

中川・綾瀬川圏域 浸水予想区域図(改定) 図郭地先確認用

1. 説明文

(1) この図は、中川・綾瀬川圏域の一部や、雨水が直接海域へ排水される区域等を対象にして、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される最大の水深を示したものです。

これまでの浸水予想区域図は、大雨を「平成12年9月に発生した東海豪雨(時間最大雨量114mm、総雨量589mm)」としていましたが、今回の浸水予想区域図(改定)では、「想定し得る最大規模の降雨」に変更しています。

(2) 皆様には、洪水の可能性について知っていただくことにより、「緊急時の水防、避難」、「水害に強い生活様式の工夫」等に役立てていただくようお願い致します。

(3) この浸水予想区域図(改定)は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした区域」に降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。

シミュレーションでは、対象とした地域における現時点(平成30年)での河川、洪水調節池及び下水道の整備状況等を考慮しています。

(4) 浸水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

2. 基本的事項等

(1) 作成主体

都市型水害対策連絡会

(2) 作成年月日

令和2年 3月 日

(3) 対象とした地域

中川・綾瀬川圏域の一部や、雨水が直接海域へ排水される区域等

(4) 対象とした降雨

想定最大規模降雨
(時間最大雨量 153mm)
(総雨量 690mm)

(5) 関係区市

墨田区、江東区、江戸川区、港区、中央区、品川区


3. 注意事項等

一般的に河川沿いは低地であるため、浸水したときの水深が大きくなり注意が必要です。

また、河川から離れていても、地盤が低い箇所等では、浸水したときの水深が大きくなるので注意してください。

また、落ち葉による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは、反映しきれないため、注意してください。

位置図



0 5 10 km

【問い合わせ先一覧】

東京都建設局河川部計画課

03(5321)1111(代)

東京都建設局河川部防災課

〃

東京都下水道局計画調整部計画課

〃

東京都港湾局臨海開発部開発整備課

〃

墨田区都市計画部危機管理担当防災課

03(5608)6206(代)

江東区土木部河川公園課

03(3647)2538(代)

江戸川区危機管理室防災危機管理課

03(3652)1151(代)

港区街づくり支援部土木課

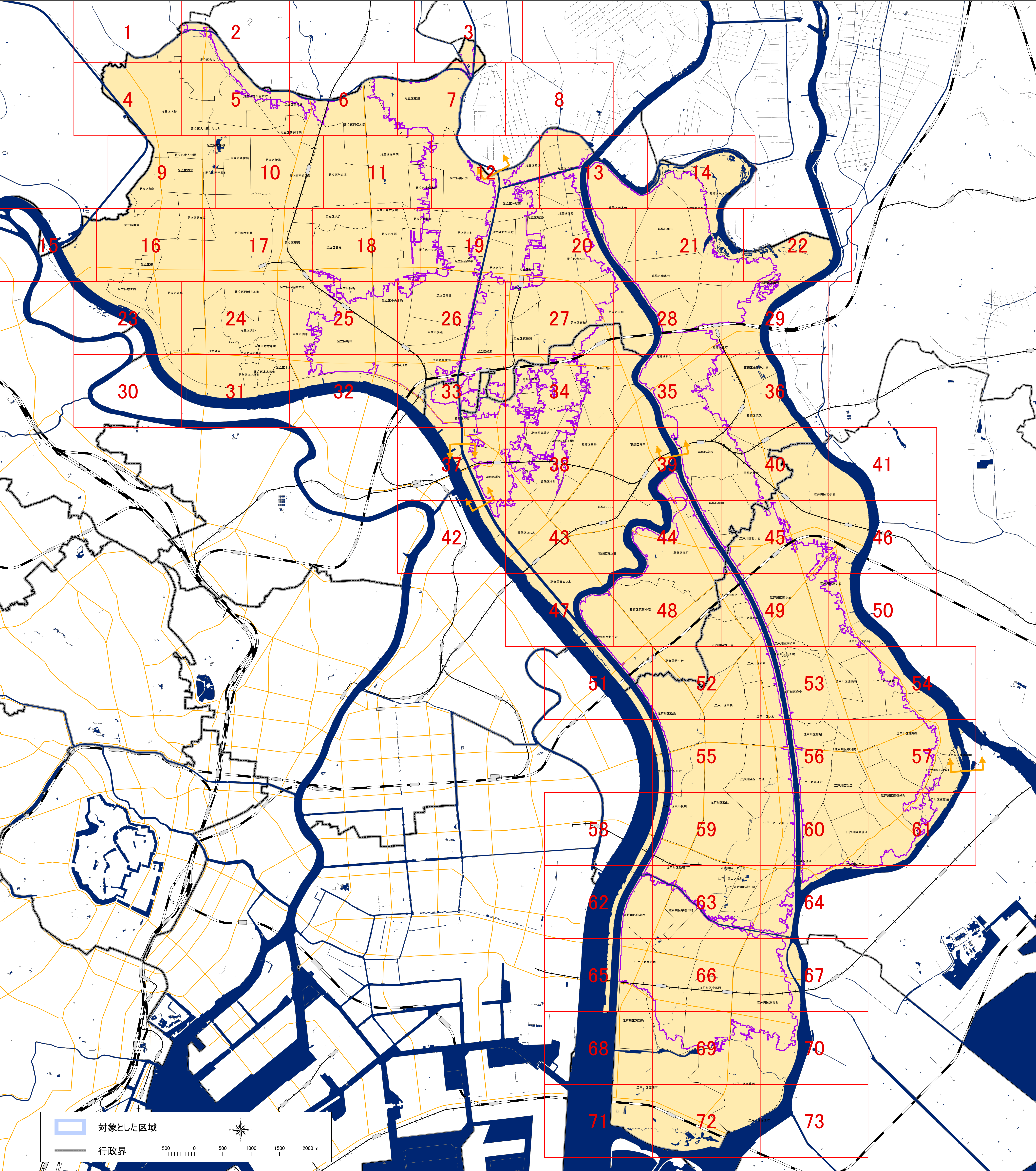
03(3578)2217(代)

中央区総務部防災課

03(3543)0211(代)

品川区防災まちづくり部防災課

03(3777)1111(代)



対象とした区域

行政界

500 0 500 1000 1500 2000 m

この地図は、東京都縮尺2500分の1の地形図を使用して作成したものである。(承認番号) 都市基交 第 号