「淡水河左岸蘆洲疏濬工程第二期第三標」 第1次生態工作坊

主辦單位:經濟部水利署第十河川分署

	土辦甲位,經濟可外利者第一門川分者								
時	間 114年2月21日下午03:00		0	地點	新北市蘆洲區捷運 蘆洲機廠側堤				
主持人		温茂忠		紀 錄	花塘				
	機	關(單位)	職稱	簽 (請以正楷書寫	名,以利辨識)	備	註		
	1	陳委員仕泓	*	18 fred					
出	2	陳委員賜賢		請假					
	3	葉委員再富		森真多.					
	4	黄委員國文		菱凤	13				
席	5	立法委員林淑芬服務處							
	6	新北市政府水利局							
	7	新北市政府 高灘地工程管理處		色布理					
人	8	新北市蘆洲區公所							
	9	新北市蘆洲區 保新里辦公處							
	10	新北市蘆洲區 水河里辦公處							
員	11	新北市蘆洲區復興里辦公處							
	12	新北市蘆洲區樓厝里辦公處					-		
	13	社團法人台北市野鳥學會							

		9	
14	社團法人中華民國 荒野保護協會(台北分會)	34215	
15	社團法人台北市野鳥學會 關渡自然公園管理處		
16	泉億營造有限公司	到日本	

台灣城區學農園報 提 教

經濟部水利署第十河川分署 「淡水河左岸蘆洲疏濬工程第二期第三標」 第一次生態工作坊 會議紀錄

一、時間:114年2月21日(星期五)下午15點00分

二、 地點: 蘆洲堤防賞鳥平台

三、主持人:温啓忠科長 紀錄:姚牧君

四、 出席單位:如簽到簿

五、與會單位意見:

(一)、陳委員仕泓

- 簡報中冬候鳥分佈情形應參考林明志 (1994)論文中 對於鳥類同功群的分類做表示,為何同一種鳥如赤頸 鴨被歸屬在三處不同棲地類型的鳥種作呈現。
- 請第十河川分署再考慮河中島是否有設置必要,但若 為試驗性質想觀察成效也是不錯的方向。
- 此次新增蝦蟹類調查是否與現行工項有相關,是否有量能去處理後續資料分析,如果有做相關調查卻沒有呈現成果將使得人力物力資源上造成虛擲。
- 4. 疏濬作業完成後是否有考慮將由何單位進行後續接

- (二)、國立臺灣大學水工試驗所黃技正國文:
- 河中島建議採用尖形的,島尖朝北,可避免東北季風造成過度淘刷;河中島高程不應用同一高度規劃,應視底部地形及實際露出水面高度來設計河中島高程。
- 2. 建議資料部分可將環境因子或高程資料搭配鳥類調查資料進行呈現。
- (三)、關渡自然公園葉主任再富:
- 簡報中其中東側河中島會被紅樹林阻擋使得觀察不易,較難以呈現工程相關成效。
- 進行紅樹林壓除作業前應巡視在其內營巢的鷺鷥科 巢況,希望能迴避鷺鷥科的繁殖季節再進行壓除作 業。
- 3. 河中島建議採用弧形的,可用壘石或鋼板樁做固床工, 並可考慮設置在電塔離岸潮溝北面。
- 4. 確認此次工程圍籬設置處,施工便道應增加灑水、降 低揚塵。
- 5. 陳總幹事提到參考鳥類同功群的分法,跟簡報呈現的

方式較不同,請團隊參考是要以同功群的方式呈現還是修改報告呈現的方式避免誤解。

6. 建議工程規劃時考量紅樹林挖除及回淤的速度來進 行,避免執行效用低的工程,水鳥會偏好使用回淤灘 地多的區塊。

(四)、荒野保護協會:

希望施工時能注意工區清潔及揚塵問題,揚塵問題可能會隨風飄散到蘆洲機廠甚至影響到五股濕地。

(五)、經濟部水利署第十河川分署溫科長:

- 第十河川分署未來會持續維持蘆洲河岸灘地及壓除 紅樹林作業,由於各期是分區塊進行作業,一區塊移 除後另一區塊會逐漸回淤,後續應是難以交由其他單 位接管。
- 謝謝委員建議,日後挖設施工便道時會增加灑水、減少揚塵,壓除紅樹林時會注意迴避鷺鷥科營巢期。
- 3. 各委員所提意見請泉億營造有限公司納入參酌辦理。

六、結論:

1. 本分署未來會持續維持蘆洲河岸灘地及壓除紅樹林

作業,由於各期是分區塊進行作業,一區塊移除後另 一區塊會逐漸回淤,後續仍由本分署持續管理。

- 委員及荒野所建議降低揚塵部分,本分署會要求承商, 日後挖設及使用施工便道時須適時增加灑水頻率及 鋪設鋼板以減少揚塵,另疏伐紅樹林時會注意迴避鷺 鷥科育雛期。
- 各委員們的相關建議,本分署會再與承商及其生態團 隊進行工作會議,並將委員所提意見適度補充於報告 內。

七、 散會時間:16時00分。











