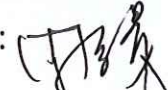


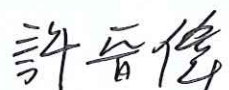
生態保育措施自主檢查表

工程名稱	東勢區埠豐橋改建工程		
承攬廠商	協誠營造股份有限公司		
工程位置	TWD97 座標： X：225285 Y：2685906 至 X：225643 Y：2686311	檢查日期	民國 112 年 6 月 22 日
檢查結果	<input checked="" type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	檢查標準	檢查情形	檢查結果
保留大樹	保留一棵樟樹大樹，其微棲地環境可供野生動物棲息，工程施作須予以迴避，並於樹體設置保護措施，且以警示帶圍圍，避免工程機械或車輛誤傷喬木。	樟樹體已設置保護措施及警 示帶，施工中已迴避該區域 進行施作	○
珍稀植物	保留一棵臺灣肖楠，其屬易危等級，雖屬人為栽植，非野生族群，但為保留珍稀植物種源，故將之列為保全對象，施工過程須迴避該樹，並設置保護措施，避免損傷樹體。	樟樹體已設置保護措施及 警示帶，施工中已迴避該區 域進行施作	○
保留植群	保留工區干擾範圍旁之次生林植群，其森林層次組成複雜，為良好野生動物棲息處所，故予以迴避，以警示帶圍圍該區域，避免影響林木生長且干擾野生動物棲息環境。	次生林已設置保護措施及 警示帶，施工過程已迴避 該區域進行施作	○
保留濱溪帶植被	大甲溪兩側濱溪帶植被生長旺盛且良好，具有相當生態功能，故施工過程及開設便道避免過度移除既有濱溪帶植被，造成縮減野生動物可棲息範圍，並喪失原有濱溪帶生態功能。	目前旱季施工便橋工程 僅僅移除便道橋範圍之 濱溪帶植被無過度移除 現有濱溪帶	○
保留河床底質	施工範圍內河床底質類型豐富，且包埋度低，具有多孔隙空間供水域生物棲息，故禁止移除既有底質，維持水域棲地多孔隙狀態。	目前旱季施工便橋工程施 工中僅開設便道無開挖形 狀現有底質	○
減輕水域棲地干擾	為避免因施工造成河水斷流，進入河道內作業時，需進行導流、引流或圍堰等方式，確保流路暢通，維持上下游水域棲地縱向連結性。	已埋設 1000φ RCP 管確保 水路暢通	○
	設置施工便橋應加大落橋點之跨距，並採分段設置，縮短水域棲地受干擾之過程並增加其恢復之時間。	施工便橋落橋點跨距為 11m 採用二阶段施工便橋 設置水管	○
	以安全及減少棲地干擾考量下，減少水域棲地既有橋墩落橋數，加大橋梁跨距，縮小工程量體及水域棲地干擾範圍。	施工便橋落橋點跨距 11m 已加大跨距並縮小工 程量體及水域棲地干 擾範圍	○

野生動物 保護	施工區域周圍水陸域野生動物資源豐富，施工期間若於工區內發現野生動物，禁止捕殺行為，並採用柔性方式將之驅離，且禁止於水域環境內捕捉水生生物。	尚未發現野生動物且河川工地範圍之流浪狗飼養而已預防降低流浪狗對野生動物之影響，並禁止施工人捕捉水生生物	○
	施工範圍內河段水域生物種類及數量豐富，為避免工程施作造成水域生物逃避不及而死亡，於施工前將水域生物以柔性方式驅趕至工區外溪段，再行施作工程。	已將過河段施作範圍以圍堰方式將水生生物驅趕至工區外	○
	工程施作應於施工限制範圍內作業，避免施工機械及人員干擾周圍既有棲地環境，並於計畫區周圍設置圍籬或護欄、警示帶，以防野生動物誤闖工區。	已設置圍籬及護欄防止野生動物誤闖	○
施工便道 及臨時置 料區限制	工程機械及車輛進入河床施作應利用裸露河灘地作為施工便道，且開設寬度限制於2.5m至3m，以單向通行為主，另經過行水區域時，設置涵管維持水流暢通，減輕工程施作對水域棲地造成之干擾，並保持上下游縱向連結性。	已將行水路或埋設之涵管維持水路暢通減輕工程施作，對水生或棲地造成之干擾，並保持上下游縱向連結性	○
	臨時置料區選用既有裸露地或以受人為干擾之低敏感區域，避免過度移除既有植被，降低工程對陸域棲地的干擾。	臨時置料區選擇裸露地或避免過度移除既有植被	○
廢棄物處 理	施工過程中所產生之廢水及廢棄泥漿，禁止排入大甲溪中，由工程車輛回收並妥善處理。	施工過程中產生之工程廢水及泥漿已沉澱處理後排放	○
	施工過程中於水域環境打除既有橋梁基樁及新設基樁時，為避免汙染水域棲地，故工程廢棄物及混凝土應立即運離水域環境。	目前專辟施工便道基樁打設產生之工程廢棄物已立即遠離工區	○
減輕光源 危害	施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場，並於完工驗收時恢復現場，禁止垃圾及工程廢棄物遺留現場。	工程：基樁打設所產生之工程廢棄物已運離工區 民生：民生廢棄物已集中於工務所營建垃圾集中處，並定期清運	○
	新設光源設施，採用固定光源、低色溫及低光度的照射，並利用燈罩控制配光方向，減輕對周遭夜間生物或棲息物種之不良影響。	目前僅於工務所前新設光源設施且目前尚無夜間施工	○
揚塵抑制	非施工時間除工區警示燈外，盡量降低夜間照明，避免干擾夜行性動物的活動及覓食。夜間施工時，將光源集中於施工區域，避免光源溢散到工區外區域。	非施工期即僅保留工區警光燈不外泄，尚無夜間施工	○
	定期對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量，避免林木葉表面遭揚塵覆蓋，並視現地狀況增加灑水頻率。	施工車輛行進路線已有定期灑水抑制揚塵	○

	計畫區內土方堆置區覆蓋防塵網，以防土砂飛揚影響周圍棲地環境。	土方暫置區已覆蓋防塵網 抑制揚塵	o
	運送廢棄土方或工程資材時，其運送車輛機具應採用防塵布及其他不透氣覆蓋物緊密覆蓋等防制設施，防止載運物料因風吹揚塵增加危害或掉落地面汙染環境。	土方運輸已使用防塵 布避免土方散落	o
工區限速	施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下，降低野生動物遭路殺之機率。	已設置牌面要求施工車輛 於工區內限速 25 km/hr 以下	o
降低噪音 干擾	施工期間避免使用老舊之機具施工及運輸工程車，適時進行車輛之汰舊換新並經常保養維修，以免產生高分貝噪音，並避免高噪音機具同時施工，以減少施工噪音對鄰近物種之干擾。	已定期保養施工機具	o
備註：			
1. 每月定期填寫本表隨月報表繳交，並另傳一份本表電子檔予生態檢核團隊查核。 2. 工程設計或施工有任何變更可能影響或損及生態保全對象或保育措施，應通報主辦機關與生態評估團隊溝通協調。 3. 表單內所列檢查項目不得擅自修改，若需修正得報請監造單位/生態團隊或主辦機關研議修正。 4. 表格內標示底色之欄位需每月檢附照片佐證，若屬尚未施作之項目則於表格內註明。 5. 所拍攝施工階段照片需完整呈現執行範圍及內容，並盡量由同一位置與角度拍攝。			
異常狀況複查結果：			
複查日期：民國 年 月 日			
複查人員職稱：		簽名：	

工地主任簽名：

現場施工人員簽名（檢查人員）：

生態保育措施執行照片及說明

【迴避】保留一棵樟樹大樹，其微棲地環境可供野生動物棲息，工程施作須予以迴避，並於樹體設置保護措施，且以警示帶圍圍，避免工程機械或車輛誤傷喬木。

[施工前]



樟樹

座標(TWD97)：225657, 2686251

日期：111/11/25

說明：保全樟樹施工前狀態

[施工階段]



樟樹

座標(TWD97)：225657, 2686251

日期：112/06/22

說明：施工中生態檢核自主檢查-樟樹

【迴避】保留一棵臺灣肖楠，其屬易危等級，雖屬人為栽植，非野生族群，但為保留珍稀植物種源，故將之列為保全對象，施工過程須迴避該樹，並設置保護措施，避免損傷樹體。

[施工前]



臺灣肖楠

座標(TWD97)：225676, 2686271

日期：111/11/25

說明：保全臺灣肖楠施工前狀態

[施工階段]



臺灣肖楠

座標(TWD97)：225676, 2686271

日期：112/06/22

說明：施工中生態檢核自主檢查-肖楠

【迴避】保留工區干擾範圍旁之次生林植群，其森林層次組成複雜，為良好野生動物棲息處所，故予以迴避，以警示帶圈圍該區域，避免影響林木生長且干擾野生動物棲息環境。

<p>[施工前]</p>  <p>次生林植群 座標(TWD97)：225709, 2686274</p>	<p>[施工階段]</p>  <p>次生林植群 座標(TWD97)：225709, 2686274</p>
<p>日期：111/11/25 說明：保全次生林施工前狀態</p>	<p>日期：112/06/22 說明：施工中生態檢核-次生林</p>
<p>【迴避】大甲溪兩側濱溪帶植被生長旺盛且良好，具有相當生態功能，故施工過程及闢設便道避免過度移除既有濱溪帶植被，造成縮減野生動物可棲息範圍，並喪失原有濱溪帶生態功能。</p>	
<p>[施工前]</p>  <p>右岸濱溪帶 座標(TWD97)：225535, 2685945</p>	<p>[施工階段]</p>  <p>右岸濱溪帶 座標(TWD97)：225535, 2685945</p>
 <p>左岸濱溪帶 座標(TWD97)：225525, 2686048</p>	 <p>左岸濱溪帶 座標(TWD97)：225525, 2686048</p>
<p>日期：111/11/25 說明：兩岸濱溪帶植被施工前狀態</p>	<p>日期：112/06/22 說明：施工中生態檢核-濱溪帶</p>