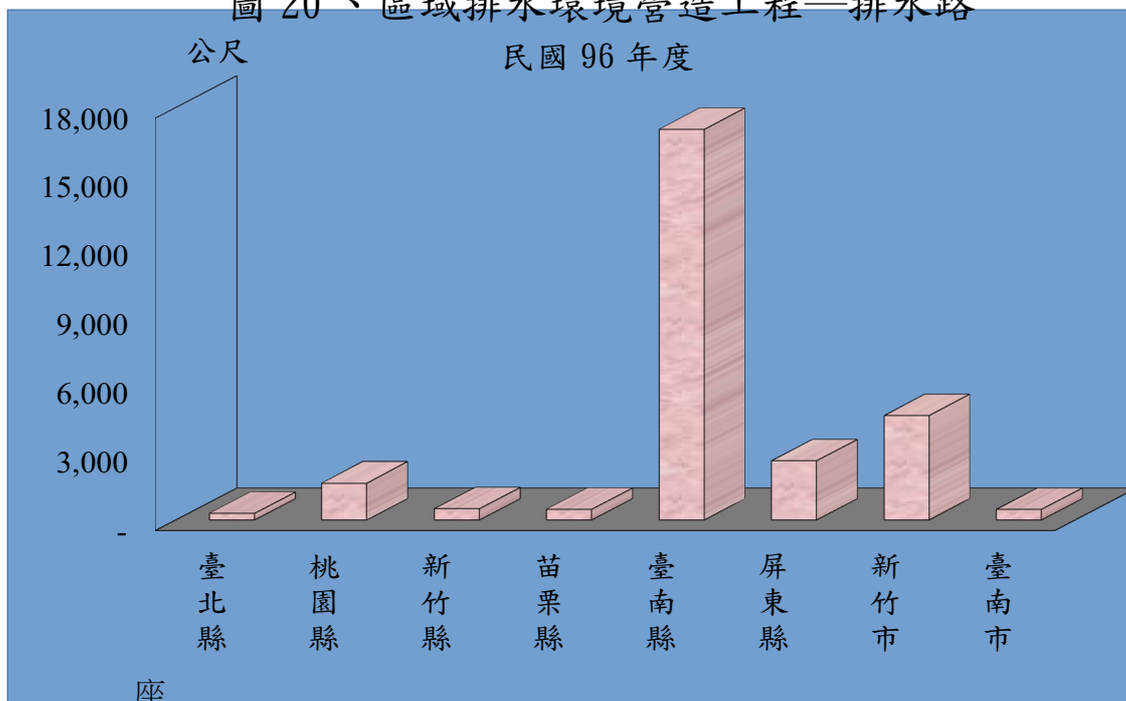


九、區域排水工程

(一)區域排水環境營造工程

民國 96 年度環境營造排水路 27,541 公尺，其中以臺南縣 17,058 公尺占總數之 61.94 % 最多，新竹市 4,555 公尺占總數之 16.54 % 次之，第三為屏東縣 2,580 公尺占總數之 9.37%。(如表 9 之 1、表 10)

圖 20、區域排水環境營造工程—排水路

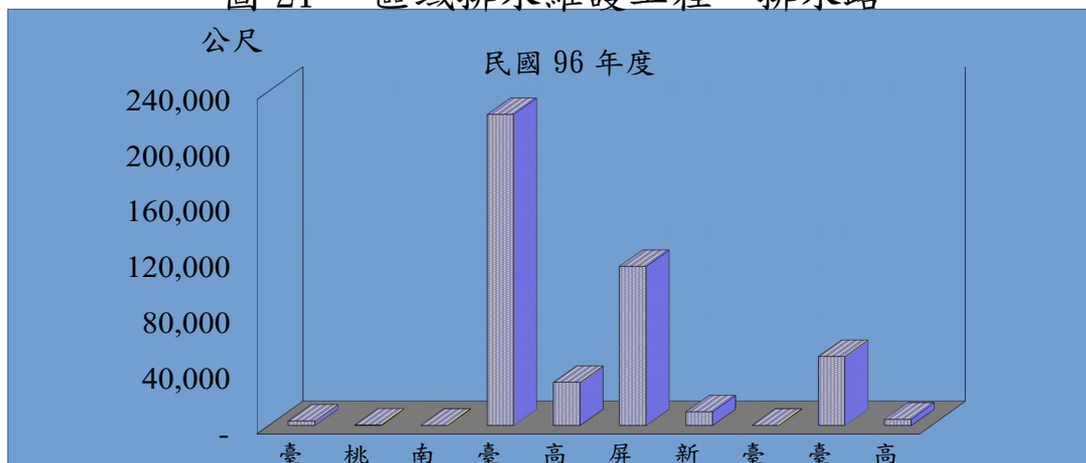


(一)區域排水維護工程

民國 96 年度維護排水路 436,407 公尺，其中以臺南縣 223,282 公尺占總數之 51.16% 最多，屏東縣 114,169 公尺占總數之 26.16% 次之，第三為臺南市 49,588 公尺占總數之 11.36%。(如表 9 之 1、表 10)

另配合「易淹水地區水患治理計畫」特別預算，96 年度區域排水共疏浚 356 公里，其中以雲林縣 73 公里占總數之 20.51% 最多，臺中市 65 公里占總數之 18.26% 次之，彰化縣 57 公里占總數之 16.01%。(如表 9 之 1、表 10)

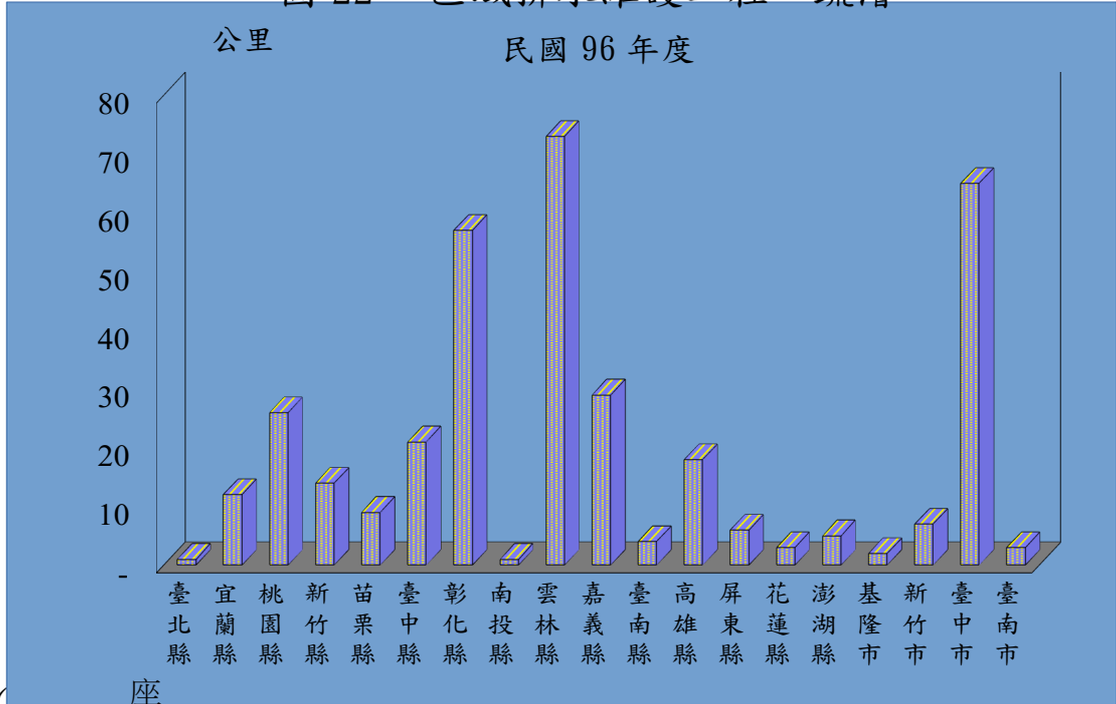
圖 21、區域排水維護工程—排水路



北 園 投 南 雄 東 竹 中 南 雄
 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市 市 市

座

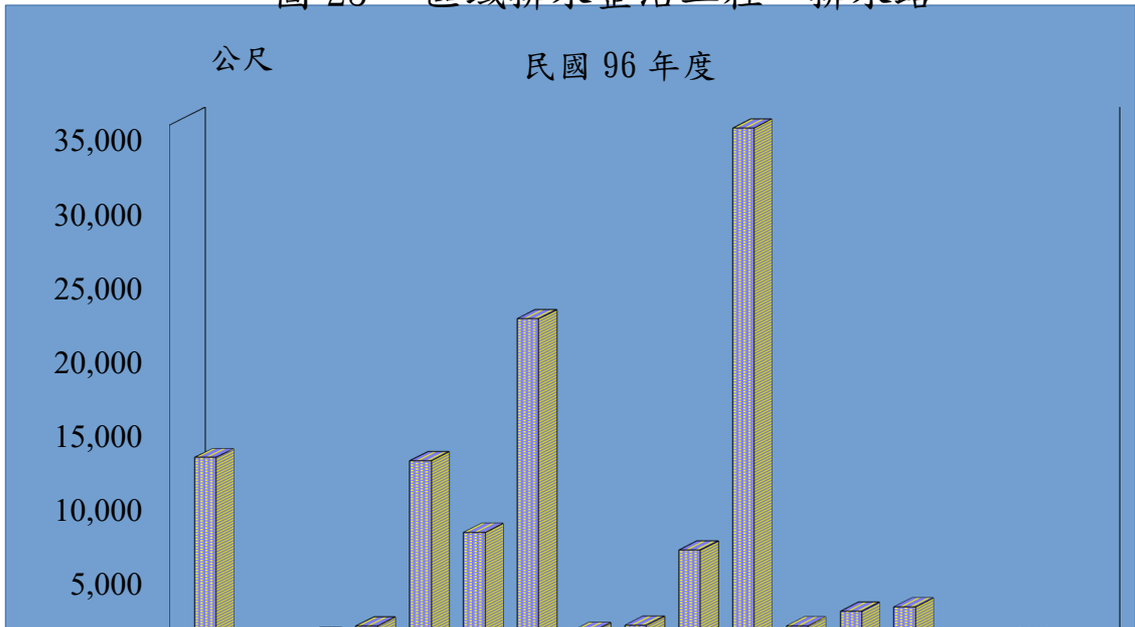
圖 22、區域排水維護工程—疏濬

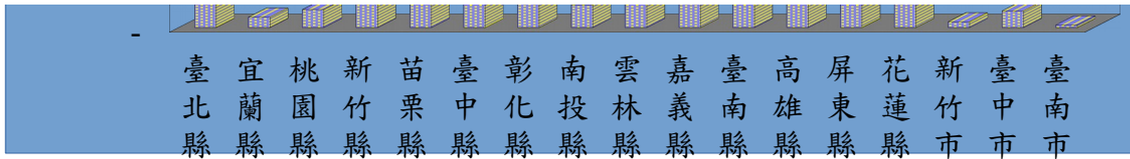


(二)區域排水整治工程

民國 96 年度整治排水路 116,333 公尺，其中以臺南縣 35,482 公尺占總數之 30.50 % 最多，彰化縣 22,621 公尺占總數之 19.45% 次之，第三為臺北縣 13,252 公尺占總數之 11.39%。(如表 9 之 1、表 10)

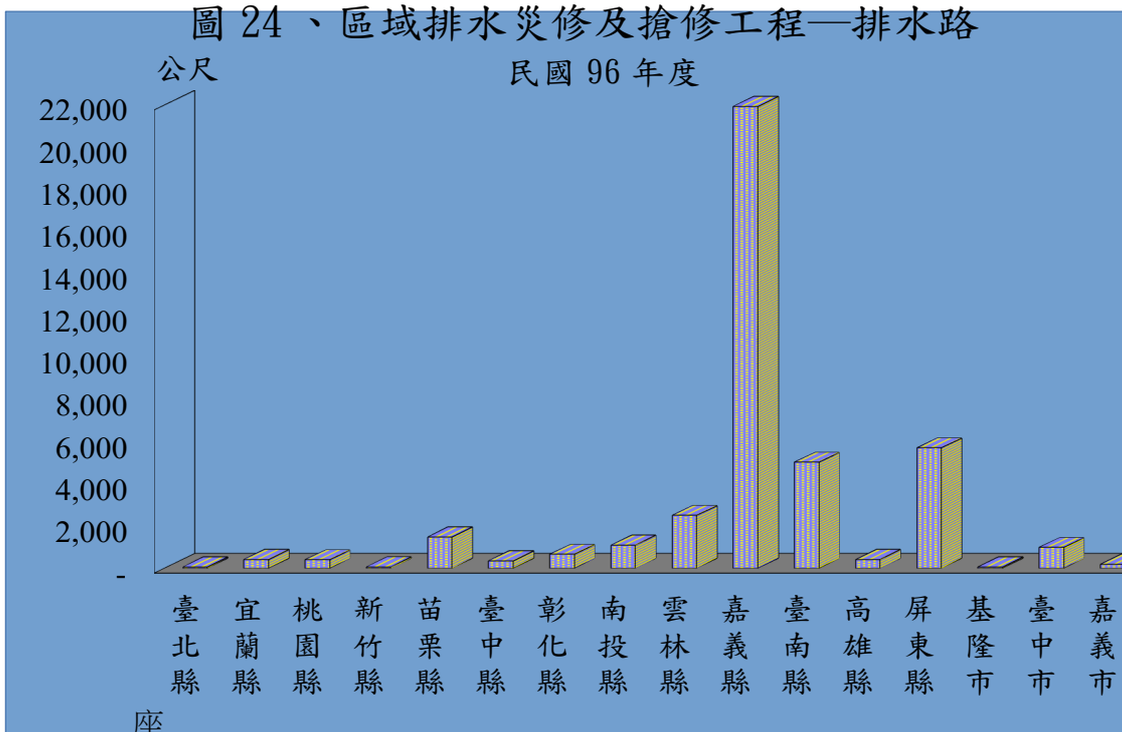
圖 23、區域排水整治工程—排水路





(四) 區域排水災修及搶修工程

民國 96 年度災修及搶修排水路 41,398 公尺，其中以嘉義縣 21,936 公尺占總數之 52.99% 最多，屏東縣 5,716 公尺占總數之 13.81% 次之，第三為臺南縣 5,040 公尺占總數之 12.17%。（如表 9 之 1、表 10）



(五) 區域排水設施受損情形

民國 96 年區域排水設施受損計排水路 79,079 公尺，其中以臺南縣 13,879 公尺占總數之 17.55% 最多，嘉義縣 13,740 公尺占總數之 17.38% 次之，第三為雲林縣 13,564 公尺占總數之 17.15%。（如表 9 之 2、表 10）

