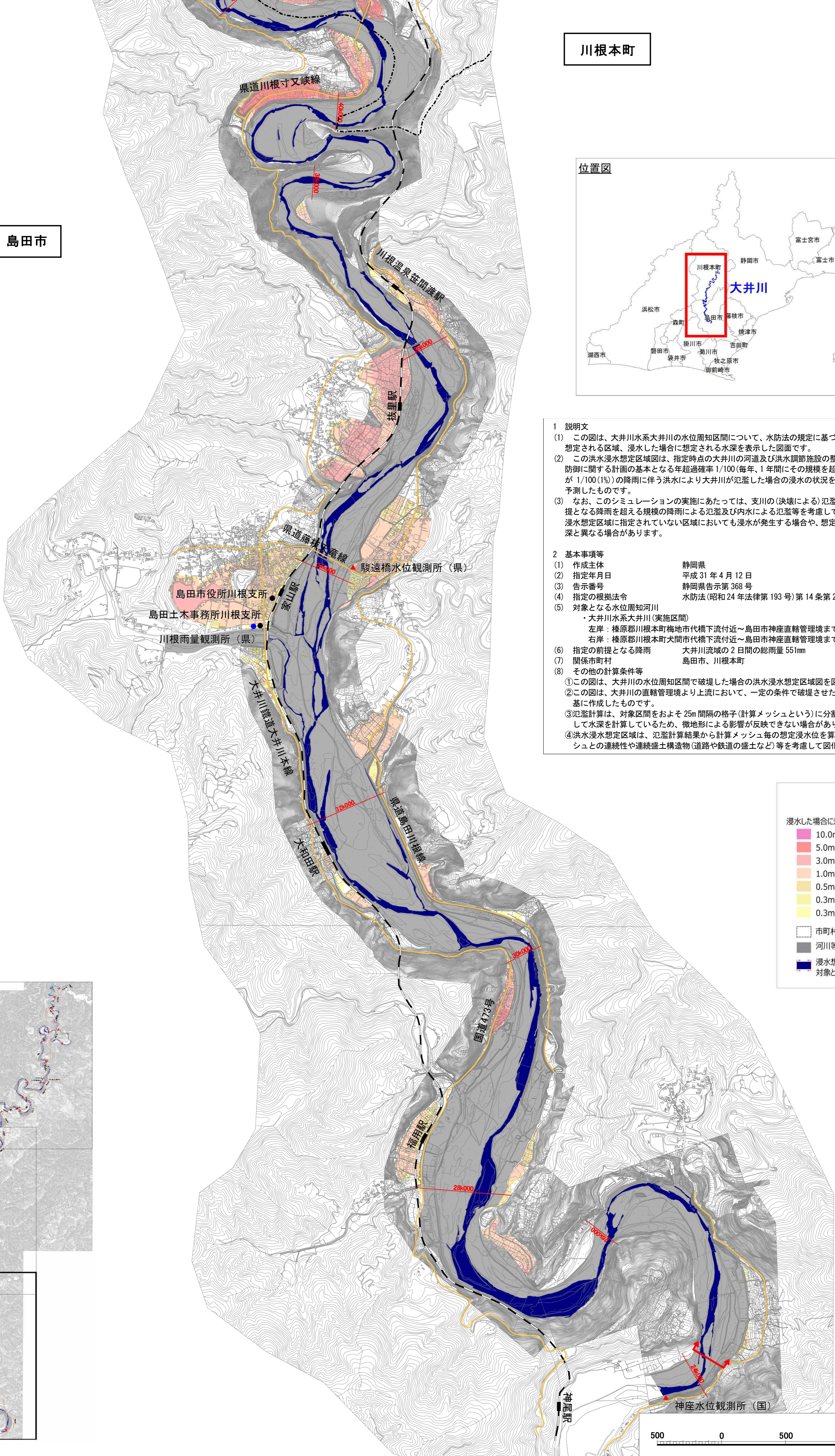
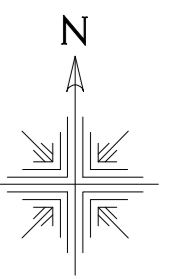


# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（計画規模）1/3



川根本町

島田市

位置図



### 1 説明文

- この図は、大井川水系大井川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、指定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、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/100 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1%)) の降雨に伴う洪水により大井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。
- 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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

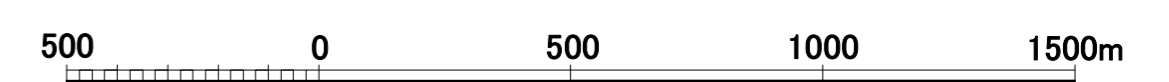
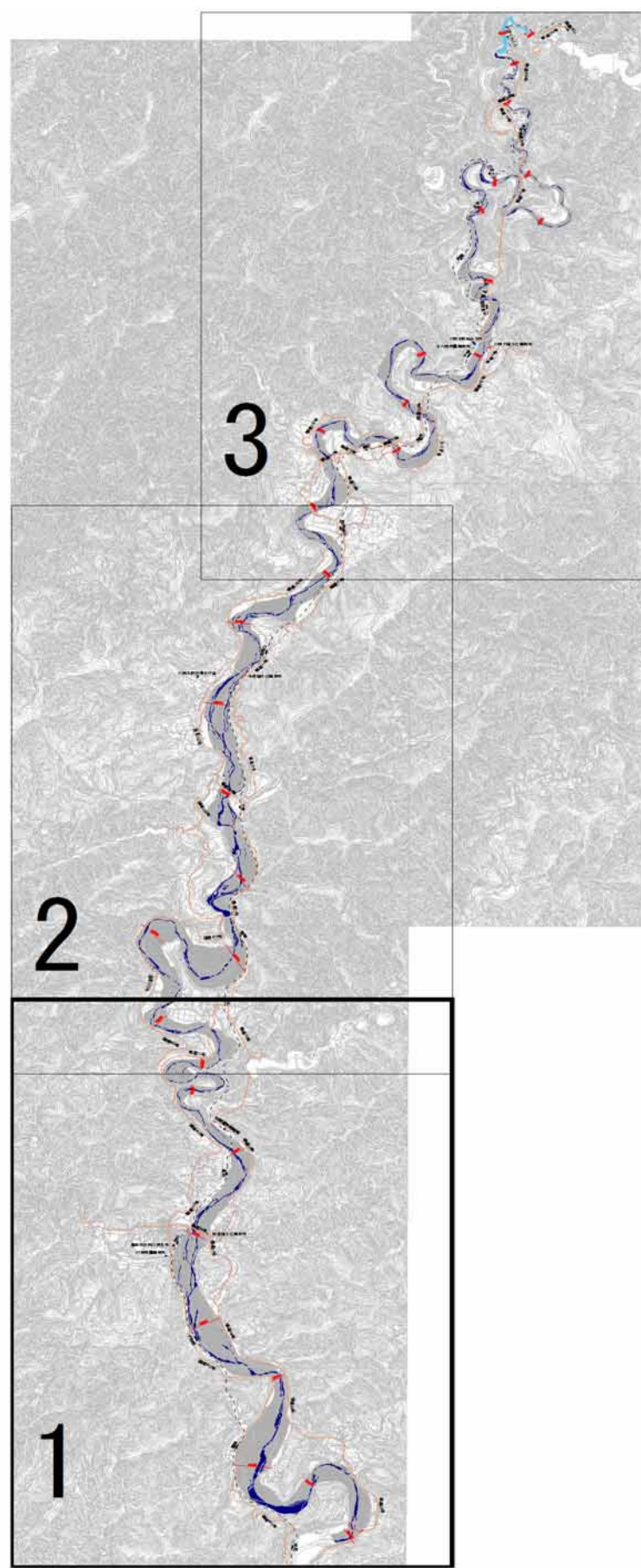
### 2 基本事項等

- 作成主体 静岡県
- 指定年月日 平成 31 年 4 月 12 日
- 告示番号 静岡県告示第 368 号
- 指定の根拠法令 水防法 (昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 2 項
- 対象となる水位周知河川
  - ・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

- 指定の前提となる降雨 大井川流域の 2 日間の総雨量 551mm
- 関係市町村 島田市、川根本町
- その他の計算条件等
  - この図は、大井川の水位周知区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を図示しています。
  - この図は、大井川の直轄管理境より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
  - 氾濫計算は、対象区間をおよそ 25m 間隔の格子 (計算メッシュという) に分割して、これを 1 単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
  - 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物 (道路や鉄道の盛土など) 等を考慮して図化しています。

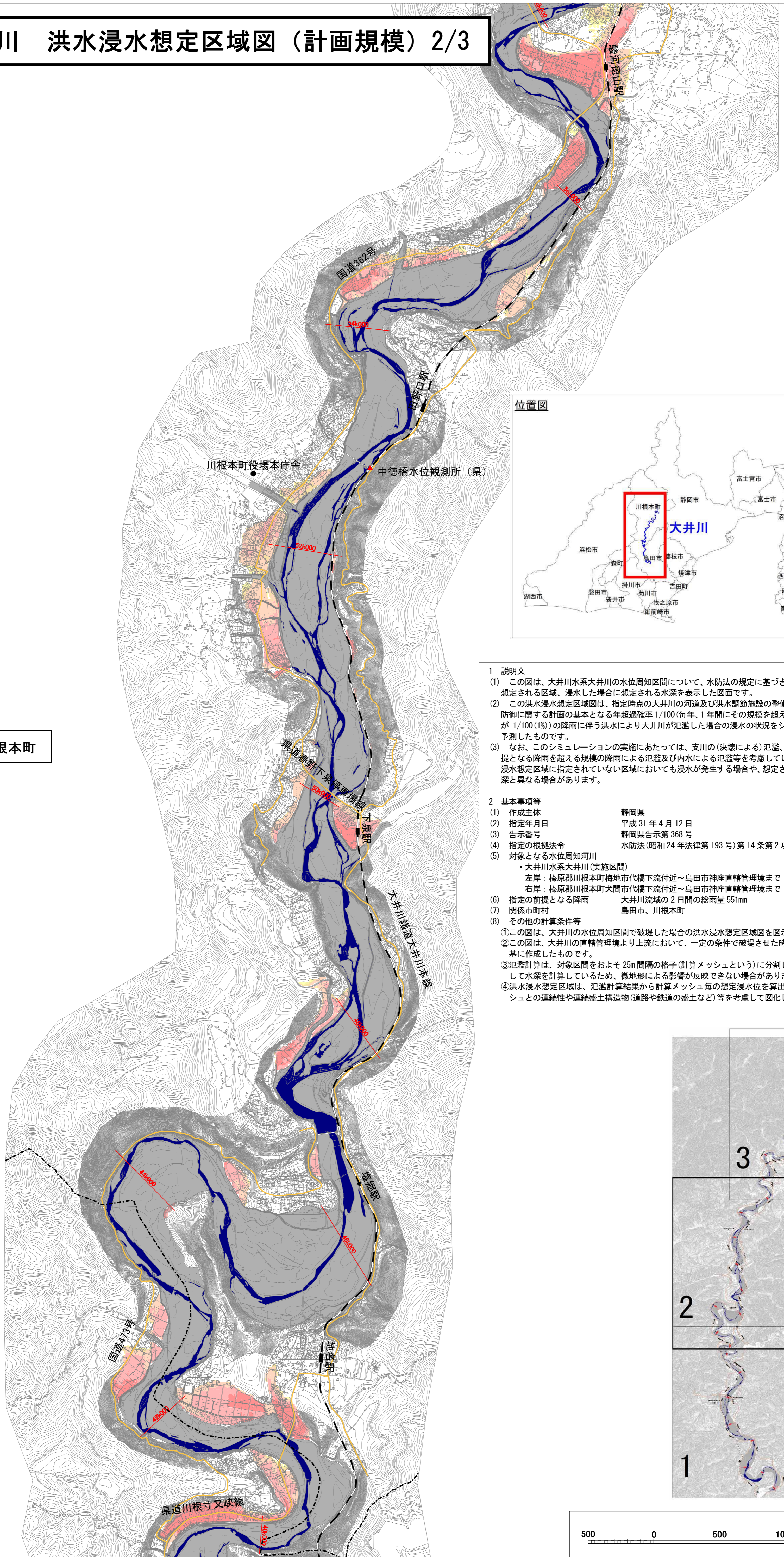
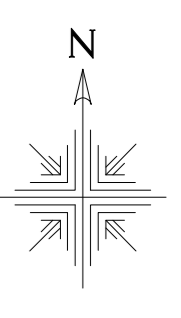
### 凡例

- 浸水した場合に想定される水深 (ランク別)
- 10.0m～20.0m
  - 5.0m～10.0m
  - 3.0m～5.0m
  - 1.0m～3.0m
  - 0.5m～1.0m
  - 0.3m～0.5m
  - 0.3m未満
- 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川





# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（計画規模） 2/3



位置図



川根本町

島田市

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 10.0m~20.0m
  - 5.0m~10.0m
  - 3.0m~5.0m
  - 1.0m~3.0m
  - 0.5m~1.0m
  - 0.3m~0.5m
  - 0.3m未満
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

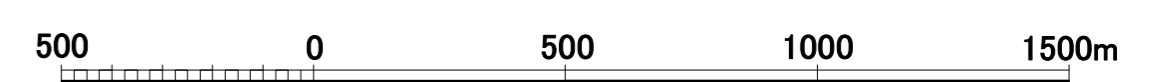
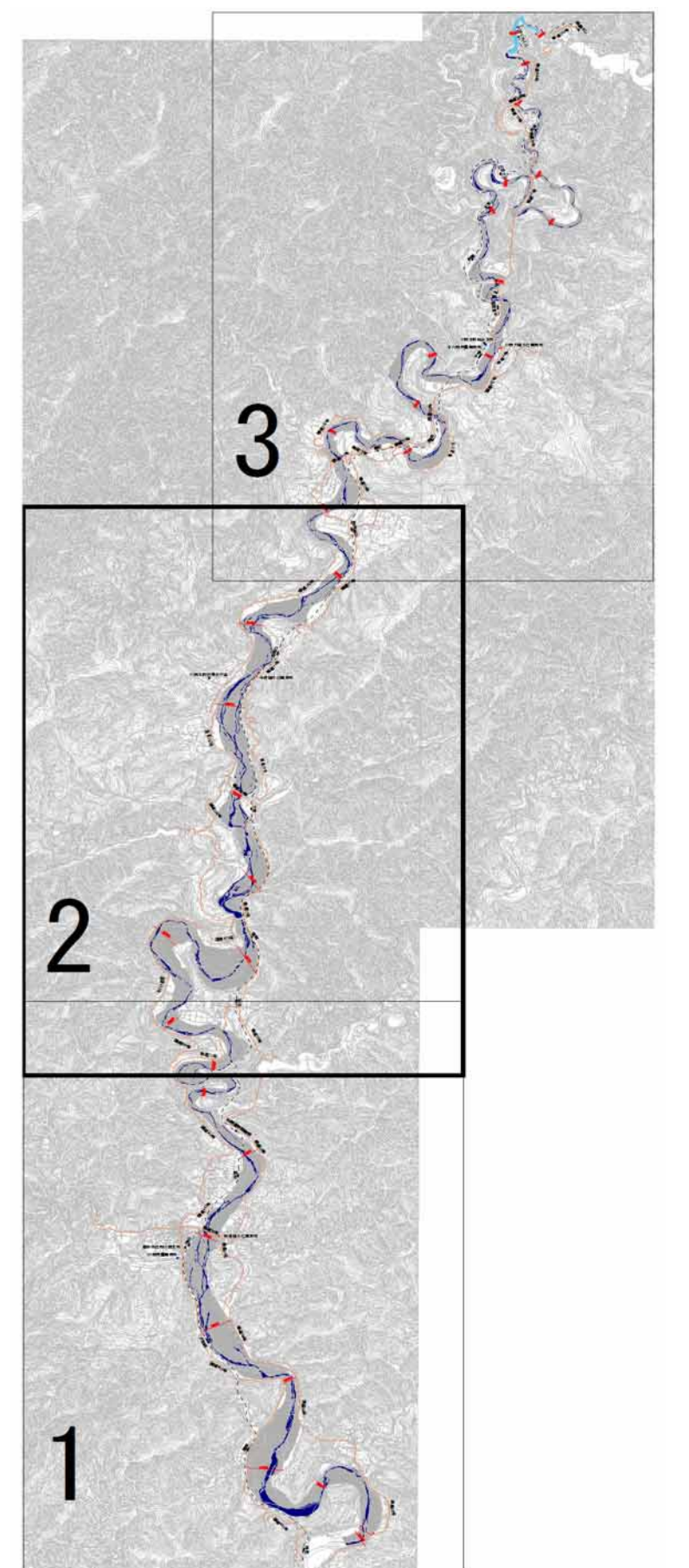
- (1) この図は、大井川水系大井川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の大井川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100(1%))の降雨に伴う洪水により大井川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提と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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 静岡県
- (2) 指定年月日 平成 31 年 4 月 12 日
- (3) 告示番号 静岡県告示第 368 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 2 項
- (5) 対象となる水位周知河川
  - ・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

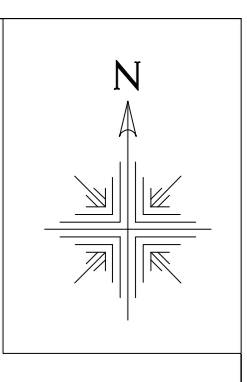
(6) 指定の前提となる降雨

- (6) 指定の前提となる降雨 大井川流域の 2 日間の総雨量 551mm
- (7) 関係市町村 島田市、川根本町
- (8) その他の計算条件等
  - ①この図は、大井川の水位周知区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を图示しています。
  - ②この図は、大井川の直轄管理境より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
  - ③氾濫計算は、対象区間をおよそ 25m 間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを 1 単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
  - ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。





# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（計画規模） 3/3



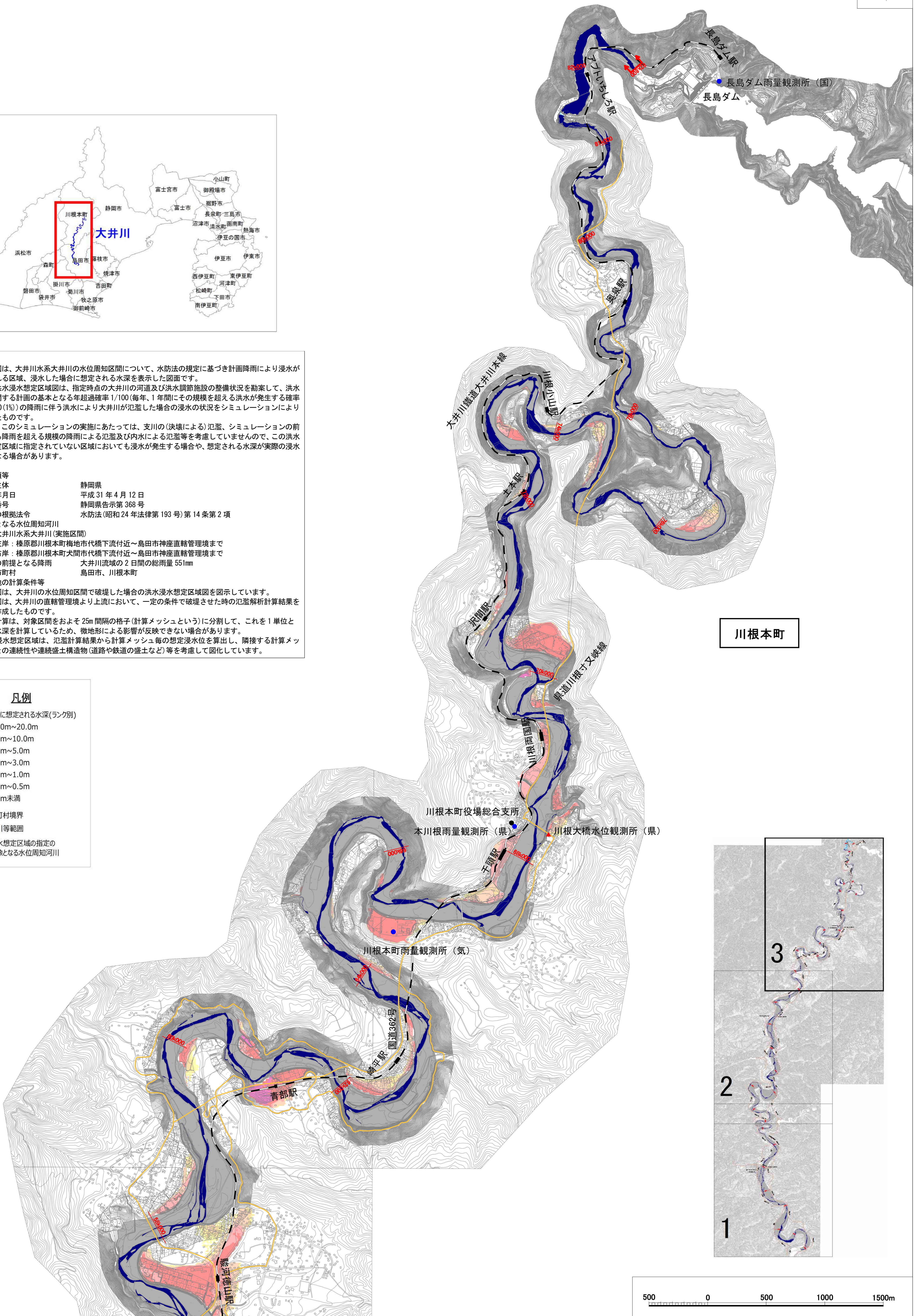
## 位置図



- 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、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により大井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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 静岡県
  - (2) 指定年月日 平成31年4月12日
  - (3) 告示番号 静岡県告示第368号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
  - (5) 対象となる水位周知河川
    - ・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
  - (6) 指定の前提となる降雨 大井川流域の2日間の総雨量551mm
  - (7) 関係市町村 島田市、川根本町
  - (8) その他の計算条件等
    - ①この図は、大井川の水位周知区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図を图示しています。
    - ②この図は、大井川の直轄管理境より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
    - ③氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
    - ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構築物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

## 凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 10.0m~20.0m
  - 5.0m~10.0m
  - 3.0m~5.0m
  - 1.0m~3.0m
  - 0.5m~1.0m
  - 0.3m~0.5m
  - 0.3m未満
- 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



川根本町

