

「生態檢核自評表」

計畫名稱		青埔水都計畫		水系名稱	老街溪		填表人	張演祺	
工程名稱		桃園市老街溪領航南路橋至環北橋堤防整建工程		設計單位			紀錄日期	106.9.22	
工程期程		本案工程預計107年1月辦理設計招標，於107年9月辦理工程招標，於107年3月至9月辦理工程施工，總工期約360日曆天。		監造廠商			<input checked="" type="checkbox"/> 計提報階段		
主辦機關		桃園市政府水務局		施工廠商			<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		
現況圖		<input type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <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 type="checkbox"/> 其他： (上開現況圖及相關照片等，請列附件)	工程預算/經費 (千元)	60,000					
基地位置		行政區：桃園市(縣)桃園區(鄉、鎮、市)與和里(村)			TWD97 座標 X：271552.372 Y：2764013.318				
工程目的		本計畫位於領航北橋至領航南橋之青埔特區，周邊多為新建住宅區，除了鄰近青塘園外，從北至南有著大大小小的公園綠地，為串連河岸景觀與自行車路網，本計畫將以此區將利用河岸兩側之景觀營造串聯領航北橋至領航南橋之綠帶，除了將護岸水泥裸露的部分鋪上植草網美化高灘地，也針對兩岸植被重新檢討其生長環境，種植合適植栽，打造青埔新亮點。							
工程概要		河岸景觀綠化工程包含周邊環境綠美化、機電照明工程、景觀節點工程(左、右岸)以及堤頂植栽工程(左、右岸) 自行車道建置工程：包含人行道拓寬工程(左、右岸)、橋下穿越道工程(左、右岸)							
預期效益		保障人民生命及財產安全，強化被保護居民之防災意識及公共參與、地方產業發展因降低淹水潛勢而創造新契機，進而增加就業機會，促進地方產業轉型與生態遊憩產業發展。							
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項						
工程計畫提報階段	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。)						

工程基本資料

	關注物種 及重要地 點	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
	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 type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否
	方案評估	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 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"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
三、生態保育對策	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？ <input type="checkbox"/> 否
四、民眾參與	地方說明會	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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：公園步道鄰近老街溪之沿岸種植灌叢避免驚擾水禽之覓食與匿蹠
	計畫資訊公開	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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：辦理公聽會與計劃公布於局處網站
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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
	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。 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
施工階段	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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
	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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
施工階段	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？ <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 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。 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是

	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	完工後生態資料覆核比對 施工資訊 公開	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	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