

臺北市政府工務局水利工程處

「景美溪與新店溪匯流口」第三場工作坊會議紀錄

一、 時間：108年12月07日(星期六)上午9時00分

二、 地點：北新橋至寶藏巖

三、 主持人：黃正工程司啟銘

紀 錄：張吉騰

四、 出席單位及人員：(詳附件簽到表)

五、活動與討論發言紀要：

工作坊分成三部分進行，首先在北新橋下回顧上回工作坊的共識，並概略說明景美溪畔的動植物與河相，接著從北新橋向北走至寶藏巖，藉由途中的導覽，增進民眾對於景美溪周遭環境的認識，最後在寶藏巖寫下對於景美溪的期盼並親手種下原生植物，象徵對於原生河畔林的復育。

(一)、活動概說

講者：經典工程顧問公司專案經理張瀨今、中興工程顧問公司美學中心楊佳寧

1. 上回工作坊共識回顧

上回工作坊針對景美橋至寶藏巖一帶就分區進行討論，共有生態復育區、人為活動區與緩衝區。綜整上回討論的意見，民眾希望此區段能將更多土地劃設為生態復育區，保留瀕溪帶、重新調整低強度使用人工設施，並增加濕地；鄰近疏散門處出入方便，宜作為人為活動區，如球場、兒童遊戲區；介於中間的過渡地帶，可作為緩衝區，以低使用強度的環教場域、野餐草地、開心農園、文史（渡船頭）意象塑造為主。

2. 景美溪環境介紹

過去為了防洪與人為活動，景美溪的河道及周遭環境受到不小

的改變。景美溪的河畔綠帶，是小白鷺、蒼鷺、夜鷺、草花蛇、彩裳蜻蜓、斑龜等動物的棲地，但原本濱溪帶植物應該以開卡蘆、白背芒、蘆葦等原生植物為主，外來的象草引進之後，大量佔據生存空間，由於植株疏密程度與形貌不同，也影響到動物們在瀕溪帶的棲息與利用的方式。

至於景美溪的水體，原本應是一段一段潭瀨相間的狀態，順著河道蜿蜒，礫石自然堆積成地勢較高的瀨，水流由瀨衝擊而下，掏出較深的潭，多樣化的微地形，創造出多元的棲地讓多種生物棲息，但為了防洪人們蓋起了水泥堤防以及橋樑等構造物，削減了瀕溪帶，也改變了潭瀨結構，讓棲地變得單調。

(二)、走讀景美溪

導覽者：中華民國自然步道協會榮譽理事長林淑英、中興工程顧問公司美學中心楊佳寧

路線：北新橋-景美河濱公園-萬慶公園-福和河濱公園-萬盛溪口-寶藏巖

戶外走讀導覽由林淑英老師帶領民眾認識景美溪周邊豐富的歷史人文和生態故事。淑英老師投入環境保護工作超過二十年，長期推動水資源教育、河川巡守工作不遺餘力，更經常在網路部落格中發表對生態環境的觀察與分享，現任為中華民國自然步道協會榮譽理事長，此次透過老師的深入觀察與研究，帶領參與者看見不一樣的景美溪。

連日的大雨讓景美溪的河流變得湍急，規劃團隊顧問之一的楊佳寧博士，在北新橋下引領大家觀察、認識景美溪的河相，楊博士指出，由於河道束縮，加上橋梁等人工構造物的建造，導致通洪斷面減少，水流只好向下淘刷，造成河道下切的狀況。

淑英老師接著帶領民眾沿著河堤從1號水門進入萬慶公園，一睹景美溪的舊河道，淑英老師分享，溪仔口一帶河灘過去原本都是景美河濱公園，因為堤防的建造，現在已經旱化。目前堤外的景美溪右岸，從福和橋、師大分部一帶到捷運木柵站和平

東路四段路口一帶河岸，分別整建為福和、景美、木柵及道南四區段河濱公園，這些綠帶是居住於景美溪河邊社區居民的日常休閒活動場所。

關心自然生態的淑英老師特別指出，公園中大樹林立，這些樹木對於都市非常中重要，因其具有淨化空氣、涵養水土、提供優良的景觀的作用，更具有自淨功能。彌足珍貴的是，苦楝樹矗立其中，苦楝又稱金鈴子、苦苓，屬台灣原生種，淑英老師表示，期待未來能保育更多原生植物，增加植物的豐富度，更能帶來良好的生態環境。

離開萬慶公園，眾人越過河堤的樓梯再走進景美溪畔，楊佳寧博士駐足涵洞邊，說明水利工程單位為了民眾的安全建造人工構造物，現在已無淹水疑慮，但究竟是否適宜於此生存的動植物，還需要多作考量。

在最後一站萬盛溪口，觀察家生態顧問公司水域部研究員徐綱在橋上為大家示範撒網採集水中魚類，幾次都只捕捉到外來種的吳郭魚，可見吳郭魚數量之多，徐綱表示，水中有吳郭魚不見得是壞事，但是只有吳郭魚就表示生態失衡了。

(三)、對景美溪的期待

結束導覽後，眾人步行到導覽終點萬盛溪旁，參與者一同種下原生水生植物香蒲，種植前在許願卡上寫下並分享對於景美溪的期待：

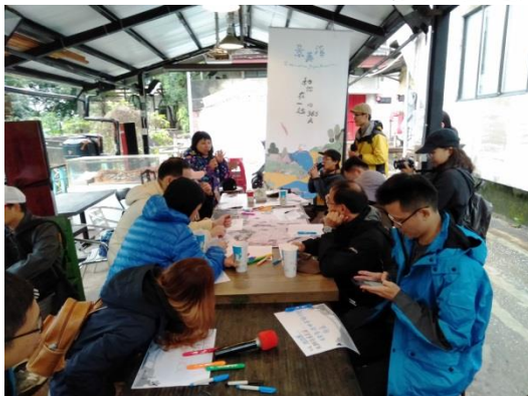
我是_____，我期待景美溪：

1. 變得乾淨、生態多元
2. 能逐漸恢復其原生態，少點污染及人造設施
3. 可以回到它之前的樣子
4. 沒有再被其他因素破壞，能回到美麗漂亮的樣子
5. 可以游泳、玩水、撐竹筏、摸魚
6. 能玩水、有螃蟹可以抓
7. 是人們可以親近的、可以摸到河水

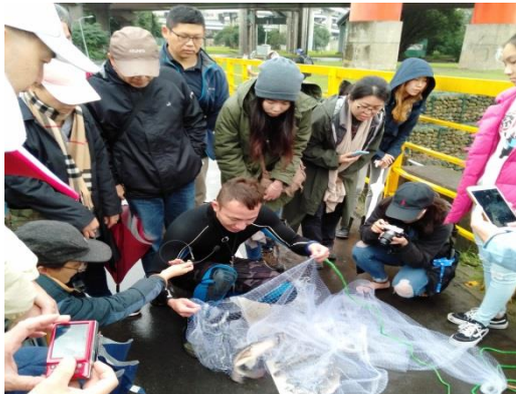
8. 河岸要常辦幸福的活動！多導覽！祈：景美溪有美景！
9. 春夏秋冬皆能呈現不同面貌，讓我們的生活365天更美好！
10. 濱溪帶發展成功



參與者走讀認識景美溪沿線



參與者分享對於景美溪的期待



魚類專家現場採集水中魚類解說



種下原生水生植物香蒲

六、結論：

透過走讀與實地觀察，參與民眾於本次工作坊中，更直接表達對於景美溪恢復自然生態與親水可能的期待，各與會單位及民眾意見將納入後續規劃及可行性評估辦理。

七、散會：12時30分。