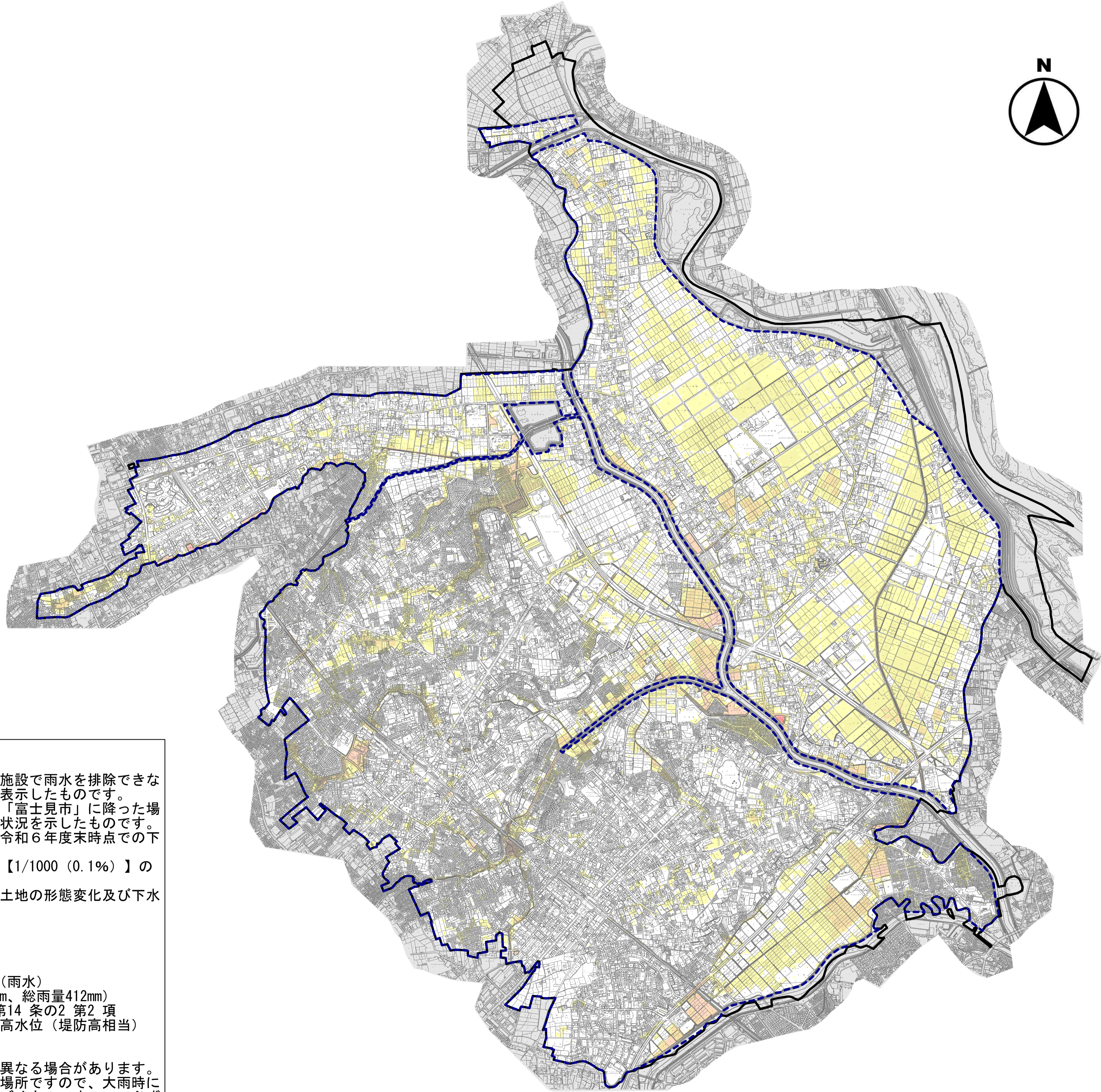
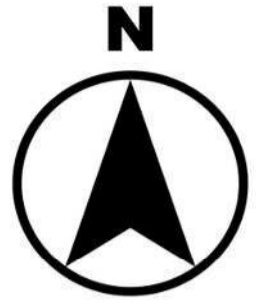


富士見市雨水出水浸水想定区域図（内水）



想定される浸水深	
5.0m～10.0m未満	
3.0m～5.0m未満	床上浸水 家屋水没の恐れ
1.0m～3.0m未満	床上浸水 2階床下まで浸水
0.5m～1.0m未満	床上浸水 大人の腰まで浸水
0.3m～0.5m未満	床下浸水 1階床下まで浸水
0.1m～0.3m未満	

市境	
公共下水道全体計画区域（雨水）	

1. 説明文

- この地図は富士見市に大雨が降り、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。
- この浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨が「富士見市」に降った場合に、浸水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。浸水シミュレーションでは、対象とした地域における令和6年度末時点での下水道の整備状況を考慮しています。
- 想定最大規模降雨は、1000年に1回程度発生する確率【1/1000（0.1%）】の降雨量を上回る降雨になります。
- 浸水の予想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。

2. 基本事項

- 作成主体：富士見市
- 指定年月日：令和8年3月31日
- 対象とした地域：富士見市 公共下水道全体計画区域（雨水）
- 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量153mm、総雨量412mm）
- 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
- その他計算条件等：排水先河川の水位は想定される最高水位（堤防高相当）

3. 注意事項等

- 実際の降雨では、標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。
- 着色された場合は、他の場所より浸水の可能性が高い場所ですので、大雨時に注意が必要です。（ただし、浸水想定区域は計算に基づくものですので、必ずしも浸水が発生するというわけではありません。）
- 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。
- 落葉や土砂による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、浸水シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。

A1印刷時縮尺：1/15,000

