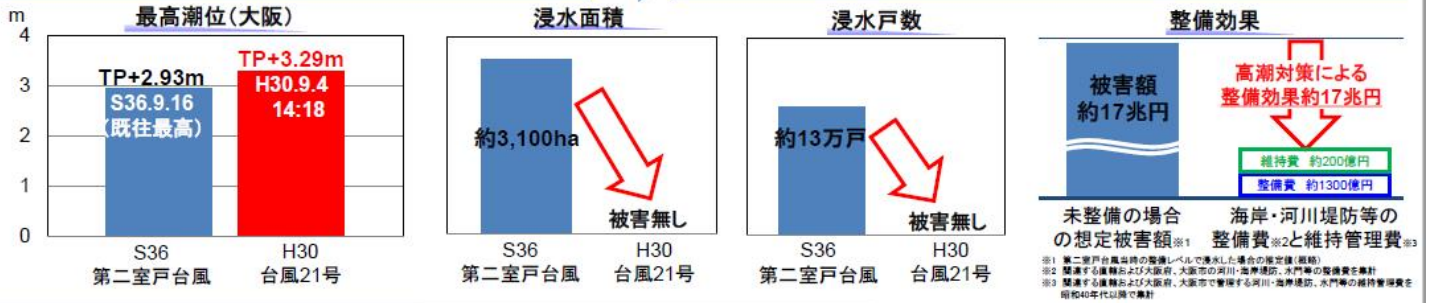


# 着実な高潮対策により、既往最高潮位でも浸水被害を防止 <資料1> -平成30年台風21号による大阪湾の高潮- 国交省作成

○平成30年台風21号で、大阪港では第二室戸台風を上回る**既往最高の潮位を記録**。  
 ○昭和36年の**第二室戸台風では約13万戸が浸水**したが、その後の海岸・河川堤防、水門の整備(約1300億円)や適切な維持管理(約200億円)により、**市街地の高潮浸水を完全に防止**。被害防止の効果は約17兆円と推定。

既往最高潮位を約40cm上回る潮位を記録

これまで進めてきた大阪湾の高潮対策により、浸水被害を防止！！



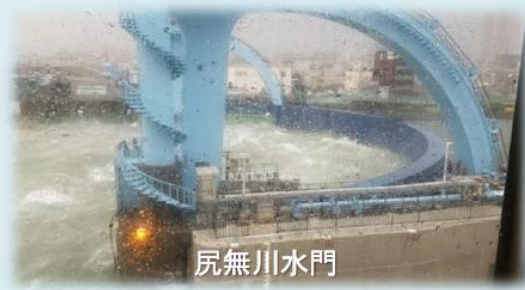
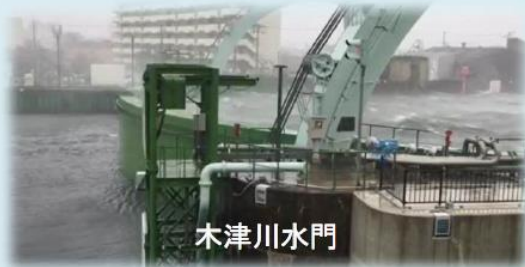
台風21号による高波来襲から市街地を守る木津川水門(平成30年9月4日)

引用:大阪管区気象台(1982):第二室戸台風報告、大阪管区異常気象調査報告.3

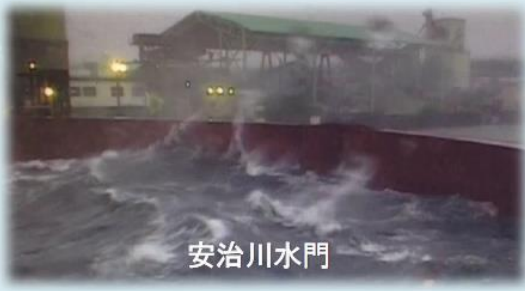
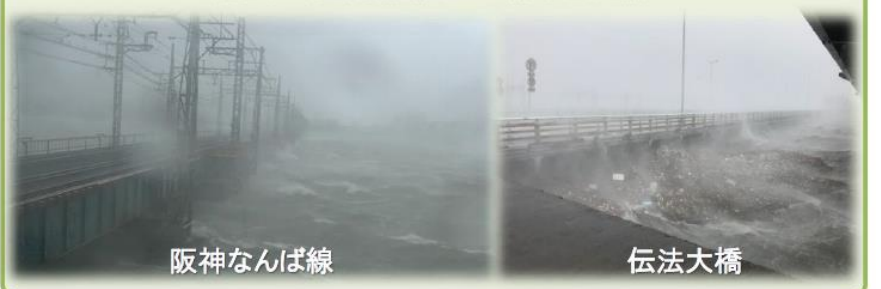
## 台風21号(H30.9.4)の施設稼働状況

### 3大水門閉鎖状況

### 国道2号線(左門殿川)の鉄扉閉鎖状況



### 淀川の状況(阪神なんば線、伝法大橋)



### 3大水門平常時

