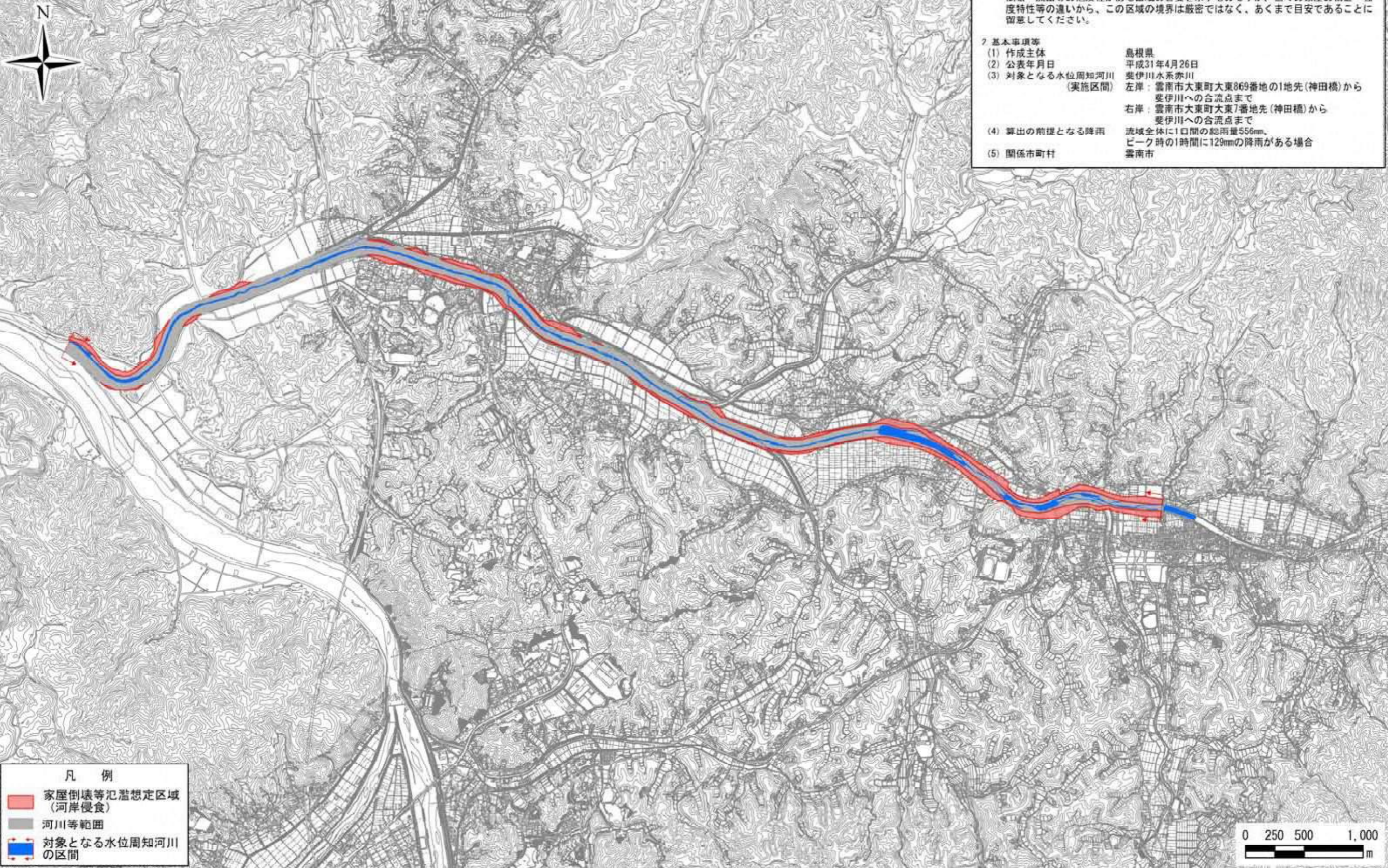


# 斐伊川水系赤川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(河岸侵食)
  - 河川等範囲
  - 対象となる水位周知河川  
の区間

1. 説明文
- (1) この図は、斐伊川水系赤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、公表時点の赤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る赤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、赤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                  | 島根県  |
| (2) 公表年月日                 | 平成31年4月26日   |
| (3) 対象となる水位周知河川<br>(実施区間) | 斐伊川水系赤川<br>左岸：雲南市大東町大東869番地の1地先(神田橋)から<br>斐伊川への合流点まで<br>右岸：雲南市大東町大東7番地先(神田橋)から<br>斐伊川への合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨            | 流域全体に1日間の総雨量556mm、<br>ピーク時の1時間に129mmの降雨がある場合   |
| (5) 関係市町村                 | 雲南市  |

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、同院発行の基礎地図情報を使用しています。(承認番号 平30情使 第1634号)  
この地図は雲南市長の承認を得て雲南市都市計画図を使用し調整したものです。(承認番号 平成31年2月20日 都計第351号)