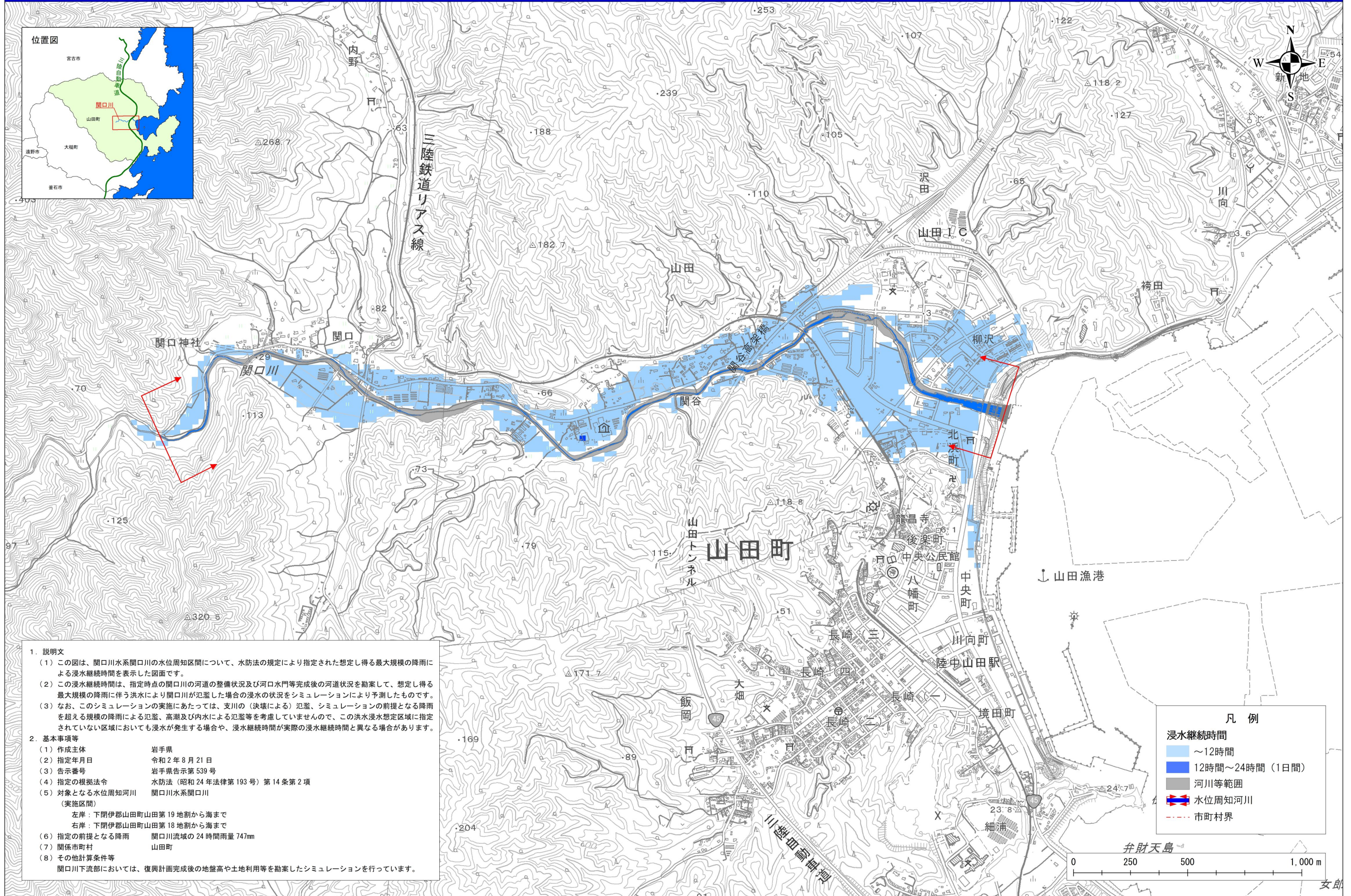


関口川水系関口川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1. 説明文

(1) この図は、関口川水系関口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浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、指定時点の関口川の河道の整備状況及び河口水門等完成後の河道状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により関口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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 岩手県

(2) 指定年月日 令和2年8月21日

(3) 告示番号 岩手県告示第539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 関口川水系関口川（実施区間）
左岸：下閉伊郡山田町山田第19地割から海まで
右岸：下閉伊郡山田町山田第18地割から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 関口川流域の24時間雨量747mm

(7) 関係市町村 山田町

(8) その他計算条件等 関口川下流部においては、復興計画完成後の地盤高や土地利用等を勘案したシミュレーションを行っています。

凡例

浸水継続時間	～12時間
	12時間～24時間（1日間）
	河川等範囲
	水位周知河川
	市町村界