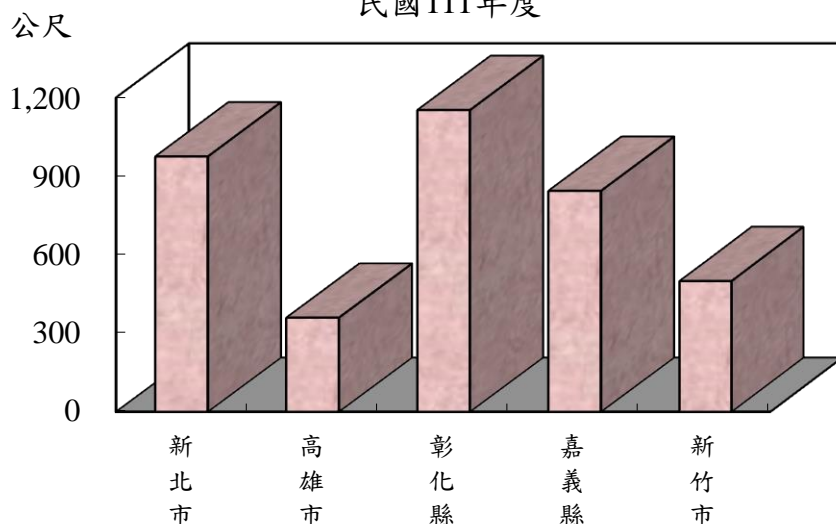


## 七、區域排水工程

### (一)區域排水環境營造工程

民國111年度環境營造排水路3,831公尺，其中以彰化縣1,152公尺占總數30.07%為最多，新北市975公尺占總數25.45%次之。(如表7之1、表8)

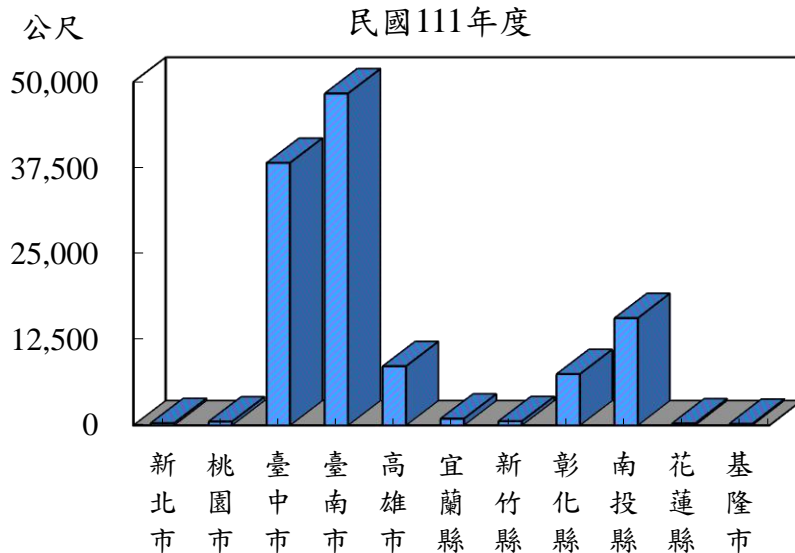
圖16、區域排水環境營造工程—排水路  
民國111年度



### (二)區域排水構造物維護管理

民國111年度構造物維護管理排水路121,166公尺，其中以臺南市48,304公尺占總數39.87%為最多，臺中市38,204公尺占總數31.53%次之，第三為南投縣15,592公尺占總數12.87%。(如表7之1、表8)

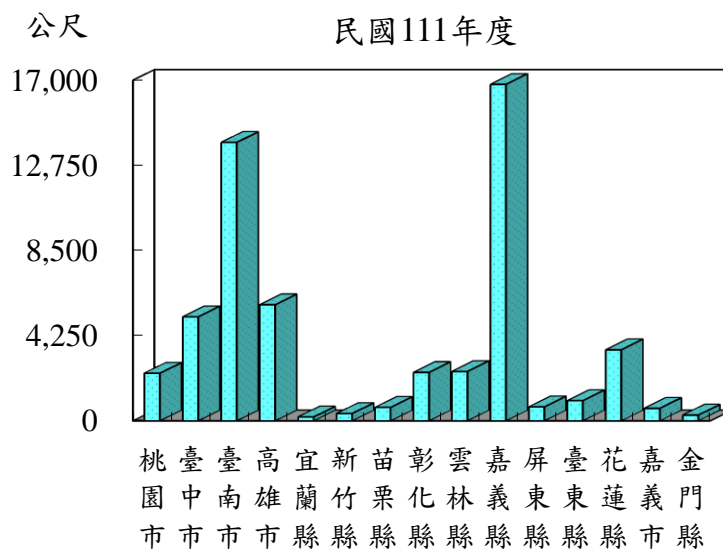
圖17、區域排水構造物維護管理—排水路  
民國111年度



### (三)區域排水整治工程

民國111年度整治排水路總計56,379公尺，其中以嘉義縣16,791公尺占總數之29.78%最多，臺南市13,901公尺占總數24.66%次之，第三為高雄市5,798公尺占總數之10.28%。(如表7之1、表8)

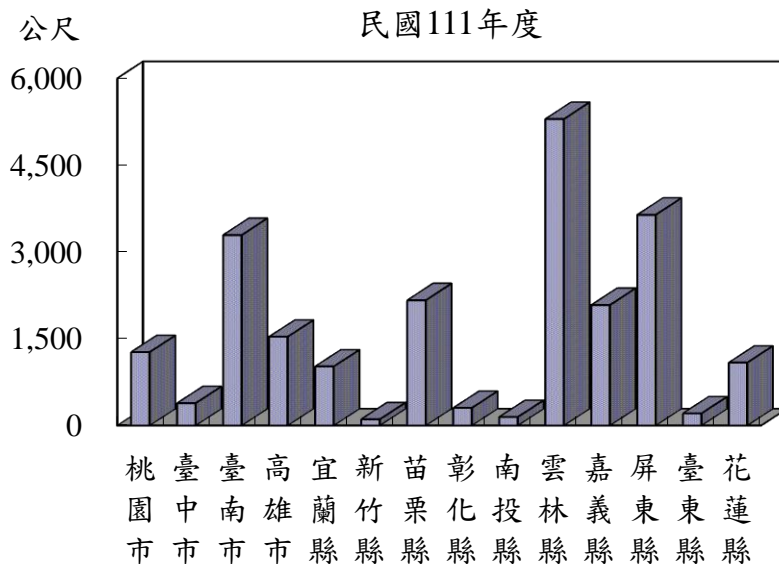
圖18、區域排水整治工程—排水路



### (四)區域排水災修及搶修工程

民國111年度災修及搶修排水路總計22,656公尺，其中以雲林縣5,297公尺占總數之23.38%最多，屏東縣3,650公尺占總數16.11%次之，第三為臺南市3,302公尺占總數14.57%。(如表7之1、表8)

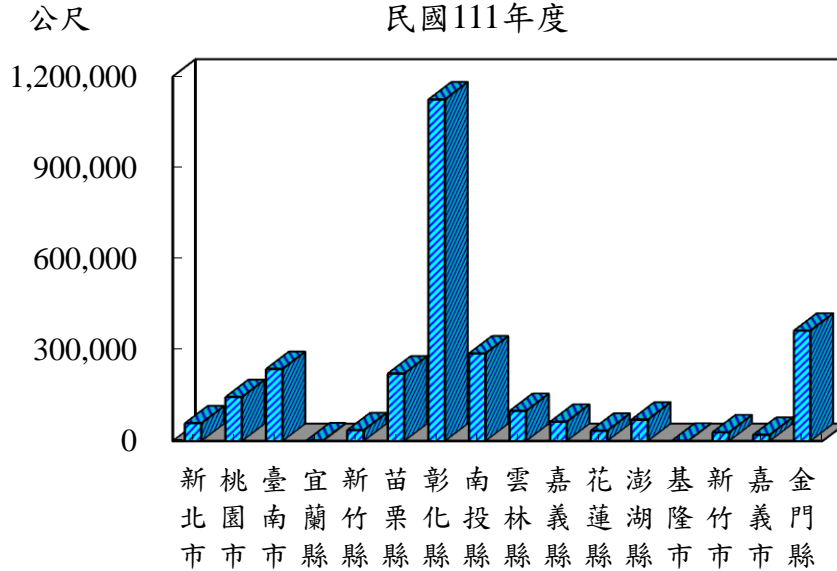
圖19、區域排水災修及搶修工程—排水路



### (五) 區域排水疏濬工程

民國111年度區域排水共疏濬2,805,974公尺，其中以彰化縣1,124,362公尺占總數之40.07%最多，金門縣365,738公尺占總數13.03%次之，第三為南投縣290,311公尺占總數之10.35%。(如表7之1、表8)

圖20、區域排水疏濬工程—排水路  
民國111年度



### (六) 區域排水設施受損情形

民國111年區域排水設施受損總計排水路26,789公尺，其中以花蓮縣8,430公尺占總數之31.47%最多，苗栗縣5,464公尺占總數20.40%次之，第三為雲林縣3,135公尺占總數之11.70%。(如表7之2、表8)

圖21、區域排水設施受損情形—排水路  
民國111年

