

## 經濟部水利署第五河川分署會議紀錄

壹、會議名稱：113年「第五河川分署轄區在地諮詢小組」第3次會議

貳、開會時間：113年8月02日(星期五) 上午9時

參、開會地點：本分署第三會議室

肆、主持人：吳分署長明華

記錄：林政廷

伍、出列席單位及人員：(詳會議出席人員簽名冊)

陸、主席致詞：(略)

柒、討論事項：確認雲林縣政府提送預備工程改列正式治理工程內容可行性。

捌、出席委員意見：

### 一、安慶圳大排整體環境營造工程

#### (一) 陳委員中憲

1. 建議就濁幹線取水工程、安慶圳污水截流工程部份再加說明設計理念。
2. 建議補充說明水質淨化手段。
3. 本渠段於簡報內呈現有水道治理計畫線及用地範圍線，渠道是否仍負擔原有防洪排水功能？請釐清。
4. 請考量既有圳道局部打除後，兩岸通行連通問題。
5. 既有渠道底部拋石美化渠段示意圖，水道上拋石對通水斷面之影響，建請評估考量。另外，既有水道兩岸直壁混凝土構造建議一併納入景觀改善。
6. 石籠內填放塊石建議可部份改以混凝土打除料替代，以善加利用現地資源及避免經費浪費。
7. 鄰水側或有墜落風險處，建議強化人行通行安全措(設)施。

#### (二) 詹委員明勇

1. 請說明設計單位，或由縣府簡報。
2. 簡報 P. 3請分項說明：(1)取水量和取水方式，(2)可靠取

水量的機率，(3)取水和安慶圳截流之關係，(4)污水截流工程之水體何處去，(5)安慶圳水環境水道流量的檢討。

3. 簡報 P. 8，請考量自然土坡護岸的兩岸營造草澤之可能性。
4. 為完整呈現本案之必要性和完整性，請補充取水工，截流工的設計構思。
5. 請設計單位提供水理設計構想和水質背景條件。

### (三) 黃委員莉婷

1. 本案的安慶圳大排為雲嘉南大圳的水系之一，除了生態資源的盤點之外，建議應瞭解本圳的百年歷史文化，並融入此河段之水環境設計與未來的河川景觀營造。
2. 貴團隊在生態保育調查部份較多，但在簡報中未看見對其河段區域的生態廊道規劃，建議在水道的美化部份(拋石、蛇籠及自然土坡護岸等)應注意後續的維管問題，石塊尺寸等問題。
3. 在簡報 P. 13中既有水道旁的民宅部分，因相鄰密切，故建議工程施作前應與在地民眾進行溝通說明。

## 二、虎尾鎮青埔分洪道治理工程

### (一) 陳委員中憲

1. 簡報建議說明與另二案工程關聯性。
2. 請補充說明本工程所依據上位計畫、上位計畫系統治理方案目前完成情形及本案辦理效益。
3. 景觀工程及人行步道請於平面圖面以色塊呈現確實範圍。
4. 請補充坡道設計型式。
5. 青埔分洪道設計斷面右岸台糖圍牆復舊不於原址復建理由為何。

### (二) 詹委員明勇

1. 請說明本案分洪量為多少，及設計基準為何？
2. 安慶圳改善(L=155m，W=2.5m，H=3.0m)，轉入請設箱涵斷面擴大為(W=5.0，H=2.5)原因為何？兩段設計的流量各為多少？

(三) 黃委員莉婷

1. 在虎尾鎮青埔分洪道治理工程案中的生態資源盤點，有珍貴及易危的保育物種，但未標示位置，另外簡報 P.13 的照片 3，台灣欒樹應是「小葉欒仁」樹，故建議應進行此區域的植栽調查。

### 三、虎尾鎮青埔抽水站新建工程

(一) 陳委員中憲

1. 簡報建議說明與另二案工程關聯性。
2. 請補充說明本工程所依據上位計畫、上位計畫系統治理方案目前完成情形及本案辦理效益。
3. 簡報 P.14，抽水站排放水路似排放至原水路，請檢討正確性。
4. 簡報 P.15，設計斷面圖請標明外水路名稱、外水位、內水路名稱及內水路計畫水位。

(二) 詹委員明勇

1. 請說明上游入流的流量為何？
2. 請補述北港溪洪水位高程和抽水設施的關聯性。

### 玖、結論：

- 一、請各提案機關及設計團隊參酌各委員意見修正提案之工程資料。
- 二、各提案針對生態檢核應更細部的呈現與說明，後續請生態團隊落實評估及說明。
- 三、另請各提案之機關及設計團隊後續細設時逐項檢視各委員意見

並辦理相關檢核、說明及修正。

**拾、散會(11時00分)**