

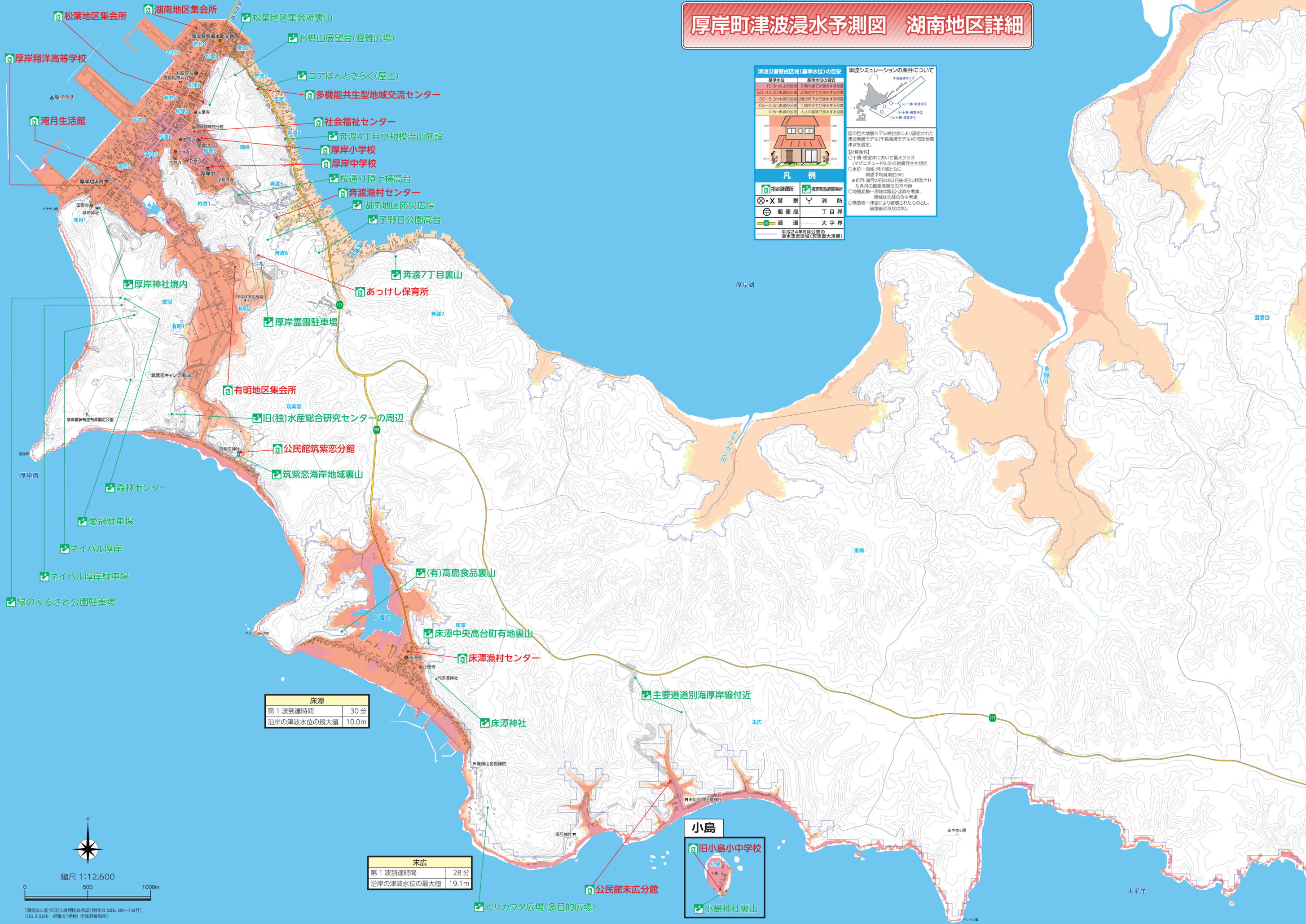
# 厚岸町津波浸水予測図 湖南地区詳細

津波災害警戒区域(基準水位)の目安		津波シミュレーションの条件について	
基準水位	基準水位の目安	千島海溝モデル	
10.0m以上の区域	3階の全てが浸水する程度	○十勝-樺太沖	
5.0-10.0m未満の区域	2階の全てが浸水する程度	○十勝-釧路沖	
3.0-5.0m未満の区域	2階の1階下まで浸水する程度	○十勝-根室沖	
0.5-3.0m未満の区域	1階の全てが浸水する程度	○十勝-稚内沖	
0.5m未満の区域	大人の膝まで浸水する程度	○十勝-網走沖	

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
道	大字界
平成24年6月公表の浸水想定区域(想定最大規模)	

国の巨大地震モデル検討会により設定された津波断層モデル(千島海溝モデル)の想定地震津波を選定。  
 【計算条件】  
 ○十勝-樺太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→海抜(河川域ともに) 潮位平均差単位(※)  
 ※新月・満月の日の前2日後4日に観測された各月の最高潮位(平均値)  
 ○地震変動→海城は隆起・沈降を考慮、海城は沈降のみを考慮  
 ○建造物→津波により破壊されたものとし、破壊後の形状は無し



床潭	
第1波到達時間	30分
沿岸の津波水位の最大値	10.0m

末広	
第1波到達時間	28分
沿岸の津波水位の最大値	19.1m

小島	
第1波到達時間	28分
沿岸の津波水位の最大値	19.1m



「測量法に基づき国土地理院長承認(使用)R 2Hs 293-750号」  
 「JIS Z 8210 遊種所(建物)津波避難場所」