

臺中市統計通報

第 114-07-2 號

114 年 7 月 水利局 主計處

河川、區域排水及雨水下水道等排水道清疏情形

【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 於積不清,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 於汛期間正常發揮排水功能,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。

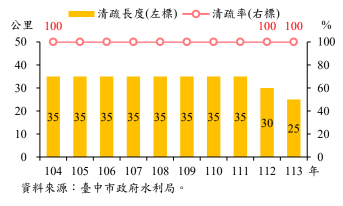
圖1、臺中市河川及區域排水清疏情形



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%;雨水平 道清疏長度累計達335公里。 道清疏長度累計達335公里。 每年清疏率亦皆為100%。 事未來氣候的不確定性,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

圖2、臺中市兩水下水道清疏情形



系,以強化城市防洪能力,提升整體城市安全。

^{*}本通報同步發布於臺中市政府主計處網站 https://www.dbas.taichung.gov.tw 「統計業務\公務統計」項下「公務統計 分析、通報」專區。