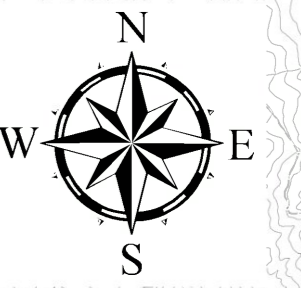
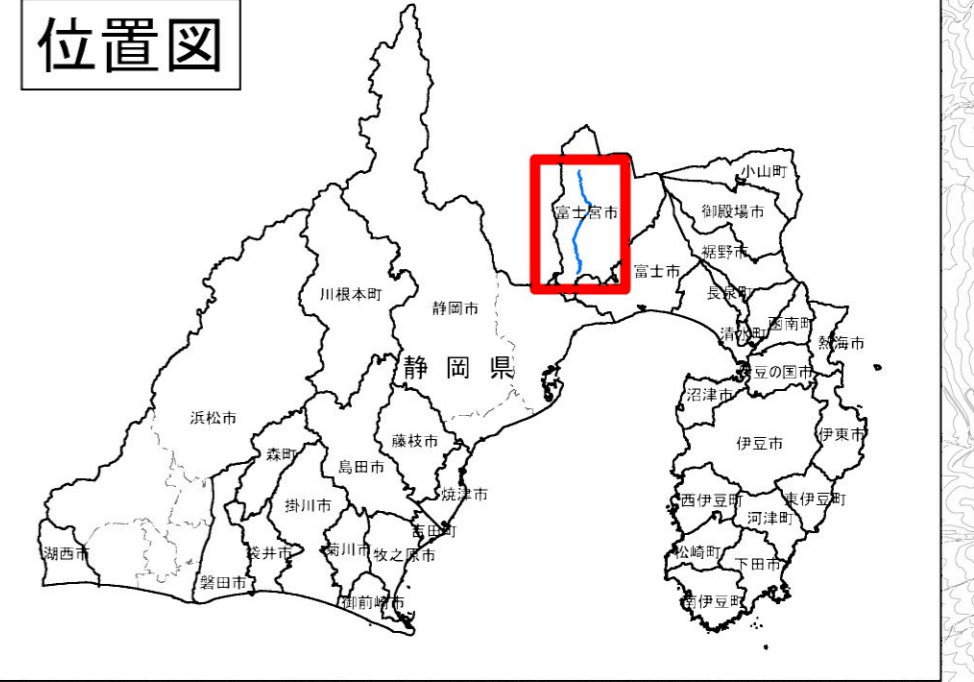


富士川水系芝川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



位置図



山梨県
南巨摩郡
身延町

猪之頭雨量観測所

人穴雨量観測所

- 1 説明文**
- この図は、富士川水系芝川の水位周知区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定地点の芝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芝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態にあたっては、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は、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 | 令和4年10月28日 |
| (3) 告示番号 | 静岡県告示第728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 | 富士川水系芝川（実施区間） 左岸：富士宮市大字猪之頭管理区間起点から富士川合流点まで 右岸：富士宮市大字猪之頭管理区間起点から富士川合流点まで 芝川流域の24時間の総雨量68.5mm |
- (6) 指定の前提となる降雨
(7) 関係市町
(8) その他計算条件等
- この図は、芝川の水位周知区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域図を明示しています。
 - この図は、芝川の富士川合流点より上流において、一定の条件で破壊された時の氾濫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。
 - 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深を算出し、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。

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

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

富士宮市

川久保水位観測所

上条水位観測所
上条雨量観測所

山宮雨量観測所

山梨県
南巨摩郡
南部町

安房山水位観測所

淀師水位観測所

雙々木橋水位観測所

身延線

下箱子橋水位観測所

富士宮市役所

黒田水位観測所
富士宮雨量観測所

長貴雨量観測所

1:30,000



富士市