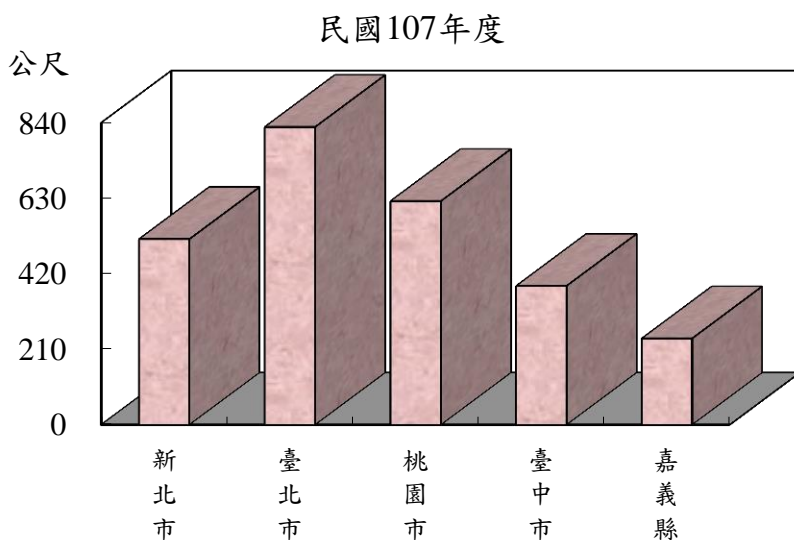


七、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國107年度環境營造排水路2,592公尺，其中以臺北市828公尺占總數31.94%為最多，桃園市622公尺占總數24.00%次之，第三為新北市516公尺占總數19.91%。(如表7之1、表8)

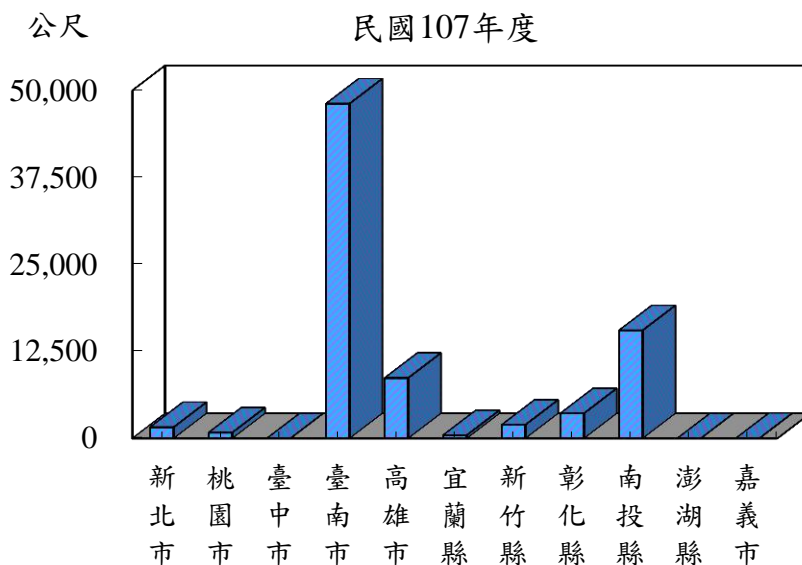
圖16、區域排水環境營造工程—排水路



(二)區域排水構造物維護管理

民國107年度構造物維護管理排水路80,823公尺，其中以臺南市48,071公尺占總數59.48%為最多，南投縣15,517公尺占總數19.20%次之，第三為高雄市8,670公尺占總數10.73%。(如表7之1、表8)

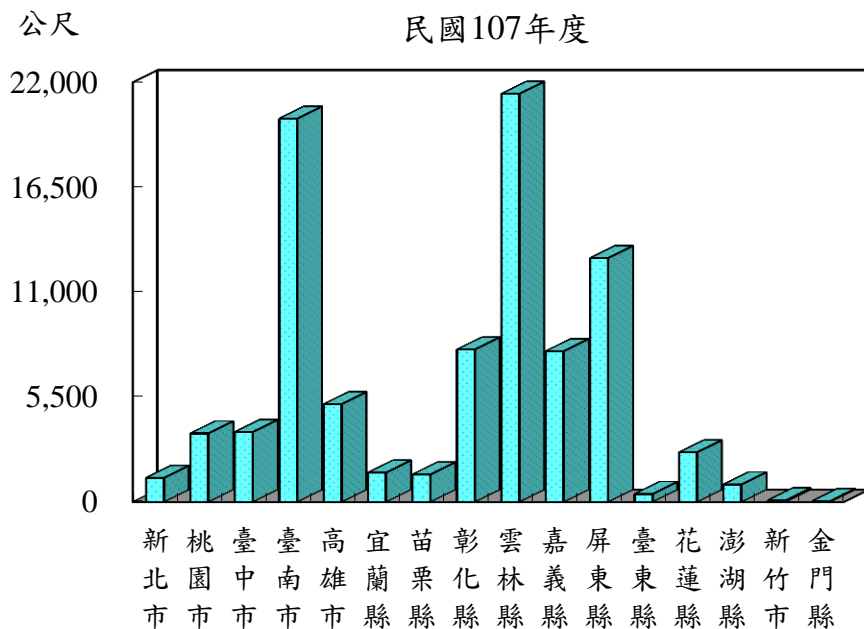
圖17、區域排水構造物維護管理—排水路



(三)區域排水整治工程

民國107年度整治排水路總計90,951公尺，其中以雲林縣21,395公尺占總數之23.52%最多，臺南市20,098公尺占總數22.10%次之，第三為屏東縣12,792公尺占總數之14.06%。(如表7之1、表8)

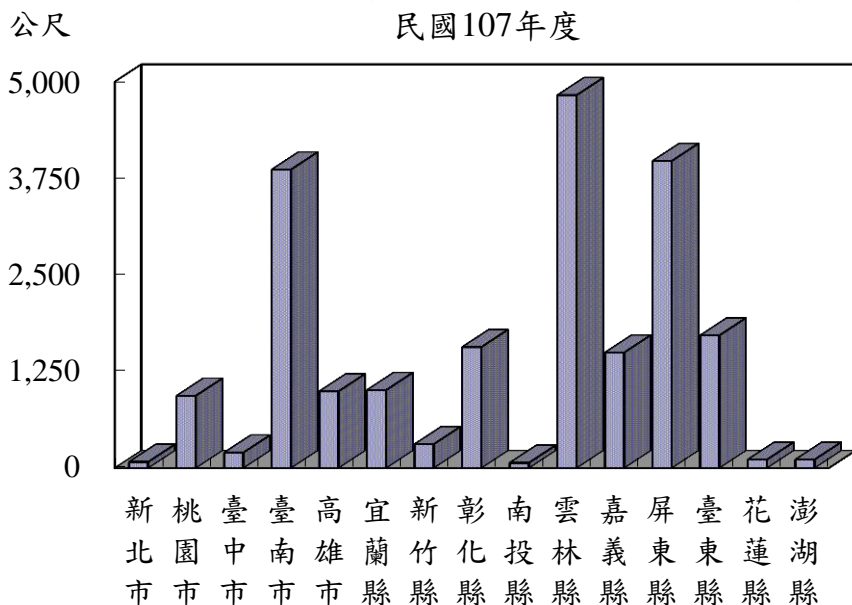
圖18、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國107年度災修及搶修排水路總計21,260公尺，其中以雲林縣4,825公尺占總數之22.70%最多，屏東縣3,974公尺占總數18.69%次之，第三為臺南市3,863公尺占總數18.17%。(如表7之1、表8)

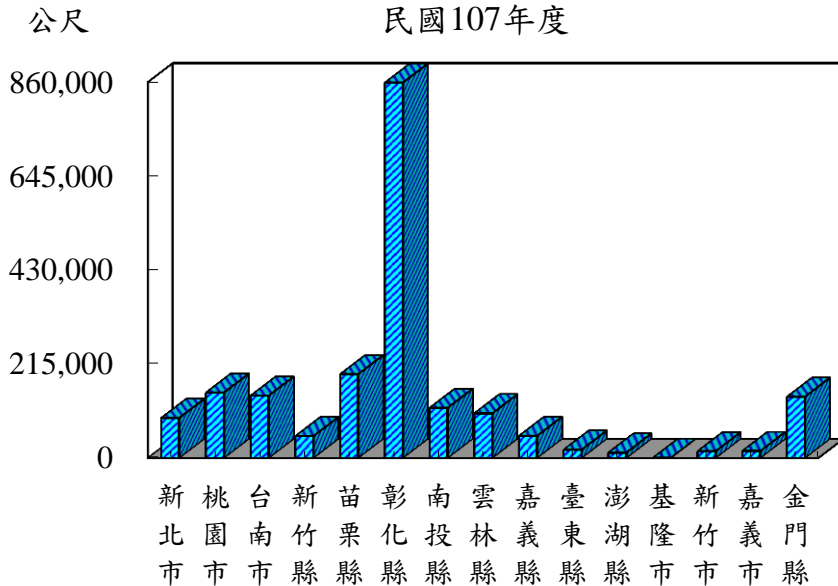
圖19、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五) 區域排水疏濬工程

民國107年度區域排水共疏濬1,956,732公尺，其中以彰化縣858,809公尺占總數之43.89%最多，苗栗縣191,805公尺占總數9.80%次之，第三為桃園市149,751公尺占總數之7.65%。(如表7之1、表8)

圖20、區域排水疏濬工程—排水路



(六) 區域排水設施受損情形

民國107年區域排水設施受損總計排水路42,930公尺，其中以嘉義縣11,270公尺占總數之26.25%最多，臺南市8,416公尺占總數19.60%次之，第三為雲林縣7,536公尺占總數之17.55%。(如表7之2、表8)

圖21、區域排水設施受損情形—排水路

