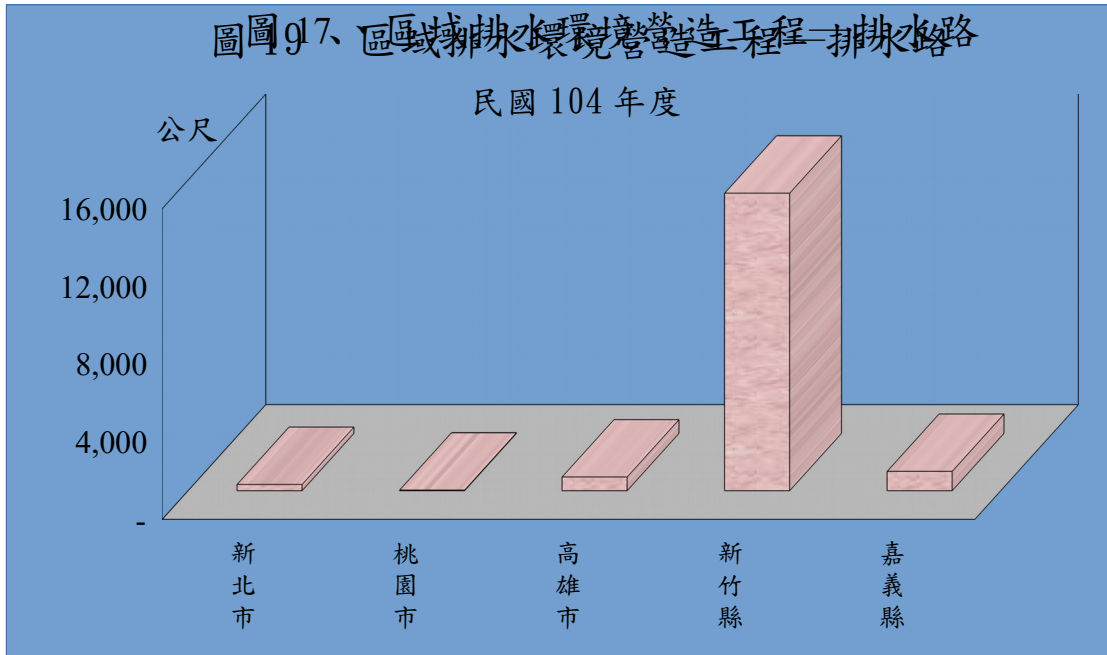


## 八、區域排水工程

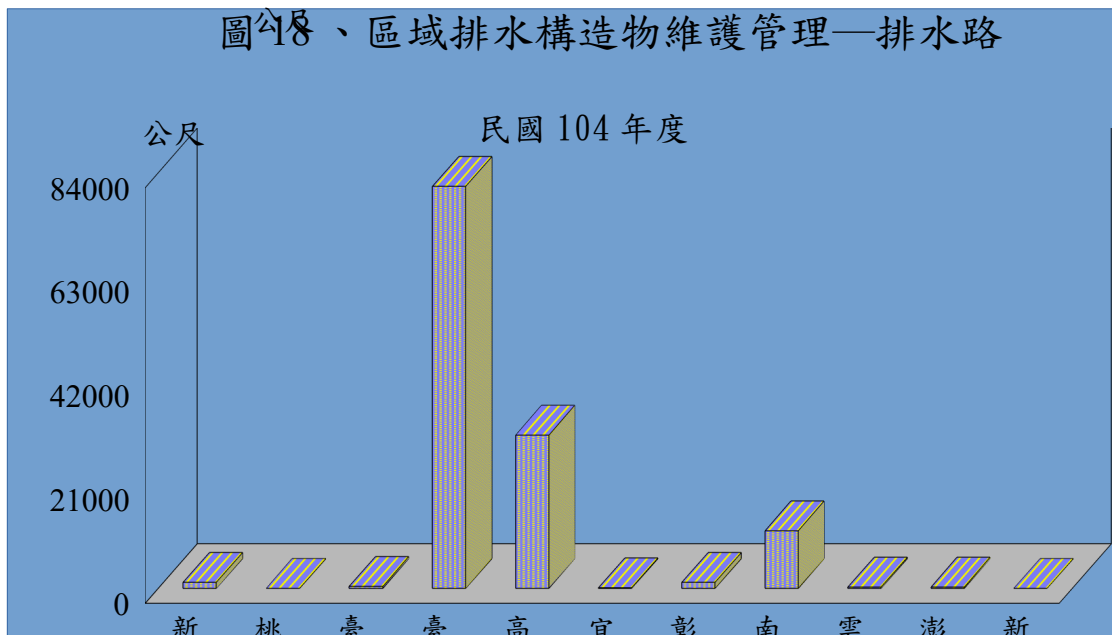
### (一) 區域排水環境營造工程

民國 104 年度環境營造排水路 17,399 公尺，其中以新竹縣 15,339 公尺占總數 88.16% 為最多，嘉義縣 1,002 公尺占總數 5.76% 次之，第三為高雄市 703 公尺占總數 4.04%。(如表 8 之 1、表 9)



### (二) 區域排水構造物維護管理

民國 104 年度構造物維護管理排水路 127,523 公尺，其中以臺南市 81,281 公尺占總數 63.74% 為最多，高雄市 31,030 公尺占總數 24.33% 次之，第三為南投縣 11,643 公尺占總數 9.13%。(如表 8 之 1、表 9)

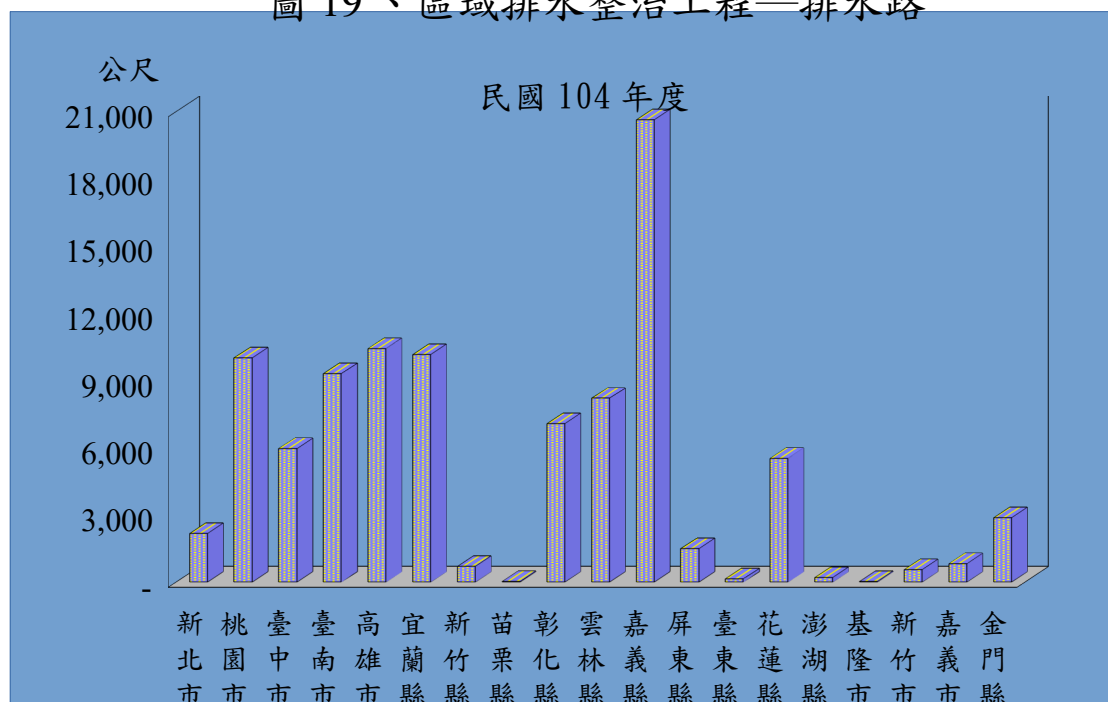


北 園 中 南 雄 蘭 化 投 林 湖 竹  
市 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 市

### (三) 區域排水整治工程

民國 104 年度整治排水路總計 96,406 公尺，其中以嘉義縣 20,631 公尺占總數之 21.40% 最多，高雄市 10,431 公尺占總數 10.82% 次之，第三為宜蘭縣 10,153 公尺占總數之 10.53%。(如表 8 之 1、表 9)

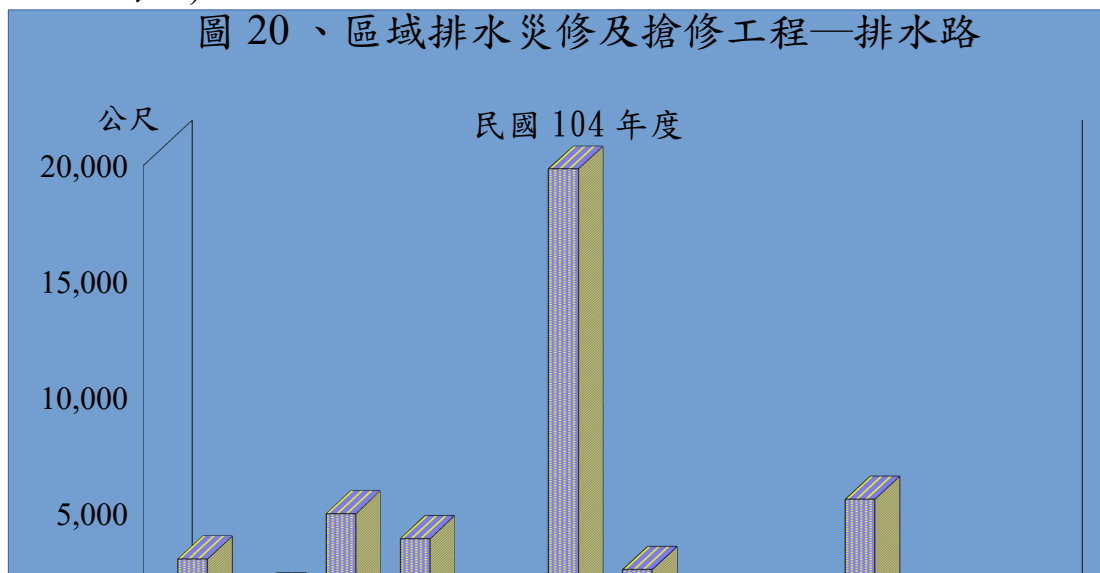
圖 19、區域排水整治工程—排水路

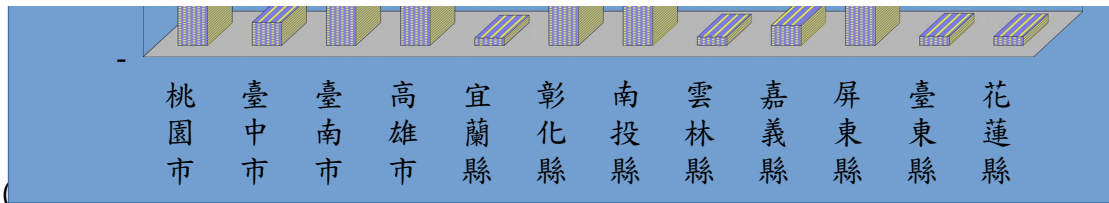


### (四) 區域排水災修及搶修工程

民國 104 年度災修及搶修排水路總計 40,570 公尺，其中以彰化縣 19,375 公尺占總數之 47.76% 最多，屏東縣 5,153 公尺占總數 12.70% 次之，第三為臺南市 4,541 公尺占總數 11.19%。(如表 8 之 1、表 9)

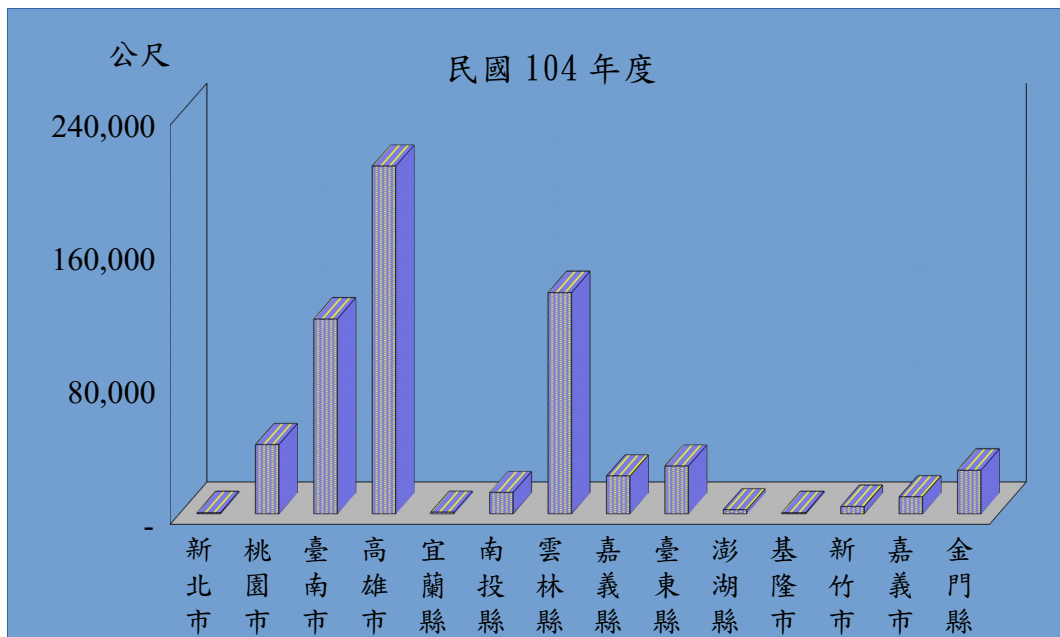
圖 20、區域排水災修及搶修工程—排水路





民國 104 年度區域排水共疏濬 611,448 公尺，其中以高雄市 209,122 公尺占總數之 34.20% 最多，雲林縣 133,130 公尺占總數 21.77% 次之，第三為臺南市 117,277 公尺占總數之 19.18%。(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 104 年區域排水設施受損總計排水路 29,934 公尺，其中以屏東縣 5,900 公尺占總數之 19.71% 最多，新北市 4,887 公尺占總數 16.33% 次之，第三為高雄市 3,470 公尺占總數之 11.59%。(如表 8 之 2、表 9)

圖 22、區域排水設施受損情形—排水路

