

經濟部水利署
施工階段民眾參與紀錄表

工程主辦機關	第二河川局	召開日期	民國 111 年 11 月 23 日
		召開地點	六股溪排水福龍段
工程名稱	六股溪排水福龍段		
召開案由	六股溪排水福龍段改善工程(二)現地訪談		
生態檢核團隊 (工程主辦機關方)	財團法人台灣水資源與農業 研究院	施工廠商	維順營造有限公司
監造單位	第二河川局	生態檢核團隊 (施工廠商方)	東海大學生態與環境研究中心
意見內容摘要		處理情形回覆	
<p>在地里民</p> <p>1. 鄰近工區入口有棵台灣欒樹，其樹幹已遭掏空，此棵樹雖並非於施工範圍，但仍建議工程單位應一併移除，以避免有倒伏之虞。</p> <p>2. 生態方面，工區周圍喬木多許有赤腹松鼠出沒，工區河道多可見毛蟹洄溯，生態團隊可再多留意。</p>		<p>1. 感謝建議，若該樹木影響工程進行，將會評估其移除或移植可行性。</p> <p>2. 感謝提供相關生態資訊，若有較敏感物種亦可隨及提供相關資訊。</p>	

經濟部水利署
施工階段民眾參與紀錄表

工程主辦機關	第二河川局	召開日期	民國 112 年 8 月 10 日
		召開地點	電話諮詢
工程名稱	六股溪排水福龍段		
召開案由	六股溪排水福龍段改善工程(二)生態諮詢		
生態檢核團隊 (工程主辦機關方)	財團法人台灣水資源與農業 研究院	施工廠商	維順營造有限公司
監造單位	第二河川局	生態檢核團隊 (施工廠商方)	東海大學生態與環境研究中心
意見內容摘要		處理情形回覆	
<p>台灣蝴蝶保育學會周 █████ 老師：</p> <ol style="list-style-type: none"> 此工程屆即完工，依環境所示濱溪仍有諸多空間可供生態營造，建議可在不影響河防安全下，於溪畔種植如穗花棋盤腳(VU)、水黃皮等原生開花喬木，可帶給地方一片生態秘境；上述植生耐風、耐旱、可生長於潮濕環境，常做為防風林用，開花期可延續，自 4-5 月水黃皮花開，7-9 月穗花棋盤腳開，9-11 月水黃皮又接續開花，故可提供可觀的景觀價值。 禾本科及灌木類，由於施工方已規劃補植，且現地原本就有水丁香、巴拉草等植生，許多種子藏於周遭，故建議在補植後，視後續自然演替情況，再進行討論。 過去常有建議風鈴木此類植生，但其屬南部物種，較不適合。 		<ol style="list-style-type: none"> 感謝建議，未來在工程執行時，會將其物種納入補植考量。 感謝提供相關生態資訊，本工程後續仍會進行維管階段監測，屆時可進行討論。 感謝提供資訊。 	