

附錄一：社區工作坊辦理全紀錄

桃園市老街溪斷面 34 至 46-1 及 50 至 56 委託規劃暨設計技術服務 社區工作坊第一階段說明會

- 一、主辦單位：桃園市政府水務局
- 二、辦理時間：105 年 3 月 25 日上午 10 點及下午 1 點
- 三、辦理地點：平鎮區公所三樓大禮堂
中壢區公所三樓訓練教室

四、會議記錄

(一) 平鎮區

意見	回覆
1. 希望規劃公司辦理現場會勘，與里長及里民現場討論。	已於 4 月 1 日、8 日分別於三崇橋及伯公潭辦理第二階段現地討論。
2. 請規劃公司釐清平鎮里及相關土地的取得問題。	相關用地取得協助部分，已將用地資料提供機關辦理後續取得事宜。
3. 請規劃公司辦理下週的會勘事項。	已於 4 月 1 日、8 日分別於三崇橋及伯公潭辦理第二階段現地討論。
4. 老街溪左岸，新富喬至廣仁宮的步道有紅火蟻的問題。	後續規劃設計將加強紅火蟻防治處理。



(二) 中壢區

意見	回覆
芝芭里	
1. 建議在市長任內徵收完成，希望工期提前。	有關工期安排部分，為配合都市計畫用地變更辦理的時程，後續將會見請機關適度調整，針對區內無用地問題及易施作段先行辦理。
2. 建議下次會議公文能提前告知，並備妥相關資料，如土地權屬等。	有關目前辦理進度及相關資訊，會配合第二階段的現地勘查，及時聯繫里長。
3. 地下汙水處理。	目前已經初步提出砾間淨化建議場址，提供後續與汙水處理參考建議。
青埔里	
1. 建議讓里民提早知道老街溪相關資訊，期望提早啟動工程。	有關目前辦理進度及相關資訊，會配合第二階段的現地勘查，及時聯繫里長。
2. 希望老街溪兩岸同步規劃。	有關兩岸同時列入部分，目前考量整體施工的難易度及用地取得，故先針對執行上較無問題的路徑進行規劃，後續再由相關計畫完善兩岸的步道規劃。
永光里鄰長	
1. 希望規劃雙線步道，並增加休憩節點。	將列入後續規劃參考，並檢討公有地設置節點休憩空間。
2. A21 及 A20 段工期是否可以優先提前，配合現在的捷運工程。	後續透過區內用地檢討及易施作段先行辦理，請機關適度調整工期。



桃園市老街溪斷面 34 至 46-1 及 50 至 56 委託規劃暨設計技術服務

社區工作坊第二階段實地探勘與討論(平鎮一)

一、主辦單位：桃園市政府水務局

二、辦理時間：105 年 4 月 1 日上午 10 點

三、辦理地點：老街溪新富橋至圓墩伯公兩岸

四、會議記錄

意見	回覆
新貴里	
1. 老街溪右岸(新富橋附近)蛇籠部分生鏽及變形，且市長答應過要拆除重建。	有關現況護岸變形、鏽蝕部分，經現勘後列入後續工程改善。
2. 右岸步道如何規劃，請規劃單位考量現有的樹木及照明設備。	針對規劃範圍內之相關景觀、遊憩、服務設施之設置，將配合水岸環境營造列入後續規劃設計中。
3. 希望步道設置於護岸，提供人行徒步，自行車道則使用現有道路並設置標線指示。	已列入後續相關路線規劃。
4. 為縮短兩岸的通行距離及時間，希望聯絡橋一定要蓋。	伯公潭兩岸聯絡橋部分已經初步規劃。
5. 先前市長答應金額為 9000 萬，為何現在只有 6000 萬。	考量實際可執行之工程及用地取得之間題，進行經費調整，以期符合實際期程及可執行性。
廣仁里	
1. 希望整體規劃，步道延伸經廣仁宮。	已列入後續相關路線規劃。
2. 配合整體規劃，可將廣仁宮旁的廁所拆除。	有關廣仁宮前方廁所及金爐部分，後續將安排拜訪相關人員，討論細部內容。
3. 廣仁宮旁的金爐廟方會配合整體規劃做遷移，及其費用由廟方協助支出。	
4. 聯絡橋一定要蓋。	伯公潭兩岸聯絡橋部分已經初步規劃。
平鎮里	
1. 糯米橋的淹水問題，建請規劃單位協助改善。	有關淹水、護岸加高部分，將配合治理計畫建議，列入後續規劃設計。
2. 河岸綠地(526-1)加高。	

桃園市老街溪斷面 34 至 46-1 及 50 至 56 委託規劃暨設計技術服務

社區工作坊第二階段實地探勘與討論(平鎮二)

一、主辦單位：桃園市政府水務局

二、辦理時間：105 年 4 月 8 日下午 2 點

三、辦理地點：老街溪三崇橋至環鄉橋

四、會議記錄

意見	回覆
新榮里	
1. 老街溪現況水量稀少混濁，魚量多但因溪水汙染無法食用。	後續將邀集相關單位討論水質處理問題，目前初步建議於伯公潭設置礫間淨化設施，由環保局辦理規劃。
2. 環鄉橋周圍腹地希望可做形象設計、造景，成為婚紗及觀光拍照景點，規劃後願意認養進行後續維護工作。	環鄉橋周邊腹地，經檢討後，後續將拆除既有占用物並設置水岸公園，沿岸並增設休憩設施。
3. 三崇橋已完成自行車道路段，希望能增加植栽、座椅、休憩空間。	
4. 三崇橋至環鄉橋右岸土地皆為王家三兄弟權屬，若辦理徵收可與王家協議。	後續將相關訊息回報機關，以利於用地取得辦理。
新英里	
1. 鐵路橋附近既成道路(懸臂段)有停車及交通安全問題。	有關新貴北街設置步道連結的問題，短期將採用指標系統引導，長期則設置棧道方式辦理，以減少人車共道之問題。
平興里	
1. 本里未涉及規劃範圍，無任何意見。	



**桃園市老街溪斷面 34 至 46-1 及 50 至 56 委託規劃暨設計技術服務
社區工作坊第二階段實地探勘與討論(中壢)**

- 一、主辦單位：桃園市政府水務局
- 二、辦理時間：105 年 5 月 27 日下午 3 點
- 三、辦理地點：老街溪中壢區芝和橋
- 四、會議記錄

意見	回覆
永光里、興和里	
1. 老街溪水岸兩側皆須規劃步道	有關兩岸同時列入部分，目前考量整體施工的難易度及用地取得，故先針對執行上較無問題的路徑進行規劃，後續再由相關計畫完善兩岸的步道規劃。
2. 請水務局提供地主權屬資料，加快用地取得辦理。	有關需辦理用地取得部分，將建請機關加速辦理都市計畫變更及用地取得。
芝芭里	
1. 盤點沿線公有地，並規劃作為節點空間。	有關沿線公有地部分，目前已初步盤點並列入節點綠廊或水岸公園。
青埔里	
1. 規劃方案確定後，請盡快辦理地方說明會，讓民眾參與瞭解。	待後續規畫內容確認後，將配合各里需求，辦理地方說明會。



桃園市老街溪斷面 34 至 46-1 及 50 至 56 委託規劃暨設計技術服務

社區工作坊第三階段老街溪水岸風華論壇

一、主辦單位：桃園市政府水務局

二、辦理時間：105 年 7 月 22 日下午 1 點 30 分

三、辦理地點：桃園市平鎮區延平路一段 168 號（桃園市南區青少年活動中心）

四、會議總結：

(一) 中原大學-林慶怡講師(景觀)

1. 本次會議中，各里長討論的重點可自城市發展理論中的「TOD 發展模式」得到驗證。強調以公共運輸系統為導向的都市發展。結合未來捷運、高鐵、自行車等三鐵共構的交通方式，建議以老街溪流域為串聯橫軸，打造台北、桃園市鎮發展的交通轉運網絡。
2. 水岸發展中，多位里長提出建議左右岸共同發展，但須各有特色。
3. 討論中，各里長提出以傳統公共空間的保存及發揚，如：廟宇、大樹、廟埕。建議後續列入規劃設計重點。
4. 工程方面，請多加考量三方面的安全問題：主要為人車分離的模式、加強夜間照明、以水利工程水岸防災的角度進行。



(二) 崇峻工程顧問有限公司-林福華技師(水利)

1. 老街溪下游未整治段，可設置固床工。
2. 固床工產生深潭，可增加生態。
3. 上游攔水堰，造成淹水問題。以現在水利工程建設觀點，建議減少採用攔河堰設計，增加固床工。



(三) 東南科技大學-吳怡彥副教授(都市發展)

1. 規劃方案確定後，請盡快辦理地方說明會，讓民眾參與瞭解。
2. 加強區域動線串聯，除三鐵外，有里長提出友善步行環境的打造，亦請規劃單位納入參考。
3. 建議在可利用之河川地上增加中繼點的開發。



(四) 萬能科技大學-林紜原副教授(水質)

1. 社區、學校、機關要有共識，加強環境教育，才能作長遠的推動。
2. 請里長多加強、配合宣導，取締違章工廠、上游龍南幹排養豬戶及沿岸工廠汙水的排放。
3. 河道斷面整治後扁平化，導致水深不足，往上造成枯水期水溫升高、溶氧不足、造成魚類大量死亡。
4. 建議設置截流汙水下水道系統，將河道兩岸汙水截流至下游公有埤塘，設置人工濕地或氧化塘，待處理後再排回老街溪。
5. 河道須顧及生態水域營造，包括靜水區、最低水深、斜坡等。

