

臺北市政府工務局水利工程處
「貴子坑溪及水磨坑溪整體營造委託規劃設計工作」
地區說明會（第1場）會議紀錄

一、時間：110年12月29日（星期三）下午18時30分

二、地點：臺北捷運北投會館（臺北市北投區大業路527巷88號）

三、主持人：吳秋香副處長

紀錄：洪佐憲

四、出席單位及人員：詳活動簽到單

五、發言紀要（依發言順序）：

（一）大安社區大學水圳班邱清文志工：

1. 目前本案在生態檢核的方面未於簡報內有所著墨，因生態檢核目前是全球趨勢，因此在生態檢核方面能否請規劃單位補充說明。
2. 這個計畫跟目前關渡平原正在進行中的南北道路拓寬工程，相互關係是否有連結或互相配合，是否可以說明一下，謝謝。

（二）臺北市最美河川文化推廣協會蔡尚宏理事長：

1. 請問變成壓力箱涵是否為既定的政策？對河川有如此重大改變是否有模擬？
2. 例如當大臺北降雨達到165mm/hr，壓力箱涵會產生什麼現象，當超出壓力箱涵負荷時又會產生什麼現象？既然要做壓力箱涵為何不下挖做大，是不是可以考慮做滯洪池？目前面對極端氣候的趨勢都是開蓋，是否可說明壓力箱涵之用意？

（三）鄉村俱樂部曾得田先生：鄉村俱樂部未來規劃方向希望能尊重地主意願，本案後續規劃設計階段能持續與地主聯繫溝通。

(四)稻香里張義博里長：

1. 稻香里行政區範圍，在計畫內是在中央北路以上，一直到秀山橋之間，該段貴子坑溪，溪底的寬度大概七至八公尺，溪床是硬底的，當初薇拉颱風過境後臺北市政府把我們溪床做硬底的原因，是因為上游會產生一些流砂與土石，故清疏比較便利，以前是兩年清淤一次，現在已經變成一年清淤一次，也是因為上游F014土石流潛勢溪流整治完成，自然流出來的土砂比較少，目前規劃成果有些地方準備做自然型態的溪底，但是否有考慮到將來若有颱風，如納莉颱風、蘇迪勒颱風這些雨量較大的颱風，自然護岸及溪底是否會造成影響。我們很高興貴處要來整治貴子坑溪把它變更好，我很贊成改造，但也要注意大雨時不要影響里民的生活，災害來時可以順利排除洪水。
2. 另外因為貴子坑溪源自大屯溪，沿岸目前有許多柑橘與菜園，把上游水源截斷了，所以貴子坑溪現在變成雨溪，只有下雨的時候才有水。

(五)社團法人台北市野鳥學會張瑞麟理事長：

1. 我們看到水利處這樣的規劃應該是要給予肯定的，不過有個小小的意見，我看到有個自行車道的規劃是穿越在整個農田裡面，但是以往關渡農田在觀賞鳥類資源是非常豐富的，未來自行車道設置後肯定會有路燈的設置，未來在規劃路燈時是否可以採低光源或降低高度，不要架設高的路燈，這樣對生物的干擾的可以有效降低，又可以保障自行車騎行的安全。

2. 另我想回應一下壓力箱涵的部分，也就是說在大度路以南的 200 年防洪計畫，這個 9.65 米的土堤做起來算是比較有別以往的築堤構想，是非常好的設計，但基本上高保護區圍起來，講坦白就是要將南側的景觀公園以及關渡自然公園作為大型滯洪池使用，如果用這樣子的構想是不是就不如直接將下方景觀公園改為濕地公園，濕地公園可以承受壓力箱涵滿出來的水，用濕地公園的構想可以讓候鳥來關渡自然公園棲息，中間更多了一個緩衝區，跟我們的道路、農田、運動公園中間，讓鳥類更多停棲的空間，也不用擔心若極端氣候下水更多時要放在哪邊？希望能朝這個方向去進行規劃。

(六)桃源里陳仲宏里長：我以一個市民的立場建議整條溪溝不要太多水泥化，水泥化就是生態的浩劫，規劃單位在我們桃源里有整治一條桃源溪，我認為它做得非常好，全部沒有用到水泥，桃源溪的生態也漸漸的恢復出來了，但現在這條貴子坑溪，用這個箱涵就是生態的殺手，生物根本無法呼吸，貴子坑溪在北投是非常重要的，希望規劃單位將貴子坑溪做成一條真正的生態溪流。

(七)文化里周世英里長：文化里大同街這邊，溪是做得很漂亮但住戶的污水都直接排到舊水磨坑溪，舊水磨坑溪旁邊都臭氣沖天，希望政府幫我們周邊居民改善這情形。

(八)豐年里周江雪珠里長：整個臺北市 12 個行政區已經開發了，只剩關渡平原這邊還沒開發，謝謝水利處及規劃團隊認真地規劃，希望貴子

坑溪以後能成為臺北市最漂亮、最好，能夠拿出來當模範的溪流，也造福北投市民。

(九)大安社區大學水圳班呂昇錡志工：目前看到都是未來的規劃，但對於目前現況的恢復是不是可以有管理單位介入，例如土石有沒有被堆積、土圳溝有無遭破壞，廢土場是否持續擴建中，相信這些都是各管理單位應該介入去處理的，也是立刻馬上可以改善環境的方法，這個部分是不是有相關單位可以去制止避免環境破壞擴大？

(十)陳建銘議員服務處謝春明主任：箱涵的設計建議通過水流速、流量的測試，若箱涵設計不良會產生重大的危害，洪水超過也會產生危害，希望貴單位能多多來考量。

(十一)Youtube 線上直播發言 Tom Lee：「水域環境的維護」可否委由當地社區居民執行，成為社區整體之永久固定收入，並成為社區居民日常生活的作息場域，形成並融入「社區意識」及其「規劃願景」。

六、主辦單位總結：

(一)感謝各與會單位及民眾熱情參與本次說明會，本處對於各項建設首要重視地一定是「防洪安全」，貴子坑溪及水磨坑溪早期就是受到薇拉颱風的威脅進而做出目前的三面光混凝土堤防，為了就是加速排水。隨著工法上的進步及上游土石流潛勢溪流整治完成，在防洪安全不打折的條件下，本處會儘量讓河川溪流增添生態樣貌並打造觀景休憩的親水空間。

(二)前述大家關心的壓力箱涵(屬外水)，本處在設計前會委由專業廠商進行水理計算；而降雨模擬部分(屬內水)本處也有進行 78.8mm/

hr、100mm/hr 及 130mm/hr 的淹水模擬，再次強調本處的工程改善還是會以防洪安全為首要考量。

(三)本次受限於場地大小，僅由本處及規劃團隊出席說明會，下1場次部分將另尋更大型的場地以容納更多的參與者，並邀請市府各相關局處一同出席。

七、散會：下午8時30分

(以下空白)