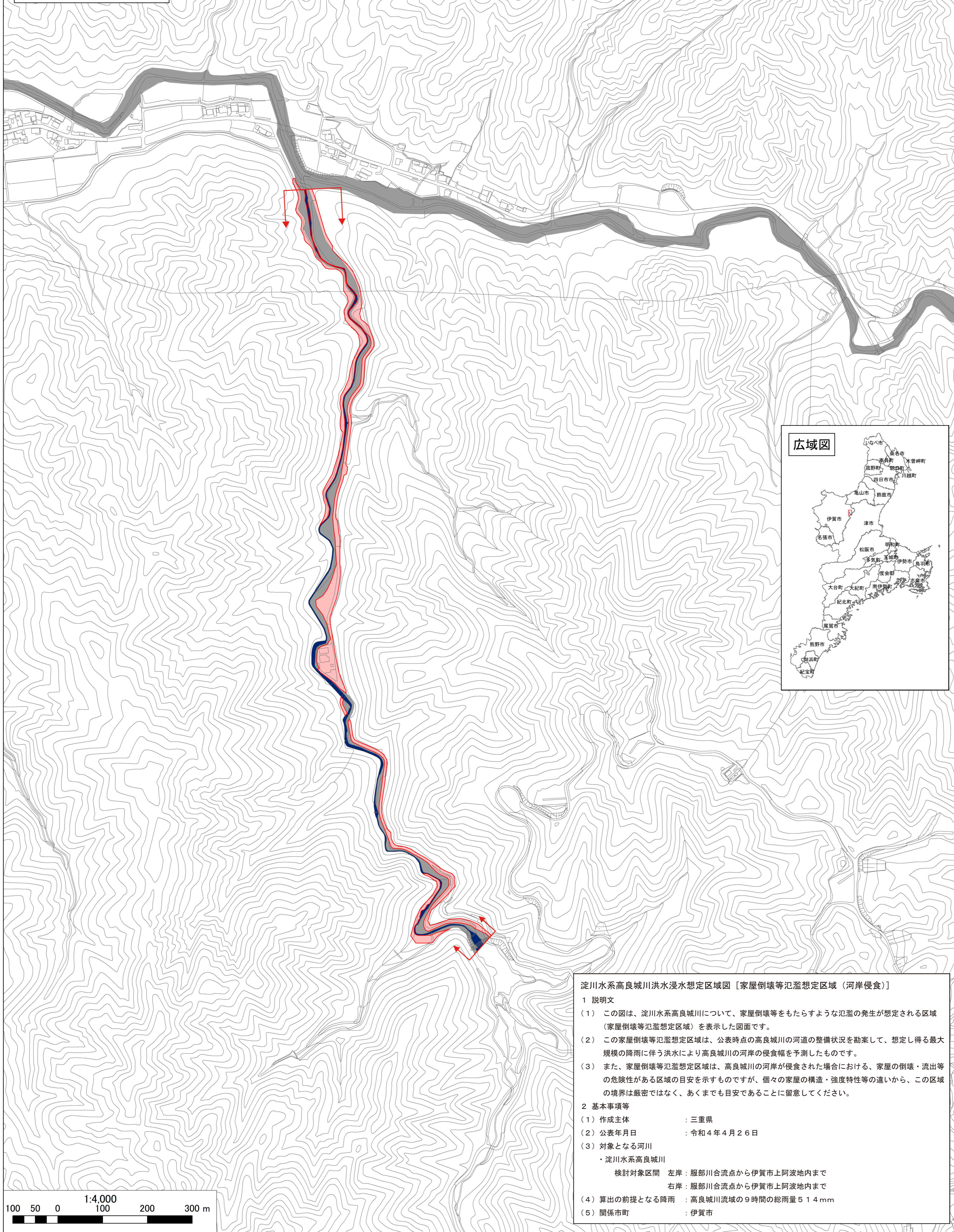


# 淀川水系高良城川洪水浸水想定区域図〔家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）〕



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定範囲（河岸侵食）
- 浸水想定図の対象となる河川
- 河川等範囲



## 淀川水系高良城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、淀川水系高良城川について、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、公表時点の高良城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高良城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、高良城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4月26日
- (3) 対象となる河川
  - ・淀川水系高良城川
  - 検討対象区間 左岸：服部川合流点から伊賀市上阿波地内まで
  - 右岸：服部川合流点から伊賀市上阿波地内まで
- (4) 算出の前提となる降雨 : 高良城川流域の9時間の総雨量514mm
- (5) 関係市町 : 伊賀市