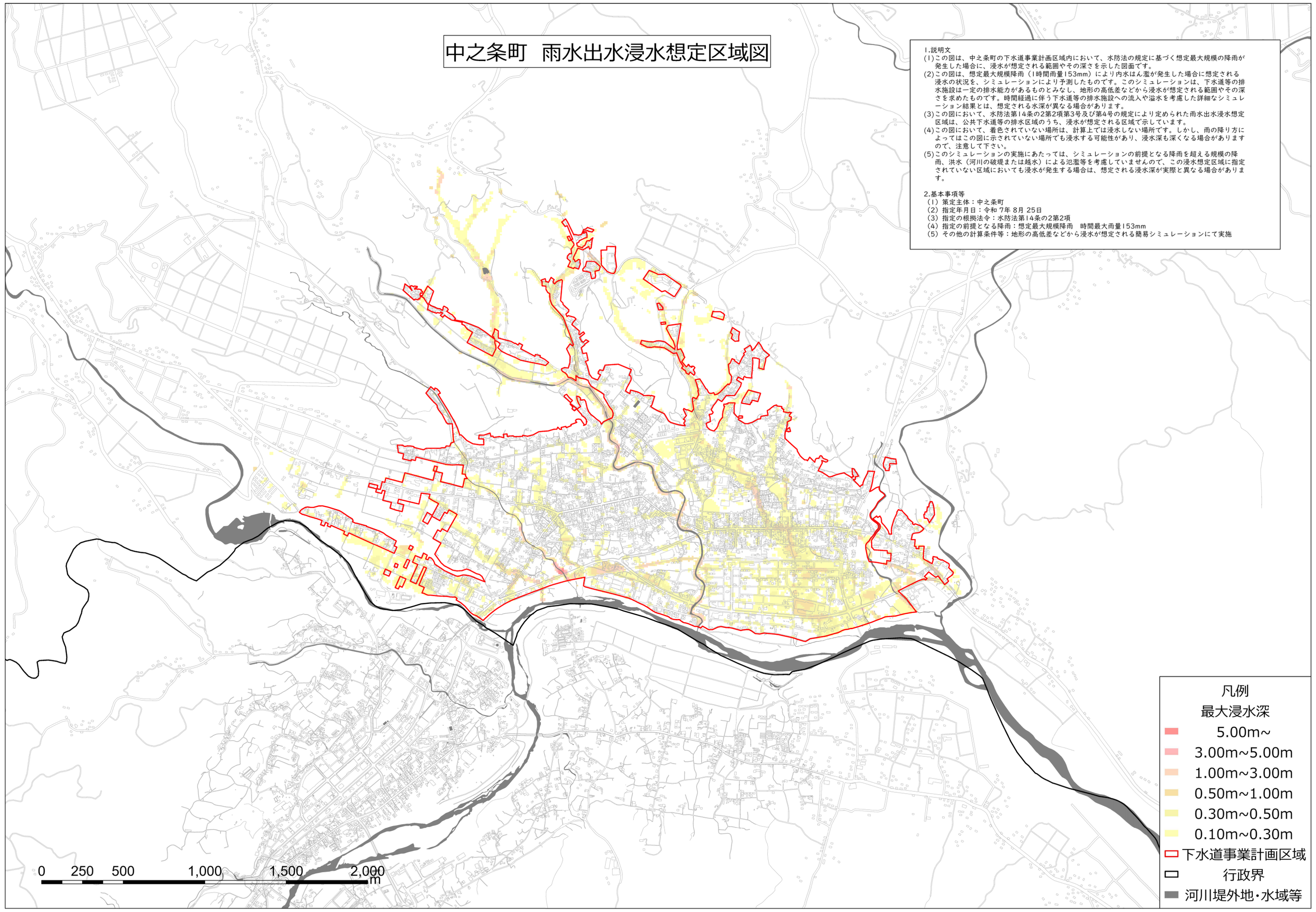


中之条町 雨水出水浸水想定区域図

1. 説明文
- (1) この図は、中之条町の下水道事業計画区域内において、水防法の規定に基づく想定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示した図面です。
 - (2) この図は、想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）により内水はん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。このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、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、想定される水深が異なる場合があります。
 - (3) この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域のうち、浸水が想定される区域で示しています。
 - (4) この図において、着色されていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので、注意して下さい。
 - (5) このシミュレーションの実施にあたっては、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（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 策定主体：中之条町
 - (2) 指定年月日：令和7年8月25日
 - (3) 指定の根拠法令：水防法第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 時間最大雨量153mm
 - (5) その他の計算条件等：地形の高低差などから浸水が想定される簡易シミュレーションにて実施



凡例

最大浸水深

- 5.00m~
- 3.00m~5.00m
- 1.00m~3.00m
- 0.50m~1.00m
- 0.30m~0.50m
- 0.10m~0.30m

下水道事業計画区域

行政界

河川堤外地・水域等

0 250 500 1,000 1,500 2,000 m