

❗ 浸水が予想されている

範囲について
 地域を10m×10mの格子状に分割し、そのひとつひとつの格子に対してどの程度の浸水になるのか計算されています。

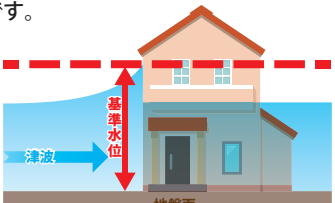
0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.8	1.0	1.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	1.2
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	1.2
0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	1.2
0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0
0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	1.0	1.5
0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5
0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.3	1.4	1.4
0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4
1.1	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4
1.3	1.3	1.4	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5
1.3	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5

❗ 浸水の色分けについて

浸水の色分けについては、津波対策や避難行動の参考になるように基準水位の水深を区分して地図に示しています。

基準水位とは？

津波が建物等に衝突した際のせり上がりを考慮した地盤面からの高さ(水深)です。



想定津波波源域

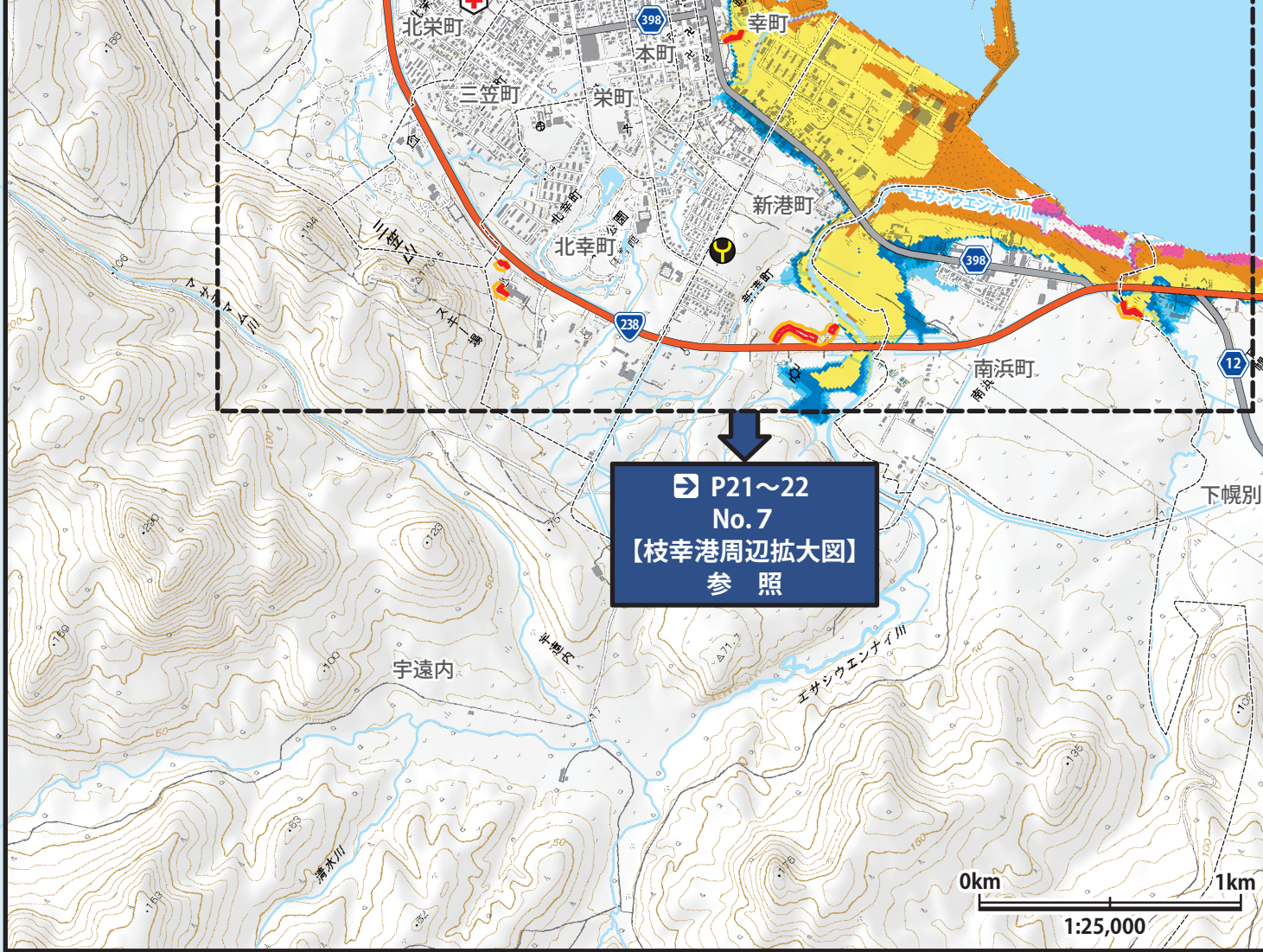
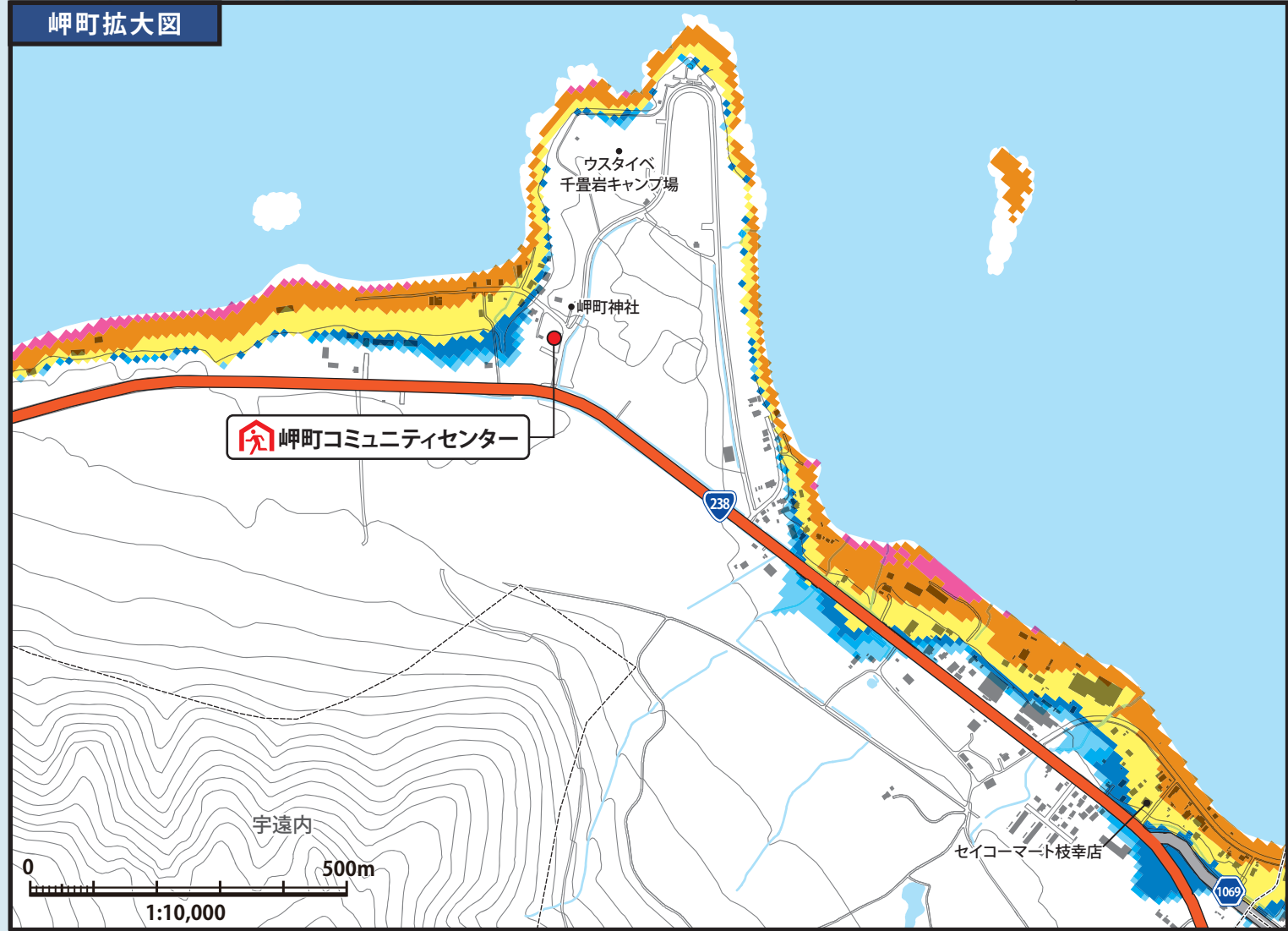
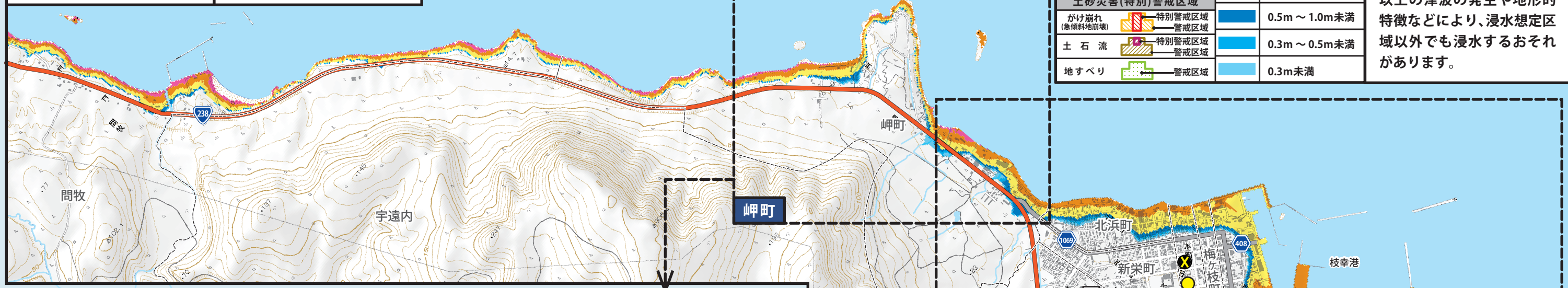


凡例

避難場所マーク		その他の項目	
	津波時指定緊急避難場所 津波の発生が予測される場合、または発生時に津波の危険から命を守るために住民が緊急的に避難する場所		警察
	指定避難所 災害の危険性があり避難した住民等が、災害の危険性がなくなるまで必要な期間滞在し、または災害により自宅へ戻れなくなった住民等が一時的に滞在することを目的とした施設		消防
	土砂災害(特別)警戒区域		役場
	かけ崩れ(急傾斜地崩壊) 警戒区域		病院
	土石流 警戒区域	津波基準水位	
	地すべり 警戒区域		5.0m以上
			3.0m～5.0m未満
			1.0m～3.0m未満
			0.5m～1.0m未満
			0.3m～0.5m未満
			0.3m未満

津波ハザードマップ No.2
 【問牧～宇遠内～枝幸港】

この津波ハザードマップは、北海道から公表された、オホーツク海沿岸における最大クラスの津波を想定した津波浸水想定区域図を基に作成しています。なお、想定以上の津波の発生や地形的特徴などにより、浸水想定区域以外でも浸水するおそれがあります。



津波
 非常持出品・備蓄品
 冬の避難
 避難所一覧表
 索引
 図
 津波ハザードマップ No.2
 わが家の防災メモ

津波
 非常持出品・備蓄品
 冬の避難
 避難所一覧表
 索引
 図
 津波ハザードマップ No.2
 わが家の防災メモ