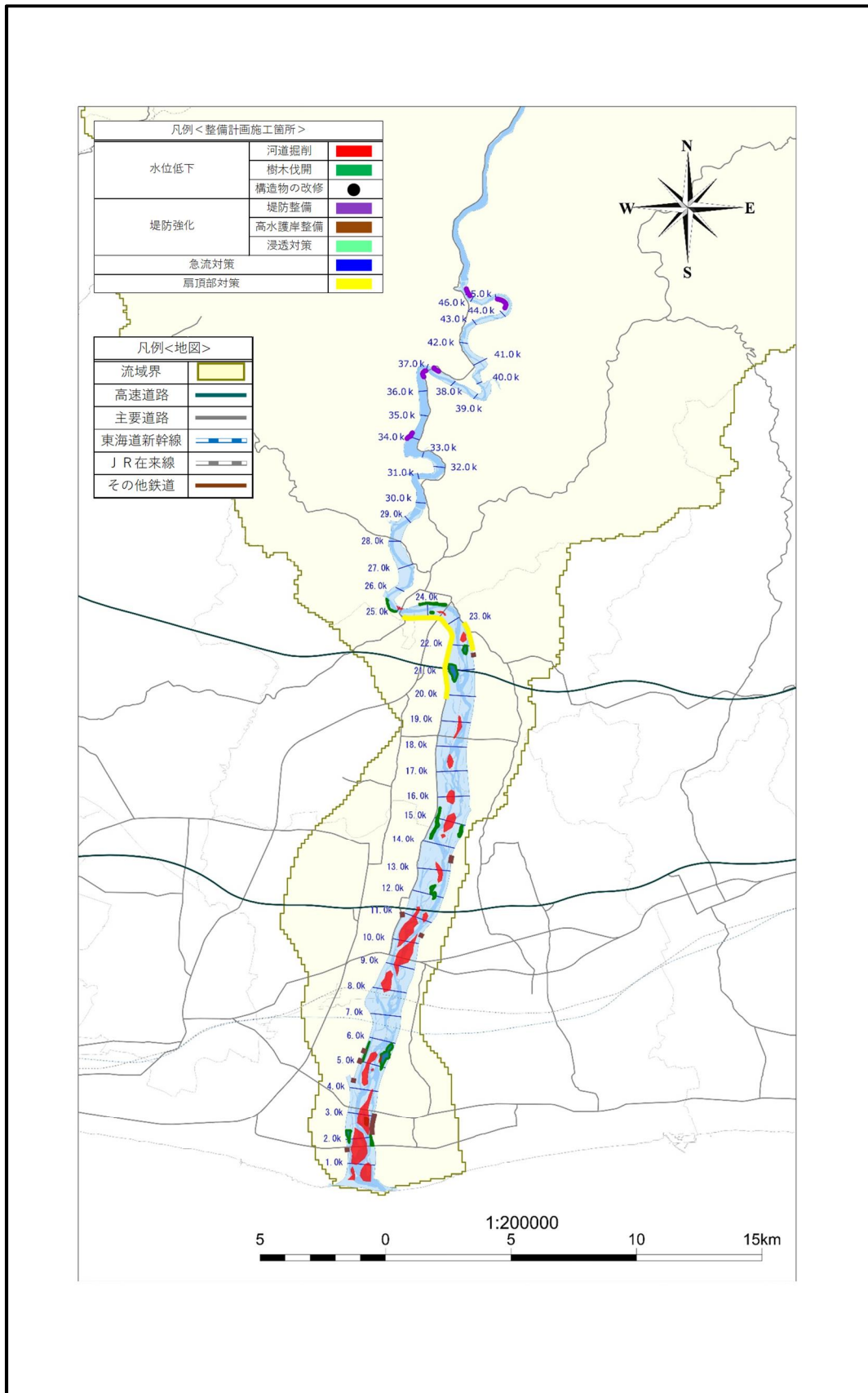
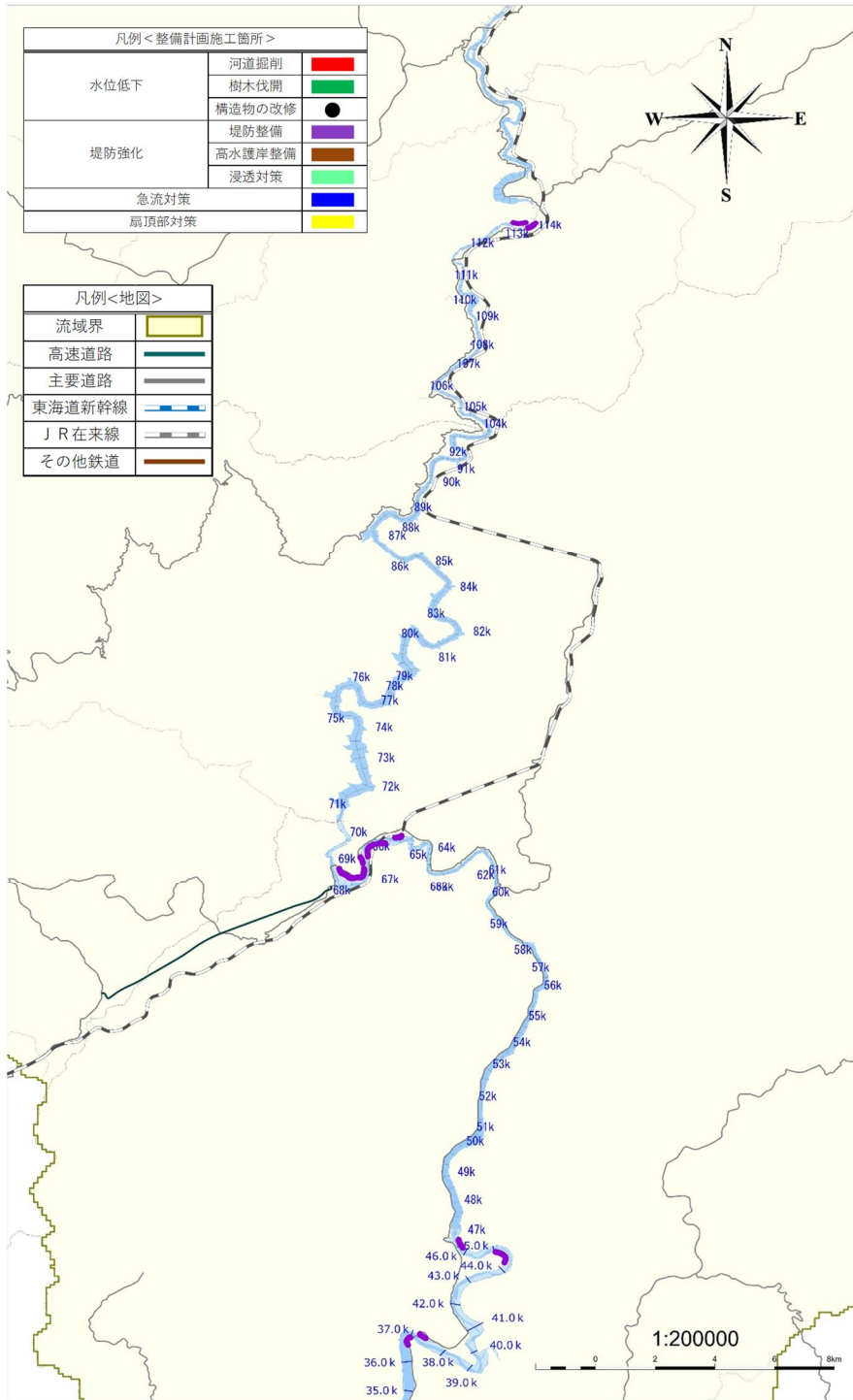


附 図

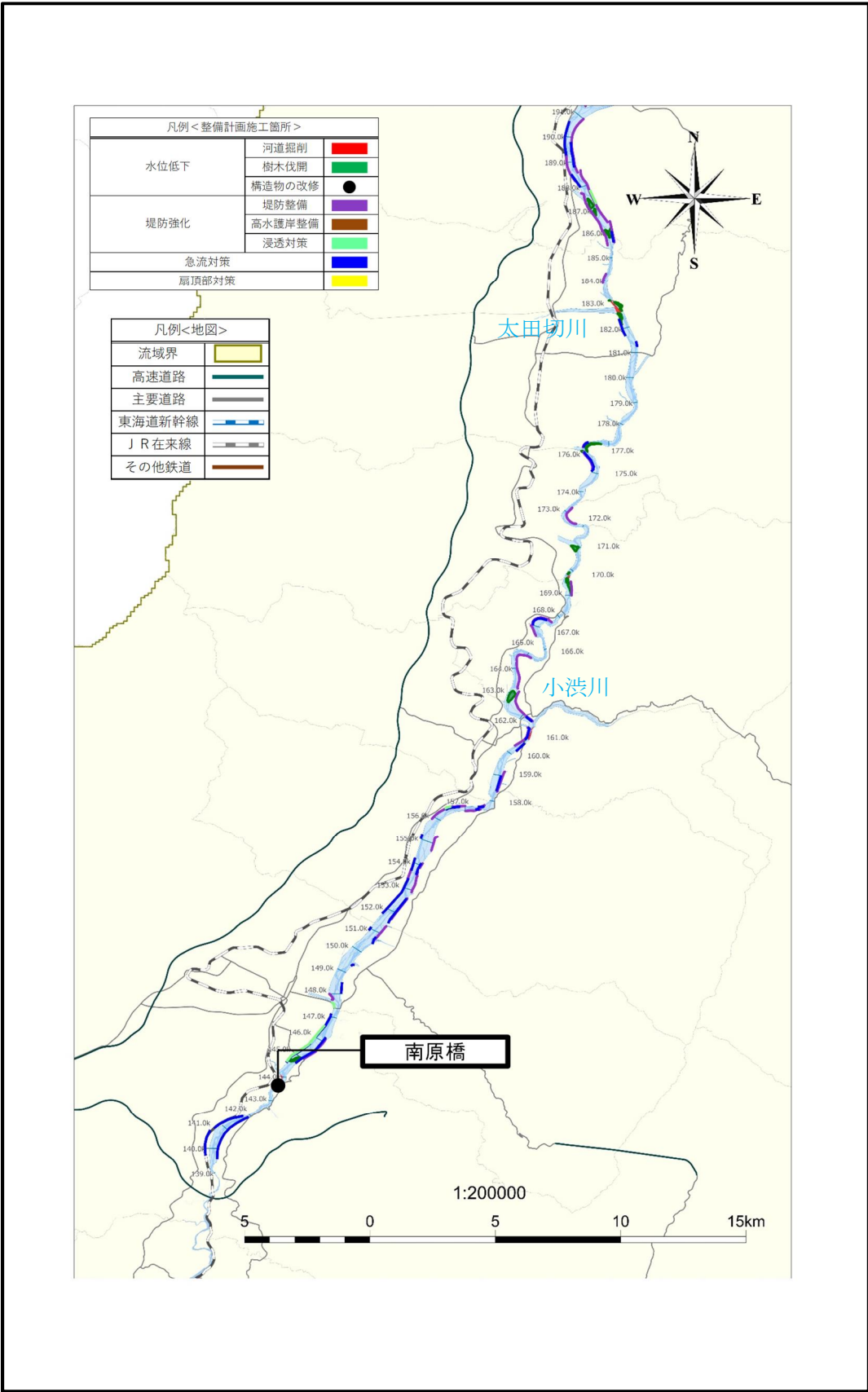
※本附図は、天竜川水系河川整備計画（大臣管理区間）
について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、
施行箇所範囲、断面形状を具体的に示したものである。



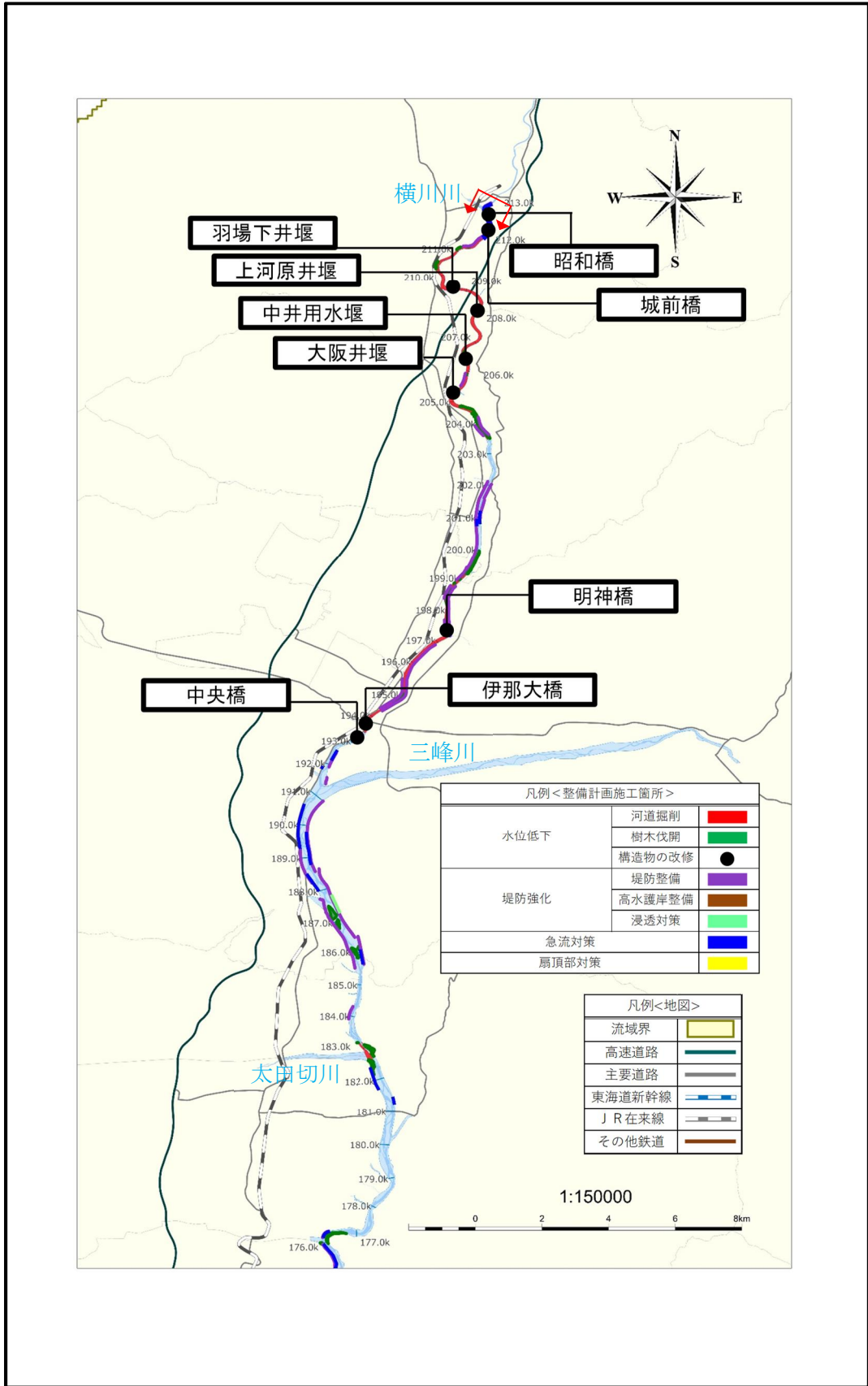
天竜川：河口－40.0k



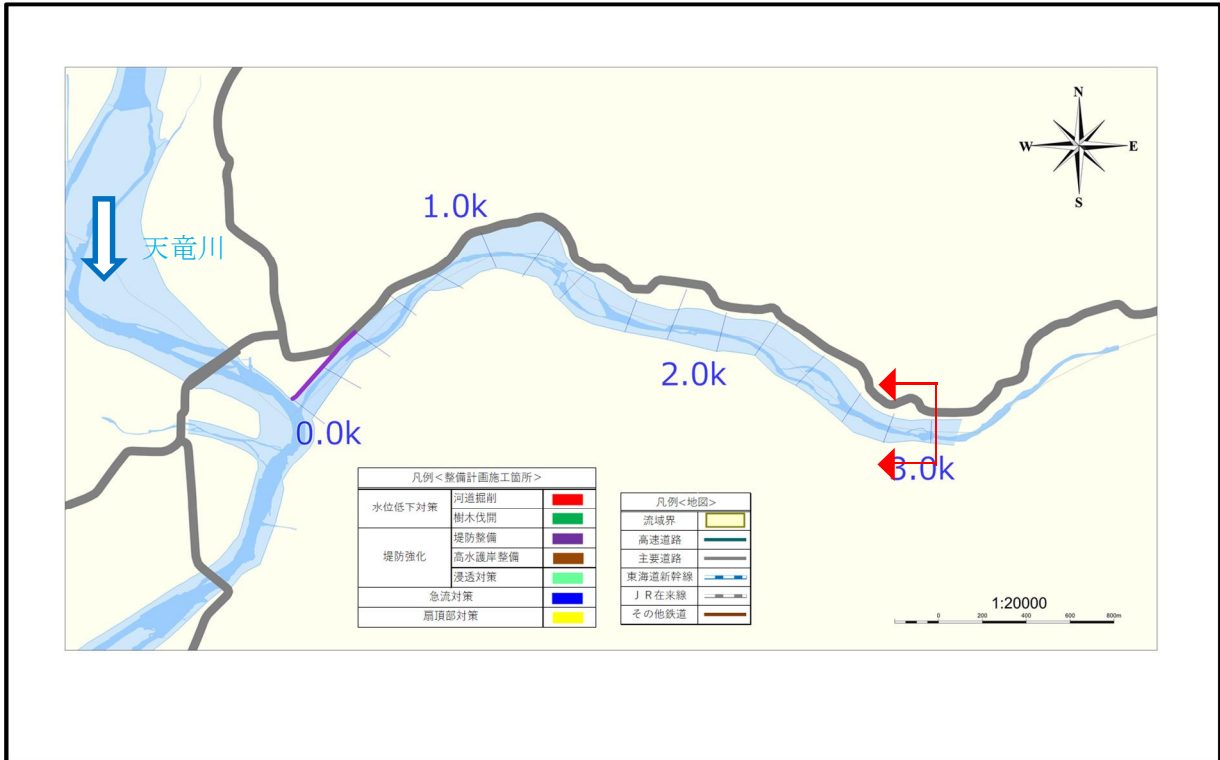
天竜川：40.0k－114.0k



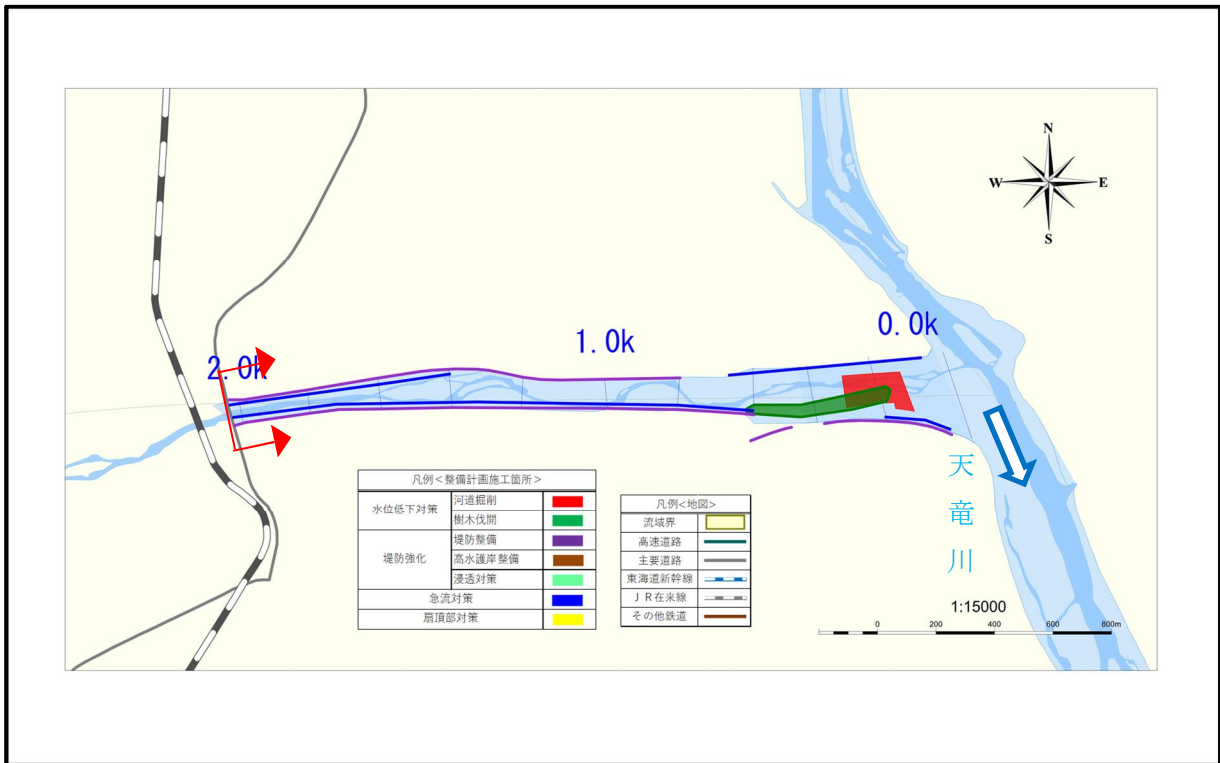
天竜川 : 139.0k - 180.0k



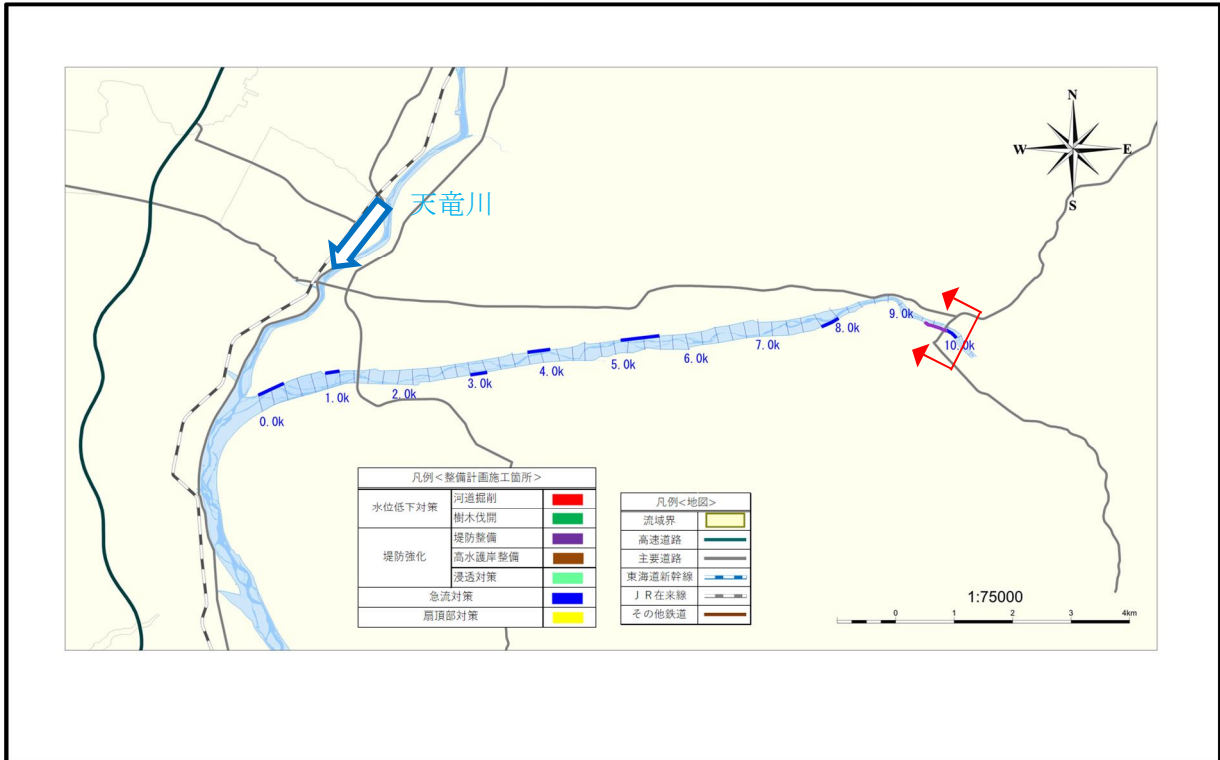
天竜川 : 180.0k - 213.0k



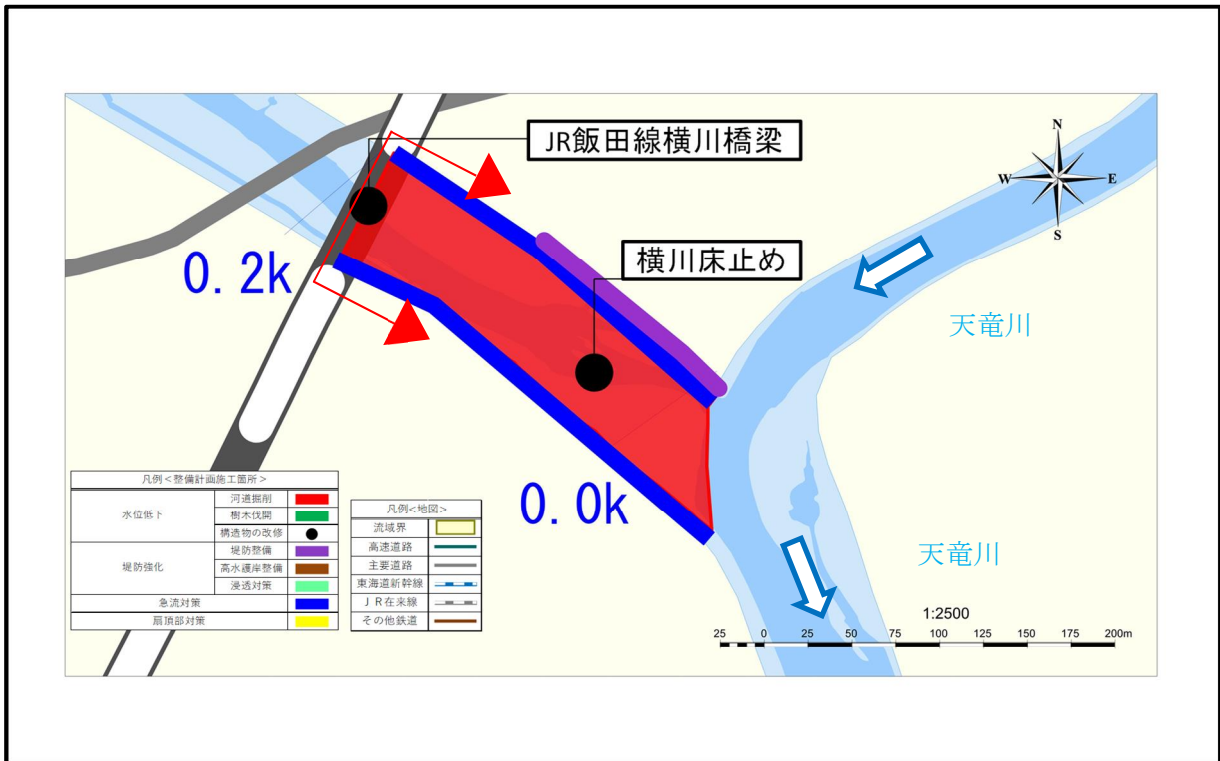
小渋川：0.0k－3.0k



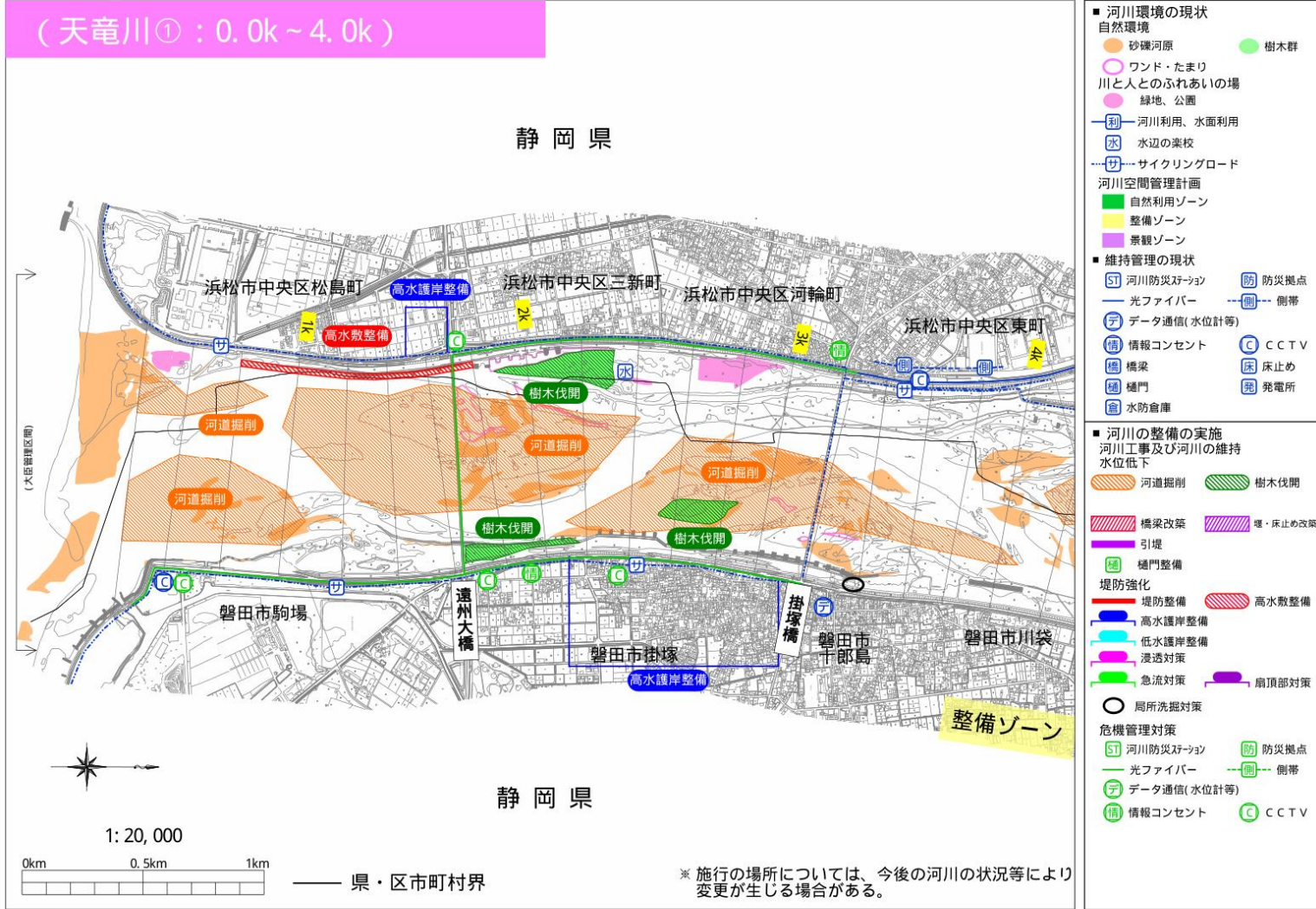
太田切川：0.0k－2.0k

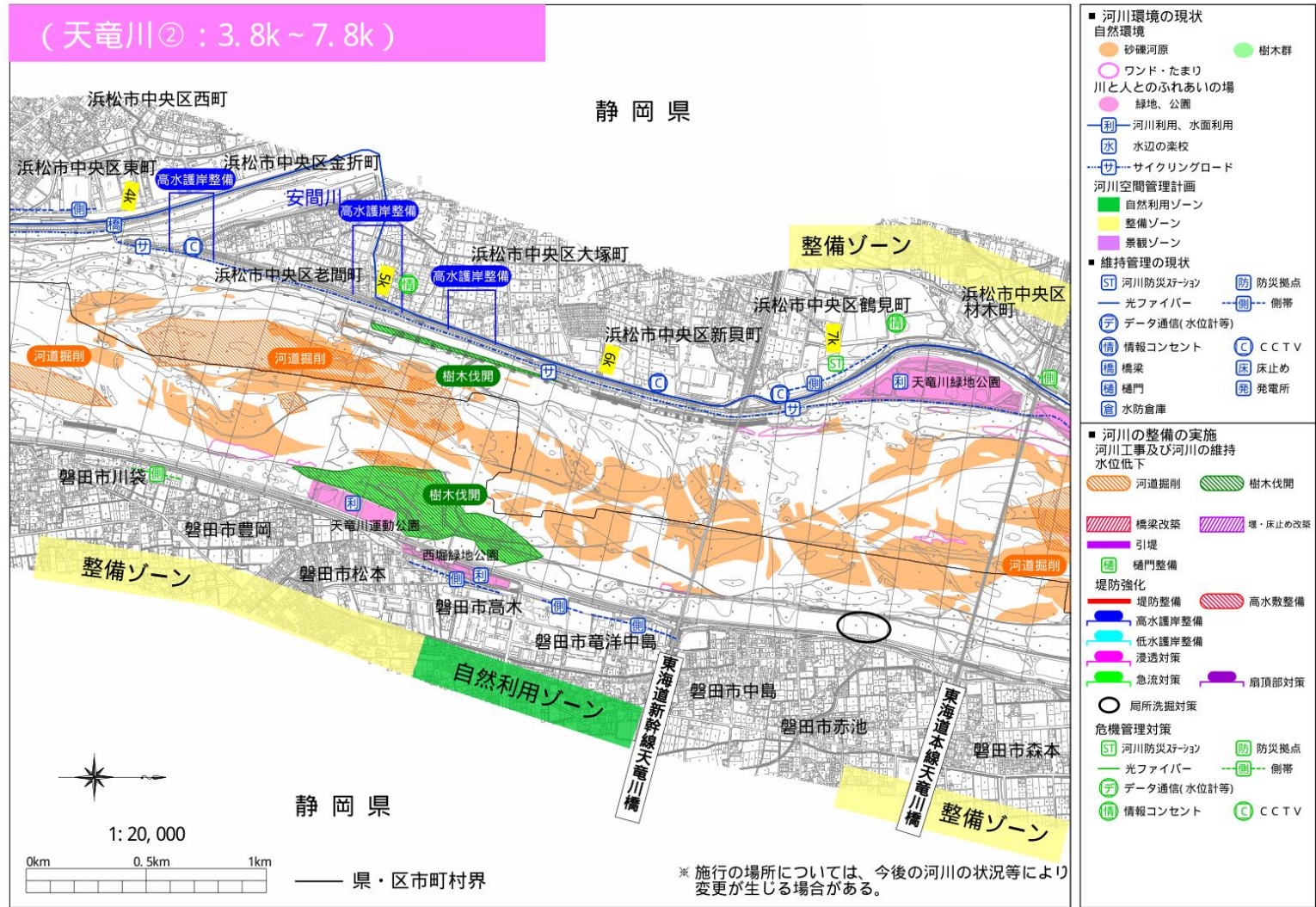


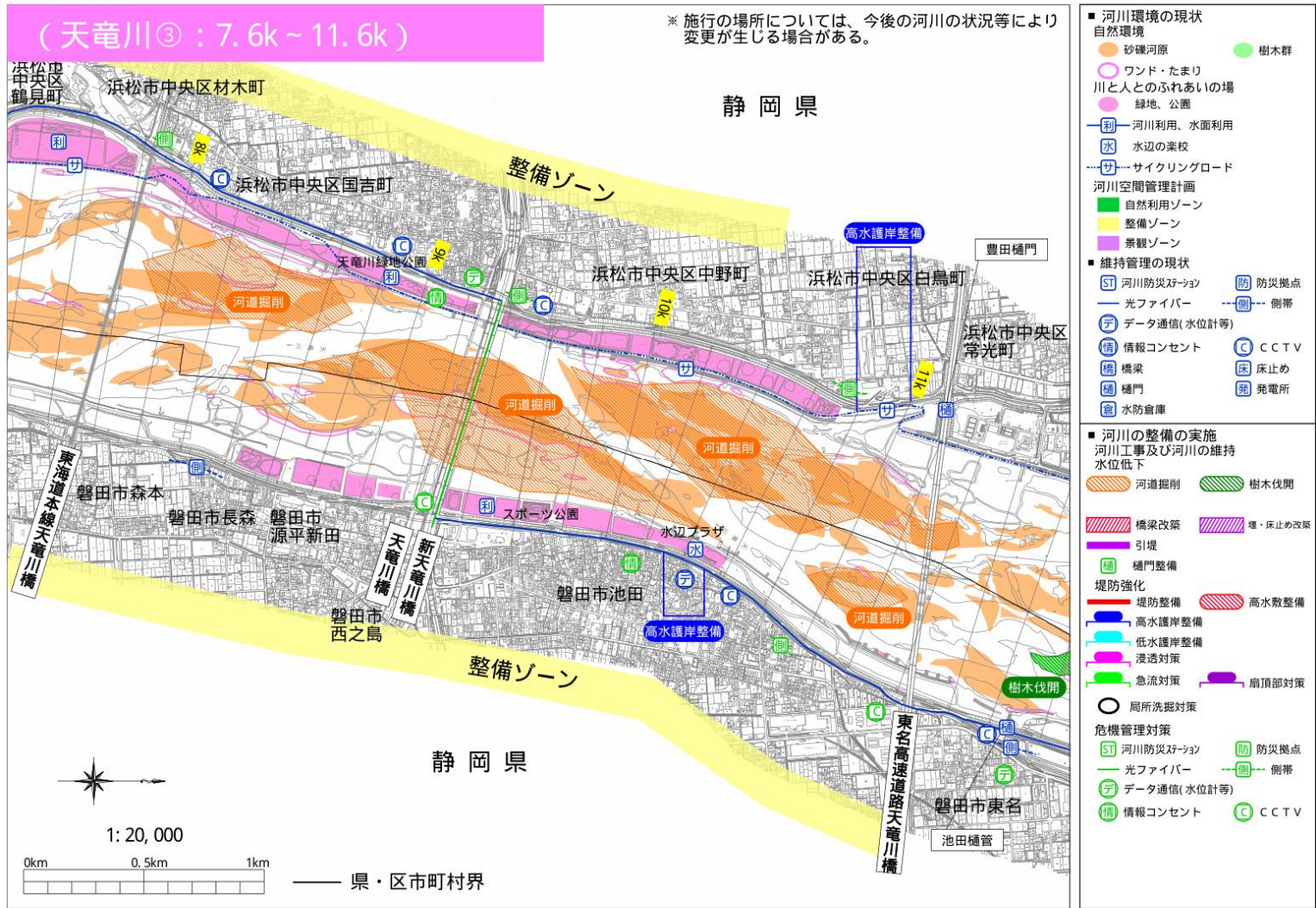
三峰川：0.0k－10.4k

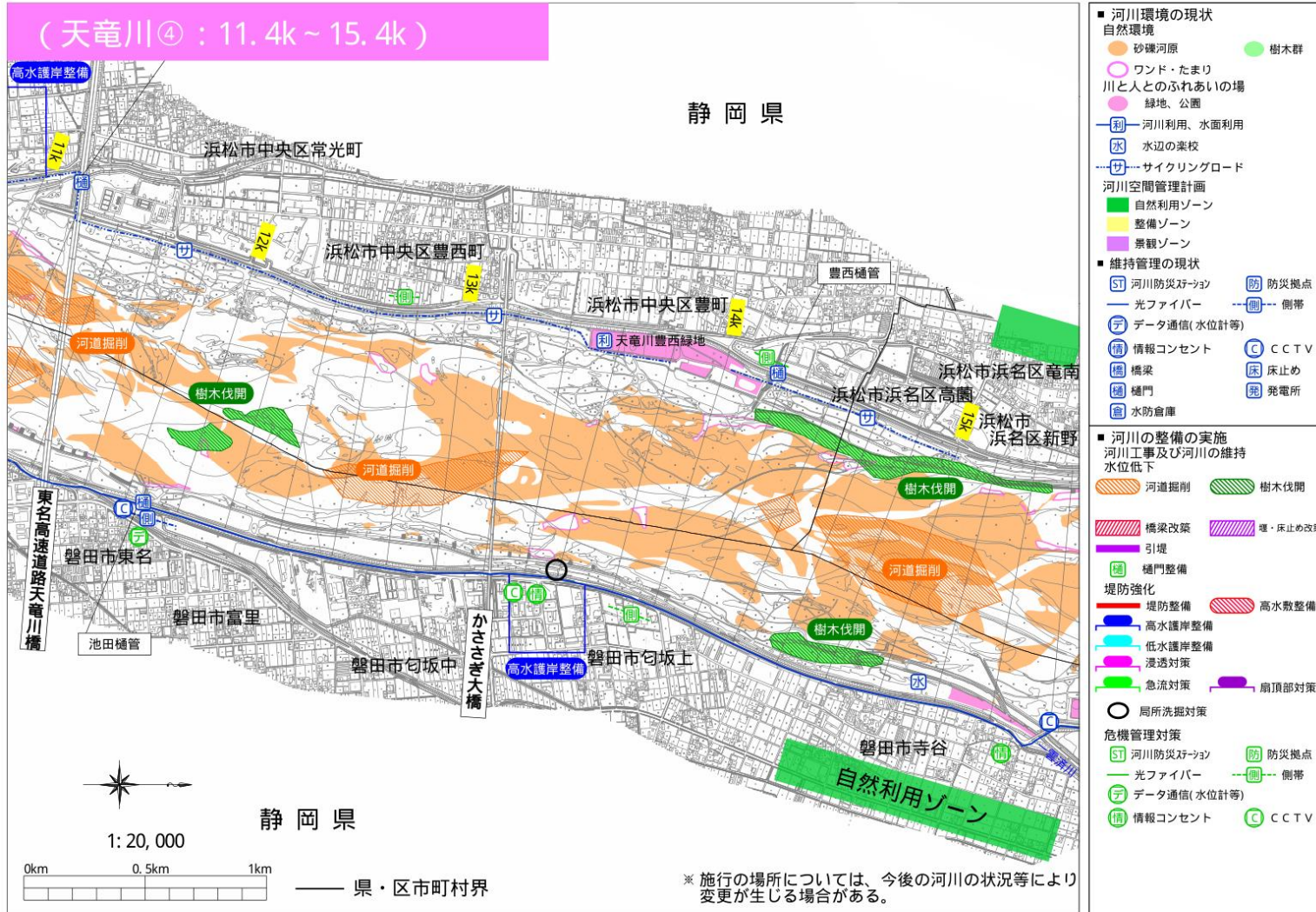


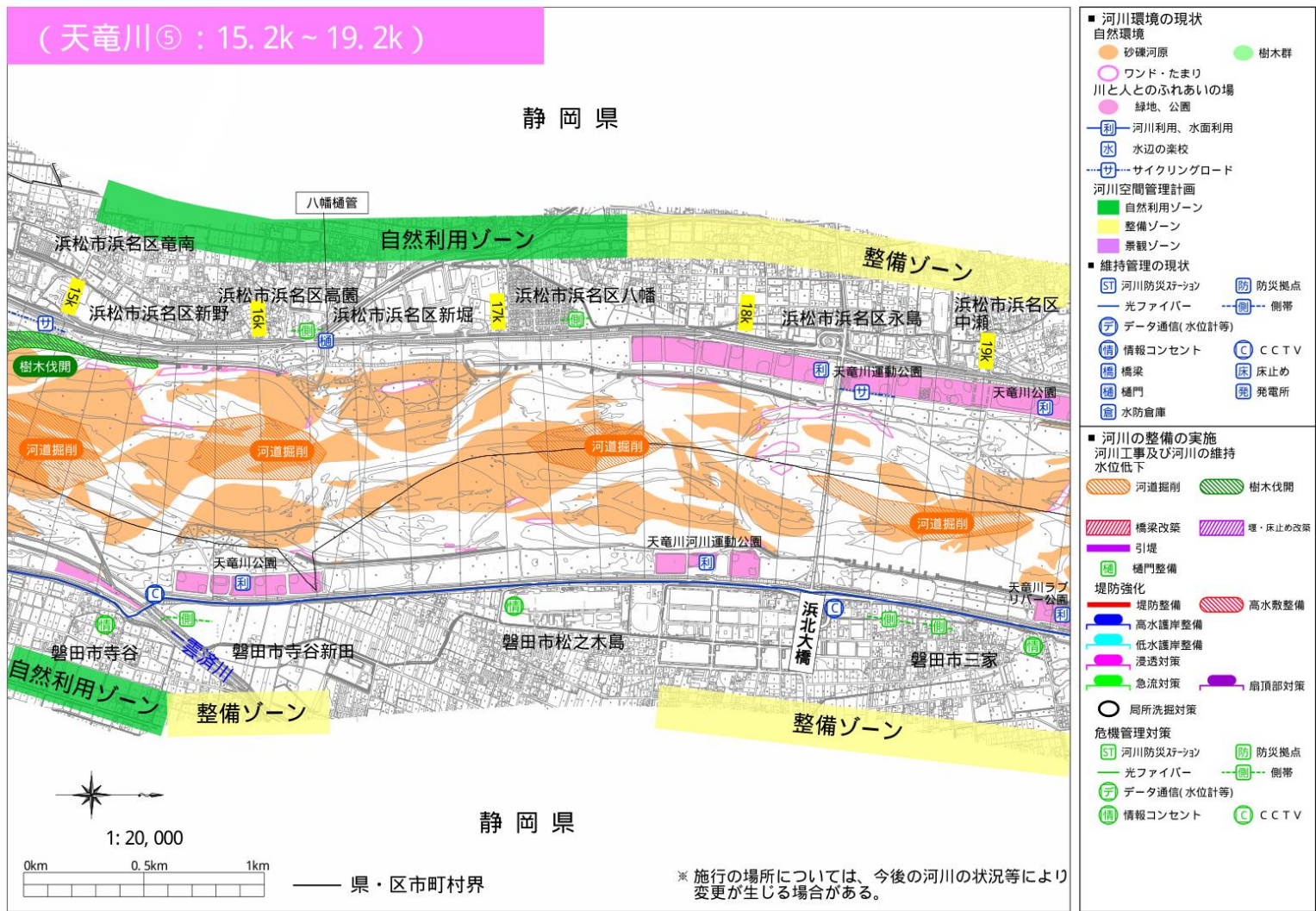
横川川：0.0k－0.2k

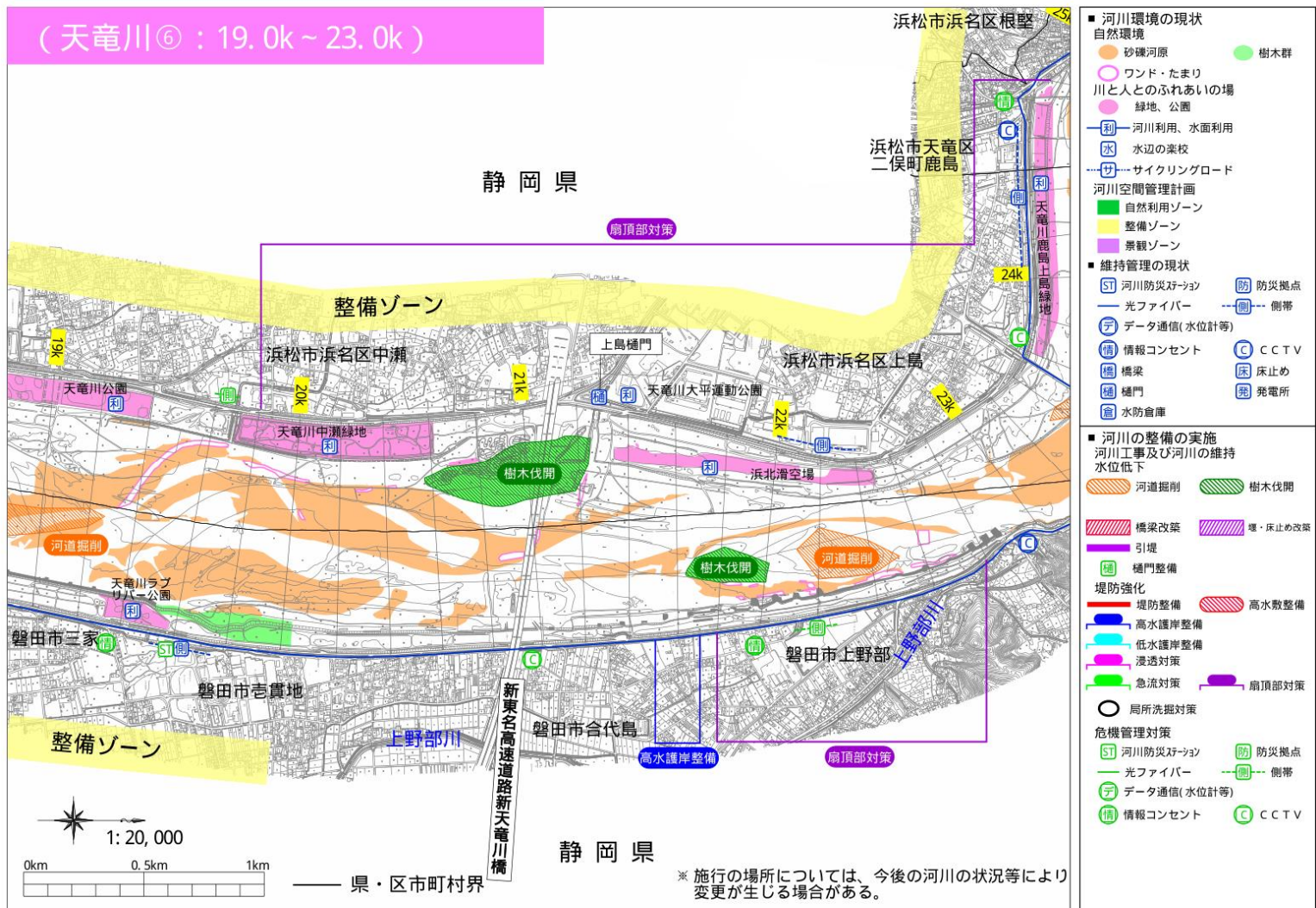


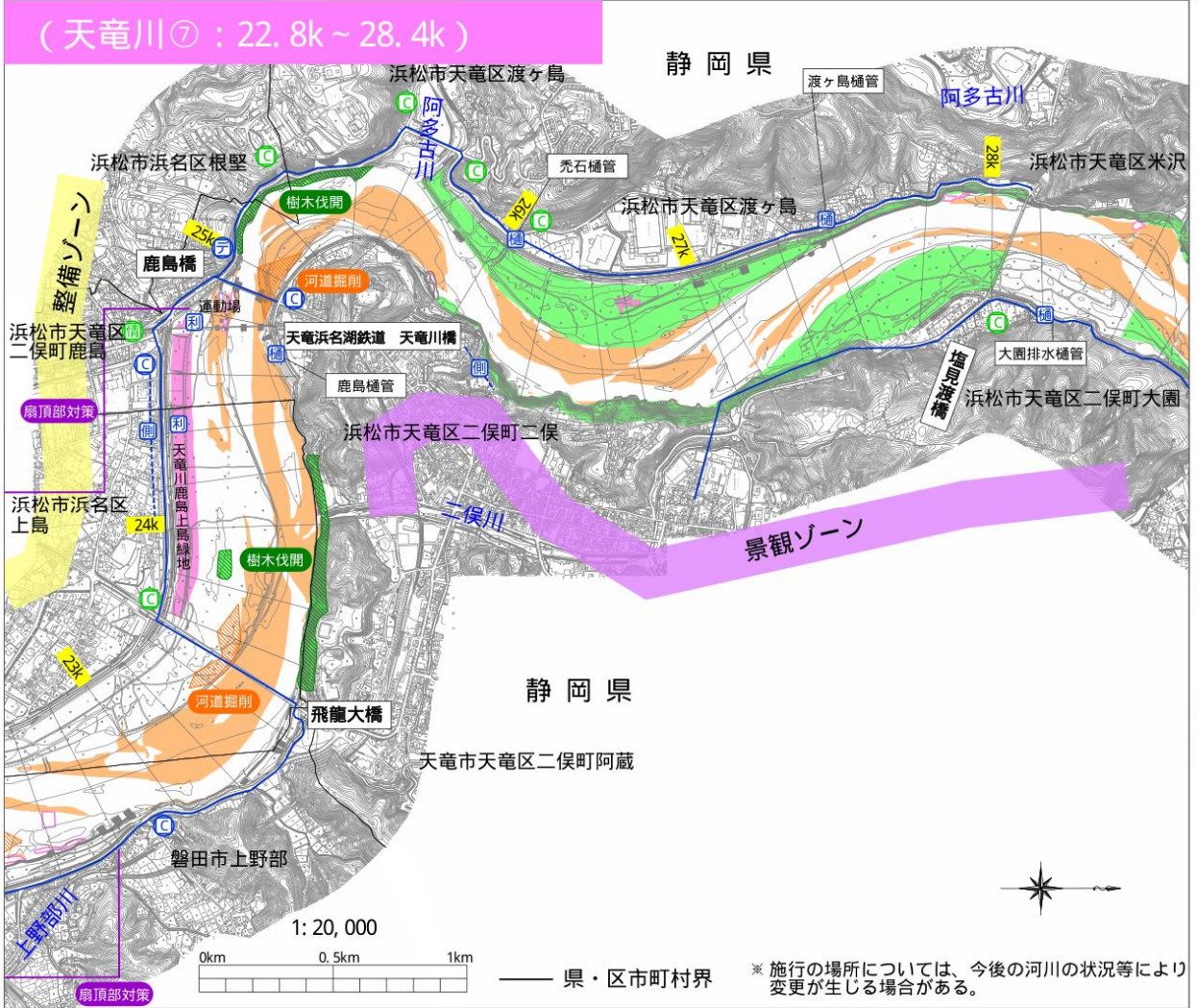






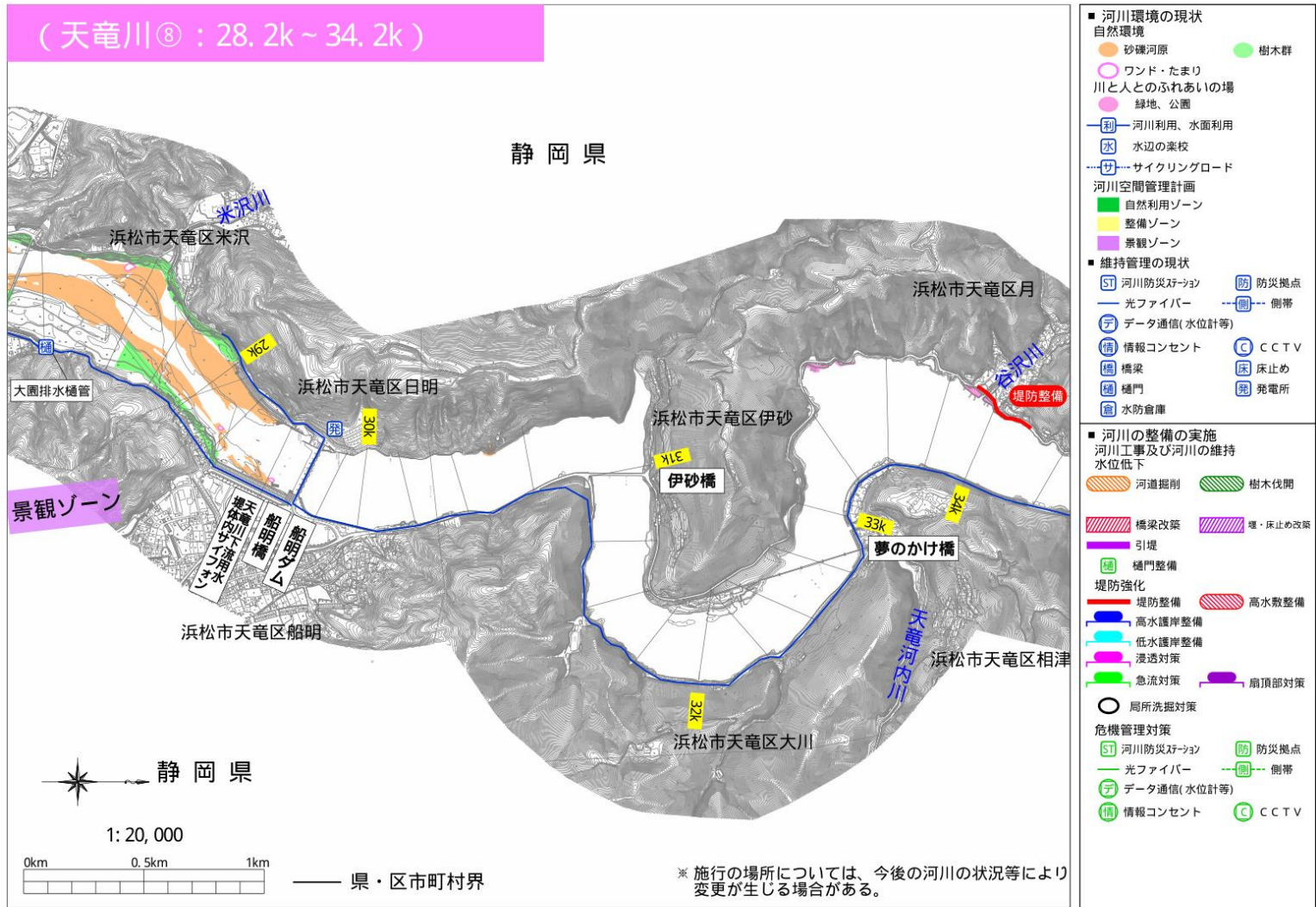


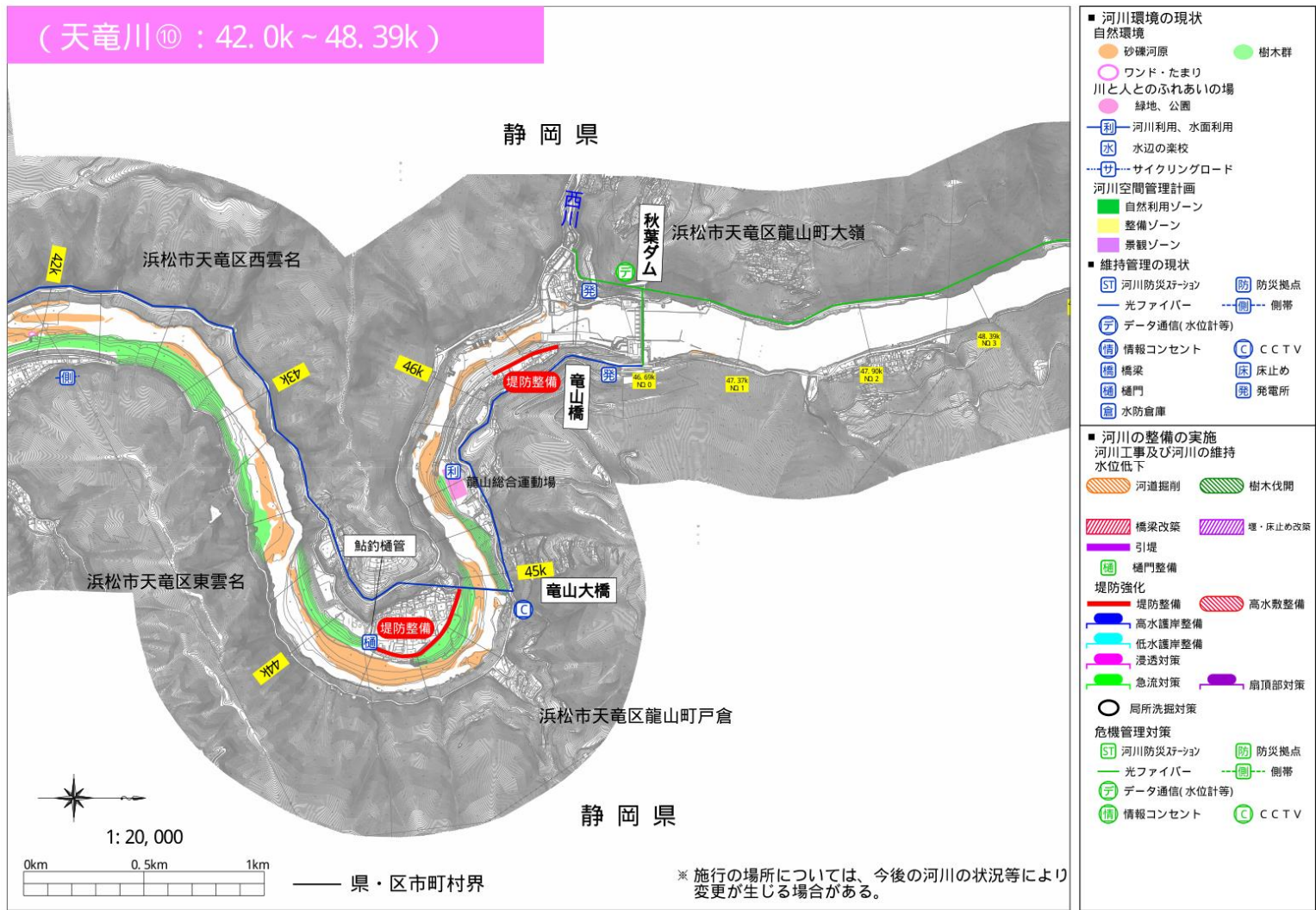


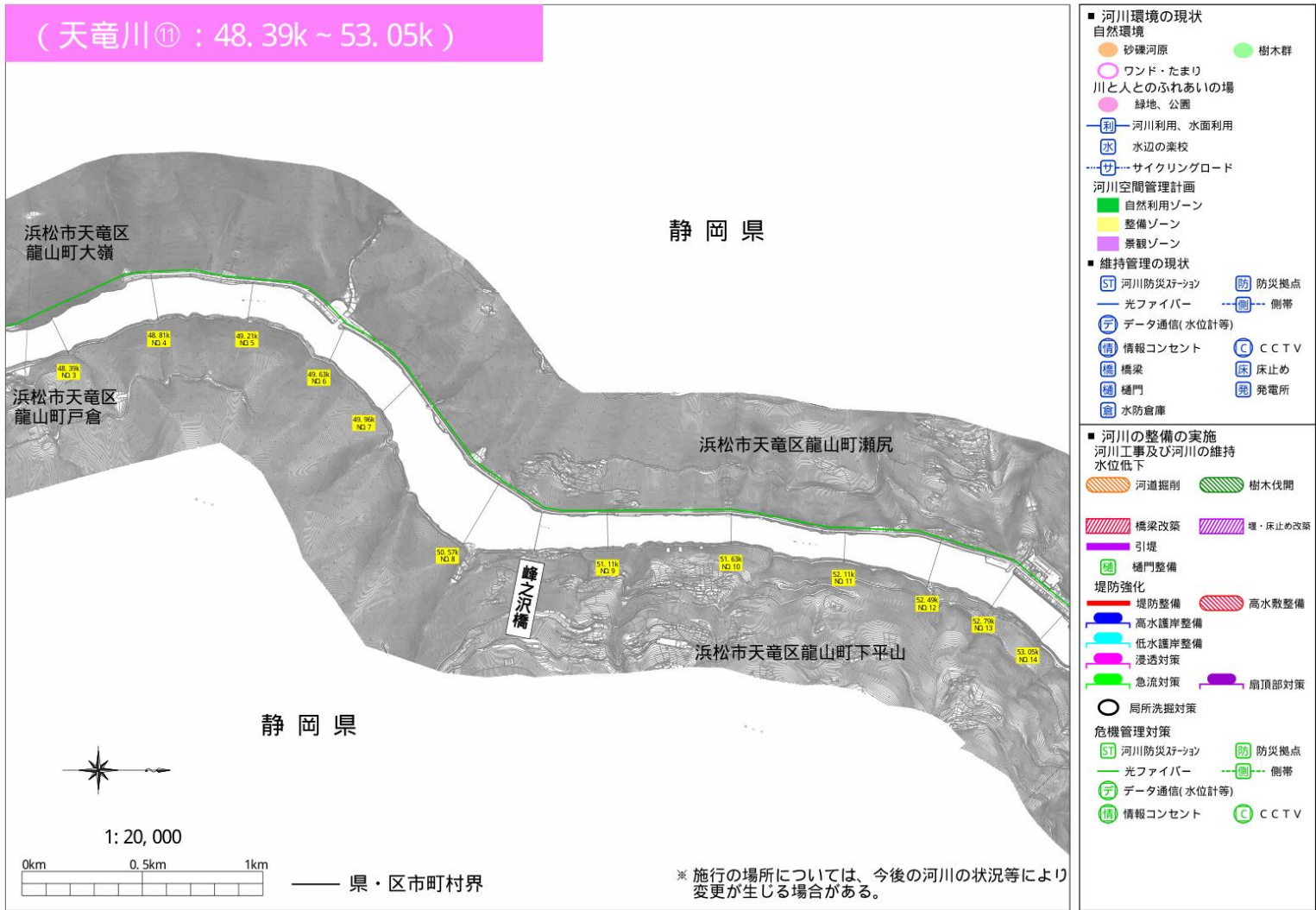


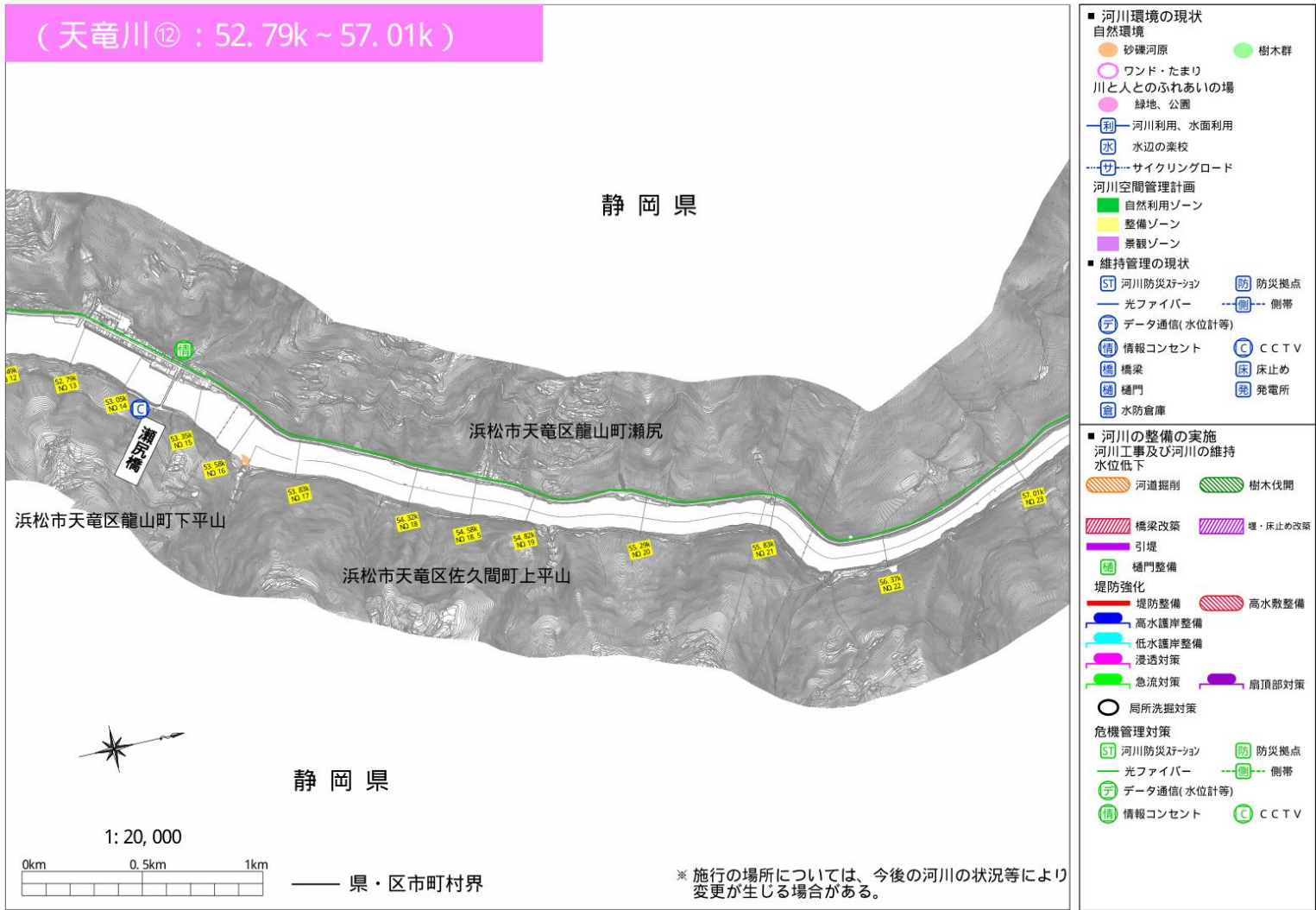
■ 河川環境の現状 自然環境 ● 砂礫河原 ● 樹木群 ○ ワンド・たまり 川と人とのふれあいの場 ● 緑地、公園 (利) 河川利用、水面利用 (水) 水辺の楽校 (サイ) サイクリングロード 河川空間管理計画 ■ 自然利用ゾーン ■ 整備ゾーン ■ 景観ゾーン	
■ 維持管理の現状 (ST) 河川防災ステーション (防) 防災拠点 (光) 光ファイバー (側) 側帯 (テ) データ通信(水位計等) (情) 情報コンセント (C) CCTV (橋) 橋梁 (床) 床止め (樋) 樋門 (発) 発電所 (倉) 水防倉庫	
■ 河川の整備の実施 河川工事及び河川の維持 水位低下 ■ 河道掘削 ■ 樹木伐開 ■ 橋梁改築 ■ 堰・床止め改築 ■ 引堤 ■ 樋門整備 ■ 堤防強化 ■ 堤防整備 ■ 高水敷整備 ■ 高水護岸整備 ■ 低水護岸整備 ■ 浸透対策 ■ 急流対策 ■ 扇頂部対策 ○ 局所洗掘対策 危機管理対策 (ST) 河川防災ステーション (防) 防災拠点 (光) 光ファイバー (側) 側帯 (テ) データ通信(水位計等) (情) 情報コンセント (C) CCTV	

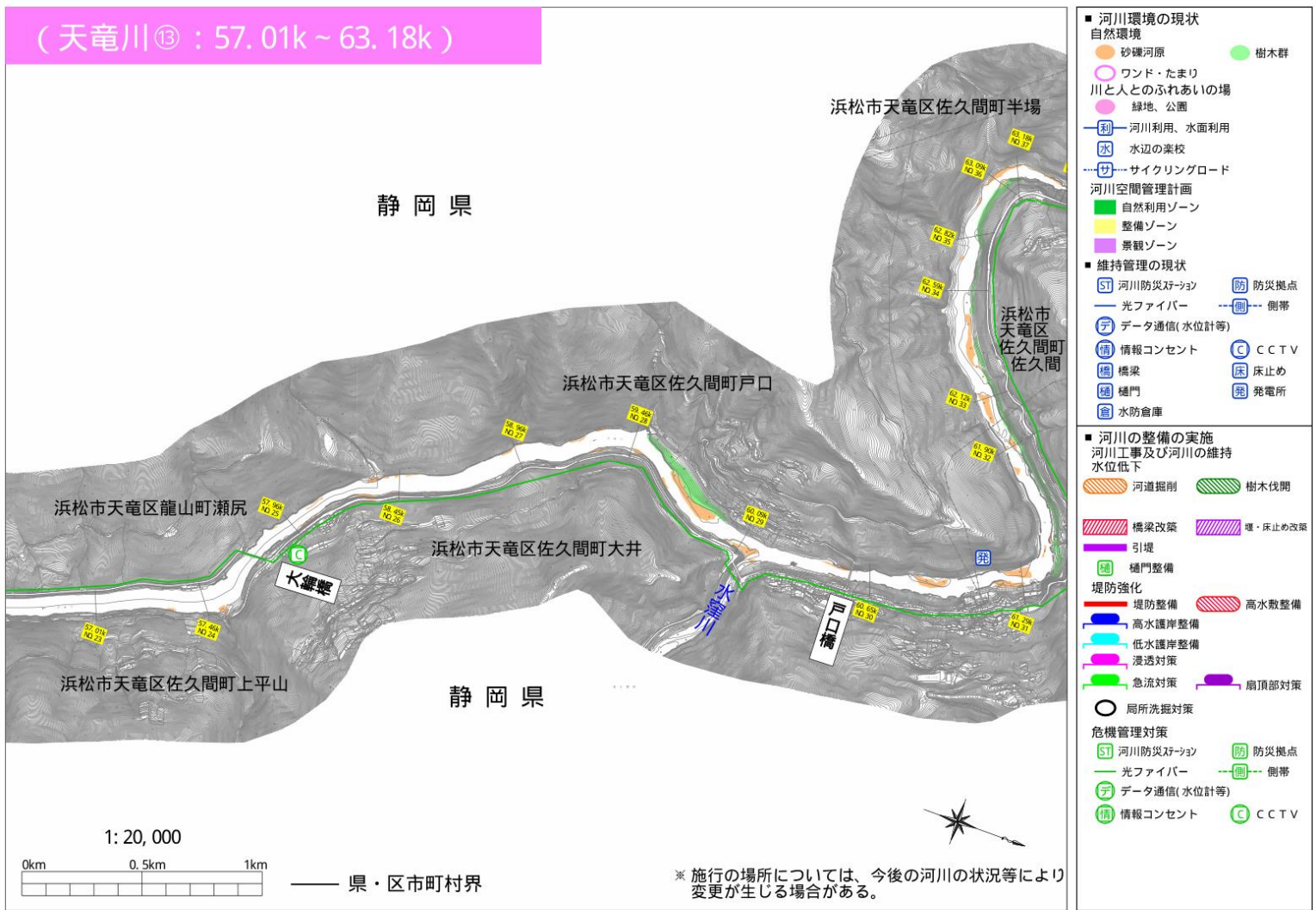
* 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

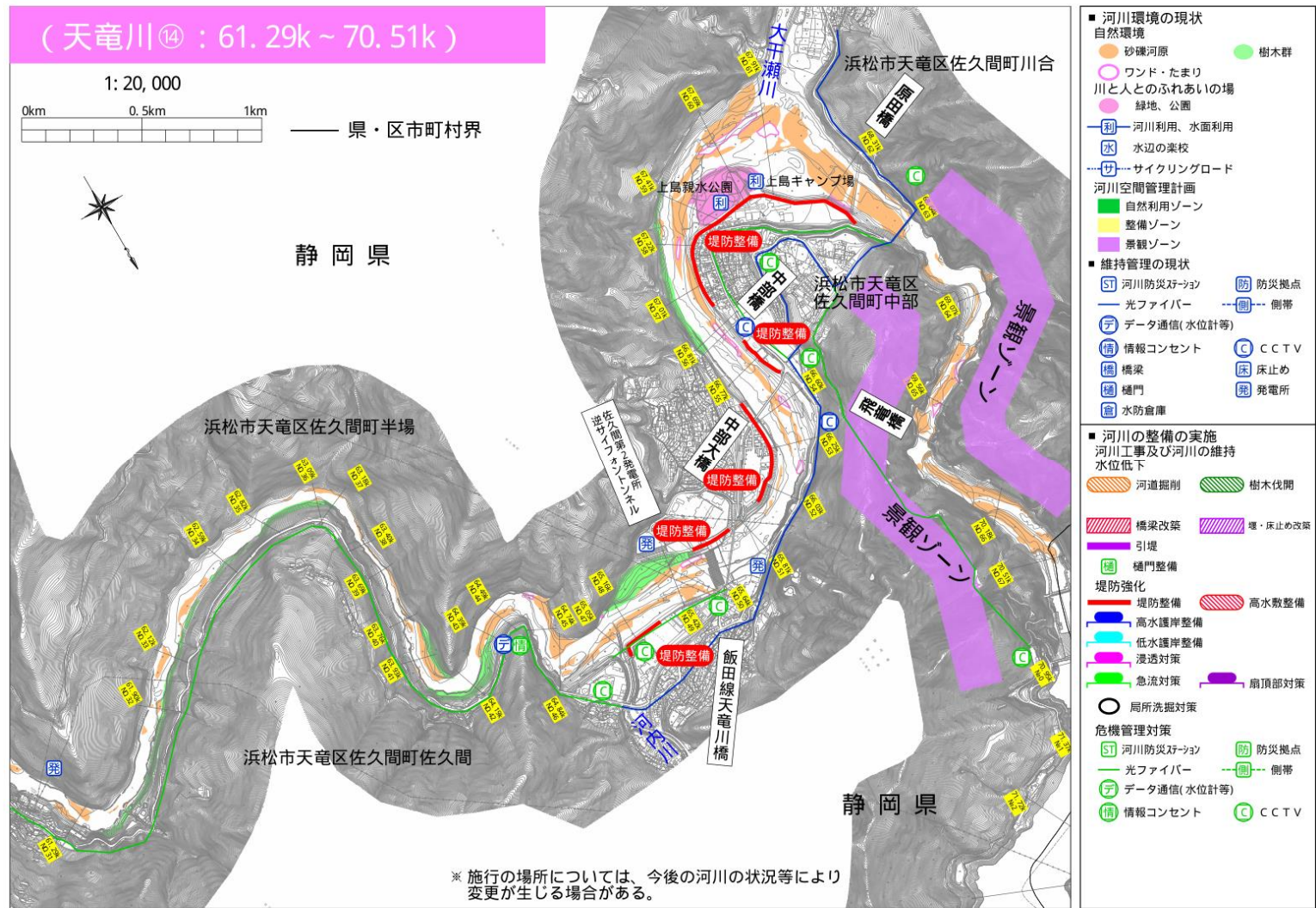


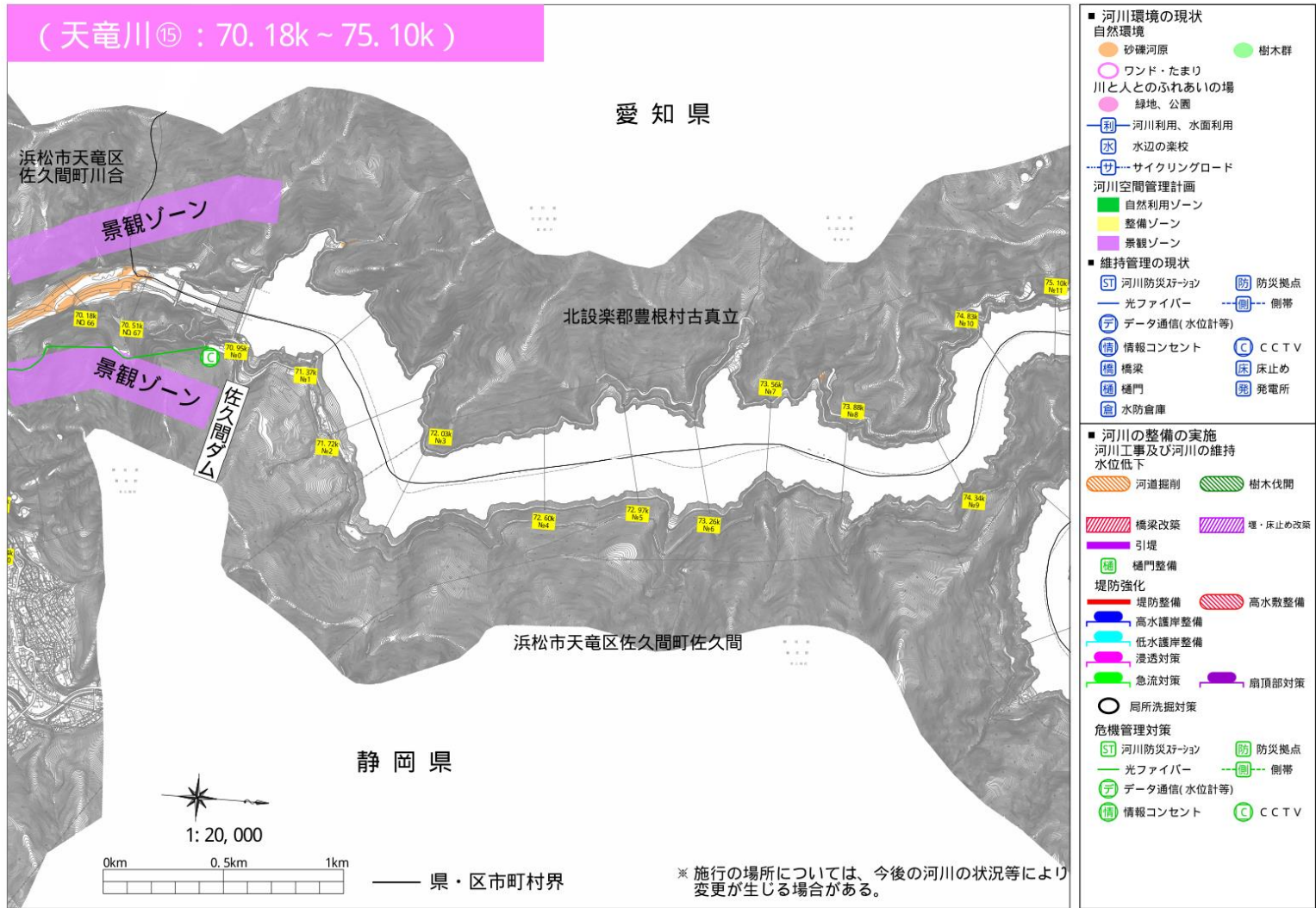


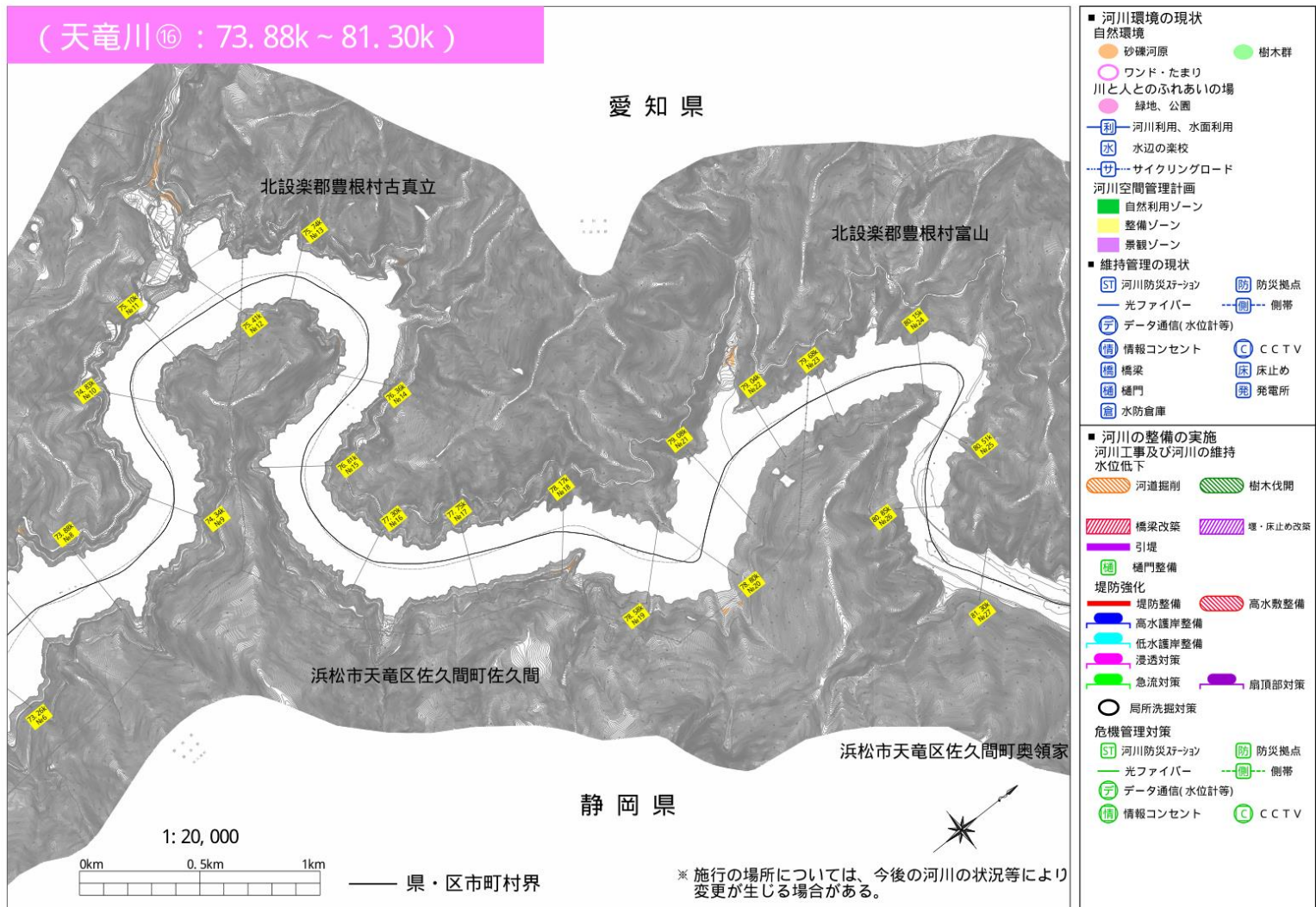


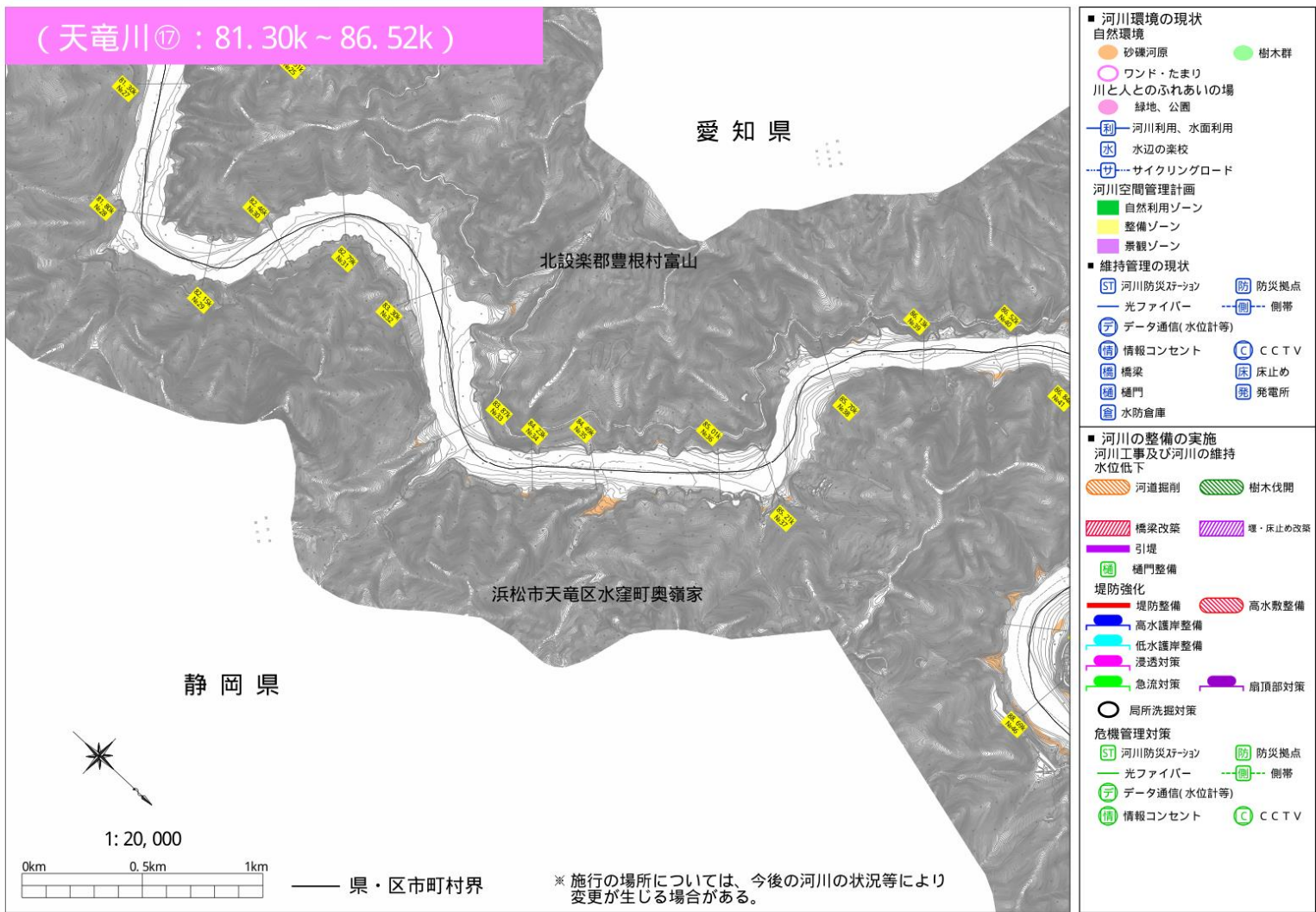




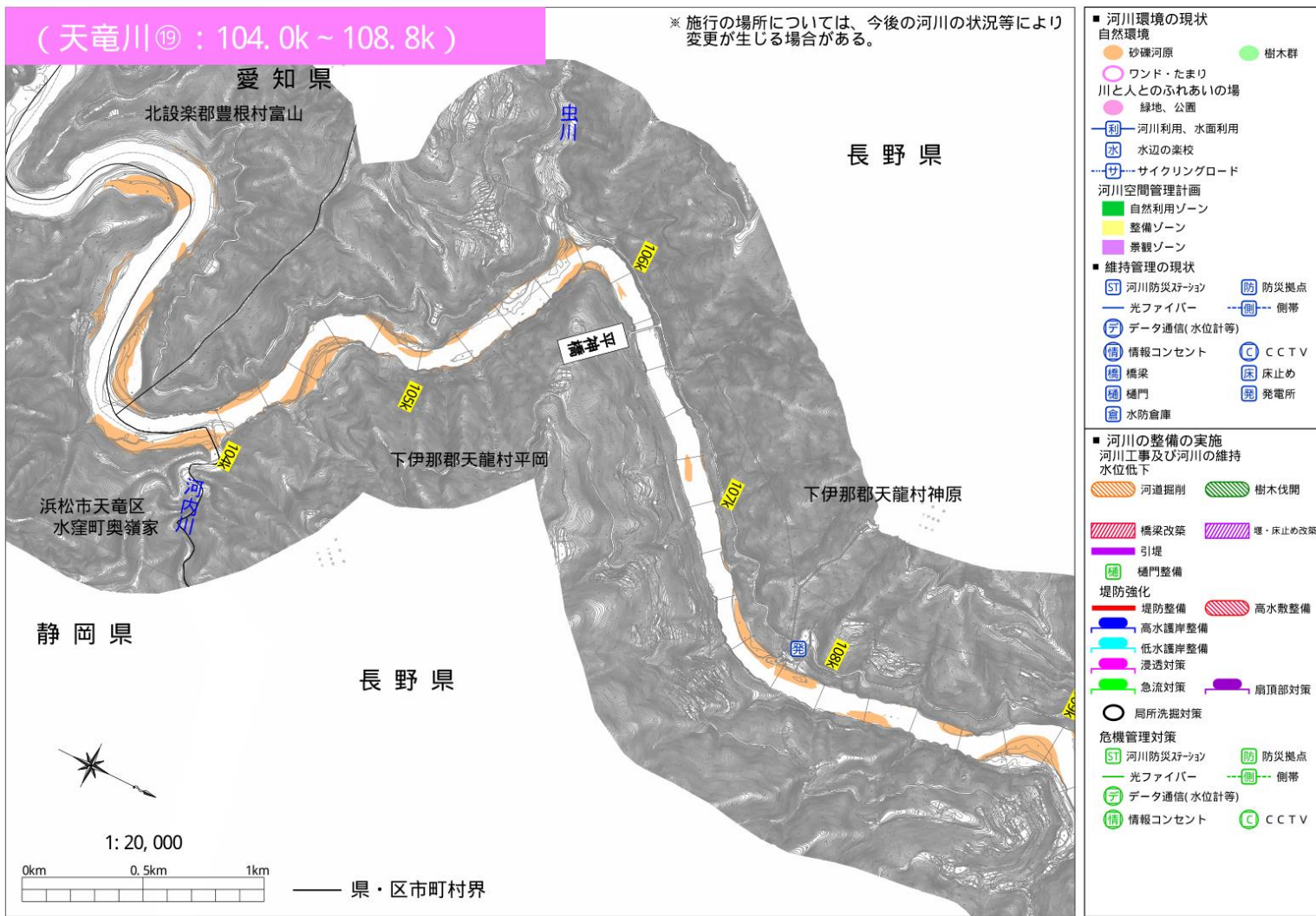




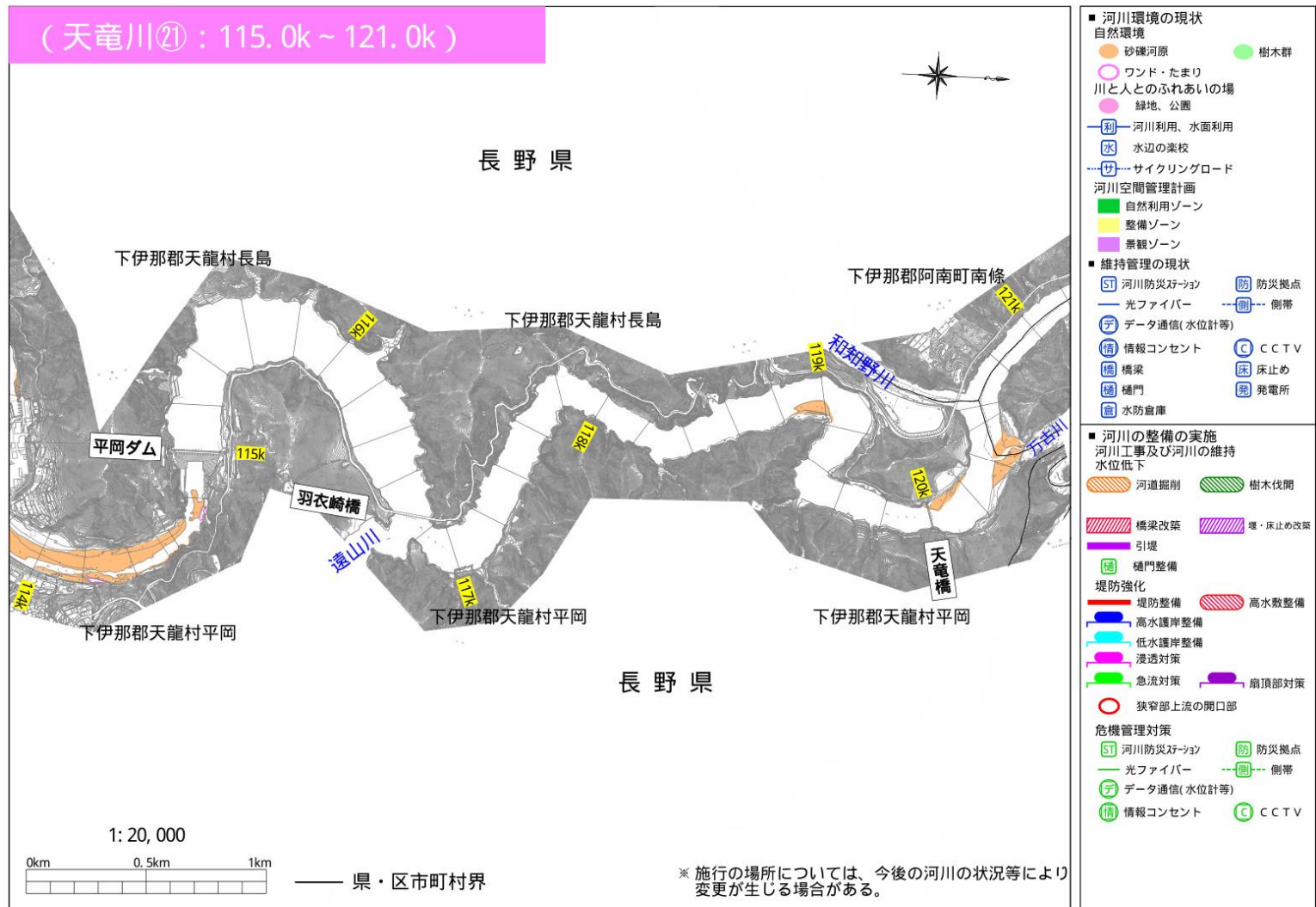


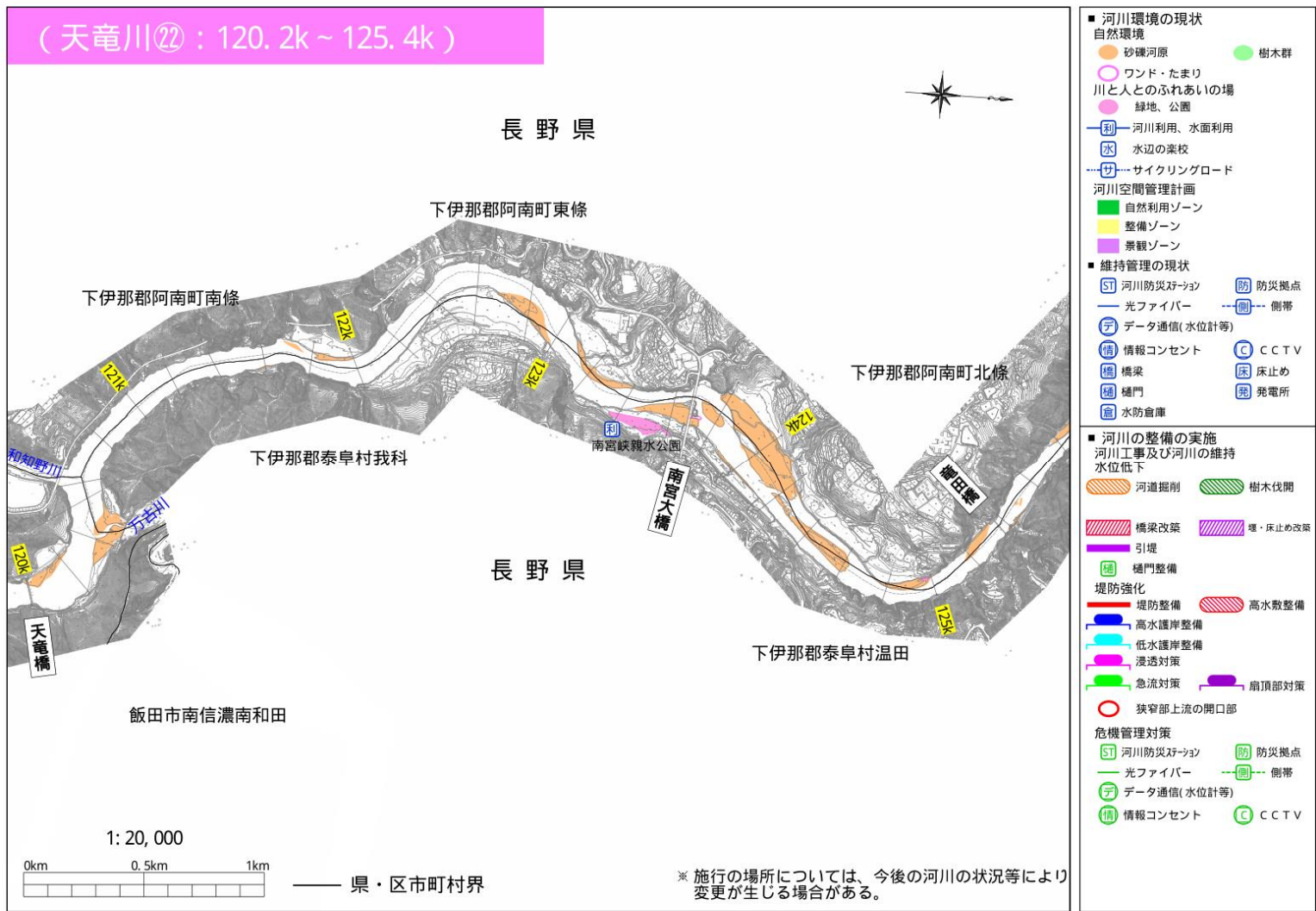


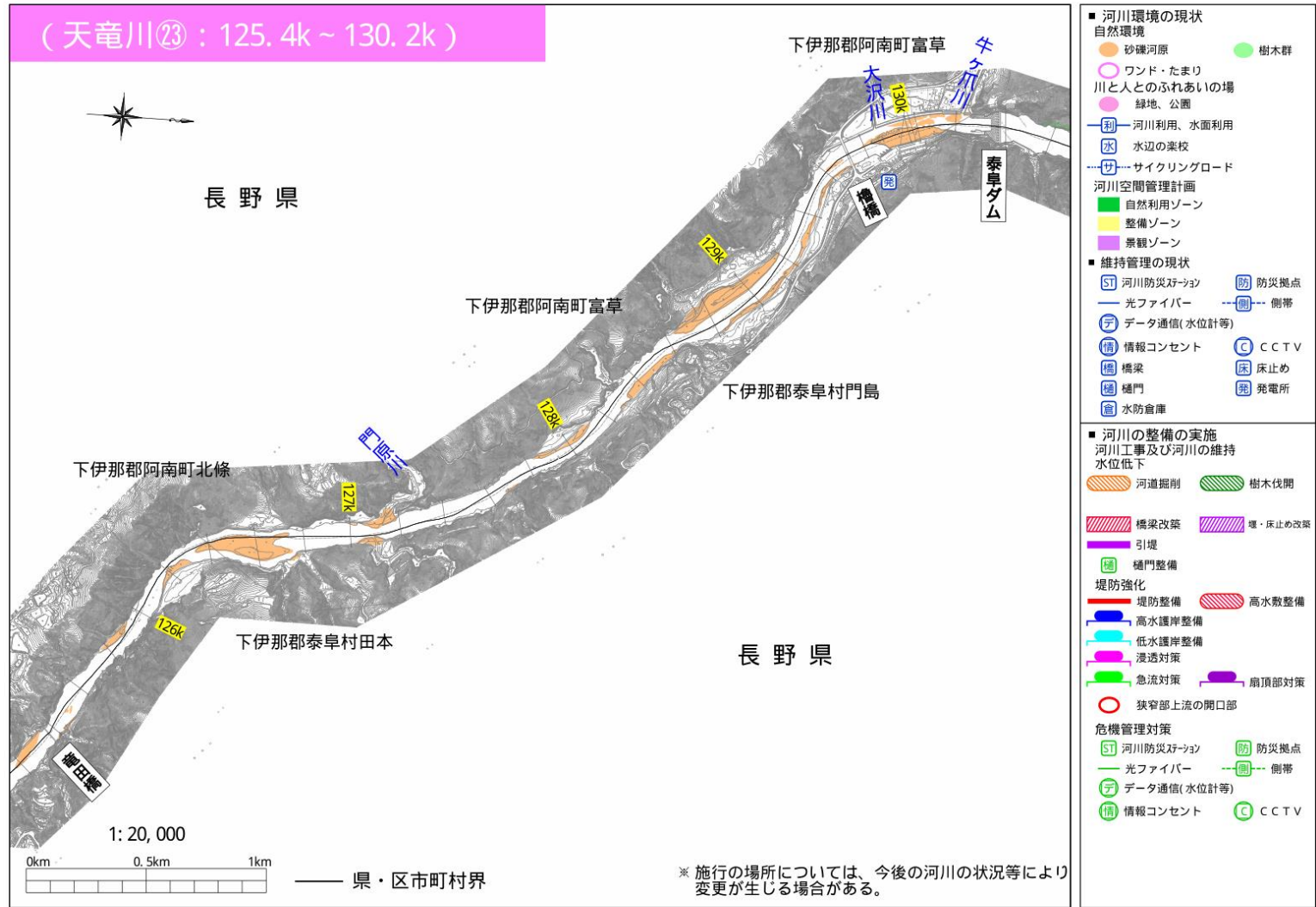


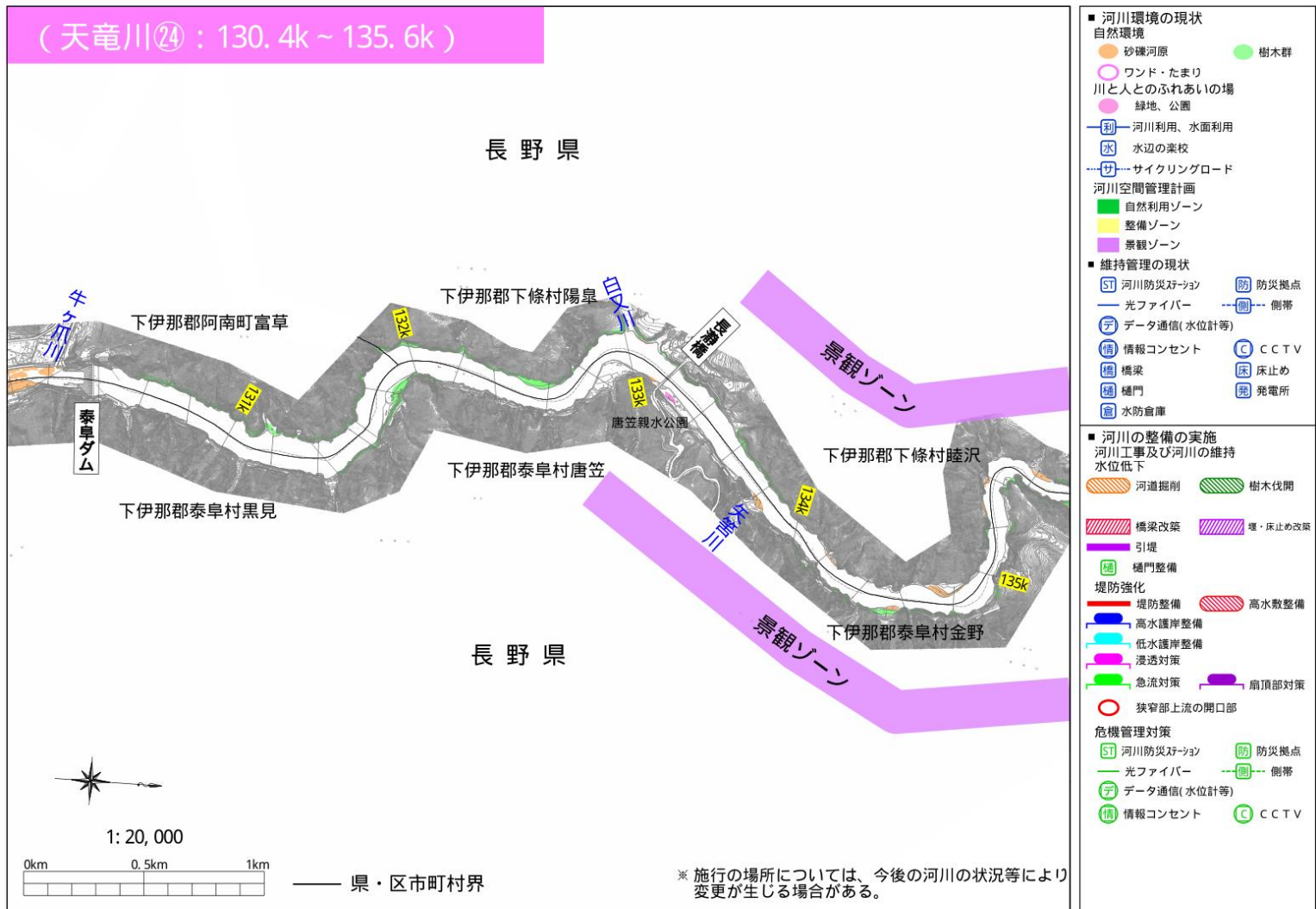


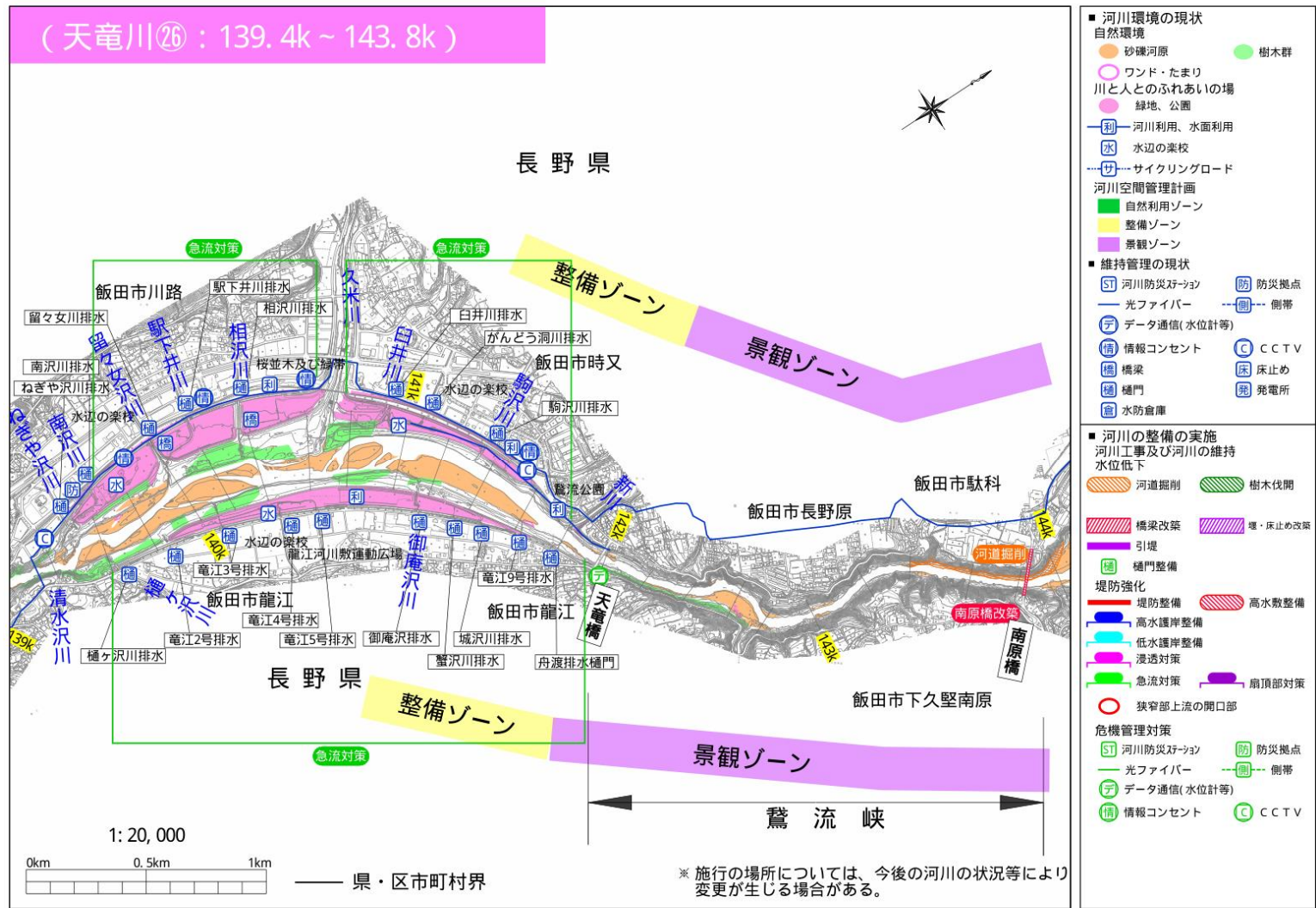


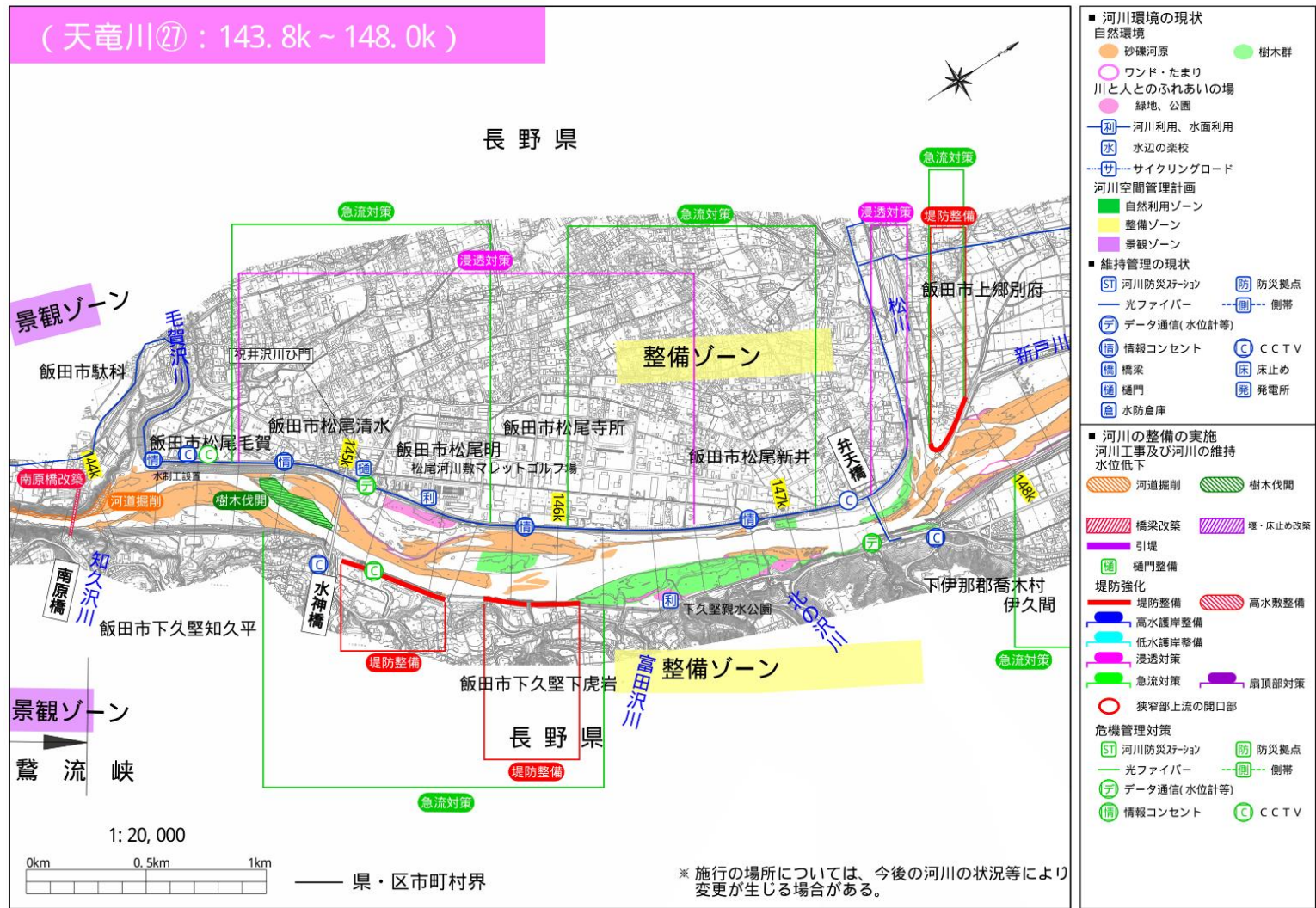


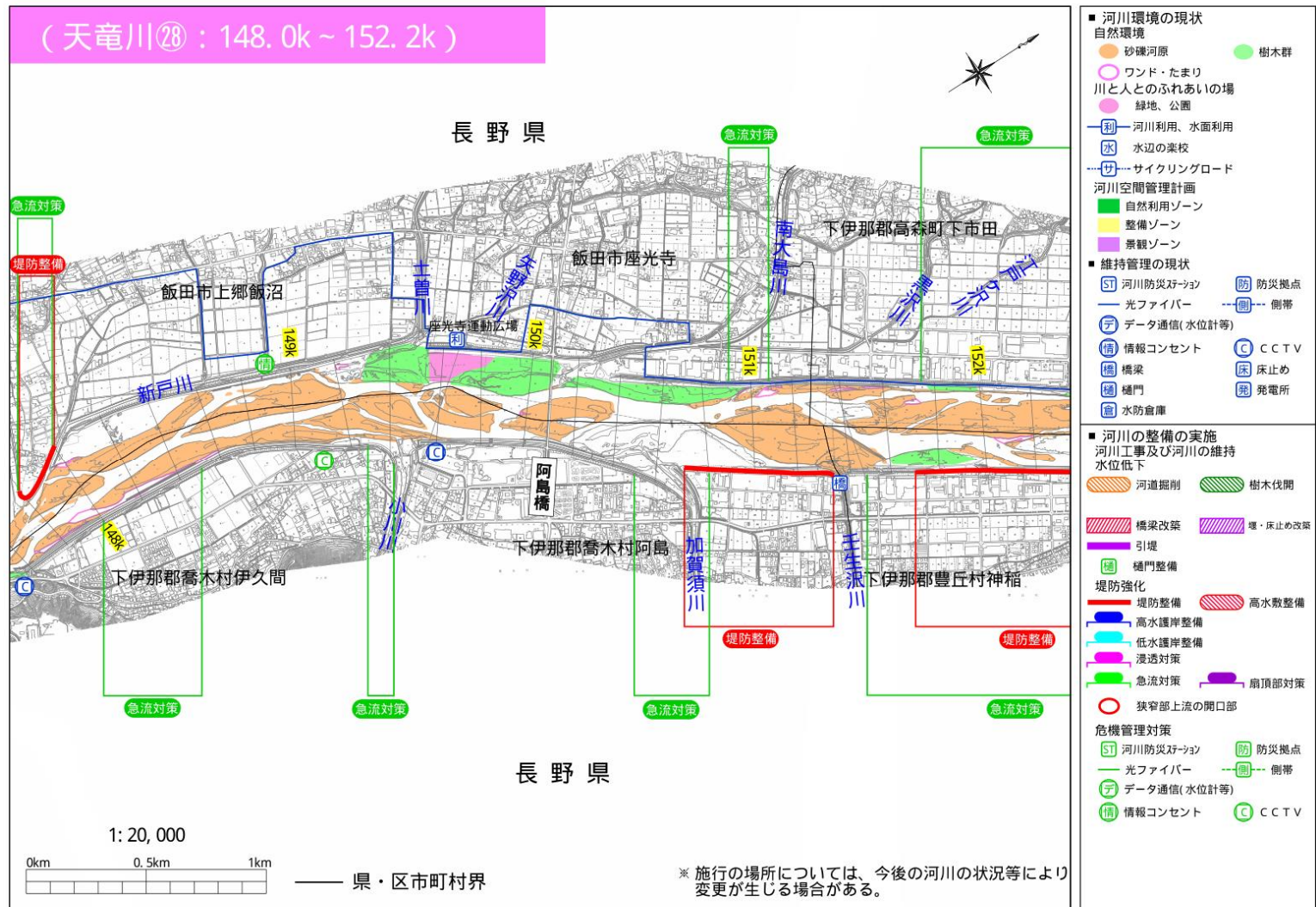


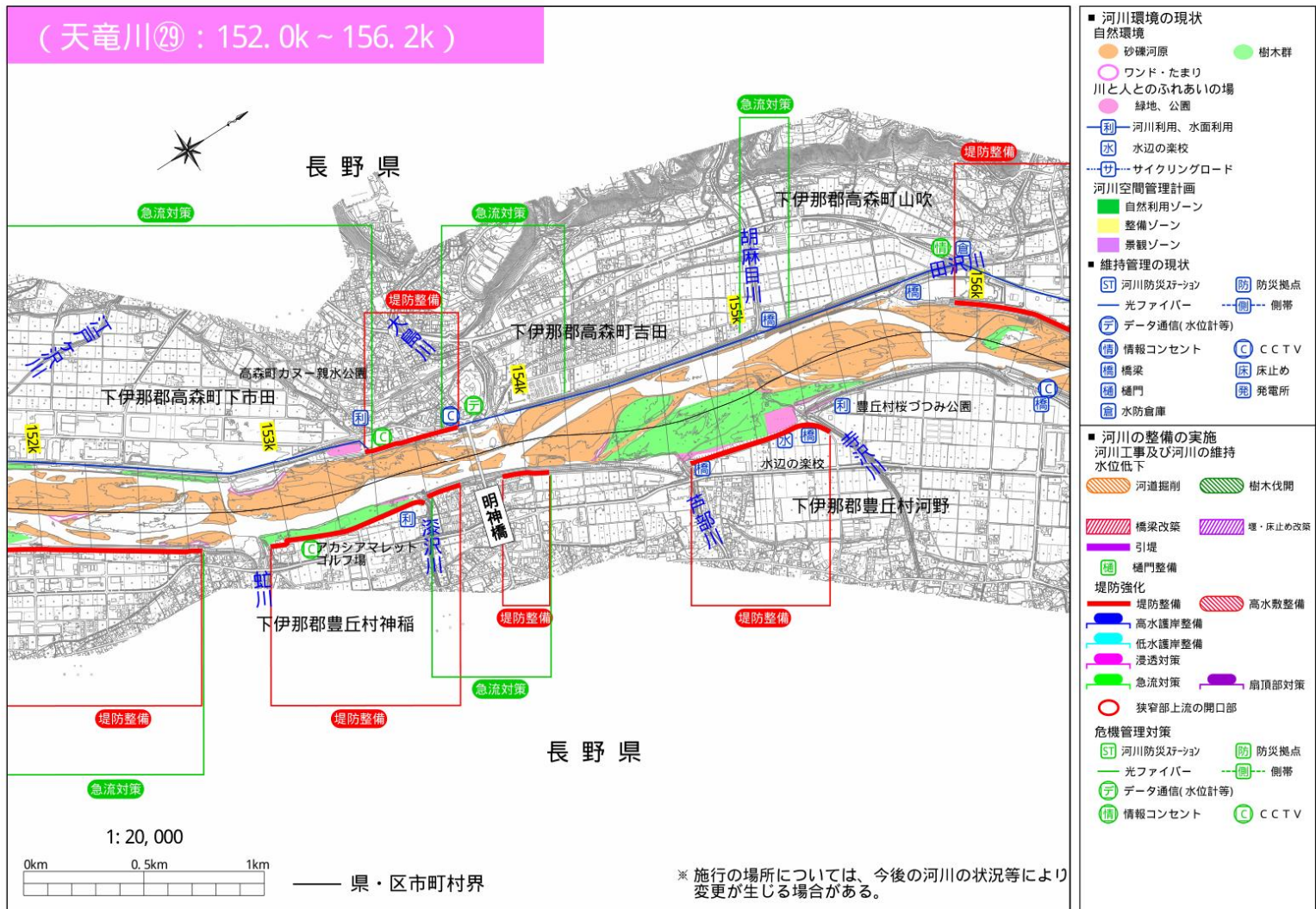


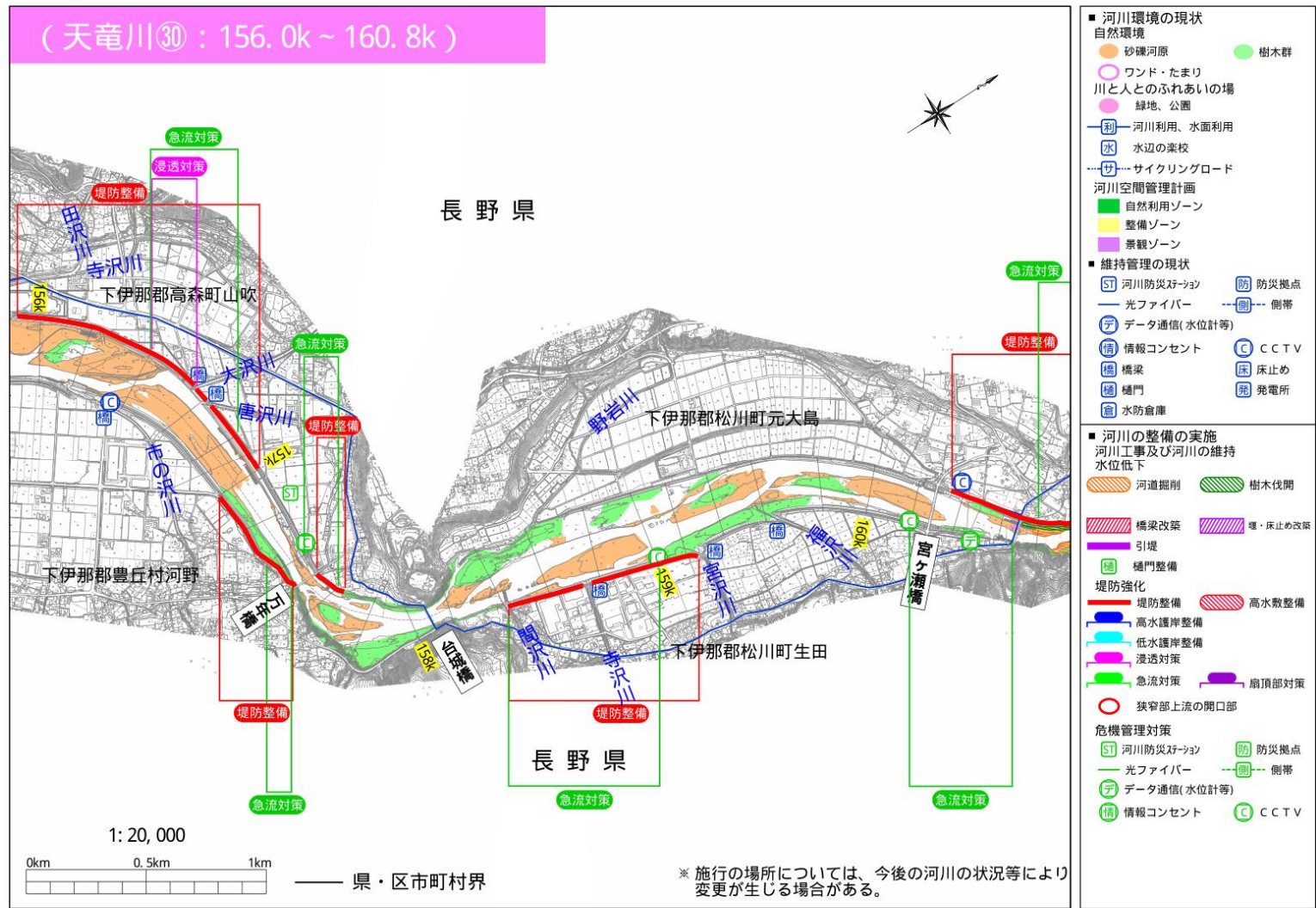


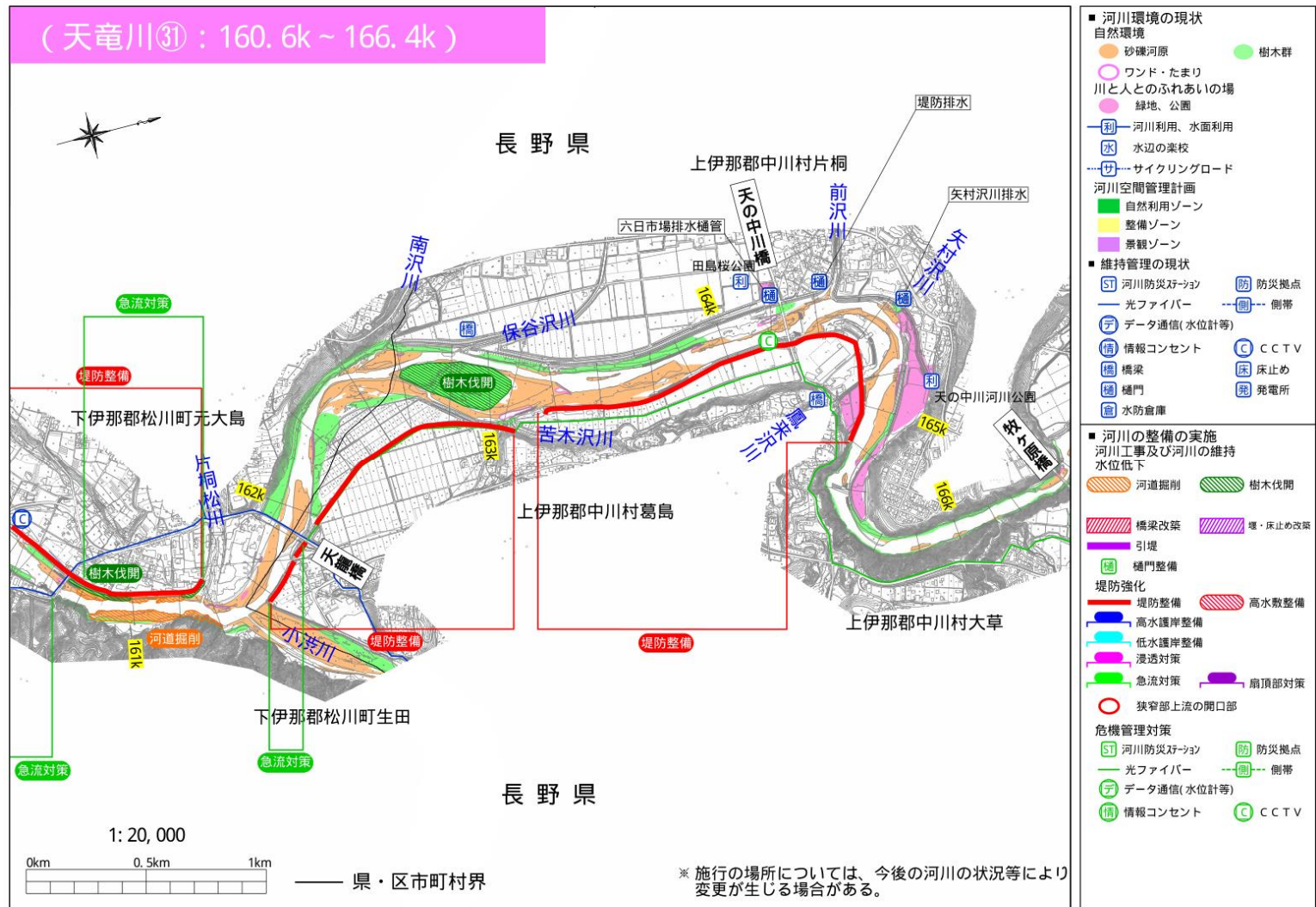


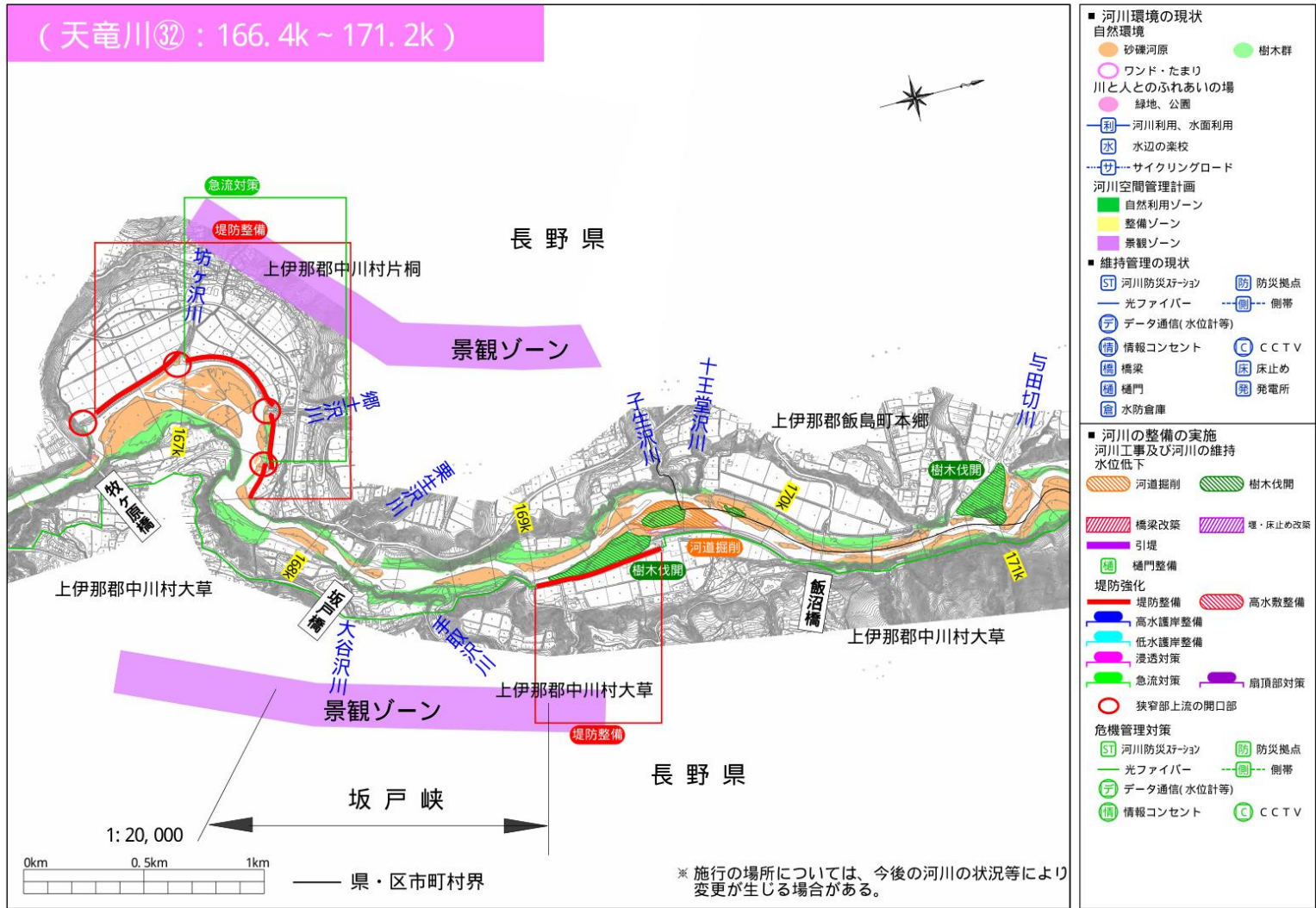


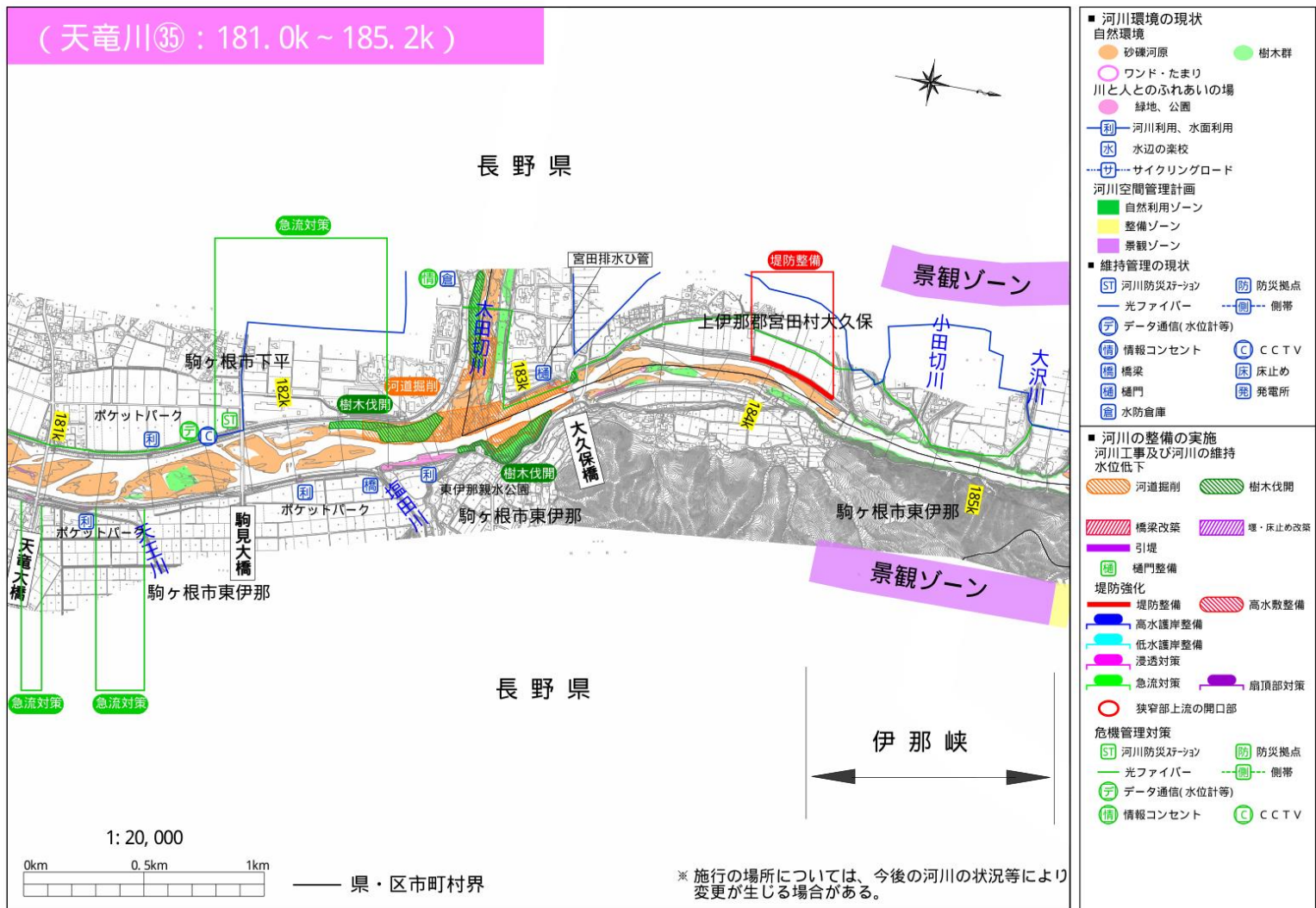


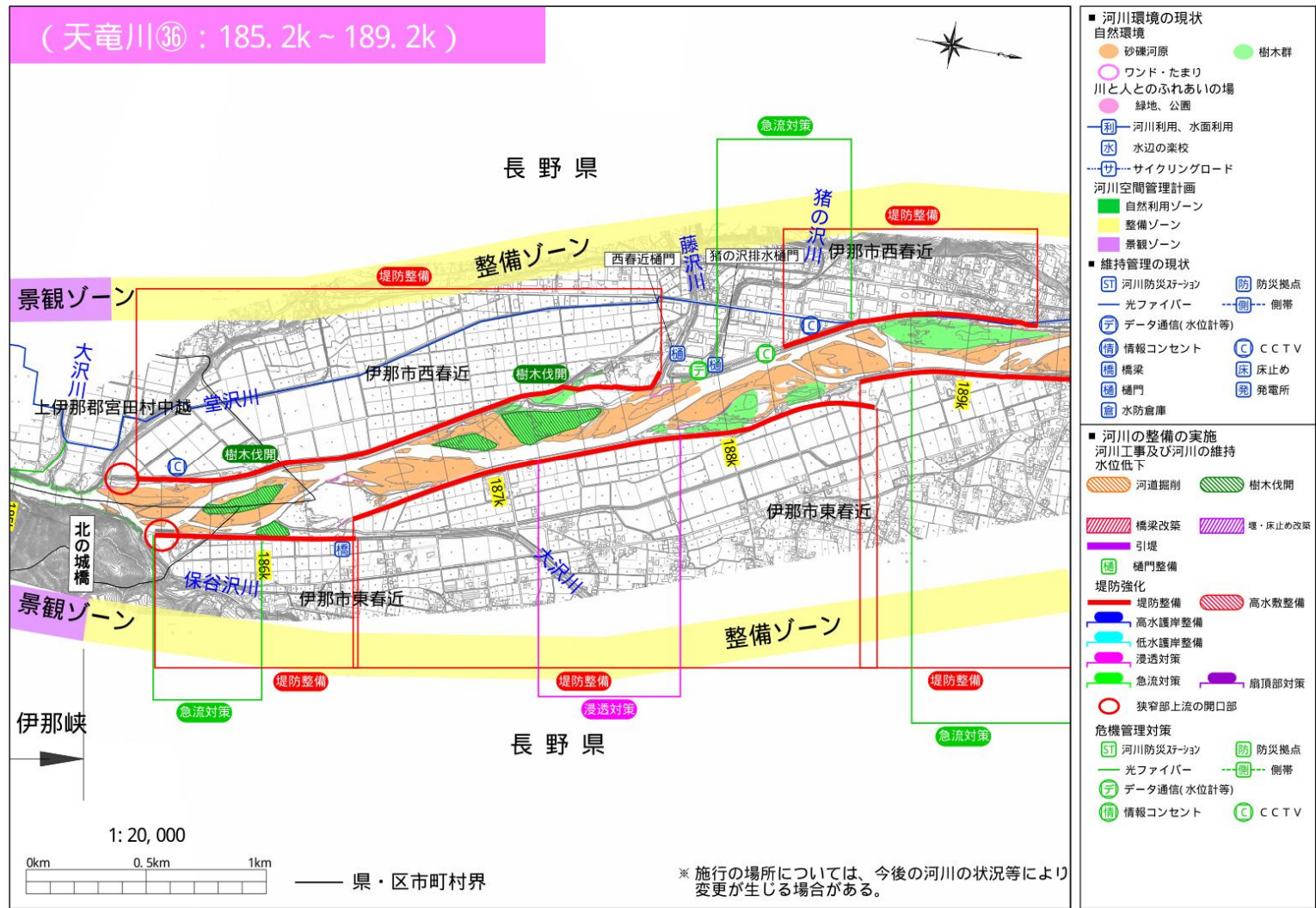


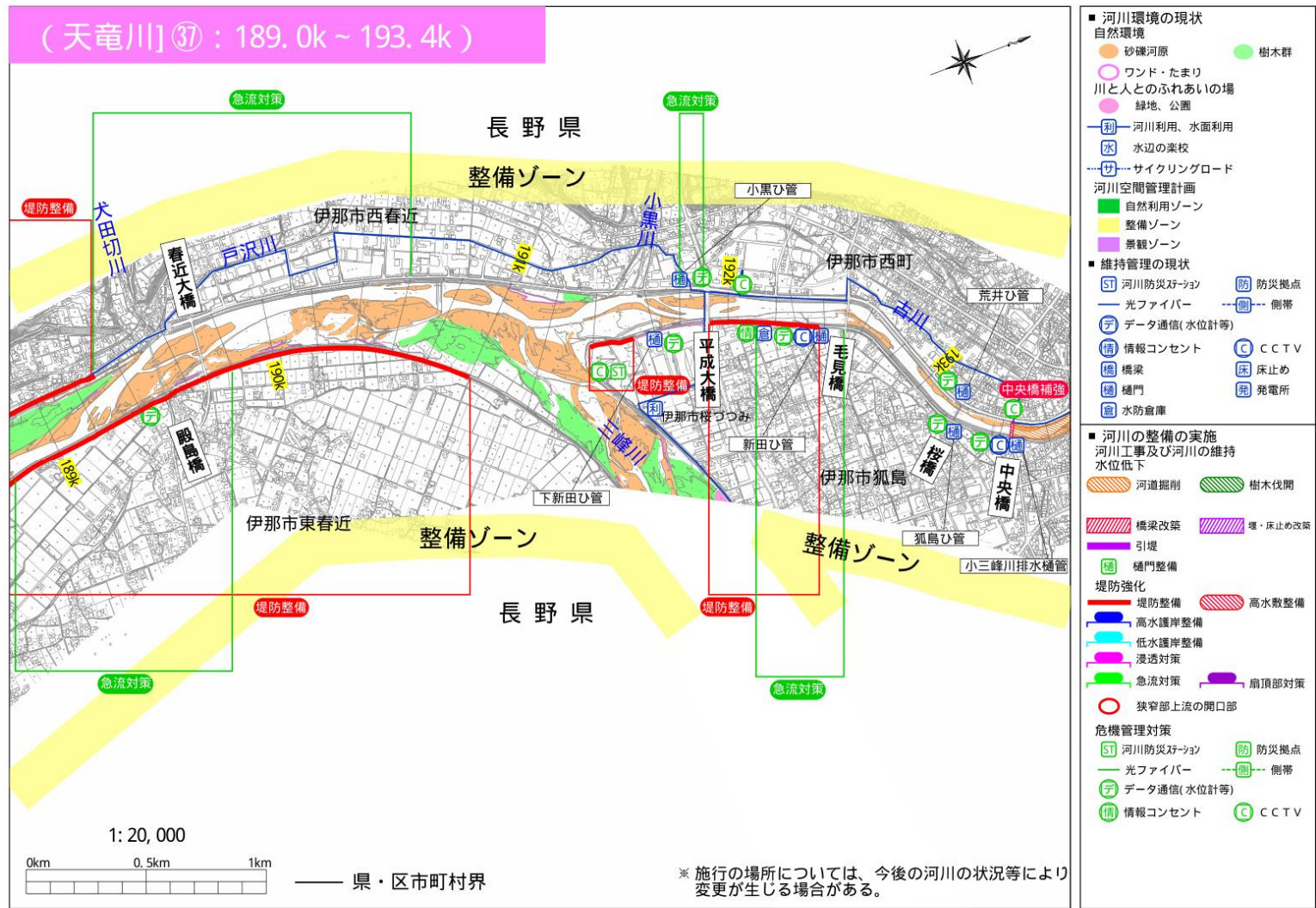


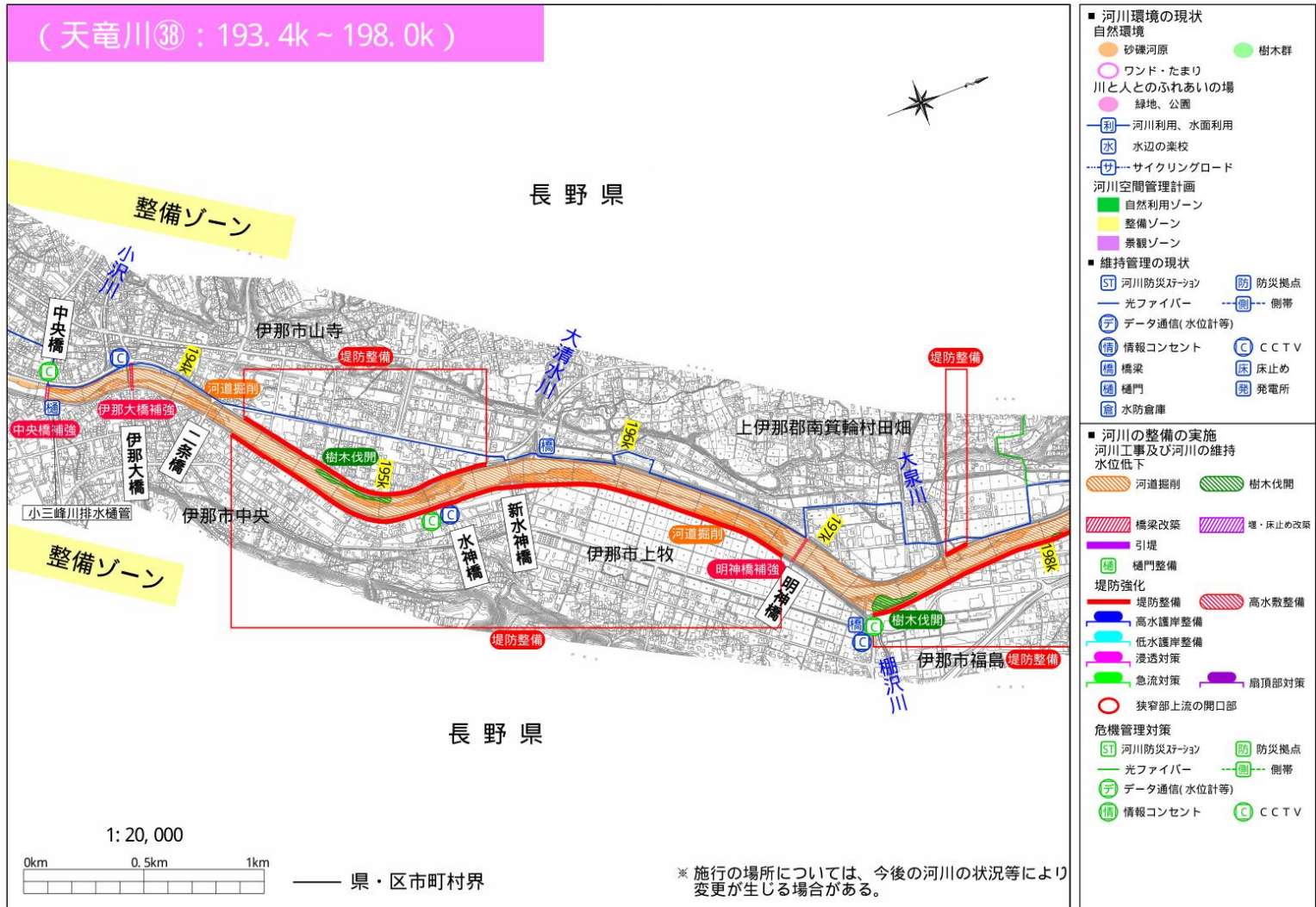


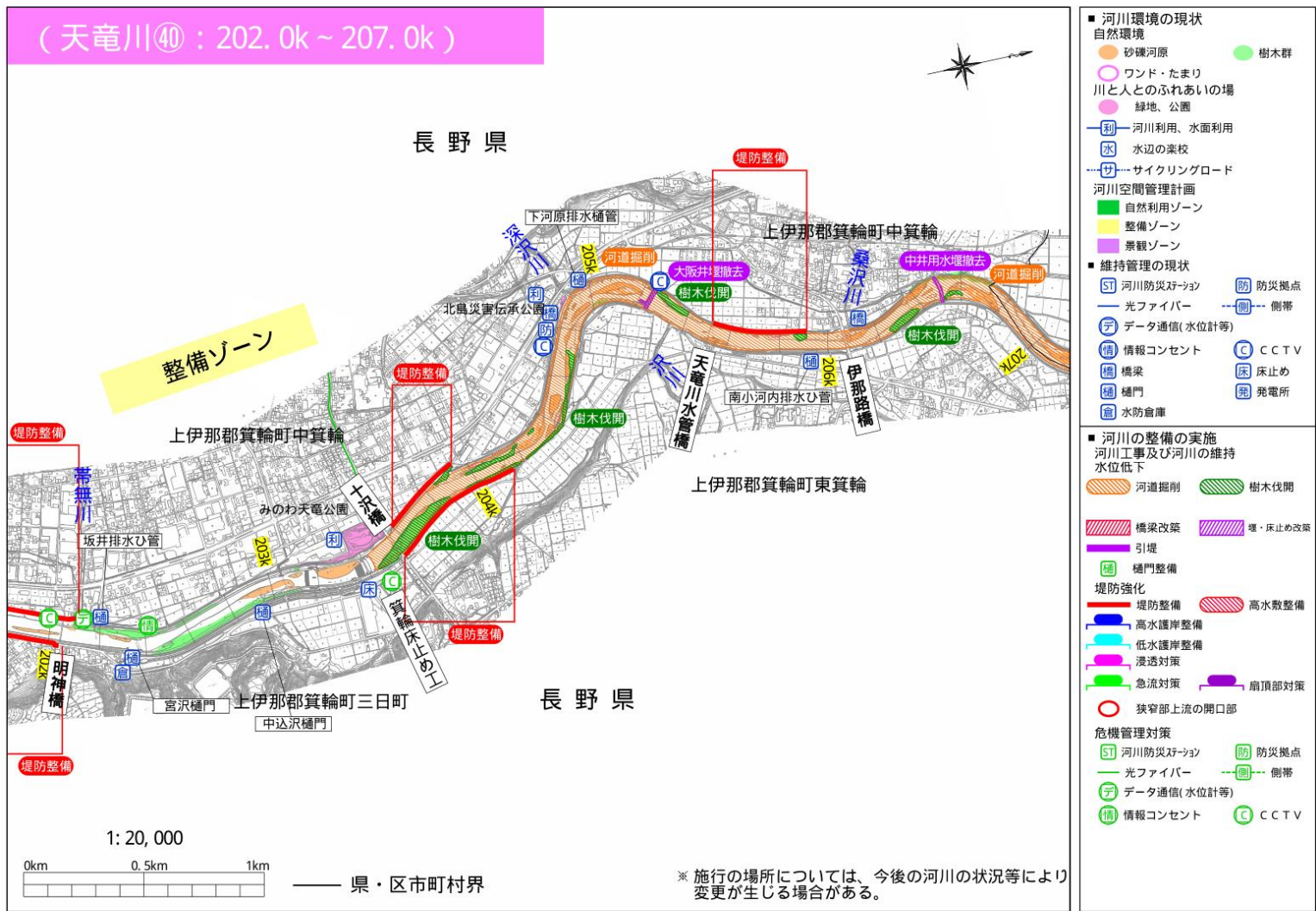


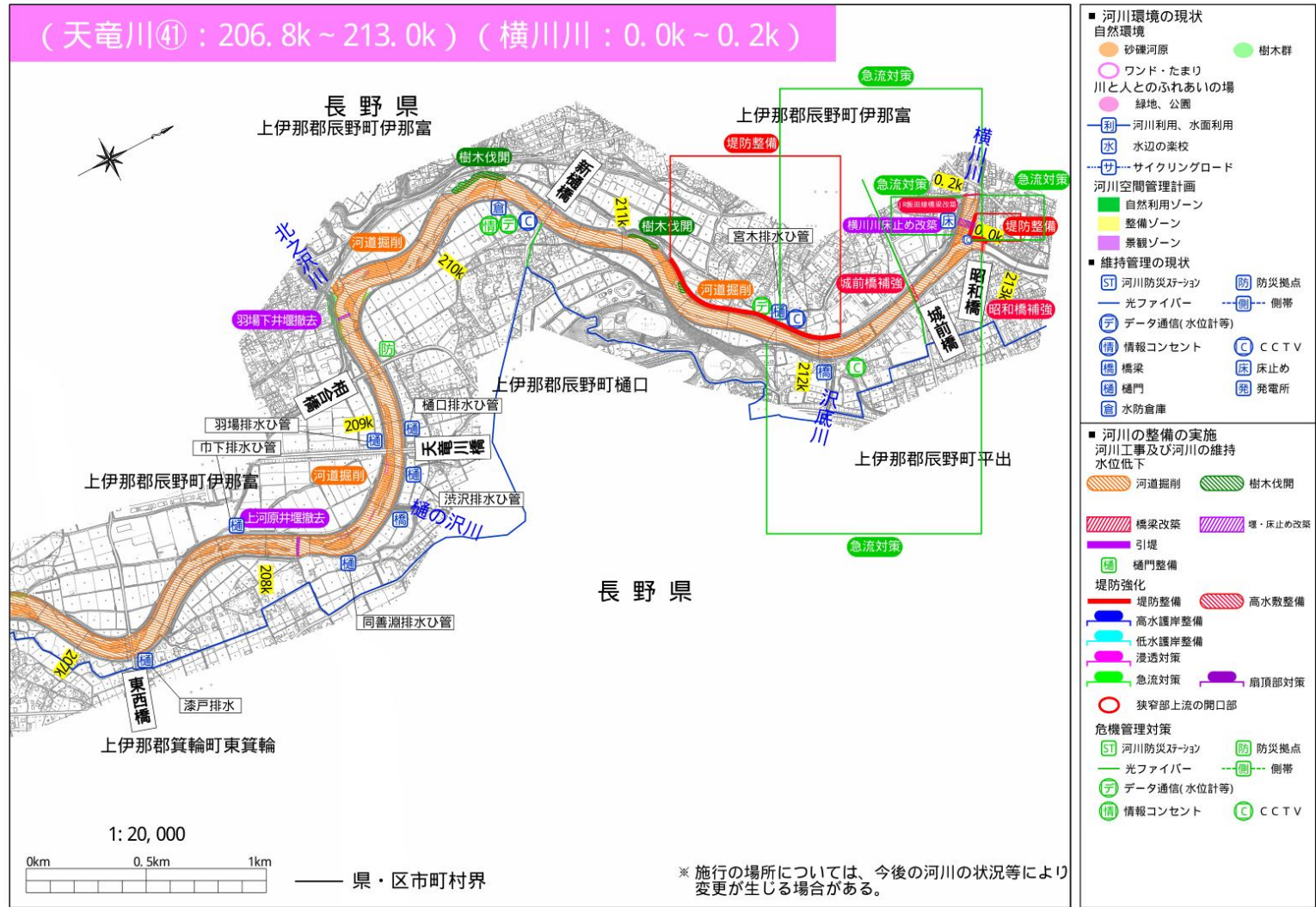


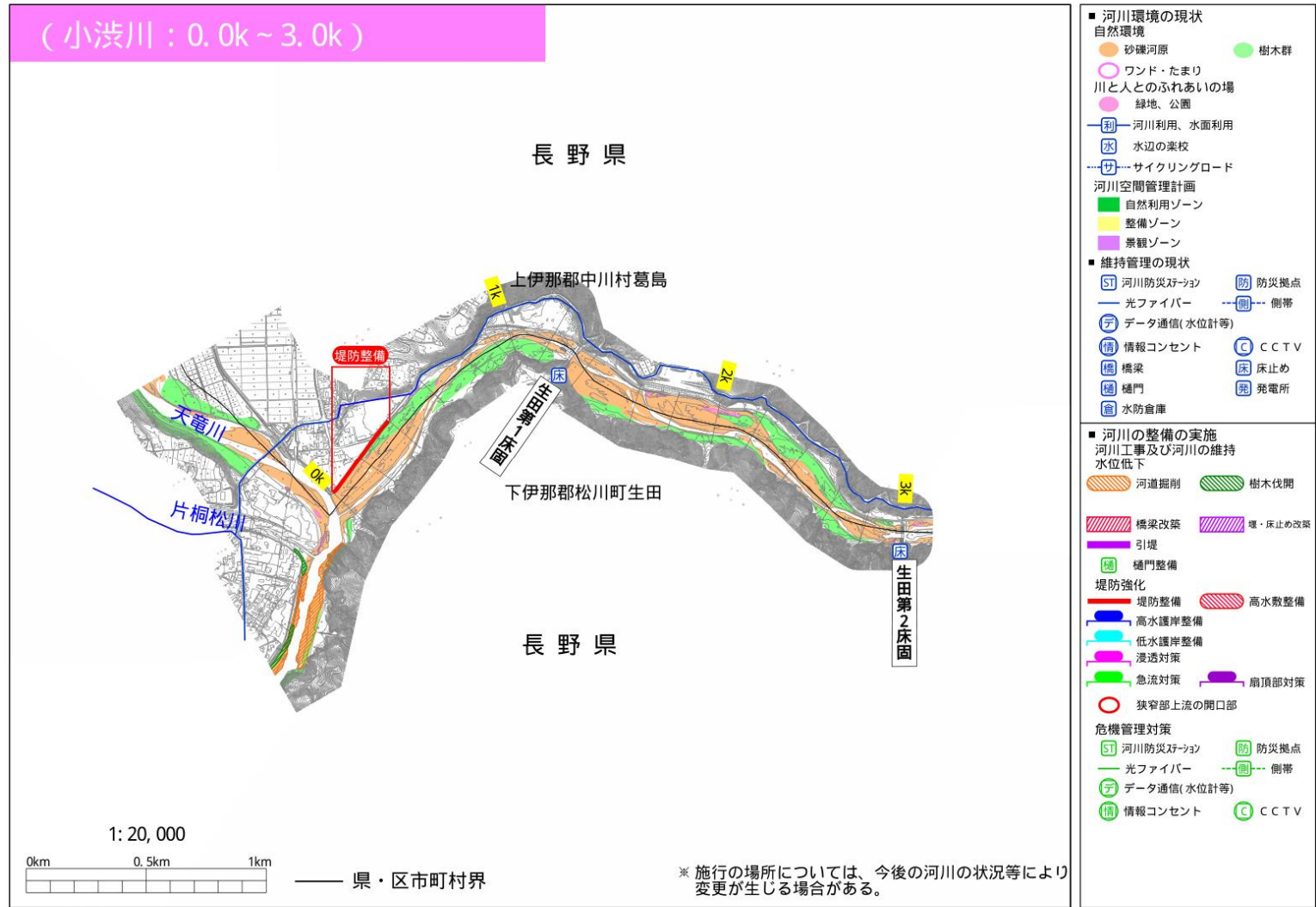


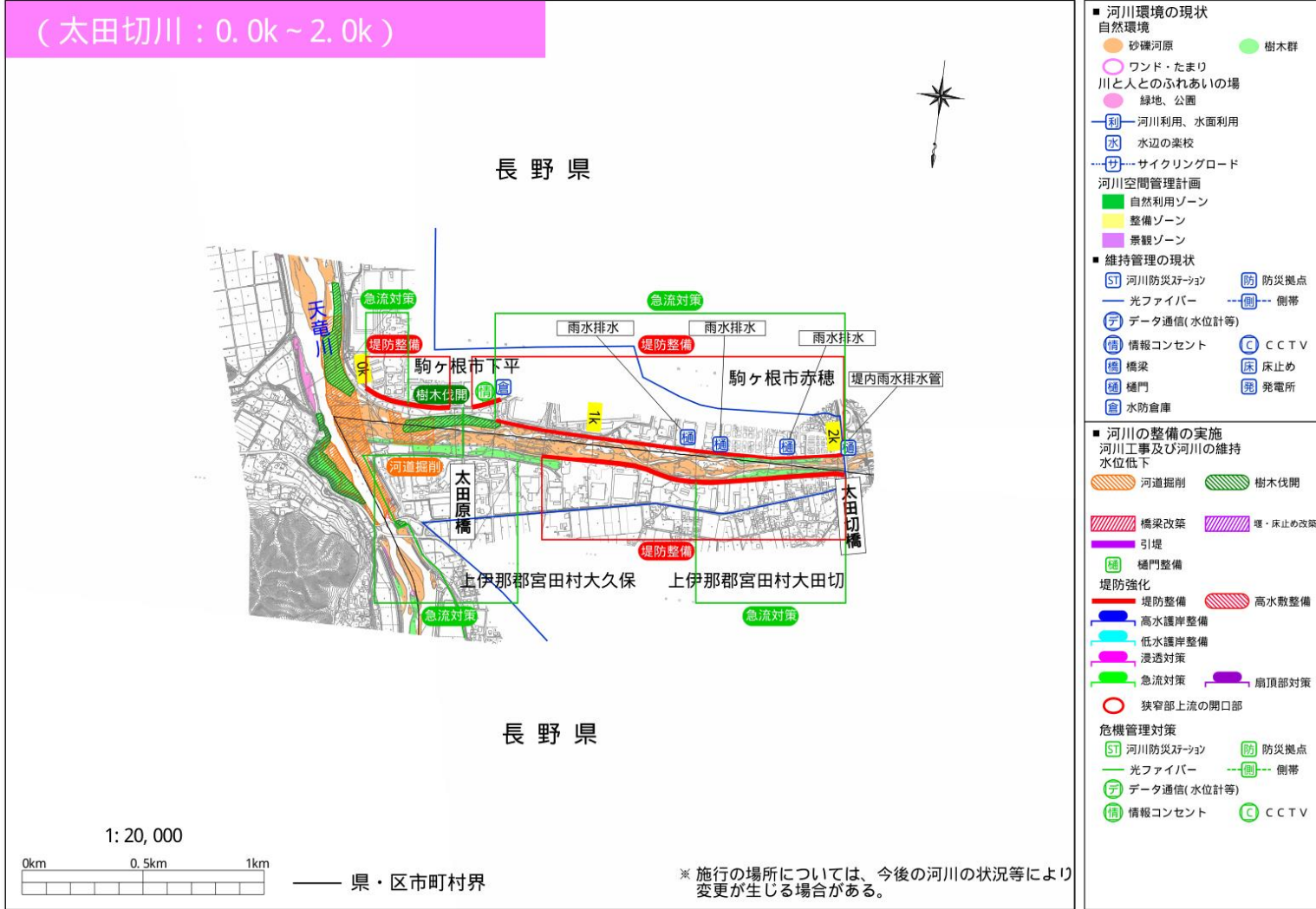


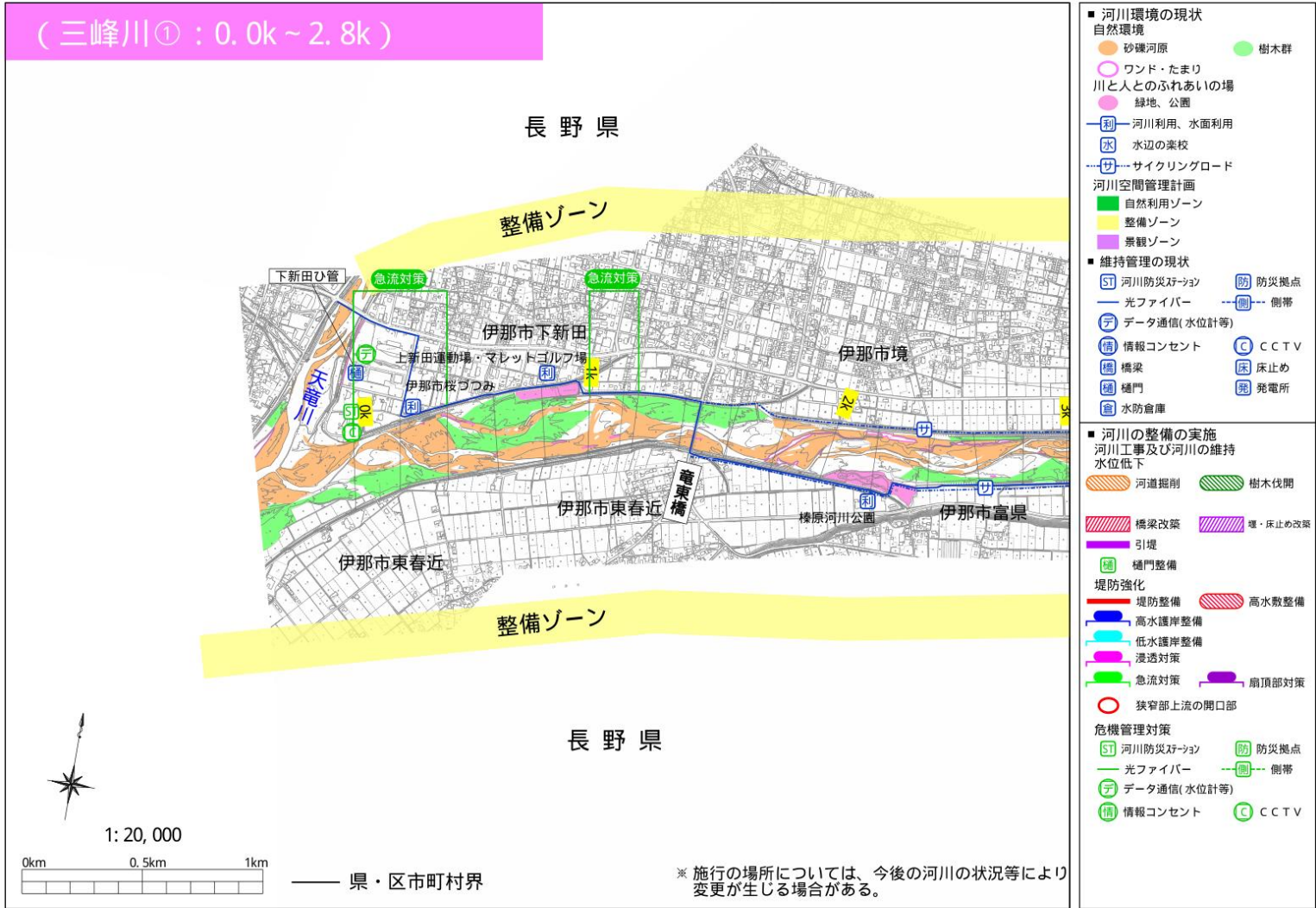


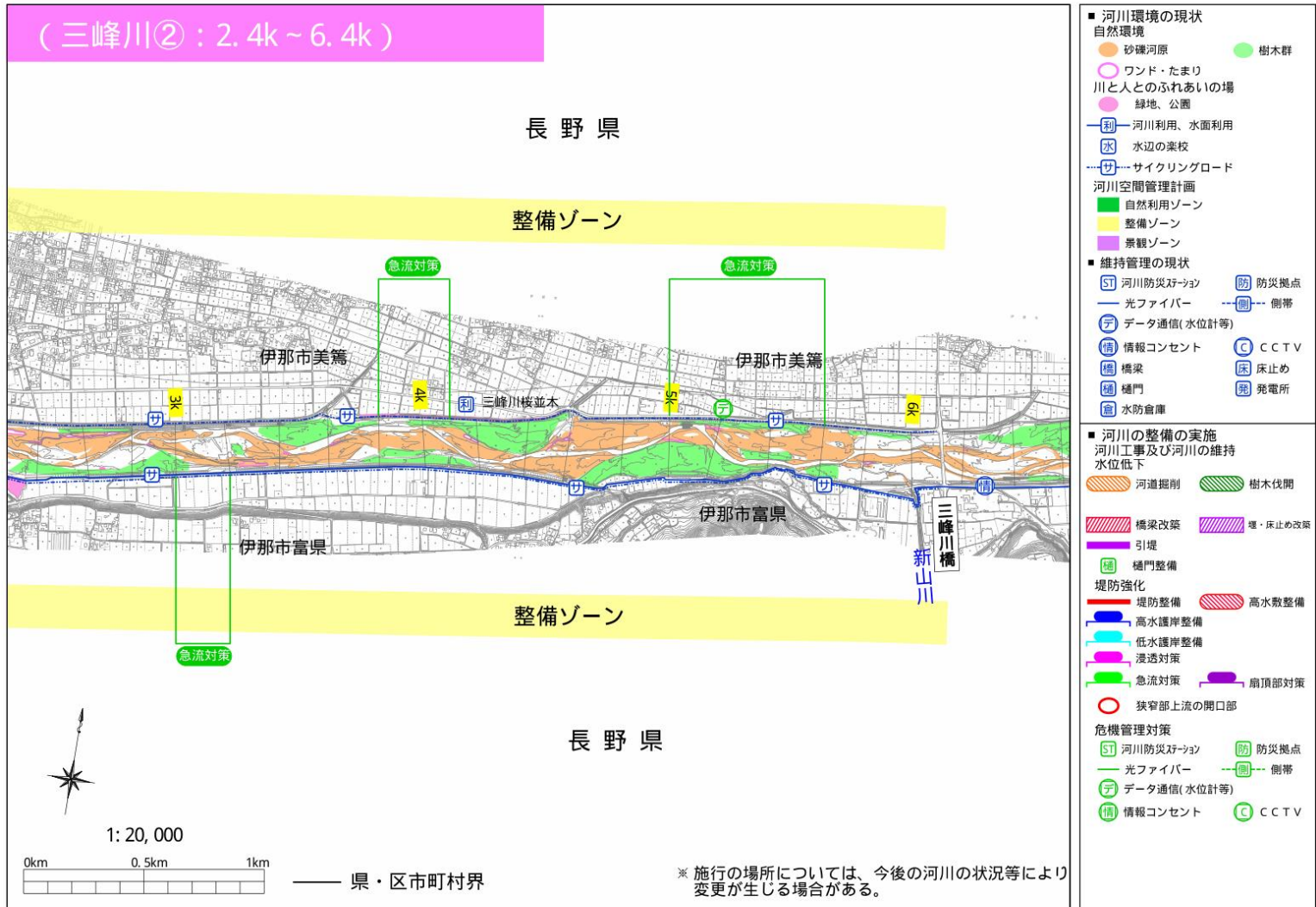


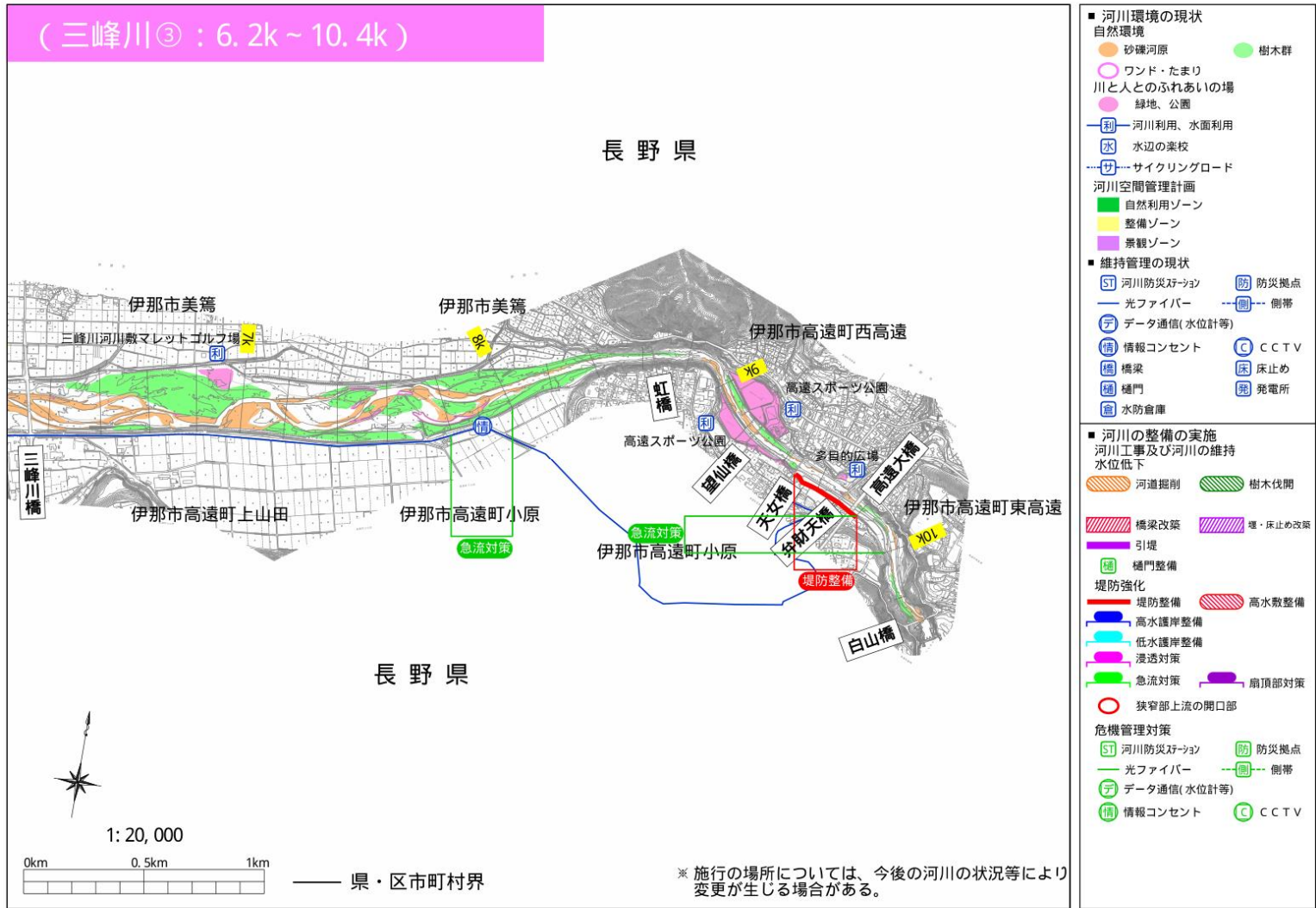


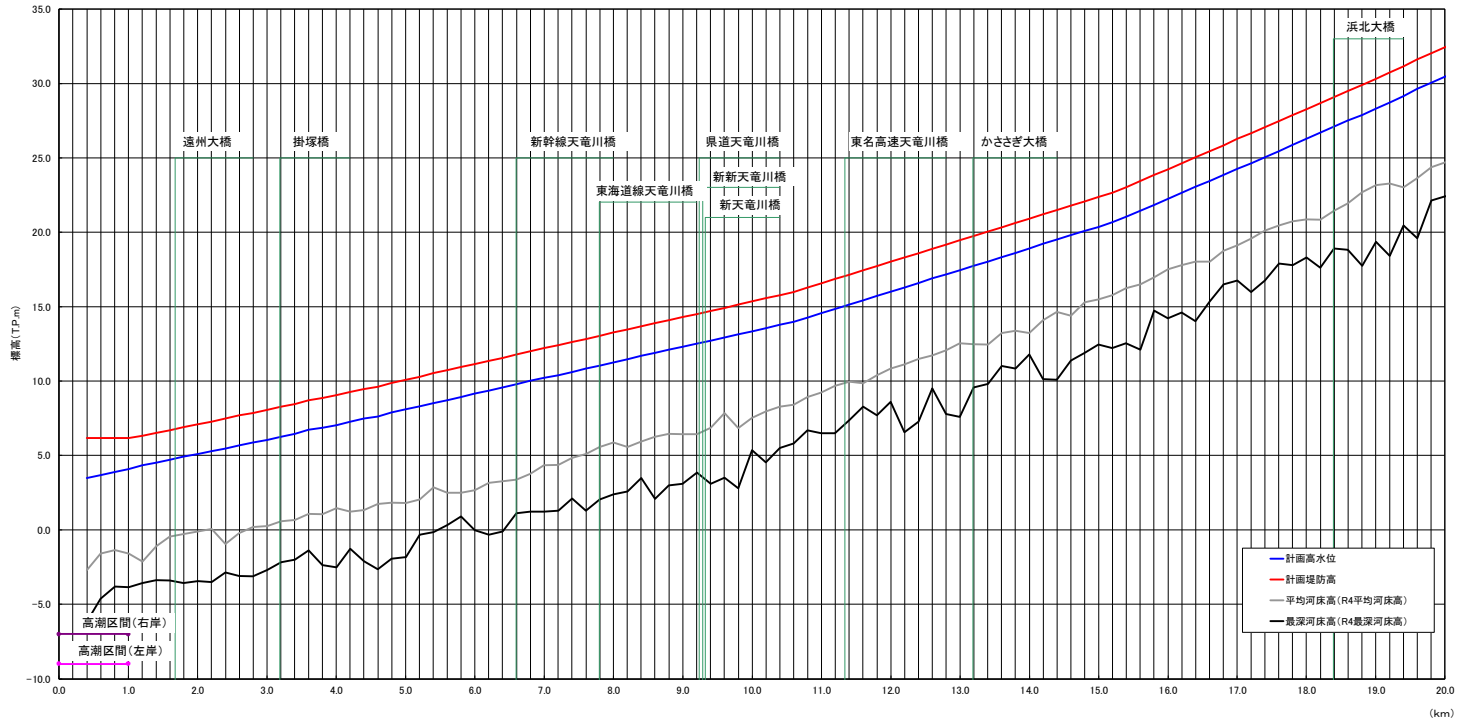








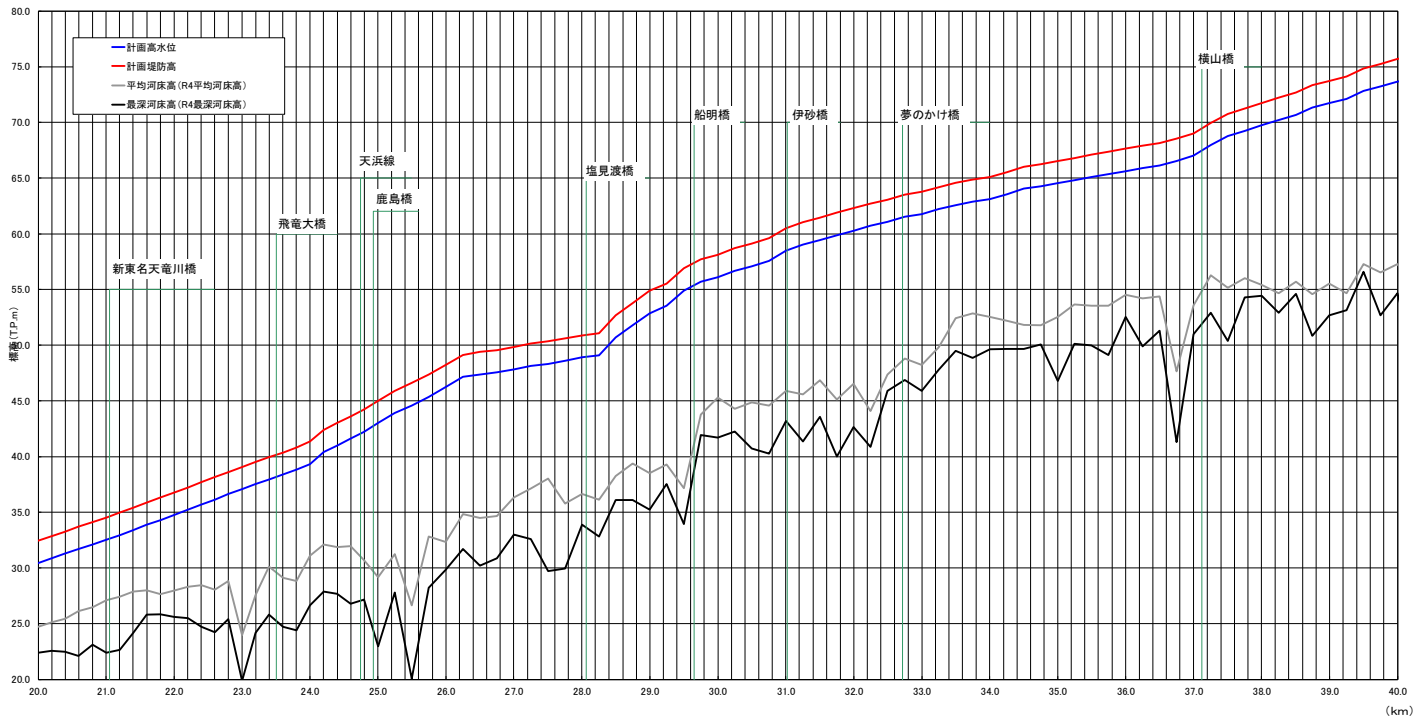




距離(km)	断面位置	断面河床高	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
1.00	861	4.11	6.20	-1.57	-3.83	
2.00	1,814	5.10	7.10	-0.12	-3.42	
3.00	2,806	6.05	8.05	0.28	-2.69	
4.00	3,459	7.05	9.05	1.46	-2.49	
5.00	4,502	8.10	10.10	1.82	-1.81	
6.00	5,513	9.15	11.15	2.66	0.00	
7.00	6,333	10.21	12.21	4.35	1.24	
8.00	7,146	11.26	13.26	5.87	2.40	
9.00	8,159	12.31	14.31	6.41	3.12	
10.00	9,001	13.34	15.34	7.51	5.35	
10.60	9,618	13.99	15.99	8.40	5.80	
11.00	10,018	14.57	16.57	9.23	6.50	
12.00	10,386	16.02	18.02	10.86	8.61	
13.00	11,886	17.45	19.45	12.56	7.58	
14.00	12,709	18.91	20.91	13.25	11.80	
15.00	13,719	20.36	22.36	15.51	12.44	
15.20	13,922	20.66	22.66	15.77	12.20	
16.00	14,718	22.23	24.23	17.51	14.23	
17.00	15,722	24.26	25.26	19.12	16.75	
18.00	16,695	26.26	26.26	20.86	18.30	
19.00	17,508	28.30	30.30	23.18	19.36	

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

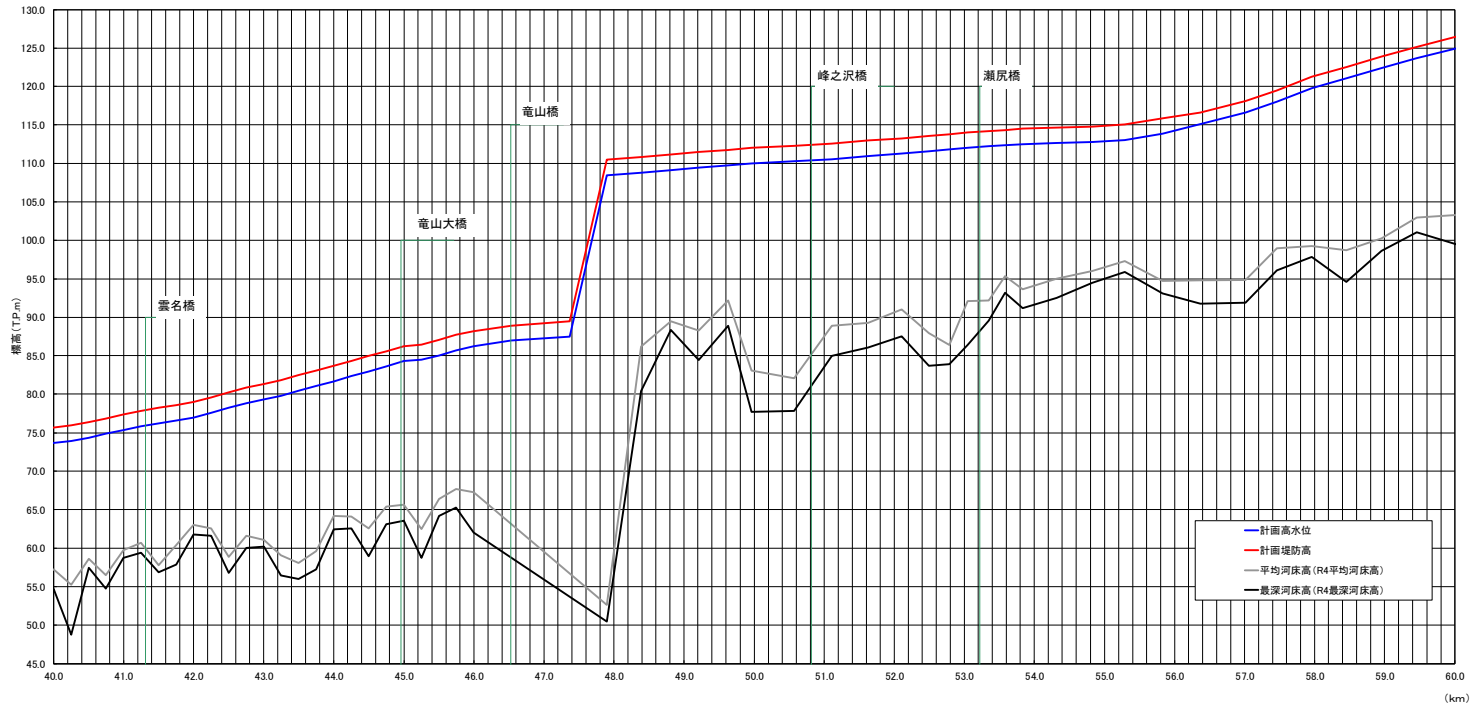
天竜川 0.0k-20.0k



距離(km)	計画高水位(m)	計画堤防高(m)	平均河床高(m)	最深河床高(m)	河床勾配(%)	平均河床高(m)	最深河床高(m)
20.00	30.45	32.45	24.72	24.40			
21.00	32.53	34.53	27.12	22.40			
22.00	34.75	36.75	27.98	25.60	1/477		
23.00	37.08	39.08	23.94	19.85			
24.00	39.34	41.34	31.09	26.64	○		
25.00	42.99	44.99	29.15	22.99	1/307		
26.00	45.23	48.23	32.25	29.25	○		
26.25	47.14	49.14	34.22	31.70			
27.00	47.82	49.82	36.31	33.00	1/1,010		
28.00	48.88	50.88	36.63	33.90	○		
28.25	49.07	51.07	36.13	32.81			
29.00	52.87	54.87	38.53	35.23	1/232		
29.75	55.70	57.70	43.76	41.93	○		
30.00	56.11	58.11	45.33	41.73			
31.00	58.47	60.47	45.59	42.18			
32.00	60.29	62.29	46.53	42.65	1/554		
33.00	61.76	63.76	48.21	45.89			
34.00	63.10	65.10	52.55	49.61			
34.50	64.04	66.04	51.83	49.69	○		
35.00	64.54	66.54	52.56	48.79			
36.00	65.62	67.62	54.54	52.54	1/858		
37.00	66.99	68.99	53.55	50.96	○		
38.00	69.75	71.75	55.42	54.45	1/498		
39.00	71.72	73.72	55.92	52.66			

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

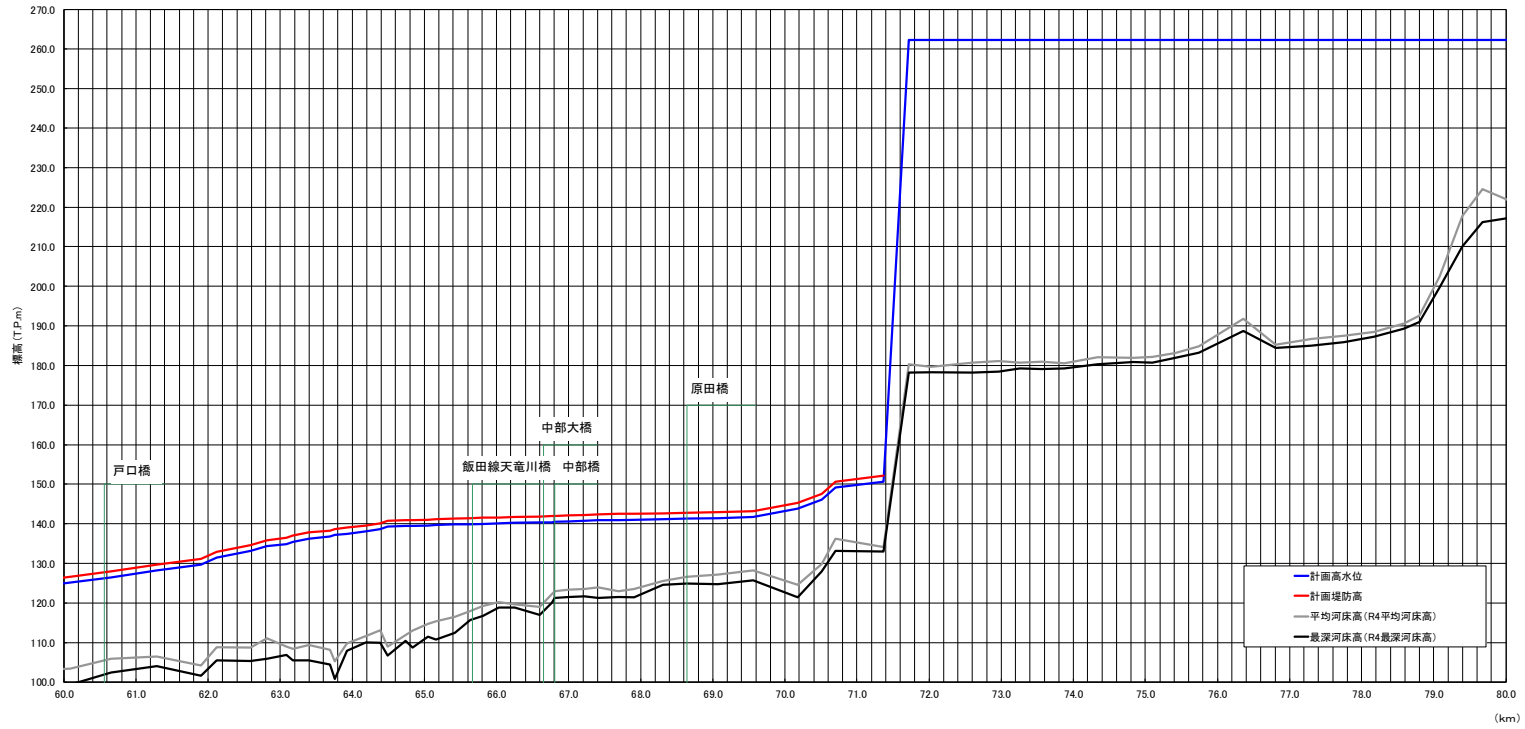
天竜川 20.0k-40.0k



距離	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
40.00	37.555	73.68	75.68	57.24	54.67
41.00	38.410	75.36	77.36	59.77	58.72
42.00	39.312	76.96	78.96	63.03	61.78
43.00	40.267	78.31	81.31	61.06	60.23
44.00	41.283	81.69	83.69	64.18	62.42
45.00	42.117	84.27	86.27	65.69	63.60
46.00	43.023	86.23	88.23	67.26	62.06
47.90	43.900	108.90	110.90	52.60	50.46
48.00					
48.00	45.334	109.47		88.26	84.45
50.00					
51.00	46.506	110.55		88.88	85.01
52.00					
53.00	48.175	112.03		92.11	86.41
54.00					
54.82	50.352	112.76		96.01	94.47
55.00	50.844	113.06		97.30	95.85
56.00					
57.00	52.099	116.60		94.85	91.92
58.00					
58.96	53.835	122.40		100.27	99.67
59.00					

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

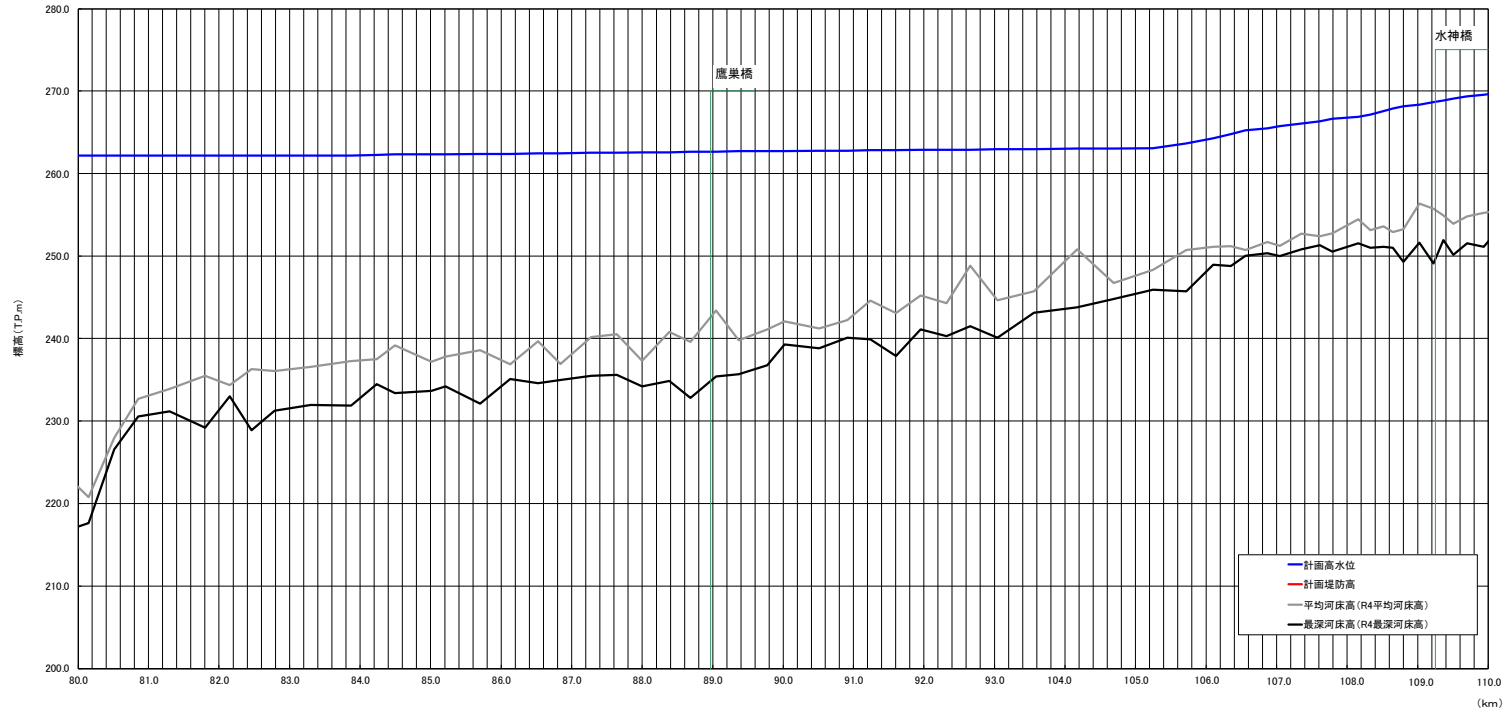
天竜川 40.0k-60.0k



距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
60.00					
61.00				106.45	104.05
61.29	56.067	128.15	1/357		
62.00				108.77	105.44
62.12	56.791	131.43	○		
63.00				108.99	106.87
63.09	59.096	134.94	1/419		
64.00				111.68	109.98
64.19	59.261	138.05	○	138.55	
65.00				114.67	111.49
65.05	60.243	139.60		141.10	
66.00				123.37	121.57
67.00				142.12	
67.01	62.024	140.62	1/1,891		
68.00				142.77	124.93
68.64	63.165	141.27	○		
69.00				142.96	124.79
69.07	63.558	141.46	1/207		
70.00				150.72	133.12
70.70	65.134	149.22	○		
71.00				181.07	178.49
72.00					
72.97	66.276	262.20			
73.00					
74.00					
75.00				182.19	180.79
75.10	68.280	262.20	LEVEL		
76.00					
77.00				186.69	185.03
77.30	70.098	262.20			
78.00					
79.00				202.44	199.67
79.08	72.040	262.20			

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

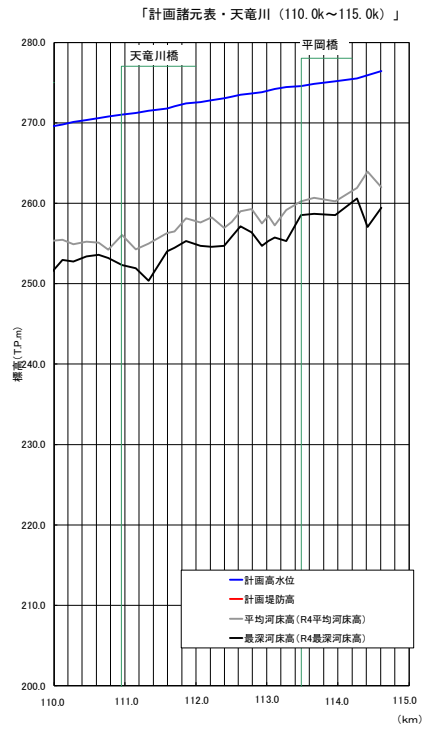
天竜川 60.0k-80.0k



距離標	累加 雨量	計画 最大水位 高	計画 水位 高	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
80.00						
81.00			LEVEL		233.91	231.18
81.30	73.612	262.20				
82.00			O		236.29	228.90
82.46	74.410	262.20				
83.00					236.56	231.92
83.30	75.071	262.20				
84.00						
85.00					237.20	233.62
85.01	75.984	262.34				
86.00						
87.00					240.16	235.49
87.28	77.888	262.51	1/13,013			
88.00						
89.00					243.38	235.44
89.05	79.383	262.66				
90.00						
90.91	80.589	262.79			242.24	240.07
91.00						
92.00						
93.00						
93.04	82.408	262.96			244.68	240.11
104.00						
104.17	94.170	263.10	O		250.79	243.80
105.00						
105.25	95.244	264.27			248.31	245.90
106.00						
107.00					251.26	250.00
107.05	97.051	266.31	1/833			
108.00						
108.80	98.797	268.65	O		253.29	249.31
109.00					256.37	251.64
109.03	99.024	268.85	1/750			

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 80.0k-110.0k



距離(km)	計画水位 (TP.m)	計画堤防高 (TP.m)	平均河床高 (R4平均河床高) (TP.m)	最深河床高 (R4最深河床高) (TP.m)
110.00				
111.00	270.00	258.00	254.70	251.87
112.00	272.00	258.00	257.90	254.70
113.00	274.00	258.00	256.46	253.27
114.00	275.00	258.00	258.96	257.02
115.00	276.00	258.00	261.13	257.02

※ 平均・最深河床高はR4の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 110.0k-115.0k



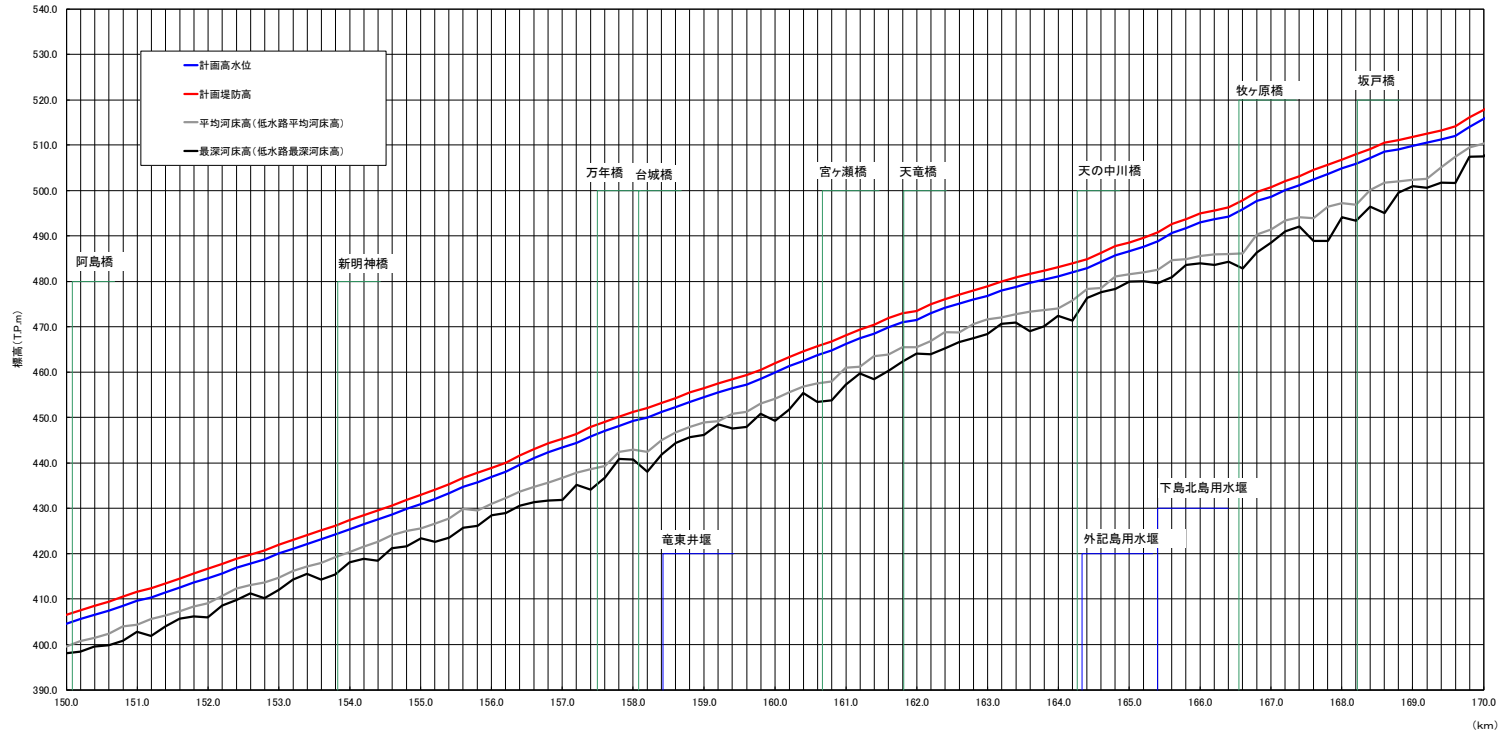
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
130.00	0	357.23		346.96	346.14
130.39	0	357.23		346.96	346.14
131.00	615	359.78		348.66	346.12
131.80	1,430	362.09		351.83	345.52
132.00	2,214	364.05		351.37	345.99
133.00	2,619	364.76		353.38	345.08
134.00					
135.00	4,625	368.29		353.61	347.83
136.00					
137.00	6,628	371.81		356.90	352.51
138.00					
138.12	373.77				
139.00	8,616	375.31		362.36	352.56
139.40	9,000	376.86		363.36	352.26
140.00	9,627	376.88		362.89	352.69
141.00	10,566	376.86		364.70	361.40
141.20	10,711	376.86		365.22	361.55
141.80	11,320	377.47		366.94	362.16
142.00	11,509	378.12		367.66	362.86
143.00	12,441	381.83		370.40	364.25
144.00	13,542	386.11		374.67	369.99
145.00	14,514	386.54		386.54	379.11
145.20	14,709	386.63		386.63	379.11
146.00	15,475	388.53		390.53	380.94
147.00	16,497	392.92		384.92	385.92
147.38		394.46			
147.80	17,250	396.15		398.15	391.30
148.00	17,440	396.80		396.80	390.52
149.00	18,402	400.12		402.12	395.52
149.40	18,940	401.63		403.63	397.11

※計画堤防高は標準的な高さを表示しており、露堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めるものとする。

※ 平均・最深河床高はR4時点の値

※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 130.0k-150.0k



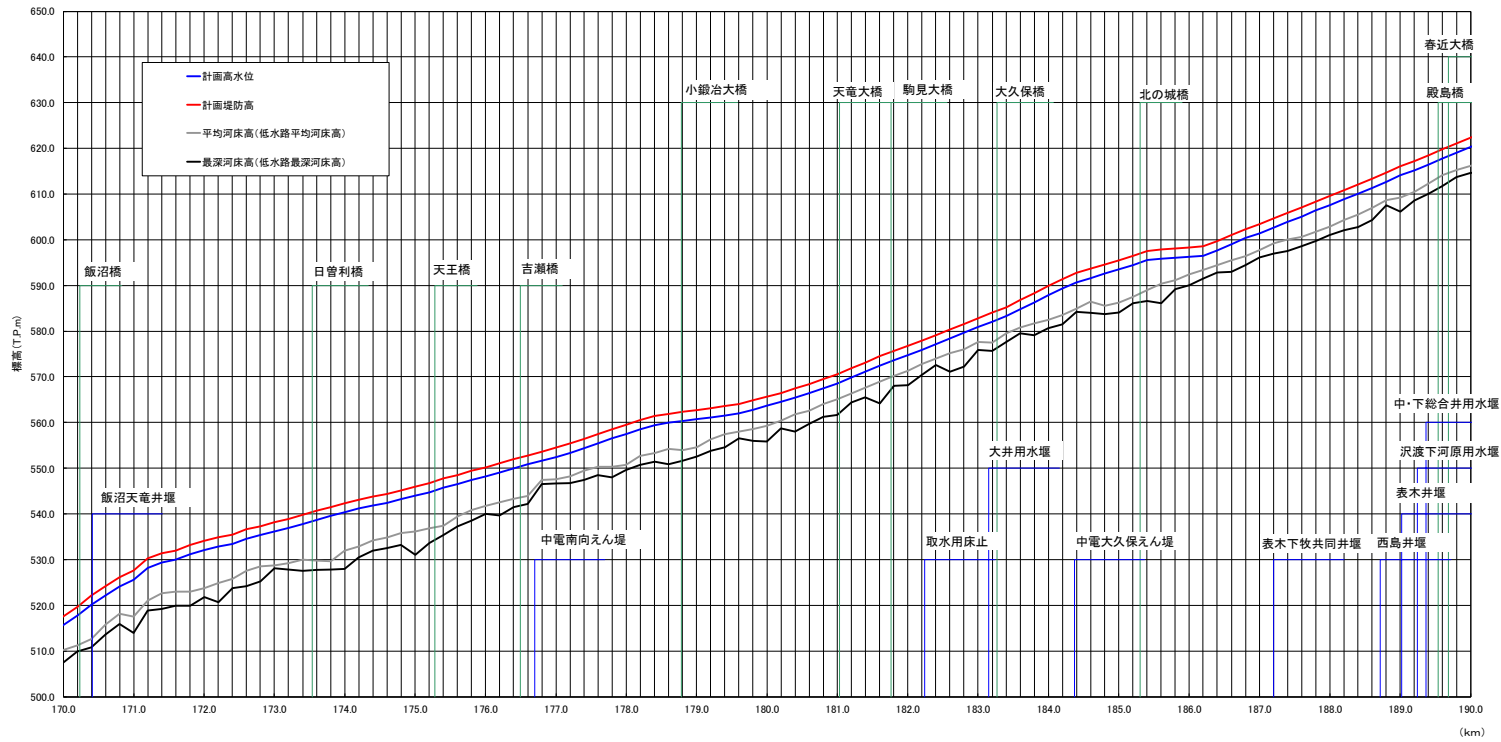
距離標	断面 位置	計画 水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高	計画 水位 超過高	断面 位置	計画 水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高	計画 水位 超過高
150.00	19.392	404.54	404.99	405.54	398.63	398.63		405.54	406.03	406.54	398.63	398.63
151.00	20.353	409.61	411.61	409.12	402.89	402.89		411.61	404.28	402.89	402.89	402.89
152.00	21.309	414.65	416.65	409.12	405.93	405.93	1/190	416.65	409.12	405.93	405.93	405.93
153.00	22.328	420.02	422.02	414.74	412.05	412.05		422.02	414.74	412.05	412.05	412.05
153.83		424.37	424.37					424.37				
154.00	23.352	425.42	427.42	420.42	418.04	418.04		427.42	420.42	418.04	418.04	418.04
154.80	23.954	428.60	430.60	424.05	421.19	421.19	○	430.60	424.05	421.19	421.19	421.19
155.00	24.338	430.94	432.94	425.61	423.40	423.40		432.94	425.61	423.40	423.40	423.40
156.00	25.318	436.94	438.94	431.00	428.53	428.53	1/163	438.94	431.00	428.53	428.53	428.53
157.00	26.364	443.34	445.34	436.70	431.89	431.89		445.34	436.70	431.89	431.89	431.89
157.50		446.43	446.43					446.43				
157.60	26.976	447.08	449.08	439.33	436.81	436.81	○	449.08	439.33	436.81	436.81	436.81
158.00	27.404	449.29	451.29	442.95	440.72	440.72		451.29	442.95	440.72	440.72	440.72
158.40		451.25	451.25					451.25				
159.00	28.411	454.48	456.48	448.93	446.15	446.15	1/194	456.48	448.93	446.15	446.15	446.15
159.80	29.201	458.55	460.55	453.06	450.74	450.74	○	460.55	453.06	450.74	450.74	450.74
160.00	29.419	459.96	461.96	454.11	449.27	449.27		461.96	454.11	449.27	449.27	449.27
160.67		464.19	464.19					464.19				
161.00	30.378	466.17	468.17	460.96	457.23	457.23	1/154	468.17	460.96	457.23	457.23	457.23
161.80	30.953	469.89	471.89	463.81	460.32	460.32	○	471.89	463.81	460.32	460.32	460.32
162.00	31.314	471.49	473.49	465.50	464.05	464.05		473.49	465.50	464.05	464.05	464.05
163.00	32.531	476.83	478.83	471.59	468.36	468.36	1/228	478.83	471.59	468.36	468.36	468.36
164.00	33.598	481.12	483.12	474.06	472.38	472.38	○	483.12	474.06	472.38	472.38	472.38
164.27		482.54	482.54					482.54				
164.34	33.910	482.89	484.89	478.34	476.34	476.34		484.89	478.34	476.34	476.34	476.34
165.00	34.536	486.61	488.61	481.48	479.87	479.87		488.61	481.48	479.87	479.87	479.87
165.40		488.72	488.72					488.72				
166.00	35.602	492.95	494.95	485.62	483.96	483.96	1/168	494.95	485.62	483.96	483.96	483.96
167.00	36.565	498.67	500.67	491.51	488.58	488.58		500.67	491.51	488.58	488.58	488.58
168.00	37.610	504.88	506.88	497.29	494.13	494.13		506.88	497.29	494.13	494.13	494.13
168.22		506.08	506.08					506.08				
168.80	38.231	508.57	510.57	501.73	495.10	495.10	○	510.57	501.73	495.10	495.10	495.10
169.00	38.589	509.79	511.79	502.32	500.98	500.98	1/293	511.79	502.32	500.98	500.98	500.98
169.80	39.255	512.06	514.06	507.37	501.65	501.65	○	514.06	507.37	501.65	501.65	501.65

※計画堤防高は標準的な高みを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めるものとする。

※平均・最深河床高はR4時点の値

※計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 150.0k-170.0k



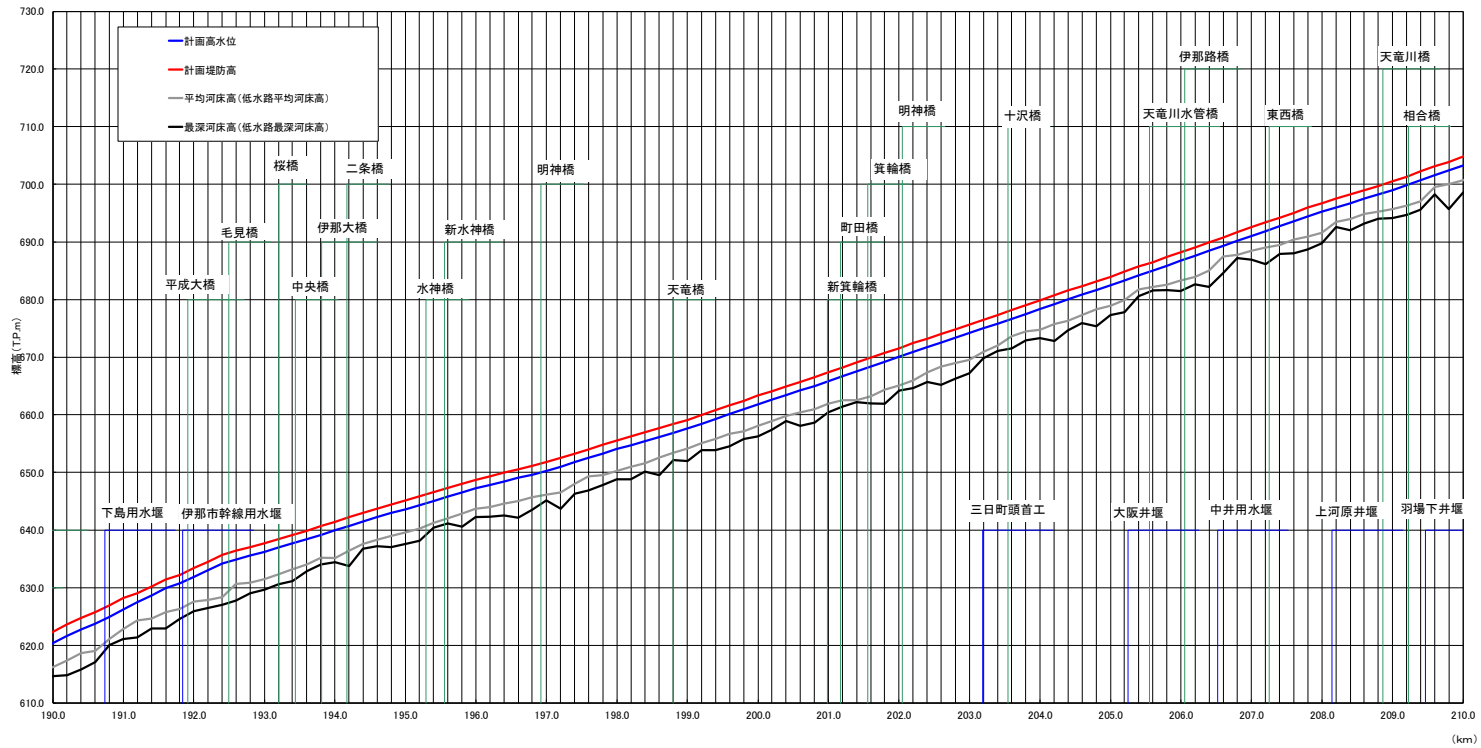
距離	断面位置	断面形状	計画水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
170.00	30.29	15.15	517.70	517.70	515.70	507.53
170.23	30.41	15.16	518.06	518.06	516.06	507.53
171.00	40.651	15.15	527.66	527.66	517.54	514.02
171.20	40.918	15.15	530.26	530.26	521.00	518.92
172.00	41.856	15.14	534.14	534.14	523.82	521.85
173.00	42.845	15.23	538.23	538.23	528.81	528.11
173.54	43.37	15.37	542.28	542.28	532.00	527.99
174.00	43.850	15.39	546.00	546.00	536.19	531.05
175.00	44.723	15.44	550.21	550.21	541.77	540.05
176.00	45.740	15.48	555.51	555.51	548.80	549.62
176.48	46.37	15.50	561.46	561.46	553.35	551.40
177.00	46.552	15.63	562.73	562.73	554.66	552.61
177.00	46.724	15.48	564.06	564.06	558.07	556.52
178.00	47.746	15.51	565.88	565.88	559.34	555.94
178.40	48.143	15.46	568.43	568.43	562.58	559.75
178.78	48.31	15.60	570.54	570.54	565.16	561.65
179.00	48.754	15.70	576.79	576.79	571.38	568.18
179.60	49.391	15.62	582.88	582.88	577.60	575.92
180.00	49.778	15.68	584.06	584.06	577.55	575.73
180.60	50.438	15.43	589.91	589.91	582.57	580.70
181.00	50.789	15.54	591.37	591.37	583.56	581.47
181.03	50.838	15.38	592.75	592.75	584.88	584.17
181.76	51.31	15.51	595.53	595.53	586.26	584.10
182.00	51.829	15.79	597.56	597.56	588.01	586.65
182.24	51.913	15.13	598.30	598.30	592.42	590.04
183.00	52.844	15.88	598.52	598.52	593.43	591.53
183.16	53.040	15.06	603.44	603.44	597.73	596.19
183.20	53.040	15.06	609.60	609.60	602.88	601.06
183.21	53.21	15.10	616.13	616.13	608.20	606.24
184.00	53.866	15.91	616.13	616.13	614.13	612.08
184.20	54.072	15.93	615.40	615.40	614.20	612.40
184.37	54.279	15.75	616.19	616.19	616.19	614.40
184.40	54.279	15.75	617.13	617.13	616.19	614.40
185.00	54.839	15.53	618.06	618.06	617.13	614.40
185.40	55.248	15.56	618.06	618.06	617.13	614.40
186.00	55.880	15.30	618.06	618.06	617.13	614.40
186.20	56.073	15.52	618.06	618.06	617.13	614.40
187.00	56.875	15.44	618.06	618.06	617.13	614.40
187.20	57.279	15.60	618.06	618.06	617.13	614.40
188.00	57.879	15.60	618.06	618.06	617.13	614.40
189.70	58.944	15.08	618.06	618.06	617.13	614.40
189.02	59.044	15.13	618.06	618.06	617.13	614.40
189.24	59.24	15.40	618.06	618.06	617.13	614.40
189.37	59.54	15.54	618.06	618.06	617.13	614.40
189.54	59.54	15.54	618.06	618.06	617.13	614.40
189.69	59.54	15.54	618.06	618.06	617.13	614.40

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、竪堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めるものとする。

※ 平均・最深河床高はR4時点の値

※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 170.0k-190.0k



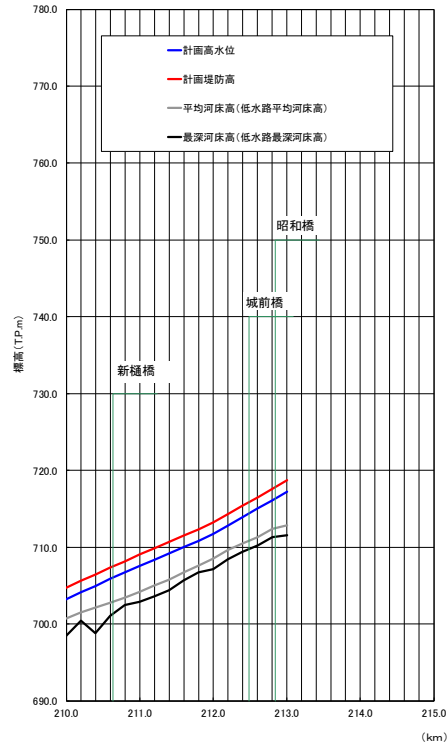
距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(m)	計画堤防高(m)	平均河床高(m)	最深河床高(m)
190.00	59.956	620.34	622.34	616.24	614.66
190.74		624.66			
191.00	60.911	626.20	628.20	622.85	621.12
191.20	61.122	627.49	629.49	624.29	621.41
191.91	61.891	631.36			
192.00	61.891	631.58	633.58	627.60	625.95
192.40	62.298	634.18	635.68	628.42	627.07
193.00	62.831	636.21	637.71	631.53	629.68
193.20		636.93			
193.44		637.93			
193.91	63.922	639.92			
194.00	63.914	639.95	641.45	635.17	634.43
194.71	640.59	640.59	641.45	635.17	634.43
194.90	64.606	642.96	644.46	638.95	637.03
195.00	64.801	643.64	645.14	639.64	637.61
195.29		644.69			
195.56		645.65			
196.00	65.821	647.22	648.72	643.65	642.26
196.92	66.008	650.08			
197.00	66.688	650.25	651.75	646.18	645.16
198.00	67.761	654.03	655.53	650.26	648.82
198.90	68.782	657.61			
199.00	68.782	657.61	659.11	654.15	651.98
200.00	69.796	661.82	663.32	658.07	656.21
200.98		665.71			
201.00	70.757	665.82	667.32	661.88	660.46
201.17		666.52			
201.56		668.22			
202.00	71.773	670.05	671.55	665.11	664.13
202.05		670.26			
203.00	72.760	674.16	675.66	669.54	667.20
203.19		674.96			
203.35		676.44			
204.00	73.767	678.35	679.85	674.76	673.27
205.00	74.753	682.45	683.95	678.93	677.27
205.25		683.54			
205.55		684.84			
206.00	75.778	686.71	688.21	683.30	681.47
206.05		686.93			
206.52		688.97			
207.00	76.821	691.05	692.55	688.46	686.93
207.25		692.11			
208.00	77.819	695.20	696.70	691.59	689.74
208.15		695.82			
208.67	78.725	698.47	700.47	695.65	694.17
209.00		698.97			
209.25		699.45			
209.47		701.00			

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、露堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めるものとする。

※ 平均・最深河床高はR4時点の値

※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

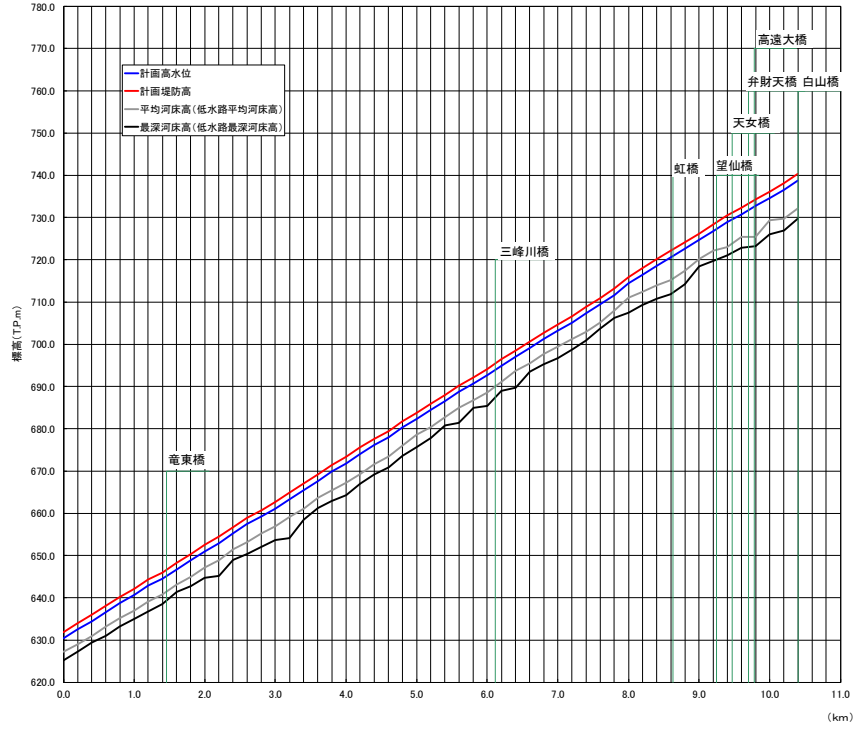
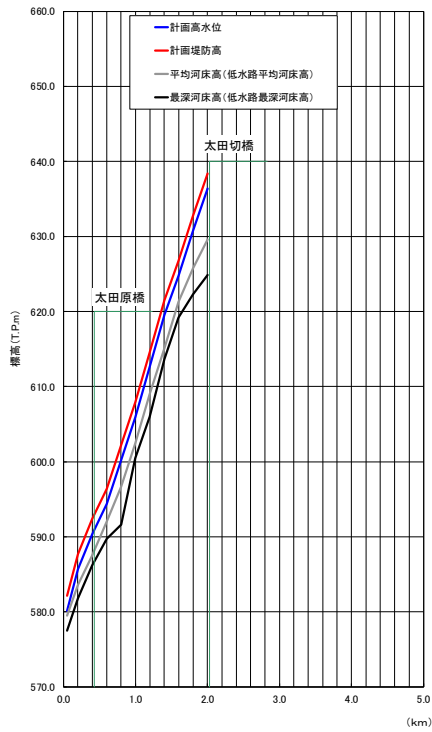
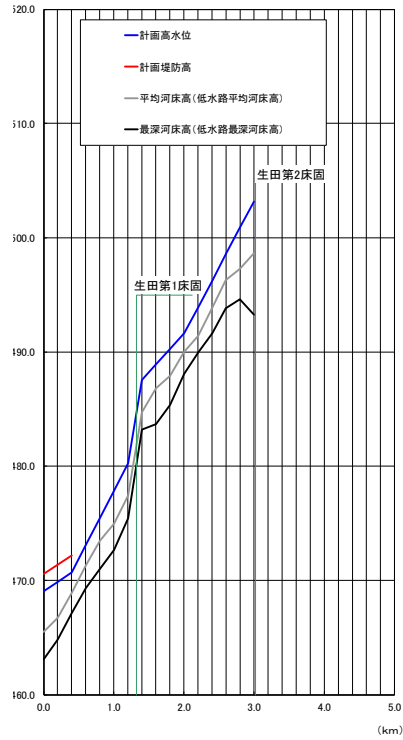
天竜川 190.0k-210.0k



距離標	平均 距離	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
210.00	79.753	703.25	704.75	700.72	698.47
210.64		706.03			
211.00	80.786	707.52	709.02	704.23	702.94
212.00	81.791	711.73	713.23	708.53	707.15
212.49		714.39			
212.84		716.35			
213.00	82.810	717.25	718.75	712.89	711.57

※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

天竜川 210.0k-215.0k



距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(T.P.m)	計画堤防高(T.P.m)	平均河床高(T.P.m)	最深河床高(T.P.m)
0.00	0	409.91	403.01	445.58	463.19
0.40	400	470.72	472.22	488.90	487.17
1.00	1,000	477.86	474.97	474.97	472.64
1.20	1,200	480.24	477.45	477.45	475.42
1.40	1,400	487.54	484.71	484.71	483.20
2.00	2,000	491.62	489.98	489.98	488.07
3.00	3,000	503.17	498.64	498.64	495.26

※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

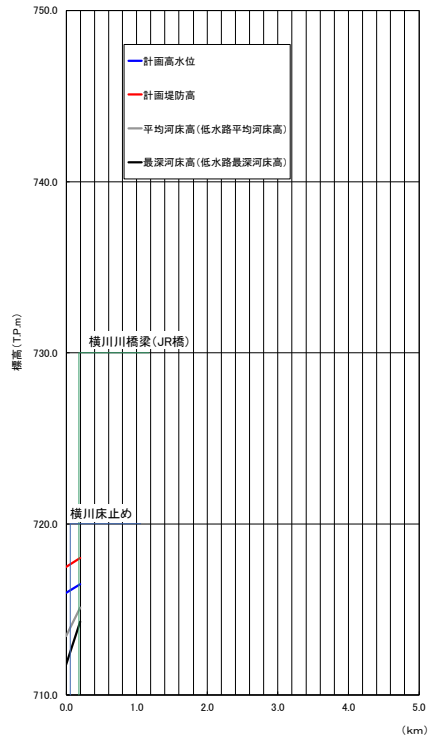
距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(T.P.m)	計画堤防高(T.P.m)	平均河床高(T.P.m)	最深河床高(T.P.m)
0.05	0	550.15	582.15	574.49	577.47
1.00	970	605.92	607.92	602.45	600.50
1.40	1,411	619.51	621.51	615.10	613.68
2.00	2,000	636.40	638.40	623.57	624.88

※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(T.P.m)	計画堤防高(T.P.m)	平均河床高(T.P.m)	最深河床高(T.P.m)
0.00	0	635.36	631.86	627.23	625.19
1.00	1,003	640.69	642.19	637.05	635.11
2.00	2,003	651.00	652.50	647.20	644.69
3.00	2,988	661.14	662.64	656.90	653.61
4.00	4,021	671.78	673.28	667.24	664.33
5.00	5,039	682.27	683.77	678.60	675.65
6.00	6,050	692.69	694.19	688.62	685.46
7.00	7,089	703.19	704.69	699.36	696.68
8.00	8,163	714.46	715.96	711.05	707.43
9.00	9,161	724.74	726.24	720.21	716.45
10.00	10,116	734.66	736.08	729.34	726.12
10.40	10,527	739.81	740.31	732.18	729.70

※ 計画堤防高は標準的な高さを示しており、露堤(開口部)が存在するところについてはこれに準つかず、今後の設計・調整により個別で定めるものとする。
 ※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

小渋川 0.0k-3.0k、太田切川 0.05-2.0k、三峰川 0.0-10.4k



項目	計画	計画	計画	平均	最深
	高水位	堤防高	河床高	河床高	河床高
計画	716.99	717.99	715.10	714.29	
加算	0.00	2.00			
合計	716.99	719.99			
計画	1/1.071				
配					

※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

横川川 0.0k-0.2k

