

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))



東名高速道路

国道139号

本市場新田水位観測所

伝法沢川水位観測所

5.0k

和田川水位観測所

原田橋水位観測所

3.0k

小潤井川水位観測所

富士市役所

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

潤井川橋水位観測所

富士土木事務所

2.0k

東海道新幹線

国道1号

小潤井川

1.0k

0.0k

河合橋水位観測所

田子の浦港

0

0.5

1

1.5

2 km



1 説明文

- この図は、富士川水系小潤井川において、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(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公定時点の小潤井川の河道の整備状況を勘案して、想定した時の氾濫による浸水による氾濫による氾濫による氾濫による氾濫の状況をシミュレーションした結果に基づき算出されたものです。
- なお、このシミュレーションの結果にあたっては、対象河川以外の河川による氾濫、高潮及び内水による氾濫等も考慮して計算した上で、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外の区域においても家屋倒壊、流亡等が発生する可能性がある区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)は、一定の仮定を基に計算しており、(3)の条件に即座に発生する氾濫は直接計算された本図面を確定していること、局部的な氾濫には影響がない氾濫の状態も直接計算されていないこと等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意して下さい。

2 基本事項等

- 調査年度 令和6年
- 公表年月日 平成28年12月26日
- 検討した水位 河川(家屋倒壊等氾濫想定区域) 伝法沢川、潤井川、小潤井川(合流地点まで)
- 条件 静岡縣富士市伝法沢川、潤井川、小潤井川(合流地点まで)の河川(伝法沢川、潤井川、小潤井川)の流量が24時間の総雨量が50mm
- 検討した水位 河川(家屋倒壊等氾濫想定区域) 伝法沢川、潤井川、小潤井川(合流地点まで)

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討した水位 河川