生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-05 生態保育策略及討論紀錄

填表人員 (單位/職稱)	楊一超 觀察家生態顧問有限公 司/生態工程部研究員	填表日期	民國 110 年 9 月 01 日
解決對策項目	棲地面積及多樣性維持- 河中島與營造感潮濕地	實施位置	浮洲人工濕地

解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

- 1.設計河中島以迴避植栽茂密樹林區。
- 2. 營造感潮濕地做為棲地補償。
- 3.分區施工降低影響。

圖說:



資料來源:大漢溪右岸城林橋至鐵路橋段整體改善工程委託規劃設計技術服務計畫 施工階段監測方式:

- 於施工前、中、後執行陸域動物監測,掌握施工期間陸域動物族群動態與分布,檢視分區施工之生態效益。
- 2.執行灘地營造後生態調查及成效評估。

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄			
日期	事項	摘要	
110/08/05 110/08/17 110/08/30	討論3種方案之生態衝擊	以線上會議形式辦理,和設計廠商討論各方案對於生態環境之衝擊,分析保育措施之潛在效益。	

說明:

- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策,或為考量生態環境所擬定之增益措施。
- 3.工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員: 楊超超 日期: ____110/10/08