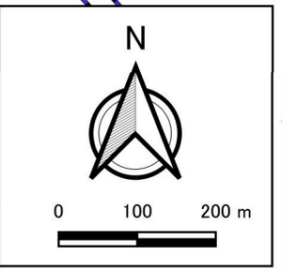
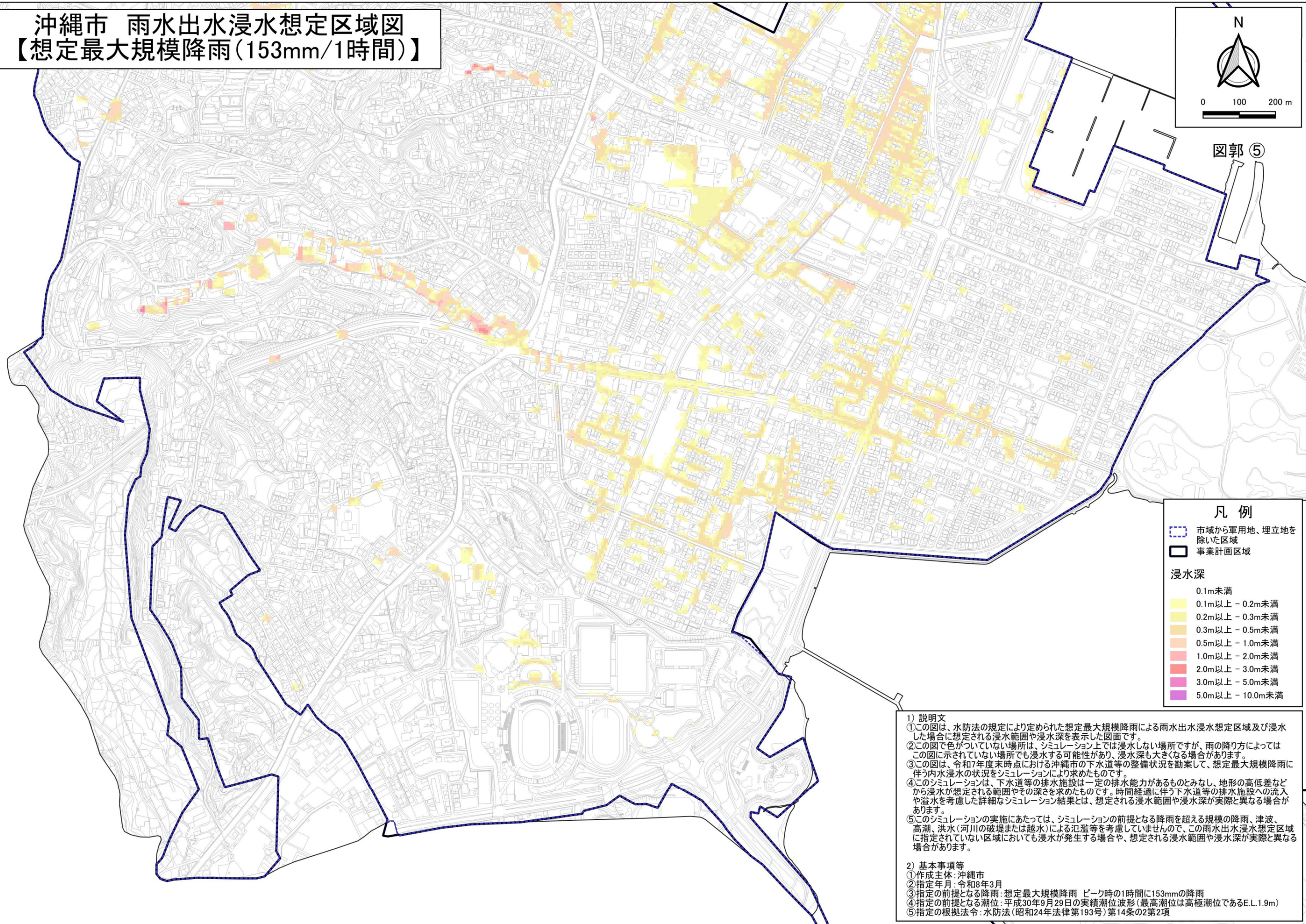


沖縄市 雨水出水浸水想定区域図 【想定最大規模降雨(153mm/1時間)】



図郭⑤



凡例

	市域から軍用地、埋立地を除いた区域
	事業計画区域

浸水深

	0.1m未満
	0.1m以上 - 0.2m未満
	0.2m以上 - 0.3m未満
	0.3m以上 - 0.5m未満
	0.5m以上 - 1.0m未満
	1.0m以上 - 2.0m未満
	2.0m以上 - 3.0m未満
	3.0m以上 - 5.0m未満
	5.0m以上 - 10.0m未満

1) 説明文
①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される浸水範囲や浸水深を表示した図面です。
②この図で色がついていない場所は、シミュレーション上では浸水しない場所ですが、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合があります。
③この図は、令和7年度末時点における沖縄市の下水道等の整備状況を勘案して、想定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求めたものです。
④このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される浸水範囲や浸水深が実際と異なる場合があります。
⑤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、津波、高潮、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この雨水出水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水範囲や浸水深が実際と異なる場合があります。

2) 基本事項等
①作成主体：沖縄市
②指定年月：令和8年3月
③指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 ピーク時の1時間に153mmの降雨
④指定の前提となる潮位：平成30年9月29日の実績潮位波形(最高潮位は高極潮位であるE.L.1.9m)
⑤指定の根拠法令：水防法(昭和24年法律第193号)第14条の第2項