

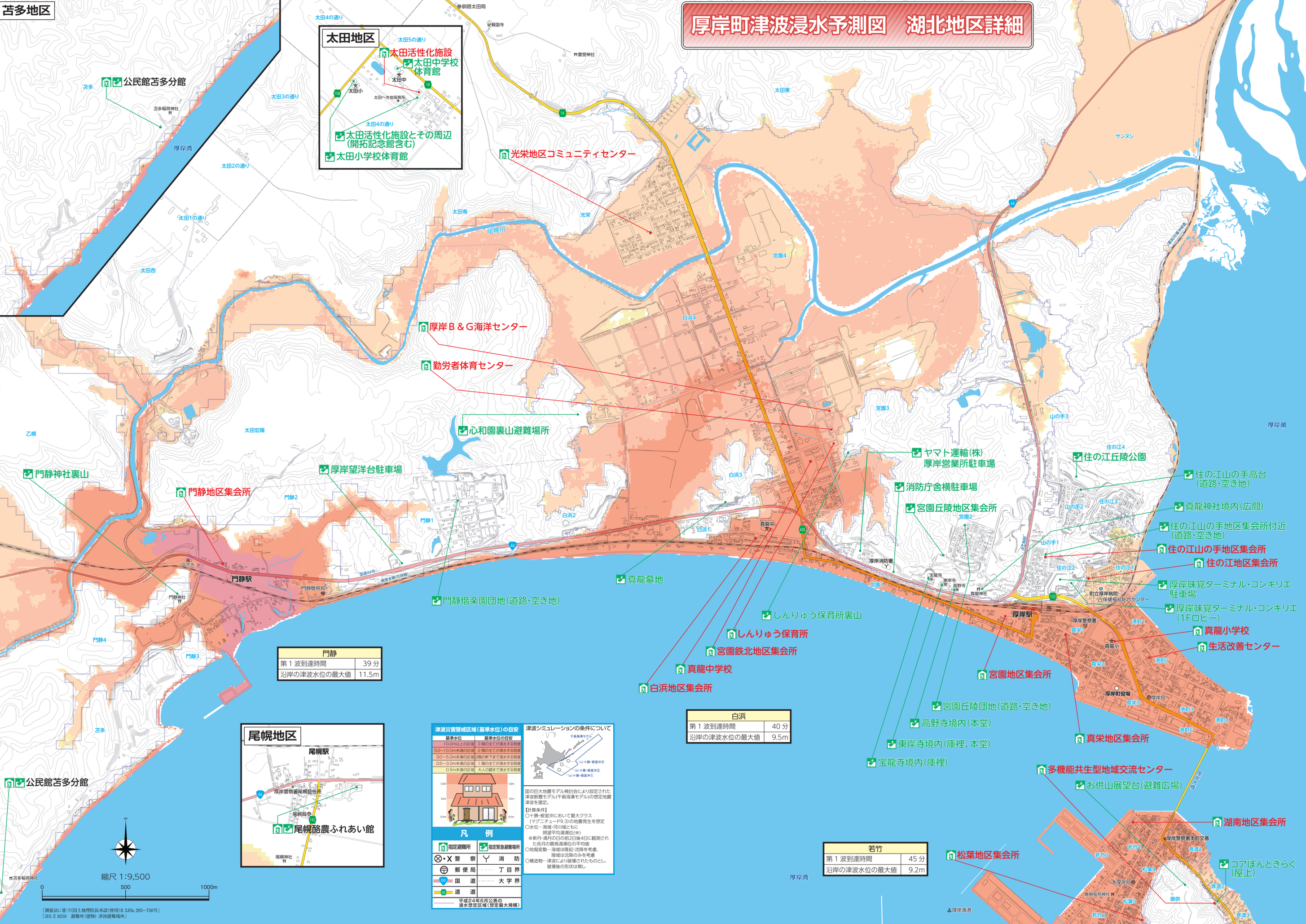
厚岸町津波浸水予測図 湖北地区詳細

苫多地区

太田地区

- 太田5の通り
- 太田4の通り
- 太田3の通り
- 太田2の通り
- 太田1の通り
- 太田西
- 太田東

太田活性化施設
 太田中学校体育館
 太田活性化施設とその周辺 (開拓記念館含む)
 太田小学校体育館



門静

第1波到達時間	39分
沿岸の津波水位の最大値	11.5m

白浜

第1波到達時間	40分
沿岸の津波水位の最大値	9.5m

若竹

第1波到達時間	45分
沿岸の津波水位の最大値	9.2m

尾幌地区

尾幌駅

厚岸警察署尾幌駐在所

尾幌農ふれあい館

津波災害警戒区域(基準水位)の目安

基準水位	基準水位の目安
10.0m以上の区域	3階の全てが浸水する程度
5.0~10.0m未満の区域	2階の全てが浸水する程度
3.0~5.0m未満の区域	2階の軒下まで浸水する程度
0.5~3.0m未満の区域	1階の全てが浸水する程度
0.5m未満の区域	大人の膝まで浸水する程度

津波シミュレーションの条件について

国の巨大地震モデル検討会により設定された津波シミュレーション(平成海溝モデル)の想定地震津波を選定。

【計算条件】

- 十勝・根室沖において最大クラス(マグニチュード9.3)の地震発生を想定
- 水位…海城・河川域ともに 潮位平均高潮位(米)
- ※新月・満月の日の前2日後4日に観測された各月の最高高潮位の平均値
- 地殻変動…海城は隆起・沈降を考慮、海城は沈降のみを考慮
- 構造物…津波により破壊されたものとし、破壊後の形状は無し

凡例

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 警察
- 消防
- 郵便局
- 丁目界
- 国道
- 大字界
- 道道

平成24年6月公表の浸水想定区域(想定最大規模)



【測量法に基づき国土院院長承認(使用)J2J1s 293-750号】
【JIS Z 8210 避難所(建物)津波避難場所】