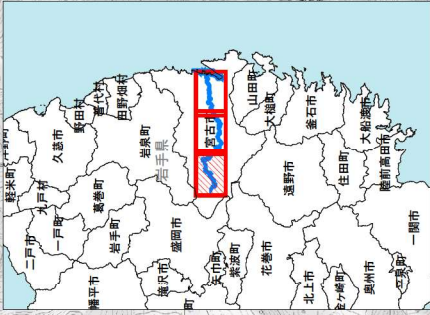


閉伊川水系閉伊川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 3/3



1. 説明文

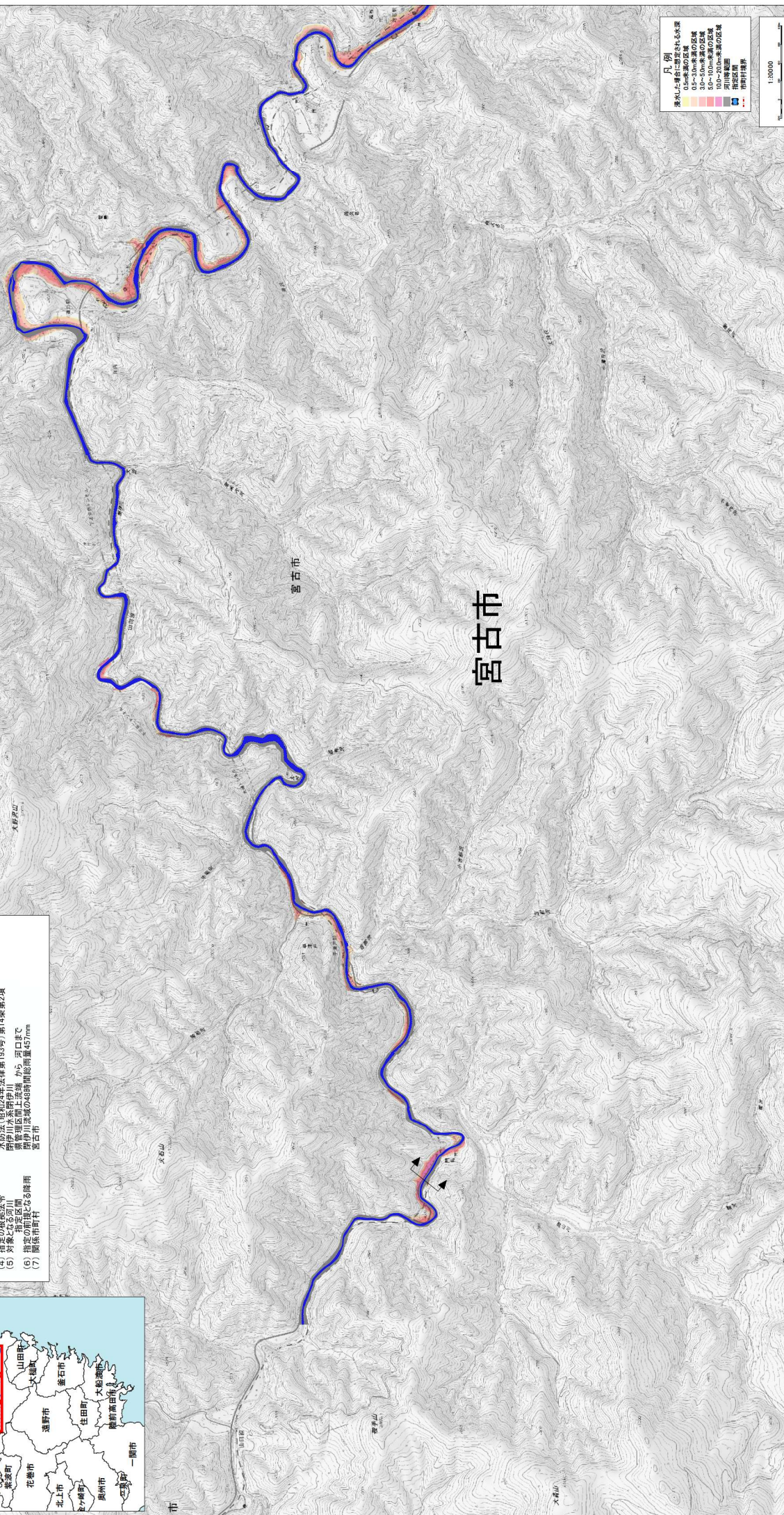
(1) この図は、閉伊川水系閉伊川について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合には想定される水深を表示した図面である。

(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面積及び河口水門等完成後の洪水浸水想定区域を算出して、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算出したものである。

(3) この図は、指定された区域に浸水する可能性がある区域を示している。浸水する区域は、指定された区域に浸水する可能性がある区域を示している。浸水する区域は、指定された区域に浸水する可能性がある区域を示している。

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 指定区域
 (6) 指定の前提となる降雨 閉伊川流域の48時間総雨量457mm
 (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

- 0.6m以上浸水の区域
- 0.3~0.6m浸水の区域
- 0.1~0.3m浸水の区域
- 0.1m未満浸水の区域

指定区域

河川

市町村境界

1:20,000

本製品を閲覧する場合は、国土情報院の長の承認を得なければならず、測量法に基づき国土情報院長(飯沼 隆)の署名が必要である。