

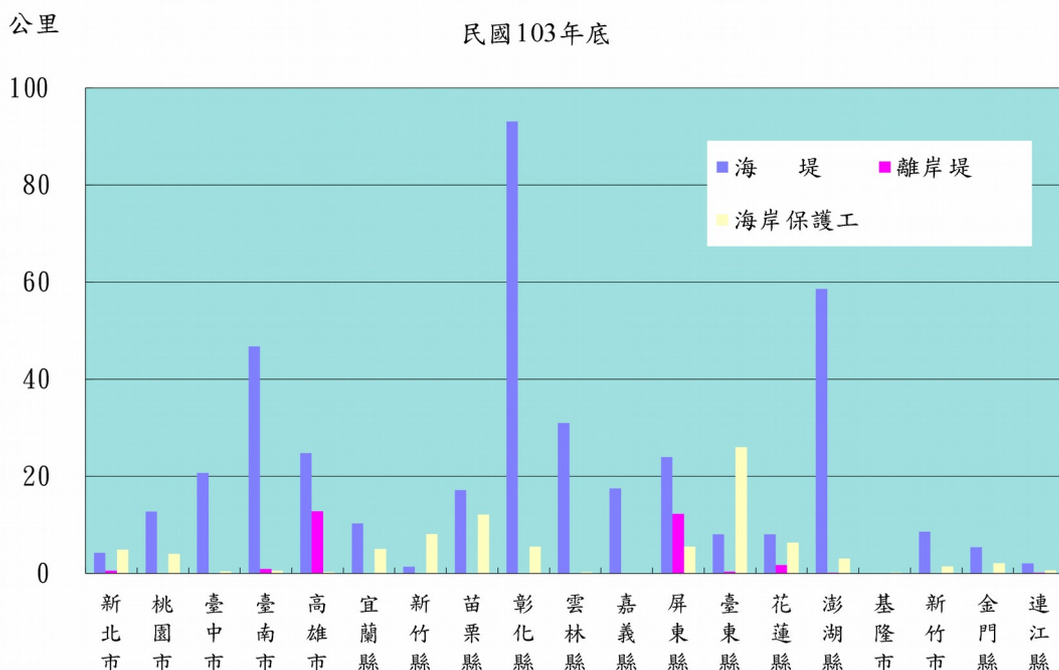
## 拾貳、禦潮（海堤）工程

臺澎金馬為一海島群，島上山嶽高聳。臺灣本島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。至於金門、連江列島沿海多屬岩岸，亦有侵蝕現象。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，以達海岸環境資源永續發展之目標。

### 一、現有禦潮（海堤）設施

民國 103 年底現有禦潮（海堤）設施計有海堤 394,096 公尺、離岸堤 28,634 公尺、海岸保護工 86,392 公尺、水門 256 座及其他 438 處；其中海堤設施以彰化縣 93,072 公尺，占總數之 23.62% 為最高，澎湖縣 58,581 公尺，占總數之 14.86% 排名第二，臺南市 46,713 公尺，占總數之 11.85% 排名第三；離岸堤設施以高雄市 12,777 公尺，占總數之 44.62% 為最高，屏東縣 12,250 公尺，占總數之 42.78% 排名第二，花蓮縣 1,695 公尺，占總數之 5.92% 排名第三；而海岸保護工則以臺東縣 25,985 公尺，占總數之 30.08% 為最高，苗栗縣 12,113 公尺，占總數之 14.02% 排名第二，新竹縣 8,089 公尺，占總數之 9.36% 排名第三。

圖16 現有禦潮(海堤)設施--海堤、離岸堤、海岸保護工



## 二、海岸環境改善、禦潮（海堤）養護、整建、災害復建、搶修工程與構造物維護管理

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 103 年度海岸環境改善工程共修建海堤設施 1,514 公尺、離岸堤 375 公尺、海岸保護工 569 公尺、其他設施 7 處、環境改善長度 6,968 公尺、面積 24.9 公頃；禦潮（海堤）養護工程共修建海堤 2,545 公尺、其他設施 33 處；整建工程共修建海堤設施 2,750 公尺、離岸堤 510 公尺、海岸保護工 500 公尺、其他設施 2 處；災害復建工程共修建離岸堤 200 公尺、其他設施 1 處；搶修工程共修建海堤 287 公尺、海岸保護工 171 公尺、其他設施 16 處；構造物維護管理共修建海堤設施 95,467 公尺、水門 142 座、水防道路修補 13,350 平方公尺、堤防綠美化面積 185,887 平方公尺、其他設施 33 處。