

附表三、第六河川局流域綜合治理計畫在地諮詢小組會議辦理情形表

會議名稱	「流域綜合治理計畫」第六河川局諮詢小組第5次會議			
會議日期	105年 1月 26日			
會議地點	本局防洪指揮中心二樓會議室			
會議主持人	蔡局長宗憲(郭副局長建宏代)			
參與委員與 相關機關、 單位與人員	單位名稱	姓名(含職稱)	單位名稱	姓名(含職稱)
	臺南市政府 水利局	主任秘書蔡國銓	長榮大學 河川保育 中心	洪委員慶宜
	高雄市政府 水利局	主任秘書蔡淑貞	經濟部水 利署	涂敬新正工程司
	經濟部水 利署顧問	何委員建旺	第六河川 局	劉崇亮課長、戴福 明課長、李憲榮副 工程司、丁嘉賢工 程員、祝郁絜工程 員
	義守大學	詹委員明勇	高雄市政 府	梁錦淵科長
	財團法人 成大水利 海洋研究 發展基金 會	簡委員仲和	台南市政 府	楊津豪正工程司、 李保憲工程員
	經濟部水 利署顧問	彭委員合營		
本次會議討 論重點與結 論(辦理情 形)	<p>討論重點：</p> <p>1. 本局、台南市及高雄市政府說明辦理民眾參與機制執行情形及遭遇困難。</p> <p>結論：</p> <p>1. 六塊寮排水線治理，地方說明會請臺南市政府主動邀請台江流域學習社群就規畫設計進行討論；另六塊寮排水線</p>			

其他	<p>還有很多農地，但是近來沿線工業廢水污染嚴重，請臺南市政府治理時納入考量。</p> <p>2. 地方說明會宜邀集環境、生態單位代表參與，建請訂定地方說明會邀請群體公告期等標準作業程序。</p> <p>3. 建議未來會議能逐次一條河川聽取綜合治理計畫，以獲得河川治理全貌，內容建議能有問題點、解決策略、及治理期程等。</p> <p>4. 真理橋至總爺排水段三、四工區，東邊寮橋因影響束縮，為免將來完工再改建恐經費增加費時，請將東邊寮橋儘可能納入一併辦理。</p> <p>5. 地方建議採用 PC 坡面工施工，若地方建議可行的話，應請設計單位就河川斷面之通洪能力重新考量，藉以說明設計之合理性。</p> <p>6. 典寶溪排水系統—潭子底及石螺潭排水於104年「高雄市管區域排水石螺潭排水系統上游規劃檢討報告」以上游高地分流方案並由國防部於106年負責執行，請加以追蹤。</p> <p>7. 台南市政府橋樑問題建議改變工法，不落墩採鋼構辦理，是否符合地方民意？請在設計工法上調整以減少衝擊。</p>
----	---

備註：

- 1.各執行機關應依經濟部流域綜合治理計畫民眾參與注意事項第十一點規定，於「在地諮詢小組」會議召開完成一個月內，將會議紀錄及本表函送本部水利署公告於「流域綜合治理計畫」專屬網頁。
- 2.「本次會議討論重點與結論」一欄，請擇會議討論到重要部分填寫，毋須將完整會議紀錄內容全部填列。