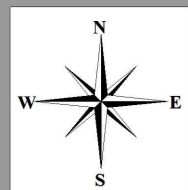
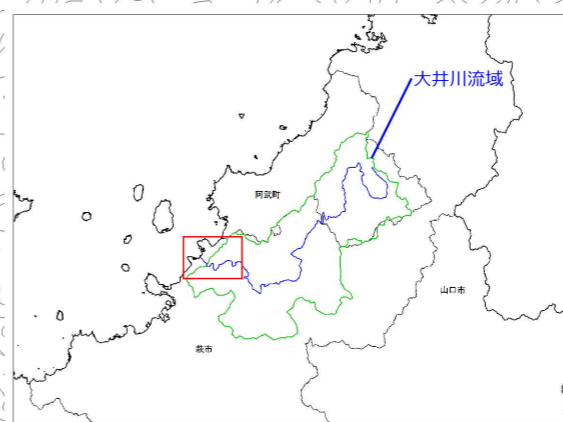


# 大井川水系 大井川 洪水浸水想定区域図（下流部） （家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

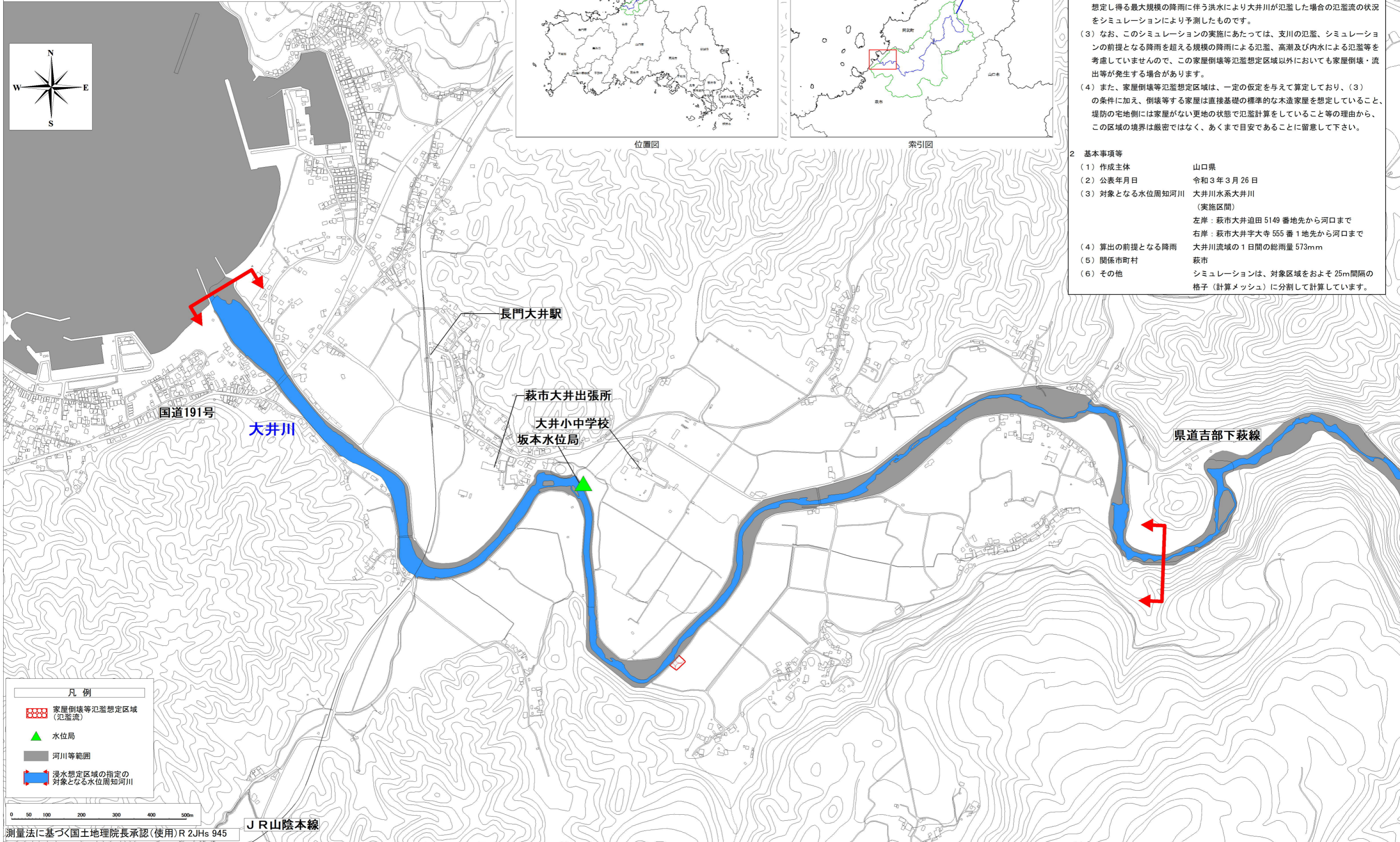


位置図



索引図

- 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、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。
  - 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。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
  - 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        | 山口県   |
| (2) 公表年月日       | 令和3年3月26日   |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 大井川水系大井川<br>(実施区間)<br>左岸：萩市大井迫田5149番地先から河口まで<br>右岸：萩市大井宇大寺555番1地先から河口まで |
| (4) 算出の前提となる降雨  | 大井川流域の1日間の総雨量573mm  |
| (5) 関係市町村       | 萩市  |
| (6) その他         | シミュレーションは、対象区域をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュ）に分割して計算しています。                         |



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
  - 水位局
  - 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

0 50 100 200 300 400 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 945

JR山陰本線