

## 「水利工程生態檢核自評表」

工程 基本 資料	計畫名稱	苗栗縣卓蘭鎮大安濕地公園亮點規劃設計案		水系名稱	大安溪		填表人	逢甲大學	
	工程名稱	苗栗縣大安溪生態景觀改善工程		設計單位	昌勝工程顧問有限公司		紀錄日期	107.11.15	
	工程期程	107年1月10日至107年12月25日		監造廠商	昌勝工程顧問有限公司		工程階段	<input type="checkbox"/> 計畫提報階段	
	主辦機關	卓蘭鎮公所		施工廠商	慶菘營造有限公司			<input type="checkbox"/> 調查設計階段	
	現況圖	<input checked="" type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input checked="" type="checkbox"/> 工程設施照片 <input type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水棲生物照片 <input checked="" type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他：_____ <small>(上開現況圖及相關照片等，請列附件)</small>		工程預算/經費 (千元)	<b>80,000</b>			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段	
	基地位置	行政區：苗栗縣卓蘭鎮埔尾段140道路側							<input type="checkbox"/> 維護管理階段
	工程目的	規劃苗栗縣南區大型遊憩場地，串連周邊休閒農業區及自行車道路線，探討卓蘭當地農業發展，擷取環境特色因子，打造永續發展與農村特色兼具之紋理。							
	工程概要	溼地生態池、入口景觀廊道廣場							
	預期效益	1.建立卓蘭新地標，打造永續發展及多元遊憩空間建立卓蘭新地標，打造永續發展及多元遊憩空間。 2.營造綠能溼地公園，規劃大型水質淨化示範區。 3.結合在地農業資源，提出友善環境策略。							
	階段	檢核項目	評估內容	檢核事項					
工程計 畫提報 核定階 段	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	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 (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 type="checkbox"/> 是：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否 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：因原工區處於低窪，而鄰近之灌溉溝損壞，常年灌溉水流入境，造成類似小埤塘區域。 <input type="checkbox"/> 否						

	生態環境及議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料? ■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? ■是 <input type="checkbox"/> 否
三、生態保育對策	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? ■是 <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
	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水利工程快速棲地生態評估結果，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： <u>利用堤頂，避用水路</u> <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
	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 <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
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： <u>相關地方媒體及新聞公開資訊</u> <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
調查設計階段	一、專業參與	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是 <input type="checkbox"/> 否 <u>_____</u>
	二、設計成果	是否根據水利工程快速棲地生態評估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 <input type="checkbox"/> 否
	三、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： <u>相關地方媒體及新聞公開資訊</u> <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
施工階段	一、專業參與	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■是 <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
	二、生態保育措施	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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否： <u>_____</u>
	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 <input type="checkbox"/> 否

	生態保育 品質管理 措施	<p>1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?  <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?  <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>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?  <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?  <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>
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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：_____
四、 生態覆核	完工後生態資料覆核比對	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。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是：施工相關計畫內容之資訊皆已公開 <input type="checkbox"/> 否：_____
維護管 理階段	一、 生態資料 建檔	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是：相關地方媒體及新聞公開資訊 <input type="checkbox"/> 否：_____