



高雄市政府市政統計通報

112年6月

高雄市雨水下水道系統建設概況

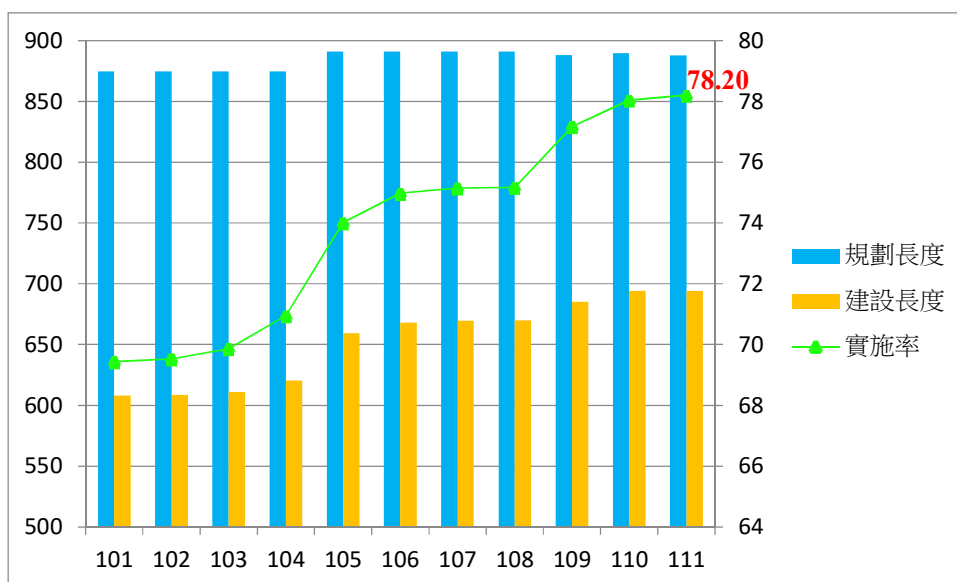
112-06-12

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。





高雄市政府市政統計通報

112年6月

高雄市雨水下水道系統建設概況

112-06-12

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

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



高雄市政府市政統計通報

112年 6月

高雄市雨水下水道系統建設概況

112-06-12

及防洪保護標準，改善易淹水地區之淹水情形。