

副本

檔號：
保存年限：

經濟部水利署第三河川局函

機關地址：臺中市霧峰區峰堤路191號
聯絡人：梁晉得
聯絡電話：04-23317588 #223
電子信箱：wca03027@ms2.wra.gov.tw
傳真：04-23306310

408

台中市南屯區大墩17街137號3樓

受文者：黎明工程顧問股份有限公司

發文日期：中華民國108年11月7日

發文字號：水三工字第10801075490號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

水工組	水工組	水工組	下水道組	機電組	環工組	水資源組	監控管理組	大地組	土木一組	土木二組	檢測組	結構組	水防一組	水防二組	景觀組	事務部	品管部	工務部
二組	三組	四組	五組	六組	七組	八組	九組	十組	十一組	十二組	十三組	十四組	十五組	十六組	十七組	十八組	十九組	

主旨：檢送本局108年10月24日辦理「旱溪排水治理工程(復光橋至綠川匯流口)測量設計委託服務計畫」基本設計地方說明會會議紀錄，請查照。

正本：立法委員顏寬恒烏日服務處、臺中市議員林孟令服務處、臺中市議員吳瓊華服務處、臺中市議員林汝洲服務處、臺中市議員張家鋐服務處、臺中市議員陳世凱服務處、臺中市政府水利局、臺中市政府地政局、臺中市烏日區公所、臺中市烏日區前竹里里長辦公室、臺中市烏日區五光里里長辦公室、臺中市烏日區光明里里長辦公處、臺中市大里區樹王里辦公處

副本：黎明工程顧問股份有限公司

局長白烈煙

10819178



「旱溪排水治理工程(復光橋至綠川匯流口)測量設計委託服務
計畫」

復光橋至綠川匯流口暨滯洪池基本設計地方說明會議紀錄

開會日期：中華民國108年10月24日(星期四)上午10時00分

開會地點：臺中市烏日區前竹里活動中心(1樓)

意見摘要：

◆ 臺中市前竹里辦公室 前竹里里長 林東潭：

1. 本案工程須緊密配合「烏日區前竹區段徵收工程」施作，打造都會親水環境。

現場簡易答覆：設計過程已與地政局設計團隊合作、相互配合，相關設計理念亦考量生態、休閒及防洪等多面向之平衡。

2. 本案截彎取直新闢河道，舊有河道要回填確實，避免造成後續問題。

現場簡易答覆：舊河道回填部分，屬區徵工程之範圍，將由地政局本權責辦理。

3. 都市計畫範圍內有2座橋梁，以及環中路上游光竹橋的改建，請跟市府溝通好配合改建。

現場簡易答覆：計畫範圍內兩座橋梁皆由地政局主政，本局已提供相關資料，執行中亦將相互配合辦理。光竹橋改建權責屬臺中市政府新建工程處，本局前日已辦理現勘，後續視權責單位決議，本局配合辦理。

4. 復光橋上游與柳川排水匯流處右岸緊鄰公園用地，可考量親水設施。

現場簡易答覆：復光橋上游與柳川匯流口處尚屬大里溪迴水範圍，相關親水活動有安全上之考量，暫不作親水設施之佈設。本次整治工程可視為長期計畫之開端，初步完成基本之河防構造，後續可再依民眾需求及現況水理檢討改善。

◆ 臺中市議員 吳瓊華服務處 主任 林相雲：

1. 本案後續相關設計說明會，請把橋梁位置說明表現於圖面上。

現場簡易答覆：後續說明會將依意見辦理。

◆ 臺中市五光里辦公處 五光里里長 林榮源

1. 請將旱溪排水整治左岸8公尺寬道路延伸到五光里轄內光竹橋，以利里民交通方便。

現場簡易答覆：計畫道路尚屬地方政府權責，建議向臺中市政府相關單位反應辦理。

2. 本里轄內旱溪左岸係農業區，應以“防汛道路”名義徵收。

現場簡易答覆：本局辦理徵收需依據相關治理計畫辦理，該段尚屬線外，暫無相關徵收計畫。

◆ 前竹里自主防災隊 林坤山：

1. 滯洪池設計應較鄰近地表面低以匯集水流，後續是否採用抽水機抽水，如何操作？

現場簡易答覆：滯洪池將已閘門方式控制水位，閘門全開池內蓄水可重力排空。

◆ 前竹社區發展協會 理事長 廖崑登

1. 綠帶植栽部分請採用深根性、少落葉的物種，以便後續管理維護。。

現場簡易答覆：意見將納入設計考量。

◆ 臺中市議員 林孟令服務處 秘書 丁月姿

1. 護岸保護強度要夠

現場簡易答覆：相關設計將再檢算以符合強度需求。

2. 後續說明會資料要有相關聯絡人(承辦單位或設計單位聯絡電話等)。

現場簡易答覆：後續說明會將依意見辦理。