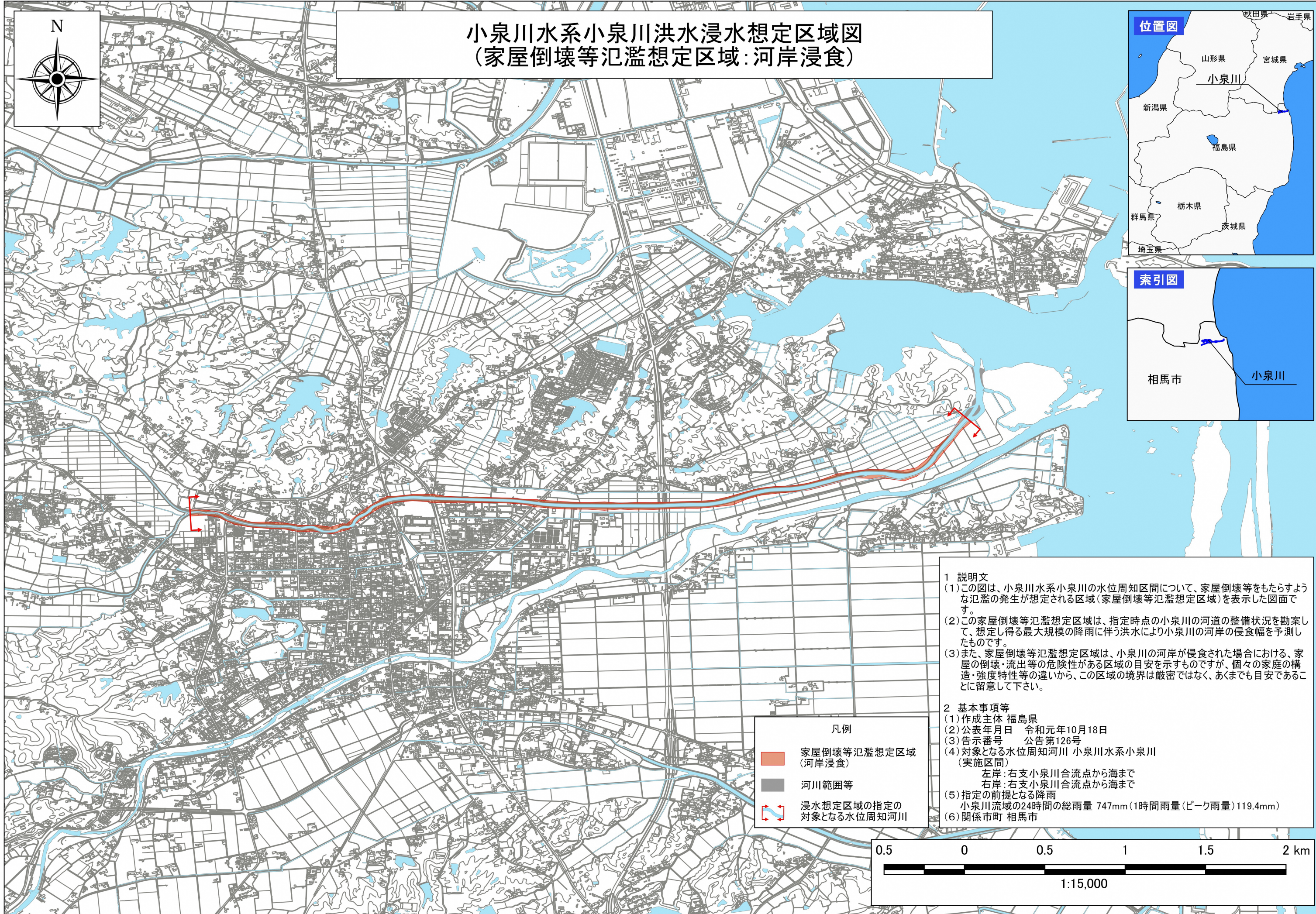


小泉川水系小泉川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域: 河岸浸食)



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸浸食)
 - 河川範囲等
 - 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
- (1) この図は、小泉川水系小泉川の水位周知区間について、家屋倒壊等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。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の小泉川の河道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泉川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、小泉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、個々の家庭の構造・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
- (1) 作成主体 福島県
 - (2) 公表年月日 令和元年10月18日
 - (3) 告示番号 公告第126号
 - (4) 対象となる水位周知河川 小泉川水系小泉川 (実施区間)
左岸: 右支小泉川合流点から海まで
右岸: 右支小泉川合流点から海まで
 - (5) 指定の前提となる降雨
小泉川流域の24時間の総雨量 747mm(1時間雨量(ピーク雨量)119.4mm)
 - (6) 関係市町 相馬市

