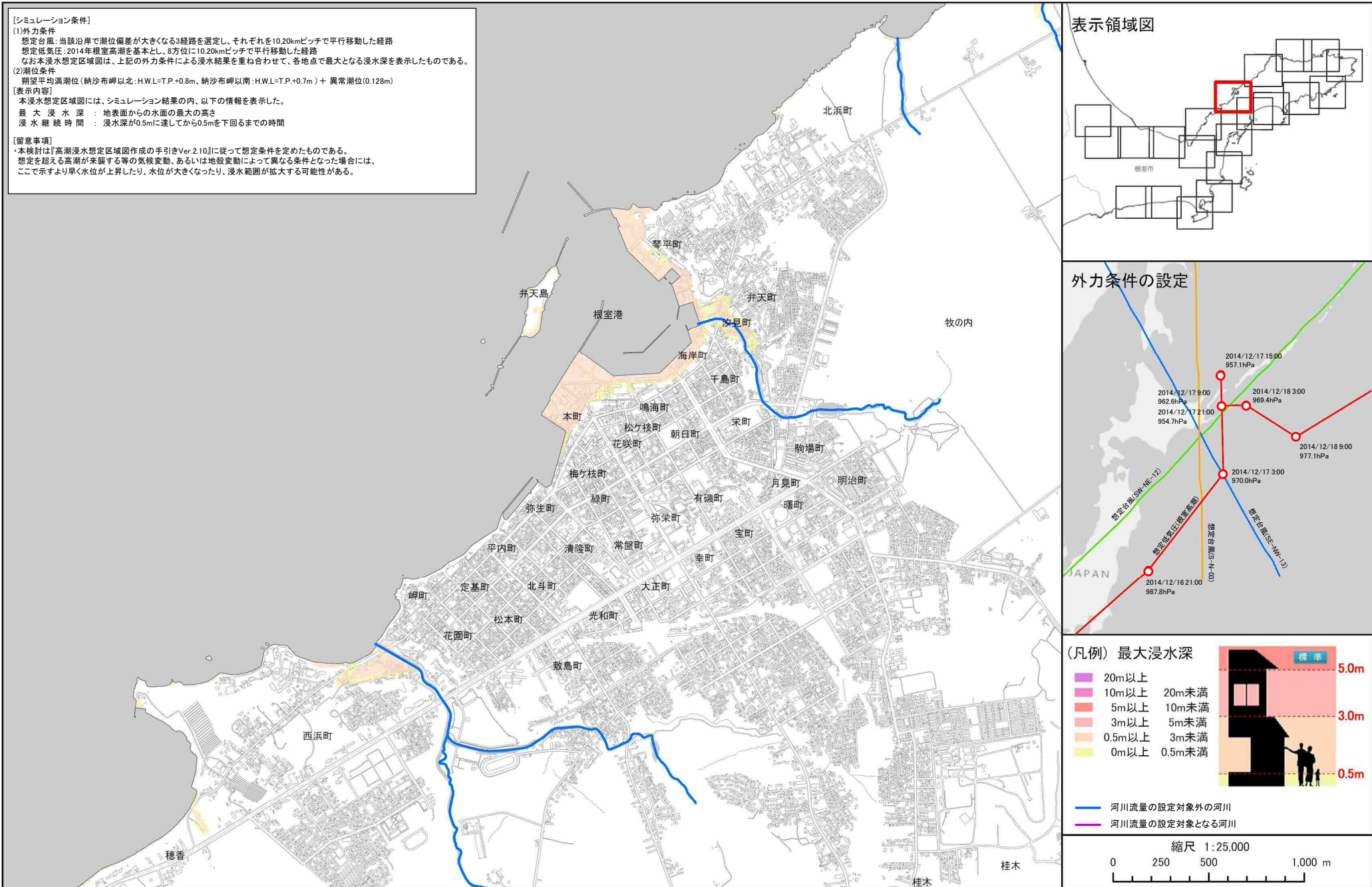




高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 7 / 21】



*背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kibani/>)の基盤地図情報に基づいて作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）

【根室市 8 / 21】



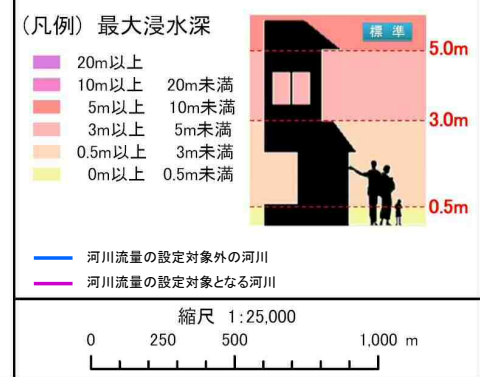
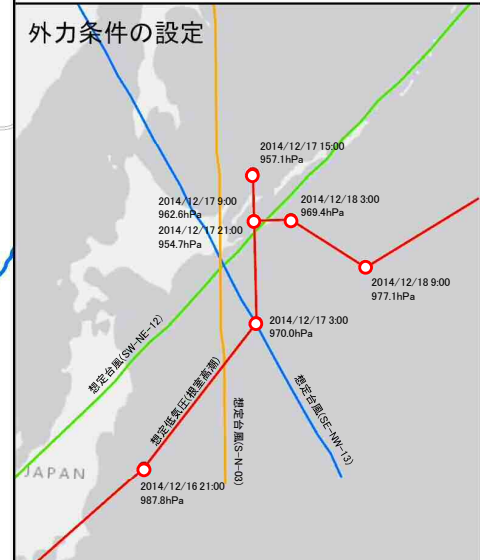
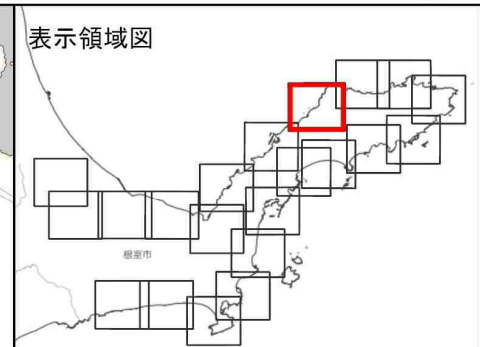
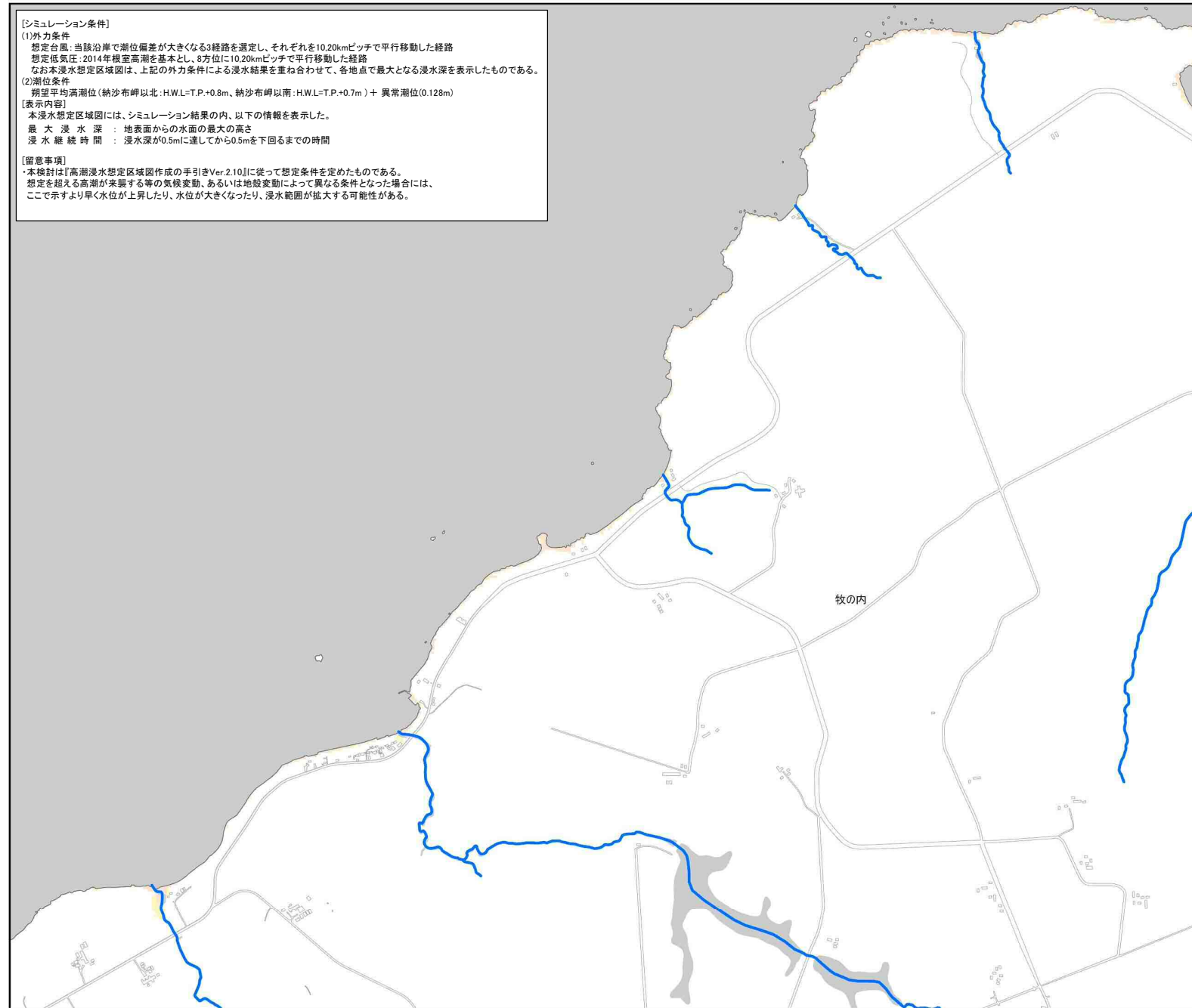
[シミュレーション条件]

(1)外力条件
想定台風：当該沿岸で潮位偏差が大きくなる3経路を選定し、それぞれを10.20kmピッチで平行移動した経路
想定低気圧：2014年根室高潮を基本とし、8方位に10.20kmピッチで平行移動した経路
なお本浸水想定区域図は、上記の外力条件による浸水結果を重ね合わせて、各地点で最大となる浸水深を表示したものである。

(2)潮位条件
朔望平均満潮位(納沙布岬以北:H.W.L=T.P.+0.8m、納沙布岬以南:H.W.L=T.P.+0.7m) + 异常潮位(0.128m)

[表示内容]
本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

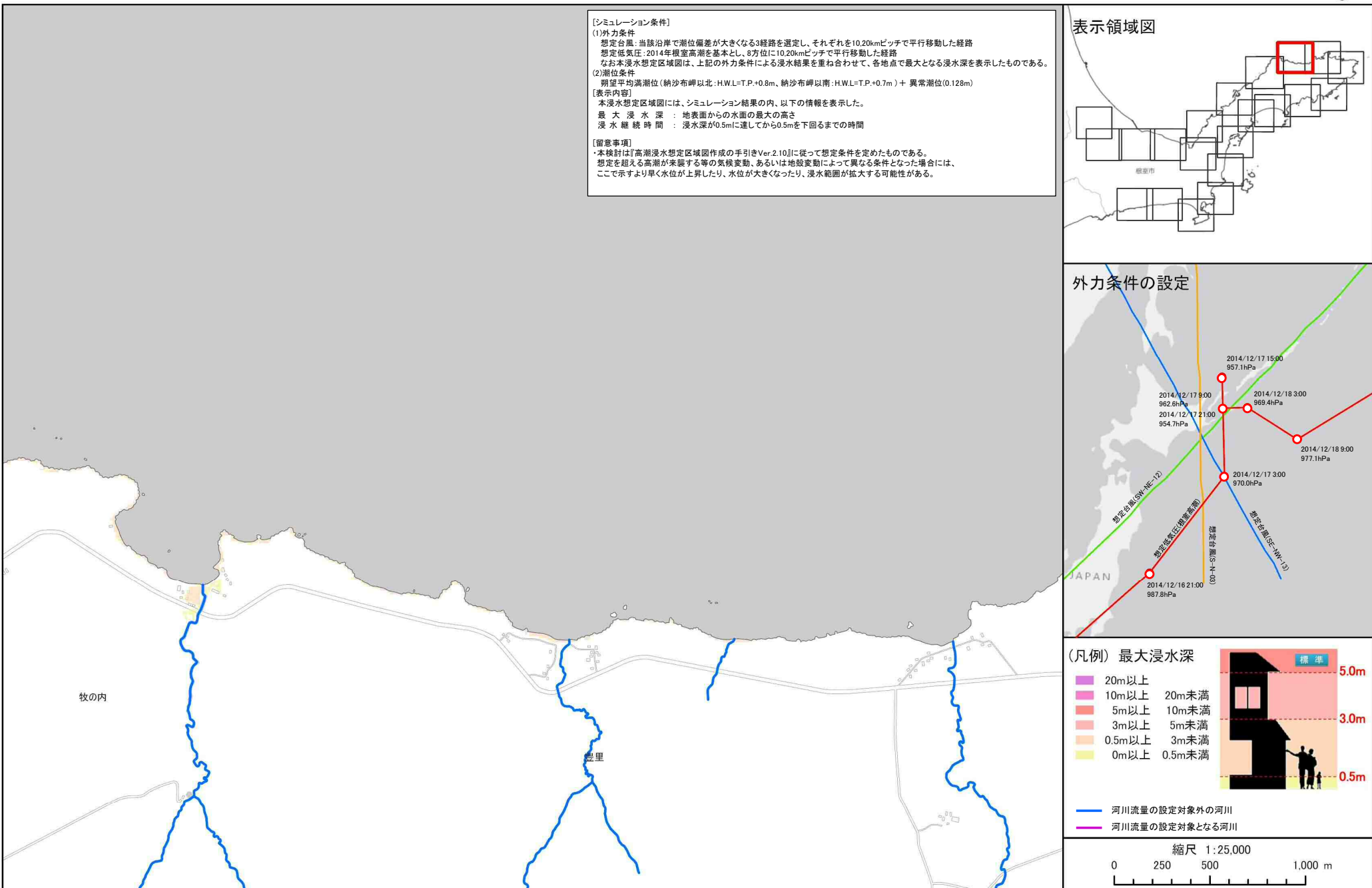
[留意事項]
本検討は「高潮浸水想定区域図作成の手引きVer.2.10」に従って想定条件を定めたものである。
想定を超える高潮が未襲する等の気候変動、あるいは地殻変動によって異なる条件となった場合には、
ここで示すより早く水位が上昇したり、水位が大きくなったり、浸水範囲が拡大する可能性がある。



※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kibani/>)の基盤地図情報に基づいて作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）

【根室市 9 / 21】



高潮浸水想定区域図（浸水深）

【根室市 10 / 21】



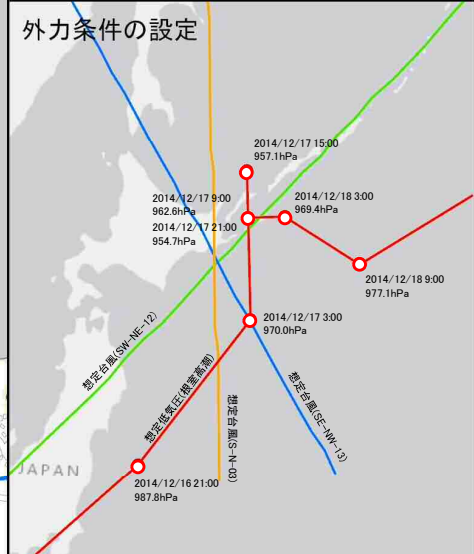
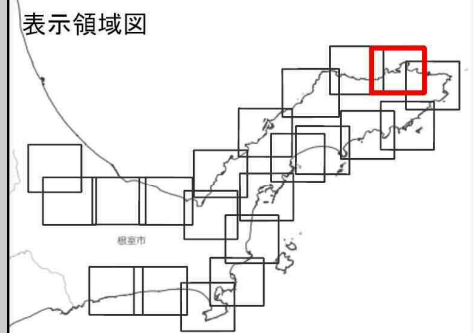
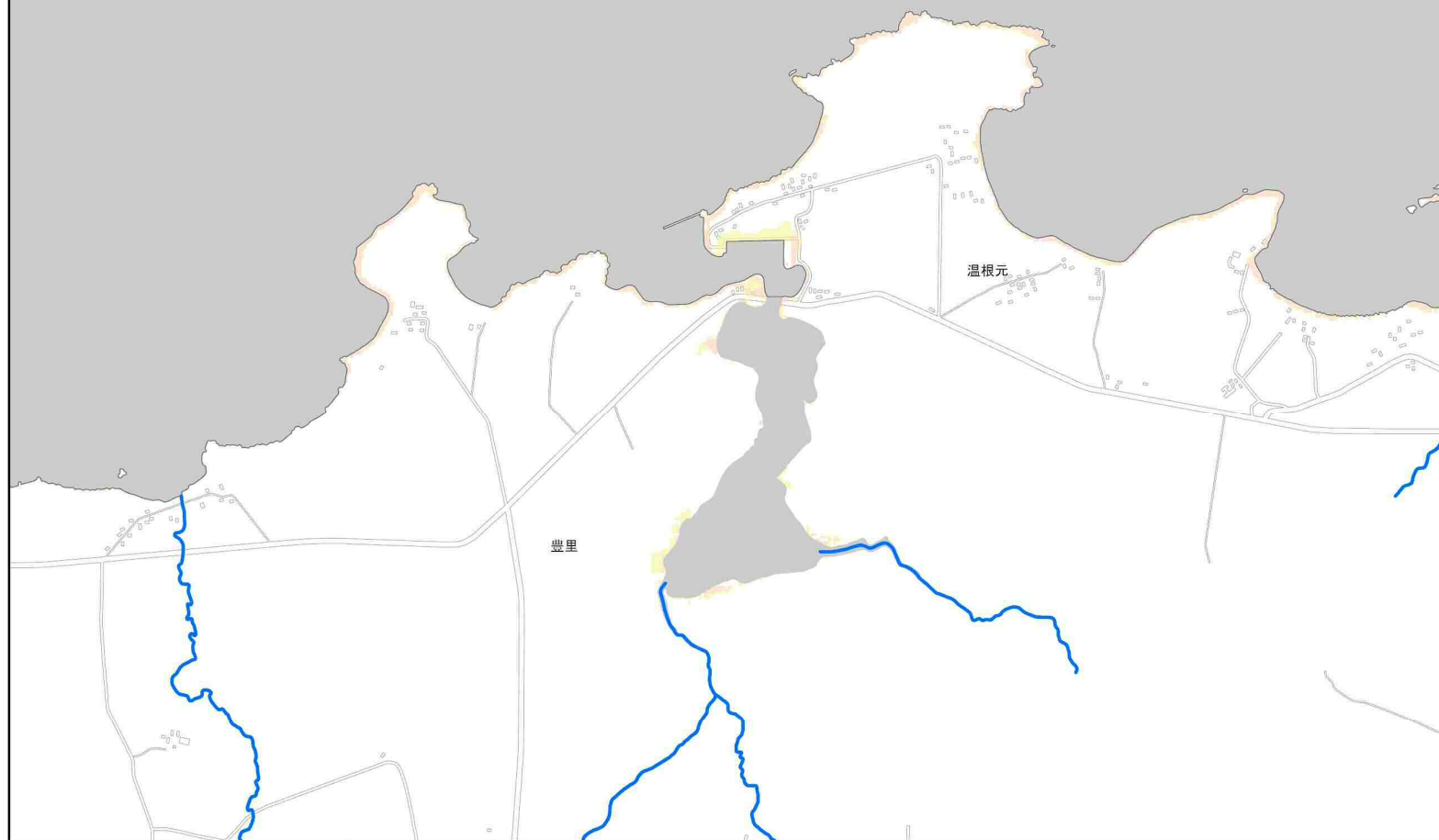
[シミュレーション条件]

(1)外力条件
想定台風：当該沿岸で潮位偏差が大きくなる3経路を選定し、それぞれを10.20kmピッチで平行移動した経路
想定低気圧：2014年根室高潮を基本とし、8方位に10.20kmピッチで平行移動した経路
なお本浸水想定区域図は、上記の外力条件による浸水結果を重ね合わせて、各地点で最大となる浸水深を表示したものである。

(2)潮位条件
朔望平均満潮位(納沙布岬以北:H.W.L=T.P.+0.8m、納沙布岬以南:H.W.L=T.P.+0.7m) + 異常潮位(0.128m)

[表示内容]
本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[留意事項]
・本検討は「高潮浸水想定区域図作成の手引きVer.2.10」に従って想定条件を定めたものである。
・想定を超える高潮が来襲する等の気候変動、あるいは地殻変動によって異なる条件となつた場合には、
ここで示すより早く水位が上昇したり、水位が大きくなったり、浸水範囲が拡大する可能性がある。



高潮浸水想定区域図（浸水深）

【根室市 11 / 21】

