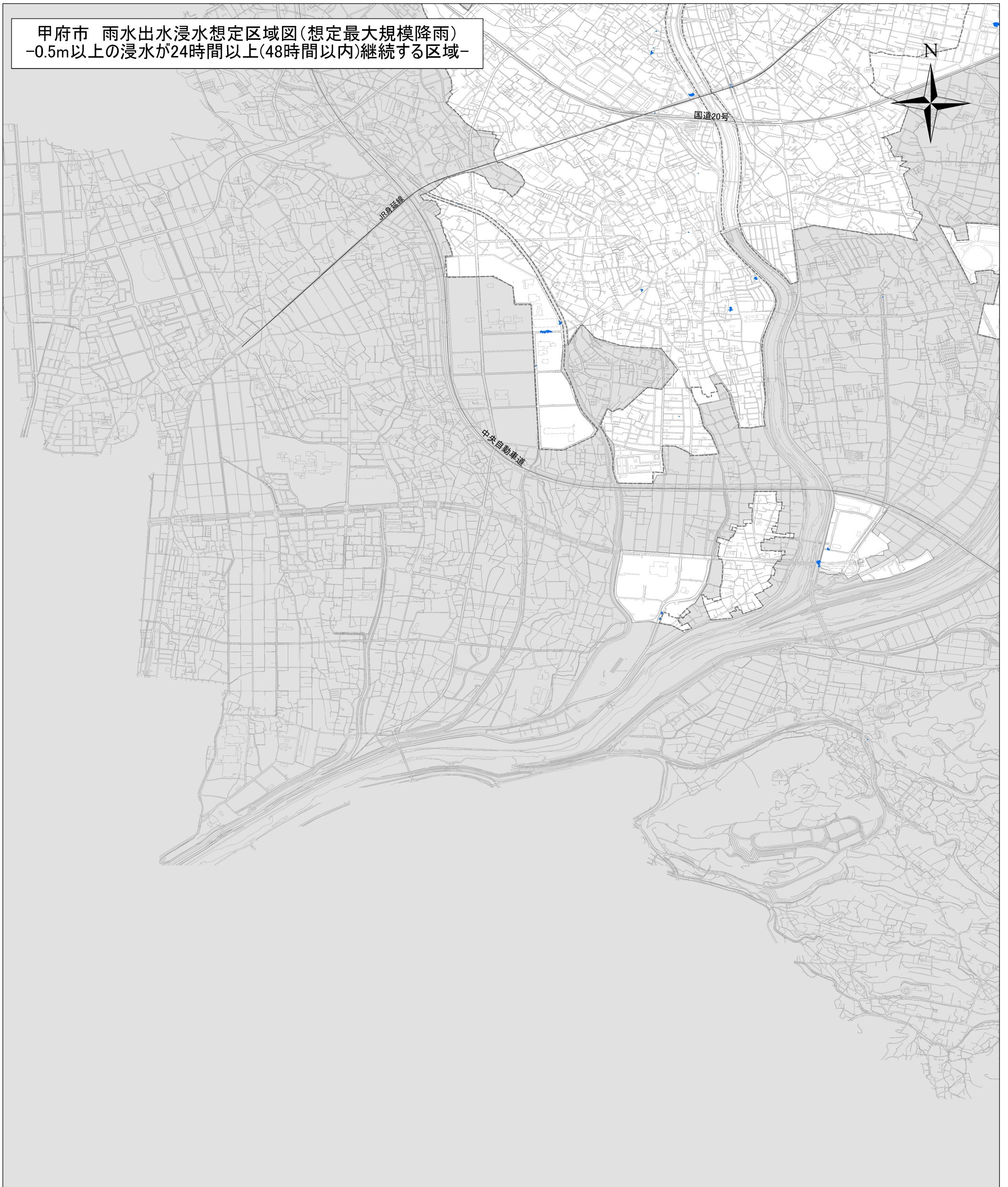


甲府市 雨水出水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)
-0.5m以上の浸水が24時間以上(48時間以内)継続する区域-



1.説明文

- この図は、甲府市内において、水防法に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
- この図は、甲府市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間雨量147mm、24時間総雨量160.5mm)により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予測したものです。
- 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のうち、0.5m以上の浸水が24時間以上(48時間以内)継続する区域(青色着色部)で示しています。

2.基本事項等

- 作成主体: 甲府市
- 指定年月日: 令和7年3月
- 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項第3号及び第4号
- 対象とした降雨: 想定最大規模降雨
- 対象とした区域: 下水道法の雨水事業計画区域+市街化区域

3.備考

シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、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。

凡例

- 公共下水道等の排水区域
- 解析対象区域
- 想定される浸水継続区域

