

基隆市環境保護局 函

地址：20143基隆市東光路253號

承辦人：曾柏翰

電話：(02)24651115#231

傳真：(02)24652342

電子信箱：pohan@email.klepb.gov.tw

受文者：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國109年6月5日

發文字號：基環水貳字第1090600418號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376570305I_1090600418A00_ATTCH1.docx)

主旨：檢送109年5月20日召開「田寮河二期（旺牛橋上游）水環境改善規劃設計計畫」民眾說明會紀錄乙份，請查照。

說明：依據本局109年5月19日基環水壹字第1090600371號開會通知單續辦。

正本：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、艾奕康工程顧問股份有限公司、基隆市信義區公所

副本：本局局長室、本局副局長室、本局技正室



基隆市環境保護局

「109 年度基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫」

田寮河民眾說明會會議紀錄

時間：109 年 5 月 20 日(星期三) 下午 19 時至 20 時 30 分

地點：基隆市信義區信綠里里民活動中心

(基隆市信義區東信路 322-1 號)

一、主席：賴局長煥紘

二、出席單位與人員：詳如簽到簿

三、主席致詞：(略)

四、會議重點說明：

田寮河整治並重新營造周邊水岸景觀，目前已進入設計規劃案階段，期能重塑基隆獨特水岸城市文化，重拾清澈河水的城市記憶，並將水岸廣場結合周邊商業活動，打造城市休閒核心空間。。空間環境改善與營造攸關居民生活，因此規劃設計方向以及內容應廣納民眾意向。

五、活動流程說明：

時間	內容	備註
19:00-19:10	簽到	
19:10-19:15	開場	基隆市環保局
19:15-19:40	「田寮河二期(旺牛橋	艾奕康工程顧問

	上游)水環境改善規劃 設計計畫」說明	有限公司
19:40-20:00	意見交流/問卷填寫	輔導顧問團
20:00~結束	散會	

六、里長與民眾建議彙整：

1. 是否有機房?機房位置?
2. 倒伏堰的上游處理的水是哪一部分要如何排放?
3. 倒伏堰請口語化的說明。
4. 只有旺牛橋上游部分要建設倒伏堰設施嗎?
5. 田寮河有一部分的水是來自於上游的培德路的汗水排水口，此處的汗水是否有規劃處理?
6. 金鼠廣場目前是停車場，對岸早上有垃圾車，垃圾車停車處旁有個台電凸出物，之前有議員提到原本要做地下化，目前地上物處理是否有規劃(包含 86 公寓前籃球場、休閒設備及加油站是否遷移)?
7. 計畫多久會完成?
8. 目前基隆已進入有午後大陣雨的期間，早上也有環保局人員整頓周遭，之後會種植植栽的落葉、樹枝及垃圾問題，倒伏堰是否會被垃圾阻塞?

9. 去年女中附近有幾棵鳳凰樹花開，之後迴船池周圍植栽可考慮加入鳳凰樹，應該會是不錯意象。
10. 工期大概流程？
11. 垃圾車問題，現階段上班時間交通壅塞，建議是否放置在旺牛橋左邊，金鼠廣場停車場未來如何改善？
12. 晚上是否有聲光類的設計？
13. 是否考慮在迴船池要做一個可覆蓋池面的活動平台，有需要時會再打開來。
14. 兩岸是否能種花？

七、意見處理及回復：

1. 淨水廠為址於目前加油站旁，將設至於地面下，地上會有一個小機房，將使用本次景觀規劃將其美化。
2. 現在處理廠的水主要是東明大排和迴船池周邊排入田寮河的水，在左岸部份將所有污水截流至管線運送到地下化水淨場，淨化後回放；右岸部分設計為集中後經過污水下水道送至和平島污水處理廠處理。因左岸污水下水道尚未建設完成故先設計一個

地下淨水廠處理。

3. 倒伏堰就是把水檔起來，類似水閘門，晴天時以保持上游水域的乾淨，下雨時會放倒，防止上游因水量過大造成淹水。
4. 因配合全國水環境前瞻計畫，目前旺牛橋上游至迴船池區段將作為本市之水環境改善示範區，只許成功不許失敗，後續將持續配合政府之水環境計畫來實施。
5. 東明大排有做截流處理，培德路進來的水會先到東明大排，截流後統一到淨水廠處理，淨水再回放至田寮河內。
6. 地上物為自來水加壓站，經詢問後是無法遷移，地下化因費用關係並無打算，在景觀上作法可能使用地景方式，以綠化方式處理。中油加油站無法遷移，但我們將結合整體景觀設計，使園區規劃有連續性，以突出平台方式避開加油站建築，以保持整體景觀之完整性。
7. 目前工程已正在執行，預計於明年完成。
8. 垃圾車部分會再找各里長開會勘討論決定位置。

9. 不要因極端氣候影響，造成大量落葉問題，所以植栽樹木很重要，截流垃圾問題也要列入思考，請設計團隊要列入考量。
10. 目前正在規劃設計階段，希望民眾能提供寶貴意見提供參考，預計 8、9 月設計完成定稿，之後發包施工，目標明年可完工。淨水廠預計明年 5 月完成。
11. 停車格未來可能會取消，讓綠地空間更大。
12. 可能在凸出平台做一些燈光的設計，之後會在思考如何設計，正式定案會再報告。
13. 台肥土地、女中前包含公車亭併入設計，設計才有一致性。
14. 植栽設計部分希望能增加季節性，做一個更多元的展示，里長建議種植九重葛將斟酌參考因落葉可能會影響水質。

八、活動現況：



九、散會

109年05月20日 下午20時30分

109 年度基隆市政府水環境改善輔導顧問團

「田寮河二期(旺牛橋上游)水環境改善規劃設計計畫」民眾說明會

簽到表

時間：109 年 5 月 20 日 晚上 7:00

地點：基隆市信義區信線里里民活動中心

1	吳淑蓮	18	吳同偉
2	花宗平	19	黃玲娟
3	林 薇	20	王如七
4	姚應聰	21	趙沛瑜
5	徐金英	22	蘇登國
6	謝敏玉	23	吳伯德
7	何希華	24	劉基運
8	王林瑞琴	25	黃瑞珣
9	江心茹	26	王美華
10	吳佳徽	27	周大堯
11	詹香美	28	李五子
12	周燭丞	29	
13	蔡麗月	30	
14	何川也	31	
15	鄭之柯	32	
16	鄭月琴	33	
17		34	