

桃園市政府水務局 109 年度施政計畫

壹、願景及任務

一、願景：

桃園市政府水務局(以下簡稱水務局)面對市轄內「水太多、水太少、水太髒、水太濁」四大水環境挑戰，秉持智慧宜居城市的新思維，以全流域治理的概念，跨局處整合，朝向分洪、減洪、滯洪等多元化治理模式，推動回收水再利用，健全水資源循環，營造河川生態廊道，景觀及服務升值，達成不淹水、不缺水、要親水之目標，將桃園市打造成一個與水共容、與水共融及與水共榮的智慧城市。

二、任務：

水務局為創造符合桃園市市民期待之直轄市水準生活環境，針對水土保持、水利系統及污水處理三大面向，從上、中、下游推動全桃園市流域綜合治理及管理；其次，因應全球氣候變遷造成極端氣候現象頻仍，豪大雨對於排水系統威脅日趨嚴重，排除都會區積淹水及健全防災體系，已成為全國各縣市關注議題；再者，建置親水河廊休閒遊憩空間，提供舒緩壓力處所，有助於提昇市民生活品質。

(一)加強坡地管理：集水區之水土保持、防治土石流及水域防洪整治，以達保土蓄水並降低中下游逕流之形成。

(二)重視河防安全：制定計畫針對河川、區域排水及野溪建置並維護護岸，防止土地減失，且定期疏浚清淤可保水道暢通以減少災害。

(三)都會區域排水：都會區高度發展，不透水層無法滯洪，降雨易形成地表逕流而漫淹，健全的雨水下水道系統成為保障市民安全的重要管道。

(四)珍惜水資源：確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理為聯合國永續發展目標之一，推動公共污水下水道建設管理並兼顧水資源回收再利用是文明城市的重要指標。

(五)健全防災體系：為達成採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響之聯合國永續發展目標，建置防災、減災及降災之智慧型系統，並結合民間資源建立自主防災社區，提昇防災能量。

(六)提供遊憩空間：改善河川水質，營造安全之親水河濱廊道。

貳、年度策略目標

一、河川全流域治理，守護安全家園：

(一) 河川排水野溪治理。

(二) 河川排水野溪清淤。

(三) 山坡地保育治理。

二、強化都會區排洪能力，減少淹水點位：

(一) 排水瓶頸點改善。

(二) 雨水下水道建置。

(三) 雨水下水道巡查清淤。

三、加速污水下水道建設，提升用戶接管率：

(一) 公共污水下水道普及率倍增。

(二) 水資源回收中心妥善處理。

(三) 污水管線巡檢維護。

四、軟體智慧防災，提升防災能量：

(一) 智慧防災水情系統。

(二) 推動自主防災社區。

(三) 防災演練及教育宣導。

五、營造親水環境，打造水岸城市：

(一) 人本環境營造。

(二) 河岸綠帶環境整理。

(三) 營造人氣亮點。

參、年度重要施政計畫與預算配合對照表

| 計畫名稱 | 實施內容 | 經費(千元) | 備註 |
|------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 一、流域綜合治理 | 市管河川治理及區域排水整治計畫。 | 879,373 | 中央補助款 388,972 千元 |
| 二、河川區排野溪管理 | 市管河川、區域排水及野溪之護岸整建、水道疏濬與環境維護。 | 969,344 | 中央補助款 647,027 千元 |
| 三、山坡地保育治理 | 山坡地管理、邊坡治理工程、野溪及坑溝整治 | 27,391 | 中央補助款 6,946 千元 |

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---------------------|
| | 工程、土石流防治工程暨水土保持作業。 | | |
| 四、雨水下水道建置及巡查清淤維護 | 每年平均增加 3 公里雨水下水道，並定期辦理巡查及清淤之維護作業，以完備市區排水。 | 125,000 | 中央補助款 74,743 千元 |
| 五、公共污水下水道普及率倍增 | 大溪、石門、楊梅、新屋、觀音、平鎮及龍潭地區污水管線系統、集合式住宅建築物地下層既有污水處理設施廢除或改設為污水坑補助、後巷違建查報作業、桃園地區污水管線系統 BOT、中壢及埔頂地區污水下水道系統 BOT。 | 1,067,496 | 中央補助款 863,368 千元 |
| 六、水資源回收中心妥善操作及污水管線巡檢維護 | 水資源回收中心代操作營運與監督管理，並針對桃園市污水管線實施緊急搶修、汰換與巡檢。 | 194,488 | 中央補助款 12,577 千元 |
| 七、提升防災能量 | 建置智慧防災水情系統、自主防災社區與防災演練及教育宣導。 | 26,700 | |
| 八、水質改善營造親水環境 | 淨化水質、人本環境與人氣亮點營造及綠帶環境整理。 | 70,000 | 中央補助款 14,000 千元 |