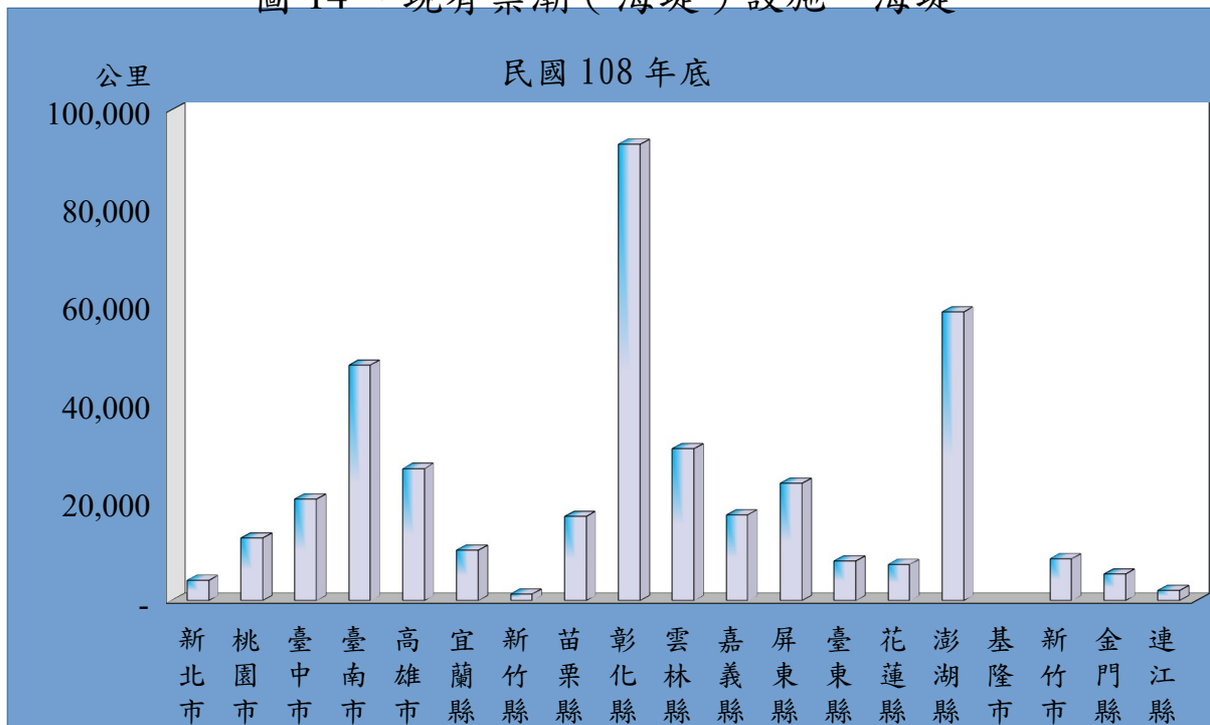


六、禦潮(海堤)工程

(一)現有禦潮(海堤)設施

民國 108 年底現有禦潮(海堤)設施，海堤(含防潮堤)為 397,156 公尺，離岸堤 31,131 公尺，海岸保護工 89,774 公尺。海堤(含防潮堤)最多者為彰化縣 93,072 公尺占總數之 23.43%，澎湖縣 58,841 公尺占總數 14.82% 次之，第三為臺南市 47,940 公尺占總數之 12.07%。離岸堤以屏東縣 15,184 公尺為最多占總數之 48.77%，高雄市 11,877 公尺占總數 38.15% 次之，第三為花蓮縣 2,158 公尺占總數之 6.93%。現有海岸保護工最多為臺東縣 26,522 公尺占總數之 29.54%，苗栗縣 12,564 公尺占總數 14.00% 次之，第三為新竹縣 8,584 公尺占總數之 9.56%。(如表 6 之 1、表 8)

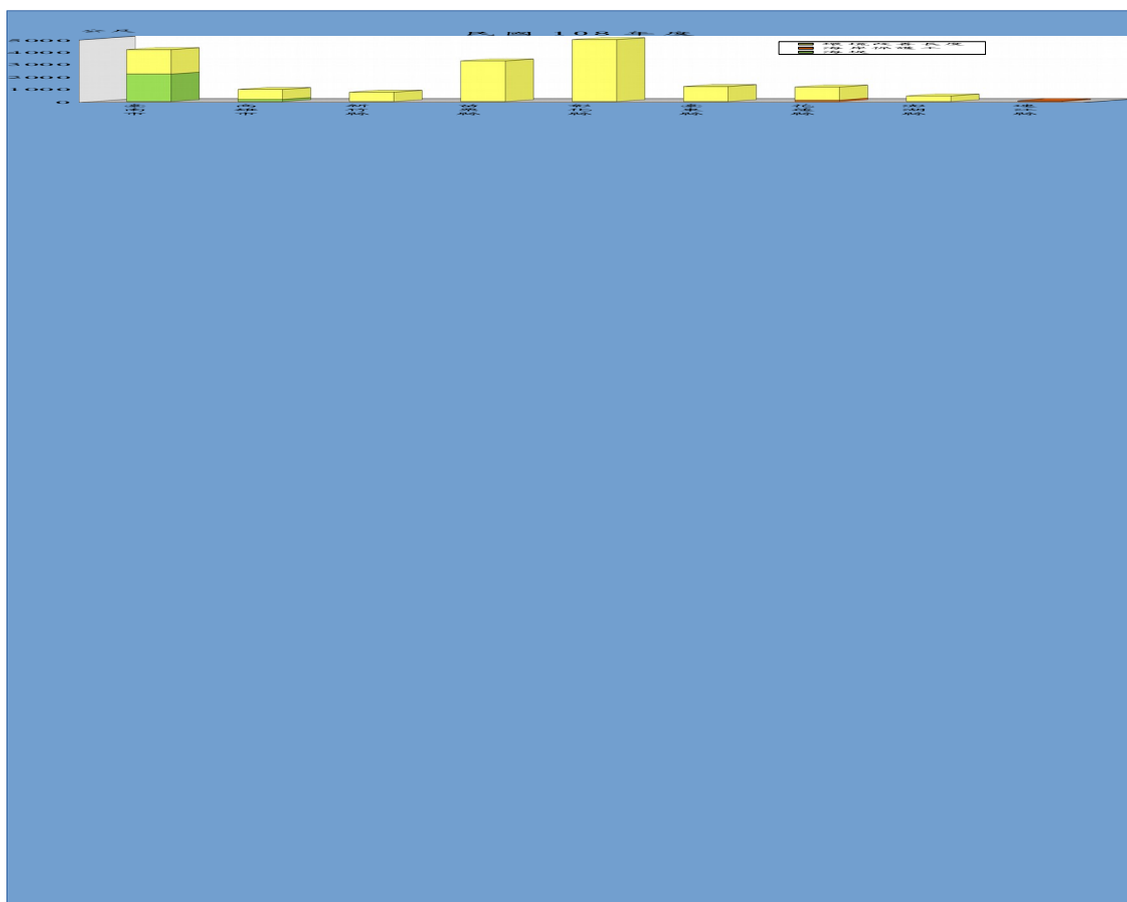
圖 14、現有禦潮(海堤)設施—海堤



註：「海堤」包含防潮堤

(二)海岸環境改善工程

民國 108 年度海岸環境改善工程，海堤（含防潮堤）共計 2,375 公尺，其中以臺南市 2,200 公尺最多占總數 92.63%，餘為高雄市 175 公尺占總數 7.37%；海岸保護工共計 194 公尺，其中以花蓮縣 120 公尺最多占 61.86%，餘為連江縣 74 公尺占 38.14%。另環境改善長度共計 14,431 公尺，其中以彰化縣 4,954 公尺最多占總數 34.33%，其次為苗栗縣 3,260 公尺占總數 22.59%，第三為臺南市 1,959 公尺占總數 13.57%。（如表 6 之 2、表 8）



(三) 禦潮(海堤)養護工程

民國 108 年度禦潮(海堤)養護工程，海堤為 724 公尺，其中以彰化縣 420 公尺最多占總數 58.01%，屏東縣 192 公尺次之占總數 26.52%；海岸保護工總計 758 公尺，皆屬澎湖縣之工程。(如表 6 之 2、表 8)

(四) 禦潮(海堤)整建工程

民國 108 年度禦潮(海堤)整建工程，海堤(含防潮堤)共計 405 公尺，其中嘉義縣 375 公尺為最多占總數 92.59%，餘為臺東縣 30 公尺，占總數 7.41%。海岸保護工共計 418 公尺，皆屬臺東縣工程。(如表 6 之 2、表 8)

(五) 禦潮(海堤)災修及搶修工程

民國 108 年度禦潮(海堤)災修及搶修工程，海堤(含防潮堤)共計 60 公尺，其中以嘉義縣 50 公尺為最多占總數 83.33%，餘為桃園市 10 公尺次之占總數 16.67%；海岸保護工共計 2,066 公尺，其中以屏東縣 1,068 公尺為最多占總數 51.69%，澎湖縣 748 公尺次之占總數 36.21%。(如表 6 之 2、表 8)

(六)禦潮(海堤)構造物維護管理

民國 108 年度禦潮（海堤）構造物維護管理，海堤共計 143,432 公尺，其中以彰化縣 62,348 公尺為最多占總數 43.47%，臺南市 50,000 公尺次之占總數 34.86%，第三為高雄市 16,000 公尺占總數 11.16%；堤防綠美化面積共計 846,017 平方公尺，其中以嘉義縣 230,673 平方公尺最多占總數 27.27%，雲林縣 230,000 平方公尺次之占總數 27.19%。（如表 6 之 2、表 8）

(七)禦潮(海堤)設施受損情形

民國 108 年禦潮（海堤）設施無受損。（如表 6 之 3、表 8）