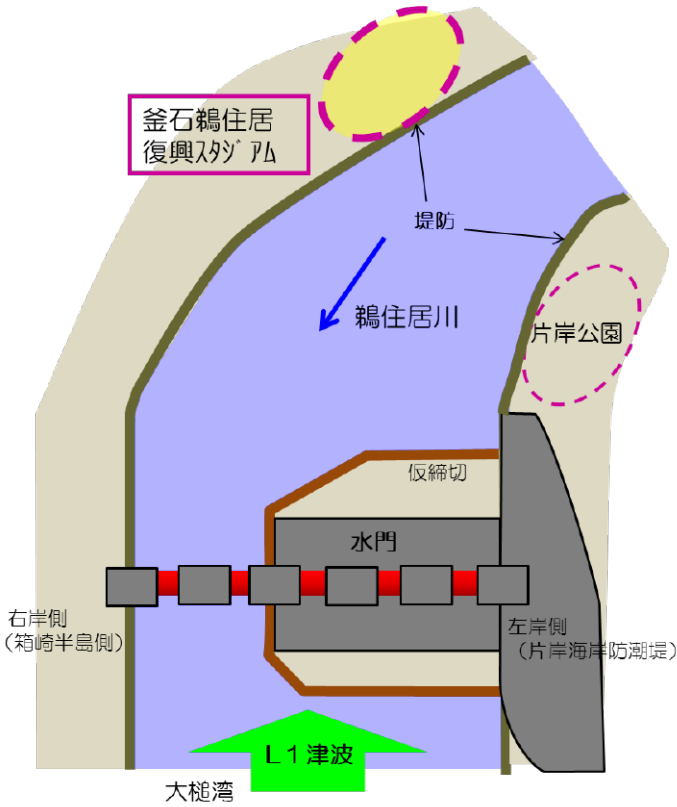


鵜住居川の津波対策

～水門完成時と同等の機能を確保しています～

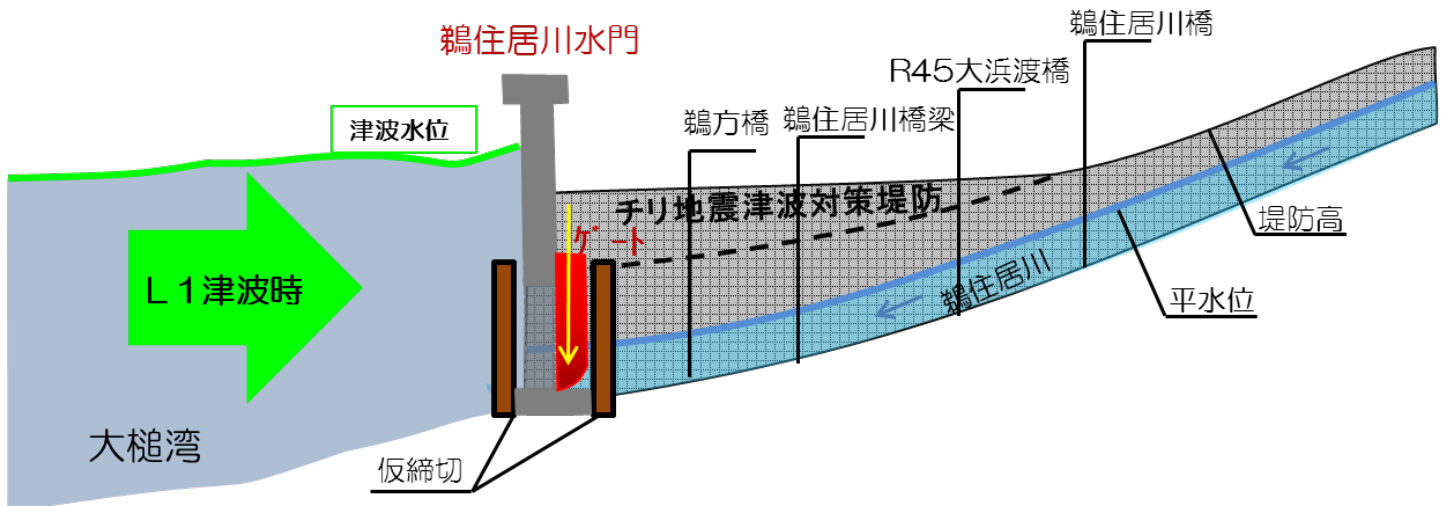
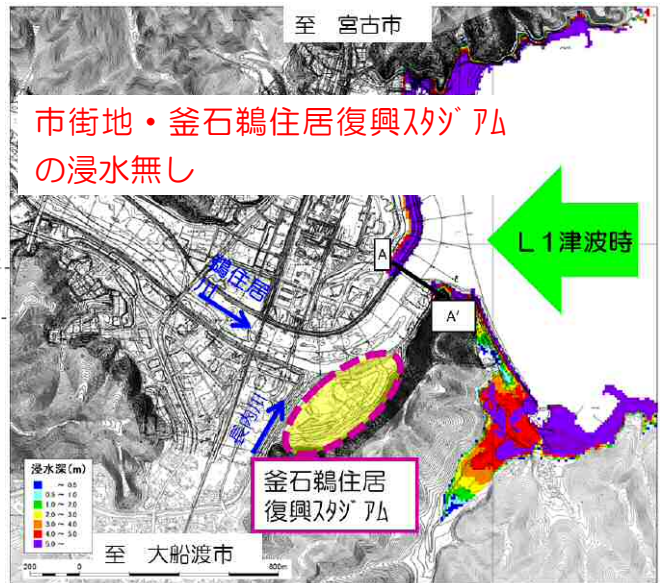
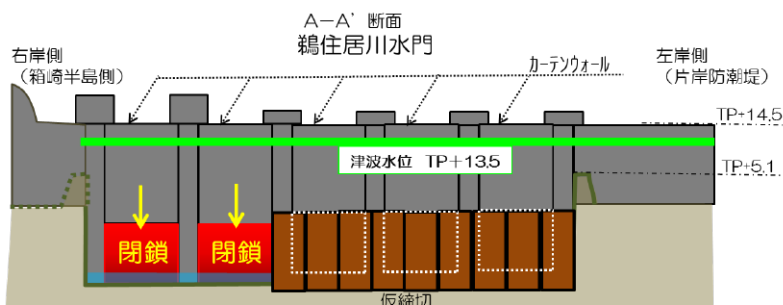


RWC 時点の状況

- 水門カーテンウォール5門完成 (TP+14.5m)
- 水門ゲート5門のうち2門が完全閉鎖
- 残り3門は仮締切内にて閉鎖

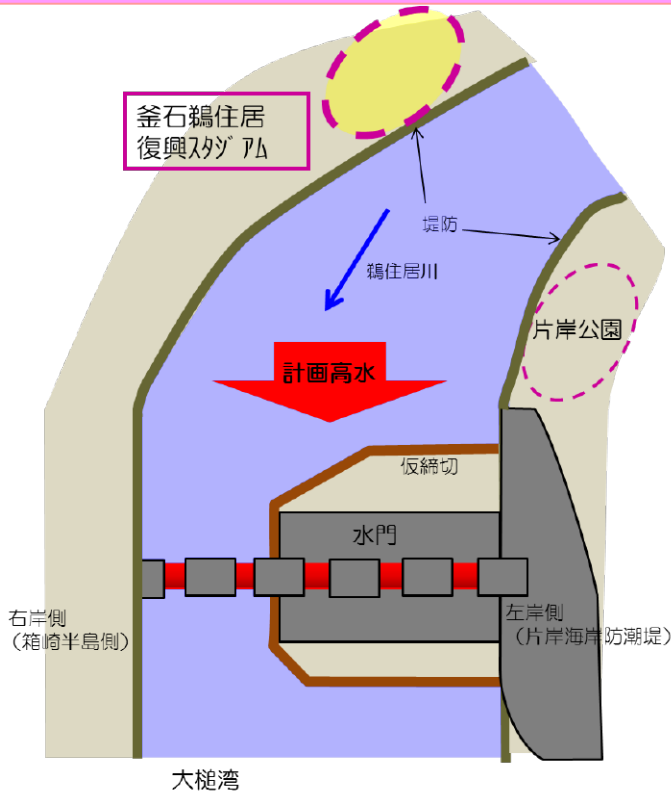
津波検証の条件

- 潮位 (震災時潮位 T.P.-0.4m)
- L1 津波 (明治三陸津波)



鵜住居川の洪水対策

～洪水を安全に流下させます～



RWC 時点の状況

- 水門カーテンウォール5門完成 (TP+14.5m)
- 水門ゲート5門のうち2門を開放
- 残り3門は仮締切内にて閉鎖

洪水の条件

- 計画高水流量 1,000m³/s
⇒1/50年確率の洪水
- ※参考：H28台風第10号流量 721m³/s
⇒概ね1/30年確率の洪水

