**水利工程生態檢核自評表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工程基本資料** | 計畫及工程名稱 | 卑南右岸三號堤防加強加高工程 |
| 設計單位 | 造齊工程顧問有限公司 | 監造廠商 | 造齊工程顧問有限公司 |
| 主辦機關 | 臺東縣政府 | 營造廠商 | 捷峻營造有限公司 |
| 基地位置 | 地點：臺東縣臺東市光明里、馬蘭里TWD97座標X：263197 Y：2518820 | 工程預算/經費(千元) | 186,749 |
| 工程目的 | 提高卑南右岸三號堤防後側居民之防洪安全 |
| 工程類型 | □交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、□景觀、□步道、□其他 |
| 工程概要 | 卑南右岸三號堤防加強加高工程(約570m) |
| 預期效益 | 提升卑南右岸三號堤防後側社區居民及學校之防洪安全，並營造堤頂步道休憩環境。 |

| **階段** | **檢核項目** | **評估內容** | **檢核事項** |
| --- | --- | --- | --- |
| **工計畫核定階段** | 提報核定期間：108年3月至109年4月 |
| 一、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、提出生態保育原則? ■是 □否 說明：工程專業：黃俊凱水利工程技師及工程調查評估團隊生態專業：段文宏生態學博士、呂佩倫植物學博士及生態調查分析團隊 |
| 二、生態資料蒐集調查 | 地理位置 | 區位：□法定自然保護區、■一般區(法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區…等。) |
| 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？■是 水柳、擬多齒米蝦、菊池氏細鯽 □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?■是 深潭 □否 |
| 三、生態保育原則 | 方案評估 | 是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?■是 □否 |
| 採用策略 | 針對關注物種、重要生物棲地及高生態價值區域，是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略，減少工程影響範圍？■是 1. 迴避：施工開挖時迴避水柳等關注物種。
2. 縮小：設計時應標示開挖範圍，避免因大面積開挖影響河川生態，亦應禁絶阻斷水流，須設置臨時水道，以維生物廊道。
3. 減輕：建議施工前於馬蘭橋下游河段設置一臨時生物避難空間，以減輕工程對水域生態的影響。
4. 補償：建議可採用異型塊作為基礎保護，再以現場塊石回填，透過表面塊石孔隙營造水生植物之棲地；坡面工部分建議採多孔隙材料(例：塊石、石籠)以加速後續原生植物生長；需設置越堤路，作為生物廊道，以確保棲地環境橫向之連續性。

□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?■是 臺東縣政府-臺東縣生態檢核工作計畫(107年度)相關經費□否 |
| 四、民眾參與 | 現場勘查 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理現場勘查，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見？■是 □否說明：本計畫於108年7月17日辦理生態檢核地方說明會，說明馬蘭橋上、下游之河段現況及生態調查成果，及說明生態保育措施，並彙整在地居民及專業人士回饋之建議，供工程規劃設計單位參採。 |
| 五、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  |
| **規劃階段** | 規劃期間：109年4月至12月 |
| 一、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 |
| 二、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?■是 □否2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象?■是 □否 |
| 三、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、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案?■是 □否 |
| 四、民眾參與 | 規劃說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心生態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 說明：本案於109年9月14日辦理規劃設計說明暨公民參與生態檢核工作會議，由設計單位向居民說明本工程規劃設計內容，及由生態團隊說明生態檢核成果，並蒐集公眾之意見。詳見本報告書**第六章**。  |
| 五、資訊公開 | 規劃資訊公開 | 是否主動將規劃內容之資訊公開?■是 □否 說明：本案相關資訊公開於中研院研究資料寄存所供大眾閱覽，https://data.depositar.io/organization/bn-right3。 |
| **設計階段** | 設計期間：109年4月至12月 |
| 一、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 |
| 二、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的意見往復確認可行性後，完成細部設計。■是 □否 |
| 三、民眾參與 | 設計說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理設計說明會，蒐集整合並溝通相關意見?■是 □否說明：本案於109年9月14日辦理規劃設計說明暨公民參與生態檢核工作會議，由設計單位向居民說明本工程規劃設計內容，及由生態團隊說明生態檢核成果，並蒐集公眾之意見。詳見本報告書**第六章**。 |
| 四、資訊公開 | 設計資訊公開 | 是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開?■是 □否 說明：本案相關資訊公開於中研院研究資料寄存所供大眾閱覽，https://data.depositar.io/organization/bn-right3。 |
| **施工階段** | 施工期間：109年12月09日 至 111年3月24日 |
| 一、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背景之跨領域工作團隊?■是 □否 |
| 二、生態保育措施 | 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 □否說明：本團隊於109年12月4日召開開工前協調會議，由本團隊向施工單位說明生態保育措施與施工注意事項，並說明相關自主檢查表單之操作方法，以確保施工期間生態保育措施自主檢查得以落實。詳見本報告書**第六章**。 |
| 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 |
| 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，並納入其監測計畫?■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 |
| 三、民眾參與 | 施工說明會 | 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與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 說明：本團隊會同主辦機關、設計單位及施工單位於109年12月14日辦理工程會勘，及於109年12月30日辦理施工說明會，邀集在地居民、學校與關心環境之NGO、專業人士，說明工程施作與生態檢核辦理情形，並蒐集相關生態意見以調整施工與生態保育措施。詳見本報告書**第六章**。 |
| 四、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 說明：本案相關資訊公開於中研院研究資料寄存所供大眾閱覽，https://data.depositar.io/organization/bn-right3。 |