

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06月06日	會議地點	外角里外角呷飯廳
與會人員	白河區外角里里長 盛偉崇里長 第五河川分署 黃靜喬副工程司、施宇謙副工程司 國立成功大學 曾志民教授、徐郁超博士、王瑋彤助理 宸祈水利技師事務所 林巧楹工程師		
涉及面向	<input checked="" type="checkbox"/> 水道風險 <input type="checkbox"/> 土地洪氾風險 <input type="checkbox"/> 藍綠網絡保育 <input type="checkbox"/> 水岸縫合		
意見與建議	<b>水道風險</b> 5. 白河橋到青葉橋原本就淤積嚴重，最近因白河水庫繞庫排砂的問題，更加劇中下游蜿蜒河道的淤積情勢。 6. 但部分溢淹地區，過往本來就屬於河道的低位區，因此只要稍微降雨後，就會開始有積淹水的問題產生，也無法有效利用並種植作物。 7. 認為施工後，應該先針對後續該如何清運土砂與土砂暫置等問題，需先想好措施以及法令要如何擬定。 8. 因私有地很多比較難以突破的困境，如果可以找到一個以地易地的方式去囤放土砂較好。 9. 後續申請土砂部分若可以給民眾寫陳情書，並針對需求與公益性說明比較好。 10. 可以再安排時間，針對里內合適的土砂堆置區域進行會勘。		
會議照片			