為瞭解本市雨水下水道系統建設概況，觀察規劃區域內管線長度變化，本文依據內政部營建署「營建統計年報」及本府水利局公務統計資料，進行本市雨水下水道系統建設概況分析，俾提供本市雨水下水道建設政策規劃之參考。

一、**截至111年12月，本市累計建設雨水下水道規劃幹線總長度887.69公里，建設幹線總長度694.19公里，建置率達78.2%。**

本市截至111年12月底已建設雨水下水道幹線總長694.19公里，規劃幹線總長度較前一年度少1.86公里，已建設長度略減0.05公里，建置率略增0.16%，近五年雨水幹線建置率由75%逐年增加至78% (如下圖)。

近年來本市積極辦理各都市計畫行政區範圍之雨水下水道檢討規劃，檢討雨水下水道建置情形及其防洪保護標準，研擬相關排水改善對策，近三年檢討之行政區包含茄萣區、梓官區、大寮區、湖內區、大樹(九曲堂地區)等，故雨水幹線之規劃總長度有所增減。

**78.20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **雨水幹線****規劃長度km** | **雨水幹線****建設長度km** | **雨水幹線****實施率%** |
| 101 | 874.63 | 608.19 | 69.44 |
| 102 | 874.63 | 608.64 | 69.53 |
| 103 | 874.63 | 611.12 | 69.87 |
| 104 | 874.63 | 620.51 | 70.95 |
| 105 | 891.05 | 659.45 | 74.01 |
| 106 | 891.05 | 668.10 | 74.98 |
| 107 | 891.05 | 669.59 | 75.15 |
| 108 | 891.05 | 669.83 | 75.17 |
| 109 | 887.95 | 685.23 | 77.17  |
| 110 | 889.55 | 694.24 | 78.04  |
| 111 | 887.69 | 694.19 | 78.20 |

資料來源：本府水利局

資料來源：高雄市政府水利局

**二、本市積極向中央爭取「前瞻基礎建設計畫—水環境建設計畫—水與安全—縣市管河川及區域排水整體改善計畫-雨水下水道及其他排水」經費，辦理雨水下水道建置工程，111年編列雨水下水道建設經費為3億9,743.3萬，中央補助3億2,924.3萬，本市配合經費為6,819萬元。**

近年來本市針對各行政區積極辦理雨水下水道建置工程，如「高雄市大寮區新厝路雨水下水道新建工程」、「高雄市楠梓區藍昌路雨水下水道及側溝排水改善工程」、「高雄市鳳山區新富路排水改善工程」、「高雄市湖內區大湖地區L幹線雨水下水道及抽水站工程」等，持續提升本市雨水下水道建設率及防洪保護標準，改善易淹水地區之淹水情形。