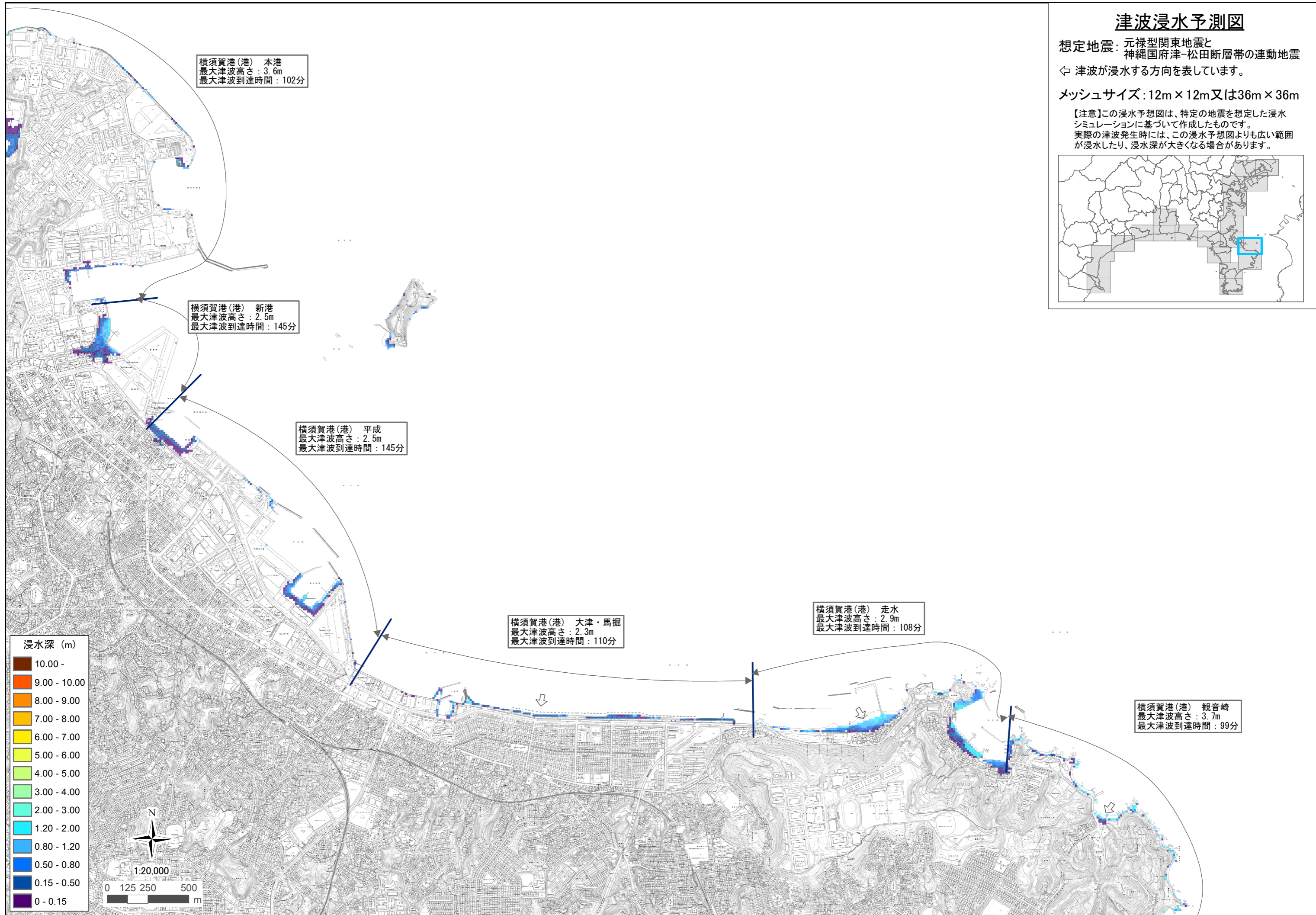
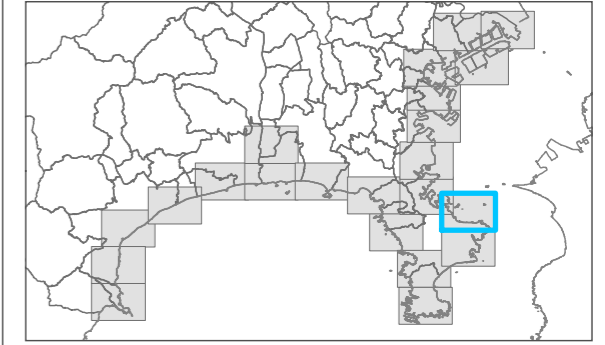


津波浸水予測図

想定地震：元禄型関東地震と
神縄国府津-松田断層帯の連動地震
⇐ 津波が浸水する方向を表しています。

メッシュサイズ：12m×12m又は36m×36m

【注意】この浸水予想図は、特定の地震を想定した浸水シミュレーションに基づいて作成したものです。実際の津波発生時には、この浸水予想図よりも広い範囲が浸水したり、浸水深が大きくなる場合があります。



横須賀港(港) 本港
最大津波高さ：3.6m
最大津波到達時間：102分

横須賀港(港) 新港
最大津波高さ：2.5m
最大津波到達時間：145分

横須賀港(港) 平成
最大津波高さ：2.5m
最大津波到達時間：145分

横須賀港(港) 大津・馬堀
最大津波高さ：2.3m
最大津波到達時間：110分

横須賀港(港) 走水
最大津波高さ：2.9m
最大津波到達時間：108分

横須賀港(港) 観音崎
最大津波高さ：3.7m
最大津波到達時間：99分

浸水深 (m)

| |
|--------------|
| 10.00 - |
| 9.00 - 10.00 |
| 8.00 - 9.00 |
| 7.00 - 8.00 |
| 6.00 - 7.00 |
| 5.00 - 6.00 |
| 4.00 - 5.00 |
| 3.00 - 4.00 |
| 2.00 - 3.00 |
| 1.20 - 2.00 |
| 0.80 - 1.20 |
| 0.50 - 0.80 |
| 0.15 - 0.50 |
| 0 - 0.15 |

