

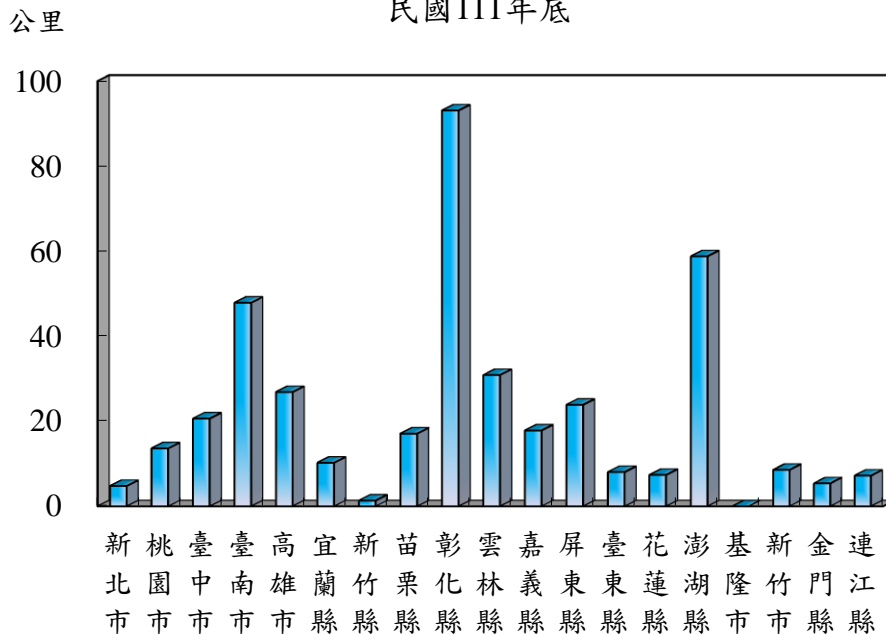
## 六、禦潮(海堤)工程

### (一)現有禦潮(海堤)設施

民國111年底現有禦潮(海堤)設施，海堤(含防潮堤)為404,261公尺，離岸堤31,281公尺，海岸保護工92,100公尺。海堤(含防潮堤)最多者為彰化縣93,072公尺占總數之23.02%，澎湖縣58,841公尺占總數14.56%次之，第三為臺南市47,940公尺占總數之11.86%。離岸堤以屏東縣15,334公尺為最多占總數之49.02%，高雄市11,877公尺占總數37.97%次之，第三為花蓮縣2,158公尺占總數之6.90%。現有海岸保護工最多為臺東縣26,522公尺占總數之28.80%，苗栗縣12,564公尺占總數13.64%次之，第三為新竹縣8,584公尺占總數之9.32%。(如表6之1、表8)

圖14、現有禦潮(海堤)設施—海堤

民國111年底

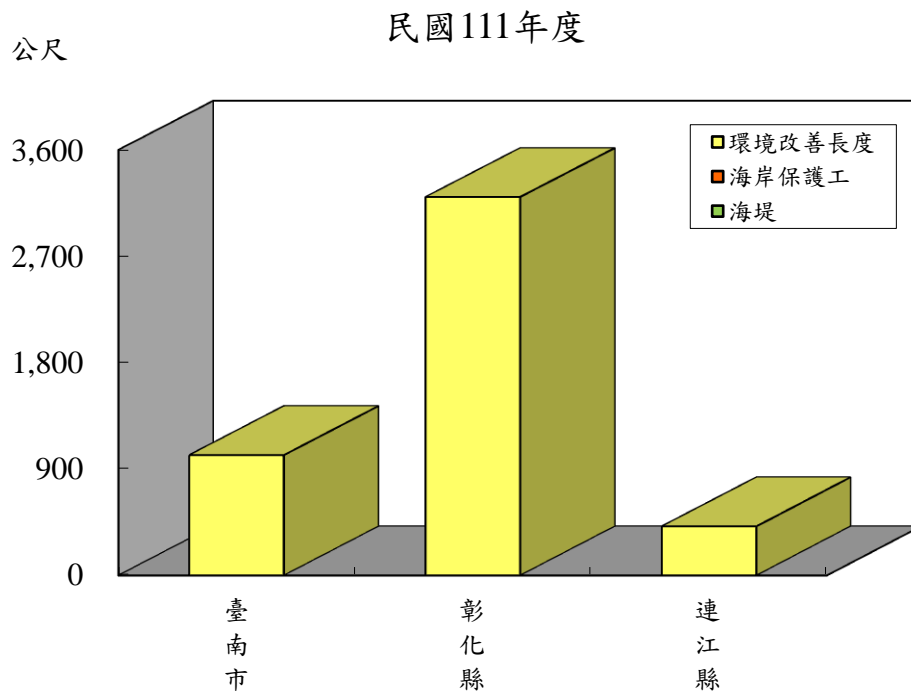


註：「海堤」包含防潮堤

## (二)海岸環境改善工程

民國111年度海岸環境改善工程，環境改善長度共計4,629公尺，其中以彰化縣3,200公尺最多占總數69.13%，其次為臺南市1,015公尺占總數21.93%，第三為連江縣414公尺占總數8.94%。(如表6之2、表8)

圖15、海岸環境改善工程—海堤、  
海岸保護工、環境改善長度



### (三) 禦潮(海堤)養護工程

民國111年度禦潮(海堤)養護工程，無海堤(含防潮堤)及海岸保護工之工程。(如表6之2、表8)

### (四) 禦潮(海堤)整建工程

民國111年度禦潮(海堤)整建工程，海堤(含防潮堤)共計2,024公尺，其中以臺南市981公尺最多占總數48.47%，其次為彰化縣934公尺占總數46.15%，第三為臺東縣109公尺占總數5.39%；海岸保護工為1,060公尺，皆屬臺東縣之工程。(如表6之2、表8)

### (五) 禦潮(海堤)災修及搶修工程

民國111年度禦潮(海堤)災修及搶修工程，海堤(含防潮堤)共計2,073公尺，其中以臺南市1,061公尺最多占總數51.18%，其次為屏東縣372公尺占總數17.95%，第三為桃園市300公尺占總數14.47%。  
(如表6之2、表8)

## (六) 禦潮(海堤)構造物維護管理

民國111年度禦潮(海堤)構造物維護管理，海堤(含防潮堤)共計131,928公尺，其中以彰化縣62,348公尺為最多占總數47.26%，臺南市38,315公尺次之占總數29.04%，第三為高雄市16,000公尺占總數12.13%；堤防綠美化面積共計400,753平方公尺，其中以彰化縣211,153平方公尺最多占總數52.69%，臺南市120,000平方公尺次之占總數29.94%，第三為屏東縣65,600公尺占總數16.37%。(如表6之2、表8)

## (七) 禦潮(海堤)設施受損情形

民國111年無禦潮(海堤)設施受損。(如表6之3、表8)