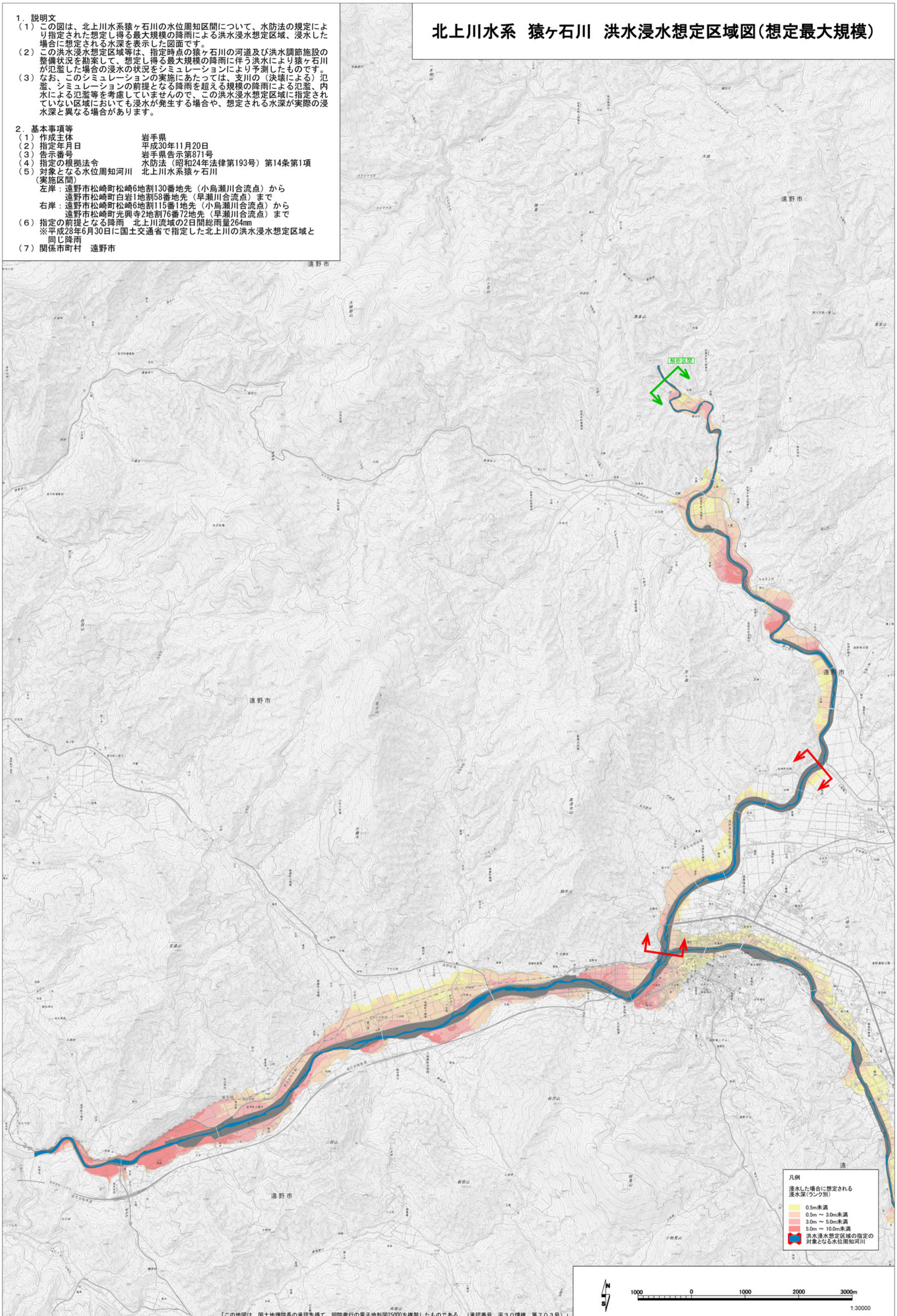


北上川水系 猿ヶ石川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1. 説明文
- (1) この図は、北上川水系猿ヶ石川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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等は、指定時点の猿ヶ石川の河道及び洪水調節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猿ヶ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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、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 岩手県
 - (2) 指定年月日 平成30年11月20日
 - (3) 告示番号 岩手県告示第871号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川 北上川水系猿ヶ石川
(実施区間)
左岸：遠野市松崎町松崎6地割130番地先(小鳥瀬川合流点)から
遠野市松崎町白岩1地割58番地先(早瀬川合流点)まで
右岸：遠野市松崎町松崎6地割115番1地先(小鳥瀬川合流点)から
遠野市松崎町光興寺2地割76番2地先(早瀬川合流点)まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 北上川流域の2日間総雨量264mm
※平成28年6月30日に国土交通省で指定した北上川の洪水浸水想定区域と同じ降雨
 - (7) 関係市町村 遠野市



凡例
浸水した場合に想定される
浸水深(ランク別)

- 0.5m未満
- 0.5m ~ 3.0m未満
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 5.0m ~ 10.0m未満

洪水浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平30情報、第703号)」