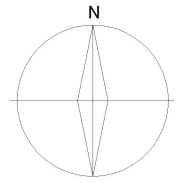
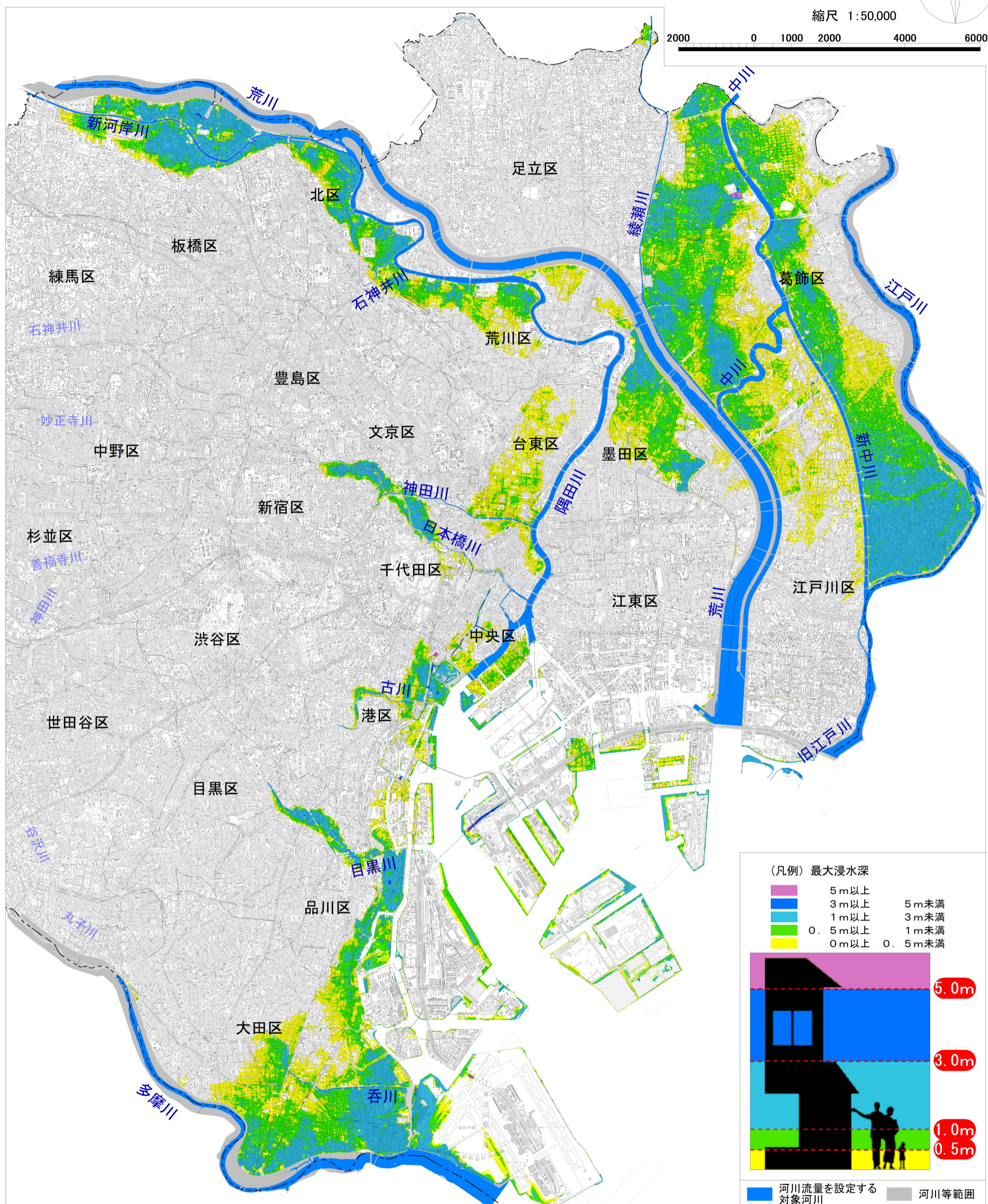


【参考】堤防等の施設が決壊しない条件での高潮浸水想定区域図 [想定最大規模] (浸水深)



縮尺 1:50,000

2000 0 1000 2000 4000 6000m



1 説明

- (1) この図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について（説明資料）」をご参照ください。
- (2) この図は、東京湾沿岸（東京都区間）において、想定最大規模の高潮に対して堤防等の施設が決壊しない条件で氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域、想定される浸水の深さを表示した図面です。堤防等が決壊する最悪の事態を免れ、その機能を維持している場合であっても、越流等により広範囲にわたり浸水が想定されます（設計外力以上の外力が発生しても、施設の安全性が確保されているということではありません）。また、この図はあくまでも参考であり、危機管理・避難体制構築においては、水防法に基づく高潮浸水想定区域図を対策の対象としてください。
- (3) この図で示す浸水が想定される区域等は、海岸保全施設や高潮の影響を受ける河川施設の整備状況を踏まえた上で、高潮に加え計画規模の降雨による洪水も考慮した浸水の状況を、シミュレーションにより想定したもので。作成にあたっては、台風の経路が異なる複数のシミュレーションを行い、それらの結果から各地点の最大となる浸水の深さを抽出し統合しています。
- (4) なお、シミュレーションは、想定し得る最大規模の高潮を対象に実施していますが、それをさらに上回る規模の高潮の発生や、想定し得る最大規模の洪水との同時発生、地震による堤防等への影響、下水道や地下鉄等の地下施設による影響等を考慮していません。このため、実際の高潮時には、浸水が想定される区域以外の場所においても浸水が発生する場合や、浸水の深さが異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 東京都（港湾局、建設局）
- (2) 作成年月日 令和6年12月19日
- (3) 対象となる海岸 多摩川河口（神奈川県境）から旧江戸川河口（千葉県境）まで
- (4) 作成の前提となる高潮 上陸時中心気圧910hPa、最大旋風速半径75km、移動速度73km/hの台風による高潮
- (5) 関係区 千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、北区、荒川区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区

測量法に基づく国土地理院承認（使用）R 5JHs 108