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	曾暐倫	填表日期	2023/1/4
平決對策項目 抽水站出流口兩側邊坡植被不佳		實施位置	工程預定地

解決對策之詳細內容或方法

- 1. 抽水站出流口兩側邊坡,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。
 - ▶ 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。

圖說:

無

施工階段監測方式:

施工廠商依監造要求執行、記錄即可。

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

2000	TAKE IS NOW A 12 TO THE COLUMN	. 5-4.
日期	事項	摘要
2022/1/18	3()% 現 耕)	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
2022/1/18		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
2022/0/9		否有無生態異常狀況。
2023/1/4	出流口兩側邊坡植被回	針對草皮生長不佳,植被回復狀況亦不佳之狀況,討論因應
2023/1/4	復不佳	對策。

説明:

- 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。