

經濟部水利署
規劃設計階段民眾參與紀錄表

工程主辦機關	第二河川分署	召開日期	115年3月31日
		召開地點	新竹市東區高峰里7-11寶豐門市
工程名稱	客雅溪樁號11k+575~12k+320改善工程		
召開案由	民眾參與及生態檢核現勘會議		
設計單位	第二河川分署	生態檢核團隊	台灣水資源與農業研究院
意見內容摘要		處理情形回覆	
<p>荒野保護協會 劉○○榮譽理事長：</p> <ol style="list-style-type: none"> 綠帶與清碎石之介面設計應審慎考量，鑑於現階段坡度較平緩，易誤導民眾將其作為河濱步道使用，進而增加闖入河道之風險。建議調整為傾斜角度較大之設計，並設置明確的區隔識別。 為維護生態廊道之連通功能，建請在不影響通洪斷面與排水安全之前提下，保留下游河道兩旁之原生種喬木。 施工中若發現水域環境中的中華鱉等水生關注物種，必須立刻進行通報。 此處棲地環境應適合蛇類活動，建議補充蛇類相關資料。 下游河道完工後寬度達 42 公尺，針對非主流區存在之天然沙洲，建請予以保留，以增加河道地形多樣性並提升生物利用空間。 施工工區應於開工前與周邊居民進行充分溝通，避免工程施作影響鄰近農地作業及民眾日常活動空間。 		<ol style="list-style-type: none"> 感謝老師建議，相關意見將納入設計考量，重新評估方案。 感謝老師建議。將再委請生態團隊協助標記河道旁之原生喬木，並評估是否可以在工程中迴避。 感謝老師提醒。後續工程進入施工階段，相關關注物種會再依照異常狀況處理情形進行妥善處置。 感謝老師建議。將再委請生態團隊協助確認是否增列相關蛇類作為關注物種。 感謝老師建議。配合後續細部設計，再委請生態團隊協助確認下游河道實際地景與在確保工程目的之下盡可能維持河道地形多樣性以提升生物利用空間。 感謝老師提醒。營造廠商進場前會再進行妥善的溝通。 	
<p>新竹市竹松社區大學張○○老師、郭○○老師：</p> <ol style="list-style-type: none"> 於工程規劃階段，建請研議納入環境教育功能及親水使用需求，評估設置河濱步道之可行性，以提供民眾親近自然環境之空間，並藉此強化在地環境保育意識。 河道工程基礎開挖若遇下雨泥沙容易大量沖刷影響下游的水質，能否盡可能避免雨天施工。 		<ol style="list-style-type: none"> 感謝兩位老師之建議。將再評估設置河濱步道的可行性。 感謝兩位老師提醒，原則上工程在雨天會停止施工，並後續會提醒廠商依據天氣預報提前施作預防措施，以減少影響下游水質。 	
<p>新竹縣雙新村邱○○村長、雙溪村許○○村長：</p> <ol style="list-style-type: none"> 對於生態檢核內容無意見。希望工程能順利推動。 		<ol style="list-style-type: none"> 感謝兩位村長的肯定。 	

