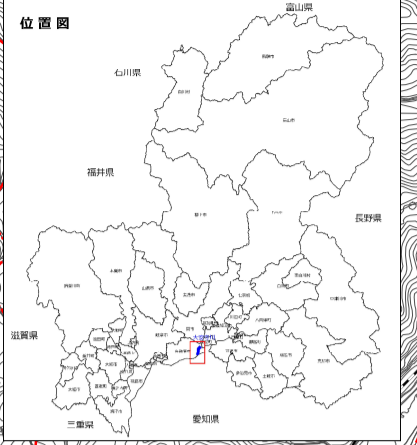


木曾川水系大安寺川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



各務原市

家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）該当なし

木曾川

1 説明文
(1) この図は、木曾川水系大安寺川の岐阜県管理区間について、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、公表時点の大安寺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大安寺川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堤となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び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区域に指定されていない区域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区域に一定の仮定を与えて算出しており、(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 岐阜県岐阜土木事務所
(2) 公表年月日 令和元年6月14日
(3) 対象となる河川 木曾川水系大安寺川（実施区間）
左岸：各務原市精沼西町2丁目136番地先（旧国道21号大安寺大橋）から木曾川合流点まで
右岸：各務原市精沼西町1丁目562番地先（旧国道21号大安寺大橋）から木曾川合流点まで
(4) 算出の前堤となる降雨 大安寺川流域の24時間総雨量960mm
(5) 関係市町村 各務原市

凡例

- 氾濫による家屋倒壊危険ゾーン
- 市町村界
- 河川等範囲
- 洪水想定区域の指定の対象となる河川の区間

