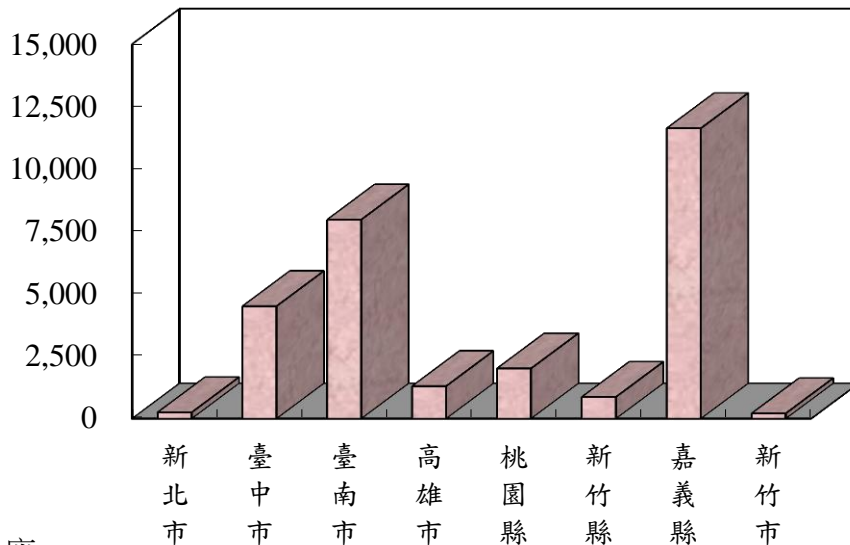


## 九、區域排水工程

### (一) 區域排水環境營造工程

民國101年度環境營造排水路28,727公尺，其中以嘉義縣11,625公尺占總數之40.47%最多，臺南市7,969公尺占總數之27.74%次之，第三為臺中市4,501公尺占總數之15.67%。(如表9之1、表10)

圖21、區域排水環境營造工程—排水路  
公尺  
民國101年度

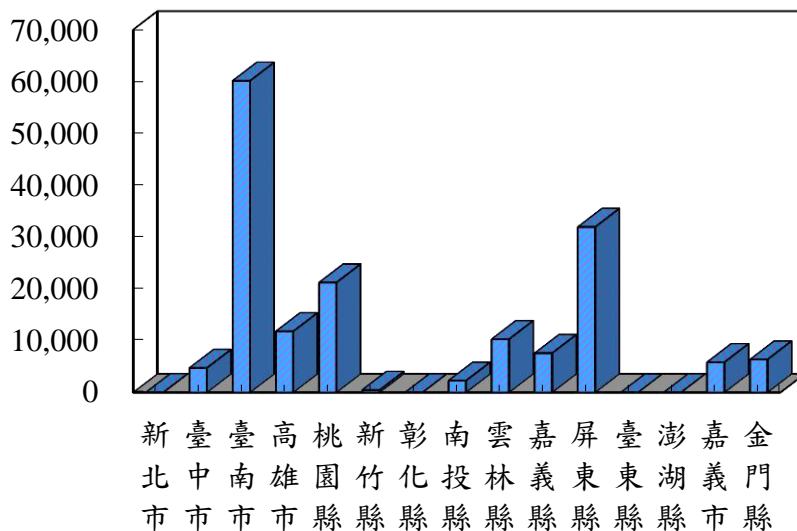


座

### (二) 區域排水構造物維護管理

民國101年度構造物維護管理排水路162,876公尺，其中以臺南市60,112公尺占總數之36.91%最多，屏東縣31,925公尺占總數之19.60%次之，第三為桃園縣21,210公尺占總數之13.02%。(如表9之1、表10)

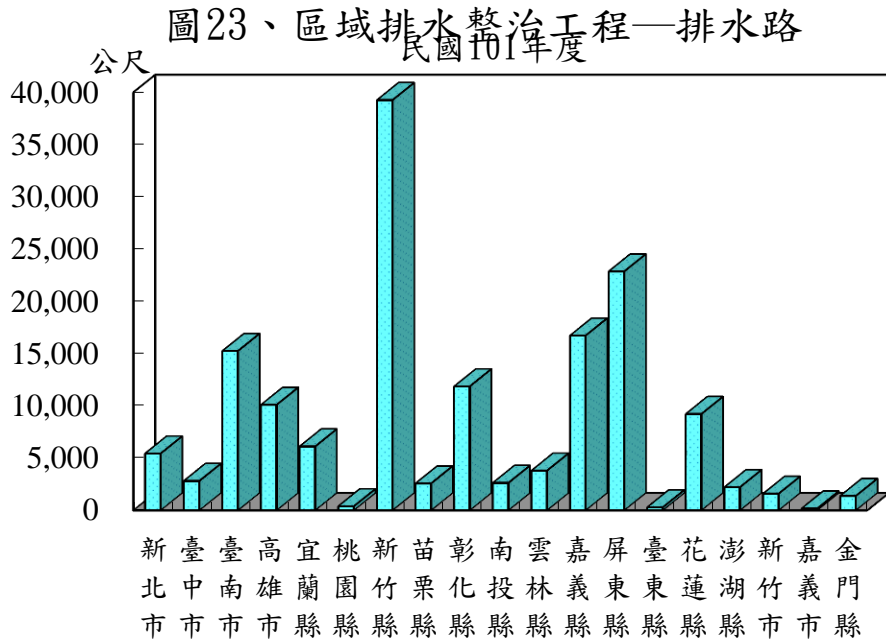
圖22、區域排水構造物維護管理—排水路  
公尺  
民國101年度



座

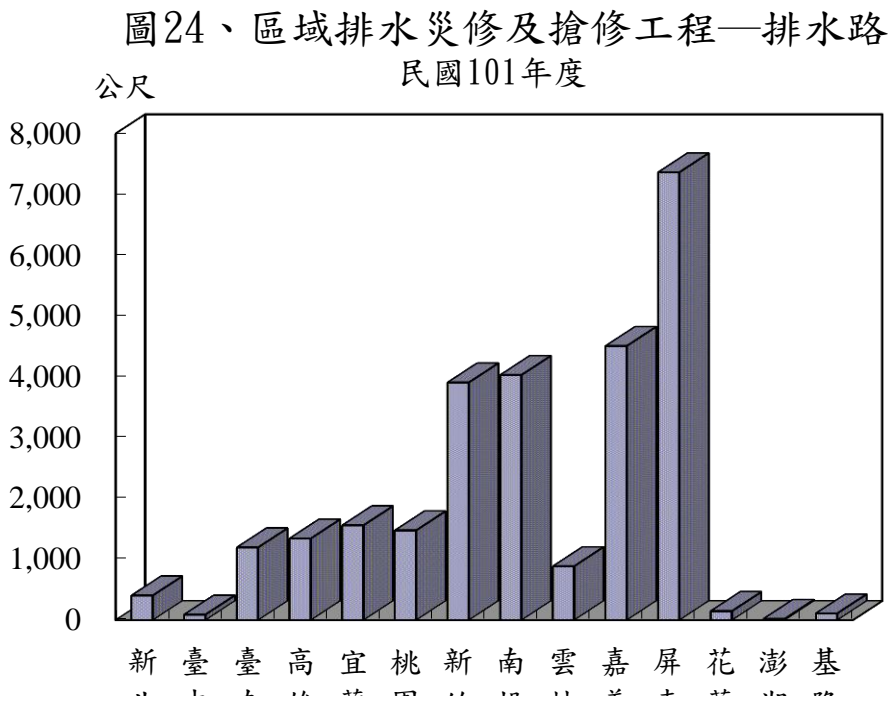
### (三)區域排水整治工程

民國101年度整治排水路154,616公尺，其中以新竹縣39,238公尺占總數之25.38%最多，屏東縣22,850公尺占總數之14.78%次之，



### (四)區域排水災修及搶修工程

民國101年度災修及搶修排水路27,006公尺，其中以屏東縣7,360公尺占總數之27.25%最多，嘉義縣4,502公尺占總數之16.67%次之，第三為南投縣4,025公尺占總數之14.90%。(如表9之1、表10)



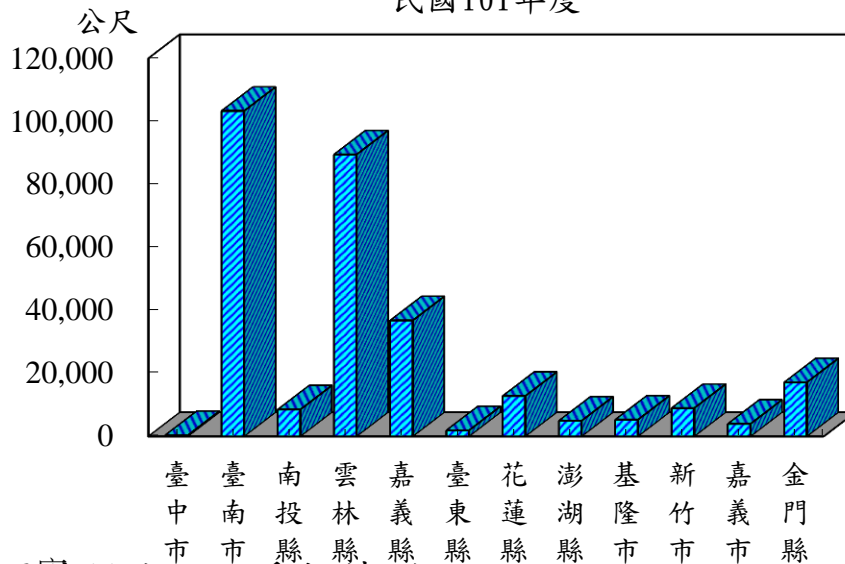
北 中 南 雄 蘭 園 竹 投 林 義 東 運 湖 隆  
 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市

座

### (五)區域排水疏濬工程

民國101年度區域排水共疏濬293,671公尺，其中以臺南市103,273公尺占總數之35.17%最多，雲林縣89,450公尺占總數之30.46%次之，第三為嘉義縣36,810公尺占總數之12.53%。(如表9之1、表10)

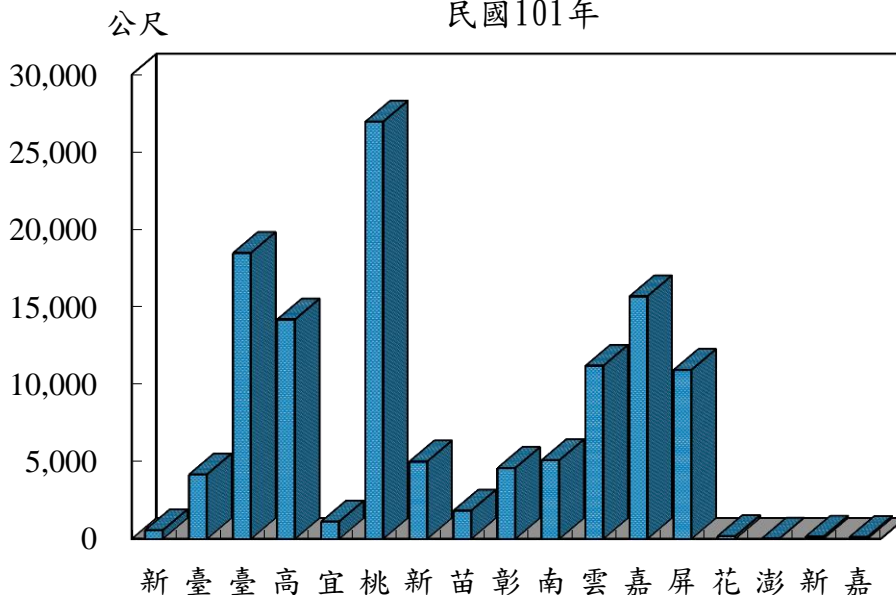
圖25、區域排水疏濬工程—排水路  
 民國101年度



### (六)區域排水設施受損情形

民國101年區域排水設施受損計排水路120,125公尺，其中以桃園縣26,943公尺占總數之22.43%最多，臺南市18,463公尺占總數之15.37%次之，第三為嘉義縣15,658公尺占總數之13.03%。(如表9之

圖26、區域排水設施受損情形—排水路  
 民國101年



北 中 南 雄 蘭 園 竹 栗 化 投 林 義 東 蓮 湖 竹 義  
市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市