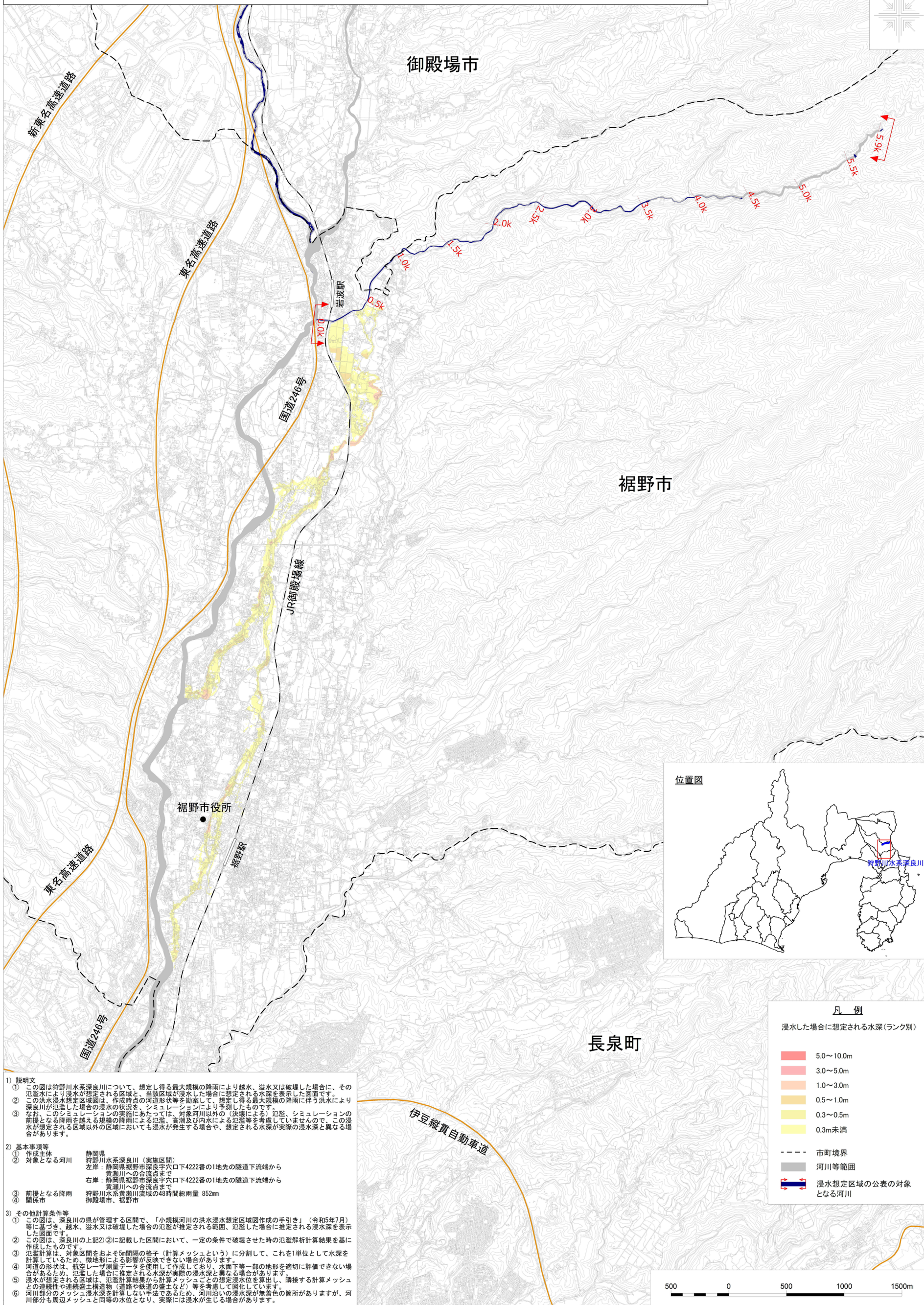


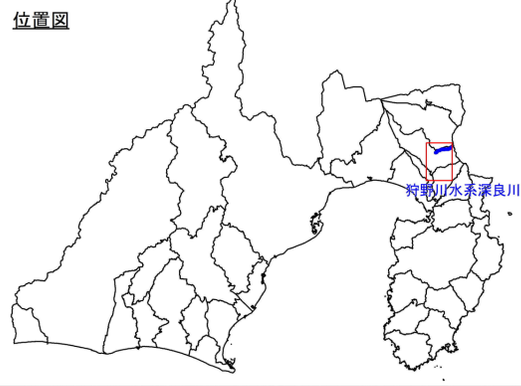
狩野川水系深良川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1) 説明文
 ① この図は狩野川水系深良川について、想定し得る最大規模の降雨により越水、溢水又は破壊した場合に、その
 ② この洪水浸水想定区域図は、作成時点の河道形状等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により
 ③ なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(決壊による)氾濫、シミュレーションの
 ④ 前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸
 ⑤ 水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場
 ⑥ 合があります。

2) 基本事項等
 ① 作成主体 静岡県 狩野川水系深良川(実施区間)
 ② 対象となる河川 左岸: 静岡県裾野市深良字穴下4222番の1地先の隧道下流端から 糞瀬川への合流点まで
 右岸: 静岡県裾野市深良字穴下4222番の1地先の隧道下流端から 糞瀬川への合流点まで
 ③ 前提となる降雨 狩野川水系糞瀬川流域の48時間総雨量 852mm
 ④ 関係市 御殿場市、裾野市

3) その他計算条件等
 ① この図は、深良川の県が管理する区間で、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」(令和5年7月)
 ② この図は、深良川の上記2)②に記載した区間において、一定の条件で破壊させた時の氾濫解析計算結果を基
 ③ ④ ⑤ ⑥



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	5.0~10.0m
	3.0~5.0m
	1.0~3.0m
	0.5~1.0m
	0.3~0.5m
	0.3m未満
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の公表の対象となる河川

