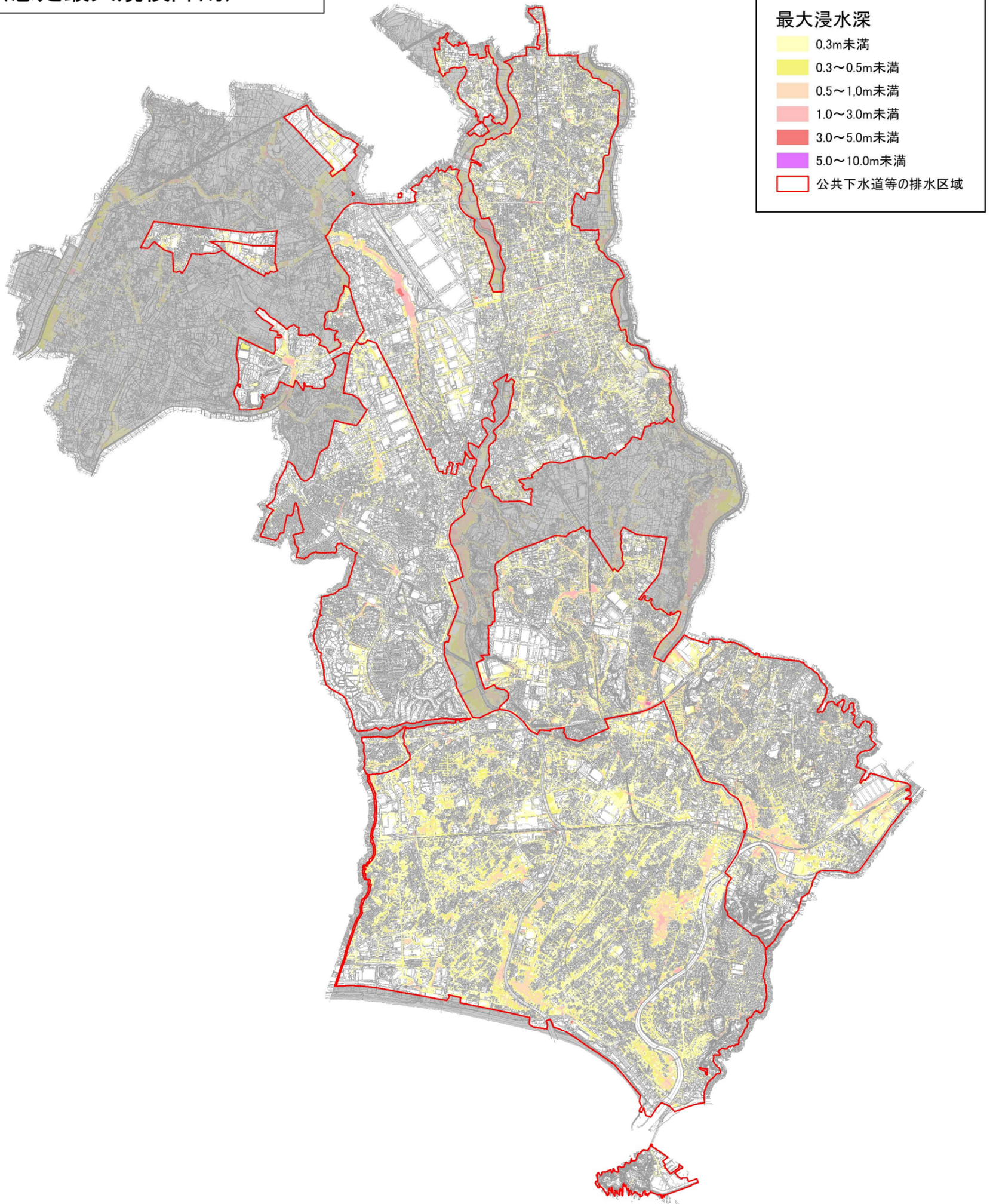


雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



1. 説明文

- (1) この図面では、水防法第14条の2の規定に基づく雨水出水浸水想定区域を浸水の深さに応じて色を分けて表示しています。
- (2) この雨水出水浸水想定区域は、令和4年3月末時点の藤沢市公共下水道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）により想定される内水氾濫の状況を浸水シミュレーションにより想定したものです。
- (3) この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域（赤枠）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。
- (4) 川が氾濫した場合、または土地利用や雨の降り方などによっては、着色されていない地域で浸水が発生するなど、実際の浸水状況と異なる場合があります。
- (5) 藤沢市公共下水道により雨水を排水していない区域（計画外区域）は、図面では灰色で着色しています。

2. 基本事項

- (1) 作成主体：藤沢市
- (2) 指定年月日：2025年（令和7年）2月14日
- (3) 告示番号：藤沢市告示47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）

3. 備考

- ・シミュレーション実施に当たっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波・高潮・洪水（河川の破堤や越水）による氾濫等を考慮していませんので、この図での想定を超える浸水が発生する可能性があります。
- ・下水道台帳を基に下水道管をモデル化し浸水シミュレーションを行っておりますが、浸水想定については現実と異なる場合があります。
- ・浸水深を算出するために用いている地盤の高さは、神奈川県環境農政局緑政部森林再生課長、令和4年度森第1550号）。
- ・背景図は令和2年度都市計画基礎調査時に作成した地図を用いています。それ以降の開発行為など様々な事業により建物、道路の配置が変わった場合、本想定と乖離がある場合があります。