



# 經濟部水利署 第二河川局在地諮詢小組 第3次會議

簡報人：新竹市政府

# 簡報大綱

1. 前次會議委員意見回應
2. 前瞻水與安全計畫民眾溝通情形說明
3. 遭遇困難
4. 結論與建議



# 1. 前次會議委員意見回應

列表說明前次各委員所提意見之回應及處理情形



1-1 第1次委員意見辦理情形

	委員意見	說明辦理情形
葉克家委員	新竹市政府頭前溪左岸水環境改善工程有其特色，後續維管應有周延之規劃如人車管理、颱風期間河濱公園(高灘地)活動之管制及相關告示牌之設置等	感謝委員意見，後續將委員意見傳送給此工程後續之管理單位，針對後續之規劃，如人車管理、颱風期間河濱公園(高灘地)活動之管制及相關告示牌之設置等進行相關規劃及研議。

1-1 第1次委員意見辦理情形

	委員意見	說明辦理情形
陳莉委員	新竹市政府請說明iNaturalist網站民眾使用的意見?普及率如何?	目前無收到民眾使用的意見。
林文欽委員	請新竹市政府關於頭前溪河岸的利用需注意安全。	感謝委員意見，將轉達相關管理單位。
鄭國馨委員	請新竹市政府規劃頭前溪水環境工程時應加強融入當地特色；另有關水質淨化部分建議再加強，並請說明未來可能之規劃方案。	目前新竹市頭前溪左岸計劃第三、四批次計劃，已有針對當地特有物種進行生態調查與棲地復育，對自然環境與新竹市在地特色的營造皆有助益。針對水質淨化工作的初步構想，後續將考量降雨逕流控制措施，以削減非點源污染排放量，例如滯留池、入滲溝和植物性緩衝帶等，利用其沉澱、過濾、攔截等原理處理收集後之污水，並具有提供生態多樣

## 2. 前瞻水與安全計畫民眾溝通情形說明

列表說明前瞻水與安全計畫自109年6月1日起至109年11月30日止已辦理地方說明會、公聽會或協調會等民眾參與及溝通情形，並針對民眾主要訴求及重要結論進行說明

## 工程簡介

2-1. 客雅溪延平支線治理工程(0K+000~0K+500)

2-2. 東大排水(河心累距1K+789~1K+889)護岸改善應急工程

2-3. 南門溪排水(河心累距0K+421~0K+558)護岸改善應急工程



110/09/16



工區現況

110/09/16






工區內濱溪帶


110/09/16




外來種-銀合歡



圖例		工區預計施作範圍		水流方向
		河川及水利設施		

138m 



2-1

客雅溪延平支線治理工程(0K+000~0K+500) (施工階段)

主持人	劉建榮 博士/副主任	計畫期別	新竹市110~111生態檢核
日期	110/09/16	開會通知單	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
參與人數	約16人	紀錄	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

逢甲大學 開會通知單(稿)

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 年 月 日

發文字號：逢建水字第 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

開會事由：「新竹市生態檢核工作計畫(110~111年)」客雅溪延平支線治理工程(0K+000-500)施工前說明會

開會時間：110年9月16日(星期四)上午9時45分

開會地點：300新竹市香山區竹香南路188號(樊天宮)集合

主持人：水利發展中心



新竹市 110~111 年度生態檢核及民眾參與委託服務計畫-會議記錄

辦理活動：施工階段生態檢核 (施工前民眾參與說明會)

工程名稱：客雅溪延平支線治理工程(0K+000-0K+500)

時間：110年9月16日上午9:45

地點：客雅溪延平支線(新竹樊天宮旁)

新竹市鳥會

大花咸豐草雖為外來種，但因其可作為蜜源植物，建議予以保留，其生長區域民眾亦無法通行，故其生態議題影響不大。

虎山里-林耿輝里長

竹香北路車流量大，工程施作期間封路將對居民造成影響，建議施工進度勿延宕，須確實掌握以免影響居民權益。

民眾所提主要訴求及辦理情形

項次	意見	辦理情形
1	大花咸豐草雖為外來種，但因其可作為蜜源植物，建議予以保留，其生長區域民眾亦無法通行，故其生態議題影響不大。	由於此地區並無規劃道路通行，於生態檢核角度仍建議將外來種進行清除，以過去經驗，大花咸豐草生長能力強，施工後植被復育仍高機率再恢復生長。
2	竹香北路車流量大，工程施作期間封路將對居民造成影響，建議施工進度勿延宕，須確實掌握以免影響居民權益。	施工廠商承諾會確實掌握工程進度。
3	圍堰地點及何時完工尚不清楚，是否能提供相關資訊。	將提供施工廠商提供之日程表，上傳於中央既存所，作為資訊公開(已將相關資訊提供於虎林里里長)。

重要結論

訪談意見提供主辦及設計單位參酌，並作為未來推動參考。



2-2

東大排水(河心累距1K+789~1K+889)護岸改善應急工程 (提報階段)

主持人	劉建榮 博士/副主任	計畫期別	新竹市110~111生態檢核
日期	110/11/16	開會通知單	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
參與人數	2人	紀錄	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無



民眾所提主要訴求及辦理情形

項次	意見	辦理情形
1	工程區段左岸因土石沖刷有地層下陷之風險，建議將左岸護岸改建，避免左岸有崩塌之疑慮。	目前左岸護岸改建已於規劃設計階段。
2	水質已散發臭味，影響居民居住環境，建議藉此工程改善。	已將相關問題反映相關權責單位。
3	兩位里長皆表示認同評估工程需求移除外來種落羽松，後續補植供觀賞之原生種喬木，也肯定本計畫落實民眾參與的努力，使在地民眾了解工程相關資訊。	目前生態檢核團隊以諮詢相關生態專家，初步建議以迴避為主，若無法迴避則補植在地原生種喬木如光臘樹、楓香、瓊葉海棠等，將持續與民眾溝通，並將達到共識之喬木樹種納入規劃設計。

重要結論

訪談意見提供主辦及設計單位參酌，並作為未來推動參考。



圖例

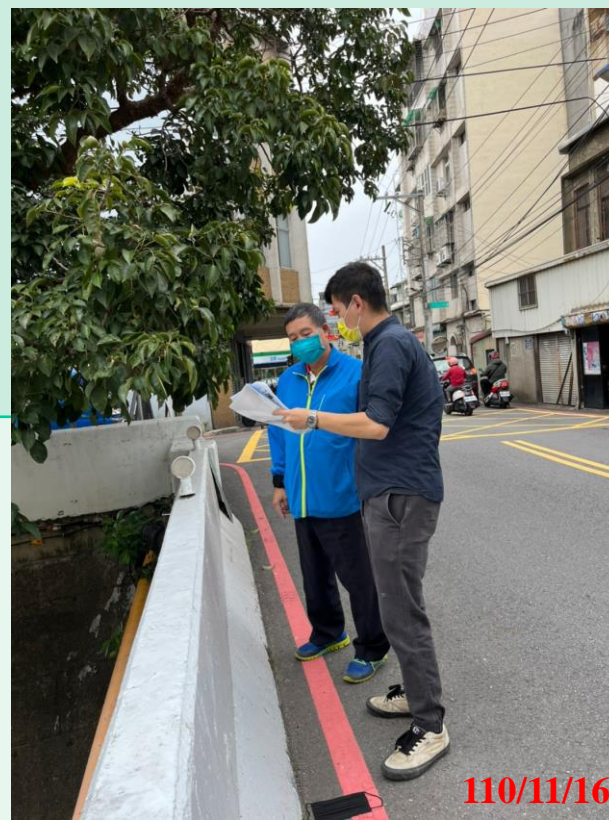
- 工區預計施作範圍
- 河川及水利設施
- 水流方向

137m

2-3

南門溪排水(河心累距0K+421~0K+558)護岸改善應急工程(提報階段)

主持人	劉建榮 博士/副主任	計畫期別	新竹市110~111生態檢核
日期	110/11/16	開會通知單	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
參與人數	1人	紀錄	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無



民眾所提主要訴求及辦理情形

項次	意見	辦理情形
1	此工程終點新興橋車流量多，建議藉此工程拓寬橋面，改善車流壅塞情形。	已將相關問題反映於相關權責單位。

重要結論

訪談意見提供主辦及設計單位參酌，並作為未來推動參考。

### 3. 遭遇困難

參與討論之民眾、在地領袖及NGO藉由民眾參與陳述各自立場，困難之處在於如何統整各方意見以達共識，是一直以來所需面臨之課題，截至目前為止所辦理之民眾參與本團隊皆以謀求共識為準則，持續凝聚各界不同之意見。

### 4. 結論與建議

民眾參與立意良善，使民意得以陳述，本團隊將秉持此精神持續辦理，使工程堆動時得以充分了解生態、在地居民及安全防洪等各方面考量。

# 簡報完畢

# 恭請裁示

簡報完畢  
恭請裁示

 經濟部水利署



經濟部水利署