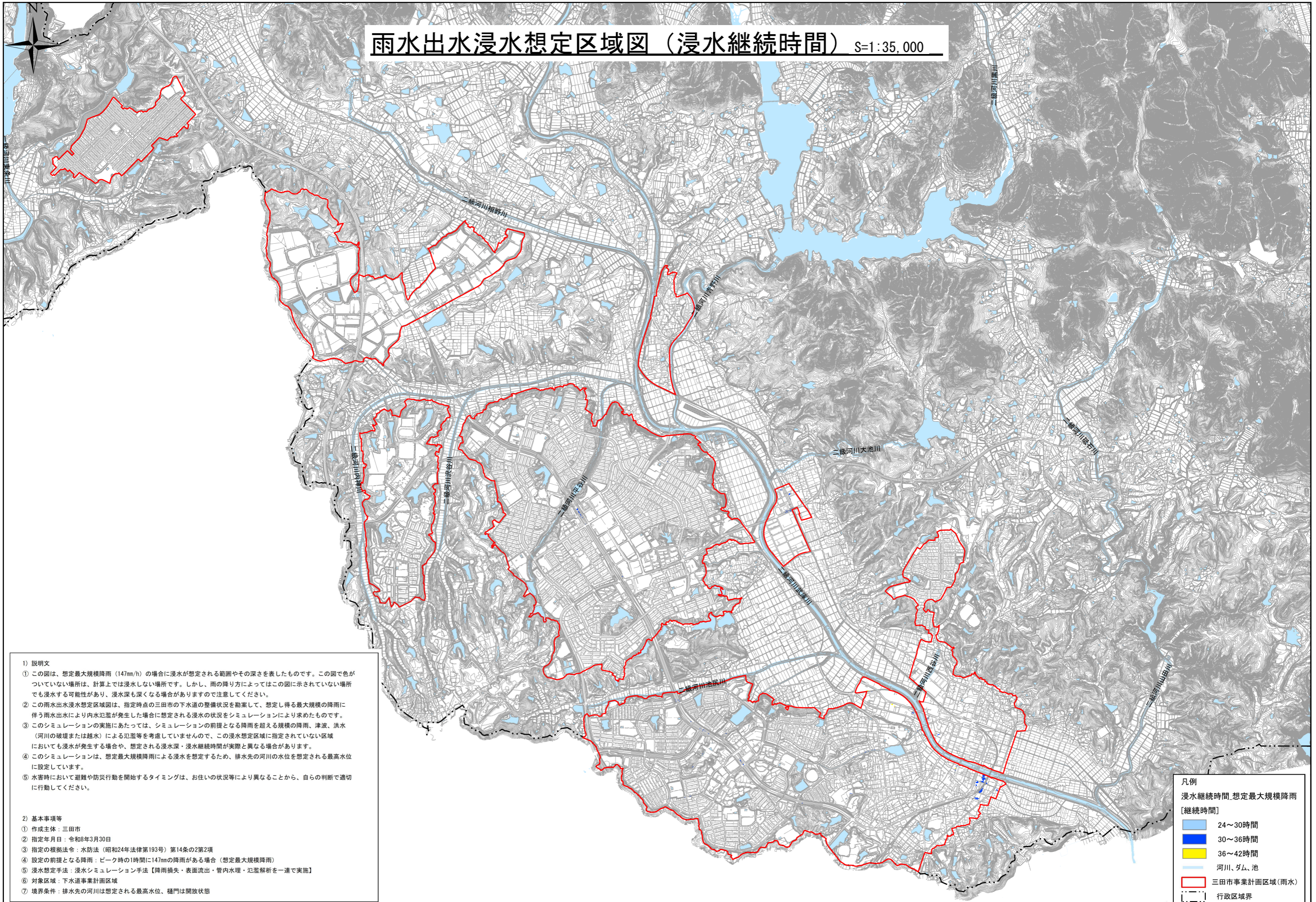


雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間） S=1:35,000



- 1) 説明文
- この図は、想定最大規模降雨（147mm/h）の場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、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ください。
 - この雨水出水浸水想定区域図は、指定時点の三田市の下水道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う雨水出水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。
 - 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、津波、洪水（河川の破壊または越水）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や、想定される浸水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
 - 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、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。
 - 水害時において避難や防災行動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

- 2) 基本事項等
- 作成主体：三田市
 - 指定年月日：令和8年3月30日
 - 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
 - 設定の前提となる降雨：ピーク時の1時間に147mmの降雨がある場合（想定最大規模降雨）
 - 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】
 - 対象区域：下水道事業計画区域
 - 境界条件：排水先の河川は想定される最高水位、樋門は開放状態

凡例

浸水継続時間_想定最大規模降雨 [継続時間]	
24～30時間	浅い水色
30～36時間	濃い水色
36～42時間	黄色
河川、ダム、池	青い線
三田市事業計画区域(雨水)	赤い線
行政区境界	黒い点線