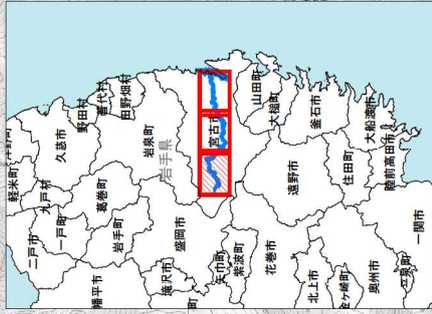


閉伊川水系閉伊川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 3/3



1. 説明文

(1) この図は、閉伊川水系閉伊川について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合には想定される水深を表示した図面である。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定地点の閉伊川における河道の断続状況及び河口水門等完成後の洪水浸水想定区域として、指定される最大規模の降雨による洪水により閉伊川が氾濫したときの浸水想定区域を示している。

(3) 浸水した場合には、浸水した区域の水深は、指定された想定される最大規模の降雨による洪水による浸水想定区域の水深と異なる場合がある。

(4) 浸水した場合には、浸水した区域の水深は、指定された想定される最大規模の降雨による洪水による浸水想定区域の水深と異なる場合がある。

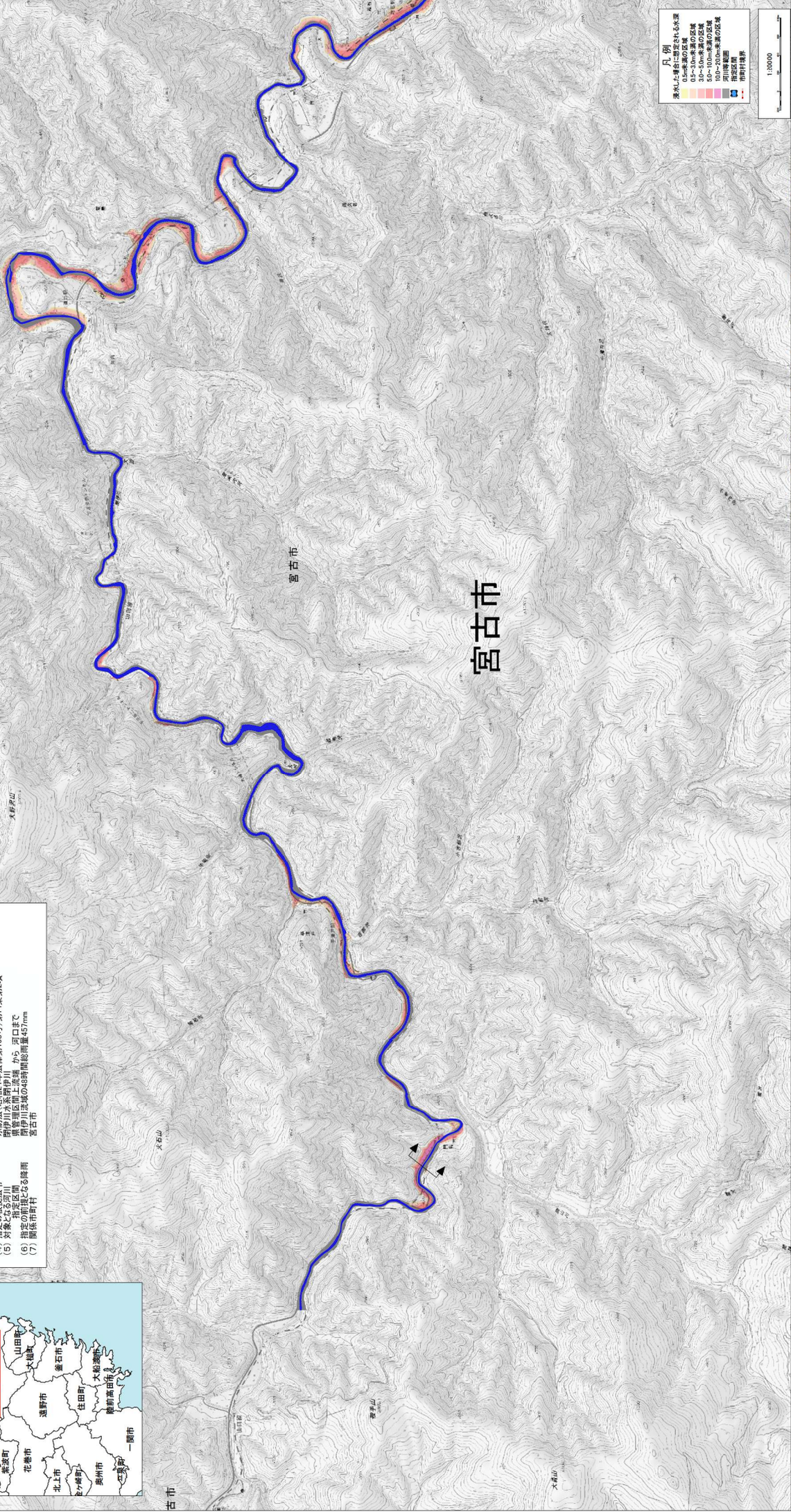
(5) 浸水した場合には、浸水した区域の水深は、指定された想定される最大規模の降雨による洪水による浸水想定区域の水深と異なる場合がある。

(6) 浸水した場合には、浸水した区域の水深は、指定された想定される最大規模の降雨による洪水による浸水想定区域の水深と異なる場合がある。

(7) 浸水した場合には、浸水した区域の水深は、指定された想定される最大規模の降雨による洪水による浸水想定区域の水深と異なる場合がある。

2. 基本事項

(1) 作成主体 岩手県
 (2) 指定年月日 令和5年3月24日
 (3) 告示番号 岩手県告示第79号
 (4) 指定区域 閉伊川水系閉伊川上流端から河口まで
 (5) 対象区域 閉伊川流域の48時間総雨量457mm
 (6) 指定の前提となる降雨 岩手県
 (7) 関係市町村 宮古市



凡例

浸水した場合に想定される水深

- 0.5m以上
- 0.3～0.5m
- 0.1～0.3m
- 0.1m未満

指定区域

- 指定区域
- 指定区域
- 指定区域
- 指定区域

市町村境界

1:20,000