

114 年度國土利用監測整合作業委託專業服務案
辦理監測增值應用

國家公園署

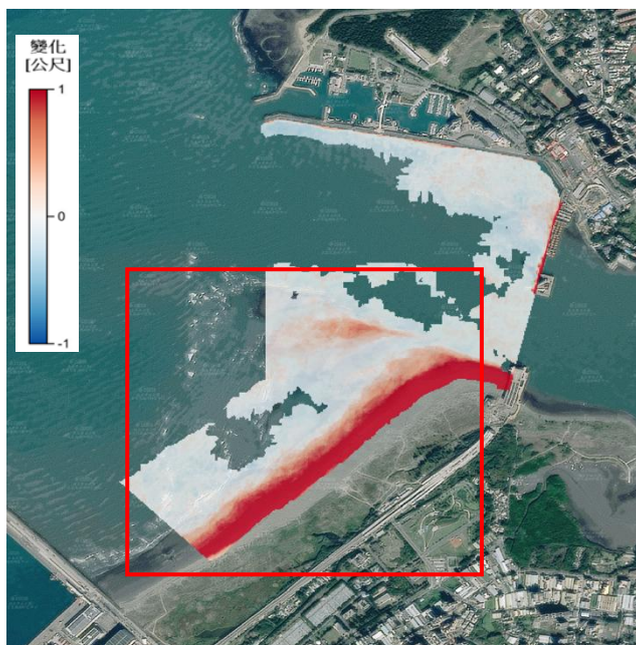
20 處海岸重要濕地之海岸線變化情形、潮間帶分析及海岸地形變遷分析

本項目今年(114 年)共完成 20 處(淡水河流域含兩區)重要濕地 109 年-113 年年各年地形與年際變化，以下針對最近一年(112 至 113 年)以及五年累積(109 至 113 年)侵淤熱點進行重點描述。

1. 淡水河流域重要濕地：台北港



112 年-113 年



109 年-113 年

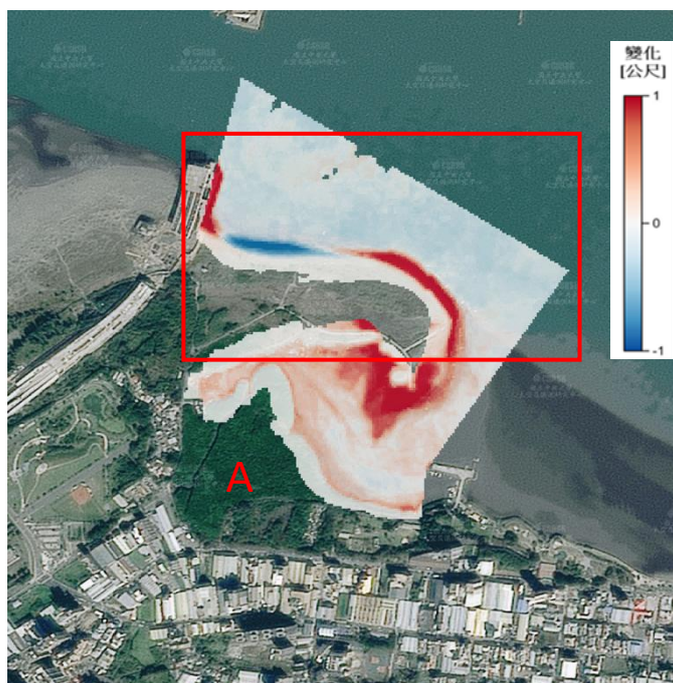
侵淤描述：此處位於淡水河出海口與臺北港東北側之面海沿岸區域，此區沿八里北堤沙灘歷年皆呈現灘線外移之淤積現象，但在低潮位處則呈現微幅侵蝕，如紅

框所示，而河道右岸的漁人碼頭至淡江大橋則無明顯地形變化。

2. 淡水河流域重要濕地：挖子尾



112 年-113 年



109 年-113 年

侵淤描述：此處位於淡水河出海口十三行博物館之面河沿岸區域，圖示 A 為挖仔尾自然生態保留區。在淡水河左岸靠近出海口處呈現侵淤互見現象，如紅框所示。另紅框左側的明顯紅色區域為淡江大橋本體遭判釋為陸地，非實際土沙堆積。

3. 許厝港重要濕地



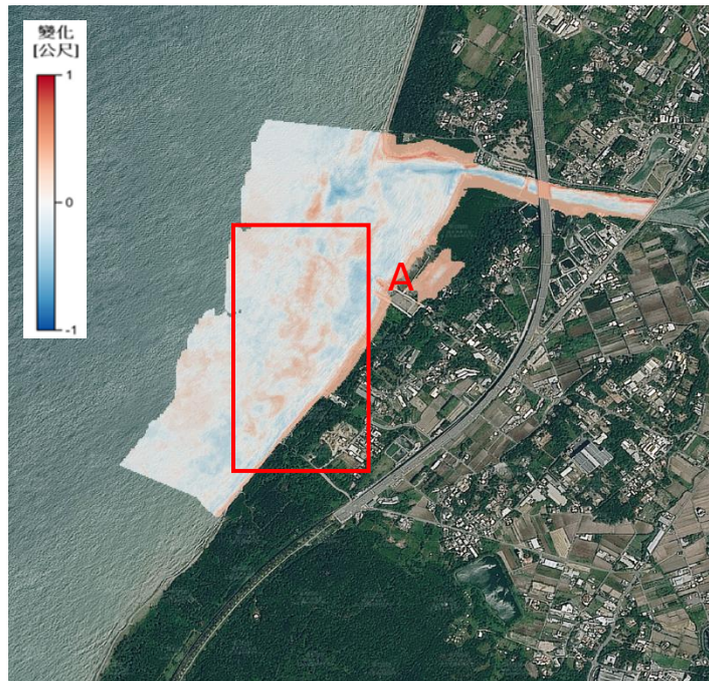
112年-113年



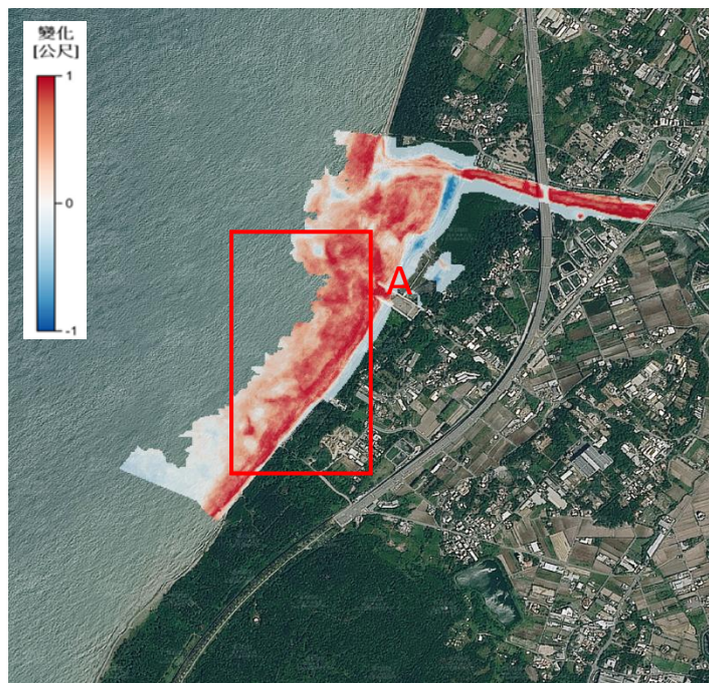
109年-113年

侵淤描述：此處位於桃園市大園區許厝港，以老街溪出海口(圖示 A)為中心，向東北-西南延伸之沿岸地帶。此區域較明顯之淤積處位於老街溪出海口，如紅框所示，其餘海岸段則呈現侵淤互見現象。

4. 新豐重要濕地



112 年-113 年

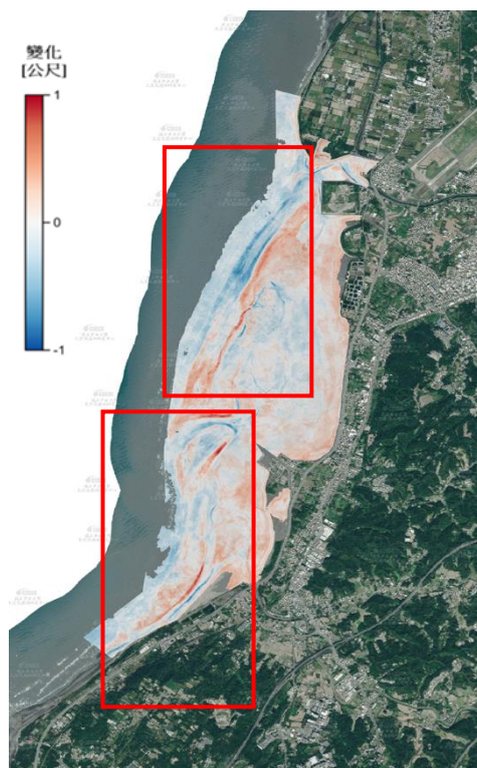


109 年-113 年

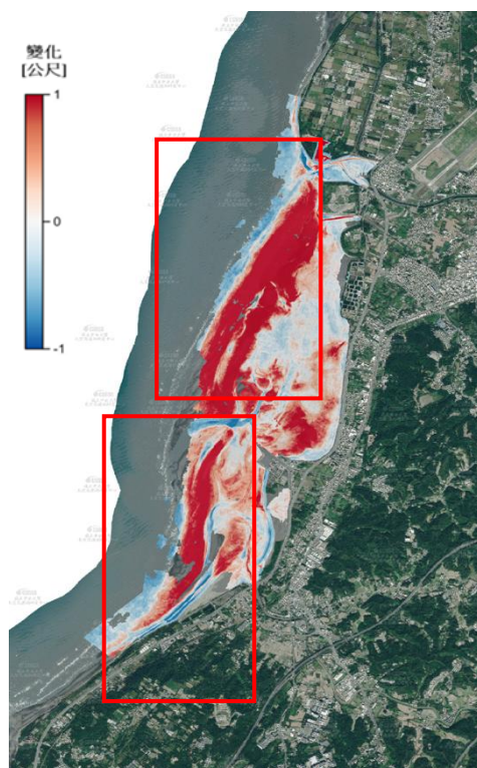
侵淤描述：此處為新竹縣新豐鄉崁頭溪出海口南側，其中包含新豐紅毛港、鳳坑漁港(圖示 A)。此區近年較明顯地形變化位於鳳坑漁港西南側(紅框處)，因鳳鼻尾防波堤外有多個養灘設施，加速泥沙淤積，而北側的崁頭溪出海口則呈現侵淤

互見。

5. 香山重要濕地



112 年-113 年



109 年-113 年

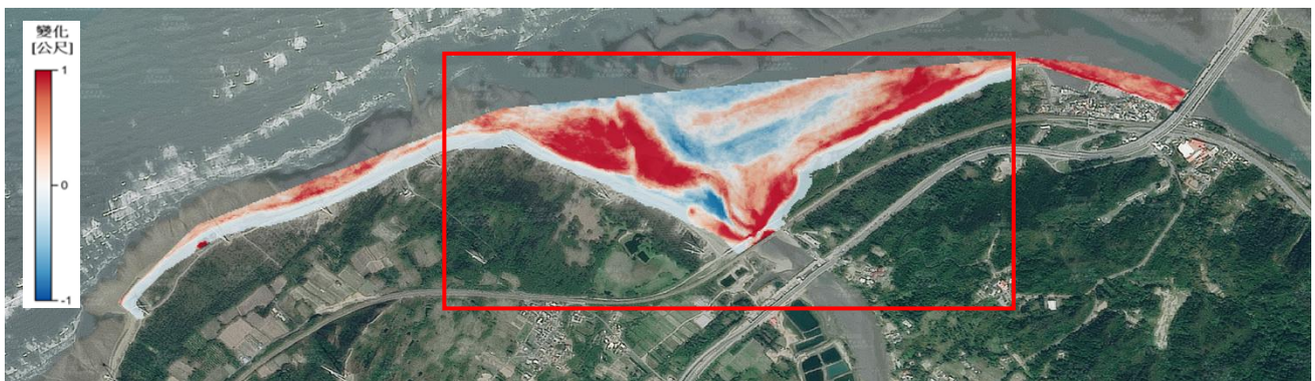
侵淤描述：此處位於新竹市香山區客雅溪出海口至崎頂海水浴場之廣闊潮間帶，

最近一年較明顯地形變化位於海山漁港西側至西北側，如兩處紅框所示，主要為潮間帶沙洲受到潮汐與沿岸流作用下之移動現象，與往年變化雷同。

6. 西湖重要濕地



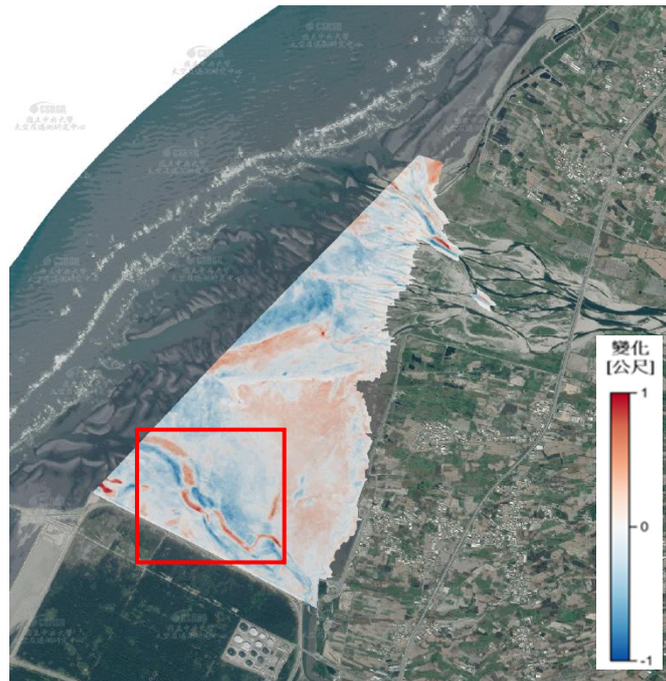
112 年-113 年



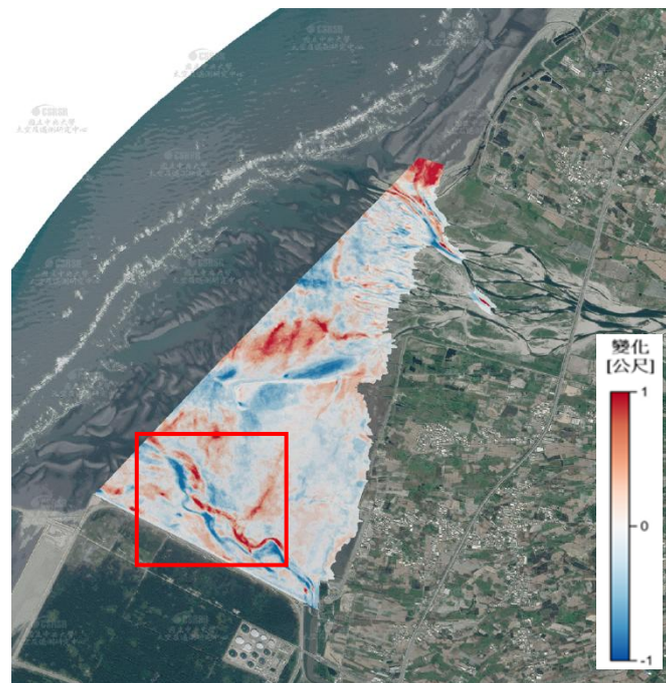
109 年-113 年

侵淤描述：此處為苗栗縣後龍鎮後龍溪與西湖溪出海口交匯延伸之沿岸地區，兩溪間龍港海灘因有養灘設施，呈現明顯堆積與灘線外移，而西湖溪出海口西側則呈現侵淤互見分佈，如紅框所示。

7. 高美重要濕地



112 年-113 年

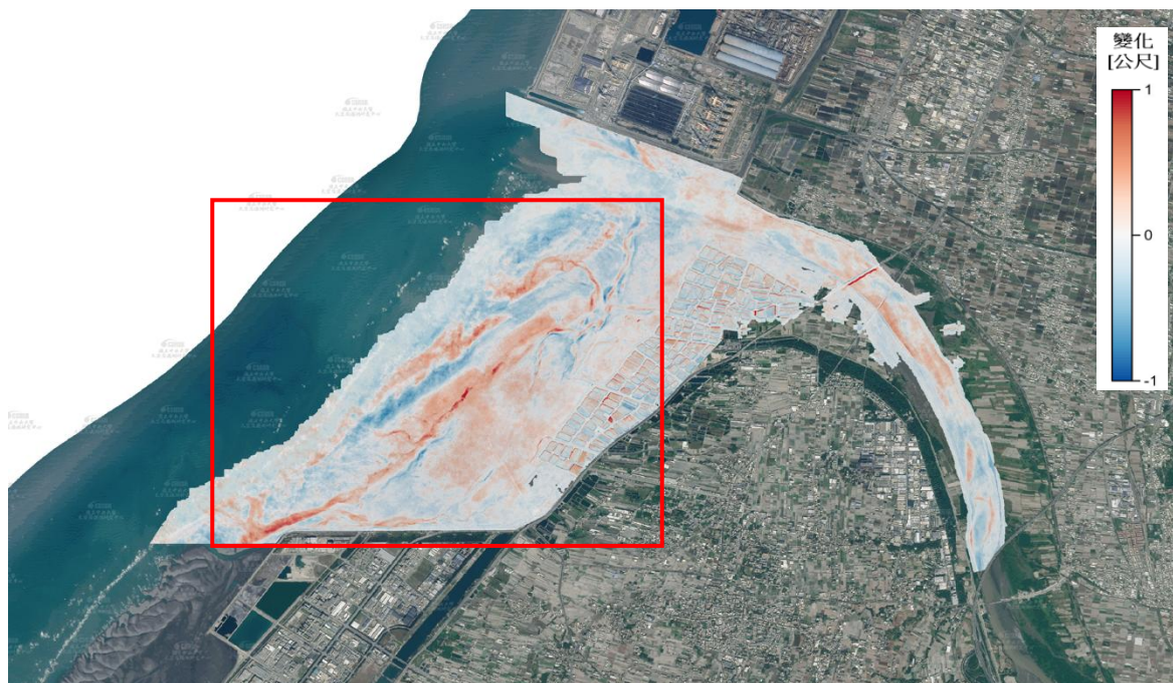


109 年-113 年

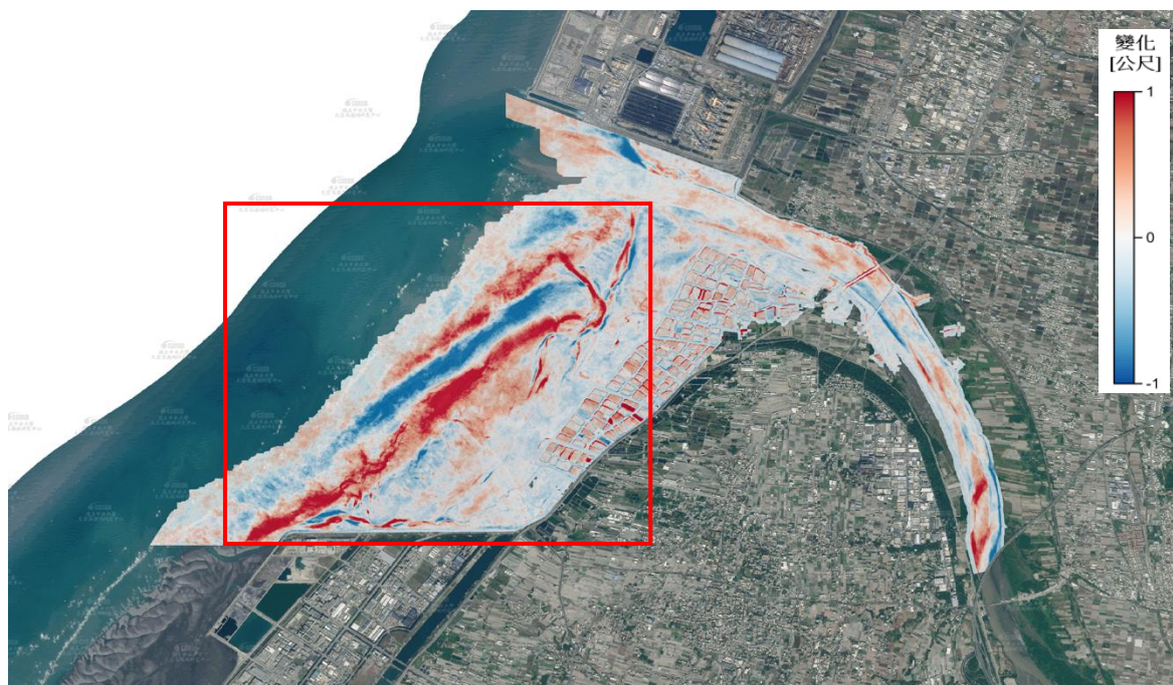
侵淤描述：此處位於台中市清水區大甲溪出海口至台中港北防沙堤區間，此範圍較明顯之侵淤現象位於高美濕地步道末端延伸處，如紅框所示，為清水大排入海

水路變化造成沙洲移動現象。

8. 大肚溪口重要濕地



112 年-113 年

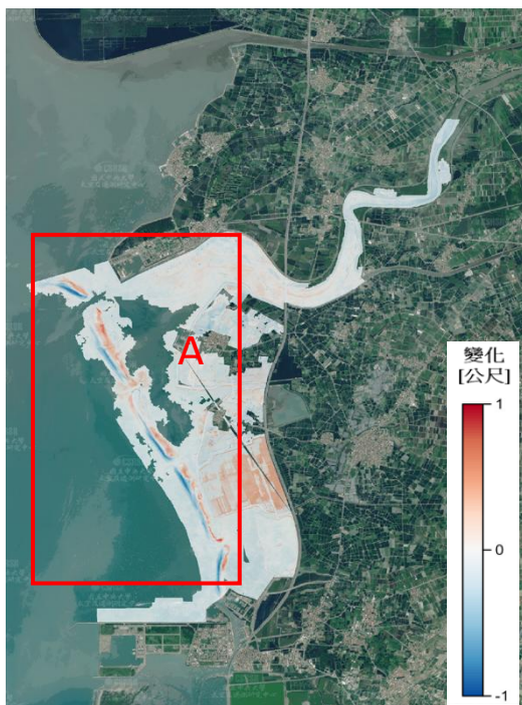


109 年-113 年

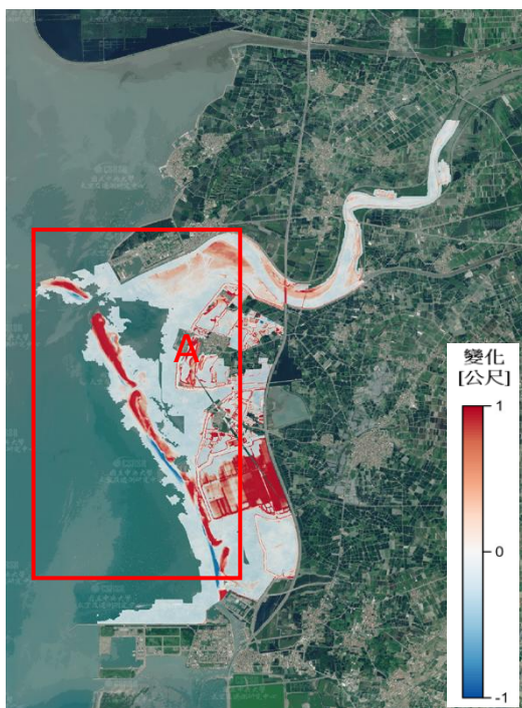
侵淤描述：此處為彰化縣伸港鄉烏溪出海口至彰濱工業區之範圍，此區域在最新一期分析中呈現整體侵淤互見現象，變動範圍從河口延伸至彰濱工業區海堤位置，

如紅框所示。

9. 朴子溪口重要濕地



112 年-113 年



109 年-113 年

侵淤描述：此區涵蓋範圍北從嘉義縣東石鄉朴子溪出海口，南至嘉義縣布袋鎮第三漁港，圖中心為網寮漁港(圖示 A)。此區觀察到較明顯變化位於網寮漁港西側

沙洲，逐步往陸側淤積移動，如紅框所示，而其南側接近布袋漁港北堤則有較明顯的侵蝕現象。

10. 好美寮重要濕地



112 年-113 年

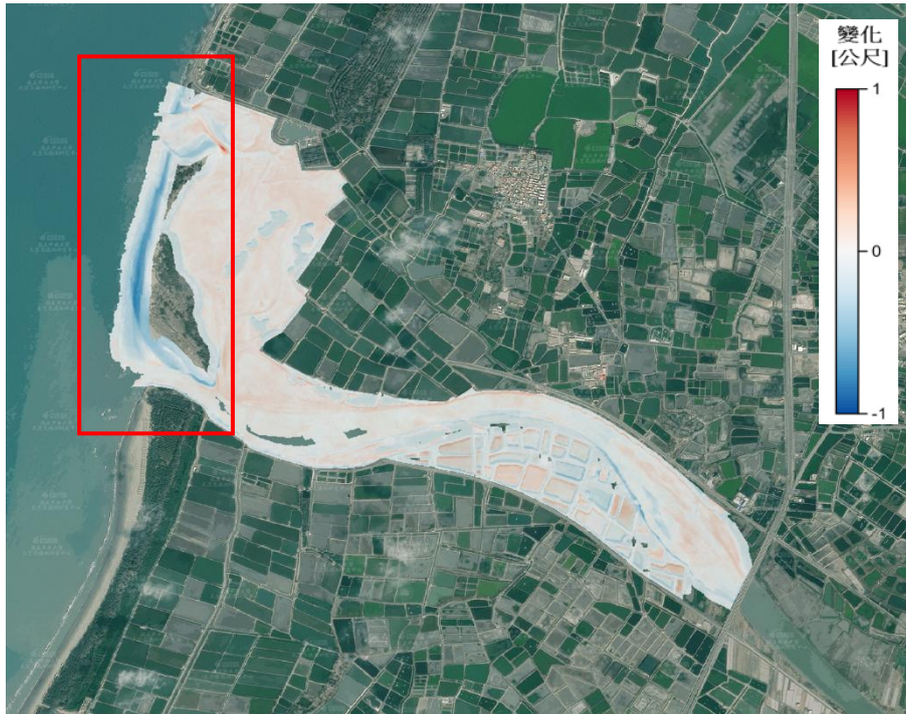


109 年-113 年

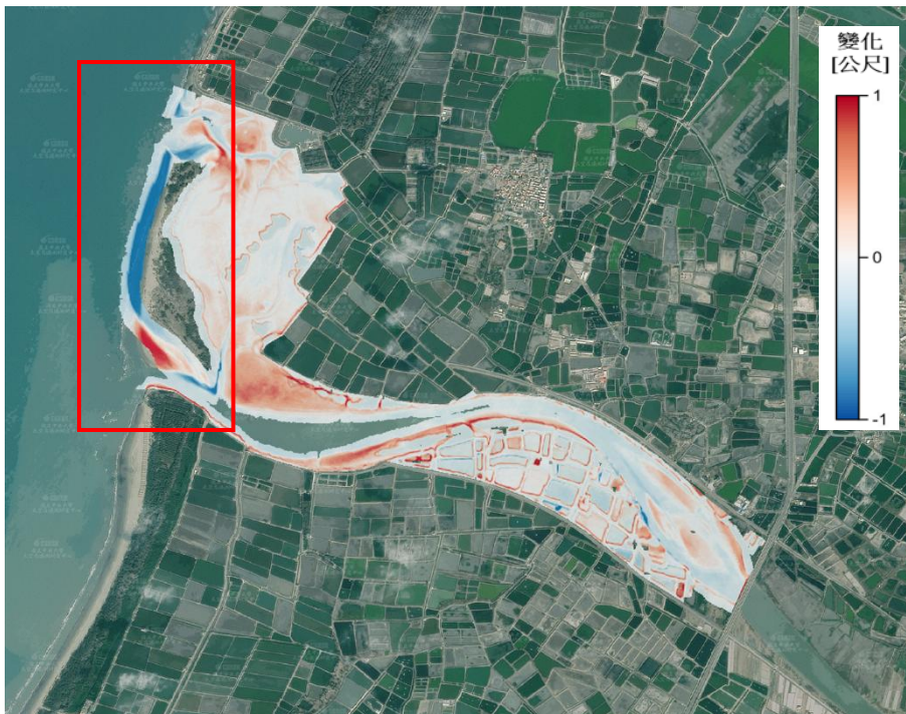
侵淤描述：此處為嘉義縣布袋鎮布袋港遊客服務中心之南側水域範圍，其中包含龍宮溪、好美寮濕地(圖示 A)。此區域較明顯之淤積現象為好美寮濕地沿海範圍，

多年來皆呈現灘線外移狀態，如紅框所示。

11. 八掌溪口重要濕地



112年-113年

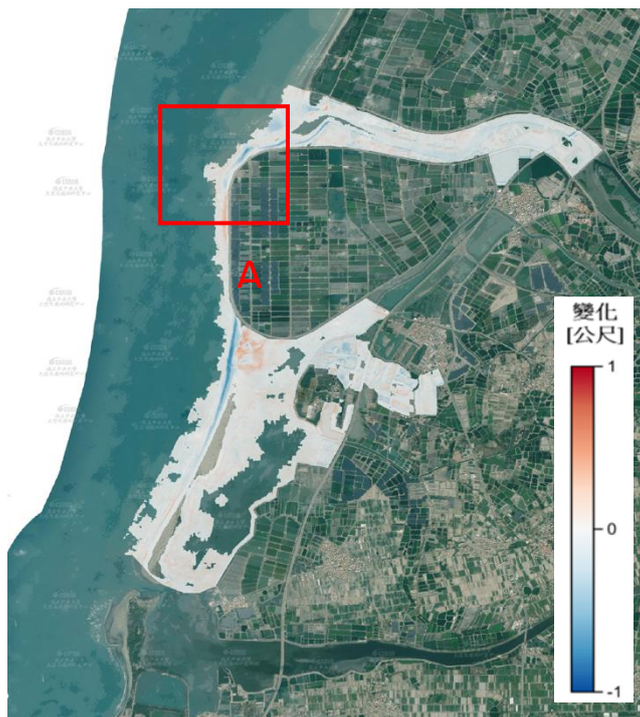


109年-113年

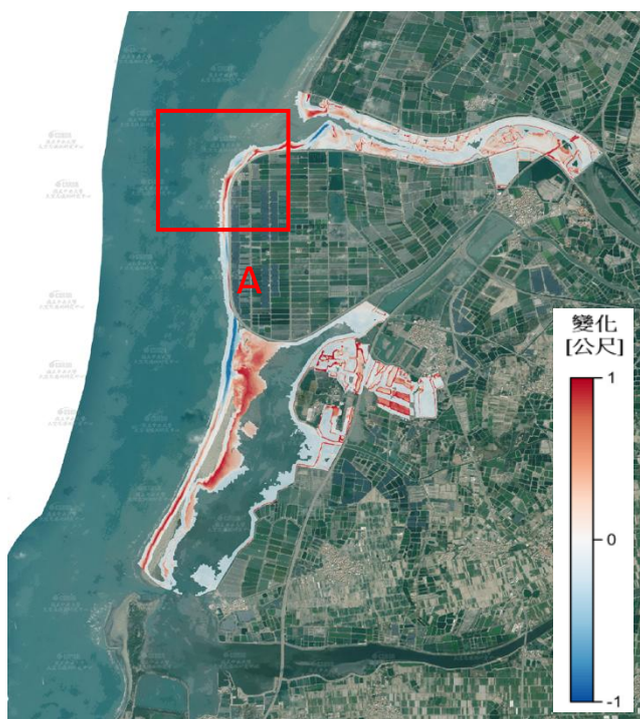
侵淤描述：此處為嘉義縣布袋鎮好美里漁港連接八掌溪出海口，較明顯的地形變化位於好美里漁港西南側之既存沙洲，呈現逐步往東及往南延伸的狀態，如紅框

所示。

12. 北門重要濕地



112 年-113 年

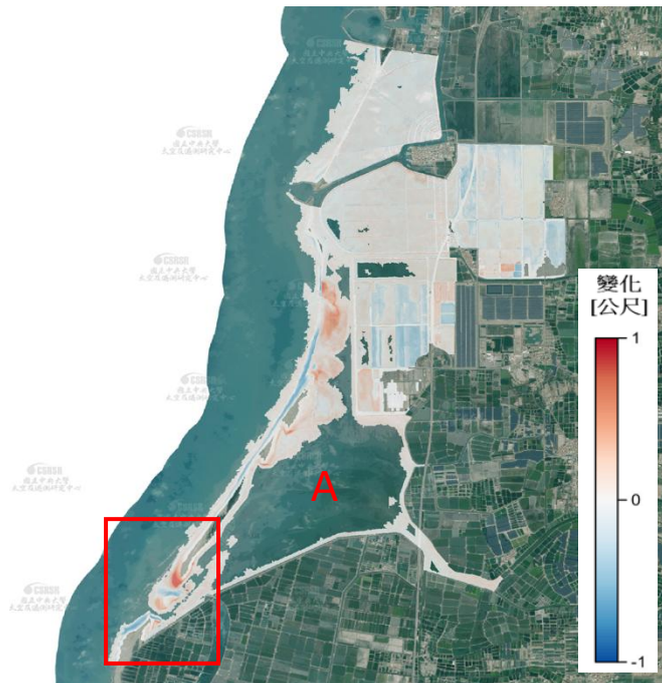


109 年-113 年

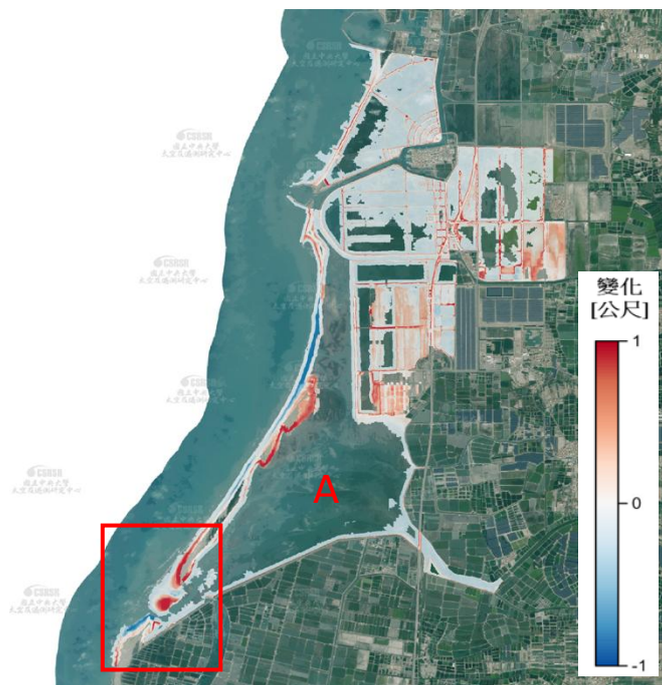
侵淤描述：此處位於台南市北門區，以急水溪出海口至頭港大排為中心(圖示 A)，環繞 A 區並往南延伸之水域範圍。此範圍較明顯之淤積處為 A 區北門海埔地堤

防西北側，如紅框所示，另南側北門區紅樹林保護區亦呈現沙洲往兩側微幅擴張現象。

13. 七股鹽田重要濕地



112年-113年

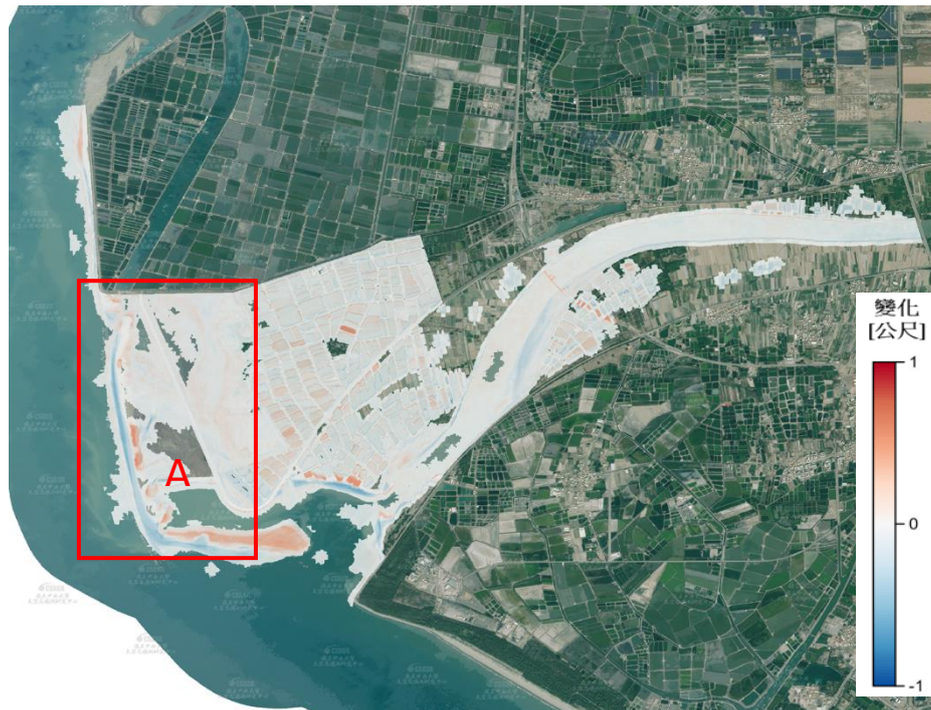


109年-113年

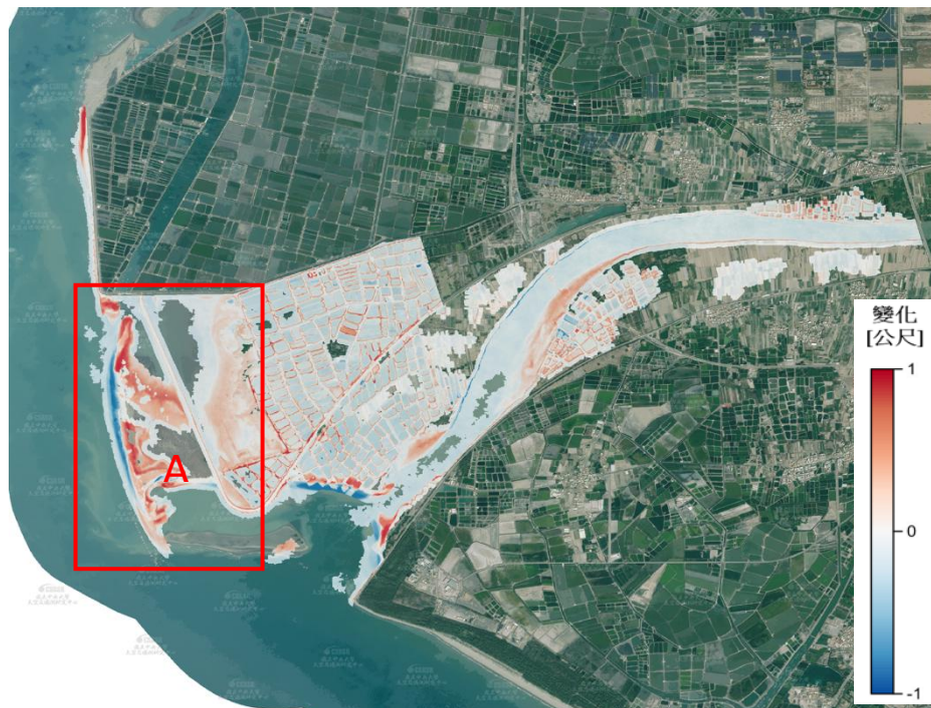
侵淤描述：此處為台南七股區、將軍區西側之水域地帶，從北而南包含青鯤鯓扇形鹽田、七股鹽田濕地、七股潟湖(圖示 A)。此區域較明顯淤積處為七股潟湖之

西南側，幾處既存沙洲皆呈現擴張狀態，如紅框所示。

14. 曾文溪口重要濕地



112年-113年



109年-113年

侵淤描述：此處為台南市七股區曾文溪出海口之鄰近範圍，其中以七股海堤(圖示A)西南側有較明顯侵淤現象，既存沙洲呈現往陸側移動並往南延伸樣態，如紅框

所示。而位於七股區與安南區交界的溪口則在歷年呈現灘線明顯退縮情形。

15. 鹽水溪口重要濕地



112年-113年

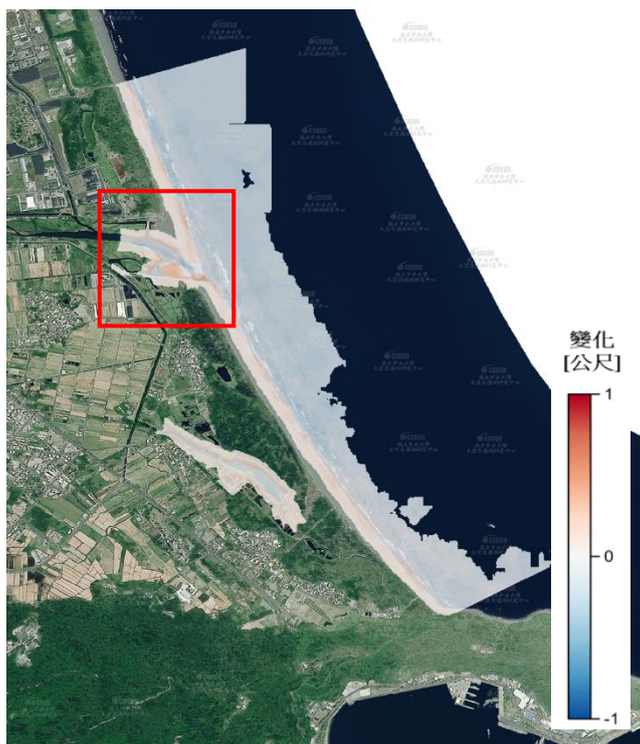


109年-113年

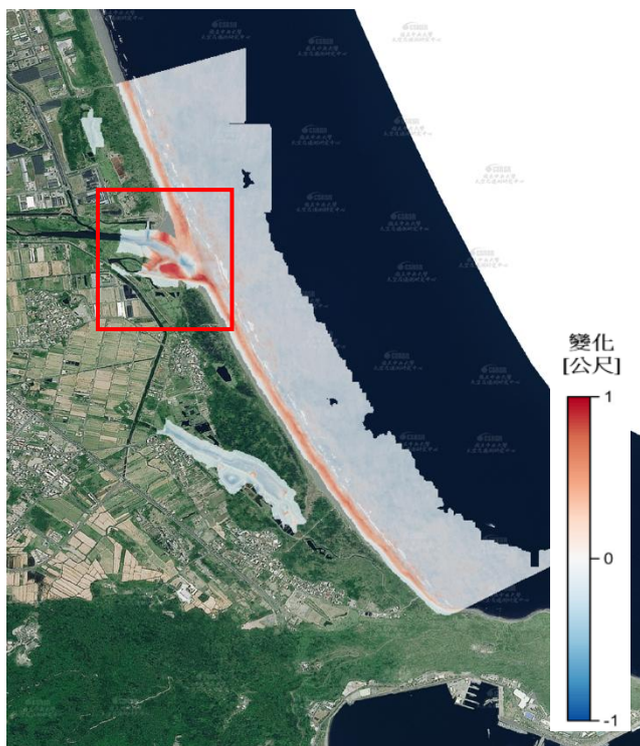
侵淤描述：此處為台南市安平區鹽水溪出海口及其部分所流至水陸區域。此範圍較明顯淤積現象位於鹽水溪出海口，台江國家公園-大員港生態濕地至四草濕地

一帶，如紅框所示。

16. 無尾港重要濕地



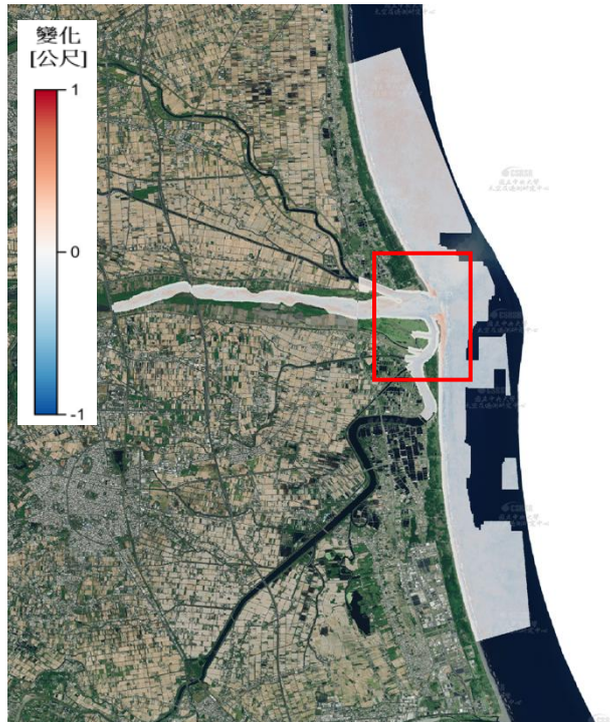
112年-113年



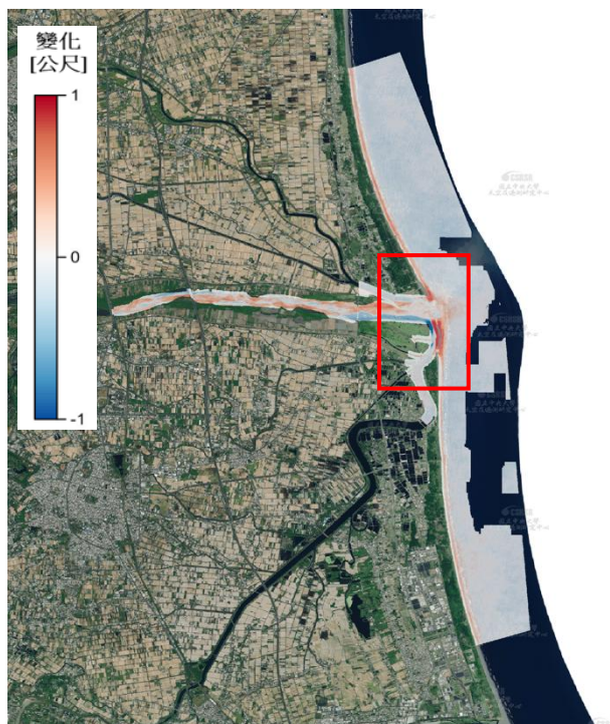
109年-113年

侵淤描述：此處為宜蘭縣蘇澳鎮無尾港及其沿岸地區，較明顯之侵淤現象位於新城溪之出海口，如紅框所示。

17. 蘭陽溪口重要濕地



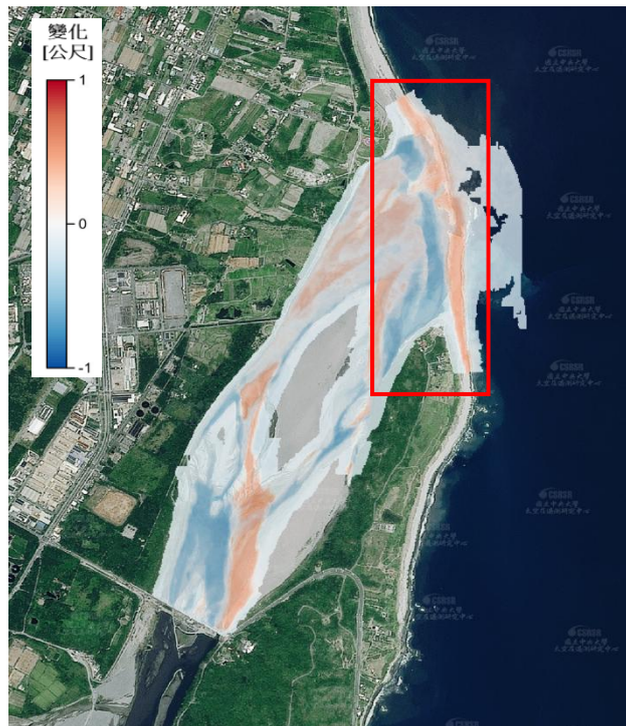
112 年-113 年



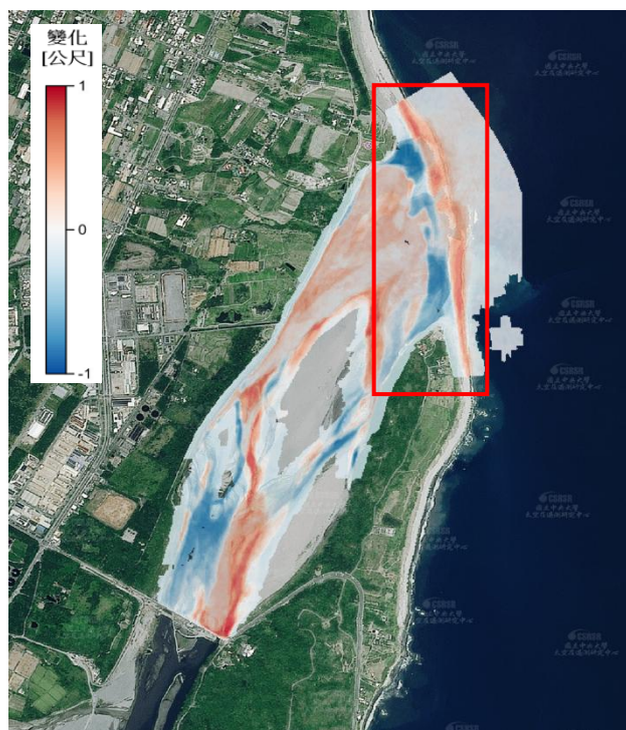
109 年-113 年

侵淤描述: 此處為宜蘭縣五結鄉蘭陽溪口及其沿岸地區，此區域較明顯之侵淤位於蘭陽溪出海口與冬山河交接處(紅框)，其餘部分無明顯地形變化。

18. 花蓮溪口重要濕地



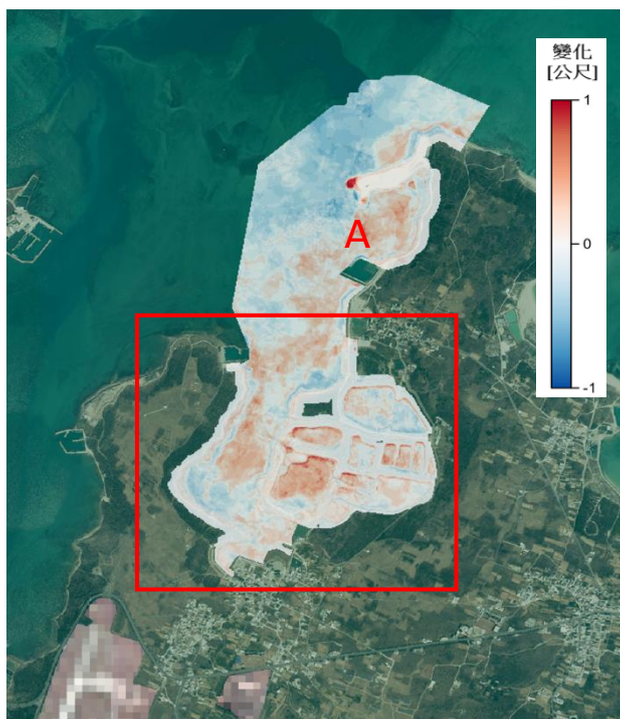
112 年-113 年



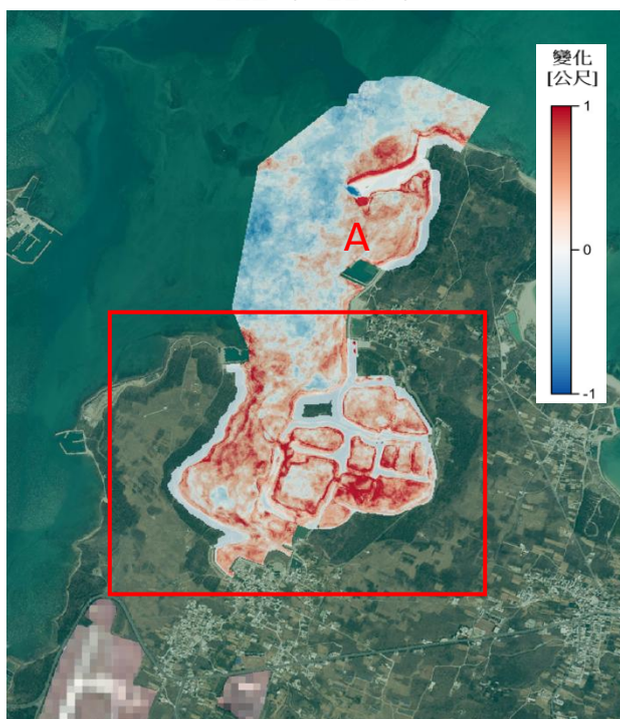
109 年-113 年

侵淤描述: 此處為花蓮縣吉安鄉花蓮溪出海前之流域地區，此範圍較明顯之侵淤處為花蓮山北側(紅框處)及花蓮溪溪口左右兩側。

19. 青螺漁港重要濕地



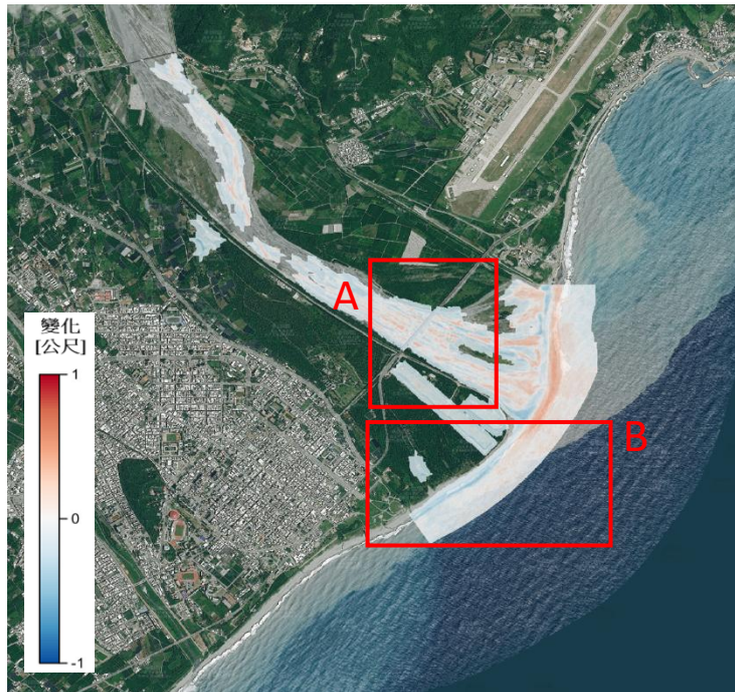
112 年-113 年



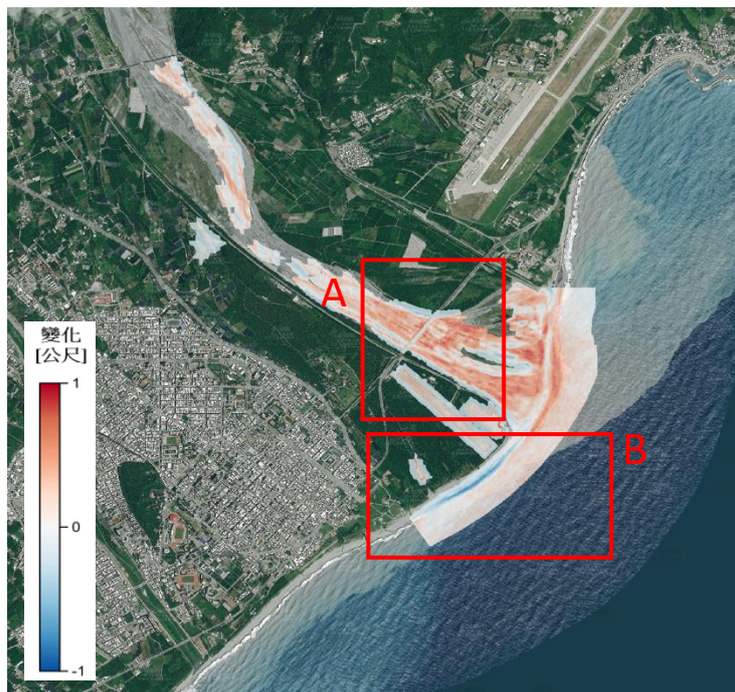
109 年-113 年

侵淤描述:此處位於澎湖縣湖西鄉北側的沙洲區,北至青螺沙嘴,南至紅羅村北側。此範圍較明顯的淤積現象位於青螺沙嘴(圖示 A)沿岸,而沙洲區則呈現整體淤積(紅框處)。

20. 卑南溪口重要濕地



112 年-113 年



109 年-113 年

侵淤描述:此處位於臺東縣台東市卑南溪出海口處，南側為台東市市區，北側為空軍志航基地。此範圍較明顯之淤積處位於卑南溪出海口前之流域(紅框 A 處)，而侵蝕現象為卑南溪出海後右側沿岸較為顯著(紅框 B 處)。

21. 馬祖清水重要濕地



112 年-113 年



109 年-113 年

侵淤現象:此處位於馬祖連江縣南竿鄉清水村福澳港(圖示 A)西南側的海岸濕地。此區域較明顯之侵淤現象位於港區內，沿東側堤防與西側珠山發電廠。