表 4.4 訪談諮詢及民眾參與小平台會議(3)

經濟部水利署第五河川分署 「八掌溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」訪談諮詢及民眾參與小平台會議			
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	立成工程顧問有限公司 賴宗成 負責人		
涉及面向	□水道風險 ■土地洪氾風險 ■藍綠網絡保育 □水岸縫合		
意見與建議	水道風險無 土地洪氾風險 藍綠網絡保育 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。 3.目前中興大學、屏科大有造粒機,植生以國內原生種為主。 水岸縫合 無 其他議題:水庫減沙入庫相關 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。 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			