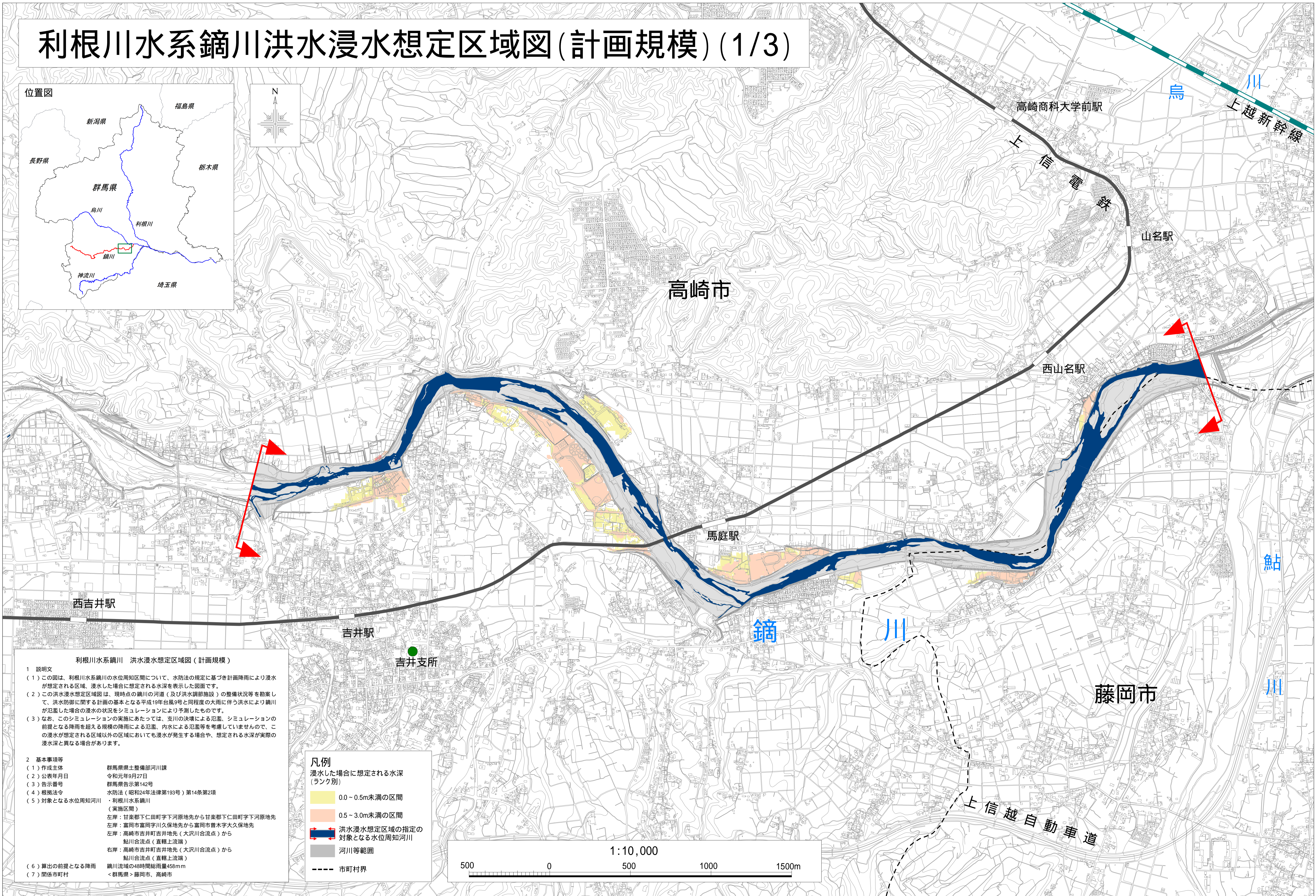
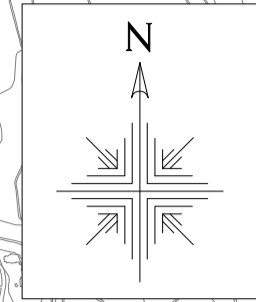


利根川水系鍬川洪水浸水想定区域図(計画規模)(1/3)



1 説明文

(1) この図は、利根川水系鍬川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の鍬川の河道(及び洪水調節施設)の整備状況等を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる平成19年台風9号と同程度の大雨に伴う洪水により鍬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、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、内水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 群馬県土木整備部河川課
(2) 公表年月日 令和元年9月27日
(3) 告示番号 群馬県告示第142号
(4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川 利根川水系鍬川(実施区間)
左岸: 甘楽郡下仁田町字下河原地先から甘楽郡下仁田町字下河原地先
左岸: 富岡市富岡字川久保地先から富岡市曾木字大久保地先
左岸: 高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から
鮎川合流点(直轄上流端)
右岸: 高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から
鮎川合流点(直轄上流端)

(6) 算出の前提となる降雨 鍬川流域の48時間総雨量458mm
(7) 関係市町村 群馬県・藤岡市、高崎市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
0.0~0.5m未満の区間	黄色
0.5~3.0m未満の区間	オレンジ
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	赤い矢印
河川等範囲	灰色
市町村界	破線

