

「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-平鎮鐵騎風光工程		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"/> 水域樓地照片 <input checked="" 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)	81,000				
基地位置	行政區：__桃園__市(縣)__桃園__區(鄉、鎮、市)__新榮__里(村)； TWD97座標 X：__271334.518__ Y：__2759236.059__							
工程目的	以老街溪中壠區開蓋段為中心，延續前期老街溪河川整治及景觀改造工程之成果，整合老街溪自然人文資源，藉由水岸光廊計畫，重新妝點從伯公潭會流核心至新勢公園湖仔瀝水岸都市公園，並延伸至青埔高鐵都會公園、大園市區及桃園濱海自行車道。							
工程概要	本計畫目前將平鎮鐵騎的既有護岸整理並設置新護岸、閒置空間之綠美化，加強自行車道的結構，以保護使用者安全。							
預期效益	串聯了中壠區與平鎮區的水岸自行車步道，沿途不僅可以欣賞從廣闊的田園風光至都會的高樓景色，也可以將河岸邊保留的原有林相資源作為教學使用、工業或其他特用地的緩衝區，以及原有生物系統所需的棲地空間，並將零碎的空間作為綠美化供人欣賞、生物棲息地、減少硬性設施；而設置人車分道的自行車道，確保使用人的安全；新勢公園都會水岸不僅提供了自行車道的休憩點，也能為都會人提供多項的活動選擇，讓居民與遊客更加認識老街溪的自然人文特色。							
階段	工程計畫提報核定階段							
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						
	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、國家自然公園、國家自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)						
二、生態資料蒐集調查	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、老樹或民俗植物等？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 否 是： <u>老街溪旁但是無特殊物種棲息於此</u>						

工程基本資料

		<p>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</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p>	生態環境及議題		
	三、生態保育對策	<p>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 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：工程範圍無特殊物種棲息亦非重要生物棲地</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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>是否主動將工程計畫內容之資訊公開? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：辦理公聽會及公告於局處網站</p>	<p>方案評估</p> <p>調查評析、生態保育方案</p> <p>地方說明會</p> <p>計畫資訊公開</p>		
	四、民眾參與	<p>是否組成生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>生態背景及專業團隊</p> <p>生態保育措施及工程方案</p>		
	五、資訊公開	<p>是否主動將生態背景及工程專業之跨領域工作團隊之資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>計畫資訊公開</p>		
調查設計階段	一、專業參與	<p>是否組成生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>生態背景及專業團隊</p>		
	二、設計成果	<p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>生態保育措施及工程方案</p>		
	三、資訊公開	<p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>設計資訊公開</p>		
施工階段	一、專業參與	<p>是否組成生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>生態背景及專業團隊</p>		
	二、生態保育措施	<p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>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"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>施工廠商</p>		
	施工計畫書	<p>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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>施工計畫書</p>		

	<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>三、民眾參與</p>	<p>施工說明會</p>	<p>是否彙集生態背景人員、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>四、生態覆核</p>	<p>完工後生態覆核</p>	<p>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>五、資訊公開</p>	<p>施工公開</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>一、生態建檔</p>	<p>生態檢核資料參考</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>二、資訊公開</p>	<p>評估資訊公開</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>維護管理階段</p>			