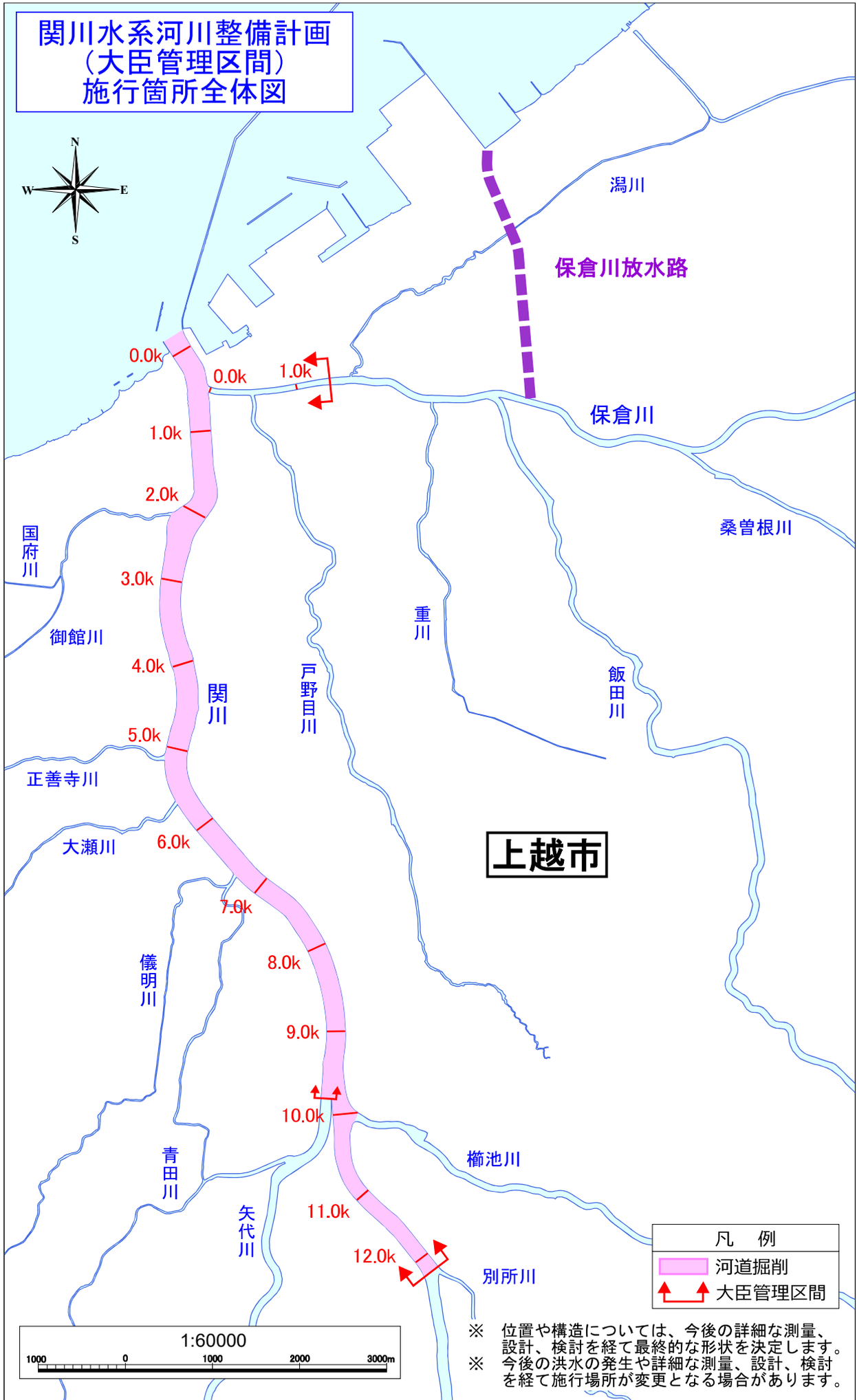


附 図

※本附図は、関川水系河川整備計画（大臣管理区間）及び保倉川放水路について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、施行箇所範囲、断面形状を具体的に示したものである。

関川水系河川整備計画
(大臣管理区間)
施行箇所全体図



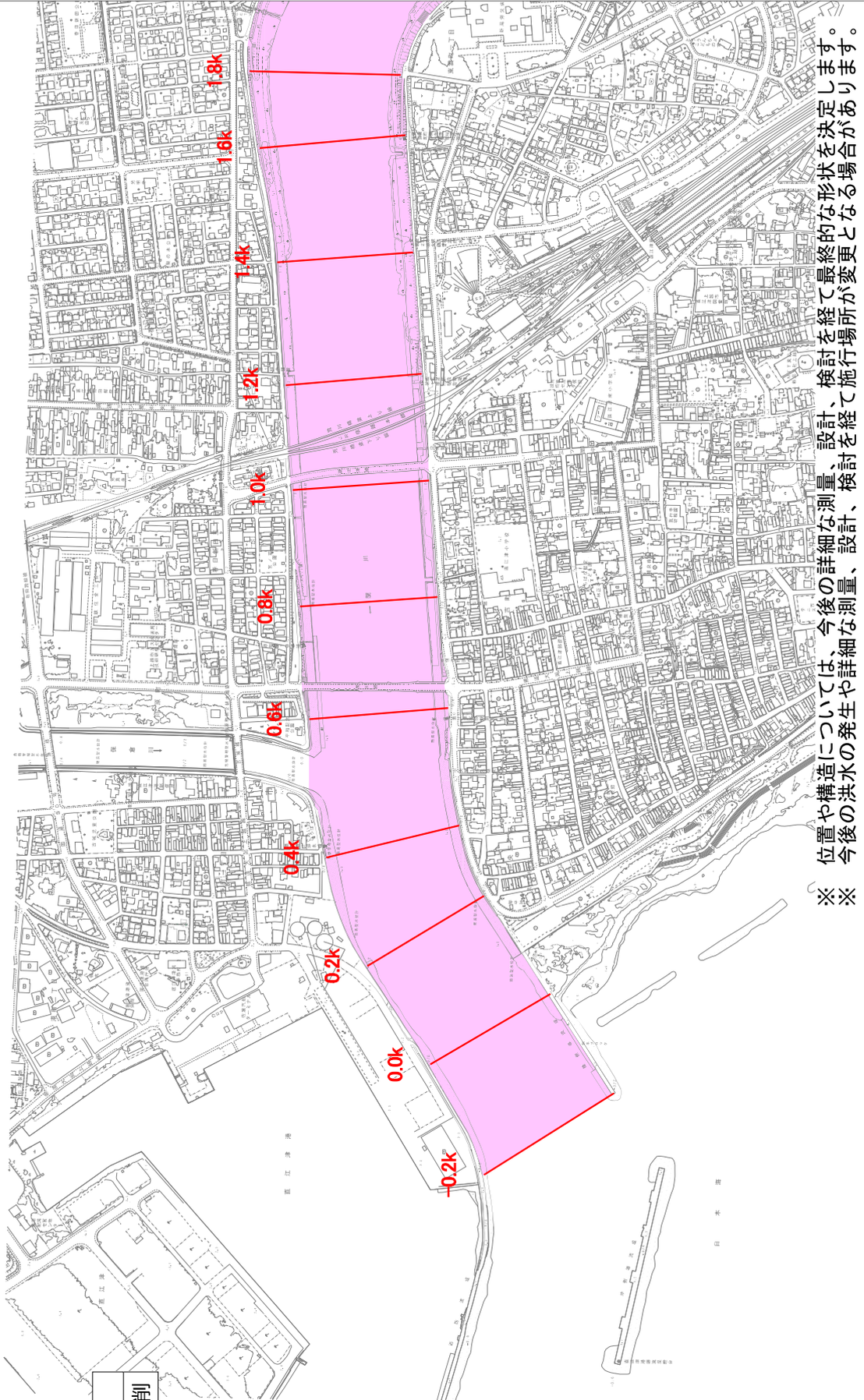
※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

附図-2

河川工事の施行箇所(関川: -0.2k ~ 1.8k)



凡例	
	河道掘削

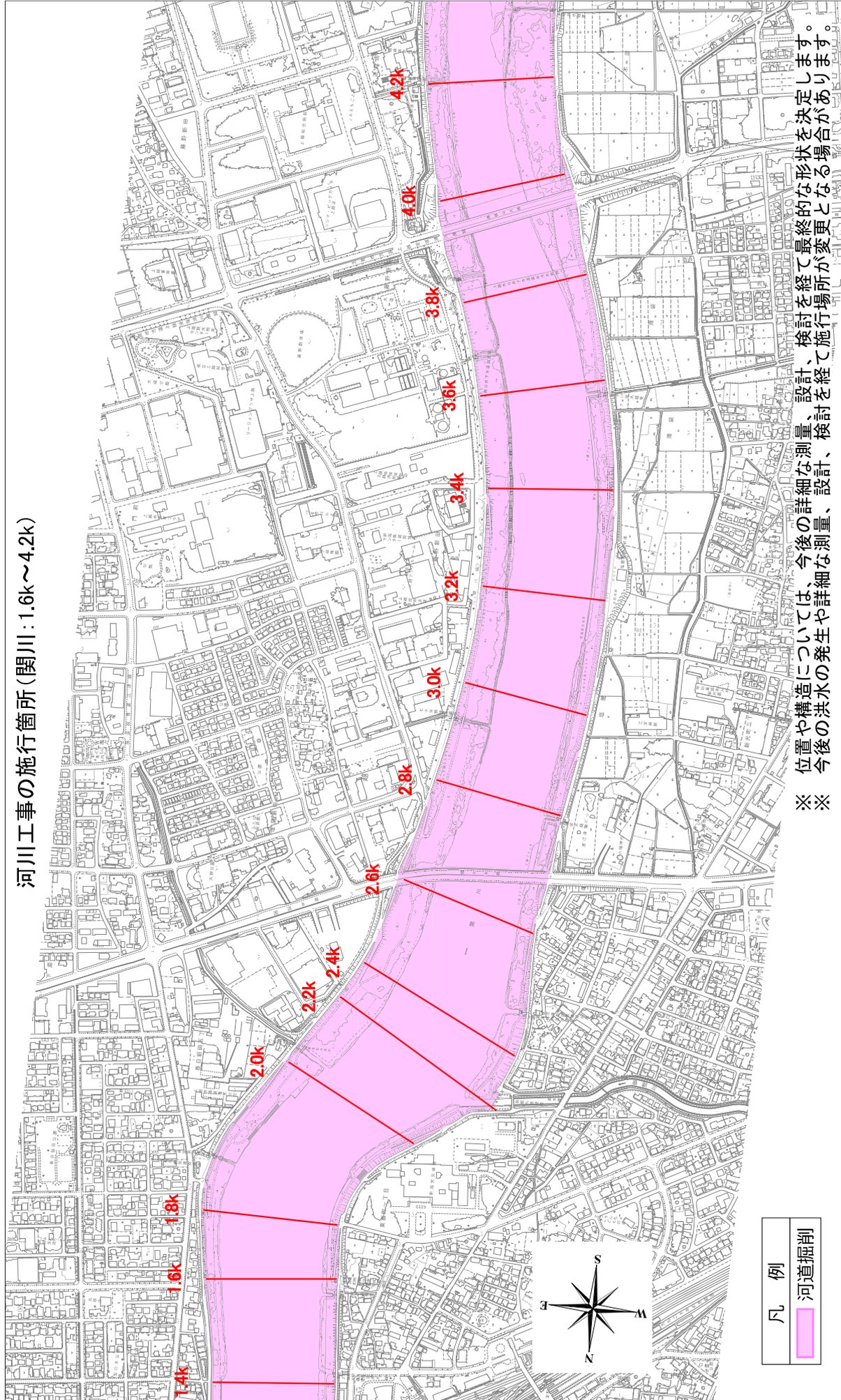


※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。



1:10000

河川工事の施行箇所(関川:1.6k~4.2k)



凡例	
	河道掘削

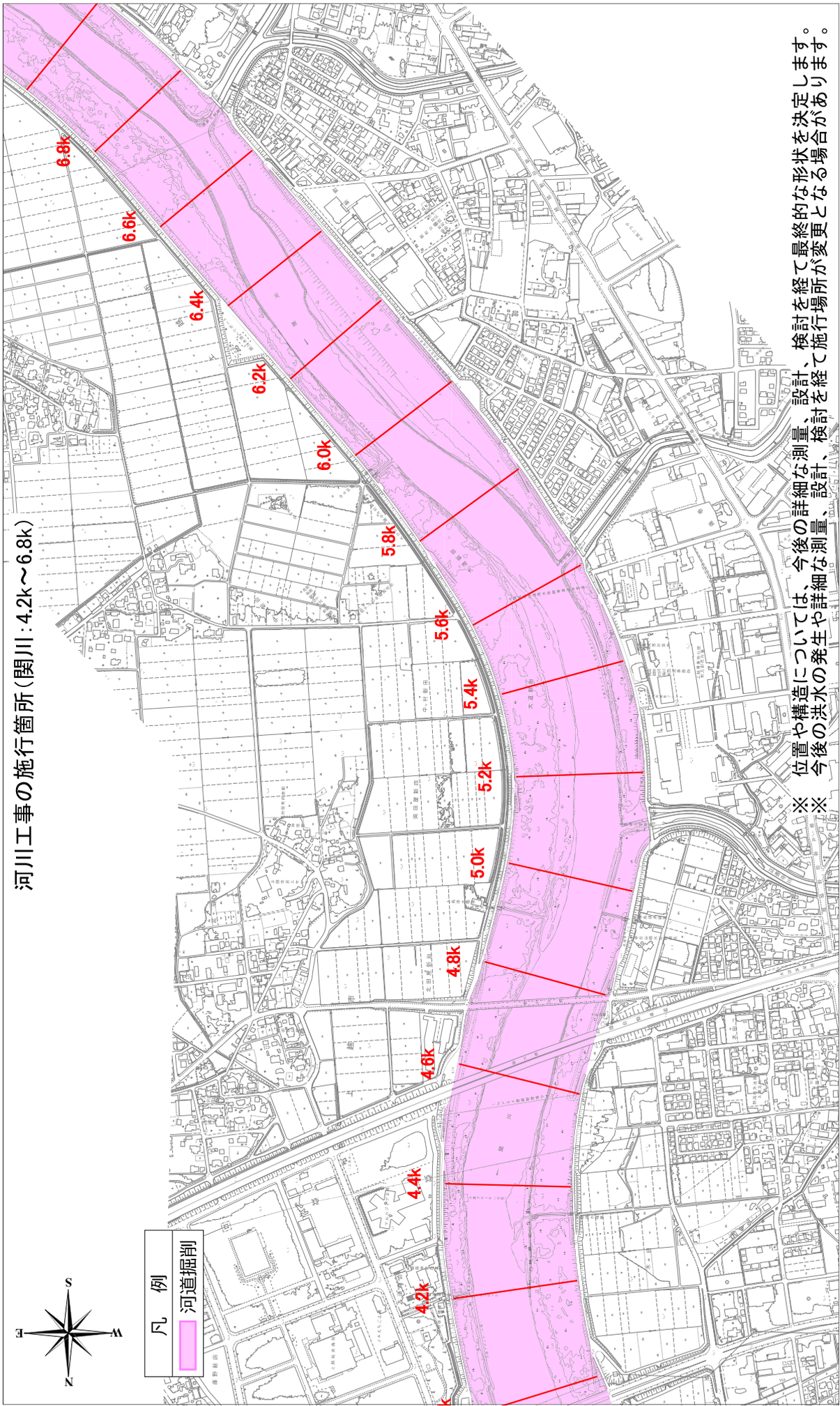
※ ※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。



1:10000

附图-4

河川工事の施行箇所(関川:4.2k~6.8k)

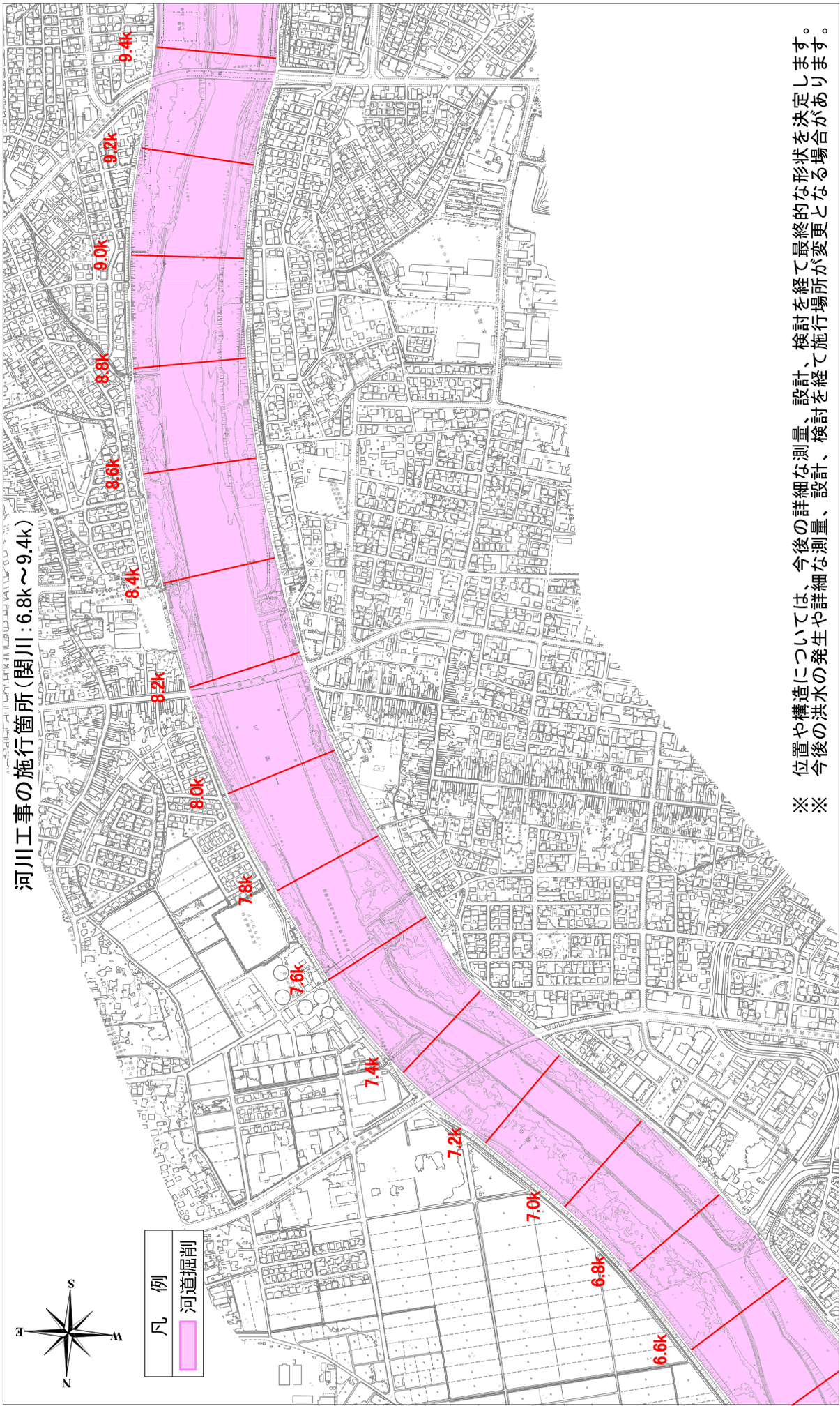


※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

1:10000

附图-5

河川工事の施行箇所(関川：6.8k～9.4k)

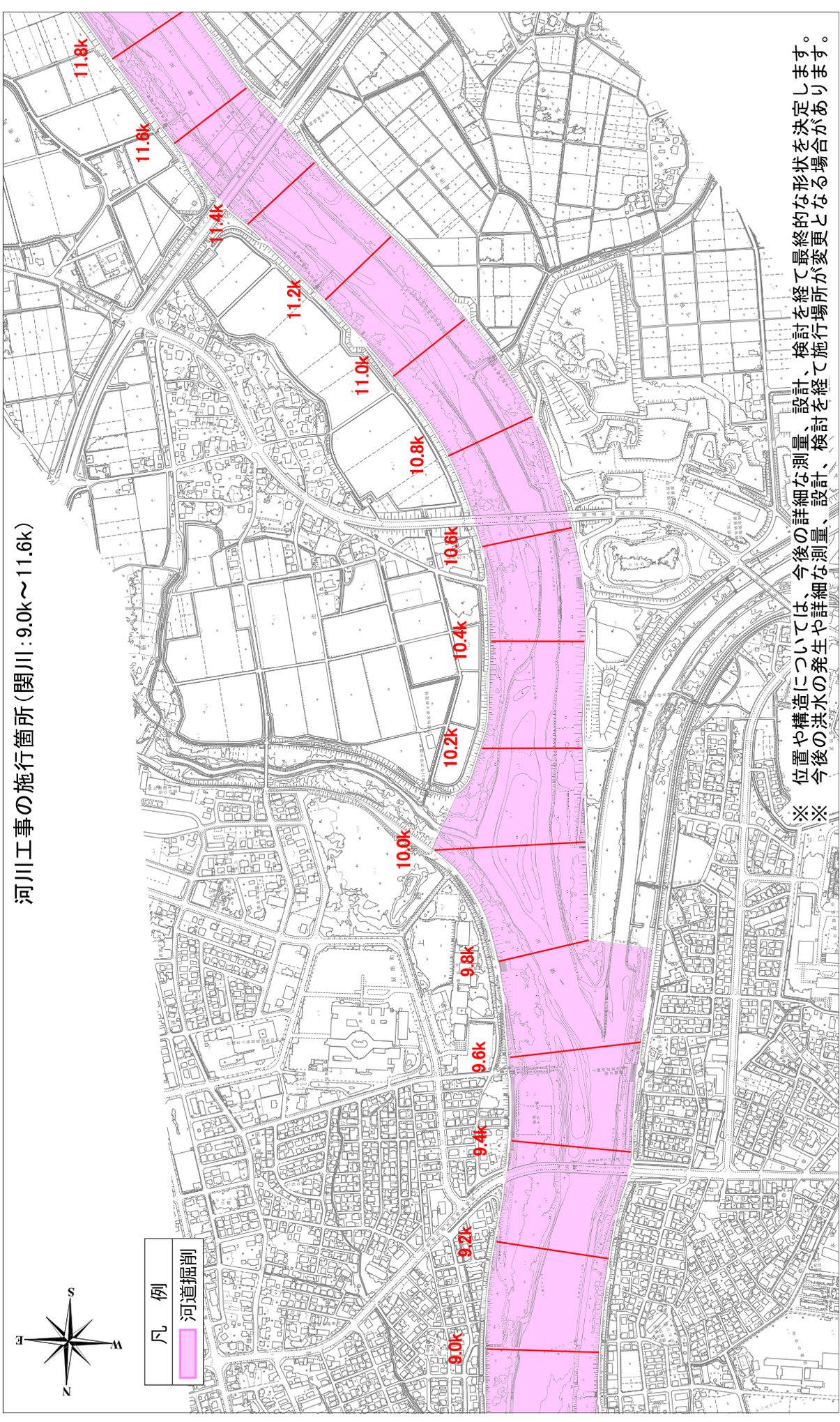


※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

1:10000

附図-6

河川工事の施行箇所(関川: 9.0k~11.6k)



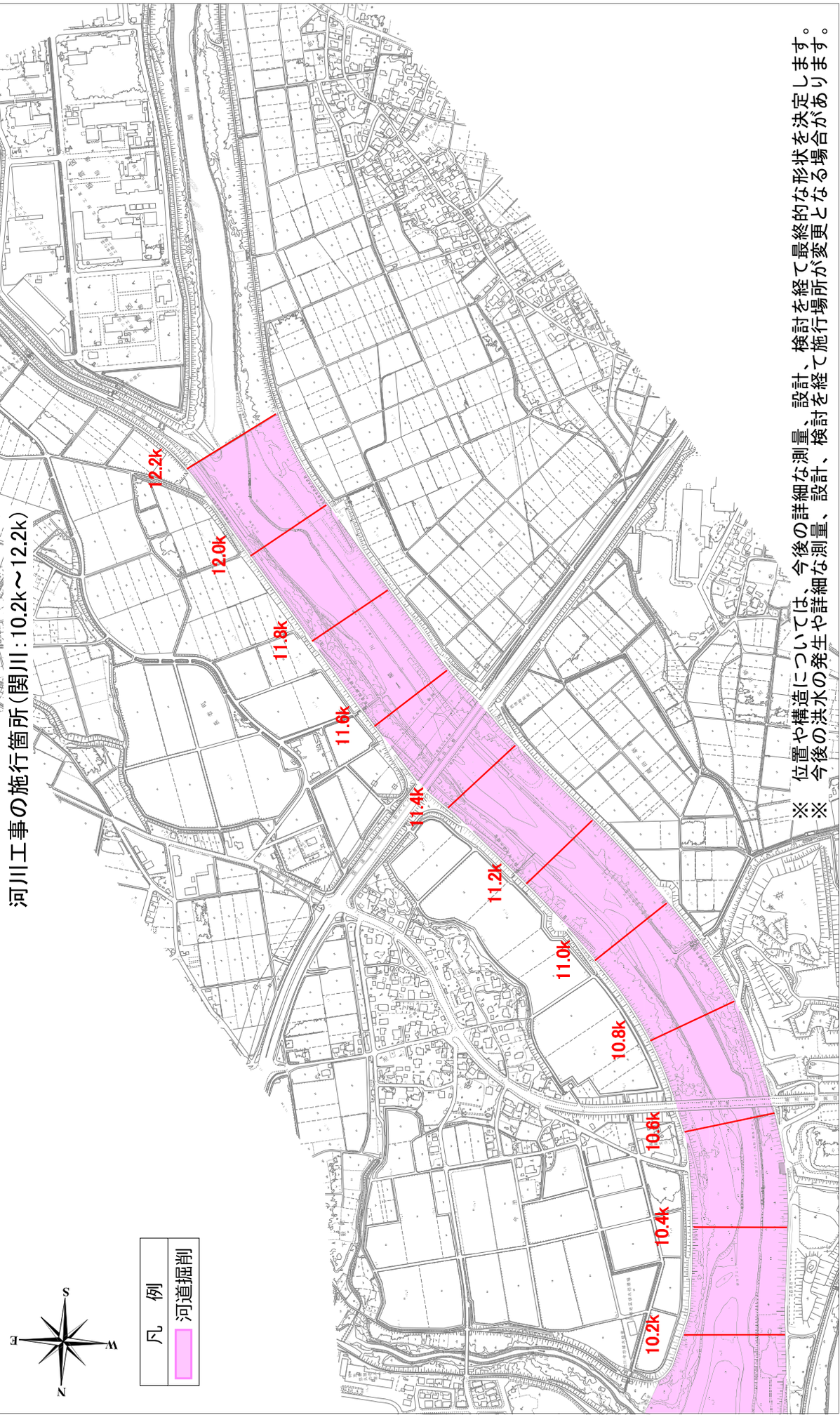
※ ※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計を経て最終的な形状を決定します。
 ※ ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。



1:10000

附図-7

河川工事の施行箇所（関川：10.2k～12.2k）

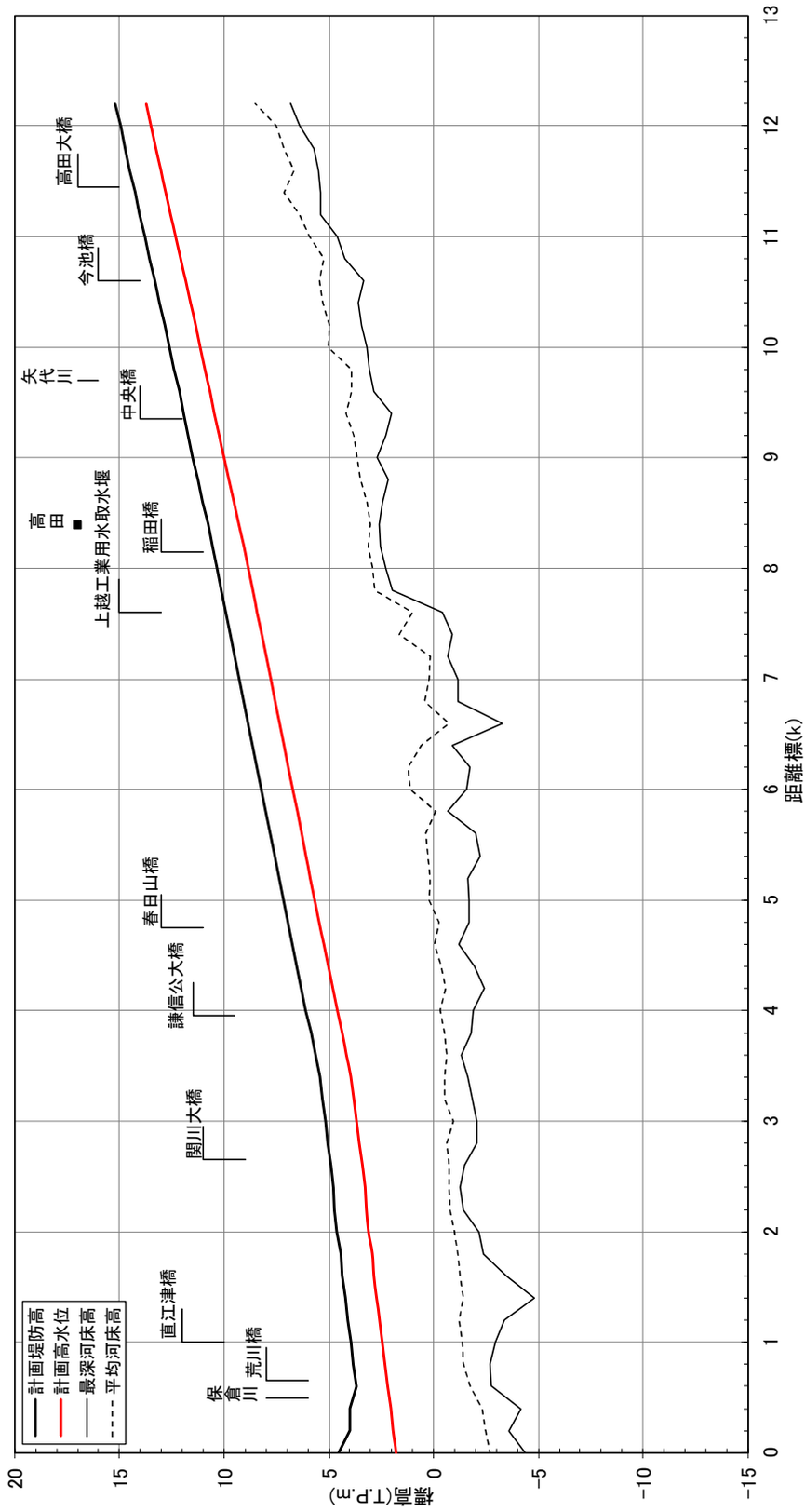


※ ※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
※ ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

1:10000



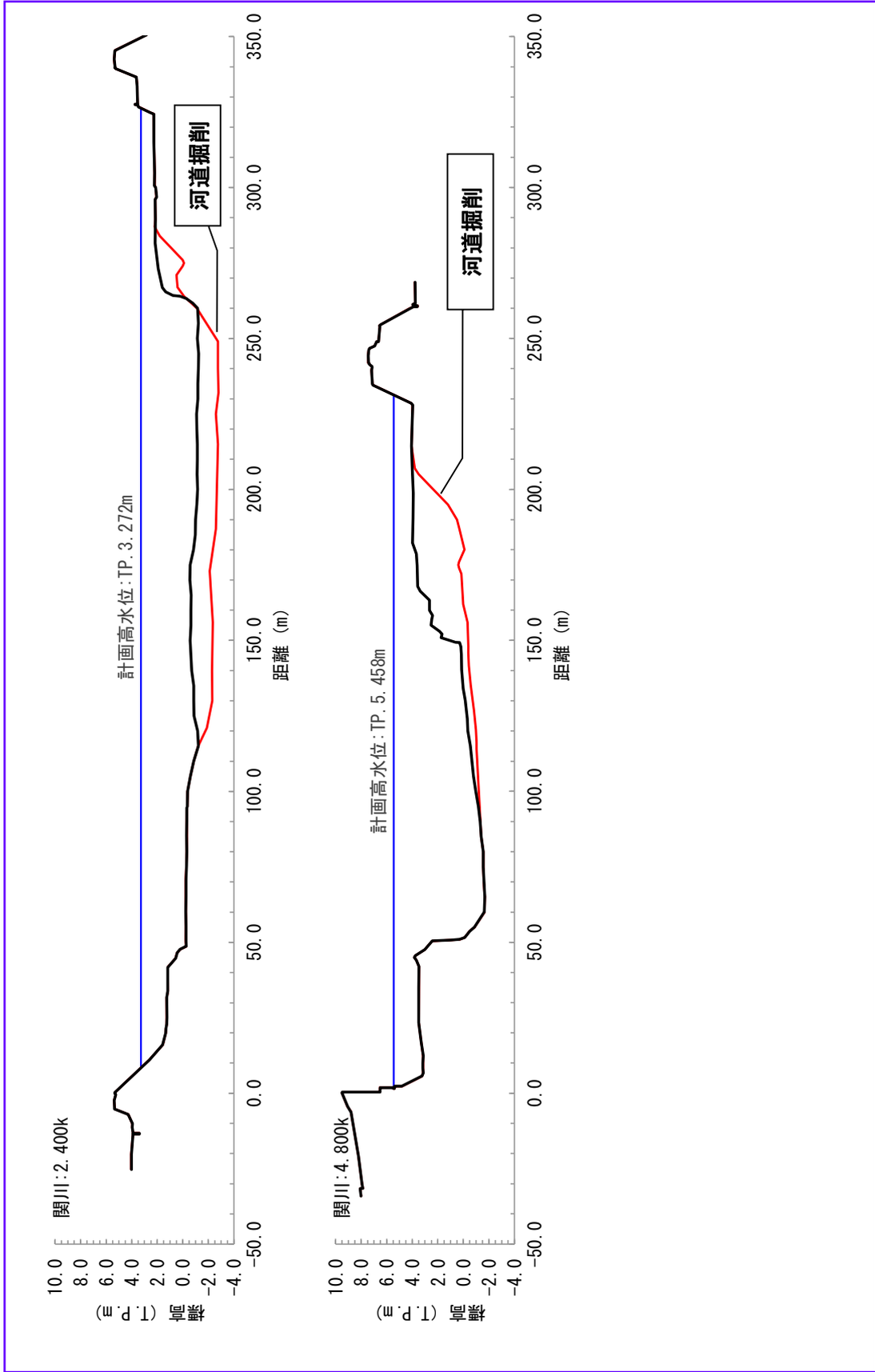
附图-8



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
計画堤防高(T.P.m)	4.50	3.96	4.61	5.18	6.09	7.17	8.22	9.26	10.33	11.49	12.62	13.79	14.97	
計画高水位(T.P.m)	1.80	2.46	3.11	3.68	4.59	5.67	6.72	7.76	8.83	9.99	11.12	12.29	13.47	
平均河床高(T.P.m)	-2.67	-1.40	-0.98	-0.94	-0.32	0.21	1.14	0.20	2.89	3.68	5.01	5.95	7.51	
最深河床高(T.P.m)	-4.39	-2.96	-2.14	-2.04	-1.91	-1.71	-1.59	-1.18	2.29	2.68	3.15	4.60	6.38	
距離標(k)	0.0k	1.0k	2.0k	3.0k	4.0k	5.0k	6.0k	7.0k	8.0k	9.0k	10.0k	11.0k	12.0k	

関川縦断面図

※ 平均・最深河床高は令和元年度測量断面の値を用いています。



※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

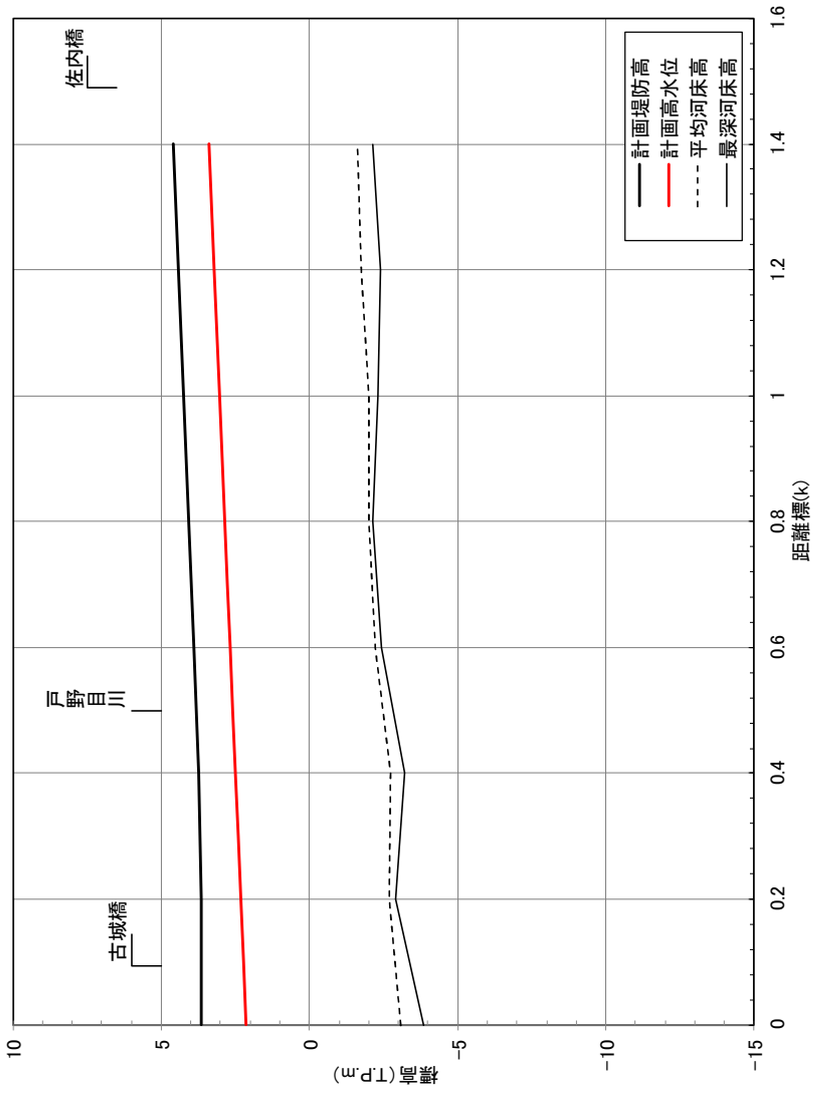
河川工事の施行箇所（保倉川：0.0k～1.4k）



※ ※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

200 0 200 400 600 800m 1:10000

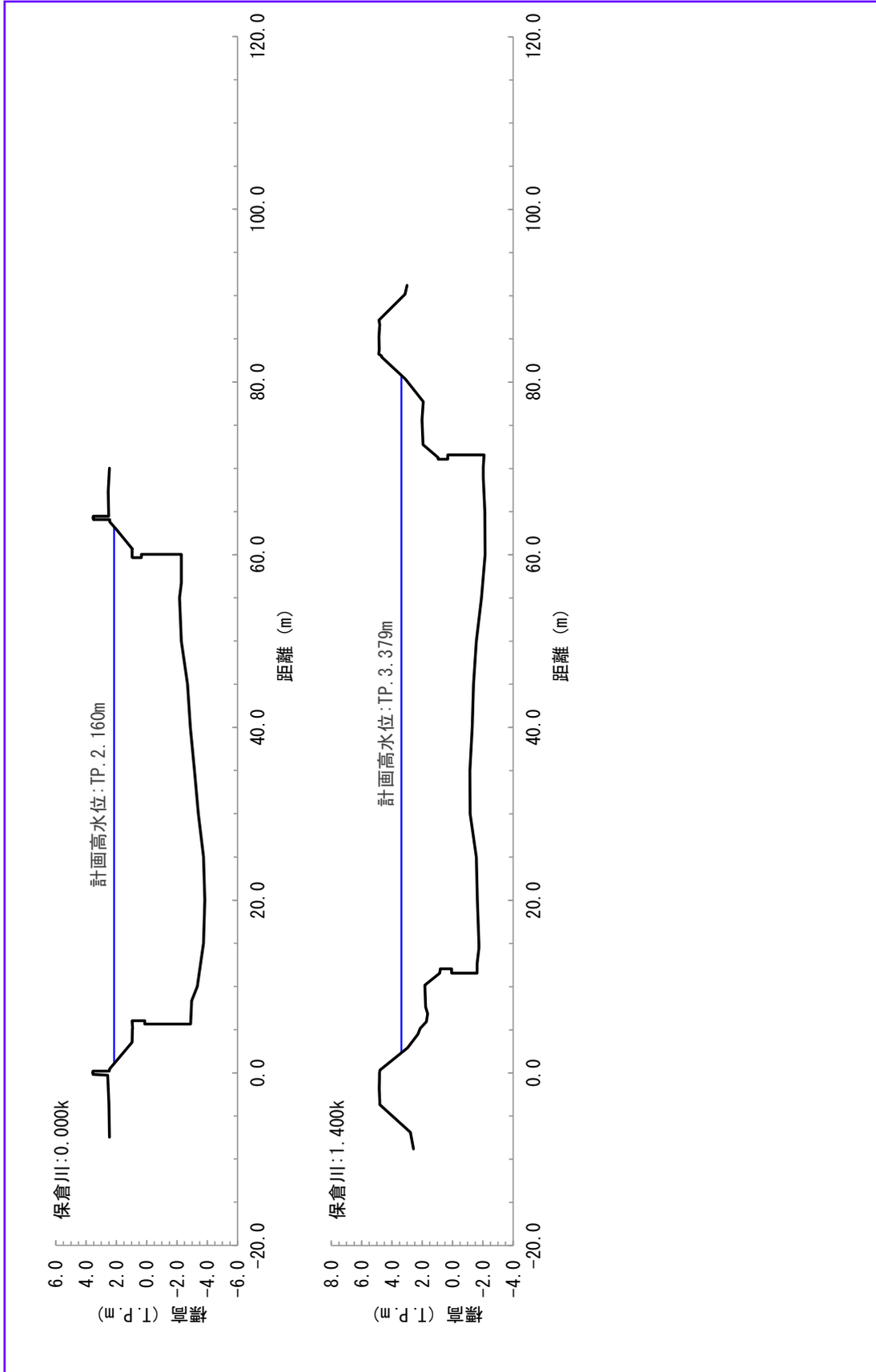
附図-11



計画堤防高(T.P.m)	3.66	3.66	3.71	3.88	4.06	4.23	4.41	4.58
計画高水位(T.P.m)	2.16	2.33	2.51	2.68	2.86	3.03	3.21	3.38
平均河床高(T.P.m)	-3.07	-2.72	-2.72	-2.21	-1.99	-2.00	-1.74	-1.64
最深河床高(T.P.m)	-3.84	-2.91	-3.21	-2.45	-2.15	-2.32	-2.39	-2.15
距離標(k)	0.0k	0.2k	0.4k	0.6k	0.8k	1.0k	1.2k	1.4k

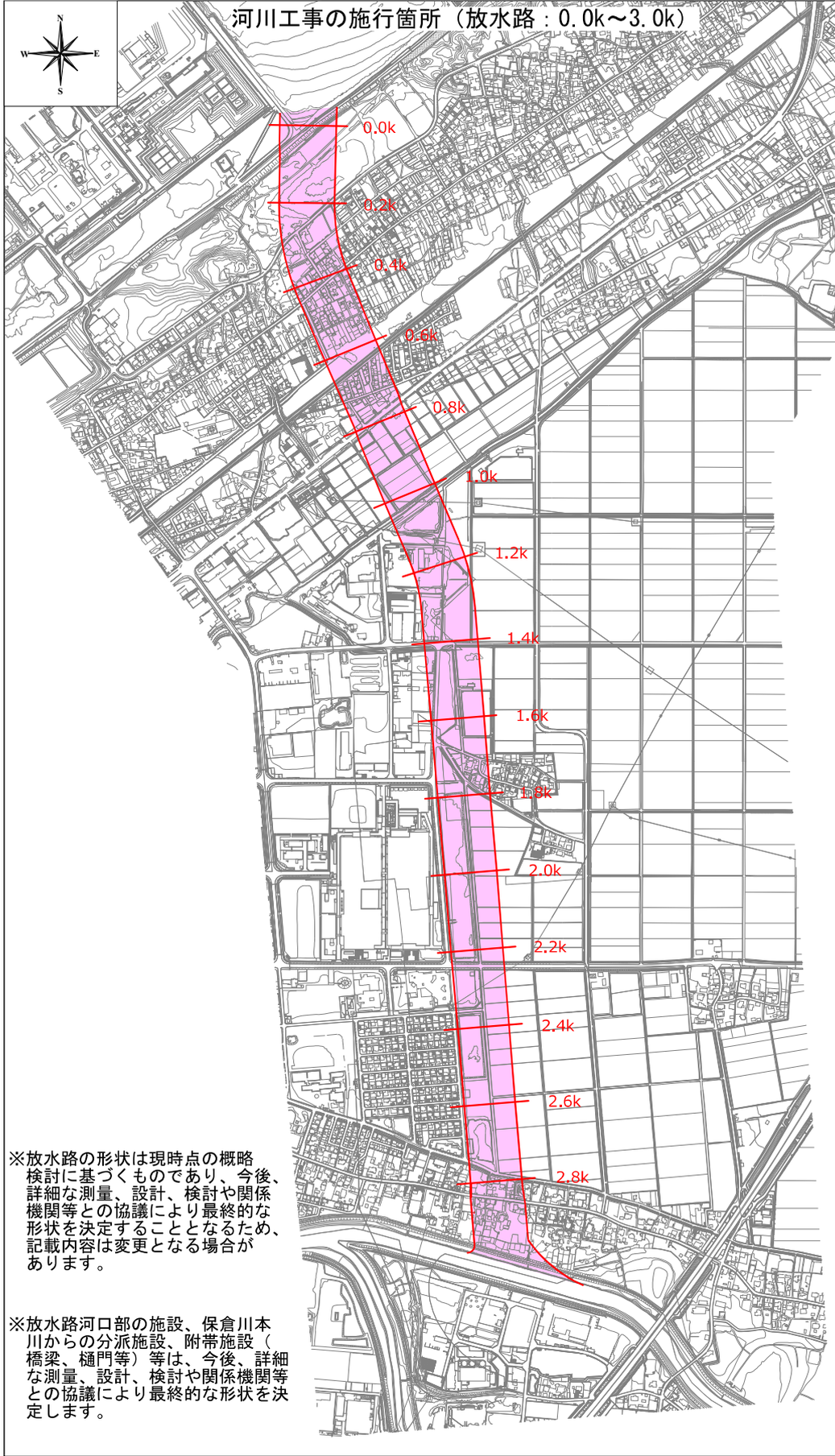
保倉川縦断面図

※1 平均・最深河床高は令和元年度測量断面の値を用いています。



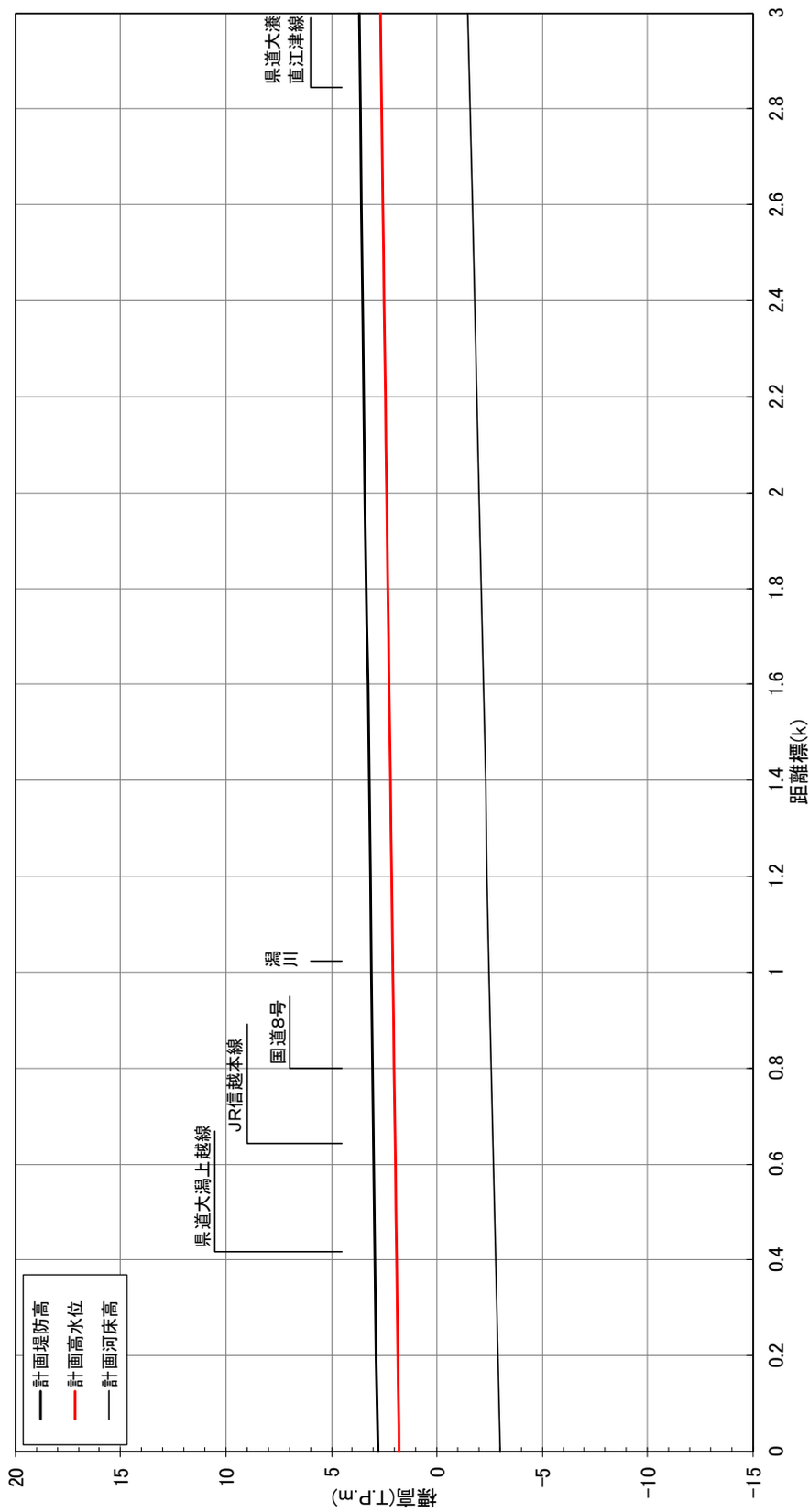
※ 位置や構造については、今後の詳細な測量、設計、検討を経て最終的な形状を決定します。
 ※ 今後の洪水の発生や詳細な測量、設計、検討を経て施行場所が変更となる場合があります。

附図-13



200 0 200 400 600 800m

1:15000



計画堤防高(T.P.m)	2.80	2.92	2.98	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52	3.58	3.64	3.70	
計画高水位(T.P.m)	1.80	1.86	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	
計画河床高(T.P.m)	-3.00	-2.90	-2.70	-2.60	-2.50	-2.40	-2.30	-2.20	-2.10	-2.00	-1.90	-1.80	-1.70	-1.60	-1.50	
距離標(k)	0.0k	0.2k	0.4k	0.6k	0.8k	1.0k	1.2k	1.4k	1.6k	1.8k	2.0k	2.2k	2.4k	2.6k	2.8k	3.0k

放水路縦断面図

※ 放水路の形状は現時点の概略検討に基づいたものであり、今後、詳細な測量、設計、検討や関係機関等との協議により最終的な形状を決定することとなるため、記載内容は変更となる場合があります。



※放水路の形状は現時点の概略検討に基づくものであり、今後、詳細な測量、設計、検討や関係機関等との協議により最終的な形状を決定することとなるため、記載内容は変更となる場合があります。