

施工階段生態保育措施抽查表

工程名稱：臺北港南碼頭 C 填區公共設施及永久護岸暨 S4~S5 碼頭工程

檢查日期：113 年 01 月 08 日

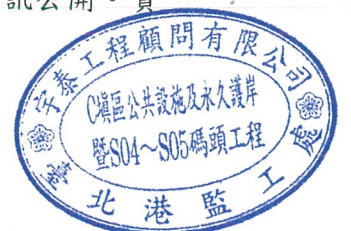
表單編號:001

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1	減輕：於拋砂區外圍佈設污濁防止膜，減少淤泥及雜物流入周圍海域影響水質。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已設置汙濁防止膜保護
	2	減輕：填築區填築至設計高程後，立即進行臨時鋪面、植生或其他污染防治作為，使裸露面積不超過 2 公頃；覆蓋裸露區之植生以原生植被為主。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	尚未達設計高程
	3	減輕：工區施工機具選擇低噪音振動者，施工機具必要時採包覆或裝設消音器等遮音設施以降低音量，並盡可能僅於日間施工。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本工程工施工機具遠離周界，且周界搭建圍籬遮音等設施無生態影響
	4	減輕：施工機具維修廢(油)水含油脂量高，應規劃抽換機油、潤滑油等之區域，將廢(油)水置於預設之收集筒妥善保存，並視收集數量委託合法業者外運處理。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工機具均委由廠商進場維修，維修之廢(油)水，由廠商運回，現場無存放廢(油)水。
	5	減輕：工區出口設置洗車設備，駛出工地之車輛，應先清洗輪胎及車體，以免塵土帶到區外影響空氣品質。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出場車輛已確實沖洗後出場
	6	監測：定期對工區進行水質、空氣及噪音等環境監測，確認工程並無對周遭環境造成劇烈影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已定期監測
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生態團隊)			<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：		
			<input checked="" type="checkbox"/> 否			

監造方 生態背景人員		監造廠商	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">陳泰元</div> (簽章+日期)
	(簽章+日期)		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">監造主任 陳泰元</div> (簽章+日期)

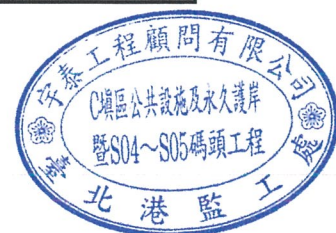
填表說明：


1. 「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。)
2. 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。



臺北港南碼頭 C 填區公共設施及永久護岸暨 S4~S5 碼頭工程
 施工階段生態保育措施抽查表附圖

項次	生態保育措施項目	檢查照片
1	減輕：於拋砂區外圍佈設污濁防止膜，減少淤泥及雜物流入周圍海域影響水質。	 <p>2023.01.01</p>
2	減輕：填築區填築至設計高程後，立即進行臨時鋪面、植生或其他污染防治作為，使裸露面積不超過 2 公頃；覆蓋裸露區之植生以原生植被為主。	/
3	減輕：工區施工機具選擇低噪音振動者，施工機具必要時採包覆或裝設消音器等遮音設施以降低音量，並盡可能僅於日間施工。	 <p>2023.01.01</p>
4	減輕：施工機具維修廢(油)水含油脂量高，應規劃抽換機油、潤滑油等之區域，將廢(油)水置於預設之收集筒妥善保存，並視收集數量委託合法業者外運處理。	/



項次	生態保育措施項目	檢查照片
5	減輕：工區出口設置洗車設備，駛出工地之車輛，應先清洗輪胎及車體，以免塵土帶到區外影響空氣品質。	
6	監測：定期對工區進行水質、空氣及噪音等環境監測，確認工程並無對周遭環境造成劇烈影響。	

