## 桃園市政府水務局 110 年度施政計畫

### 壹、 願景及任務

### 一、願景:

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及水土保持 工作威脅日趨嚴重,面對「水太多、水太少、水太髒、水太濁」四大水環境挑戰, 桃園市政府水務局(以下簡稱水務局)充份運用新科技與民間資源,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,提升污水下水道用戶接管率及推動回收水再利用,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:

水務局以創造符合桃園市市民期待之直轄市水準生活環境為核心,各單位職務相維相繫,均為水利業務所不可或缺之橫剖面;另桃園市政府自 108 年 5 月起積極推動「聯合國永續發展目標自願性評估報告」,水務局亦重視市府整體目標之縱切面而以聯合國永續發展目標做為施政計畫之行動方針,經檢視水務局施政計畫各項目分別對應聯合國永續發展目標中之目標 6、目標 9、目標 11、目標 12、目標 13:

#### (一)坡地管理、河防安全及都會區排水,為本局建構水安全之基本任務

任務	內涵	重點計畫	對應目標及意涵
加強坡地管理	集水區之水土保持、	桃園市土石流潛	SDG11.5
	防治土石流及水域防	勢溪流追蹤觀察	在西元 2030 年以
	洪整治,以達保土蓄	暨自主防災社區	前,大幅減少災害的
	水並降低中下游逕流	推動計畫	死亡數以及受影響
	之形成		的人數,並將災害所
重視河防安全	制定計畫針對河川、	全流域綜合治理	造成的 GDP 經濟損失
	區域排水及野溪建置	計畫	減少 y%,包括跟水有
	並維護護岸,防止土		關的傷害,並將焦點
	地滅失,且定期疏浚		放在保護弱勢族群
	清淤可保水道暢通以		與貧窮者。

	減少災害		
都會區域滯洪	都會區高度發展,不	埤塘圳路再生計	
及排水	透水層無法滯洪,降	圭	
	雨易形成地表逕流而	雨水下水道建設	SDG9. 1
	漫淹,健全的滯洪及	計畫	發展高品質的、可靠
	排水系統成為保障市		的、永續的,以及具
	民安全的重要管道		有災後復原能力的
			基礎設施,包括區域
			以及跨界基礎設
			施,以支援經濟發展
			和人類福祉,並將焦
			點放在為所有的人
			提供負擔的起又公
			平的管道。

### (二)確保水資源及健全防災體系,為本局關注全球氣候變遷之國際任務

	1	· 同關在主场制恢复		
任務	內涵	重點計畫	對應目標及意涵	
珍惜水資源	確保所有人都能享有	污水下水道建設	SDG6. 3	
	水及衛生及其永續管	計畫	在西元 2030 年以	
	理為聯合國永續發展		前,改善水質,減少	
	目標之一,推動公共		污染,消除垃圾傾	
	污水下水道建設管理		倒,減少有毒物化學	
	兼顧水資源回收再利		物質與危險材料的	
	用,並以科技管理地		釋出,將未經處理的	
	下水資源妥適使用,		廢水比例減少一	
	是文明城市的重要指		半,將全球的回收與	
	標		安全再使用率提高	
			х% °	
		水資源中心放流	SDG6. 4	
		水妥善處理計畫	在西元 2030 年以	

			前,大幅增加各個產
			業的水使用效率,確
			保永續的淡水供應
			與回收,以解決水饑
			荒問題,並大幅減少
			因為水計畫而受苦
			的人數。
		桃園市智慧地下	SDG12. 2
		水管理推動計畫	在西元 2030 年以
			前,實現自然資源的
			永續管理以及有效
			率的使用。
健全防災體系	為達成採取緊急措施	智慧防災水情系	SDG13. 1
	以因應氣候變遷及其	統	強化所有國家對天
	影響之聯合國永續發		災與氣候有關風險
	展目標,建置防災、		的災後復原能力與
	減災及降災之智慧型		調適適應能力。
	系統,並結合民間資	推動自主防災社	SDG13. 3
	源建立自主防災社	區計畫	在氣候變遷的減
	區,提昇防災能量		險、適應、影響減少
			與早期預警上,改善
			教育,提升意識,增
			進人與機構的能力。

# (三)營造親水空間為本局提供市民遊憩處所之加值任務

Compared to the contract of th			
任務	內涵	重點計畫	對應目標及意涵
提供遊憩空間	辦理河川水質淨化工	水質現地淨化處	SDG6. 3
	程以改善河川水質,	理	在西元 2030 年以
	並以低衝擊開發理念		前,改善水質,減少
	營將水岸空間釋放結		污染,消除垃圾傾

合周邊公共設施開闢 倒,减少有毒物化學 來營造河濱親水遊憩 物質與危險材料的 空間,提供居民妥善 釋出,將未經處理的 舒適的休憩環境。 廢水比例減少一 半, 將全球的回收與 安全再使用率提高 x% ∘ 河岸地綠化環境 SDG11.7 在西元 2030 年以 營造計畫 前,為所有的人提供 安全的、包容的、可 使用的綠色公共空 間,尤其是婦女、孩 童、老年人以及身心 障礙者。

### 貳、年度施政目標及策略

- 一、河川全流域治理,守護安全家園:
- (一)辦理河川、區域排水及野溪治理及護岸整建。
- (二)辦理河川、區域排水及野溪河床清淤。
- (三)山坡地保育及治理。
- (四)整體水環境改善。
- 二、強化都會區排洪能力,降低淹水風險:
- (一) 易積淹水點改善。
- (二)雨水下水道規劃與建置。
- (三)雨水下水道巡檢、清淤及修繕。
- 三、加速污水下水道建設,提升用戶接管率:
- (一)增加公共污水下水道普及率。
- (二)水資源回收中心妥善處理。
- (三)建立桃園市水資源回收中心智慧雲端管理系統。

(四)污水管線巡檢維護。

四、軟體智慧防災,提升防災能量:

- (一)建置並提升智慧防災水情系統量能。
- (二)推動自主防災社區。
- (三)防災演練及教育宣導。
- (四)淹水點即時巡查。

五、營造親水環境,打造水岸城市:

- (一)延伸河岸親水路網。
- (二) 營造人氣亮點及河川亮點。
- (三)河岸綠化及環境維護管理。

# 參、年度重要施政計畫與預算配合對照表

<b>ラースエヌ</b> へ	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>		
計畫名稱	實施內容	經費(千元)	備註
一、流域綜合治 理及提升防	市管河川、區域排水治	158, 074	包含附屬計畫
災能量	理規劃與計畫、智慧防		及行政措施。
	災水情系統、自主防災		
	社區能量及出流管制。		
二、水利事業管理	水資源調查建置、水權	139, 697	同上
	管理及管制、水利申請		
	事項之核准、水利違規		
	之巡防、取締及處分。		
三、區域排水管 理	區域排水之護岸整建、	941, 703	同上
4	水道疏濬與環境維護。		
四、市管河川管理	市管河川之護岸整建、	1, 292, 996	同上
	水道疏濬與環境維護。		
五、增加污水下	以公辨及促進民間參與	2, 188, 341	同上
水道普及率	方式併行加速推動桃園		
	市污水下水道系統建		
	設,提供大樓改管補		

	助、雨污分流改管補		
	助、後巷環境美化與主		
	動釐清地界以提升民眾		
	納管意願。		
六、水資源回收	水資源回收中心代操作	298, 651	同上
中心妥善操 作及污水管	營運、監督及管理,建		
線巡檢維護	立智慧雲端管理系統,		
	桃園市污水管線實施緊		
	急搶修、汰換與巡檢。		
七、山坡地保育	山坡地管理、邊坡治理	74, 056	同上
治理	工程、野溪及坑溝整治		
	工程、土石流防治工程		
	暨水土保持作業。		
八、雨水下水道	每年平均增加3公里雨	824, 329	同上
建置及巡查	水下水道,並定期辦理		
清淤維護	巡查及清淤之維護作		
	業,以完備市區排水。		