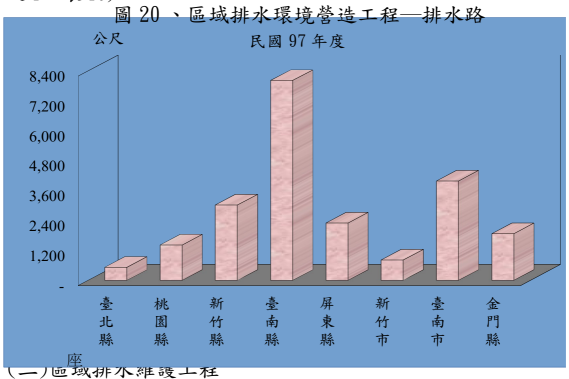
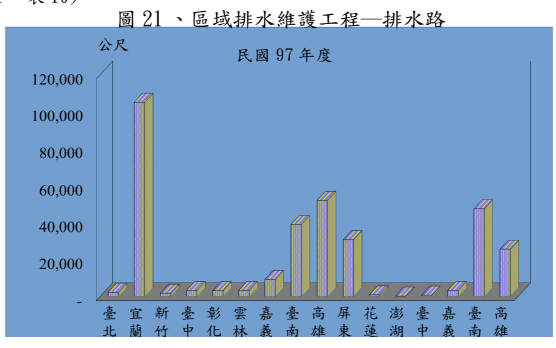
九、區域排水工程

(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 1.75%)。(如表 9之 1.75%)。



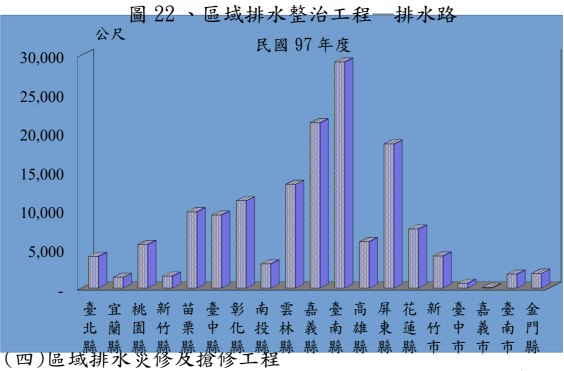
民國 97 年度維護排水路 326, 248 公尺,其中以宜蘭縣 105,000 公尺占總數之 32.18% 最多,高雄縣 51,900 公尺占總數之 15.91% 次之,第三為臺南市 47,430 公尺占總數之 14.54%。(如表 9 之 1、表 10)



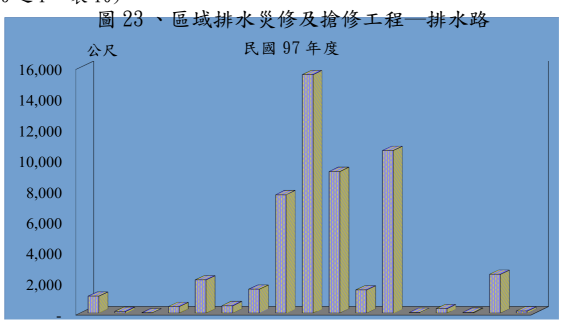
縣縣縣縣縣縣縣縣縣市市市市

(三)區域排水整治工程

民國 97 年度整治排水路 150, 755 公尺,其中以臺南縣 29, 122 公尺占總數之 19.32 %最多,嘉義縣 21, 282 公尺占總數之 14.12% 次之,第三為屏東縣 18,572 公尺占總數之 12.32%。(如表 9 之 1、表 10)



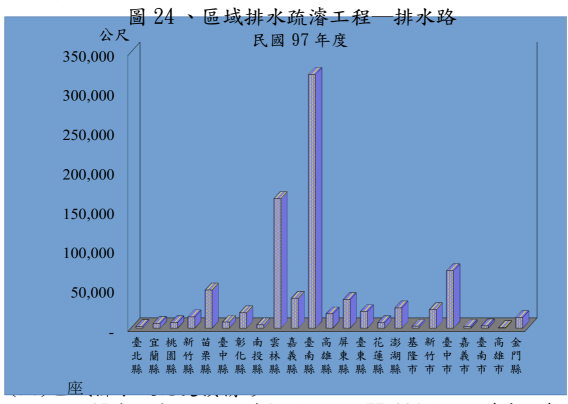
民國 97 年度災修及搶修排水路 53,398 公尺,其中以嘉義縣 15,527 公尺占總數之 29.08% 最多,屏東縣 10,591 公尺占總數之 19.83% 次之,第三為臺南縣 9,219 公尺占總數之 17.26%。(如表 9 之 1、表 10)



臺宜新苗臺彰南雲嘉臺高屏花澎基臺高北蘭竹栗中化投林義南雄東蓮湖隆中雄縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣市市市

(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)



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)

