

水務局 106 年度施政計畫

壹、願景及任務

一、願景：

秉持「還地於河，與水共融」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，推動中水再利用，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，將本市打造成一個與水共榮的城市。

二、任務：

本局管轄範疇涵蓋河川上、中、下全流域治理及管理，從上游集水區之水土保持、全流域之防洪整治環境改善及公共污水下水道系統建設及管理，且排水治理應兼顧水資源回收再利用。

貳、年度策略目標

一、河川全流域治理，守護安全家園

- (一)河川排水野溪治理護岸整建長度。
- (二)河川排水野溪清淤長度。
- (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，提昇用戶接管率

- (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)建置智慧防災水情系統。
- (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)人本環境營造建置自行車道或人行道長度。
- (二)營造人氣亮點營造河川亮點處數量。
- (三)綠帶環境整理河岸綠化或整理面積。

參、年度績效指標

策略目標 (權重)	績效指標 (權重)	衡量標準	106 年度目標 值
一、河川全流域 治理，守護安全 家園(20%)	(一)河川排水野溪治理 (10%)	實際護岸施設及整 建長度(km)	5
	(二)河川排水野溪清淤 (5%)	實際清淤長度(km)	25
	(三)山坡地保育治理 (5%)	崩塌地治理面積 (m ²)	500
二、強化都會區 排洪能力，減少 淹水點位(10%)	(一)排水瓶頸點改善 (4%)	改善排水瓶頸點 (處)	10
	(二)雨水下水道建置 (3%)	下水道建設長度 (km)	3
	(三)雨水下水道巡查及 清淤(3%)	實際巡查清疏長度 (km)	3
三、加速污水下 水道建設，提昇 用戶接管率 (10%)	(一)公共污水下水道普 及率倍增(4%)	累積接管戶數	48,000 戶
	(二)水資源回收中心妥 善處理(3%)	放流水檢測符合標 準比率(%)	100%
	(三)污水管線巡檢維護 (3%)	巡檢維護次數	4
四、軟體智慧防 災，提升防災能 量(5%)	(一)智慧防災水情系統 (2%)	建置全市防災網 絡，水位站數量	3
	(二)推動自主防災社區 (2%)	自主防災社區數量	3
	(三)防災演練及教育宣 導(1%)	辦理防汛、土石流 宣導、演練及自主 推演場次/總人數	30 場/750 人
五、營造親水環 境，打造水岸城 市(5%)	(一)人本環境營造(2%)	建置自行車道或人 行道長度(m)	300
	(二)河岸綠帶環境整理 (2%)	河岸綠化或整理面 積(m ²)	2,000
	(三)營造人氣亮點(1%)	營造河川亮點處數 量(處)	1

肆、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、河川區排野溪 治理	南崁溪、老街溪、茄荖溪、社 子溪、大堀溪、東門溪與埔心	719,380	

	溪治理計畫。		
二、河川區排野溪清淤	南崁溪、老街溪與其他河川河道維護疏濬以及其他區域排水護岸維護疏濬。	53,000	
三、山坡地保育治理	邊坡治理工程、野溪、坑溝整治工程及土石流防治工程等。	30,000	
四、雨水下水道建置	優先進行易淹水地區雨水下水道之建置，以利市區排水之完備。	140,000	
五、雨水下水道巡查清淤	定期辦理清淤作業，巡查作業方式主要以開孔檢查及派人進入下水道縱走為主，巡查成果除可提供排水系統改善參考外，並可針對缺失部分即刻辦理清疏，以達防洪減災之效。	30,000	
六、公共污水下水道普及率倍增	大溪、石門、楊梅污水下水道系統工程施作、新屋及觀音地區、平鎮及龍潭地區污水下水道系統實施計畫及用地取得規劃案、集合式住宅建築物地下既有污水處理設施廢除或改設為污水坑補助、後巷用戶接管障礙排除、桃園污水促參案執行、中壢、埔頂污水促參案重新招商後執行。	533,840	
七、水資源回收中心妥善操作	龜山、復興、石門及大溪水資源回收中心代操作營運與水資源回收中心監督管理。	83,083	
八、污水管線巡檢維護	桃園市污水管線緊急搶修、汰換與巡檢計畫。	30,000	
九、提昇防災能量	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。	15,000	
十、營造親水環境	人本環境與人氣亮點營造以及綠帶環境整理。	256,000	