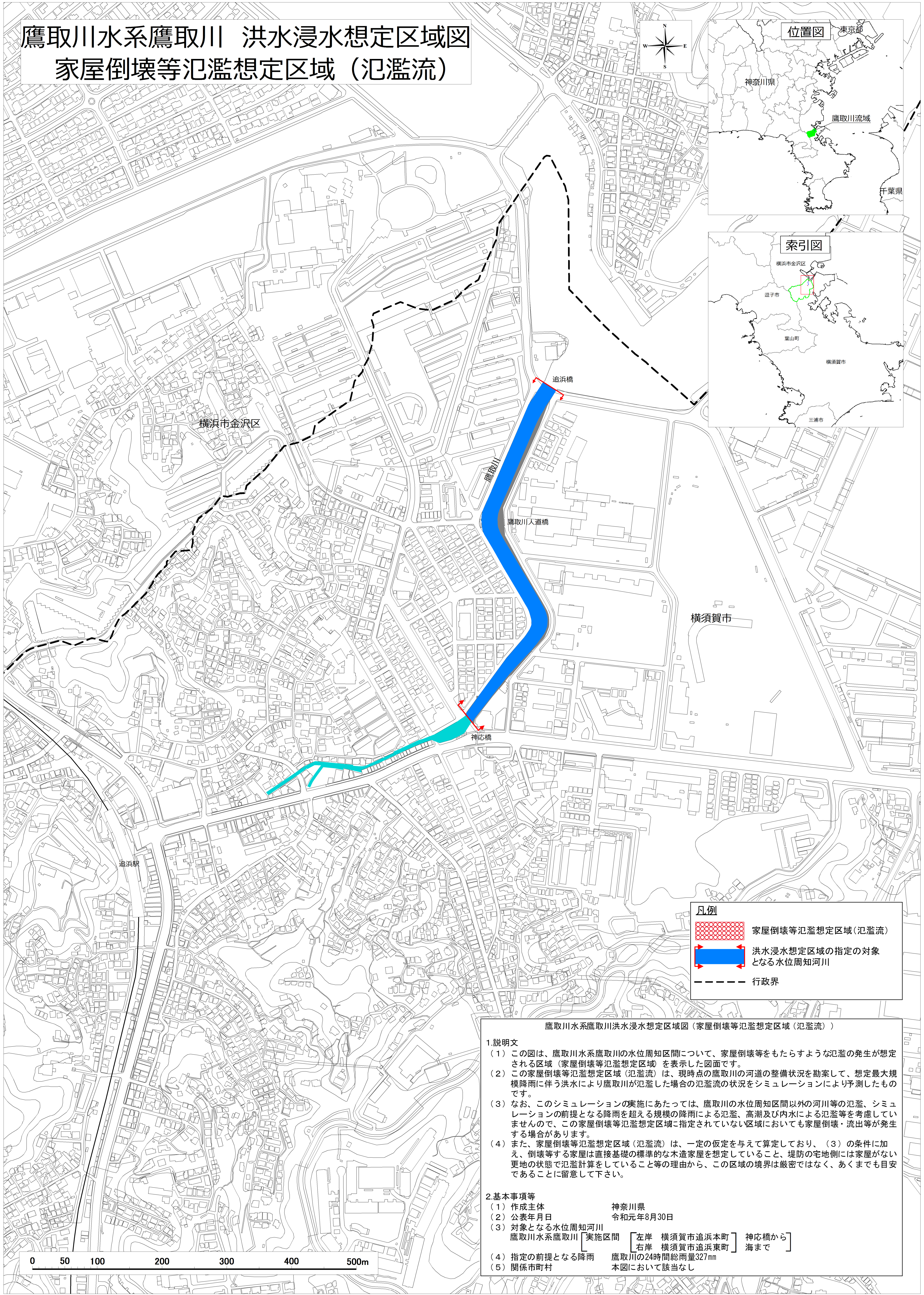
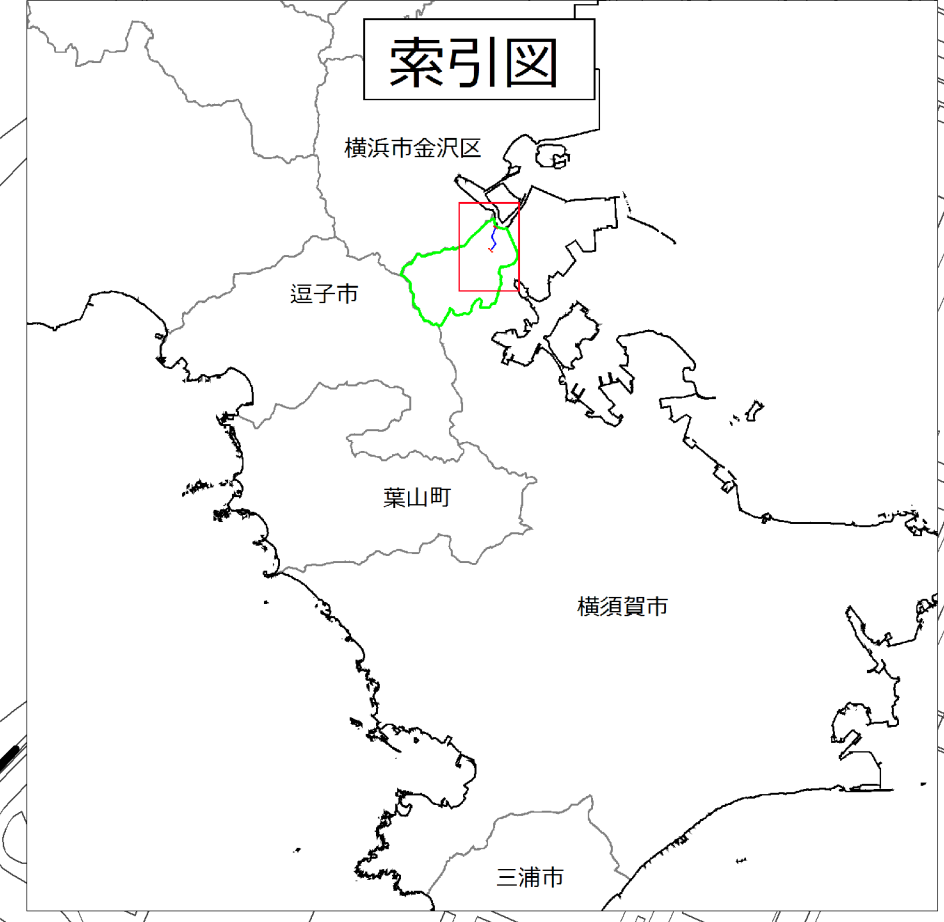
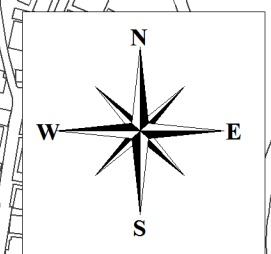


鷹取川水系鷹取川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）



凡例

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

鷹取川水系鷹取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

- この図は、鷹取川水系鷹取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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）は、現時点の鷹取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鷹取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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、鷹取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。
- 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8月30日		
(3) 対象となる水位周知河川	鷹取川水系鷹取川		
鷹取川水系鷹取川	実施区間	左岸 横須賀市追浜本町	神応橋から
		右岸 横須賀市追浜東町	海まで
(4) 指定の前提となる降雨	鷹取川の24時間総雨量327mm		
(5) 関係市町村	本図において該当なし		

0 50 100 200 300 400 500m

※A1出力時は1:2,500、A3出力時は1:5,000

この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434号）