

## 水利工程生態檢核自評表

<b>工程基本資料</b>	計畫名稱		水系名稱	延潭大排	填表人	逢甲大學	
	工程名稱	大埤鄉延潭大排右岸北鎮段旁改善應急工程		設計單位	新光工程顧問有限公司	紀錄日期	110.06.10
	工程期程		監造廠商		工程階段	<input type="checkbox"/> 計畫提報階段 <input checked="" type="checkbox"/> 調查設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段 <input type="checkbox"/> 維護管理階段	
	主辦機關	雲林縣政府		施工廠商			
	現況圖	<input checked="" type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水棲物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他：_____		工程預算/經費(千元)			
	基地位置	行政區： <u>雲林縣大埤鄉</u> TWD97 座標 (X 座標, Y 座標) <u>187488.804, 2614963.139</u>					
	工程目的	改善淹水，並保護人民生命財產安全					
	工程概要	進水箱涵 1 座(含排水門)及路面改善長度 519 公尺					
預期效益	預估改善淹水面積 _____ 公頃						
<b>階段</b>	<b>檢核項目</b>	<b>評估內容</b>	<b>檢核事項</b>				
<b>工程計畫提報核定階段</b> <small>(設計階段補充)</small>	一、專業參與	生態背景團隊	是否有生態背景領域工作團隊參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	1. 區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 2. (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)				
		關注物種及重要棲地	1. 是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等？ <input checked="" type="checkbox"/> 是：動物方面，記錄有彩鷓 1 種二級保育類；植物方面，記錄有 2 棵台灣欒樹_____				
	三、生態保育對策	生態環境及議題	2. 工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統？ <input checked="" type="checkbox"/> 是： <u>延潭大排</u> <input type="checkbox"/> 否				
1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是： <u>已透過設計審查及會外溝通提出對生態環境較佳方案</u> <input type="checkbox"/> 否					

	調查 評析、生態 保育方 案	是否針對關注物種及重要生物棲地與 <b>水利工程快速棲地生態評估</b> 結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ ■是：提供包含保留大樹(迴避)、避免揚塵(減輕)等之生態保育對策_____ □否	
四、 民眾 參與	地方 說明 會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理地方說明會，蒐集、整合並溝通相關意見，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見？ ■是：已於110.01.13辦理地方說明會_____ □否	
五、 資訊 公開	計畫 資訊 公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ ■是：已公開於中研院資料寄存所_____ □否	
調查 設計 階段	一、 專業 參與	生態 背景 工程 專業 團 隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊？ ■是 _____ □否
	二、 設計 成果	生態 保育 施工 方 案	是否根據 <b>水利工程快速棲地生態評估</b> 成果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後，完成細部設計。 ■是 _____ □否
	三、 資訊 公開	計畫 資訊 公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開？ ■是：已公開於中研院資料寄存所_____ □否
施 工 階 段	一、 專業 參與	生態 背景 工程 專業 團 隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊？ □是 _____ □否：_____
		施 工 廠 商	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置？ □是：_____ □否 2.是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。 □是：_____ □否
	二、 生態 保育 措施	施 工 計 畫 書	施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 □是 _____ □否
	生 態 保 育 品 質 管 理 措 施		1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ □是：_____ □否_ _____ 2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫？ □是 _____ □否 3.施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效？ □是 _____ □否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ □是 _____ □否

	三、民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ □是：_____ □否
	四、生態覆核	完工後生態資料核對	工程完工後，是否辦理水利工程快速棲地生態評估，覆核比對施工前後差異性。 □是：_____ □否
	五、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開？ □是：_____ □否
維護管理階段	一、生態資料建檔	生態檢核資料建檔參考	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料建檔，以利後續維護管理參考，避免破壞生態？ □是 □否
	二、資訊公開	評估資訊公開	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料等資訊公開？ □是：_____ □否