

檔 號：

保存年限：

桃園市政府水務局 開會通知單

受文者：本局水利養護工程科等

發文日期：中華民國108年3月25日

發文字號：桃水養字第1080019041號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

開會事由：「老街溪青埔水都計畫」生態諮詢現勘

開會時間：中華民國108年3月28日(星期四)下午2時30分

開會地點：桃園市中壢區老街溪領航北橋上

主持人：本局水利養護工程科

聯絡人及電話：劉政儒03-3033688-3351

出席者：新楊平社區大學、桃園市野鳥學會

列席者：中興工程顧問股份有限公司、亞磊數研工程顧問有限公司

副本：經濟部水利署第二河川局

備註：

- 一、已先行電話通知。
- 二、本案集合地點位於老街溪領航北橋上。

本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行



桃園市政府水務局會議記錄

- 一、會議案由：「老街溪青埔水都計畫」生態諮詢現勘
- 二、會議時間：108年3月28日（星期四）下午2時30分
- 三、會議地點：桃園市中壢區老街溪領航北橋上
- 四、主持人：本局水利養護工程科 紀錄：劉政儒
- 五、出席人員：詳簽到單
- 六、各單位意見：

(一)新楊平社區大學-黃彥霖委員

1. 領航北橋以南為人為擾動區域，以北由於不會淹水尚未整治所以生態環境較好，建議以領航北橋為界，區分人為干擾區及生態保留區。
2. 河道灘地建議保留，以確保河中生物有棲息躲藏的空間。
3. 鄰近已有多處既有橋梁，為何不整修既有橋梁而是要新建一座吊橋
4. 未來建議辦理淨灘活動及生態講習，邀請當地民眾及地方養護隊參與，以提升當地民眾對於生態議題的關注。
5. 建議在不同季節進行生態檢核，追蹤當地物種棲息與遷徙的情形，較能反映當地真實的生態情況。
6. 建議以某物種當作核心棲地物種，以該物種制定生態保育策略，保護該物種可間接保護其他物種。
7. 建立吊橋會造成棲地破碎化，會導致物種滅絕，不建議施作。

(二)桃園市野鳥學會-徐景彥委員

1. 本區於領航北橋下游生態豐富經目視就有15種鳥類包含喜鵲，褐頭鷓鴣，灰頭鷓鴣，白尾八哥，小白鷺，夜鷺，綠繡眼，白頭翁，家燕，洋燕，紅冠水雞，白腰草鷓，磯鷓，青足鷓，紅鳩等。
2. 於老街溪水環境改善計畫報告書P.5生態調查表哺乳類有提

到臭鼬，其並非台灣野生物種，請再確認後修正。

3. 生態檢核表有提到三種保育類，但生態檢核自評表卻填沒有
4. 河灘地中高草叢可提供鳥類棲息及築巢材料，不建議進行修剪。
5. 計畫範圍建議可區分為遊憩區、緩衝區、生態保留區，而不是全部變成遊憩區，而應該進行土地分區利用，人類活動與生態保留應該要區分開來。
6. 領航北橋為界，上下游明顯觀察到兩邊鳥類種類與數量差異很大，既然上游環境已經被破壞，建議工區集中上游，保留下游生態環境。

(三)觀察家生態顧問公司

1. 橋下通廊建議定時關燈，並注意燈光照射位置與角度，僅照射於步道或自行車道，避免燈光對生物的干擾。
2. 可在領航北橋上設置告示牌，提供生態資訊給路過民眾，在橋上以望遠鏡進行生態觀察，並非蓋吊橋才能親近生態。
3. 建議在水質尚未改善前，不建議民眾親水。
4. 建議保留淺灘、路樹、高草，兩岸高灘地種植原生種。
5. 當地外來種吳郭魚很多，不建議編列預算移除，建議進行水質改善，待水質改善後其他魚類自然會回流。

七、會勘結論：

請本案之顧問公司綜合考量與會單位意見將生態環境納入本案工程建設之設計參考。



會勘照片(1)-領航北橋



會勘照片(2)-領航南橋下游



桃園市政府水務局會議出席人員簽到單

- 一、會議案由：「老街溪青埔水都計畫」生態諮詢現勘
- 二、會議時間：108年3月28日（星期四）下午2時30分
- 三、會議地點：桃園市中壢區老街溪領航北橋上
- 四、主持人：本局水利養護工程科 **高啟河**
- 五、出席人員：

編號	出席單位	職稱	出席人員	備註
1	新楊平社區大學			
2	桃園市野鳥學會	統籌委員		
3				
4				
5				
6	桃園市政府 水務局水利養護 工程科			
7	中興工程顧問股 份有限公司			
8	亞磊數研工程顧 問有限公司			
9	觀察家生態顧問 有限公司	研究員		

