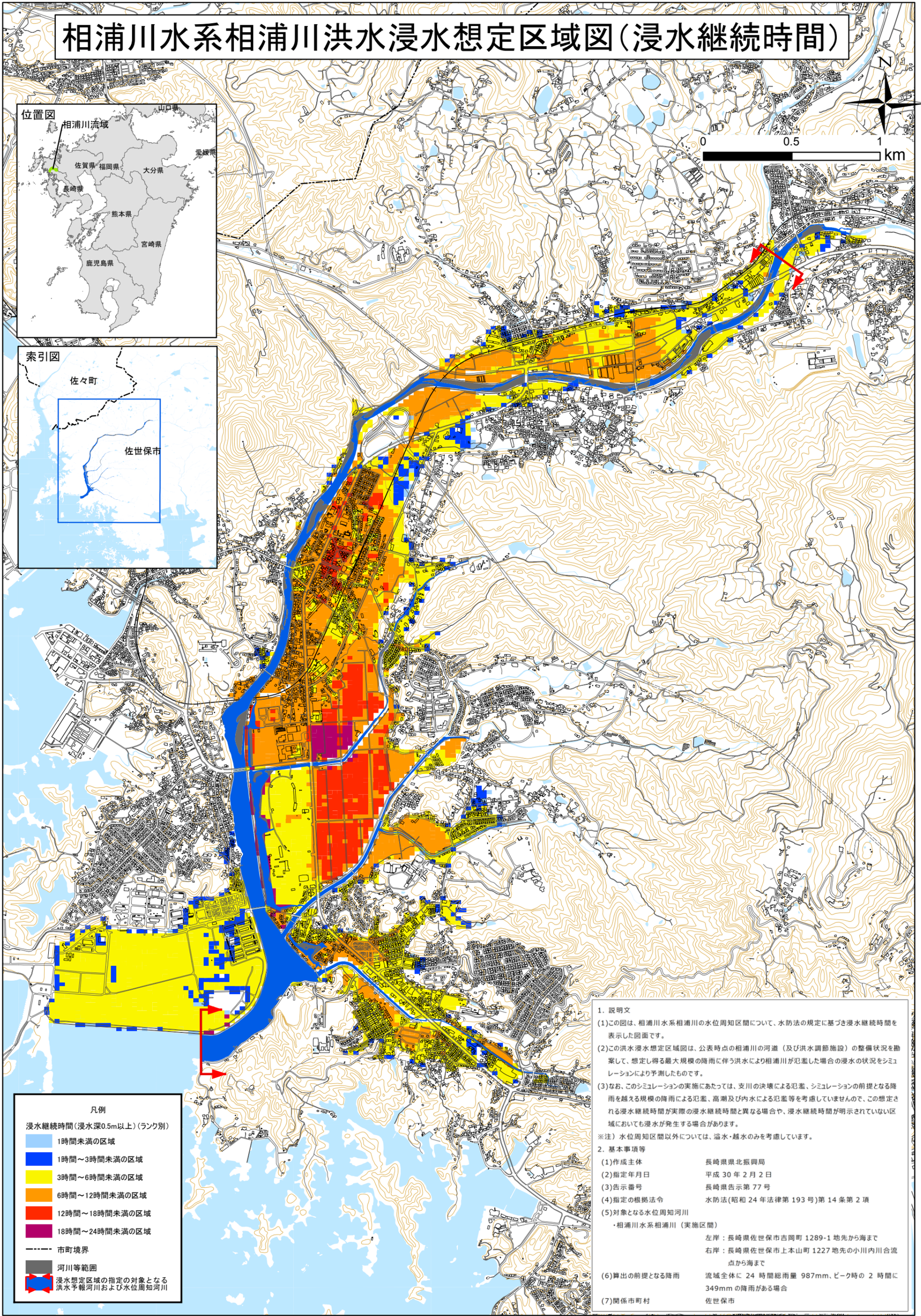
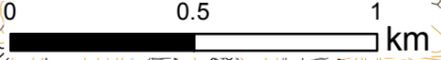


相浦川水系相浦川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

1時間未満の区域
1時間～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
12時間～18時間未満の区域
18時間～24時間未満の区域
市町境界
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および水位周知河川

1. 説明文

(1)この図は、相浦川水系相浦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、公表時点の相浦川の河道(及び洪水調節施設)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相浦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越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。

※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	長崎県北振興局
(2)指定年月日	平成 30 年 2 月 2 日
(3)告示番号	長崎県告示第 77 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	相浦川水系相浦川(実施区間) 左岸:長崎県佐世保市吉岡町 1289-1 地先から海まで 右岸:長崎県佐世保市上本山町 1227 地先の小川内川合流点から海まで
(6)算出の前提となる降雨	流域全体に 24 時間総雨量 987mm、ピーク時の 2 時間に 349mm の降雨がある場合
(7)関係市町村	佐世保市