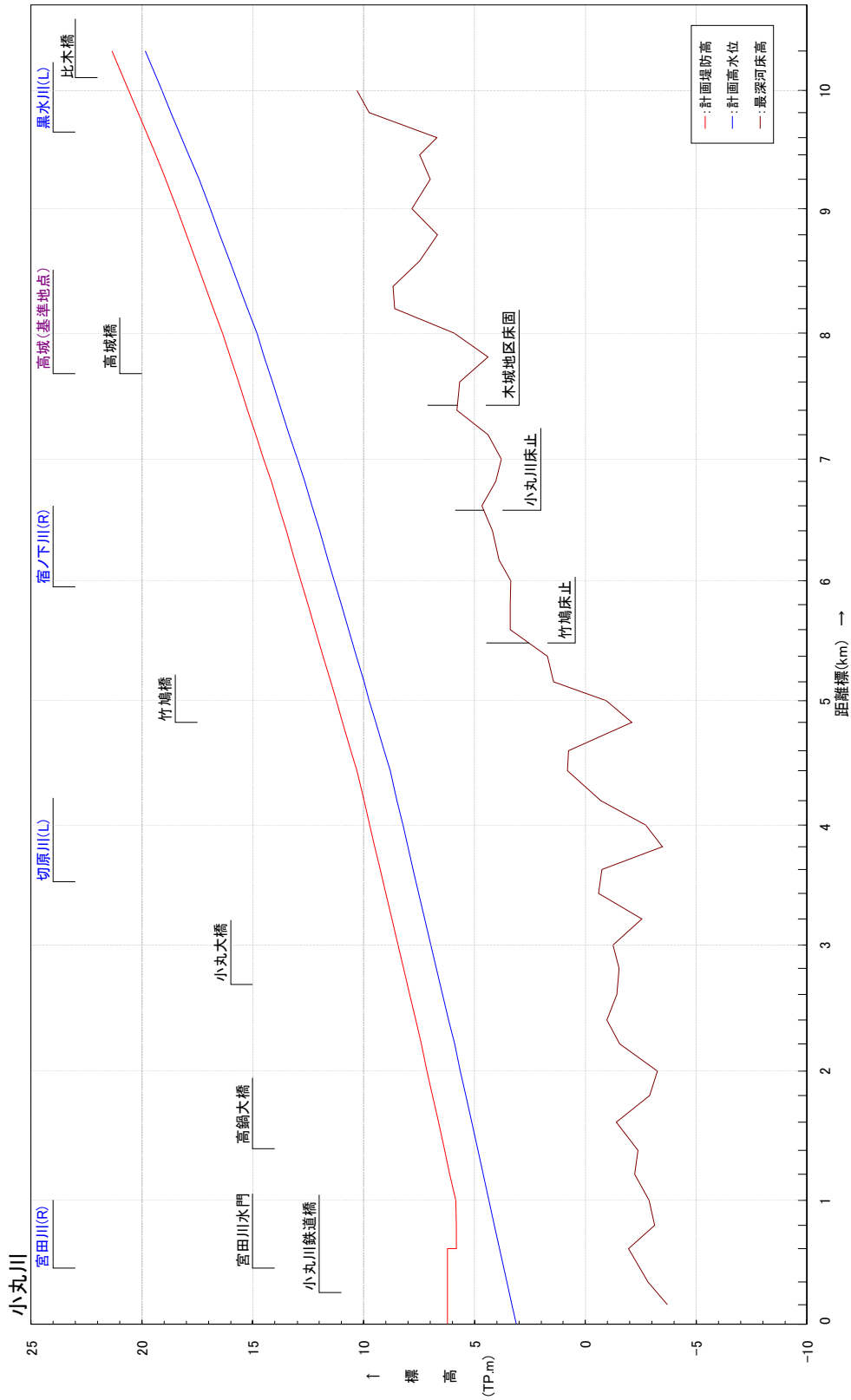


附 圖

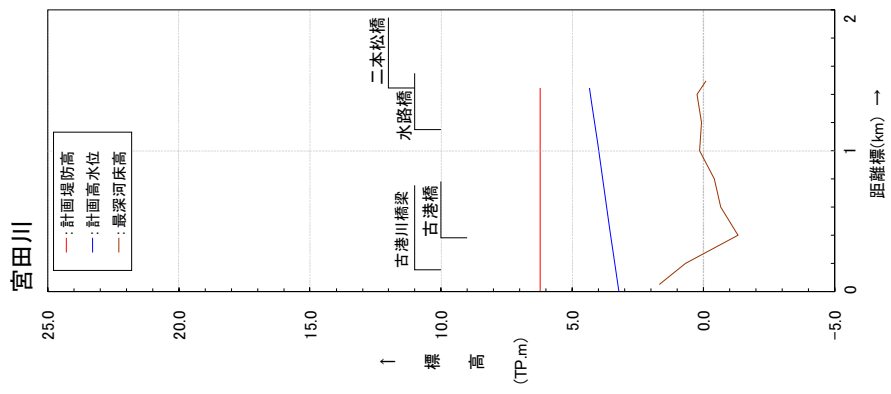
計画諸元表



距離標 (km)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	6.200	6.400	6.600	6.800	7.000	7.200	7.400	7.600	7.800	8.000	8.200	8.400	8.600	8.800	9.000	9.200	9.400	9.600	9.800	10.000	10.200	
計画水位 (T.P.m)	3.12	3.31	3.54	3.87	4.11	4.35	4.61	4.85	5.13	5.40	5.64	5.91	6.16	6.44	6.71	6.96	7.24	7.51	7.76	8.00	8.23	8.49	8.81	9.07	9.45	9.74	11.24	9.99	10.32	10.68	11.01	11.33	11.60	11.99	12.33	12.67	13.00	13.35	13.71	14.12	14.48	14.82	15.24	15.61	16.04	16.48	16.93	17.42	17.89	18.22	18.69	19.11	19.86
計画堤防高 (T.P.m)	6.22	6.22	6.22	6.22	5.82	5.85	6.11	6.35	6.63	6.89	7.14	7.41	7.66	7.93	8.21	8.45	8.74	9.01	9.26	9.50	9.73	9.99	10.30	10.57	10.95	11.24	11.49	11.82	12.18	12.51	12.83	13.10	13.49	13.82	14.18	14.51	14.87	15.23	15.65	16.02	16.37	16.77	17.14	17.56	17.99	18.43	18.91	19.38	19.71	20.18	20.59	21.34	

※標高値は、国土地理院の「2000年度平均河床高」に基づくものです。
※「最深河床高」は令和3年度測量時点のものを示しています。

附図-2



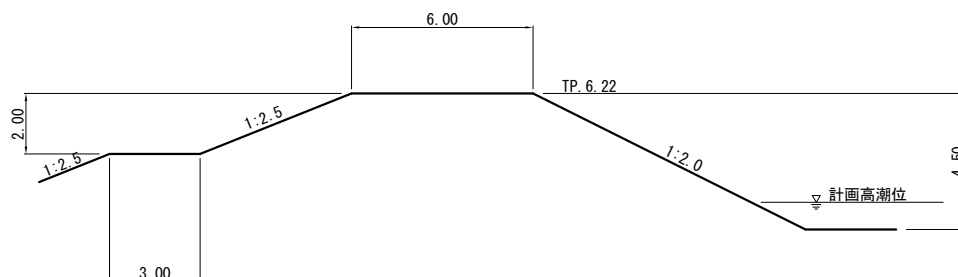
計画諸元表	0.050	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.498	1.550
計画堤防高 (TP.m)	3.22	3.34	3.49	3.65	3.80	3.95	4.11	4.26	4.33	4.37
計画高水位 (TP.m)	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22
距離標 (km)	0.050	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.498	1.550

※ 計画高水位は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。
※ 「最深河床高」は令和3年度測量時点のものを示しています。

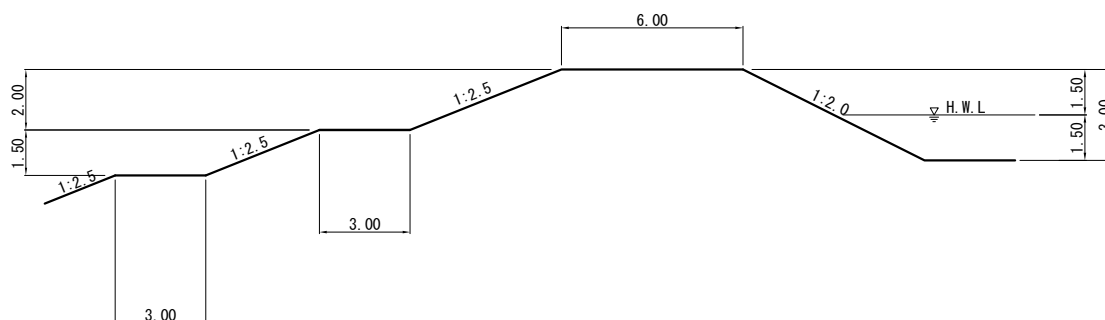
標準堤防構造図

堤防標準断面図 (S=1:250)

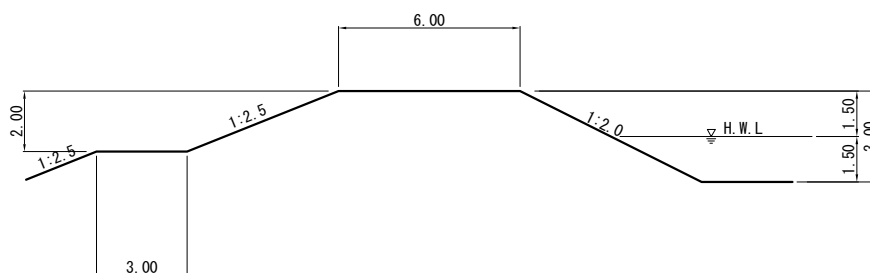
小丸川 0k000-0k800



小丸川 1k000-6k400



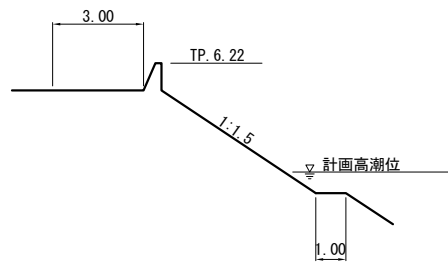
小丸川 6k600-10k200



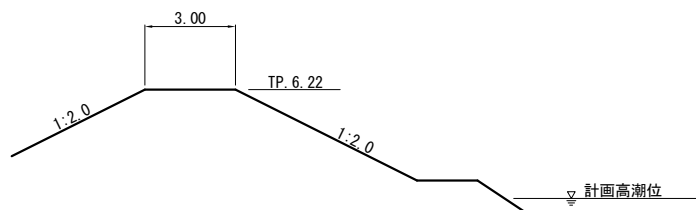
- ※ 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

堤防標準断面図 (S=1:250)

宮田川 0k000-0k200



宮田川 0k400-1k550



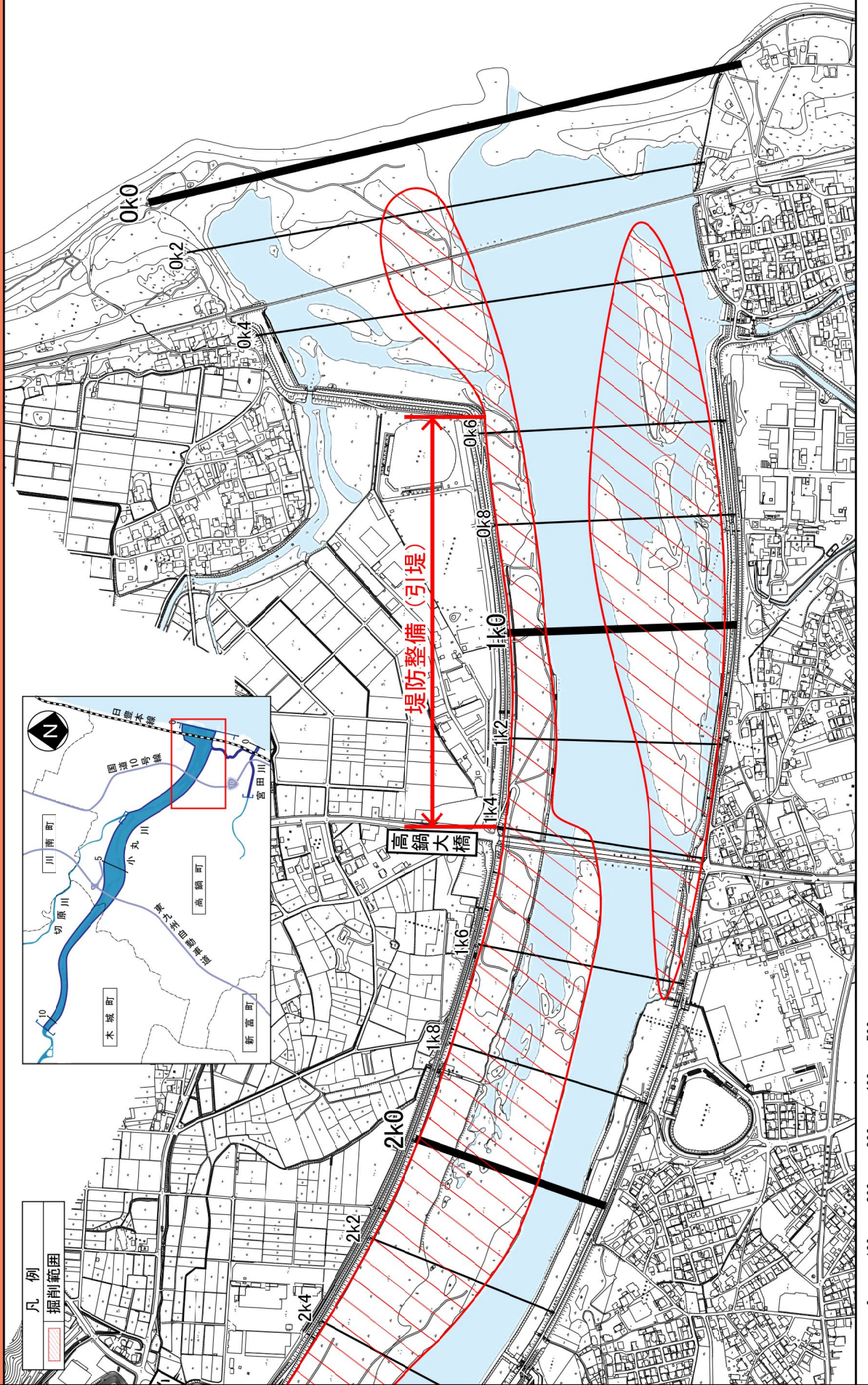
- ※ 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

洪水対策に関する施工の場所 (位置図)

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川0k000～2k200)

縮尺 1:10,000



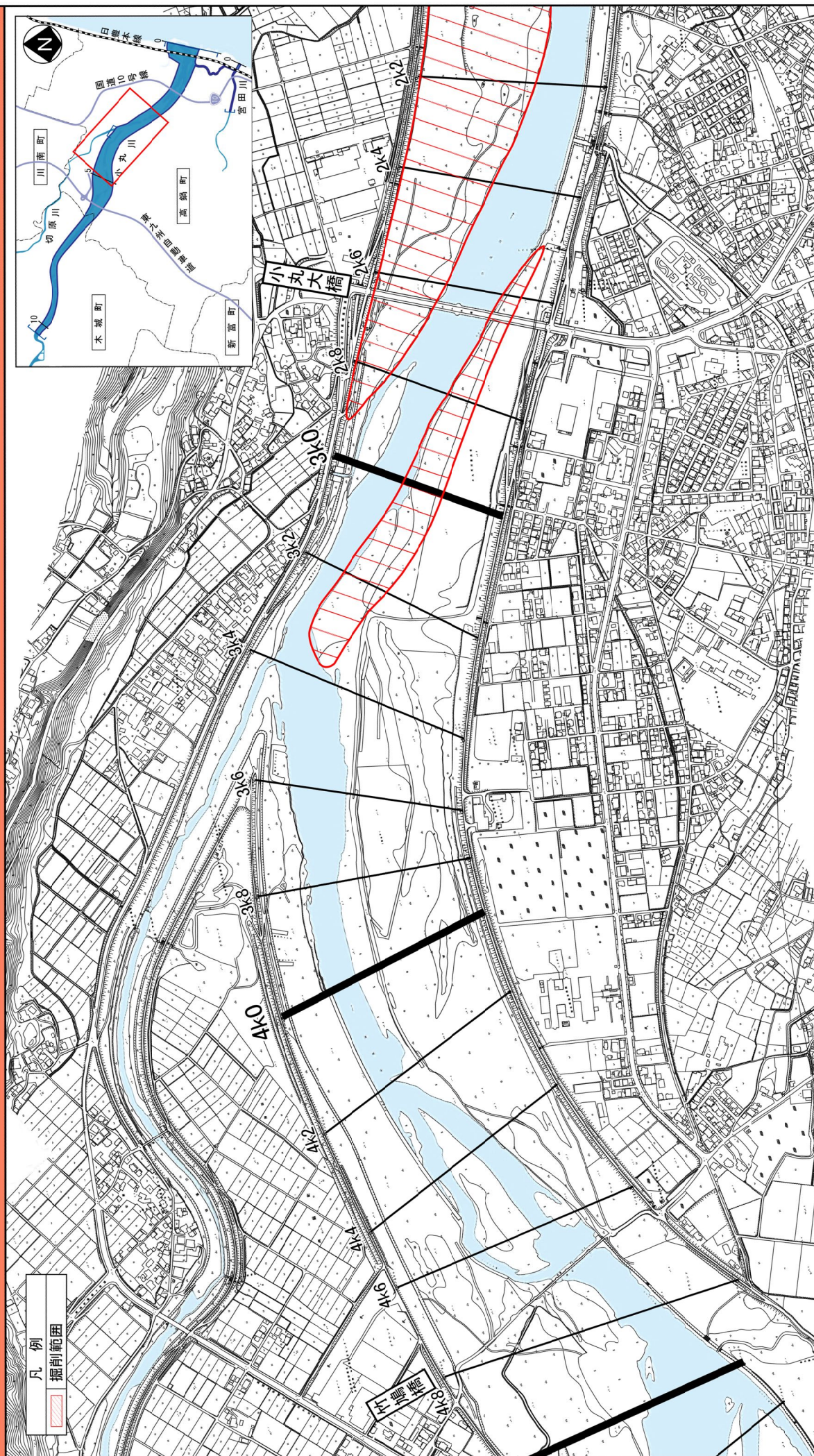
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

附図-8

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川2k200～4k800)

縮尺 1:10,000

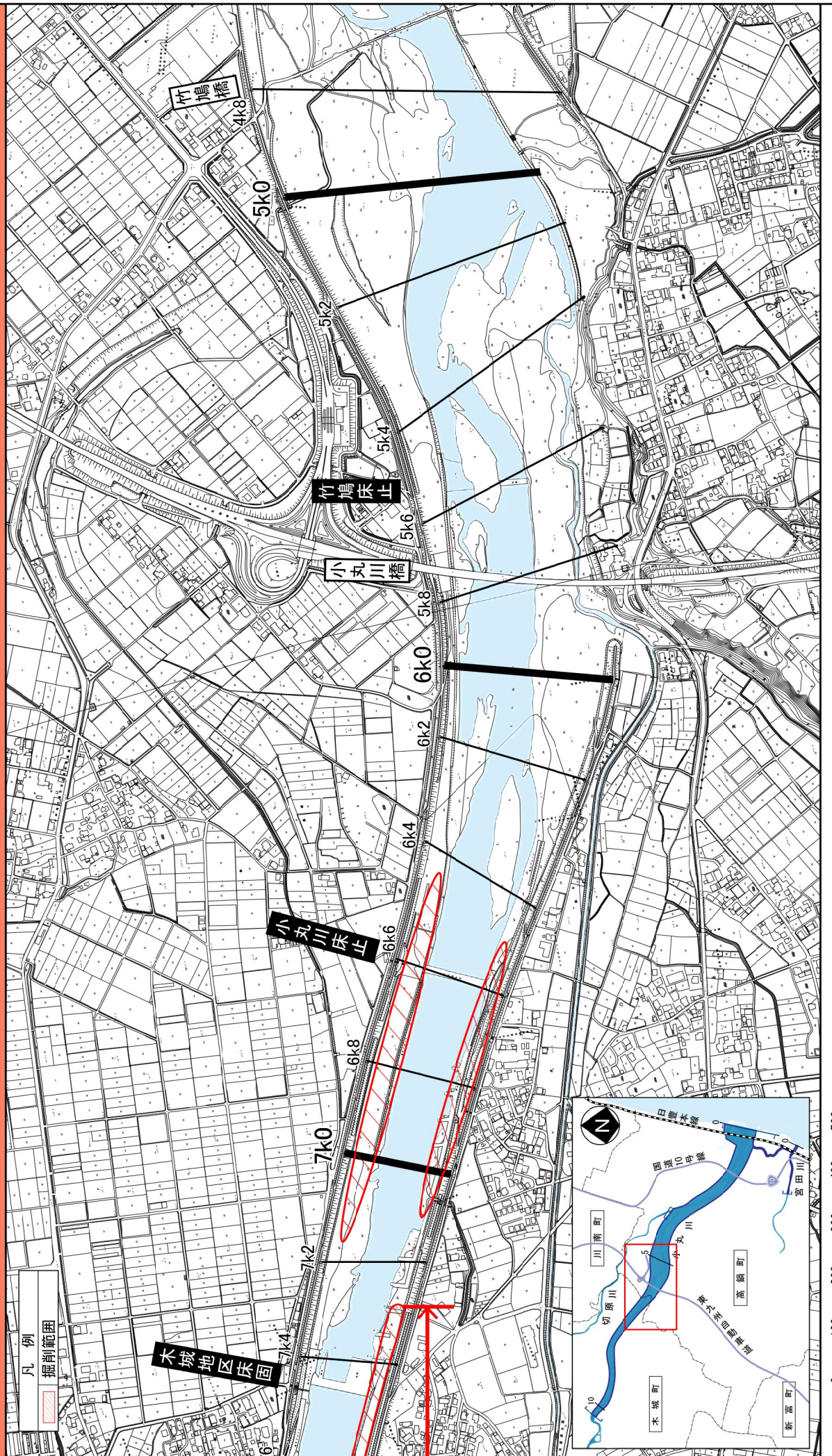


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川4k800～7k400)

縮尺 1:10,000



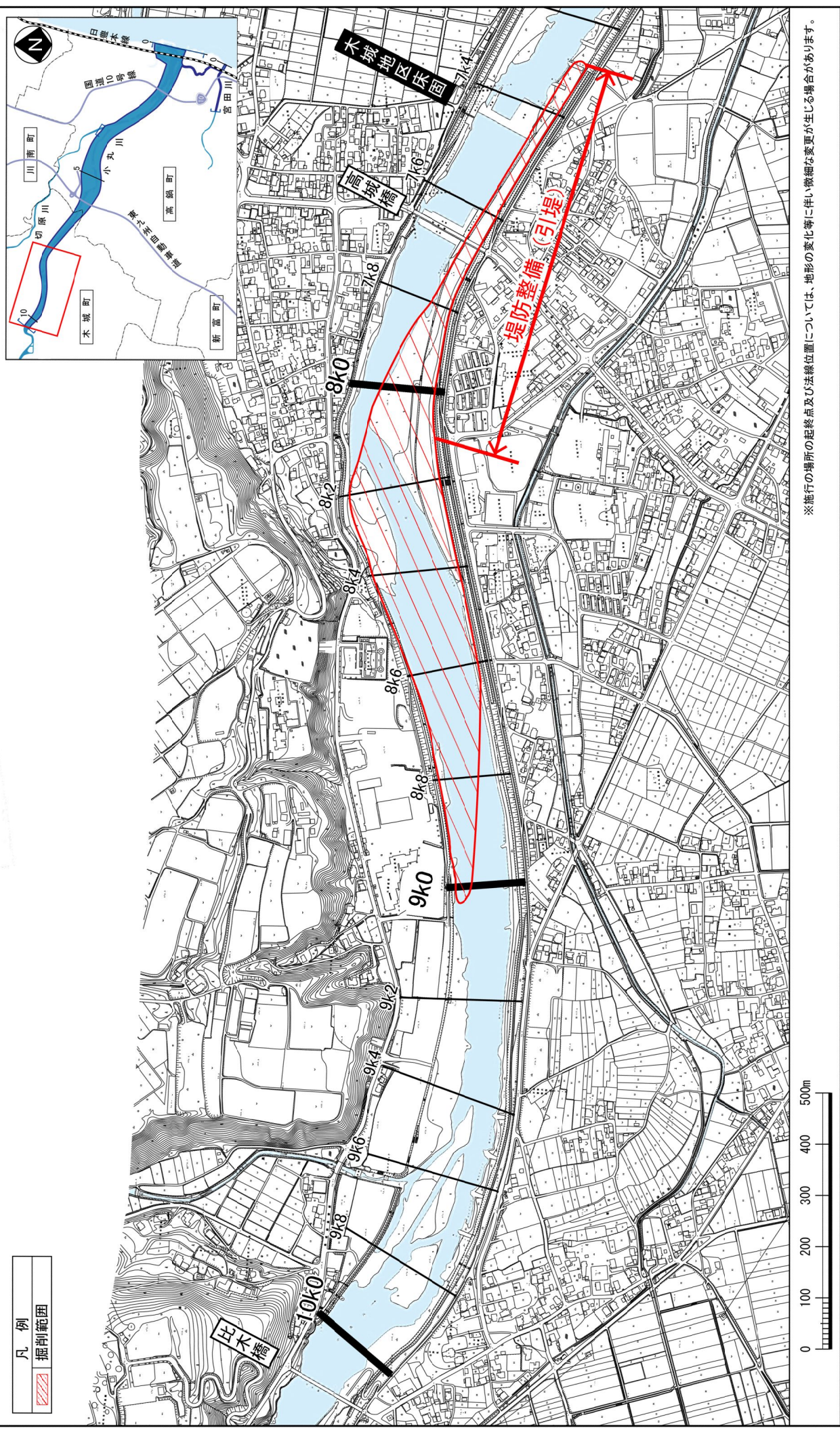
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

附図-10

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川7k400～10k000)

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、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。

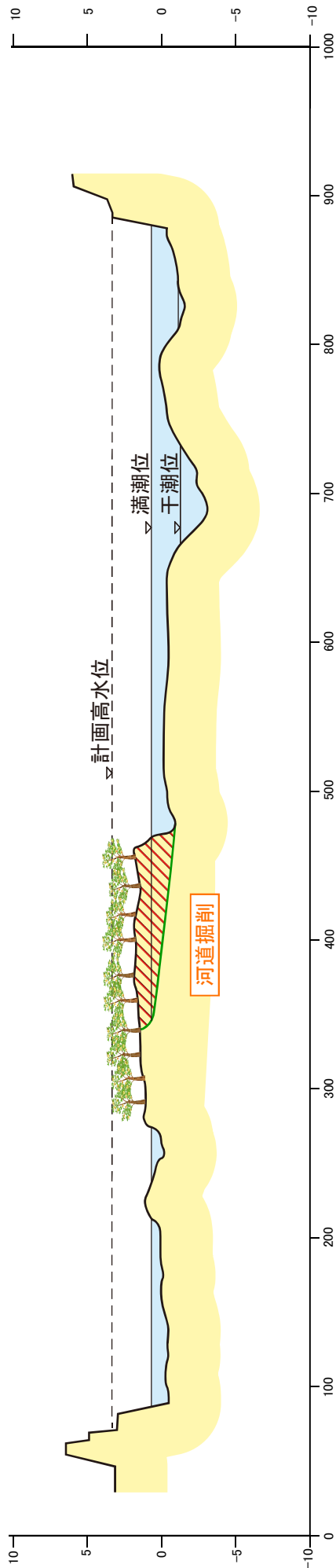
附图-11

洪水対策に関する施工の場所 (横断図)

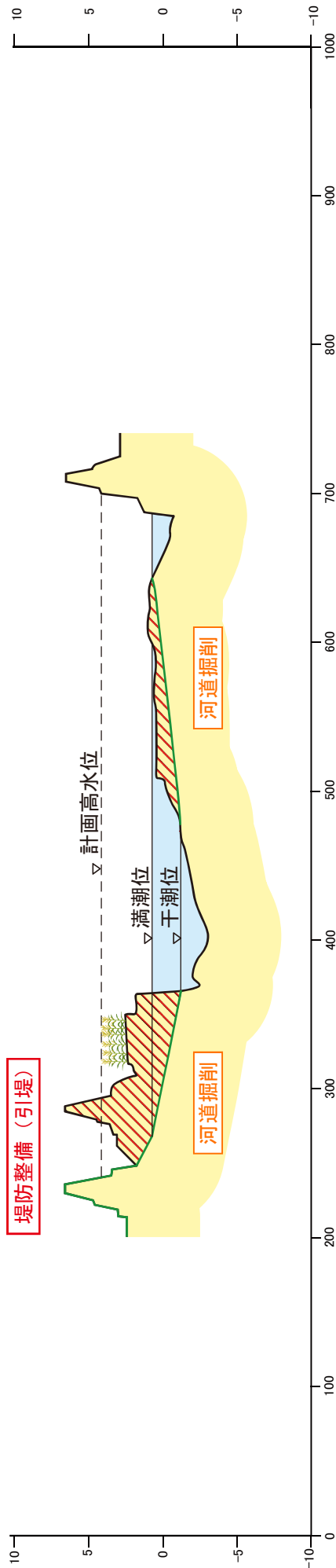
附図2－1 小丸川横断面図(国土交通省)

凡例	
—	: 現況河道
—	: 整備計画河道
▨	: 河道掘削

小丸川 縦: 1/400 横: 1/4,000

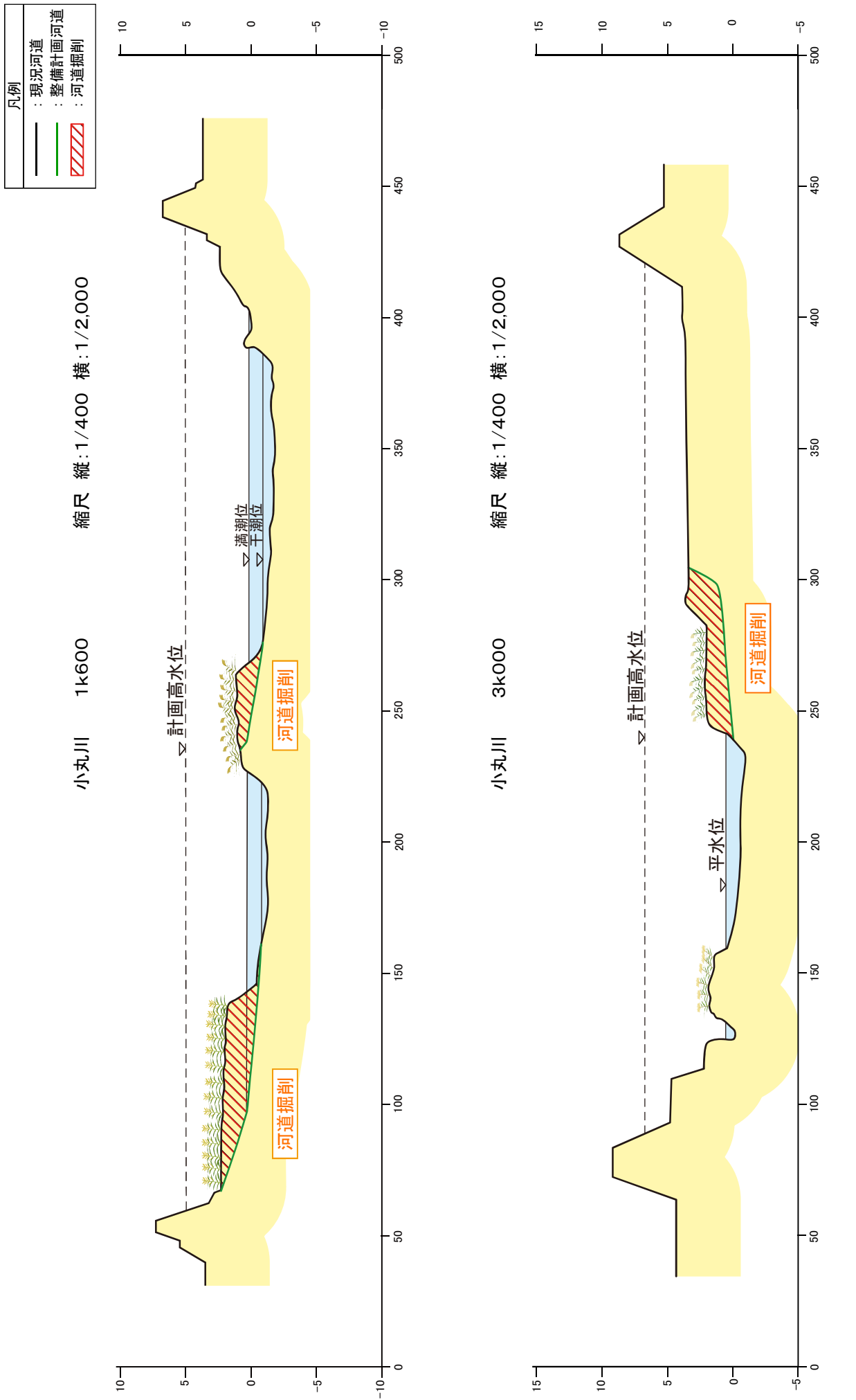


小丸川 縦: 1/400 横: 1/4,000

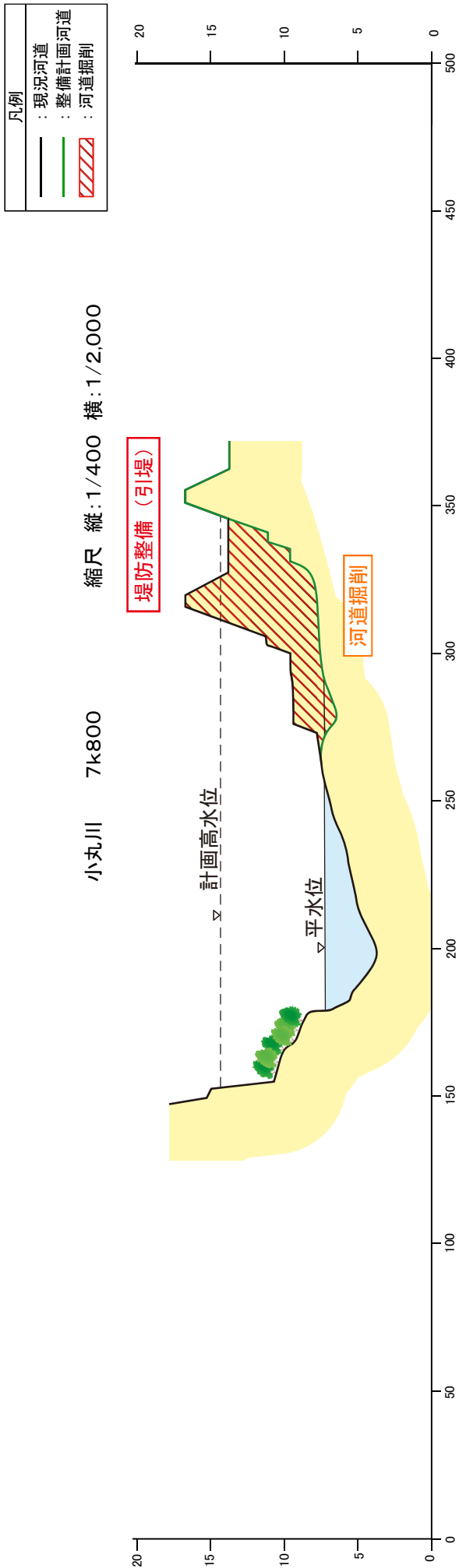


※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-2 小丸川横断面図(国土交通省)



※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、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。



※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、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。