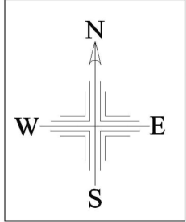
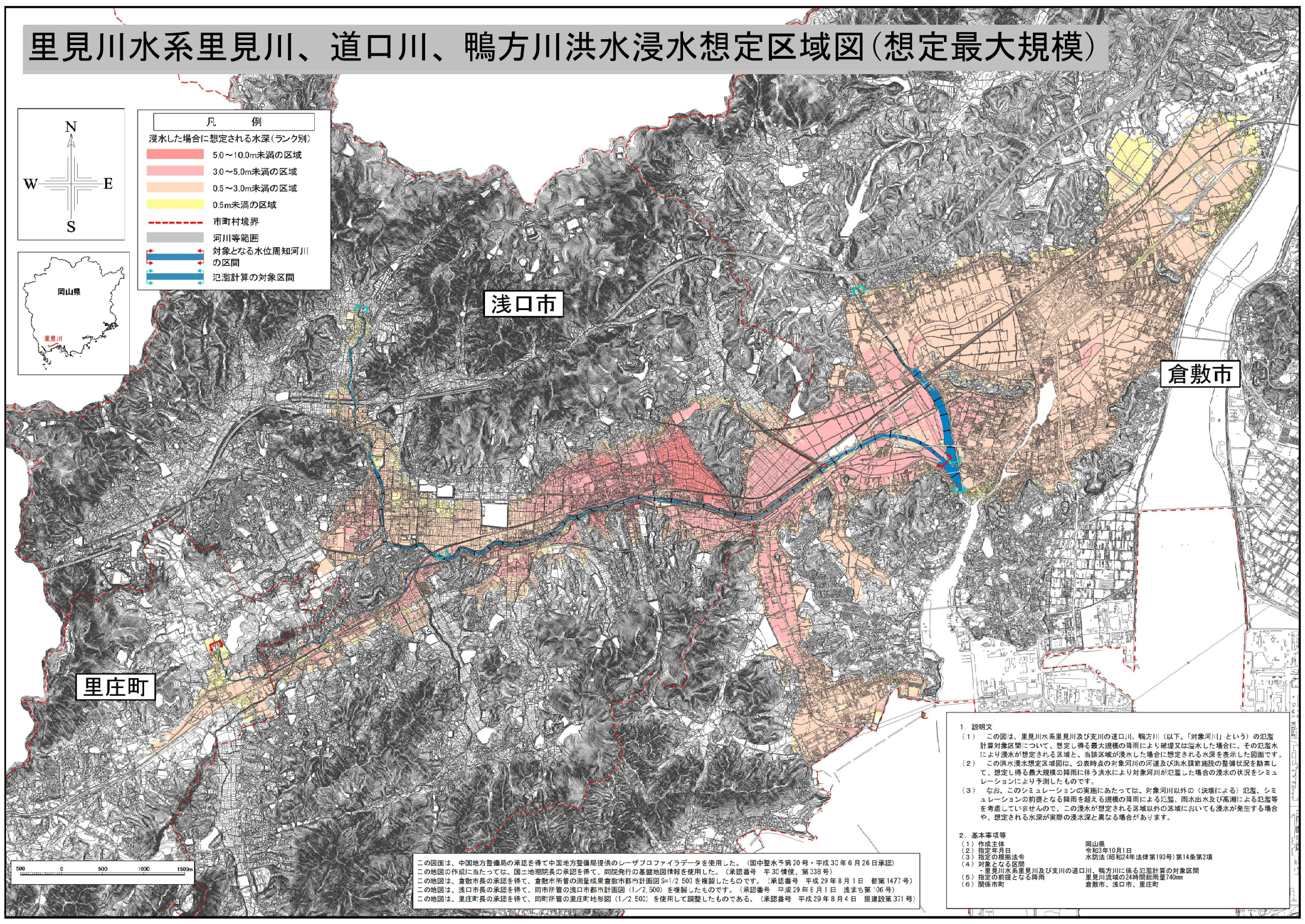


# 里見川水系里見川、道口川、鴨方川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	5.0~10.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	0.5~3.0m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



浅口市

倉敷市

里庄町

500 0 500 1000 1500m

この図面は、中国地方整備局の承認を得て中国地方整備局提供のレーザーファイラデータを使用した。(国中整水予第20号・平成30年6月26日承認)  
 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第338号)  
 この地図は、倉敷市長の承認を得て、倉敷市所管の測量成果倉敷市都市計画図S=1/2,500を複製したものです。(承認番号 平成29年8月1日 都第1477号)  
 この地図は、浅口市長の承認を得て、同市所管の浅口市都市計画図(1/2,500)を複製したものです。(承認番号 平成29年6月1日 浅まち第06号)  
 この地図は、里庄町長の承認を得て、同町所管の里庄町地形図(1/2,500)を使用して調整したものである。(承認番号 平成29年8月4日 里建設第371号)

1. 説明文
  - (1) この図は、里見川水系里見川及び支川の道口川、鴨方川(以下、「対象河川」という)の氾濫計算対象区間について、想定し得る最大規模の降雨により破堤又は溢水した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の対象河川の河道及び治水諸前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。
  - (3) 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の区域においても浸水が発生する場合があります、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) 指定年月日	令和3年10月1日
(3) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(4) 対象となる区間	・里見川水系里見川及び支川の道口川、鴨方川に係る氾濫計算の対象区間
(5) 指定の前提となる降雨	里見川流域の24時間総雨量740mm
(6) 関係市町	倉敷市、浅口市、里庄町