

一、 時間：中華民國 108 年 10 月 25 日(星期二)上午 9 時 30 分

二、 地點：東門溪

三、 主持人：鄭股長富仁、紀錄：謝蕙霏

四、 各單位意見：

(一) 鳳福里里長：

1. 因工程設計關係，原定將東門溪引入鳳鳴滯洪池預定地，距離相對遙遠且費用昂貴，建議水利局重新規劃截彎取直並拓寬河道，將滯洪池移至鳳福公園附近空地，此處為水利用地，無土地徵收問題，且水路相對較近。
2. 因東門溪此段工程區域位於都市內，都市化且污染較嚴重，故無關注物種及生態保育物種，水域內僅有常見耐污染魚類，鳥類較無影響，仍可觀察到部分鳥類。
3. 工程區域內大樹要保留，有觀察到鳥類樹鵲。

(二) 水患治理監督聯盟梁蔭民委員：

1. 現況：

現場見東門溪已完成拓寬之河段水質，呈重度污染，發出臭味。

2. 建議：

除排水考量外，水質為環境之重大元素，不應忽視！本重劃區再加上週邊人口總計也不少，為何只有滯洪池，沒有污水廠？建污水廠沒有土地不是理由！

(三) 逢甲大學

1. 東門溪排水幹線上下游皆為混凝土護岸及底床，中段部分則為卵石底床及自然土石邊坡，調查範圍環境為建物、灌叢、草生地、農耕地及水域。

2. 並未發現魚類及底棲生物，且水質檢測之 RPI 等級為嚴重污染，溶氧僅 0.36 mg/L，不利於水生生物棲息。水域環境不佳，河段之上下游皆為人工構造堤岸與底床，堤岸高低落差大，底床無孔隙與石縫供生物棲息躲藏，水體溶氧量低且經檢測為嚴重污染，不利於生物棲息，為未來規劃設計時急需解決之課題。

五、 會議結論：感謝各單位意見，會議紀錄將供後續執行單位參考。



圖-1 說明會現場照片

除了邀請相關領域專家與當地居民參與之外，未來也會規劃地方說明會，增強地方民眾對不同意見的尊重與了解、提供政府與民間的溝通討論的機會，並廣邀第三方團體如 NGO、社區發展協會等搜集各界不同聲音，凝聚彼此共識。此外根據目前的規劃設計圖，會擇一國內案件作為實績參訪，而目前顧問公司有三件案件正在遴選中：1. 桃園市桃園區漁管處滯洪沉沙池(桃園市八德區員 74B 埤滯洪池、2. 新竹市何姓溪滯洪池及 3. 臺中市大里區大豐路防災公園。