

經濟部水利署第六河川局

現場勘查紀錄表

工程名稱	台南市南區鯤鯓海堤環境	勘查日期	民國16年 10月 1日
紀錄人員	溫偉安	勘查地點	工區範圍
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
林三威	黃昆景觀設計	1. 場域勘察 2. 植被組別 3. 設計構想 4. 改善環境	
柯水村	第六河局		
現場勘查成果(本欄應由生態專業人員填寫)		對應情形回覆	
觀測人員(單位/職稱): 錢易忻		對應人員(單位/職稱):	
1. 生態觀測: 本區植被多以濱刺魯及胃較厚等海濱植物所組成之草生環境為主, 並伴生該群量較多之銀合歡及部分前驅植物荊棘。			
2. 環境紀錄: 本區鄰近海濱, 生育地環境較為惡劣, 環境水分梯度較低, 風物種生育受風力影響顯著, 不利多數物種生育。			
3. 保育措施建議: 一、銀合歡移除方法建議依照杜科局方法並納入圖說。 二、基地範圍區內調查有各種需係全植物, 建議施工前邀集台江管理處及專家學者進行現勘。			

說明:

1. 勘查摘要應與生態環境課題有關, 如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

→ 三. 基地範圍銀合歡數量多且部份已成林, 邀集會勘時可一併編號並做成紀錄。移除後可填項部(附錄七-1)進行播台加以改善, 建議使用白水木、草海桐、苦林等進行複層栽種以抑制

銀合歡外
草

調查影像紀錄表

工程名稱	臺南市南區鯤鯓海堤環境營造工程	拍攝日期	民國 110 年 10 月 1 日
------	-----------------	------	-------------------



內容說明：基地範圍內多處已成林之銀合歡樹叢。



內容說明：堤外區域除部份為銀合歡外，多數為長草區。