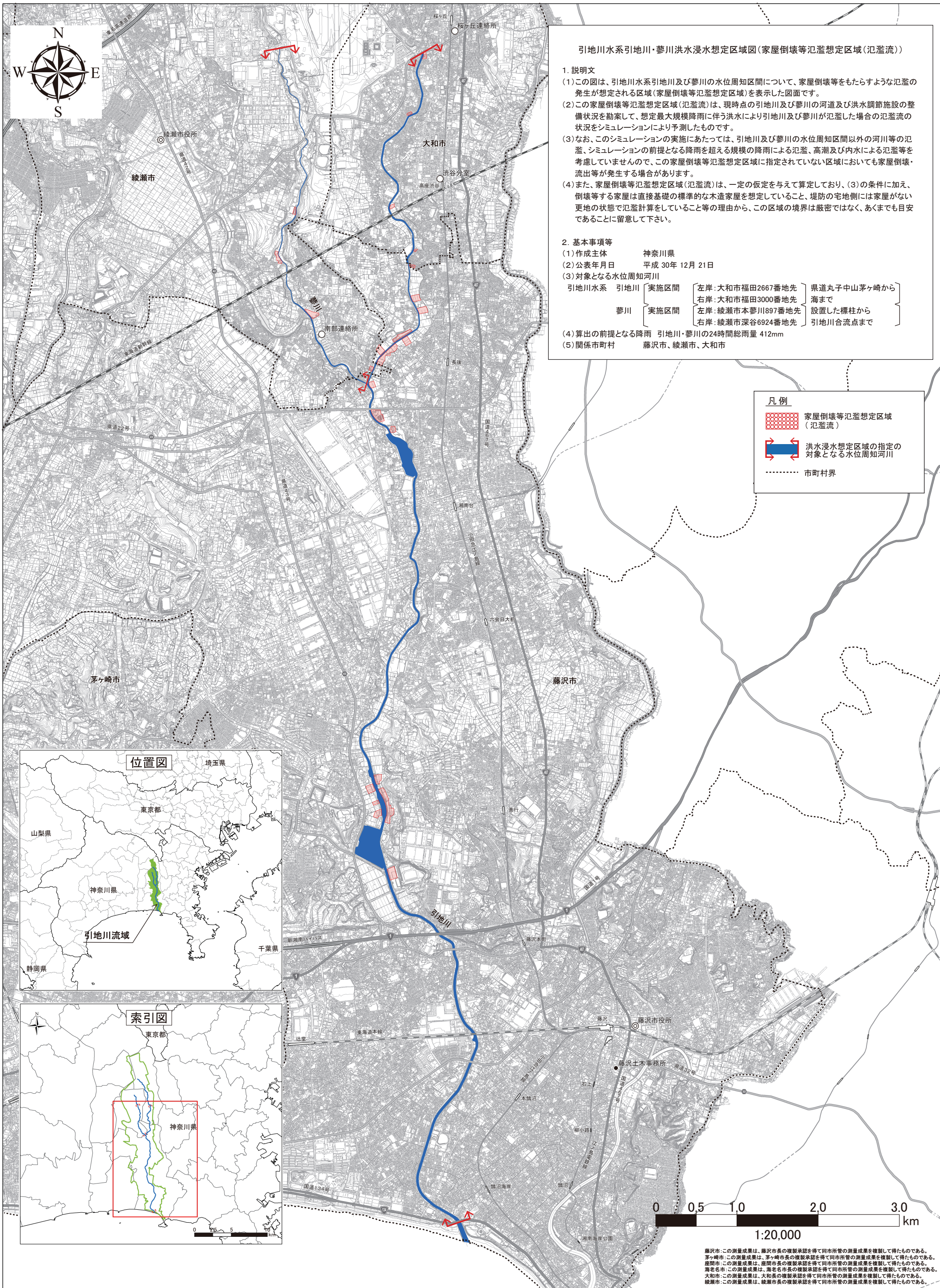


引地川水系引地川・蓼川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)



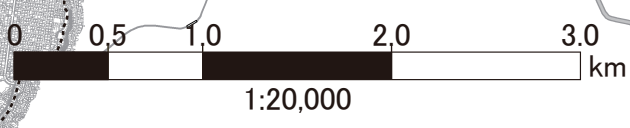
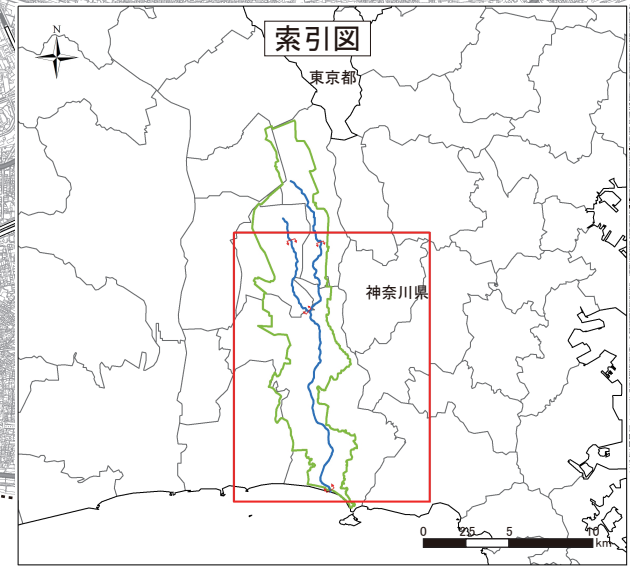
引地川水系引地川・蓼川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 1. 説明文**
 - (1) この図は、引地川水系引地川及び蓼川の水位周知区間について、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) この家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、現時点の引地川及び蓼川の河道及び洪水調節施設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引地川及び蓼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、引地川及び蓼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 平成 30年 12月 21日
 - (3) 対象となる水位周知河川

引地川水系	引地川	実施区間	左岸: 大和市福田2667番地先 右岸: 大和市福田3000番地先	県道丸子中山茅ヶ崎から海まで設置した標柱から引地川合流点まで
	蓼川	実施区間	左岸: 綾瀬市本蓼川897番地先 右岸: 綾瀬市深谷6924番地先	
 - (4) 算出の前提となる降雨 引地川・蓼川の24時間総雨量 412mm
 - (5) 関係市町村 藤沢市、綾瀬市、大和市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 洪水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



藤沢市: この測量成果は、藤沢市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。
 茅ヶ崎市: この測量成果は、茅ヶ崎市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。
 座間市: この測量成果は、座間市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。
 海老名市: この測量成果は、海老名市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。
 大和市: この測量成果は、大和市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。
 綾瀬市: この測量成果は、綾瀬市長の複製承認を得て同市所管の測量成果を複製して得たものである。