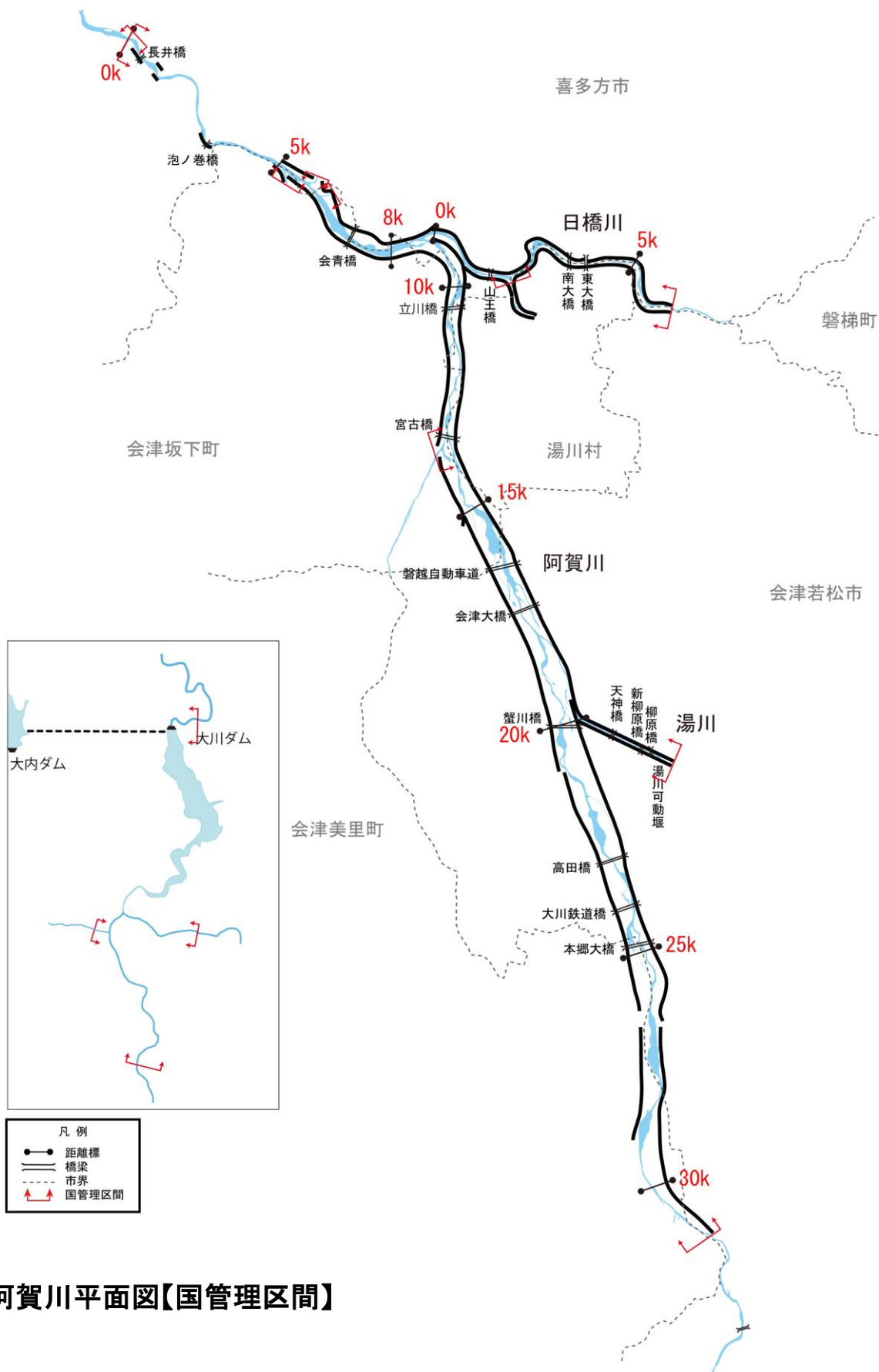


# 阿賀野川水系河川整備計画（附図）

## [阿賀川]

- ・ 阿賀川平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図－ 2
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・・附図－ 3
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・附図－ 4
- ・ 阿賀川縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 1
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 3

※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。

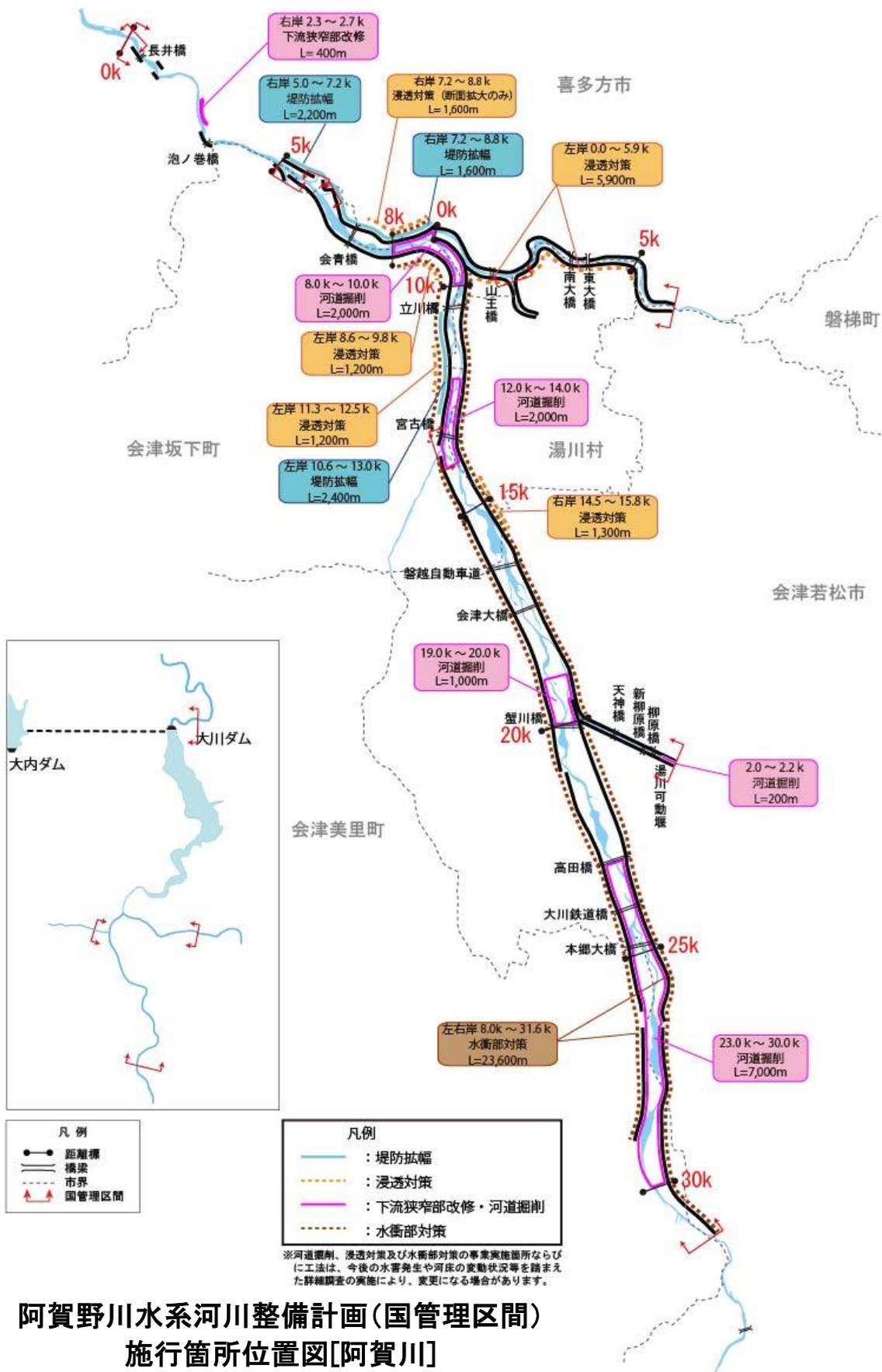


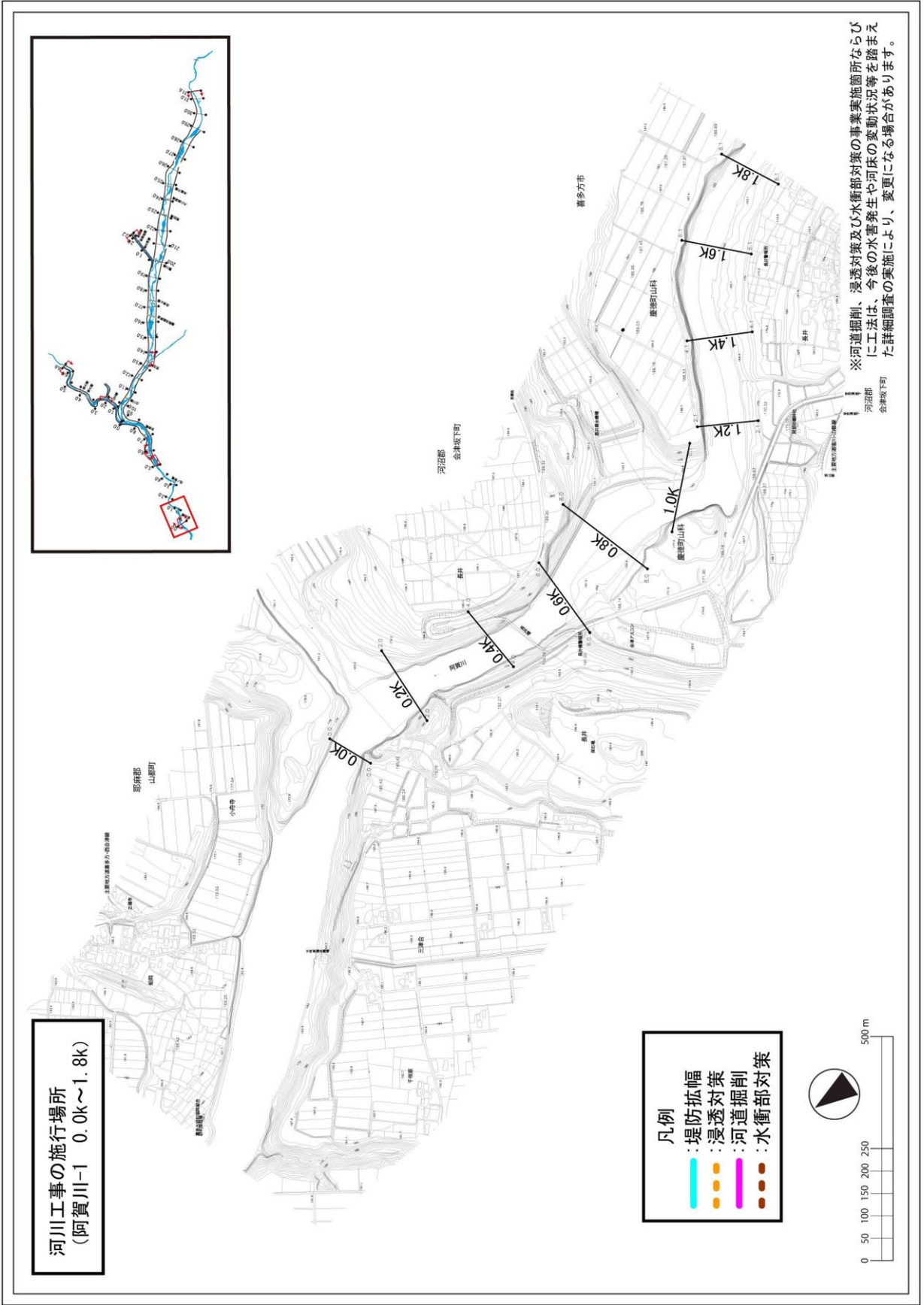
阿賀川平面図【国管理区間】

阿賀野川水系河川整備計画での整備一覧表[阿賀川]

	施工の場所	区間	区間延長 (m)	左右 岸別	備考	
阿賀川	喜多方市慶徳町地先	2.3 k~2.7 k	400	右岸	河道掘削 (狭窄部改修)	河積確保を図るため
	喜多方市慶徳町山科地先 ~喜多方市塩川町会知地先	5.0 k~7.2 k	2,200	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保 を図るため
	河沼郡会津坂下町沼越地先~河沼 郡会津坂下町立川地先	8.0 k~10.0 k	2,000	-	河道掘削 (樹木伐採)	河積確保を図るため
	喜多方市塩川町会知地先	7.2 k~8.8 k	1,600	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保 を図るため
	喜多方市塩川町会知地先	7.2 k~8.8 k	1,600	右岸	浸透対策 (断面拡大のみ)	浸透に対する 堤防強化を図るため
	河沼郡会津坂下町 沼越地先 喜多方市塩川町会知地先 ~会津若松市大戸町地先 大沼郡会津美里町種馬地先	8.0 k~31.6 k	23,600	左岸 右岸	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
	河沼郡会津坂下町沼越地先 ~河沼郡会津坂下町立川地先	8.6 k~9.8 k	1,200	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	河沼郡会津坂下町立川地先 ~河沼郡会津坂下町宮古地先	10.6 k~13.0 k	2,400	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保 を図るため
	河沼郡会津坂下町五香地先 ~河沼郡会津坂下町宮古地先	11.3 k~12.5 k	1,200	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	河沼郡会津坂下町宮古地先~河沼 郡会津坂下町海老細地先	12.0 k~14.0 k	2,000	-	河道掘削 (樹木伐採)	河積確保を図るため
	河沼郡湯川村佐野目地先 ~会津若松市神指町地先	14.5 k~15.8 k	1,300	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
	会津若松市神指町大字中四合地先 ~会津若松市北会津町蟹川地先	19.0 k~20.0 k	1,000	-	河道掘削 (樹木伐採)	河積確保を図るため
	会津若松市北会津町三本松地先~ 会津若松市大戸町上雨屋地先	23.0 k~30.0 k	7,000	-	河道掘削 (樹木伐採)	河積確保を図るため
日橋川	喜多方市塩川町遠田地先 ~河沼郡湯川村湊地先	0.0 k~5.9 k	5,900	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
湯川	会津若松市御旗町地先	2.0 k~2.2 k	200	-	河道掘削	河積確保を図るため

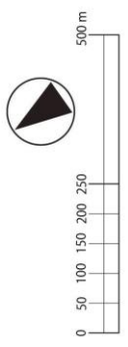
※ 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。





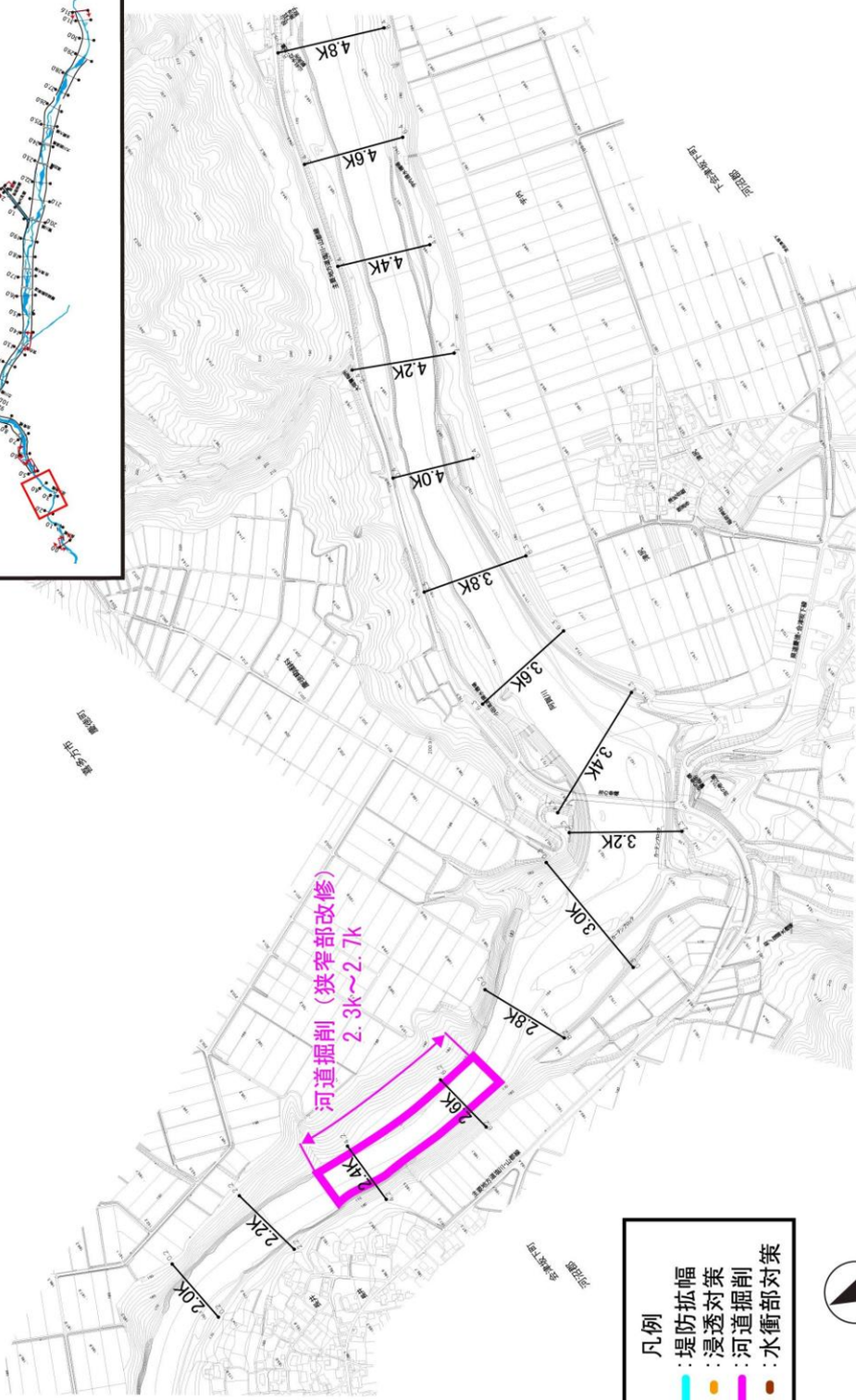
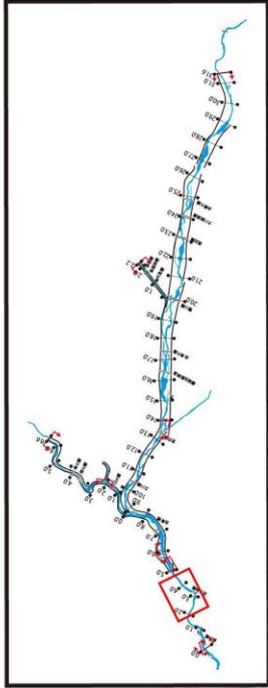
河川工事の施行場所  
(阿賀川-1 0.0k~1.8k)

- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策

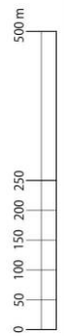


附图-5

河川工事の施行場所  
(阿賀川-2 2.0k~4.8k)

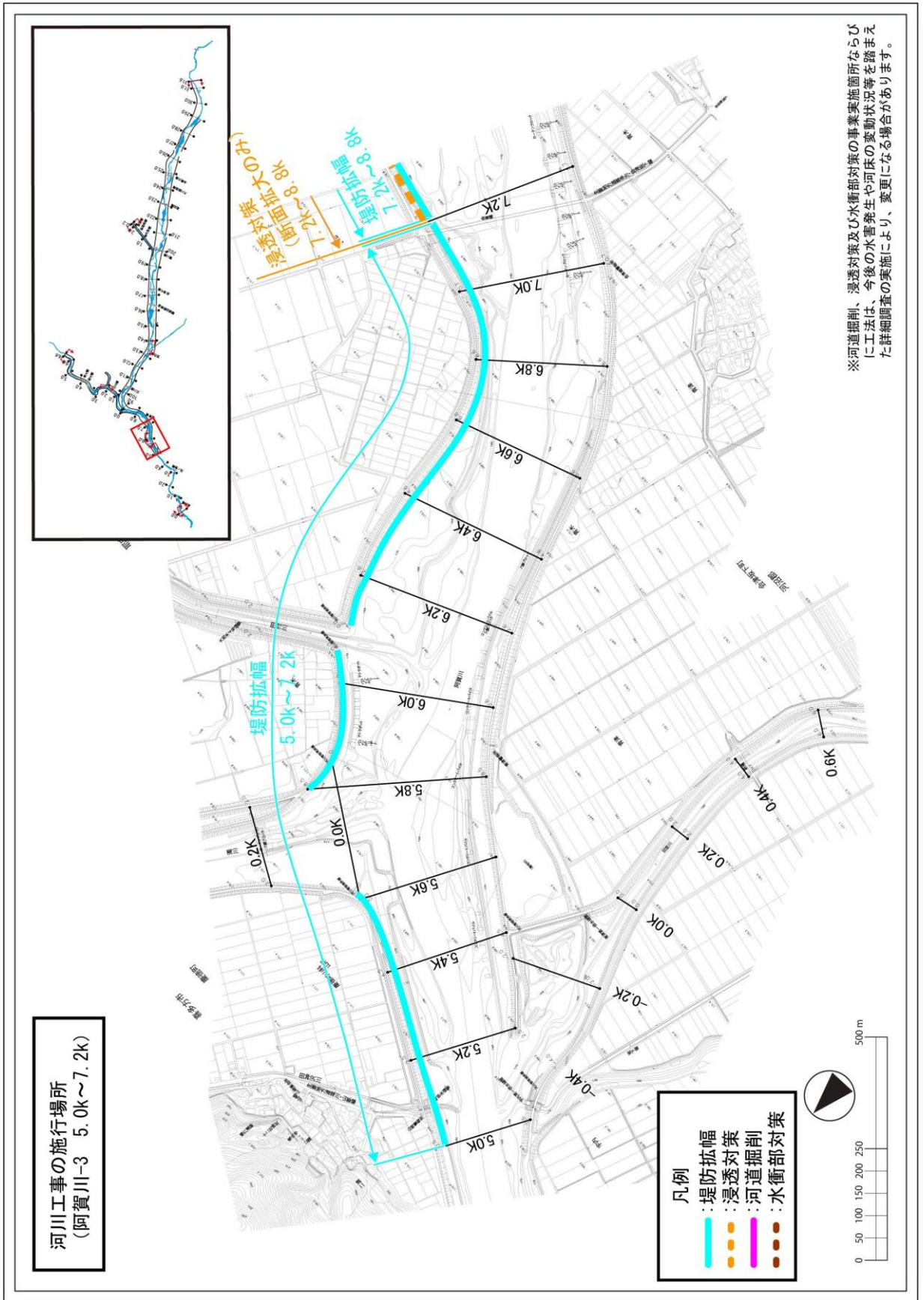


- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策



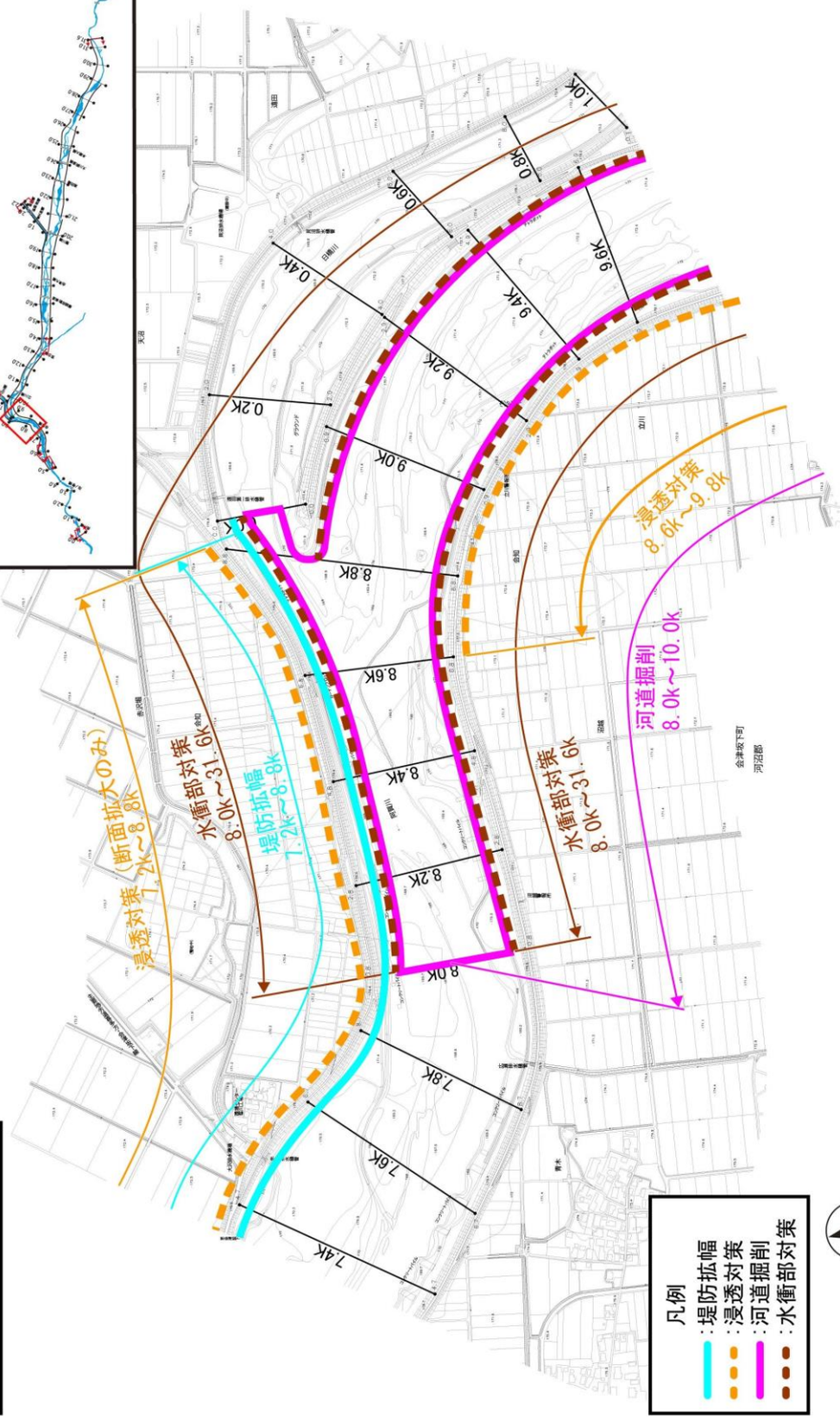
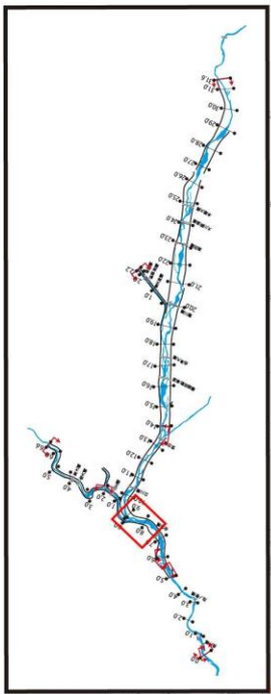
※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附图-6

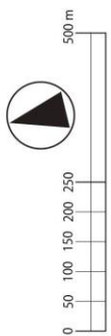


附图-7

河川工事の施行場所  
(阿賀川-4 7.4k~9.6k)



- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策

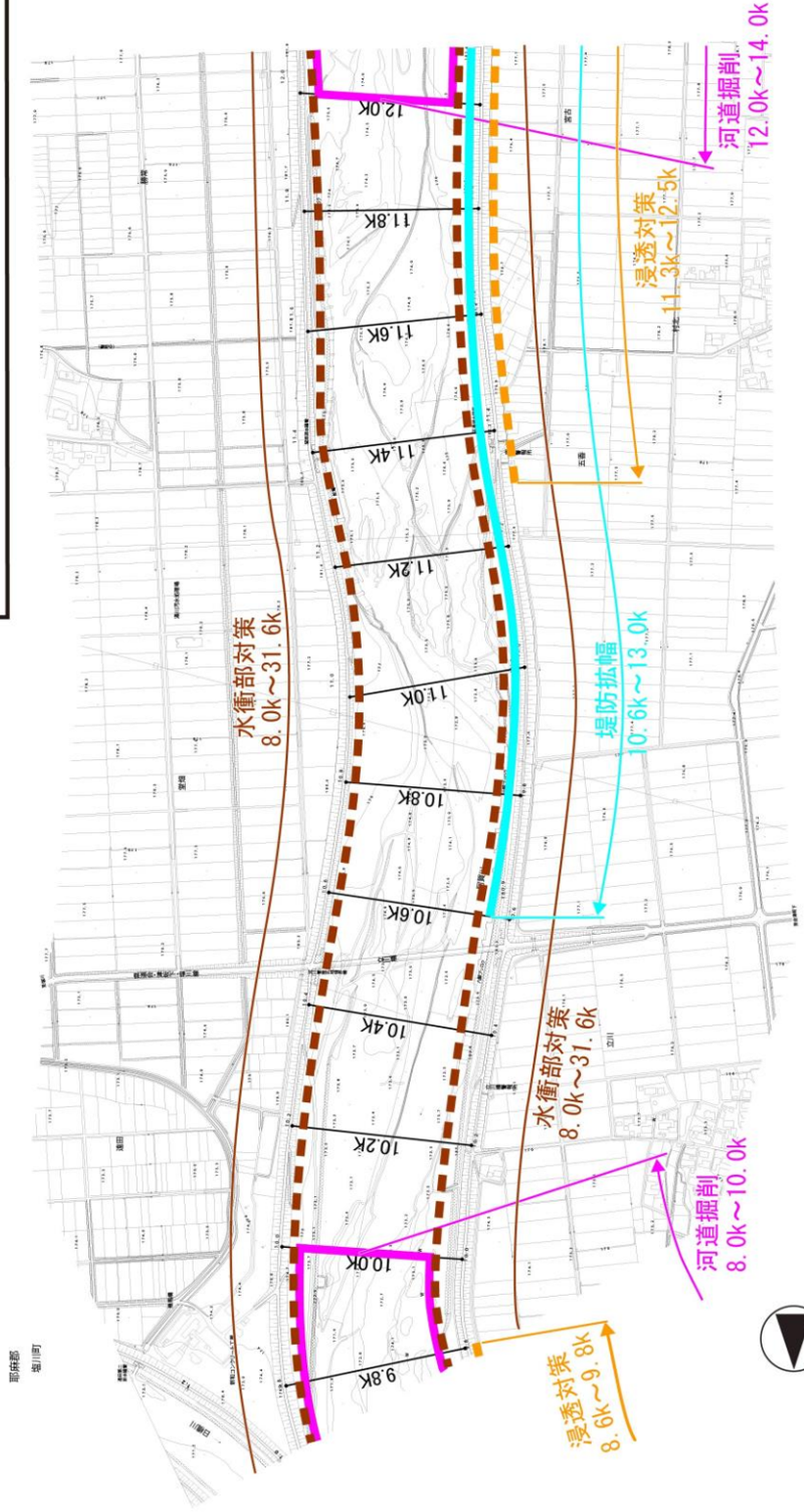
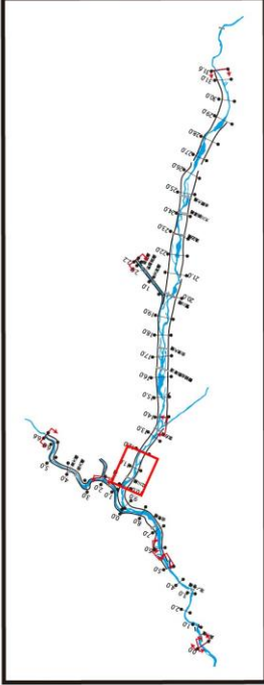


※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附图-8

河川工事の施行場所  
(阿賀川-5 9.8k~12.0k)

- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策

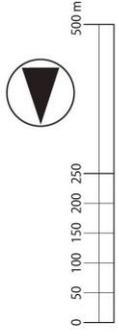
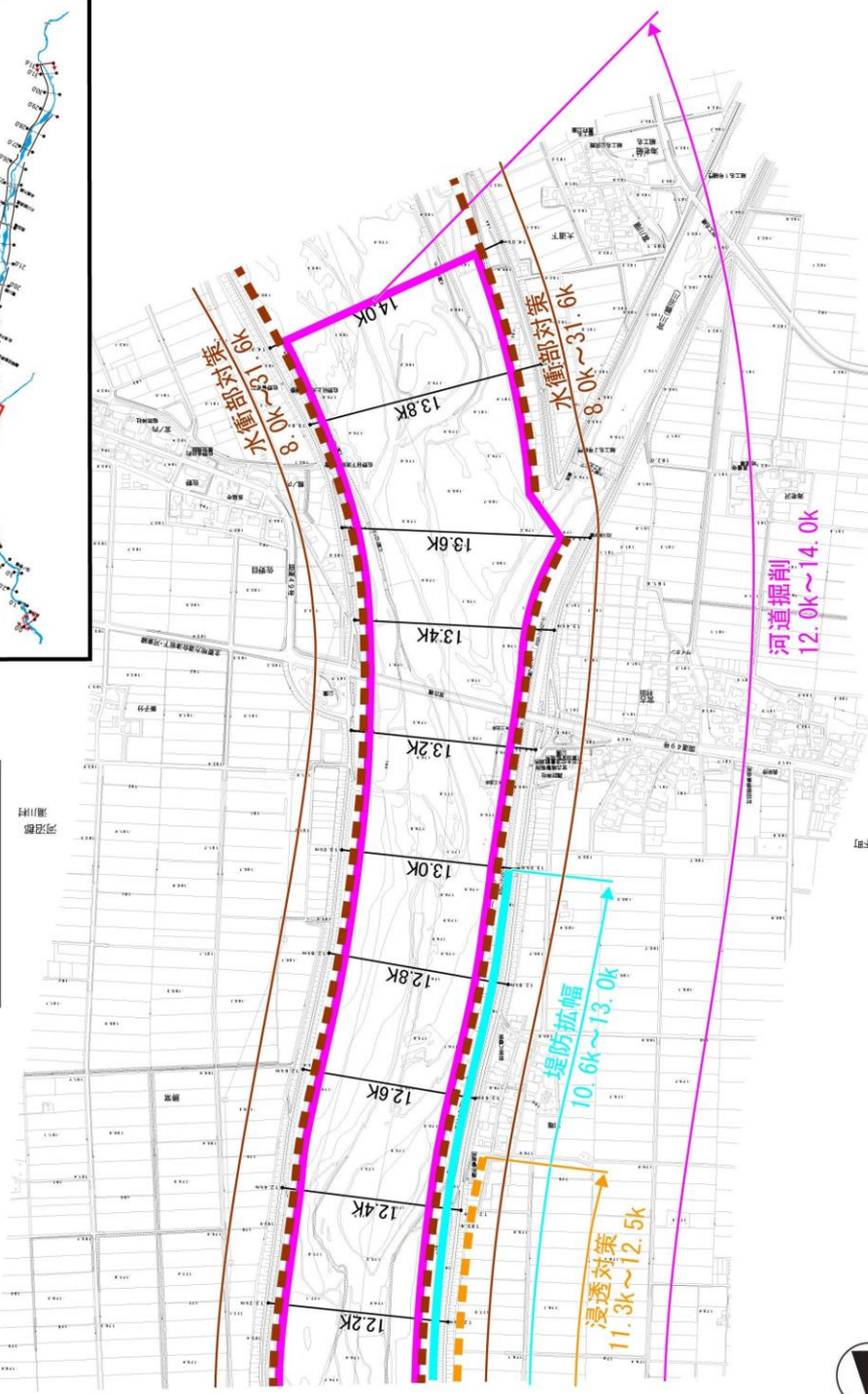
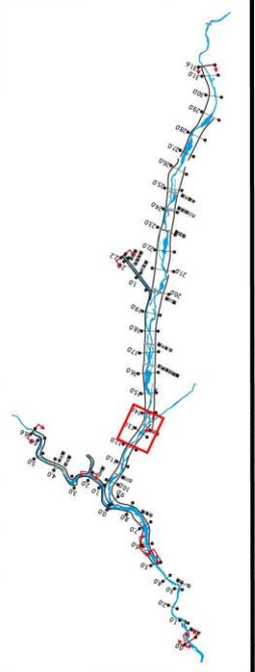


※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附图-9

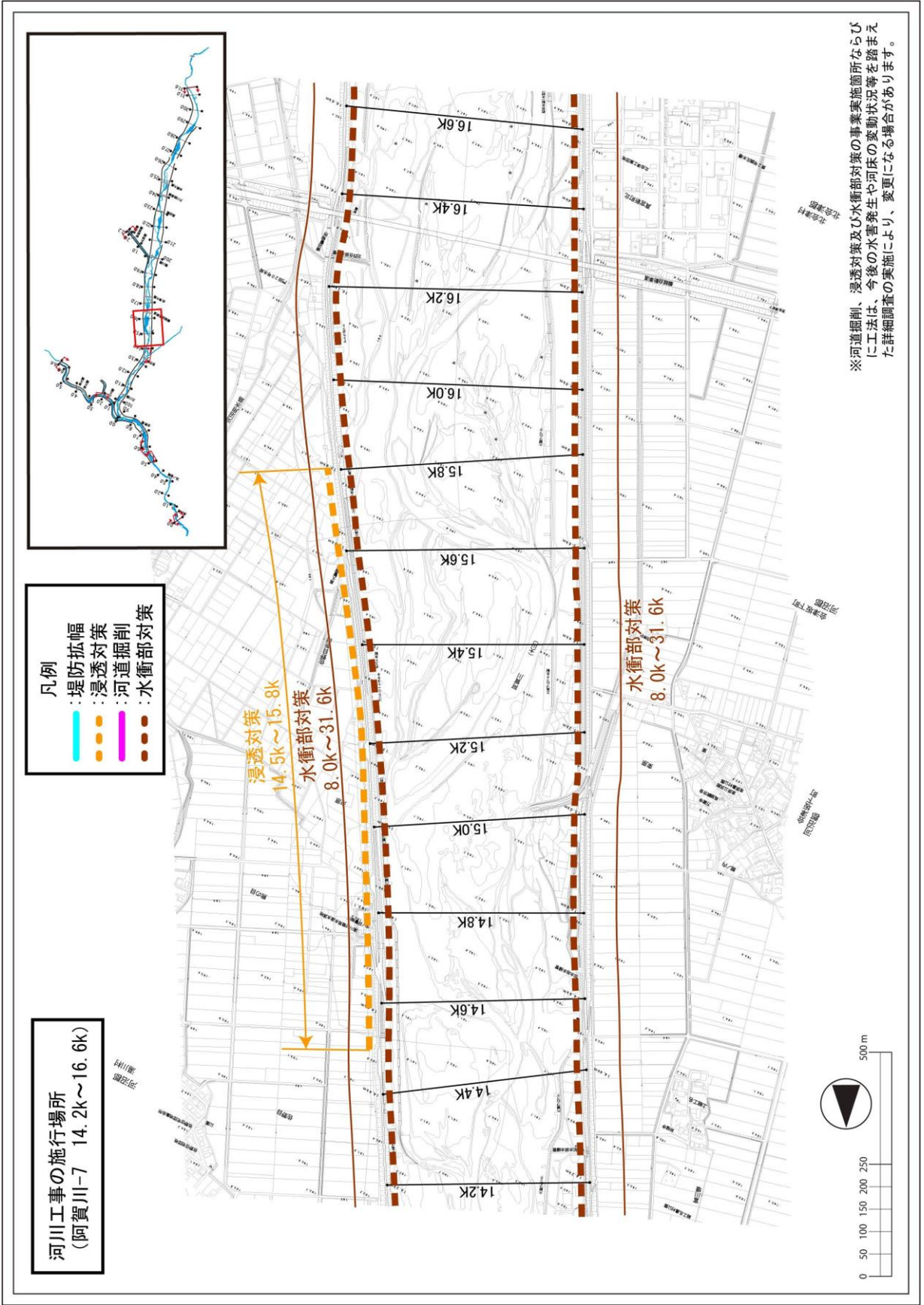
河川工事の施行場所  
(阿賀川-6 12.2k~14.0k)

- 凡例
- 堤防拡幅
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 水衝部対策



※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。

附図-10



河川工事の施行場所  
(阿賀川-7 14.2k~16.6k)

- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策

※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。

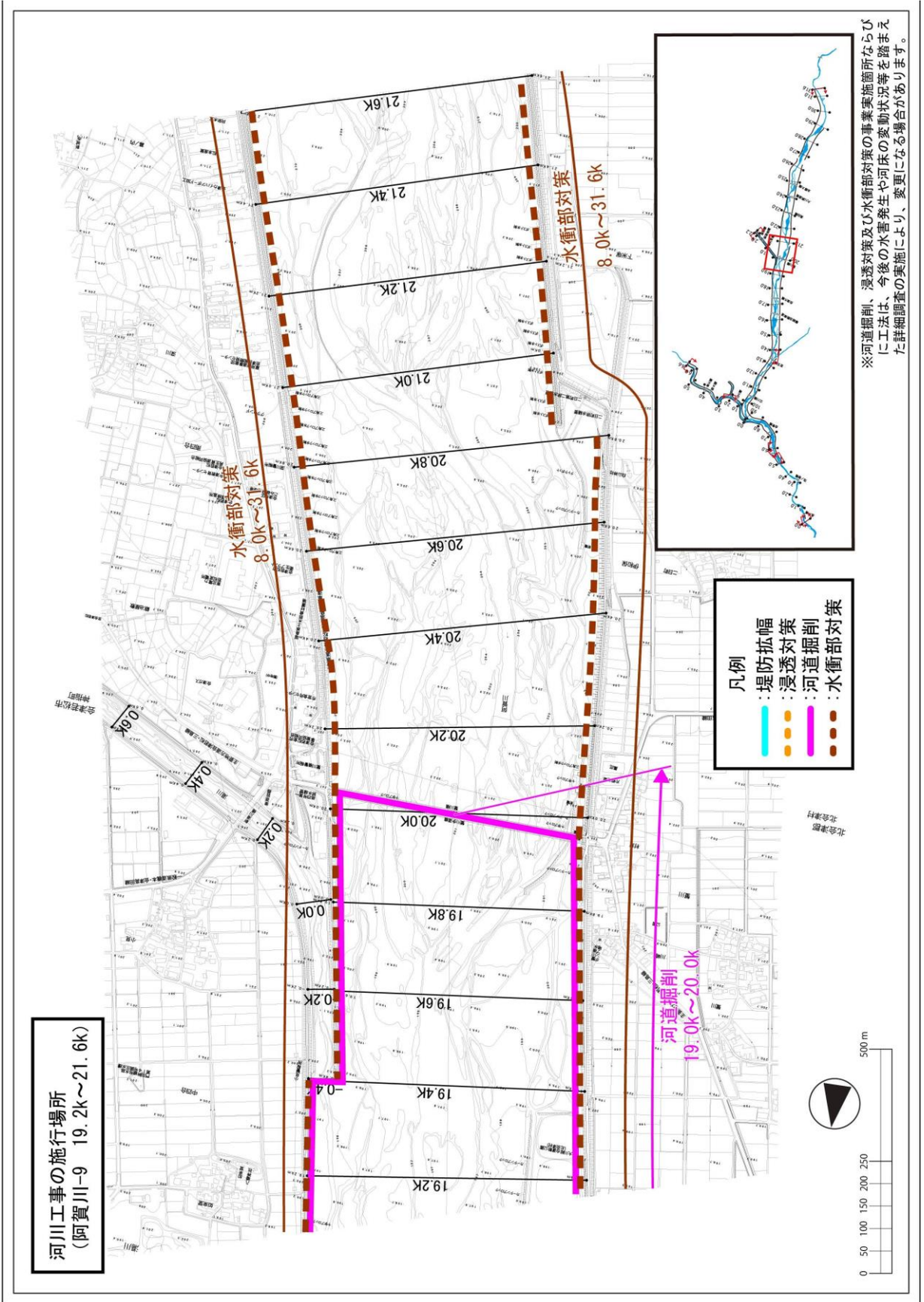
附図-11

河川工事の施行場所  
(阿賀川-8 16.8k~19.0k)



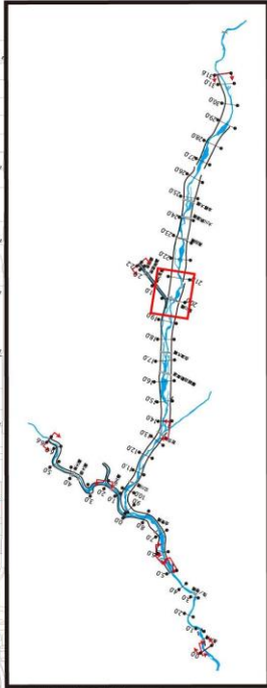
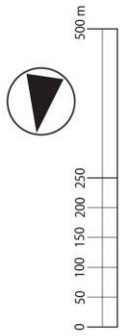
※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附図-12



河川工事の施行場所  
(阿賀川-9 19.2k~21.6k)

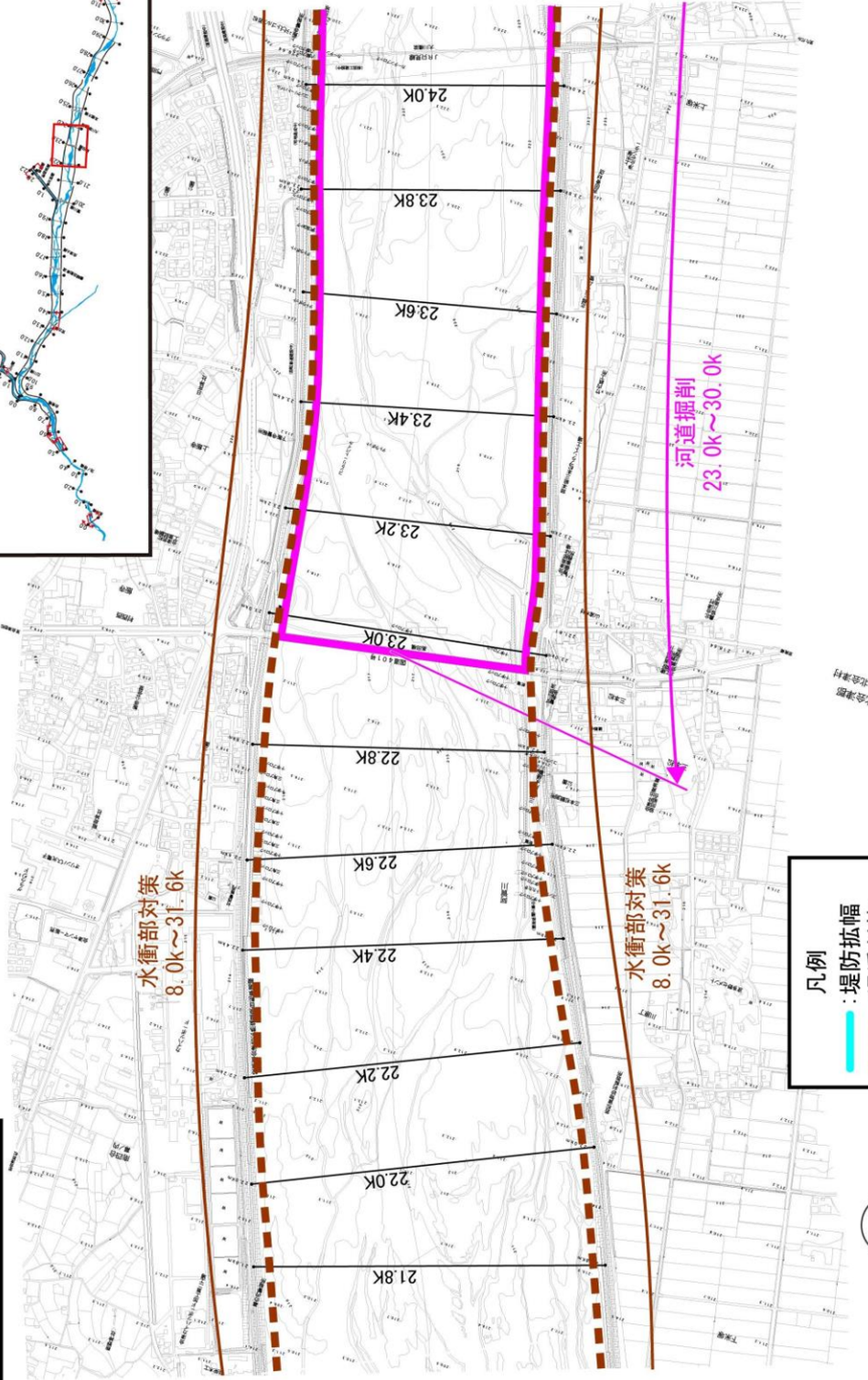
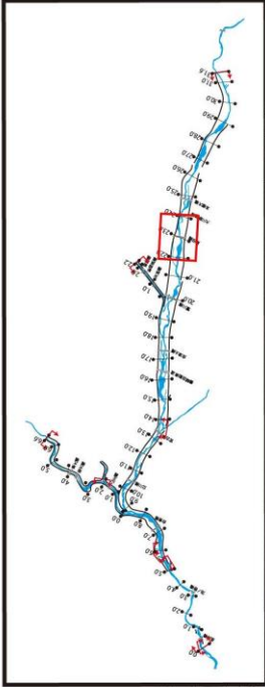
- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策



※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施所ならびに工法は、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。

附图-13

河川工事の施行場所  
(阿賀川-10 21.8k~24.0k)

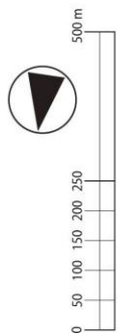


水衝部対策  
8.0k~31.6k

水衝部対策  
8.0k~31.6k

河道掘削  
23.0k~30.0k

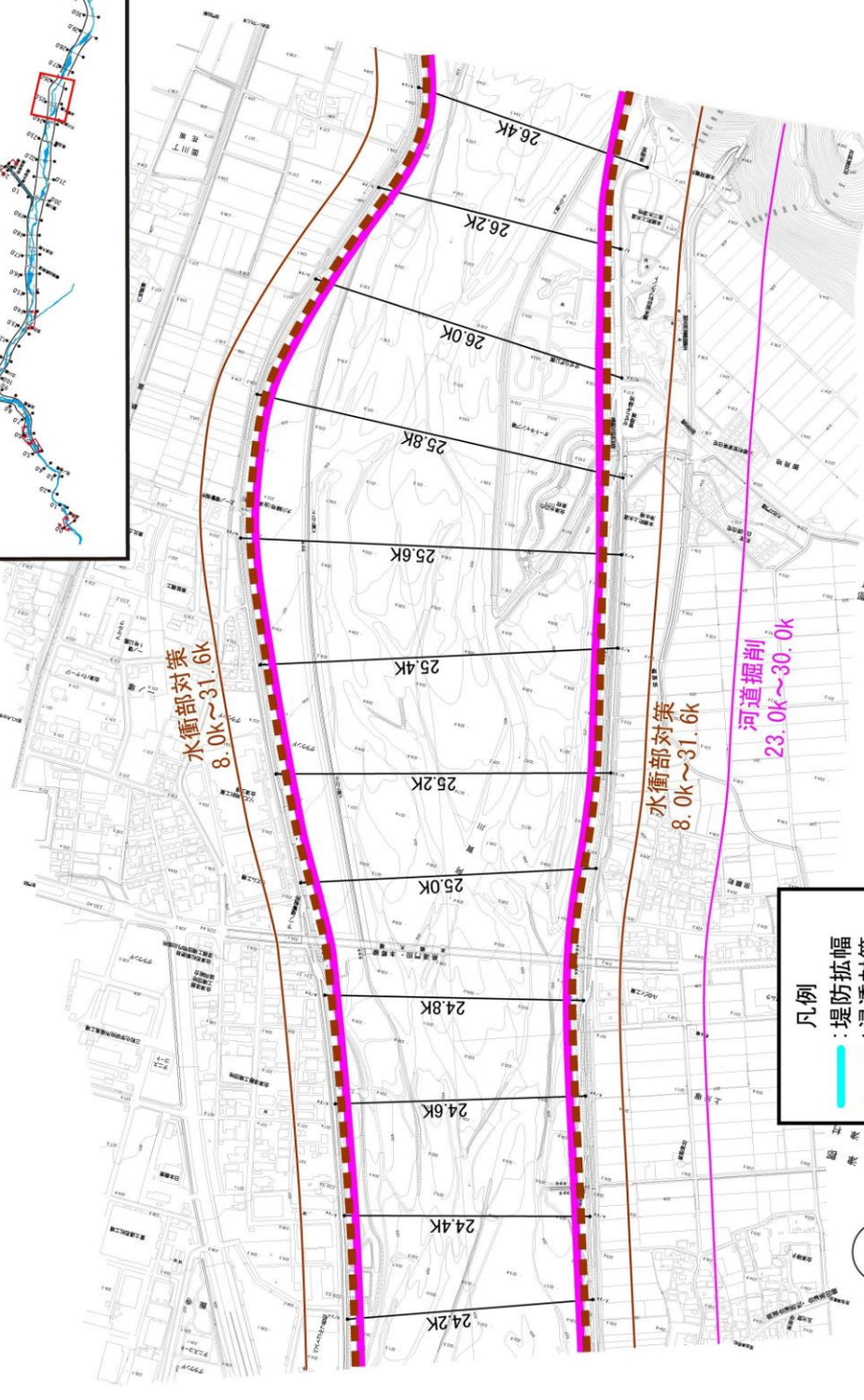
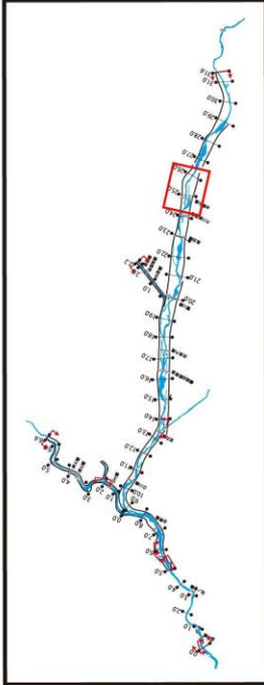
- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策



※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。

附图-14

河川工事の施行場所  
(阿賀川-11 24.2k~26.4k)

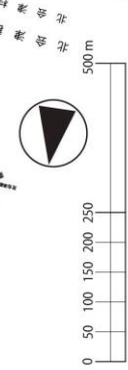


水衝部対策  
8.0k~31.6k

水衝部対策  
8.0k~31.6k

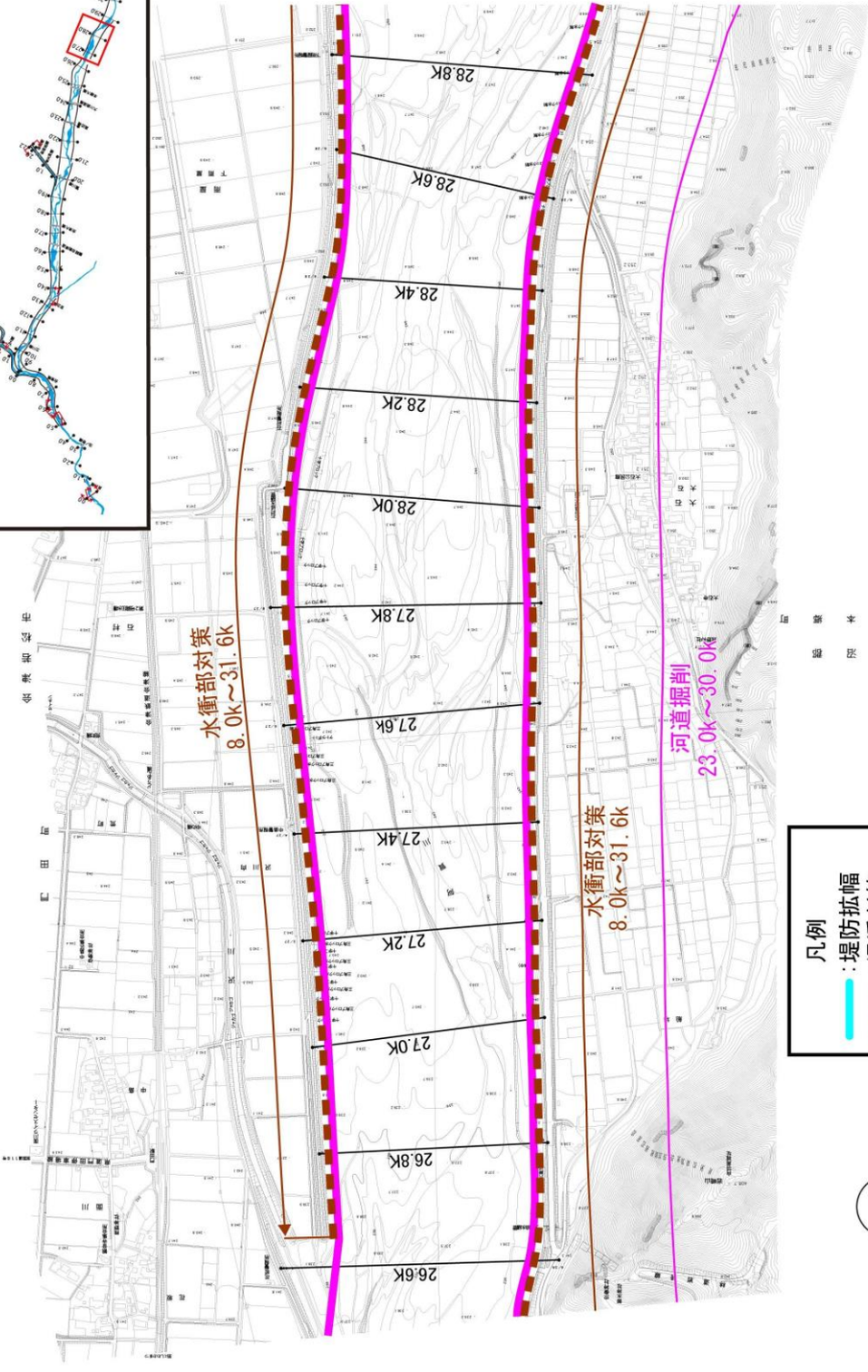
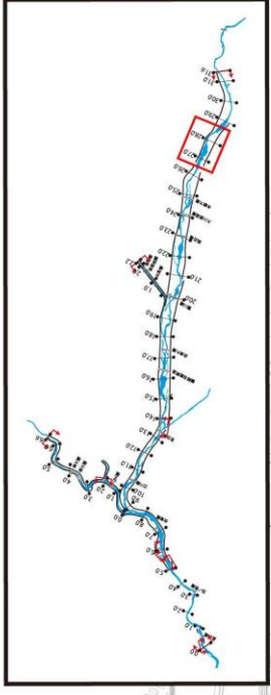
河道掘削  
23.0k~30.0k

- 凡例
- :堤防拡幅
  - :浸透対策
  - :河道掘削
  - :水衝部対策

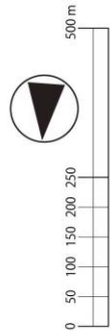


※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

河川工事の施行場所  
(阿賀川-12 26.4k~28.8k)

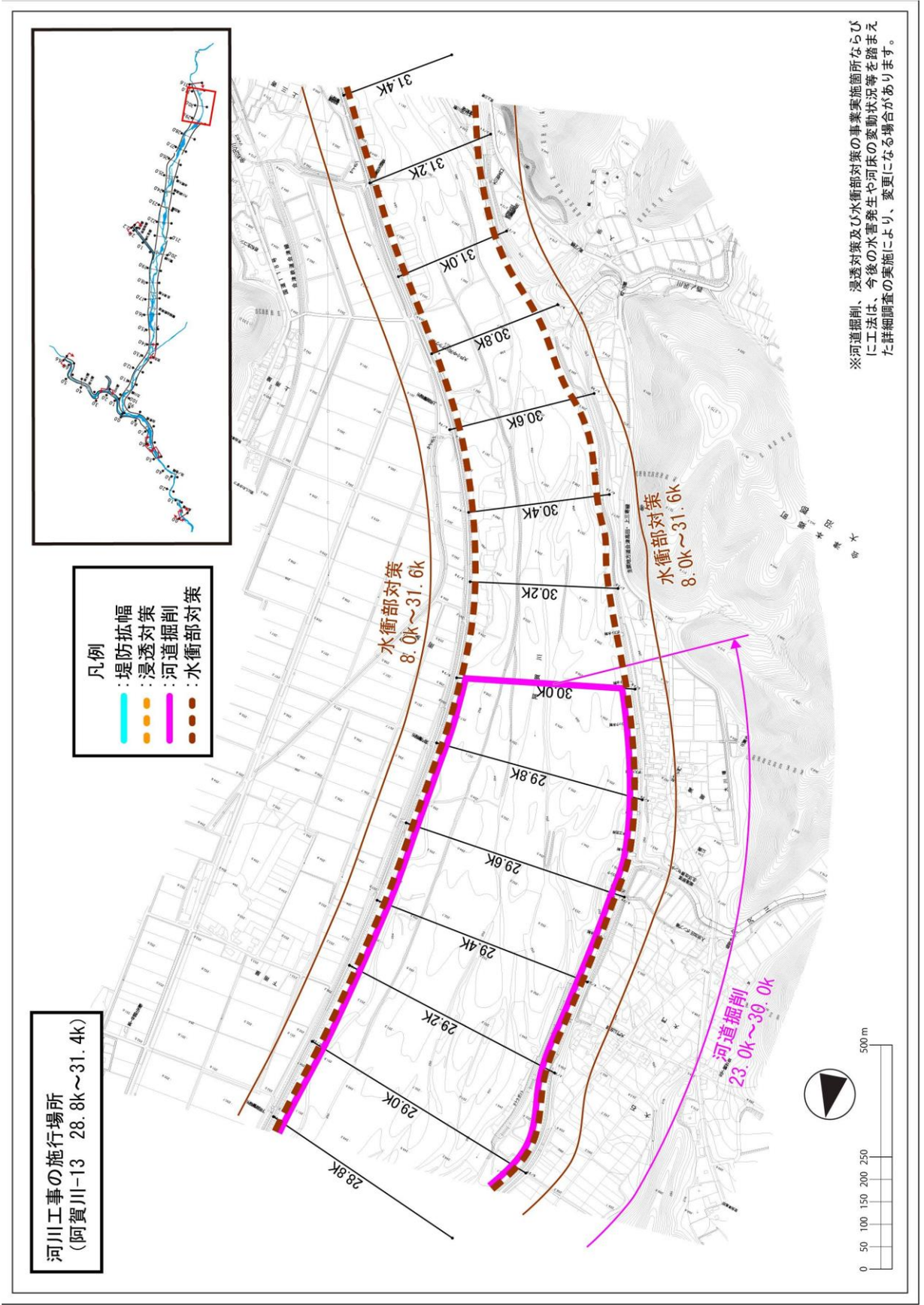


- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策



※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。

附图-16

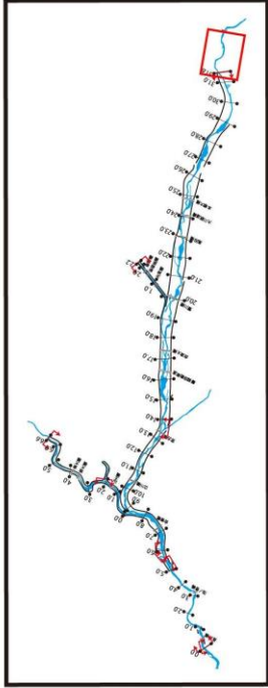


※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附図-17

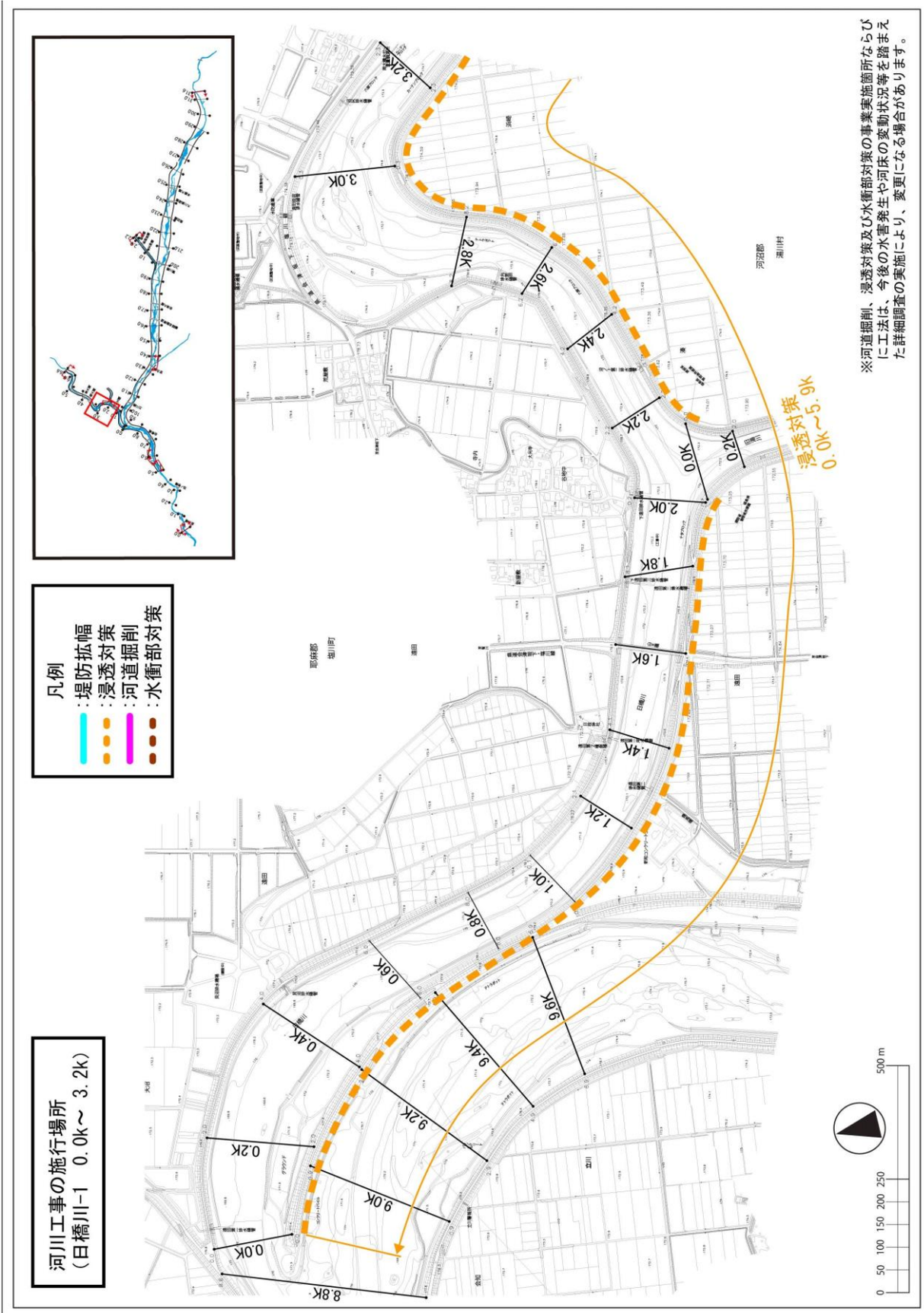
河川工事の施行場所  
(阿賀川-14 31.4k~34.0k)

- 凡例
- 堤防拡幅
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 水衝部対策



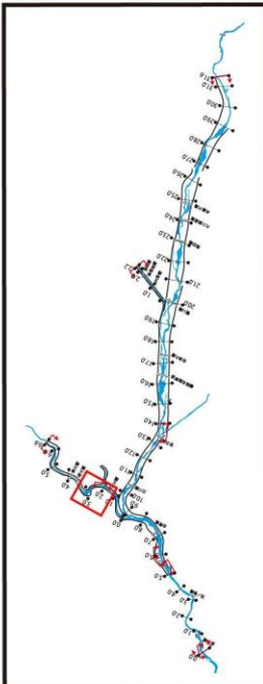
※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附図-18



河川工事の施行場所  
(日橋川-1 0.0k~3.2k)

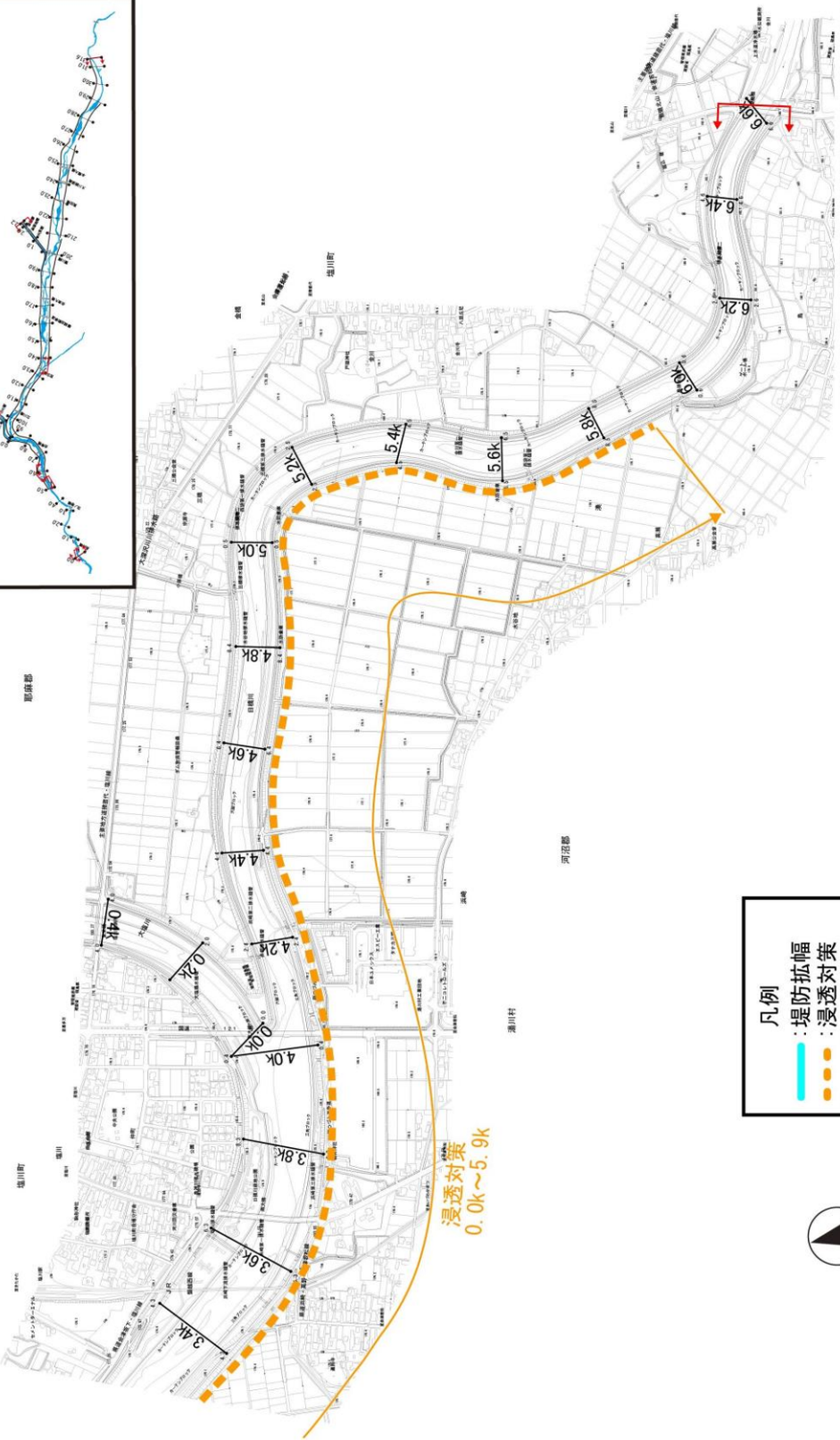
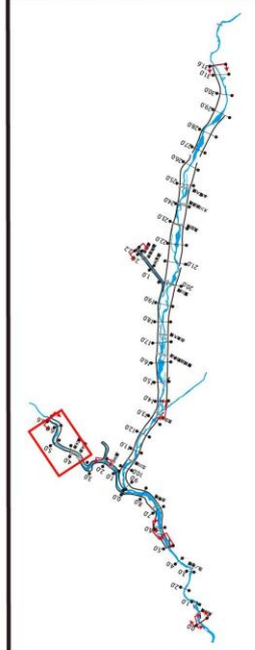
- 凡例
- 堤防拡幅
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 水衝部対策



※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業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。

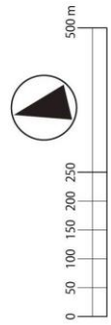
附図-19

河川工事の施行場所  
(日橋川-2 3.4k~6.6k)

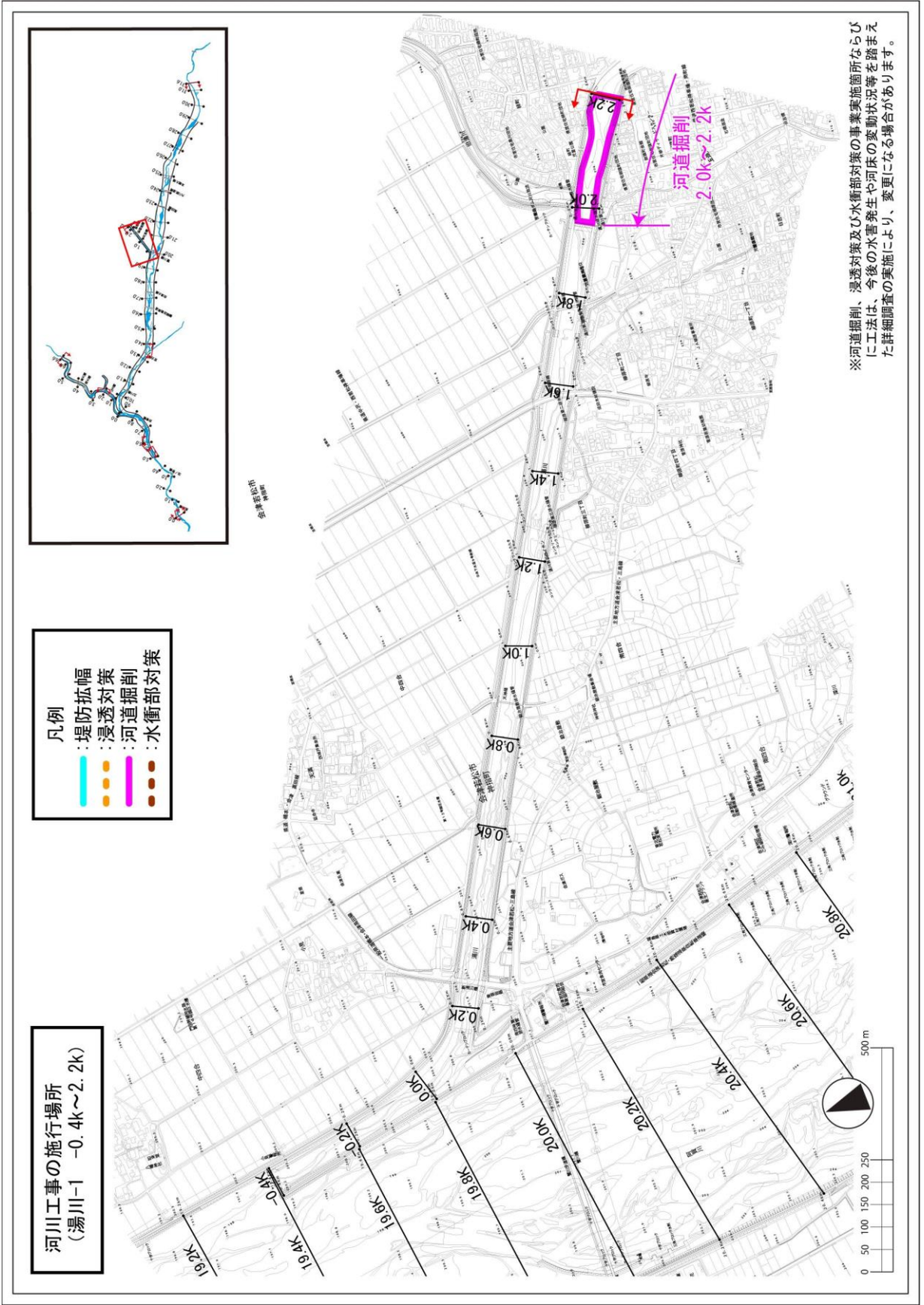


浸透対策  
0.0k~5.9k

- 凡例
- : 堤防拡幅
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 水衝部対策



※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。

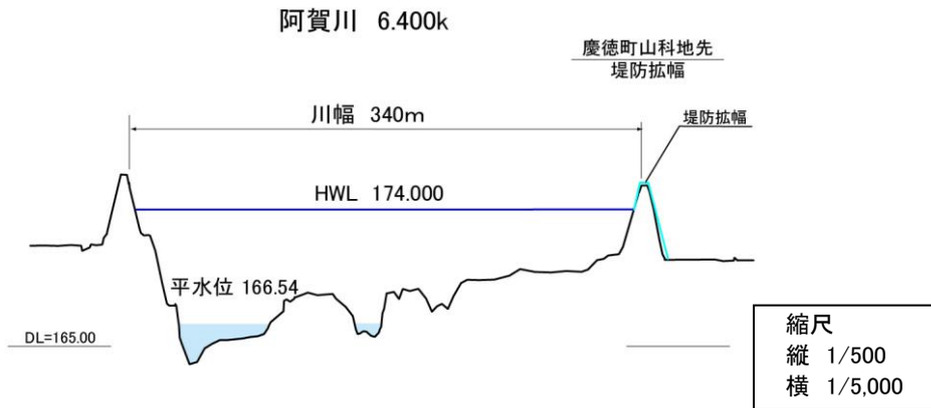
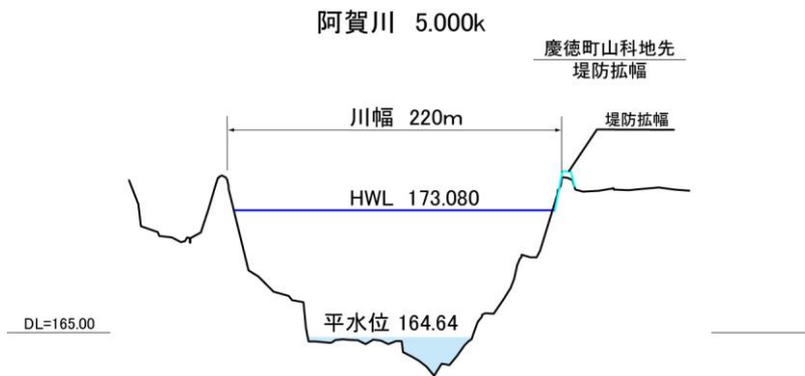
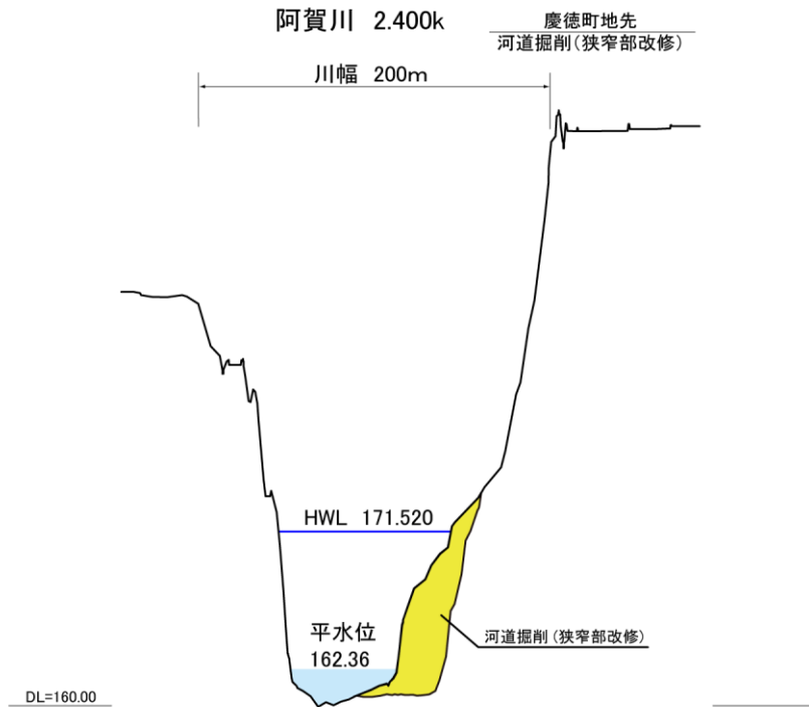


※河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

附图-21



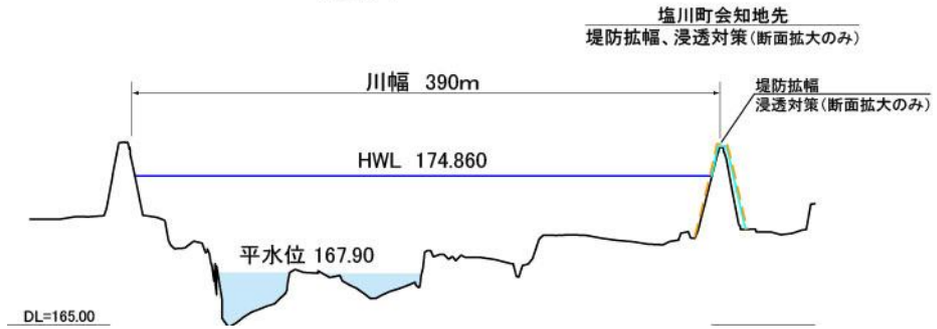




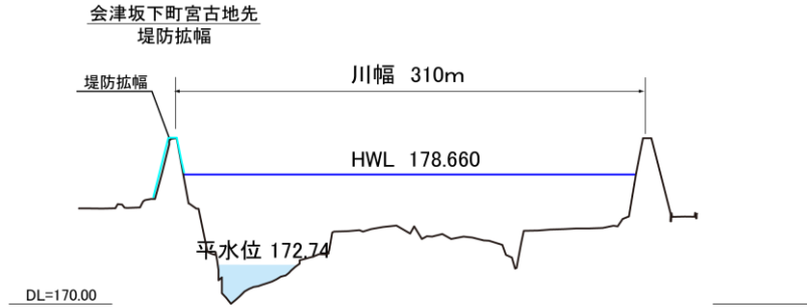
※ 河道掘削、浸透対策及び水衝部対策の事業実施箇所ならびに工法は、今後の水害発生や河床の変動状況等を踏まえた詳細調査の実施により、変更になる場合があります。

主要地点横断面図

阿賀川 7.600k



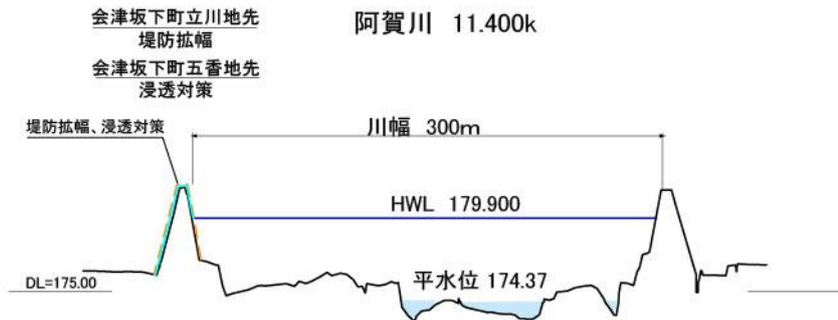
阿賀川 10.600k



阿賀川 11.000k



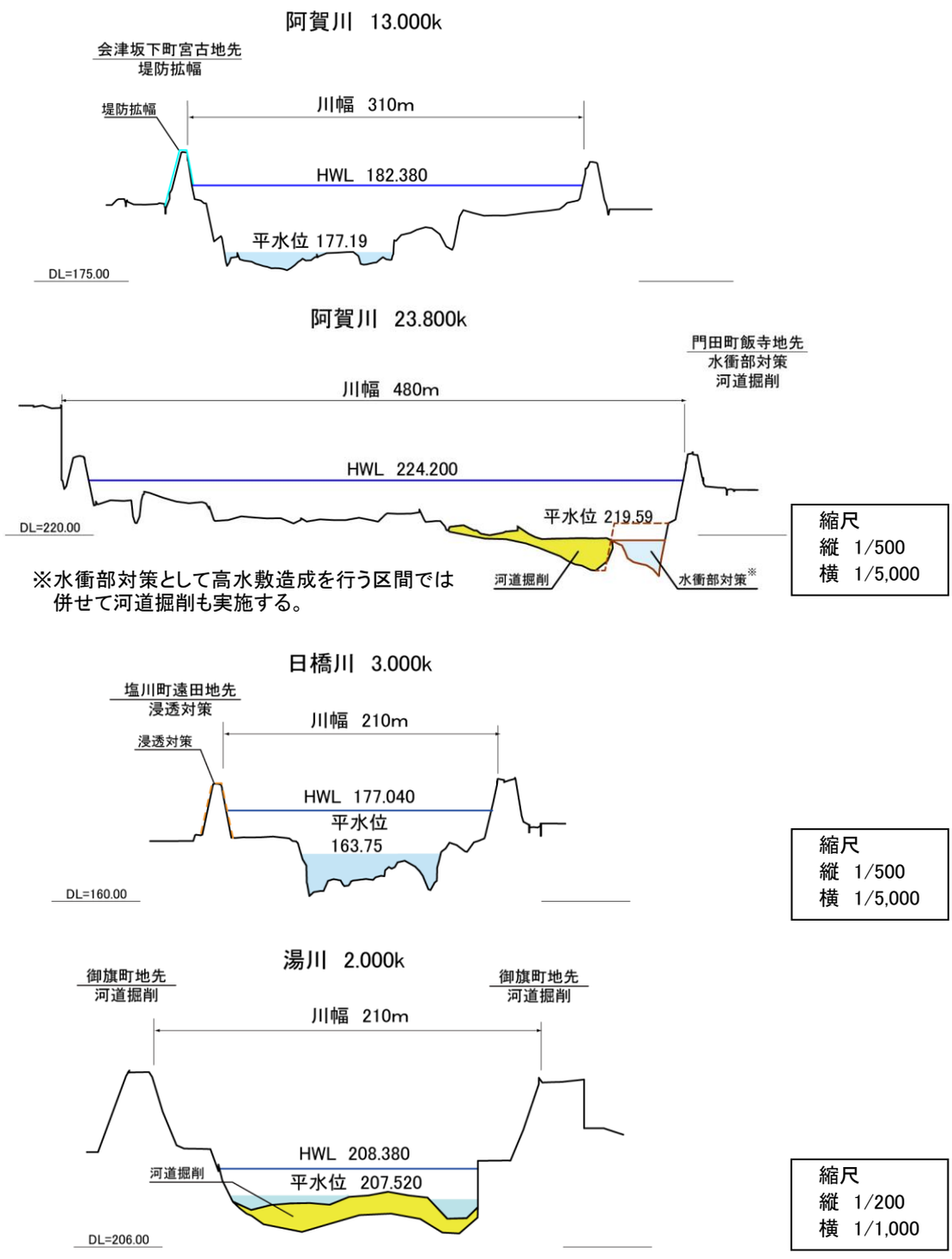
阿賀川 11.400k



縮尺
縦 1/500
横 1/5,000

※ 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。

主要地点横断面図



※水衝部対策として高水敷造成を行う区間では併せて河道掘削も実施する。

※ 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。

主要地点横断面図