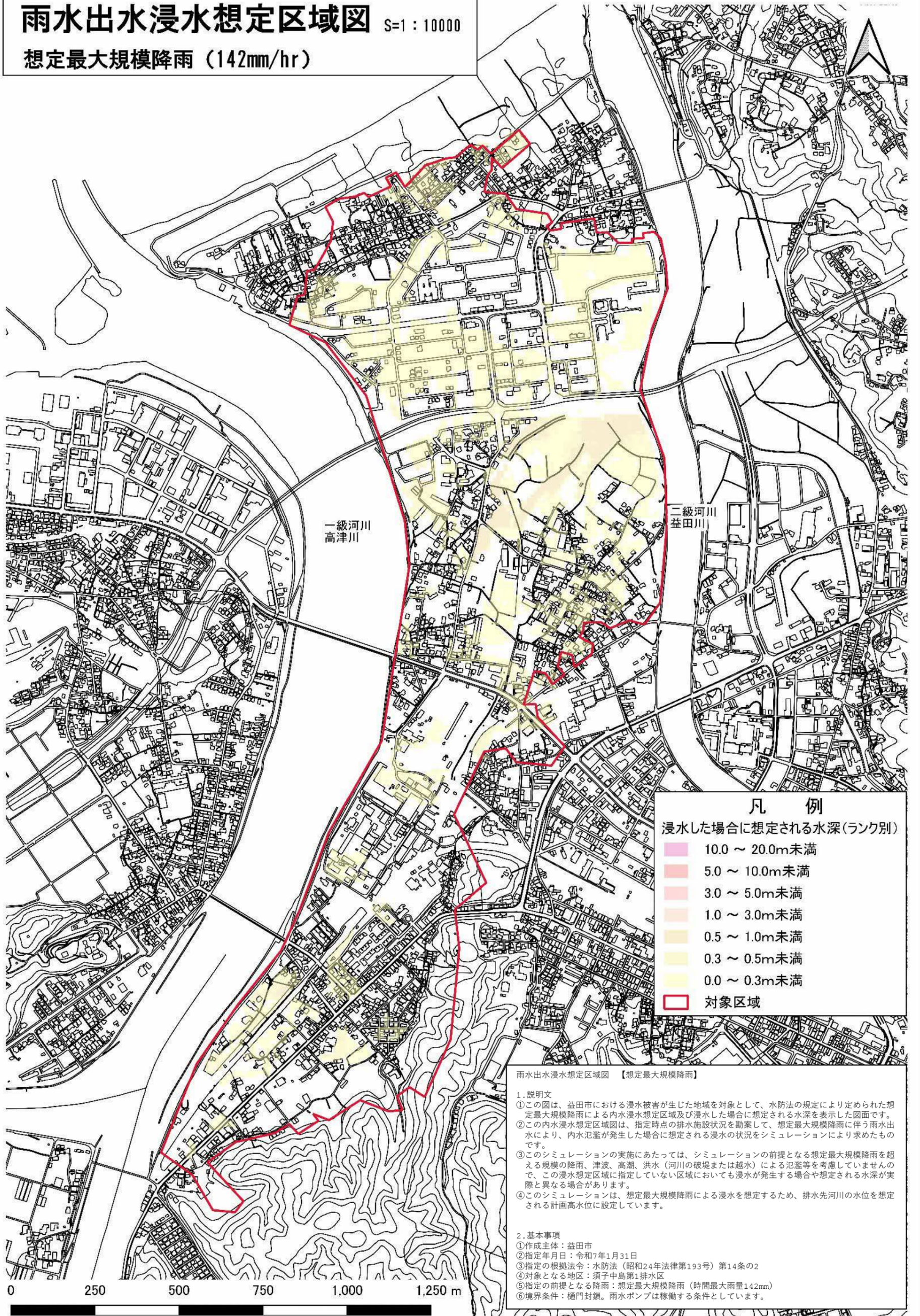


雨水出水浸水想定区域図 S=1:10000

想定最大規模降雨 (142mm/hr)



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
10.0 ~ 20.0m未満	(Dark Pink)
5.0 ~ 10.0m未満	(Red)
3.0 ~ 5.0m未満	(Light Red)
1.0 ~ 3.0m未満	(Orange)
0.5 ~ 1.0m未満	(Yellow)
0.3 ~ 0.5m未満	(Light Yellow)
0.0 ~ 0.3m未満	(Pale Yellow)
対象区域	(Red Outline)

雨水出水浸水想定区域図 【想定最大規模降雨】

1. 説明文
①この図は、益田市における浸水被害が生じた地域を対象として、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内水浸水想定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。
②この内水浸水想定区域図は、指定時点の排水施設状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水により、内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
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想定最大規模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、この浸水想定区域に指定し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水深が実際と異なる場合があります。
④このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先河川の水位を想定される計画高水位に設定しています。
2. 基本事項
①作成主体：益田市
②指定年月日：令和7年1月31日
③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2
④対象となる地区：須子中島第1排水区
⑤指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（時間最大雨量142mm）
⑥境界条件：樋門封鎖。雨水ポンプは稼働する条件としています。