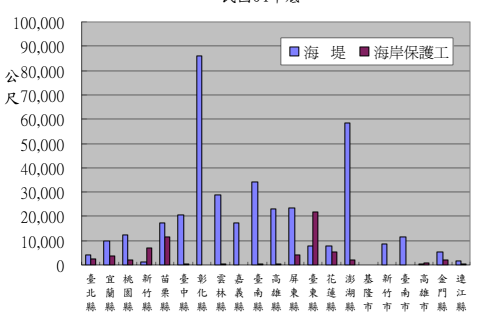
拾貳、禦潮(海堤)工程

臺澎金馬為一海島群,島上山嶽高聳,東部海岸因海岸山脈面海矗立,岸邊多懸崖峭壁,海底坡降陡峻,距岸不遠處即為深海。西部海岸則山脈距海較遠,沿海平原坡度平緩,海灘承其餘勢坡度亦緩;加以早年各主要河川均西向流入臺灣海峽,順流而下之大量泥砂堆積於近海地區,遂助長海灘向外伸展。而海岸的經濟活動,如海埔地的開發利用,築港及各種海岸構造物,均改變了沿海泥沙移動的條件,常造成相鄰海岸的失衡,更甚者將導致海岸侵蝕情況惡化。為保障沿海居民生命財產安全及兼顧整體環境營造工作,海堤工程等之施設在維持防潮功能下配合生態工法推行,以達海岸環資源永續發展之目標。

一、現有禦潮(海堤)設施

民國 94 年底現有禦潮 (海堤)海堤設施計有海堤 379,886 公尺、離岸堤 19,738 公尺、海岸保護工 65,325 公尺、防潮閘門 253 座及其他 344 處;其中海堤設施以彰化縣 85,913 公尺,占總數之 22.61%為最高、澎湖縣 58,581 公尺,占總數之 15.42%排名第二、臺南縣 34,232 公尺,占總數之 9.01%排名第三;而海岸保護工則以臺東縣 21,930 公尺,占總數之 33.57%為最高、苗栗縣 11,323 公尺,占總數之 17.33%排名第二、新竹縣 6,874 公尺,占總數之 10.52%排名第三。

圖10 現有禦潮(海堤)設施--海堤、海岸保護工



民國94年底

,

二、海岸環境改善、禦潮(海堤)修復與養護、搶修工程

臺澎金馬四面環海,颱風頻仍,每當海潮高漲或颱風季節,沿海低窪地區常遭潮浪侵襲及海水倒灌之害,為維護沿海地區居民生命財產的安全、繁榮與發展,視實際需要辦理加強及改善或施設潛堤、離岸堤、導流堤..等工程,並恢復因颱風豪雨所破壞之海堤結構物,以延緩海岸線侵蝕,保護國土之完整。

民國 94 年度在海岸環境改善、禦潮 (海堤) 修復及養護(含歲修、整建及災害復建)、搶修工程方面,海堤設施共修建了 23,860 公尺,其中以歲修之 17,784 公尺最多,占海堤總數之 74.53%,其次為災害復建之 2,897 公尺,占海堤總數之 12.14%;海岸保護工設施方面共修建了1,863 公尺,其中以海岸環境改善之 868 公尺最多,占海岸保護工總數之 46.59%,其次為搶修之 550 公尺,占海岸保護工總數之 29.52%;防潮閘門設施共修建 36 座;海岸環境改善長度為 3,738 公尺;海岸環境改善面積為 7.5 公頃。