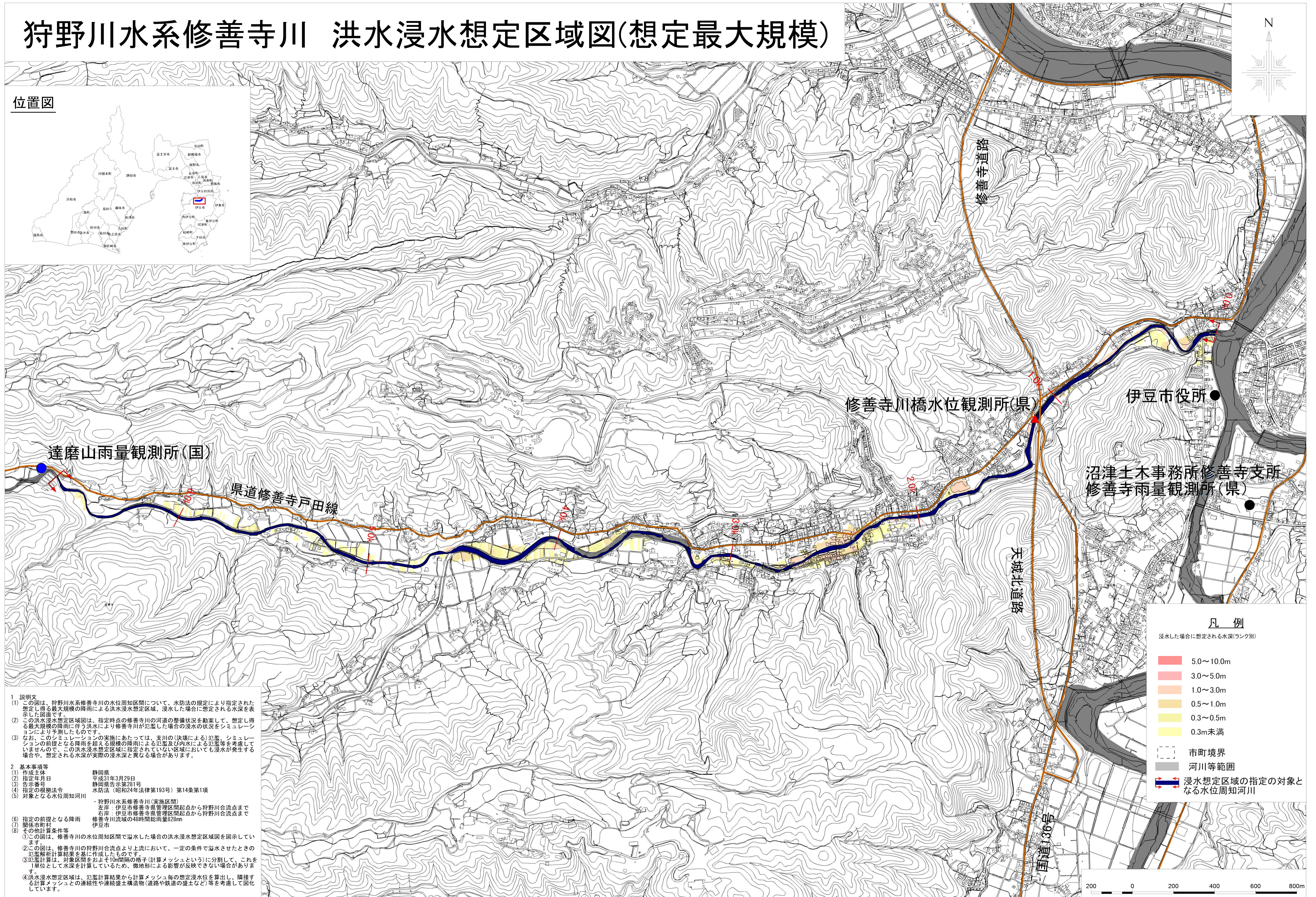
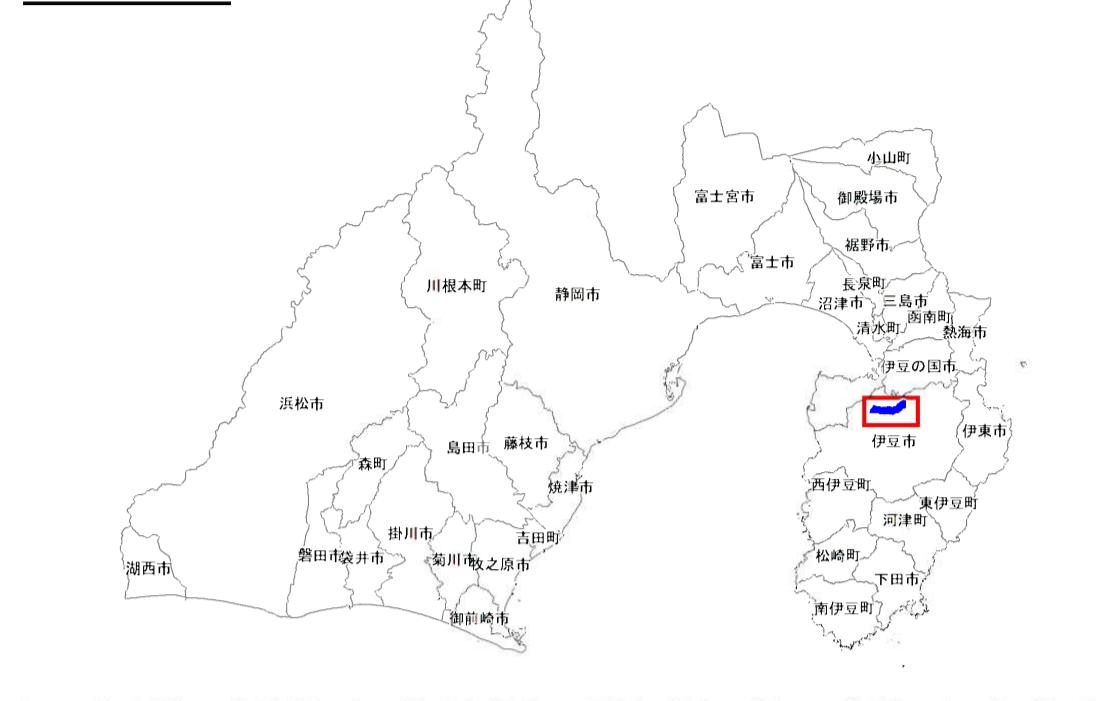


狩野川水系修善寺川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

5.0~10.0m
3.0~5.0m
1.0~3.0m
0.5~1.0m
0.3~0.5m
0.3m未満

市町境界

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、狩野川水系修善寺川の水位周知区域について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の修善寺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修善寺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ある。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及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定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。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	静岡県
(2) 指定年月日	平成31年3月29日
(3) 告示番号	静岡県告示第281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1項
(5) 対象となる水位周知河川	・狩野川水系修善寺川(実施区域) 左岸:伊豆市修善寺泉管理区間起点から狩野川合流点まで 右岸:伊豆市修善寺泉管理区間起点から狩野川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 修善寺川流域の48時間総雨量828mm

(7) 関係市町村 伊豆市

(8) その他計算条件等

① この図は、修善寺川の水位周知区域間で溢水した場合の洪水浸水想定区域図を示しています。

② この図は、修善寺川の狩野川合流点より上流において、一定の条件で溢水させたとき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10m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。

④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

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1:8,000、A3判出力時は1:16,000