

經濟部水利署
維護管理階段生態調查評析表

工程主辦機關	新竹市政府	提交日期	民國 112 年 12 月 15 日
工程名稱	A3-2 新竹左岸出入口景觀改善工程 工程期程:109年2月10~110年11月23日		
生態檢核團隊	逢甲大學水利發展中心	縣市/鄉鎮	新竹市/北區
		工程座標 (TWD97)	X:243971.890, Y:2748266.394 X:245688.882, Y:2747018.550 X:252016.768, Y:2743985.827

工程概述:改善市區通往頭前溪左岸高灘地之舊港、古賢與柯子湖等 3 處出入口環境，改善出入口與交通動線的重要聯通結點，提高河濱公園出入口引導性與民眾到左岸遊玩的便利性。亦納入整地、綠化、停車空間，多面個工程改善，提供民眾安全、便利、美觀的頭前溪左岸交通聯通機制。

1. 棲地照片紀錄：(拍照位置、日期)



概述：設計規畫圖(註1)

施工前後對照圖



概述：柯子湖溪出入口-施工前(註2)



概述：維管階段-柯子湖出入口
日期:2023/12/14



概述：舊港草原出入口-施工前(註 2)



概述：維管階段-左岸舊港出入口
日期:2023/12/13



概述：古賢出入口-施工前(註 2)



概述：維管階段-古賢出入口
日期:2023/7/11

註：1. 資料來源—竹市微笑水岸計畫

2. 資料來源—新竹左岸整體水環境改善工程計畫-工作計畫書(修正 2.1 版)108/09

2. 棲地評估

2-1 是否辦理棲地評估？(視需要辦理)

是，

否:工程僅為改善 3 處出入口與交通動線的重要聯通結點，並未影響水域或周邊棲地環境，故無須辦理棲地評估。

2-2 棲地評估成果概述：

無

3. 生態保全對象及生態保育措施：

無

照片 3-1
生態保全對象 1
【完工】

照片 3-2
生態保全對象 1
【維護管理階段】

拍照日期：○年○月○日

拍照位置：地點概述

保全對象說明：

拍照日期：○年○月○日

拍照位置：地點概述

保全對象說明：

4. 物種補充調查：

4-1 是否辦理物種補充調查？(視需要辦理)

是，調查目的：_____；請續填 4-2 項目。

(請說明調查目的，請敘明是否涉及「5. 後續課題評析」之需要)

否：工程僅為改善3處出入口與交通動線的重要聯通結點，並未影響水域或周邊棲地環境，故無須辦理補充調查。

4-2 物種補充調查成果概述：

【填寫說明】請簡要說明調查物種或生物類群，陳述調查目的及方法，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。

5. 後續課題評析：

5-1 後續課題評析說明

無

5-2 維護管理階段生態檢核作業是否完成？

是，經評估無待處理事項，完成本階段生態檢核作業。

否，原因：(請說明待處理事項)

生態背景人員組成：

1. 王尚斌、逢甲大學水利發展中心/專案經理、現勘與生態棲地評估
2. 鄧芸安、逢甲大學水利發展中心/專案經理、現勘、植物調查
3. 陳玉挺、逢甲大學水利發展中心/專案經理、現勘、環境調查

填表人(說明1)	逢甲大學水利發展中心	計畫(/協同) 主持人	劉建榮/楊文凱
----------	------------	----------------	---------

填表說明：

1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員填寫。
2. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。