

磺溪社寮堤防改善工程
附表 C-02 民眾參與紀錄表

■施工前 □施工中 □完工後

填表人員 (單位/職稱)	王████ 觀察家/研究員	填表日期	民國 110 年 09 月 29 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input checked="" type="checkbox"/> 施工說明會 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他	參與日期	110 年 09 月 13 日
參與人員	詳見簽到單		
<p>(一) 左承偉副秘書長</p> <p>1.過去的堤防形式多數是水泥做的，天氣熱的時候陽光直射，水泥吸收這些熱能造成溫度升高，所以希望能在堤防上面有些綠色植栽，減少溫度升高的機會。</p> <p>2.防洪牆造成棲地阻隔，是不是能夠有部分區域透過綠化或緩坡化的方式，減少棲地阻隔；如果將棲地串聯，可能就會壓縮到堤頂散步的空間，或是能夠改變步道的形式、減少步道的長度等。</p> <p>3.堤防向後退縮，河道寬度增加，等於通洪斷面增加，河道中的樹建議部分保留，不全部剷除，讓附近的鳥有地方棲息。</p> <p>4.高灘地上容易長出先驅樹種，未來是不是每過幾年就要將這些樹做清除，或是能藉由這些樹來保護我們的堤防，是值得思考的事情。</p> <p>5.山區的排水設施現在都做得比較完善，這也讓山上的水容易快速地排到下游，造成下游在短時間內必須承擔非常大的水量，所以以防洪安全的角度來看，應該要有整體流域的考量，而不只是集中在下游的治水工程。</p> <p>(二) 磺港里許明熙里長</p> <p>1.工程施作時，人車出入安全是最重要的。</p> <p>2.磺港裡對磺溪出海口與舊河道有比較多的意見，但目前工程還沒有施做到這一段，之後有工程的時候，我們會再將相關意見提出來。</p> <p>(三) 郭慶霖執行長</p> <p>1.工程施作以減災防災為重，同時盡可能符合居民需求。</p> <p>2.磺溪下游延伸到河口海岸區域，植栽比較適生的建議種植草海桐、黃槿。</p> <p>3.磺溪可以參考重和溪生態園區的做法，重和溪封溪護魚生態豐富，右岸是鋪碎石的透水鋪面，相對比較自然，也建議大家可以去走走。</p> <p>4.金山居民多在磺港及磺清橋附近散步，如果磺溪下游兩岸可以設置步道，應該會有許多居民利用。</p> <p>(四) 曹榮顯課長</p> <p>1.水利署目前推動在地治洪，各單位也興建了許多治洪池，分攤水量減少災害。</p> <p>2.近日將請工務所至現場評估河道中的喬木是否能保留，並於施工階段檢討。</p> <p>3.植栽建議也請觀察家協助提供適生的相關樹種，並納入郭老師建議的黃槿。</p>			

說明：

1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項，以及曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項辦理。