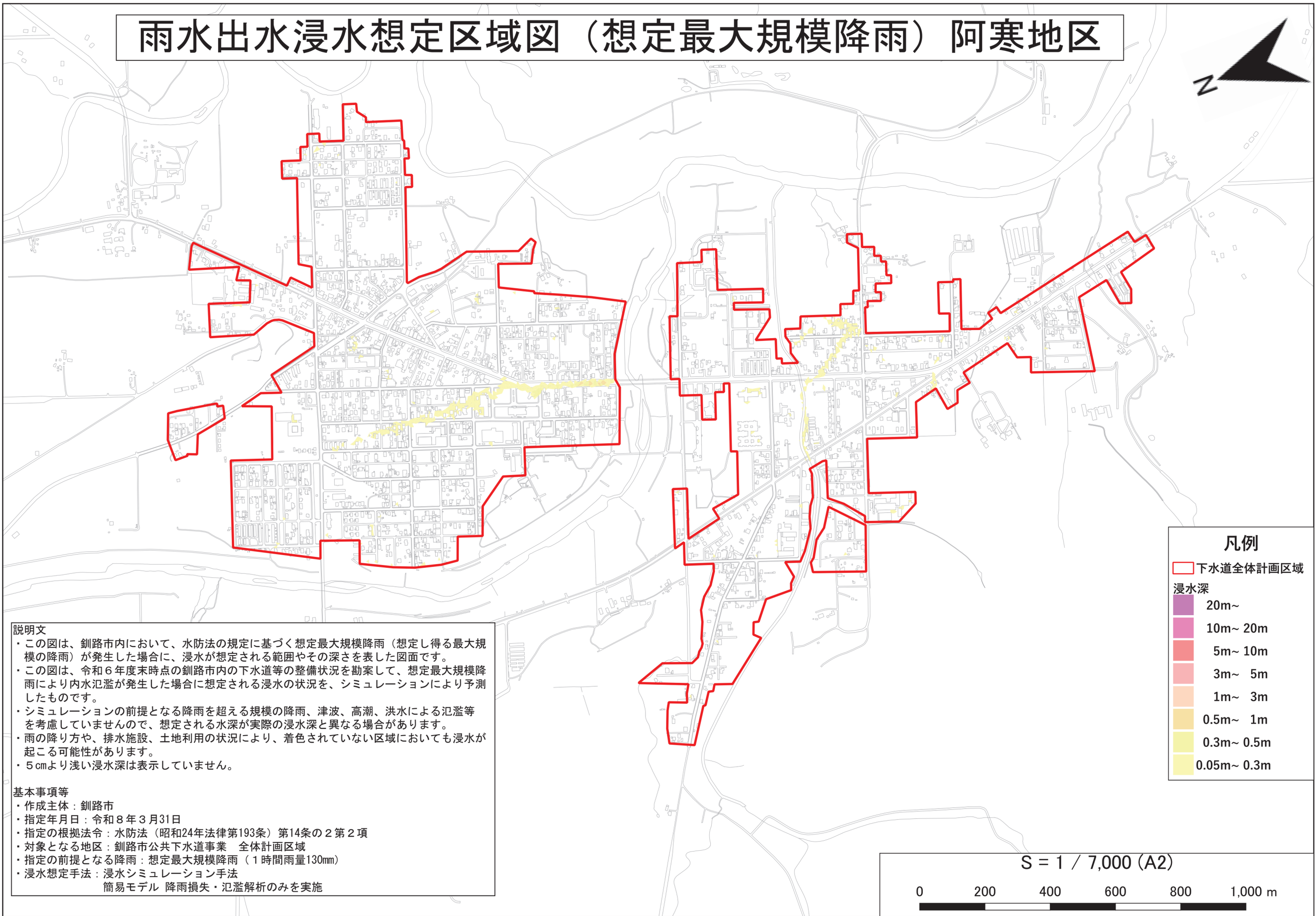


# 雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）阿寒地区



凡例	
	下水道全体計画区域
浸水深	
	20m~
	10m~ 20m
	5m~ 10m
	3m~ 5m
	1m~ 3m
	0.5m~ 1m
	0.3m~ 0.5m
	0.05m~ 0.3m

**説明文**

- この図は、釧路市内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨）が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
- この図は、令和6年度末時点の釧路市内の下水道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予測したものです。
- 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、津波、高潮、洪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の浸水深と異なる場合があります。
- 雨の降り方や、排水施設、土地利用の状況により、着色されていない区域においても浸水が起こる可能性があります。
- 5cmより浅い浸水深は表示していません。

**基本事項等**

- 作成主体：釧路市
- 指定年月日：令和8年3月31日
- 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193条）第14条の2第2項
- 対象となる地区：釧路市公共下水道事業 全体計画区域
- 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量130mm）
- 浸水想定手法：浸水シミュレーション手法  
簡易モデル 降雨損失・氾濫解析のみを実施

