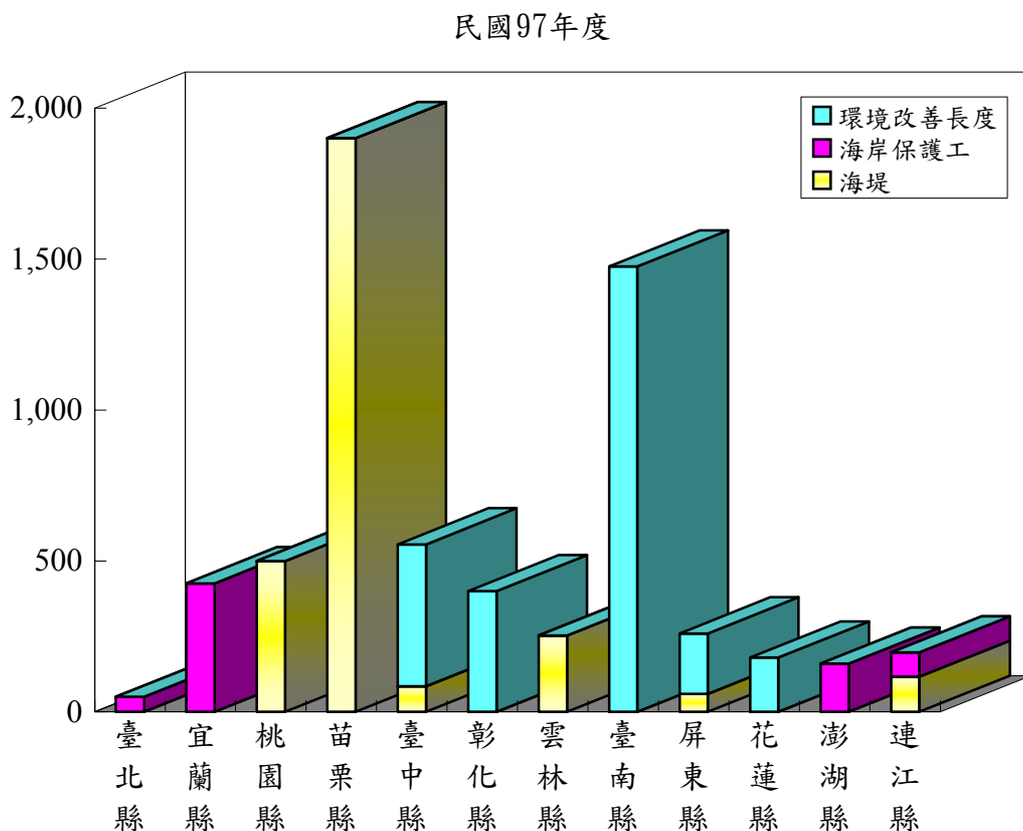


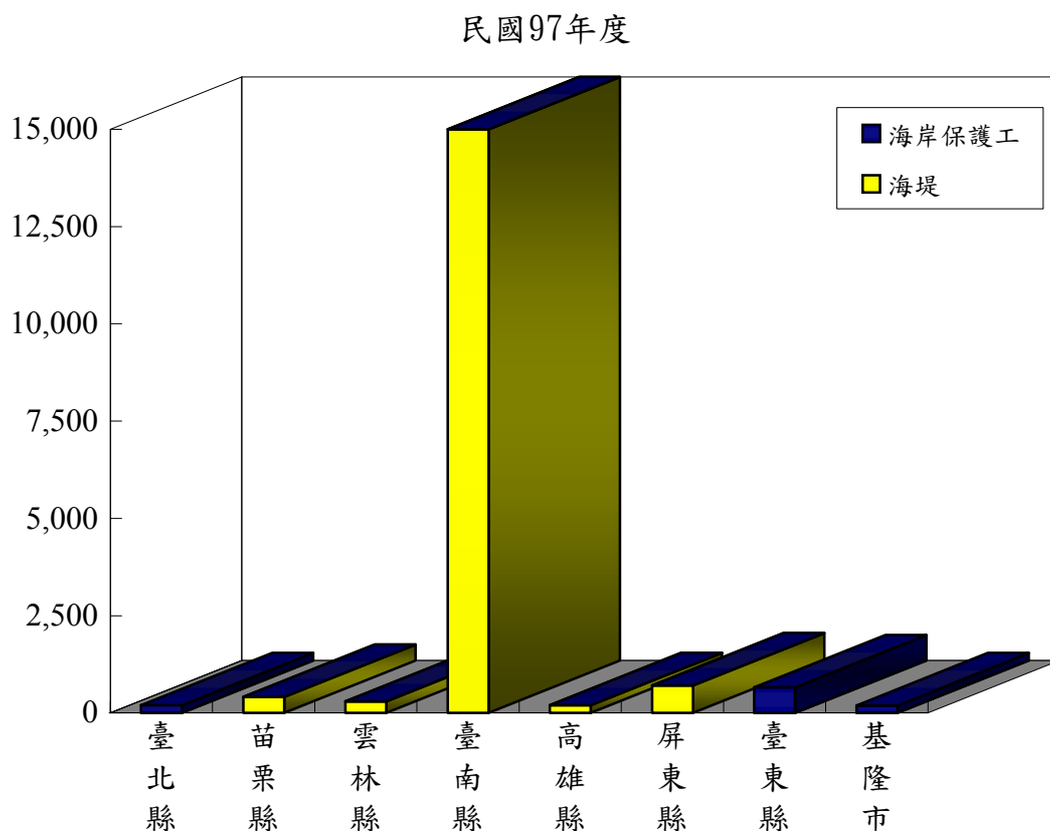
## (二)海岸環境改善工程

民國97年度海岸環境改善工程，海堤(含防潮堤)共計2,915公尺，其中以苗栗縣1,900公尺最多，占總數之65.18%，桃園縣500公尺次之，占總數之17.15%；海岸保護工共計716公尺，其中以宜蘭縣426公尺最多，占總數之59.50%，澎湖縣160公尺次之，占總數之22.35%。環境改善長度共計2,725公尺，其中以臺南縣1,475公尺最多，占總數之54.13%，臺中縣470公尺次之，占總數之17.25%。環境改善面積共計19.4公頃，其中以宜蘭縣10.0公頃最多，占總數之51.55%，臺南縣8.6公頃次之，占總數之44.33%。(如表8之2、表10)



### (三) 禦潮(海堤)養護工程

民國97年度禦潮(海堤)養護工程，海堤(含防潮堤)共計16,618公尺，其中以臺南縣之工程15,000公尺為最多，占90.26%，次為屏東縣706公尺，占4.25%；海岸保護工共計1,052公尺，全部均為臺北縣、臺東縣及基隆市之工程，分別為200公尺、657公尺及195公尺，各占總數之19.01%、62.45%及18.54%。(如表8之2、表10)



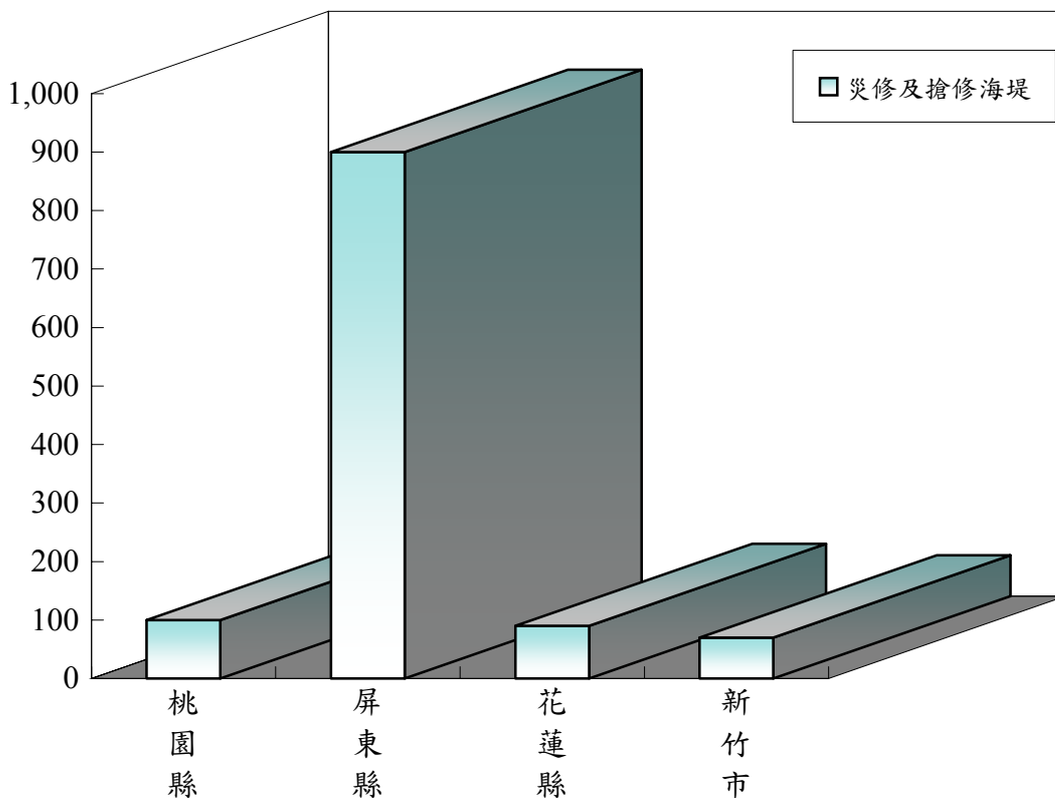
### (四) 禦潮(海堤)整建工程

民國97年度禦潮(海堤)整建工程，海堤(含防潮堤)共計2,552公尺，以彰化縣為1,715公尺最多，占總數之67.20%，次為臺南縣360公尺，占總數之14.11%；民國97年度無海岸保護工整建工程。(如表8之2、表10)

### (五) 禦潮(海堤)災修及搶修工程

民國97年度禦潮(海堤)災修及搶修工程，海堤(含防潮堤)共計1,160公尺，其中以屏東縣900公尺最多占總數之77.59%，桃園縣100公尺次之，占總數之8.62%；海岸保護工共計200公尺，全部為臺東縣之工程。(如表8之2、表10)

民國97年度



### (六) 禦潮(海堤)設施損毀情形

民國97年禦潮(海堤)設施受損，海堤(含防潮堤)共計受損1,370公尺，全部為苗栗縣、臺南縣及新竹市之設施，分別為300公尺、1,000公尺及70公尺，各占受損總數之21.90%、72.99%及5.11%。(如表8之3、表10)