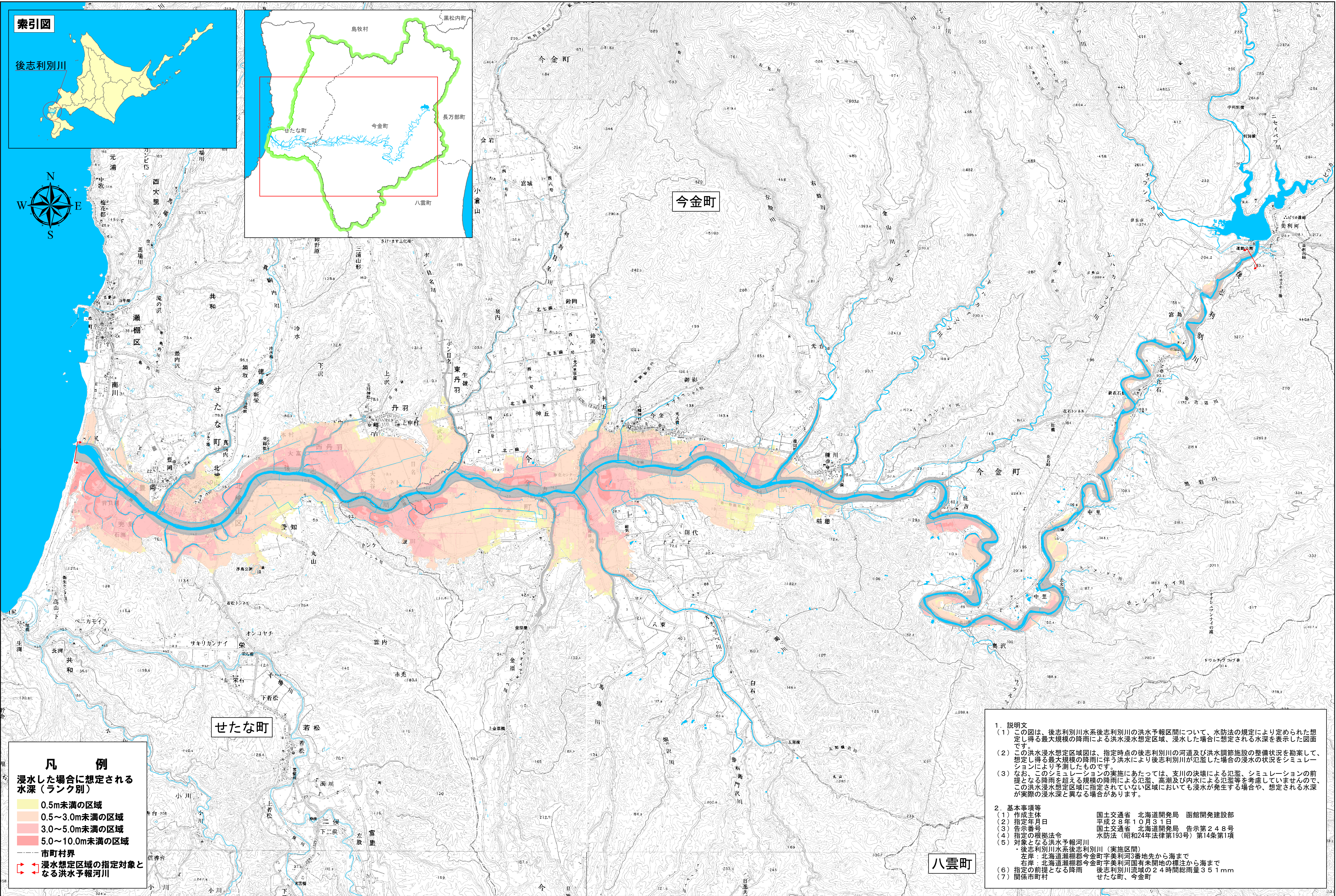


後志利別川水系後志利別川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



※太櫓川等の河川については、河川管理者である北海道が洪水浸水想定区域を策定した後にお知らせいたします。

避難方向
 避難方向
 地すべり・
 液くずれ危険区域
 はん濫域 流域
 土石流危険区域

【浸水区域の水深】
 20m以上
 10m以上～20m未満
 5m以上～10m未満
 3m以上～5m未満
 1m以上～3m未満
 0.5m以上～1m未満
 0.3m以上～0.5m未満
 ～0.3m未満

【過去の浸水区域】
 平成11年洪水

避難場所一覧

番号	避難対象地区名	避難場所
1	瀬棚区南川	瀬棚総合福祉センターやすらぎ館
2	北檜山区豊岡	北檜山小学校
3	北檜山区北檜山 北檜山区徳島	北檜山小学校・北檜山中学校・町民体育館・狩場葬苑
4	北檜山区兜野	北部桧山衛生センター
5	北檜山区愛知	旧愛知小学校
6	北檜山区丹羽 西丹羽、丹羽、東丹羽	丹羽活性化センター

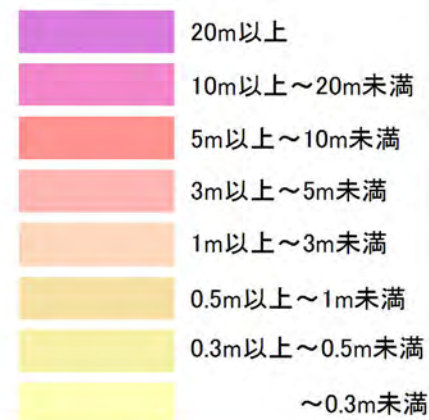
津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 せたな町(全8図面)

〔留意事項〕

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
- 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
- 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
- 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

〔浸水深(m)〕



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定地点	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
想定地点	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
想定地点	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

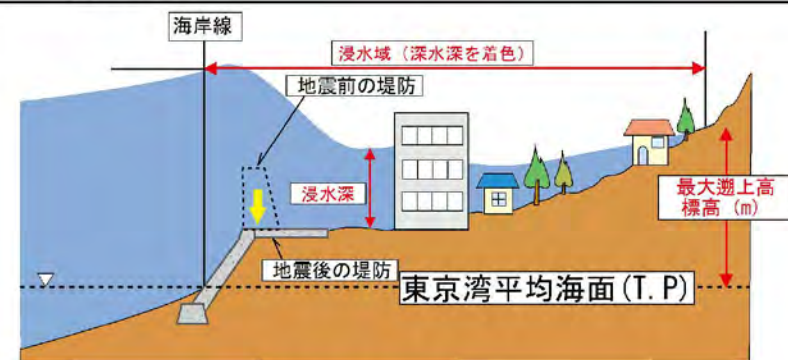
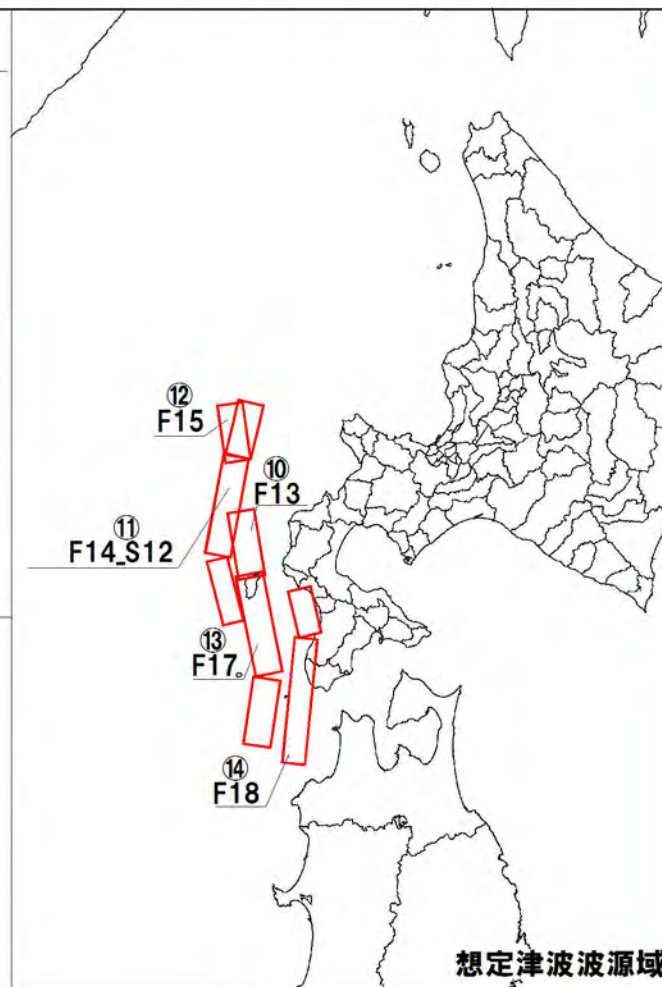


図1 最大遡上高と浸水深

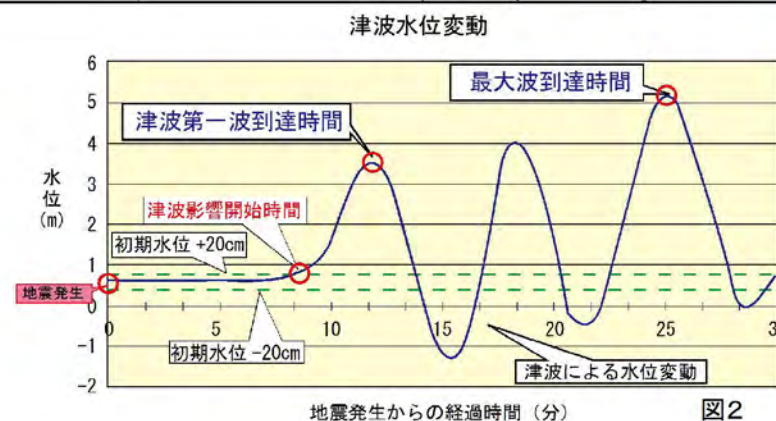
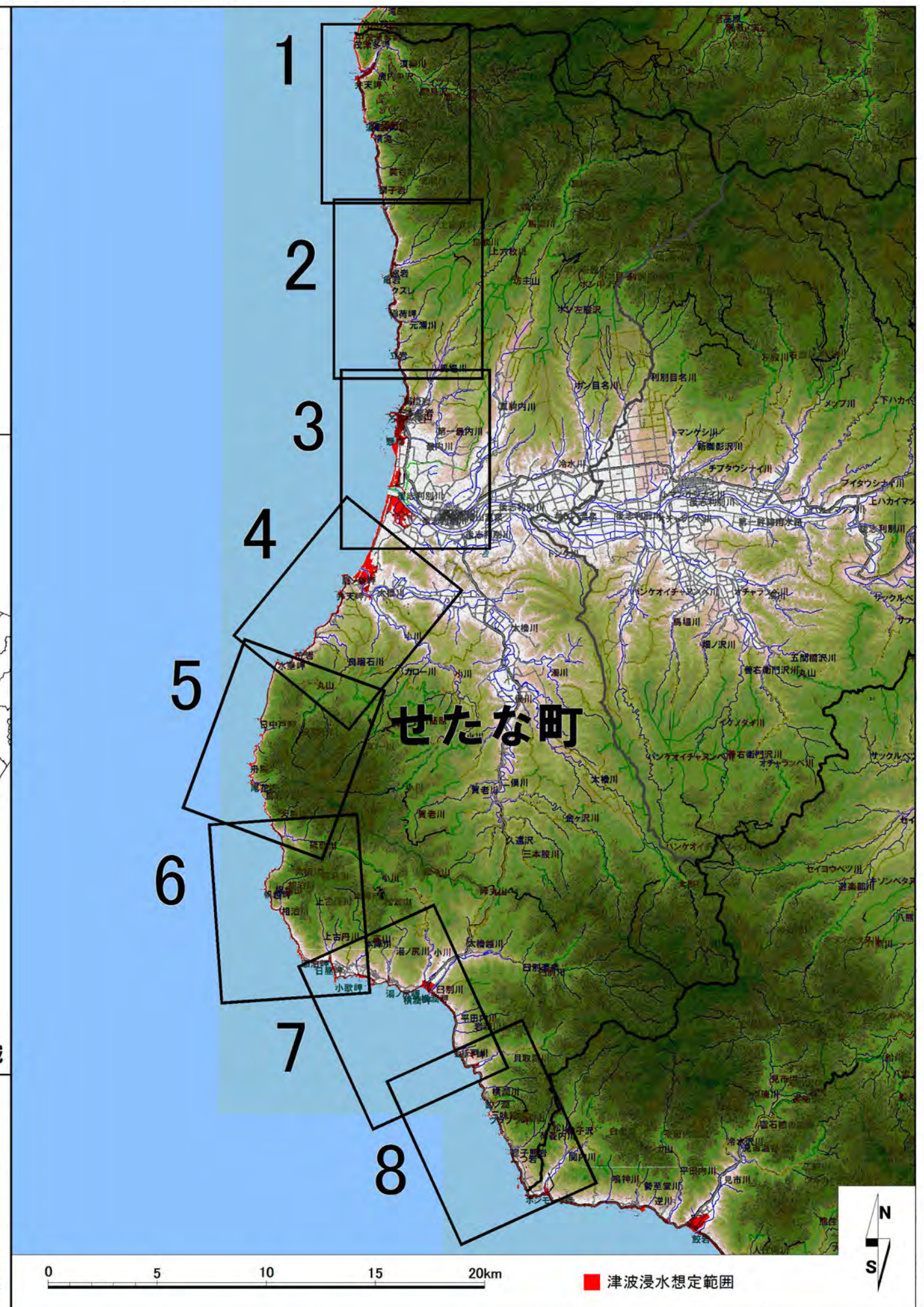
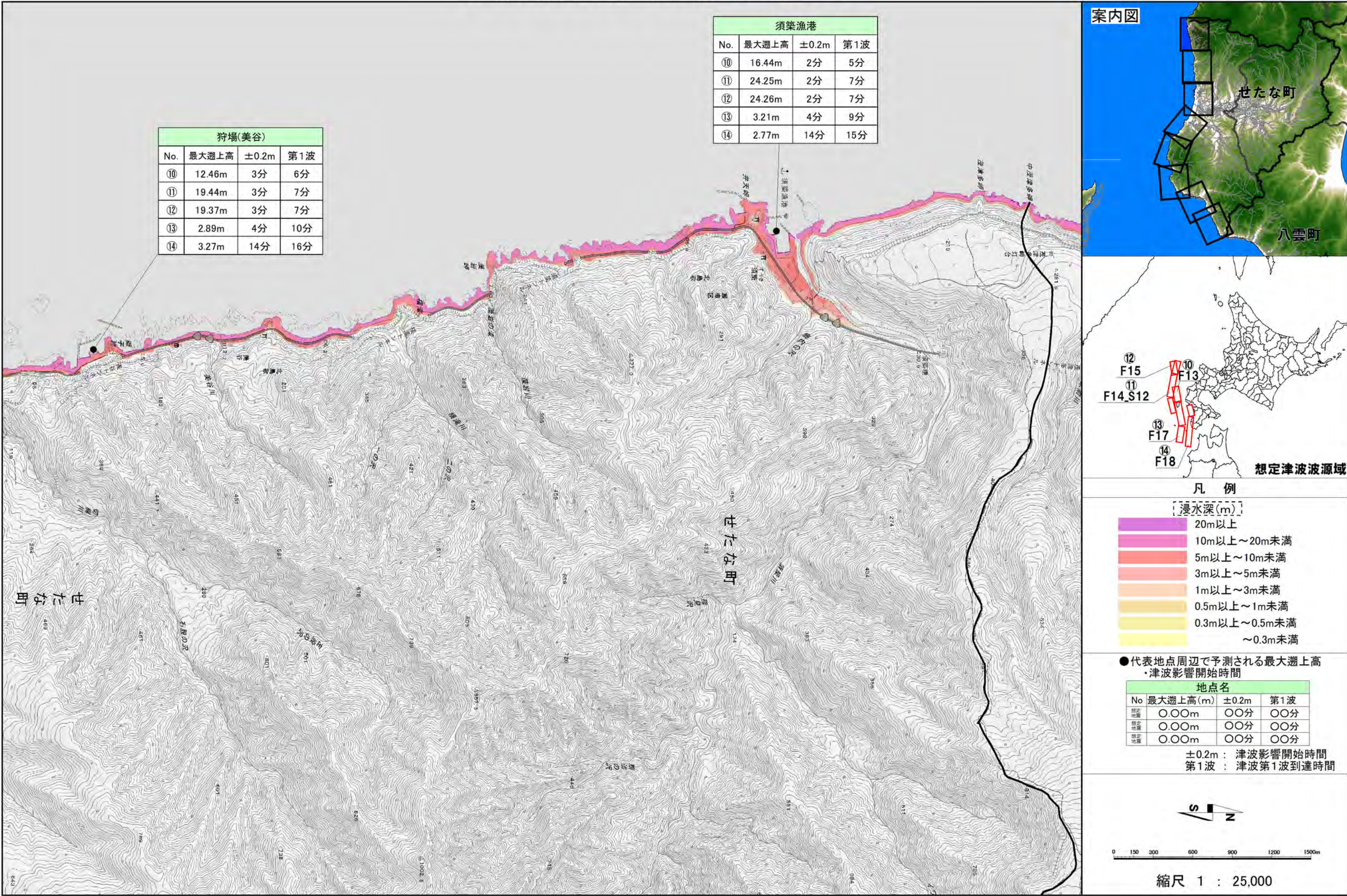
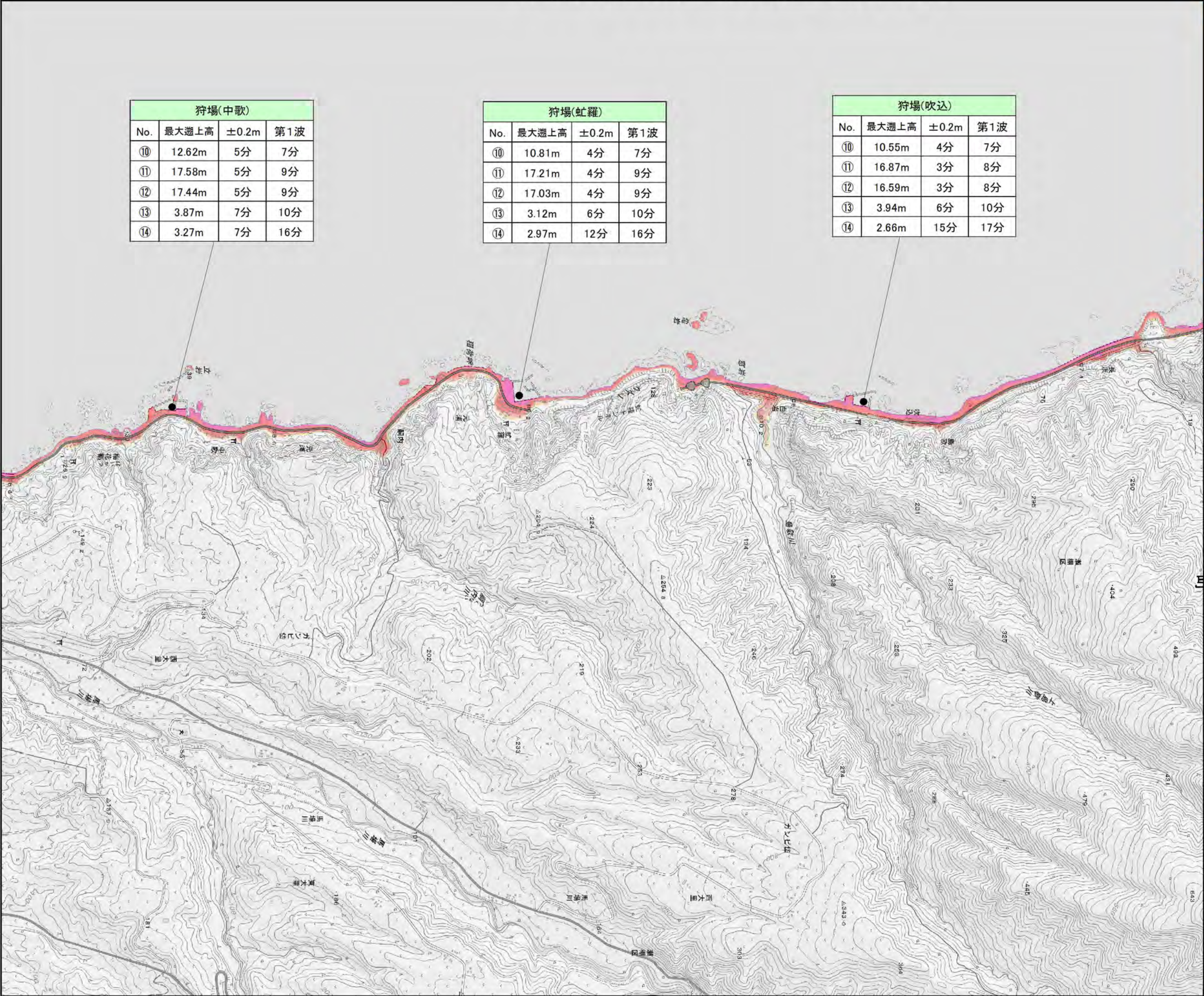


図2





「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、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

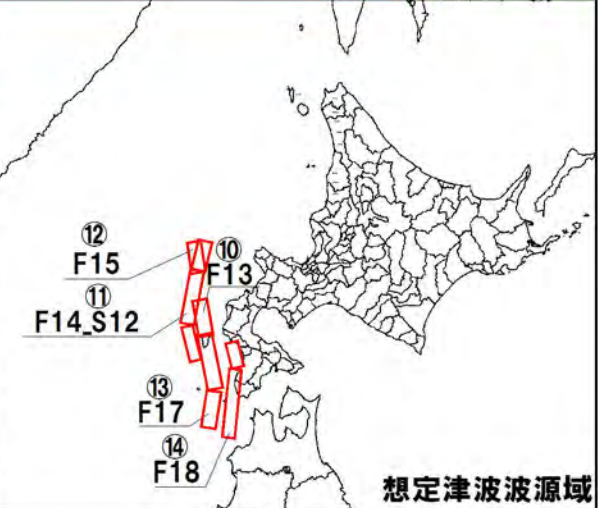


狩場(中歌)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	12.62m	5分	7分
⑪	17.58m	5分	9分
⑫	17.44m	5分	9分
⑬	3.87m	7分	10分
⑭	3.27m	7分	16分

狩場(虹羅)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.81m	4分	7分
⑪	17.21m	4分	9分
⑫	17.03m	4分	9分
⑬	3.12m	6分	10分
⑭	2.97m	12分	16分

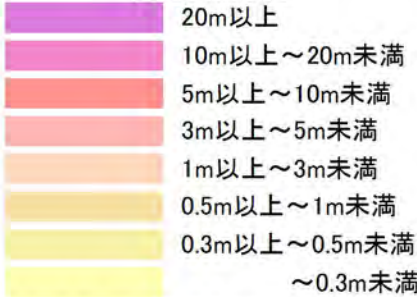
狩場(吹込)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.55m	4分	7分
⑪	16.87m	3分	8分
⑫	16.59m	3分	8分
⑬	3.94m	6分	10分
⑭	2.66m	15分	17分

案内図



凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定 地震	0.00m	00分	00分
想定 地震	0.00m	00分	00分
想定 地震	0.00m	00分	00分

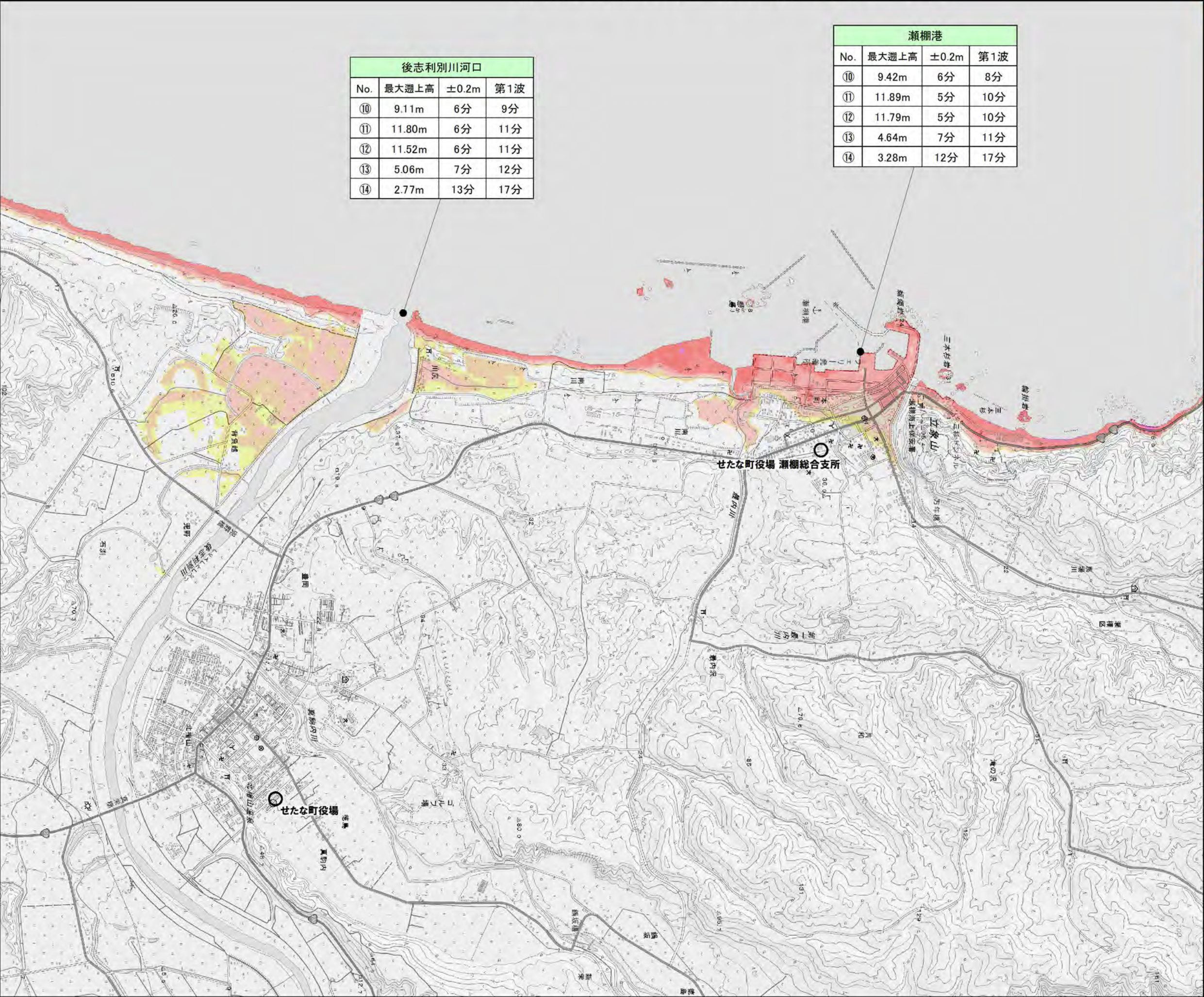
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



0 150 300 600 900 1200 1500m

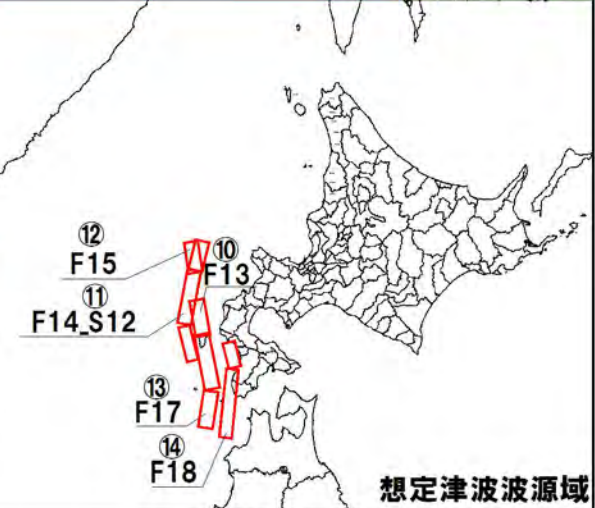
縮尺 1 : 25,000

「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、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



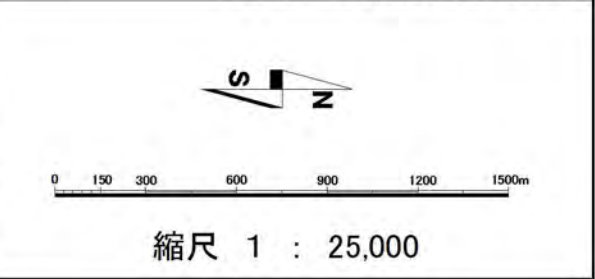
後志利別川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	9.11m	6分	9分
⑪	11.80m	6分	11分
⑫	11.52m	6分	11分
⑬	5.06m	7分	12分
⑭	2.77m	13分	17分

瀬棚港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	9.42m	6分	8分
⑪	11.89m	5分	10分
⑫	11.79m	5分	10分
⑬	4.64m	7分	11分
⑭	3.28m	12分	17分



凡 例	
浸水深(m)	
	20m以上
	10m以上～20m未満
	5m以上～10m未満
	3m以上～5m未満
	1m以上～3m未満
	0.5m以上～1m未満
	0.3m以上～0.5m未満
	～0.3m未満

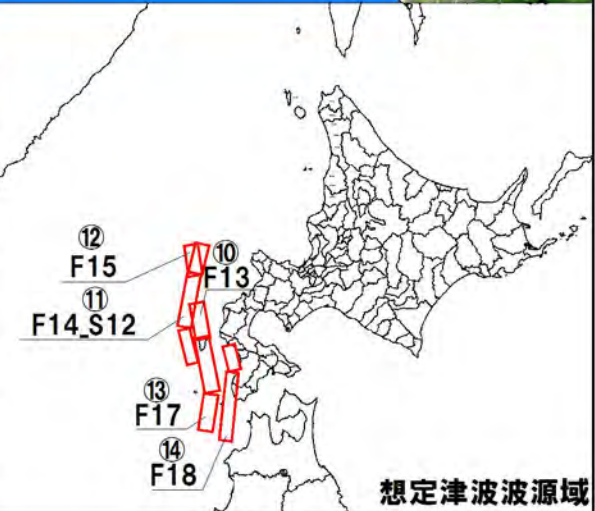
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間			
地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定	0.00m	00分	00分
想定	0.00m	00分	00分
想定	0.00m	00分	00分



鵜泊(鵜泊)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	11.87m	5分	7分
⑪	17.90m	5分	10分
⑫	17.89m	5分	10分
⑬	5.81m	8分	19分
⑭	3.39m	8分	15分

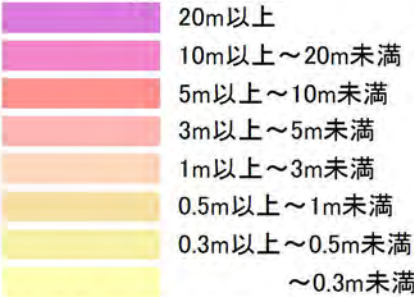
鵜泊(太櫓)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.11m	5分	7分
⑪	16.12m	5分	10分
⑫	16.02m	5分	10分
⑬	4.53m	7分	10分
⑭	3.94m	10分	16分

鷹ノ巣岬			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	8.90m	4分	7分
⑪	11.47m	4分	9分
⑫	11.43m	4分	9分
⑬	4.46m	6分	10分
⑭	3.06m	9分	16分



凡 例

浸水深(m)



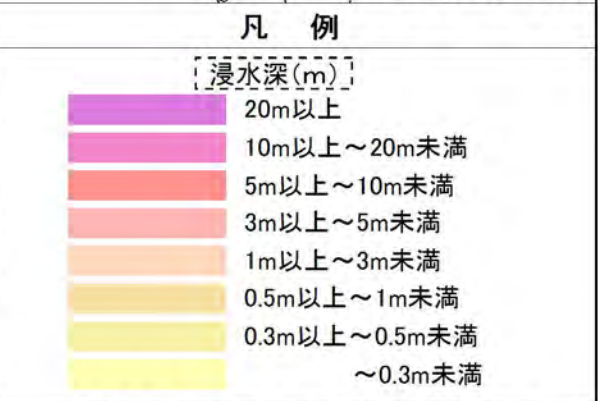
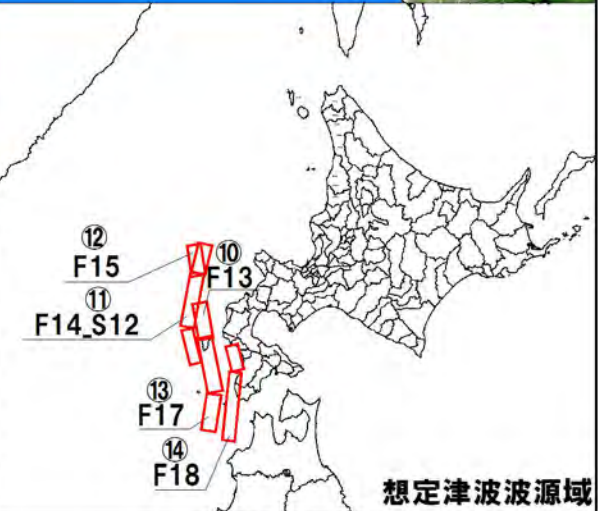
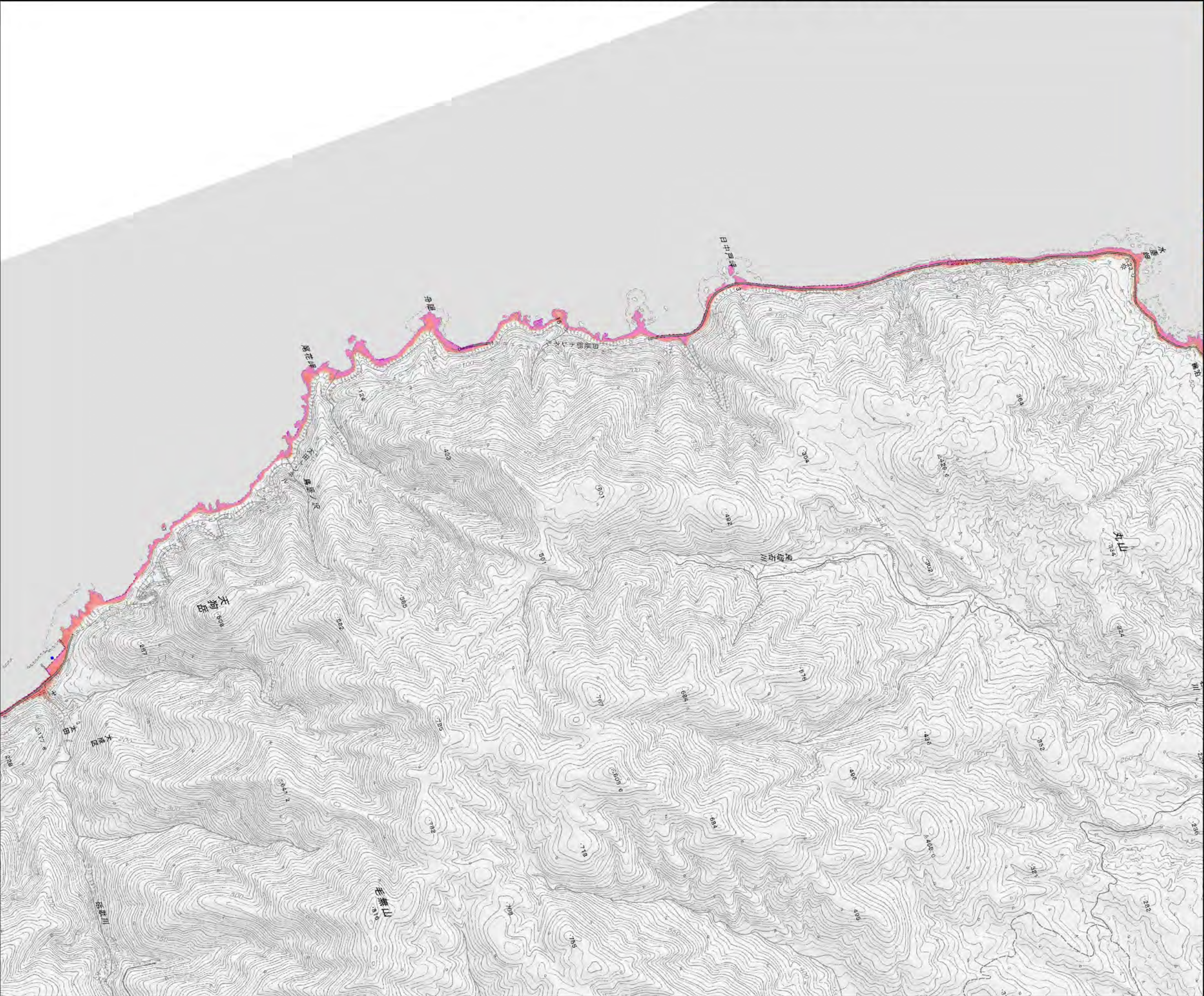
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定	0.00m	00分	00分
観測	0.00m	00分	00分
観測	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



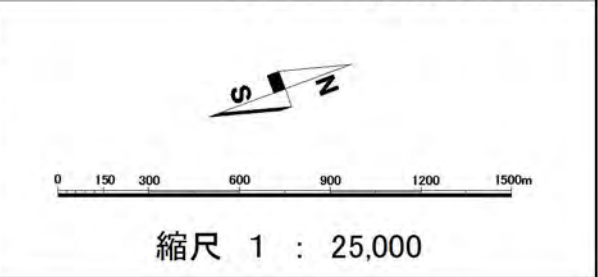
縮尺 1 : 25,000



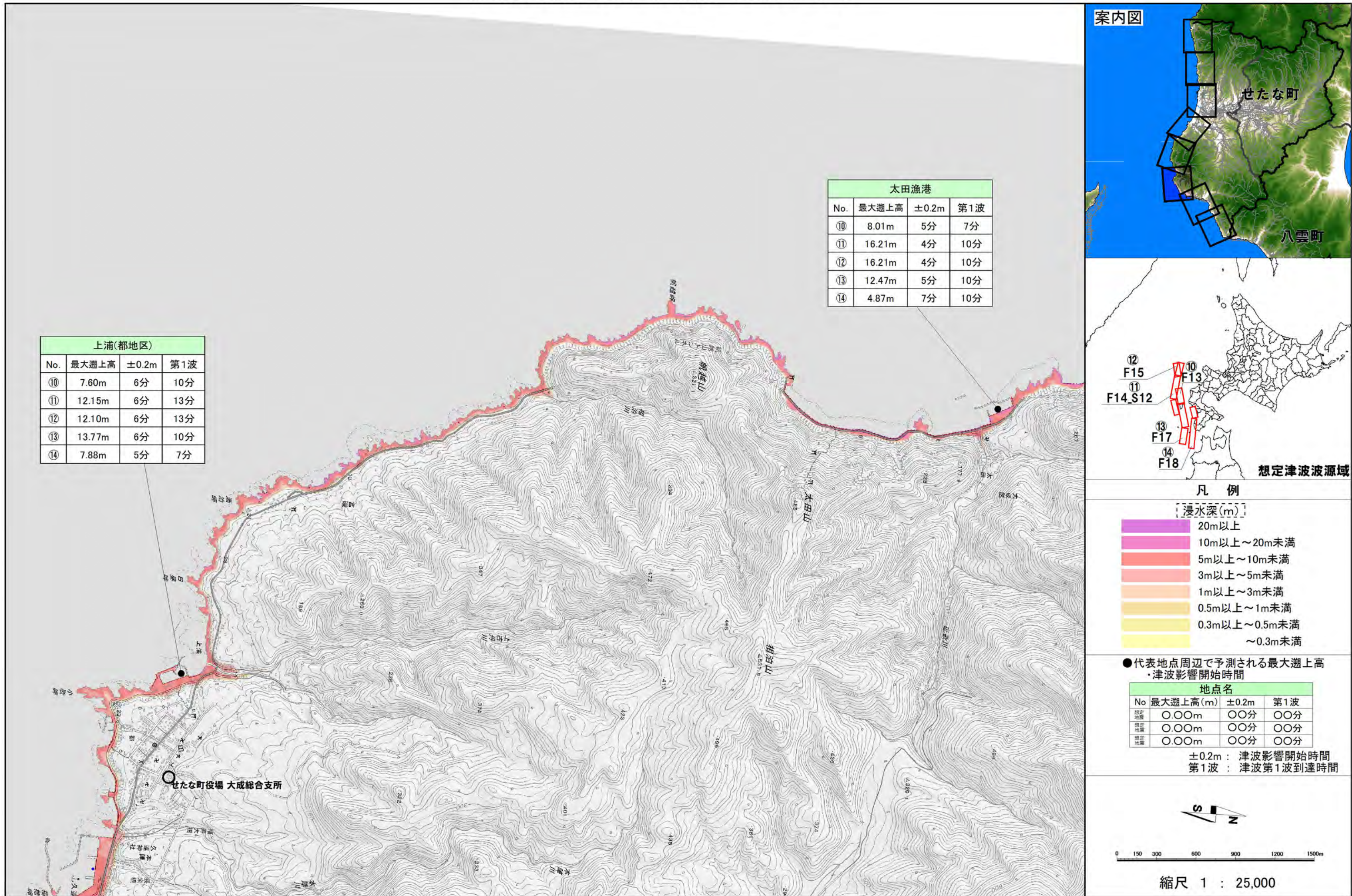
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

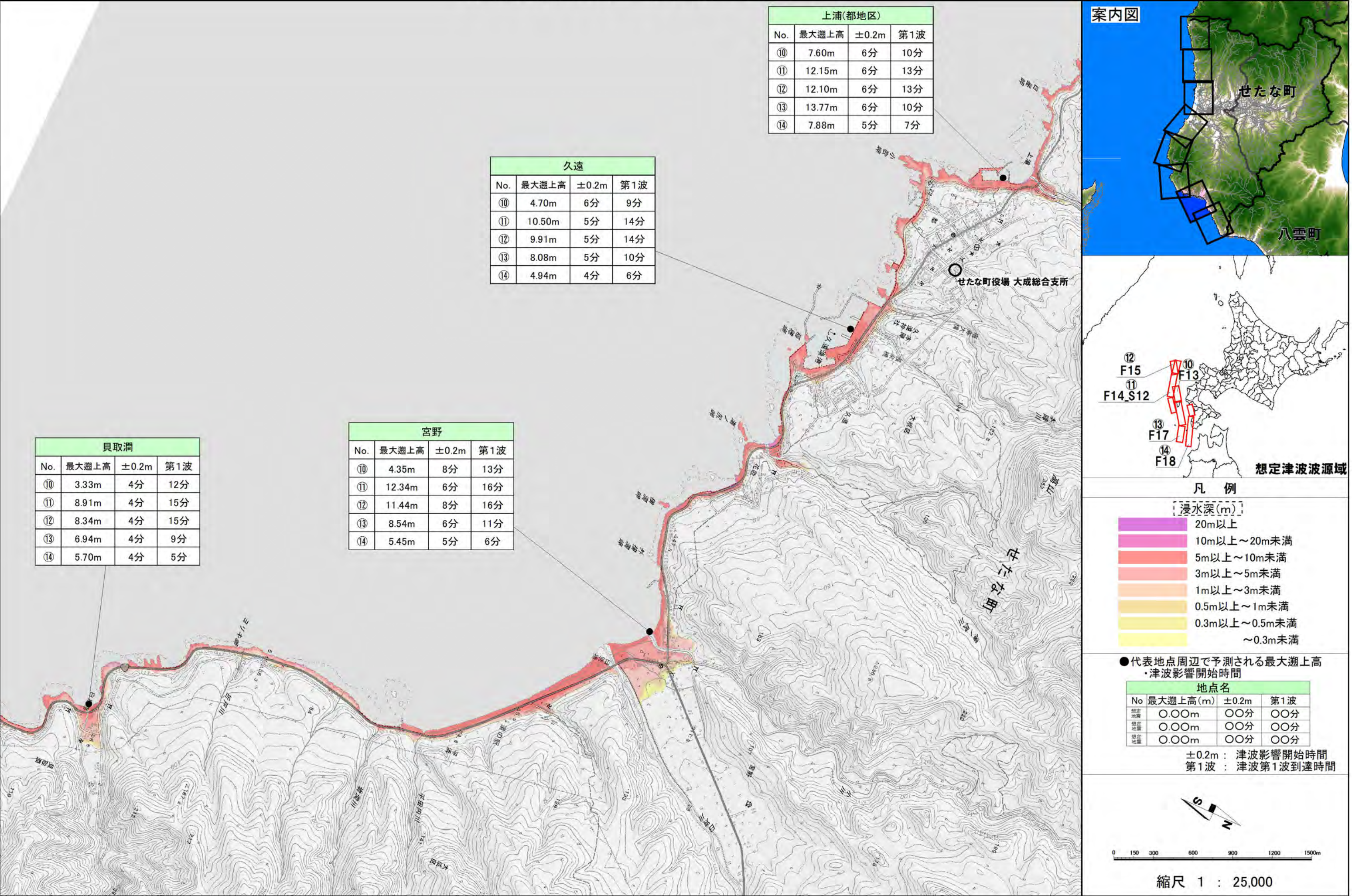
地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定地震	0.00m	00分	00分
想定地震	0.00m	00分	00分
想定地震	0.00m	00分	00分

±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間



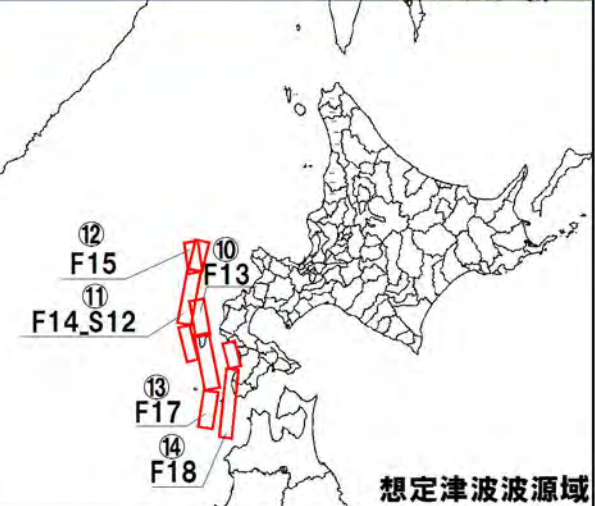
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」





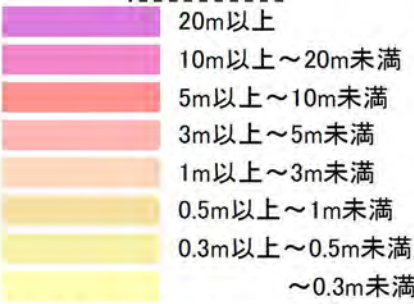
長磯漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	2.57m	4分	9分
⑪	10.83m	4分	14分
⑫	9.47m	4分	14分
⑬	8.44m	3分	9分
⑭	5.88m	0分	3分

貝取潟			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	3.33m	4分	12分
⑪	8.91m	4分	15分
⑫	8.34m	4分	15分
⑬	6.94m	4分	9分
⑭	5.70m	4分	5分



凡 例

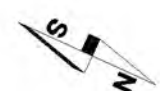
浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

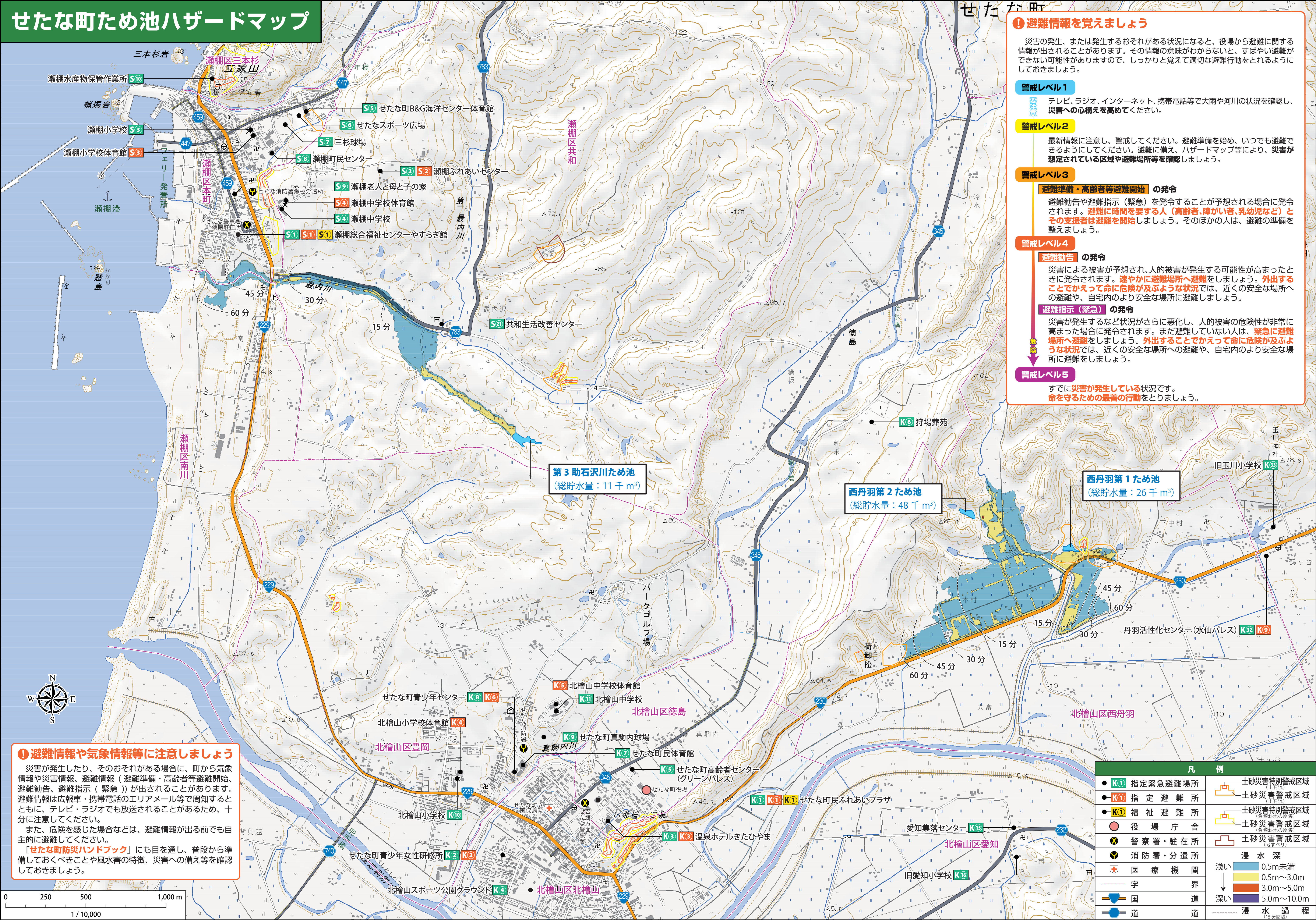
地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
想定 地震	0.00m	00分	00分
想定 地震	0.00m	00分	00分
想定 地震	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

せたな町ため池ハザードマップ



① 避難情報を覚えましょう

災害の発生、または発生するおそれがある状況になると、役場から避難に関する情報が出されることがあります。その情報の意味がわからないと、すばい避難ができない可能性がありますので、しっかりと覚えて適切な避難行動をとれるようにしておきましょう。

警戒レベル1

テレビ、ラジオ、インターネット、携帯電話等で大雨や河川の状況を確認し、災害への心構えを高めてください。

警戒レベル2

最新情報に注意し、警戒してください。避難準備を始め、いつでも避難できるようにしてください。避難に備え、ハザードマップ等により、**災害が想定されている区域や避難場所等を確認**しましょう。

警戒レベル3

避難準備・高齢者等避難開始 の発令

避難勧告や避難指示（緊急）を発令することが予想される場合に発令されます。**避難に時間を要する人（高齢者、障がい者、乳幼児など）とその支援者は避難を開始**しましょう。そのほかの人は、避難の準備を整えましょう。

警戒レベル4

避難勧告 の発令

災害による被害が予想され、人的被害が発生する可能性が高まったときに発令されます。**速やかに避難場所へ避難**をしましょう。**外出することによって命に危険が及ぶような状況**では、近くの安全な場所への避難や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。

避難指示（緊急） の発令

災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合に発令されます。まだ避難していない人は、**緊急に避難場所へ避難**をしましょう。**外出することによって命に危険が及ぶような状況**では、近くの安全な場所への避難や、自宅内のより安全な場所に避難をしましょう。

警戒レベル5

すでに災害が発生している状況です。**命を守るための最善の行動**をとりましょう。

① 避難情報や気象情報等に注意しましょう

災害が発生したり、そのおそれがある場合に、町から気象情報や災害情報、避難情報（避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急））が出されることがあります。避難情報は広報車・携帯電話のエリアメール等で周知するとともに、テレビ・ラジオでも放送されることがあるため、十分に注意してください。

また、危険を感じた場合などは、避難情報が出る前でも自主的に避難してください。

「**せたな町防災ハンドブック**」にも目を通し、普段から準備しておくべきことや風水害の特徴、災害への備え等を確認しておきましょう。

凡 例	
● K0 指定緊急避難場所	土砂災害特別警戒区域（土石流）
● K1 指定避難所	土砂災害警戒区域（土石流）
● K2 福祉避難所	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
● 役場庁舎	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
● 警察署・駐在所	土砂災害警戒区域（地すべり）
● 消防署・分遣所	浸水深
● 医療機関	浅い 0.5m未満
字 界	0.5m～3.0m
国 道	3.0m～5.0m
道 道	深い 5.0m～10.0m
	浸水過程（15分間隔）