

「生態檢核自評表」

計畫名稱	桃園市老街溪水環境改善計畫			水系名稱	老街溪	填表人	張濱祺
工程名稱	老街溪平鎮鐵騎歷史走讀計畫-石門大圳自行車道串連計畫			設計單位	城拓工程顧問有限公司	紀錄日期	106.09.06
工程期程	本工程於106年度桃園市老街溪水利及景觀工程委託設計監造服務時規劃完成，原設計完成年為107年。106年9月設計書圖同意核定。並於106年9月辦理地方說明會。			監造廠商	城拓工程顧問有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 計畫提報階段 <input 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	桃園市政府水務局			施工廠商		工程階段	
現況圖	<input 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 type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水棲生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：石門大圳自行車道 (上開現況圖及相關照片等，請列附件)			工程預算/經費 (千元)	22,000		
基地位置	行政區：__桃園__市(縣)__桃園__區(鄉、鎮、市)__南勢__里(村)			TWD97座標 X: __271401.542__ Y: __2755509.586__			
工程目的	從平鎮市公所出發的鐵馬迎風自行車道，共有4條路線可以一一串連中豐路以南的特色景點，山仔頂、鎮興段和過嶺支渠的景觀連成一氣，全長約53.4公里，沿途可以輕鬆欣賞平鎮市內的好風光以及發現先民傳統的水利工程。						
工程概要	本計畫目前將往上游連接至相思仔步道至石門大圳自行車道，設置中豐路跨橋連結大圳之自行車道，以提升使用性及親水活動。						
預期效益	將中豐路以西之平鎮鐵馬迎風自行車道(石門大圳之旅)與中豐路以東的河道景觀串連，藉由設置平鎮區中豐路跨橋，讓使用者意願提高，且沿途經過石門農田水利幹線工作站，現況景色優美、環境舒適、有休憩涼亭，可以在此作停留休憩。						
檢核項目	評估內容	檢核事項					
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、野生動物重要棲息環境、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。)					
	關注重要物種及地點	1. 是否有關注重物種，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、濕地及關注重物種之棲地分佈與依賴之生態系統？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					
工程基本資料							

	<p>1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? <input 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 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 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 type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>生態品質管理 產品措施</p>
<p>三、民眾參與</p>	<p>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 type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>施工說明會</p>
<p>四、生態覆核</p>	<p>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 type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>施工後生態資料覆核比對</p>
<p>五、資訊公開</p>	<p>是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>施工公開資訊</p>
<p>一、生態資料建檔</p>	<p>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 type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>核檢生態資料建檔參考</p>
<p>二、資訊公開</p>	<p>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 type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		<p>資訊評估公開</p>

維護管理階段