

津波災害警戒区域の指定の公示に係る図書

〈留意事項〉

【津波災害警戒区域】

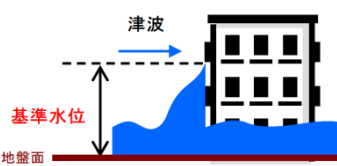
○「津波災害警戒区域」は、津波・災地域づくりに関する法律（平成23年法律123号（以下、「法」という。））第53条第1項に基づく区域です。

○「津波災害警戒区域」は、津波浸水想定（法第8条第1項）を踏まえ、津波による人的災害を防止するために警戒避難体制を整備すべき区域です。

【基準水位】

○「基準水位」は、法第53条第2項に基づく水位で、津波の発生時における避難体制の避難上有効な高さ等の基準となるものです。

○「基準水位」は、津波浸水想定に定める水深に係る水位に建築物への衝突による津波の水位の上昇を考慮して必要と認められる値を加えて定める水位であり、地盤面からの高さ（メートル単位）を小数点以下第二位で切上げて表示しています。（下図参照）



【地形（標高）データ】

○基準水位の算出に用いた「地形（標高）データ」は、平成18年度から平成25年度に実施された航空レーザー測量等の結果を基に作成しているため、その後の開発に伴う盛土や個別施設の微細な土地の形状が現況と異なっている場合があります。

【背景地図】

○「背景地図」は、平成29年4月の基盤地図情報を基に作成していますが、道路や建物、海岸線等が現状と異なる場合がございます。

津波災害警戒区 (基準水位)

基準水位 単位：メートル

市町村名

米子市

図面番号

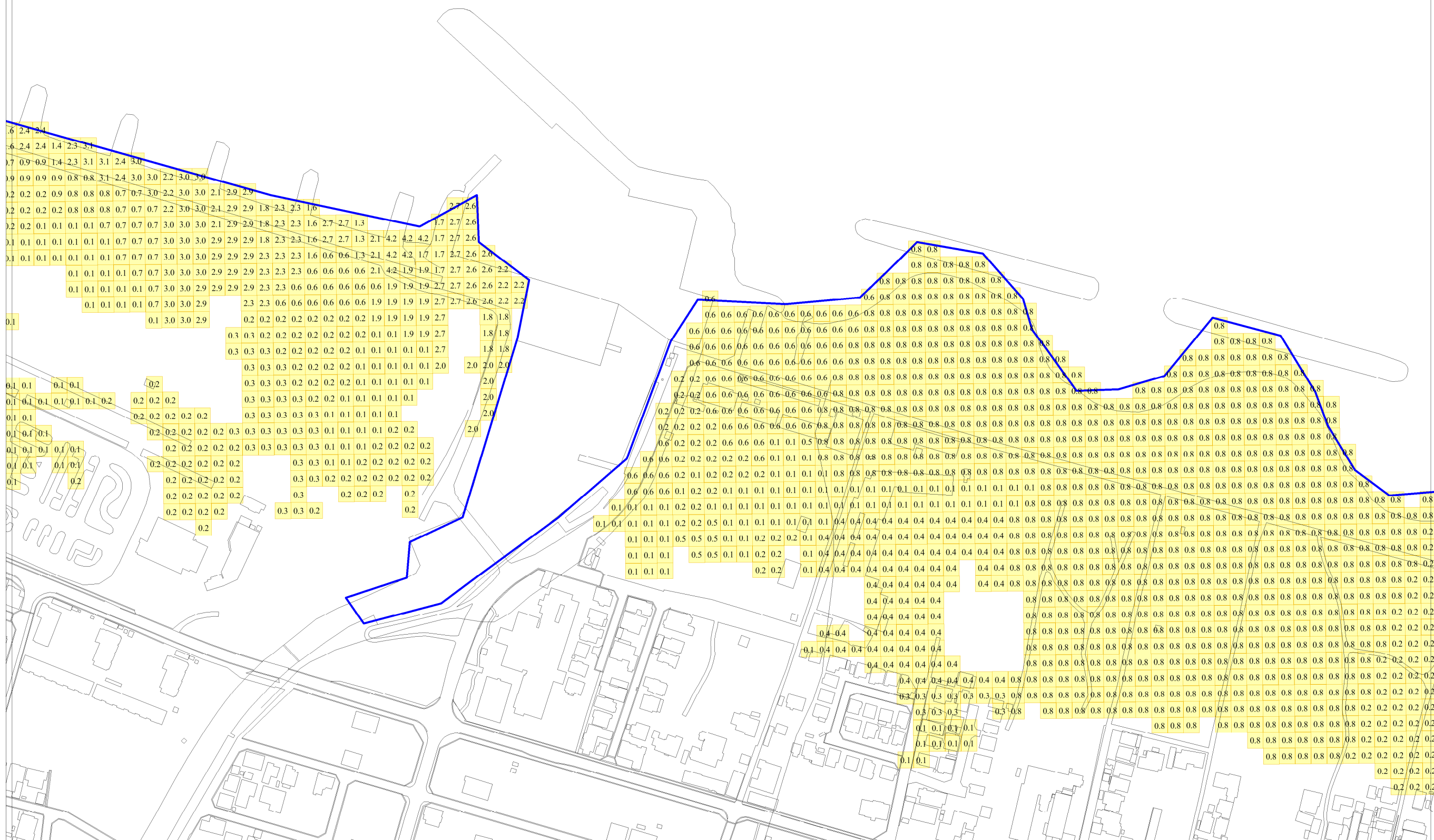
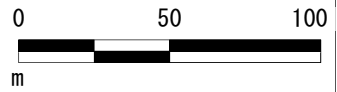
7-10

方位



縮尺

1/2,500



この地図は、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30情使、第1463号）