

經濟部水利署  
生態保育原則確認表

工程主辦機關	經濟部水利署第四河川分署		提交日期	民國109年10月5日	
工程名稱	清水溪福興二號及勞水坑一號堤段整體環境營造工程				
工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 河川、 <input type="checkbox"/> 區域排水、 <input type="checkbox"/> 海堤、 <input type="checkbox"/> 環境改善、 <input type="checkbox"/> 疏濬、 <input type="checkbox"/> 其他	縣市/鄉鎮	南投縣竹山鎮		
		工程坐標 (TWD97)	福興二號堤防 X：215325 Y：2621743	勞水坑一號堤防 X：215135 Y：2616608	
生態議題	生態影響預測	保育原則	策略	併入 可行工程計畫方案	
環境藥物	毒鼠餌、殺蟲劑及除草劑等環境藥物可能造成猛禽類二次毒害	施工期間禁止使用毒鼠餌、殺蟲劑及除草劑等環境藥物。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：____	
水域棲地	底質全數移除可能導致底棲魚類棲地破壞	適量保留河道底質，避免全數移除。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：____	
	河道整理可能使濁度上升，影響水質	工程期間應維持水量充足，並避免高濁度水流流入。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：____	
	排水匯流處潭區環境，除作為多樣化棲地外，亦為洪水及枯水期之重要避難所	建議保留匯流處潭區環境，保全水域避難所。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：____	
工程影響既有植生	便道及臨時置料區可能移除部分既有植生	施工便道及臨時置料區優先使用既有道路或裸露地，避免移除現有植生。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：____	
生態背景人員 (單位/姓名)			計畫(/協同) 主持人		

填表說明：

- 1.本表由生態背景人員填寫，並協助工程主辦機關確認生態保育原則是否併入可行工程計畫方案。
- 2.本表應綜整 P-01~03 之成果，提出生態議題、影響預測及保育原則。
- 3.本表辦理資訊公開前須由工程主辦機關依程序簽核。