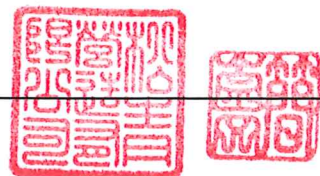
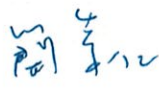



C02_03-施工階段 現場勘查 會議紀錄表


工程主辦機關	新北市政府高灘地工程管理處	勘查/會議日期	115年3月31日
		勘查/會議地點 (TWD97)	淡水河金色水岸大河門戶改善工程工區 X:296446 Y:2779863
工程名稱	淡水河金色水岸大河門戶改善工程		
生態檢核團隊 (工程主辦機關方)	田野資訊有限公司	施工廠商	松青營造有限公司
監造單位	和建工程顧問有限公司	生態檢核團隊 (施工廠商方)	逐跡生態顧問有限公司
相關意見摘要		處理情形回覆	
<p>摘錄本次抽查要點如下，其餘詳見 C05_03 抽查表：</p> <p>1. 生態保育措施-項次 1、項次 2，生態保全對象(樟樹及榕樹)，均有落實迴避保護，目前保護樹木生長狀況良好。待完工後請確實移除樹木保護之假設設施。</p> <p>2. 生態保育措施-項次 8，部分拆除工程之廢棄物有掉落河道及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除。</p> <p>3. 生態保育措施-項次 12，排水路蟹類棲地有流浪犬聚集，除干擾自然生態環境，同時影響工程品質(於鋪面留下足印)。請注意便當廚餘集中處理及清運，並避免餵食，如有民眾餵食情形，宜柔性勸導，並清除民眾餵食物品。</p> <p>4. 生態保育措施-項次 17，便道旁帆布防護措施已設置，但有部分段落未確實固定，請再調整。固定蟹類引導帆布用之鋼筋已加設黃色上蓋增加安全，但有部分掉落，應檢查復原。</p>		<p>1. 因竹圍標工程施工動線需要經過，目前將持續維持樟樹及榕樹之良好生長環境與保護措施，並已要求施工團隊列入日常巡檢項目。待竹圍工程無需使用或完工後，清運所有樹木保護之相關假設工程設施。</p> <p>2. 已立即派員進入河道、陸蟹棲地及自行車棧道下方進行全面巡檢。針對掉落之混凝土碎塊、構造物殘骸及雜物，採人工方式進行清運。(詳不合格改善照片表)</p> <p>3. 已派員針對附近餵食民眾進行柔性勸導，說明餵食行為對蟹類棲地生態之衝擊，並同步清理現場留置之餵食容器與剩餘殘食。(詳不合格改善照片表)</p> <p>4. 針對便道旁固定不實之帆布段落，已重新以鐵絲、繫繩及壓條進行加固，確保不會因強風或機械作業而脫落。(詳不合格改善照片表)</p>	



不合格品改正紀錄表

工程名稱	淡水河金色水岸大河門戶改善工程		
監造單位	和建工程顧問股份有限公司	檢查日期	115.03.31
承攬廠商	松青營造有限公司	限定完成改善日期	115.04.05
<p>缺失具體情形、位置、範圍：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部分拆除工程之廢棄物有掉落河道、陸蟹棲地及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除。 2. 排水路蟹類棲地有流浪犬聚集，除干擾自然生態環境，同時影響工程品質(於鋪面留下足印)。請注意便當廚餘集中處理及清運，並避免餵食，如有民眾餵食情形，宜柔性勸導，並清除民眾餵食物品。 3. 便道旁帆布防護措施已設置，但有部分段落未確實固定，請再調整。固定蟹類引導帆布用之鋼筋已加設黃色上蓋增加安全，但有部分掉落，應檢查復原。 <p style="text-align: right;">檢查人員簽名： </p>			
<p>採取改正措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已立即派員進入河道、陸蟹棲地及自行車棧道下方進行全面巡檢。針對掉落之混凝土碎塊、構造物殘骸及雜物，採人工方式進行清運。 2. 已將排水路周邊之遺留足印平整修復，並清除剩餘食品。 3. 針對便道旁固定不實之帆布段落，已重新以鐵絲、繫繩及壓條進行加固，確保不會因強風或機械作業而脫落。 			
<p>缺失複查日期：115.4.4</p> <p>複查結果： <input checked="" type="checkbox"/>改善完成</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>未完成改善（說明：</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>其他（說明：</p> <p style="text-align: right;">複查人員簽名： </p>			

工地負責人簽名： 

品管人員簽名： 

備註：1.本單應併同改正前中後照片一式二份，一份建檔保存於工地，一份併入估驗計價資料。
2.本表單使用時請再確認使用最新版本。

不合格品改善照片表

工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程

缺失事項：部分拆除工程之廢棄物有掉落河道、陸蟹棲地及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除。



改善中：已立即派員進入河道、陸蟹棲地及自行車棧道下方進行全面巡檢。針對掉落之混凝土碎塊、構造物殘骸及雜物，採人工方式進行清運。



改善後：已改善完成。



115.04.04



不合格品改善照片表

<p>工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程</p>	<p>缺失事項：部分拆除工程之廢棄物有掉落河道、陸蟹棲地及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除。</p>	
	<p>改善中：已立即派員進入河道、陸蟹棲地及自行車棧道下方進行全面巡檢。針對掉落之混凝土碎塊、構造物殘骸及雜物，採人工方式進行清運。</p>	
	<p>改善後：已改善完成。</p>	



不合格品改善照片表

工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程

缺失事項：部分拆除工程之廢棄物有掉落河道、陸蟹棲地及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除。



缺失事項：已立即派員進入河道、陸蟹棲地及自行車棧道下方進行全面巡檢。針對掉落之混凝土碎塊、構造物殘骸及雜物，採人工方式進行清運。



缺失事項：已改善完成。



不合格品改善照片表

<p>工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程</p>	<p>物品。 餵食情形，宜柔性勸導，並清除民眾餵食 集中處理及清運，並避免餵食，如有民眾 品質(於鋪面留下足印)。請注意便當廚餘 集，除干擾自然生態環境，同時影響工程 缺失事項：排水路蟹類棲地有流浪犬聚</p>	 <p style="text-align: center;">25.132269 N, 121.458037 E</p>
	<p>剩餘殘食。 衝擊，並同步清理現場留置之餵食容器與 性勸導，說明餵食行為對蟹類棲地生態之 改善中：已派員針對附近餵食民眾進行柔</p>	 <p style="text-align: right;">04.04</p>
	<p>改善後：已改善完成。</p>	 <p style="text-align: right;">04.04</p>



不合格品改善照片表

<p>工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程</p>	<p>缺失事項：排水路蟹類棲地有流浪犬聚集，除干擾自然生態環境，同時影響工程品質(於鋪面留下足印)。請注意便當廚餘集中處理及清運，並避免餵食，如有民眾餵食情形，宜柔性勸導，並清除民眾餵食物品。</p>	 <p style="text-align: center;">25.133291 N, 121.458317 E</p>
	<p>改善中：已將排水路周邊之遺留足印平整修復，並清除剩餘食品。</p>	 <p style="text-align: right;">115.04.04</p>
	<p>缺失事項：已改善完成。</p>	



不合格品改善照片表

工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程

缺失事項：便道旁帆布防護措施已設置，但有部分段落未確實固定，請再調整。固定蟹類引導帆布用之鋼筋已加設黃色上蓋增加安全，但有部分掉落，應檢查復原。



改善中：針對便道旁固定不實之帆布段落，已重新以鐵絲、繫繩及壓條進行加固，確保不會因強風或機械作業而脫落。







改善後：已改善完成。






C05-施工階段生態保育措施抽查表



工程名稱：淡水河金色水岸大河門戶改善工程

檢查日期：115年3月31日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
生態保全對象	1	[生態保全對象]0K+750附近樟樹 [迴避]拉設警示帶進行迴避保護，但如因天然因素或工程必要，應先進行通報核定，再以適當方式進行修剪。	■	□	□	 保全對象-樟樹生長狀況良好
	2	[生態保全對象]1K+300附近榕樹群 [迴避]拉設警示帶進行迴避保護，但如因天然因素或工程必要，應先進行通報核定，再以適當方式進行修剪。	■	□	□	 保全對象-榕樹群生長狀況良好
生態保育措施	3	[關注棲地]既有濱水帶及河岸植被 [縮小]依設計圖設置施工便道及置料區，優先使用裸露地、既有道路或施工便道，避免超過設計圖規定之區域。	■	□	□	 施工期間使用橋下既有裸露地作為置料區
	4	[關注棲地]0K+000~0K+200次生林環境 [減輕]於非施工範圍之次生林區域拉設警示帶，設置「生態不干擾區」，減少工程擾動，提供生物棲息空間。	■	□	□	 工程期間確實設置施工圍籬阻隔，減少對周邊次生林環境之擾動，目前則設置連桿式交通錐
	5	[關注棲地]濱水河岸 [減輕]環境維護管理禁止使用農藥。若於施工範圍發現有大面積小花蔓澤蘭或其他入侵種外來植物時通報主管機關，評估於環境整理作業時配合工程合併進行外來種移除作業之可行性。	■	□	□	環境整理未發現使用農藥及除草劑

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	6	[關注棲地] <u>濱水河岸</u> [減輕]依設計圖進行濱水河岸施工便道及相關工程施作，維持多孔隙護岸及既有底質環境，避免阻斷蟹類及兩棲爬蟲類等生物橫向廊道。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 確實依設計圖進行河岸施工便道維持多孔隙護岸之方式進行施作
	7	[關注棲地] <u>OK+600排水路</u> [減輕]依現有排水路位置保留其水路設施，採用3個直徑 $\geq 50\text{cm}$ 混凝土管(管壁粗糙)維持排水路生物廊道功能。排水口疊砌天然石塊，減少排水落差。定期檢視排水路通暢，避免影響排水路生態。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 排水路箱涵完成，並保持通暢
	8	[關注棲地] <u>泥灘地</u> [減輕]計畫路線周邊泥灘地生態豐富，施工注意事項要求施工廠商拆除工程相關廢棄物集中管理及清運，避免掉落周邊環境。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (25.133616 N, 121.458178 E) (25.133219 N, 121.458324 E) 部分拆除工程之廢棄物掉落河道及堆置於自行車棧道下方之情形，影響工程及蟹類棲地品質，應確實清除
	9	[關注棲地] <u>河川水質</u> [減輕]降雨期間對施工產生之臨時裸露地進行適當覆蓋(防護帆布)，減少雨水沖蝕。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目前工區內未發現有受到雨水明顯沖蝕情形
	10	[關注物種] <u>入侵紅火蟻(外來種)</u> [減輕]施工中若有發現入侵紅火蟻，應進行通報並進行防治工作(配合指示辦理)，避免施工過程的擾動助其擴散，降低紅火蟻擴散至其他區域之風險。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依廠商生態人員定期自主檢查表查填內容，已辦理巡視檢查工作，至目前均未發現入侵紅火蟻

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
生態 保 育 措 施	11	[棲地補償] 植被回復 [補償] 施工植被回復及綠化種植之樹木，應以原生樹種為主，並選擇生長狀況良好之健康植株進行栽植，定期養護以維持植株健康。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 綠化植栽已依設計圖栽植原生種-如厚葉石斑木、草海桐等灌木
	12	每日便當廚餘集中處理帶離現場，避免野生動物誤食、遭受傷害或吸引外來動物如流浪貓狗聚集。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (25.132269 N, 121.458037 E)  (25.133291 N, 121.458317 E) 未發現便當廚餘棄置現場。但在排水路蟹類棲地有流浪犬聚集，除干擾自然生態環境，同時影響工程品質(於鋪面留下足印)。請注意便當廚餘集中處理及清運，並避免餵食，如有民眾餵食情形，宜柔性勸導，並清除民眾餵食物品
	13	工程廢棄物或人為製造之垃圾須集中處理並定期清理。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (25.132032 N, 121.457984 E) 有部分工程廢棄物掉落於陸蟹棲地，應進行清除

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
	14	友善對待工區出沒動物(鳥類、哺乳類等)，禁止捕獵傷害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	廠商施工前已辦理教育宣導，目前未發現特殊異常情形
	15	如有異常狀況發生，請通報有關單位。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	未發現生態異常情形
	16	[關注棲地] 施工便道施作 施工便道施作期間，應優先施作生態廊道，避免影響生態。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 施工便道施作確實優先施作排水路生態廊道(依設計圖設置便道下方管涵，並保持排水路通暢)
	17	[關注棲地] 施工便道旁防護措施或引道 施工便道完成後應在便道兩旁設置防護措施或引道，引導陸蟹行走生態廊道，避免影響生態。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (25.132184 N, 121.458027 E) 便道旁帆布防護措施已設置，但有部分段落未確實固定，請再調整。固定蟹類引導帆布用之鋼筋已加設黃色上蓋增加安全，但有部分掉落，應檢查復原
	18	[關注棲地] 生態廊道 定期檢查生態廊道是否暢通，以及關注陸蟹繁殖季時，陸蟹使用生態廊道情形。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	廠商已於施工便道重點區段設置陸蟹防護措施，並由廠商生態人員定期監測
是否發生環境異常狀況? (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：		
			<input checked="" type="checkbox"/> 否	未發現生態異常情形		

填表人(工程主辦機關方生態背景人員)：田野資訊有限公司

監造單位 (現場監造人員)	賀世煒 2026/3/31 (簽章+日期)	工程主辦機關方 生態背景人員	黎家興 2026/3/31 (簽章+日期)
工地主任 (工地負責人)	陳榮 2026/3/31 (簽章+日期)	施工廠商方 生態背景人員	黃劍璞 2026/3/31 (簽章+日期)

填表說明：

1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
2. 「實際抽查情形」請說明抽查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項)；本表抽查不合格事項，請納入附表C-08表單辦理追蹤。
3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。