

臺南市安南區北安商業區市地重劃抽水站新建工程

生態專業人員/相關單位意見紀錄表

規劃設計階段 / 施工階段： 施工前 施工中 施工後

填表人員 (單位/職稱)	曾暉倫	參與日期	2021/3/22
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	工程範圍
參與人員	單位/職稱	參與角色	
白翊廷	甲頂營造有限公司	施工廠商	
周宗庭	鴻成工程顧問有限公司	監造單位	
陳佳郁	國立臺南大學流域生態環境保育研究中心/經理	生態團隊	
曾暉倫	國立臺南大學流域生態環境保育研究中心/組長	生態團隊	
意見摘要 提出人員：生態團隊		處理情形回覆 回覆人員：甲頂營造	
1.生態自主檢查表由施工廠商填寫，生態團隊協助檢閱指導，監造督管及現場狀況確認。		遵照辦理，填報後將會轉請生態團隊協助審閱，無須修改後再請監造簽蓋。	
2.鹽水溪排水為施工階段最需注意的區域，主要係水域環境相對敏感且下游為水產養殖生產區，務必注意。		將會請工地主任協助督管施工人員及下包廠商，審慎處理臨水區域工程。	
3.西側林地跟北側魚塢區，後續雖然會重劃，但本案施工時，盡可能迴避此些區域，讓其持續維持生態服務功能，直至重劃區開工進場。		遵照辦理。	
4.施工期間如有生態方面的疑問，務必盡早向生態團隊諮詢。		沒問題，如有疑問，會再向生態團隊諮詢。	
5.後續現勘以工程進度落在 30-40% 及 60-70%，這兩個時間點，基本上由監造、施工廠商及生態團隊三方一起即可。現勘時主要確認自檢表內容執行現況、環境現況紀錄、了解後續執行項目等，如有相關生態議題需討論，也可以同時進行。		遵照辦理，工作進度如達 30%、60%，會再提醒生態團隊。	
			
可能會受影響的苦楝(4-6棵)	鹽水溪排水	既有構造物	
			
均為硬鋪面	北側魚塢	與管線會勘併辦	

臺南市安南區北安商業區市地重劃抽水站新建工程

施工前生態檢核會勘

簽到單

- 一、時間：110年3月22日(星期一) 9 時00分
- 二、地點：臺南市安南區安通路五段案場位置
- 三、出席單位及人員：

出席單位	姓名	備註
甲頂營造有限公司	孫振豐 洪瑞芝 白明廷 許成	
鴻成工程顧問有限公司	周崇展 楊俊宏	
國立臺南大學流域生態 環境保育研究中心	曾祥福	