「生態檢核自評表」

	計畫 名稱	新竹市左岸整體水環境改善計畫	水系名 稱	頭前溪水系	填表 人	張仲佐
	工程名稱		設計單 位		紀錄日期	108/01/21
	工程 期程	108年1月~108年12月	監造廠 商			■計畫提
	主辨	新竹市政府	施工廠			報階段
	機關	州 17 中 	商			□調查設
	現況	□定點連續周界照片 □工程 設施照片			工程	計階段
		□水域棲地照片 □水岸	工程預		階段	□ 施工階
		及護坡照 □水棲生物照片	算/經			段
		□相關工程計畫索引圖	費 (千 元)			□維護管
工段		□其他: (上開現況圖及相關照片等,請列				理階段
任其		附件)				
程基本資料		行政區:新竹市	;	TW	D97)	座標 X :
沓	位置	Y:	「 > #	A F./h	14 x 2, 2	+ - 1. 4 + 14
料	工程目的	「新竹左岸」區塊配置設計概念係 景觀與功能規劃構想主軸,達到提		_		
·		京 既 與 切 能 於 動 稱 怨 主 軸 , 廷 到 疾 生 態 與 環 境 教 育 之 成 效 。	开生 伯特	《児叩貝、你學小	工具你?	小 領 们 用 及 灰 供
		本計畫依規劃配合頭前溪左岸	水岸高漢	谁地朝向生態社區	發展為	政策主軸,達成
		改善水質、提升生活環境品質、提	供休閒、	生態與環境教育和	口資源永	續利用之目的,
		以營造廣闊綠野,成為具人氣之最	佳水岸生	上活綠地為主要設	計構想	,營造以綠色草
		坪為基盤之大自然景致,並整合考	量適合不	下同活動性質、文	化休閒	及市民生活,塑
		造一親切且具文化氛圍之綠地活動	區。其工	_程項目元素如下	:	
	工程	1. 新竹左岸濱水廊道景觀營造計				
	概要	(1) 濕地特色景觀				
		(2) 濱水廊道植栽				
		(3) 休憩節點設置				
		(4) 活力草原路網優化(第二期)				
		2. 新竹左岸出入口景觀改善計畫				
		(1) 古賢出入口				

	1		
		(2)	柯子湖出入口
		(3)	舊港草原出入口
		1. 建	構頭前溪水岸灘地整體環境景觀美學,創造優質綠美化空間,提供民眾遊憩
		活	動空間,形塑本市成為依水而生的水岸花園城市,提升都市整體發展及增進
		民	眾身體機能與充實生態教育等效益。
		2. 設	置引流草溝、規劃低灘漫水區、透水步道及雨水儲留槽等,可保障水土資源
		以	保障設計規畫區域景觀空間永續利用。
	預期 效益	3. 憑	藉綠化植物以自然淨化方式吸收、吸附與截留空氣污染物質,進一步提昇空
		氣	品質降低環境污染負荷。
		4. 带	動地方休閒產業發展發展,引入國際觀光客源,帶動地方休閒產業發展發展。
		5. 改	善及新設市區通往頭前溪高灘地的7處出入口環境,提供民眾安全、便利、
		美	觀的交通機制。
		6. 整	合新竹左岸、漁人碼頭、17公里海岸線及市區水系資源,規劃並設置整體導
		覽	系統,帶動觀光旅遊發展。
		評	
階	檢核	估	
			
段	項目	內	檢核事項
段	項目	內容	檢核事項
段	項目	·	檢核事項 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
段	一、專業	容生態	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?
段	- \	容 生態	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? ■是 □否:
エ	一、專業	容態景隊	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? ■是 □否: □位:□法定自然保護區、■一般區
工程	一、專業	客態景隊 理	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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
エ	一、專業	容態景隊	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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、
工程計	一、專業	客態景隊 理	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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	- 事 參與	客態景隊 理	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 1.是否有關注物種,如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老
工程計畫提	一專參二、	客態景隊 理	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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?
工程計畫提報	一專參二生	客態景隊 理置	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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? ■是: 霜毛蝠
工程計畫提報核	一專參 二生資	客態景隊 理置 注	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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? ■是: 霜毛蝠□否
工程計畫提報核定	一專參 二生資蒐、熊料集	客態景隊 理置 注種	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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? ■是:_霜毛蝠□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
工程計畫提報核定階	一專參 二生資蒐、熊料集	客態景隊 理置 注種重	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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? ■是: 霜毛蝠□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?
工程計畫提報核定階	一專參 二生資蒐、熊料集	客態景隊 理置 注種重棲	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? ■是 □否: 區位:□法定自然保護區、■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。) 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? ■是:_霜毛蝠□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

		生態	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
		環境	■是 □否
		及議	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?
		題	■是 □否
		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
		評估	對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?
	三、	可怕	□ 是 □ 否:
	上 態	調查	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
	工作育	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,
	對策	析、	提出合宜之工程配置方案?
	打水	生態	₩ 出日 且 之 工 任 印 且 力 示 :
		保育	■
		方案	
	四、	地方	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
	民眾	説明	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
	參與	會	程計畫構想方案、生態影響、因應對策,並蒐集回應相關意見?
	多六	目	■是 □否:
	五、	計畫	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
	資訊	資訊	■ 是:
	公開	公開	
		生態	
	- \	背景	
調查設計階段	專業	及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	參與	程專	□是 □否
	<i>9 7</i> \	業團	
		隊	
		生態	
	二、設計	保育	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
		措施	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
	成果	及工	成細部設計。
	//	程方	□是 □否
		案	
	三、	設計	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?
	資訊	資訊	□是:
	公開	公開	

施工階段	一專數	生背及程業隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? □是 □否:
		施工廠商	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 □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 □否:
	二生保措、態育施	施畫書	
		生保品管措	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
	三民參與	施工説明會	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、生覆核	完後態料核對工生資覆比	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	施資訊	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? □是: □否:_

維護管理	一生資建	生檢資建參	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
階段	二、資訊公開	評估資訊公開	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? □是:□否:_