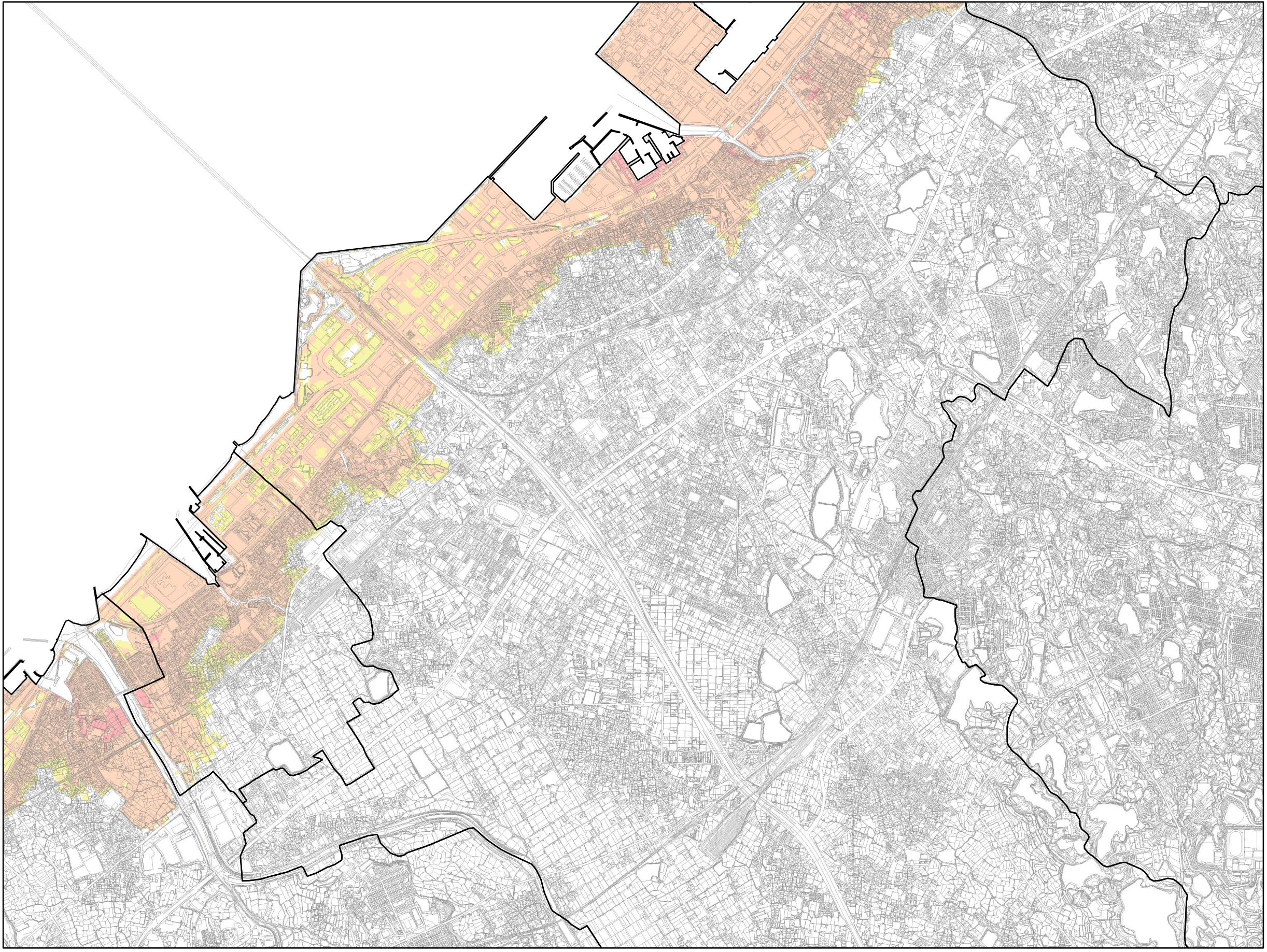
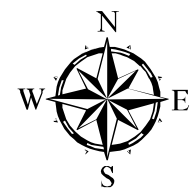


大阪府高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水区域および浸水深)

図面番号 16 / 20

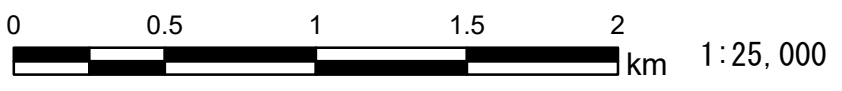


【留意事項】

- この図は、大阪湾沿岸（大阪府区間）において、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、浸水が想定される区域（高潮浸水想定区域）、想定される浸水の深さを表示した図面です。
- 高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、我が国における想定最大規模の台風により、大阪湾沿岸で潮位偏差（実際の潮位と天文潮位の差）が最も大きくなる複数の経路を設定して、高潮浸水シミュレーションを実施しています。
- 高潮浸水想定区域図は、地面の高さを基準とした浸水深を示したものであり、地下街や地下鉄等の地下空間の浸水については反映していません。実際には高潮が地下空間に流入する場合があります。
- 道路のアンダーパスなど、周囲の土地より極端に地盤が低い箇所では、局部的に浸水深が深くなります。
- 高潮による河川内の水位変化を図化していませんが、高潮の遡上等により、海岸から離れた地域でも河川から浸水することが想定されます。
- 高潮浸水想定区域図では、高潮浸水シミュレーション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、想定していない雨水出水（内水）が発生するなど、浸水想定区域以外でも浸水が発生する場合や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水シミュレーションは、想定し得る最大規模の高潮を対象に実施していますが、それをさらに上回る規模の高潮の発生や、想定し得る最大規模の洪水との同時発生、地震による堤防等への影響などを考慮していません。このため、実際の高潮時には、高潮浸水想定区域以外の場所においても浸水が発生する場合や、浸水深が深くなる場合があります。

凡例
最大浸水深

10m ~
5m ~ 10m
3m ~ 5m
0.5m ~ 3m
~ 0.5m



大阪府