

「生態檢核自評表」

工程基本資料						
計畫名稱	桃園市老街溪水環境改善計畫		水系名稱	老街溪		
工程名稱	老街溪平鎮鐵騎歷史走讀計畫-八角塘周邊環境改善工程		設計單位	城拓工程顧問有限公司		
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		
主辦機關	桃園市政府水務局		施工廠商			
現況圖	<input type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖		<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"/> 其他： <u>橋梁</u> <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)	17,000	
基地位置	行政區： <u>桃園</u> 市(縣) <u>桃園</u> 區 <u>鎮興</u> 里(村)		TWD97 座標 X： <u>269678.677</u> Y： <u>2756395.099</u>			
工程目的	透過八角塘及石門大圳自行車動線串連，老街溪上游的水岸建設基盤，可以與振興里客家走讀相互串連，大坑缺溪(八角塘地區)具有許多珍貴歷史節點，可配合社區走讀能量基礎下，進一步進行歷史節點改善；考量地區特性及環境承载量，建議採減法、減量之規劃原則，以慢行、漫遊為發展目標；透過民眾參與，和聚落居民討論，達成合作經營地方景觀資源的協議，除了能讓資源有機會以更加的形式統整串連，還能進一步讓造憩活動能以不干擾居民生產生活的樣態進行，同時和聚落四季生態環境和平共存。					
工程概要	本計畫目前將往上游串連八角塘，其擁有豐富自然資源與客家文化，而生活與埤塘息息相關，藉由客家走讀使居民及遊客更加認識八角塘人文景觀。					
預期效益	老街溪上游定位為客家田園風光深度走讀，透過石門大圳主題步道串連南側上游龍潭大池，西側經埔心車站串連埔心牧場及幼獅公園，北側串連伯公潭三伯公；當地居民透過運動樂活、聚落保存、環境改造與遊客分享慢活的氛圍與生活態度；各地遊客透過遙感體驗、深度旅遊、低碳交通融入老街溪的步調體驗漫遊隨興的輕鬆愜意；生態四季變化、多變氣候、保育共生的概念下與自然如同到處可見的客家田園蔓生在老街溪鄉間，簡單而不喧囂、永續而不浮華。					
檢核事項						
階段	檢核項目	評估內容				
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 <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。)			

種 物 注 重 地	關 注 種 類 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 type="checkbox"/> 是： 老街溪旁 但是無關注物種棲息於此 <input type="checkbox"/> 否
生態 環境 及 議題	是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 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
		2. 是否評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出生態環境衝擊較小的工程計畫方案？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
方案評估	是否針對關注物種及重要生物棲地與水利工程快速接壤地生態評估結果，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？	是否評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出生態環境衝擊較小的工程計畫方案？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 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"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 是否主動將工程計畫內容之資訊公開？
地方說明會	計畫資訊公開	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" 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？	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 是否主動將工程計畫內容之資訊公開？
		是否根據水利工程快速接壤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 checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 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？
調查設計階段	設計成果資訊公開	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊？
		是否根據水利工程快速接壤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 checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否： 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？
施工階段	二、生態保育措施	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否	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 checked="" 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	生態保育 管理 品質 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 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>
	三、 民眾參與 會	施工說明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 : _____
	五、 資訊公開	施工資訊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 : _____
	一、 生態資料 建檔	生態檢核 資料建檔 參考 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
	二、 資訊公開	評估資訊 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 : _____