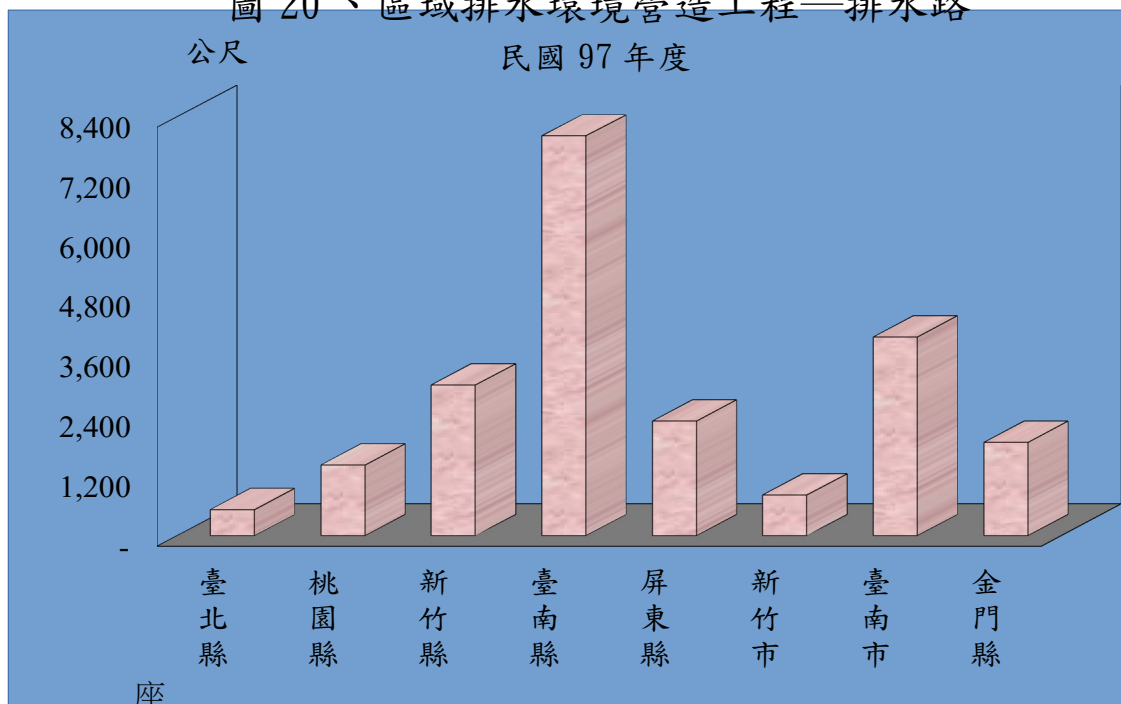


## 九、區域排水工程

### (一) 區域排水環境營造工程

民國 97 年度環境營造排水路 21,939 公尺，其中以臺南縣 8,014 公尺占總數之 36.53% 最多，臺南市 3,983 公尺占總數之 18.15% 次之，第三為新竹縣 3,017 公尺占總數之 13.75%。(如表 9 之 1、表 10)

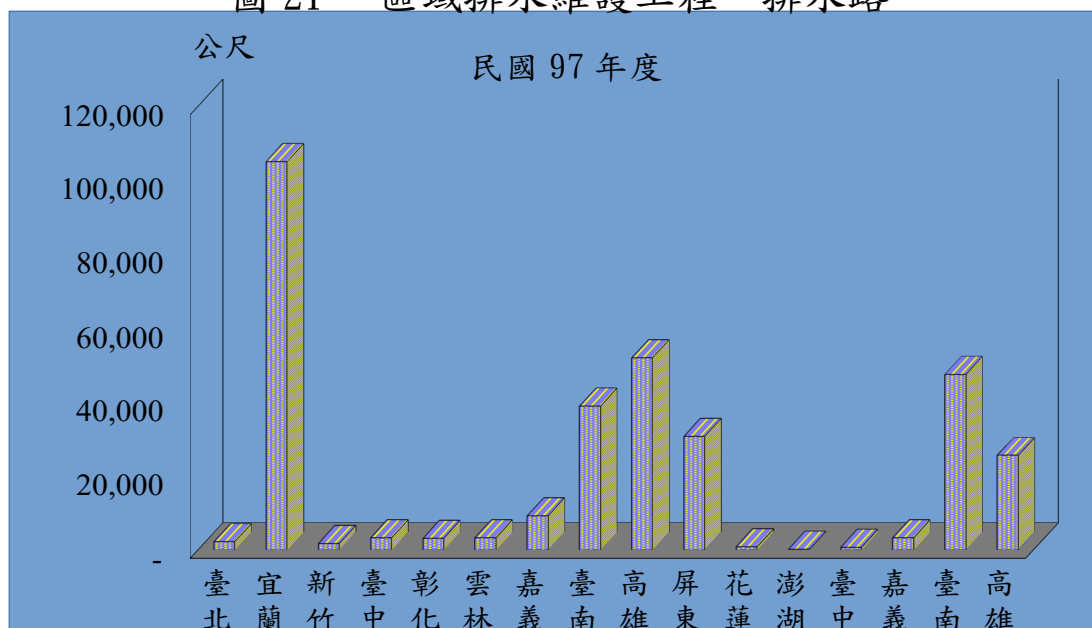
圖 20、區域排水環境營造工程—排水路



### (一) 區域排水維護工程

民國 97 年度維護排水路 326,248 公尺，其中以宜蘭縣 105,000 公尺占總數之 32.18% 最多，高雄縣 51,900 公尺占總數之 15.91% 次之，第三為臺南市 47,430 公尺占總數之 14.54%。(如表 9 之 1、表 10)

圖 21、區域排水維護工程—排水路



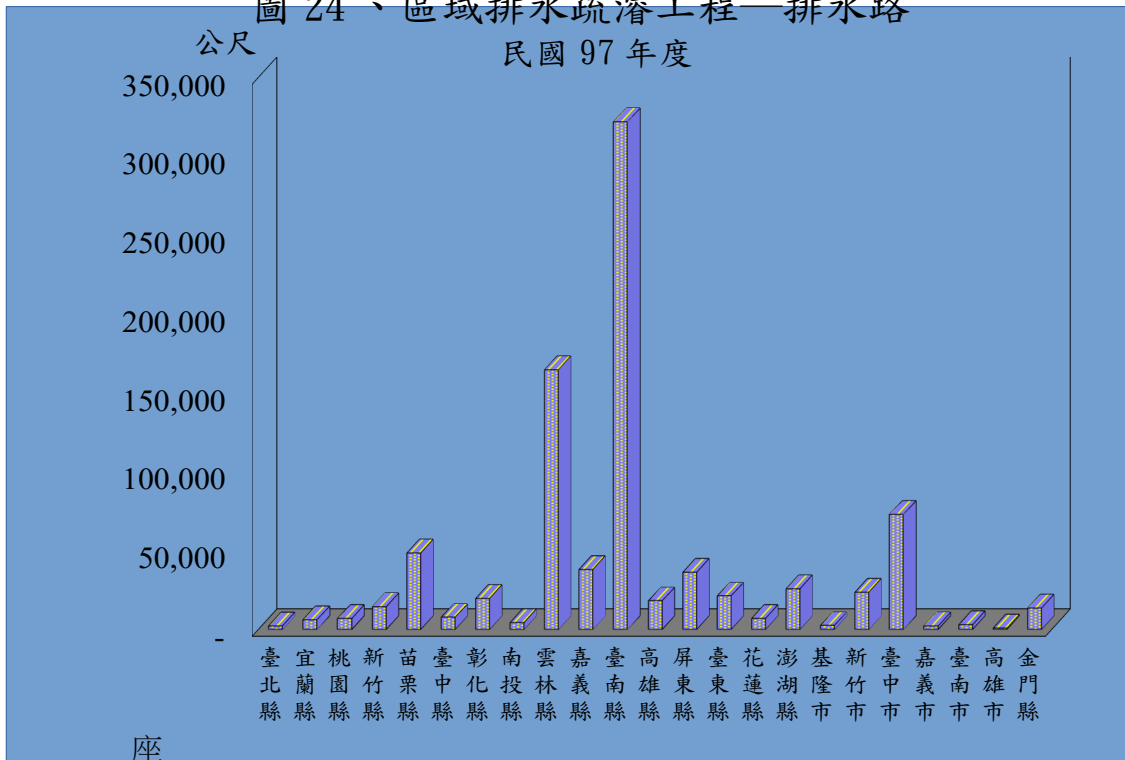


臺北縣 宜蘭縣 新竹縣 苗栗縣 臺中縣 彰化縣 南投縣 雲林縣 嘉義縣 臺南縣 高雄縣 屏東縣 花蓮縣 澎湖縣 基隆市 臺中市 高雄市

### (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，97年度區域排水共疏濬 861,191 公尺，其中以臺南縣 322,090 公尺占總數之 37.40% 最多，雲林縣 164,780 公尺占總數之 19.13% 次之，第三為臺中市 73,050 公尺占總數之 8.48%。(如表 9 之 1、表 10)

圖 24、區域排水疏濬工程—排水路



民國 97 年區域排水設施受損計排水路 77,904 公尺，其中以臺南縣 19,704 公尺占總數之 25.29% 最多，嘉義縣 10,097 公尺占總數之 12.96% 次之，第三為雲林縣 9,816 公尺占總數之 12.60%。(如表 9 之 2、表 10)

圖 25、區域排水設施受損情形—排水路

