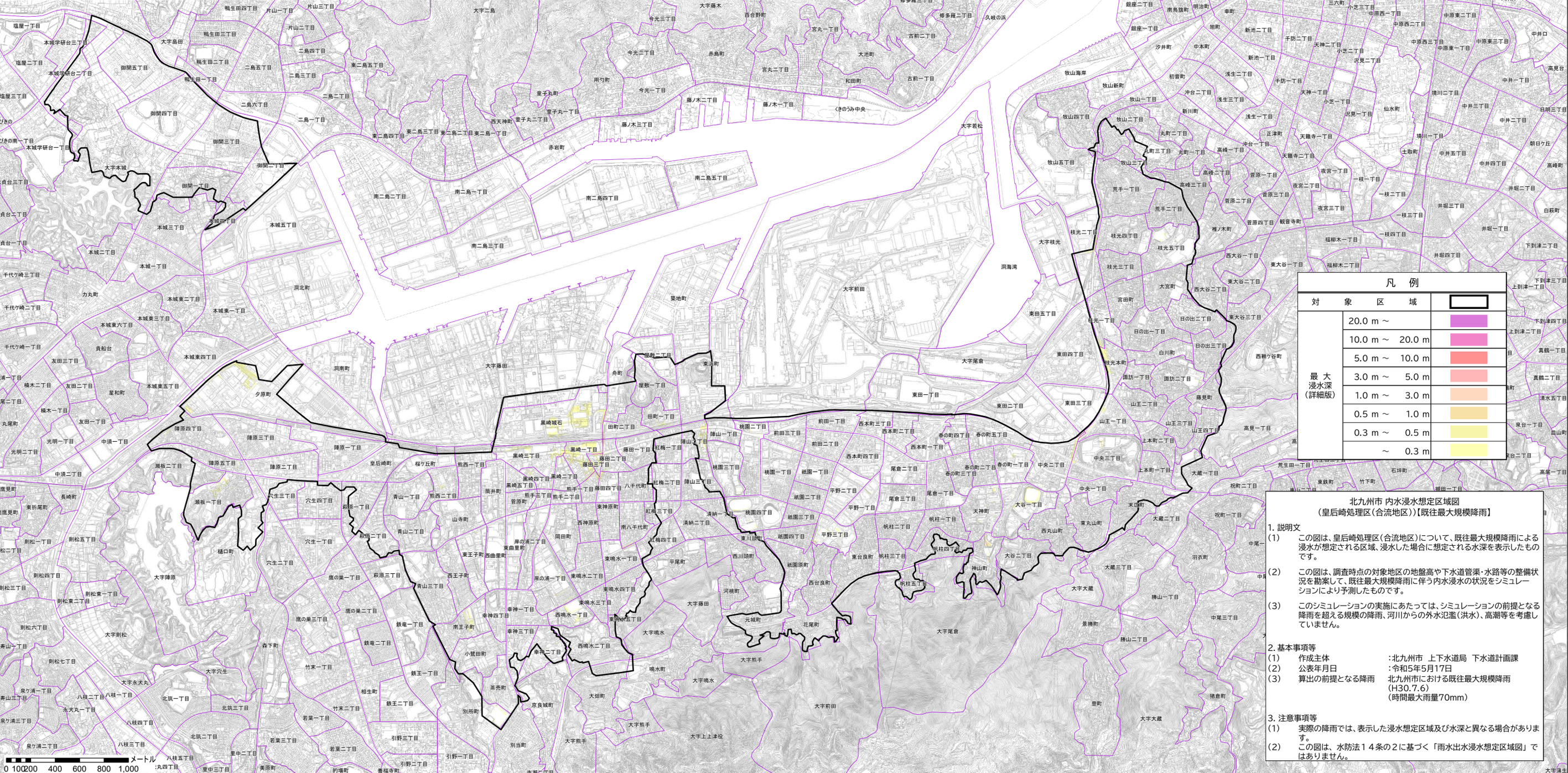
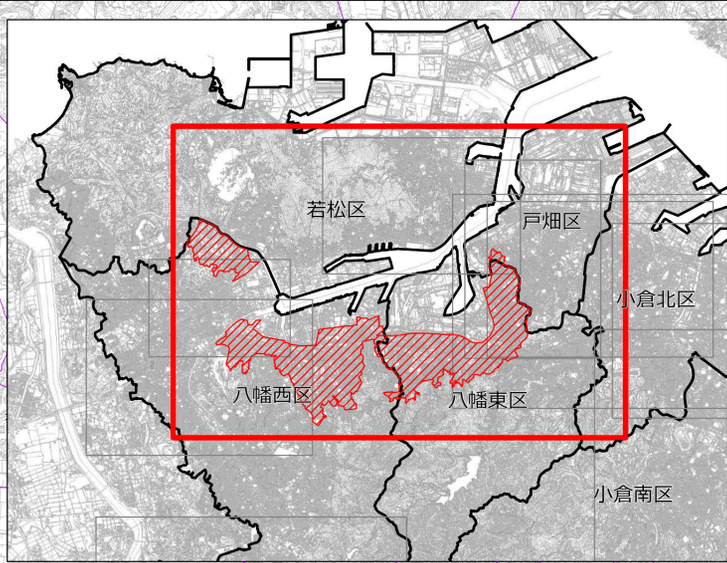
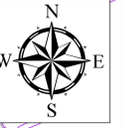


⑧皇后崎処理区（合流地区） 内水浸水想定区域図 〈参考〉【既往最大規模降雨(70mm/h)】



凡例	
対象区域	
20.0 m ~	
10.0 m ~ 20.0 m	
5.0 m ~ 10.0 m	
3.0 m ~ 5.0 m	
1.0 m ~ 3.0 m	
0.5 m ~ 1.0 m	
0.3 m ~ 0.5 m	
~ 0.3 m	

北九州市内水浸水想定区域図 (皇后崎処理区(合流地区))【既往最大規模降雨】

1. 説明文
 - (1) この図は、皇后崎処理区(合流地区)について、既往最大規模降雨による浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。
 - (2) この図は、調査時点の対象地区の地盤高や下水道管渠・水路等の整備状況を勘案して、既往最大規模降雨に伴う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) この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、河川からの外水氾濫(洪水)、高潮等を考慮していません。
2. 基本事項等
 - (1) 作成主体 : 北九州市 上下水道局 下水道計画課
 - (2) 公表年月日 : 令和5年5月17日
 - (3) 算出の前提となる降雨 : 北九州市における既往最大規模降雨 (H30.7.6) (時間最大雨量70mm)
3. 注意事項等
 - (1) 実際の降雨では、表示した浸水想定区域及び水深と異なる場合があります。
 - (2) この図は、水防法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。