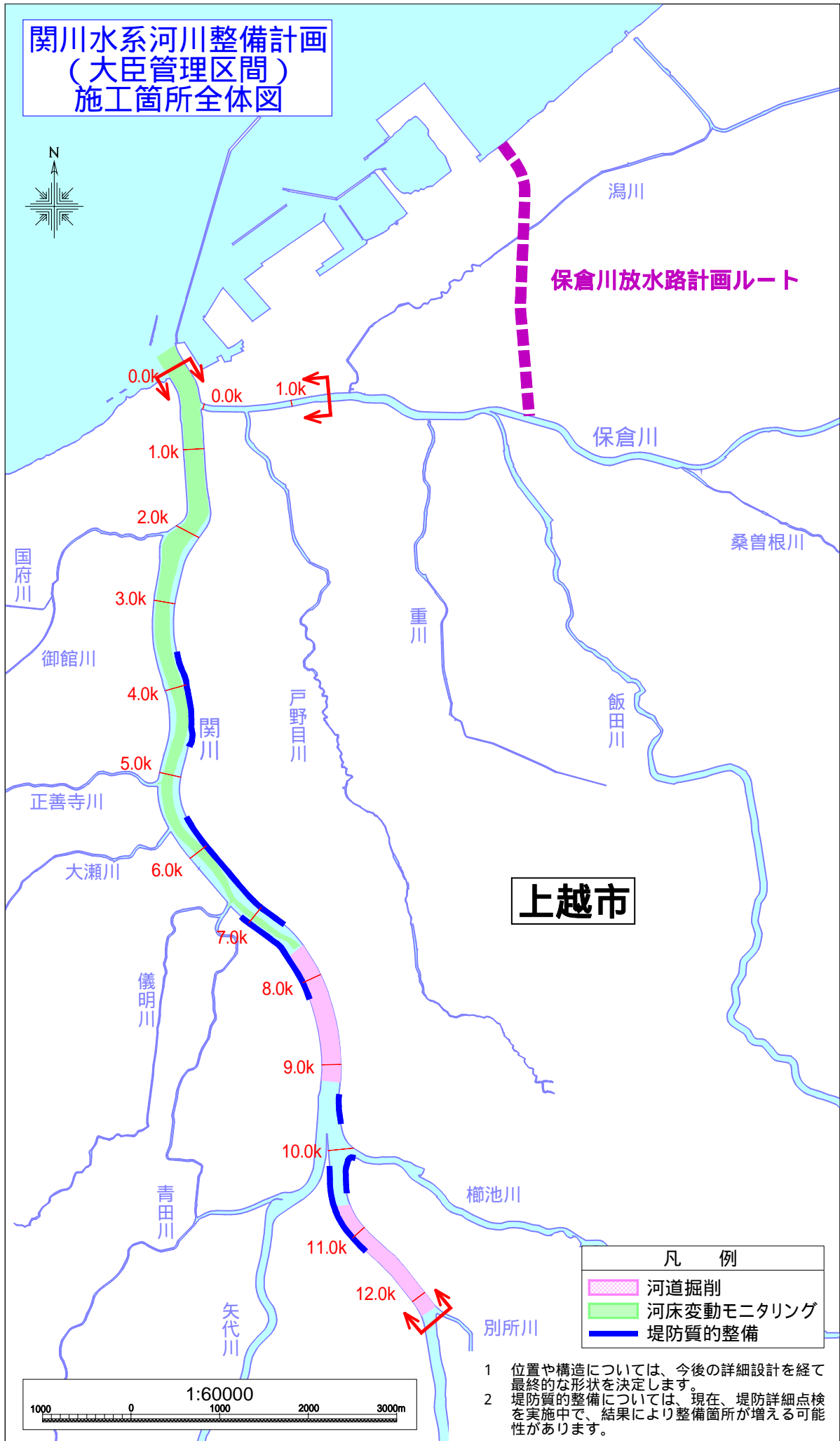


附 図

本附図は、関川水系河川整備計画(大臣管理区間)について、河川基盤地図、河川横断測量図に基づき、施工箇所の範囲、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)
施工箇所全体図



- 凡 例
- 河道掘削
 - 河床変動モニタリング
 - 堤防質的整備
- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
 - 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

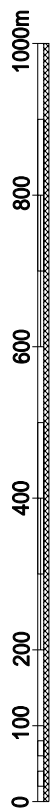
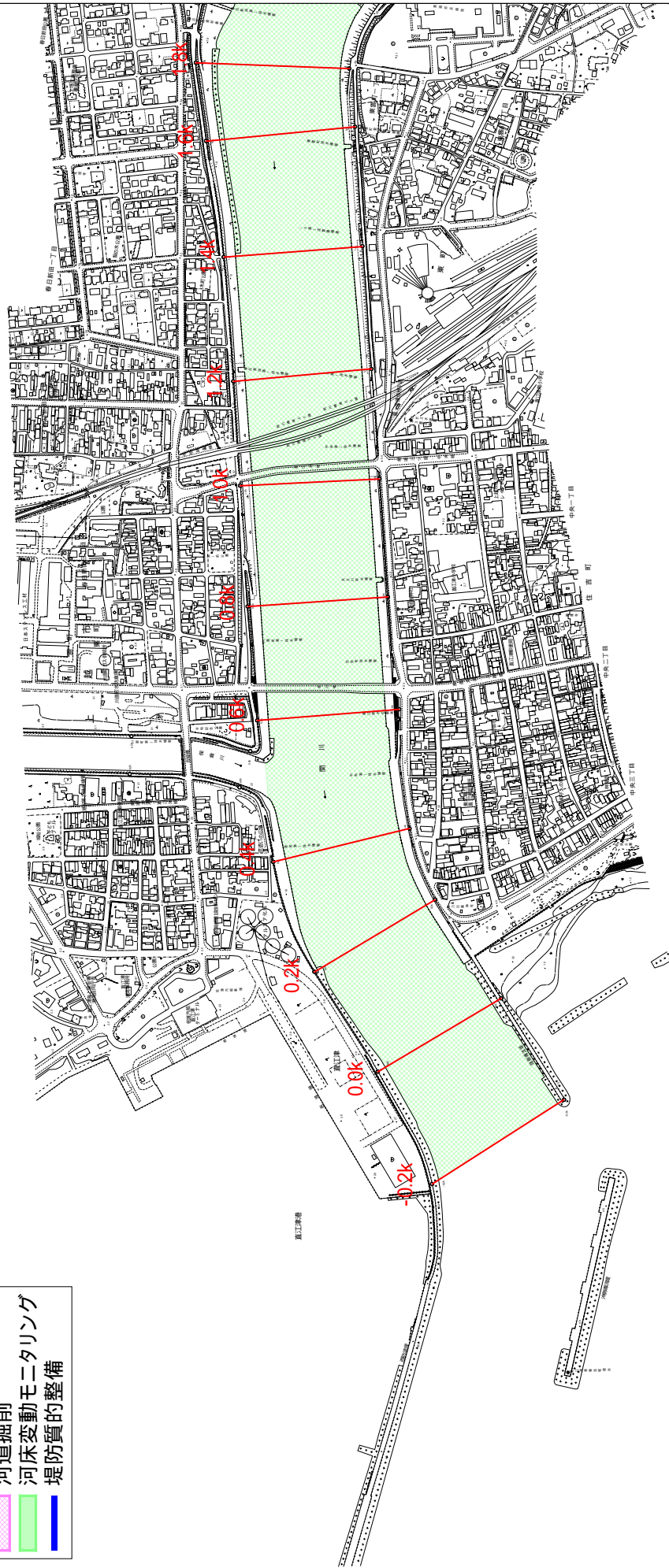
附図 - 2



凡	例
	河道掘削
	河床変動モニタリング
	堤防質的整備

河川工事の施工場所 (河口より -0.2km ~ 1.8km)

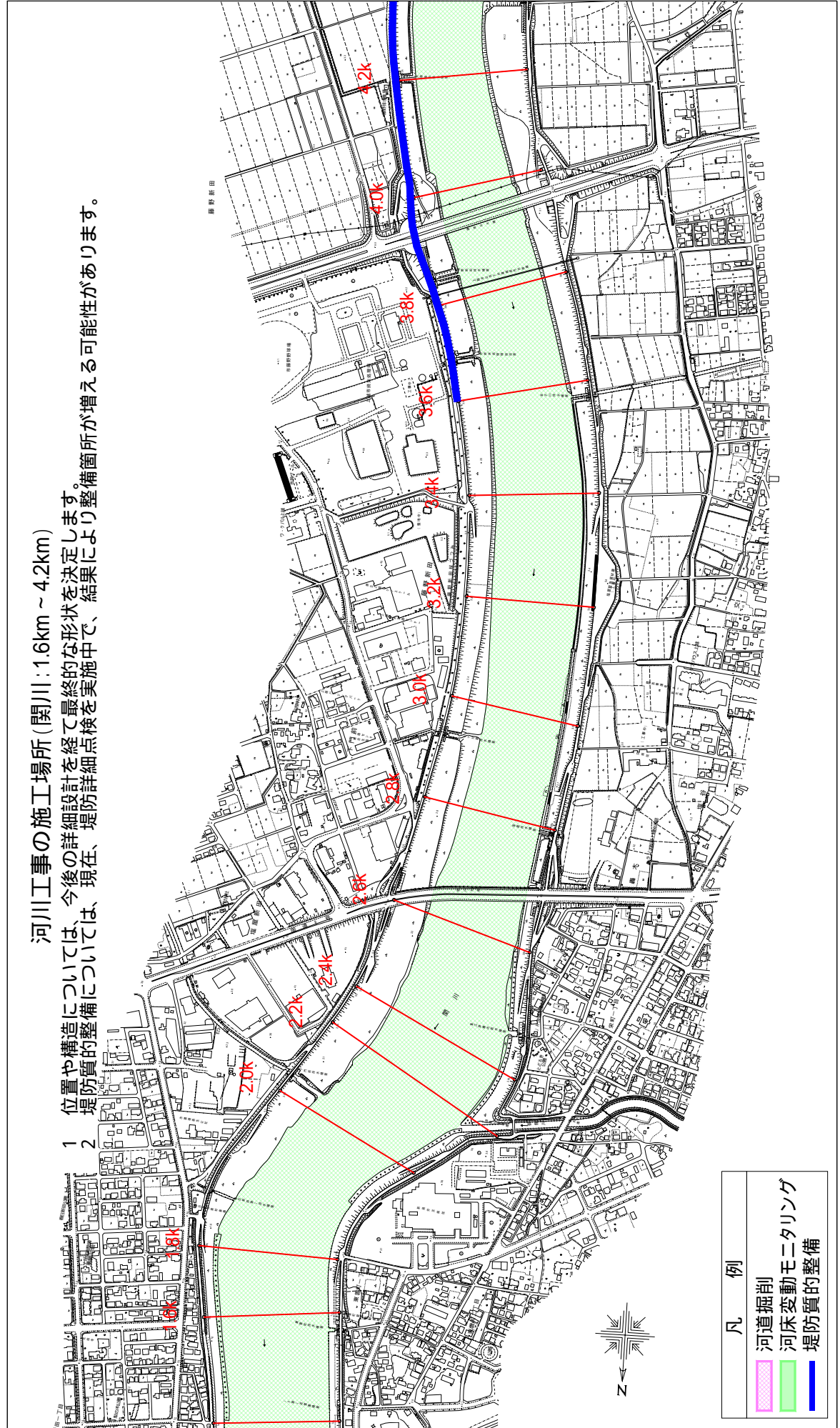
- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。



1:10000

河川工事の施工場所 (関川: 1.6km ~ 4.2km)

- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。



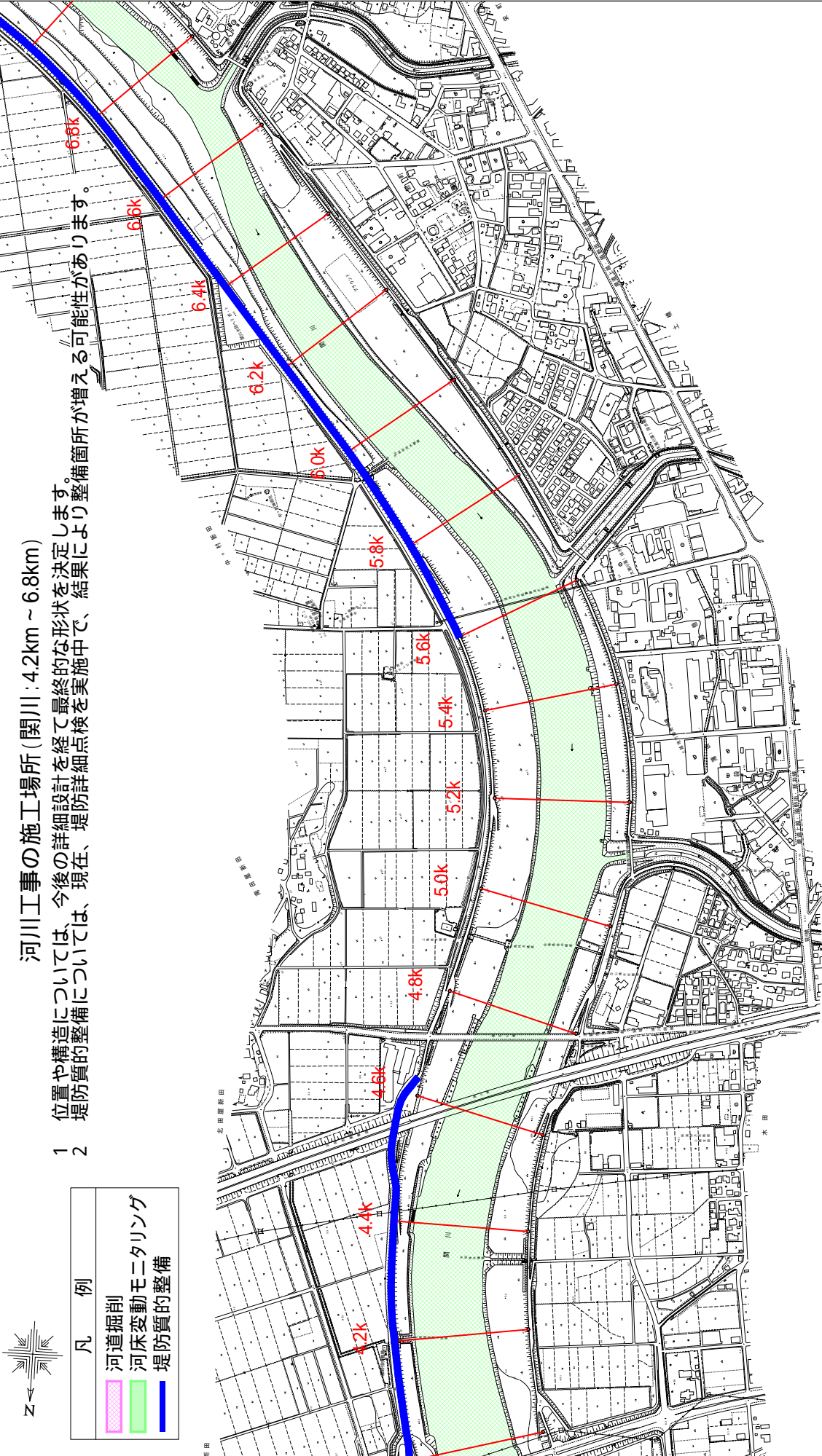
1:10000

0 100 200 400 600 800 1000m

附図 - 4

河川工事の施工場所 (関川: 4.2km ~ 6.8km)

- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

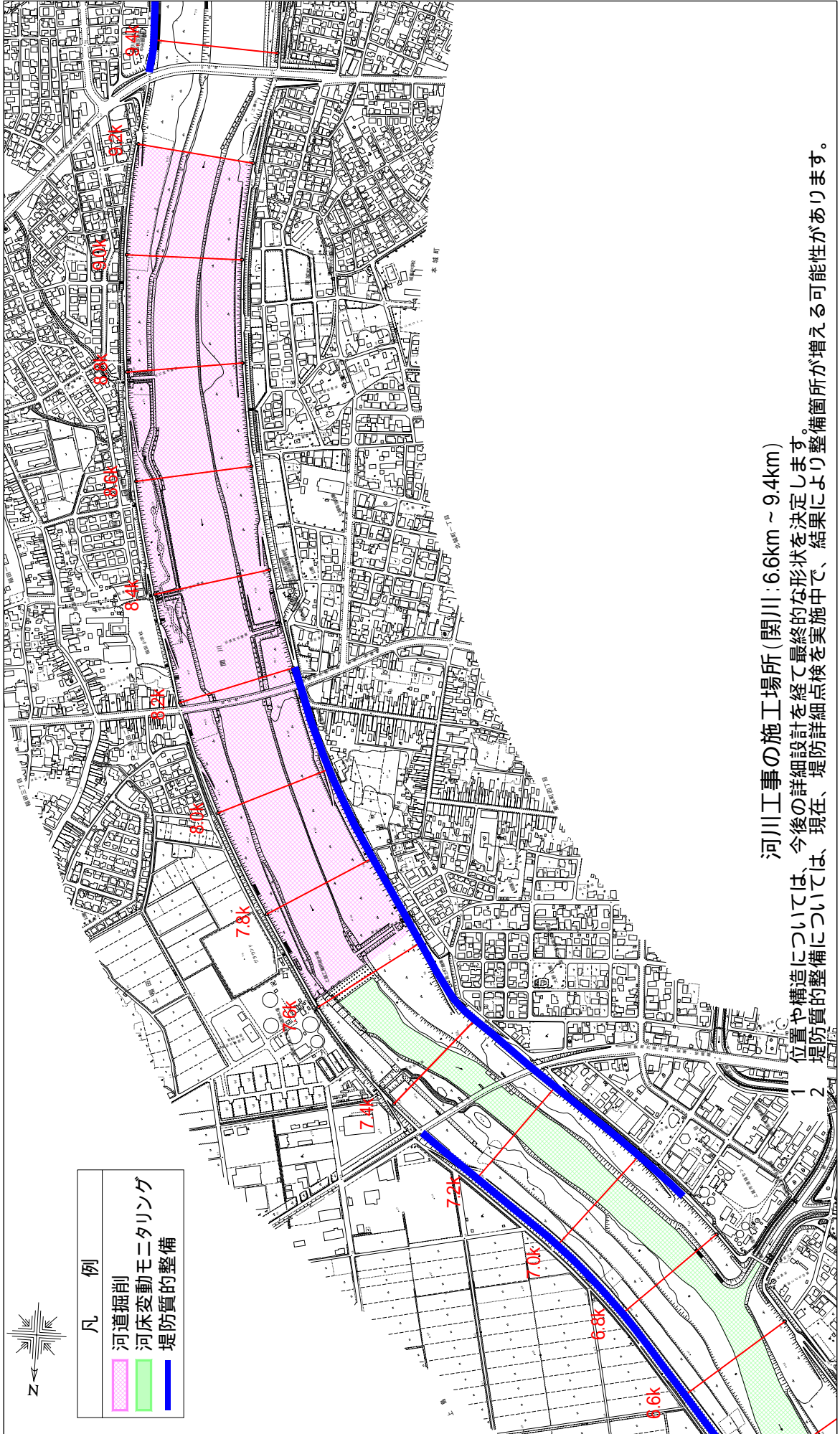


凡	例
	河道掘削
	河床変動モニタリング
	堤防質的整備

1:10000



附図 - 5



1:10000

河川工事の施工場所 (関川: 6.6km ~ 9.4km)

位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

- 1
- 2

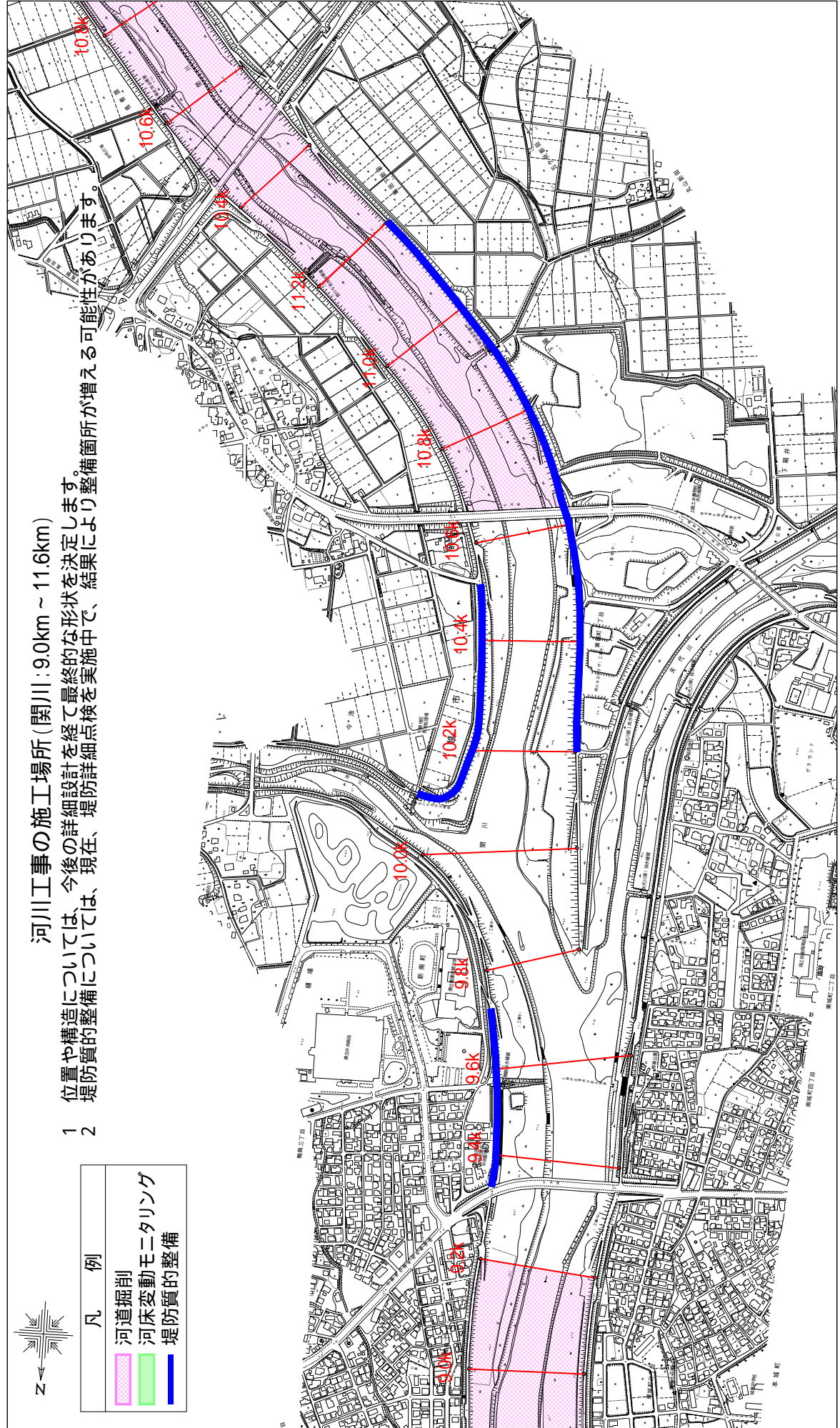
附図 - 6

河川工事の施工場所 (関川: 9.0km ~ 11.6km)

- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。



凡	例
	河道掘削
	河床変動モニタリング
	堤防質的整備



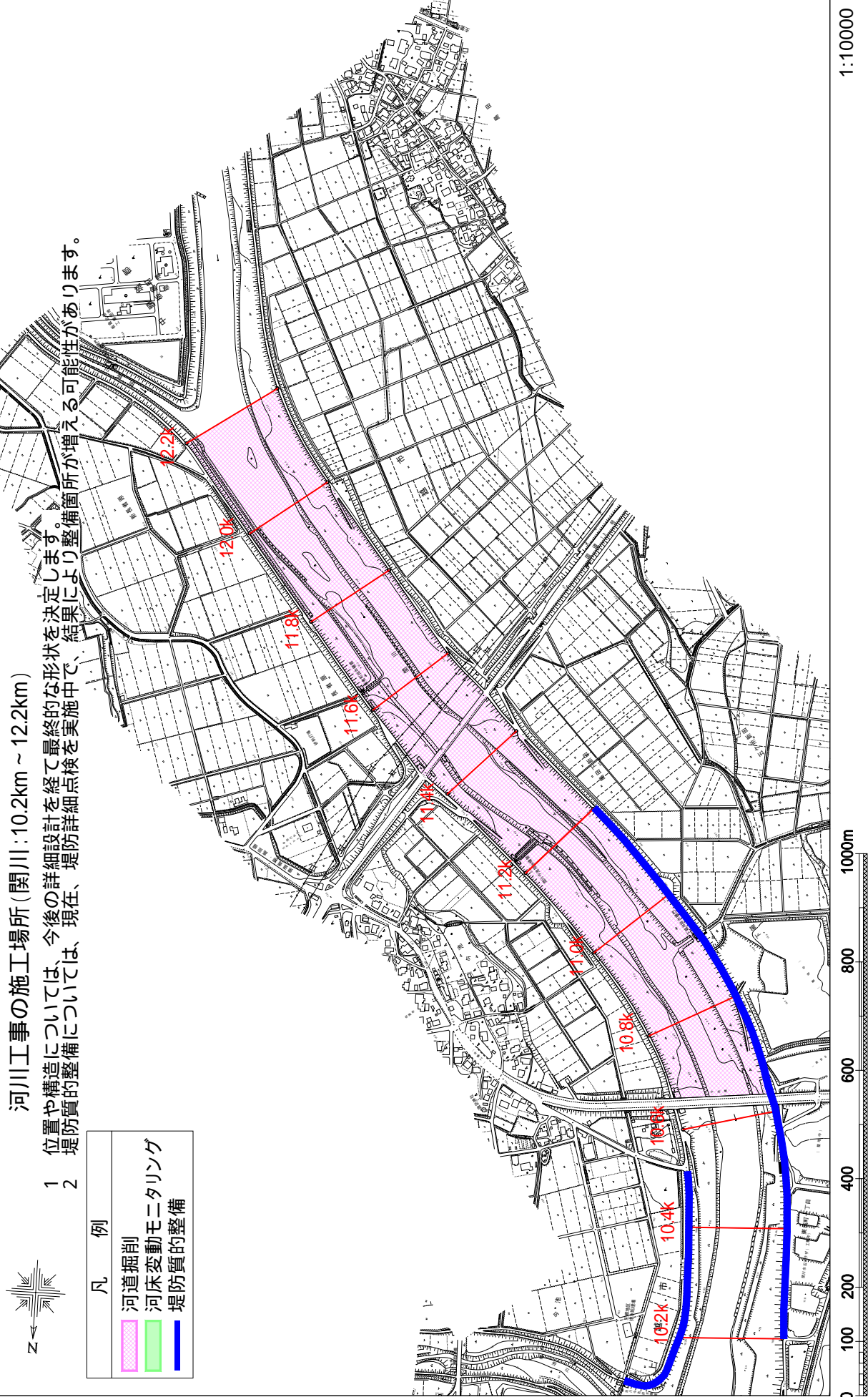
1:10000

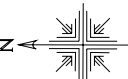





附図 - 7

河川工事の施工場所(関川:10.2km～12.2km)

- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

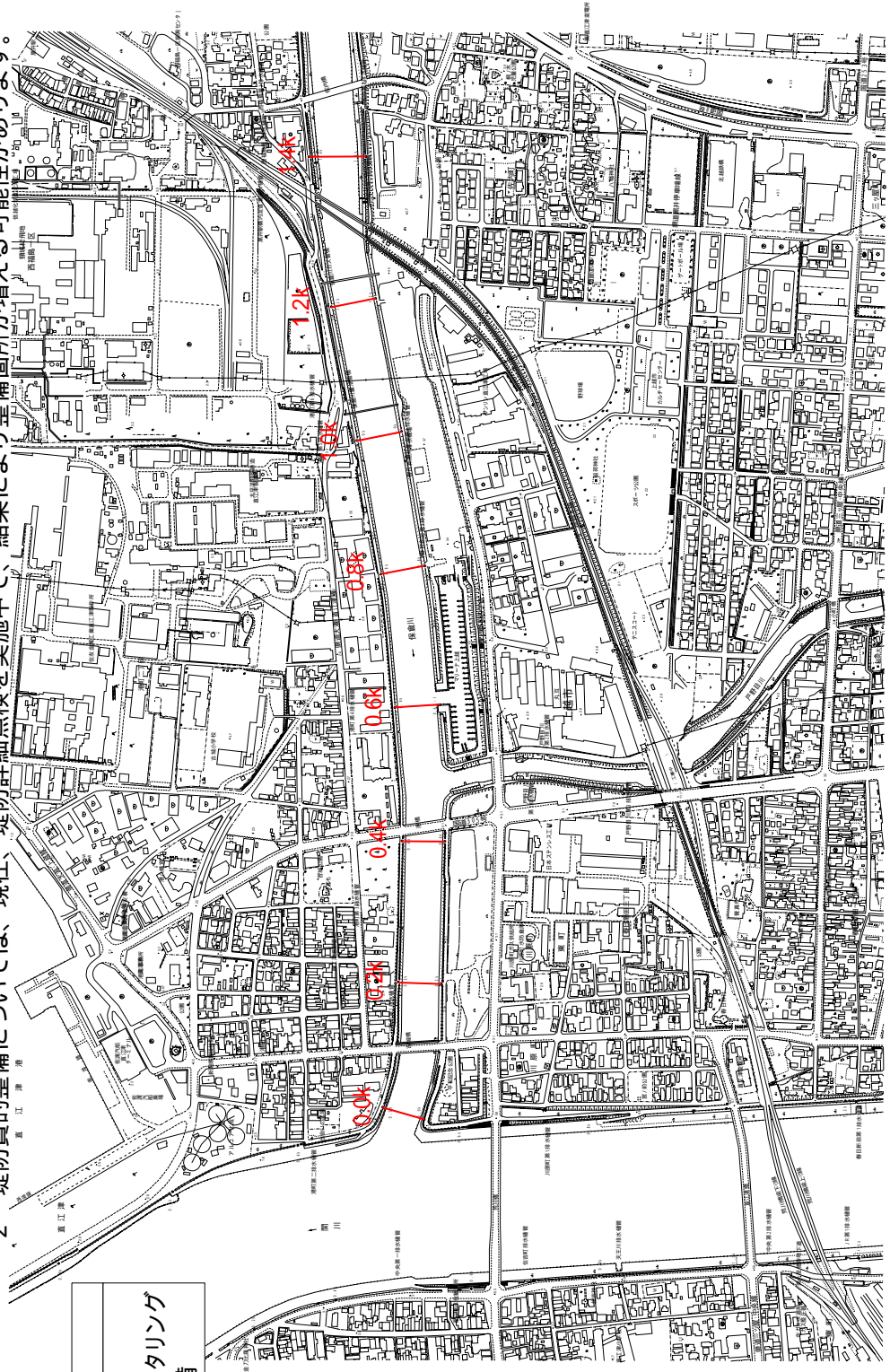




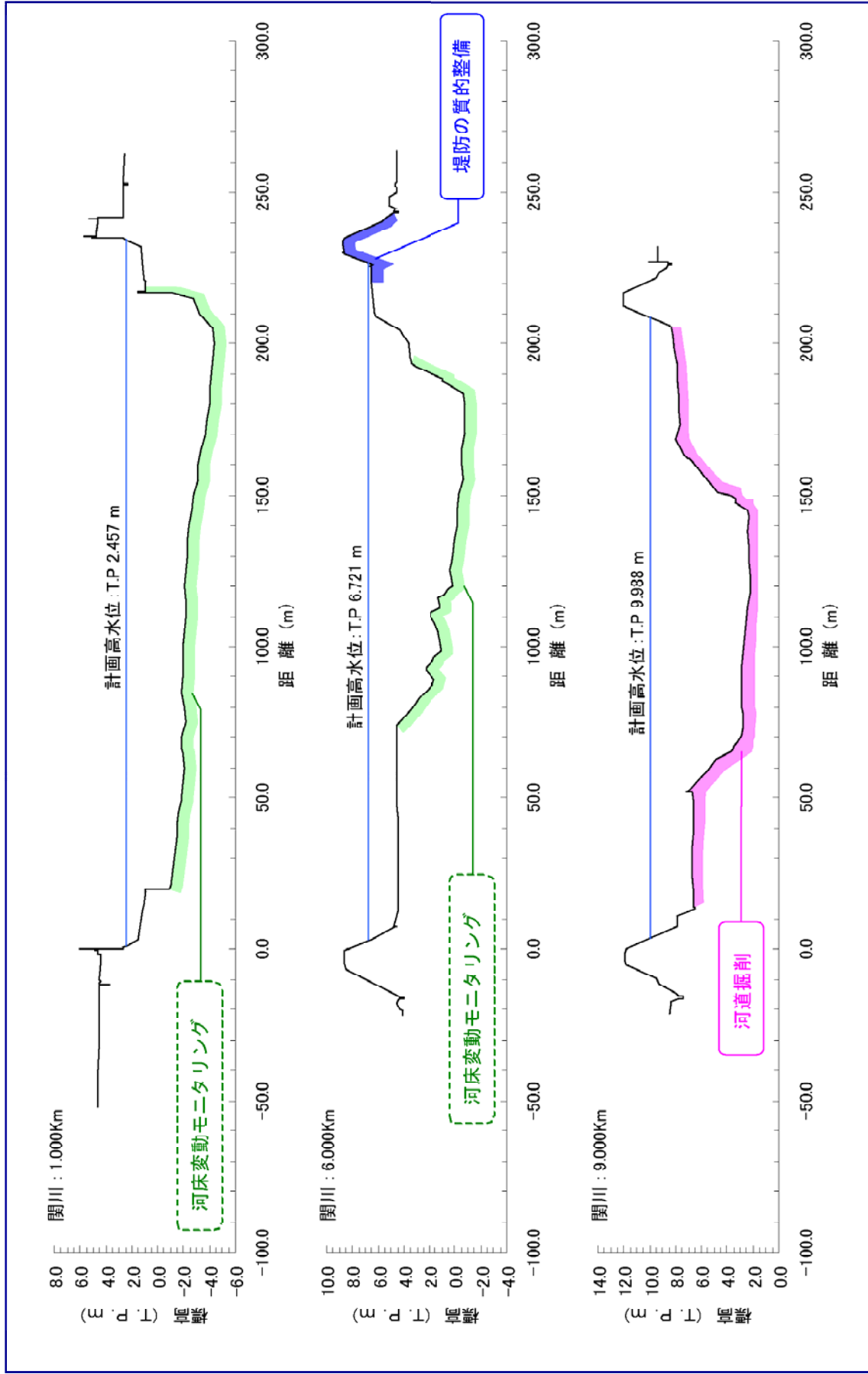
凡 例	
	河道掘削
	河床変動モニタリング
	堤防質的整備

河川工事の施工場所 (河口より0.0km ~ 1.4km)

- 1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- 2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

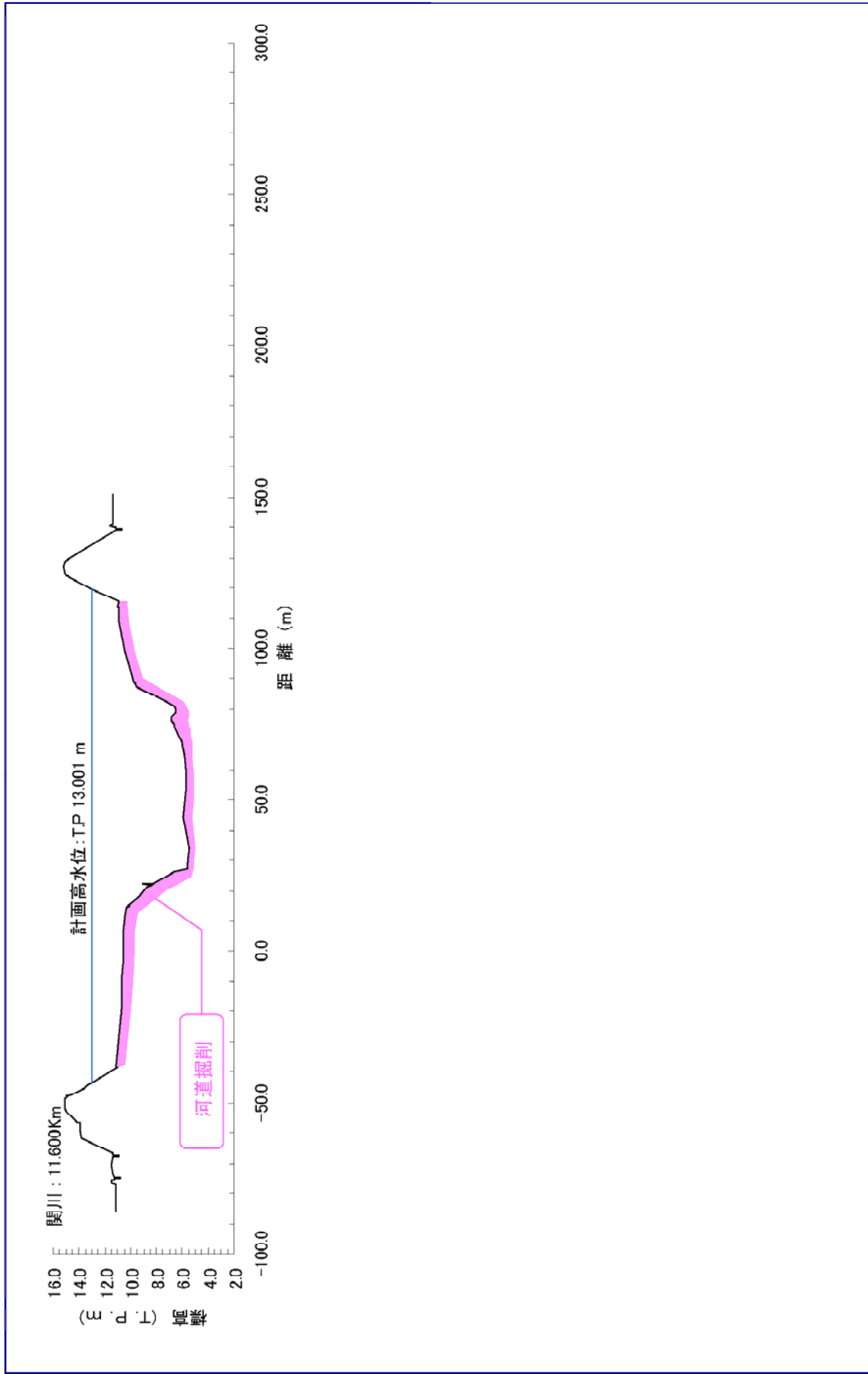


1:10000

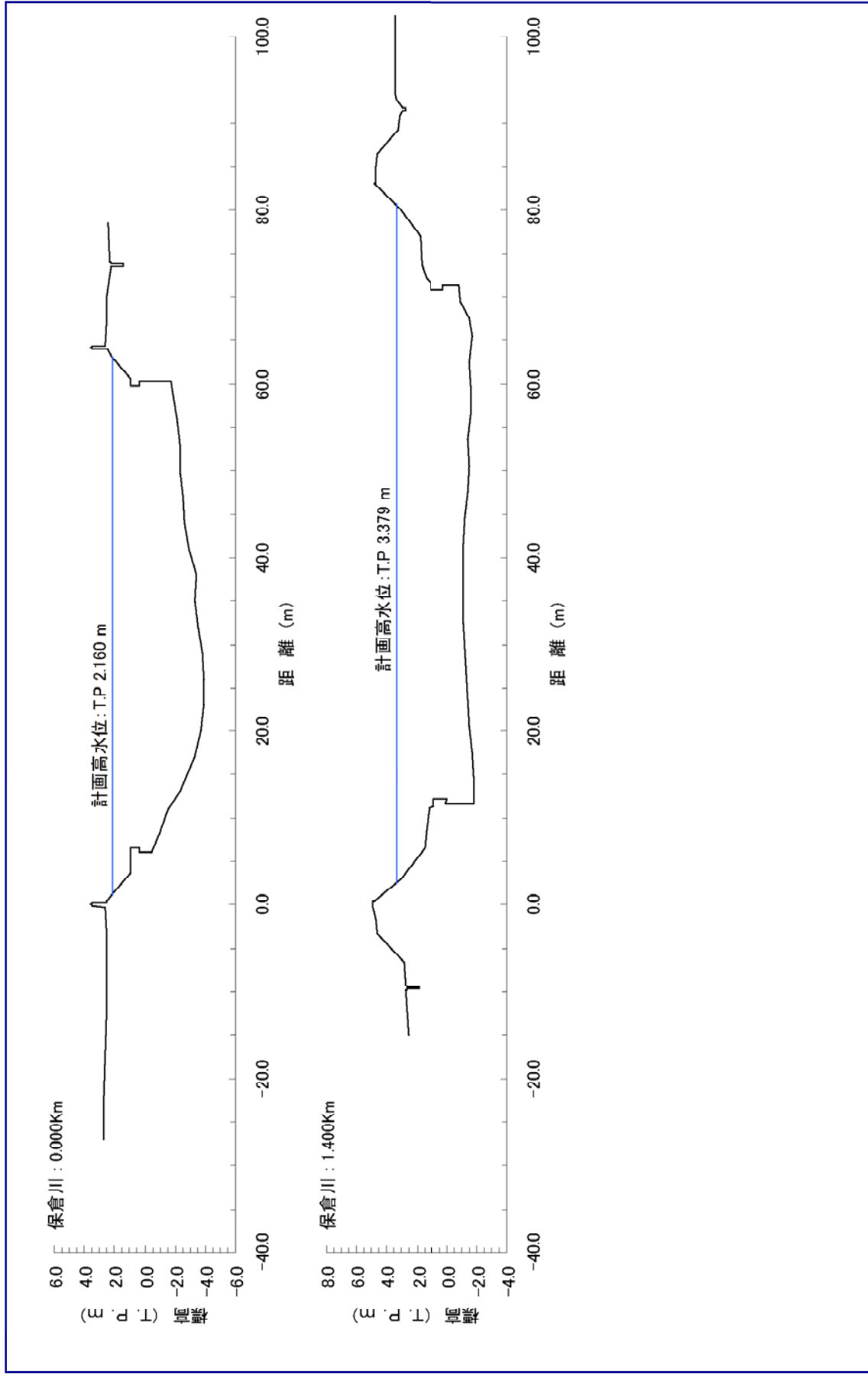


※1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
 ※2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

附図 - 10



- ※1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
- ※2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。



※1 位置や構造については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定します。
 ※2 堤防質的整備については、現在、堤防詳細点検を実施中で、結果により整備箇所が増える可能性があります。

附図 - 12