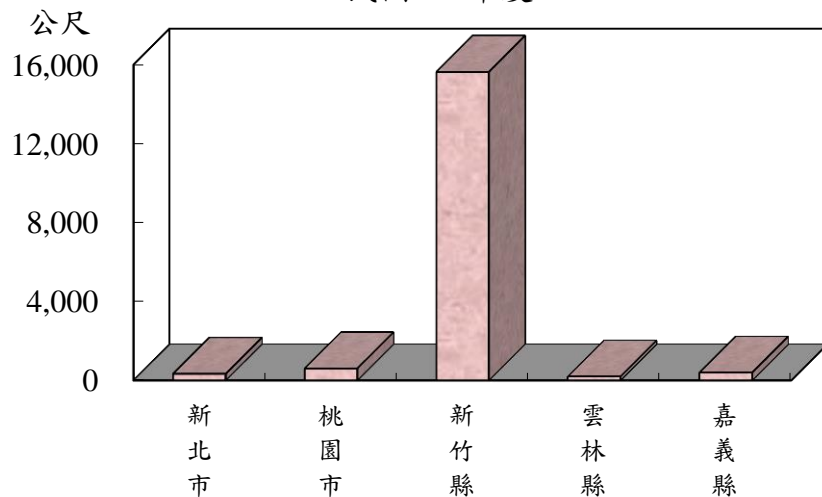


八、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國105年度環境營造排水路17,172公尺，其中以新竹縣15,636公尺占總數91.06%為最多，桃園市611公尺占總數3.56%次之，第三為嘉義縣393公尺占總數2.29%。(如表8之1、表9)

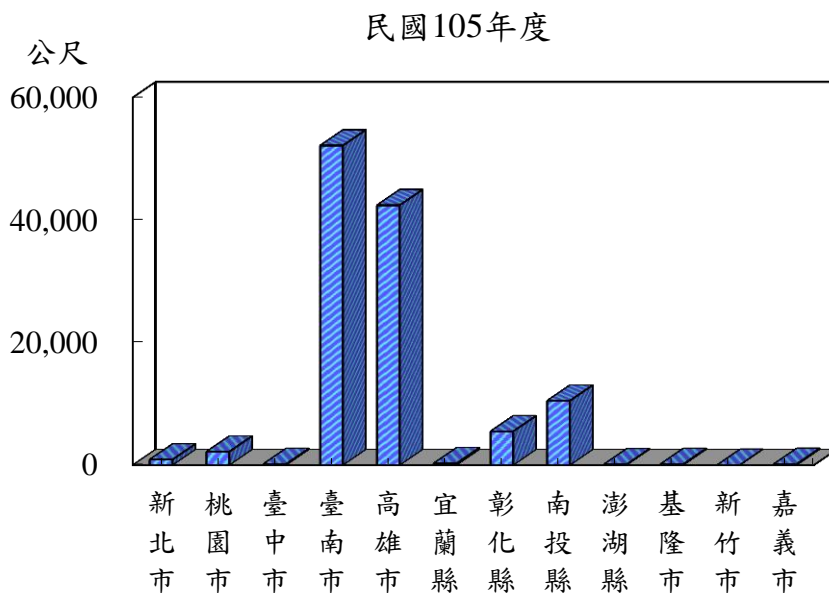
圖17、區域排水環境營造工程—排水路
民國105年度



(二)區域排水構造物維護管理

民國105年度構造物維護管理排水路114,822公尺，其中以臺南市52,167公尺占總數45.43%為最多，高雄市42,427公尺占總數36.95%次之，第三為南投縣10,528公尺占總數9.17%。(如表8之1、表9)

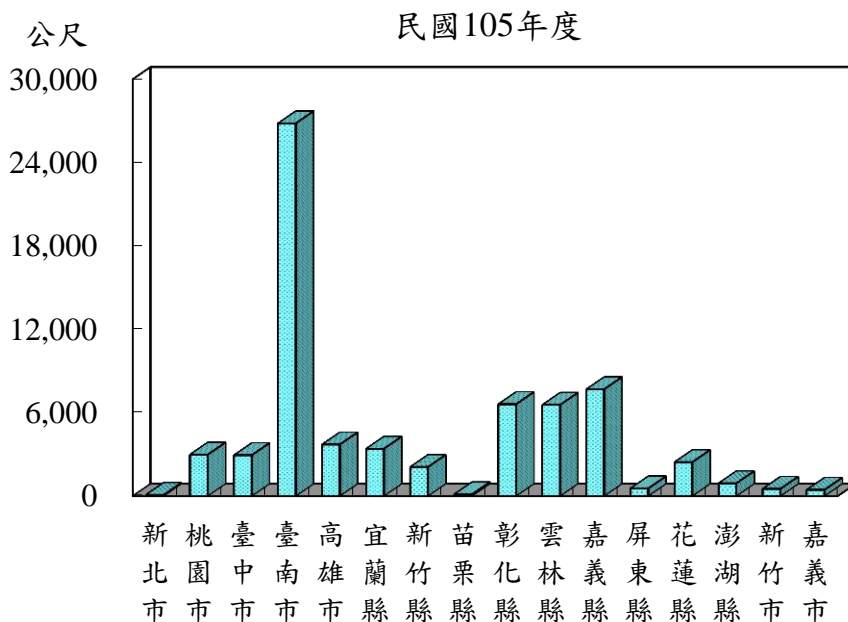
圖18、區域排水構造物維護管理—排水路



(三)區域排水整治工程

民國105年度整治排水路總計67,983公尺，其中以臺南市26,825公尺占總數之39.46%最多，嘉義縣7,694公尺占總數11.32%次之，第三為彰化縣6,616公尺占總數之9.73%。(如表8之1、表9)

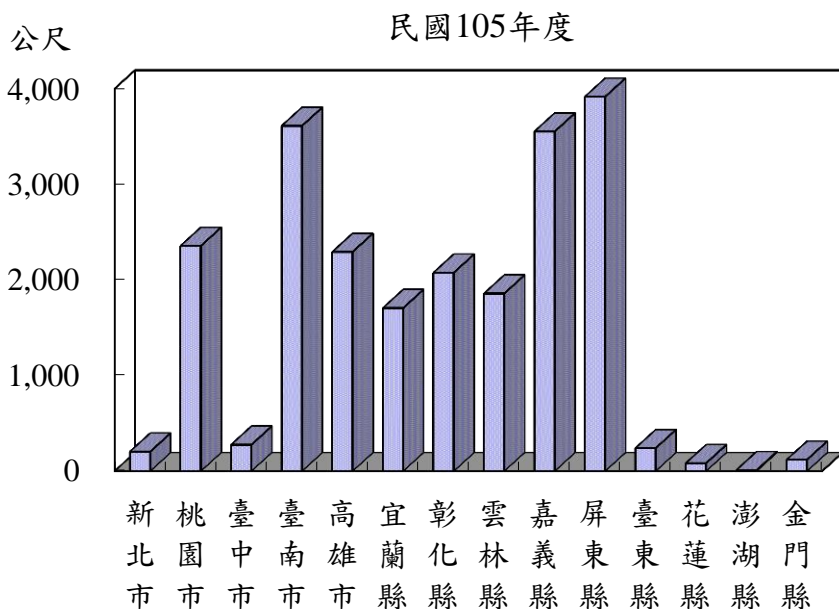
圖19、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國105年度災修及搶修排水路總計22,293公尺，其中以屏東縣3,915公尺占總數之17.56%最多，台南市3,610公尺占總數16.19%次之，第三為嘉義縣3,551公尺占總數15.93%。(如表8之1、表9)

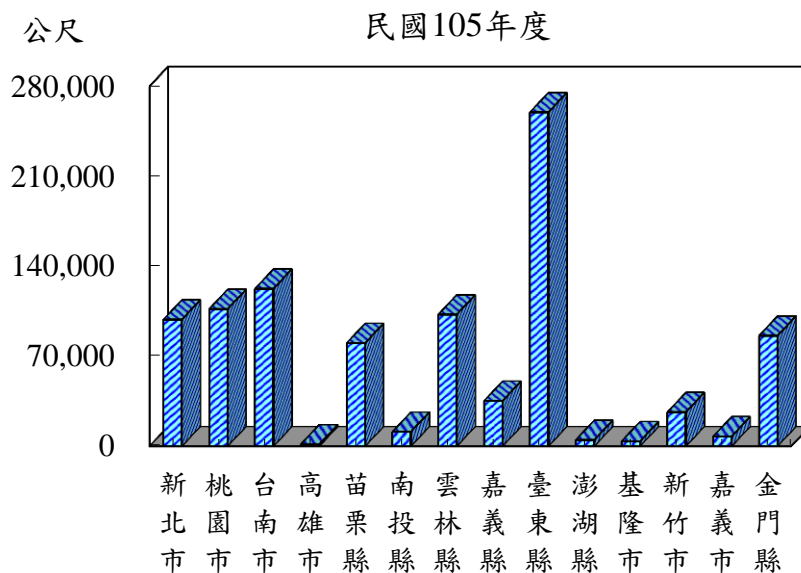
圖20、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五)區域排水疏濬工程

民國105年度區域排水共疏濬946,933公尺，其中以台東縣259,716公尺占總數之27.43%最多，台南市122,487公尺占總數12.94%次之，第三為桃園市106,673公尺占總數之11.27%。(如表8之1、表9)

圖21、區域排水疏濬工程—排水路



(六)區域排水設施受損情形

民國105年區域排水設施受損總計排水路49,009公尺，其中以台南市9,641公尺占總數之19.67%最多，高雄市9,269公尺占總數18.91%次之，第三為屏東縣8,199公尺占總數之16.73%。(如表8之2、表9)

圖22、區域排水設施受損情形—排水路

