

# 令和5年度危険箇所について

令和5年4月

菊川水防連絡会 委員会  
天竜川下流水防連絡会 委員会

# 越水危険箇所について

「越水危険箇所」とは洪水時に越水の危険性のある箇所のことです。

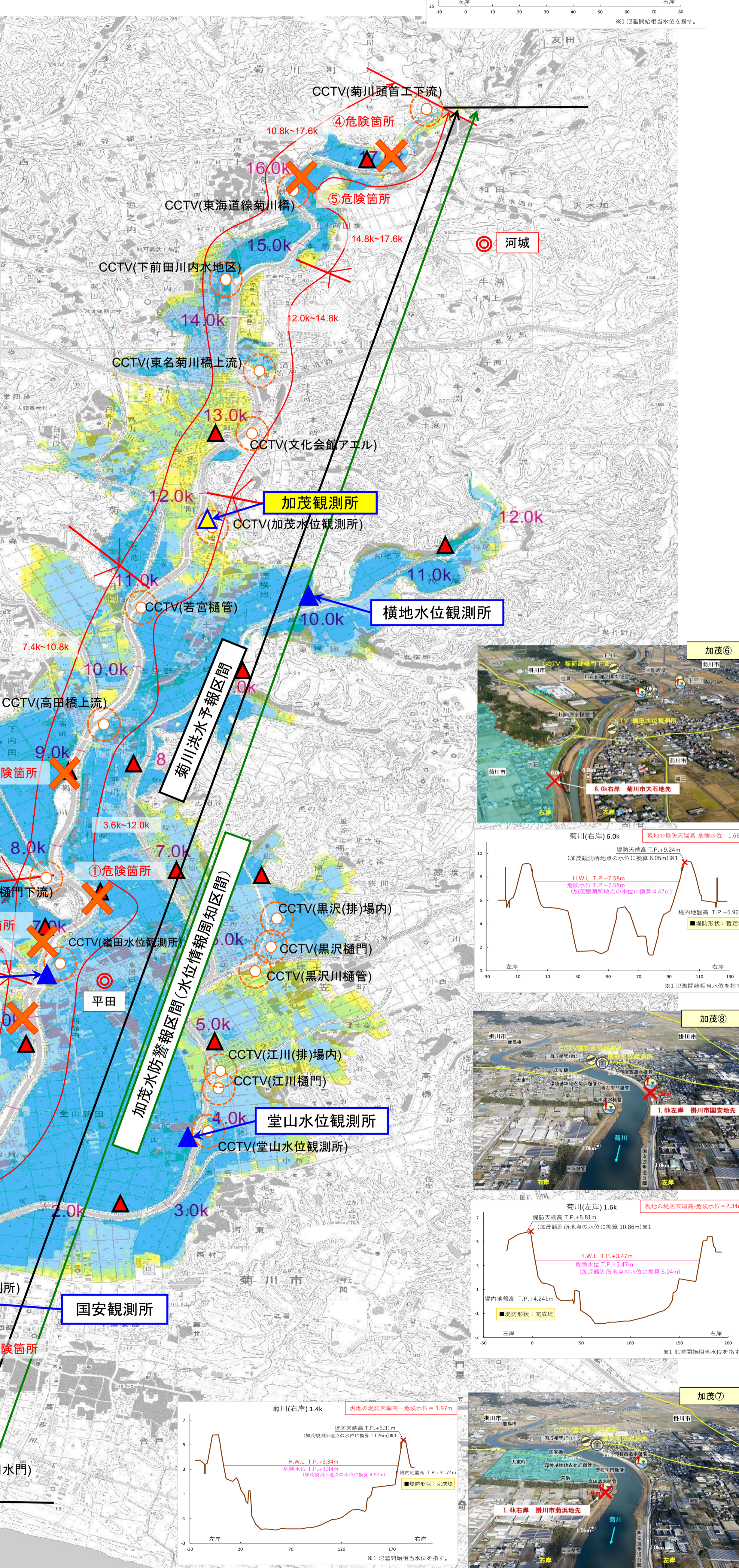
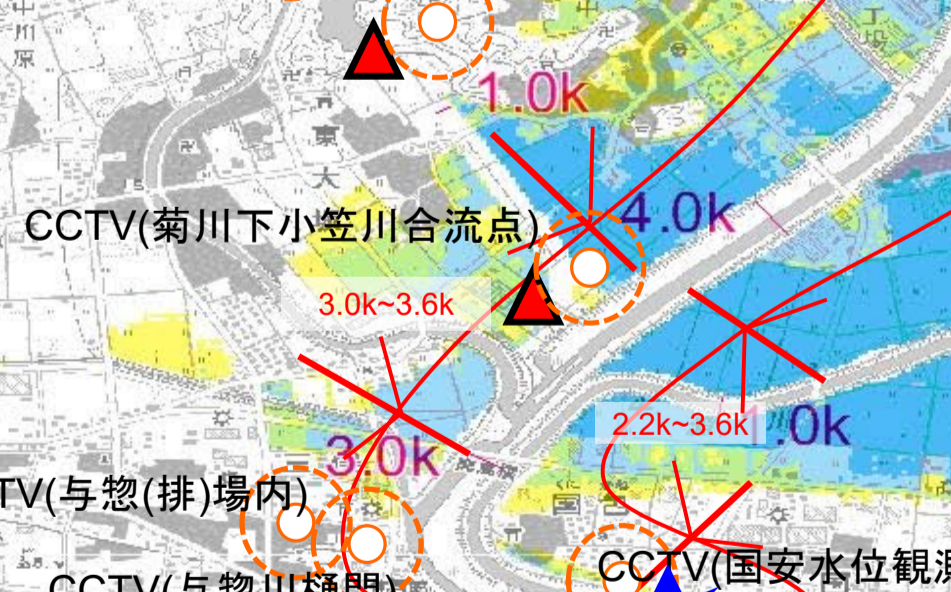
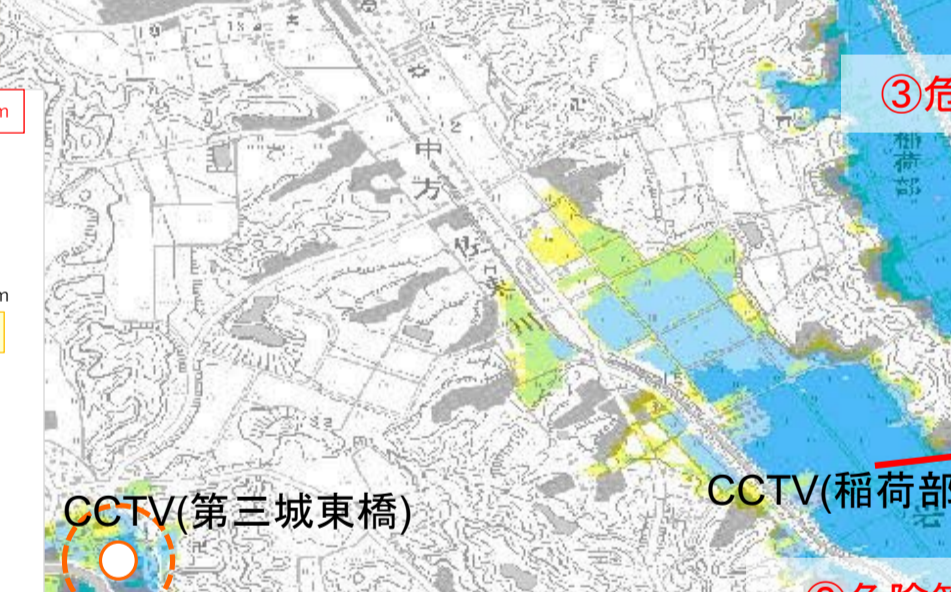
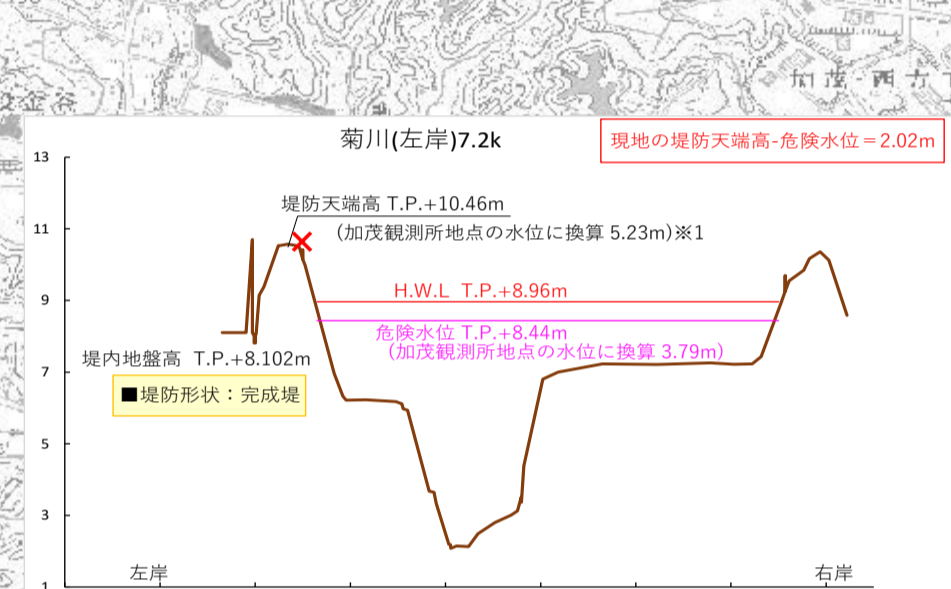
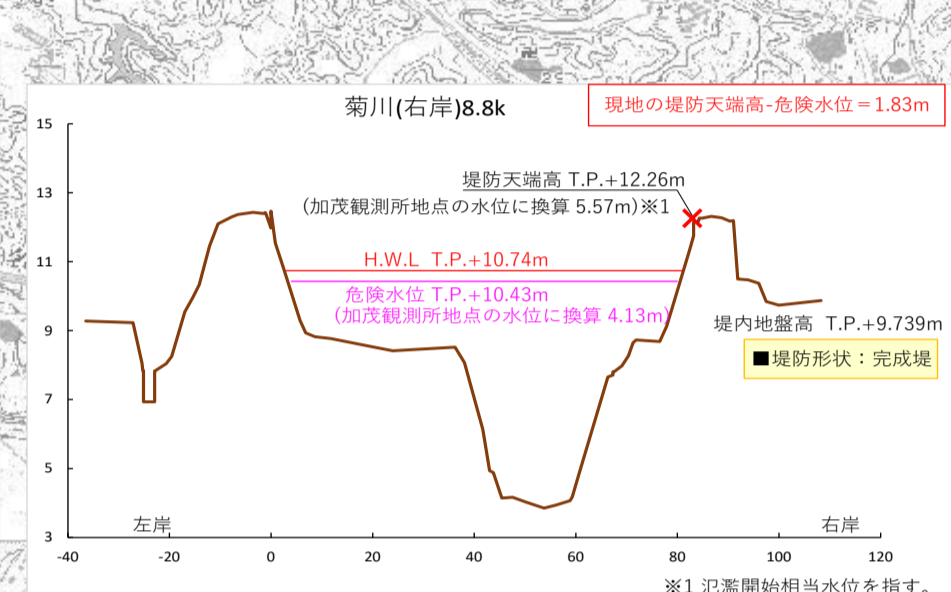
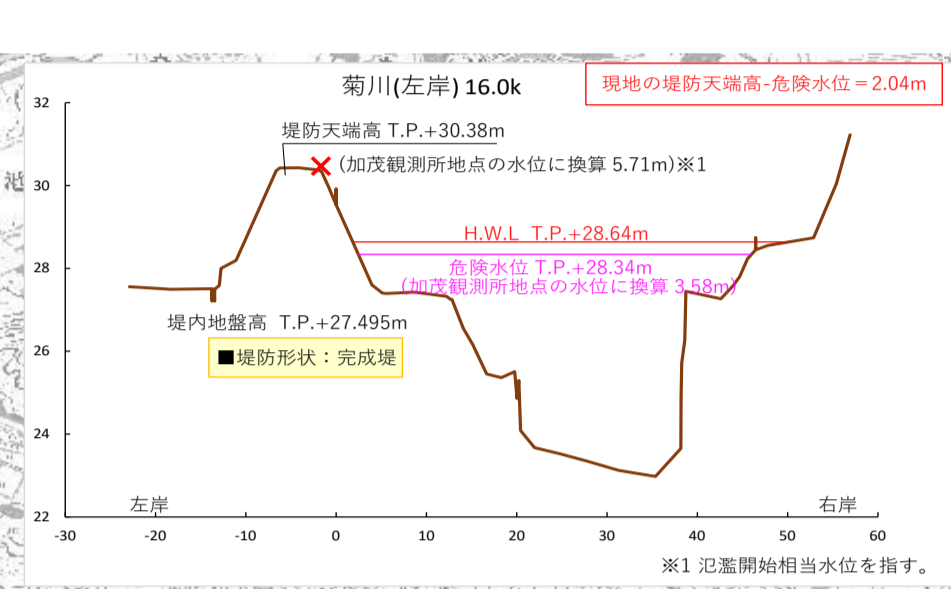
一連区間(氾濫ブロック)において、堤防満杯流量を基準観測所の水位に換算した場合に、最も低い水位となる箇所(一連区間の中で最も越水する危険性の高い箇所)を越水危険箇所としています。

河川	左・右岸	一連区間	危険箇所
菊川	右	河口～2.8k	1.4k
	左	河口～2.0k	1.6k
	右	3.4k～6.2k	6.0k
	左	3.4k～11.8k	7.2k
	右	6.2k～7.2k	6.8k
	右	7.2k～10.8k	8.8k
	左	14.6k～17.6k	16.0k
	右	10.8k～17.6k	16.8k
牛淵川	左	0.0k～3.4k	2.6k
	左	3.4k～5.8k	4.8k
	右	0.0k～5.8k	4.4k
	左	5.8k～8.2k	6.8k
	右	5.8k～10.4k	6.8k
	左	8.2k～9.6k	9.4k
	右	10.4k～12.3k	11.4k
	左	9.6k～12.3k	11.8k
下小笠川	右	0.0k～1.6k	0.2k
	右	1.6k～2.6k	2.6k
	左	0.0k～4.5k	4.5k
	右	2.6k～4.5k	4.4k

河川	左・右岸	一連区間	危険箇所
天竜川	右	河口～6.8k	6.0k
	左	河口～6.8k	6.6k
	左	6.8k～9.4k	7.0k
	右	6.8k～11.4k	7.6k
	左	9.4k～11.6k	11.2k
	右	11.4k～14.6k	11.4k
	左	11.6k～14.6k	11.6k
	右	14.6k～21.4k	15.4k
	左	14.6k～15.8k	15.6k
	左	15.8k～23.0k	22.8k
	右	21.4k～25.5k	24.0k
	左	23.0k～25.5k	25.5k

菊川水系菊川危険箇所(越水)想定氾濫図

河川	基準観測所の種別				危険箇所(越水)の状況										洪水浸水想定(想定最大)の状況			現地確認施設状況		
	基準観測所	避難判断水位(m)	冠水危険水位(m)	冠水する可能性のある水位(m)	危険箇所番号	KP(km)	左右岸	地名	特定危険箇所	堤防状況	危険水位 読み値(m)	標高(m)	現況堤防高 読み値(m)	標高(m)	浸水面積(km <sup>2</sup> )	浸水区域内人口【計画規模】(人)	浸水戸数(戸)	カメラ	夜間確認	水位計
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	⑦	1.4	右	静岡県掛川市菊浜地先	完成堤	4.92	3.34	10.26	5.31	16.2	16,629	397	床上4,787戸 床下1,304戸			簡易型
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	⑧	1.6	右	静岡県掛川市国安地先	完成堤	5.04	3.47	10.86	5.81	16.0	16,594	396	床上4,779戸 床下1,300戸			
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	⑥	6.0	右	静岡県掛川市大石地先	暫定堤	4.47	7.58	6.05	9.24	17.7	17,721	1,291	床上5,075戸 床下1,471戸			
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	②	6.8	右	静岡県掛川市嶺田地先	暫定堤	3.93	8.15	5.37	10.03	16.3	16,648	405	床上4,792戸 床下1,307戸			
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	①	7.2	左	静岡県掛川市嶺田地先	完成堤	3.79	8.44	5.23	10.46	16.1	16,660	2,198	床上4,796戸 床下1,303戸			簡易型
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	③	8.8	右	静岡県掛川市下内田地先	完成堤	4.13	10.43	5.57	12.26	16.1	16,612	457	床上4,768戸 床下1,319戸			簡易型
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	⑤	16.0	左	静岡県掛川市潮海寺地先	完成堤	3.58	28.34	5.71	30.38	16.2	16,770	536	床上4,833戸 床下1,311戸			
菊川	加茂	3.20	3.50	6.20	④	16.8	右	静岡県掛川市吉沢地先	完成堤	3.55	30.41	5.64	32.44	16.1	16,488	314	床上4,722戸 床下1,315戸			簡易型

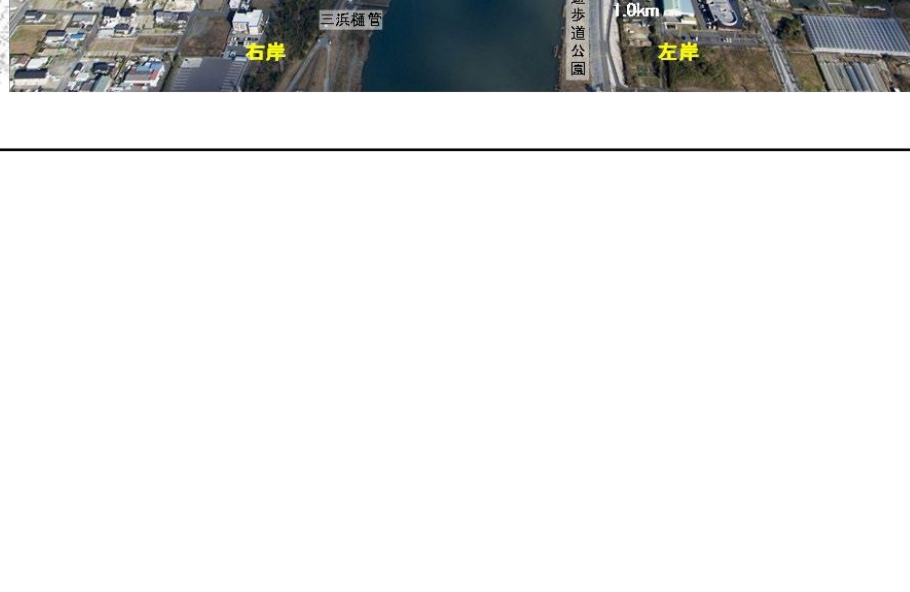
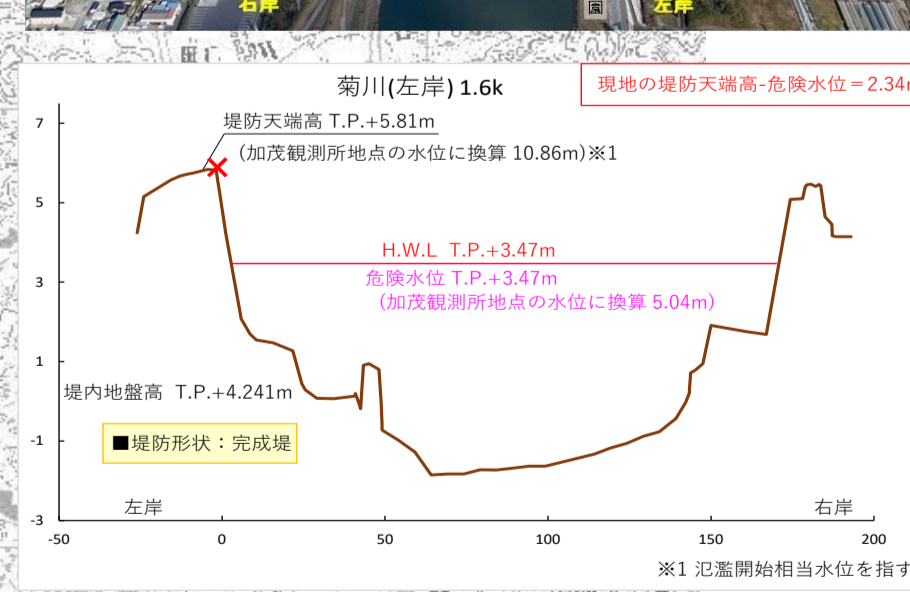
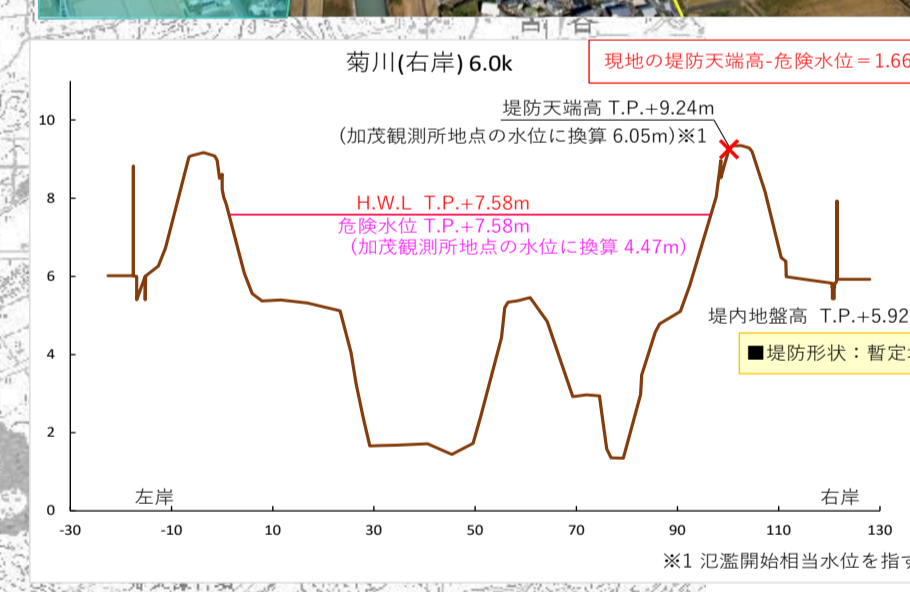
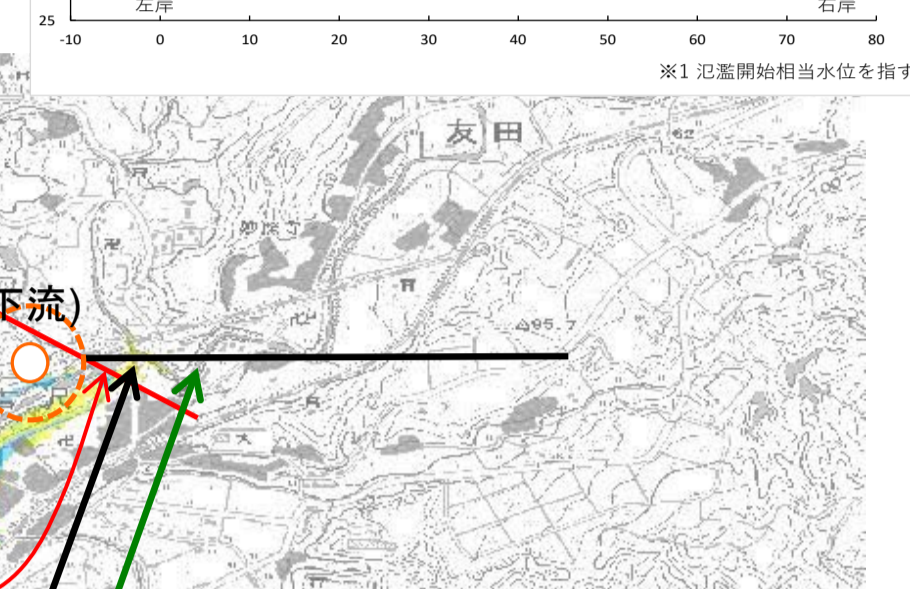
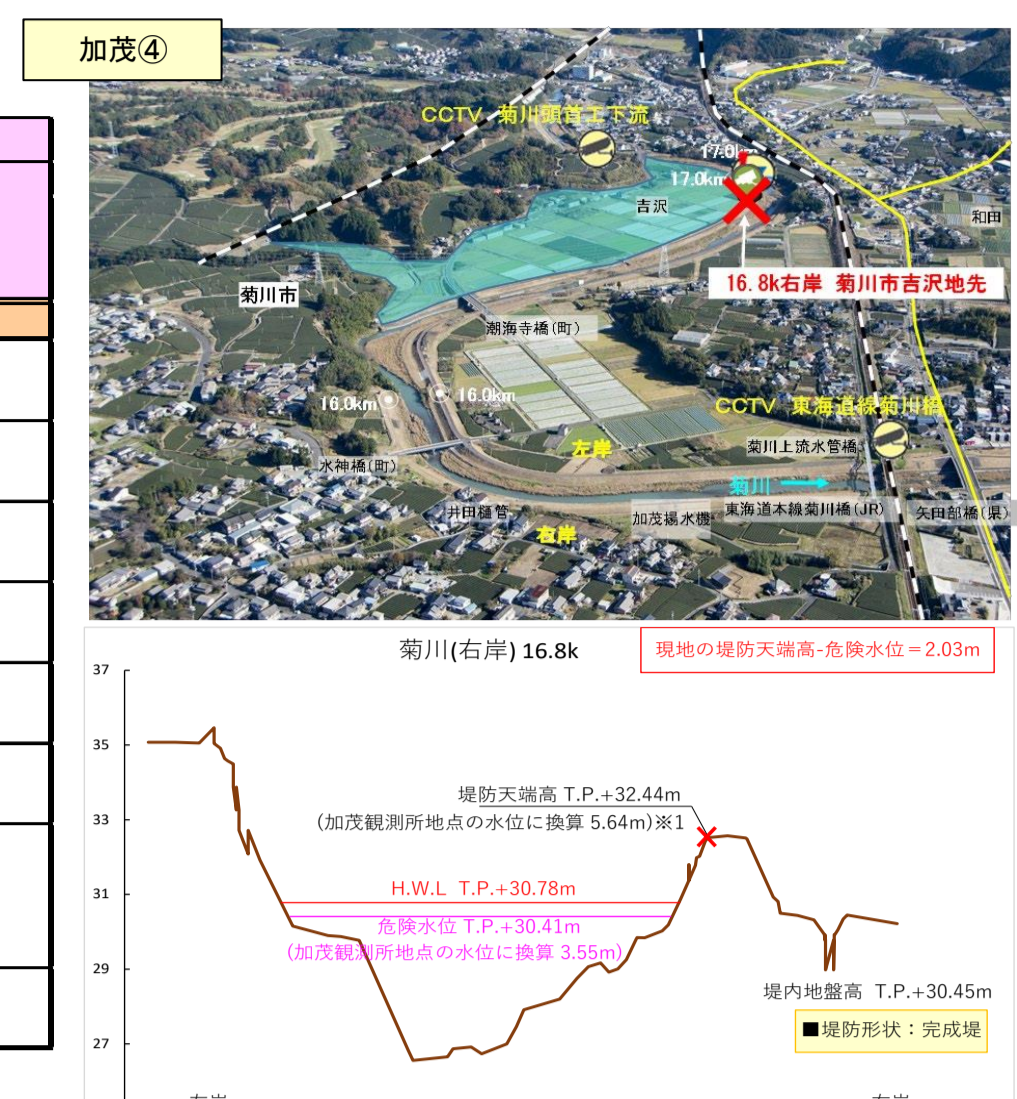


**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

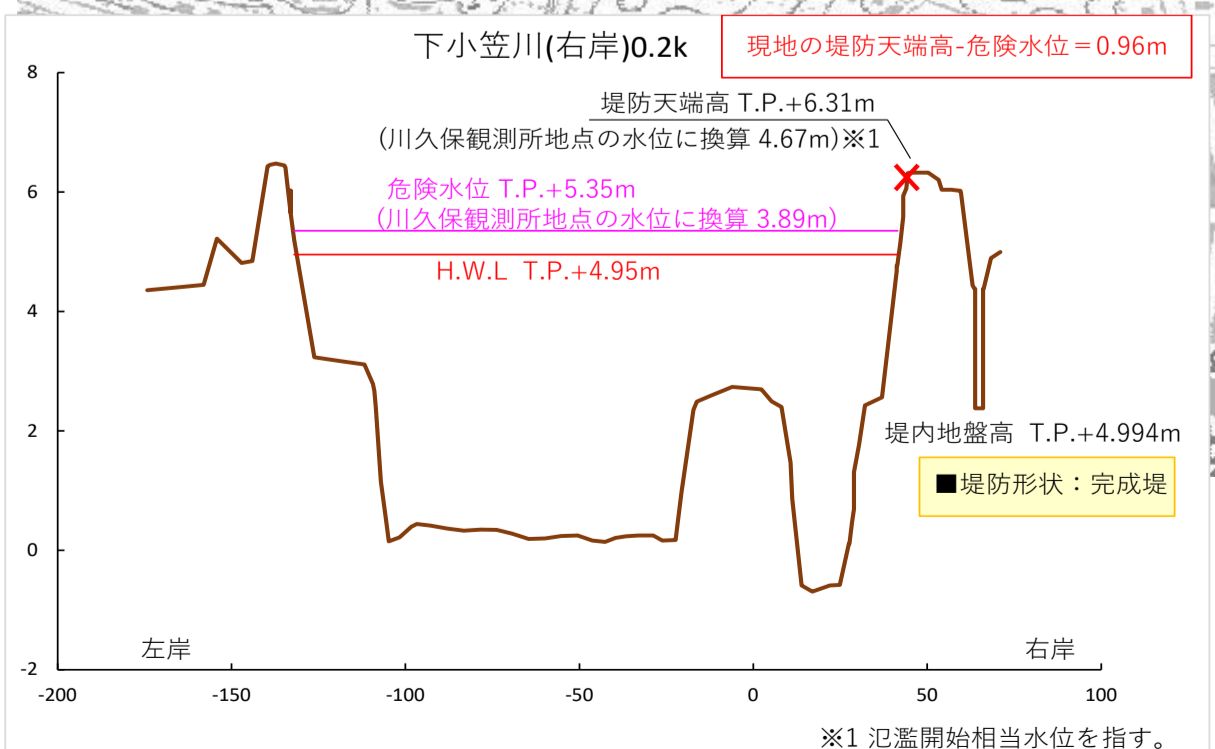
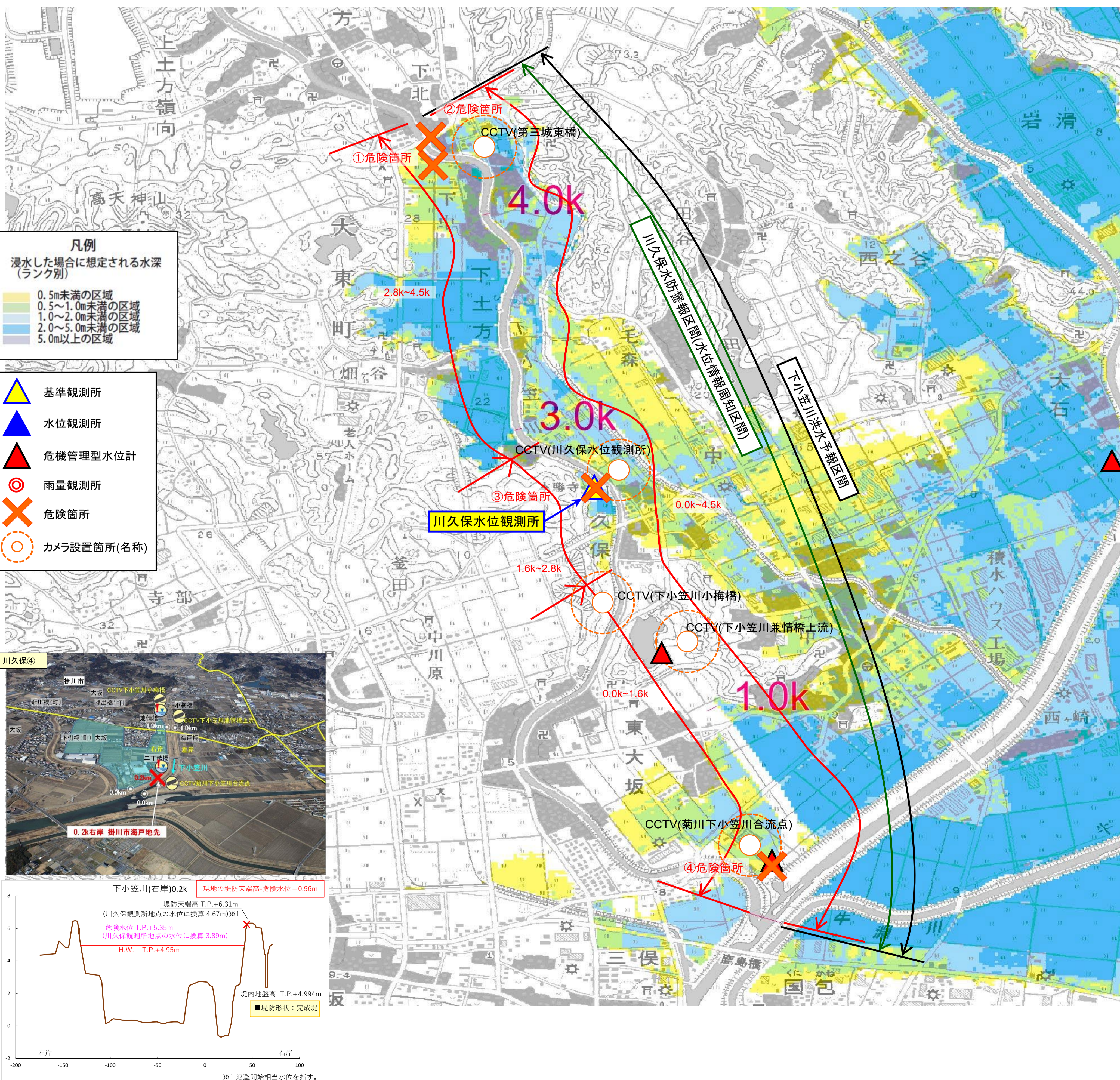
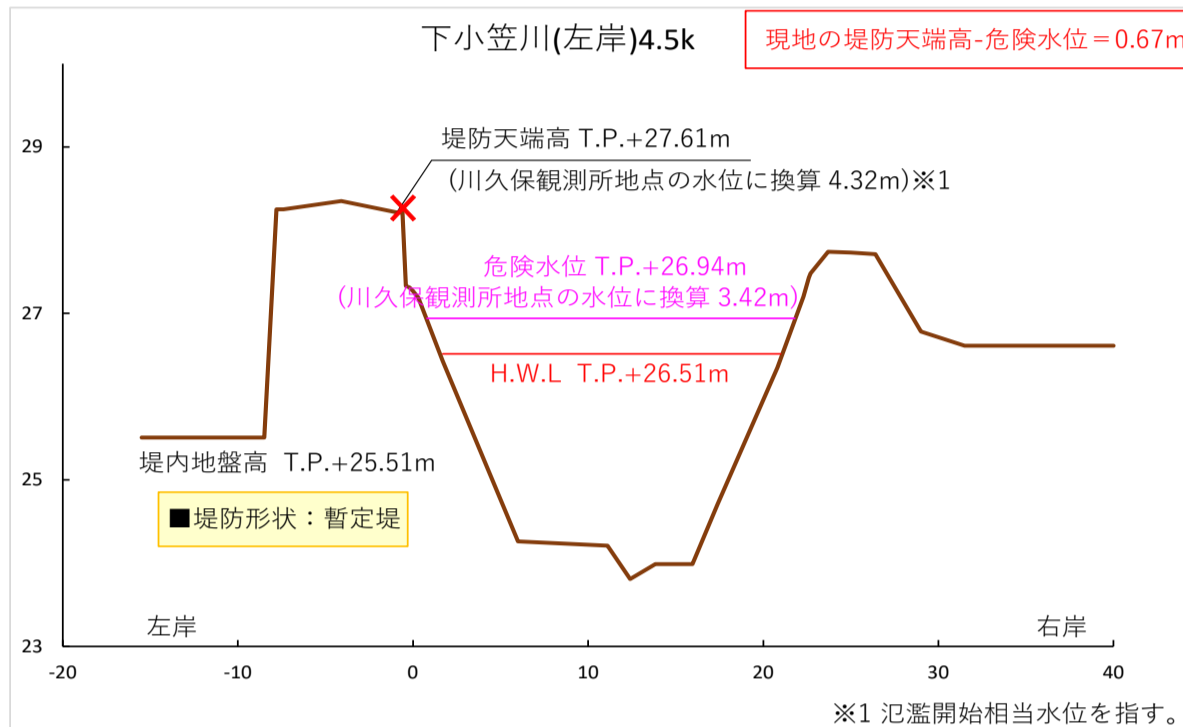
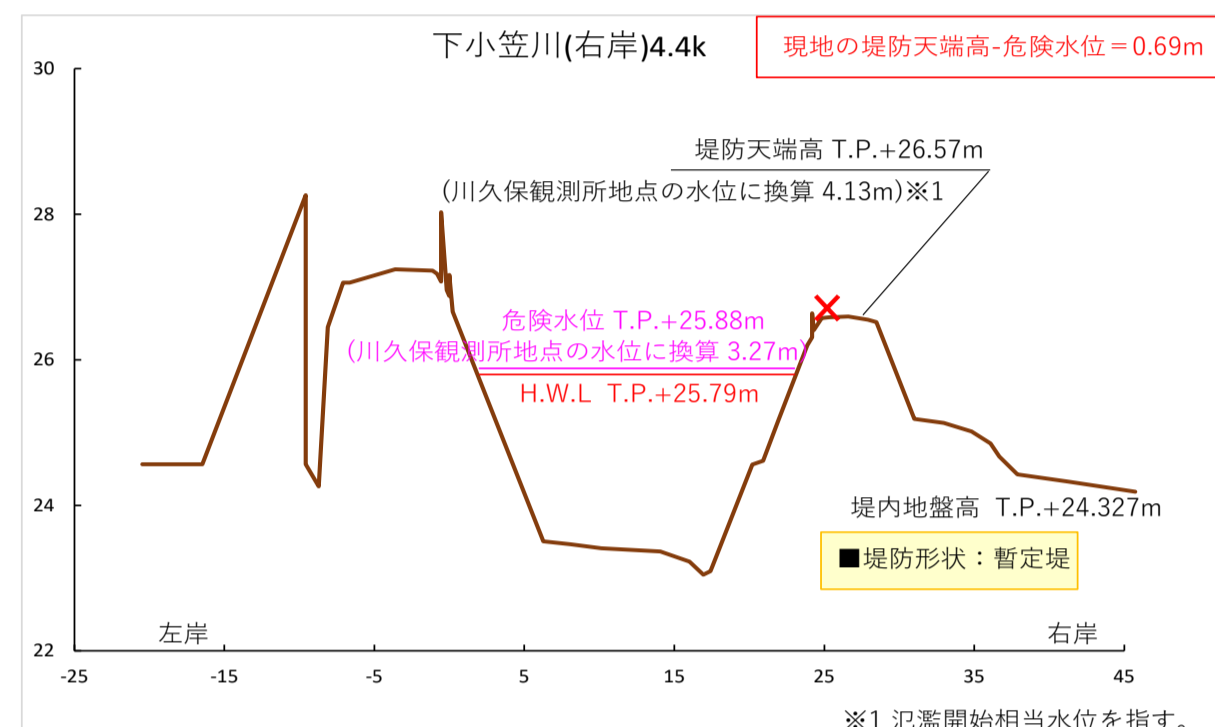
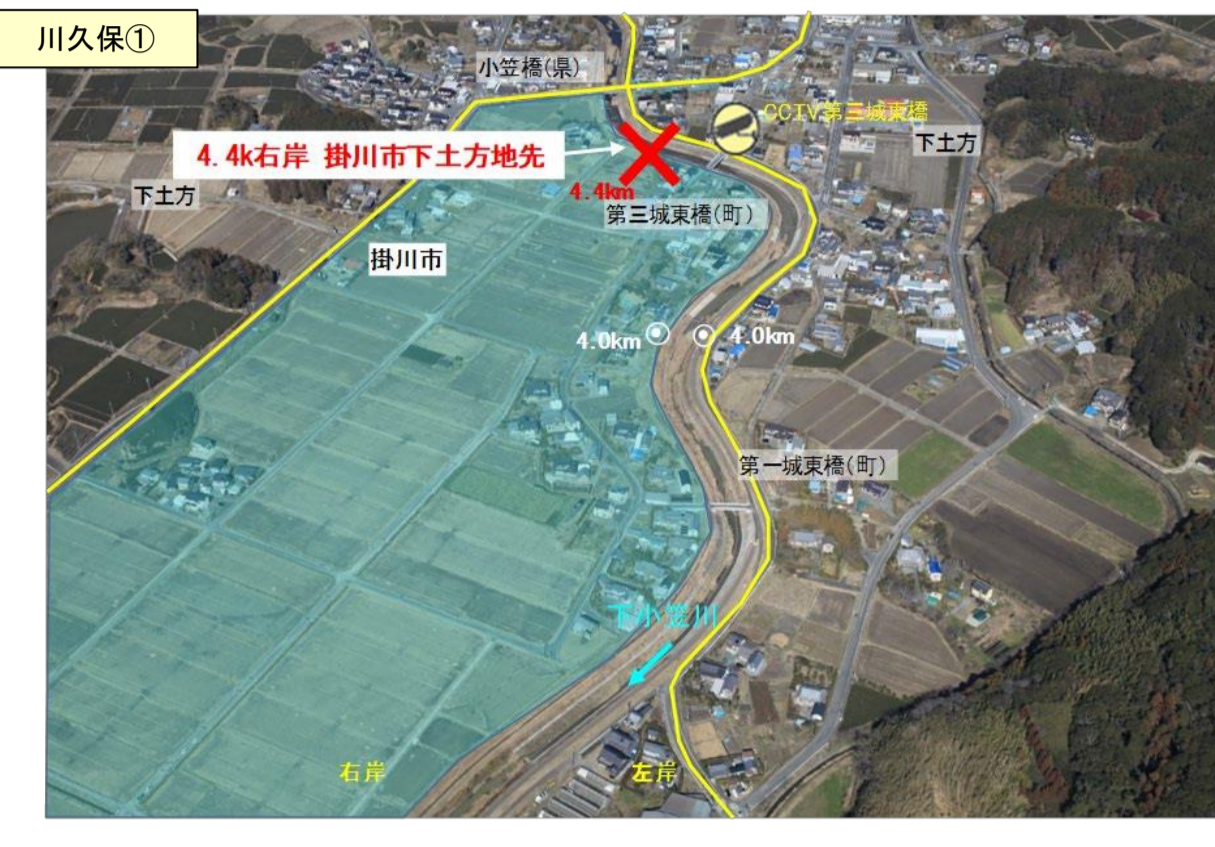
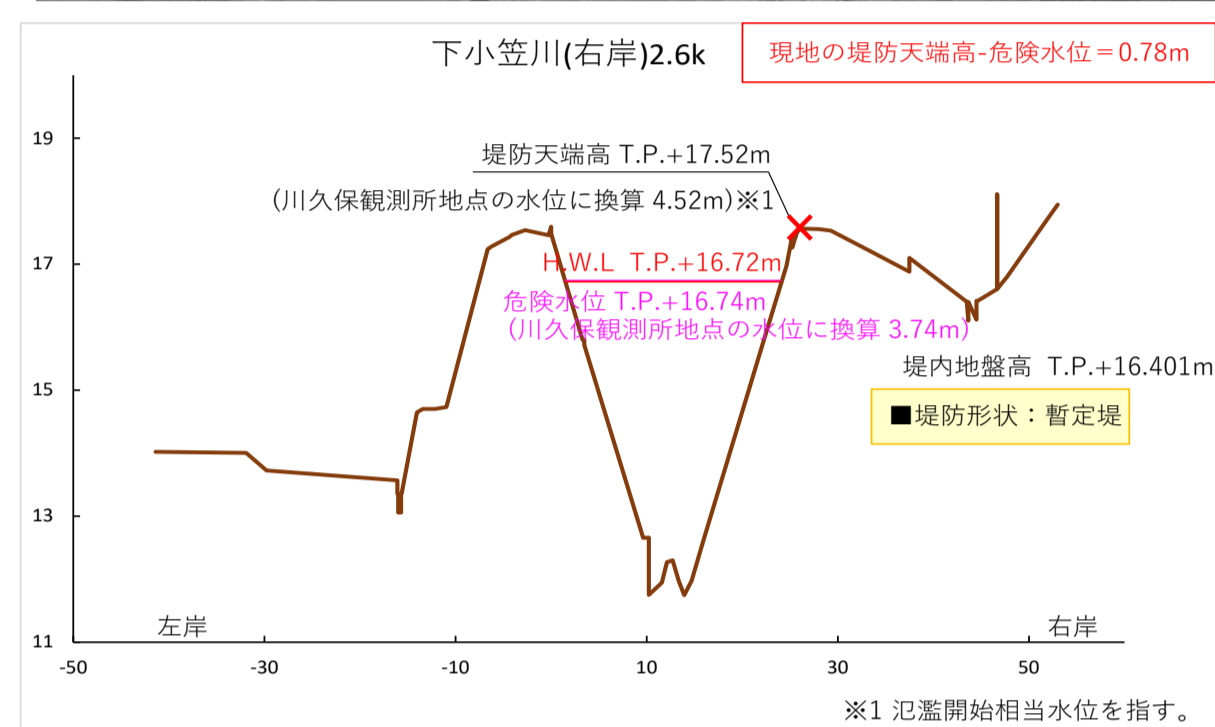
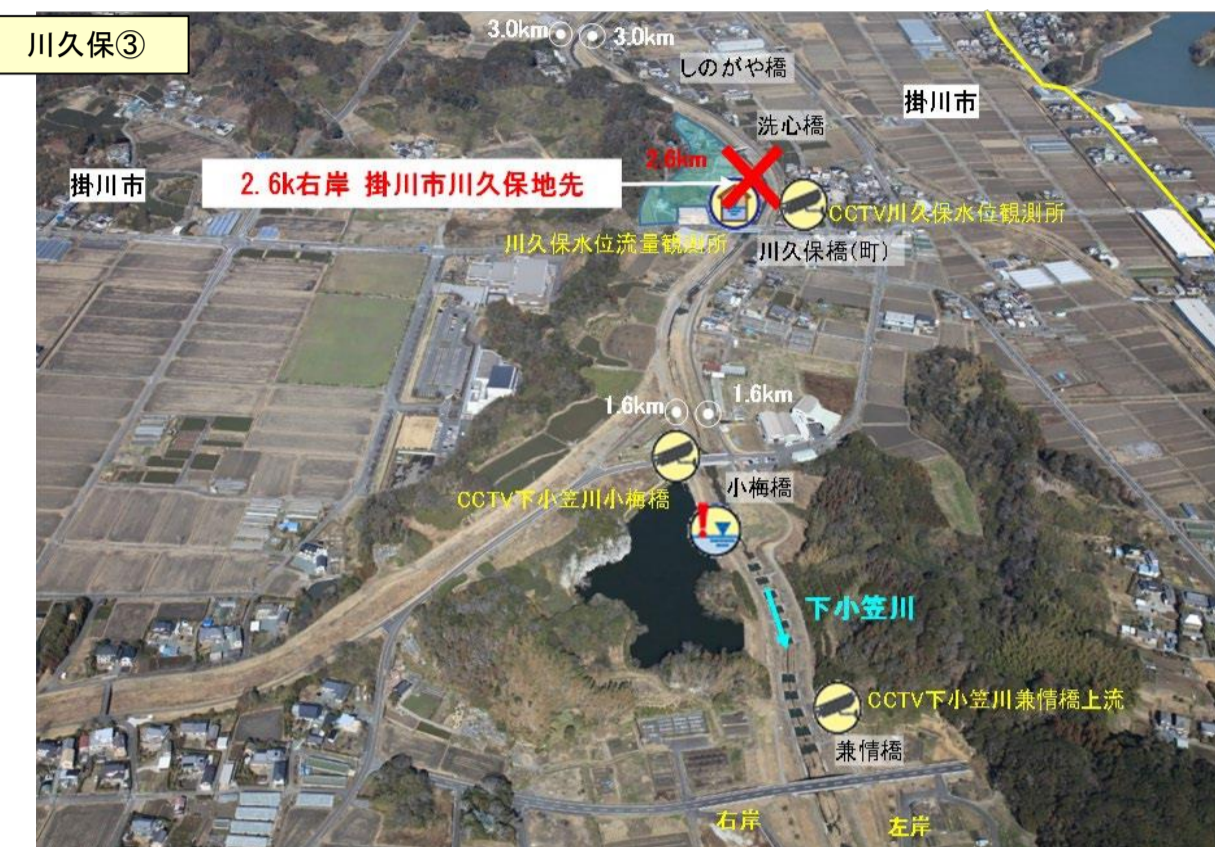
- 0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0~5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

▲ 基準観測所  
▲ 水位観測所  
▲ 危機管理型水位計  
● 雨量観測所  
X 危険箇所  
○ カメラ設置箇所(名称)



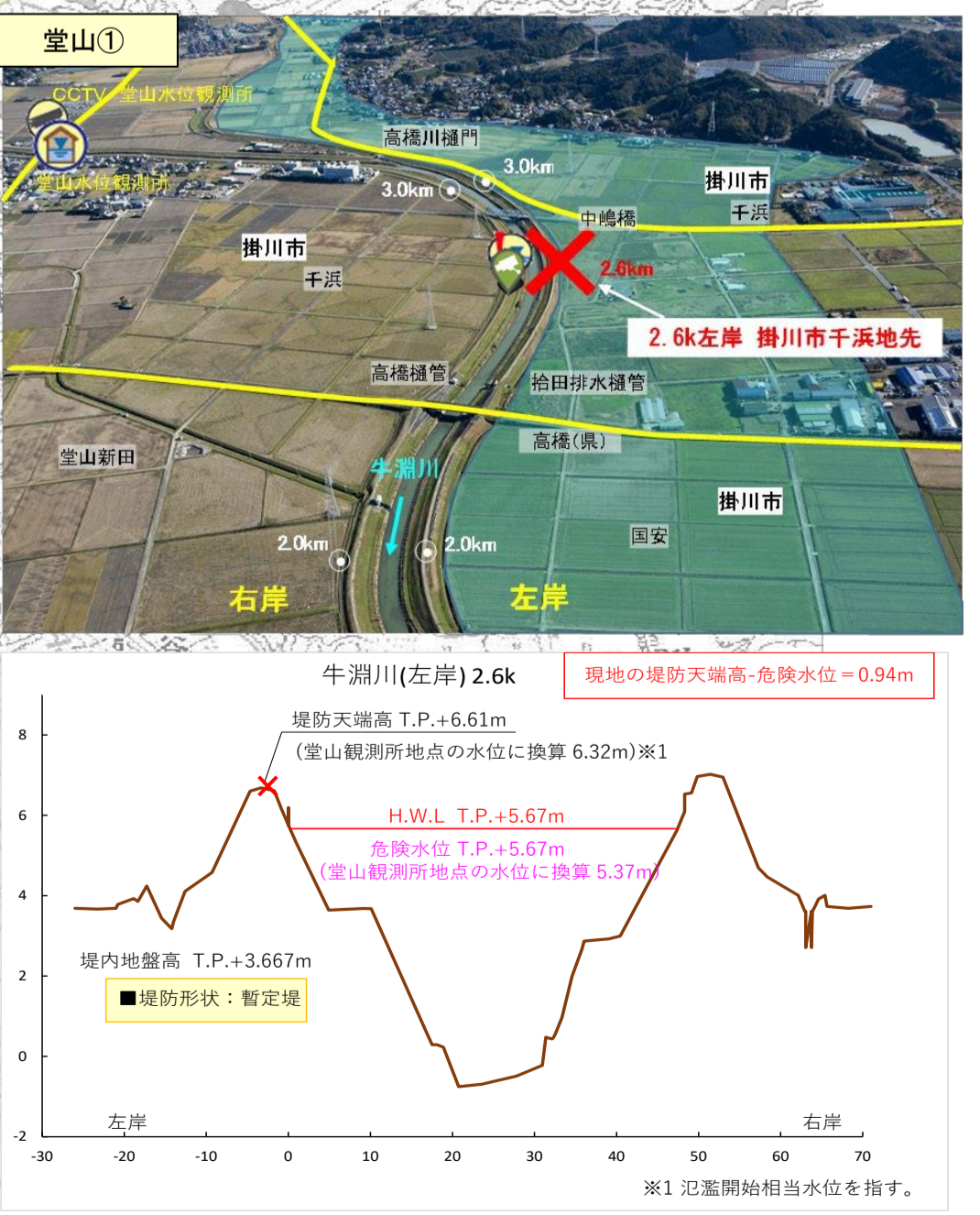
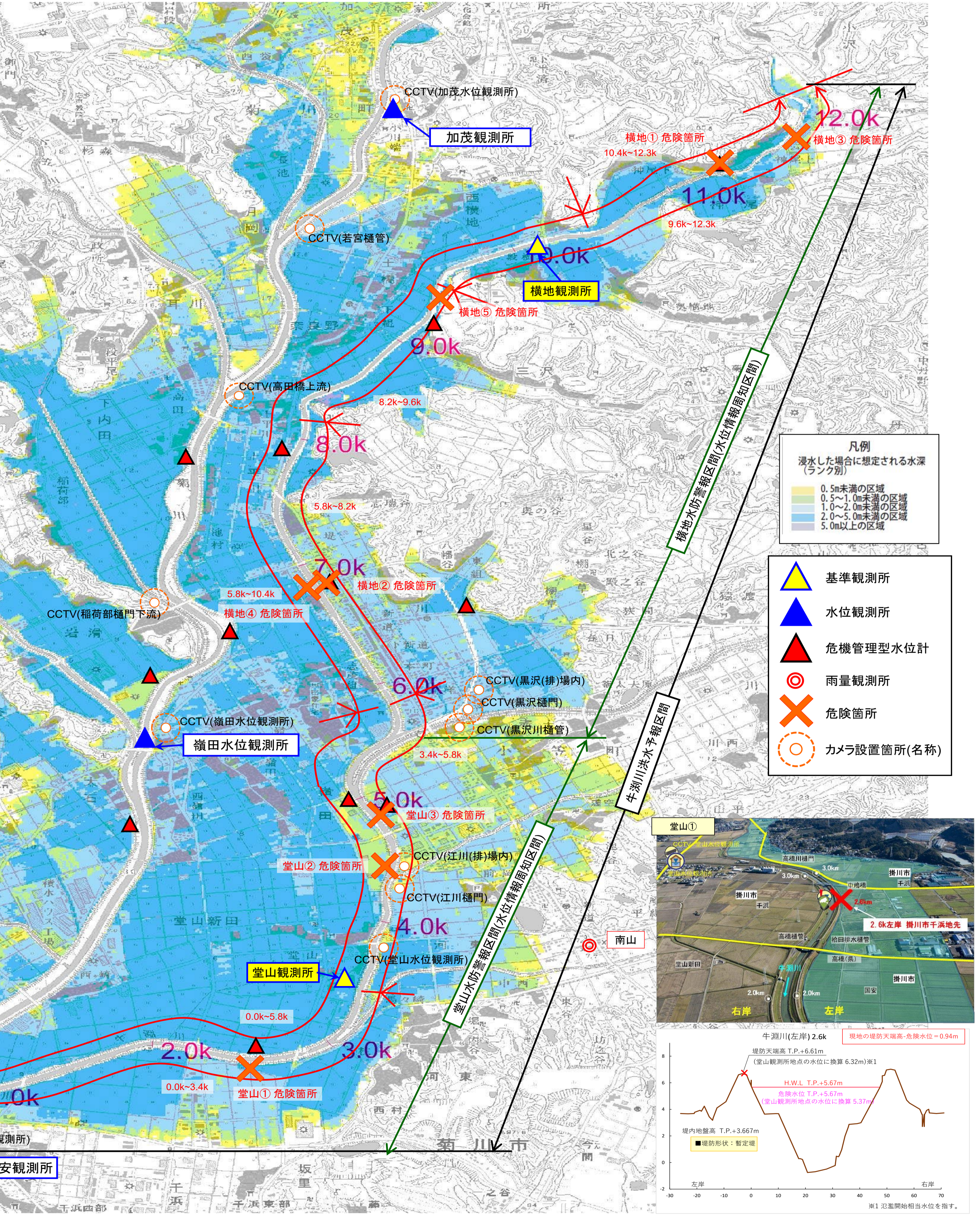
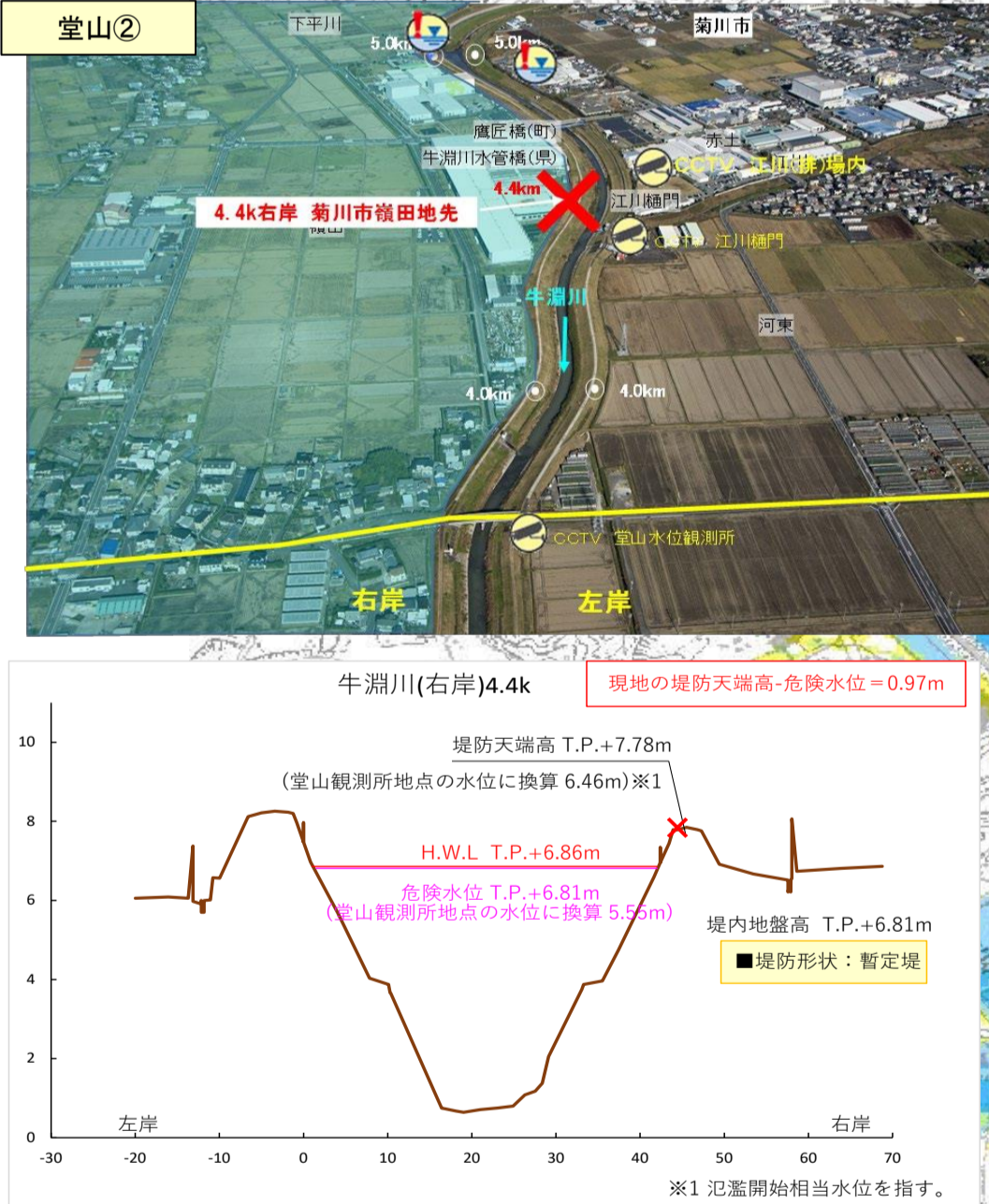
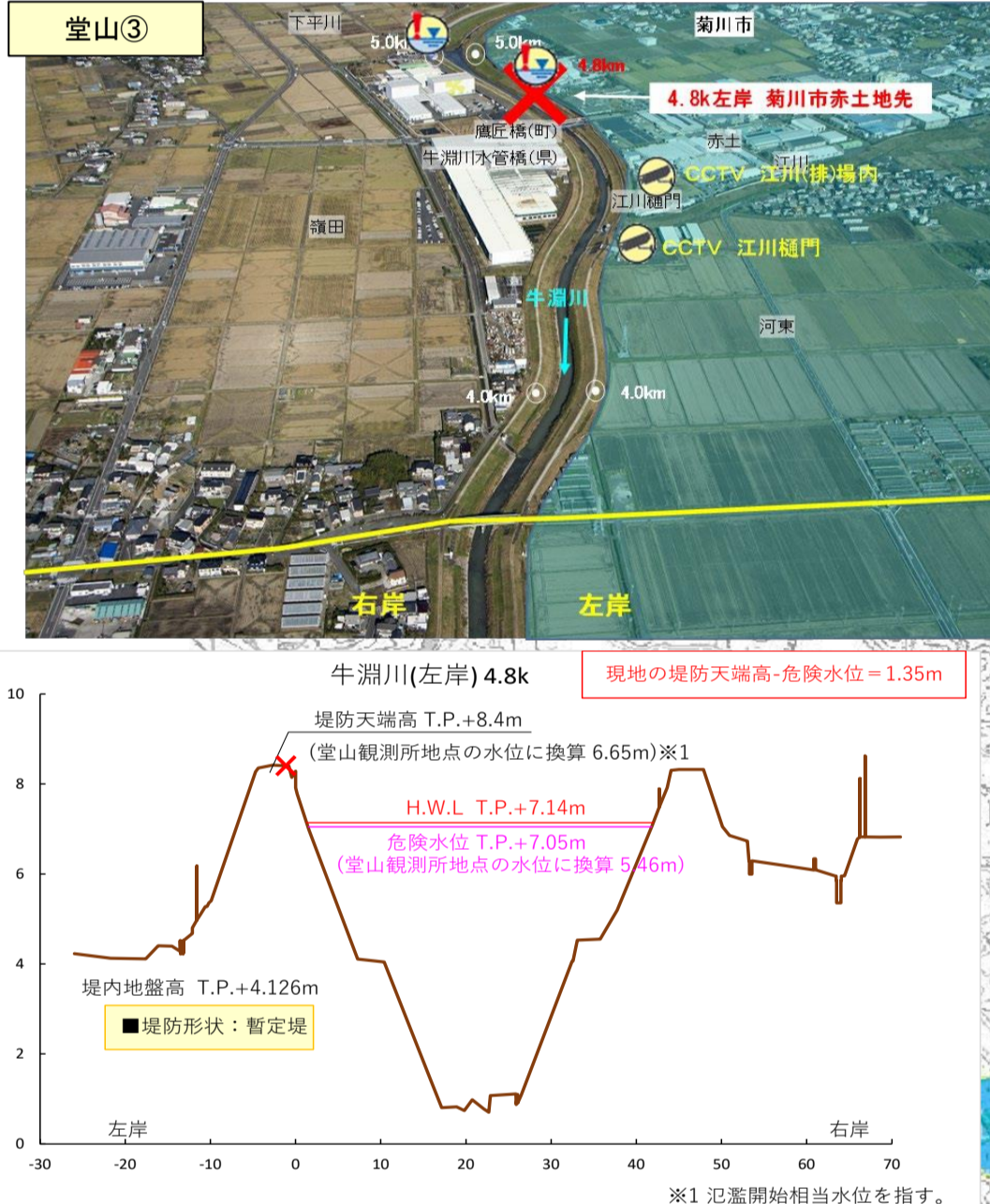
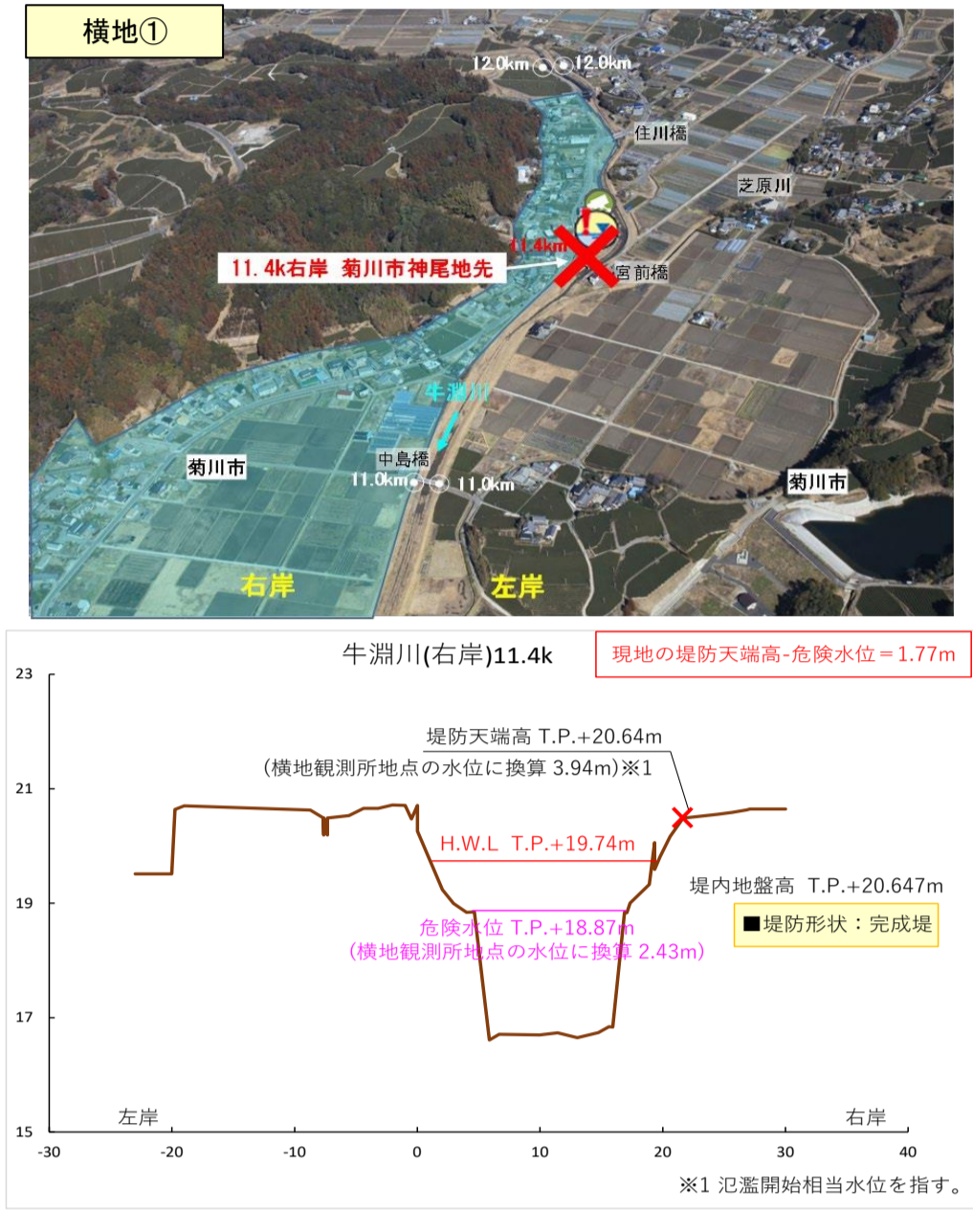
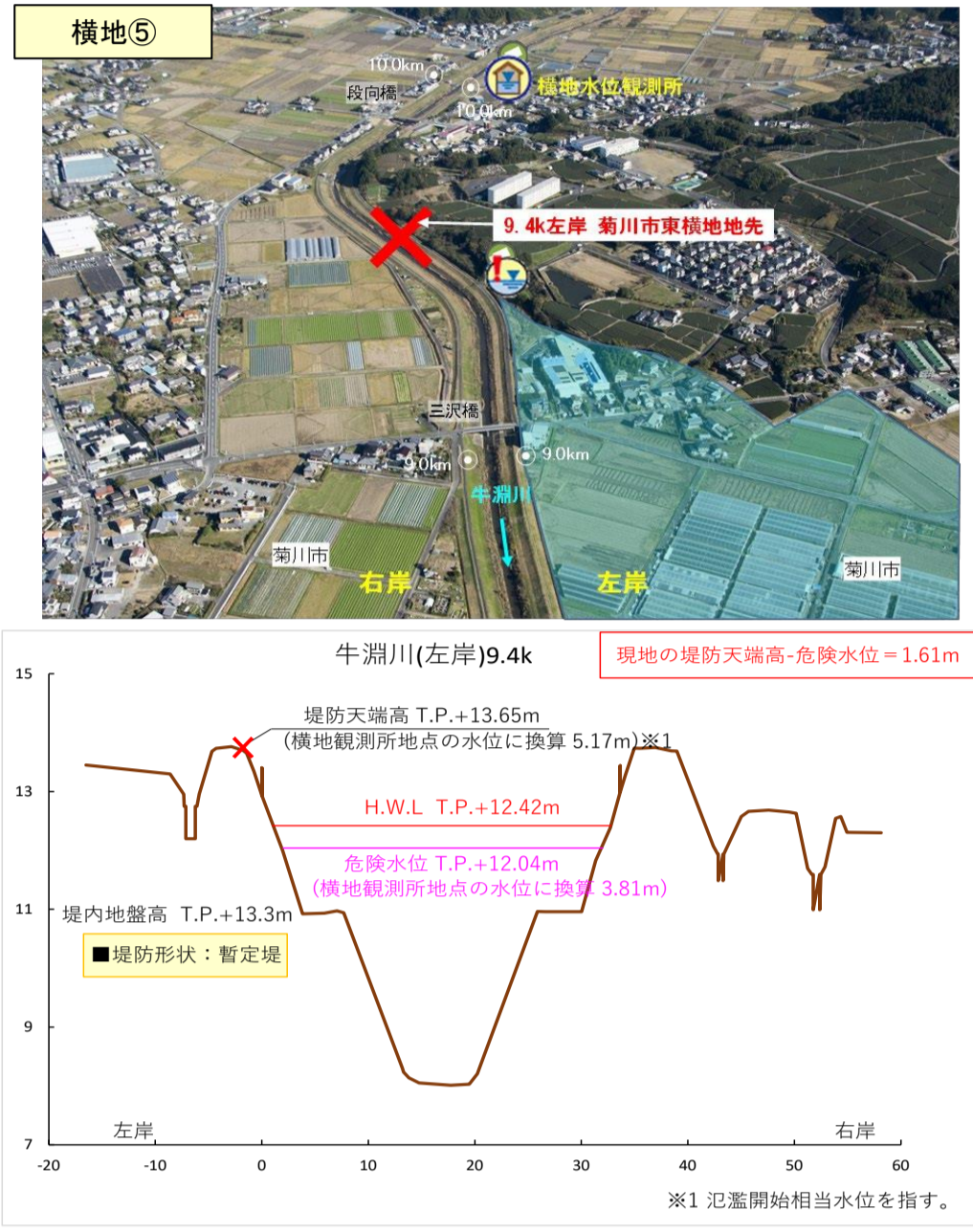
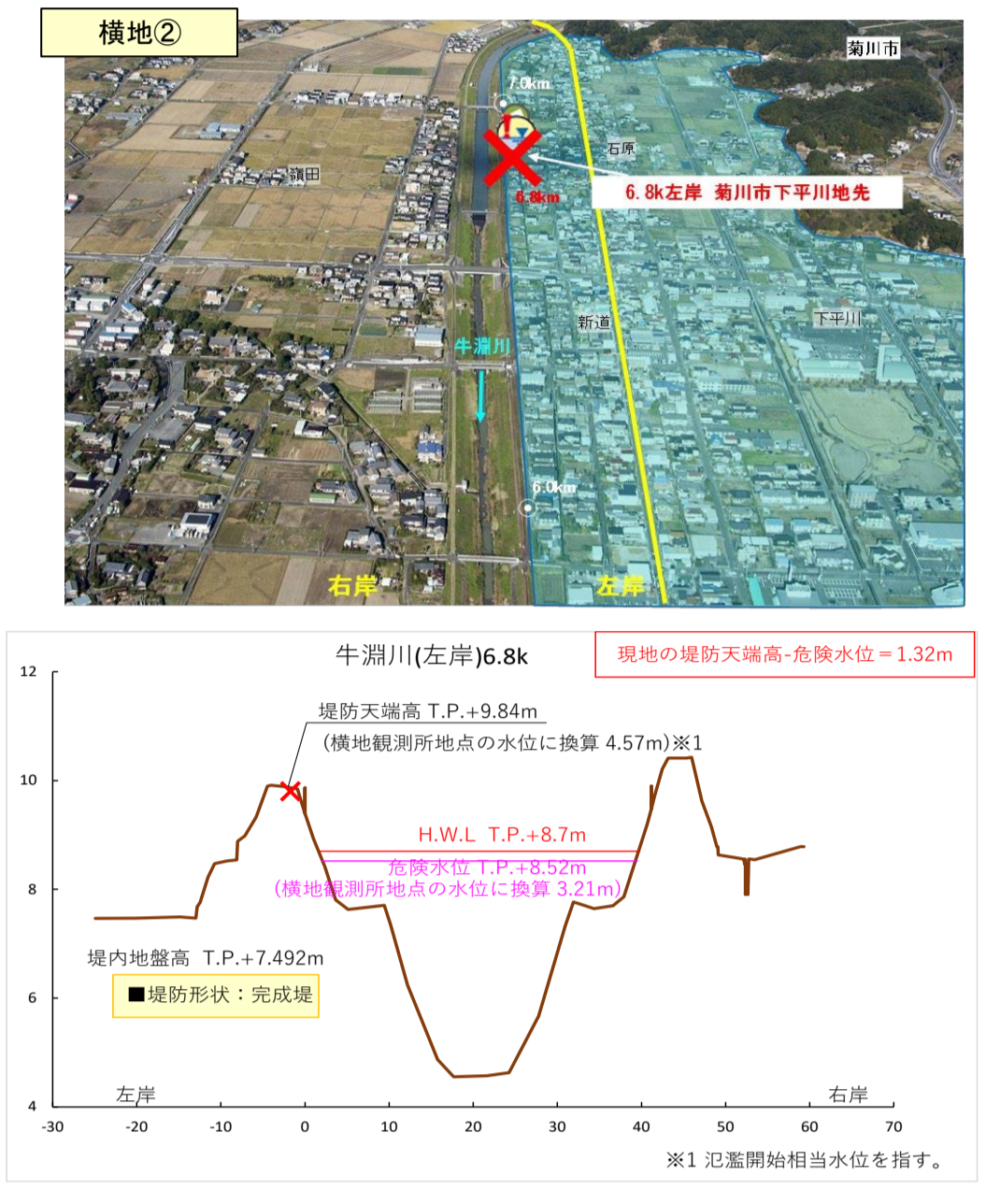
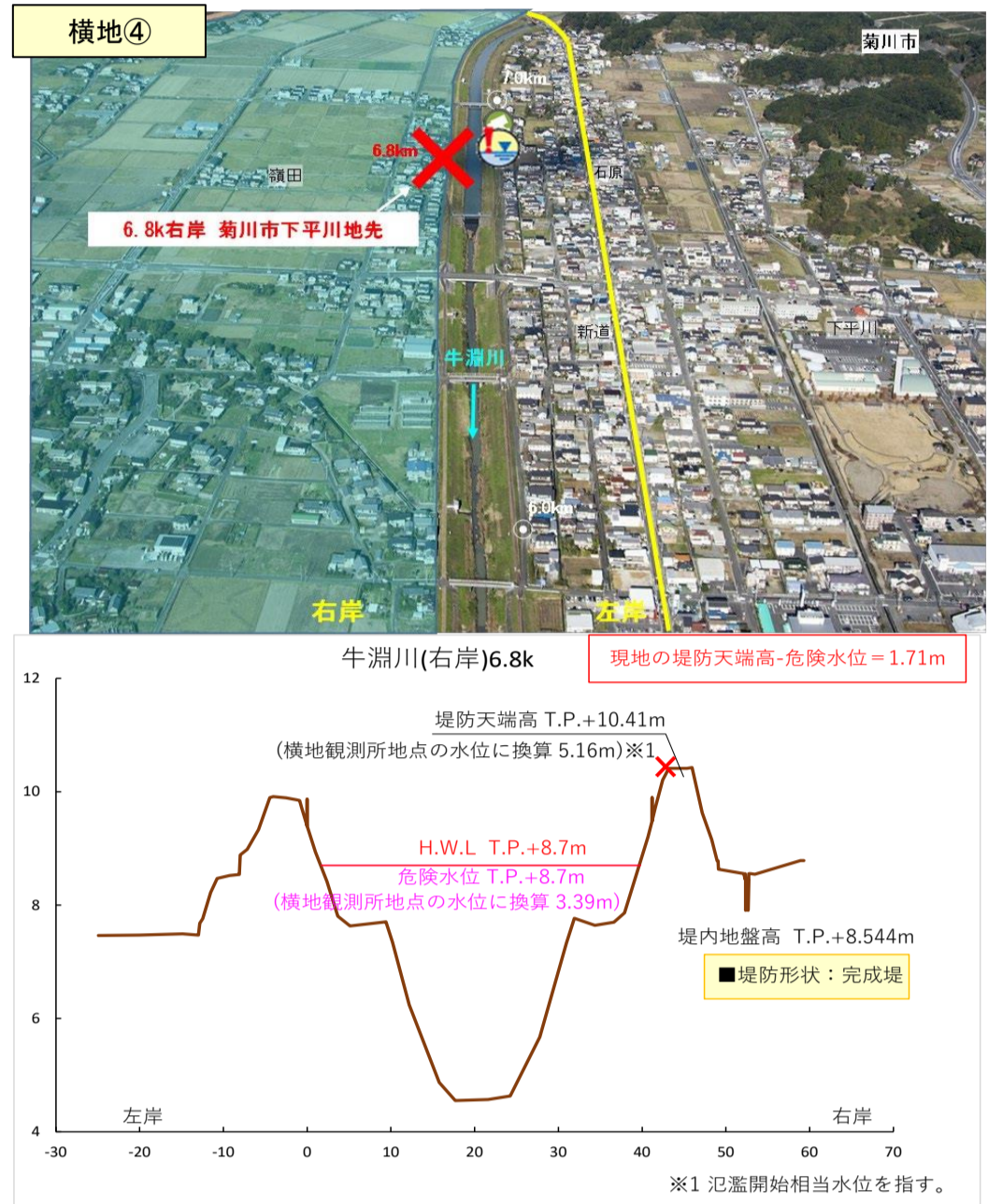
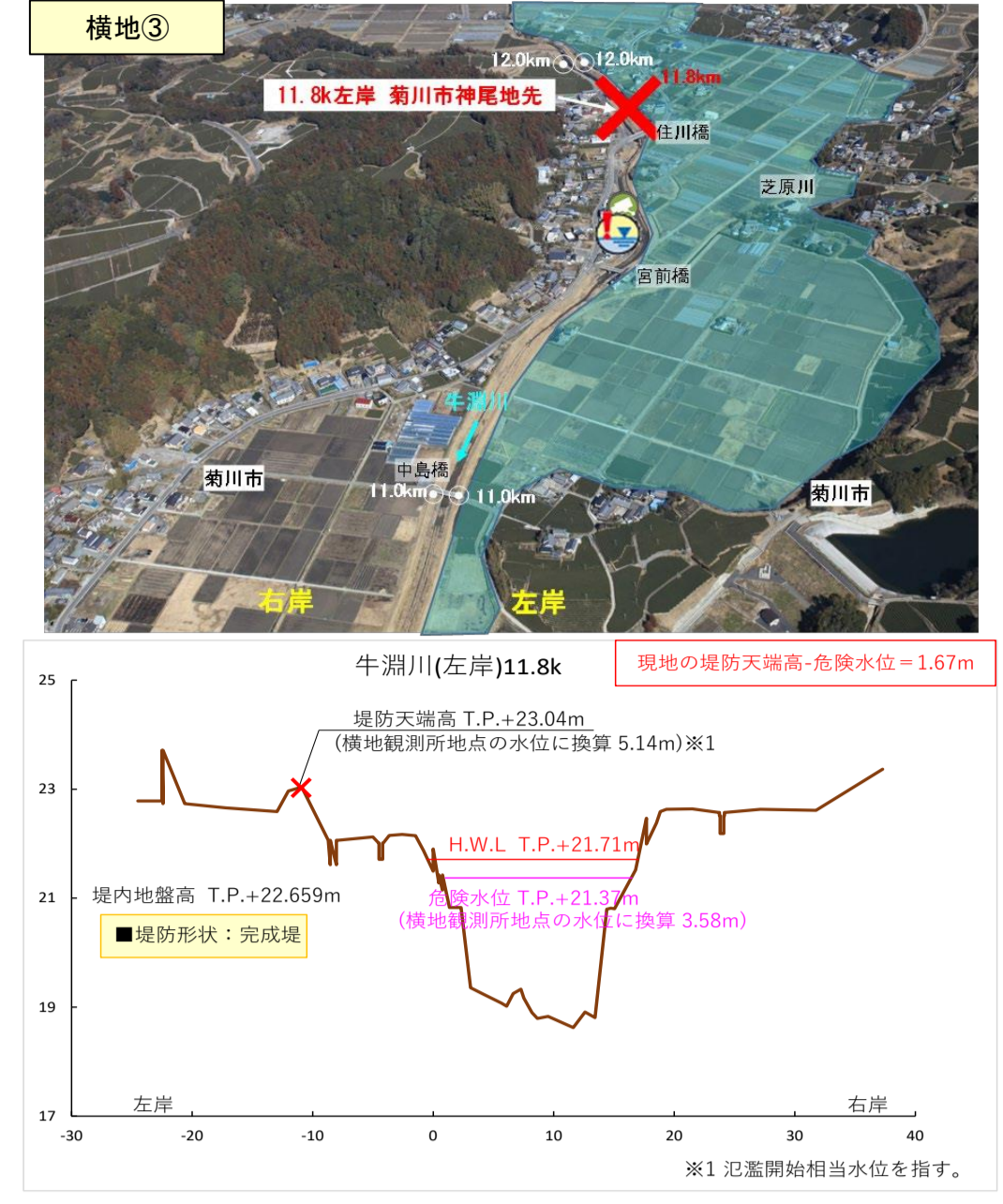
菊川水系下小笠川危険箇所(越水)想定氾濫図

河川	基準観測所の諸元				危険箇所(越水)の状況								洪水浸水想定(想定最大)の状況				現地確認施設状況				
	基準観測所	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)	氾濫する可能性のある水位(m)	危険箇所番号	KP(km)	左右岸	地先名	特定区間危険箇所	堤防状況	危険水位 読み値(m)	標高(m)	現況堤防高 読み値(m)	標高(m)	氾濫面積(km <sup>2</sup> )	氾濫区域内人口(人)	(参考)氾濫区 域内人口 【計画規模】(人)	浸水戸数(戸)	カメラ	夜間確認	水位計
下小笠川	川久保	3.00	3.30	4.45	④	0.2	右	静岡県掛川市海戸地先		完成堤	3.89	5.35	4.67	6.31	16.5	16,786	393	床上4808戸 床下1,328戸	CCTV		簡易型
下小笠川	川久保	3.00	3.30	4.45	③	2.6	右	静岡県掛川市川久保地先		暫定堤	3.74	16.74	4.52	17.52	16.4	16,696	511	床上4,797戸 床下1,314戸	CCTV		テレメータ
下小笠川	川久保	3.00	3.30	4.45	①	4.4	右	静岡県掛川市下土方地先		暫定堤	3.27	25.88	4.13	26.57	17.1	17,488	551	床上4,916戸 床下1,534戸			
下小笠川	川久保	3.00	3.30	4.45	②	4.5	左	静岡県掛川市下土方地先		暫定堤	3.42	26.94	4.32	27.61	17.8	17,811	1,872	床上4,976戸 床下1,582戸			



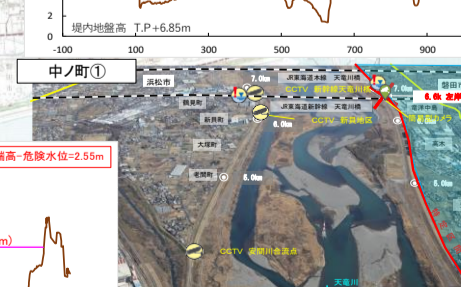
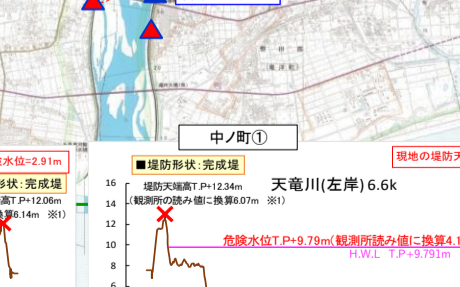
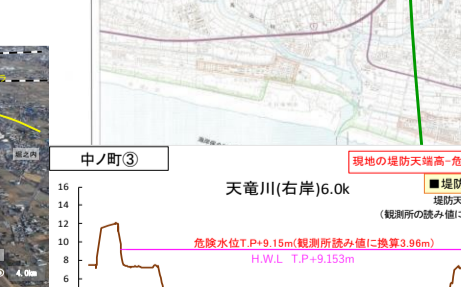
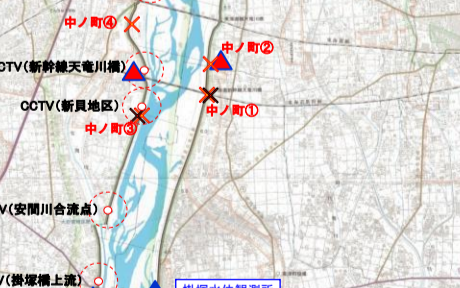
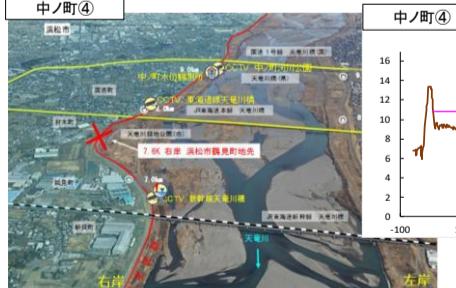
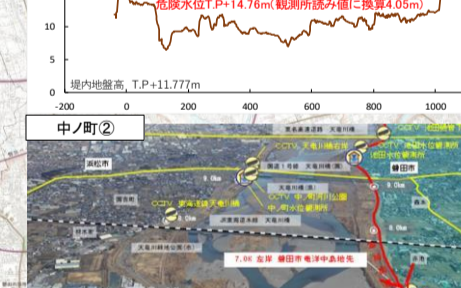
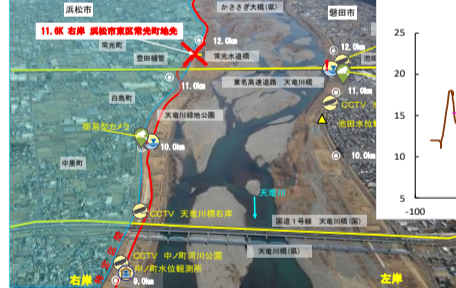
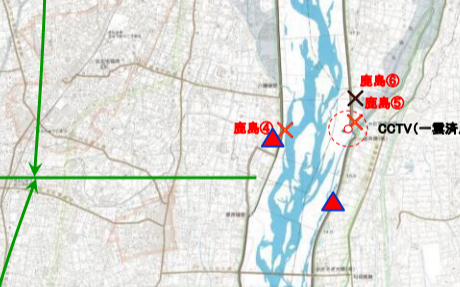
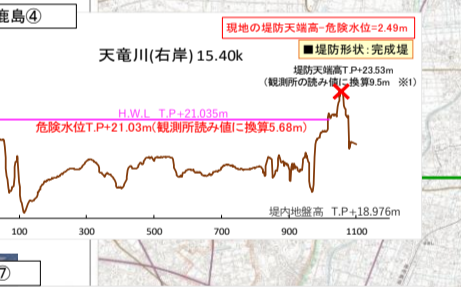
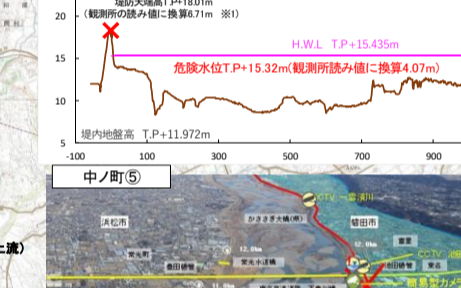
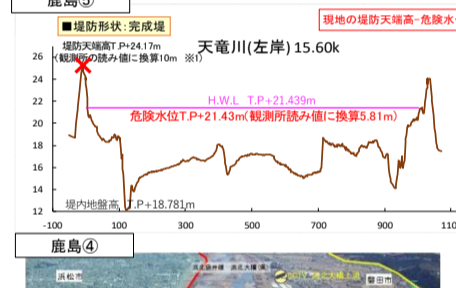
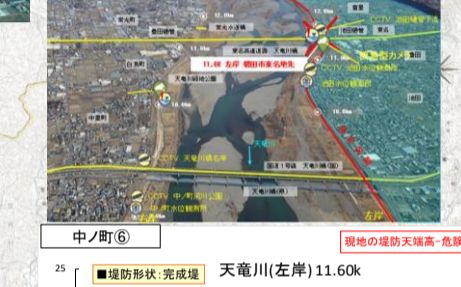
# 菊川水系牛淵川危険箇所(越水)想定氾濫図

河川	基準観測所の諸元				危険箇所(越水)の状況										洪水浸水想定(想定最大)の状況				現地確認施設状況		
	基準観測所	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)	氾濫する可能性がある水位(m)	危険箇所番号	KP(km)	左右岸	地先名	特定区間危険箇所	堤防状況	危険水位(観測値)(m)	危険水位(構高)(m)	現況堤防高(観測値)(m)	現況堤防高(構高)(m)	氾濫面積(km <sup>2</sup> )	氾濫区域内人口(人)	(参考)氾濫区域内人口【計画規模】(人)	浸水戸数(戸)	カメラ	夜間確認	水位計
牛淵川	堂山	4.90	5.30	7.01	①	2.6	左	静岡県掛川市千浜地先		暫定堤	5.37	5.67	6.32	6.61	16.3	16,680	415	床上4904戸 床下1303戸			
牛淵川	堂山	4.90	5.30	7.01	②	4.4	右	静岡県菊川市南田地先		暫定堤	5.55	6.81	6.46	7.78	16.3	16,643	419	床上4908戸 床下1286戸			
牛淵川	堂山	4.90	5.30	7.01	③	4.8	左	静岡県菊川市赤土地先		暫定堤	5.46	7.05	6.65	8.40	16.7	17,110	1,211	床上4982戸 床下1268戸			簡易型
牛淵川	横地	2.60	3.00	5.77	④	6.8	左	静岡県菊川市下平川地先		完成堤	3.21	8.52	4.57	9.84	15.9	16,633	2,737	床上4973戸 床下1,120戸			簡易型
牛淵川	横地	2.60	3.00	5.77	⑤	6.8	右	静岡県菊川市下平川地先		完成堤	3.39	8.70	5.16	10.41	15.8	16,263	505	床上4,741戸 床下1,218戸			簡易型
牛淵川	横地	2.60	3.00	5.77	⑥	9.4	左	静岡県菊川市東横地地先		暫定堤	3.81	12.04	5.17	13.65	16.2	16,598	298	床上4,751戸 床下1,327戸			簡易型
牛淵川	横地	2.60	3.00	5.77	⑦	11.4	右	静岡県菊川市神尾地先		完成堤	2.43	18.87	3.94	20.64	16.2	16,619	407	床上4,777戸 床下1,310戸			簡易型
牛淵川	横地	2.60	3.00	5.77	⑧	11.8	左	静岡県菊川市神尾地先		完成堤	3.58	21.37	5.14	23.04	16.2	16,626	384	床上4,787戸 床下1,303戸			簡易型



# 天竜川水系における危険箇所図(越水)

河川	基準観測所の位置	観測所の位置		危険箇所(越水)の状況	危険箇所(越水)の状況		洪水浸水想定(想定最大)の状況		観測所の位置		備考											
		基準観測所	危険箇所		特定危険箇所	危険箇所	浸水想定	浸水想定	基準観測所	危険箇所												
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.14	③	6.0	鹿島市 鹿島区東町地先	○	完成堤	3.96	9.15	6.14	12.06	200.2	502,590	63,916	床上188.114m 床下6.219m					
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.07	①	6.8	鹿島市 鹿島地先	○	完成堤	4.15	9.78	6.07	12.34	200.3	503,327	33,417	床上189.031m 床下6.569m					
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.12	②	7.0	鹿島市 電洋中島地先		完成堤	4.27	10.21	6.12	12.64	200.2	503,041	40,989	床上188.804m 床下6.865m	簡易型	簡易型			
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.28	④	7.8	鹿島市 鹿島地先		完成堤	4.43	10.83	6.28	13.17	200.4	502,742	54,364	床上189.091m 床下6.302m	CCTV	○			
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.46	⑤	11.2	鹿島市 鹿島地先		完成堤	4.05	14.76	6.46	17.29	200.1	502,341	30,820	床上188.659m 床下6.527m	CCTV	○	危険管理型		
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.71	⑥	11.8	鹿島市 鹿島地先		完成堤	4.07	15.32	6.71	18.01	200.1	502,341	27,160	床上188.659m 床下6.527m	CCTV	○	簡易型		
天竜川	中ノ町	3.10	3.40	6.94	⑦	11.6	鹿島市 鹿島地先		完成堤	4.07	15.32	6.94	18.24	200.0	501,999	48,337	床上188.584m 床下6.518m					
天竜川	鹿島	5.60	6.00	10.17	⑩	15.0	鹿島市 鹿島地先	○	完成堤	5.83	20.36	10.17	23.11	200.0	502,052	42,658	床上188.011m 床下7.093m	CCTV	○	簡易型		
天竜川	鹿島	5.60	6.00	9.50	⑨	15.4	鹿島市 鹿島地先		完成堤	5.68	21.03	9.50	23.53	200.1	502,225	48,095	床上189.278m 床下6.918m	簡易型	簡易型			
天竜川	鹿島	5.60	6.00	10.00	⑪	15.6	鹿島市 鹿島地先		完成堤	5.81	21.43	10.00	24.17	199.8	501,482	41,411	床上187.030m 床下7.851m	簡易型	危険管理型			
天竜川	鹿島	5.60	6.00	9.23	⑫	22.8	鹿島市 鹿島地先		完成堤	6.28	36.61	9.23	39.56	199.9	501,801	6,997	床上187.977m 床下7.849m	CCTV	○			
天竜川	鹿島	5.60	6.00	8.88	⑫	24.0	鹿島市 鹿島地先	○	完成堤	5.85	39.34	8.88	42.82	200.2	502,298	22,272	床上188.475m 床下6.628m	CCTV	○	簡易型		
天竜川	鹿島	5.60	6.00	7.27	⑪	25.5	鹿島市 鹿島地先		完成堤	6.08	44.38	7.27	46.81	200.0	502,009	11,149	床上188.475m 床下6.628m	CCTV	○	簡易型		



## 天竜川管内図 (船明ダム～河口)

観測所番号	観測所名称	観測所位置	観測所種類
1	基準水位観測所	鹿島	基準水位観測所
2	水位観測所	鹿島	水位観測所
3	危機管理型(簡易)水位	鹿島	危機管理型(簡易)水位
4	雨量観測所	鹿島	雨量観測所
5	危険箇所(特定区間)	鹿島	危険箇所(特定区間)
6	危険箇所	鹿島	危険箇所
7	堤防注視箇所	鹿島	堤防注視箇所
8	カメラ設置箇所(名称)	鹿島	カメラ設置箇所(名称)

- ▲ 基準水位観測所
- ▲ 水位観測所
- ▲ 危機管理型(簡易)水位
- 雨量観測所
- × 危険箇所(特定区間)
- × 危険箇所
- 堤防注視箇所
- カメラ設置箇所(名称)

