

# 八郎川水系八郎川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

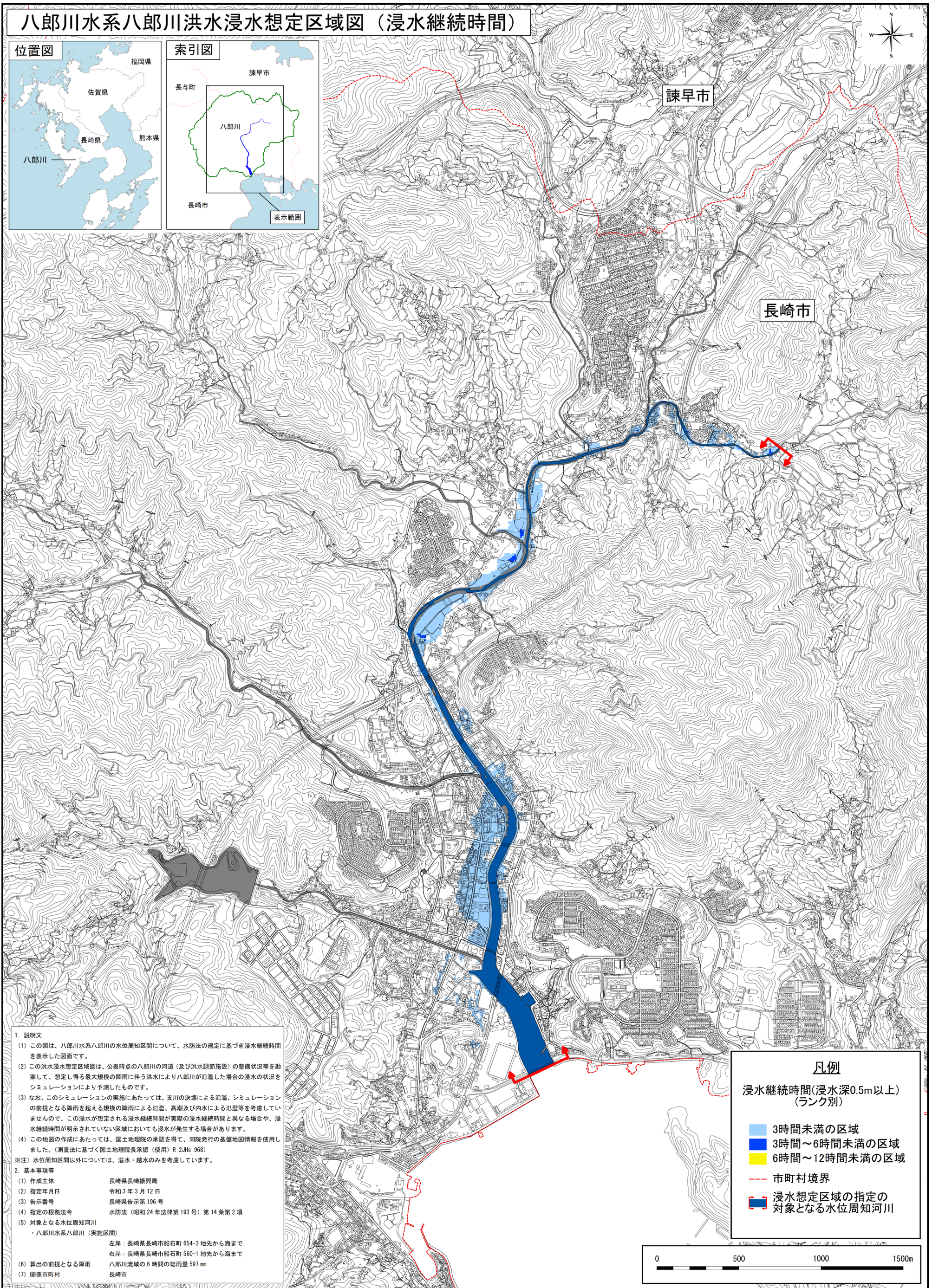
## 位置図



## 索引図



表示範囲



諫早市

長崎市

### 1. 説明文

- (1) この図は、八郎川水系八郎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) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の八郎川の河道（及び洪水調節施設）の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により八郎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、この浸水が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。
  - (4) この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用しました。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 2JHs 968）
- ※注）水位周知区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。

### 2. 基本事項等

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| (1) 作成主体        | 長崎県長崎振興局                 |
| (2) 指定年月日       | 令和3年3月12日                |
| (3) 告示番号        | 長崎県告示第196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 | ・八郎川水系八郎川（実施区間）          |
|                 | 左岸：長崎県長崎市船石町654-3地先から海まで |
|                 | 右岸：長崎県長崎市船石町560-1地先から海まで |
| (6) 算出の前提となる降雨  | 八郎川流域の6時間の総雨量597mm       |
| (7) 関係市町村       | 長崎市                      |

### 凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

- 3時間未満の区域
- 3時間～6時間未満の区域
- 6時間～12時間未満の区域

- 市町村境界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

0 500 1000 1500m