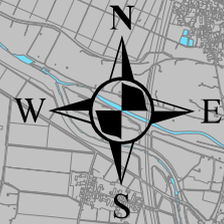
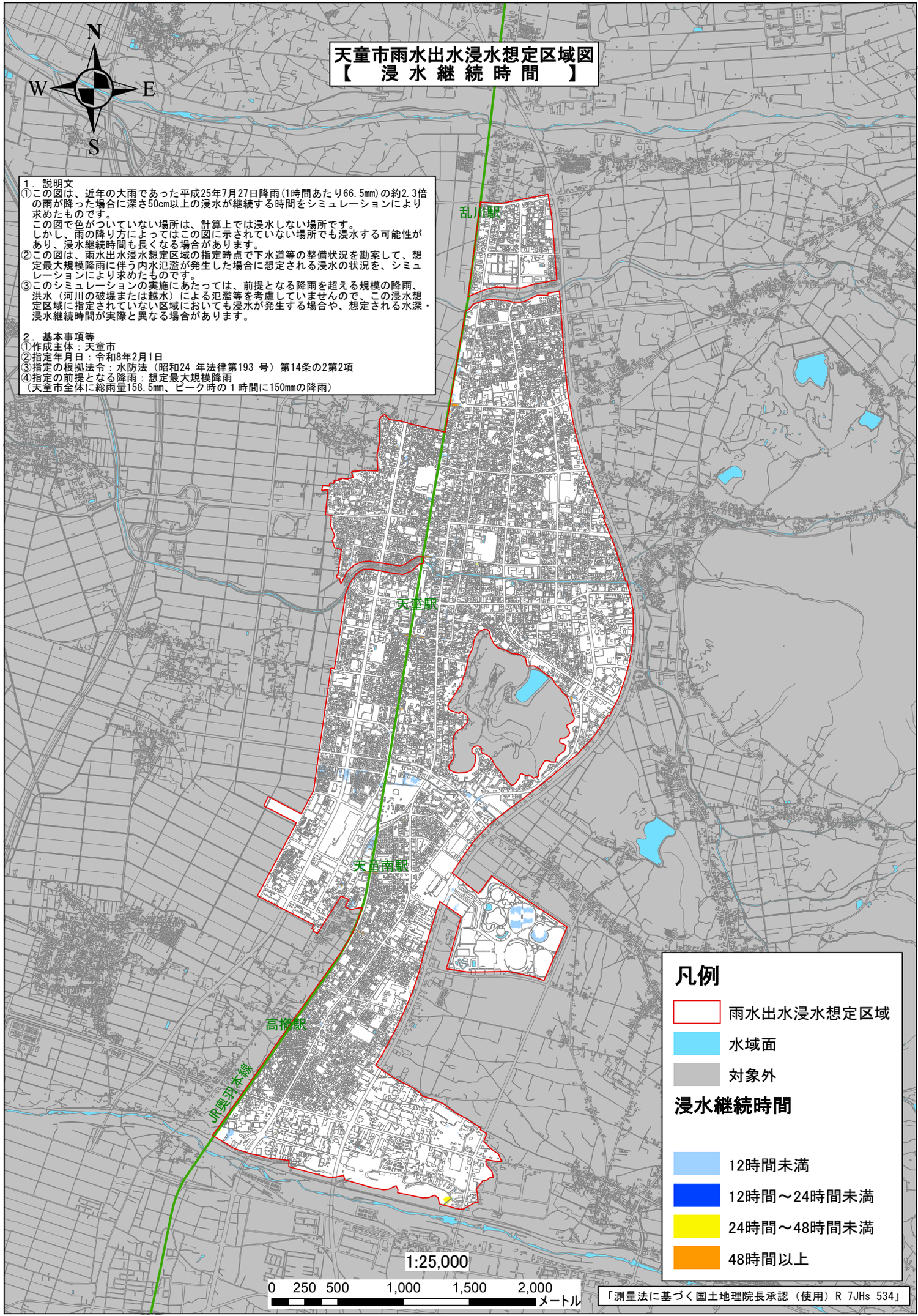


天童市雨水出水浸水想定区域図 【 浸水継続時間 】



1. 説明文
 - ①この図は、近年の大雨であった平成25年7月27日降雨(1時間あたり66.5mm)の約2.3倍の雨が降った場合に深さ50cm以上の浸水が継続する時間をシミュレーションにより求めたものです。
この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水継続時間も長くなる場合があります。
 - ②この図は、雨水出水浸水想定区域の指定時点で下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - ③このシミュレーションの実施にあたっては、前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この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・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
2. 基本事項等
 - ①作成主体：天童市
 - ②指定年月日：令和8年2月1日
 - ③指定の根拠法令：水防法(昭和24年法律第193号)第14条の第2第2項
 - ④指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(天童市全体に総雨量158.5mm、ピーク時の1時間に150mmの降雨)



凡例

- 雨水出水浸水想定区域
- 水域面
- 対象外

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間未満
- 24時間～48時間未満
- 48時間以上

1:25,000

