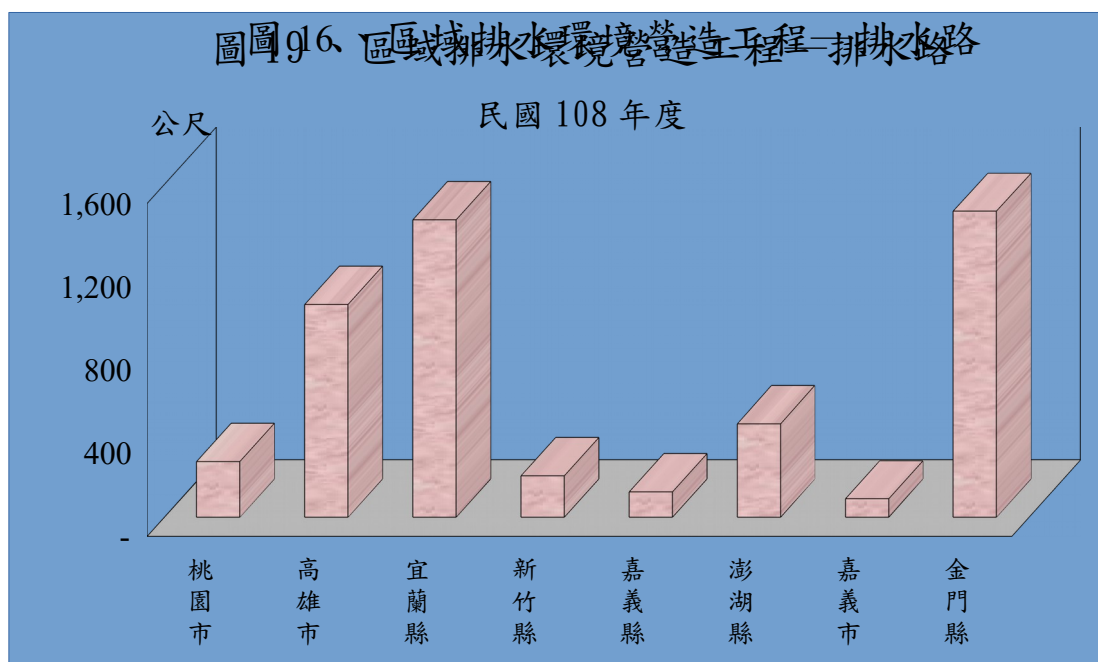


## 七、區域排水工程

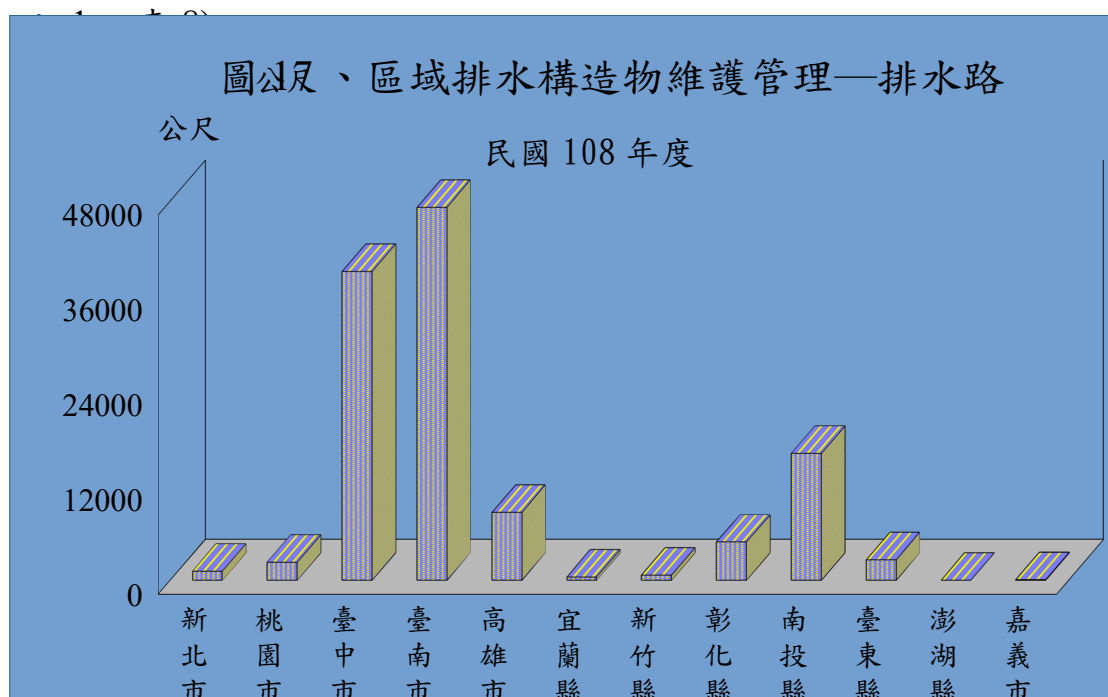
### (一) 區域排水環境營造工程

民國 108 年度環境營造排水路 5,048 公尺，其中以金門縣 1,470 公尺占總數 29.12% 為最多，宜蘭縣 1,429 公尺占總數 28.31% 次之，第三為高雄市 1,022 公尺占總數 20.25%。(如表 7 之 1、表 8)



### (二) 區域排水構造物維護管理

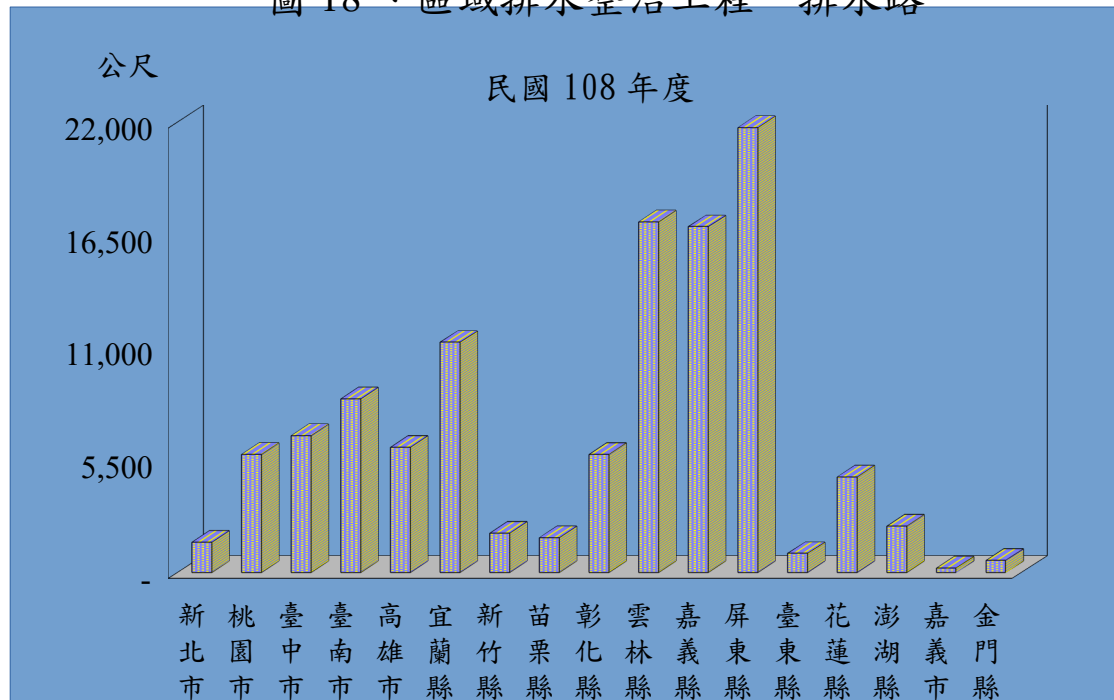
民國 108 年度構造物維護管理排水路 123,216 公尺，其中以臺南市 47,224 公尺占總數 38.33% 為最多，臺中市 39,111 公尺占總數 31.74% 次之，第三為南投縣 16,114 公尺占總數 13.08%。(如表 7 之 2、表 9)



### (三) 區域排水整治工程

民國 108 年度整治排水路總計 113,836 公尺，其中以屏東縣 21,755 公尺占總數之 19.11% 最多，雲林縣 17,152 公尺占總數 15.07% 次之，第三為嘉義縣 16,904 公尺占總數之 14.85%。(如表 7 之 1、表 8)

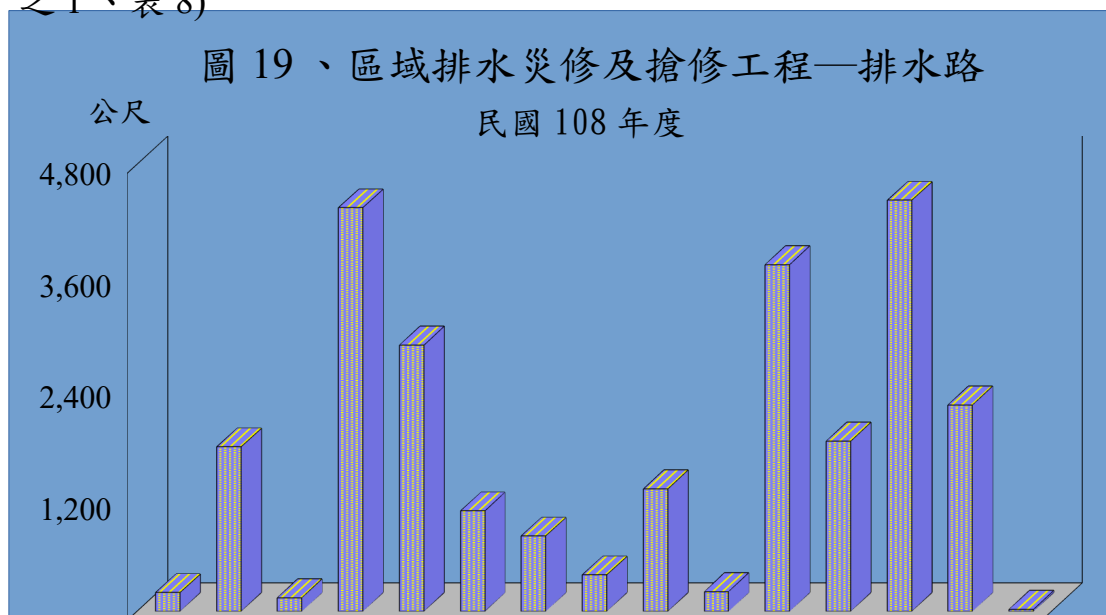
圖 18、區域排水整治工程—排水路



### (四) 區域排水災修及搶修工程

民國 108 年度災修及搶修排水路總計 25,294 公尺，其中以屏東縣 4,412 公尺占總數之 17.44% 最多，臺南市 4,330 公尺占總數 17.12% 次之，第三為雲林縣 3,720 公尺占總數 14.71%。(如表 7 之 1、表 8)

圖 19、區域排水災修及搶修工程—排水路

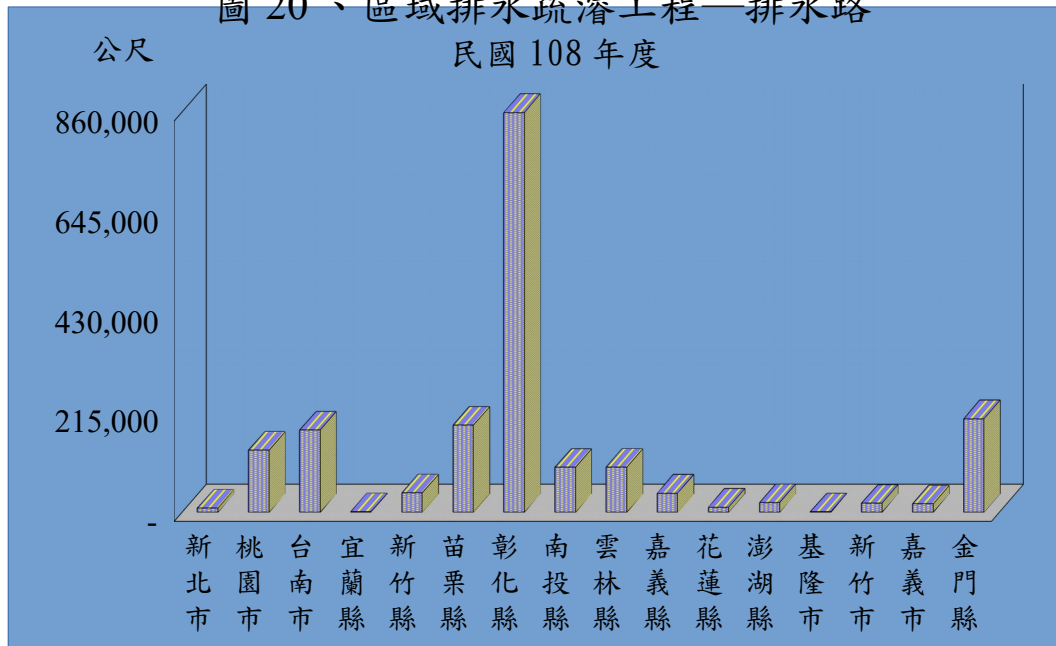


新 桃 臺 臺 高 宜 新 苗 彰 南 雲 嘉 屏 臺 金  
 北 園 中 南 雄 蘭 竹 栗 化 投 林 義 東 東 門  
 市 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣

### (五) 區域排水疏濬工程

民國 108 年度區域排水共疏濬 1,912,128 公尺，其中以彰化縣 858,809 公尺占總數之 44.91% 最多，金門縣 200,602 公尺占總數 10.49% 次之，第三為苗栗縣 187,050 公尺占總數之 9.78%。(如表 7 之 1、表 8)

圖 20、區域排水疏濬工程—排水路  
 民國 108 年度



### (六) 區域排水設施受損情形

民國 108 年區域排水設施受損總計排水路 22,311 公尺，其中以屏東縣 4,288 公尺占總數之 19.22% 最多，臺南市 3,750 公尺占總數 16.81% 次之，第三為高雄市 3,256 公尺占總數之 14.59%。(如表 7 之 2、表 8)

圖 21、區域排水設施受損情形—排水路

