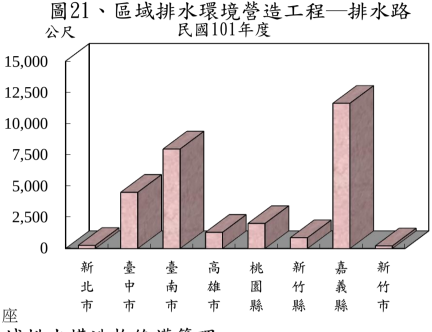
# 九、區域排水工程

### (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)



## (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)

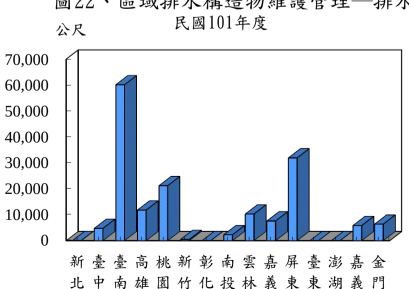


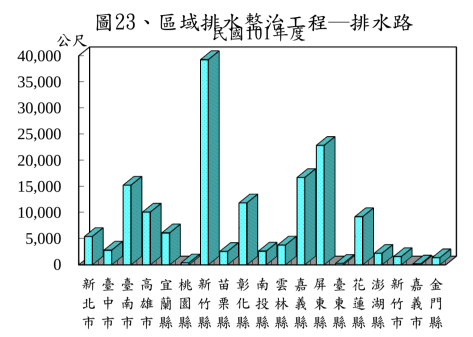
圖22、區域排水構造物維護管理—排水路

市市市市縣縣縣縣縣縣縣縣縣市縣

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)

民國101年度 公尺 8,000 7,000 6,000 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 0 臺臺高宜桃新南雲嘉屏花澎基

圖24、區域排水災修及搶修工程—排水路

北中南雄蘭園竹投林義東蓮湖隆市市市市縣縣縣縣縣縣縣縣

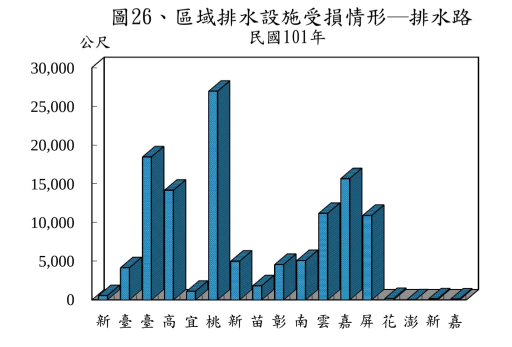
座

#### (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 公尺 120,000 100,000 80,000 60,000 40,000 20,000 0 嘉 臺 花 澎 嘉 臺 南 雲 基 南 投 林 義 東 蓮 湖 門 隆 竹 義 (六)區殲排水設施受損情形 縣 縣 縣 市 市 市 縣

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



23

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