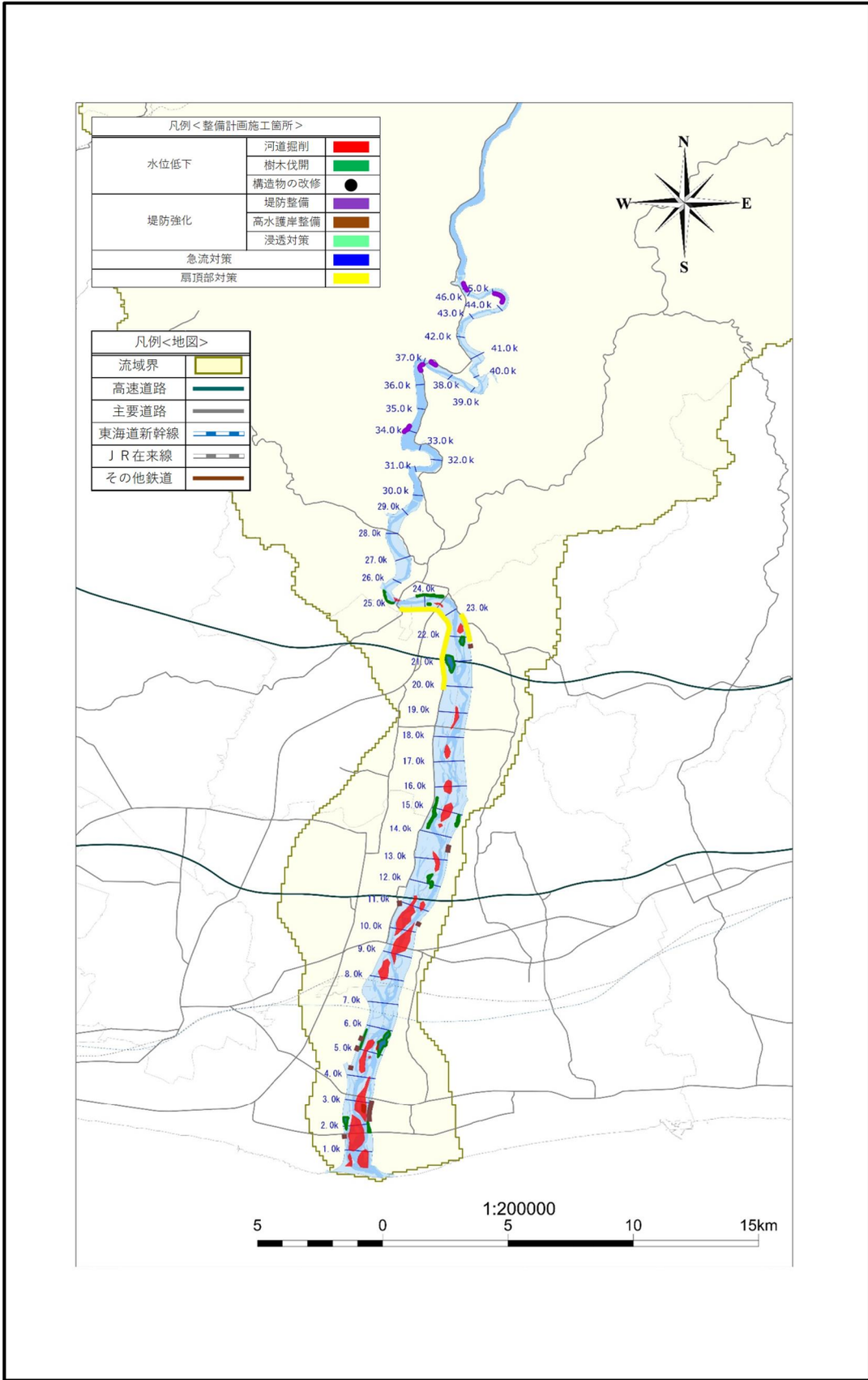
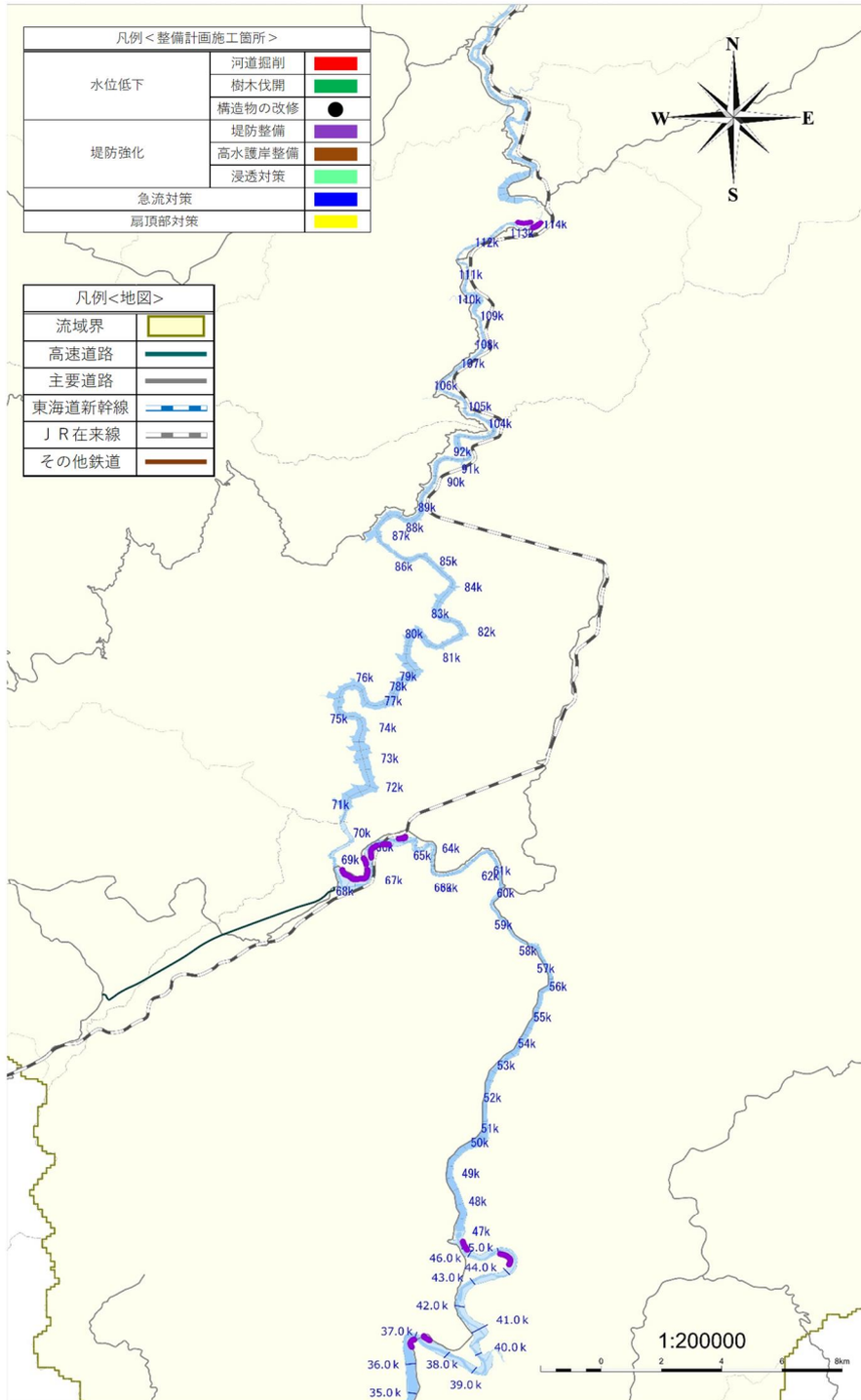


# 附 図

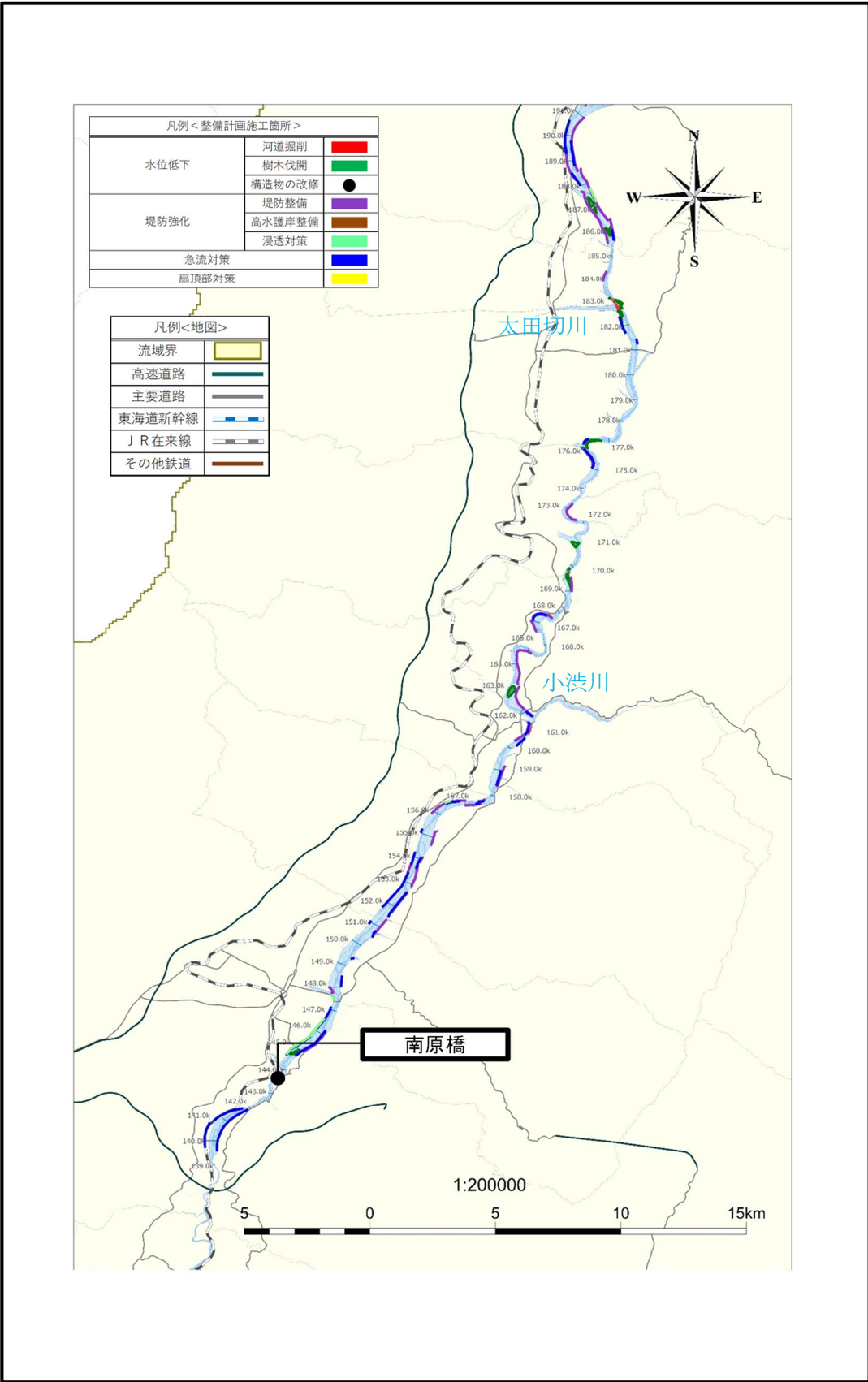
※本附図は、天竜川水系河川整備計画（大臣管理区間）  
について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、  
施行箇所範囲、断面形状を具体的に示したものである。



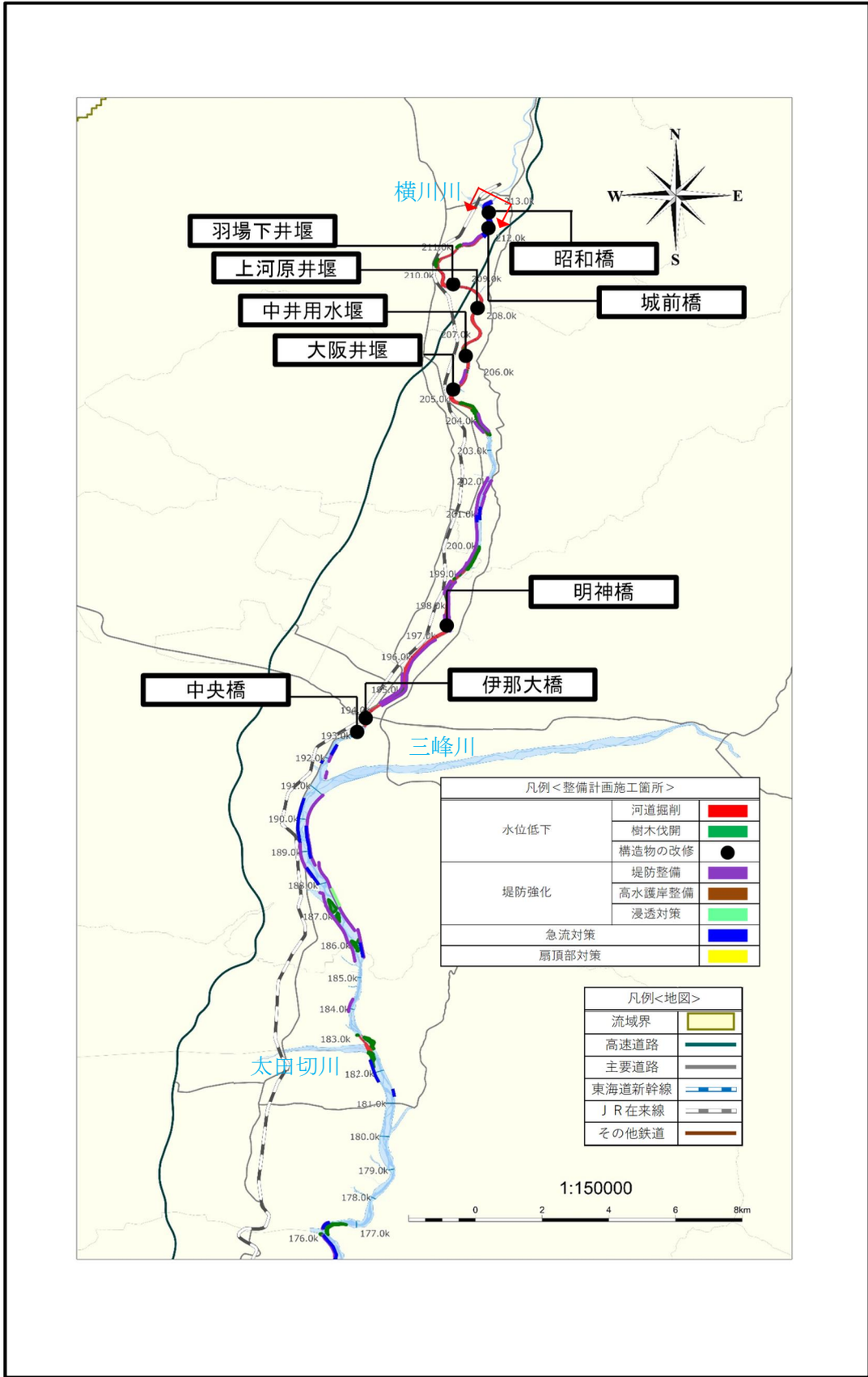
天竜川：河口－40.0k



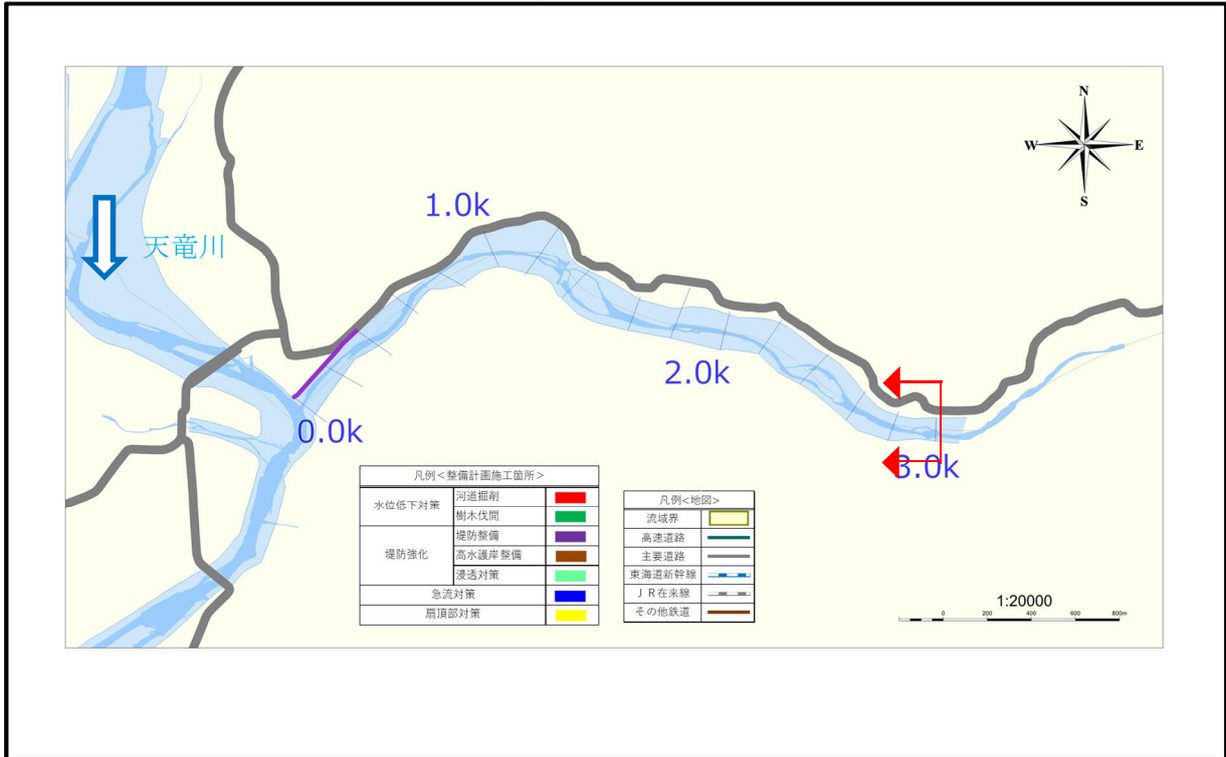
天竜川：40.0k－114.0k



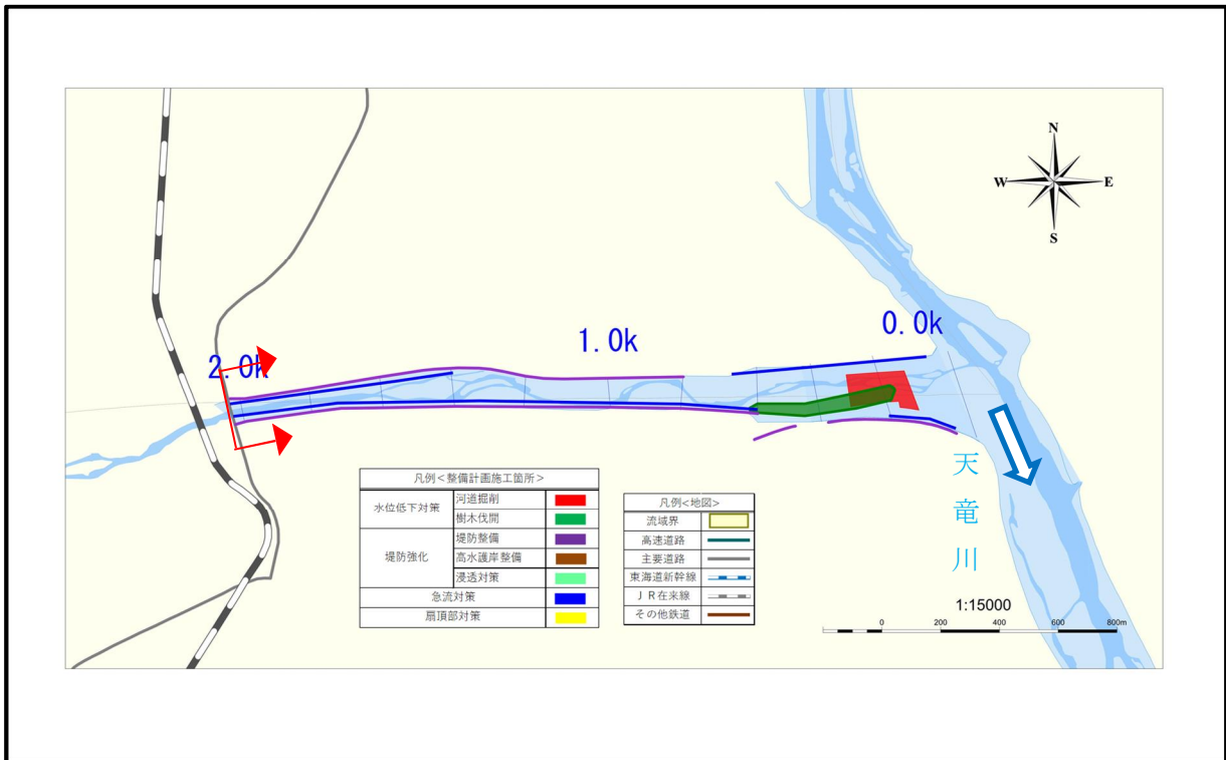
天竜川 : 139.0k-180.0k



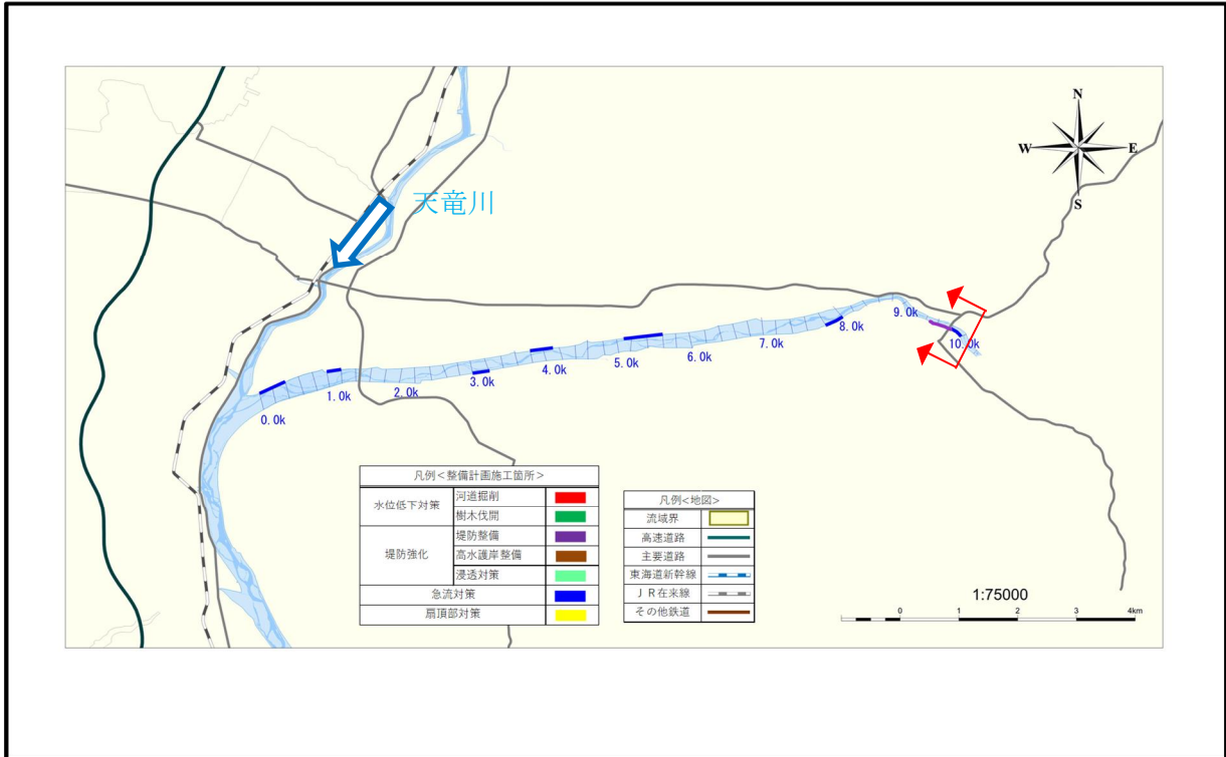
天竜川 : 180.0k - 213.0k



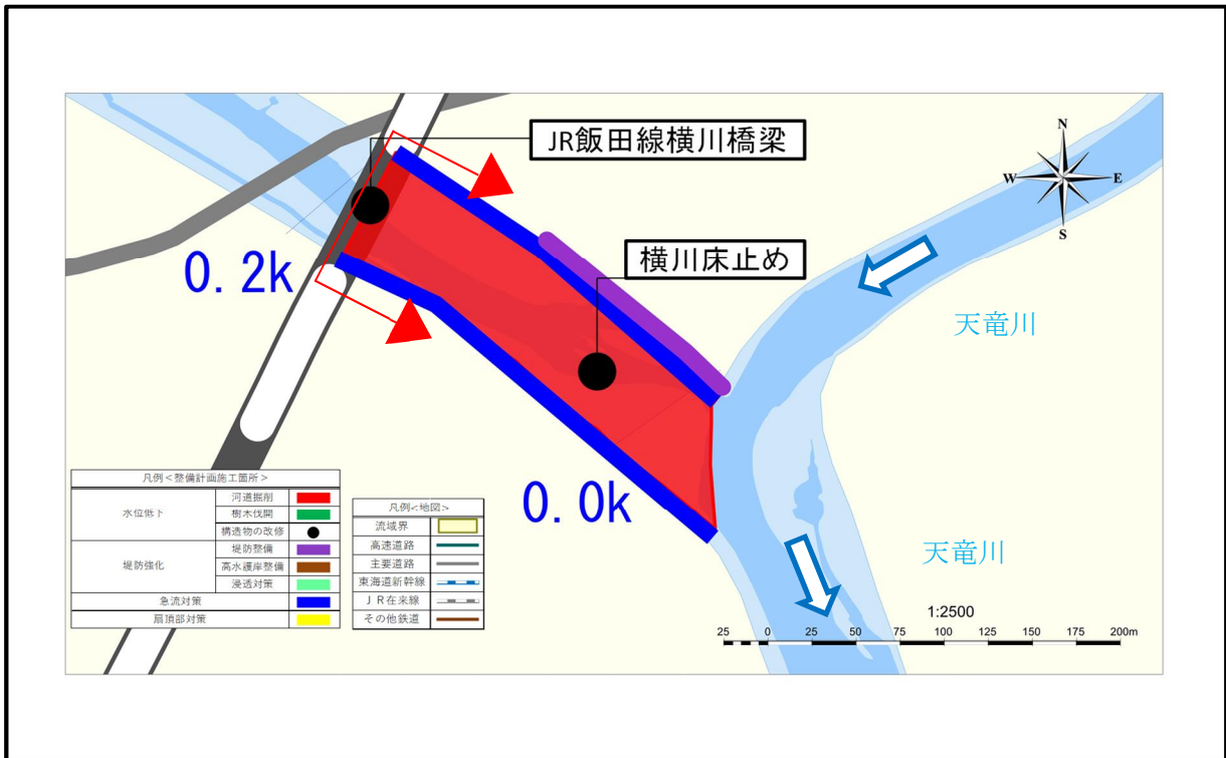
小渋川：0.0k－3.0k



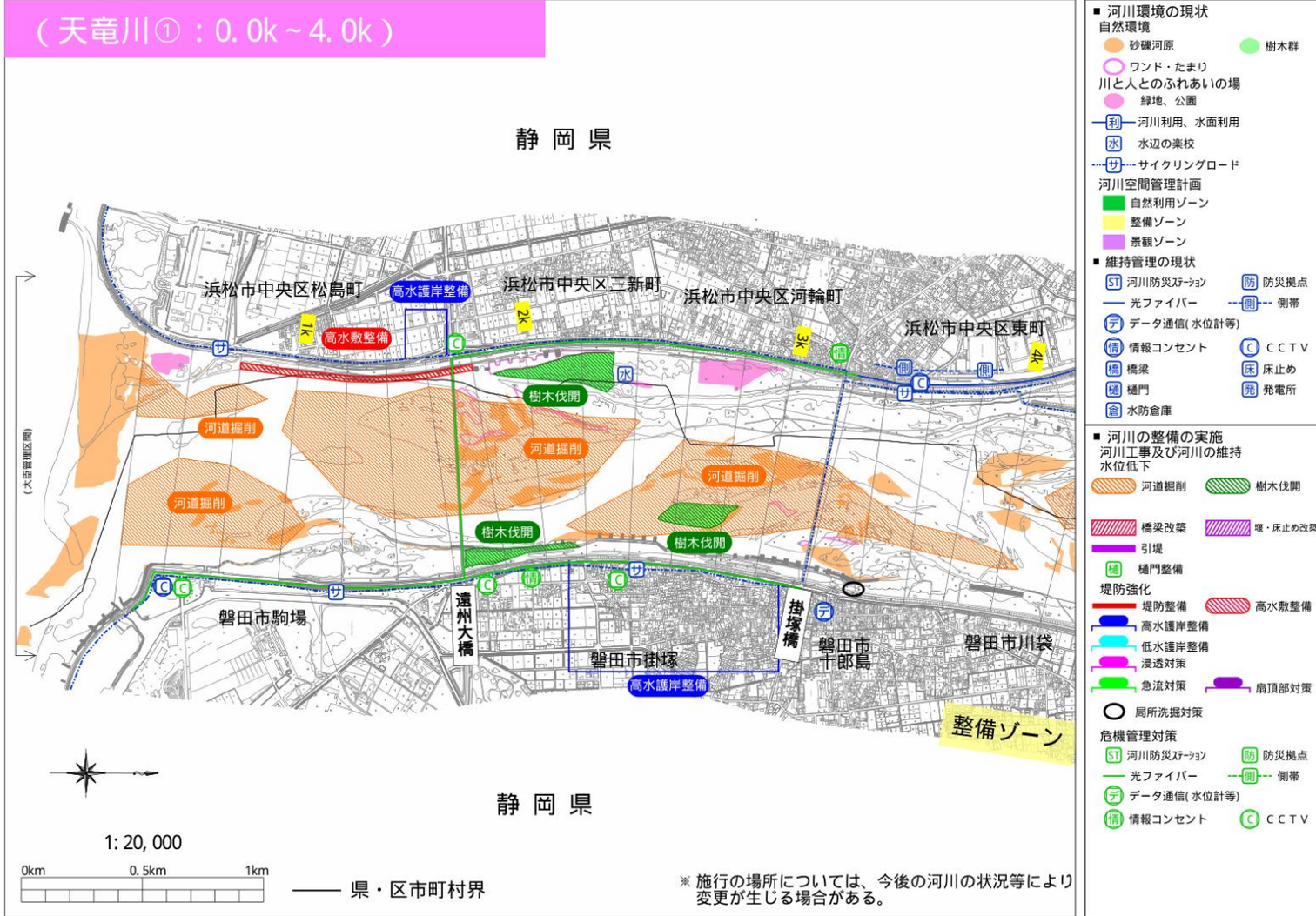
太田切川：0.0k－2.0k

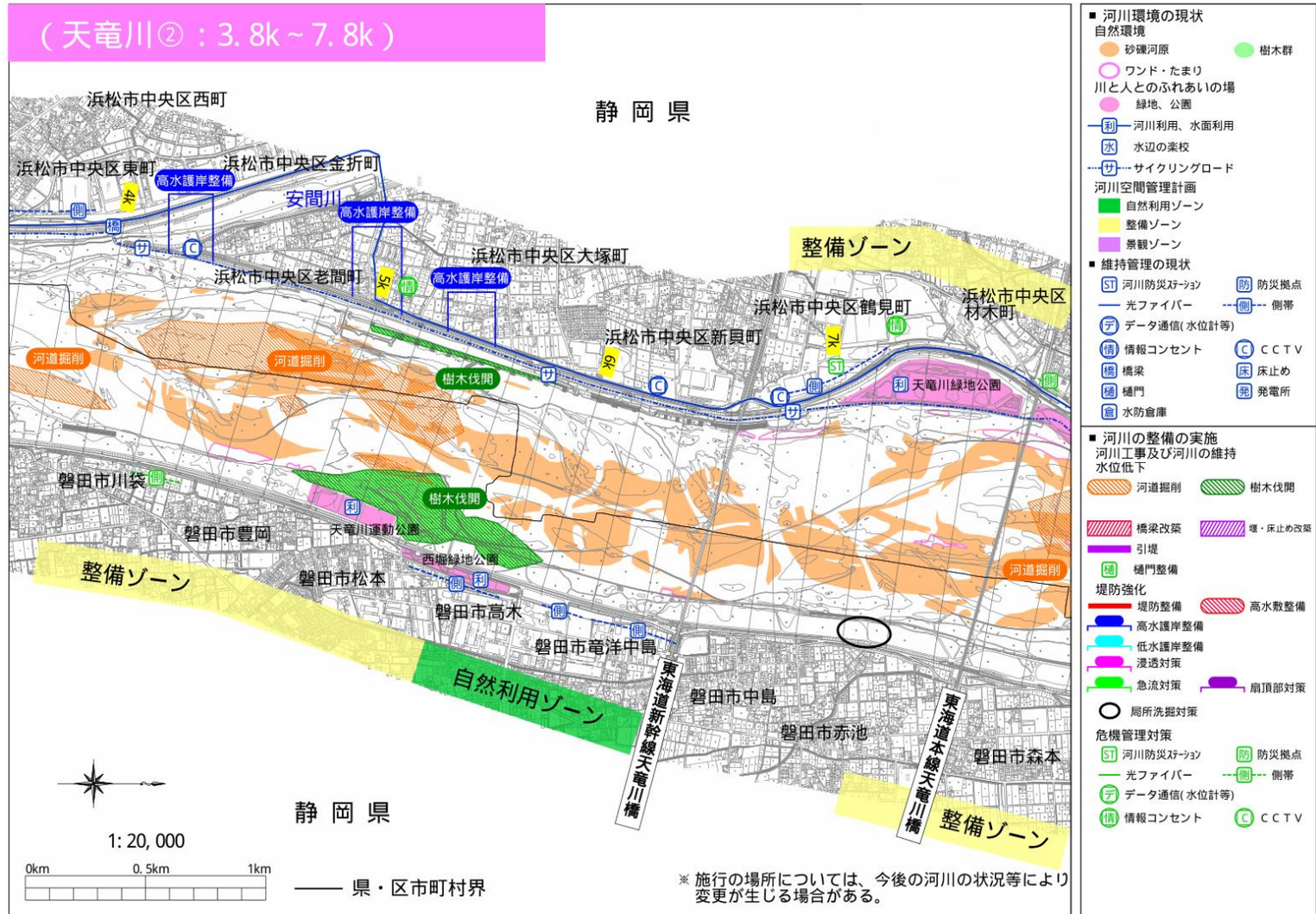


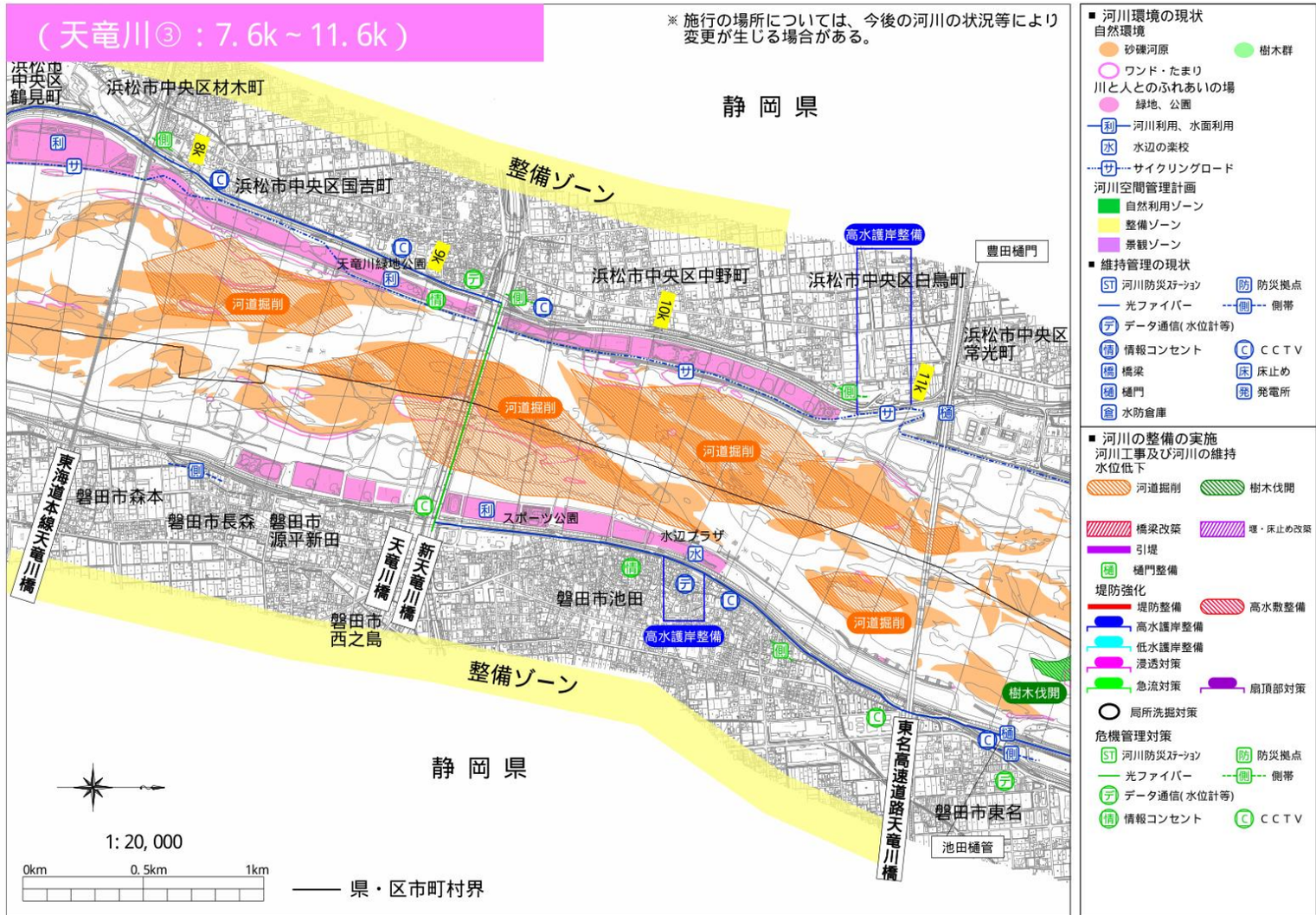
三峰川：0.0k－10.4k

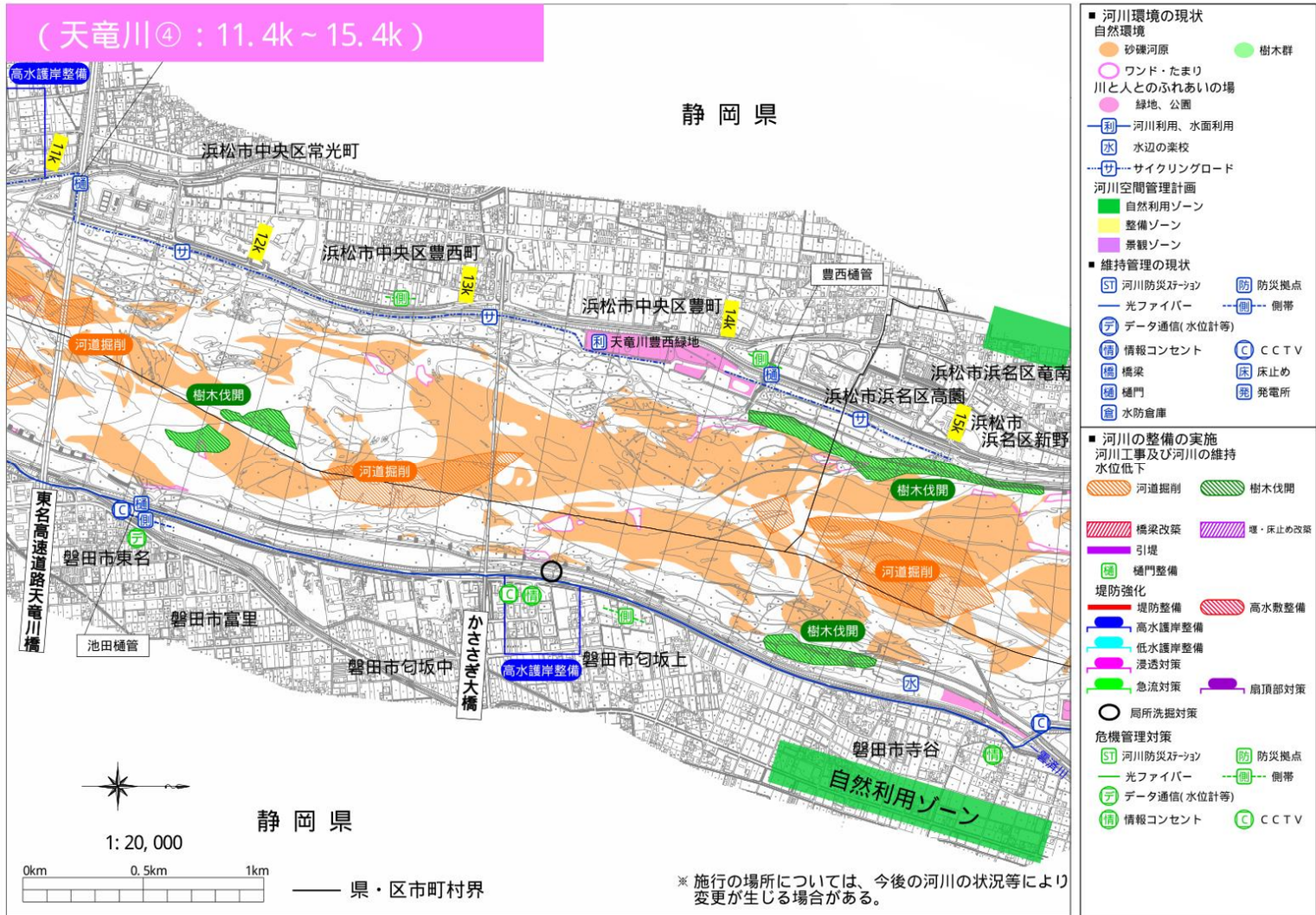


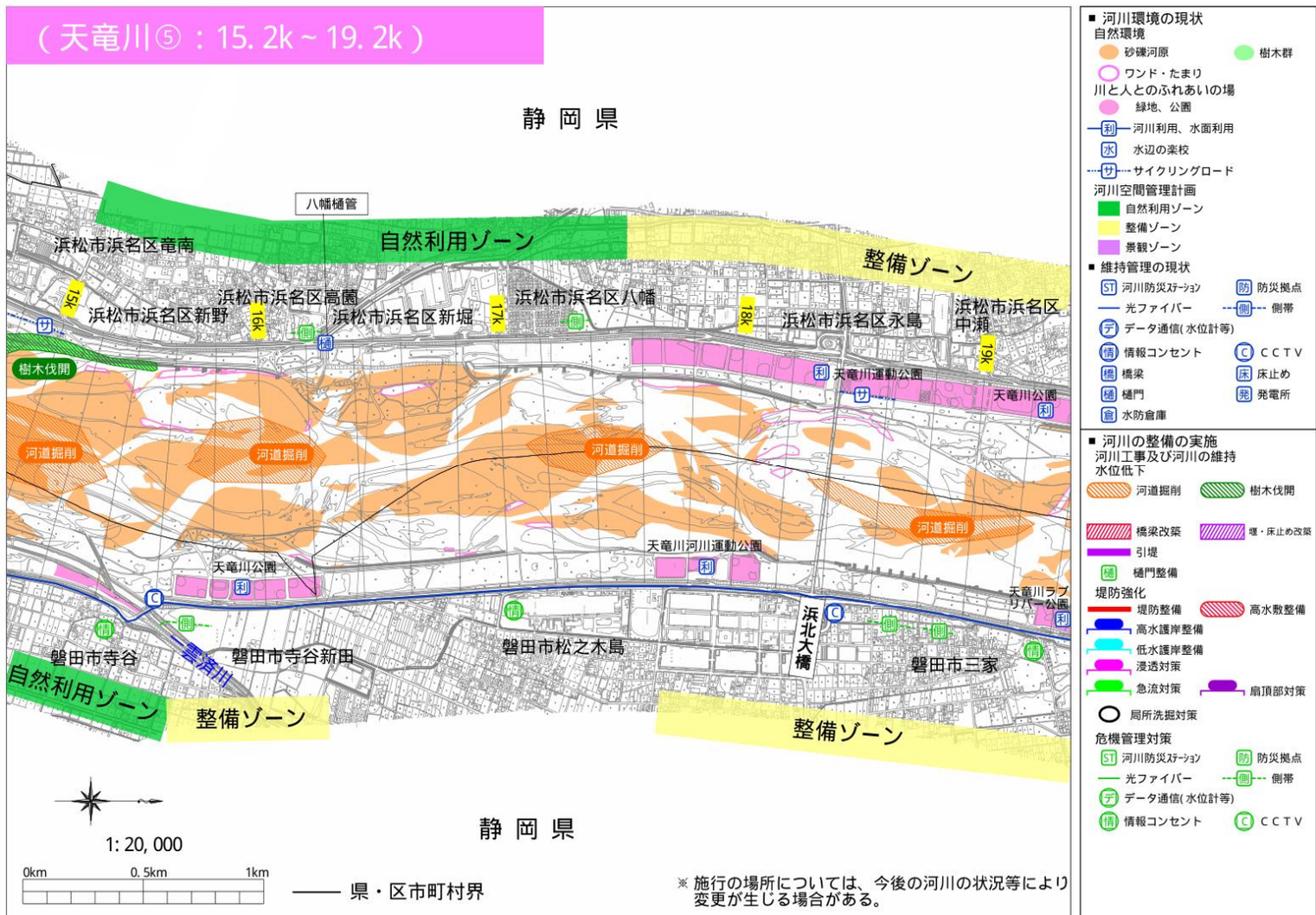
横川川：0.0k－0.2k





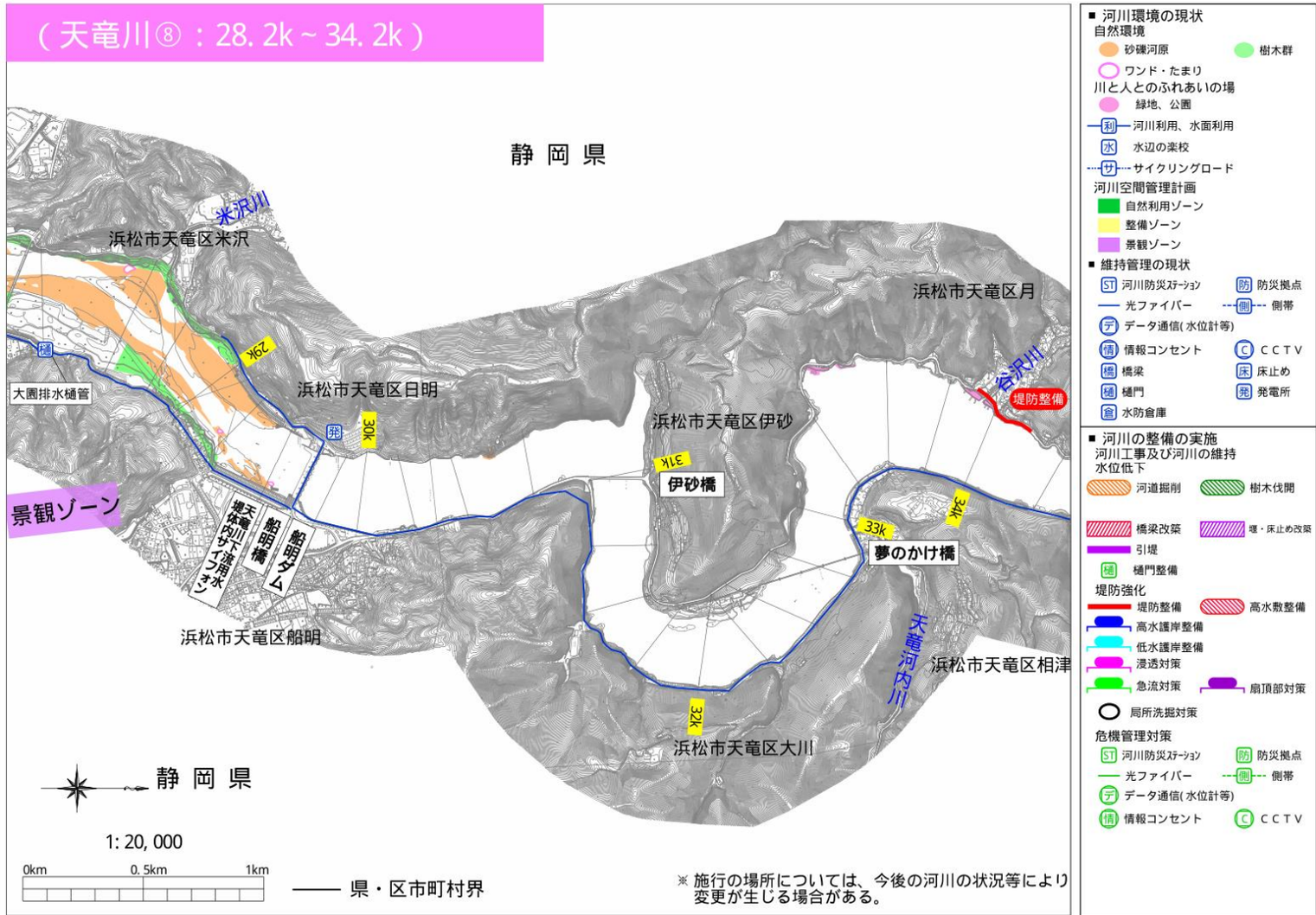




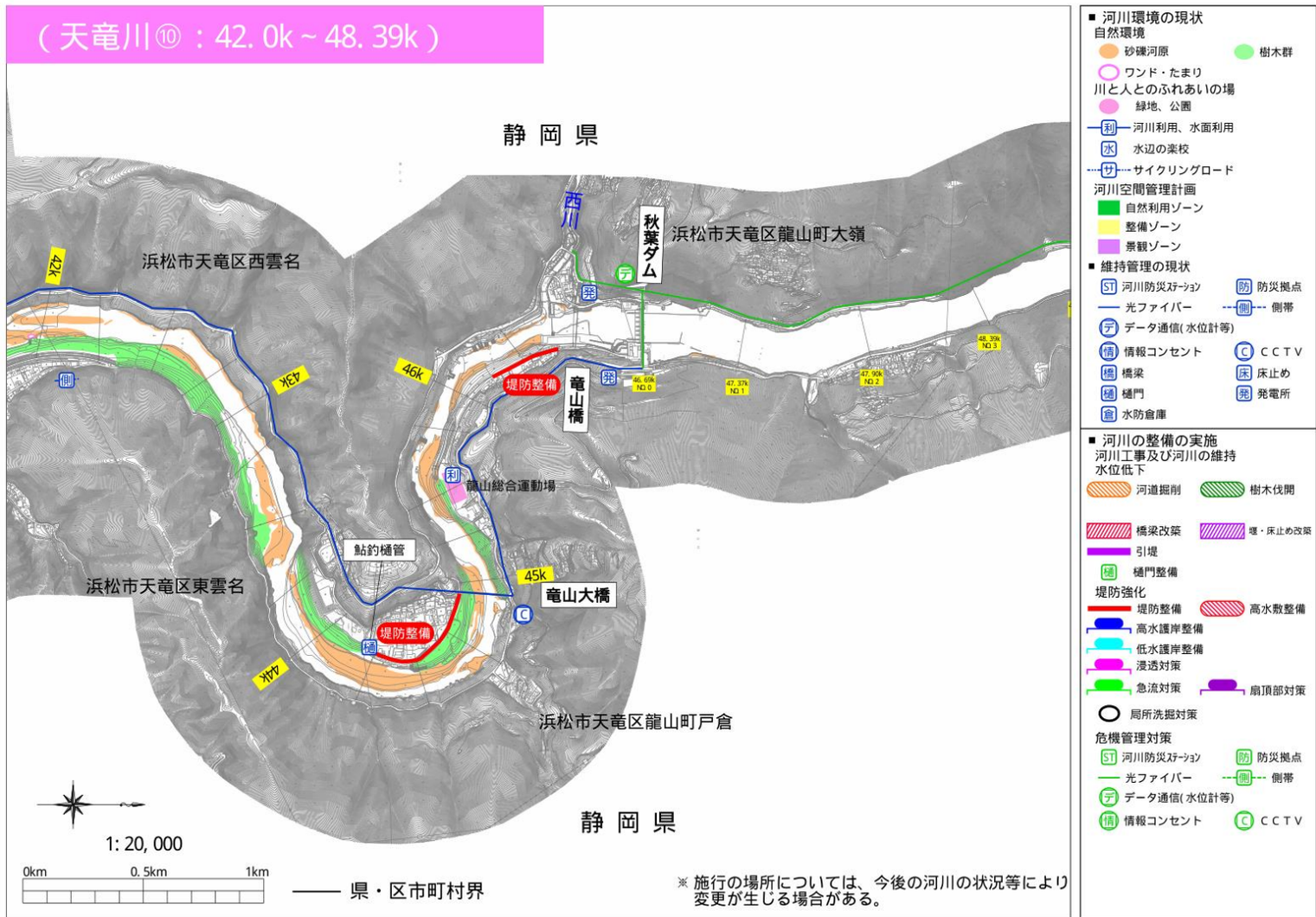


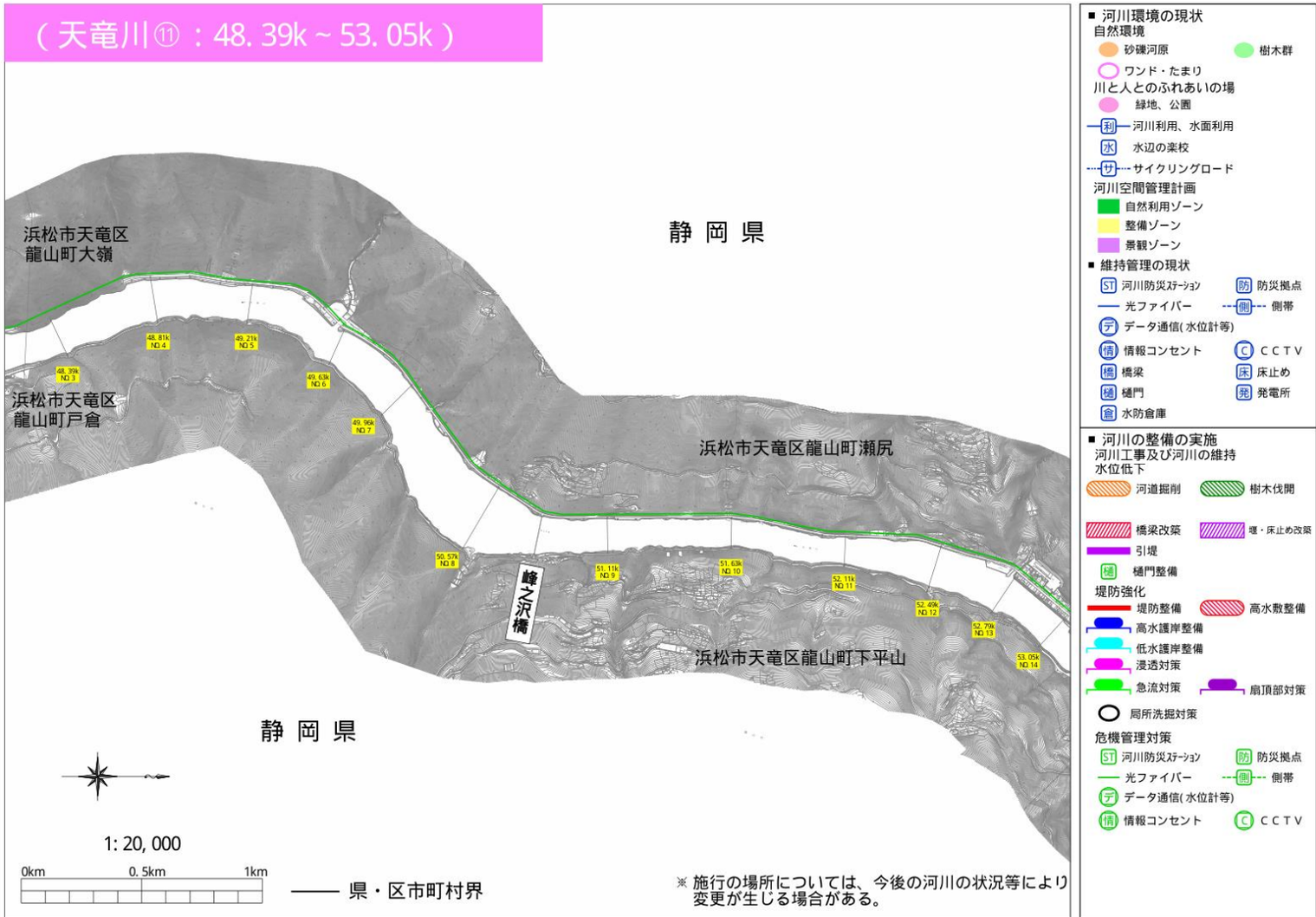


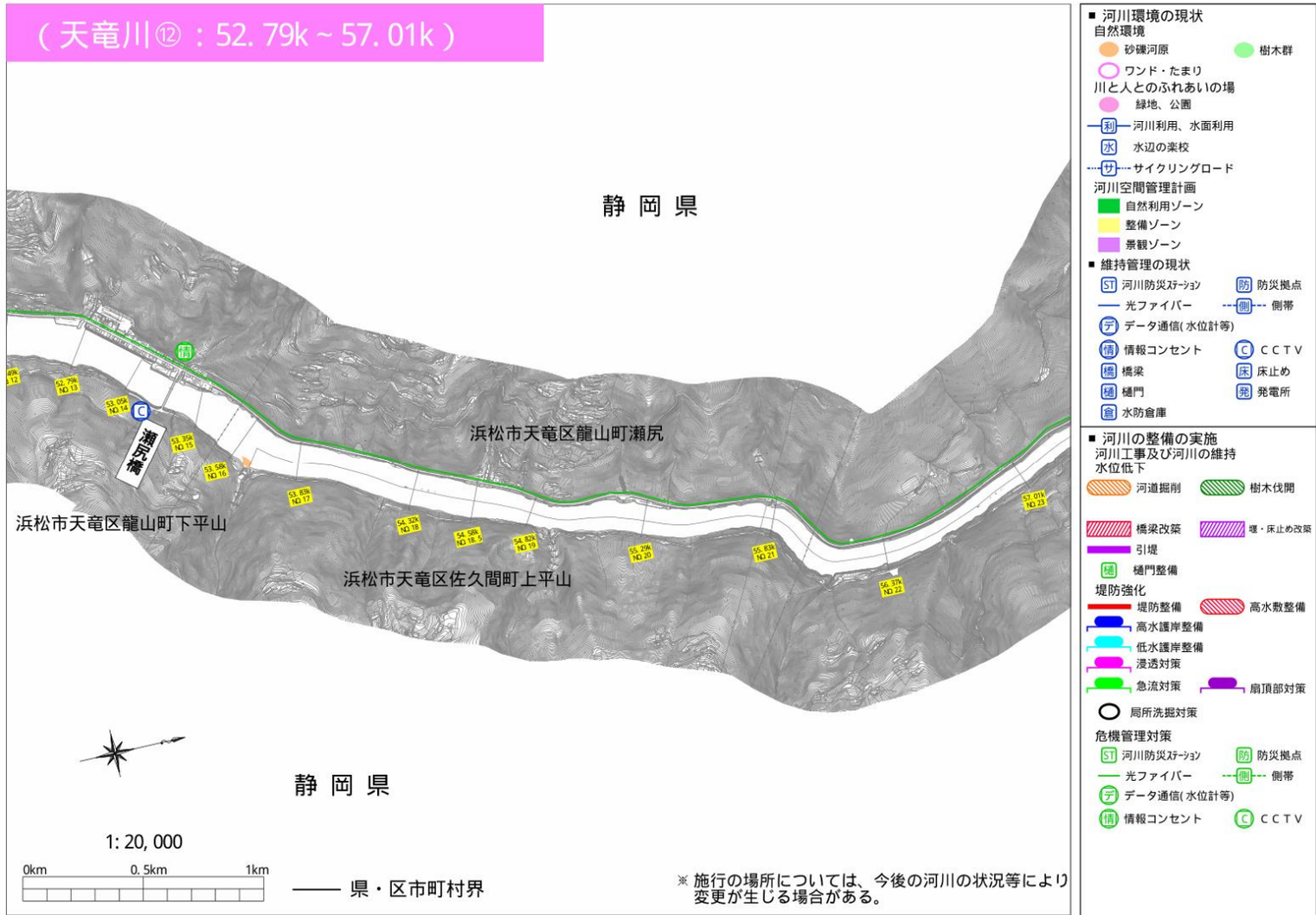


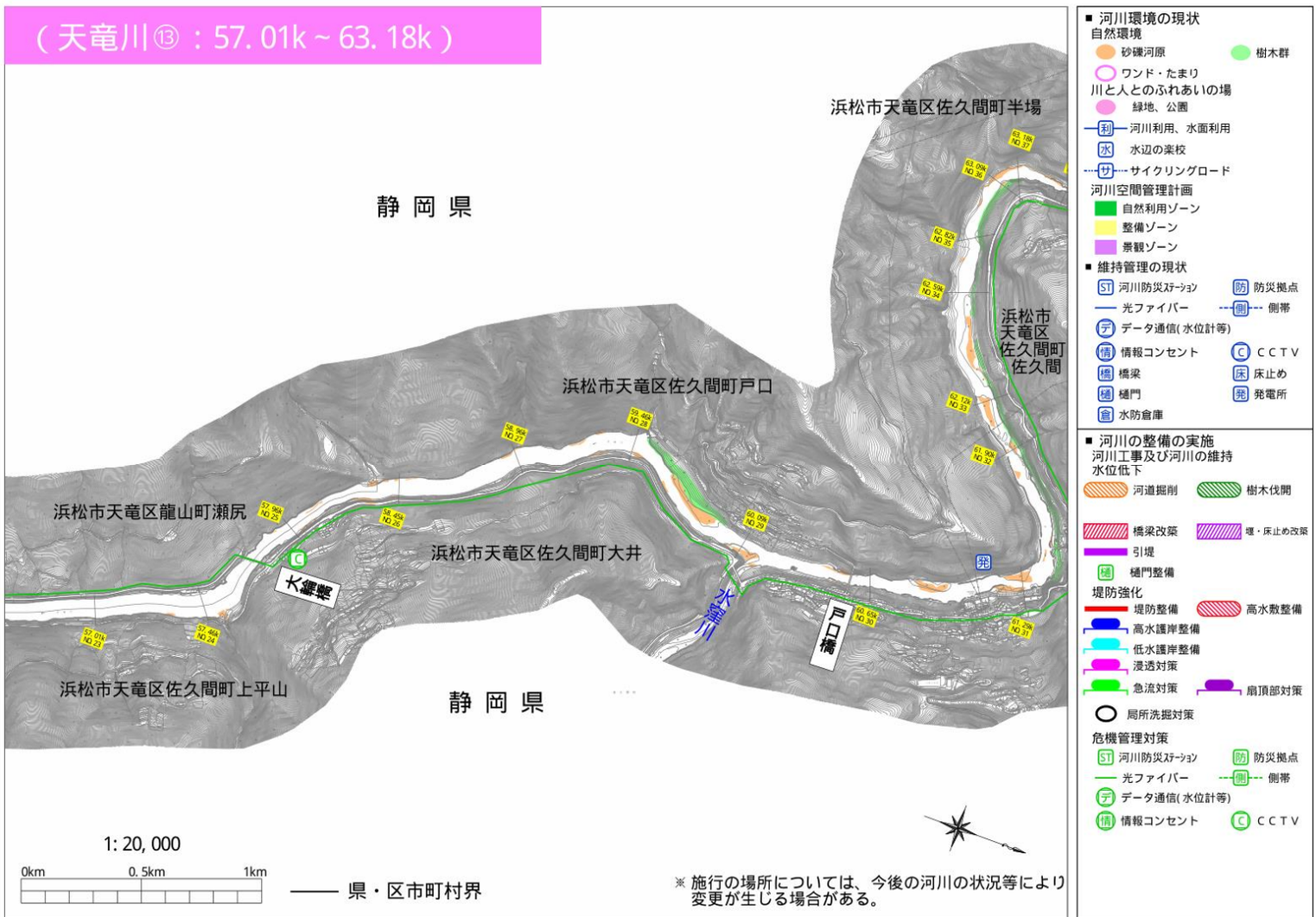


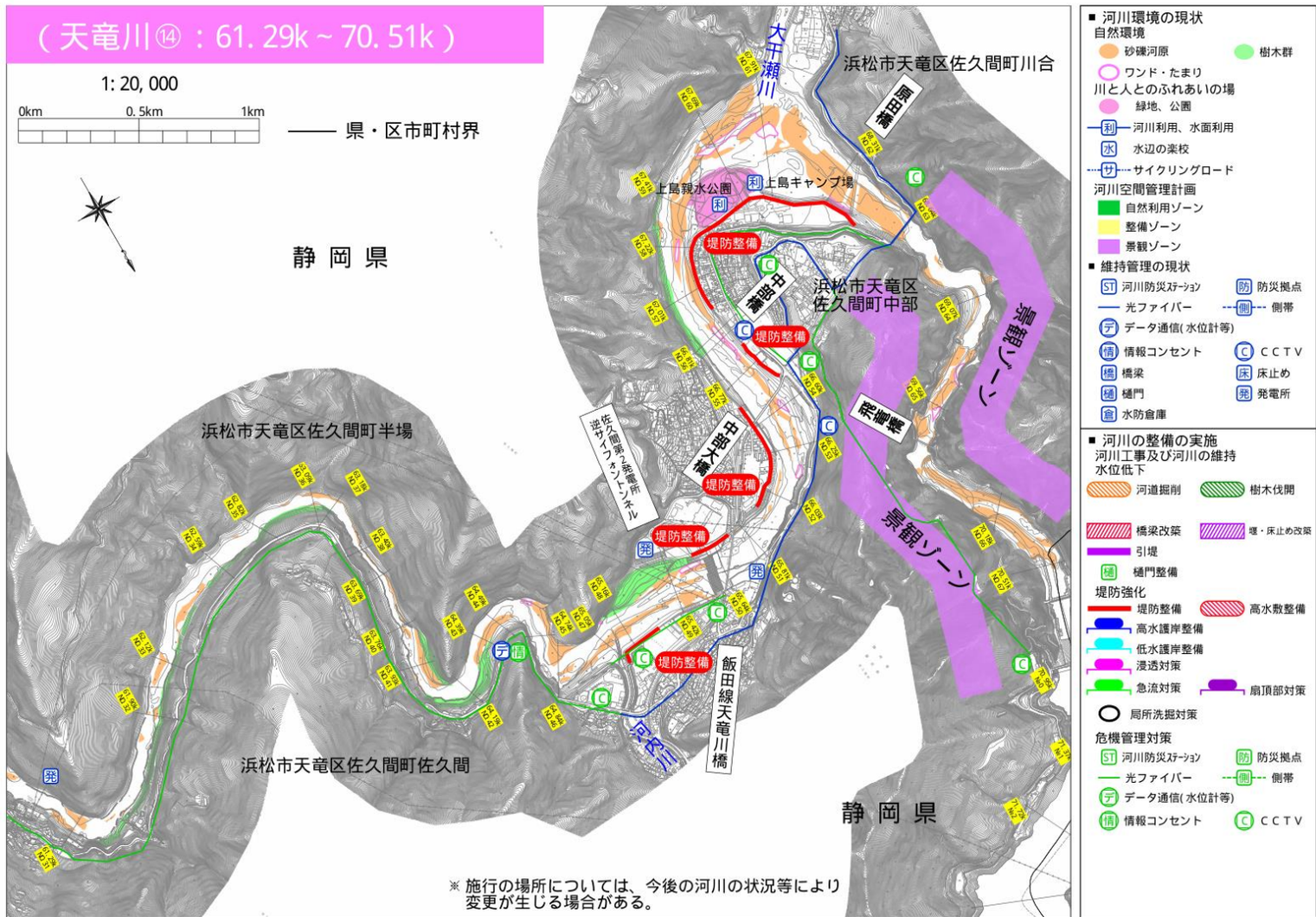


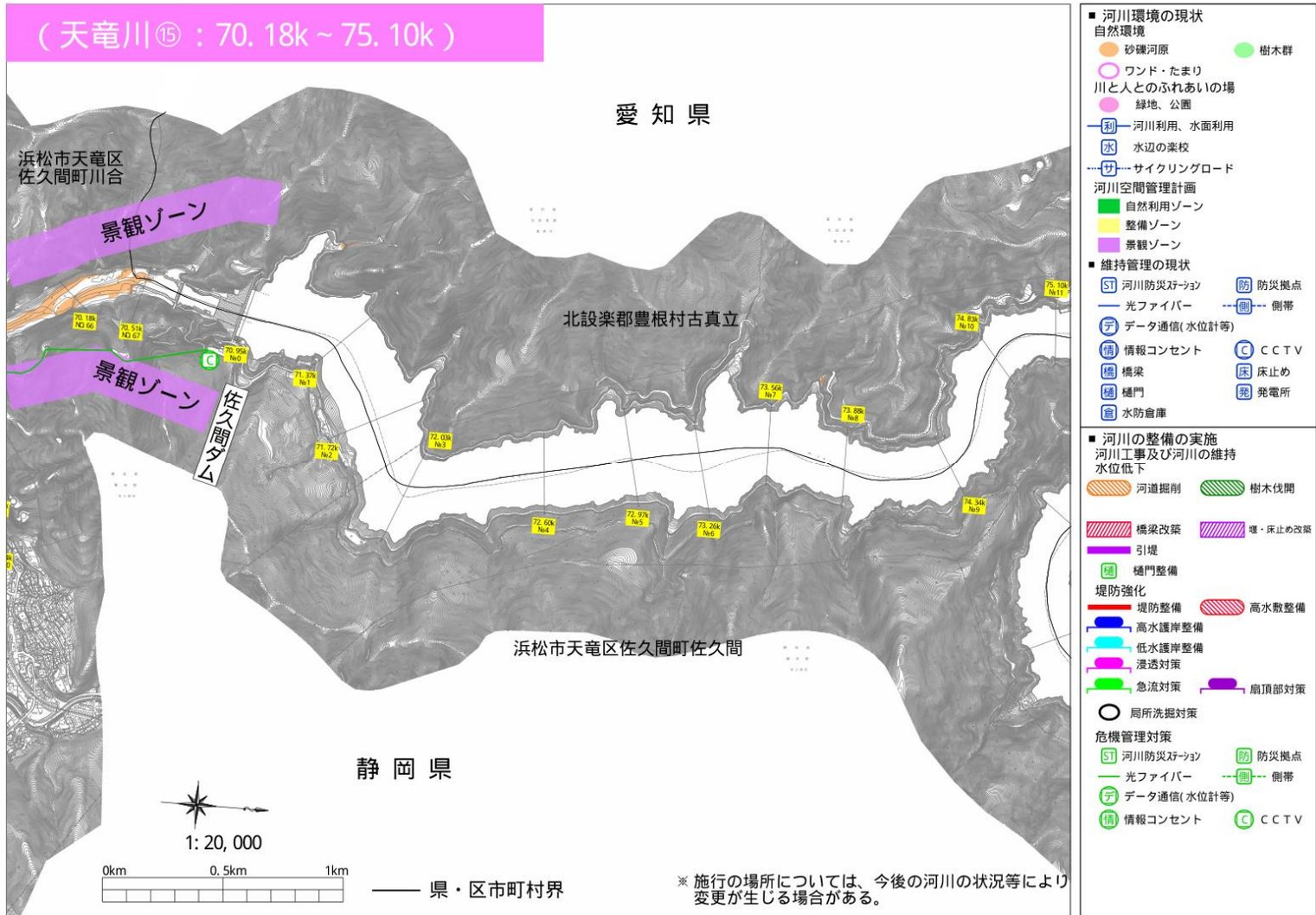


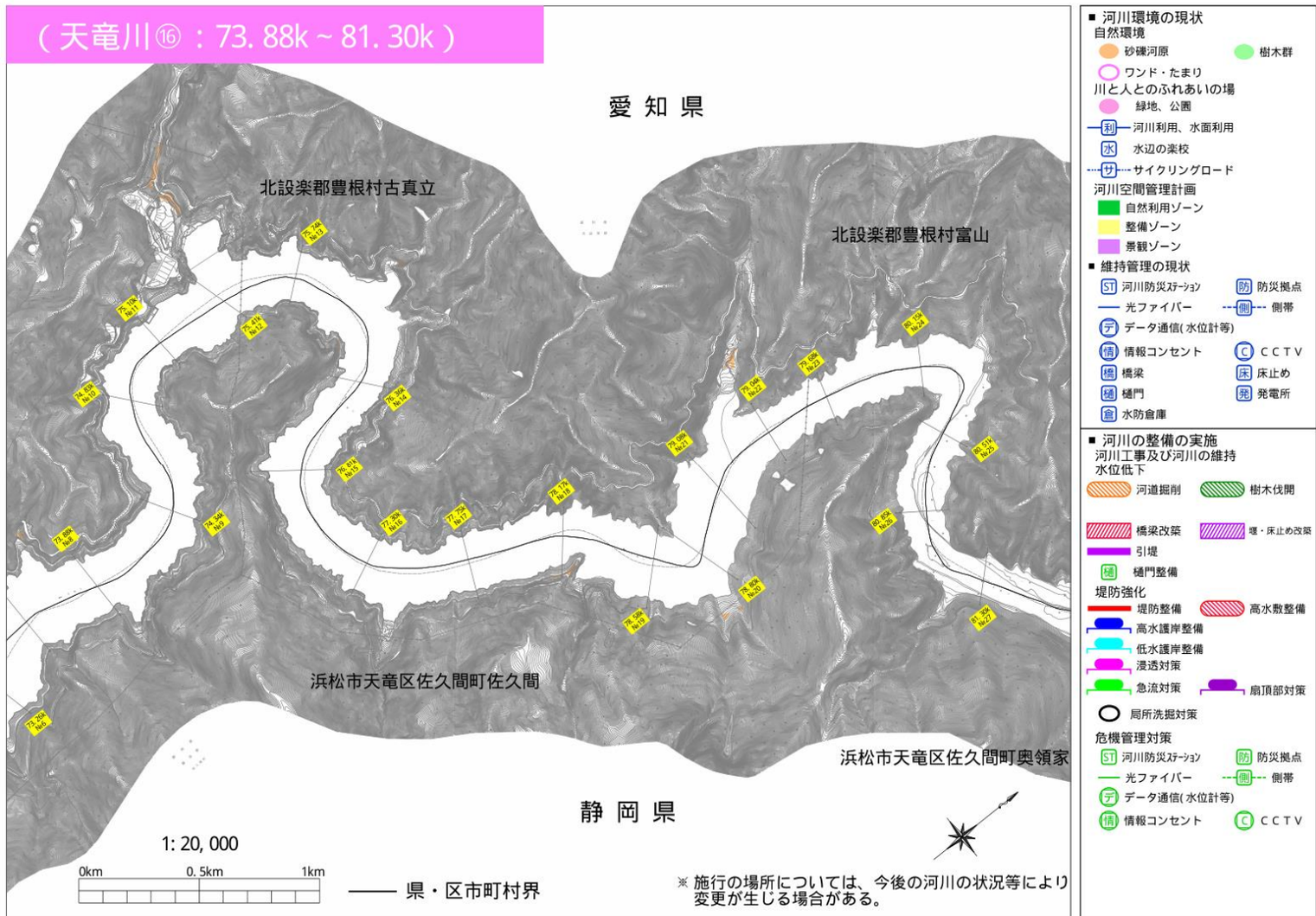


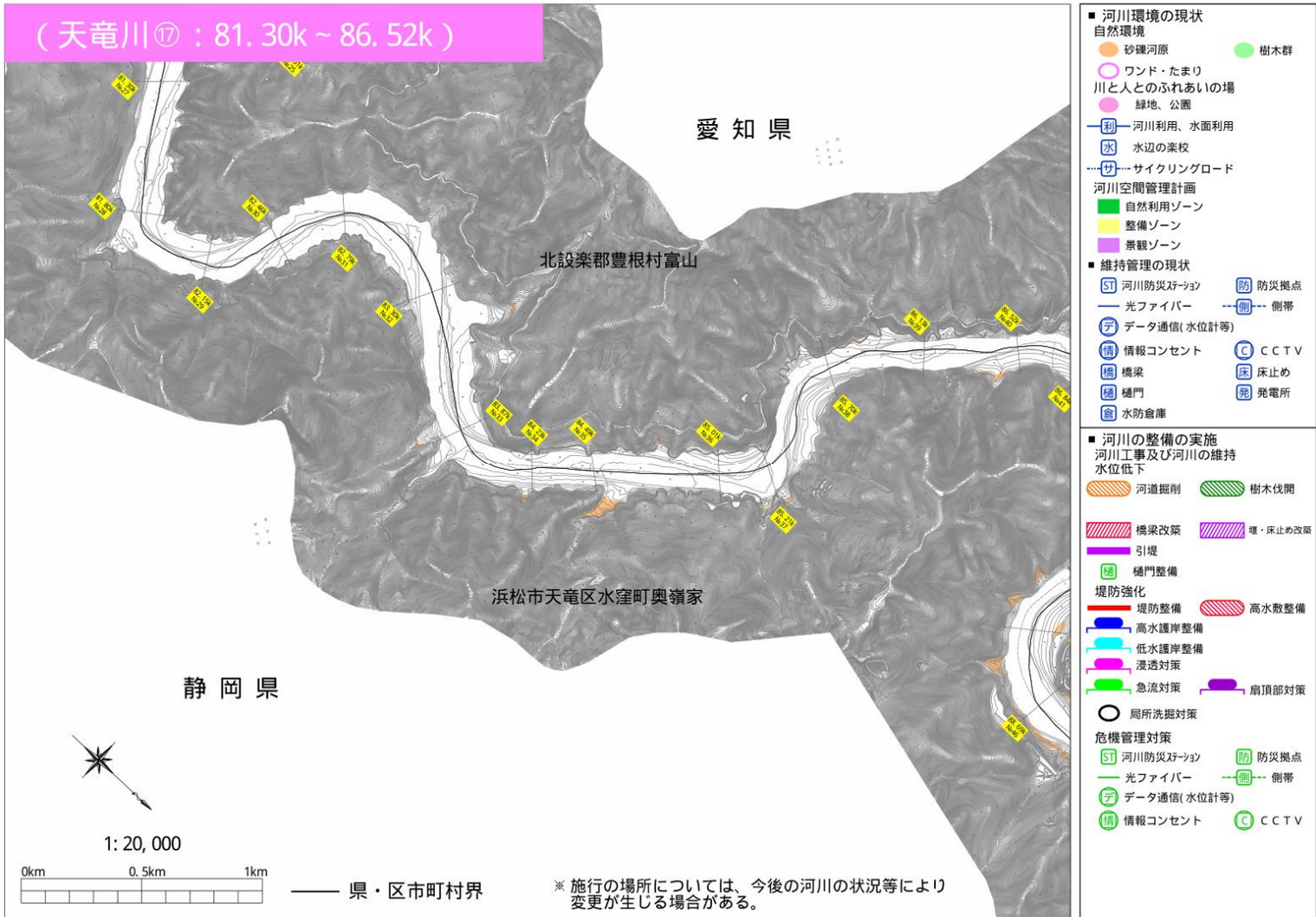




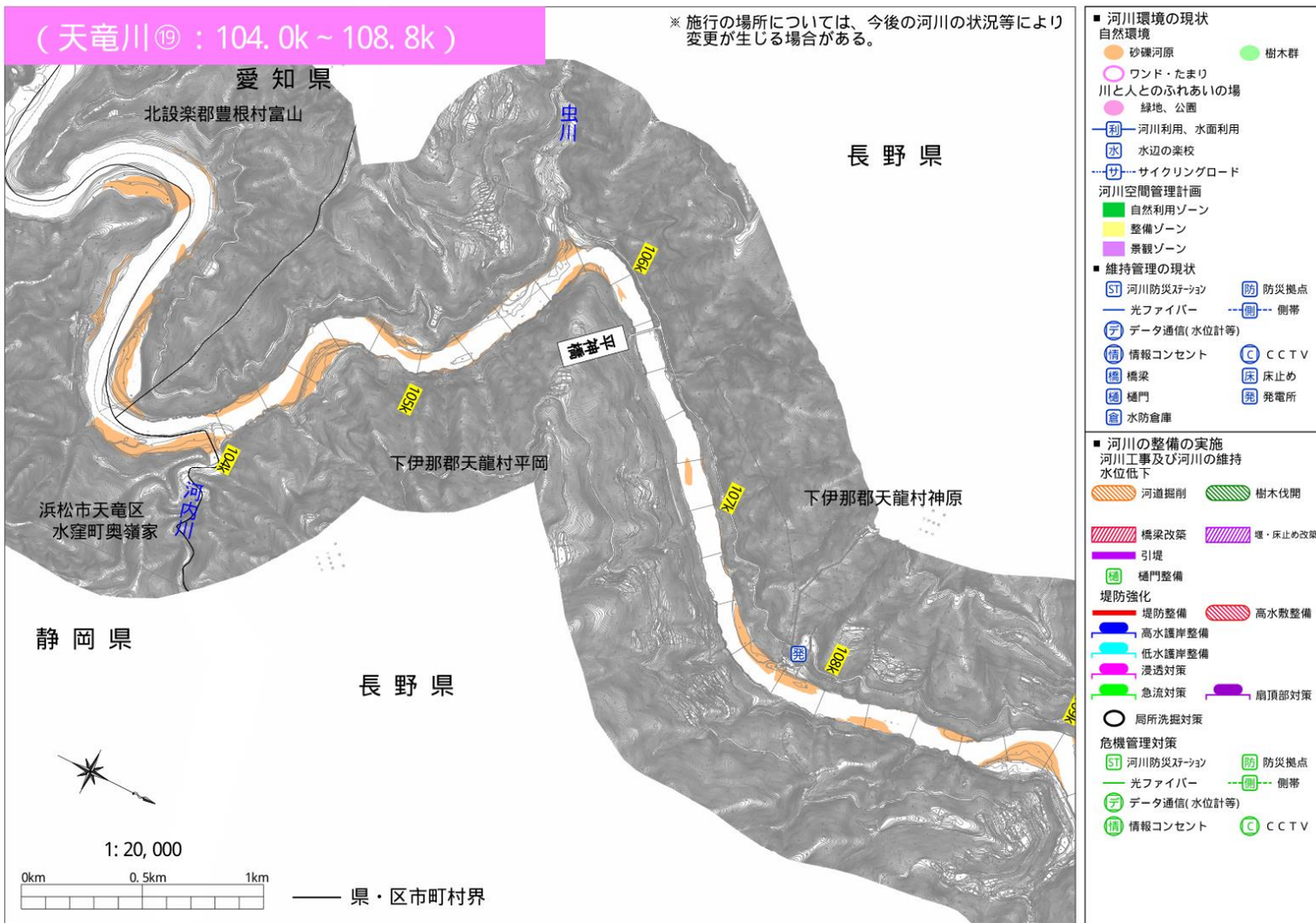




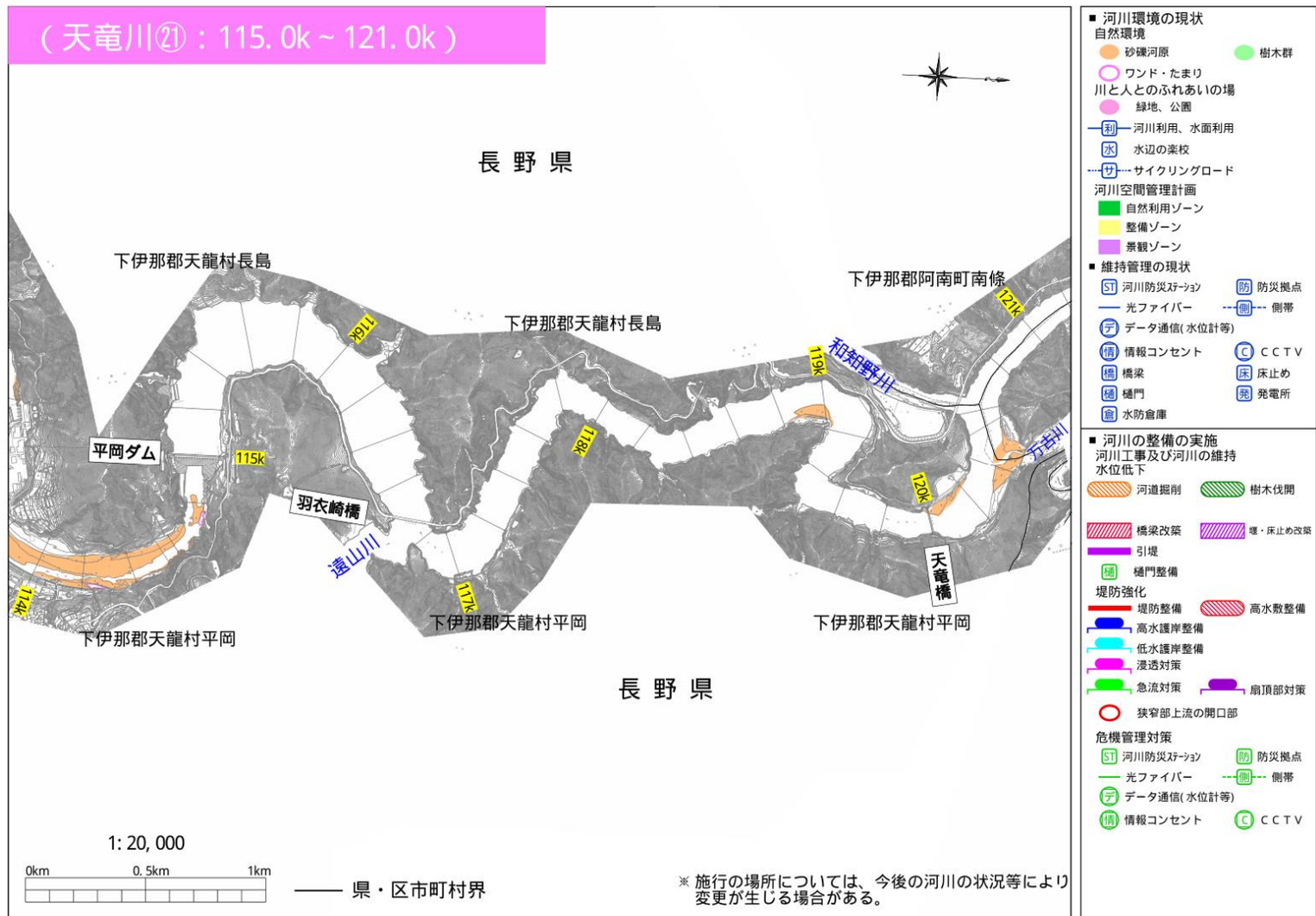




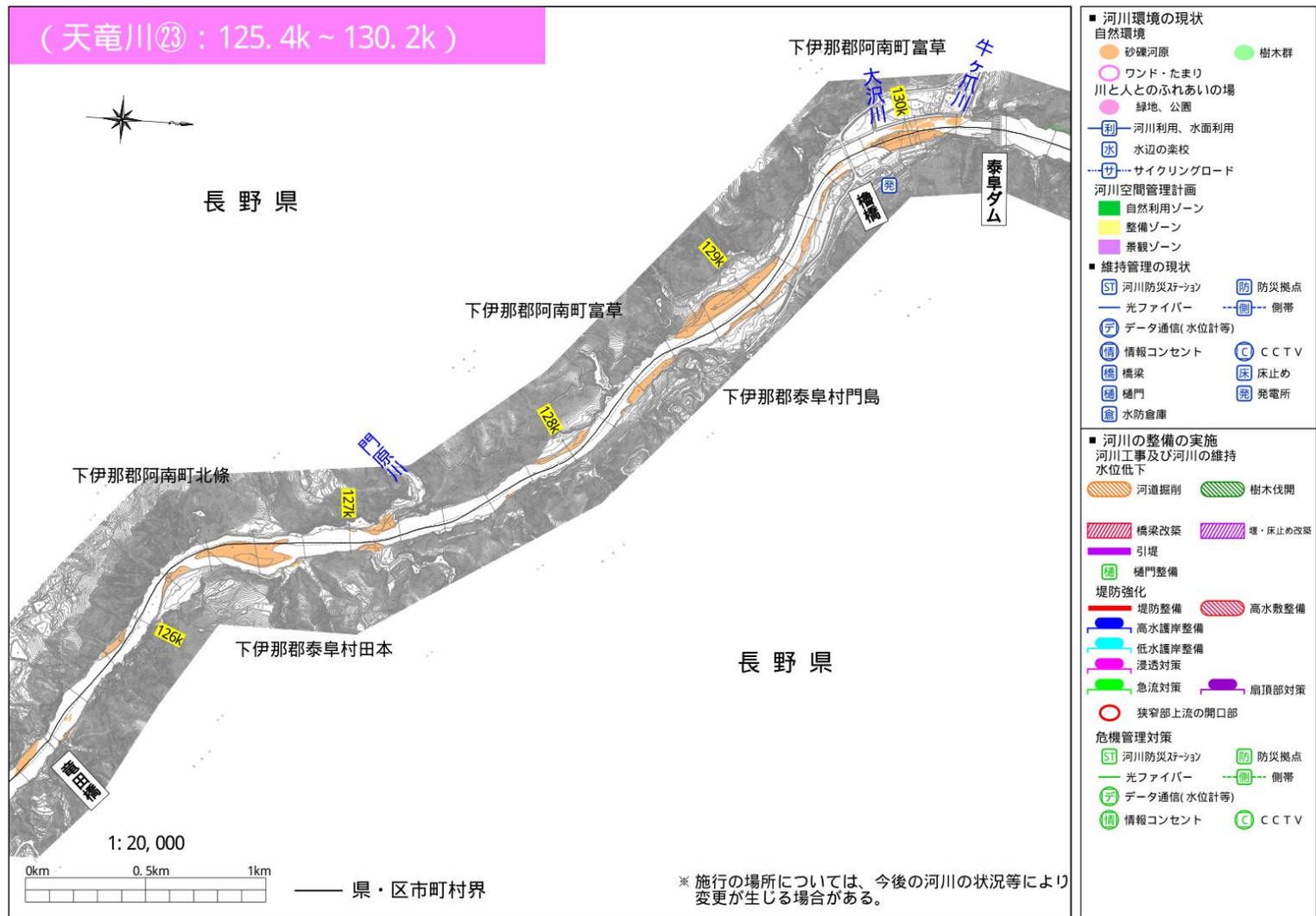




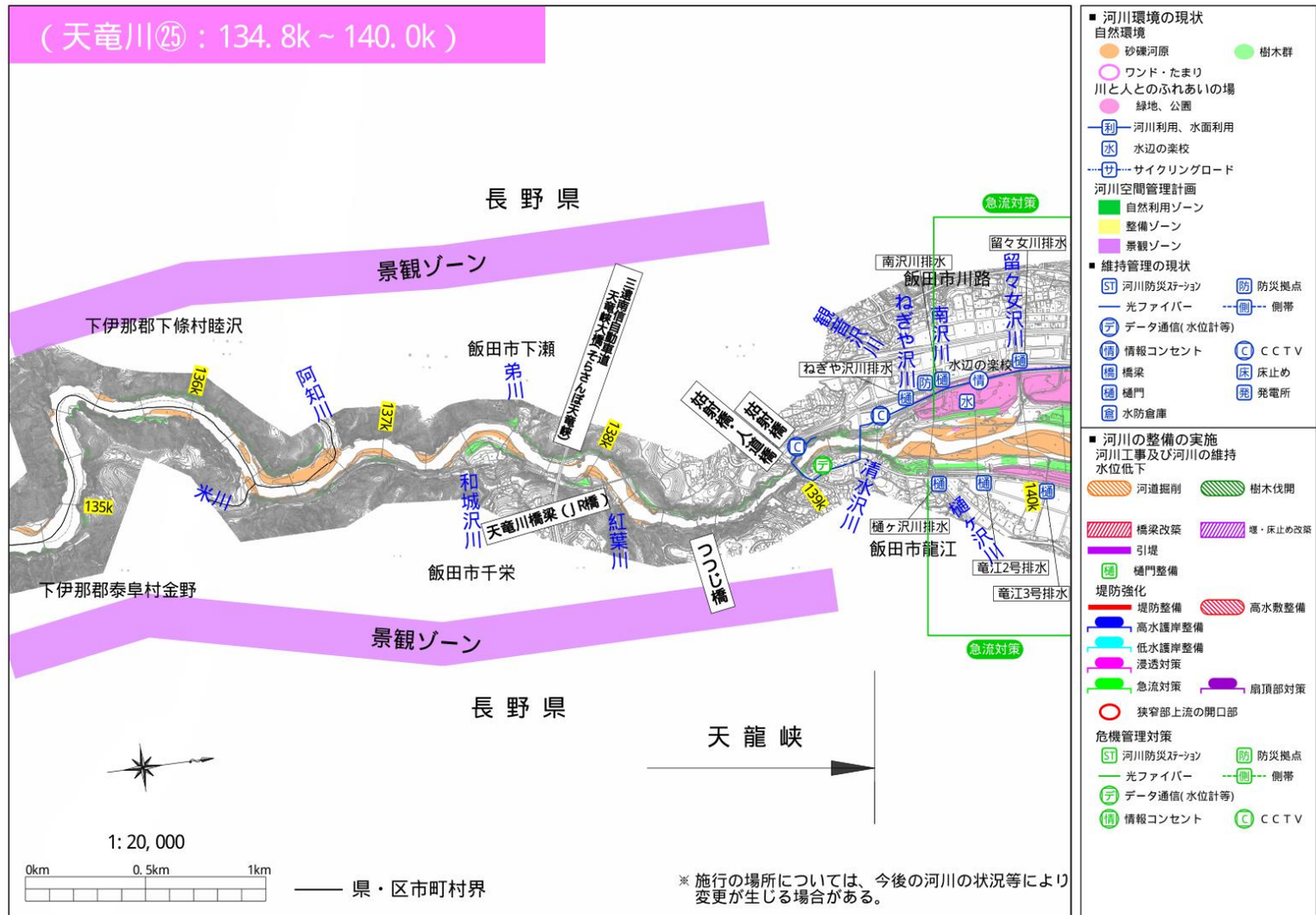




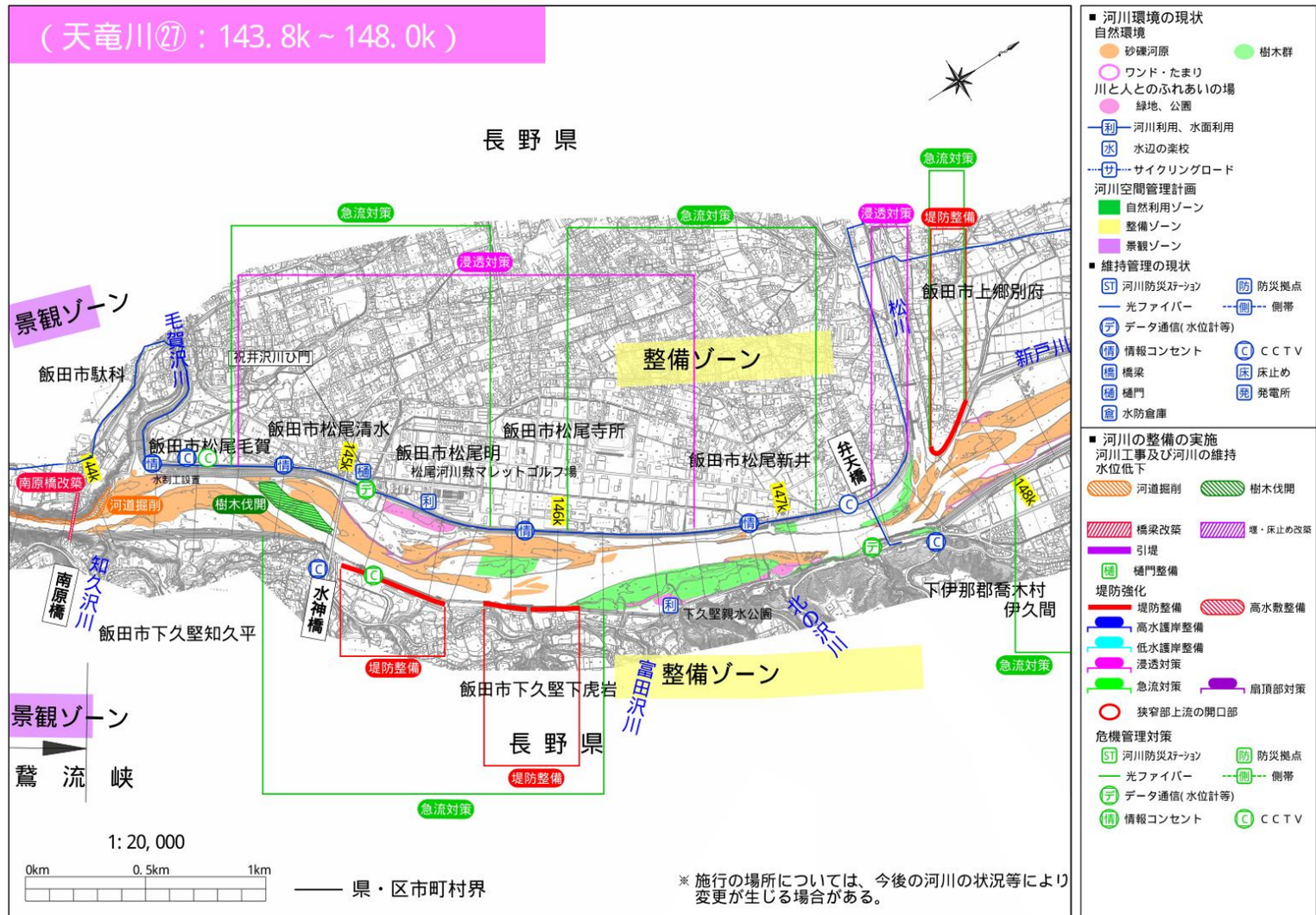


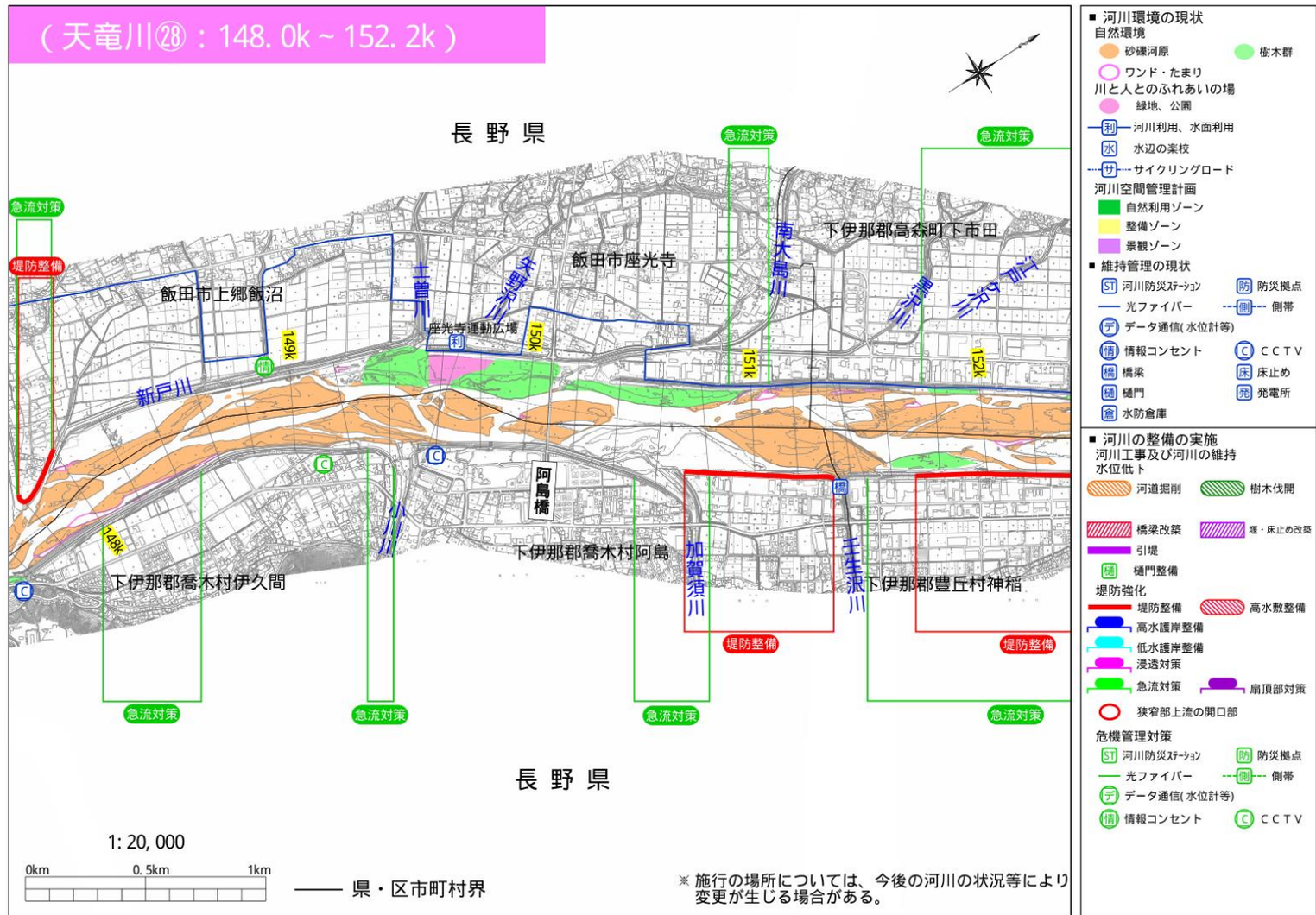




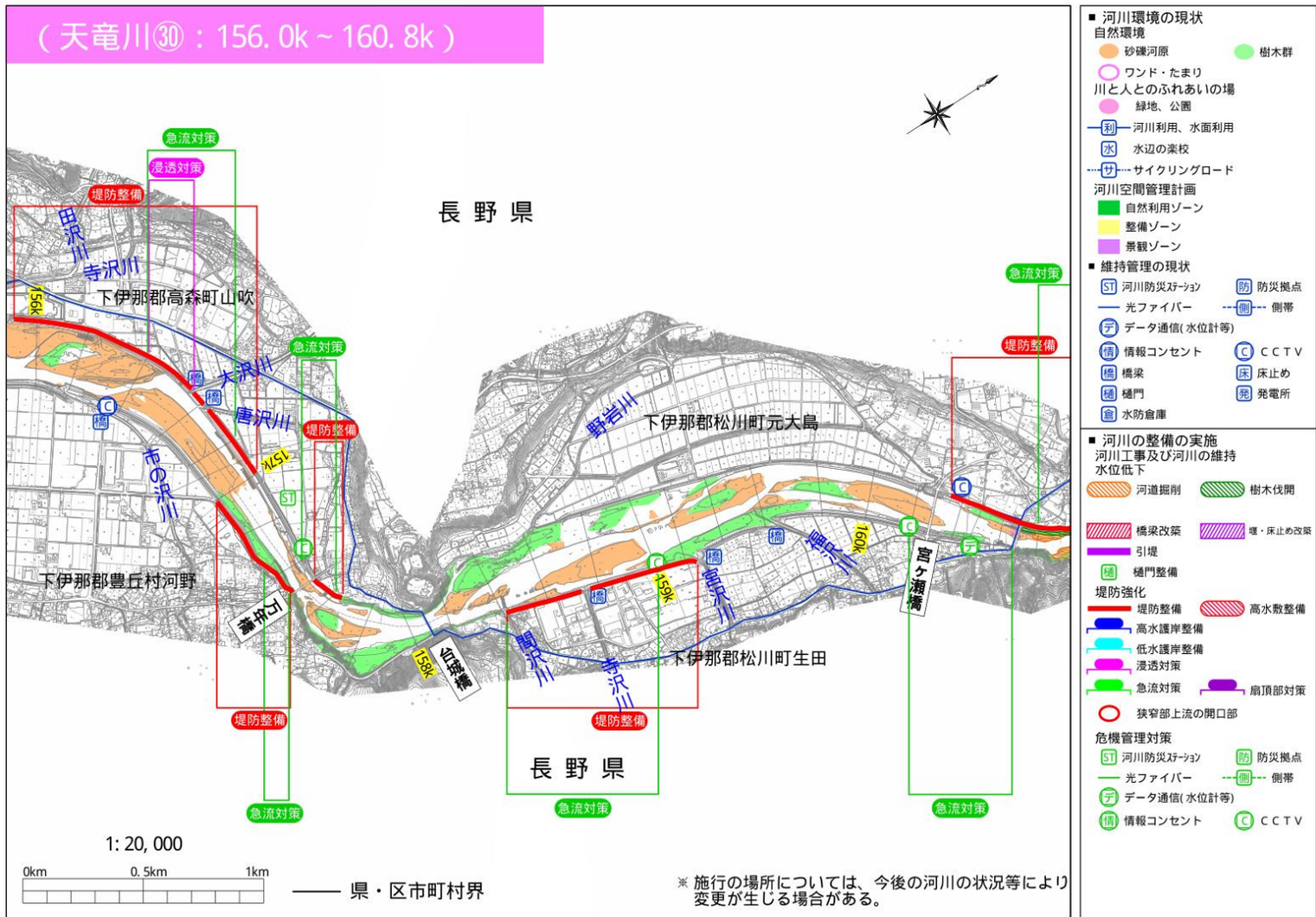




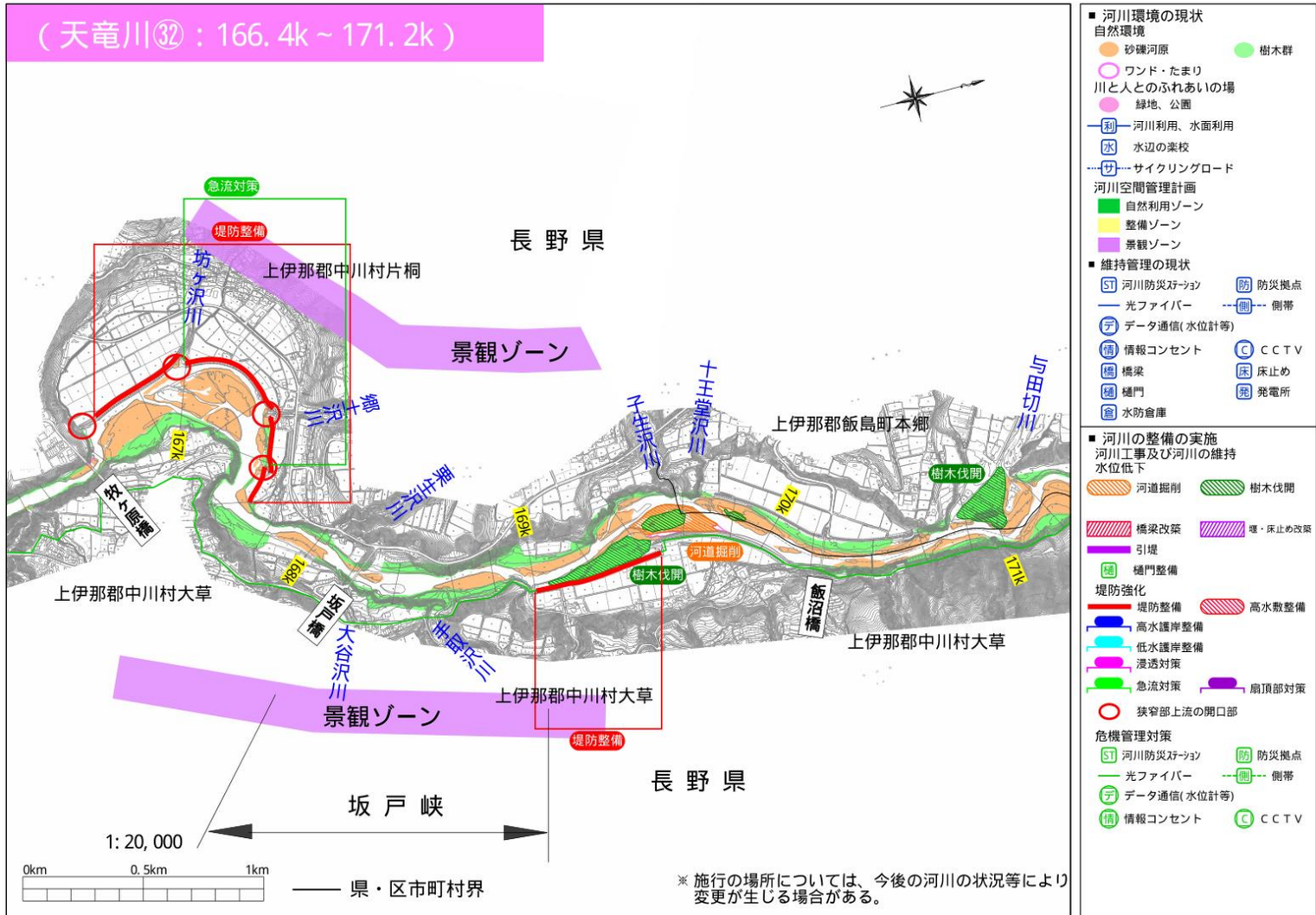




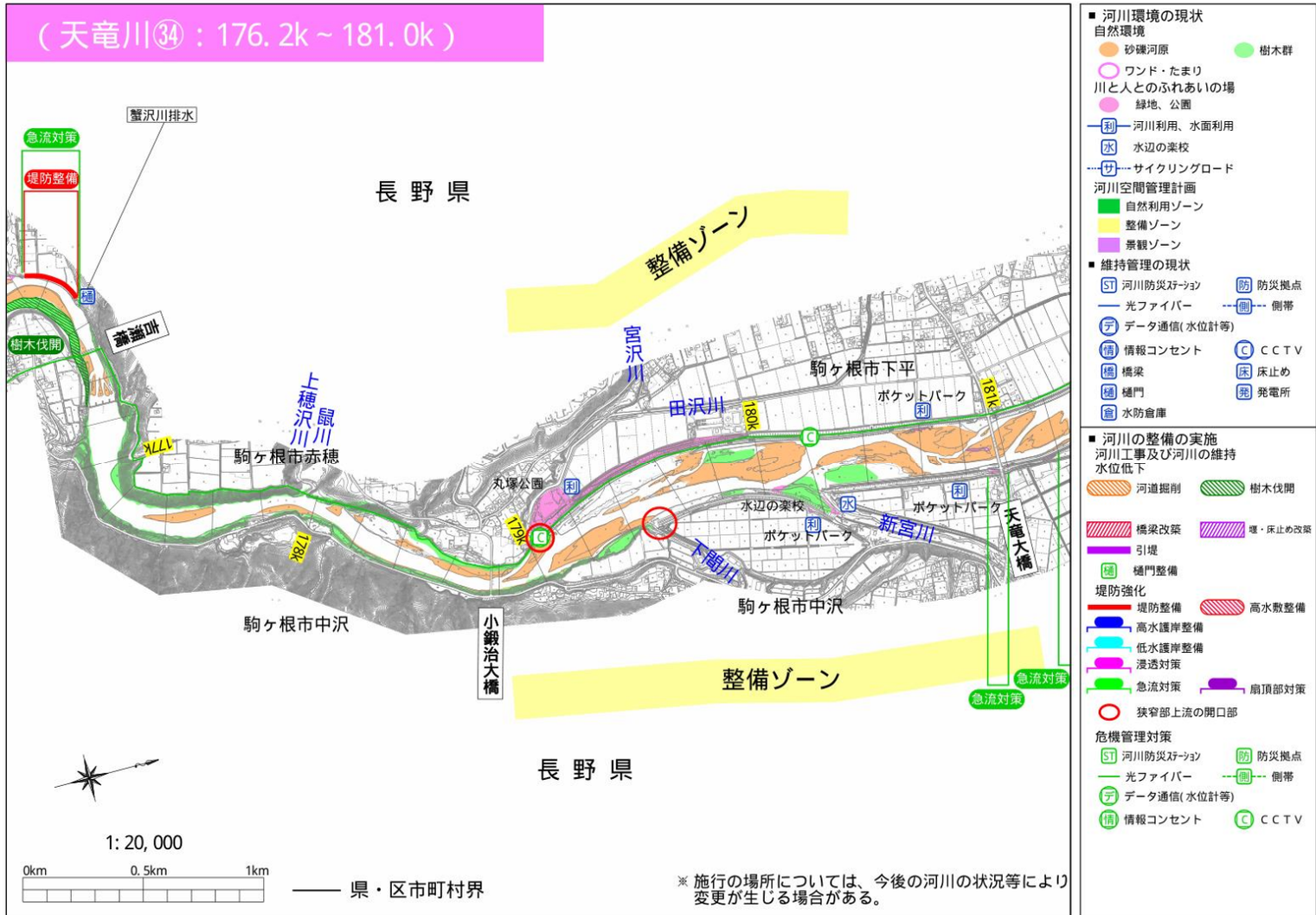




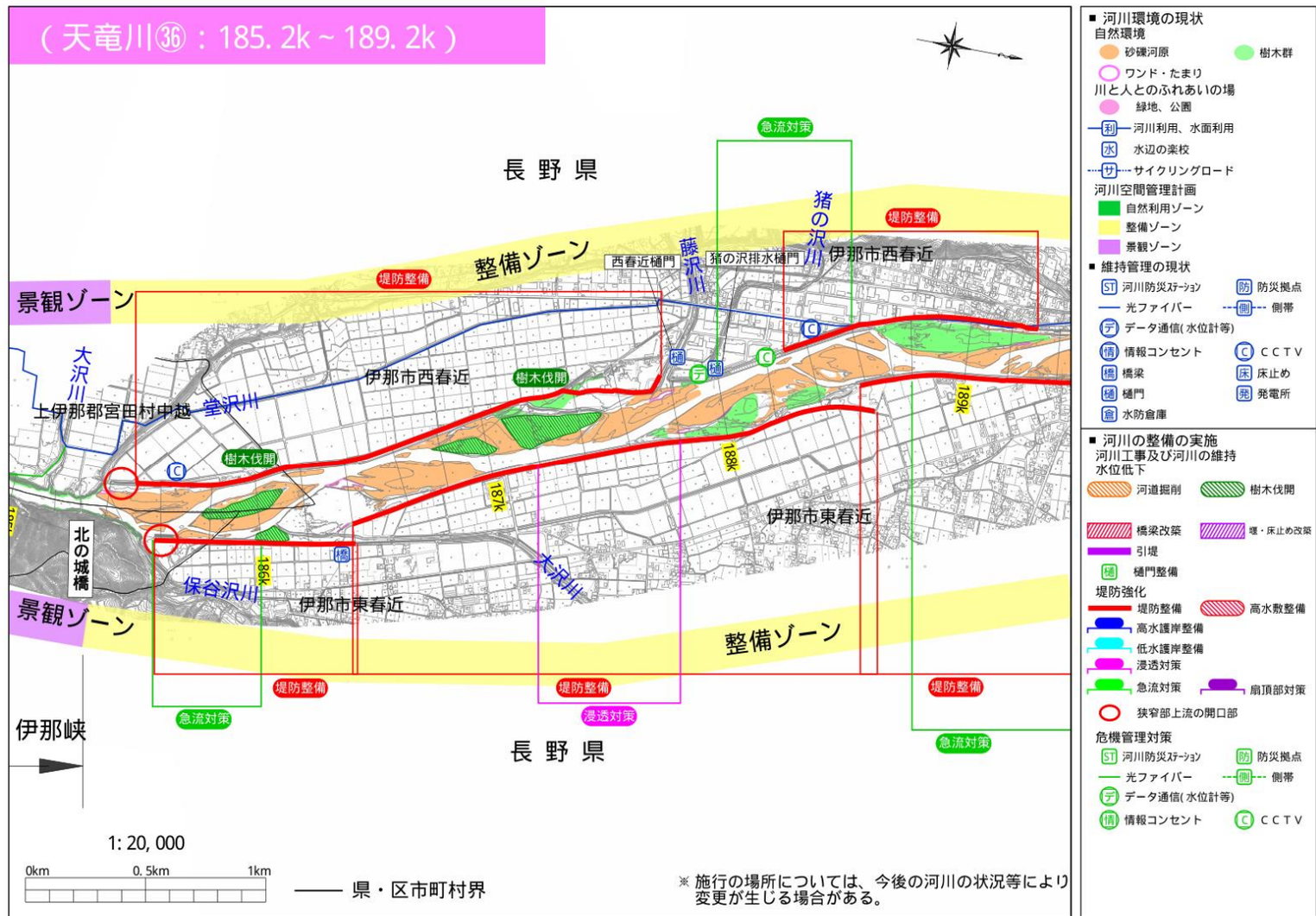


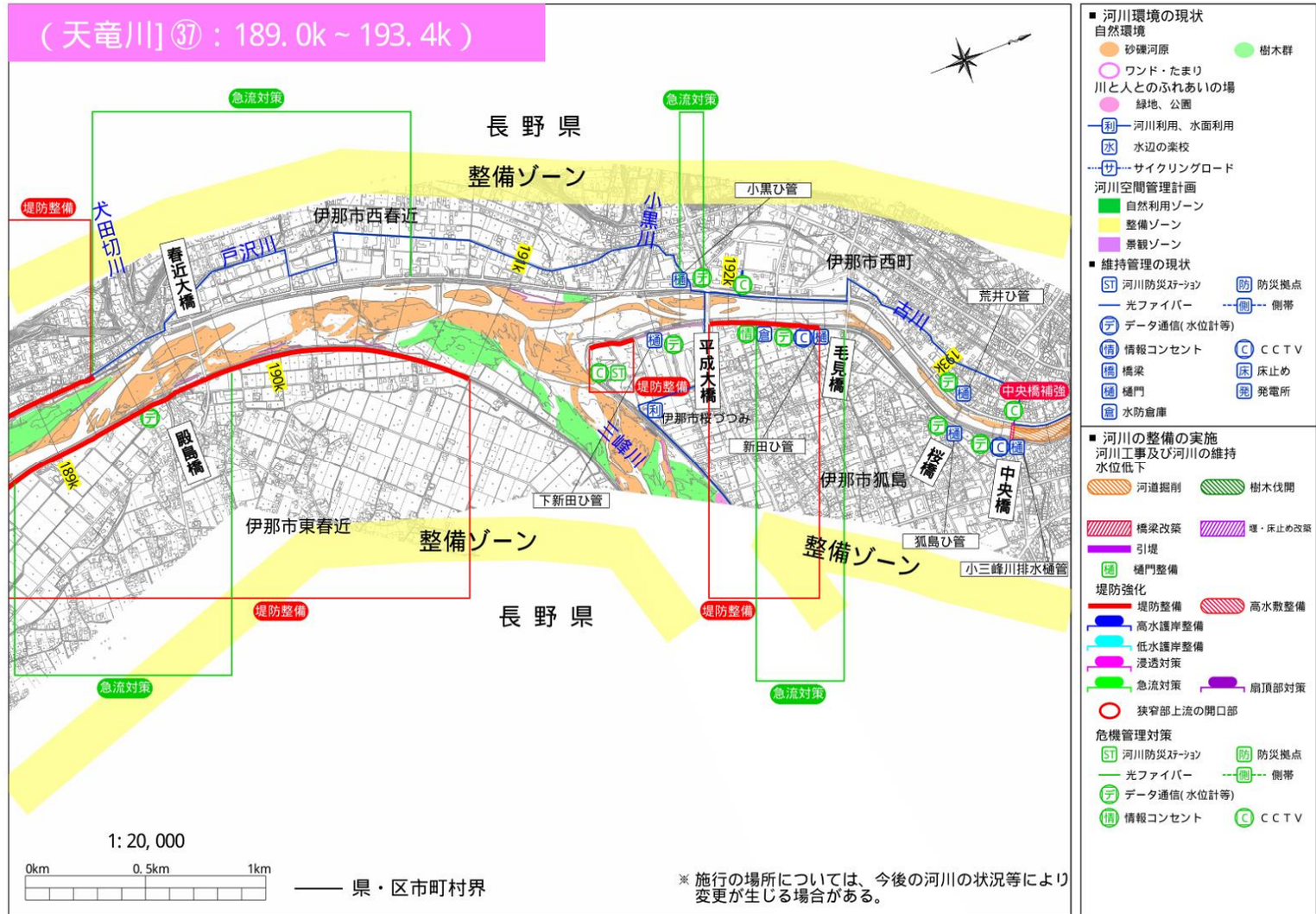


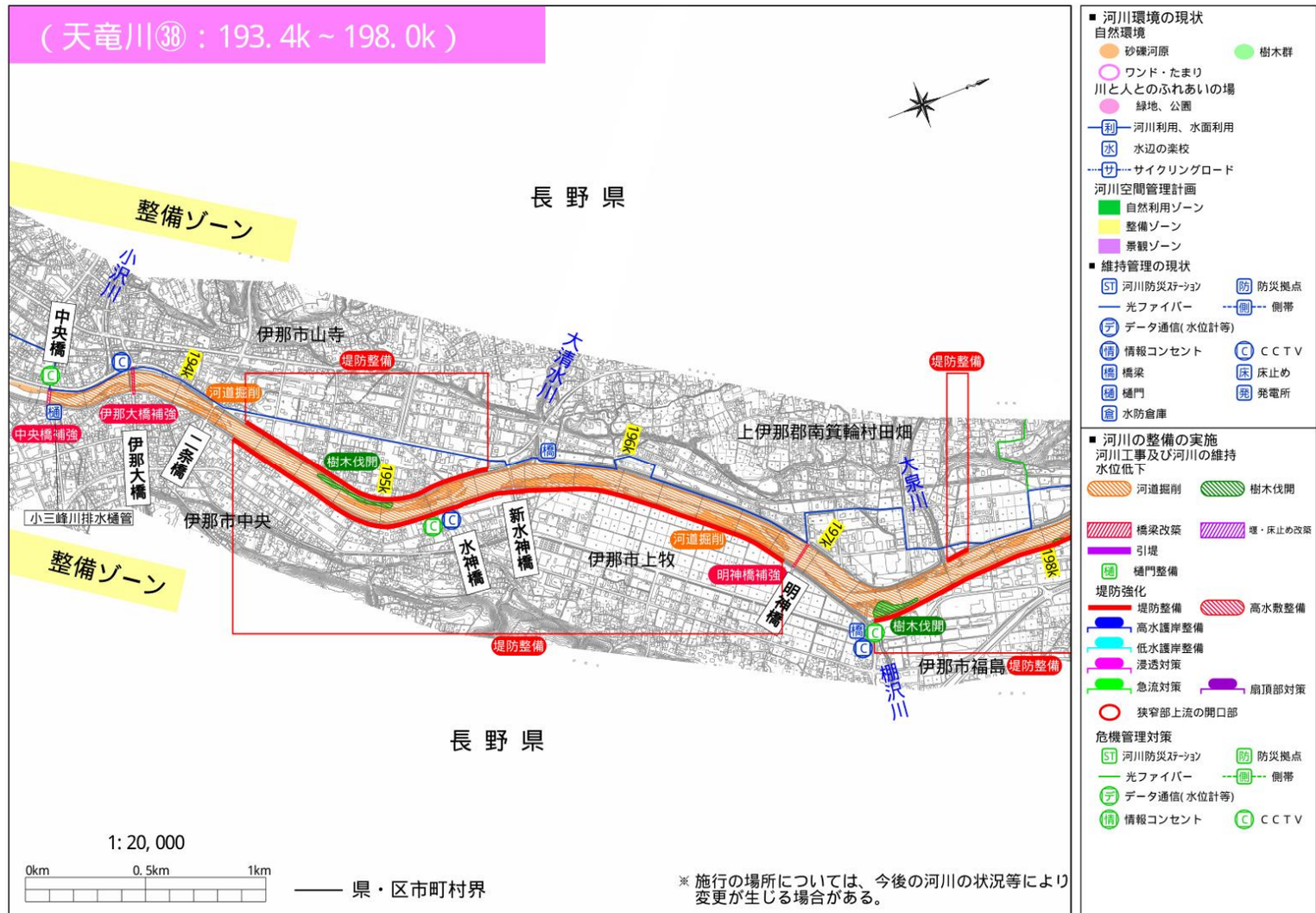


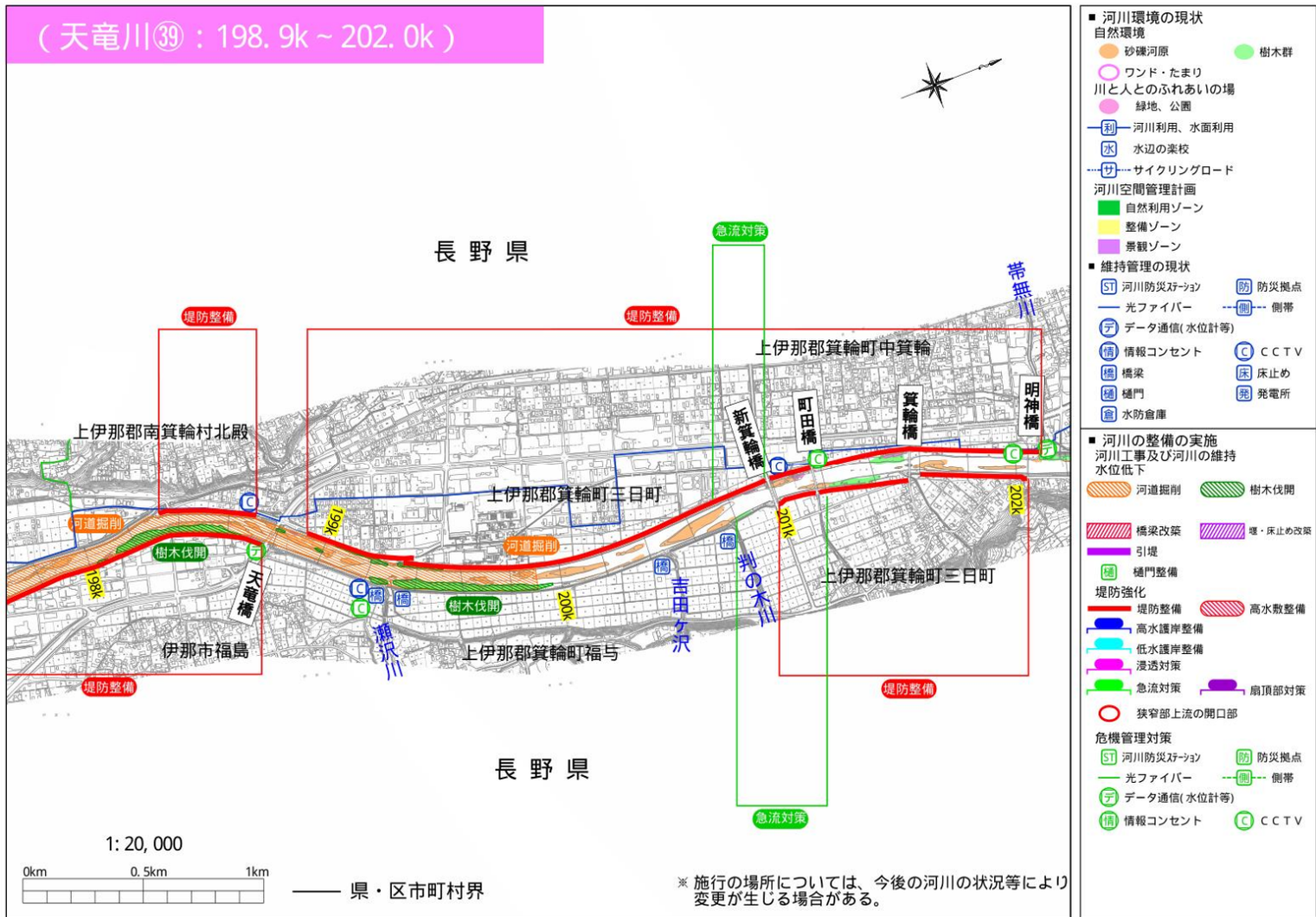


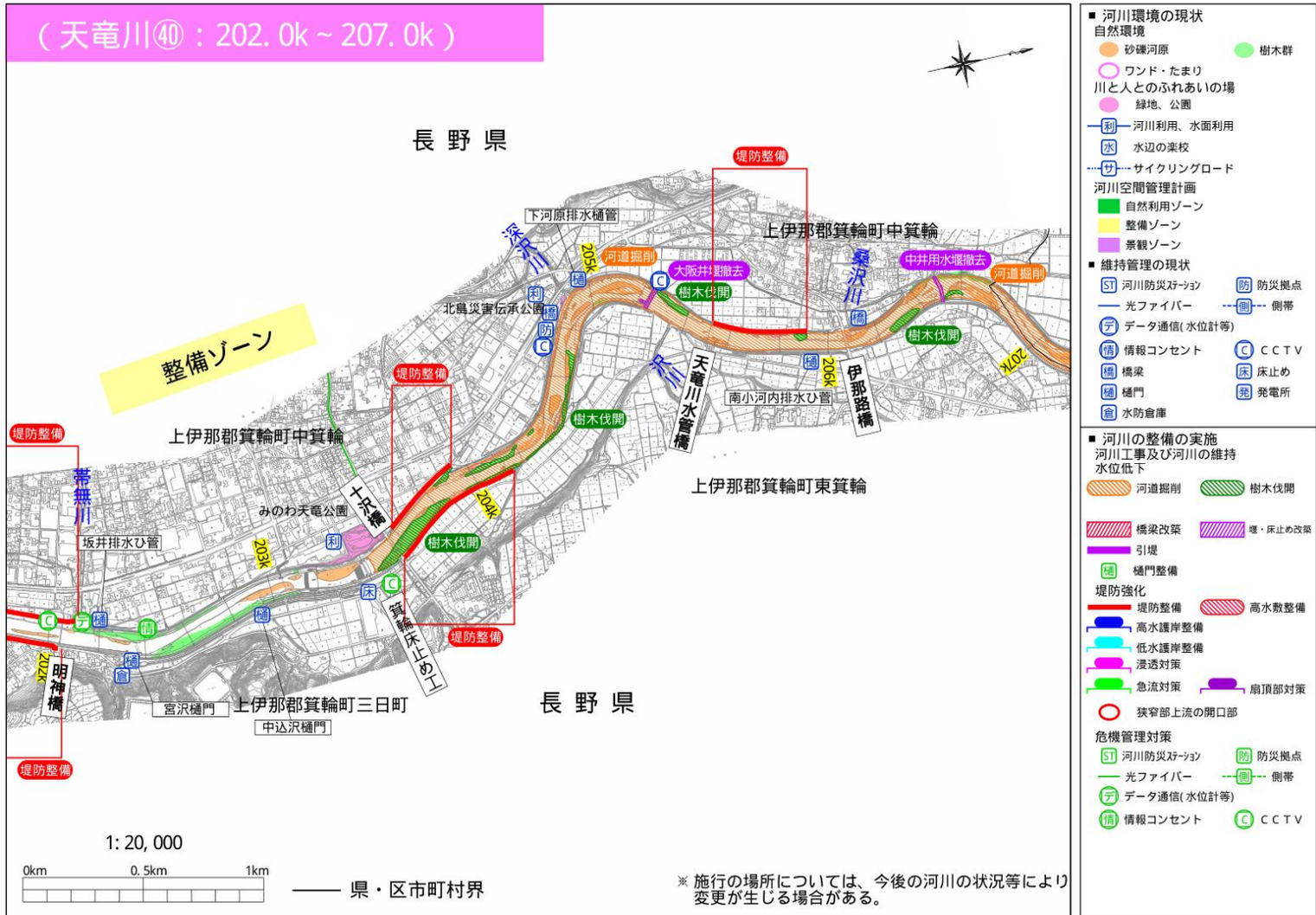




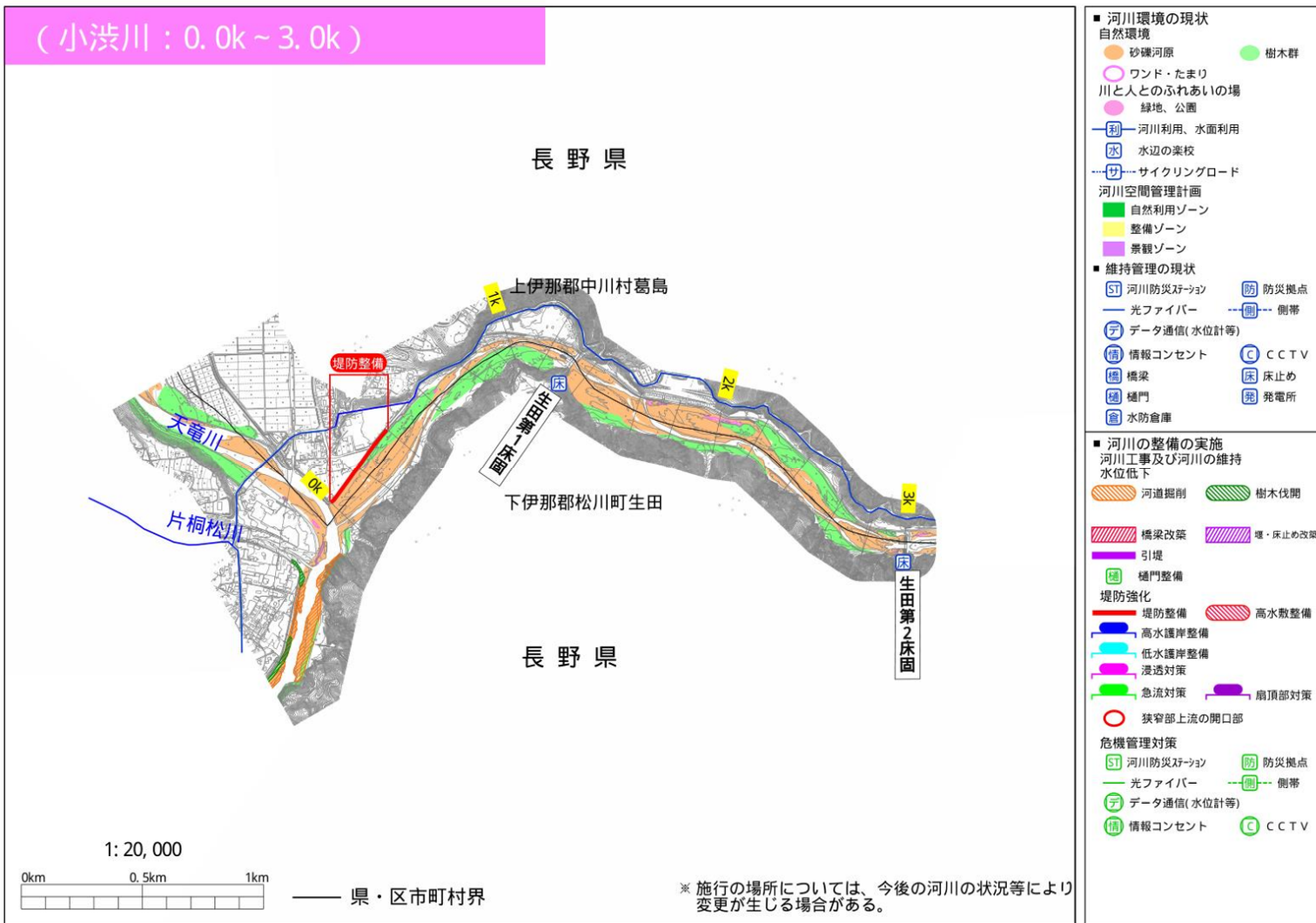


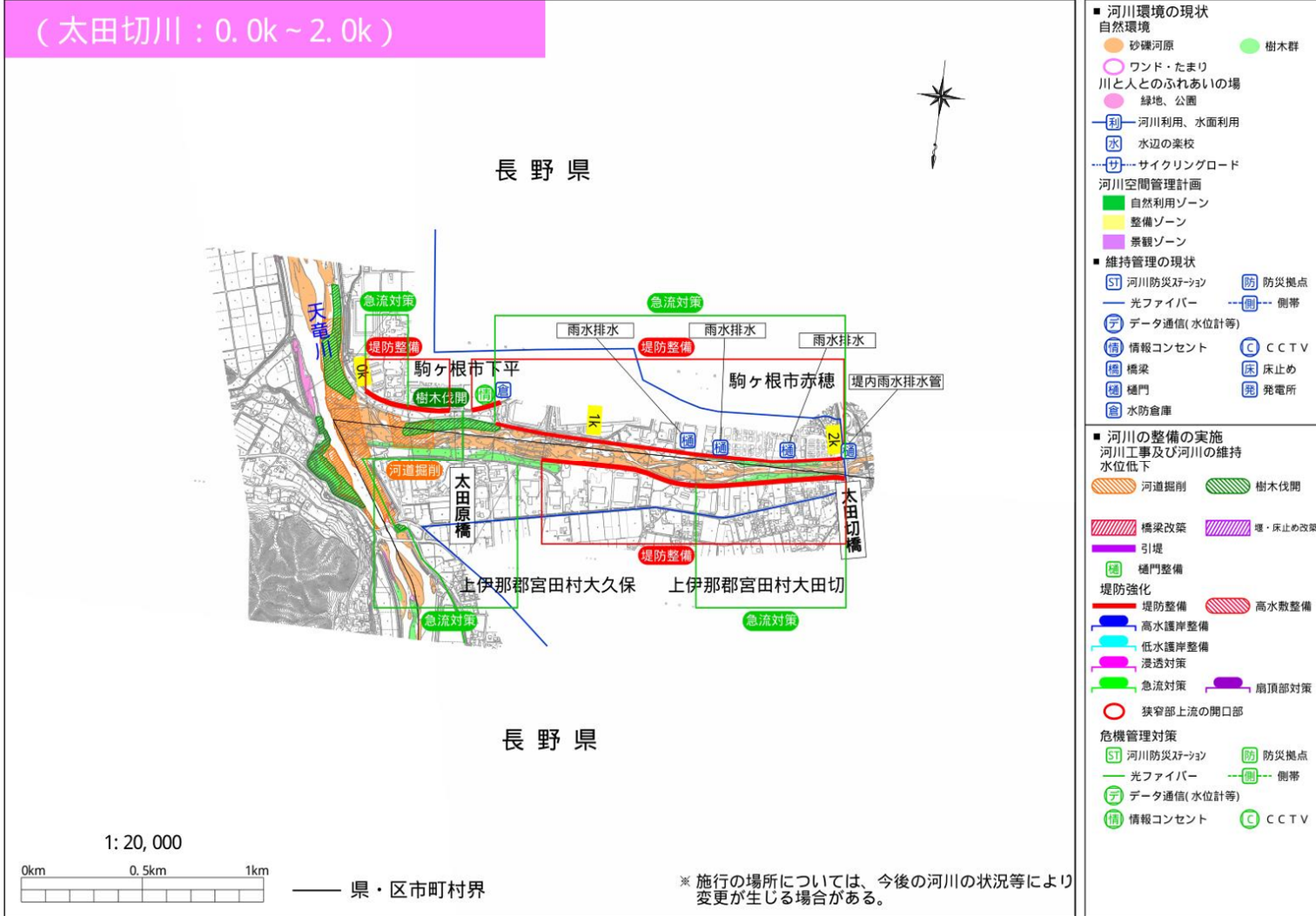


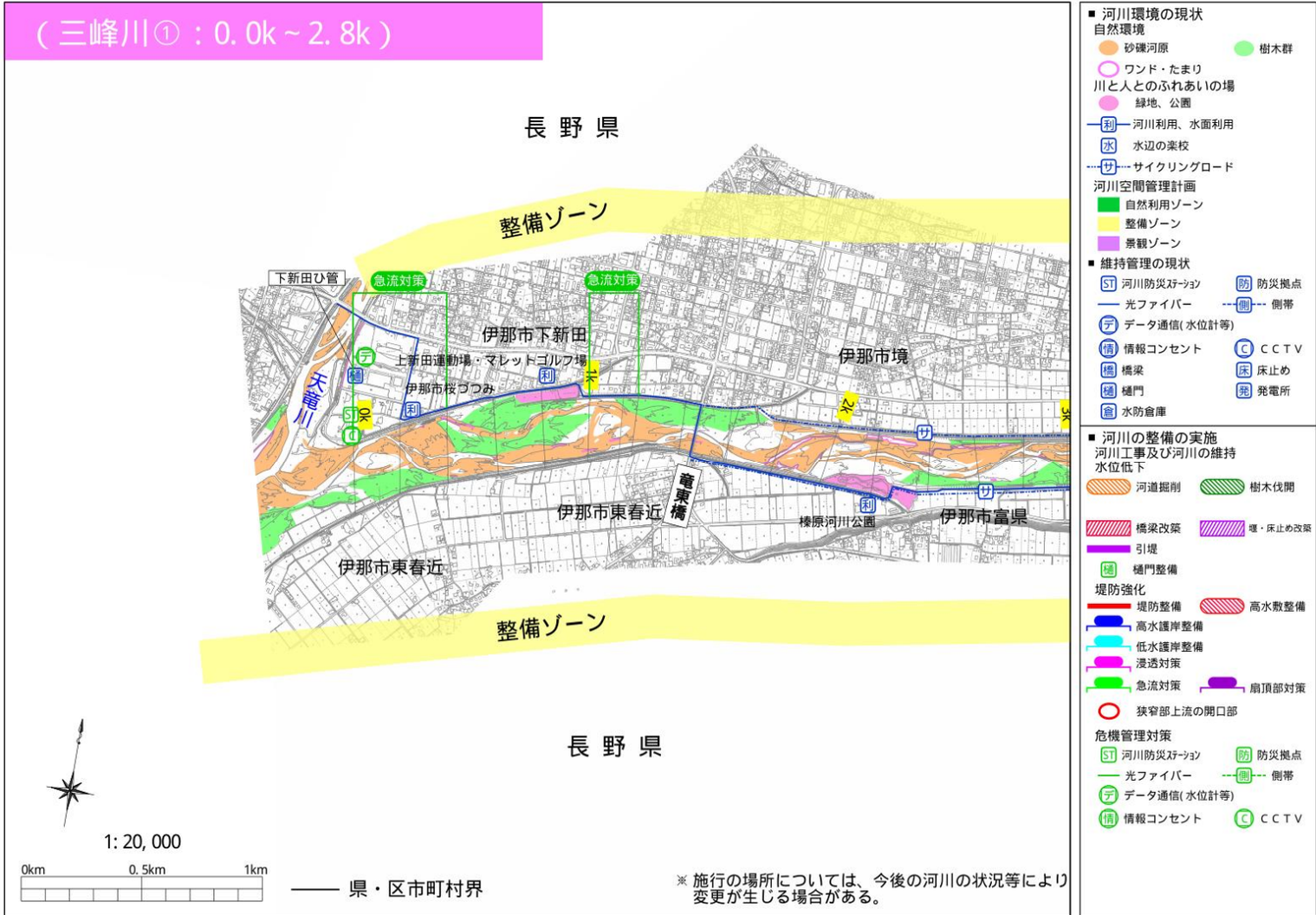


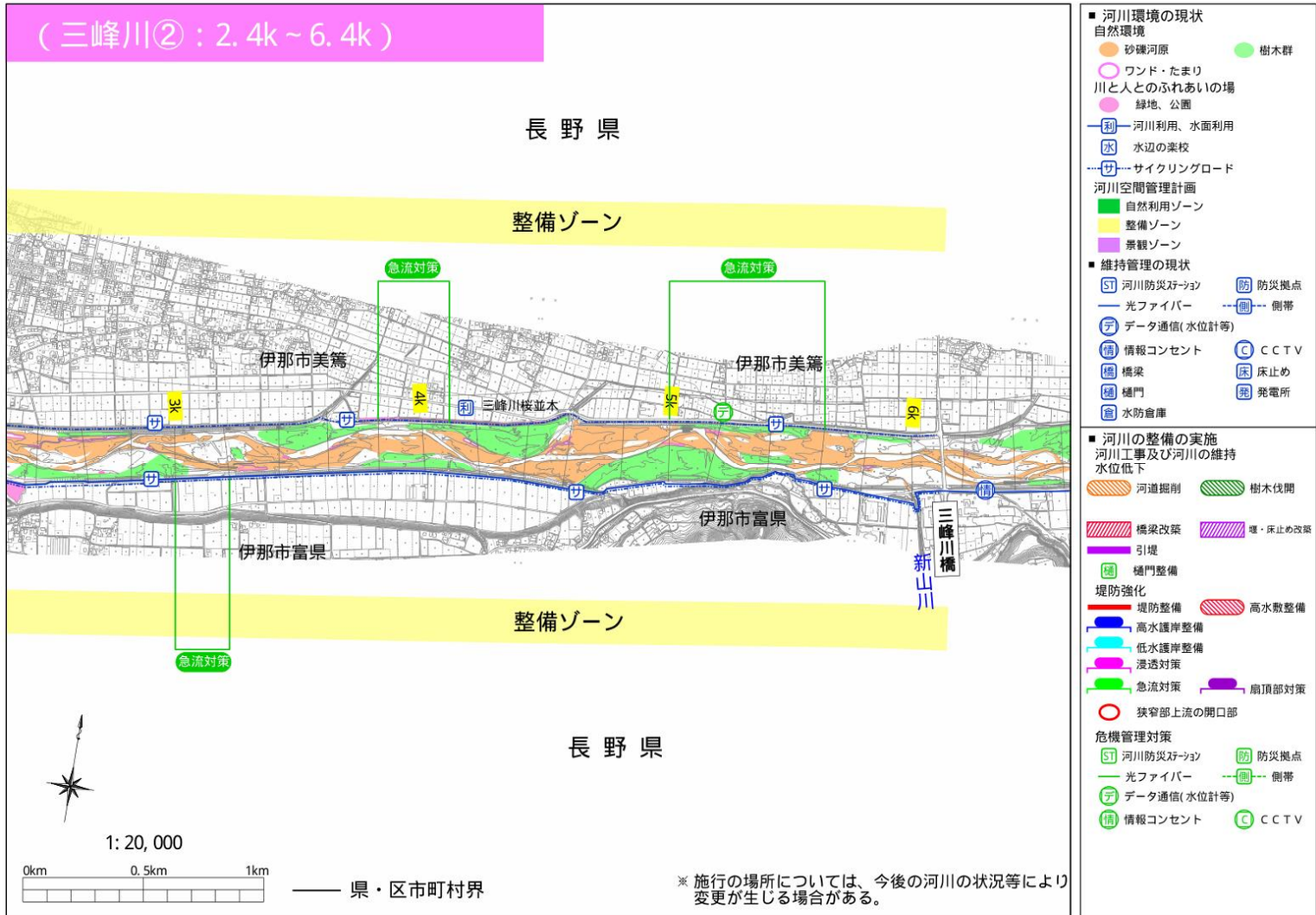


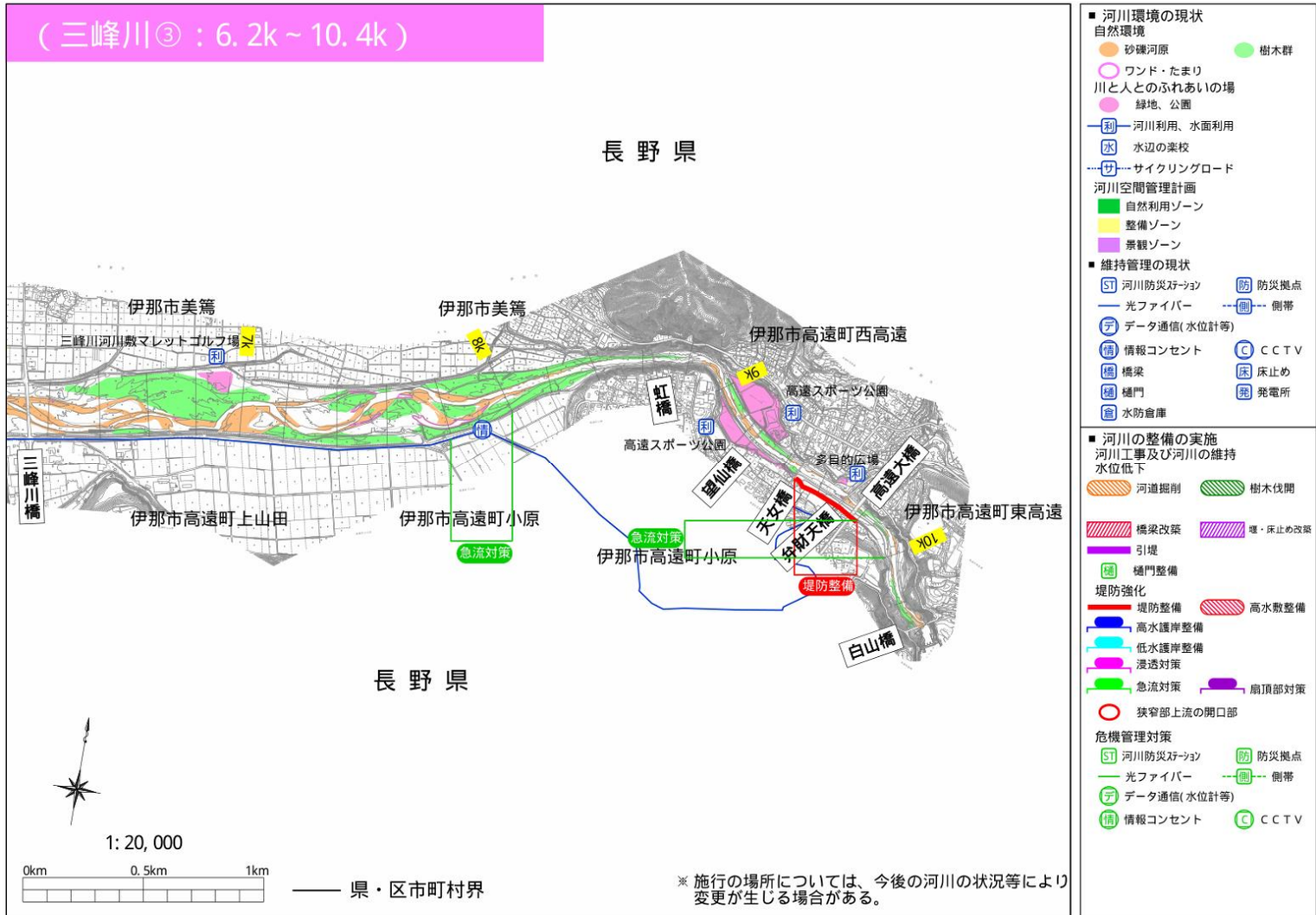


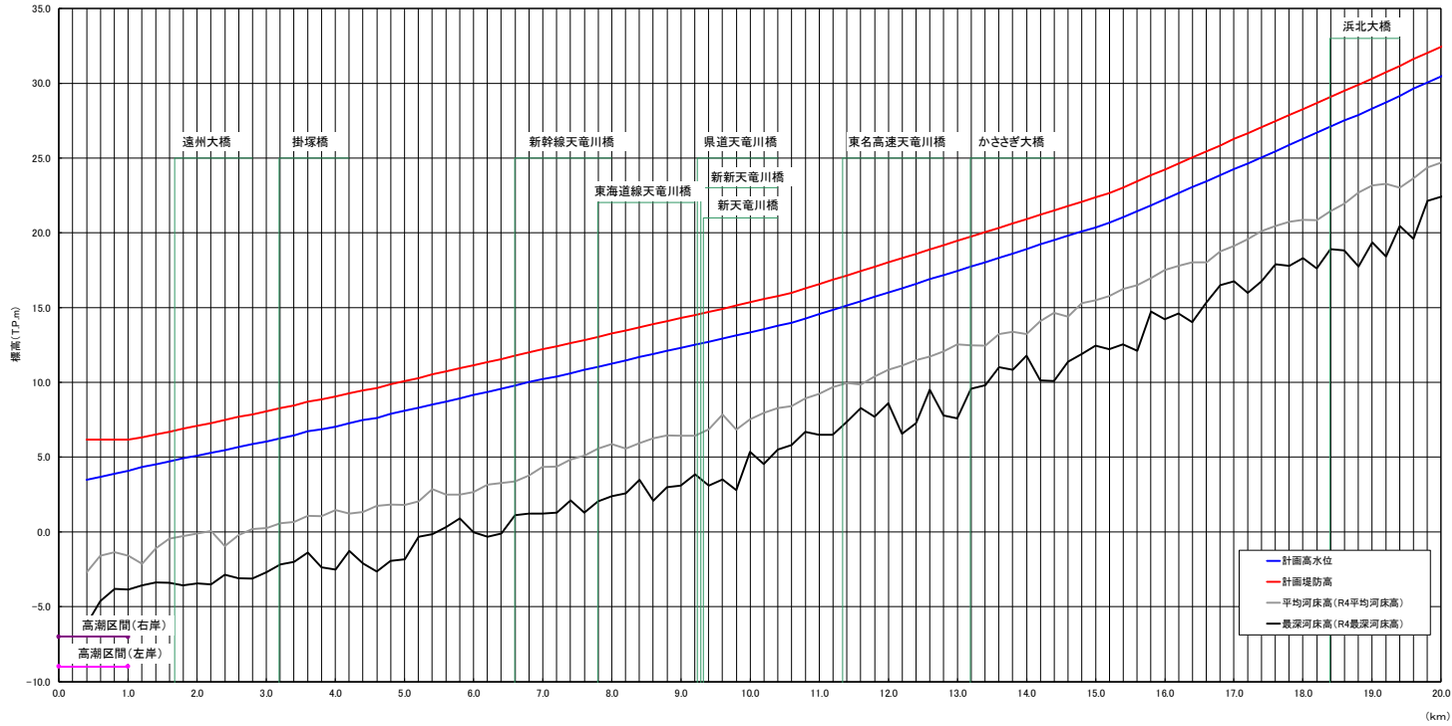








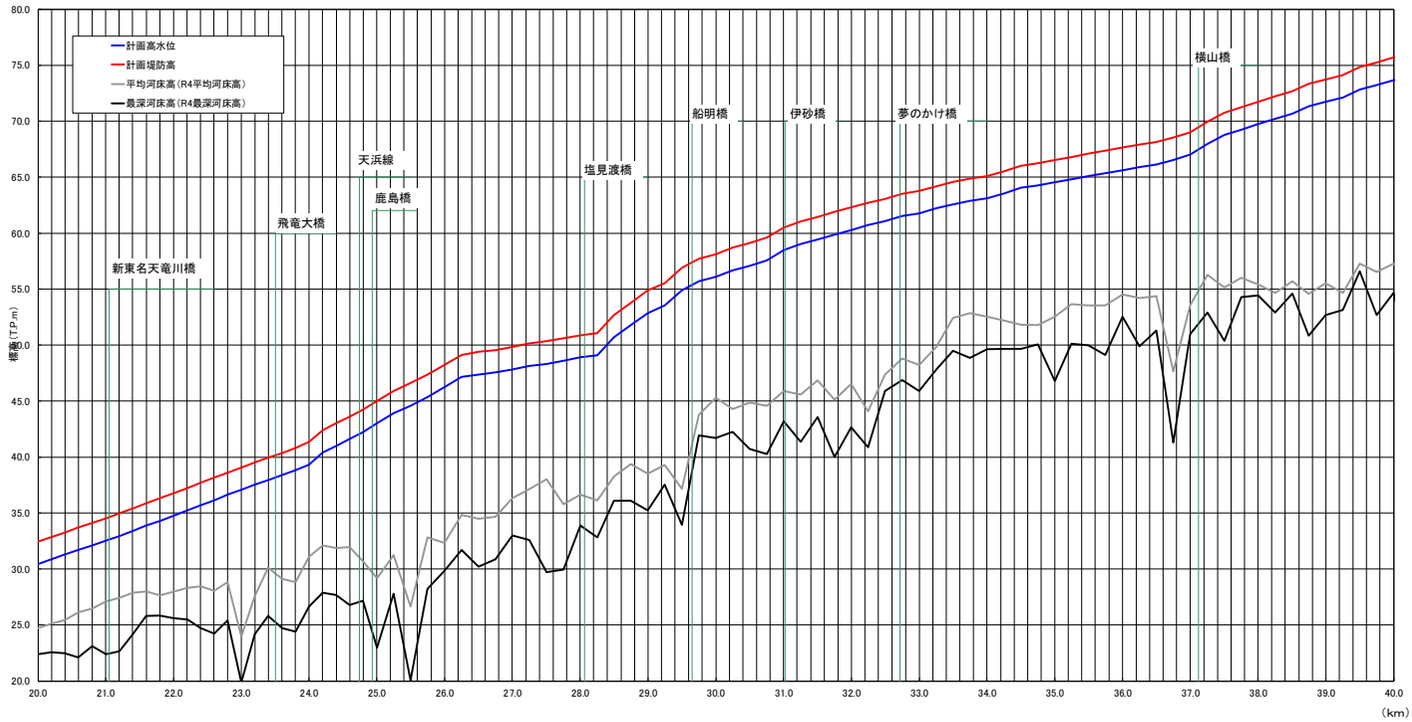




距離(km)	断面位置	断面河床高	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
1.00	861	4.11	6.20	-1.57	-3.83	
2.00	1,814	5.10	7.10	-0.12	-3.42	
3.00	2,806	6.05	8.05	0.28	-2.69	
4.00	3,459	7.05	9.05	1.46	-2.49	
5.00	4,502	8.10	10.10	1.82	-1.81	1/999
6.00	5,513	9.15	11.15	2.66	0.00	
7.00	6,333	10.21	12.21	4.35	1.24	
8.00	7,146	11.26	13.26	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	1/696
13.00	11,886	17.46	19.46	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	26.26	19.12	16.75	1/477
18.00	16,695	26.26	28.26	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

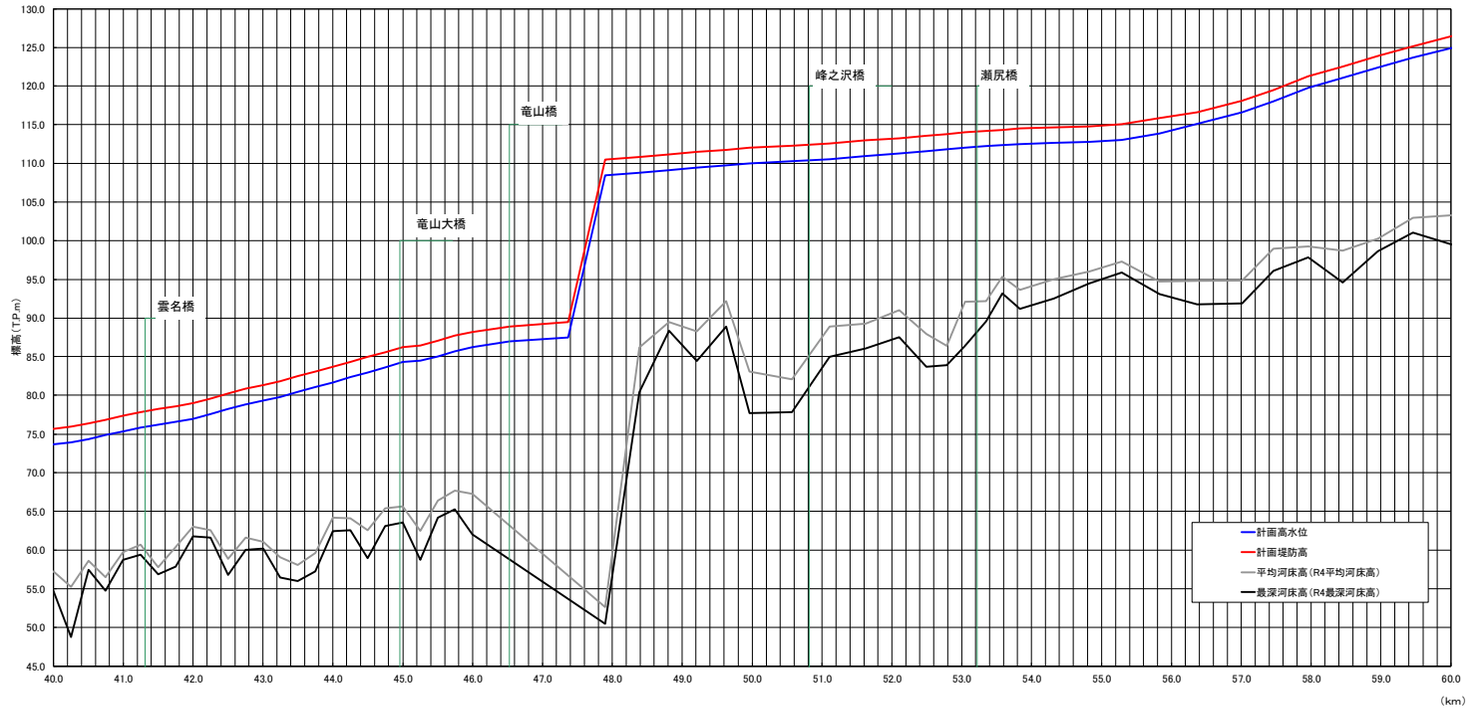
天竜川 0.0k-20.0k



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)	橋名
20.00	30.00	32.50	25.00	22.50	
21.00	32.50	35.00	26.00	23.50	新東名天竜川橋
22.00	35.00	37.50	27.00	24.50	
23.00	37.50	40.00	28.00	25.50	
24.00	40.00	42.50	29.00	26.50	飛竜大橋
25.00	42.50	45.00	30.00	27.50	天浜線 鹿島橋
26.00	45.00	47.50	31.00	28.50	
27.00	47.50	50.00	32.00	29.50	
28.00	50.00	52.50	33.00	30.50	塩見渡橋
29.00	52.50	55.00	34.00	31.50	
30.00	55.00	57.50	35.00	32.50	船明橋
31.00	57.50	60.00	36.00	33.50	伊砂橋
32.00	60.00	62.50	37.00	34.50	
33.00	62.50	65.00	38.00	35.50	夢のかけ橋
34.00	65.00	67.50	39.00	36.50	
35.00	67.50	70.00	40.00	37.50	
36.00	70.00	72.50	41.00	38.50	
37.00	72.50	75.00	42.00	39.50	横山橋
38.00	75.00	77.50	43.00	40.50	
39.00	77.50	80.00	44.00	41.50	
40.00	80.00	82.50	45.00	42.50	

※ 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

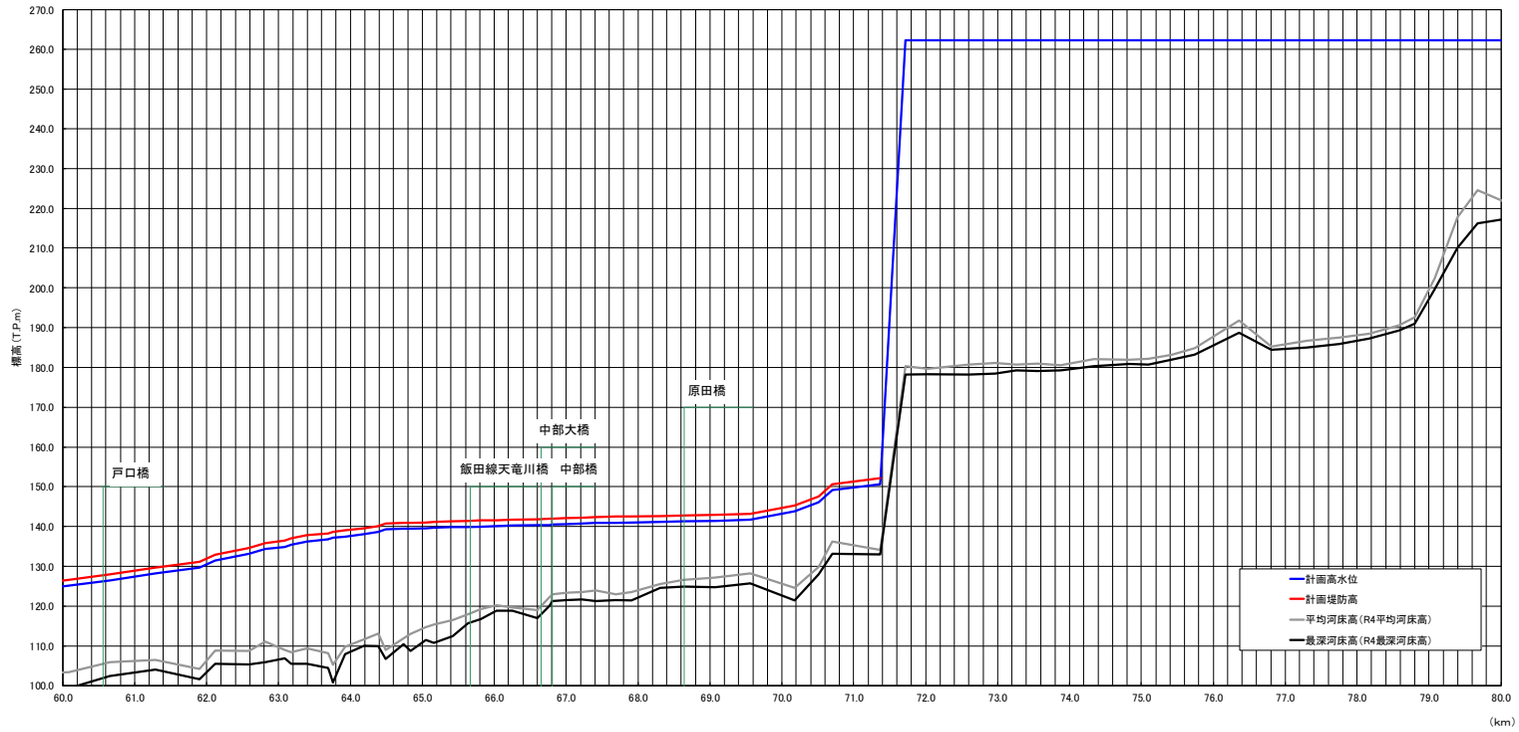
天竜川 20.0k-40.0k



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	75.35	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

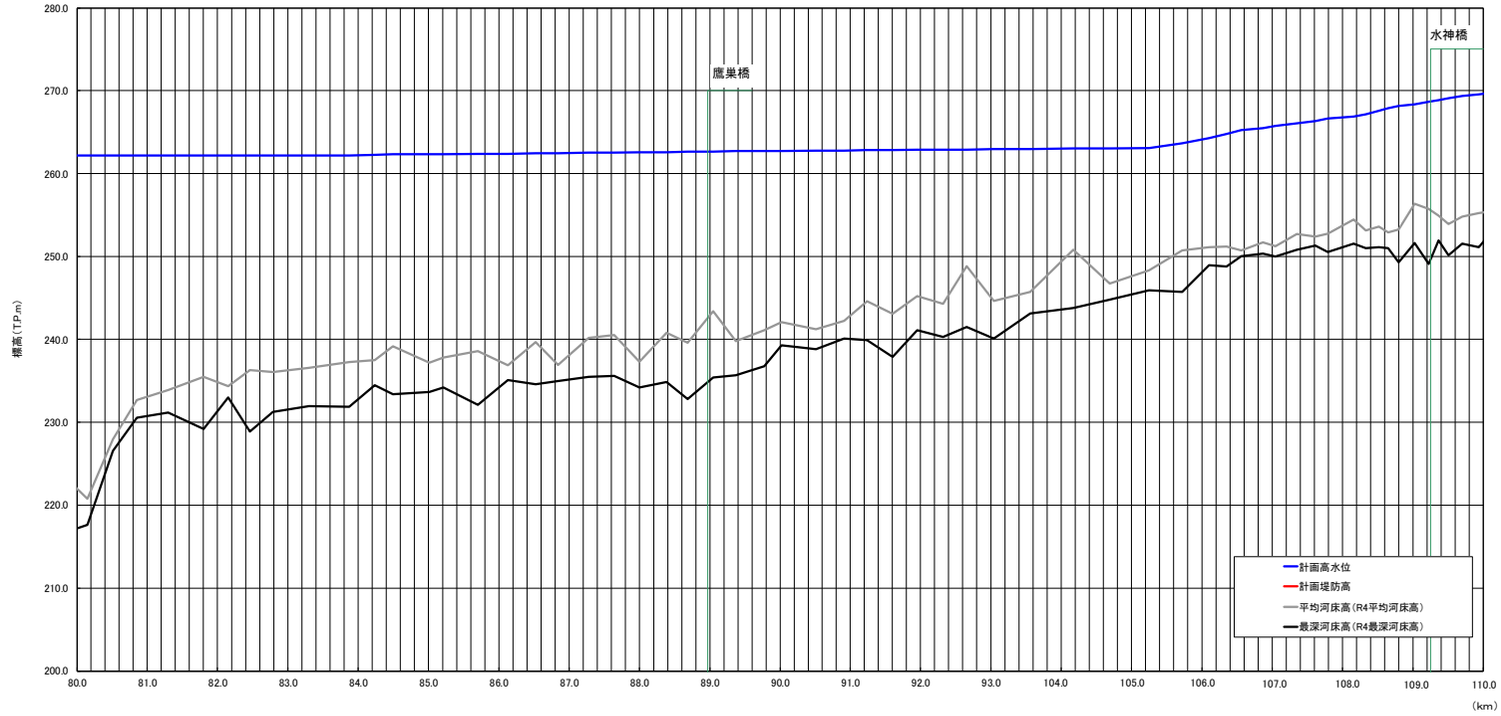
天竜川 40.0k-60.0k



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					
67.00				123.37	121.57
67.01	62.024	140.62	1/1,891	142.12	
68.00					
68.64	63.165	141.27	○	142.77	124.93
69.00					
69.07	63.558	141.46	1/207	142.96	124.79
70.00					
70.70	65.134	149.22	○	150.72	133.12
71.00					
72.00					
72.97	66.276	262.20		181.07	178.49
73.00					
74.00					
75.00					
75.10	68.280	262.20	LEVEL	182.19	180.79
76.00					
77.00					
77.30	70.098	262.20		186.69	185.03
78.00					
79.00					
79.08	72.040	262.20		202.44	199.67

※ 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

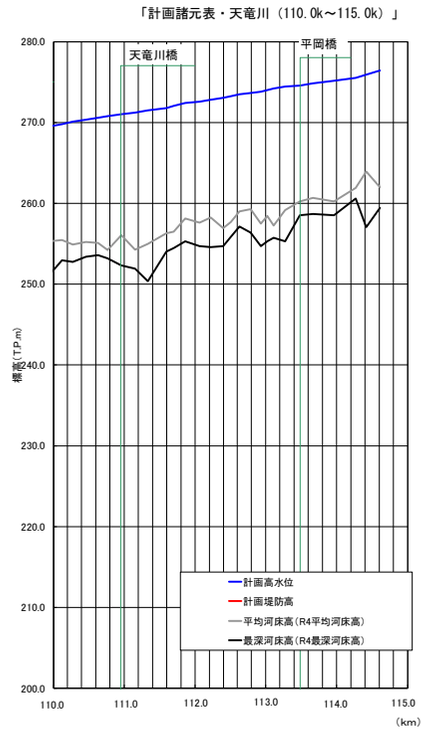
天竜川 60.0k-80.0k



距離標	累加 雨量	計画 最大水位	計画 水位 勾配	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						
107.05	97.051	266.31	1/833		251.26	250.00
108.00						
108.80	98.797	268.65	O		253.29	249.31
109.00						
109.03	99.024	268.85	1/750		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

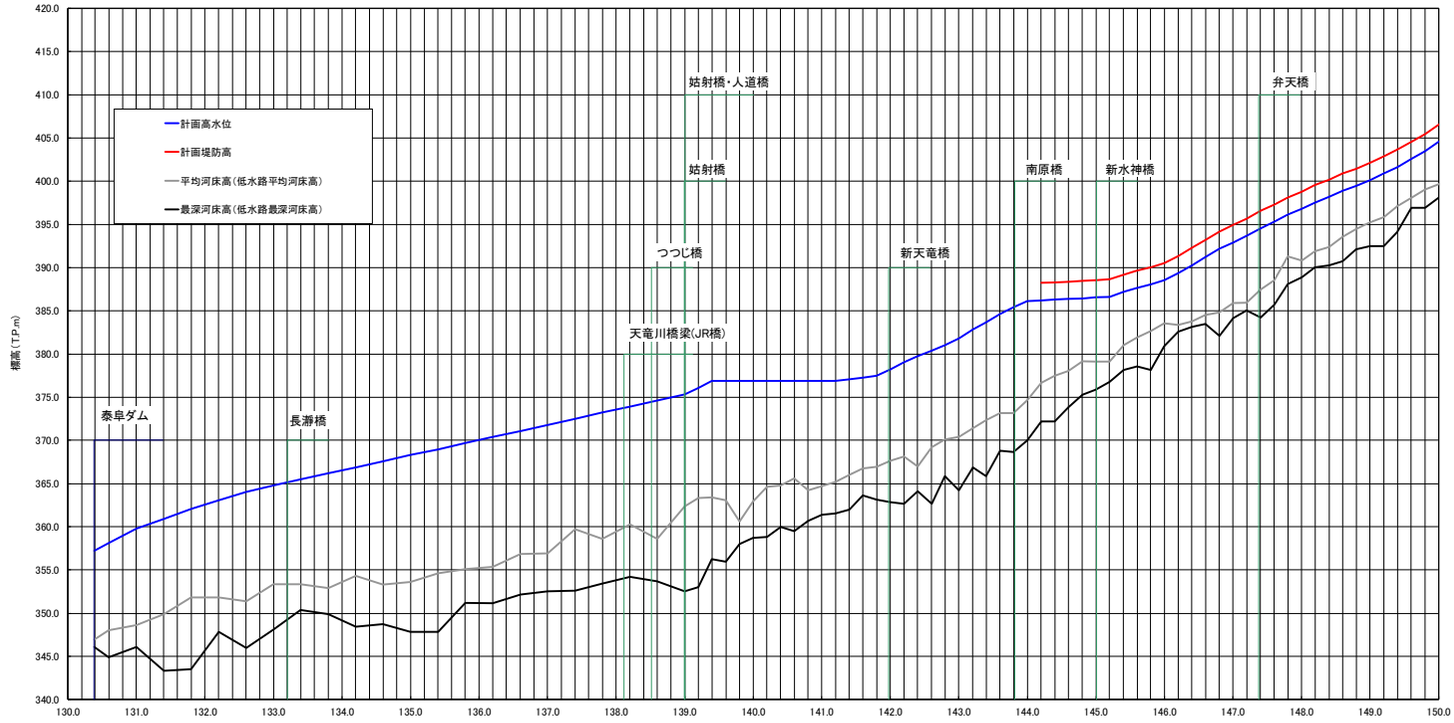
天竜川 80.0k-110.0k



距離(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	210.00	254.70	251.87
112.00	272.00	210.00	257.90	254.70
113.00	274.00	210.00	258.27	256.27
114.00	275.00	210.00	259.96	257.02
115.00	276.00	210.00	260.80	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



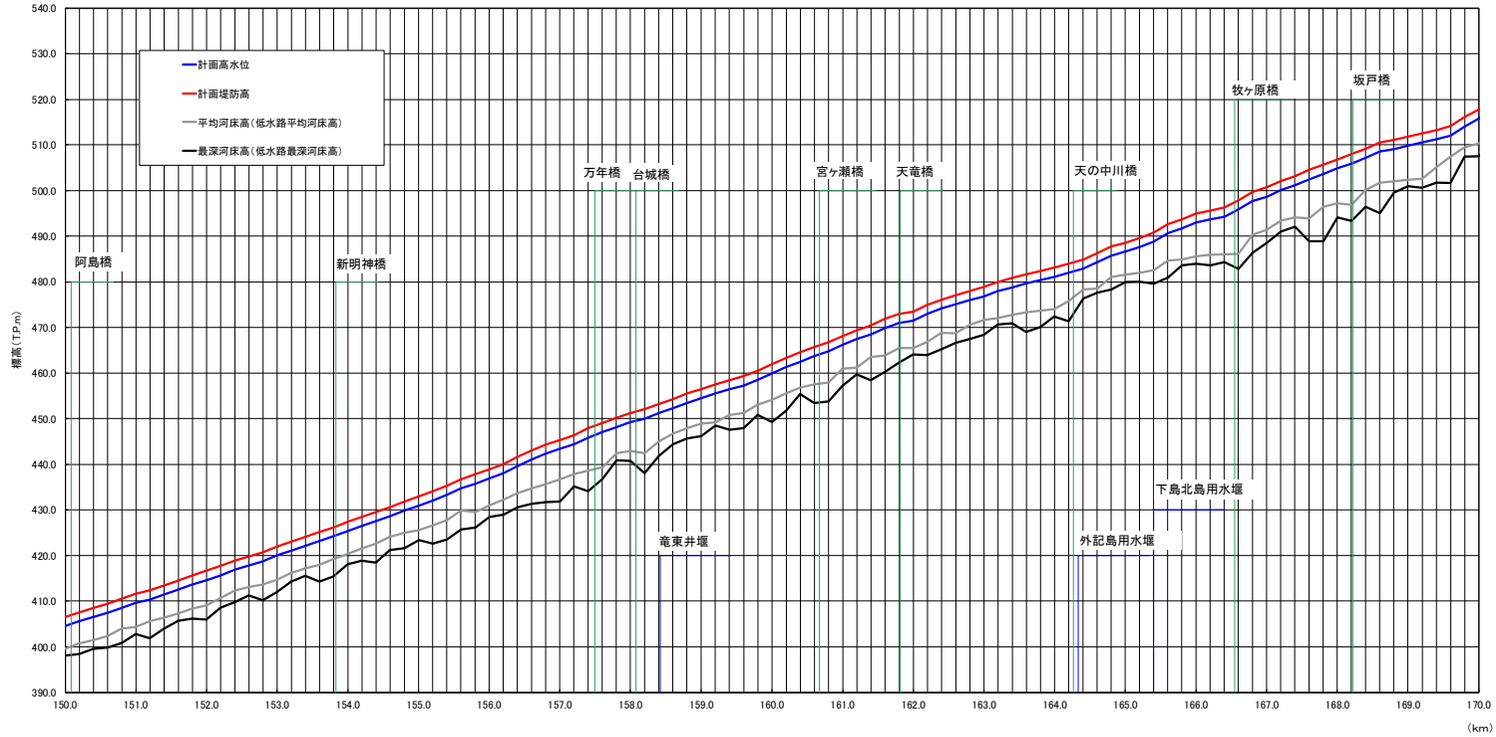
距離標	累加距離	計画高水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
130.00	0	357.23		346.96	346.14
130.39	0	357.23		346.96	346.14
131.00	615	359.78		348.66	346.12
131.80	1,430	362.09		351.83	345.52
132.00	2,214	364.05		351.37	345.99
133.00	2,619	364.76		353.38	345.08
134.00					
135.00	4,625	368.29		353.61	347.83
136.00					
137.00	6,628	371.81	1/569	356.90	352.51
138.00					
138.12	373.77				
139.00	8,616	375.31	1/746	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
141.88	11,500	378.12		367.66	362.86
142.00					
143.00	12,441	381.83	1/257	370.40	364.25
144.00	13,542	386.11		374.67	369.99
145.00	14,514	386.54			
145.20	14,700	386.63	386.54	379.11	375.86
146.00	15,475	388.53	388.63	379.11	376.76
147.00	16,497	392.92	390.53	383.57	380.94
147.38		394.46		384.92	384.13
147.80	17,250	396.15		388.15	388.13
148.00	17,440	396.80		386.80	386.89
149.00	18,402	400.12	1/233	395.92	384.13
149.40	18,940	401.63		398.15	391.30
				396.50	386.89
				402.12	392.52
				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、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



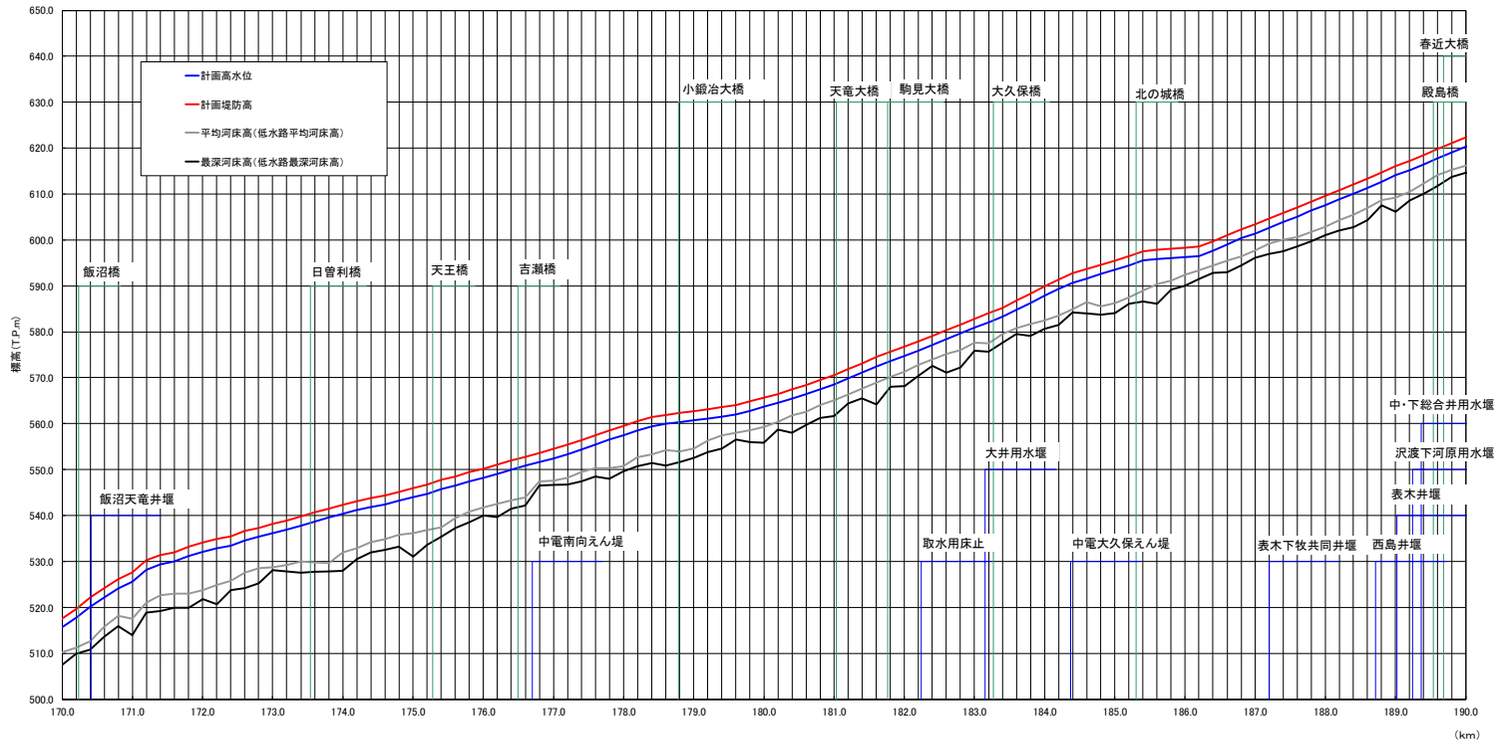
距離標	断面 位置	計画 高水位	計画 堤防高	平均 河床高	最深 河床高	断面 平均 河床高	断面 最深 河床高
150.00	19.392	404.54	404.99			405.54	398.63
150.09							
151.00	20.353	409.61	411.61	404.28	402.89		
152.00	21.309	414.65	416.65	409.12	405.93		
153.00	22.328	420.02	422.02	414.74	412.05		
153.83		424.37					
154.00	23.352	425.42	427.42	420.42	418.04		
154.90	23.954	428.60	430.60	424.05	421.19		
155.00	24.338	430.94	432.94	425.61	423.40		
156.00	25.318	436.94	438.94	431.00	428.53		
157.00	26.364	443.34	445.34	436.70	431.89		
157.50		446.43					
157.60	26.976	447.08	449.08	439.33	436.81		
158.00	27.404	449.29	451.29	442.95	440.72		
158.83		451.25					
159.00	28.411	454.48	456.48	448.93	446.15		
159.90	29.201	458.55	460.55	453.06	450.74		
160.00	29.419	459.96	461.96	454.11	449.27		
160.67		464.19					
161.00	30.378	466.17	468.17	460.96	457.23		
161.90	30.953	469.89	471.90	463.81	460.32		
162.00	31.314	471.49	473.49	465.50	464.05		
163.00	32.531	476.83	478.83	471.59	468.36		
164.00	33.598	481.12	483.12	474.06	472.38		
164.27		482.31					
164.34	33.910	482.89	484.89	478.34	476.34		
165.00	34.536	486.61	488.61	481.48	479.87		
165.40		488.72					
166.00	35.602	492.95	494.95	485.62	483.96		
167.00	36.565	498.67	500.67	491.51	488.58		
168.00	37.610	504.88	506.88	497.29	494.13		
168.22		506.08					
168.80	38.231	508.57	510.57	501.73	495.10		
169.00	38.589	509.79	511.79	502.32	500.98		
169.90	39.255	512.06	514.06	507.37	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

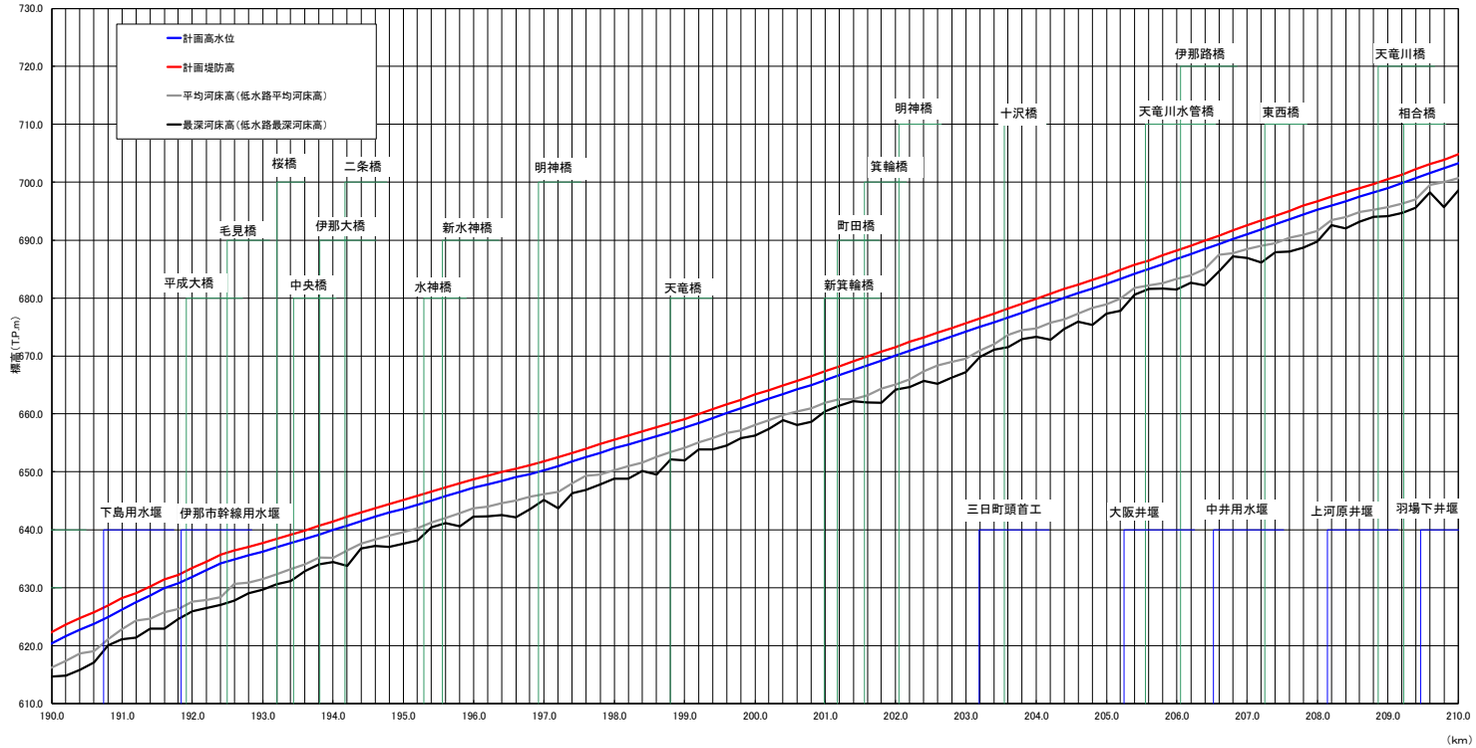


距離	断面位置	断面形状	計画水位	計画堤防高	平均河床高	最深河床高
170.00	30.82	15.15	517.70	517.70	515.70	507.53
170.23	30.82	15.15	518.06	518.06	516.06	507.53
170.41	30.82	15.15	520.16	520.16	518.16	507.53
171.00	40.651	225.66	527.66	527.66	517.54	514.02
171.20	40.918	228.26	530.26	530.26	521.00	518.92
172.00	41.856	532.14	534.14	532.82	523.82	521.85
173.00	42.845	536.23	538.23	528.81	528.11	528.11
173.54	538.37	538.37	542.28	532.00	527.99	527.99
174.00	43.850	540.39	546.00	536.19	531.05	531.05
175.00	44.723	544.00	550.21	541.77	540.05	540.05
175.28	545.10	545.10	553.03	547.52	546.53	546.53
176.00	46.724	552.48	554.48	547.61	546.66	546.66
176.00	45.740	548.21	559.51	550.80	549.62	549.62
176.48	550.37	550.37	561.46	553.35	551.40	551.40
176.70	551.20	551.20	562.73	554.66	552.61	552.61
176.88	46.552	551.63	564.06	556.07	556.52	556.52
177.00	46.724	552.48	565.68	558.34	555.94	555.94
178.00	47.746	557.51	568.43	562.58	559.75	559.75
178.40	48.143	559.46	570.54	565.16	561.65	561.65
178.78	560.31	560.31	576.79	571.38	568.18	568.18
179.00	48.754	560.73	582.88	577.60	575.92	575.92
179.60	49.391	562.06	584.06	577.55	575.73	575.73
180.00	49.778	563.68	589.91	583.57	580.70	580.70
180.60	50.438	566.43	591.37	585.56	581.47	581.47
181.00	50.789	568.54	592.75	584.88	584.17	584.17
181.03	568.38	568.38	595.53	586.26	584.10	584.10
181.76	573.51	573.51	597.56	588.01	586.65	586.65
182.00	51.829	574.79	598.30	592.42	590.04	590.04
182.24	576.13	576.13	598.52	594.43	591.53	591.53
183.00	52.844	580.88	603.44	597.73	596.19	596.19
183.16	581.75	581.75	609.60	602.88	601.06	601.06
183.20	53.040	582.06	616.13	606.24	606.24	606.24
183.21	582.10	582.10	616.13	606.24	606.24	606.24
184.00	53.866	587.91	616.13	606.24	606.24	606.24
184.20	54.072	589.37	616.13	606.24	606.24	606.24
184.37	54.279	590.75	616.13	606.24	606.24	606.24
184.40	54.279	590.75	616.13	606.24	606.24	606.24
185.00	54.839	593.53	616.13	606.24	606.24	606.24
185.40	55.248	595.56	616.13	606.24	606.24	606.24
186.00	55.880	596.30	616.13	606.24	606.24	606.24
186.20	56.073	596.52	616.13	606.24	606.24	606.24
187.00	56.875	601.44	616.13	606.24	606.24	606.24
187.20	602.69	602.69	616.13	606.24	606.24	606.24
188.00	57.879	607.60	616.13	606.24	606.24	606.24
189.70	58.944	612.08	616.13	606.24	606.24	606.24
189.02	61.413	614.13	616.13	606.24	606.24	606.24
189.24	61.540	615.40	616.13	606.24	606.24	606.24
189.37	61.619	616.19	616.13	606.24	606.24	606.24
189.54	61.713	617.13	616.13	606.24	606.24	606.24
189.69	618.36	618.36	616.13	606.24	606.24	606.24

※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



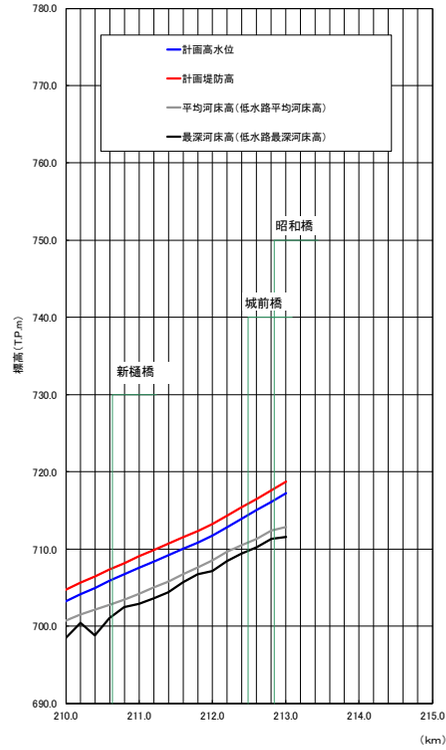
距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(m)	計画堤防高(m)	平均河床高(m)	最深河床高(m)
190.00	59.956	620.34	622.34	616.24	614.66
190.74		624.66			
191.00	60.911	626.20	628.20	622.85	621.12
191.20	61.122	627.49	629.49	624.29	621.41
191.91	61.891	631.36	633.36	627.60	625.95
192.00	61.891	631.36	633.36	627.60	625.95
192.40	62.298	634.18	635.68	628.42	627.07
192.50		634.55			
193.00	62.831	636.21	637.71	631.53	629.68
193.20	63.693	637.83			
193.44		639.22			
193.91	63.914	639.55	641.45	635.17	634.43
194.00	63.914	639.55	641.45	635.17	634.43
194.71	640.59	640.59	648.72	643.65	642.26
194.80	64.606	642.96	644.46	638.95	637.03
195.00	64.801	643.64	645.14	639.64	637.61
195.29	64.689	645.65			
195.98		647.22			
196.00	65.821	647.22	648.72	643.65	642.26
196.92	66.008	650.08	651.75	646.18	645.16
197.00	66.688	650.25	655.53	650.26	648.82
198.00	67.761	654.03	659.11	654.15	651.88
198.80	68.782	656.72	663.32	658.07	656.21
199.00	68.782	657.61	667.32	661.88	660.46
200.00	69.796	661.82	671.55	665.11	664.13
200.98	70.757	665.71	675.66	669.54	667.20
201.00	70.757	665.82	679.85	674.76	673.27
201.17	66.52	666.52	683.95	678.93	677.27
201.96	66.822	668.22	688.21	683.30	681.47
202.00	71.775	670.05	692.55	688.46	686.93
202.05	70.26	670.26	696.70	691.59	689.74
203.00	72.760	674.16	700.47	695.65	694.17
203.19	674.96	674.96	704.76	699.87	698.47
203.55	676.44	676.44	708.97	703.95	701.00
204.00	73.767	678.35	713.11	708.00	705.05
205.00	74.753	682.45	717.27	712.11	709.10
205.25	683.54	683.54	721.41	716.25	713.24
205.55	684.84	684.84	725.55	720.39	717.38
206.00	75.778	686.71	729.70	724.53	721.52
206.05	686.93	686.93	733.84	728.67	725.66
206.52	688.97	688.97	737.98	732.81	729.80
207.00	76.821	691.05	742.12	736.95	733.94
207.25	692.11	692.11	746.26	741.09	738.08
208.00	77.819	695.20	750.41	745.23	742.22
208.15	695.82	695.82	754.55	749.37	746.36
208.87	698.47	698.47	758.70	753.51	750.50
209.00	78.725	698.97	762.84	757.65	754.64
209.00	78.725	699.26	766.98	761.79	758.78
209.43	699.45	699.45	771.12	765.93	762.92
209.43	79.100	701.00	775.26	770.07	767.06

※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

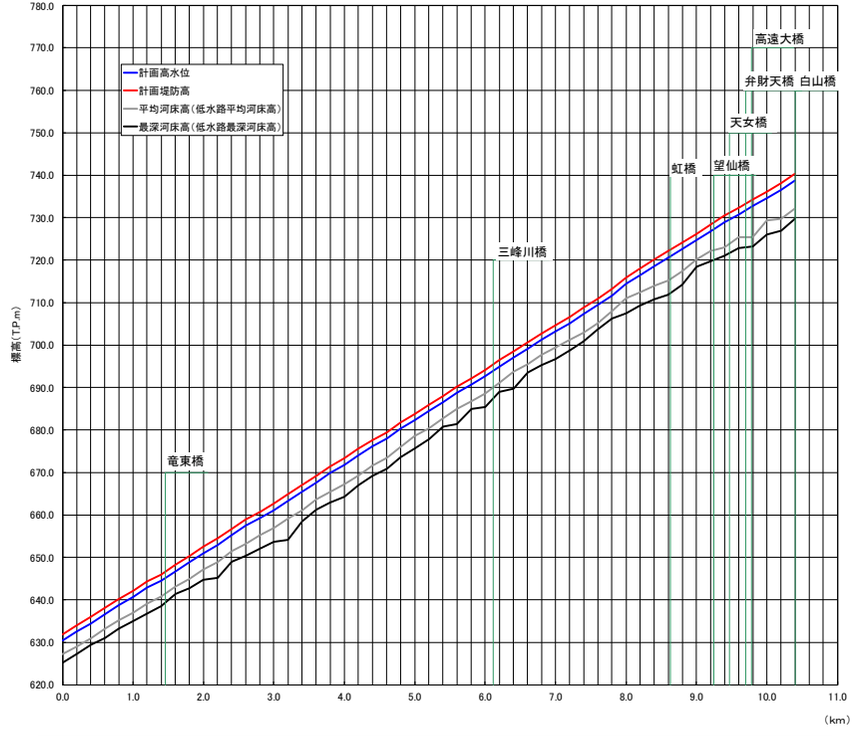
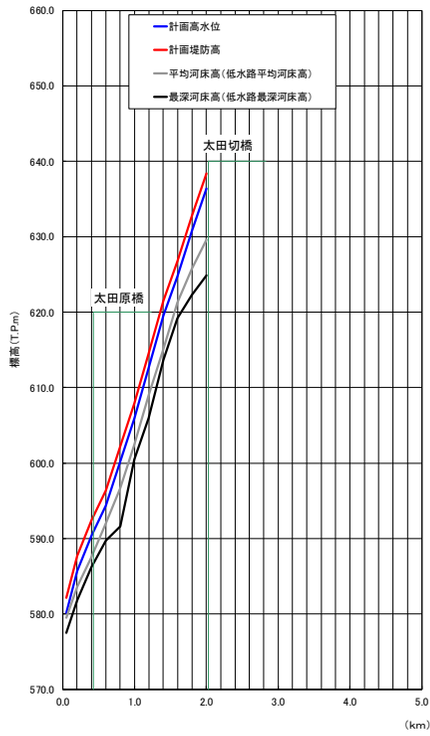
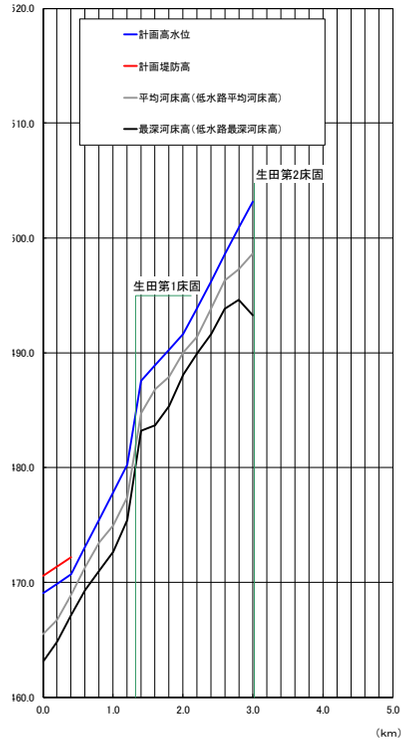
天竜川 190.0k-210.0k



距離標	断面距離	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

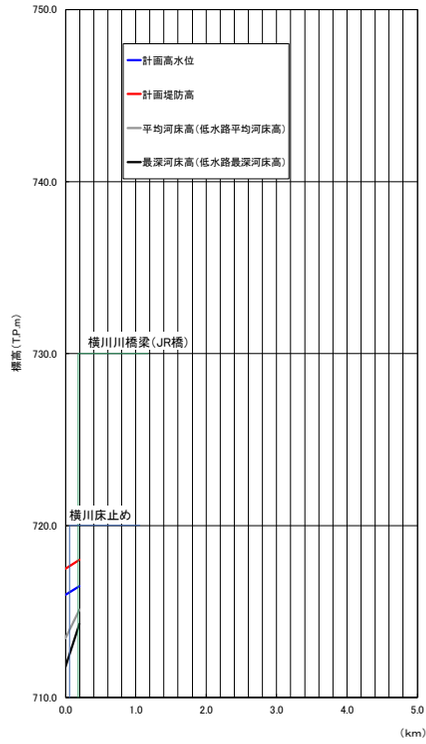
距離(km)	累加雨量(mm)	計画高水位(T.P.m)	計画堤防高(T.P.m)	平均河床高(T.P.m)	最深河床高(T.P.m)
0.05	0	550.15	582.15	574.49	577.47
1.00	970	605.92	607.92	602.45	600.50
1.40	1,411	619.51	621.51	615.10	613.68
2.00	2,000	636.40	638.40	623.57	624.88

※ 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	715.45
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、霞堤(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
計画高水位	718.99			718.10	714.29
計画堤防高		717.99		718.10	
計画河床高			718.99		
計画河床高配	1/1.071				
加算	0	2.00			
加算	0.00	0.20			

※ 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

