

令和2年度重要水防箇所別位置図（東松島市） 鳴瀬川・吉田川

【現在地の重要水防情報】



対策工法のイメージ

河川名	吉田川
距離標	右岸4.38~5.03
地区	東松島市浅井地区
評定種別	漏水B(600m)
対策水防工法名	釜段工
過去の実績	S41.S61実績 月輪工4.5~4.6 L=150m
水防警報対象観測所	鹿島台(吉)

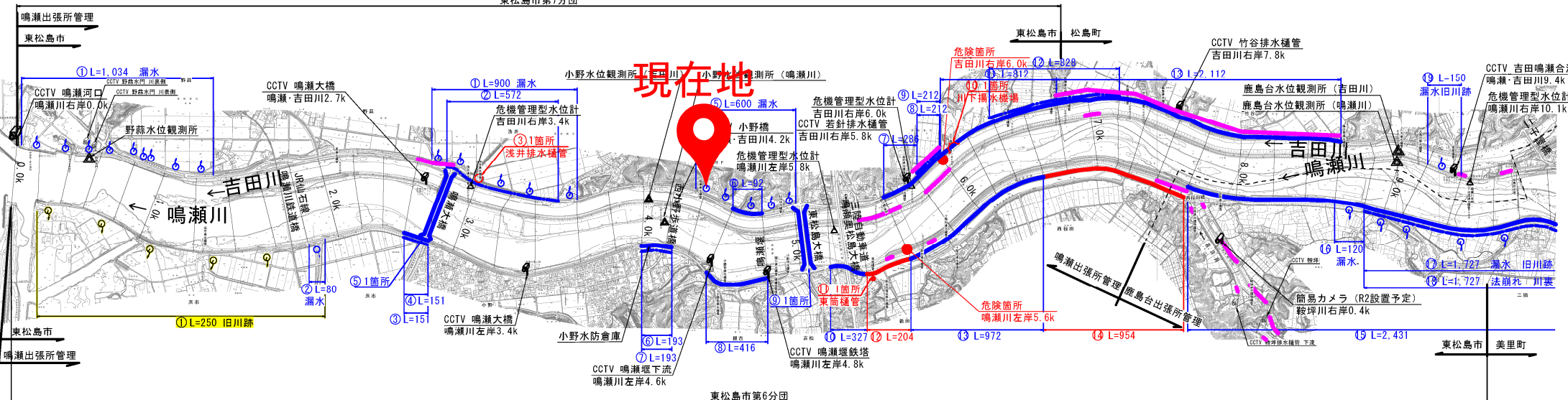
観測地点:鹿島台(吉田)水位観測所・青野雨量観測所

順位	年月日	原因	水位(m)	総雨量(mm)
1	R1.10.13	台風19号	8.67	410
2	H27.9.11	前線	7.96	416
3	S25.8.4	台風11号	7.25	-
4	H14.7.11	前線、台風6号	7.24	171
5	S61.8.5	台風10号	7.22	305

鹿島台(吉田)水位観測所の諸元

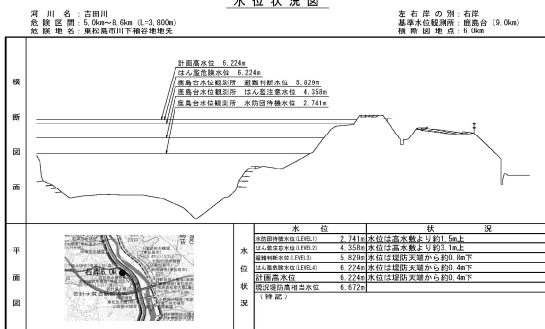
名称	水位計の読み	標高
氾濫危険水位 (警戒レベル4相当)	7.90	7.18
避難判断水位 (警戒レベル3相当)	7.40	6.68
氾濫注意水位 (警戒レベル2相当)	5.80	5.08
水防団待機水位	4.00	3.28

東松島市第7分団

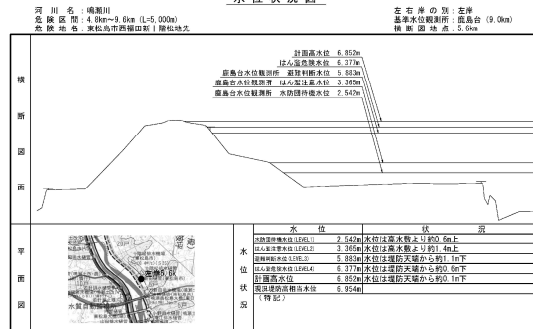


現在地

水位状況図



水位状況図



- 凡例(重点監視区間)
- 漏水
 - 法筋れ・すべり
 - 侵食
 - 特定区間

- 凡例(施設)
- 水位観測所
 - 危機管理型水位計
 - 監視カメラ(CCTV)
 - 簡易カメラ

種別	凡例		要注意
	A	B	
堤防高	—	—	
堤防断面	—	—	
法筋れ・すべり	—	—	
漏水	—	—	
水衝・洗掘	—	—	
水門	—	—	
排水機	—	—	
排水機塔	—	—	
堰	—	—	
橋	—	—	
新堤防	—	—	
旧河川	—	—	
(漏水)破壊箇所	—	—	
陸	—	—	
水防倉庫(奥市町村)	—	—	
緊急物資倉庫(国土交通省)	—	—	