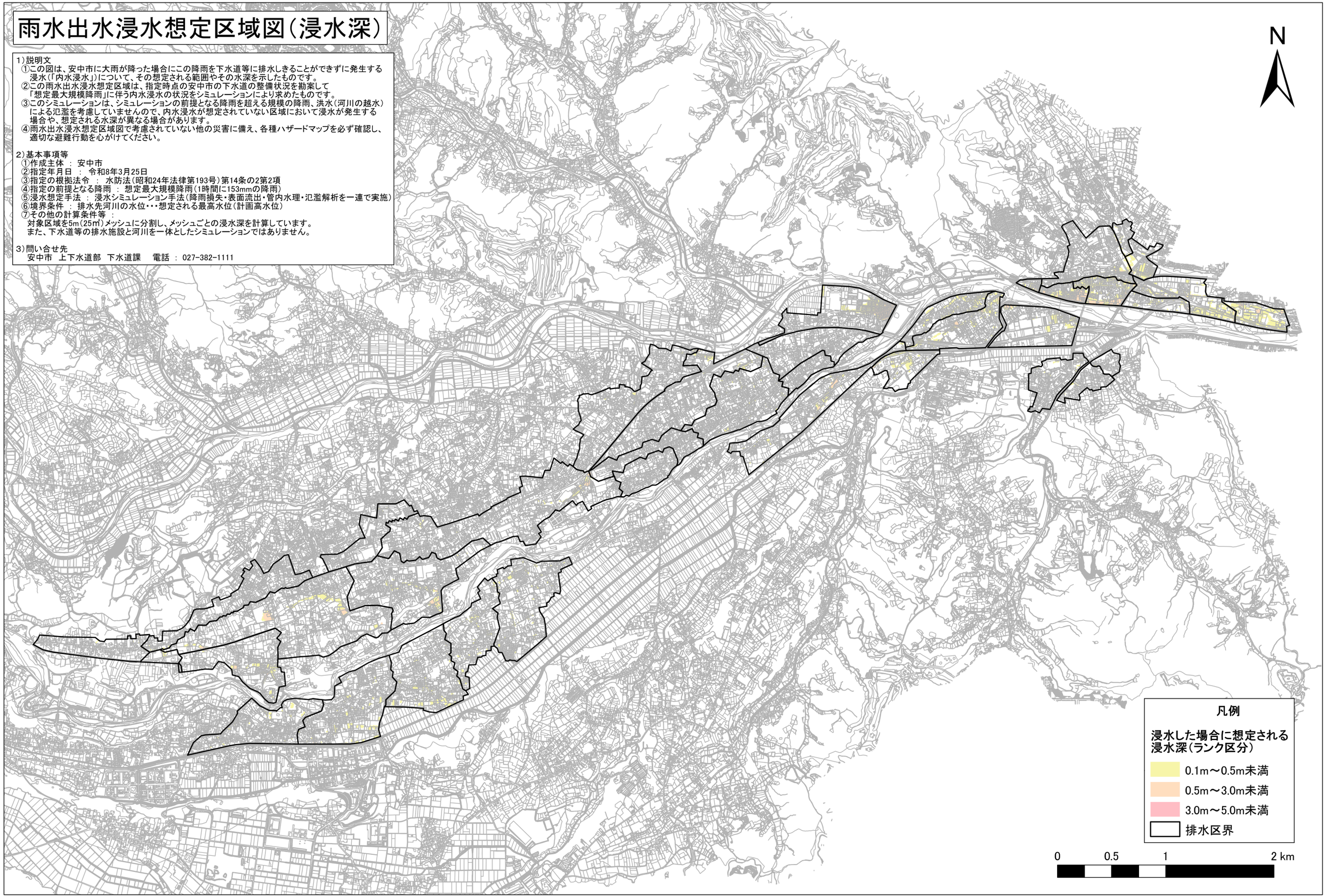
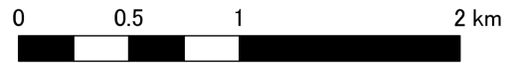


雨水出水浸水想定区域図(浸水深)

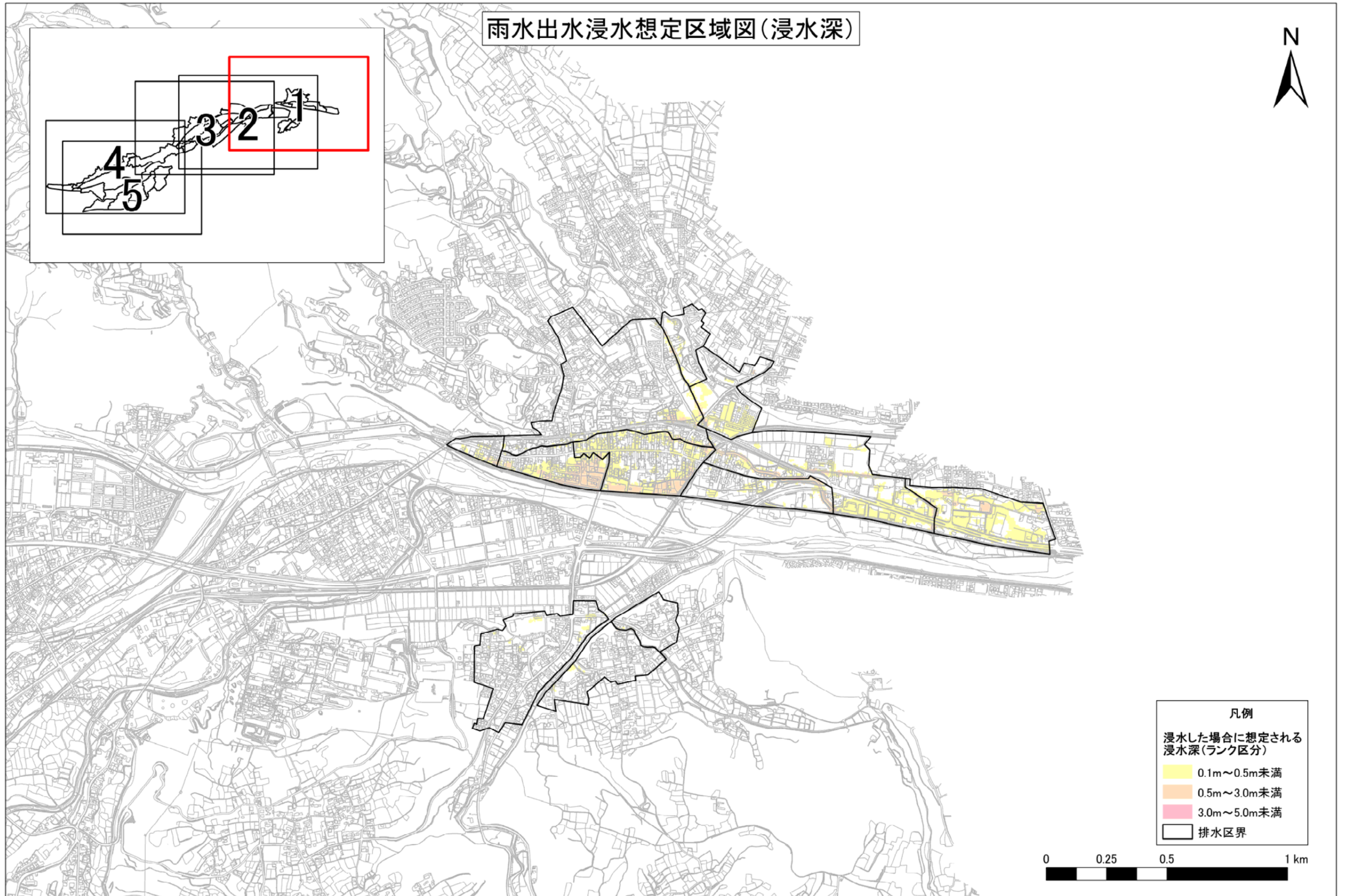
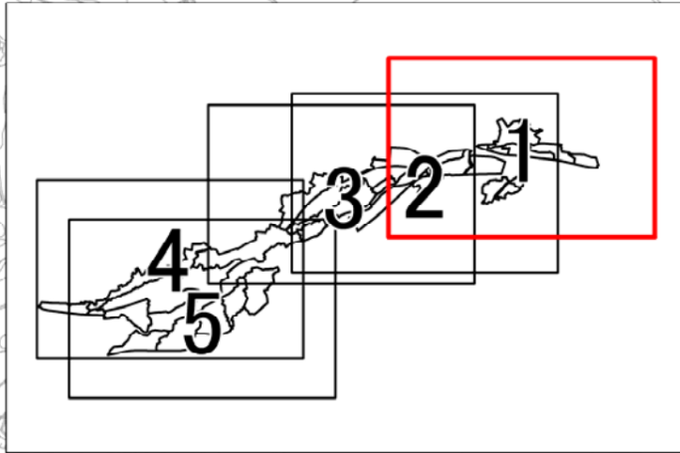
- 1) 説明文
- ① この図は、安中市に大雨が降った場合にこの降雨を下水道等に排水しきることができずに発生する浸水(「内水浸水」)について、その想定される範囲やその水深を示したものです。
 - ② この雨水出水浸水想定区域は、指定時点の安中市の下水道の整備状況を勘案して「想定最大規模降雨」に伴う内水浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - ③ このシミュレーションは、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の越水)による氾濫を考慮していませんので、内水浸水が想定されていない区域において浸水が発生する場合があります。想定される水深が異なる場合があります。
 - ④ 雨水出水浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、各種ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。
- 2) 基本事項等
- ① 作成主体：安中市
 - ② 指定年月日：令和8年3月25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
 - ④ 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間に153mmの降雨)
 - ⑤ 浸水想定手法：浸水シミュレーション手法(降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施)
 - ⑥ 境界条件：排水先河川の水位・・・想定される最高水位(計画高水位)
 - ⑦ その他の計算条件等：
対象区域を5m(25m)メッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。
また、下水道等の排水施設と河川を一体としたシミュレーションではありません。
- 3) 問い合わせ先
安中市 上下水道部 下水道課 電話：027-382-1111



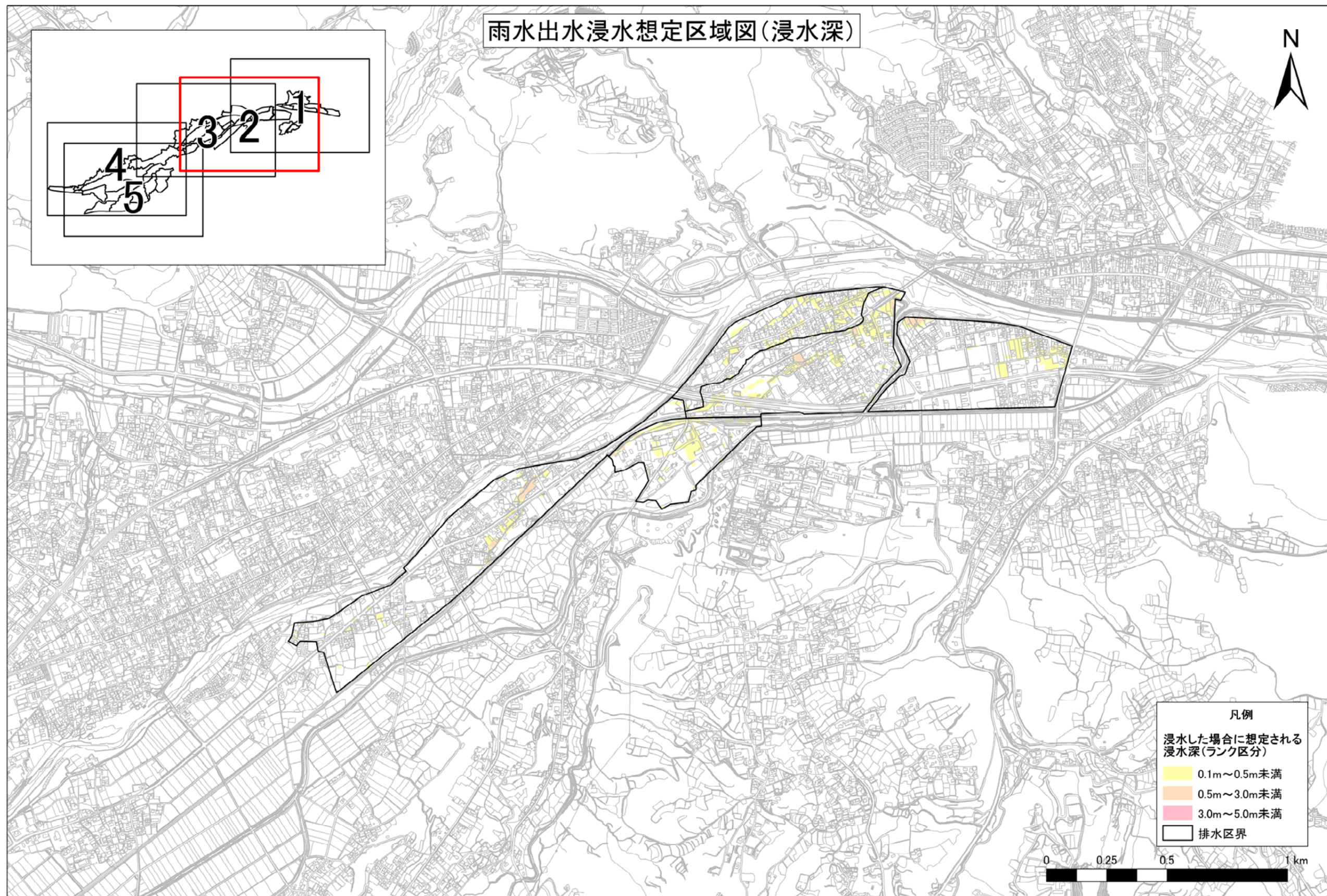
凡例	
浸水した場合に想定される浸水深(ランク区分)	
	0.1m～0.5m未満
	0.5m～3.0m未満
	3.0m～5.0m未満
	排水区界



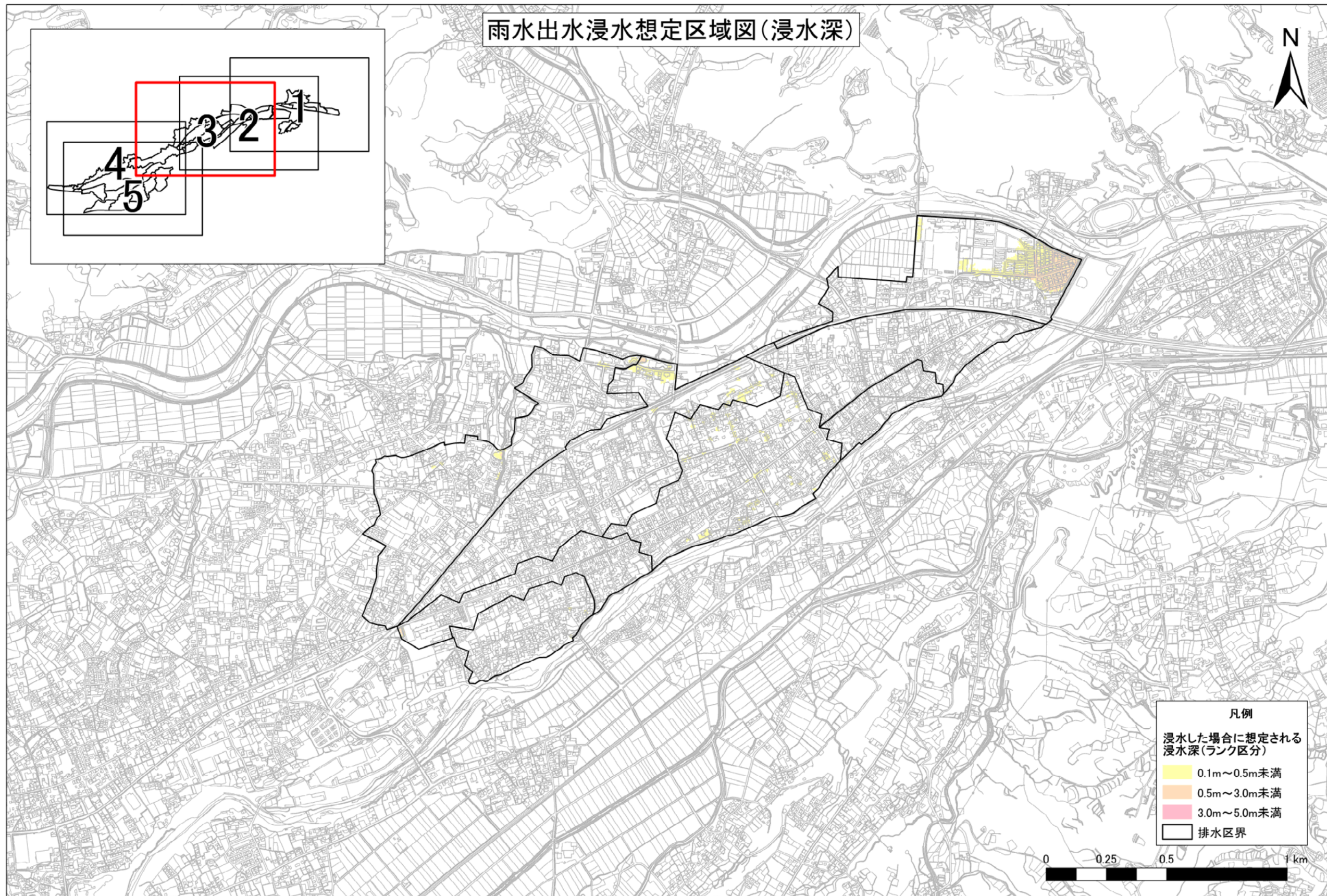
雨水出水浸水想定区域図(浸水深)



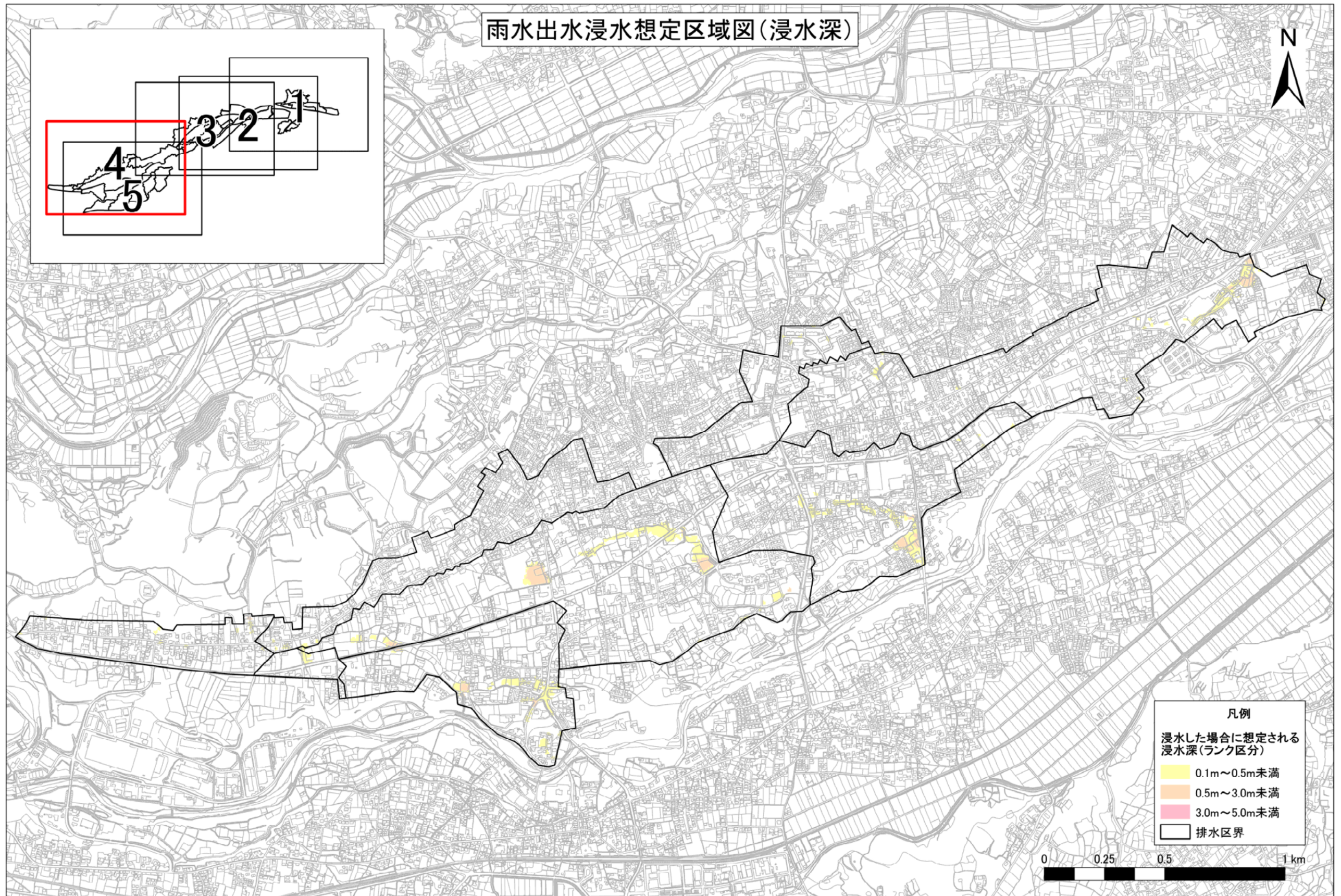
- 凡例
- 浸水した場合に想定される
浸水深(ランク区分)
- 0.1m~0.5m未満
 - 0.5m~3.0m未満
 - 3.0m~5.0m未満
 - 排水区界

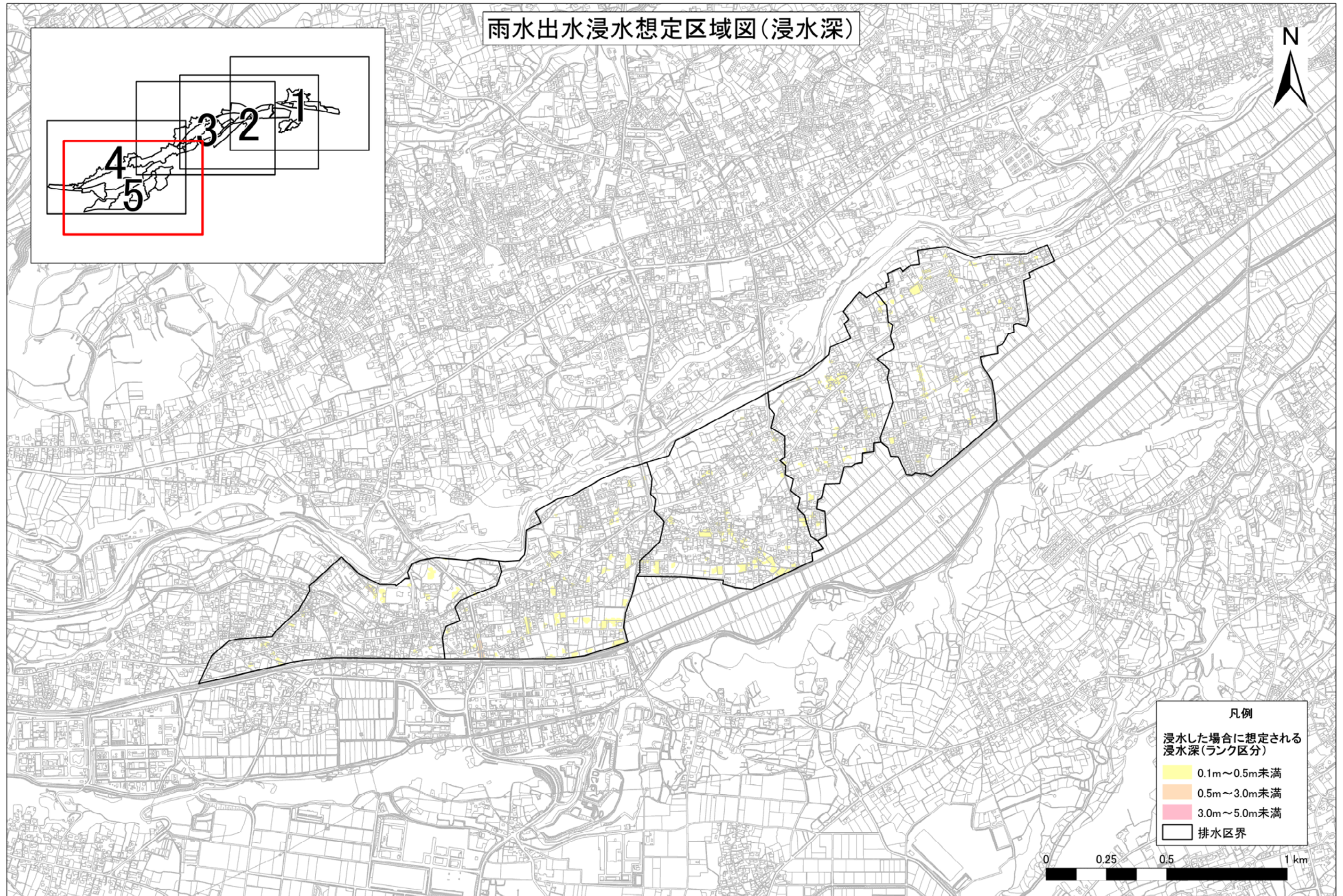


雨水出水浸水想定区域図(浸水深)詳細図 中宿、柳町地区 (2/5)



雨水出水浸水想定区域図(浸水深)詳細図 高別当、九十九川、安中地区 (3/5)





雨水出水浸水想定区域図(浸水深) 詳細図 磯部地区 (5/5)