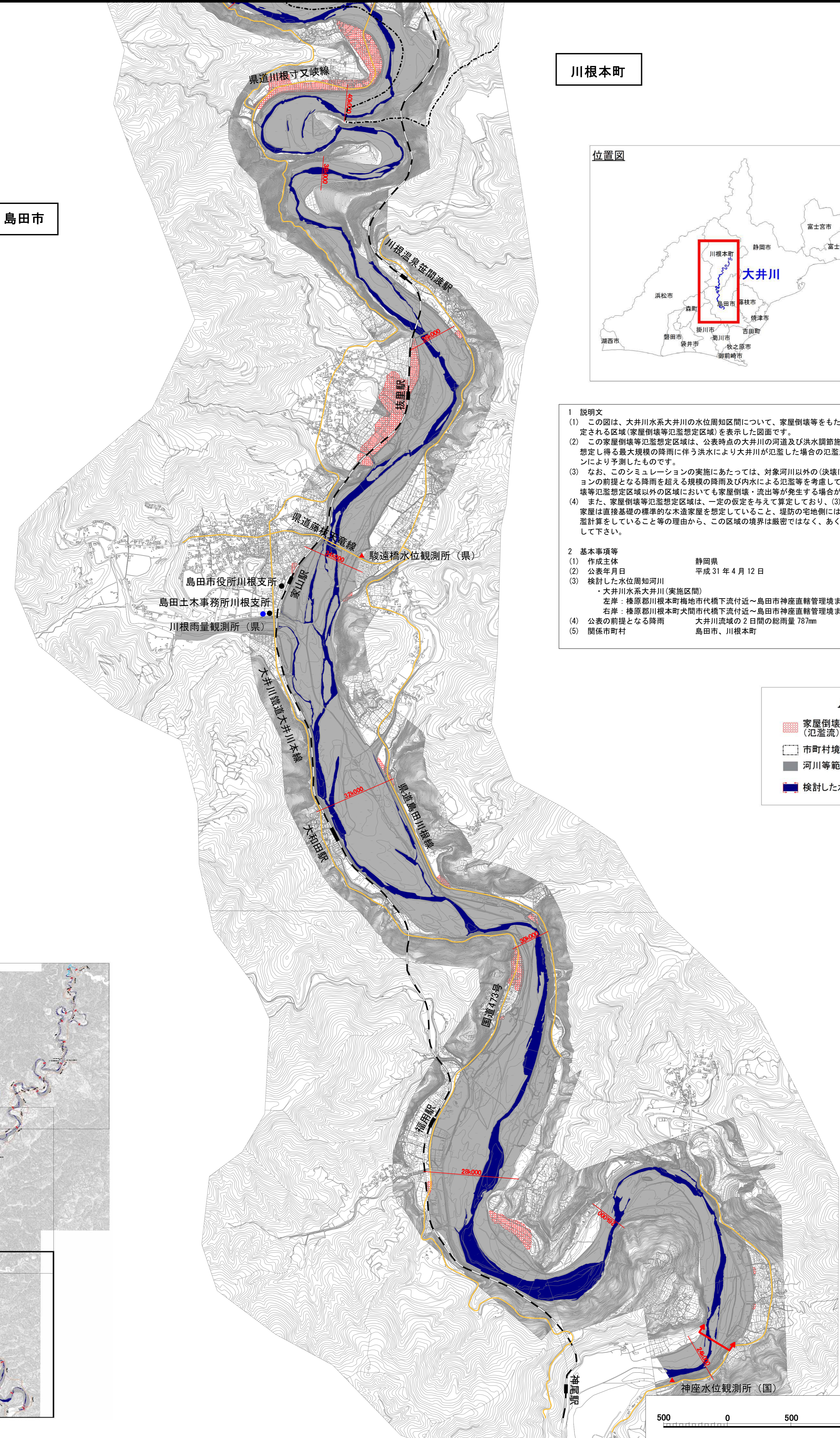
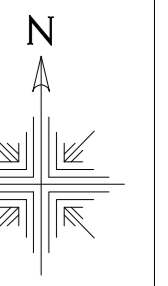


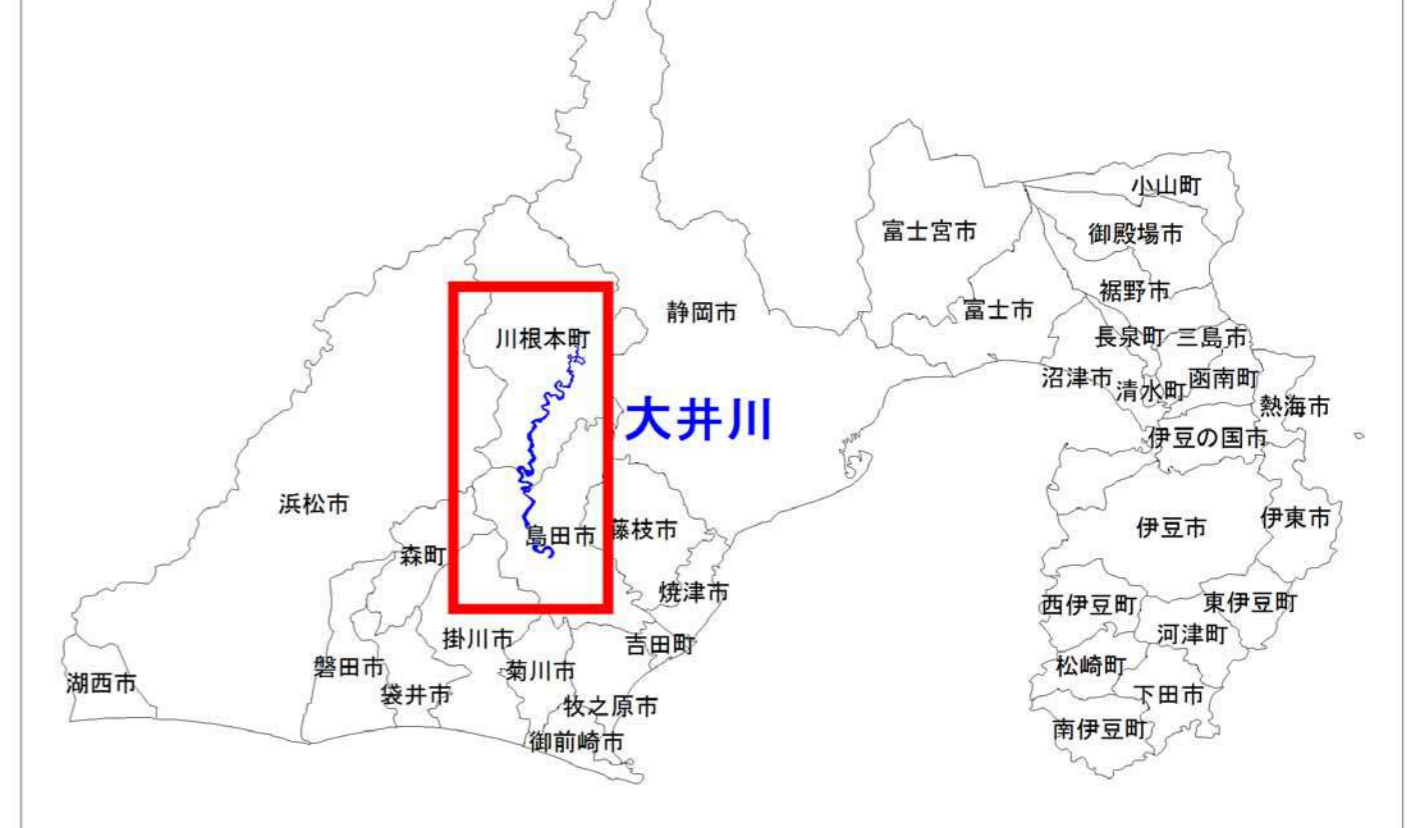
# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）） 1/3



島田市

川根本町

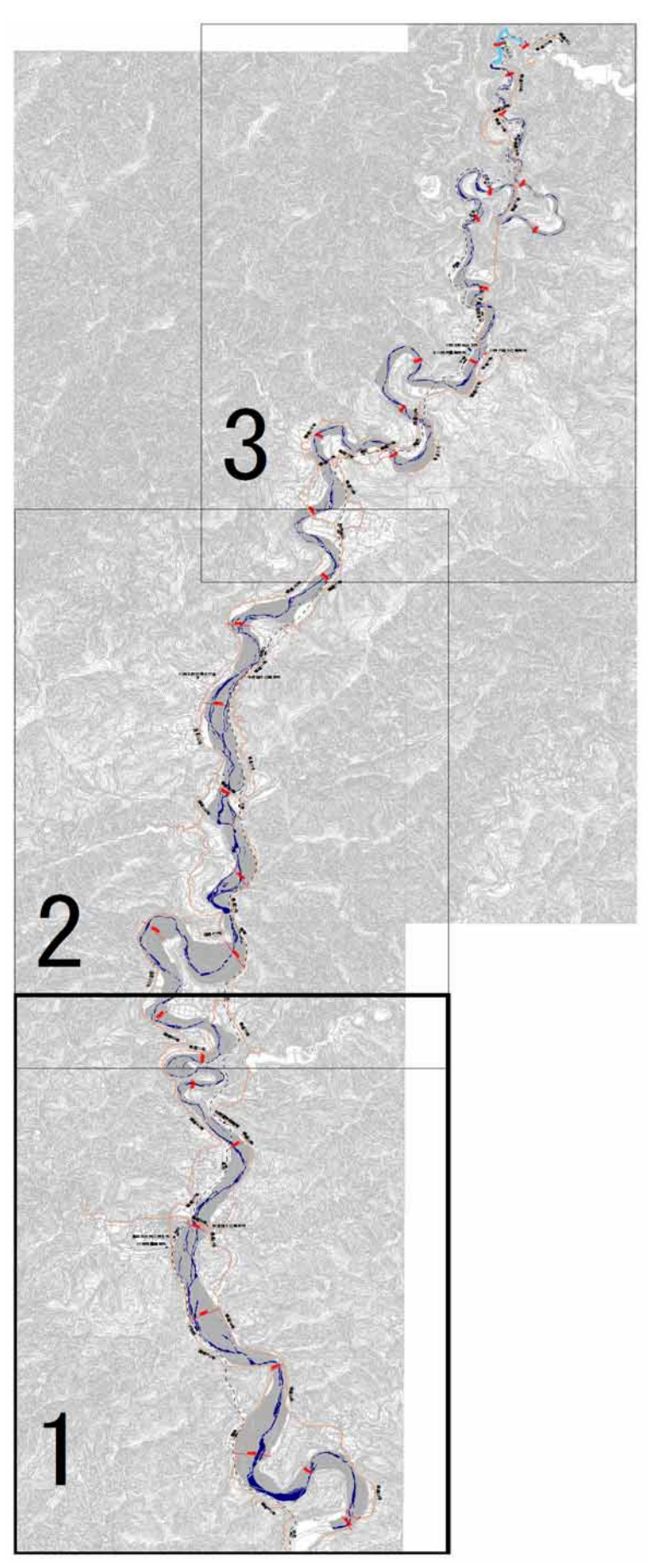
位置図



- 1 説明文
- (1) この図は、大井川水系大井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。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の大井川の河道及び洪水調節施設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井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堤となる降雨を超える規模の降雨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       | 静岡県                              |
| (2) 公表年月日      | 平成 31 年 4 月 12 日                 |
| (3) 検討した水位周知河川 | 大井川水系大井川（実施区間）                   |
|                | 左岸：榛原郡川根本町梅地市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで |
|                | 右岸：榛原郡川根本町犬間市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで |
| (4) 公表の前堤となる降雨 | 大井川流域の 2 日間の総雨量 787mm            |
| (5) 関係市町村      | 島田市、川根本町                         |

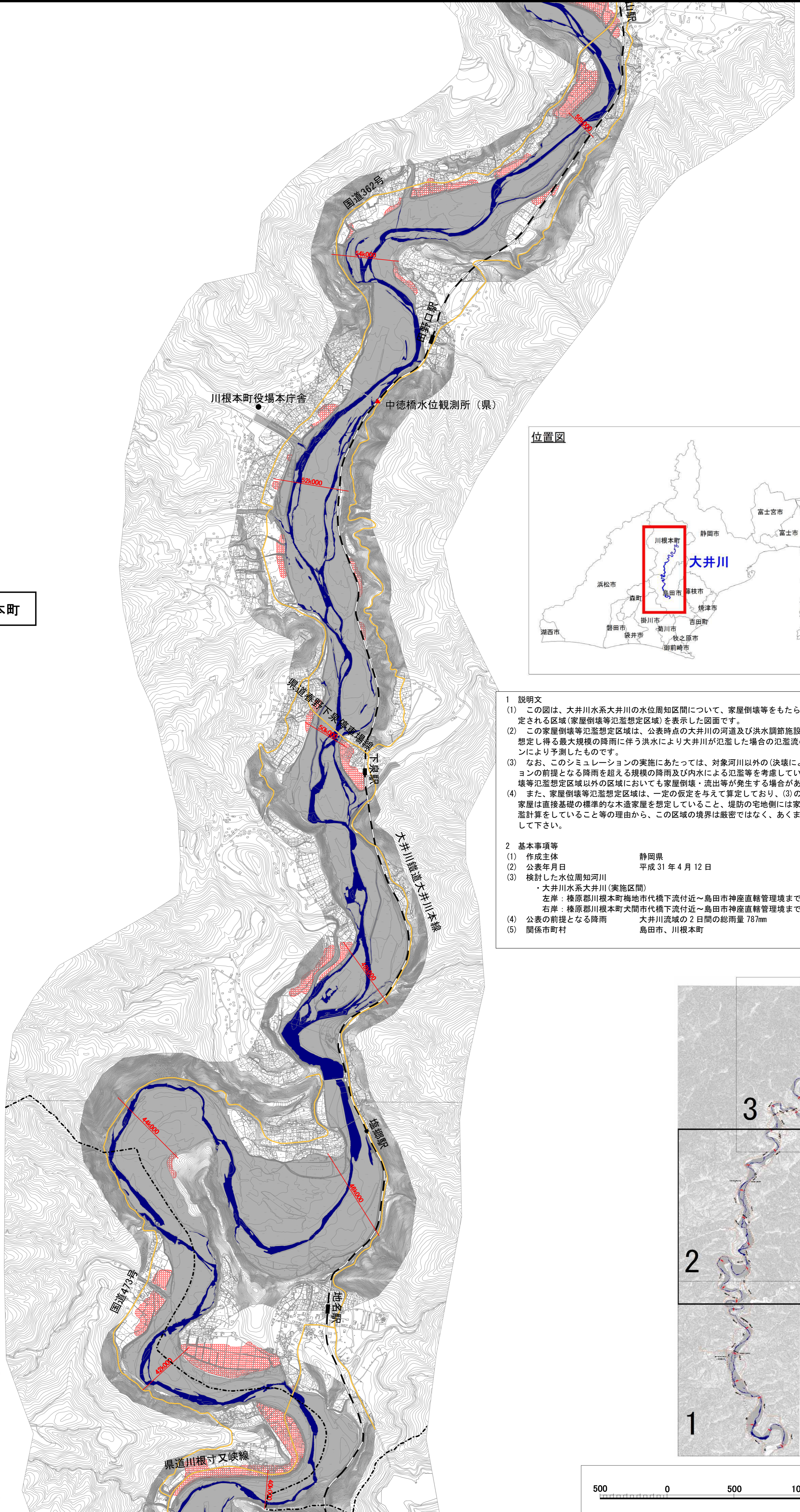
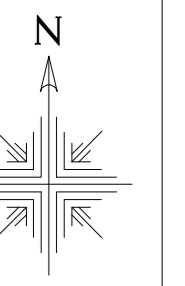
凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討した水位周知河川



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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第628号）  
 ※A1判出力時は1:15,000、A3判出力時は1:30,000

# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）） 2/3



位置図



1 説明文

- (1) この図は、大井川水系大井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。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の大井川の河道及び洪水調節施設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井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

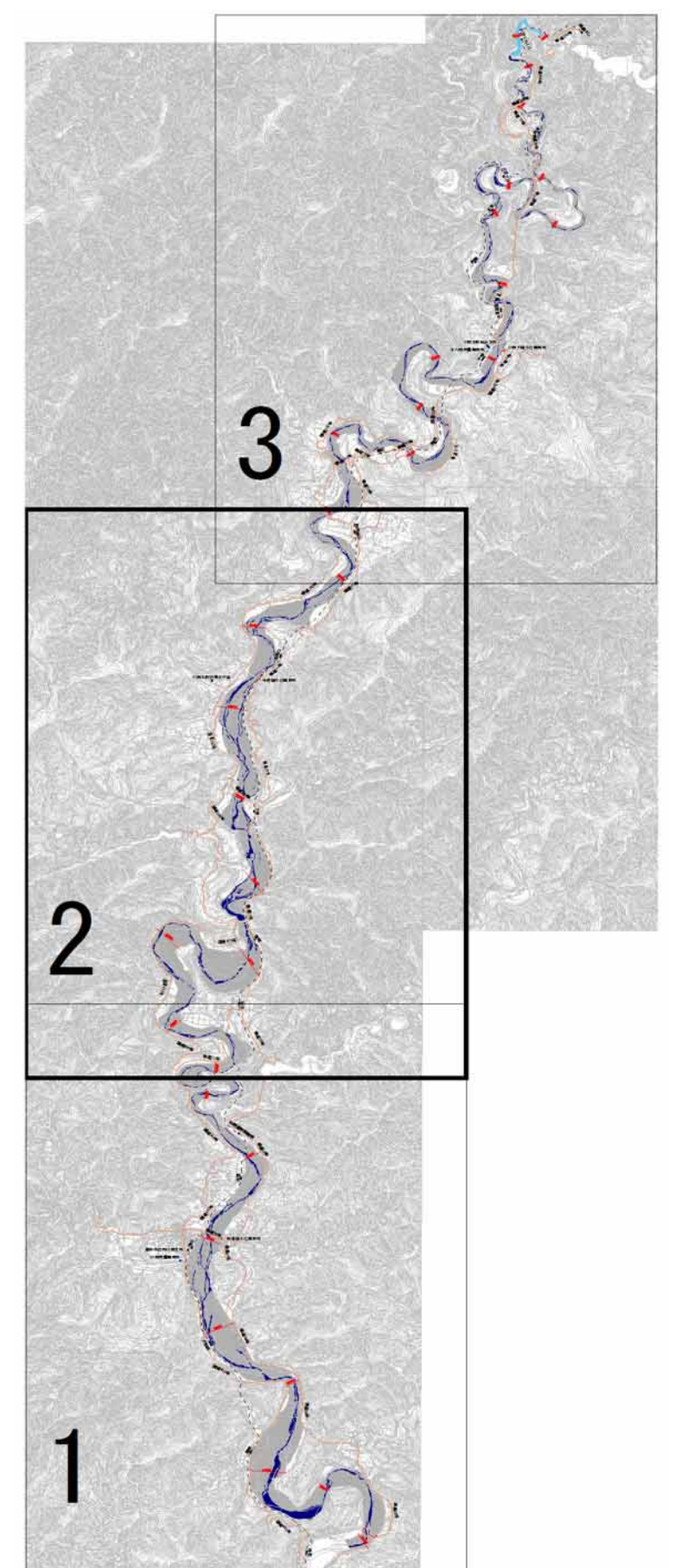
- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| (1) 作成主体                         | 静岡県                |
| (2) 公表年月日                        | 平成31年4月12日         |
| (3) 検討した水位周知河川                   |                    |
| ・大井川水系大井川（実施区間）                  |                    |
| 左岸：榛原郡川根本町梅地市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで |                    |
| 右岸：榛原郡川根本町犬間市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで |                    |
| (4) 公表の前提となる降雨                   | 大井川流域の2日間の総雨量787mm |
| (5) 関係市町村                        | 島田市、川根本町           |

川根本町

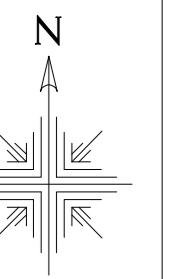
島田市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討した水位周知河川



# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）） 3/3



位置図



1 説明文

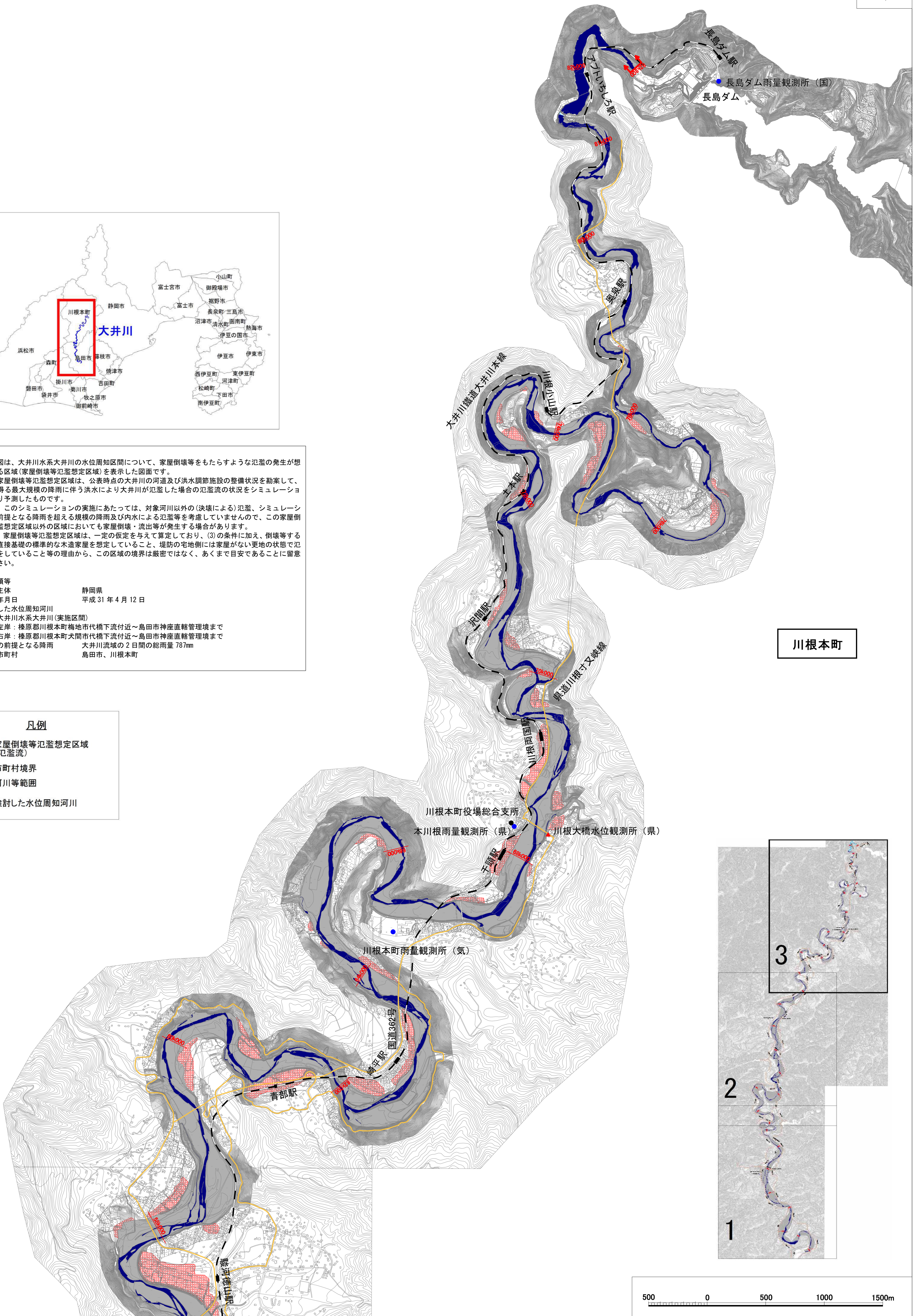
- (1) この図は、大井川水系大井川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の大井川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により大井川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外の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 静岡県
- (2) 公表年月日 平成31年4月12日
- (3) 検討した水位周知河川
  - ・大井川水系大井川(実施区間)
  - 左岸：榛原郡川根町梅地市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで
  - 右岸：榛原郡川根町犬間市代橋下流付近～島田市神座直轄管理境まで
- (4) 公表の前提となる降雨 大井川流域の2日間の総雨量78mm
- (5) 関係市町村 島田市、川根本町

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討した水位周知河川



川根本町

