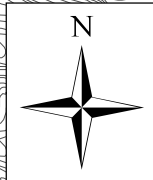
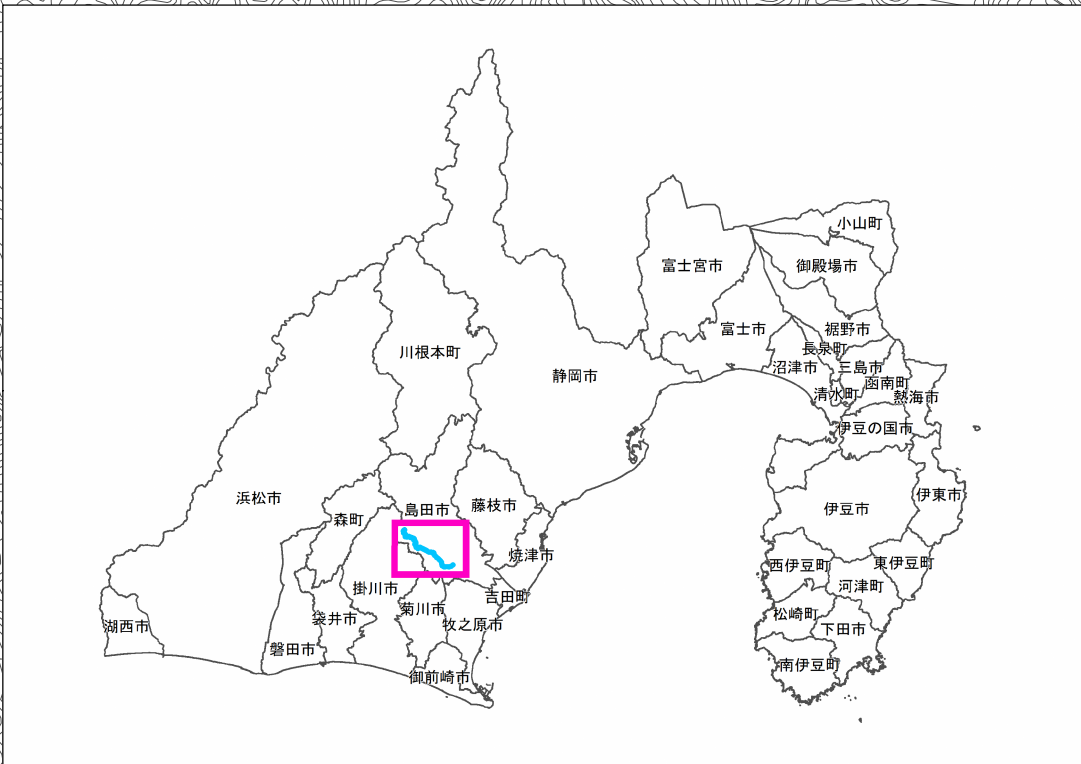


大井川水系大代川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))[水位周知区間外を含む]



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



家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)の該当なし

- 1. 説明文**
- (1) この図は、大井川水系大代川について、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、公表時点の大代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大代川が氾濫した場合の氾濫流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、対象河川以外の(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による氾濫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以外の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更地の状態で氾濫計算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、あくまでも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 静岡県
 - (2) 公表年月日 令和3年5月11日
 - (3) 検討した水位周知河川を含む区間
・大井川水系大代川(実施区間)
左岸: 暗沢合流点から大井川合流点まで
右岸: 暗沢合流点から大井川合流点まで
 - (4) 公表の前提となる降雨
大代川流域の18時間の総雨量772mm
 - (5) 関係市町村 島田市



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第874号)

※A1版出力時は1:15,000、A3版出力時は1:30,000