

修定表

修正對照		曾文溪水系治理規劃	曾文溪水系曾文溪治理規劃檢討
修正項目			
治理計畫範圍		河口至曾文水庫後池堰	河口至曾文水庫溢洪道出口
洪峰流量檢討	降雨頻率分析	本次分析檢討與民國 83 年相比增加約 50%。	
	雨型分析	本次分析 48 小時雨型峰值為 7.31%與民國 83 年峰值為 8.22%，峰值差約 0.91%。	
	洪峰流量	本次檢討曾文溪主流各控制點 100 年重現期距洪峰流量均較公告值為大，增加約 40~71%。	
水道治理計畫線檢討		檢討原則：斷面 108 下游河段大致維持原公告水道治理計畫線，沿既有堤防堤肩劃設；斷面 108 上游河段參酌河槽地形以水道治理計畫線及用地範圍線共線。	
用地範圍線檢討		檢討原則：斷面 108 下游河段大致維持原公告用地範圍線；斷面 108 上游河段參酌河槽地形以水道治理計畫線及用地範圍線共線。	
計畫洪水位檢討		根據計畫方案(疏浚方案)，依各河段計畫洪水量，演算計畫洪水位及檢討訂定計畫堤頂高，檢討左右岸現有防洪構造物及山崁高程，俾供曾文溪防洪及跨河構造物檢討、改建及新建工程設計之依據。	
計畫水道縱斷面		依河川斷面最低點高程、計畫洪水位及計畫堤頂高等之連線，為計畫水道縱斷面，俾供曾文溪防洪及跨河構造物新建及改建工程設計之依據。	
計畫水道橫斷面		<p>1.國姓大橋(斷面 21.1)至二溪堤防(斷面 108)河段：本河段為計畫疏浚及河道整理河段，參酌低水流路或深槽，原則採複式斷面為計畫河道橫斷面。</p> <p>2.二溪堤防上游(斷面 108)至曾文水庫溢洪道出口(斷面 178)河段：本河段原則以維持現況自然河槽斷面為計畫河道橫斷面。</p>	
治理措施及工程措施		<p>本次檢討民國 83 年「曾文溪水系治理規劃」，在二溪堤防(斷面 108)下游河段，堤防及護岸工程已大致整建完備，工程計畫除維持原規劃築堤束洪措施，並擬定國姓大橋(斷面 21.1)至二溪堤防(斷面 108)進行疏浚及河道整理之導洪措施，以減緩該河段兩岸洪水災害。</p> <p>二溪堤防(斷面 108)至曾文水庫溢洪道出口(斷面 178)河段，位於山區，地屬自然且無保護對象，以水道治理計畫線及用地範圍線共線限制土地使用，河道兩岸依地形及現有道路系統，盡可能留設貯蓄空間蓄存洪水量，維持河川自然形態。</p>	