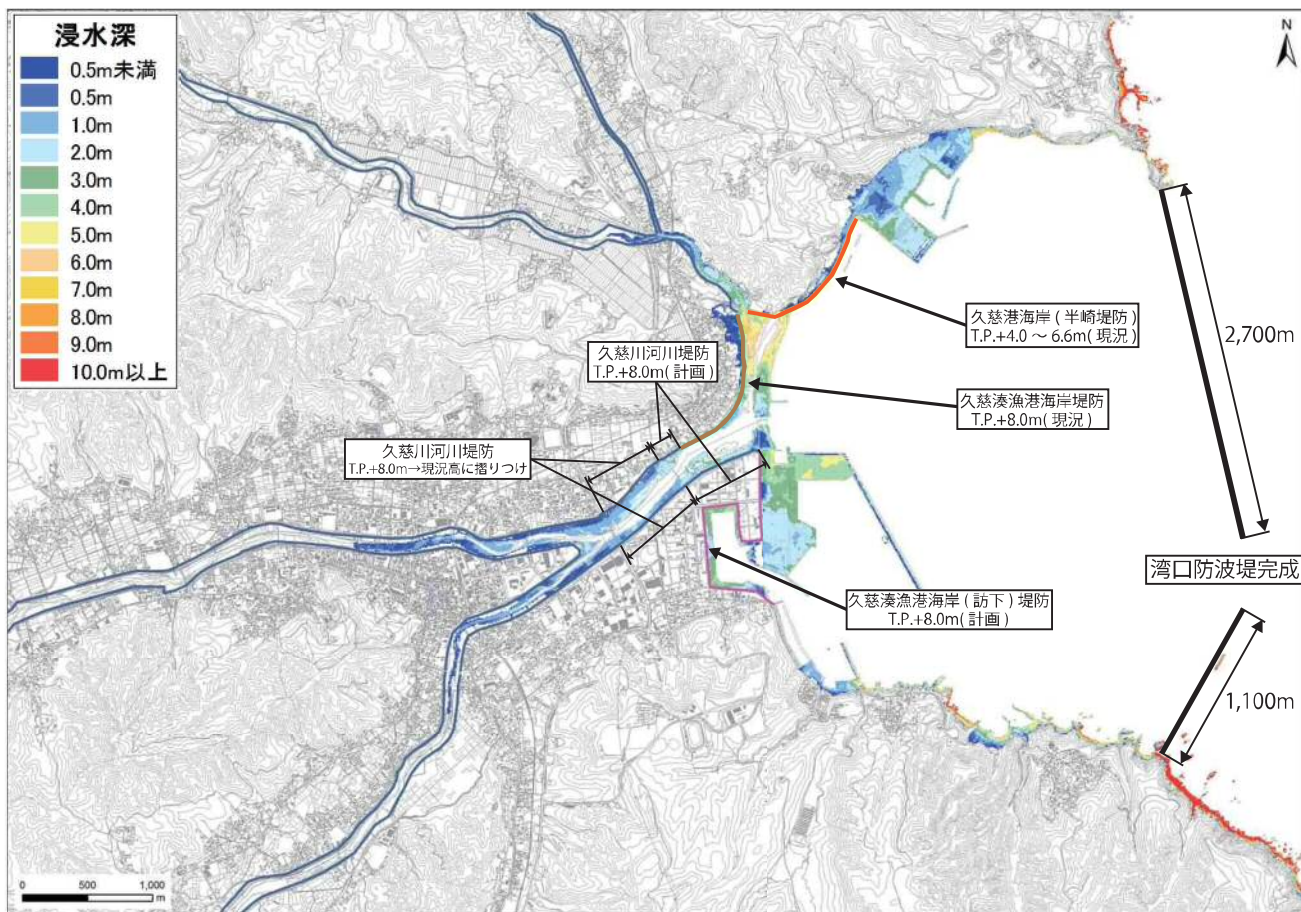


# 久慈港の津波対策

## 津波シミュレーション結果（将来）

久慈港における湾口防波堤、防潮堤、河川堤防が完成した場合、久慈市で想定される最大クラスの津波である明治三陸地震津波による浸水範囲は下図のとおりです。しかし、これは一つの想定結果ですので、想定を超える津波も襲来する可能性があります。日頃から避難場所や高台を確認しておきましょう。

【明治三陸地震による津波による浸水深（計画完成時）】



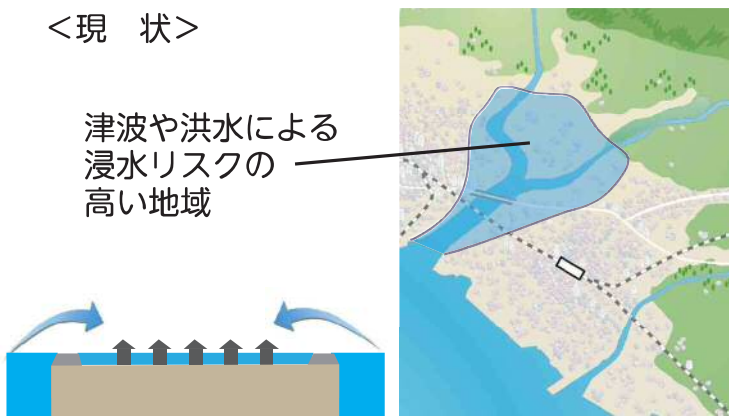
## 宅地かさ上げによる効果について

久慈市の土地の標高は低いため、津波や洪水による浸水を軽減するための工夫として、宅地のかさ上げによる対応もあります。

【土地全体のかさ上げのイメージ】

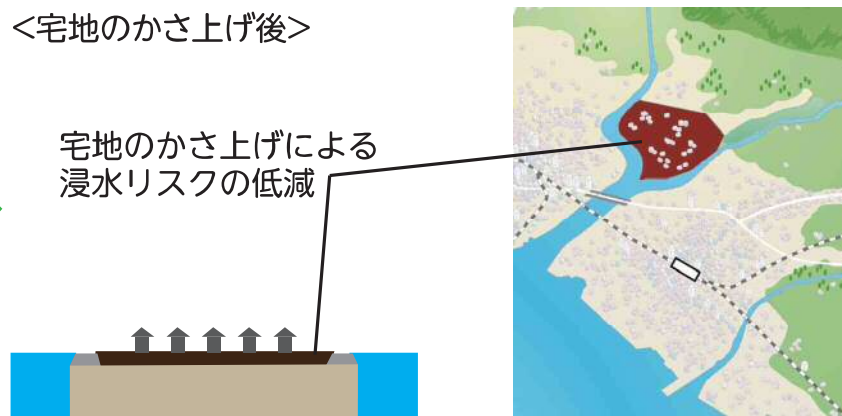
<現 状>

津波や洪水による  
浸水リスクの  
高い地域



<宅地のかさ上げ後>

宅地のかさ上げによる  
浸水リスクの低減



【敷地のみのかさ上げのイメージ】

<現 状>

津波浸水予想範囲

- 6m以上
- 4m～6m未満
- 2m～4m未満
- 1m～2m未満
- 50cm～1m未満
- 50cm未満



<宅地のかさ上げ後>

宅地のかさ上げによる  
浸水リスクの  
低減

津波浸水予想範囲

- 6m以上
- 4m～6m未満
- 2m～4m未満
- 1m～2m未満
- 50cm～1m未満
- 50cm未満

