

「苗栗縣白沙屯海堤維護管理工程」 生態檢核及民眾參與

地方說明會會議紀錄

- 壹、時間：108年11月21日（星期四）下午2時00分
- 貳、地點：白沙屯拱天宮會議室
- 參、主持人：溫課長 展華 紀錄：吳毓華
- 肆、出席單位及人員：（詳如簽名冊）
- 伍、主席致詞：略
- 陸、報告事項：略
- 柒、討論事項：略
- 捌、出席人員意見：

一、邱執行長

- 1.文化牆要用何種形式形塑？
- 2.文化牆是活的，文化不能是死的，文化是要永續，建議文化牆用LED來呈現。
- 3.白沙屯牆面美化交由通霄鎮公所配合社區、里民及地方宗教，去設計出來，下禮拜三提交給我們。
- 4.白沙屯之丘要保留住。
- 5.花台設計可改成座椅，可耐可久的。
- 6.希望在此復育在地性及扎根性強的物種，請機關提供栽種植物的品種。（在配合工程施作，要進行環境環境綠美化時，選擇比較特殊稀有植物類，來推動，也是做到復育之目的，例如台灣百合。）

二、民眾

- 1.定沙功能，若沒有良好植披，或是堤外未再種植植物，就算堆成漂亮的沙丘，三日後就不見了。

2.文化牆位置在哪裡?如果是一米八的矮牆，它其實可以呈現許多的意象。

3.目前看到設計圖讓人感覺設計的左右對稱滿方正，會給人家停下腳步的意願，那如果裡面的內容再充實一點，例如施作白沙屯介紹、拱天宮介紹，會更好，文化牆本身是可以很活潑的。

三、里長

1.如果要施作文化牆，因邊有側溝，可能需要加蓋。

玖、散會



108年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與-
 「108年度苗栗縣白沙屯海堤維護管理工程」
 生態檢核及民眾參與地方說明會
 出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第二河川局

時 間	108年11月21日 下午2時00分整	地 點	拱天宮會議室
主持人	溫 震 華		
出 席 人 員	職 稱	簽名(請以正楷書寫，以利辨 識)	備 註
苗栗縣政府			
苗栗縣通霄鎮公所	技士	呂顯堂	
	副主席	呂金欽	
苗栗縣白東里辦公室	陳學吉		
苗栗縣白西里辦公室	王登勝		

出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
苗栗縣特有生物保育協會			
苗栗縣海岸環境發展協會			
苗栗縣自然生態學會			
苗栗縣河川生態保育協會			
陳超明立委服務處	陳超明	陳超明	

出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
與會民眾	林幸福		
拱天宮	陳信榮		

出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
第二河川局		馮子牙	
		陳昌德	
		吳毓華	
		吳貴雅	
禹安工程顧問股份有限公司		許問明	
		李訓煌	
		劉雅言	
與會民眾			



「108年度苗栗縣白沙屯海堤維護管理」 生態檢核及民眾參與 地方說明會

- (一)、 時間：108年11月21日（星期四）下午2時00分
- (二)、 地點：白沙屯拱天宮會議室
- (三)、 連絡人及電話：吳毓華 03-6578866 #1115
- (四)、 會議議程

時間	議程
13:40~14 : 00	簽到
14 : 00~14 : 05	主持人致詞
14 : 05~14 : 25	設計單位報告
14 : 25~14 : 45	生態檢核說明
14 : 45~15 : 15	民眾參與綜合討論
15 : 15	散會



108年度苗栗縣白沙屯海堤維護管理工程 生態檢核與民眾參與

簡報人

許閔婷 環境資源部 經理

2019/11/21



簡報大綱

壹、歷年生態調查成果

貳、友善生態措施

參、綜合討論意見交流



壹

歷年生態調查成果



生態環境調查

高亢沙丘及礫石平緩海岸



東方環頸鵒



腹濱鵒



黃足鵒



磯鵒



青足鵒

鳥類

主要鳥類有白鷺、蒼鷺、魚鷹、黑腹濱鵒、黃足鵒、青足鵒、磯鵒、東方環頸鵒等。

濱海植被

主要濱海植被有黃槿、木麻黃、山黃麻、水筆仔、海茄苳、羅氏鹽敷木、宜梧、草海桐、馬櫻丹、掃帚菊、海馬齒莧、海金沙、羊角藤等。



中華白海豚



黃槿



海茄苳



水筆仔



山黃麻

另出現在臺灣西岸海域的中華白海豚 (Sousachinensis)

族群又被漁民暱稱為「媽祖魚」，農委會於 2008 年 7 月將之列為第 1 級之「瀕臨絕種野生動物」，顯示中華白海豚之保育條件，特別是臺灣西部沿海，已經遭逢非常大之生存威脅。



貳

友善生態措施



B. 拱天宮文化區(堤外)

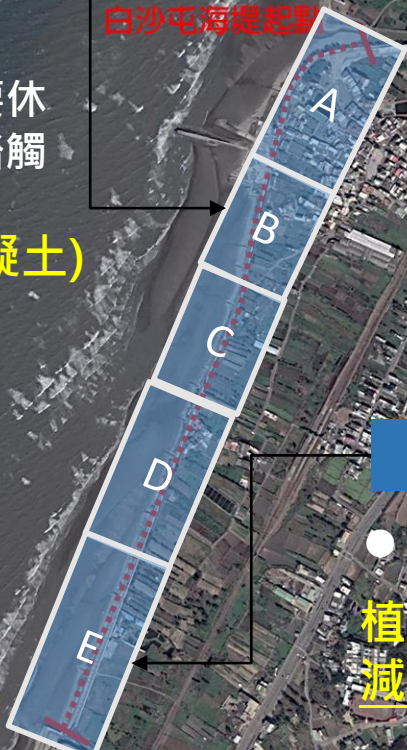
● 生態觀察步道

提供簡易而清楚的指標及必要休憩設施，儘可能讓民眾雙腳踏觸自然原始的路面。

(直鋪, 仿木磚, 不使用混凝土)

海岸防風林範圍，以**保存既有生態**方式辦理環境營造

白沙屯海堤起點



E. 原野海岸區

● 水防道路新建砌石側溝

植瓊崖海棠，增加綠蔭、減少生態干擾。
減輕工程對生態系統造成的傷害

白沙屯海堤終點



配合本案生態補充調查工作 以利後續生態工法應用
調查期間：108/11/12~108/11/22



叁

綜合討論意見交流



Q&A

1

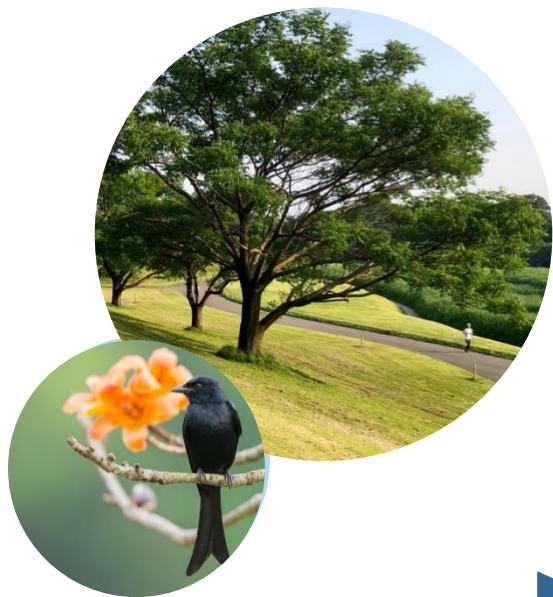
苗栗海岸以沙質為主，海岸林帶前緣因受季風強烈吹襲、鹽害、潮害等因素影響，**不利海岸植群生長**。





海岸林之營造首重把握時機，堆沙、定沙、栽植、撫育管理等工作應配合時機施作，始能達到良好效果，未來造林樹種以木麻黃、草海桐、林投、黃槿、白水木、水黃皮等為主；海岸林造林後增加林木覆蓋，使林帶發揮抑制飛沙、淨化空氣、調節氣溫與改善空氣品質等效益，並吸引飛禽棲息、提供學術研究場所、保護海岸地區居民生命及財產安全。





感謝傾聽

