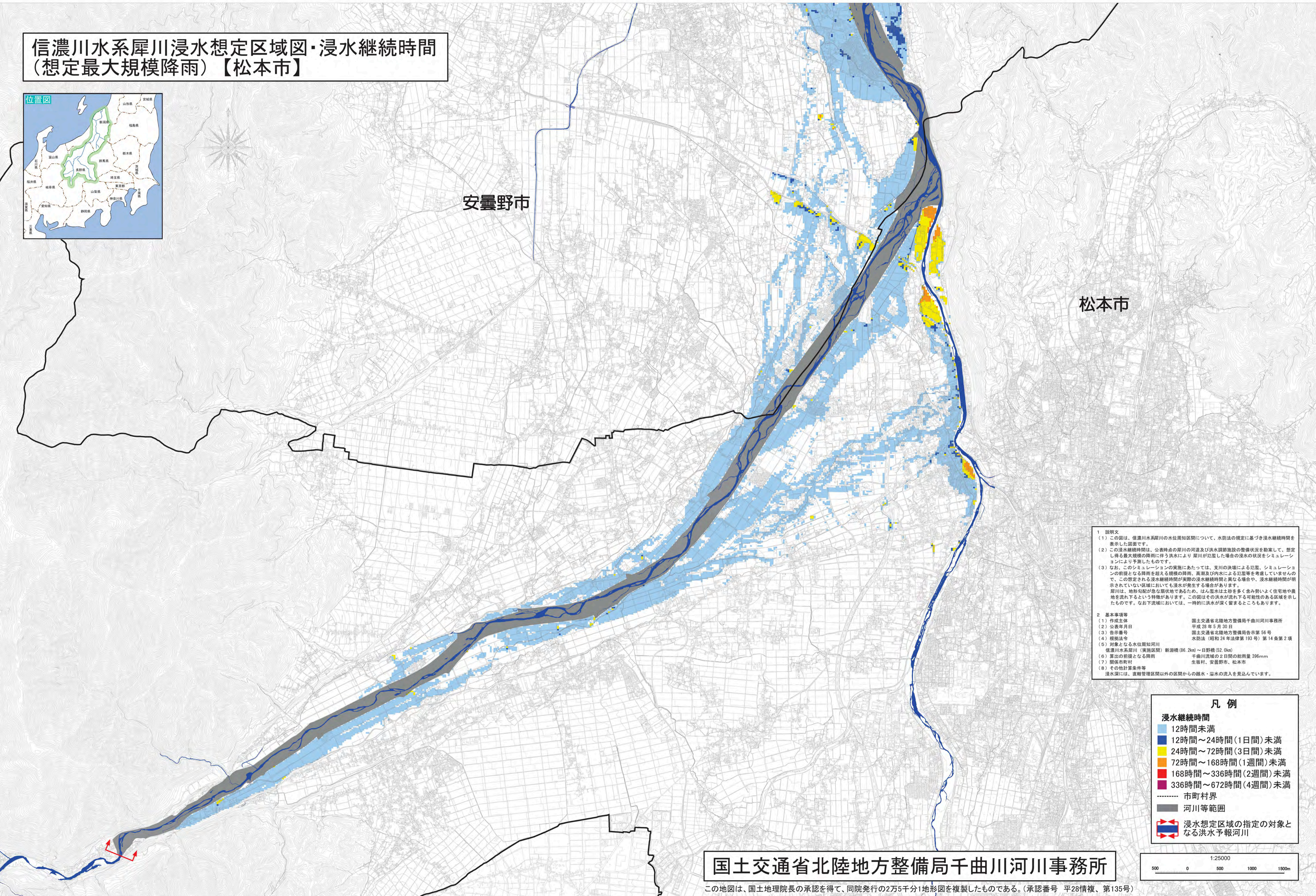


信濃川水系犀川浸水想定区域図・浸水継続時間
(想定最大規模降雨)【松本市】



安曇野市

松本市

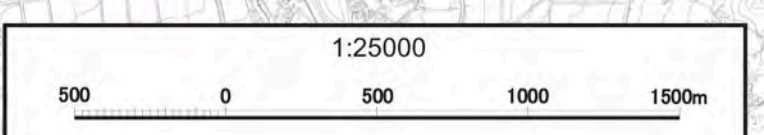
1 説明文
 (1) この図は、信濃川水系犀川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の犀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により犀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
 犀川は、地形勾配が急な順状地であるため、はん濫水は土砂を多く含み勢いよく住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。なお下流域においては、一時的に洪水が深く留まるところもあります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所
 (2) 公表年月日 平成28年5月30日
 (3) 告示番号 国土交通省北陸地方整備局告示第56号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5) 対象となる水位周知河川 信濃川水系犀川(実施区域) 新瀬橋(86.2km)～日野橋(52.0km)
 (6) 算出の前提となる降雨 千曲川流域の2日間の総雨量396mm
 (7) 関係市町村 生坂村、安曇野市、松本市
 (8) その他算定条件等 浸水深には、直轄管理区域以外の区間からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

凡例

| | |
|-----|-----------------------|
| ■ | 浸水継続時間 |
| ■ | 12時間未満 |
| ■ | 12時間～24時間(1日間)未満 |
| ■ | 24時間～72時間(3日間)未満 |
| ■ | 72時間～168時間(1週間)未満 |
| ■ | 168時間～336時間(2週間)未満 |
| ■ | 336時間～672時間(4週間)未満 |
| --- | 市町村界 |
| ■ | 河川等範囲 |
| ⇄ | 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川 |

国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平28情複、第135号)