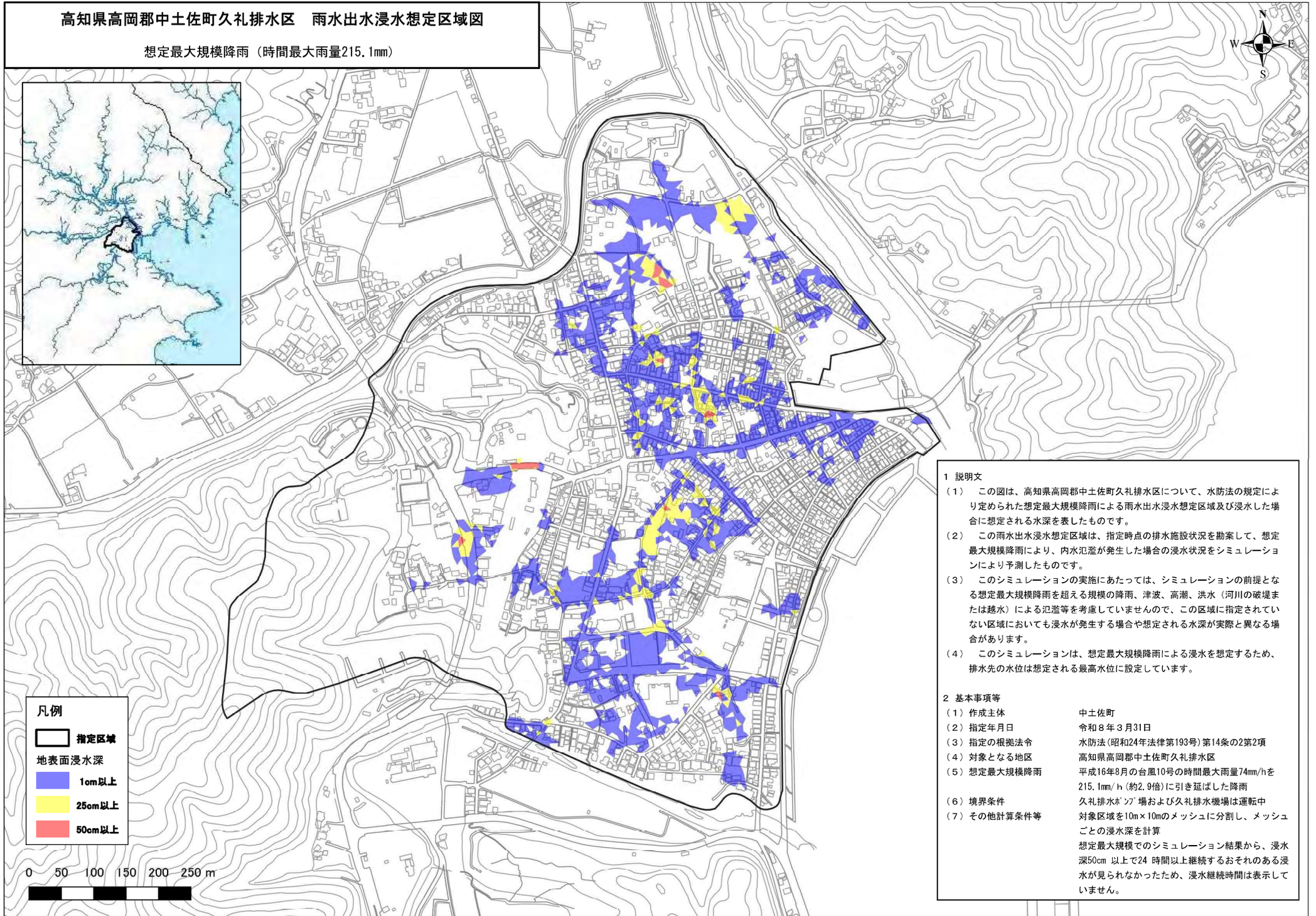
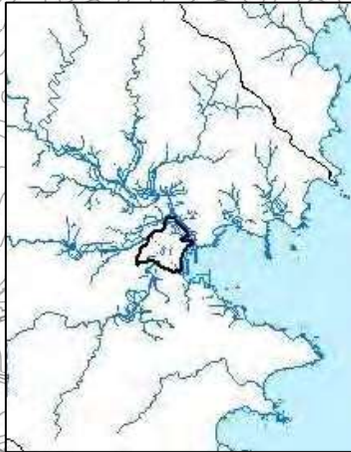


高知県高岡郡中土佐町久礼排水区 雨水出水浸水想定区域図

想定最大規模降雨（時間最大雨量215.1mm）



- 凡例
- 指定区域
 - 地表面浸水深
 - 1m以上
 - 25cm以上
 - 50cm以上

0 50 100 150 200 250 m

1 説明文

- (1) この図は、高知県高岡郡中土佐町久礼排水区について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表したものです。
- (2) この雨水出水浸水想定区域は、指定時点の排水施設状況を勘案して、想定最大規模降雨により、内水氾濫が発生した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) 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想定最大規模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、この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や想定される水深が実際と異なる場合があります。
- (4) このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の水位は想定される最高水位に設定しています。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 中土佐町
- (2) 指定年月日 令和8年3月31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) 対象となる地区 高知県高岡郡中土佐町久礼排水区
- (5) 想定最大規模降雨 平成16年8月の台風10号の時間最大雨量74mm/hを215.1mm/h(約2.9倍)に引き延ばした降雨
- (6) 境界条件 久礼排水ポンプ場および久礼排水機場は運転中
- (7) その他計算条件等 対象区域を10m×10mのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算
想定最大規模でのシミュレーション結果から、浸水深50cm以上で24時間以上継続するおそれのある浸水が見られなかったため、浸水継続時間は表示していません。