

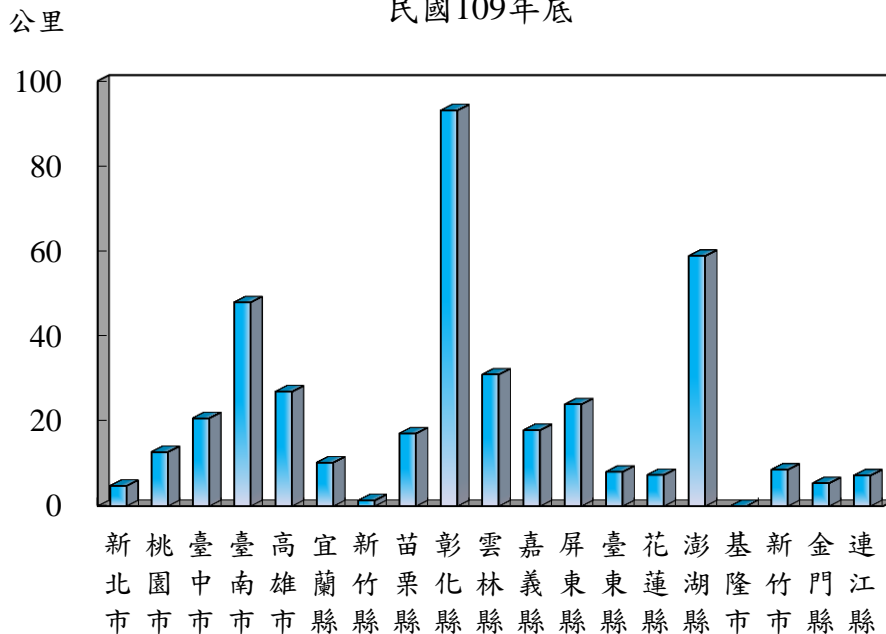
六、禦潮(海堤)工程

(一)現有禦潮(海堤)設施

民國109年底現有禦潮(海堤)設施，海堤(含防潮堤)為403,340公尺，離岸堤31,281公尺，海岸保護工90,361公尺。海堤(含防潮堤)最多者為彰化縣93,072公尺占總數之23.08%，澎湖縣58,841公尺占總數14.59%次之，第三為臺南市47,940公尺占總數之11.89%。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29.35%，苗栗縣12,564公尺占總數13.90%次之，第三為新竹縣8,584公尺占總數之9.50%。(如表6之1、表8)

圖14、現有禦潮(海堤)設施—海堤

民國109年底

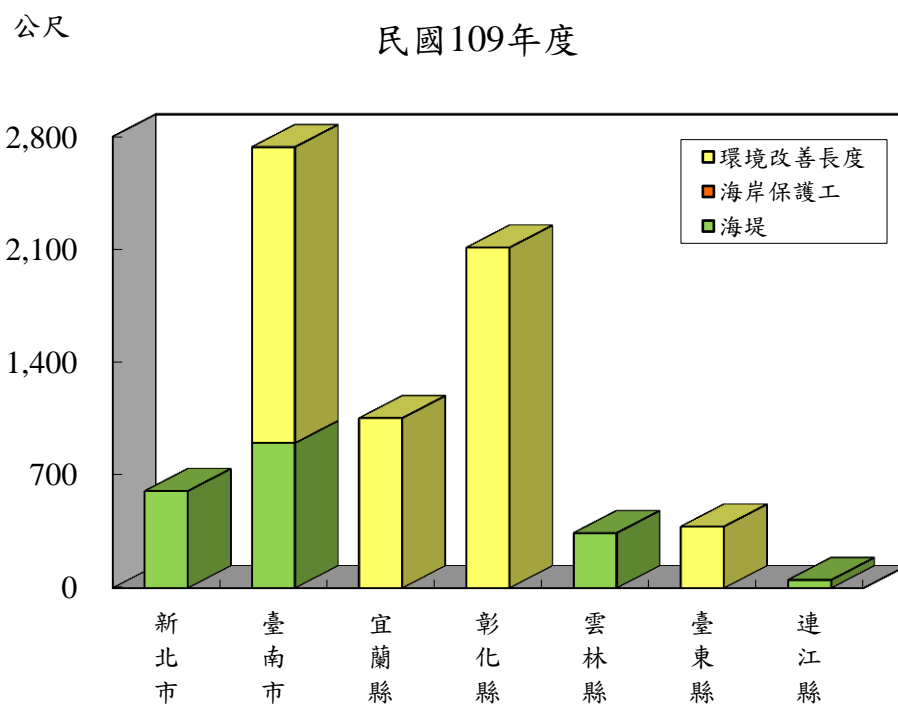


註：「海堤」包含防潮堤

(二)海岸環境改善工程

民國109年度海岸環境改善工程，海堤(含防潮堤)共計1,895公尺，其中以臺南市900公尺最多占總數47.49%，其次為新北市602公尺占總數31.77%，第三為雲林縣342公尺占總數18.05%；環境改善長度共計5,382公尺，其中以彰化縣2,111公尺最多占總數39.22%，其次為臺南市1,835公尺占總數34.10%，第三為宜蘭縣1,054公尺占總數19.58%。(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109年度禦潮(海堤)養護工程，海堤(含防潮堤)為768公尺，全部均屬澎湖縣之工程；海岸保護工總計165公尺，皆屬屏東縣之工程。(如表6之2、表8)

(四) 禦潮(海堤)整建工程

民國109年度禦潮(海堤)整建工程，海堤(含防潮堤)共計425公尺，全部均屬嘉義縣之工程；海岸保護工共計634公尺，其中以臺東縣564公尺最多占總數88.96%，餘為高雄市70公尺占總數11.04%。(如表6之2、表8)

(五) 禦潮(海堤)災修及搶修工程

民國109年度禦潮(海堤)災修及搶修工程，海堤(含防潮堤)共計247公尺，全部均屬嘉義縣之工程；海岸保護工共計390公尺，其中以雲林縣200公尺最多占總數51.28%，其次為屏東縣160公尺占總數41.03%，第三為嘉義縣30公尺占總數7.69%。(如表6之2、表8)

(六) 禦潮(海堤)構造物維護管理

民國109年度禦潮(海堤)構造物維護管理，海堤(含防潮堤)共計147,880公尺，其中以彰化縣62,348公尺為最多占總數42.16%，臺南市50,000公尺次之占總數33.81%，第三為高雄市16,000公尺占總數10.82%；海岸保護工共計8,031公尺，其中以新北市7,790公尺最多占總數97.00%，餘為基隆市241公尺占總數3.00%；堤防綠美化面積共計491,497平方公尺，其中以彰化縣168,531平方公尺最多占總數34.29%，臺南市120,000平方公尺次之占總數24.42%，第三為臺東縣87,360公尺占總數17.77%。(如表6之2、表8)

(七) 禦潮(海堤)設施受損情形

民國109年禦潮(海堤)設施受損，海堤(含防潮堤)共計受損100公尺，皆屬臺東縣。(如表6之3、表8)