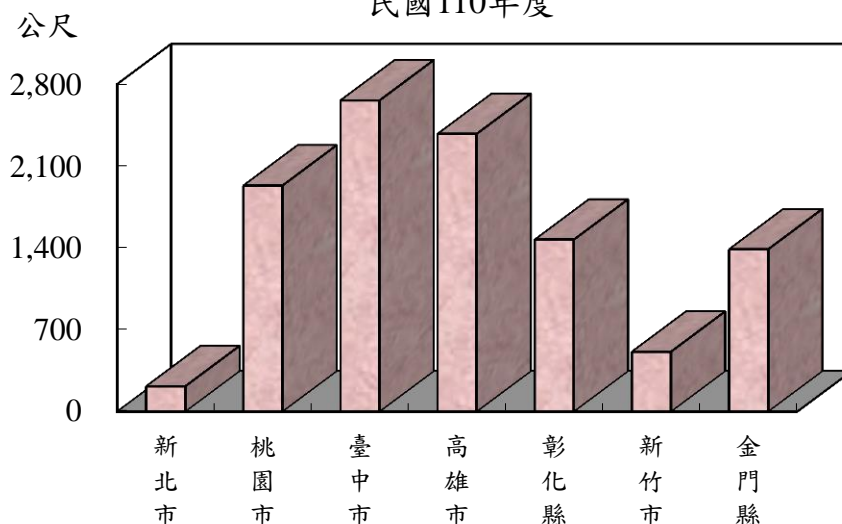


七、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國110年度環境營造排水路10,552公尺，其中以臺中市2,660公尺占總數25.21%為最多，高雄市2,374公尺占總數22.50%次之。(如表7之1、表8)

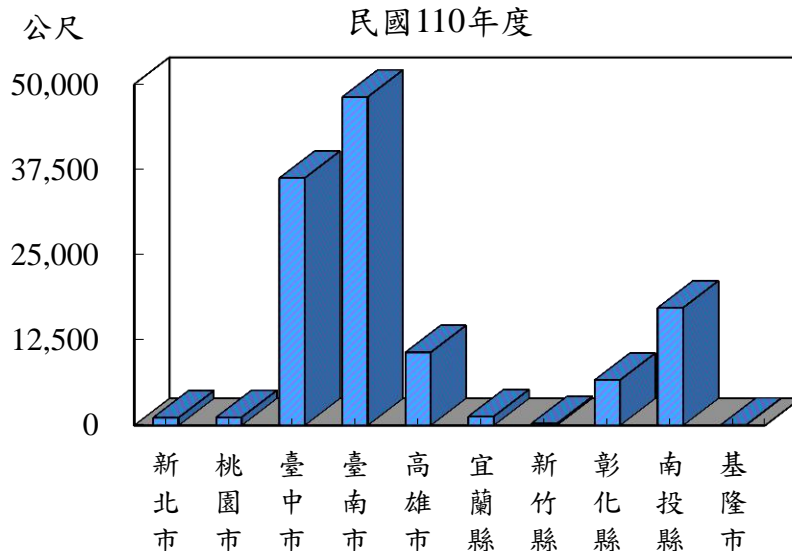
圖16、區域排水環境營造工程—排水路
民國110年度



(二)區域排水構造物維護管理

民國110年度構造物維護管理排水路122,970公尺，其中以臺南市48,116公尺占總數39.13%為最多，臺中市36,229公尺占總數29.46%次之，第三為南投縣17,239公尺占總數14.02%。(如表7之1、表8)

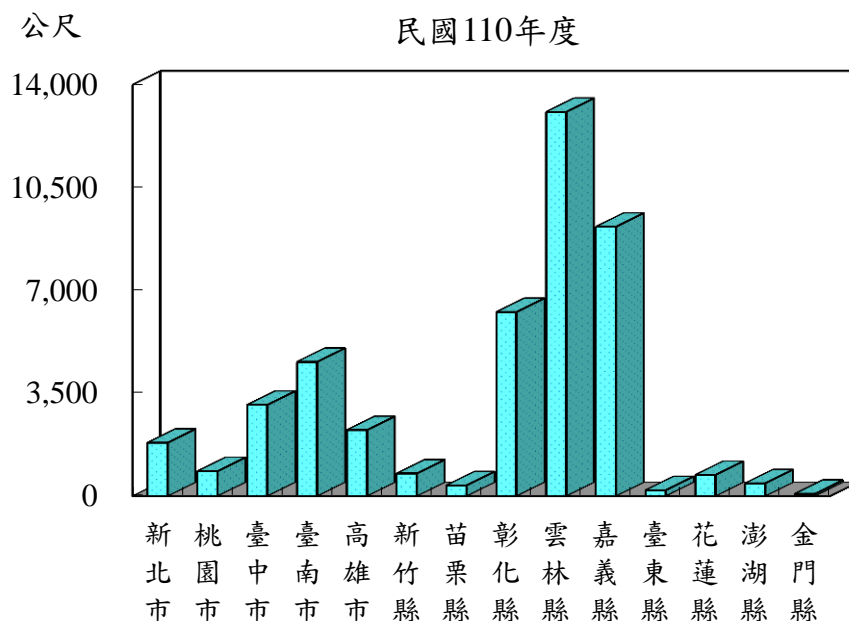
圖17、區域排水構造物維護管理—排水路
民國110年度



(三)區域排水整治工程

民國110年度整治排水路總計43,681公尺，其中以雲林縣13,072公尺占總數之29.93%最多，嘉義縣9,164公尺占總數20.98%次之，第三為彰化縣6,265公尺占總數之14.34%。(如表7之1、表8)

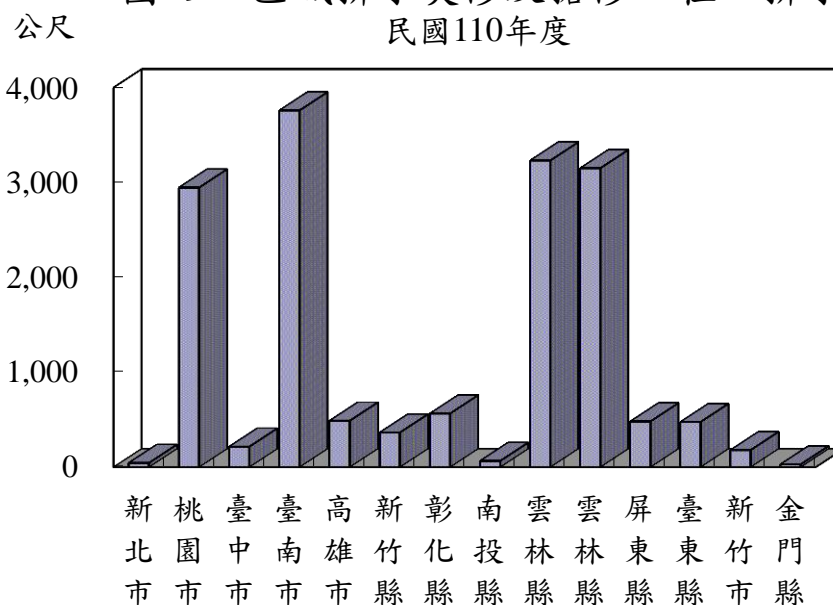
圖18、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國110年度災修及搶修排水路總計15,995公尺，其中以臺南市3,757公尺占總數之23.49%最多，雲林縣3,230公尺占總數20.19%次之，第三為嘉義縣3,149公尺占總數19.69%。(如表7之1、表8)

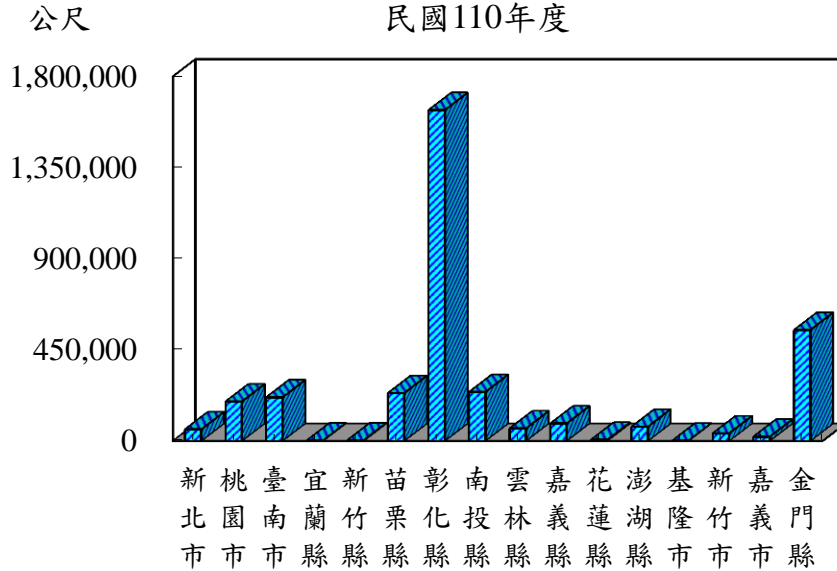
圖19、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五) 區域排水疏濬工程

民國110年度區域排水共疏濬3,423,526公尺，其中以彰化縣1,633,730公尺占總數之47.72%最多，金門縣548,488公尺占總數16.02%次之，第三為南投縣242,315公尺占總數之7.08%。(如表7之1、表8)

圖20、區域排水疏濬工程—排水路
民國110年度



(六) 區域排水設施受損情形

民國110年區域排水設施受損總計排水路40,047公尺，其中以臺南市8,693公尺占總數之21.71%最多，屏東縣7,020公尺占總數17.53%次之，第三為雲林縣5,920公尺占總數之14.78%。(如表7之2、表8)

圖21、區域排水設施受損情形—排水路
民國110年

