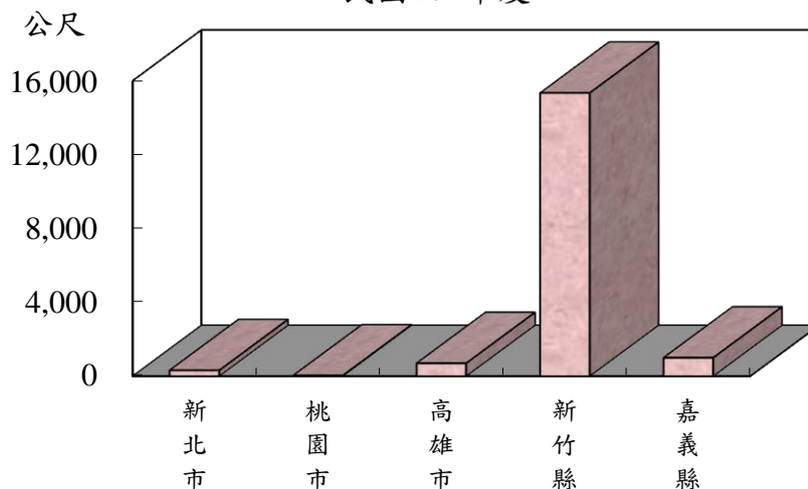


## 八、區域排水工程

### (一) 區域排水環境營造工程

民國104年度環境營造排水路17,399公尺，其中以新竹縣15,339公尺占總數88.16%為最多，嘉義縣1,002公尺占總數5.76%次之，第三為高雄市703公尺占總數4.04%。(如表8之1、表9)

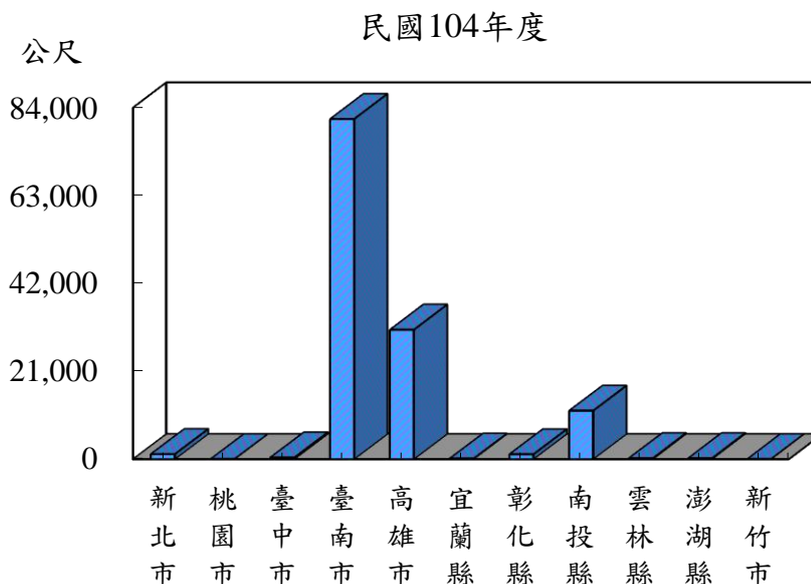
圖17、區域排水環境營造工程—排水路  
民國104年度



### (二) 區域排水構造物維護管理

民國104年度構造物維護管理排水路127,523公尺，其中以臺南市81,281公尺占總數63.74%為最多，高雄市31,030公尺占總數24.33%次之，第三為南投縣11,643公尺占總數9.13%。(如表8之1、表9)

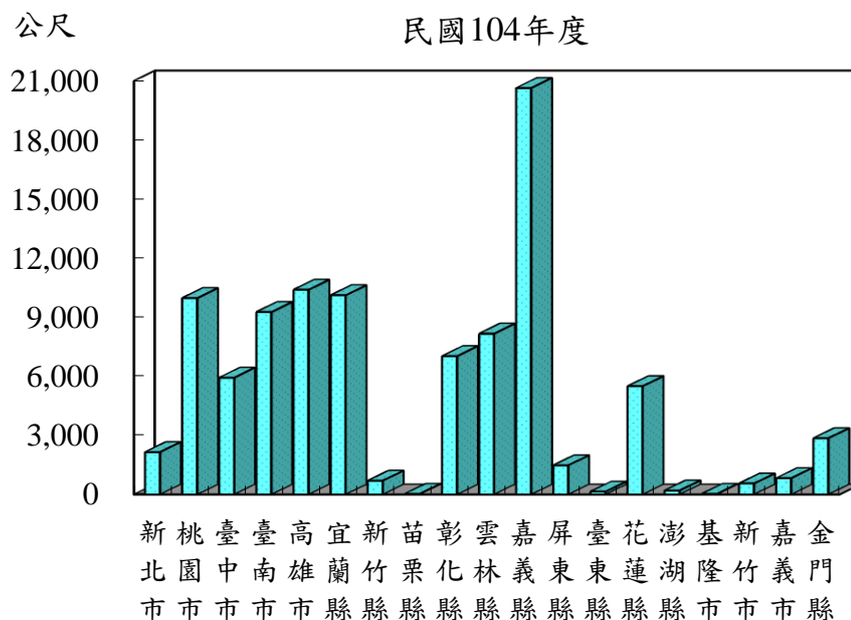
圖18、區域排水構造物維護管理—排水路



### (三) 區域排水整治工程

民國104年度整治排水路總計96,406公尺，其中以嘉義縣20,631公尺占總數之21.40%最多，高雄市10,431公尺占總數10.82%次之，第三為宜蘭縣10,153公尺占總數之10.53%。(如表8之1、表9)

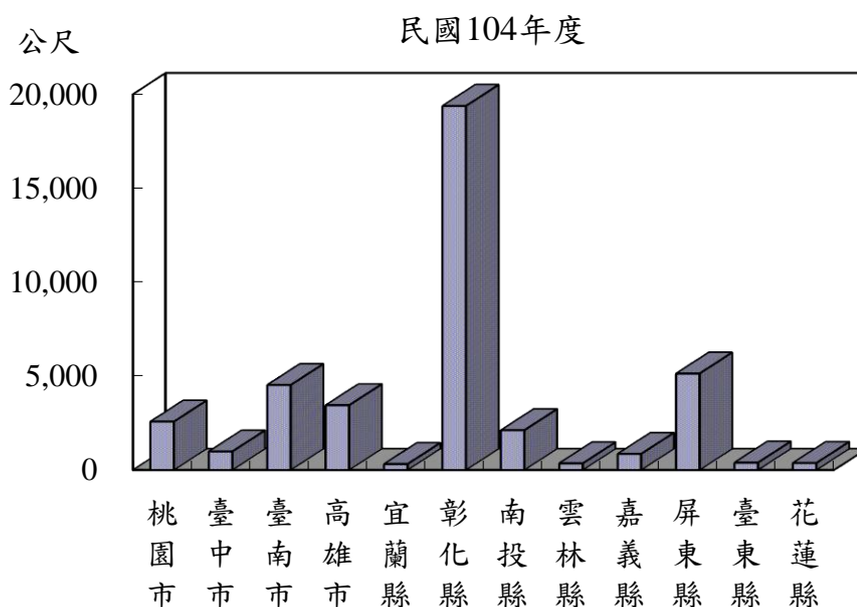
圖19、區域排水整治工程—排水路



### (四) 區域排水災修及搶修工程

民國104年度災修及搶修排水路總計40,570公尺，其中以彰化縣19,375公尺占總數之47.76%最多，屏東縣5,153公尺占總數12.70%次之，第三為臺南市4,541公尺占總數11.19%。(如表8之1、表9)

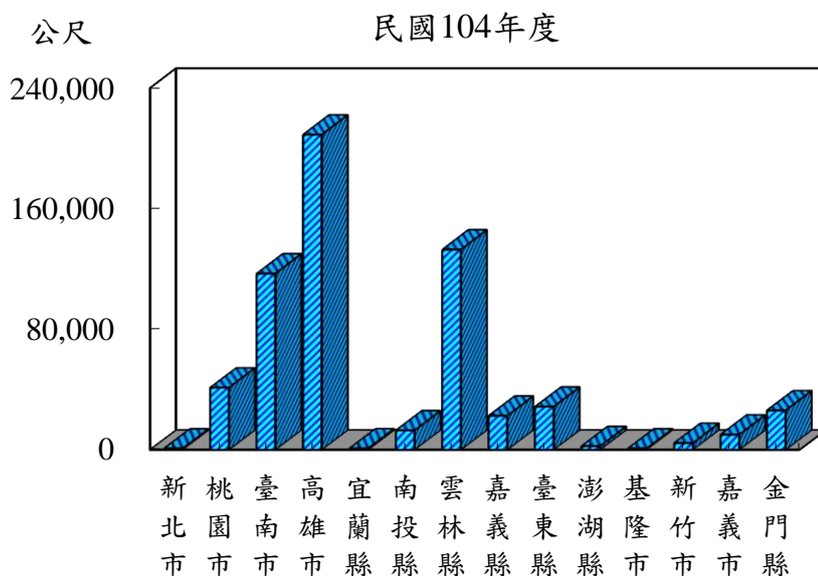
圖20、區域排水災修及搶修工程—排水路



### (五) 區域排水疏濬工程

民國104年度區域排水共疏濬611,448公尺，其中以高雄市209,122公尺占總數之34.20%最多，雲林縣133,130公尺占總數21.77%次之，第三為臺南市117,277公尺占總數之19.18%。(如表8之1、表9)

圖21、區域排水疏濬工程—排水路



### (六) 區域排水設施受損情形

民國104年區域排水設施受損總計排水路29,934公尺，其中以屏東縣5,900公尺占總數之19.71%最多，新北市4,887公尺占總數16.33%次之，第三為高雄市3,470公尺占總數之11.59%。(如表8之2、表9)

圖22、區域排水設施受損情形—排水路

