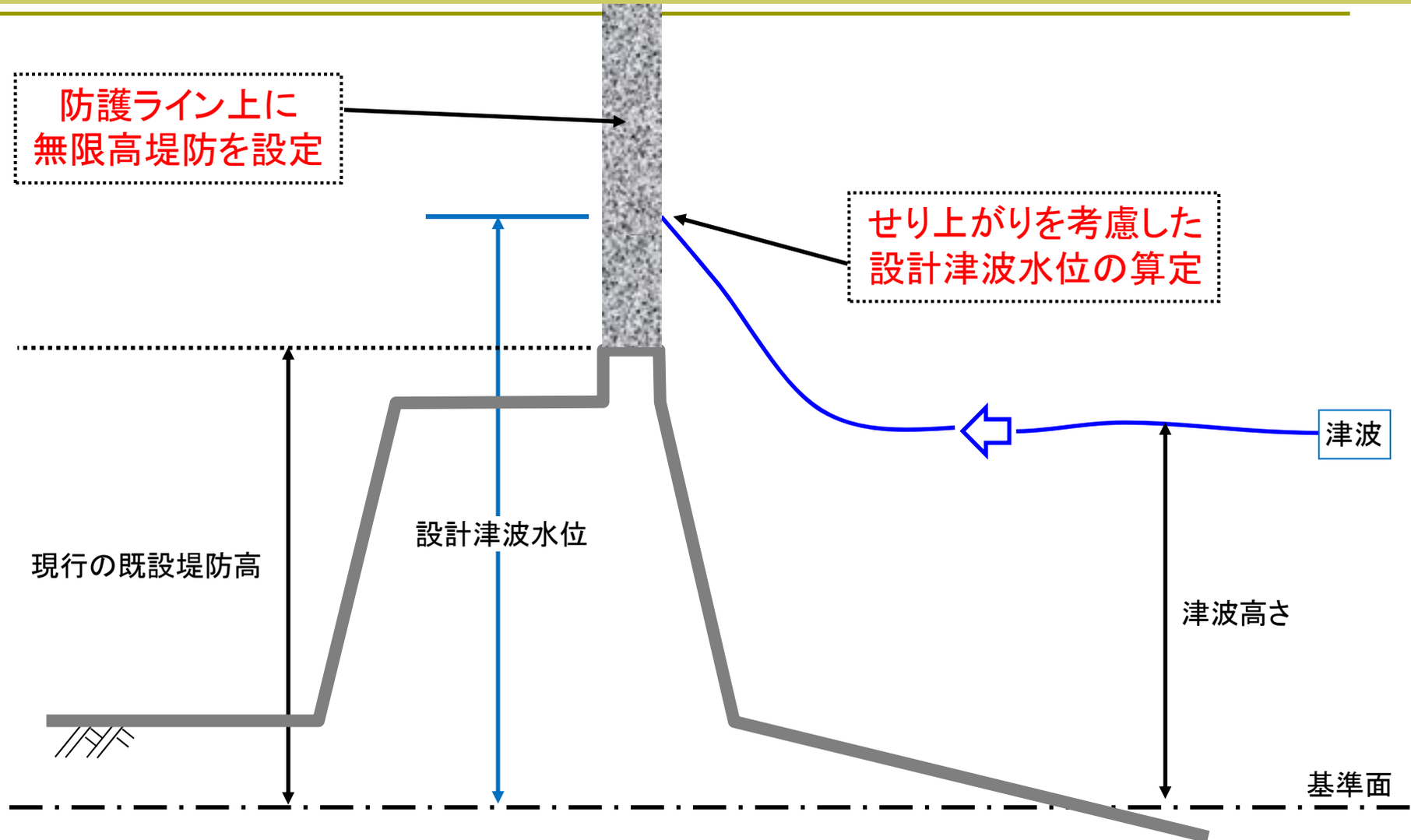


設計津波水位の計算

地域海岸毎に選定したL1津波の壁立計算



防護ライン設定イメージ

- 潮位条件は、朔望平均満潮位
- 背後地への津波侵入を防護する位置に無限高堤防(図中、緑線)を設定。
設定した無限高堤防より海側の現況施設は、現況天端高を設定。

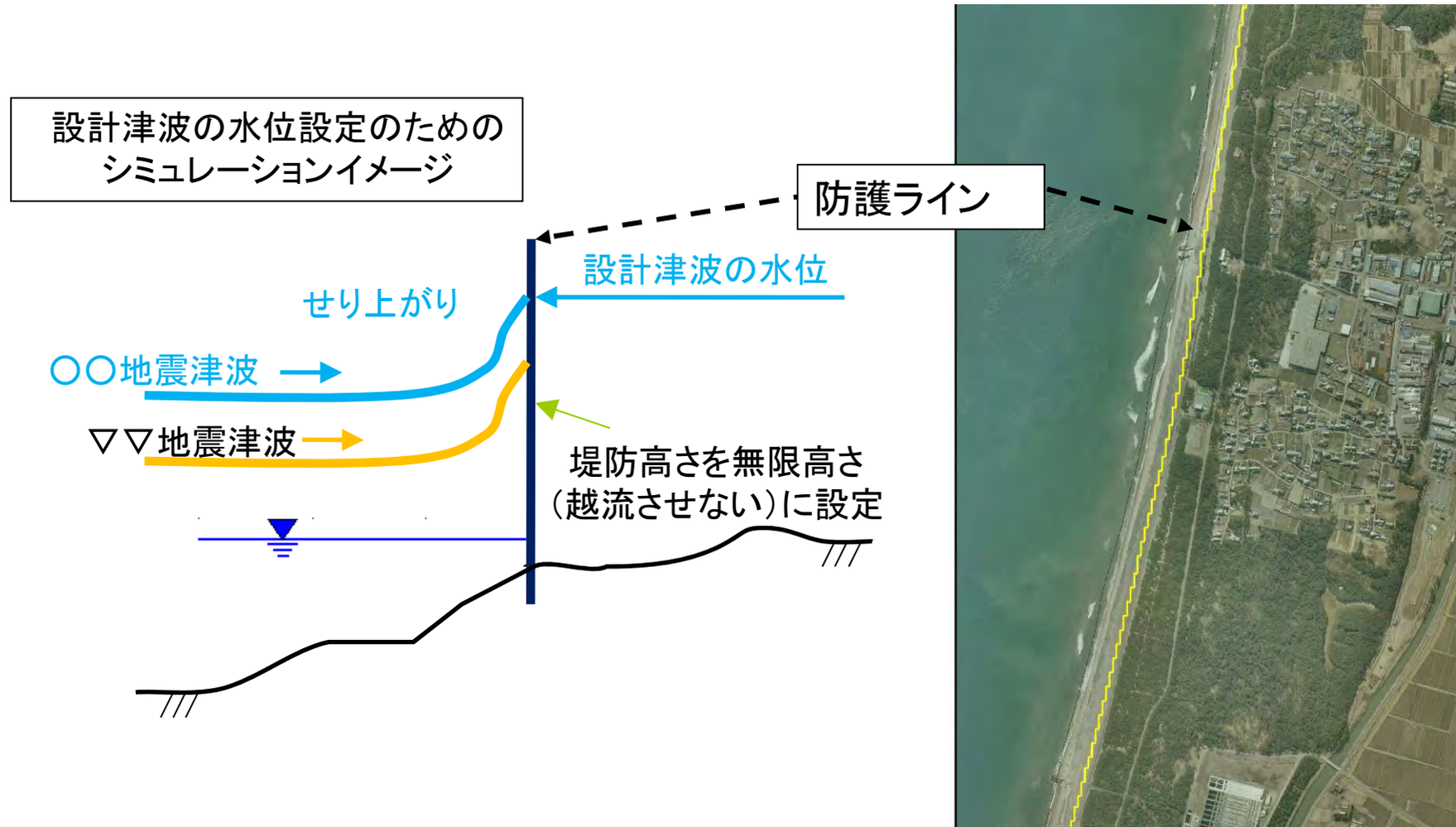
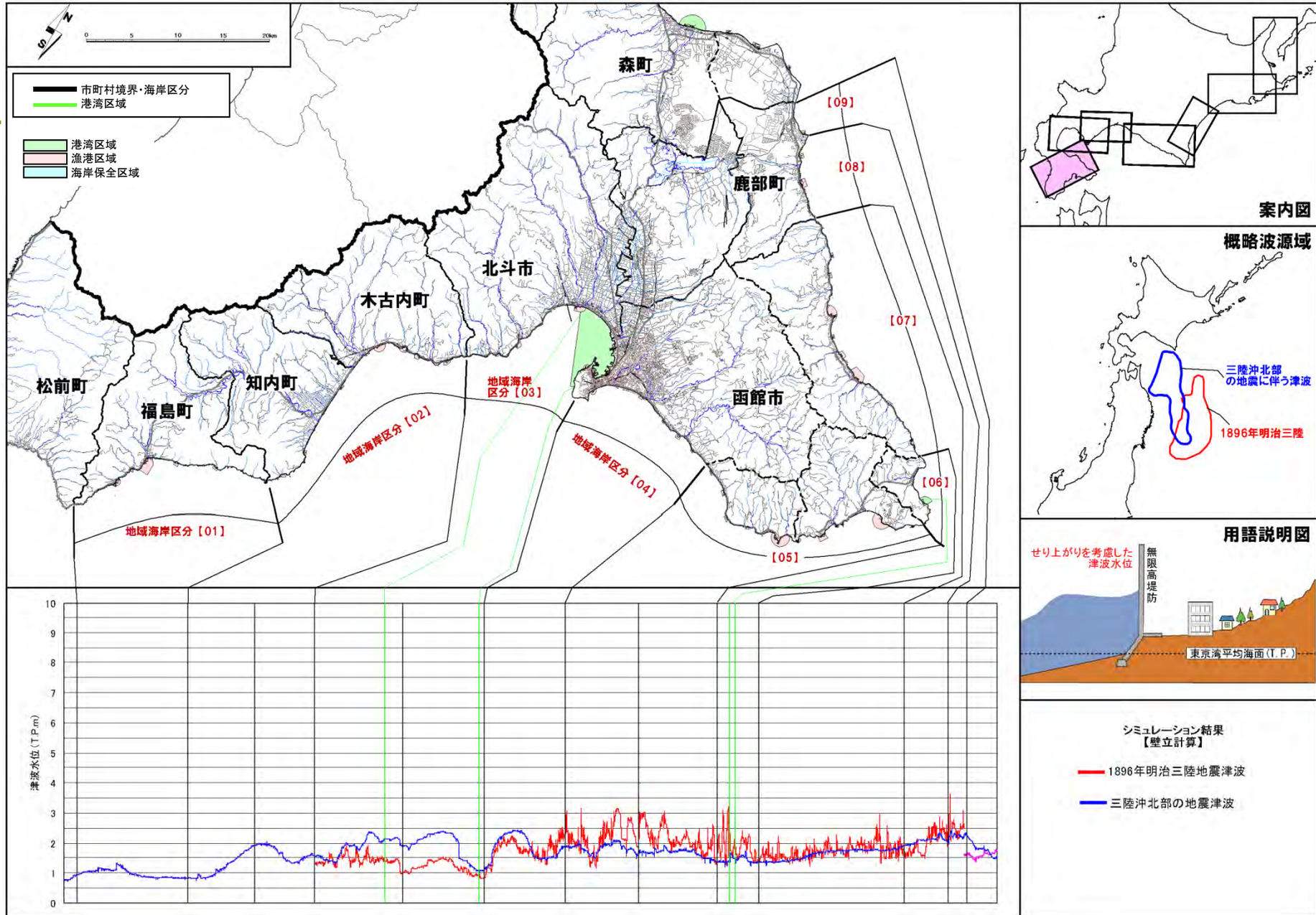


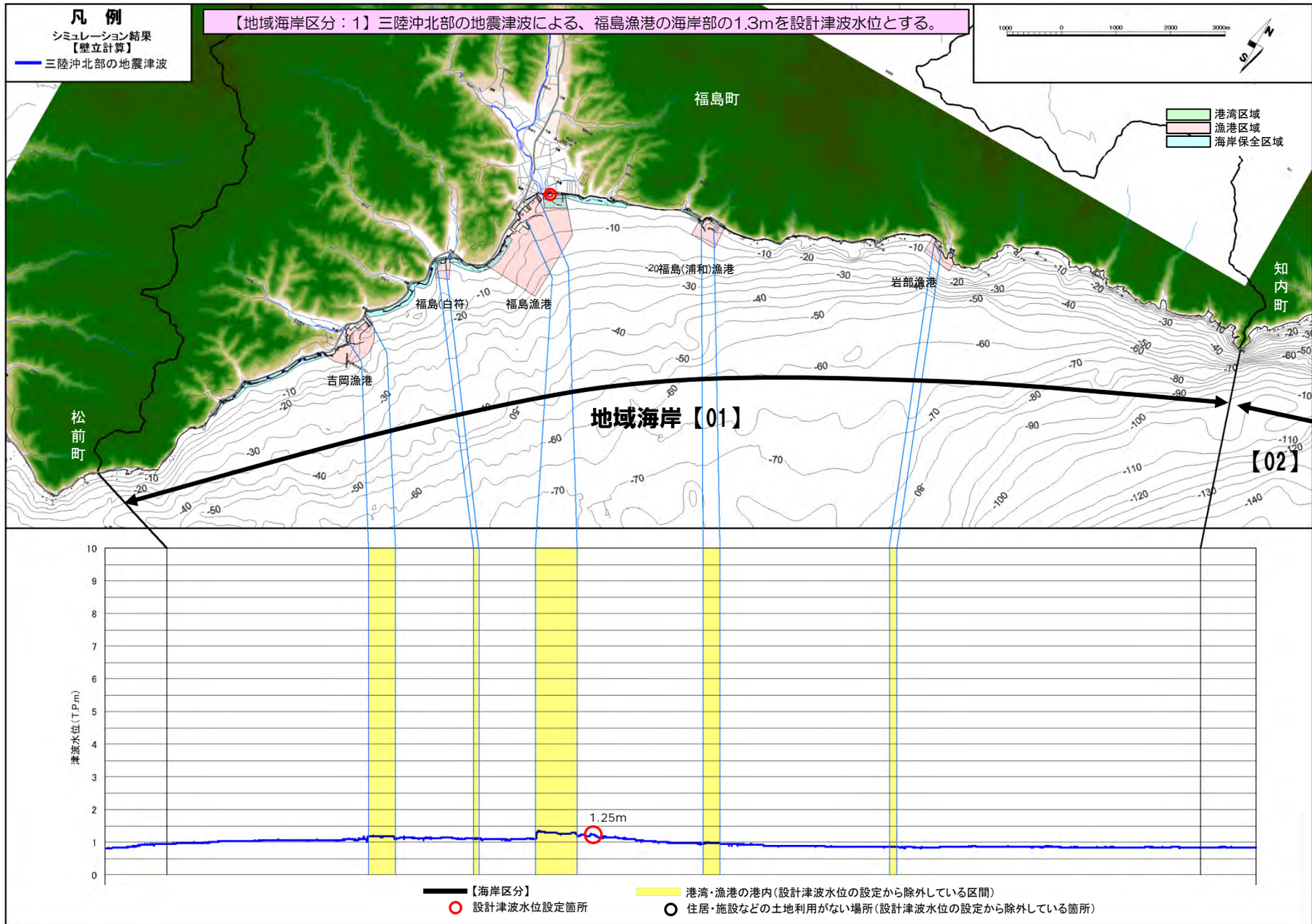
図 防護ラインの設定イメージ

L1津波 壁立計算結果【渡島総合振興局管内】



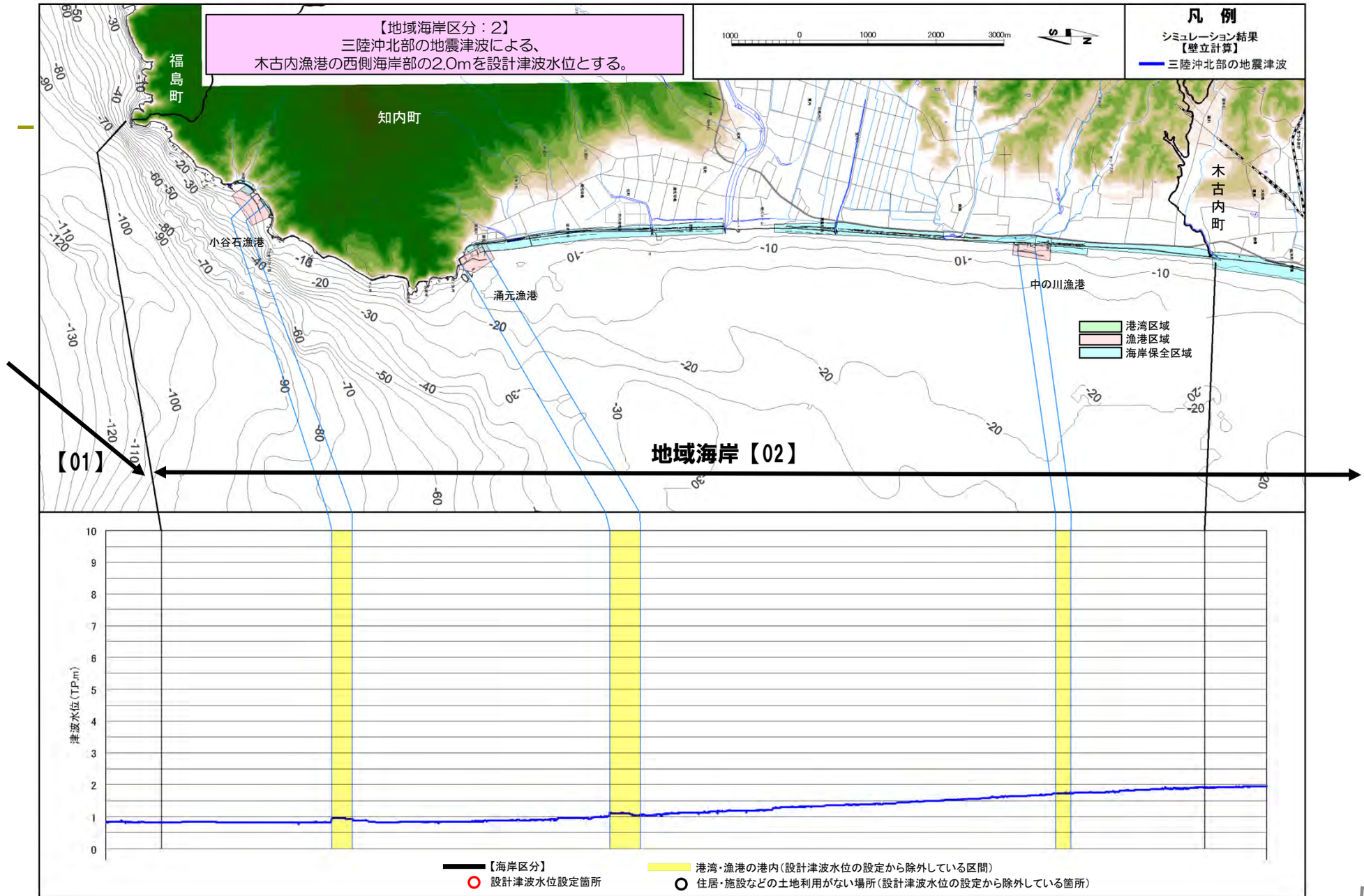
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：福島町】



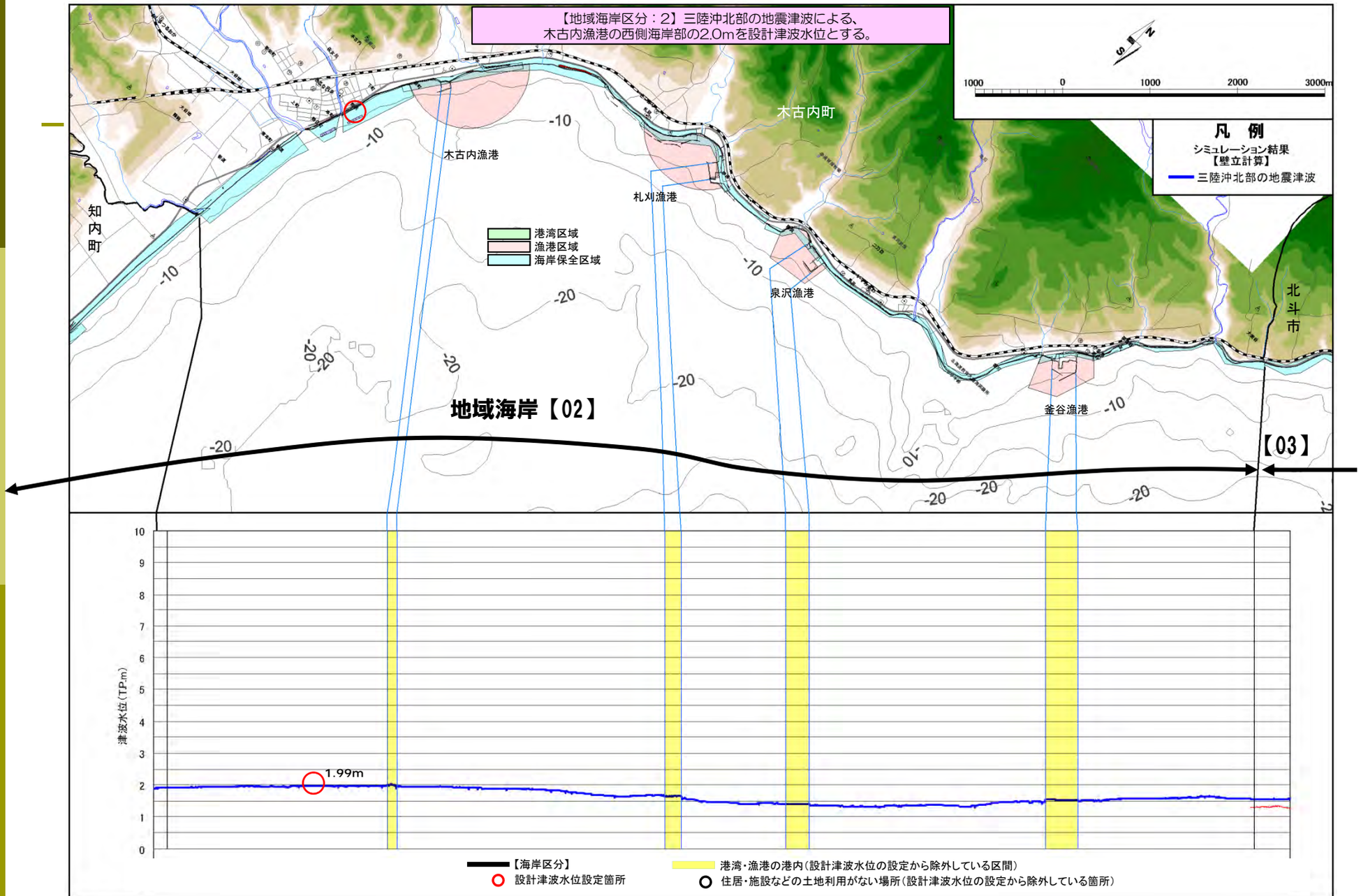
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：知内町】



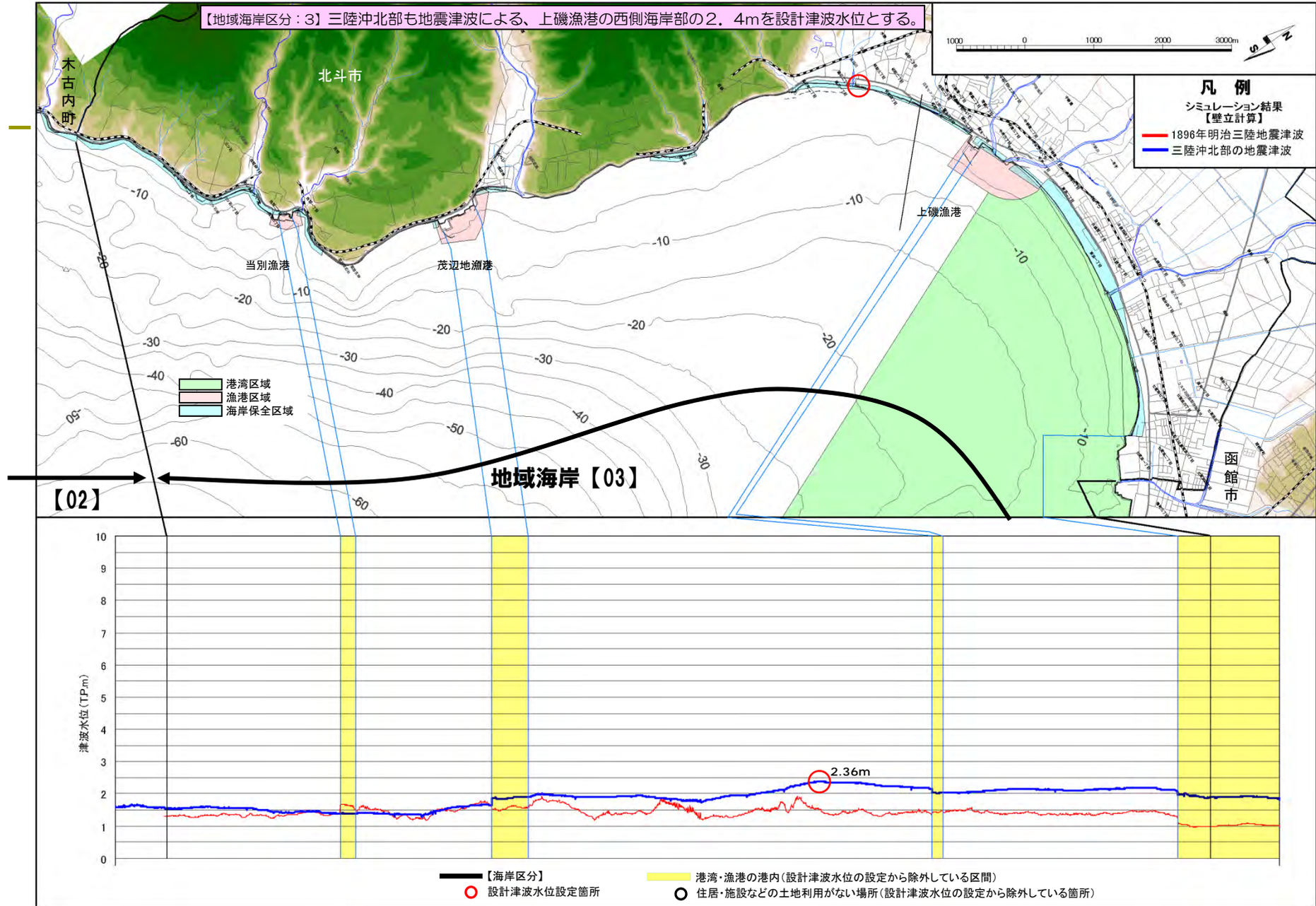
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：木古内町】



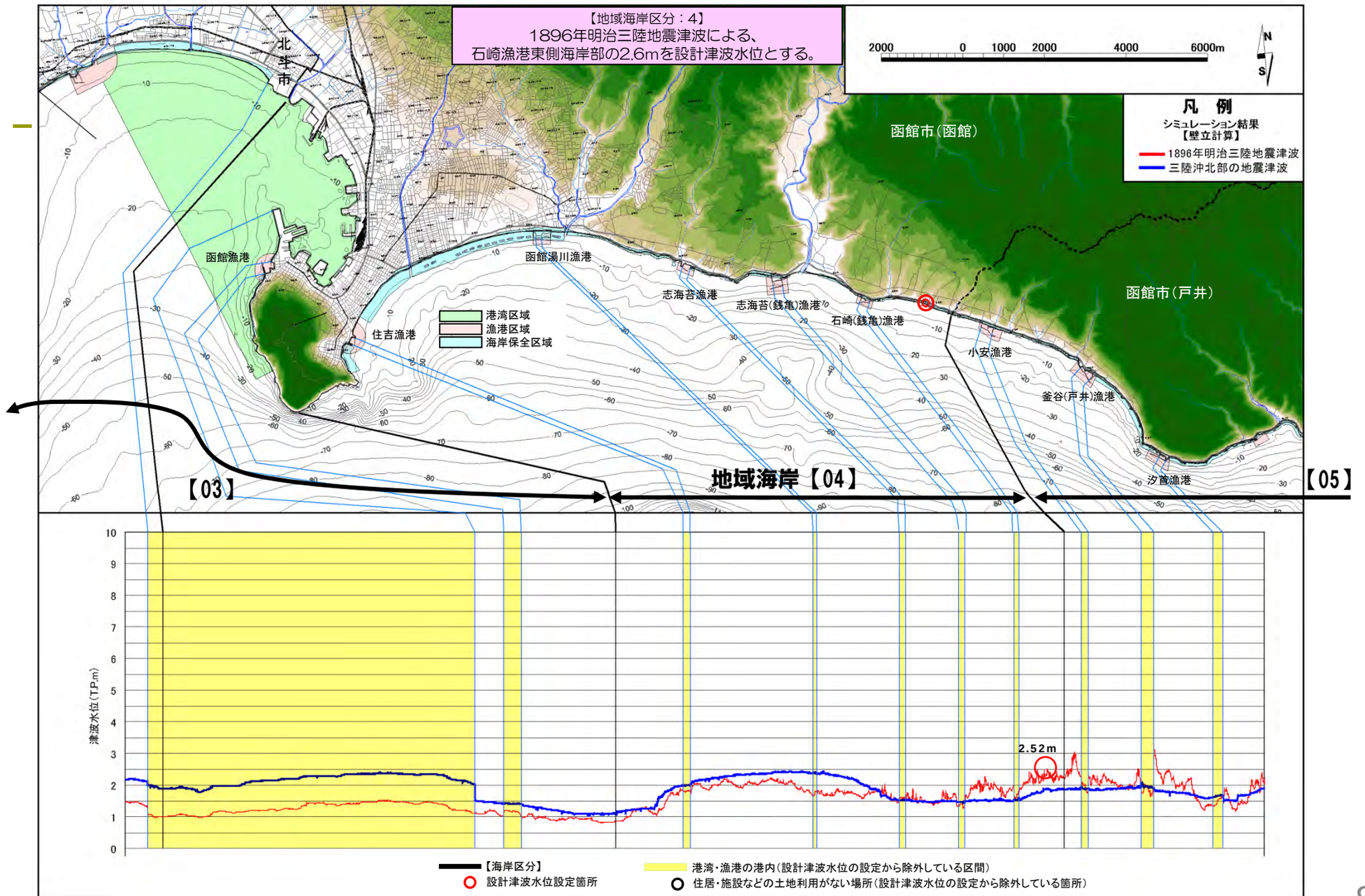
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：北斗市】



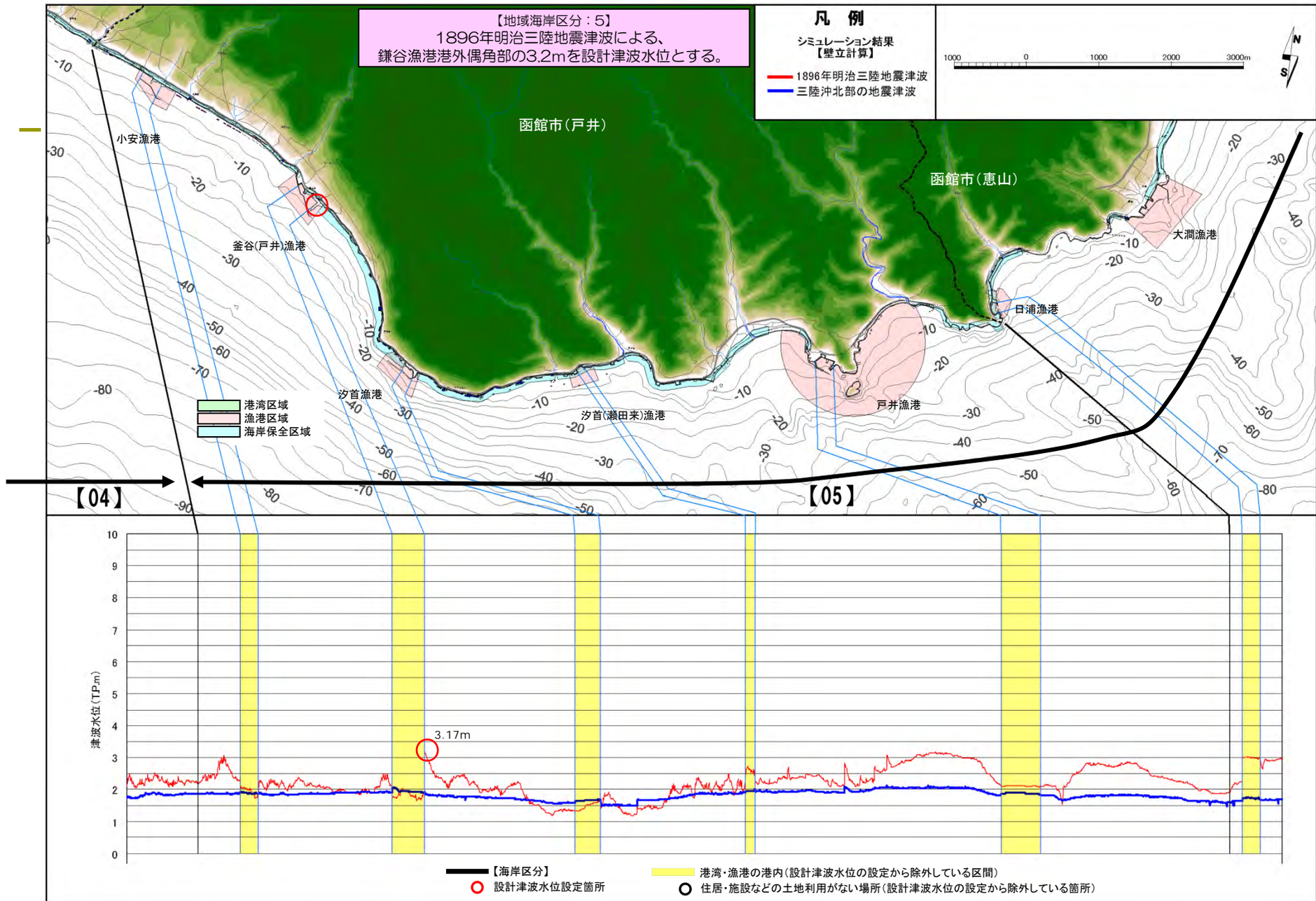
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：函館市(函館)】



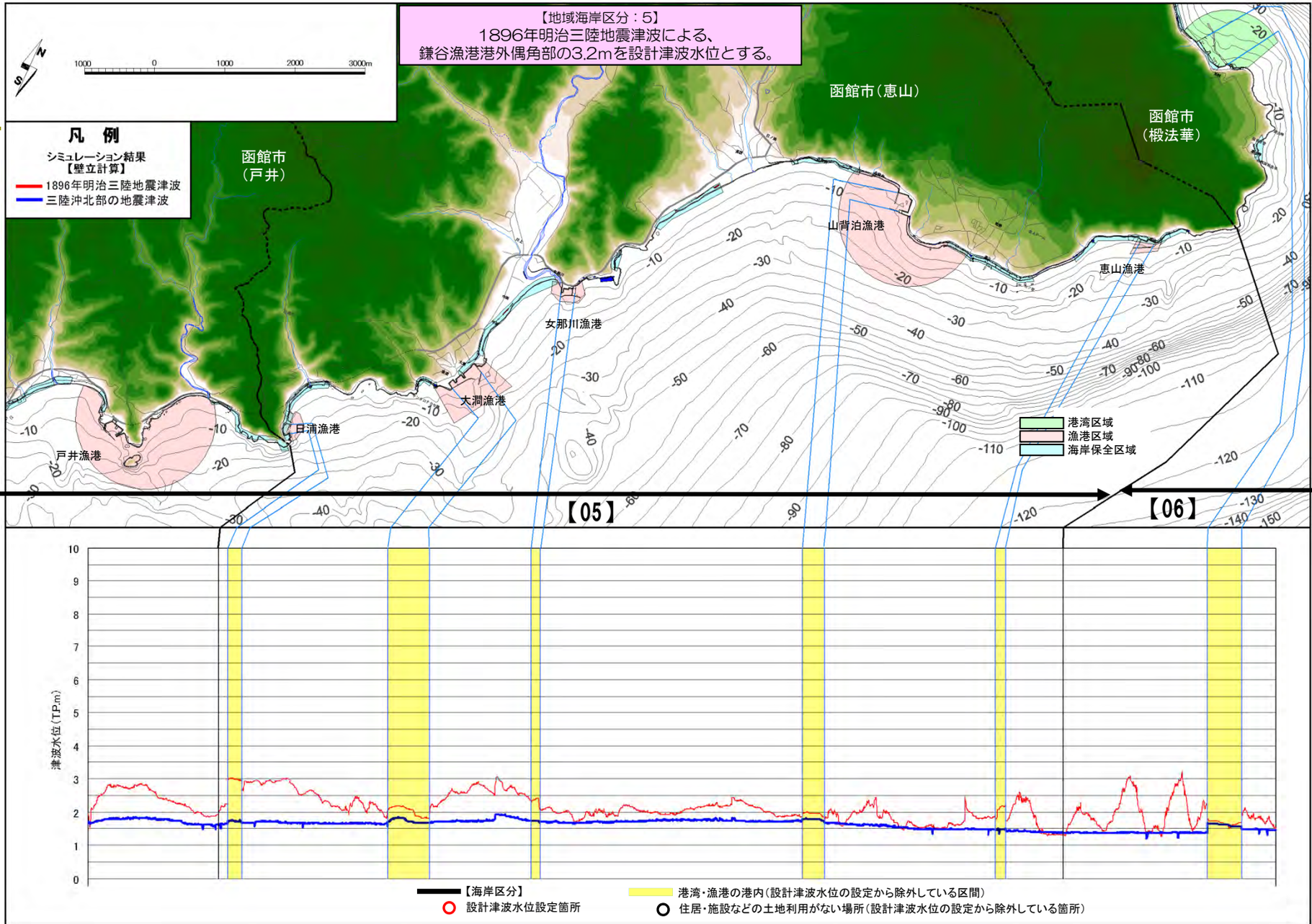
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：函館市(戸井)】



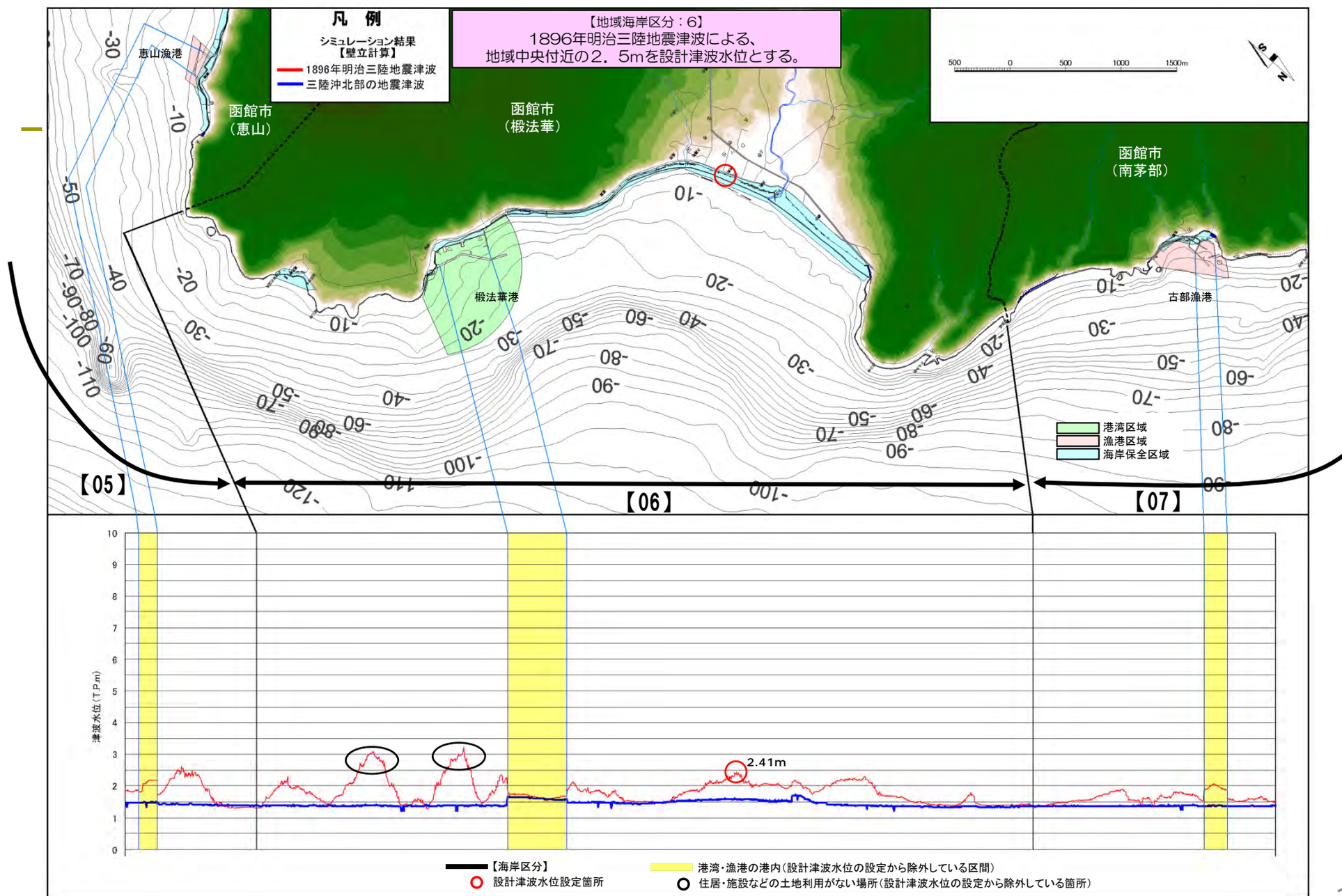
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波壁立計算結果【渡島総合振興局管内：函館市(恵山)】



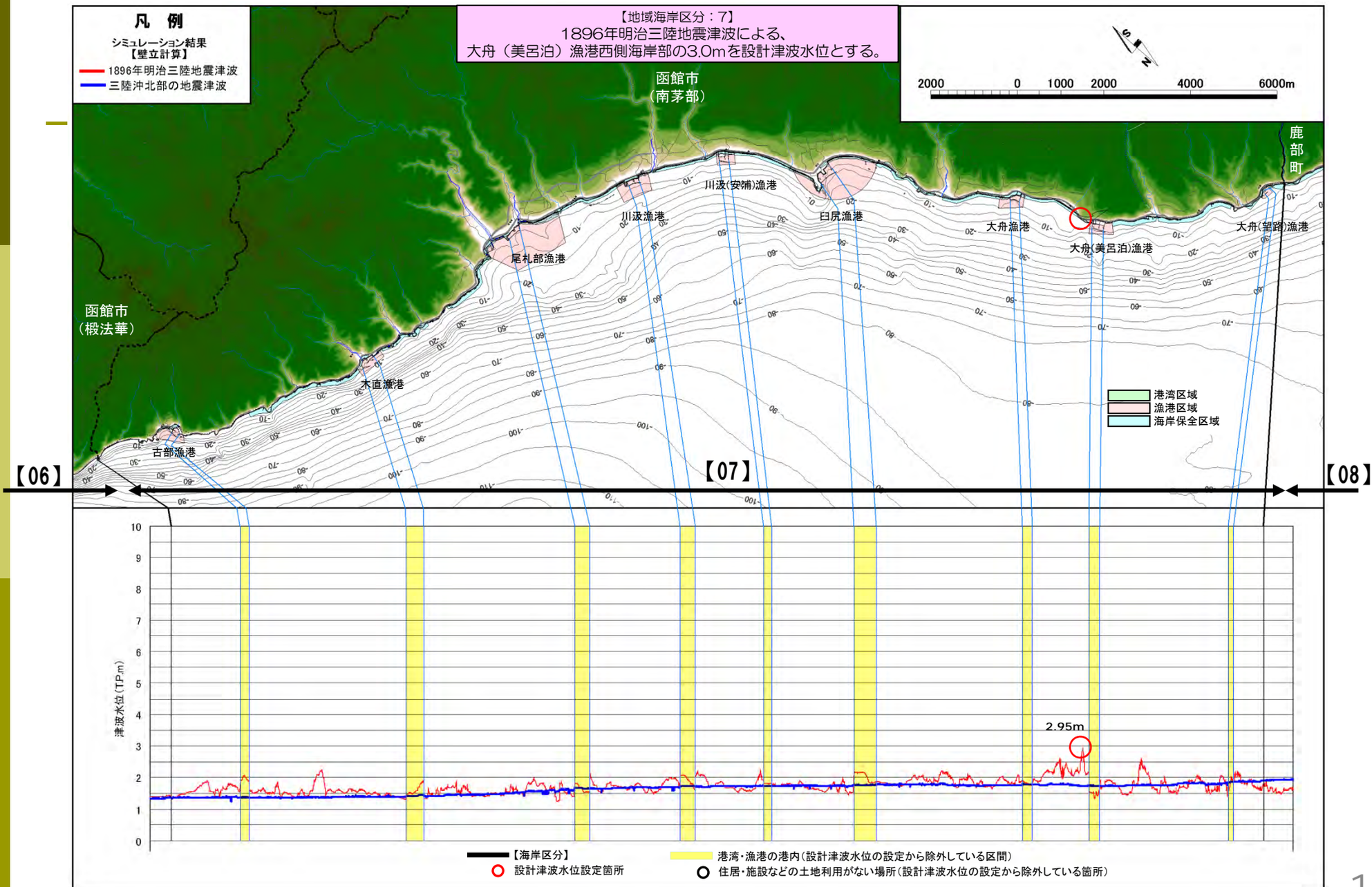
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波 壁立計算結果【渡島総合振興局管内：函館市(楸法華)】



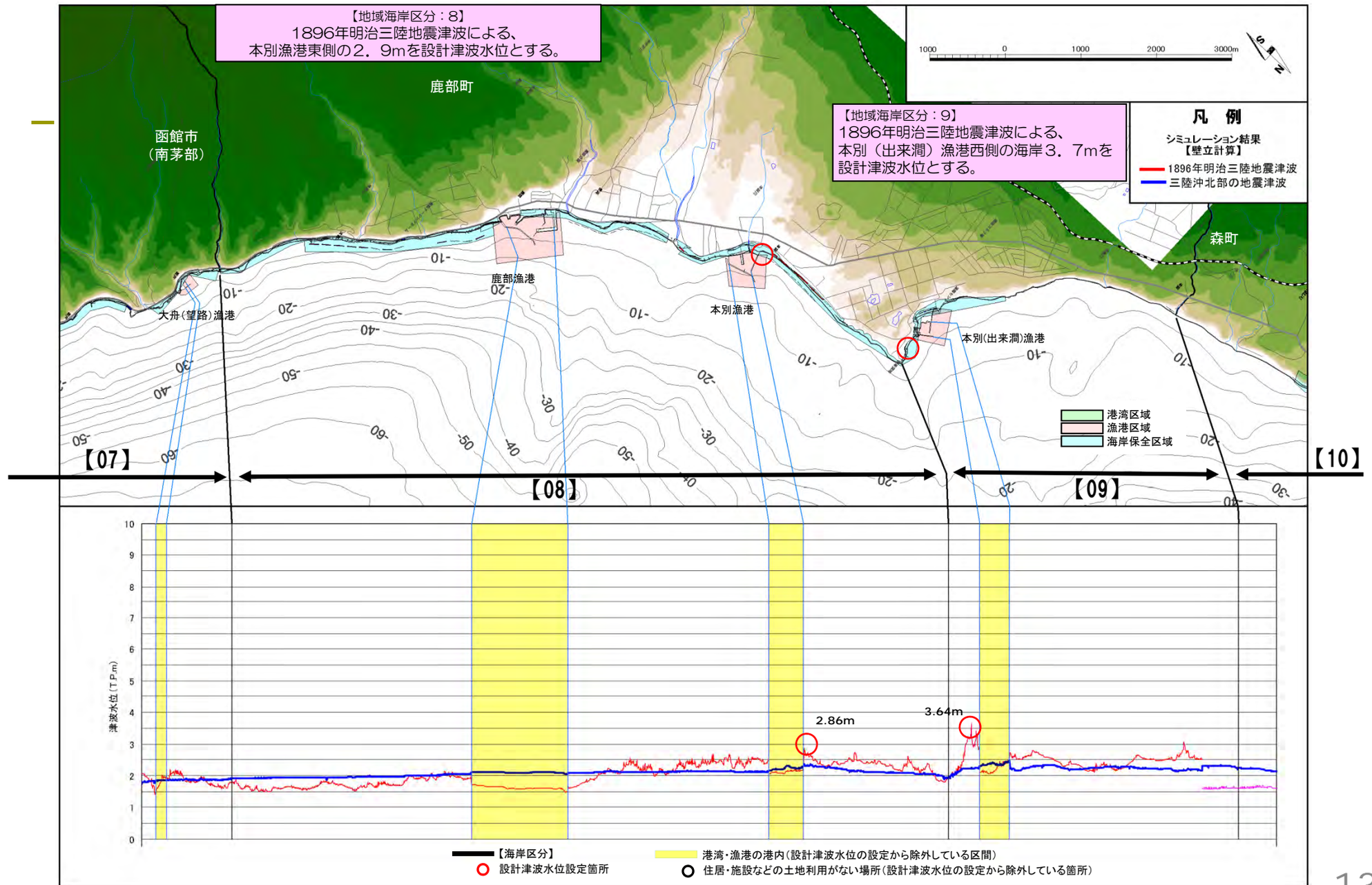
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波 壁立計算結果【渡島総合振興局管内：函館市(南茅部)】



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」

L1津波 壁立計算結果【渡島総合振興局管内：鹿部町】



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用した。(承認番号 平成24情使、第861号)」