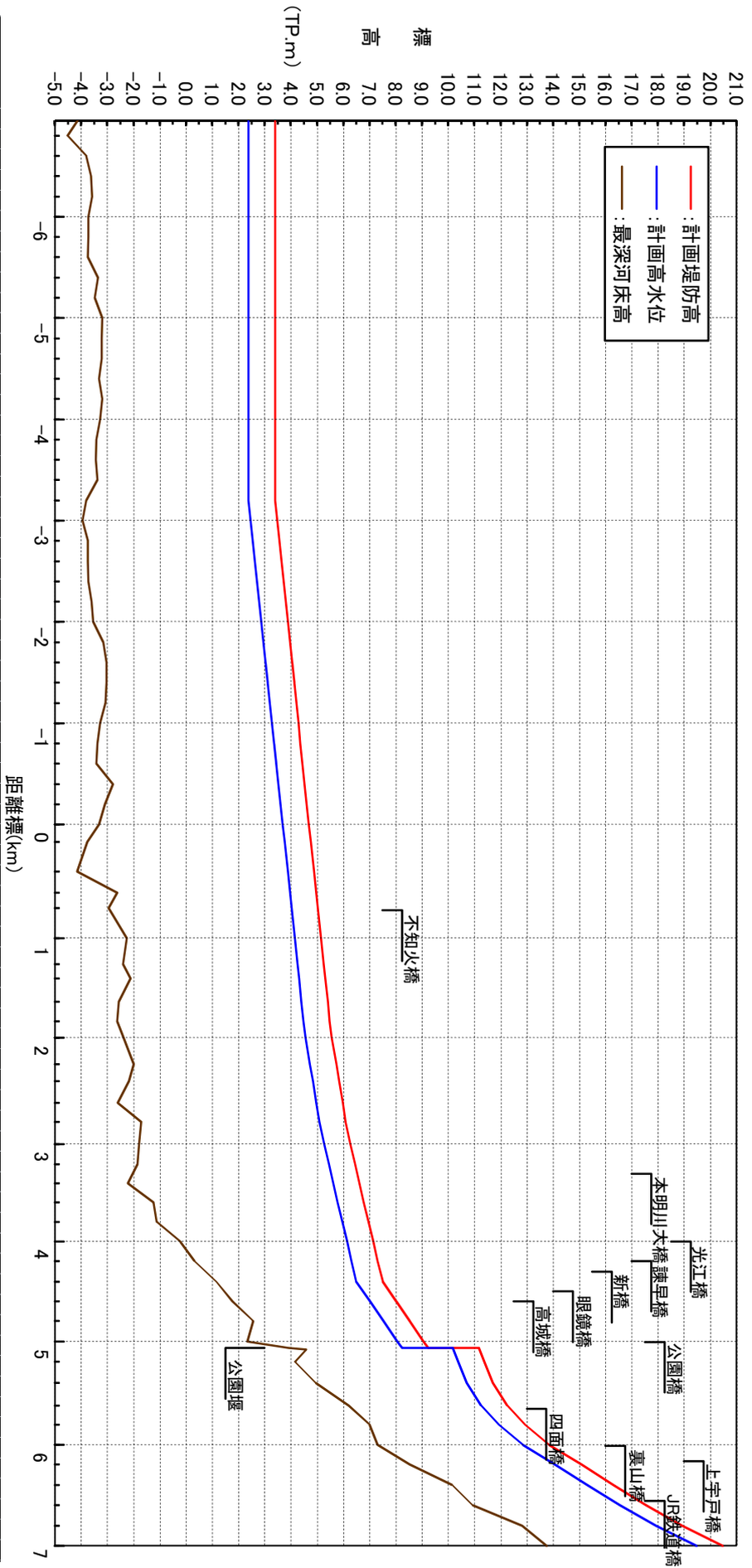


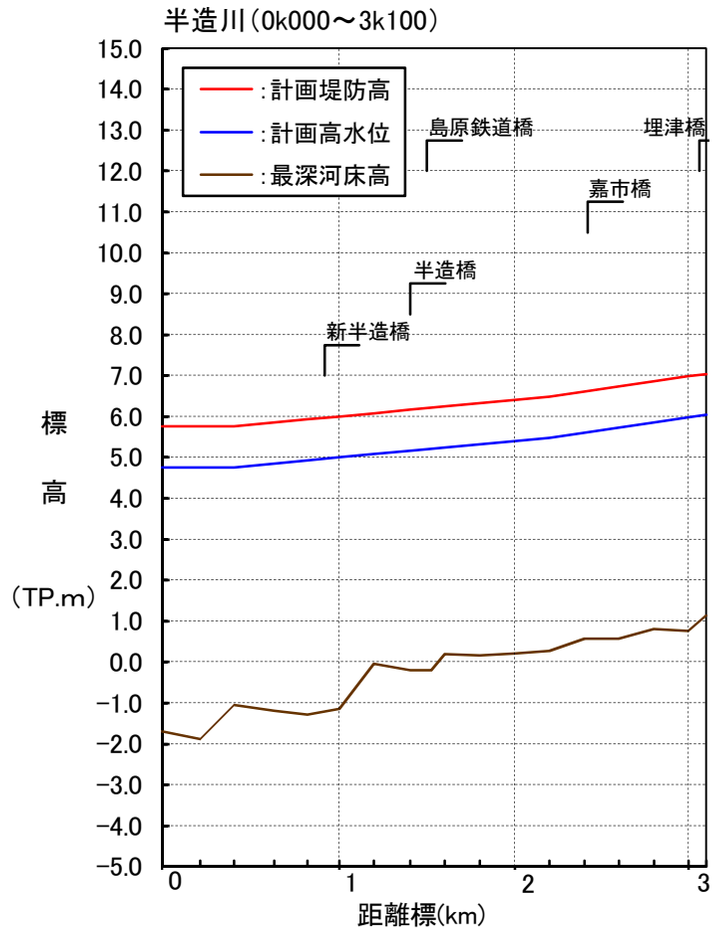
附 圖

本明川(-6k950~7k000)



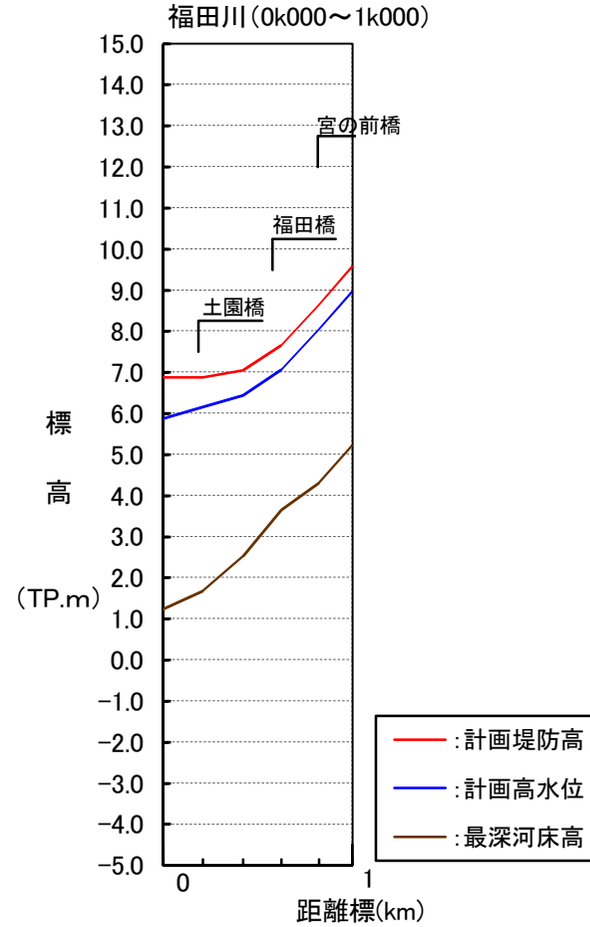
距離標 (km)	計画高水位 (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)
-6.950	2.39	3.39
-6.800	2.39	3.39
-6.600	2.39	3.39
-6.400	2.39	3.39
-6.200	2.39	3.39
-6.000	2.39	3.39
-5.800	2.39	3.39
-5.600	2.39	3.39
-5.400	2.39	3.39
-5.200	2.39	3.39
-5.000	2.39	3.39
-4.800	2.39	3.39
-4.600	2.39	3.39
-4.400	2.39	3.39
-4.200	2.39	3.39
-4.000	2.39	3.39
-3.800	2.39	3.39
-3.600	2.39	3.39
-3.400	2.39	3.39
-3.200	2.39	3.39
-3.000	2.47	3.47
-2.800	2.55	3.55
-2.600	2.64	3.64
-2.400	2.72	3.72
-2.200	2.80	3.80
-2.000	2.88	3.88
-1.800	2.96	3.96
-1.600	3.04	4.04
-1.400	3.12	4.12
-1.200	3.21	4.21
-1.000	3.29	4.29
-0.800	3.37	4.37
-0.600	3.45	4.45
-0.400	3.53	4.53
-0.200	3.61	4.61
0.000	3.69	4.69
0.200	3.77	4.77
0.400	3.89	4.89
0.600	3.98	4.98
0.800	4.04	5.04
1.000	4.16	5.16
1.200	4.26	5.26
1.400	4.32	5.32
1.600	4.41	5.41
1.800	4.49	5.49
2.000	4.56	5.56
2.200	4.73	5.73
2.400	4.84	5.84
2.600	4.98	5.98
2.800	5.10	6.10
3.000	5.27	6.27
3.200	5.45	6.45
3.400	5.62	6.62
3.600	5.79	6.79
3.800	5.97	6.97
4.000	6.14	7.14
4.200	6.32	7.32
4.400	6.50	7.50
4.600	7.02	8.02
4.800	7.52	8.52
5.000	8.06	9.06
5.200	10.38	11.38
5.400	10.71	11.71
5.600	11.25	12.25
5.800	11.92	12.92
6.000	12.85	13.85
6.200	14.07	15.07
6.400	15.31	16.31
6.600	16.55	17.55
6.800	17.94	18.94
7.000	19.48	20.48

※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」の基づくものです。
 『最深河床高』は平成26年時点のものを示す。



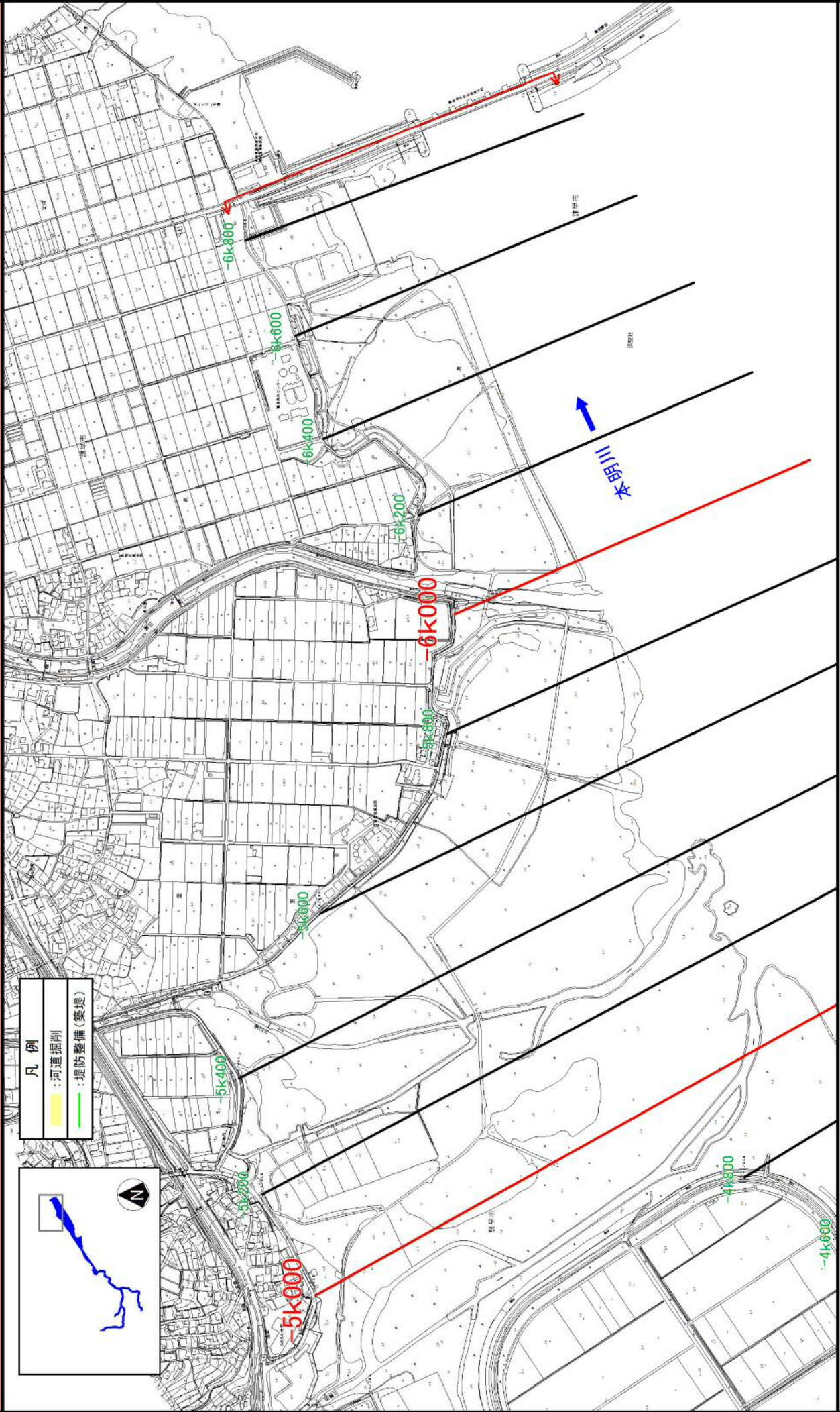
計画堤防高 (T.P.m)	5.76	5.76	5.76	5.85	5.93	6.00	6.08	6.16	6.24	6.33	6.41	6.49	6.61	6.73	6.86	6.98	7.04
計画高水位 (T.P.m)	4.76	4.76	4.76	4.85	4.93	5.00	5.08	5.16	5.24	5.33	5.41	5.49	5.61	5.73	5.86	5.98	6.04
距離標 (km)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.100

※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」の基づくものです。
 『最深河床高』は平成26年時点のものを示す。



計画堤防高 (T.P.m)	6.87	6.87	7.04	7.67	8.65	9.57
計画高水位 (T.P.m)	5.87	6.15	6.44	7.07	8.05	8.97
距離標 (km)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000

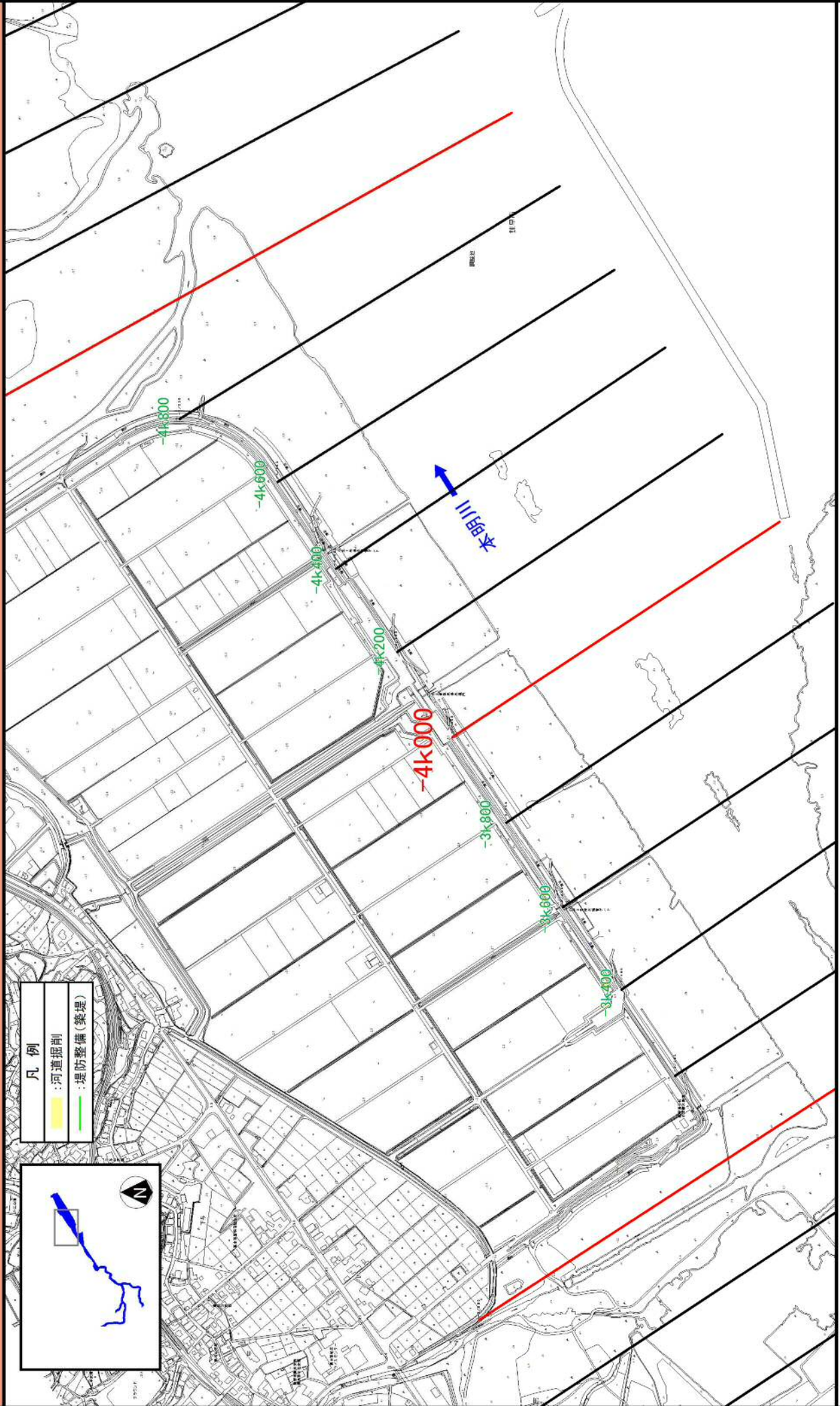
※表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」の基づくものです。
 『最深河床高』は平成23年時点のものを示す。



※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。
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

縮尺1:10,000

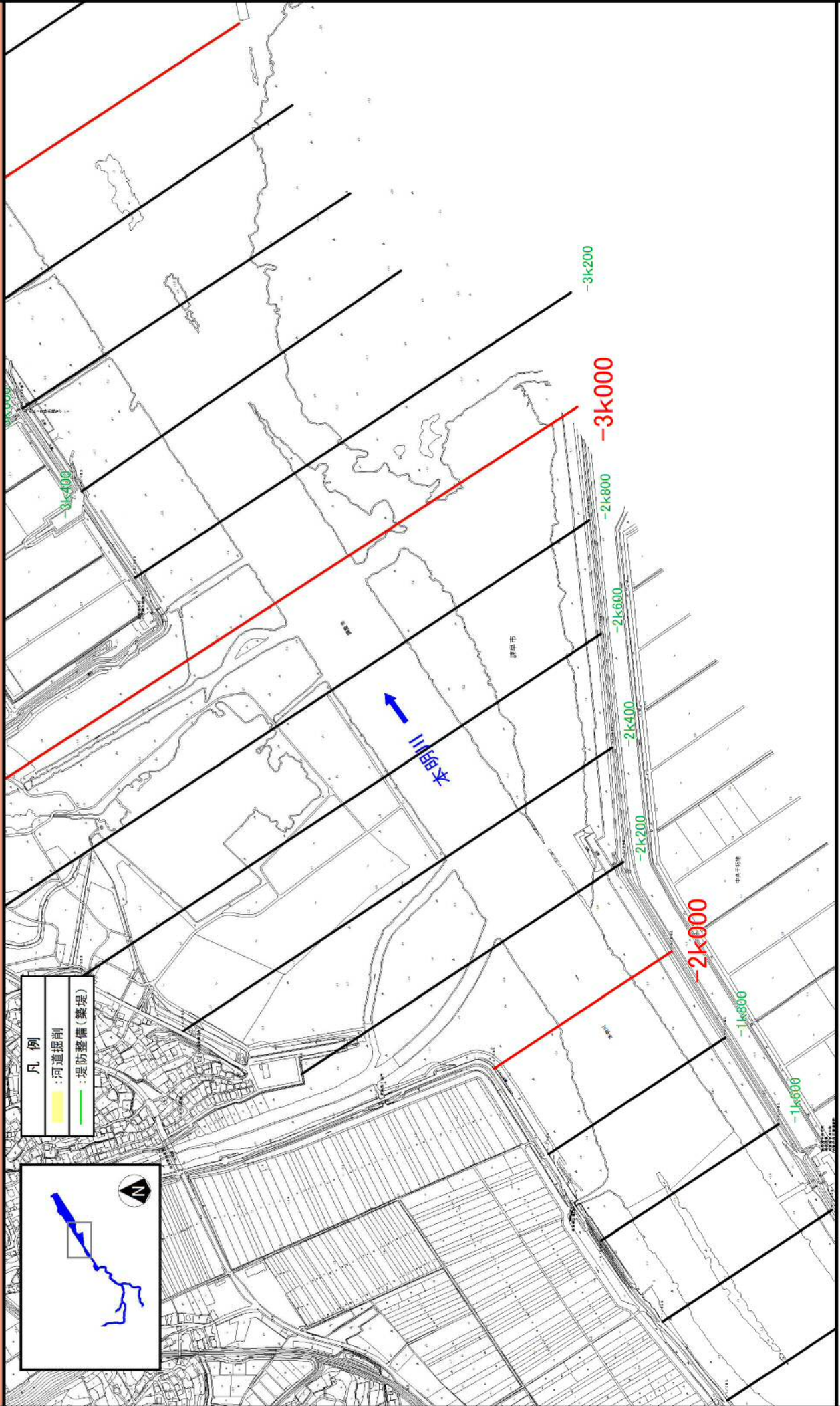
附图1-2 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 -5k000~-3k400)



※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。
※緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

縮尺1:10,000

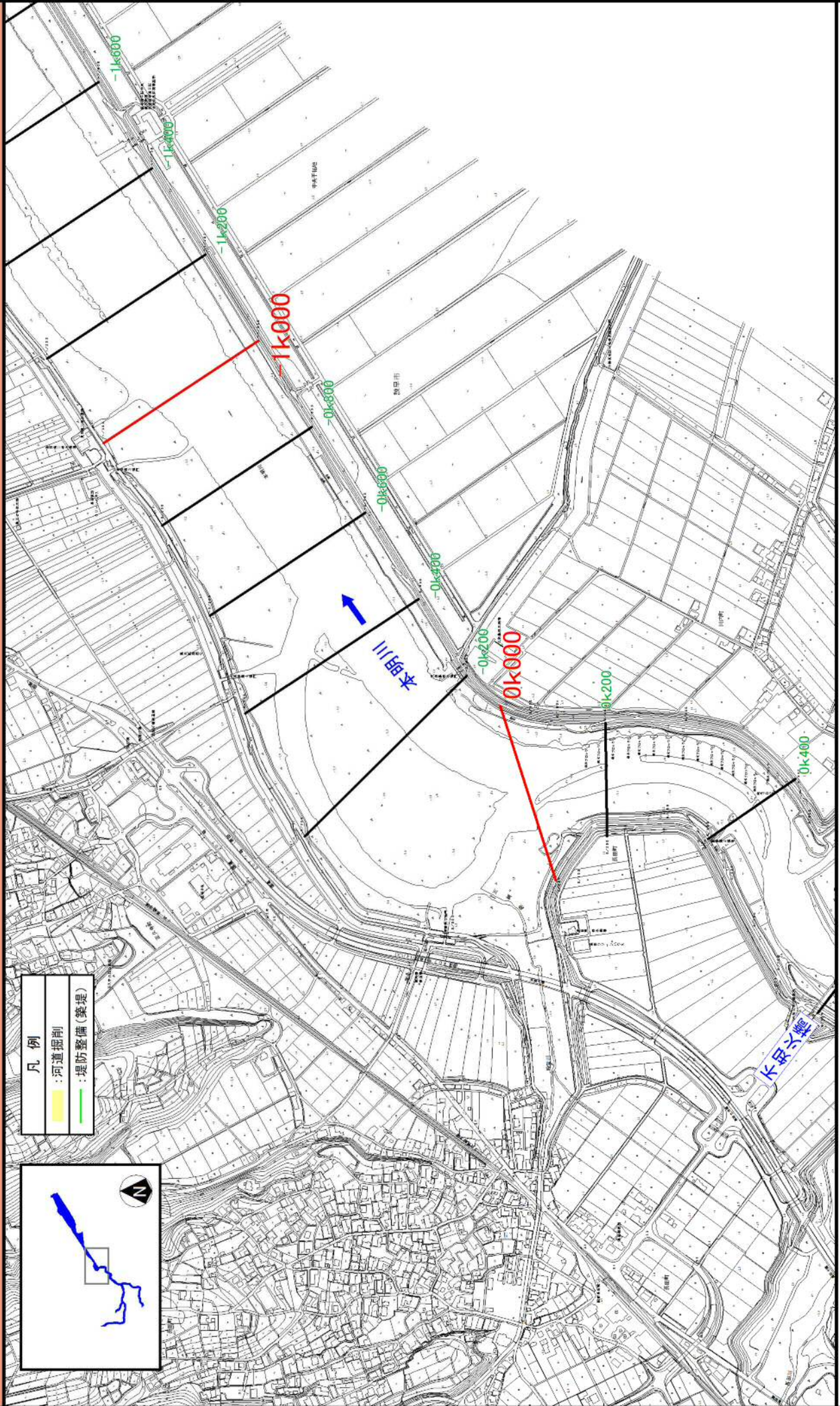
附図1-3 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 -3k400~-1k600)



※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。
※緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

縮尺1:10,000

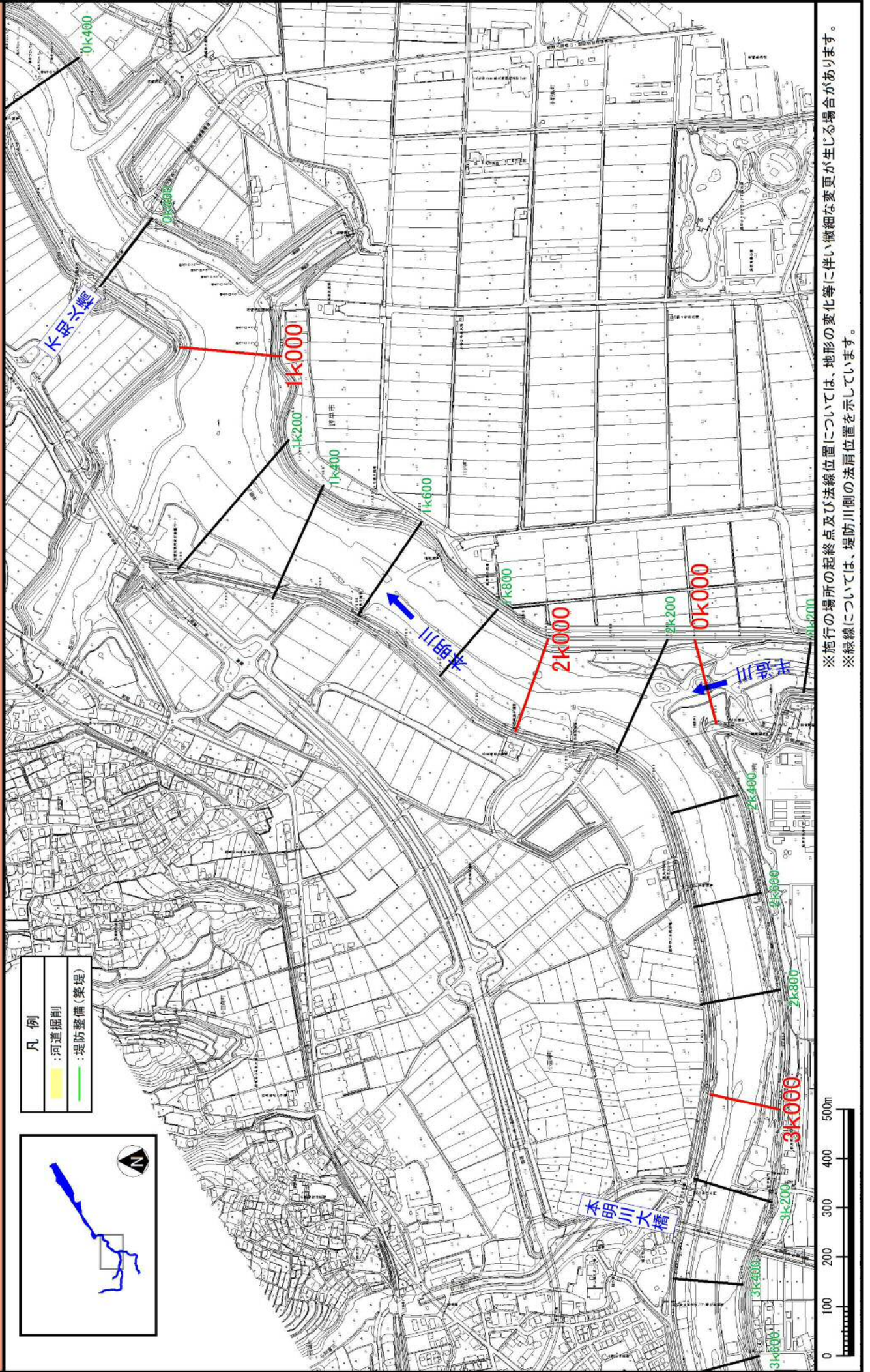
附図1-4 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (本明川 -1k600~0k400) (国土交通省)



※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。
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

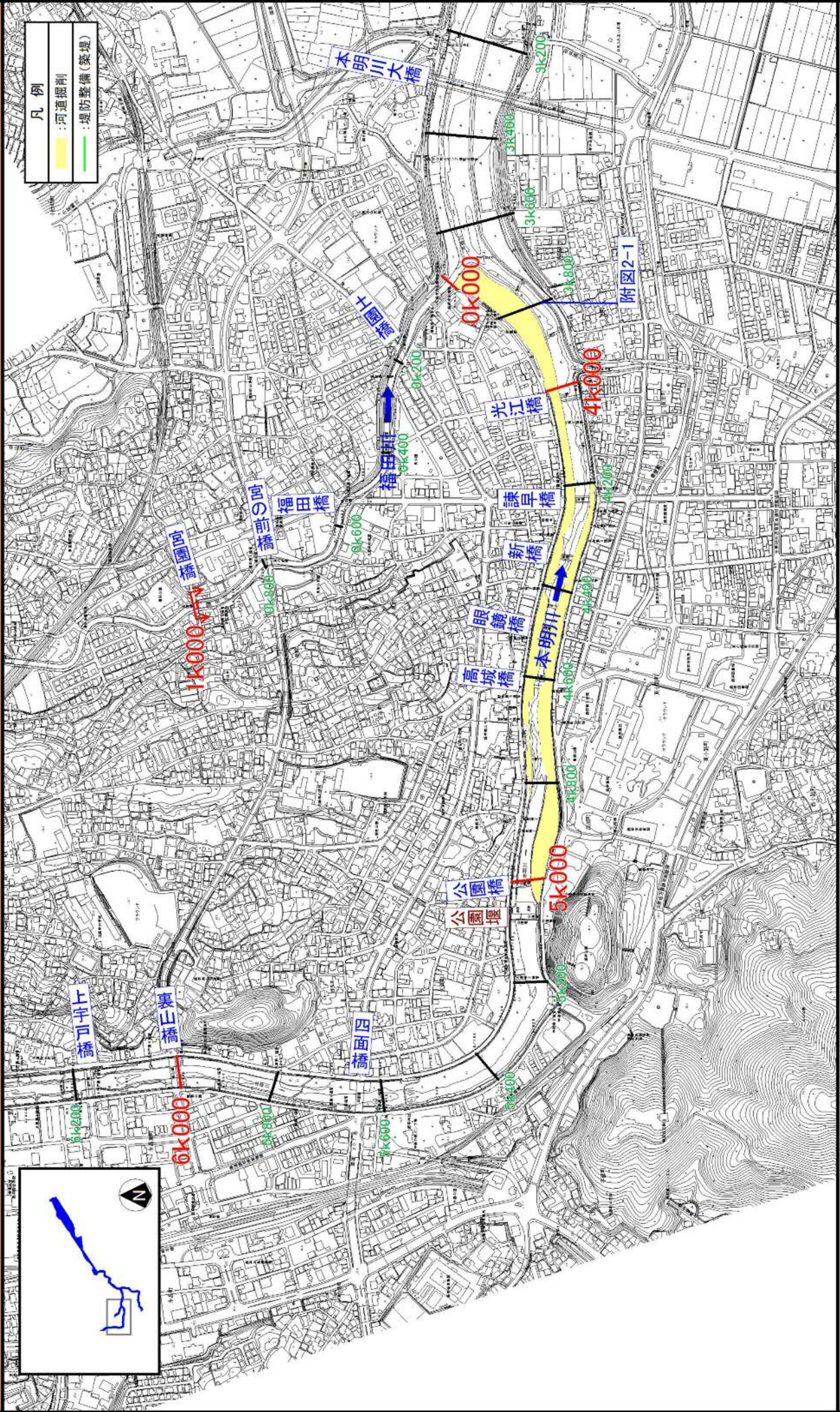
縮尺1:10,000

附図1-5 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 0k400~3k400)



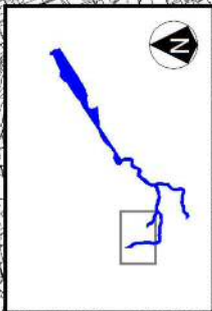
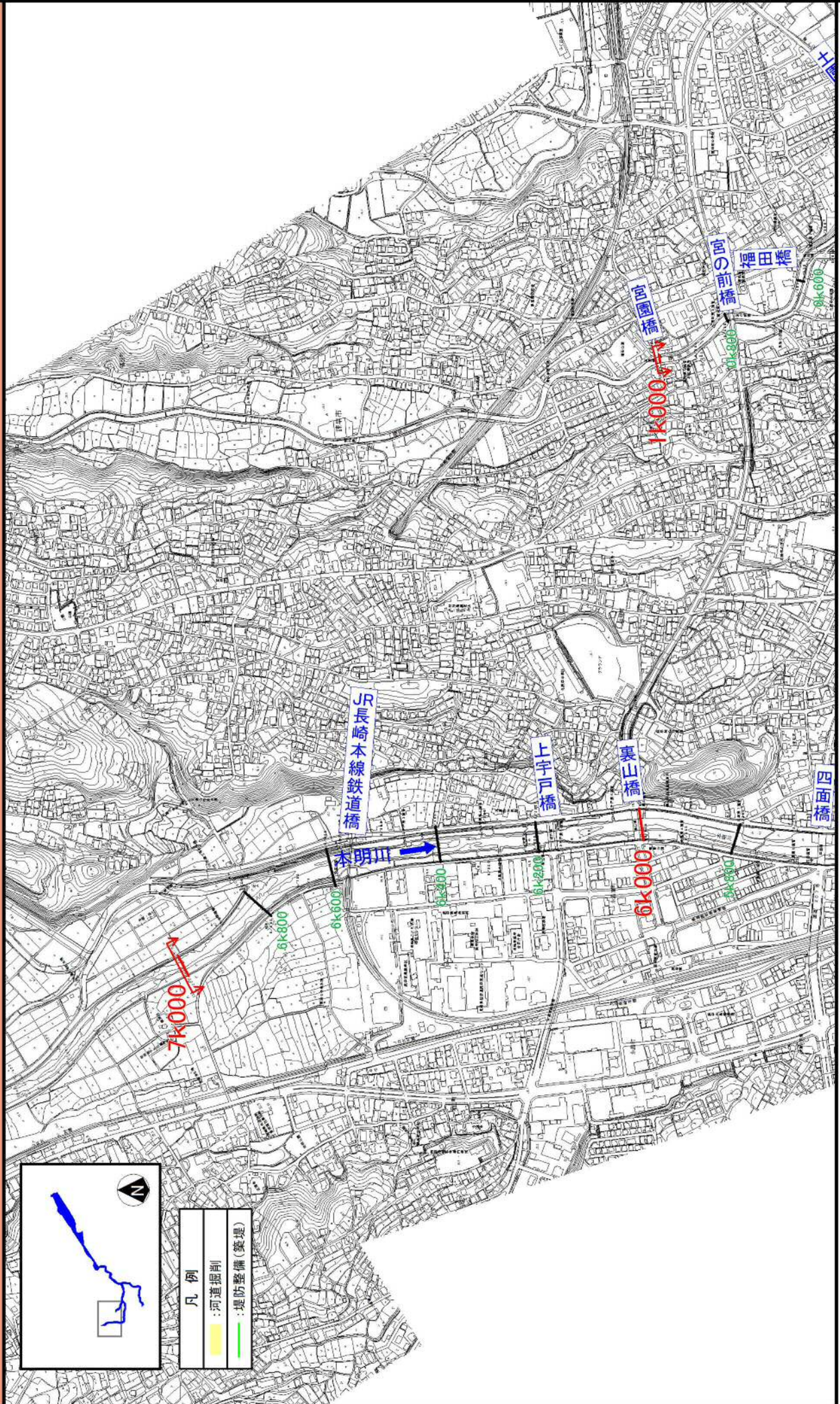
縮尺1:10,000

附図1-6 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 3k400~5k800)



縮尺1:10,000

附図1-7 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 5k800~7k000)

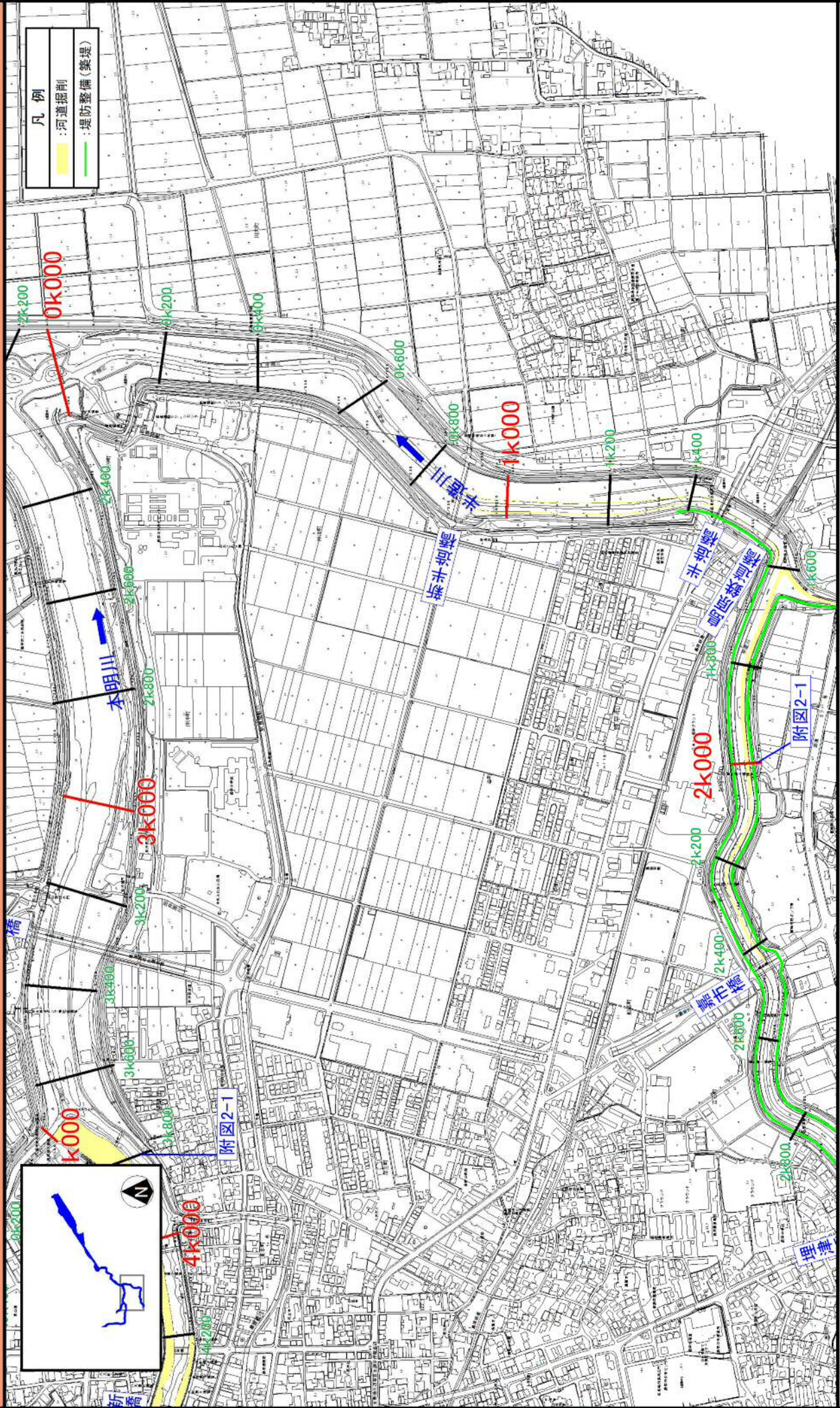


凡例	
	:河道掘削
	:堤防整備(築堤)

※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。
 ※法線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図1-8 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (半造川 0k000~2k800)

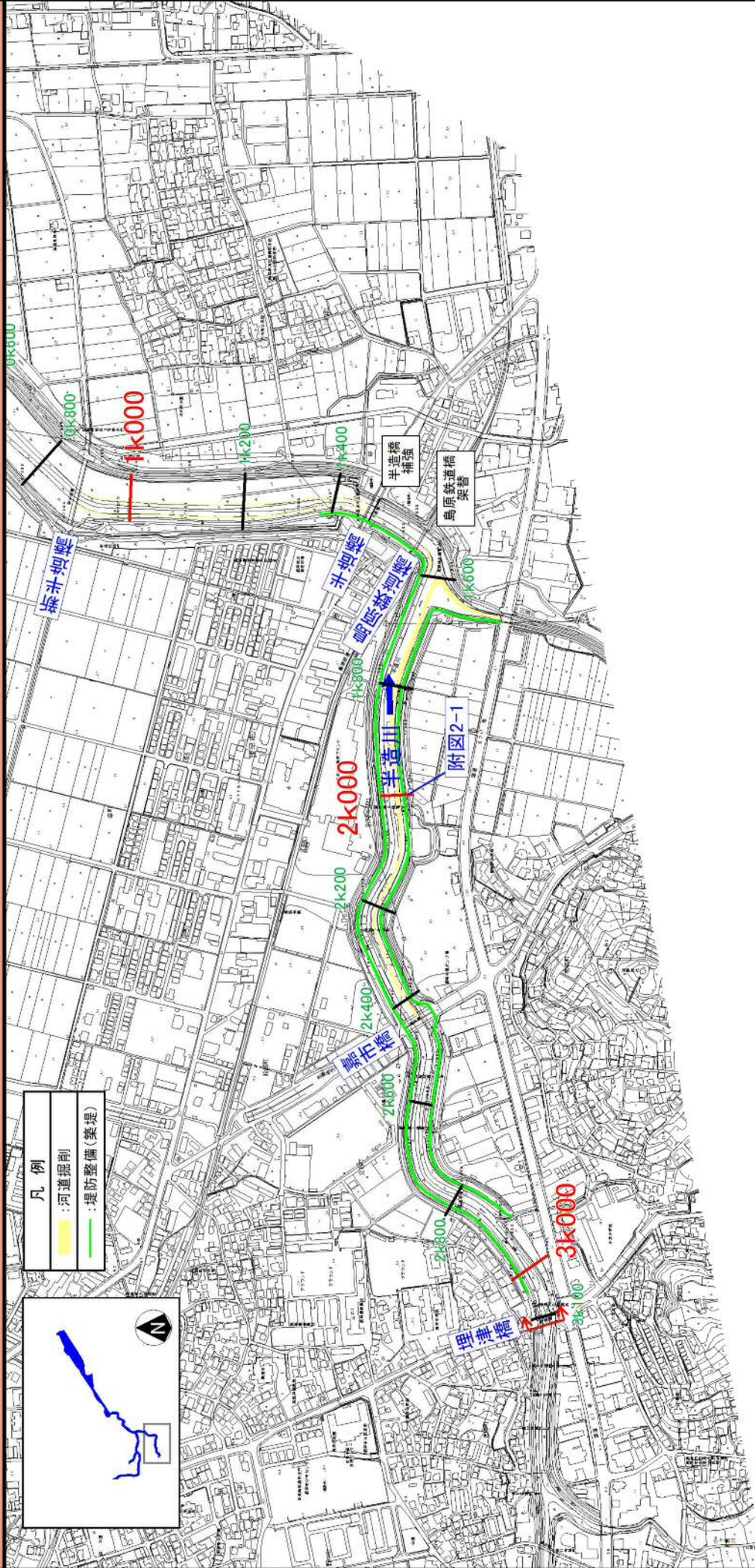
縮尺1:10,000



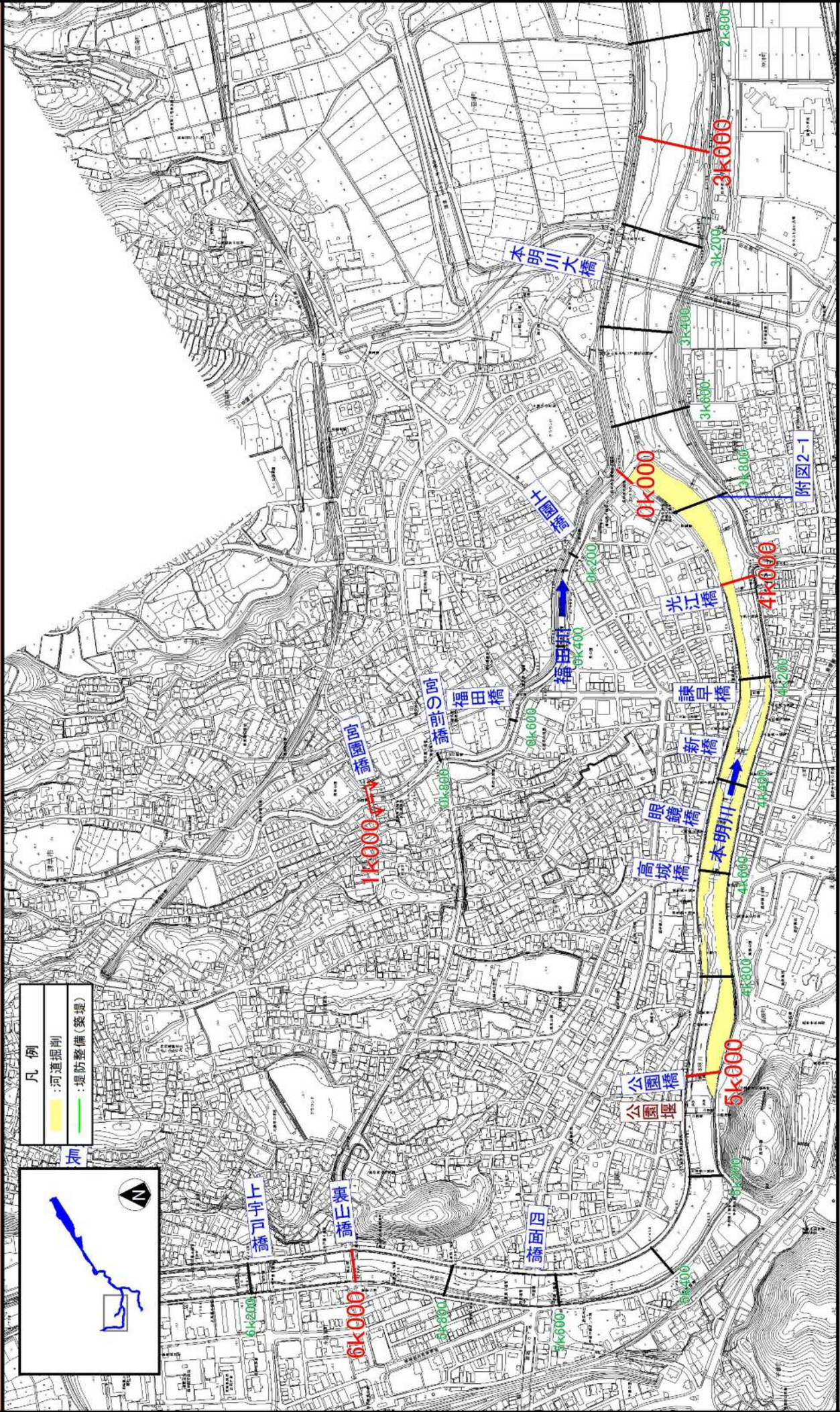
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

縮尺1:10,000

附図1-9 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (半造川 1k000~3k100)



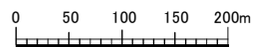
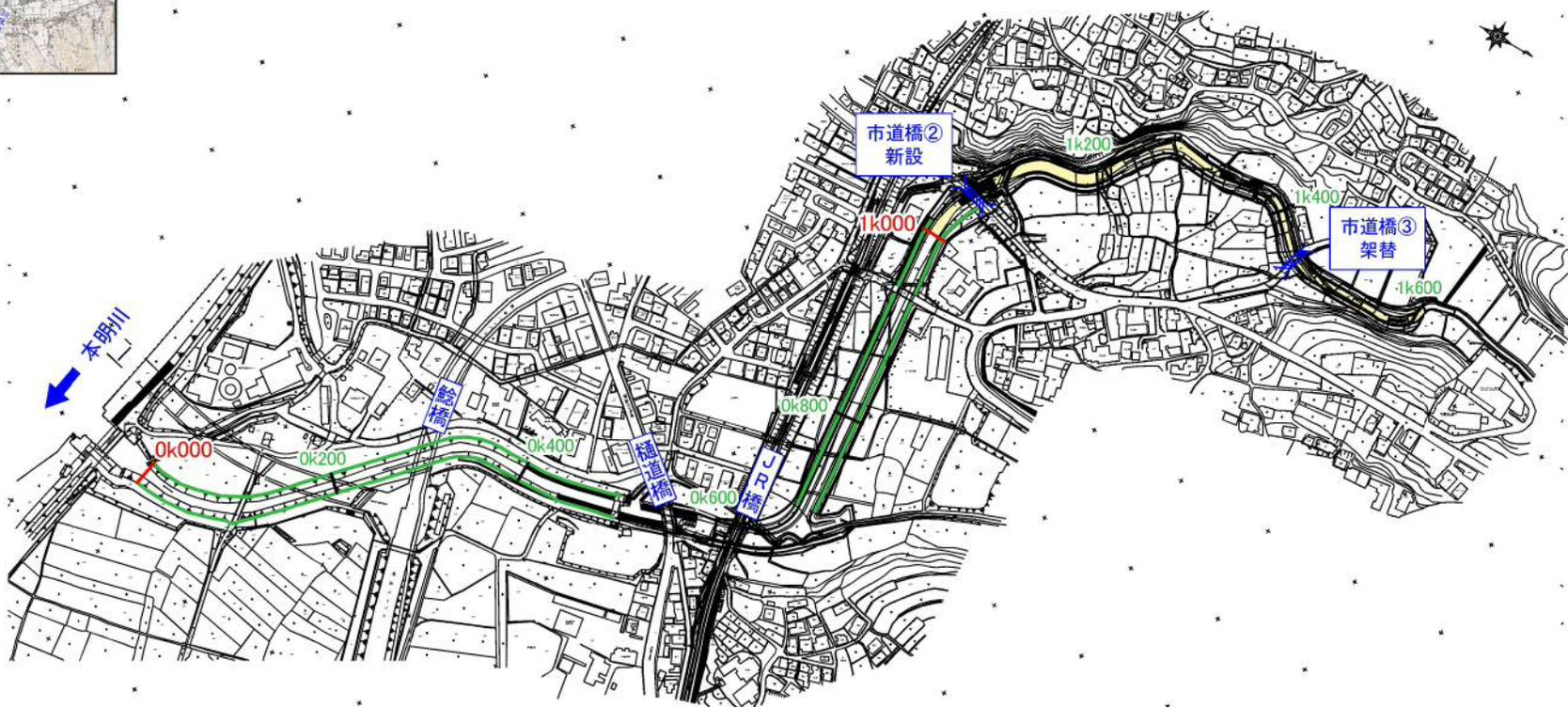
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



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

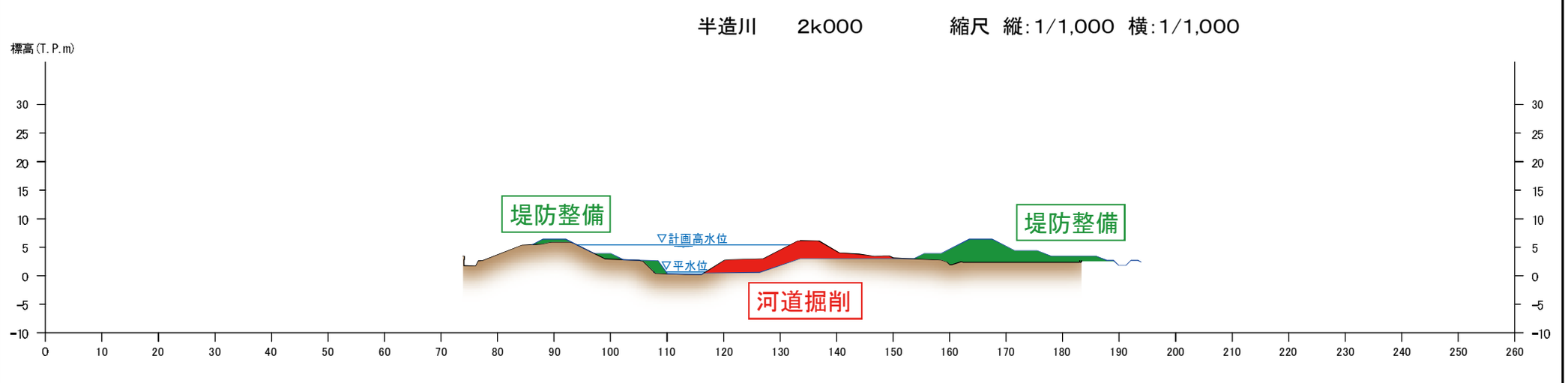
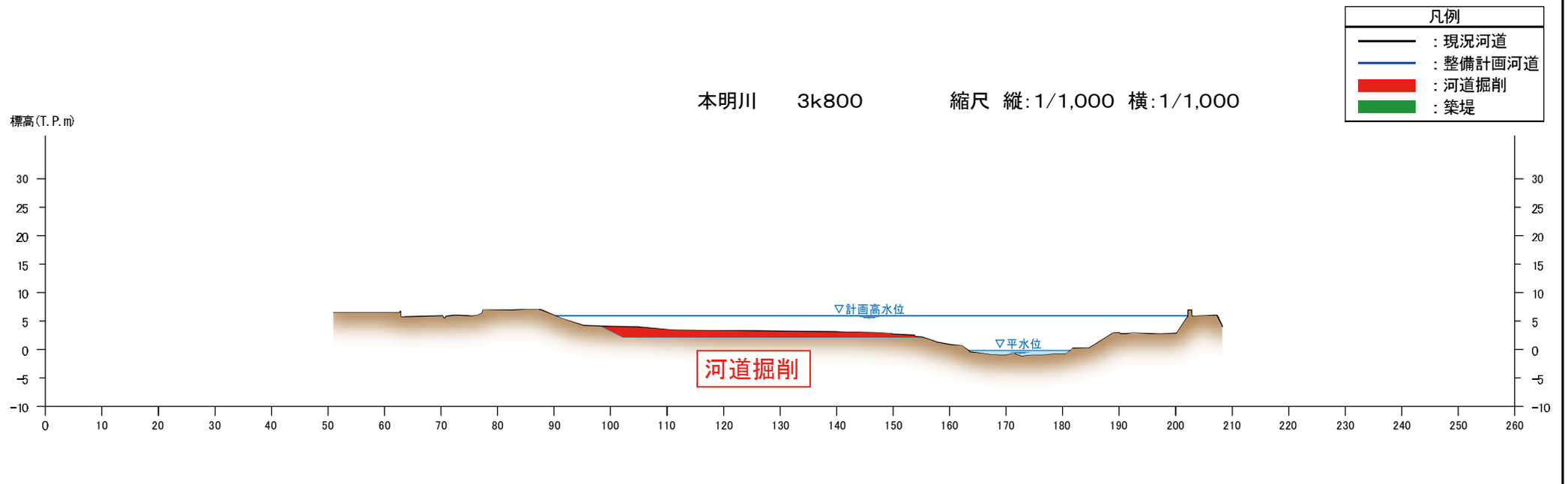


凡例	
	: 河道掘削
	: 堤防整備(築堤)



※ 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場合があります。
 ※ 緑線については、堤防側の法肩位置を示しています。

附図2-1 本明川水系横断図(国土交通省)



※堤防や掘削の施工位置、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。