

經濟部水利署
生態保育原則確認表

工程主辦機關	經濟部水利署第七河川局	提交日期	民國112年5月26日	
工程名稱	澎湖縣池東及尖山海堤整體環境營造工程			
工程類型	<input type="checkbox"/> 河川、 <input type="checkbox"/> 區域排水、 <input checked="" 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	池東海堤-澎湖縣西嶼鄉 尖山海堤-澎湖縣湖西鄉	
		工程座標 (TWD97)	池東海堤- E:301488 N:2610597 尖山海堤- E:317840 N:2606535	
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
植生林帶	工程範圍內林帶需保留，提供生物休憩躲藏地點。	盡量迴避工程周圍林帶，保留生物棲地。	減輕	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：___
潮間帶	潮間帶及水域生態豐富，提供生物生存之棲地。	迴避潮間帶及水域	迴避	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：___
工區內棲地 類型多元	各類型棲地具備不同的生態功能，若未釐清棲地類型恐造成生態價值減損。	編列預算並於規劃設計階段執行棲地調查。	-	<input checked="" type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，原因：___
工區內棲地 類型多元	河道整理工程及導流可能會移除底質，使棲地多樣性下降。	既有河床底質保留，且使用導流或繞流溪水迴避施工區域。	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)	逢甲大學 楊凱	計畫(/協同) 主持人	李昱廷	

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。