

經濟部水利署  
提案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	民國 112 年 10 月 17 日
提案工程名稱	112 年度鳳山溪泰和一二號堤防、文山堤防及新埔堤防構造物維修改善工程		
召開案由	民眾訪談會議		
生態檢核團隊	台灣水資源與農業研究院	召開地點	西竹縣 新埔鄉 環河路、褒忠路
意見內容摘要		處理情形回覆	
<p><b>國立臺灣海洋大學海洋生物研究所陳■■■■教授：</b> 環河路工區近新埔大橋處的堤後為枋寮大圳，為接壤鳳山溪的排水路，道路旁有綠籬，綠籬後為垂直面之渠道，工程僅進行路面改善，對水域影響甚小；惟需注意若工程有產出廢汙水，需注意避免影響水質</p>		<p>在發包時納入「施工前環境保護及生態保育教育訓練計畫」工作項目，提醒注意工程進行如有產生廢汙水，應避免流入鳳山溪。</p>	
<p><b>農業部生物多樣性研究所葉■■■■博士：</b> 目前蒐集到的物種情資以農業署生物多樣性研究所的生態多樣性網路(TBN)及國土綠網為主，建議可增加路殺社的資料，來更加瞭解周遭物種情資。提供完善的生態情資，可讓二河分署在執行工程規劃設計上，研擬出對生態更加友善的設計方案。</p>		<p>已委託生態團隊盤點本工區範圍 1 公里內路殺記錄。</p>	
<p><b>荒野保護協會劉■■■■榮譽理事長：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>道路旁之綠籬應避免移除，現況自然生長的綠籬，以提供良好的區隔作用，若能保留綠籬，也能減少未來再施作道路旁護欄的工程，減少工程對環境之擾動。</li> <li>褒忠路工區車流速度很快，且車流量大，應考量工程進行時對附近居民使用上之影響，避免工程施作時間反而導致附近交通事故頻繁。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>在工程規畫設計時保留綠帶串聯功能，避免橫向阻斷兩棲類、爬行類或哺乳類等動物遷徙活動之需求。</li> <li>工程施作時間要考慮避免安排在車輛大的時段。</li> </ol>	

\* 簽到單

『112年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與(開口合約)』

「鳳山溪泰和一二號堤防、文山堤防及新埔堤防構造物維修改善工程」

核定階段民眾參與 簽到單

主辦機關：經濟部水利署第二河川分署

時間	112-10-17 16:00		地點	環河路-磨忠路	
出席人員	出席人員	職稱	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註	
	1	海洋大學 [Redacted]	教授	陳 [Redacted]	
	2	農業部生物多樣性 研究所 [Redacted]	博士	葉 [Redacted]	
	3	荒野保護協會 [Redacted]	榮譽理事長	劉 [Redacted]	
	4				
	5			孫 [Redacted]	
	6	經濟部水利署 第二河川分署			
	7	新埔公所		朱 [Redacted]	
	8				
	9				
	10	財團法人台灣水資源與農業研究院			
11			紀 [Redacted]		

經濟部水利署  
提案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	民國 112 年 10 月 27 日
提案工程名稱	112 年度鳳山溪泰和一二號堤防、文山堤防及新埔堤防構造物維修改善工程		
召開案由	民眾訪談會議		
生態檢核團隊	台灣水資源與農業研究院	召開地點	(電話訪談)
意見內容摘要		處理情形回覆	
<p><b>新竹縣新埔鎮田新里蔡里長：</b> 生態敏感或是應迴避的部分沒有，但在環河路 196、198 號旁，堤防坡上的樹是否可以移除呢？3 日前有發公文上去，通報經常有民眾抱怨綠籬長得太突出，會刮傷車輛，況且報了上去未能即時有人來處理，現在都是旁邊民眾自己在處理。希望二河分署可以協助移除。</p>		<p>目前工程內容未包括樹木移除，後續會再進行討論是否加入移除樹木的工作項目。</p>	
<p><b>新竹縣新埔鎮文山里錢里長：</b> 關於褒忠路工區，沒有特別應該要迴避的，如果兩側路樹不妨礙到工程進行的話，就留在當地作乘涼用即可。</p>		<p>目前工程內容未包括樹木移除。</p>	