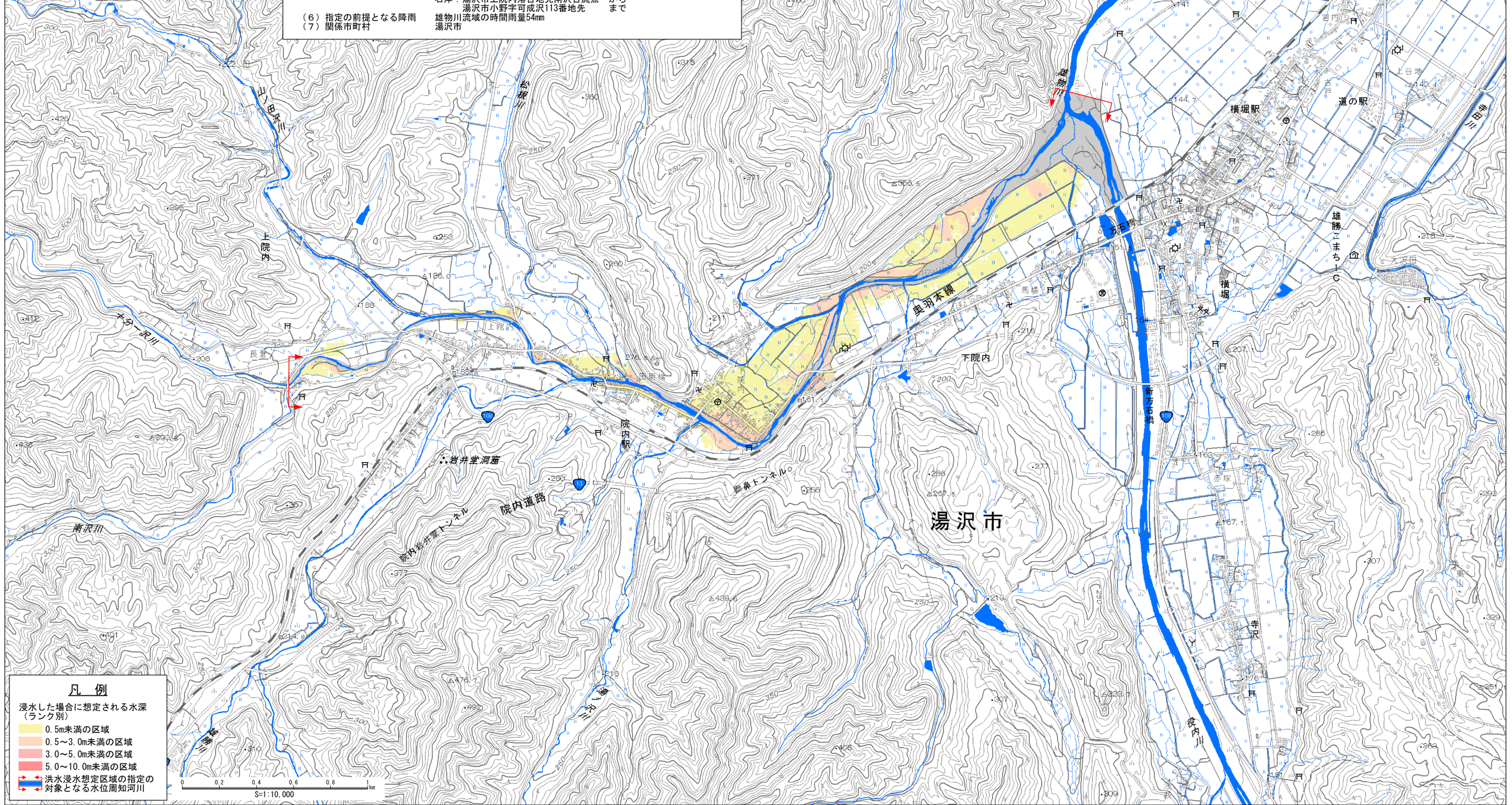


雄物川水系雄物川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



1. 説明文
 - (1) この図は、雄物川水系雄物川の水位周知区間について、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、指定時点の雄物川の河道の整備状況を勘案して、雄物川の洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2.0%))の降雨に伴う洪水により雄物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、雄勝地域振興局建設部
(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3項
(5) 対象となる水位周知河川	雄物川水系雄物川(実施区間)
	左岸: 湯沢市上院内長倉地先南沢合流点 から
	湯沢市小野字キッ沢1番の42地先 まで
	右岸: 湯沢市上院内落合地先南沢合流点 から
	湯沢市小野字可成沢113番地先 まで
(6) 指定の前提となる降雨	雄物川流域の時間雨量54mm
(7) 関係市町村	湯沢市



凡例

浸水した場合に想定される水深(ラング別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R4H1-89
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。