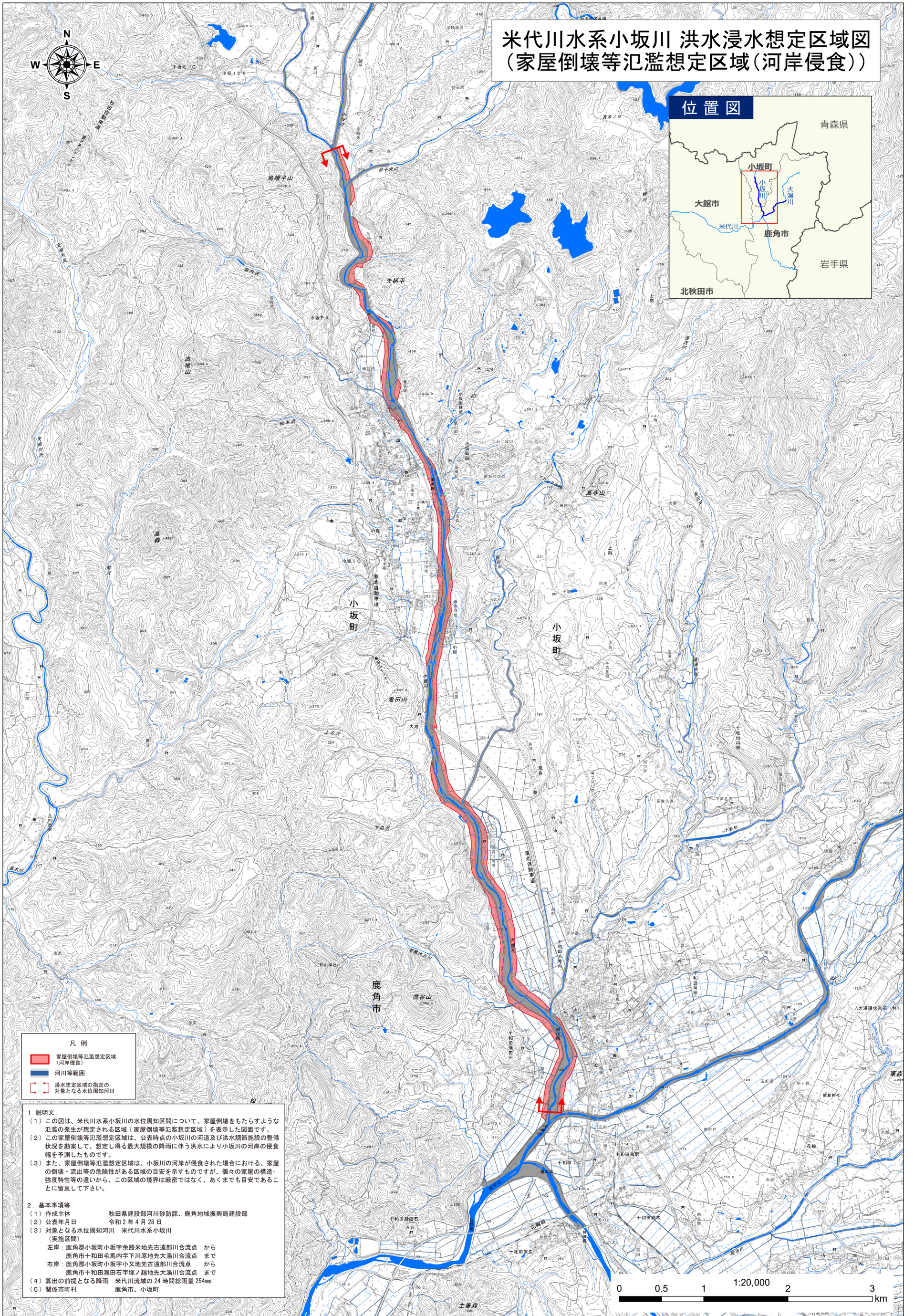


米代川水系小坂川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

位置図



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

- この図は、米代川水系小坂川の水位周知区間について、家屋倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の小坂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小坂川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、小坂川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2. 基本事項等

- 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、鹿角地域振興局建設部
- 公表年月日 令和2年4月28日
- 対象となる水位周知河川 米代川水系小坂川 (実施区間)
左岸：鹿角郡小坂町小坂字余路米地先古遠部川合流点 から
鹿角市十和田毛馬内字下川原地先大湯川合流点 まで
右岸：鹿角郡小坂町小坂字小又地先古遠部川合流点 から
鹿角市十和田瀬田石字塚ノ越地先大湯川合流点 まで
- 算出の前提となる降雨 米代川流域の24時間総雨量254mm
- 関係市町村 鹿角市、小坂町