公共工程生態檢核自評表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程基本資料** | 計畫及工程名稱 | 秀姑巒溪古風堤段防災減災工程 | 設計單位 | 經濟部水利署九河局工務課 |
| 工程期程 | 110年1月9日至110年8月6日 | 監造廠商 | 經濟部水利署九河局工務課 |
| 主辦機關 | 經濟部水利署第九河川局 | 營造廠商 | 長富營造有限公司 |
| 基地位置 | 地點：\_\_\_花蓮\_\_\_市(縣)\_\_\_卓溪\_\_\_區(鄉、鎮、市)\_\_\_\_\_\_里(村)\_\_\_\_\_\_鄰TWD97座標X：294375.179 Y：2635140.767\_ | 工程預算/經費（千元） |  |
| 工程目的 | 主流逼近護坦傾斜嚴重基礎深度恐不足。 |
| 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 | 堤防及護坦加強約1.5km增設丁壩10座並辦河道整理。 |
| 預期效益 | 保護堤後人民生命財產安全。 |
| **階段** | **檢核項目** | **評估內容** | **檢核事項** |
| **施工階段** | 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 |
| 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? ■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  |
| 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  |