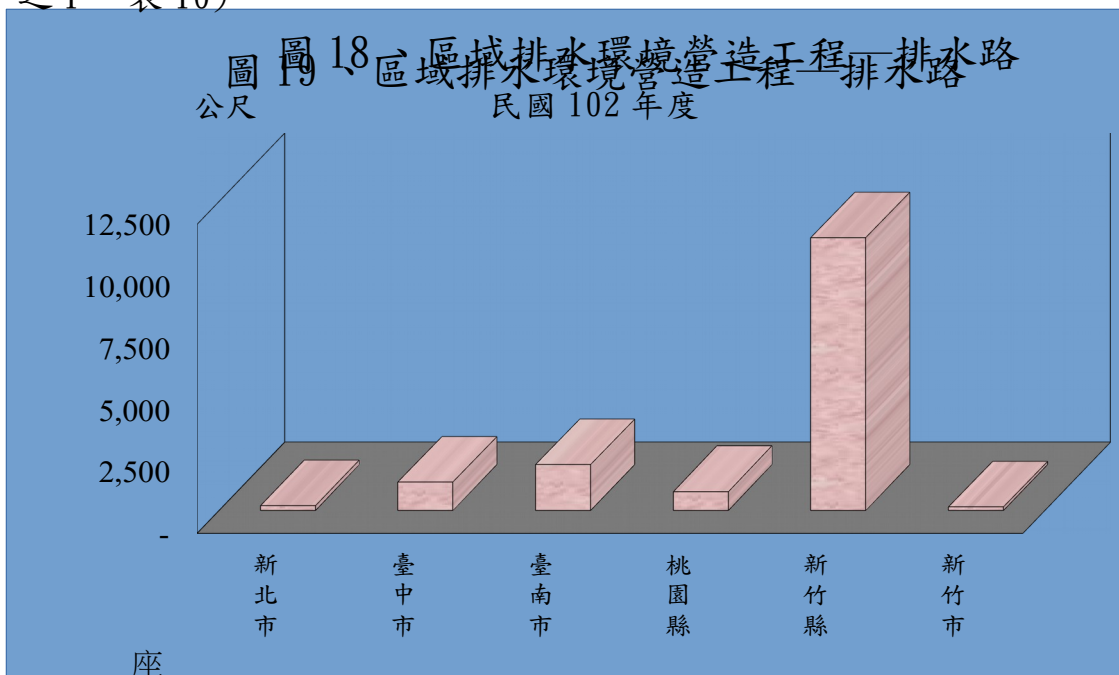


九、區域排水工程

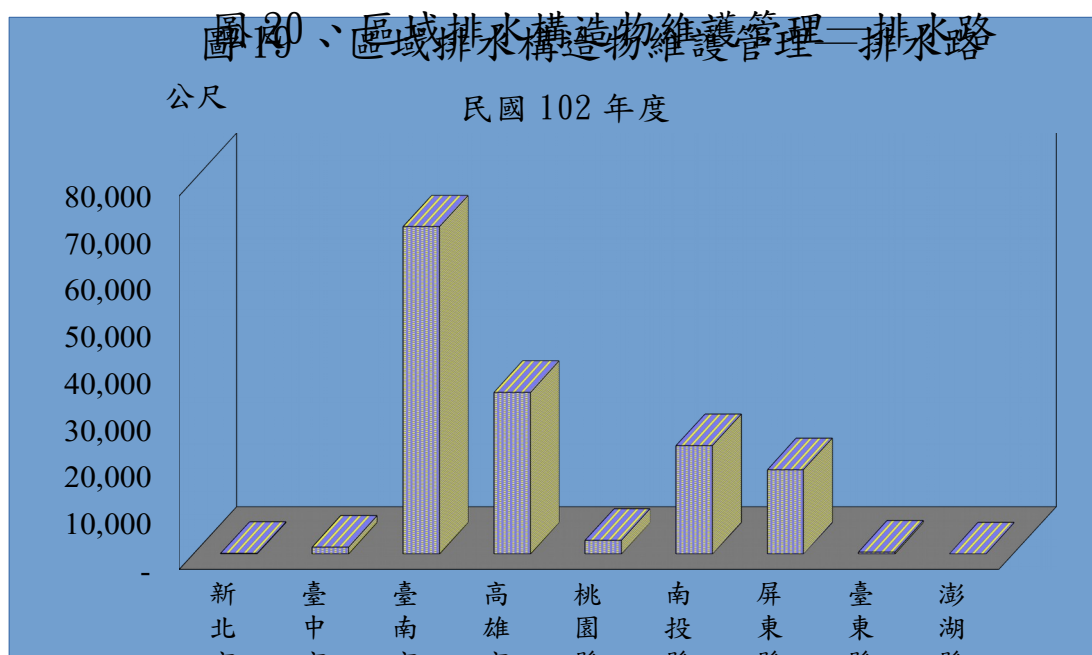
(一)區域排水環境營造工程

民國 102 年度環境營造排水路 15,116 公尺，其中以新竹縣 11,032 公尺占總數之 72.98% 最多，臺南市 1,850 公尺占總數之 12.24% 次之，第三為臺中市 1,144 公尺占總數之 7.57%。(如表 9 之 1、表 10)



(二)區域排水構造物維護管理

民國 102 年度構造物維護管理排水路 150,728 公尺，其中以臺南市 70,055 公尺占總數之 46.48% 最多，高雄市 34,650 公尺占總數之 22.99% 次之，第三為南投縣 23,204 公尺占總數之 15.39%。(如表 9 之 1、表 10)



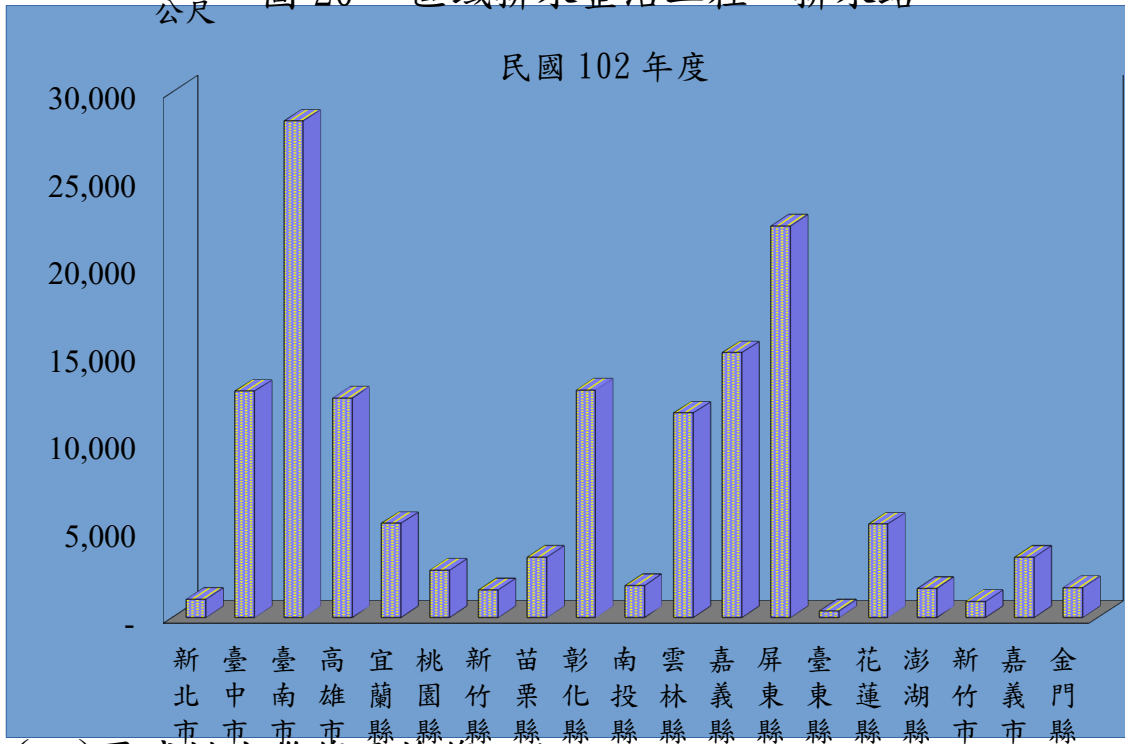


座

(三) 區域排水整治工程

民國 102 年度整治排水路 145,561 公尺，其中以臺南市 28,358 公尺占總數之 19.48% 最多，屏東縣 22,367 公尺占總數之 15.37% 次之，第三為嘉義縣 15,129 公尺占總數之 10.39%。（如表 9 之 1、表 10）

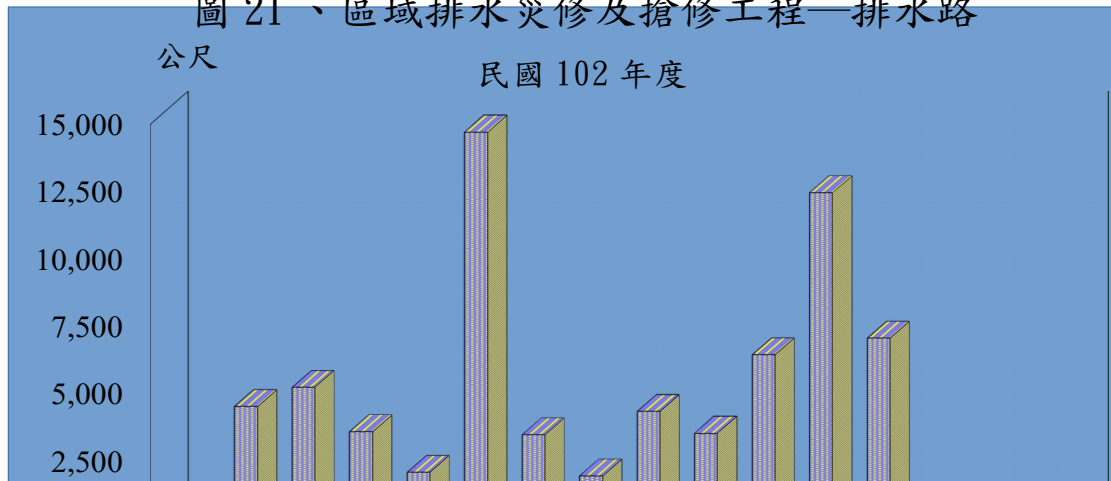
圖 20、區域排水整治工程—排水路

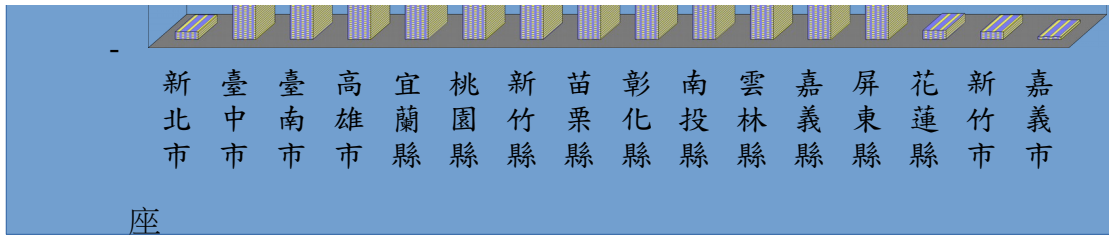


(四) 區域排水災修及搶修工程

民國 102 年度災修及搶修排水路 66,889 公尺，其中以桃園縣 14,409 公尺占總數之 21.54% 最多，嘉義縣 12,169 公尺占總數之 18.19% 次之，第三為屏東縣 6,763 公尺占總數之 10.11%。（如表 9 之 1、表 10）

圖 21、區域排水災修及搶修工程—排水路

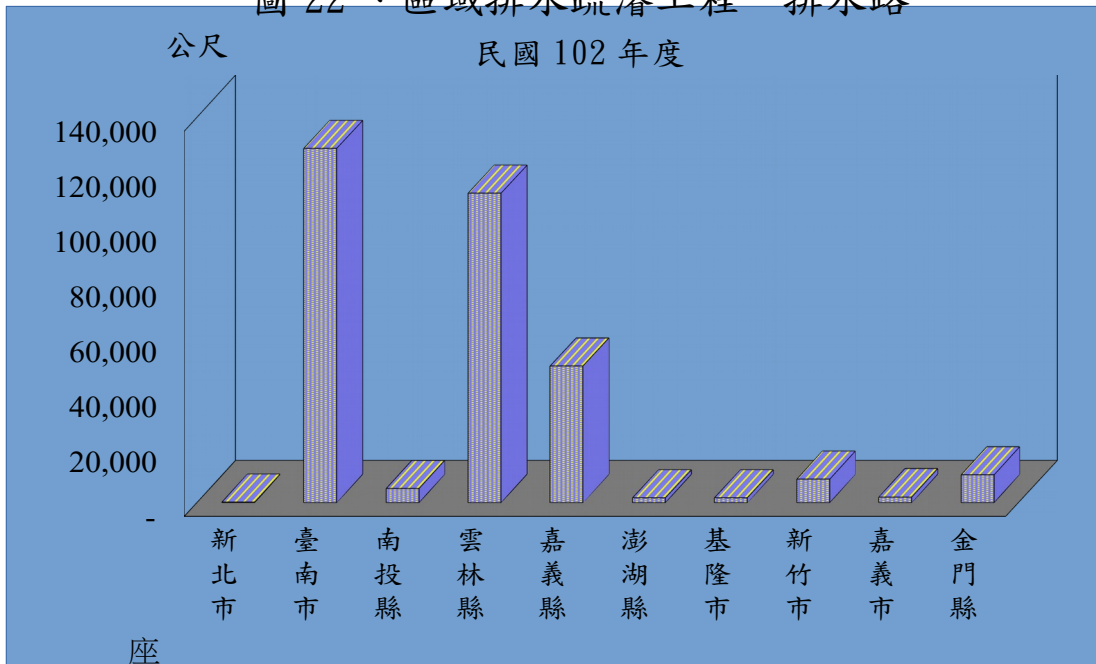




(五) 區域排水疏濬工程

民國 102 年度區域排水共疏濬 319,773 公尺，其中以臺南市 128,715 公尺占總數之 40.25% 最多，雲林縣 112,432 公尺占總數之 35.16% 次之，第三為嘉義縣 49,565 公尺占總數之 15.50%。(如表 9 之 1、表 10)

圖 22、區域排水疏濬工程—排水路



(六) 區域排水設施受損情形

民國 102 年區域排水設施受損計排水路 68,697 公尺，其中以雲林縣 15,029 公尺占總數之 21.88% 最多，嘉義縣 12,172 公尺占總數之 17.72% 次之，第三為彰化縣 10,343 公尺占總數之 15.06%。(如表 9 之 2、表 10)

圖 23、區域排水設施受損情形—排水路

