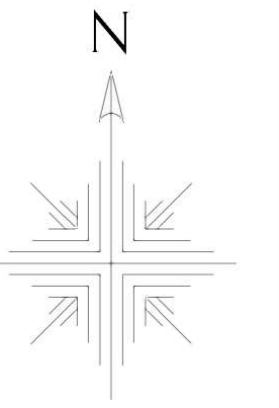
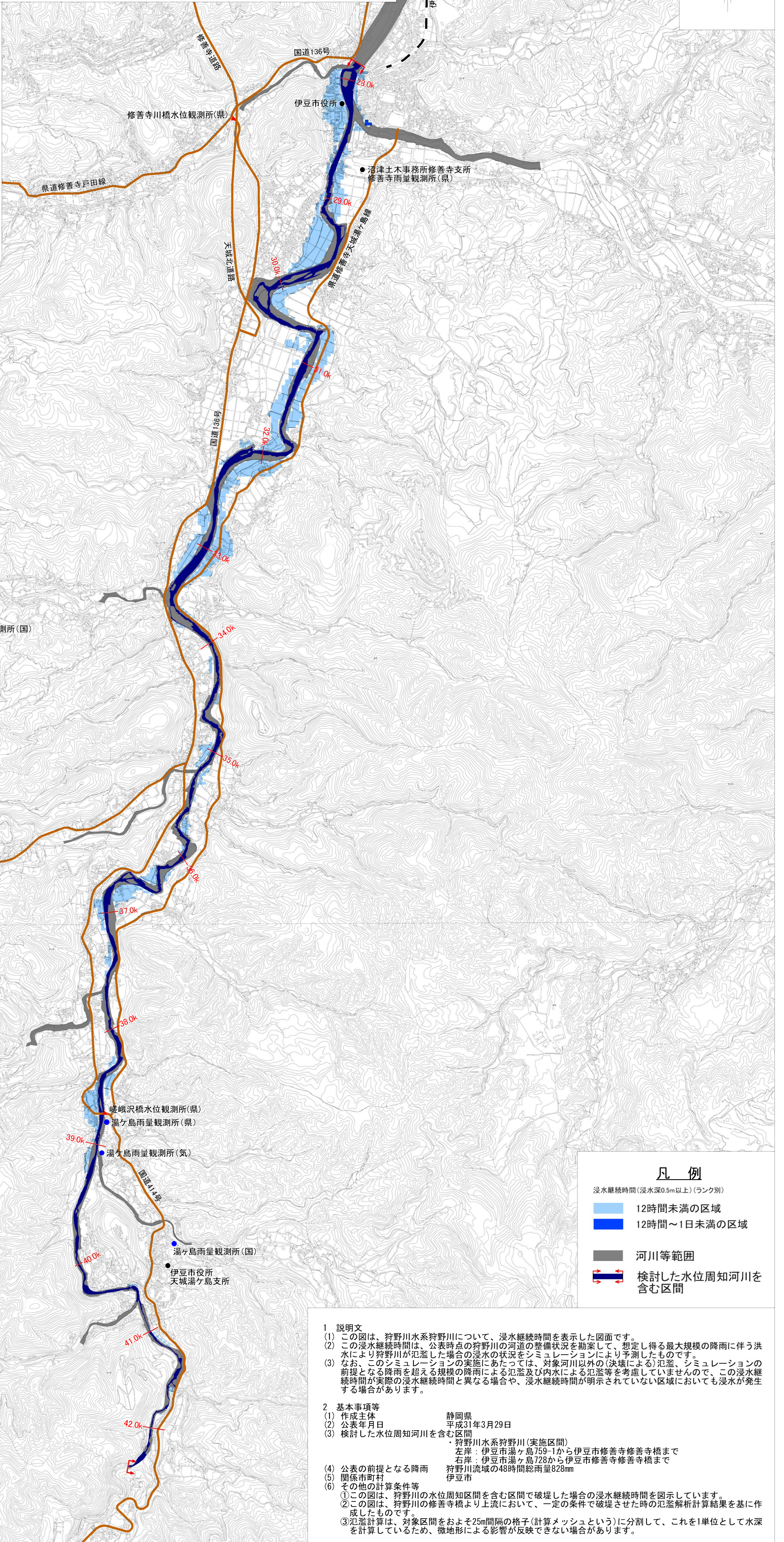
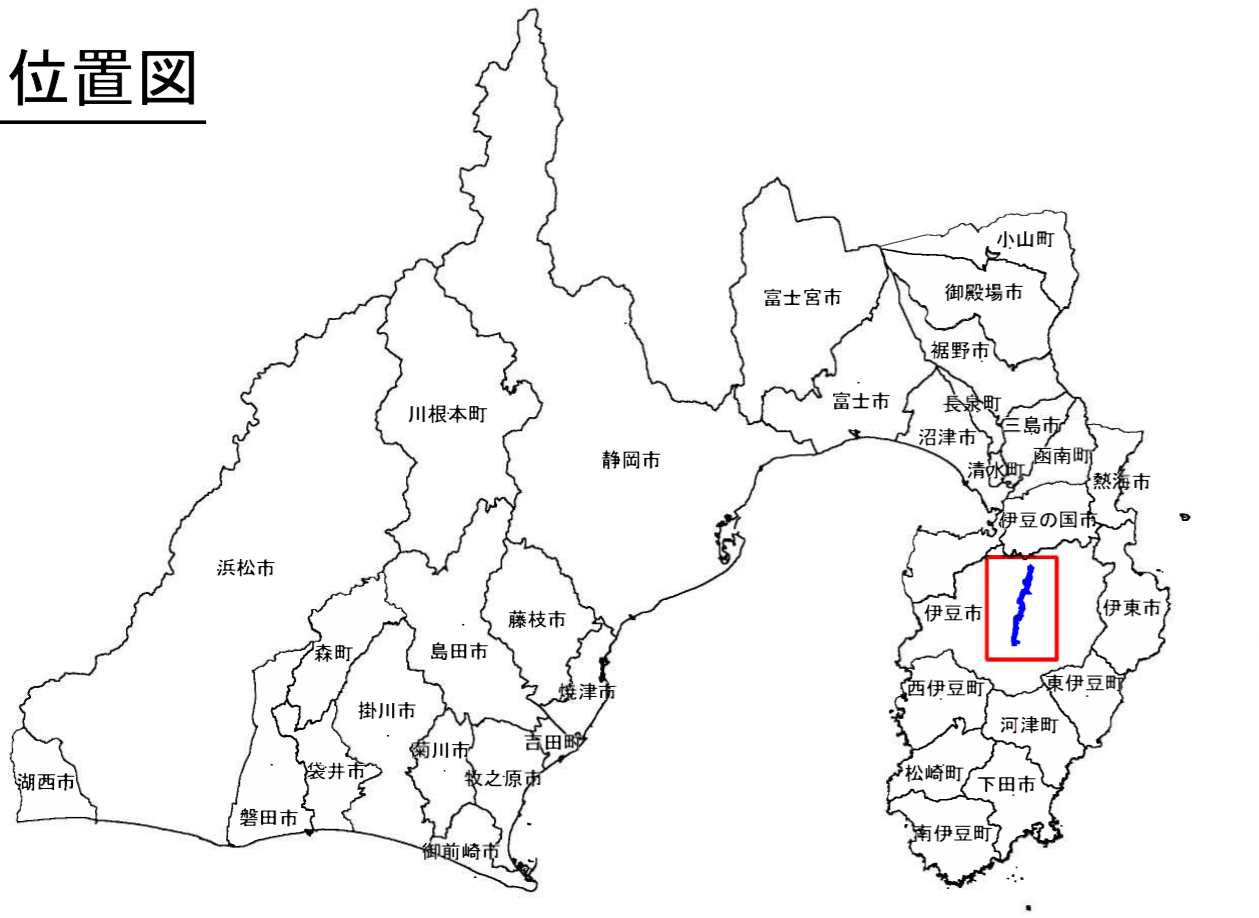


狩野川水系狩野川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)[水位周知区間外を含む]



位置図



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
 - 河川等範囲
 - 検討した水位周知河川を含む区間

1 説明文

- この図は、狩野川水系狩野川について、浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、公表時点の狩野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狩野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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(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

- 作成主体 静岡県
- 公表年月日 平成31年3月29日
- 検討した水位周知河川を含む区間
狩野川水系狩野川(実施区間)
左岸: 伊豆市湯ヶ島759-1から伊豆市修善寺修善寺橋まで
右岸: 伊豆市湯ヶ島728から伊豆市修善寺修善寺橋まで

(4) 公表の前提となる降雨

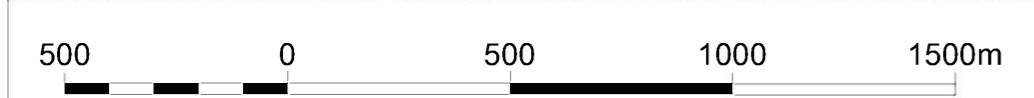
狩野川流域の48時間総雨量828mm

(5) 関係市町村

伊豆市

(6) その他の計算条件等

- この図は、狩野川の水位周知区間を含む区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
- この図は、狩野川の修善寺橋より上流において、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。
- 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。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第649号)
※A1判出力時は1:17,000、A3判出力時は1:34,000