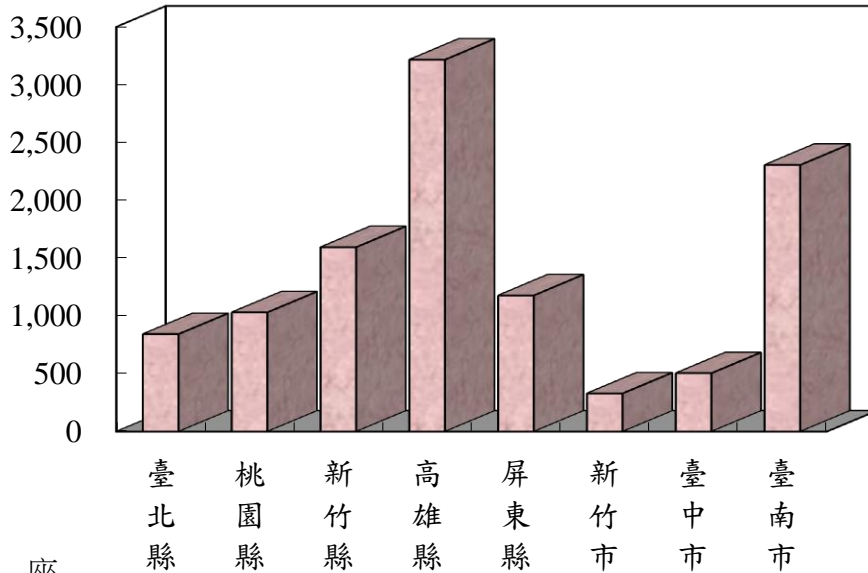


九、區域排水工程

(一) 區域排水環境營造工程

民國98年度環境營造排水路11,035公尺，其中以高雄縣3,217公尺占總數之29.15%最多，臺南市2,309公尺占總數之20.92%次之，第三為新竹縣1,600公尺占總數之14.50%。(如表9之1、表10)

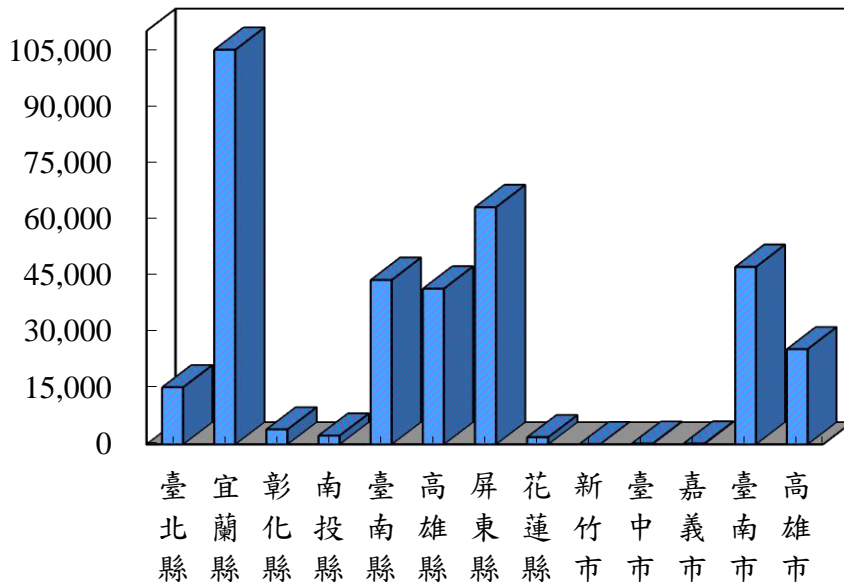
圖19、區域排水環境營造工程—排水路
公尺
民國98年度



(二) 區域排水維護工程

民國98年度維護排水路350,803公尺，其中以宜蘭縣105,000公尺占總數之29.93%最多，屏東縣63,259公尺占總數之18.03%次之，第三為臺南市47,430公尺占總數之13.52%。(如表9之1、表10)

圖20、區域排水維護工程—排水路
公尺
民國98年度

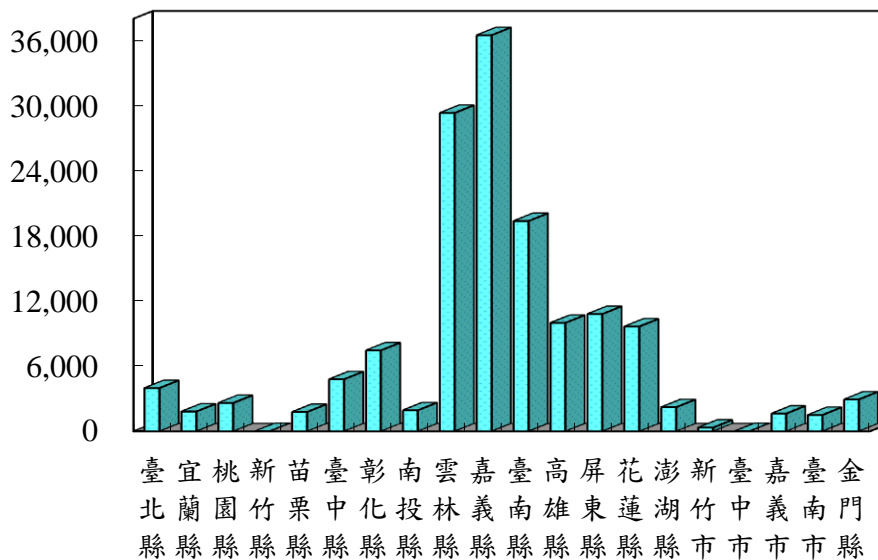


座

(三) 區域排水整治工程

民國98年度整治排水路149,436公尺，其中以嘉義縣36,483公尺占總數之24.41%最多，雲林縣29,356公尺占總數之19.64%次之，第三為臺南縣19,451公尺占總數之13.02%。(如表9之1、表10)

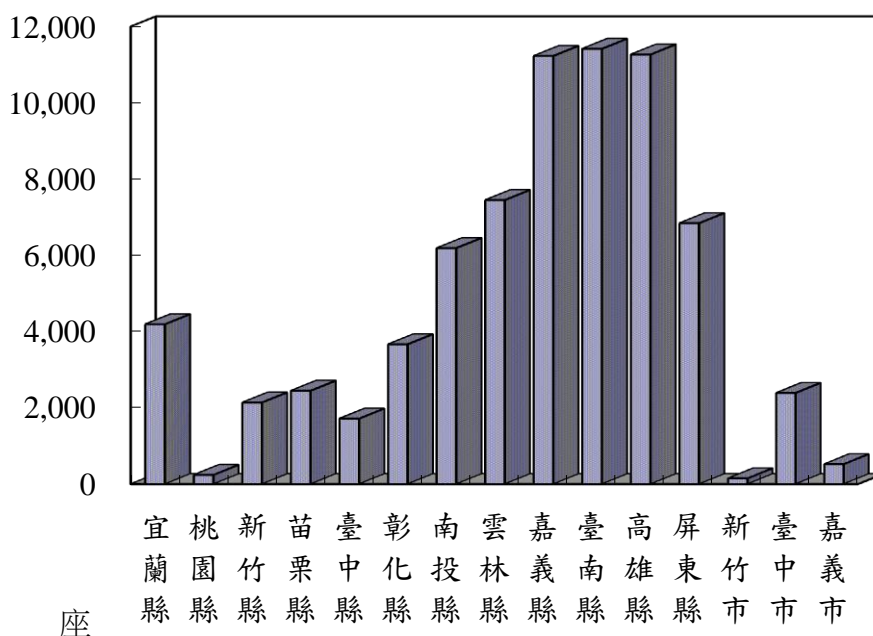
圖21、區域排水整治工程—排水路
公尺
民國98年度



(四) 區域排水災修及搶修工程

民國98年度災修及搶修排水路71,837公尺，其中以臺南縣11,414公尺占總數之15.89%最多，高雄縣11,263公尺占總數之15.68%次之，第三為嘉義縣11,226公尺占總數之15.63%。(如表9之

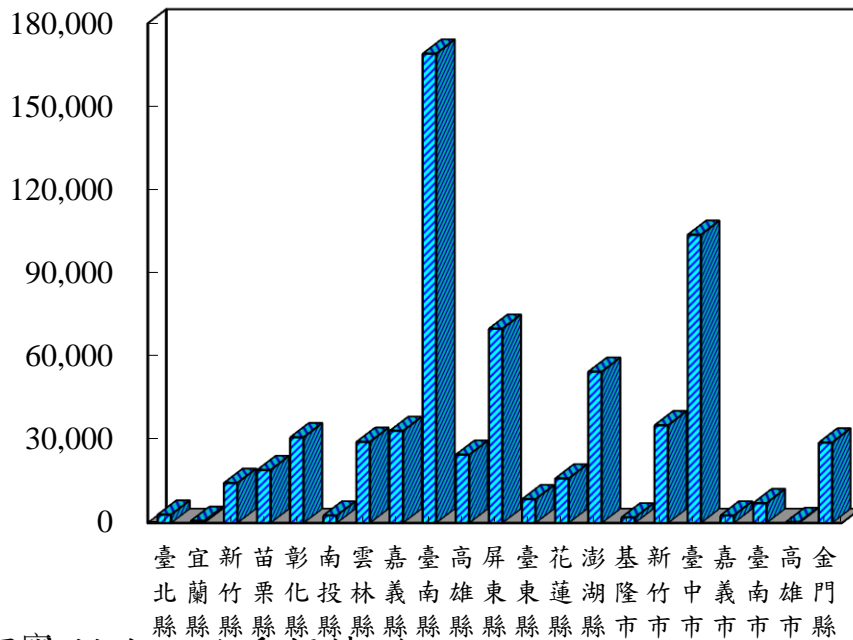
圖22、區域排水災修及搶修工程—排水路
公尺
民國98年度



(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，98年度區域排水共疏濬655,186公尺，其中以臺南縣169,021公尺占總數之25.80%最多，臺中市103,719公尺占總數之15.83%次之，第三為屏東縣

圖23、區域排水疏濬工程—排水路
民國98年度



(六) 區域排水設施受損情形

民國98年區域排水設施受損計排水路122,230公尺，其中以嘉義縣40,342公尺占總數之33.00%最多，臺南縣32,045公尺占總數之26.22%次之，第三為屏東縣17,306公尺占總數之14.16%。(如表9之

圖24、區域排水設施受損情形—排水路
民國98年

