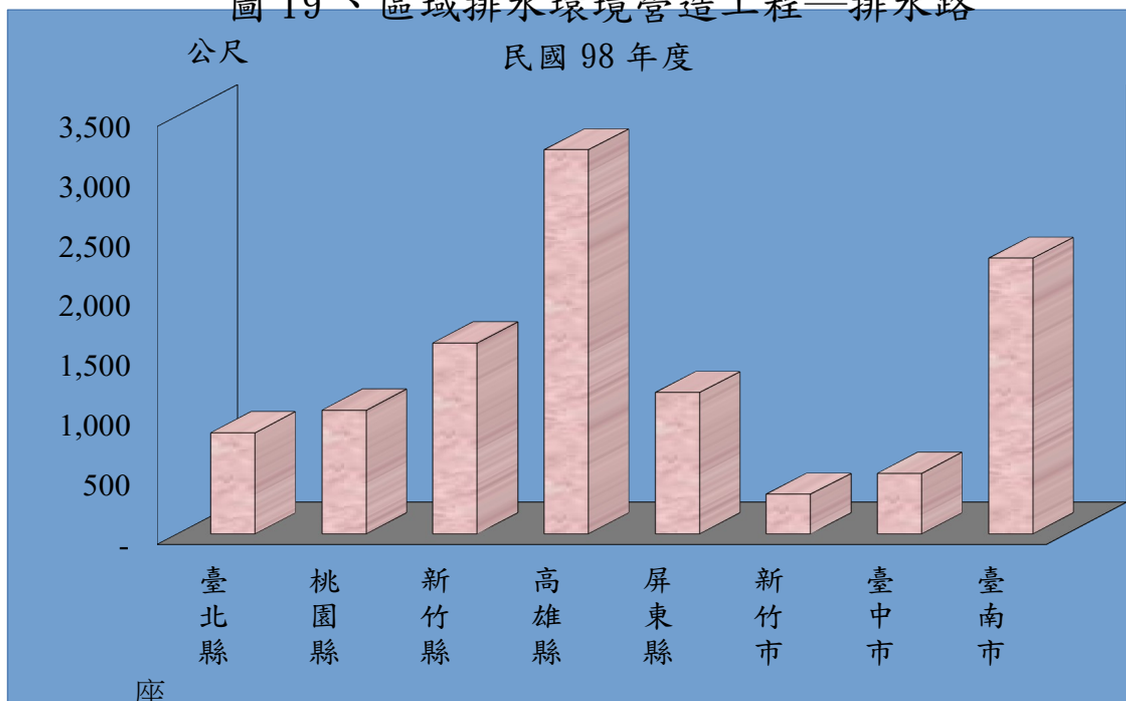


## 九、區域排水工程

### (一) 區域排水環境營造工程

民國 98 年度環境營造排水路 11,035 公尺，其中以高雄縣 3,217 公尺占總數之 29.15% 最多，臺南市 2,309 公尺占總數之 20.92% 次之，第三為新竹縣 1,600 公尺占總數之 14.50%。(如表 9 之 1、表 10)

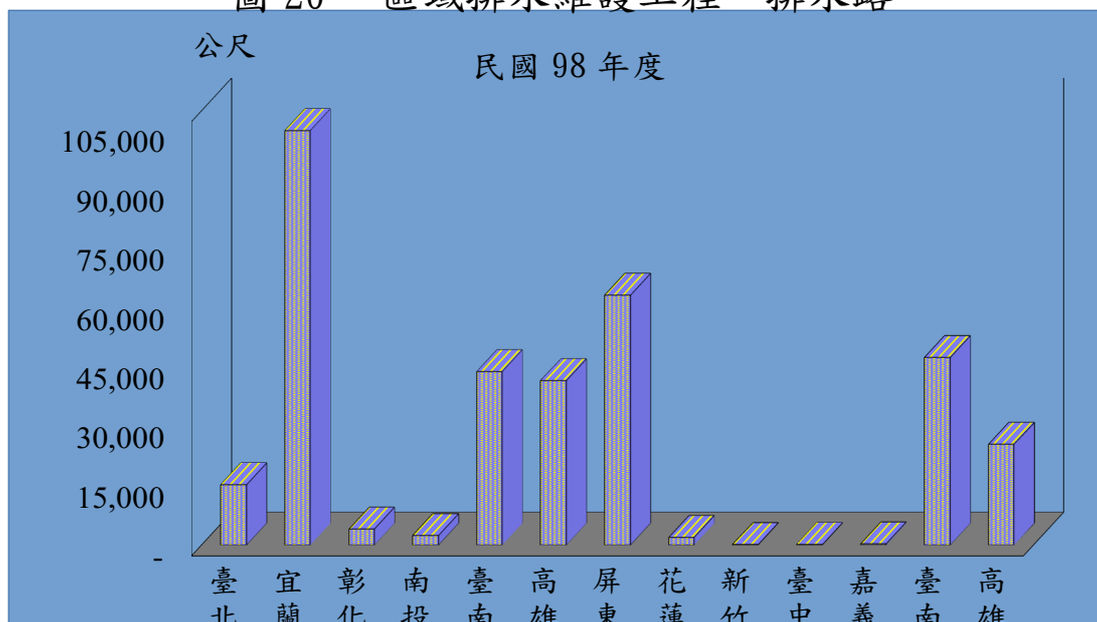
圖 19、區域排水環境營造工程—排水路



### (一) 區域排水維護工程

民國 98 年度維護排水路 350,803 公尺，其中以宜蘭縣 105,000 公尺占總數之 29.93% 最多，屏東縣 63,259 公尺占總數之 18.03% 次之，第三為臺南市 47,430 公尺占總數之 13.52%。(如表 9 之 1、表 10)

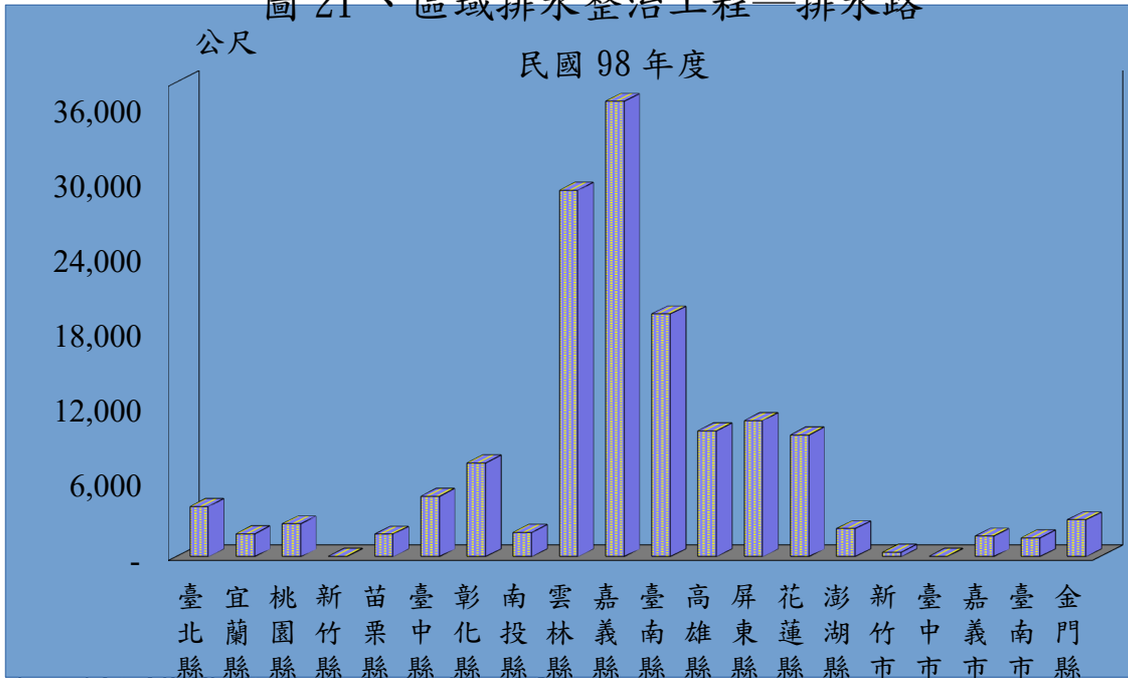
圖 20、區域排水維護工程—排水路



座  
(三)區域排水整治工程

民國 98 年度整治排水路 149,436 公尺，其中以嘉義縣 36,483 公尺占總數之 24.41 % 最多，雲林縣 29,356 公尺占總數之 19.64% 次之，第三為臺南縣 19,451 公尺占總數之 13.02%。(如表 9 之 1、表 10)

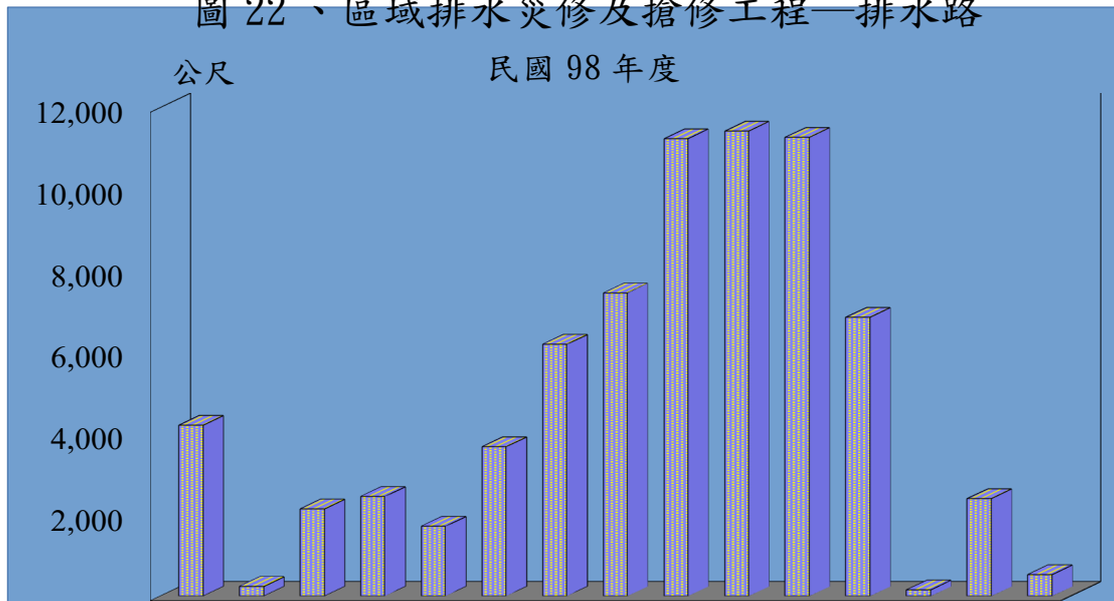
圖 21、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國 98 年度災修及搶修排水路 71,837 公尺，其中以臺南縣 11,414 公尺占總數之 15.89% 最多，高雄縣 11,263 公尺占總數之 15.68% 次之，第三為嘉義縣 11,226 公尺占總數之 15.63%。(如表 9 之 1、表 10)

圖 22、區域排水災修及搶修工程—排水路



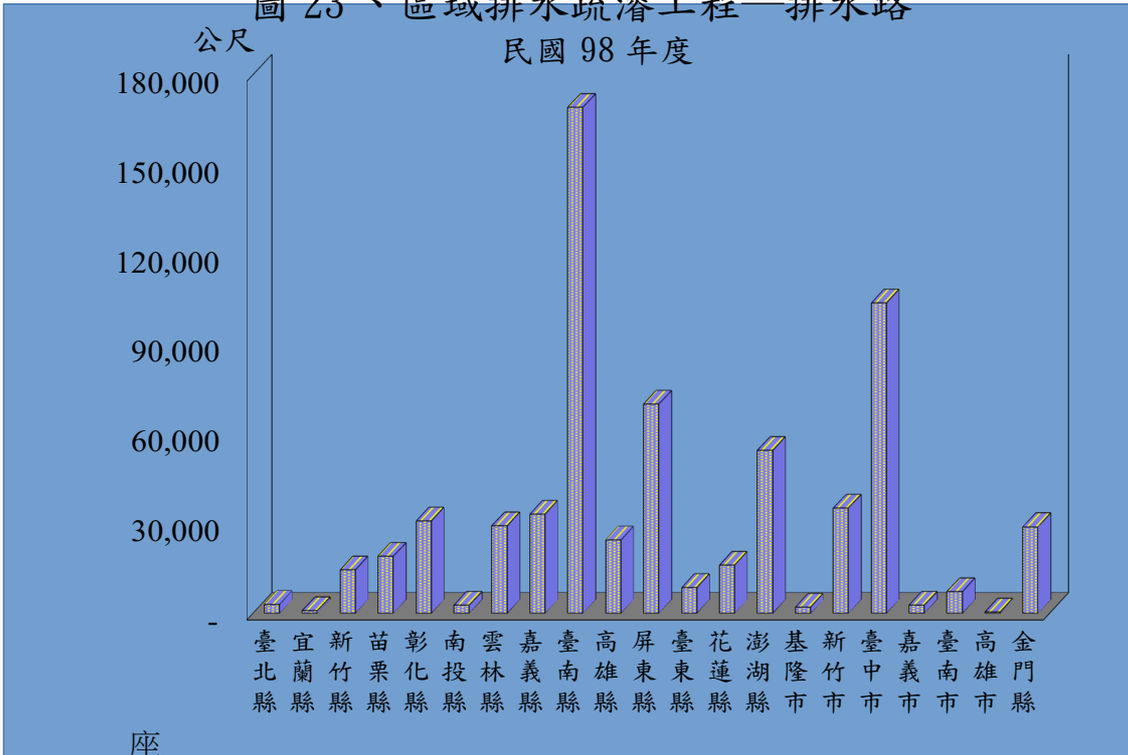
宜 桃 新 苗 臺 彰 南 雲 嘉 臺 高 屏 新 臺 嘉  
 蘭 園 竹 栗 中 化 投 林 義 南 雄 東 新 中 義  
 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市 市

座

### (五)區域排水疏濬工程

配合「易淹水地區水患治理計畫」特別預算，98年度區域排水共疏濬655,186公尺，其中以臺南縣169,021公尺占總數之25.80%最多，臺中市103,719公尺占總數之15.83%次之，第三為屏東縣69,851公尺占總數之10.66%。(如表9之1、表10)

圖 23、區域排水疏濬工程—排水路



座

民國98年區域排水設施受損計排水路122,230公尺，其中以嘉義縣40,342公尺占總數之33.00%最多，臺南縣32,045公尺占總數之26.22%次之，第三為屏東縣17,306公尺占總數之14.16%。(如表9之2、表10)

圖 24、區域排水設施受損情形—排水路

