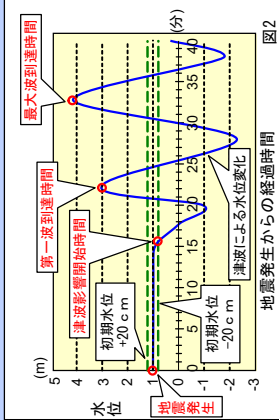
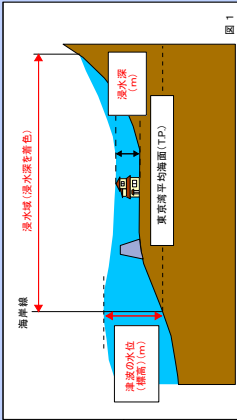


青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村1/7）



【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沿岸域（浸水域）を襲した場合に想定される浸水域の区域（浸水域）と水深（浸水深）を載したものです。
- 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。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるものではないことにご注意下さい。
- 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」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、津波の湖上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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襲来する可能性があります（注2）、代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波の到達時間（注2）、最大波の到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。

（シミュレーションの条件）
（1）想定津波
：(a) 旧青森県太平洋側特定地域津波
：(b) 日本海溝モルトゥケース①
：(c) 日本海溝モルトゥケース②
（2）構造物条件
：河川堤防、海岸堤防、防波堤、水門、防波堤などの施設を津波が襲来すると同時に、施設の機能が失われると想定
（3）潮位
：朔望平均高潮位
※図1は、浸水深、津波の高さ、津波の到達時間、津波の影響開始時間、第一波の到達時間、最大波の到達時間を示す。図1は、津波の高さ、浸水深、津波の到達時間、津波の影響開始時間、第一波の到達時間、最大波の到達時間を示す。図2は、津波の高さ、浸水深、津波の到達時間、津波の影響開始時間、第一波の到達時間、最大波の到達時間を示す。

のり野牛
18分(c)
33分(c)
第一波が最大

いぶち石村
10分(c)
33分(c)
第一波が最大

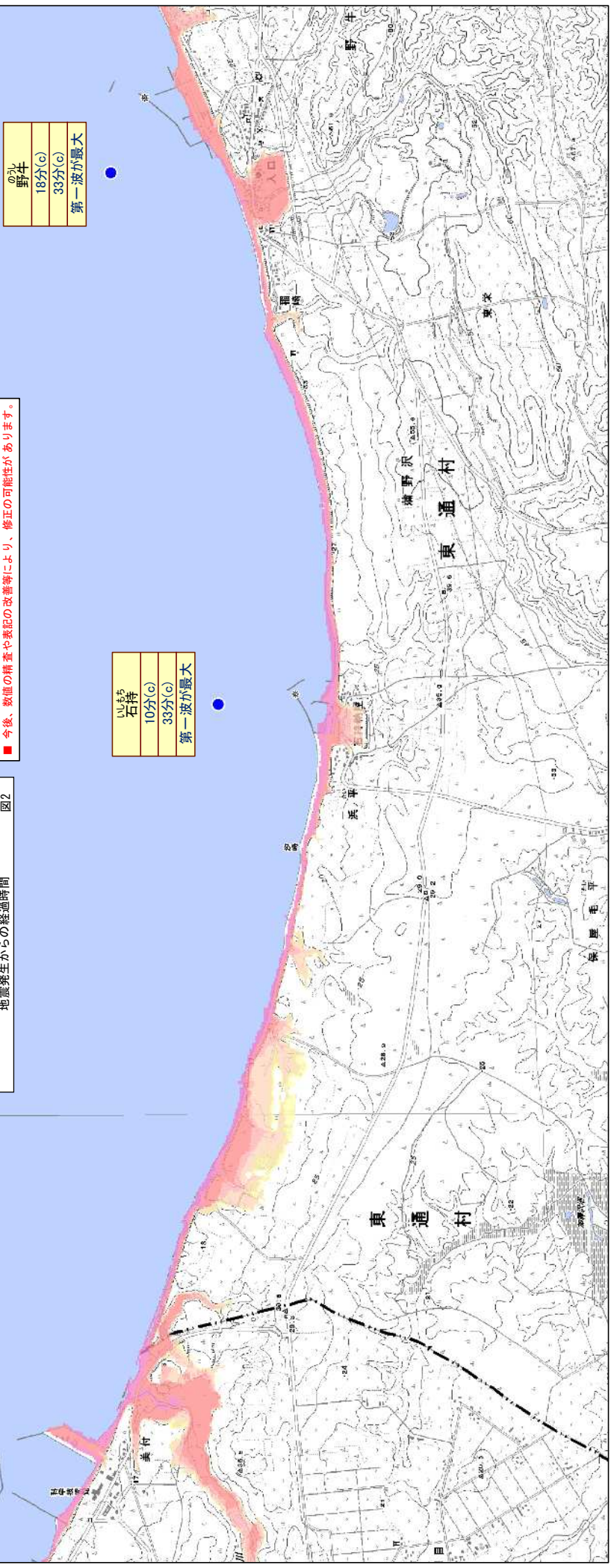
1:25000
0 250 500 1000 (m)

北
東
南
西

津波の到達時間
地名
津波の影響開始時間
第一波の到達時間
最大波の到達時間

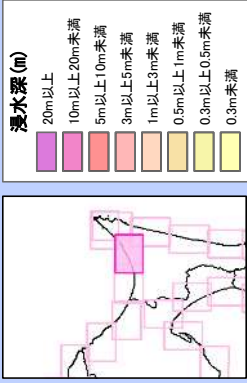
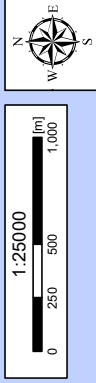
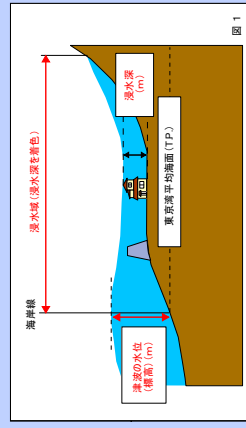
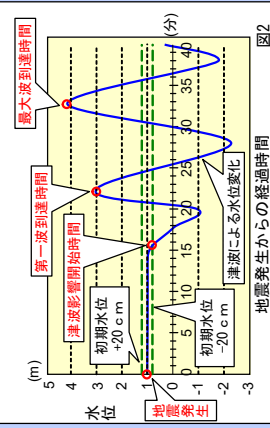
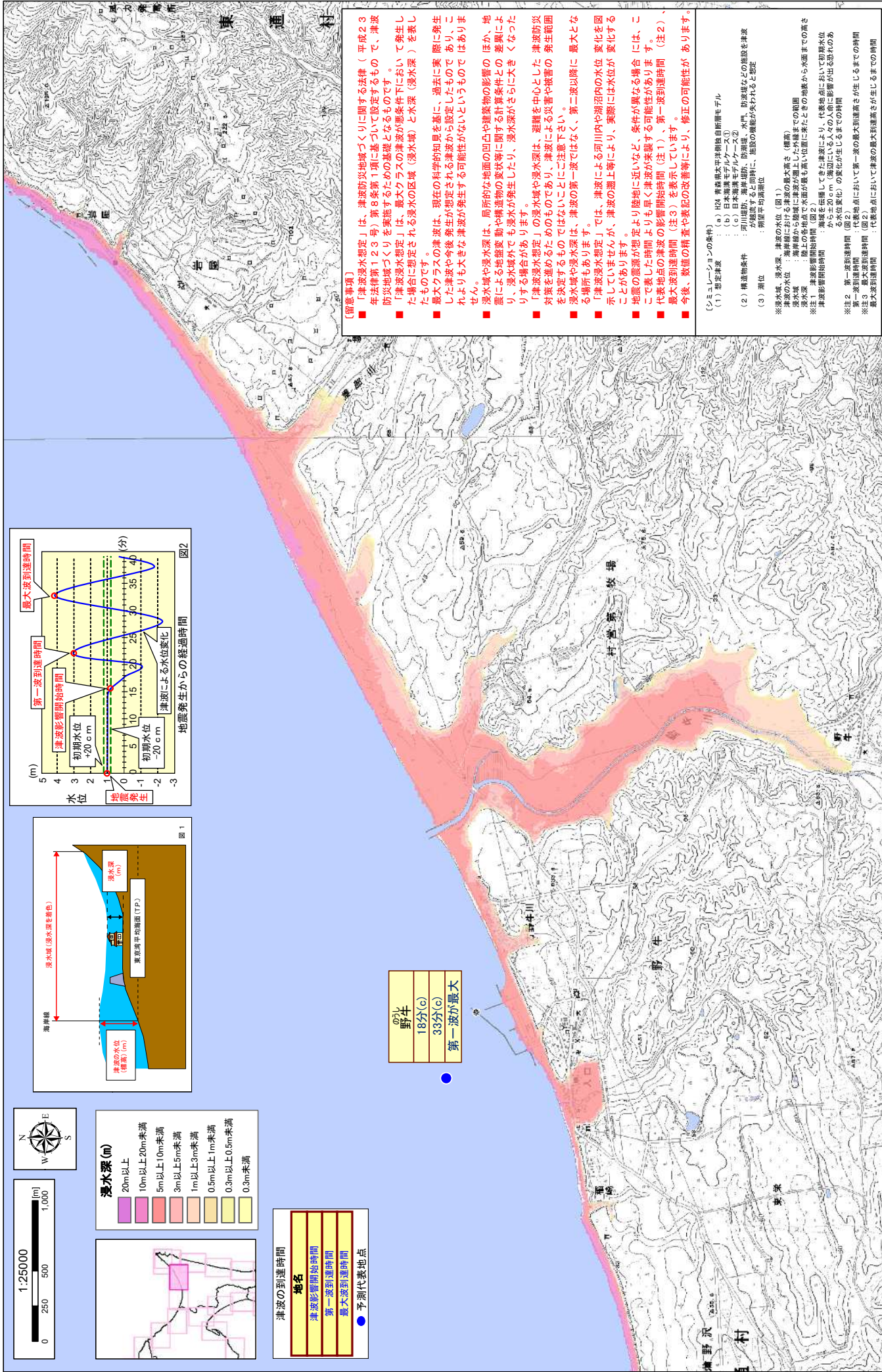
● 予測代表地点

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



※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、同院発行の基礎地図情報を使用し、(承認番号 平24情使_第334号) この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情使_第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村2/7）



津波の到達時間	
地名	予測代表地点
津波影響開始時間	
第一波到達時間	
最大波到達時間	
	● 予測代表地点

のり野牛
18分(c)
33分(c)
第一波が最大

【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、鳥取大学の津波が懸念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）を表したものです。
- 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。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意ください。
- 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」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。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、この表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。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 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。

（シミュレーションの条件）

（a）H24 青森県大学学術振興会自研モデル
 （b）日本気象協会「スーパー」
 （c）日本気象協会「スーパー」

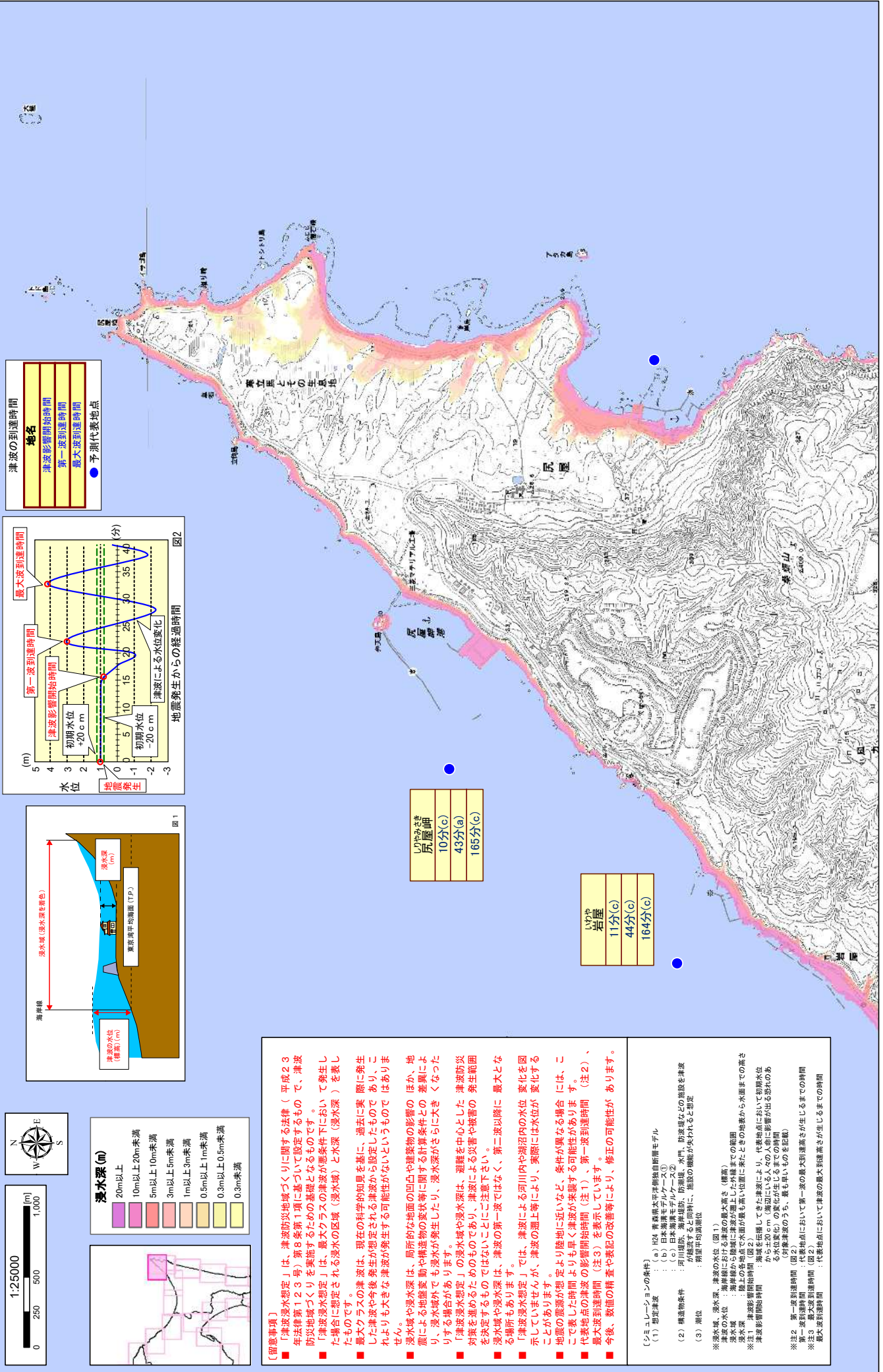
（2）構造物条件：河川堤防、海岸堤防、防波堤、水門、防波堤等の施設を津波が流すと同様に、施設の機能が失われると想定

（3）水位：潮位平均高水位

※浸水域、浸水深、海水の付着（四）
 浸水深度：浸水域から陸地に津波が遡上した外縁までの範囲
 浸水深：陸地の各地点で水深が最も高い位置に達したときの地点から水面までの高さ
 ※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間：津波の伝播してきた津波により、代表地点において初期水位が変化し始めるまでの時間
 ※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間：代表地点において第一波の最大到達高が生じるまでの時間
 ※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間：代表地点において津波の最大到達高が生じるまでの時間

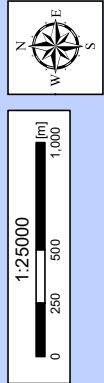
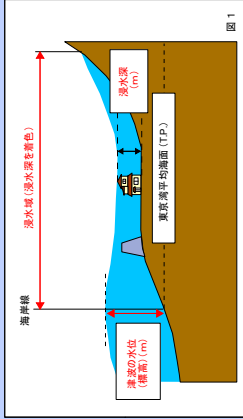
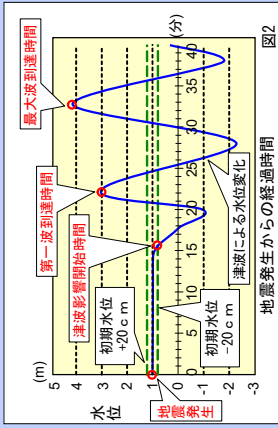
※この地図の作成に当たっては、国土地理院等の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情使、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村3/7）



地名
津波影響開始時間
第一波到達時間
最大波到達時間

● 予測代表地点



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

いわけ	岩屋
11分(c)	16分(c)
44分(c)	44分(c)
164分(c)	164分(c)

いわけ	岩屋
10分(c)	43分(a)
43分(a)	165分(c)

【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）を表したものです。

■ 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各津波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。

■ 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。

■ 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意ください。

■ 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」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。

■ 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。

■ 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。

■ 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。

【ふみしーとーエーの条件】

(1) 想定津波 : (a) H24 青森県沿岸平均断層モデル (b) 日本海溝マリアナス① (c) 日本海溝マリアナス②

(2) 構造物条件 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が襲すると同時に、施設の種類が失われると想定

(3) 潮位 : 別冊平均高潮位

※ 浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 津波の水位 : 海岸線における津波の最大高さ（精査）
 浸水深 : 海岸線から陸地に津波が襲上した外縁までの範囲
 津波の高さ : 陸上の各地点で水面が最も高い位置に達したときの地表から水面までの高さ

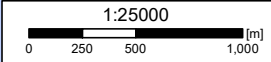
※ 注1 津波影響開始時間 : 海岸を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）の発生が生じるまでの時間（対象津波のうち、最も早いものを記す）

※ 注2 第一波到達時間（図2） : 代表地点において第一波の最大到達高が生じるまでの時間

※ 注3 最大波到達時間（図2） : 代表地点において最大波の最大到達高が生じるまでの時間

※この地図の作成に当たっては、国土地理院等の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情使、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村4/7）



- 【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）を表したものです。
 - 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。
 - 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
 - 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」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。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。
 - 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
 - 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。

【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波 : (a) H24青森県太平洋側独自断層モデル
 (b) 日本海溝モデルケース①
 (c) 日本海溝モデルケース②

(2) 構造物条件 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が経過すると同時に、施設の機能が失われると想定

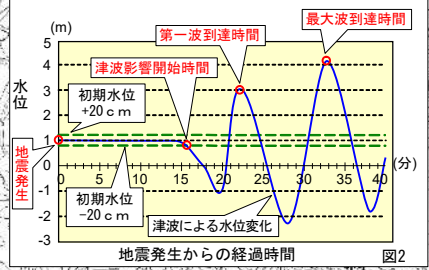
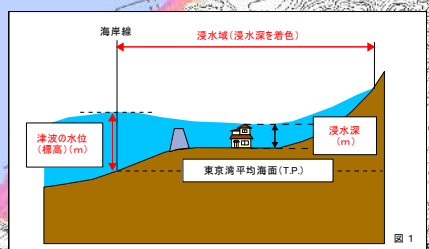
(3) 潮位 : 朔望平均高潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 津波の水位 : 海岸線における津波の最大高さ（標高）
 浸水域 : 海岸線から陸地に津波が遡上した経路までの範囲
 浸水深 : 陸上の各地点で水面が最も高い位置に来たときの地表から水面までの高さ

※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間 : 海域を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）の変化が生じるまでの時間

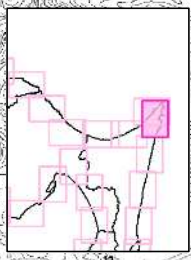
※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間 : 代表地点において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間 : 代表地点において津波の最大到達高さが生じるまでの時間



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



しりや
尻屋
6分(c)
19分(c)
第一波が最大

津波の到達時間

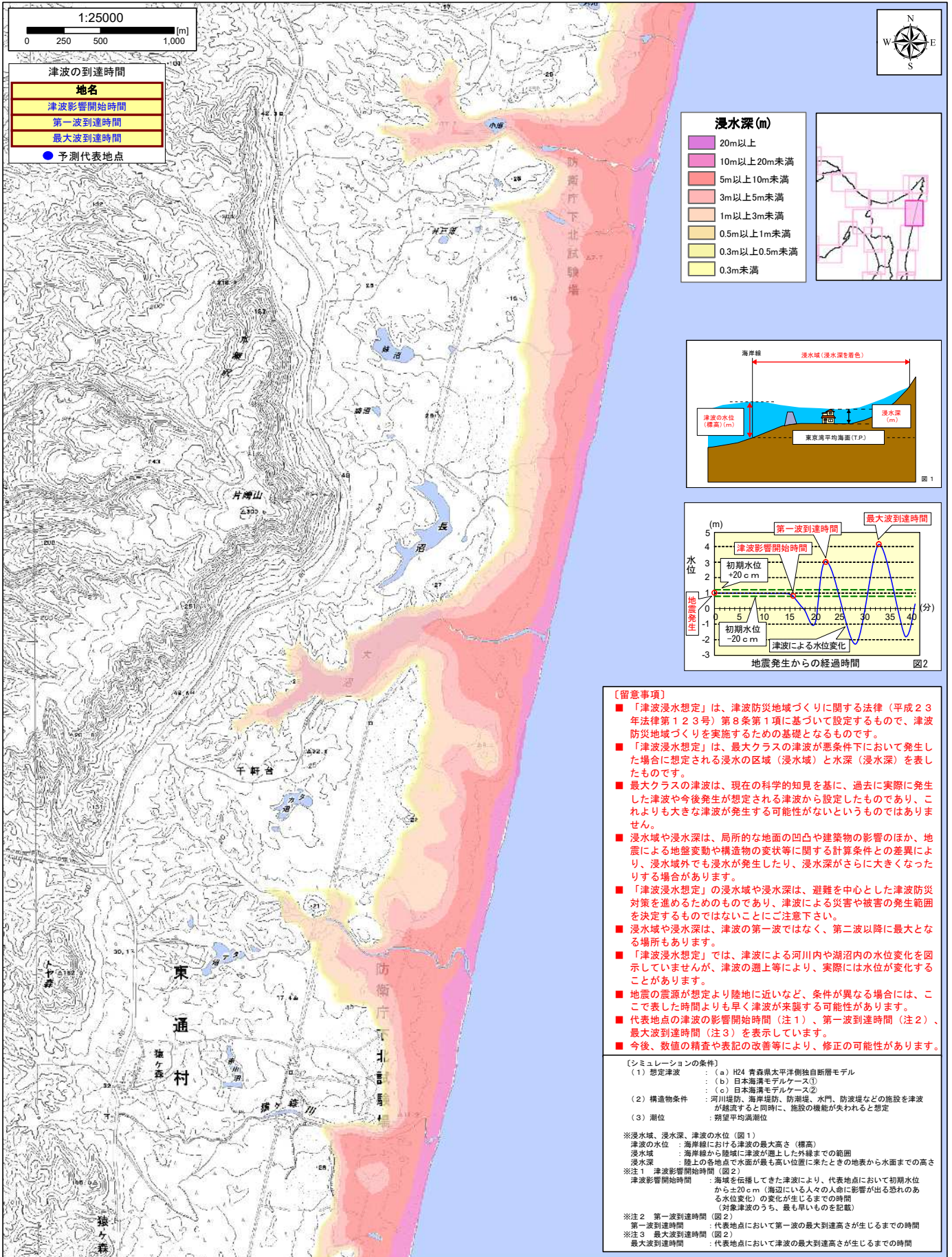
地名
津波影響開始時間
第一波到達時間
最大波到達時間

● 予測代表地点

しっかり
尻労
5分(c)
20分(c)
第一波が最大

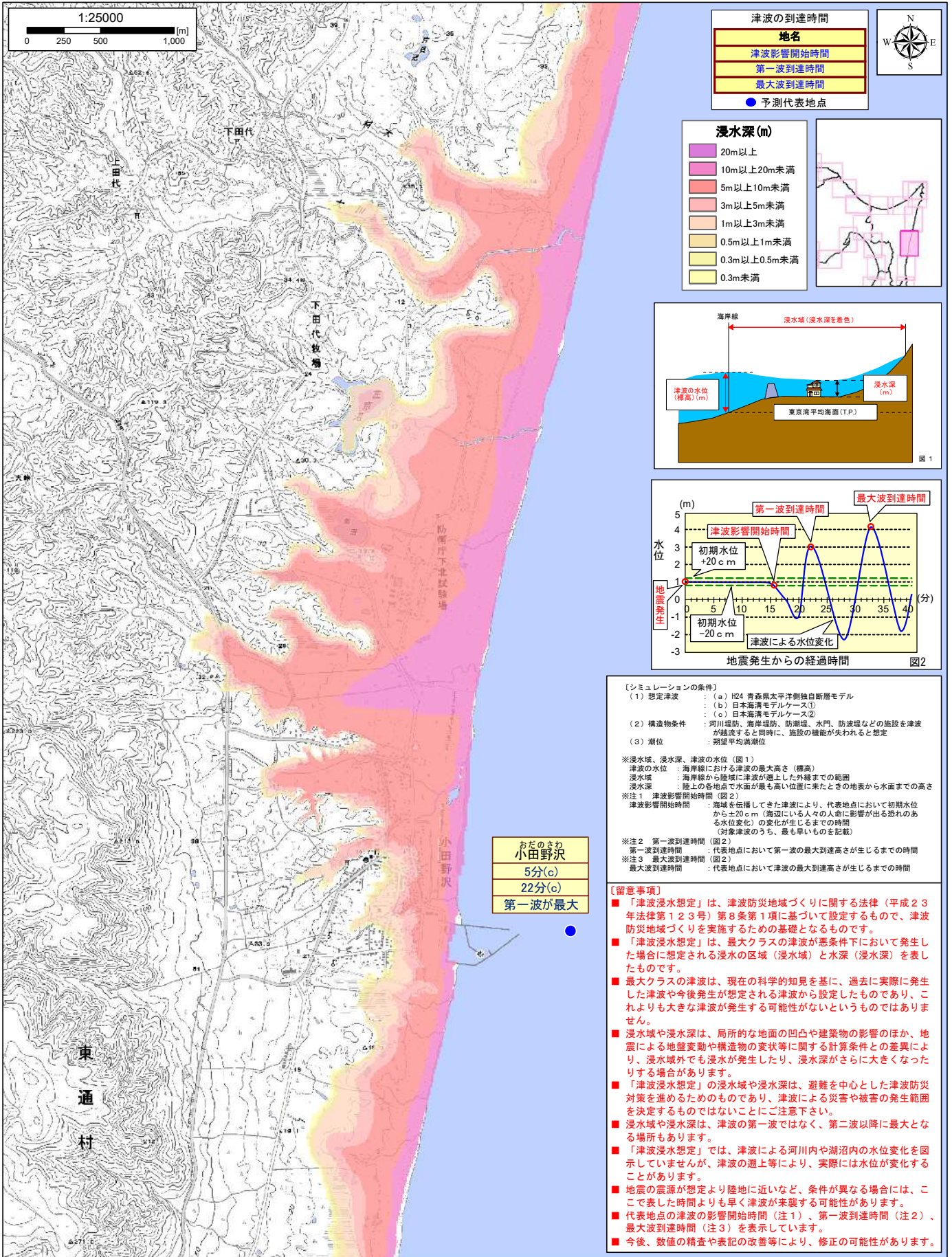
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村5/7）



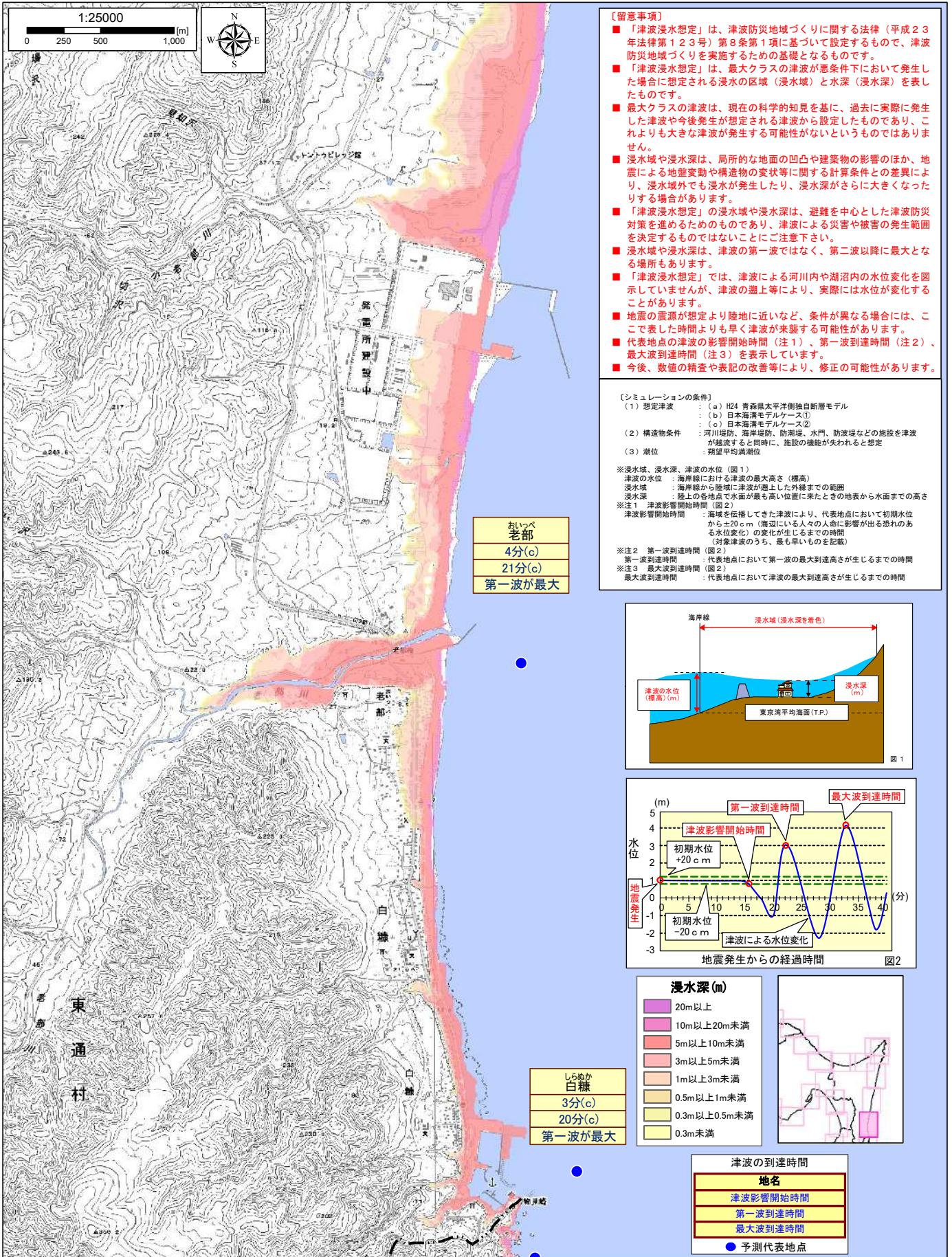
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村6/7）



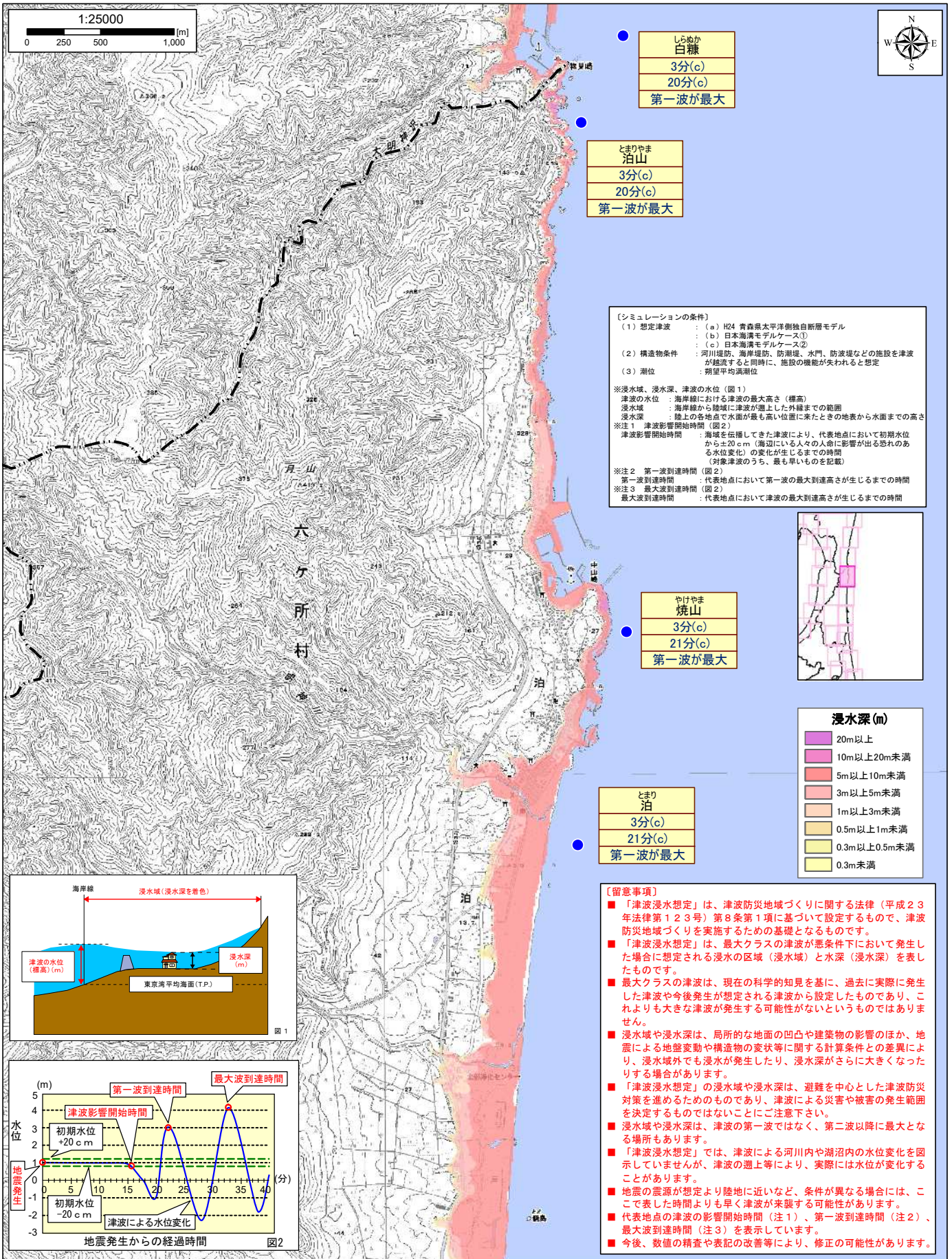
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第334号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（東通村7/7）



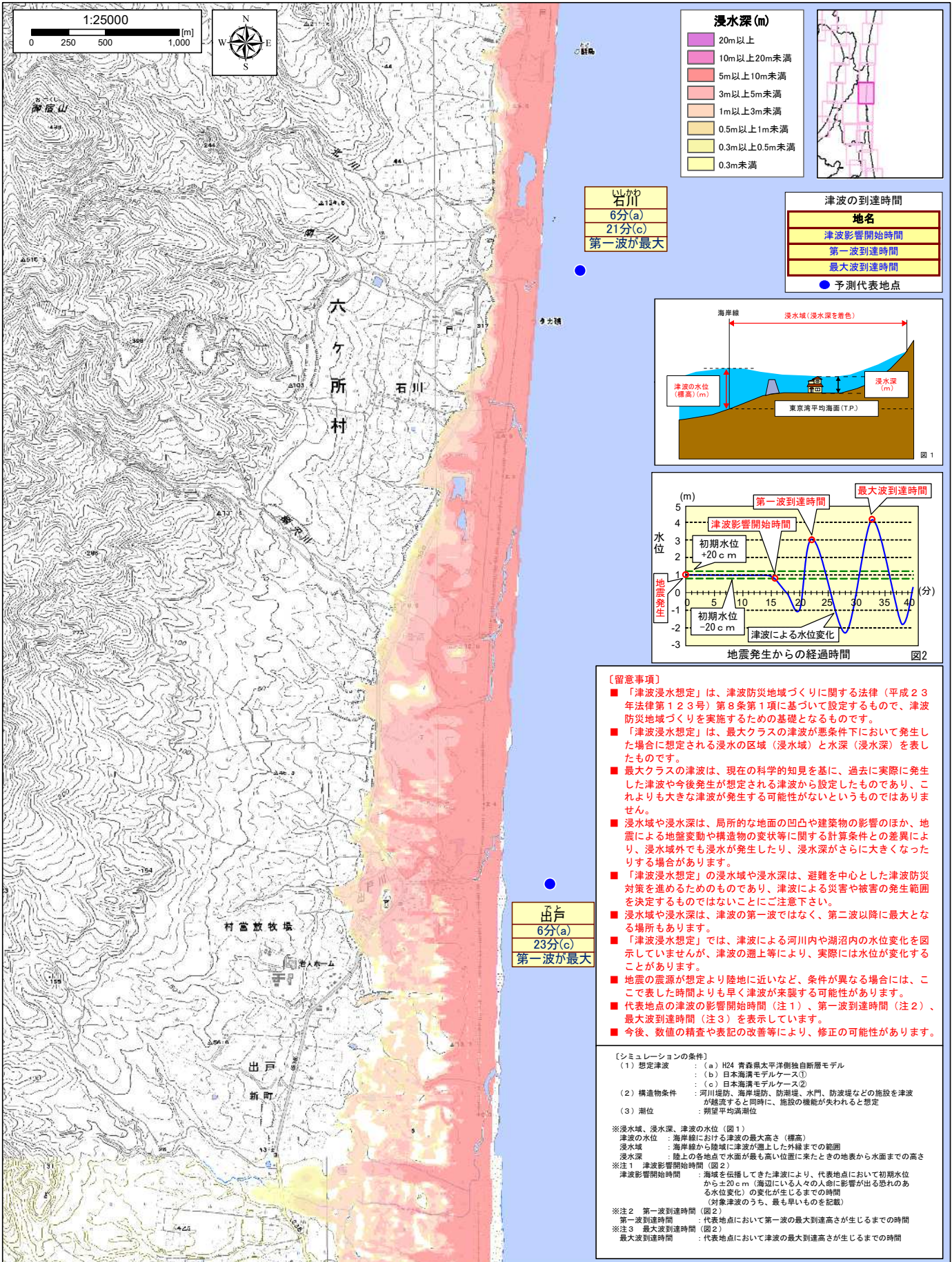
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村1/6）



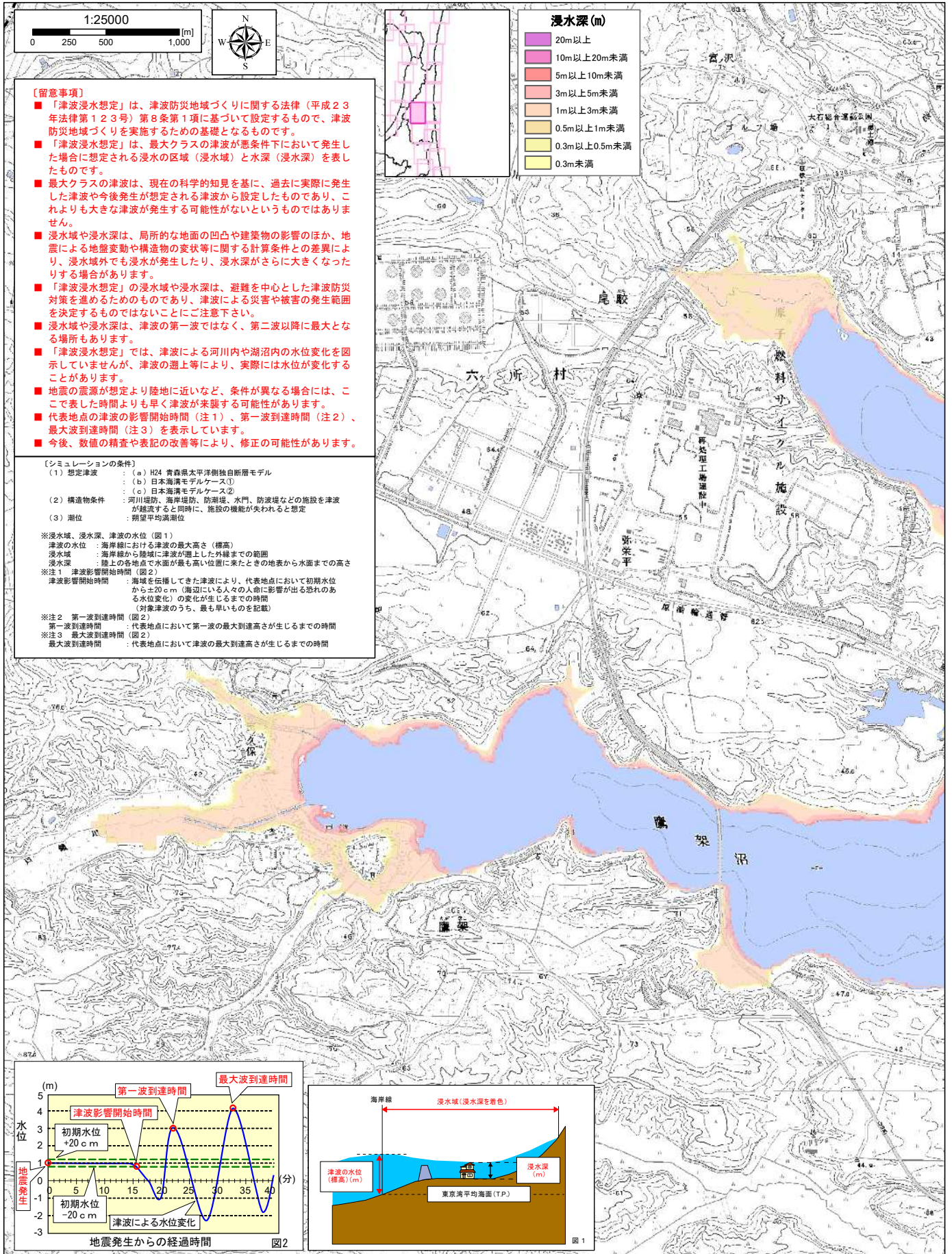
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村 2/6）



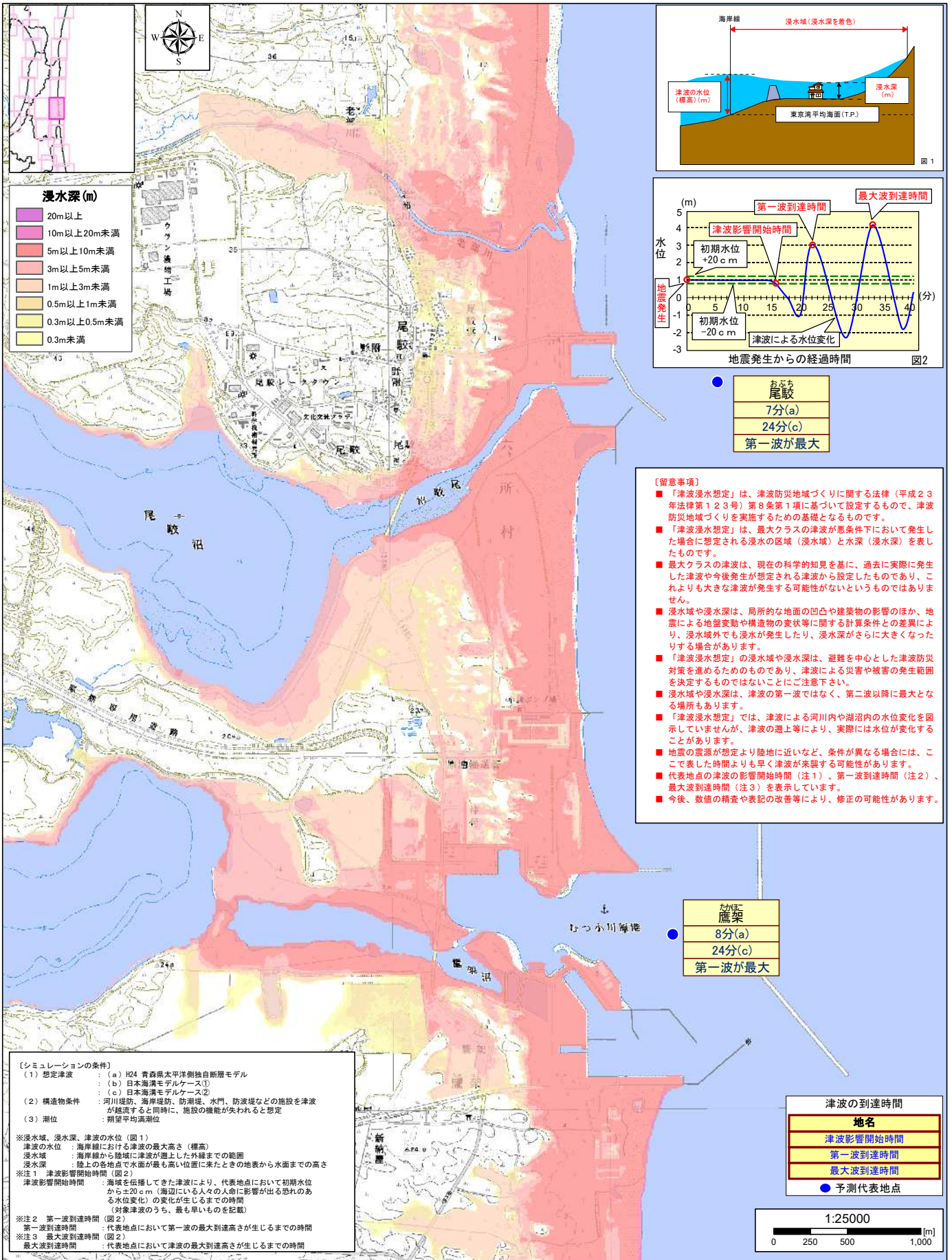
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村 3/6）



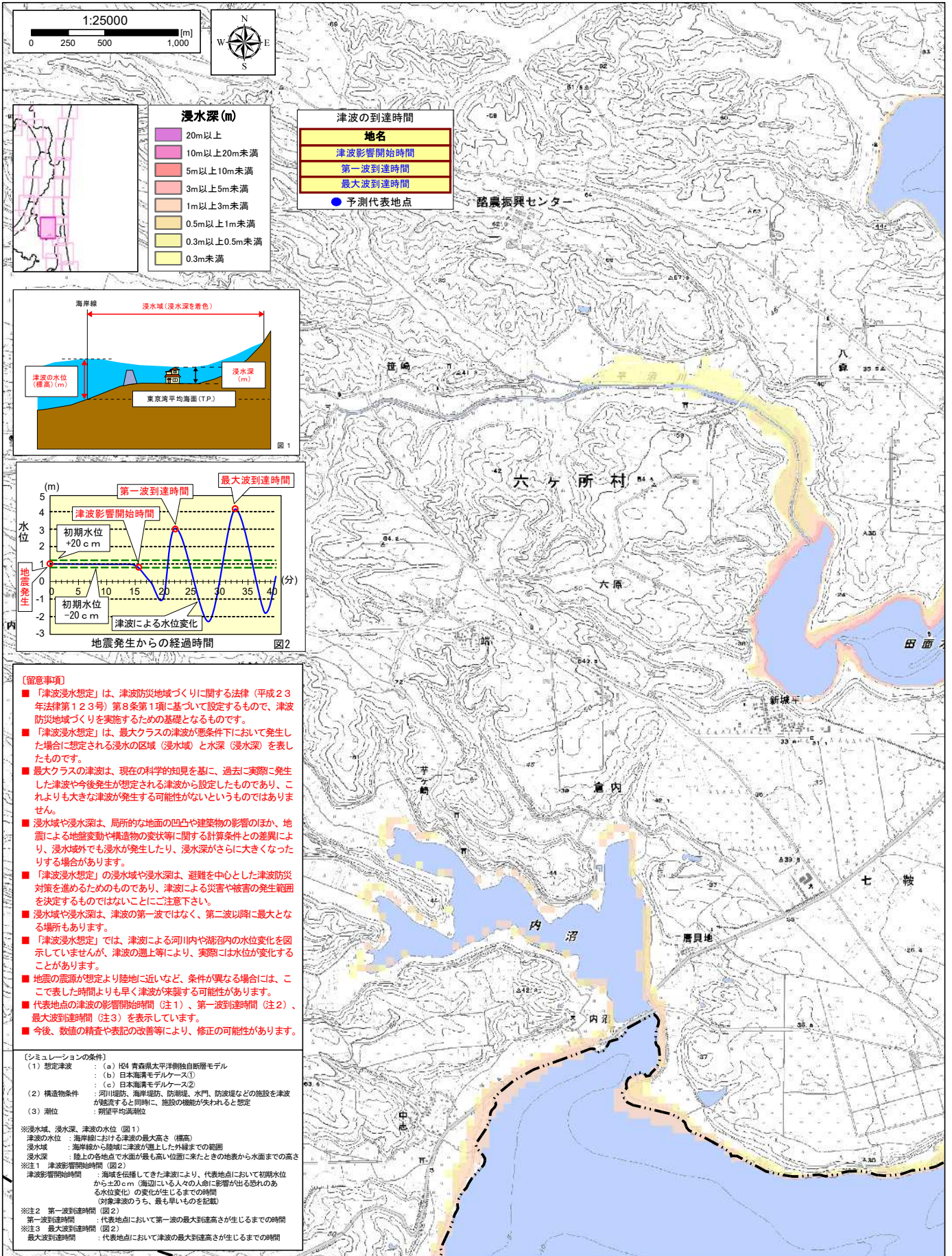
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村 4/6）



※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

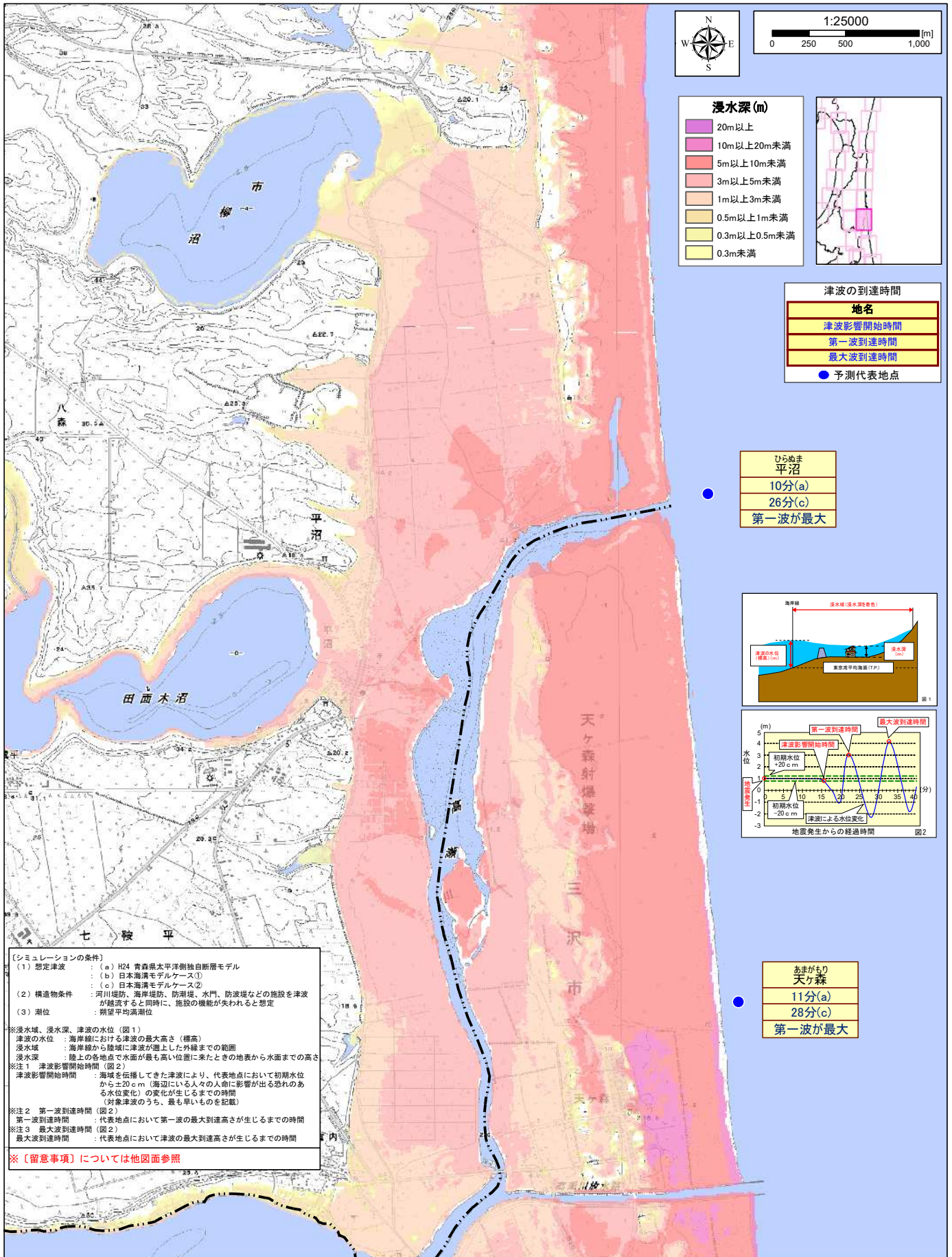
青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村 5/6）



※令和三年三月 青森県

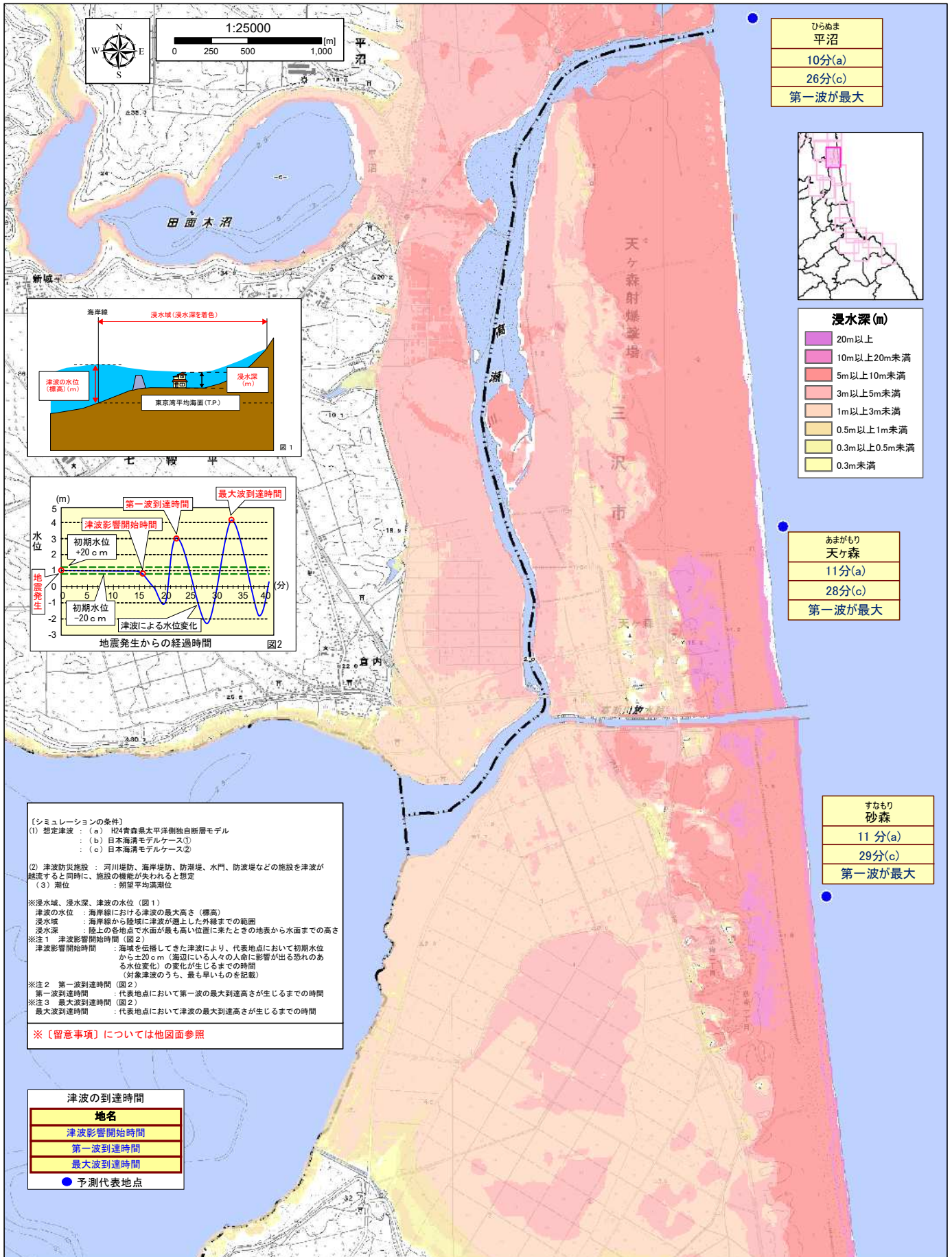
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第334号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（六ヶ所村 6/6）



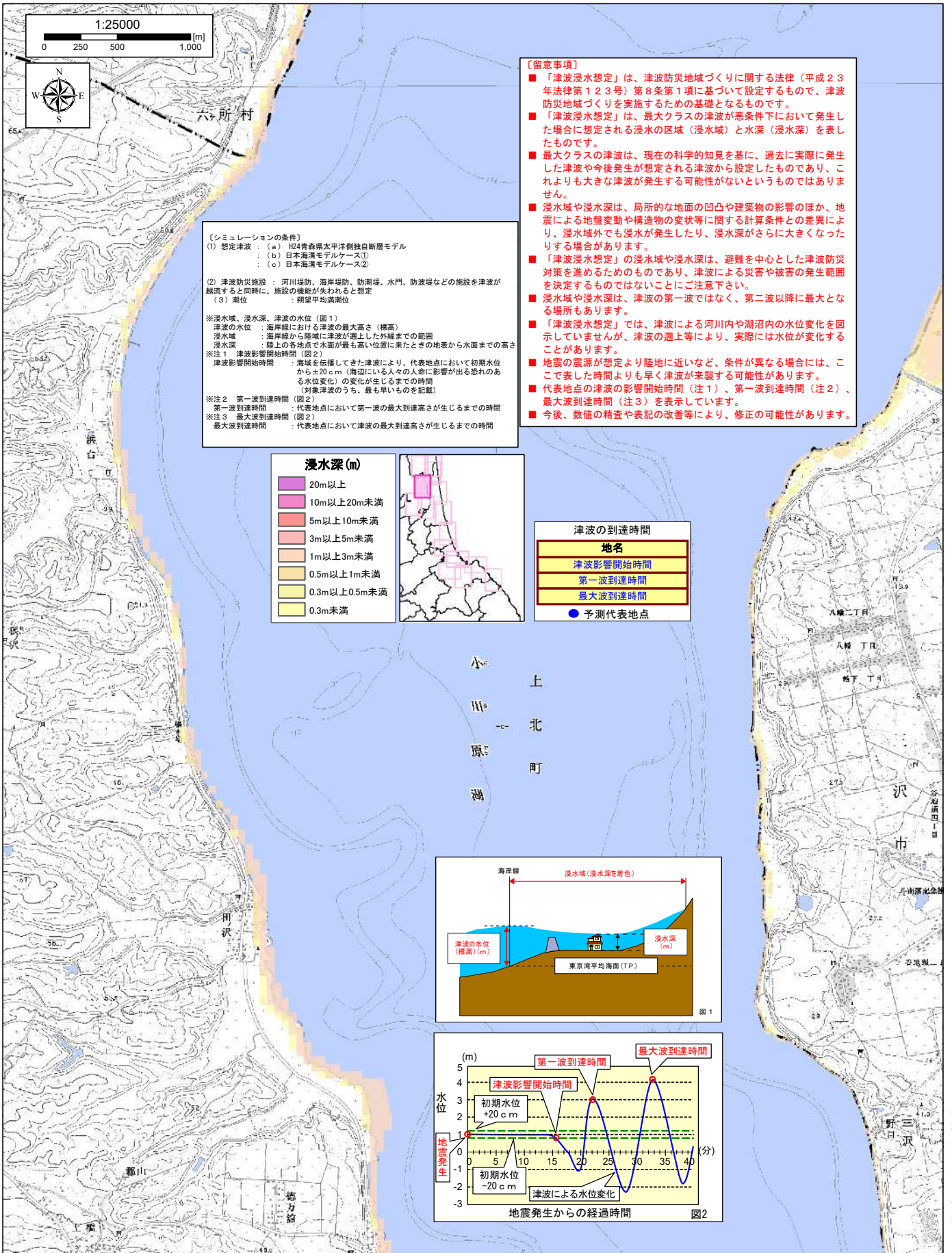
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第334号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市1/6）

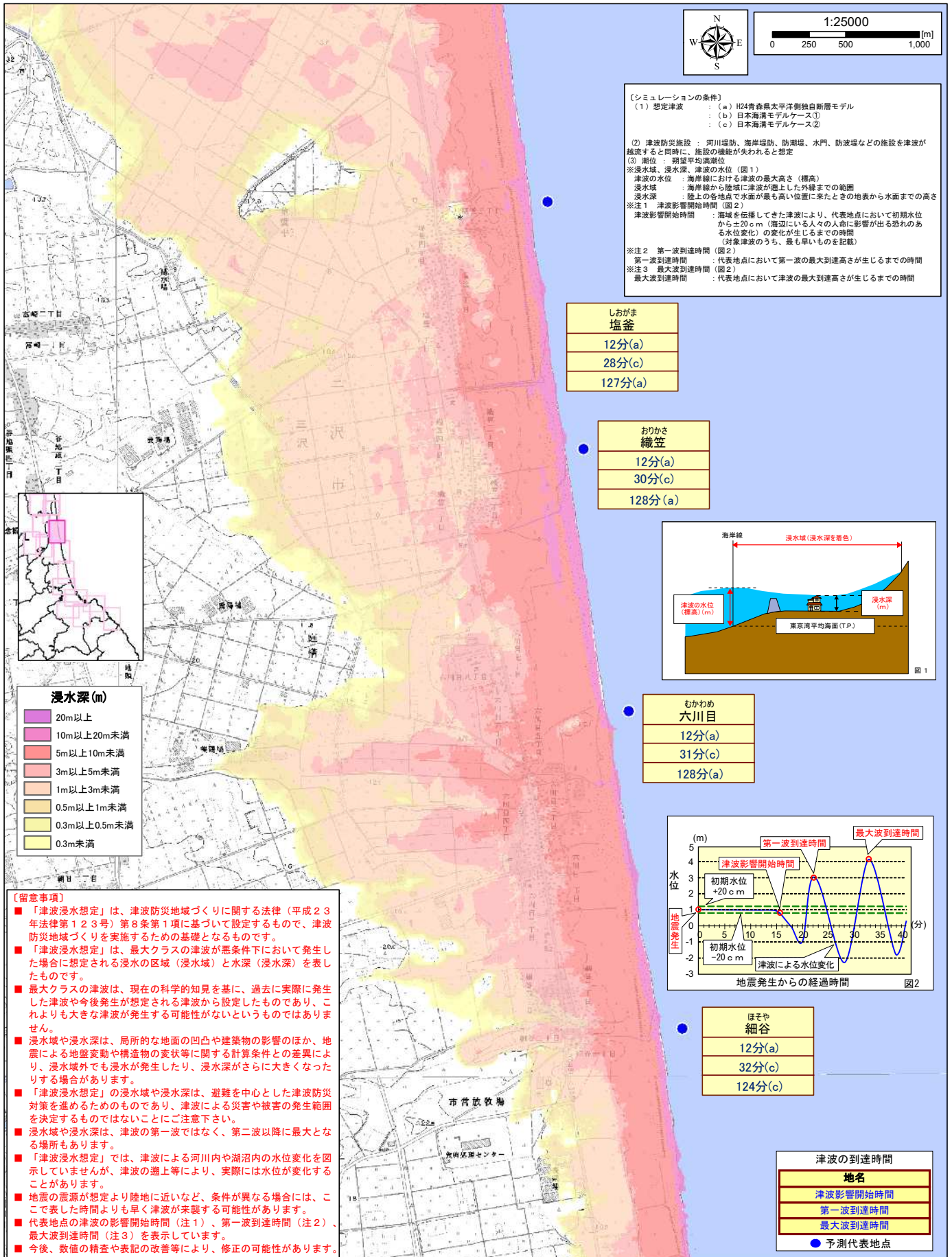


※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第334号)
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市2/6～東北町1/3）



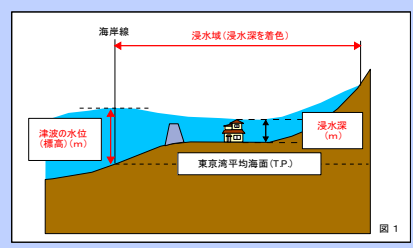
青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市3/6）



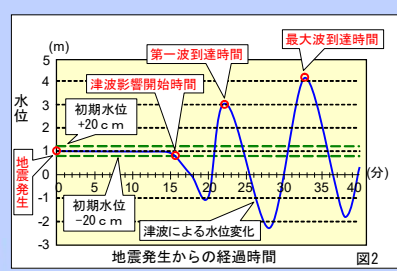
〔シミュレーションの条件〕
 (1) 想定津波 : (a) H24青森県太平洋側独自断層モデル
 : (b) 日本海溝モデルケース①
 : (c) 日本海溝モデルケース②
 (2) 津波防災施設 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定
 (3) 潮位 : 朔望平均満潮位
 ※浸水域、浸水深、津波の水位 (図1)
 津波の水位 : 海岸線における津波の最大高さ (標高)
 浸水域 : 海岸線から陸域に津波が遡上した外縁までの範囲
 浸水深 : 陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地表から水面までの高さ
 ※注1 津波影響開始時間 (図2)
 津波影響開始時間 : 海域を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm (海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化) の変化が生じるまでの時間 (対象津波のうち、最も早いものを記載)
 ※注2 第一波到達時間 (図2)
 第一波到達時間 : 代表地点において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間
 ※注3 最大波到達時間 (図2)
 最大波到達時間 : 代表地点において津波の最大到達高さが生じるまでの時間

しおがま
塩釜
12分(a)
28分(c)
127分(a)

おりかさ
織笠
12分(a)
30分(c)
128分(a)



むかわめ
六川目
12分(a)
31分(c)
128分(a)



ほそや
細谷
12分(a)
32分(c)
124分(c)

津波の到達時間	
地名	
津波影響開始時間	
第一波到達時間	
最大波到達時間	
●	予測代表地点

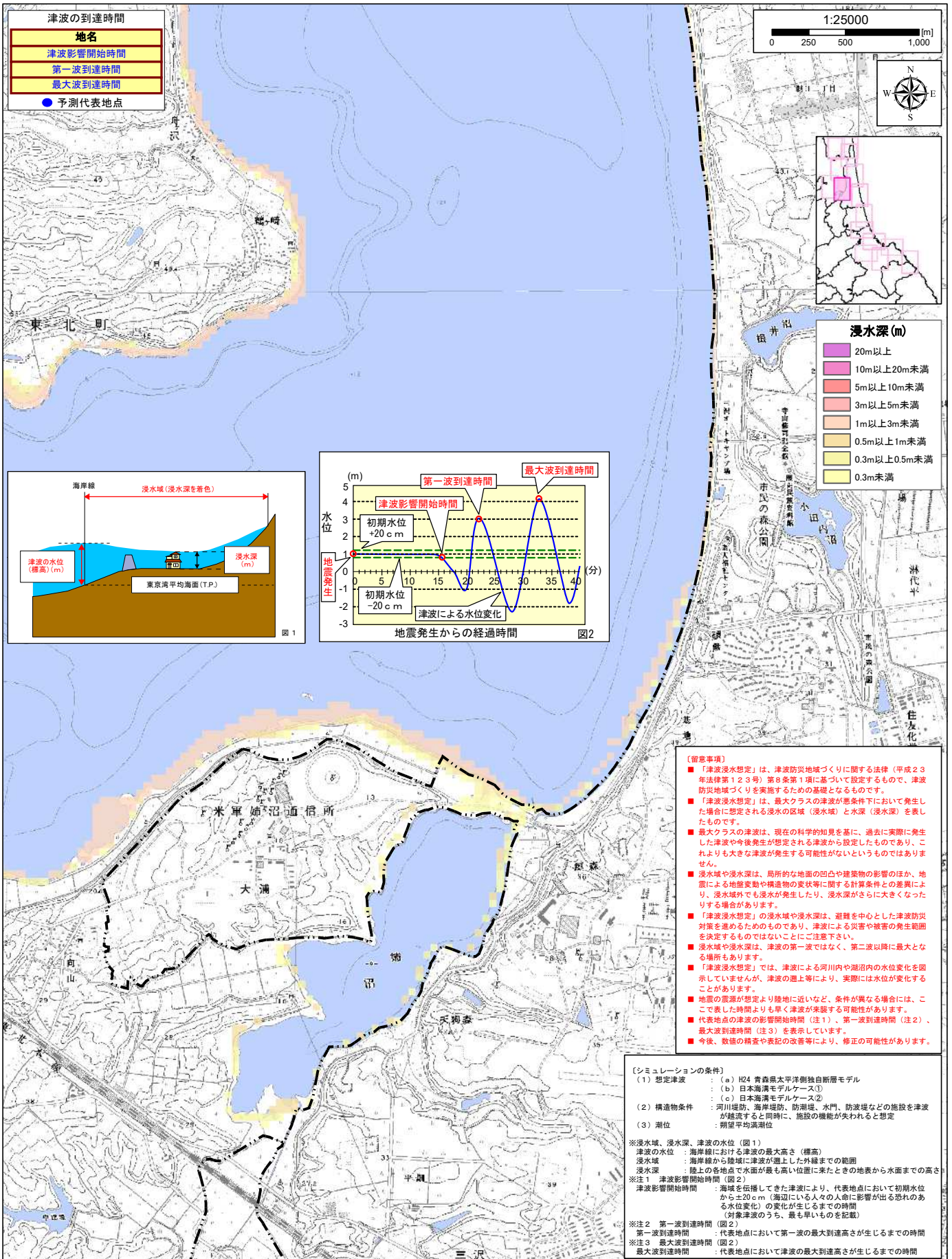
浸水深 (m)

- 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

- 〔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）を表したものです。
 - 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。
 - 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
 - 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合もあります。
 - 「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。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。
 - 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
 - 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。

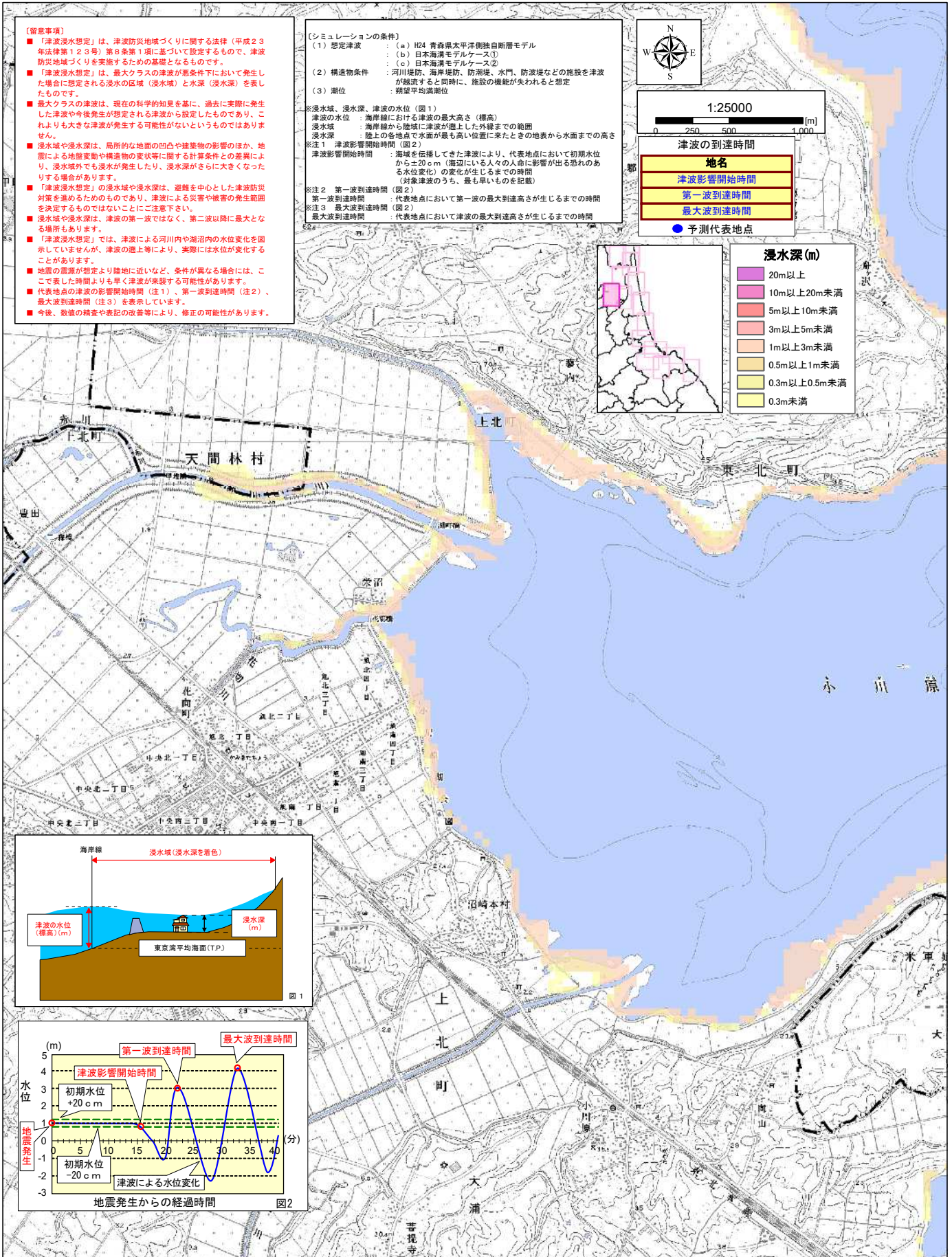
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市4/6～東北町2/3）



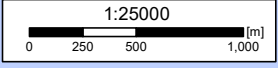
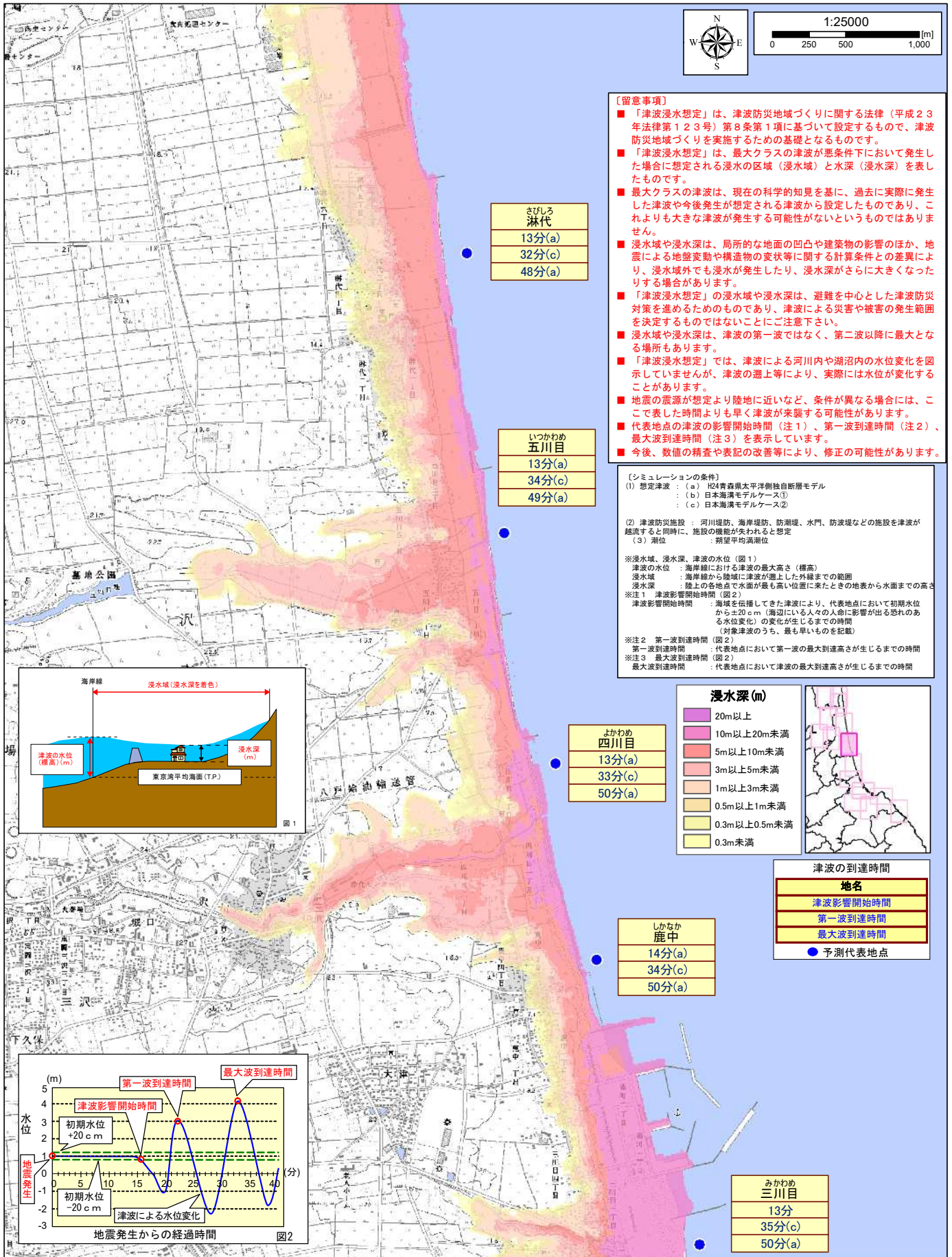
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図(東北町3/3~七戸町)



※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第334号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第335号)

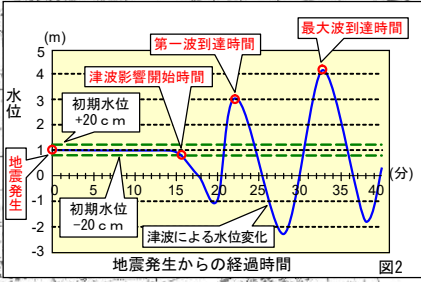
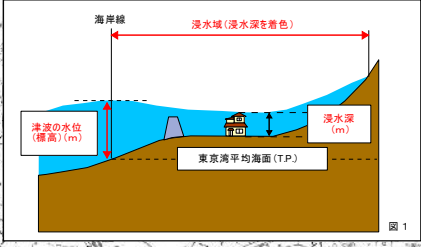
青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市5/6）



- 【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）を表したものです。
 - 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。
 - 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
 - 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」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を图示していませんが、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。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。
 - 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
 - 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。

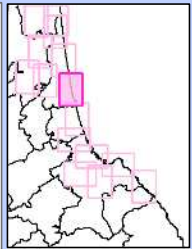
（シミュレーションの条件）
 (1) 想定津波： (a) H24青森県太平洋側独自断層モデル
 (b) 日本海溝モデルケース①
 (c) 日本海溝モデルケース②
 (2) 津波防災施設： 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定
 (3) 潮位： 朔望平均満潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 津波の水位： 海岸線における津波の最大高さ（標高）
 浸水域： 海岸線から陸地に津波が遡上した外縁までの範囲
 浸水深： 陸上の各地点で水面が最も高い位置に来たときの地表から水面までの高さ
 ※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間： 海溝を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）の変化が生じるまでの時間（対象津波のうち、最も早いものを記載）
 ※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間： 代表地点において第一波の最大到達高が生じるまでの時間
 ※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間： 代表地点において津波の最大到達高が生じるまでの時間



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



津波の到達時間

地名
津波影響開始時間
第一波到達時間
最大波到達時間

● 予測代表地点

しかなか
鹿中

14分(a)
34分(c)
50分(a)

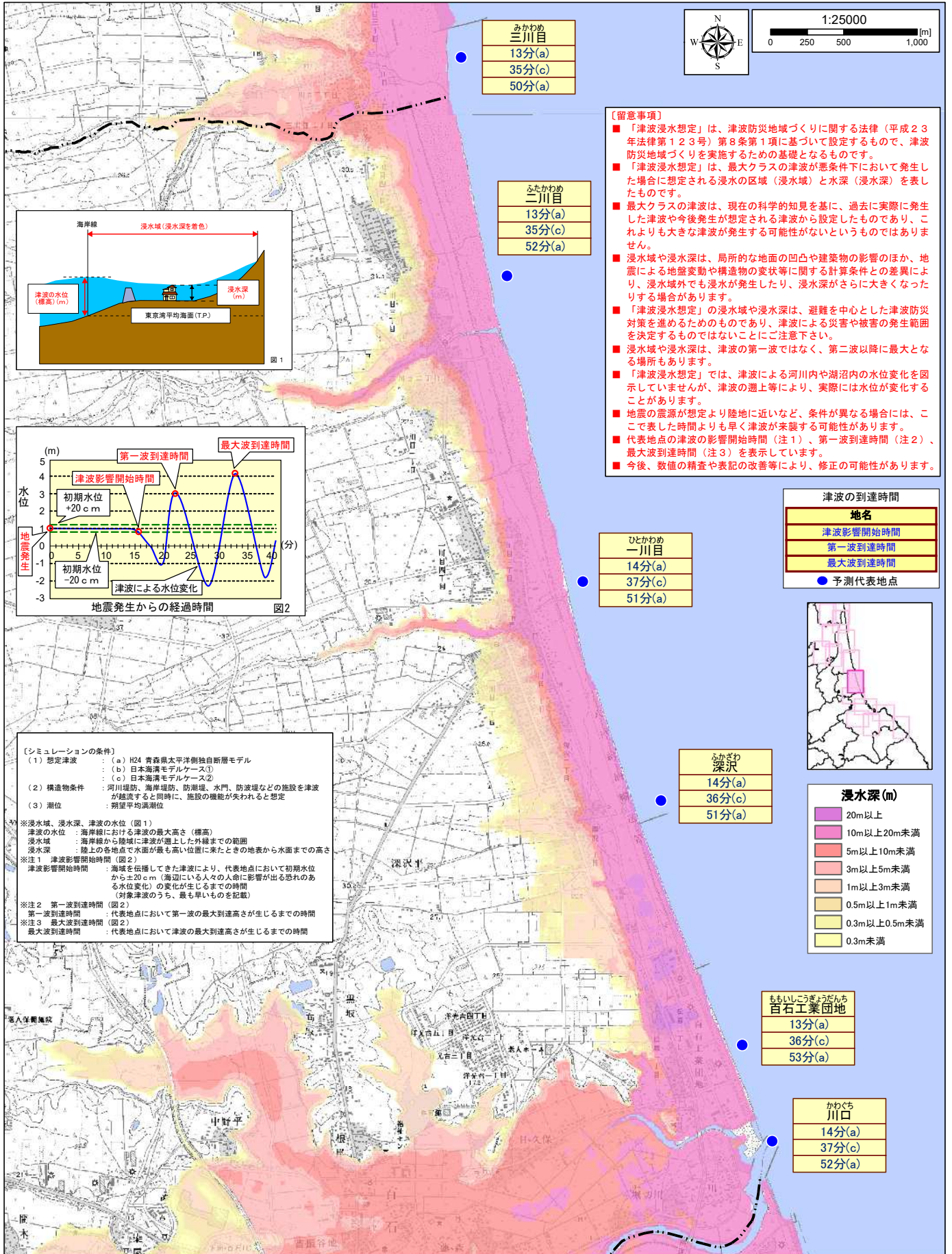
みかわめ
三川目

13分
35分(c)
50分(a)

※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

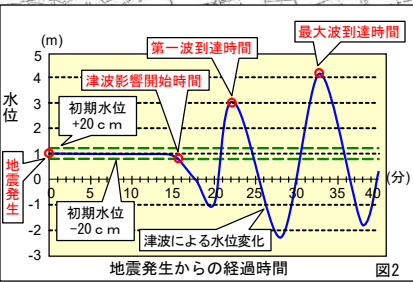
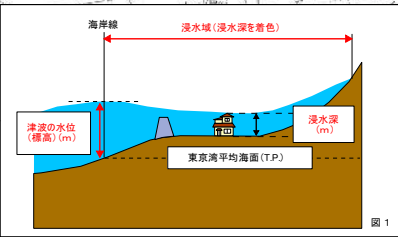
※令和三年三月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（三沢市6/6～おいらせ町1/2）



〔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）を表したものです。
- 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。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
- 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」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。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 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。



〔シミュレーションの条件〕

(1) 想定津波 : (a) H24 青森県太平洋側独自断層モデル
 : (b) 日本海溝モデルケース①
 : (c) 日本海溝モデルケース②

(2) 構造物条件 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位 : 朔望平均満潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 津波の水位 : 海岸線における津波の最大高さ（標高）
 浸水域 : 海岸線から陸地に津波が遡上した外縁までの範囲
 浸水深 : 陸上の各地点で水面が最も高い位置に来たときの地表から水面までの高さ

※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間 : 海球を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）の変化が生じるまでの時間（対象津波のうち、最も早いものを記載）

※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間 : 代表地点において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間 : 代表地点において津波の最大到達高さが生じるまでの時間

津波の到達時間	
地名	
津波影響開始時間	
第一波到達時間	
最大波到達時間	
● 予測代表地点	

ひたかわめ 一川目	14分(a) 37分(c) 51分(a)
--------------	----------------------------

ふかざわ 深沢	14分(a) 36分(c) 51分(a)
------------	----------------------------

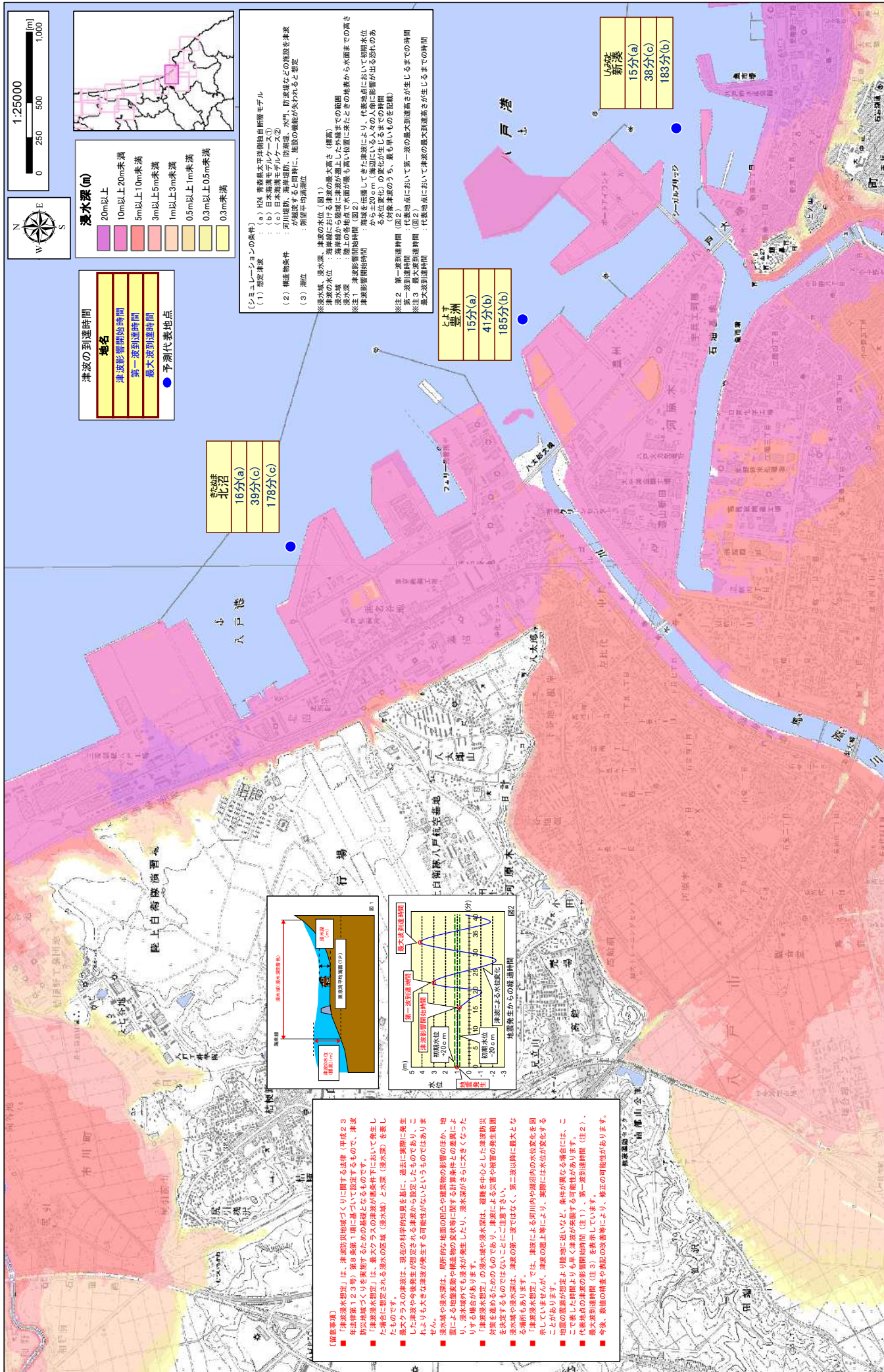
ももいしこうぎやうだんち 白石工業団地	13分(a) 36分(c) 53分(a)
------------------------	----------------------------

かわくち 川口	14分(a) 37分(c) 52分(a)
------------	----------------------------

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	

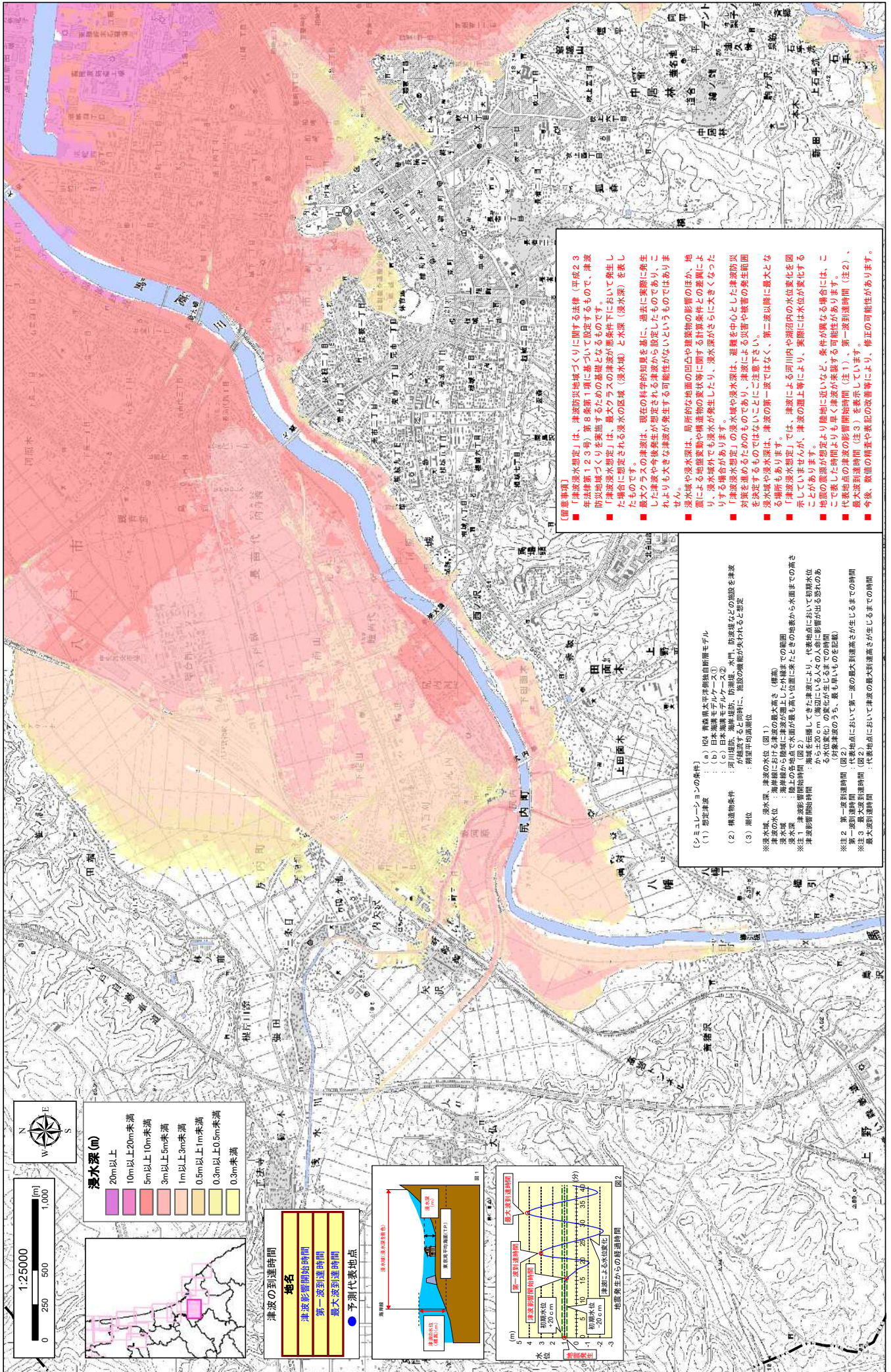
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（八戸市2/6）



※この地図の作成に当たっては、国土地理院等の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用しました。（承認番号 平24情使_第334号）
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図250000（地図画像）及び数値地図250000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情使_第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（八戸市3/6）



【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要拠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要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）を表現するための予測図です。
- 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。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件と大きく異なります。浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
- 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」では、津波による河川内や湖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、実際に水位が変化することがあります。
- 地盤の震動が想定より強固に近しいなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が到達する可能性があります。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の調査や表記の改善等により、修正の可能性ががあります。

（シミュレーションの条件）

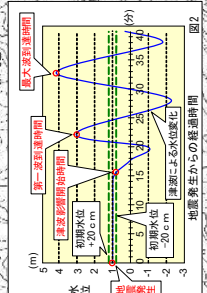
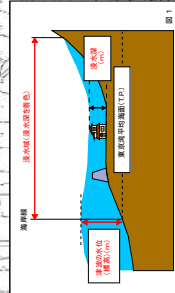
(1) 想定津波 …… (a) 観測史上最大の津波（最大津波）
 …… (b) 日本標準モデルケース①
 …… (c) 日本標準モデルケース②

(2) 構造物条件 …… 河川堤防、海岸堤防、防波堤、水門、防波堤などの施設を津波が超越すると同時に、施設が破損が仮定されると想定
 …… (3) 潮位 …… 高潮平均高潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1） …… 海岸線から津波の最大高さ（標高）
 …… 浸水深 …… 海岸線から浸水域の最大高さ（標高）
 …… 津波の水位 …… 海岸線から津波の最大高さ（標高）
 …… 津波の到達時間 …… 津波の到達時間（時刻）

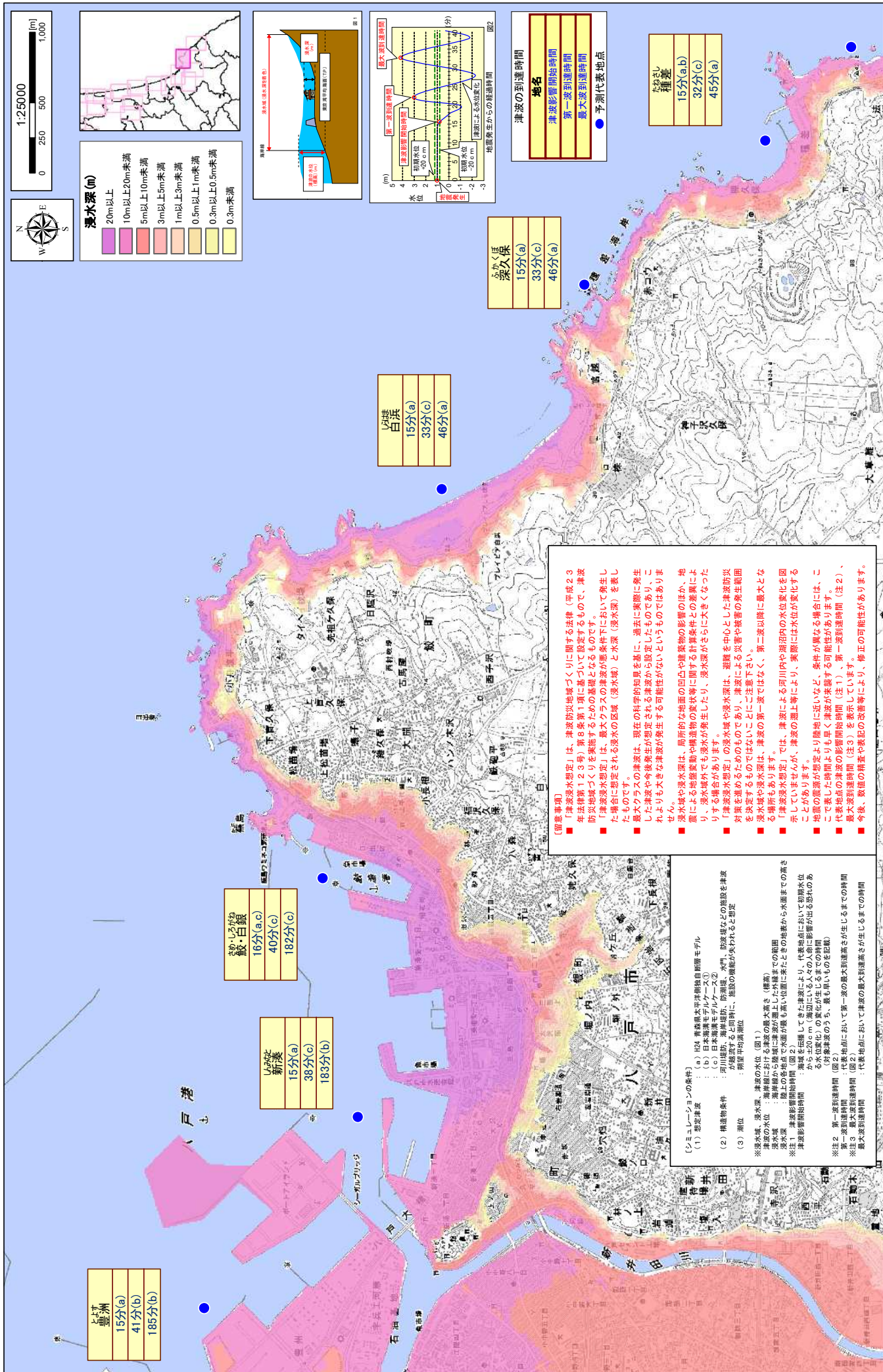
※注1 第一波到達時間（図2） …… 津波の第一波が到達するまでの時間
 …… 第二波到達時間（図2） …… 津波の第二波が到達するまでの時間
 …… 最大波到達時間（図2） …… 津波の最大波が到達するまでの時間

地名
津波の影響開始時間
第一波到達時間
最大波到達時間



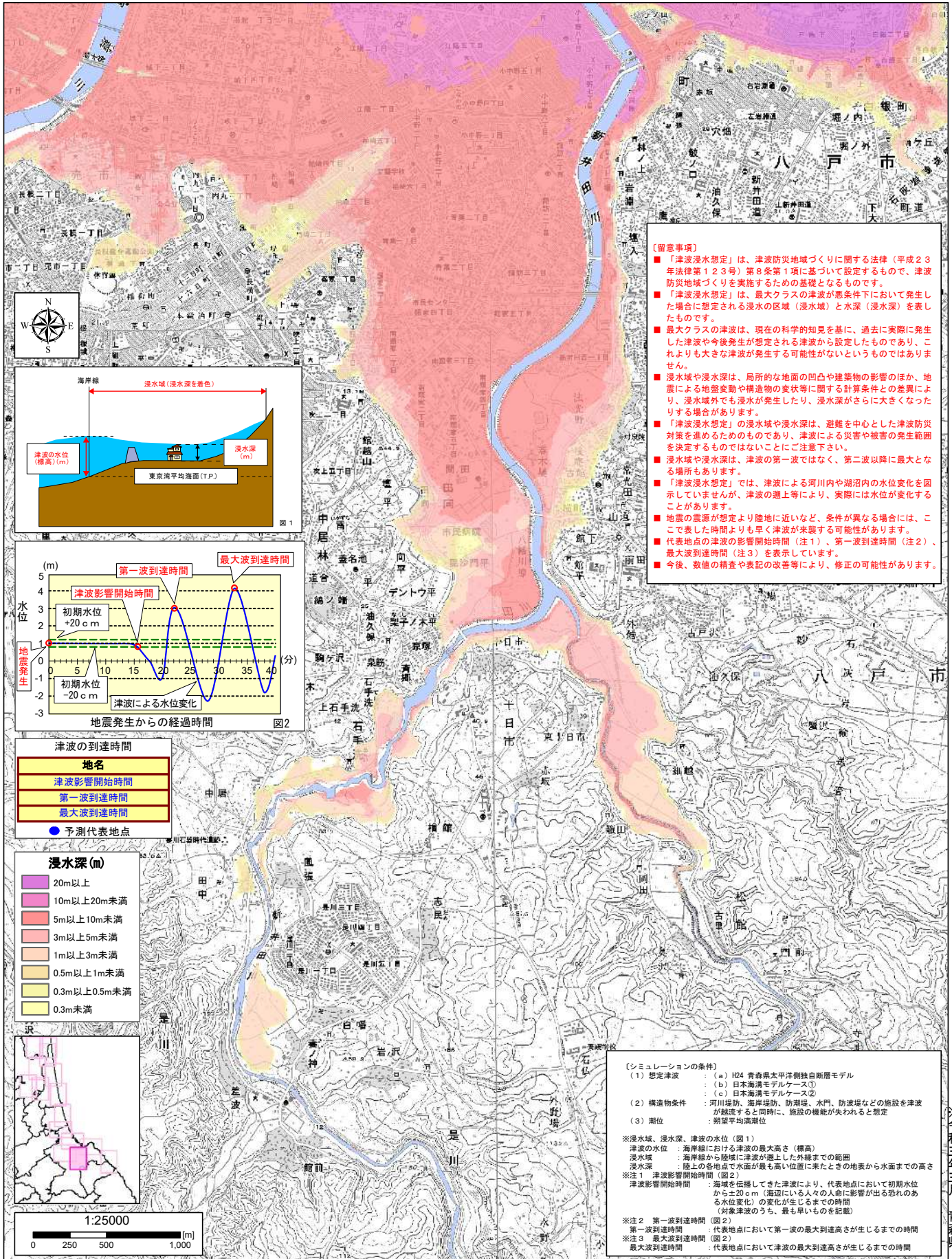
※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平24情使_第334号)
 この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)及び数値地図200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情使_第335号)

青森県下北戸沿岸における津波浸水予測図（八戸市4/6）



※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、同院発行の基礎地図情報を使用し、(承認番号 平24情使_第334号) この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情使_第335号)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（八戸市5/6）



【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）を表したものです。
- 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。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策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決定するものではないことにご注意下さい。
- 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」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、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。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、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。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 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。

【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波
 (a) H24 青森県太平洋独自断層モデル
 (b) 日本海溝モデルケース①
 (c) 日本海溝モデルケース②

(2) 構造物条件 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が経過すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位 : 朔望平均高潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 津波の水位 : 海岸線における津波の最大高さ（標高）
 浸水域 : 海岸線から陸域に津波が遡上した外縁までの範囲
 浸水深 : 陸上の各地点で水面が最も高い位置に来たときの地表から水面までの高さ

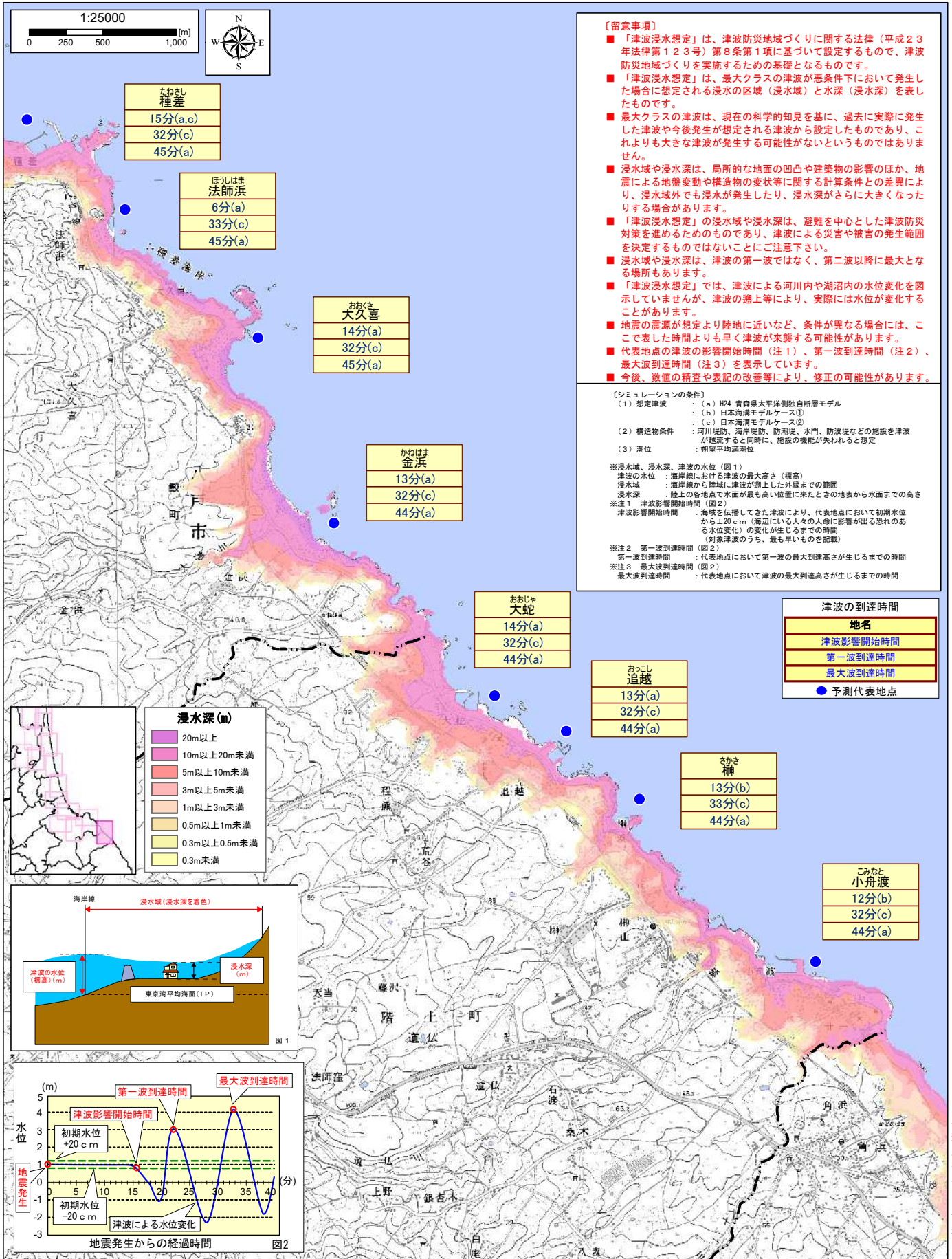
※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間 : 海岸を伝播してきた津波により、代表地点において初期水位から±20cm（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）の変化が生じるまでの時間（対象津波のうち、最も早いものを記載）

※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間 : 代表地点において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間 : 代表地点において津波の最大到達高さが生じるまでの時間

※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水予測図（八戸市6/6～階上町）



※令和三年三月 青森県

※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第334号）

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第335号）