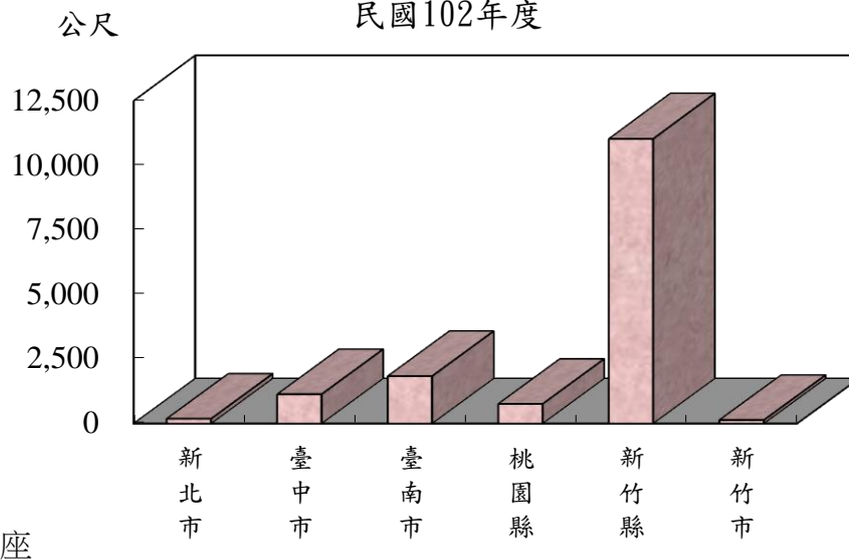


九、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國102年度環境營造排水路15,116公尺，其中以新竹縣11,032公尺占總數之72.98%最多，臺南市1,850公尺占總數之12.24%次之，第三為臺中市1,144公尺占總數之7.57%。(如表9之1、表10)

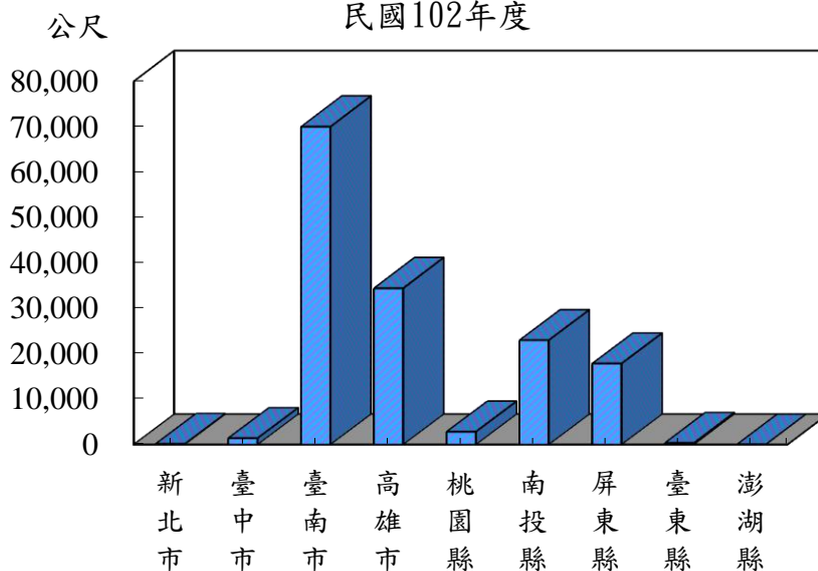
圖18、區域排水環境營造工程—排水路
民國102年度



(二)區域排水構造物維護管理

民國102年度構造物維護管理排水路150,728公尺，其中以臺南市70,055公尺占總數之46.48%最多，高雄市34,650公尺占總數之22.99%次之，第三為南投縣23,204公尺占總數之15.39%。(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102年度



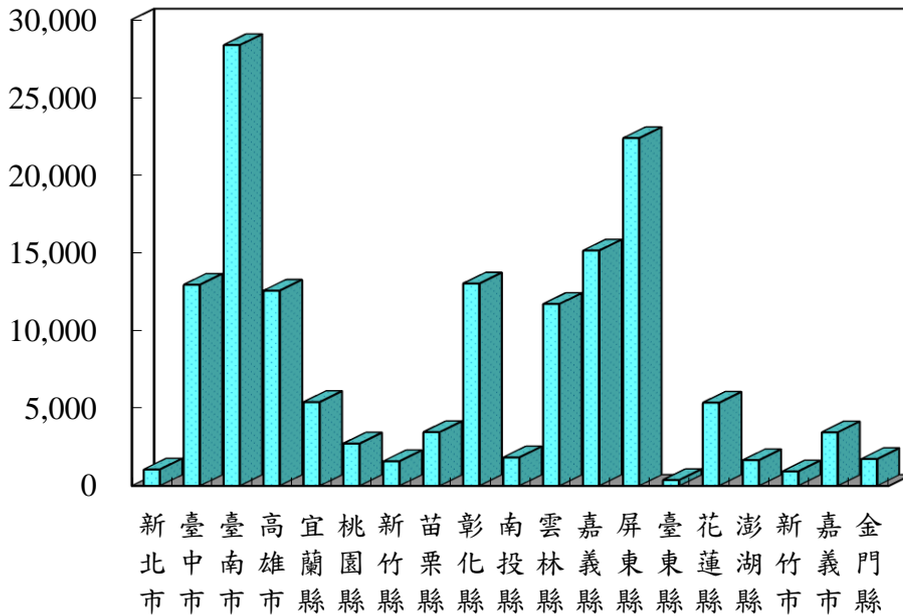
座

座

(三)區域排水整治工程

民國102年度整治排水路145,561公尺，其中以臺南市28,358公尺占總數之19.48%最多，屏東縣22,367公尺占總數之15.37%次之，第三為嘉義縣15,129公尺占總數之10.39%。(如表9之1、表10)

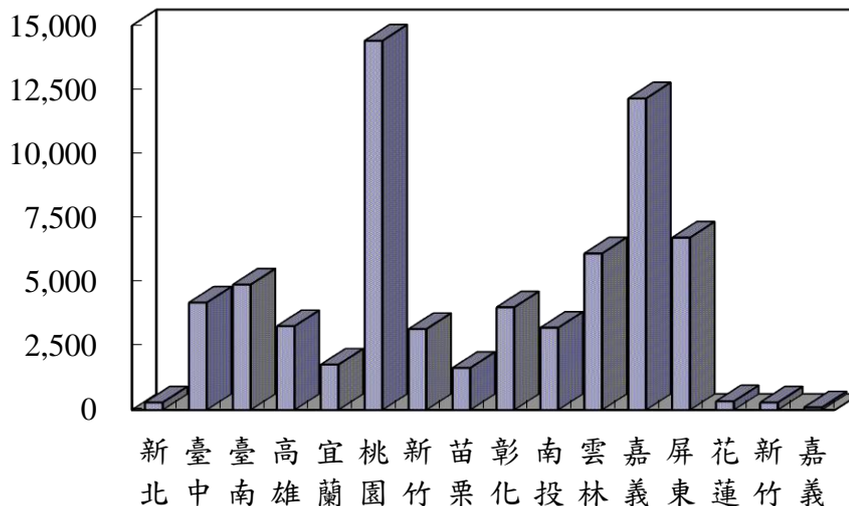
公尺 圖20、區域排水整治工程—排水路
民國102年度



(四)區域排水災修及搶修工程

民國102年度災修及搶修排水路66,889公尺，其中以桃園縣14,409公尺占總數之21.54%最多，嘉義縣12,169公尺占總數之18.19%次之，第三為屏東縣6,763公尺占總數之10.11%。(如表9之1、表10)

公尺 圖21、區域排水災修及搶修工程—排水路
民國102年度

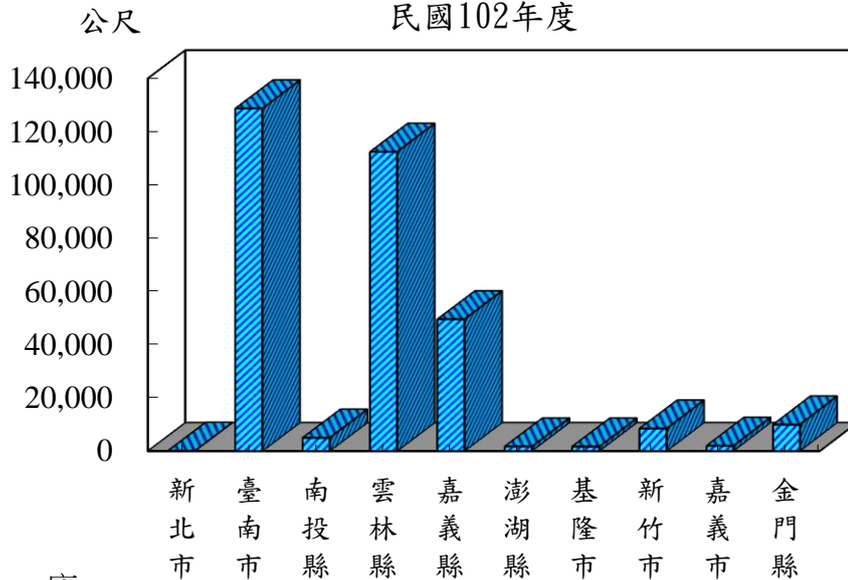


座

(五)區域排水疏濬工程

民國102年度區域排水共疏濬319,773公尺，其中以臺南市128,715公尺占總數之40.25%最多，雲林縣112,432公尺占總數之35.16%次之，第三為嘉義縣49,565公尺占總數之15.50%。(如表9之1、表10)

圖22、區域排水疏濬工程—排水路
民國102年度

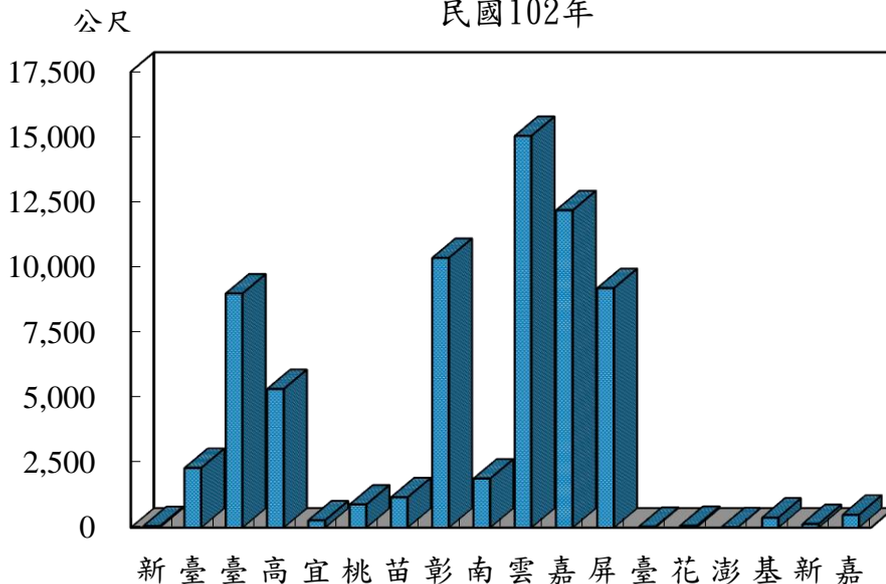


座

(六)區域排水設施受損情形

民國102年區域排水設施受損計排水路68,697公尺，其中以雲林縣15,029公尺占總數之21.88%最多，嘉義縣12,172公尺占總數之17.72%次之，第三為彰化縣10,343公尺占總數之15.06%。(如表9之

圖23、區域排水設施受損情形—排水路
民國102年



北中南雄蘭園栗化投林義東東蓮湖隆竹義
市市市市縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣市市市