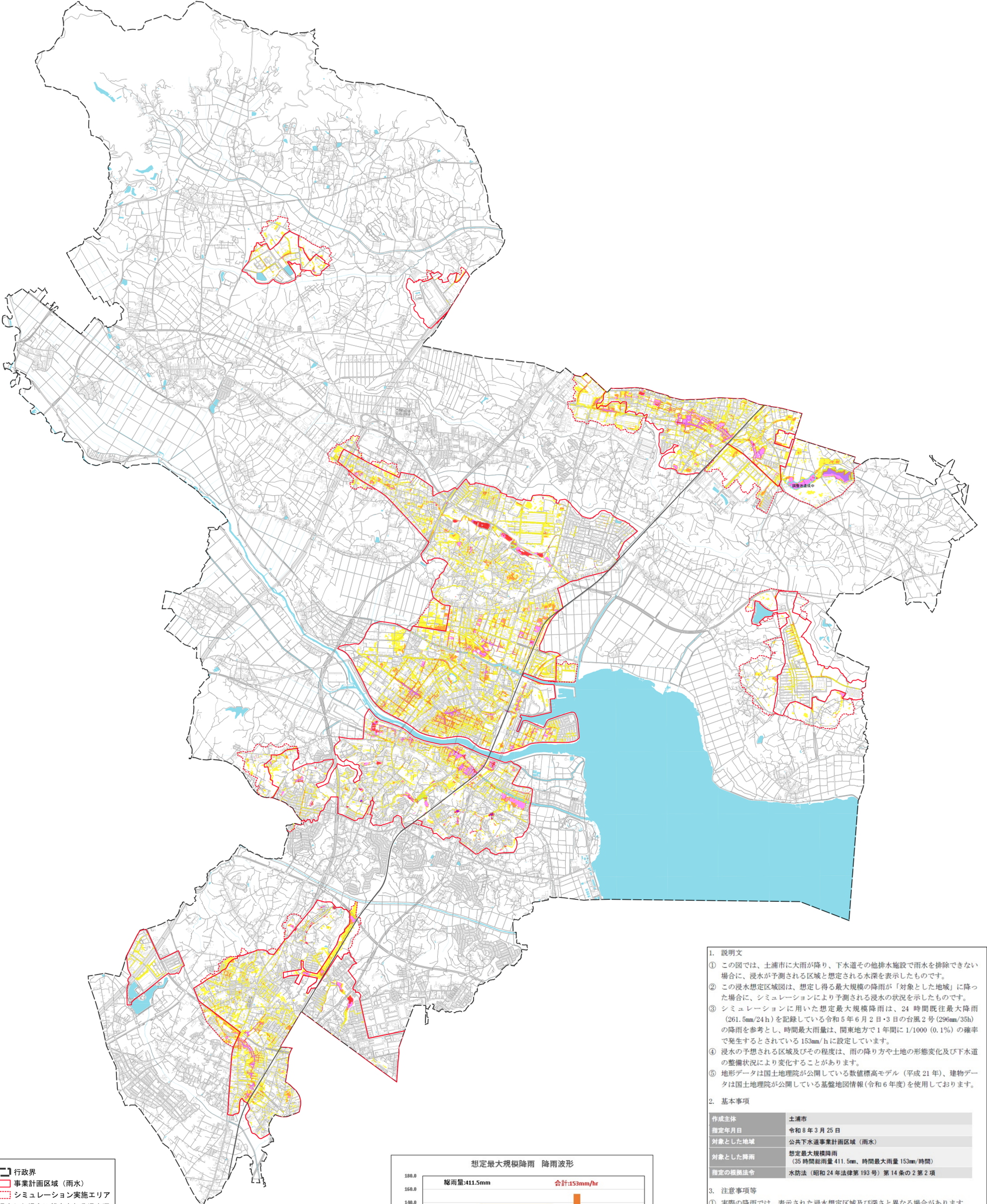


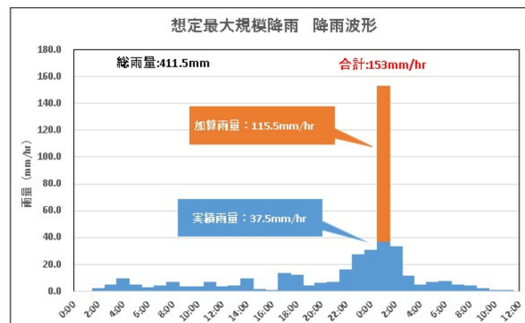
土浦市 雨水出水浸水想定区域図



- 行政界
- 事業計画区域（雨水）
- シミュレーション実施エリア
- 浸水した場合に想定される浸水深（ランク区分）
- 200cm～
- 100cm～200cm
- 50cm～100cm
- 30cm～50cm
- 5cm～30cm
- 水域（河川・調整池等）

2,000 m

1:26,000



1. 説明文

- ① この図では、土浦市に大雨が降り、下水道その他排水施設で雨水を排除できない場合に、浸水が予測される区域と想定される水深を表示したものです。
- ② この浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした地域」に降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。
- ③ シミュレーションに用いた想定最大規模降雨は、24時間既往最大降雨(261.5mm/24h)を記録している令和5年6月2日・3日の台風2号(296mm/35h)の降雨を参考とし、時間最大雨量は、関東地方で1年間に1/1000(0.1%)の確率で発生するとされている153mm/hに設定しています。
- ④ 浸水の予測される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態変化及び下水道の整備状況により変化することがあります。
- ⑤ 地形データは国土地理院が公開している数値標高モデル(平成21年)、建物データは国土地理院が公開している基盤地図情報(令和6年度)を使用しております。

2. 基本事項

作成主体	土浦市
指定年月日	令和8年3月25日
対象とした地域	公共下水道事業計画区域（雨水）
対象とした降雨	想定最大規模降雨 (35時間総雨量411.5mm、時間最大雨量153mm/時間)
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

3. 注意事項等

- ① 実際の降雨では、表示された浸水想定区域及び深さと異なる場合があります。
- ② 着色された場所は、他の場所よりも浸水の可能性が高い場所ですので、大雨時には注意が必要です。（ただし、浸水想定区域は計算に基づいたものであり、必ずしも浸水が発生するというわけではありません）
- ③ 着色の無い場所でも、雨の降り方によっては浸水が発生する可能性がありますので注意してください。

※ 土浦市雨水出水浸水想定区域図は公共下水道事業計画区域（雨水）を対象としており、市内全域を対象としたものではありません。

【問い合わせ先】 土浦市 建設部 下水道課（電話番号）029-826-1111