經濟部水利署

施工階段生態保育措施抽查表

| 工程。 | 7. 40 | 20一日大王 201 | | | | B 3 |
|--|--------------|---|---------|---------------|------|--|
| 工程 | 日祥 | 詳: 三芝區淺水灣環境改善工程計 ┃ | | | 由查E | 期:114年06月18日 |
| 項目 | 項次 | 檢查項目 | 抽查合格 | 結果 不 合格 | 尚未執行 | "一"以北、木 连 工 |
| 生保措施 | 1 | (減輕)施工便道優先使用既有道路 或裸露地環境,避免工程擾動施工 邊界外之區域。 | | | | 工程便道使用既有道路 |
| | 2 | (補償)補植原生、在地、多樣、複 層式等植栽,包含沉水性植物、挺 水性植物及海岸類喬木植栽。 | | | | 工程進度未達 |
| | | (補償)營造砌石跌水增加曝氣效 果,藉由高低落差產生水流紊動與 空氣接觸。 | | | | 工程進度未達 |
| | 1 | (補償)淨化池邊坡及池底使用塊 礫石,以自然不規則、多樣大小的 石塊堆砌,營造蜿蜒水路提供棲地 空隙。 | | | | 工程進度未達 |
| 生態保全 | 5 | (迴避)現有工區範圍內之既有樹 木,應先行考量迴避原則,如應工 程需求進行移植作業時,應注意其 季節、生長情況、移植地點等可能 影響其生長之因子。 | | | | 生態池開發範圍內南洋杉三棵已移植至另一側 |
| 生態保全 | U | (迴避)機具材料堆置以已開發區 域、裸露地等為優先,工程擾動迴 避濱水區域。 | | | | 機具堆置於裸露地 |
| 是否發 狀況? | 生 | 環境異常 □是 異常狀況說明: 解決對策: ■否 | | | | |
| | | 7 140 1 | F 14 12 | | | |
| (現場監造人員) 「「「」」「「」」「「」」「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」 | | | | | | 弹伽 (簽章+日期) |
| 監造單位 (監造主任) 施工廠商方生態背 (監造主任) 基人員 36 以 | | | | | | 36 以第二次第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 |
| 填表說 | 明 | | | | | |

三芝區淺水灣環境改善工程計畫

生態檢核檢查紀錄照片及說明





說明:(迴避)現有工區範圍內之既有樹木,應先行考量迴避原則,如應工程需求進行移植作業時,應注意其季節、生長情況、移植地點等可能影響其生長之因子。

說明:(迴避)機具材料堆置以已開發區域、裸露地等為優先,工程擾動迴避濱水區域。



說明:排水口美化作業限縮施作範圍, 減少機具進入濱海區域。



說明:保留並移植開挖範圍內既有景觀 樹木。