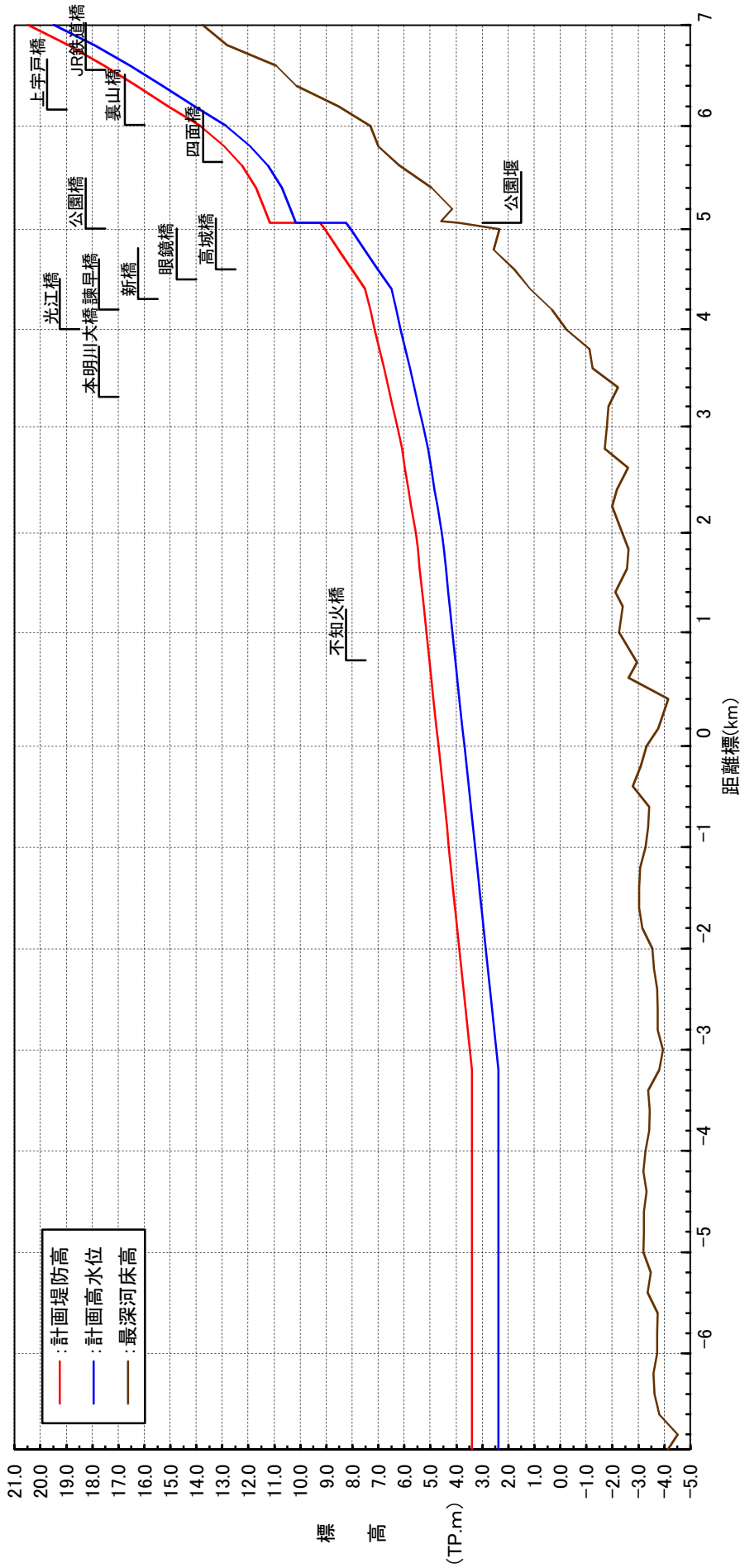


# 附 圖

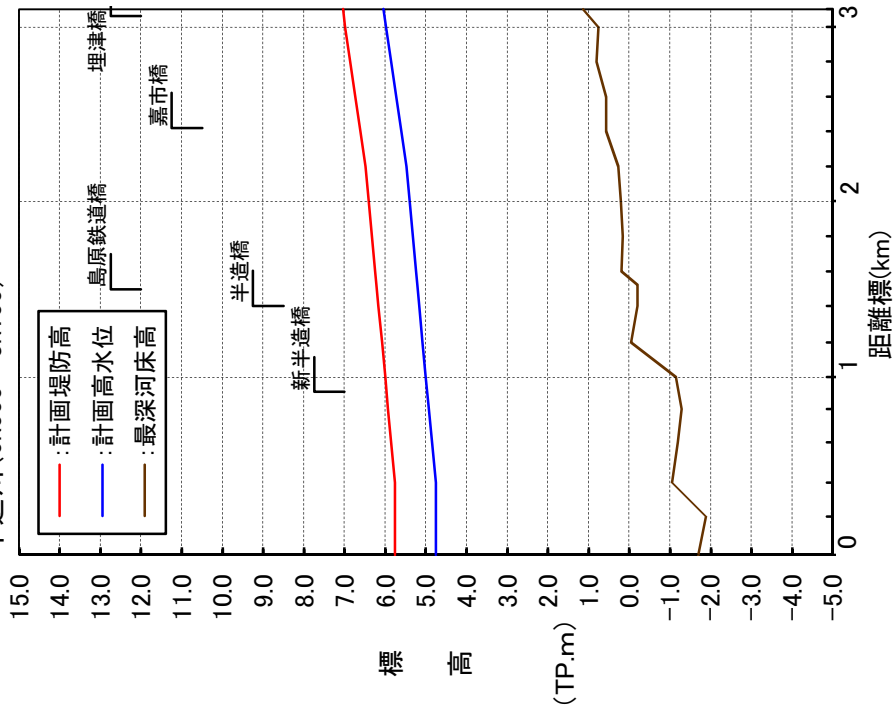
本明川(-6k950~7k000)



計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
3.39	2.39	-6.950
3.39	2.39	-6.800
3.39	2.39	-6.600
3.39	2.39	-6.400
3.39	2.39	-6.200
3.39	2.39	-6.000
3.39	2.39	-5.800
3.39	2.39	-5.600
3.39	2.39	-5.400
3.39	2.39	-5.200
3.39	2.39	-5.000
3.39	2.39	-4.800
3.39	2.39	-4.600
3.39	2.39	-4.400
3.39	2.39	-4.200
3.39	2.39	-4.000
3.39	2.39	-3.800
3.39	2.39	-3.600
3.39	2.39	-3.400
3.39	2.39	-3.200
3.39	2.39	-3.000
3.47	2.47	-2.800
3.55	2.55	-2.600
3.64	2.64	-2.400
3.72	2.72	-2.200
3.80	2.80	-2.000
3.88	2.88	-1.800
3.96	2.96	-1.600
4.04	3.04	-1.400
4.12	3.12	-1.200
4.21	3.21	-1.000
4.29	3.29	-0.800
4.37	3.37	-0.600
4.45	3.45	-0.400
4.53	3.53	-0.200
4.61	3.61	0.000
4.69	3.69	0.200
4.77	3.77	0.400
4.89	3.89	0.600
4.98	3.98	0.800
5.04	4.04	1.000
5.16	4.16	1.200
5.26	4.26	1.400
5.32	4.32	1.600
5.41	4.41	1.800
5.49	4.49	2.000
5.56	4.56	2.200
5.73	4.73	2.400
5.84	4.84	2.600
5.98	4.98	2.800
6.10	5.10	3.000
6.27	5.27	3.200
6.45	5.45	3.400
6.62	5.62	3.600
6.79	5.79	3.800
6.97	5.97	4.000
7.14	6.14	4.200
7.32	6.32	4.400
7.50	6.50	4.600
8.02	7.02	4.800
8.52	7.52	5.000
9.06	8.06	5.200
11.38	10.38	5.400
11.71	10.71	5.600
12.25	11.25	5.800
12.92	11.92	6.000
13.85	12.85	6.200
15.07	14.07	6.400
16.31	15.31	6.600
17.55	16.55	6.800
18.94	17.94	7.000
20.48	19.48	7.200

※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」の基づくものです。  
『最深河床高』は平成29年時点のものを示す。

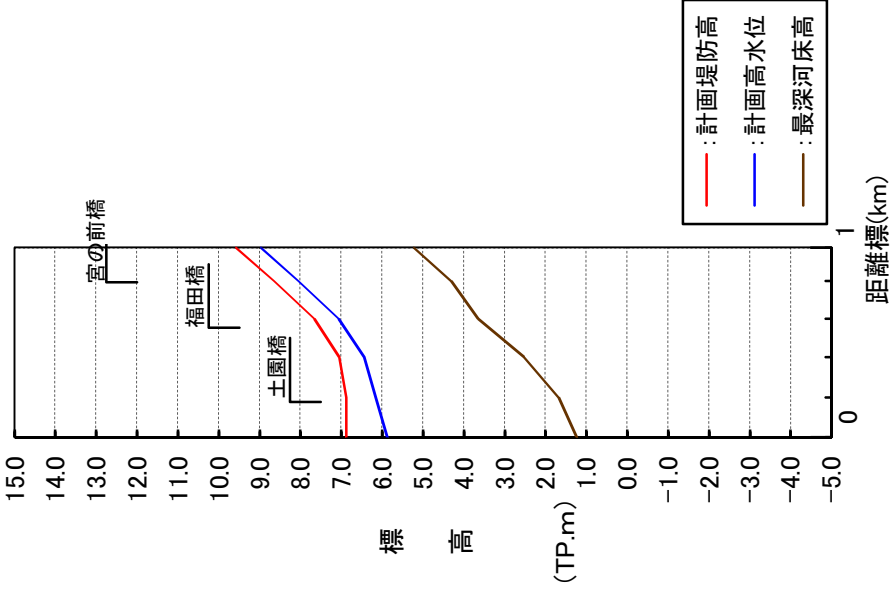
半造川(0k000～3k100)



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	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.100	
計画高水位 (T.P.m)	4.76	5.76	4.76	5.76	4.85	5.85	4.93	5.93	5.24	6.24	5.41	6.41	5.49	6.49	5.61	6.61	5.73	6.73
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	

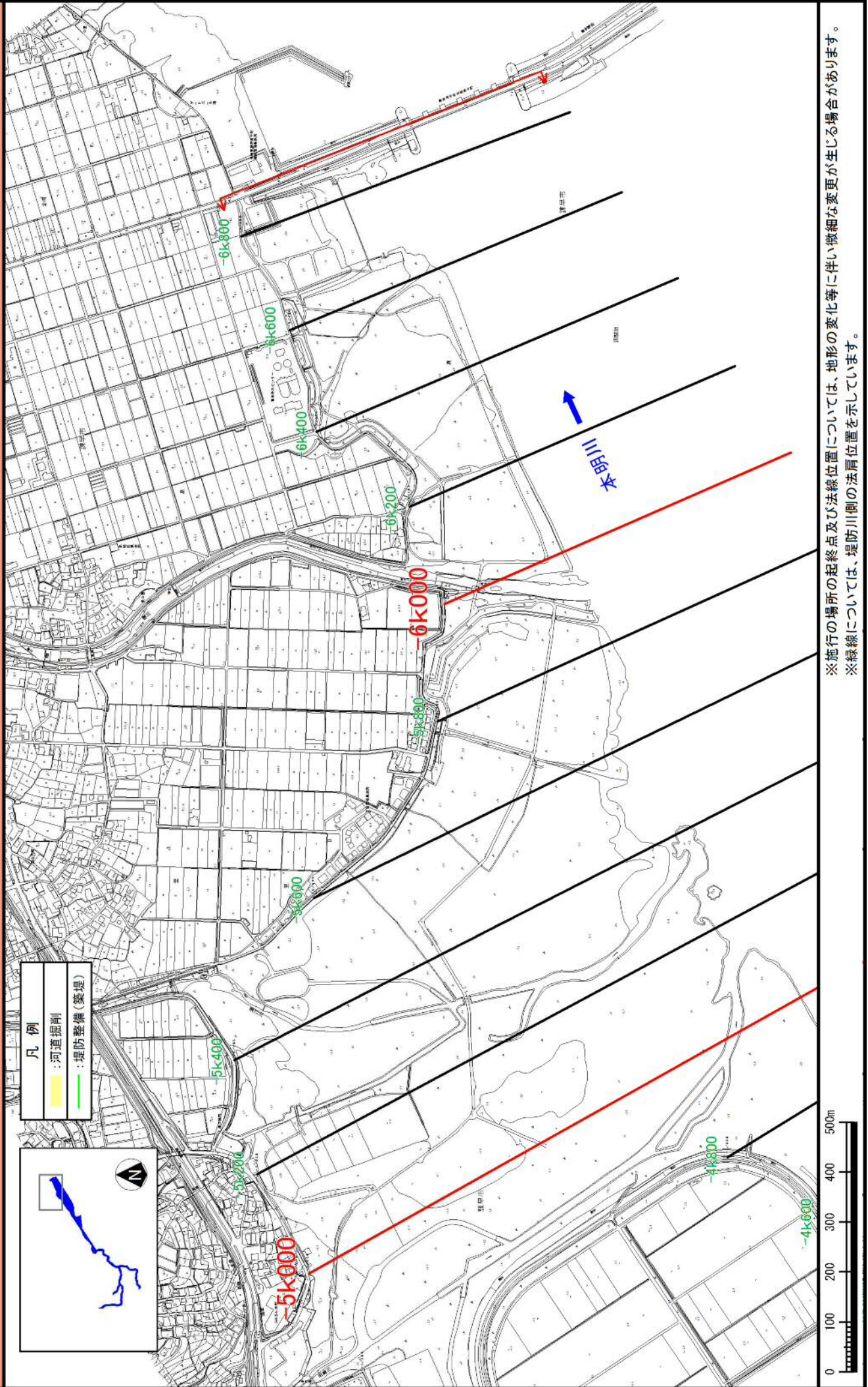
※表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」の基づくものです。  
 『最深河床高』は平成28年時点のものを示す。

福田川(0k000～1k000)



計画堤防高 (T.P.m)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	0.957
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。

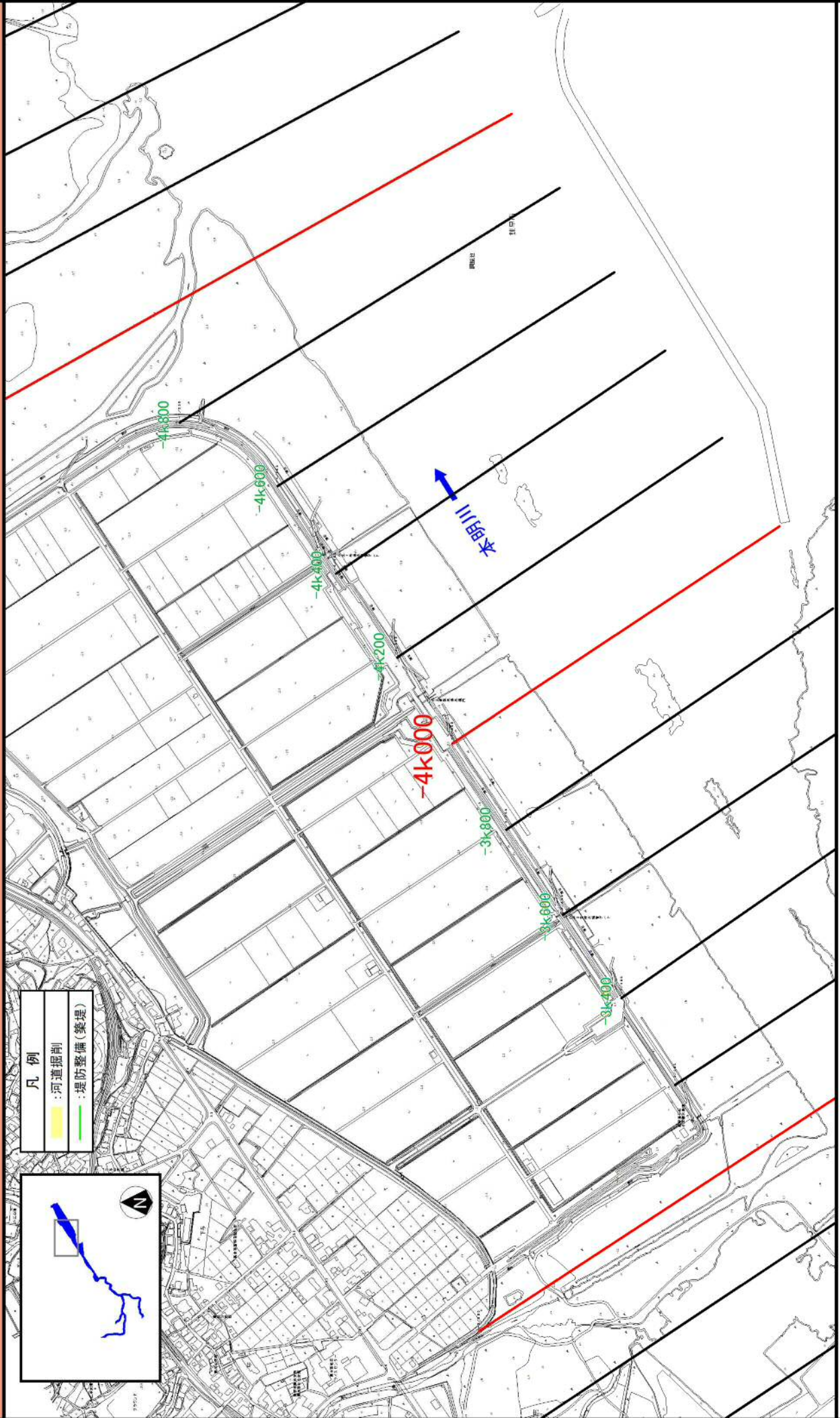


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。  
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



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)

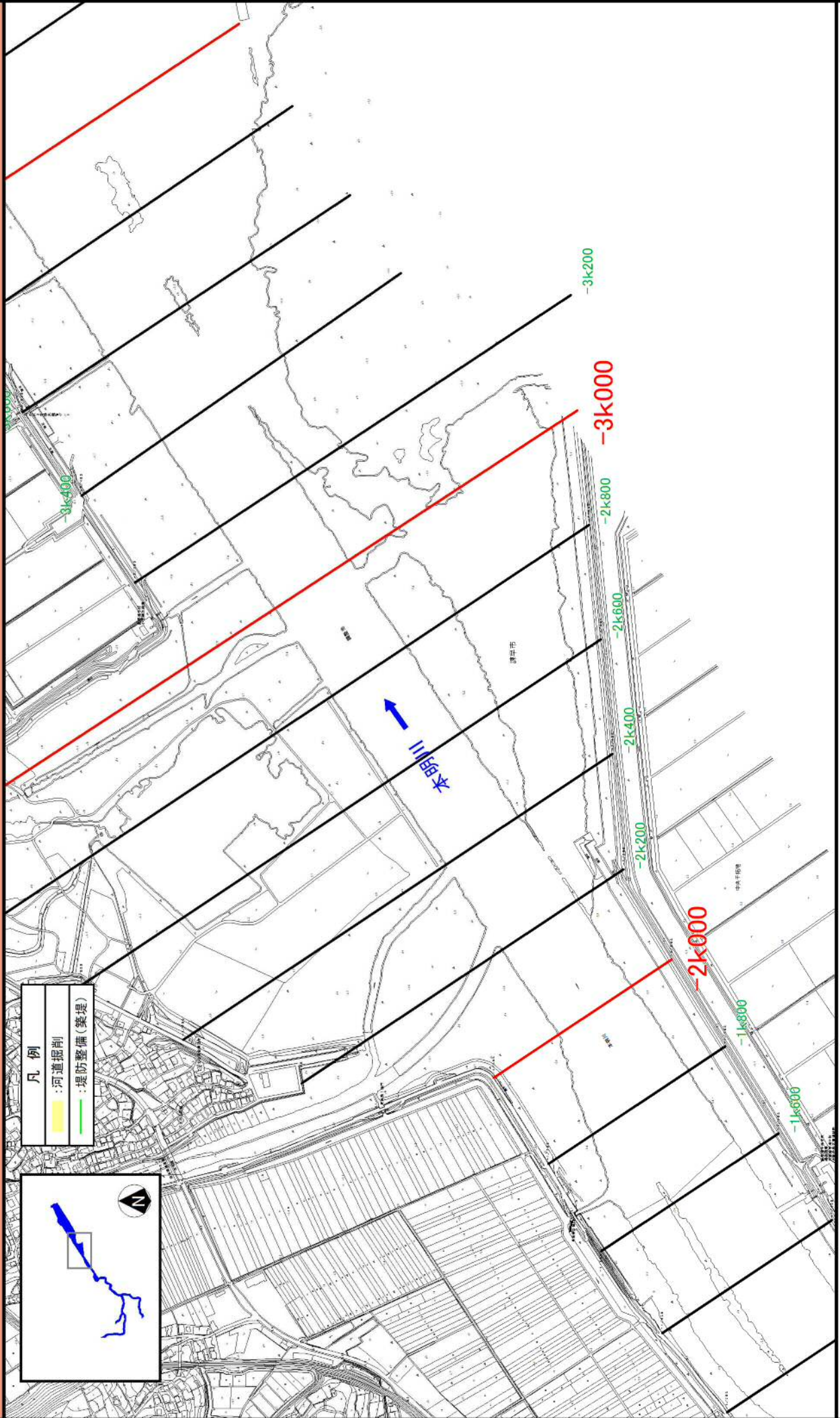


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。



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)

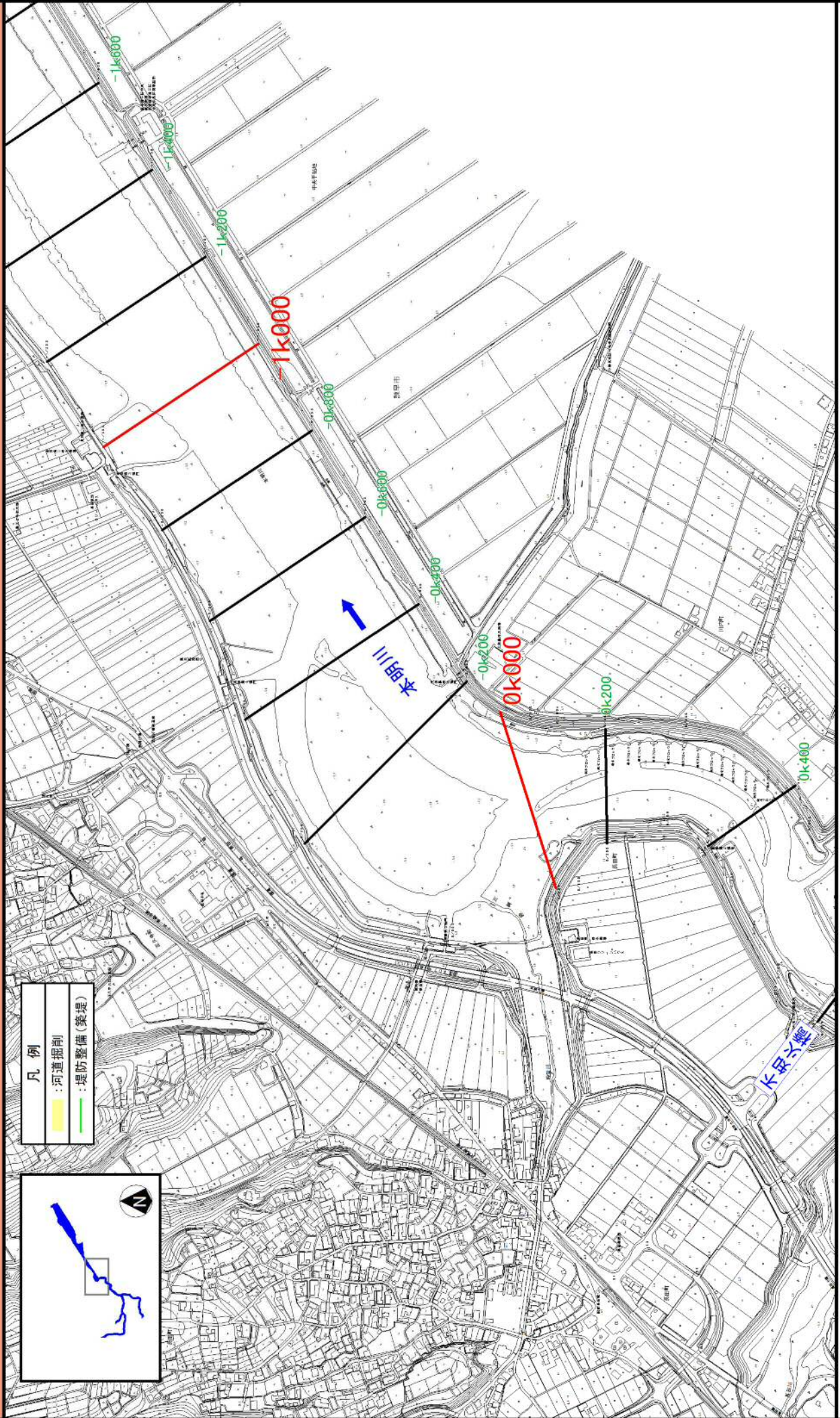


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



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)

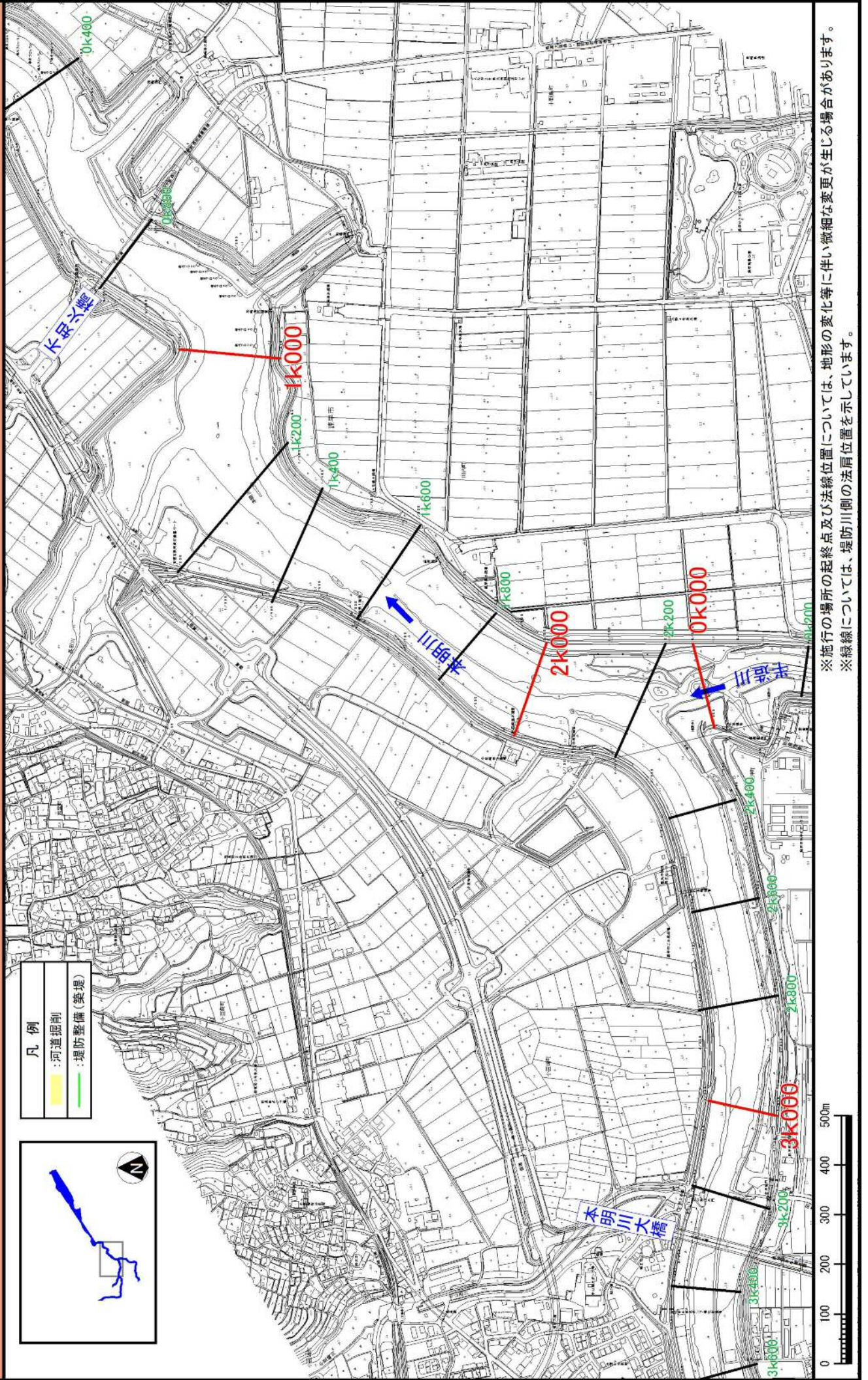


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。



縮尺1:10,000

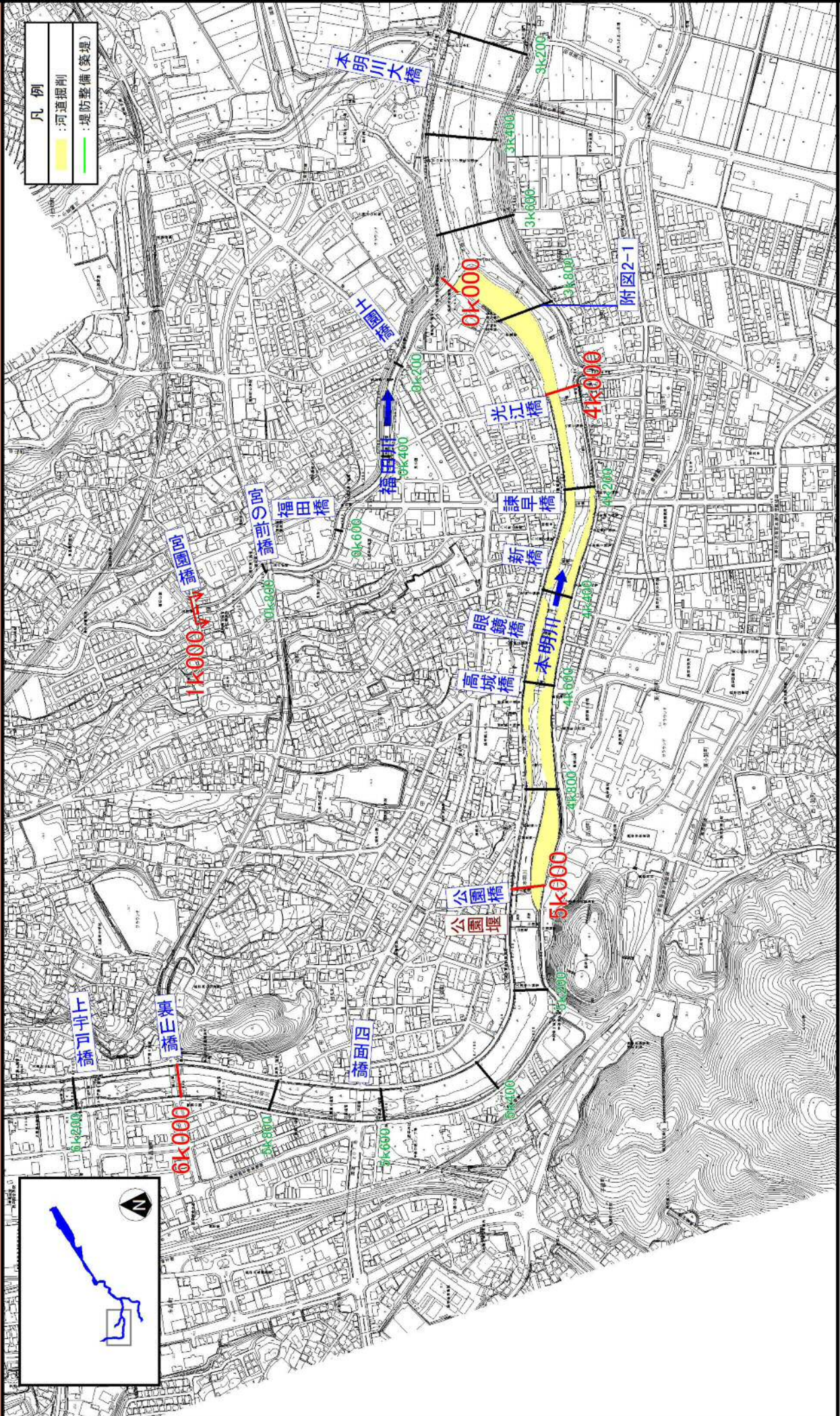
附図1-5 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (本明川 0k400~3k400)





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)

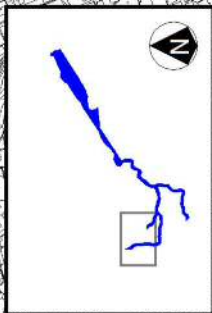
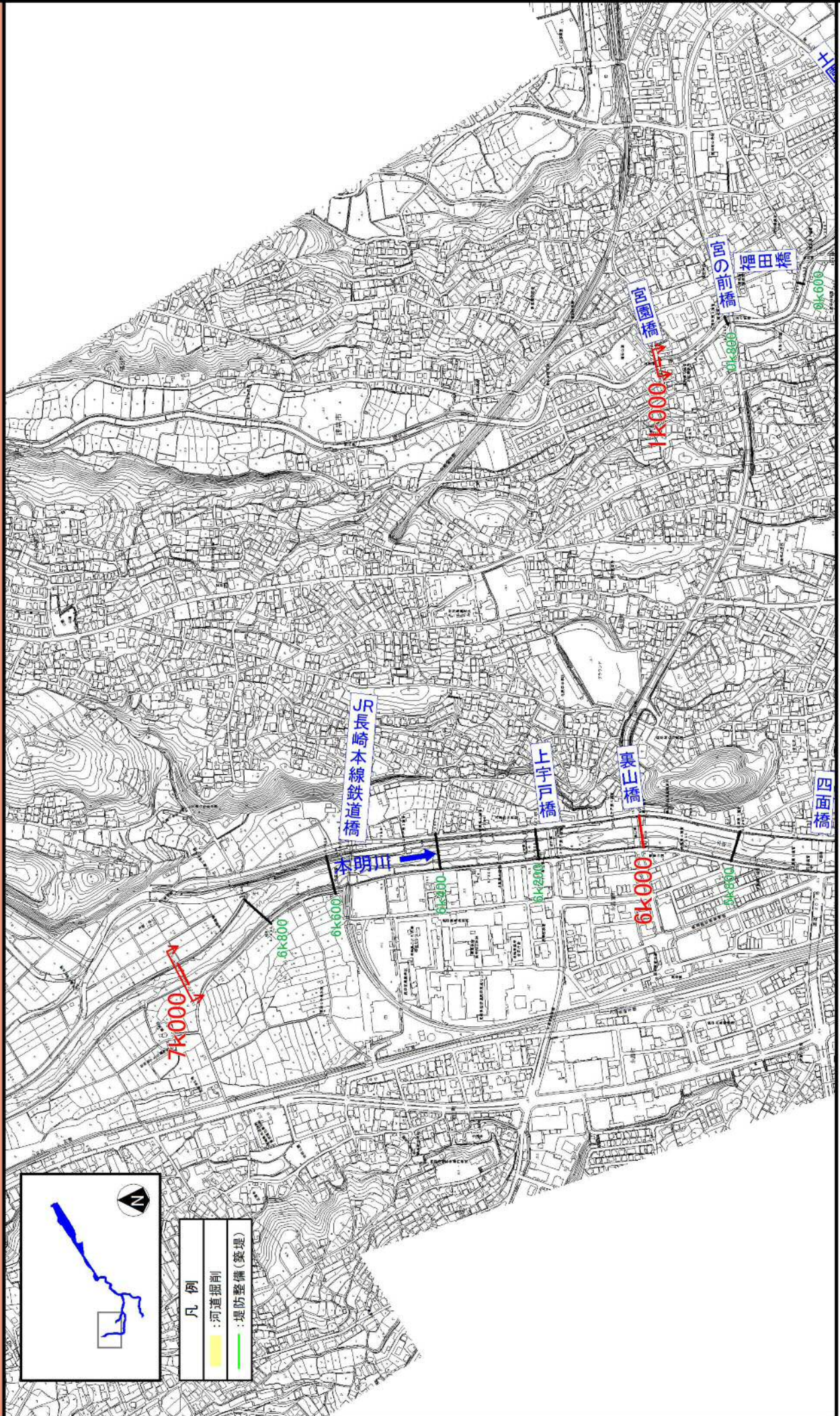


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



縮尺1:10,000

附図1-7 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)

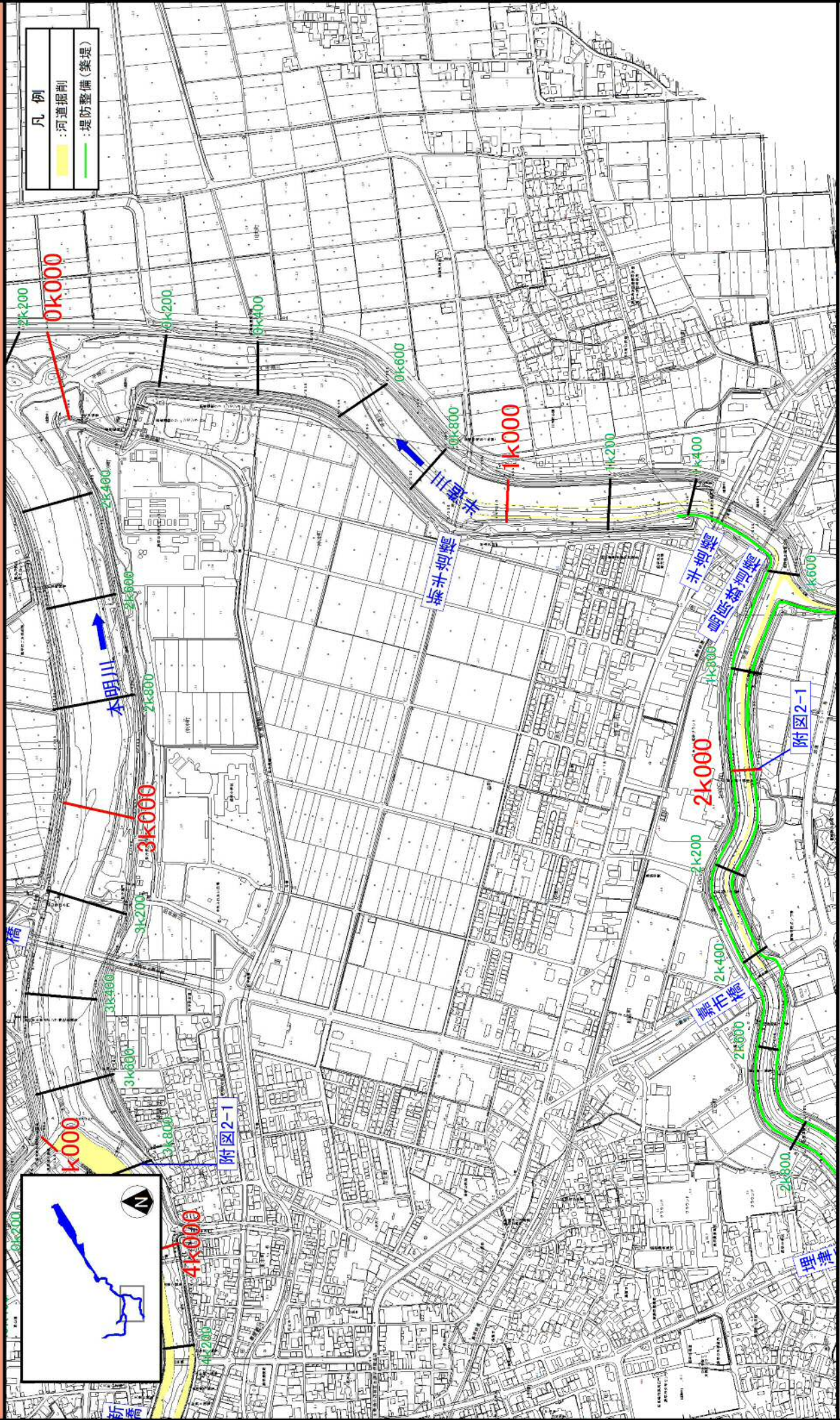
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※法線については、堤防川側の法線位置を示しています。





縮尺1:10,000

附图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)

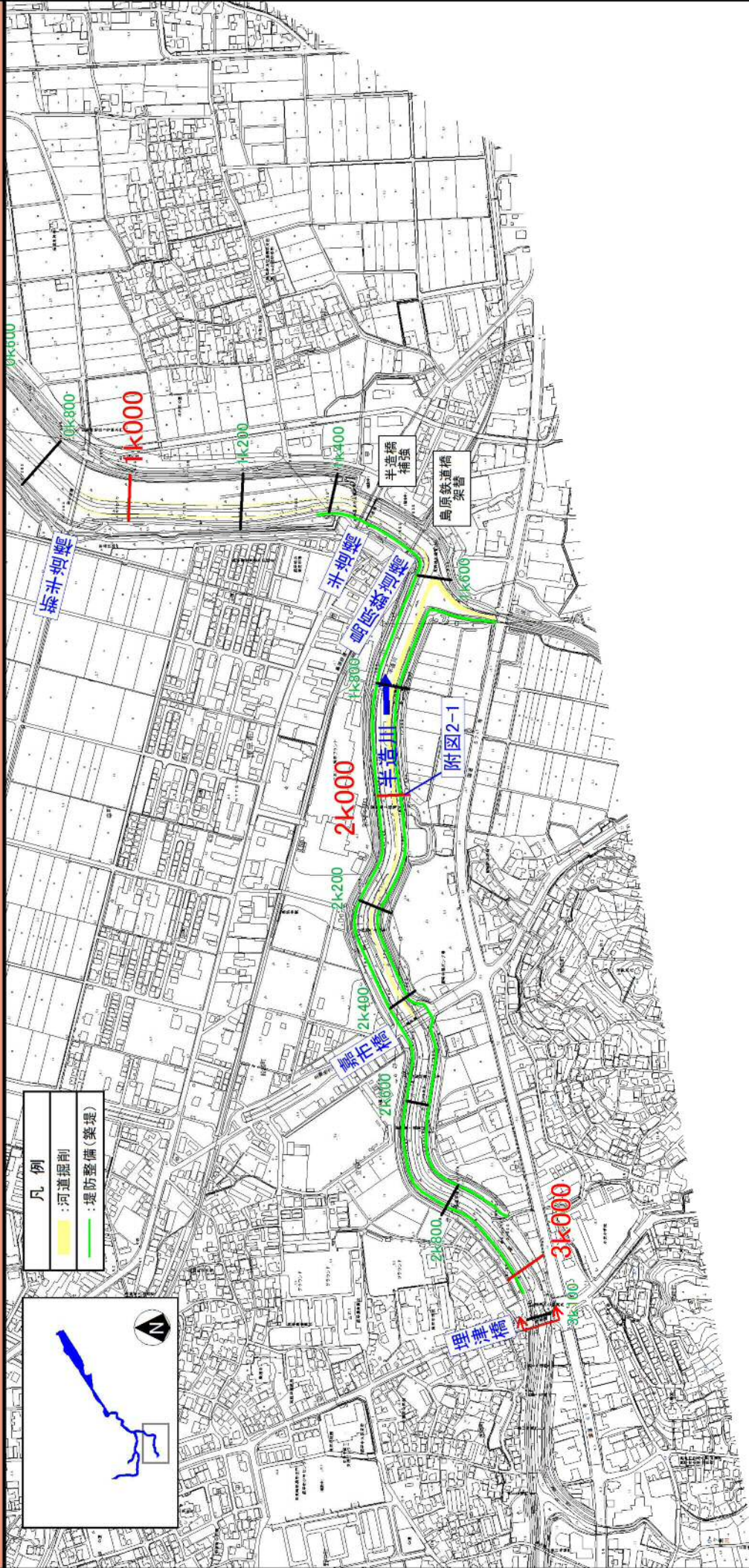


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

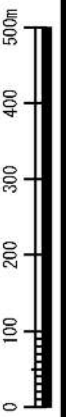


縮尺1:10,000

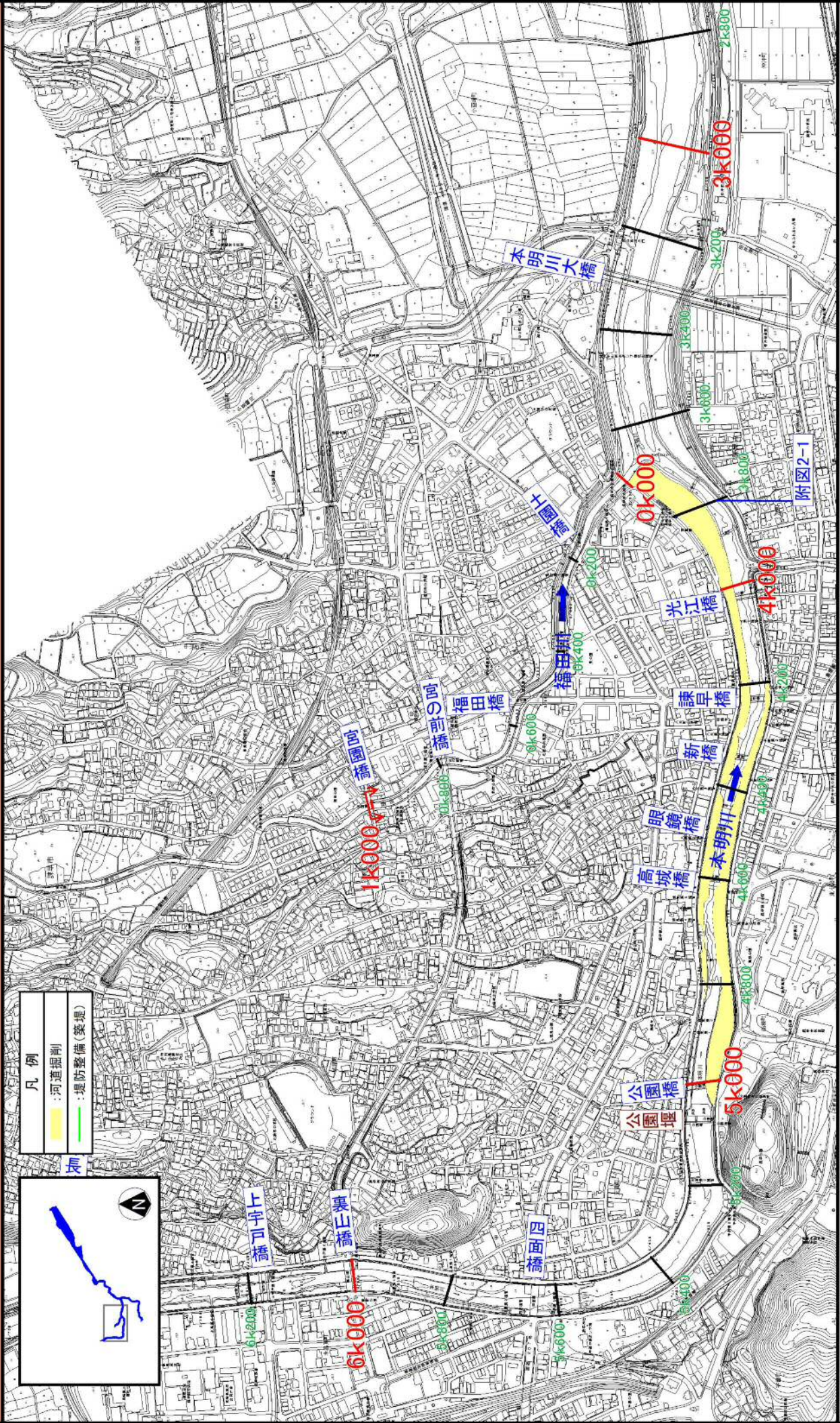
附図1-9 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (半造川 1k000~3k100)



※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。





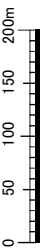
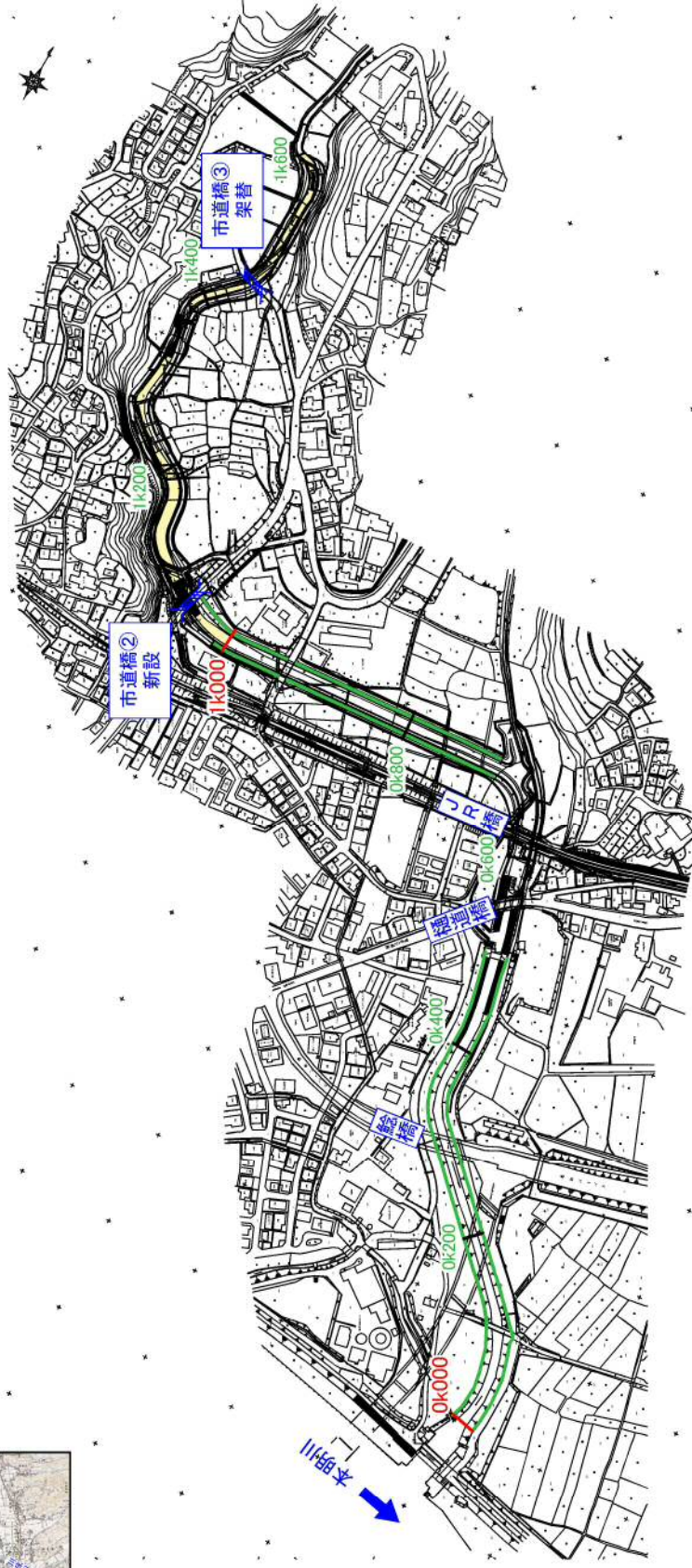


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※線線については、堤防川側の法肩位置を示しています。





凡 例	
	: 河道掘削
	: 堤防整備 (築堤)



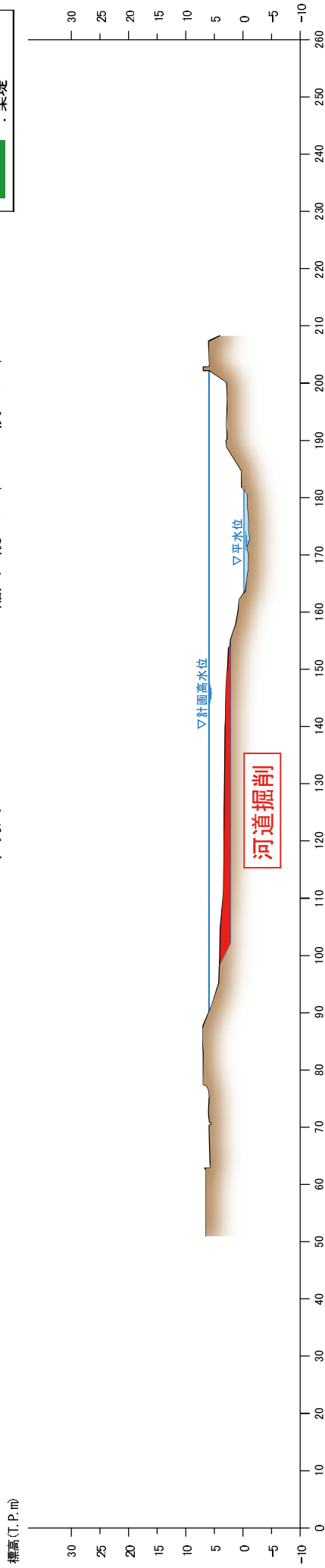
※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※ 緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



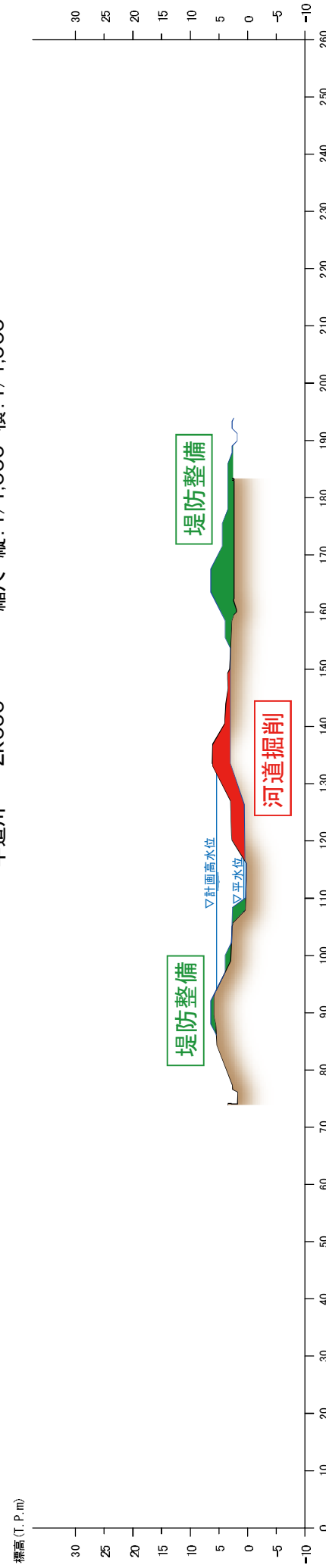
附图2-1 本明川水系横断面图(国土交通省)

凡例	
—	: 現況河道
—	: 整備計画河道
—	: 河道掘削
—	: 築堤

本明川 縮尺 縦: 1/1,000 横: 1/1,000



半造川 縮尺 縦: 1/1,000 横: 1/1,000



※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。