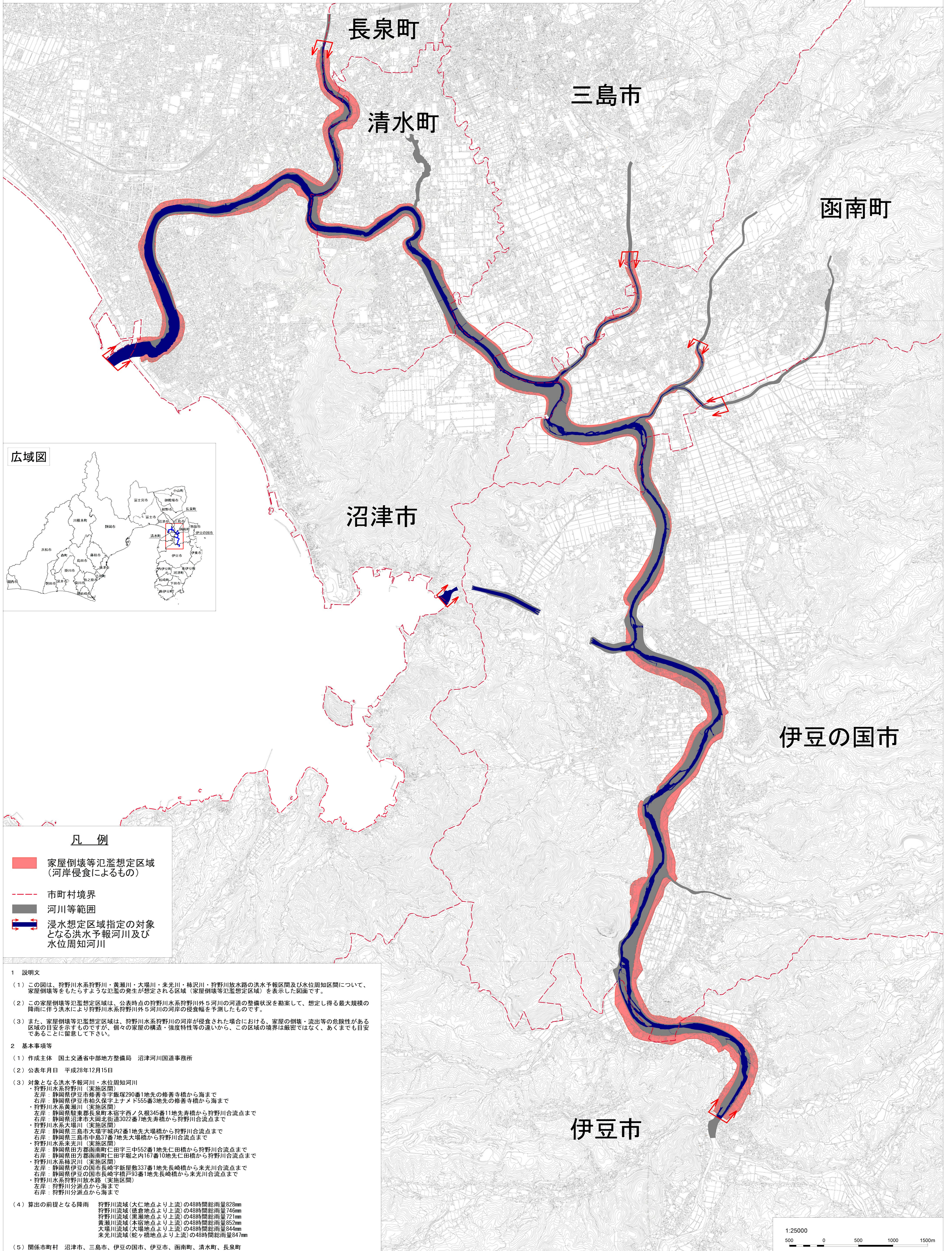
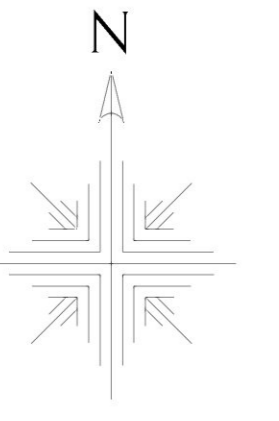
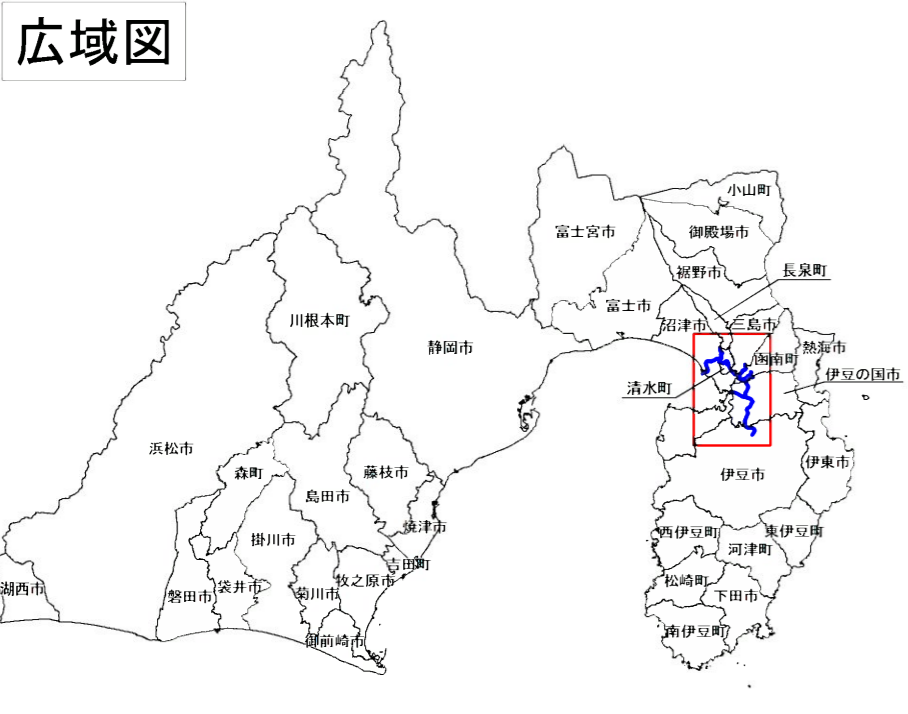


狩野川水系狩野川・黄瀬川・大場川・来光川・柿沢川・狩野川放水路洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 河岸侵食)



広域図



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洪水予報河川及び水位周知河川

1 説明文

- この図は、狩野川水系狩野川・黄瀬川・大場川・来光川・柿沢川・狩野川放水路の洪水予報区間及び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狩野川外5河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狩野川外5河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、狩野川水系狩野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
- 対象となる洪水予報河川・水位周知河川
 - 狩野川水系狩野川(実施区間)
 - 左岸: 静岡県伊豆市修善寺飯塚290番1地先の修善寺橋から海まで
 - 右岸: 静岡県伊豆市相久保字上ナメド555番3地先の修善寺橋から海まで
 - 狩野川水系黄瀬川(実施区間)
 - 左岸: 静岡県駿東郡長泉町本宿字西ノ久根345番11地先赤橋から狩野川合流点まで
 - 右岸: 静岡県沼津市大岡北街道3022番1地先赤橋から狩野川合流点まで
 - 狩野川水系大場川(実施区間)
 - 左岸: 静岡県三島市大場字城内2番1地先大場橋から狩野川合流点まで
 - 右岸: 静岡県三島市中島37番1地先大場橋から狩野川合流点まで
 - 狩野川水系来光川(実施区間)
 - 左岸: 静岡県伊豆の国市長崎字新屋敷337番1地先長崎橋から来光川合流点まで
 - 右岸: 静岡県伊豆の国市長崎字橋戸93番1地先長崎橋から来光川合流点まで
 - 狩野川水系柿沢川(実施区間)
 - 左岸: 静岡県伊豆の国市長崎字新屋敷337番1地先長崎橋から来光川合流点まで
 - 右岸: 静岡県伊豆の国市長崎字橋戸93番1地先長崎橋から来光川合流点まで
 - 狩野川水系狩野川放水路(実施区間)
 - 左岸: 狩野川分派点から海まで
 - 右岸: 狩野川分派点から海まで
- 算出の前堤となる降雨
 - 狩野川流域(大仁地点より上流)の48時間総雨量828mm
 - 狩野川流域(徳倉地点より上流)の48時間総雨量746mm
 - 狩野川流域(黒瀬地点より上流)の48時間総雨量721mm
 - 黄瀬川流域(本宿地点より上流)の48時間総雨量852mm
 - 大場川流域(大場地点より上流)の48時間総雨量844mm
 - 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 沼津市、三島市、伊豆の国市、伊豆市、函南町、清水町、長泉町