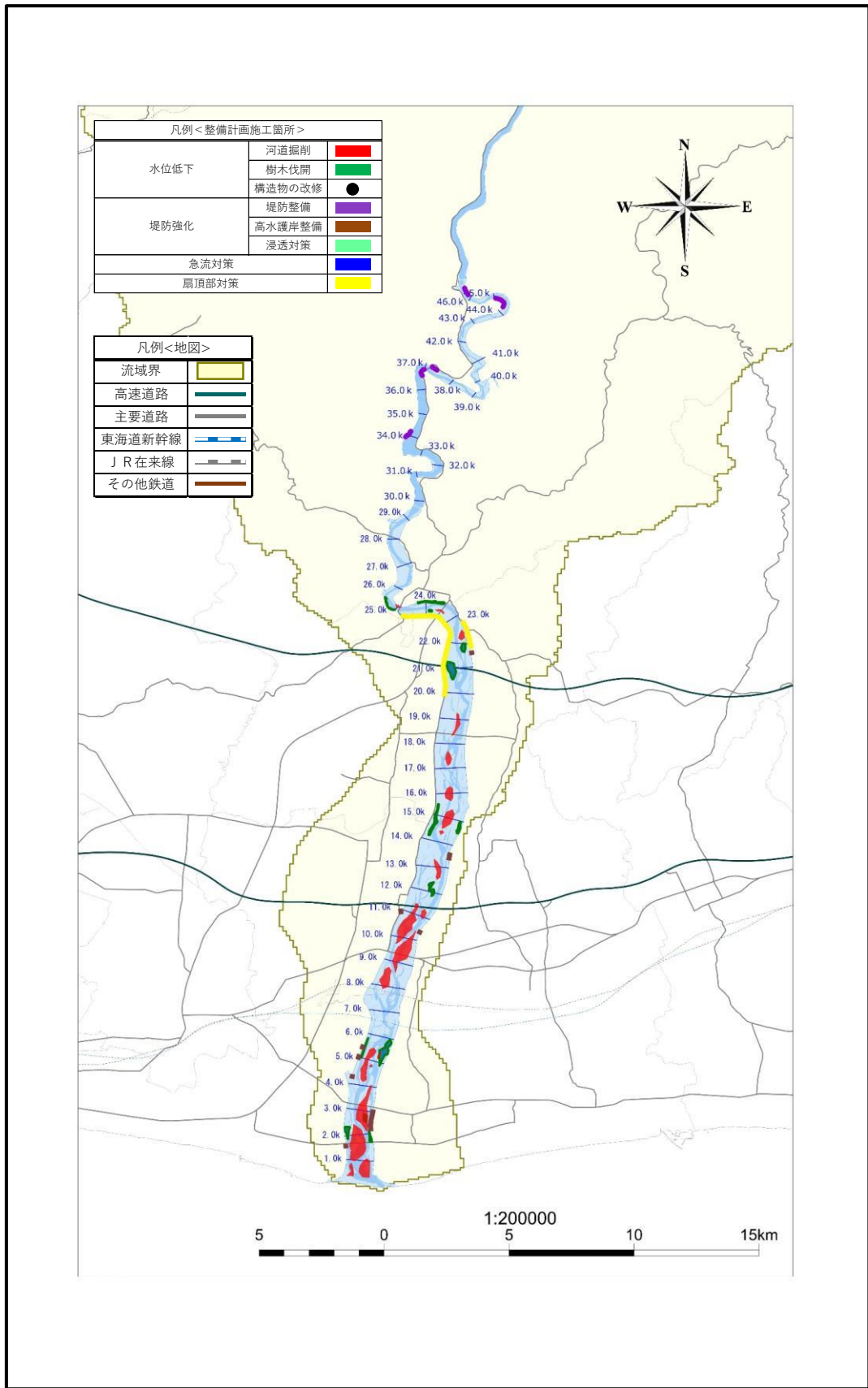
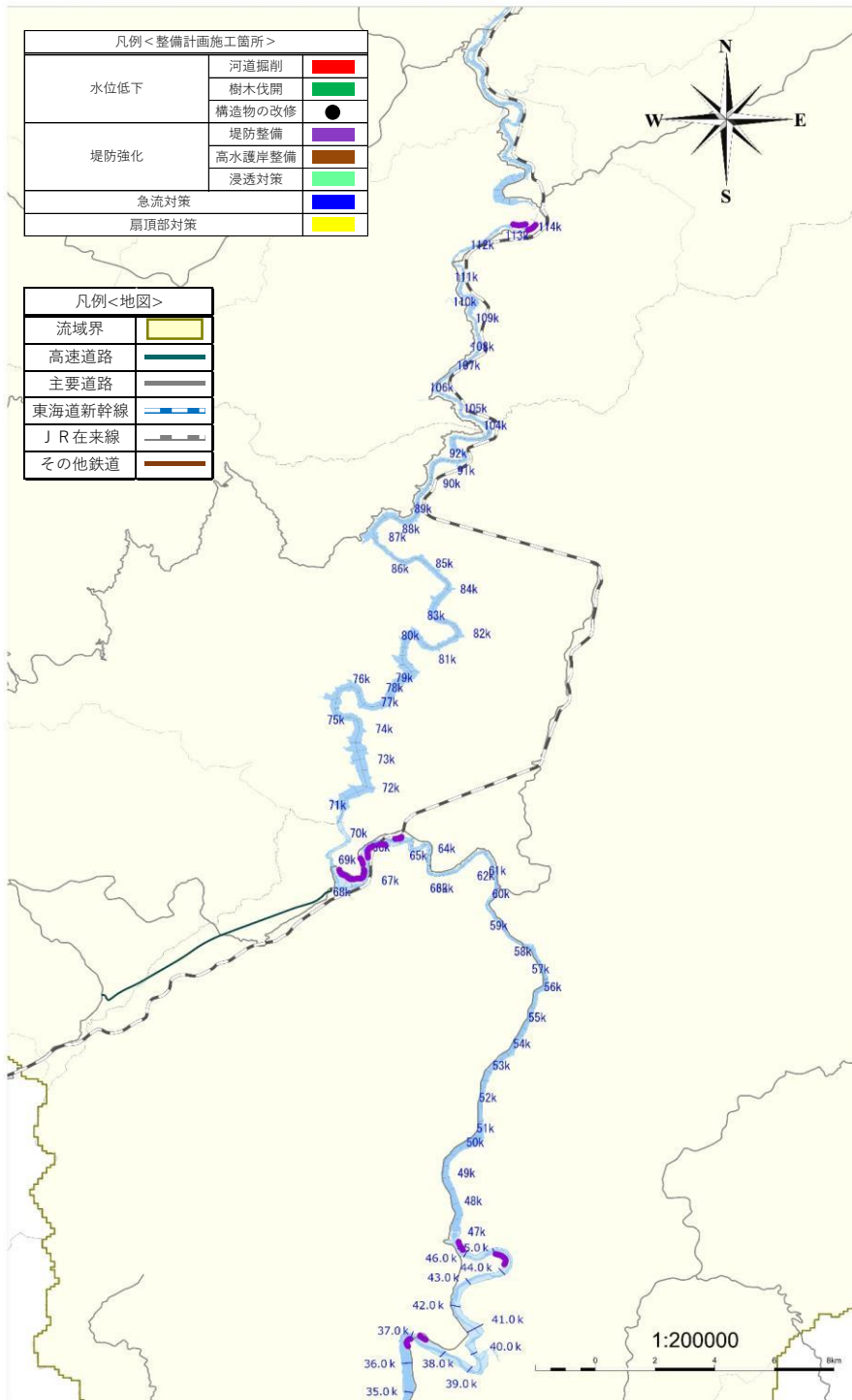


附 図

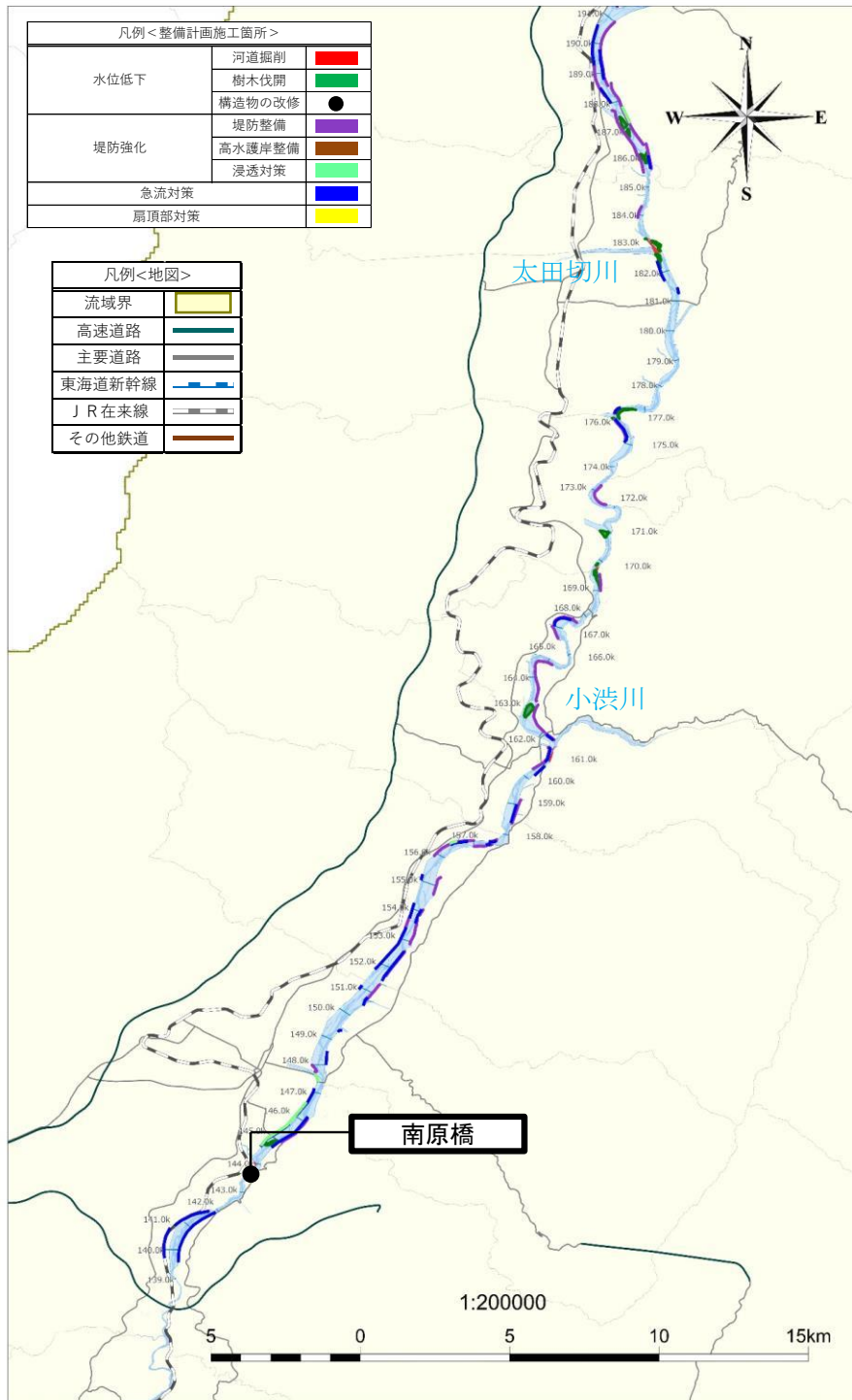
※本附図は、天竜川水系河川整備計画（大臣管理区間）
について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、
施行箇所範囲、断面形状を具体的に示したものである。



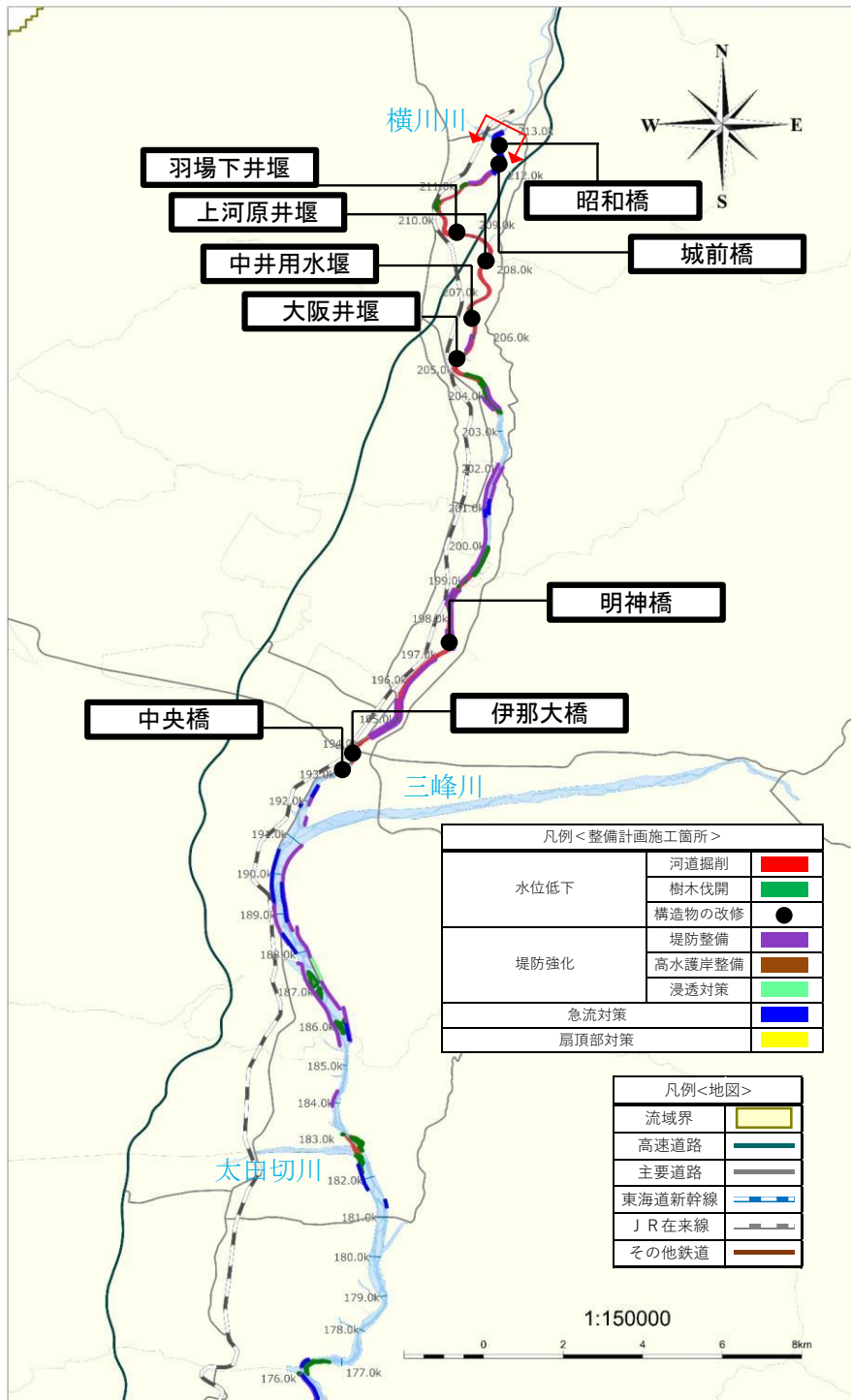
天竜川 : 河口 - 40.0k



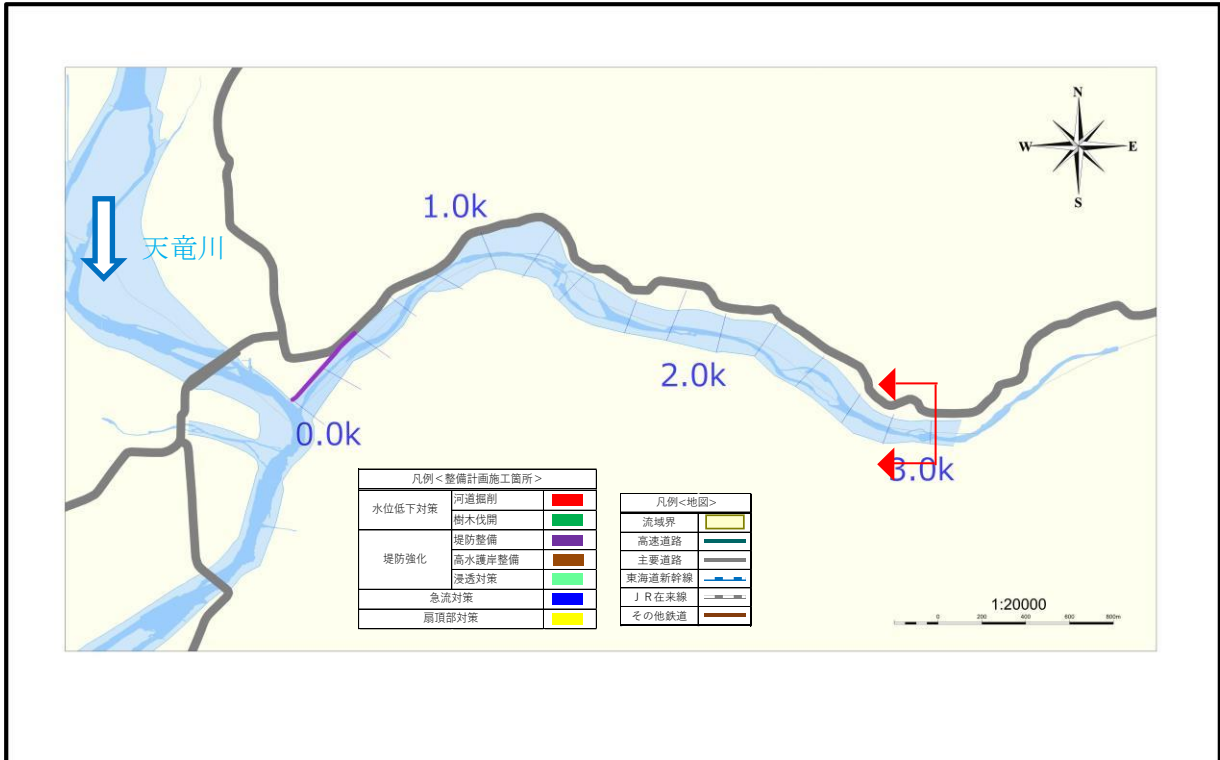
天竜川：40.0k－114.0k



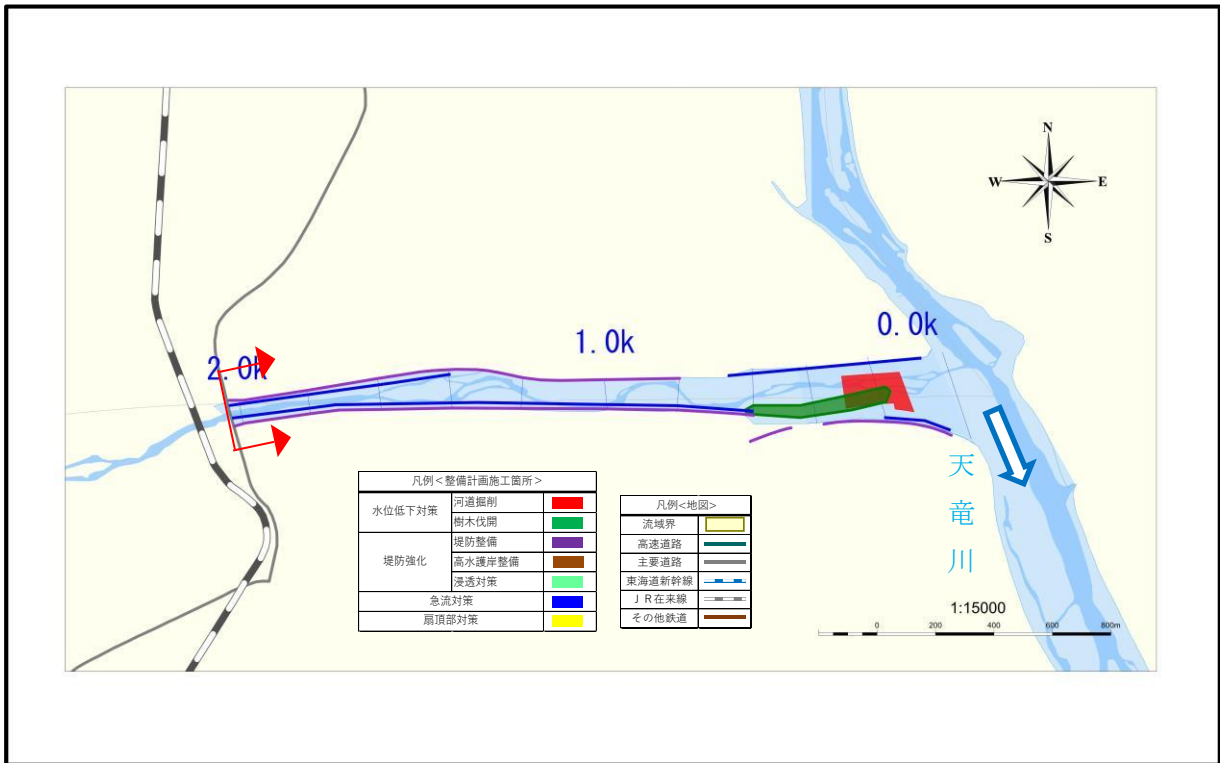
天竜川 : 139.0k - 180.0k



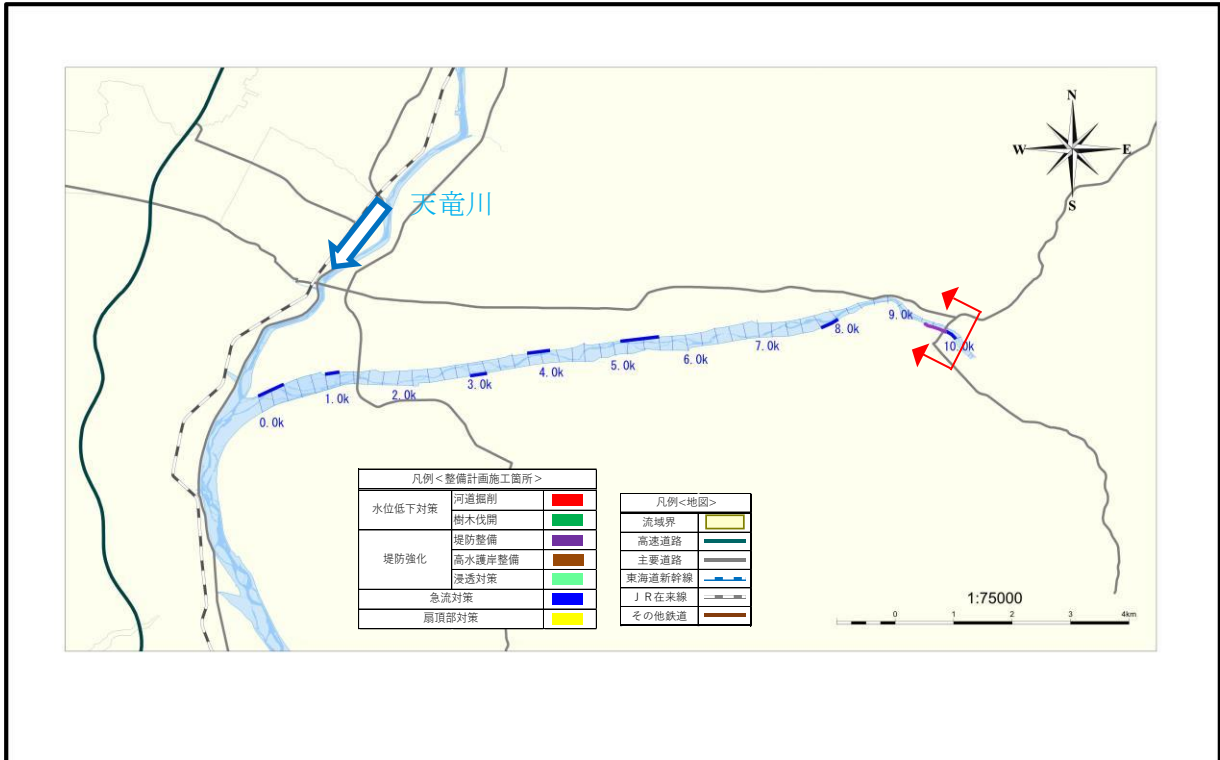
天竜川：180.0k－213.0k



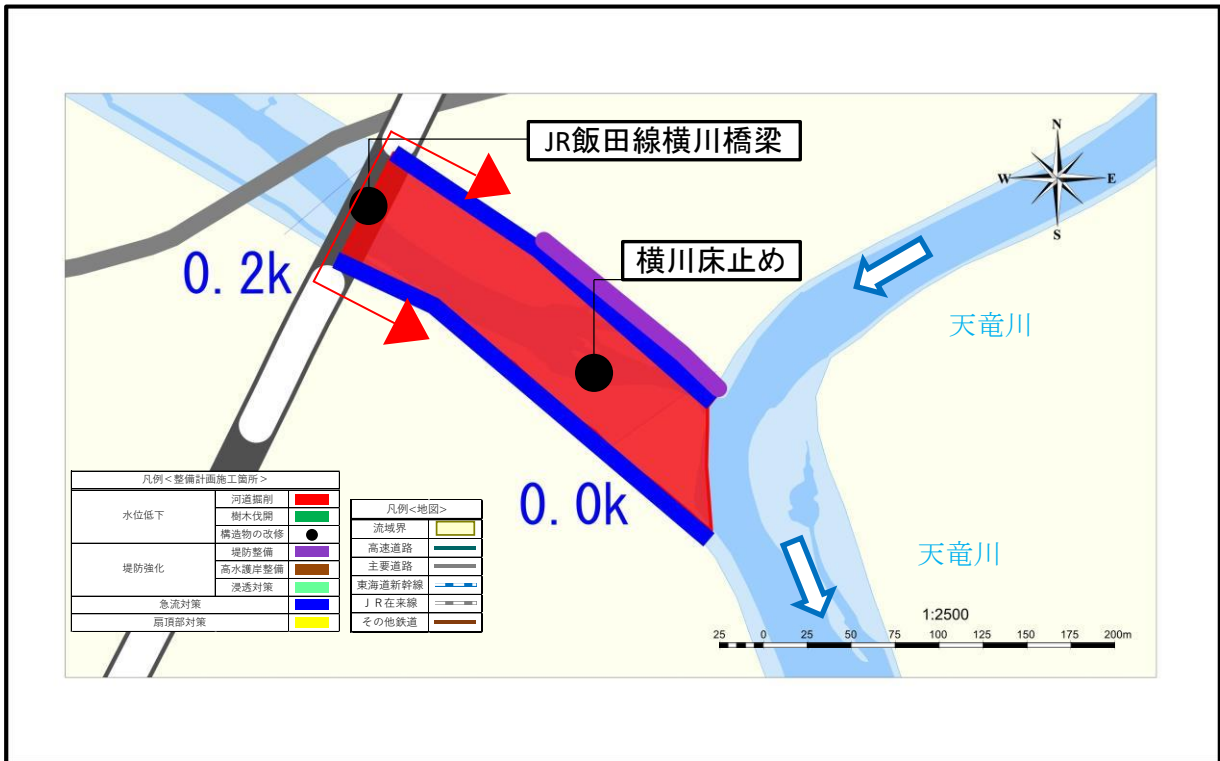
小渋川：0.0k－3.0k



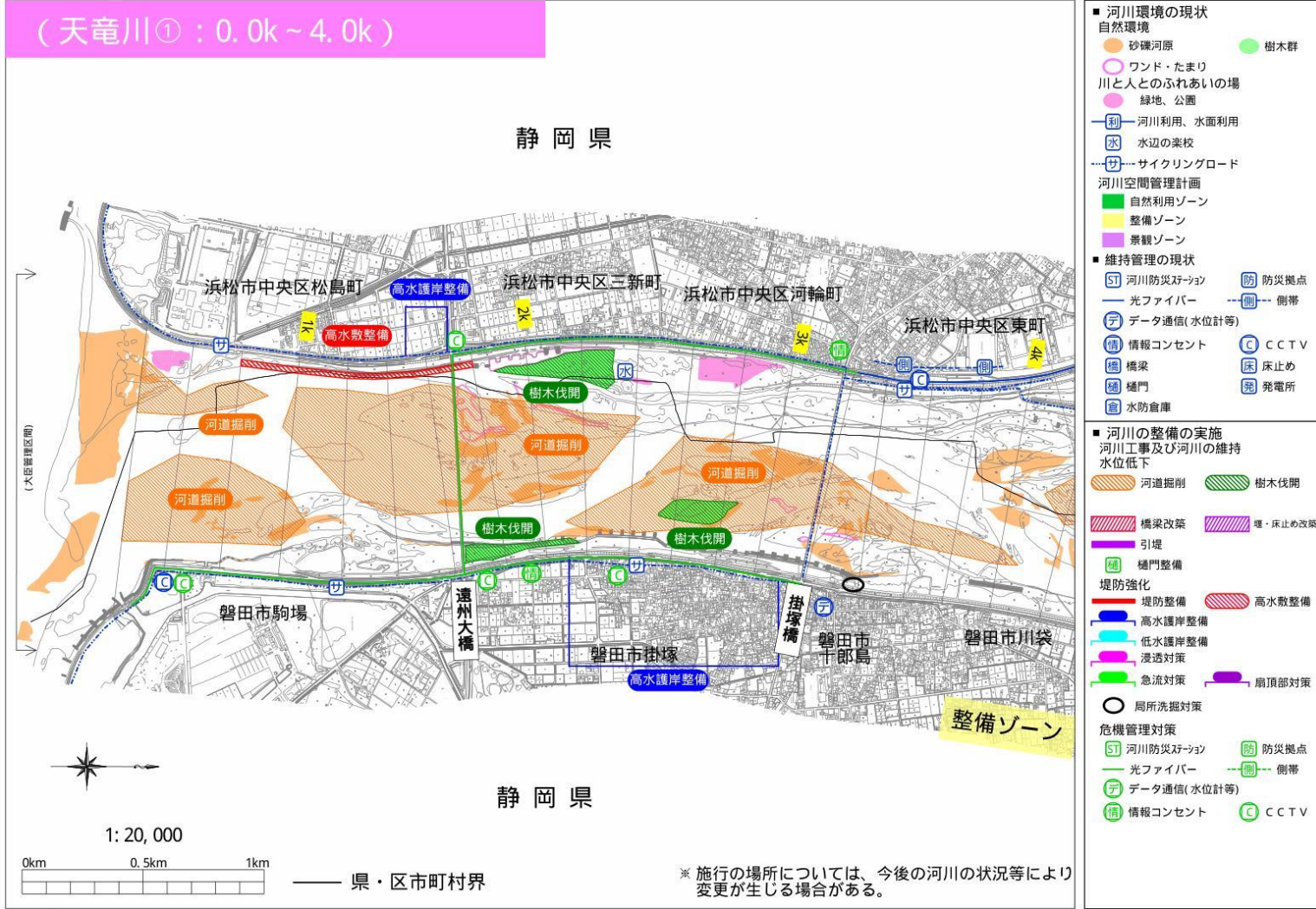
太田切川：0.0k－2.0k

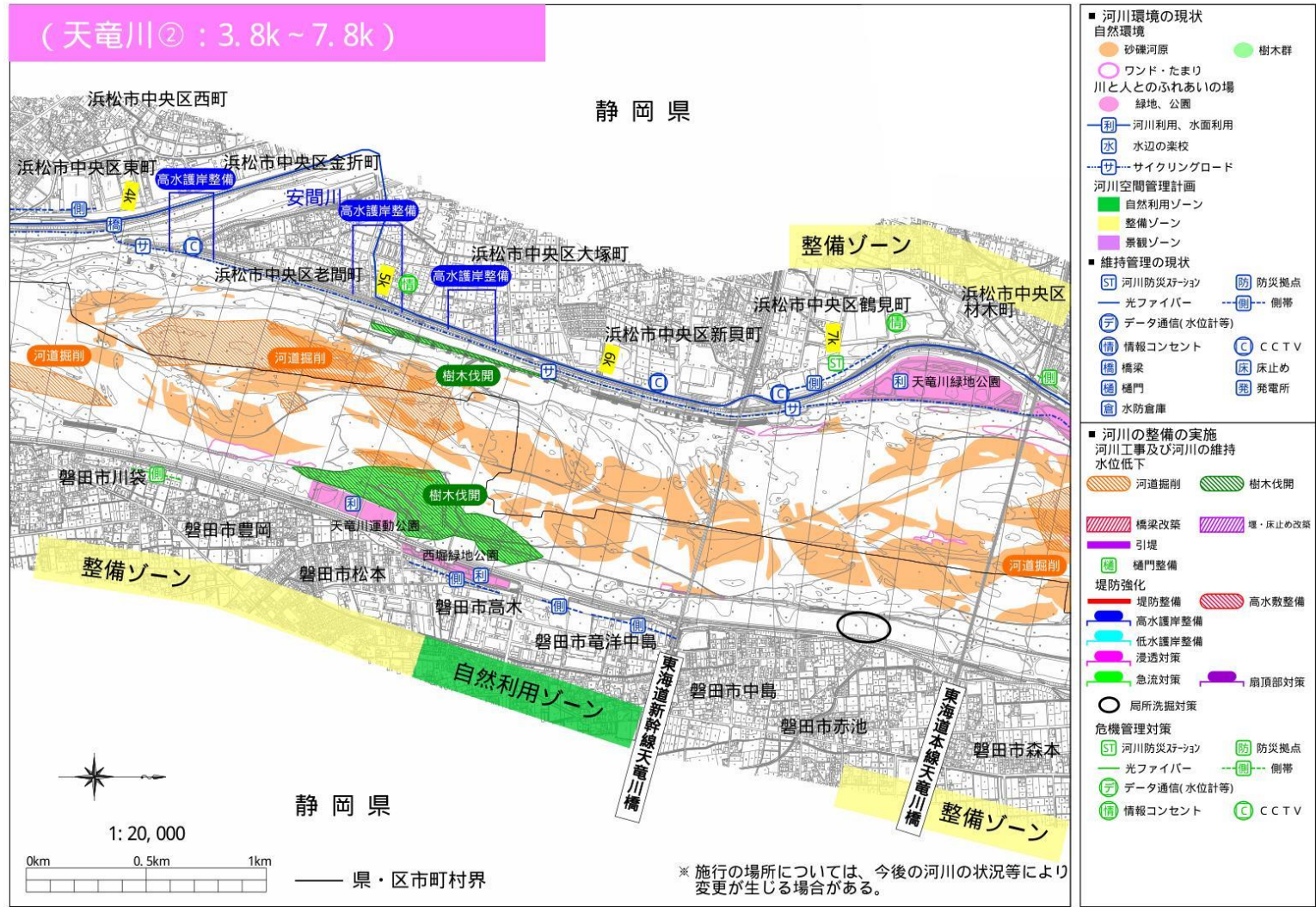


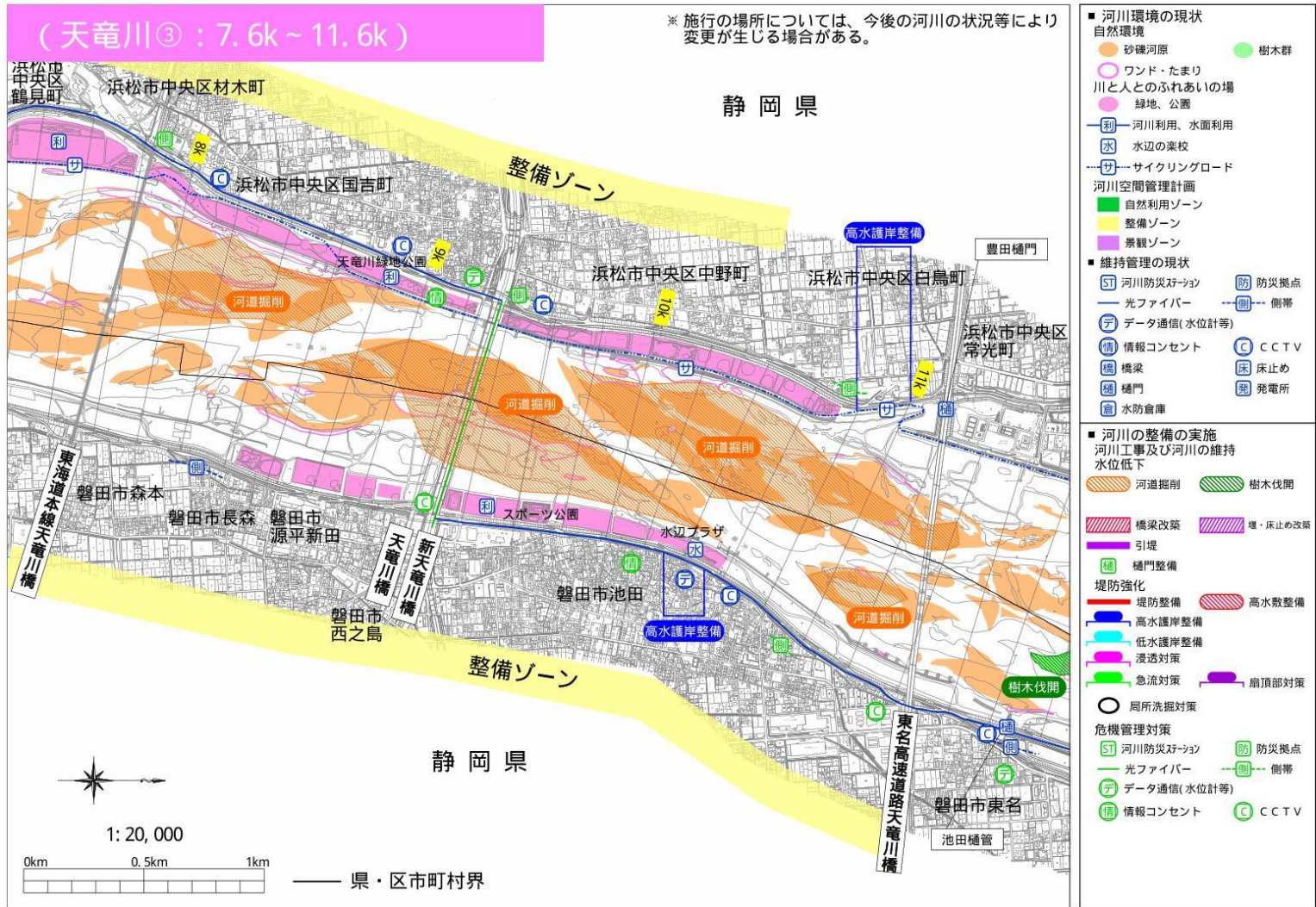
三峰川 : 0.0k - 10.4k

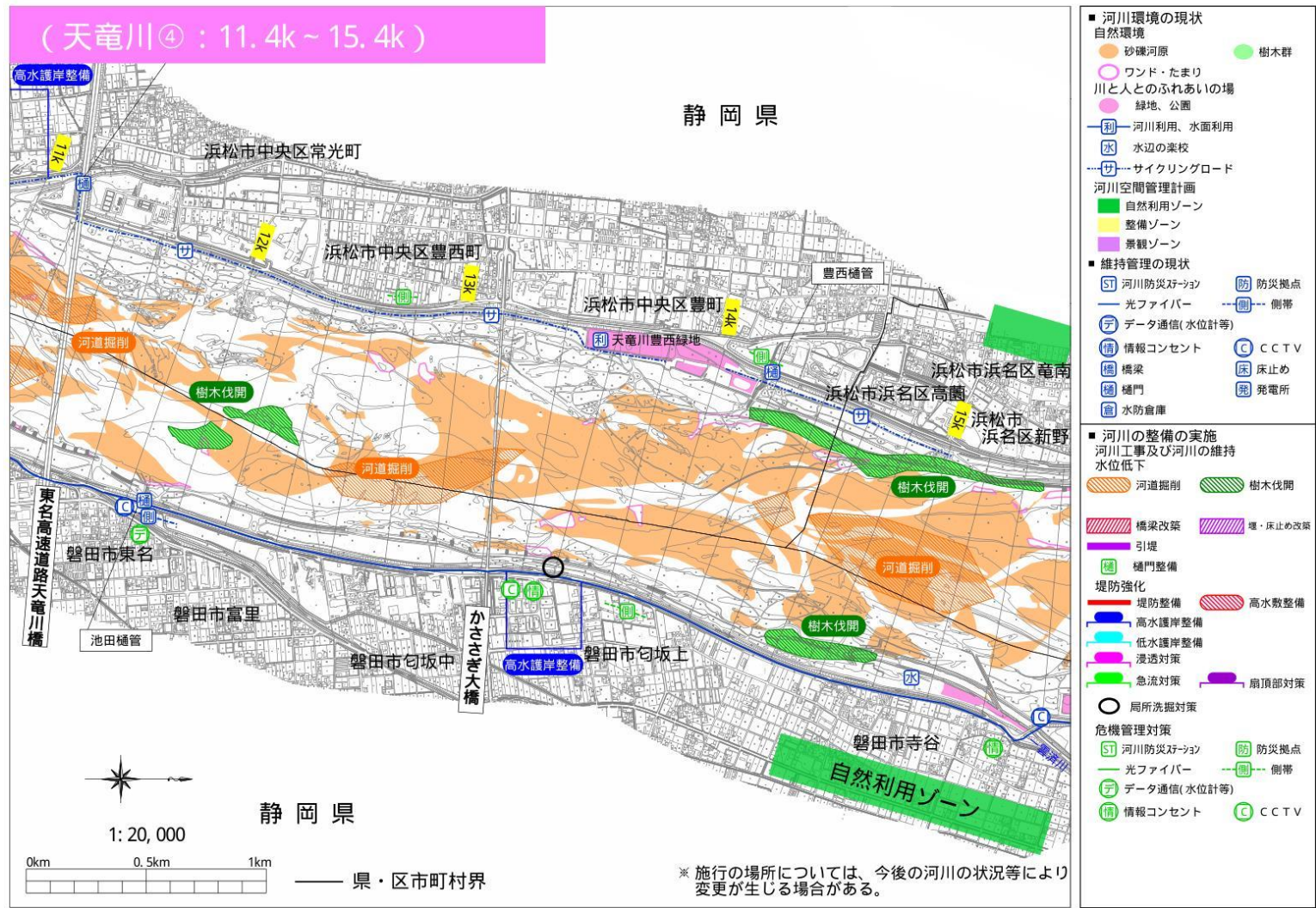


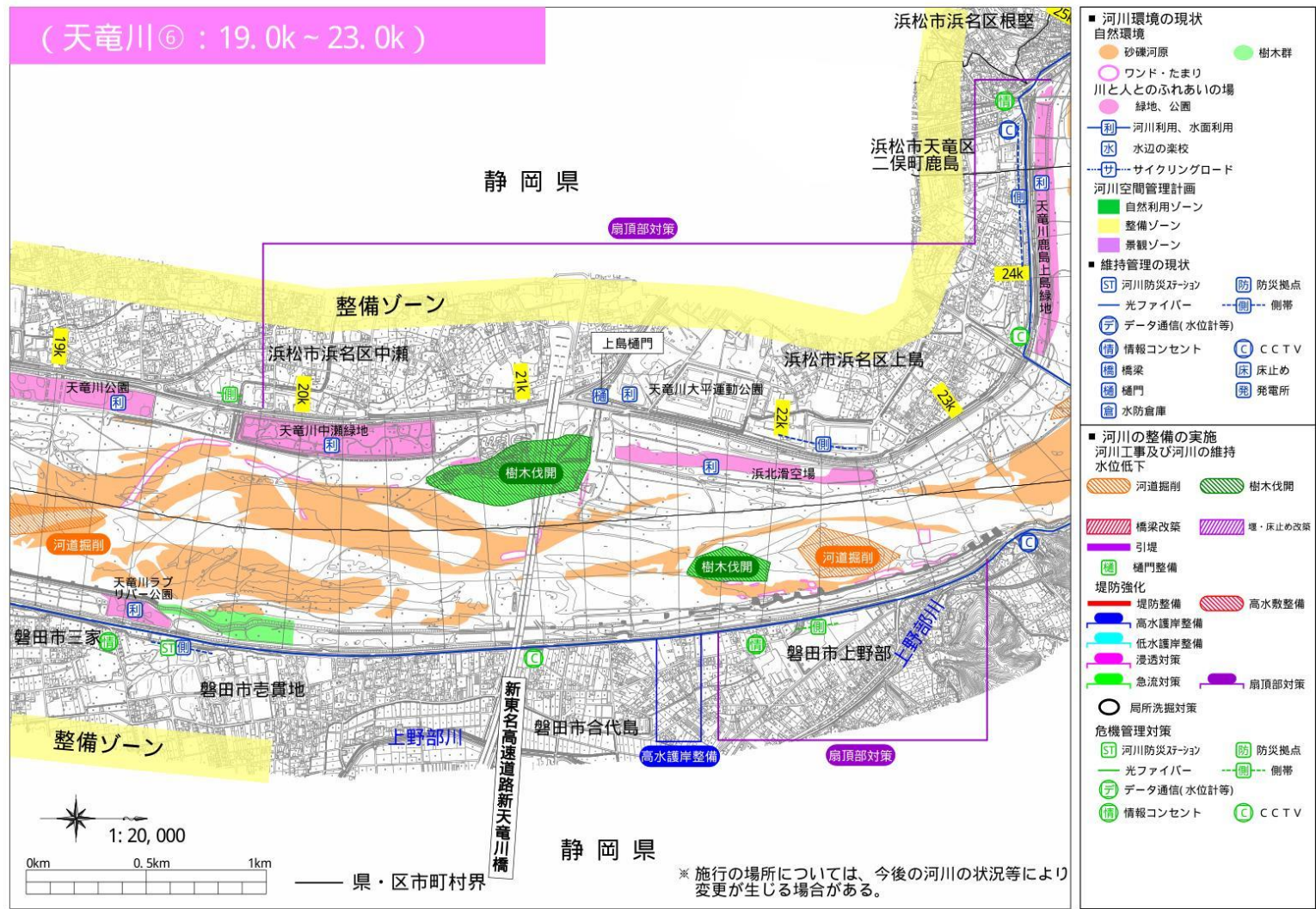
横川川 : 0.0k - 0.2k

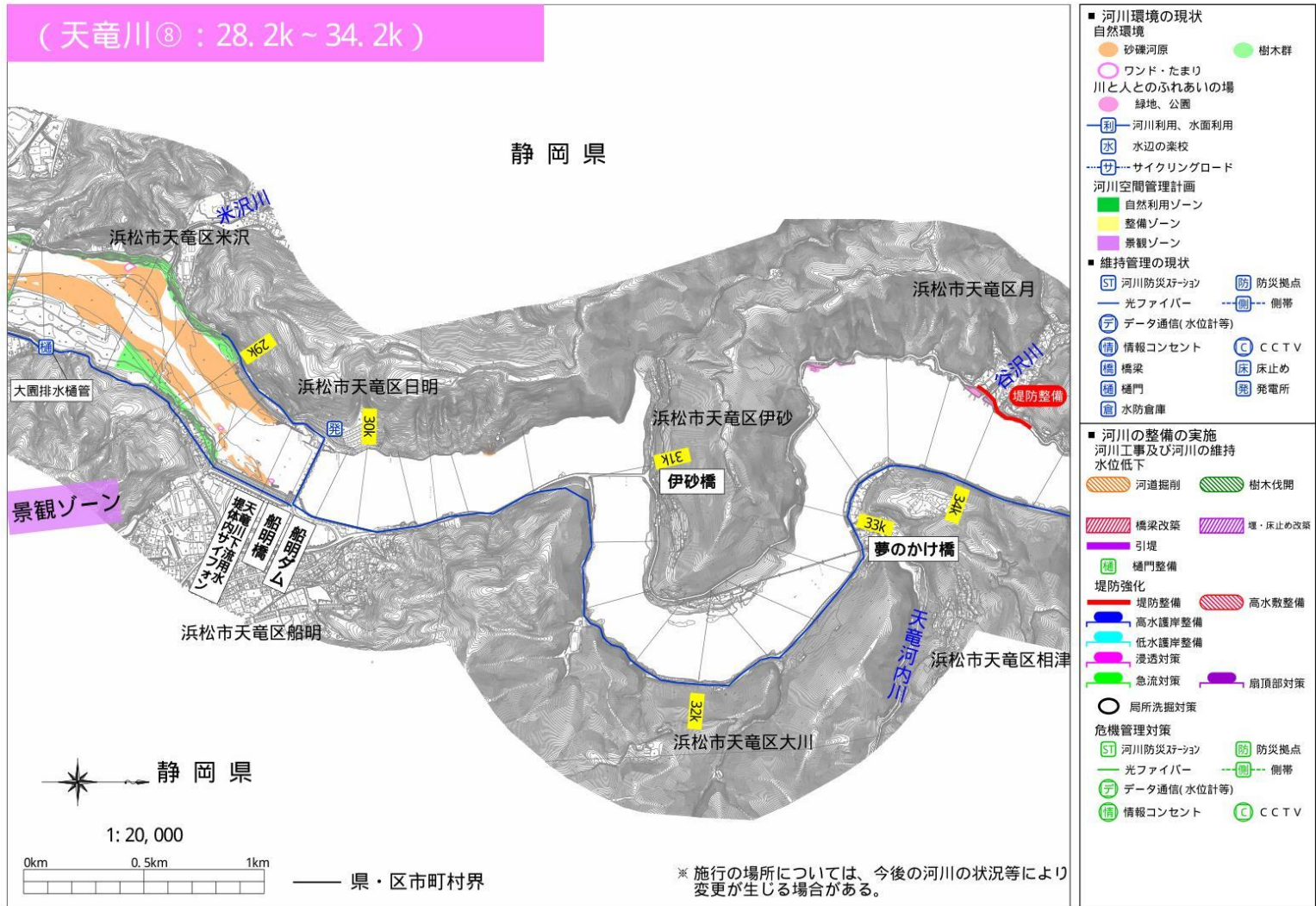


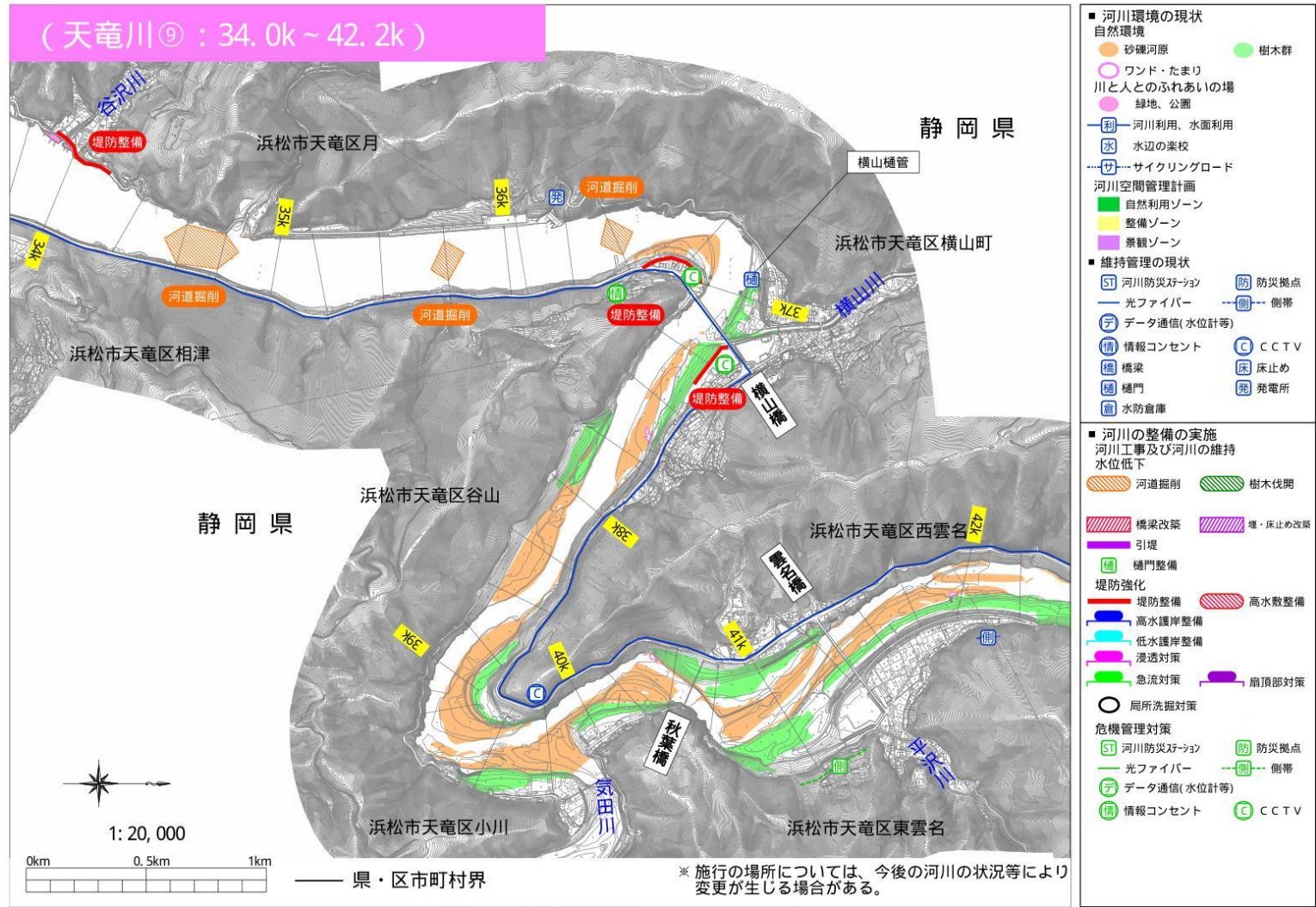


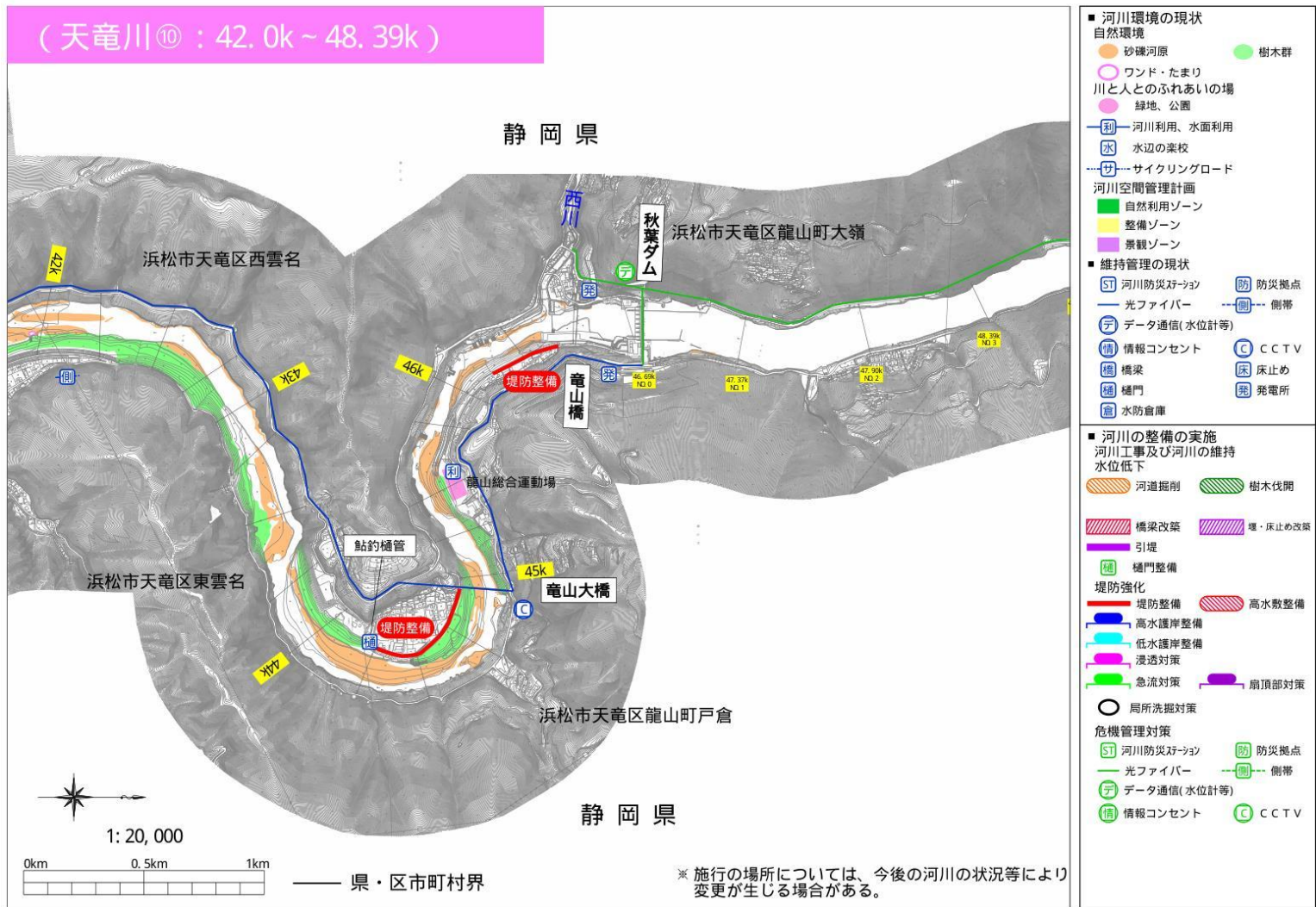


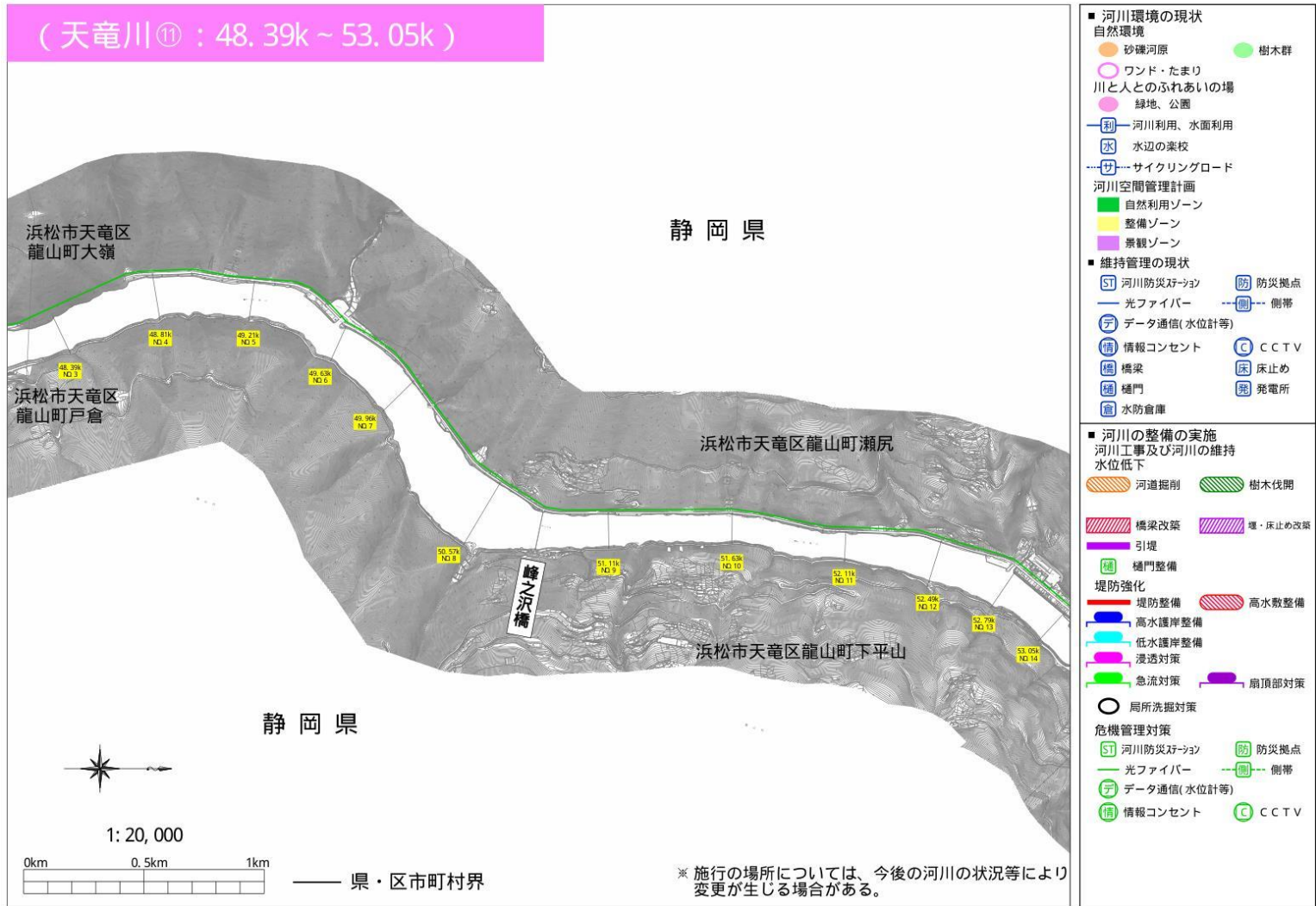


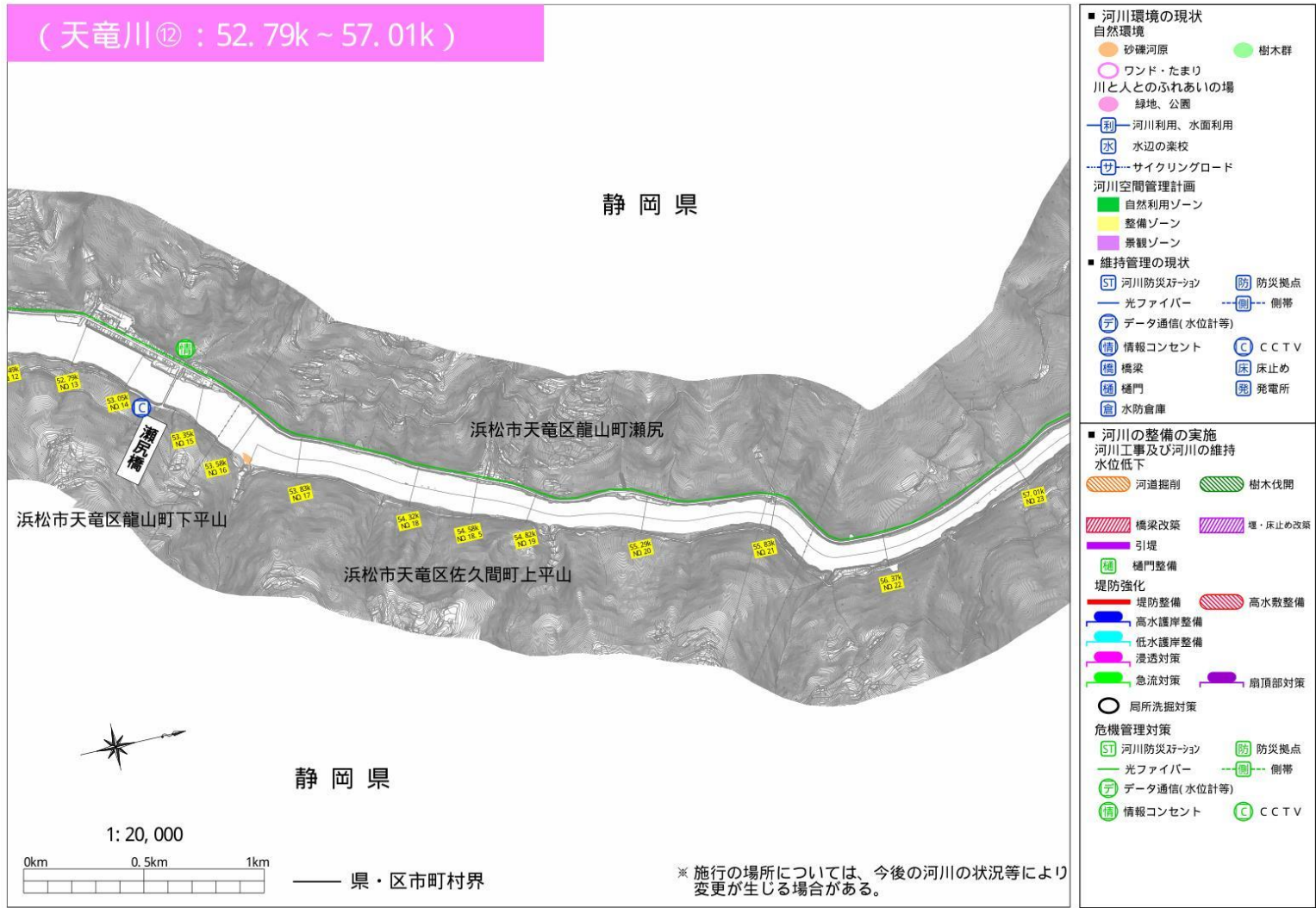


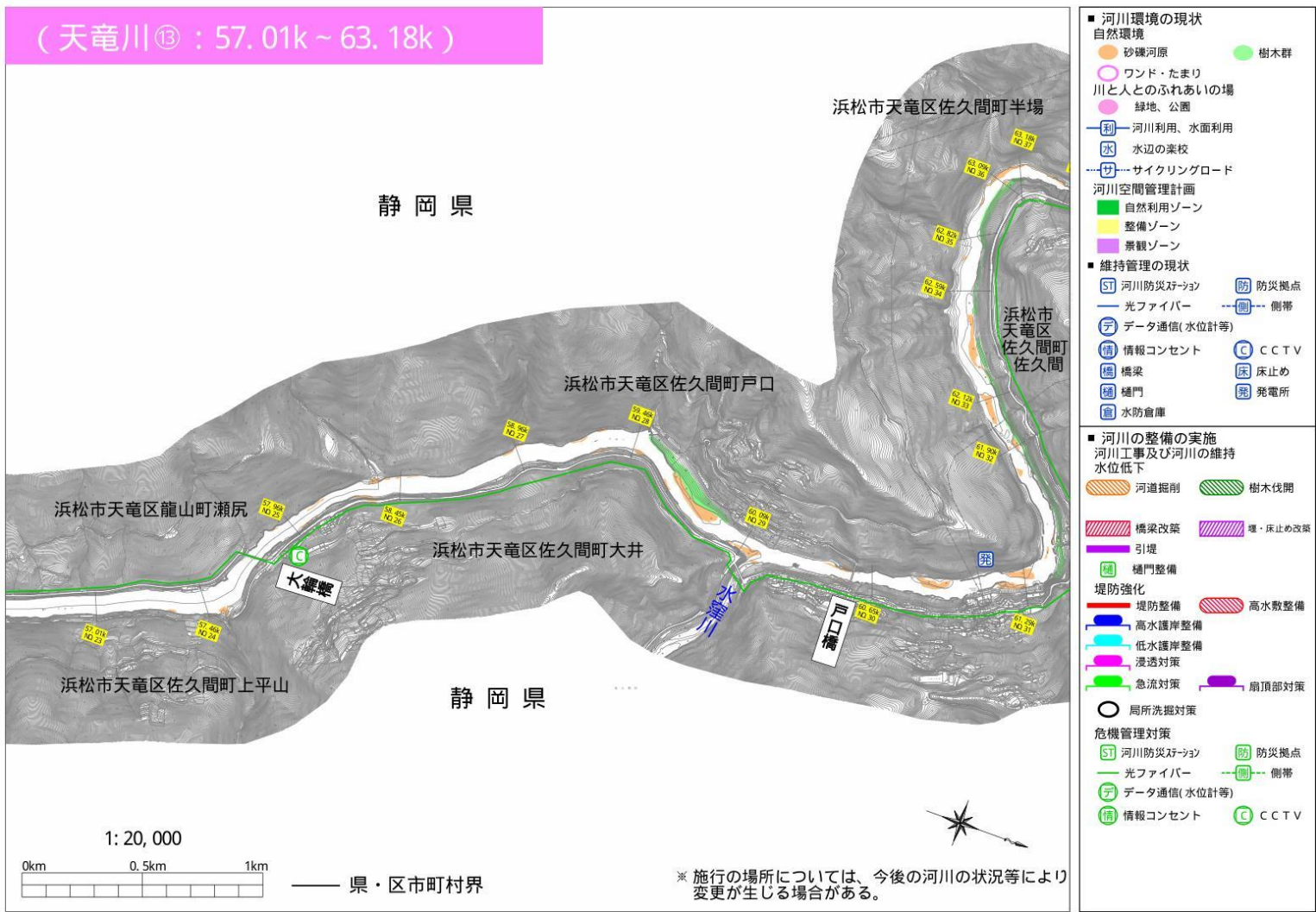


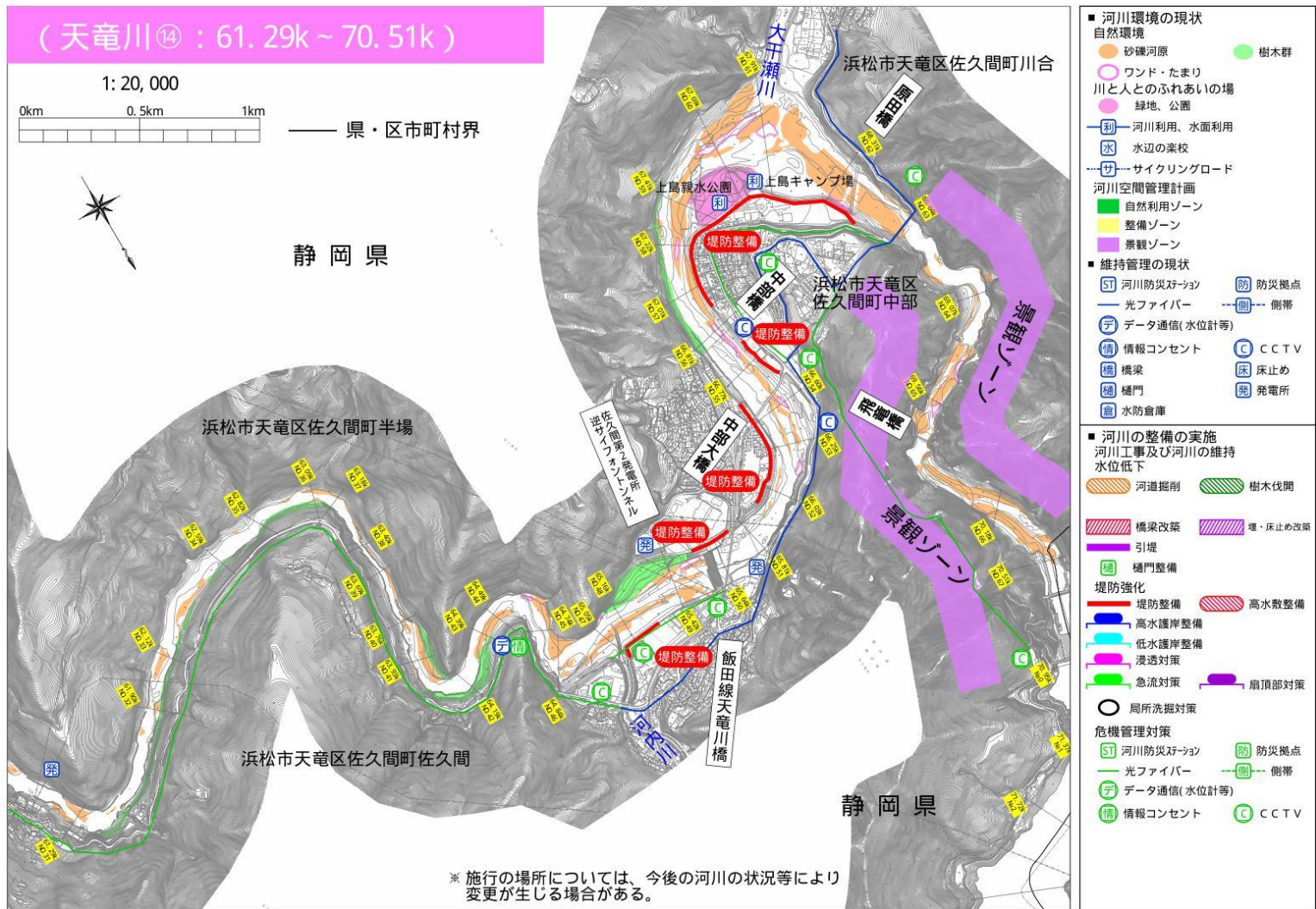


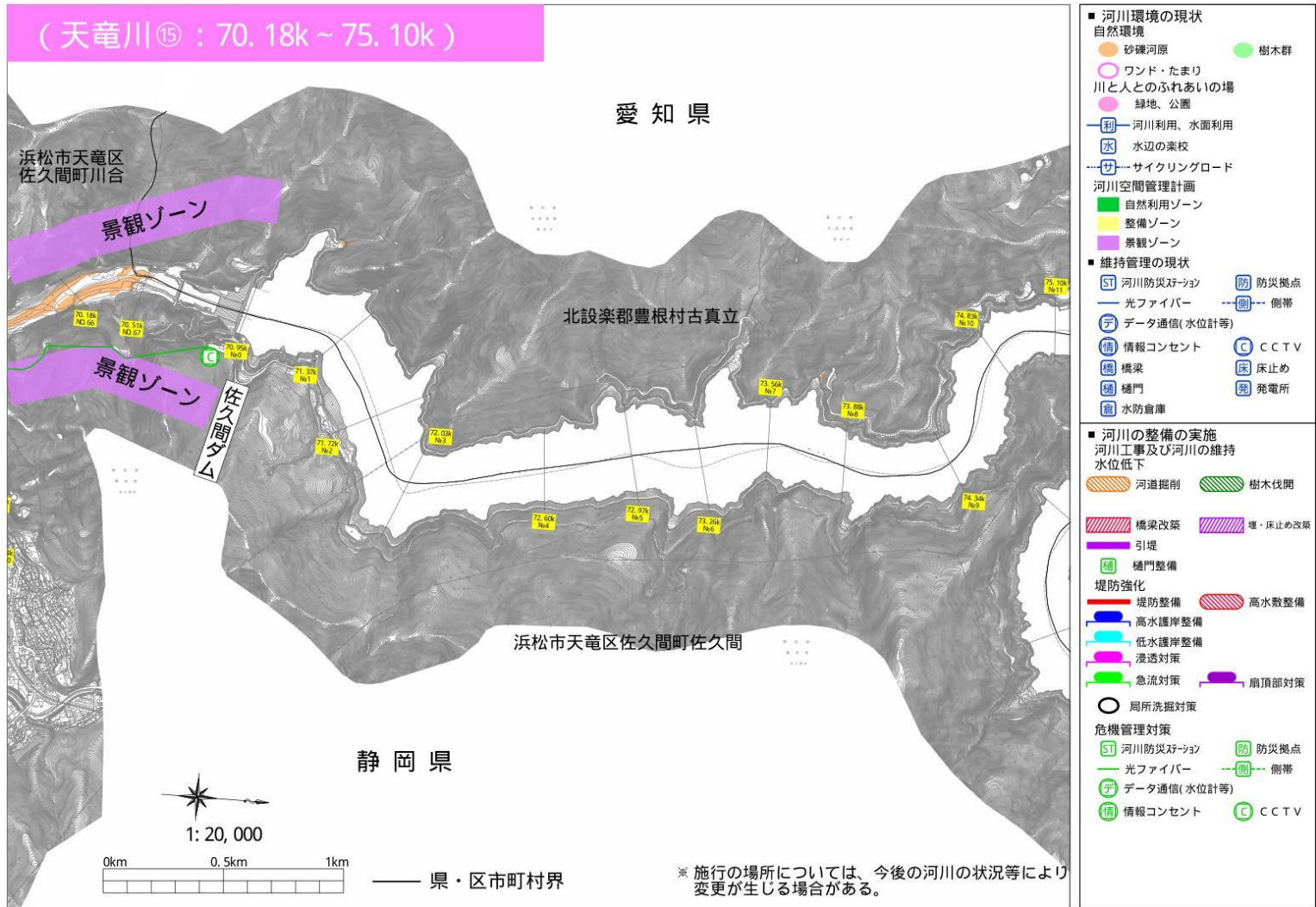


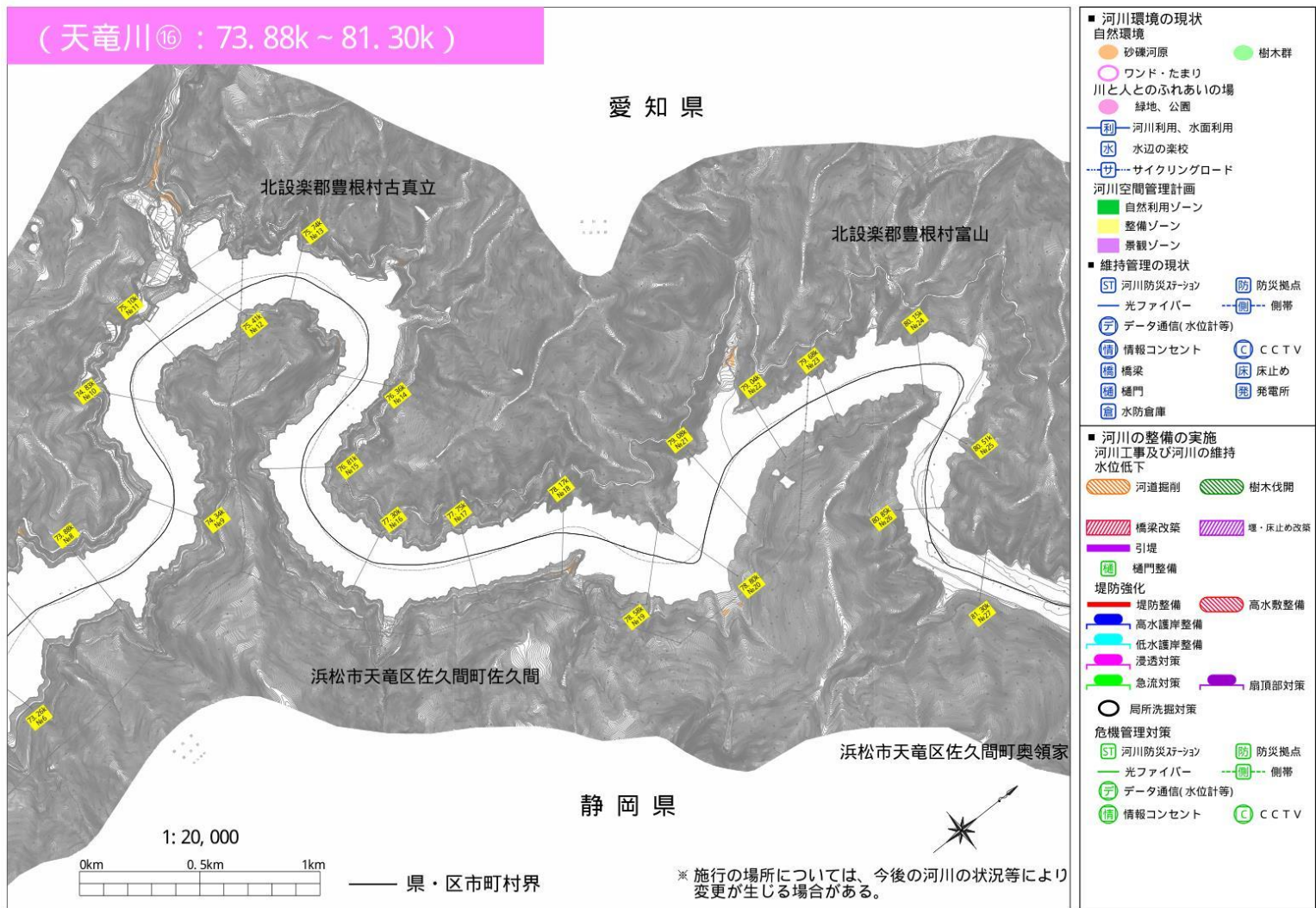


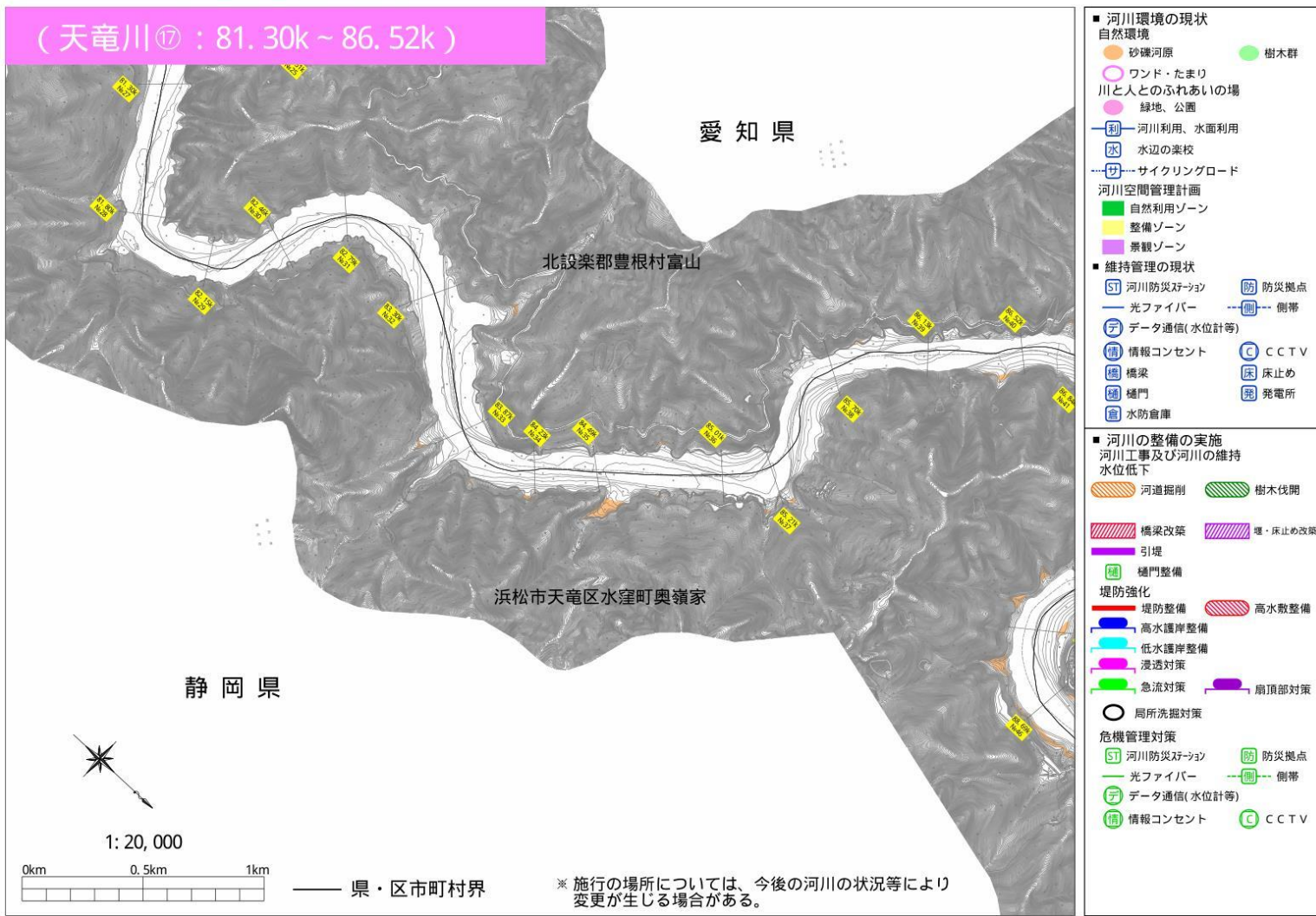






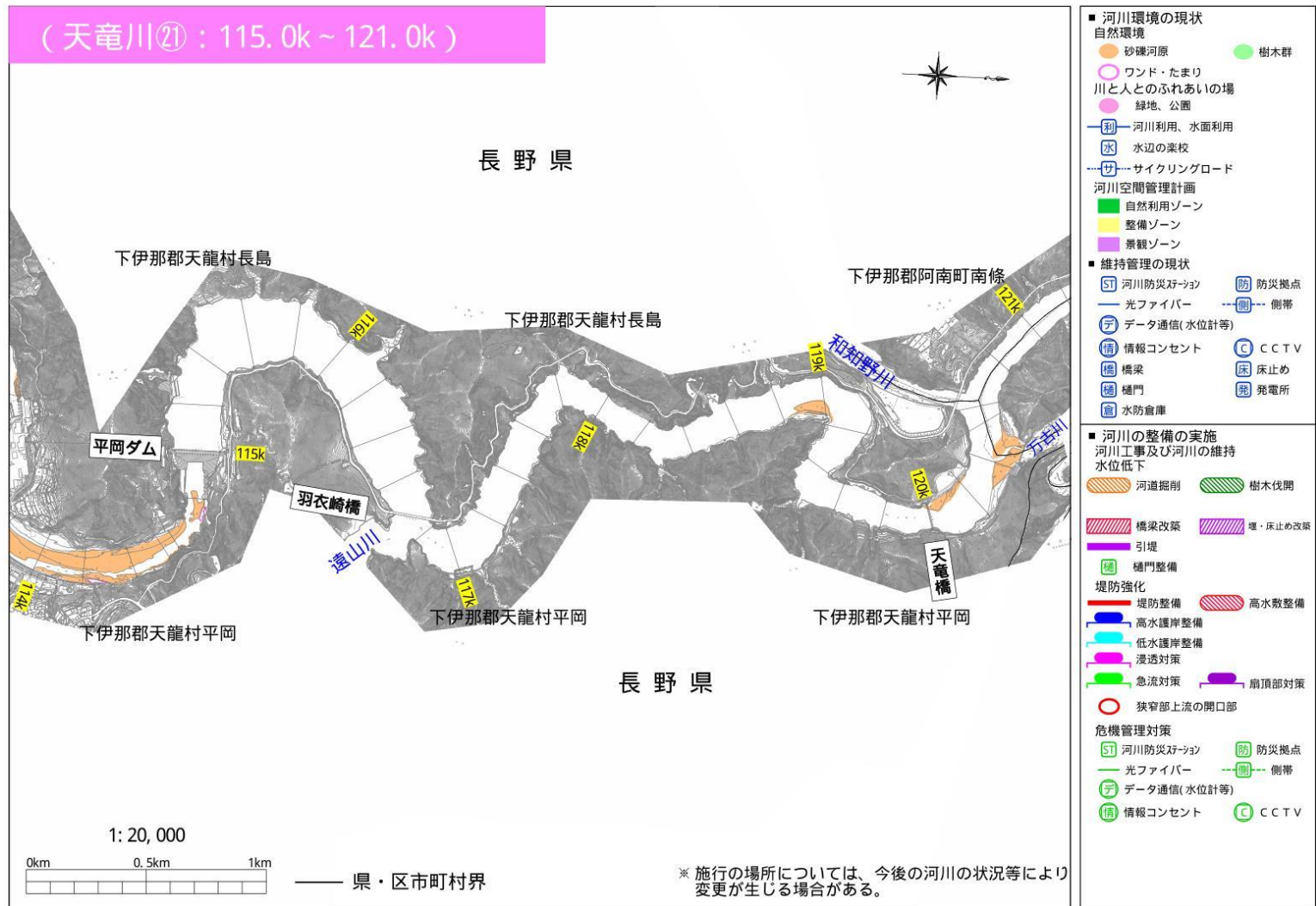


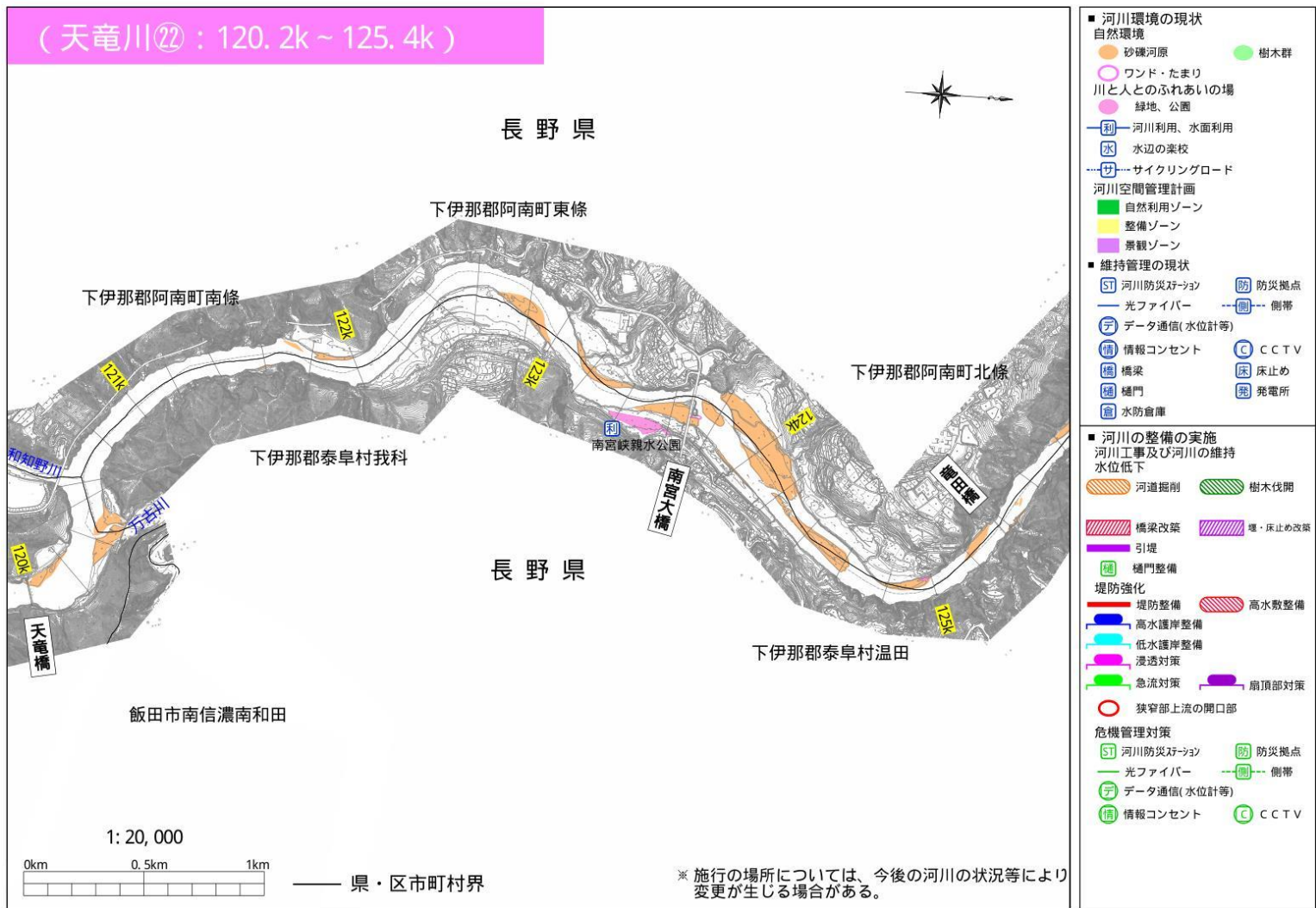


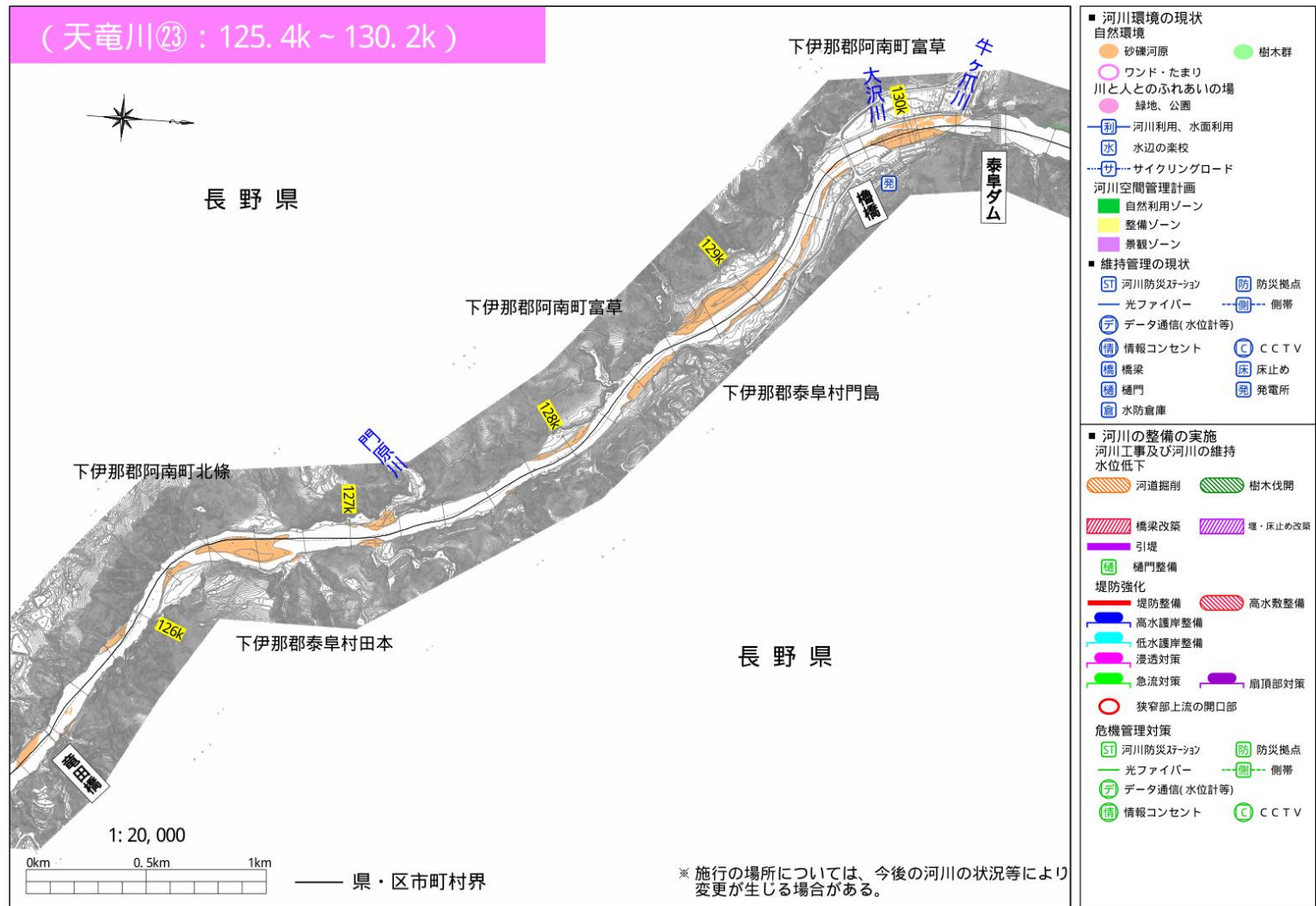


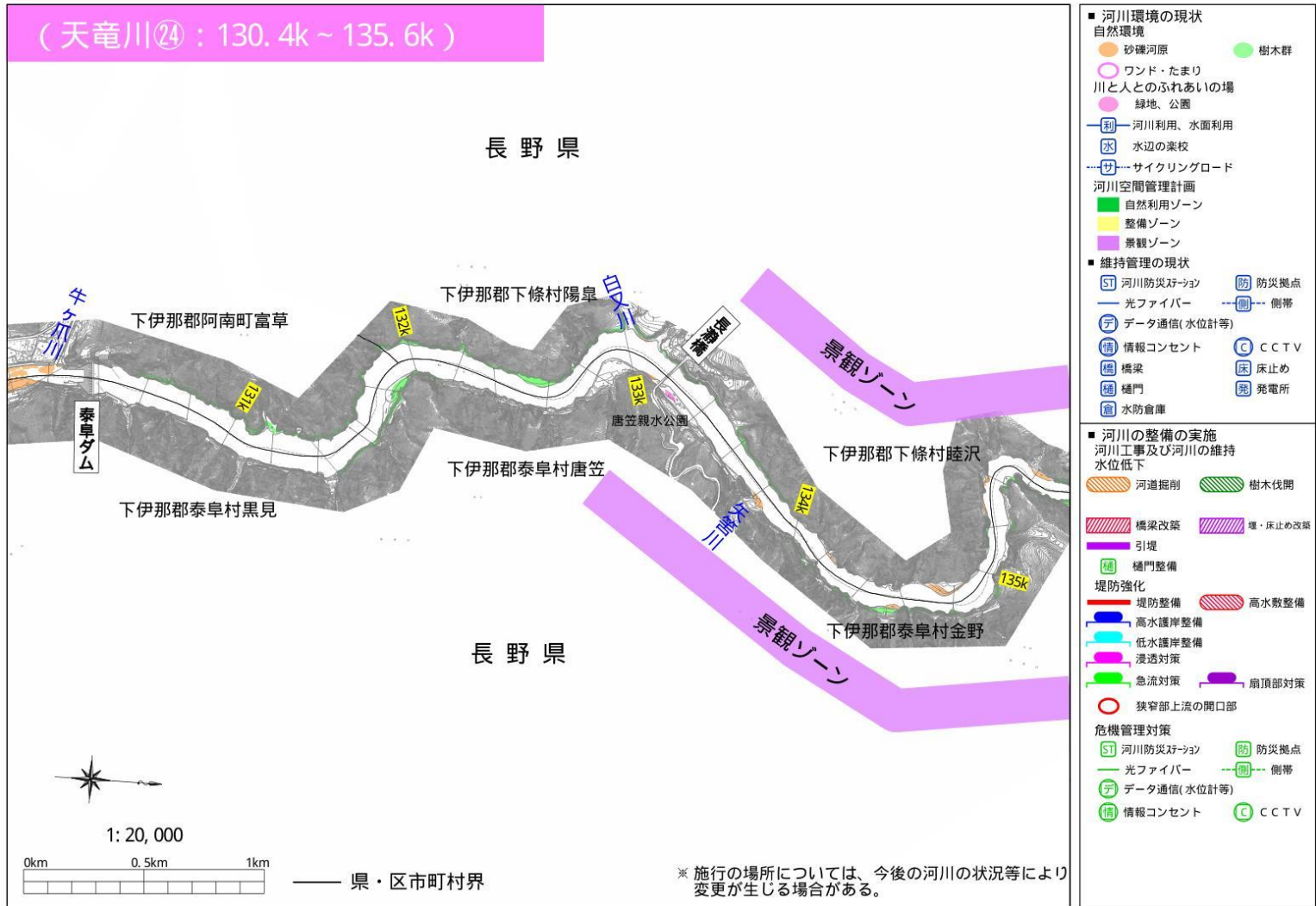


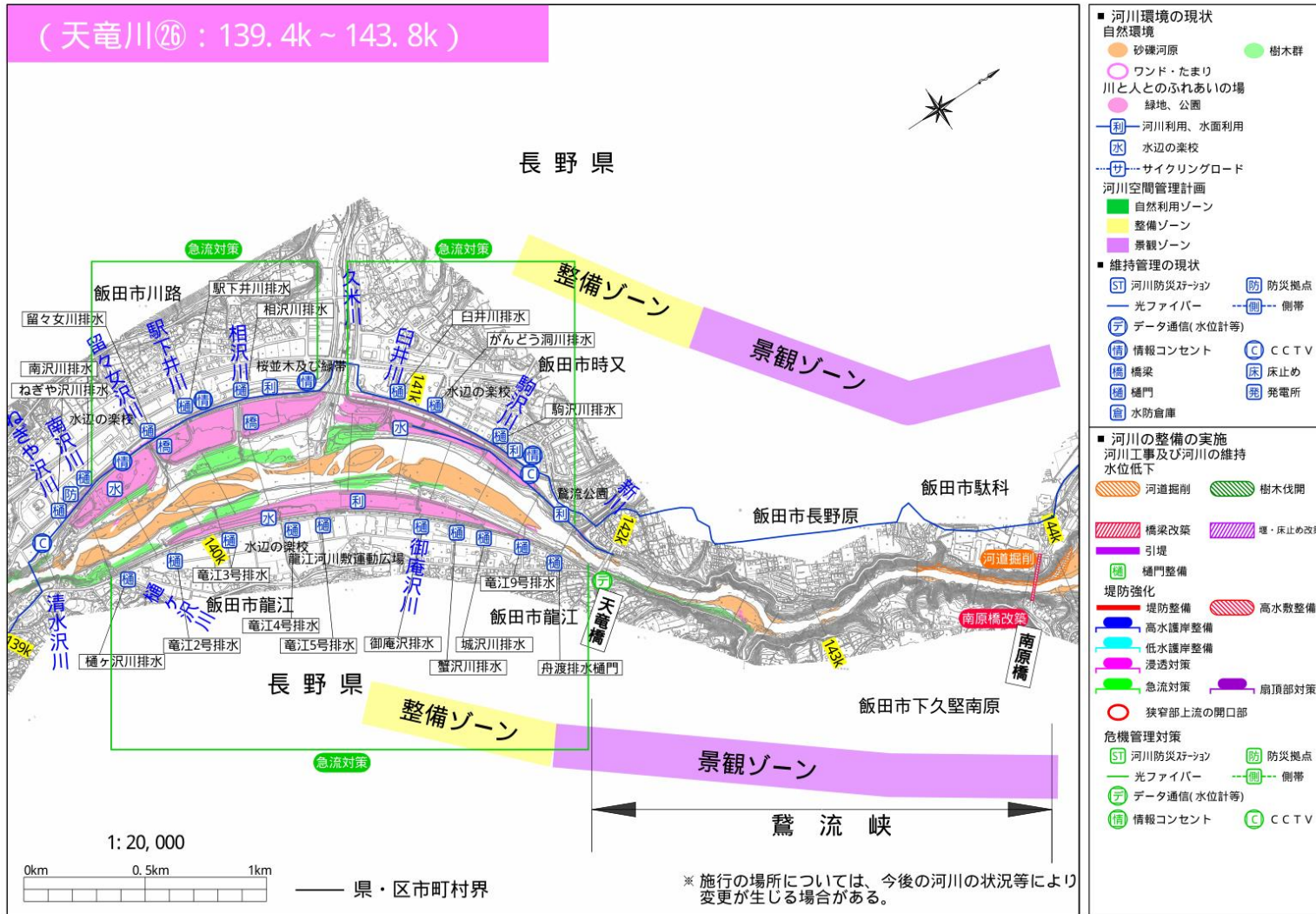


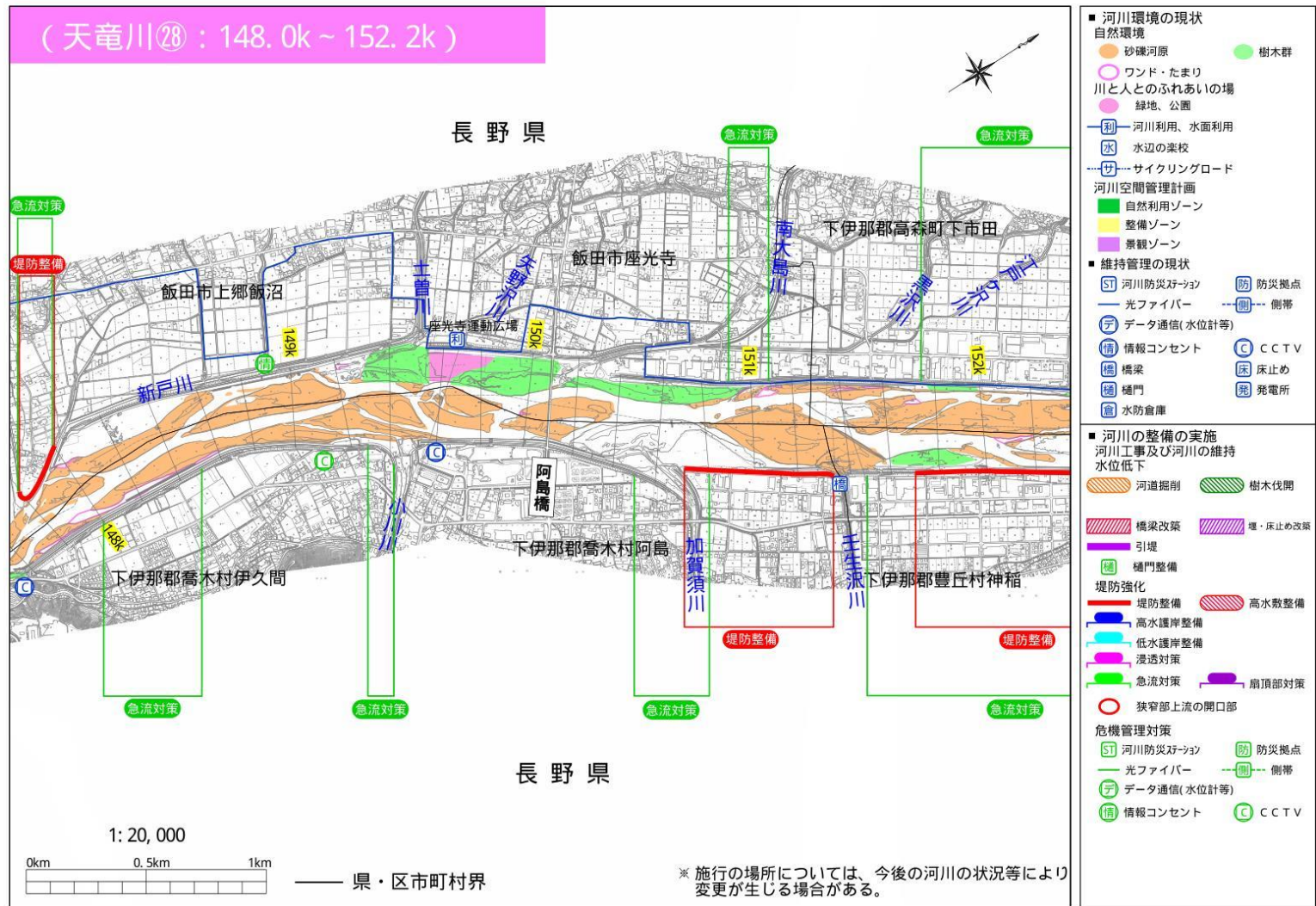


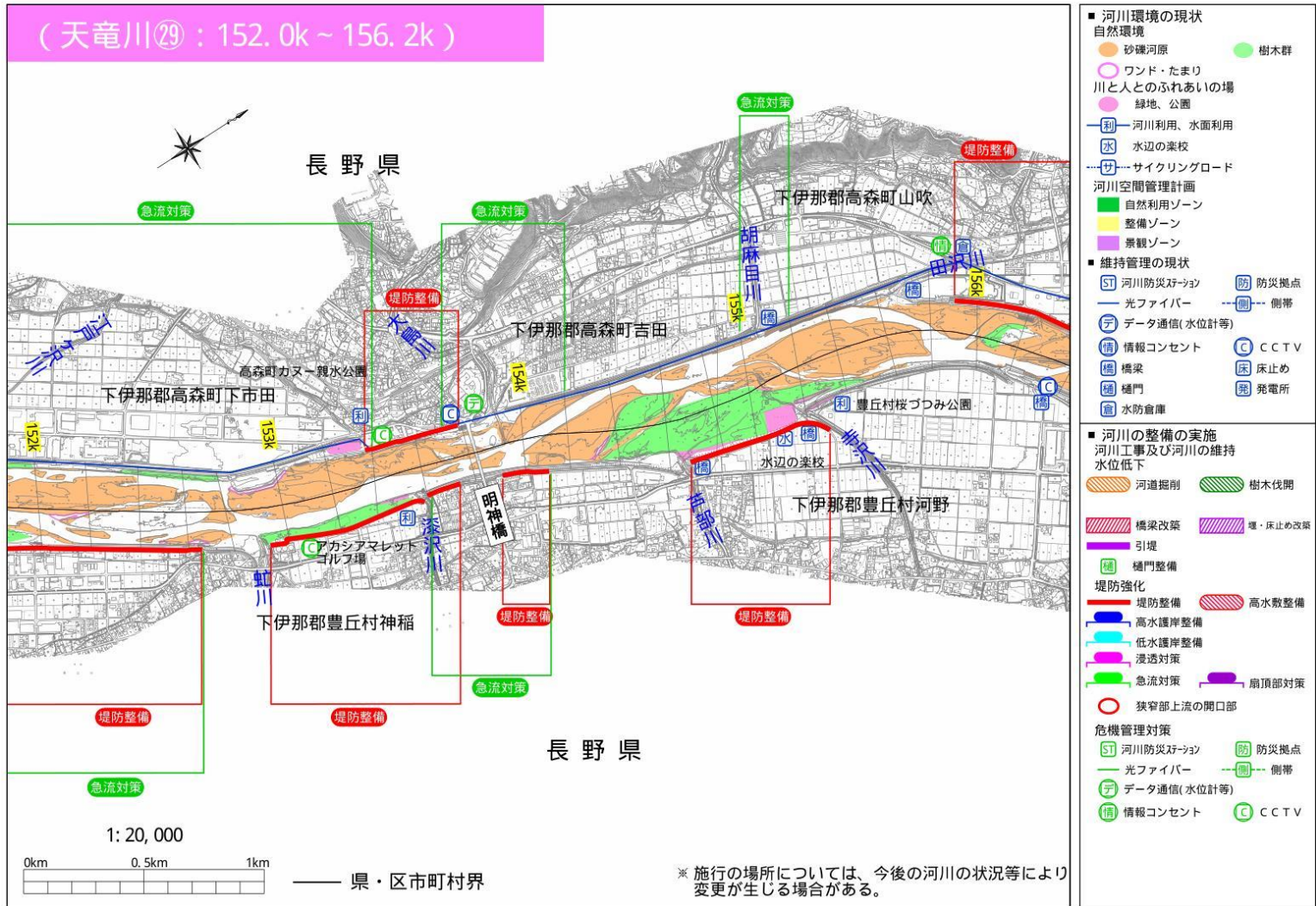


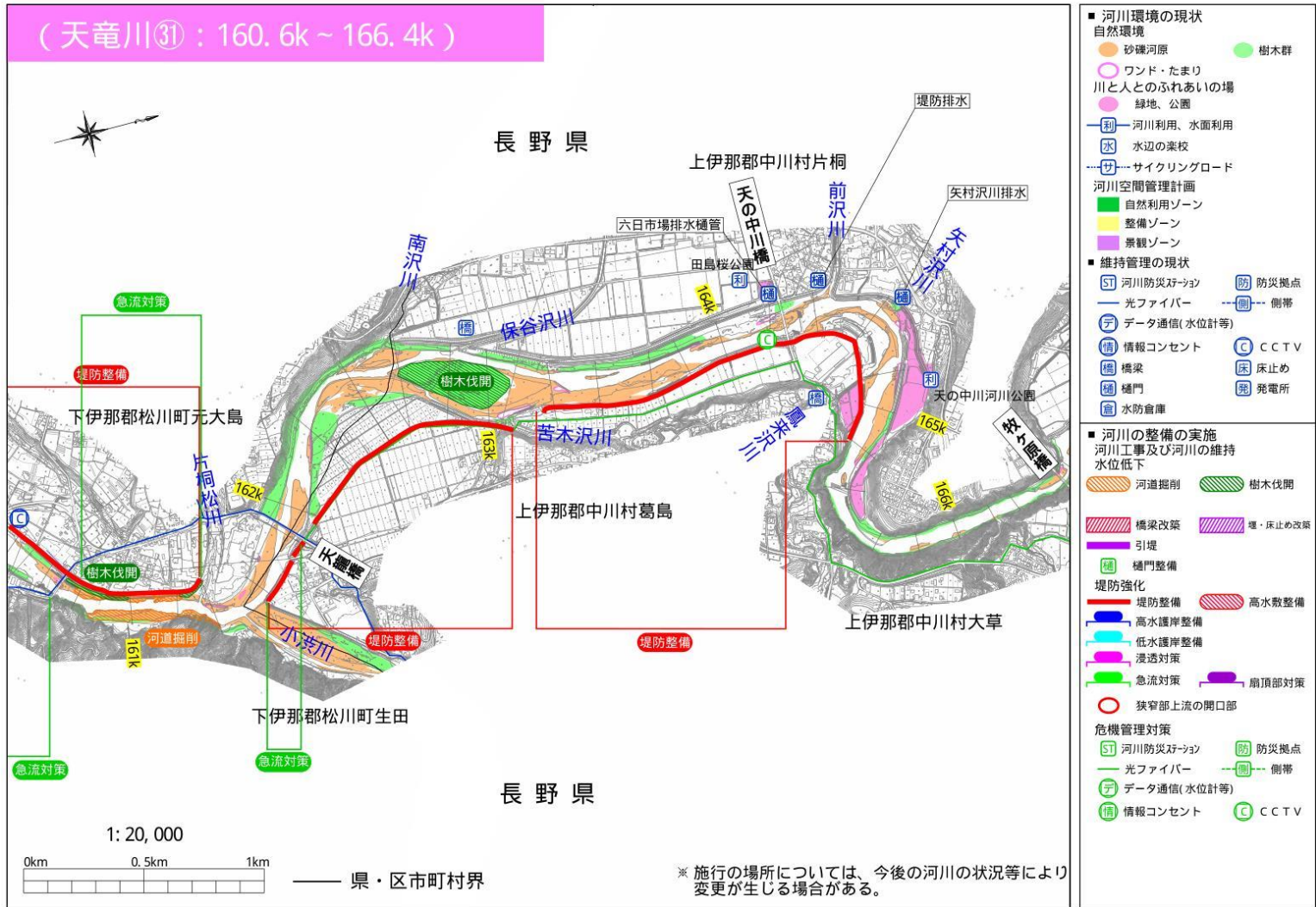


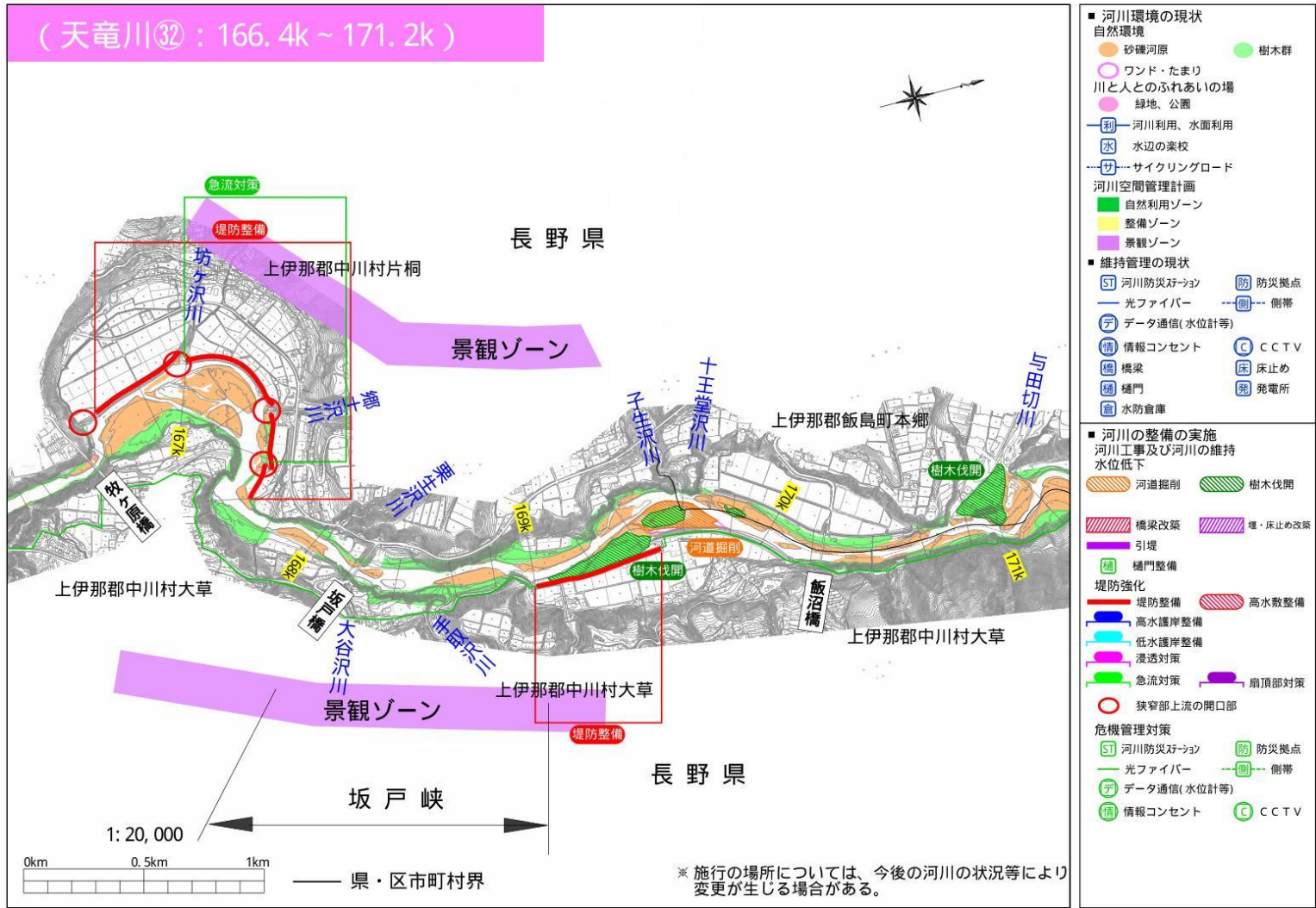


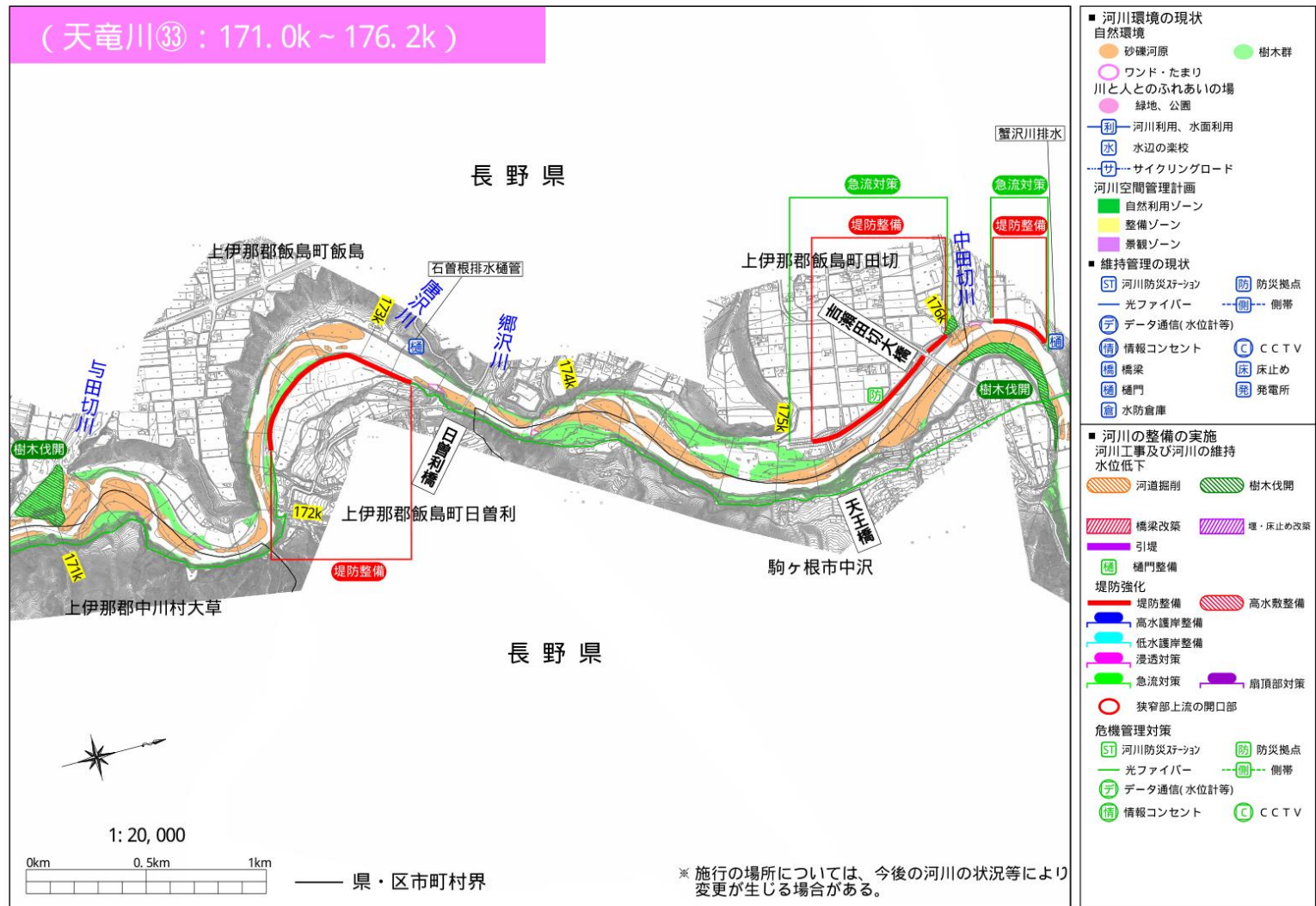


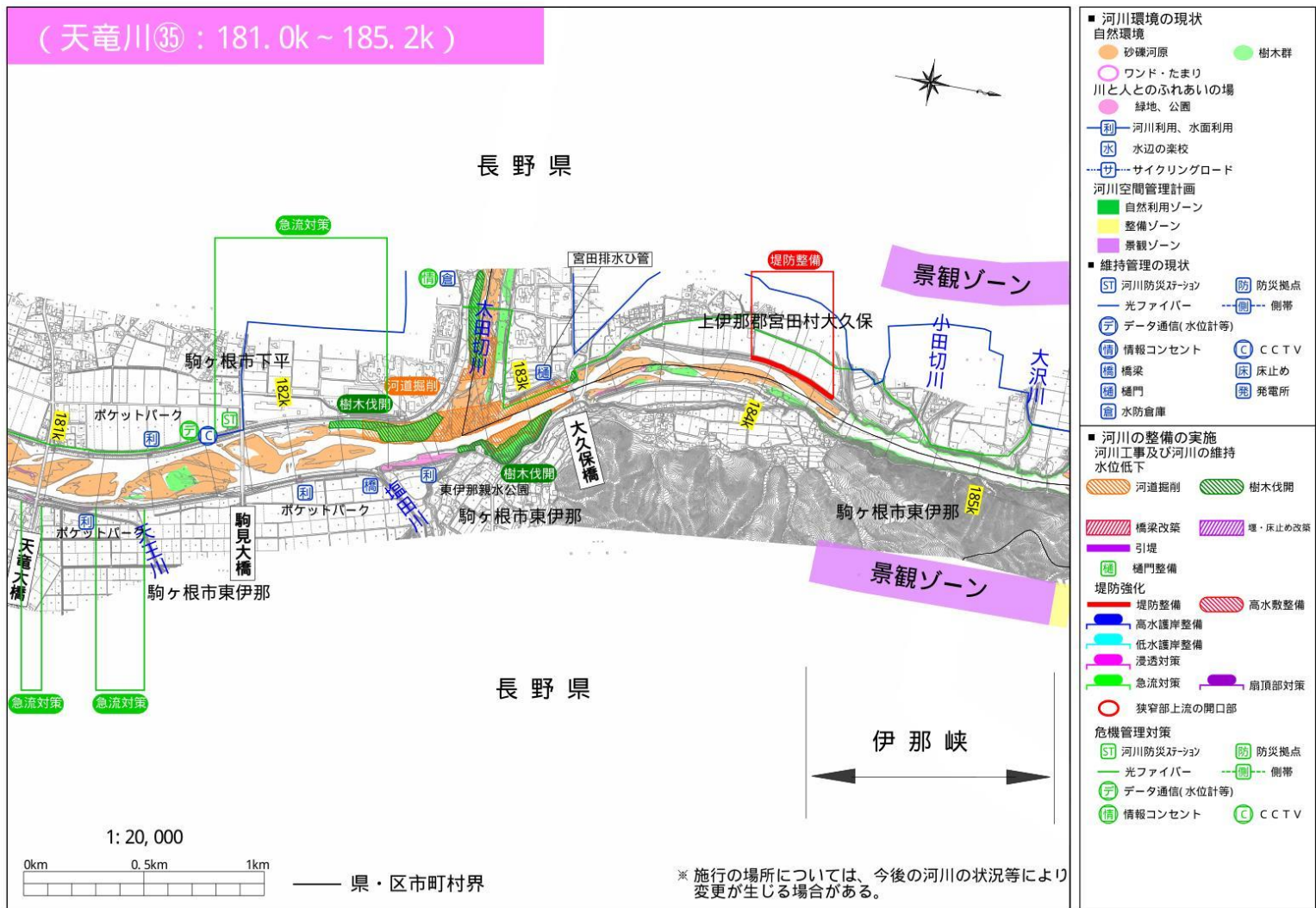


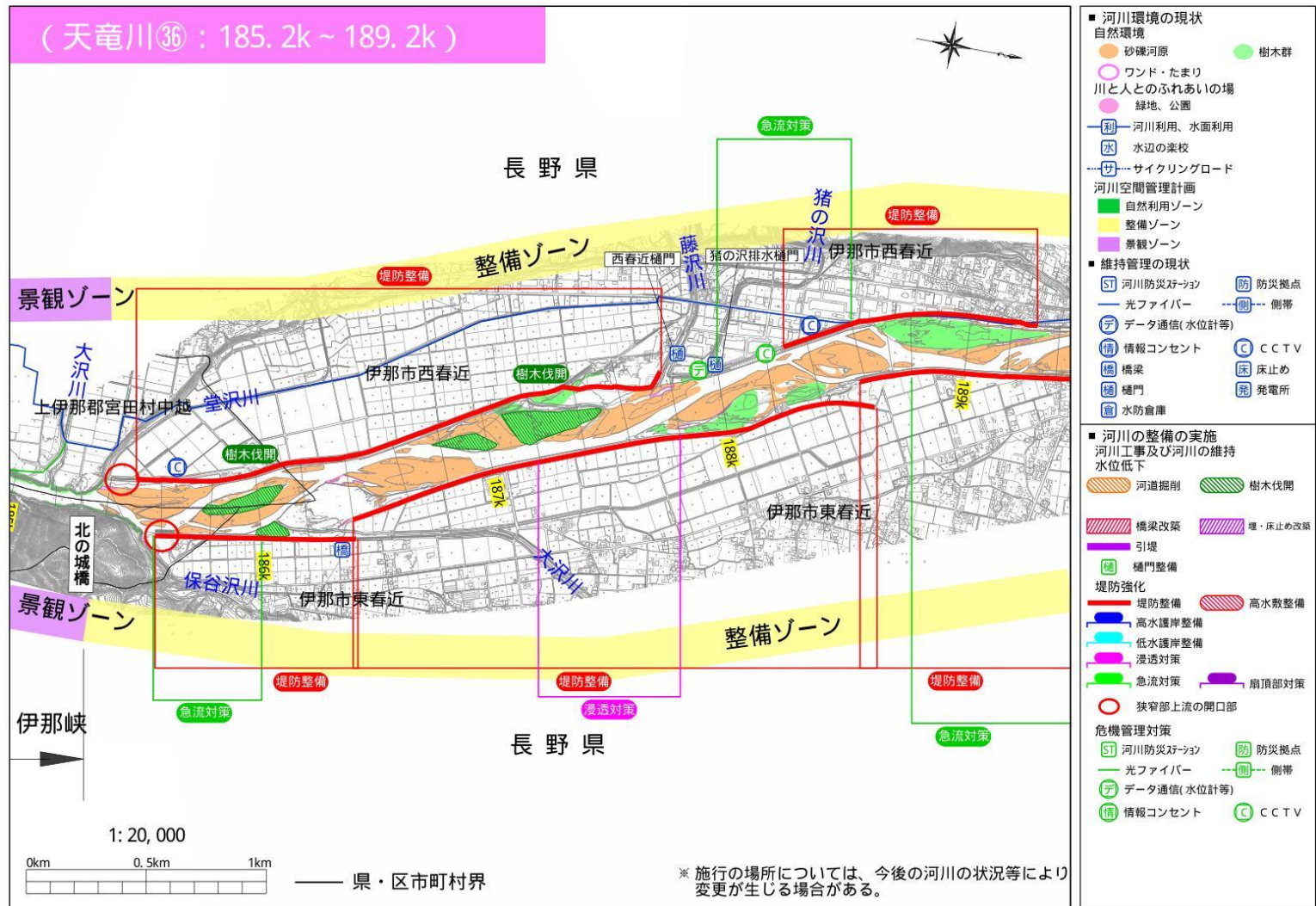


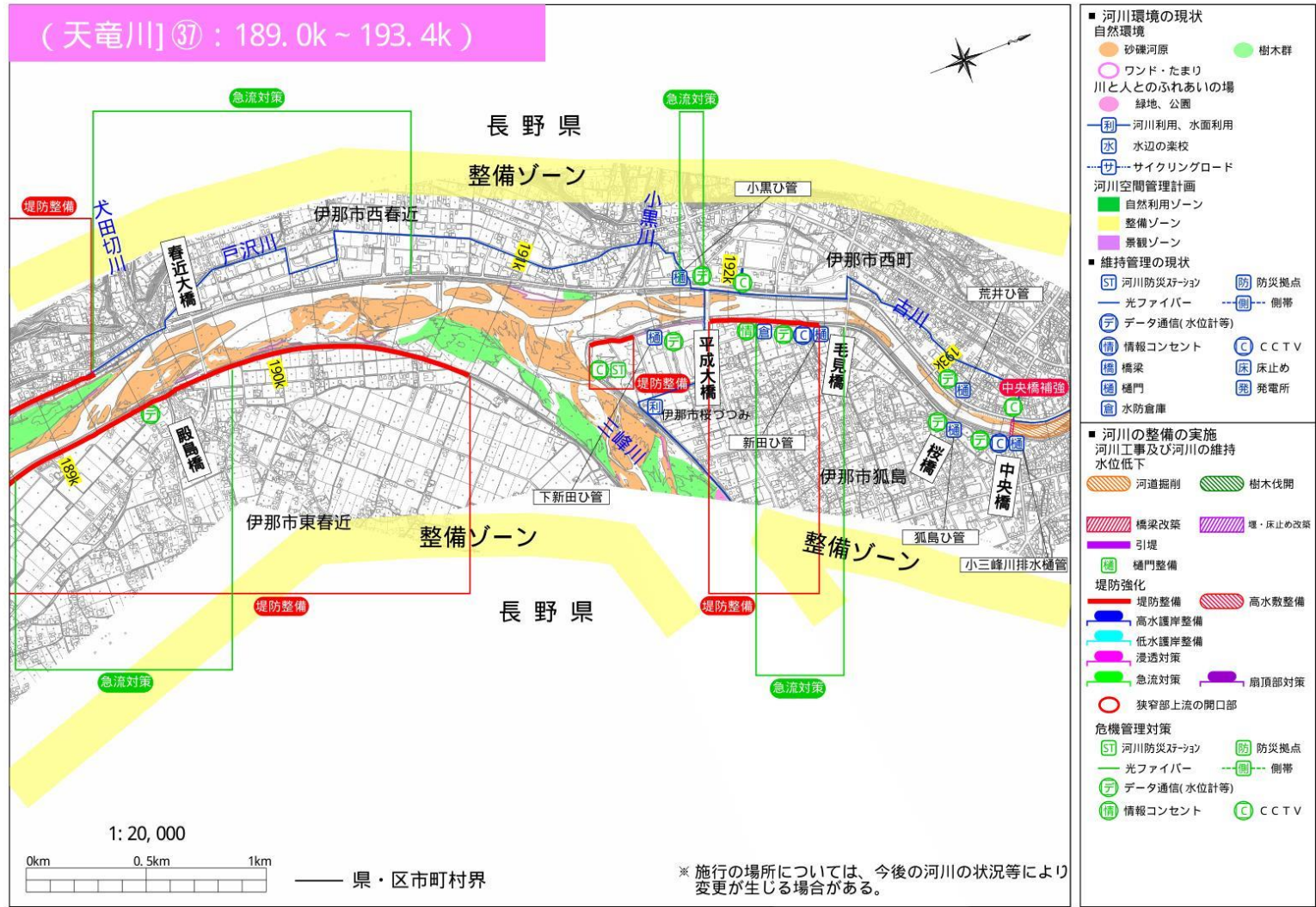


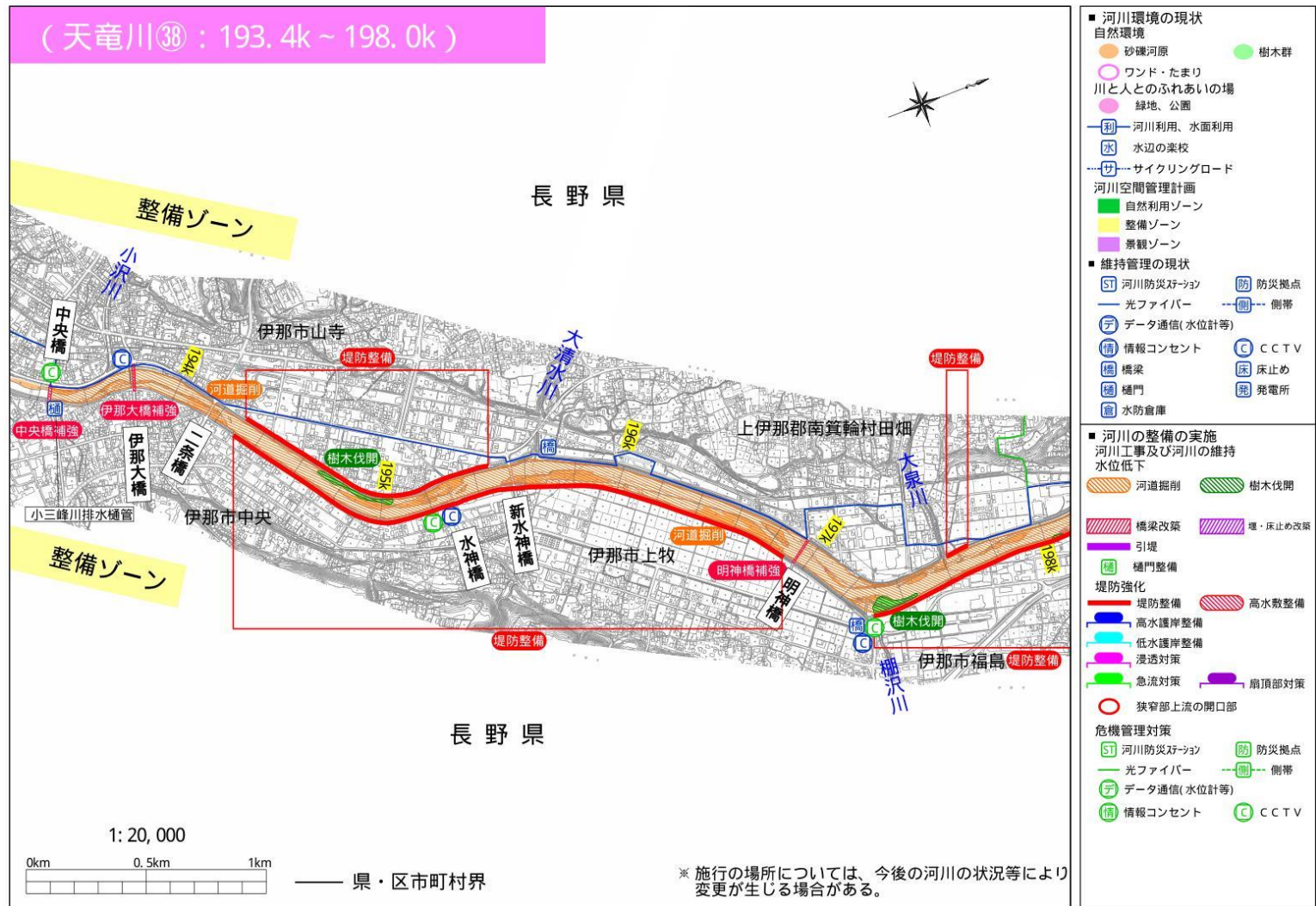


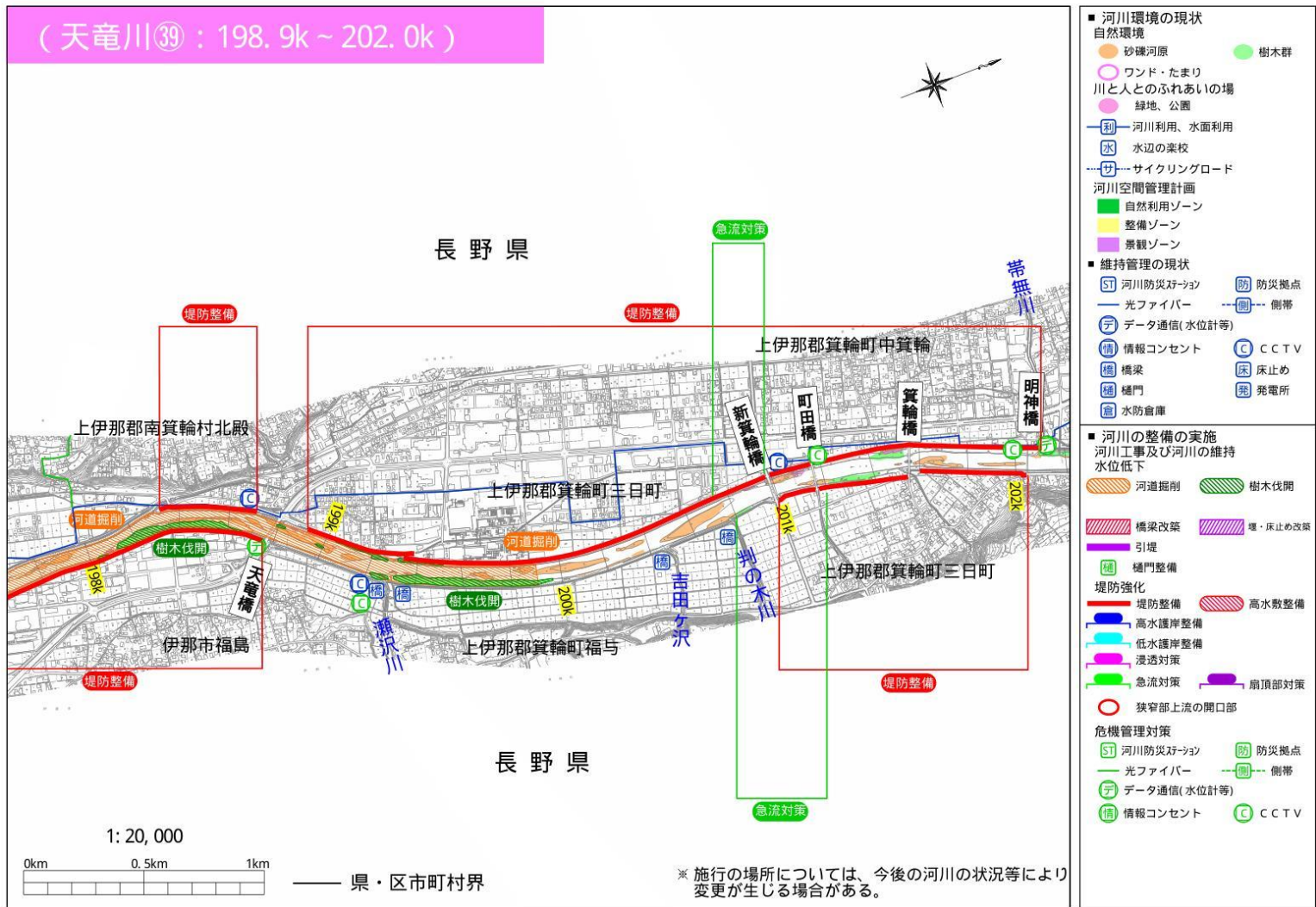


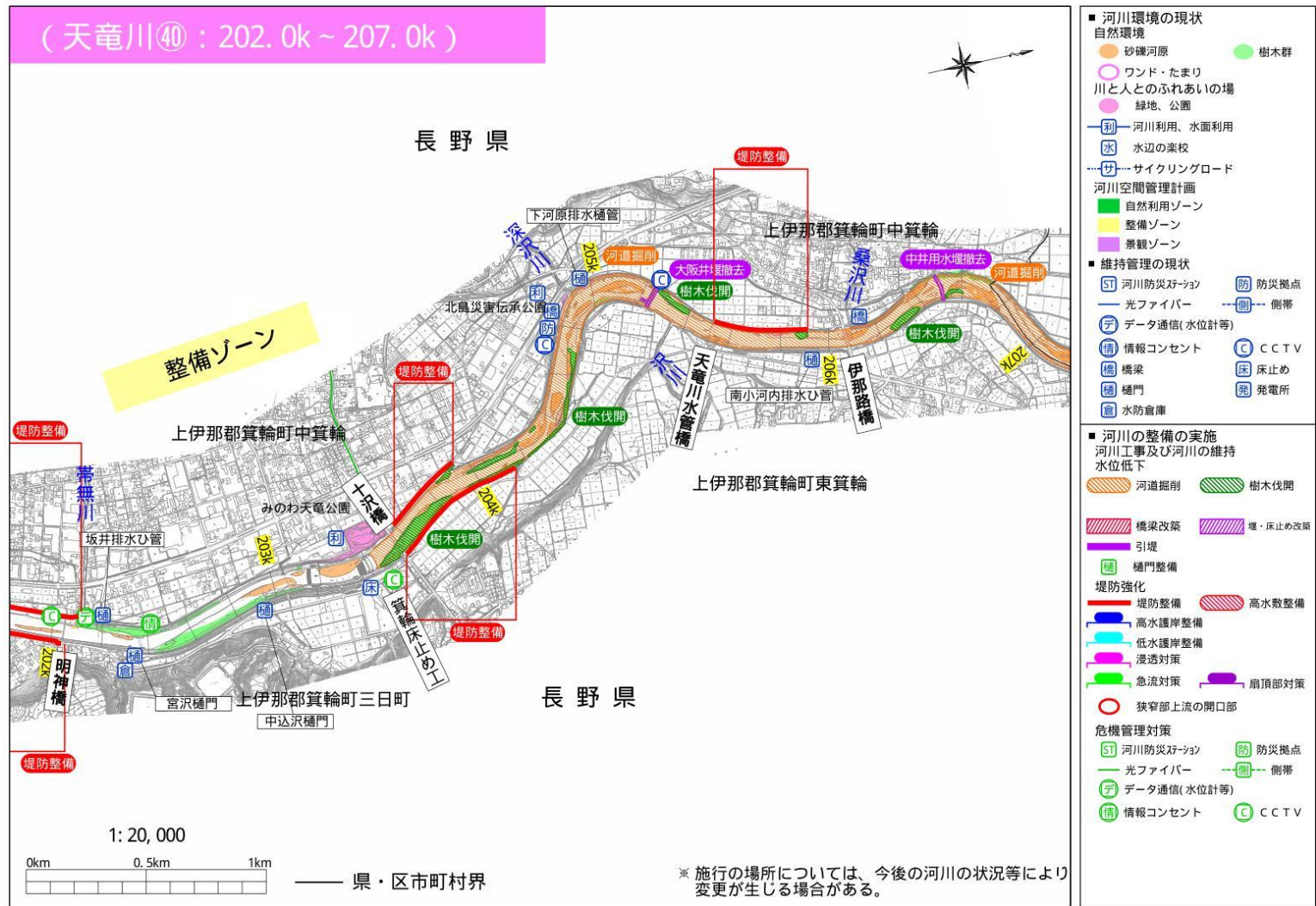


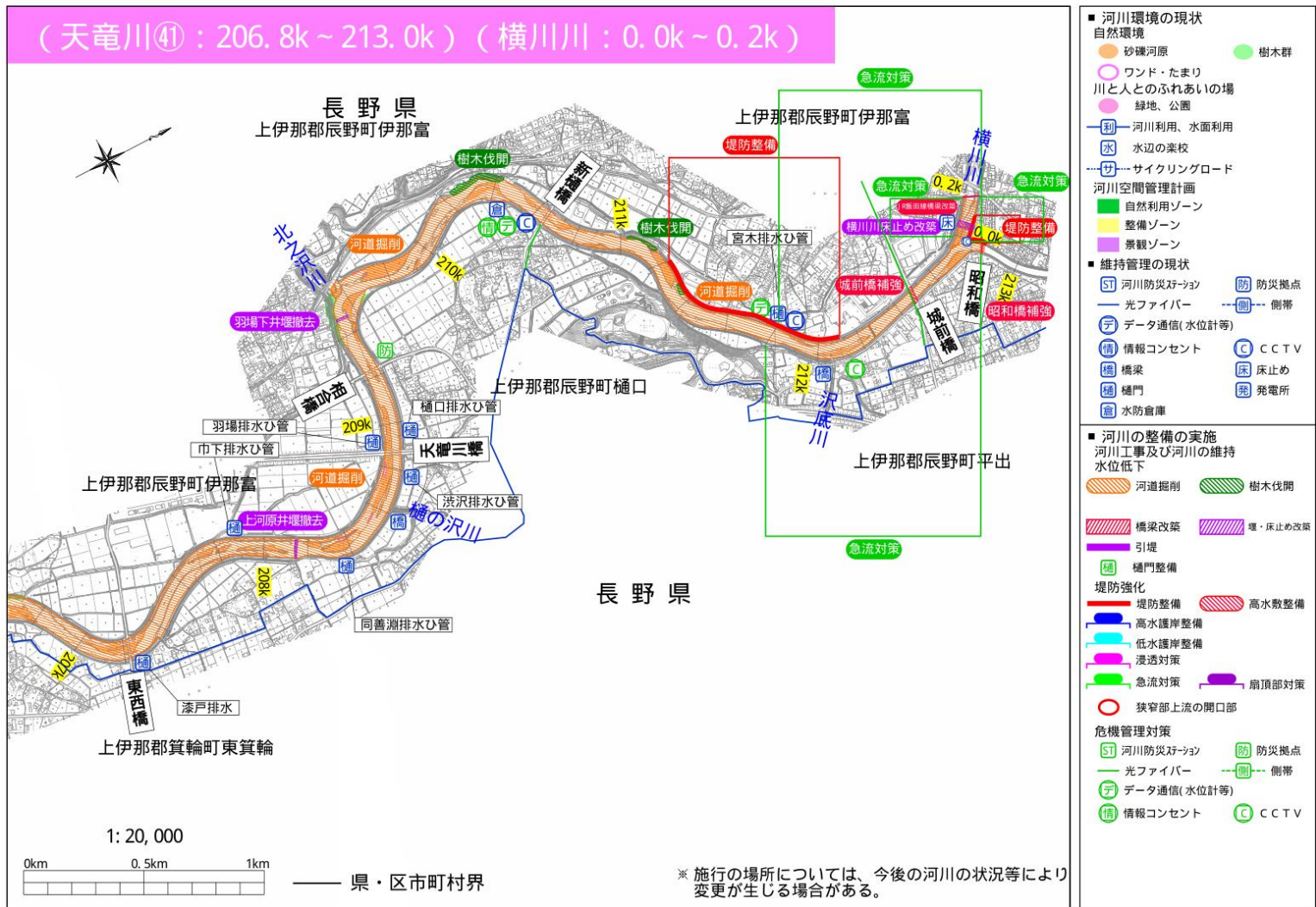


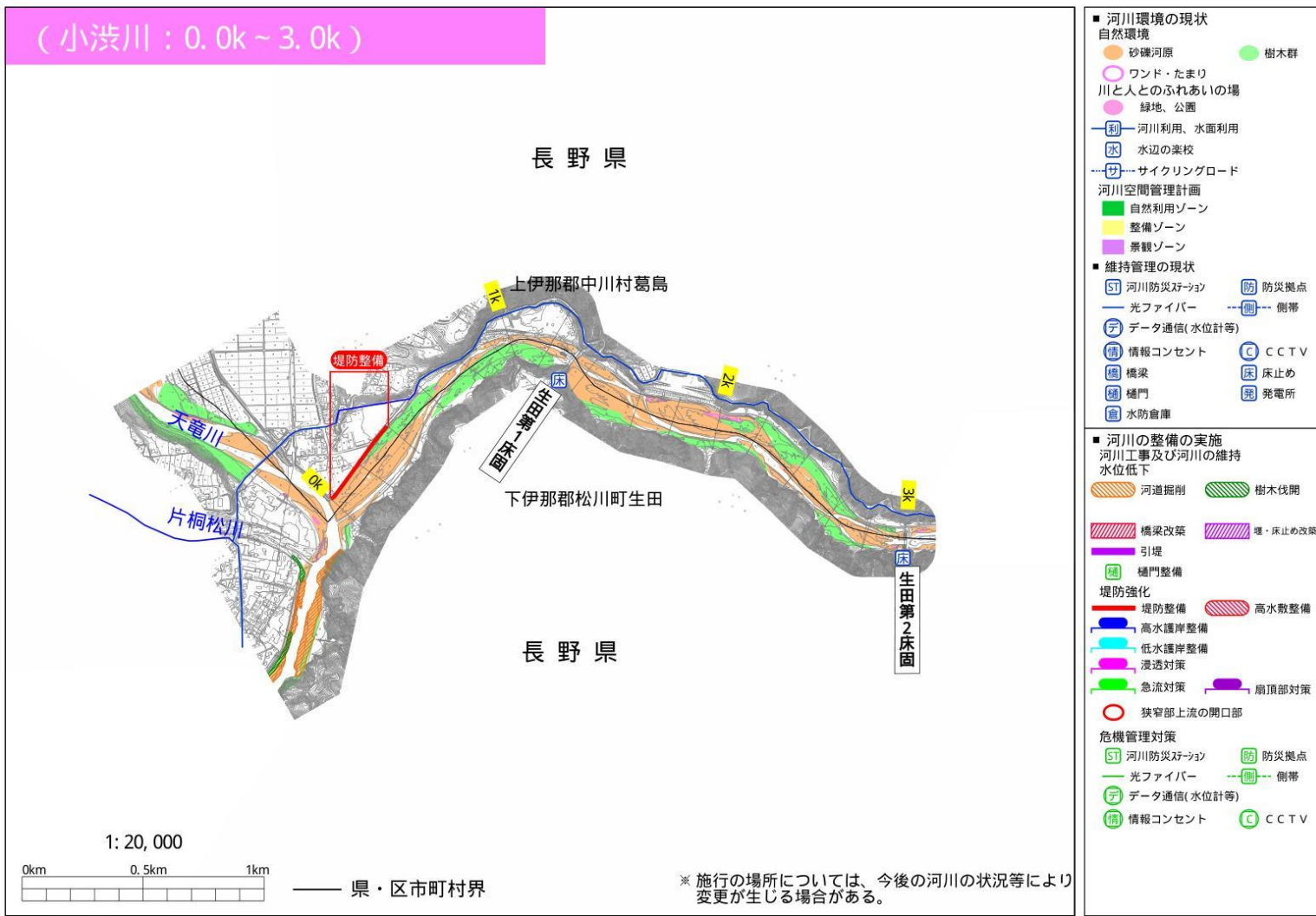


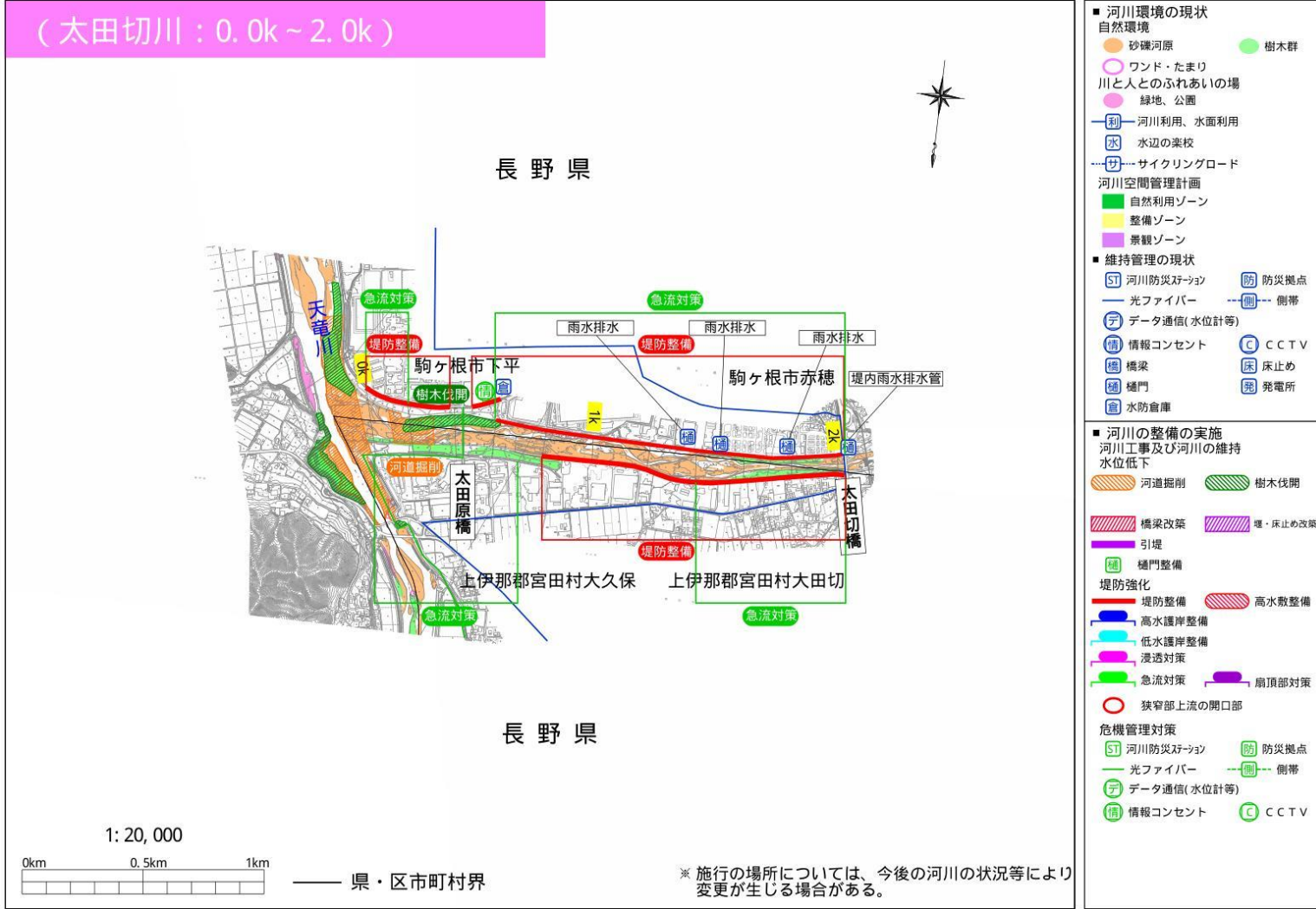


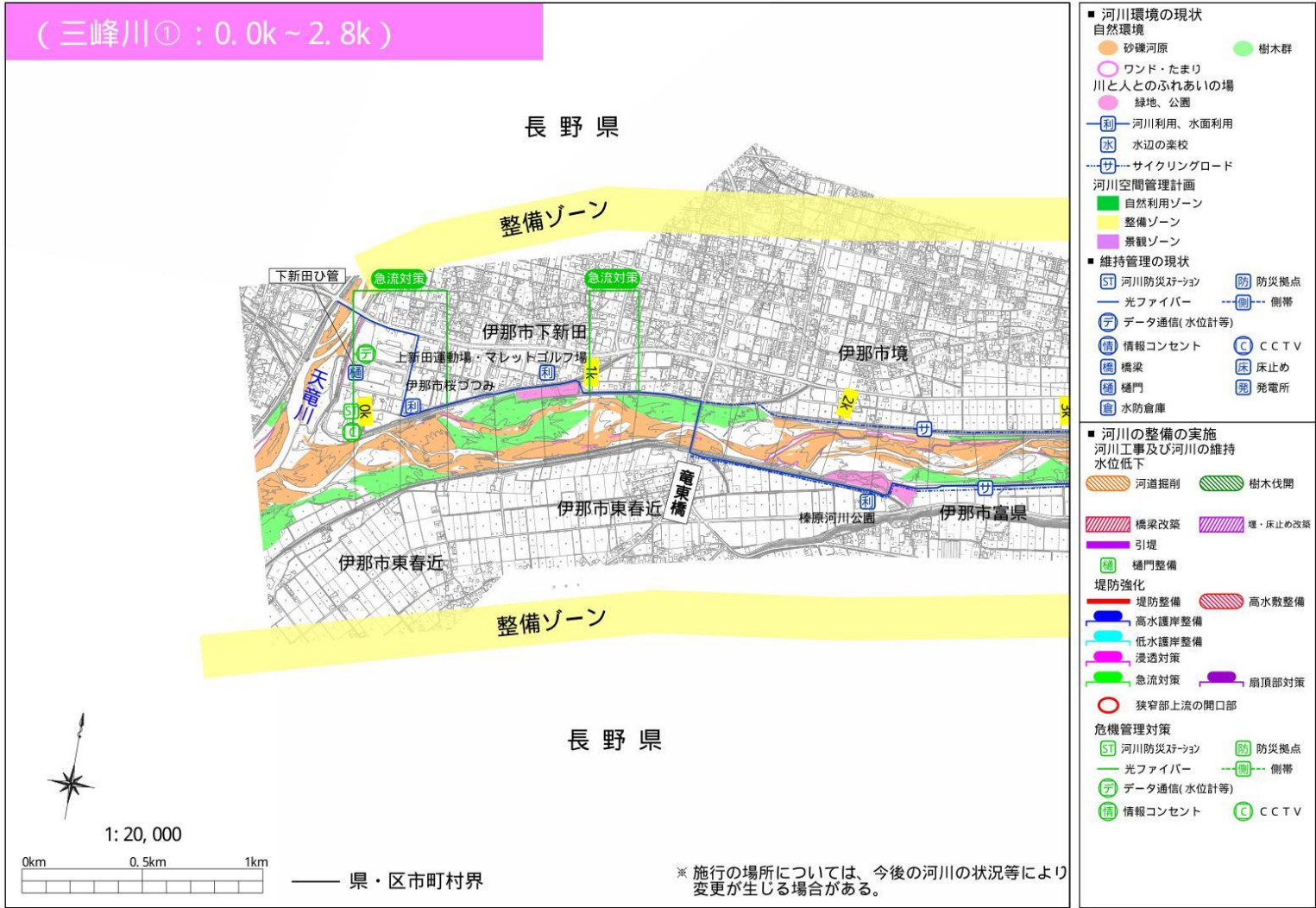


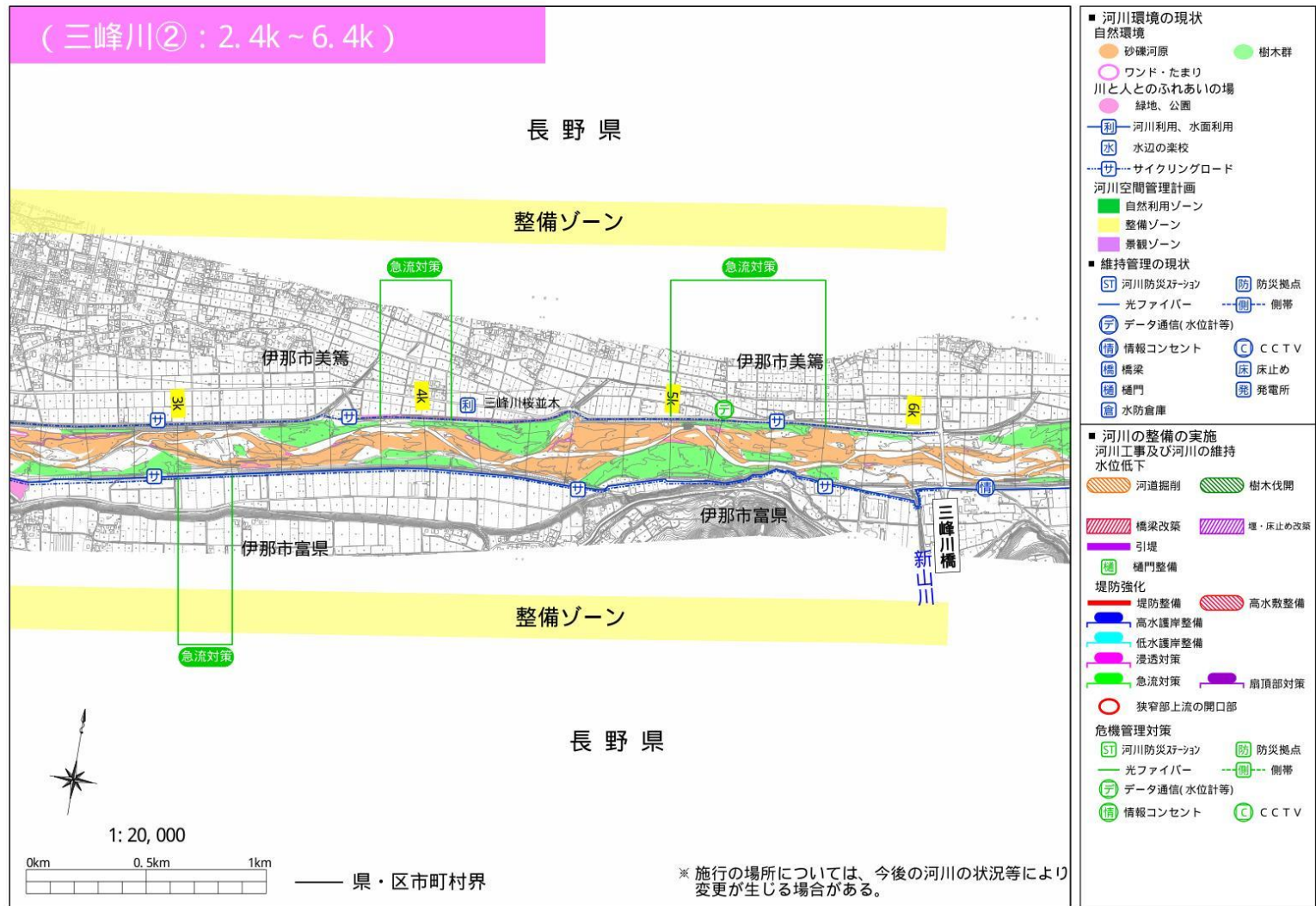


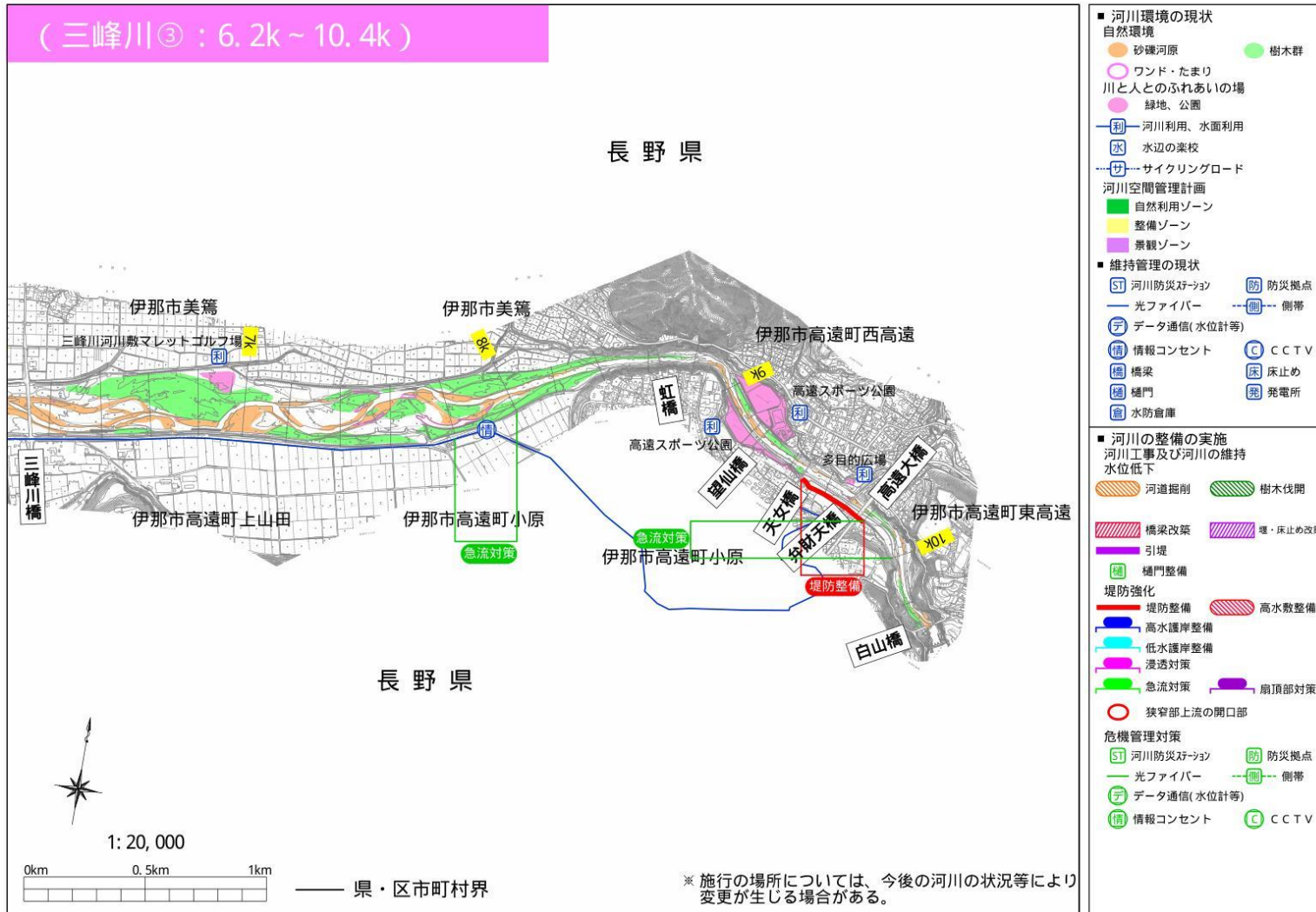


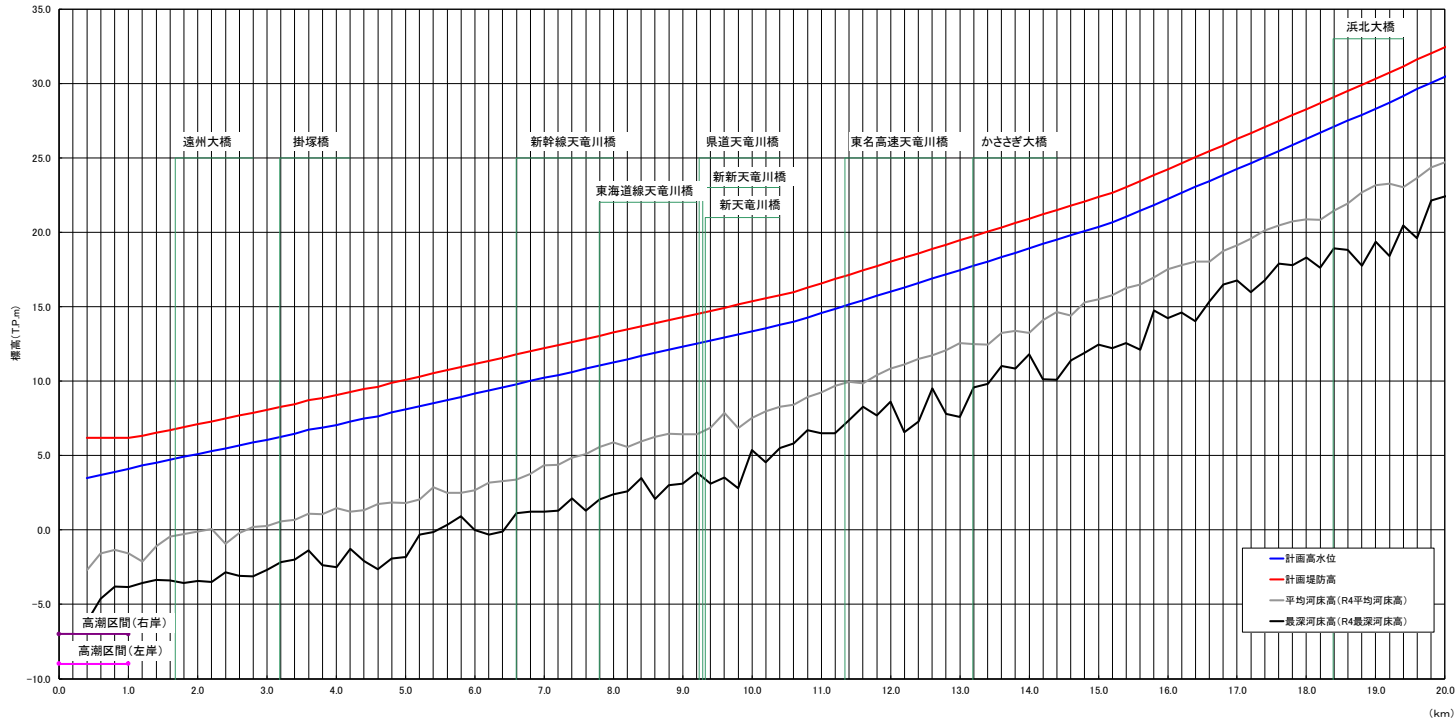








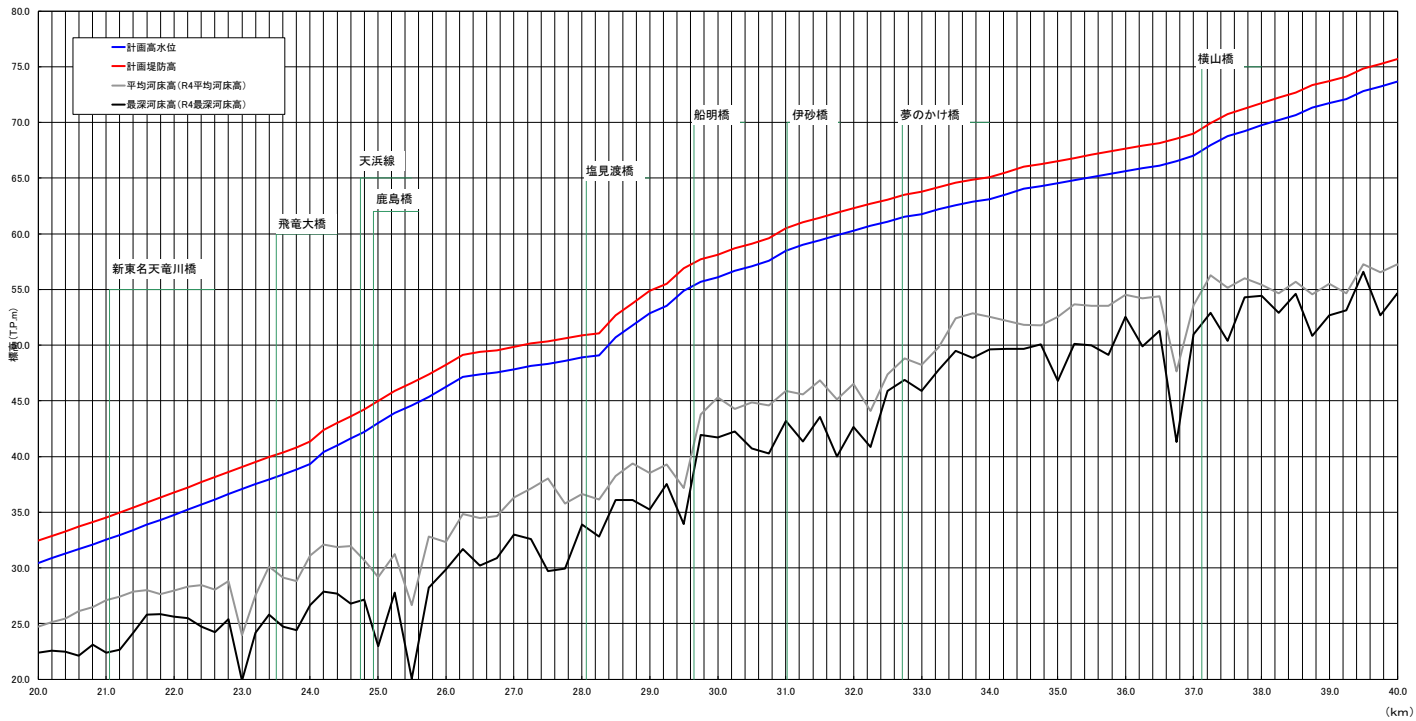




距離(km)	計画水位(m)	計画堤防高(m)	平均河床高(m)	最深河床高(m)
1.00	4.11	6.20	-1.57	-3.83
2.00	5.10	7.10	-0.12	-3.42
3.00	6.05	8.05	0.28	-2.69
4.00	7.05	9.05	1.46	-2.49
5.00	8.10	10.10	1.82	-1.81
6.00	9.15	11.15	2.66	0.00
7.00	10.21	12.21	4.35	1.24
8.00	11.28	13.26	5.87	2.40
9.00	12.31	14.31	6.41	3.12
10.00	13.34	15.34	7.51	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

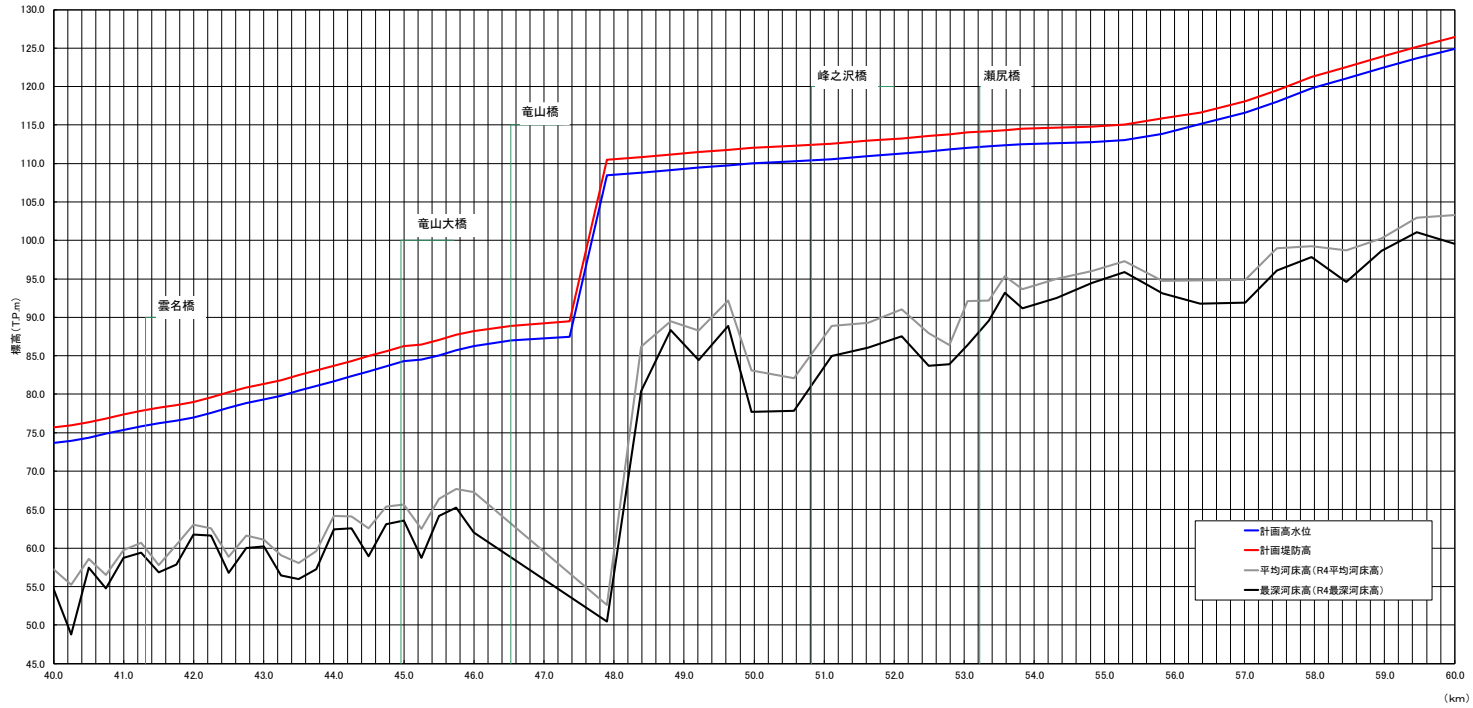
天竜川 0.0k-20.0k



距離(km)	計画高水位	計画堤防高	平均河床高 (R4平均河床高)	最深河床高 (R4最深河床高)	橋名
20.00	30.45	32.45	24.72	22.40	
21.00	32.53	34.53	27.12	22.40	
22.00	34.75	36.75	27.98	25.60	
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	
26.00	45.23	48.23	32.22	29.85	
26.25	47.14	49.14	34.92	31.70	
27.00	47.82	49.82	36.31	33.00	
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	
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	45.89	43.18	
32.00	60.29	62.29	46.53	42.65	
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	46.79	
36.00	65.62	67.62	54.54	52.54	
37.00	66.99	68.99	53.55	50.96	
38.00	69.75	71.75	55.42	54.45	
39.00	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

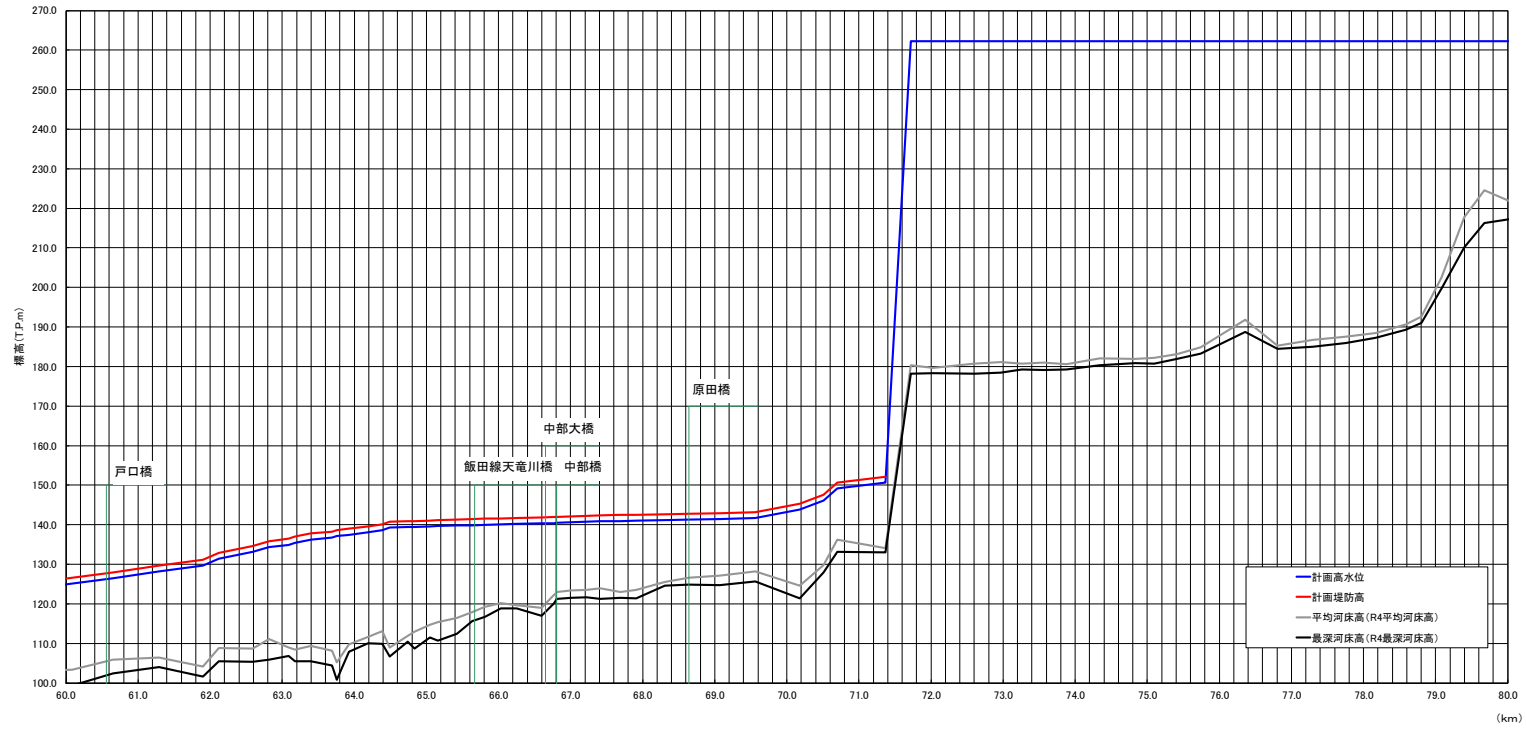
天竜川 20.0k-40.0k



距離(km)	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
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

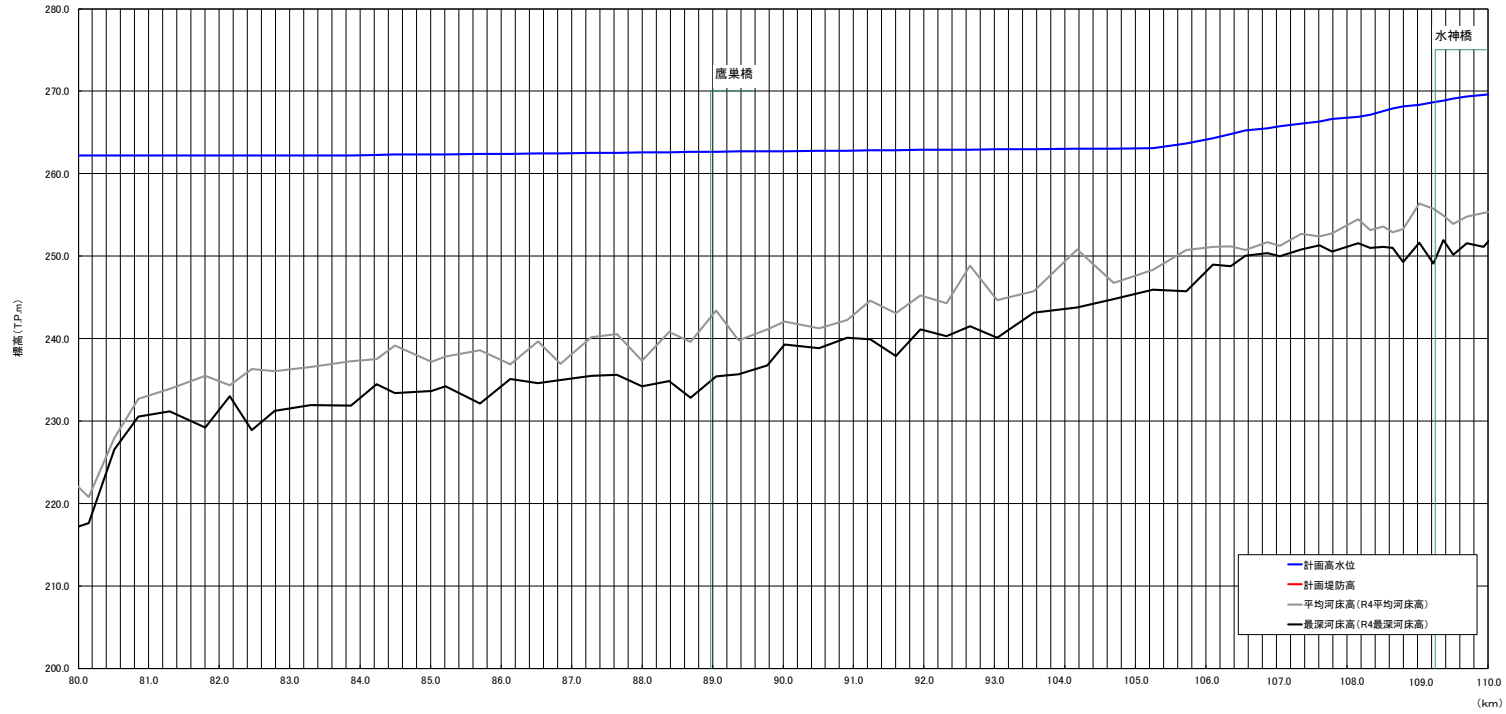
天竜川 40.0k-60.0k



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				106.45	104.05
61.29	56.067	128.15			
62.00				108.77	105.44
62.12	56.791	131.43			
63.00				108.99	106.87
63.09	59.096	134.94			
64.00				109.55	109.98
64.19	59.261	138.05			
65.00				141.10	111.49
65.05	60.243	139.60			
66.00				142.12	123.37
67.00				142.77	126.62
67.01	62.024	140.62			
68.00				142.77	124.93
68.64	63.165	141.27			
69.00				142.96	127.20
69.07	63.558	141.46			
70.00				150.72	133.12
70.70	65.134	149.22			
71.00				181.07	178.49
72.00				182.19	180.79
72.97	66.276	182.20			
73.00				186.69	185.03
74.00				202.44	199.67
75.00					
75.10	68.280	182.20			
76.00					
77.00					
77.30	70.098	182.20			
78.00					
79.00					
79.08	72.049	182.20			

※ 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

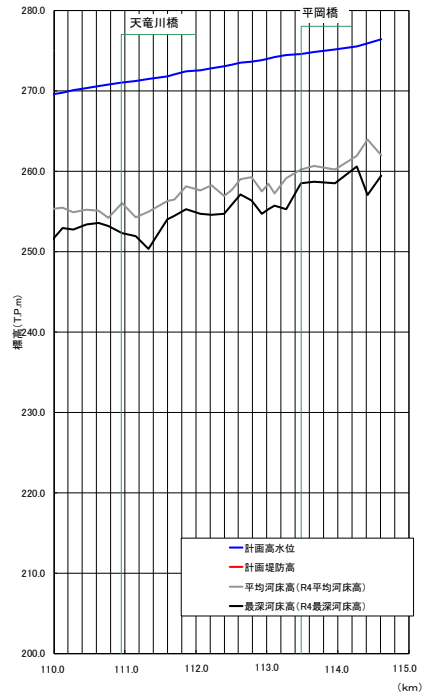


距離標	累加 距離	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
80.00					
81.00	73.612	262.20		233.91	231.18
82.00	74.410	262.20		236.29	228.90
83.00	75.071	262.20		236.56	231.92
84.00					
85.00	75.984	262.24		237.20	233.62
86.00					
87.00	77.888	262.51		240.16	235.49
88.00					
88.00	79.383	262.66		243.38	235.44
89.00					
90.00	80.589	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

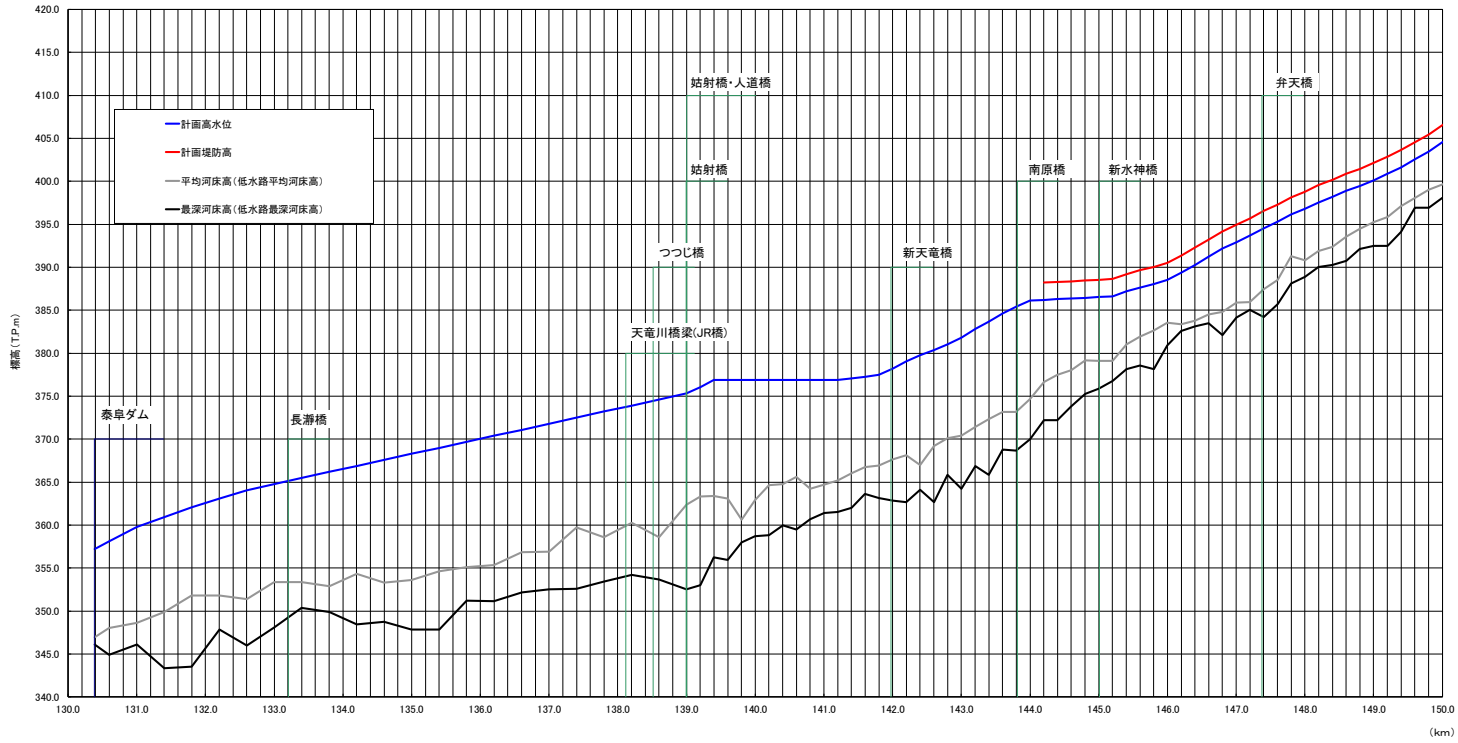
「計画諸元表・天竜川（110.0k～115.0k）」



距離(km)	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)
110.00	270.00	254.23	254.70	251.87
111.00	271.50	254.23	254.70	251.87
112.00	272.50	254.23	254.70	251.87
113.00	273.50	254.23	254.70	251.87
114.00	274.50	254.23	254.70	251.87
115.00	275.50	254.23	254.70	251.87

※ 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



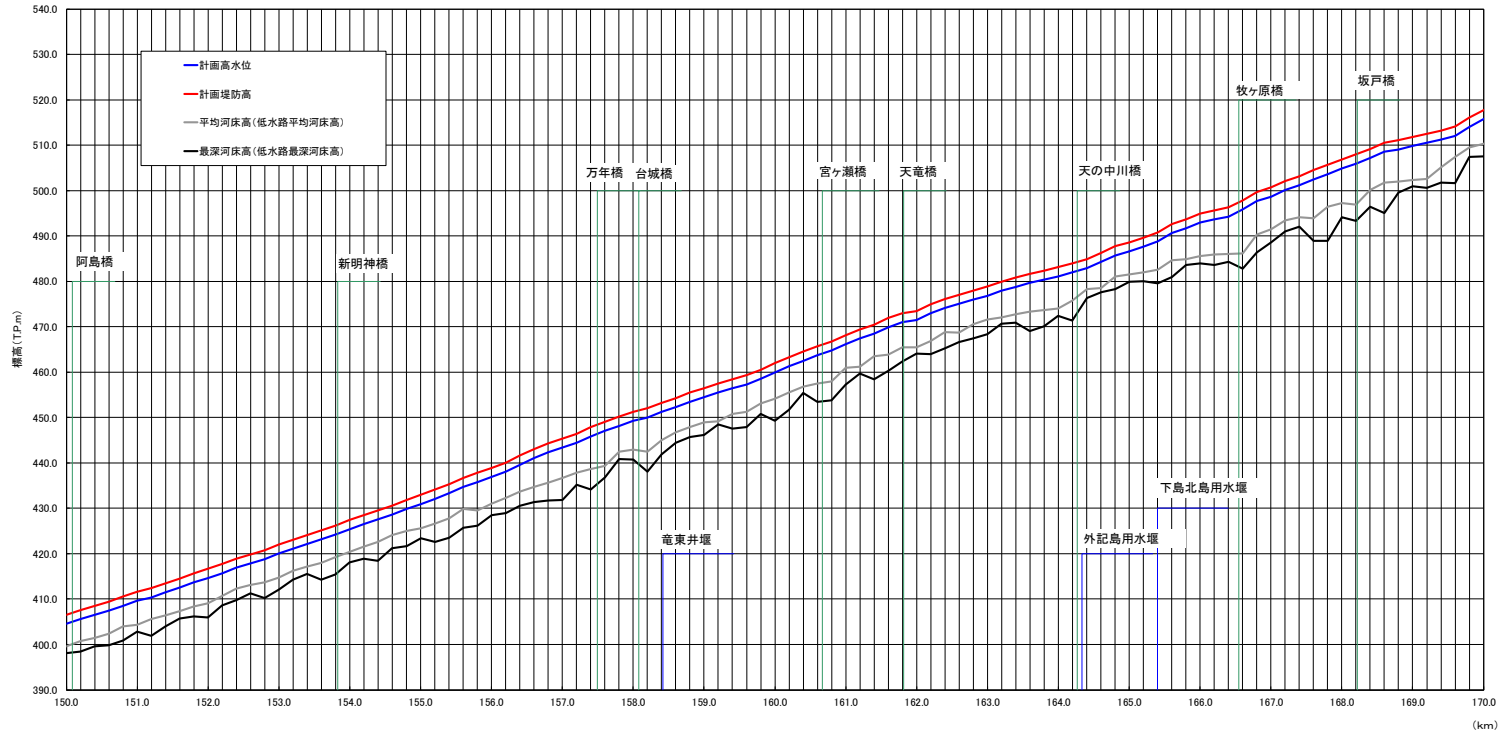
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
130.00	0	357.23	346.96	346.14	346.14
130.39	615	359.78	348.66	346.12	346.12
131.00	1,409	362.09	351.83	343.52	343.52
132.00	2,214	364.05	351.37	345.99	345.99
133.00	2,619	364.76	353.38	346.08	346.08
134.00					
135.00	4,625	368.29	353.61	347.83	347.83
136.00					
137.00	6,628	371.81	356.90	352.51	352.51
138.00					
138.12	373.77				
139.00	8,618	375.31	362.36	352.56	352.56
139.40	9,000	376.86	363.36	352.26	352.26
140.00	9,627	376.86	362.89	356.69	356.69
141.00	10,566	376.86	364.70	361.40	361.40
141.20	10,711	376.86	365.22	361.55	361.55
141.80	11,320	377.47	366.94	363.16	363.16
141.88		378.12	367.66	362.86	362.86
142.00	11,509	378.29	370.40	364.25	364.25
143.00	12,441	381.83	374.67	366.99	366.99
144.00	13,542	386.11	385.54	379.11	375.86
145.00	14,514	386.54	388.63	379.11	376.76
146.00	15,475	388.53	390.53	383.57	380.94
147.00	16,407	392.92	394.92	385.92	384.13
147.38		394.46			
147.80	17,250	396.15	398.15	391.30	388.13
148.00	17,440	396.80	396.80	390.82	388.89
149.00	18,402	400.12	402.12	395.27	392.52
149.40	18,840	401.63	403.63	397.11	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



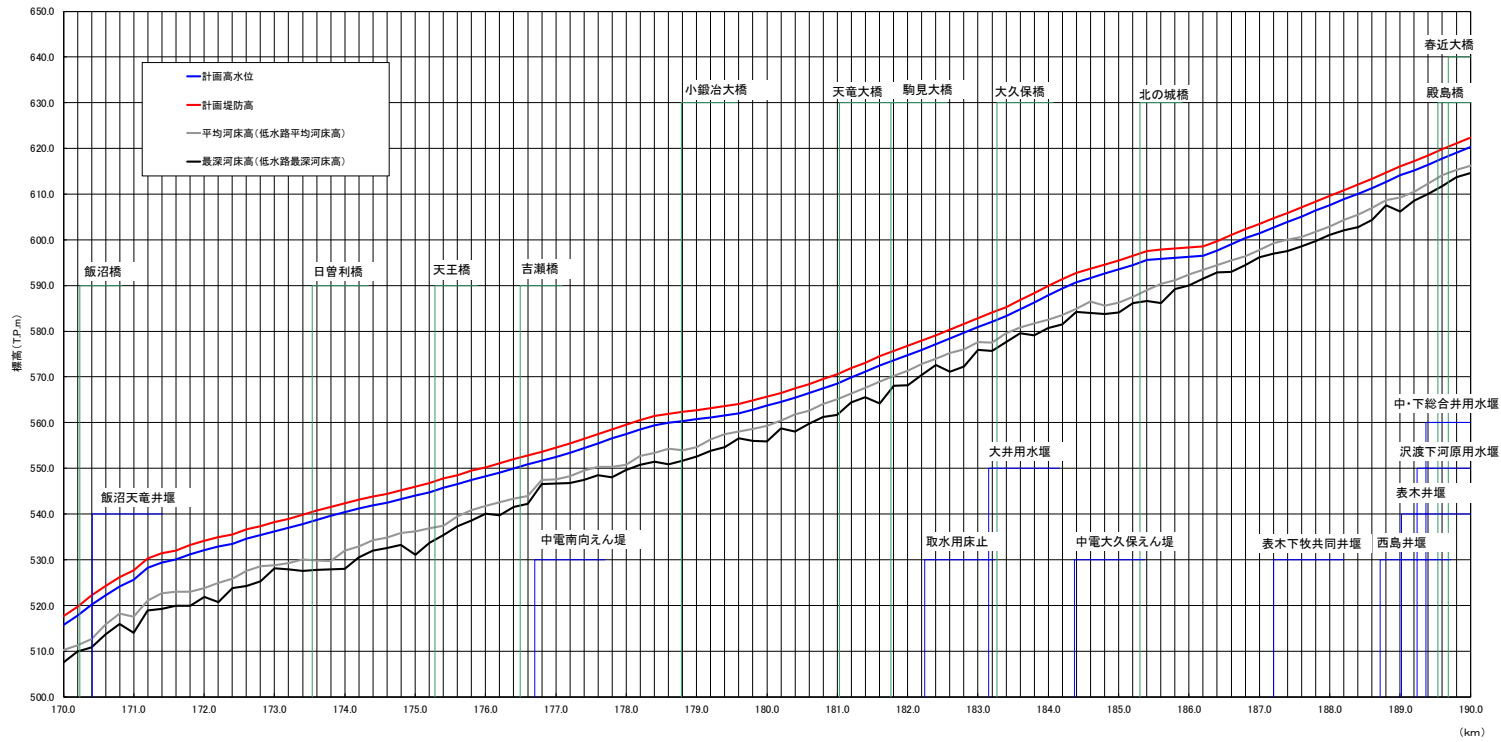
距離標	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
150.00	404.54	404.99	406.54	398.63	398.63	406.54	398.63
151.00	409.61	404.28	411.61	404.28	402.89	411.61	404.28
152.00	414.65	414.65	416.65	409.12	405.93	416.65	409.12
153.00	420.02	420.02	422.02	414.74	412.05	422.02	414.74
153.83	424.37	424.37	427.42	420.42	418.04	427.42	420.42
154.00	425.42	425.42	430.60	424.05	421.19	430.60	424.05
155.00	430.94	430.94	432.94	425.61	423.40	432.94	425.61
156.00	436.94	436.94	438.94	431.00	428.53	438.94	431.00
157.00	443.34	443.34	445.34	436.70	431.89	445.34	436.70
157.50	446.43	446.43	449.08	439.33	436.81	449.08	439.33
157.60	447.08	447.08	451.29	442.95	440.72	451.29	442.95
158.00	449.29	449.29	454.11	445.15	443.15	454.11	445.15
158.42	451.25	451.25	456.48	448.93	446.15	456.48	448.93
159.00	454.48	454.48	460.55	453.06	450.74	460.55	453.06
159.20	456.55	456.55	461.96	454.11	449.27	461.96	454.11
160.00	459.96	459.96	464.19	456.17	451.23	464.19	456.17
160.67	464.19	464.19	468.17	460.96	457.23	468.17	460.96
161.00	466.17	466.17	471.90	463.81	460.32	471.90	463.81
161.50	469.09	469.09	473.49	465.50	464.05	473.49	465.50
161.82	471.06	471.06	476.83	471.59	468.36	476.83	471.59
162.00	471.49	471.49	481.12	474.06	472.38	481.12	474.06
163.00	476.83	476.83	482.34	476.34	476.34	482.34	476.34
164.00	481.12	481.12	485.61	481.48	479.87	485.61	481.48
164.27	482.31	482.31	489.95	485.62	483.96	489.95	485.62
164.34	482.54	482.54	494.95	488.67	488.67	494.95	488.67
164.40	482.89	482.89	500.67	491.51	488.58	500.67	491.51
165.00	486.61	486.61	506.88	497.29	494.13	506.88	497.29
165.40	488.72	488.72	510.57	501.73	495.10	510.57	501.73
166.00	492.95	492.95	511.79	502.32	500.98	511.79	502.32
166.00	492.95	492.95	514.06	507.37	501.65	514.06	507.37
167.00	498.67	498.67	518.08	512.08	506.08	518.08	512.08
168.00	504.88	504.88	522.08	516.08	510.08	522.08	516.08
168.22	506.08	506.08	526.08	520.08	514.08	526.08	520.08
168.57	508.57	508.57	529.79	523.22	517.99	529.79	523.22
169.00	509.79	509.79	533.25	526.51	521.65	533.25	526.51
169.00	509.79	509.79	536.51	529.79	524.88	536.51	529.79
169.25	512.06	512.06	539.79	533.25	528.13	539.79	533.25
169.51	514.65	514.65	543.08	536.51	531.40	543.08	536.51

※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



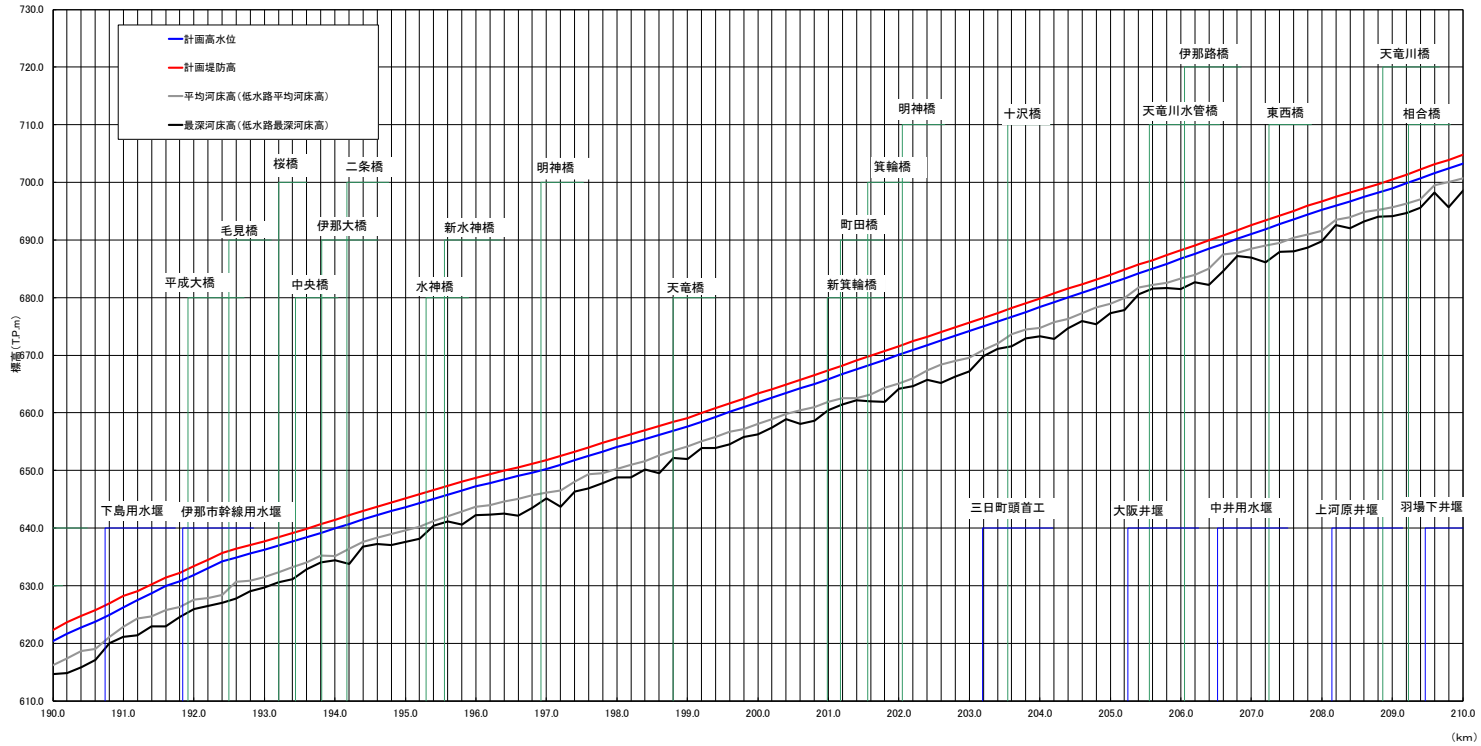
距離	平均河床高	最深河床高	計画高水位	計画堤防高	標準的な高さ	平均河床高	最深河床高
170.00	38.629	515.70	517.70	517.70	1/103	517.00	507.53
170.23	170.23	518.06	517.00	517.00			
170.41	170.41	520.16	517.00	517.00			
171.00	40.651	525.65	527.65	527.65	○	527.65	514.02
171.20	40.918	528.26	529.26	529.26		529.26	518.92
172.00	41.856	532.14	534.14	534.14		534.14	521.85
173.00	42.845	536.23	538.23	538.23	1/242	538.23	528.11
173.54	173.54	538.37	542.39	542.39		542.39	527.99
174.00	43.850	540.39	546.00	546.00		546.00	531.05
175.00	44.723	544.00	550.21	550.21		550.21	540.05
175.28	175.28	545.10	553.63	553.63	○	553.63	546.53
176.00	45.740	548.21	554.48	554.48		554.48	546.66
176.49	176.49	550.37	559.51	559.51	1/203	559.51	549.62
176.70	176.70	551.20	561.46	561.46	○	561.46	551.40
176.80	46.552	551.63	562.73	562.73	1/480	562.73	552.61
177.00	46.724	552.48	564.06	564.06	○	564.06	556.52
178.00	47.746	557.51	565.68	565.68	1/240	565.68	558.94
178.40	48.143	559.46	568.43	568.43	○	568.43	559.75
178.78	178.78	560.31	570.54	570.54		570.54	561.65
179.00	48.754	560.73	576.79	576.79	1/166	576.79	568.18
179.60	49.391	562.06	582.88	582.88	○	582.88	575.92
180.00	49.778	563.68	584.06	584.06	1/141	584.06	577.73
180.60	50.438	566.43	589.01	589.01	○	589.01	580.70
181.00	50.789	568.54	591.37	591.37	○	591.37	583.47
181.03	181.03	568.38	592.75	592.75	1/201	592.75	584.17
181.76	181.76	573.51	595.53	595.53	○	595.53	584.10
182.00	51.829	574.79	597.56	597.56	1/859	597.56	586.65
182.24	182.24	576.13	598.30	598.30	○	598.30	590.04
183.00	52.844	580.88	598.52	598.52	1/163	598.52	593.53
183.16	183.16	581.75	603.44	603.44		603.44	596.19
183.20	53.040	582.06	609.60	609.60		609.60	601.06
183.21	183.21	582.10	616.13	616.13		616.13	606.24
184.00	53.866	587.91	618.02	618.02		618.02	614.20
184.20	54.072	589.37	616.40	616.40		616.40	615.40
184.37	184.37	590.50	617.13	617.13		617.13	616.19
184.40	54.279	590.75	618.54	618.54		618.54	617.13
185.00	54.839	593.53	619.69	619.69		619.69	618.54
185.40	55.248	595.56	619.69	619.69		619.69	618.54
186.00	56.880	596.30	619.69	619.69		619.69	618.54
186.20	56.073	596.52	619.69	619.69		619.69	618.54
187.00	56.875	601.44	619.69	619.69		619.69	618.54
187.20	187.20	602.69	619.69	619.69		619.69	618.54
188.00	57.879	607.60	619.69	619.69		619.69	618.54
189.70	189.70	619.08	619.69	619.69		619.69	618.54
189.00	58.944	614.13	619.69	619.69		619.69	618.54
189.24	189.24	614.20	619.69	619.69		619.69	618.54
189.54	189.54	616.19	619.69	619.69		619.69	618.54
189.54	189.54	617.13	619.69	619.69		619.69	618.54
189.69	189.69	618.54	619.69	619.69		619.69	618.54

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、竈堤（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

※ 計画高水位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



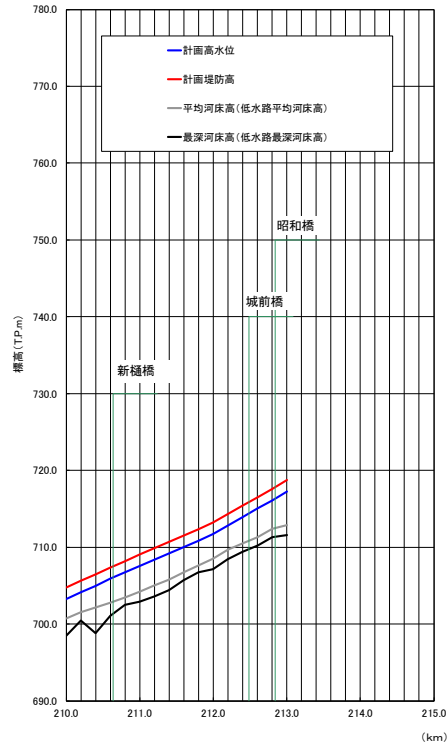
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
190.00	59.956	620.34	622.34	616.24	614.06
190.74		624.66			
191.00	60.911	626.20	628.20	622.85	621.12
191.20	61.122	627.49	629.49	624.29	621.41
191.91		631.36			
192.00	61.891	631.66	633.36	627.60	625.95
192.40	62.298	634.18	635.68	628.42	627.07
193.00	62.831	636.21	637.71	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	69.796	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			
201.96		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
209.25		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

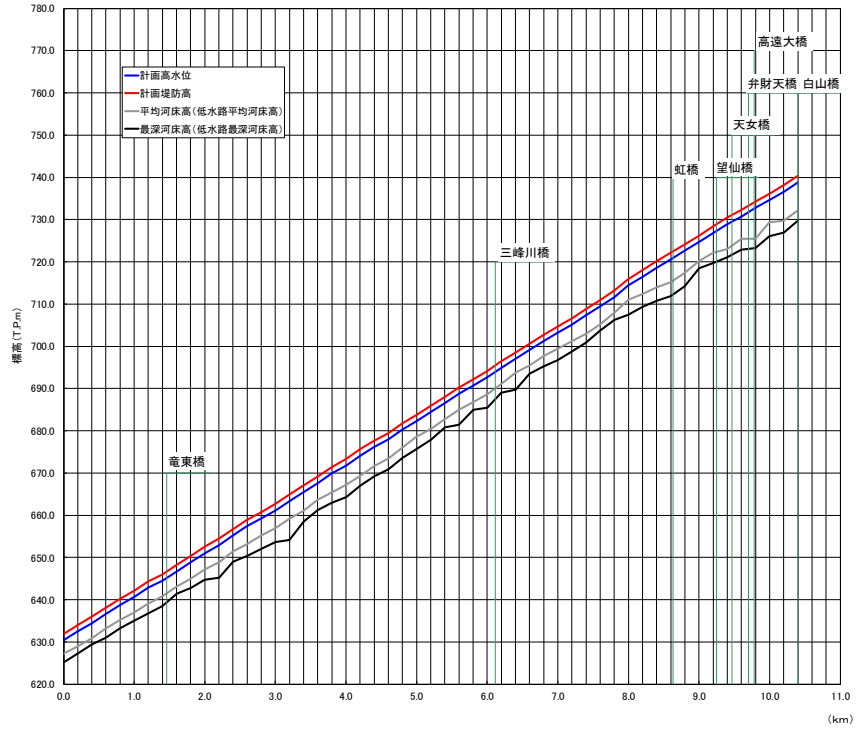
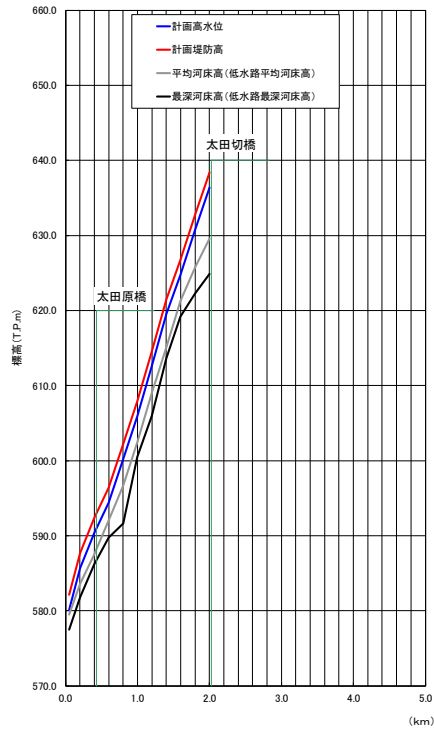
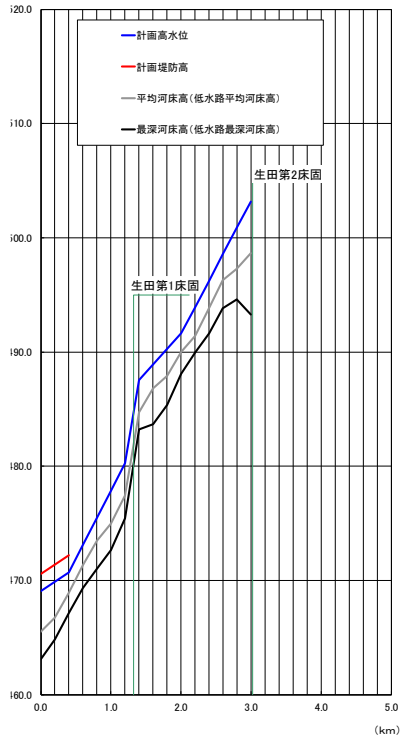
天竜川 190.0k-210.0k



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
0.00	0	470.97	470.97	470.97	469.19
0.40	400	470.72	472.22	468.90	467.17
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		496.64	493.26

※ 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

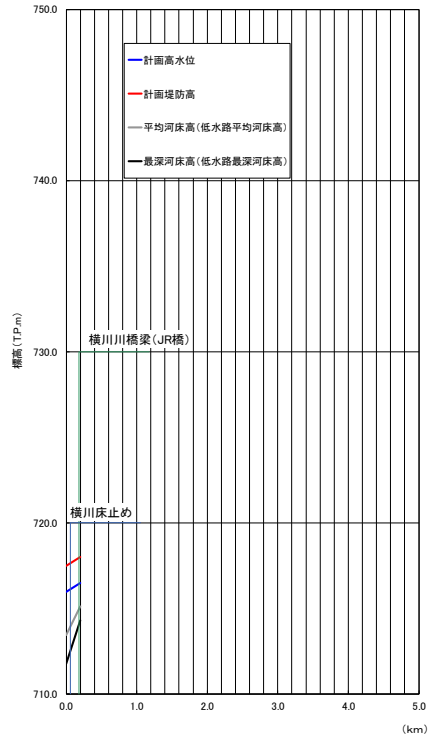
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
0.05	0	580.15	582.15	579.49	577.47
1.00	970	606.92	607.92	602.45	600.50
1.40	1,411	619.51	621.51	615.10	613.68
2.00	2,000	636.40	638.40	629.57	624.88

※ 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
0.00	0	630.36	631.86	627.23	625.18
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	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、遊堤（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



距離	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高
0.00	716.99	717.99	715.10	714.29
0.20	716.99	717.99	715.10	714.29

※ 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

