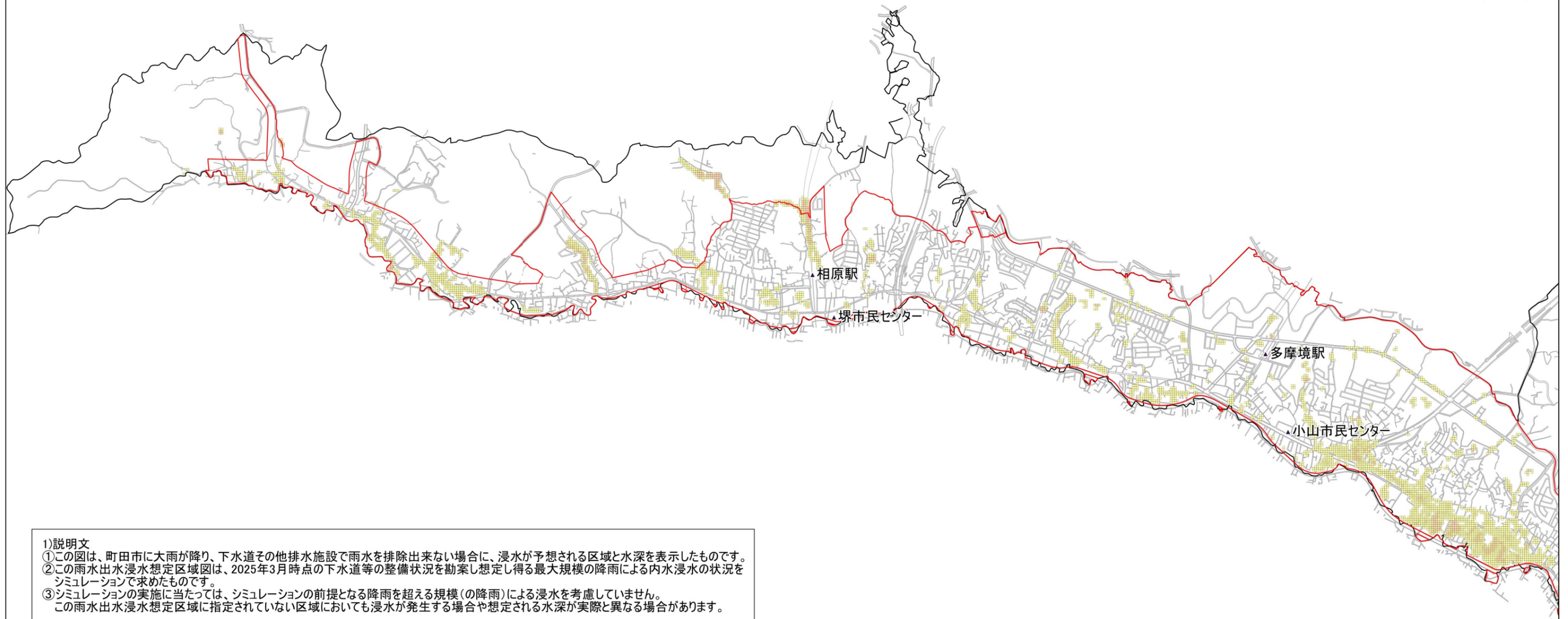


町田市(西部) 雨水出水浸水想定区域図(想定最大規模降雨 153mm/h)



- 1) 説明文
- ①この図は、町田市に大雨が降り、下水道その他排水施設で雨水を排除出来ない場合に、浸水が予想される区域と水深を表示したものです。
 - ②この雨水出水浸水想定区域図は、2025年3月時点の下水道等の整備状況を勘案し想定し得る最大規模の降雨による内水浸水の状況をシミュレーションで求めたものです。
 - ③シミュレーションの実施に当たっては、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)による浸水を考慮していません。この雨水出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と異なる場合があります。
- 2) 基本事項
- ①作成主体：町田市
 - ②指定年月日：2026年3月19日
 - ③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
 - ④対象とした降雨：想定最大規模(1時間最大雨量153mm 24時間総雨量690mm)
 - ※「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね1/1000以下の降雨です。
 - ⑤浸水想定手法：降雨損失、表面流出、管内水理、氾濫解析を一連で実施
 - ⑥この地図は「2022町田市地形図」を使用して作成したものです。

- 凡例
- 浸水した場合に想定される
浸水深(ランク区分)
- 市境
 - 事業計画区域
 - 0.1m以上0.3m未満
 - 0.3m以上0.5m未満
 - 0.5m以上1.0m未満
 - 1.0m以上3.0m未満
 - 3.0m以上5.0m未満
 - 5.0m以上10.0m未満

1/14,000

