

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

施工階段生態檢核報告

(施工後調查結果)



主辦機關：經濟部水利署第六河川局

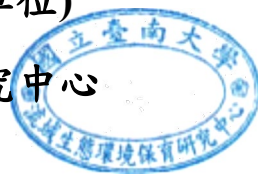
設計單位：鴻威國際工程顧問股份有限公司

監造單位：鴻成工程顧問有限公司

施工廠商：金主營造工程股份有限公司(委託單位)

執行單位：國立臺南大學流域生態環境保育研究中心

中華民國111年6月



公共工程生態檢核自評表

計畫核定階段
 規劃設計階段
 施工階段
 維護管理階段

工程基本資料	計畫及工程名稱	中央管流域整體改善與調適計畫(110-115年) 二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)		
	設計單位	鴻威國際工程顧問股份有限公司	監造廠商	鴻成工程顧問有限公司
	主辦機關	經濟部水利署第六河川局	營造廠商	金主營造工程股份有限公司
	基地位置	地點：高雄市茄萣區、湖內區 TWD97座標 X：166655 Y：2535514	工程預算/經費(千元)	71,710
	工程目的	將沿岸堤頂高度滿足計畫堤頂高，以保障堤內居民生命財產安全外，同時將堤頂自行車道環境優化，使民眾可全段沿河岸騎乘遊憩，提升整體休閒品質及觀光效益。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input checked="" type="checkbox"/> 景觀、 <input checked="" type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要	本工程位於高雄市茄萣區及湖內區，二仁溪二層行橋下游左岸之堤岸環境改善(生態護岸建置計約2,600m、堤頂自行車道改善計約2,780m、堤內培厚綠化計約2,700m)。		
預期效益	舊二層行橋下游至出海口間生態綠堤防及自行車道完整建置，透過營造綠色環境，重現生態多樣化的河川綠廊，使達成與水共生、共存、共榮之願景，並向南北延伸至黃金海岸及茄萣海濱公園，提升整體觀光效益。			
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫核定階段 (施工階段補充填寫)	提報核定期間：按一下或點選以輸入日期。～按一下或點選以輸入日期。			
	一、專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input 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。)	
關注物種及重要棲地		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 checked="" type="checkbox"/> 是 <u>黑翅鳶(II)、大冠鳶(II)、環頸雉(II)、紅尾伯勞(III)、草花蛇(III)、兇狠圓軸蟹、招潮蟹、鷺科、雁鴨科、紅海欖(NVU)、土沉香(NVU)</u> <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <u>常流水、白沙崙濕地、文賢灘地</u> <input type="checkbox"/> 否		

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
工程計畫核定階段 (施工階段補充填寫)	三、生態保育原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>防洪工程採用緩坡斷面設計</u> (二仁溪河川情勢調查計畫，2007) <input type="checkbox"/> 否
		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地，是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略，減少工程影響範圍？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>二仁溪河口：採用人工溼地營造水域生物棲息環境(補償)；二仁溪中下游：規劃工程施工動線，保留自然生態棲地(減輕、迴避)</u> (二仁溪河川情勢調查計畫，2007) <input type="checkbox"/> 否
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>施工階段有編列生態檢核預算</u> <input type="checkbox"/> 否
	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理現場勘查，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 type="checkbox"/> 否
	五、資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
規劃階段	規劃期間：2020/3/30~2020/6/30		
	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	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： <u>已個別訪談在地社群團體，掌握生態議題</u>
	二、基本資料蒐集調查	生態環境及議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、生態保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果，研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理規劃說明會，蒐集整合並溝通相關意見？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>109/4/17由設計單位辦理地方說明會</u> <input type="checkbox"/> 否
五、資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>109/4/17於湖內區公所中正堂1樓公開</u> <input type="checkbox"/> 否	
設計階段	設計期間：2020/7/1~2021/2/28		
	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	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： <u>已個別訪談在地社群團體，掌握生態議題</u>
	二、設計成果	生態保育措施及工程方案	是否根據生態評析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之意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、	設計資訊公開	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？

	資訊公開		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>110/2/18於第六河川局公開閱覽</u> http://web.pcc.gov.tw/prkms/prms-viewTenderDetailClient.do?ds=20210218&fn-DTG-1-50025629.xml <input type="checkbox"/> 否
施工階段	施工期間：2021/6/14~2022/6/8(預估)、2022/6/29(實際)		
	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、生態保育措施	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		生態保育品質管理措施	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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 checked="" type="checkbox"/> 是 <u>110/6/25由監造、施工廠商個別辦理說明會</u> <input type="checkbox"/> 否
	四、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>110/6/25於各里辦事處、茄荳舢筏協會公開說明</u> <input type="checkbox"/> 否
維護管理階段	一、生態效益	生態效益評估	是否於維護管理期間，定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、資訊公開	監測、評估資訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

*規劃設計階段由設計單位填寫、施工階段由營造廠商委託生態團隊填寫。

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

規劃設計階段/施工階段：施工前施工中施工後附表

生態評估人員/民眾參與意見紀錄表

填表人員 (單位/職稱)	陳佳郁	參與日期	2022/6/20
參與方式	<input checked="" type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他	地點	圍子內堤防
參與人員	單位/職稱	參與角色	
陳佳郁	台南大學流域生態環境保育研究中心經理	生態團隊	
曾暉倫	台南大學流域生態環境保育研究中心組長	生態團隊	
汪菜秋	金主營造工程股份有限公司	施工廠商	
張景淦	鴻成工程顧問有限公司	監造廠商	



(取土區未擾動區域為草鴉偏好的白茅草地，部分低窪區域形成暫時性靜水域棲地)



(暫置區尚有餘料及他案工程材料)

(塊石旁暫時性靜水域環境可供蛙類棲息)

意見摘要	處理情形回覆
提出人員：生態團隊	回覆人員：監造及施工廠商
<p>本案預計完工日為 111/6/29，且相關生態保育措施工項已執行，故辦理完工當月生態檢核會勘，主要目的為確認工區棲地品質、生態保全對象及生態保育措施執行情形。</p>	
<p>1. 原 0K+630 生態保全對象血桐已進行修枝，設計階段另有一處黃槿亦保留半數以上。</p> 	<p>● 張景淦(鴻成工程顧問有限公司)：因血桐枝葉茂密影響草籽及稻草蓆鋪設，故進行修枝。</p>
<p>2. 本案文賢灘地上暫置區尚有餘料未離場，亦有他案工程堆置材料，注意後續環境復原工作(如①保留塊石旁既有易危植物紅海欖、②瀝青碎塊移除後不整平)，或是否交接由其他施工廠商進行復原，另外提供③施工後暫置區空拍圖，並詳實記錄於最末次之生態自主檢查表中。</p>  <p>現地剩餘塊石旁有國家易危的紅海欖 剩餘塊石</p> <p>施工50%暫置區情形</p>	<p>● 汪萊秋(金主營造工程股份有限公司)：後續復原工作協商後，將據實記錄於最末次之生態自主檢查表。</p>
<p>*空拍圖來源：鴻成工程顧問有限公司提供。</p>	
<p>3. 第 6、7 分區陸蟹通道現況如下圖，防汛道路側溝底泥有臺灣泥蟹築巢及棲息於垂直立面。因堤身開口之垂直面過陡，陸蟹雖可藉由通道回到堤後魚塭區築巢，但無法藉由通道越過堤身降海產卵，建議增加垂直立面粗糙度，幫助陸蟹攀爬越堤。</p> 	<p>● 張景淦(鴻成工程顧問有限公司)：陸蟹通道之堤身開口已進行協調，預計最後收尾時會將麻布袋以混凝土鑲嵌在垂直面上，日後麻布袋材質自然降解後，亦可留下粗糙面供陸蟹攀爬。</p>

4. 第 12 分區賞鳥牆施工後現況



張景淦(鴻成工程顧問有限公司): 已依生態團隊建議將 3 處賞鳥牆合併為 1 處進行設置。

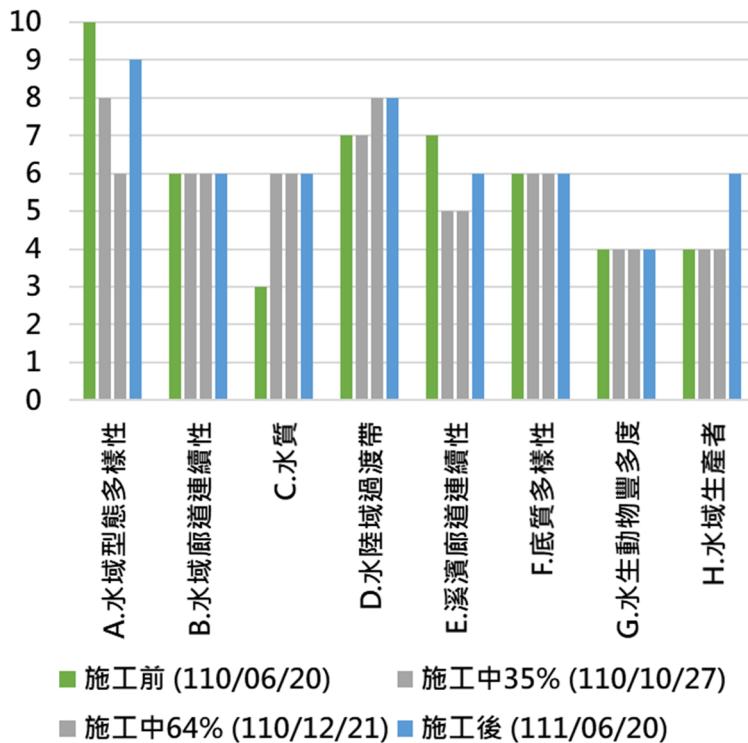
5. 生態保全對象現況



生態保全對象：白砂崙濕地(左)、文賢灘地(右)

6. 溪水因漲潮水位較高，白砂崙漁港前沙洲浪大且堆積不少漂流木，水域型態與前次評分增加。溪水濁度正常，水色為黃色、水質無異常。溪濱廊道連續性受阻斷比例因堤前提後植生面積增加稍有加分。整體總分較前次施工時增加 6 分，等級提升為「良」。

水利工程快速棲地生態評估



7. 建議最末次生態自主檢查表俟生態保育措施改善後再填具提報，以落實生態檢核工作。

汪萊秋(金主營造工程股份有限公司): 遵照辦理。

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)施工後勘查
簽到單

壹、時間：111年6月20日(星期一)15時0分
貳、地點：台南市湖內區
參、出席單位及人員：

出席單位	姓名	備註
國立台南大學流域生態 環境保育研究中心	謝仰 曾學倫	
鴻成工程顧問有限公司	張景濤	
金主營造工程股份有限 公司	汪榮秋	

施工後生態保育措施執行狀況

工程名稱	二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)	營造廠商	金主營造工程股份有限公司		
工程期程	2021/6/14~2022/6/29(實際) <u>擬再展延二週</u>				
編號	檢查項目	執行結果			
		白砂崙	<u>新置區</u>	取土區	
1	工區範圍以最小利用為原則	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
2	施工便道優先利用既有道路或已受干擾環境，並以最小利用為原則	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
3	保留生態保護對象(如巨石、樹島、大樹、岩盤、文物等)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
4	保留原本陸域環境(含森林及濱溪植被等)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
5	保留原本水域環境(含溪床自然底質、深潭及淺瀨、不整平溪床等)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
6	堤防及護岸設置橫向動物通道(含斜坡式、開口式、階梯式設計)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
7	堤防及護岸採通透性或表面粗糙化設計	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
8	維持常流水、控制濁度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
9	加速植生復育或重建相似生態環境	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
10	施工便道與堆置區環境復原	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是尚有他業 <input checked="" type="checkbox"/> 否堆置材料 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
11	工區環境垃圾清除	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無此項目
12	每月按時填寫自主檢查表	<input checked="" type="checkbox"/> 是，共計 <u>2</u> 次 <input type="checkbox"/> 否			

水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

① 基本資料	紀錄日期	2022/6/20	填表人	陳佳郁
	水系名稱	二仁溪	行政區(縣市鄉鎮區)	高雄市茄萣區、湖內區
	工程名稱	二仁溪二層行橋下游段 環境改善工程(第四期)	工程階段	<input type="checkbox"/> 計畫提報階段 <input type="checkbox"/> 調查設計階段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段(<input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 後)
	調查樣區	第四期工區	位置座標(TW97)	X: <u>166655</u> Y: <u>2535514</u>
	工程概述	環境改善工程約2,780公尺		
② 現況圖	<input checked="" type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水棲生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他_____			

類別	③ 評估因子勾選	④ 評分	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水的特性	① 水域型態多樣性 Q: 您看到幾種水域型態?(可複選) <input type="checkbox"/> 淺流、 <input type="checkbox"/> 淺瀨、 <input checked="" type="checkbox"/> 深流、 <input checked="" type="checkbox"/> 深潭、 <input checked="" type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input checked="" type="checkbox"/> 海浪 (什麼是水域型態?詳表A-1水域型態分類標準表) 評分標準: <input checked="" type="checkbox"/> 水域型態出現4種以上:10分 <input type="checkbox"/> 水域型態出現3種:6分 <input type="checkbox"/> 水域型態出現2種:3分 <input type="checkbox"/> 水域型態出現1種:1分 <input type="checkbox"/> 同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪之機會:0分 生態意義: 檢視現況棲地的多樣性狀態	9	<input type="checkbox"/> 增加水流型態多樣化 <input checked="" type="checkbox"/> 避免施作大量硬體設施 <input checked="" type="checkbox"/> 增加水流自然擺盪之機會 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 <input type="checkbox"/> 避免全斷面流速過快 <input type="checkbox"/> 增加棲地水深 <input type="checkbox"/> 其他_____
	② 水域廊道連續性 Q: 您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態:10分 <input checked="" type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 <input type="checkbox"/> 廊道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 <input type="checkbox"/> 同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分 生態意義: 檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻	6	<input type="checkbox"/> 降低橫向結構物高差 <input type="checkbox"/> 避免橫向結構物完全橫跨斷面 <input type="checkbox"/> 縮減橫向結構物體量體或規模 <input checked="" type="checkbox"/> 維持水路蜿蜒 <input type="checkbox"/> 其他_____
	③ 水質 Q: 您看到聞到的水是否異常?(異常的水質指標如下,可複選) <input type="checkbox"/> 濁度太高、 <input type="checkbox"/> 味道有異味、 <input type="checkbox"/> 優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: <input type="checkbox"/> 皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩:6分 <input type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常:3分 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常:1分 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常,且表面有浮油及垃圾等:0分 生態意義: 檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	6	<input checked="" type="checkbox"/> 維持水量充足 <input checked="" type="checkbox"/> 維持水路洪枯流量變動 <input type="checkbox"/> 調整設計,增加水深 <input type="checkbox"/> 檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 <input type="checkbox"/> 調整設計,增加水流曝氣機會 <input type="checkbox"/> 建議進行河川區排情勢調查之簡易水質調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____



① 水陸域過渡帶

Q: 您看到的水陸域交界處的裸露面積佔總面積的比率有多少? **左岸白砂崙漁港前沙洲之面積有增加趨勢**
評分標準:
 在目標河段內, 灘地裸露面積比率小於25%: 5分
 在目標河段內, 灘地裸露面積比率介於25%-75%: 3分
 在目標河段內, 灘地裸露面積比率大於75%: 1分
 在目標河段內, 完全裸露, 沒有水流: 0分

生態意義: 檢視流量洪枯狀態的空間變化, 在水路的水陸域交界的過渡帶特性註: 裸露面積為總面積(目標河段)扣除水與植物的範圍 (詳圖D-1裸露面積示意圖)

水陸域過渡帶(D)



圖 D-1 裸露面積示意圖

Q: 您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成?
漿砌、喬木+草花 (詳表D-1河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)
生態意義: 檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩棲類移動的困難

Q: 您看到的溪濱廊道自然程度?(垂直水流方向) (詳參照表E項)
評分標準:
 仍維持自然狀態: 10分
 具人工構造物或其他護岸及植栽工程, 低於30%廊道連接性遭阻斷: 6分
 具人工構造物或其他護岸及植栽工程, 30%~60%廊道連接性遭阻斷: 3分
 大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷: 1分
 同上, 且為人工構造物表面很光滑: 0分
生態意義: 檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻

② 溪濱廊道連續性

Q: 您看到的河段內河床底質為何?
 漂石、 圓石、 卵石、 礫石等 (詳表F-1河床底質型態分類表)
評分標準: 被細沉積砂土覆蓋之面積比例 (詳參照表F項)
 面積比例小於25%: 10分
 面積比例介於25%~50%: 6分
 面積比例介於50%~75%: 3分
 面積比例大於75%: 1分
 同上, 且有廢棄物。或水道底部有不透水面積, 面積>1/5水道底面積: 0分
生態意義: 檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例
 註: 底質分布與水利篩選有關, 本項除單一樣站的評估外, 建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估

③ 底質多樣性

增加低水流路施設
 增加構造物表面孔隙、粗糙度
 增加植生種類與密度
 減少外來種植物數量
 維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等)
 其他_____

5/5

表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表

偏好順序	河岸	植物覆蓋狀況	分數
1		喬木+草花	5
2	乾卵石	喬木+藤	5
3		喬木+草花+藤	5
4		喬木+草花	5
5	簾式蛇籠	喬木+藤	5
6		喬木+草花+藤	5
7		喬木+草花+藤	5
8	格柵護卵石	喬木+草花	5
9		喬木+藤	3
10		喬木+草花	3
11	漿砌石	喬木+草花+藤	3
12		喬木+藤	3
13		喬木+草花+藤	3
14	箱籠	喬木+藤	3
15		喬木+草花	3
16	簾式蛇籠	草花+藤	3
17	乾卵石	草花+藤	1
18	格柵護卵石	草花+藤	1
19	漿砌	草花+藤	1
20		喬木+草花+藤	1
21	造型模板	喬木+藤	1
22	簾式蛇籠	無植栽	1
23	乾卵石	無植栽	1
24	造型模板	喬木+草花	1
25	漿砌石	無植栽	1
26	箱籠	草花+藤	1
27	造型模板	草花+藤	0
28	格柵護卵石	無植栽	0
29	箱籠	無植栽	0
30	造型模板	無植栽	0

註: 喬木高度需大於5公尺, 箱籠常見於壘置綠化使用。

3/5 提前新植草灌木植生恢復中, 生態保全目標血桐有進行修枝。工程未擾動區域植生良好。

標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等)
 縮減工程量體或規模
 建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查
 增加構造物表面孔隙、粗糙度
 增加植生種類與密度
 增加生物通道或棲地營造
 降低縱向結構物的邊坡(緩坡化)
 其他_____

6

維持水路洪枯流量變動, 以維持底質適度變動與更新
 減少集水區內的不當土砂來源(如, 工程施作或開發是否採用集水區外的土砂材料等)
 增加渠道底面透水面積比率
 減少高濁度水流流入
 其他_____

6



生態特性	<input type="checkbox"/> 水生動物豐多度(原生或外來) Q: 您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) <input type="checkbox"/> 水棲昆蟲、 <input type="checkbox"/> 螺貝類、 <input checked="" type="checkbox"/> 蝦蟹類、 <input checked="" type="checkbox"/> 魚類、 <input checked="" type="checkbox"/> 兩棲類、 <input checked="" type="checkbox"/> 爬蟲類 評分標準: <input type="checkbox"/> 生物種類出現三類以上, 且皆為原生種: 7分 <input checked="" type="checkbox"/> 生物種類出現三類以上, 但少部分為外來種: 4分 <input type="checkbox"/> 生物種類僅出現二至三類, 部分為外來種: 1分 <input type="checkbox"/> 生物種類僅出現一類或都沒有出現: 0分 指標生物 <input type="checkbox"/> 臺灣石鮒或田蚌: 上述分數再+3分 (詳表G-1區排常見外來種、表G-2區排指標生物)	4	<input checked="" type="checkbox"/> 縮減工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 調整設計, 增加水深 <input type="checkbox"/> 移地保育(需確認目標物種) <input type="checkbox"/> 建議進行河川區排情勢調查之簡易自主生態調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 水域生產者 Q: 您看到的水是什麼顏色? 評分標準: <input type="checkbox"/> 水呈現藍色且透明度高: 10分 <input checked="" type="checkbox"/> 水呈現黃色: 6分 <input type="checkbox"/> 水呈現綠色: 3分 <input type="checkbox"/> 水呈現其他色: 1分 <input type="checkbox"/> 水呈現其他色且透明度低: 0分 生態意義: 檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類	6	<input checked="" type="checkbox"/> 避免施工方法及過程造成濁度升高 <input type="checkbox"/> 調整設計, 增加水深 <input checked="" type="checkbox"/> 維持水路洪枯流量變動 <input checked="" type="checkbox"/> 檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 <input type="checkbox"/> 增加水流曝氣機會 <input type="checkbox"/> 建議進行河川區排情勢調查之簡易水質調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____
綜合評價	水的特性項總分=A+B+C = <u>18</u> (總分30分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 =D+E+F = <u>20</u> (總分30分) 生態特性項總分=G + H = <u>10</u> (總分20分)	總和= <u>48</u> (總分80分)	

- 註:
- 1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的河川、區域排水工程生態評估為目的, 係供考量生態系統多樣性的河川區排水工程設計之原則性檢核。
 - 2.友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施, 故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯, 本表建議之友善策略及措施僅為原則性策略。
 - 3.執行步驟: ①→⑤(步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。
 - 4.外來種參考『臺灣入侵種生物資訊』, 常見種如: 福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱧等。



二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

表號：07 檢查日期：2022/1/20
 施工進度：71.72% 預定完工日期：2022/6/8

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源				✓	預計111年5月定於白沙崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荳舢舨協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)	✓				依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章)：張景春

監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章)：張景春

生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

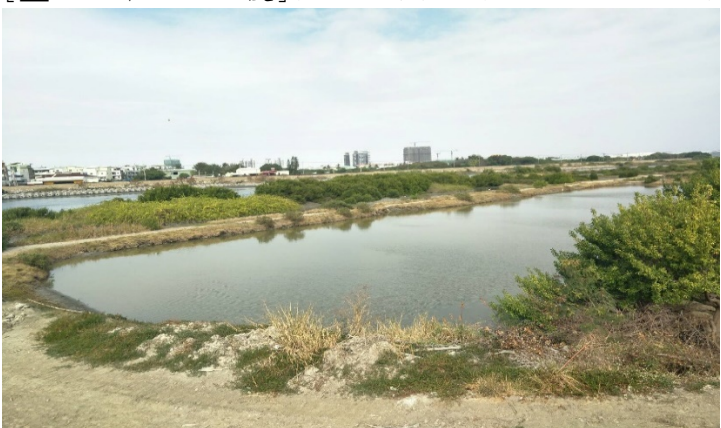
[施工前]



20/06/2021 10:49

日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南荳橋上游向白沙崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



2021.06.20 11:32

日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



20/06/2021 11:39

日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：高雄市茄萣舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝
 說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

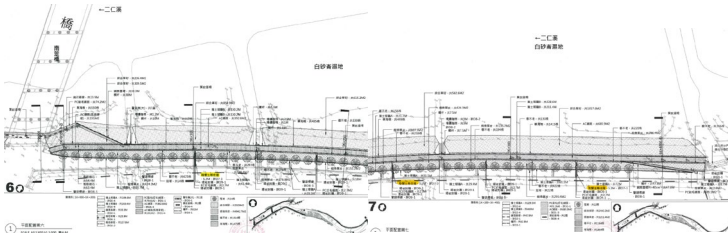
[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/9/20施工廠商拍攝
 說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
 說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝
 說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20生態團隊拍攝

說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝

說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28施工廠商拍攝

說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

表號：08 檢查日期：2022/2/20
 施工進度：74.71% 預定完工日期：2022/6/8

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源				✓	預計111年5月定於白沙崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荖舢舨協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)				✓	依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章)：張景春

監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章)：張景春

生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南荳橋上游向白砂崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：高雄市茄萣舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[■施工中 □施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝
說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

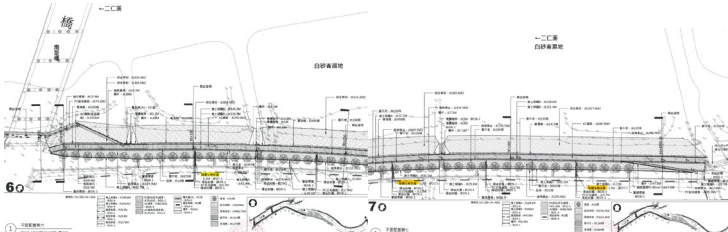
[■施工中 □施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/9/20施工廠商拍攝
說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

[■施工中 □施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝
說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20生態團隊拍攝

說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/1/20施工廠商拍攝

說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28施工廠商拍攝

說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

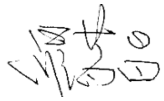
表號：09 檢查日期：2022/3/20
 施工進度：85.95% 預定完工日期：2022/6/8

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源				✓	預計111年5月定於白沙崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荖舢舨協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)				✓	依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章)：

監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章)：

生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南荳橋上游向白砂崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/3/20施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/3/20施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中施工後](依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/3/20施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：高雄市茄萣舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/3/20施工廠商拍攝
 說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

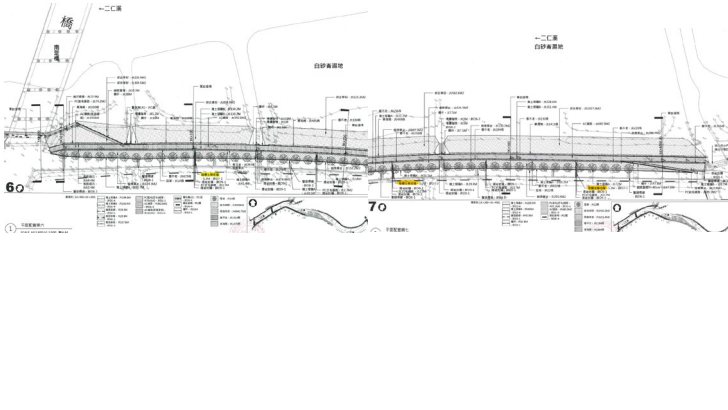
[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/9/20施工廠商拍攝
 說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
 說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/3/20施工廠商拍攝
 說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20生態團隊拍攝

說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝

說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28施工廠商拍攝

說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

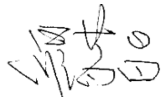
表號：10 檢查日期：2022/4/20
 施工進度：92.26% 預定完工日期：2022/6/8

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源				✓	預計111年5月定於白沙崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荖舢舨協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)				✓	依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章)：

監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章)：

生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南荳橋上游向白沙崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/4/20施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/4/20施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/4/20施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：高雄市茄萣舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[■ 施工中 □ 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/4/20施工廠商拍攝
 說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
 說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

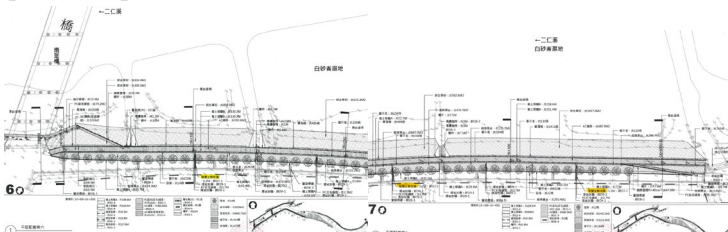
[■ 施工中 □ 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/9/20施工廠商拍攝
 說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
 說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

[■ 施工中 □ 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/4/20施工廠商拍攝
 說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20生態團隊拍攝

說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝

說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28施工廠商拍攝

說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

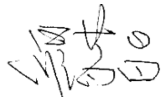
表號：11 檢查日期：2022/5/21
 施工進度：96.08% 預定完工日期：2022/6/29

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源	✓				訂於111年5月21日白沙崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荖舢舨協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)				✓	依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章)：

監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章)：

生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南荳橋上游向白沙崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：高雄市茄萣舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

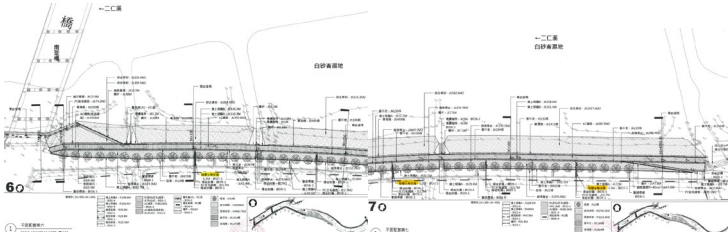
[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300分別已預埋陸蟹箱涵孔

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20生態團隊拍攝

說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20施工廠商拍攝

說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28施工廠商拍攝

說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)

生態自主檢查表

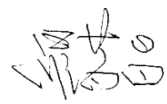
表號：12 檢查日期：2022/7/25
 施工進度：100% 預定完工日期：2022/7/25

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1.	1K+000~1K+600白沙崙濕地 (除6工區堤前培厚加高恐影響基腳部分紅樹植物外，包括國家易危的土沉香，建議作為異地植生復育樹苗來源，其他保全範圍有許多招潮蟹類、彈塗魚、水鳥分布其中，為冬候鳥棲息地且蟹類種類最多)	✓				1K+000~1K+600 工項已施作完成
	2.	2K+100~2K+600文賢灘地 (兩棲爬蟲類、鷺鷥繁殖棲地)	✓				拋石及覆土已完成
	3.	以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動	✓				暫置區原置放AC剷除廢料已完成運離，現地置放之塊石為它案堆置，非屬本工程之範圍
生態保育措施	4.	約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。	✓				填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善
	5.	紅樹林復育優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍。受堤前培厚影響的紅樹植物(約0K+700處黃槿及1K+000~1K+200之間土沉香)若為過去人為栽種則可移除，或作為異地植生樹苗來源	✓				訂於111年5月21日白砂崙濕地辦理紅樹林復育工作坊(委託高雄茄荖舢筏協會)
	6.	設置陸蟹生態走道3處(原設計約1K+100、1K+220、1K+340)，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式(需能洩水至側溝避免生態走道淤積)	✓				依原設計約1K+100、1K+200、1K+300陸蟹走道周邊及集水井鋪設麻布袋供陸蟹棲息
	7.	取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被，勿一進場整地就全數挖除，該區域常有紅冠水雞築巢及斑龜棲息躲藏	✓				取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理
	8.	依施工計畫之施工擾動範圍圖面，限縮施工便道寬度、限制機具車輛迴轉區、土方材料堆置區，勿過度開挖及擾動施工範圍之外的棲地環境	✓				
備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							

施工廠商

單位職稱：金主營造工程股份有限公司/工地主任

姓名(簽章):



監造單位

單位職稱：鴻成工程顧問有限公司/監造工程師

姓名(簽章):



生態檢核施工階段照片及說明

1. 1K+000~1K+600白沙崙濕地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：南楚橋上游向白砂崙濕地拍攝。堤防基腳土沉香(NVU)，可作為異地植生復育樹苗來源

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：1K+000~1K+600工項已施作完成

2. 2K+100~2K+600文賢灘地迴避勿擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：拋石及覆土已完成

3. 以2K+600上游既有便道及空地作為塊石暫置區，其他文賢灘地區域則不擾動

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/6/20施工廠商拍攝
說明：部分已載運拋放，近日因逢下雨，局部未完成需待天氣晴、路況便於車輛行走，方可將其剩餘部分完成載運



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：施工終點向文賢灘地範圍拍攝



日期：2022/7/25施工廠商拍攝
說明：暫置區原置放AC刨除廢料已完成運離，現地置放之塊石為它案堆置，非屬本工程之範圍

4. 約約0K+630處堤前坡腳之血桐可現地保留，漿砌石矮墩勿限制其根系生長及覆土後保持根部排水性。

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：高雄市茄苳舢舨協會建議3處移植點為(1) 22.916172, 120.1830864、(2) 22.916232, 120.182791、(3) 22.916003, 120.182621

[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/6/25施工廠商拍攝
說明：填土覆蓋血桐四周，外圍砌築塊石，排水功能良善

5. 辦理紅樹林復育工作坊

[施工前]



日期：2021/6/20生態團隊拍攝
說明：優先選用過去自然生長的海茄冬，預計栽種在1K+700~2K+100範圍

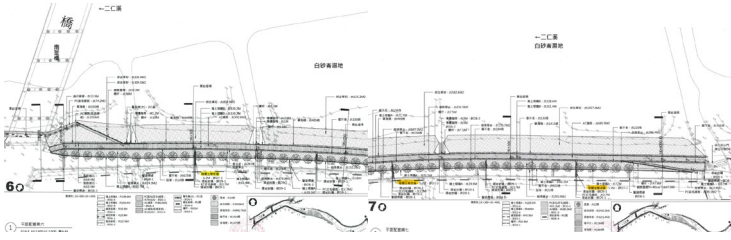
[施工中 施工後] (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/5/21施工廠商拍攝
說明：約1K+200位置辦生態復育活動，加速白砂崙濕地生態復育，藉活動喚起民眾對生態的認知及重視

6. 設置陸蟹生態走道3處，依現地堤後道路側溝條件調整位置及形式

[施工前]



資料來源：本工程之細部設計圖說第26、27頁
 說明：注意陸蟹生態走道日後積水與淤沙之維護管理

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/7/25 施工廠商拍攝
 說明：依原設計約1K+100、1K+200、1K+300陸蟹走道周邊及集水井鋪設麻布袋供陸蟹棲息

7. 取土區儘可能部分保留或階段性保留濱溪帶之臨水植被

[施工前]



日期：2021/4/20 生態團隊拍攝
 說明：本案取土區位於縱貫鐵路橋上游右岸

(若有新增其他生態保育措施，可自行於下方右欄附上佐證照片)

新增保育措施項目：(自行填寫)

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2022/2/20 施工廠商拍攝
 說明：取土工項已暫告一段落，且已將該區域完成整地處理

施工中 施工後 (依總進度勾選，若部分工區完工於下方說明)



日期：2021/12/28 施工廠商拍攝
 說明：回應生態團隊查驗建議，增加取土區出入口交通錐及警告標語，確保民眾安全

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程(第四期)生態關注區域圖

