

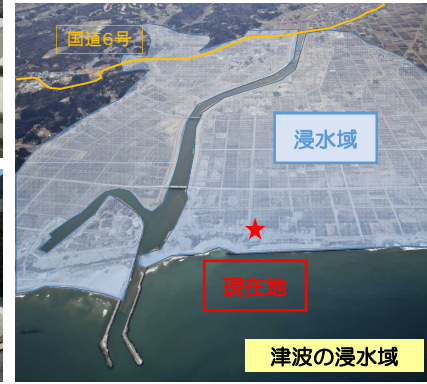
# 真野川漁港海岸（南右田地区） 粘り強い海岸堤防



真野川漁港と海岸（位置図）



海岸堤防の被災状況



- ①堤防の流出
- ②裏法被覆工の破損
- ③天端工の破損
- ④裏法被覆工の倒壊

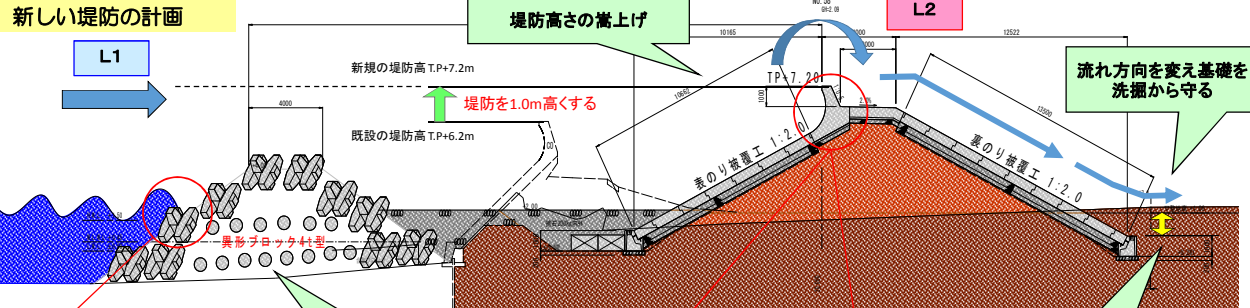
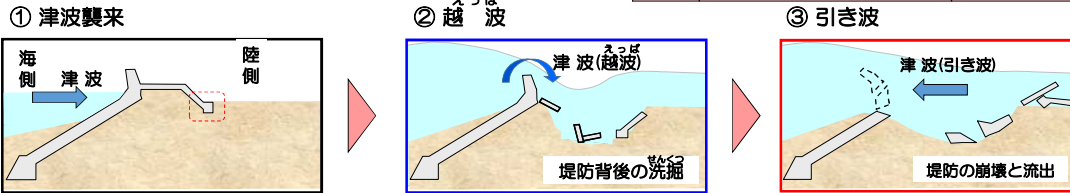
想定津波の考え方と対策

L1	数十年から数百年に一度	暮らしを守る	防災対策 (施設整備目標)
L2	数百年から千年に一度	人命を守る	減災対策 (ハード+ソフト)

松並木の被災



堤防崩壊のプロセス



外海からの大きな波を和らげます

根入れを1m確保し基礎を洗掘から守る

工事進捗率：  
(平成 年 月現在)

## 南右田地区の未来

エネルギー基地を整備し、エネルギーを地産地消できる環境づくりを目指します。



市が目指す「原子力エネルギーに依存しないまちづくり」を進めるため、再生可能エネルギー基地を整備します。完成は平成30年度の予定です。

担当部署  
南相馬市復興企画部  
新エネルギー推進課

資料提供：南相馬市

発注者：福島県相馬港湾建設事務所  
受注者：石川・不動テトラ特定建設工事共同企業体(1工区)  
関場・日新特定建設工事共同企業体(2工区)