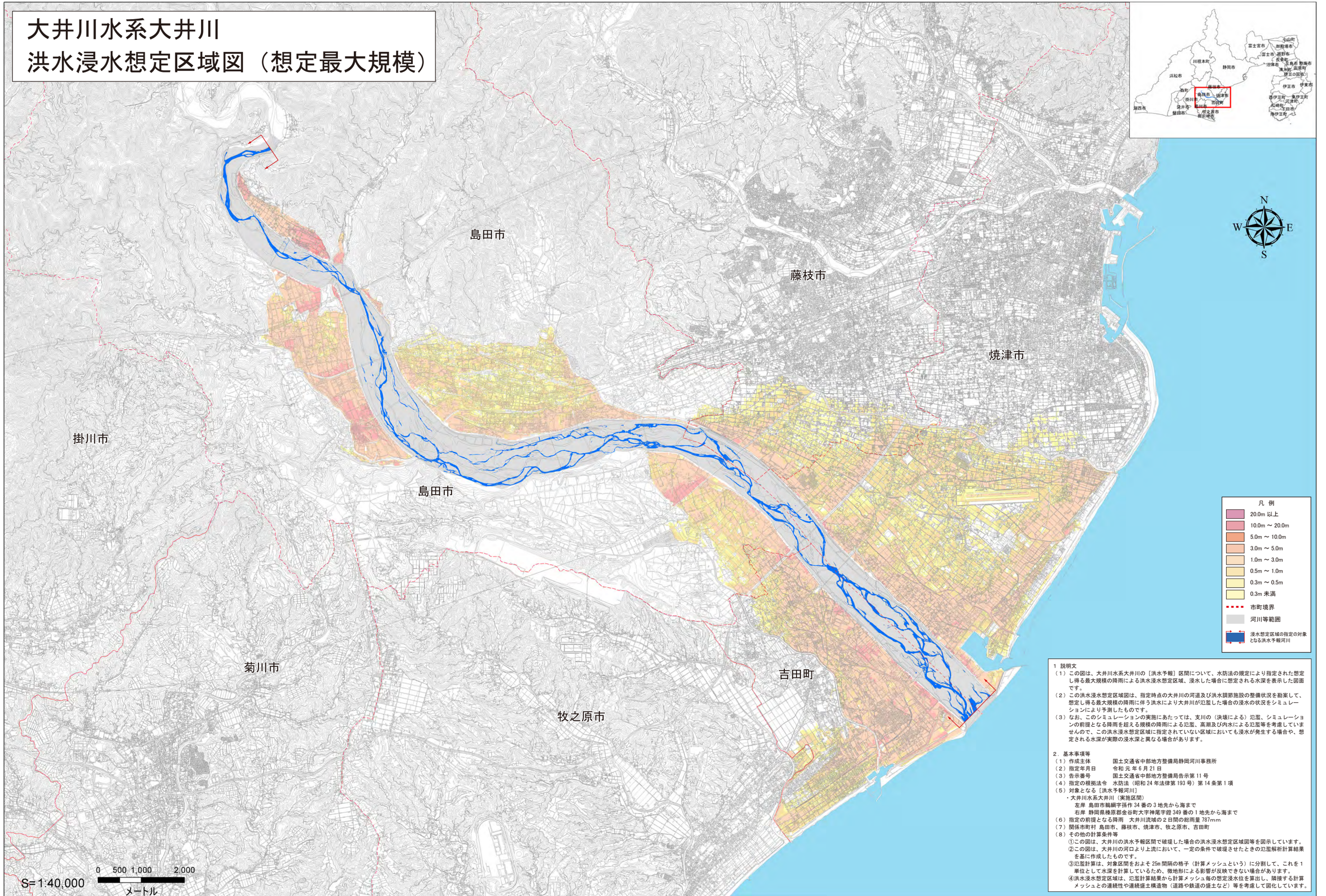


# 大井川水系大井川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

20.0m 以上
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
市町境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文
- この図は、大井川水系大井川の〔洪水予報〕区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、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、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は、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 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所
  - 指定年月日 令和 元年 6 月 21 日
  - 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第 11 号
  - 指定の根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 1 項
  - 対象となる〔洪水予報河川〕  
・大井川水系大井川（実施区間）  
左岸 島田市駒綱字孫作 34 番の 3 地先から海まで  
右岸 静岡県榛原郡金谷町大字神尾字館 349 番の 1 地先から海まで
  - 指定の前提となる降雨 大井川流域の 2 日間の総雨量 787mm
  - 関係市町村 島田市、藤枝市、焼津市、牧之原市、吉田町
  - その他の計算条件等
- この図は、大井川の洪水予報区間で破壊した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
  - この図は、大井川の河口より上流において、一定の条件で破壊させたとき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 20m 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深を算出し、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。