

臺北市政府工務局水利工程處

「雙溪（望星橋至劍南橋段）河道整治」-婆婆橋段

地區說明會紀錄

- 一、開會時間：111年4月20日下午6時30分
- 二、開會地點：士林區臨溪區民活動中心
- 三、主持人：李瑞雯副總工程司
紀錄：林幸怡
- 四、出席單位及人員：(詳簽到表)。
- 五、討論發言紀要：

(一)立法委員何志偉國會辦公處：

- 1、請說明解決婆婆橋段淹水問題之相關河川治理配套措施。
- 2、婆婆橋目前遇週末假日常有塞車回堵至故宮路之情事，現計畫於至善路2段256巷建新橋，將引入大量車流，致塞車狀況更加嚴重，此外本區尚有捷運北環線預定路線通過，請說明是否有進行相關交通影響評估，並說明相關都市計畫用地範圍。
- 3、淨水廠放水影響臨溪里和溪山里，應改進放水 SOP。

(二)陳賢蔚議員服務處：

- 1、請說明婆婆橋段之相關測量紀錄。
- 2、請說明至善路2段256巷新橋之相關預算編列內容。
- 3、至善路256巷新橋計畫與既有箱涵共構，考量該箱涵之使用年限及結構，恐強度不足有安全疑慮，且可能影

響其旁地質。

(三)陳政忠議員服務處：本案請水利處尊重與會與里長及居民意見辦理。

(四)臨溪里郭肇富里長：

- 1、1060602豪雨積淹水事件除了婆婆橋外，主因應是雙溪淨水廠放水，另外中影和東吳佔用河川地亦是原因之一，相關會議應找水處出席說明。
- 2、本案計畫於至善路2段256巷建新橋，猴洞坑溪溢流牆案亦同，均應事前徵詢居民意見多加溝通，而非規劃好才來說明。
- 3、婆婆橋拆除建新橋就不會再淹水嗎？

(五)與會民眾：

- 1、本人係至善天下住戶，已居住25年，很少有淹水發生，目前本社區車輛需經由至善路2段256巷出入，已常有塞車之情形，現計畫拆除婆婆橋於至善路2段256巷建新橋，僅為了青青食尚花園會館1戶，卻影響本社區280餘戶住戶，絕不同意本案。
- 2、市府都市計畫常為了圖利財團變更，至善天下原為公園預預定地，變更為只可蓋3層樓，最後變更都市計畫讓宏國建設蓋了至善天下；反而原住民公園原有4戶住戶，被變更為公園用；之前馬英九政府提大故宮計畫，現在的停車場預定變更為商場等等，故市府的都市計

畫不合理。

- 3、婆婆橋建議於不堪使用時再建，編列1億預算辦理改建太誇張。
- 4、婆婆橋可改建，但不可於至善路2段256巷建新橋。
- 5、請說明河對岸土地使用分區，青青食尚花園會館是否佔用公有地？是否違規使用？
- 6、請說明2017年溢淹事件之原因。
- 7、本案期末規劃報告書指出自強橋至婆婆橋段生態佳、左岸坡度較陡、人為活動少，與現況不符；另報告書內說明至善路2段256巷新橋規劃寬度7米與目前規劃12米亦不同。
- 8、至善路2段256巷為雙溪及猴洞坑溪匯流處，大水來時2溪水流向不同，雙孔箱涵目前有一半都淤積，才造成淹水，應每年定期清除。
- 9、婆婆橋為當地文史之一，應思考不拆橋之方案，如疏浚、築堤，或是局部加高，解決出水高不足問題。
- 10、本案之前辦理工作坊本人均有參加，但之後的會議都未找里長參與，現直接來說明拆婆婆橋建新橋，未能讓居民了解建新橋之必要性。
- 11、新橋應以最短、最安全之方式辦理，現於猴洞坑溪出口建新橋，該處水流對沖，原就易淹水，選址明顯有很大問題。

12、之前參與工作坊提及防洪預警部分，請問設置在何處？實際上預警了幾次？111年12月20日工作坊提出之議題也未見回應，應於說明會一併回應。

13、本人為婆婆橋實際使用者，橋真的太窄，會車不易外，連人行都有安全疑慮，希望能拓寬婆婆橋。

(六)本處河川工程科：

1、本案主要是基於防洪安全辦理，目前僅為初步規劃尚未定案，預算亦尚未編列，今日說明會即是來聽取大家的意見。

2、河川觀測紀錄等資料會後均可提供。

(七)創聚環境管理顧問有限公司：

1、本案是由水的角度來規劃，雙溪在婆婆橋處河道斷面窄，梁底較低，故在颱風豪雨期間易有溢淹之事件發生，倘不改建婆婆橋，則需於兩岸加高堤防；如僅抬升橋面將影響橋二側銜接之高程，而至善路2段256巷建新橋雖亦影響橋二側銜接之高程，但影響範圍較小，經計算仍可符合通行需求；猴洞坑溪分洪後其水量自至善路2段256巷排出的量減少，對整體河道影響較小，加上至善路2段256巷為延伸至對岸為計畫道路，且均為公有地，故經評估後以拆除婆婆橋於至善路2段256巷建新橋為優先方案，其配套部分既有河防設施不需變更，僅需持續辦理監測及維護。

- 2、雙溪淨水廠放流量均已納入雙溪水量進行分析。
- 3、報告書中生態調查提及自強橋至婆婆橋段左岸人為活動少是指自強橋至青青食尚會館間之部分。
- 4、至善路2段256巷新橋寬度自7公尺變更為12公尺係遵循都市計畫劃設之寬度。

六、結論：

- (一)本案婆婆橋段規劃僅為初步構想，因與會臨溪里民眾反映於至善路2段256巷新建橋梁尚有疑慮，本府將再納入詳細檢討評估，後續評估結果再與臨溪里民眾充分溝通。
- (二)本處仍將持續辦理雙溪河道疏浚及河防設施維護等工作，以維河防安全。

七、散會：下午8時15分。