

An aerial photograph of a vast salt field in Tainan, Taiwan. The landscape is a grid of rectangular salt pans, some filled with blue water and others with white salt. A multi-lane highway runs diagonally across the field. In the middle ground, a small cluster of buildings is visible. The sky is clear and blue.

青鯤鯓鹽田

台南市七股區頂山子段195地號等50筆

認養面積：332.9公頃

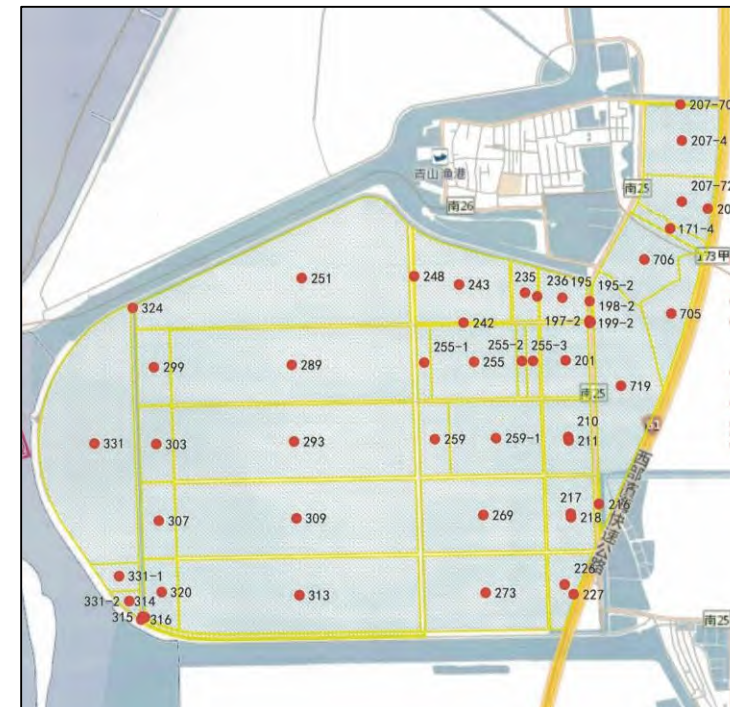
認養期間：111年4月29日-117年4月28日

認養單位：社團法人台灣濕地保護聯盟

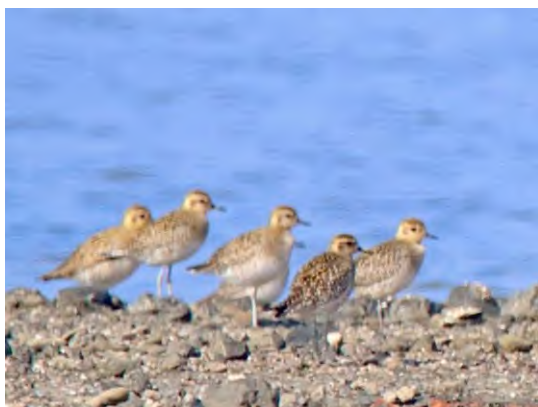
認養區域概況

台南市七股區頂山子段195地號等50筆國有土地面積共計**332.9**公頃。

土地現況為七股鹽田廢曬後的鹽灘濕地，逐漸演替成自然濕地，在濕地內有紅樹林等海濱植物漫生，豐富的底棲生物也提供了南來北返候鳥棲息覓食之所，人為利用的部分，有牡蠣養殖、漁撈、龍鬚採採集等行為。



認養區域地籍分布



冬候鳥



漁撈



牡蠣養殖



海草床

環境巡護

112年1月至113年11月，透過**排班**及**線上回報**，共執行定期巡查及不定期棲地作業總計至少達**106**次，共**442**人次。

濕盟邀請志工及民眾參與淨灘工作，兩年共進行**6**次淨灘活動，共清除**435**公斤的廢棄物。

日期	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/3	3/3-3/10	3/10-3/17	3/17-3/24	3/24-3/31	4/1-4/7	4/7-4/14	4/14-4/21	4/21-4/28
人員1	曾明堂	羅振宏	邱惠君	曾明堂	羅振宏	邱惠君	羅振宏	邱惠君	曾明堂	羅振宏	邱惠君	曾明堂	羅振宏	邱惠君	曾明堂	羅振宏	邱惠君
人員2																	
濕盟專職	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達	葉川達
已巡守日期	1/6	1/11	1/20	1/28	2/2	2/11	2/18	2/23	3/3	無	無	3/16	3/31		4/11	4/18	
已巡守日期2			1/18	1/27								3/14					
協助人員1				林雅婷		洪淑敏											
協助人員2																	曾明堂
樣區編號																	
1		有二個固定式魚籠在捕魚，一個魚網邊界物		有釣客及民眾下網捕魚(虱目魚、豆仔、野鱖、吳郭魚)													
2		垃圾															
3																	
4																	
5																	
6																	
7			有一刺網捕魚														
8																	有居民在用手撿網
9		很多廢物(大塊塑膠袋)															觀察到魚15(外圍上層約10只度仔)

排班表



漁業行為常伴隨垃圾

青鯤鯓巡守記錄(113年)

B I U ↺ ✕

將樣區分為18個，若發現某樣區有事件，便在本表單紀錄、**拍照上傳**(每個事件至少1張照片，最多2張。)沒有發生事件的樣區，或覺得是之前紀錄過的，不必再紀錄。

表單填寫參考：

【漁獵】紀錄捕魚的方法，並拍照紀錄
(若巡守人員願意，可向漁民詢問了解是捕獲何種魚，並拍照，濕盟將用作魚類生態監測參考)
範例：在1號池也有人撒網，抓到吳郭魚

【廢棄物】紀錄是什麼樣的廢棄物，狀態如何，並拍照紀錄
範例：在14號池邊坡有成堆垃圾，像是漁業垃圾

【生物狀態】紀錄發現的生物狀態，鳥、流浪犬、路殺動物，等
範例：在4號池發現有成群水鳥停留、在2號池邊發現有路殺的螃蟹。

【火災】紀錄火燒過的現場
範例：在13號池邊坡有火燒過的痕跡
如果是火災正在發生，可幫忙通知消防局：[青鯤鯓社區南邊廢棄鹽田發生火災]

緊急聯繫人：濕盟專職 葉川達 06-2251949、0921530943

圖片標題



線上紀錄表



舉行各項淨灘活動



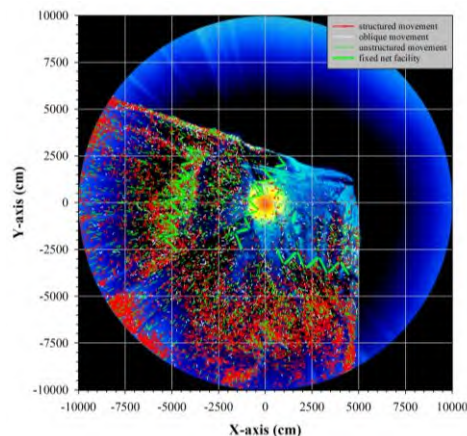
邊坡堆積垃圾



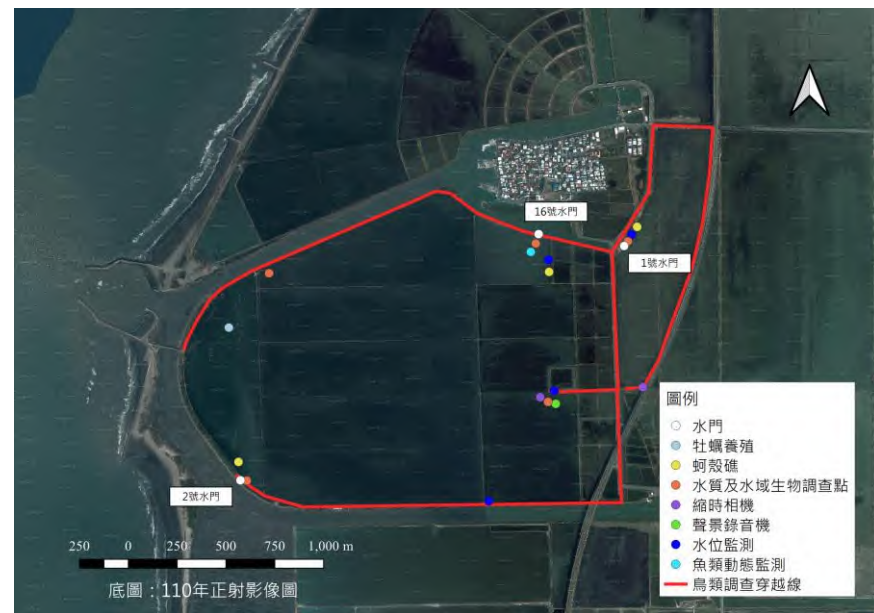
邊坡發生火災

棲地改善和監測及保育作為

調查監測包含鳥類、魚類、甲殼類、底棲、水質、海草、魚類動態監測、自動水位、縮時攝影。



魚類動態監測



調查樣點

項目	施作頻度	累積成果
鳥類	112-113年每月一次	共23季的調查，累積 27科64種
魚類	112年一次、113年二次	累積 5科7種
甲殼類	112年一次、113年二次	累積 7科9種
底棲	112年一次	累積 11科12種
水質	112年一次	水溫、鹽度、導電度、酸鹼度、溶氧 5種 資料
海草	113年一次	全區調查，紀錄 3種 海草
魚類動態監測	112年一次、113年三次	四處 監測點資料
自動水位	每10分鐘1筆	4台儀器總計記錄 44,030 筆數據
縮時攝影	一天12張照片	7,200 張環境影像照片



水位監測



水生物監測



陸域動物監測



縮時攝影

企業ESG

- 合作金庫銀行

大海指路-青鯤鯨鹽田濕地保育及明智利用推廣計畫

在地環境教育推廣、旅遊推廣、大數據監測、棲地營造、志工培力。112~113年

- 台鹽綠能

七股將軍鹽灘地公益信託基金計畫

志工培力、漁業訪查、植物相調查。113~114年

- 日益能源

濕地保育公益合作專案

棲地服務、在地環教推廣。113年

社區連結

與在地青年社群共同認養佳里國中後港校區，創立鹹鹹夢享村，成為環境教育及地方創生活動據點。

利用本地聚落的蚵殼成為龐大的產業廢棄物，嘗試利用蚵殼製作魚礁及藝術品創作。

與亞瑟邁攝影工作室合作，記錄本計畫棲地管理與保育工作。



認養空間



製作蚵殼礁



製作蚵殼礁



蚵殼藝術品



蚵殼藝術品



宣傳短片(可按下連結)

在地資源整合串聯

● 七股將軍鹽灘濕地復育聯盟

成員：台灣濕地保護聯盟、台灣黑面琵鷺保育學會、中華民國野鳥學會、台南市野鳥學會、台灣環境規劃協會、荒野保護協會、台南新芽等7個團體。

合作內容：針對七股將軍等台南沿海濕地保育議題進行常態交流。

● 後港鹽分地帶創生發展推動中心—鹹鹹夢享村

成員：台灣濕地保護聯盟、大台南好生活協會、地利小食、苑璟環境整合工作坊、台南市攀樹運動發展協會、三日工作室、台南應用科技大學室內設計系楊馨茹研究室、海人整合行銷工作室等8個社群。

合作內容：共同進駐佳里國中後港校區閒置校園空間活化再利用，推動台南沿海鹽分地帶的文化、產業、生態保育、地方創生發展，並為在地注入更多能量，共同培育地方人才。

環境教育

總觸及人次為**737**人

環境教育工作包含入校課程、志工招募及培訓、特色旅遊設計與推廣

項目	累積成果	量化
入校課程	112年課程內容包含鳥類生態、陸蟹保育及戶外賞鳥活動。 113年內容包含蟹類生態、底棲生態。	112年與將軍區 鯤鯓國小 及七股區 光復實驗小學 合作，規劃 3 場教師研習及 4 場學生課程。 113年與光復實驗小學延續合作，規劃 4 場學生課程
志工招募	112年辦理培訓課程 12 堂。 113年與志工一同進行環境巡查及生物調查 43 次	112年以台南沿海居民及有服務經驗的民眾為優先培訓對象，總計招收 15 人。 113年持續經營志工團隊，參與在棲地巡守及鳥類調查工作中。
特色旅遊	內容包含賞鳥、蚵殼藝術品製作、蚵殼礁製作、烤蚵活動。	規劃1日內的旅遊活動，在112年辦理 2 場、113年辦理 1 場。



入校課程



底棲觀察課



志工觀察植物



志工觀察底棲生物



民眾觀察鳥類



民眾製作蚵殼礁

公私協力

- 台南市政府水利局

前瞻基礎建設水環境計畫—青鯤鯓廢棄鹽田環境改善工程。


海草復育、蚵殼造礁等，**進行重要濕地審查中。**

- 農業部生物多樣性研究所

臺南七股鹽田濕地改善試驗

水生物調查、水鳥棲地改善、水生物棲地營造、魚類動態監測試驗。

113年已完成，114年提案中。

An aerial photograph showing a long, multi-lane highway bridge crossing a vast body of water. The bridge is supported by numerous pillars and spans across several rectangular basins or canals. On the left side of the bridge, there is a small cluster of buildings, possibly a village or a small town. The water is a deep blue-green color, and the sky is clear and bright. The overall scene depicts a significant infrastructure project in a coastal or wetland area.

簡報結束