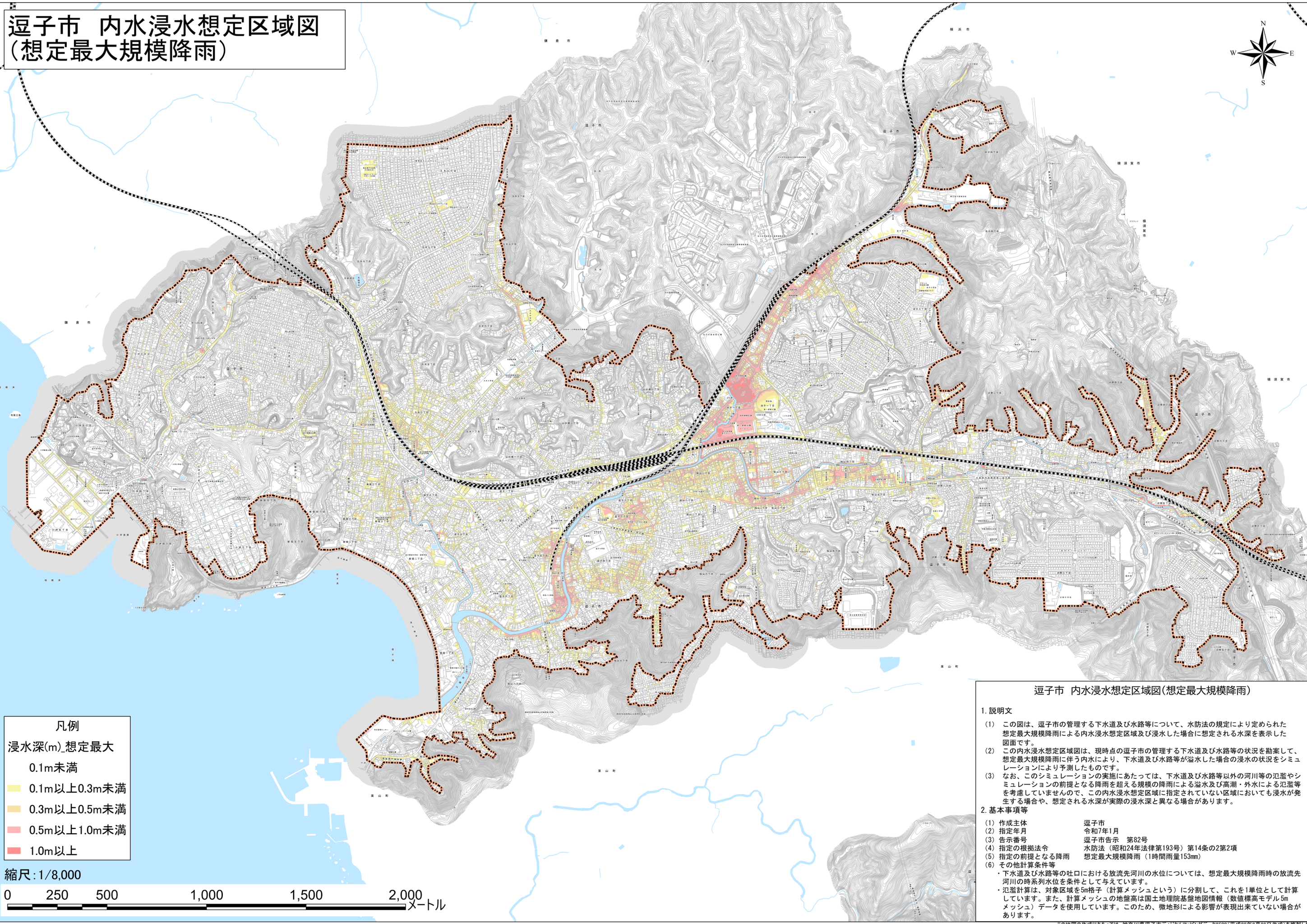
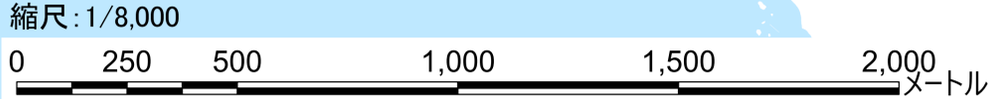


逗子市 内水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



凡例	
浸水深(m)_想定最大	
0.1m未満	Light Yellow
0.1m以上0.3m未満	Yellow
0.3m以上0.5m未満	Orange
0.5m以上1.0m未満	Red
1.0m以上	Dark Red



逗子市 内水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1. 説明文

- この図は、逗子市の管理する下水道及び水路等について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による内水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この内水浸水想定区域図は、現時点の逗子市の管理する下水道及び水路等の状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水により、下水道及び水路等が溢水した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、下水道及び水路等以外の河川等の氾濫やシミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による溢水及び高潮・外水による氾濫等を考慮していませんので、この内水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	逗子市
(2) 指定年月	令和7年1月
(3) 告示番号	逗子市告示 第82号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
(5) 指定の前提となる降雨	想定最大規模降雨(1時間雨量153mm)
(6) その他計算条件等	

- 下水道及び水路等の吐口における放流先河川の水位については、想定最大規模降雨時の放流先河川の時系列水位を条件として与えています。
- 氾濫計算は、対象区域を5m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は国土地理院基盤地図情報(数値標高モデル5mメッシュ)データを使用しています。このため、微地形による影響が表現出来ていない場合があります。

この地図の作成にあたっては、神奈川県逗子市デジタルマップデータ2500(平成28年2月29日作成)を複製しました。