# 新竹縣寶山鄉公所

#### 會 勘 記 錄

頁次 1/1

主題	「鹽港溪上游生活圈水環境景觀改善計畫」施工前地方說明會							
時	110	年	1	月	25	日	地	新城集會所
問	自 14	時   0(	)   分   至	E   16	時 00	分止	點	W1 200 200 E 201
主持人	林課長政勳		所屬單位		工務課		記錄人	王僱員惠儀
出席人員	詳簽到表	E.						
計論事項及社論								

### 討論事項及結論

#### 壹、相關單位意見:

- 一、寶山鄉民代表會意見:
- 1. 義豐橋阻水就拆,沒有阻水就不要拆。
- 2. 常常溪水上來之後,馬桶就冒水上來,非常困擾,希望這次工程可以改善。
- 3. 護岸比路高,住家的水或馬路的水會不會出不去?
- 二、新竹縣生態休閒發展協會意見:
- 4. 建議重新檢討考量汙水處理系統,以免承載量不夠。
- 清淤工程造成河川生態要5年以上才能恢復,而上游生態卻無保育對策。
- 6. 寶山高爾夫球場施肥後的排水,都排到鹽港溪,導致水草肥沃淤積嚴重,建議應經過處理。
- 7. 以前我們協會做過鹽港溪調查(100年度農業管理計畫-寶山鄉境內溪流多樣性生物調查暨外來物種

移除計畫成果報告書),應以此為基礎,再補充調查增加資料才對,穿越線的調查方法沒有多樣性,

建議用網狀調查。

8. 應檢附生態檢核相關表格。

## 貳、公所回覆:

- 1. 依據經濟部水利署第二河川局109年12月辦理之鹽港溪排水風險評估,義豐橋為通洪瓶頸段,經 會議未有民眾表示異議,擬於本案一併拆除。
- 2. 沿岸排水管線接至汙水處理設施,排水末端為舌閥,可以防止水倒流,期可改善民眾困擾。
- 3. 護岸後方設置排水溝,盡量讓排水順暢。
- 4. 感謝建議,請設計公司重新檢討汙水處理設施承載量。
- 鹽港溪以新豐橋為界,上游為農委會水土保持局、下游為水利署第二河川局,本案工程為水利署補 助案件,日後積極向農委會水土保持局爭取上游水土保持及生態保育相關措施。
- 參考貴會寶貴建議,彙整並補充相關資料後,納入後續生態檢核作業。

備註: 1.出席人員欄原則上由記錄人列出,但會議事項重大者,應由出席人員親自簽名。

2.記錄不敷使用者,請在首頁最後一行按TAB鍵,即可自動增加續頁。

報告、討論事項及結論