

高雄市政府市政統計通報

114年 8月



高雄市雨水下水道系統建設概況

114-08-04

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，本文依據內政部國土管理署「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 113 年 12 月，本市累計建設雨水下水道規劃幹線總長度 958.13 公里，建設幹線總長度 754.34 公里，實施率達 78.73 %。

本市截至 113 年 12 月底已建設雨水下水道幹線總長 754.34 公里，規劃幹線總長度較前一年度略減 4.088 公里，已建設長度較前一年度略減 4.566 公里，實施率略減 0.14%，係因部分行政區辦理重新檢討規劃後，修正規劃及建置長度，進而影響實施率，近五年雨水幹線實施率由 75%增加至 78% (如下圖 1 及表 1)。

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前鎮區、阿蓮區、大社區、旗津區、鳳山區(赤山排水區)及小港區等，故雨水幹線之規劃及已建設總長度有所增減。

高雄市政府市政統計通報

114年 8月

高雄市雨水下水道系統建設概況

114-08-04

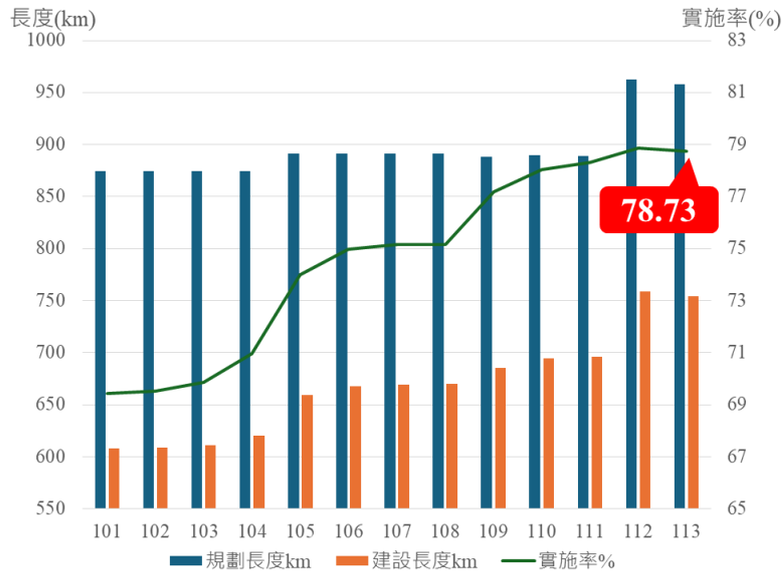


圖 1 歷年雨水下水道實施率

表 1 歷年雨水下水道建設概況

年度	規劃長度 km	建設長度 km	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	889.01	696.14	78.31
112	962.22	758.91	78.87
113	958.13	754.34	78.73

資料來源：本府水利局

高雄市政府市政統計通報

114年 8 月

高雄市雨水下水道系統建設概況

114-08-04



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，113 年編列雨水下水道建設經費為 4 億 2,866.7 萬，中央補助 4 億 697.6 萬，本市配合經費為 2,169.1 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「高雄市林園區港仔埔 J 幹線(廣應街)雨水下水道新建工程」、「高雄市鳳山區新富路排水改善工程」、「高雄市左營區大中二路與文慈路口排水改善工程」等，持續提升本市雨水下水道實施率及防洪保護標準，改善易淹水地區之淹水情形。