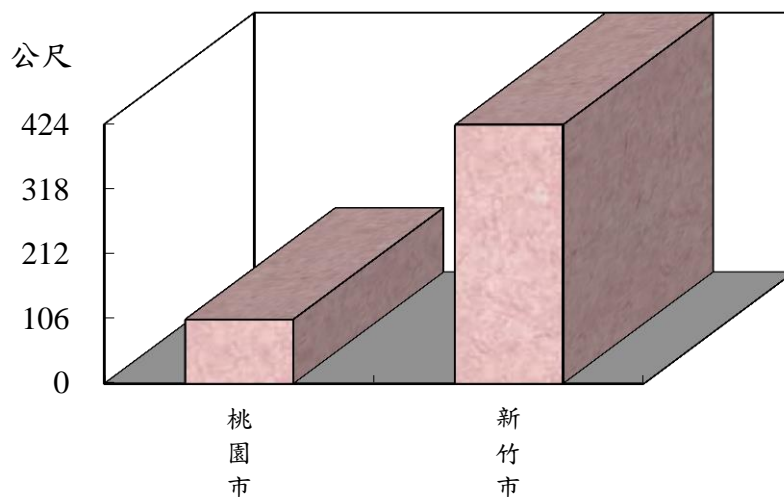


七、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國109年度環境營造排水路528公尺，其中以新竹市423公尺占總數80.11%為最多，桃園市105公尺占總數19.89%次之。(如表7之1、表8)

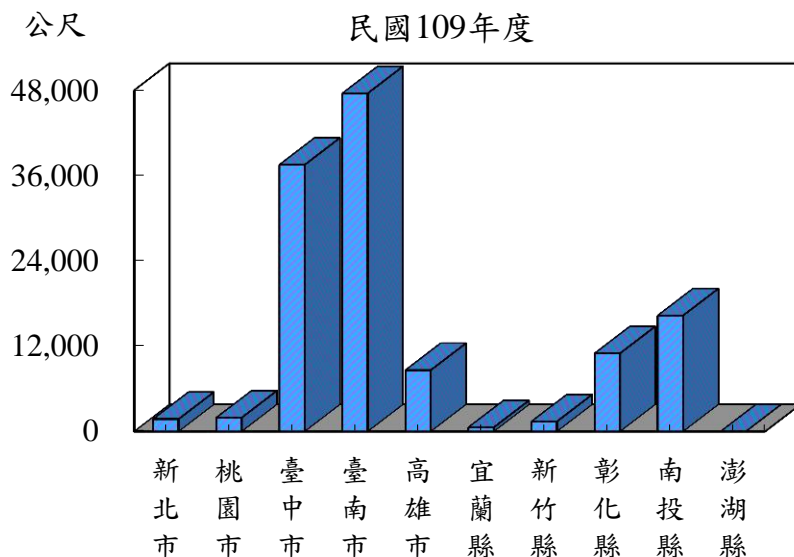
圖16、區域排水環境營造工程—排水路
民國109年度



(二)區域排水構造物維護管理

民國109年度構造物維護管理排水路126,618公尺，其中以臺南市47,540公尺占總數37.55%為最多，臺中市37,491公尺占總數29.61%次之，第三為南投縣16,303公尺占總數12.88%。(如表7之1、表8)

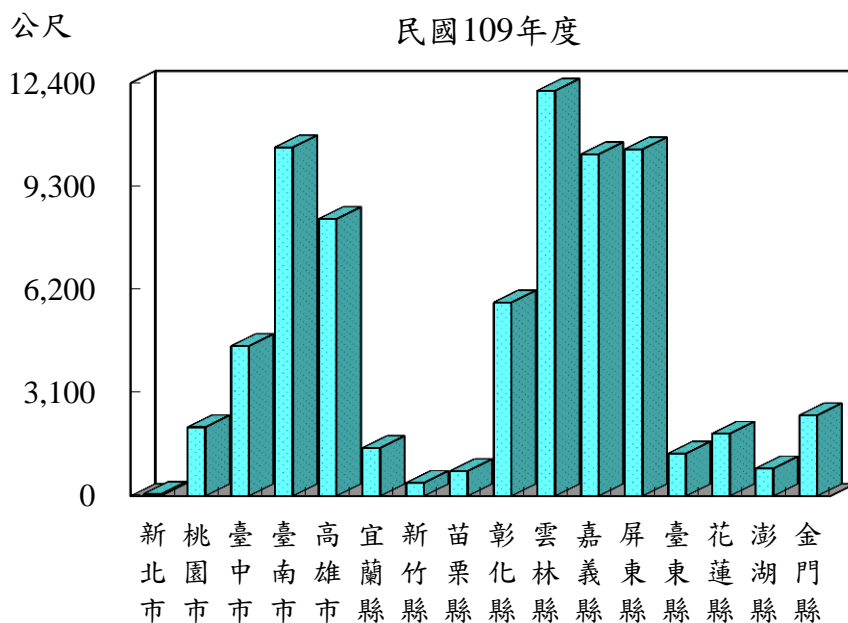
圖17、區域排水構造物維護管理—排水路
民國109年度



(三)區域排水整治工程

民國109年度整治排水路總計73,080公尺，其中以雲林縣12,167公尺占總數之16.65%最多，臺南市10,468公尺占總數14.32%次之，第三為屏東縣10,409公尺占總數之14.24%。(如表7之1、表8)

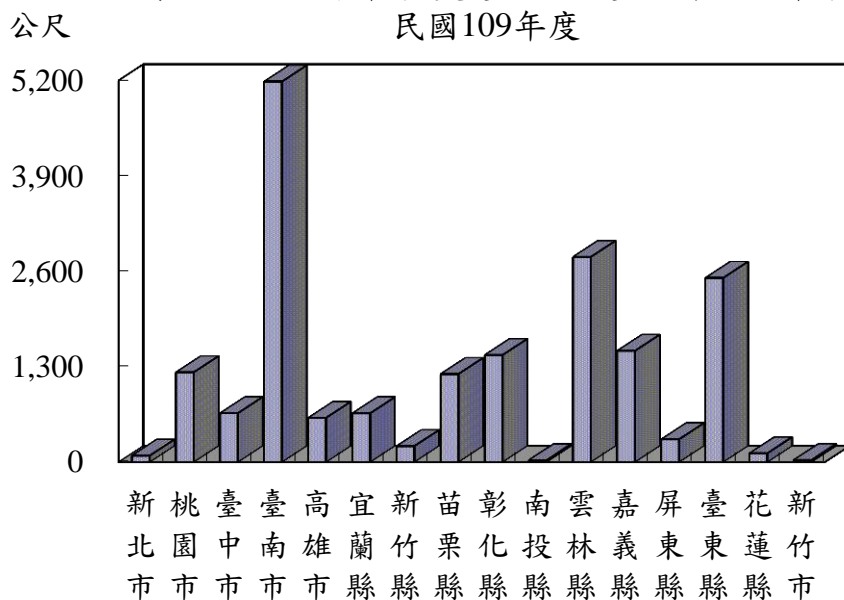
圖18、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國109年度災修及搶修排水路總計18,622公尺，其中以臺南市5,183公尺占總數之27.83%最多，雲林縣2,795公尺占總數15.01%次之，第三為臺東縣2,510公尺占總數13.48%。(如表7之1、表8)

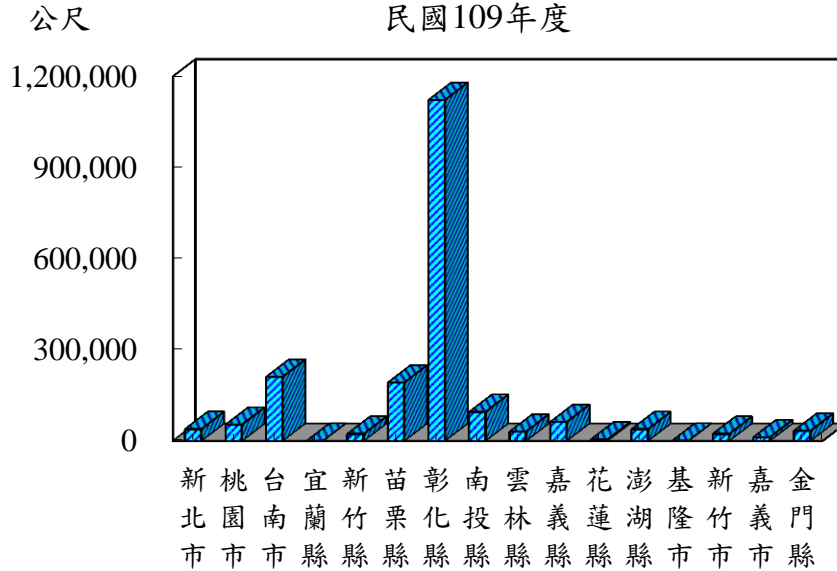
圖19、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五) 區域排水疏濬工程

民國109年度區域排水共疏濬1,945,145公尺，其中以彰化縣1,122,333公尺占總數之57.70%最多，臺南市211,018公尺占總數10.85%次之，第三為苗栗縣192,483公尺占總數之9.90%。(如表7之1、表8)

圖20、區域排水疏濬工程—排水路
民國109年度



(六) 區域排水設施受損情形

民國109年區域排水設施受損總計排水路15,715公尺，其中以雲林縣3,390公尺占總數之21.57%最多，屏東縣3,213公尺占總數20.45%次之，第三為臺南市2,910公尺占總數之18.52%。(如表7之2、表8)

圖21、區域排水設施受損情形—排水路
民國109年

