

# 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	2021/3/11
解決對策項目	抽水站興建之生態友善措施原則討論	實施位置	工程預定地
<p>解決對策之詳細內容或方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>西側次生林地因施工而面積縮減。 <ul style="list-style-type: none"> <li>抽水站景觀規劃納入原生喬木栽種，往後可成為替代棲所。</li> </ul> </li> <li>既有鹽水溪排水邊坡為緩土坡，為蟹類棲息活動及紅樹植物生長空間，可能因施工而縮減 <ul style="list-style-type: none"> <li>縮小垂直、硬鋪面施作面積，以最小需求進行規劃</li> <li>完工後復整，整回原先平緩土坡的樣態，增加多孔隙環境。</li> <li>臨水工項施工期間以最小影響範圍進行。</li> <li>臨水工項完工後，迴避鹽水溪排水，避免擾動。</li> </ul> </li> <li>水域環境出海口及周遭為重要經濟水產養殖生產區，同時水域生物及親水域性生物仰賴之環境，加上水污染之後續處理困難 <ul style="list-style-type: none"> <li>依規妥善處理、管制廢棄物，嚴格處置液態及可溶於水之廢棄物，避免進入水中造成水污染或生物死亡</li> </ul> </li> </ol>			
<p>圖說：</p> <p>無</p>			
<p>施工階段監測方式：</p> <p>列入生態自主檢查表項目，施工廠商續依自檢表內容明確執行、記錄即可。</p>			
<p><b>現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄</b></p>			
日期	事項	摘要	
2021/3/11	電話討論	依生態勘查情形，與設計公司討論抽水站興建之生態友善措施原則，以利設計公司進行規劃。	

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。