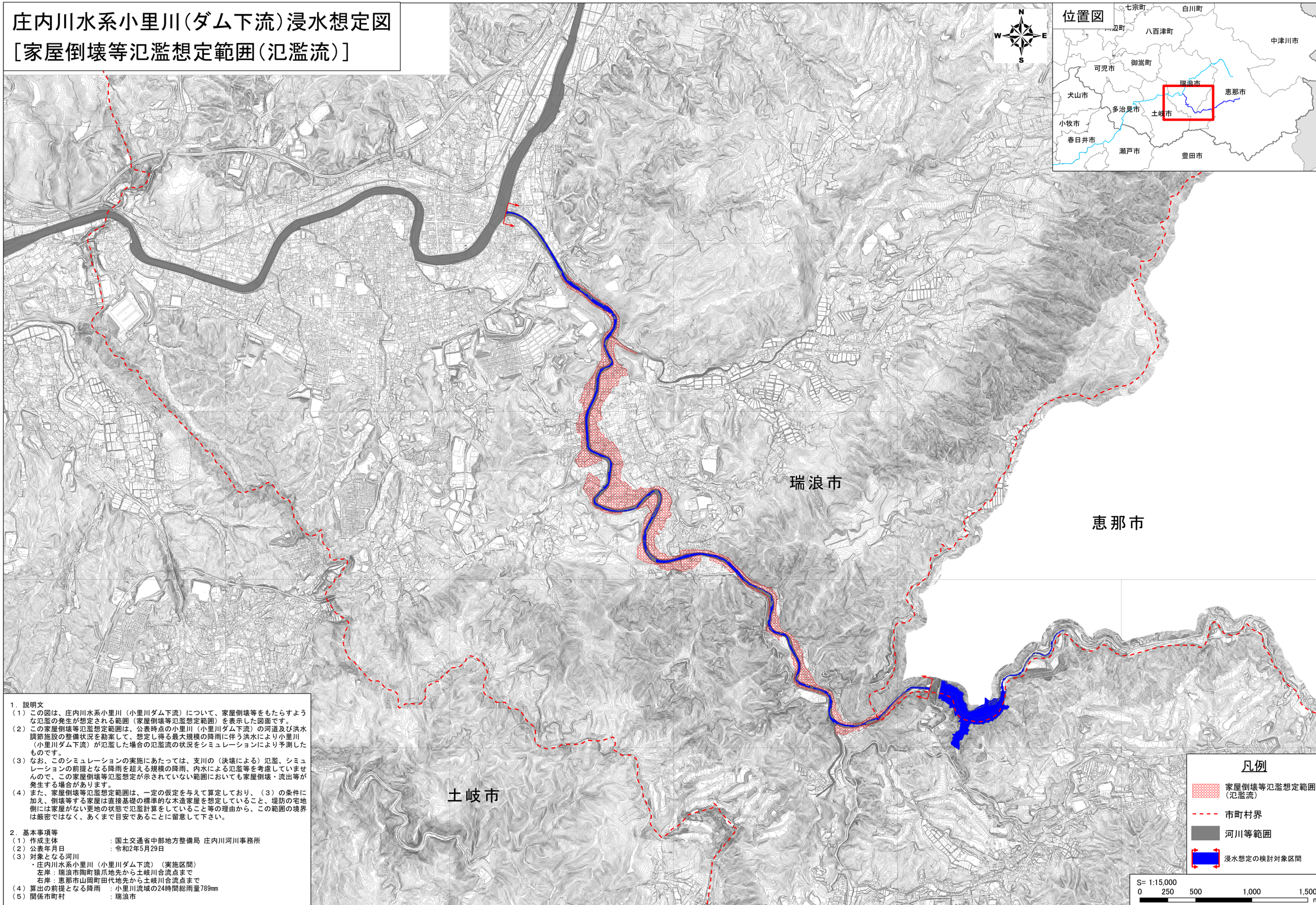


庄内川水系小里川(ダム下流)浸水想定図 [家屋倒壊等氾濫想定範囲(氾濫流)]



1. 説明文
(1) この図は、庄内川水系小里川(小里川ダム下流)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範囲(家屋倒壊等氾濫想定範囲)を表示した図面です。
(2) この家屋倒壊等氾濫想定範囲は、公表時点の小里川(小里川ダム下流)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里川(小里川ダム下流)が氾濫した場合の氾濫流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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定が示されていない範囲においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
(4) また、家屋倒壊等氾濫想定範囲は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この範囲の境界は厳密ではなく、あくまで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 : 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
(2) 公表年月日 : 令和2年5月29日
(3) 対象となる河川
・庄内川水系小里川(小里川ダム下流)(実施区間)
左岸: 瑞浪市陶町猿爪地先から土岐川合流点まで
右岸: 恵那市山岡町田代地先から土岐川合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨 : 小里川流域の24時間総雨量789mm
(5) 関係市町村 : 瑞浪市