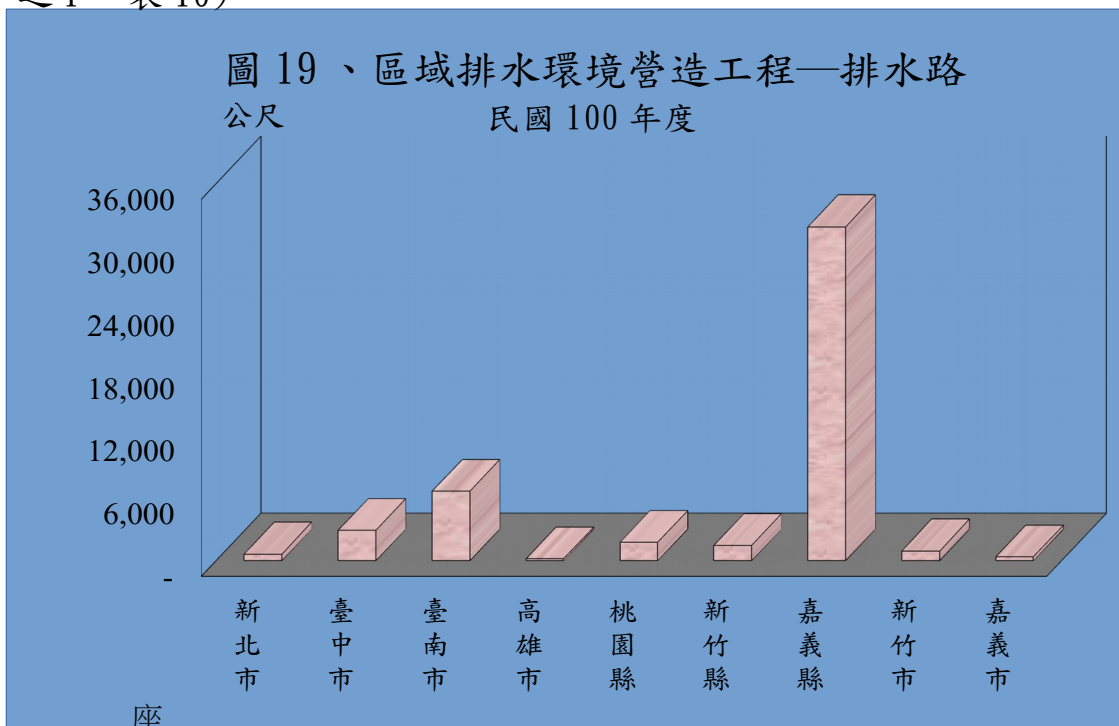


九、區域排水工程

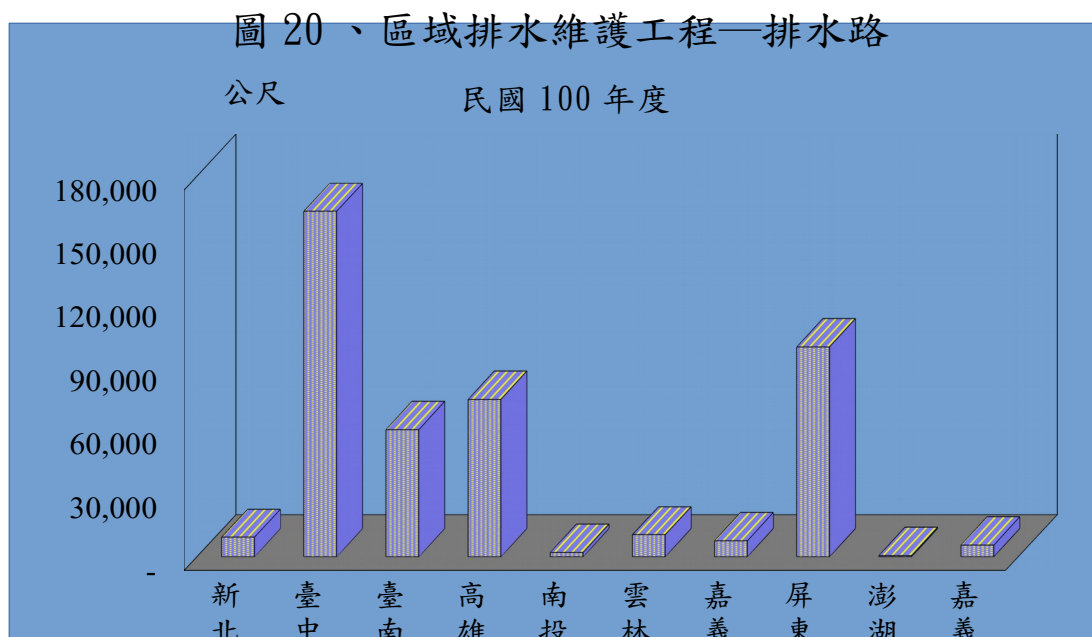
(一)區域排水環境營造工程

民國 100 年度環境營造排水路 46,712 公尺，其中以嘉義縣 31,880 公尺占總數之 68.25% 最多，臺南市 6,622 公尺占總數之 14.18% 次之，第三為臺中市 2,900 公尺占總數之 6.21%。(如表 9 之 1、表 10)



(二)區域排水維護工程

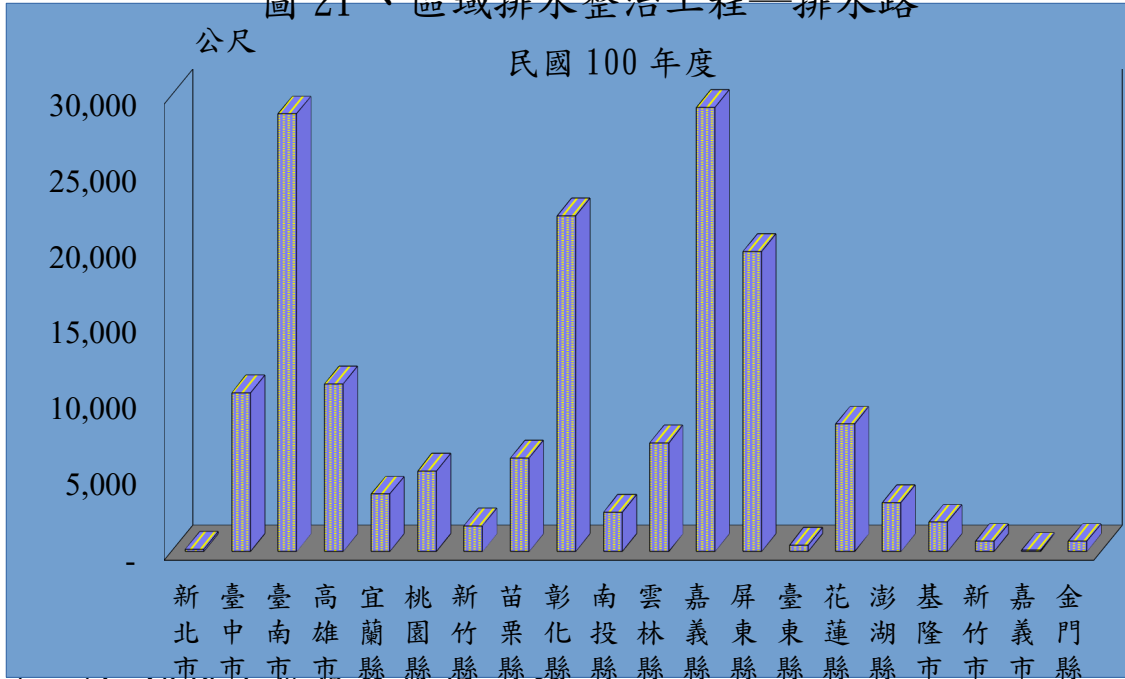
民國 100 年度維護排水路 432,602 公尺，其中以臺中市 163,412 公尺占總數之 37.77% 最多，屏東縣 99,279 公尺占總數之 22.95% 次之，第三為高雄市 74,414 公尺占總數之 17.20%。(如表 9 之 1、表 10)



座
(三)區域排水整治工程

民國 100 年度整治排水路 163,413 公尺，其中以嘉義縣 29,203 公尺占總數之 17.87% 最多，臺南市 28,791 公尺占總數之 17.62% 次之，第三為彰化縣 22,079 公尺占總數之 13.51%。（如表 9 之 1、表 10）

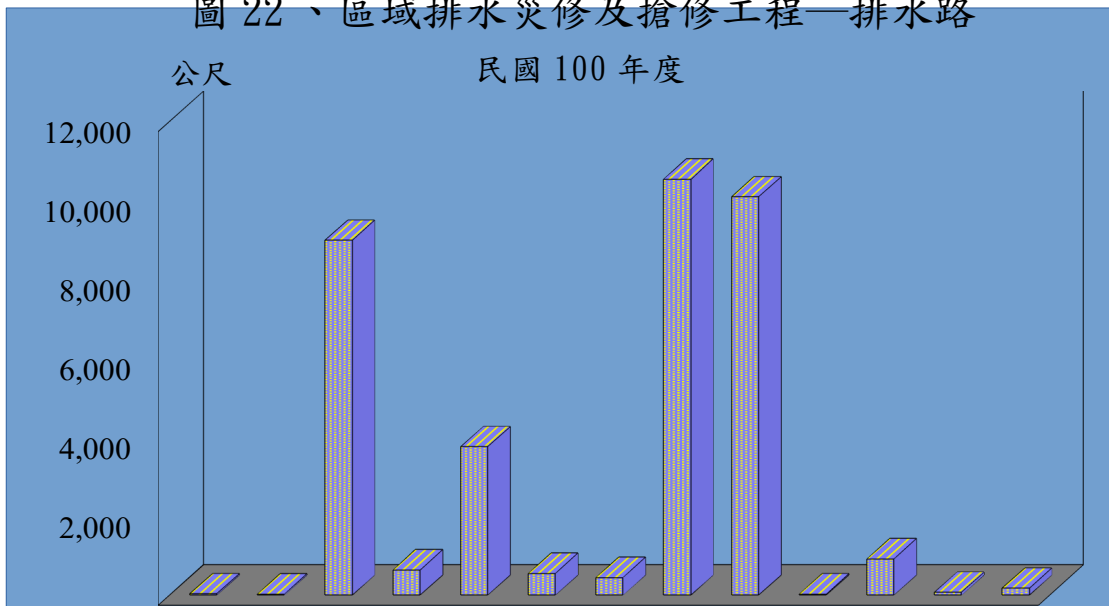
圖 21、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國 100 年度災修及搶修排水路 36,261 公尺，其中以嘉義縣 10,540 公尺占總數之 29.07% 最多，屏東縣 10,090 公尺占總數之 27.83% 次之，第三為臺南市 8,989 公尺占總數之 24.79%。（如表 9 之 1、表 10）

圖 22、區域排水災修及搶修工程—排水路



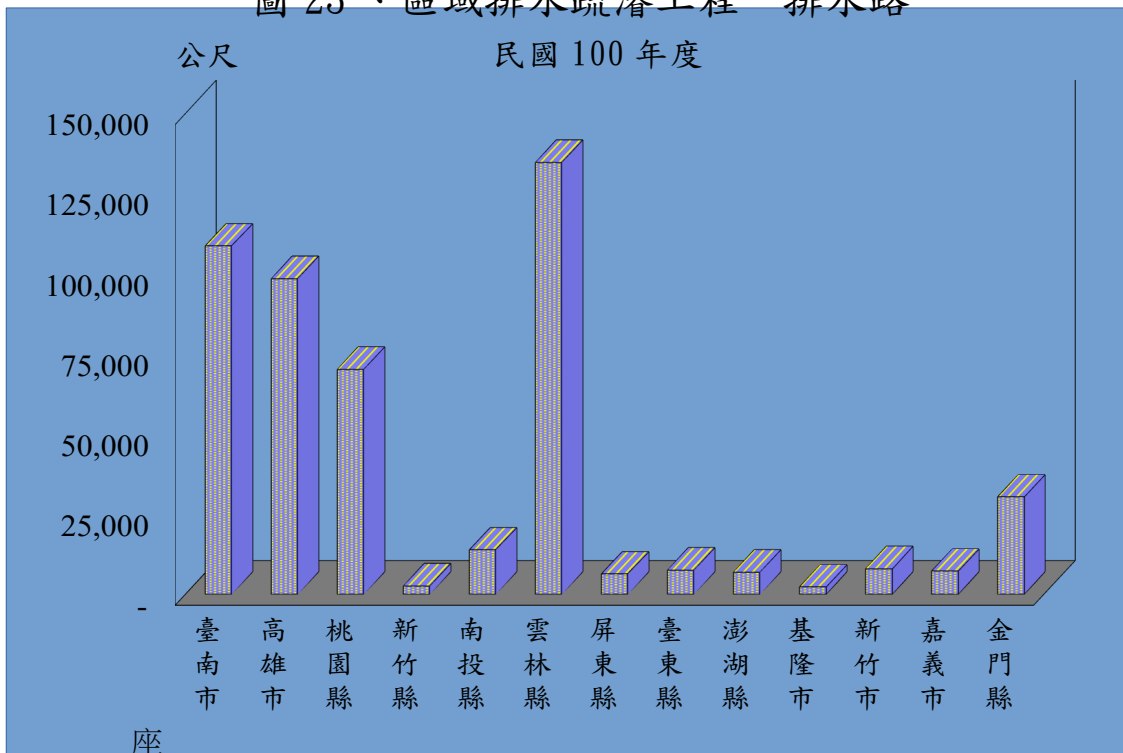
新 臺 臺 高 宜 南 雲 嘉 屏 臺 花 基 嘉
 北 中 南 雄 蘭 投 林 義 東 東 蓮 隆 義
 市 市 市 市 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市

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，100年度區域排水共疏濬497,248公尺，其中以雲林縣134,780公尺占總數之27.11%最多，臺南市108,656公尺占總數之21.85%次之，第三為高雄市98,500公尺占總數之19.81%。(如表9之1、表10)

圖 23、區域排水疏濬工程—排水路



座

民國 100 年區域排水設施受損計排水路 20,990 公尺，其中以屏東縣 8,234 公尺占總數之 39.23% 最多，嘉義縣 3,035 公尺占總數之 14.46% 次之，第三為宜蘭縣 2,840 公尺占總數之 13.53%。(如表 9 之 2、表 10)

圖 24、區域排水設施受損情形—排水路



