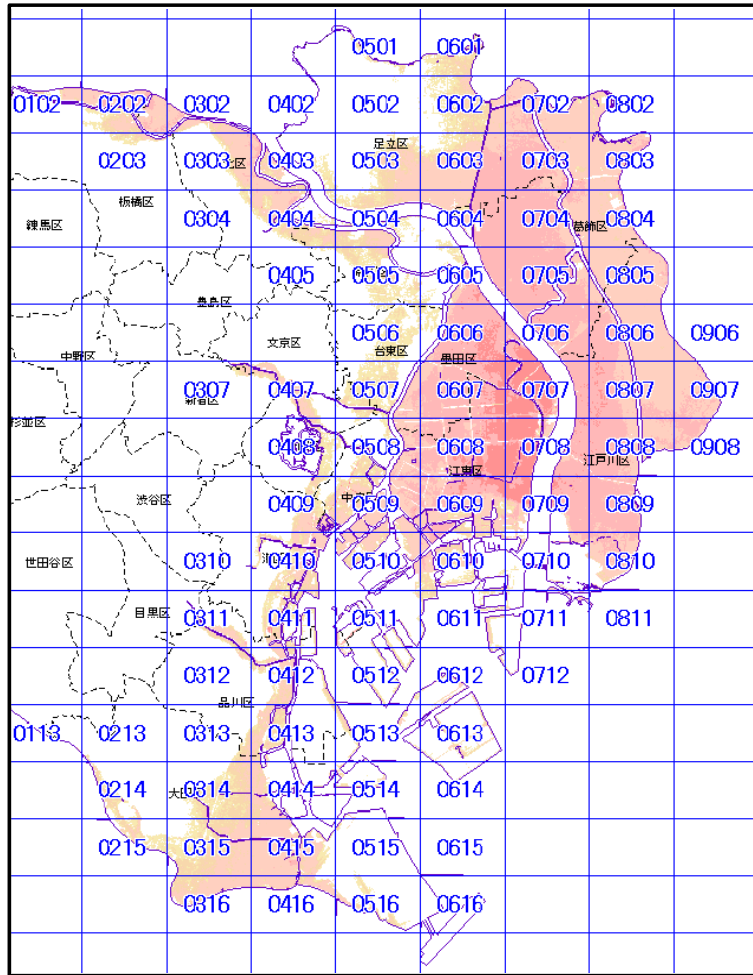


高潮浸水想定区域図(shape・xls)図割割



xlsデータの内容

- DepthM 10m正方形メッシュでの浸水深さ[m]
- TermMin 10m正方形メッシュでの50cm浸水深継続時間[分](最大値32767=1週間以上) **注)**
- SiiM 10m正方形メッシュでの水位[m] AP基準
- X ファイル内での左端(西端)から数えた10m正方形メッシュの位置
- Y ファイル内での下端(南端)から数えた10m正方形メッシュの位置
- CX 10m正方形メッシュの中心座標(平面直角座標系第9系・世界測地系)のX値[m]
- CY 10m正方形メッシュの中心座標(平面直角座標系第9系・世界測地系)のY値[m]

shapeデータの内容

- DepthM 10m正方形メッシュでの浸水深さ[m]
- TermMin 10m正方形メッシュでの50cm浸水深継続時間[分](最大値32767=1週間以上) **注)**
- SiiM 10m正方形メッシュでの水位[m] AP基準
- X ファイル内での左端(西端)から数えた10m正方形メッシュの位置
- Y ファイル内での下端(南端)から数えた10m正方形メッシュの位置

※平面直角座標系第9系・世界測地系上でのポリゴンです。

注) 32767の数値は「一週間以上」を示す仮値であり、計算値ではありません。