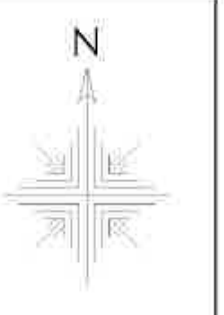


宮川水系 濁川・下津又川 洪水浸水想定区域図 [家屋倒壊等氾濫想定区域] (河岸侵食)



1 説明文

(1) この図は、宮川水系濁川・下津又川について、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、公表時点の濁川・下津又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濁川・下津又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、濁川・下津又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ください。

2 基本事項等

(1) 作成主体 : 三重県

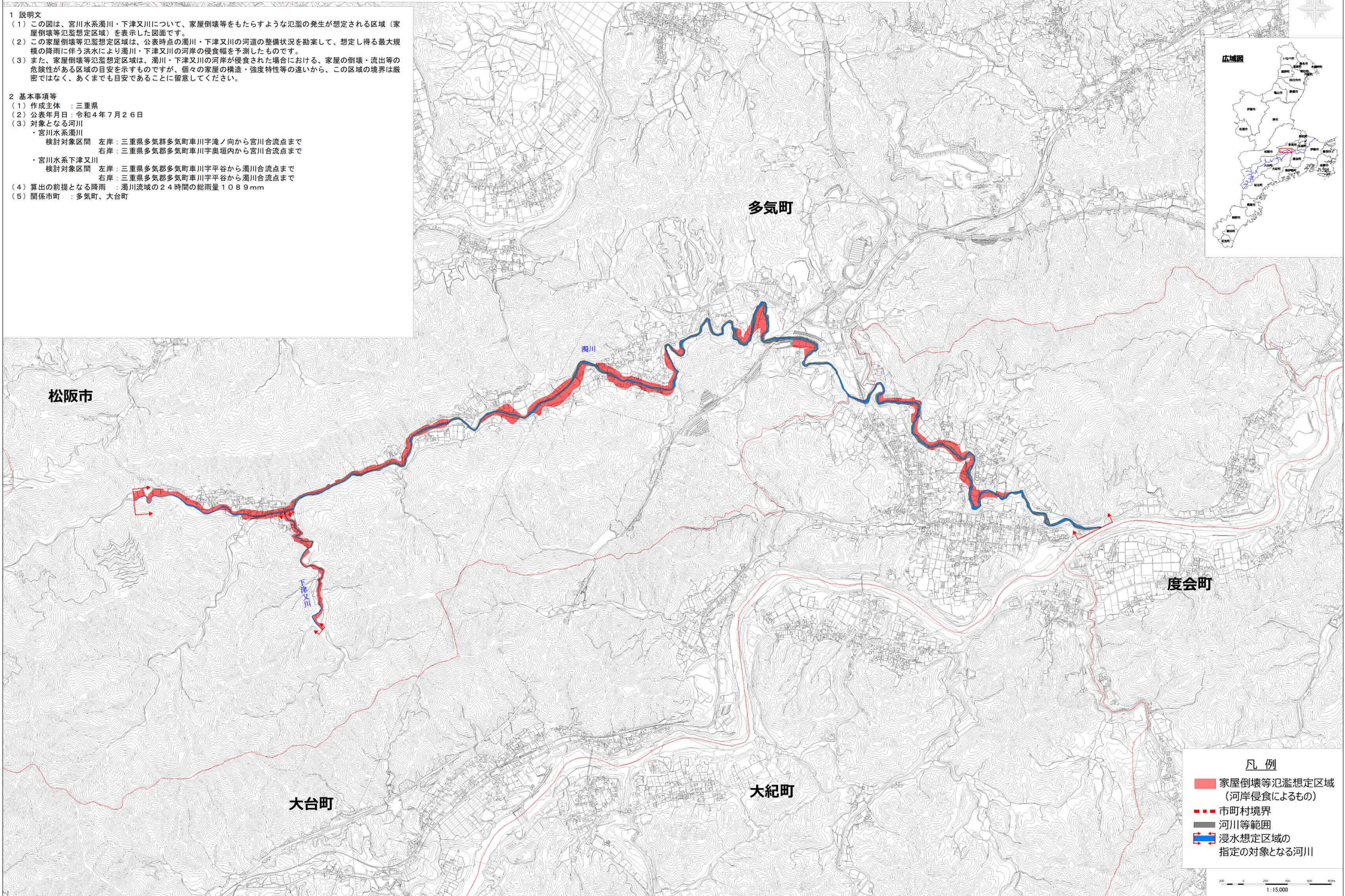
(2) 公表年月日 : 令和4年7月26日

(3) 対象となる河川

- ・宮川水系濁川
 - 検討対象区間 左岸：三重県多気郡多気町車川字滝ノ向から宮川合流点まで
 - 右岸：三重県多気郡多気町車川字奥垣内から宮川合流点まで
- ・宮川水系下津又川
 - 検討対象区間 左岸：三重県多気郡多気町車川字平谷から濁川合流点まで
 - 右岸：三重県多気郡多気町車川字平谷から濁川合流点まで

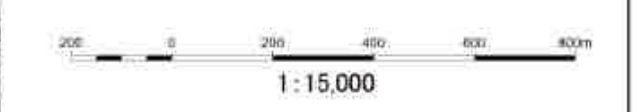
(4) 算出の前提となる降雨 : 濁川流域の24時間の総雨量1089mm

(5) 関係市町 : 多気町、大台町



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食によるもの)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる河川



この図面は三重県河川総合管理センターの委託を受けて、国土院の「国土情報システム」(地形データ) (縮尺1:10,000) を使用し、算出したものである。国土院の「国土情報システム」(地形データ) (縮尺1:10,000) を使用し、算出したものである。国土院の「国土情報システム」(地形データ) (縮尺1:10,000) を使用し、算出したものである。国土院の「国土情報システム」(地形データ) (縮尺1:10,000) を使用し、算出したものである。