**田寮河民眾參與工作坊民眾意見表**

| **項****次** | **民眾意見** | **意見回應** |
| --- | --- | --- |
| 1. | 田寮河的沉砂池以及臨東明路段為禮儀里範圍，對面則為信綠里範圍，目前問題為水質異味、有惡臭，希望水質改善之後再來規劃兩岸景觀，牛橋往上游這邊的空地能夠保持現狀綠地，讓民眾有個休閒的場所，後續要如何規畫設計則可再討論。 | 田寮河水質改善未來將設置之淨水處理設施，是截流晴天污水，若下大雨，則旺牛橋處設置之水門將會打開，讓水往下游排放至基隆港，請大家無需擔心大雨淹水的問題。 |
| 2. | 設計單位的規劃構想很好，田寮河的問題就是因生活污水以及市場廢水排入，此次工程規劃淨水處理場來處理廢水，應可改善田寮河的污染問題。另外，基隆女中附近路段每天早上有大量上班車潮以及往台北方向客運行駛，致使東信路上有摩托車隨處亂停現象，建議後續河岸規劃務必考量汽、機車的停車問題。 | 吳里長提到關於機車停車空間以及郭里長所提到的公園問題，我們都會納入後續空間規劃設計考量。 |
| 3. | 基隆市的河川處理的還不錯，上游生態有許多魚類，田寮河尾端有許多吳郭魚以及海魚洄游，是很好的生態景觀，希望工程進行時能夠考慮目前生態。南榮河上游有個小橋，該處很多老鼠以及民間垃圾，這裡是基隆市從三坑火車站下來之後全市最髒的地方，希望環保局能多關注該處環境問題。 | 1.謝謝民眾給予的建議，關於田寮河魚種生態，我們先前已有諮詢海洋大學冉繁華教授，海大曾經研究過，田寮河最多的魚種為豆仔魚以及ㄡㄚ魚，吳郭魚反而沒有大家以為的這麼多。關於民眾提到的生態問題，政府規定在任何工程進行前都需要進行生態檢核，避免環境生態受到影響，大家可以不用擔心。2.南榮河三坑火車站的老鼠問題，環保局會另外再行確認，老鼠的根源來自食物，我們會去確認食物來源再作處理。 |
| 4. | 田寮河疏濬需要不間斷的作，一年至少一次，深度應至少一公尺以上，田寮河的水質才會更乾淨。田寮河上游部分有幾處較大污水來源，多為民間生活污水以及垃圾，建議環保局應加強宣導、查緝，減少污水及垃圾往下游排放的情形才能有效改善田寮河水質。 | 田寮河之後將設置閘門，抽水清底泥，深度達1.5公尺，應可有效改善臭味問題。 |