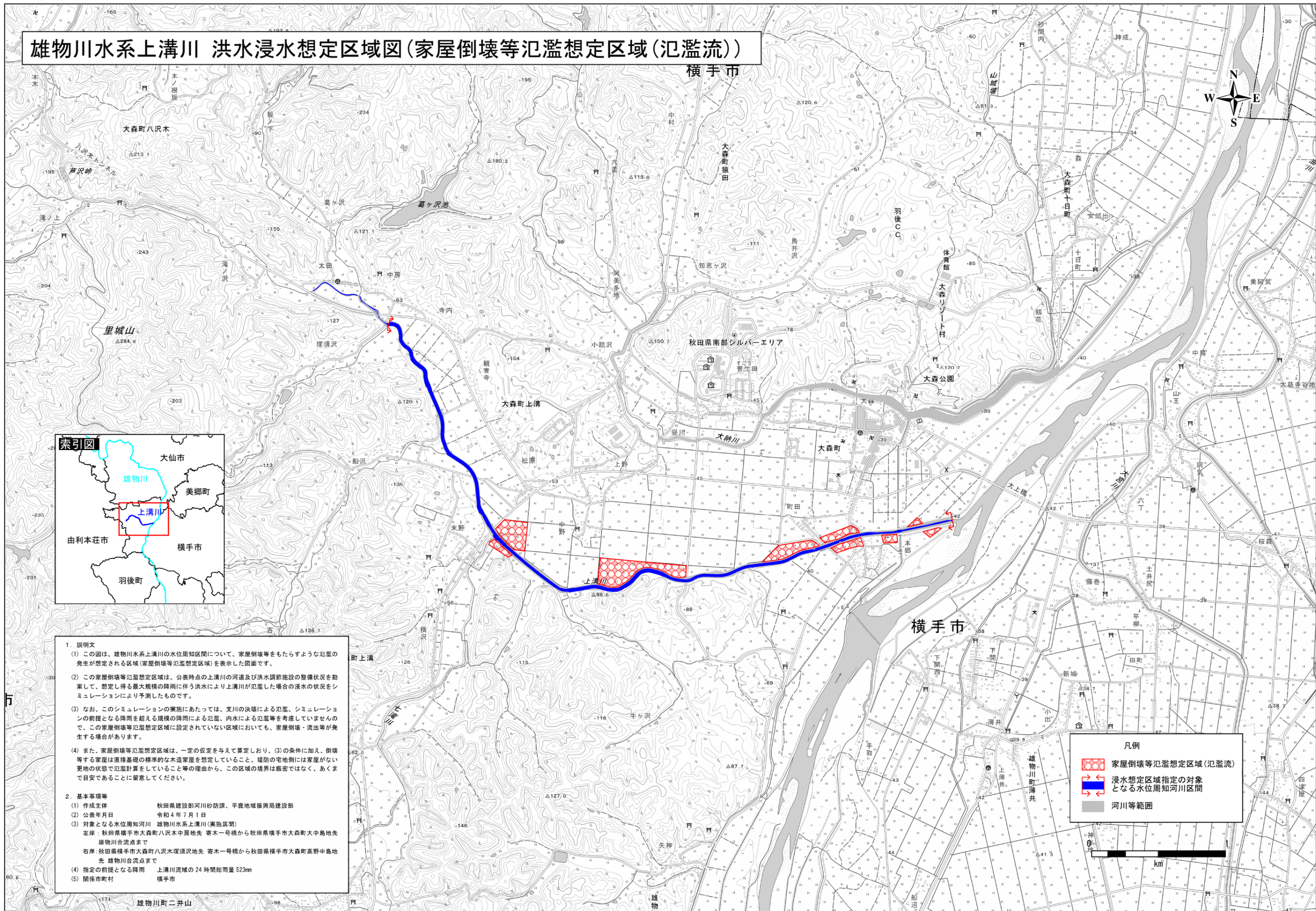


雄物川水系上溝川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1. 説明文

- (1) この図は、雄物川水系上溝川の水位周知区間について、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、公表時点の上溝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上溝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、一定の仮定を与えて算定しており、(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ください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	秋田県建設部河川砂防課、平鹿地域振興局建設部
(2) 公表年月日	令和4年7月1日
(3) 対象となる水位周知河川	雄物川水系上溝川(実施区間)
左岸	秋田県横手市大森町八沢木中房地先 寄木一号橋から秋田県横手市大森町大島地先雄物川合流点まで
右岸	秋田県横手市大森町八沢木塚須沢地先 寄木一号橋から秋田県横手市大森町高野中島地先雄物川合流点まで
(4) 指定の前提となる降雨	上溝川流域の24時間総雨量523mm
(5) 関係市町村	横手市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川区間
- 河川等範囲