

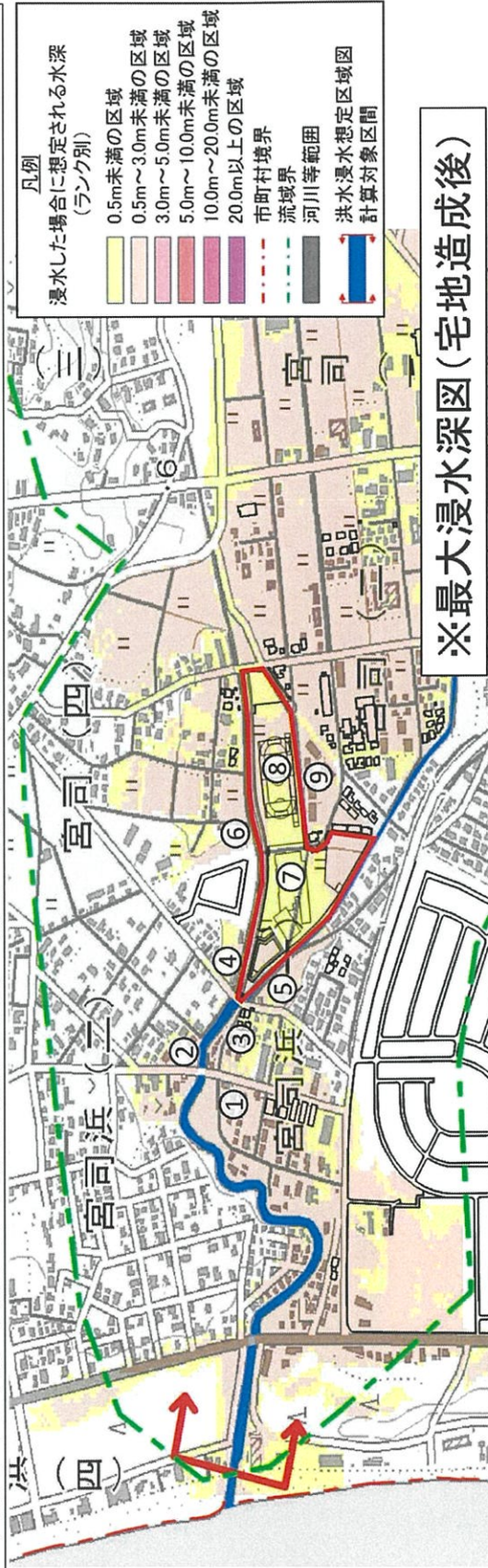
令和 6 年議案第 33 号

多段階浸水想定の実施と
学識経験者を交えた検討等を求める請願書について

請願書添付資料
(資料 1、資料 2)

3. 手光今川洪水浸水想定区域図の比較

令和4年5月に公表された洪水浸水想定区域図と各条件の比較



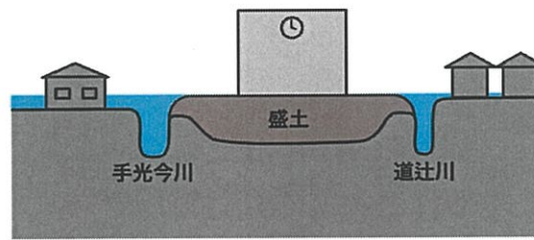
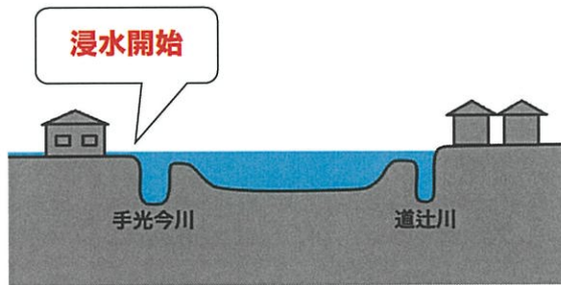
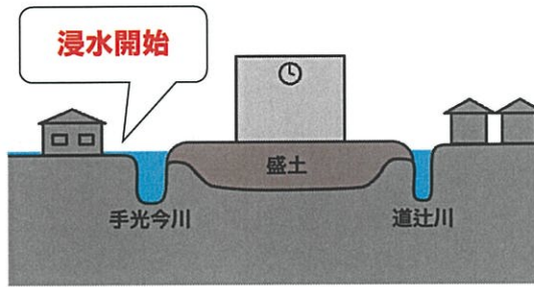
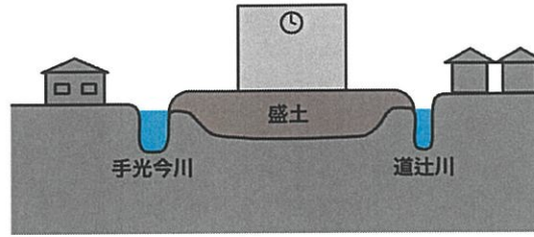
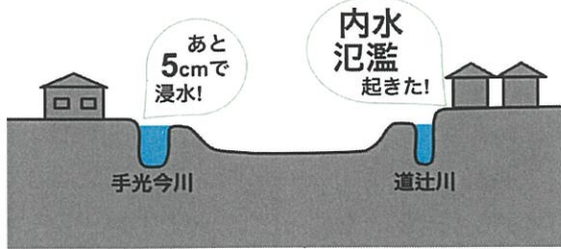
代表地点	最大浸水深 (m)			
	福岡県公表 (令和4年5月)	宅地完成後 (小学校未整備)	学校完成後	学校完成後 (パターン5軽減見込)
地点1	0.56～0.86	0.50～0.93	0.50～0.93	0
地点2	0.79～0.99	0.83～1.00	0.84～1.0	0
地点3	0.70～0.84	0.71～0.87	0.72～0.88	0
地点4	0～0.39	0～0.47	0.02～0.43	-0.01～0.05
地点5	0.24～0.47	0.28～0.49	0.45～0.65	+0.01～0.05
地点6	0.55～0.97	0.34～1.09	0.99～1.75	-0.01～0.05
地点7	0.69～1.62	0.68～1.65	0～0.51	-0.01～0.40
地点8	1.20～1.49	1.34～1.60	0.40～0.63	+0.30～0.40
地点9	0.25～0.37	0.32～0.48	0.91～1.15	-0.01～0.10

学校未整備

学校造成後

2023年7月10日
216mm/24h

2023年7月10日
216mm/24h



想定最大規模
1103mm/24h

想定最大規模
1103mm/24h

