

水務局 104 年度施政目標與重點

本年度將強化河川治理、水岸活化，並配合中央「流域綜合治理計畫」，加強市內河川治理工作，改善市內區域排水及雨水下水道，增加本市雨水下水道實施率、完備區域性排水系統，以提供民眾便捷安居之生活環境，保障人民生命財產安全為目標。

為謀求山坡地土地資源做合理的保育與利用，避免違法開挖、盜採土石、濫葬等過度開發造成土石災害，加強水土保持教育宣導、水土保持計畫審核、山坡地查報取締、山坡地可利用限度查定、治山防災工程，並辦理本市山坡地範圍檢討，以保育水土資源，減免災害發生，以利山坡地土地合理利用。

另為提升民眾生活品質淨化河川流域水質，並積極配合中央內政部執行污水下水道第五期建設計畫政策，採公務預算及促參方式（大溪、石門、龜山、復興、楊梅）、（桃園地區、中壢地區、埔頂）八大系統併行辦理本市推動污水下水道之建設，以提升公共污水下水道普及率，並預計 110 年提升至 40%，改善水域環境品質，達青山、綠水、桃花源的願景。

本局針對當前社會狀況及未來發展需要，編訂 104 年度施政計畫，其目標與重點如下：

壹、年度施政目標

一、市管河川治理及水岸營造計畫：

（一）修復並依治理計畫增設護岸，提昇河川淹水防洪能力。

（二）水岸活化，綠美化河川空間並增設自行車道及人行步道，提昇生活水準。

（三）加強清淤及疏濬工作，減少洪災，以保護人民生命財產安全。

二、加強區域排水(含雨水下水道)治理與維護管理、水岸景觀營造與活化等水域整治建設工作：

（一）針對易淹(積)水地區及經安全檢查列為應改善區段進行檢討規劃，並施設護岸與進行河道疏濬整理。

（二）配合現地環境選擇適當性工法，營造具景觀及安全之河岸環境。

（三）辦理區域排水設施範圍之勘測、劃定及公告作業。

（四）加強辦理都市雨水下水道清淤維護及調查。

三、改善板新水源保護區、南崁溪及老街溪水質：

（一）針對本市之家庭污水加以收集處理，辦理之污水下水道系統包括桃園、楊梅、大溪及石門等都市計畫區之污水下水道系統建設。

（二）委託專業機構辦理桃園市水肥處理、龜山地區、復興三民社區、復興台地、石門及大溪水資源回收中心代操作營運管理運轉服務處理計畫，改善都市居住環境衛生，美化市容觀瞻，提昇生活環境品質及都市形象，進而減輕相關流域污染負荷，確保良好水源，並提高流域水資源

之有效利用。

四、促進山坡地土地資源做合理的保育與利用：

加強水土資源利用管理，辦理山坡地查報取締，避免違法開挖、盜採土石、濫墾、葬等過度開發造成土石災害；受理山坡地開發申請案之水土保持計畫審核，確保山坡地土地做合理利用，以提升民眾生活品質。

五、隨時改革創新，建設青山綠水桃花源：

建立資訊化管理系統，提升污水廠處理功能及改善本市石門水庫水源水質保護區飲水之水質，落實管理資訊化目標，並辦理教育宣導計畫，讓民眾主動親近並愛護河川、守護河川。

貳、年度績效指標

施政目標 (權重)	績效指標 (權重)	評估方式	衡量標準	104 年度目標 值
一、市管河川治理 及水岸營造計畫 (10%)	1、市管河川護岸整修 (4%)	統計數據	護岸整修長度	1,000 公尺
	2、市管河川景觀維護 營造 (3%)	統計數據	景觀維護營造 面積	1,000 平方公 尺
	3、市川河川河道整理 (3%)	統計數據	河道整理長度	20 公里
二、加強區域排水 (含雨水下水道) 治理與維護管 理、水岸景觀營造 與活化等水域整 治建設工作 (10%)	1、加強辦理區域排水 維護及管理工程 (5%)	統計數據	全年區域排水 疏浚長度	10 公里
	2、加強辦理都市雨水 下水道清淤維護及調 查 (5%)	統計數據	以年度實際辦 理之雨水下水 道清淤維護及 調查長度作為 衡量標準	2 公里
三、改善板新水源 保護區、南崁溪及 老街溪水質 (10%)	1、龜山水資源回收中 心代操作管理暨水肥 處理代操作管理 (4%)	統計數據	每日平均處理 量 13,000 噸； 每日平均處理 量 20 噸	全年處理量 5,000,000 噸；全年處理 量 7,300 噸
	2、石門水資源回收中 心代操作管理暨大溪 水資源回收中心代操 作管理 (3%)	統計數據	每日平均處理 量 985 噸；每 日平均處理量 820 噸	全年處理量 360,000 噸； 全年處理量 300,000 噸
	3、辦理龜山污水下水 道系統污水管線汰換 工程 (3%)	統計數據	管線長度	總計 90 公尺
四、促進山坡地土 地資源做合理的 保育與利用 (10%)	1、辦理有關山坡地開 發使用申請案件之水 土保持業務審查 (4%)	統計數據	審理山坡地開 發申請案件數	50 件
	2、對核准通過水土保 持計畫書進行施工中 監督管理	統計數據	水土保持計畫 施工中檢查件 數	100 件

	(3%)			
	3、辦理違規使用山坡地之查報取締工作並監督違規使用山坡地限期改正 (3%)	統計數據	執行查報取締山坡地違規案件-違反水土保持相關法令件數	70 件
五、隨時改革創新，建設青山綠水桃花源 (10%)	1、推動自主防災區，儲備抗災、減災、避災的預防能量 (10%)	統計數據	處所	3 處

參、年度重要施政計畫與預算配合對照表

業務別	重要施政計畫項目	實施內容	經費概算 (單位:千元)	備註
一、市管河川治理及水岸營造計畫	1、市管河川護岸整修、景觀維護營造及河道整理	(1)市管河川護岸整修。 (2)市管河川景觀維護營造。 (3)市管河川河道整理。	100,000	
二、區域排水工程	2、加強辦理區域排水維護及管理工程	針對本市市管區域排水及經安全檢查列為應改善區段進行檢討規劃並施設護岸與進行河道疏濬整理。	76,453	
三、雨水下水道工程	1、加強辦理都市雨水下水道清淤維護及調查	桃園市全區雨水下水道清淤。	4,937	
四、污水下水道工程	1、委託專業機構辦理桃園市龜山水資源回收中心暨水肥處理、復興三民水資源回收中心及復興台地水資源回收中心代操作維護管理計畫	為改善都市居住環境衛生，美化市容觀瞻，提昇生活環境品質及都市形象，進而減輕相關流域污染負荷，確保良好水源，並提高流域水資源之有效利用。	50,000	
	2、龜山污水下水道系統污水管線汰換計畫	該區住戶數量日增，造成管線容量不足，亦因地下管線施工挖損，造成脫管情事發生，故須更新管線老舊及管線管徑不足之情形。	10,000	
	3、楊梅污水下水道系統計畫（含水資源回收中心工程、巷道連接及用戶接管工程、管線試挖工程 主支幹管及分支管工程等）	本計畫完成後可改善都市居住環境衛生，美化市容觀瞻，提昇生活環境品質及都市形象，進而減輕相關流域污染負荷，並有助於改善本計畫放流承受體社子溪之水質。	60,000	中央補助款 52,800 千 元，市預算 7,200 千元
	4、桃園市污水下水道系	因既有管線管徑小且坡度不	28,000	

	統搶修開口契約（含系統巡檢）	良又加上人口數與水量不斷增加而導致堵塞情形日益嚴重，又加上管線老舊以致管渠輸送功能不良，民眾通報堵塞案件日益增加，造成民眾生活不便。為避免擾民及減少通報案件量，亦主動增加巡檢項目，以期落實污水管線之管理維護。		
	5、桃園市污水下水道系統建設-管線遷移、申挖、用地償金工程	本計畫完成後可改善都市居住環境衛生，美化市容觀瞻，提昇生活環境品質及都市形象，進而減輕相關流域污染負荷，並有助於改善本計畫放流承受體南崁溪之水質。	55,000	中央補助款48,400仟元（88%），市預算6,600仟元（12%）
五、坡地管理	1、山坡地土地資源做合理的保育與利用計畫	(1)配合目的事業單位有關山坡地開發使用申請案案件之水土保持計畫審核。 (2)辦理違規使用山坡地之查報取締工作。 (3)對於核准通過之水土保持計畫進行施工中監督管理。 (4)山坡地可利用限度查定工作。 (5)辦理治山防災工程、野溪整治、清水溪周邊景觀整治、綠美化工程。	37,785	水保計畫審核8,550仟元，查報取締工作1,095仟元，施工檢查1,000仟元，可利用限度查定640仟元，治山防災工程26,500仟元。