

最上川水系屋代川洪水浸水想定区域図

(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) 【参考図】

1 説明文

- (1) この図は、最上川水系屋代川の洪水予報区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の屋代川の河道の整備状況を勘査して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により屋代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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定をえて算出しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 山形県
- (2) 公表年月日 令和元年9月27日
- (3) 対象となる洪水予報河川 最上川水系屋代川（実施区間）

左岸：東置賜郡高畠町大字二井宿（大淹川合流点）から
南陽市大字大橋（吉野川合流点）まで
右岸：東置賜郡高畠町大字二井宿（大淹川合流点）から
南陽市大字大橋（吉野川合流点）まで

(4) 算出の前提となる降雨

屋代川流域（吉野川合流点上流）の24時間総雨量376mm
高畠町

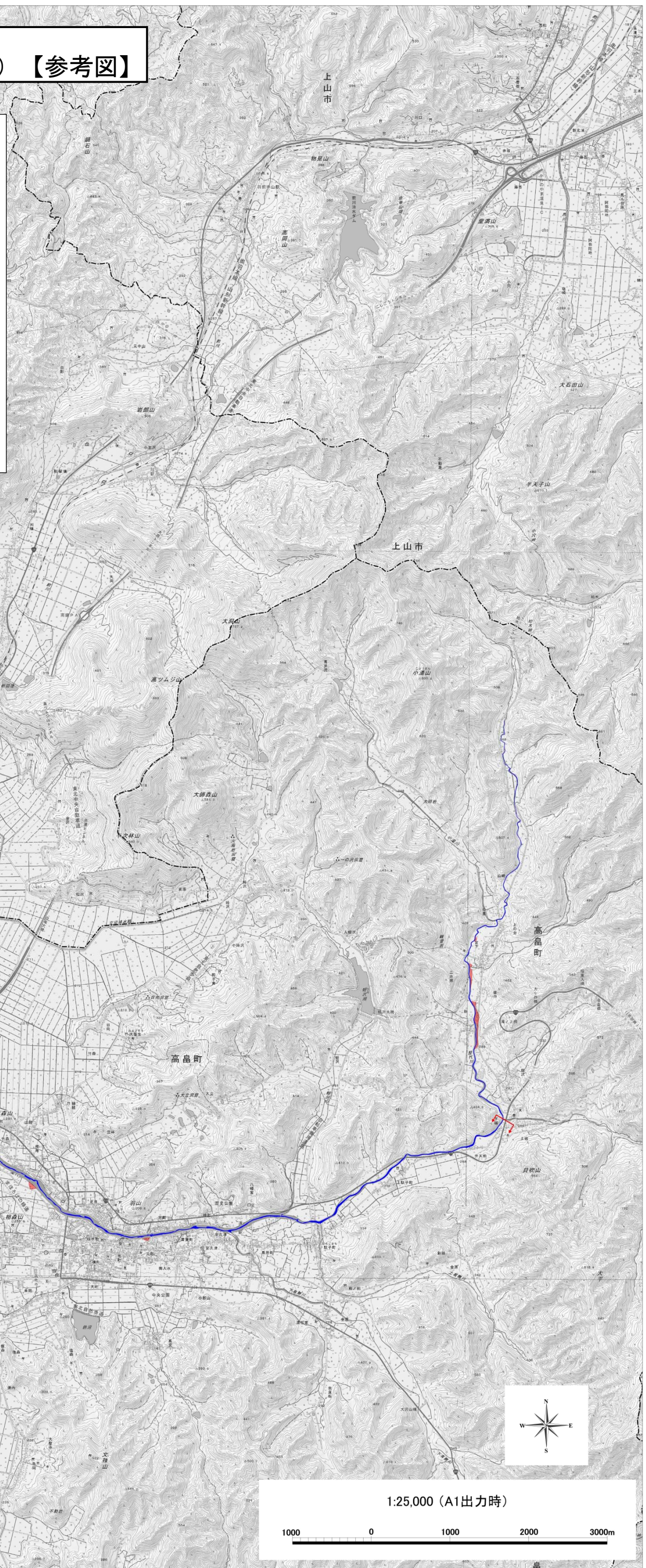


凡 例

■ 家屋倒壊等氾濫想定区域
(氾濫流による)

--- 市町村界

■ 洪水浸水想定区域の
対象となる洪水予報河川



1:25,000 (A1出力時)

1000 0 1000 2000 3000m