

「生態檢核自評表」

工程基本資料		計畫名稱 老街溪水環境改善計畫		水系名稱 老街溪		填表人 張演祺	
工程名稱 計畫	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	工程階段	<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
主辦機關	桃園市政府水務局	施工廠商			<input type="checkbox"/> 維護管理階段		
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"/> 水域接地照片 <input type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水接生物照片 <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： <u>桃園</u> 市(縣) <u>桃園</u> 區(鄉、鎮、市) <u>南勢</u> 里(村)				TWD97 坐標 X： <u>271401.542</u> Y： <u>275509.586</u>		
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，全程約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。						
階段	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 關注重要樓地 種類	區域： <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。)				
工程計畫提報階段			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 type="checkbox"/> 是： <input checked="" 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? <input type="checkbox"/> 是 ■否		
三、生態保育對策	方案評估調查評析、生態保育方案	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： 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 <input type="checkbox"/> 否： ■否：工址無特殊物種棲息亦非重要生物棲地		
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 <input type="checkbox"/> 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：辦理公聽會及公告於局處網站 <input type="checkbox"/> 否： 是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?		
調查設計階段	一、事業參與設計成果	生態專業及工業團隊背景專案 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 ■否		
	二、事業參與資訊公開	生態保育措施及工程方案 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 <input type="checkbox"/> 否 ■否		
施工階段	一、事業參與	生態專業及工業團隊背景專案 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 ■否		
	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 ■否		
	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		

生態管理 品質措施	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	
	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	
	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	
	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	
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 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地生態評估，覆核比對施工前後差異性。 <input 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 type="checkbox"/> 是 : _____ <input type="checkbox"/> 否 : _____	
維護管理階段	一、生態資料建檔 生態檢核是否將工程生命週期之生態接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	二、評估資訊公開 是否將工程生命週期之生態接地檢核成果資料等資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 : _____ <input type="checkbox"/> 否 : _____