

# 金門縣烈嶼鄉海嘯潛勢圖



圖例	行政區域界	公共設施	海嘯潛勢	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	— 道路	■ 潮上高0~4公尺(浪高1公尺)	0 0.5 1 公里	民國111年5月
	— 村(里)界線	■ 重要設施	■ 潮上高4~12公尺(浪高3公尺)		
	■ 環境資源	■ 避難場所	■ 潮上高12~20公尺(浪高5公尺)	製作單位	
■ 水系			金門縣政府 銘傳大學國土滅災規劃設計研究中心		



# 金門縣金城鎮海嘯潛勢圖



圖例	行政區域界	公共設施	海嘯潛勢	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	— 道路	■ 潮上高0~4公尺(浪高1公尺)	0 0.5 1 公里	民國111年5月
	— 村(里)界線	■ 重要設施	■ 潮上高4~12公尺(浪高3公尺)		
	■ 環境資源	■ 避難場所	■ 潮上高12~20公尺(浪高5公尺)	製作單位	
■ 水系			金門縣政府 銘傳大學國土滅災規劃設計研究中心		



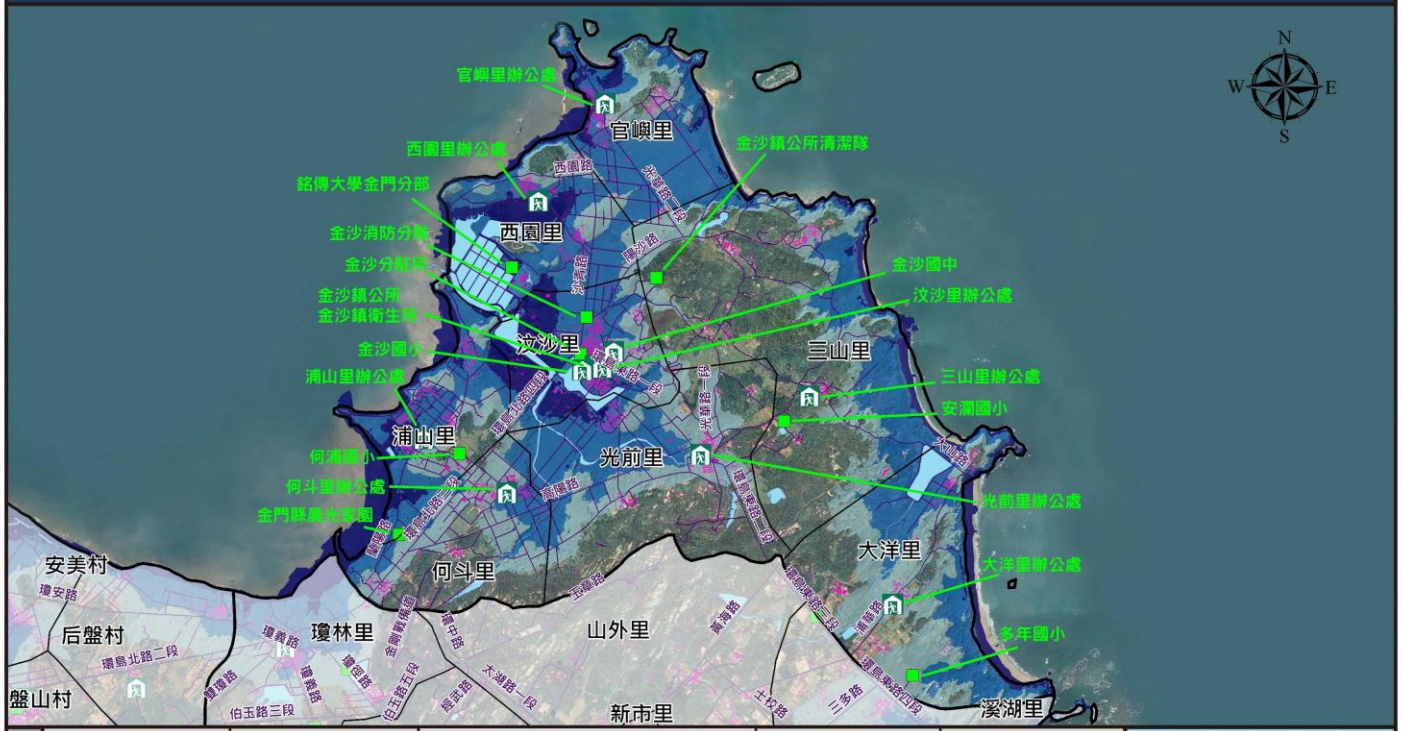
## 金門縣金寧鄉海嘯潛勢圖



圖例	行政區域界	公共設施	海嘯潛勢	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	— 道路	■ 湖上高0~4公尺(浪高1公尺)	0 0.5 1 公里	民國111年5月
	— 村(里)界線	■ 重要設施	■ 湖上高4~12公尺(浪高3公尺)		
	■ 環境資源	■ 避難場所	■ 湖上高12~20公尺(浪高5公尺)	製作單位	
■ 水系			金門縣政府 銘傳大學國土滅災規劃設計研究中心		



## 金門縣金沙鎮海嘯潛勢圖



圖例	行政區域界	公共設施	海嘯潛勢	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	— 道路	■ 湖上高0~4公尺(浪高1公尺)	0 0.5 1 公里	民國111年5月
	— 村(里)界線	■ 重要設施	■ 湖上高4~12公尺(浪高3公尺)		
	■ 環境資源	■ 避難場所	■ 湖上高12~20公尺(浪高5公尺)	製作單位	
■ 水系			金門縣政府 銘傳大學國土滅災規劃設計研究中心		



