

江東内部河川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

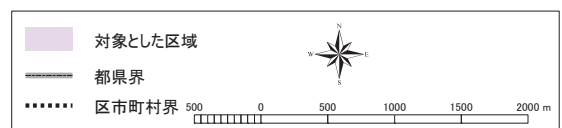
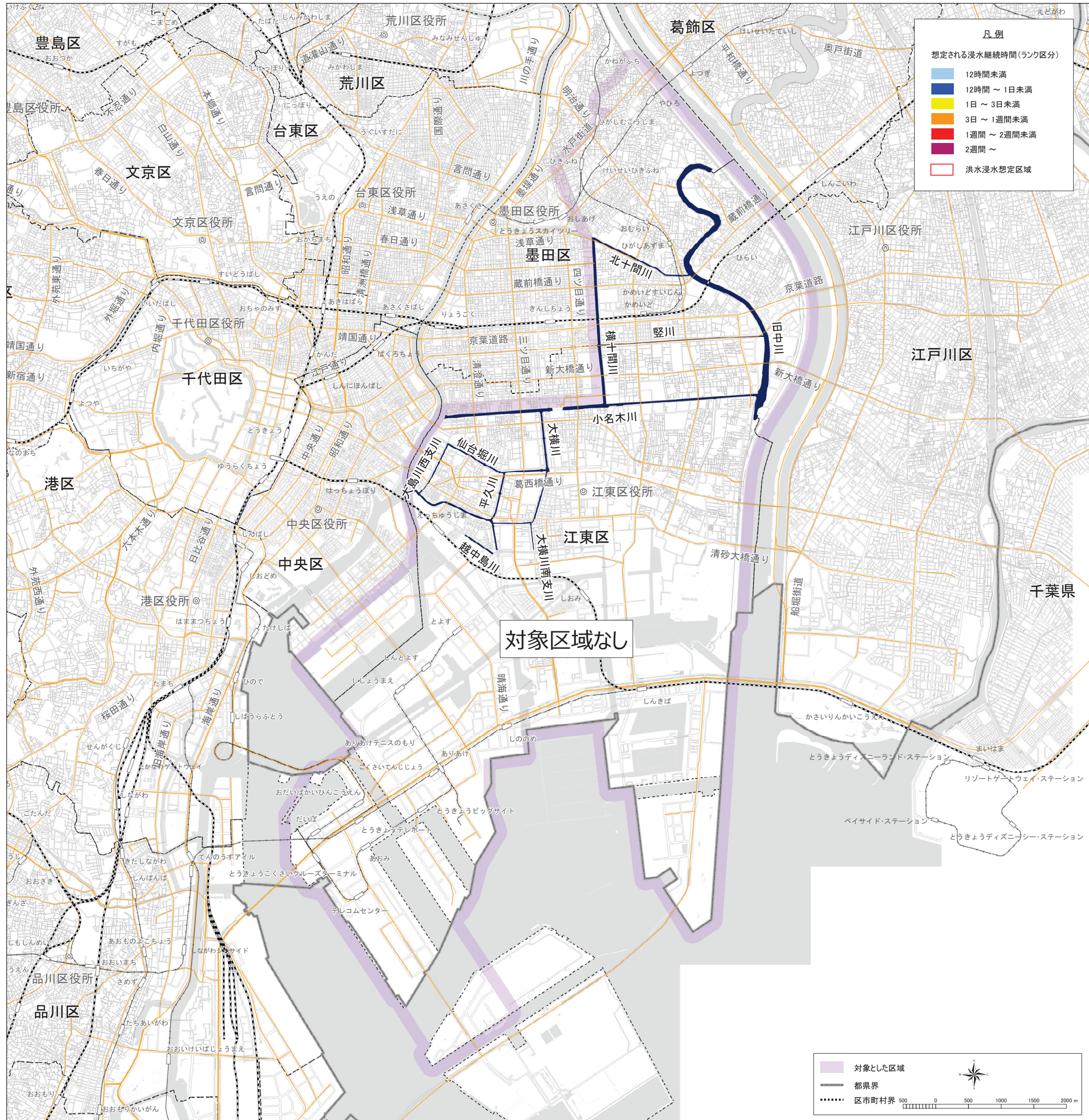
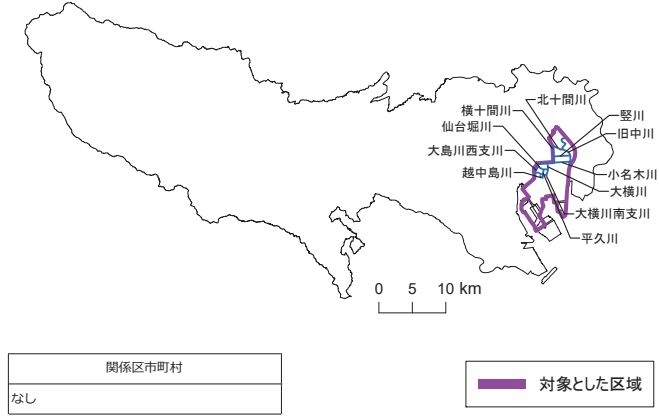
1. 説明文

- (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 荒川水系旧中川 木下川排水機場から小名木川排水機場まで
荒川水系小名木川 旧中川から新小名木川水門まで
荒川水系北十間川 旧中川から源森川水門まで
荒川水系仙台堀川 大横川から清澄排水機場まで
荒川水系堅川 大横川から堅川水門まで
荒川水系大横川南支川 汐浜運河から大横川まで
荒川水系横十間川 北十間川から小名木川まで
荒川水系大横川 堅川から大島川水門まで
荒川水系平久川 汐浜運河から仙台堀川まで
荒川水系大島川西支川 仙台堀川から大横川まで
荒川水系越中島川 調練橋下流から汐浜運河まで
 - (5) 対象とした降雨 江東内部河川流域の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 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。