

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：

水工一組	水工二組	水工三組	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	路工組	結構組	水防一組	水防二組	景觀組	事務部	品管部	工務部
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	-----	------	------	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----

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：立法委員顏寬恆烏日服務處、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、臺中市議員張家鉸服務處、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

## 局長白烈燿

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。