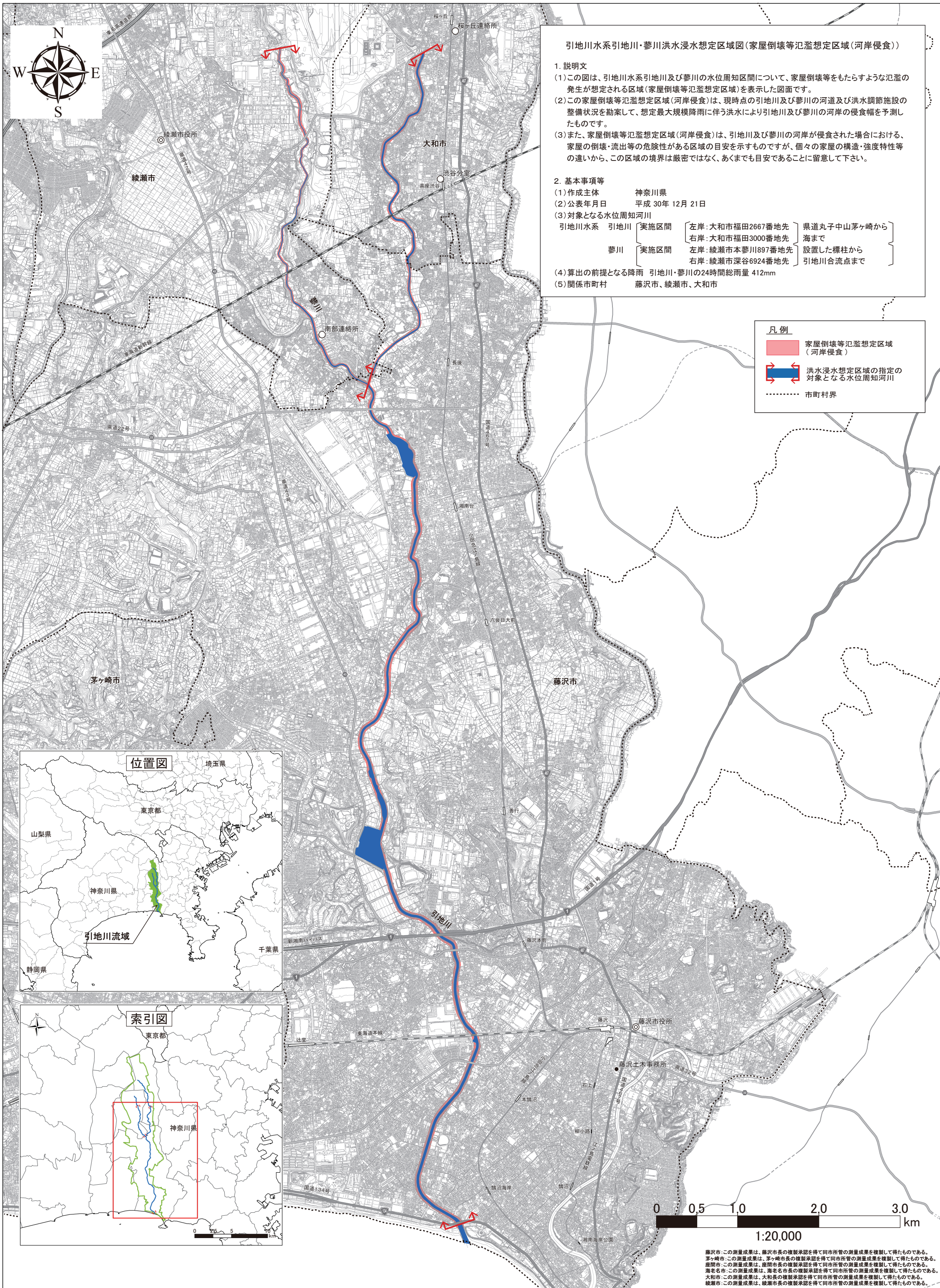


引地川水系引地川・蓼川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)



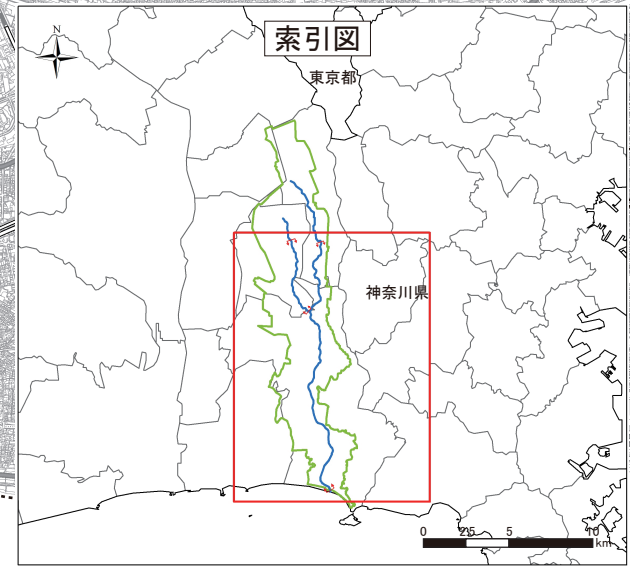
引地川水系引地川・蓼川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

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(河岸侵食)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の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3)また、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は、引地川及び蓼川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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 県道丸子中山茅ヶ崎から
 右岸:大和市福田3000番地先 海まで
 蓼川 実施区間 左岸:綾瀬市本蓼川897番地先 設置した標柱から
 右岸:綾瀬市深谷6924番地先 引地川合流点まで
 (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(河岸侵食)
- 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



※A1判出力時は1:20,000、A3判出力時は1:40,000

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。