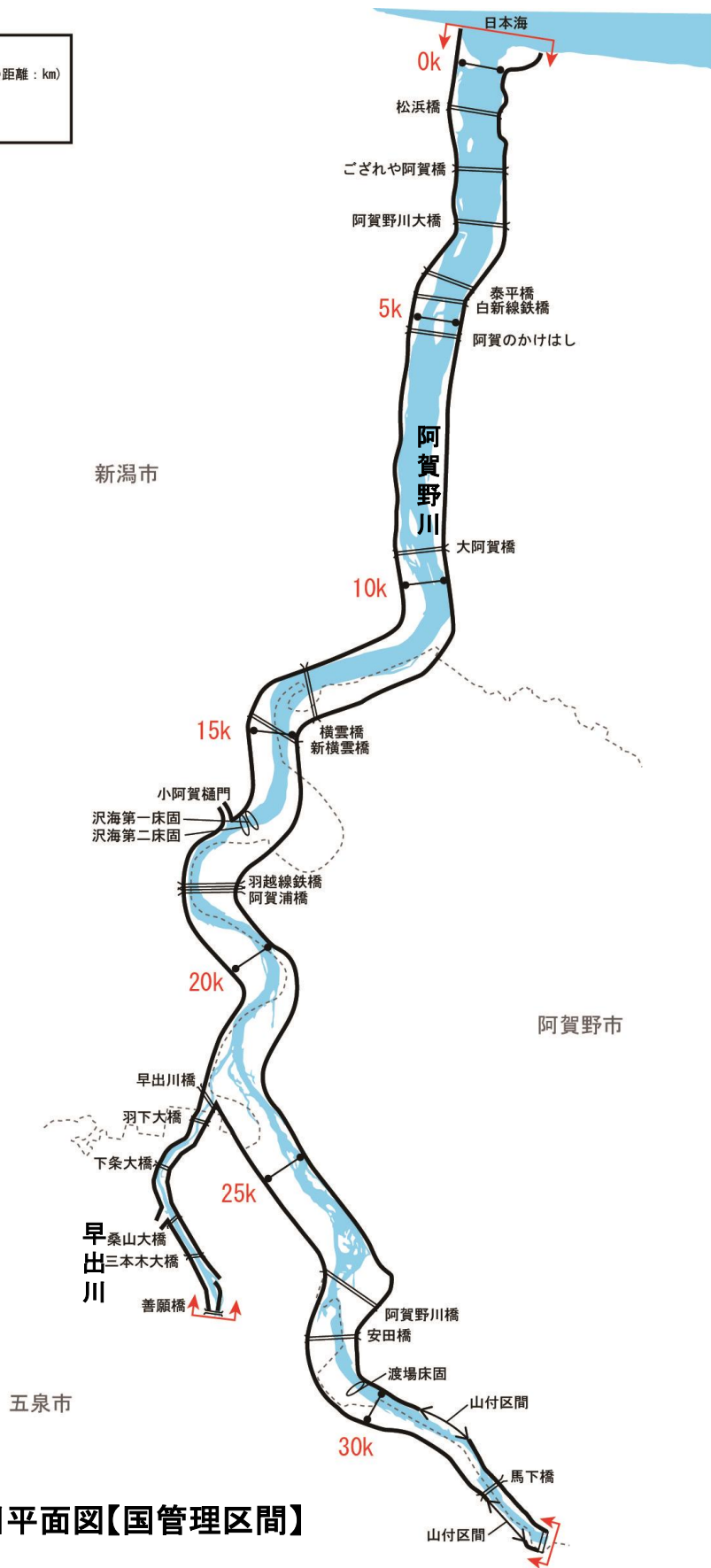
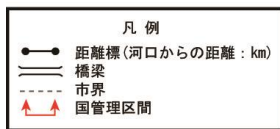


# 阿賀野川水系河川整備計画（附図）

## [阿賀野川]

- ・ 阿賀野川平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 附図－ 2
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・ 附図－ 3
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・・ 附図－ 5
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・ 附図－ 6
- ・ 阿賀野川縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 附図－ 1 8
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 附図－ 2 0

※本附図は、阿賀野川水系河川整備計画（国管理区間）について、河川基盤地図、河川横断測量図を基に整備箇所の範囲、断面形を、具体的に示したものです。詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計を経て決定するもので、最終的なものではありません。



阿賀野川平面図【国管理区間】

阿賀野川水系河川整備計画での整備一覧表 [阿賀野川]

	施工の場所	区間	区間延長 (m)	左右 岸別	備考	
阿賀野川	新潟市東区一日地先	2.6k～3.1k	500	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市北区新崎地先 ～新潟市北区三ツ森川原地先	5.9k～6.2k	300	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市江南区江口地先 ～新潟市江南区大淵地先	6.2k～6.9k	700	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市北区高森地先 ～新潟市北区大迎地先	7.6k～9.4k	1,800	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市江南区蔵岡地先 ～新潟市江南区小杉地先	7.0k～9.3k	2,300	左岸	水衝部対策	水衝部の特徴を踏まえた 堤防強化を図るため
	新潟市江南区蔵岡地先	8.0k～8.6k	600	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市江南区小杉地先	9.6k～12.2k	2,600	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市北区大迎地先	9.4k～10.6k	1,200	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市法柳地先	11.8k～12.2k	400	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市深掘地先	12.2k～12.6k	400	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市下黒瀬地先	12.8k～13.6k	800	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市江南区横越地先	12.2k～13.6k	1,400	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市江南区横越上町地先 ～新潟市江南区沢海地先	14.2k～17.0k	2,800	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市秋葉区満願寺地先 ～新潟市秋葉区六郷地先	17.2k～18.8k	1,600	左岸	水衝部対策	水衝部の特徴を踏まえた 堤防強化を図るため
	阿賀野市下里地先	18.0k～18.4k	400	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
	阿賀野市下里	18.0k～19.0k	1,000	-	河道掘削	河積確保を図るため
	阿賀野市嘉瀬島地先 ～阿賀野市水ヶ曾根地先	20.0k～21.0k	1,000	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市水ヶ曾根地先	21.0k～22.0k	1,000	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	新潟市秋葉区新郷屋地先 ～新潟市秋葉区下新地先	21.8k～22.0k	200	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市小浮地先 ～阿賀野市渡場地先	23.8k～25.9k	2,100	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市一本杉～五泉市高山	25.5k～27.0k	1,500	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市渡場地先	26.7k～29.6k	2,900	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市高山地先	26.3k～26.9k	600	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保 を図るため
	阿賀野市小浮地先 ～阿賀野市砂山地先	26.4k～27.2k	800	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
	阿賀野市保田地先	27.3k～27.6k	300	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
	五泉市論瀬地先～五泉市小流地先	28.8k～29.2k	400	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
	阿賀野市新保～五泉市小流	28.8k～31.6k	2,800	-	河道掘削	河積確保を図るため
	阿賀野市渡場地先	29.35k	-	-	床固改築	構造的な安定性確保及び 河積確保を下げるため
	五泉市笹堀地先～五泉市馬下地先	29.2k～32.6k	3,400	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	阿賀野市渡場地先	29.4k～30.5k	1,100	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
阿賀野市小松	32.2k～33.8k	1,600	-	河道掘削	河積確保を図るため	
阿賀野川	五泉市馬下地先	32.2k～32.4k	200	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
阿賀野川	阿賀野市小松地先	32.2k～33.4k	1,200	右岸	築堤	築堤するため

	施工の場所	区間	区間延長 (m)	左右 岸別	備考	
	阿賀野市小松地先	33.8k~34.0k	200	左岸	築堤	築堤するため
早 出 川	新潟市秋葉区下新地先 ~五泉市羽下地先	0.0k~1.0k	1,000	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市羽下地先~五泉市下条地先	0.6k~1.4k	800	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市三本木地先	2.0k~3.2k	1,200	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市三本木地先~五泉市赤海地先	3.2k~4.6k	1,400	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	五泉市三本木地先~五泉市赤海地先	3.2k~4.6k	1,400	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため

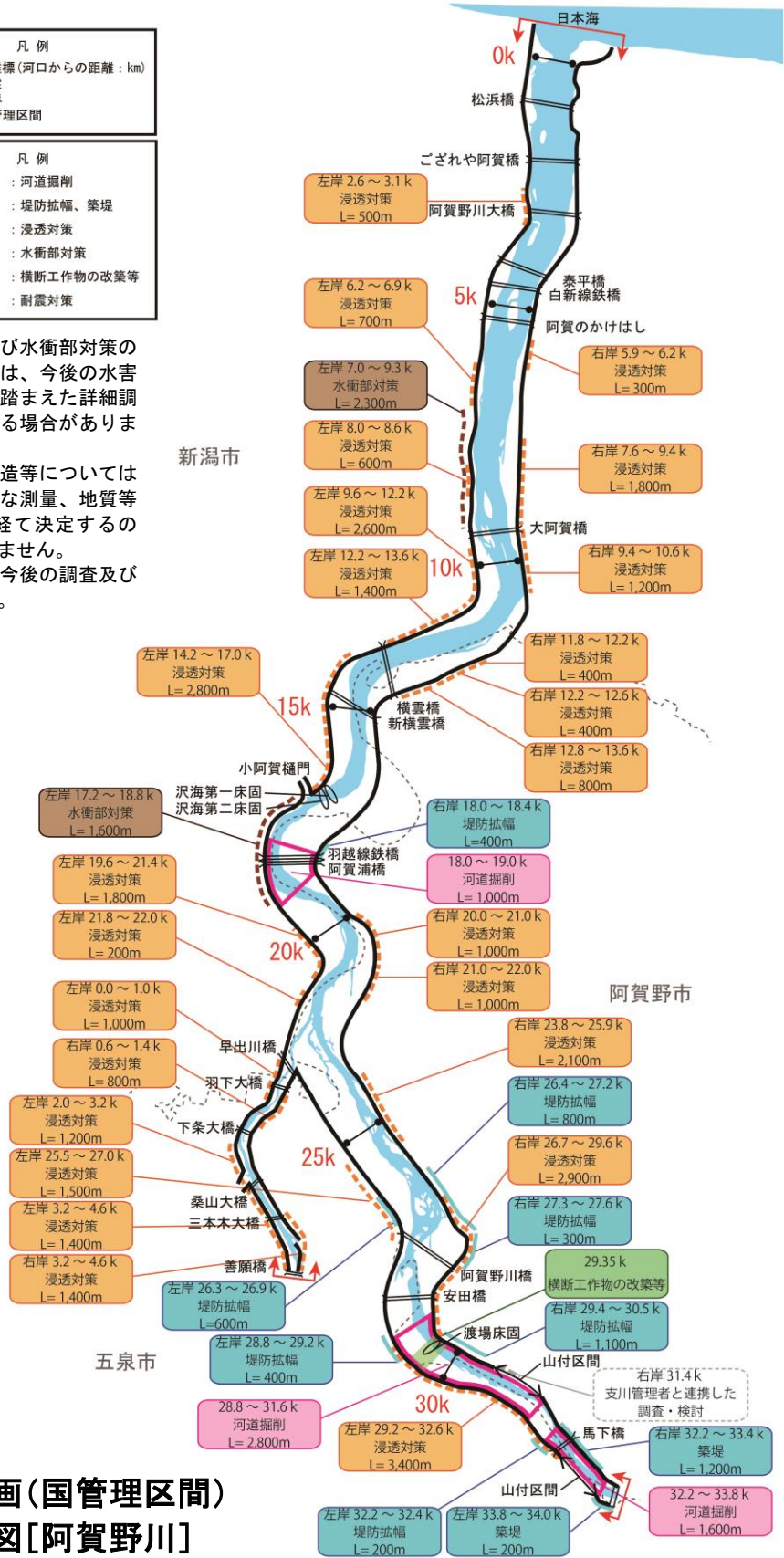
- ※1 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。
- ※2 詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。
- ※3 耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。



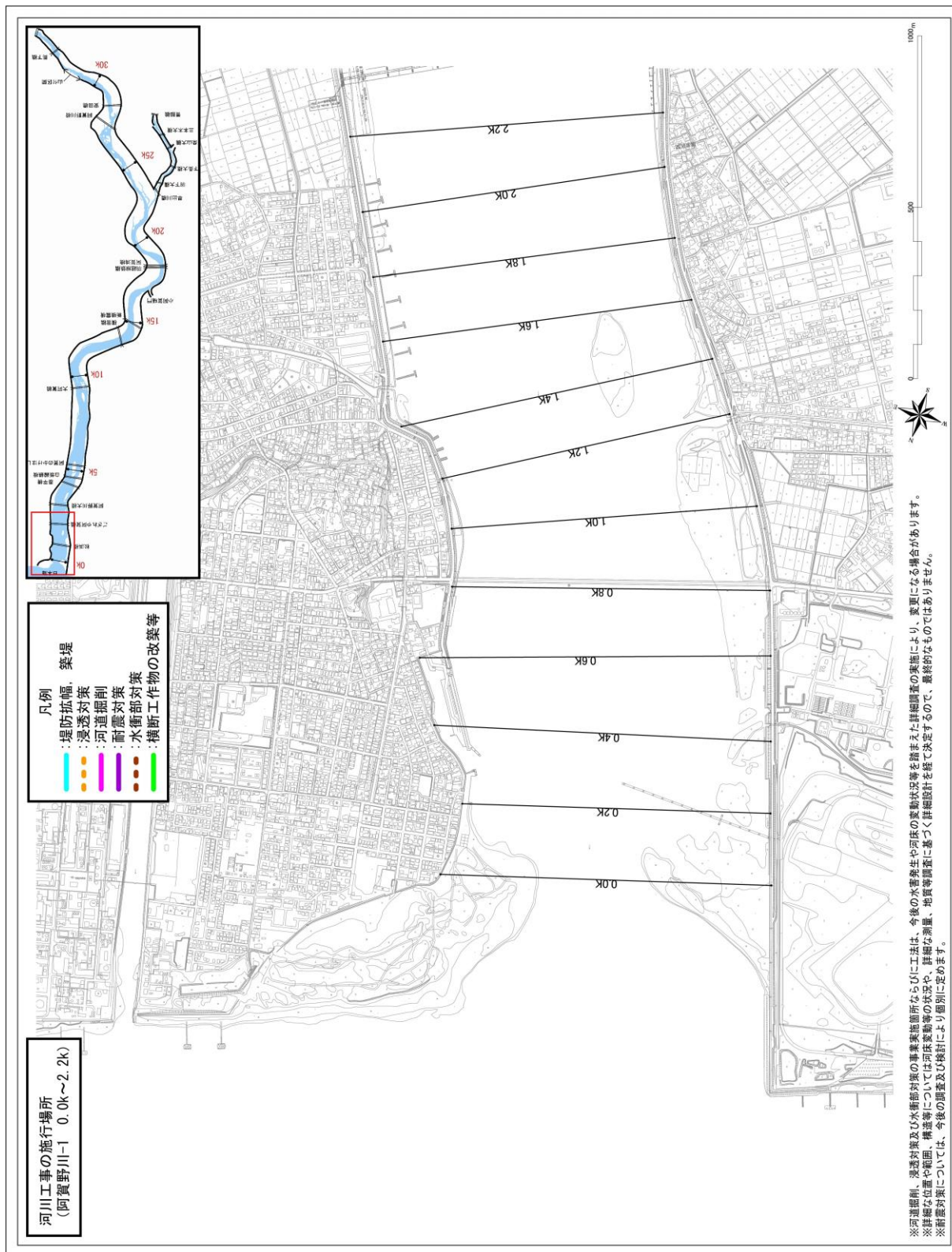
※1 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

※2 詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。

※3 耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。



阿賀野川整備計画(国管理区間)  
施行箇所位置図[阿賀野川]

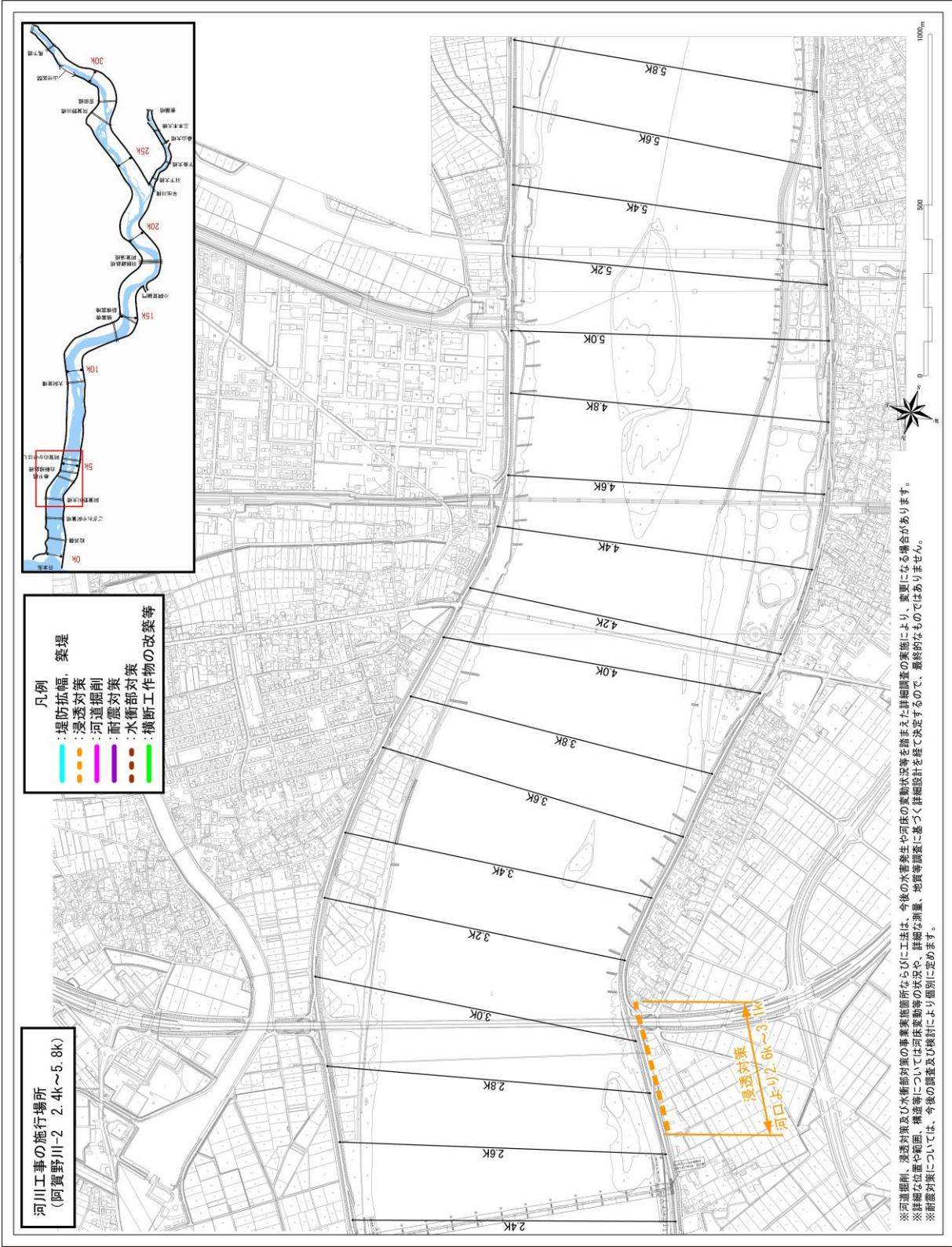


河川工事の施行場所  
(阿賀野川-1 0.0k~2.2k)

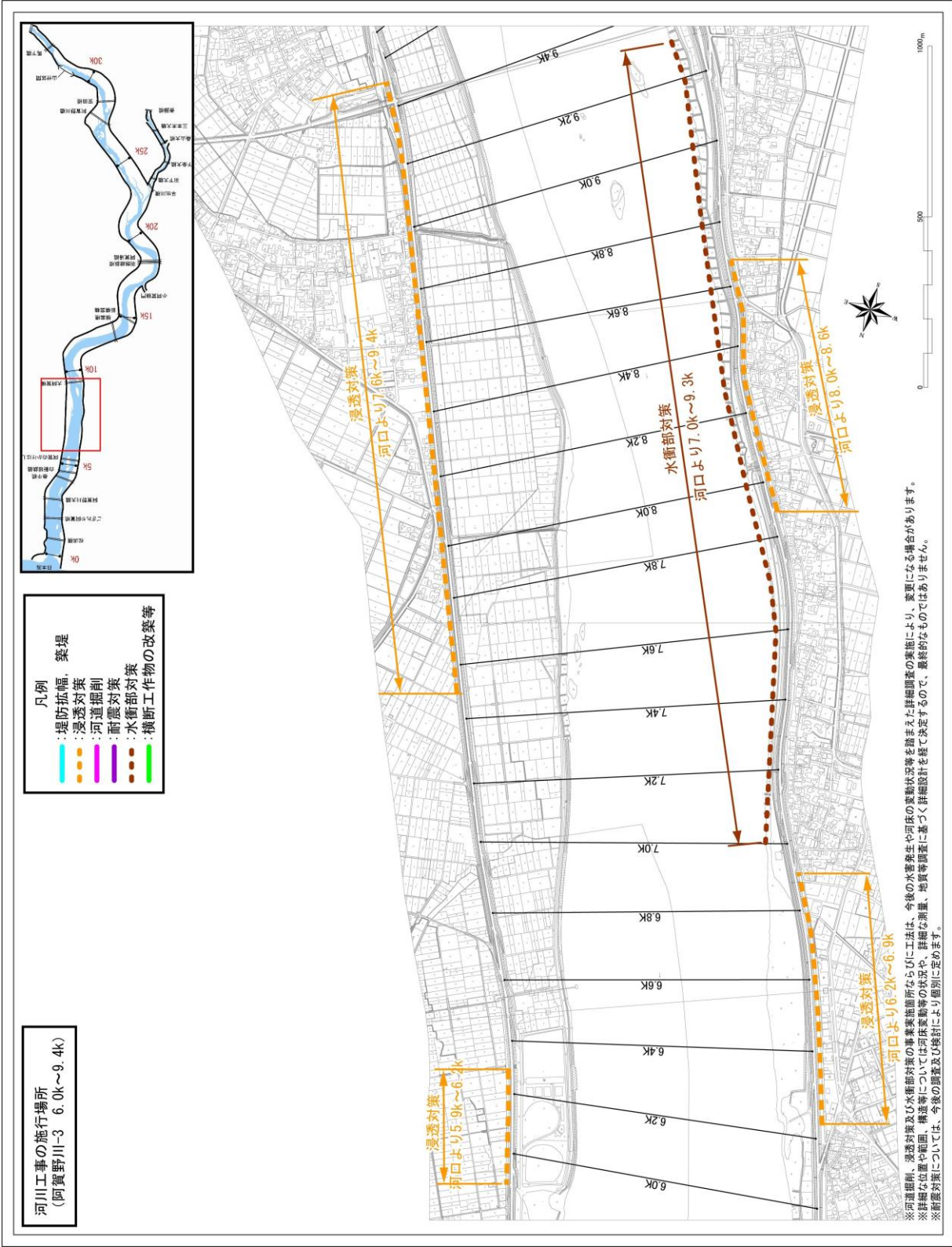
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河運規制
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等

※河運規制、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の進捗により、変更になる場合があります。  
 ※詳細な位置や範囲、種類等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づき詳細設計を逐次決定するものであります。  
 ※耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

附図-6



附図-7

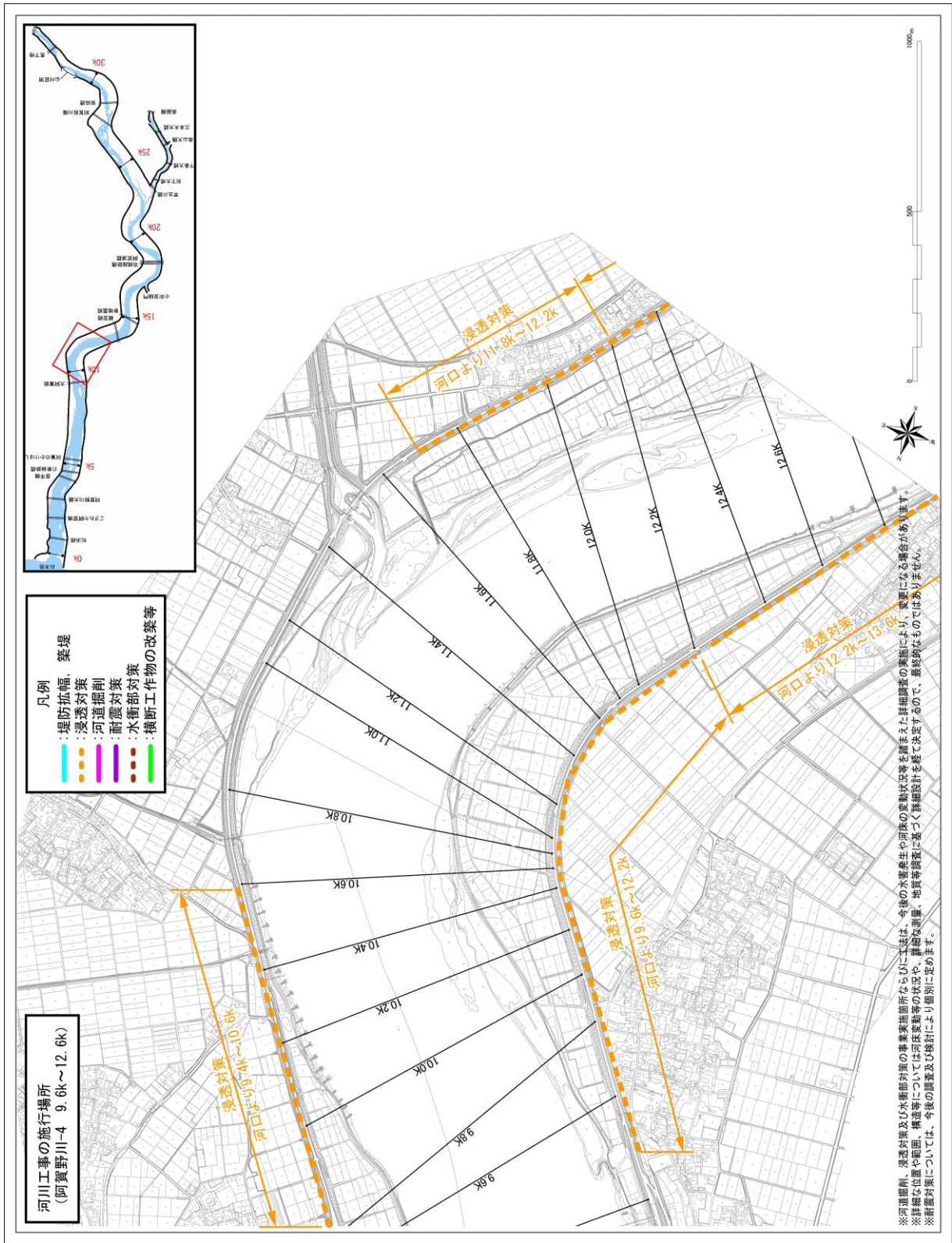


河川工事の施行場所  
(阿賀野川-3 6.0k~9.4k)

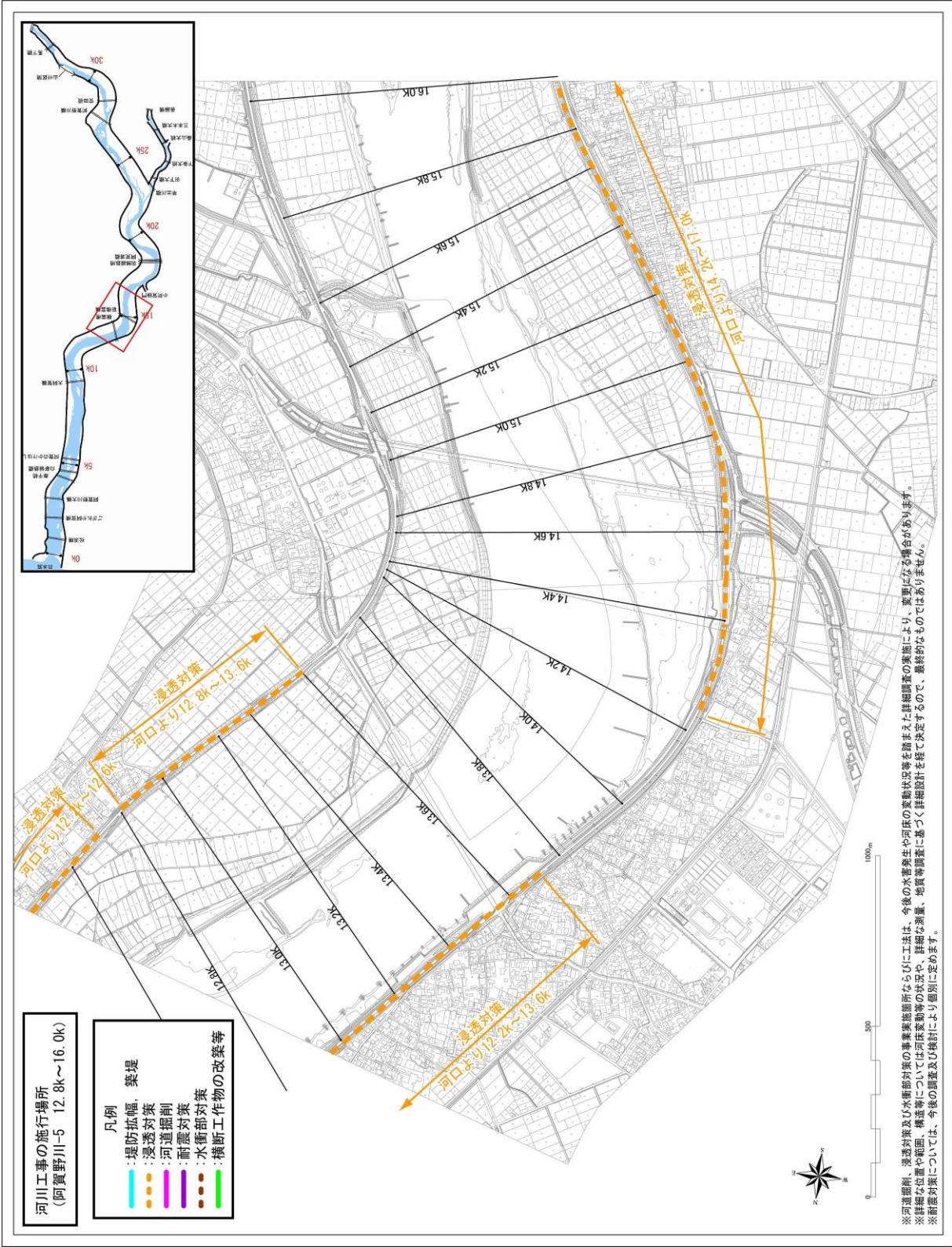
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道規制
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等

※河道規制、浸透対策及び水衝部対策の事業範囲所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の裏面により、変更になる場合があります。  
 ※詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づき詳細設計を決定するので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

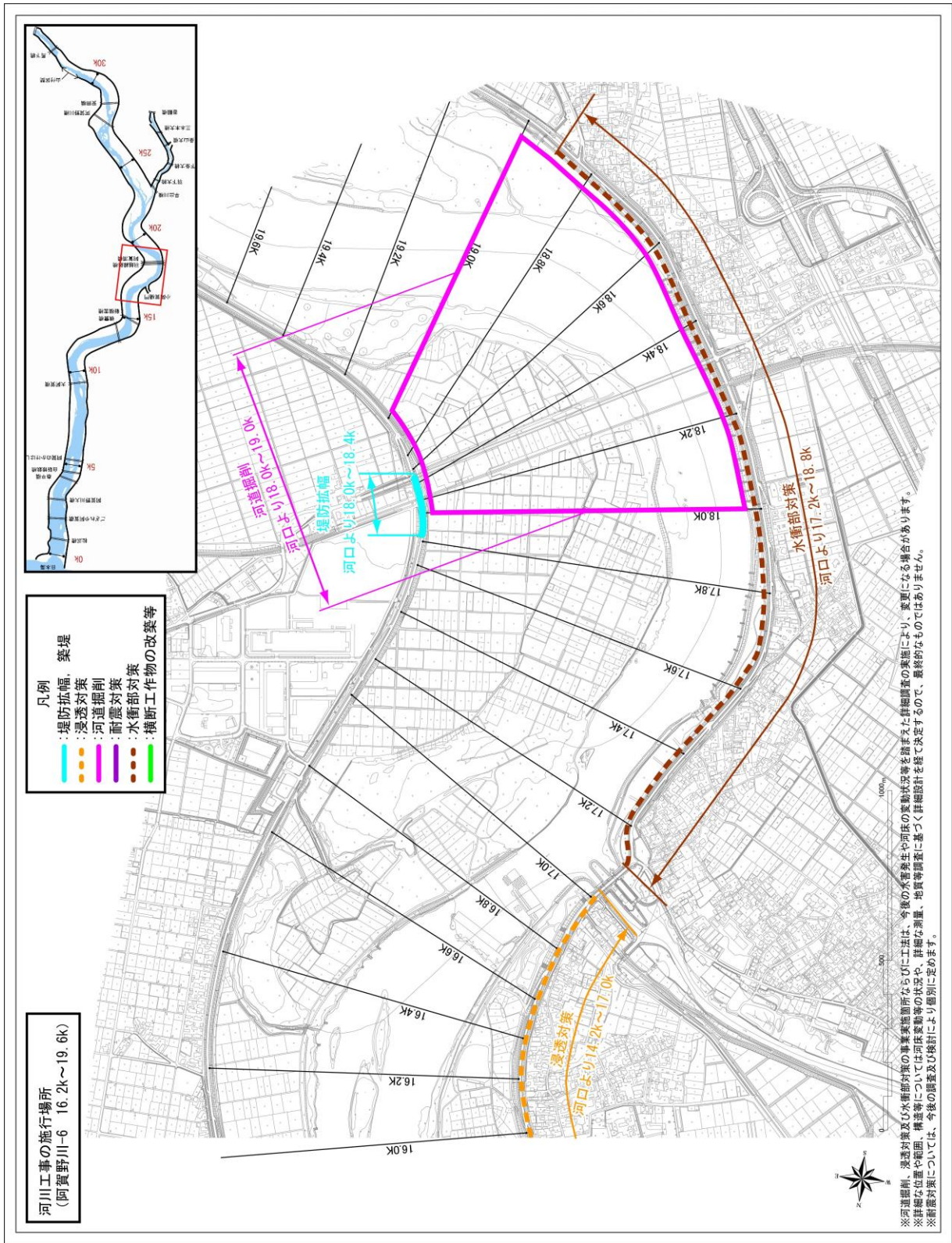




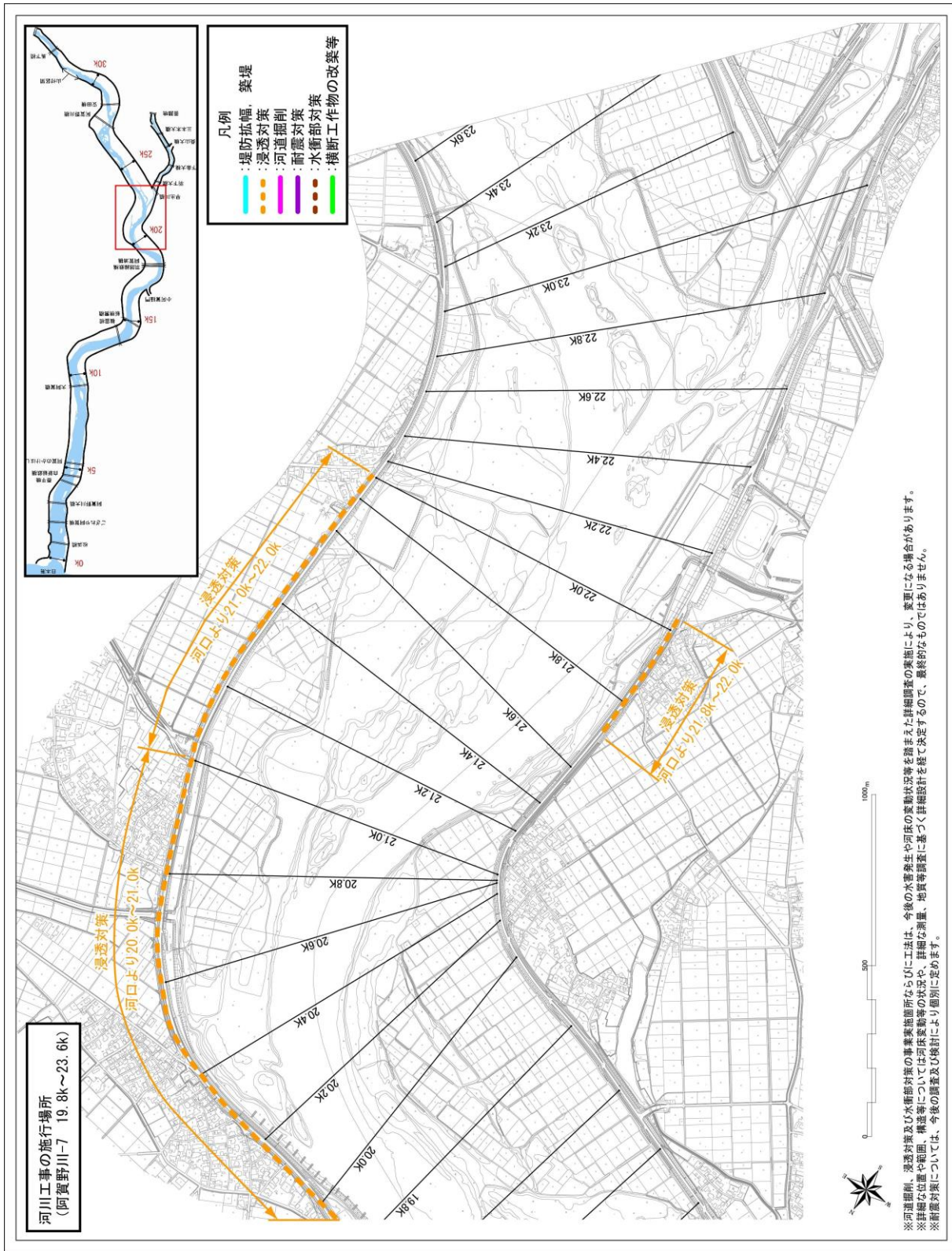
附图-9



附図-10



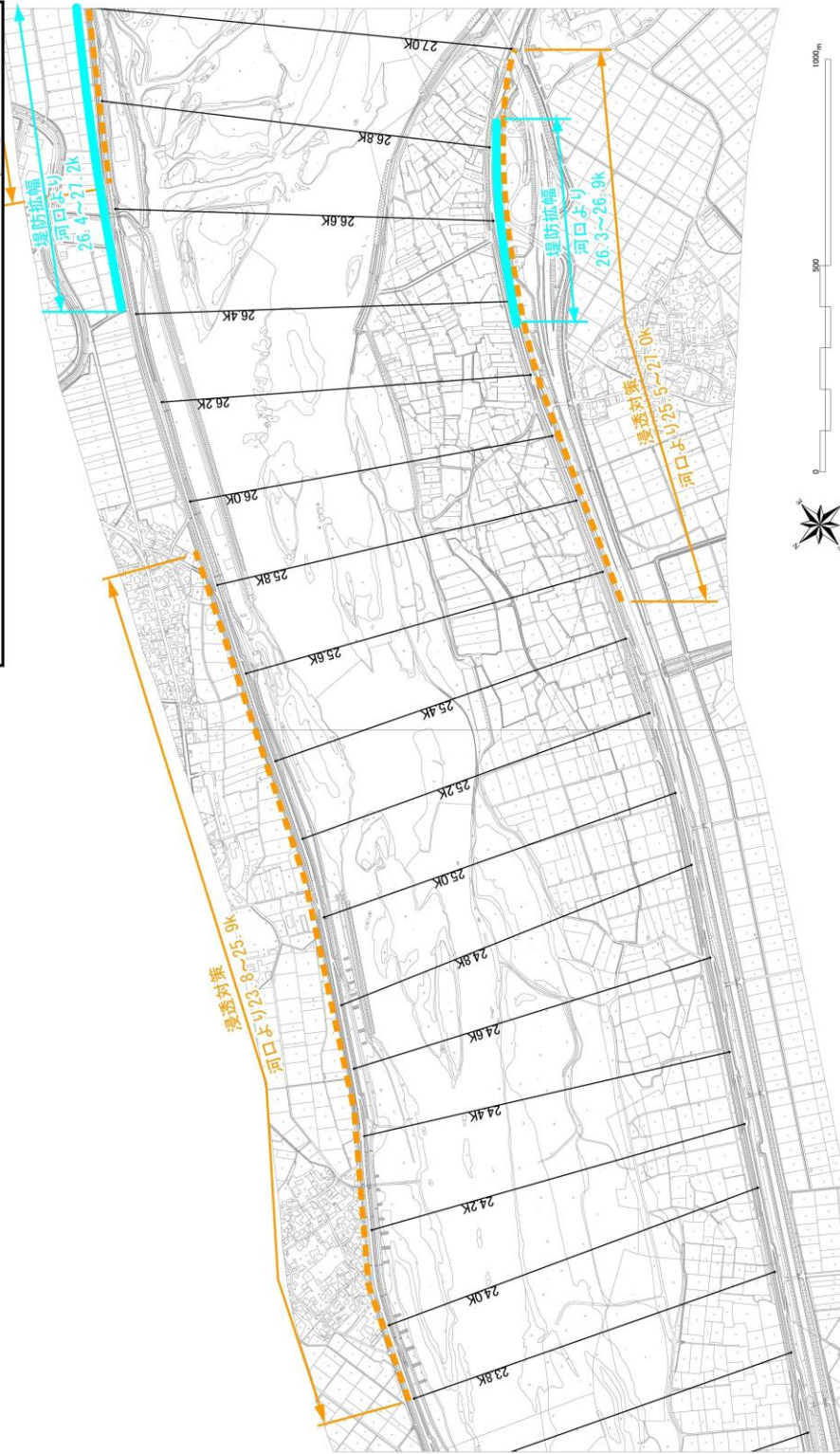
附图-11



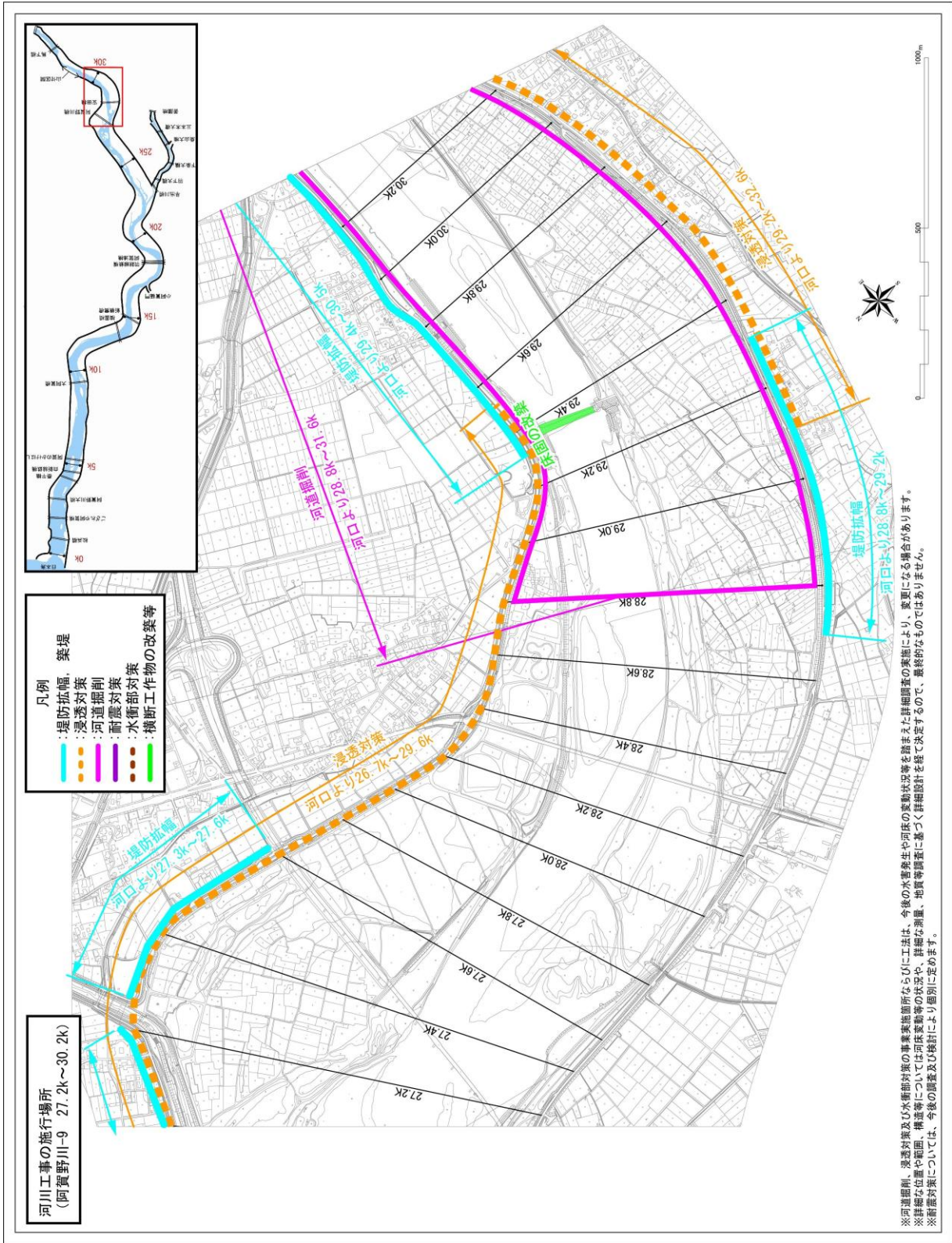
附図-12

河川工事の施行場所  
(阿賀野川-8 23.8k~27.0k)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河堤掘削
  - 耐震対策
  - 水害部対策
  - 横断工作物の改築等



※河堤掘削、浸透対策及び水害部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえ、詳細調査の実施により、変更になる場合があります。  
 ※河堤掘削、耐震対策、横断等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づき詳細設計を概略決定するので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

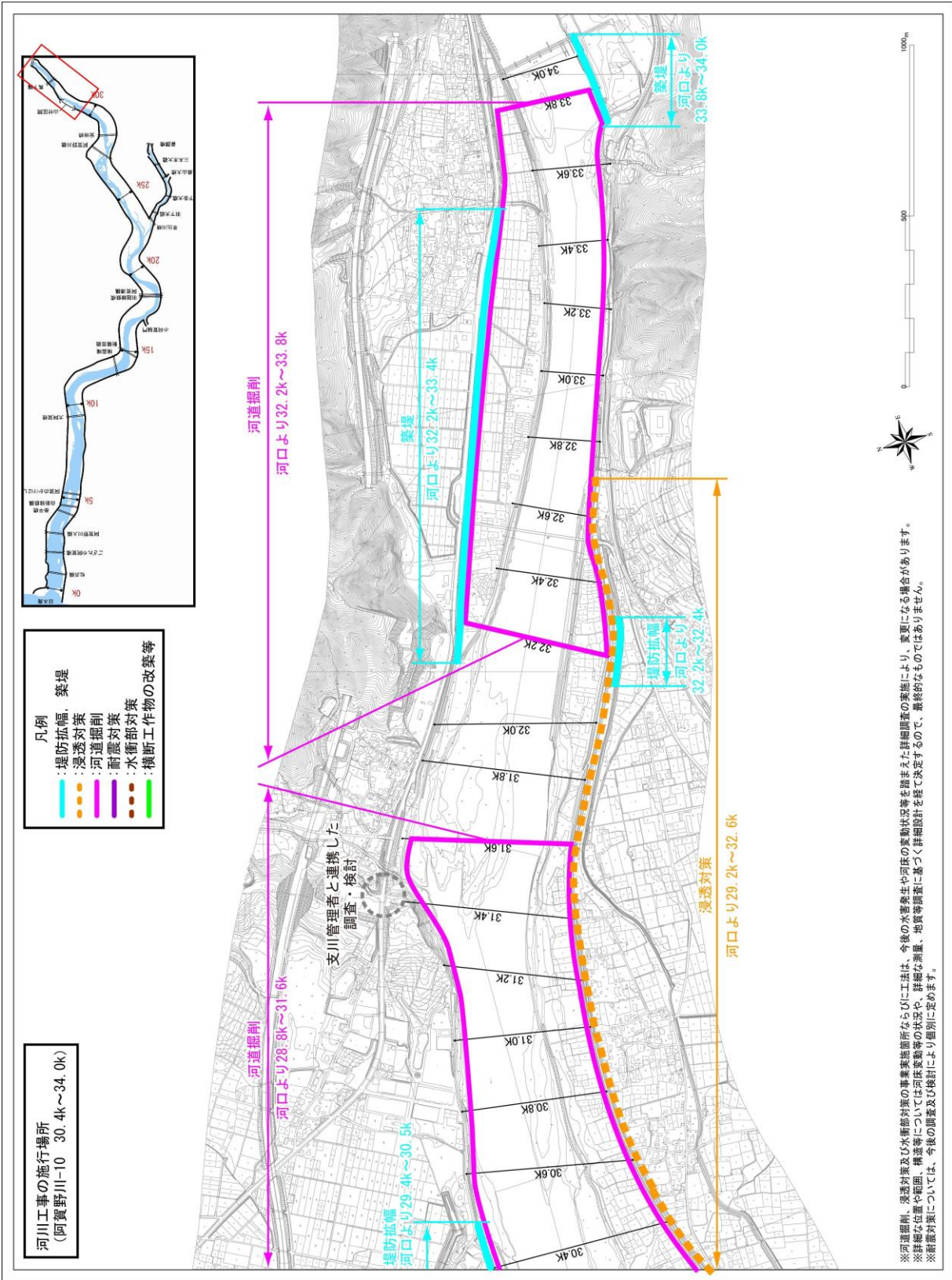


河川工事の施行場所  
(阿賀野川-9 27.2k~30.2k)

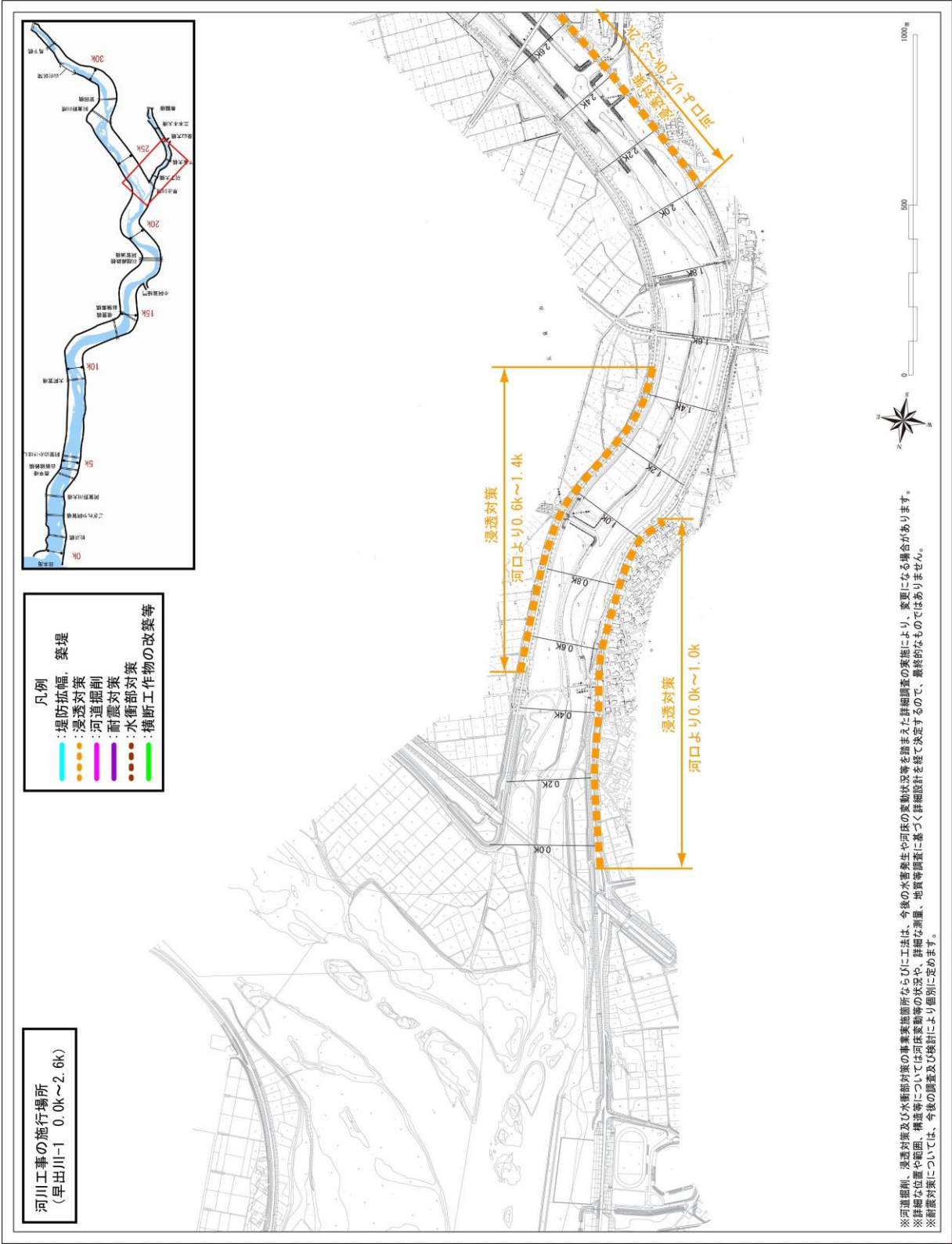
- | 凡例 |         |
|----|---------|
|    | 堤防拡幅、築堤 |
|    | 浸透対策    |
|    | 河堤規制    |
|    | 耐震対策    |
|    | 水害部対策   |
|    | 構造物の改築等 |

※河堤規制、浸透対策及び水害部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえ、詳細調査の結果により、変更になる場合があります。  
 ※詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

附图-14

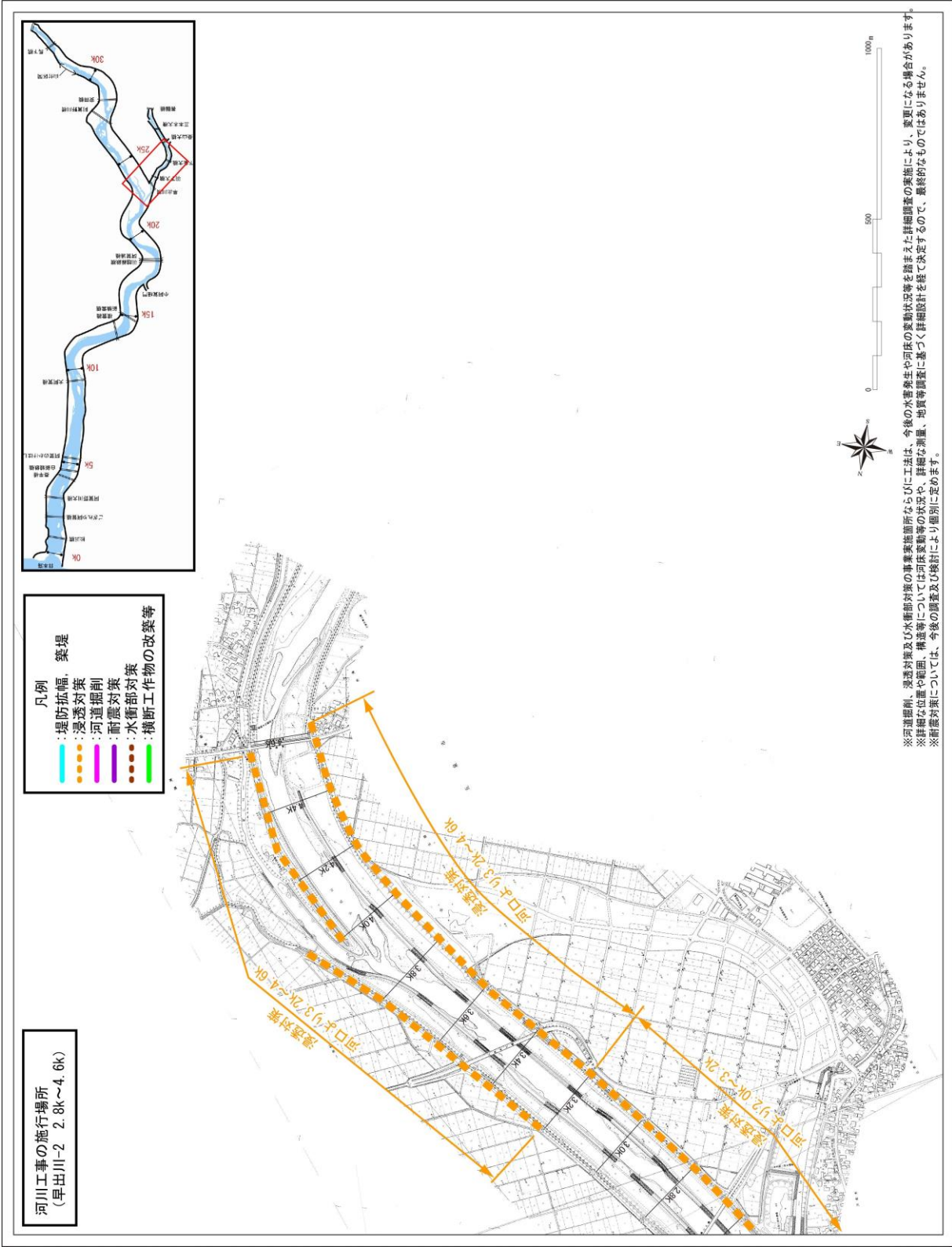


附図-15



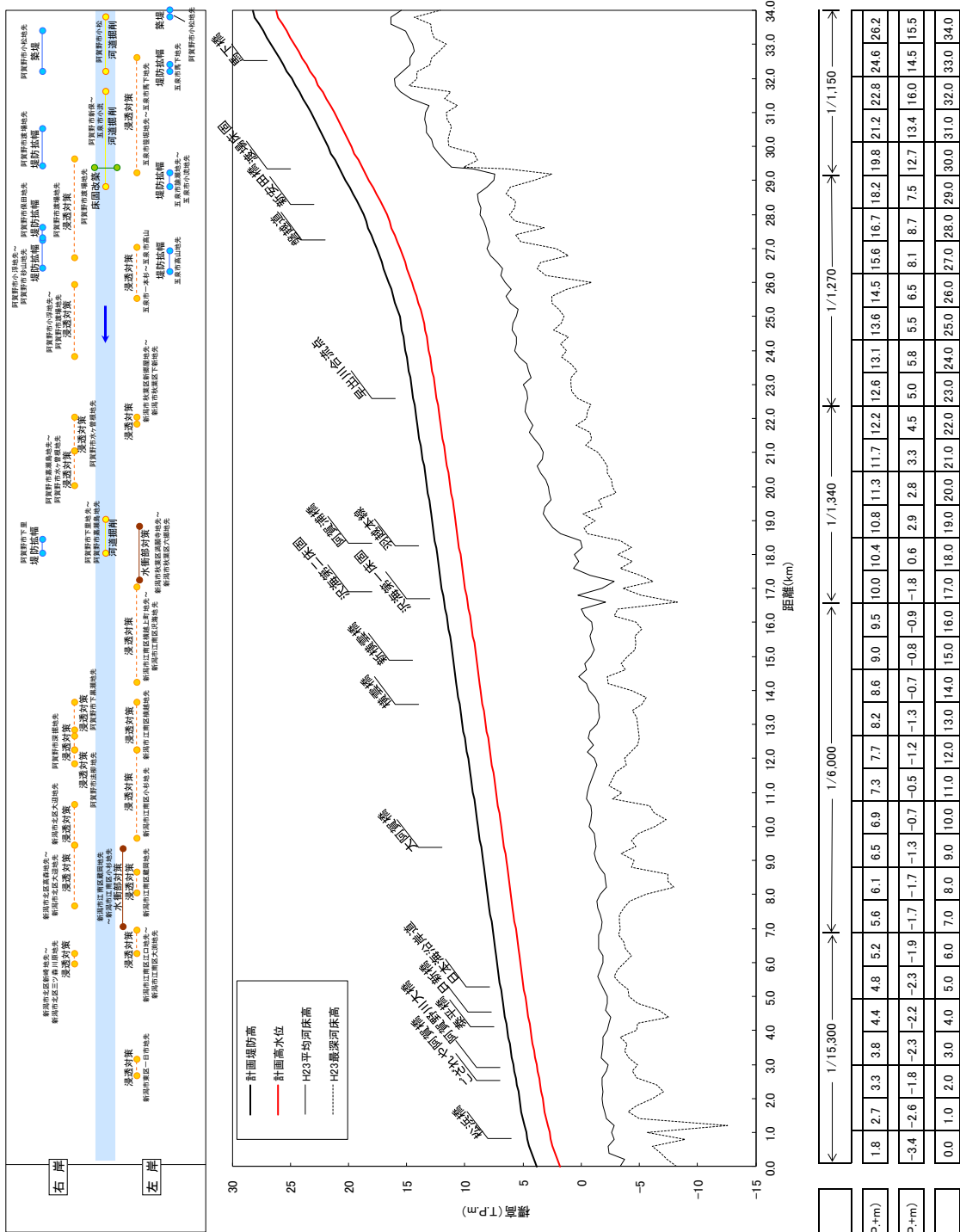
附図-16



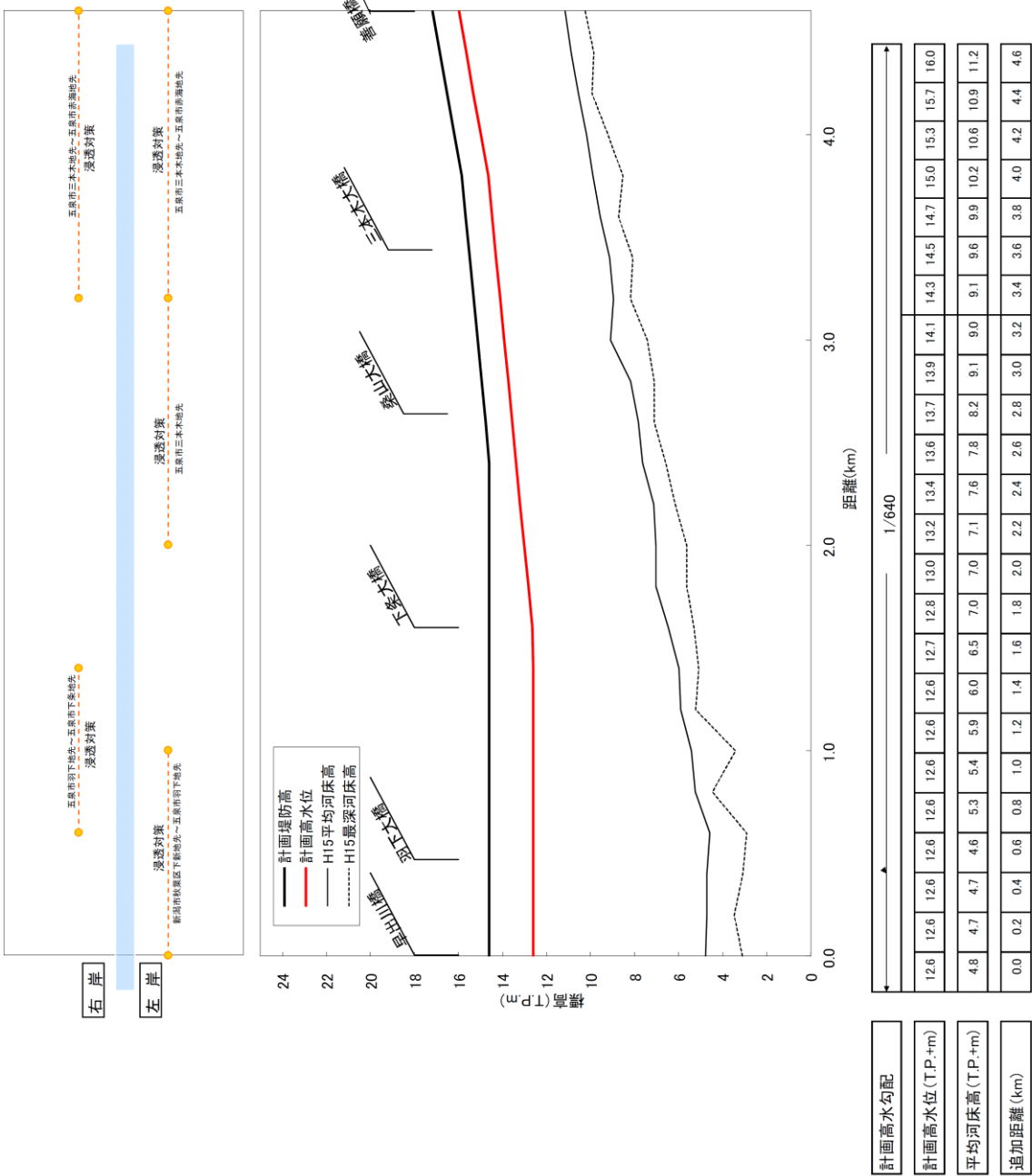


※河川掘削、浸透対策及び水害部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。  
 ※詳細な位置や幅員、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づき詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

附图-17

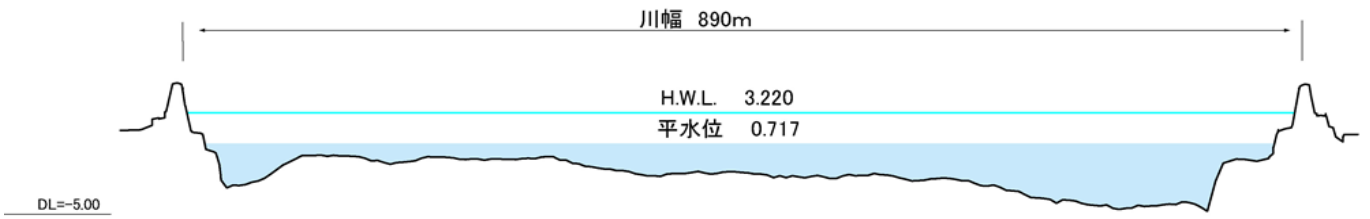


附图-18

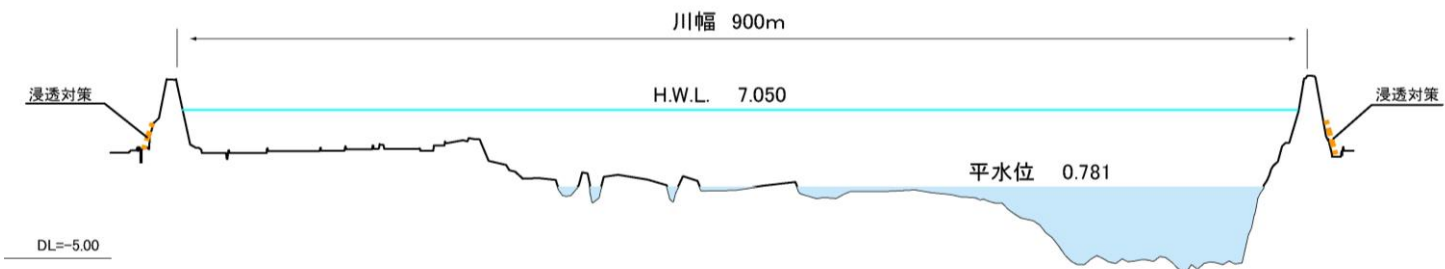


早出川縦断面

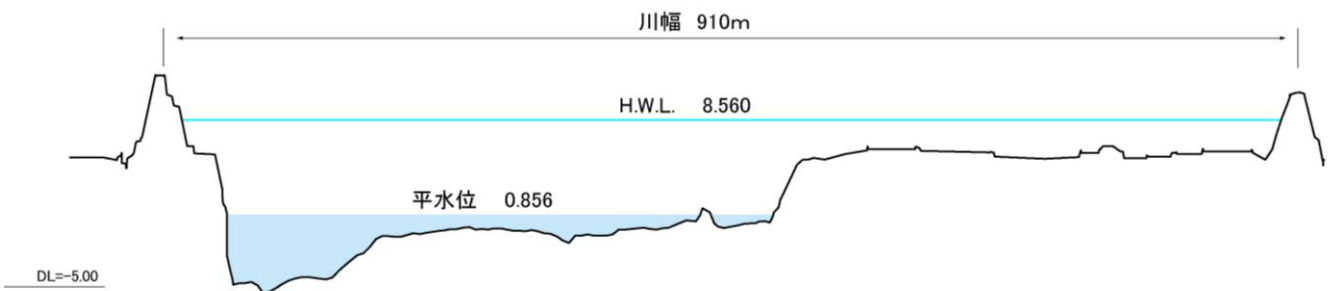
阿賀野川 1.800k



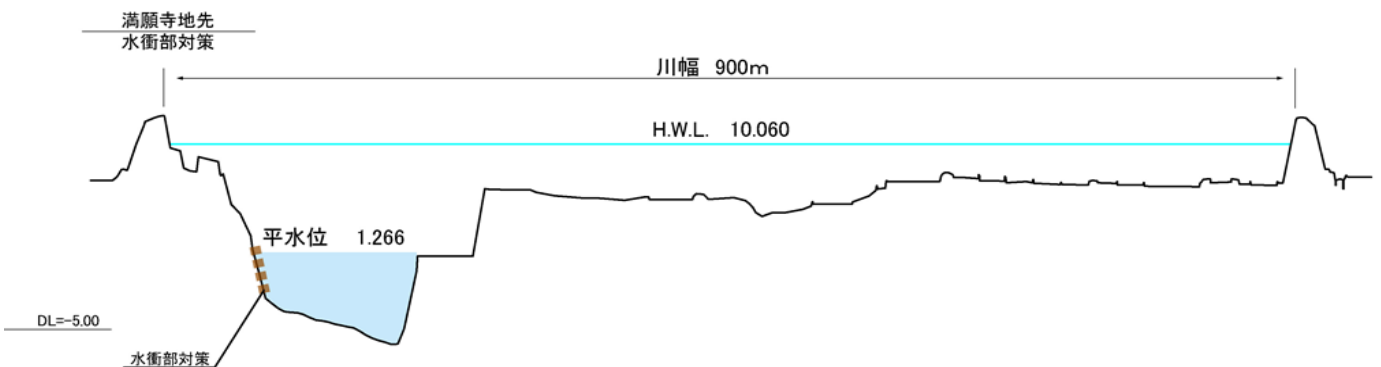
阿賀野川 10.400k



阿賀野川 13.800k



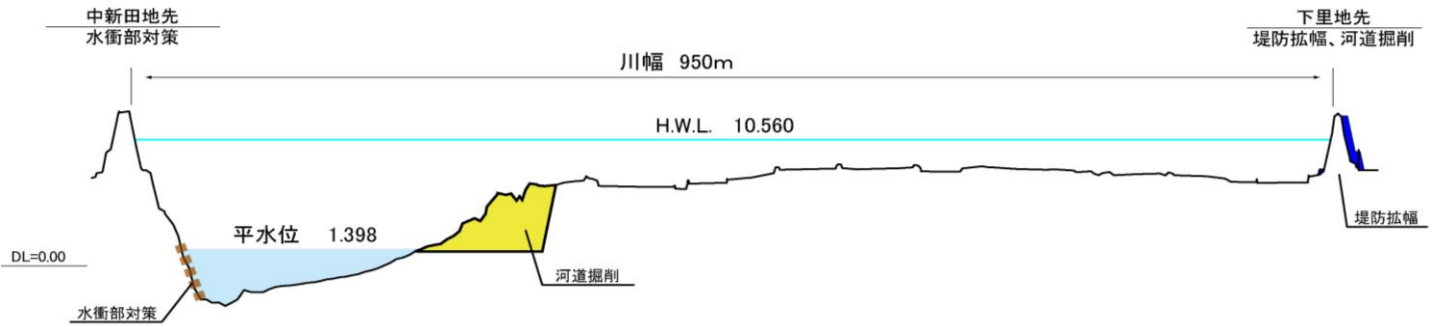
阿賀野川 17.200k



主要地点横断面図

- ※1 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。
- ※2 詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。
- ※3 耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

阿賀野川 18.400k



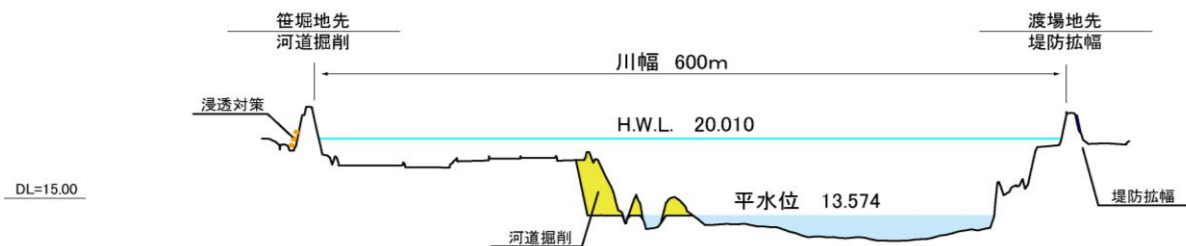
阿賀野川 26.600k



阿賀野川 29.40k



阿賀野川 30.200k



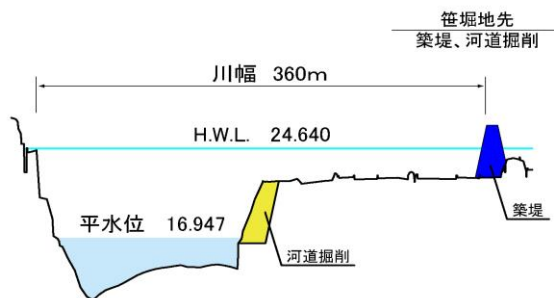
主要地点横断面図

- ※1 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。
- ※2 詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。
- ※3 耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。

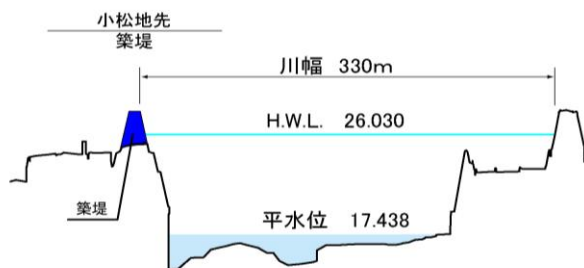
### 阿賀野川 32.200k



### 阿賀野川 33.000k



### 阿賀野川 33.800k



### 主要地点横断面図

- ※1 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。
- ※2 詳細な位置や範囲、構造等については河床変動等の状況や、詳細な測量、地質等調査に基づく詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。
- ※3 耐震対策については、今後の調査及び検討により個別に定めます。