

## 常願寺川水系河川整備計画（附図）

- ・ 常願寺川平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1
- ・ 常願寺川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図－ 2
- ・ 常願寺川水系河川整備計画施工箇所位置図・・・・附図－ 3
- ・ 常願寺川水系河川整備計画施工箇所詳細図・・・・附図－ 4
- ・ 常願寺川縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1 2
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1 3

※本附図は、常願寺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ので、最終的なものではありません。

- 凡例
- 距離標(河口からの距離:km)
  - ▲ 大臣管理区間
  - 橋梁
  - - - 市町界

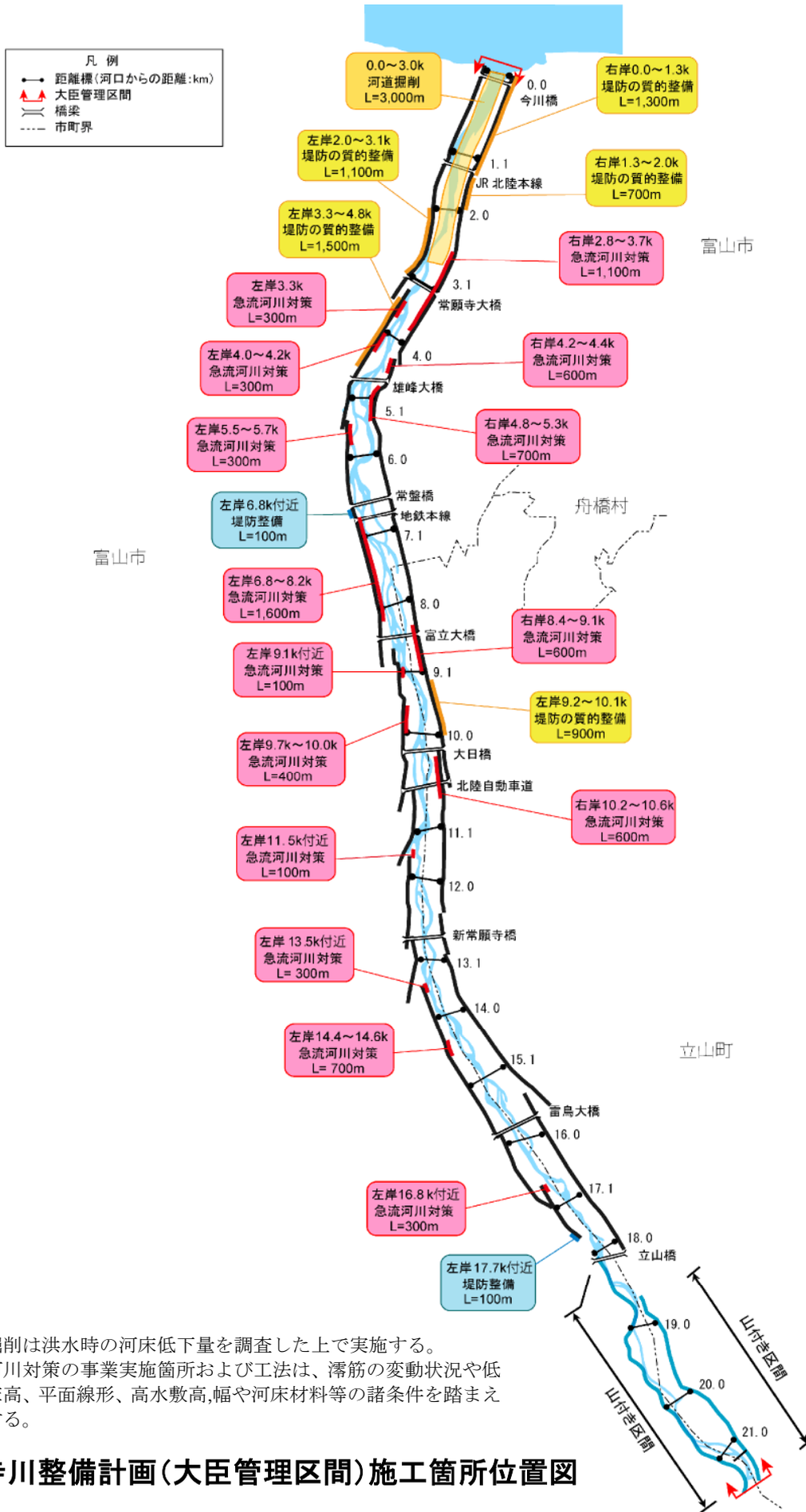


常願寺川水系河川整備計画での整備一覧表

施工の場所	区間	整備延長 (m)	左右 岸別		備考
右岸:富山市水橋辻ヶ堂地先 ～富山市水橋市田袋 左岸:富山市横越地先 ～富山市町袋地先	0.0k～3.0k	3,000	-	河道掘削	河積確保を図るため ただし洪水時の河床低下量を調査した上で実施
富山市水橋辻ヶ堂地先	0.0k～1.3k	1,300	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市水橋辻ヶ堂地先 ～富山市水橋新保地先	1.3k～2.0k	700	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市平榎地先 ～富山市町袋地先	2.0k～3.1k	1,100	左岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市水橋市田袋地先 ～富山市水橋芝草地先	2.8k～3.7k	1,100	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市町袋地先 ～富山市一本木地先	3.3k～4.8k	1,500	左岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市町袋地先	3.3k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市町袋地先 ～宮成新地先	4.0k～4.2k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市水橋芝草地先 ～富山市水橋二杉地先	4.2k～4.4k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市水橋常願寺地先	4.8k～5.3k	700	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市一本木地先 ～富山市向新庄町地先	5.5k～5.7k	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市日俣地先	6.8k 付近	100	左岸	堤防整備	堤防断面不足のため
富山市日俣地先 ～富山市朝日地先	6.8k～8.2k	1,600	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西芦原地先	8.4k～9.1k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市朝日地先	9.1k 付近	100	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
立山町利田地先 ～立山町日置地先	9.2k～10.1k	900	右岸	堤防の質的整備 (浸透対策)	浸透に対する堤防強化を図るため
富山市大島地先	9.7k～10.0k	400	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
立山町日置地先	10.2k～10.6k	600	右岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市大島地先	11.5k 付近	100	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西番地先	13.5k 付近	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市西番地先	14.4k～14.6k	700	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市三室荒屋地先	16.8k 付近	300	左岸	急流河川対策	急流河川の特徴を踏まえた堤防強化を図るため
富山市上滝地先	17.7k 付近	100	左岸	堤防整備	堤防断面不足のため

※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

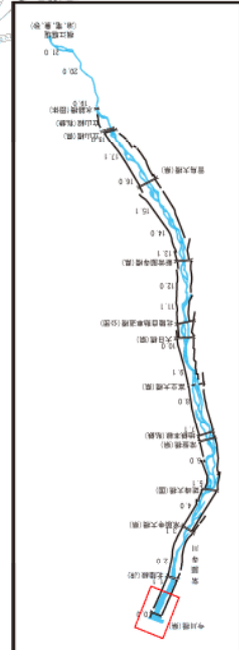
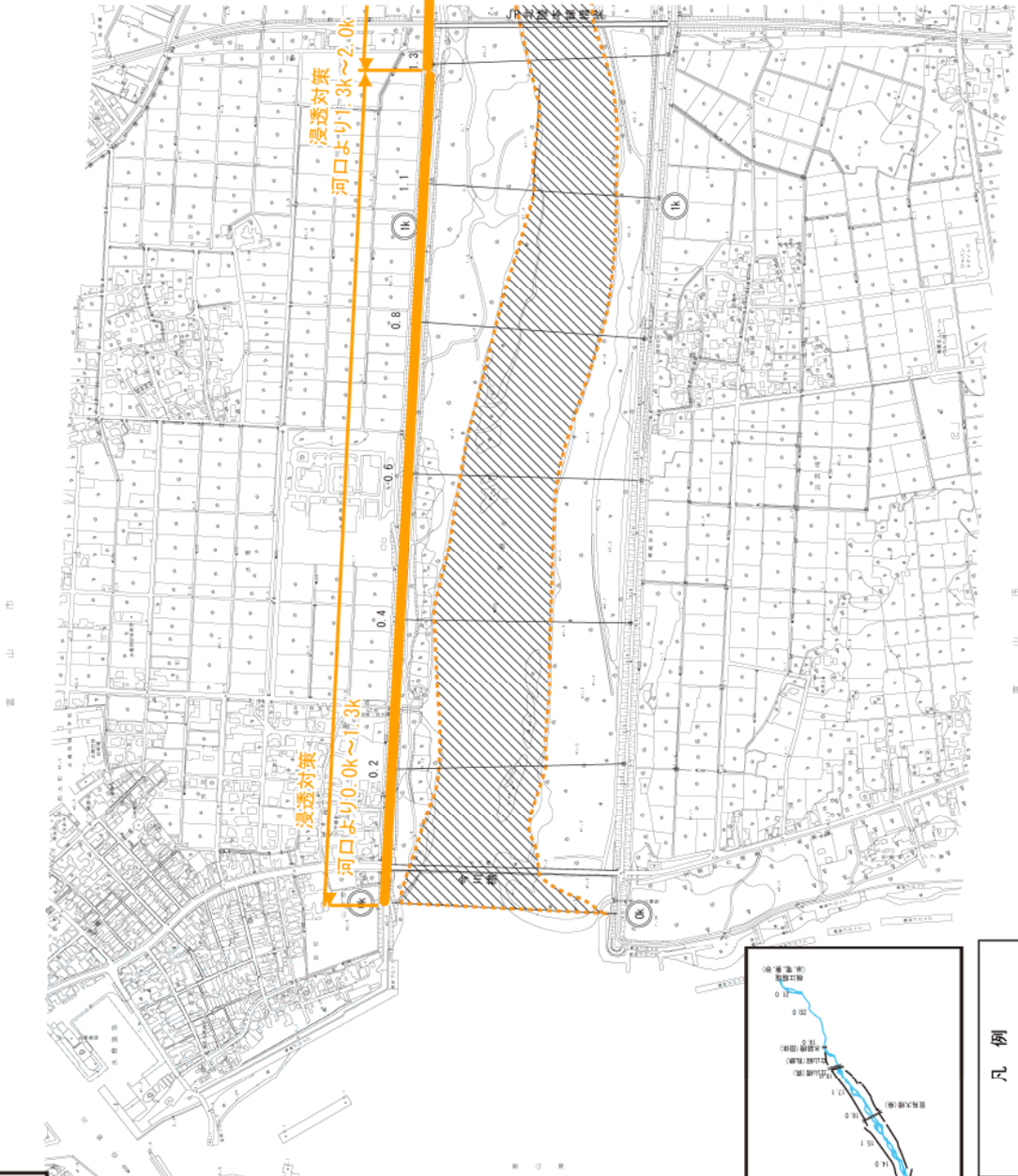
※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、濡筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。



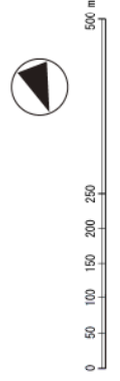
※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。  
 ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、瀦筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

### 常願寺川整備計画(大臣管理区間)施工箇所位置図

河川工事の施工場所  
(図面-1 河口より0.0k~1.5k)

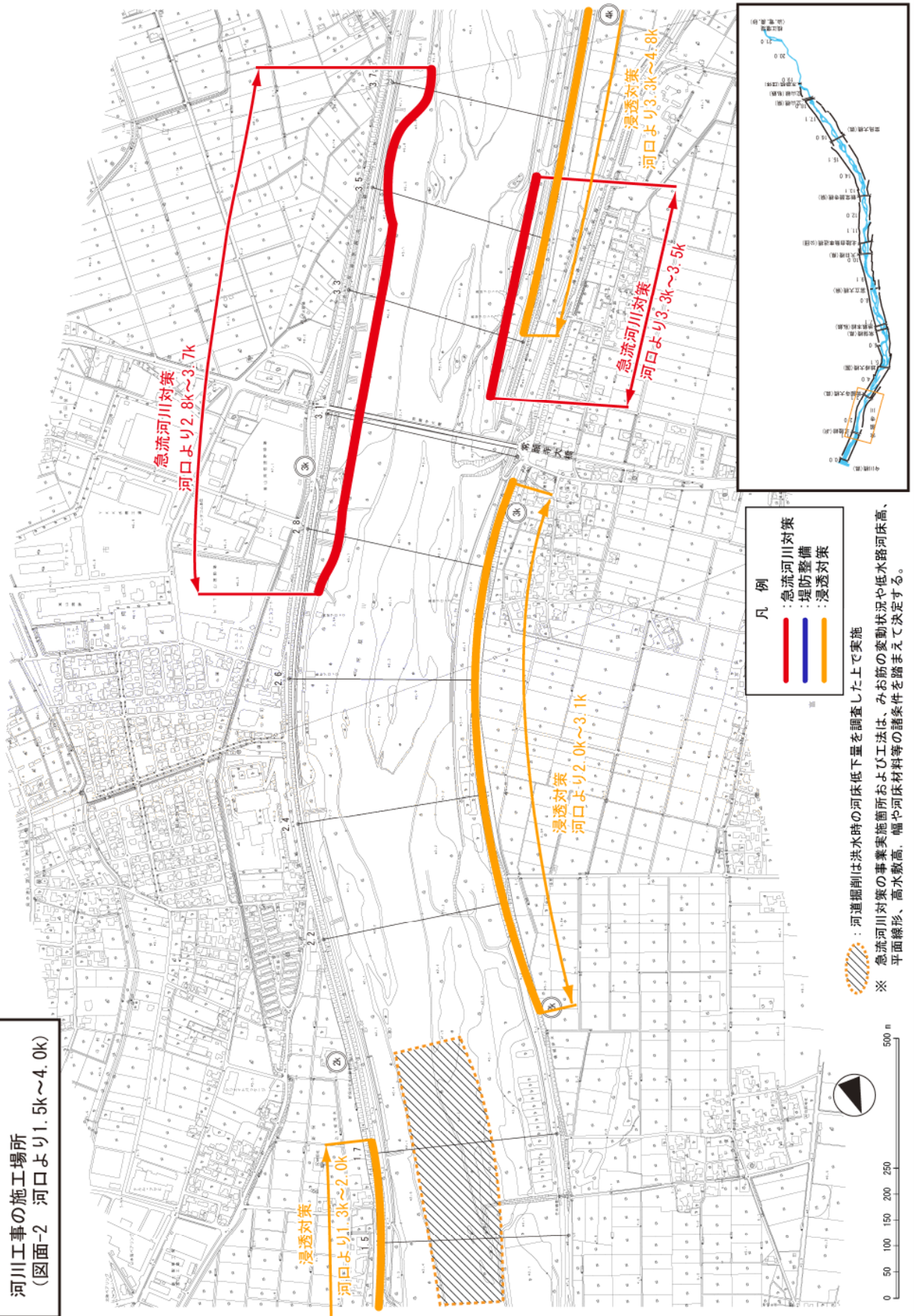


- 凡例
- : 急流河川対策
  - : 堤防整備
  - : 浸透対策



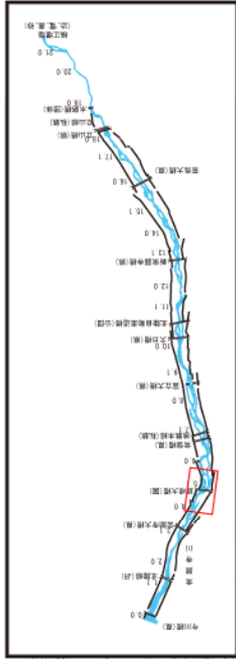
○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施  
 ▨ : 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

河川工事の施工場所  
(図面-2 河口より1.5k~4.0k)

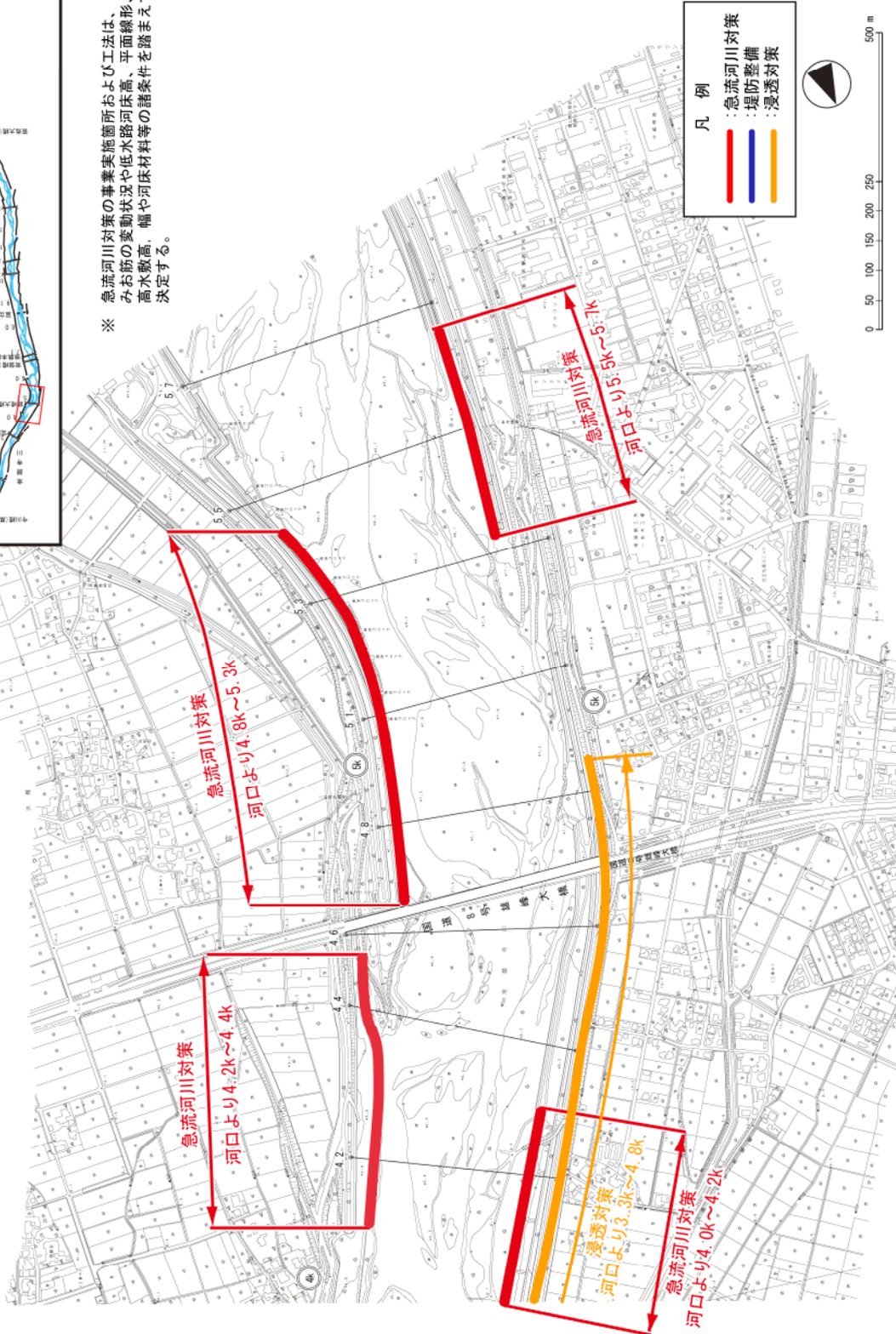


附図-5

河川工事の施工場所  
(図面-3 河口より4.0k~5.7k)

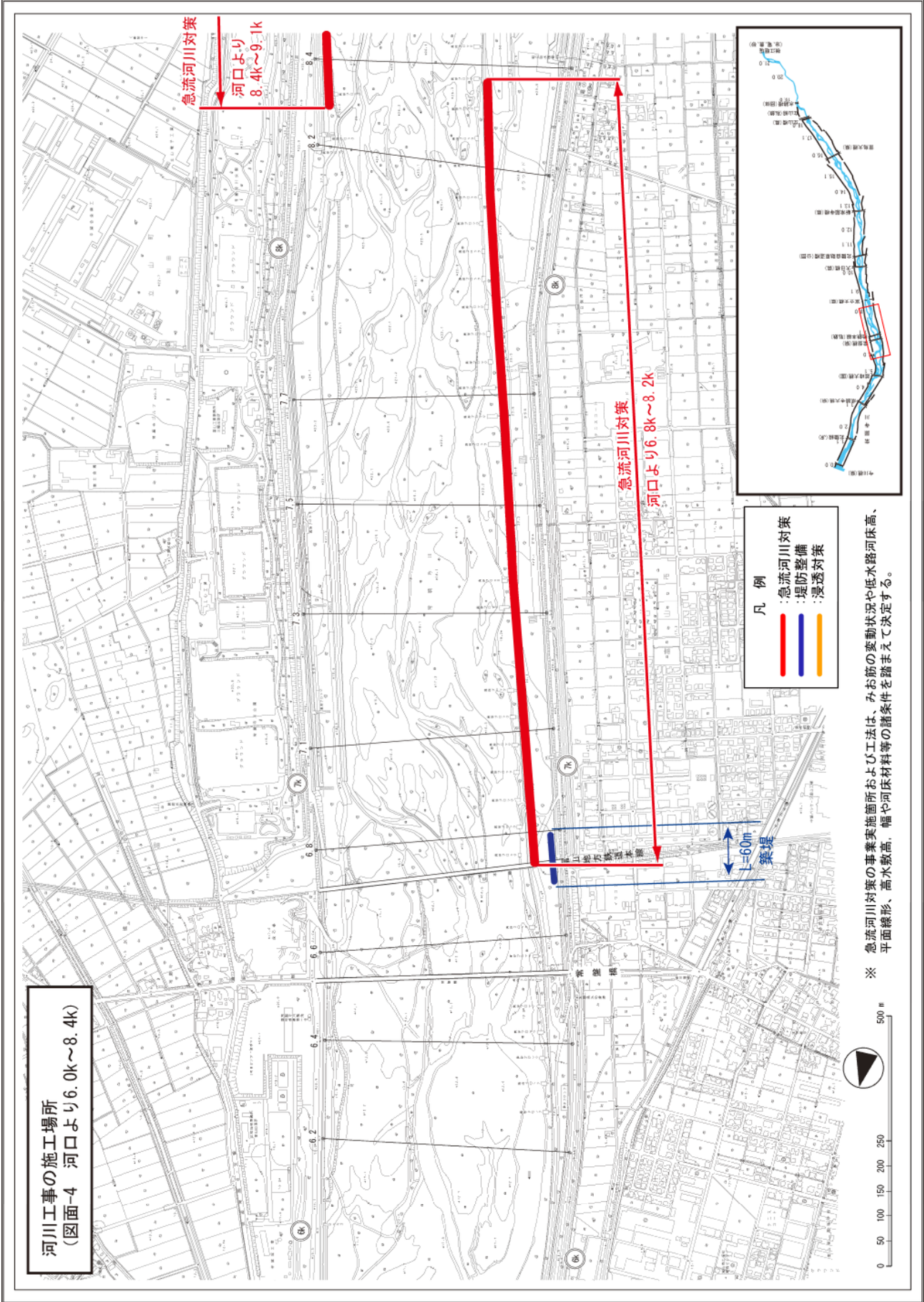


※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

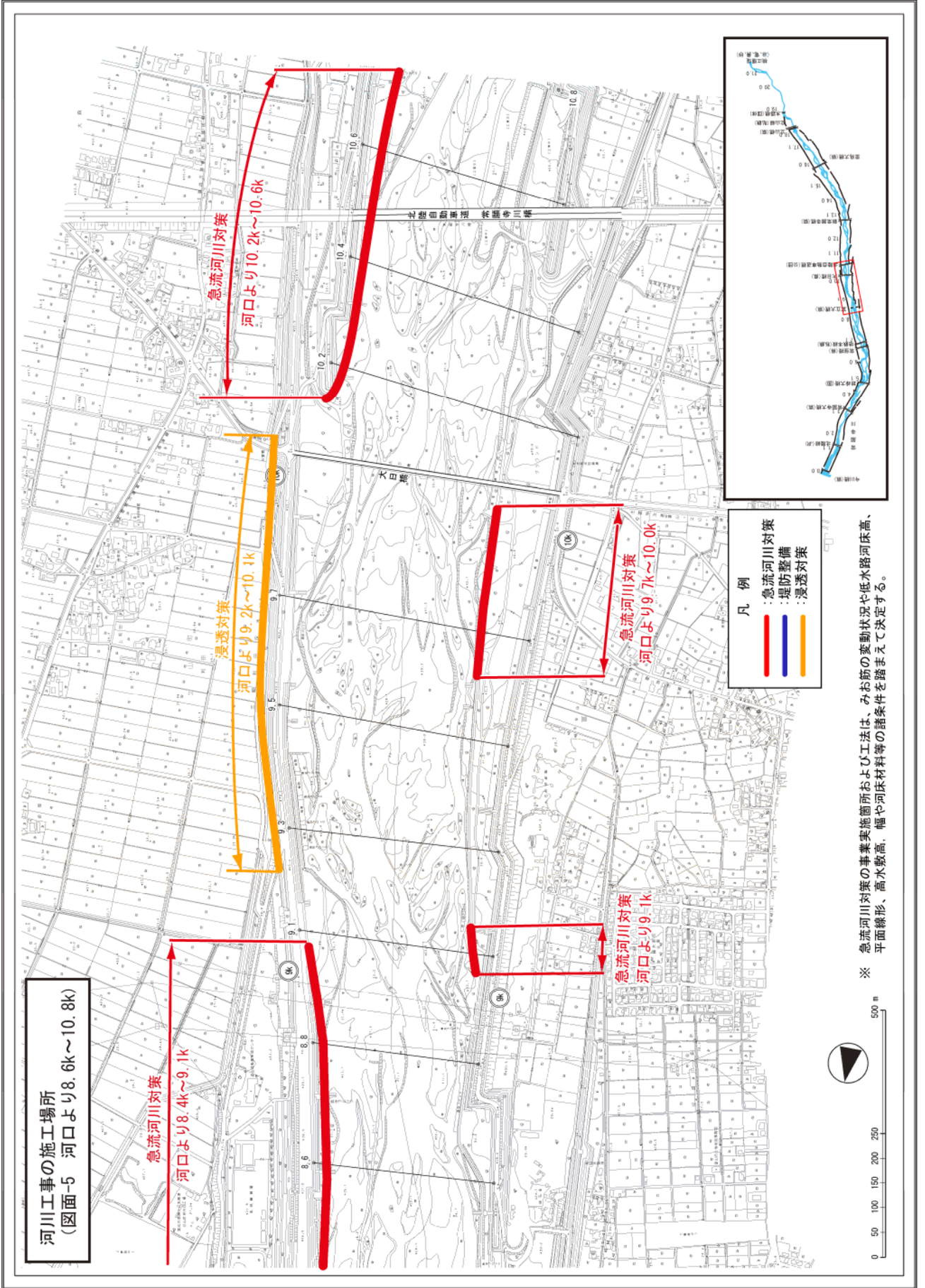


- 凡例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策



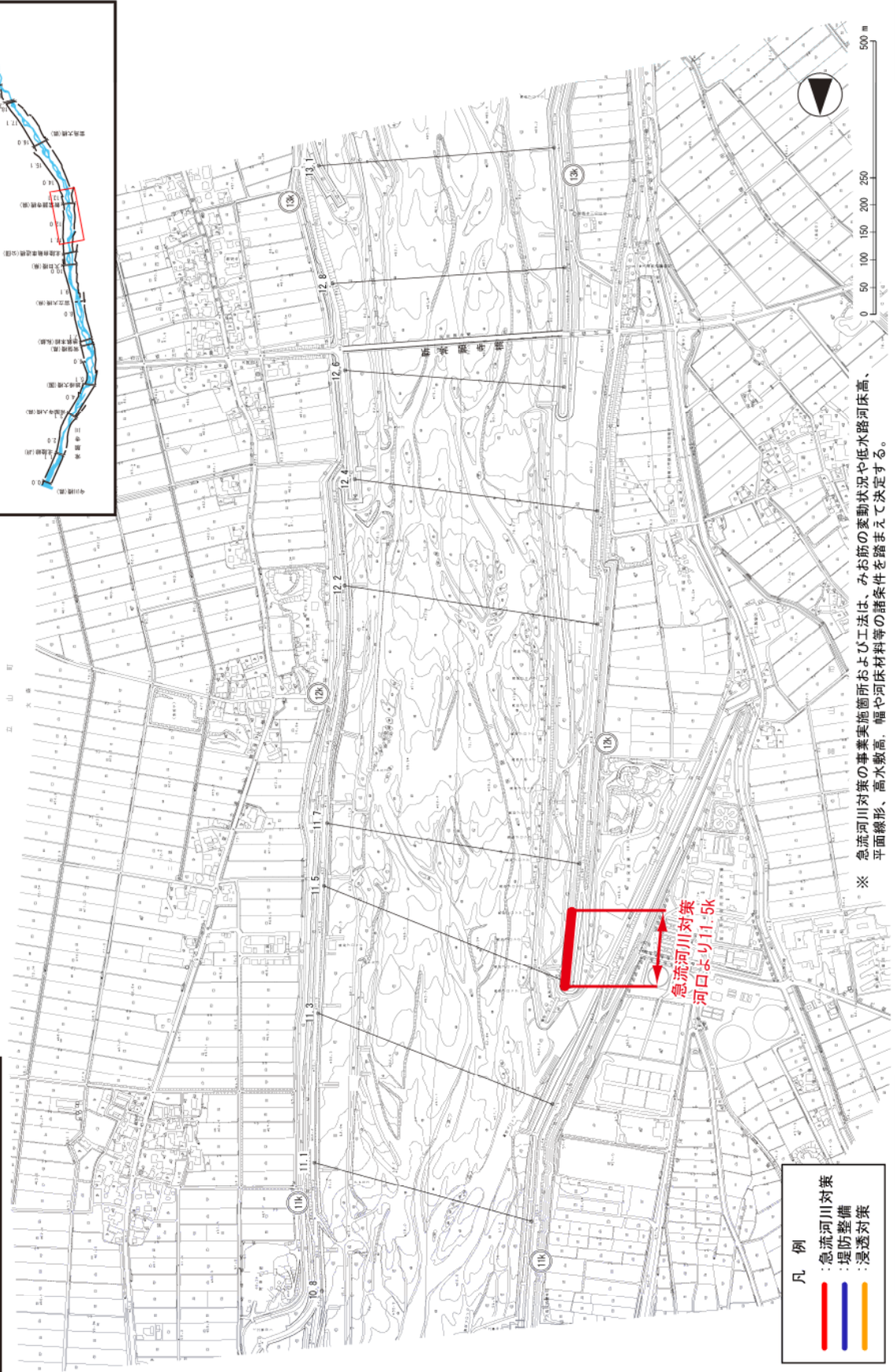
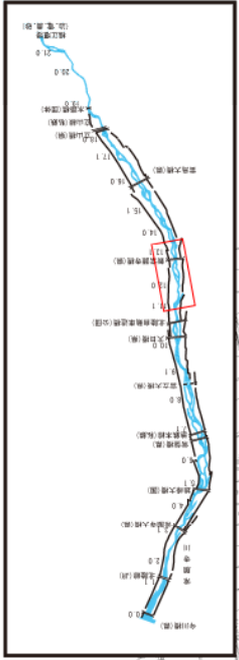


附図-7



附図-8

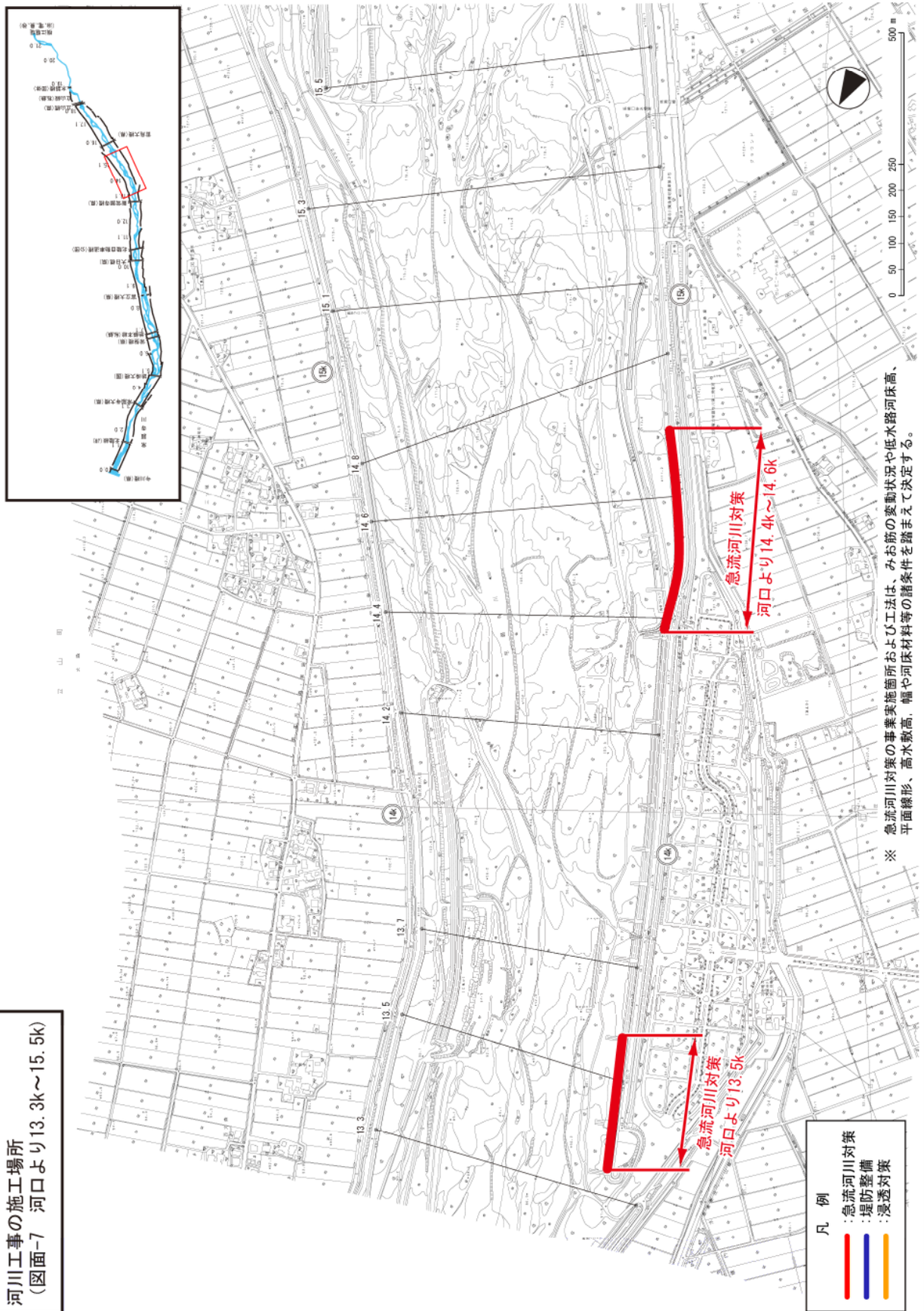
河川工事の施工場所  
 (図面-6 河口より10.8k~13.0k)



- 凡例
- : 急流河川対策
  - : 堤防整備
  - : 浸透対策

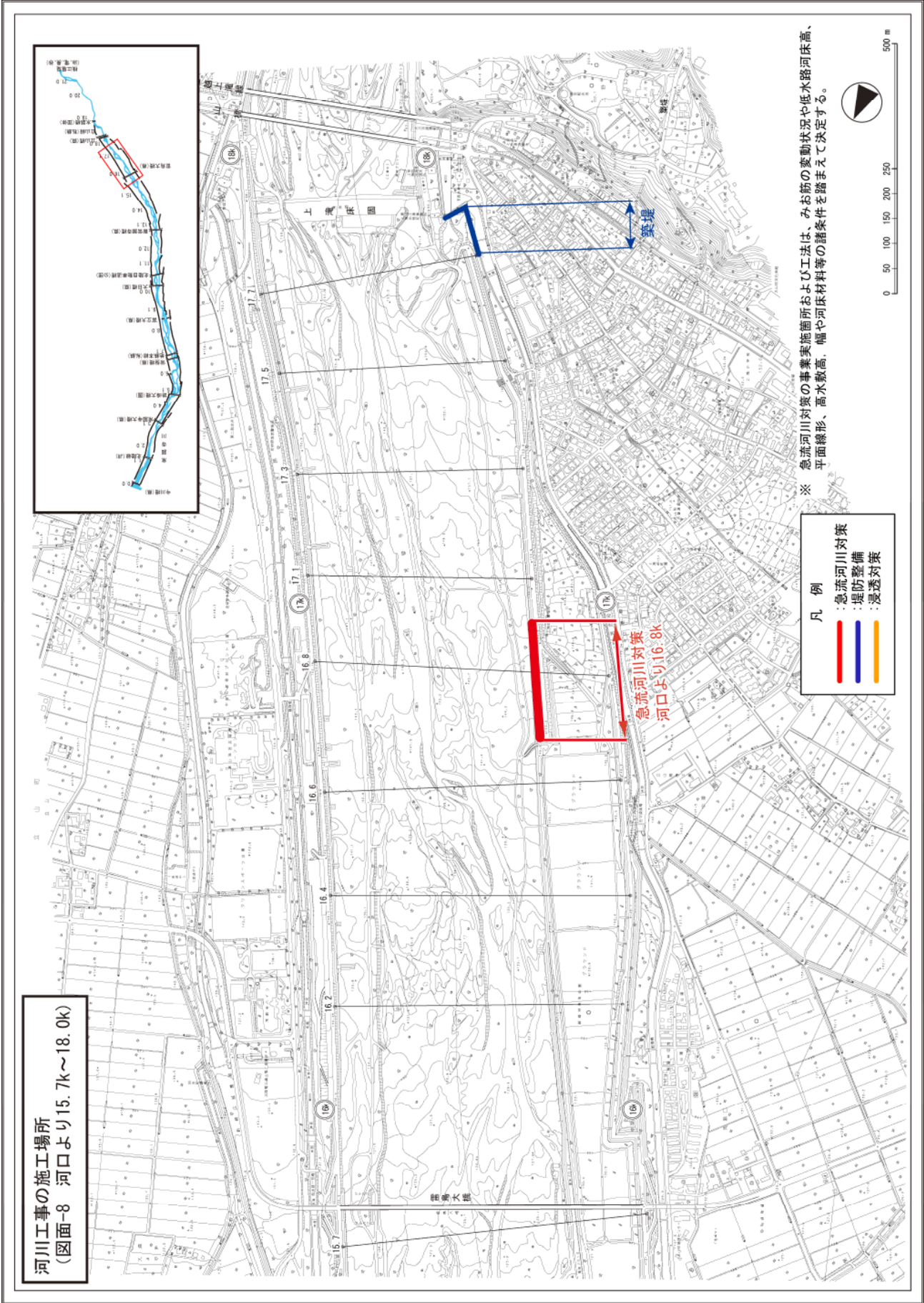
※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

河川工事の施工場所  
 (図面-7 河口より13.3k~15.5k)



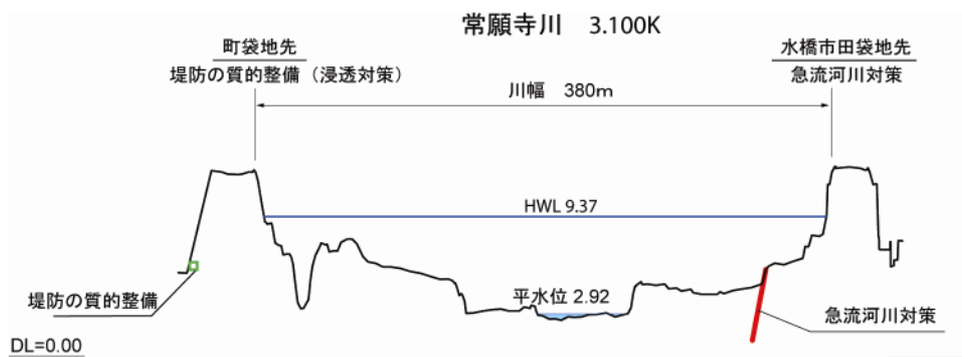
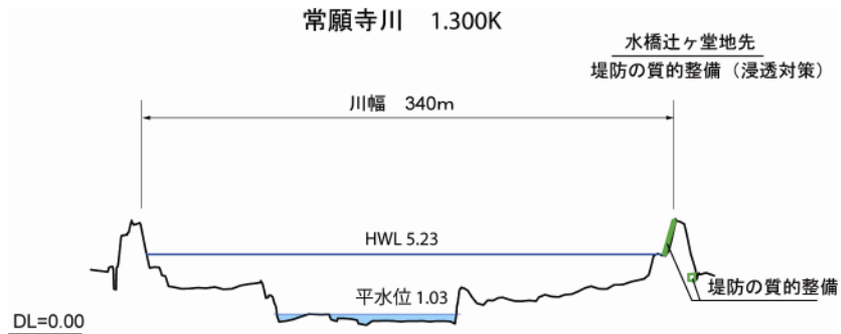
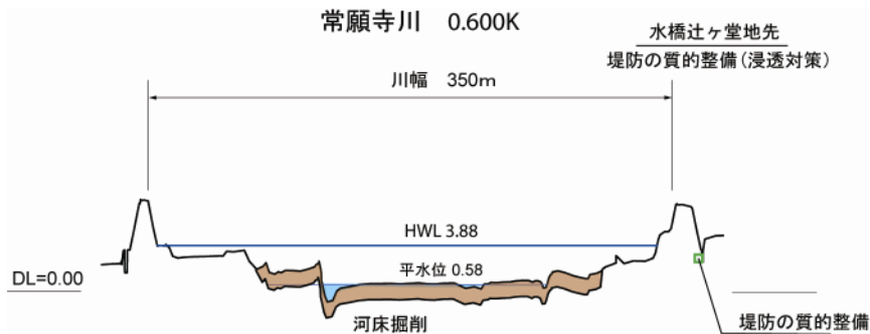
- 凡例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策

※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。



附図-11



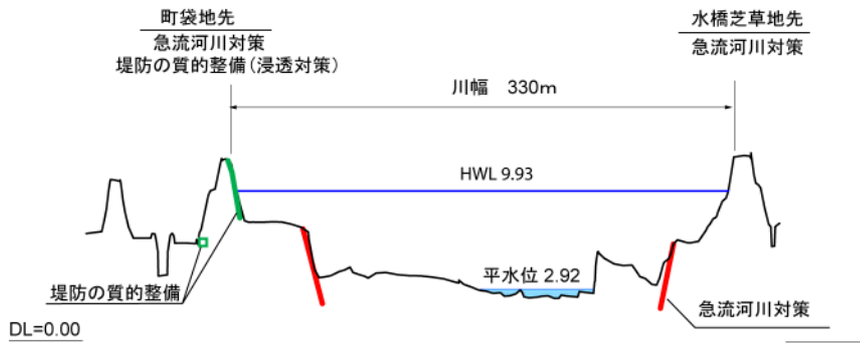


- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

主要地点横断面図

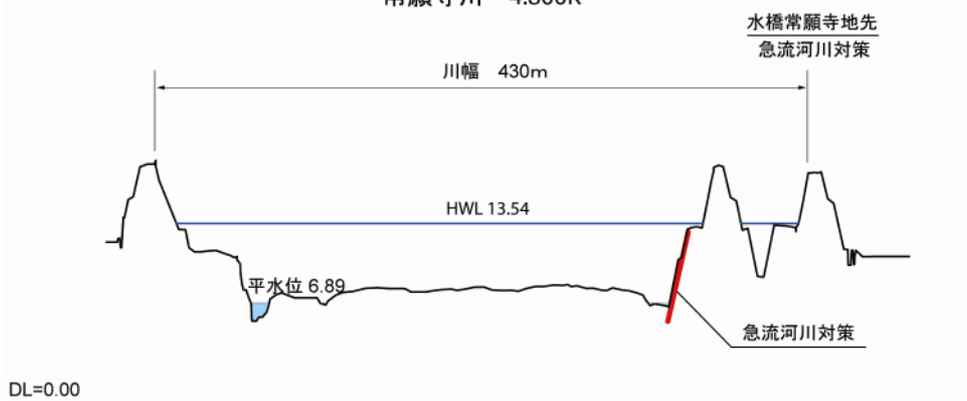
常願寺川 3.300K



常願寺川 4.200K



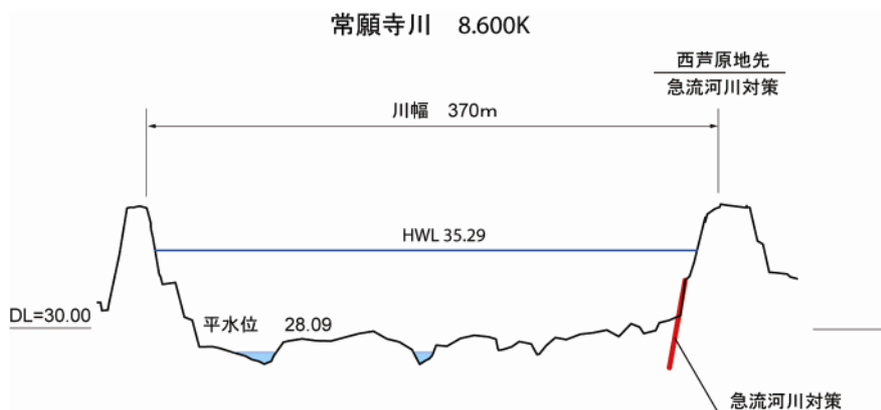
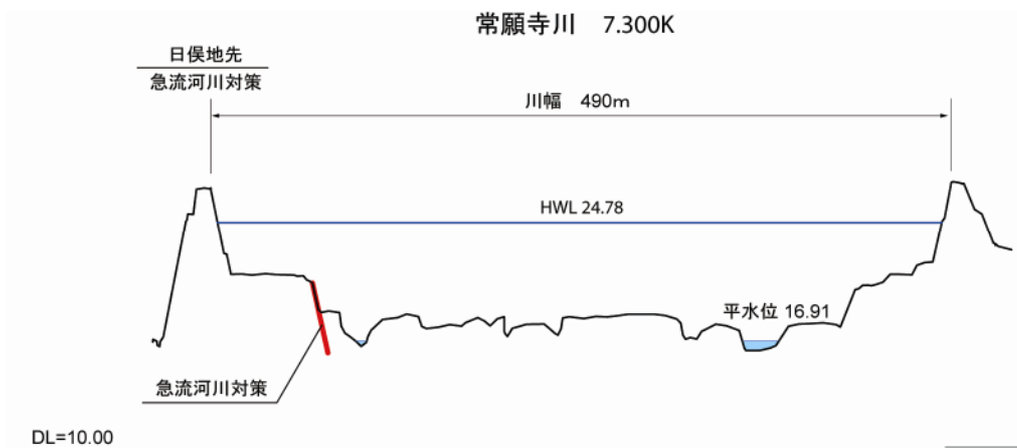
常願寺川 4.800K



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

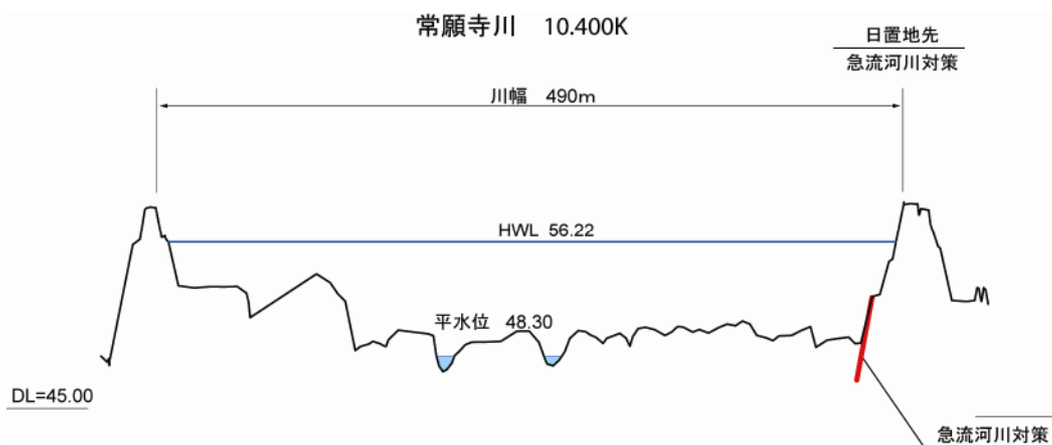
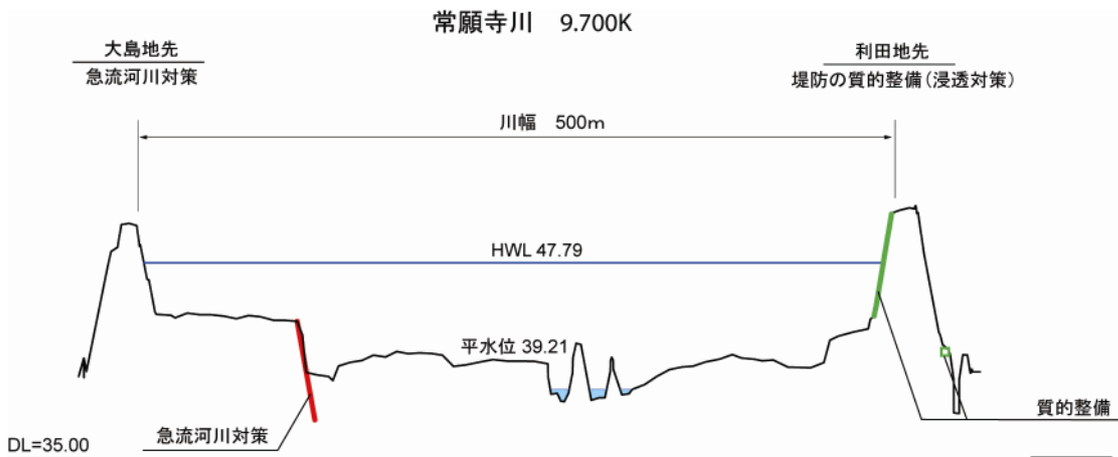
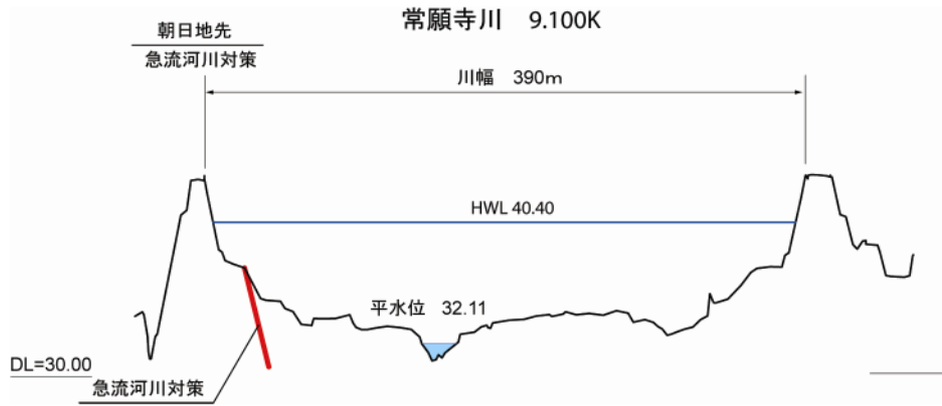
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

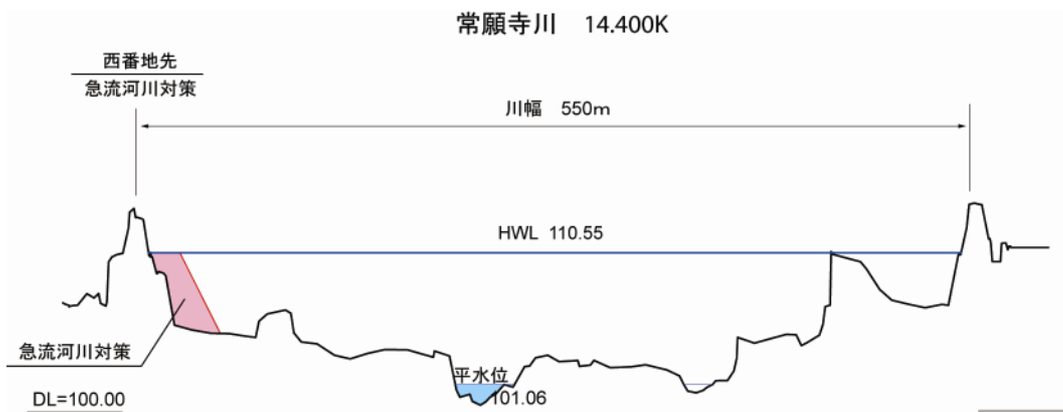
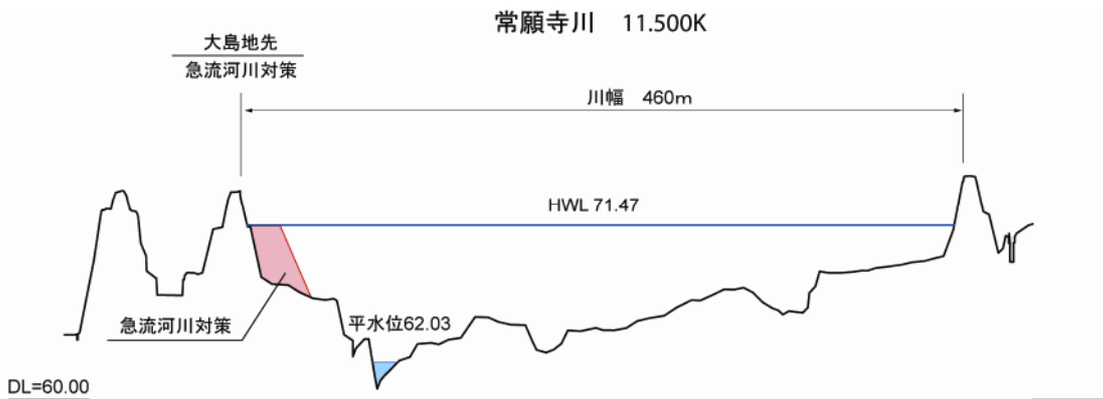
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

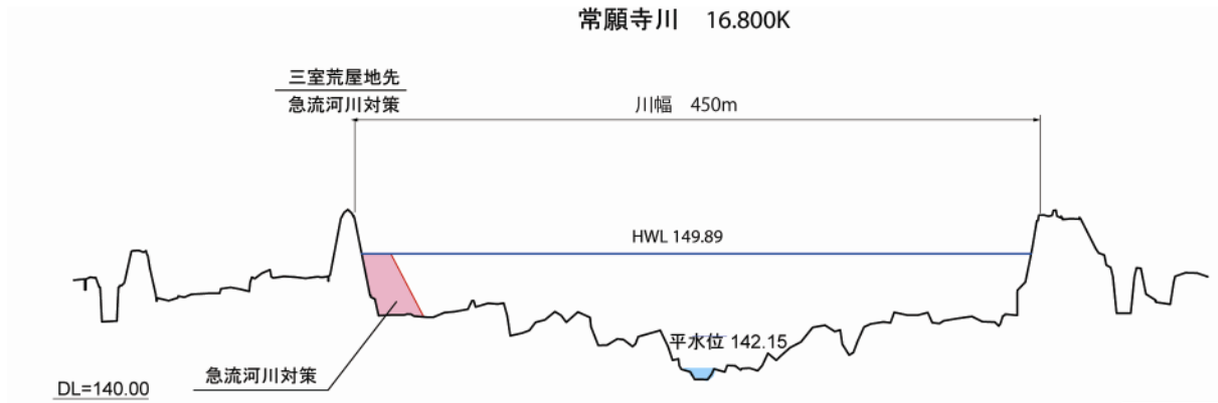
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

主要地点横断面図