

「苗栗縣金色中港河口水環境整體改善計畫」

現地勘查說明會紀錄

- 一、 時間：111 年 7 月 25 日下午 14 時 00 分整
- 二、 地點：官義渡生態公園
- 三、 出席人：如簽到表
- 四、 會勘建議：

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 鄭清海老師 |
| 1. 區域內紅樹林林相完整、蟹類種類、數量均甚可觀，可善加利用放大為觀光休憩亮點。 |
| 2. 官義渡公園為斯氏紫斑蝶遷徙中繼站之一，環境清幽、植栽種類繁多，維護完善，解說設施已初具雛形，可一併納入規劃讓已具環境教育場域優勢之公園成為水環境之亮點。 |
| 3. 現有解說設施有創意，但解說功能稍嫌不足，可再增設自導式解說牌，結合 QR 碼，配合塭內社區已完成之【塭內社區生態尋寶圖】探索摺頁，讓此區成為環境教育探索學習樂園。 |
| 4. 五福大橋下空間寬敞設施簡易，可善加規劃為休閒運動區及環境教育解說操作區，彰顯環教功能。 |
| 5. 區域內遊憩步道紊亂，宜重新規劃整理動線，讓遊客能更深入發現河口人文、自然生態之美。 |
| 李訓煌老師 |
| 1. 既無法與射流溝案串聯改善水質，建議以生物棲地改善與環境營造為主。 |
| 2. 整體上如欲以復育或改善紫斑蝶，尤其是斯氏紫斑蝶的話，因其專一食草是武靴藤（羊角藤），宜大量加以種植。其次，再考慮其他紫斑蝶之食草如盤龍木、澤蘭屬植物如高士佛澤蘭等、桑科榕屬植物如榕樹、雀（鳥）榕、牛奶榕等。 |
| 3. 目前河口區域發現有甚多外來種，建議利用本計畫棲地改善機會，設法予以移除。 |
| 苗栗縣自然生態學會 |
| 1. 建議結合社區環境教育活動的推廣，廣植紫斑食草羊角藤，及相關海洋教育的植物、海邊生物等可吸引遊客前往了解當地生態 |
| 2. 建議設置賞鳥區域可使活動更多樣性，河口的紅樹林生長狀況似乎對沙灘環境有影響值得關注。 |
| 塭內社區理事長廖雪美 |
| 1. 希望官義渡生態公園內植物園可新設抽水馬達避免大雨後積水無法排出導致園區內蜜源植物淹死。 |
| 2. 希望官義渡生態公園園區內可打井，讓園區內汲水幫浦可以取水。 |
| 3. 建議施作拱橋連接官義渡生態公園與瞭望台。 |
| 4. 希望能幫忙規劃園區內植物種植位置規劃與種植樹種推薦，吸引斯氏紫斑蝶前往園區，形成地方特色吸引遊客。 |

5. 希望可以協助招募培訓解說員，幫助介紹官義渡生態公園給遊客認識，促進遊客前往。
6. 希望改善哨船所部份內裝，並規劃官義渡公園園區內排水系統，幫助優化排水速度避免蜜源植物在大雨後淹死，有助於幫助蜜源植物生長，吸引斯氏紫斑蝶前往園區，並復育斯氏紫斑蝶形成地方特色吸引遊客前來園區。
7. 議導覽牌新增 QR CODE，可將 QR CODE 連結詳細的導覽資料，並於指示牌標註如需要解說人員可以聯繫埤內社區幫忙導覽解說。

附錄_照片

現地勘查說明會照片



圖 1_官義渡公園環境照
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 2_現地勘查討論狀況
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 3_現地勘查討論狀況
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 4_官義渡園區告示牌
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 5_河口環境照
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 6_河口環境照
拍攝日期:111 年 7 月 25 日



圖 7_官義渡公園淹水狀況
提供者:塹內社區提供



圖 8_官義渡公園淹水狀況
提供者:塹內社區提供

附錄_簽到表

苗栗縣政府生態檢核暨相關工作計畫

苗栗縣金色中港河口水環境整體改善計畫

現勘記錄 簽到表

| | | | |
|------------|------------------------|------|----|
| 一、日期 | 111年7月25日(星期一)下午14時00分 | | |
| 二、地點 | 官義渡生態公園 | | |
| 三、出席單位及人員 | | | |
| 單位名稱 | 職稱 | 出席人員 | 備註 |
| 將有生物中心 | 前補充員 | 李訓煌 | |
| 苗栗自然博物館 | 館長 | 李秉興 | |
| ERI 河域資源發展 | 總執行長 | 邱曉如 | |
| 民翔生態 | 副理 | 邱仁暉 | |
| 民翔生態 | 專員 | 吳明浩 | |
| 新綠主義 | 經理 | 周巧玲 | |
| 埤內社 | 理事長 | 廖晉志 | |
| 逢甲大學 | | 陳雋如 | |
| | | 王尚斌 | |
| | | | |
| | | | |