

經濟部水利署第五河川分署 「急水河流域整體改善及調適計畫(2/2)」訪談諮詢及民眾參與小平台			
會議時間	113年6月11日	會議地點	臺南市關廟區 立成工程顧問有限公司
與會人員	賴宗成 立成工程顧問有限公司負責人		
涉及面向	<input type="checkbox"/> 水道風險 <input checked="" type="checkbox"/> 土地洪氾風險 <input checked="" type="checkbox"/> 藍綠網絡保育 <input type="checkbox"/> 水岸縫合		
意見與建議	<p>水道風險 無</p> <p>土地洪氾風險 無</p> <p>藍綠網絡保育</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提供牛埔農塘治理前後等工程、環境資料供參考。 2.植生工程建議採團粒噴植工法，採用植生粒徑（含種子、保水劑等），由無人機進行噴植，無人機可改善過往使用航空飛機航高過高的影響，可增加種子附著泥岩風化層的機率。 3.目前中興大學、屏科大有造粒機，植生以國內原生種為主（如芒草。 4.亦可加入生物探概念，如龍崎農會的竹炭，以赤竹製作，它的纖維較粗、耐火度較佳。 <p>水岸縫合 無</p> <p>其他議題:水庫減沙入庫相關</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可規劃水庫上游凹地,作為土砂淤積處(沉積池),或以濕地減少陸化概念，來減少水庫上游土砂入庫，由定期清疏，維持可淤積體積，此舉相較水庫清淤效益較高（水庫清疏需考量氣候時間因素（乾水期）且土沙外運不易（運移船））。 2.小型農塘清淤，可透過路挖、水挖、抽泥等方法,清淤所得的淤泥，開模製成岩石、防災塊，淤泥去化。 		
會議照片			