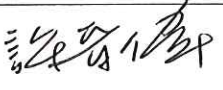


填表時間：113 年 10 月 25 日

生態保育措施自主檢查表

計畫或工程名稱	東勢區埤豐橋改建工程			
施工單位	協誠營造股份有限公司			
檢查人員 (單位/職稱)		檢查日期	113.10.25	
項次	檢查項目	檢查標準	檢查情形說明	檢查結果
1.	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，並迴避該區域進行施工	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
2.	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，已迴避該區域進行施工	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
3.	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	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
4.	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。	目前辦理吊裝工程移除便橋範圍之濱溪帶植被，無過度移除既有濱溪帶	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
5.	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。	目前僅闢設便道移出既有底質	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
6.		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。	已設置1000φRCP管確保水流暢通	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
7.	減輕水域棲地干擾	設置施工便橋應加大落樁點之跨距，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。	便橋落樁點跨距11m，已採用二階段施工設置涵管	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
8.		以安全及減少棲地干擾考量下，減少水域棲地既有橋墩落樁數，加大橋梁跨距，縮小工程量體及水域棲地干擾範圍。	便橋跨距11m，已加大跨距縮小工程量體及水域棲地干擾範圍	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正

9.		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抓水域生物。	尚無發現野生動物且 河川工地範圍之流浪狗 飼養戶已搬離，並禁止人員捕	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
10.	野生動物保護	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，將水域生物 驅趕至工區外	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
11.		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甲種圍籬，以防野生動物誤闖工區。	已設置圍籬，並設欄，防 止野生動物誤闖	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
12.	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。	已將行水區域或埋設涵 管維持水流暢通，減輕 工程施作對水域棲地 之干擾，並維持上下游縱向連結性	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
13.		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。	已選臨近工務所區域 避免過度移除既有植被	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
14.		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。	工程廢水，泥漿已沉澱 處理後排放	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
15.	廢棄物處理	施工過程中於水域環境打除既有橋樑基樁及新設基樁時，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。	已立即運離工區	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
16.		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：所產生之廢棄物已運離 民生：已集中於工務所管轄垃圾集中區	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
17.		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。	目前僅於工務所前設 置光源設施，無夜間施工	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
18.	減輕光源危害	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。	非施工期間僅保留工區 警示燈，尚無夜間施工	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正

19.	揚塵抑制	定時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，工區周圍已定期灑水抑制揚塵	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
20.		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。	土方堆置區已覆蓋防塵網抑制揚塵	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
21.		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	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
22.	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。	已設置牌面並要求施工車輛於工區內限速25km/h以下	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
23.	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	☒ 合格 ☐ 異常 ☐ 有缺失需改正
異常狀況解決對策及及缺失狀況改善情形				
異常或缺失狀況說明		解決對策或改善情形		
異常狀況及缺失狀況複查結果				
複查情形及結果：				
複查人員 (單位/職稱)		複查日期		

工地主任簽名：

李慶祥

備註：

1. 本表由施工單位填寫。
2. 本表欄位如有不足，請自行增列或增頁。

生態保育措施執行照片及說明(承攬廠商填寫)

【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	[施工階段]  樟樹 座標(TWD97)：225657，2686251
日期：111/11/25 說明：保全樟樹施工前狀態	日期：113/10/25 說明：施工中生態檢核-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	[施工階段]  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	日期：113/10/25 說明：施工中生態檢核-台灣肖楠
【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，以警示帶圍圍該區域，避免影響林木生長且干擾野生動物棲息環境。	

[施工前]  次生林植群 座標(TWD97)：225709，2686274	[施工階段] 
日期：111/11/25 說明：保全次生林施工前狀態	日期：113/10/25 說明：施工中生態檢核-次生林
【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。	
[施工前]  右岸濱溪帶 座標(TWD97)：225535，2685945  左岸濱溪帶 座標(TWD97)：225525，2686048	[施工階段]  右岸濱溪帶 座標(TWD97)：225535，2685945  左岸濱溪帶 座標(TWD97)：225525，2686048
日期：111/11/25 說明：兩岸濱溪帶植被施工前狀態	日期：113/10/25 說明：施工中生態檢核-濱溪帶
【減輕】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。	