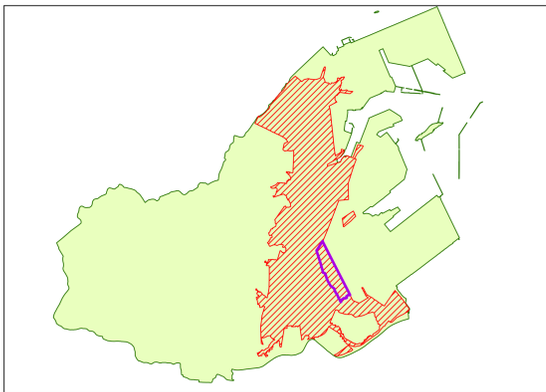
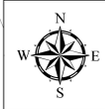


# 苧田町 内水浸水想定区域図（水深） （公共下水道全体計画区域） 【既往最大規模降雨】



1. 説明文
- (1) この図は、公共下水道全体計画区域（赤囲い）において、既往最大規模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示したものです。
  - (2) この図は、調査時点の地形情報等をもとに、既往最大規模降雨による内水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) 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や洪水、高潮、津波によるはん濫等を考慮していません。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 : 苧田町
  - (2) 公表年月日 : 令和7年2月28日
  - (3) 算出の前提となる降雨: 既往最大規模降雨（総雨量389.5mm・平成30年7月5～7日）
3. 注意事項等
- (1) 実際の降雨では、表示した浸水想定区域外においても浸水が発生する場合や想定される水深が異なる場合があります。
  - (2) 排水ポンプ場が機能停止した場合には、表示した浸水想定区域外においても浸水が発生する場合や想定される水深が異なる場合があります。
  - (3) 与原土地区画整理事業区域（紫囲い）は計画地盤高で想定しているため、表示した浸水想定区域外においても浸水が発生する場合や想定される水深が異なる場合があります。
  - (4) この図は、水防法第14条の2に基づく「雨水出水浸水想定区域図」ではありません。
  - (5) 水害では早めの避難が重要です。水害時において避難や水防活動を開始するタイミングはお住いの状況等により異なります。町から避難情報が発表されたときやご自身で危険を感じたときは、早めに避難行動を開始してください。町が発行する防災情報マップ等を活用し、日頃から避難場所や避難経路等を確認しておいてください。

凡 例	
対象区域	
与原土地区画整理事業区域	
最大浸水深 (詳細版)	20.0m ~
	10.0m ~ 20.0m
	5.0m ~ 10.0m
	3.0m ~ 5.0m
	1.0m ~ 3.0m
	0.5m ~ 1.0m
	0.3m ~ 0.5m
~ 0.3m	

