

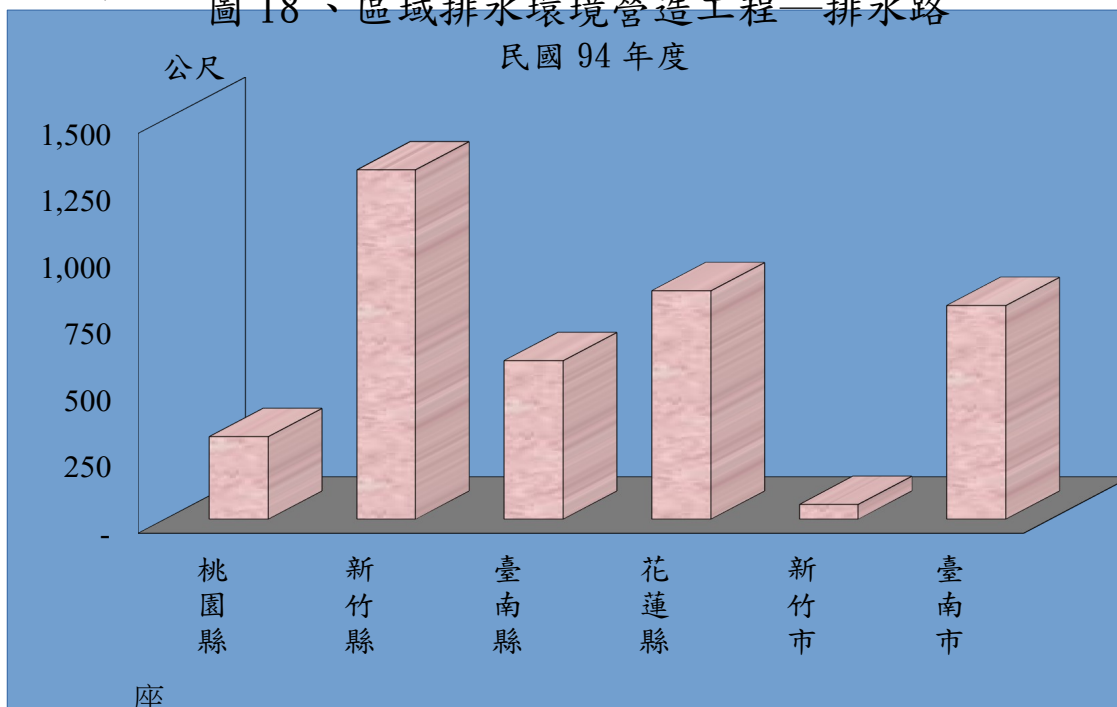
九、區域排水工程

(一) 區域排水環境營造工程

民國 94 年度環境營造排水路 3,930 公尺，其中以新竹縣 1,310 公尺占總數之 33.33% 最多，花蓮縣 858 公尺占總數之

21.83% 次之，第三為臺南市 802 公尺占總數之 20.41%。(如表 9 之 1、表 11)

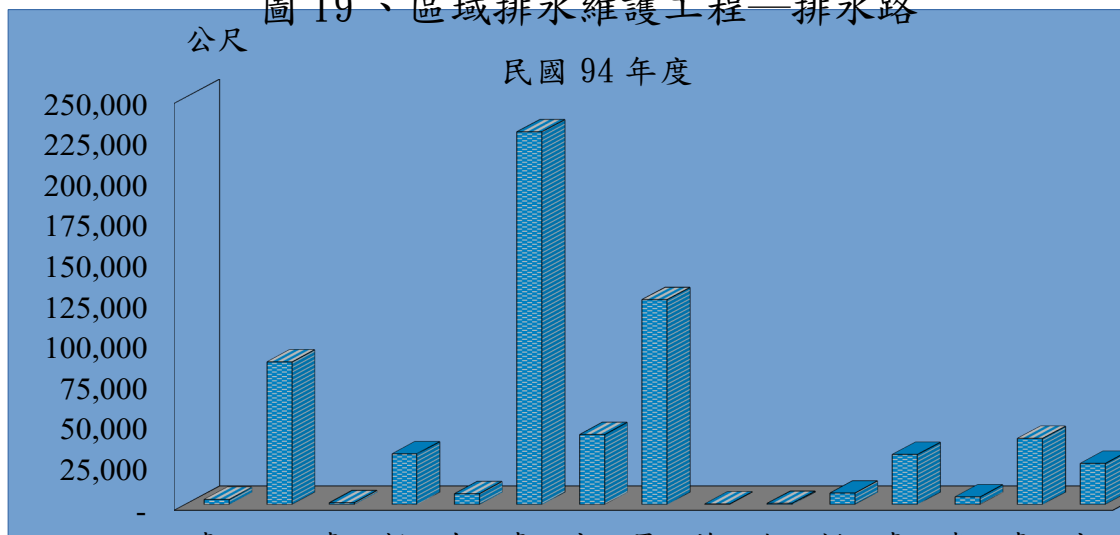
圖 18、區域排水環境營造工程—排水路



(一) 區域排水維護工程

民國 94 年度維護排水路 636,069 公尺，其中以臺南縣 228,898 公尺占總數之 35.99% 最多，屏東縣 125,739 公尺占總數之 19.77% 次之，第三為宜蘭縣 87,612 公尺占總數之 13.77%。制水門工程僅彰化縣 2 座。(如表 9 之 1、表 11)

圖 19、區域排水維護工程—排水路

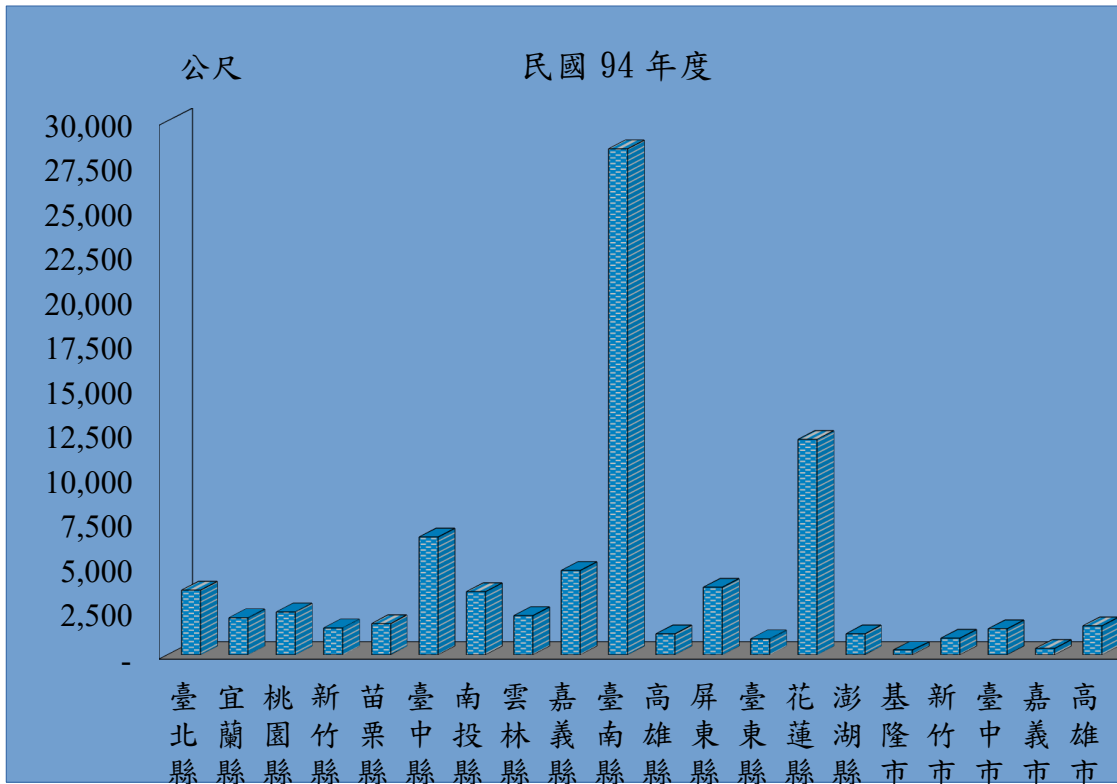


臺北縣 宜蘭縣 臺中縣 彰化縣 南投縣 臺南縣 高雄縣 屏東縣 花蓮縣 澎湖縣 新竹市 臺中市 嘉義市 臺南市 高雄市

(一)區域排水整治工程

民國 94 年度整治排水路 82,366 公尺，其中以臺南縣 28,437 公尺占總數之 34.53% 最多，花蓮縣 12,095 公尺占總數之 14.68% 次之，第三為臺中縣 6,616 公尺占總數之 8.03%。改善制水門 8 座，其中嘉義縣與花蓮縣均為 3 座各占總數之 37.50% 最多，其次為臺中市為 2 座占總數之 25.00% 次之。(如表 9 之 1、表 11)

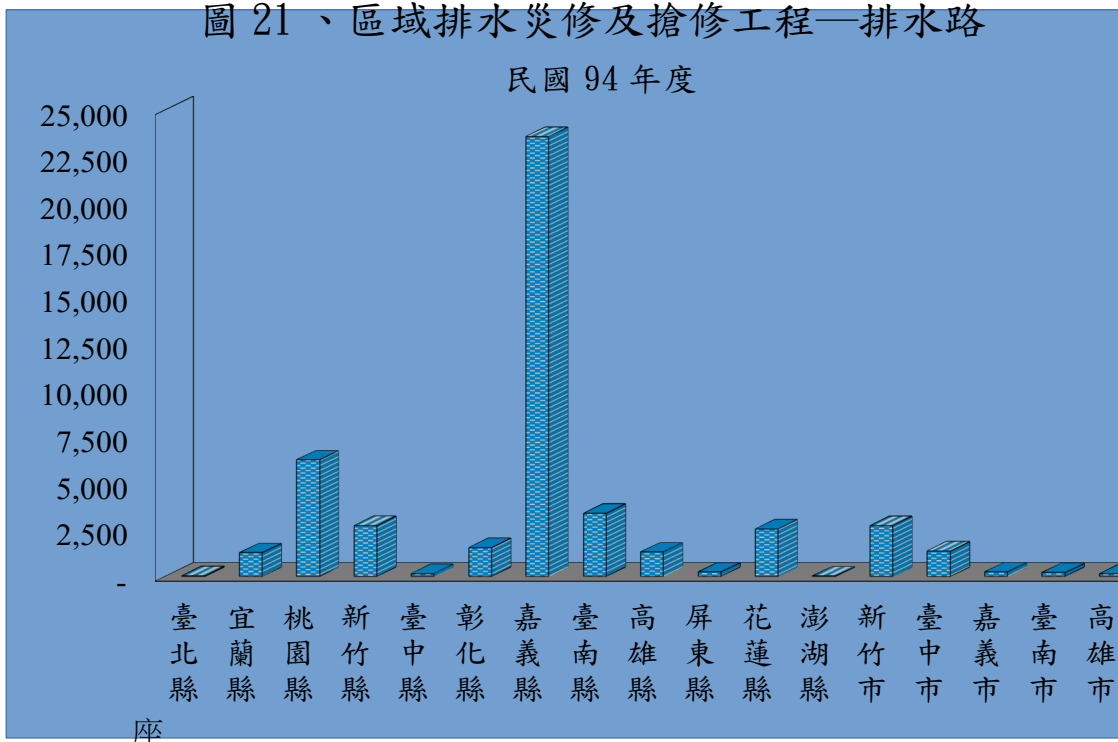
圖 20、區域排水整治工程—排水路



(四)區域排水災修及搶修工程

民國 94 年度災修及搶修排水路 47,853 公尺，其中以嘉義縣 23,586 公尺占總數之 49.29% 最多，桃園縣 6,257 公尺占總數之 13.08% 次之，第三為臺南縣 3,387 公尺占總數之 7.08%。制水門嘉義縣 9 座最多占總數之 90.00%，其次為嘉義市 1 座占總數之 10.00%。(如表 9 之 1、表 11)

圖 21、區域排水災修及搶修工程—排水路



(五) 區域排水設施受損情形

民國 94 年區域排水設施受損計排水路 126,453 公尺，其中以雲林縣 35,578 公尺占總數之 28.14% 最多，屏東縣 23,386 公尺占總數之 18.49% 次之，第三為彰化縣 20,686 公尺占總數之 16.36%。(如表 9 之 2、表 11)

圖 22、區域排水設施受損情形—排水路

