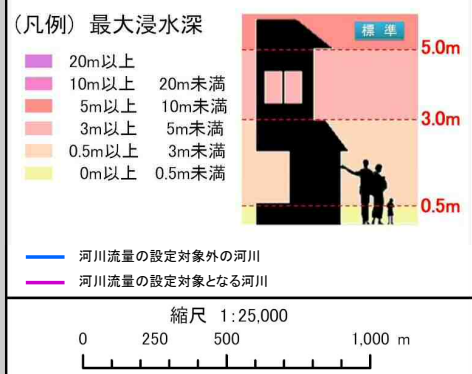
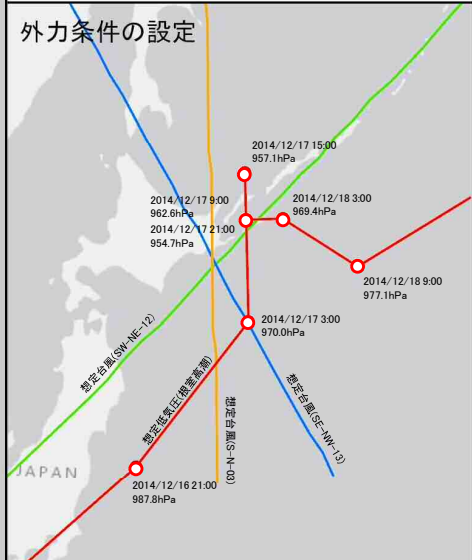
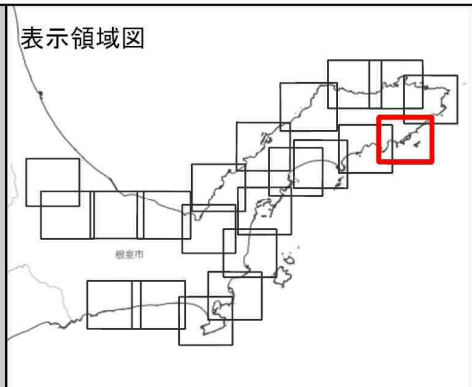
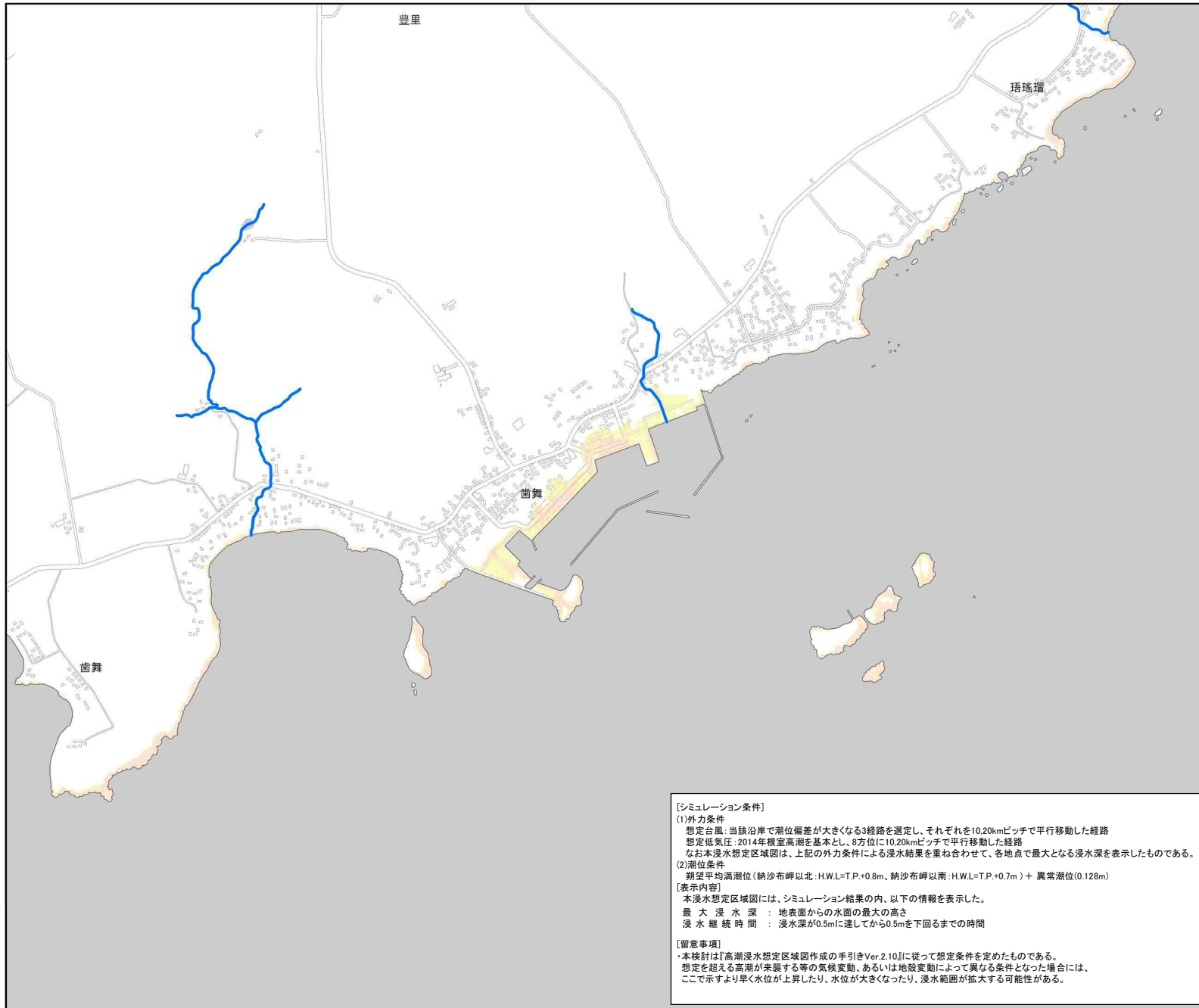


高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 12 / 21】



[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。

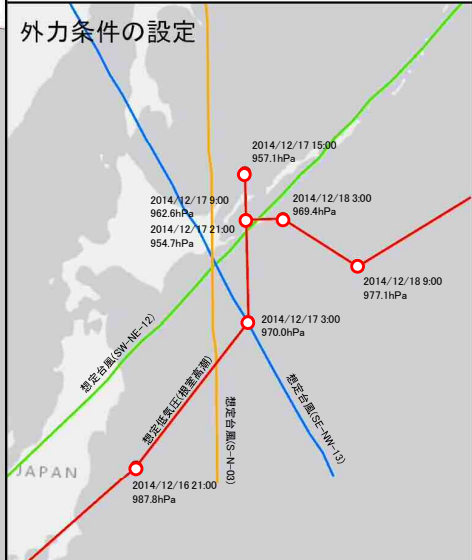
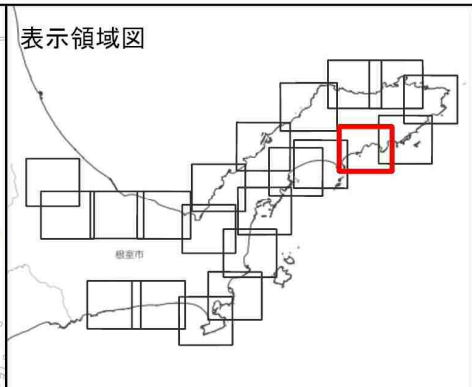
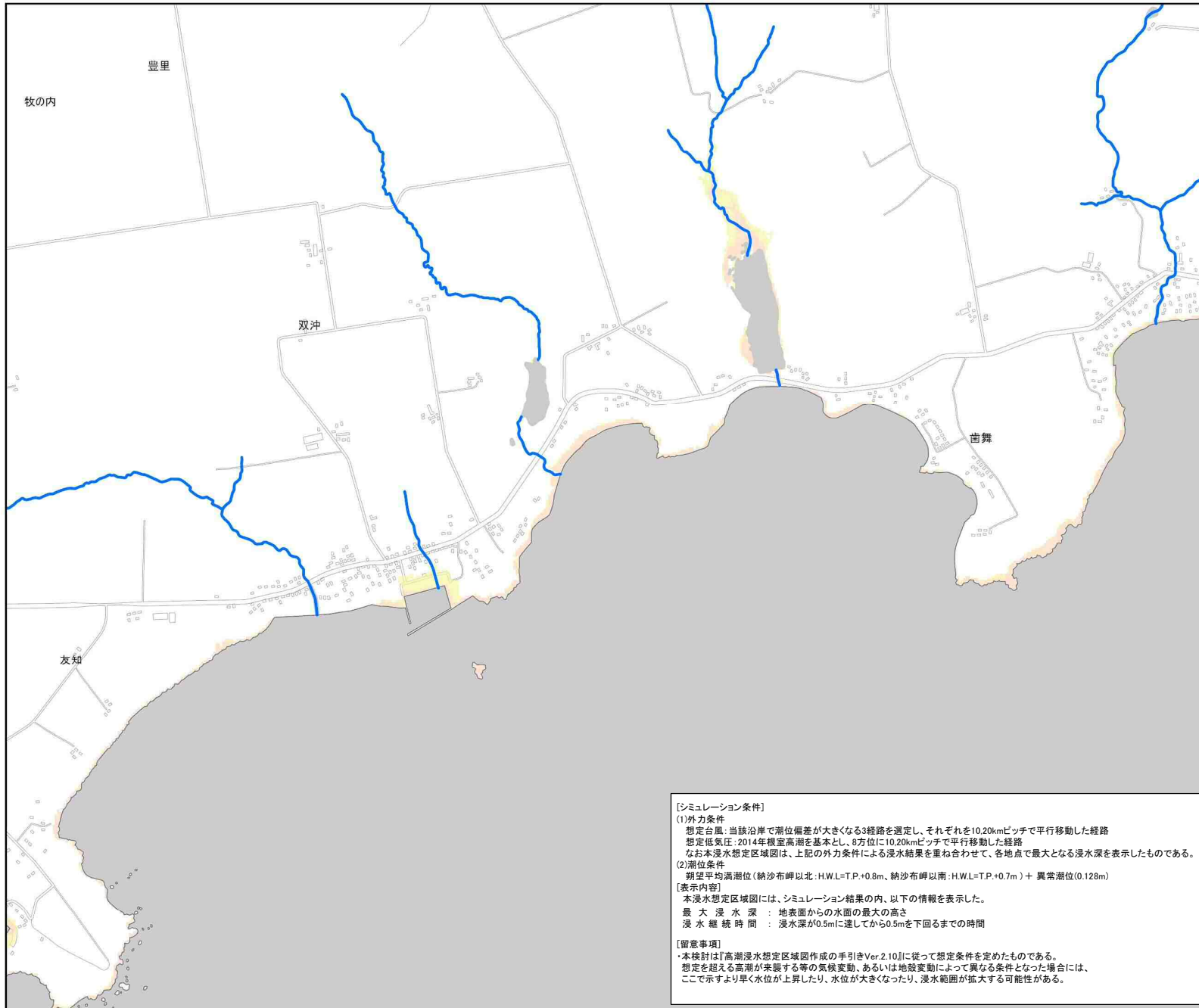
(2)潮位条件
 潮位平均満潮位(納沙布岬以北: H.W.L=T.P.+0.8m、納沙布岬以南: H.W.L=T.P.+0.7m) + 異常潮位(0.128m)

[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/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 13 / 21】



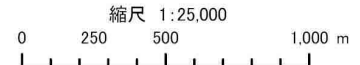
[シミュレーション条件]

(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
 潮型平均高潮位（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)

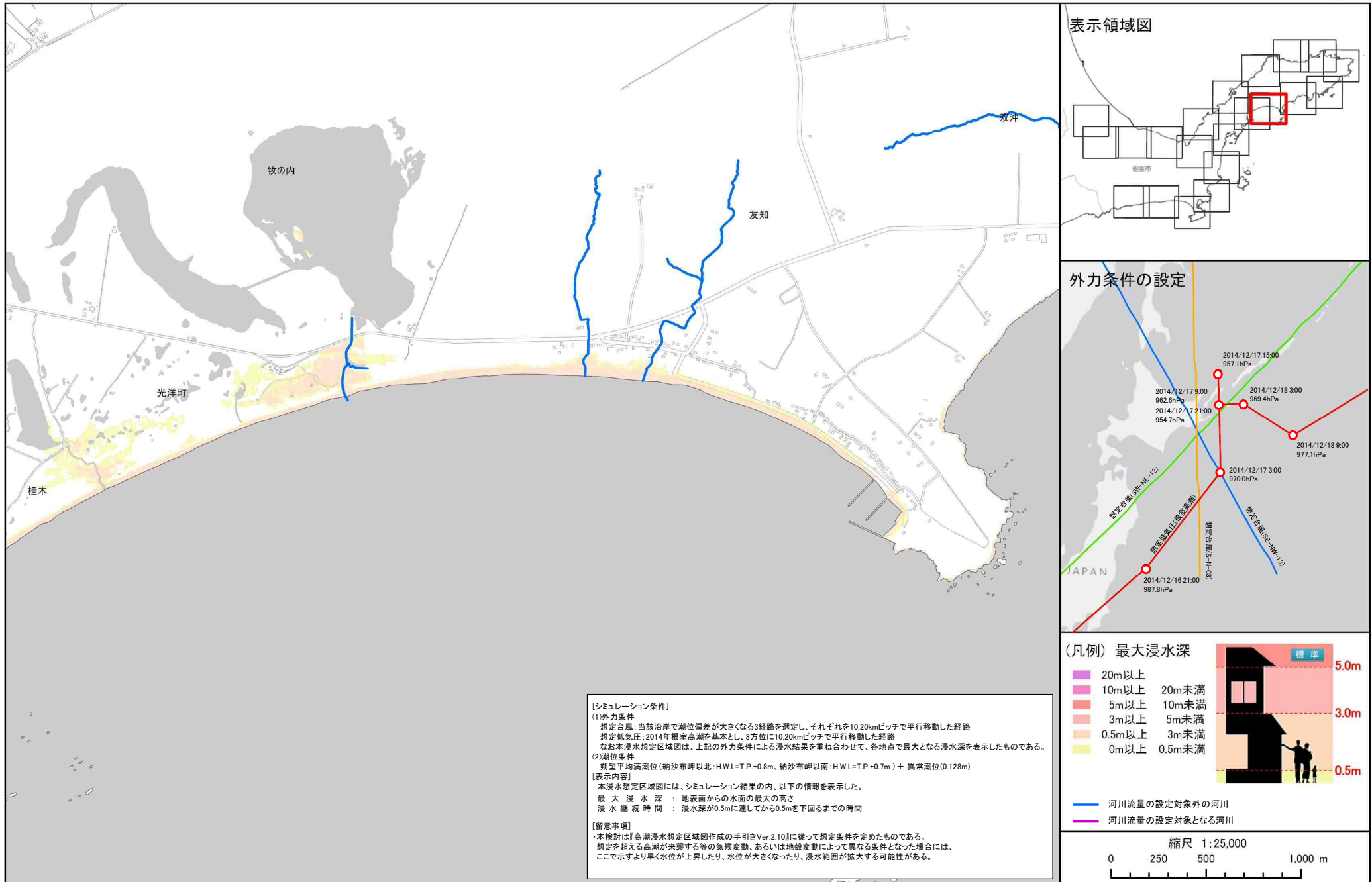
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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、あるいは地震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。

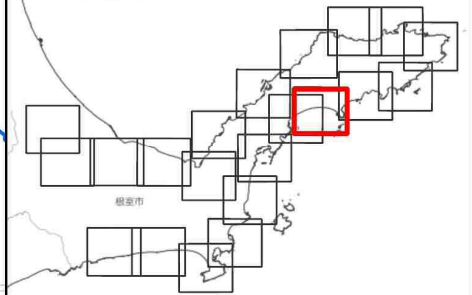


※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

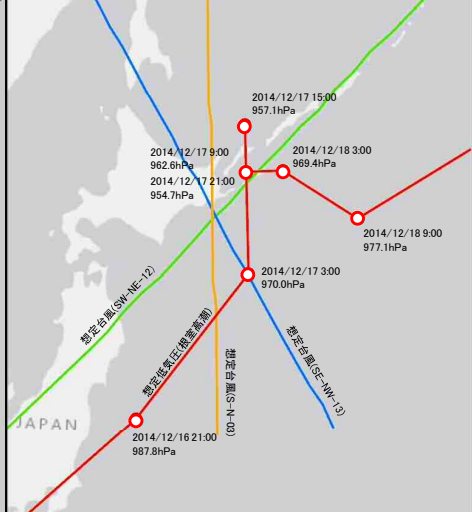
高潮浸水想定区域図（浸水深） 【根室市 14 / 21】



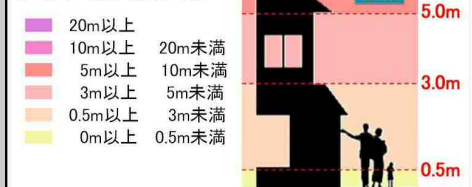
表示領域図



外力条件の設定

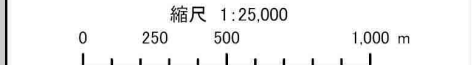


(凡例) 最大浸水深



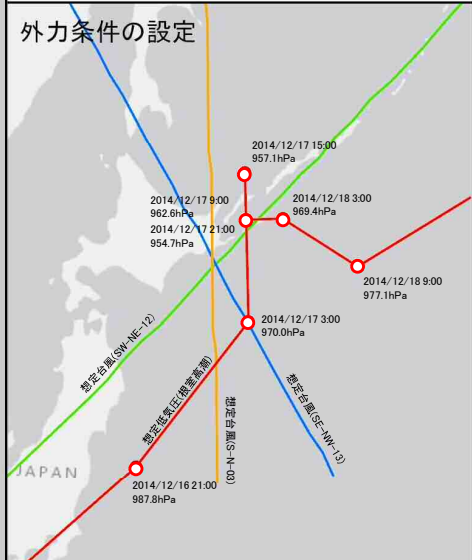
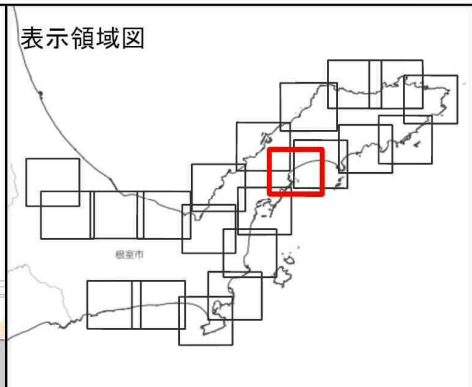
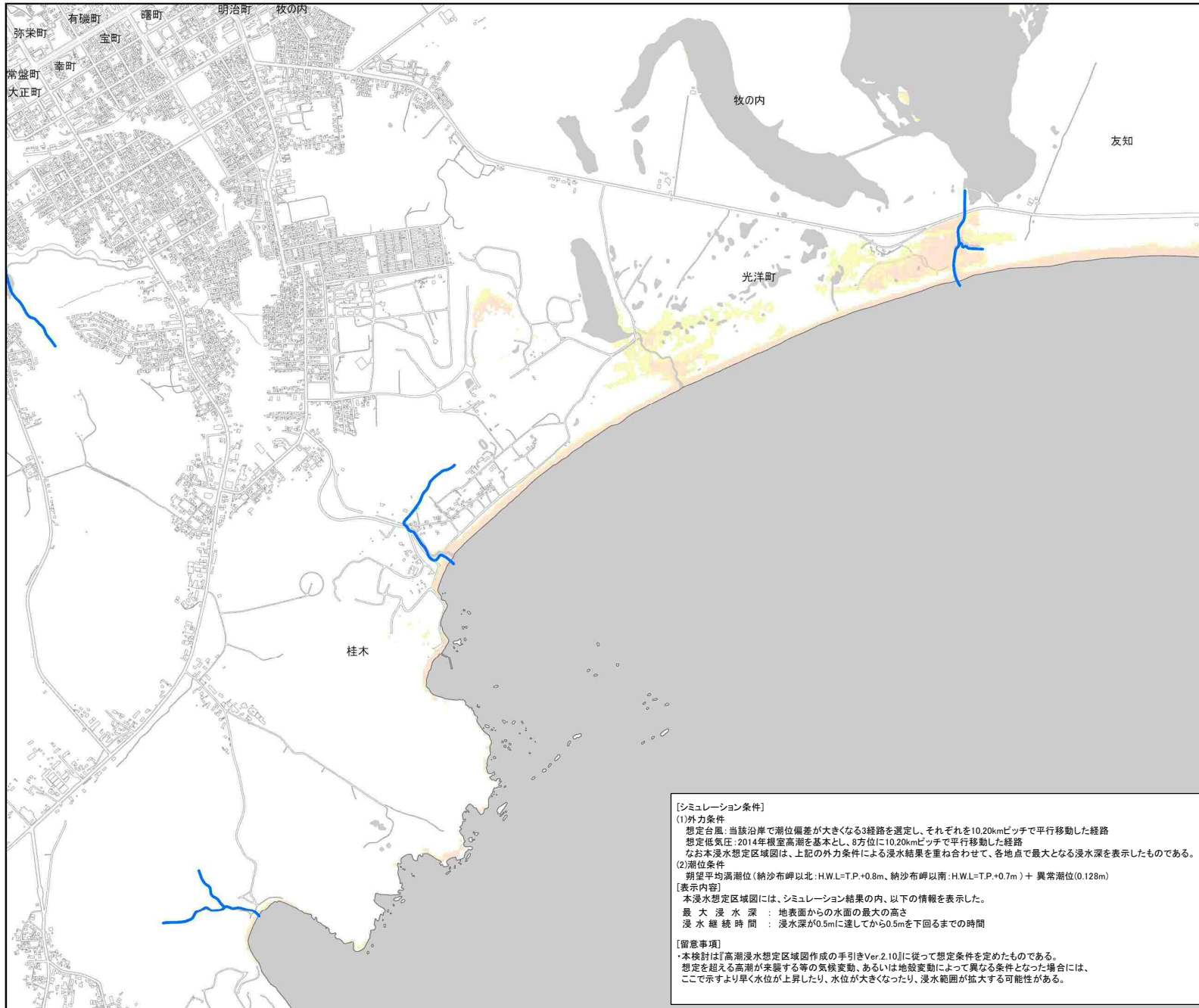
河川流量の設定対象外の河川 (Blue line)
 河川流量の設定対象となる河川 (Pink line)

[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
 潮位平均高潮位 (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/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 15 / 21】



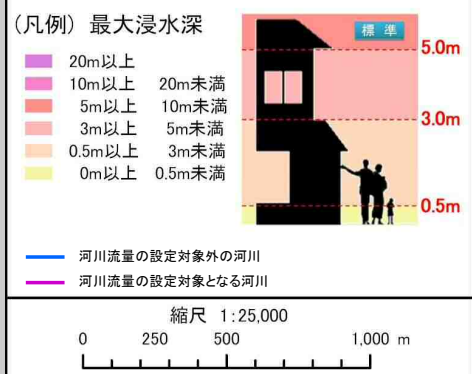
[シミュレーション条件]

(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
 潮位平均満潮位（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)

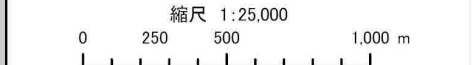
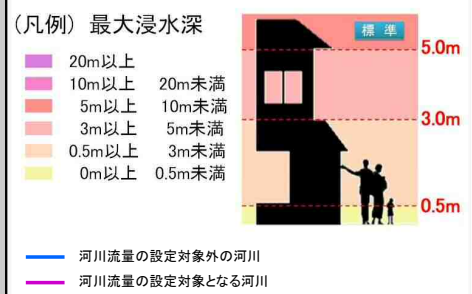
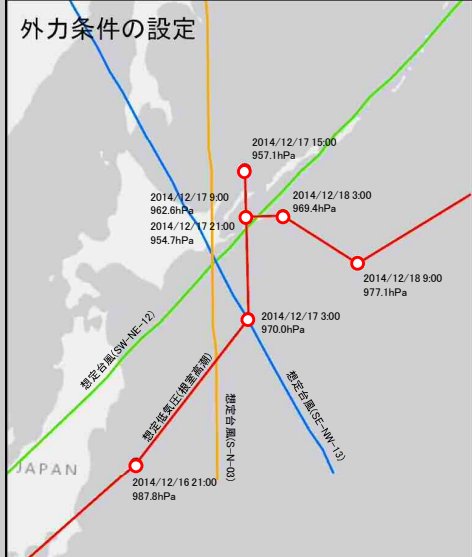
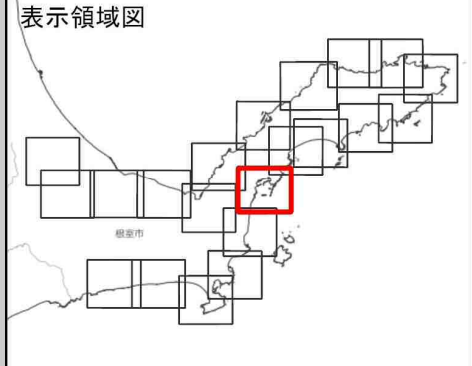
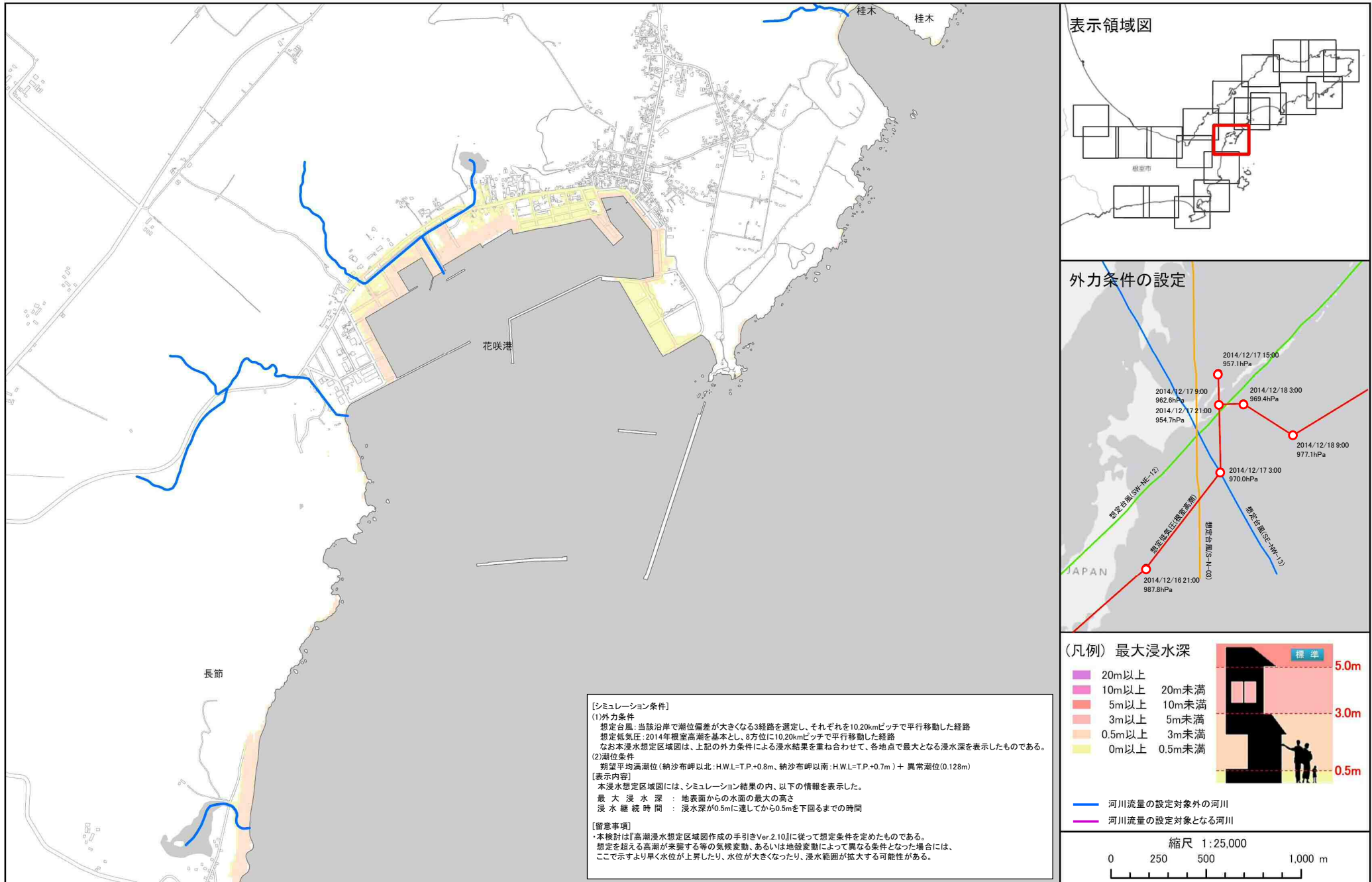
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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、あるいは地震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/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 16 / 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
 潮位平均高潮位（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、あるいは地震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/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。