

經濟部水利署  
提案階段生態保育原則研擬紀錄表

工程主辦機關	第二河川分署	提交日期	民國112年10月23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			
生態檢核團隊	台灣水資源與農業研究院			
生態議題	生態影響預測	生態保育原則	策略	參採情形
濱溪帶為長腳赤蛙等蛙類所藏匿棲息之環境。	施工期間可能擾動濱溪帶植物，對長腳赤蛙等兩棲類棲地造成影響。	(1)以警示帶或設置界樁明確標示道路改善範圍，避免擾動及破壞。	迴避	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____
		(2)應保留區排側綠籬植生，作為區隔民眾在區排與道路的天然綠牆，可降低揚塵及景觀上的美化。	迴避	
施工期間可能對霜毛蝠造成影響。	工程施作可能擾動周邊次生林或破壞既有喬木。	(3)保留工區周圍霜毛蝠所可能利用之棲地環境，應以警示帶標記大型喬灌木，並使用稻草蓆保護枝幹避免機具誤傷喬木。	迴避	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____
施工期間可能對小水鴨等鳥類造成影響。	工程施作可能擾動或周圍水域及濱溪長草區。	(4)保留一定高度的植被，施工時應避免過度移除植被，造成既有植被裸露。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：____