

霞川及び多摩川上流圏域 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

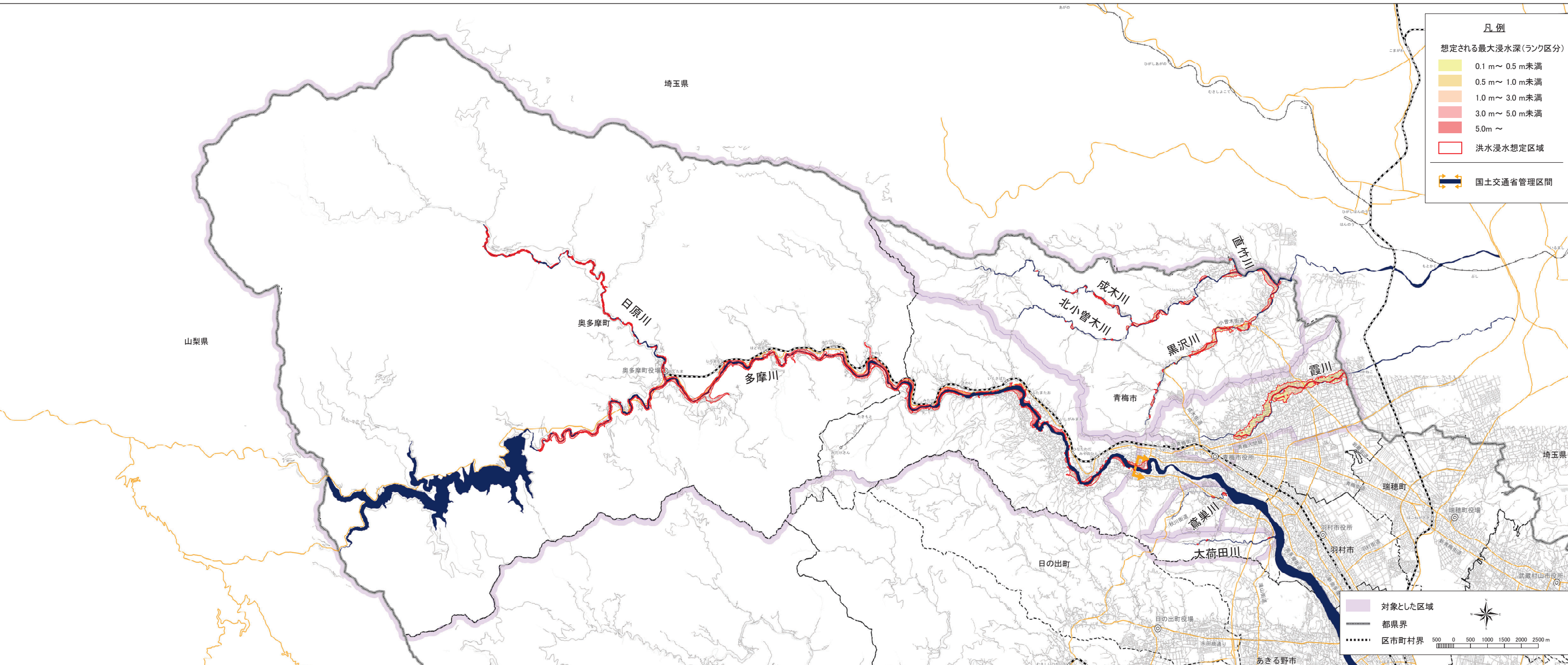
1. 説明文

- (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洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても、浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

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
荒川水系霞川 青梅市東青梅二丁目から青梅市今井一丁目まで
荒川水系成木川 青梅市成木七丁目から青梅市富岡一丁目まで
荒川水系黒沢川 青梅市黒沢三丁目から成木川合流点まで
荒川水系直竹川 青梅市成木一丁目から成木川合流点まで
荒川水系北小曾木川 青梅市成木七丁目から成木川合流点まで
多摩川水系多摩川 西多摩郡奥多摩町から青梅市大柳町まで
多摩川水系日原川 小川谷の合流点から多摩川合流点まで
多摩川水系鳶巣川 青梅市長淵五丁目から多摩川合流点まで
多摩川水系大荷田川 青梅市長淵九丁目から多摩川合流点まで
 - (5) 対象とした降雨
霞川圏域の1時間最大雨量186mm 24時間総雨量 670mm
多摩川上流圏域の1時間最大雨量153mm 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)として作成したものである。
無断複製を禁ずる。