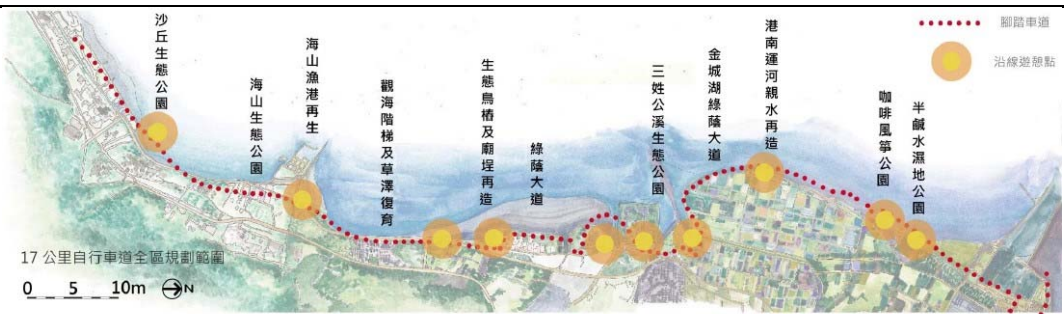






經濟部水利署
維護管理階段生態調查評析表

工程主辦機關	新竹市政府	提交日期	民國 112 年 12 月 20 日
工程名稱	C1-2 17 公里沿線景觀改善計畫工程 工程期程:107 年 3 月 1~108 年 10 月 5 日		
生態檢核團隊	逢甲大學水利發展中心	縣市/鄉鎮	新竹市/香山區、北區
		工程座標 (TWD97)	(X, Y)
工程概述:拆除過多欄杆並輕化形式,統一鋪面,對應生態環境改善照明,綠化整合河岸空間。			
1. 棲地照片紀錄:(拍照位置、日期)			
 <p>17 公里自行車道全區規劃範圍</p> <p>0 5 10m N</p>			
 <p>原燈具與欄杆形式多且粗重繁雜</p>			
 <p>概述：設計圖</p>			
 <p>資料來源:竹市微笑水岸計畫 概述：施工前</p>		 <p>概述：維管階段 日期:2023/12/20</p>	



資料來源:竹市微笑水岸計畫
概述: 施工前



概述: 維管階段
日期:2023/12/20



資料來源:竹市微笑水岸計畫
概述: 施工前



概述: 維管階段
日期:2023/12/19



資料來源:竹市微笑水岸計畫
概述: 施工後



概述: 維管階段
日期:2023/12/20

2. 棲地評估

2-1 是否辦理棲地評估? (視需要辦理)

是, 辦理目的: _____, 棲地評估指標: _____; 請續填 2-2 項目。(請說明辦理目的, 請敘明是否涉及「5. 後續課題評析」之需要; 請採用附表 D-03 之棲地評估指標, 如需選用其他指標則請敘明理由)

否: 工程內容與生態相關僅綠化整合河岸空間, 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：

(表格請依實際需要自行調整或檢具佐證資料)

【填寫說明】請簡要說明棲地評估辦理成果及內容。請將棲地評估作業方法及評估結果陳述說明。辦理棲地評估請注意前後評估地點之一致性，評估人員須熟稔相關作業方法並具有實務操作經驗，俾利提升評估結果與品質可靠性。

3. 生態保全對象及生態保育措施：無

(如有生態保全對象及生態保育措施時填寫，包含完工後及維護管理階段照片，作為生態保育措施執行成效評估比對參考)

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) <input type="checkbox"/> 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) <input checked="" type="checkbox"/> 否	
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 經維管階段檢視，現況路旁之綠化空間植被生長情況良好，後續應無須持續追蹤。 5-2 維護管理階段生態檢核作業是否完成？ <input checked="" type="checkbox"/> 是，經評估無待處理事項，完成本階段生態檢核作業。 <input type="checkbox"/> 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. 陳玉姘、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。