

新北市政府水環境改善計畫

工程名稱：樹林區柑園河濱公園水環境再造工程

民眾參與紀錄表

提報核定 規劃設計 施工 維護管理

施工前 施工中 完工後

填表人員 (單位/職稱)	江銘祥 109 年水環境改善輔導顧問團團隊 計畫經理	填表日期	民國 109 年 9 月 3 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 施工說明會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input checked="" type="checkbox"/> 其他現地勘查訪談	參與日期	民國 109 年 9 月 2 日
參與人員	單位/職稱	參與角色	
錢念圭	台灣生態環境科技產學研究發展協會 理事	地方團體	
朱達仁	台灣濕地學會 理事	地方團體	
陳胤愷	台灣生態檢核環境教育協會 研究員	地方團體	
陳盈如	台灣生態檢核環境教育協會 研究員	地方團體	
江銘祥	美商科進栢誠工程顧問公司 水環部副理	地方民眾	
劉孟澤	淞源營造有限公司 工地主任	施工單位	
意見摘要如以下附件場勘紀錄表			
現地勘查照片如下			



工程環境現況



工程環境現況



工程點位現勘討論



議題討論與意見交流



議題討論與意見交流



議題討論與意見交流



議題討論與意見交流



議題討論與意見交流

新北市水環境改善計畫場勘記錄表

紀錄人員	錢念圭		現勘日期	2020/09/02 (三)
工程基本資料	計畫及工程名稱	樹林區柑園河濱公園水環境再造	工程階段	<input type="checkbox"/> 計畫提報 <input type="checkbox"/> 調查設計 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 <input type="checkbox"/> 維護管理
			設計單位	宜大國際景觀科技公司
	工程期程	2020/02~2020/12	監造廠商	恆康工程顧問股份有限公司
	主辦機關	新北市政府水利局	營造廠商	淞源營造股份有限公司
	基地位置	地點：行政區：新北市樹林區； TWD97 座標 X：288953 Y：2762223	工程預算	12,200 千元
	工程目的	將轄區內之高灘地進行環境整頓，保有本區域既有環境特色下，進行環境景觀休憩規劃設計		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要	沐心池工程與北側漫流池工程及相關步道植栽景觀改善工程		
預期效益	提升環境品質滿足周遭居民使用需求及串聯既有河濱自行車路網，形塑自行車休憩迴路			
現勘建議				
<p>1、本計畫之蓄洪，滯洪設施需加強護池坡地植生減少蒸散，對於上游引水入池須注意飲水水質，以維護水體品質(可維護池中鯽魚、田螺及池濱小型哺乳類等群聚)</p> <p>2、後續追蹤改善滯洪池生態概況，定期營運管理維護。</p> <p>3、避免滯洪池淤積，應不定期辦理疏浚清淤工程。</p>				
備註:				

新北市水環境改善計畫場勘記錄表

紀錄人員	朱達仁		現勘日期	2020/09/02 (三)
工程基本資料	計畫及工程名稱	樹林區柑園河濱公園水環境再造	工程階段	<input type="checkbox"/> 計畫提報 <input type="checkbox"/> 調查設計 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 <input type="checkbox"/> 維護管理
			設計單位	宜大國際景觀科技公司
	工程期程	2020/02~2020/12	監造廠商	恆康工程顧問股份有限公司
	主辦機關	新北市政府水利局	營造廠商	淞源營造股份有限公司
	基地位置	地點：行政區：新北市樹林區； TWD97 座標 X：288953 Y：2762223	工程預算	12,200 千元
	工程目的	將轄區內之高灘地進行環境整頓，保有本區域既有環境特色下，進行環境景觀休憩規劃設計		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要	沐心池工程與北側漫流池工程及相關步道植栽景觀改善工程		
預期效益	提升環境品質滿足周遭居民使用需求及串聯既有河濱自行車路網，形塑自行車休憩迴路			
現勘建議				
<p>1、施工時應注意以警示帶或圍籬標示工區範圍或重要大樹，避免機具或人為破壞植被。</p> <p>2、盡量縮小施工範圍，減少對生態物種之棲地影響。</p> <p>3、有關計畫區相關植栽應注意以本土原生種為主，另蓄洪池應注意水質問題及後續維護管理。</p>				
備註：				