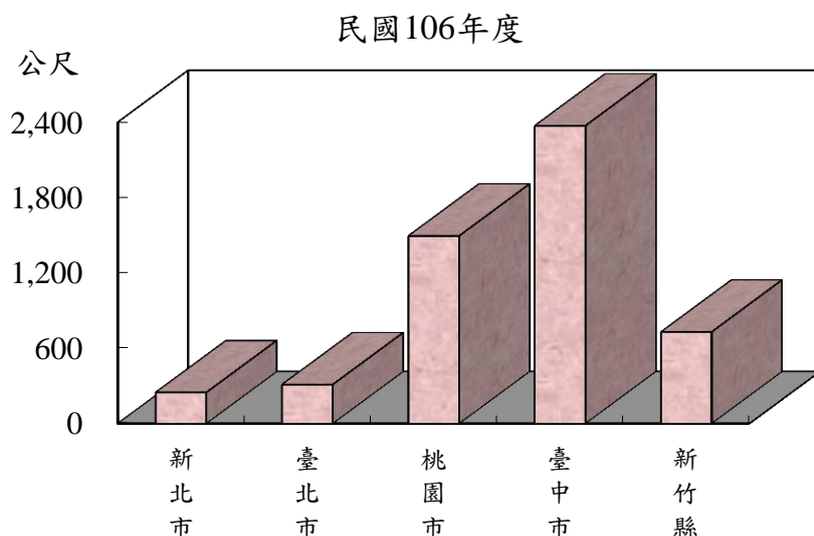


八、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國106年度環境營造排水路5,156公尺，其中以臺中市2,372公尺占總數46.00%為最多，桃園市1,495公尺占總數29.00%次之，第三為新竹縣730公尺占總數14.16%。(如表8之1、表9)

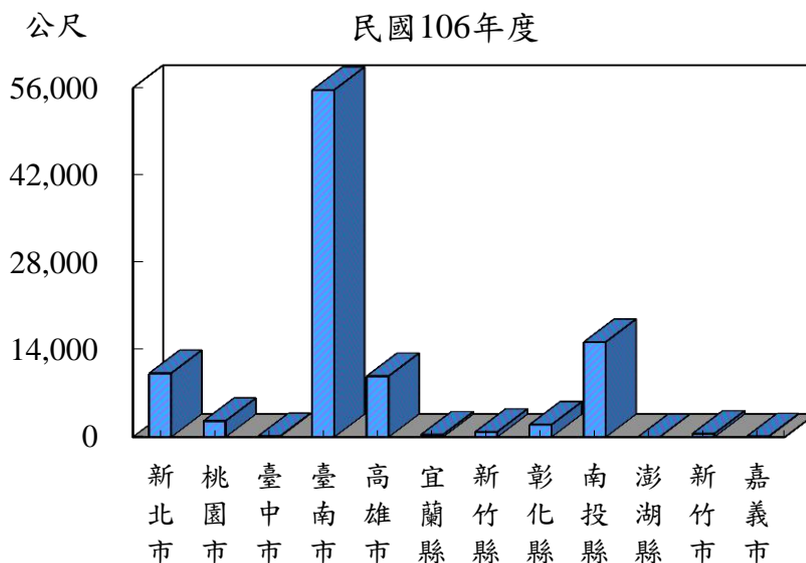
圖17、區域排水環境營造工程—排水路



(二)區域排水構造物維護管理

民國106年度構造物維護管理排水路97,599公尺，其中以臺南市55,664公尺占總數57.03%為最多，南投縣15,263公尺占總數15.64%次之，第三為新北市10,246公尺占總數10.50%。(如表8之1、表9)

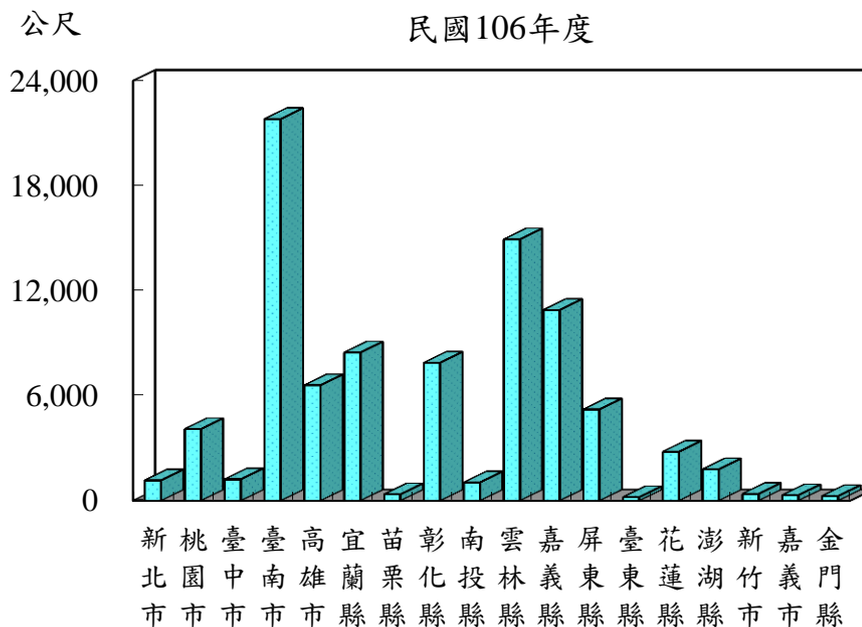
圖18、區域排水構造物維護管理—排水路



(三)區域排水整治工程

民國106年度整治排水路總計89,573公尺，其中以臺南市21,813公尺占總數之24.35%最多，雲林縣14,940公尺占總數16.68%次之，第三為嘉義縣10,908公尺占總數之12.18%。(如表8之1、表9)

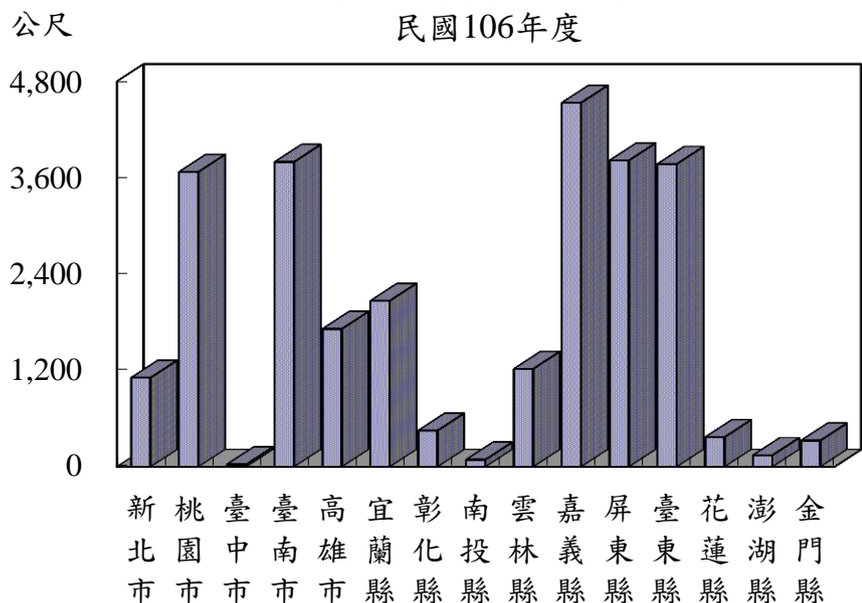
圖19、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國106年度災修及搶修排水路總計27,112公尺，其中以嘉義縣4,532公尺占總數之16.72%最多，屏東縣3,814公尺占總數14.07%次之，第三為臺南市3,796公尺占總數14.00%。(如表8之1、表9)

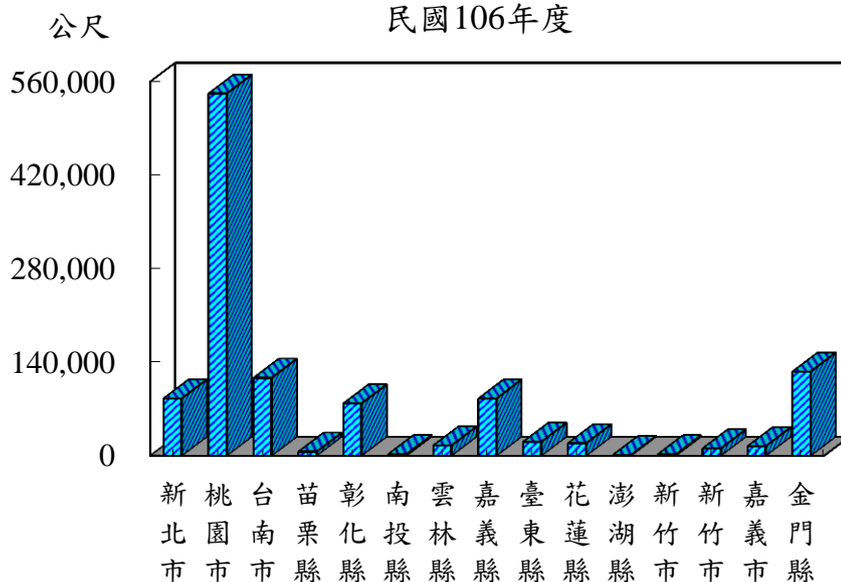
圖20、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五)區域排水疏濬工程

民國106年度區域排水共疏濬1,128,696公尺，其中以桃園市542,202公尺占總數之48.04%最多，金門縣126,145公尺占總數11.18%次之，第三為臺南市116,735公尺占總數之10.34%。(如表8之1、表9)

圖21、區域排水疏濬工程—排水路
民國106年度



(六)區域排水設施受損情形

民國106年區域排水設施受損總計排水路47,141公尺，其中以雲林縣7,935公尺占總數之16.83%最多，屏東縣6,017公尺占總數12.76%次之，第三為新北市5,730公尺占總數之12.16%。(如表8之2、表9)

圖22、區域排水設施受損情形—排水路
民國106年

