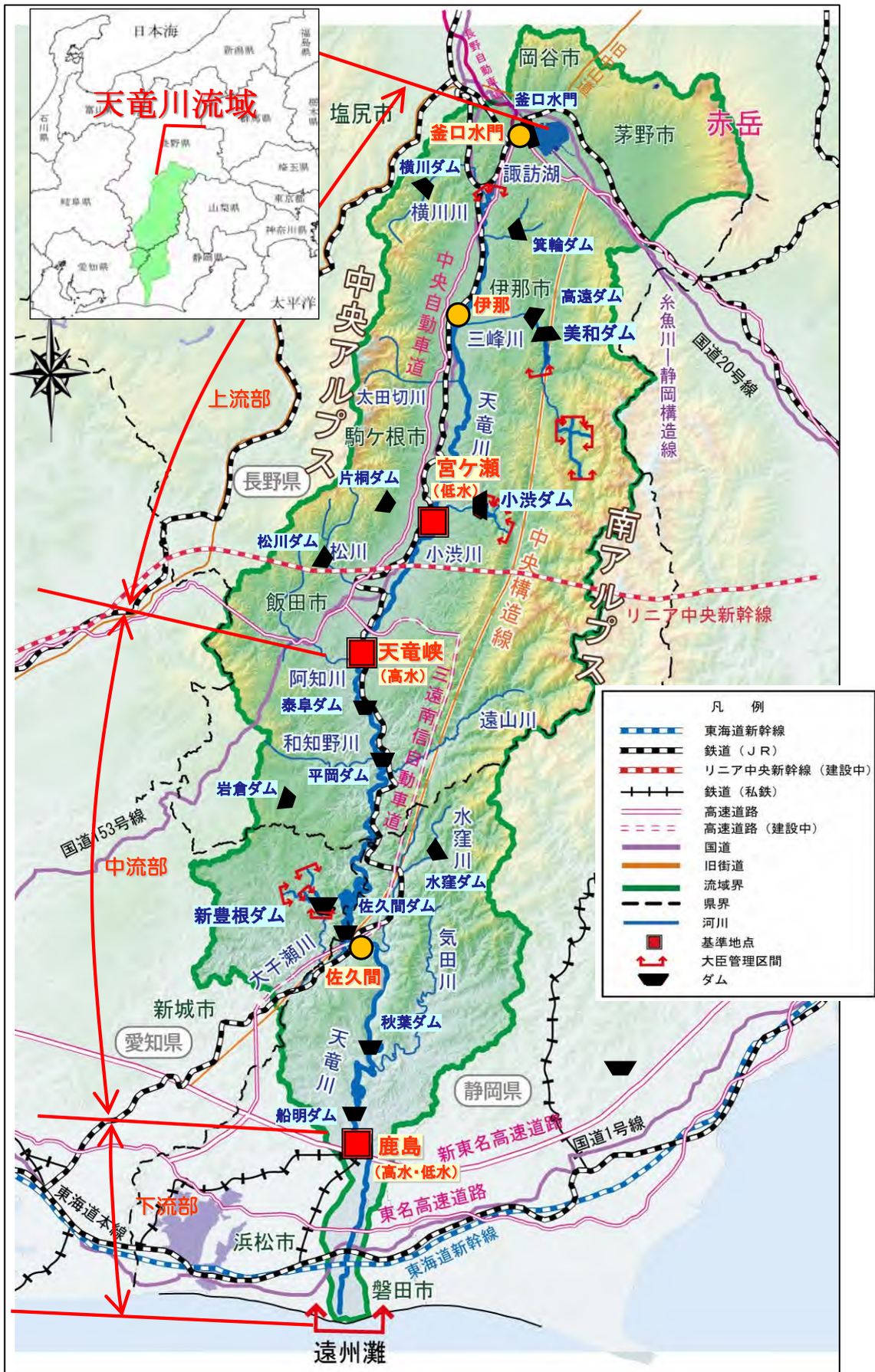
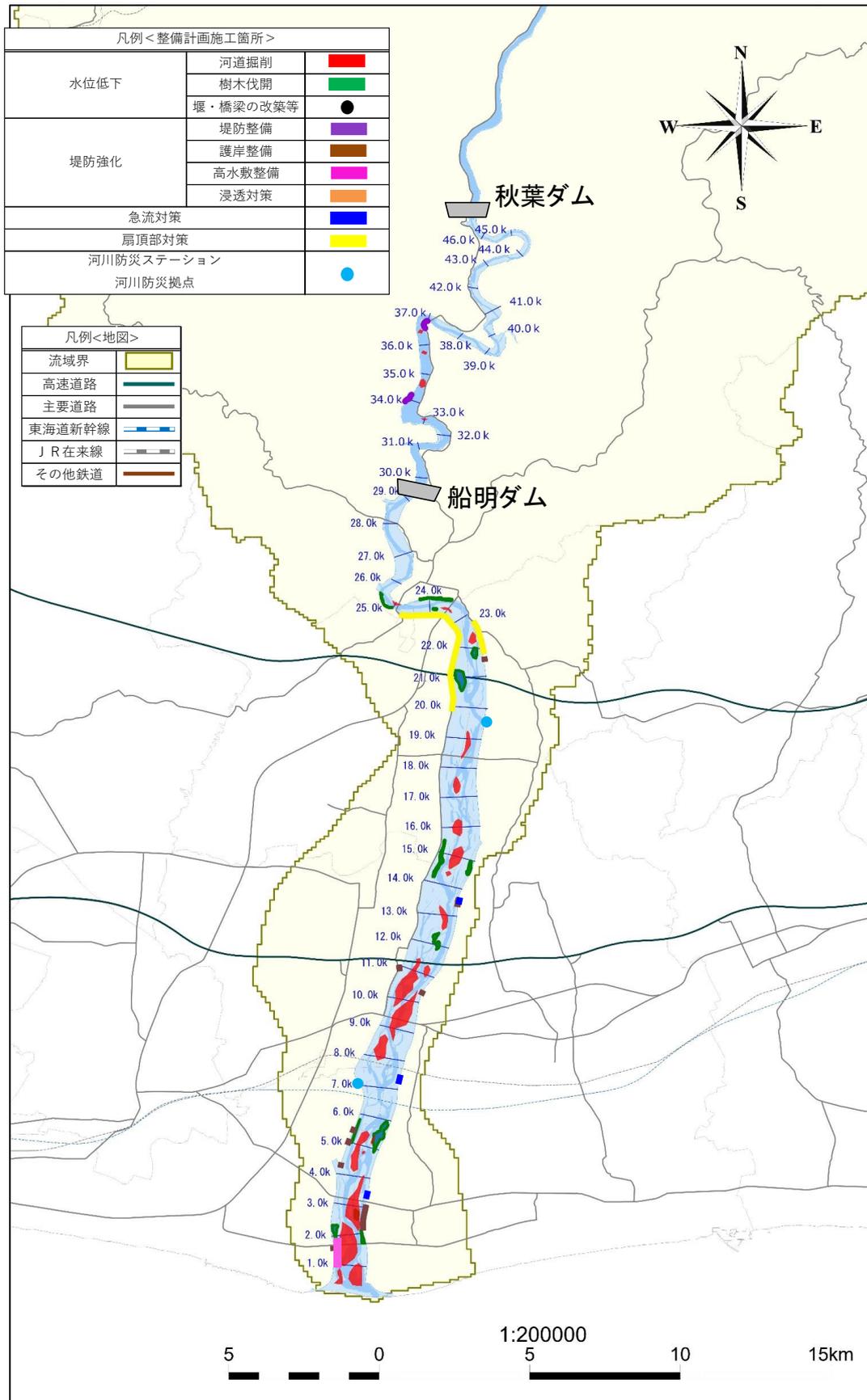


附 図

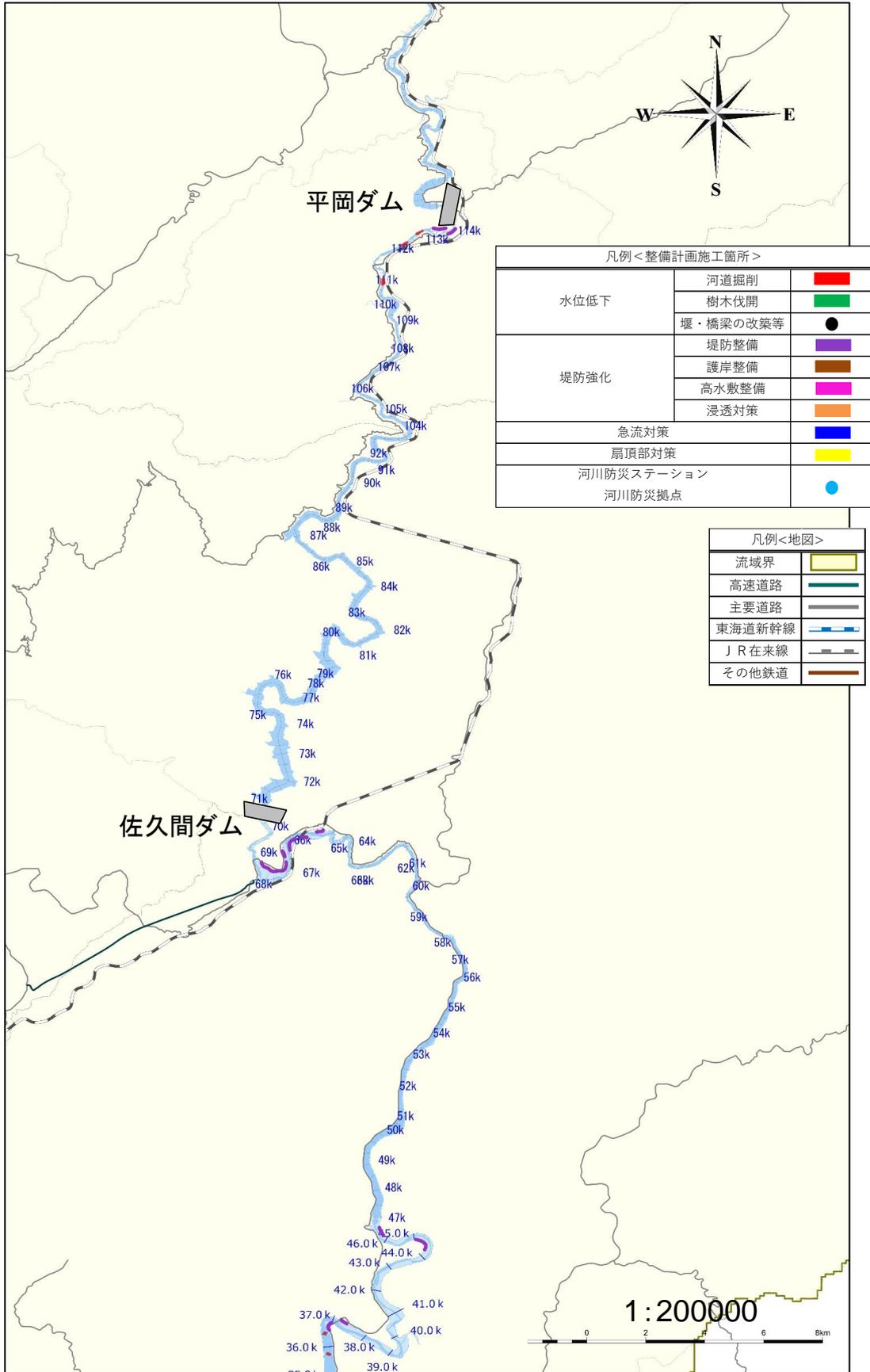
※本附図は、天竜川水系河川整備計画（大臣管理区間）
について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、
施行箇所範囲、断面形状を具体的に示したものである。



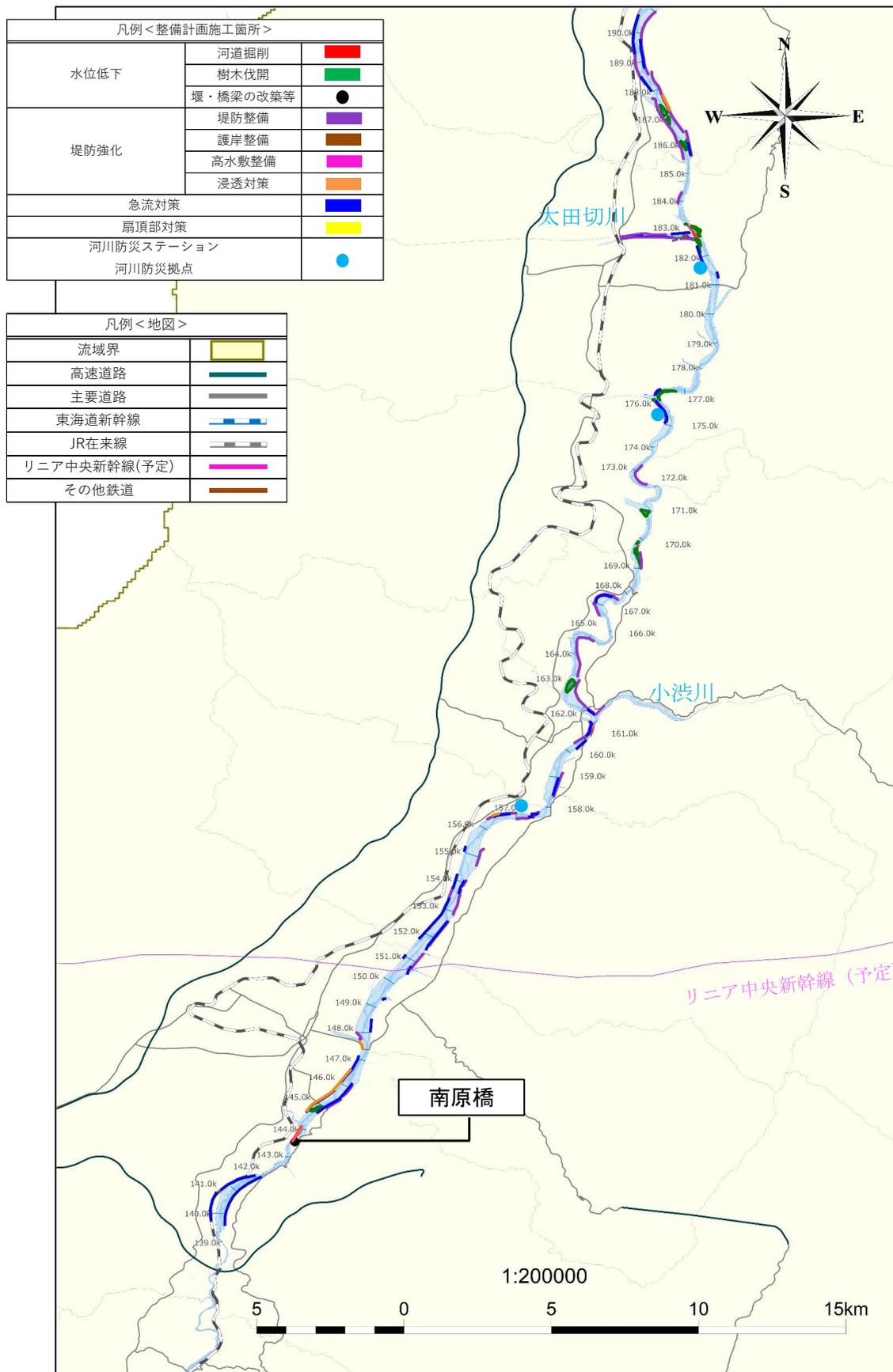
天竜川水系流域図



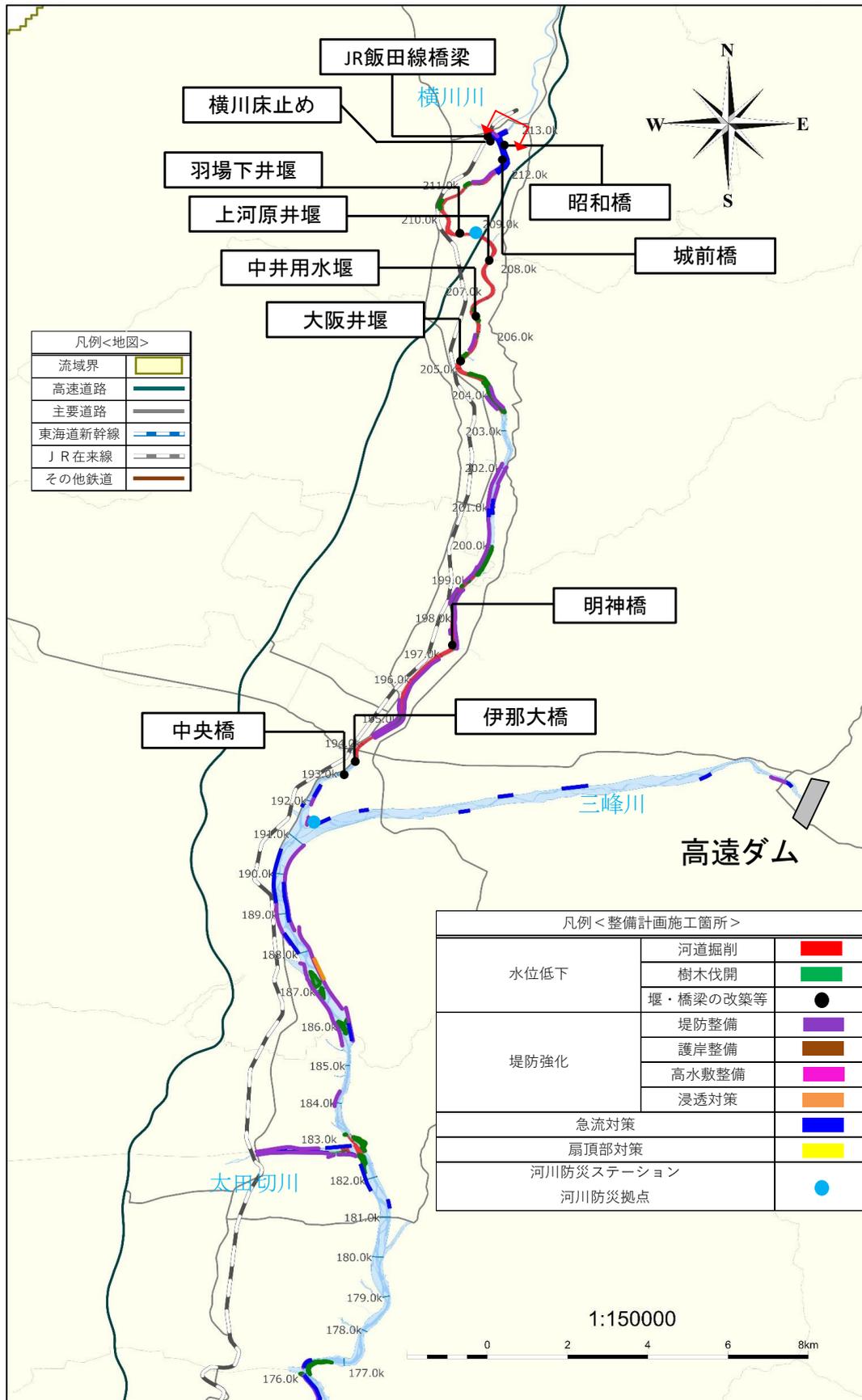
天竜川：河口－40.0k



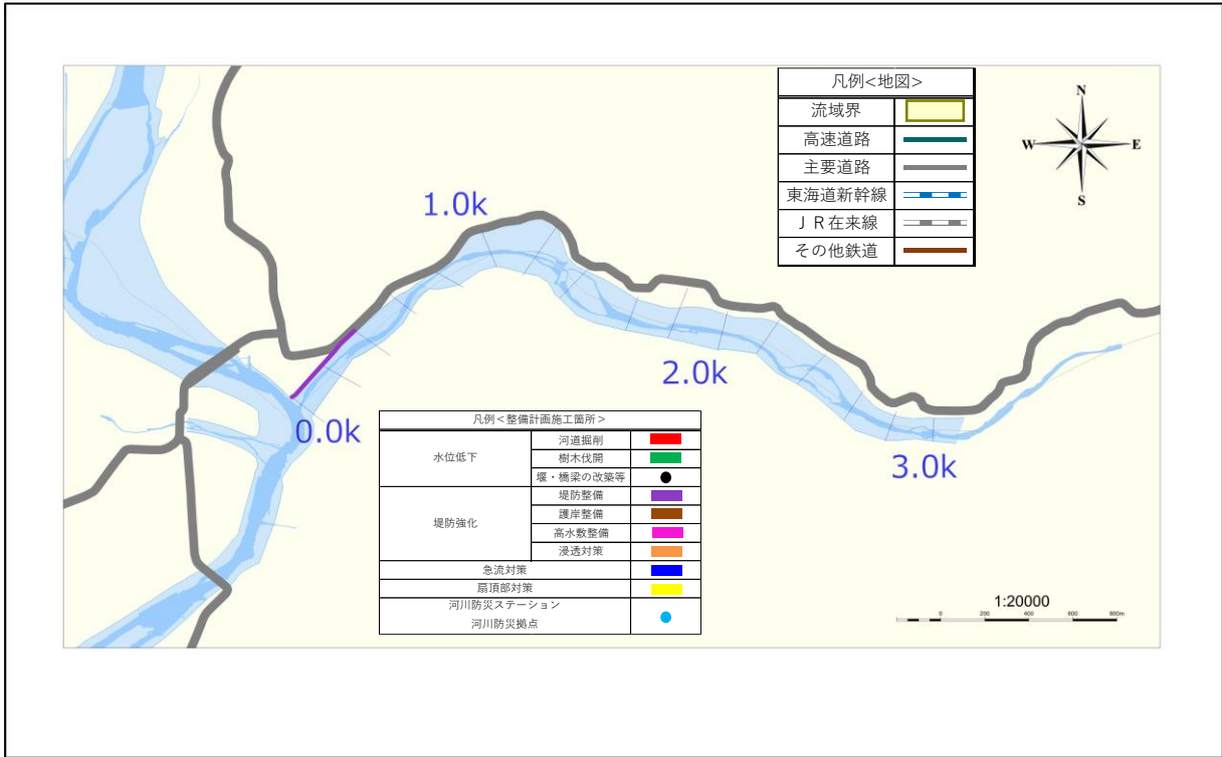
天竜川：40.0k－114.0k



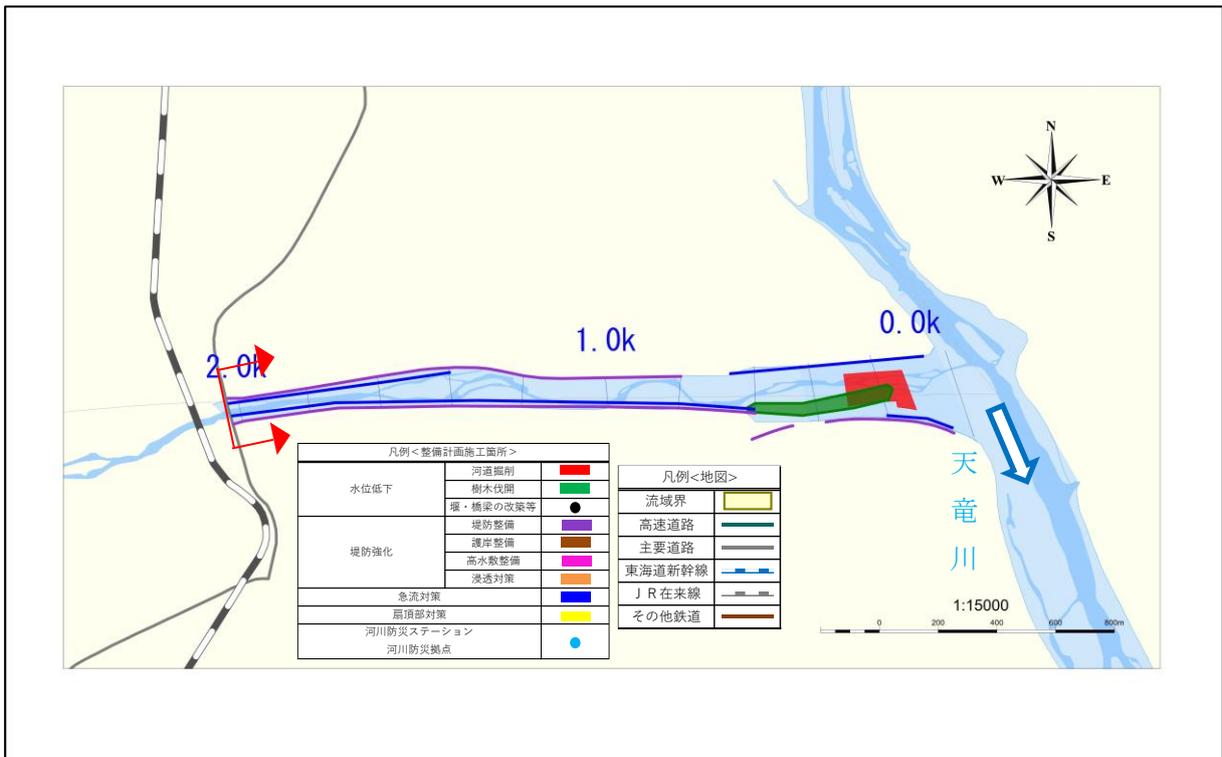
天竜川 : 139.0k-180.0k



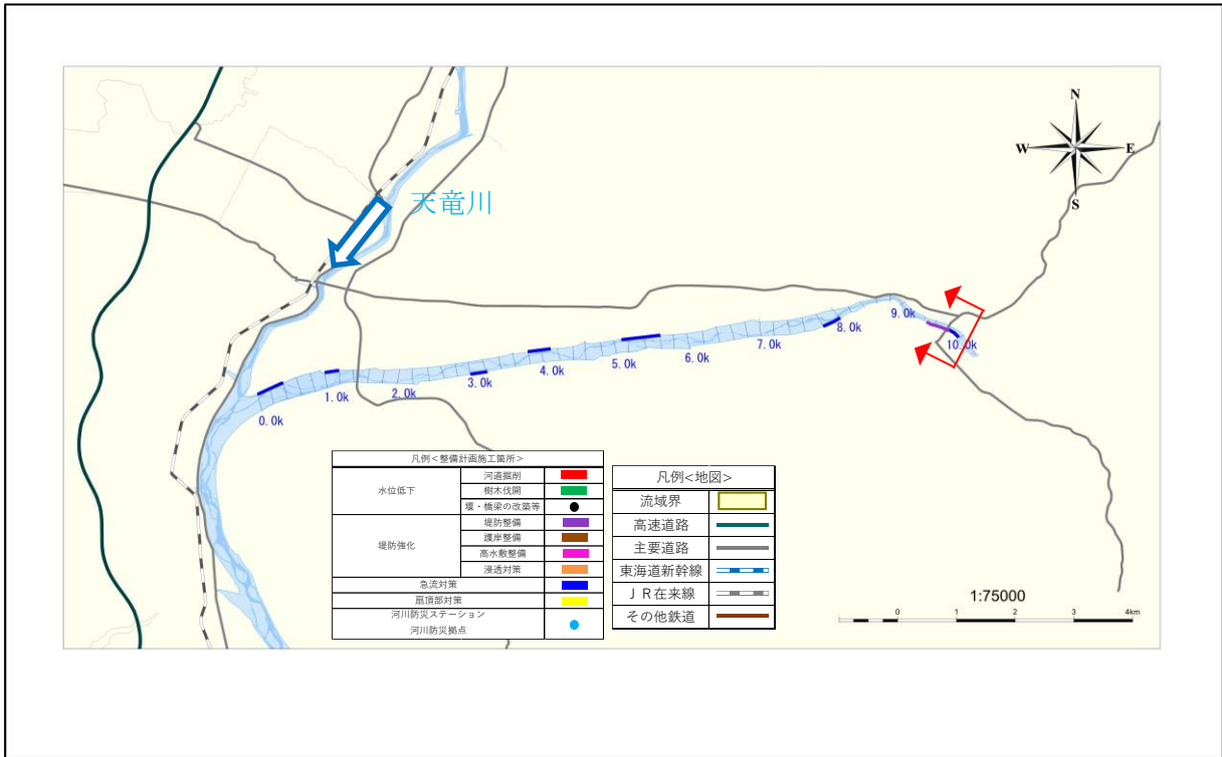
天竜川：180.0k-213.0k



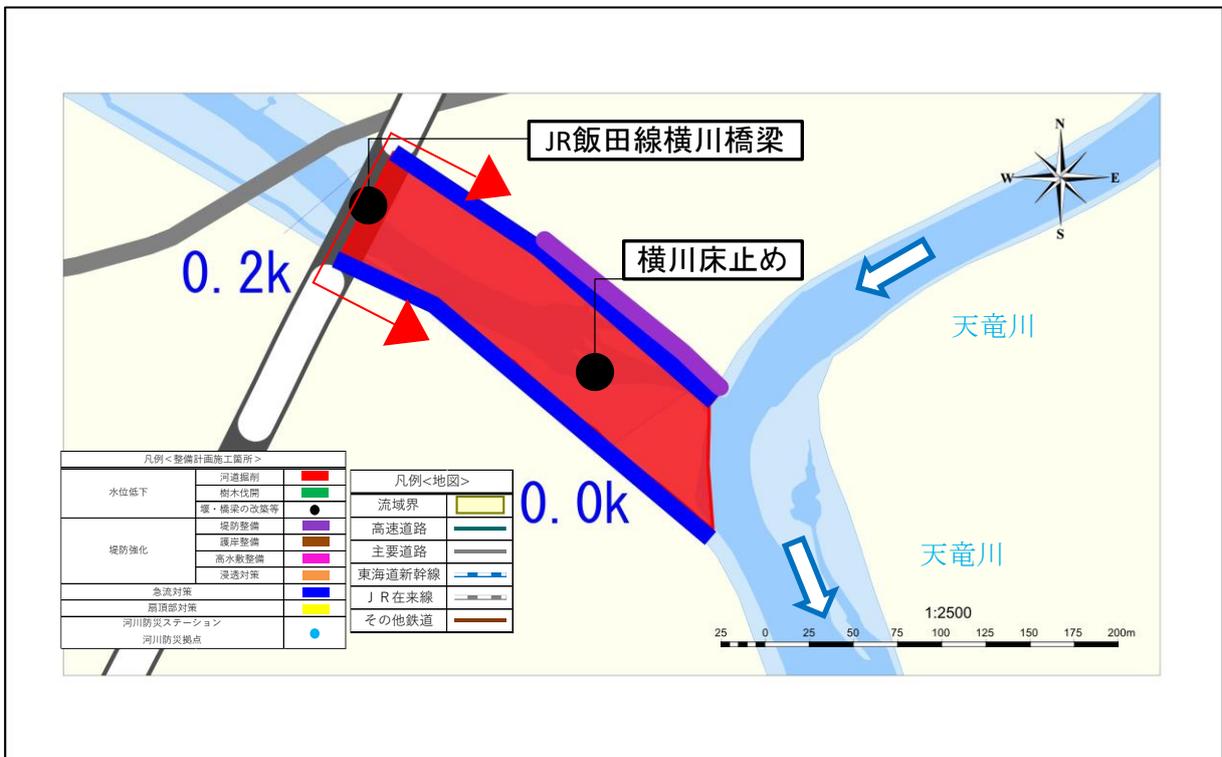
小渋川：0.0k－3.0k



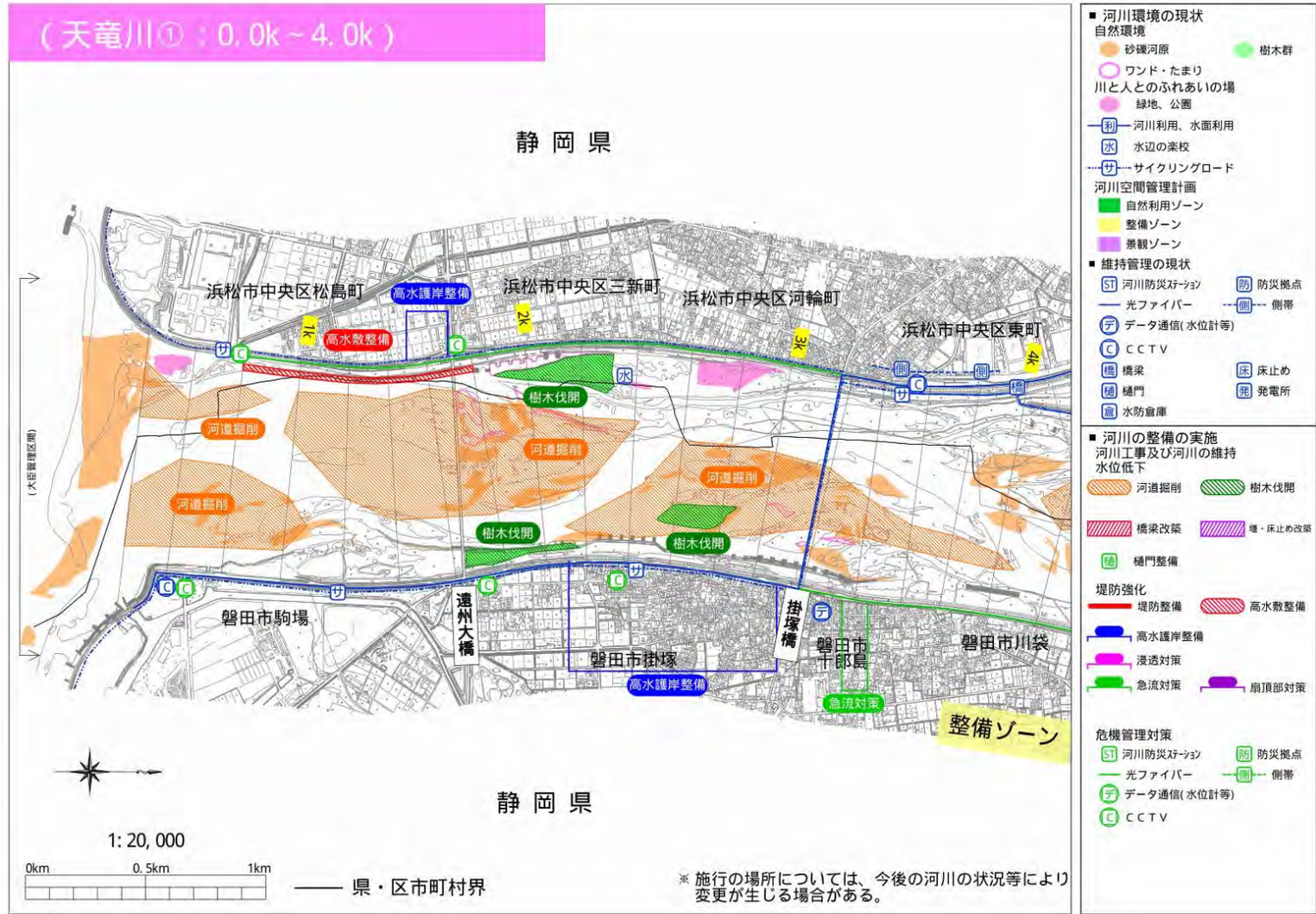
太田切川：0.0k－2.0k

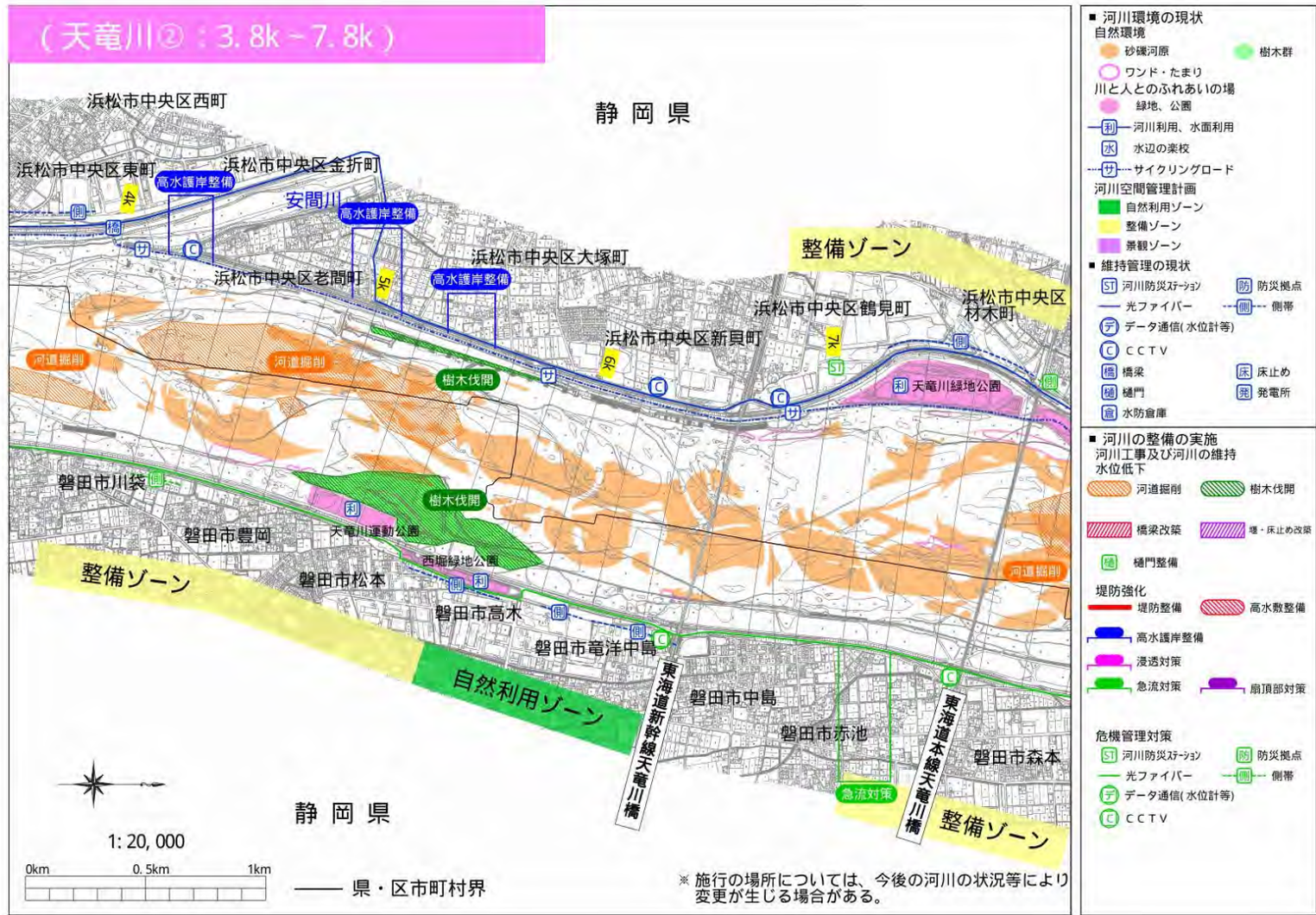


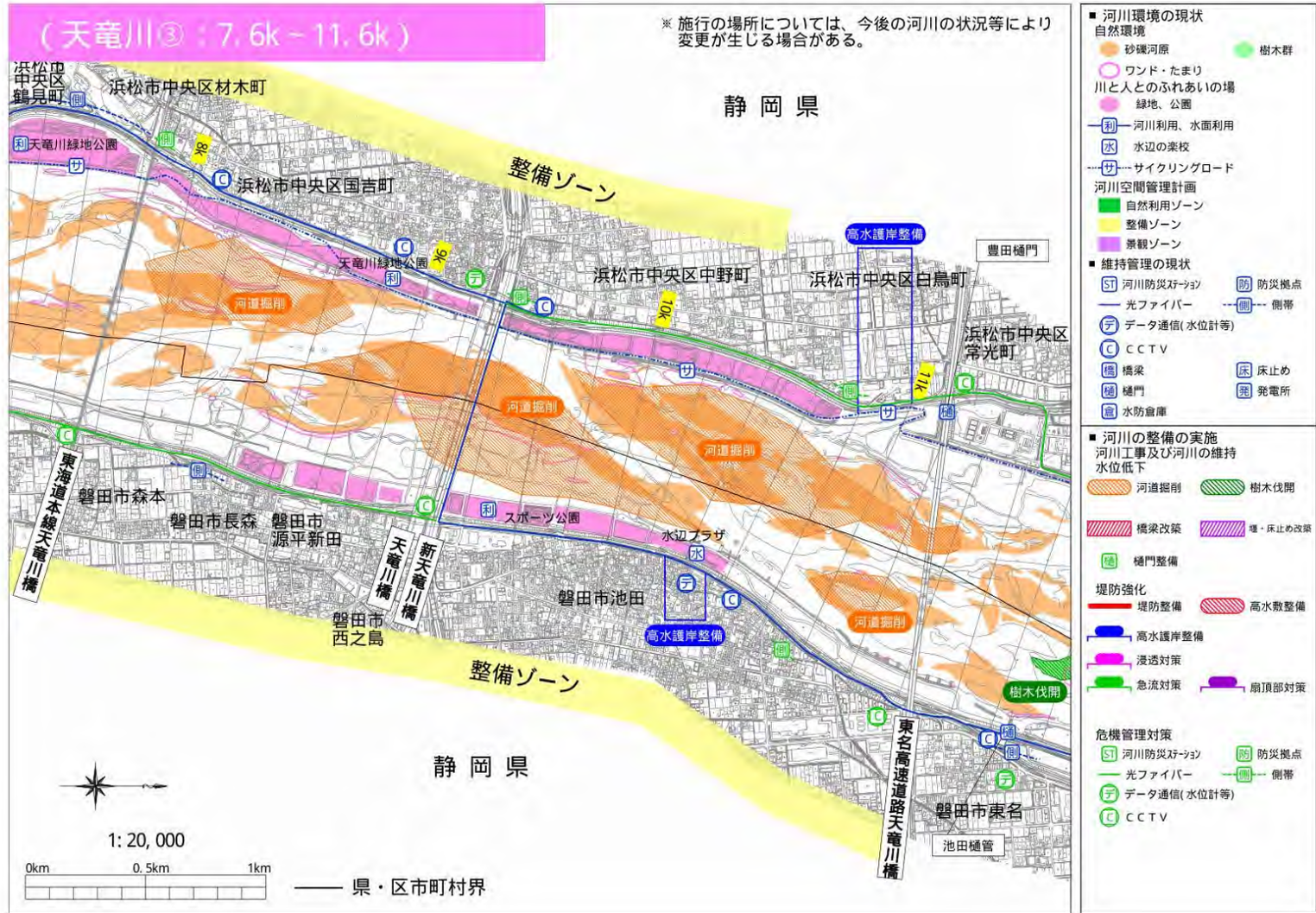
三峰川 : 0.0k - 10.4k

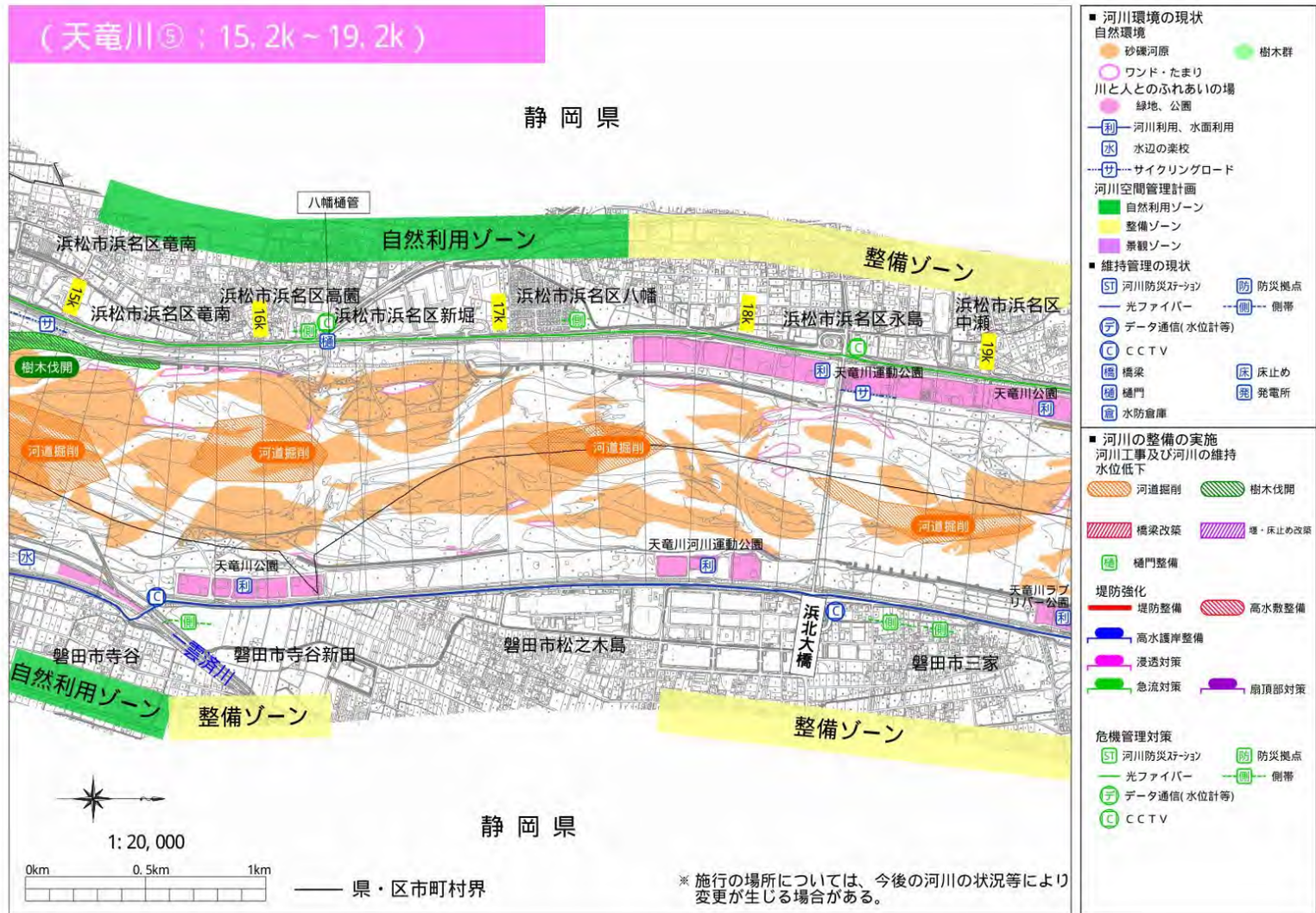


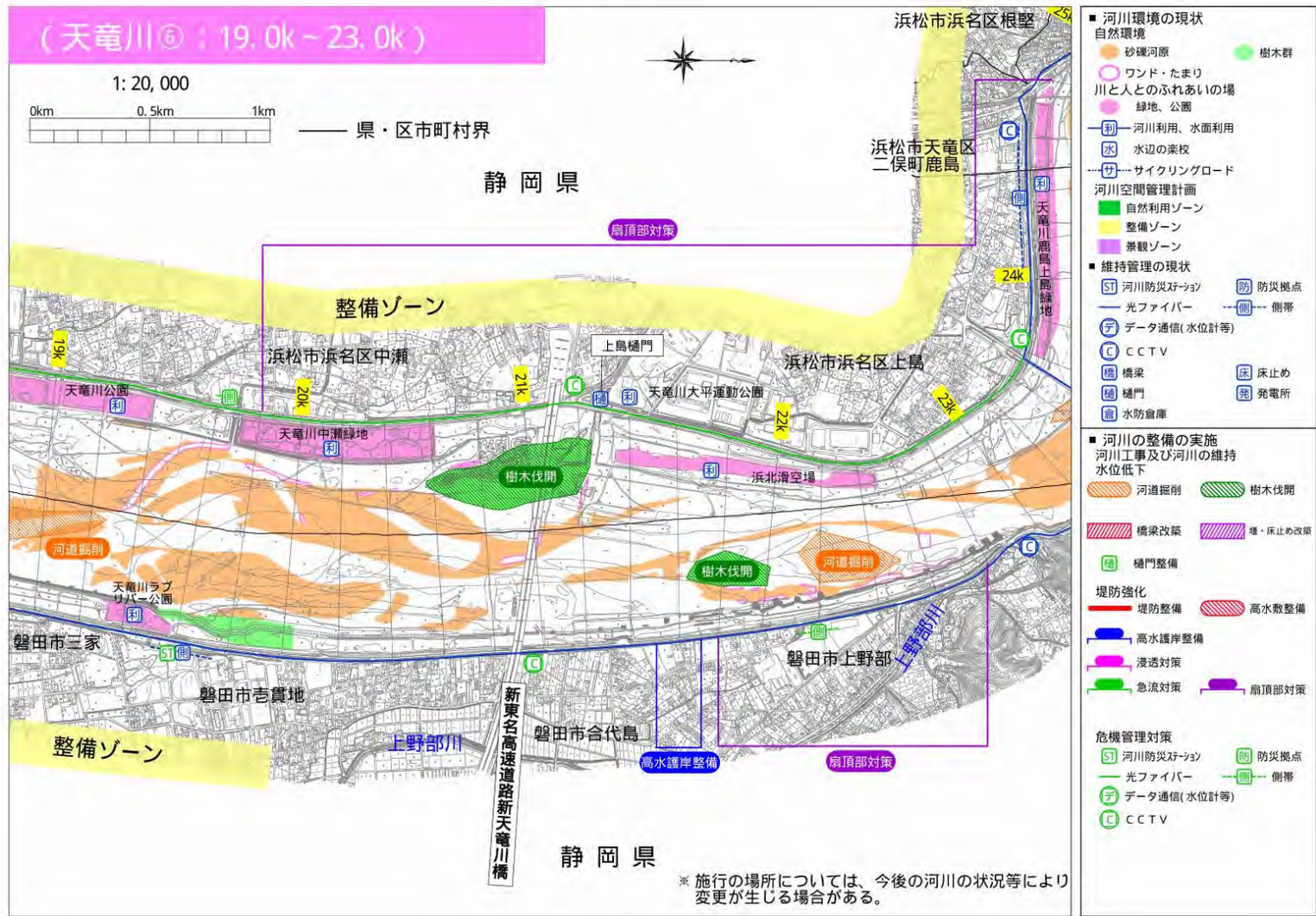
横川川 : 0.0k - 0.2k

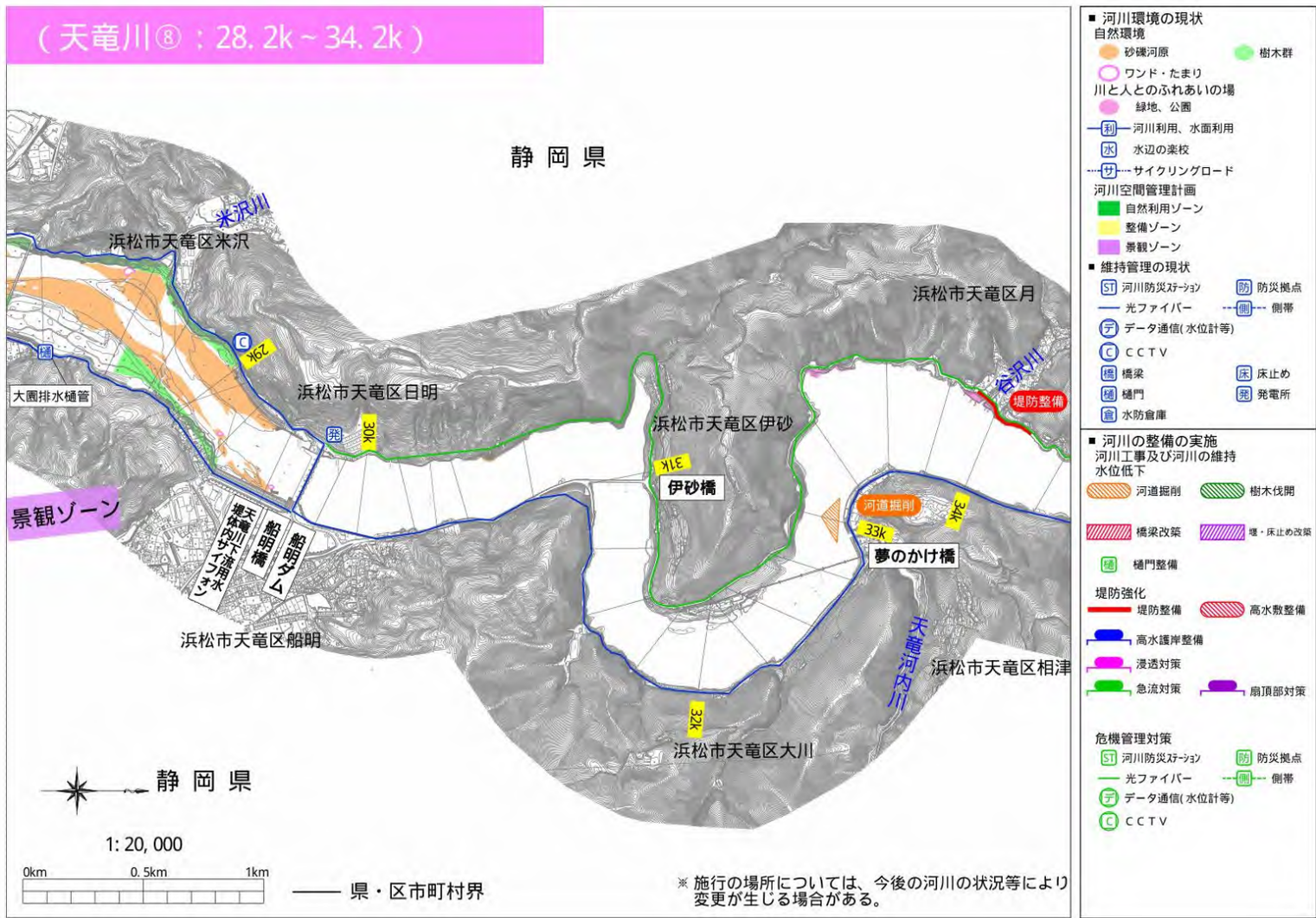


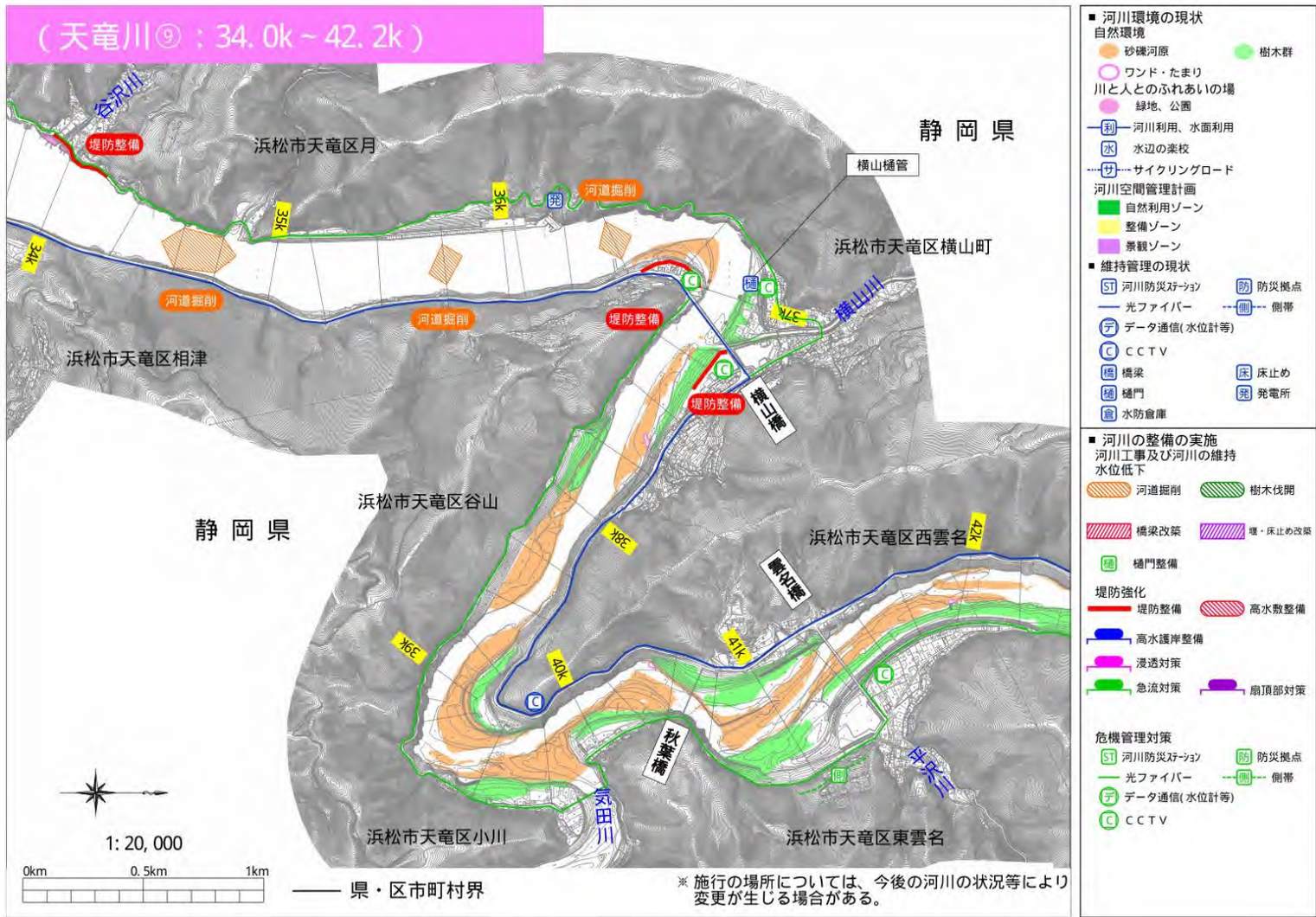


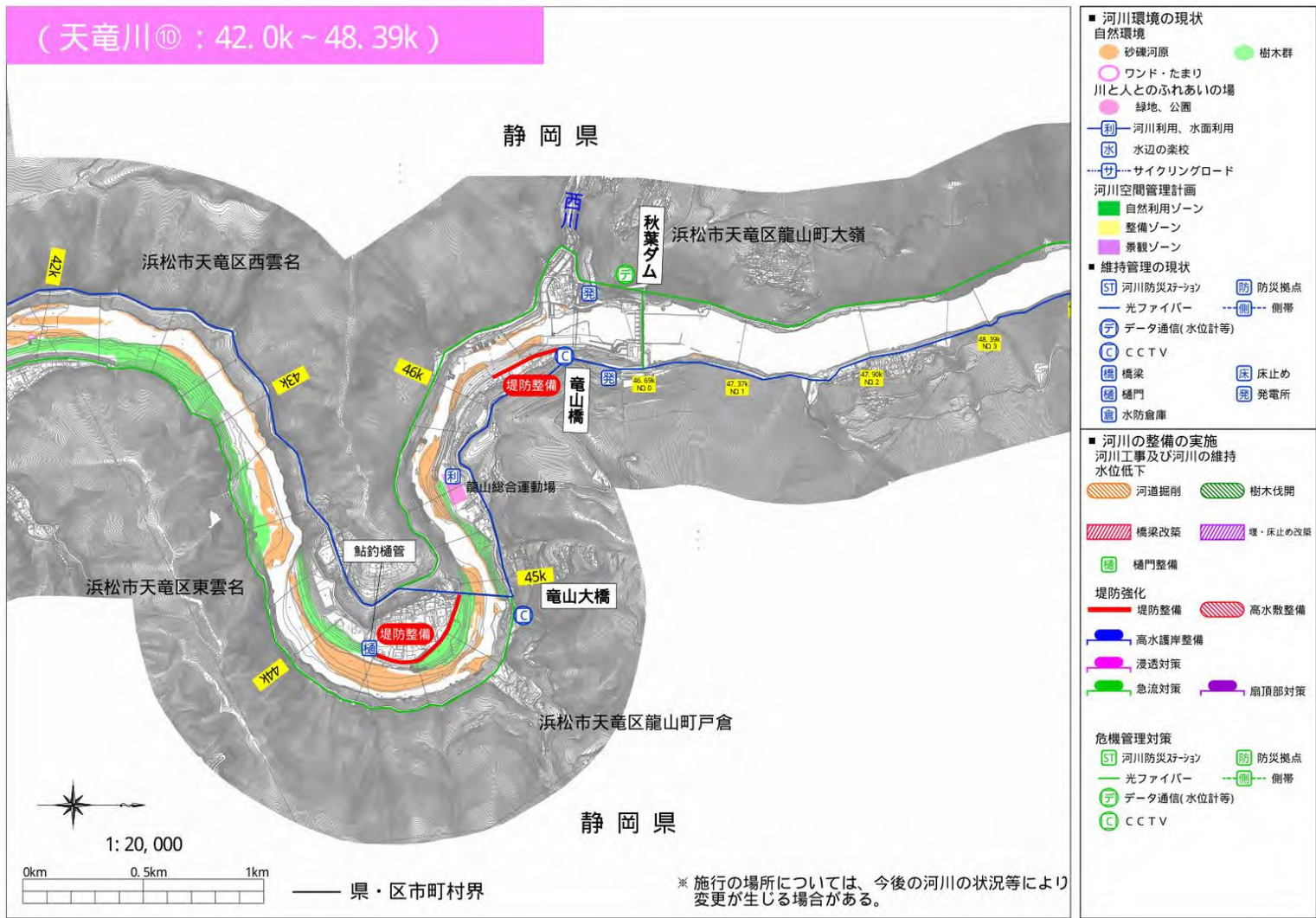


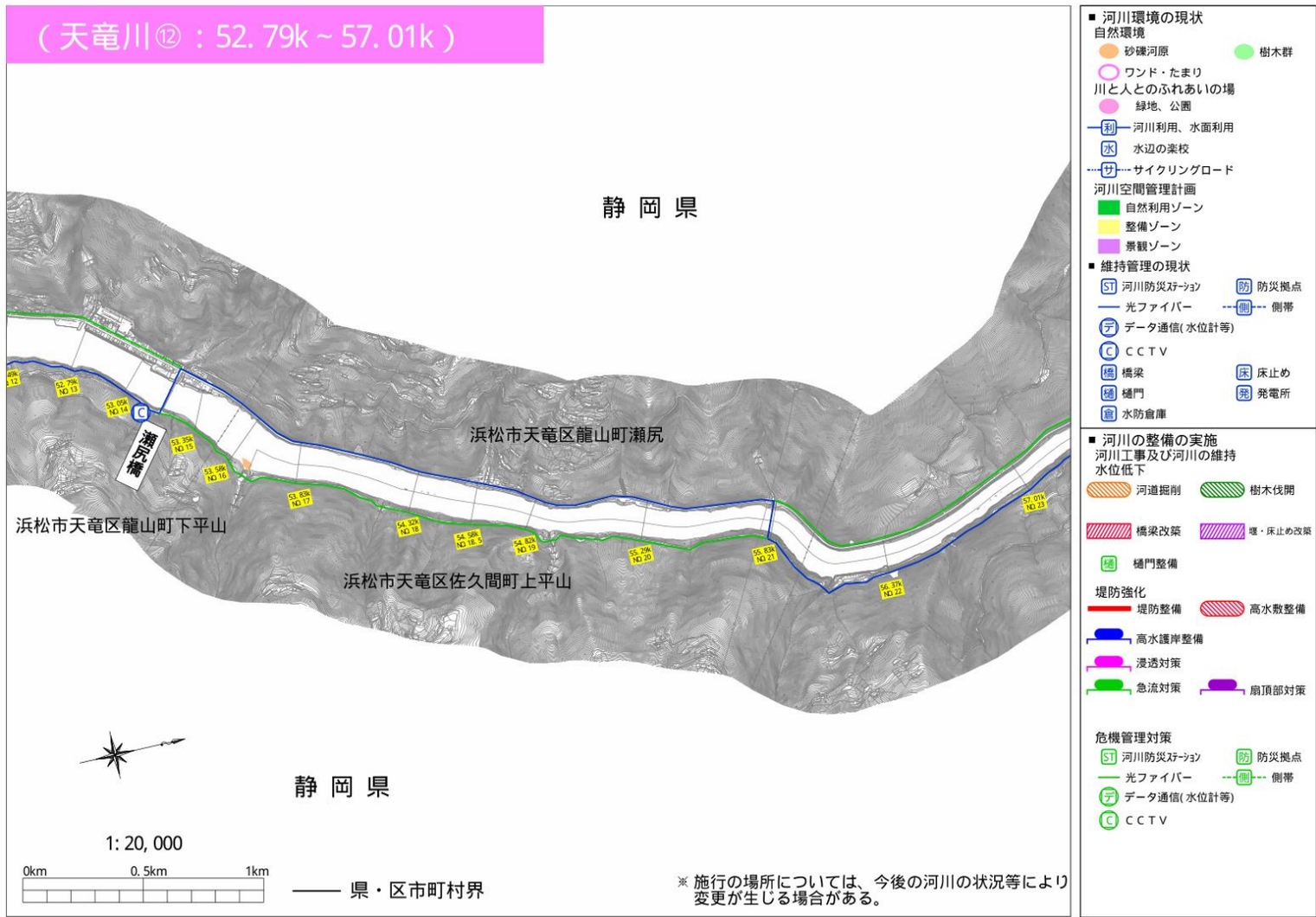


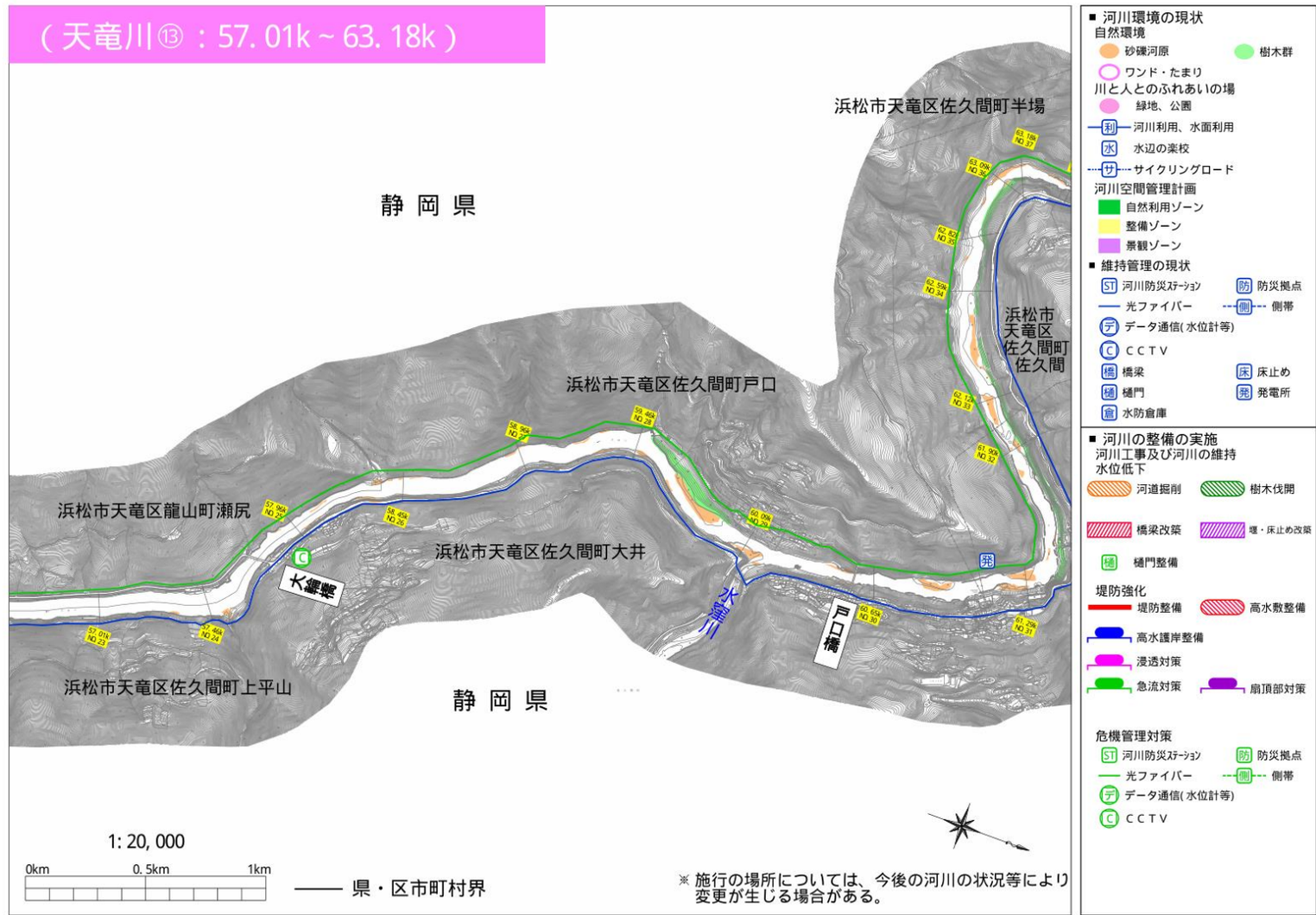


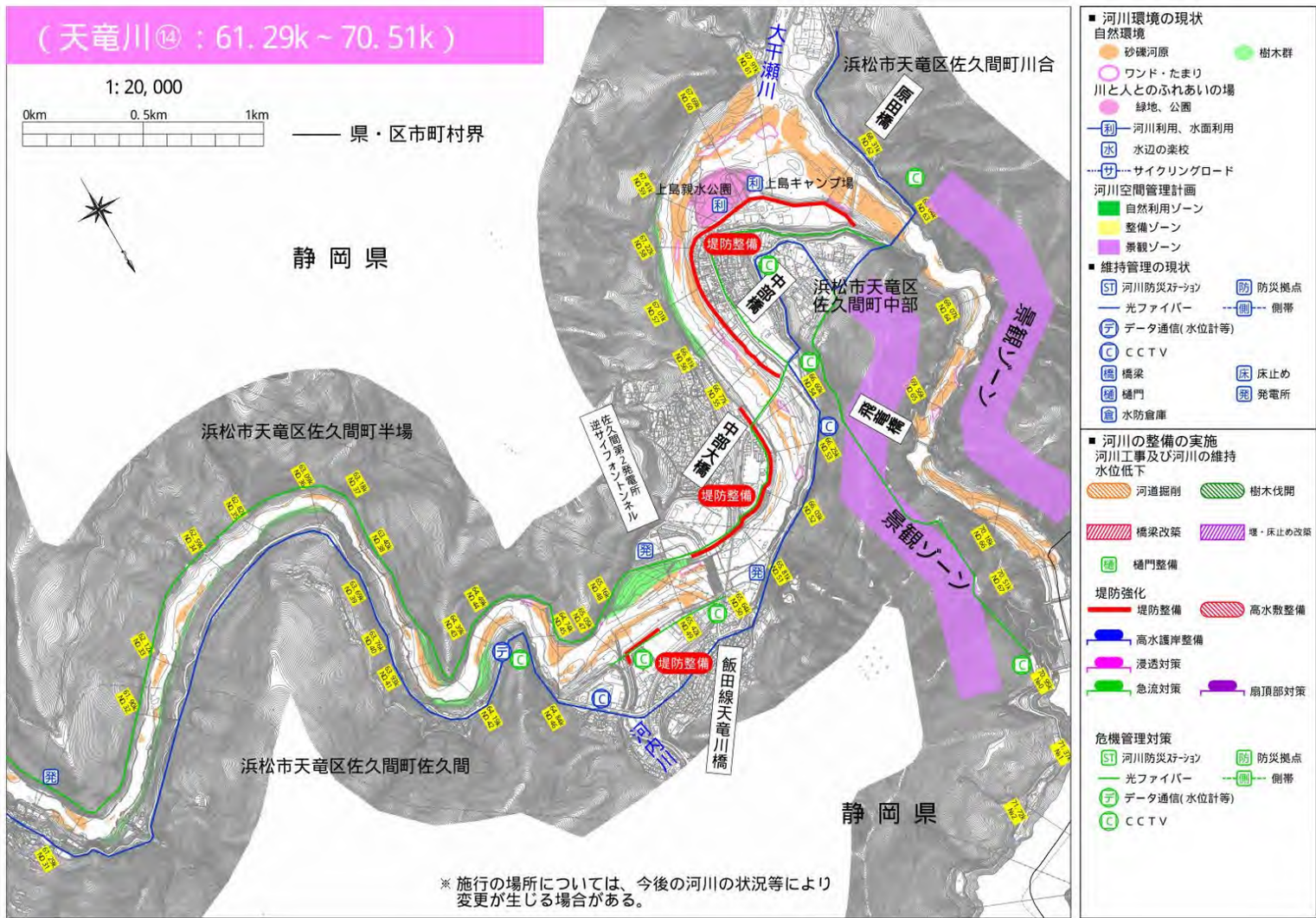


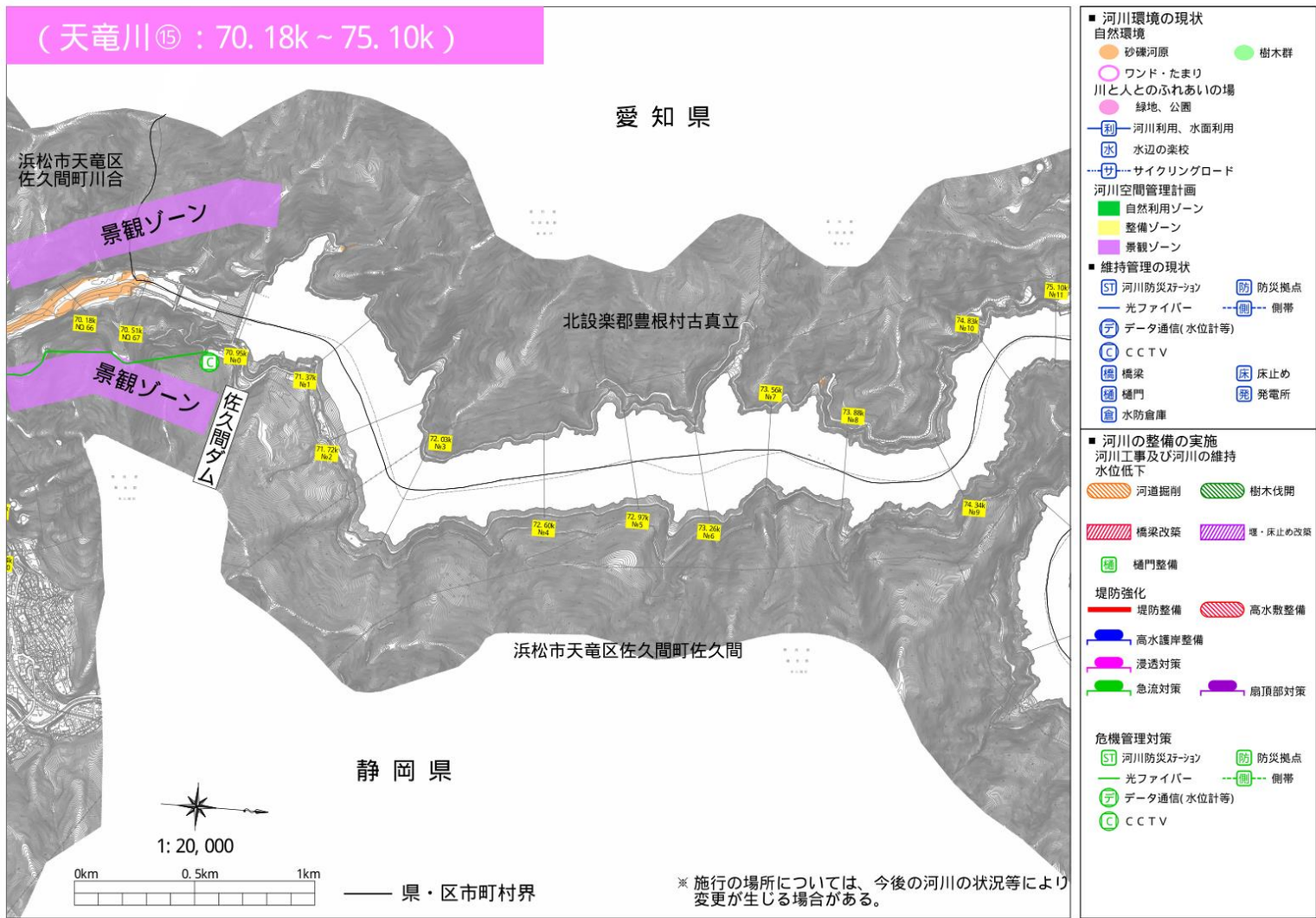


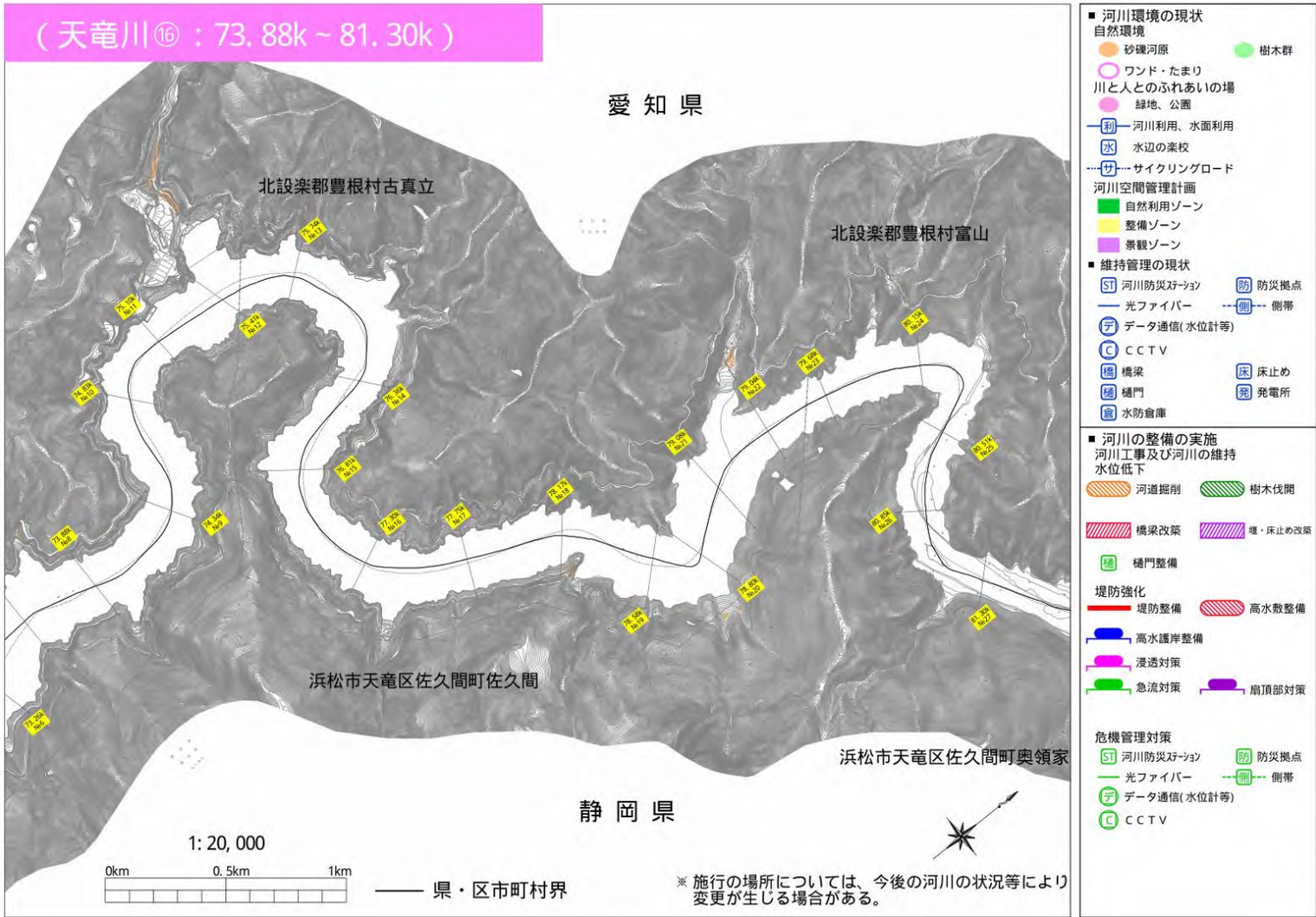


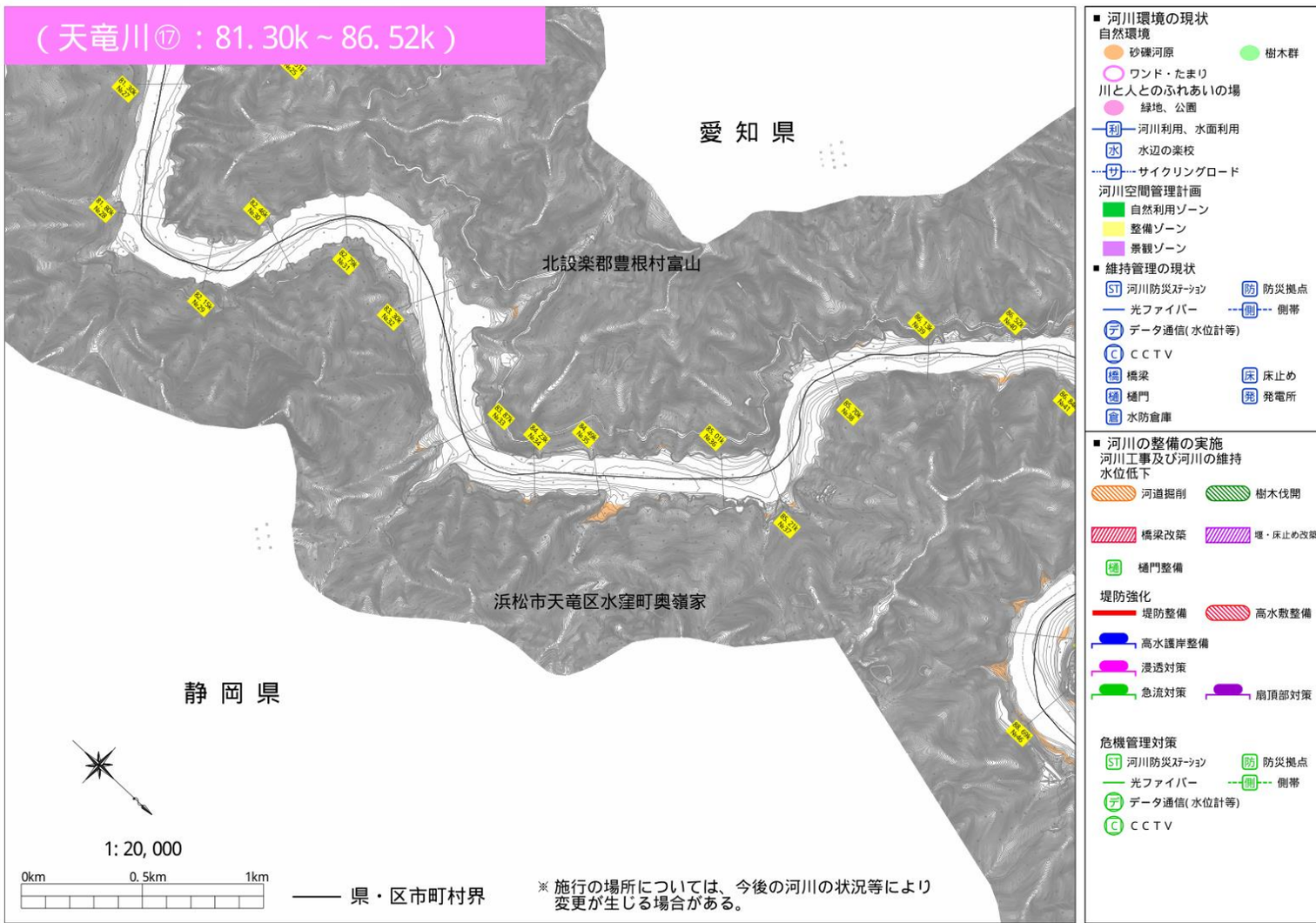








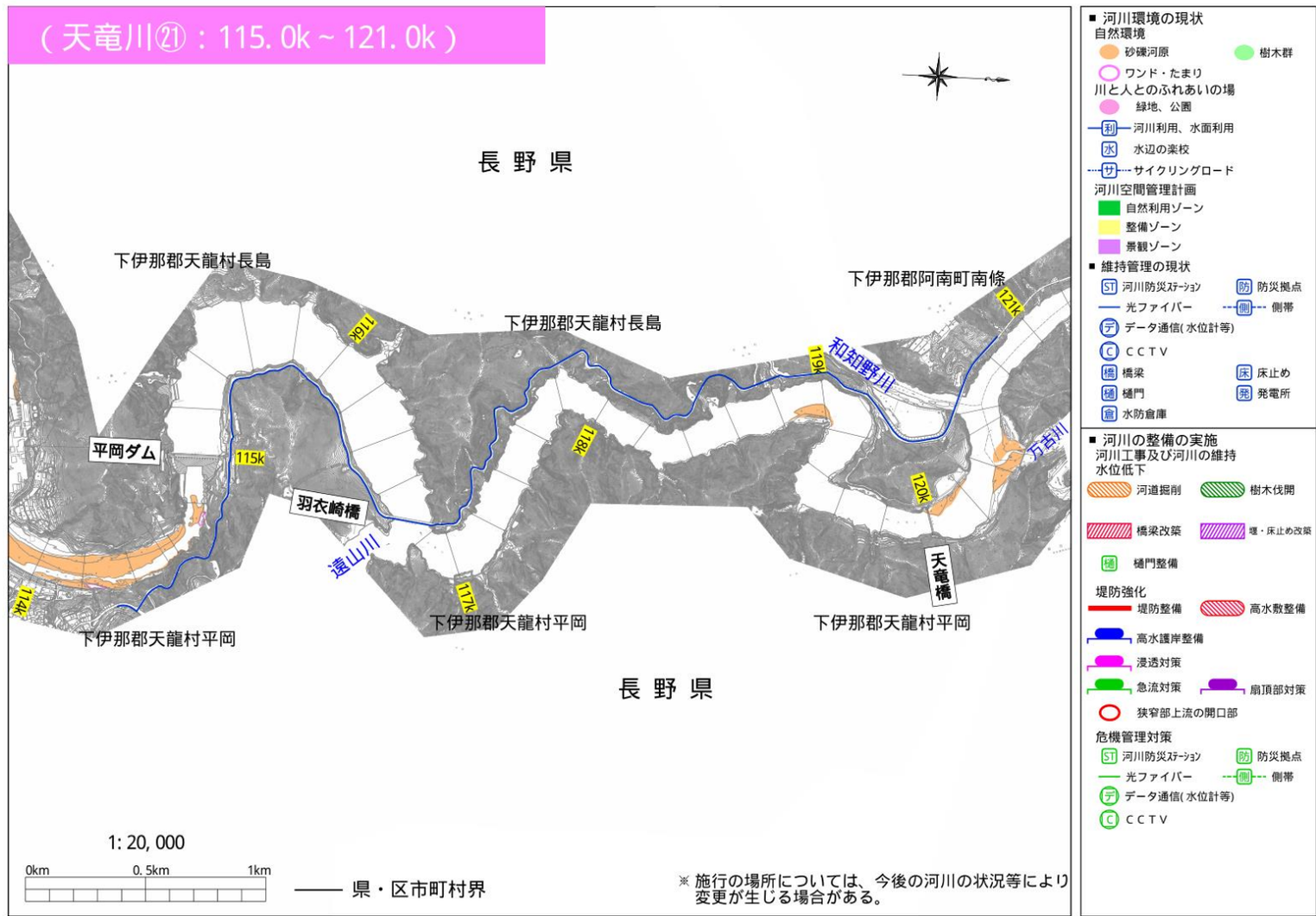


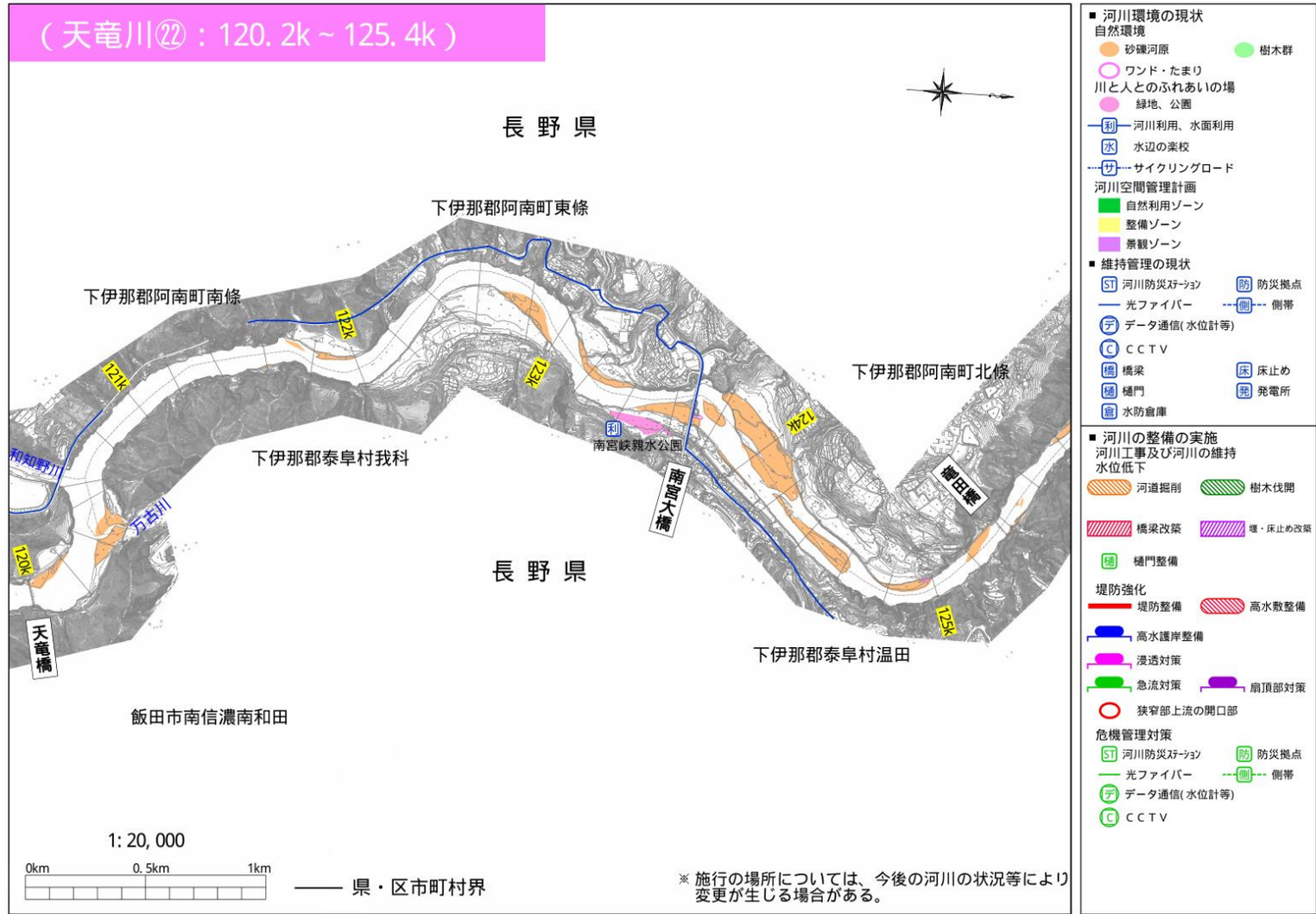


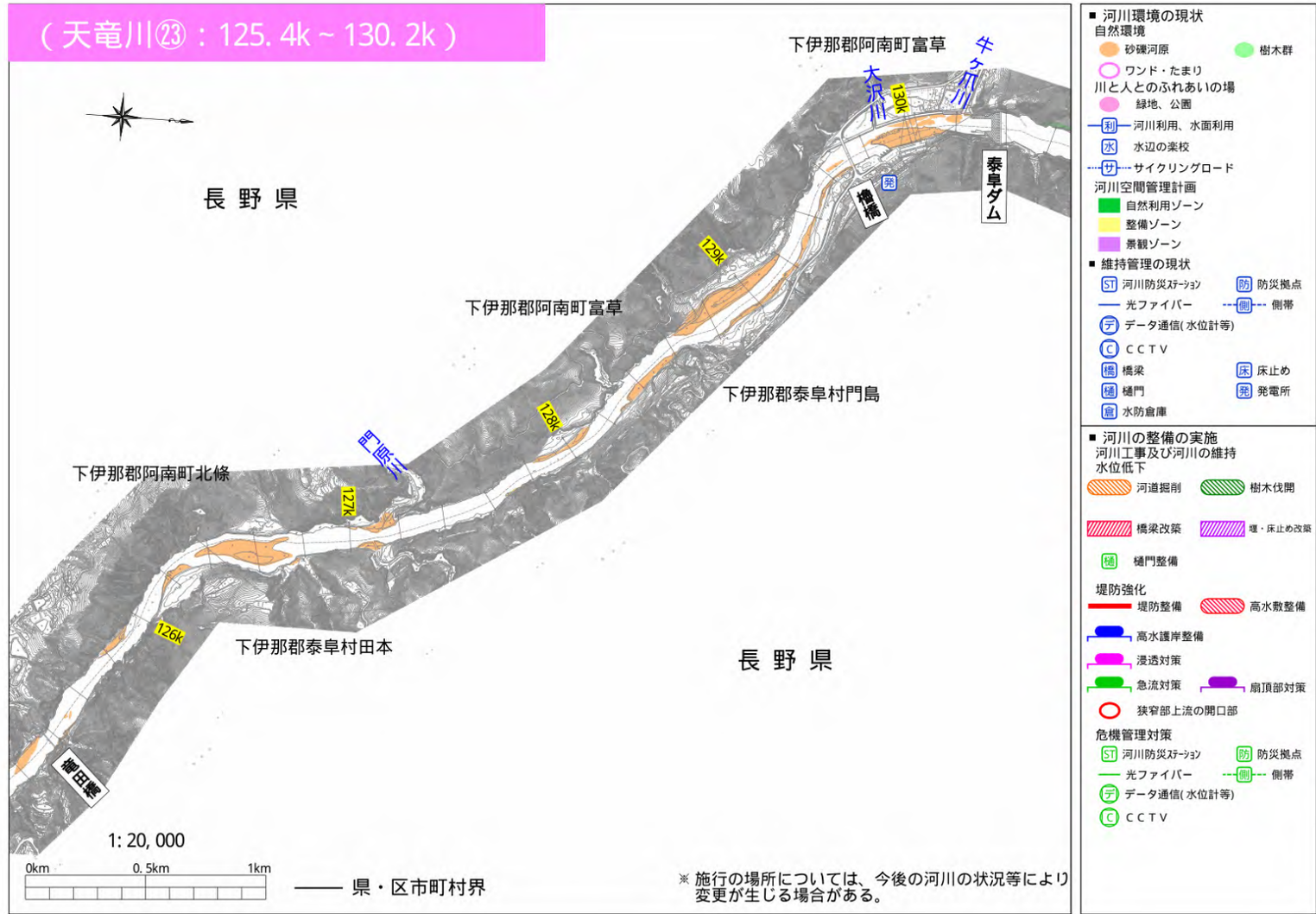




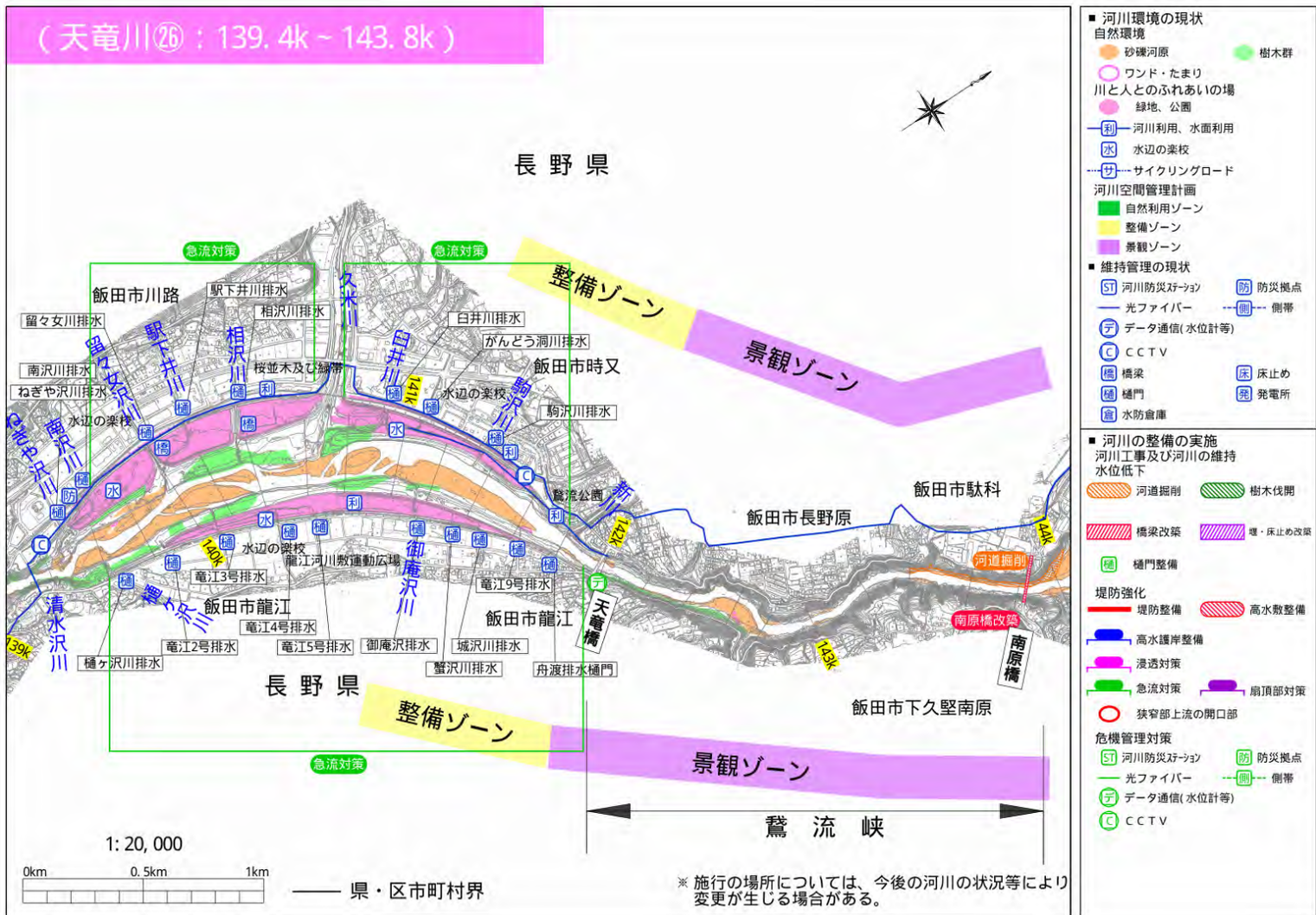


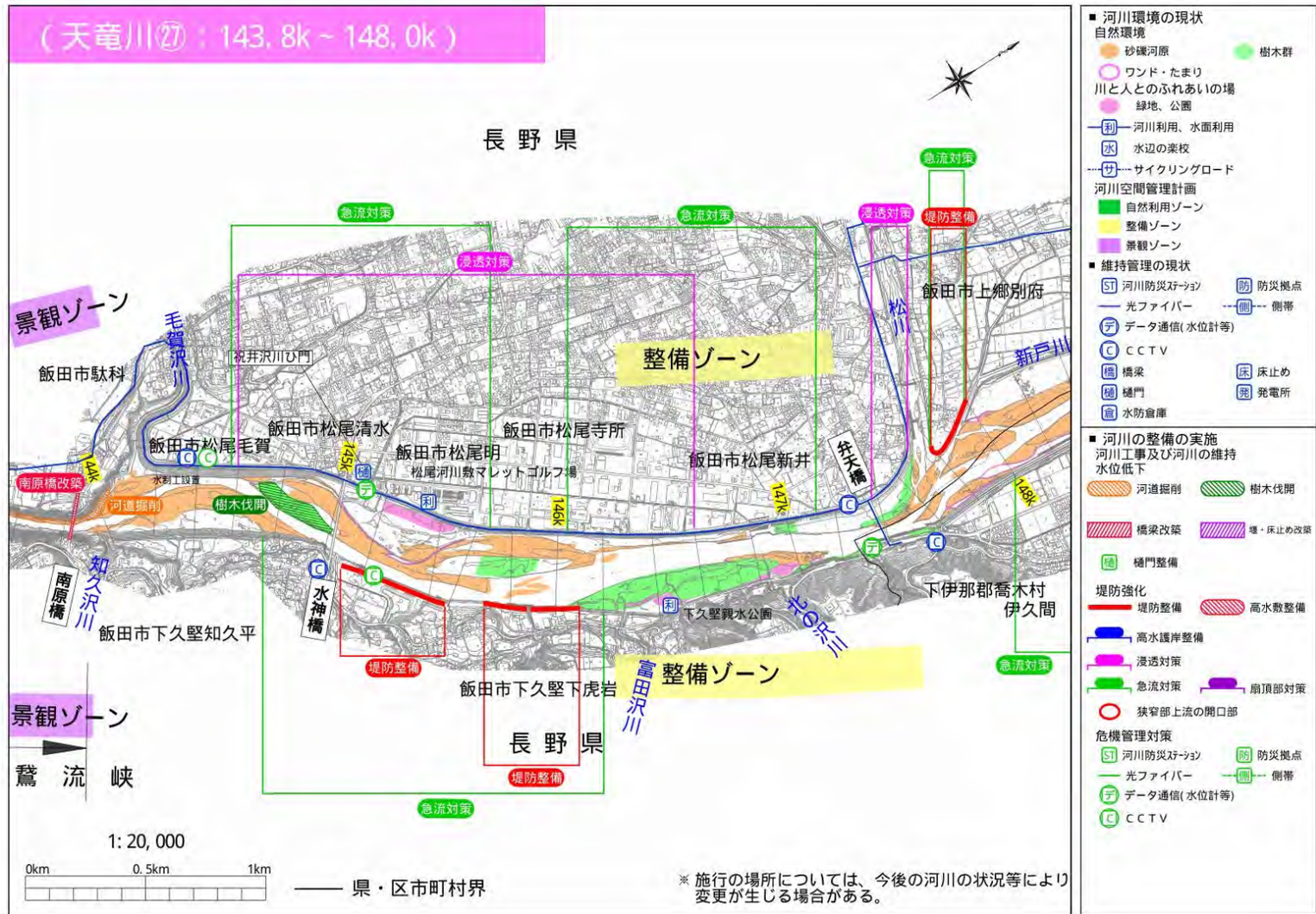


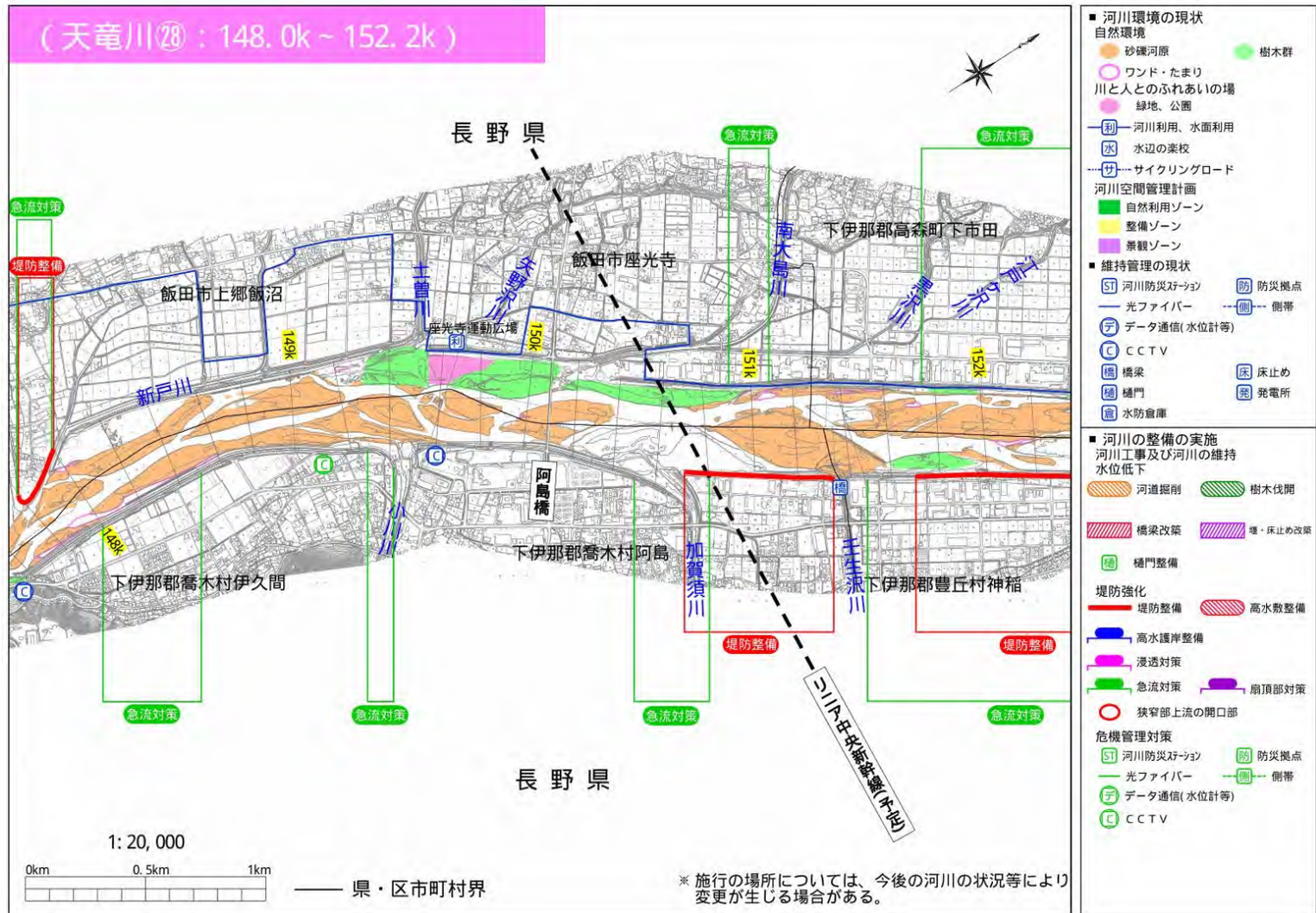


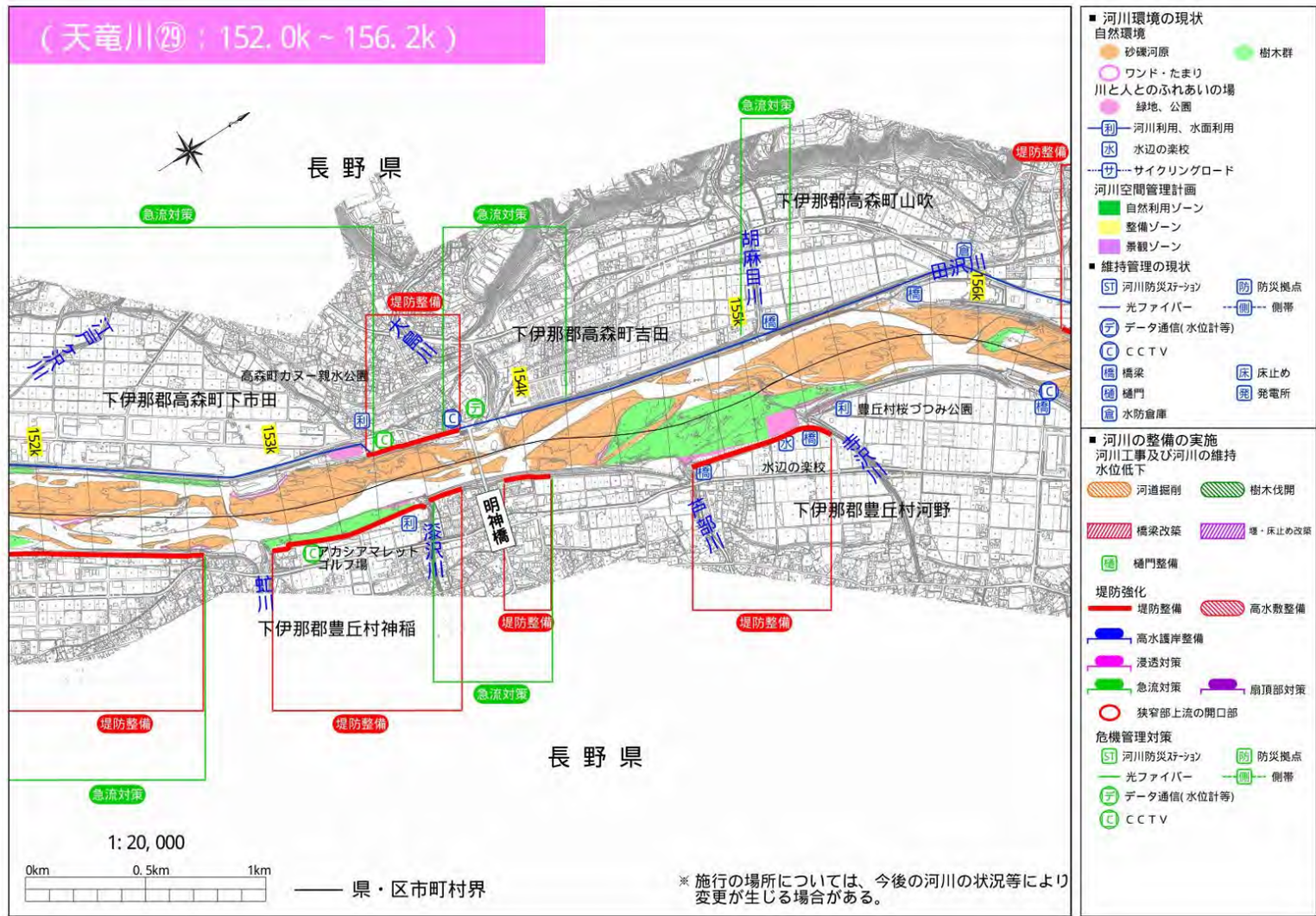


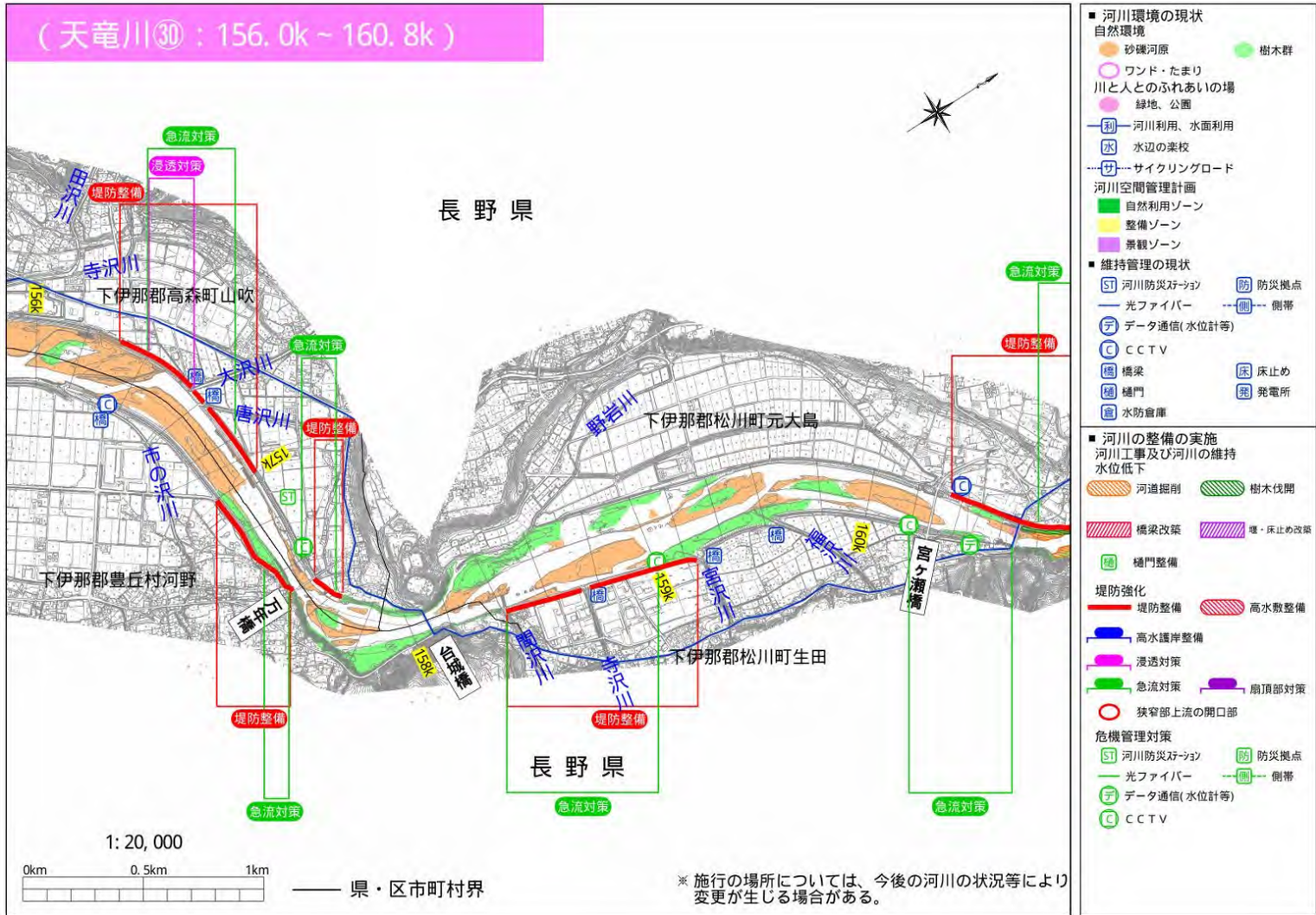


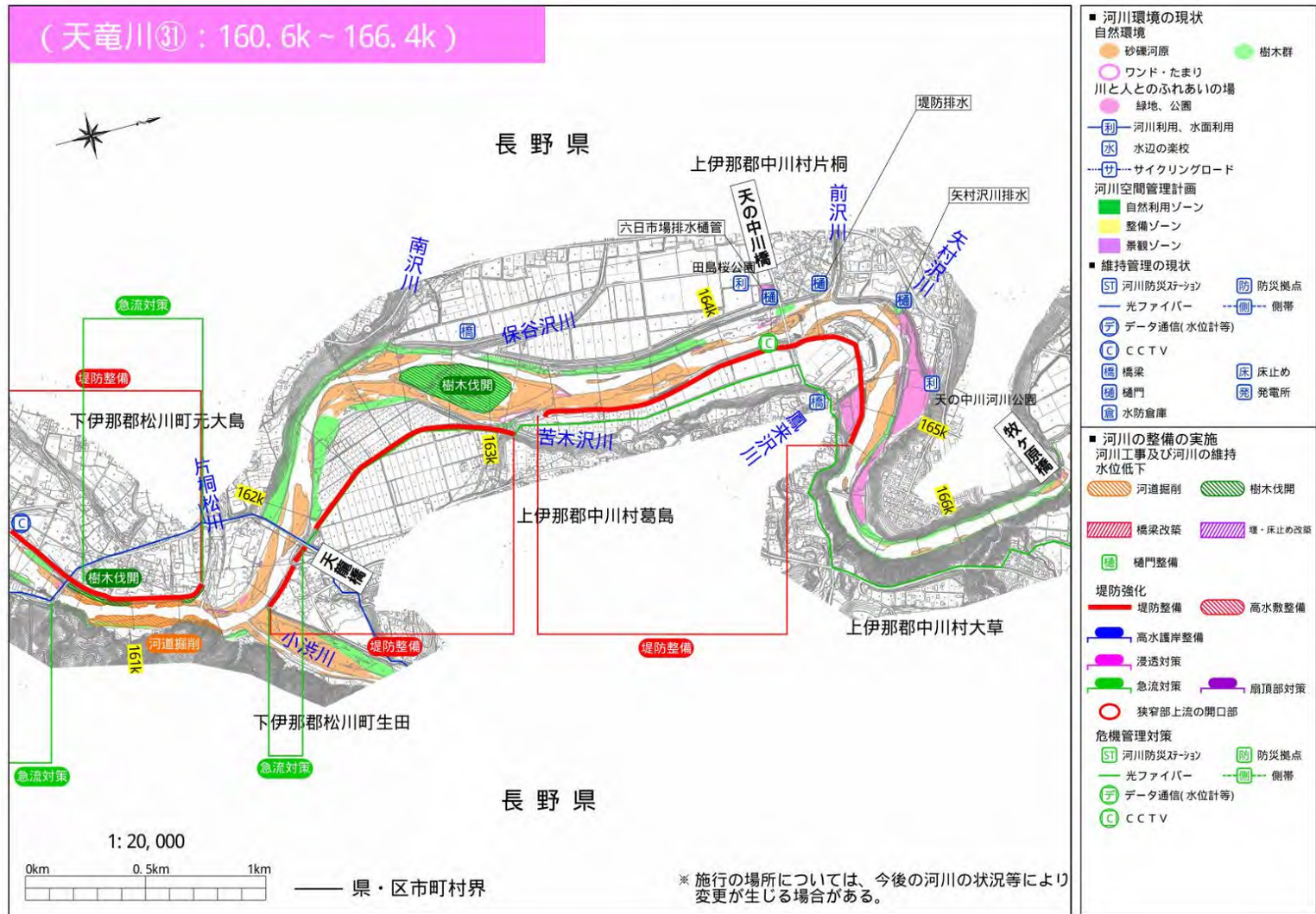


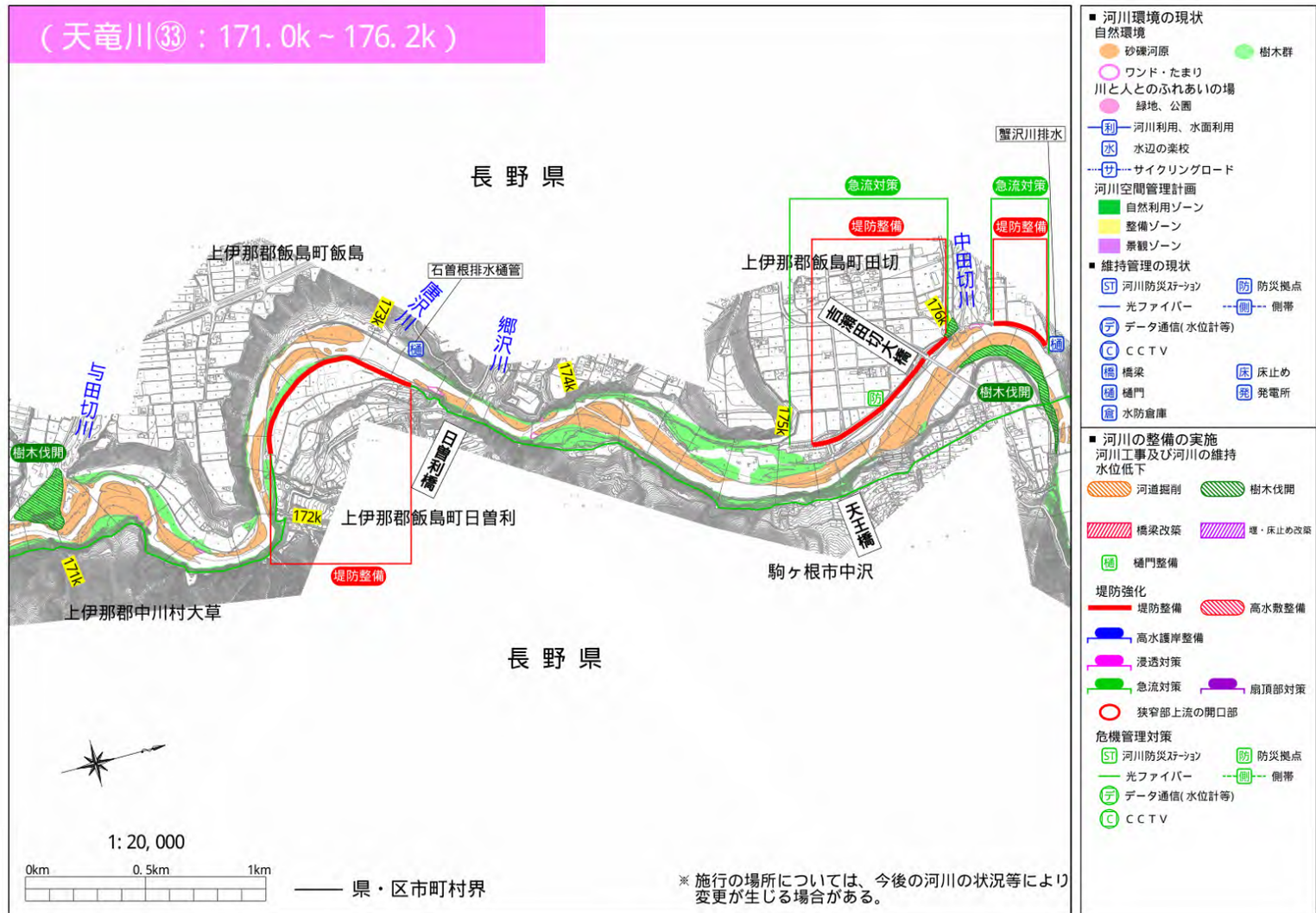


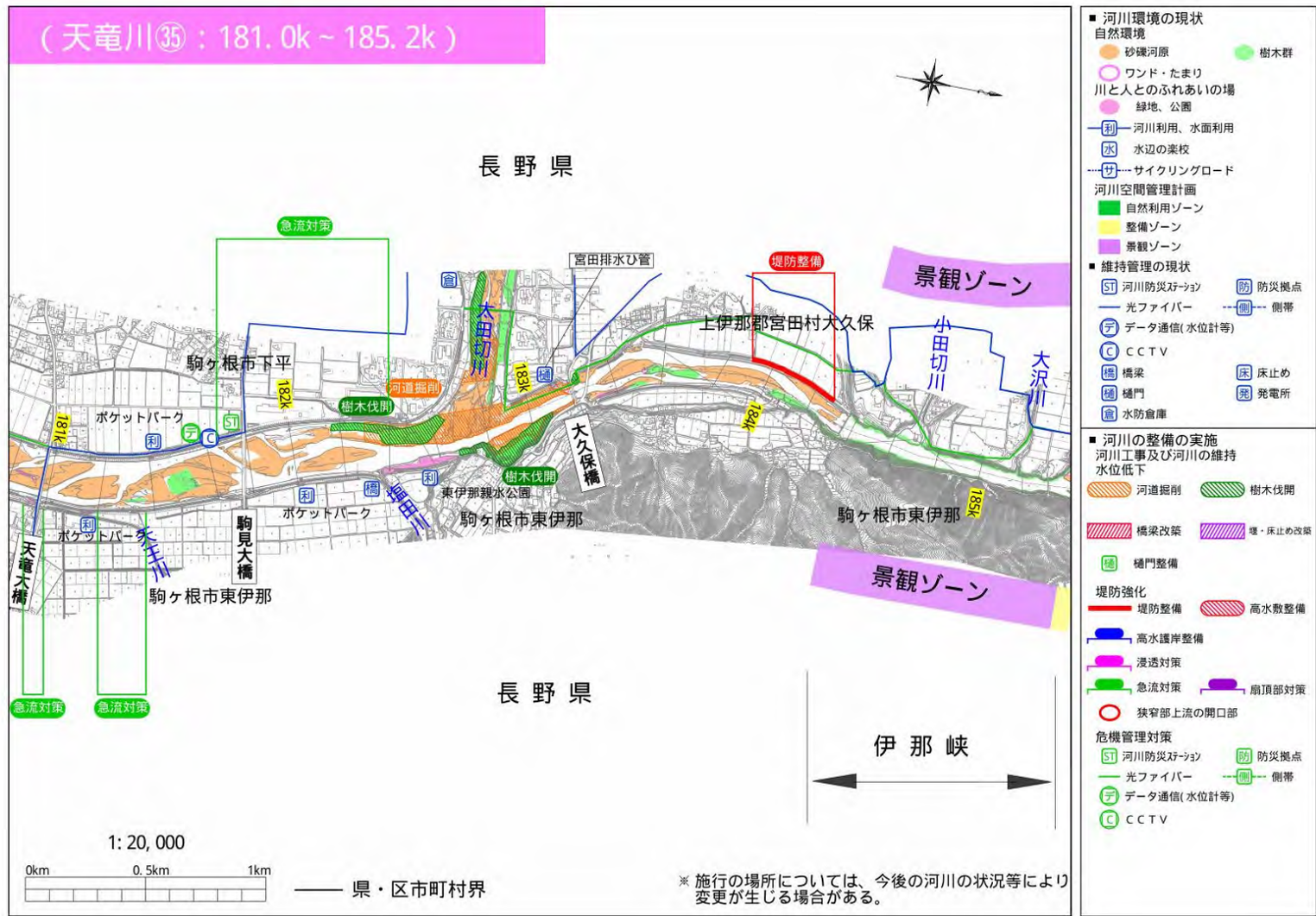


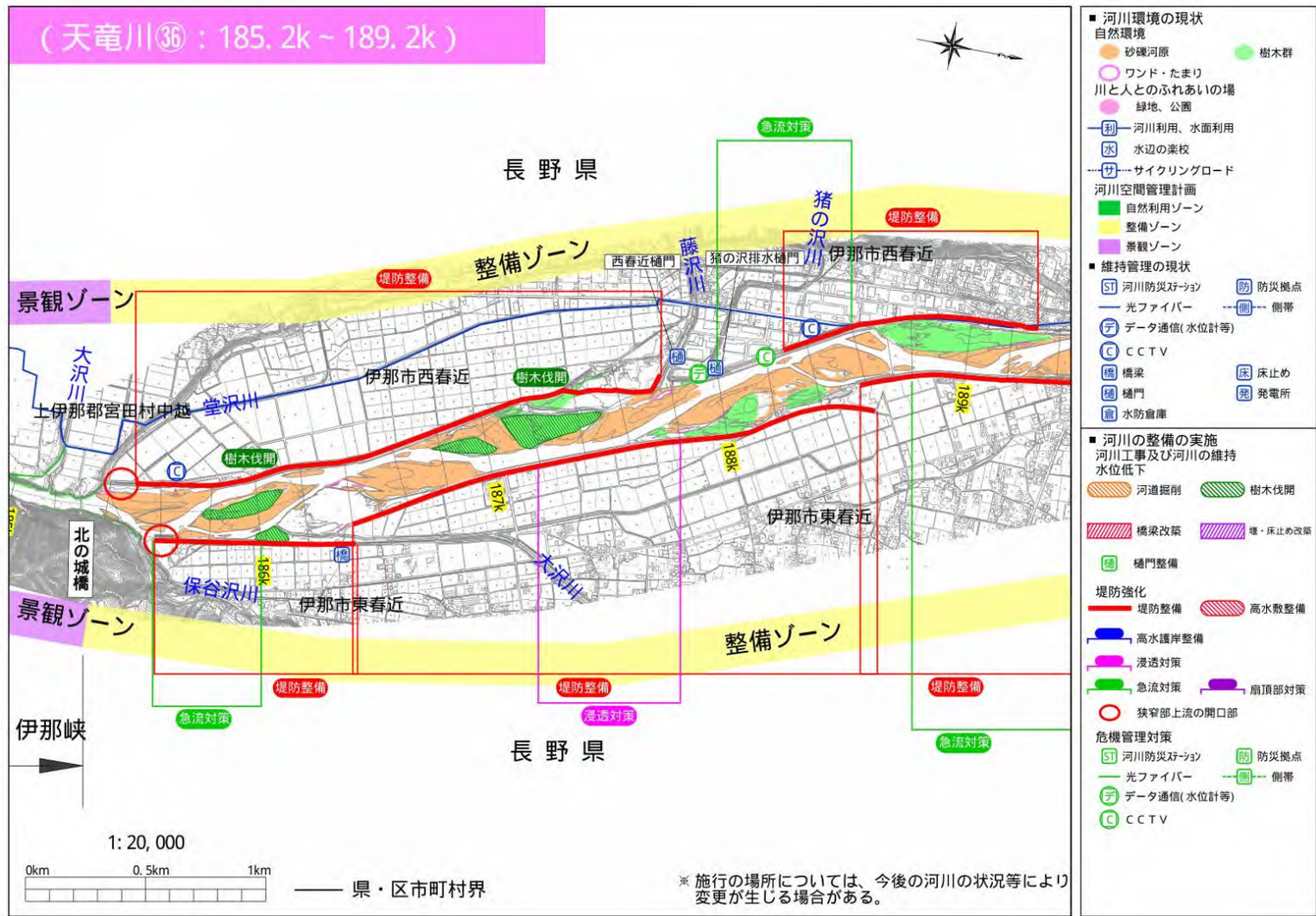


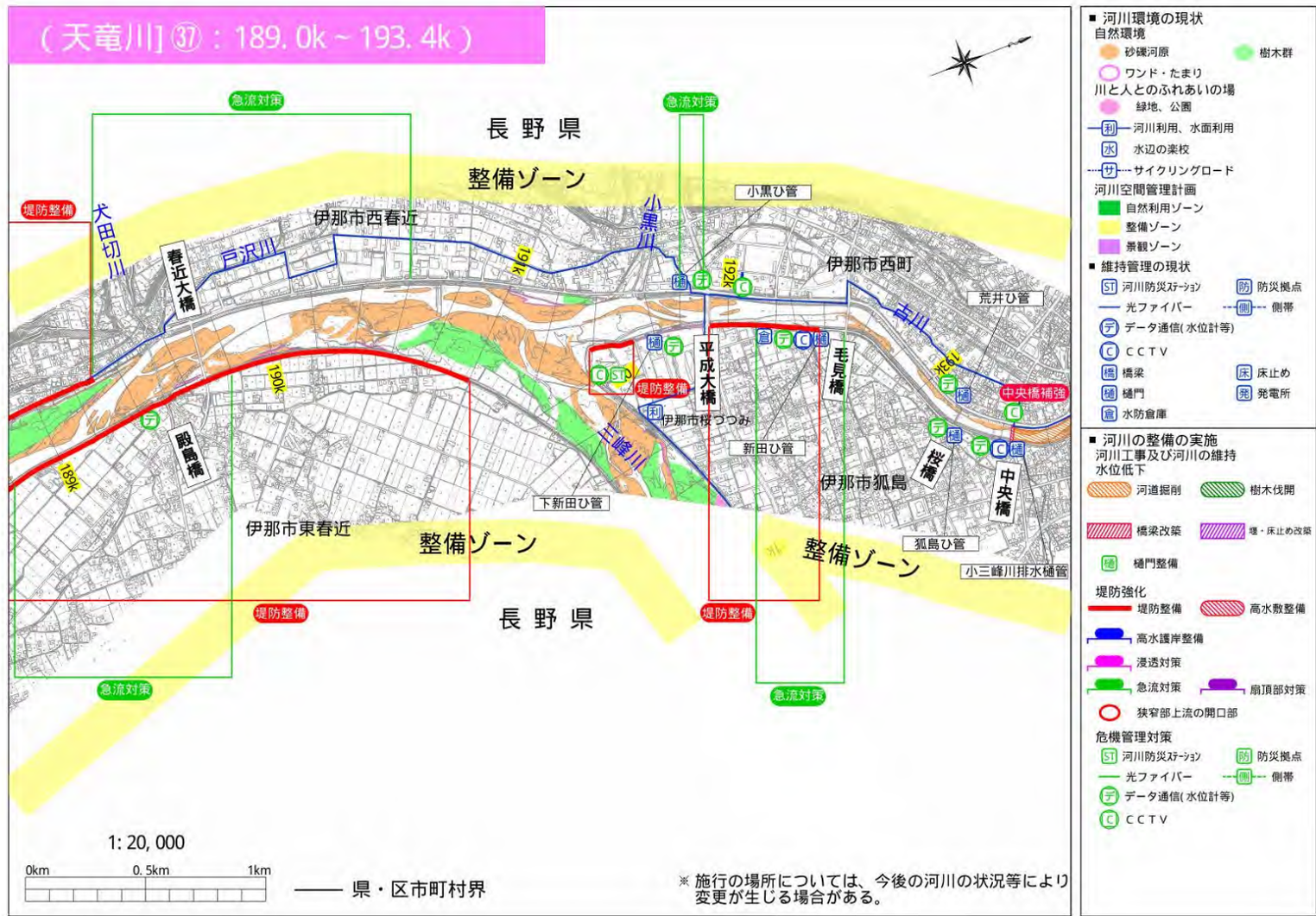


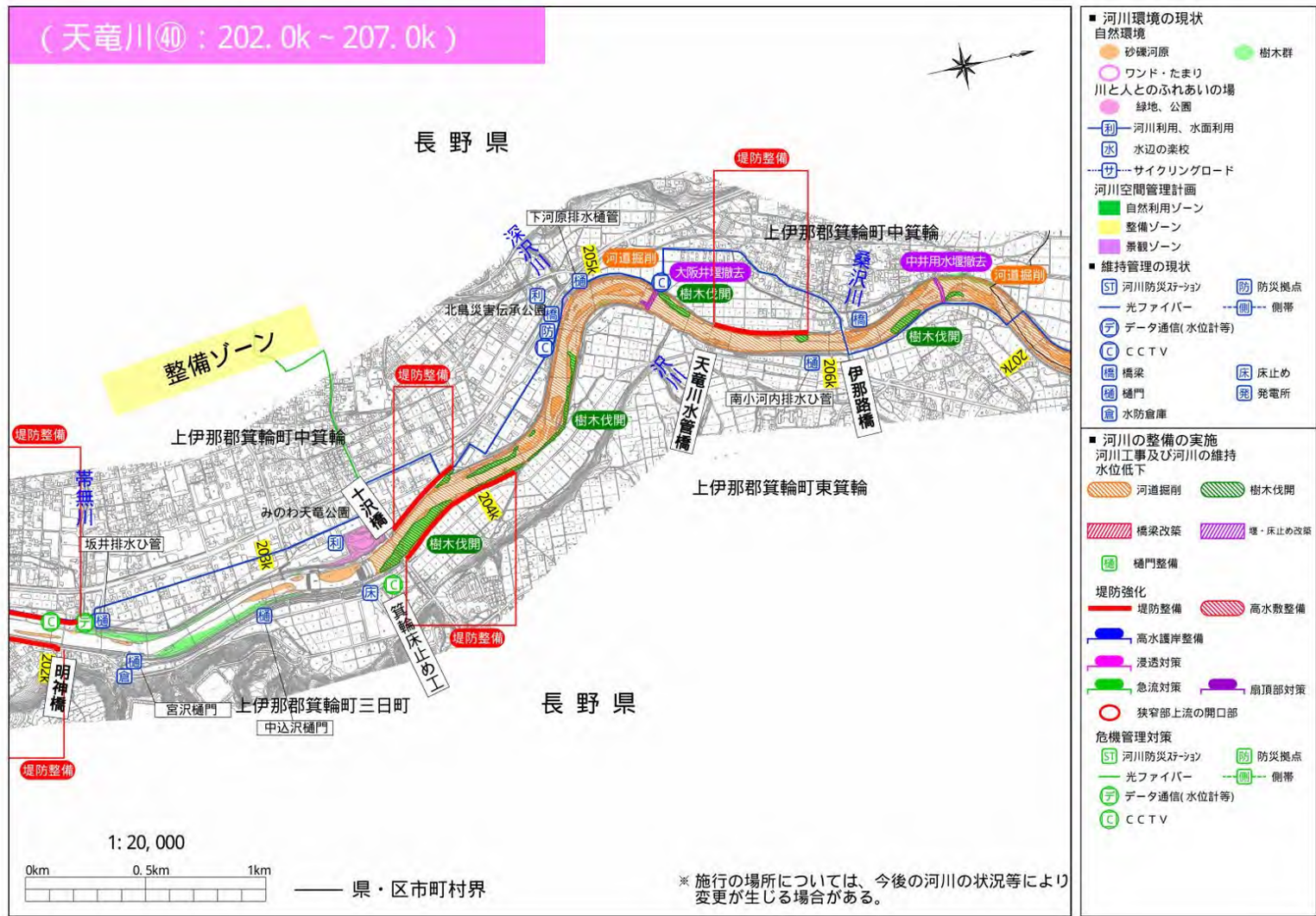


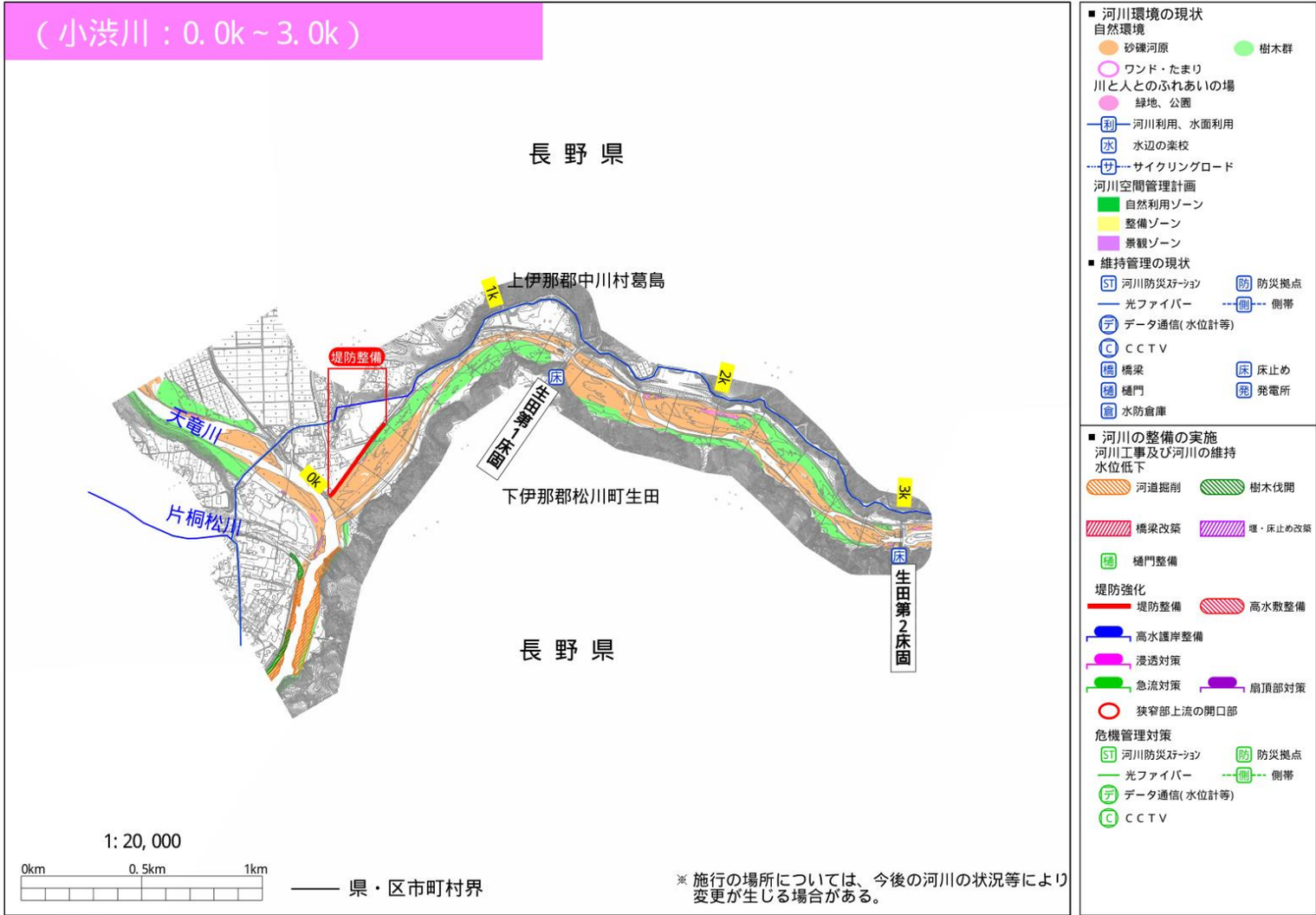


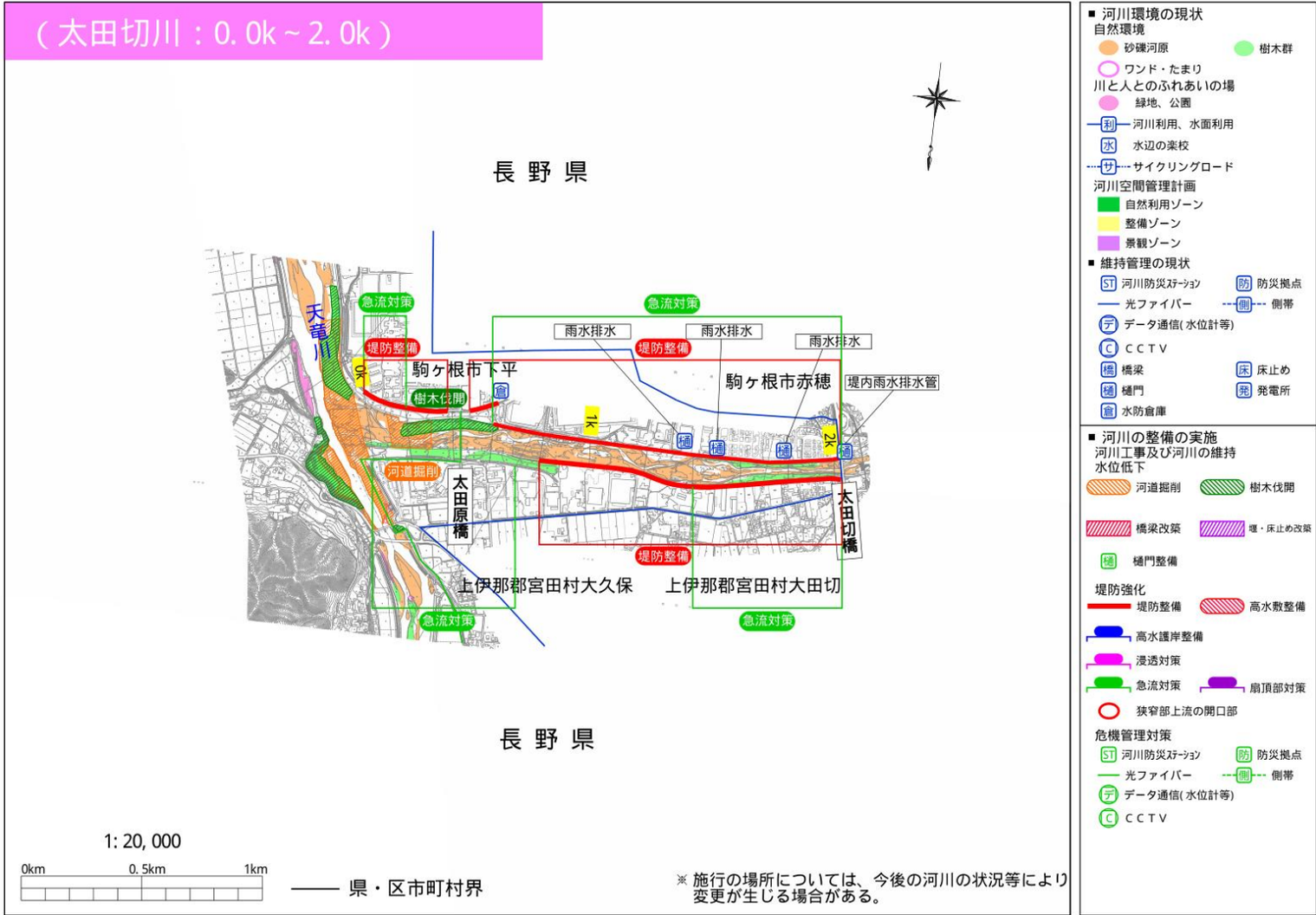


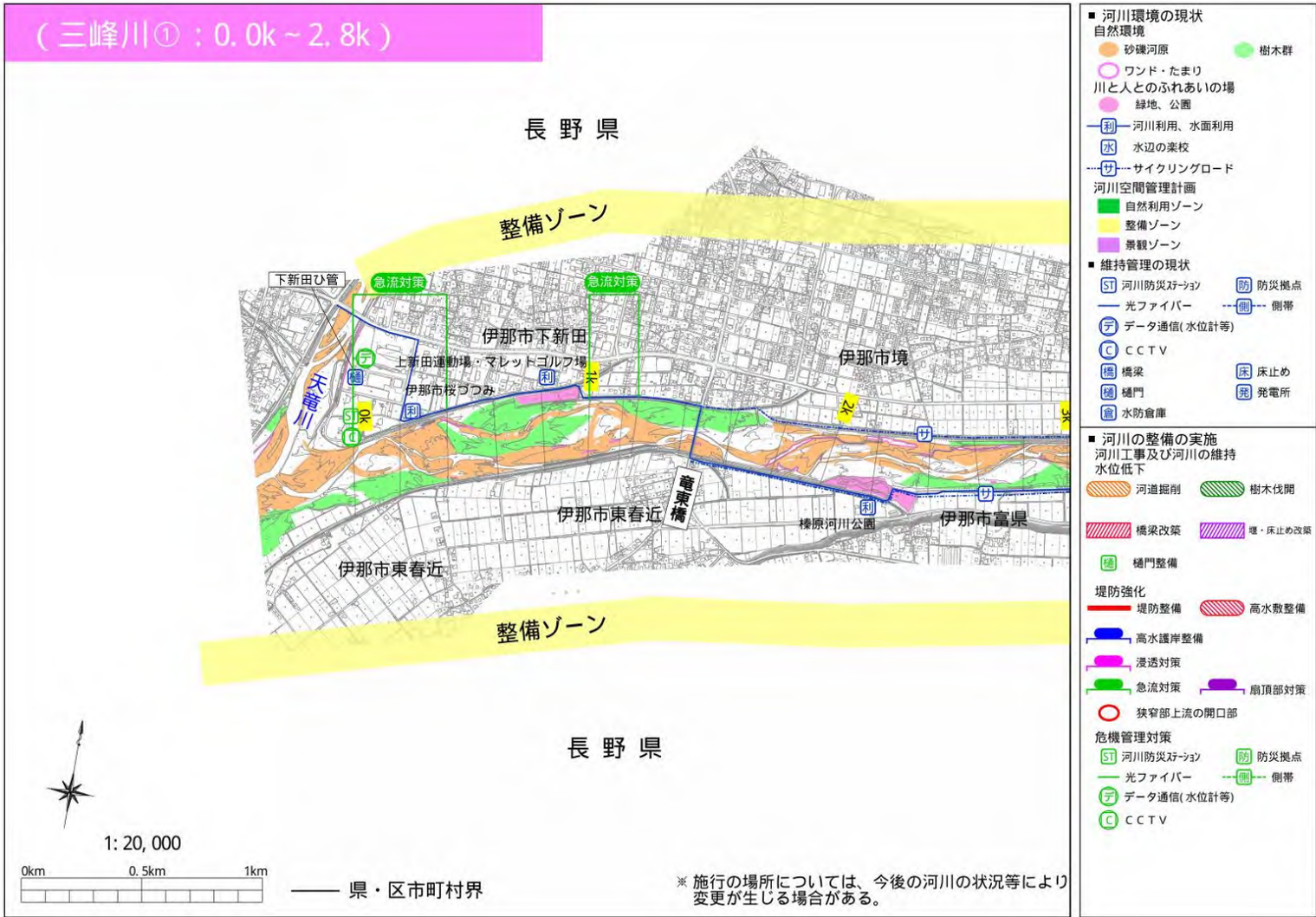


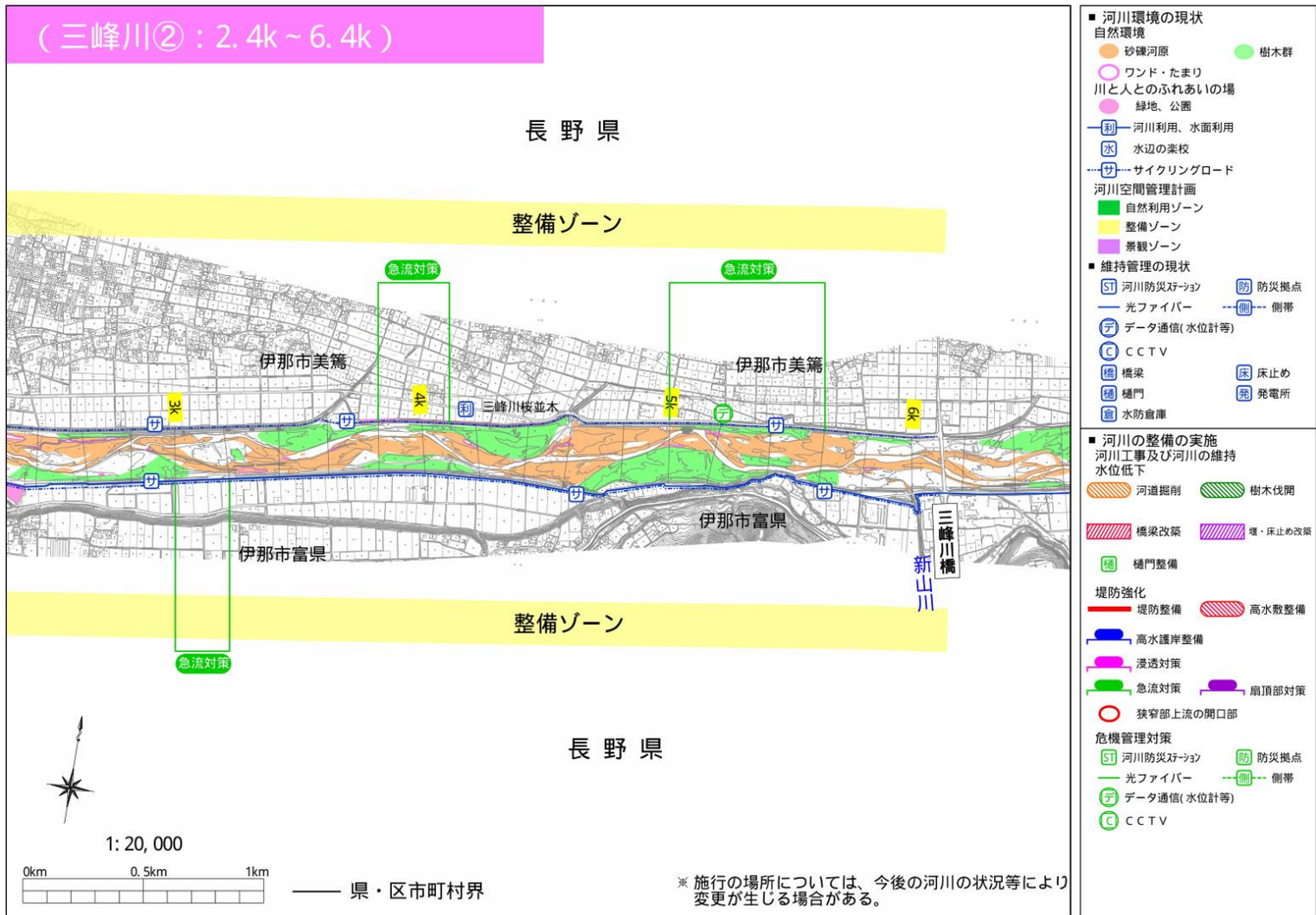


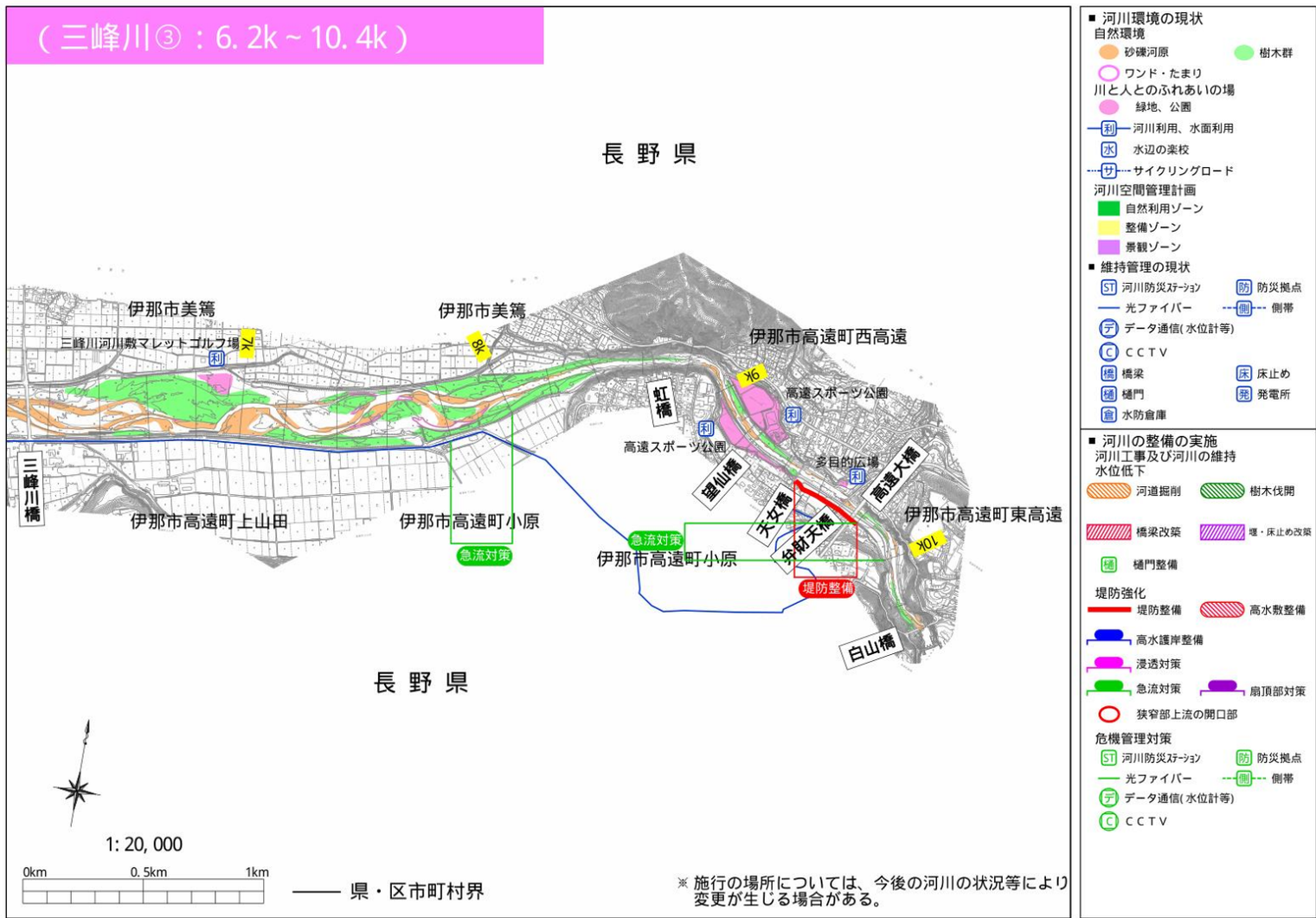


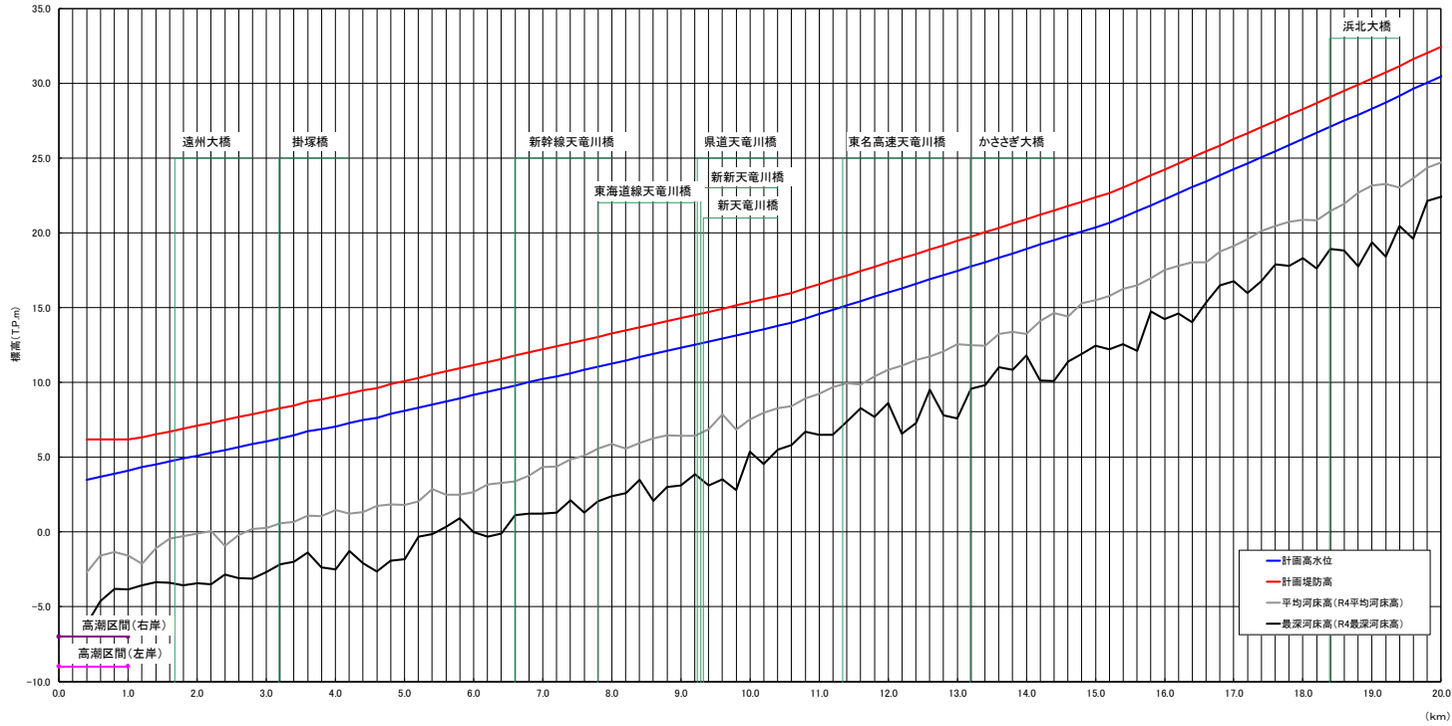








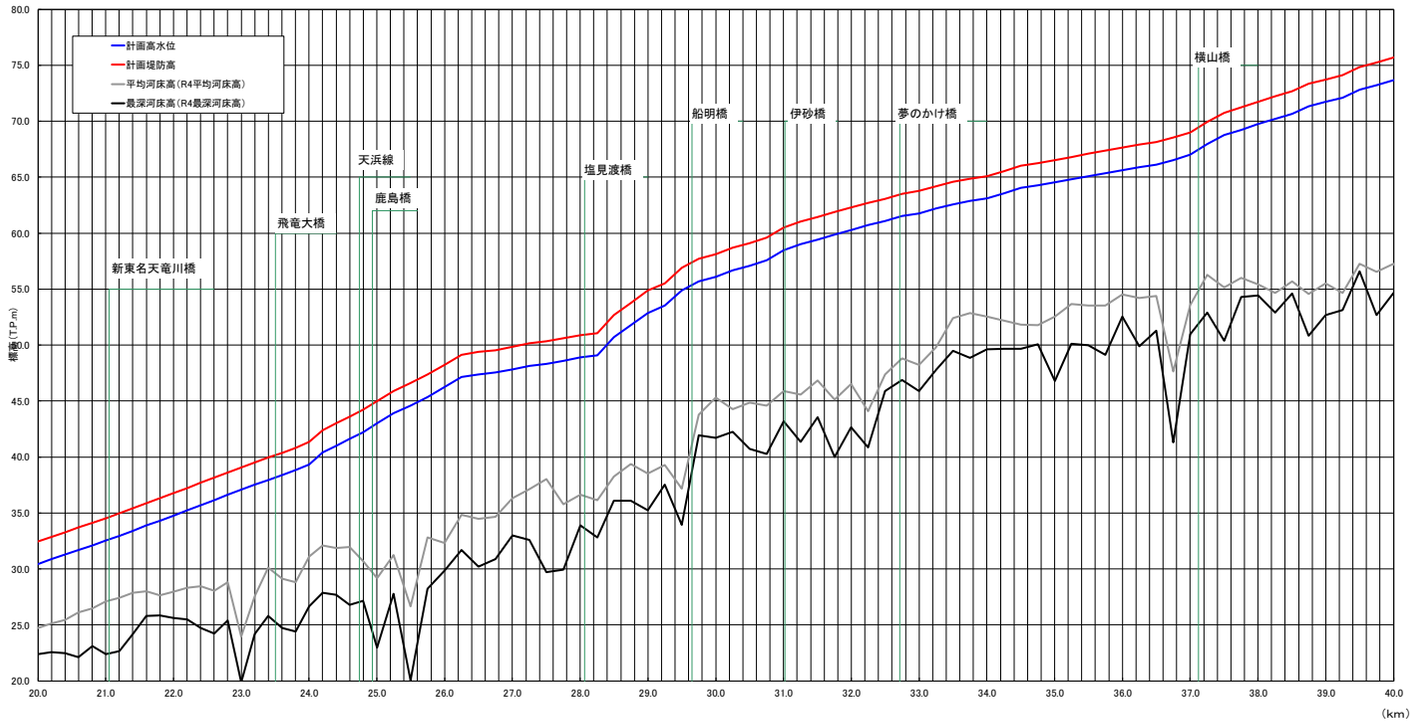




距離(km)	計画水位(m)	計画堤防高(m)	平均河床高(m)	最深河床高(m)
1.00	4.11	6.20	-1.57	-3.83
2.00	5.10	7.10	-0.12	-3.42
3.00	6.05	8.05	0.28	-2.69
4.00	7.05	9.05	1.46	-2.49
5.00	8.10	10.10	1.82	-1.81
6.00	9.15	11.15	2.66	0.00
7.00	10.21	12.21	4.35	1.24
8.00	11.26	13.26	5.87	2.40
9.00	12.31	14.31	6.41	3.12
10.00	13.34	15.34	7.51	5.35
10.60	13.99	15.99	8.40	5.80
11.00	14.57	16.57	9.23	6.50
12.00	16.02	18.02	10.86	8.61
13.00	17.45	19.45	12.56	7.58
14.00	18.91	20.91	13.25	11.80
15.00	20.36	22.36	15.51	12.44
15.20	20.66	22.66	15.77	12.20
16.00	22.23	24.23	17.51	14.23
17.00	24.26	26.26	19.12	16.75
18.00	26.26	28.26	20.86	18.30
19.00	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

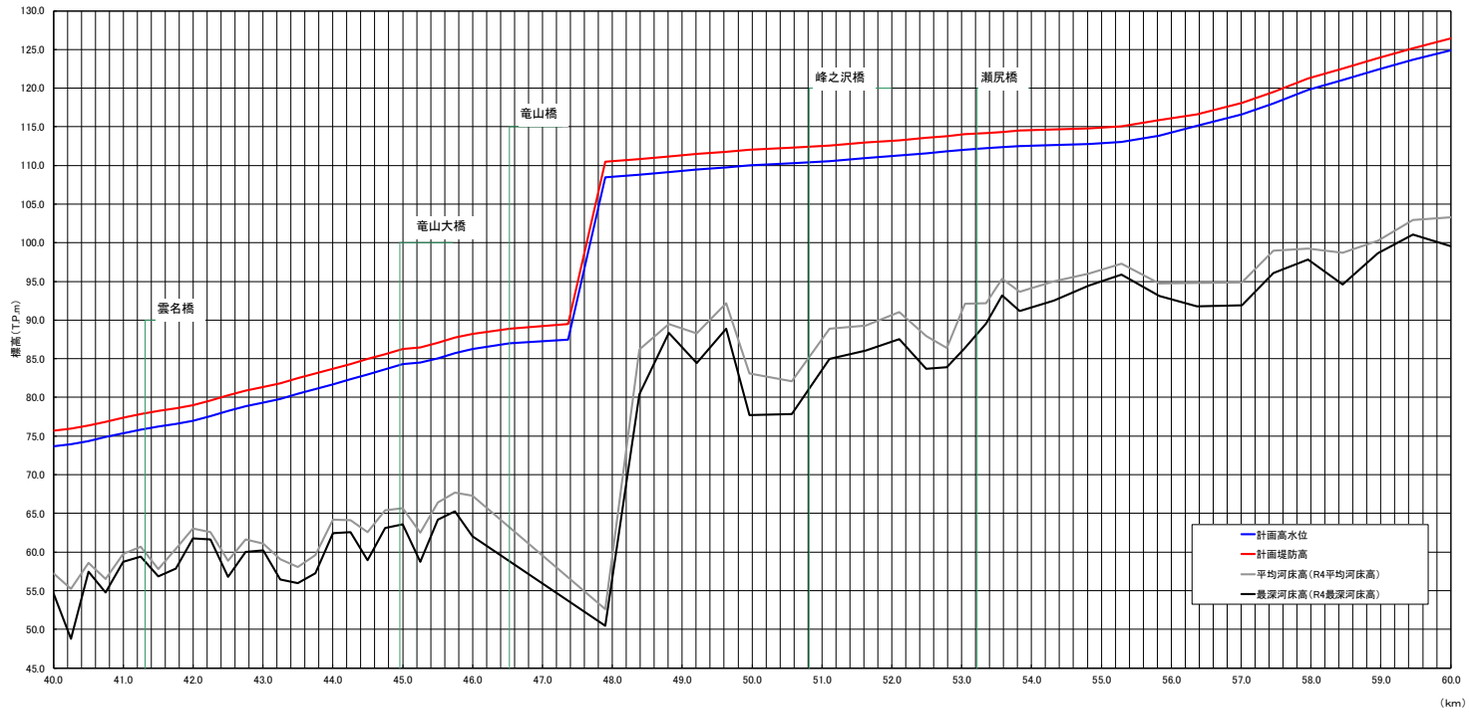
天竜川 0.0k-20.0k



距離(km)	断面番号	計画高水位 (m)	計画堤防高 (m)	平均河床高 (R4平均河床高) (m)	最深河床高 (R4最深河床高) (m)
20.00	15,583	30.45	32.45	24.72	22.40
21.00	19,609	32.53	34.53	27.12	22.40
22.00	20,581	34.75	36.75	27.98	25.60
23.00	21,641	37.08	39.08	23.94	19.85
24.00	22,585	39.34	41.34	31.09	26.64
25.00	23,281	42.99	44.99	29.15	22.99
26.00	24,329	45.23	48.23	32.22	29.85
26.25	24,689	47.14	49.14	34.92	31.79
27.00	25,397	47.82	49.82	36.31	33.00
28.00	26,404	48.88	50.88	36.63	33.90
28.25	26,519	49.07	51.07	36.13	32.81
29.00	27,376	52.87	54.87	38.53	35.23
29.75	27,910	55.70	57.70	43.76	41.93
30.00	28,048	56.11	58.11	45.33	41.73
31.00	29,204	58.47	60.47	45.89	43.18
32.00	30,188	60.29	62.29	46.53	42.65
33.00	30,771	61.76	63.76	48.21	45.89
34.00	31,724	63.10	65.10	52.55	49.61
34.50	32,279	64.04	66.04	51.83	49.69
35.00	32,683	64.54	66.54	52.56	46.79
36.00	33,654	65.62	67.62	54.54	52.54
37.00	34,888	66.99	68.99	53.55	50.96
38.00	35,746	69.75	71.75	55.42	54.45
39.00	36,642	71.72	73.72	55.52	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

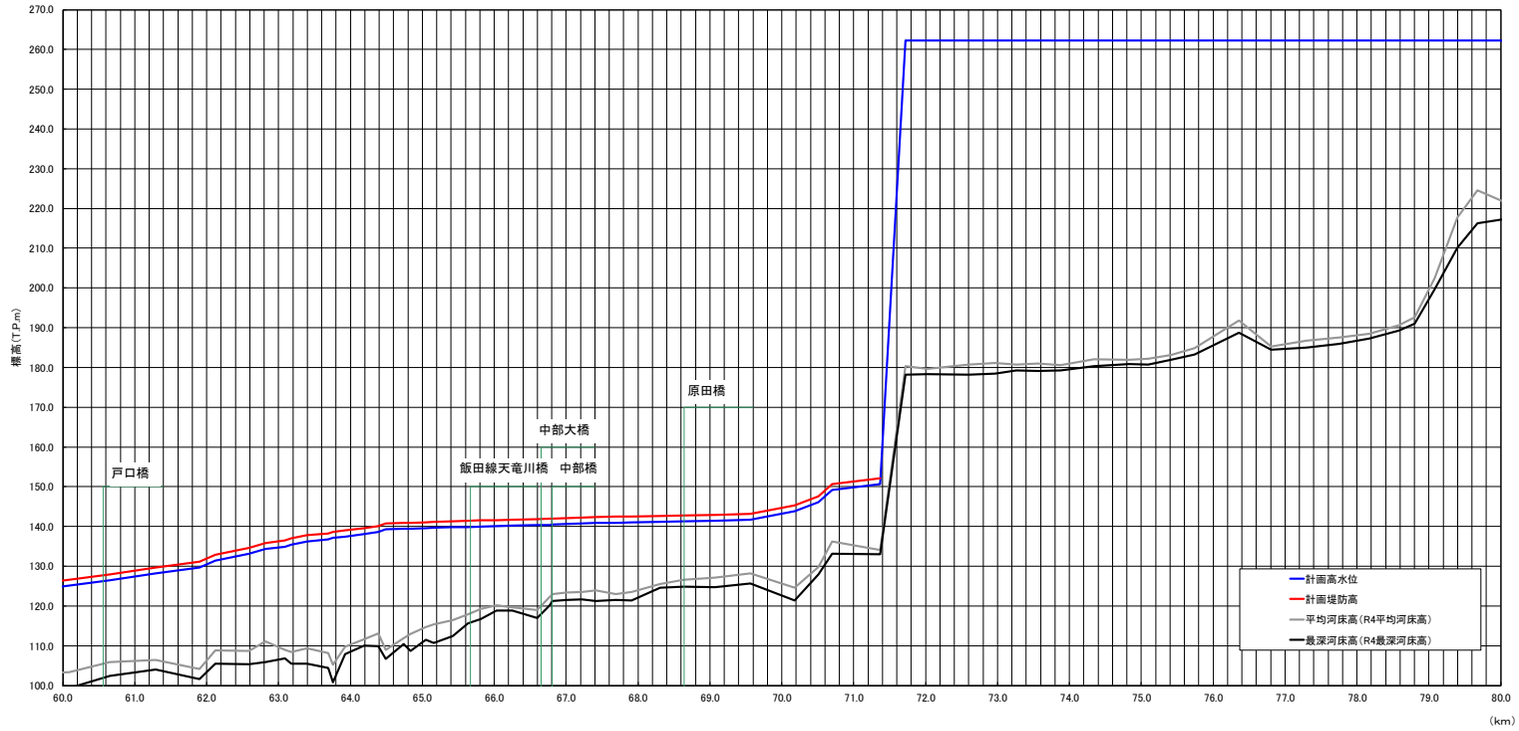
天竜川 20.0k-40.0k



距離 (km)	累加距離 (km)	計画高水位 (P.m)	計画堤防高 (P.m)	平均河床高 (R4平均河床高) (P.m)	最深河床高 (R4最深河床高) (P.m)
40.00	37.555	75.68	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	79.31	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	108.50	110.50	52.60	50.46
48.00					
49.00	45.334	109.47		88.26	84.45
50.00					
51.00	46.506	110.55		88.88	85.01
52.00					
53.00	49.175	112.03		92.11	86.41
54.00					
54.82	50.352	112.78		96.01	94.47
55.00					
55.29	50.844	113.06		97.30	95.85
56.00					
57.00	52.099	116.60		94.85	91.92
58.00					
58.96	53.935	122.40		100.27	98.67
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

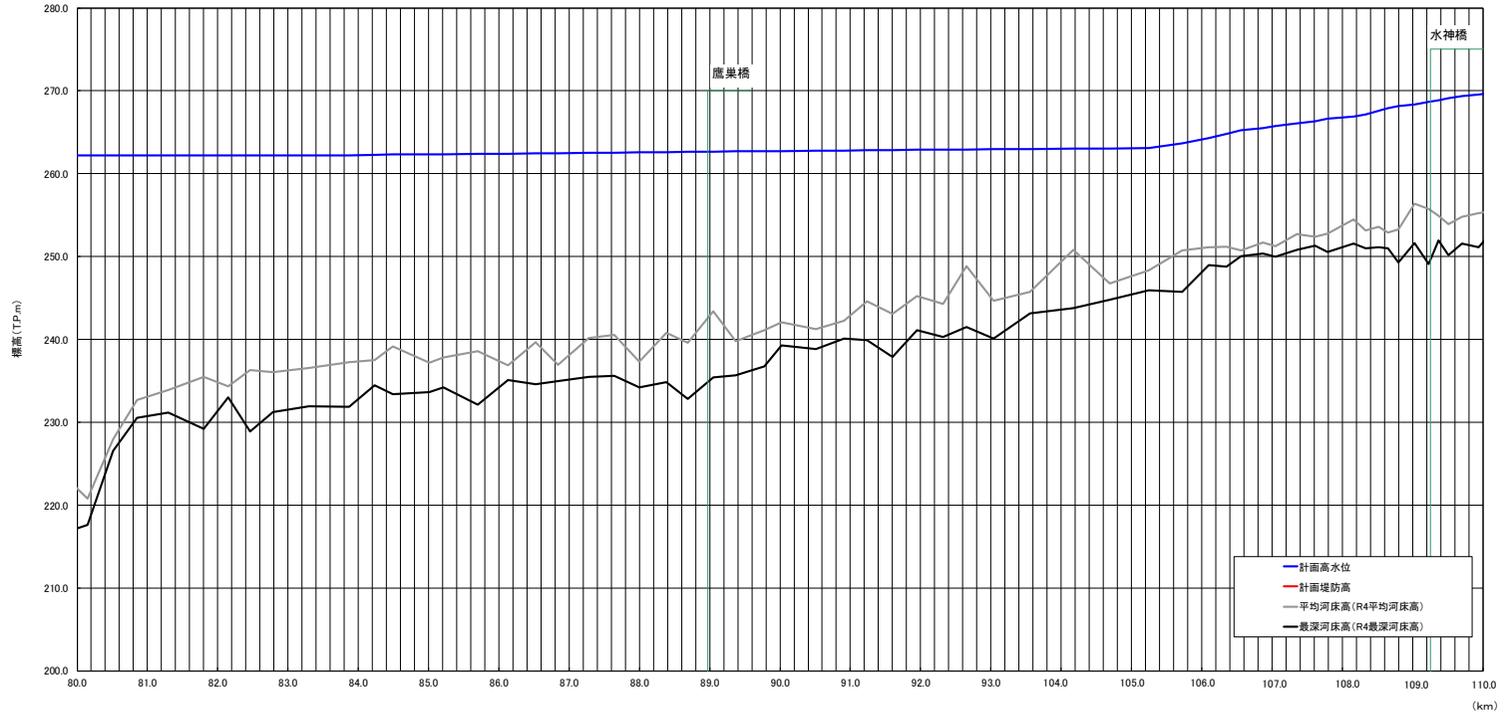
天竜川 40.0k-60.0k



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	56.067	128.15		106.45	104.05
62.00	56.791	131.43		108.77	105.44
63.00	58.096	134.94		108.99	106.87
64.00	59.261	138.05		109.55	109.98
65.00	60.243	139.60		111.10	111.49
66.00				114.67	
67.00	62.024	140.62		123.37	121.57
68.00				142.12	
68.64	63.165	141.27		142.77	126.62
69.00				126.62	124.93
69.07	63.558	141.46		142.96	127.20
70.00				127.20	124.79
70.70	65.134	149.22		138.27	133.12
71.00				138.27	
72.00				181.07	178.49
72.57	66.276	182.20			
73.00				182.19	180.79
74.00					
75.00	68.280	182.20		182.19	180.79
75.10					
76.00				186.69	185.03
77.00	70.098	182.20			
77.30				202.44	199.67
78.00					
79.00	72.049	182.20			
79.08					

※ 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

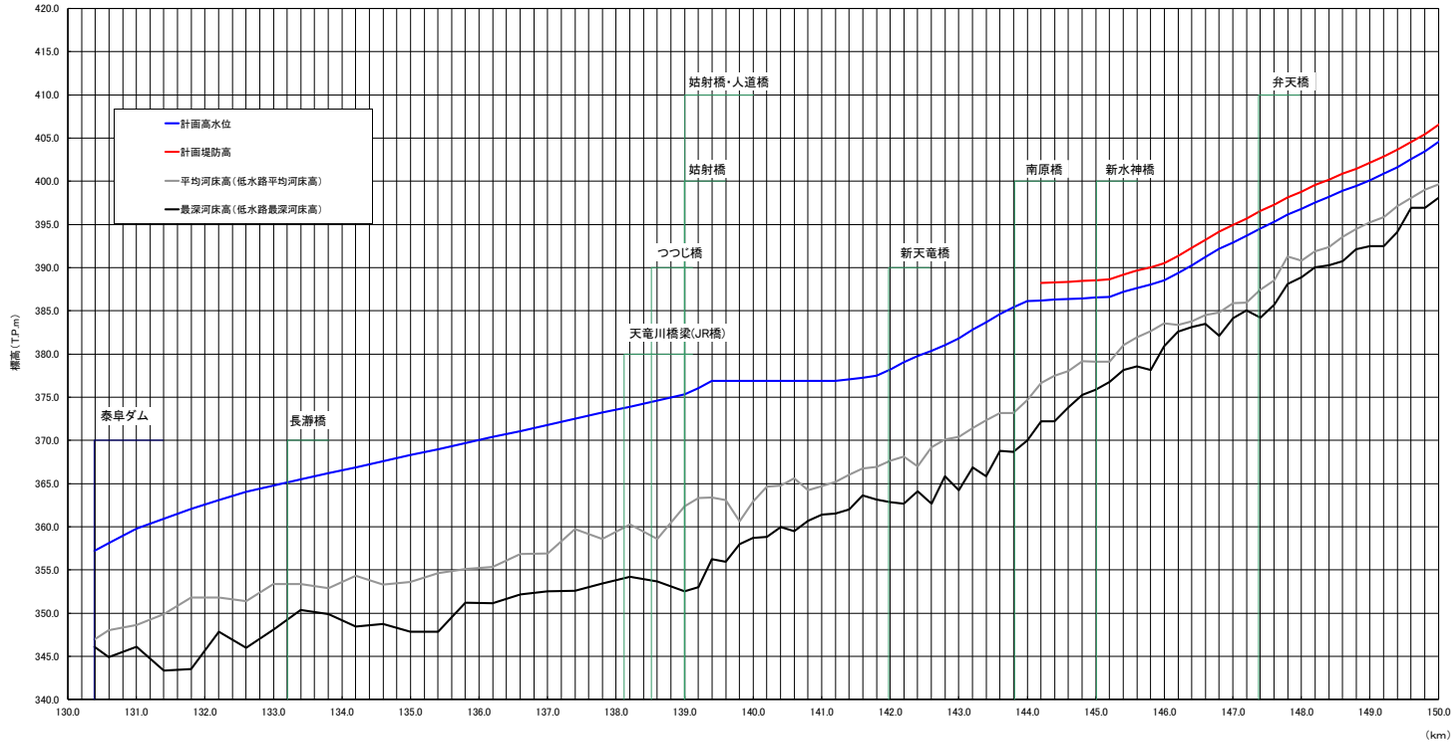
天竜川 60.0k-80.0k



距離標	累加 距離	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
80.00					
81.00	73.612	262.20		233.91	231.18
82.00	74.410	262.20		236.29	228.90
83.00	75.071	262.20		236.56	231.92
84.00					
85.00	75.984	262.34		237.20	233.62
86.00					
87.00	77.888	262.51		240.16	235.49
88.00					
88.00	79.383	262.66		243.38	235.44
89.00					
90.00	80.569	262.79		242.24	240.07
91.00					
92.00					
93.00	82.426	262.96		244.66	240.11
94.00					
104.00	94.170	263.10		250.79	243.80
105.00	95.244	264.27		248.31	245.90
106.00					
107.00	97.051	266.31		251.26	250.00
108.00					
108.80	98.797	268.65		253.29	249.31
109.00					
109.03	99.024	268.85		256.37	251.64

※ 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



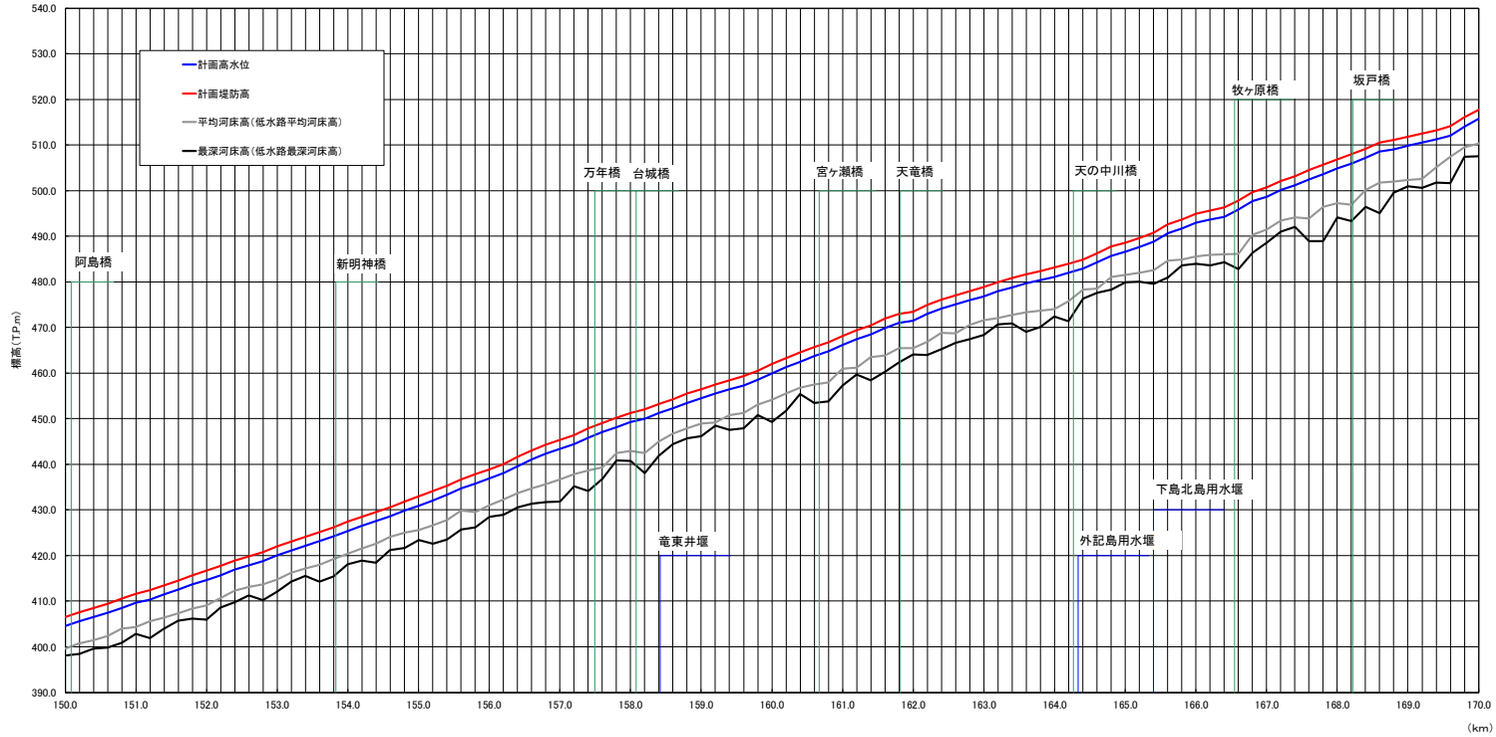
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
130.00	0	357.23		346.96	346.14
130.39	0	357.23		348.66	346.12
131.00	615	359.78		351.83	343.52
132.00	1,430	362.09		351.37	345.99
132.60	2,214	364.05		353.38	346.08
133.00	2,619	364.76		353.61	347.83
134.00					
135.00	4,625	368.29		356.90	352.51
136.00					
137.00	6,628	371.81			
138.00					
138.12	373.77			362.36	352.56
139.00	8,618	375.31		363.36	356.26
139.40	9,000	376.86		362.89	356.69
140.00	9,627	376.86			
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	363.16
141.88		378.12		367.66	362.86
142.00	11,509	378.29			
143.00	12,441	381.83		370.40	384.25
144.00	13,542	386.11		374.67	386.99
145.00	14,514	386.54			
145.20		386.54	386.54	379.11	376.86
145.20	14,709	386.63	386.63	379.11	376.76
146.00	15,475	388.53		390.53	380.94
147.00	16,407	392.92		394.92	384.13
147.38		394.46			
147.80	17,250	396.15		398.15	398.13
148.00	17,440	396.80		396.80	396.89
149.00	18,402	400.12		402.12	392.52
149.40	18,840	401.63		403.63	397.11
150.00					394.08

※計画堤防高は標準的な高さを表示しており、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 130.0k-150.0k



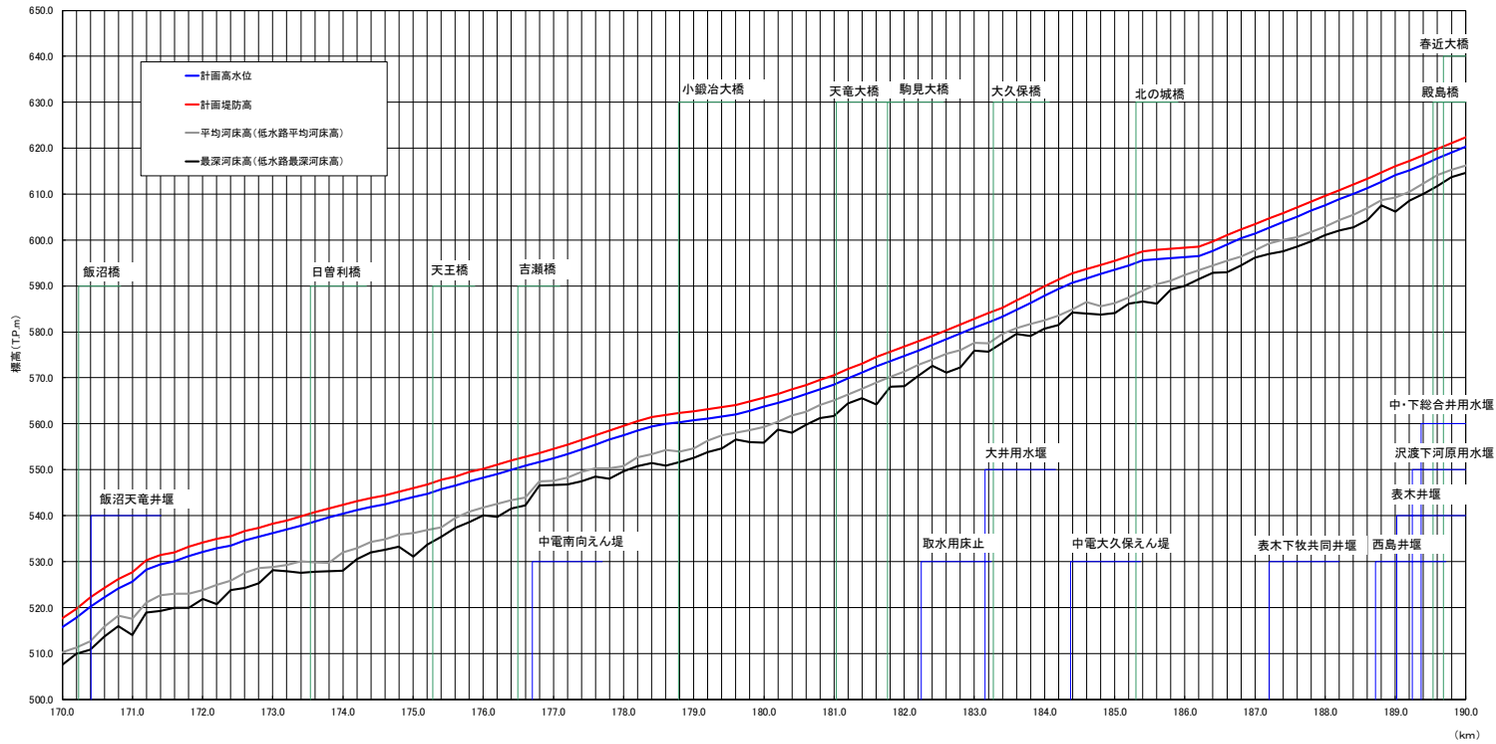
距離標	断面 位置	断面 形式	計画 水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
150.00	150.00	○	404.99	406.54	398.63	398.63
151.00	20.353		409.61	411.61	404.28	402.89
152.00	21.309	1/190	414.65	416.65	409.12	405.93
153.00	22.328		420.02	422.02	414.74	412.05
153.83	40.437		424.37	427.42	420.42	418.04
154.00	23.352		425.42	430.60	424.05	421.19
155.00	24.338	○	430.94	432.94	425.61	423.40
156.00	25.318	1/163	436.94	438.94	431.00	428.53
157.00	26.304		443.34	445.34	436.70	431.89
157.50	446.43		447.08	449.08	439.33	436.81
158.00	27.404	○	449.29	451.29	442.95	440.72
158.80	451.25		454.48	456.48	448.93	446.15
159.00	28.411	1/194	454.48	460.55	453.06	450.74
159.00	29.201	○	458.55	461.96	454.11	449.27
160.00	29.419		459.96	464.19	460.96	457.23
160.67		1/154	464.19	471.90	463.81	460.32
161.00	30.378	○	466.17	473.40	465.50	464.05
161.00	30.955		469.09	476.83	471.59	468.36
161.82	471.06		471.06	483.12	474.06	472.38
162.00	31.314	○	471.49	484.89	478.34	476.34
163.00	32.531	1/228	476.83	485.61	481.48	479.87
164.00	33.508		481.12	489.95	485.62	483.96
164.27	482.31	1/168	482.31	500.67	491.51	488.58
164.34	482.54		482.54	506.88	497.29	494.13
164.40	33.910	○	482.89	510.57	501.73	495.10
165.00	34.536		485.61	511.79	502.32	500.98
165.40	488.72	1/293	488.72	514.06	507.37	501.65
166.00	35.602	○	492.95	516.80	509.88	506.08
167.00	36.566		498.67	518.00	511.73	508.57
168.00	37.610	○	504.88	519.00	512.99	509.79
168.22	506.08		506.08	519.00	512.99	509.79
169.00	38.231	○	508.57	519.00	512.99	509.79
169.00	38.589	○	509.79	519.00	512.99	509.79
169.00	39.255	○	512.06	519.00	512.99	509.79

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、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



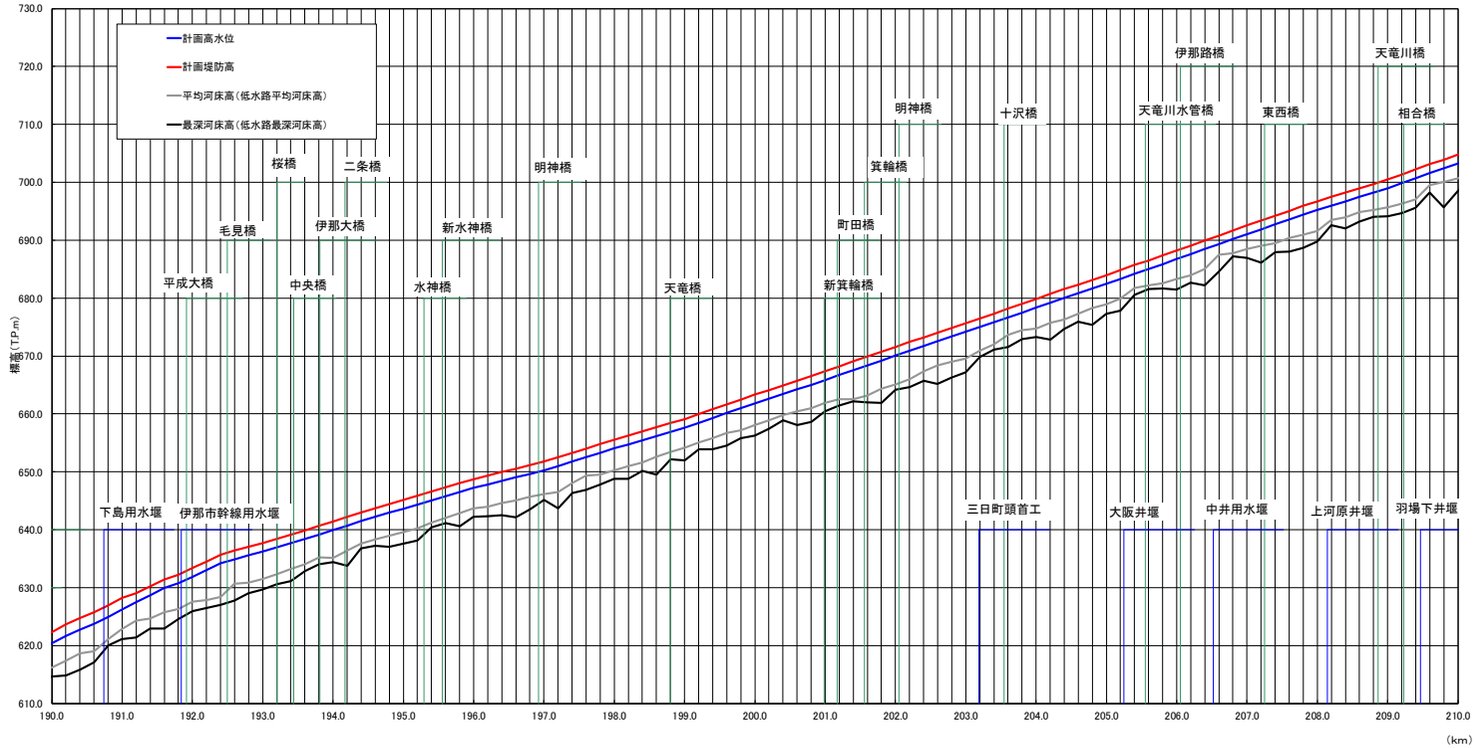
距離	平均河床高	最深河床高	計画水位	計画水位勾配	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
170.00	38.629	515.70	517.70		517.70	510.26	507.53
170.23	170.23	518.06		1/103			
170.41	170.41	520.16					
171.00	40.651	525.66	527.66		527.66	517.54	514.02
171.20	40.918	528.26	530.26		530.26	521.03	518.92
172.00	41.856	532.14	534.14		534.14	523.82	521.85
173.00	42.845	536.23	538.23		538.23	528.81	528.11
173.54	173.54	538.37		1/242			
174.00	43.850	540.39	542.39		542.39	532.03	527.99
175.00	44.723	544.00	546.00		546.00	536.19	531.05
175.28	175.28	545.10					
176.00	45.740	548.21	550.21		550.21	541.77	540.05
176.49	176.49	550.37					
176.70	46.552	551.63	553.63		553.63	547.52	546.53
177.00	46.724	552.48	554.48		554.48	547.61	546.66
178.00	47.746	557.51	559.51		559.51	550.80	549.62
178.40	48.143	559.46	561.46		561.46	553.35	551.40
178.78	178.78	560.31					
179.00	48.754	560.73	562.73		562.73	554.69	552.61
179.60	49.391	562.06	564.06		564.06	558.07	556.52
180.00	49.778	563.68	565.68		565.68	559.34	555.94
180.60	50.438	566.43	568.43		568.43	562.58	559.75
181.00	50.789	568.54	570.54		570.54	565.16	561.65
181.03	181.03	568.38					
181.76	181.76	573.51		1/166			
182.00	51.829	574.79	576.79		576.79	571.38	568.18
182.24	182.24	576.13					
183.00	52.844	580.88	582.88		582.88	577.60	575.92
183.16	183.16	581.75					
183.20	53.040	582.06	584.06		584.06	577.55	575.73
183.21	183.21	582.10		1/141			
184.00	53.866	587.91	589.91		589.91	583.57	580.70
184.20	54.072	589.37	591.37		591.37	585.56	581.47
184.37	184.37	590.50					
184.40	54.279	590.75	592.75		592.75	584.88	584.17
185.00	54.839	593.53	595.53		595.53	586.26	584.10
185.40	55.248	595.56	597.56		597.56	588.01	586.65
186.00	55.880	596.30	598.30		598.30	592.42	590.04
186.20	56.073	596.52	598.52		598.52	594.43	591.53
187.00	56.875	601.44	603.44		603.44	597.73	596.19
187.20	187.20	602.89					
188.00	57.879	607.60	609.60		609.60	602.88	601.06
189.70	189.70	610.08					
189.00	58.944	614.13	616.13		616.13	609.29	606.24
189.02	189.02	614.20					
189.24	189.24	615.40					
189.37	189.37	616.19					
189.54	189.54	617.13					
189.69	189.69	618.06					

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、遊堤（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R値点の値

※ 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



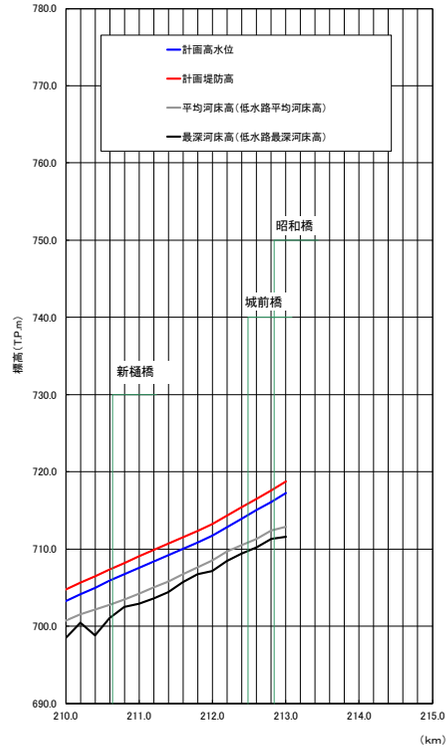
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
190.00	59.956	620.34	622.34	616.24	614.06
190.74		624.66			
191.00	60.911	626.20	628.20	622.85	621.12
191.20	61.122	627.49	629.49	624.29	621.41
191.91		631.36			
192.00	61.891	631.66	633.36	627.60	625.95
192.40	62.298	634.18	635.68	628.42	627.07
193.00	62.831	636.21	637.71	631.53	629.68
193.20		636.93			
193.44		637.93			
193.91		639.22			
194.00	63.914	639.95	641.45	635.17	634.43
194.17		640.59			
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		644.68			
195.96		645.65			
196.00	65.821	647.22	648.72	643.65	642.26
196.92		650.08			
197.00	66.686	650.25	651.75	646.18	645.16
198.00	67.761	654.03	655.53	650.26	648.82
198.90		656.72			
199.00	68.793	657.61	659.11	654.15	651.98
200.00	69.798	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			
201.96		668.22			
202.00	71.779	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			
203.55		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		684.64			
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		698.47			
209.00	78.725	698.97	700.47	695.65	694.17
209.44		699.54			
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

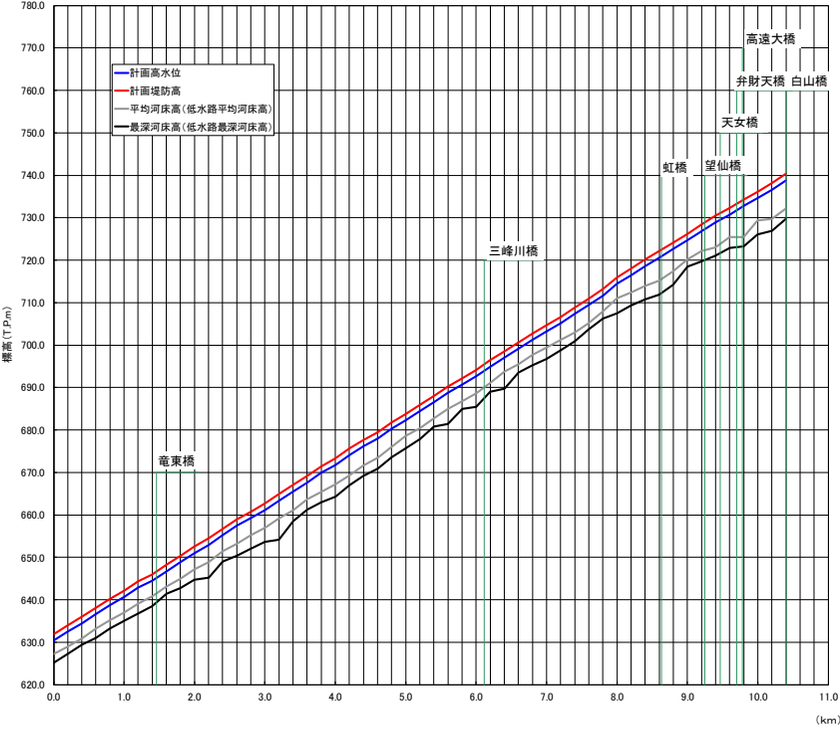
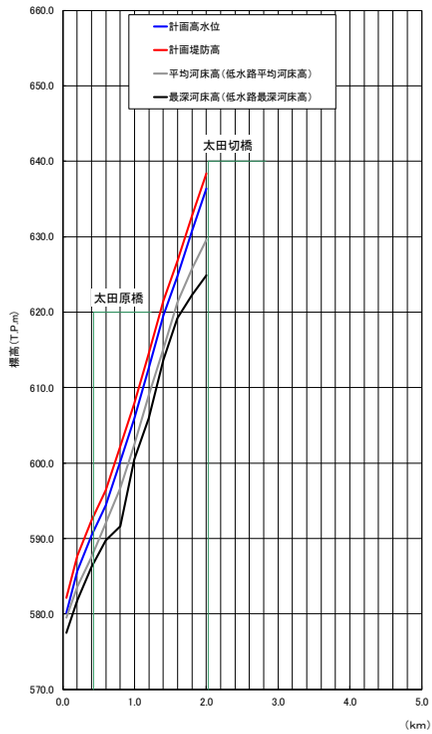
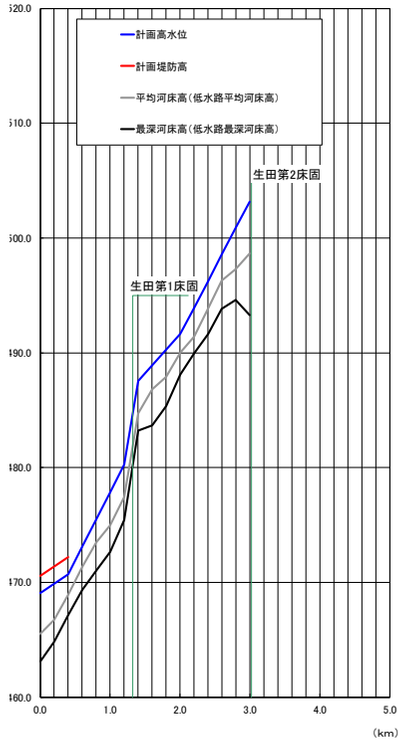
天竜川 190.0k-210.0k



距離標	累計距離	計画橋高水位	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	80.780	707.52	708.02	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)	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
0.0	0	470.97	470.97	485.90	487.17
0.40	400	470.72	472.22	488.90	487.17
1.00	1,000	477.86		474.97	472.64
1.20	1,200	480.24		477.45	475.42
1.40	1,400	487.54		484.71	483.20
2.00	2,000	491.62		489.98	488.07
3.00	3,000	503.17		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)	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
0.05	0	580.15	582.15	579.49	577.47
1.00	970	606.92	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	629.57	624.88

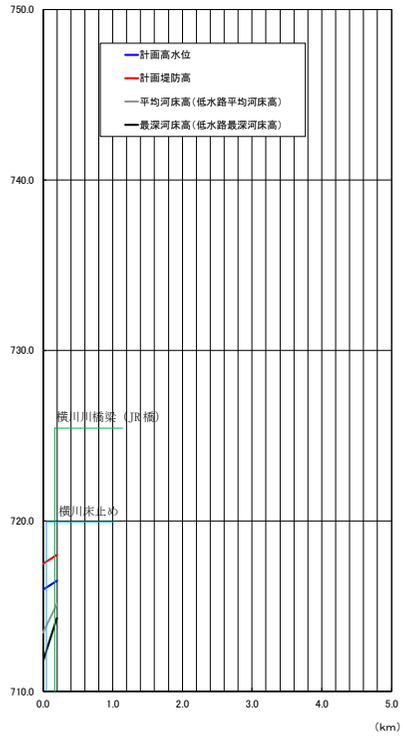
※ 平均・最深河床高はR4時点の値
 ※ 計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示している

距離(km)	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
0.00	0	630.36	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	671.28	672.28	667.24	664.33
5.00	5,039	682.27	683.77	678.40	675.65
6.00	6,050	692.69	694.19	688.62	685.46
7.00	7,069	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	718.45
10.00	10,118	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、遊堤(開口部)が存在するところについてはこれに替つかず、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

附图-67



距離 (km)	平均河床高 (m)	最深河床高 (m)	計画高水位 (m)	計画堤防高 (m)	計画水位余裕 (m)	平均・最深河床高はR4時点の値
0.00	718.49	718.49	717.66	717.66	0.00	
0.20	718.49	718.49	717.66	717.66	0.00	
0.385	718.49	718.49	717.66	717.66	0.00	
5.00	718.49	718.49	717.66	717.66	0.00	

※ 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

