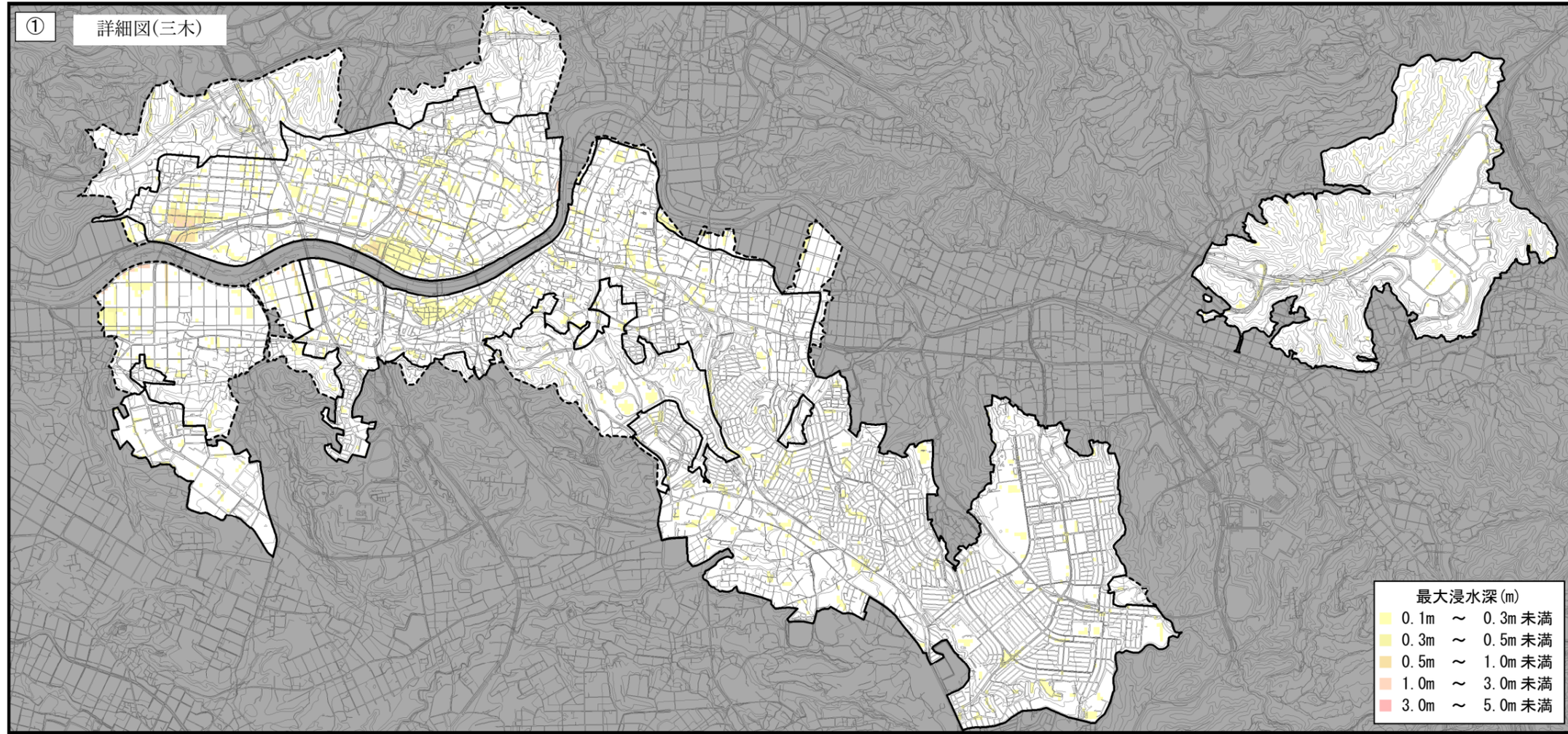
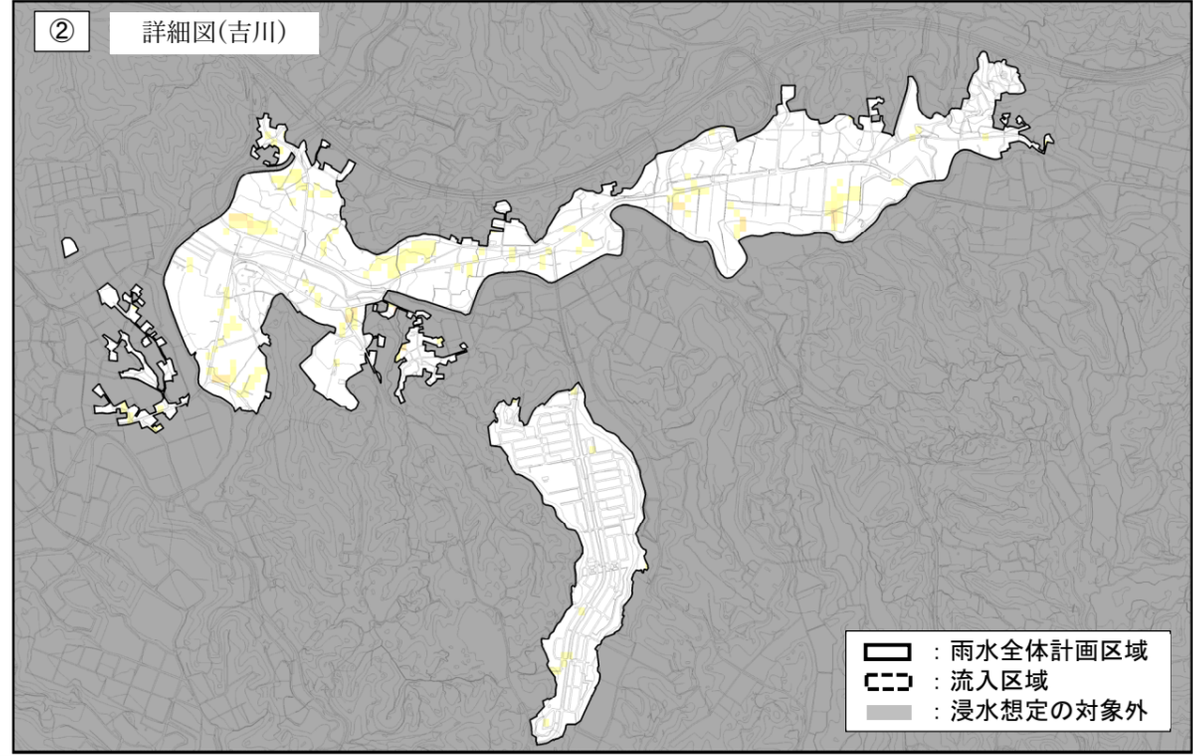
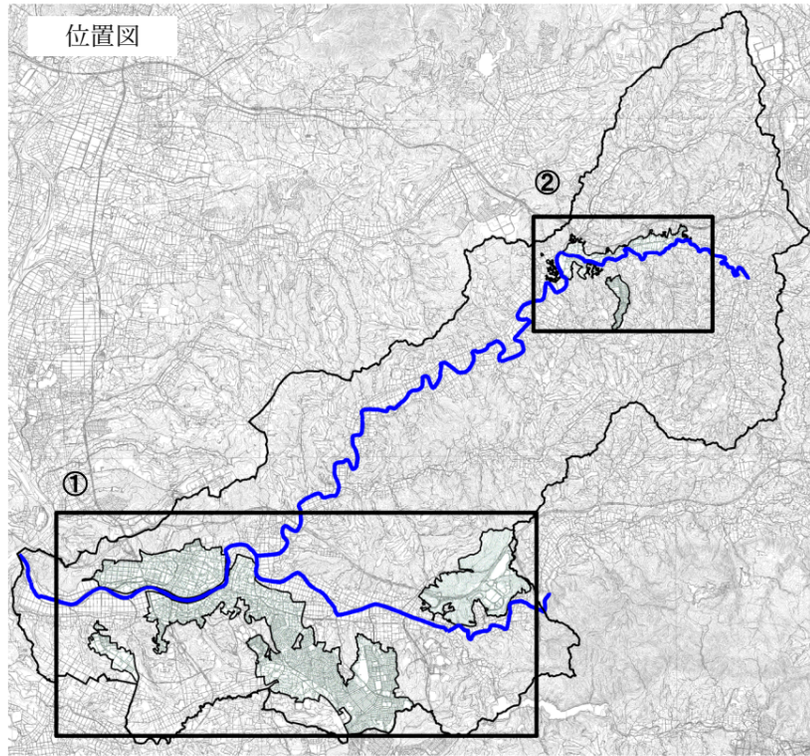


三木市雨水出水浸水想定区域図
【想定最大規模降雨】



1. 説明文
 ①この図は、三木市の下水道全体計画区域において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。
 ②この浸水想定区域等は、令和7年3月末時点の三木市の排水施設等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間降水量130mm）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。
 ③このシミュレーションは、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・浸水継続時間が異なる場合があります。

2. 基本事項等
 ①作成主体：三木市
 ②指定年月日：令和7年8月29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項第4号
 ④指定の前提となる降雨：近年三木市で浸水が生じた平成30年7月降雨を基とした、想定最大規模降雨（ピークの1時間降水量を130mmに引き伸ばした降雨）
 ⑤浸水想定手法：浸水シミュレーション手法
 降雨損失・氾濫解析を実施した結果
 ⑥境界条件：放流先河川は下水道と河川を一体として解析

3. 備考
 このシミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる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、想定される水深が実際と異なる場合があります。