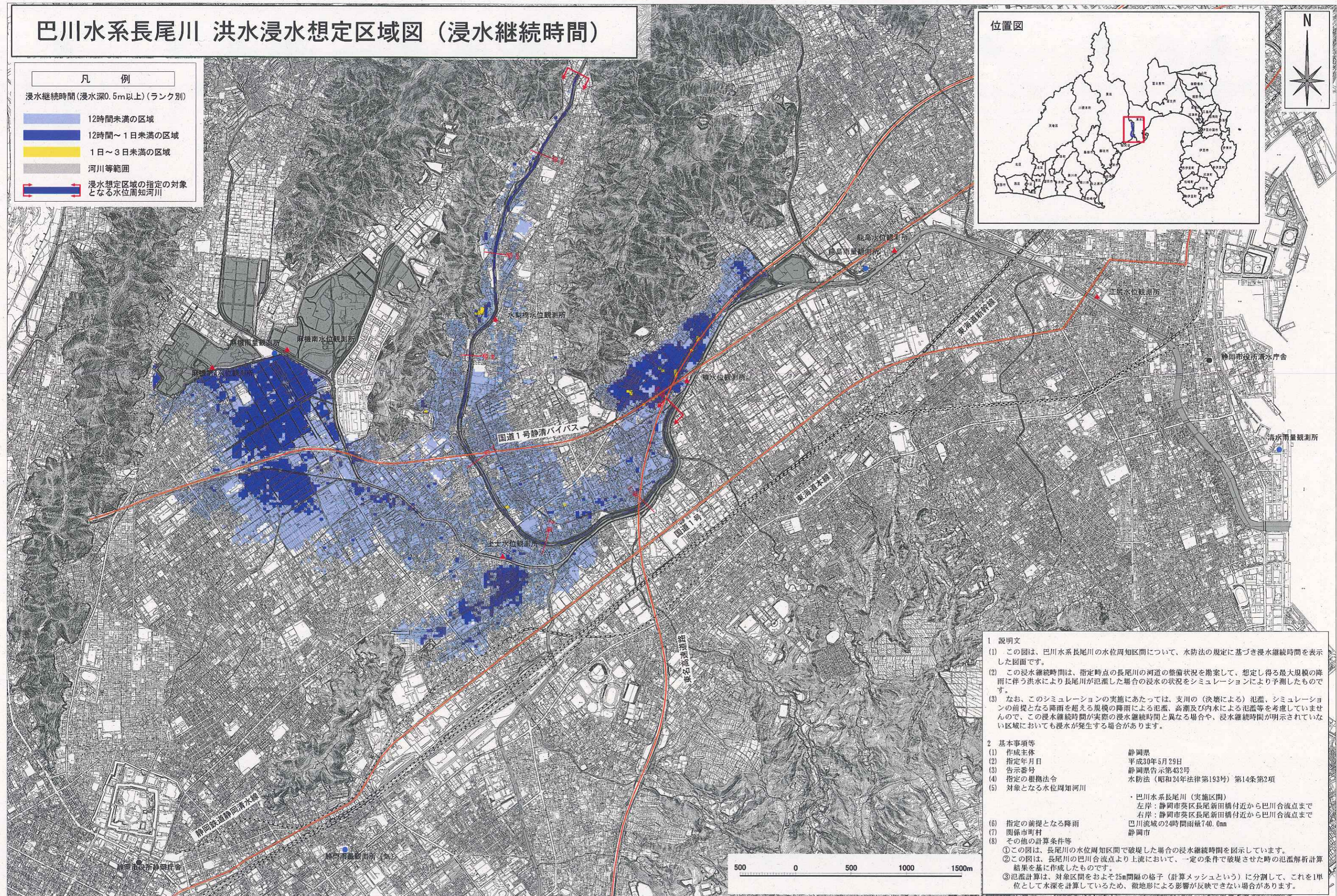
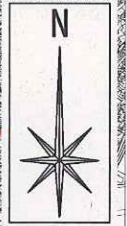
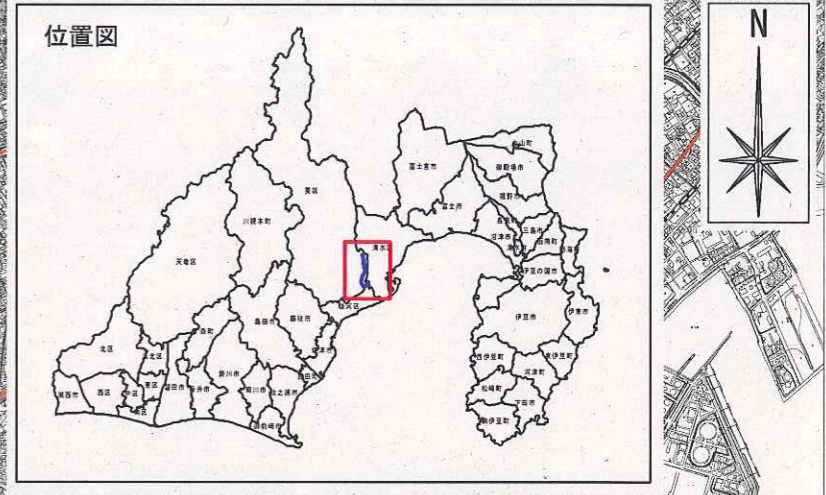


巴川水系長尾川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

- 凡 例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
- 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 1日～3日未満の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



1 説明文

- (1) この図は、巴川水系長尾川の水位周知区間について、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、指定時点の長尾川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により長尾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。

2 基本事項等

(1) 作成主体	静岡県
(2) 指定年月日	平成30年5月29日
(3) 告示番号	静岡県告示第432号
(4) 指定の根拠法令	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	・ 巴川水系長尾川(実施区間) 左岸: 静岡市葵区長尾新田橋付近から巴川合流点まで 右岸: 静岡市葵区長尾新田橋付近から巴川合流点まで 巴川流域の24時間雨量740.0mm 静岡市

(6) 指定の前提となる降雨

(7) 関係市町村

(8) その他の計算条件等

- ① この図は、長尾川の水位周知区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
- ② この図は、長尾川の巴川合流点より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
- ③ 氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用したものである。(承認番号 平29情使、第990号)

この地図は、静岡市長の承認を得て、同市発行の地形図を複製したものである。(承認番号 28静都都計画 第3631号)