

臺南市安南區北安商業區市地重劃抽水站新建工程

生態保育策略及討論紀錄

填表人員	曾暉倫	填表日期	2023/1/4
解決對策項目	抽水站流出口兩側邊坡植被不佳	實施位置	工程預定地
<p>解決對策之詳細內容或方法</p> <p>1. 抽水站流出口兩側邊坡，坡腳潮間帶，有相當多蟹類活動、棲息活動，亦有紅樹植物欖李自然生長，但高潮線以上的邊坡，植被生長狀況較差。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 當初雖以原土方覆蓋，但由於土方內含相當多石塊，加上降雨、潮汐等因素，導致鋪設的土壤流失，建議盡可能清除石塊。 ➢ 以細土土方覆蓋邊坡，整平在撒上草籽，增加綠覆。 ➢ 鋪蓋稻草蓆，減少填補土方因雨流失的情形。 			
<p>圖說：</p> <p>無</p>			
<p>施工階段監測方式：</p> <p>施工廠商依監造要求執行、記錄即可。</p>			
<p>現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄</p>			
日期	事項	摘要	
2022/1/18	30%現勘	現場討論工程執行情形與近期後續工項，協助確認及釐清是否有無生態異常狀況。	
2022/6/9	60%現勘	現場討論工程執行情形與近期後續工項，協助確認及釐清是否有無生態異常狀況。	
2023/1/4	流出口兩側邊坡植被回復不佳	針對草皮生長不佳，植被回復狀況亦不佳之狀況，討論因應對策。	

說明：

1. 本表由生態專業人員填寫。
2. 解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策，或為考量生態環境所擬定之增益措施。
3. 工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。