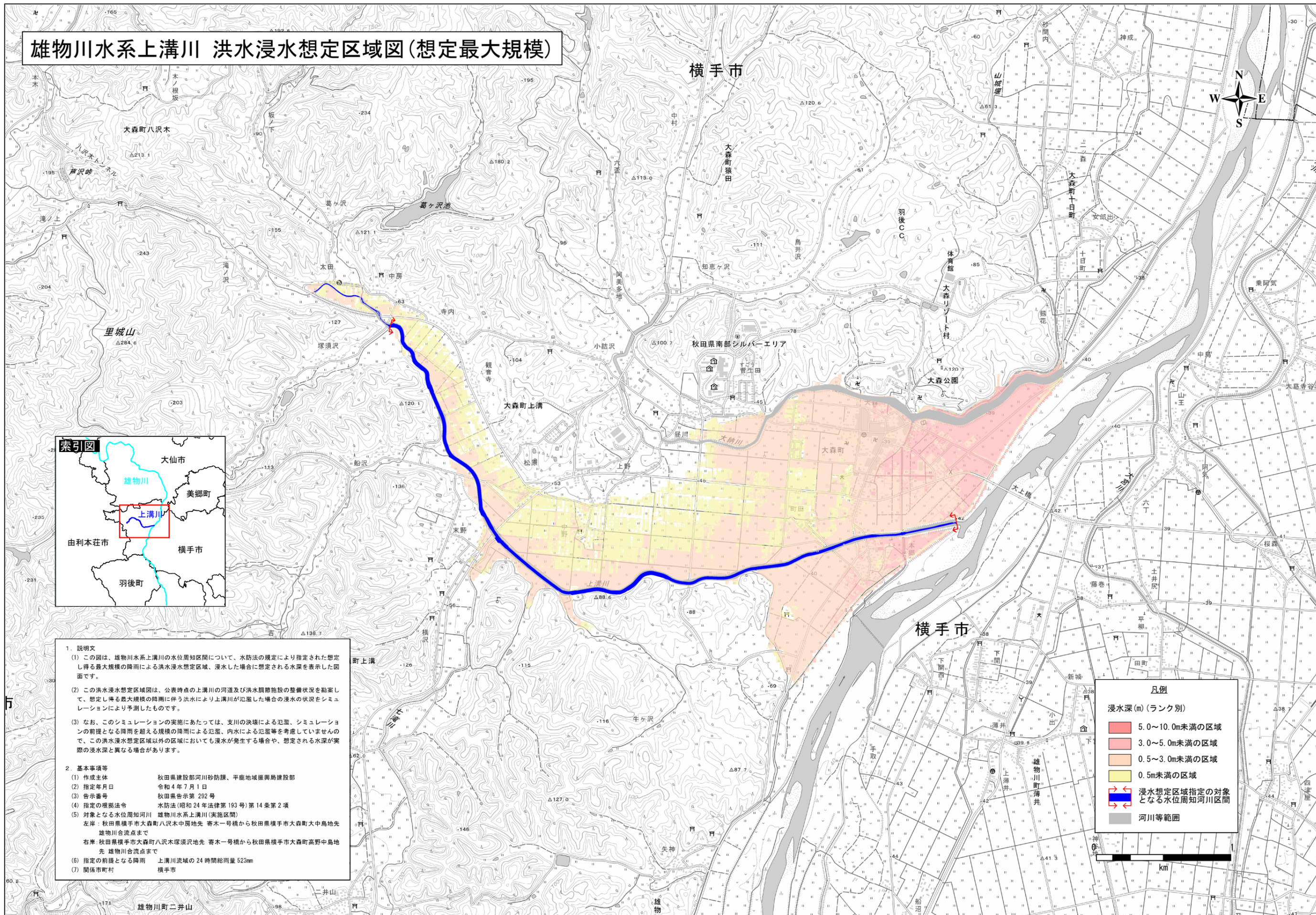


雄物川水系上溝川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1. 説明文

- この図は、雄物川水系上溝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。
- この洪水浸水想定区域図は、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。
- 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	秋田県建設部河川砂防課、平鹿地域振興局建設部
(2) 指定年月日	令和4年7月1日
(3) 告示番号	秋田県告示第292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2項
(5) 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森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
(6) 指定の前提となる降雨	上溝川流域の24時間総雨量523mm
(7) 関係市町村	横手市

凡例

浸水深(m)(ランク別)	
5.0~10.0m未満の区域	
3.0~5.0m未満の区域	
0.5~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	
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	