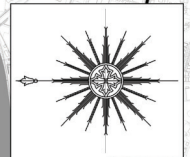


富士川水系小潤井川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

位置図



※A1判出力時拡大率: 1:8,000、A3判出力時拡大率: 1:16,000

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)の該当なし

富士雨量観測所

富士木事務所

潤井川橋水位観測所

和田川水位観測所

原田橋水位観測所

伝法沢川水位観測所

市立場新田水位観測所

小潤井市役所

小潤井川

東海道本線

国道1号

岳南線

東名高速道路

国道139号

田子の浦港

車海道新幹線

河合橋水位観測所

1.0k

2.0k

3.0k

4.0k

5.0k

0.0k

凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

市区町村境界

河川等範囲

検討した水位周知河川

- 説明文
(1) 本図は、富士川水系小潤井川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(氾濫想定区域)を示す。この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の小潤井川の河道の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨による小潤井川氾濫した場合に氾濫する区域を想定して、想定される最大規模の降雨による氾濫を超える可能性のある区域(氾濫限界)を示す。この区域は、対象河川以外の内水(河川、湖沼及び内外水)による氾濫を考慮する場合がある。
(2) 本図は、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の既定点を基準として、その各性に応じて、現地で想定される氾濫限界が示されている。この理由から、この区域の境界は現地で示さない。
(3) 本図は、家屋倒壊等氾濫想定区域は、現地で示さない。
(4) 本図は、家屋倒壊等氾濫想定区域は、現地で示さない。
(5) 本図は、家屋倒壊等氾濫想定区域は、現地で示さない。
- 基本事項等
(1) 作成主体 静岡県
(2) 公表年月日 平成29年12月26日
(3) 検討した水位周知河川
・富士川水系小潤井川(実施区間)
左岸：静岡県富士市井生新田橋管理区間起點～沼川合流点まで
右岸：静岡県富士市井生新田橋管理区間終点～沼川合流点まで
(4) 公表の前日と比べての降雨量
・小潤井川流域の24時間総雨量694.5mm
(5) 関係市町村