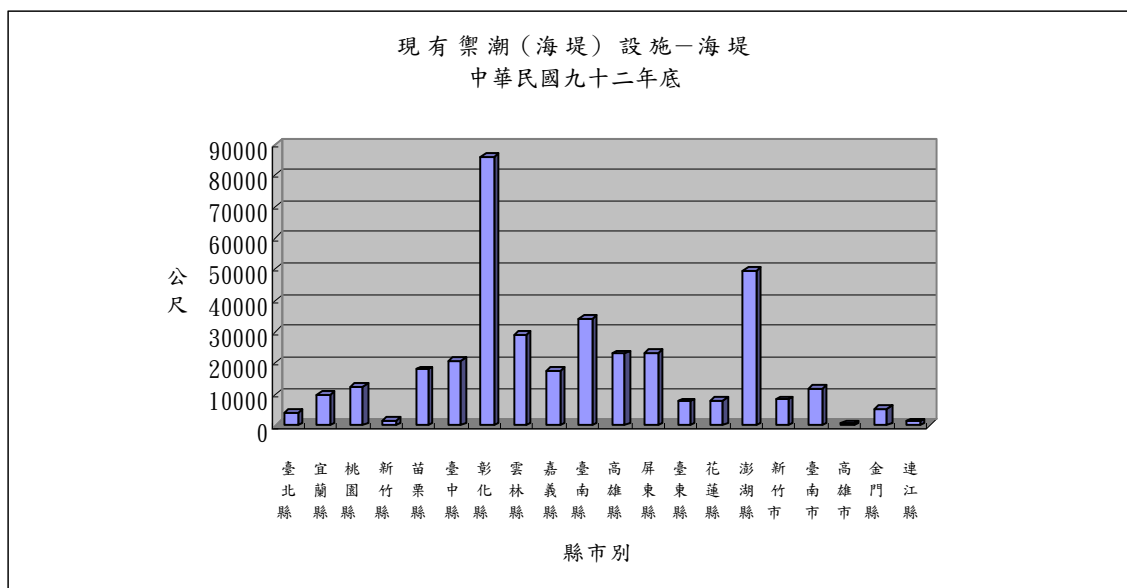


玖、禦潮（海堤）工程

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

民國九十二年底臺閩地區現有禦潮（海堤）海堤設施計有 369,838 公尺，其中臺灣地區海堤計 363,299 公尺，金門縣 5,408 公尺，連江縣 1,131 公尺；離岸堤設施 19,047 公尺均為臺灣地區資料；海岸保護工設施 62,735 公尺，其中臺灣地區 60,452 公尺，金門縣 2,123 公尺，連江縣 160 公尺；防潮閘門設施 250 座，均為臺灣地區資料。



二、禦潮（海堤）新建、修復與養護工程

民國九十二年度臺閩地區在禦潮（海堤）新建、搶修、修復及養護工程方面，海堤設施共修建了5,707公尺，其中以整建之2,197公尺最多，占海堤總數之38.50%，次為歲修之1,580公尺最多，占海堤總數之27.69%；海岸保護工設施方面共修建了7,718公尺，其中亦以整建之4,271公尺最多，占海岸保護工總數之55.34%，次為新建之2,952公尺最多，占海岸保護工總數之38.25%；另本年度離岸堤設施新建61公尺、防潮閘門設施新（修）建6座。