

# 水務局 105 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	105 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 <sup>2</sup> )	500
二、強化都會區排洪能力，減少淹水點位 (20%)	(一)排水瓶頸點改善(10%)	改善排水瓶頸點(處)	10
	(二)雨水下水道建置(5%)	下水道建設長度(km)	1
	(三)雨水下水道巡查及清淤(5%)	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 (20%)	(一)公共污水下水道普及率倍增(10%)	累積接管戶數	33,324 戶
	(二)水資源回收中心妥善處理(5%)	放流水檢測符合標準比率(%)	100%
	(三)污水管線巡檢維護(5%)	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 <sup>2</sup> )	2000
	(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、茄苳溪、社子溪、 大堀溪、東門溪與埔心溪治理計畫	343,896	
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	69,000	
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	115,000	
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	5,000	
六、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、埔頂 BOT 計畫重新招商	728,244	
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	88,600	
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	45,000	
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	49,000	