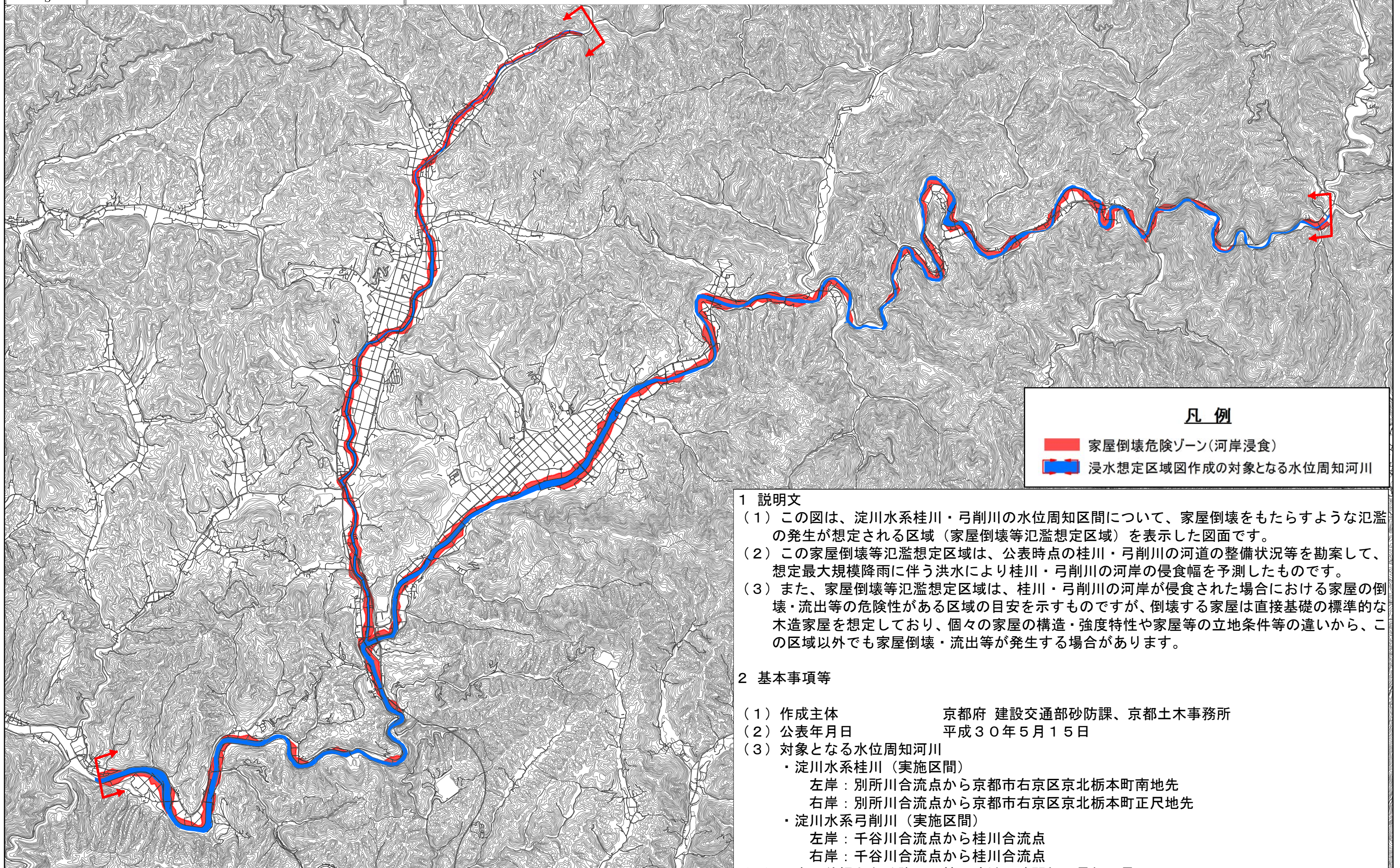




0 0.5 1 2 3 km
1:50,000

淀川水系桂川・弓削川 家屋倒壊等氾濫想定区域図 (河岸浸食)



凡例

- 家屋倒壊危険ゾーン(河岸浸食)
- 浸水想定区域図作成の対象となる水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、淀川水系桂川・弓削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。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の桂川・弓削川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により桂川・弓削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、桂川・弓削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、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家屋の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、京都土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年5月15日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・ 淀川水系桂川（実施区間）
 - 左岸：別所川合流点から京都市右京区京北栃本町南地先
 - 右岸：別所川合流点から京都市右京区京北栃本町正尺地先
 - ・ 淀川水系弓削川（実施区間）
 - 左岸：千谷川合流点から桂川合流点
 - 右岸：千谷川合流点から桂川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 桂川流域9時間総雨量総雨量386.1mm
- (5) 関係市町村 京都市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平29情使、第1620号)