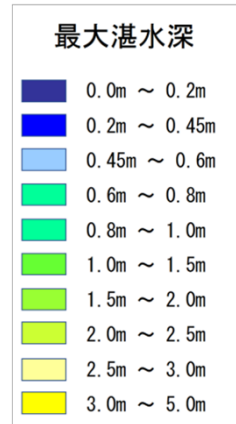
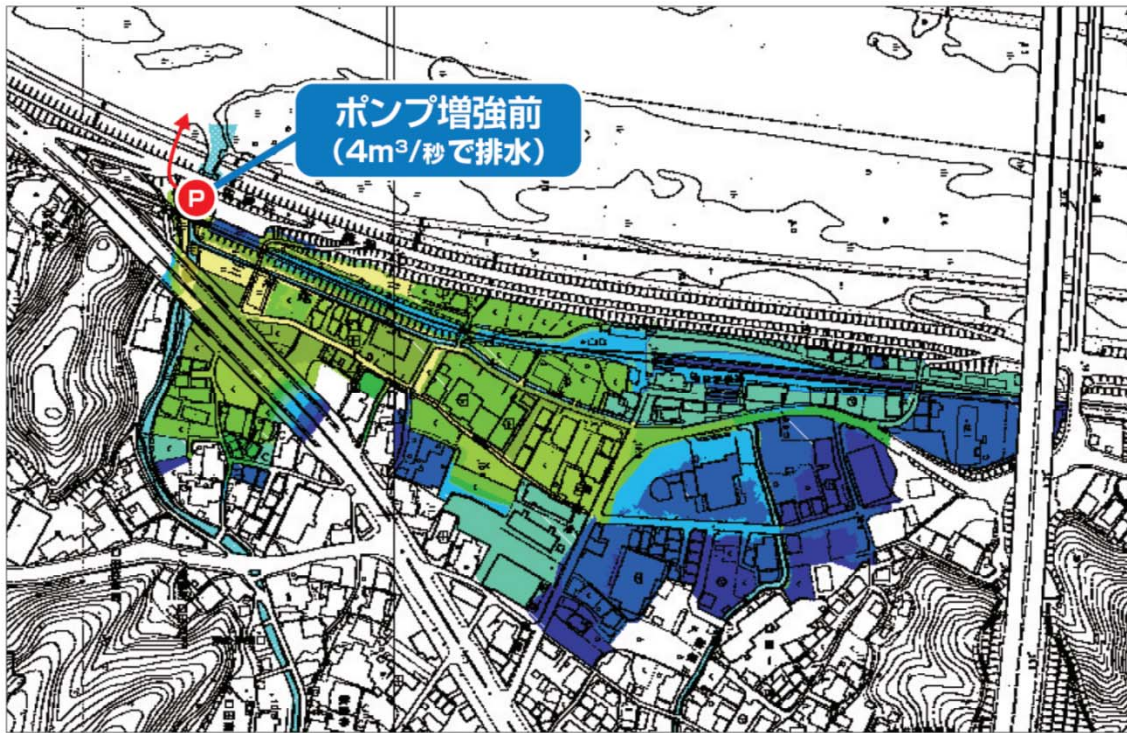


計画規模降雨(概ね10年に1回程度発生する降雨)は、太田川の水位が上昇し、矢口川水門が閉まっている間に99mmの雨が降ることを想定しています

事業実施前(ポンプ増強前)

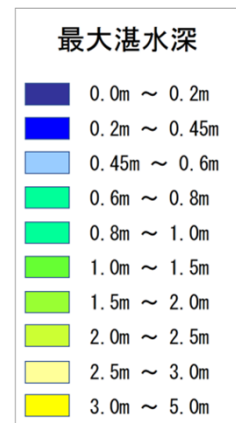
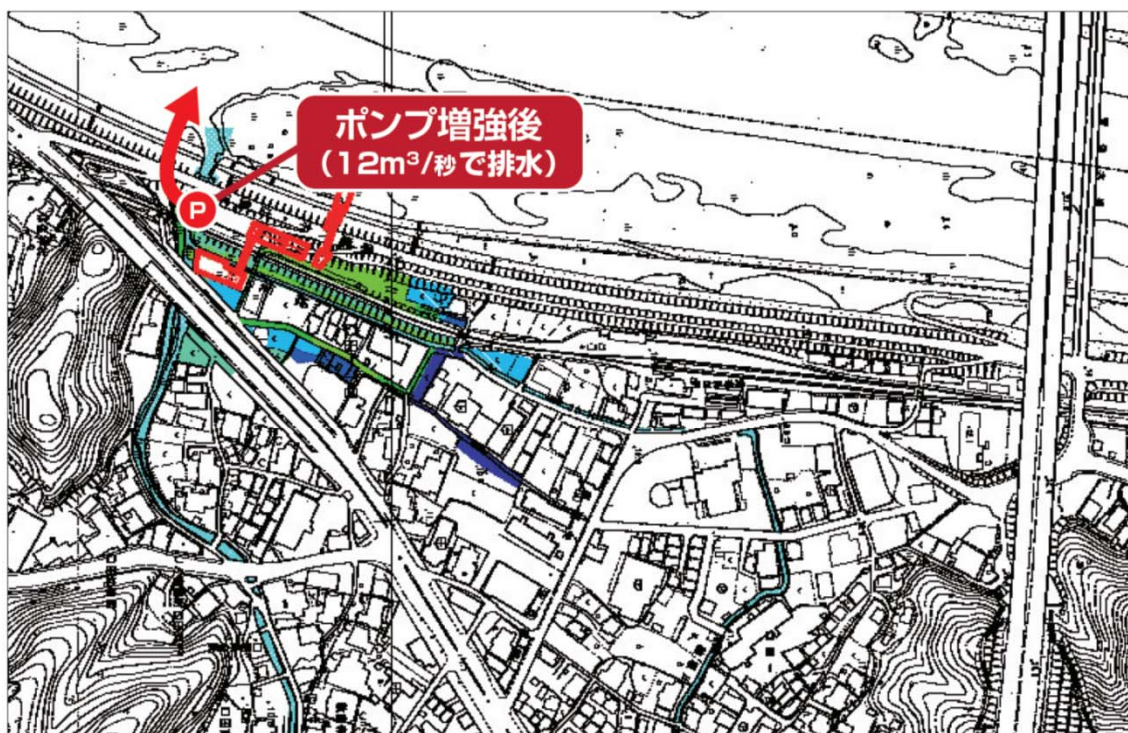


項目	想定被害
床上浸水戸数	61戸
床下浸水戸数	31戸
浸水面積	約9ha
被害額	21億円

※概ね10年に1度の確率で発生する降雨に対する浸水状況(ポンプ増強前)



事業実施後(ポンプ増強後)



項目	想定被害
床上浸水戸数	0戸
床下浸水戸数	1戸
浸水面積	約1ha
被害額	0.1億円

※概ね10年に1度の確率で発生する降雨に対する浸水状況(ポンプ増強後)

計画規模を超えるような雨や降り方によっては浸水の可能性があります