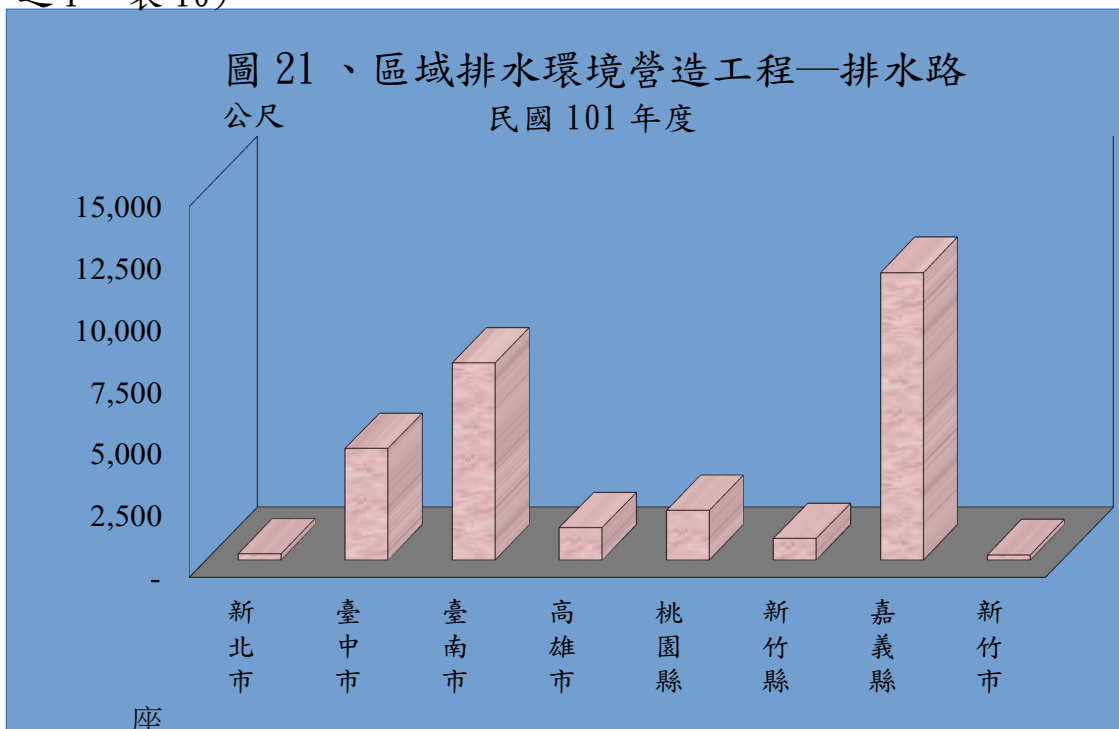


## 九、區域排水工程

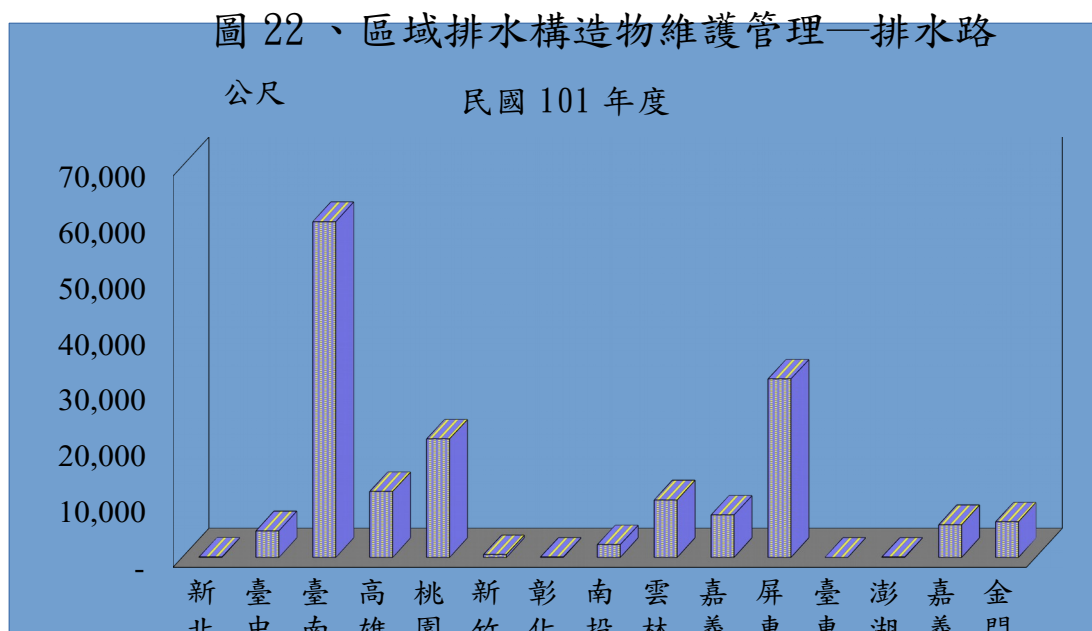
### (一) 區域排水環境營造工程

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)

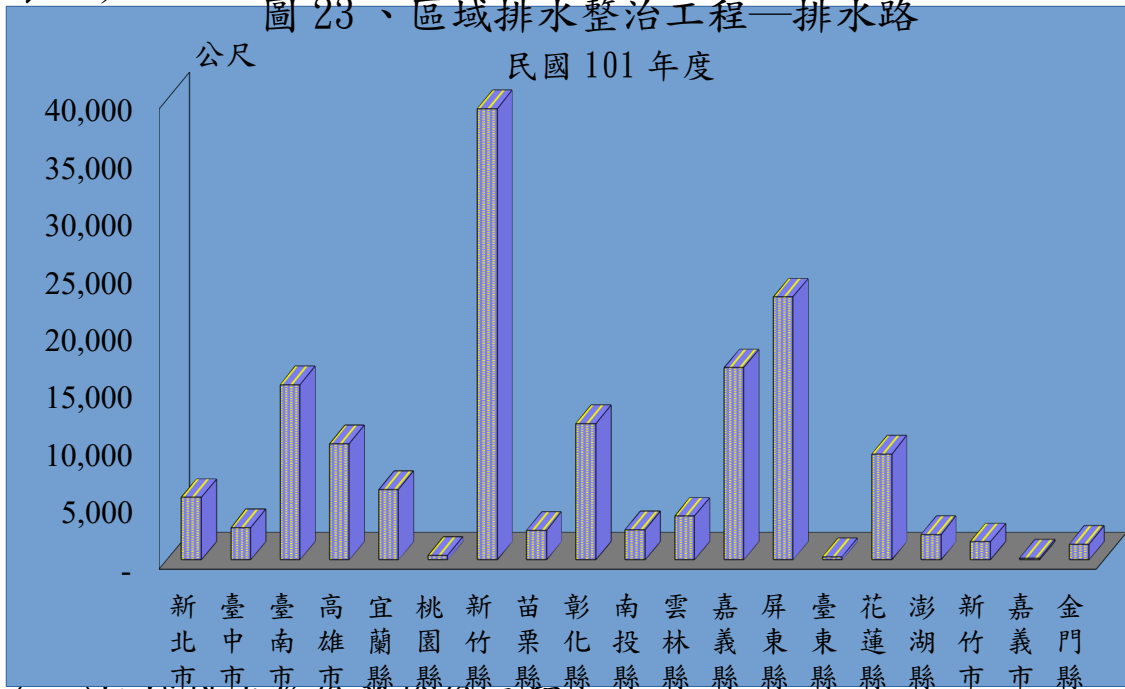


座

### (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，第三為嘉義縣 16,715 公尺占總數之 10.81%。（如表 9 之 1、表 10）

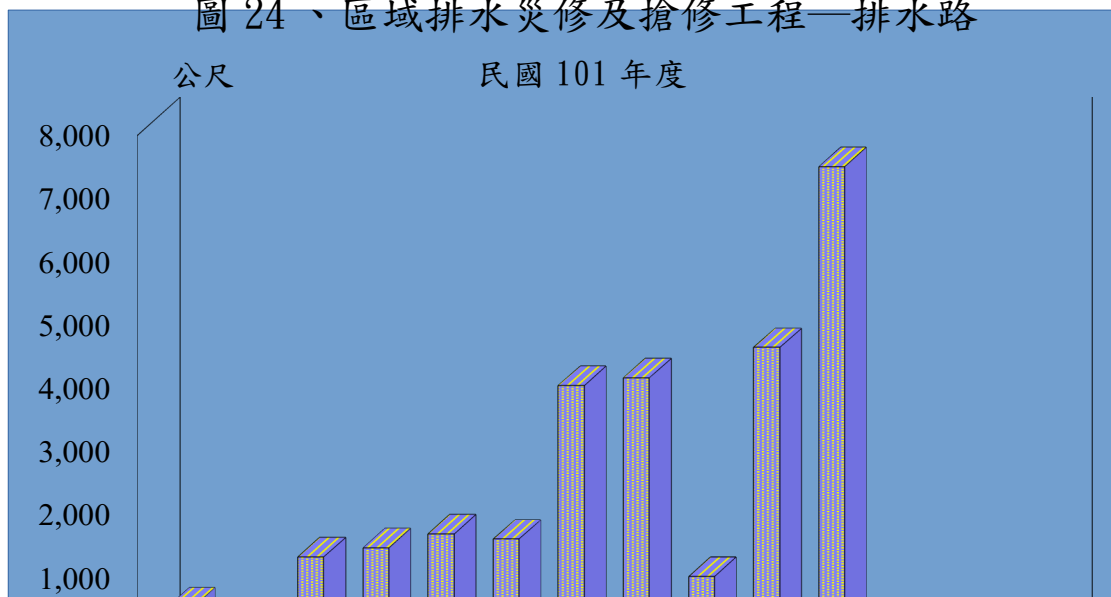
圖 23、區域排水整治工程—排水路

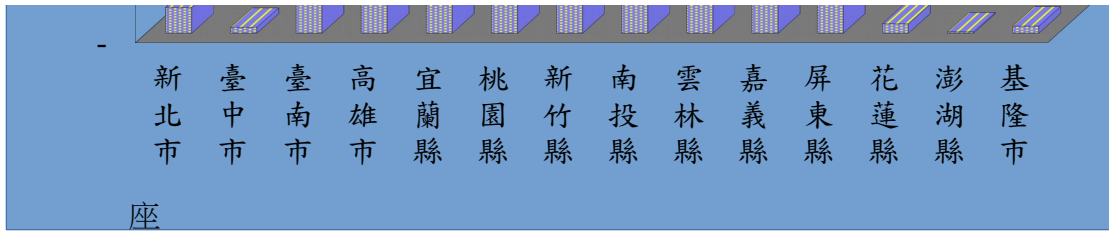


### (四) 區域排水災修及搶修工程

民國 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）

圖 24、區域排水災修及搶修工程—排水路

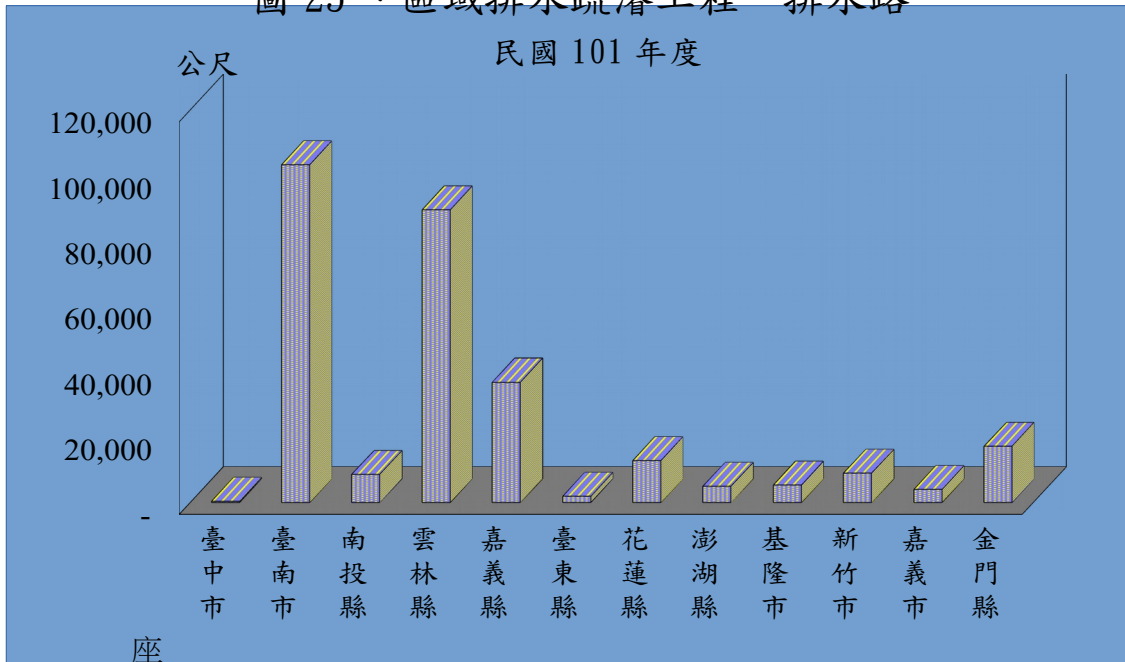




(五)區域排水疏濬工程

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 2、表 10）

圖 26、區域排水設施受損情形—排水路

