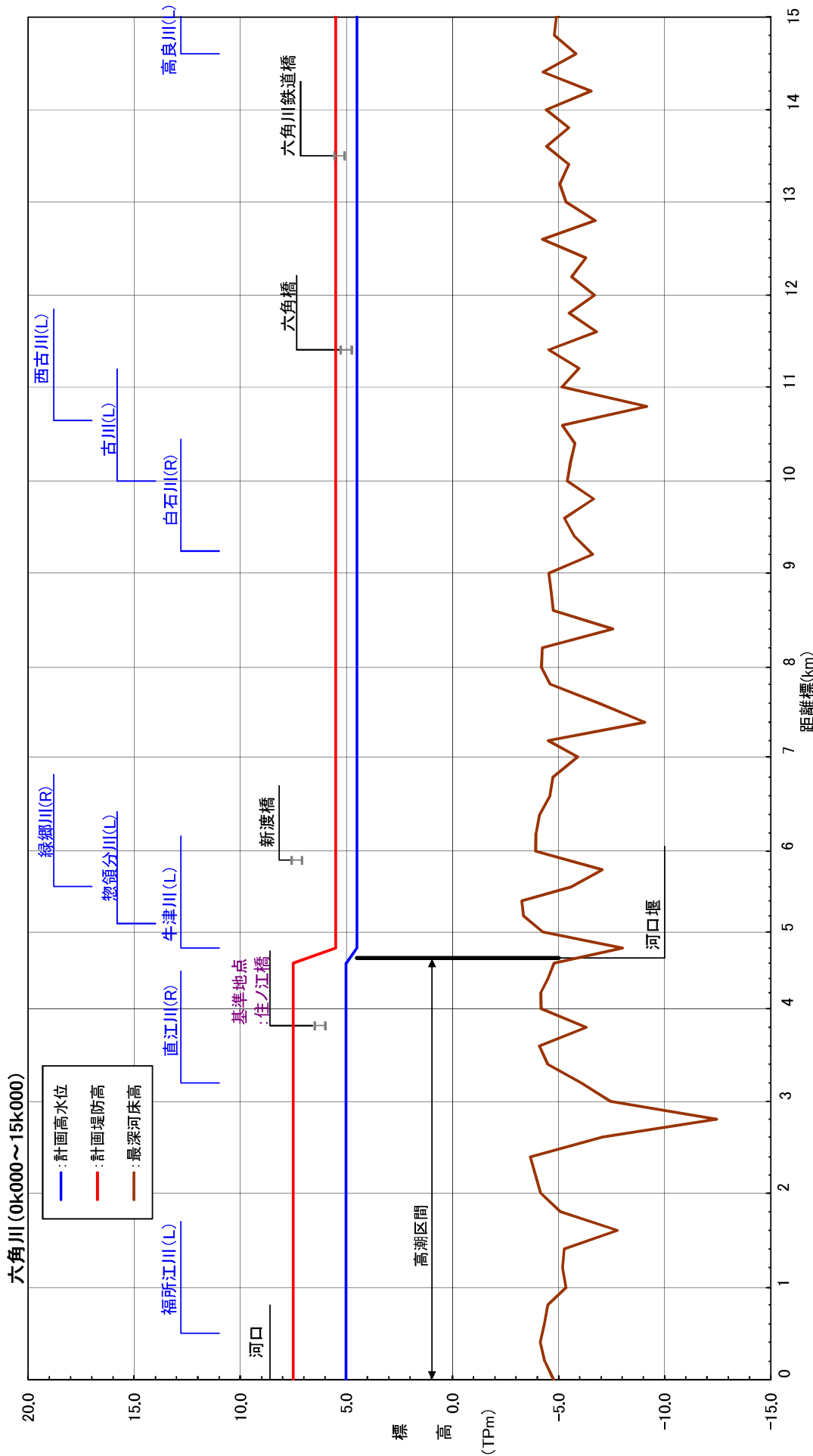


附 圖

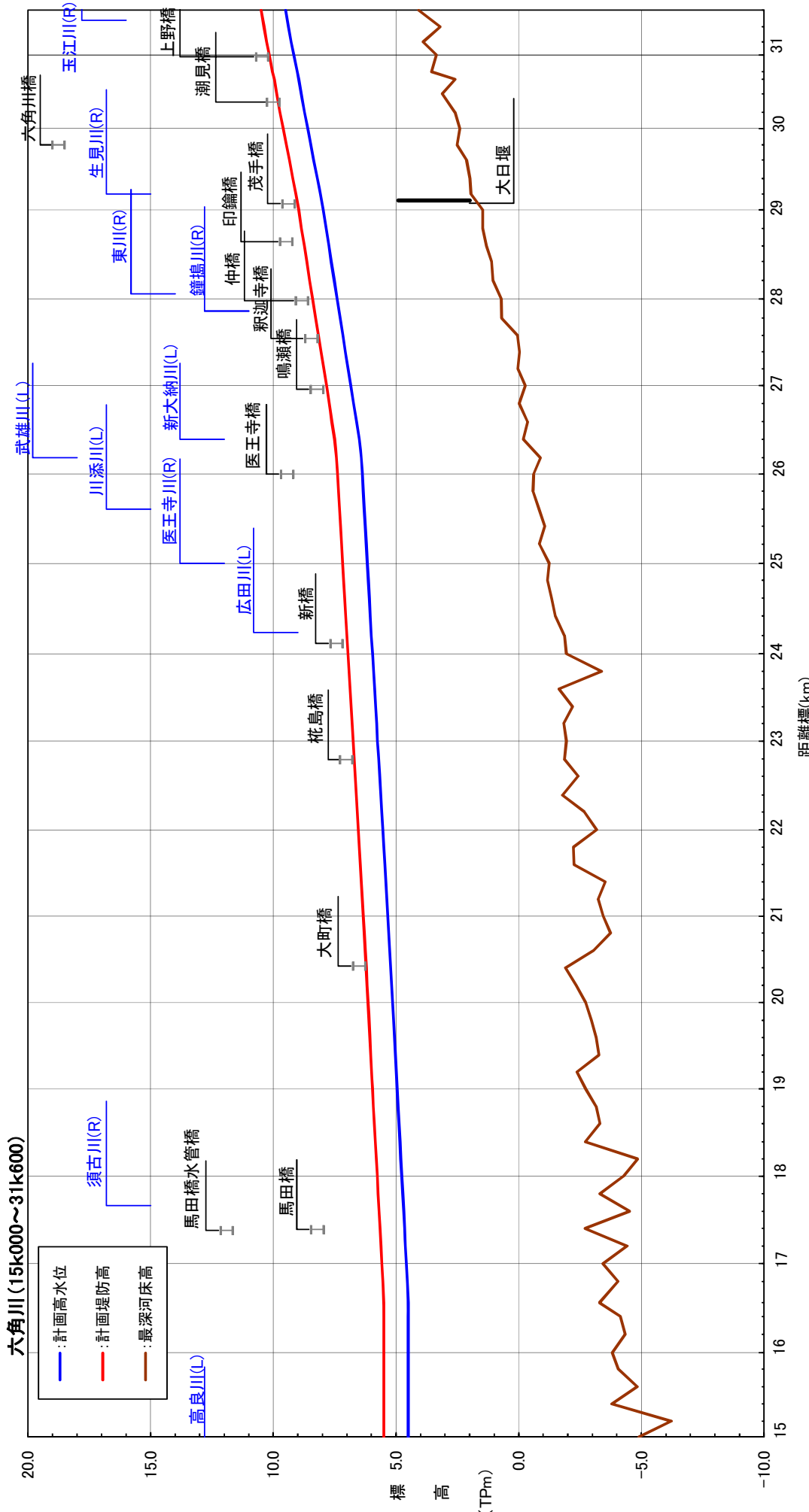
計画諸元表



計画堤防高 (T.P.m)	計画水位** (T.P.m)	距離標 (km)
0.000	5.02	7.50
0.200	5.02	7.50
0.400	5.02	7.50
0.600	5.02	7.50
0.800	5.02	7.50
1.000	5.02	7.50
1.200	5.02	7.50
1.400	5.02	7.50
1.600	5.02	7.50
1.800	5.02	7.50
2.000	5.02	7.50
2.200	5.02	7.50
2.400	5.02	7.50
2.600	5.02	7.50
2.800	5.02	7.50
3.000	5.02	7.50
3.200	5.02	7.50
3.400	5.02	7.50
3.600	5.02	7.50
3.800	5.02	7.50
4.000	5.02	7.50
4.200	5.02	7.50
4.400	5.02	7.50
4.600	5.02	7.50
4.800	4.50	5.50
5.000	4.50	5.50
5.200	4.50	5.50
5.400	4.50	5.50
5.600	4.50	5.50
5.800	4.50	5.50
6.000	4.50	5.50
6.200	4.50	5.50
6.400	4.50	5.50
6.600	4.50	5.50
6.800	4.50	5.50
7.000	4.50	5.50
7.200	4.50	5.50
7.400	4.50	5.50
7.600	4.50	5.50
7.800	4.50	5.50
8.000	4.50	5.50
8.200	4.50	5.50
8.400	4.50	5.50
8.600	4.50	5.50
8.800	4.50	5.50
9.000	4.50	5.50
9.200	4.50	5.50
9.400	4.50	5.50
9.600	4.50	5.50
9.800	4.50	5.50
10.000	4.50	5.50
10.200	4.50	5.50
10.400	4.50	5.50
10.600	4.50	5.50
10.800	4.50	5.50
11.000	4.50	5.50
11.200	4.50	5.50
11.400	4.50	5.50
11.600	4.50	5.50
11.800	4.50	5.50
12.000	4.50	5.50
12.200	4.50	5.50
12.400	4.50	5.50
12.600	4.50	5.50
12.800	4.50	5.50
13.000	4.50	5.50
13.200	4.50	5.50
13.400	4.50	5.50
13.600	4.50	5.50
13.800	4.50	5.50
14.000	4.50	5.50
14.200	4.50	5.50
14.400	4.50	5.50
14.600	4.50	5.50
14.800	4.50	5.50
15.000	4.50	5.50

※高潮区間(0k+000～河口堰)については、計画高潮位T.P.5.02mにて示しています。

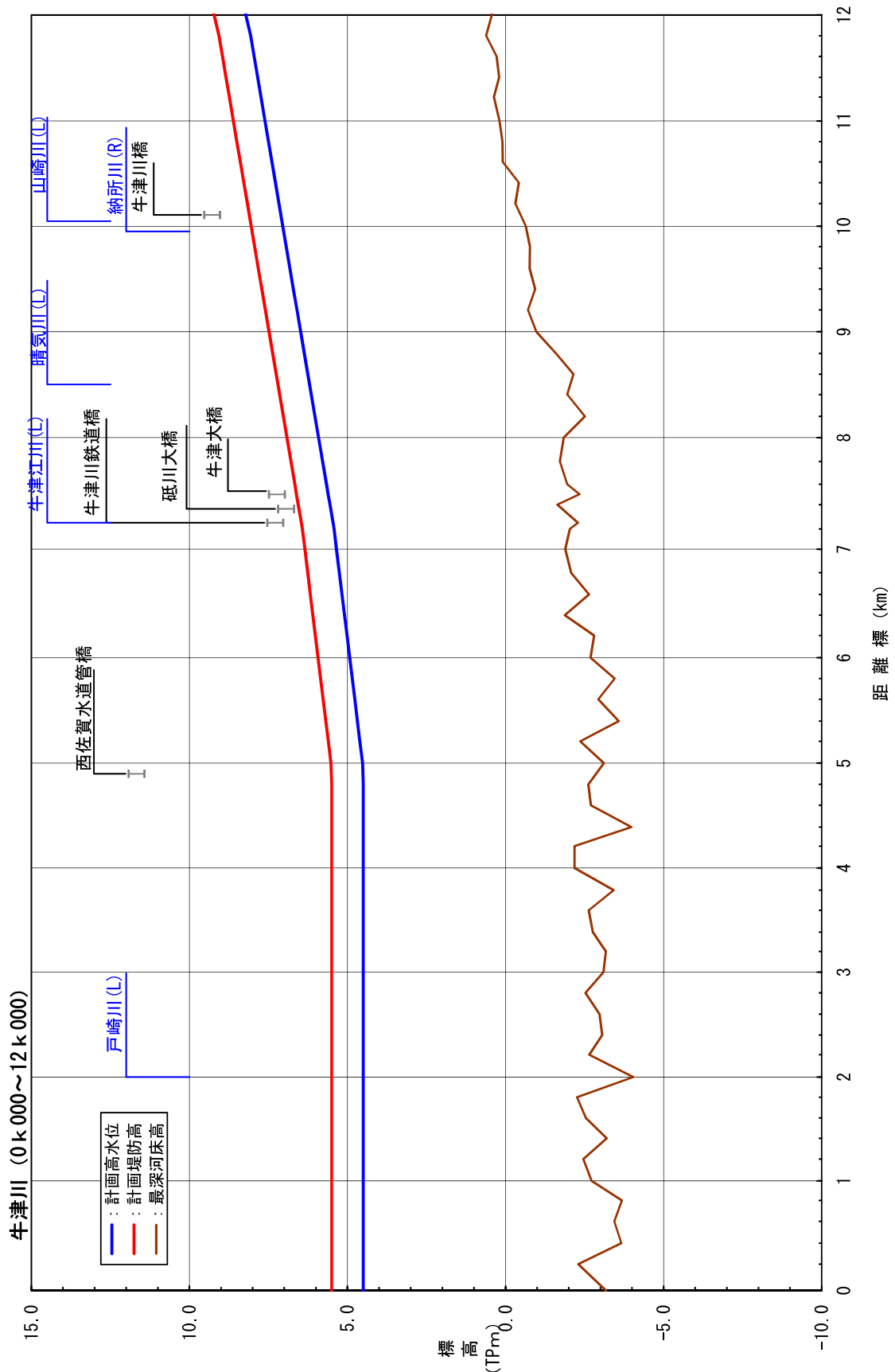
計画諸元表



計画堤防高 (T.P. m)	計画水位 (T.P. m)	距離標 (km)
4.50	4.50	15.000
4.50	4.50	15.200
4.50	4.50	15.400
4.50	4.50	15.600
4.50	4.50	15.800
4.50	4.50	16.000
4.50	4.50	16.200
4.50	4.50	16.400
4.50	4.50	16.600
4.54	4.54	16.800
4.57	4.61	17.000
4.65	4.65	17.200
4.69	4.69	17.400
4.73	4.73	17.600
4.76	4.76	17.800
4.80	4.80	18.000
4.84	4.84	18.200
4.88	4.88	18.400
4.92	4.92	18.600
4.95	4.95	18.800
4.99	4.99	19.000
5.03	5.03	19.200
5.07	5.07	19.400
5.10	5.10	19.600
5.14	5.14	19.800
5.18	5.18	20.000
5.22	5.22	20.200
5.26	5.26	20.400
5.30	5.30	20.600
5.34	5.34	20.800
5.38	5.38	21.000
5.42	5.42	21.200
5.46	5.46	21.400
5.50	5.50	21.600
5.54	5.54	21.800
5.58	5.58	22.000
5.62	5.62	22.200
5.67	5.67	22.400
5.71	5.71	22.600
5.75	5.75	22.800
5.79	5.79	23.000
5.83	5.83	23.200
5.87	5.87	23.400
5.91	5.91	23.600
5.96	5.96	23.800
6.00	6.00	24.000
6.04	6.04	24.200
6.09	6.09	24.400
6.13	6.13	24.600
6.17	6.17	24.800
6.21	6.21	25.000
6.25	6.25	25.200
6.30	6.30	25.400
6.34	6.34	25.600
6.38	6.38	25.800
6.42	6.42	26.000
6.47	6.47	26.200
6.50	6.50	26.400
6.61	6.61	26.600
6.73	6.73	26.800
6.84	6.84	27.000
6.95	6.95	27.200
7.06	7.06	27.400
7.16	7.16	27.600
7.27	7.27	27.800
7.40	7.40	28.000
7.52	7.52	28.200
7.64	7.64	28.400
7.73	7.73	28.600
7.85	7.85	28.800
7.97	7.97	29.000
8.08	8.08	29.200
8.21	8.21	29.400
8.35	8.35	29.600
8.47	8.47	29.800
8.59	8.59	30.000
8.73	8.73	30.200
8.86	8.86	30.400
8.96	8.96	30.600
9.03	9.03	30.800
9.16	9.16	31.000
9.27	9.27	31.200
9.38	9.38	31.400
9.50	9.50	31.600

計画諸元表

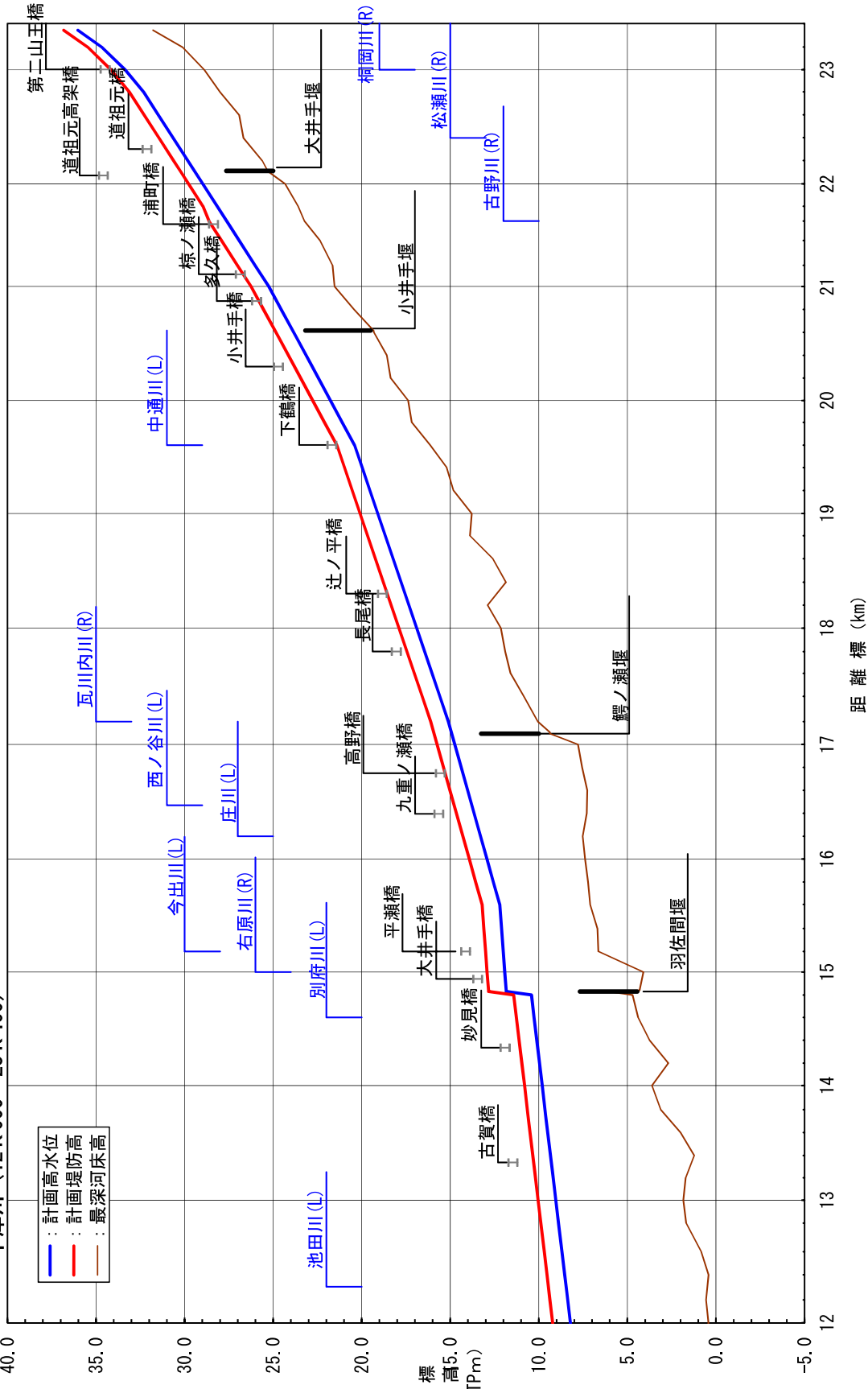
附図 3



計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
4.50	4.50	0.000
4.50	4.50	0.200
4.50	4.50	0.400
4.50	4.50	0.600
4.50	4.50	0.800
4.50	4.50	1.000
4.50	4.50	1.200
4.50	4.50	1.400
4.50	4.50	1.600
4.50	4.50	1.800
4.50	4.50	2.000
4.50	4.50	2.200
4.50	4.50	2.400
4.50	4.50	2.600
4.50	4.50	2.800
4.50	4.50	3.000
4.50	4.50	3.200
4.50	4.50	3.400
4.50	4.50	3.600
4.50	4.50	3.800
4.50	4.50	4.000
4.50	4.50	4.200
4.50	4.50	4.400
4.50	4.50	4.600
4.50	4.50	4.800
4.50	4.50	5.000
4.52	5.52	5.000
4.61	5.61	5.200
4.69	5.69	5.400
4.77	5.77	5.600
4.85	5.85	5.800
4.93	5.93	6.000
5.02	6.02	6.200
5.09	6.09	6.400
5.17	6.17	6.600
5.26	6.26	6.800
5.35	6.35	7.000
5.43	6.43	7.200
5.46	6.46	7.300
5.56	6.56	7.400
5.61	6.61	7.500
5.67	6.67	7.600
5.79	6.79	7.800
5.92	6.92	8.000
6.03	7.02	8.200
6.15	7.15	8.400
6.25	7.25	8.600
6.37	7.37	8.800
6.48	7.48	9.000
6.60	7.60	9.200
6.71	7.71	9.400
6.82	7.82	9.600
6.94	7.94	9.800
7.05	8.05	10.000
7.17	8.17	10.200
7.28	8.28	10.400
7.39	8.39	10.600
7.50	8.50	10.800
7.61	8.61	11.000
7.74	8.74	11.200
7.84	8.84	11.400
7.95	8.95	11.600
8.07	9.07	11.800
8.22	9.22	12.000

計画諸元表

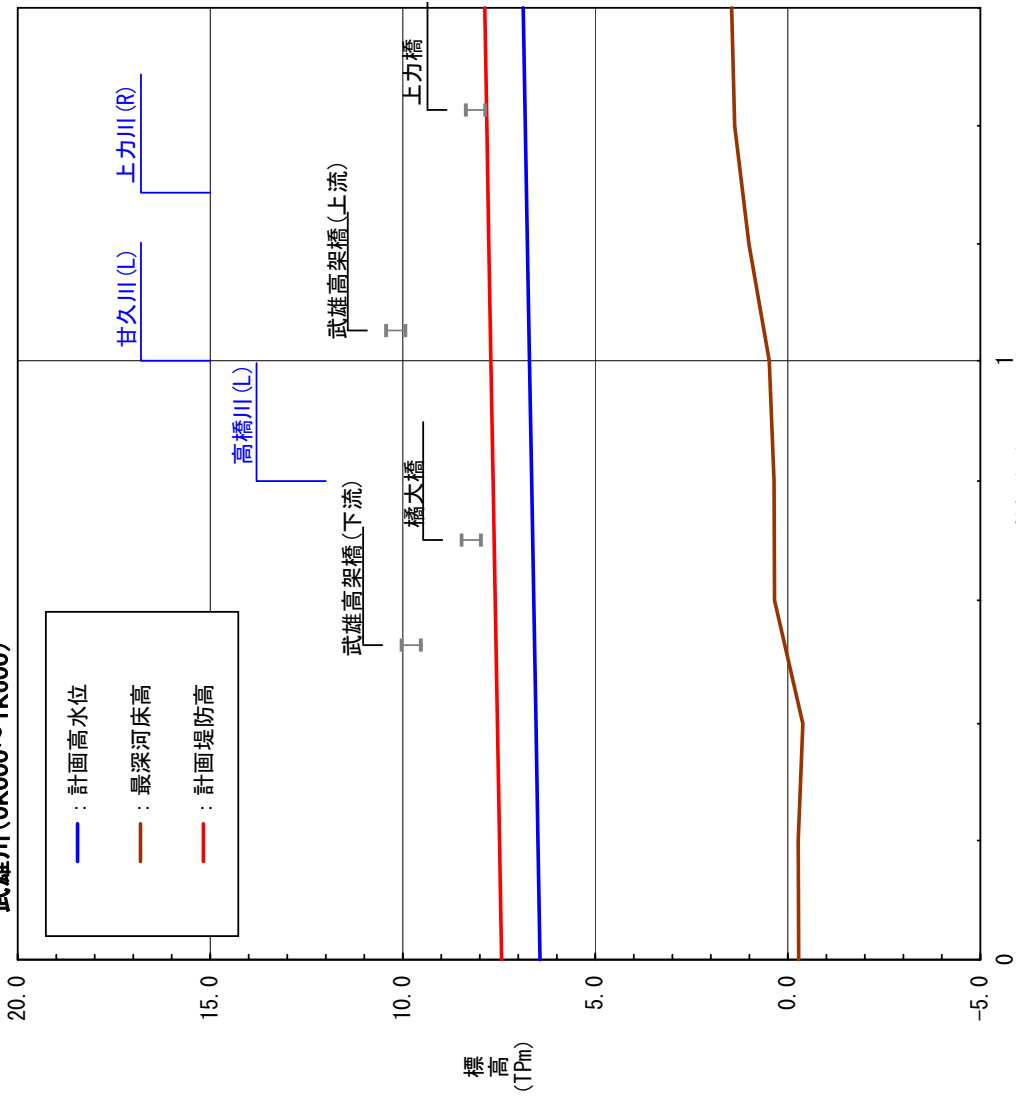
牛津川 (12 k 000 ~ 23 k 400)



計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
12.000	8.22	12.000
12.200	8.37	12.200
12.400	8.54	12.400
12.600	8.70	12.600
12.800	8.89	12.800
13.000	9.04	13.000
13.200	9.19	13.200
13.400	9.34	13.400
13.600	9.50	13.600
13.800	9.65	13.800
14.000	9.81	14.000
14.200	9.96	14.200
14.400	10.12	14.400
14.600	10.27	14.600
14.800	10.42	14.800
14.830	11.84	14.830
14.840	11.85	14.840
15.000	11.92	15.000
15.200	12.01	15.200
15.400	12.11	15.400
15.600	12.21	15.600
15.800	12.56	15.800
16.000	12.92	16.000
16.200	13.29	16.200
16.400	13.65	16.400
16.600	14.01	16.600
16.800	14.38	16.800
17.000	14.74	17.000
17.100	14.91	17.100
17.400	15.59	17.400
17.600	16.03	17.600
17.800	16.45	17.800
18.000	16.90	18.000
18.200	17.34	18.200
18.400	17.78	18.400
18.600	18.23	18.600
18.800	18.67	18.800
19.000	19.10	19.000
19.200	19.54	19.200
19.400	19.97	19.400
19.600	20.40	19.600
19.800	21.10	19.800
20.000	21.77	20.000
20.200	22.44	20.200
20.400	23.14	20.400
20.600	23.84	20.600
20.800	24.54	20.800
21.000	25.24	21.000
21.200	26.02	21.200
21.400	26.91	21.400
21.600	27.62	21.600
21.800	28.16	21.800
22.000	28.97	22.000
22.110	29.43	22.110
22.200	29.81	22.200
22.400	30.64	22.400
22.600	31.47	22.600
22.800	32.31	22.800
23.000	33.36	23.000
23.200	34.66	23.200
23.400	36.02	23.400

計画諸元表

武雄川(0k000~1k600)

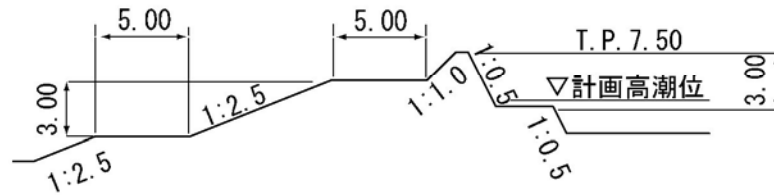


計画堤防高 (T. P. m)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600
計画高水位 (T. P. m)	6.44	6.49	6.54	7.54	7.60	7.71	7.76	7.82	7.87
距離標 (km)									

計画諸元表

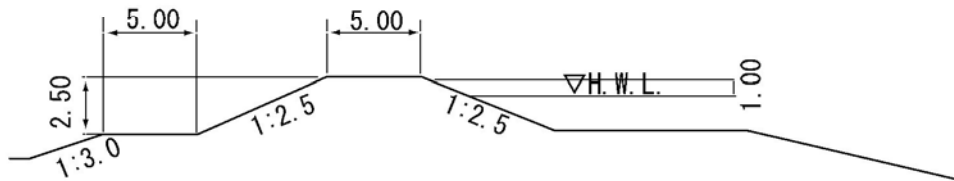
標準堤防構造図

六角川本川 (3k000-75~河口堰 (左岸)、2k000-75~河口堰 (右岸)) S=1:400



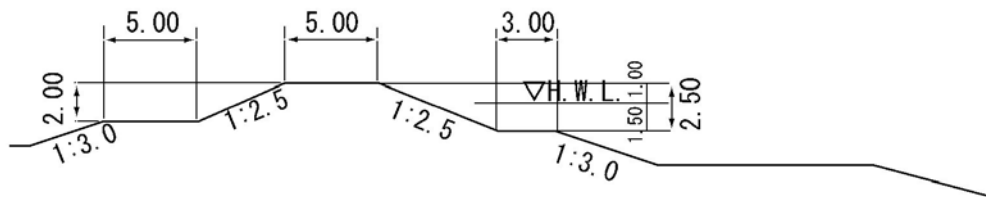
六角川本川 (河口堰~16k600)

S=1:400



六角川本川 (16k600~26k300)

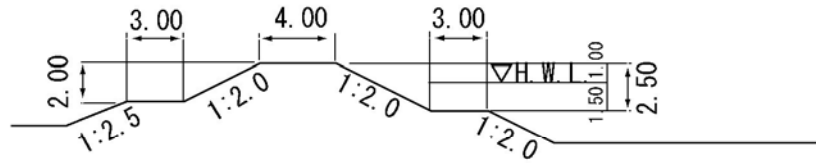
S=1:400



※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。

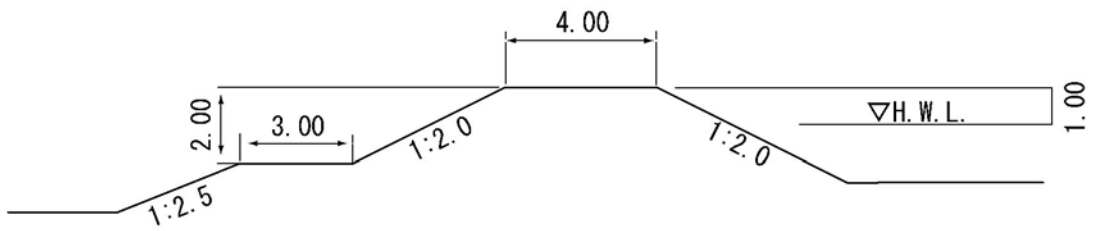
六角川本川 (26k300~29k070)

S=1:400



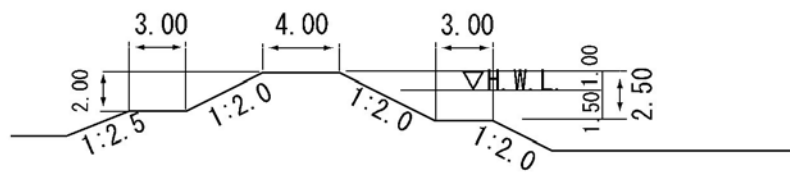
六角川本川 (29k070~31k520)

S=1:200



武雄川 (0k000~1k600)

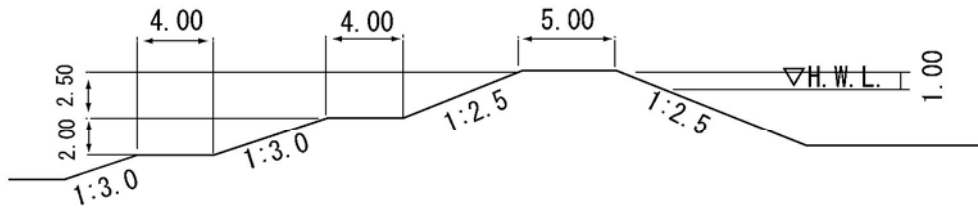
S=1:400



※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。

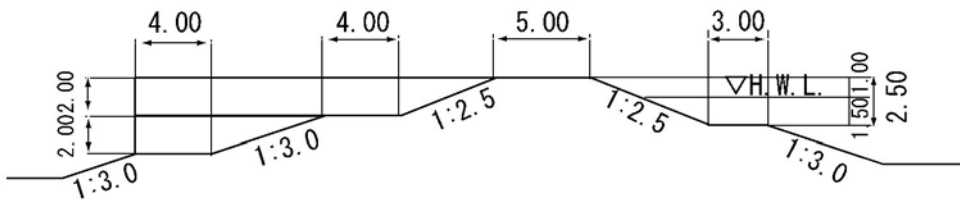
牛津川 (0k000~4k950)

S=1:400



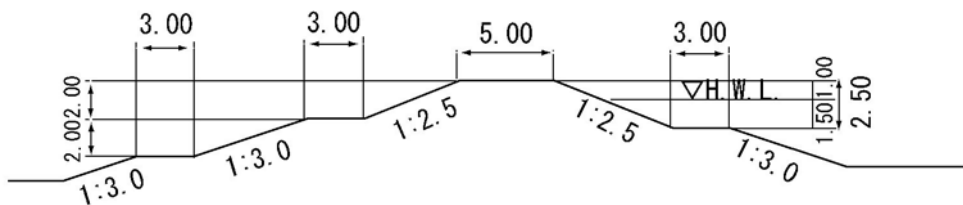
牛津川 (4k950~7k350)

S=1:400



牛津川 (7k350~14k650)

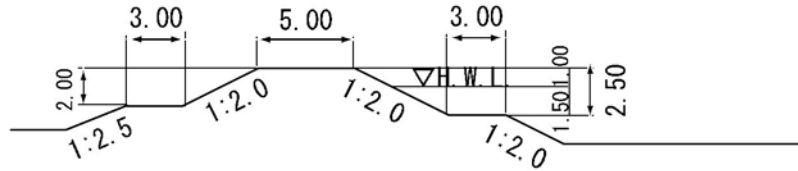
S=1:400



※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。

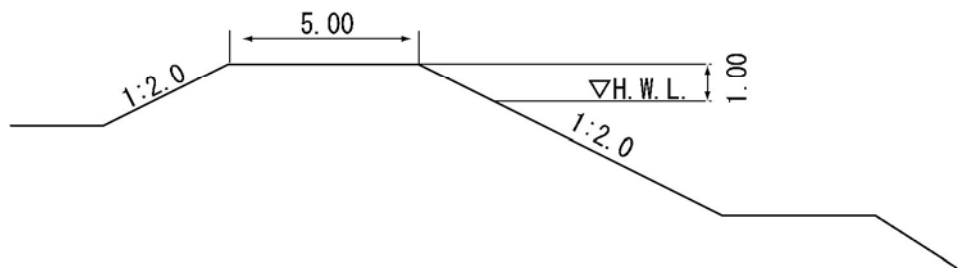
牛津川 (14k650~17k150)

S=1:400



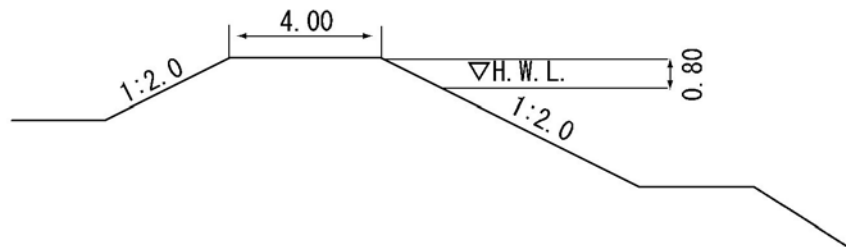
牛津川 (17k150~21k620)

S=1:200



牛津川 (21k620~23k350)

S=1:200



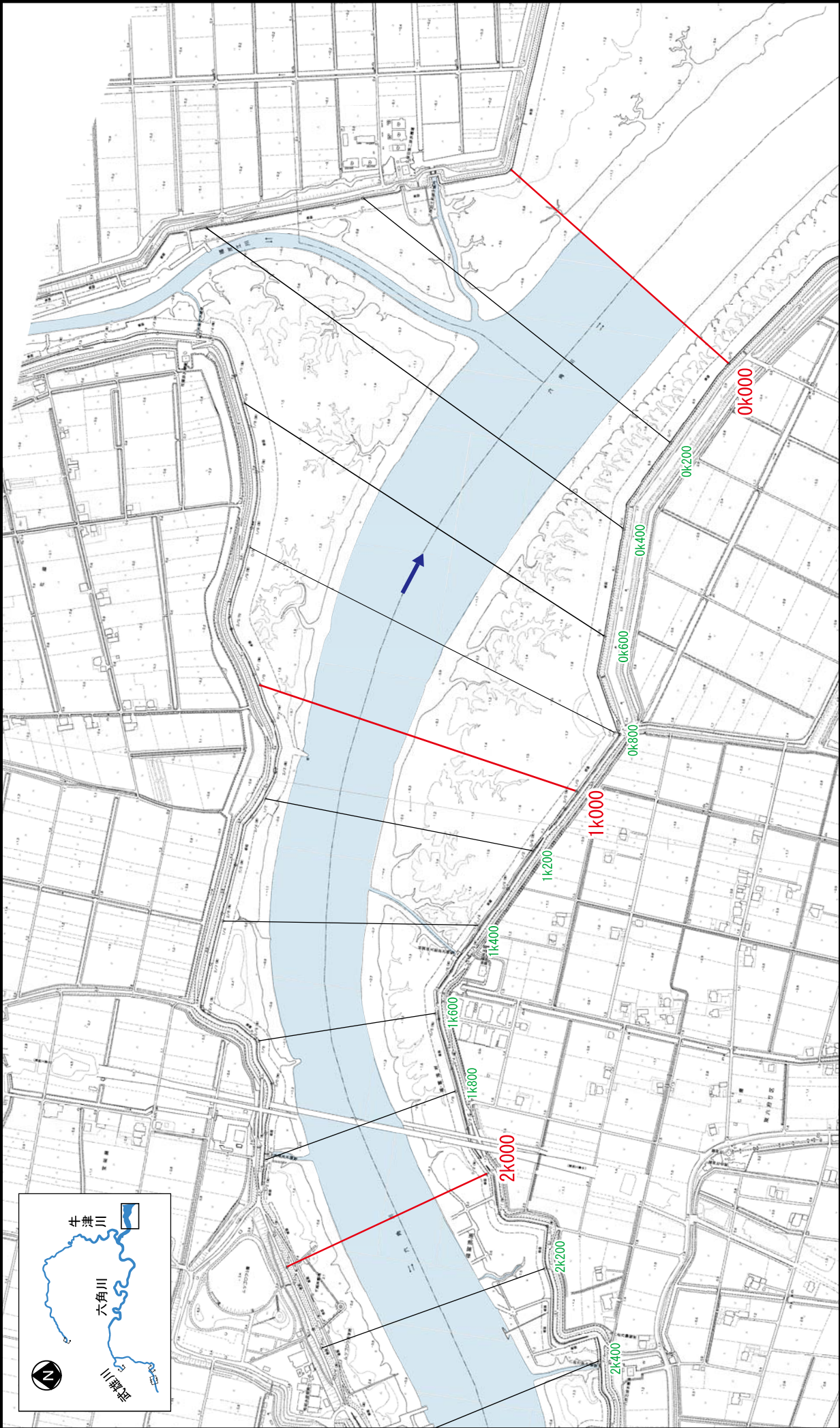
※各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
※実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

洪水対策に関する施工の場所

六角川

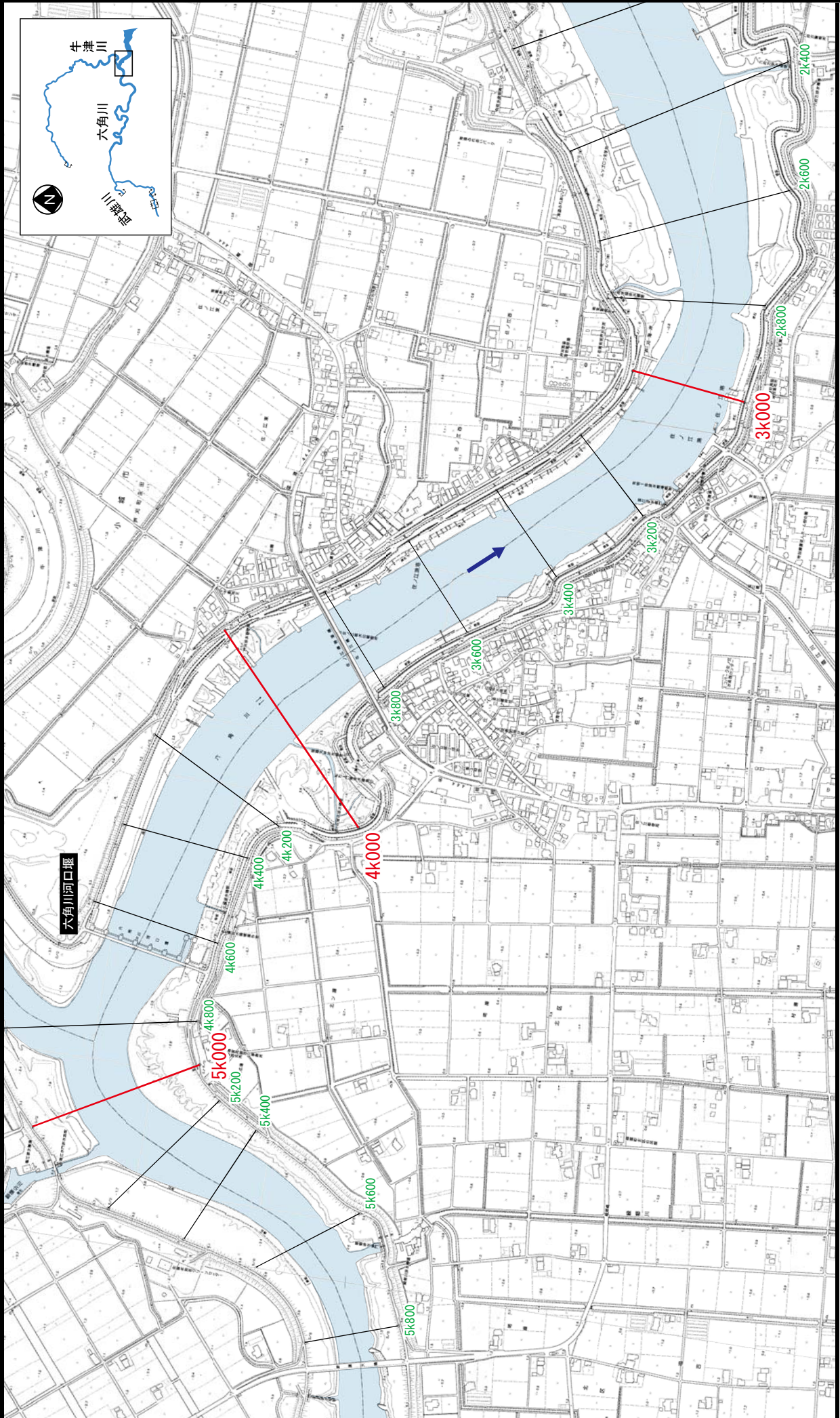
武雄川

(位置図)



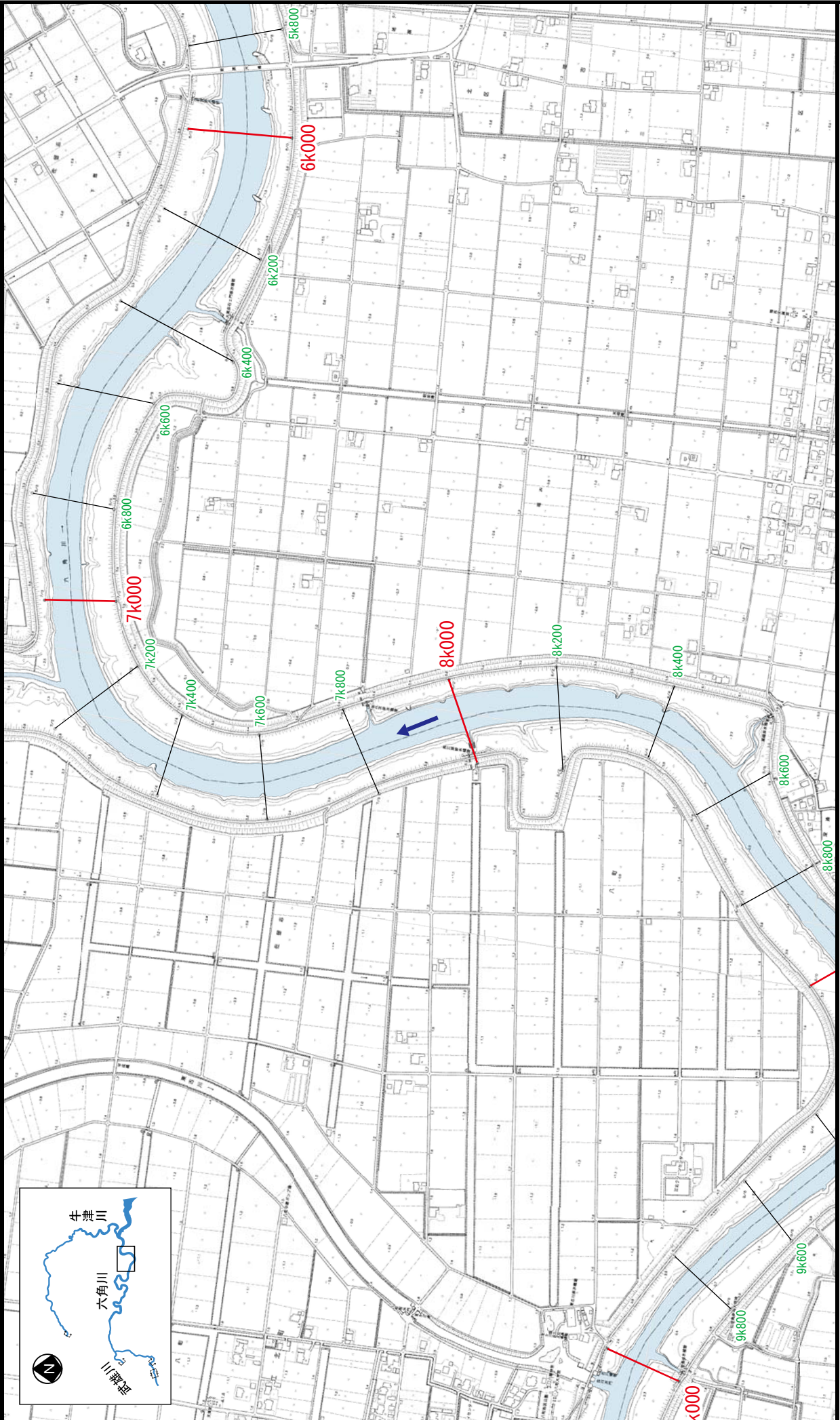
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附图 13



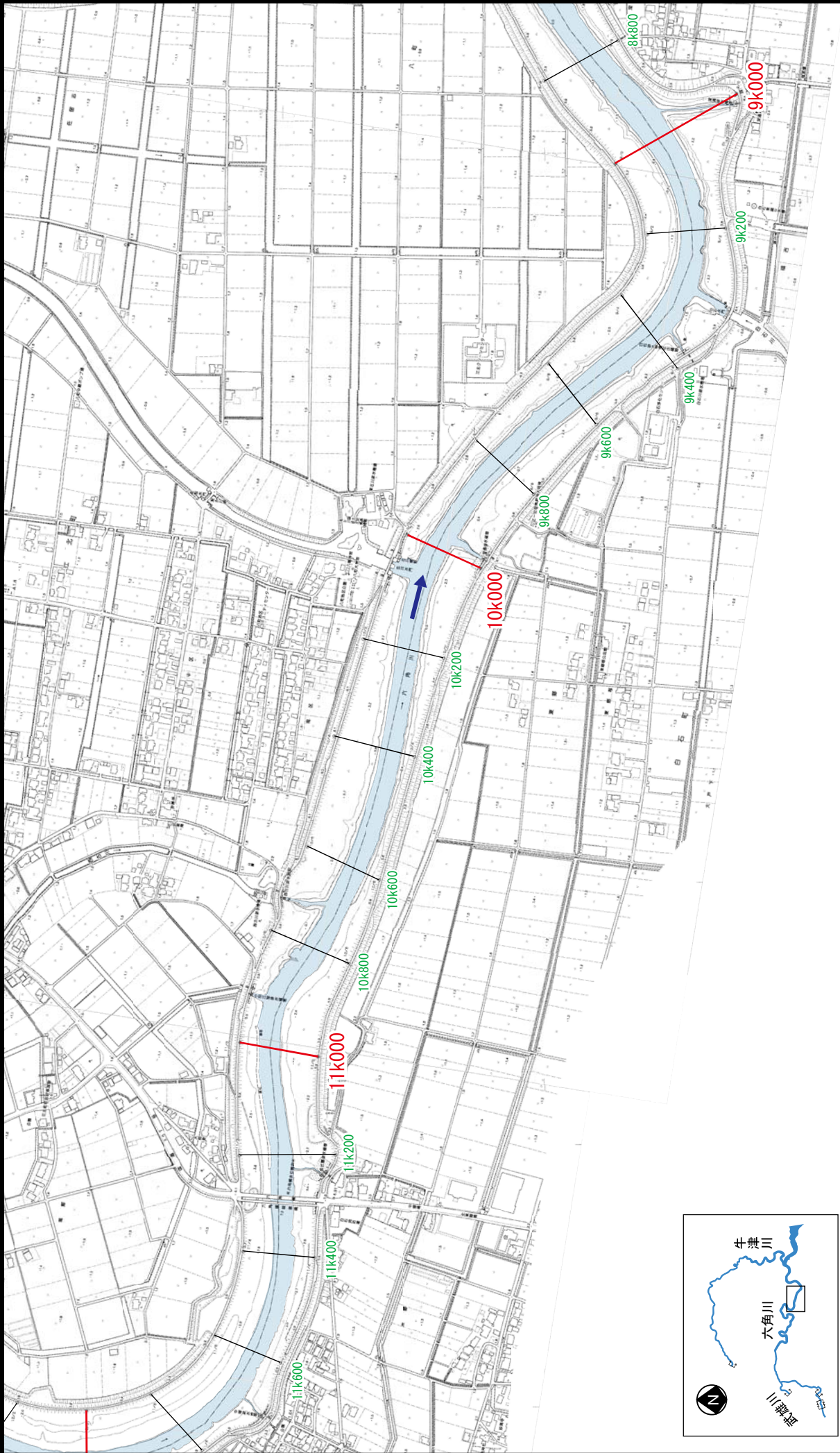
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附图 14



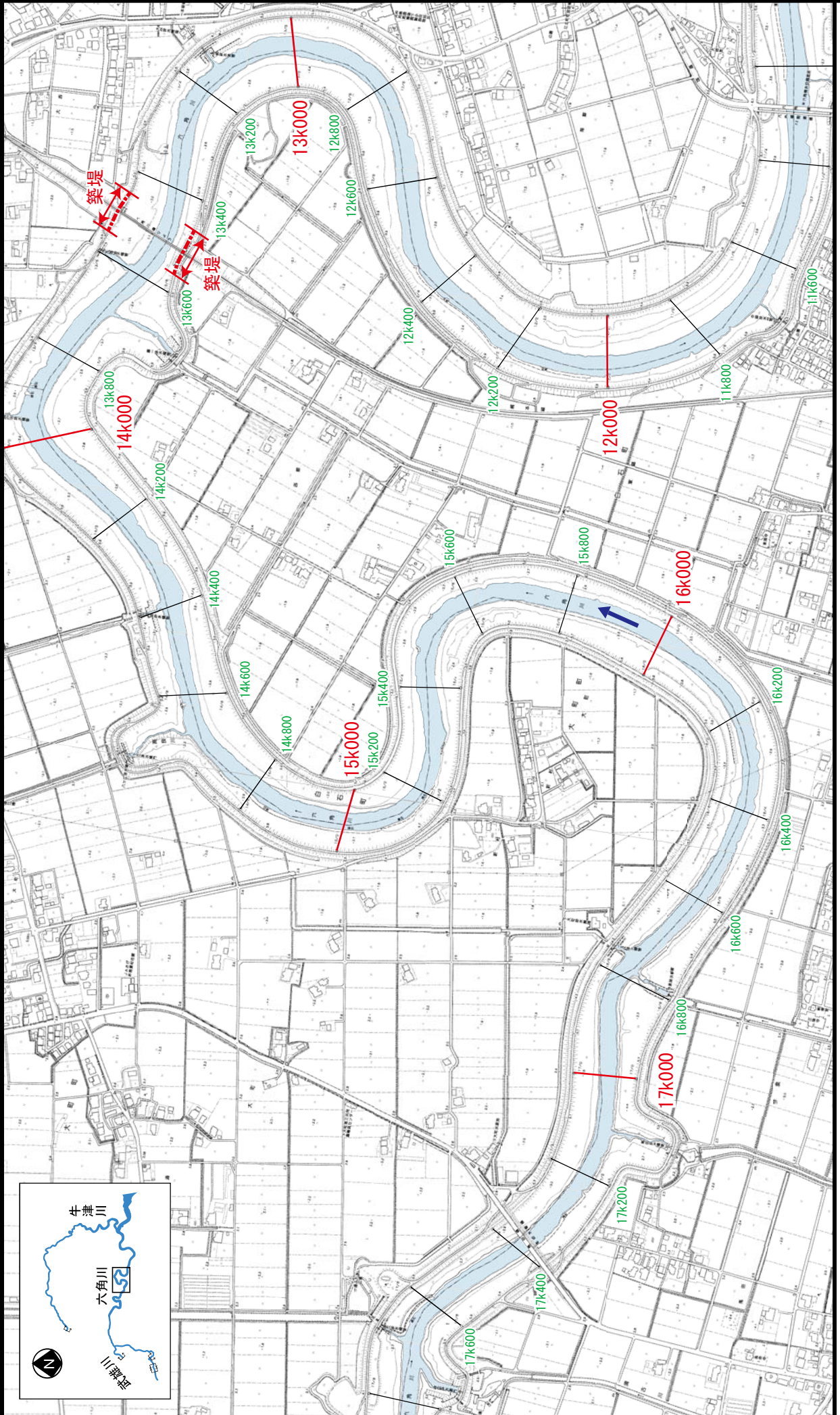
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附図 15



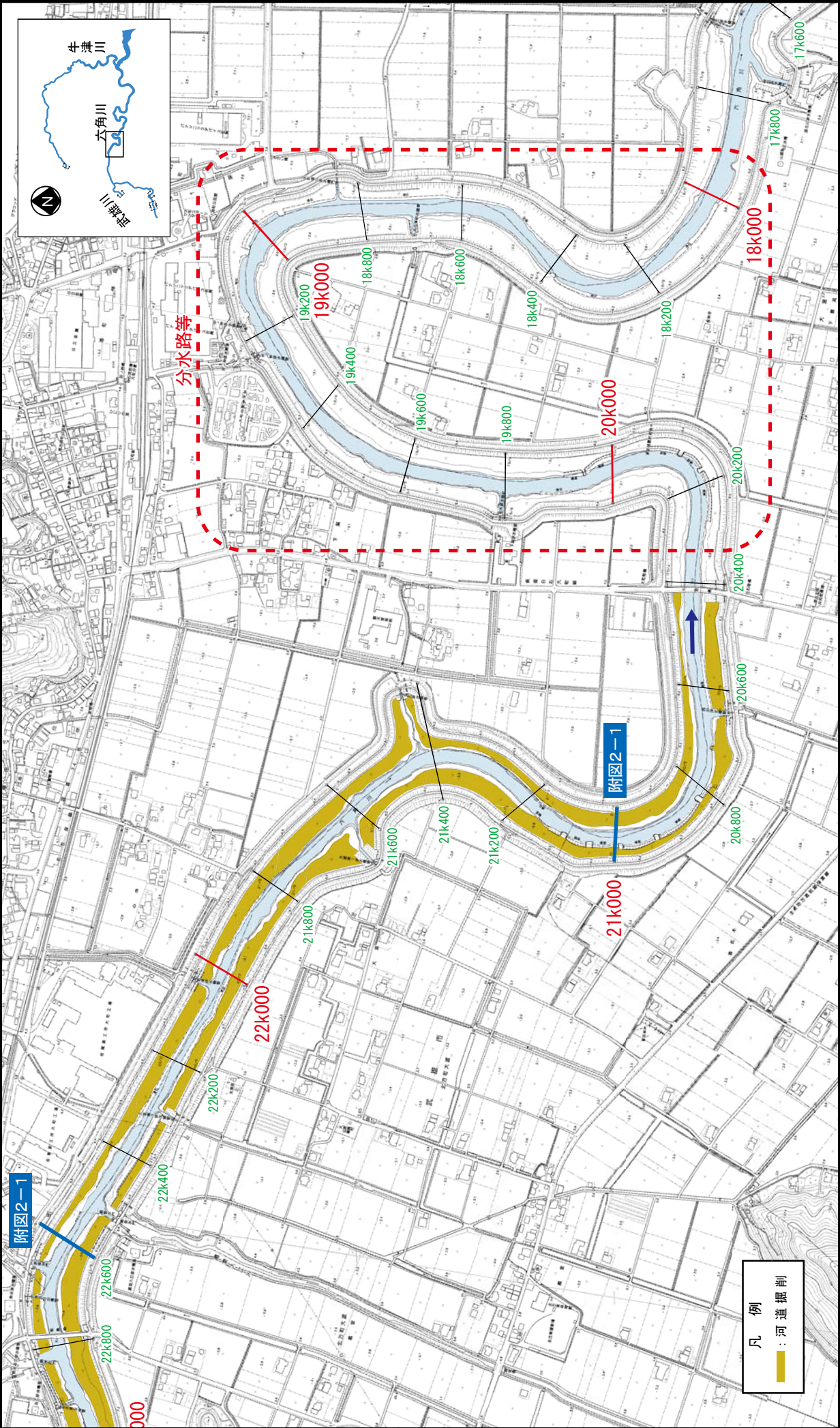
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。

附図 16



※施工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可能性があります。

附図 17

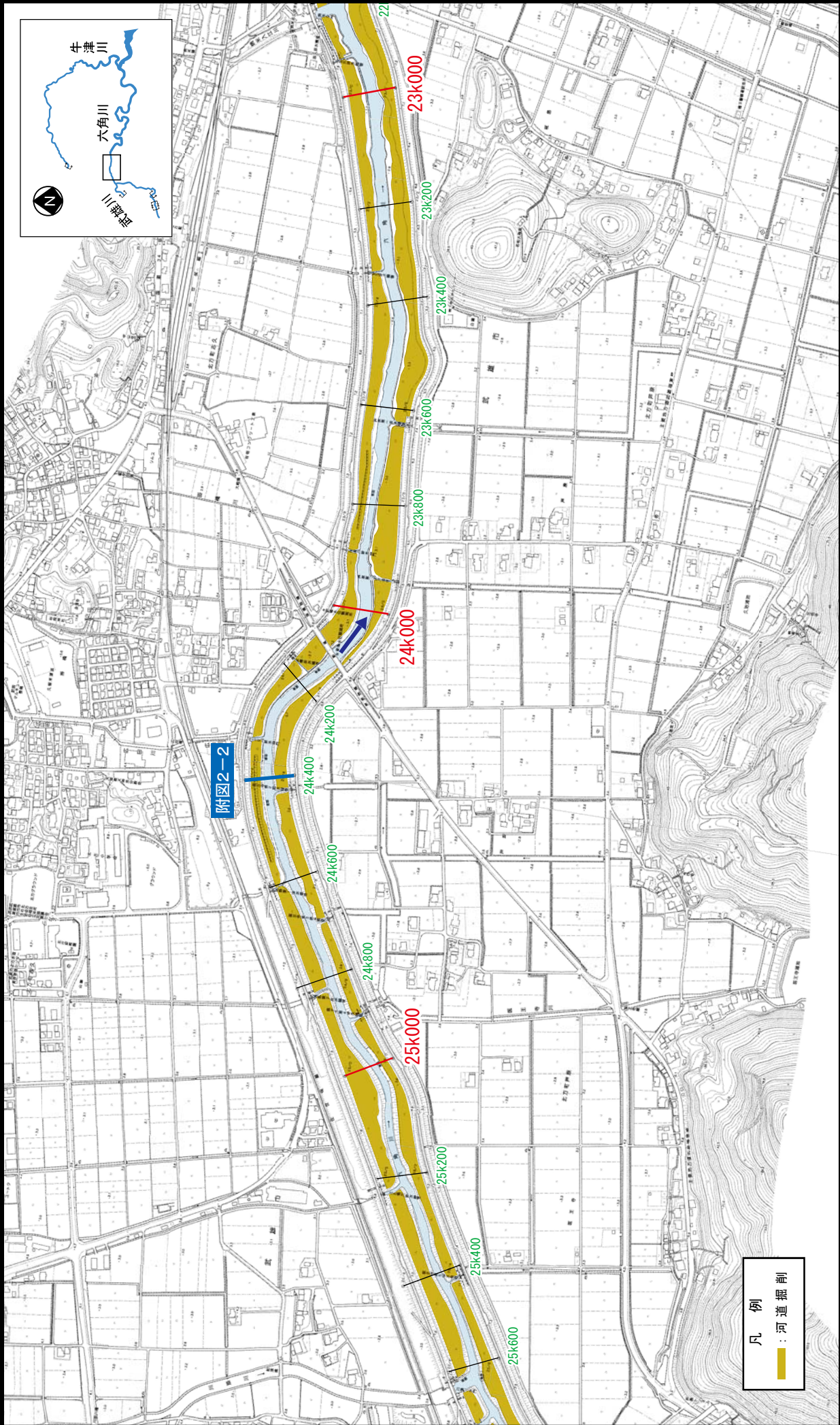


凡例
 : 河道掘削

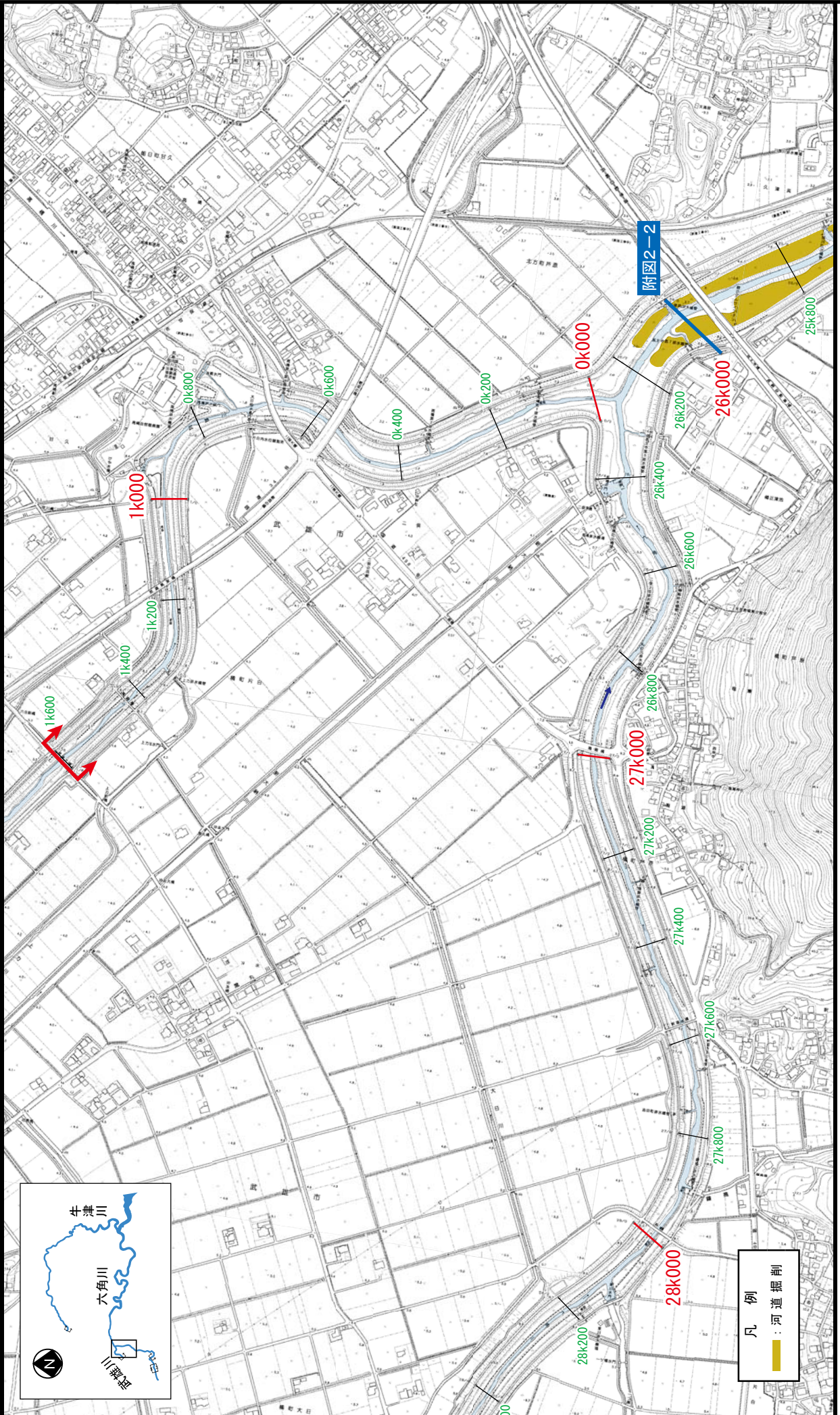


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附图 18

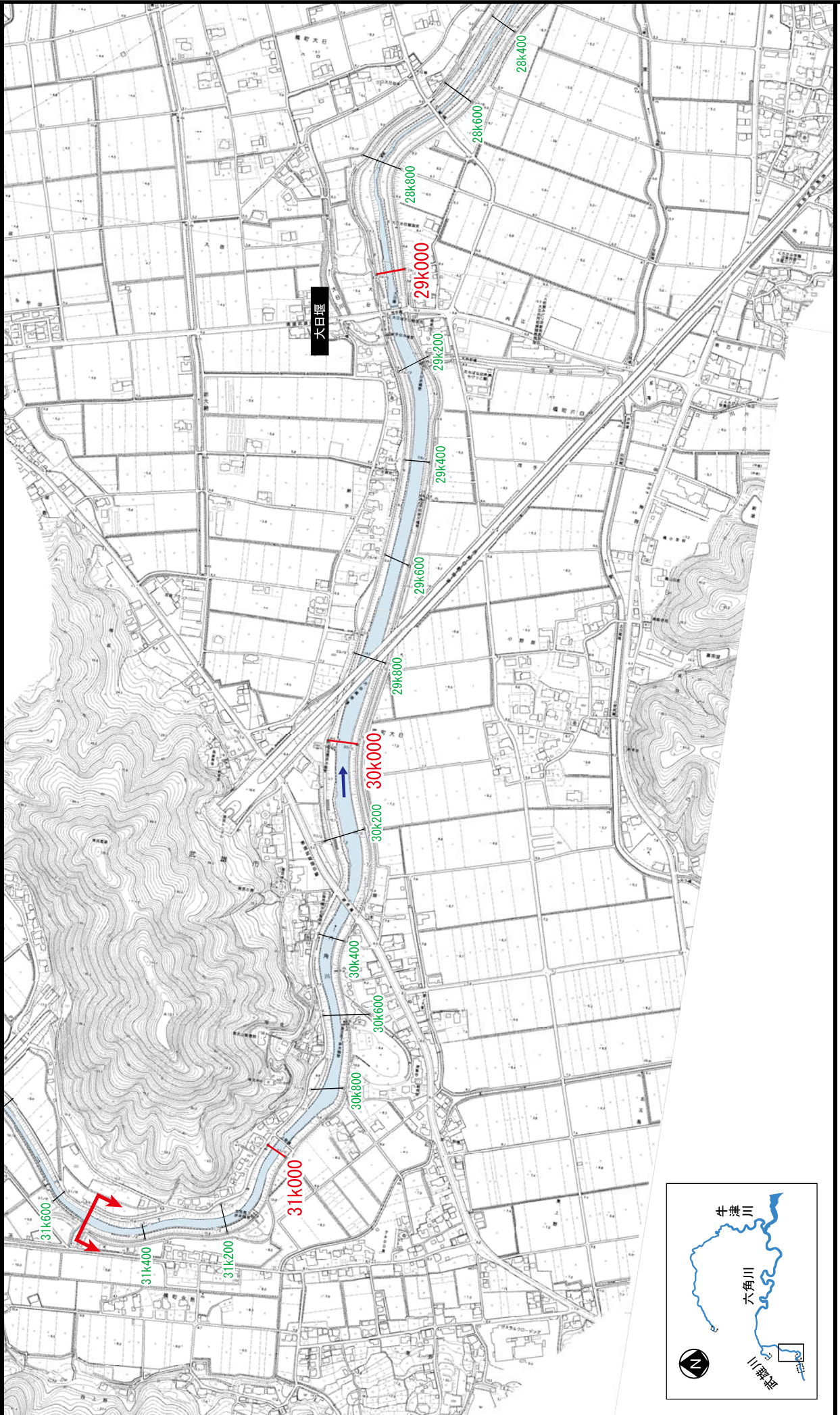


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

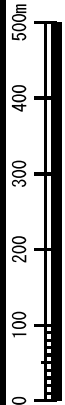
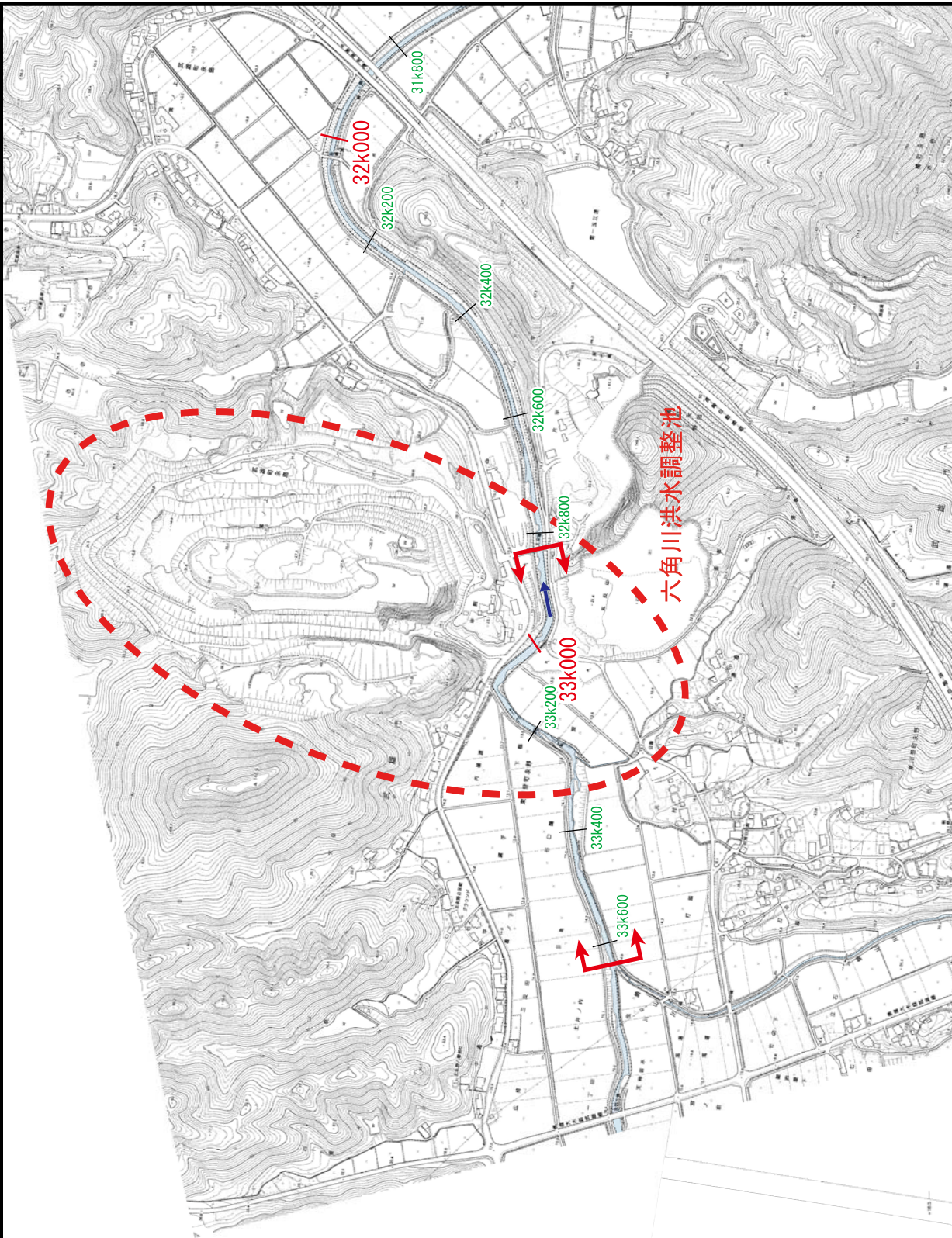


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附图 20



※施工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可能性があります。



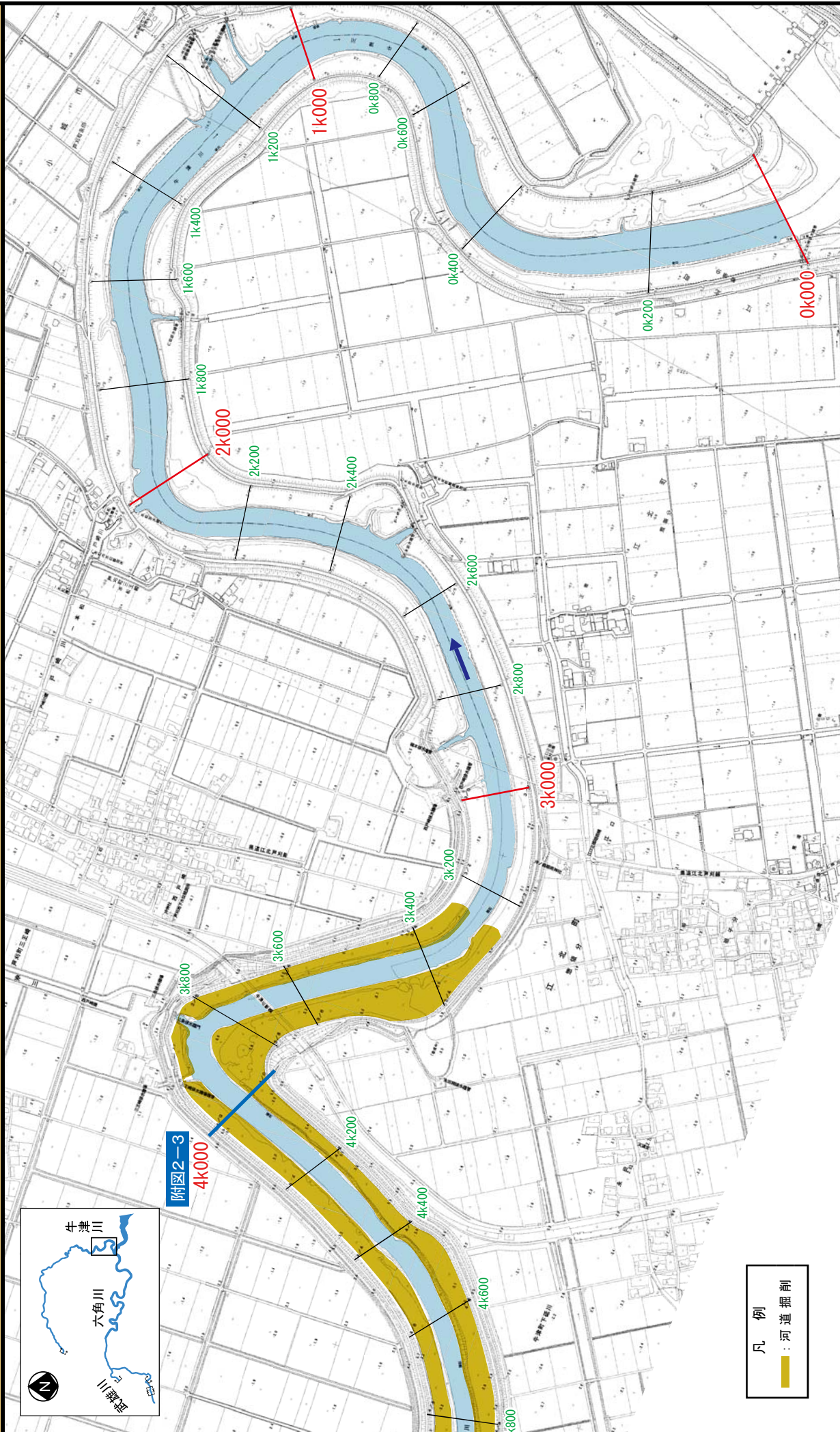
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附图 22

洪水対策に関する施工の場所

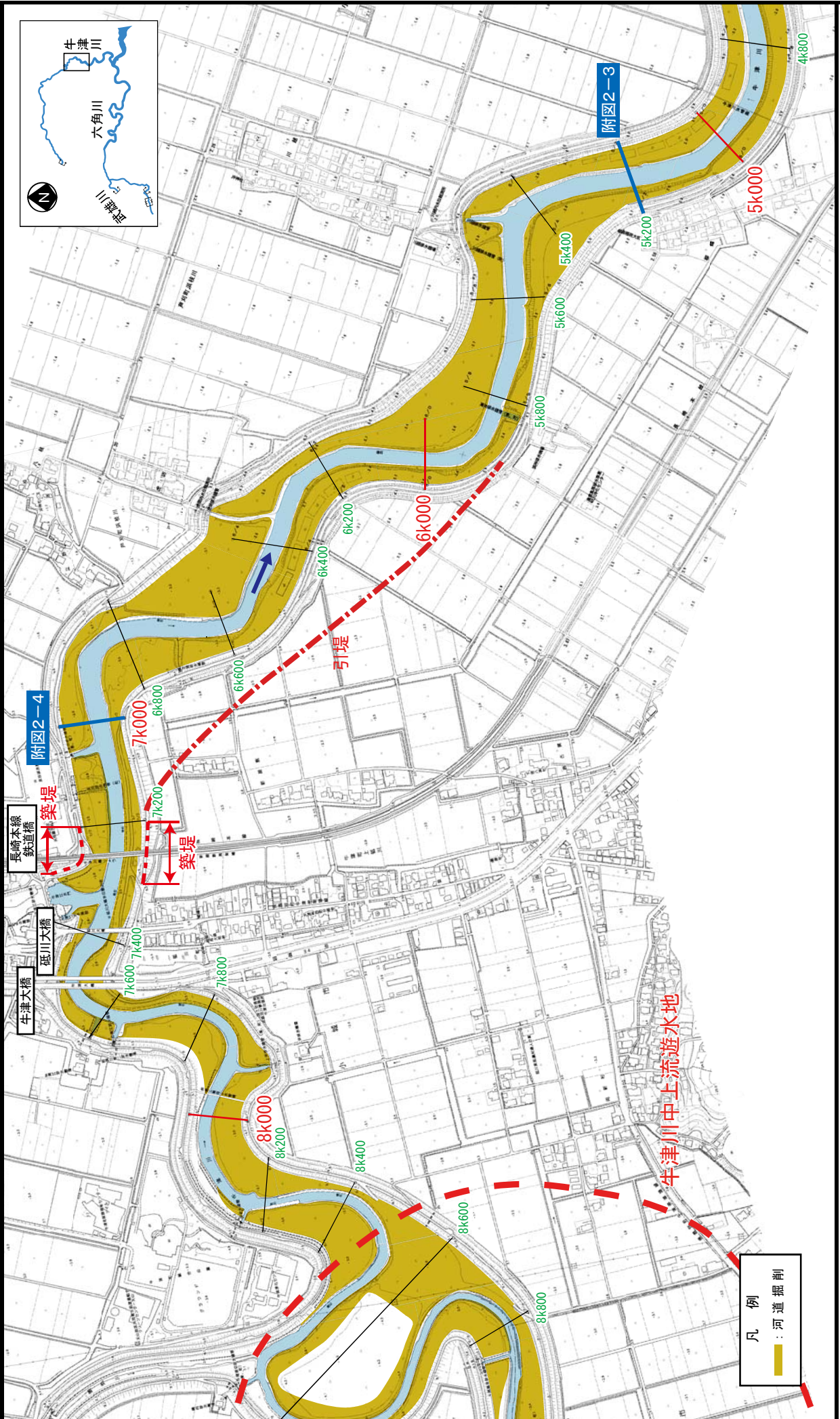
牛津川

(位置図)



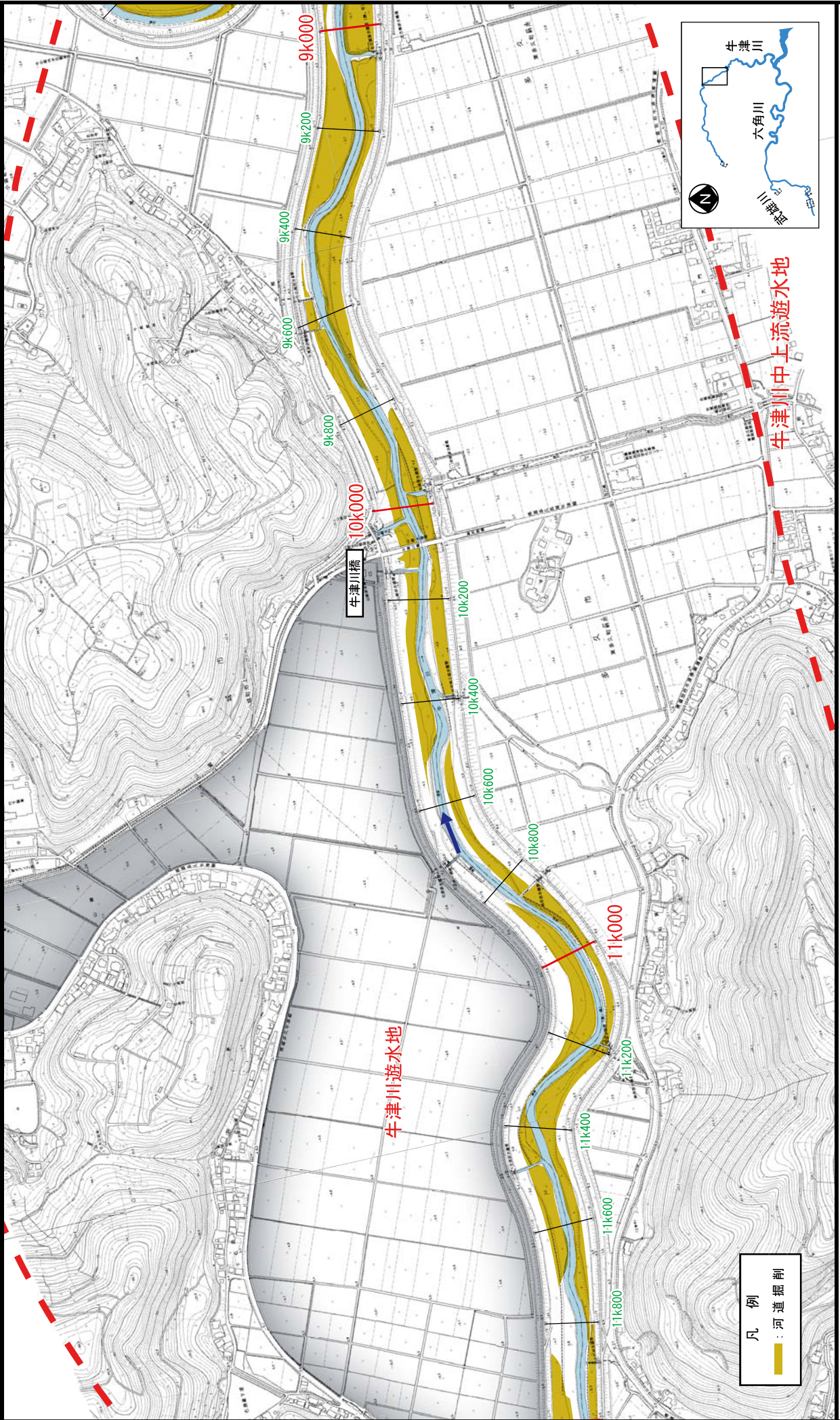
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。

附图 24



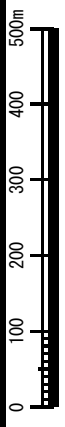
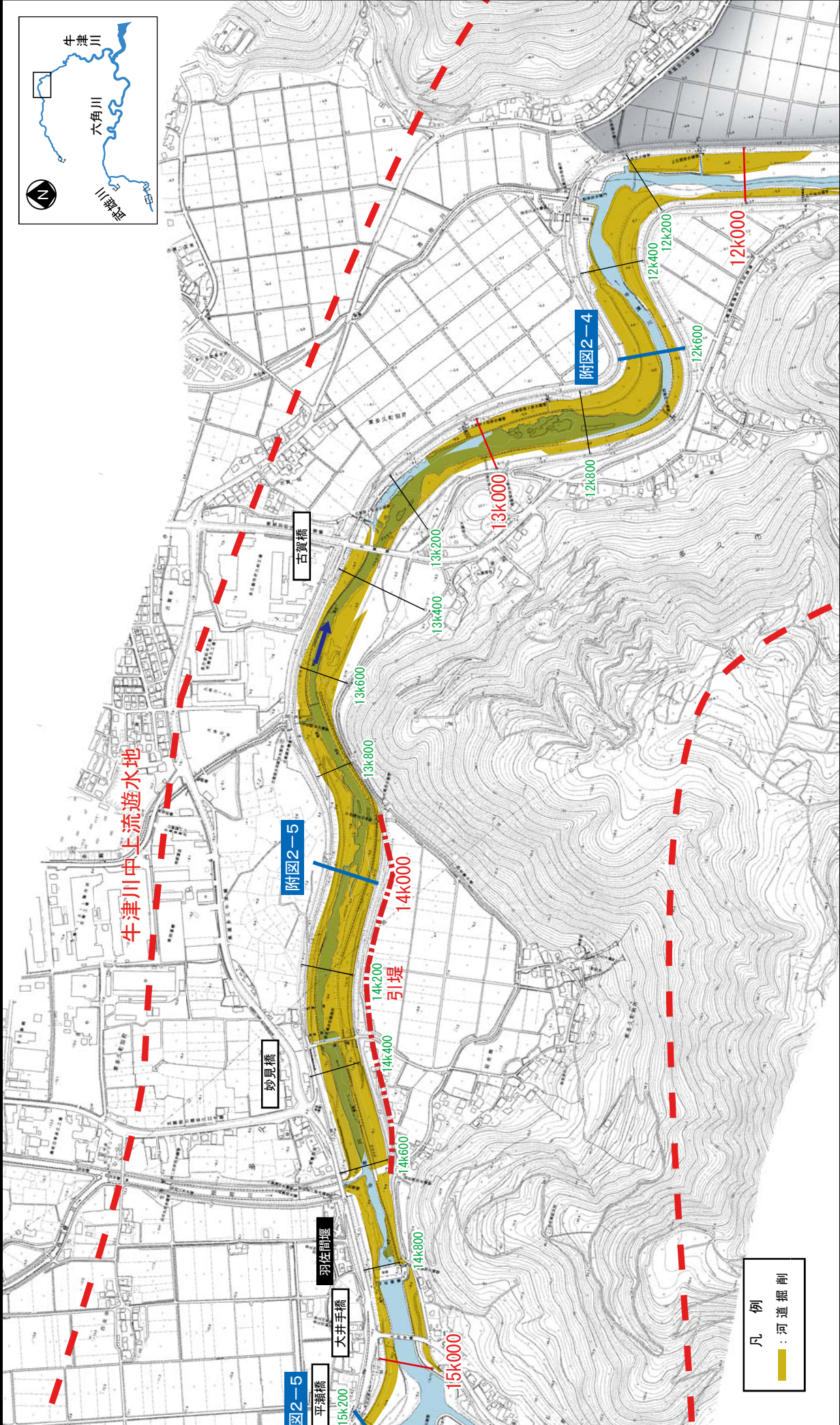
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。

附図 25



※施工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可能性があります。

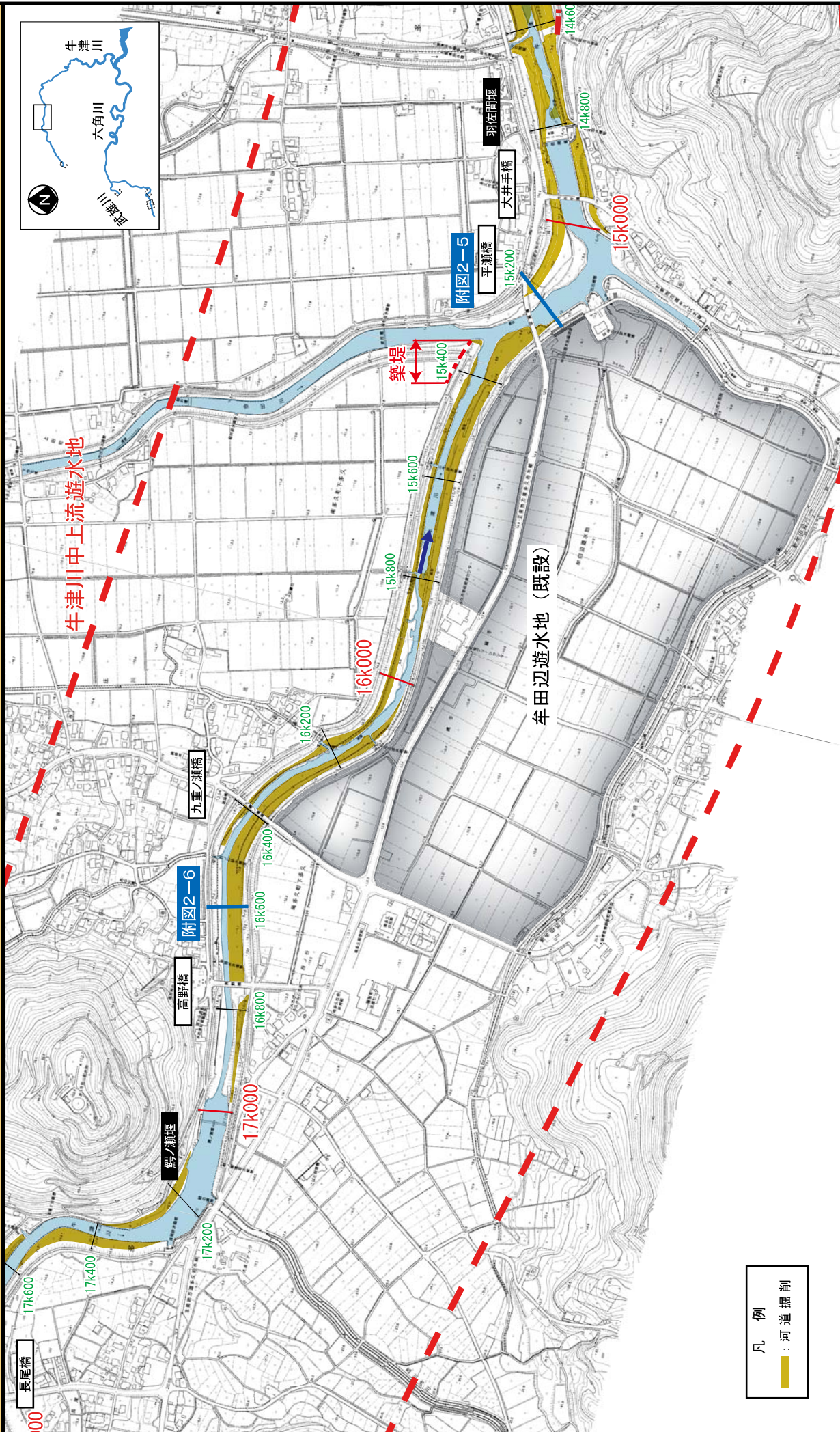
附图 26



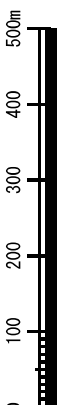
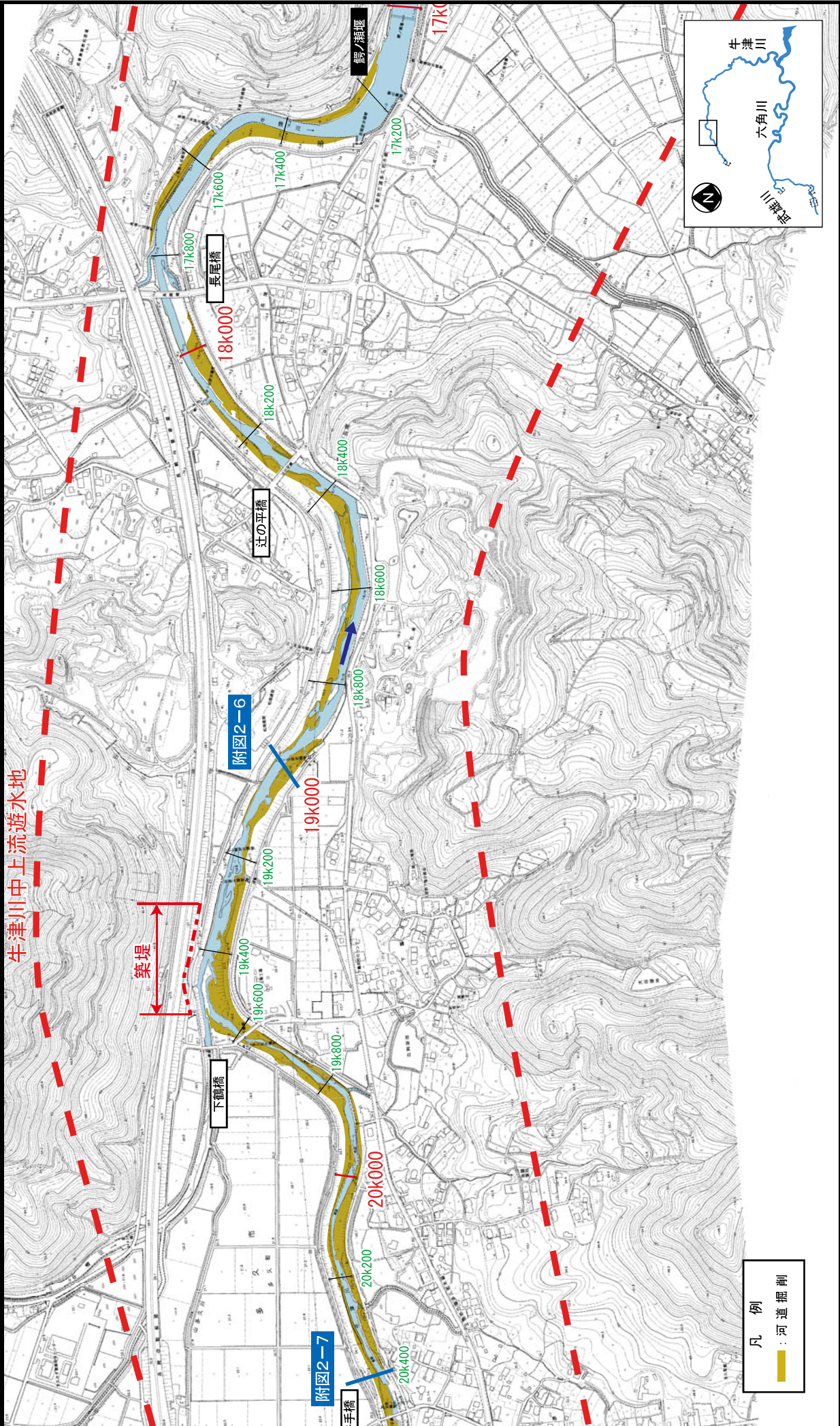
凡例
 : 河道掘削

※施工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可能性があります。

附图 27



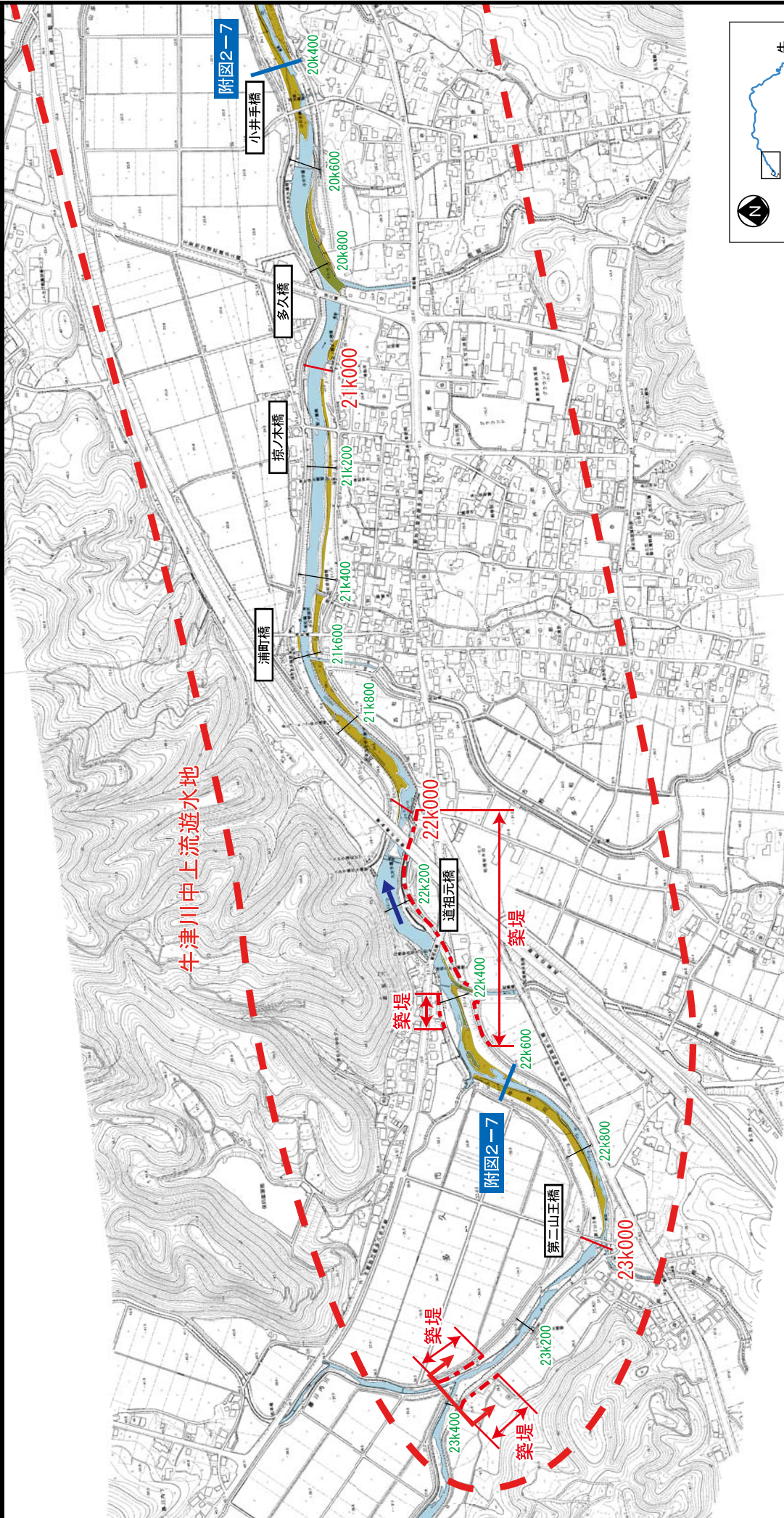
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。



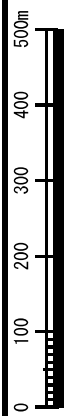
凡例
 河道掘削

※施工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可能性があります。

附图 29



凡例
 : 河道掘削



※施工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可能性があります。

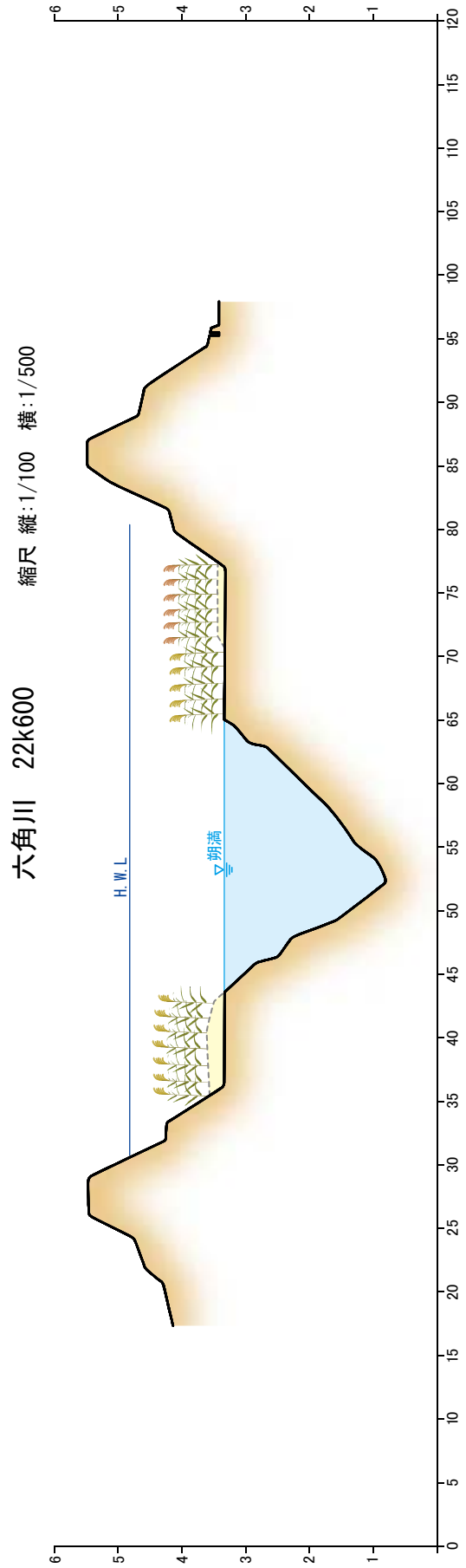
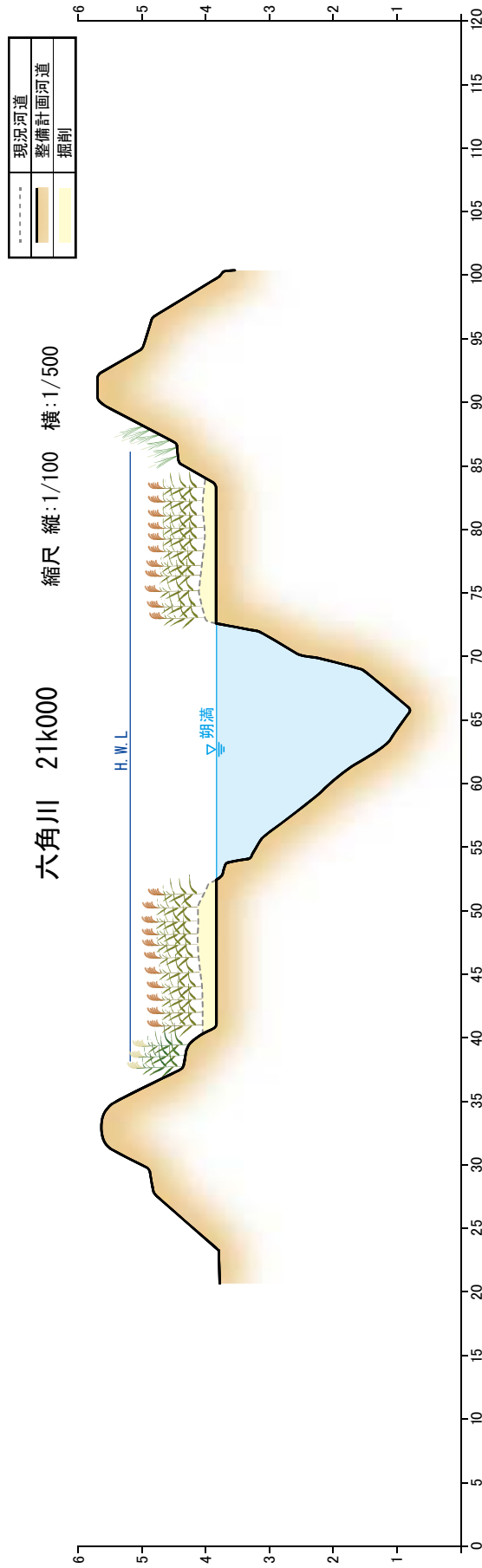
附图 30

洪水対策に関する施工の場所

六角川

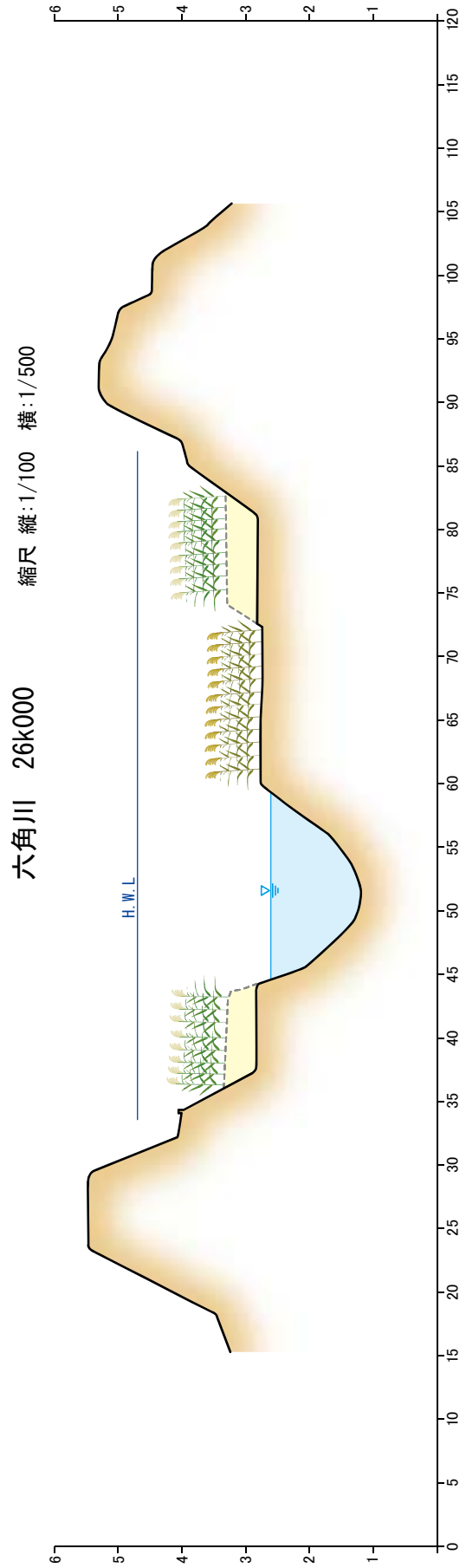
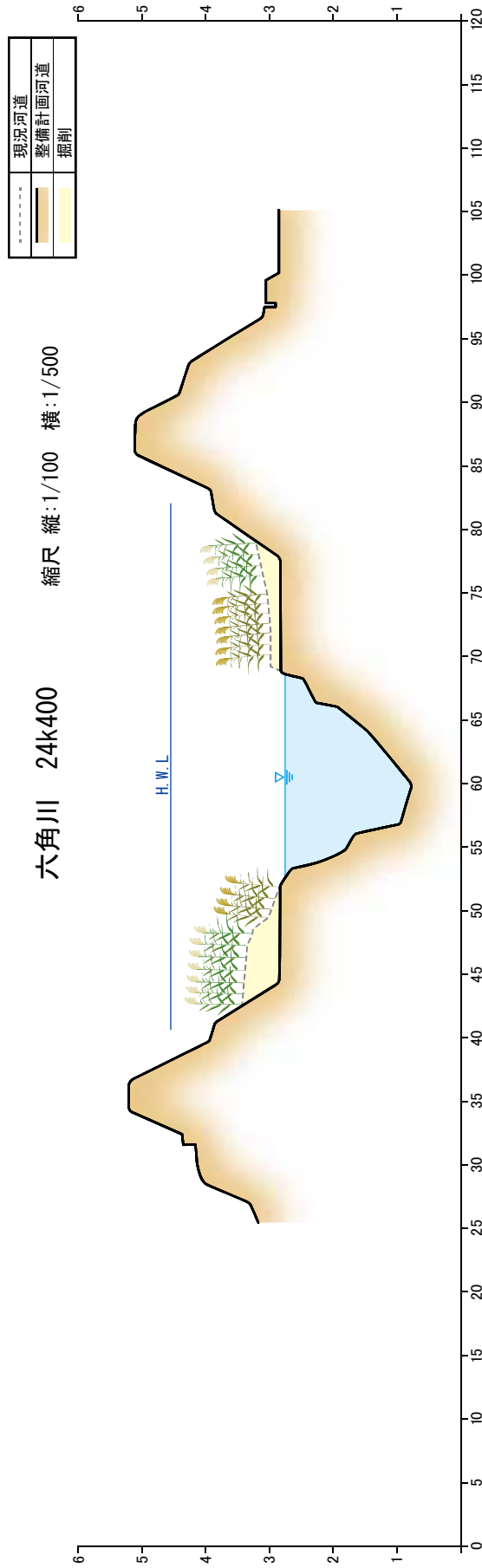
(横断図)

附图2-1 六角川横断面图(国土交通省)



※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2-2 六角川横断面图(国土交通省)



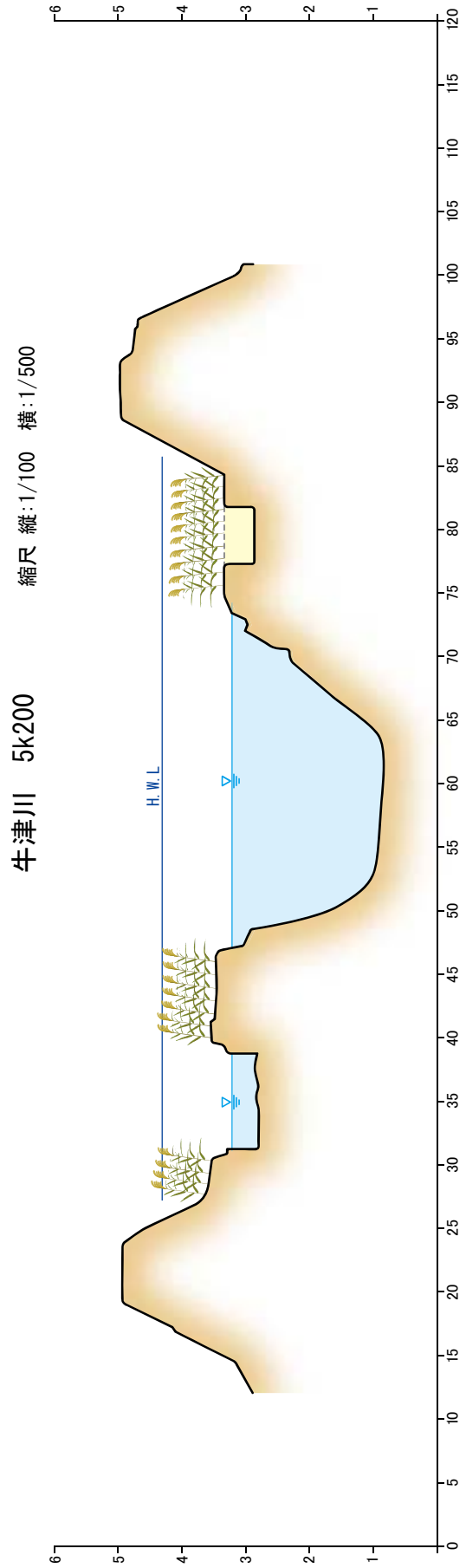
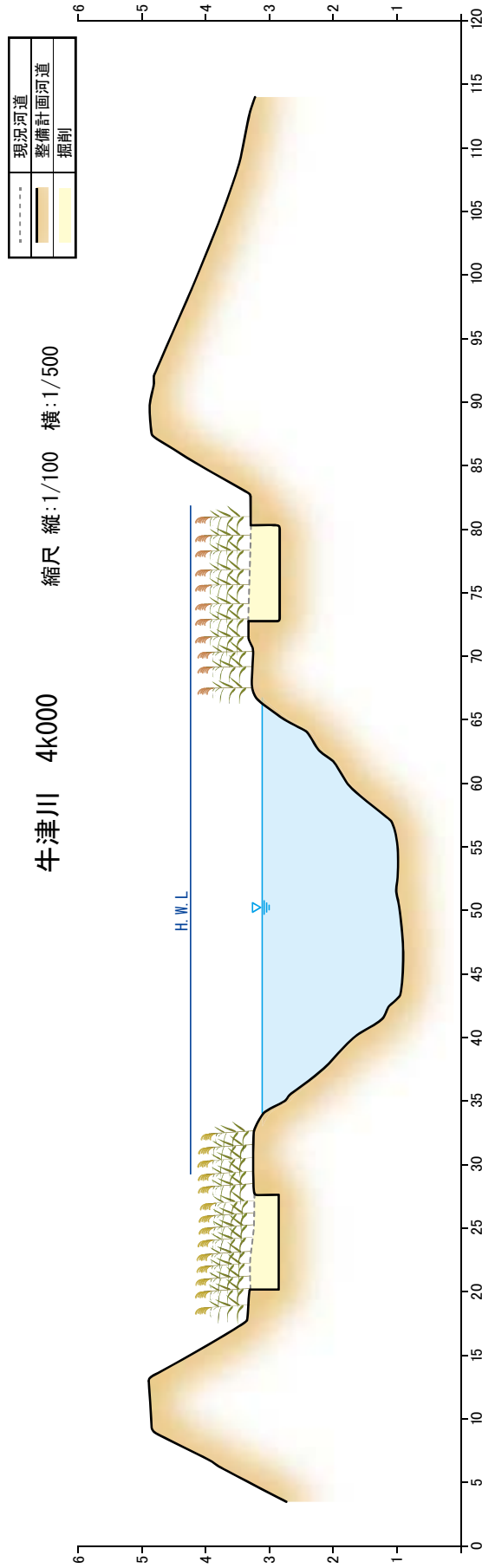
※堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

洪水対策に関する施工の場所

牛津川

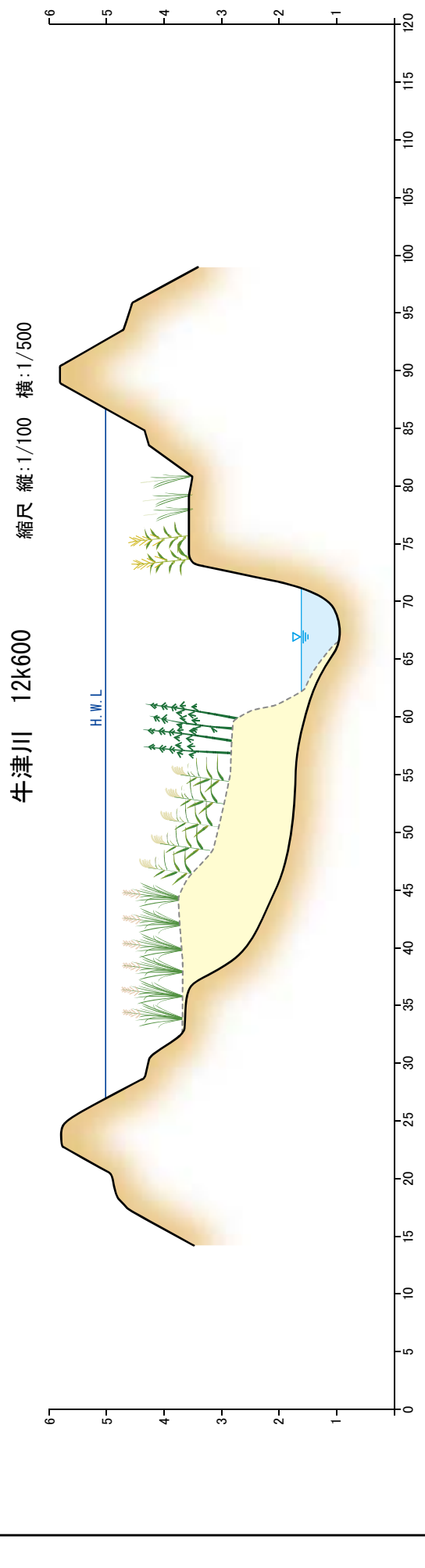
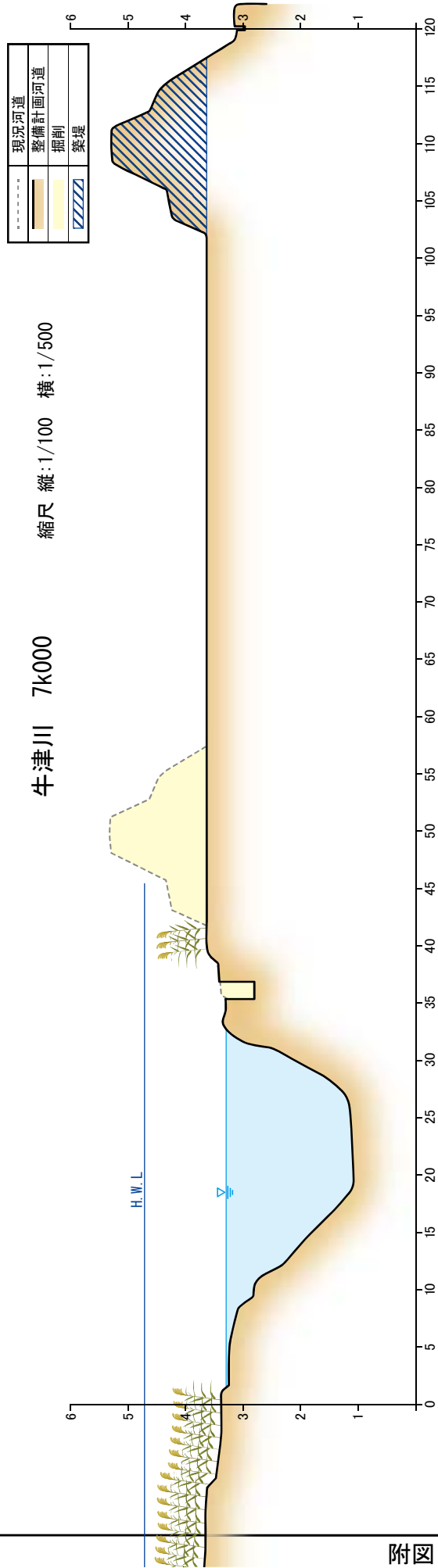
(横断図)

附图2-3 牛津川横断面(国土交通省)



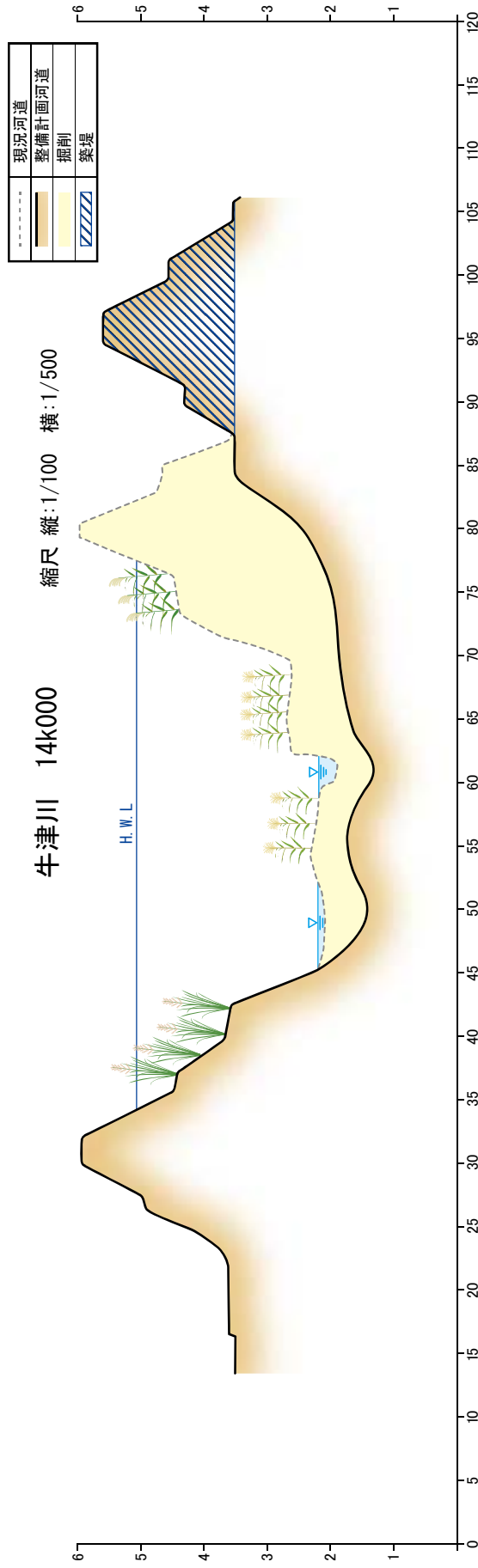
※堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-4 牛津川横断面图(国土交通省)

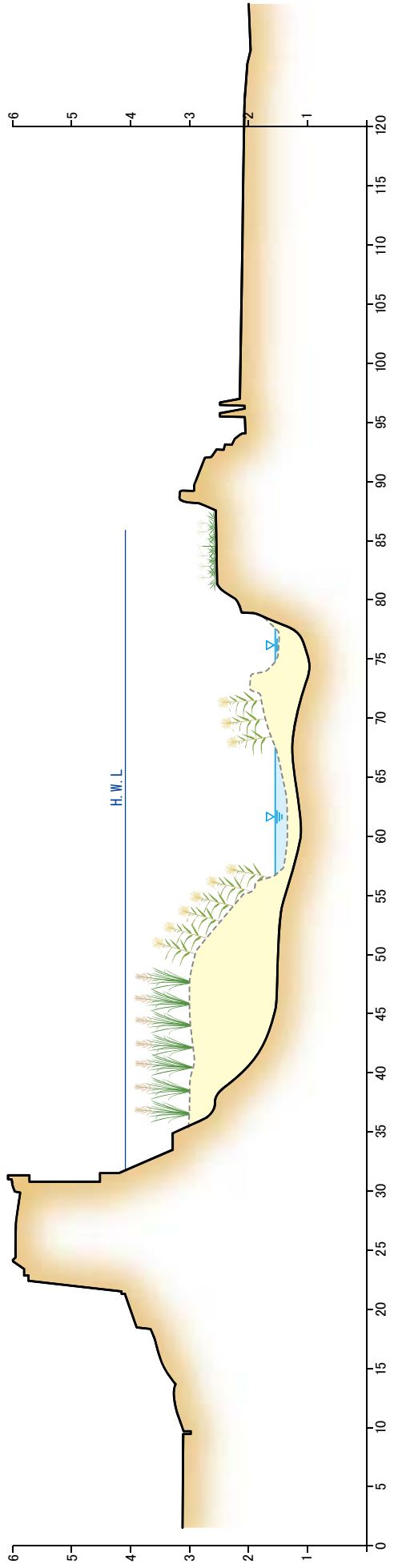


※堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-5 牛津川横断面图(国土交通省)

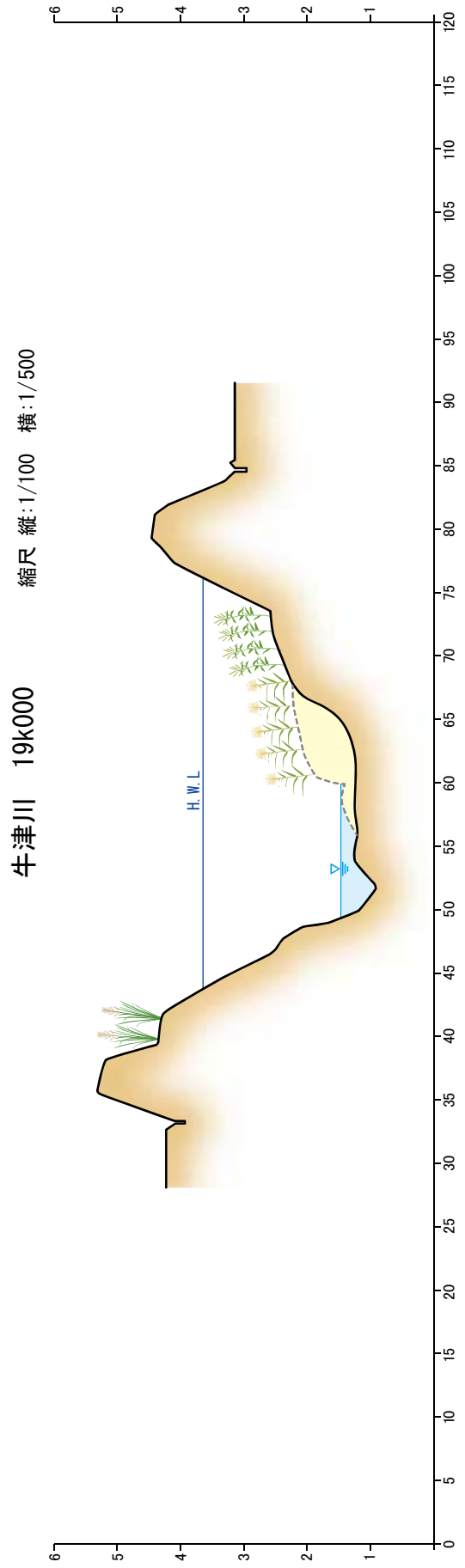
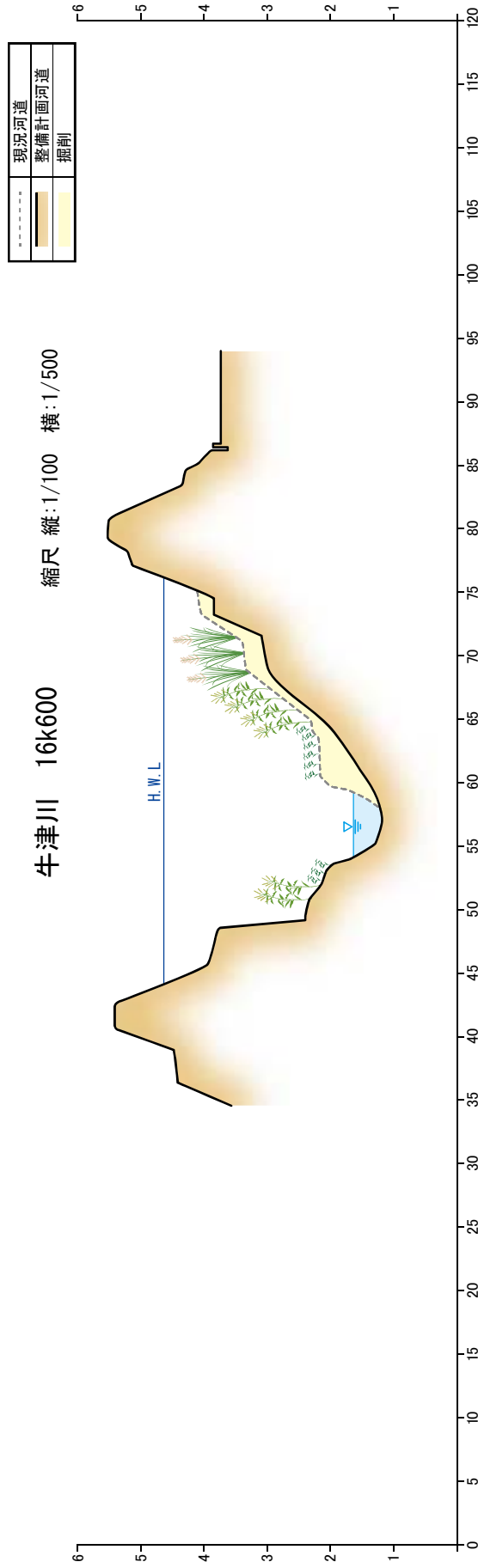


牛津川 15k200 縮尺 縦:1/100 横:1/500



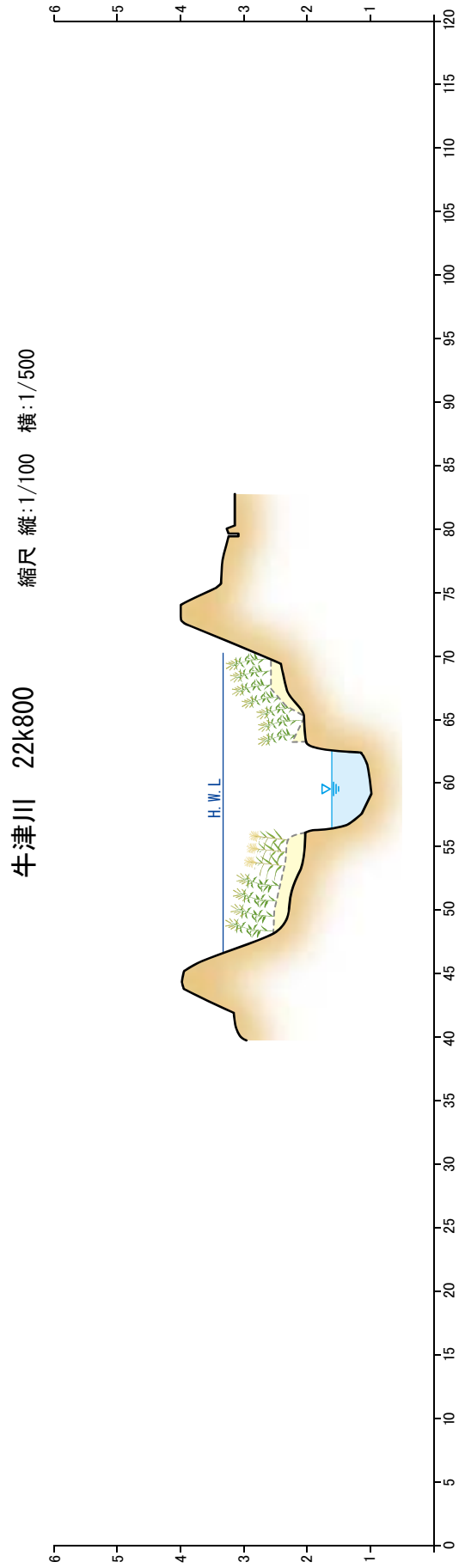
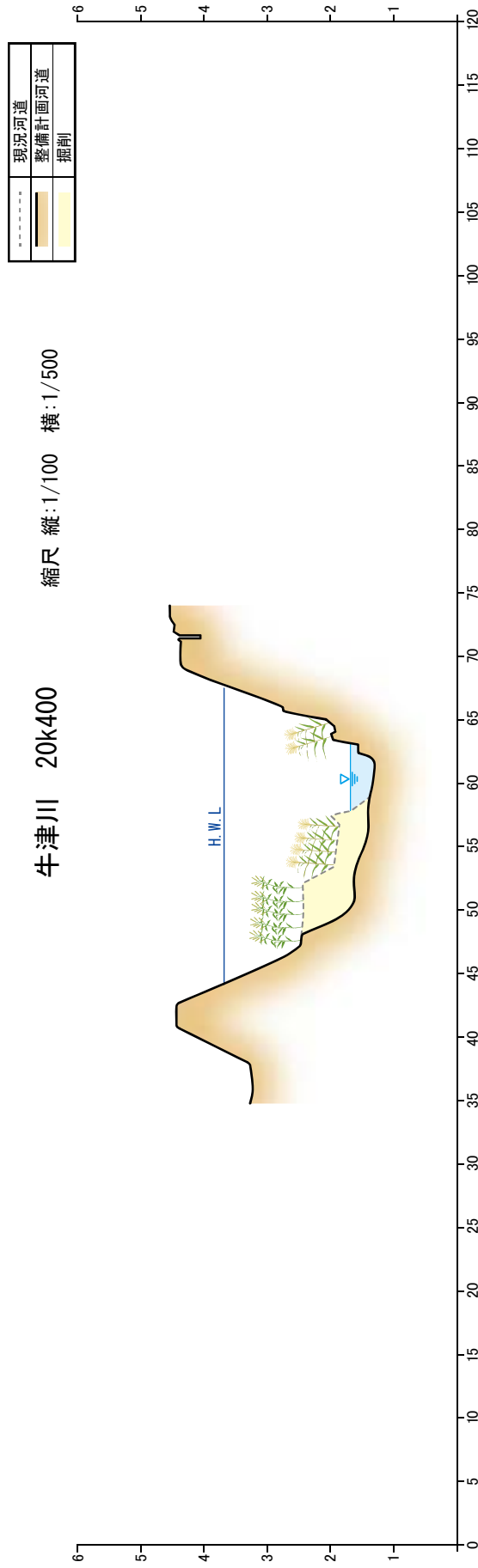
※堤防や掘削の形状については、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-6 牛津川横断面图(国土交通省)



※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2-7 牛津川横断面图(国土交通省)



※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。