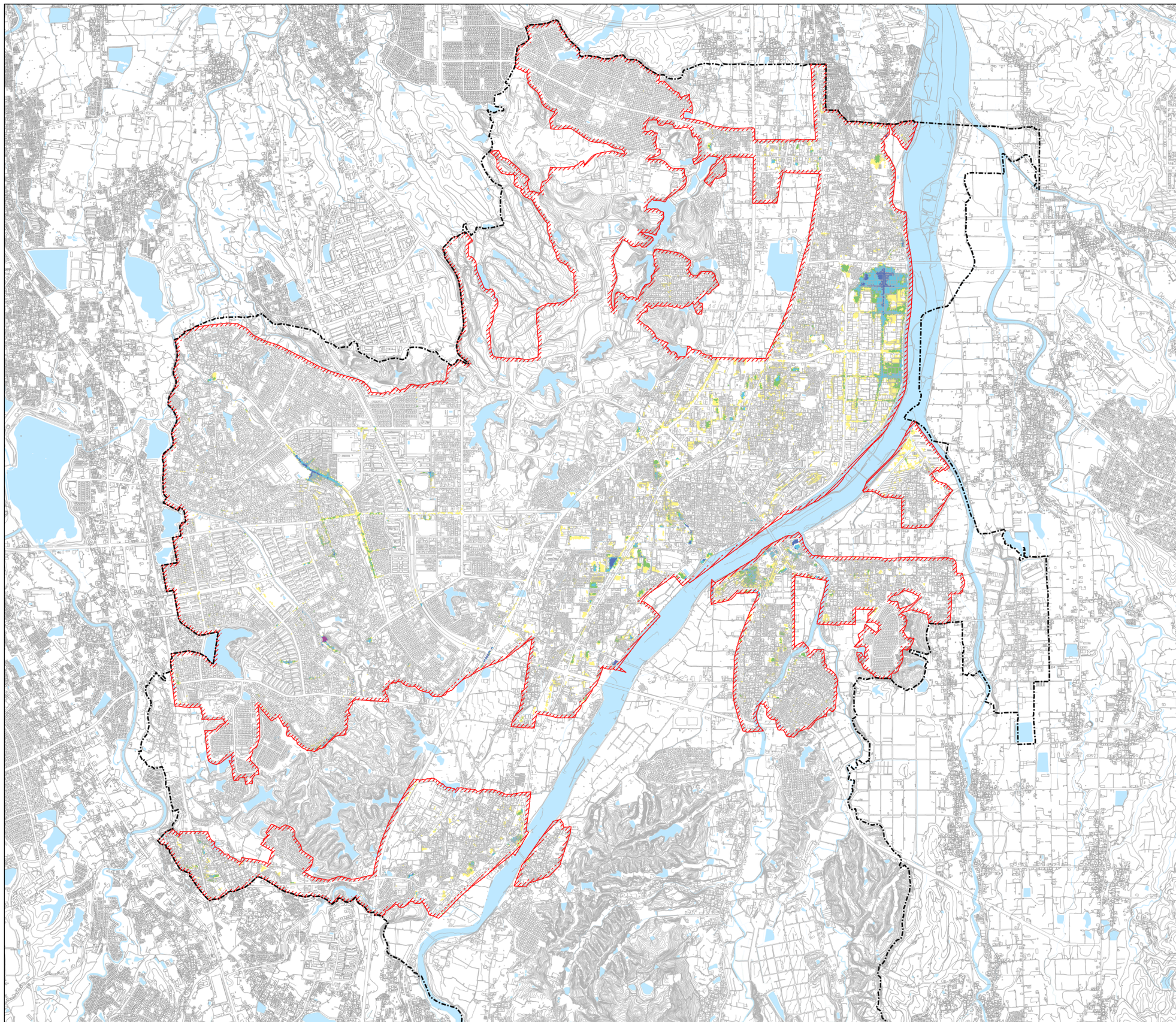


富田林市 雨水出水浸水想定区域図



1. 説明文

- ① この図は、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内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示した図面です。
- ② この図は、令和5年度の各排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により想定される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、この雨水出水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。

2. 基本事項

- ① 作成主体：富田林市
- ② 指定年月日：令和6年7月1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 対象とした降雨：想定最大規模降雨（時間最大雨量147mm）
- ⑤ 対象とした区域：図上の赤枠で囲まれた範囲
- ⑥ 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）
- ⑦ 境界条件：放流先河川の水位…想定される最高水位（堤防高）
- ⑧ その他計算条件等：対象区域を10mメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。
下水道等の排水施設と河川を一体としたシミュレーションではありません。

3. 問合せ先

富田林市 上下水道部 下水道課



1:15,000

凡例	
	行政界
	雨水出水浸水想定区域

浸水した場合に想定される水深

	2.0m ~
	1.0m ~ 2.0m未満
	0.5m ~ 1.0m未満
	0.3m ~ 0.5m未満
	0.1m ~ 0.3m未満