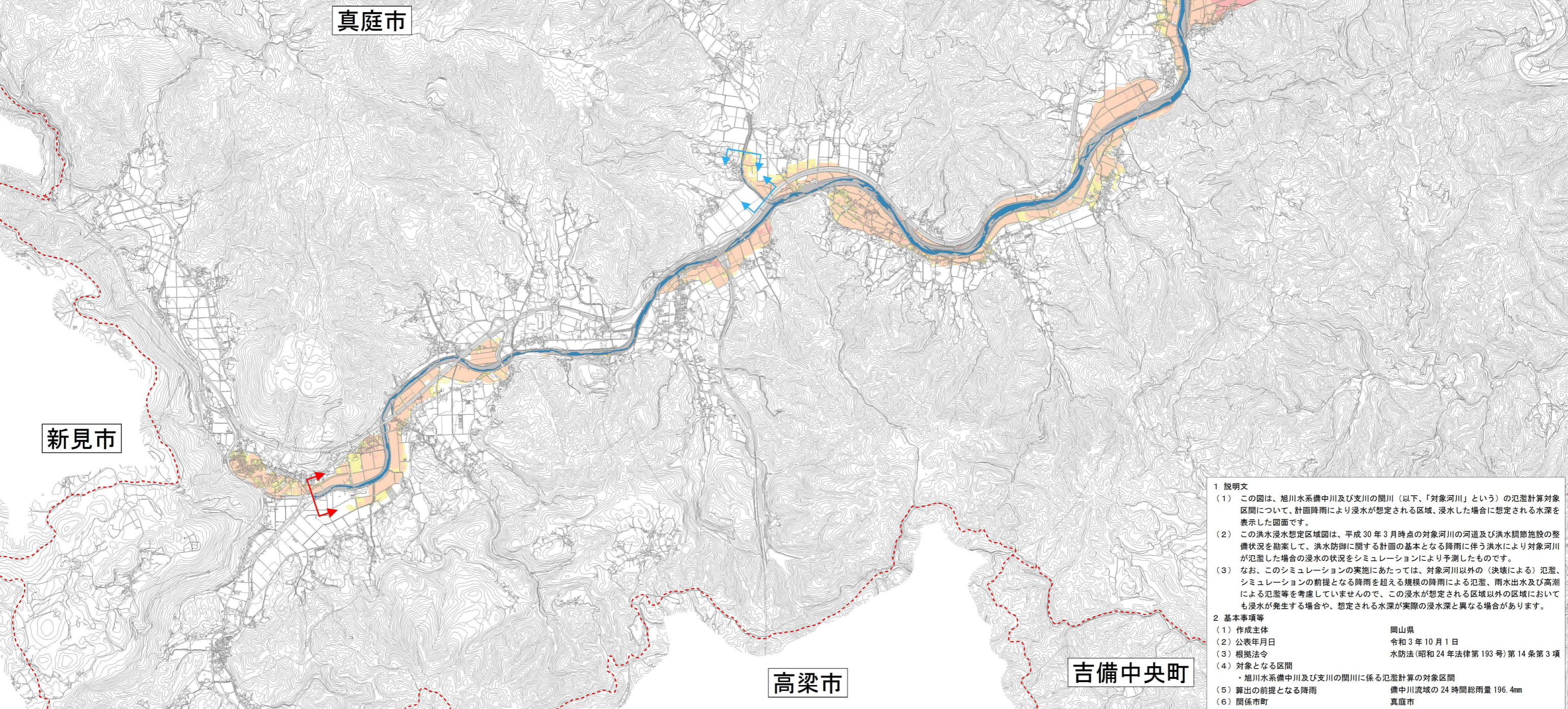
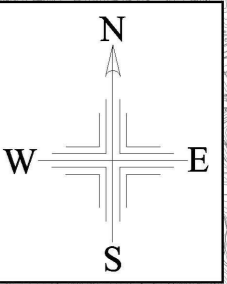


旭川水系備中川、関川洪水浸水想定区域図（計画規模）

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる水位周知河川の区間
	氾濫計算の対象区間



1 説明文

- この図は、旭川水系備中川及び支川の関川（以下、「対象河川」という）の氾濫計算対象区間について、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、平成30年3月時点の対象河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降雨に伴う洪水により対象河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、対象河川以外の（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、雨水出水及び高潮による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外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	岡山県
(2) 公表年月日	令和3年10月1日
(3) 根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項
(4) 対象となる区間	・旭川水系備中川及び支川の関川に係る氾濫計算の対象区間
(5) 算出の前提となる降雨	備中川流域の24時間総雨量196.4mm
(6) 関係市町	真庭市

真庭市の承認を得て同市の都市計画図を複製したものである。(承認番号)平成29年8月16日 真庭市第153号
 この図は吉備中央町長の承認を得て吉備中央町所管の1/2,500地形図を使用して調製したものです。(承認番号)平成29年8月3日 吉企第128号
 この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザ測量データを使用したものである。

