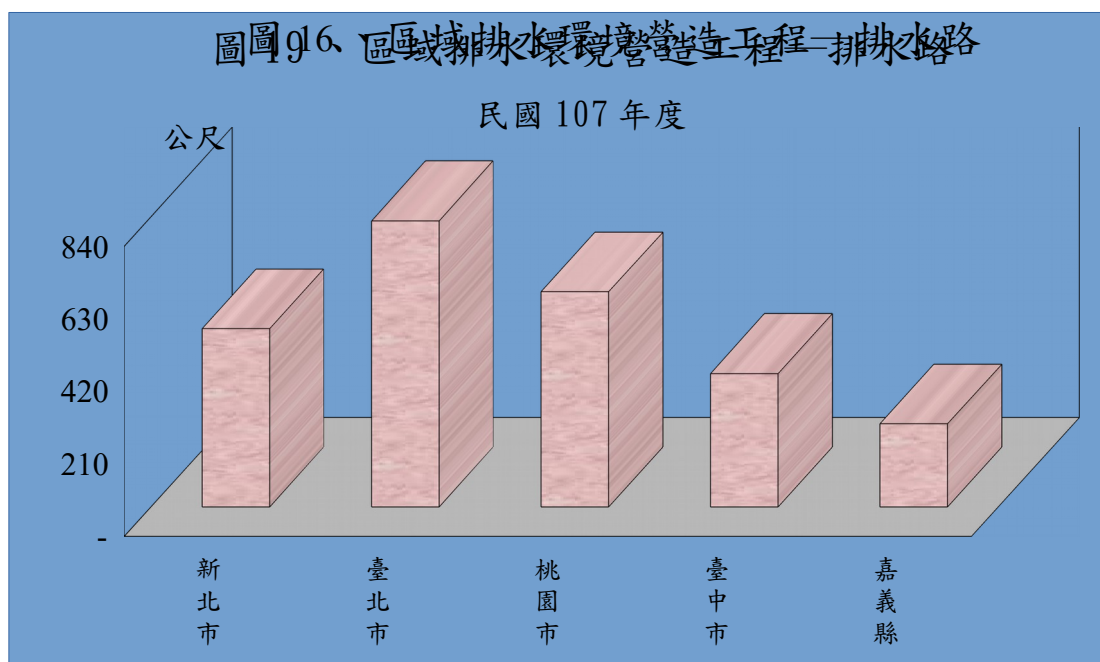


## 七、區域排水工程

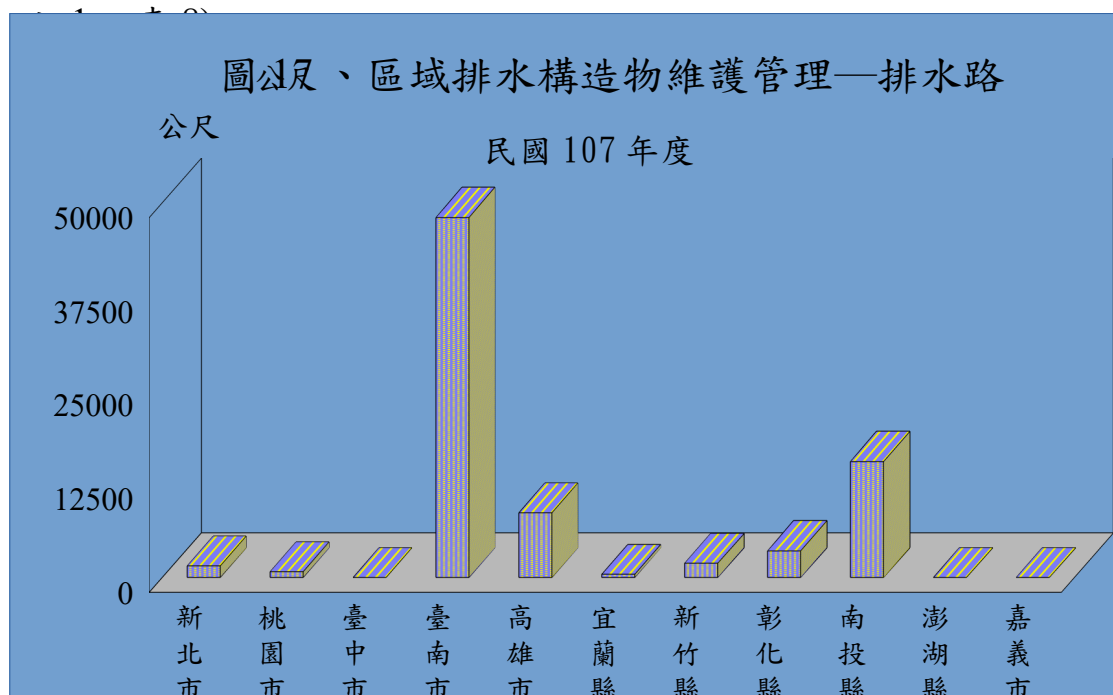
### (一) 區域排水環境營造工程

民國 107 年度環境營造排水路 2,592 公尺，其中以臺北市 828 公尺占總數 31.94% 為最多，桃園市 622 公尺占總數 24.00% 次之，第三為新北市 516 公尺占總數 19.91%。(如表 7 之 1、表 8)



### (二) 區域排水構造物維護管理

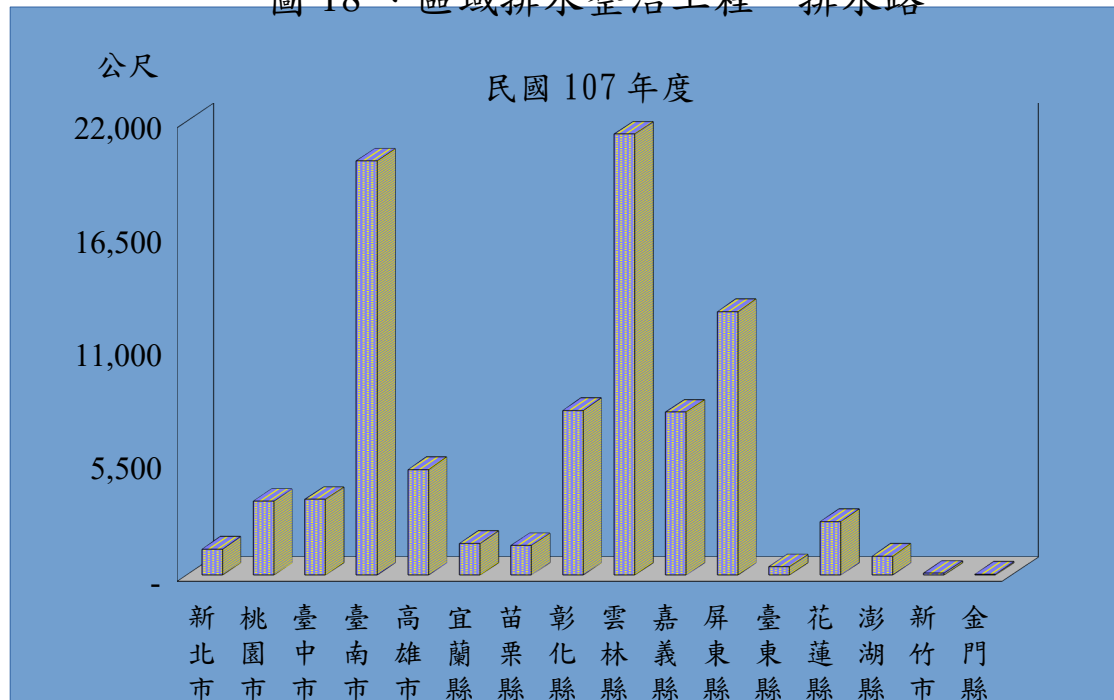
民國 107 年度構造物維護管理排水路 80,823 公尺，其中以臺南市 48,071 公尺占總數 59.48% 為最多，南投縣 15,517 公尺占總數 19.20% 次之，第三為高雄市 8,670 公尺占總數 10.73%。(如表 7 之 2、表 9)



### (三) 區域排水整治工程

民國 107 年度整治排水路總計 90,951 公尺，其中以雲林縣 21,395 公尺占總數之 23.52% 最多，臺南市 20,098 公尺占總數 22.10% 次之，第三為屏東縣 12,792 公尺占總數之 14.06%。(如表 7 之 1、表 8)

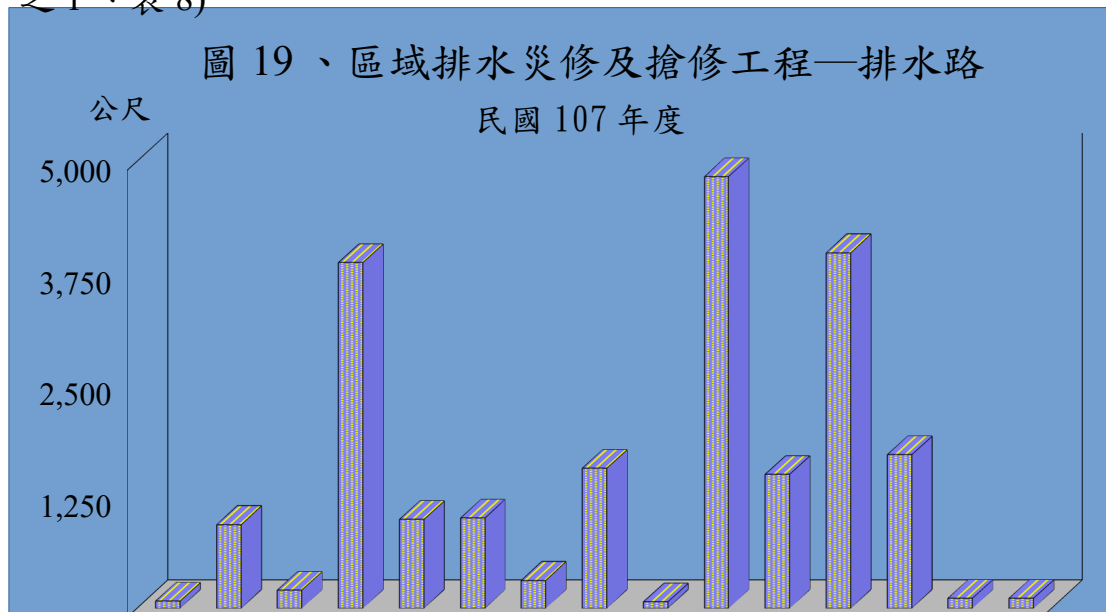
圖 18、區域排水整治工程—排水路



### (四) 區域排水災修及搶修工程

民國 107 年度災修及搶修排水路總計 21,260 公尺，其中以雲林縣 4,825 公尺占總數之 22.70% 最多，屏東縣 3,974 公尺占總數 18.69% 次之，第三為臺南市 3,863 公尺占總數 18.17%。(如表 7 之 1、表 8)

圖 19、區域排水災修及搶修工程—排水路

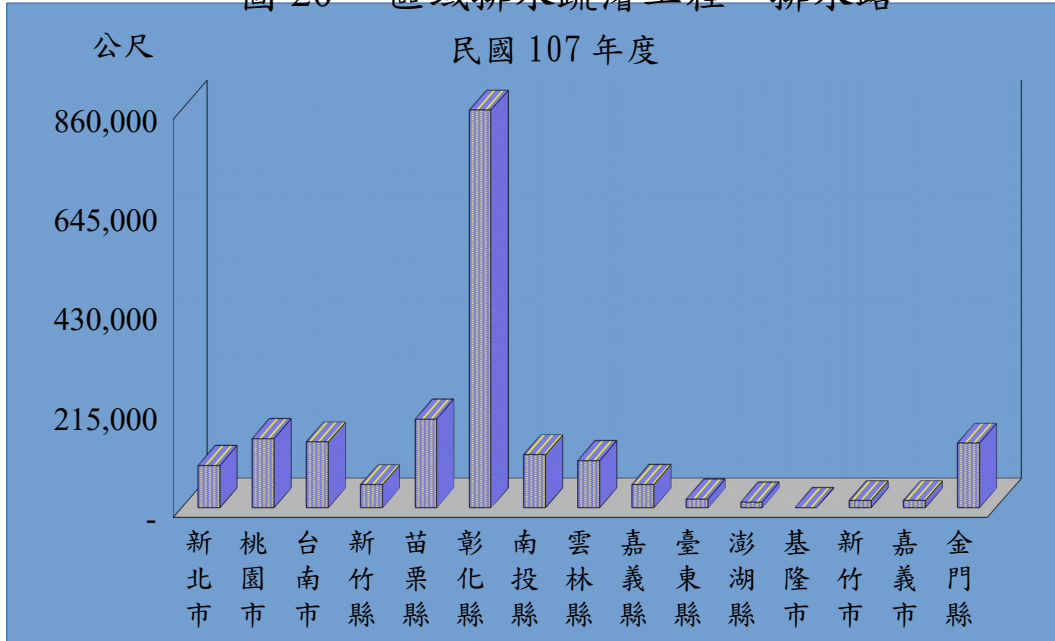


新 桃 臺 臺 高 宜 新 彰 南 雲 嘉 屏 臺 花 澎  
 北 園 中 南 雄 蘭 竹 化 投 林 義 東 東 蓮 湖  
 市 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣

### (五) 區域排水疏濬工程

民國 107 年度區域排水共疏濬 1,956,732 公尺，其中以彰化縣 858,809 公尺占總數之 43.89% 最多，苗栗縣 191,805 公尺占總數 9.80% 次之，第三為桃園市 149,751 公尺占總數之 7.65%。(如表 7 之 1、表 8)

圖 20、區域排水疏濬工程—排水路



### (六) 區域排水設施受損情形

民國 107 年區域排水設施受損總計排水路 42,930 公尺，其中以嘉義縣 11,270 公尺占總數之 26.25% 最多，臺南市 8,416 公尺占總數 19.60% 次之，第三為雲林縣 7,536 公尺占總數之 17.55%。(如表 7 之 2、表 8)

圖 21、區域排水設施受損情形—排水路

