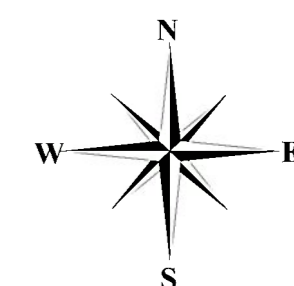
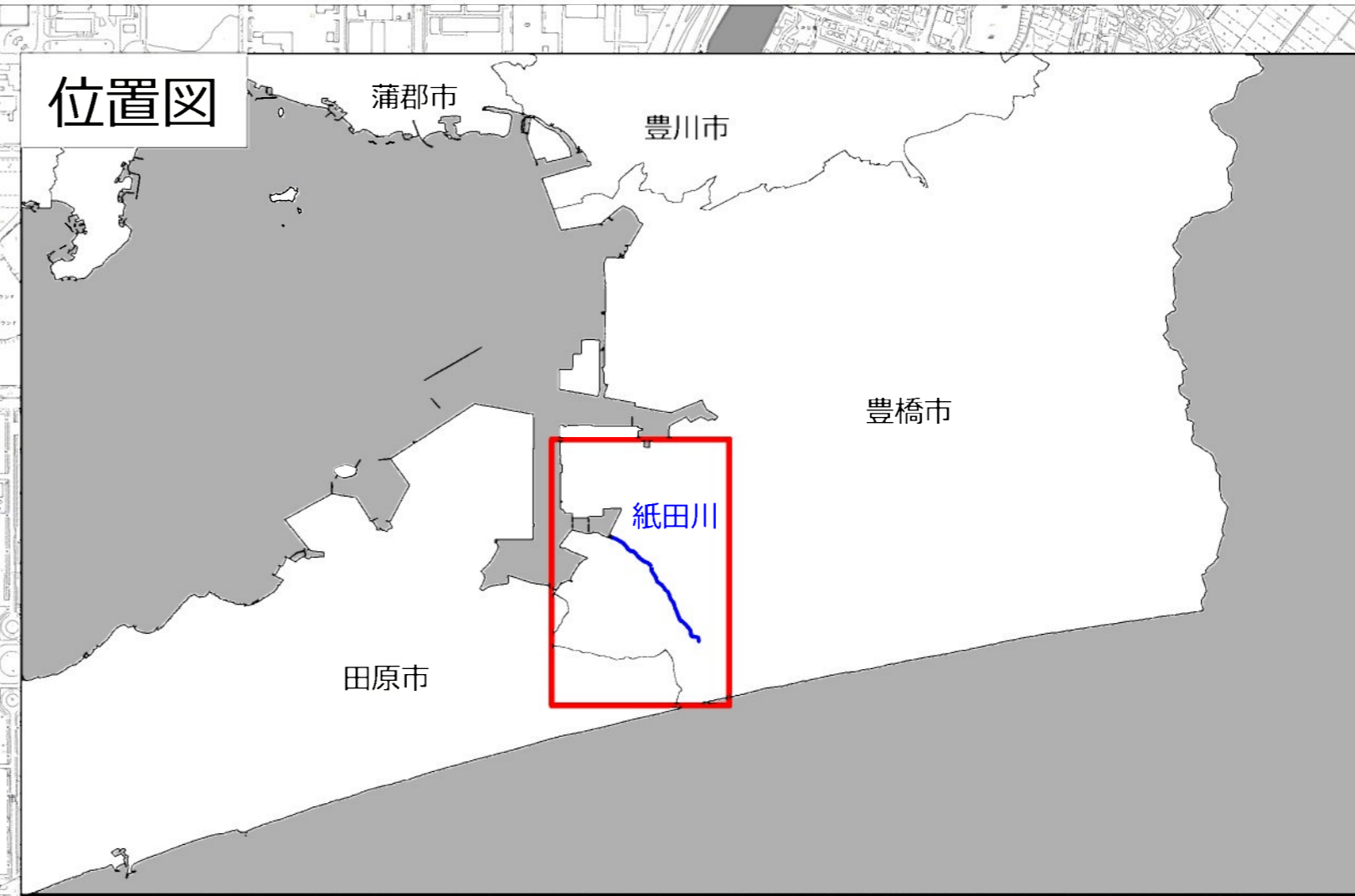


# 紙田川水系紙田川流域 浸水予想図 (計画規模)

位置図



## 1 説明文

- (1) この図は、紙田川水系紙田川について、計画降雨（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%）の降雨）による浸水が想定される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) この浸水想定区域等は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫（破堤、溢水、越水）した場合の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。
- (3) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。

## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 : 愛知県
- (2) 公表年月日 : 令和3年3月26日
- (3) 対象河川 : 紙田川水系紙田川
- (4) 算出の前提となる降雨 : 紙田川流域の24時間の総雨量272mm
- (5) 関係市 : 豊橋市

### 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

--- 市町界

→ 浸水予想図の対象河川の上流端

S=1:10,000(A1)

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m