## 新竹市政府 維護管理階段生態檢核評析表

, 202 12:35 10:35:17:17				
工程主辦機關	新竹市政府	提交日期	民國114年6月30日	
		完工日期	民國114年12月31日	
工程名稱	客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造			
	改善計畫			
生態檢核團隊	逢甲大學	縣市/鄉鎮	新竹市/北區	
		工程座標 (TWD97)	24.799362,	
			120.958212	
	□是(即須辦理規劃設計與施工階段生態檢核);本表延續□附表 C-			
附表 P-05檢核	06、□附表 C-09辦理(如有追蹤項目),並就工區是否有工程施作			
項目1之檢核	衍生之生態環境狀況進行評析。			
結果勾選情形	☑否(即不須辦理規劃設計與施工階段生態檢核/簡化流程);本表就工			
區是否有工程施作衍生之生態環境狀況進行評析。				
1. 棲地照片紀錄:(本項目延續附表 C-06「棲地照片紀錄」辦理;如為簡化流程者,				

A.F.紀錄:(本項目延續附表 C-06 · 棲地照片紀錄」辦理;如為簡化流程者 請就工區現況及是否有工程施作衍生之生態環境狀況拍照紀錄)

## 照片1-1 【棲地1】



拍照日期:114年4月29日 拍照位置:天公壇公園 概述說明:現況環境

照片1-3 【棲地3】



拍照日期:113年12月25日 拍照位置:台溪公園

#### 照片1-2 【棲地2】



拍照日期:114年4月29日 拍照位置:天公壇公園 概述說明:現況環境

照片1-4



拍照日期:113年12月25日 拍照位置:台溪公園 概述說明:現況環境

照片1-5



拍照日期:113年8月15日 拍照位置:台溪親子公園 概述說明:現況環境

概述說明:現況環境 照片1-6

【棲地6】



拍照日期:113年8月15日 拍照位置:台溪親子公園

概述說明:親子公園設施營造現況

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:僅河道外之公園環境改善優化,無涉及水域與濱溪帶之棲地營造。

2-2 棲地評估成果概述:

		·		
指標項目		維護管理階段		
1	指項項目1	分數: 說明:		
2	指項項目2	分數: 說明:		

3. 生態保全對象及生態保育措施:

本項目延續□附表 C-06、□附表 C-09辦理,檢附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;如為簡化流程者,本項目得減作。

> 照片3-1 生態保全對象1



拍照日期:113年8月15日 拍照位置:台溪親子公園

保全對象說明:公園內大樹原地保留

照片3-2 生態保全對象1 【維護管理階段】



拍照日期:113年8月15日 拍照位置:客雅溪流域

保全對象說明:客雅溪水域不受工程影響

### 照片3-3 生態保育措施2

# 【完工】



拍照日期:114年4月29日 拍照位置:天公壇公園

完工說明:公園內大樹原地保留

照片3-4 生態保育措施2 【維護管理階段】



拍照日期:114年4月29日 拍照位置:客雅溪流域

現況說明:客雅溪水域不受工程影響

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

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
- 天公壇公園、台溪親子公園人為活動密集度高,環境改善與設施營造皆有朝低 度人為設施營造,盡可能保留既有棲地改善營造推動。
- 天公壇公園的大草原區域,目前未有明確的使用標的與區域限制與說明,建議 可規劃明確的寵物活動專區,施設簡易圍籬及告示牌。減少運動民眾與飼主的 衝突。
- 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);預計於 年 月後追蹤

#### 生熊背景人員組成:

- 1. 陳玉娗、逢甲大學/專案經理、生態檢核
- 2. 鄧芸安、逢甲大學/植物專家、植栽調查、現勘

填表人(說明 計書(/協同) 劉建榮 陳玉娗 1) 主持人

#### 埴表説明:

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生熊背景人員填寫。
- 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。