

秋川及び平井川流域 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1. 説明文

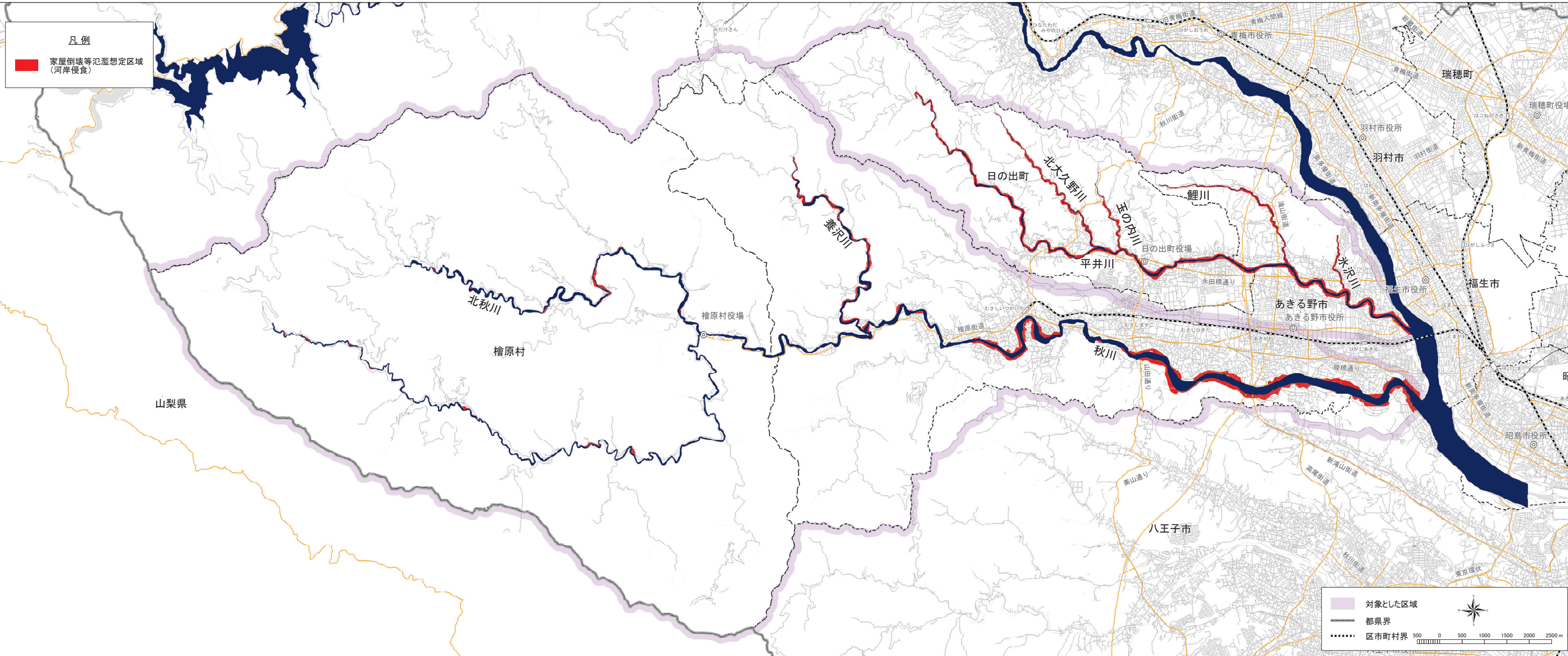
- (1) この図は、対象とした河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の河川施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、対象とした河川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域は、対象とした河川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 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
 - 多摩川水系秋川 檜原村数馬から多摩川合流点まで
 - 多摩川水系北秋川 檜原村樋里から秋川合流点まで
 - 多摩川水系養沢川 あきる野市五日市町養沢から秋川合流点まで
 - 多摩川水系平井川 日の出町大字大久野から多摩川合流点まで
 - 多摩川水系水沢川 あきる野市草花から平井川合流点まで
 - 多摩川水系鯉川 あきる野市官生から平井川合流点まで
 - 多摩川水系玉の内川 日の出町大字大久野から平井川合流点まで
 - 多摩川水系北大久野川 日の出町大字大久野から平井川合流点まで
- (4) 対象とした降雨 秋川及び平井川流域の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 国関公第 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。