

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月25日（星期三）PM 03:30~04:30

二、地點：永和里辦公處

（臺北市北投區行義路63號）

三、受訪對象：永和里 曾富榆里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會
陳慶安、林容竹

五、討論內容：

1. 永和里居民主要在同德公園、天母公園活動，有時會往磺溪下游走去，但下游路段遮陰不足，只能在傍晚或黃昏去散步、休憩。
2. 磺溪上游路段有些路段較不友善，老人家較不方便使用，且路段狹窄，平日使用者多為年紀較長者，希望能改善；下游區域水泥堤防過高，讓人有壓迫感。
3. 如需種植櫻花，建議需要配合較高的維護管理及養護。
4. 永和里居民重視遊憩環境，喜愛自然環境，建議能改善土壤讓喬木生長良好，並搭配不同色彩之臺灣原生種植栽種植為主，除符合當地環境，生長也較好，希望整體環境營造舒適、友善且四季變化豐富，如種植洋紅風鈴木、黃花風鈴木等，四季顏色及質感變化高。

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月18日（星期三）AM 10:00~10:20

二、地點：天母里辦公處

（台北市士林區中山北路七段191巷23號）

三、受訪對象：士林天母里 李陳菜蓮里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會

陳慶安、林容竹

五、討論內容：

1. 多數里民喜愛櫻花，如需增植其他喬木希望與櫻花有一段距離，保持櫻花帶狀的視覺感受。
2. 里內喬木生長狀況快速，提供良好遮陰，但須長期請託公園處辦理修剪；磺溪下游如有須增植櫻花，則需請託水利處以頻率更高之方式維管，建議傾向維持現狀。
3. 磺溪上游(天母公園)遮陰良好，氣氛幽靜，除了在清早、傍晚腳多運動民眾，其他時段也有不少使用者，附近里的居民也常至此公園散步。
4. 建議磺溪上游段維持自然生態之樣貌(維持現狀)；建議下游段避免種植生長快速之樹種，以色彩較多樹種(黃花風鈴木、流蘇等)為選，可增加層次跟顏色之視覺。
5. 對於磺溪上游認為不淹水、能有效治洪，保持現況的自然樣貌即可。

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月18日（星期三）PM 03:30~04:30

二、地點：天玉里辦公處

（台北市士林區天母北路9巷6號）

三、受訪對象：士林天玉里 潘錦雄里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會
陳慶安、林容竹

五、討論內容：

1. 天玉里內磺溪段落富有自然生態，除了維持現狀之外也期望上下游磺溪周邊定期整理乾淨，居民定期清掃，附近環保團體也長期關注此區。維持其生態現況，反對此段開發為人工遊憩場所。
2. 櫻花維護成本高，希望水利處維管頻率提高，且注意各喬木、櫻花根莖，避免割傷導致生病死亡。
3. 認為台北公園樹種相較國外案例較無特色，期望能種植屬於台灣本有的特色之樹種。磺溪因上游有硫磺而得名、溪水含硫磺不適生飲，所以應選擇生命力較強韌之樹種。

「茄苳」，樹型遮陰、不易生蟲、果實誘鳥、抓地力強、長壽且維管低，適合磺溪河堤邊種植。

「雀榕」，樹型遮陰、可食、果實誘鳥、四季變化強烈且維管低，適合磺溪河堤邊種植。

「桑樹」，果實可食，可做為附近國小學生環境教育之樹種，桑樹果實誘鳥、維管低，適合磺溪河堤邊種植。

建議以上樹種種植間隔拿捏適當距離，保留生長空間且混和種植，維持生態多樣性。

4. 考量後續維護管理問題等，建議植栽種植以簡單好維護為主，減少複層植栽。

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月17日（星期二）AM 9:30~10:15

二、地點：福佑宮(台北市北投區明德路150巷17-1號)

三、受訪對象：北投榮華里 何漢清里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會

陳威佑、林容竹、楊亞璇

水利處 林劭權、林佳螢

五、討論內容：

1. 現況堤坡櫻花的背景，是源於二十年前堤防整建前開辦了說明會，由時任農林廳專家、地方人士、居民等進行多方討論，並考量到延續陽明山櫻花的氛圍，故而決議以櫻花(山櫻花、吉野櫻)作為堤坡的主要植栽，未來如要改變種植植栽種類，需與在地居民達成共識後才可施作，另只要能提升地區景觀美化等作為，小面積試辦無意見。
2. 堤坡金露華夏季容易有蟲害，未來應避免種植，建議種植杜鵑或其他植栽。
3. 堤坡櫻花及杜鵑生長不良，主要原因為土壤環境不良及道路狹窄單行道導致維護澆水不易，建議應改善土壤環境及規範督導澆水的承商，才有利於植栽生長。
4. 多數民眾不了解堤內與堤外的區別方式，容易誤解，故後續向民眾說明時需要特別注意。
5. 河道清淤應全段一起清理，不要以單段申請，且不要拖延清淤。
6. 目前視野觀感較為雜亂，建議堤內的草要除，並建議未來綠化可重新鋪設地毯草，搭配修剪使得堤坡整潔且美觀，同時也可以吸引義工來參與維護。

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月17日（星期二）AM 10:15~11:30

二、地點：福佑宮(台北市北投區明德路150巷17-1號)及
現場踏勘

三、受訪對象：士林天壽里 陳伯同里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會
陳威佑、林容竹、楊亞璇
水利處 林劭權、林佳螢

五、討論內容：

1. 目前堤坡現況環境尚佳，櫻花生長不良主要為土壤環境差、坡面土壤養分流失、割草及澆水等維護管理不周全所導致。
2. 櫻花為早期由農林廳及相關專家辦理調查規劃，具高度嚴謹性，因堤坡綠地有限，建議應考量磺溪彎曲、延續的特性，以堤坡的獨特性辦理規劃設計，以凸顯磺溪的特色。
3. 建議磺溪堤坡綠化營造應基於視覺的考量，例如：天際線、視覺穿透性、與遠方山線(系)的配合等，要以視覺美作為基礎。
4. 綠化應先堅定立場以溪的本質出發，堤坡整理為主，再思考加入綠化的部分。
5. 建議應以生態理念作為營造核心，並且考量視覺軸線(高度、通透性、美觀性等)作為規劃，因櫻花具不高、樹形圓潤美觀及通透性等特性，故建議繼續種植櫻花。

「全市河濱堤坡綠地景觀規劃設計工作」 磺溪堤內坡綠地構想工作坊周邊里辦公處專訪紀錄

一、時間：110年8月17日（星期二）AM 11:00~11:15

二、地點：電話訪談

三、受訪對象：北投建民里 黃志立里長

四、訪談人員：中華民國景觀學會

陳威佑、林容竹、楊亞璇

五、討論內容：

1. 種植櫻花為多年前居民所共同決議，如要辦理更新需先經過民眾的同意才可動工，否則容易引起爭議。
2. 目前視野景觀較為雜亂，建議去除雜草，並以地毯草重新鋪設，方便後續維護管理。
3. 目前櫻花生長不良係因為維護管理不周全所導致。
4. 民眾使用時間多為清晨及黃昏，所以對於遮陰的需求相對沒有很高，應不是作為整體規劃的優先考量。
5. 建議堤坡植栽種植應以因地適宜為主，適合的植物就會在堤坡繼續生長。