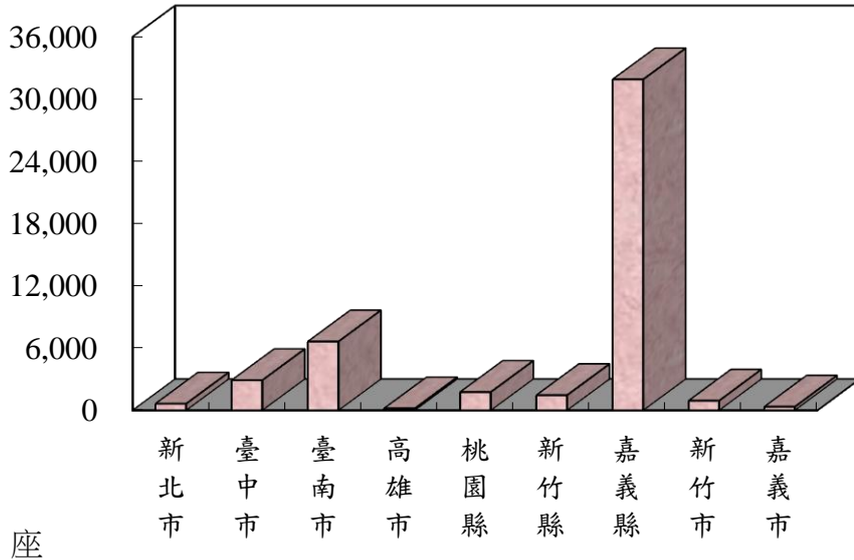


九、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國100年度環境營造排水路46,712公尺，其中以嘉義縣31,880公尺占總數之68.25%最多，臺南市6,622公尺占總數之14.18%次之，第三為臺中市2,900公尺占總數之6.21%。(如表9之1、表10)

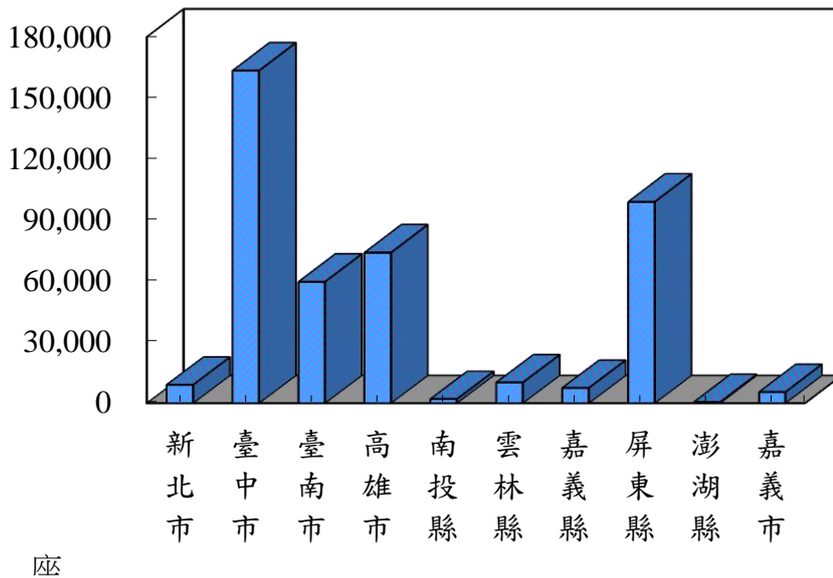
圖19、區域排水環境營造工程—排水路
公尺
民國100年度



(二)區域排水維護工程

民國100年度維護排水路432,602公尺，其中以臺中市163,412公尺占總數之37.77%最多，屏東縣99,279公尺占總數之22.95%次之，第三為高雄市74,414公尺占總數之17.20%。(如表9之1、表10)

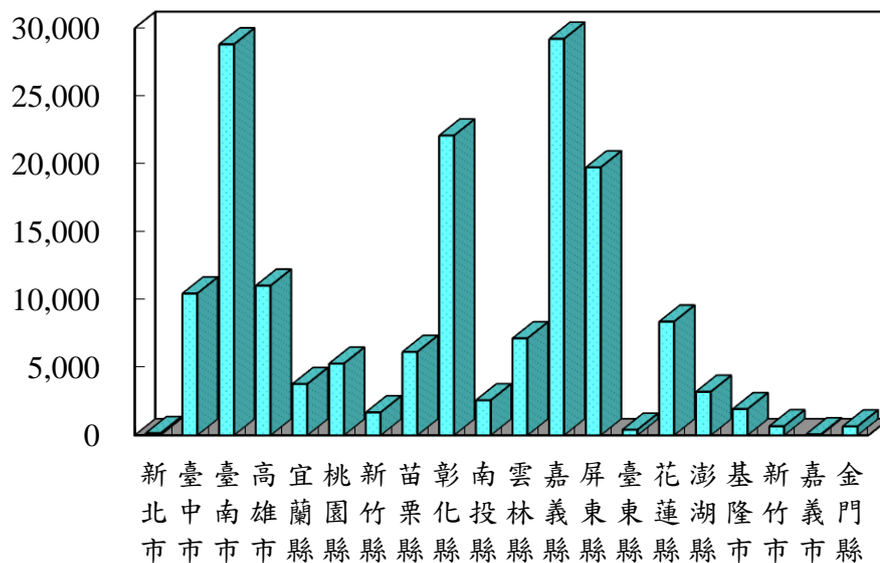
圖20、區域排水維護工程—排水路
公尺
民國100年度



(三) 區域排水整治工程

民國100年度整治排水路163,413公尺，其中以嘉義縣29,203公尺占總數之17.87%最多，臺南市28,791公尺占總數之17.62%次之，第三為彰化縣22,079公尺占總數之13.51%。(如表9之1、表10)

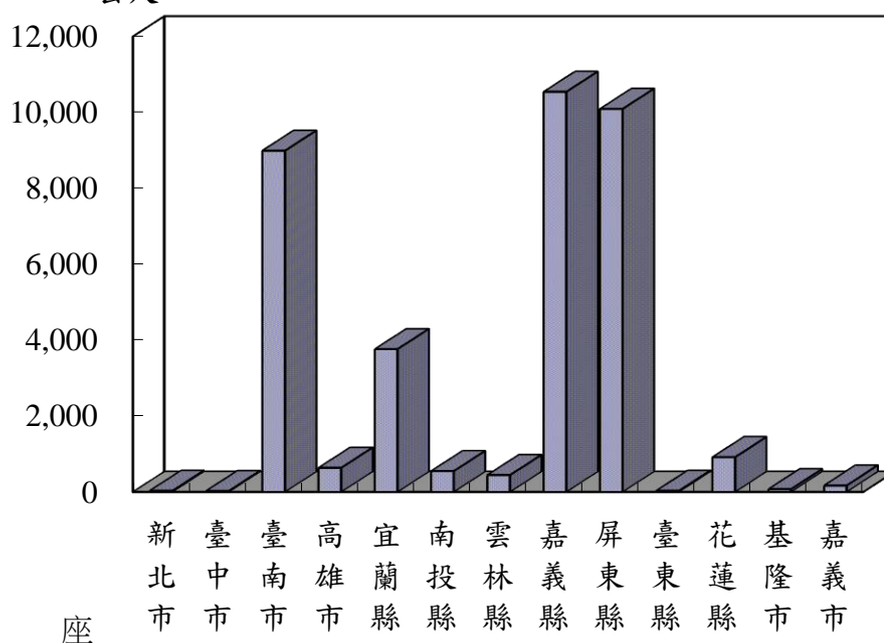
圖21、區域排水整治工程—排水路
公尺
民國100年度



(四) 區域排水災修及搶修工程

民國100年度災修及搶修排水路36,261公尺，其中以嘉義縣10,540公尺占總數之29.07%最多，屏東縣10,090公尺占總數之27.83%次之，第三為臺南市8,989公尺占總數之24.79%。(如表9之1、

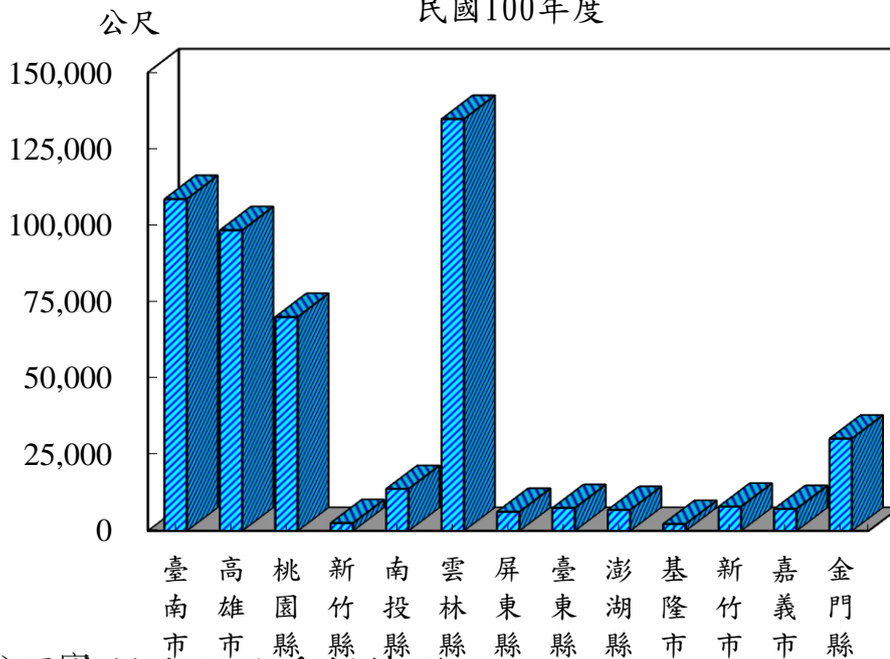
圖22、區域排水災修及搶修工程—排水路
公尺
民國100年度



(五) 區域排水疏濬工程

配合「易淹水地區水患治理計畫」特別預算，100年度區域排水共疏濬497,248公尺，其中以雲林縣134,780公尺占總數之27.11%最多，臺南市108,656公尺占總數之21.85%次之，第三為高雄市

圖23、區域排水疏濬工程—排水路
民國100年度



(六) 區域排水設施受損情形

民國100年區域排水設施受損計排水路20,990公尺，其中以屏東縣8,234公尺占總數之39.23%最多，嘉義縣3,035公尺占總數之14.46%次之，第三為宜蘭縣2,840公尺占總數之13.53%。(如表9之2、

圖24、區域排水設施受損情形—排水路
民國100年

