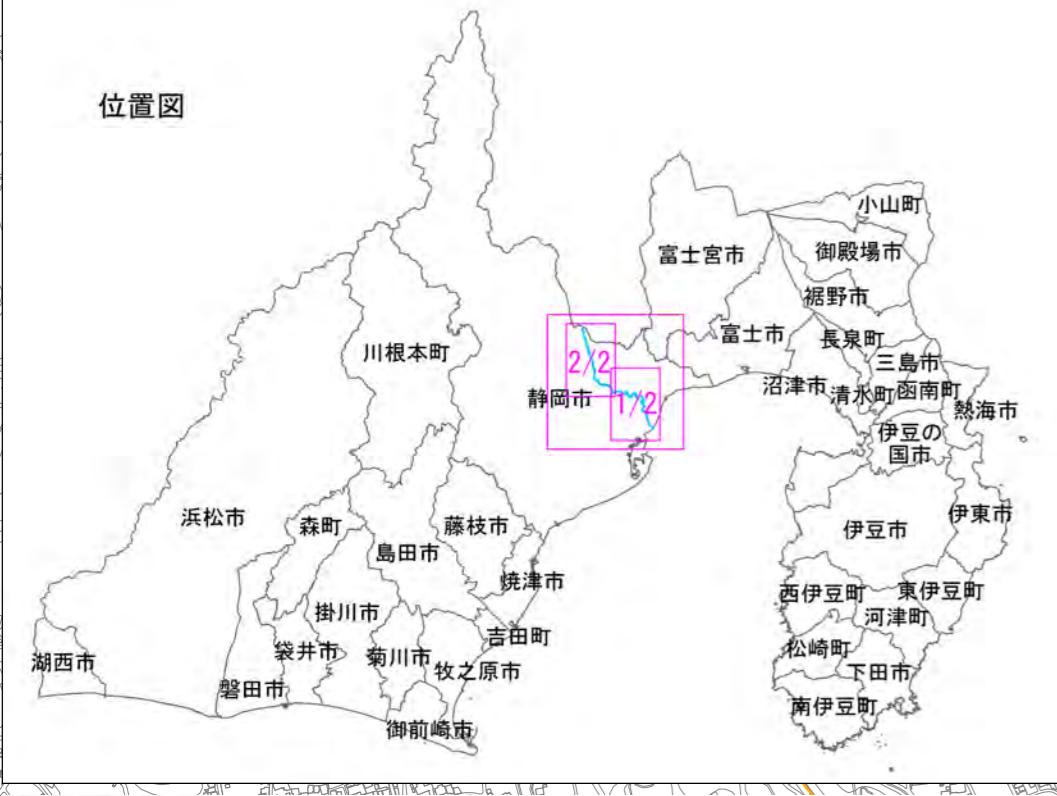


凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 検討した水位周知河川を含む区間
- 河川等範囲
- 市町境界



1 説明文

(1) この図は、興津川水系興津川について、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(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の興津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る興津川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、興津川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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に留意してください。

2 基本事項等

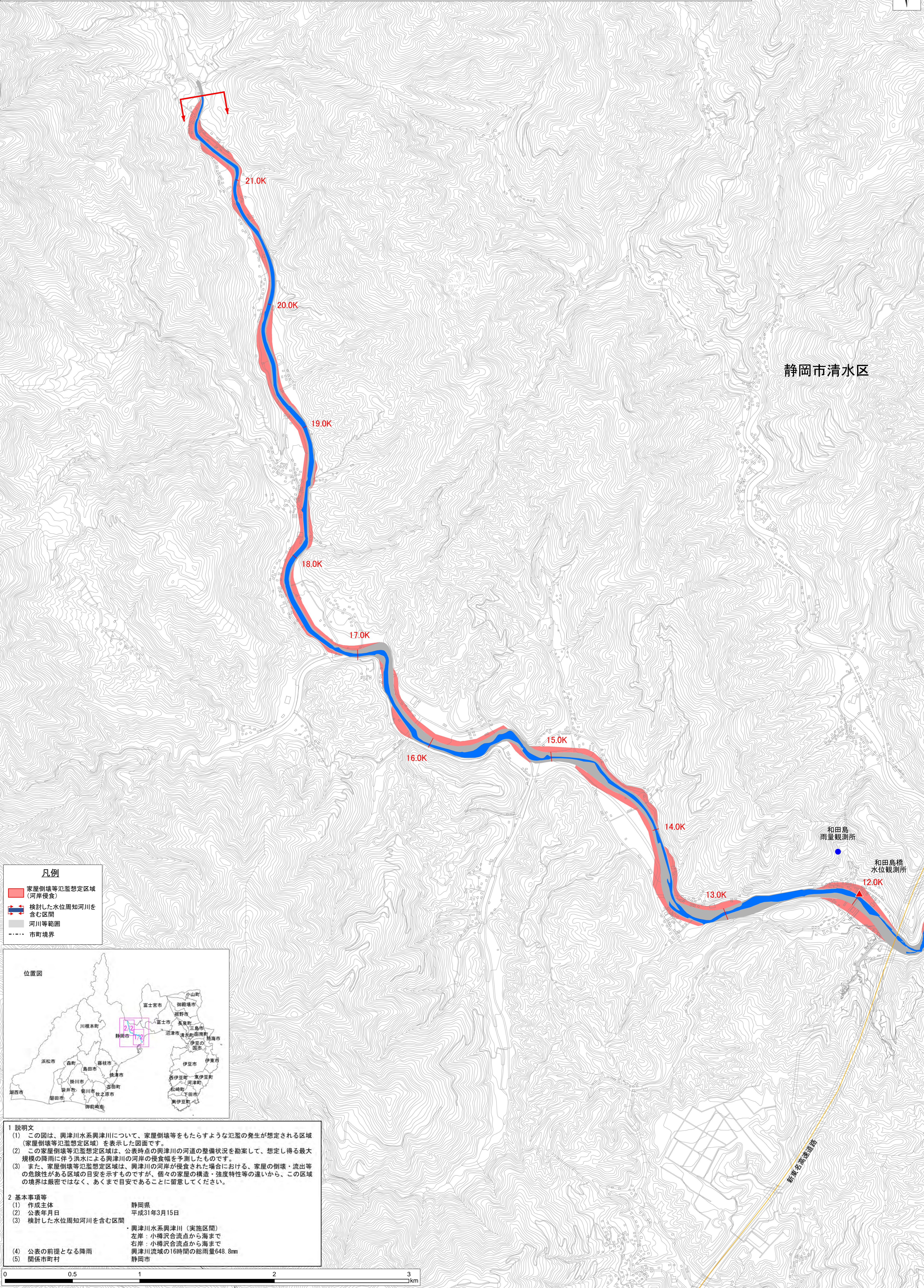
(1) 作成主体 静岡県

(2) 公表年月日 平成31年3月15日

(3) 検討した水位周知河川を含む区間
 ・興津川水系興津川(実施区間)
 左岸：小樽沢合流点から海まで
 右岸：小樽沢合流点から海まで
 興津川流域の16時間の総雨量648.8mm

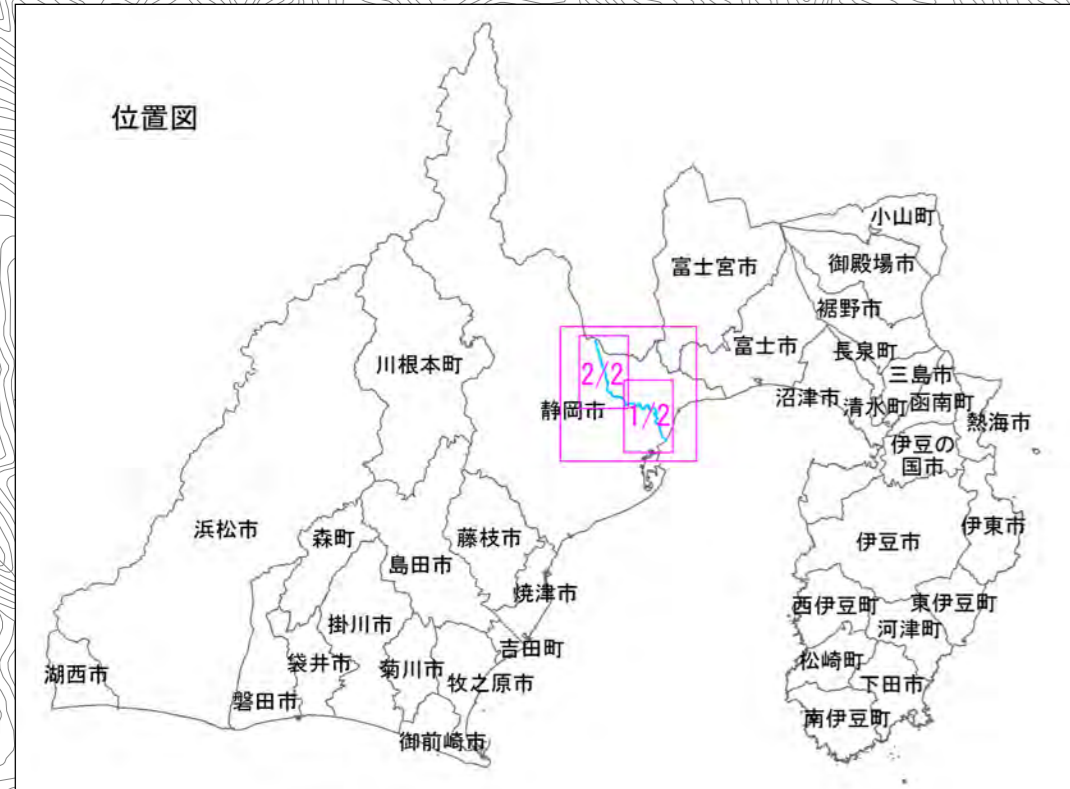
(4) 公表の前提となる降雨 静岡市

(5) 関係市町村 静岡市



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 検討した水位周知河川を含む区間
- 河川等範囲
- 市町境界



1 説明文

- (1) この図は、興津川水系興津川について、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(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の興津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る興津川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、興津川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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に留意してください。

2 基本事項等

(1) 作成主体	静岡県
(2) 公表年月日	平成31年3月15日
(3) 検討した水位周知河川を含む区間	興津川水系興津川(実施区間) 左岸：小橋沢合流点から海まで 右岸：小橋沢合流点から海まで 興津川流域の16時間の総雨量648.8mm 静岡市
(4) 公表の前提となる降雨	
(5) 関係市町村	