



高潮浸水想定区域 (想定最大規模)

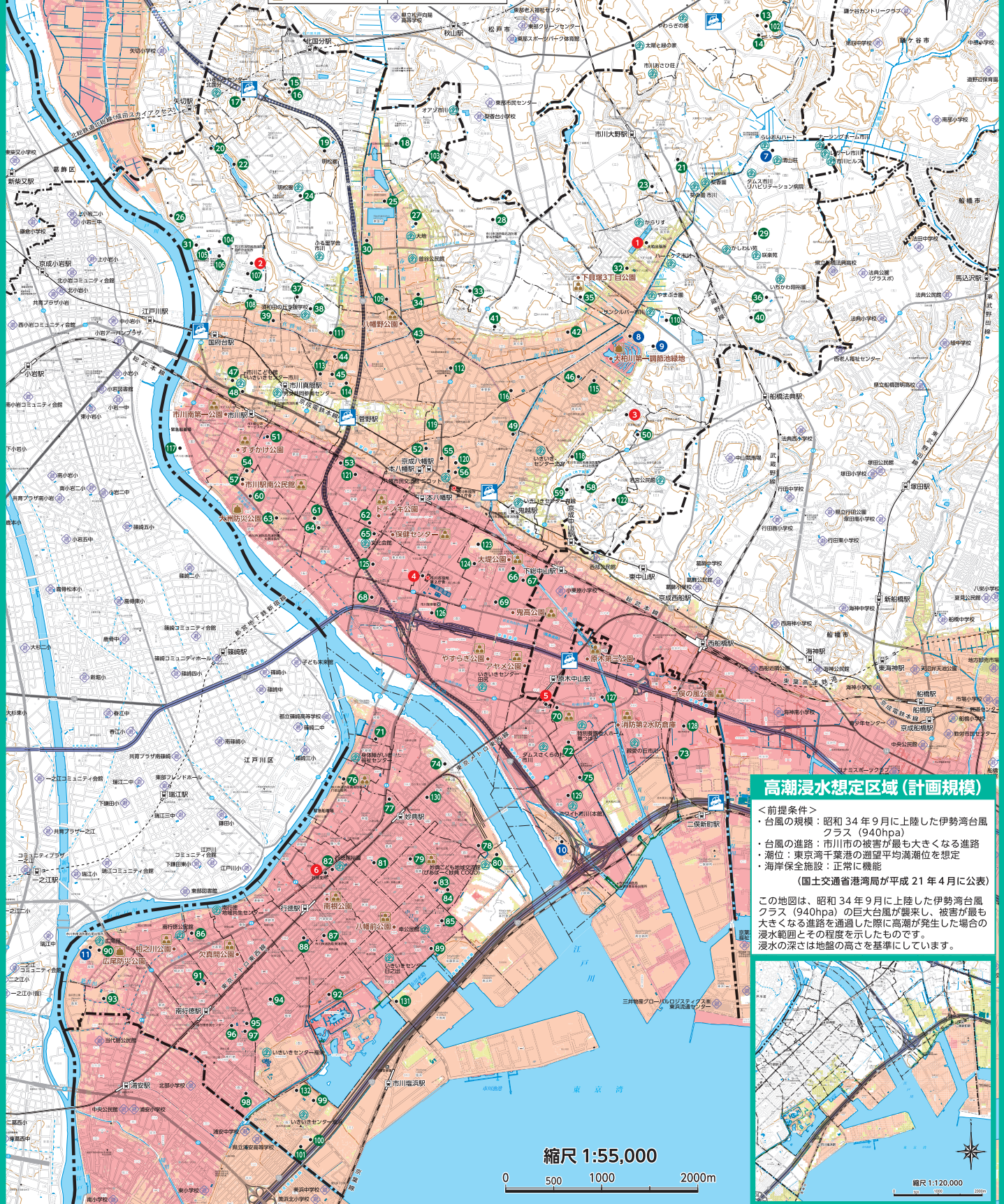
<前提条件>
 ・台風の中心気圧 910hpa
 (昭和9年9月の室戸台風級)
 ・台風の移動速度 73km/h
 (昭和34年9月の伊勢湾台風級)

この浸水想定区域図は、概ね1,000年～5,000年に一度の発生頻度であり、台風のルートや規模、河川・海岸施設の破壊という最悪の条件下で想定したものです。
 (千葉県が平成30年11月に公表し、令和4年6月に指定)

凡例 浸水した場合に想定される浸水の深さ

	5.0m以上の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域

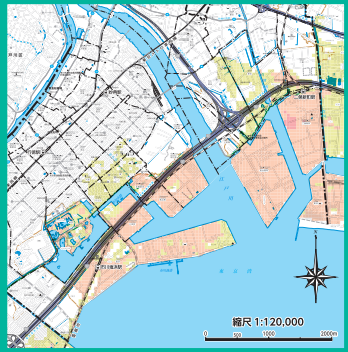
	避難場所		防潮施設
	避難所		道路冠水注意箇所
	ペット同伴避難所		福祉避難所
	校庭貯留		近隣自治体避難場所等
	大型土のうステーション		駅 (JR・私鉄)
	地域型小規模土のうステーション		



高潮浸水想定区域 (計画規模)

<前提条件>
 ・台風の規模：昭和34年9月に上陸した伊勢湾台風クラス (940hpa)
 ・台風の進路：市川市の被害が最も大きくなる進路
 ・潮位：東京湾千葉港の遡望平均満潮位を想定
 ・海岸保全施設：正常に機能
 (国土交通省港湾局が平成21年4月に公表)

この地図は、昭和34年9月に上陸した伊勢湾台風クラス (940hpa) の巨大台風が襲来し、被害が最も大きくなる進路を通過した際に高潮が発生した場合の浸水範囲とその程度を示したものです。
 浸水の深さは地盤の高さを基準にしています。



縮尺 1:55,000



縮尺 1:120,000