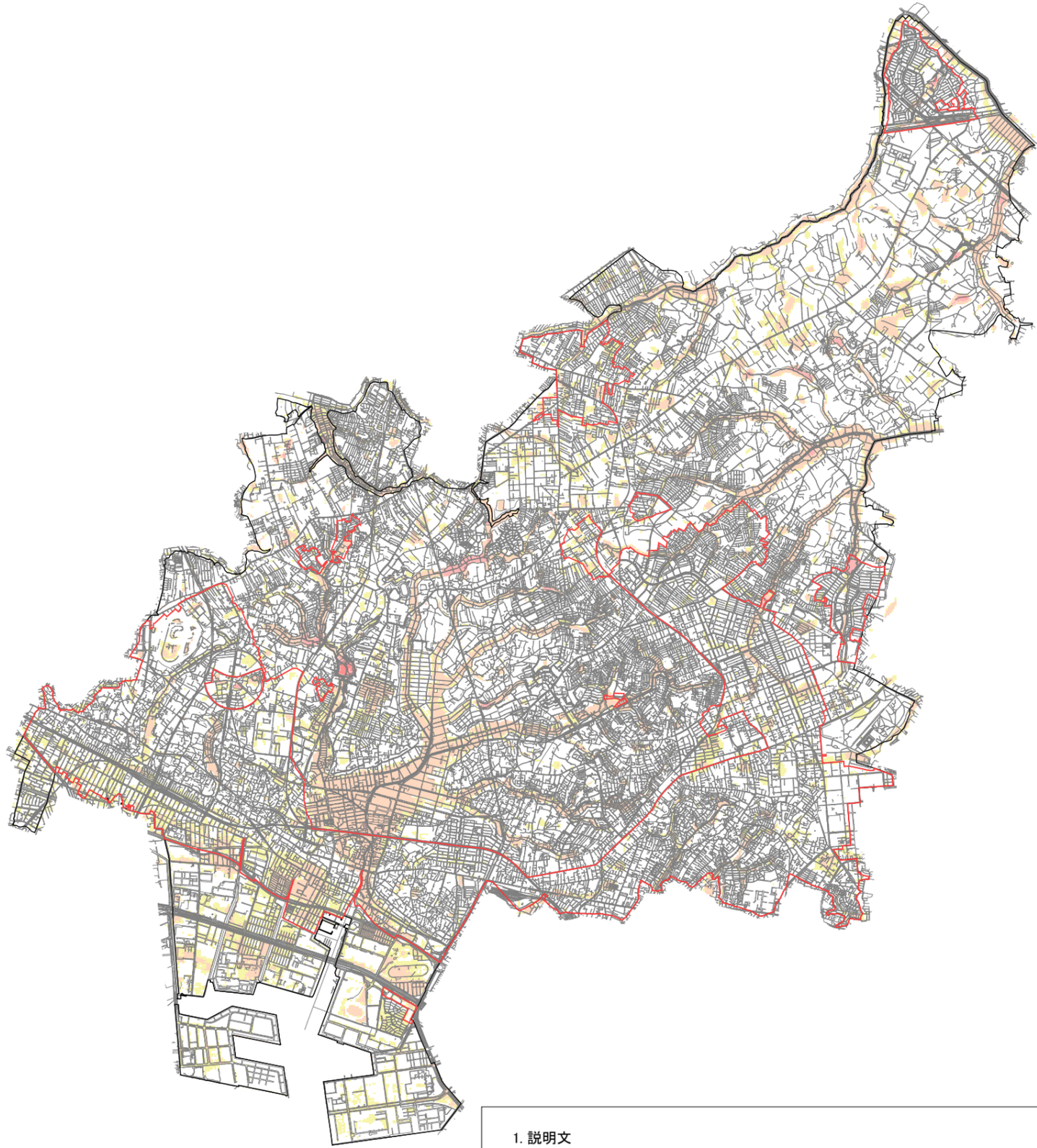
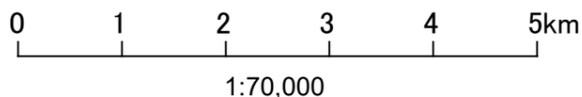


雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	0.2m未満の区域
	0.2m ~ 0.5m未満の区域
	0.5m ~ 3.0m未満の区域
	3.0m ~ 5.0m未満の区域
	5.0m以上の区域
	市町村界
	雨水出水浸水想定区域



1. 説明文

- (1) この図は、船橋市内において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。
- (2) この図において、水防法第14条の2第2項第4号の規定により定める雨水出水浸水想定区域は図中に赤色枠(船橋市公共下水道事業計画区域)で示しています。
- (3) この浸水想定区域図は、船橋市内の排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです(平成30年度実施)。
- (4) 想定最大規模降雨は、毎年1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/1000(0.1パーセント)程度の降雨量を上回る降雨になります。
- (5) このシミュレーションは、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される浸水の範囲や水深が異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体: 船橋市
- (2) 指定年月日: 令和6年8月14日
- (3) 指定の根拠法令: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項第4号
- (4) 指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨(9時間総雨量516ミリ)
- (5) 浸水想定手法: 浸水シミュレーション手法[降雨損失・氾濫解析のみを実施(下水道等の排水能力は一定で考慮)]
- (6) その他の計算条件等: 約20メートルの格子(メッシュ)に分割し計算しています。

3. 備考

このシミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、想定される水深が実際と異なる場合があります。