

浅川圏域、大栗川及び三沢川流域 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1. 説明文

- (1) この図は、対象とした河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が予想される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の河川施設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、対象とした河川が氾濫した場合の浸水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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨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として設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、氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(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、河川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

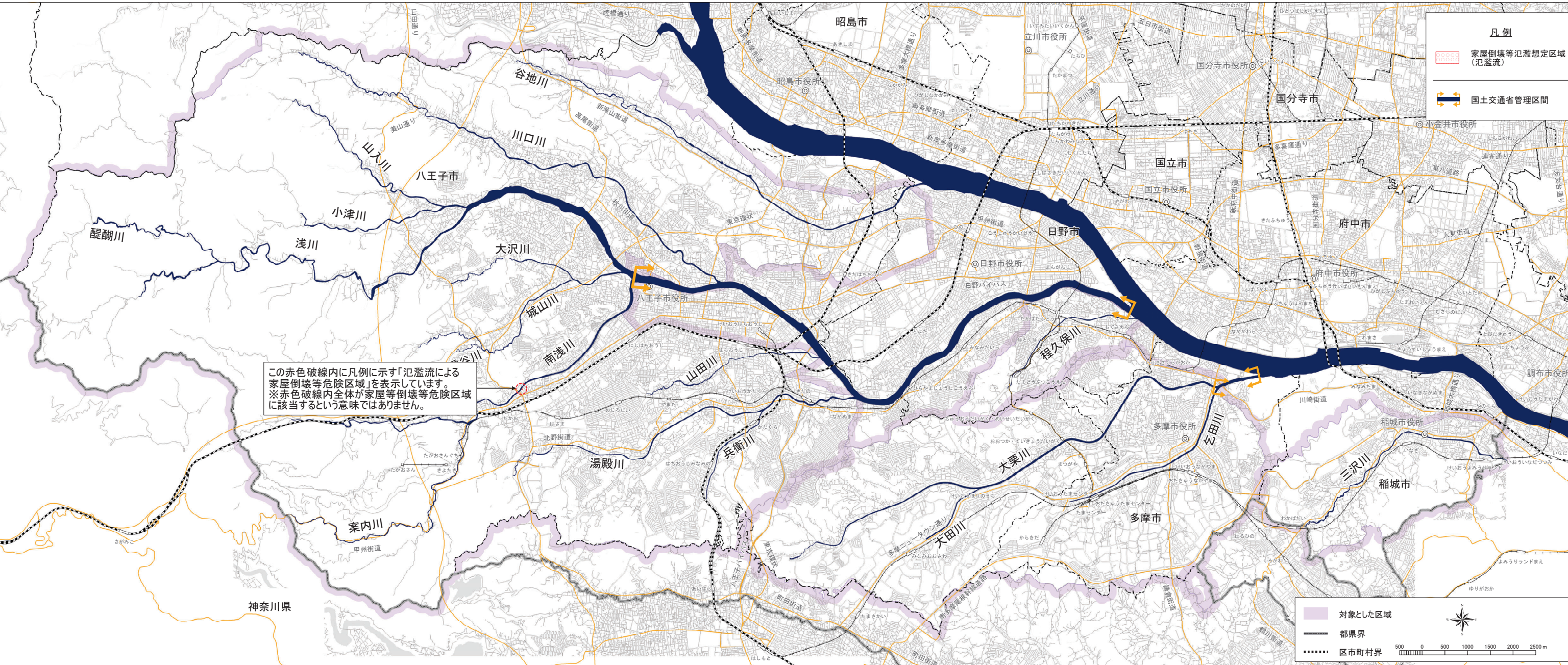
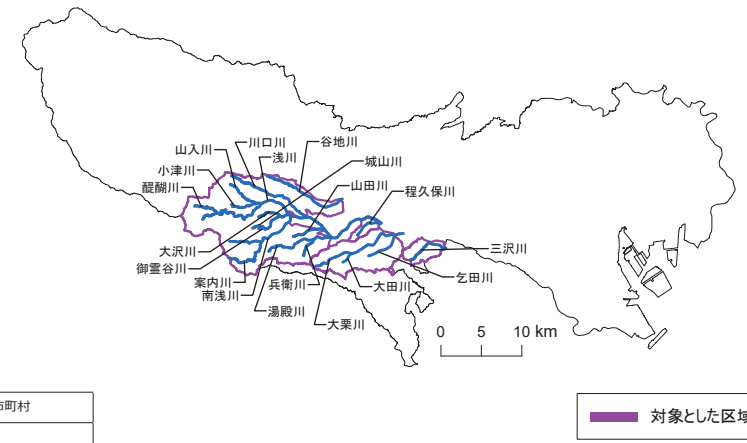
- (1) 作成主体 東京都
- (2) 公表年月日 令和6年2月15日
- (3) 対象とした河川

多摩川水系浅川	八王子市上恩方町から南浅川合流点まで	多摩川水系山田川	八王子市山田町から浅川合流点まで
多摩川水系醍醐川	八王子市上恩方町から浅川合流点まで	多摩川水系湯殿川	八王子市館町から浅川合流点まで
多摩川水系山入川	八王子市美山町から浅川合流点まで	多摩川水系兵衛川	八王子市宇津貫町から湯殿川合流点まで
多摩川水系小津川	八王子市小津町から山入川合流点まで	多摩川水系谷地川	八王子市戸吹町から多摩川合流点まで
多摩川水系城山川	八王子市元八王子町から浅川合流点まで	多摩川水系程久保川	日野市程久保から多摩川合流点まで
多摩川水系大沢川	八王子市川町から城山川合流点まで	多摩川水系大栗川	八王子市鎌水から多摩市関戸まで
多摩川水系御霊谷川	八王子市元八王子町から城山川合流点まで	多摩川水系大田川	八王子市南大沢から大栗川合流点まで
多摩川水系南浅川	八王子市裏高尾町から浅川合流点まで	多摩川水系乞田川	多摩市落合から大栗川合流点まで
多摩川水系案内川	八王子市南浅川町から南浅川合流点まで	多摩川水系三沢川	稲城市坂浜から多摩川合流点まで
多摩川水系川口川	八王子市上川町から浅川合流点まで		

(4) 対象とした降雨 浅川圏域、大栗川流域の1時間最大雨量153mm 24時間総雨量 690mm
三沢川流域の1時間最大雨量152mm 24時間総雨量 690mm

【問い合わせ先】 東京都建設局河川部防災課 03-5321-1111(代)
東京都建設局河川部計画課 //

位置図



この赤色破線内に凡例に示す「氾濫流による家屋倒壊等危険区域」を表示しています。
※赤色破線内全体が家屋等倒壊等危険区域に該当するという意味ではありません。

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 国土交通省管理区間

対象とした区域
都県界
区市町村界

500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

この地図は、国土地理院長の承認(平24関公第269号、平29関公第444号)を得て作成した東京都地形図(1:2,500)を使用(4都市基交第1354号、4都市基交第1354号2)として作成したものである。
無断複製を禁ずる。