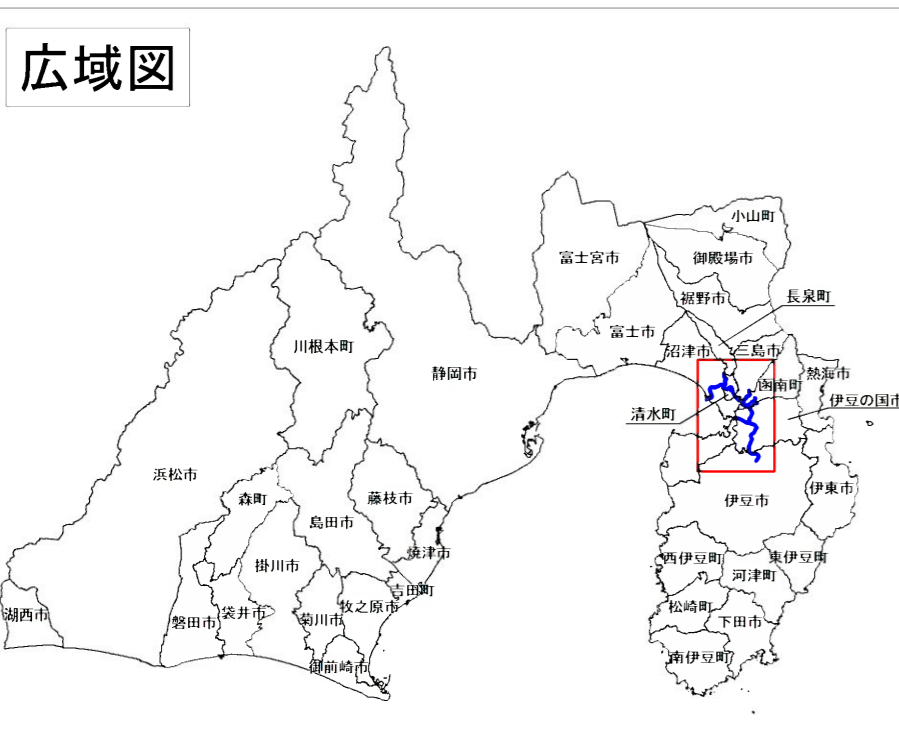
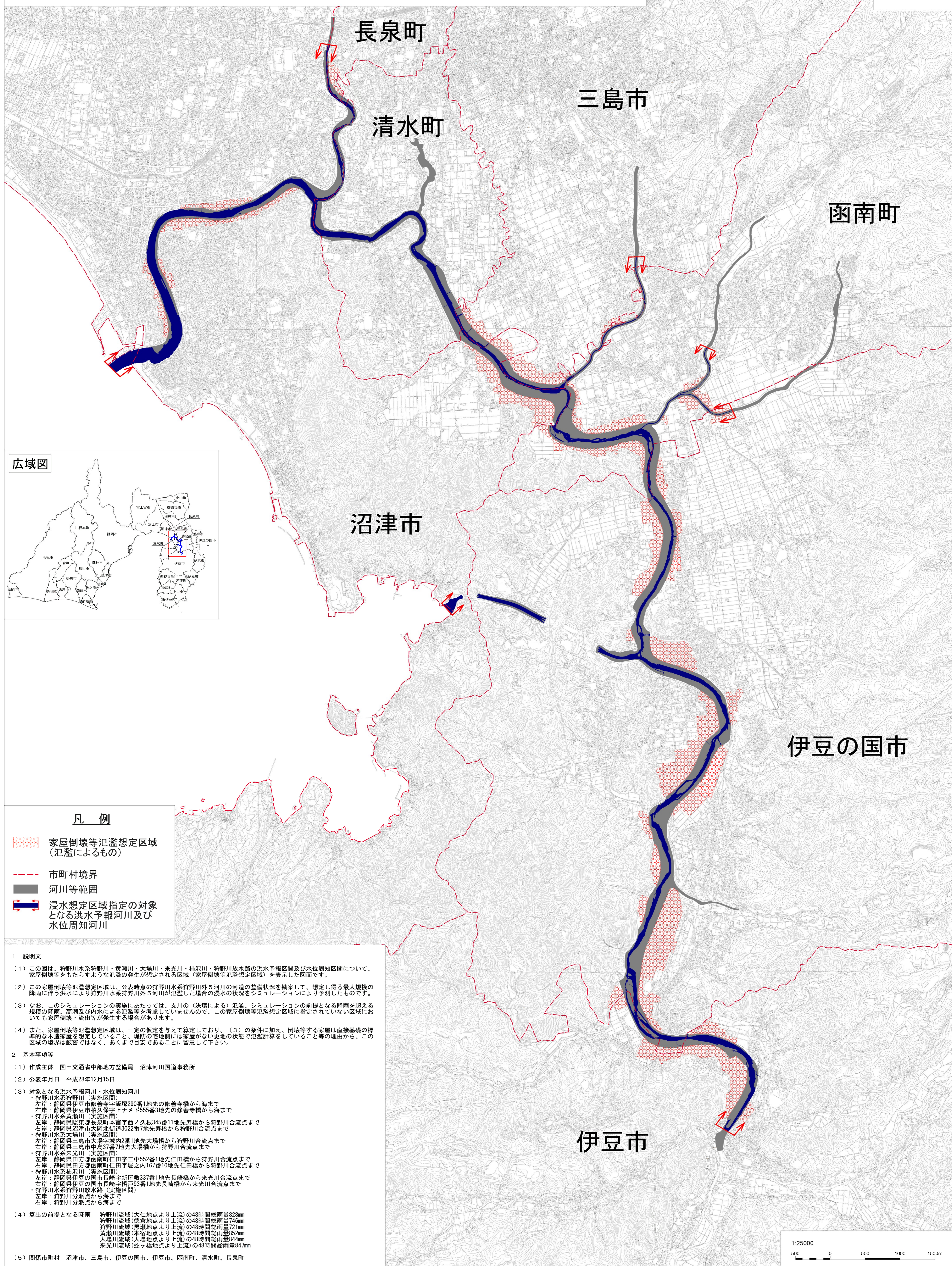
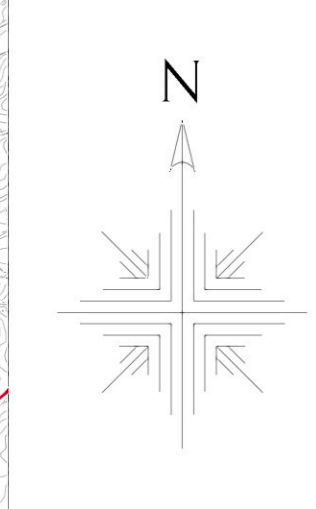


狩野川水系狩野川・黄瀬川・大場川・来光川・柿沢川・狩野川放水路洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 氾濫流)



- ### 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫によるもの)
 - 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

(1) 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。

(2) 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河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない重地の状態での氾濫計算をしていること等の理由から、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に留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 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

(2) 公表年月日 平成28年12月15日

(3) 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字飯塚290番1地先の修善寺橋から海まで
右岸：静岡県伊豆市柏久保字上ナメド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：静岡県東郡長泉町本宿字西ノ久根345番11地先の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7地先の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地先の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7地先の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：静岡県田方郡函南町仁田字中552番1地先の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地先の仁田橋から狩野川合流点まで
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地先の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地先の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

(4) 算出の前提となる降雨
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

(5) 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

1:25000
500 0 500 1000 1500m