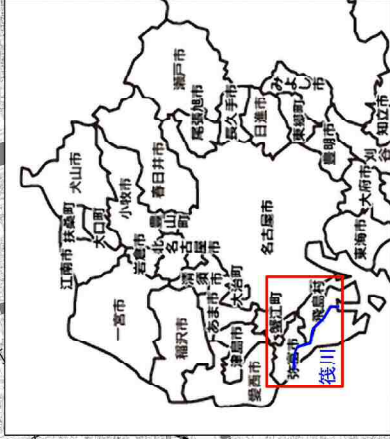
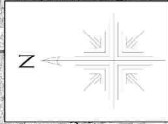
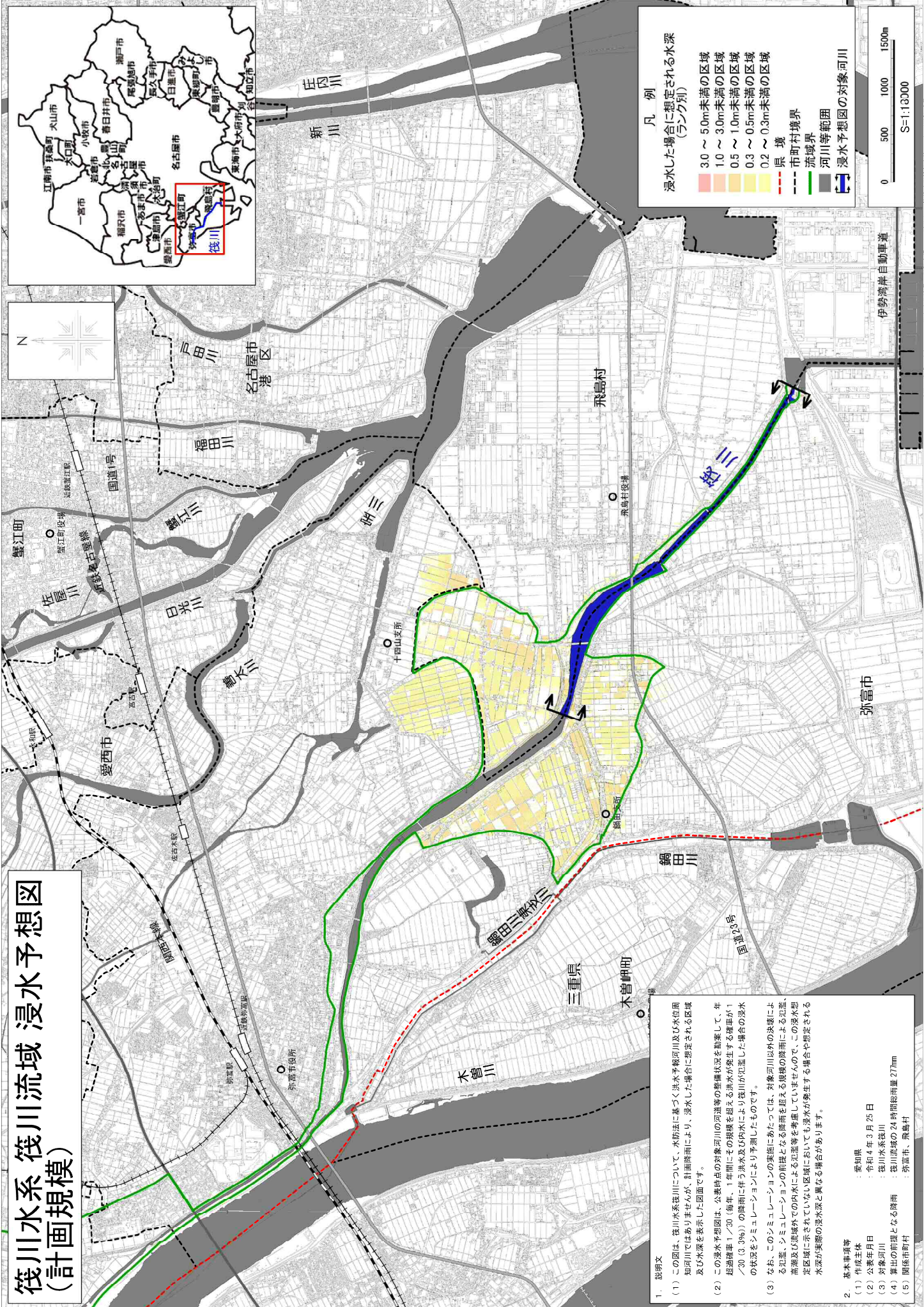


# 筏川水系 筏川流域 浸水予想図 (計画規模)



**凡例**

浸水した場合に想定される水深  
(ラング別)

- 3.0 ~ 5.0m未満の区域
- 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
- 0.2 ~ 0.3m未満の区域

- 県境
- 市町村境界
- 流域界
- 河川等範囲
- 浸水予想図の対象河川

0 500 1000 1500m  
S=1:13000

**1. 説明文**

(1) この図は、筏川水系筏川について、水防法に基づき洪水等被害河川及び水位周知河川ではあるが、計画降雨により、浸水した場合に想定される区域及び水深を表示した図面です。

(2) この浸水予想図は、公表時点の対象河川の河床等の整備状況を勘案して、年超過雨量1/30(毎年、1年間にその規模を超過する洪水が発生する確率が1/30(3.3%)の降雨に伴う洪水及び内水により筏川が氾濫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) なお、このシミュレーションの前提となるのは、対象河川以外の流域による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、河床及び流域外の内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示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

**2. 基本事項等**

- (1) 作成主体 : 愛知県
- (2) 公表年月日 : 令和4年3月25日
- (3) 対象河川 : 筏川(河床系筏川)
- (4) 算出の前提となる降雨 : 筏川流域の24時間総雨量27mm
- (5) 関係市町村 : 弥富市、飛島村

この地図の作成に当たっては、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 河川データは、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 市町村境界は、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 県境は、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 流域界は、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 河川等範囲は、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)  
 浸水予想図の対象河川は、国土情報院の承認を得て、同院発行の位置地図情報を使用した。(承認番号 R-34H4-464)