在棲地,渠道整新為矩型溝後,當野生動物不慎墜落恐無力脫身,建議設置動物逃脫設施,搭設簡易棧板做為逃脫坡道。

備註:

- 1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關協助確認。
- 2. 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。

| | | 填寫單位 | | |
|----------------------|--|--|------------------------------|--|
| P | 9-4 民眾參與紀錄 | 表 | 主辦生態團隊 | |
| 辨理日期 | 114年3月27日 | 工程名稱 | · 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | |
| 地點 (坐標 TWD97) | X: 171344,Y: 2553465 X: 180780,Y: 2560102 X: 179164,Y: 2554982 X: 180506,Y: 2555506 | 工程階段 | ■核定階段 □規劃設計階段 □施工階段 | |
| 辦理方式 | □說明會 □訪談 ■現勘 | □工作坊 □座談會[| □公聽會□其他 | |
| 参加人員 | 單位/職稱 | | 角色 | |
| 董英傑 | | □政府機關 □專家· ■其他(當地小組長) | 學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 | |
| 王烱哲 | | □政府機關 □專家· ■其他(當地小組長) | 學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 | |
| 王國安 | | □政府機關 □專家: ■其他(當地小組長) | 學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 | |
| 張茂雄 | | □政府機關 □專家: ■其他(當地掌水協) | 學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 動人員) | |
| 莊秉元 | 台農院研究員 | □政府機關 □專家: □其他 | 學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體 | |
| 周昊正 | 台農院研究員 | □政府機關 □專家: □其他 | 學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體 | |
| | 意見摘要 | 處理情形回覆 | | |
| _台農院研究員意見:動物受困溝渠問題,建 | | 回覆人員 <u>林宜憲</u> :感謝台農院研究員提醒,本案於六塊寮小排二之 | | |
| 議增設橫向生態廊 | 爬波(80-100 公尺 1 處),供 | 十六、大營小排三之六及大社小排三之二約 80~100 公尺增設簡易 | | |
| 落溝生物回到棲地 | . • | 生態爬坡,以利動物 | 2逃脱通行。 | |
| | | | | |

- 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。
- 2. 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。
- 3. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

※辦理情形照片:



說明:六塊寮小排二之十六現勘

說明: 牛庄小排三之一現勘





說明:大營小排三之六現勘

說明:大社小排三之二現勘

備註:表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表:

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程」

民眾參與簽到單

主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處

| 時 | 間 | 114.03.27 | | 地點 六塊寮小排二之十六、牛庄小排三之一、 大營小排三之六、大社小排三之二 |
|---|----|---------------------|------|--|
| | | 出席單位 | 職稱 | 簽名(請以正楷書寫,以利辨識) 備註 |
| | 1 | 農田水利署嘉南管理處新 化分處 姜 | 站長 | 专篇公 |
| | 2 | 0.10 | 宇宙 | 童类修 |
| | 3 | | 如此 | ARB TY |
| 出 | 4 | | 红站 | 煮、道益 |
| 席 | 5 | | 对加新 | 至稻蔥 |
| | 6 | 港口工作站 | | 建筑艺 |
| 人 | 7 | | 小张工 | 英國星 |
| 員 | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 11 | 財團法人台灣水資源與農 業研究院 | 研究專員 | 并兼元 |
| | 12 | 財團法人台灣水資源與農 業研究院 | 研究專員 | 月星上 |

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程」

民眾參與簽到單

主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處

| 時 | 時間 114.03.27 | | | 地點 | 裁關 · 展 業 部 展 田 水 利 者 。 六 塊 寮 小 排 二 之 十 六 、 牛 庄 小 大 營 小 排 三 之 六 、 大 社 小 持 | 排三之一、 |
|---|--------------|---------------------|------|------|--|-------|
| | | 出席單位 | 職稱 | 簽名(言 | 青以正楷書寫,以利辨識) | 備註 |
| | 1 | 農田水利署嘉南管理處 新化分處 | | | | |
| | 2 | 新市工作站 | 弦卷 | 毅 | 4 3位 | |
| | 3 | | | Af | 杨色 | |
| 出 | 4 | | | 经 | 茂だ佳 | |
| 席 | 5 | | | 芽 | 承埠 | |
| | 6 | | 当年 | Ī | 拍獲了 | |
| 人 | 7 | | | | | |
| 員 | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | | | | | |
| | 11 | 財團法人台灣水資源與 農業研究院 | 研究專員 | Xt. | 杂元 | |
| | 12 | 財團法人台灣水資源與 農業研究院 | 研究專員 | 1 | 华卫 | |

備註:

- 1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

| | | 填寫單 | 益位 | | |
|-------------------------------|--------|--|---------------------------------|--------|--------------------------------|
| | P-5 生 | 主辦生態 | · 團隊 | | |
| 工程名稱 | 六塊寮小排二 | -之十六等 5 線改善工程 | | | |
| 填表/人員 (單位/職稱) | (嘉南管理處 | 林宜憲 新化分處/二等助理管理師) | 填表日期 | 114年 5 | 月 8 日 |
| 生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明 | 育策略 | 生態保育 | 原則(可複選) | | 参 採情形 |
| 關注物種/棲地] 六塊寮小排二之十 彩鷸 | | □ 避開繁殖季施工,避免擾 ■ 避免關注物種棲息於工區 □ 保留工區及周圍原有樹種 □ 確立保全對象之棲地,並 □ 機具及工料堆放避免放置 □ 其它: | 之季節施作 及植被 明確劃設保留 | 範圍 | |
| 水維■縮小 | | ■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動□ 縮短工期日數,減少棲地的擾動□ 其它: | | | |
| 環頸雉 | ■減輕 | ■ 避免晨昏及夜間施工 ■ 設置生態爬坡等生物逃脱 □ 開設生態孔/槽/管,保留 □ 施工便道應考量關注物種 □ 防止污水排放至周邊水域 □ 移置關注類群至附近合適 □ 維持水源暢通,避免水域 □ 設計乾砌石護岸,營造多 | 部分水生植物和 及棲地保護 泛污染水質 棲地 | | ■納入工程計 畫方案 □未納入,原 因 : |
| 燕鴴 | | □ 搭建臨時生物通道□ 工料就地取材□ 材料自然化□ 渠壁緩坡化□ 其它: | | | |
| | ■補償 | ■ 工程完工後,將開挖土壤 □ 補植相關植被,由自然回 棲地條件 □ 異地補償新水域環境,重 □ 其它: | 1復力重建環境 | | |

| 生態保育對象 | 生態保 | 1. 能力女正则(丁岩·熙) | A 14.14 |
|-------------|-------|-----------------------------|----------------------|
| (關注物種/關注棲地) | 育策略 | 生態保育原則(可複選) | 多採情形 |
| 關注物種/棲地2 | | □ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境 | |
| 牛庄小排三之一 | | ■ 避免關注物種棲息於工區之季節施作 | |
| | 迴避 | □ 保留工區及周圍原有樹種及植被 | |
| 臺北赤蛙 | 10 mt | □ 確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍 | |
| | | □ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 | |
| | | □ 其它: | |
| | | ■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動 | |
| | ■縮小 | □ 縮短工期日數,減少棲地的擾動 | |
| | | □ 其它: | |
| | | ■ 避免晨昏及夜間施工 | |
| | | □ 設置生態爬坡等生物逃脫通道 | - 40 > -40 >1 |
| | | □ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所 | ■納入工程計 書方案 |
| | | □ 施工便道應考量關注物種及棲地保護 | □ 土納入, |
| | | □ 防止污水排放至周邊水域污染水質 | 原因: |
| | | □ 移置關注類群至附近合適棲地 | |
| | ■減輕 | □ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸 | |
| | | □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用 | |
| | | □ 搭建臨時生物通道 | |
| | | □ 工料就地取材 | |
| | | □ 材料自然化 | |
| | | □ 渠壁緩坡化 | |
| | | □ 其它: | |
| | | ■ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位 | |
| | | □ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之 | |
| | ■補償 | 棲地條件 | |
| | | □ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統 | |
| | | □ 其它: | |

| 生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明) | 生態保育策略 | 生態保育原則(可複選) | 参採情形 |
|---------------------------------|--------|--|--------------------------------|
| 關注物種/棲地 3 大營小排三之六 史丹吉氏小雨蛙 | ■迴避 | □避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境 ■避免關注物種棲息於工區之季節施作 □保留工區及周圍原有樹種及植被 □確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍 □機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 □其它: ■工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動 □縮短工期日數,減少棲地的擾動 | |
| 彩鷸 水雉 環頸雉 | ■減輕 | □ 其它: ■ 避免晨昏及夜間施工 ■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道 □ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所 □ 施工便道應考量關注物種及棲地保護 □ 防止污水排放至周邊水域污染水質 □ 移置關注類群至附近合適棲地 □ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸 □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用 □ 搭建臨時生物通道 □ 工料就地取材 □ 材料自然化 | ■納入工程計 畫方案 □未納入,原 因 : |
| 燕鸻 | ■補償 | □ 採壁緩坡化 □ 其它: ■ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位 □ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之 棲地條件 □ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統 □ 其它: | |

| 生態保育對象 (關注物種/棲地 之照片文字說明) | 生態保育策略 | 生態保育原則(可複選) | 参採情形 |
|--|---------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 關注物種/棲地4 | | □ 避開繁殖季施工,避免擾動工區以外環境 | |
| 大社小排三之二 | | ■ 避免關注物種棲息於工區之季節施作 | |
| | ■迴避 | □ 保留工區及周圍原有樹種及植被 | |
| 史丹吉氏小雨蛙 | - 75 MI | □ 確立保全對象之棲地,並明確劃設保留範圍 | |
| | | □ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近 | |
| 3.420 | | □ 其它: | |
| | | ■ 工程限縮施作範圍,減少工區周遭環境擾動 | |
| | ■縮小 | □ 縮短工期日數,減少棲地的擾動 | |
| | | □ 其它: | |
| 水雉 | | ■ 避免晨昏及夜間施工 | |
| | | ■ 設置生態爬坡等生物逃脫通道 | |
| | | □ 開設生態孔/槽/管,保留部分水生植物和棲息場所 | ■納入工程計 畫方案 |
| A PART OF THE PART | | □ 施工便道應考量關注物種及棲地保護 | 重刀杀 □未納入,原 |
| | | □ 防止污水排放至周邊水域污染水質 | 因: |
| 環頸雉 | | □ 移置關注類群至附近合適棲地 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ■減輕 | □ 維持水源暢通,避免水域斷流或乾涸 | |
| | | □ 設計乾砌石護岸,營造多孔隙環境供生物利用 | |
| | | □ 搭建臨時生物通道 | |
| | | □ 工料就地取材 | |
| 燕鴴 | | □ 材料自然化 | |
| ₽ | | □ 渠壁緩坡化 | |
| | | □ 其它: | |
| | | ■ 工程完工後,將開挖土壤回填至原位 | |
| NASSAS VIV | | □ 補植相關植被,由自然回復力重建環境狀態,營造合適之 | |
| | ■補償 | 棲地條件 | |
| | | □ 異地補償新水域環境,重建受開發而消失的生態系統 | |
| | | □ 其它: | |

- 1. 請依核定階段附表 P-1~P-4 表單內容,綜整評估生態議題、生態影響預測及研擬生態保育原則。
- 2. 本表由**主辦生態團隊**填寫,並與**主辦機關**確認生態保育原則參考採納情形。
- 3. 請明確說明生態保育原則未納入參採之原因。
- 4. 關注物種/棲地表格欄位不足請自行增加。

規劃設計階段

| | | | 填寫 | 單位 | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|-----------|--------------|-------|
| | D-1 團隊名單 | | | 主辦生 | |
| 工程名稱 | 六塊寮小排二之十 | -六等5線改善工程 | | | |
| 填表人員 (單位/職稱) | 林』 (嘉南管理處新化 理 | 分處/二等助理管 | 填表日期 | 114年 5 | 月 8 日 |
| | 主親 | 梓機關:_農業部農 | 農田水利署嘉南管理 | !處 | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
| 嘉南管理處/專 門委員兼主任 | 林連文 | 專科 | 39 年 | 督導、指揮 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/工 程師兼股長 | 楊天富 | 專科 | 33 年 | 督導、指揮 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/專 門委員兼站長 | 張淑芳 | 專科 | 35 年 | 現場及生態調查 導引 | 土木工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/副 管理師兼站長 | 洪士哲 | 大學 | 22 年 | 現場及生態調查 | 資訊工程 |
| 嘉南管理處/工 程員 | 蔡承嶧 | 碩士 | 2年 | 資料蒐集 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/三 等助理工程師 | 黄靖筌 | 大學 | 2 年 | 資料蒐集 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理管理師 | 林宜憲 | 大學 | 22 年 | 工程設計、監造 階段作業 | 設計及監造 |
| | 主辦生態團 | 国隊:農業部農田 | 3水利署嘉南管理處 | 新化分處 | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
| 嘉南管理處/專 門委員兼主任 | 林連文 | 專科 | 39 年 | 督導、指揮 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/工 程師兼股長 | 楊天富 | 專科 | 33 年 | 督導、指揮 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/專 門委員兼站長 | 張淑芳 | 專科 | 35 年 | 現場及生態調查 | 土木工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/副 | 洪士哲 | 大學 | 22 年 | 現場及生態調查 | 資訊工程 |

| 管理師兼站長 | | | | 導引 | |
|--------------------------|------|-----------|-----------|--------------|-------|
| 嘉南管理處/工 程員 | 蔡承嶧 | 碩士 | 2 年 | 資料蒐集 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/三 等助理工程師 | 黄靖筌 | 大學 | 2 年 | 資料蒐集 | 機械工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理管理師 | 林宜憲 | 大學 | 22 年 | 工程設計、監造 階段作業 | 設計及監造 |
| | 設計單 | 位:_農業部農田水 | 【利署嘉南管理處新 | 化分處_ | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
| 嘉南管理處/工 程師兼股長 | 楊天富 | 專科 | 33 年 | 督導、指揮 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/工 程員 | 蔡承嶧 | 碩士 | 2 年 | 資料蒐集 | 水利工程 |
| 嘉南管理處/二 等助理管理師 | 林宜憲 | 大學 | 22 年 | 工程設計、監造 階段作業 | 設計及監造 |
| | 設計生態 | 團隊:_農業部農田 | 7水利署嘉南管理處 | 新化分處_ | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
| 嘉南管理處/二 等助理工程師兼 站長 | 李慶安 | 大學 | 17 年 | 現場及生態調查導引 | 水利工程 |

嘉南管理處/工

程員 嘉南管理處/二

等助理管理師

1. 本表由主辦生態團隊填寫,主辦機關提供人員資訊,設計單位提供設計人員及其生態團隊資訊。

2年

22 年

碩士

大學

2. 人員表格欄請自行增減。

蔡承嶧

林宜憲

資料蒐集

工程設計、監造

階段作業

水利工程

設計及監造

D-2 工區生態資料蒐集成果更新

填寫單位

設計單位

工程名稱 六塊寮小排二之十六等5線改善工程

(單位/職稱) (嘉南管理處新化分處/二等助理管理師)

填表日期

114年5月8日

工程範圍圖:

(請依工程設計內容更新加以修正)







生態資料蒐集成果更新:延續核定階段附表 P-2 之生態資料蒐集成果概述,持續更新相關內容;生態資料蒐集應區分為水域生物、陸域植物、陸域動物等,並針對工程環境特性說明可能出現的物種資料。

可能造成之生態影響:■水流量改變 ■水域生物通道阻隔或棲地切割 □阻礙坡地植被演替 □減少植被覆蓋

□濁度升高 ■大型施工便道施作 □土方挖填棲地破壞 □其他:

| 工程範圍所涉及潛 | 潛在關注物種/棲地 | 棲地類型及物種行為習性說明 | 照片 |
|----------|-----------|--|----|
| 在關注物種與棲地 | 彩鷸 | 分布於低海拔濕地,常在沼澤、水田、池塘、 河邊等濕地出現。主要是晨昏活動,也會在 夜間覓食,白天藏匿於草叢中。能游泳,飛 行慢,飛行時雙腳下垂。會單獨行動或形成 小群,有時也會形成數十隻的大群。在台灣 的彩鷸以水稻田為主要的覓食棲地。 | |

| 工程範圍 | 潛在關注物種/棲地 | 棲地類型及物種行為習性說明 | 照片 |
|----------|-----------|---|----|
| 在關注物種與棲地 | 水雉 | 棲息在有足夠浮動植被的小至大型湖泊中,在台灣的水雉因棲地消失而變得珍貴而稀有,面臨生存危機,目前已被列為第二級珍貴稀有之保育類動物。台南市官田一帶為其在台灣最大與最主要的棲息地,並被選為該市的市鳥。它們通過在植被上行走或游泳來覓食。 | |
| | 環頸雉 | 棲息於低平原地區乾旱的荒野地,如丘陵 地、河床或河邊草叢蔓延的地方,以及平 原農田如甘蔗、花生、地瓜等旱作地,有 時也見於疏林的灌叢中。台灣的分布多見 於中、南部和東部,北部甚為稀少。 | |
| | 燕鴴 | 棲息於平原的旱作農耕地、草地及濱海沙地。群聚性。空中飛行的姿勢似燕子,也會在飛行中掠食飛蟲。在地面覓食的行為似鴿類,會行走幾步,停下來觀察,再向前行走。如有野狗或人類等入侵巢區,一般會先引頸觀望,然後飛上空中鳴叫,藉以喚起其他同類的注意,並群飛至空中鳴叫,或在地面上以背部、側面對入侵者假裝受傷、跛行或拍翅等擬傷行為,以誘開入侵者。離鳥如遇入侵者,會爬臥地上不動,靜待危險過去。 | |
| | 臺北赤蛙 | 棲息於山區的草澤或湖泊、溼地、茶園、水田、池塘中,以靜水域為產卵場,每次產卵約300~500顆,卵成團狀聚集。蝌蚪主食為藻類、落葉;成蛙主食為小型無脊椎動物。侷限性分布在北部與南部的低海拔地區,數量已十分稀少。 | |
| | 史丹吉氏小雨蛙 | 為台灣特有種,分佈於低海拔地區,數量少且侷限於台灣中部以南地區,目前已知分布的北界為台中太平。棲息於闊葉林、竹林、墾地及果園,在落葉層較厚的地方,可發現牠們,繁殖於夏季。 | |

- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關及主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

| | | | 填寫單位 |
|------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| Г |) -3 現勘調查紀錄 | 表 | 設計單位 |
| 田北口地 | 114 / 5 日 0 日 | 填表人/ | 林宜憲 |
| 現勘日期 | 114年5月8日 | 生態團隊 | (嘉南管理處新化分處/二等助理管理師) |
| | 六塊寮小排二之十六 | | |
| | X: 171344,Y: 2553465 | | |
| 現勘地點 | 大營小排三之六 | 工程名稱 | │ 六塊寮小排二之十六等5線改善工程 |
| (坐標 TWD97) | X: 179164,Y: 2554982 | 上 柱石柵 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 大社小排三之二 | | |
| | X: 180506, Y: 2555506 | | |
| | | | |

現場勘查概述

照片及說明(棲地/物種等照片)

1. 棲地現況描述:

(記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境 現況)

六塊寮小排二之十六、大營小排三之六及大 社小排三之二一側為農田,一側緊臨農路,為 三年二作水稻區,灌溉期為6月初至9月底。 大社小排三之二工區周邊圍環頸維棲息之旱 田。



日期:114年5月8日 位置:六塊寮小排二之十六



日期:114年5月8日 位置:大營小排三之六

物種補充調查概述

照片及說明(棲地/物種等照片)

- 2. 是否辦理物種補充調查?
- □是,請續填第3項
- ■否。請續填第4項
- 3. 物種補充調查結果概述:

陳述調查目的及方法,以及說明調查物種或 生物類群,並於調查完成後提出調查成果,分 析及評估調查成果與工程影響之關聯性。



日期:114年5月8日位置:大社小排三之二

4. 現勘結果與建議:

經台灣生物多樣性網絡套疊結果顯示區內為彩鷸、水雉、環頸雉、燕鴴、臺北赤蛙、史丹吉氏小雨蛙淺在棲地,渠道整新為矩型溝後,當野生動物不慎墜落恐無力脫身,建議設置動物逃脫設施,搭設簡易棧板做為逃 脫坡道。

備註:

- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

| | | | 填寫單位 | |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--|
| С |)-4 民眾參與紀錄 | 表 | 設計單位 | |
| 辨理日期 | 114年3月27日 | 工程名稱 | 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | |
| 地點 | X: 171344, Y: 2553465 X: 179164, Y: 2554982 X: 180506, Y: 2555506 | 工程階段 | □核定階段 ■規劃設計階段 □施工階段 | |
| 辨理方式 | □說明會 □訪談 ■現勘 | □工作坊 □座談會[| □公聽會□其他 | |
| 參加人員 | 單位/職稱 | | 角色 | |
| 王國安 | | □政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 ■其他(當地小組長) | | |
| 張茂雄 | | □政府機關 □專家 ■其他(當地掌水協) | 學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 勤人員) | |
| 莊秉元 | 台農院研究員 | □政府機關 □專家 | 學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體 | |
| 周昊正 | 台農院研究員 | □政府機關 □專家 □其他 | 學者 □陳情人 □利害關係人 ■民間團體 | |
| 意見摘要 | | 處理情形回覆 | | |
| 台農院研究員意見:動物受困溝渠問題,建 | | 回覆人員林宜憲:感謝台農院研究員提醒,本案於六塊寮小排二之 | | |
| 議增設橫向生態廊爬波(80-100 公尺 1 處),供 | | 十六、大營小排三之 | _六及大社小排三之二約 80~100 公尺增設簡易 | |
| 落溝生物回到棲地。 | | 生態爬坡,以利動物逃脫通行。 | | |
| | | | | |

- 1. 本表由設計單位依機關紀錄摘要整理填寫,由主辦機關回覆,主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 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:

備註:表格欄位不足請自行增加

說明:

※會議簽到表:

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程」

民眾參與簽到單

主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處

| 時 | 間 | 114.03.27 | | 土 辨 依 關 · 辰 未 引 辰 山 小 刊 名 茄 书 旨 生 処 |
|---|----|---------------------|--------|-------------------------------------|
| | | 出席單位 | 職稱 | 簽名(請以正楷書寫,以利辨識) 備註 |
| | 1 | 農田水利署嘉南管理處新 化分處 姜 | 站是 | 季霞 公 |
| | 2 | | 中国 | 黄英伊 |
| | 3 | | 如好 | ARB TY |
| 出 | 4 | | 竹站 | 煮. 道 签 |
| 席 | 5 | | zğb/Z蘇 | 至稻菊 |
| 人 | 6 | 港口工作站 | | 强装 |
| | 7 | | 小学工 | 英國星 |
| 員 | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 11 | 財團法人台灣水資源與農 業研究院 | 研究專員 | 并未无 |
| | 12 | 財團法人台灣水資源與農 業研究院 | 研究專員 | 泽星是 |

『114-115 年度農田水利署嘉南管理處生態檢核作業委託服務』 「六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程」

民眾參與簽到單

主辦機關:農業部農田水利署嘉南管理處

| 時 | 間 | 114.03.27 | | 地點 | 幾關 · 農 葉 部 農 田 水 利 者; 六塊察小排二之十六、牛庄小 大營小排三之六、大社小4 | 排三之一、 |
|---|----|---------------------|------|-----|--|-------|
| | | 出席單位 | 職稱 | 簽名(| 青以正楷書寫,以利辨識) | 備註 |
| | 1 | 農田水利署嘉南管理處 新化分處 | | | | |
| | 2 | 新市工作站 | 弘惠 | 毅 | 超 | |
| | 3 | | | # | 杨色 | |
| 出 | 4 | | | 强 | 茂だ佳 | |
| | 5 | | 1 | 芽 | 承焊 | |
| 席 | 6 | | 二等即師 | Ť | 拍獲了 | |
| 人 | 7 | | | | | |
| 員 | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | | | | | |
| | 11 | 財團法人台灣水資源與 農業研究院 | 研究專員 | H | 杂元 | |
| | 12 | 財團法人台灣水資源與 農業研究院 | 研究專員 | 12 | 华卫 | |

備註:

- 1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
- 2. 表格欄位不足請自行增加。

D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認

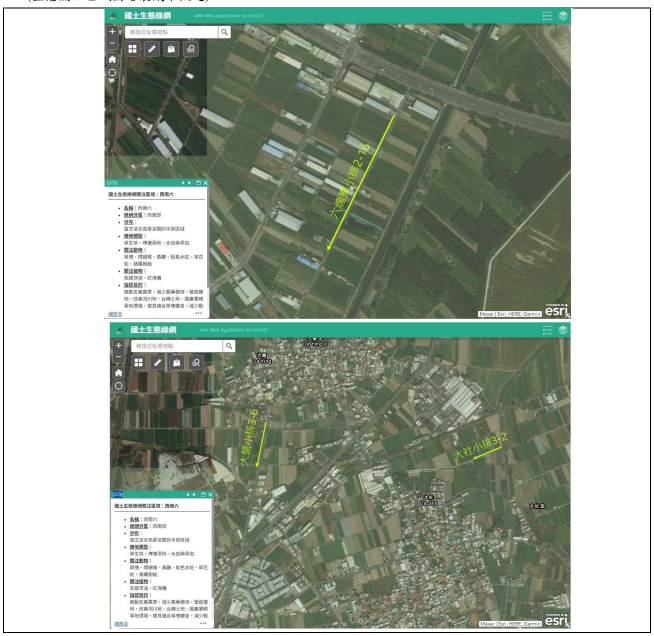
填寫單位

設計單位

| 工程名稱 | 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | | | |
|---------|---------------------|------|----------|--|
| 填表人員 | 林宜憲 | 填表日期 | 114年5月8日 | |
| (單位/職稱) | (嘉南管理處新化分處/二等助理管理師) | | | |

1. 生態關注區域圖:

(生態關注區域圖繪製成果概述)



2. 生態保全對象:

| 生態議題或 生態保全對象 | 生態影響預測 | 生態保育對策 |
|-----------------|--------------------|--------------|
| 彩鷸 | U型溝恐會造成彩鷸等繁殖水鳥幼雛墜落 | 設置生態爬坡等生物逃脫通 |
| イン問句 | 風險。 | 道。 |

| 水雉 | 田工知明改填私抽品。 | 工程限縮施作範圍,減少工區 |
|--------------|--------------------|----------------|
| 小 梅 | 因工程開發擾動棲地。 | 周遭環境擾動 |
| 環頸雉 | 環頸維幼雛因體型小尚無飛行能力,若不 | 增設簡易生態爬坡 |
| 松 坝 堆 | 慎跌入矩型溝底,無法逃脫 | 指政间勿生忠尺圾 |
| | 施工活動對其繁殖地的干擾,包括施工噪 | 施工期間減少施工便道範圍,增 |
| 燕鴴 | 音、揚塵、路殺和棲地破壞等,以及人為 | 設簡易生態爬坡 |
| | 活動的干擾。 | |
| 臺北赤蛙 | 可能導致棲地消失或零碎化,影響臺北赤 | 施工期間減少施工便道範圍,增 |
| 室儿亦垤 | 蛙的生存和繁衍。 | 設簡易生態爬坡 |
| 史丹吉氏小雨蛙 | 施工可能造成之影響為噪音、揚塵、強 | 施工期間減少施工便道範圍,增 |
| 义为古八小的年 | 光干擾以及車輛造成路殺等問題。 | 設簡易生態爬坡 |

備註:表格欄位不足請自行增加。

備註:

- 1. 本表由設計單位填寫,主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
- 2. 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。

| | | 填寫單位 | | | | | |
|---|----------|---|-------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--|
| | D-6 生態保 | 設計單位 | | | | | |
| 工程名稱 六塊寮小排二之十六等 5 線改善工程 | | | | | | | |
| 填表/人員 (單位/職稱) | (嘉南管理處新化 | ·理師) | 填表日期 | 114年 5 | 月 8 日 | | |
| 生態議題或 生態保全對象 | | 生態保育措施 | | 参採情形 | | | |
| | 1.保育策略 | 迴避 | ■縮小 ■ 湯 | 咸輕 ■補償 | | | |
| 關注物種/彩鷸、水雉、環頸雉、燕 鴴/六塊寮小排二之十六 | | 2.保育原則 | (依據 P-5 生態保育原則,對應關注物種/棲地逐項填寫) | | | | |
| | | 3.保育措施: (1)迴避春夏季施作 (2)限縮施工便道範圍 (3)限縮施作時段至8:00~日落前 (4)增設生態爬坡 (5)工程完工後,將開挖土壤回填至原位 | | | | ■納入工程計畫方案 □未納入,原因: | |
| 關注物種/史丹吉氏小雨蛙、彩鷸、 水雉、環頸雉、燕鴴/大營小排三之 六 | | 1.保育策略 2.保育原則 | (依據 P | | 載輕 ■補償 則,對應關注物種 | | |
| | | /棲地逐項填寫) 3.保育措施: (1)迴避春夏季施作 (2)限縮施工便道範圍 (3)限縮施作時段至8:00~日落前 (4)增設生態爬坡 (5)工程完工後,將開挖土壤回填至原位 | | | ■納入工程計畫方案 □未納入,原因: | | |

| | 1.保育策略 | ■迴避 ■縮小 ■減輕 ■補償 | |
|------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| | 2.保育原則 | (依據 P-5 生態保育原則,對應關注物種 | |
| | | /棲地逐項填寫) | |
| | 3.保育措施: | | ■納入工程計 畫方案 □未納入,原 |
| 關注物種/史丹吉氏小雨蛙、水雉、 | (1)迴避春夏季施作 | | |
| 環頸雉、燕鴴/大社小排三之二 | (2)限縮施工便道範圍 | | |
| | (3)限縮施作時段至8:00~日落前 | | 因: |
| | (4)增設生態爬坡 | | |
| | (5)工程完工復 | | |
| | | | |
| | | | |



現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄:

| 日期 | 事項 | 辨理內容摘要 |
|----------|------|-------------------------------|
| 114/3/27 | 現場勘查 | 由台農院研究員到現場勘查,並於現場討論動物逃脫施設相關事宜 |
| | | |
| | | |
| | | |

| 備註:表格欄位不足請自行增加。 | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| | ļ | | | | |
| | | | | | |
| | ļ | | | | |
| | ļ | | | | |
| | ļ | | | | |
| | ļ | | | | |
| | ļ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ļ | | | | |
| | ļ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |

備註

- 1. 請依規劃設計階段附表 $D-1\sim D-5$ 表單內容,綜整評估生態議題、生態影響預測及研擬生態保育措施。
- 2. 本表由設計單位填寫,並與主辦機關、主辦生態團隊確認生態保育措施參採情形。