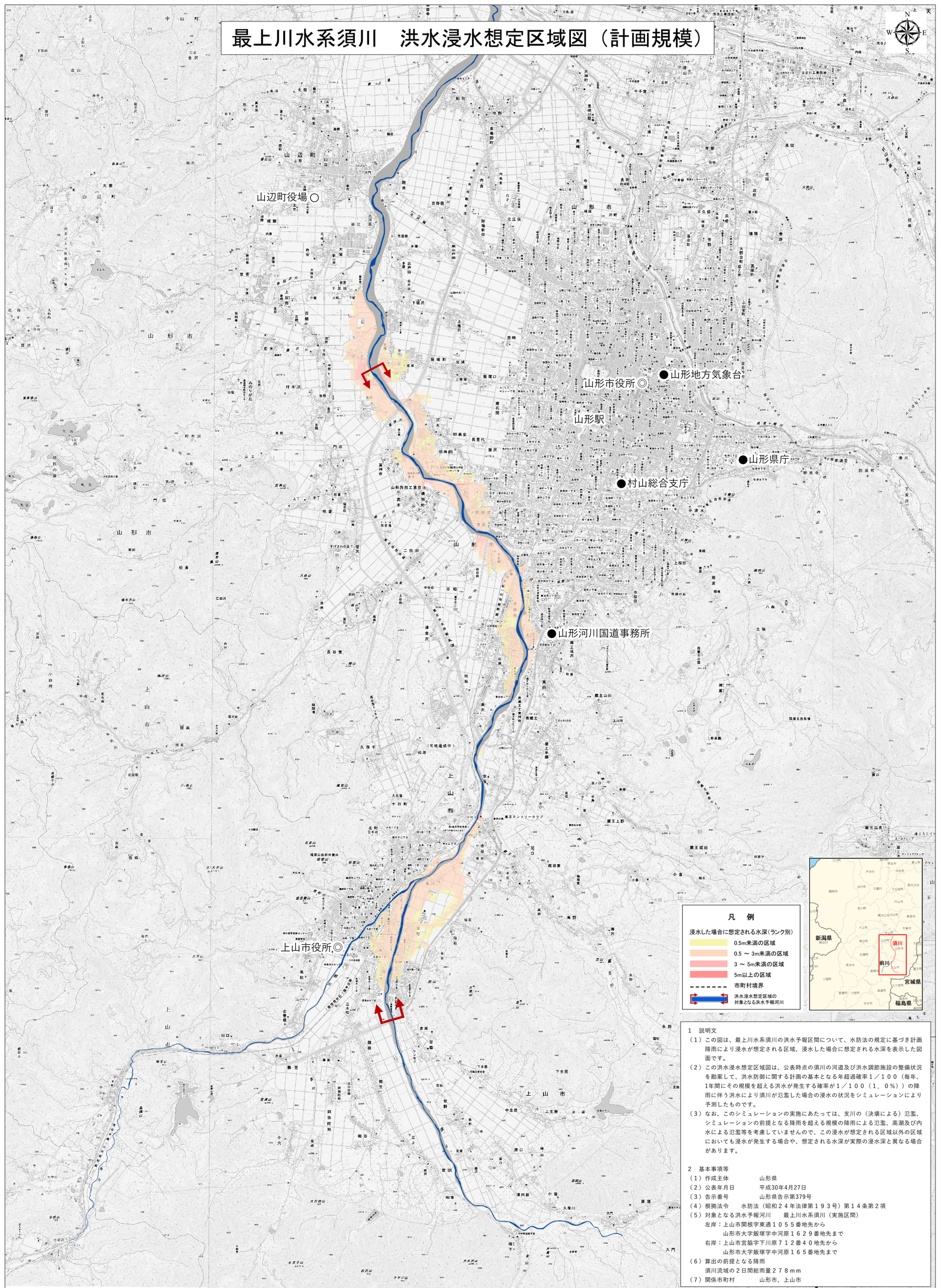


最上川水系須川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



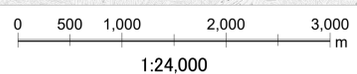
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3m未満の区域
- 3～5m未満の区域
- 5m以上の区域
- 市町村境界
- 洪水浸水想定区域の対象となる洪水予報河川



- 1 説明文**
- (1) この図は、最上川水系須川の洪水予報区間について、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、公表時点の須川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%））の降雨に伴う洪水により須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、高潮及び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 山形県
 - (2) 公表年月日 平成30年4月27日
 - (3) 告示番号 山形県告示第379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) 対象となる洪水予報河川 最上川水系須川（実施区間）
 左岸：上山市関根字東通1055番地先から
 山形市大字飯塚字中河原1629番地先まで
 右岸：上山市宮脇字下川原712番40地先から
 山形市大字飯塚字中河原165番地先まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 須川流域の2日間総雨量278mm
 - (7) 関係市町村 山形市、上山市



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29国地情複、第1572号）