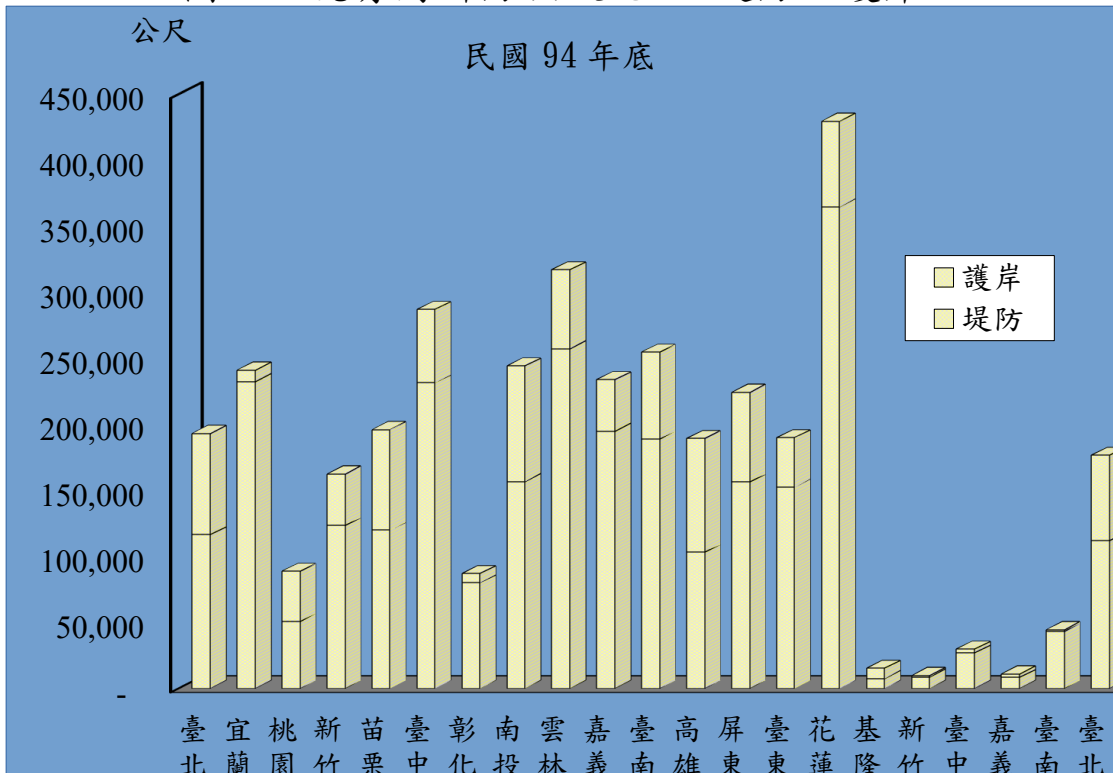


七、河川防洪工程

(一)現有河川防洪設施

民國 94 年底現有河川防洪設施堤防為 2,733,994 公尺，護岸 887,995 公尺。其中堤防最多者為花蓮縣 364,688 公尺，占總數之 13.34%，雲林縣 257,201 公尺占總數之 9.41% 次之，第三為宜蘭縣 232,130 公尺占總數之 8.49%。現有護岸最多為南投縣 87,465 公尺占總數之 9.85%，高雄縣 86,050 公尺占總數之 9.69% 次之，第三為臺北縣 76,696 公尺占總數之 8.64%。（如表 7 之 1、表 11）

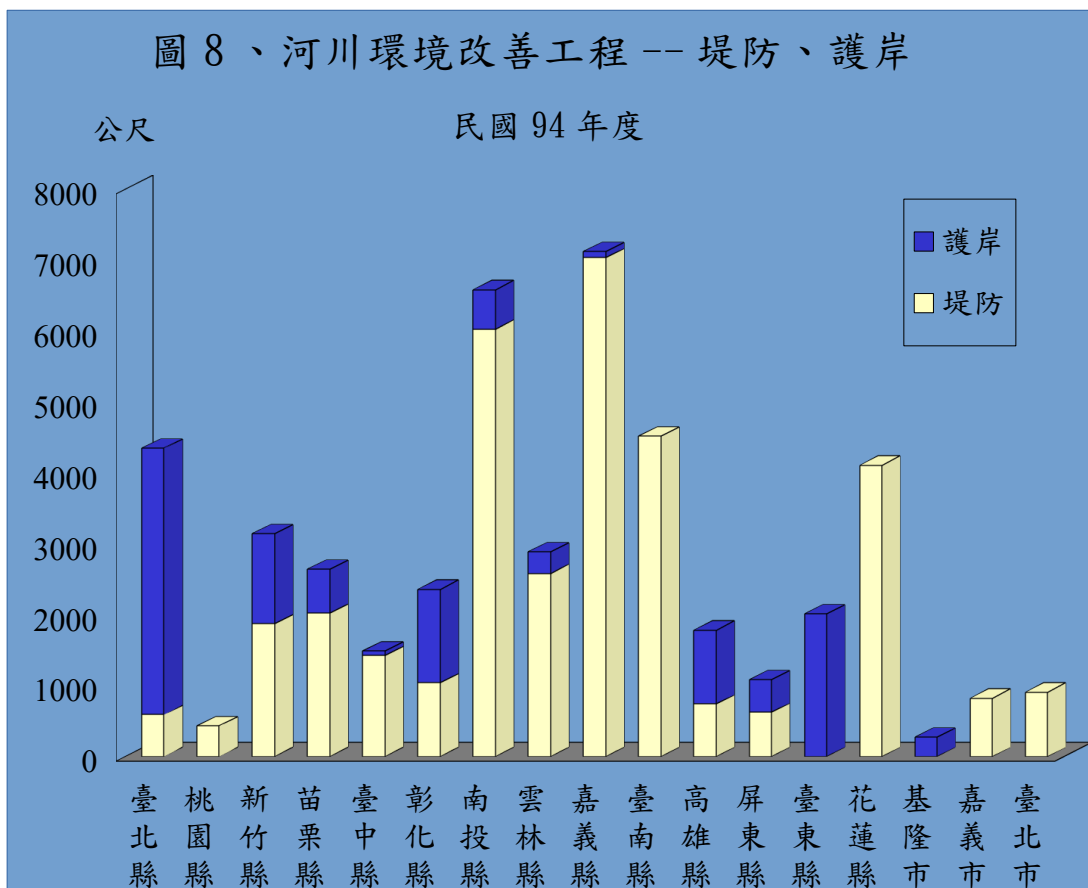
圖 7、現有河川防洪設施 -- 堤防、護岸



縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣市市市市市市

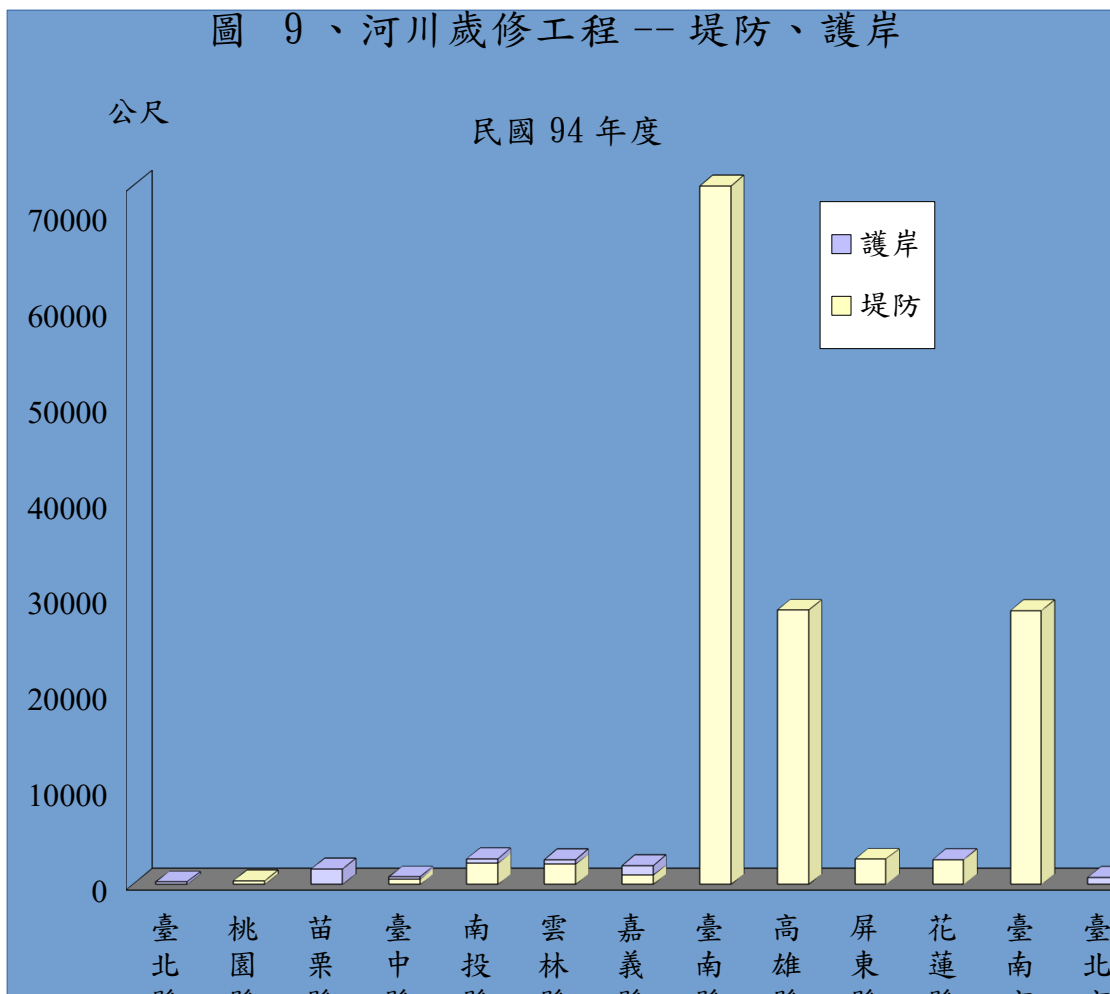
(二)河川環境改善工程

民國 94 年度河川環境改善工程，共計堤防 34,730 公尺，以嘉義縣 7,032 公尺占總數之 20.25% 為最多，其次是南投縣 6,026 公尺占總數之 17.35%，第三是臺南縣 4,515 公尺占總數之 13.00%；護岸 11,760 公尺，以臺北縣 3,756 公尺為最多占總數之 31.94%，臺東縣 2,013 公尺占總數之 17.12% 次之，第三是彰化縣 1,320 公尺占總數之 11.22%。（如表 7 之 2、表 11）



(三)河川歲修工程

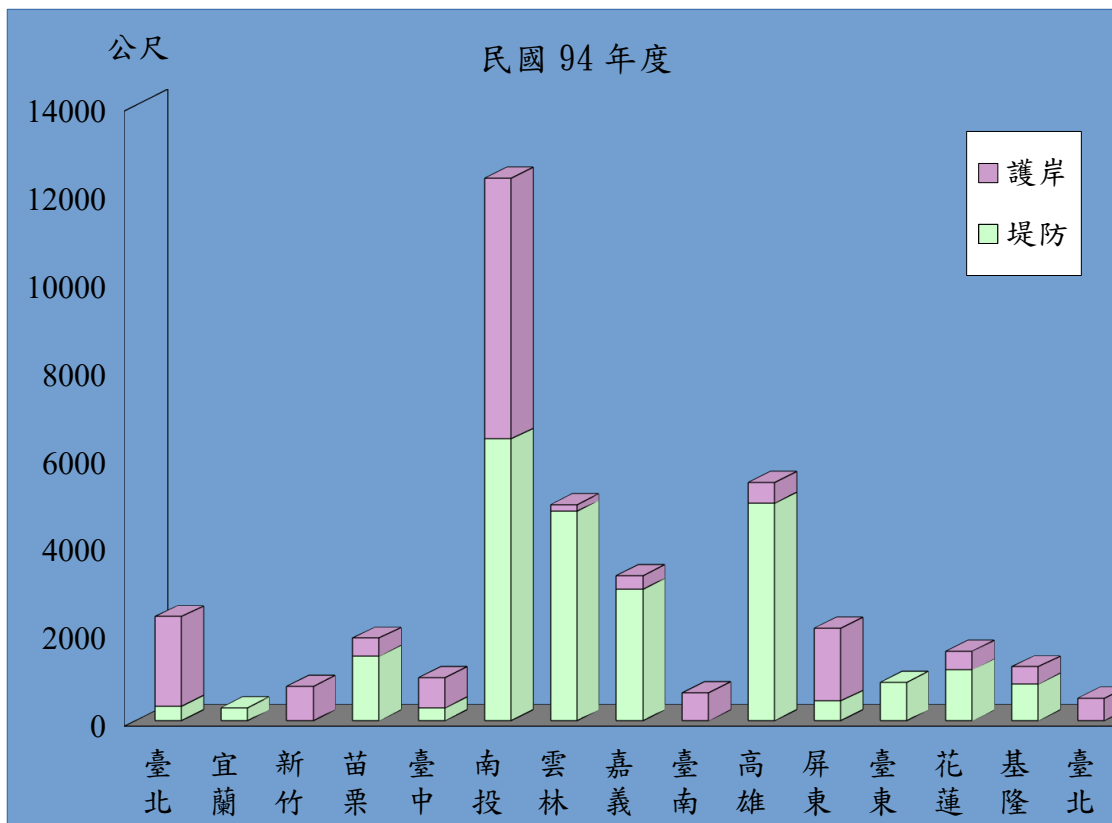
民國 94 年度河川歲修工程共計堤防 142,440 公尺，最多為臺南縣 73,540 公尺占總數之 51.63%，其次是高雄縣 28,692 公尺占總數之 20.14%，第三是臺南市 28,648 公尺占總數之 20.11%；護岸 7,253 公尺以臺南縣之 2,407 公尺為最多占總數之 33.19%，苗栗縣 1,635 公尺占總數之 22.54% 次之，第三是嘉義縣 1,006 公尺占總數之 13.87%。（如表 7 之 2、表 11）



(四)河川防災減災工程

民國 94 年度河川防災減災工程堤防共計 24,875 公尺，最多為南投縣 6,413 公尺占總數之 25.78%，高雄縣 4,958 公尺占總數之 19.93% 次之，第三為雲林縣 4,771 公尺占總數之 19.18%；護岸 14,387 公尺，以南投縣 5,936 公尺為最多占總數之 41.26%，臺北縣 2,045 公尺占總數之 14.21% 次之，第三為屏東縣 1,660 公尺占總數之 11.54%。（如表 7 之 2、表 11）

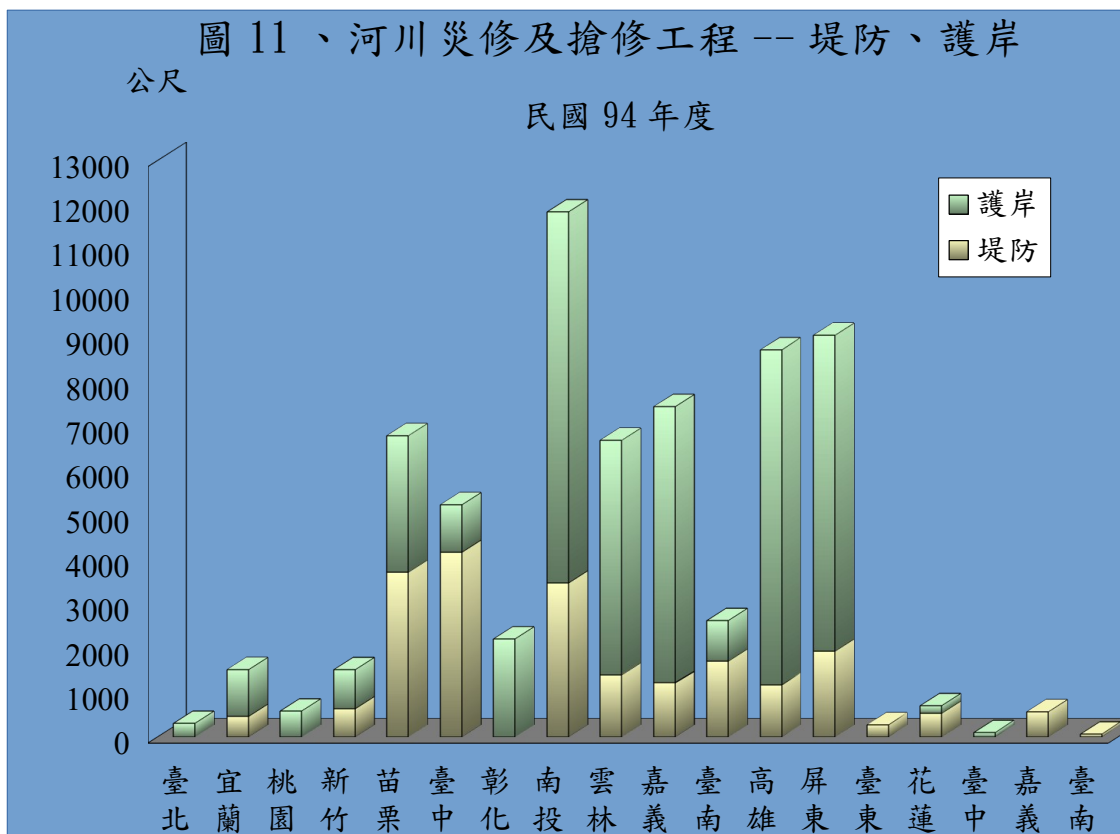
圖 10、河川防災減災工程 -- 堤防、護岸



縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 市 市

(五)河川災修及搶修工程

民國 94 年度河川災修及搶修工程共計堤防 21,250 公尺，最多者為臺中縣 4,161 公尺占總數之 19.58%，其次是苗栗縣 3,703 公尺占總數之 17.43%，第三是南投縣 3,471 公尺占總數之 16.33%；護岸 44,965 公尺，最多者為南投縣 8,363 公尺占總數之 18.60%，其次是高雄縣 7,562 公尺占總數之 16.82%，第三是屏東縣為 7,136 公尺占總數之 15.87%。（如表 7 之 2、表 11）



(六)河川防洪設施損毀情形

民國 94 年有海棠、馬莎等颱風及 5 月、6 月豪雨侵襲，對部份防洪設施造成災害。94 年河川防洪設施沖毀受損共計堤防 27,994 公尺，以臺東縣損毀 6,053 公尺最高占總數之 21.62%，臺南縣 5,550 公尺次之占總數之 19.83%，第三為嘉義縣 3,390 公尺占總數之 12.11%；護岸 27,916 公尺，以屏東縣 7,246 公尺最多占總數之 25.96%，高雄縣 6,159 公尺次之占總數之 22.06%，第三為苗栗縣 3,099 公尺占總數之 11.10%。（如表 7 之 3、表 11）

圖 12、河川防洪設施損毀情形 -- 堤防
民國 94 年

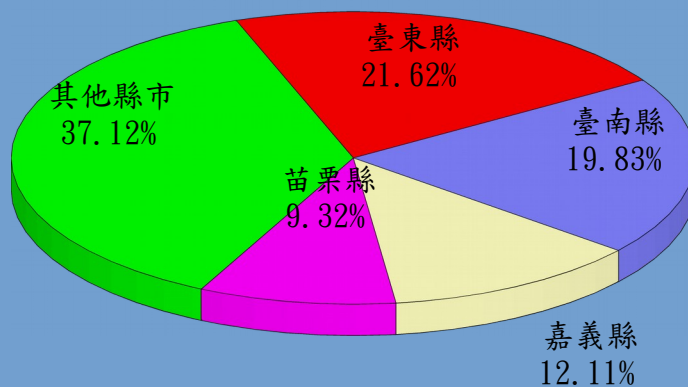


圖 13、河川防洪設施損毀情形 -- 護岸
民國 94 年

