

1.3 津波浸水予測図

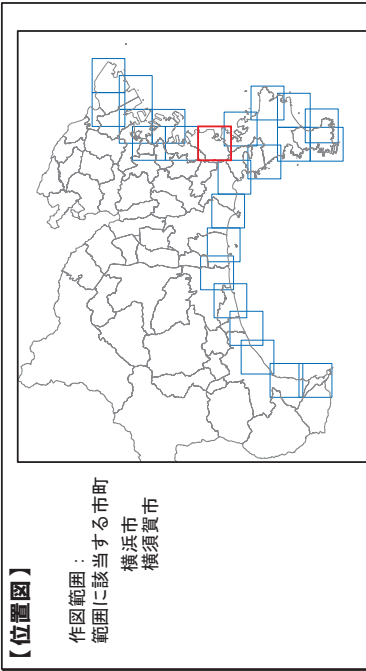
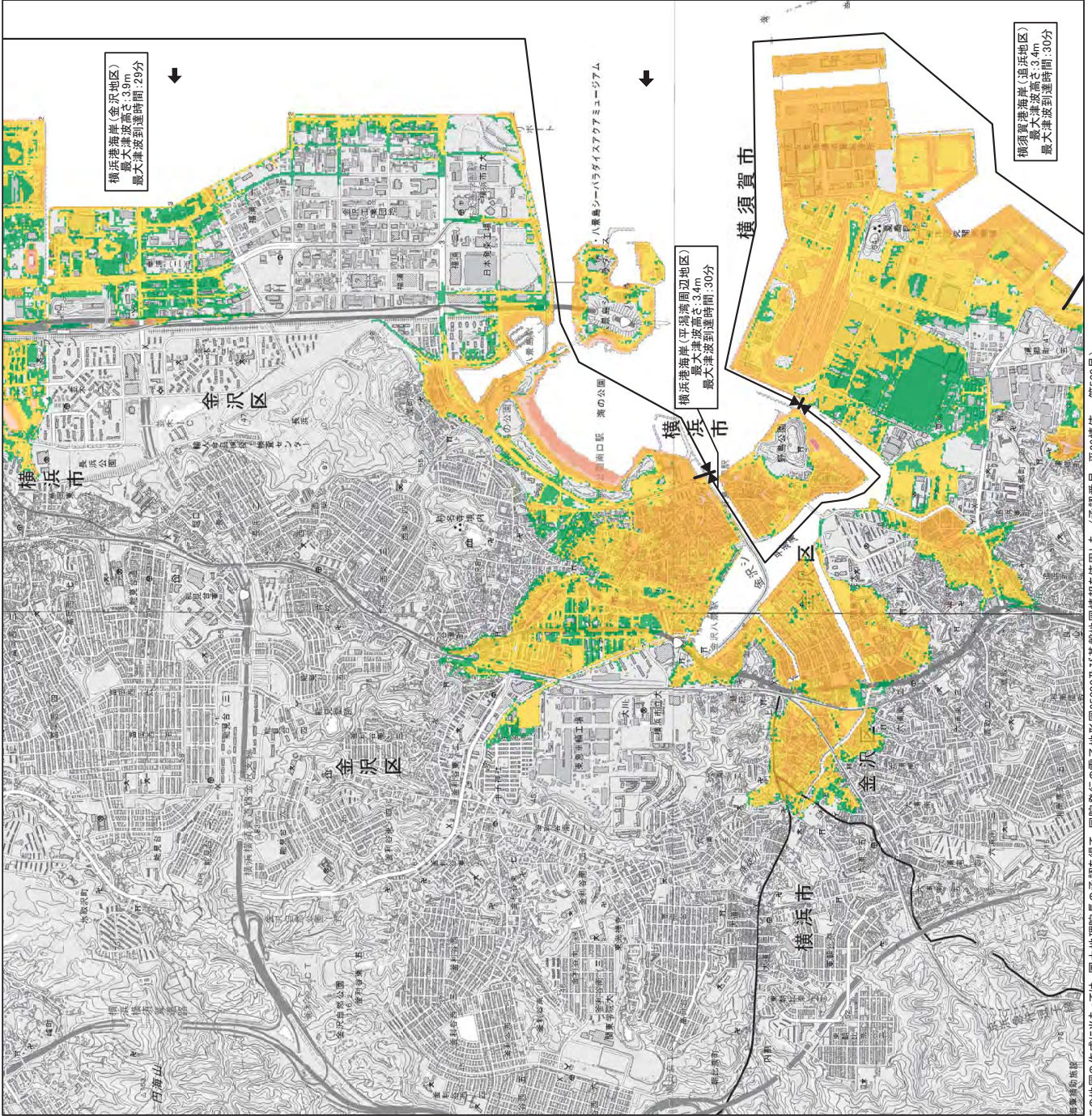
神奈川県はこれまで、東北地方太平洋沖地震の教訓を踏まえ、平成 24 年 3 月に津波浸水予測図を公表していましたが、平成 25 年 12 月に、内閣府が設置した「首都直下地震モデル検討会」から最新の科学的知見が示されたことをうけ、予測について見直しを行い、平成 27 年 2 月 27 日に新たな津波浸水予測図が公表しました。

公表されている予測図は下記の 5 つの地震を対象としています。計画地及びその周辺の津波浸水予測図は、p.1-3-2～p.1-3-6 に示すとおりです。

（対象地震）

- (1) 相模トラフ沿いの海溝型地震（西側モデル）
- (2) 相模トラフ沿いの海溝型地震（中央モデル）
- (3) 元禄型関東地震タイプの地震
- (4) 元禄型関東地震タイプと国府津 - 松田断層帯地震の連動地震
- (5) 慶長型地震

1:25,000



【位置図】

作図範囲： 横浜市 横須賀市

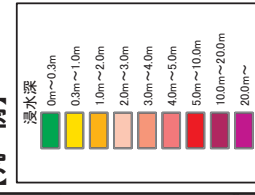
【留意事項】

- 予測にあたっては、浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。
○しかしながら、予測計算で再現し切れなない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があることから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。
○「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。
○「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあります。

【用語の解説】

浸水域：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
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面から水面までの高さ

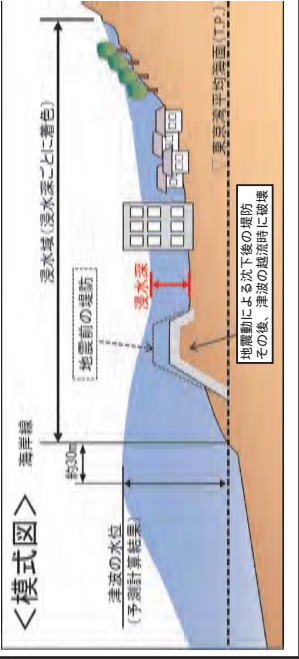
【凡例】



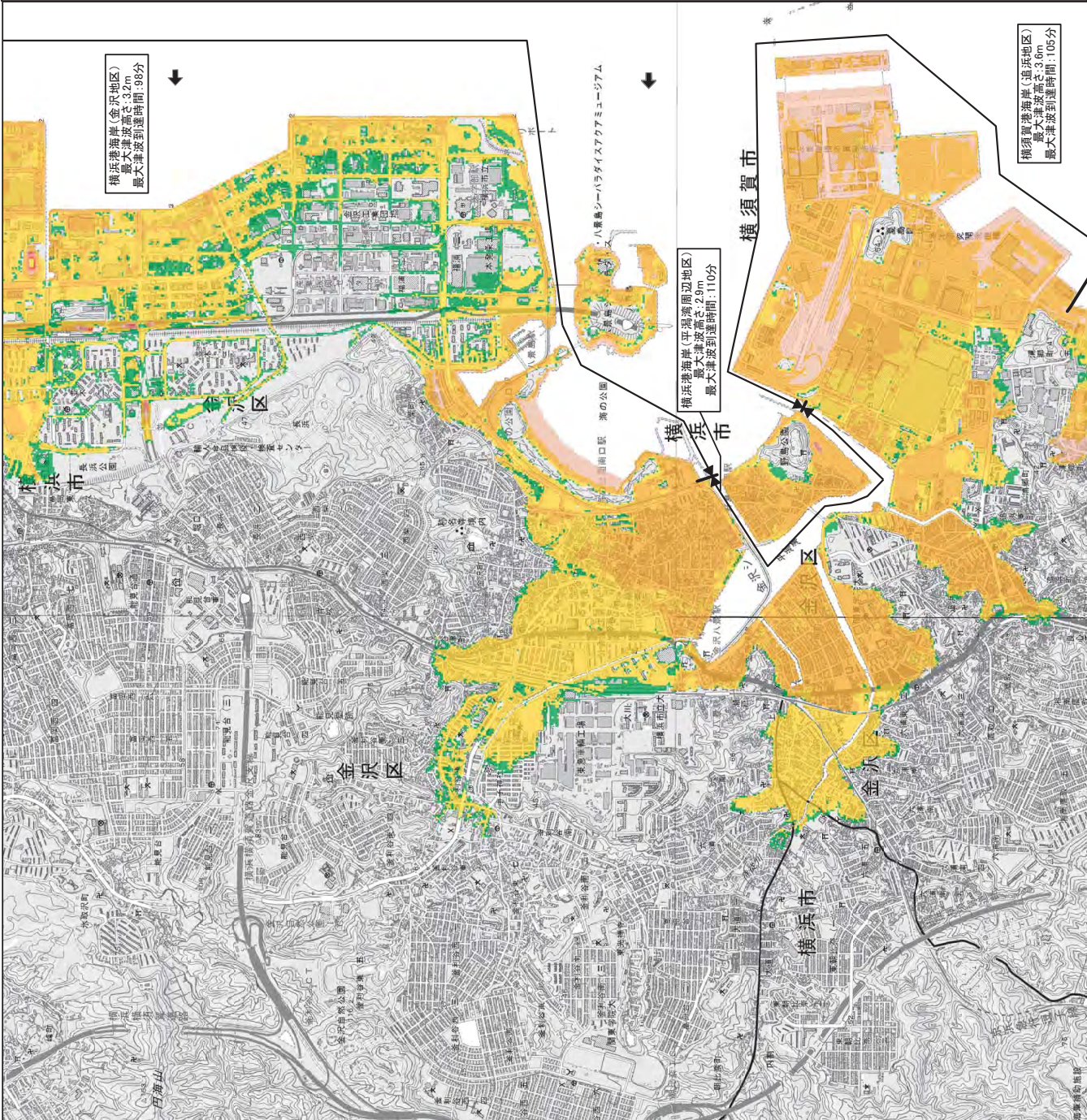
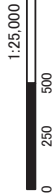
下記の表示は各区分間の最大津波高さ、その到達時間を示しています。
なお、この表示は、平成24年3月の津波浸水予測図、対比できるように同じ箇所に示しています。

海岸(地区)
最大津波高さ: m
最大津波到達時間: 分

＜模式図＞

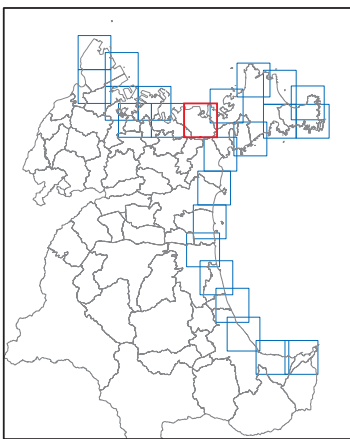


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院長の電子地形図25,000及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第530号)



【位置図】

作図範囲：
 範囲に該当する市町
 横浜市
 横須賀市



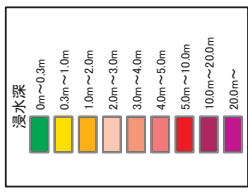
【留意事項】

- 予測にあたっては、浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。
- しかしながら、予測計算で再現し切れない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があることから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。
- 「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあります。

【用語の解説】

浸水域：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
 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面から水面までの高さ

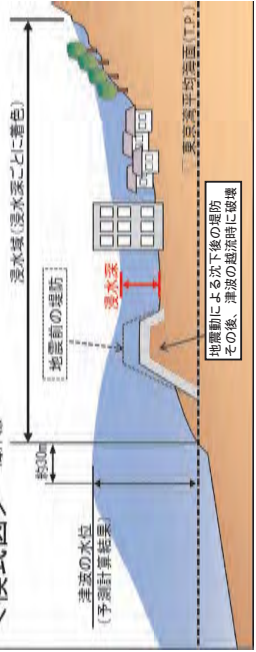
【凡例】



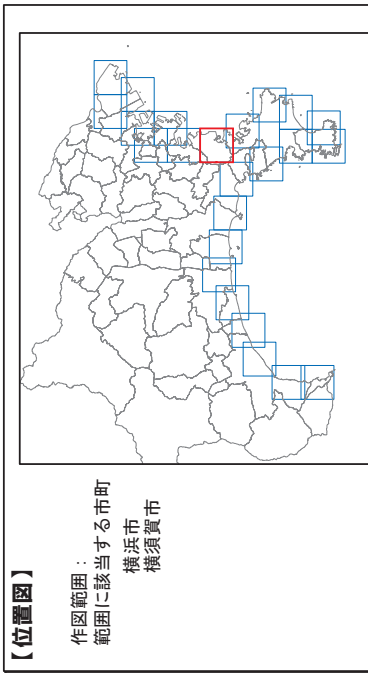
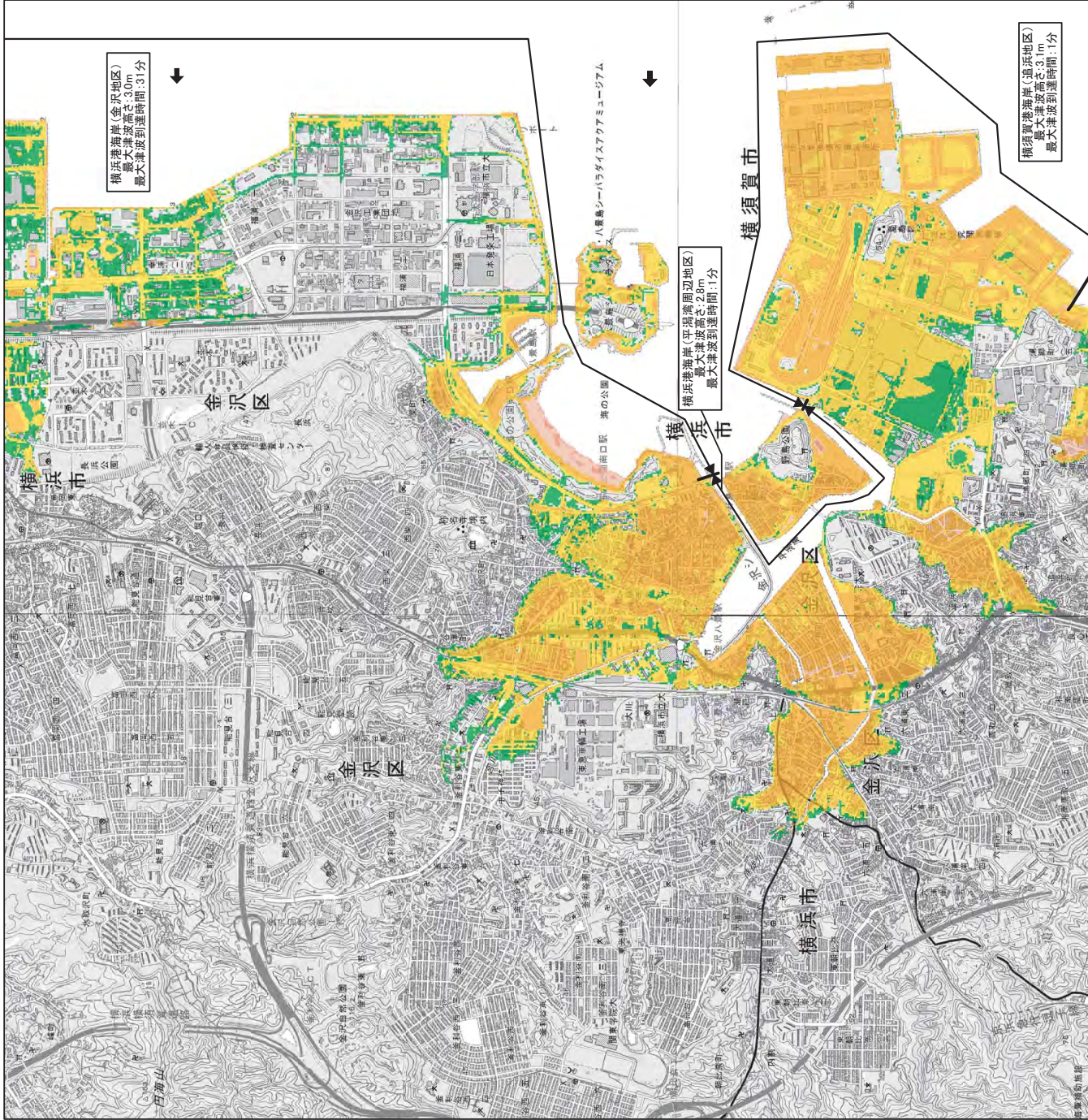
下記の表示は各区間の最大津波高さ
 と、その到達時間を示しています。
 なお、この表示は、平成24年3月の津波浸水予測図と対比できるように同じ箇所に示しています。

海岸（地区）
 最大津波高さ： m
 最大津波到達時間： 分

＜模式図＞



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、同院長長の承認を得、同院長の電子地形図25,000及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第530号)



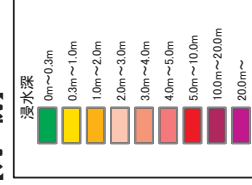
【留意事項】

- 予測にあたっては、浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。
- しかしながら、予測計算で再現しきれない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があることから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。
- 「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあります。

【用語の解説】

浸水域：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
 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面から水面までの高さ

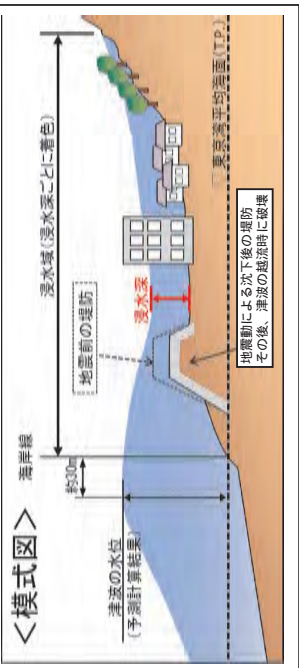
【凡例】



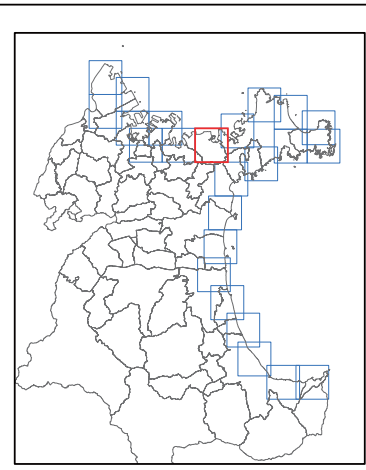
下記の表示は各区分間の最大津波高さ
 と、その到達時間を示しています。
 なお、この表示は、平成24年3月の津波浸水予測図、対比できるように同じ箇所に示しています。



＜模式図＞



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、同院長長の承認を得、同院長の電子地形図25,000及び基礎地図情報を使用した。（承認番号 平28情使、第530号）



【留意事項】

○ 予測にあたっては、浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。

○ しかしながら、予測計算で再現し切れない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があることなどから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。

○ 「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。

○ 「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあります。

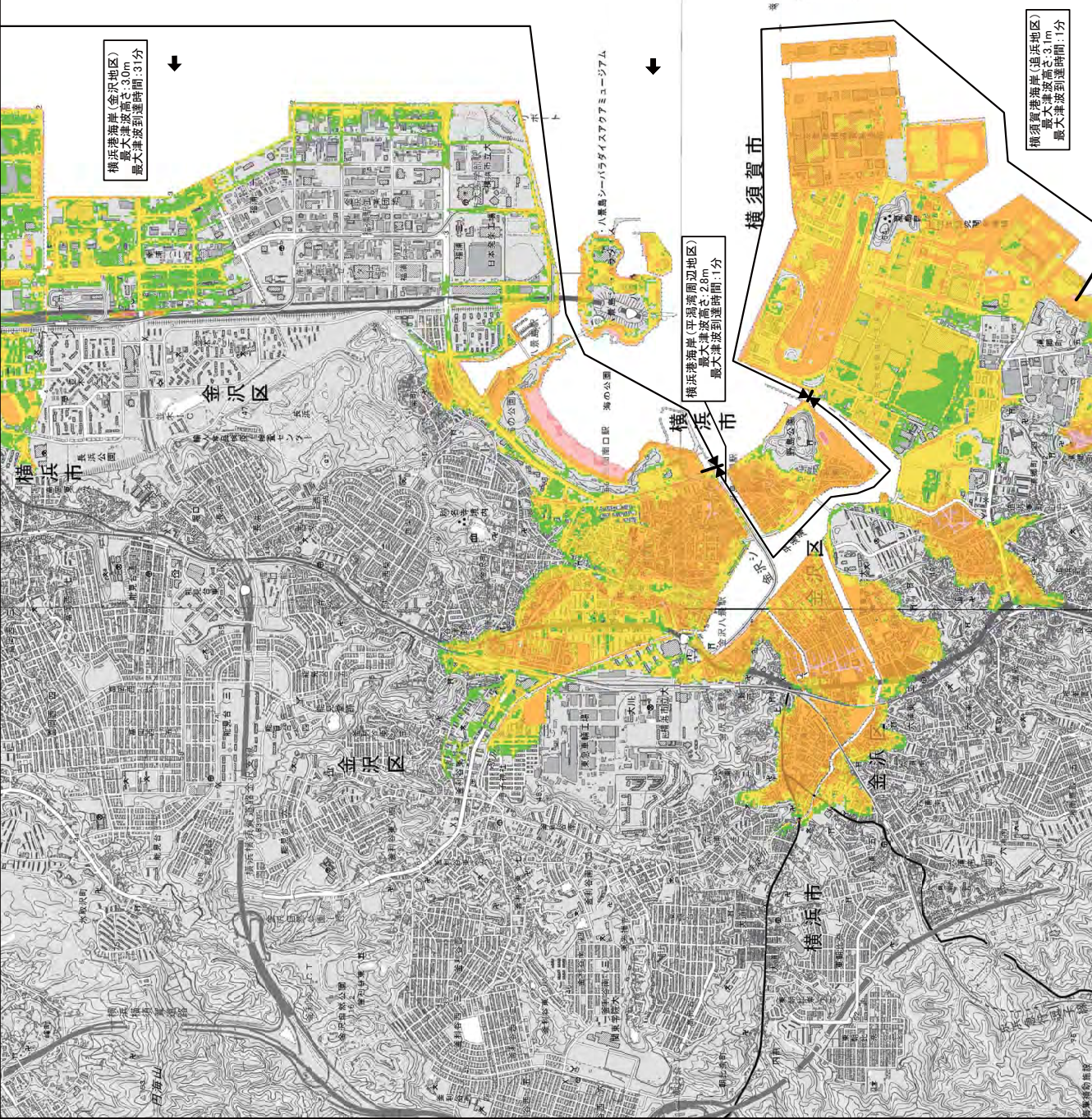
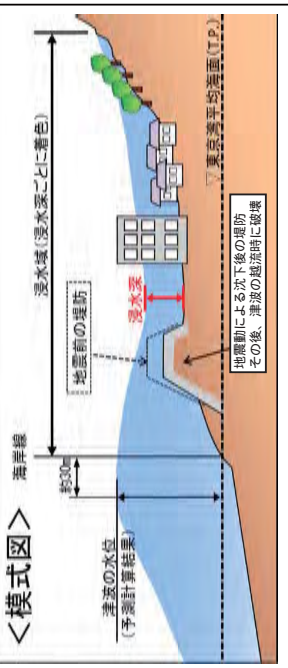
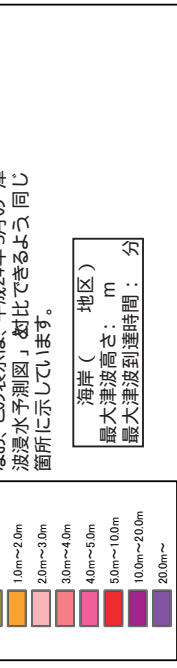
【用語の解説】

浸水域：海岸線から陸域に津波が遡上がることが想定される区域

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面から水面までの高さ

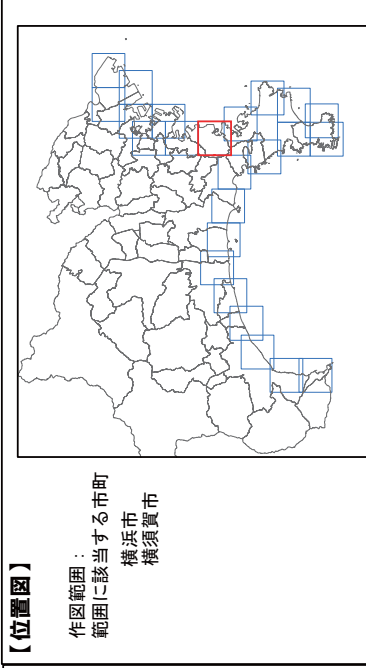
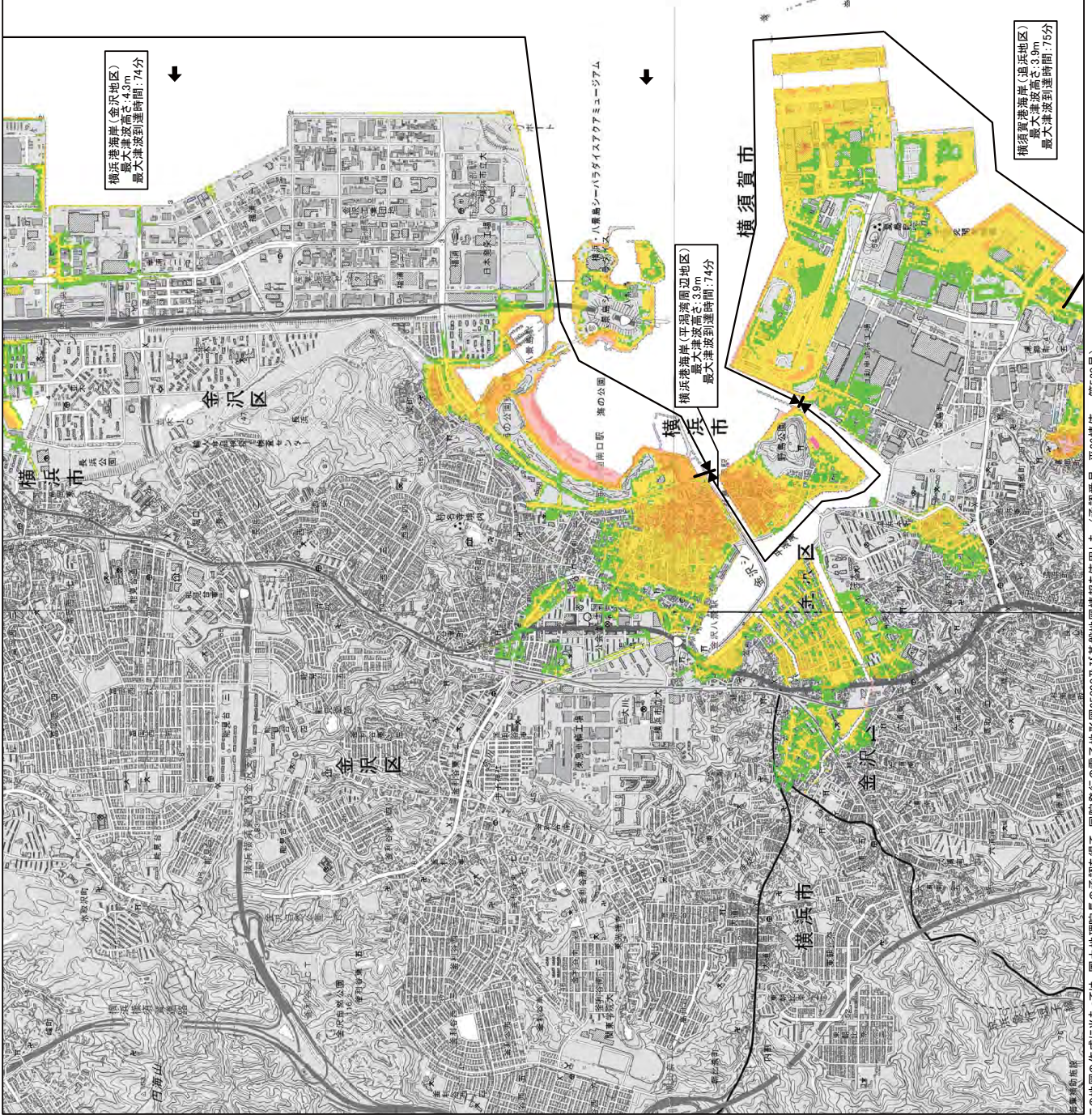
【凡例】

下記の表示は各区分間の最大津波高さ → 津波が来る方向を表しています。
 と、その到達時間を示しています。
 なお、この表示は、平成24年3月の津波浸水予測図と対比できるように同じ箇所に示しています。



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、同院長の電子地形図25000及び基礎地図情報を使用し、（承認番号 平25情使、第530号）

1:25,000



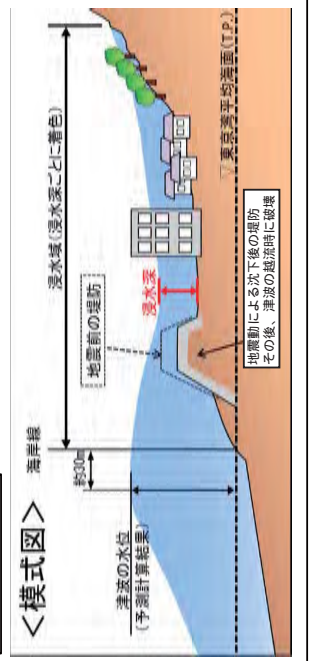
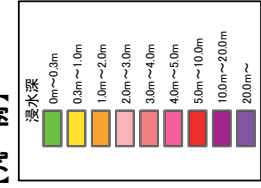
【留意事項】

- 予測にあたっては、浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。
- しかしながら、予測計算で再現し切れない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があることから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。
- 「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあります。

【用語の解説】

浸水域：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
 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面から水面までの高さ

【凡例】



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、同院長の電子地形図25,000及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第530号)