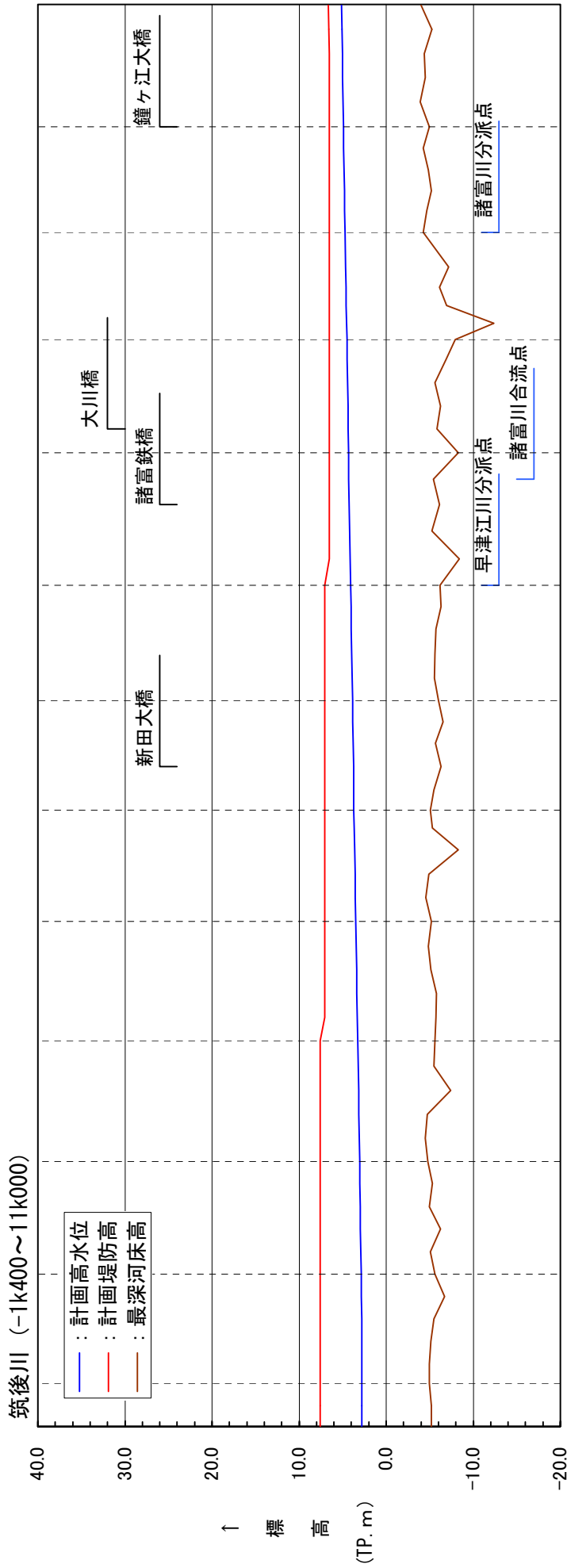


附 圖

計画諸元表

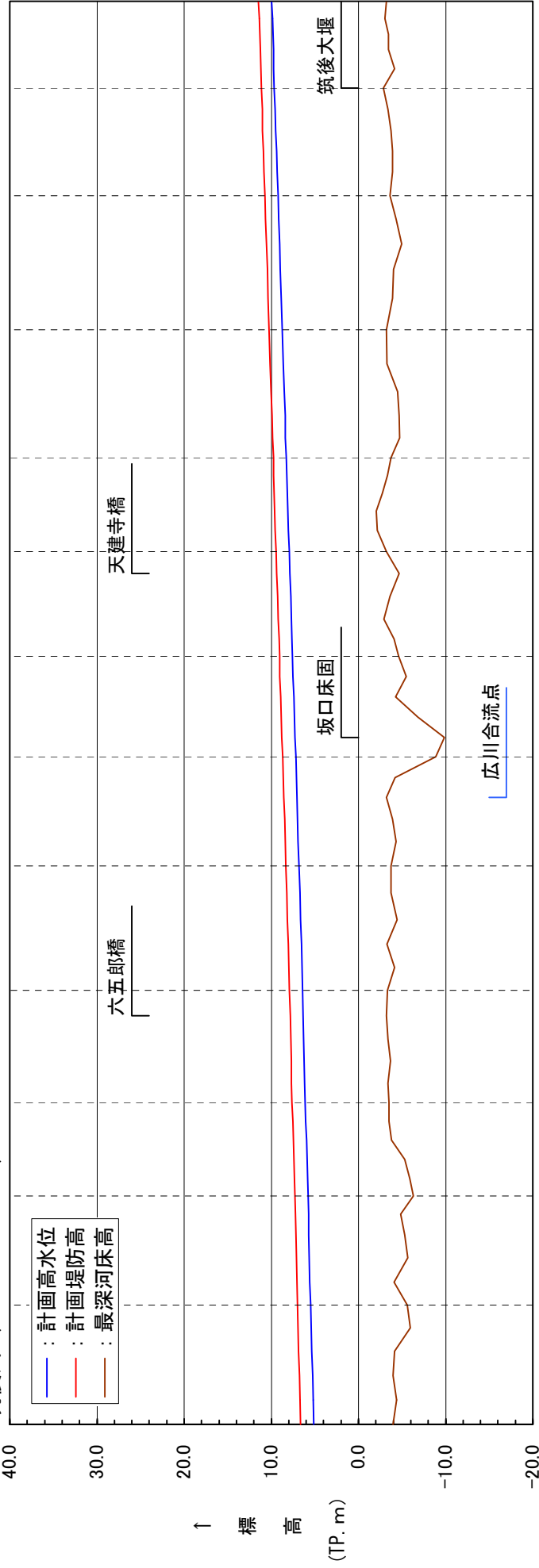


計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位
	計画 高水位 (T.P.m)	1/5.050	
7.50	2.76		2.76
7.50	2.76		2.76
7.50	2.76		2.76
7.50	2.78		2.78
7.50	2.82		2.82
7.50	2.86		2.86
7.50	2.90		2.90
7.50	2.94		2.94
7.50	2.98		2.98
7.50	3.02		3.02
7.50	3.06		3.06
7.50	3.10		3.10
7.50	3.15		3.15
7.50	3.19		3.19
7.50	3.23		3.23
7.50	3.28		3.28
7.50	3.32		3.32
7.00	3.36		3.36
7.00	3.40		3.40
7.00	3.44		3.44
7.00	3.49		3.49
7.00	3.53		3.53
7.00	3.57		3.57
7.00	3.62		3.62
7.00	3.66		3.66
7.00	3.69		3.69
7.00	3.72		3.72
7.00	3.76		3.76
7.00	3.81		3.81
7.00	3.84		3.84
7.00	3.88		3.88
7.00	3.92		3.92
7.00	3.97		3.97
7.00	4.01		4.01
7.00	4.05		4.05
7.00	4.09		4.09
6.50	4.14		4.14
6.50	4.19		4.19
6.50	4.23		4.23
6.50	4.28		4.28
6.50	4.32		4.32
6.50	4.37		4.37
6.50	4.41		4.41
6.50	4.45		4.45
6.50	4.49		4.49
6.50	4.53		4.53
6.50	4.56		4.56
6.50	4.59		4.59
6.50	4.62		4.62
6.50	4.66		4.66
6.50	4.72		4.72
6.50	4.76		4.76
6.50	4.79		4.79
6.50	4.83		4.83
6.50	4.87		4.87
6.50	4.91		4.91
6.50	4.95		4.95
6.50	4.99		4.99
6.50	5.04		5.04
6.50	5.08		5.08
6.50	5.12		5.12

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づいたものです。

計画諸元表

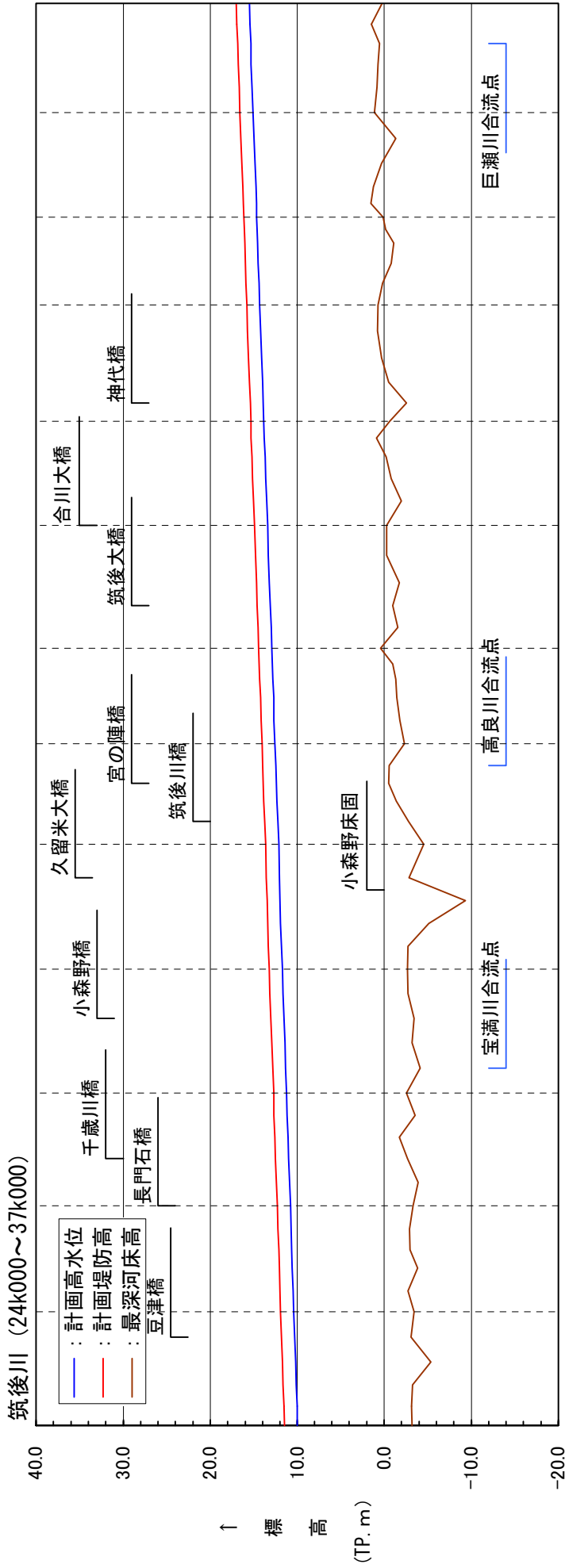
筑後川 (11k000~24k000)



計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位	距離標 (km)
	計画 高水位 (T.P.m)	勾配		
6.62	5.12	1/3,000	5.19	11,000
6.69	5.27		5.19	11,200
6.77	5.27		5.19	11,400
6.84	5.34		5.27	11,600
6.91	5.41		5.34	11,800
6.98	5.48		5.41	12,000
7.05	5.55		5.48	12,200
7.12	5.62		5.55	12,400
7.19	5.69		5.62	12,600
7.25	5.75		5.69	12,800
7.31	5.81		5.75	13,000
7.36	5.86		5.81	13,200
7.42	5.92		5.86	13,400
7.47	5.97		5.92	13,600
7.53	6.03		5.97	13,800
7.59	6.09		6.03	14,000
7.65	6.15		6.09	14,200
7.71	6.21		6.15	14,400
7.78	6.28		6.21	14,600
7.85	6.35		6.28	14,800
7.92	6.42		6.35	15,000
7.99	6.49		6.42	15,200
8.06	6.56		6.49	15,400
8.13	6.63		6.56	15,600
8.22	6.72		6.63	15,800
8.30	6.80		6.72	16,000
8.39	6.89		6.80	16,200
8.47	6.97		6.89	16,400
8.55	7.05		6.97	16,600
8.62	7.12		7.05	16,800
8.69	7.19		7.12	17,000
8.77	7.27		7.19	17,200
8.84	7.34		7.27	17,400
8.92	7.42		7.34	17,600
8.99	7.49		7.42	17,800
9.06	7.56		7.49	18,000
9.12	7.62		7.56	18,200
9.20	7.70		7.62	18,400
9.28	7.78		7.70	18,600
9.36	7.86		7.78	18,800
9.44	7.94		7.86	19,000
9.52	8.02		7.94	19,200
9.59	8.09		7.94	19,400
9.65	8.15		8.02	19,600
9.72	8.22		8.09	19,800
9.78	8.28	1/2,500	8.15	20,000
9.86	8.36		8.22	20,200
9.94	8.44		8.28	20,400
10.02	8.52		8.36	20,600
10.13	8.63		8.44	20,800
10.25	8.75		8.52	21,000
10.36	8.86		8.63	21,200
10.47	8.97		8.75	21,400
10.56	9.06		8.86	21,600
10.65	9.15		8.97	21,800
10.74	9.24		9.06	22,000
10.82	9.32		9.15	22,200
10.90	9.40		9.24	22,400
10.97	9.47		9.32	22,600
11.05	9.55		9.40	22,800
11.13	9.63		9.47	23,000
11.20	9.70		9.55	23,200
11.27	9.77		9.63	23,400
11.33	9.83		9.70	23,600
11.39	9.89		9.77	23,800
11.45	9.95		9.83	24,000

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

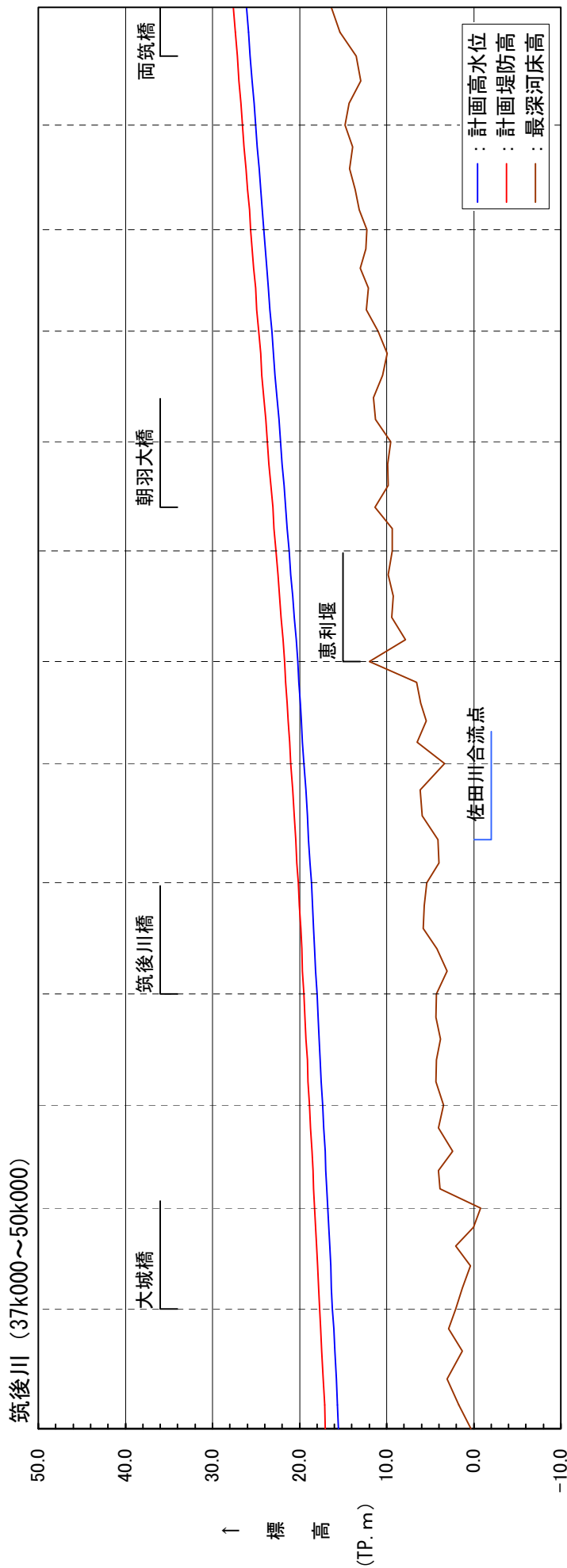
計画諸元表



計画堤防高 (T.P.m)	勾配	
	計画高水位 (T.P.m)	水位
距離標 (km)		
11.45	11.45	11.45
11.53	11.53	11.53
11.61	11.61	11.61
11.70	11.70	11.70
11.79	11.79	11.79
11.89	11.89	11.89
11.97	11.97	11.97
12.05	12.05	12.05
12.13	12.13	12.13
12.21	12.21	12.21
12.30	12.30	12.30
12.38	12.38	12.38
12.48	12.48	12.48
12.56	12.56	12.56
12.64	12.64	12.64
12.73	12.73	12.73
12.82	12.82	12.82
12.92	12.92	12.92
13.01	13.01	13.01
13.11	13.11	13.11
13.20	13.20	13.20
13.29	13.29	13.29
13.38	13.38	13.38
13.47	13.47	13.47
13.55	13.55	13.55
13.64	13.64	13.64
13.73	13.73	13.73
13.81	13.81	13.81
13.88	13.88	13.88
13.94	13.94	13.94
14.03	14.03	14.03
14.13	14.13	14.13
14.22	14.22	14.22
14.29	14.29	14.29
14.36	14.36	14.36
14.42	14.42	14.42
14.50	14.50	14.50
14.59	14.59	14.59
14.68	14.68	14.68
14.79	14.79	14.79
14.91	14.91	14.91
15.01	15.01	15.01
15.10	15.10	15.10
15.19	15.19	15.19
15.26	15.26	15.26
15.33	15.33	15.33
15.40	15.40	15.40
15.48	15.48	15.48
15.58	15.58	15.58
15.69	15.69	15.69
15.79	15.79	15.79
15.88	15.88	15.88
15.96	15.96	15.96
16.04	16.04	16.04
16.10	16.10	16.10
16.15	16.15	16.15
16.20	16.20	16.20
16.27	16.27	16.27
16.36	16.36	16.36
16.46	16.46	16.46
16.56	16.56	16.56
16.67	16.67	16.67
16.76	16.76	16.76
16.84	16.84	16.84
16.92	16.92	16.92
17.00	17.00	17.00

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づいたものです。

計画諸元表

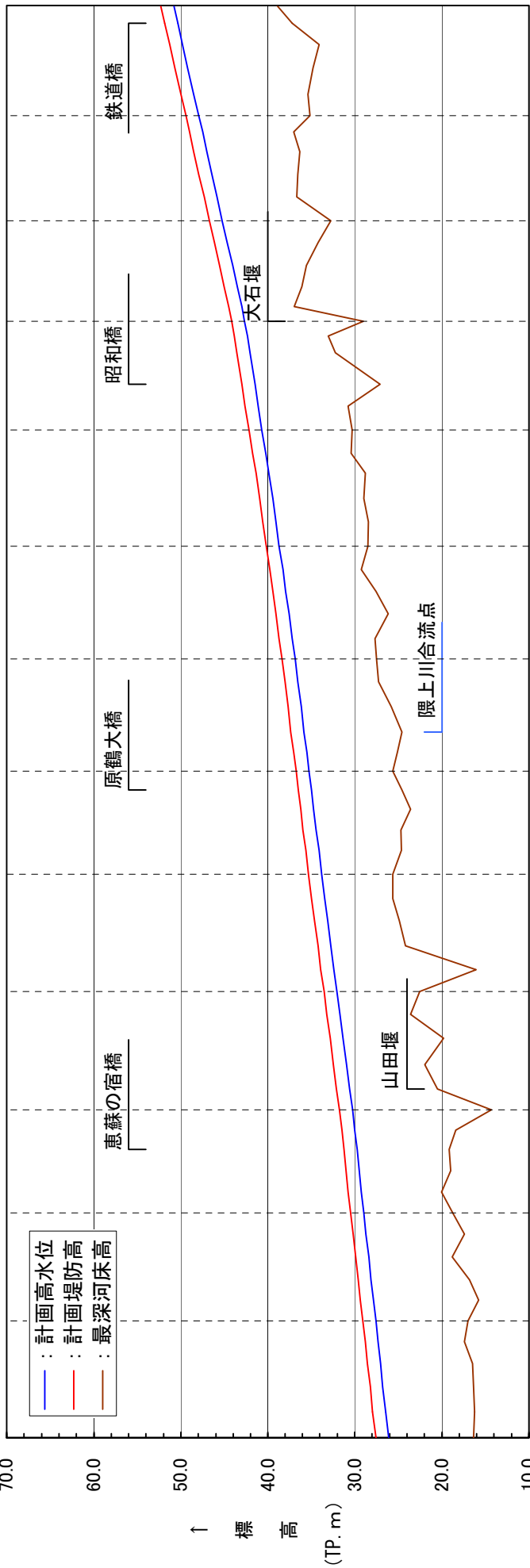


計画堤防高 (T.P.m)	勾配		距離標 (km)
	計画 高水位 (T.P.m)	水位	
17.00	15.50	17.00	37.000
17.14	15.64	17.14	37.200
17.29	15.79	17.29	37.400
17.45	15.95	17.45	37.600
17.58	16.08	17.58	37.800
17.69	16.19	17.69	38.000
17.81	16.31	17.81	38.200
17.94	16.44	17.94	38.400
18.05	16.55	18.05	38.600
18.16	16.66	18.16	38.800
18.27	16.77	18.27	39.000
18.38	16.88	18.38	39.200
18.49	16.99	18.49	39.400
18.60	17.10	18.60	39.600
18.73	17.23	18.73	39.800
18.86	17.36	18.86	40.000
19.00	17.50	19.00	40.200
19.13	17.63	19.13	40.400
19.25	17.75	19.25	40.600
19.38	17.88	19.38	40.800
19.50	18.00	19.50	41.000
19.64	18.14	19.64	41.200
19.76	18.26	19.76	41.400
19.88	18.38	19.88	41.600
20.01	18.51	20.01	41.800
20.14	18.64	20.14	42.000
20.29	18.79	20.29	42.200
20.46	18.96	20.46	42.400
20.62	19.12	20.62	42.600
20.80	19.30	20.80	42.800
20.99	19.49	20.99	43.000
21.14	19.64	21.14	43.200
21.29	19.79	21.29	43.400
21.41	19.91	21.41	43.600
21.56	20.06	21.56	43.800
21.71	20.21	21.71	44.000
21.90	20.40	21.90	44.200
22.10	20.60	22.10	44.400
22.30	20.80	22.30	44.600
22.49	20.99	22.49	44.800
22.69	21.19	22.69	45.000
22.90	21.40	22.90	45.200
23.10	21.60	23.10	45.400
23.29	21.79	23.29	45.600
23.49	21.99	23.49	45.800
23.69	22.19	23.69	46.000
23.89	22.39	23.89	46.200
24.09	22.59	24.09	46.400
24.29	22.79	24.29	46.600
24.49	22.99	24.49	46.800
24.68	23.18	24.68	47.000
24.88	23.38	24.88	47.200
25.08	23.58	25.08	47.400
25.26	23.76	25.26	47.600
25.43	23.93	25.43	47.800
25.60	24.10	25.60	48.000
25.78	24.28	25.78	48.200
25.97	24.47	25.97	48.400
26.16	24.66	26.16	48.600
26.35	24.85	26.35	48.800
26.55	25.05	26.55	49.000
26.75	25.25	26.75	49.200
26.95	25.45	26.95	49.400
27.17	25.67	27.17	49.600
27.39	25.89	27.39	49.800
27.61	26.11	27.61	50.000

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表

筑後川 (50k000~63k000)

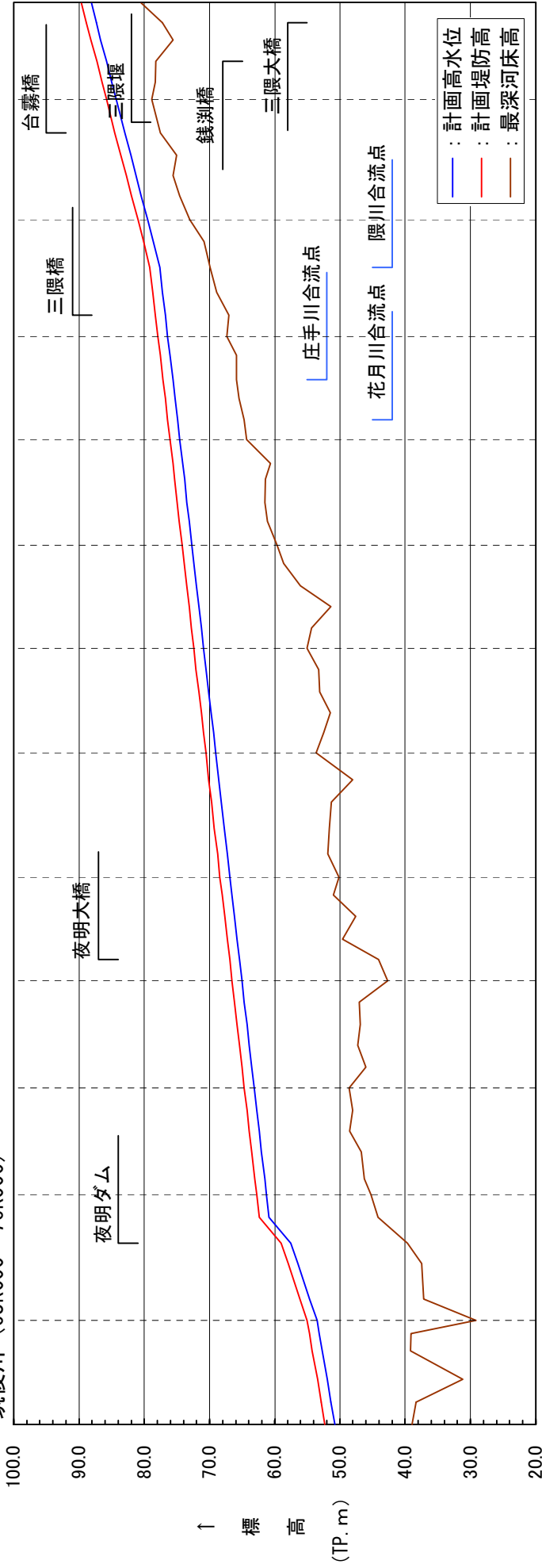


計画堤防高 (T.P.m)	勾配	
	計画 高水位 (T.P.m)	水位
距離標 (km)		
27.61		
27.95		
28.26		
28.56		
28.84		
29.10		
29.36		
29.62		
29.91		
30.20		
30.46		
30.73		
31.00		
31.26		
31.51		
31.77		
32.08		
32.45		
32.85		
33.21		
33.56		
33.89		
34.25		
34.63		
34.97		
35.31		
35.64		
35.93		
36.22		
36.50		
36.77		
37.03		
37.32		
37.68		
38.03		
38.35		
38.68		
39.08		
39.44		
39.78		
40.16		
40.55		
40.92		
41.38		
41.74		
42.17		
42.61		
43.00		
43.57		
43.83		
44.14		
44.48		
44.99		
45.55		
46.13		
46.71		
47.32		
47.90		
48.49		
49.00		
49.43		
49.99		
50.69		
51.27		
51.84		
52.29		
50.000		
50.200		
50.400		
50.600		
50.800		
51.000		
51.200		
51.400		
51.600		
51.800		
52.000		
52.200		
52.400		
52.600		
52.800		
53.000		
53.200		
53.400		
53.600		
53.800		
54.000		
54.200		
54.400		
54.600		
54.800		
55.000		
55.200		
55.400		
55.600		
55.800		
56.000		
56.200		
56.400		
56.600		
56.800		
57.000		
57.200		
57.400		
57.600		
57.800		
58.000		
58.200		
58.400		
58.600		
58.800		
59.000		
59.200		
59.400		
59.600		
59.800		
60.000		
60.200		
60.400		
60.600		
60.800		
61.000		
61.200		
61.400		
61.600		
61.800		
62.000		
62.200		
62.400		
62.600		
62.800		
63.000		

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づいたものです。

計画諸元表

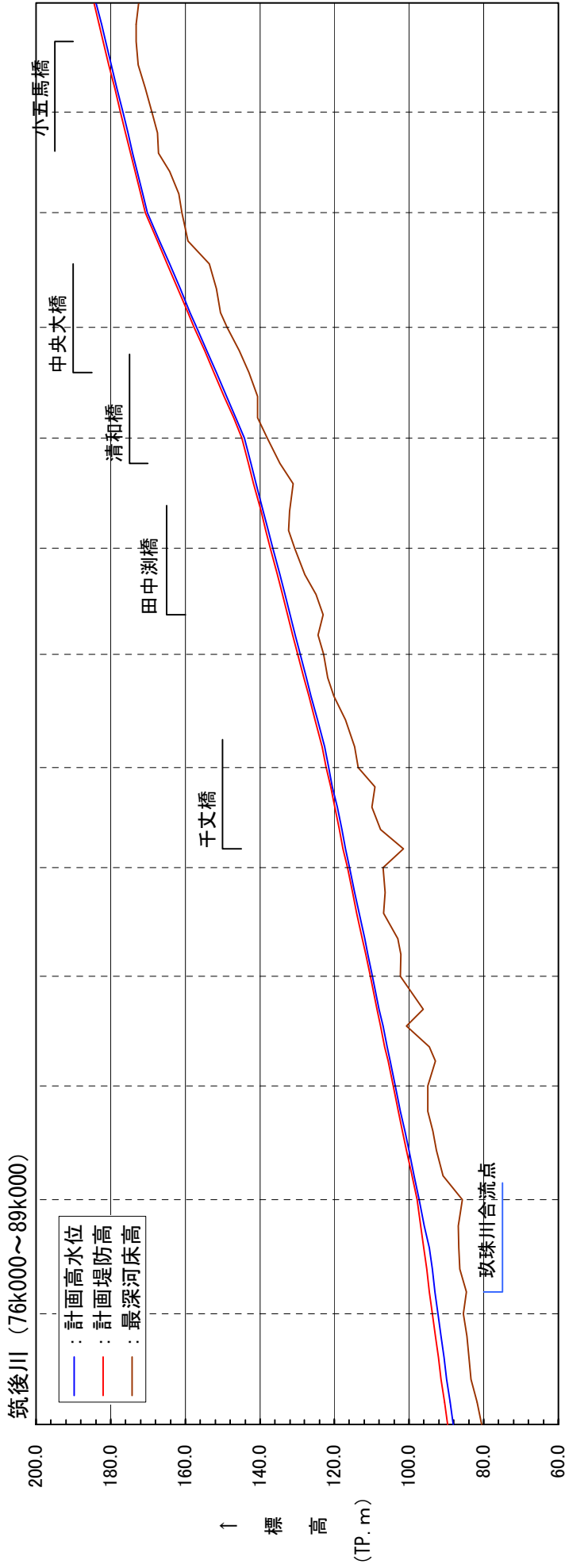
筑後川 (63k000~76k000)



計画堤防高 (T.P.m)	勾配		距離標 (km)
	計画 高水位 (T.P.m)	水位	
52.29	52.89	51.39	63.000
52.89	53.49	51.99	63.200
53.49	54.25	52.75	63.400
54.25	54.71	53.21	63.600
54.71	55.05	53.55	64.000
55.05	56.16	54.66	64.200
56.16	57.99	56.49	64.400
57.99	59.05	57.55	64.600
59.05	62.38	60.88	64.800
62.38	62.79	61.29	65.000
62.79	63.07	61.57	65.200
63.07	63.53	62.03	65.400
63.53	63.90	62.40	65.600
63.90	64.27	62.77	65.800
64.27	64.66	63.16	66.000
64.66	65.04	63.54	66.200
65.04	65.42	63.92	66.400
65.42	65.78	64.28	66.600
65.78	66.17	64.67	66.800
66.17	66.55	65.05	67.000
66.55	66.93	65.43	67.200
66.93	67.29	65.79	67.400
67.29	67.69	66.19	67.600
67.69	68.06	66.56	67.800
68.06	68.37	66.87	68.000
68.37	68.78	67.28	68.200
68.78	69.23	67.73	68.400
69.23	69.70	68.20	68.600
69.70	70.09	68.59	68.800
70.09	70.57	69.07	69.000
70.57	70.91	69.41	69.200
70.91	71.27	69.77	69.400
71.27	71.63	70.13	69.600
71.63	72.03	70.53	69.800
72.03	72.41	70.91	70.000
72.41	72.76	71.26	70.200
72.76	73.14	71.64	70.400
73.14	73.50	72.00	70.600
73.50	73.89	72.39	70.800
73.89	74.22	72.72	71.000
74.22	74.63	73.13	71.200
74.63	74.97	73.47	71.400
74.97	75.37	73.87	71.600
75.37	75.65	74.15	71.800
75.65	76.07	74.57	72.000
76.07	76.43	74.93	72.200
76.43	76.79	75.29	72.400
76.79	77.12	75.62	72.600
77.12	77.56	76.06	72.800
77.56	77.89	76.39	73.000
77.89	78.26	76.76	73.200
78.26	78.67	77.17	73.400
78.67	79.10	77.60	73.600
79.10	80.12	78.62	73.800
80.12	80.99	79.49	74.000
80.99	81.95	80.45	74.200
81.95	82.75	81.25	74.400
82.75	83.56	82.06	74.600
83.56	84.46	82.96	74.800
84.46	85.80	84.30	75.000
85.80	86.49	84.99	75.200
86.49	87.30	85.80	75.400
87.30	88.17	86.67	75.600
88.17	88.86	87.36	75.800
88.86	89.65	88.15	76.000

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表

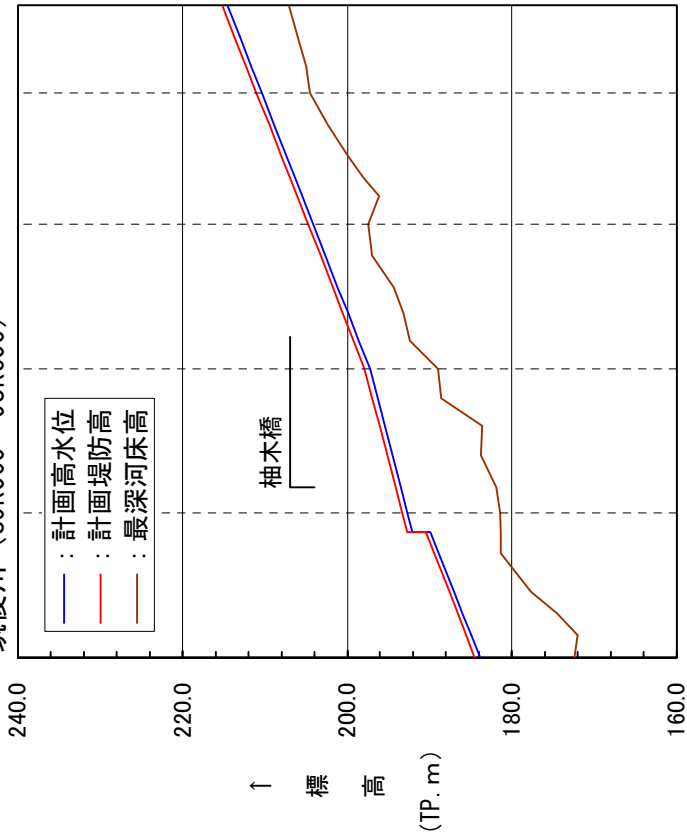


計画堤防高 (T.P.m)	勾配	
	計画 高水位 (T.P.m)	水位
89.65	89.65	89.65
90.54	90.54	90.54
91.36	91.36	91.36
92.14	92.14	92.14
92.93	92.93	92.93
93.73	93.73	93.73
94.51	94.51	94.51
95.34	95.34	95.34
96.10	96.10	96.10
96.93	96.93	96.93
97.90	97.90	97.90
99.28	99.28	99.28
100.69	100.69	100.69
101.76	101.76	101.76
102.88	102.88	102.88
104.30	104.30	104.30
105.69	105.69	105.69
106.51	106.51	106.51
107.68	107.68	107.68
108.61	108.61	108.61
110.45	110.45	110.45
111.69	111.69	111.69
112.55	112.55	112.55
114.00	114.00	114.00
115.15	115.15	115.15
116.56	116.56	116.56
117.62	117.62	117.62
118.69	118.69	118.69
119.94	119.94	119.94
121.10	121.10	121.10
122.17	122.17	122.17
123.34	123.34	123.34
125.22	125.22	125.22
126.27	126.27	126.27
128.15	128.15	128.15
129.77	129.77	129.77
131.13	131.13	131.13
132.52	132.52	132.52
133.93	133.93	133.93
135.31	135.31	135.31
137.16	137.16	137.16
138.39	138.39	138.39
139.71	139.71	139.71
141.64	141.64	141.64
143.06	143.06	143.06
144.82	144.82	144.82
147.10	147.10	147.10
149.59	149.59	149.59
152.32	152.32	152.32
154.84	154.84	154.84
157.57	157.57	157.57
159.29	159.29	159.29
162.00	162.00	162.00
164.84	164.84	164.84
167.50	167.50	167.50
170.78	170.78	170.78
172.00	172.00	172.00
173.46	173.46	173.46
174.66	174.66	174.66
176.00	176.00	176.00
177.35	177.35	177.35
178.90	178.90	178.90
180.44	180.44	180.44
181.96	181.96	181.96
183.11	183.11	183.11
184.51	184.51	184.51

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表

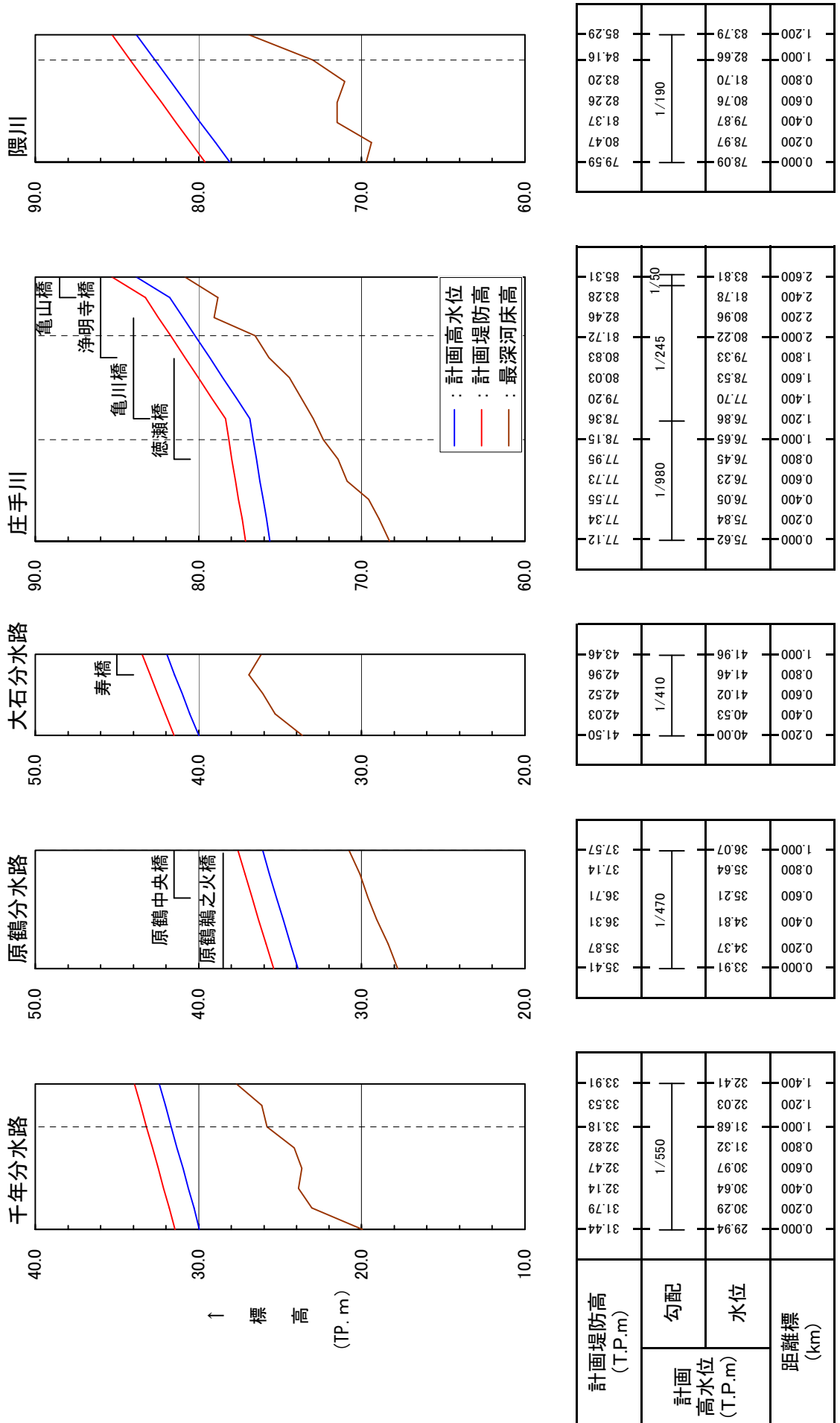
筑後川 (89k000～93k600)



計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位
	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)	
184.51	183.91	1/140	89.000
185.57	184.97	1/140	89.200
186.60	186.00	1/140	89.400
187.61	187.01	1/140	89.600
189.48	188.88	1/140	89.800
193.32	192.72	1/140	90.000
194.14	193.54	1/210	90.200
195.14	194.54	1/210	90.400
196.07	195.47	1/210	90.600
196.95	196.35	1/210	90.800
197.88	197.28	1/210	91.000
199.24	198.64	1/210	91.200
200.53	199.93	1/210	91.400
201.75	201.15	1/210	91.600
203.28	202.68	1/210	91.800
204.76	204.16	1/140	92.000
206.09	205.49	1/140	92.200
206.96	206.36	1/140	92.400
207.43	207.43	1/140	92.600
208.03	208.89	1/140	92.800
210.42	210.42	1/140	93.000
212.30	211.70	1/140	93.200
213.67	213.07	1/140	93.400
215.18	214.58	1/140	93.600

計画諸元表

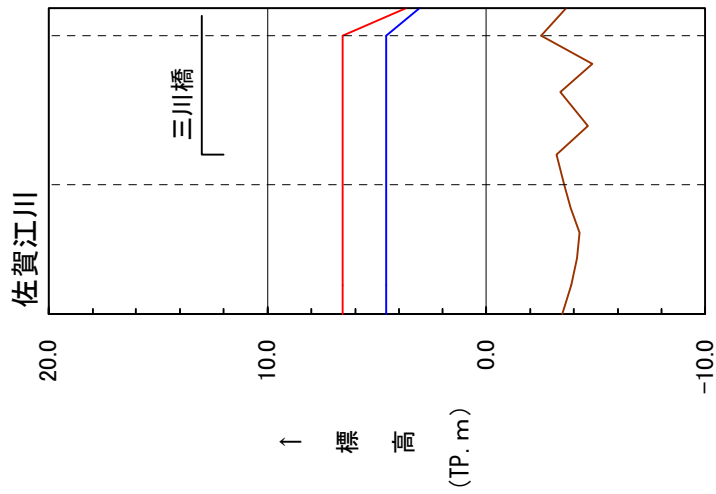
※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



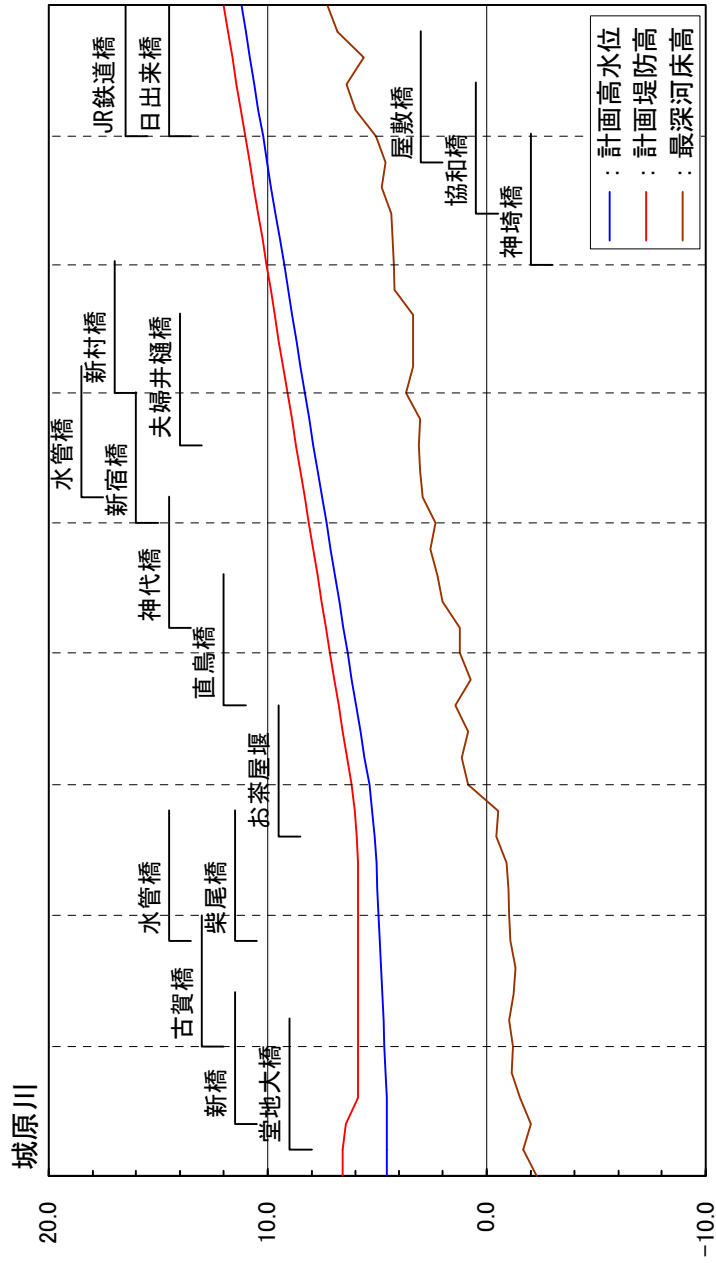
計画堤防高 (T.P.m)	勾配		距離標 (km)
	計画高水位 (T.P.m)	水位	
31.44	29.94	30.29	0.000
31.79	30.64	30.64	0.400
32.14	30.97	30.97	0.600
32.82	31.32	31.32	0.800
33.18	31.68	31.68	1.000
33.53	32.03	32.03	1.200
33.91	32.41	32.41	1.400
37.57	33.91	34.37	0.000
36.31	34.81	35.21	0.400
36.71	35.21	35.64	0.600
37.14	35.64	36.07	0.800
37.57	36.07	36.46	1.000
41.50	40.00	40.53	0.200
42.03	40.53	41.02	0.400
42.52	41.02	41.46	0.600
42.96	41.46	41.96	0.800
43.46	41.96	42.46	1.000
77.12	75.62	75.84	0.000
77.34	75.84	76.05	0.200
77.55	76.05	76.23	0.400
77.73	76.23	76.45	0.600
77.95	76.45	76.65	0.800
78.15	76.65	76.86	1.000
78.36	76.86	77.00	1.200
79.20	77.70	78.53	1.400
80.03	78.53	79.33	1.600
80.83	79.33	80.22	1.800
81.72	80.22	81.78	2.000
82.46	80.96	82.46	2.200
83.28	81.78	83.81	2.400
85.31	83.81	85.29	2.600
79.59	78.09	78.97	0.000
80.47	78.97	79.87	0.200
81.37	79.87	80.76	0.400
82.26	80.76	81.70	0.600
83.20	81.70	82.66	0.800
84.16	82.66	83.79	1.000
85.29	83.79	85.29	1.200

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表



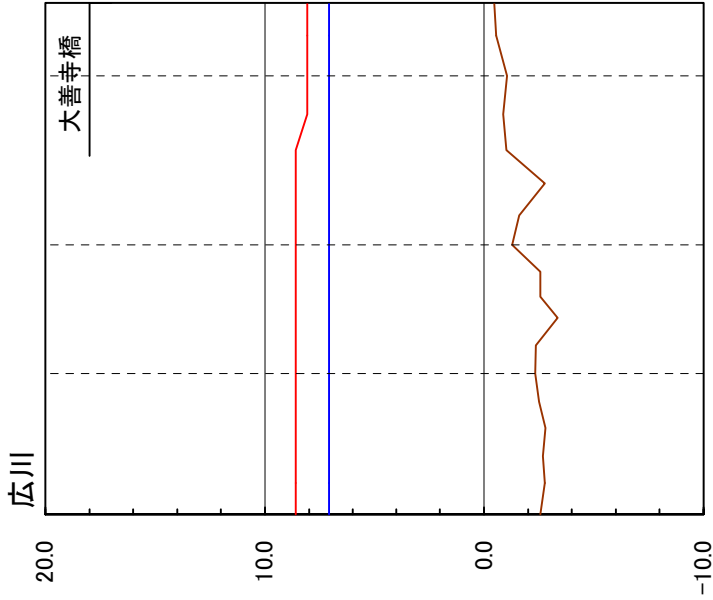
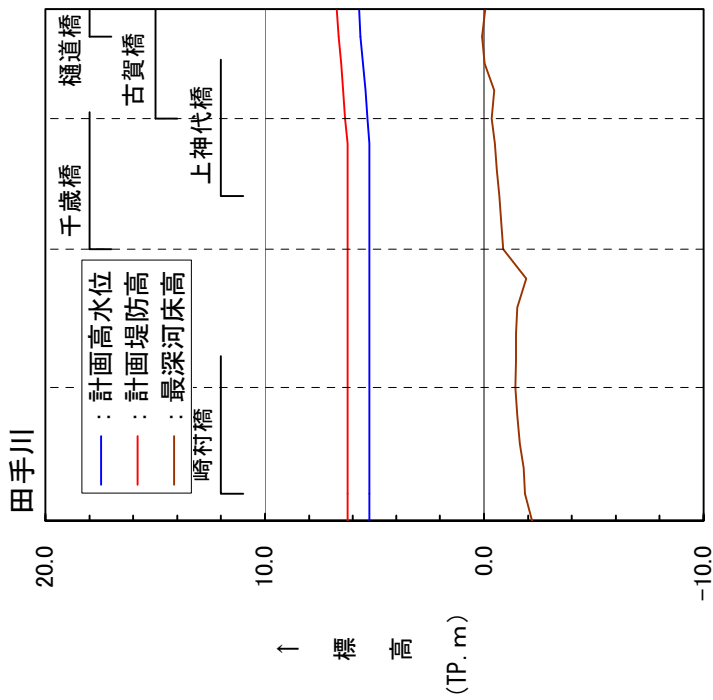
計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位	距離標 (km)
	計画高水位 (T.P.m)	勾配		
4.56	4.56		4.56	0.00
4.56	4.56		4.56	0.20
4.56	4.56		4.56	0.40
4.56	4.56		4.56	0.60
4.56	4.56		4.56	0.80
4.56	4.56		4.56	1.00
4.56	4.56		4.56	1.20
4.56	4.56		4.56	1.40
4.56	4.56		4.56	1.60
4.56	4.56		4.56	1.80
4.56	4.56		4.56	2.00
4.56	4.56		4.56	2.20
4.56	4.56		4.56	3.67



計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位	距離標 (km)
計画高水位 (T.P.m)	勾配			
4.56	4.56		4.56	0.00
4.56	4.56		4.56	0.20
4.56	4.56		4.56	0.40
4.56	4.56		4.56	0.60
4.56	4.56		4.56	0.80
4.56	4.56		4.56	1.00
4.61	4.61		4.61	1.20
4.72	4.72		4.72	1.40
4.77	4.77		4.77	1.60
4.82	4.82		4.82	1.80
4.87	4.87		4.87	2.00
4.93	4.93		4.93	2.20
4.98	4.98		4.98	2.40
5.03	5.03		5.03	2.60
5.13	5.13		5.13	2.80
5.23	5.23		5.23	3.00
5.37	5.37		5.37	3.20
5.57	5.57		5.57	3.40
5.77	5.77		5.77	3.60
5.96	5.96		5.96	3.80
6.16	6.16		6.16	4.00
6.35	6.35		6.35	4.20
6.55	6.55		6.55	4.40
6.74	6.74		6.74	4.60
6.93	6.93		6.93	4.80
7.13	7.13		7.13	5.00
7.32	7.32		7.32	5.20
7.52	7.52		7.52	5.40
7.71	7.71		7.71	5.60
7.91	7.91		7.91	5.80
8.10	8.10		8.10	6.00
8.30	8.30		8.30	6.20
8.49	8.49		8.49	6.40
8.69	8.69		8.69	6.60
8.88	8.88		8.88	6.80
9.07	9.07		9.07	7.00
9.26	9.26		9.26	7.20
9.45	9.45		9.45	7.40
9.64	9.64		9.64	7.60
9.83	9.83		9.83	7.80
10.02	10.02		10.02	8.00
10.22	10.22		10.22	8.20
10.42	10.42		10.42	8.40
10.61	10.61		10.61	8.60
10.81	10.81		10.81	8.80
11.00	11.00		11.00	9.00
11.20	11.20		11.20	9.20
11.41	11.41		11.41	9.40
11.61	11.61		11.61	9.60
11.80	11.80		11.80	9.80
12.00	12.00		12.00	10.00

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表

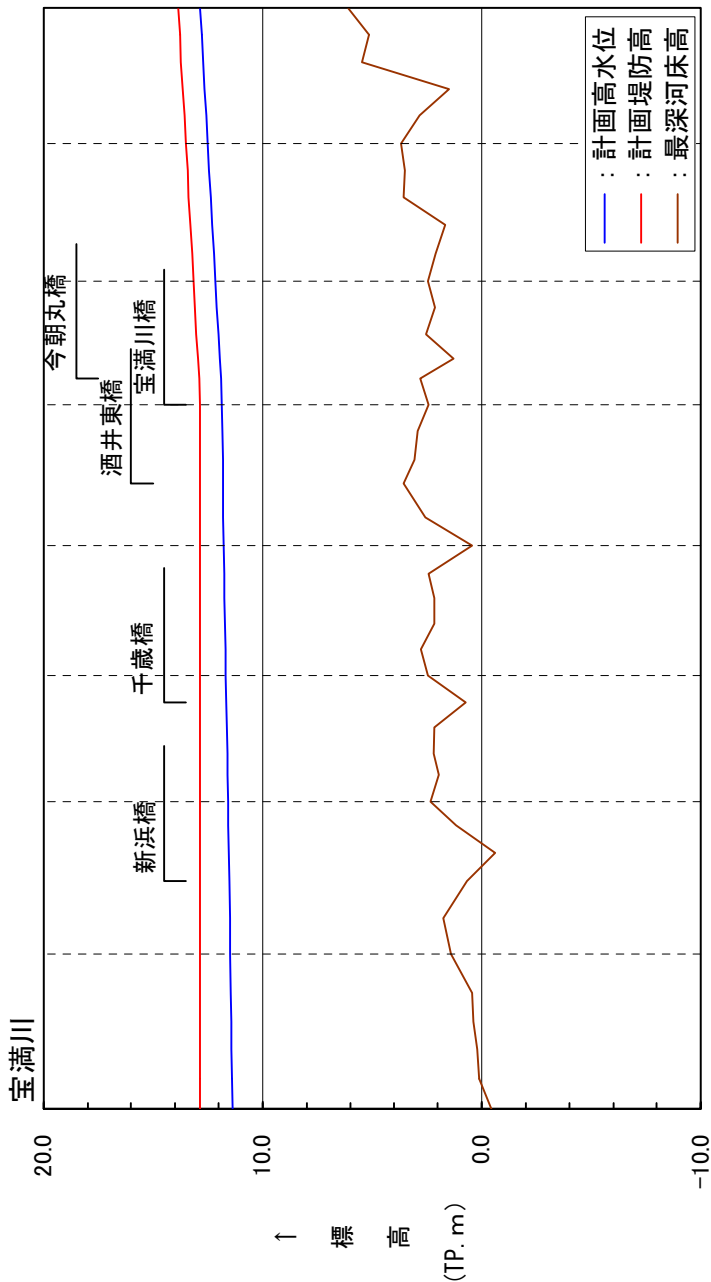
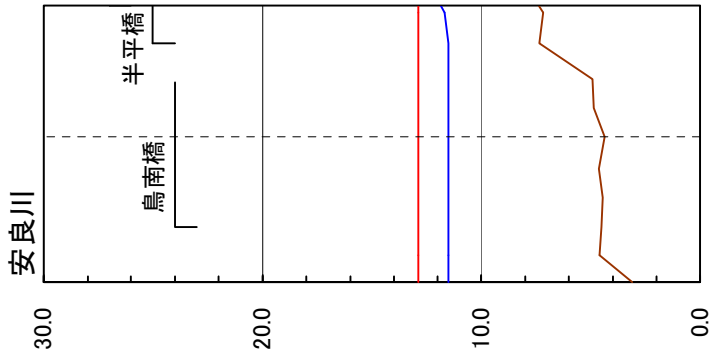


計画堤防高 (T.P.m)	勾配	1/1,960	
	計画 高水位 (T.P.m)	Level	
距離標 (km)	水位	5.22	6.72
		5.22	6.72

計画堤防高 (T.P.m)	勾配	Level	
	計画 高水位 (T.P.m)	Level	
距離標 (km)	水位	7.08	8.08
		7.08	8.08

計画諸元表

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

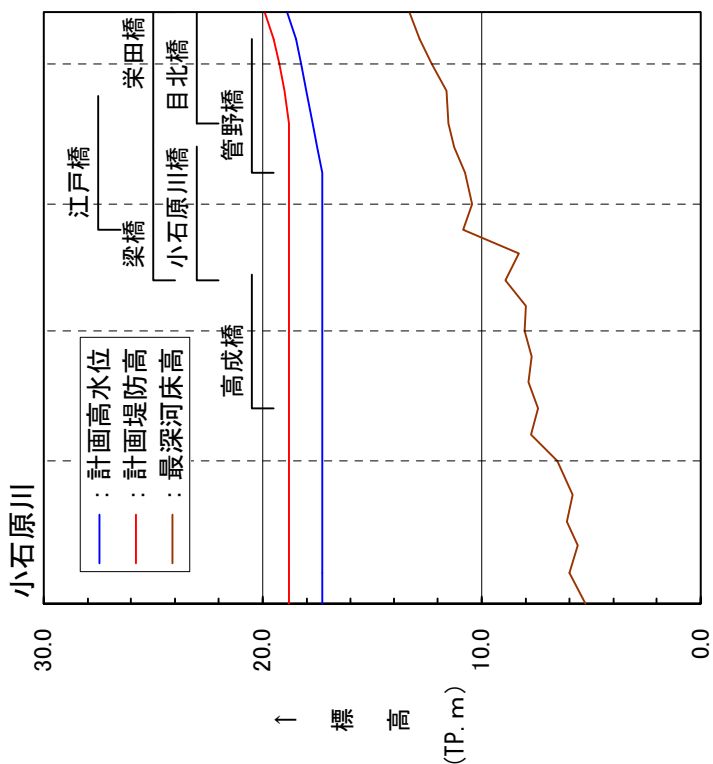
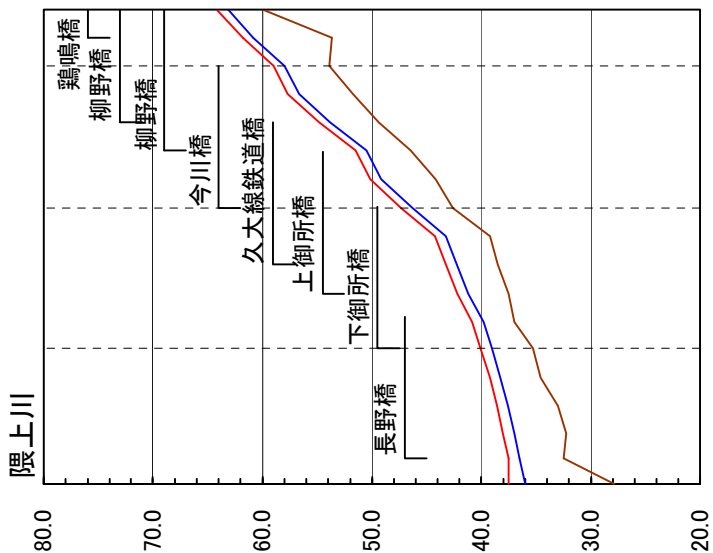


12.87	11.52	2.000
12.87	11.52	1.800
12.87	11.52	1.600
12.87	11.52	1.400
12.87	11.52	1.200
12.87	11.52	1.000
12.87	11.52	0.800
12.87	11.52	0.600
12.87	11.52	0.400
12.87	11.52	0.200
12.87	11.52	0.000

12.87	13.37	8.000
12.87	13.40	7.800
12.87	13.42	7.600
12.87	13.43	7.400
12.87	13.44	7.200
12.87	13.44	7.000
12.87	13.44	6.800
12.87	13.37	6.600
12.87	13.30	6.400
12.87	13.23	6.200
12.87	13.16	6.000
12.87	13.09	5.800
12.87	13.02	5.600
12.87	12.96	5.400
12.87	12.91	5.200
12.87	11.87	5.000
12.87	11.85	4.800
12.87	11.83	4.600
12.87	11.81	4.400
12.87	11.79	4.200
12.87	11.77	4.000
12.87	11.75	3.800
12.87	11.73	3.600
12.87	11.71	3.400
12.87	11.69	3.200
12.87	11.68	3.000
12.87	11.66	2.800
12.87	11.64	2.600
12.87	11.62	2.400
12.87	11.61	2.200
12.87	11.59	2.000
12.87	11.57	1.800
12.87	11.55	1.600
12.87	11.53	1.400
12.87	11.51	1.200
12.87	11.48	1.000
12.87	11.46	0.800
12.87	11.43	0.600
12.87	11.42	0.400
12.87	11.40	0.200
12.87	11.37	0.000

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

計画諸元表

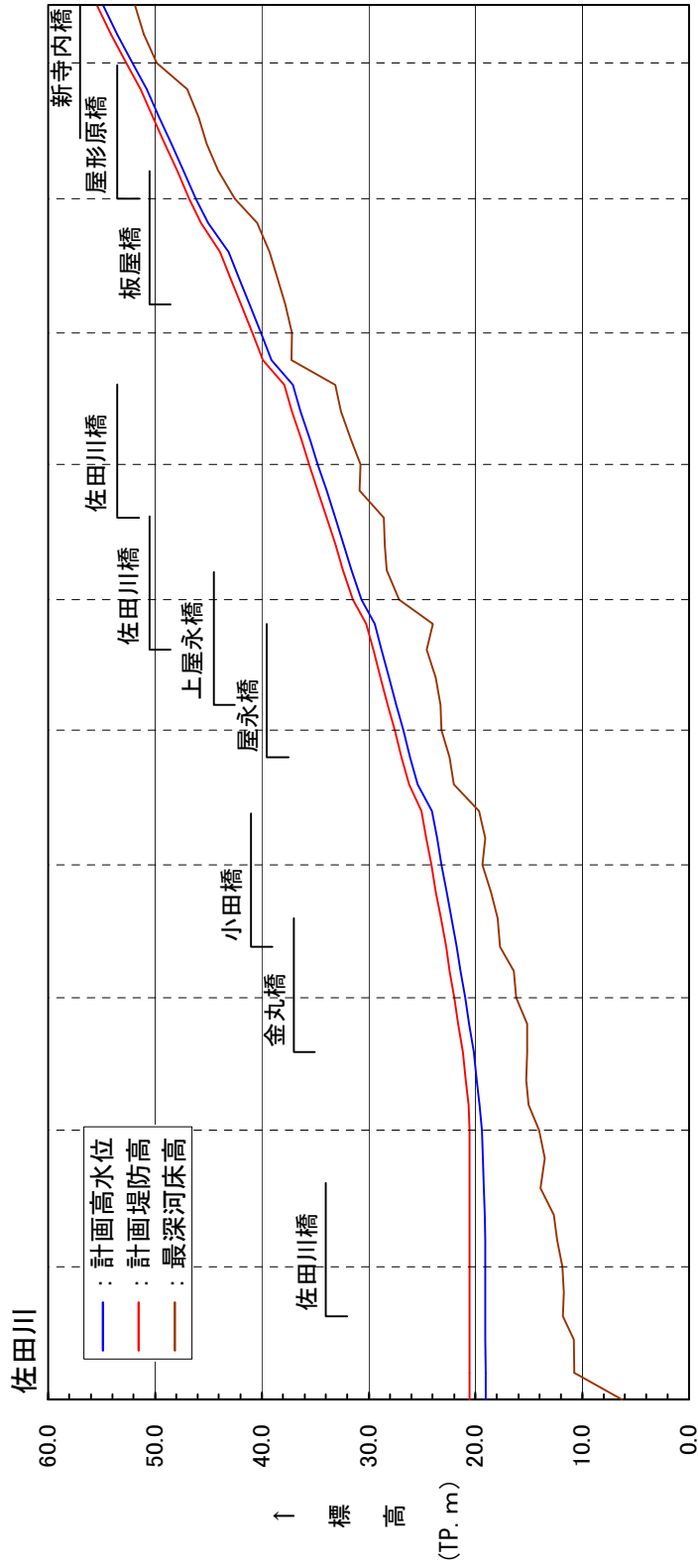


計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位
	計画 高水位 (T.P.m)	距離標 (km)	
18.80	17.30	18.80	1.000
18.80	17.30	18.80	1.200
18.80	17.30	18.80	1.400
18.80	17.30	18.80	1.600
18.80	17.30	18.80	1.800
18.80	17.30	18.80	2.000
18.80	17.30	18.80	2.200
18.80	17.30	18.80	2.400
18.80	17.52	18.80	2.600
18.80	17.73	18.80	2.800
19.02	18.02	18.80	3.000
19.26	18.26	18.80	3.200
19.48	18.48	18.80	3.400
19.91	18.91	18.80	

計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位
	計画 高水位 (T.P.m)	距離標 (km)	
37.49	37.01	37.49	0.200
38.01	37.51	37.49	0.400
38.56	38.01	37.49	0.600
39.23	38.23	37.49	0.800
40.07	39.07	37.49	1.000
40.82	39.82	37.49	1.200
42.22	41.22	37.49	1.400
43.26	42.26	37.49	1.600
44.26	43.26	37.49	1.800
47.32	46.32	37.49	2.000
50.16	49.16	37.49	2.200
51.49	50.49	37.49	2.400
54.83	53.83	37.49	2.600
57.66	56.66	37.49	2.800
58.99	57.99	37.49	3.000
61.83	60.83	37.49	3.200
64.16	63.16	37.49	3.400

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づいたものです。

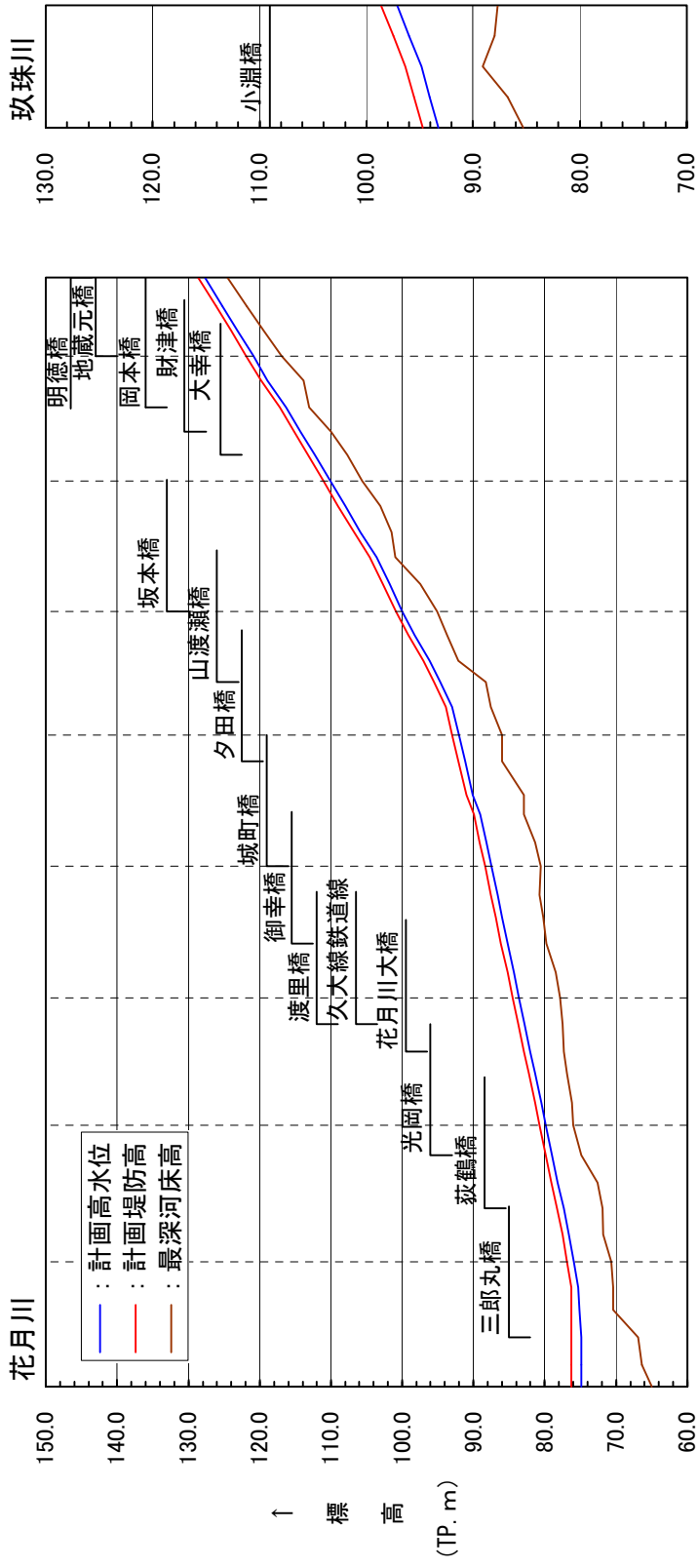
計画諸元表



計画堤防高 (T.P.m)	勾配		水位	距離標 (km)
	計画 高水位 (T.P.m)			
20.54	20.54	1/17,300	19.04	0.000
20.54	20.54		19.10	0.400
20.54	20.54		19.07	0.600
20.54	20.54		19.08	0.800
20.54	20.54		19.10	1.000
20.54	20.54		19.11	1.200
20.54	20.54		19.12	1.400
20.54	20.54		19.21	1.600
20.54	20.54	1/2,340	19.30	1.800
20.54	20.54		19.39	2.000
20.54	20.54	1/750	19.65	2.200
20.65	20.65		19.89	2.400
20.89	20.89		20.18	2.600
21.18	21.18		20.59	2.800
21.59	21.59	1/500	20.99	3.000
21.99	21.99		21.39	3.200
22.39	22.39		21.75	3.400
22.75	22.75		22.23	3.600
23.23	23.23		22.69	3.800
23.69	23.69	1/440	23.15	4.000
24.15	24.15		23.60	4.200
24.60	24.60		24.06	4.400
25.06	25.06		24.42	4.600
26.22	26.22		26.10	4.800
26.90	26.90		26.78	5.000
27.58	27.58	1/300	27.41	5.200
28.21	28.21		28.10	5.400
28.90	28.90		28.77	5.600
29.57	29.57		29.44	5.800
30.24	30.24		30.70	6.000
31.50	31.50		31.58	6.200
32.38	32.38		32.31	6.400
33.11	33.11		33.16	6.600
33.96	33.96	1/250	33.97	6.800
34.77	34.77		34.74	7.000
35.54	35.54		35.49	7.200
36.29	36.29		36.34	7.400
37.14	37.14		37.13	7.600
37.93	37.93		39.07	7.800
39.87	39.87		40.07	8.000
40.87	40.87	1/200	41.12	8.200
41.92	41.92		42.14	8.400
42.94	42.94		43.10	8.600
43.90	43.90		45.68	8.800
46.79	46.79		46.19	9.000
47.96	47.96	1/180	48.46	9.200
49.06	49.06		49.58	9.400
50.18	50.18		50.76	9.600
51.36	51.36		52.13	10.000
52.73	52.73	1/160	53.49	10.200
54.09	54.09		54.87	10.400

計画諸元表

※. 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



1/250	1/180	94.76	95.56	96.36	97.47	98.58
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

計画堤防高 (T.P.m)	勾配	水位	距離標 (km)
76.35	Level 1/798	74.85	0.00
76.35		74.85	0.20
76.35		74.85	0.40
76.35		75.11	0.60
76.35		75.33	0.80
76.35		75.96	1.00
76.67	1/300	76.67	1.20
77.38		77.38	1.40
78.15		78.15	1.60
79.15		79.15	1.80
80.84		79.96	2.00
81.51		80.51	2.20
82.38		81.38	2.40
83.04		82.04	2.60
83.85		82.85	2.80
84.61	1/257	83.61	3.00
85.36		84.36	3.20
86.22		85.22	3.40
87.00		86.00	3.60
87.66		86.66	3.80
88.51		87.51	4.00
89.22		88.22	4.20
90.05		89.05	4.40
91.05		90.05	4.60
92.16	1/229	91.16	4.80
93.05		92.05	5.00
93.97		92.97	5.20
94.65		93.65	5.40
96.10		96.10	5.60
97.10		97.10	5.80
99.28		99.28	6.00
100.94		99.94	6.20
102.78	1/111	101.78	6.40
104.62		103.62	6.60
106.84		105.84	6.80
109.05		108.05	7.00
111.15	1/91	110.15	7.20
113.31		112.31	7.40
115.27		114.27	7.60
117.30		116.30	7.80
119.84		118.84	8.00
121.91		120.91	8.20
124.13	1/89	123.13	8.40
126.22		125.22	8.60
128.67		127.67	8.80

※: 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

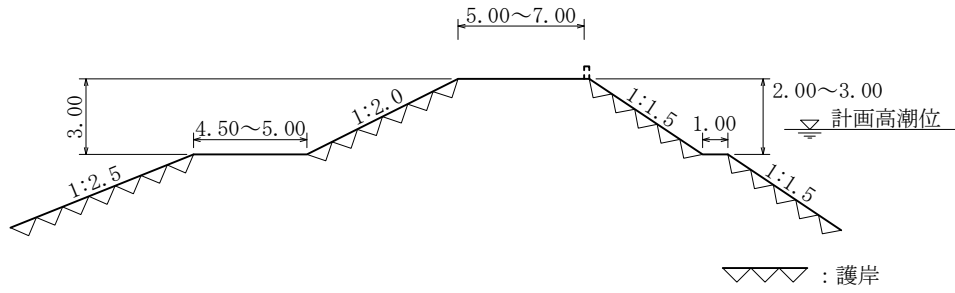
計画諸元表

標準堤防構造図

【高潮対策のための標準堤防構造】

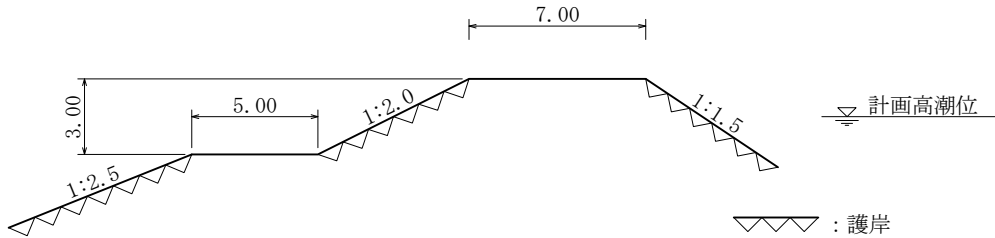
■ 筑後川（河口～11k000），早津江川，
諸富川（0k200～1k100右岸）

縮尺 1 / 300



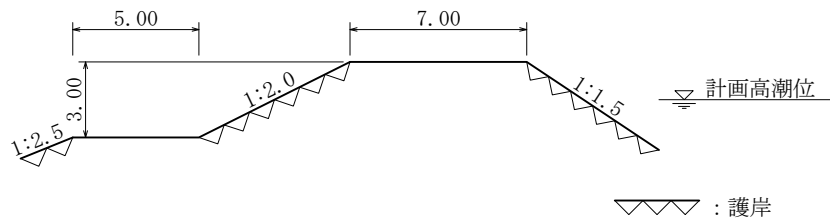
■ 諸富川

縮尺 1 / 300



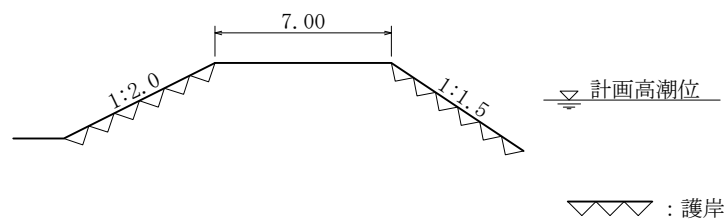
■ 佐賀江川

縮尺 1 / 300



■ 城原川（0k000～2k400）

縮尺 1 / 300



※. 本整備計画における高潮対策としての堤防整備は、基本的にパラペットを除く盛土施工部分を実施することとします。

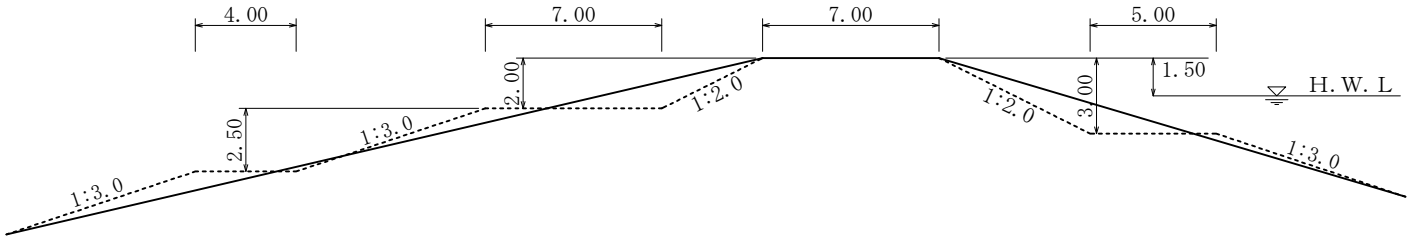
※. 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。

※. 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

【洪水対策のための標準堤防構造】

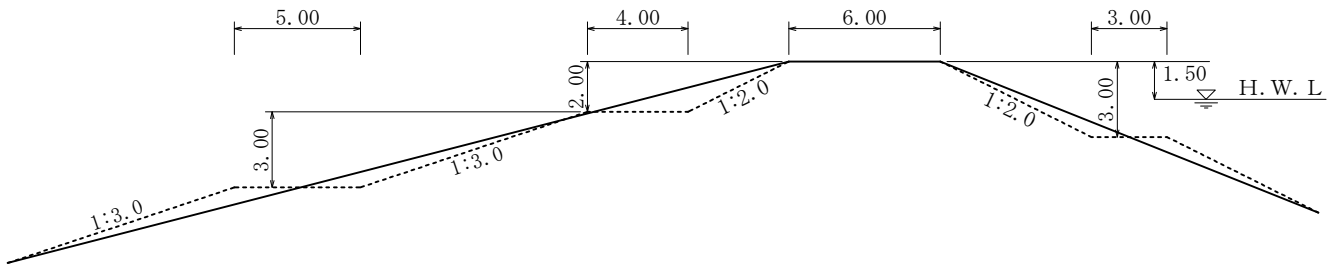
■ 筑後川 (11k000～60k200)

縮尺 1/300



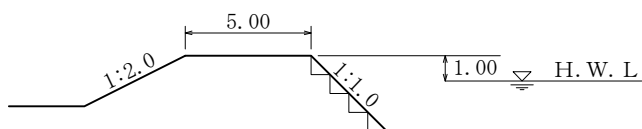
■ 筑後川 (60k200～77k600)

縮尺 1/300



■ 筑後川 (77k600～93k600)

縮尺 1/300

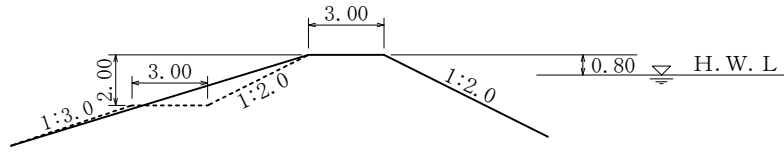


▽▽▽ : 護岸

- ※. 各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土壌による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

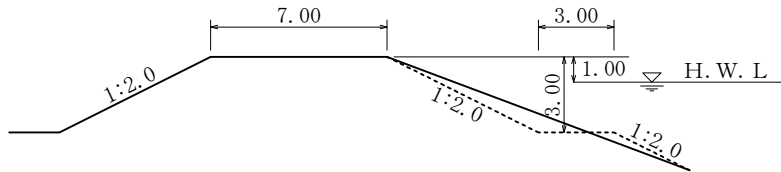
■ 城原川 (2k400～9k100)

縮尺 1/300



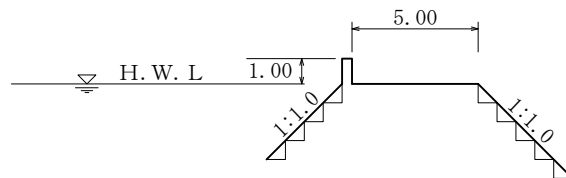
■ 田手川 (0k000～2k800)

縮尺 1/300



■ 田手川 (0k620～2k000右岸)

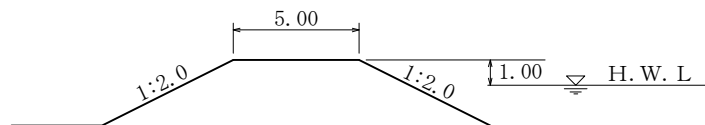
縮尺 1/300



▽▽▽ : 護岸

■ 田手川 (2k800～3k840)

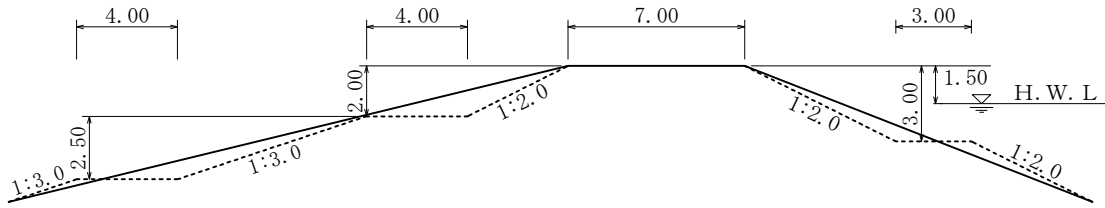
縮尺 1/300



- ※. 各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

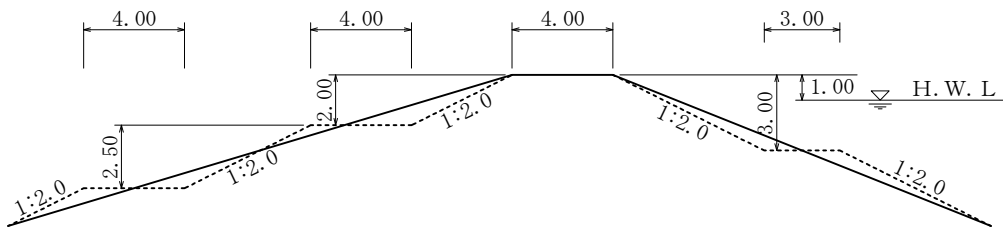
■ 広川 (0k000~2k700 : 背水影響区間)

縮尺 1/300



■ 広川 (2k700~3k400)

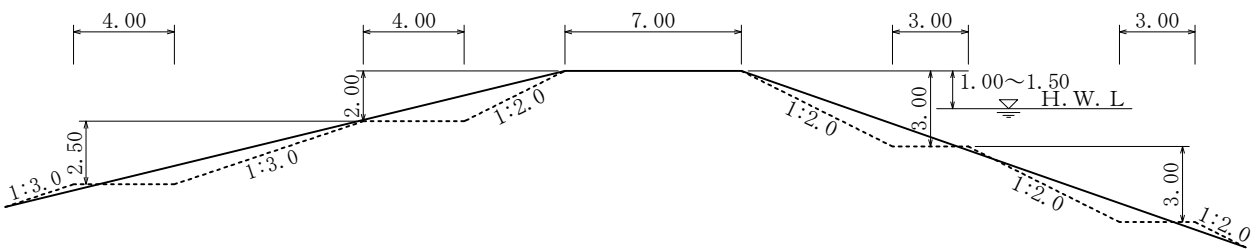
縮尺 1/300



注) 将来的には水門の設置により背水影響の防止を図る区間であるが、当面は、背水による影響を受けるため、背後地の土地利用等に応じて堤防の強化(堤防の拡幅等)による対策を行うこととします。

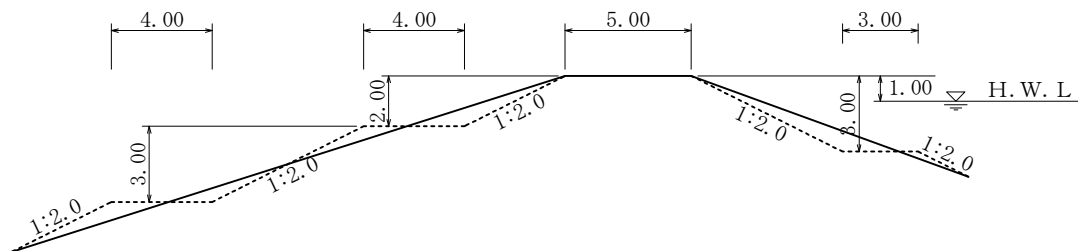
■ 宝満川 (0k000~5k100 : 背水影響区間)

縮尺 1/300



■ 宝満川 (5k100~8k030)

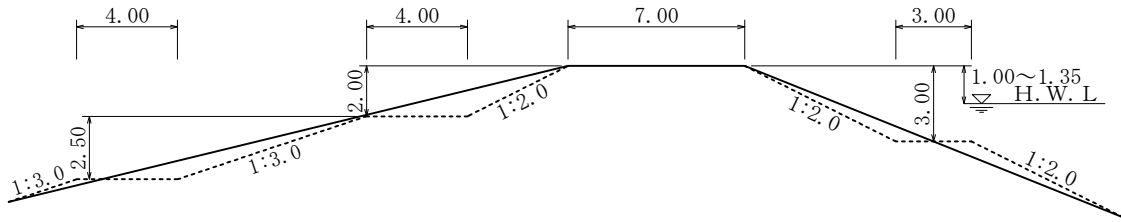
縮尺 1/300



- ※. 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

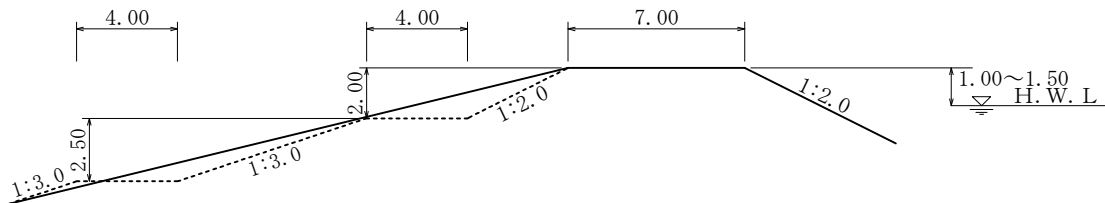
■ 安良川 (0k000~2k040)

縮尺 1/300



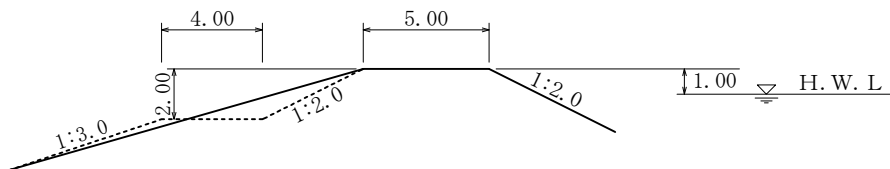
■ 高良川 (0k000~1k220 : 背水影響区間)

縮尺 1/300



■ 高良川 (1k220~1k650)

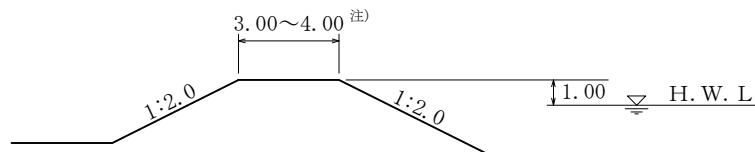
縮尺 1/300



■ 巨瀬川 (0k000~10k000)

縮尺 1/300

注) 天端幅は、当該箇所計画高水流量規模に応じて決定します。

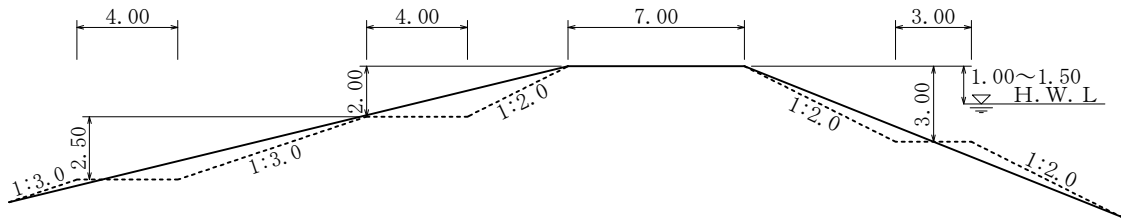


注) 将来的には水門の設置により背水影響の防止を図る区間であるが、当面は、背水による影響を受けるため、背後地の土地利用等に応じて堤防の強化（堤防の拡幅等）による対策を行うこととします。

- ※. 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

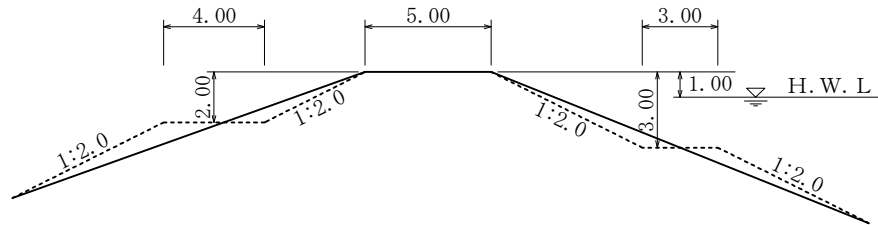
■ 小石原川 (-1k000~2k650 : 背水影響区間)

縮尺 1/300



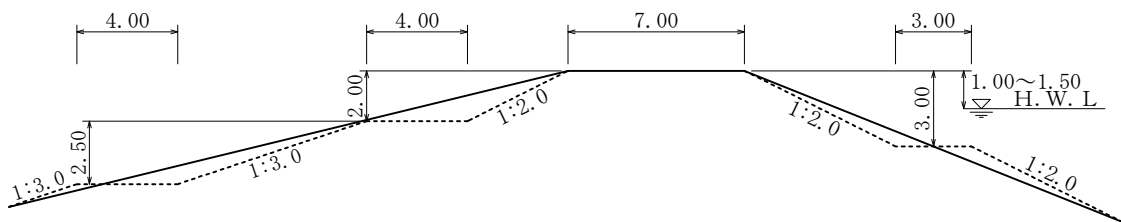
■ 小石原川 (2k650~3k470)

縮尺 1/300



■ 佐田川 (0k000~2k110 : 背水影響区間)

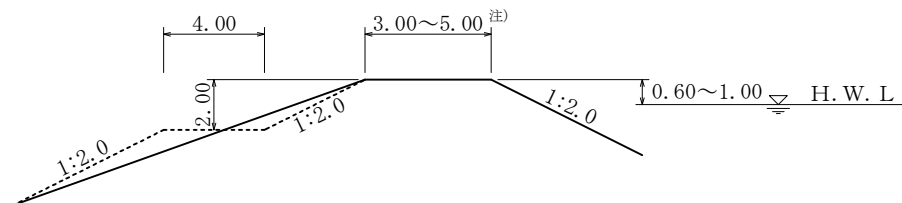
縮尺 1/300



■ 佐田川 (2k110~10k400)

縮尺 1/300

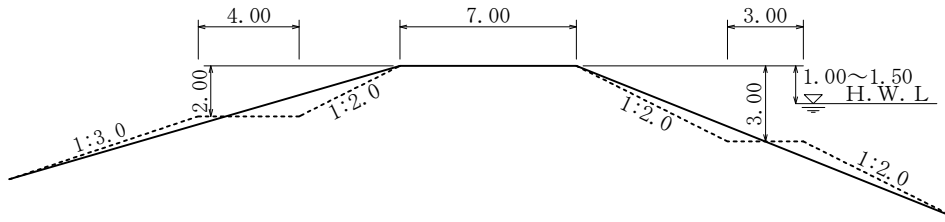
注) 天端幅は、当該箇所の計画高水流量規模に応じて決定します。



- ※. 各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土壌による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

■ 限上川 (0k000~0k180 : 背水影響区間)

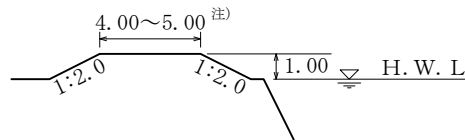
縮尺 1/300



■ 限上川 (0k180~3k400)

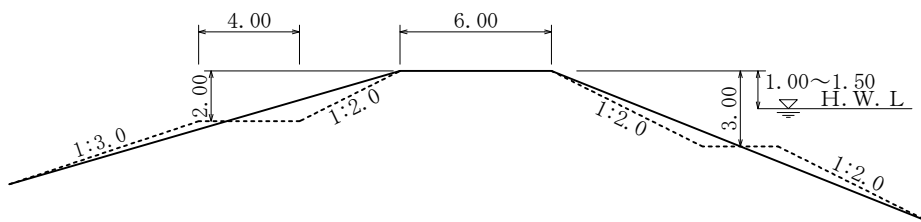
縮尺 1/300

注) 天端幅は、当該箇所の流量規模に応じて決定します。



■ 花月川 (0k000~0k800 : 背水影響区間)

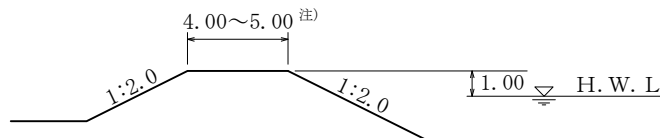
縮尺 1/300



■ 花月川 (0k800~8k650)

縮尺 1/300

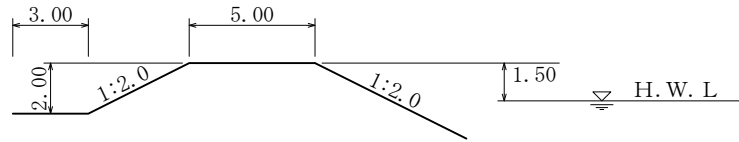
注) 天端幅は、当該箇所の流量規模に応じて決定します。



- ※. 各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土壌による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

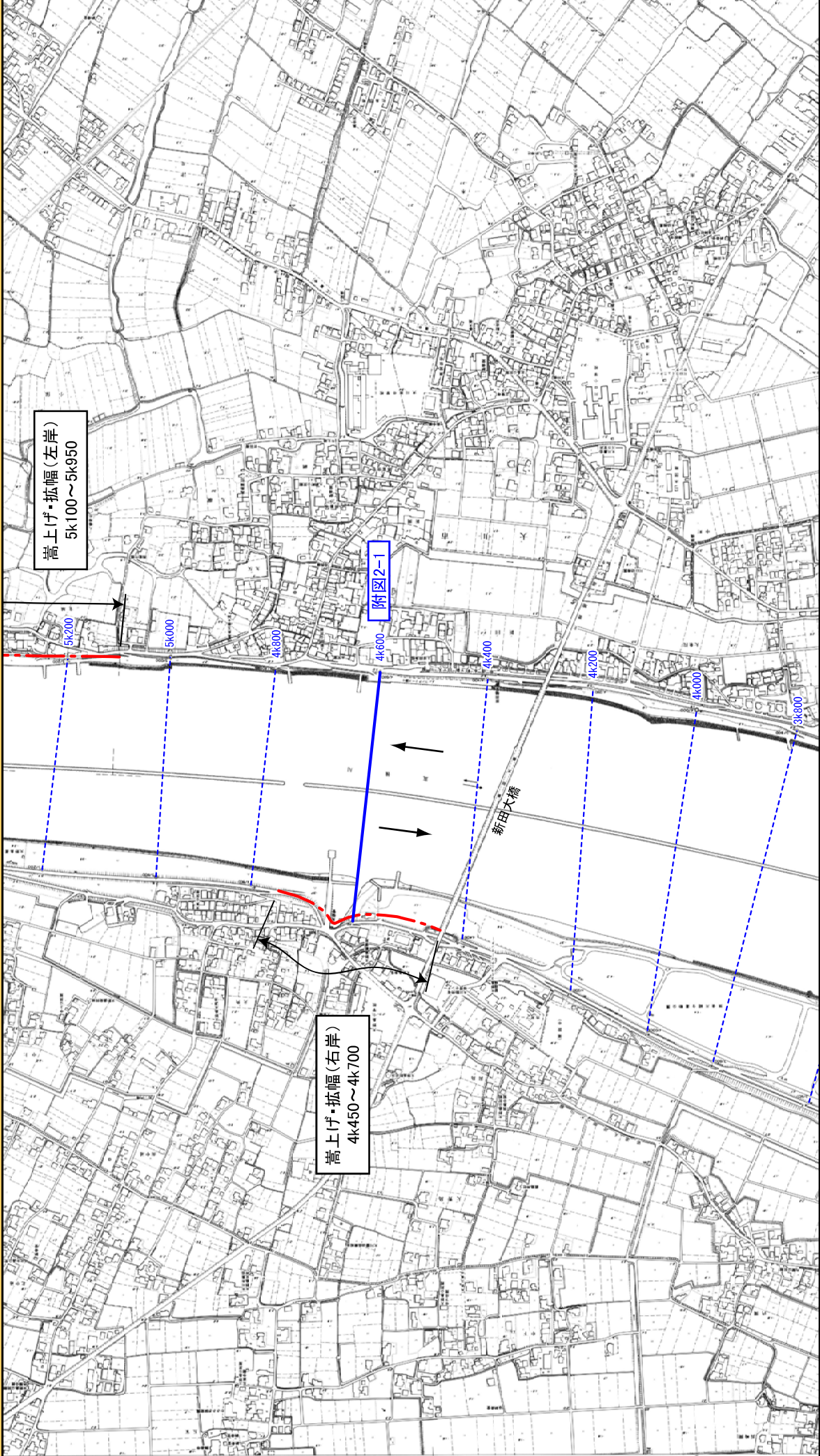
■ 庄手川 (0k000~2k600)

縮尺 1/300



- ※. 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。
- ※. 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います。
- ※. 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します。

洪水、高潮対策に関する施工の場所
(位置図)

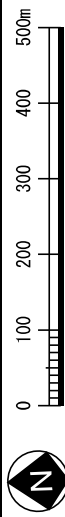


嵩上げ・拡幅(左岸)
5k100~5k950

嵩上げ・拡幅(右岸)
4k450~4k700

附図2-1

新田大橋

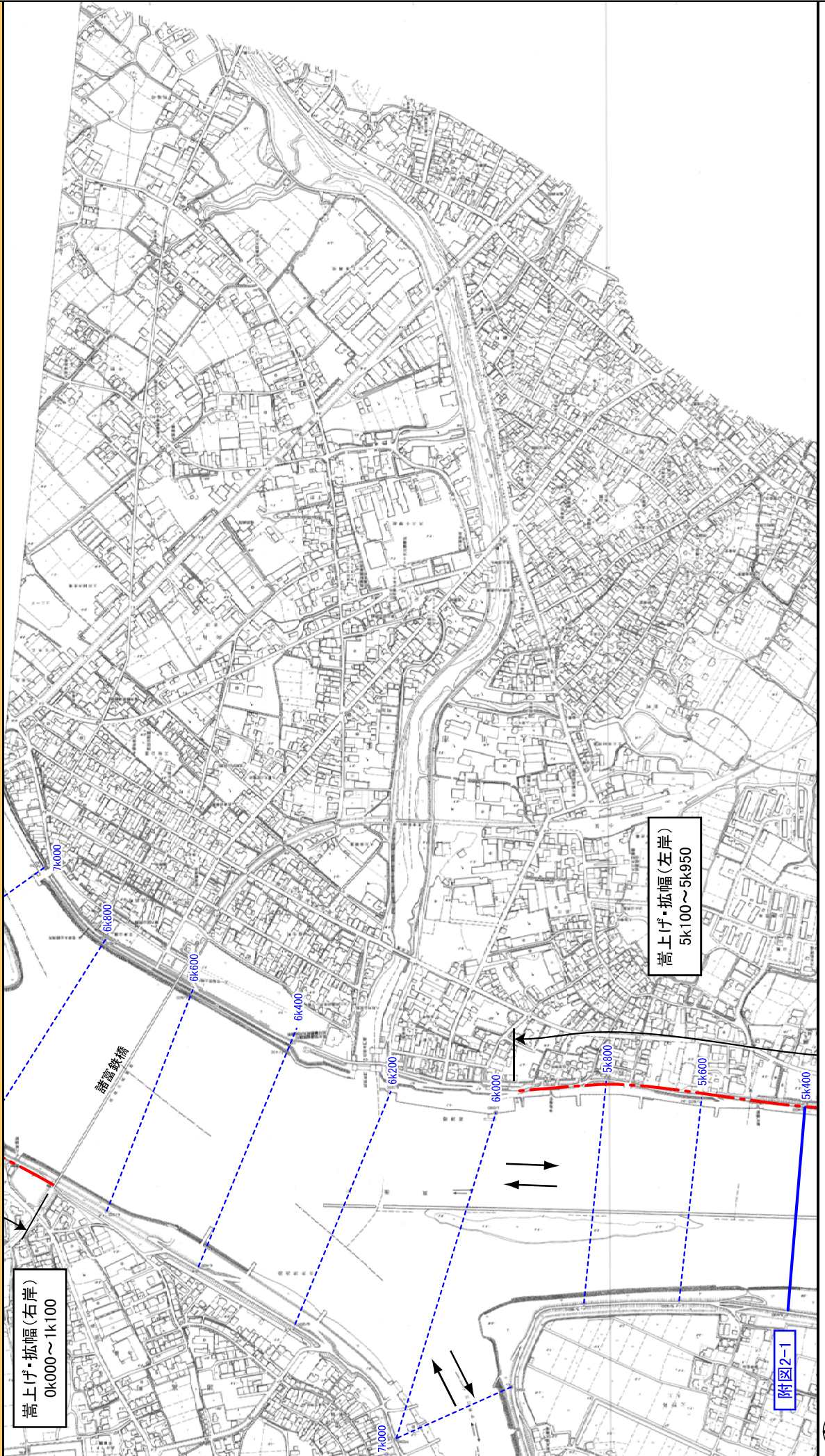


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

縮尺 1:10,000

附図1-2 洪水、高潮対策に関する施行の場所(国土交通省)

(筑後川 5k400~7k000)

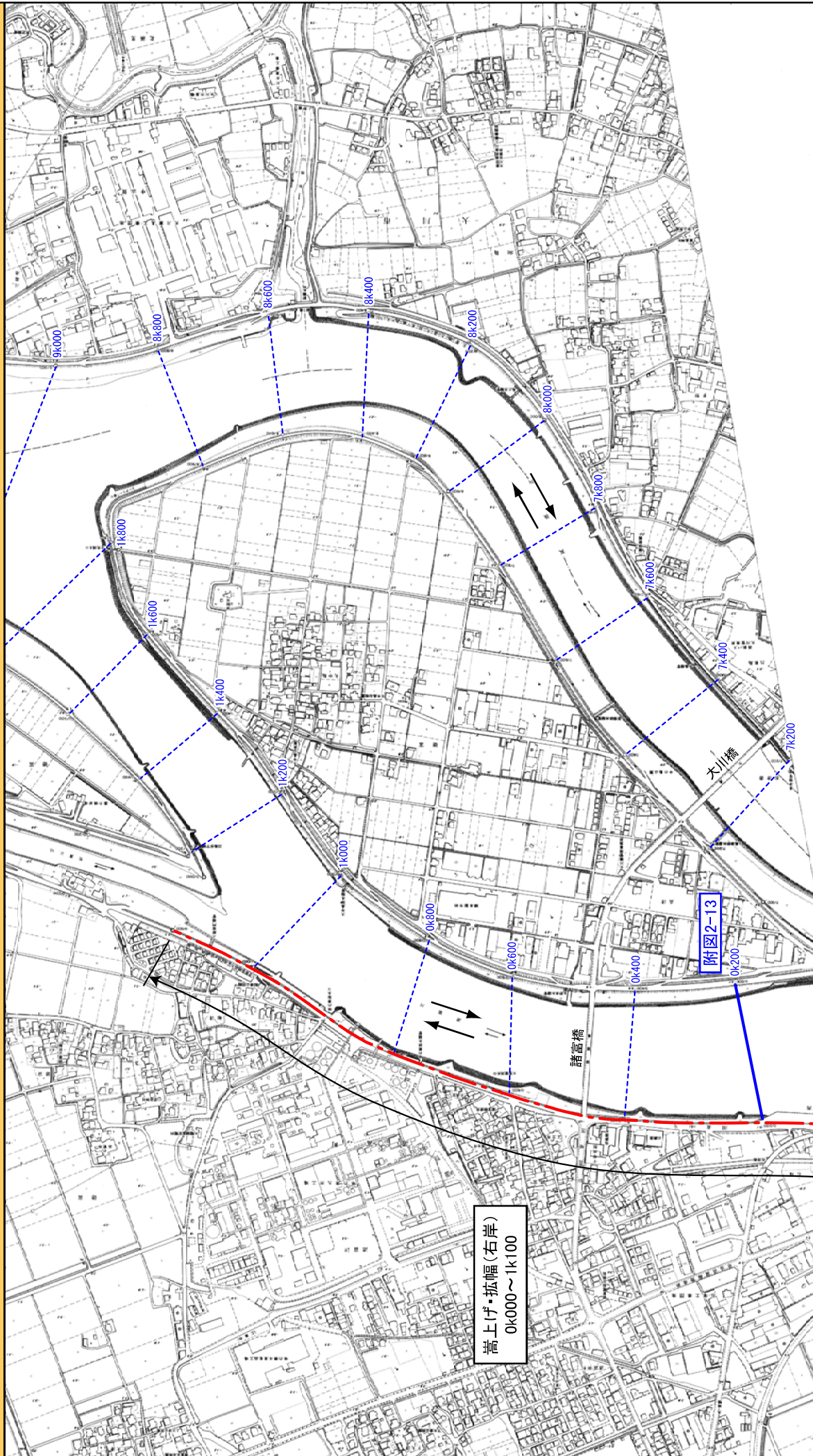


高上げ・拡幅(右岸)
0k000~1k100

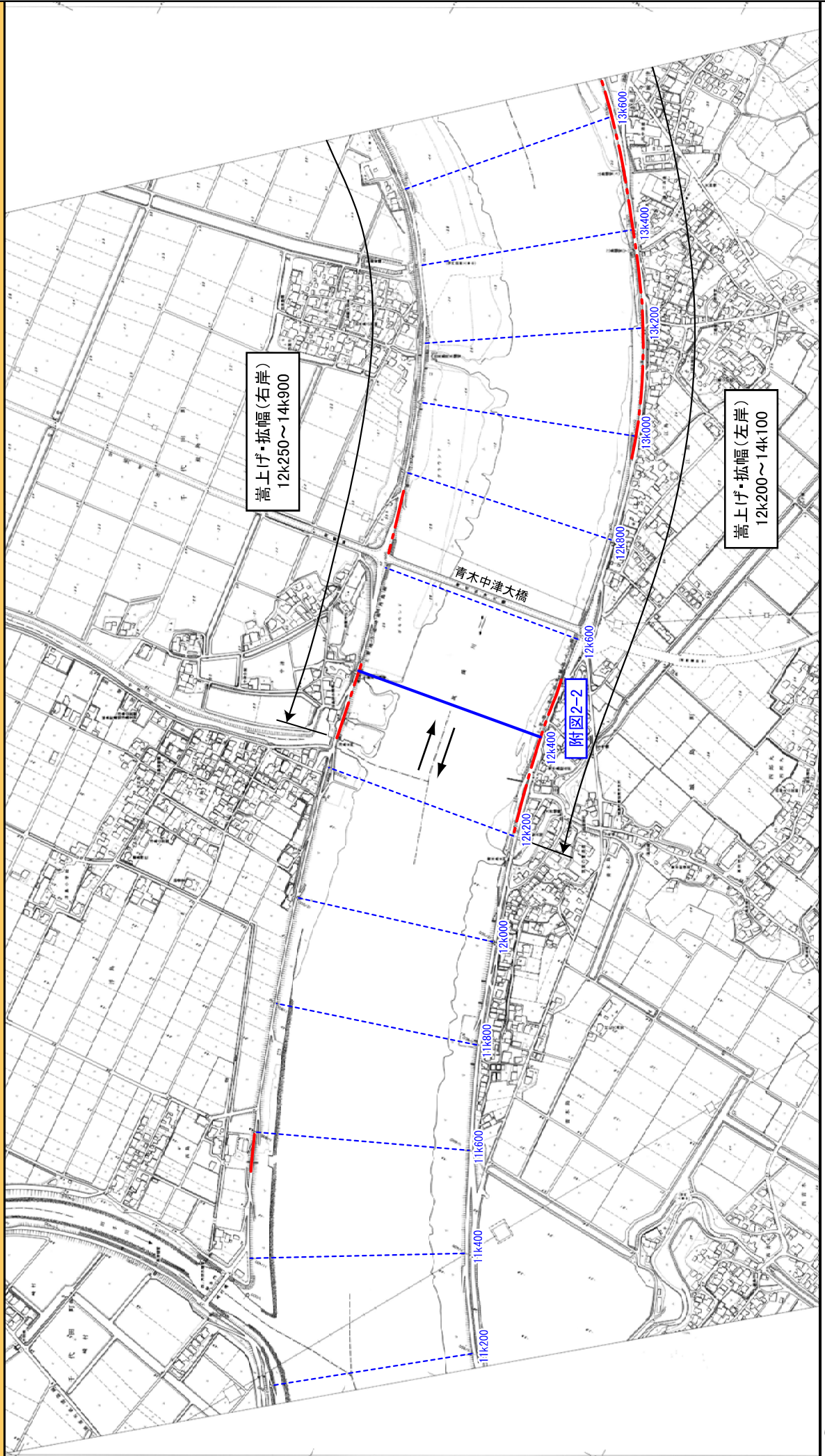
高上げ・拡幅(左岸)
5k100~5k950

附図2-1

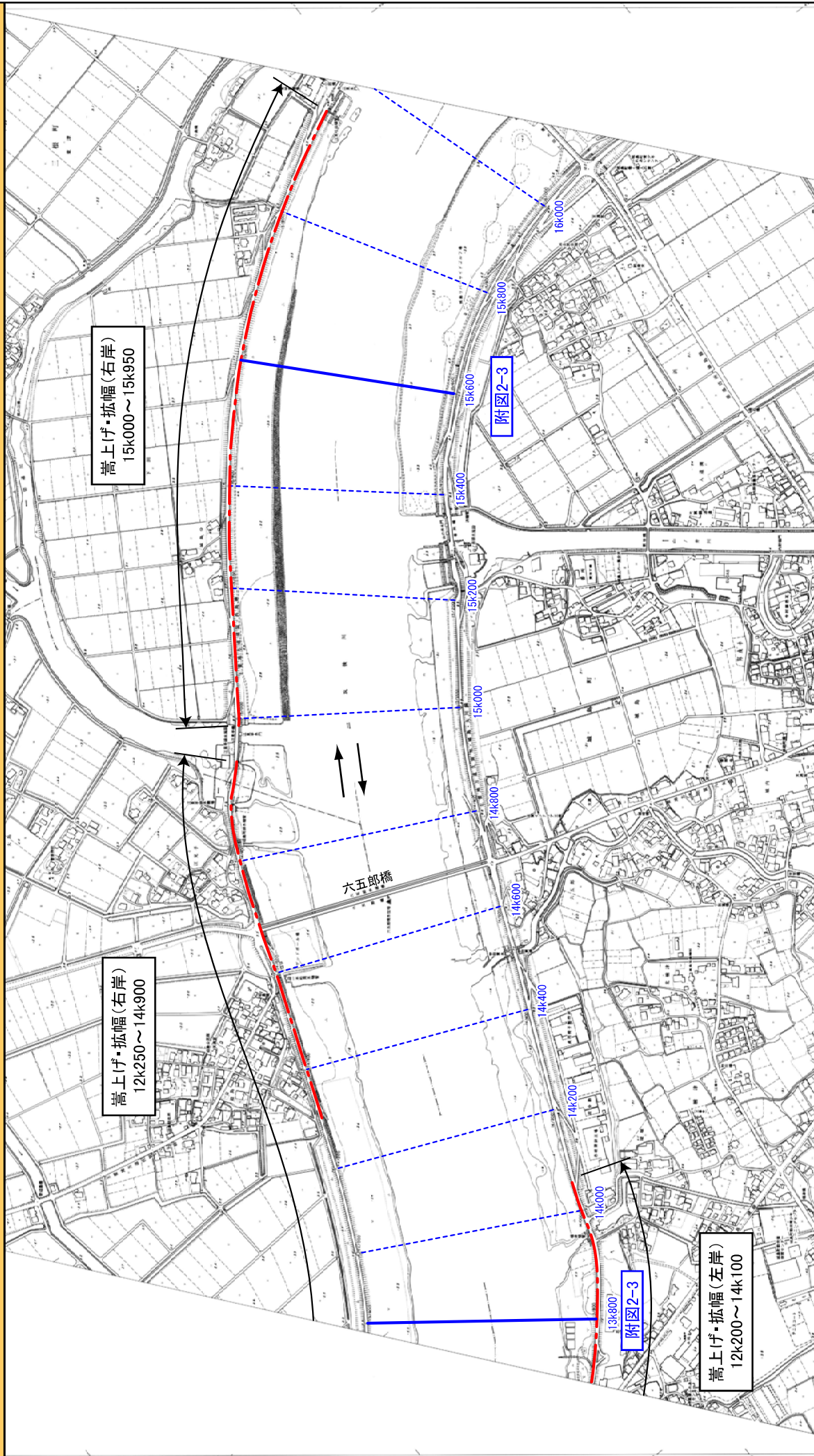
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



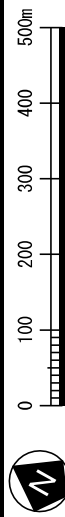
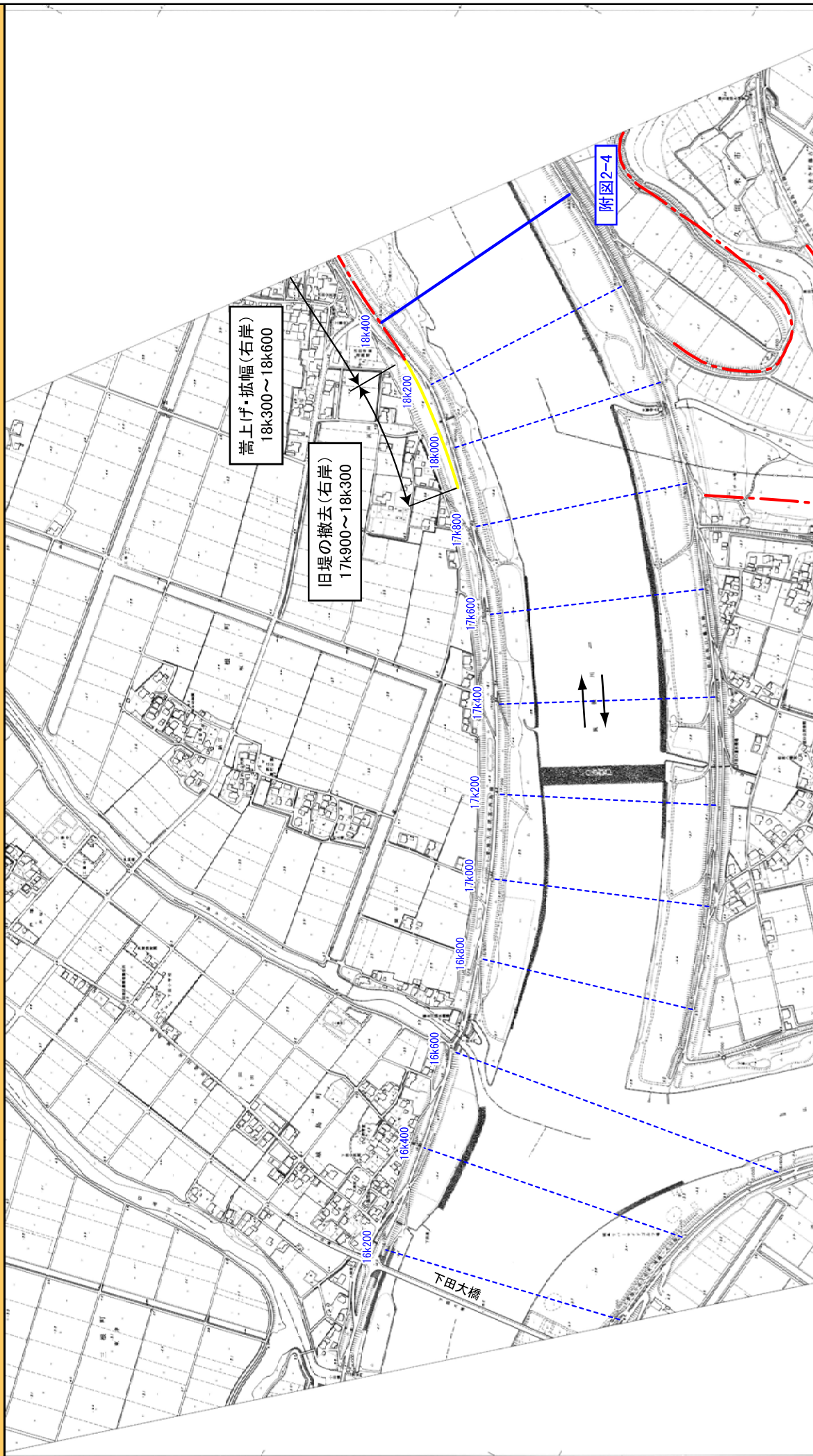
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



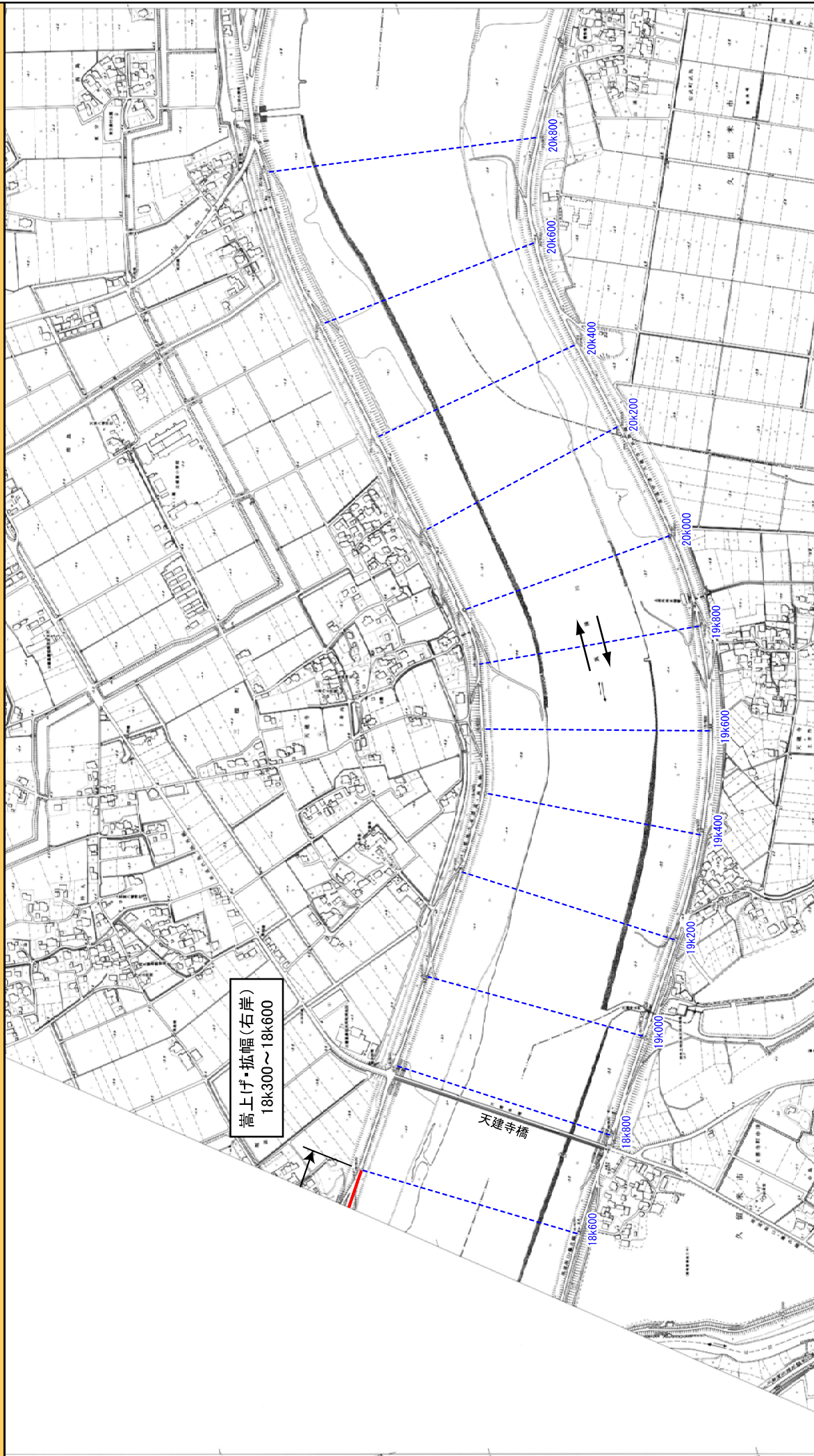
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



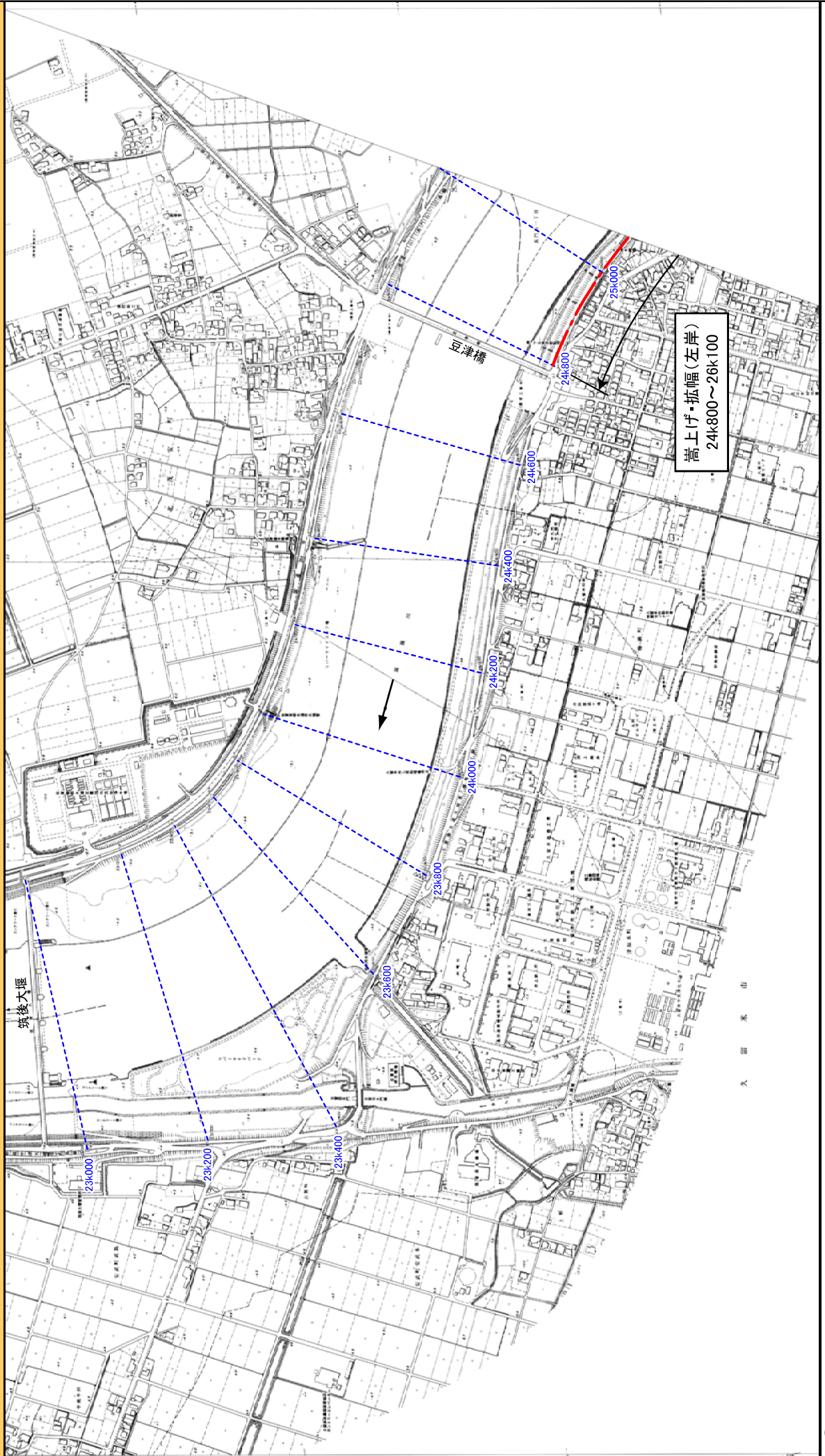
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図1-8

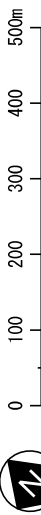
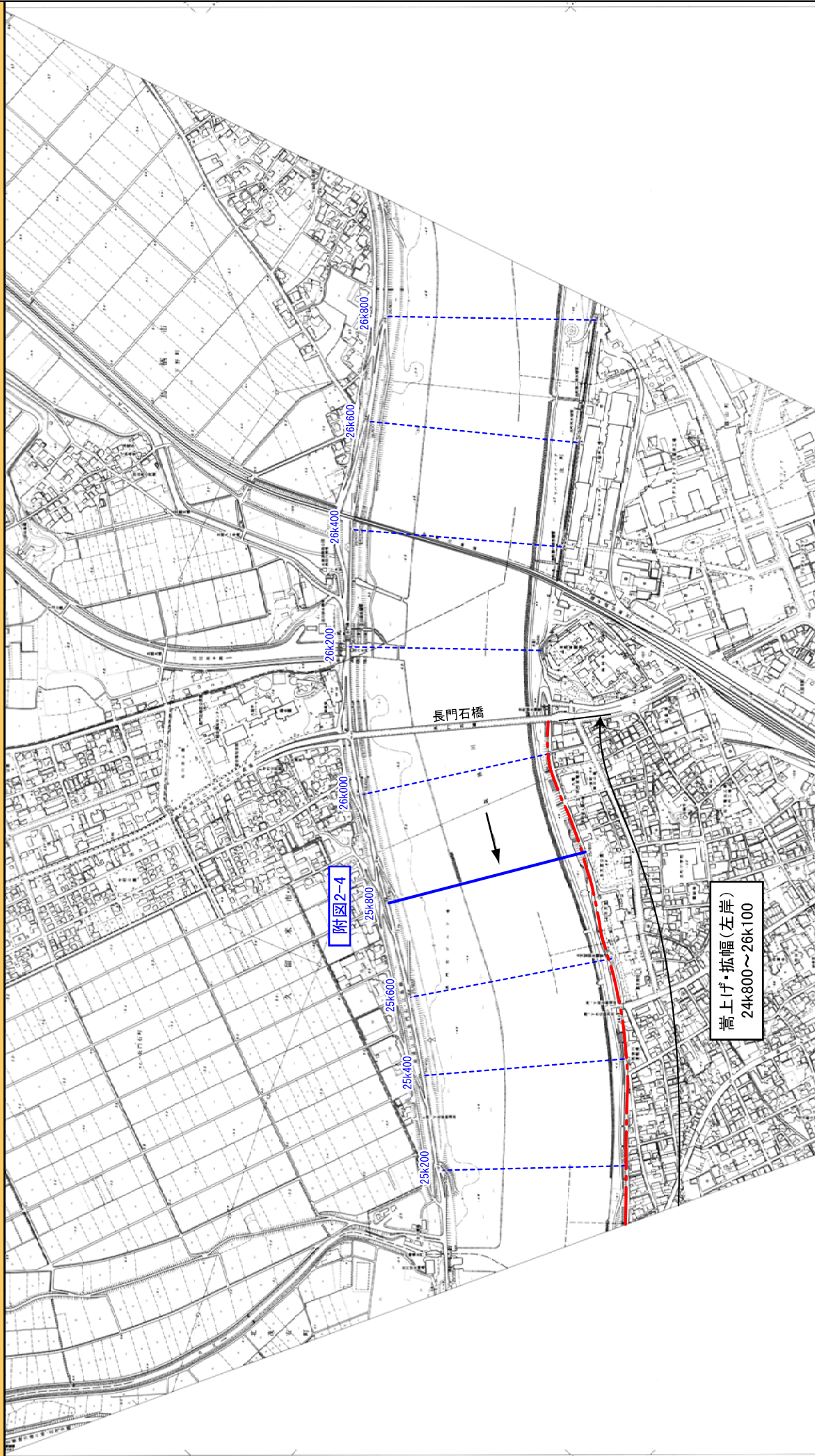
洪水対策に関する施行の場所(国土交通省)

(筑後川 23k000~25k000)

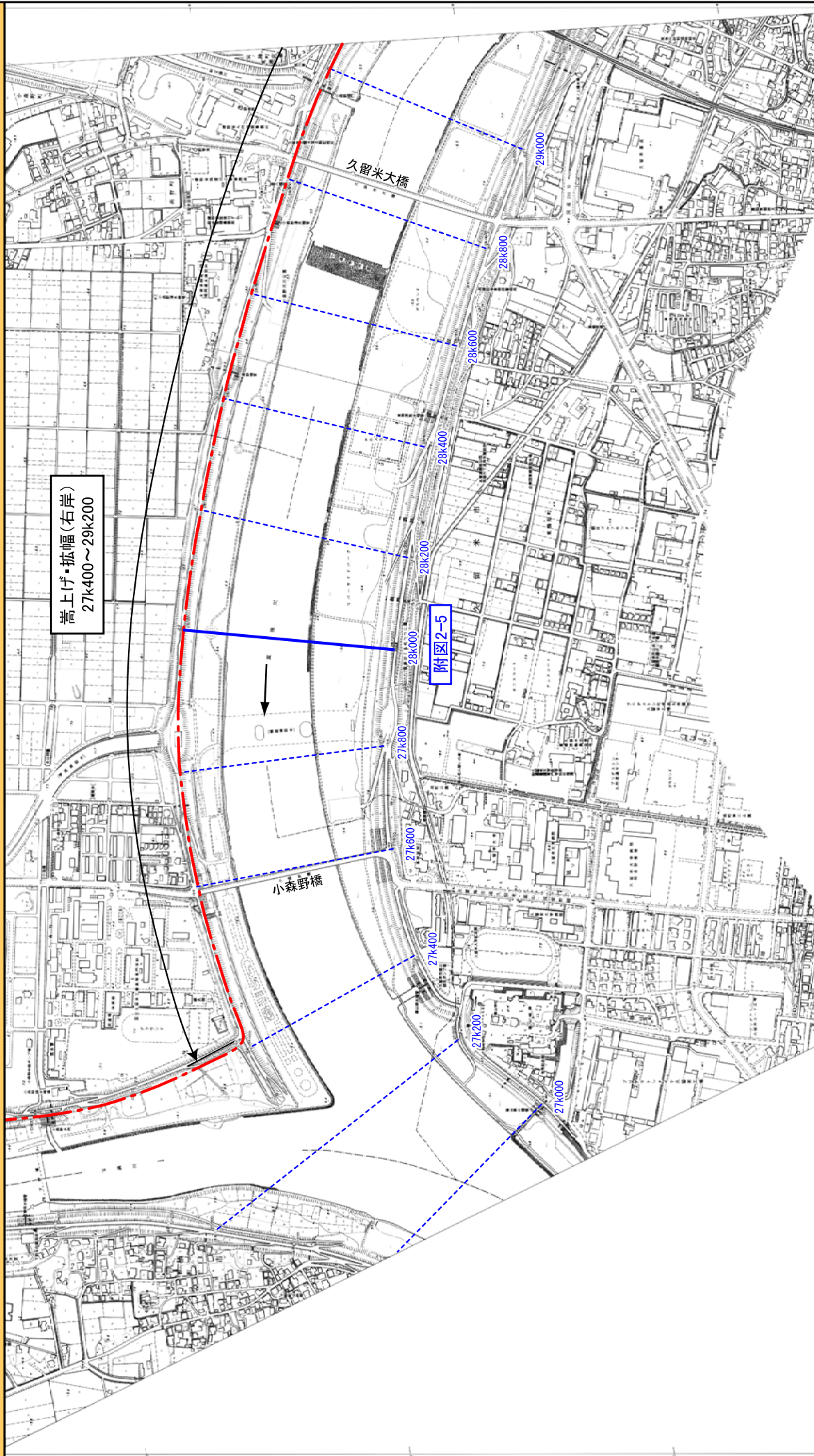
縮尺 1:10,000



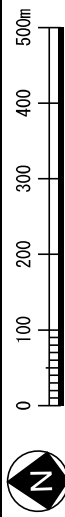
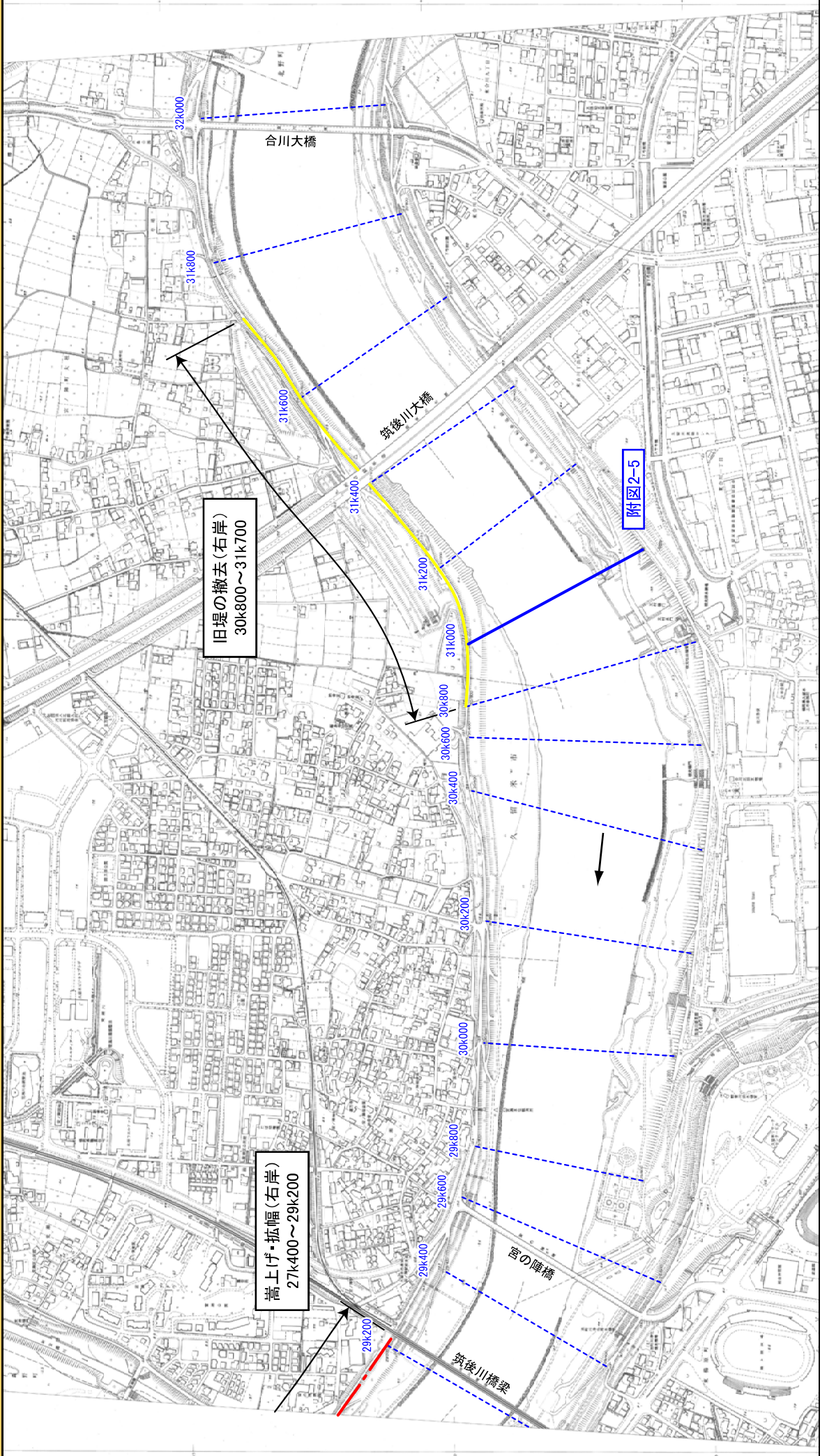
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



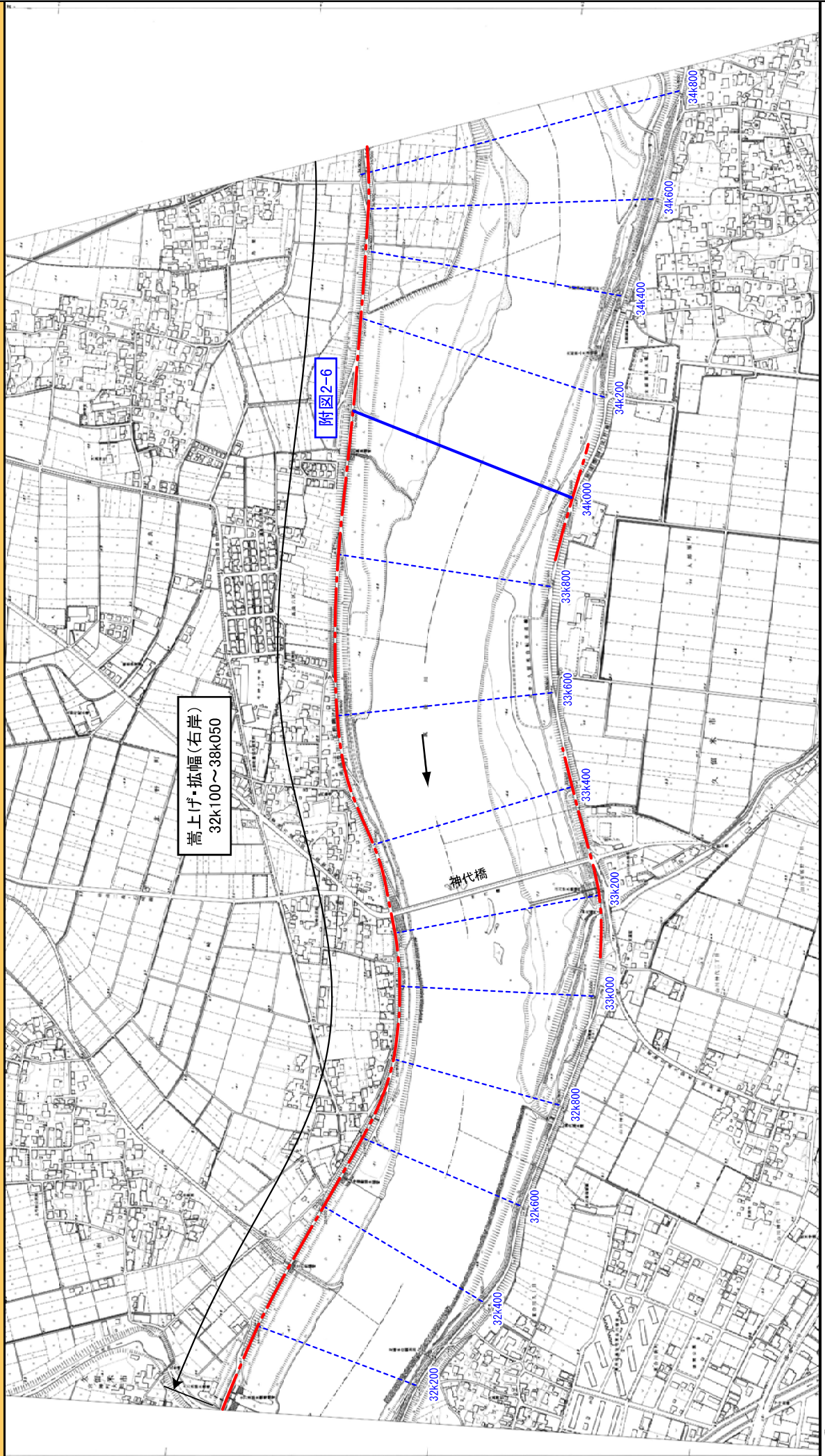
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い詳細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

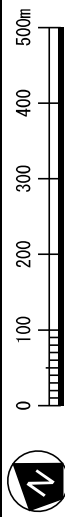
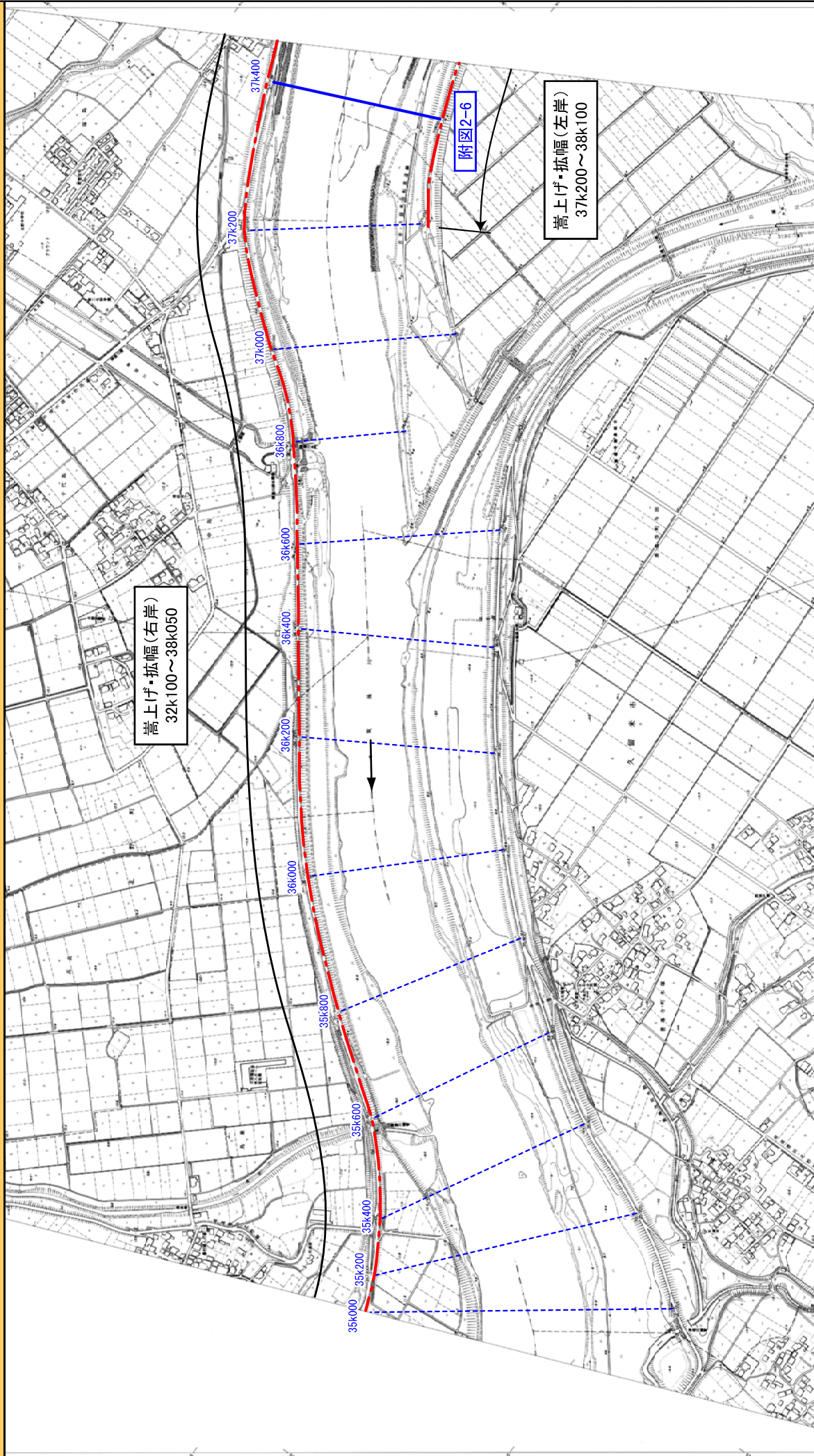


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

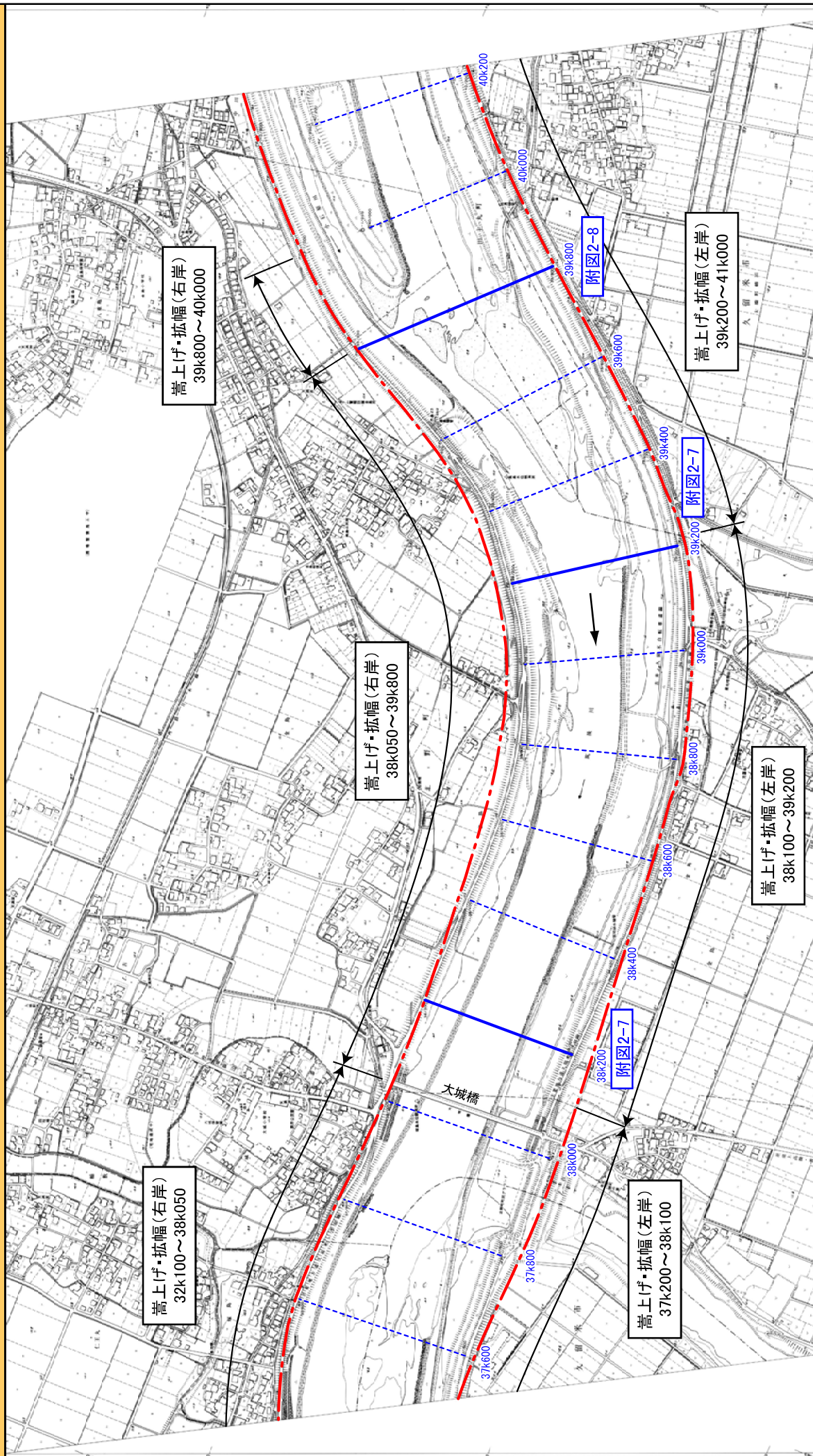


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

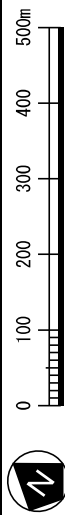
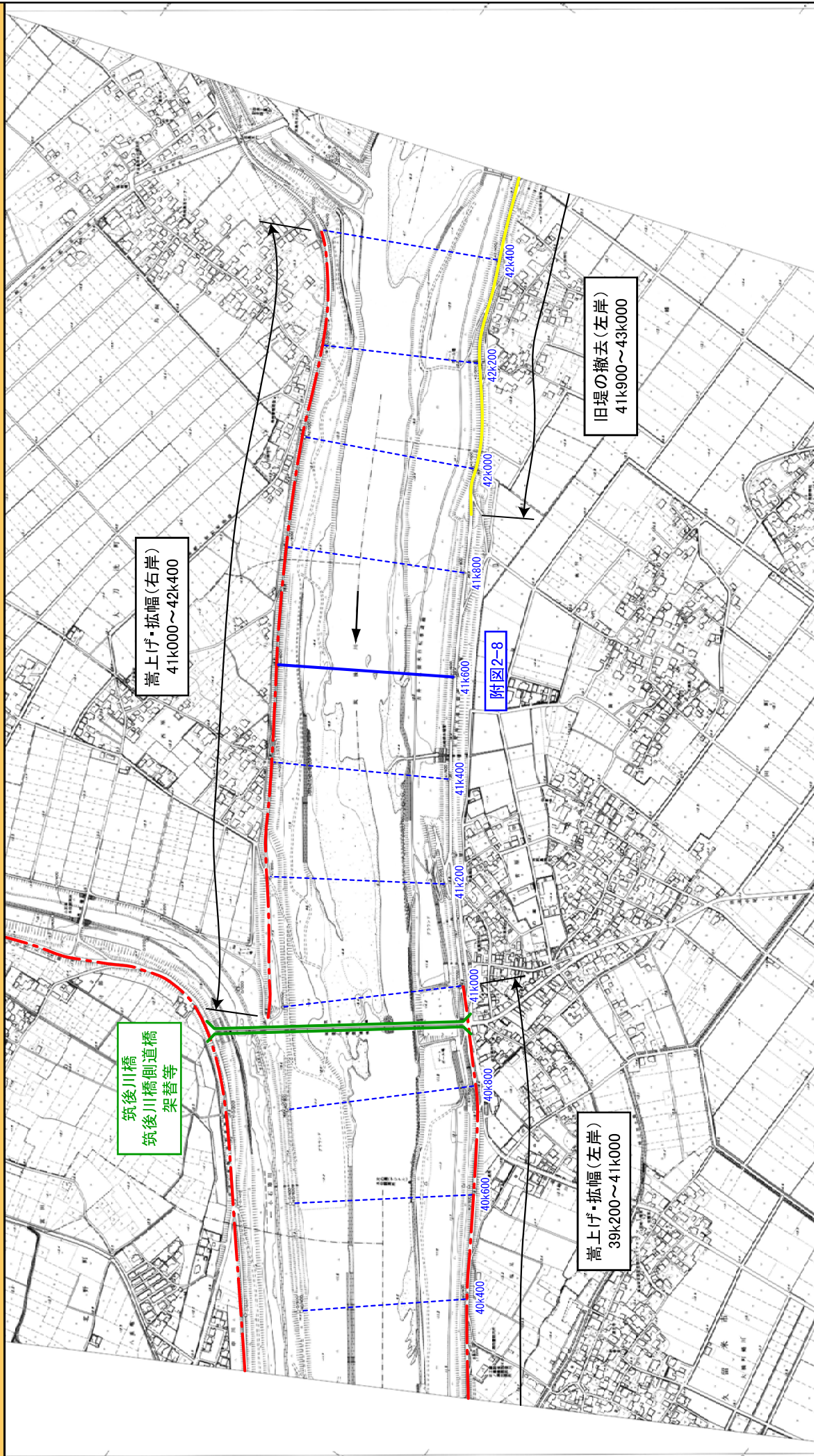
附图 37



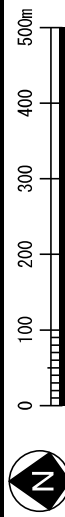
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



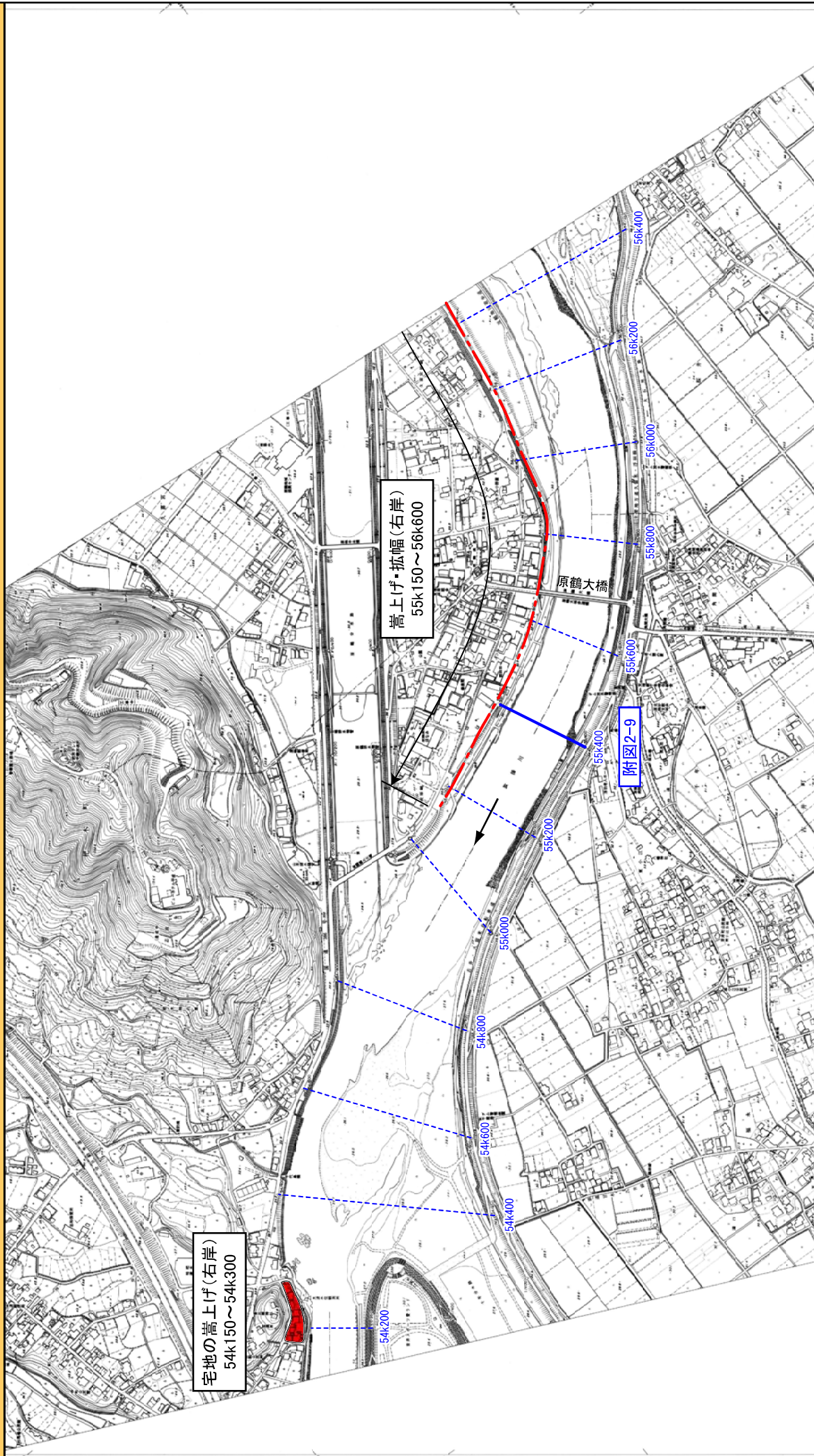
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

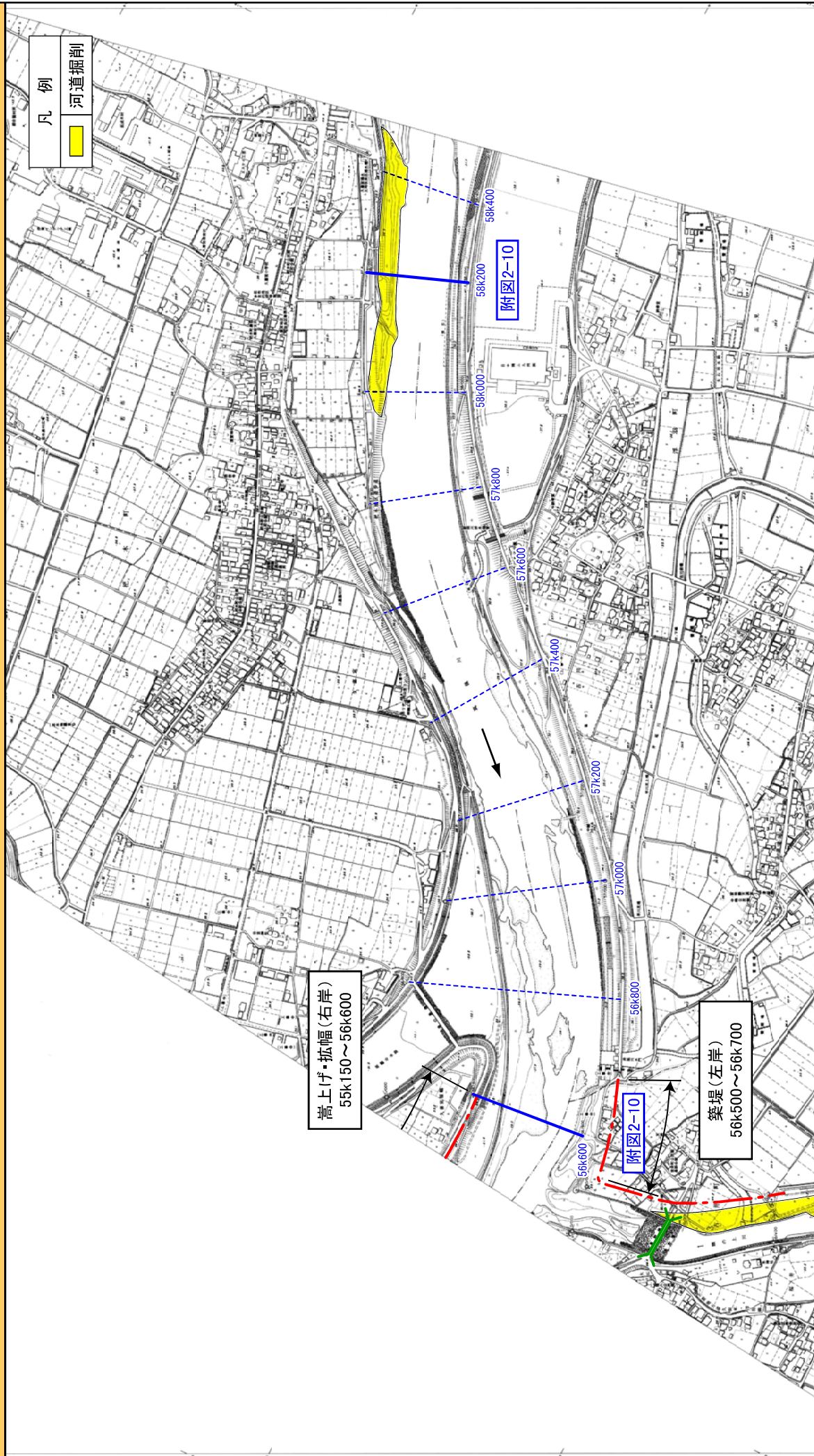


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

附图 42



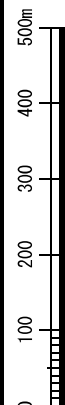
凡例	
	河道掘削

高上げ・拡張(右岸)
55k150~56k600

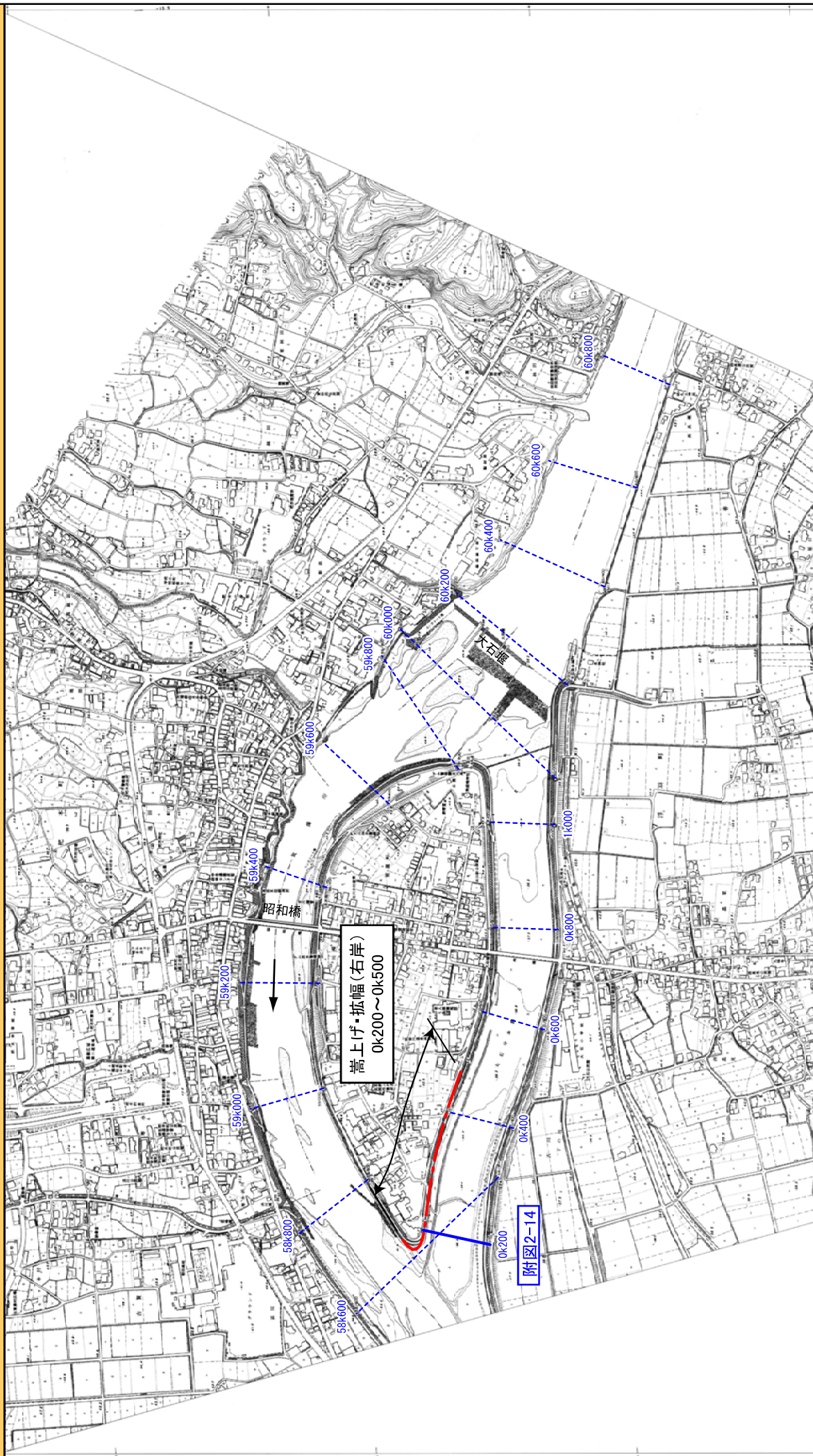
築堤(左岸)
56k500~56k700

附图2-10

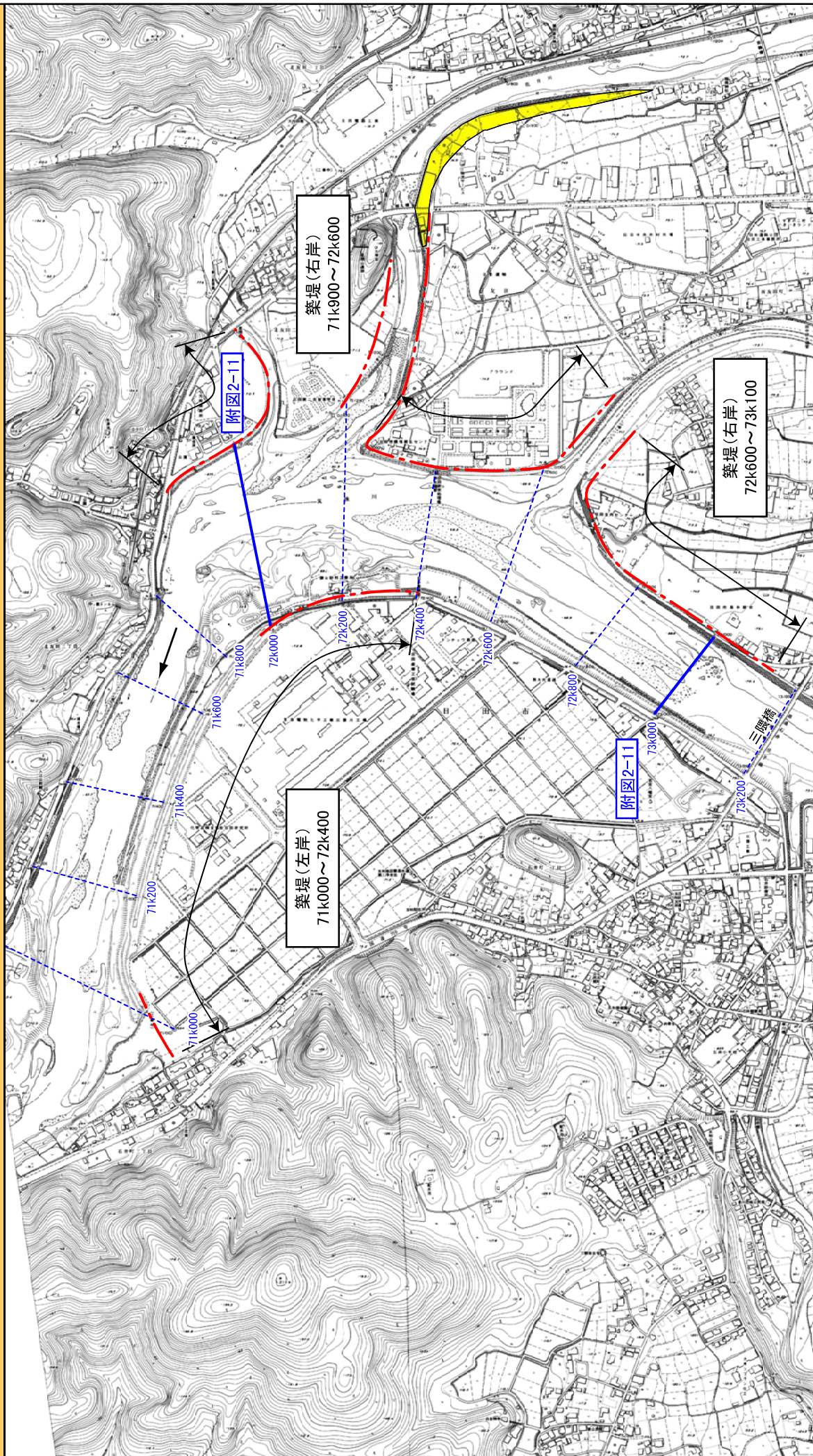
附图2-10



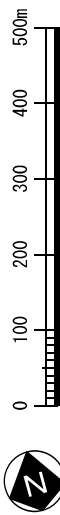
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。

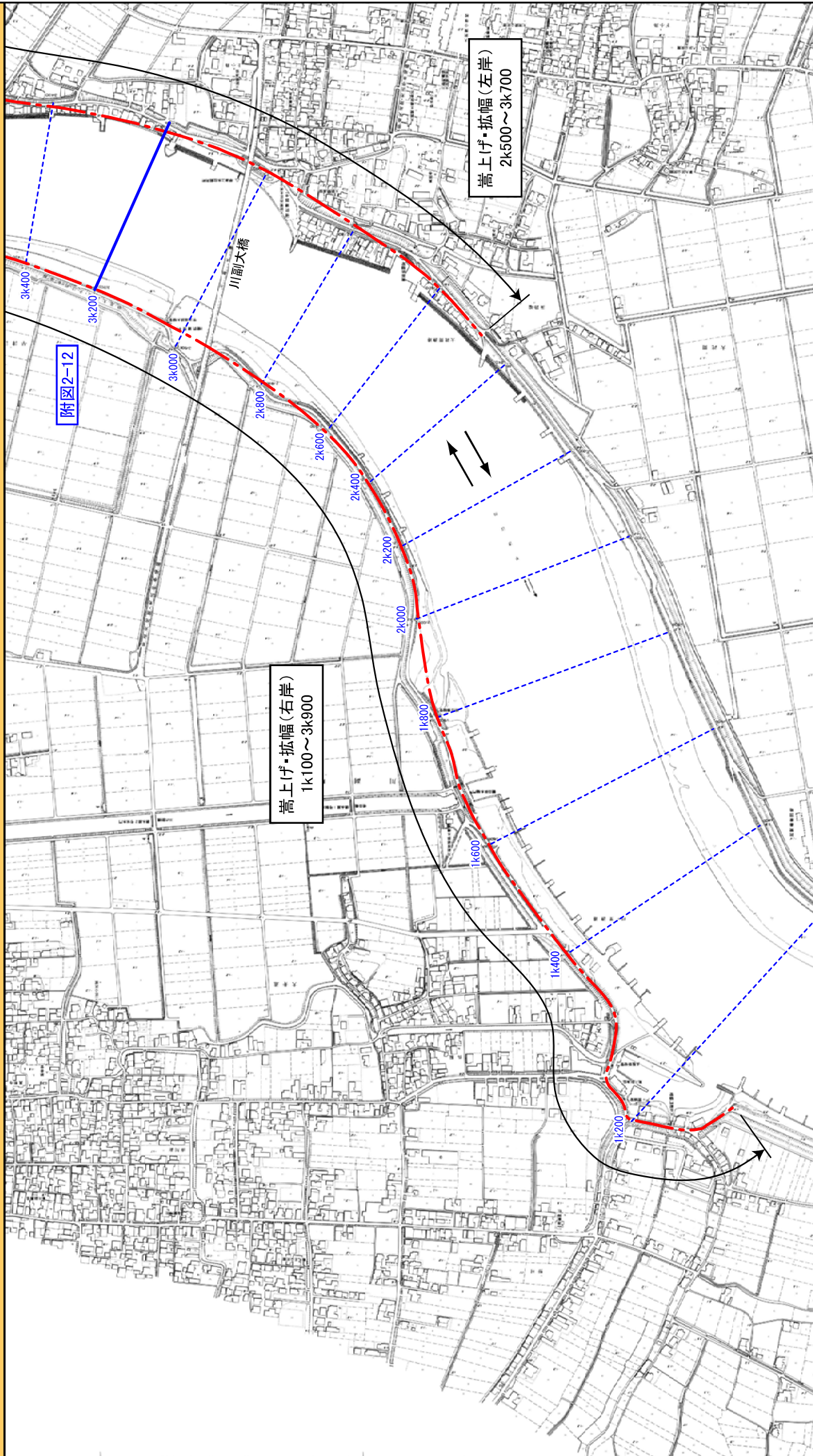


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

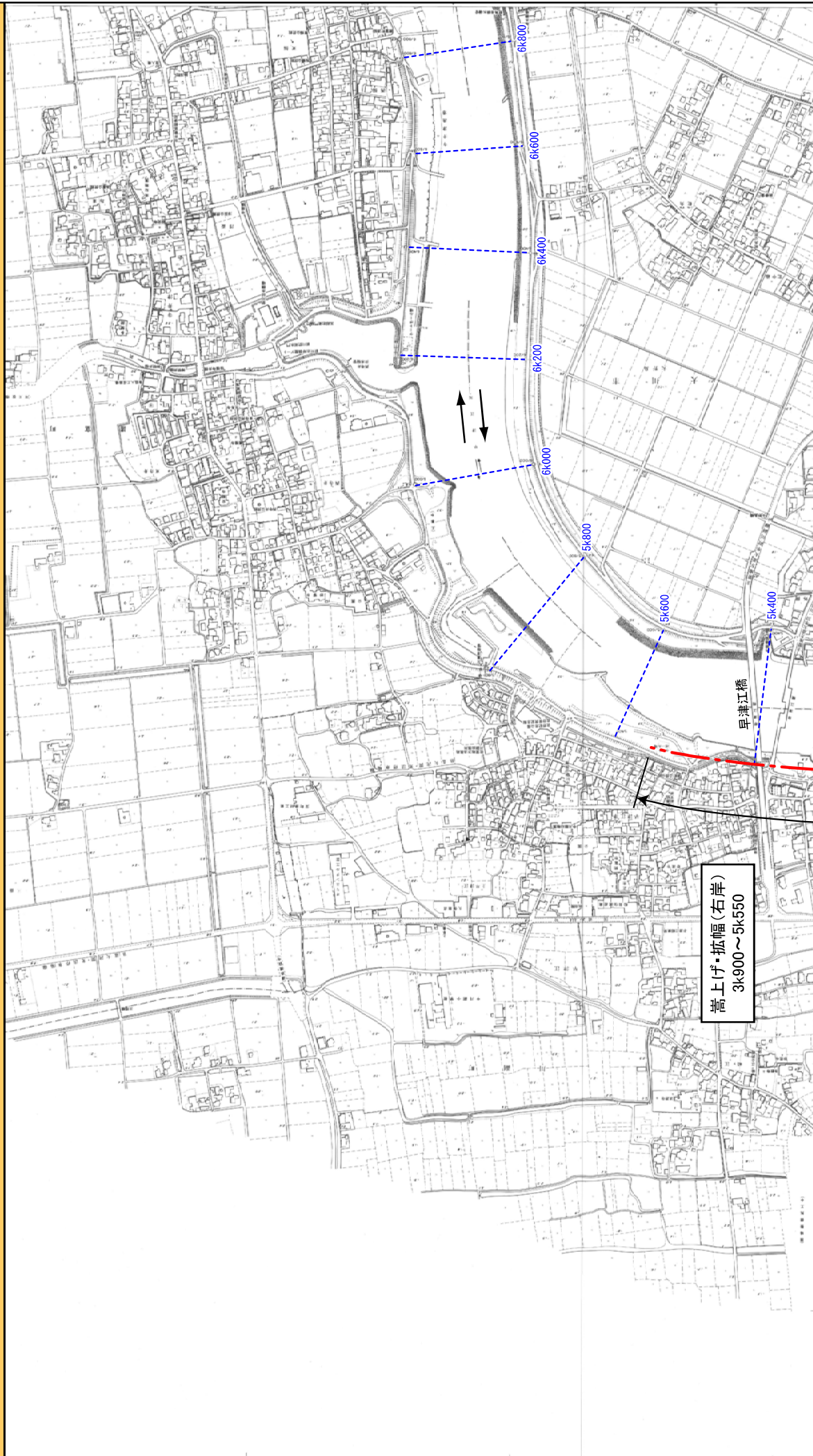




※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

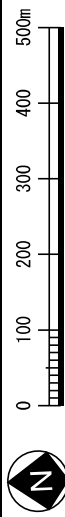


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

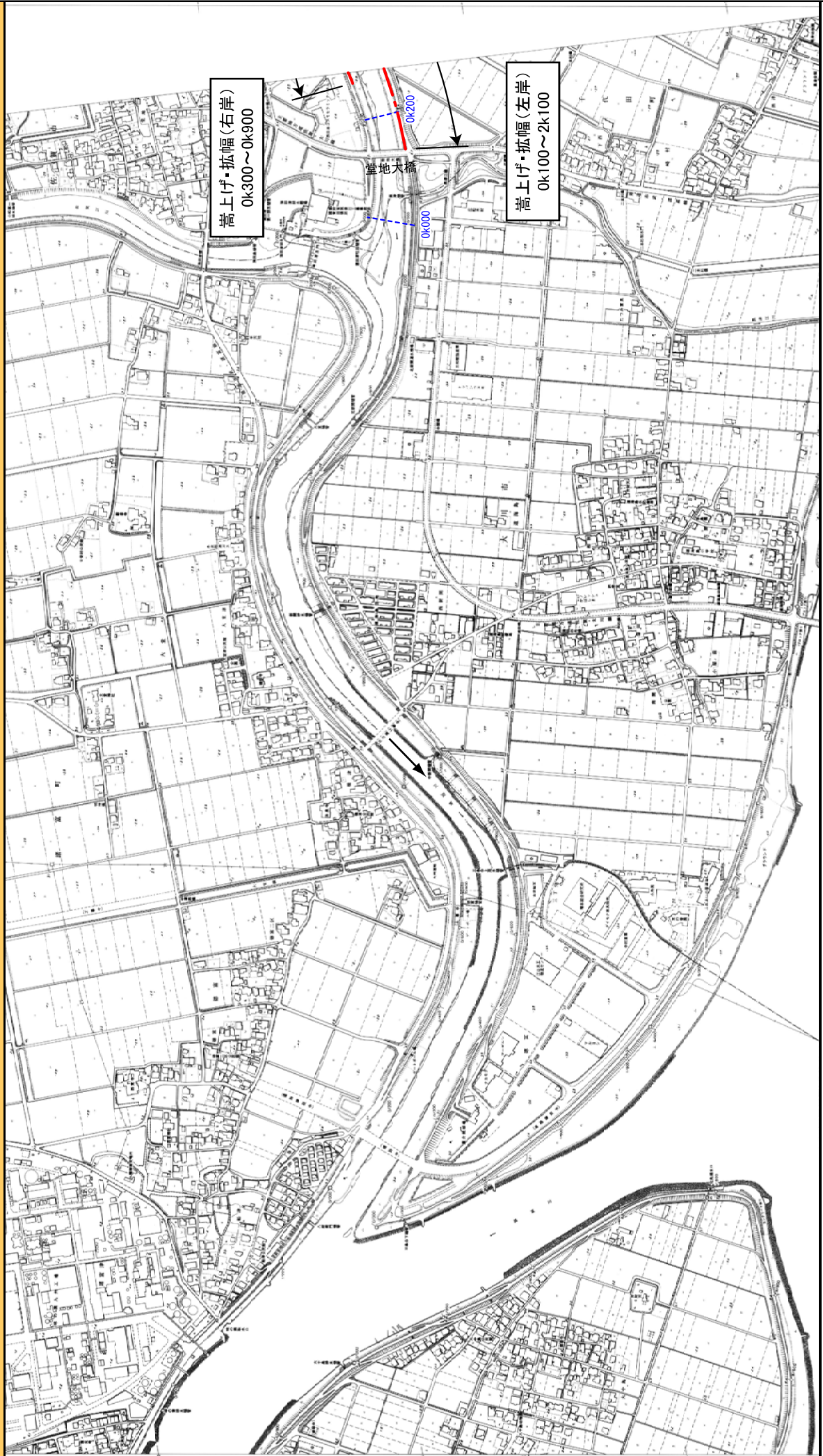


嵩上げ・拡幅(右岸)
3k900~5k550

早津江橋

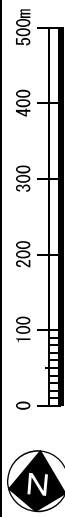
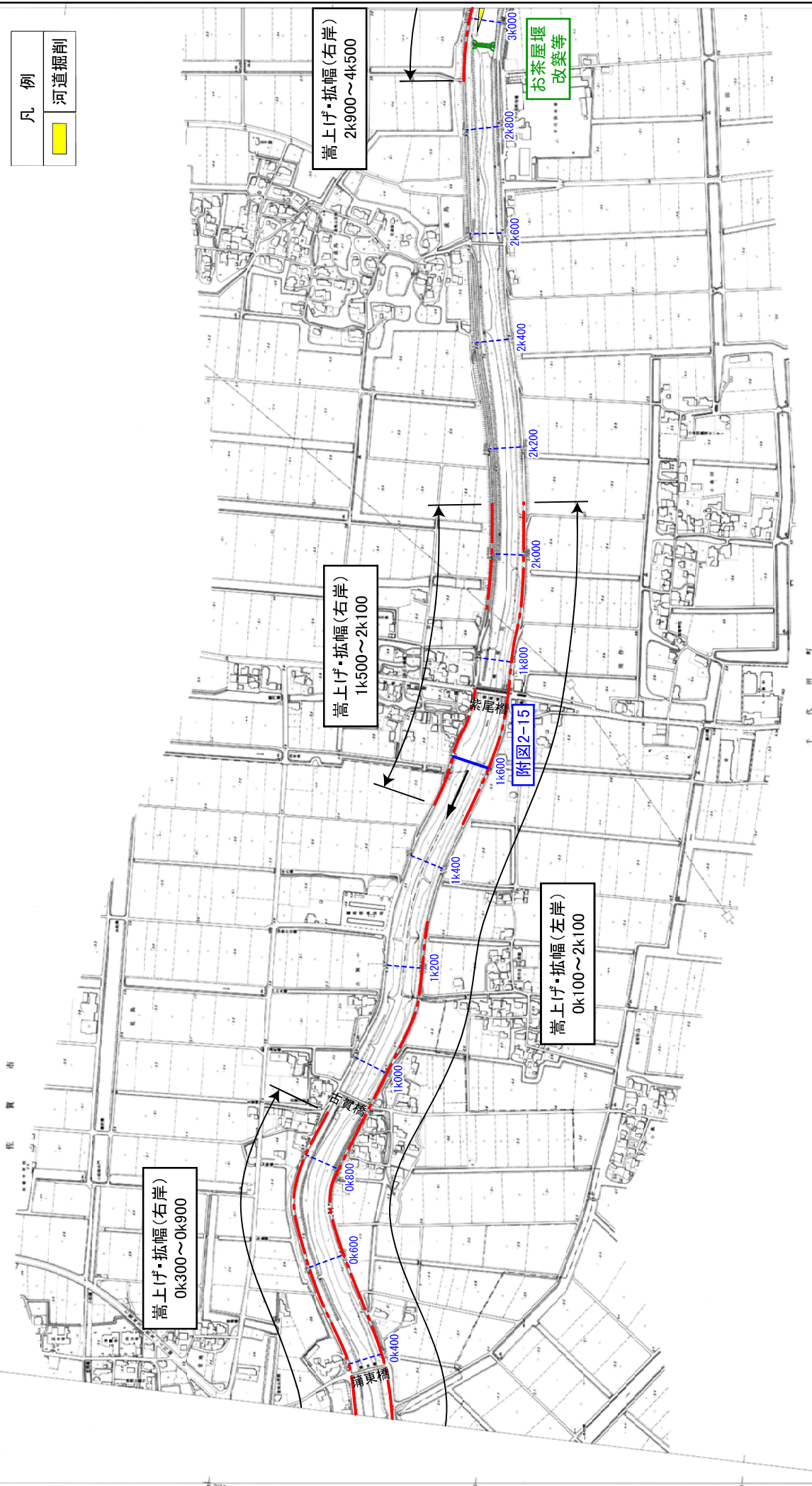


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

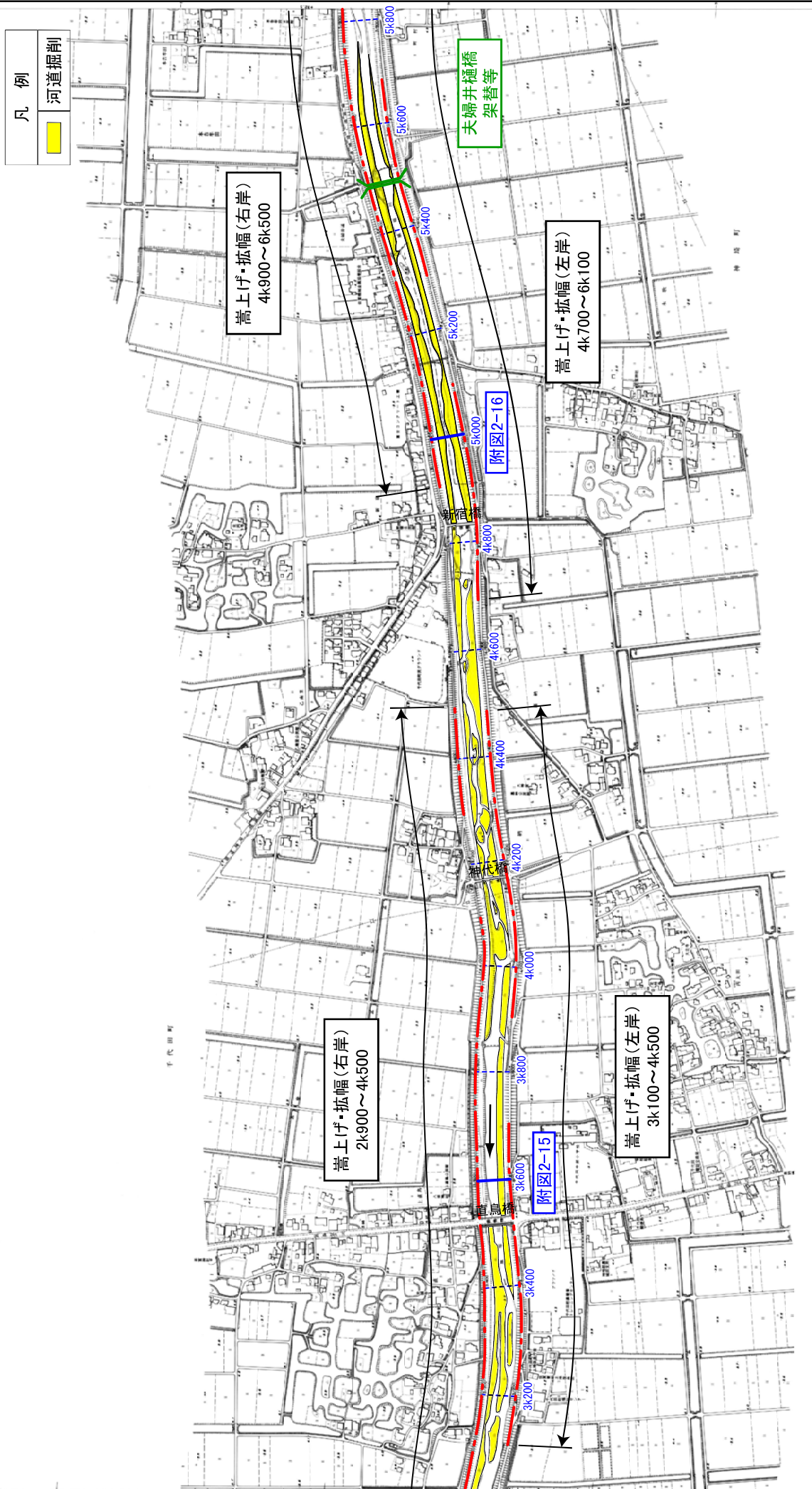


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に併い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

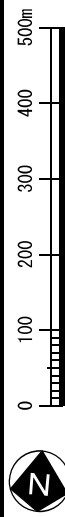




※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

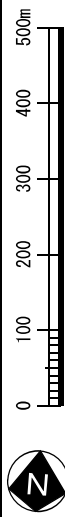
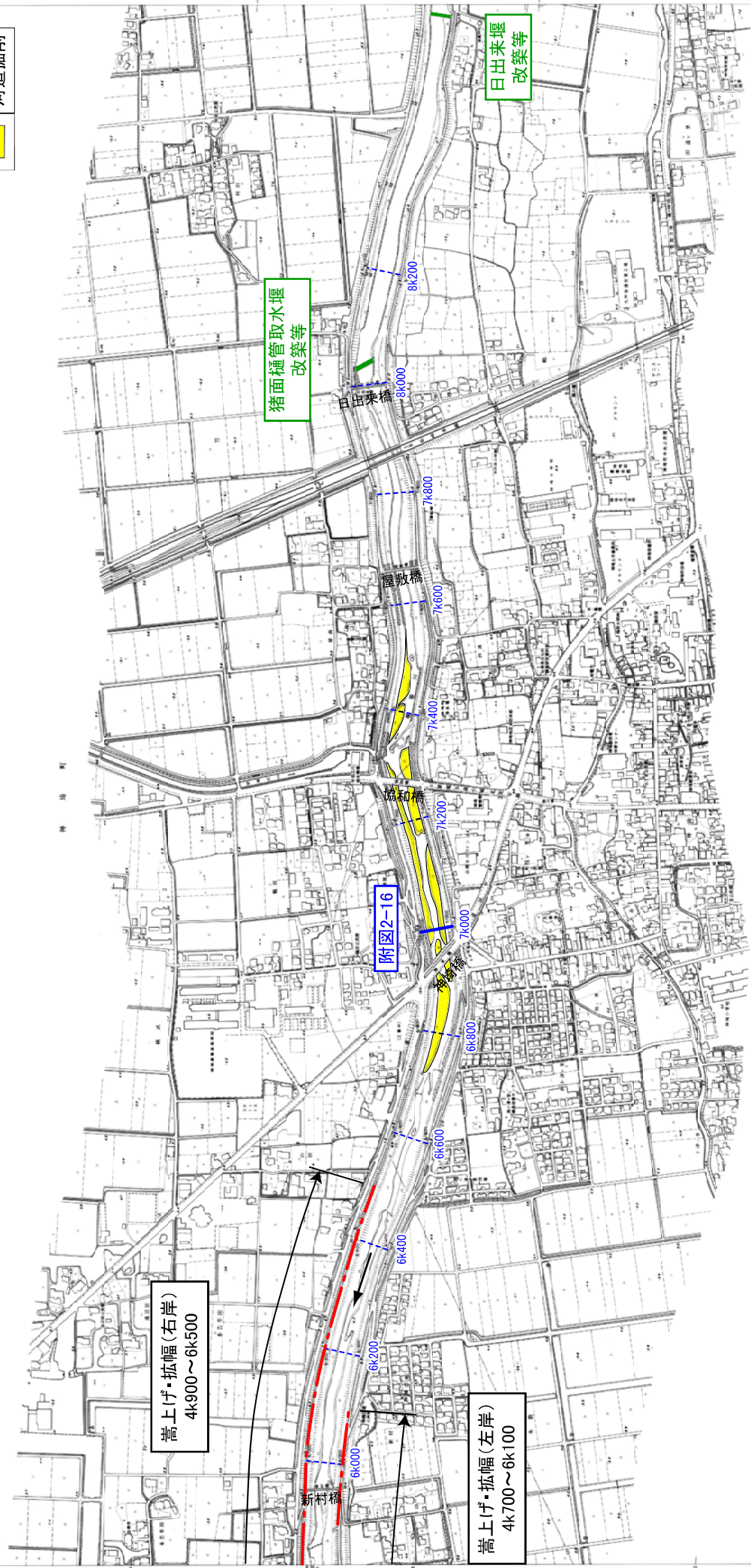


凡例
河道掘削

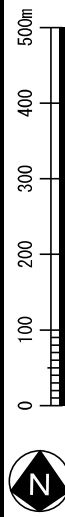
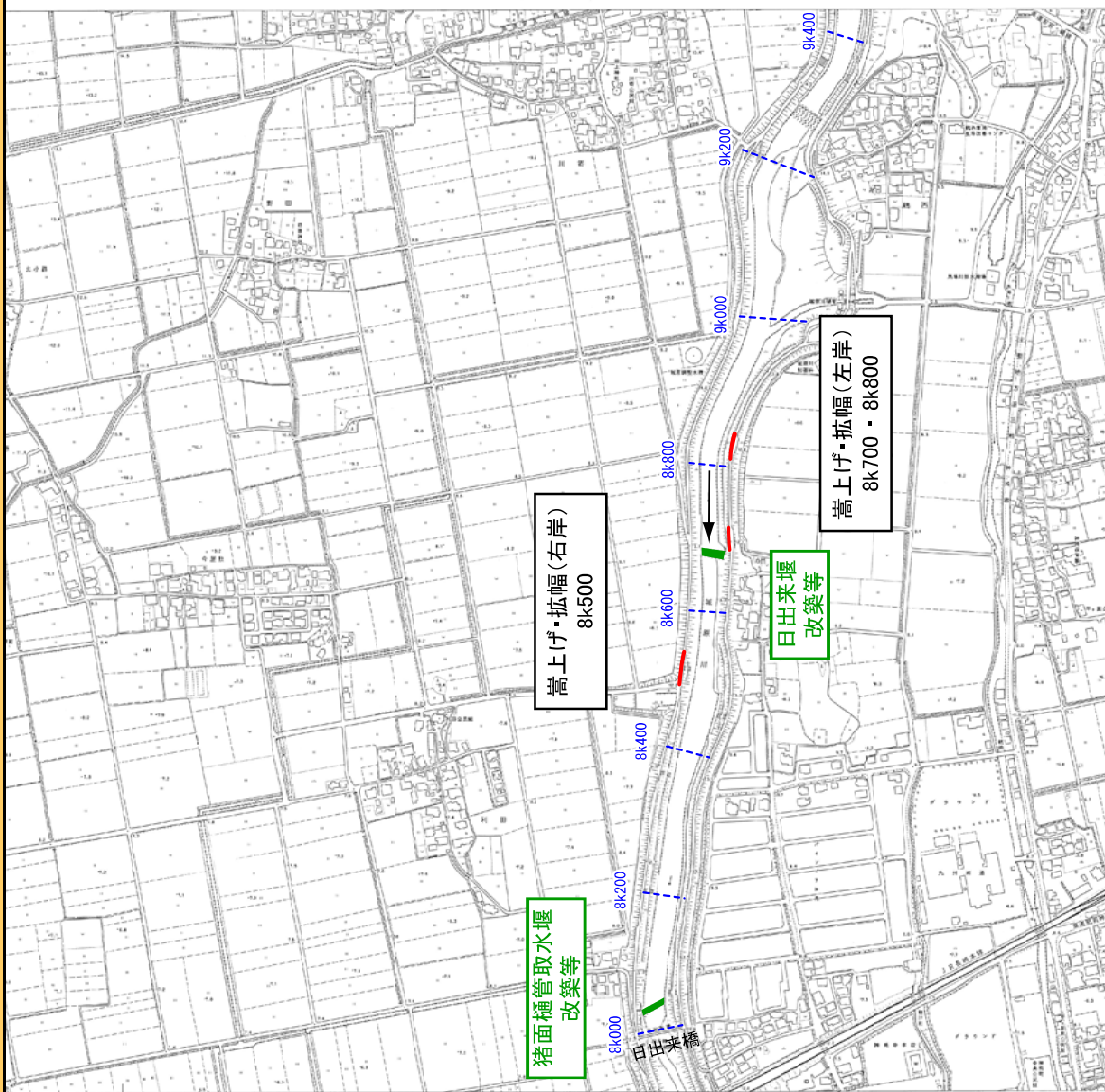


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

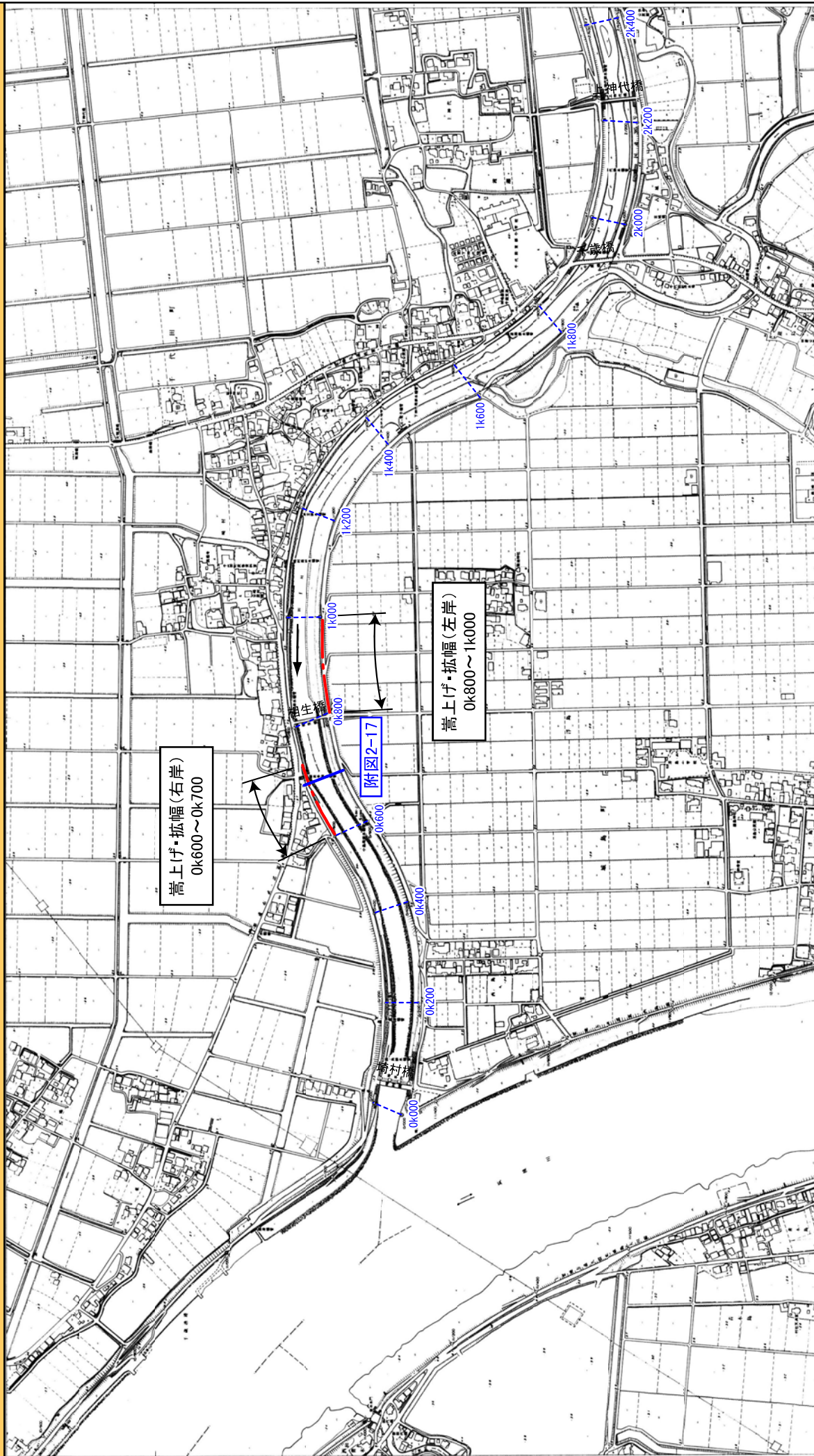
凡例
河道掘削



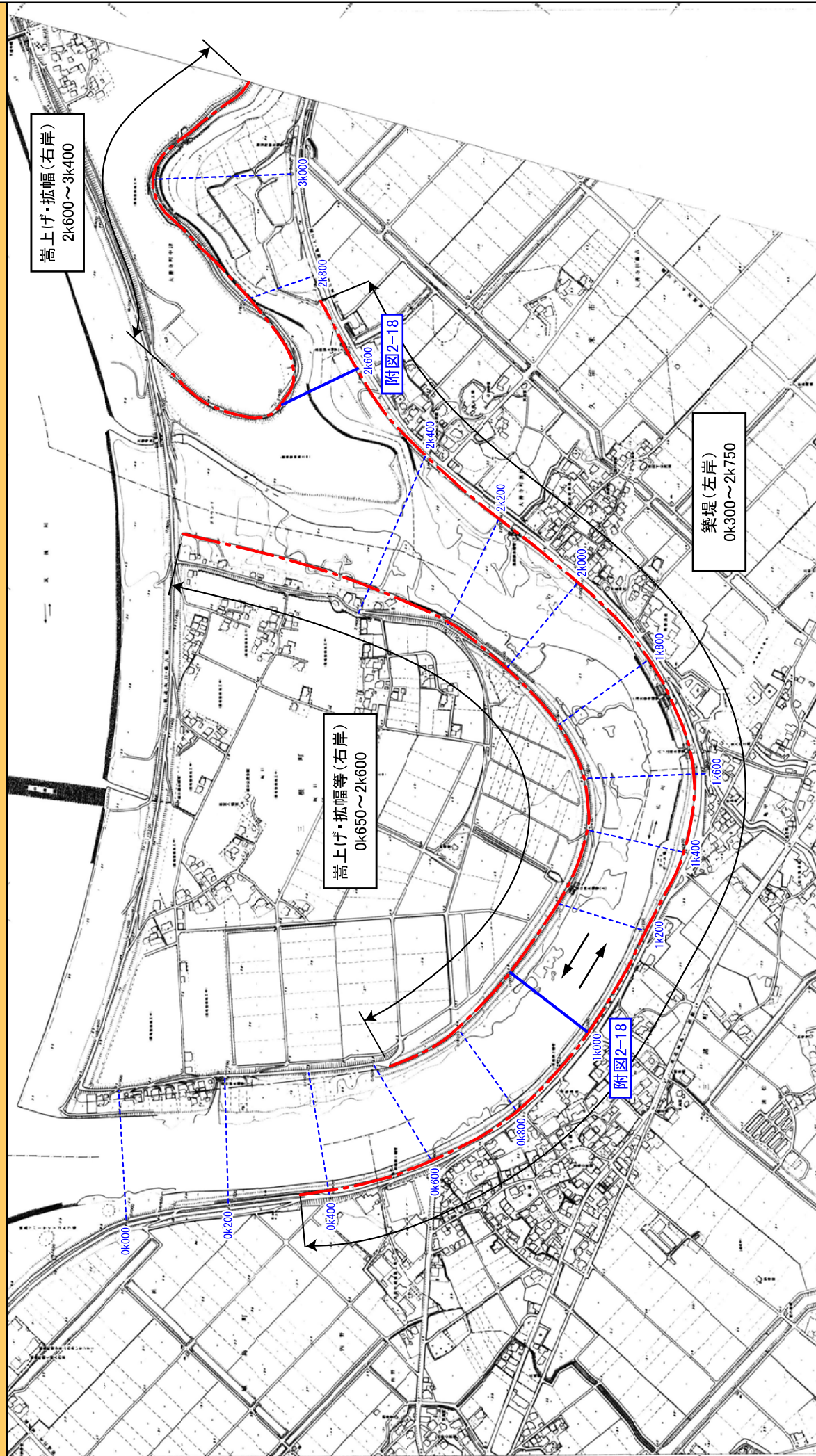
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



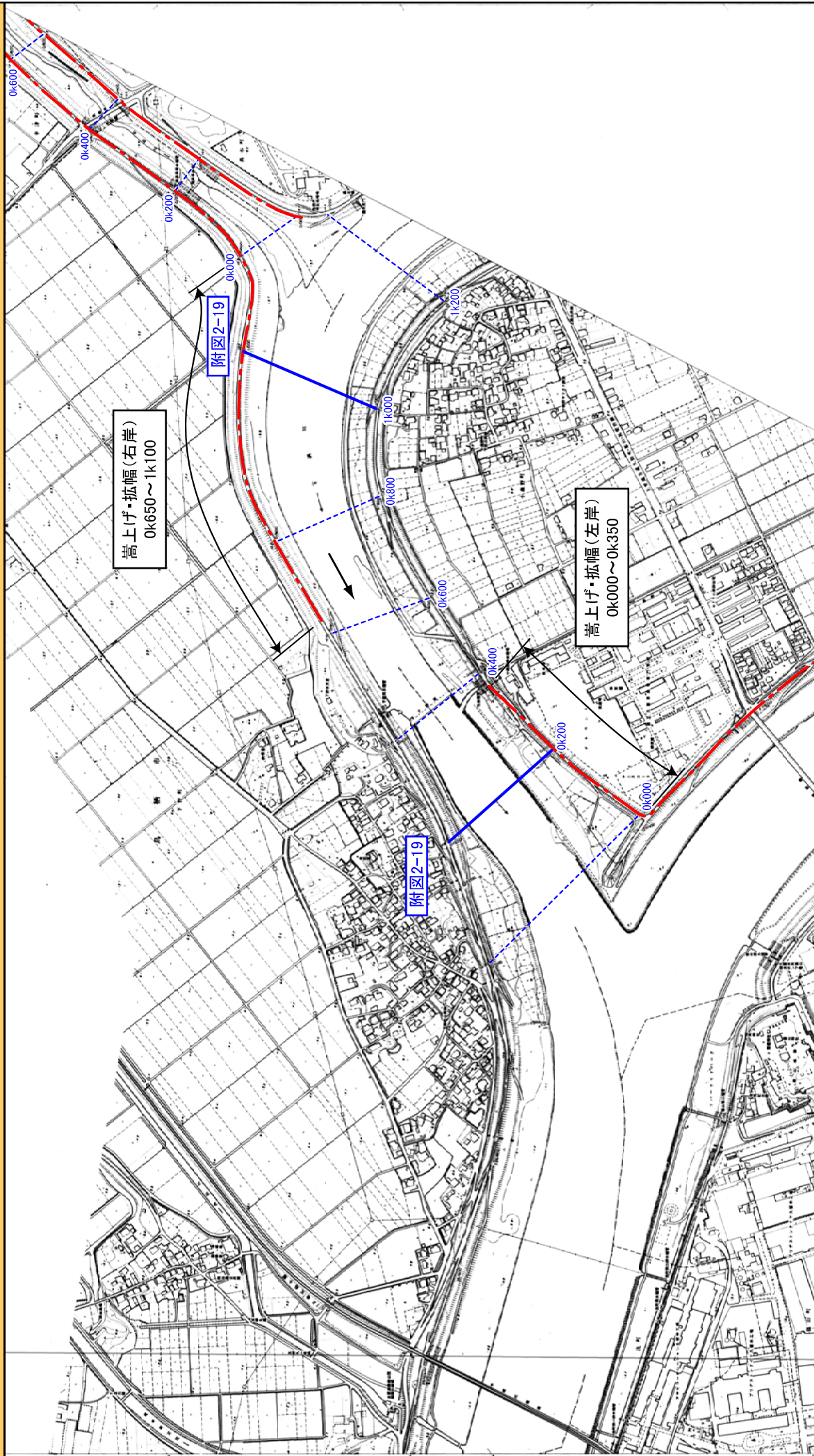
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



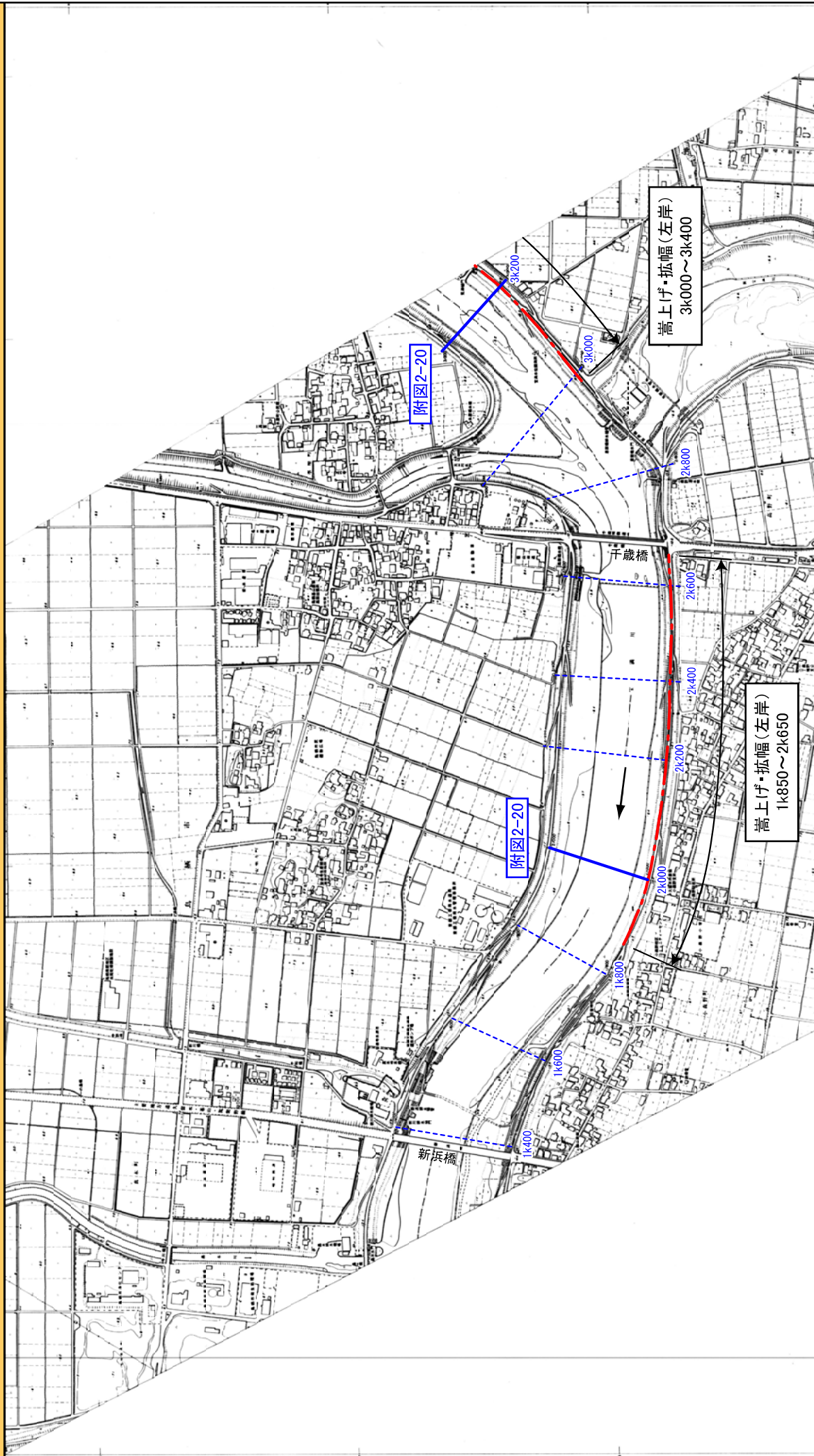
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



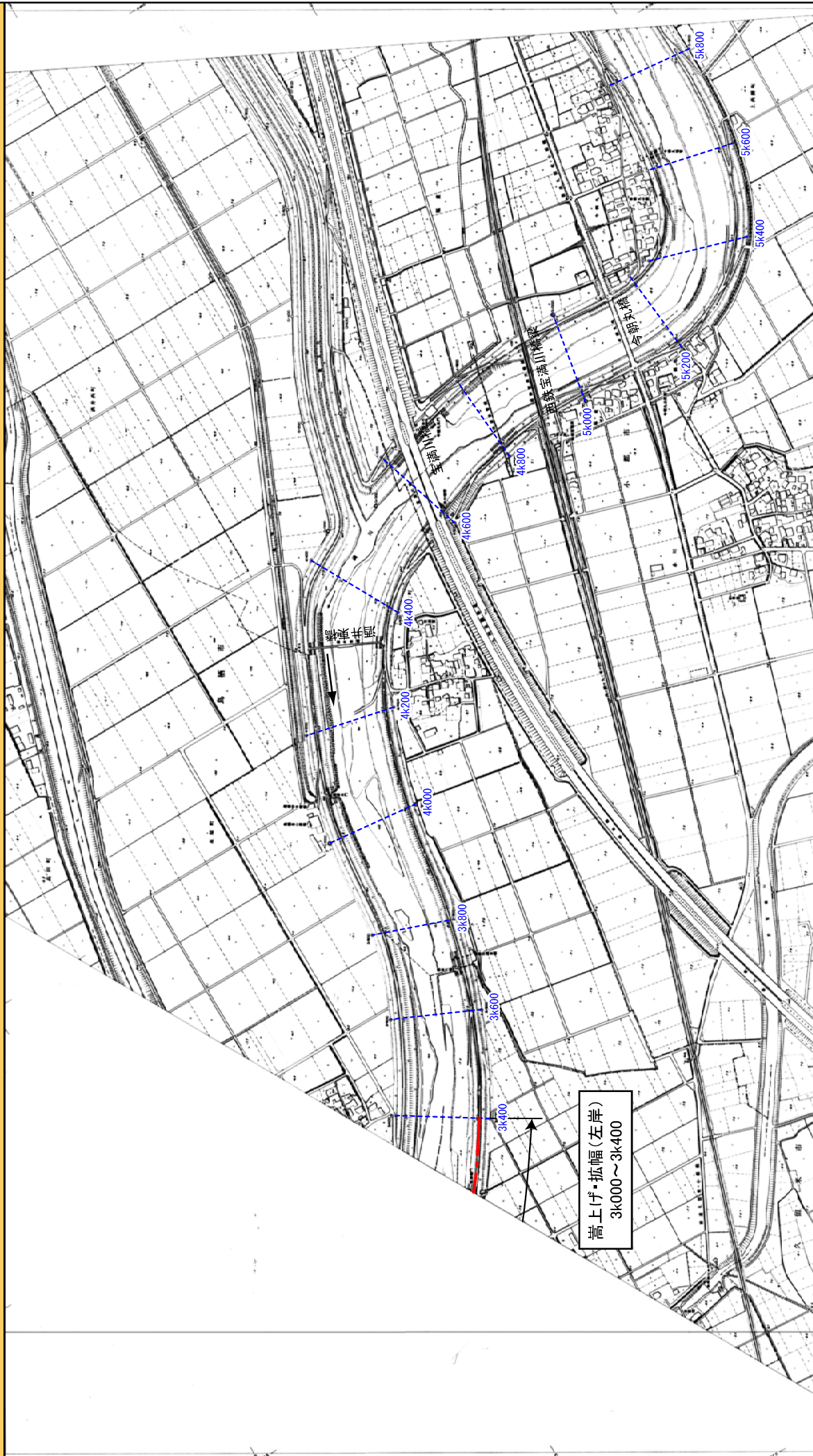
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



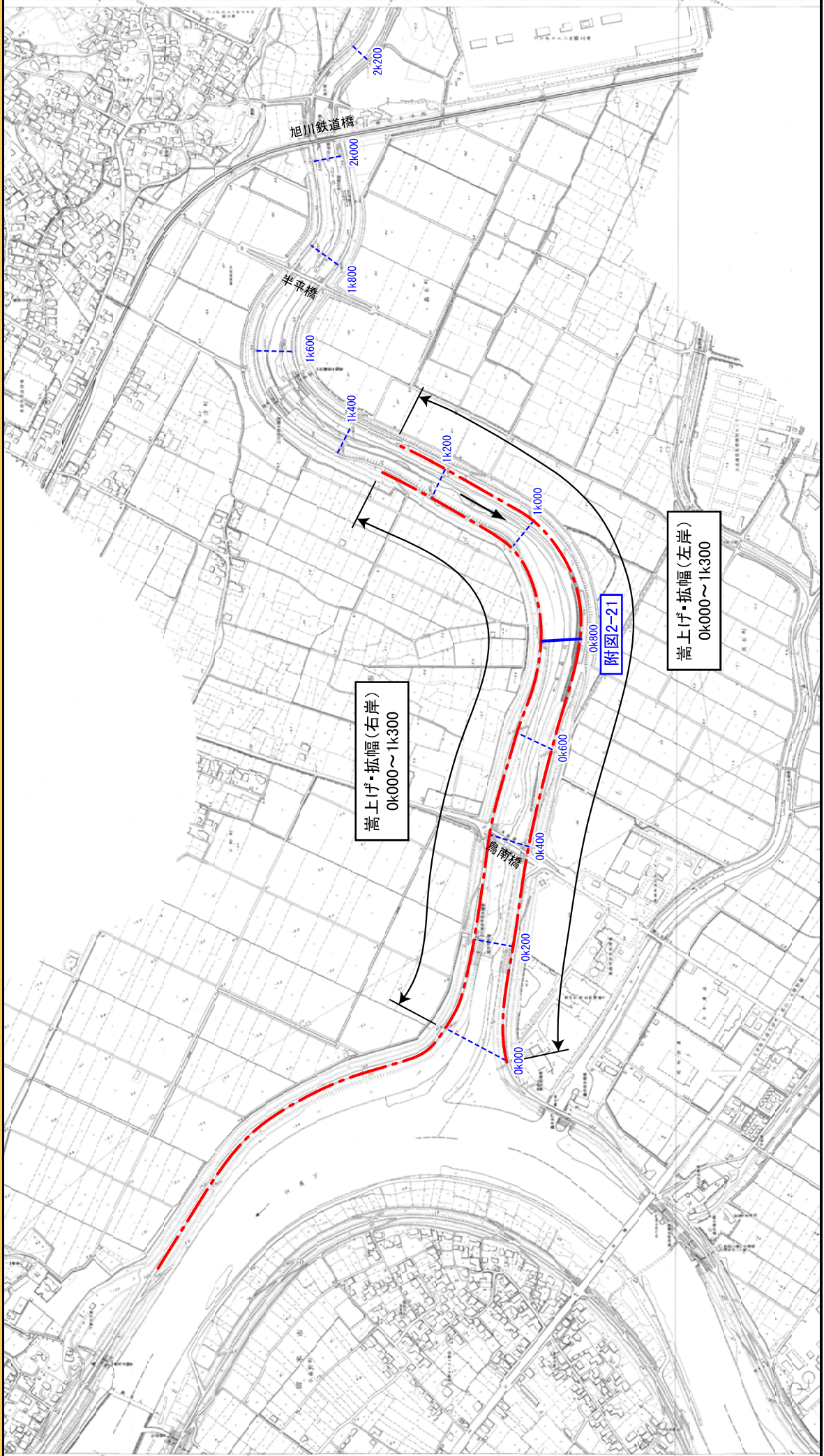
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



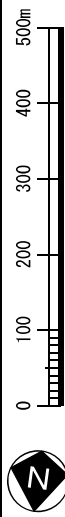
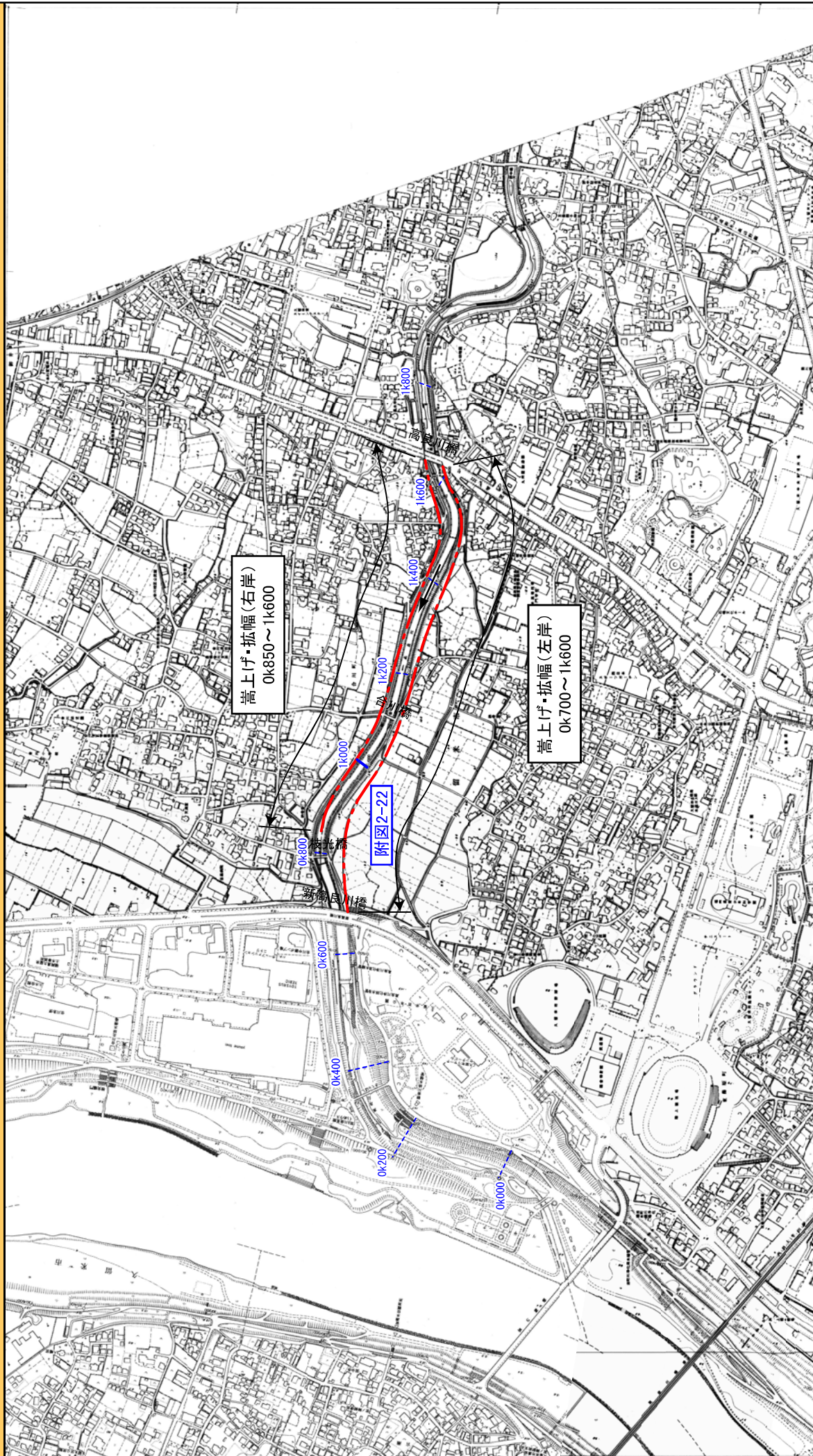
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



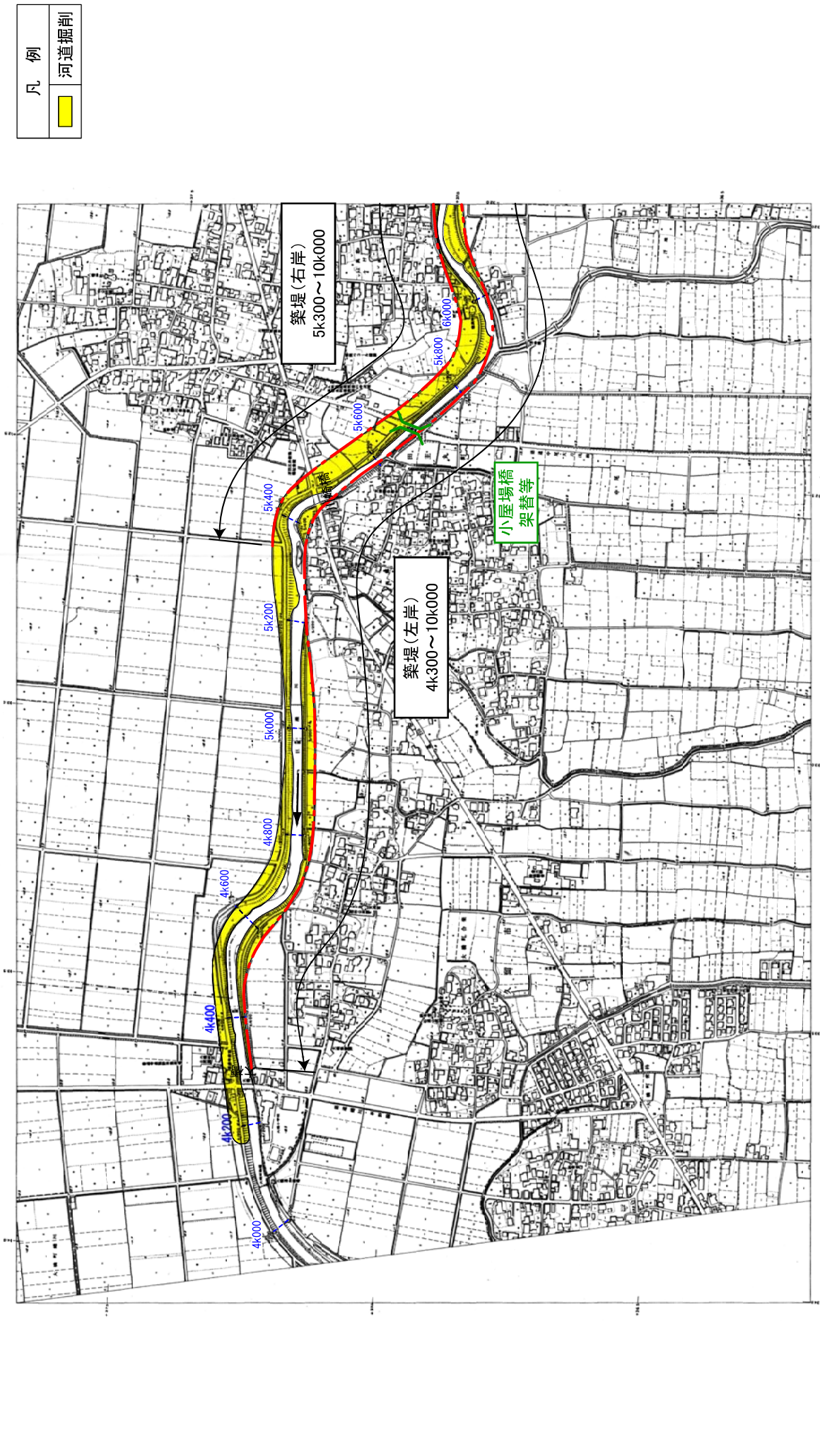
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。

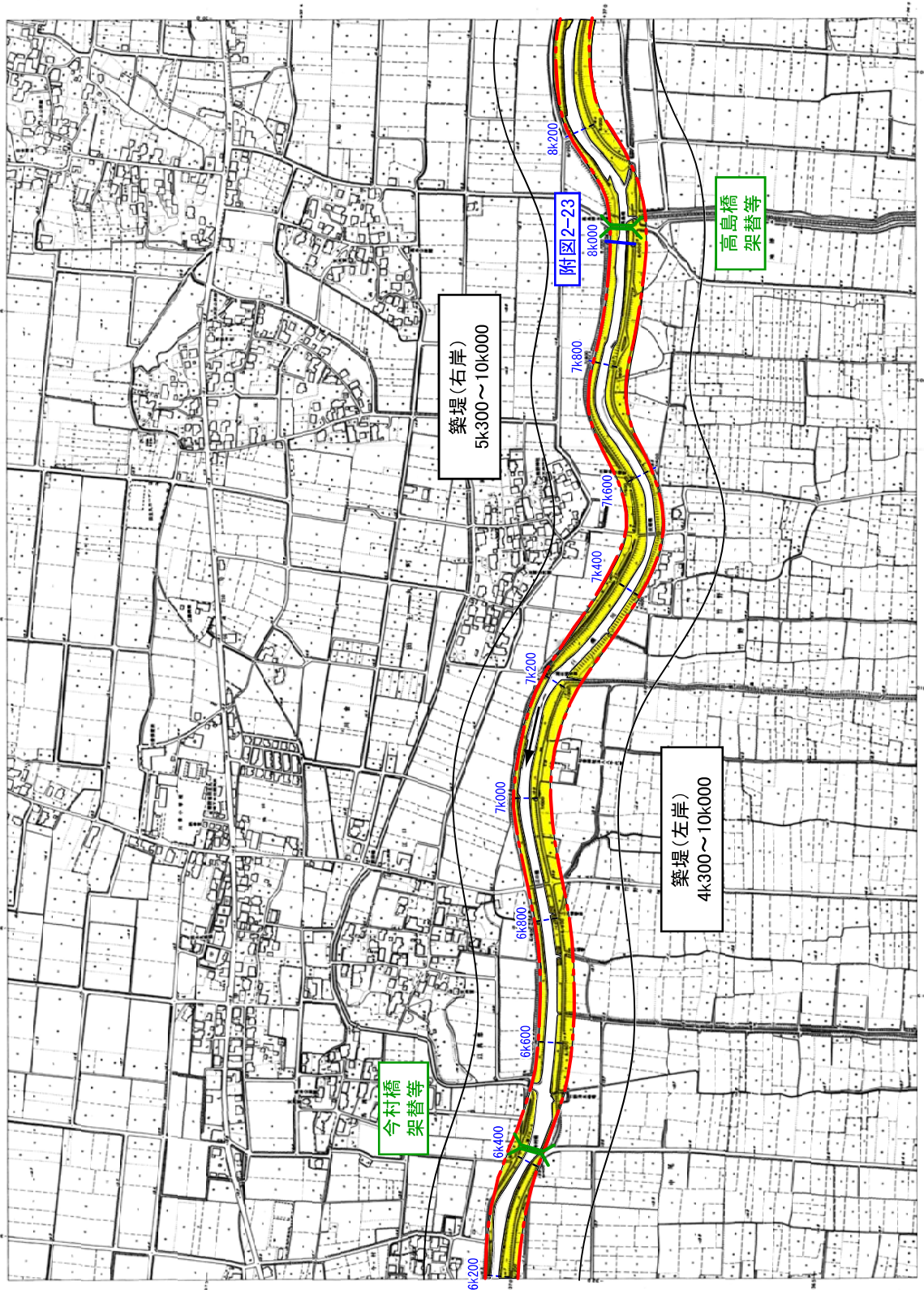


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

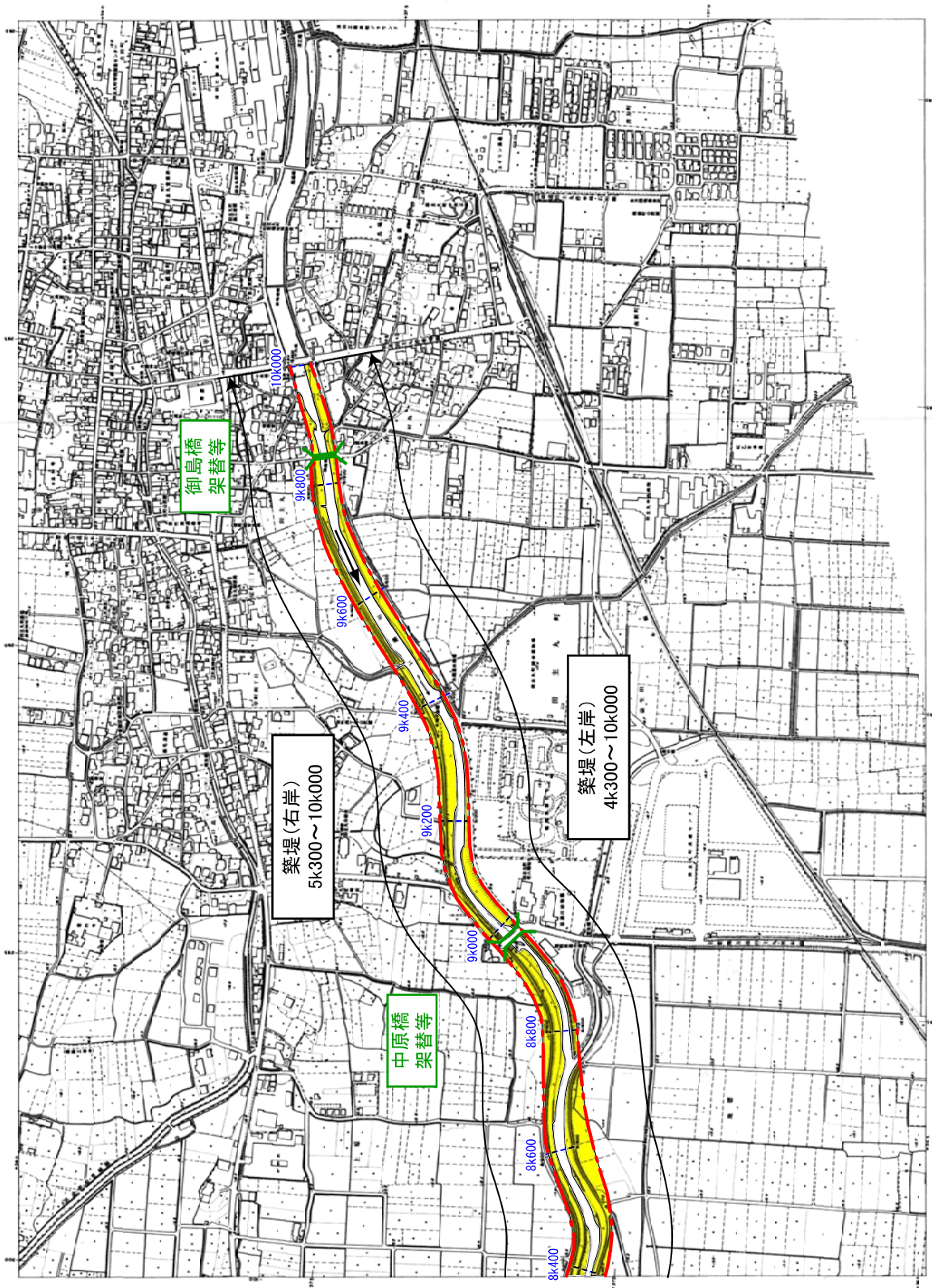


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。

凡例
河道掘削



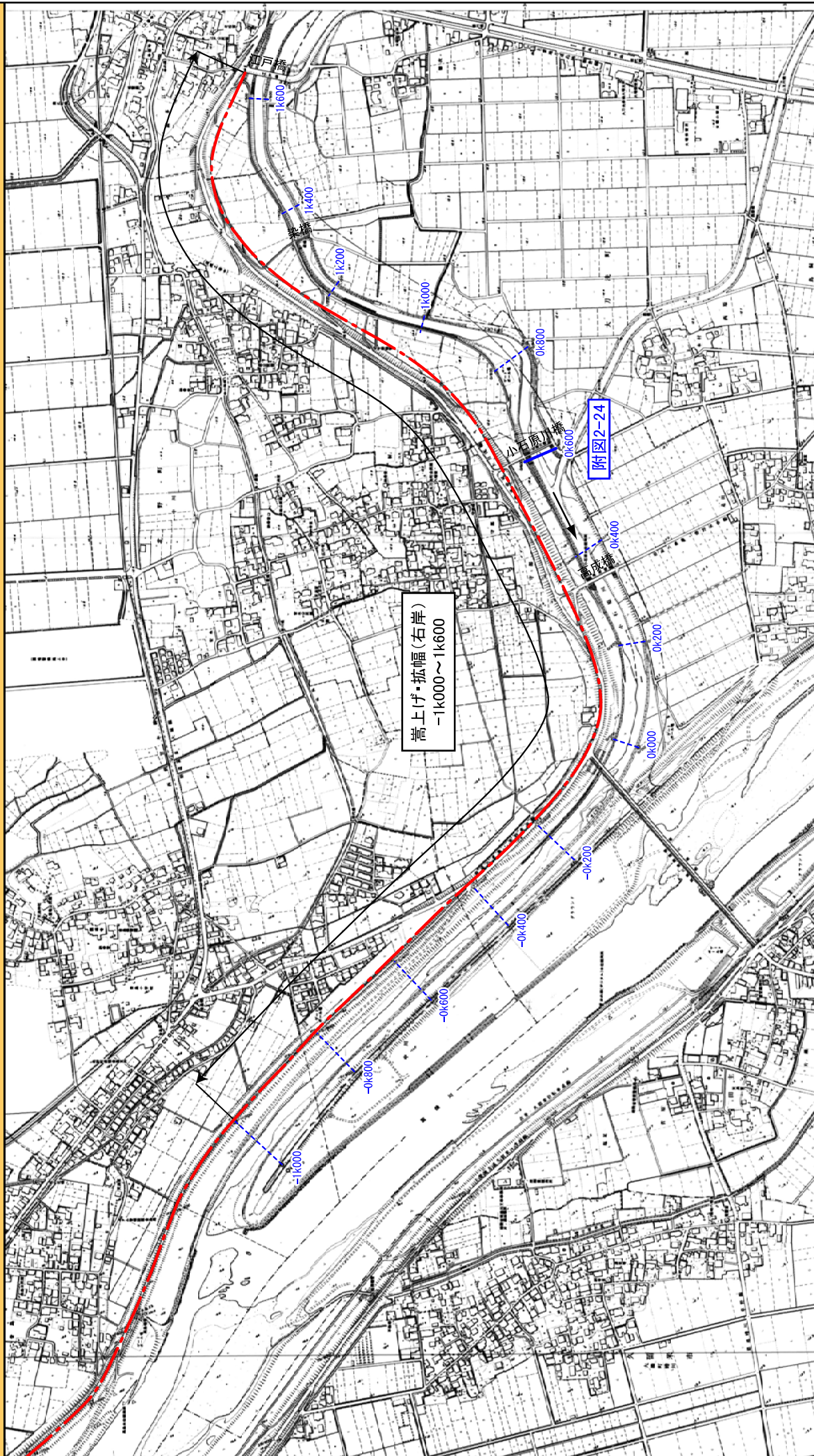
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



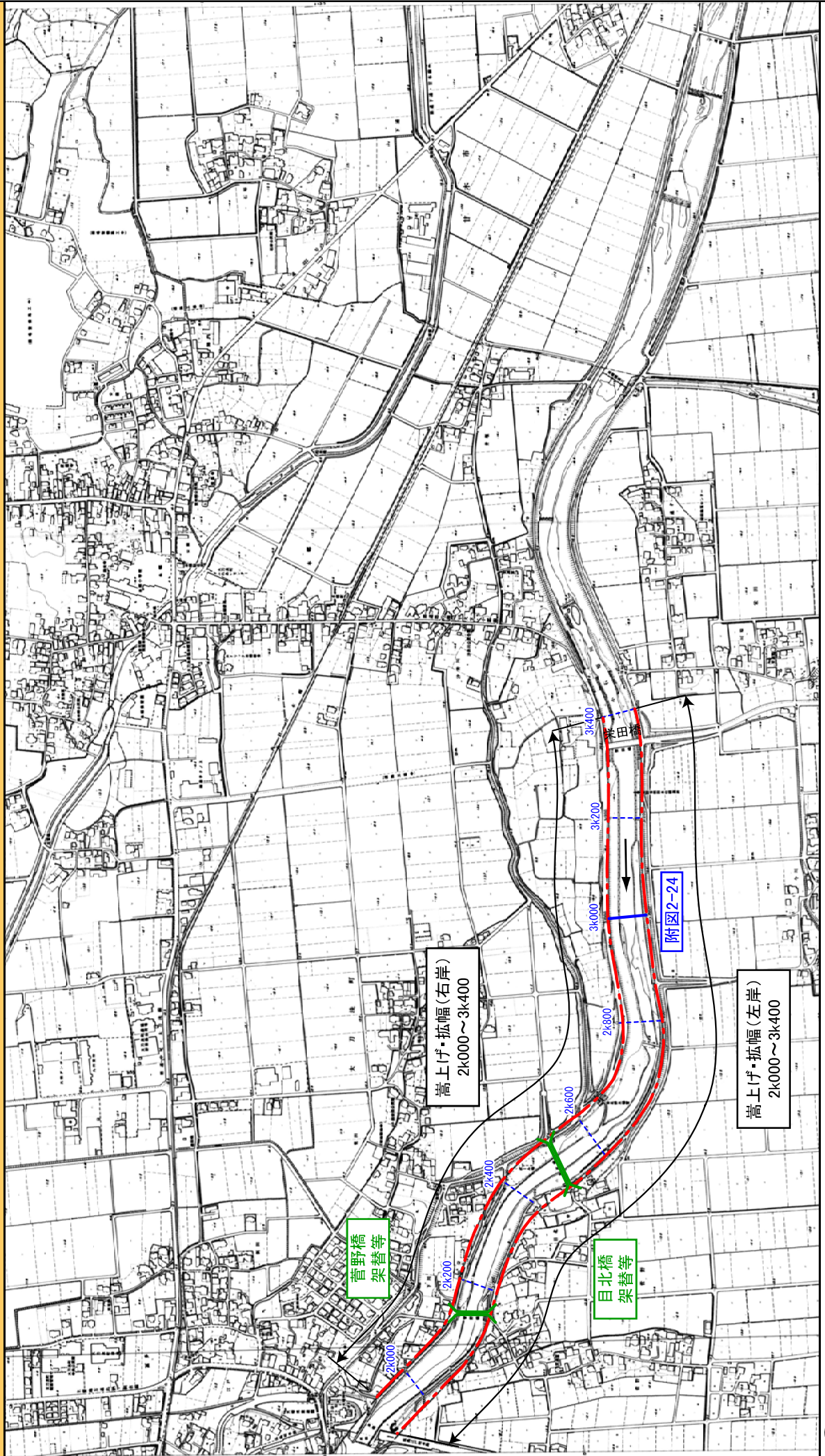
凡例
河道掘削



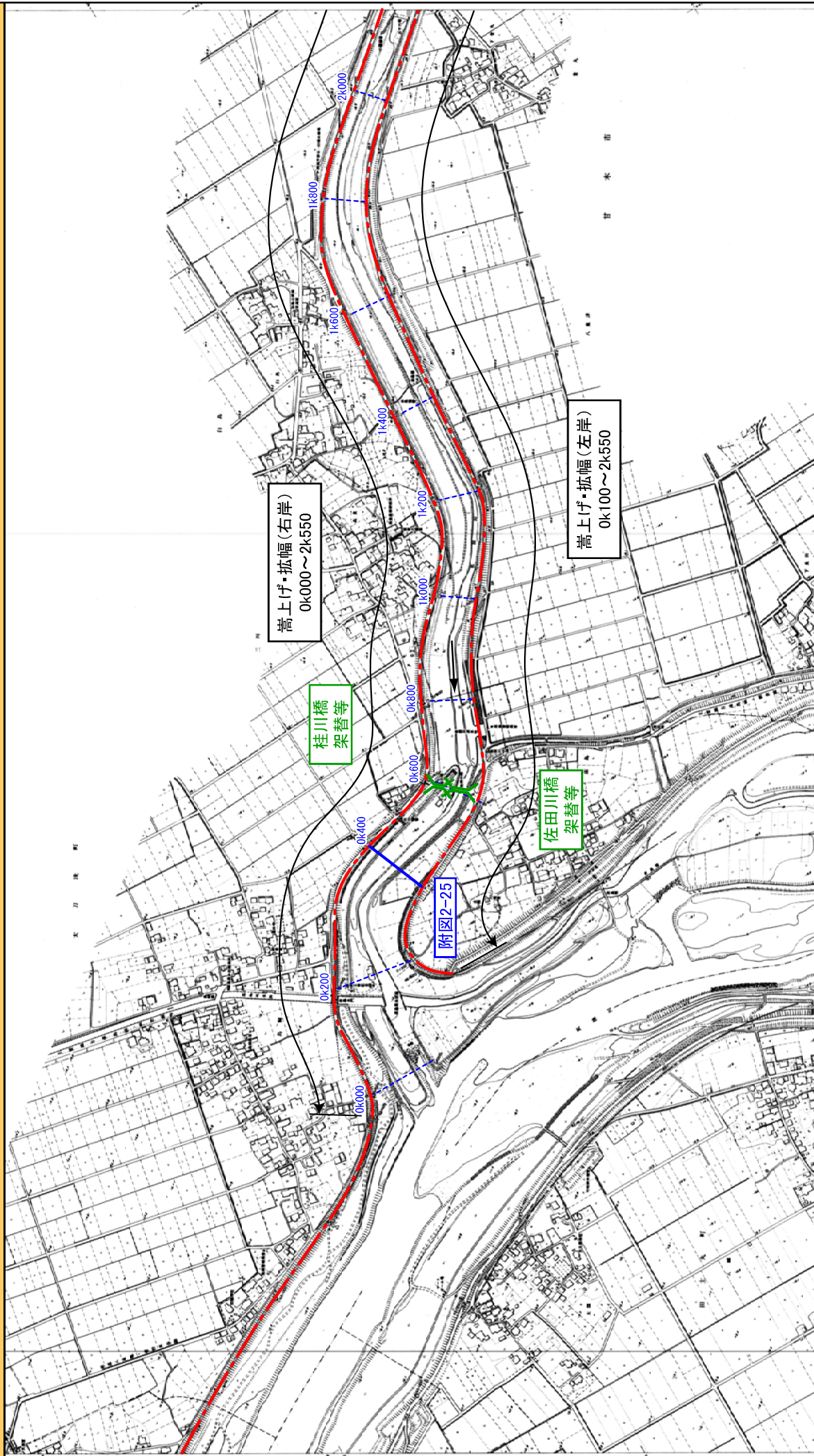
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。



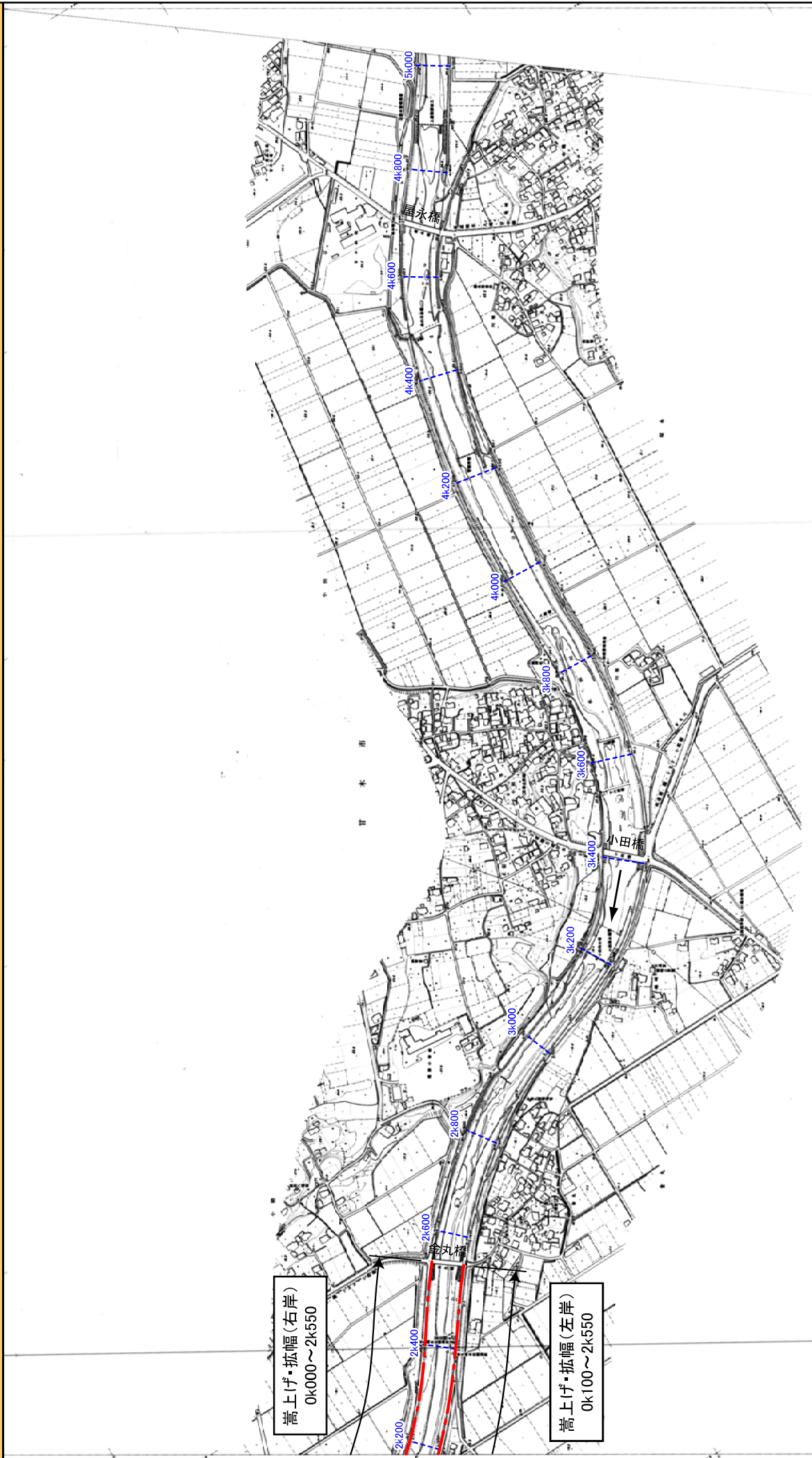
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



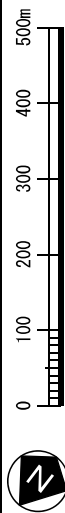
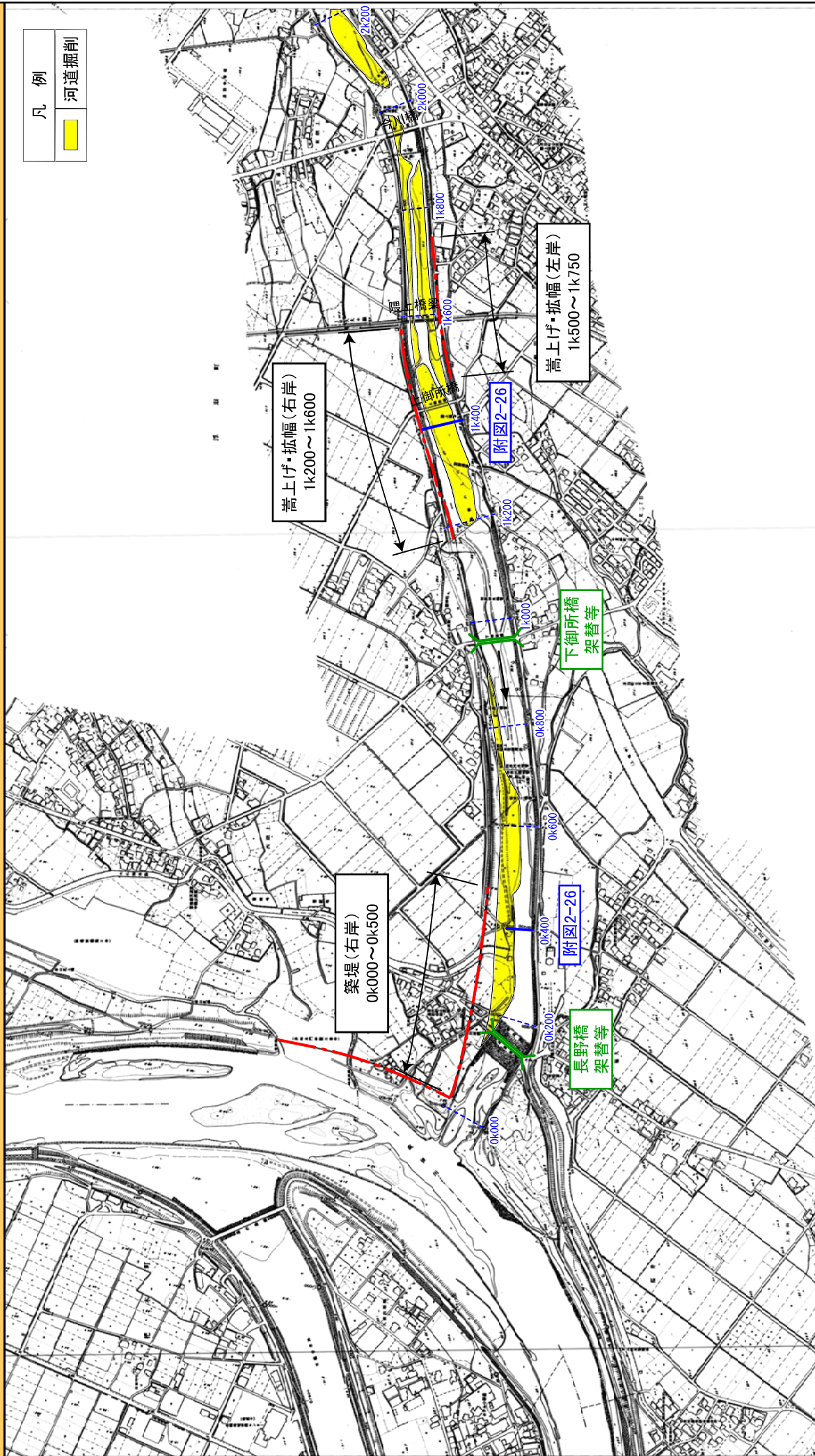
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。




※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

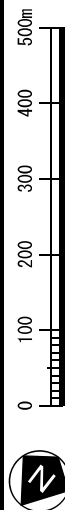
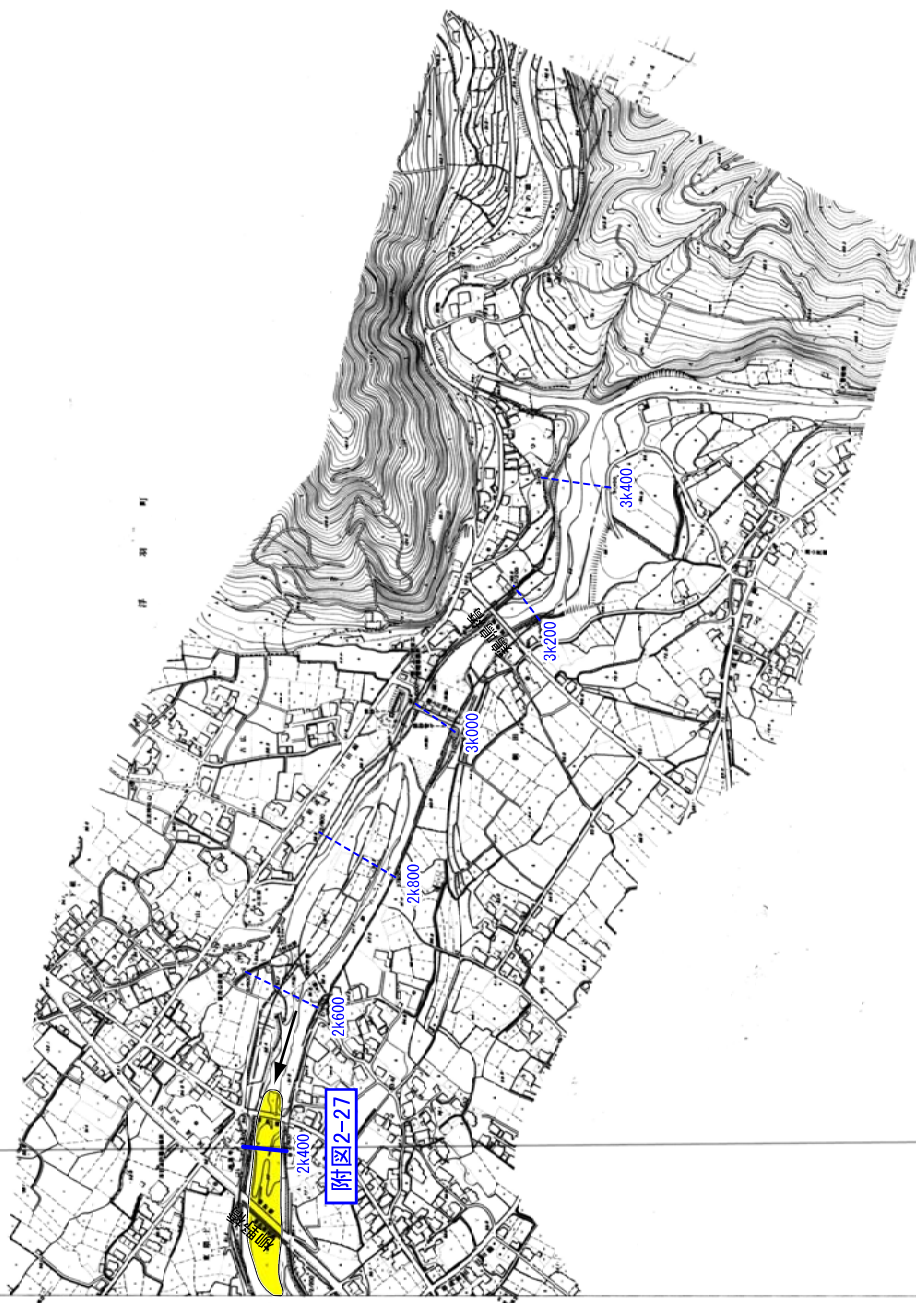


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

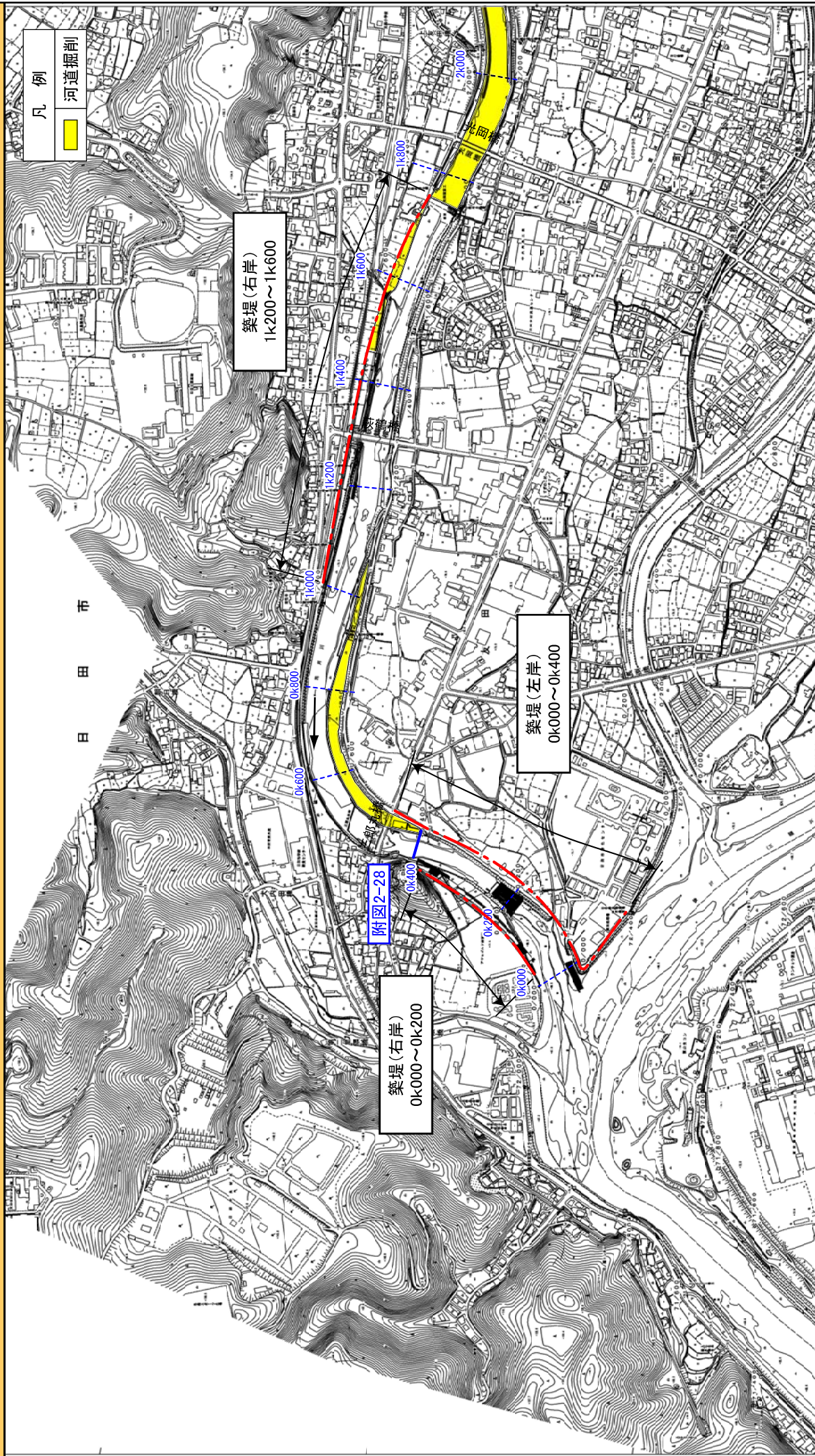


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

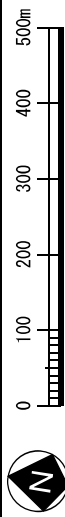
凡例
 河道掘削



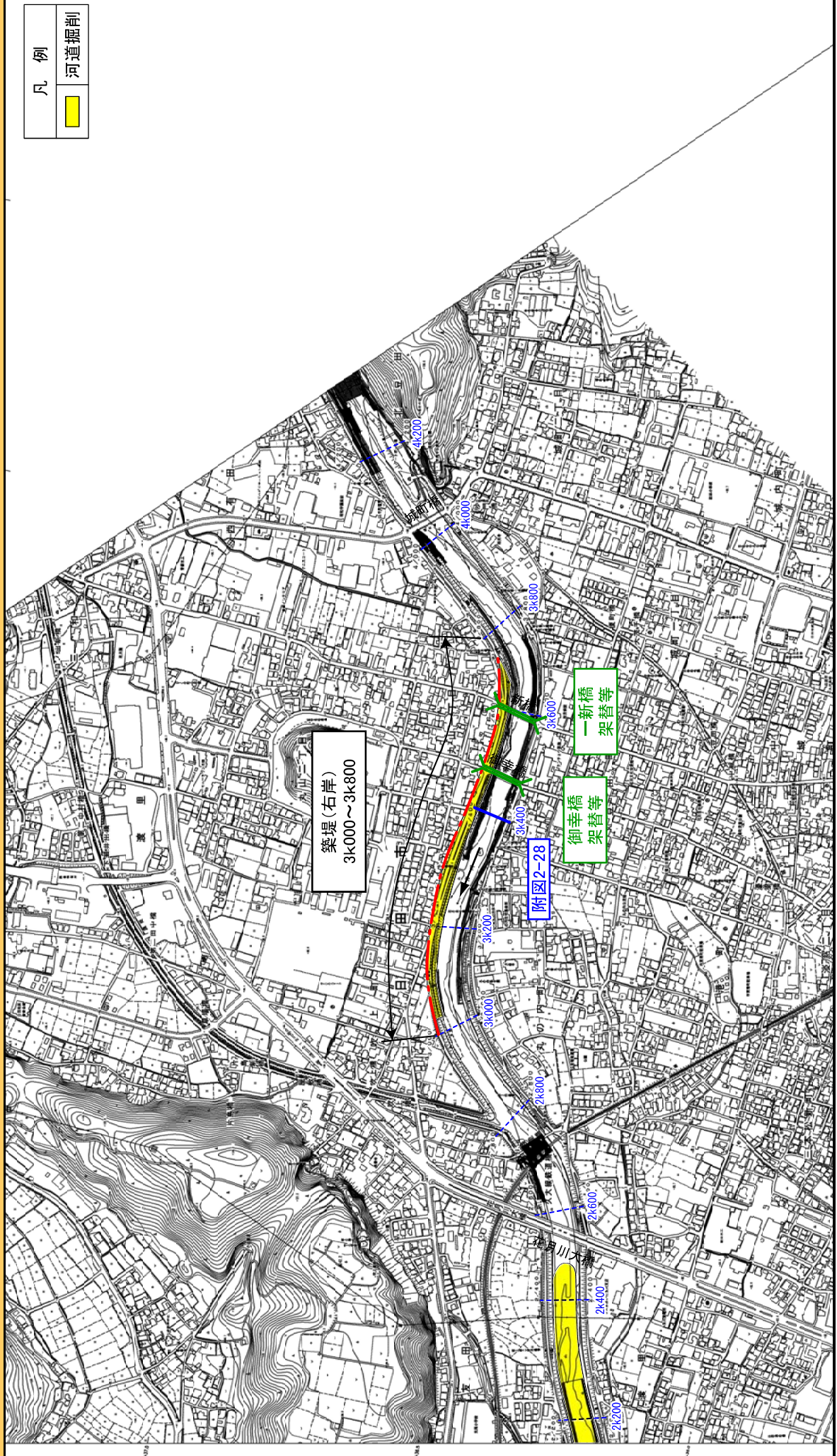
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



凡例
河道掘削

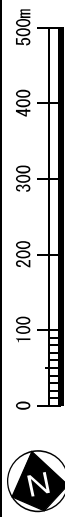
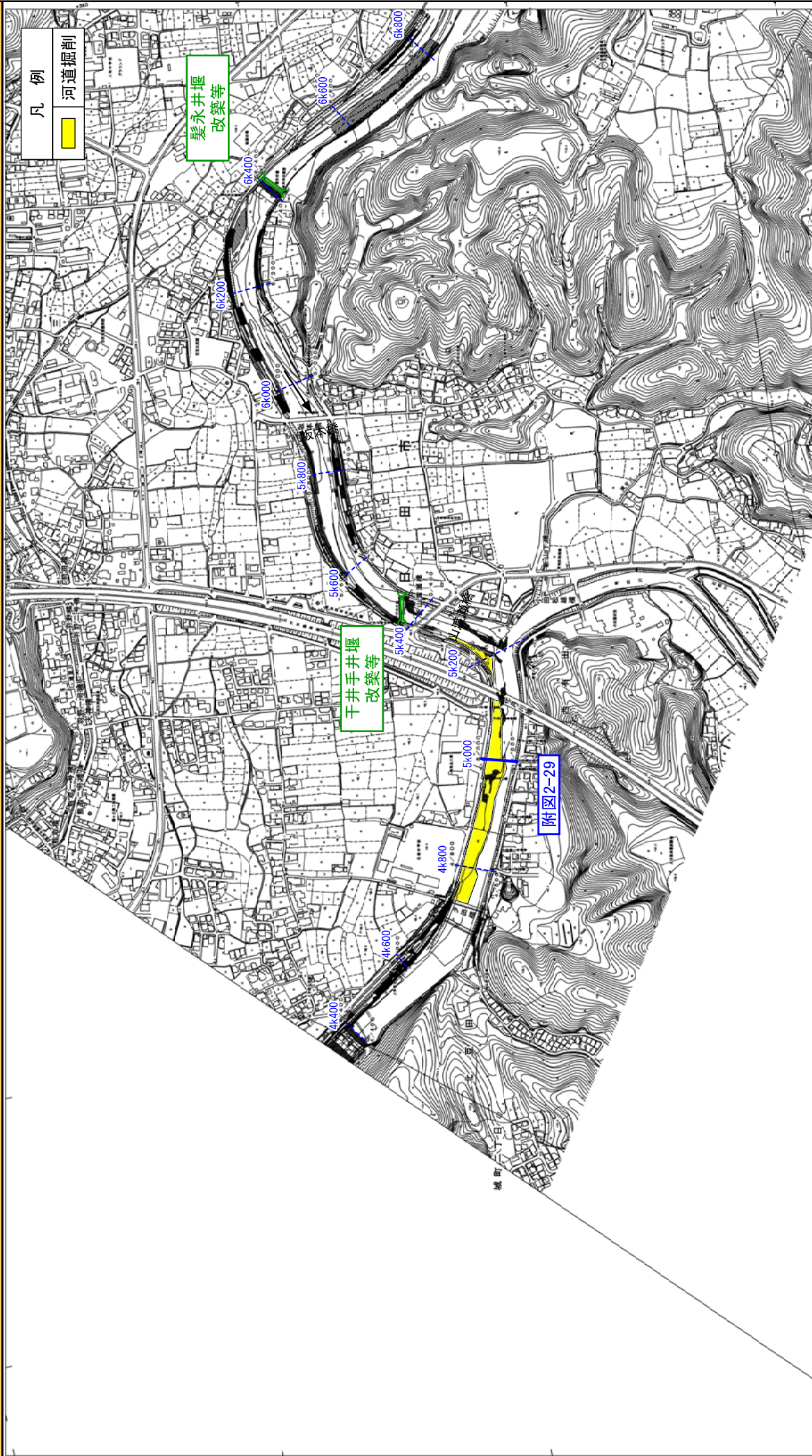


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

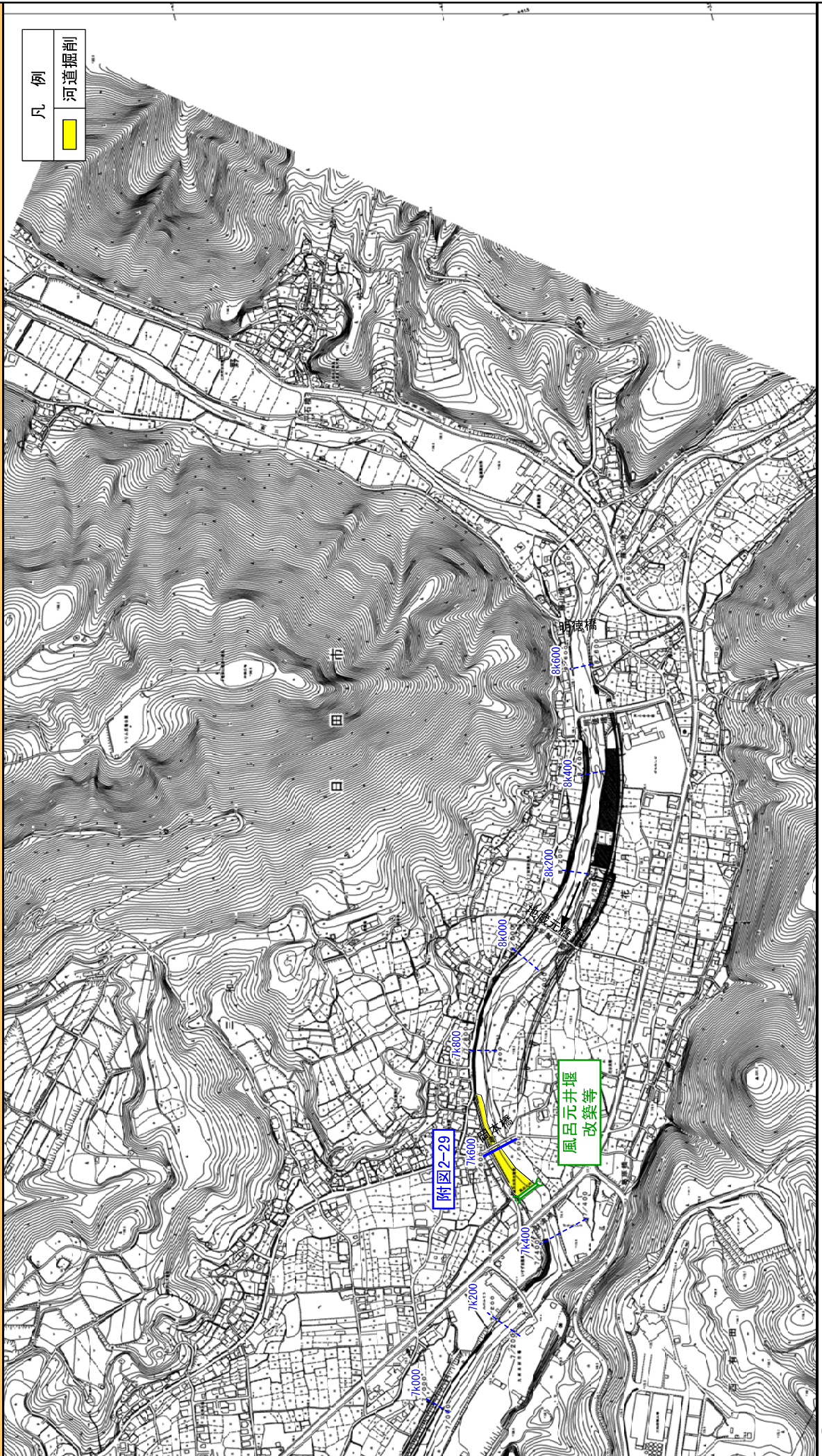


凡例
河道掘削

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。



凡例	
	河道掘削

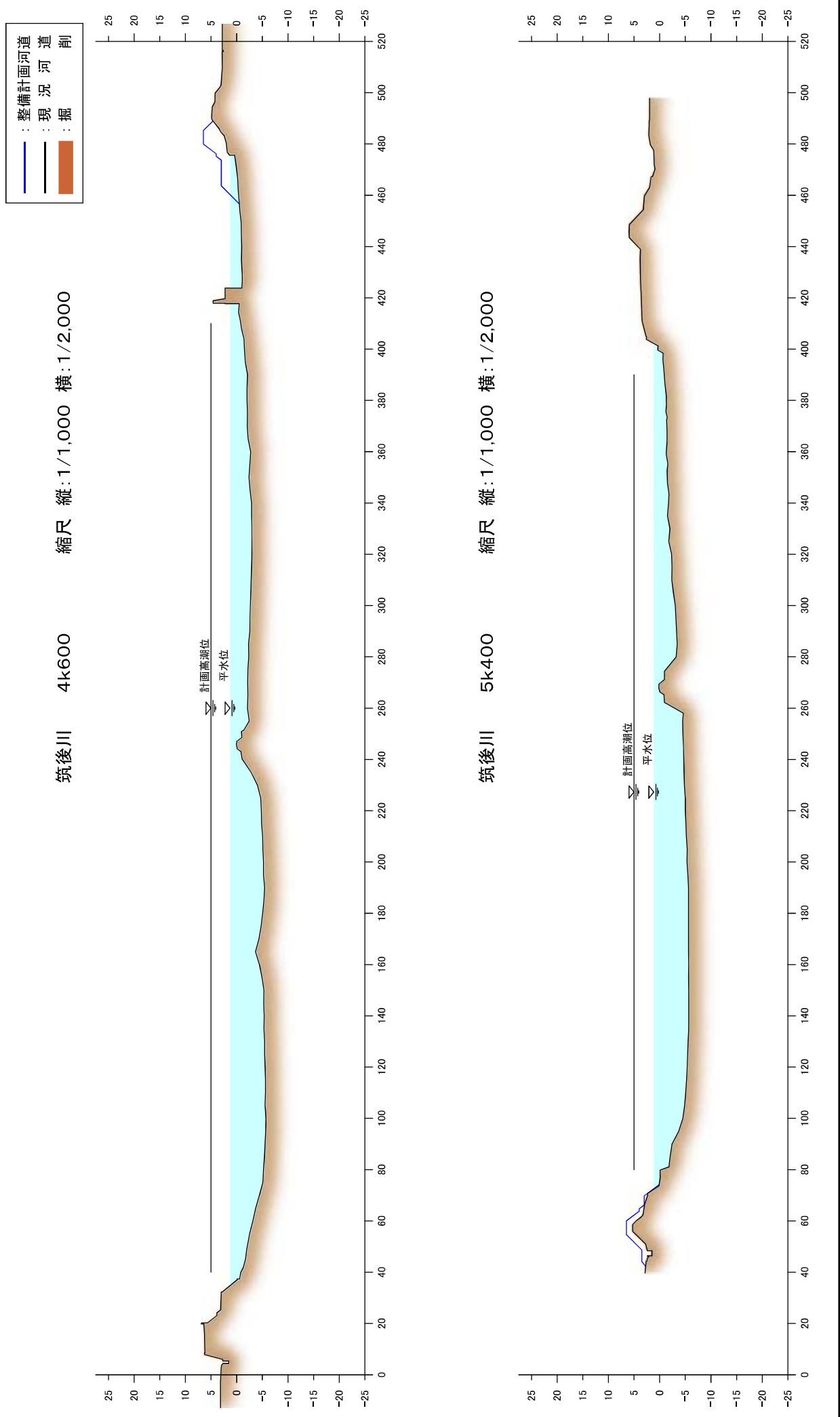
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。



洪水、高潮対策に関する施工の場所
(主要箇所横断図)

筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-1

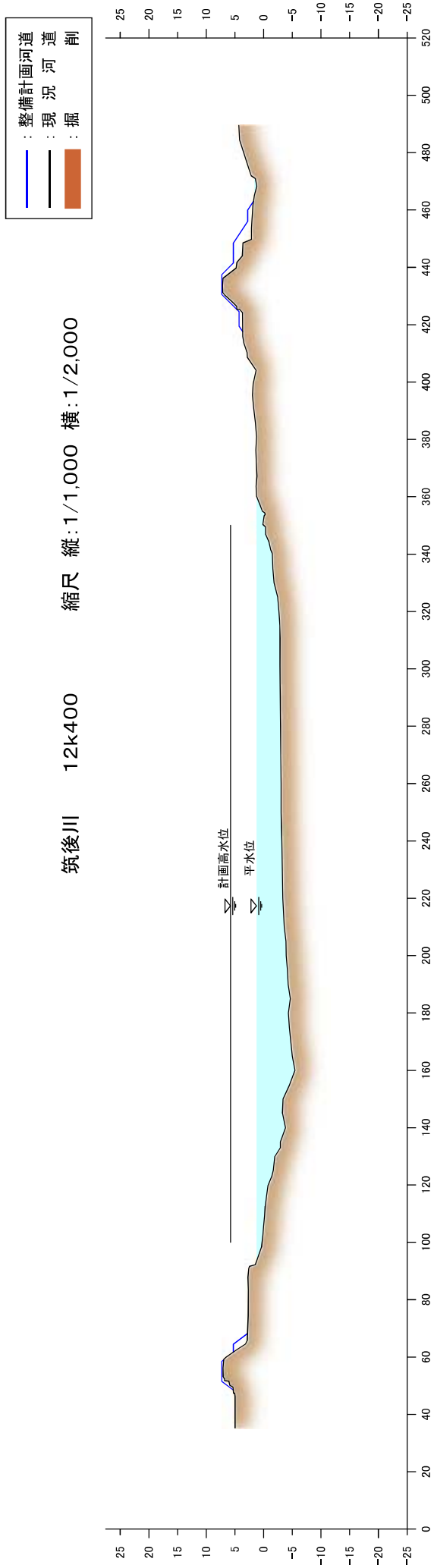


※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-2

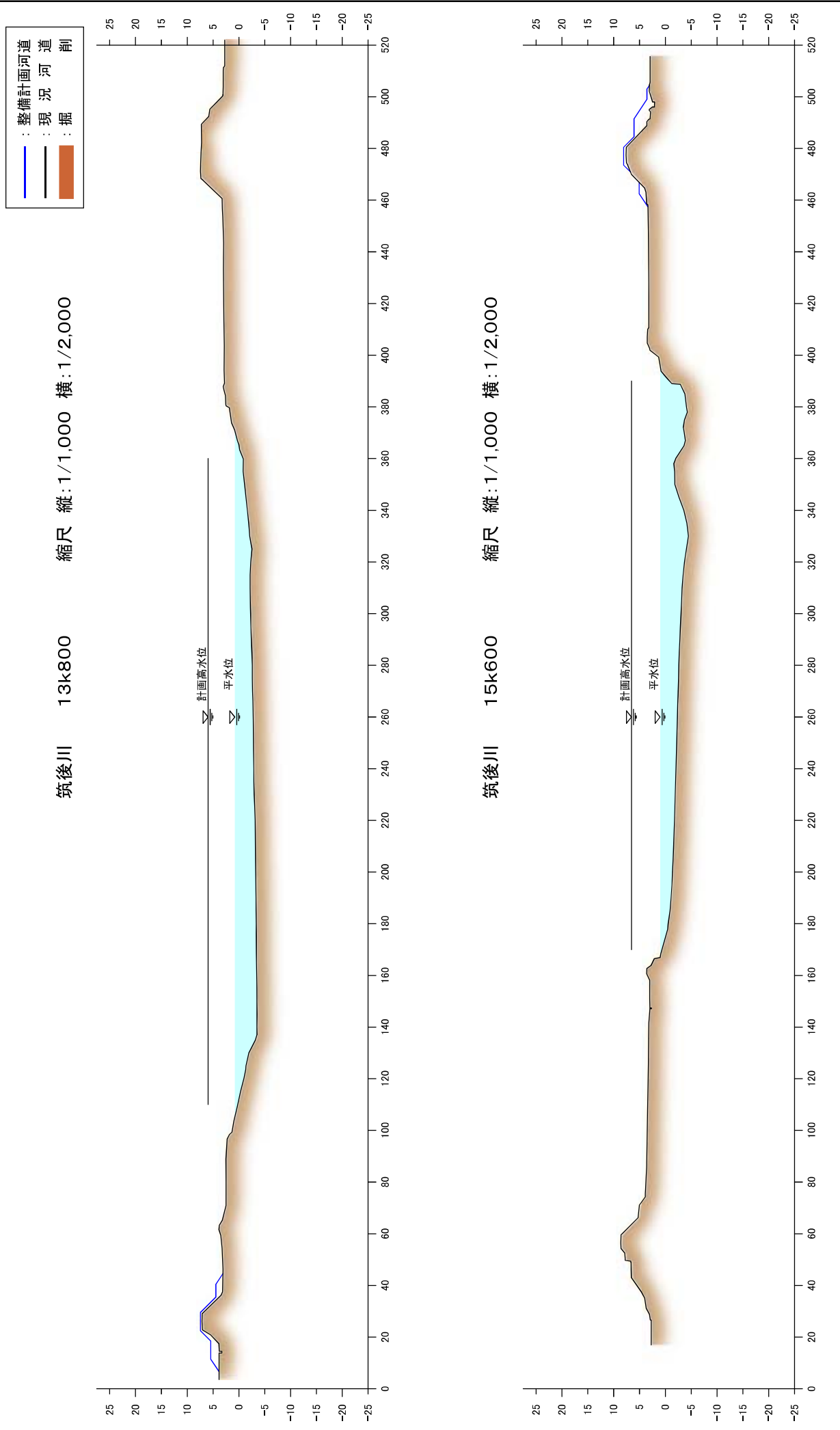
筑後川 12k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-3

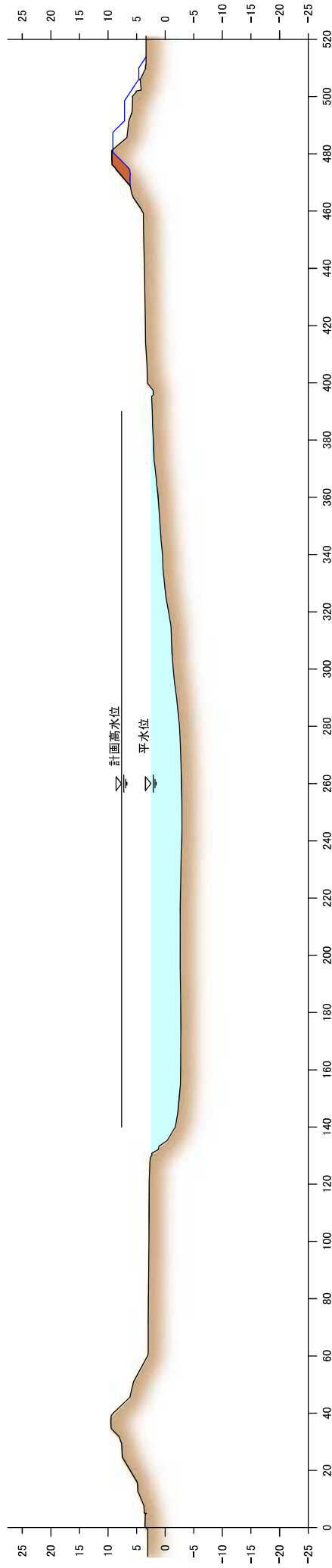


※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

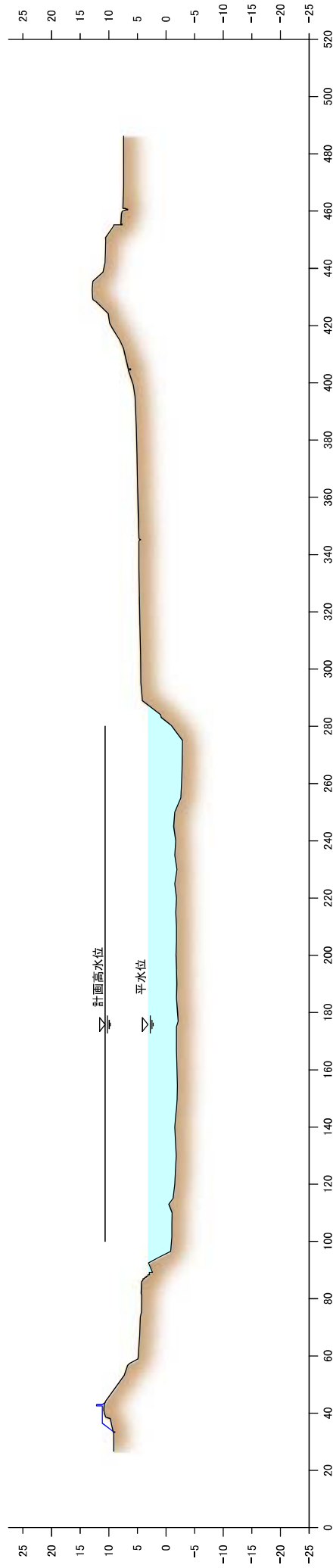
筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-4

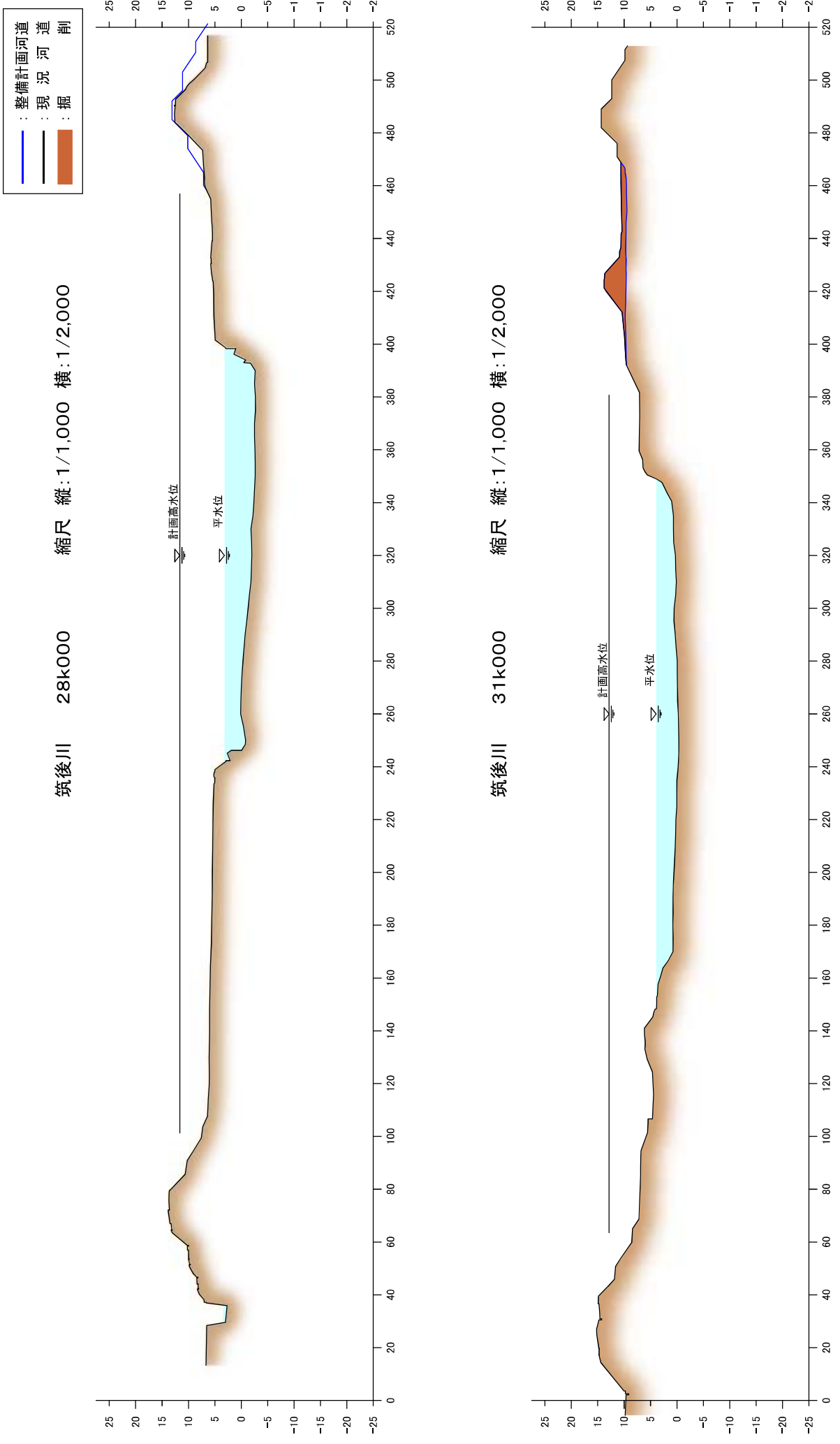
筑後川 18k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



筑後川 25k800 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



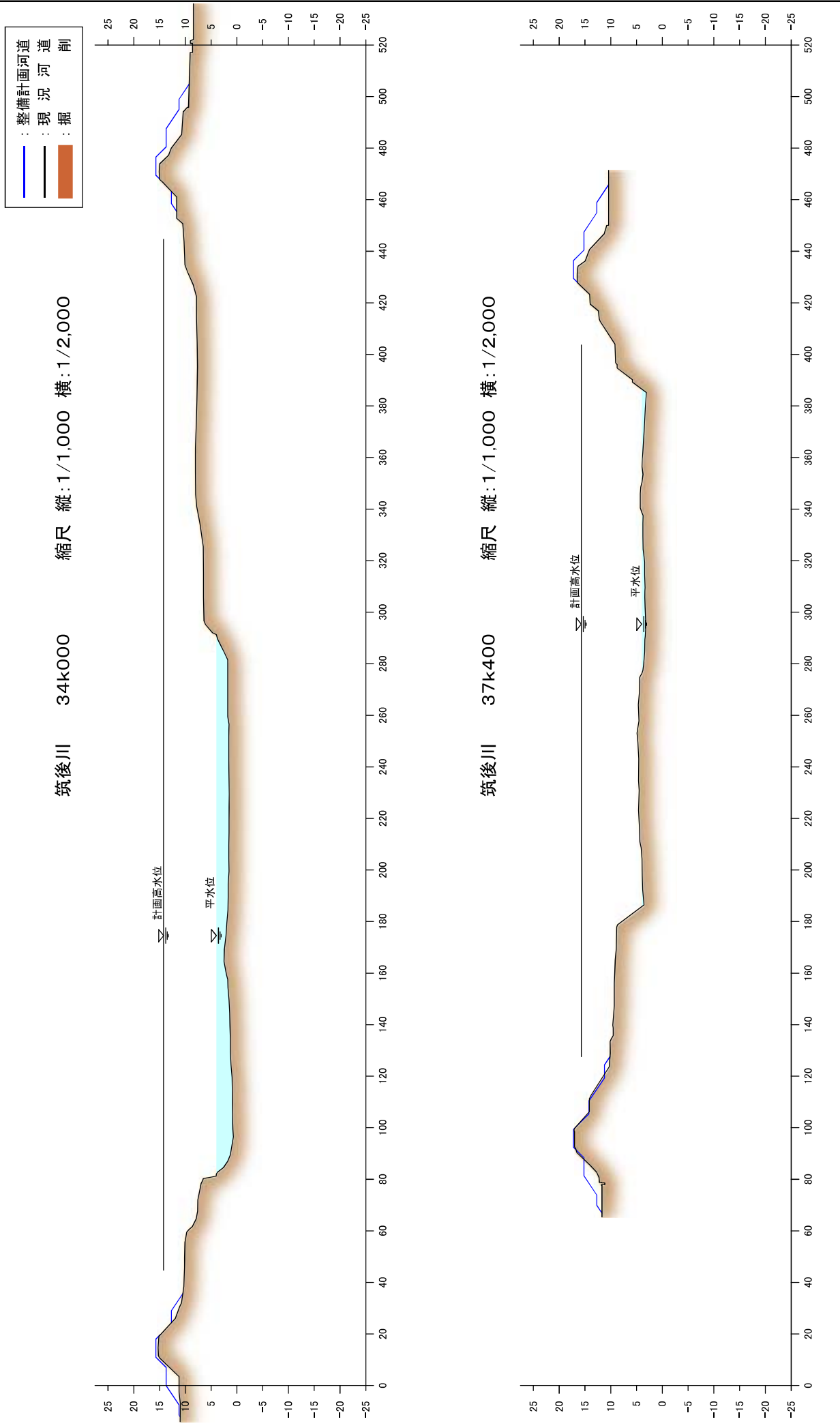
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。



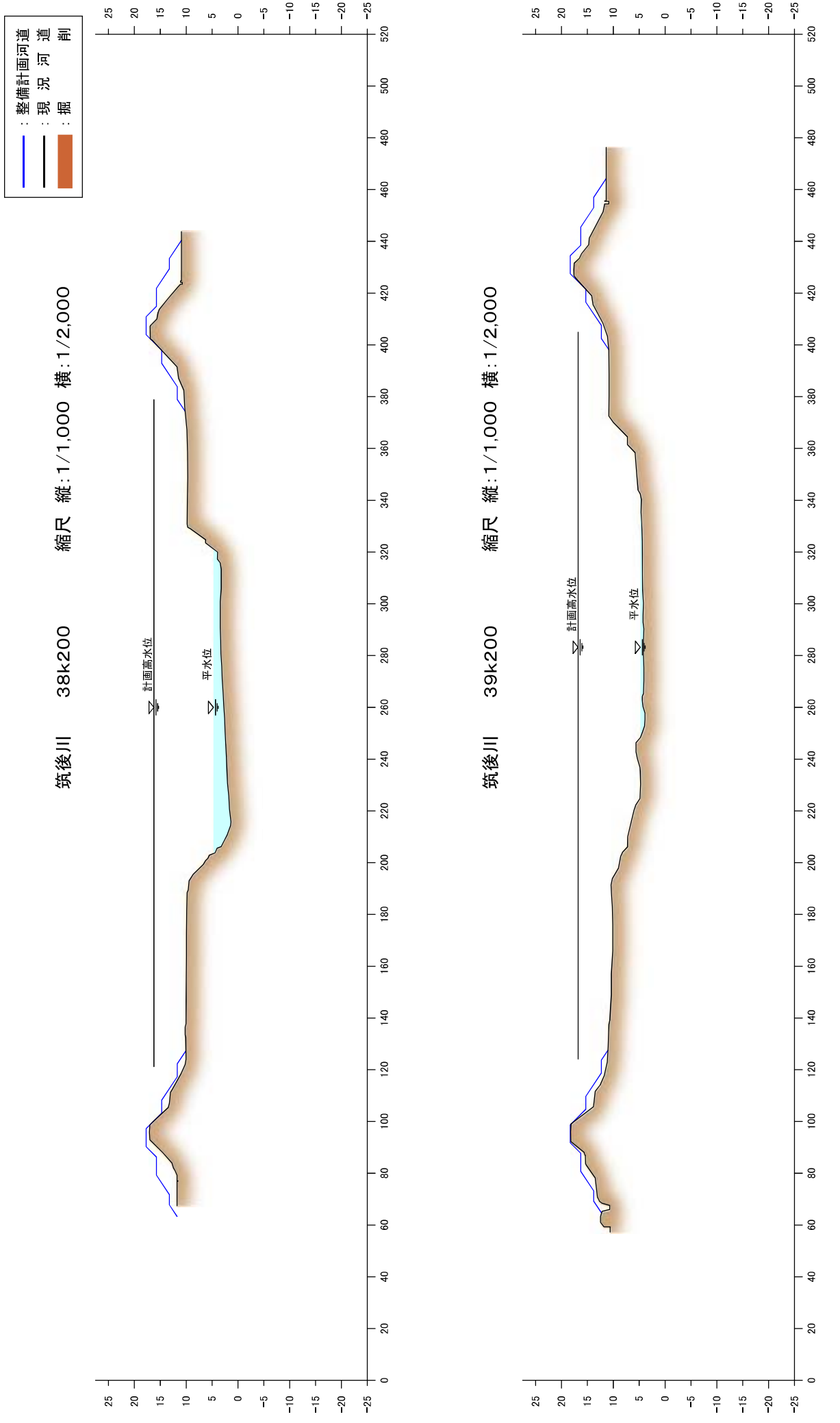
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-6



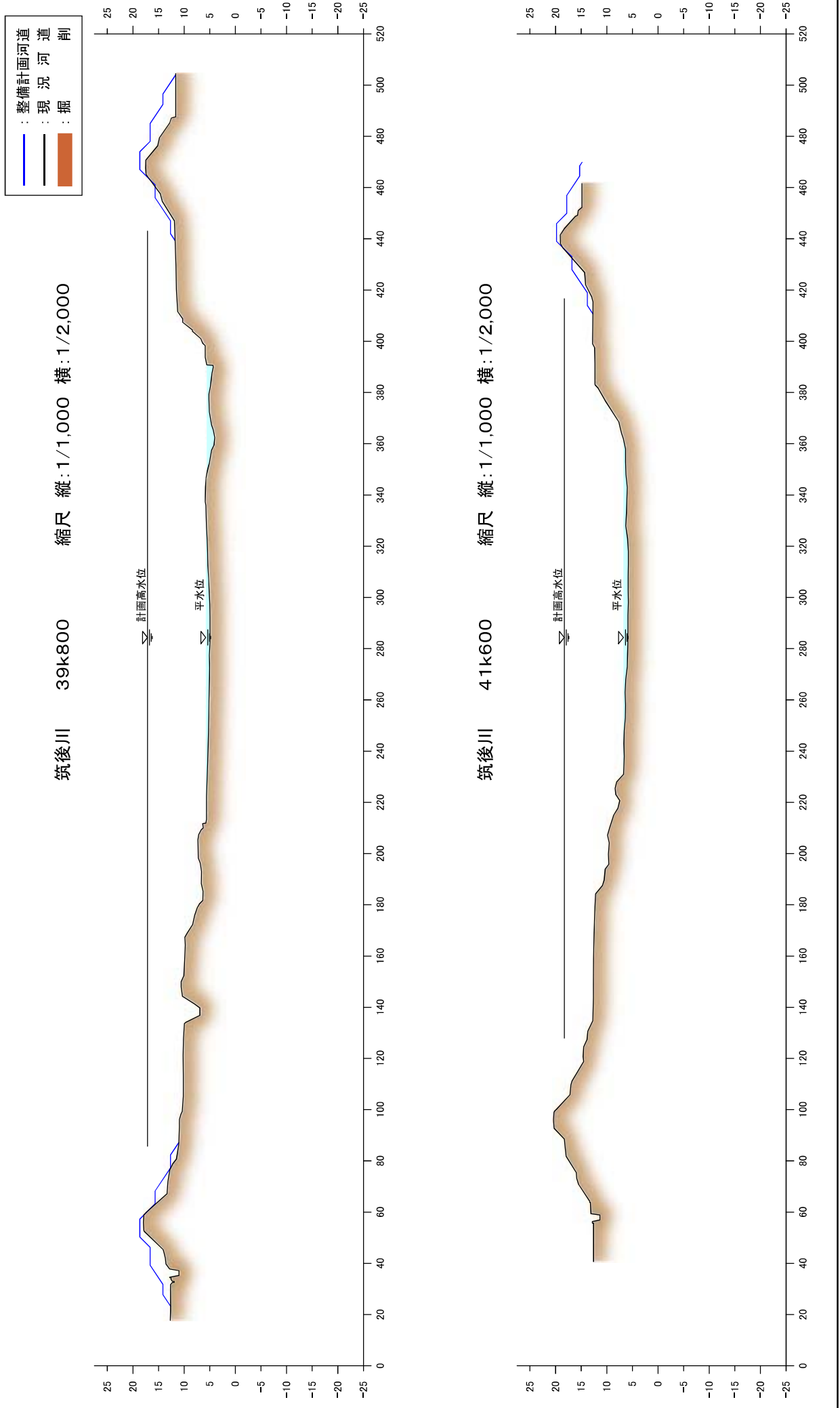
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-8

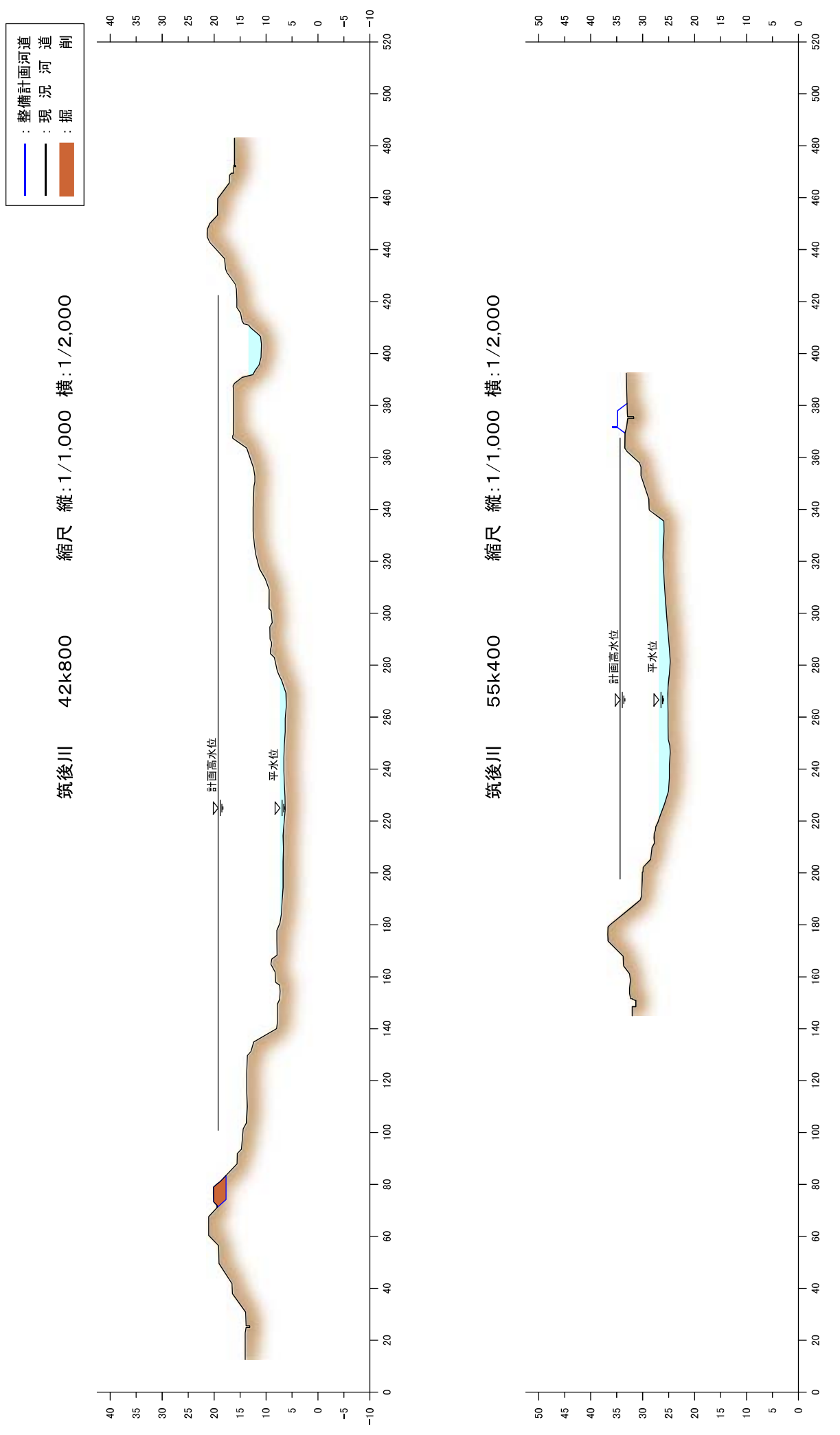
筑後川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

筑後川横断面図(国土交通省)

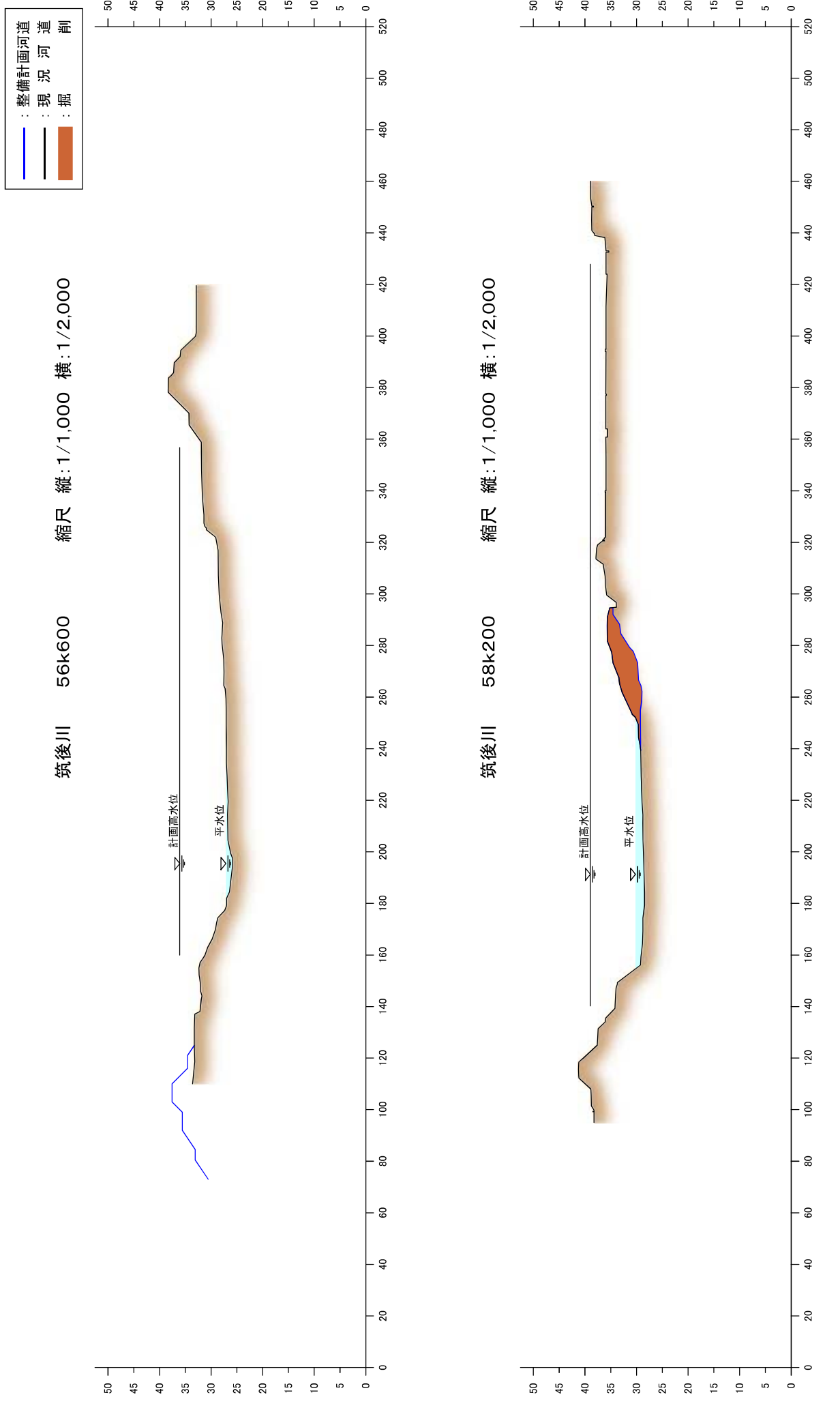
附图2-9



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

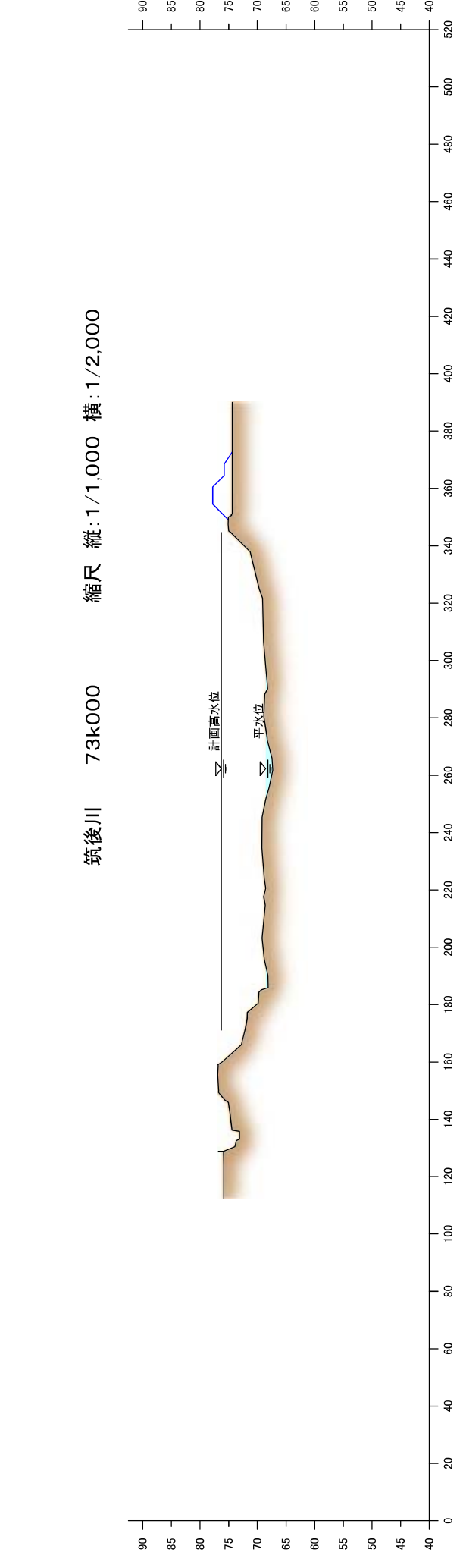
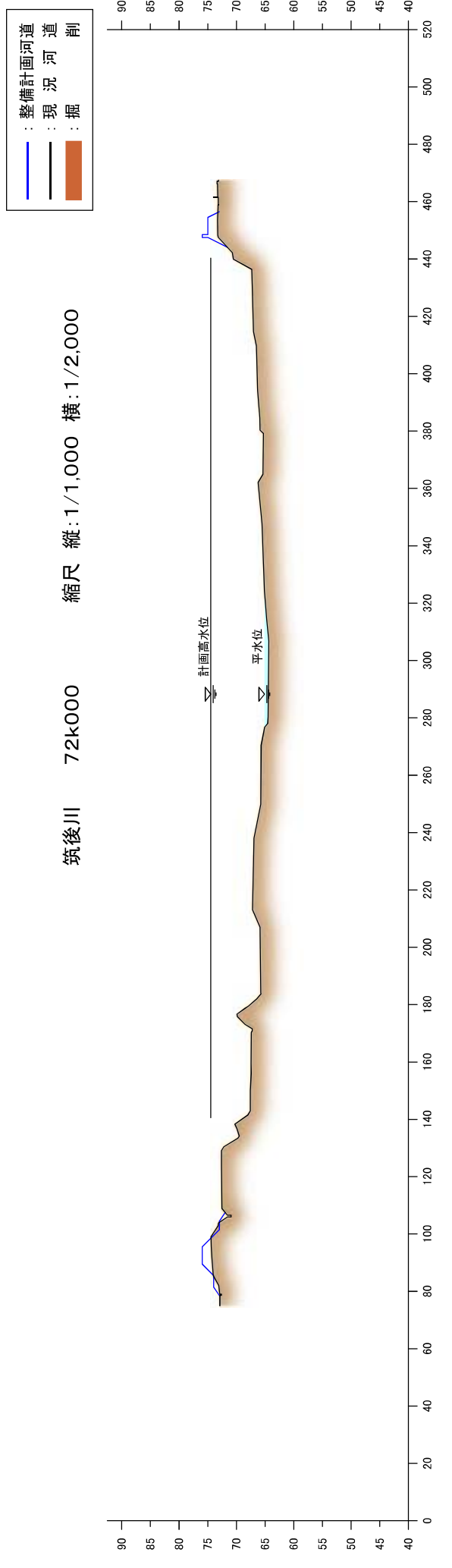
筑後川横断面図(国土交通省)

附图2-10



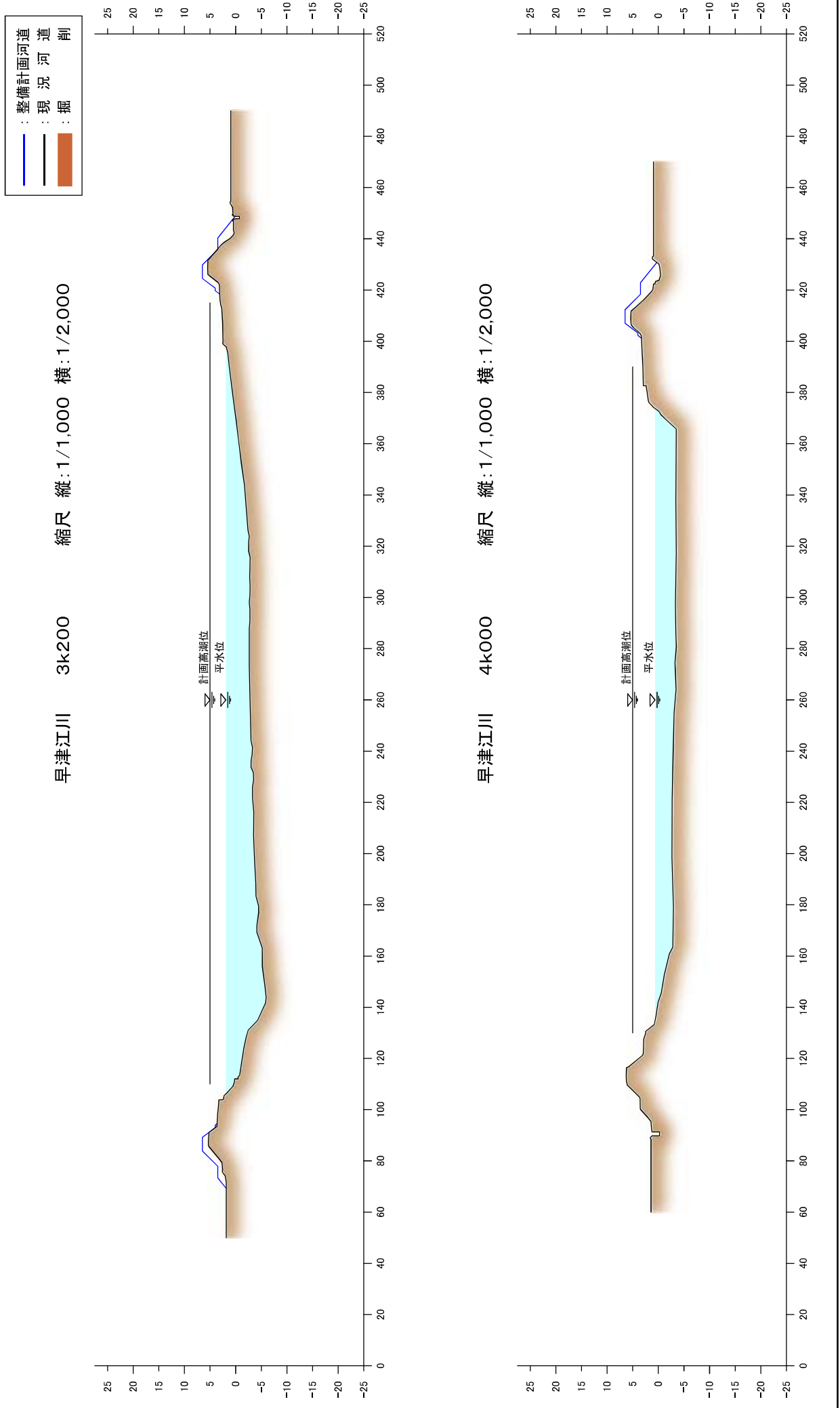
※、堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※、堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-11 筑後川横断面図(国土交通省)

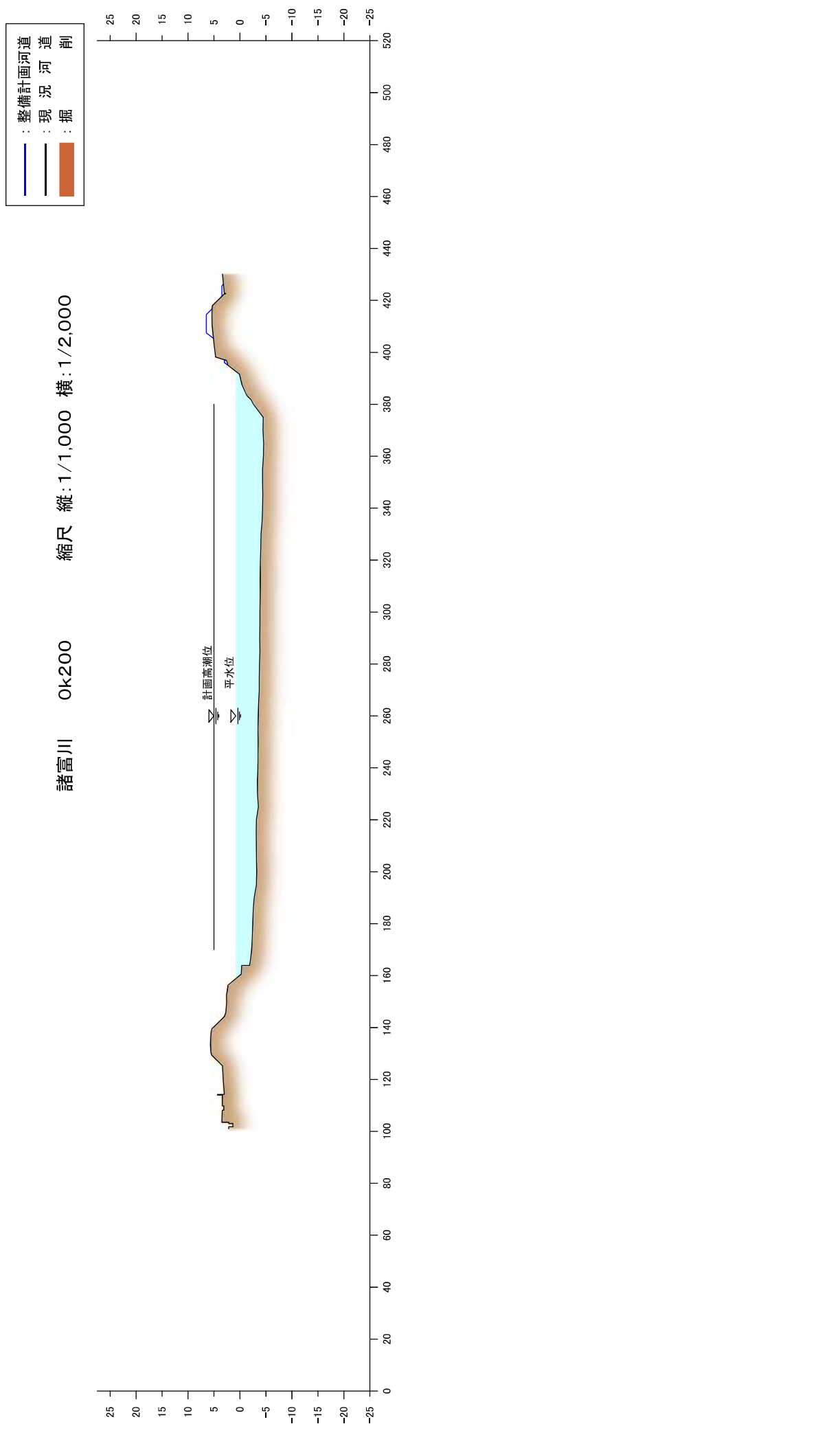


※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-12 早津江川横断面図(国土交通省)



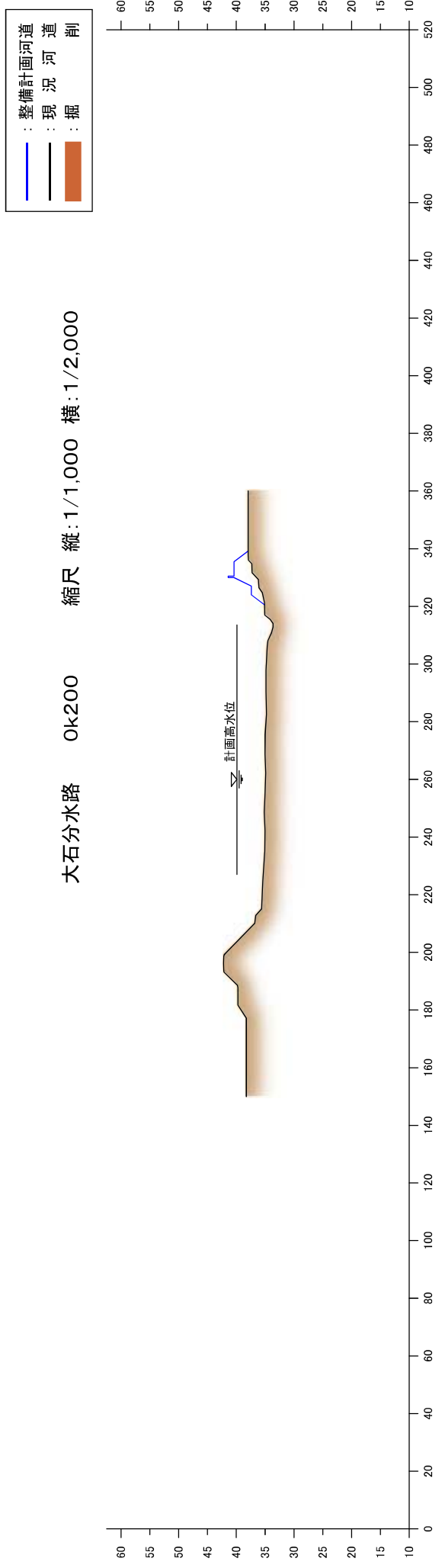
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-14 大石分水路横断面図(国土交通省)

大石分水路 Ok200 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000

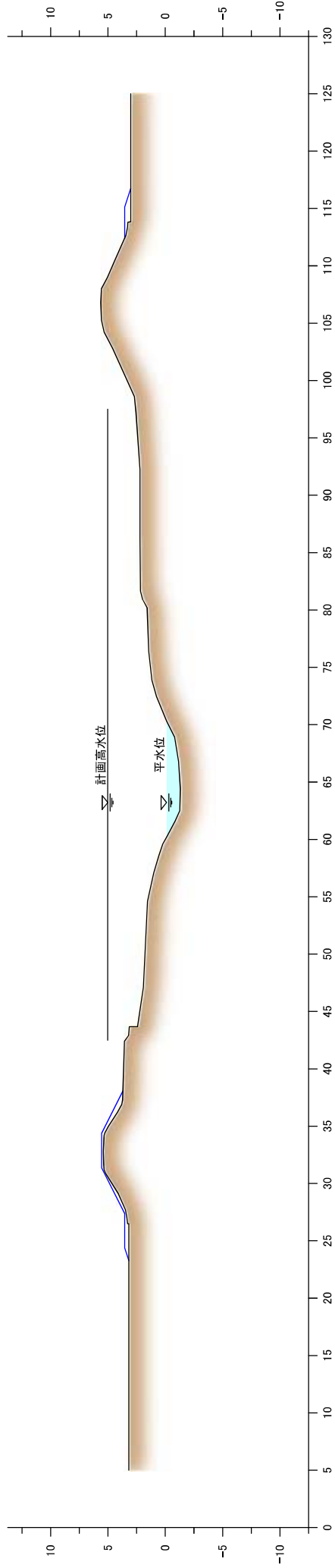


※、堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※、堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

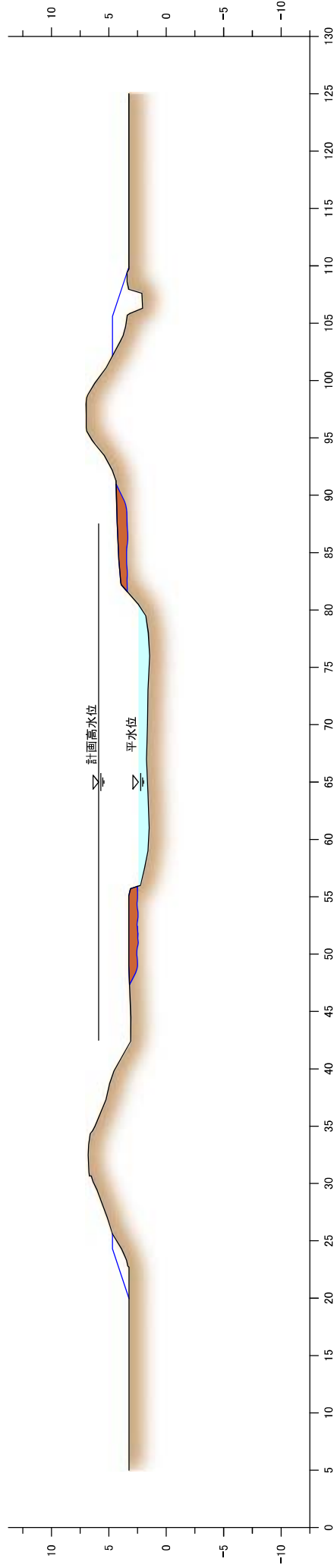
附図2-15 城原川横断面図(国土交通省)

- : 整備計画河道
- : 現況河道
- : 掘

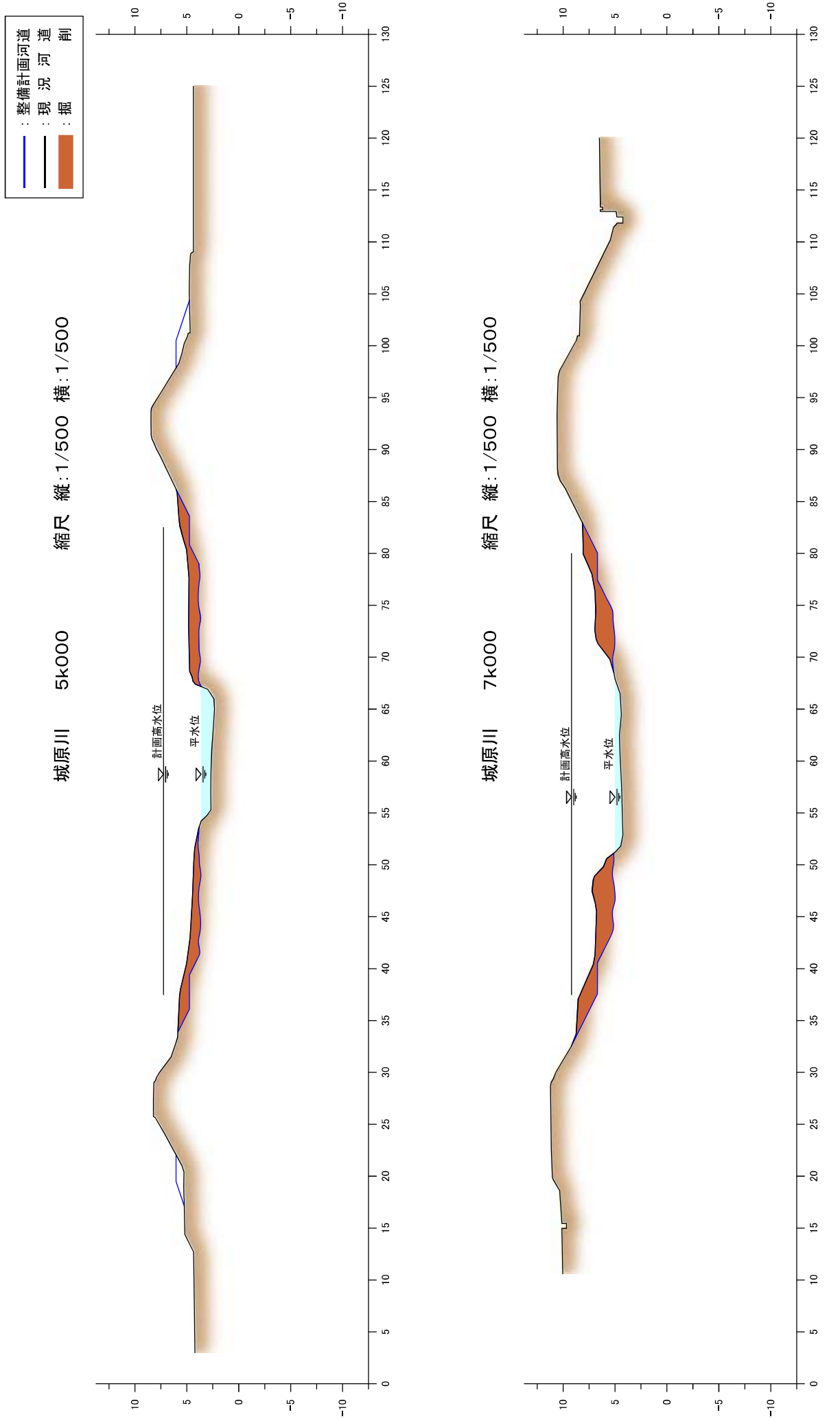
城原川 1k600 縮尺 縦:1/500 横:1/500



城原川 3k600 縮尺 縦:1/500 横:1/500

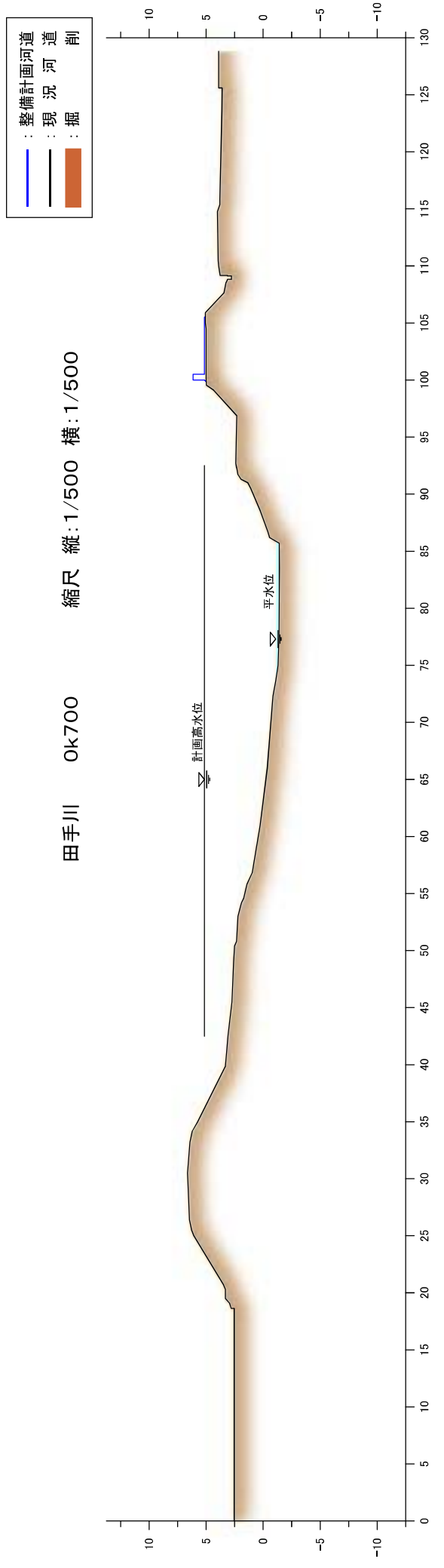


※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。



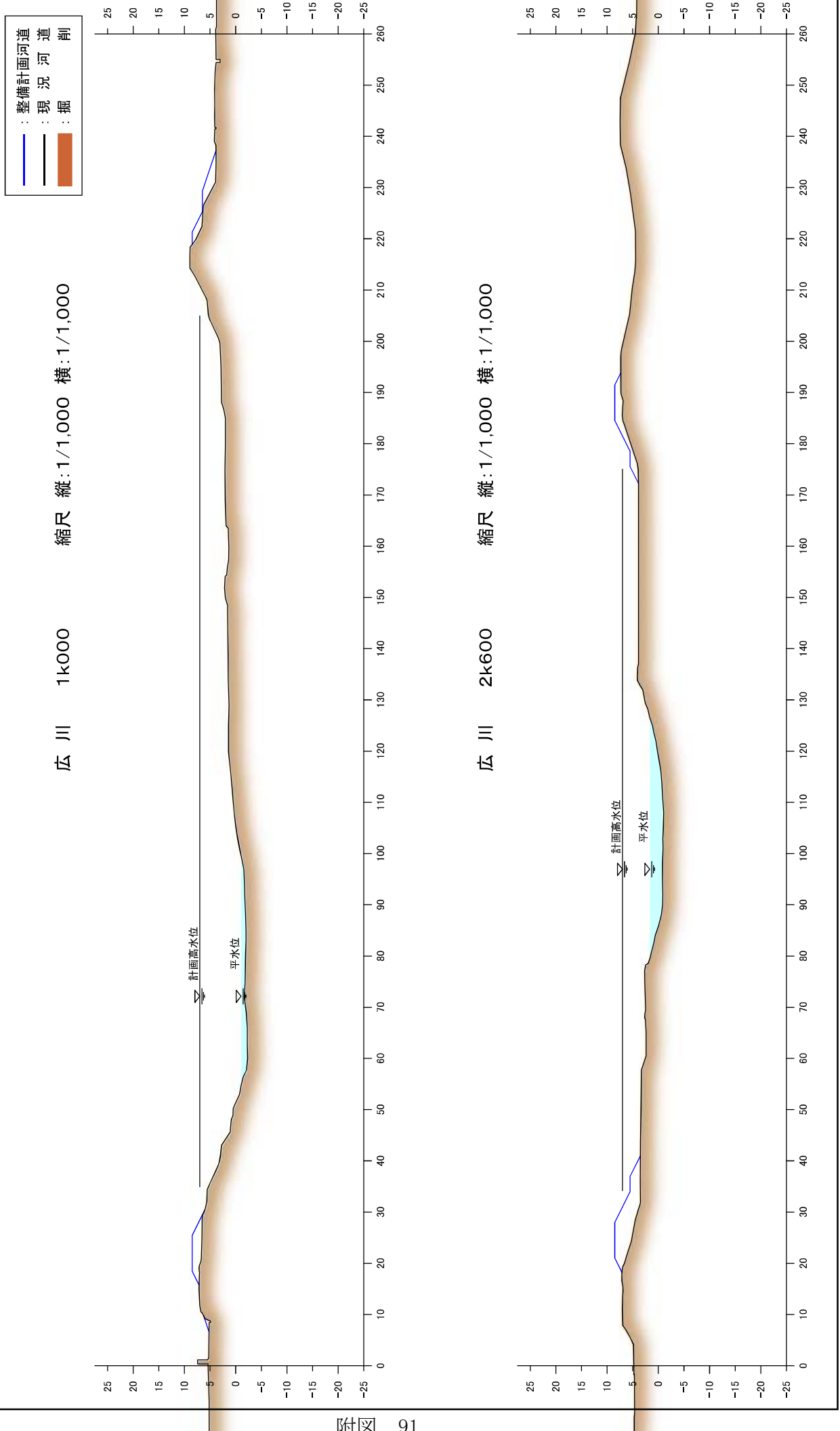
※、堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※、堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-17 田手川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

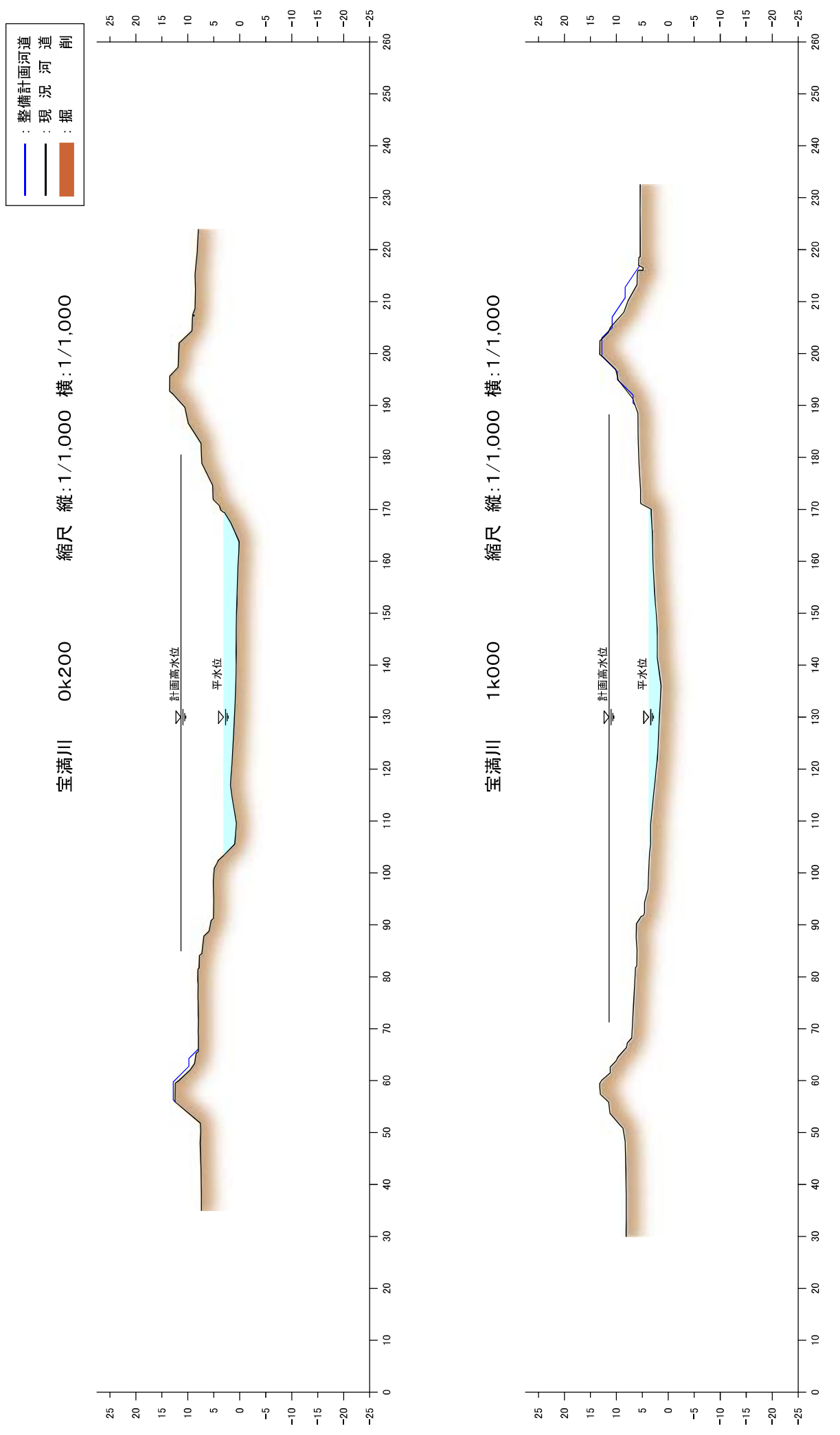
附図2-18 広川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

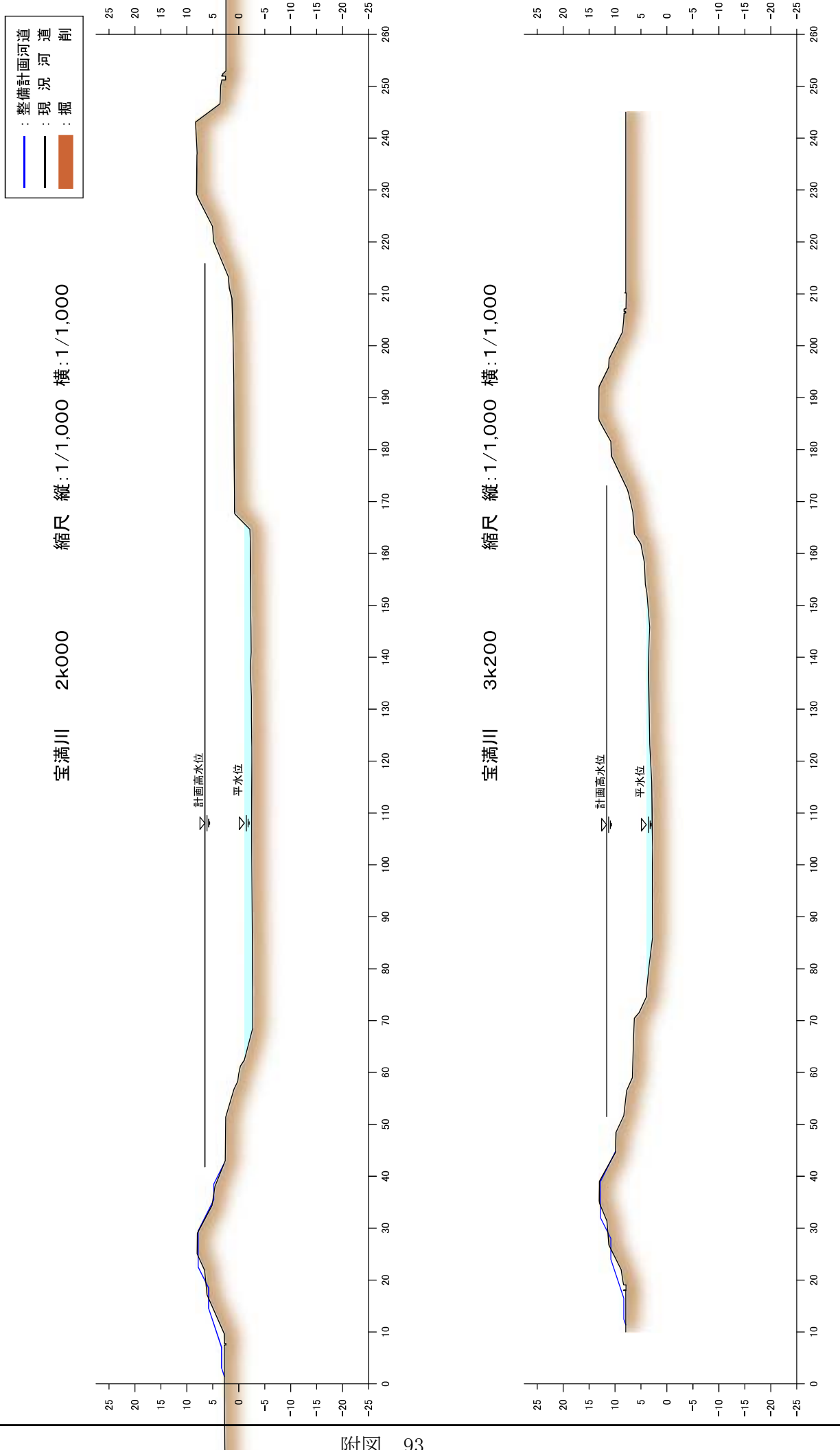
宝満川横断面図(国土交通省)

附图2-19



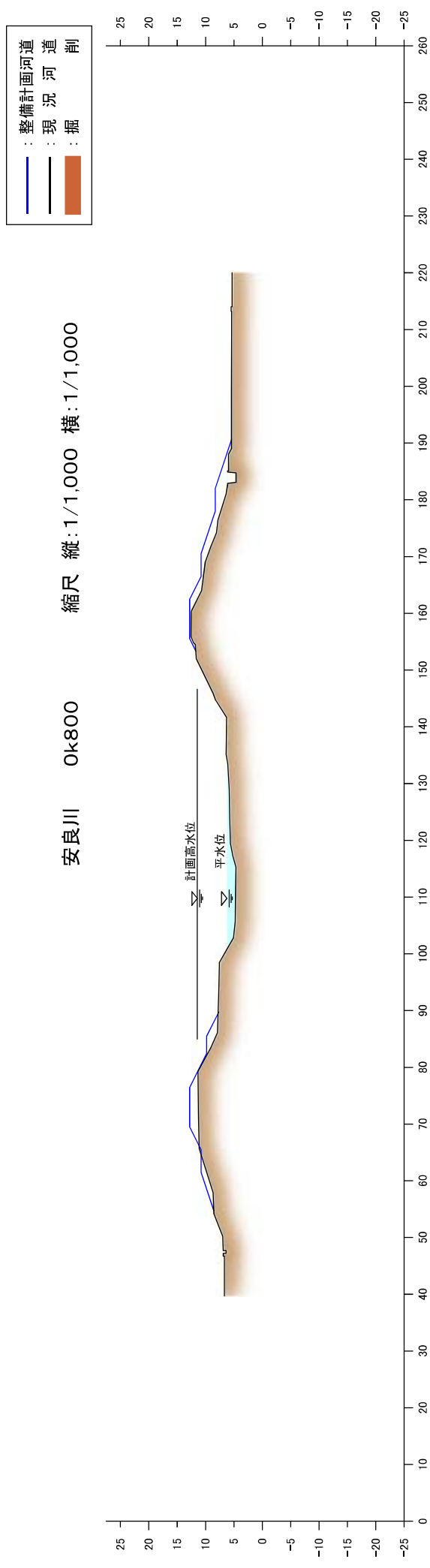
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-20 宝満川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

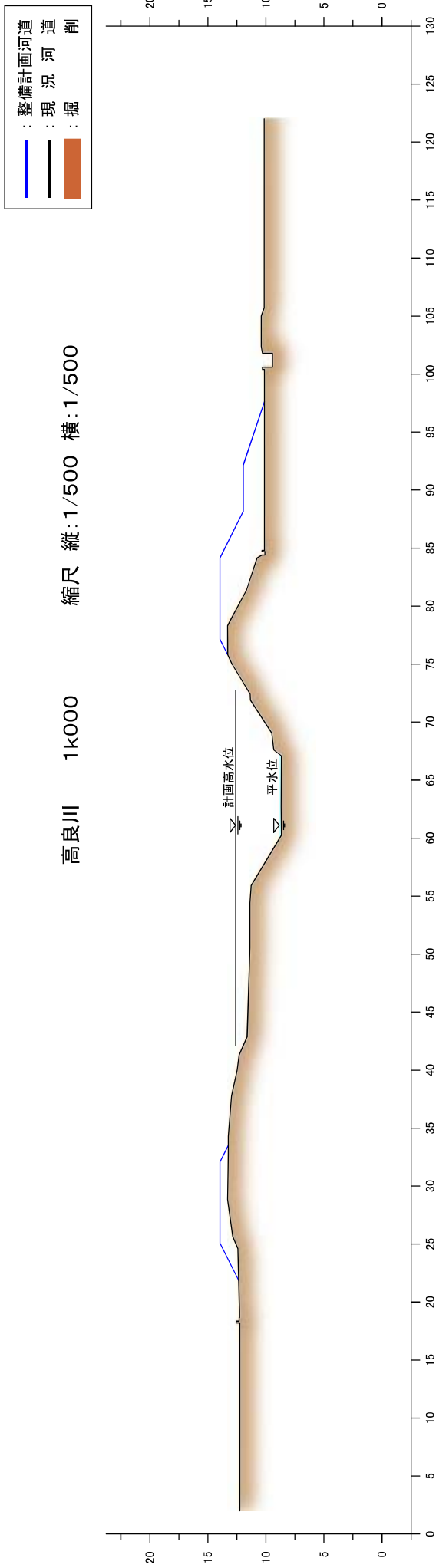
附図2-21 安良川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

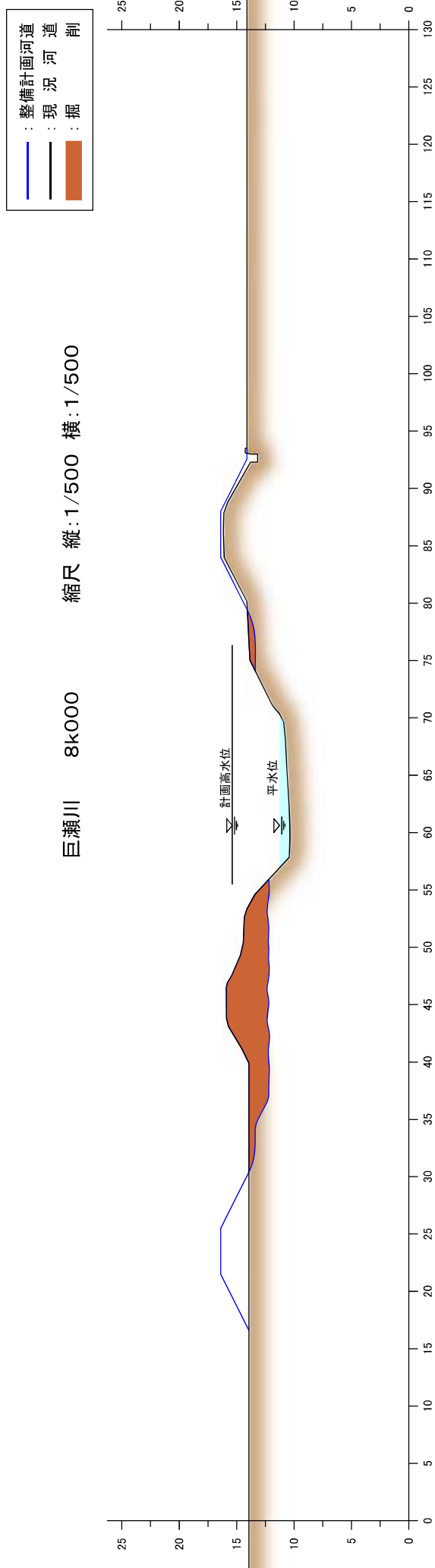
附図2-22 高良川横断面図(国土交通省)

高良川 1k000 縮尺 縦:1/500 横:1/500



※、堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※、堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

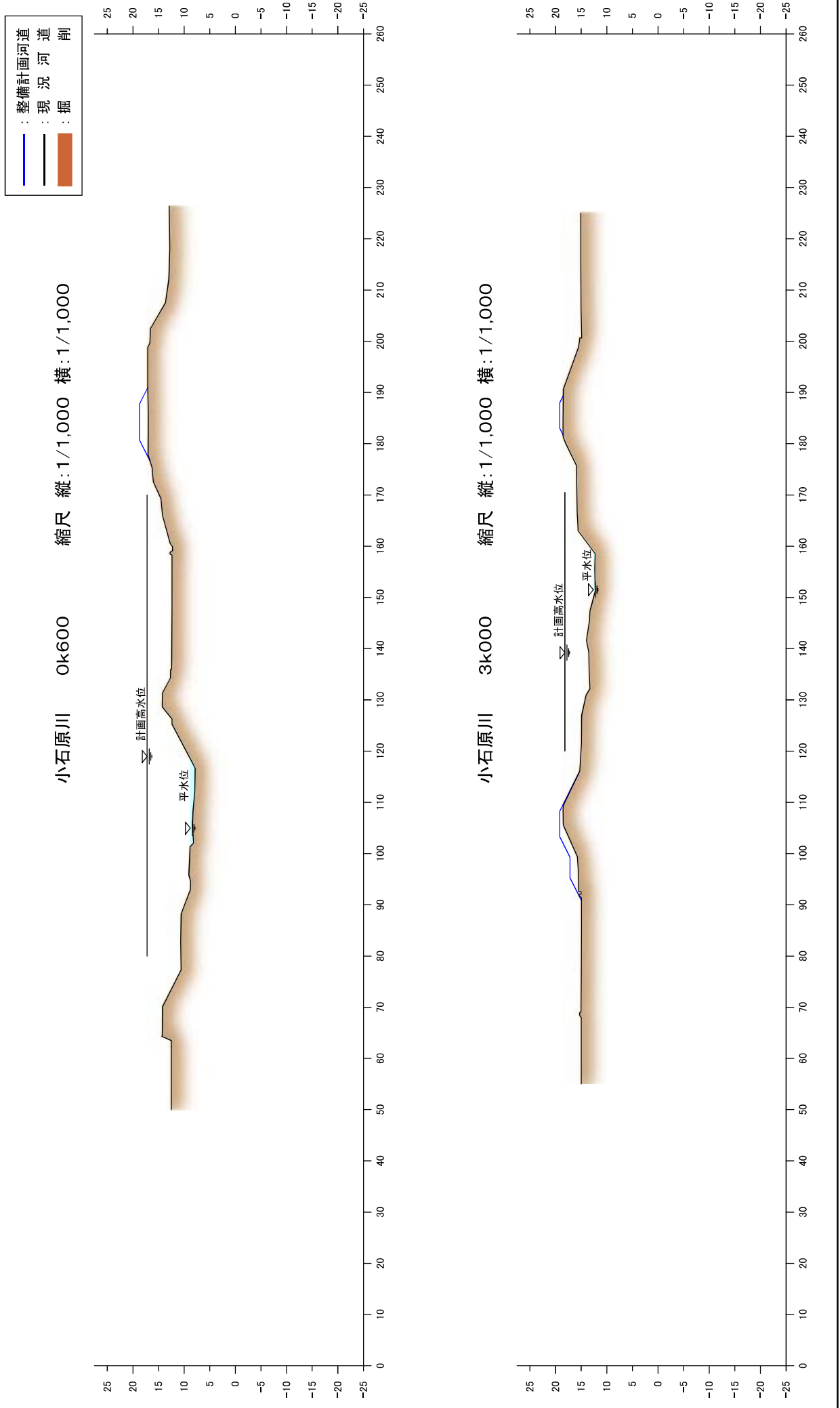
附図2-23 巨瀬川横断面図(国土交通省)



附図 96

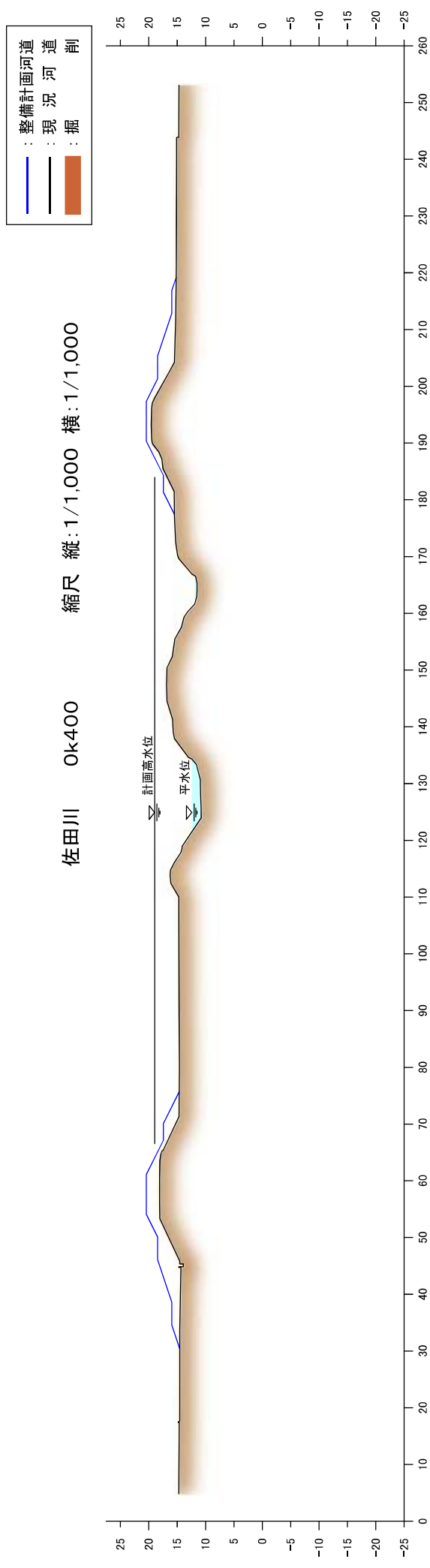
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-24 小石原川横断面図(国土交通省)



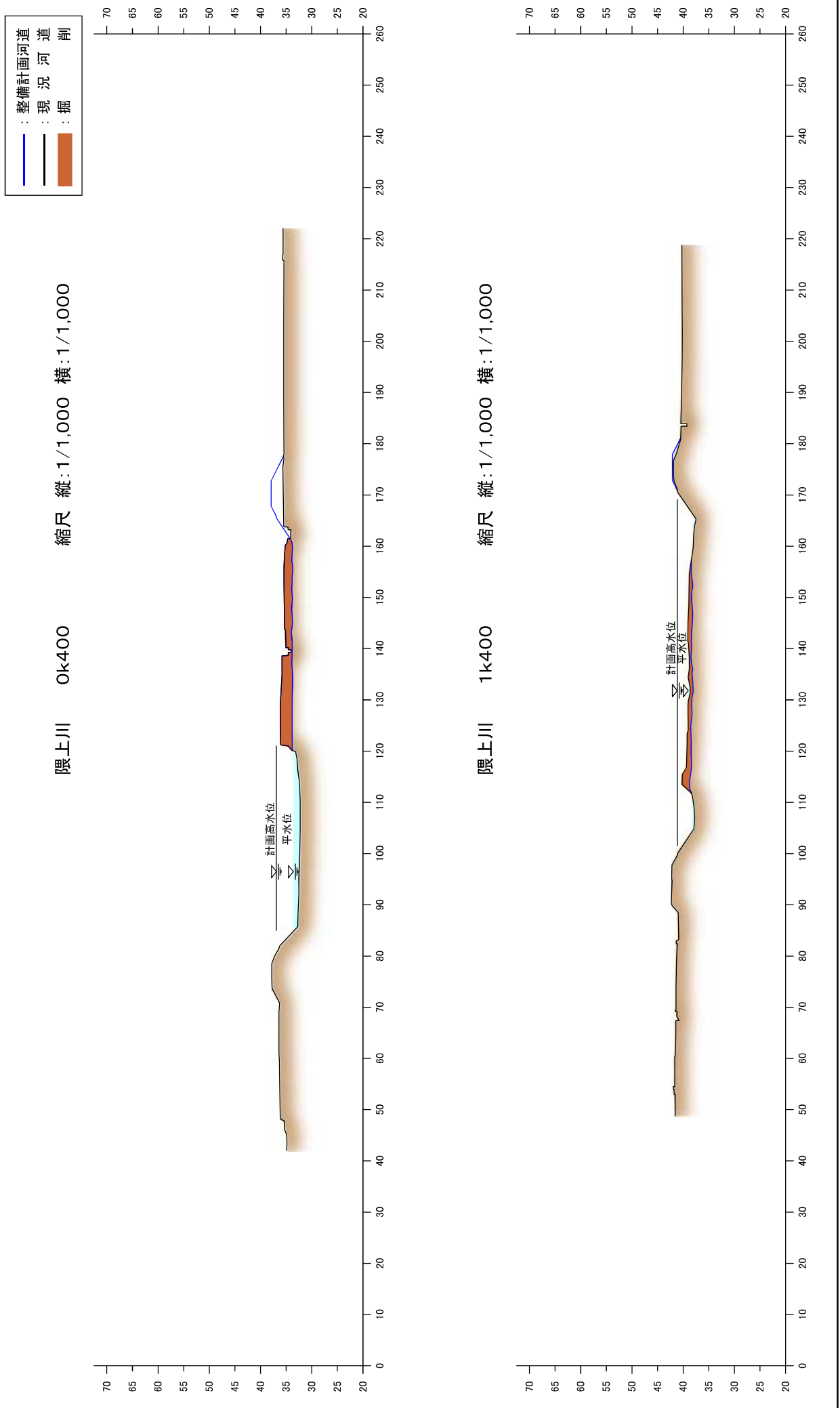
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2—25 佐田川横断面图(国土交通省)



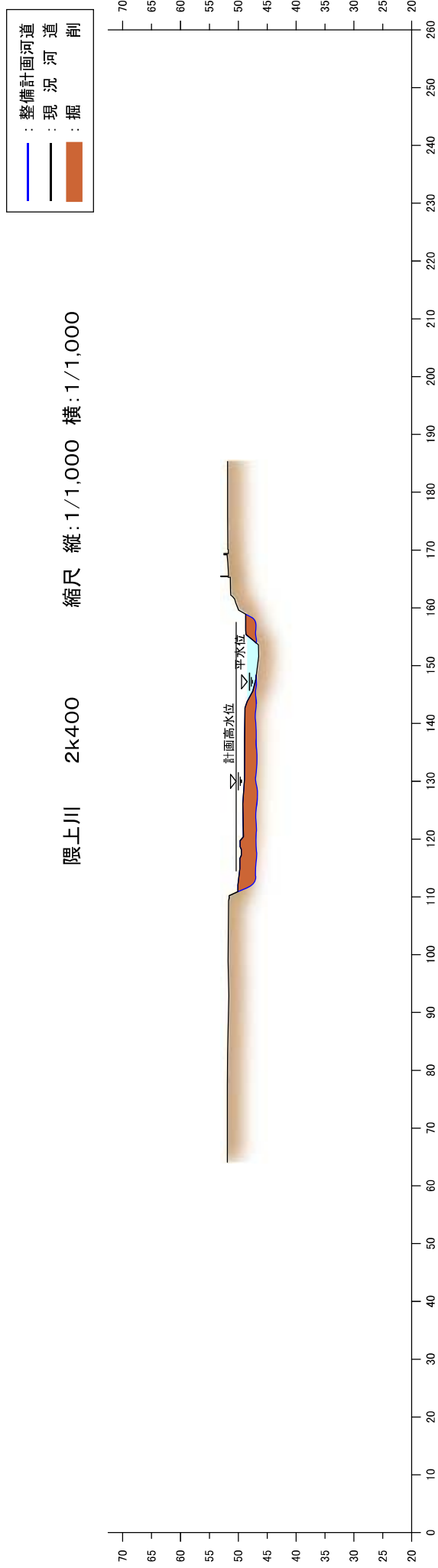
※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-26 限上川横断面図(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

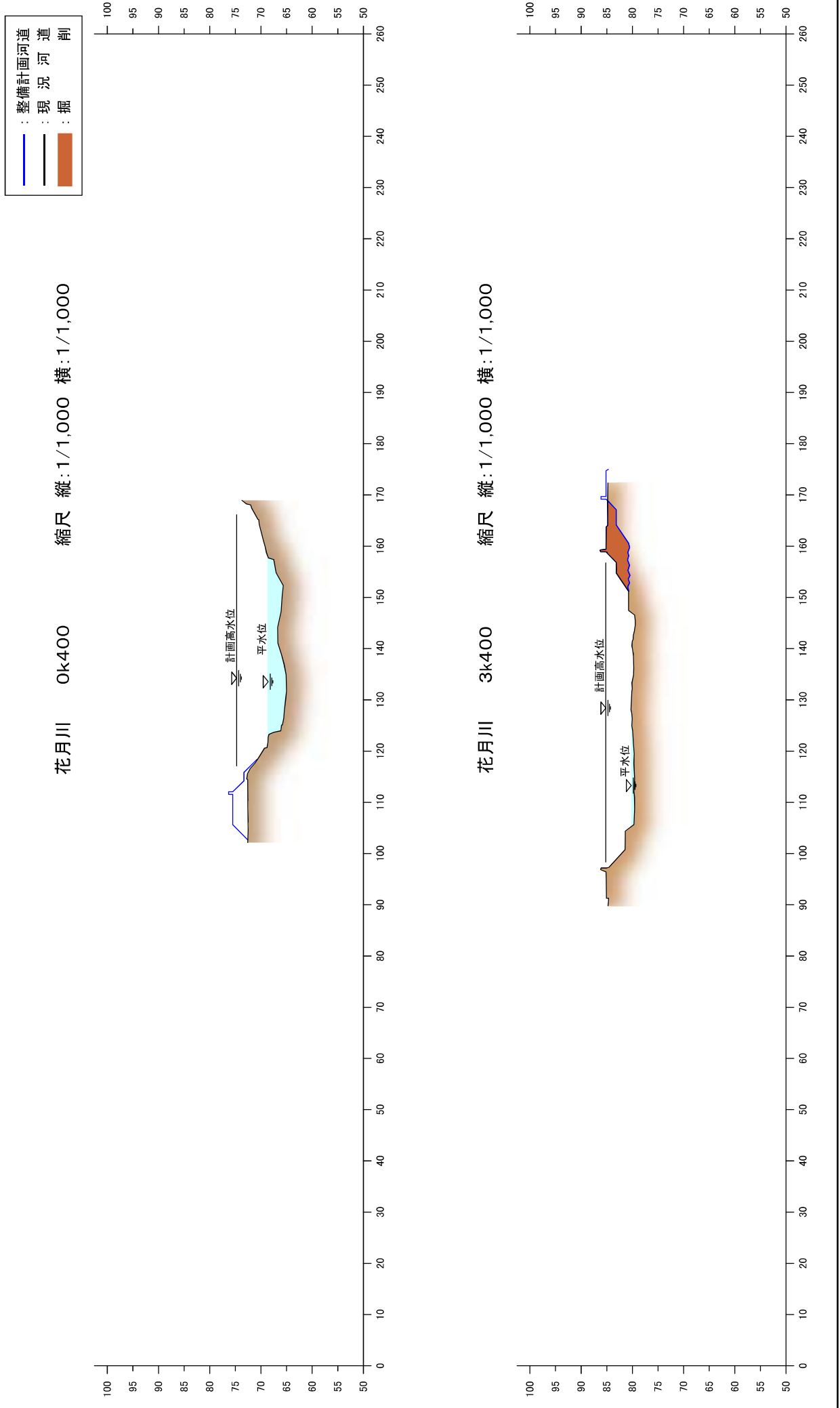
附图2-27 限上川横断面图(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

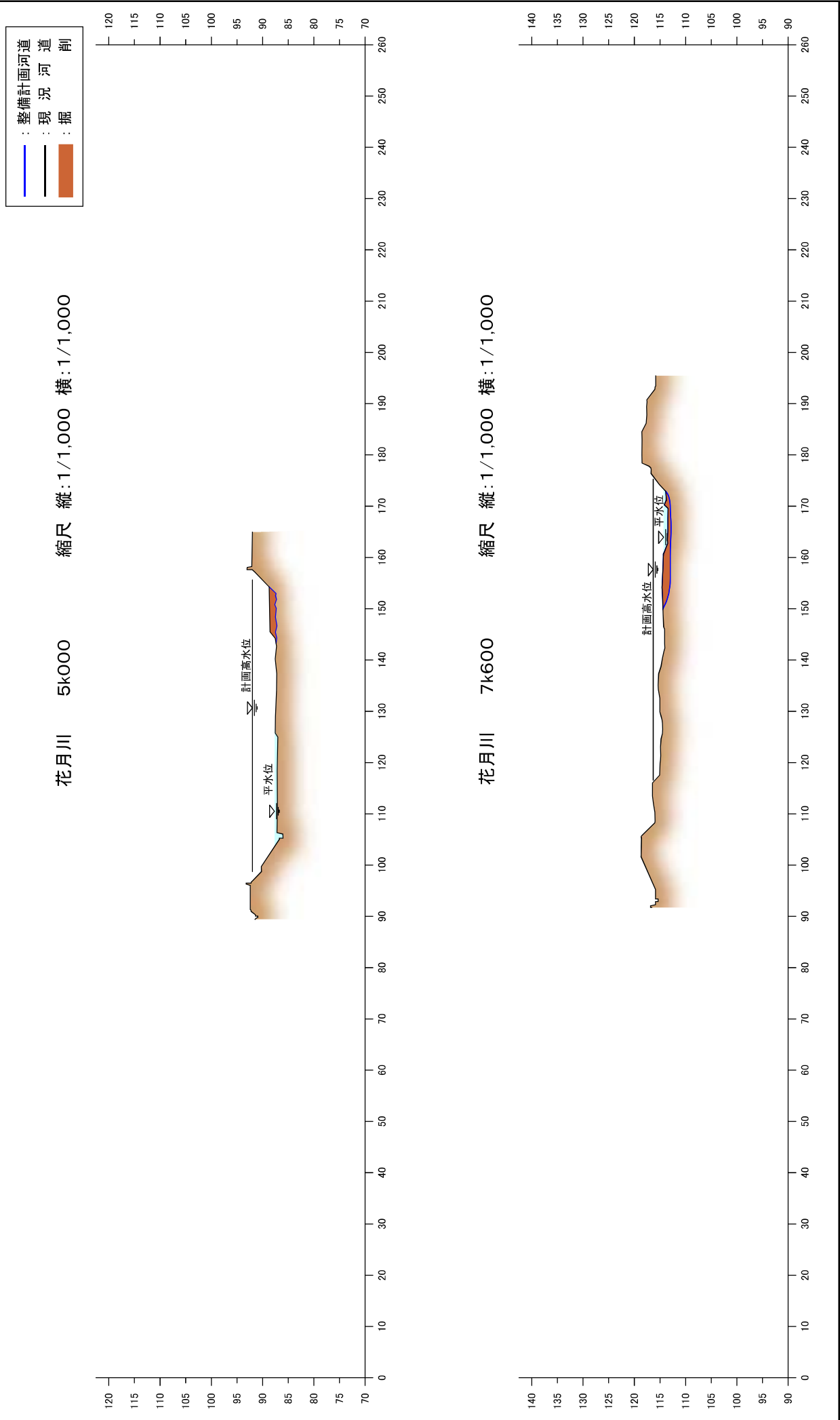
花月川横断面図(国土交通省)

附图2-28



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2—29 花月川横断面图(国土交通省)



※. 堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※. 堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。