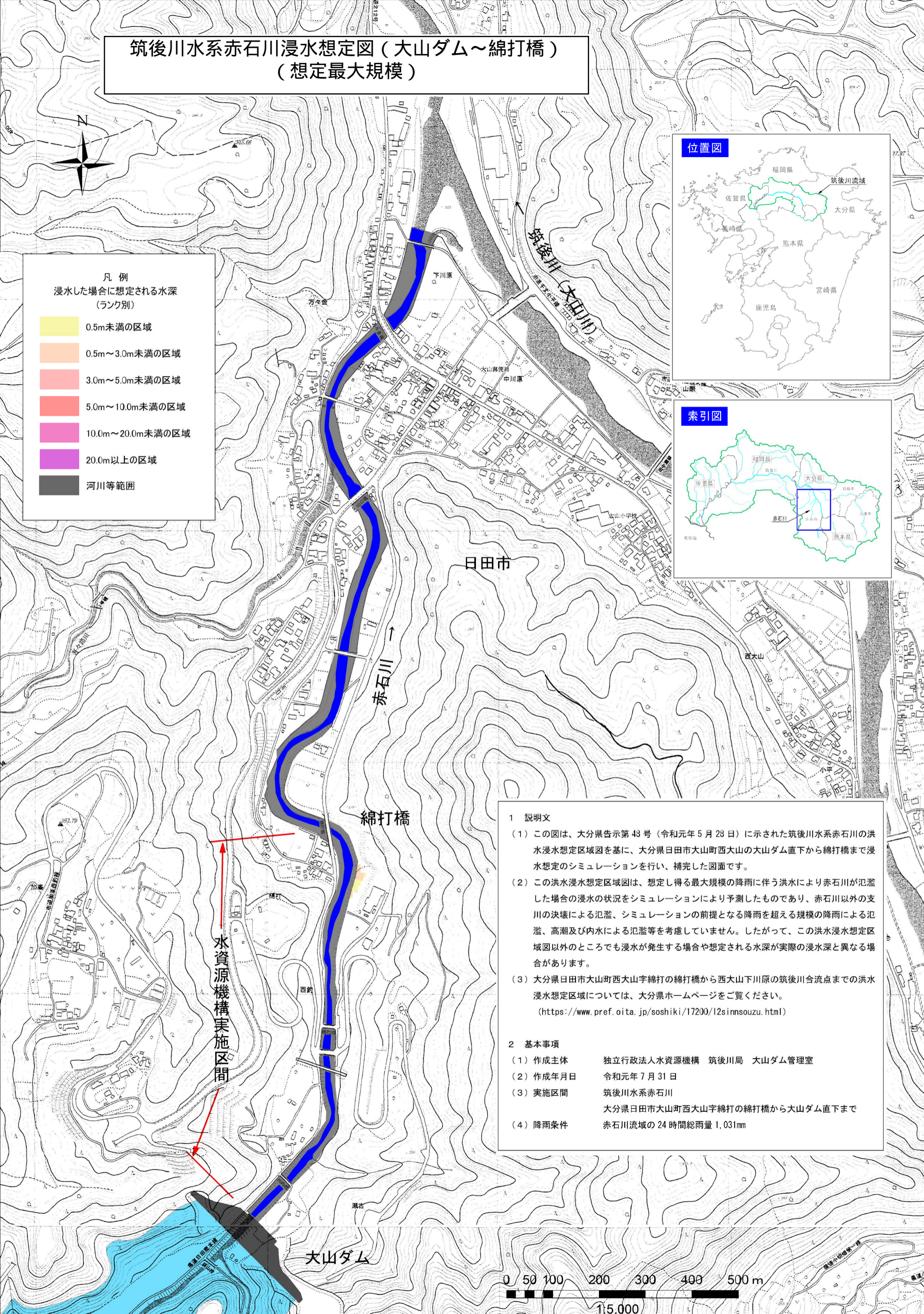


# 筑後川水系赤石川浸水想定図（大山ダム～綿打橋） （想定最大規模）



凡例  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
河川等範囲



1 説明文

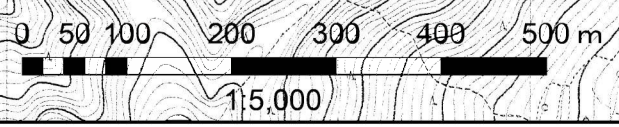
(1) この図は、大分県告示第43号（令和元年5月28日）に示された筑後川水系赤石川の洪水浸水想定区域図を基に、大分県日田市大山町西大山の大山ダム直下から綿打橋まで浸水想定シミュレーションを行い、補完した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により赤石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あり、赤石川以外の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。したがって、この洪水浸水想定区域図以外のところで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。

(3) 大分県日田市大山町西大山字綿打の綿打橋から西大山下川原の筑後川合流点までの洪水浸水想定区域については、大分県ホームページをご覧ください。  
(<https://www.pref.oita.jp/soshiki/17200/12sinnsouzu.html>)

2 基本事項

(1) 作成主体	独立行政法人水資源機構 筑後川局 大山ダム管理室
(2) 作成年月日	令和元年7月31日
(3) 実施区間	筑後川水系赤石川 大分県日田市大山町西大山字綿打の綿打橋から大山ダム直下まで
(4) 降雨条件	赤石川流域の24時間総雨量1,031mm



「この地図は、大分県知事の承認を得て5,000分の1森林基本図を利用し、調製したものである。（承認番号24-77号 平成25年2月15日）」