

110年1月27日

內政部營建署新聞

發言人：陳繼鳴 副署長

聯絡電話：0918-248-117、02-8771-2354

■新聞稿 1 則 背景資料 份 照片

單位主管：曾淑娟 處長

■請立即發布 請於 年 月 日發布

聯絡電話：0928-141-025、02-8995-3701

發稿單位：下水道工程處

下水道建設持續推動，建設成果再提升

污水接管普及率達 37.77%、雨水下水道實施率提升至 77.03%、再生水廠持續興建中

內政部營建署所推動之「污水下水道第五期建設計畫」，109年已邁入最後1年，全國之污水處理仍持續發展中；截至109年11月底止，用戶接管戶數已突破337萬戶、普及率達37.77%；另以促參方式推動之污水下水道系統已有高雄市楠梓、新北市淡水、宜蘭縣羅東、苗栗縣竹南頭份、桃園市桃園及臺南市鹽水系統進入營運期，桃園市中壢及埔頂系統亦持續建設中。

雨水下水道建設部分，為改善全國都市排水效能，本署於「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」第2期編列預算補助各縣市政府辦理雨水下水道建設，已完成雨水下水道建設長度5,334.18公里，雨水下水道實施率提升至77.03%。

本署亦持續致力於再生水工程推動計畫，全國首座之鳳山溪再生水廠自108年起擴大再生水供水規模至4.5萬CMD，另刻正推動中之再生水廠，其中臺南市永康、安平及高雄臨海再生水廠興建中，臺中福田及桃園北區再生水廠已完成用水契約簽訂，並刻正媒合竹北、臺中豐原、水湳、臺南仁德及高雄楠梓等再生水廠之潛在用水端。

110年展望：持續下水道建設及能資源再利用 邁向永續發展

110 年污水下水道建設計畫將邁入第六期，除將持續提升全國用戶接管 13 萬戶，另將以建構智慧化系統為目標；雨水下水道建設部分，將賡續推動「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」第 3 期，改善都市排水系統、滯洪池及低衝擊開發等設施，提升雨水下水道改善長度 10 公里、都市滯洪量 5 萬立方公尺，減低極端降雨可能產生之致災風險；另自 110 年度起，再生水推動將以獨立計畫推動，除致力於既有再生水廠興建外，並積極媒合再生水新案，擴大再生水供水量。藉由水環境之改善，並達成水資源循環再利用，使下水道產業成為循環經濟的一環，以改善民眾居住環境，向永續發展之目標邁進。