

安全・安心効果（水害リスクの低減）  
 堤防・護岸の嵩上げで、高潮・津波による浸水からまちを守る！

愛媛県



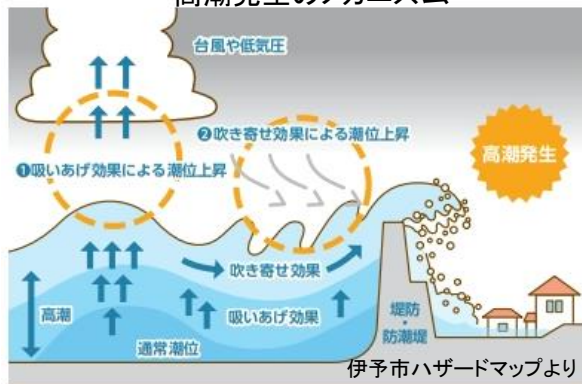
【事業概要】  
 事業期間：H31～R7  
 延長：780m

## 北山崎海岸(愛媛県)

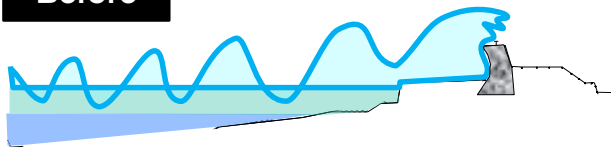
○波浪に対して、高さが不足する堤防・護岸の嵩上げ等の整備による津波対策を実施することにより、**高潮浸水被害に対する地域の安全性の向上**を図る。

○南海トラフ地震等大規模地震による広域地盤沈下後の堤防高が、その後到達することが想定される津波高さよりも高くなるよう堤防を嵩上げし、**津波浸水被害に対する安全性の向上**を図る。

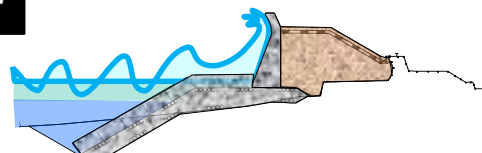
### 高潮発生メカニズム



Before



After



高潮浸水想定区域



「高潮浸水想定区域」  
 「津波災害警戒区域」  
 を指定するなど、ハード・ソフト両面から津波対策に取り組む。



浸水面積ゼロ

対策後の高潮浸水想定区域