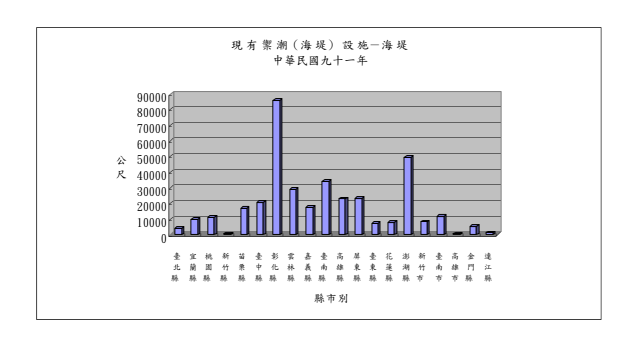
玖、禦潮(海堤)工程

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。