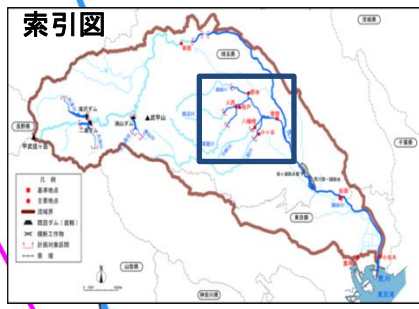
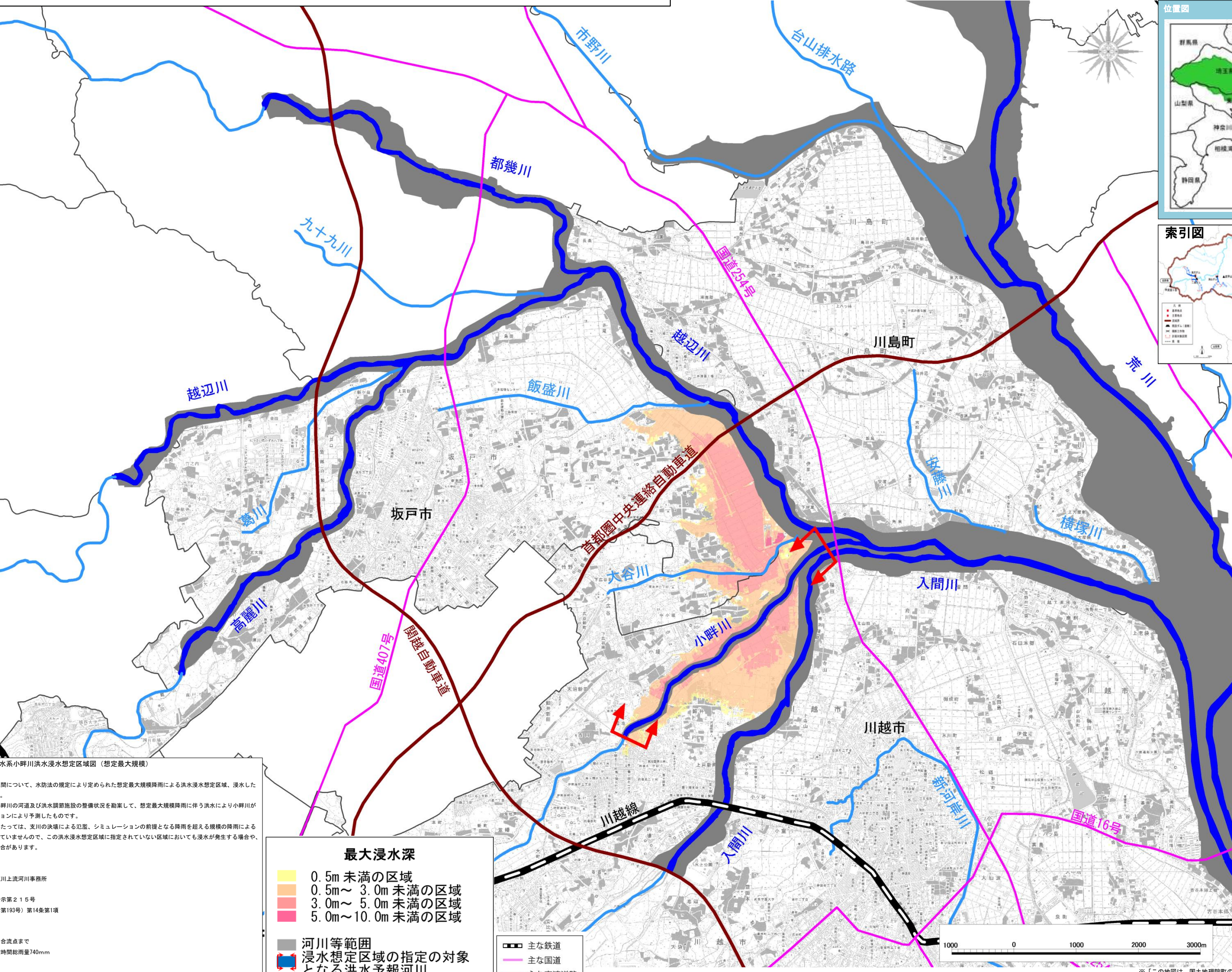


# 荒川水系小畔川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



荒川水系小畔川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

## 1 説明文

- この図は、荒川水系小畔川の洪水予報区間にについて、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、現時点の小畔川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により小畔川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2 基本事項等

- 作成主体 國土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所
- 指定年月日 平成28年5月30日
- 告示番号 國土交通省関東地方整備局告示第215号
- 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- 対象となる洪水予報河川
  - ・荒川水系小畔川（実施区間）
  - 埼玉県川越市大字吉田から越辺川への合流点まで
- 指定の前提となる降雨 入間川流域の72時間総雨量740mm
- 関係市町村
  - ・埼玉県川越市、坂戸市、川島町

## 最大浸水深

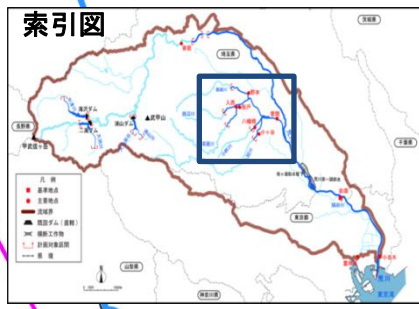
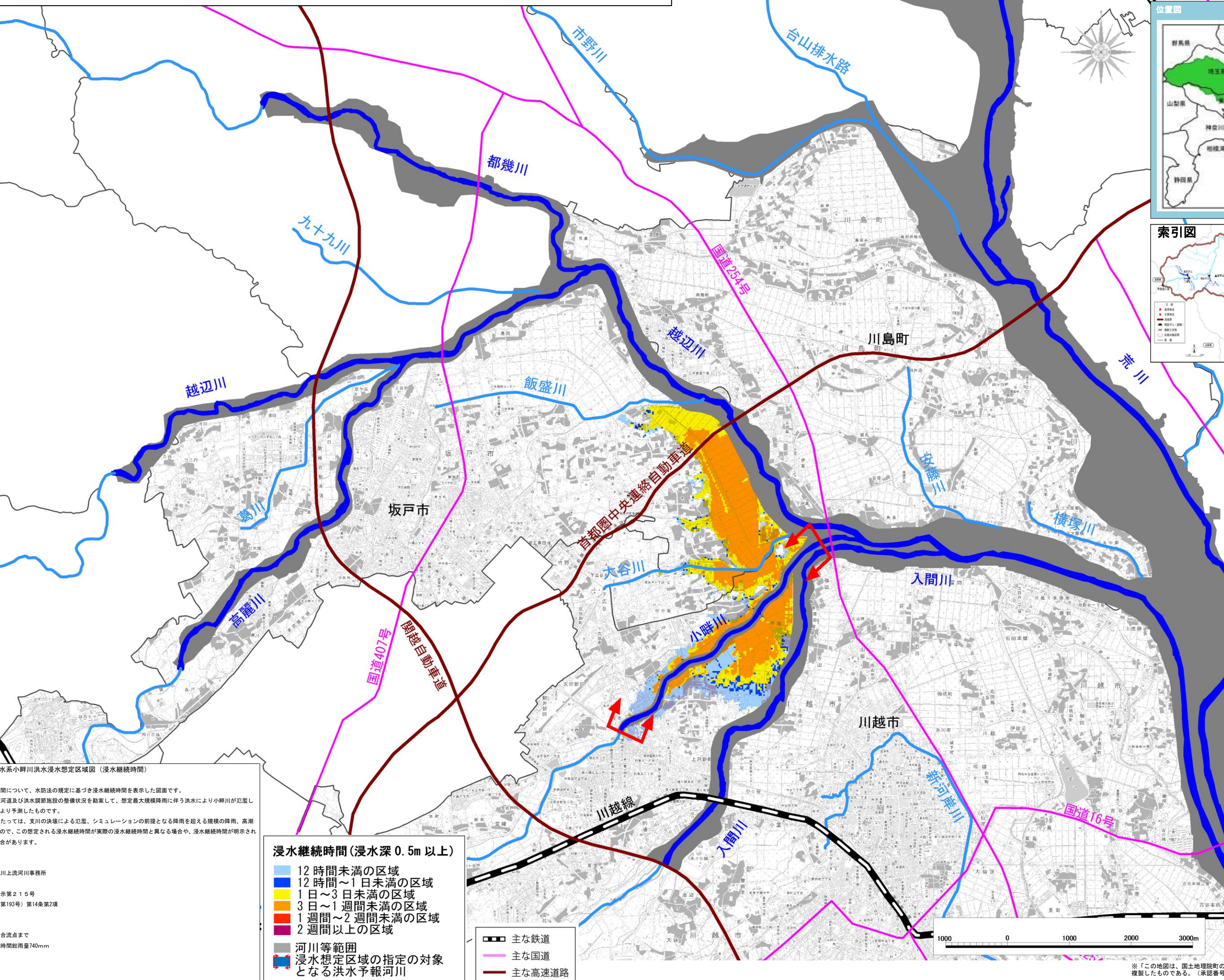
- |                 |
|-----------------|
| 0.5m未満の区域       |
| 0.5m～3.0m未満の区域  |
| 3.0m～5.0m未満の区域  |
| 5.0m～10.0m未満の区域 |

- 河川等範囲**
- 主な鉄道
  - 主な国道
  - 主な高速道路
  - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

※「この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情報、第1370号）」

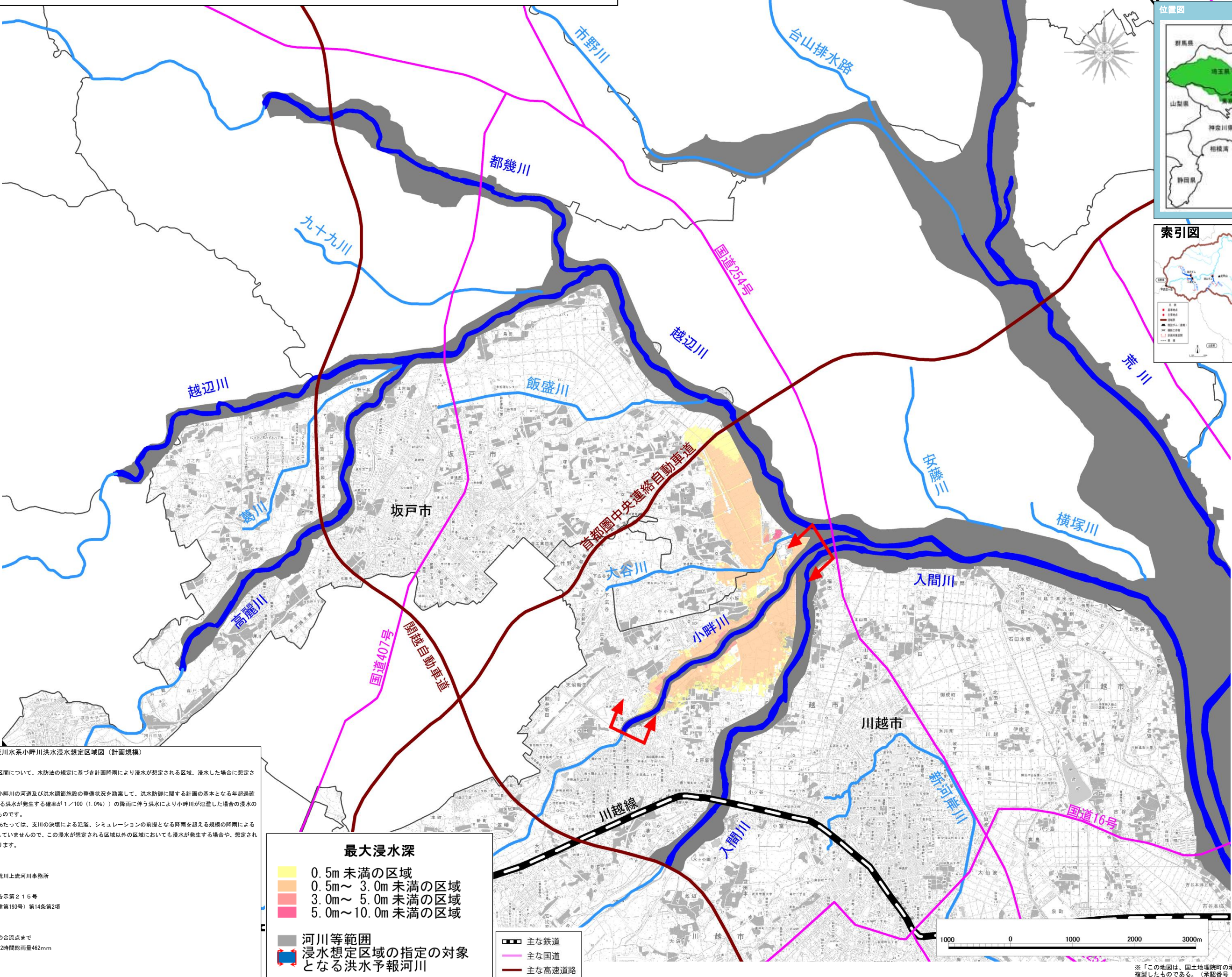
1000 0 1000 2000 3000m

# 荒川水系小畔川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



※「この地図は、国土地理院町の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情報、第1370号)」

# 荒川水系小畔川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



※「この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情復 第1370号）」