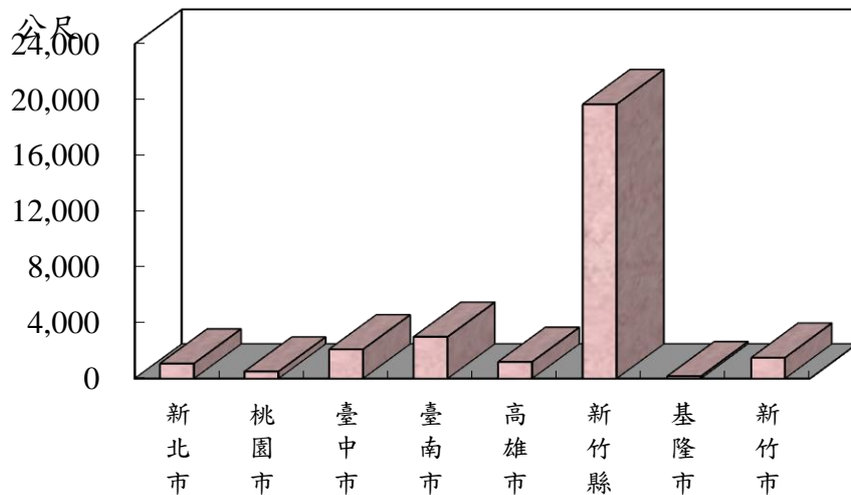


九、區域排水工程

(一) 區域排水環境營造工程

民國103年度環境營造排水路29,234公尺，其中以新竹縣19,683公尺占總數67.33%為最多，臺南市3,000公尺占總數10.26%次之，第三為臺中市2,100公尺占總數7.18%。(如表9之1、表10)

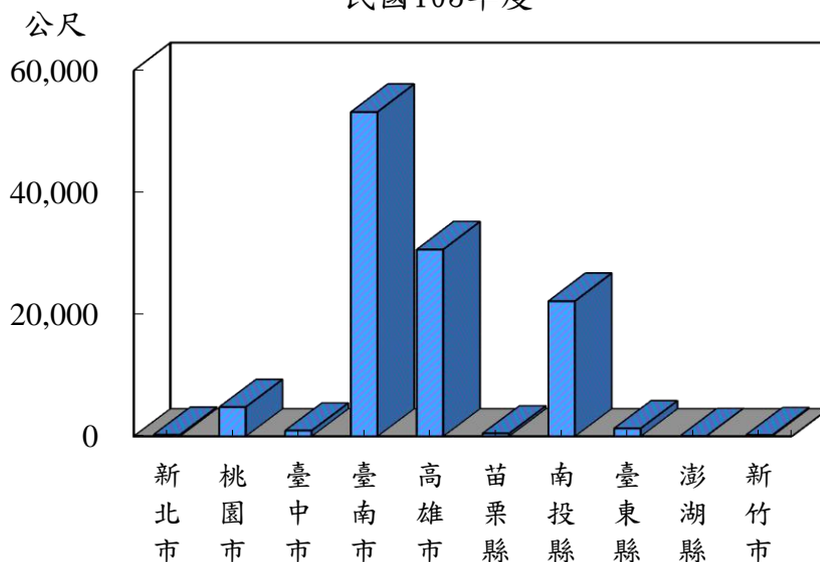
圖18、區域排水環境營造工程—排水路



(二) 區域排水構造物維護管理

民國103年度構造物維護管理排水路114,527公尺，其中以臺南市53,230公尺占總數46.48%為最多，高雄市30,800公尺占總數26.89%次之，第三為南投縣22,369公尺占總數19.53%。(如表9之1、表10)

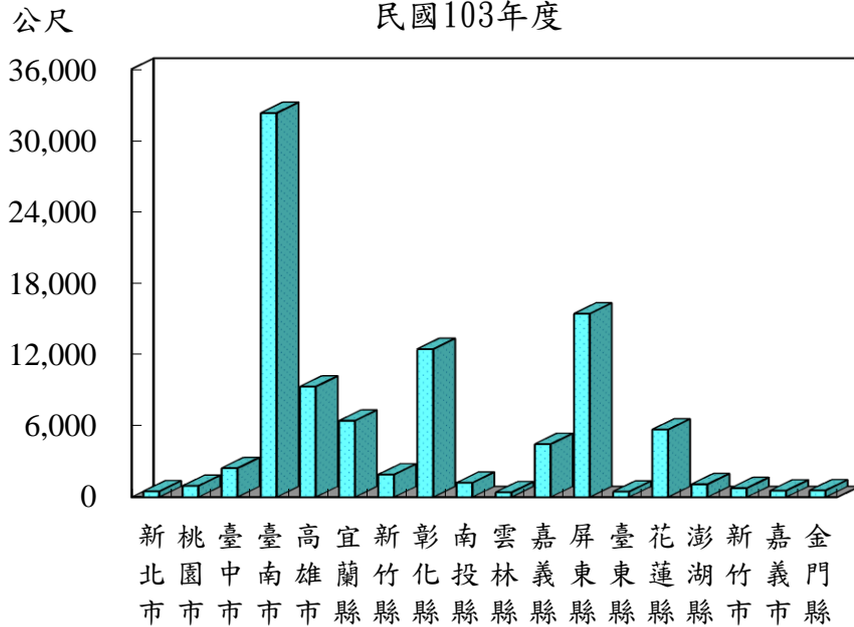
圖19、區域排水構造物維護管理—排水路
民國103年度



(三) 區域排水整治工程

民國103年度整治排水路總計97,472公尺，其中以臺南市32,306公尺占總數之33.14%最多，屏東縣15,524公尺占總數15.93%次之，第三為彰化縣12,555公尺占總數之12.88%。(如表9之1、表10)

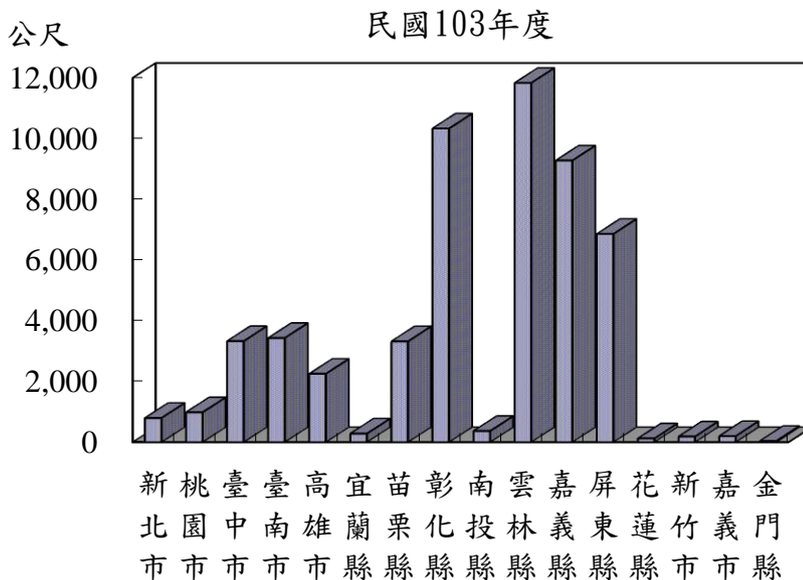
圖20、區域排水整治工程—排水路
民國103年度



(四) 區域排水災修及搶修工程

民國103年度災修及搶修排水路總計53,575公尺，其中以雲林縣11,831公尺占總數之22.08%最多，彰化縣10,330公尺占總數19.28%次之，第三為嘉義縣9,273公尺占總數之17.31%。(如表9之1、表10)

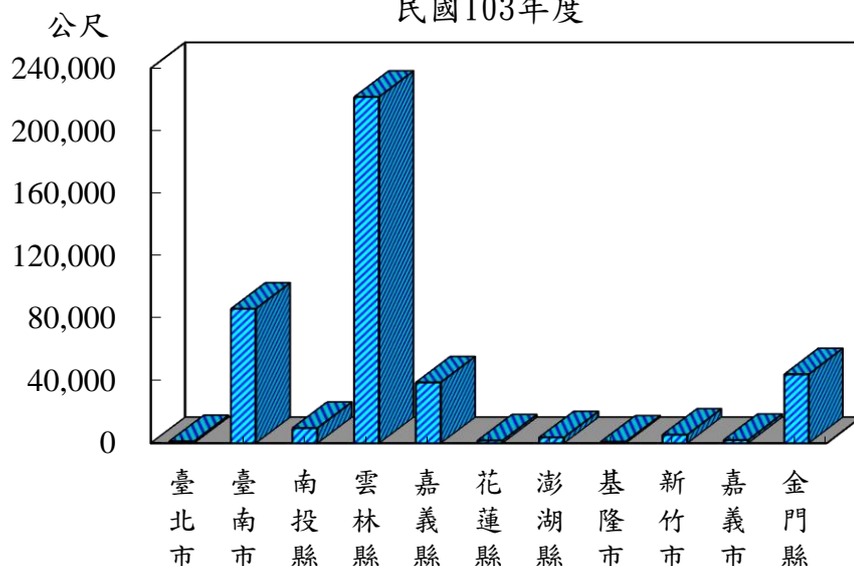
圖21、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五) 區域排水疏濬工程

民國103年度區域排水共疏濬415,204公尺，其中以雲林縣221,617公尺占總數之53.38%最多，臺南市86,030公尺占總數20.72%次之，第三為金門縣44,072公尺占總數之10.61%。(如表9之1、表10)

圖22、區域排水疏濬工程—排水路
民國103年度



(六) 區域排水設施受損情形

民國103年區域排水設施受損總計排水路20,021公尺，其中以臺南市5,477公尺占總數之26.05%最多，屏東縣5,142公尺占總數24.46%次之，第三為彰化縣4,110公尺占總數之19.55%。(如表9之2、表10)

圖23、區域排水設施受損情形—排水路

