

# 「流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組」

## 第 9 次會議議程

壹、主席致詞

貳、主辦單位報告：

本次會議依據「經濟部辦理流域綜合治理計畫建立民眾參與機制注意事項」第五點及「彰化在地諮詢小組設置要點」，每三個月召開一次諮詢小組會議，報告本計畫規劃及治理工程溝通活動辦理情形，以促進與計畫區內在地公民團體溝通及資訊公開，並使民眾瞭解本計畫之相關辦理內容，相關水利改善作為更貼近在地民眾及團體之需求。

參、報告事項：

**案由一、「流域綜合治理計畫」民眾參與溝通活動辦理情形，報請公鑒。**

說明：第四河川局與彰化縣政府於 105 年 10 月至 106 年 1 月間依據「經濟部辦理流域綜合治理計畫建立民眾參與機制注意事項」，共辦理 6 場地方溝通活動及重要資訊公開等作為，以促進民眾參與，會議意見及結論摘要如附件。

**案由二、105 年 8 月 1 日大城地區流域綜合治理工作坊分組結論辦理情形，報請公鑒。**

說明：

一、第 7 次流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組業於 105 年 8 月 1 日於大城召開工作坊，經在地村長及民間團體分組討論地方水患治理需求後提出結論，相關紀錄函送相關單位據以納入後續施政計畫或業務推動。

二、請彰化縣政府說明分組結論之辦理及回應情形。

決議：

肆、討論事項：

**案由一、研商修訂現有流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組設置要點，提請討論。**

說明：

- 一、流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組設置要點經 103 年 12 月 8 日第 1 次在地諮詢小組會議通過後據以實施，已召開 8 次諮詢會議(包含 3 次地方工作坊)，對建立民眾參與信任度及資訊公開等作為漸有成效。
- 二、為擴大民眾參與層面，研商修訂現有流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組設置要點，適用範圍與議題延伸至濁水溪水系，由諮詢小組委員扮演河川在地智庫角色，要點初稿如附件。

決議：

**案由二、為深化公部門與 NGO 團體共學機制，拉近彼此認知，邀請河川水利或環境相關領域專家辦理講座，推動方式、講師及研討主題等提請討論。**

說明：

- 一、隨著民眾參與的推動，建立公部門與 NGO 團體共學機制的需求益發迫切。105 年 10 月 24 日水利署辦理「與署長有約—2016 全國河川社群座談會」時，本局即提出應辦理專業訓練，互補雙方知能，拉近政府與 NGO 團體認知差異。水利署 105 年 11 月 25 日擴大署務會報亦裁示於辦理環境教育時，可聘請 NGO 熱心人士擔任講師講授環境相關主題。
- 二、本局 105 年 2 月 1 日邀請本在地諮詢小組游委員○裕講解工作坊觀念與實務，並另邀請邱○嘉博士、張○玠教授、林○炎先生等人辦理 3 場環境教育，講解濁水河流域願景、水文化及水力發電的故事。
- 三、為持續深化公部門與 NGO 團體共學，拉近彼此認知，初步建議

講師名單及相關主題如附件(會中發送)，提請討論未來推動方式、建議講師名單及研討主題。

決議：

伍、臨時動議

陸、結論

柒、散會

105 年 11 月-106 年 1 月溝通活動摘要表

縣市別	鄉鎮市	水系	工程名稱	工程內容	溝通活動次數	活動日期	參加者	溝通活動摘要說明
彰化縣	埔鹽鄉	舊濁水溪排水	瓦瑤排水(第一期)改善工程	排水路改善 1,250 公尺 (0k+000~1k+250) 橋梁配合改建	2	105.11.15 105.12.19	彰化縣政府水利資源處、 第四河川局、彰化縣埔鹽 鄉公所、土地所有權人及 利害關係人	召開工程公聽會說明工 程辦理緣由、必要性、 施工範圍及工法，並回 覆利害關係人意見。
	彰化市	山寮排水	彰化山寮排水(第二期)改善工程	排水路改善 750 公尺 (0k+280~1k+030) 橋梁配合改建	2	105.11.23 105.12.19	彰化縣政府水利資源處、 第四河川局、彰化縣彰化 市公所、土地所有權人及 利害關係人	
	田尾鄉	舊濁水溪排水	睦宜排水(第一期)排水改善工程	排水路改善 618 公尺 (1K+230~1K+848) 橋梁配合改建	2	105.11.30 105.12.23	彰化縣政府水利資源處、 第四河川局、彰化縣田尾 鄉公所、土地所有權人及 利害關係人	
			溝通活動次數		6			

分組結論		回應情形
第一組		
1	滯洪池範圍要先確定，以利未來地方說明會時讓地主或村民了解。	有關下海墘及頂西港蓄洪池範圍部分本府目前已委託成大辦理「彰化縣地層下陷地區滯(蓄)水設施多元利用規劃」確認相關範圍。
2	未來在西港辦理說明會時，也要和土地所有權人一併討論土地取得方式，包含協議價購、徵收或其他方式如租用或以地易地等。	將依民眾意見配合辦理
3	目前已有太陽能業者與土地所有權人接洽租用土地，後續應儘速辦理說明會讓所有權人了解滯洪池規劃情形。	有關下海墘及頂西港蓄洪池地方說明會本府於105年9月20日及105年11月8日辦理地方說明會，以利地方了解相關規劃資料。
4	建議多辦理說明會，讓民眾了解規劃內容，如滯洪池水源如何取得、設施維護管理方式、是否與地方共同經營或其他附加價值的可能性等。也建議辦理參訪觀摩，讓村民實際了解滯洪池經營情形。	有關下海墘及頂西港蓄洪池地方說明會本府於105年9月20日及105年11月8日辦理地方說明會，以利地方了解相關規劃資料。
分組結論		回應情形
第二組		
1	魚寮溪排水上游局部因沖刷造成邊坡崩塌，建議考量優先修復，避免發生破堤。	有關大城鄉上山村長意見將至現場勘查釐清後再行辦理後續作業。
2	因極端氣候影響造成淹水，施作人工湖大致贊同。但要考量如何規劃更有附加價值，如結合遊憩、自行車、太陽能種電、淨化水質以提供養殖區水源或補助地下水。	有關下海墘及頂西港蓄洪池範圍部分本府目前已委託成大辦理「彰化縣地層下陷地區滯(蓄)水設施多元利用規劃」，民眾建議部分將檢討納入考量。

3	建議規劃團隊可採用 3D 展示以輔助溝通，讓地方民眾更了解滯洪池於豪雨期間的操作規則。	有關下海墘及頂西港蓄洪池範圍部分本府目前已委託成大辦理「彰化縣地層下陷地區滯(蓄)水設施多元利用規劃」，民眾建議部分將檢討納入考量。
4	現有的下海墘抽水站操作規則所定的起抽水水位太高，建議檢討操作規則。	涉及檢討操作規則後續將實際需求及使用情形調整修正。
5	下海墘排水抽水站前池的進水閘門寬度不足，恐影響抽水效果。	依規劃報告下海墘排水下游尚需施作蓄洪池，藉由蓄洪池於內水排出不易時將水滯留在蓄洪池內，故俟相關蓄洪池施作完成後便可解決相關問題。