

【提要】110 年底本市雨水下水道建置長度 694.53 公里，為全國第 4，實施率已達 78.09%，未來持續爭取中央補助，以每年提升建置長度 5 公里為目標，預計 112 年可突破 700 公里。

為提升城市防洪能力，本市加強綜合流域治理，積極建置雨水下水道，110 年底規劃總長度為 889.37 公里，而建設長度 694.53 公里，為全國第 4，實施率達 78.09%。其中原台中市區已建置 358.28 公里，已超越原規劃長度；而原臺中縣區雨水下水道則已建置 336.25 公里，實施率 61.05%，建設長度以沙鹿區 62.92 公里最長，實施率則以淹水情形顯著之烏日區 179.04% 最高。

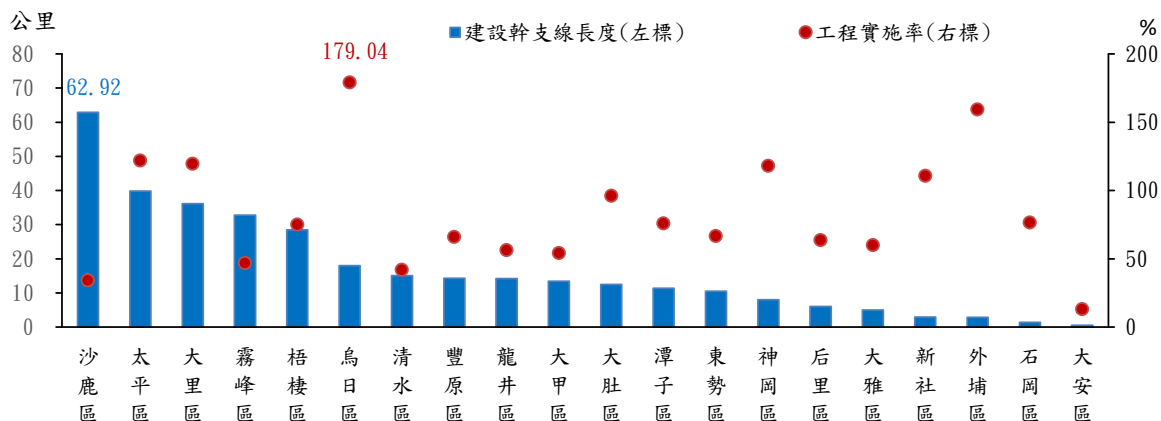
近年來本市積極爭取中央流域綜合治理計畫，並編列預算投注辦理雨水下水道新建或改善工程，積極推動雨水下水道建設，並引領都市防洪空間的新方向及發展模式，未來持續爭取中央前瞻基礎建設計畫以及水與安全區排改善補助，以每年提升建置長度 5 公里為目標，預計 112 年可突破 700 公里。

表 110 年底臺中市雨水下水道系統建設執行情形

區域	規劃幹支線總長度	建設幹支線長度	單位：公里、%
			工程實施率
合計	889.37	694.53	78.09
原臺中市	338.59	358.28	105.82
原臺中縣	550.78	336.25	61.05

資料來源：臺中市政府水利局

圖 110 年底原臺中縣區雨水下水道系統建設執行情形-按行政區分



資料來源：臺中市政府水利局