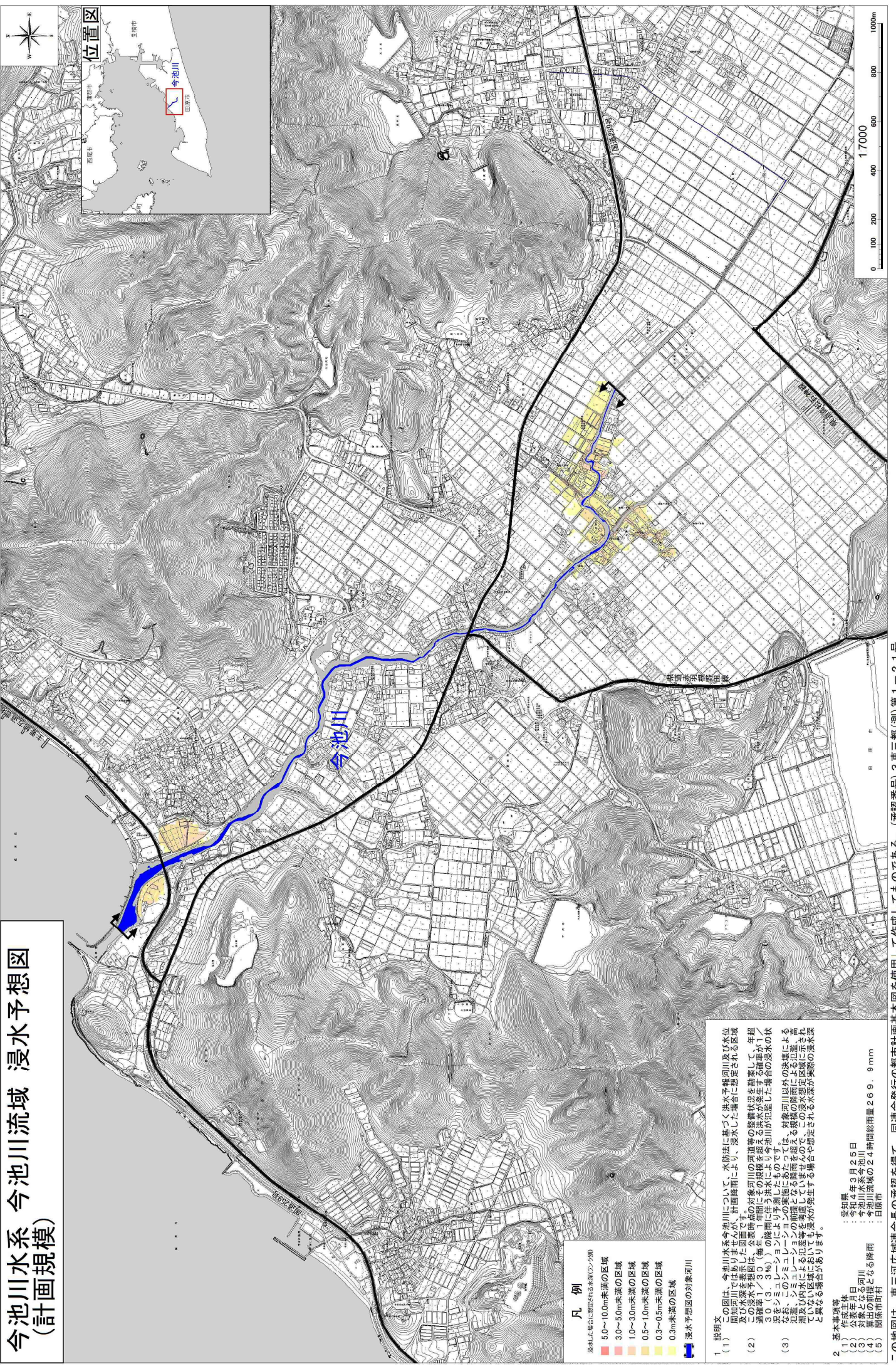
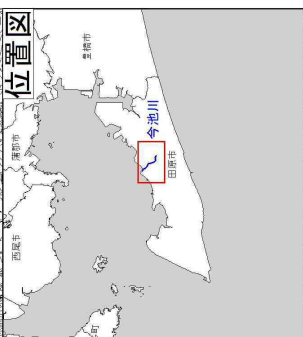


今池川水系 今池川流域 浸水予想図 (計画規模)



位置図



0 100 200 400 600 800 1000m
17000

凡例

- 浸水し難いと思われる区域(シグマ90)
- 5.0~10.0m未満の区域
- 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
- 浸水予想区の対象河川

1 説明文

- (1) この図は、今池川水系今池川について、水防法に基づき、洪水予想額河川及び水位汎利河川ではありませぬが、計画降雨により、浸水した場合に想定される区域及び浸水想定区域(浸水想定区域)の整備状況未動委して、年別浸水想定区域(浸水想定区域)を毎5年毎にその規模を超える浸水が生ずる浸水が1/30(浸水率1.3%)の降雨に伴う洪水により今池川が氾濫した場合の浸水の状況(シミュレーション)の降雨に伴う浸水したものです。対象河川以外の河川による浸水、シミュレーションによる浸水を超える浸水の発生による浸水想定区域となる浸水想定区域(浸水想定区域)の発生する浸水想定区域(浸水想定区域)と異なる浸水想定区域があります。
- (2) 基本事項等
- (3) 令和4年3月25日
- (4) 公衆安全課
- (5) 今池川流域の24時間総雨量269.9mm
- (6) 日南市
- (7) 日南市
- (8) 日南市
- (9) 日南市
- (10) 日南市

この地図は、東三河広域連合基盤の承認を得て、同連合発行の都市計画基本図を使用して作成したものである。(承認番号)3東三都(測)第1-21号