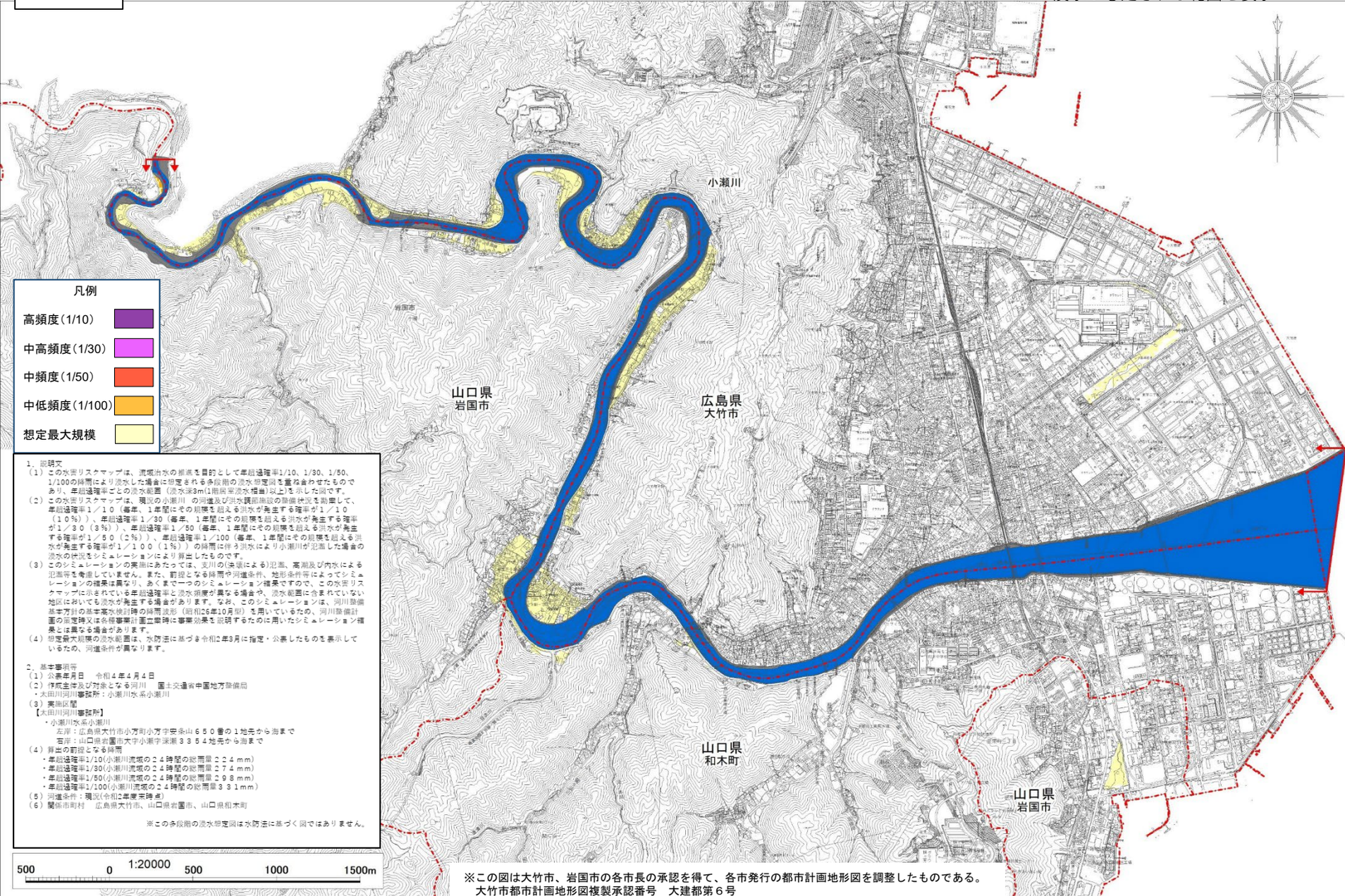


# 小瀬川水系 大臣管理区間からの氾濫を想定した水害リスクマップ

## 【現況河道】

浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の  
浸水が想定される範囲を表示

暫定版



凡例

高頻度(1/10)	■
中高頻度(1/30)	■
中頻度(1/50)	■
中低頻度(1/100)	■
想定最大規模	■

1. 説明文

- この水害リスクマップは、流域出水の推定を目的として年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100の降雨により浸水した場合に想定される各段階の浸水想定河川を重点化したものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深3m(1階居室浸水相当)以上）を示した図です。
- この水害リスクマップは、現況の小瀬川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、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%））の降雨に付する洪水により小瀬川が氾濫した場合の浸水の状況もシミュレーションにより算出したものです。
- このシミュレーションの実態にあつては、支川の（流域による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等も考慮していません。また、町域となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップが示されている年超過確率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本審議検討時の降雨波形（昭和26年10月型）を用いているため、河川整備計画の完成時又は各種事業計画完成時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
- 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき令和2年3月に指定・公表したものを表示しているため、河川条件が異なります。

2. 基本事項等

- 公表年月日 令和4年4月4日
- 作成主体及び対象となる河川 国土交通省中国地方整備局  
水田川河川事務所：小瀬川水系小瀬川
- 実施区画  
【水田川河川事務所】  
・小瀬川水系小瀬川  
左岸：広島県大竹市小芳町小芳字安楽山650番の1地先から海まで  
右岸：山口県岩国市大字小瀬字深瀬3354地先から海まで
- 算定の前提となる降雨  
・年超過確率1/10(小瀬川流域の2.4時間の総雨量224mm)  
・年超過確率1/30(小瀬川流域の2.4時間の総雨量274mm)  
・年超過確率1/50(小瀬川流域の2.4時間の総雨量298mm)  
・年超過確率1/100(小瀬川流域の2.4時間の総雨量331mm)
- 河川条件：現況(令和2年度末時点)
- 関係市町村：広島県大竹市、山口県岩国市、山口県和木町

※この各段階の浸水想定は水防法に基づく図ではありません。

※この図は大竹市、岩国市の各市長の承認を得て、各市発行の都市計画地形図を調整したものである。  
大竹市都市計画地形図複製承認番号 大建都第6号  
岩国市都市計画地形図複製承認番号 平27都市第694号