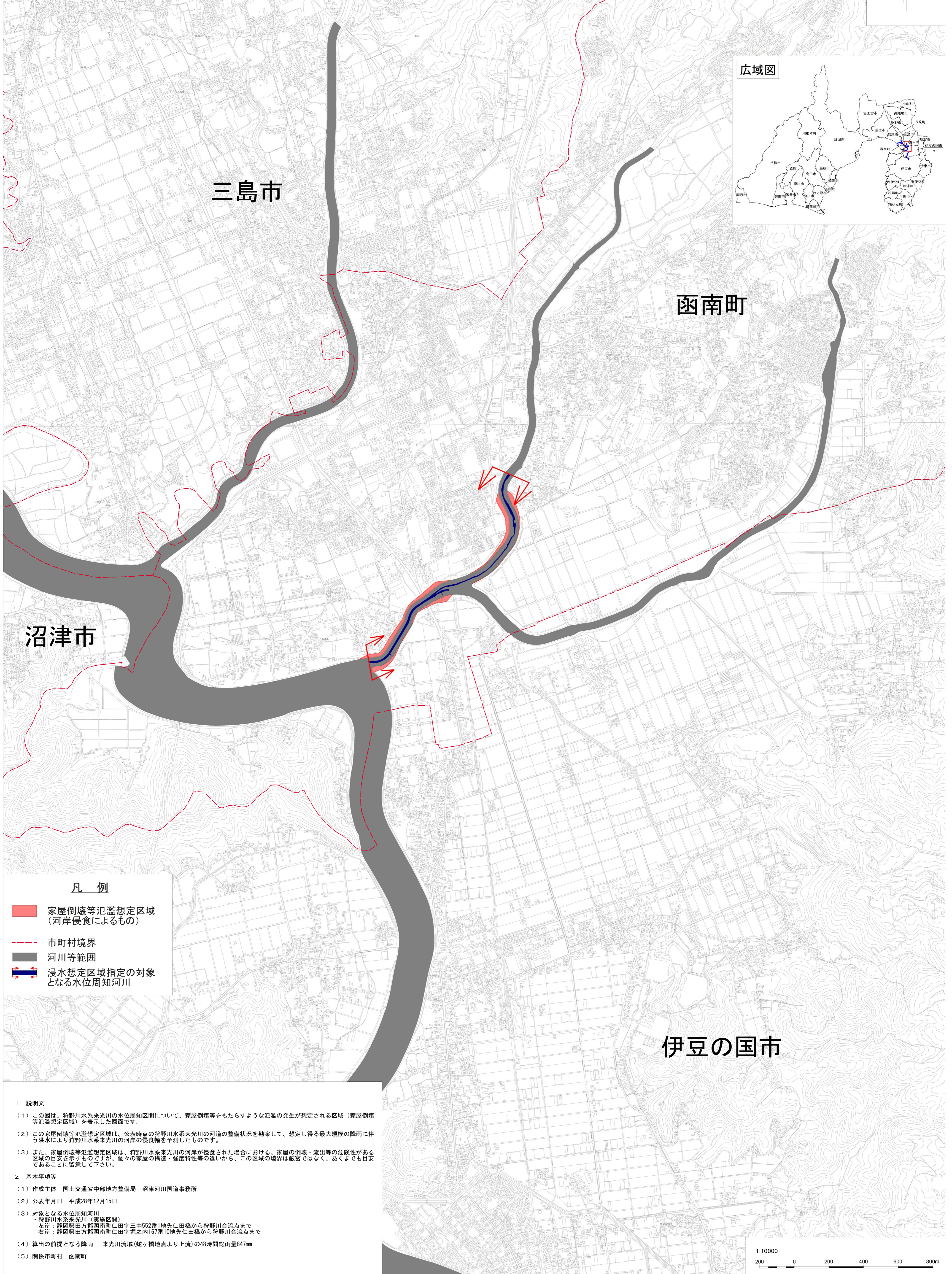
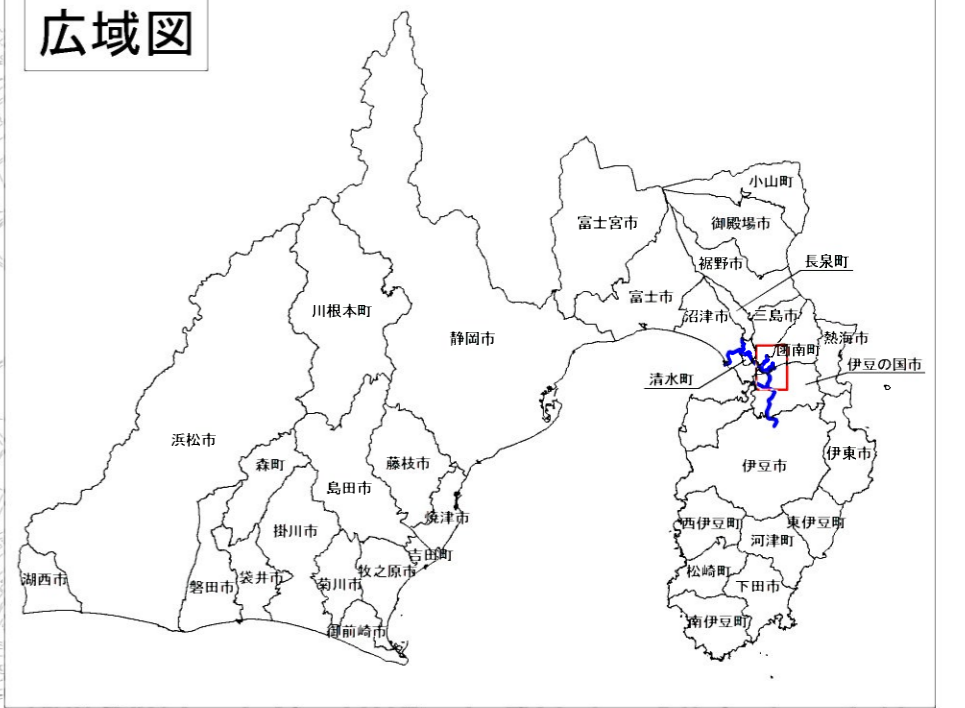
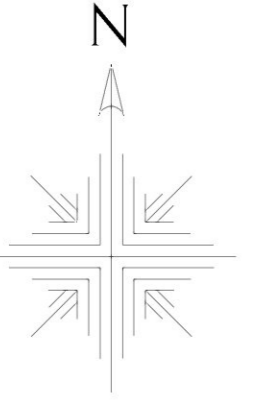


狩野川水系来光川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 河岸侵食)



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食によるもの)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象
となる水位周知河川

1 説明文

- この図は、狩野川水系来光川の水位周知区間について、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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の狩野川水系来光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狩野川水系来光川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、狩野川水系来光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、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- 作成主体 国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所
- 公表年月日 平成28年12月15日
- 対象となる水位周知河川
・狩野川水系来光川（実地区間）
左岸：静岡県田方郡函南町仁田字三中552番1地先仁田橋から狩野川合流点まで
右岸：静岡県田方郡函南町仁田字堀之内167番10地先仁田橋から狩野川合流点まで
- 算出の前提となる降雨 来光川流域（蛇ヶ橋地点より上流）の48時間総雨量847mm
- 関係市町村 函南町

1:10000

200 0 200 400 600 800m