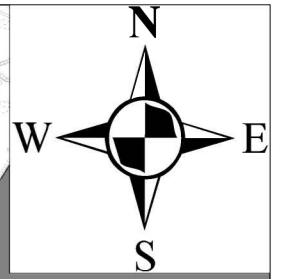
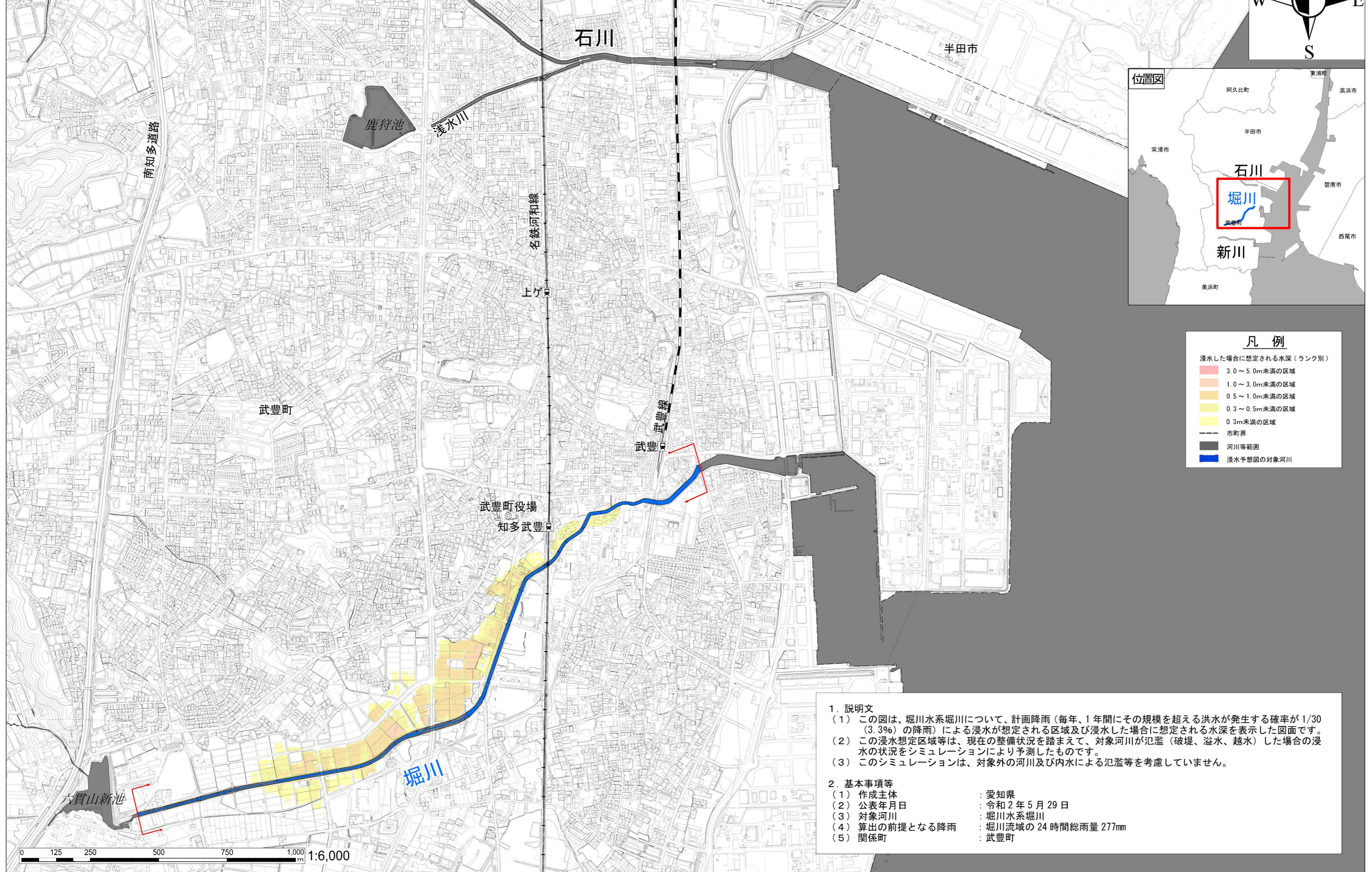


堀川水系 堀川流域 浸水予想図 (計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

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
0.3m未満の区域

市町界
 河川等範囲
 浸水予想図の対象河川

- 1. 説明文**
- この図は、堀川水系堀川について、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。
 - 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。
 - 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2年5月29日 |
| (3) 対象河川 | : 堀川水系堀川 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | : 堀川流域の24時間総雨量277mm |
| (5) 関係町 | : 武豊町 |

この地図の作成に当たっては、武豊町長の承認を得て、同町発行の1/2,500都市計画基本図を使用し、調製したものである(承認番号)31武都発第8-3号
 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号:国地情使、第1120号)「測量法に基づく(国土地理院長承認(使用)R 1JHs 1120)」