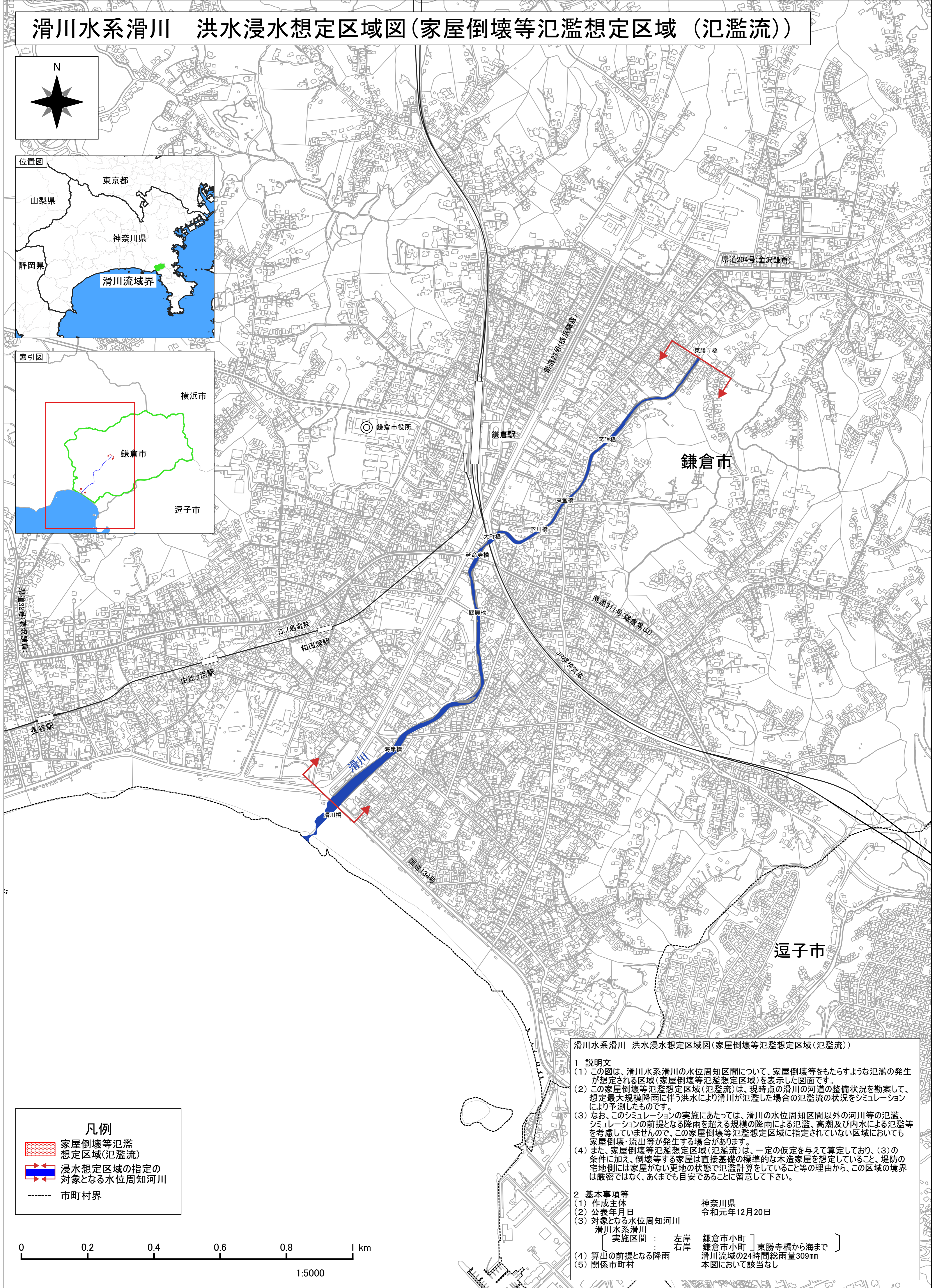
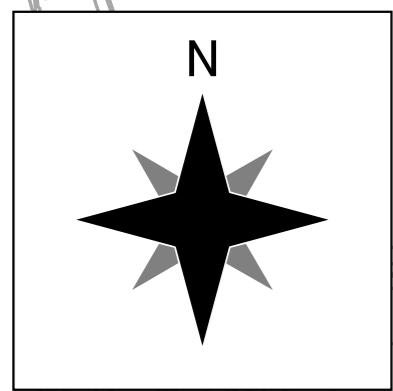
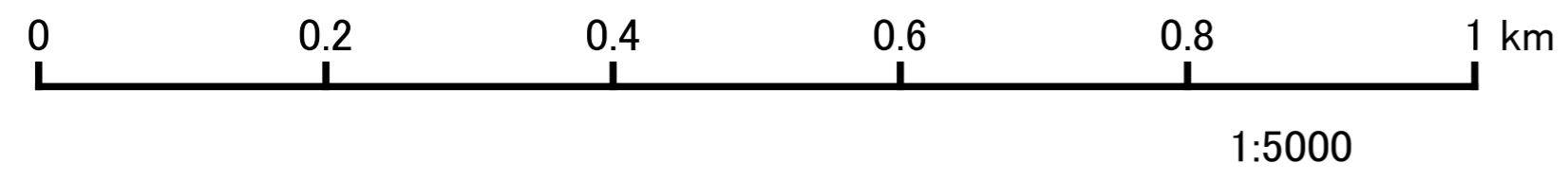


滑川水系滑川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 市町村界



滑川水系滑川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文

- (1) この図は、滑川水系滑川の水位周知区間について、家屋倒壊等を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) この家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、現時点の滑川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により滑川が氾濫した場合の氾濫流の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、滑川の水位周知区間以外の河川等の氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体	神奈川県
(2) 公表年月日	令和元年12月20日
(3) 対象となる水位周知河川	滑川水系滑川
実施区間	左岸 鎌倉市小町 右岸 鎌倉市小町 東勝寺橋から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	滑川流域の24時間総雨量309mm
(5) 関係市町村	本図において該当なし

※A1出力時は1:5000、A3出力時は1:10000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第681号)