

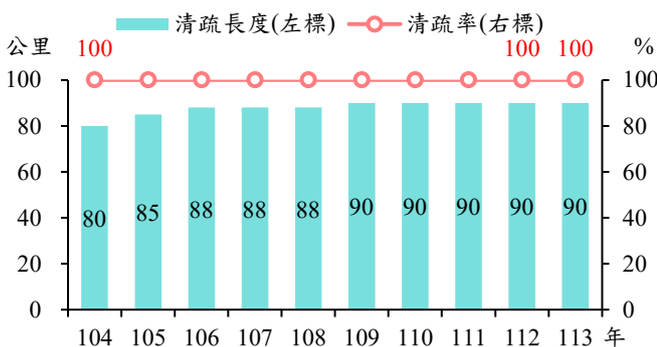
【提要】本市每年規劃執行排水路清疏作業，114 年 1-5 月累計清疏河川及區域排水 46 公里、雨水下水道 20 公里；近 10 年河川、區域排水及雨水下水道清疏長度累計達 1,214 公里，每年清疏率皆為 100%。

隨全球暖化影響加劇，超大豪雨與極端降雨事件頻繁，排水系統若淤積不清，極易在短時間內引發市區淹水災情。為維護整體排水路系統於汛期正常發揮排水功能，本市每年規劃執行系統性的清淤作業，清淤範圍涵蓋 1 條市管河川、135 條公告區域排水及雨水下水道，並延伸至各級排水路及大里溪沿岸 4 處抽水站之排水出口，以維持整體排水路承洪能力，達到不淤、不髒、少惡臭的願景目標。

本市每年將排水清淤作業納入汛期前防汛整備重點工作，針對高積(淹)水潛勢區、易淹水列管點位、排水瓶頸河段及雨水下水道倒虹吸管等重點區域，於每年 4 月底前完成清淤作業，汛期(5 月至 11 月)期間則持續進行河川、區域排水與雨水下水道系統之巡檢清疏，並即時處理地方陳情個案，確保排水路系統通暢，有效降低都市淹水風險。114 年 1-5 月累計清疏長度為 66 公里，其中河川及區域排水 46 公里，雨水下水道 20 公里。

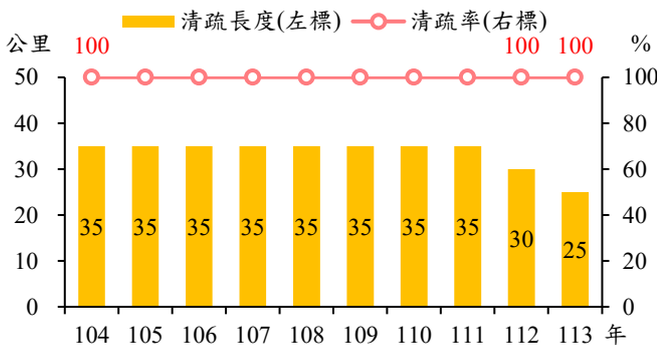
近 10 年河川及區域排水清疏長度累計達 879 公里，每年清疏率皆為 100%；雨水下水道清疏長度累計達 335 公里，每年清疏率亦皆為 100%。面對未來氣候的不確定性，本市將持續強化防汛整備，結合科技監測與民眾通報機制，逐步打造更具韌性的都市排水體系，以強化城市防洪能力，提升整體城市安全。

圖 1、臺中市河川及區域排水清疏情形



資料來源：臺中市政府水利局。

圖 2、臺中市雨水下水道清疏情形



資料來源：臺中市政府水利局。