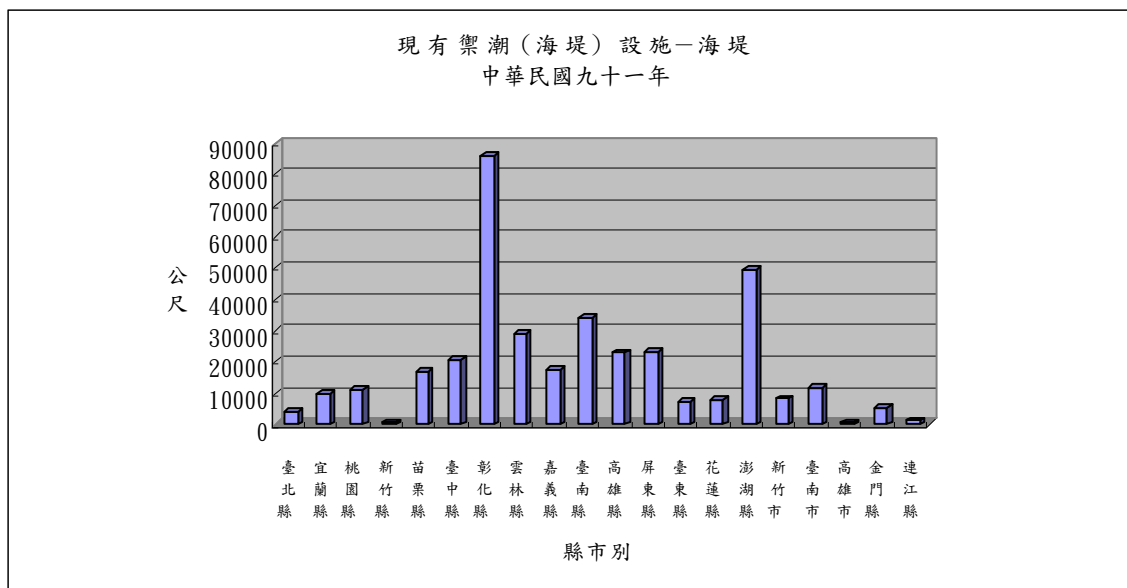


玖、禦潮（海堤）工程

近年來由於陸域土地利用的快速而劇烈的變化，加速了海岸的侵蝕。海岸的各種經濟活動，如海埔地的開發利用，築港及各種海岸的構造物，均改變了沿岸泥沙移動的條件，常造成相鄰海岸的失衡，更甚者將導致海岸侵蝕情況惡化，為了國土保安及維護沿海地區居民生命財產的安全、繁榮與發展，乃致力於興築海堤與保護工程。

一、現有禦潮（海堤）設施

民國九十一年底臺閩地區現有海堤 367,625 公尺，其中臺灣地區海堤計 361,086 公尺，金門縣 5,408 公尺，連江縣 1,131 公尺；離岸堤 18,986 公尺均為臺灣地區資料；海岸保護工 59,583 公尺，其中臺灣地區 57,300 公尺，金門縣 2,123 公尺，連江縣 160 公尺；防潮閘門 242 座，均為臺灣地區資料。



二、禦潮（海堤）新建、修復與養護工程

民國九十一年度臺閩地區新建完成之海堤工程，計有海堤 2,267 公尺，其中臺灣地區 2,100 公尺，占 92.63%，連江縣 167 公尺，占 7.37%；離岸堤 640 公尺、海岸保護工 3,816 公尺，均為臺灣地區資料。修復與養護完成之海堤計 12,735 公尺，海岸保護工 1,443 公尺，均為臺灣地區資料。