

浅川圏域、大栗川及び三沢川流域 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

1. 説明文

- (1) この図は、対象とした河川について、想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、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あり、浸水深50cm以上が継続する時間を表示しております。
- (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、この想定される浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

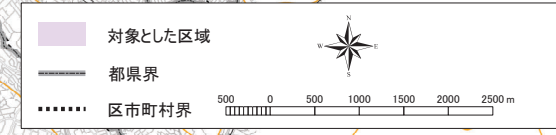
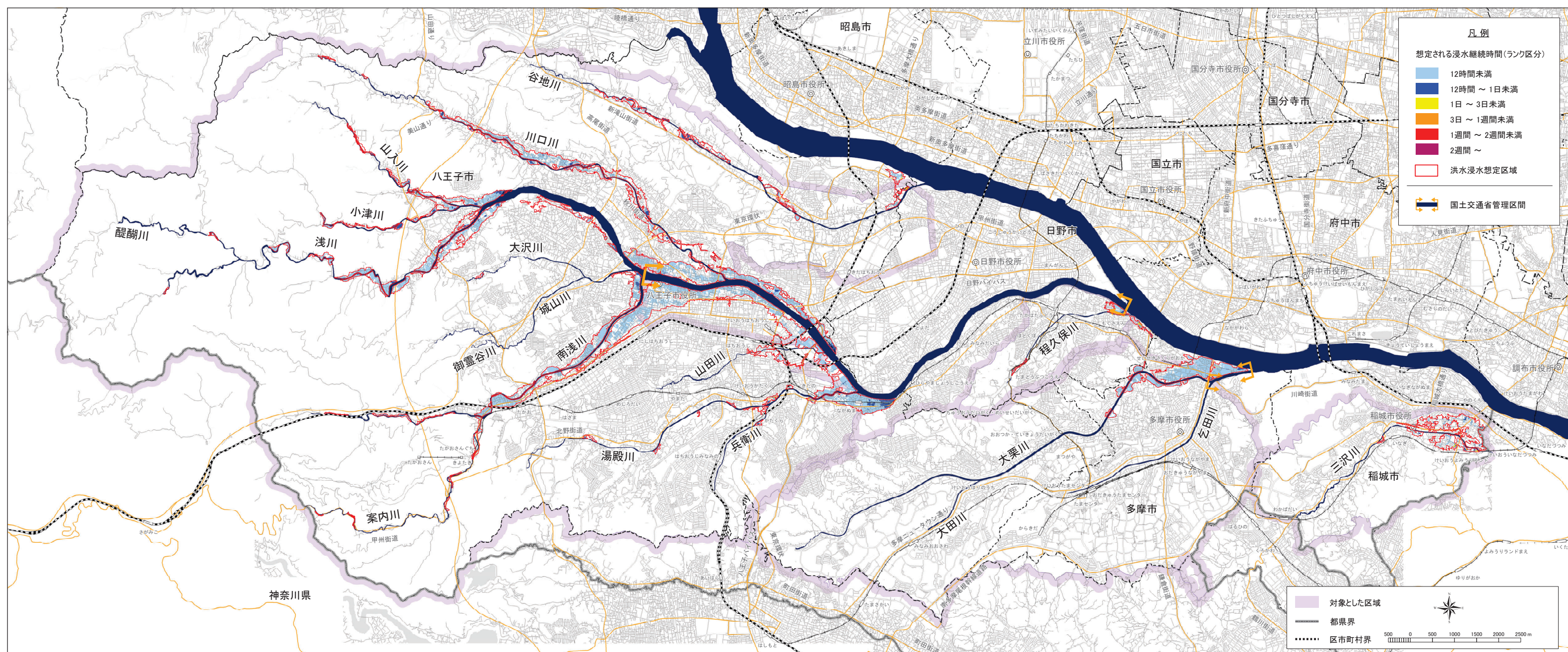
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 東京都
 - (2) 指定年月日 令和6年2月15日
 - (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (4) 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		
 - (5) 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)して作成したものである。無断複製を禁ずる。