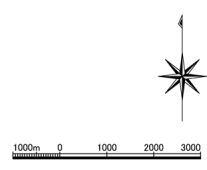
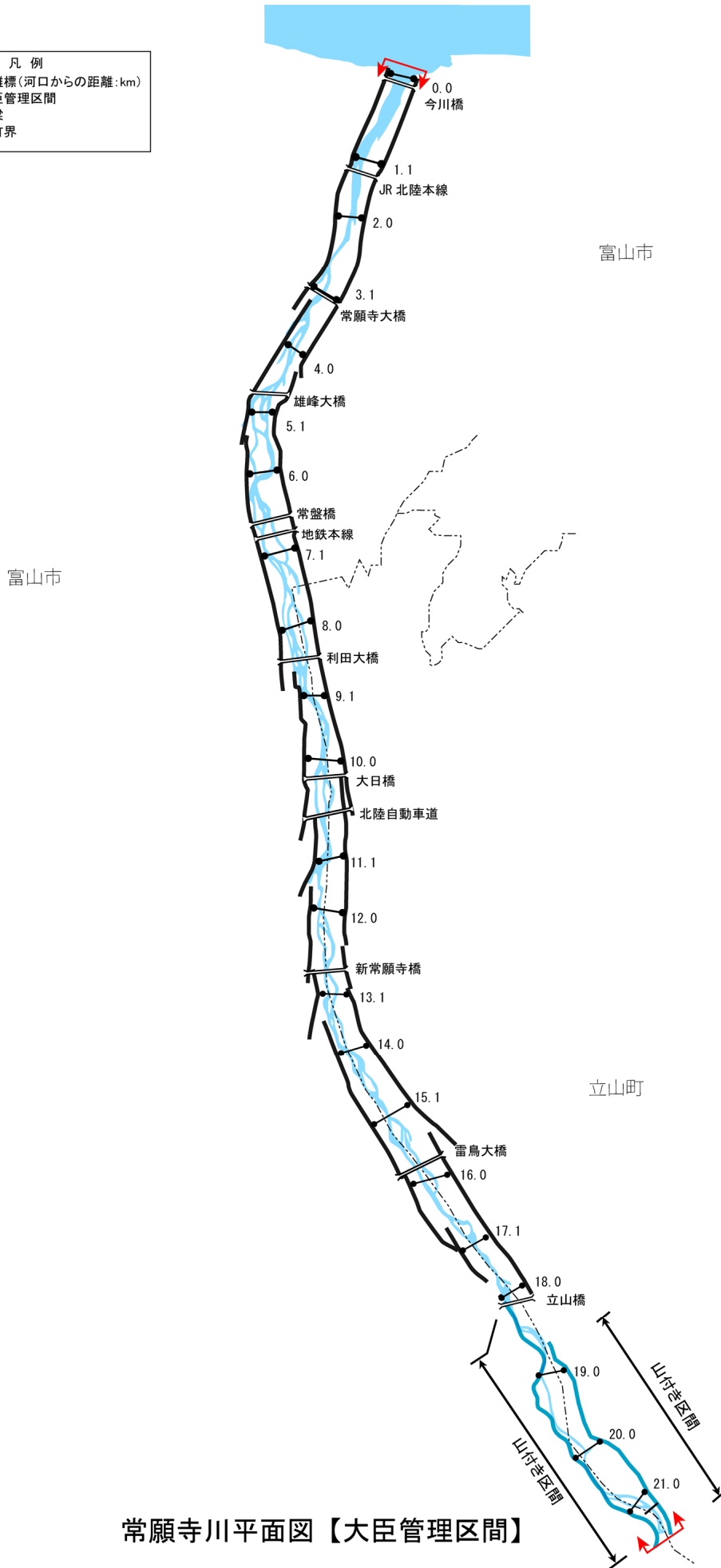


常願寺川水系河川整備計画（附図）

- ・ 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

※本付図は、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



常願寺川平面図【大臣管理区間】

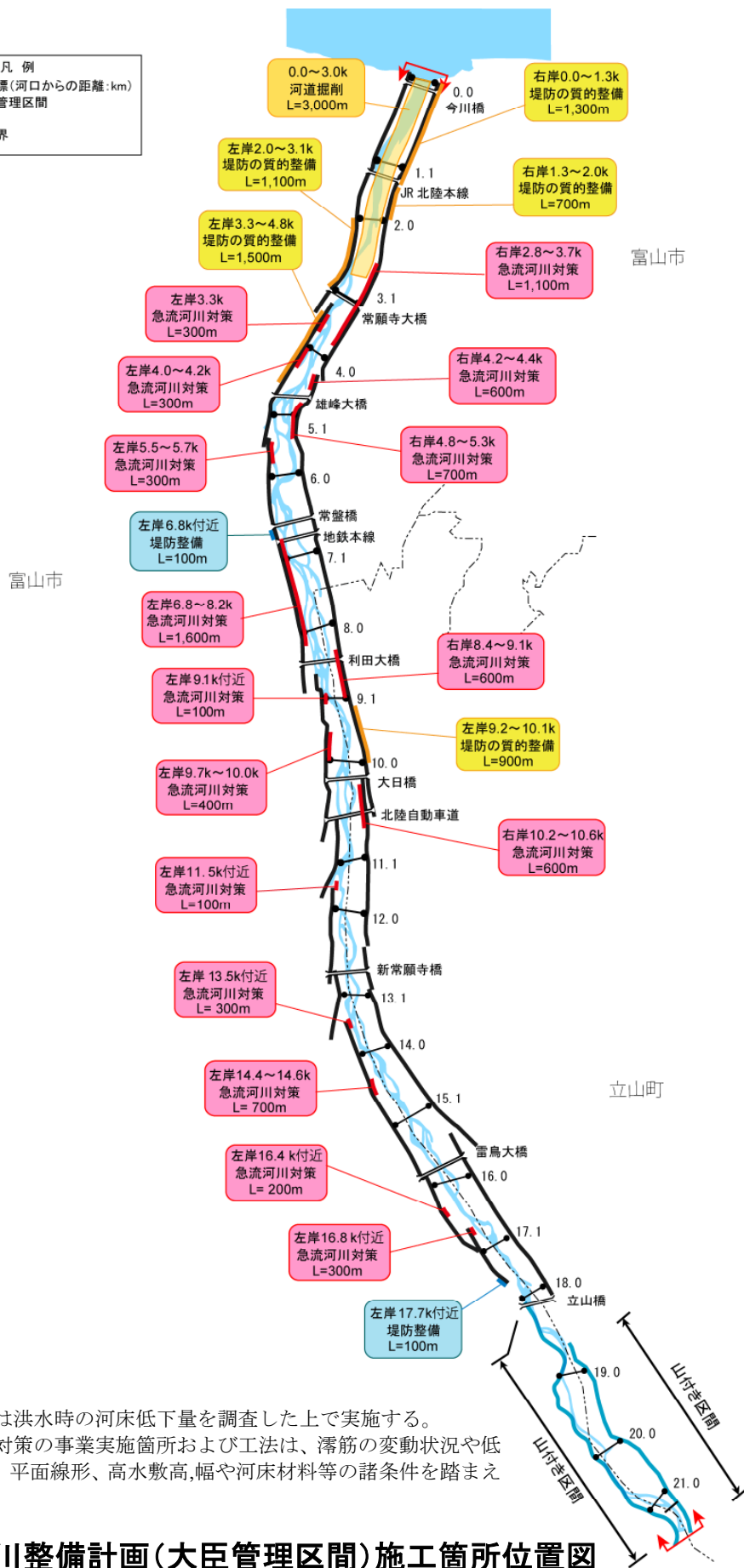
常願寺川水系河川整備計画での整備一覧表

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
富山市中番地先	16.4k 付近	200	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、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。

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



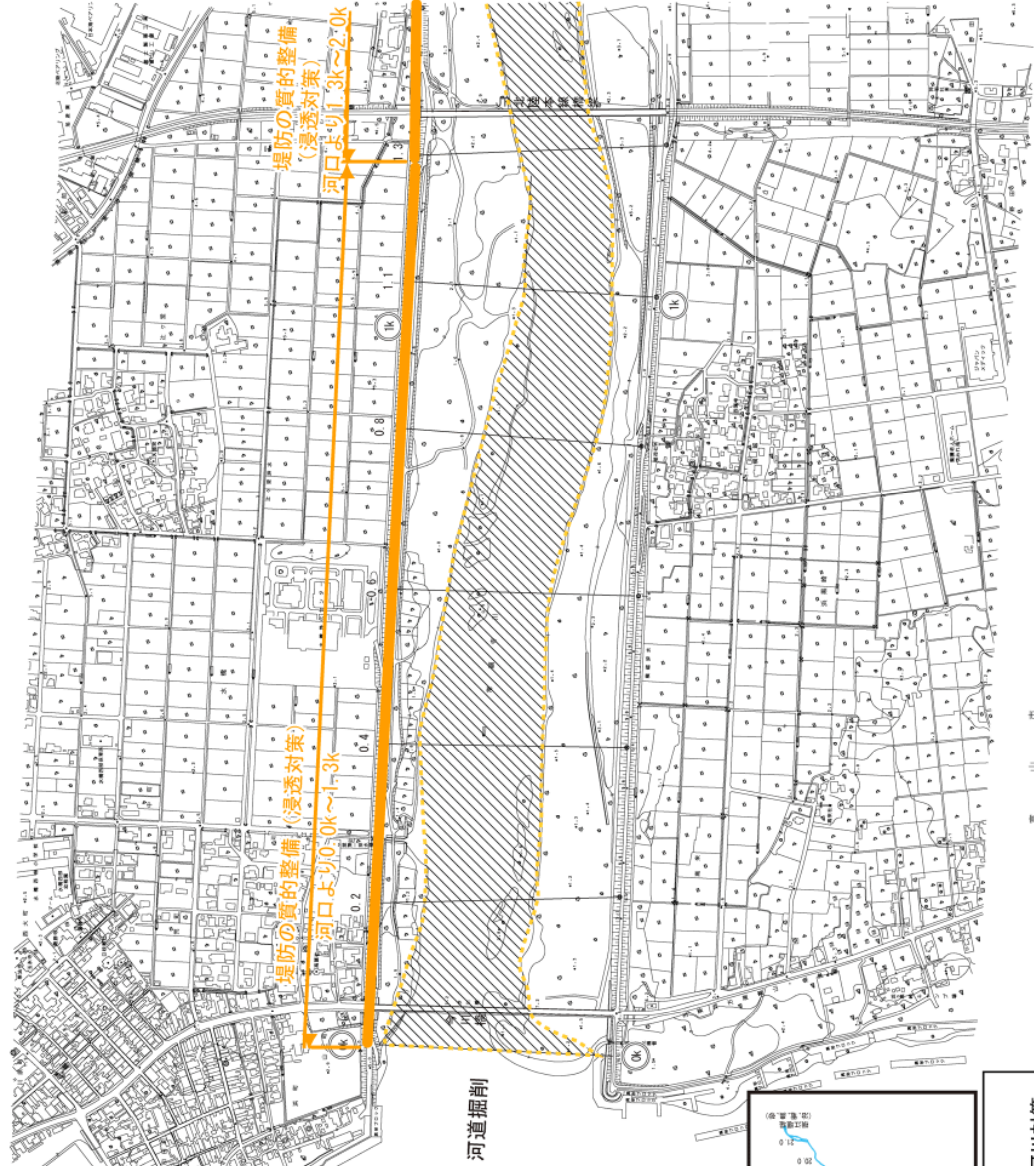
※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
 ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

常願寺川整備計画(大臣管理区間)施工箇所位置図

附図-3

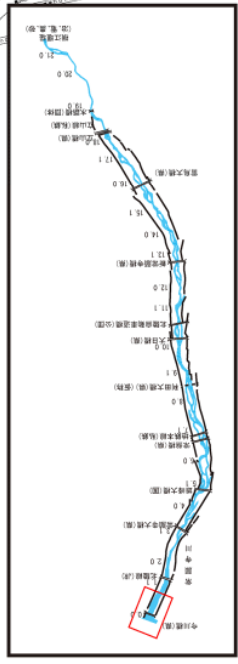
河川工事の施工場所
 (図面-1 河口より0.0k~1.5k)

三 山 市



河道掘削

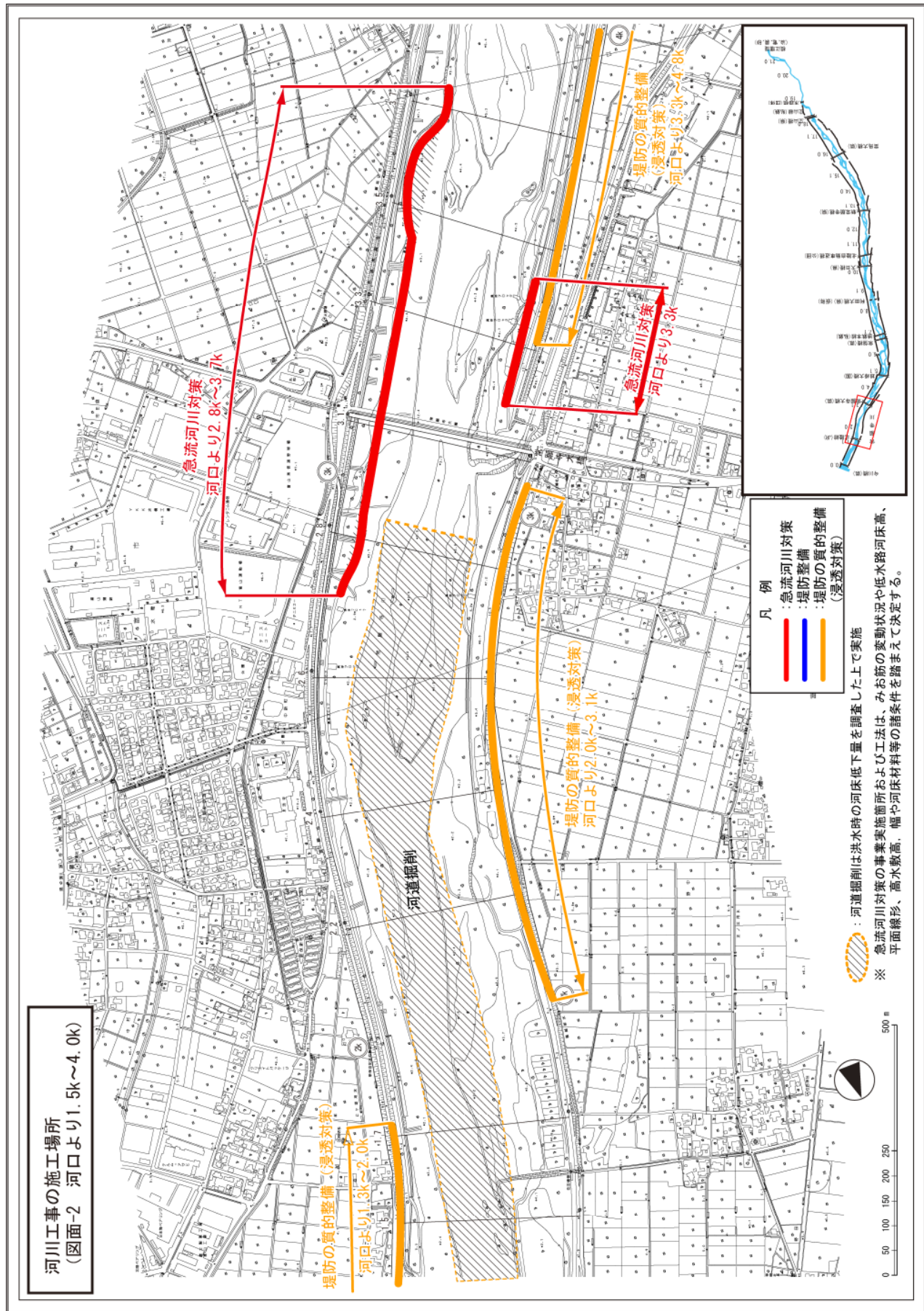
河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施
 ※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。



- 凡 例
- 急流河川対策
 - 堤防整備
 - 堤防の質的整備 (浸透対策)

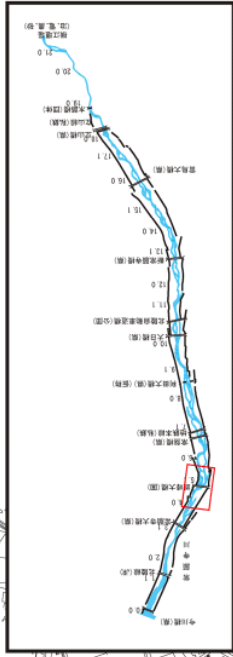


附図-4

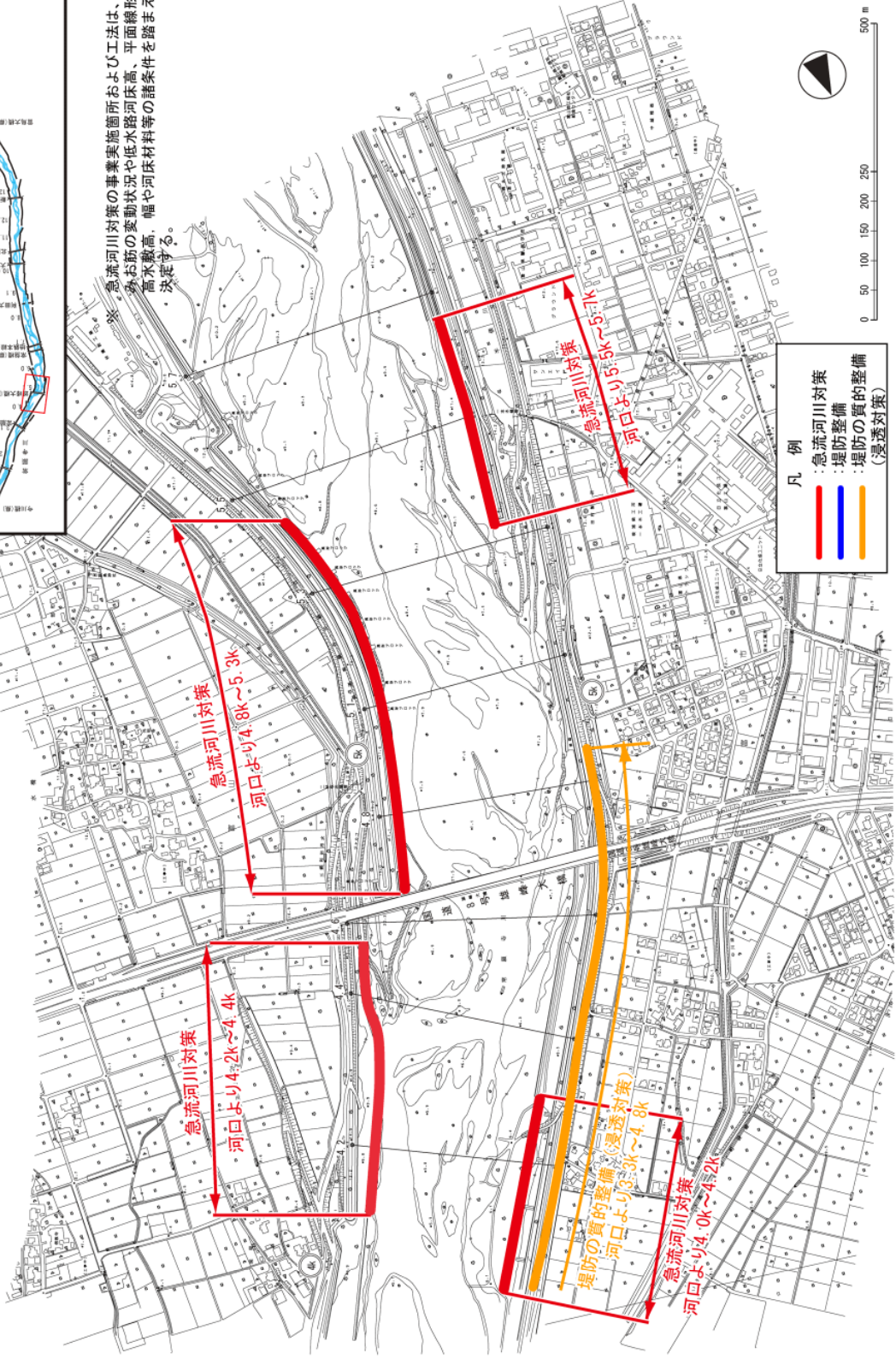


附图-5

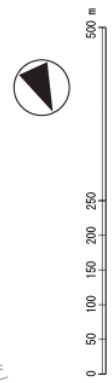
河川工事の施工場所
(図面-3 河口より4.0k~5.7k)

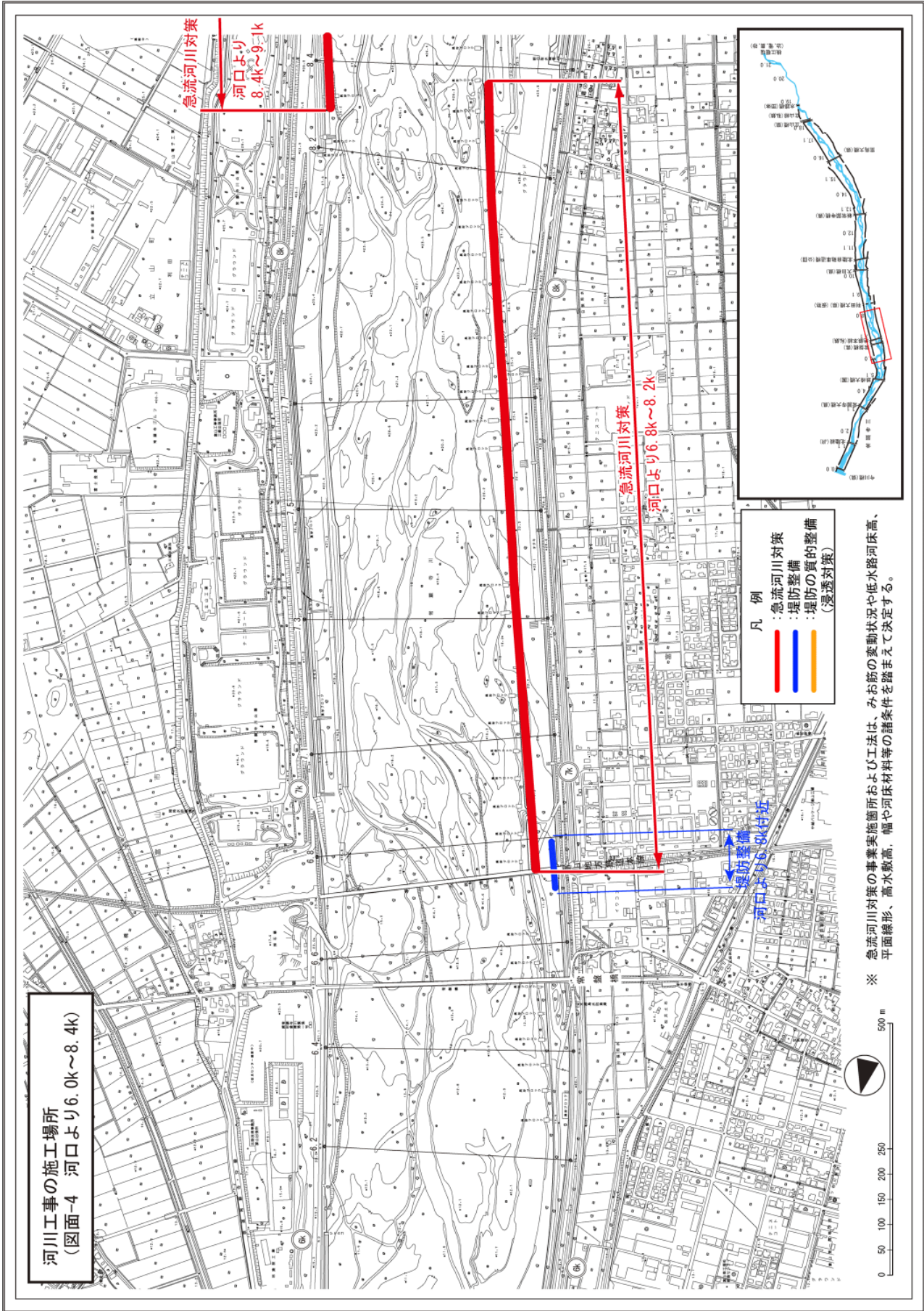


急流河川対策の事業実施箇所および工法は、
 各お節の変動状況や低水路河床高、平面線形、
 高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて
 決定する。

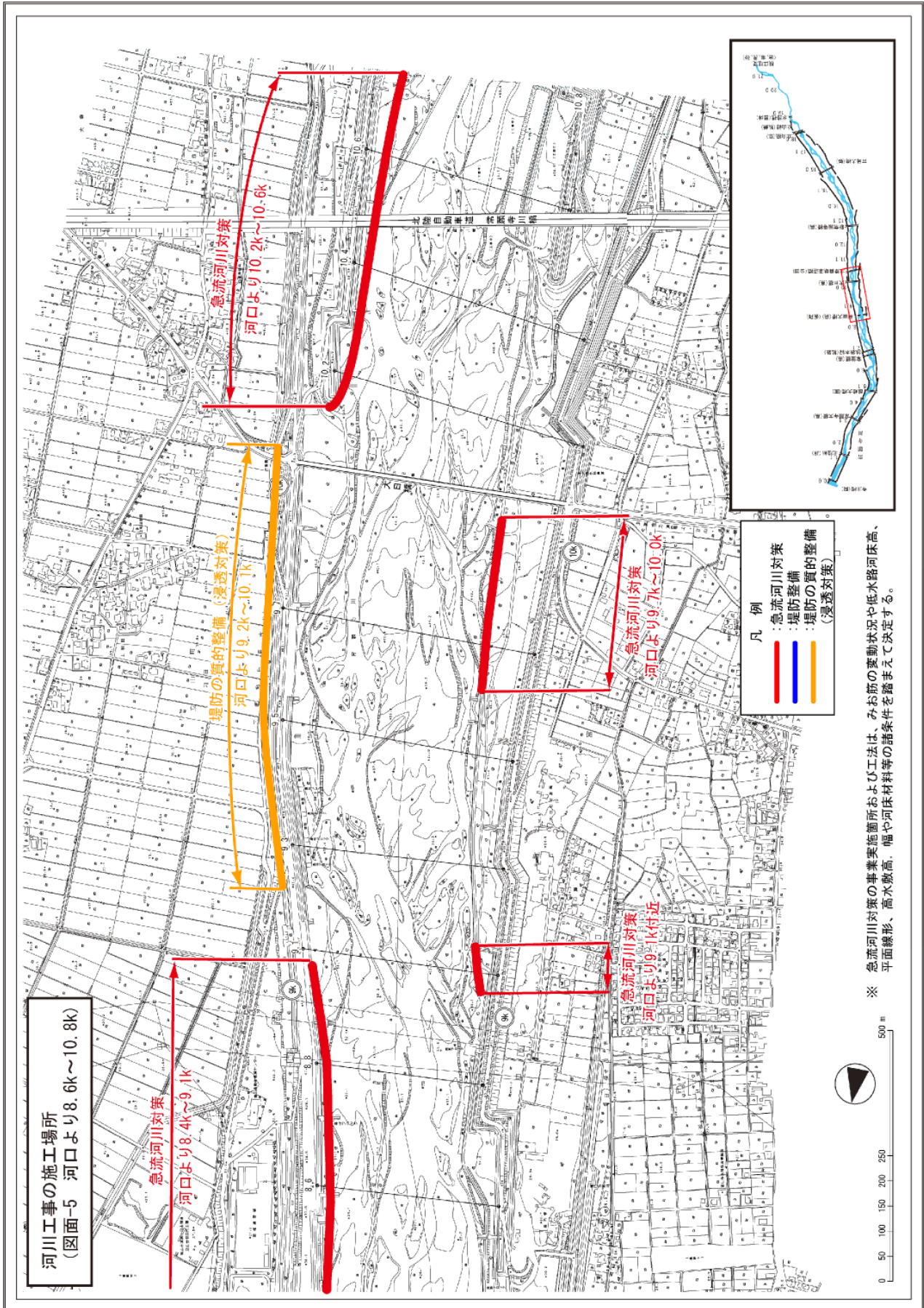


- 凡例
- 急流河川対策
 - 堤防整備
 - 堤防の質的整備 (浸透対策)





附図-7



河川工事の施工場所
 (図面-5 河口より8.6k~10.8k)

急流河川対策

河口より8.4k~9.1k

堤防の質的整備(浸透対策)

河口より9.2k~10.1k

急流河川対策

河口より10.2k~10.6k

急流河川対策

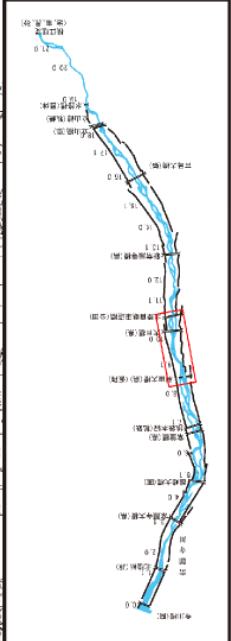
河口より9.1k付近

急流河川対策

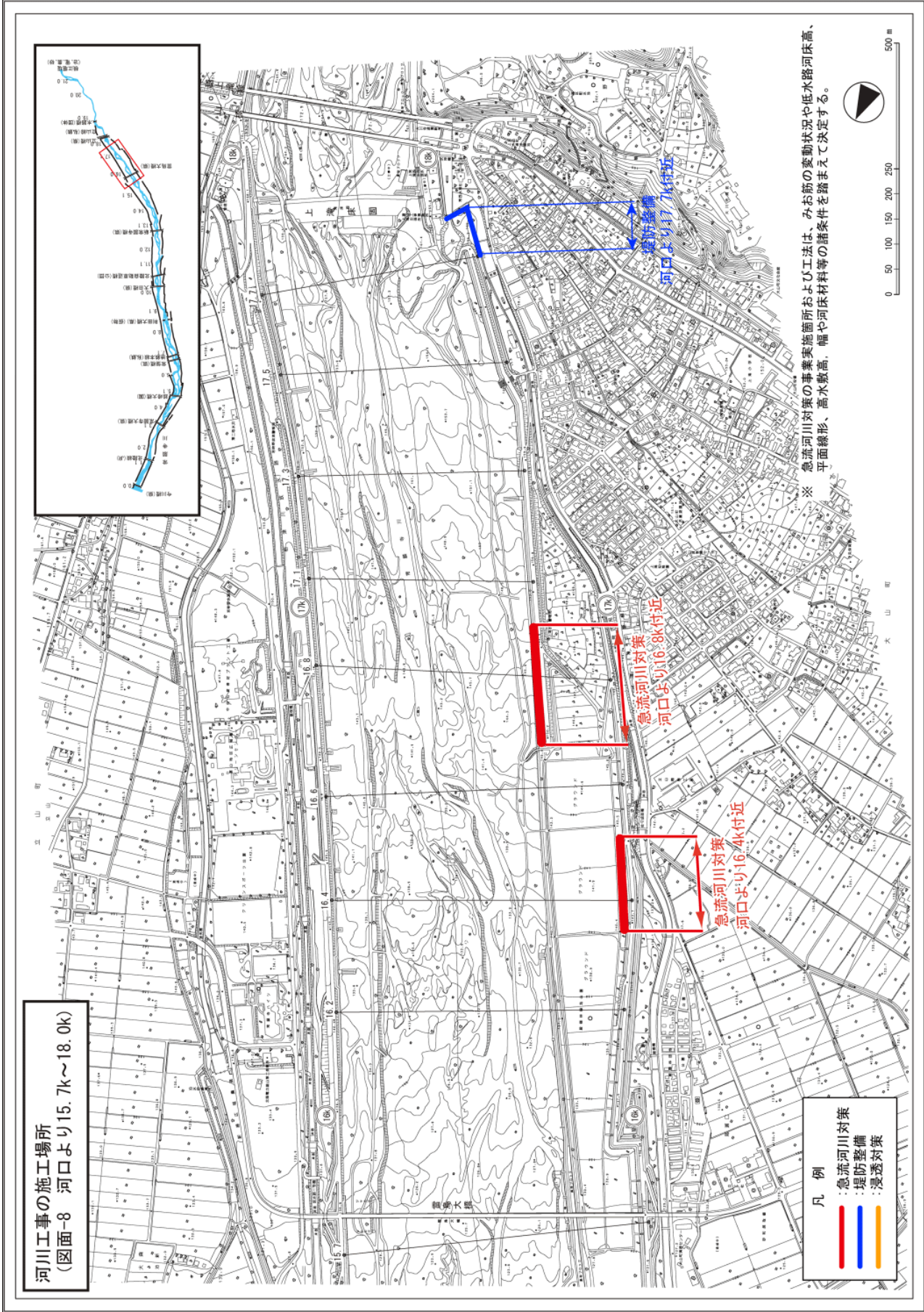
河口より9.7k~10.0k

- 凡例
- : 急流河川対策
 - : 堤防整備
 - : 堤防の質的整備(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。



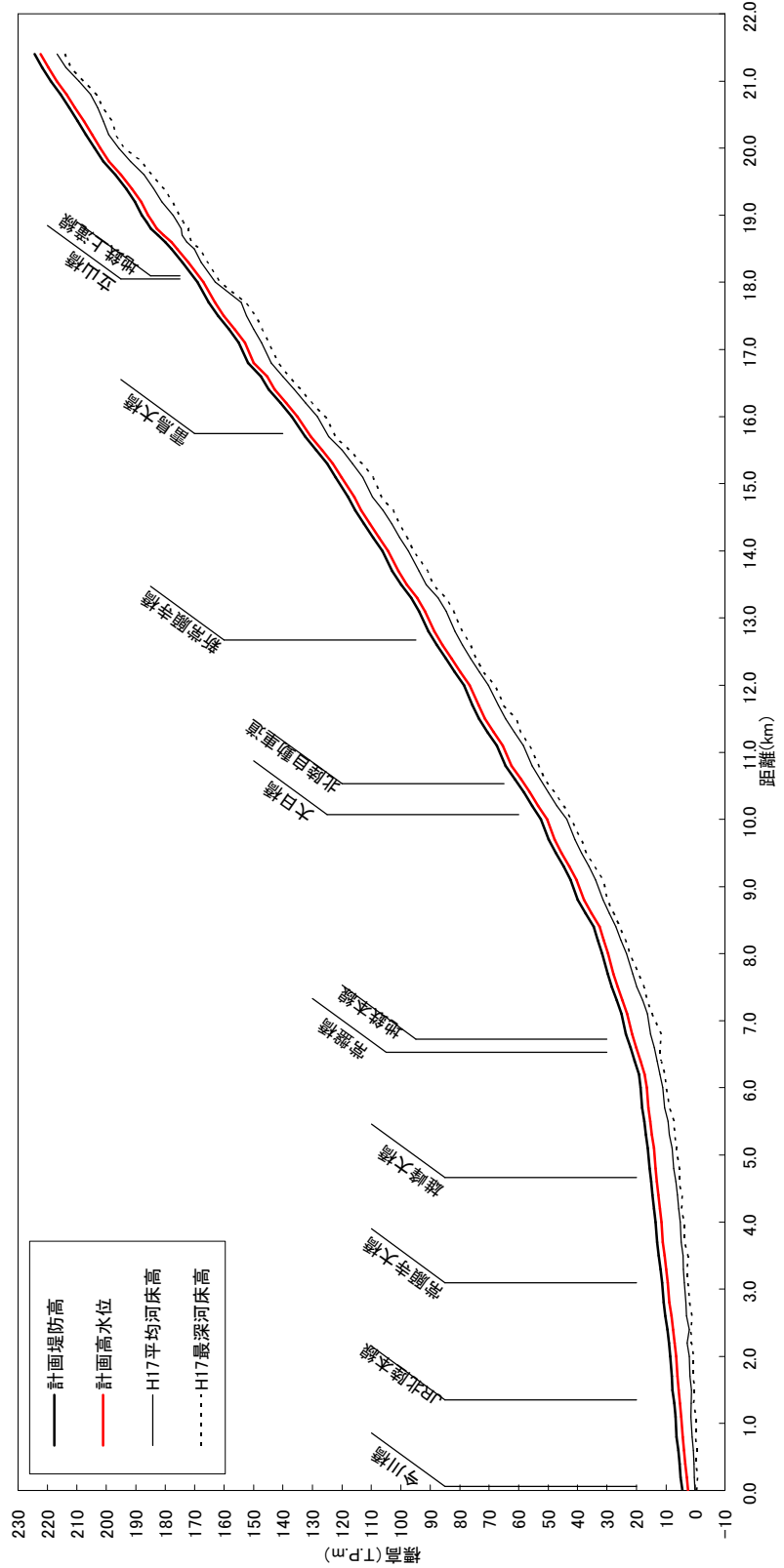
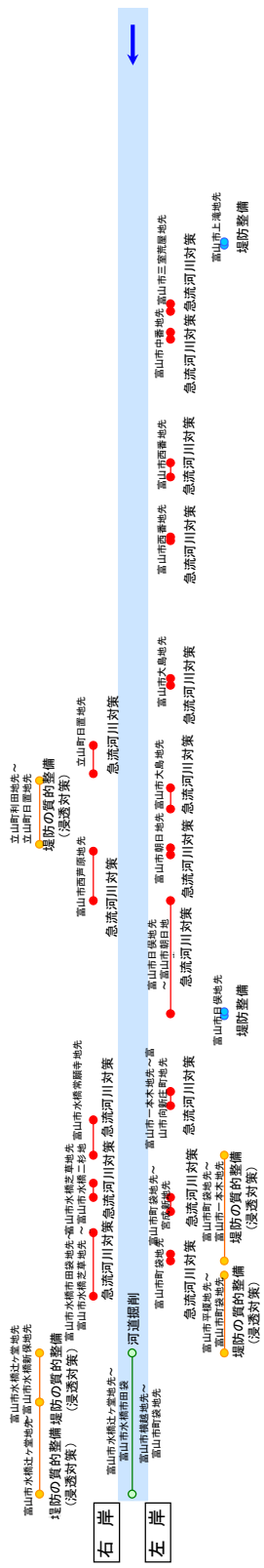
附図-8



河川工事の施工場所
 (図面-8 河口より15.7k~18.0k)

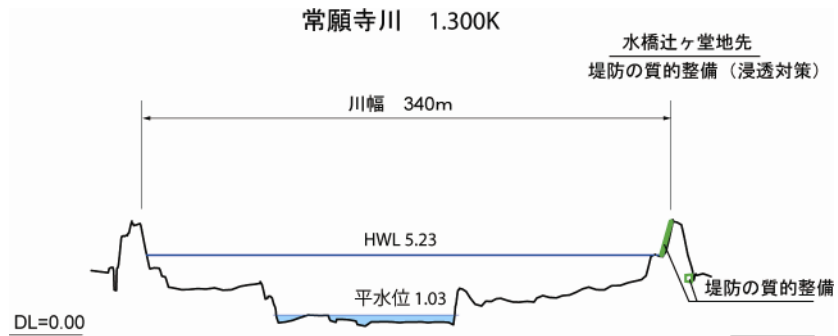
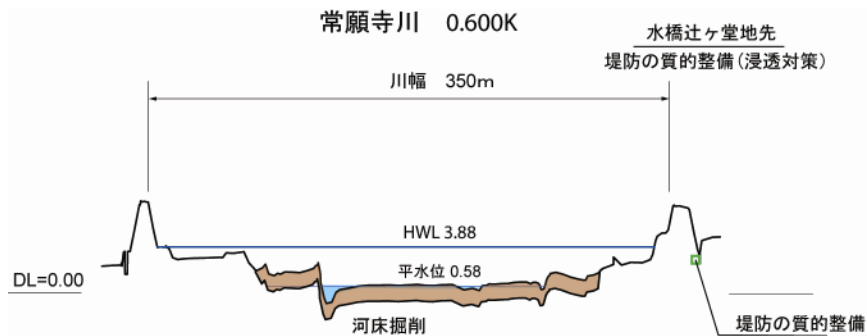
※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、高水敷幅、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

- 凡例
- 急流河川対策
 - 堤防整備
 - 浸透対策



計画高水位勾配	← 1/477 →	← 1/401 →	← 1/339 →	← 1/142 →	← 1/90 →	← 1/76 →	← 1/68 →	← 1/65 →	← 1/59 →	← 1/75 →													
計画高水位 (T.P.+m)	2.50	4.81	6.52	9.37	11.52	14.13	16.60	23.08	29.64	40.40	50.38	65.38	76.62	91.81	104.26	120.14	135.05	152.98	167.07	185.88	202.04	216.84	223.73
平均河床高 (T.P.+m)	0.24	1.55	2.16	3.70	5.19	7.90	11.09	16.33	23.38	33.83	43.71	58.36	70.37	84.60	97.47	113.02	128.38	147.33	163.09	177.34	195.77	209.17	216.64
追加距離 (km)	0.0	1.1	2.0	3.1	4.0	5.1	6.0	7.1	8.0	9.1	10.0	11.1	12.0	13.1	14.0	15.1	16.0	17.1	18.0	19.0	20.0	21.0	21.5

常願寺川縦断面図

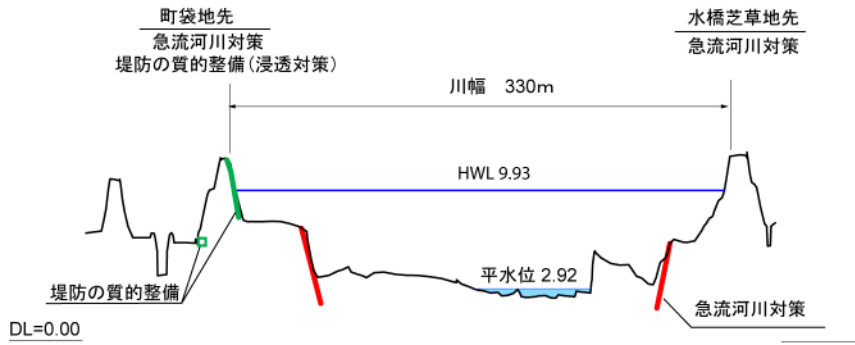


- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

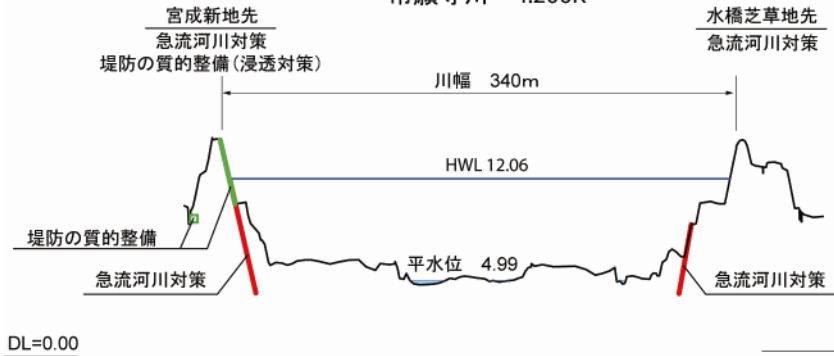
縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面図

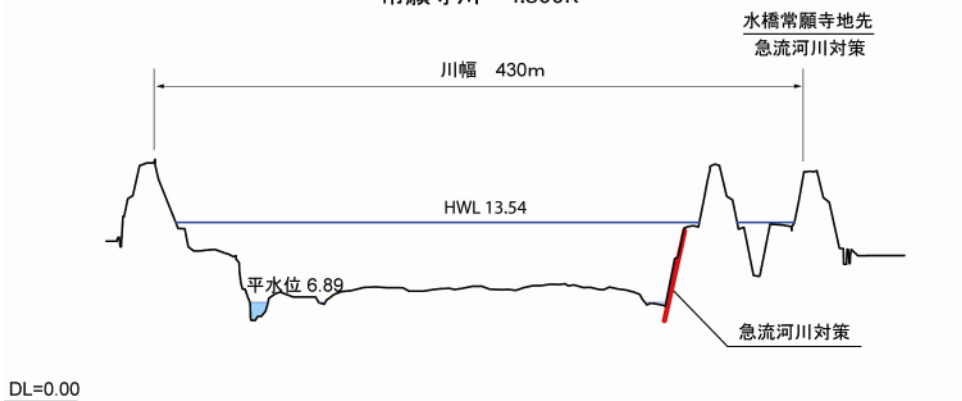
常願寺川 3.300K



常願寺川 4.200K



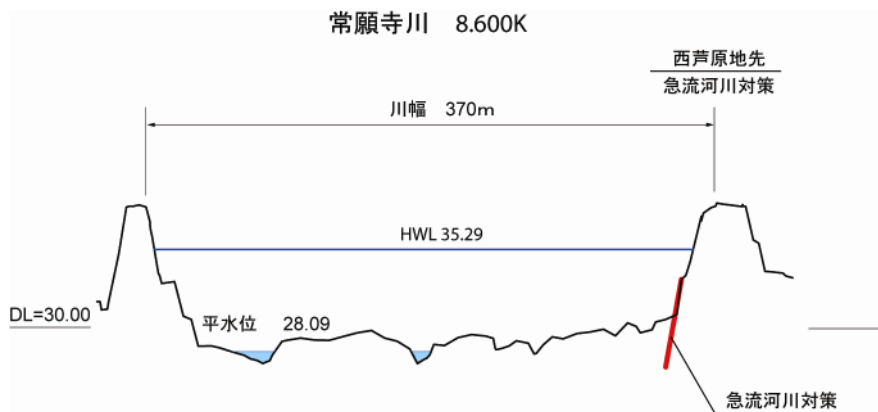
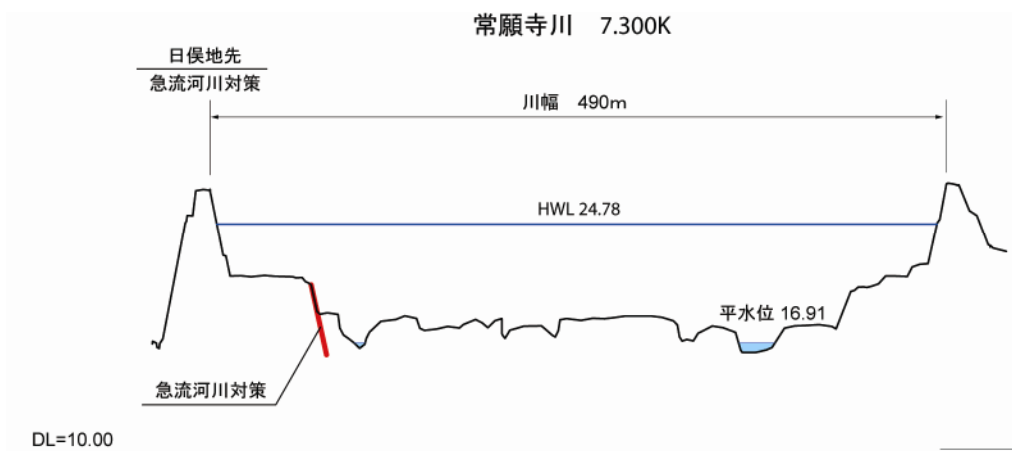
常願寺川 4.800K



- ※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

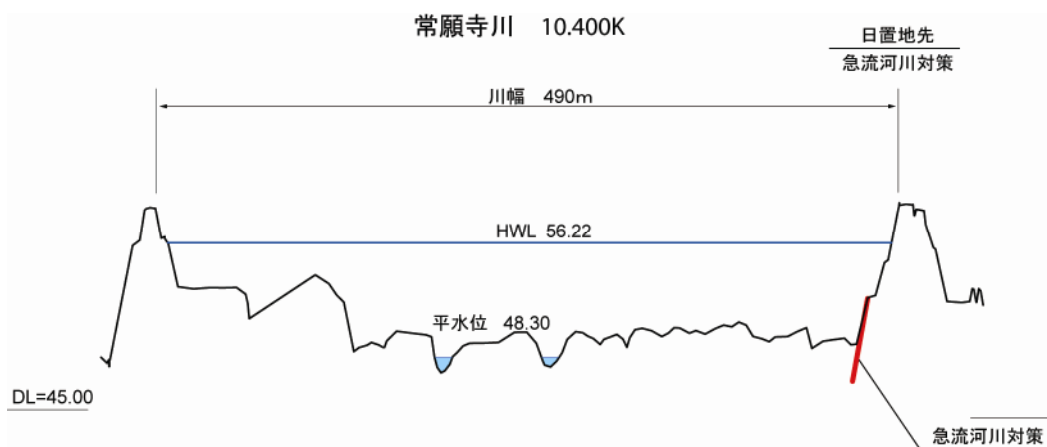
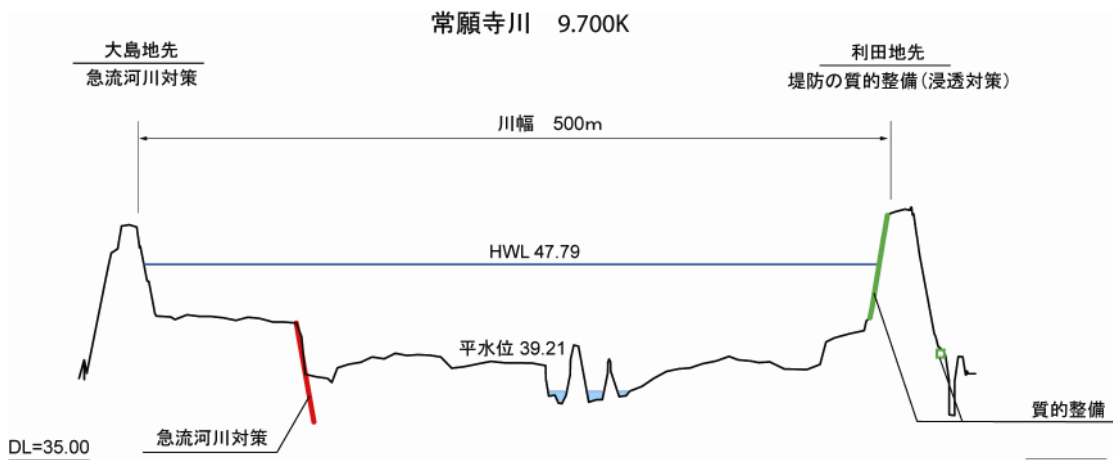
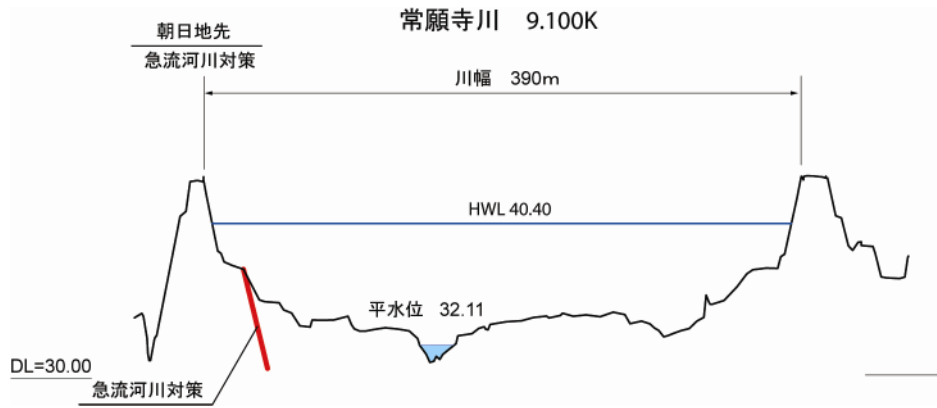
主要地点横断面図



- ※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

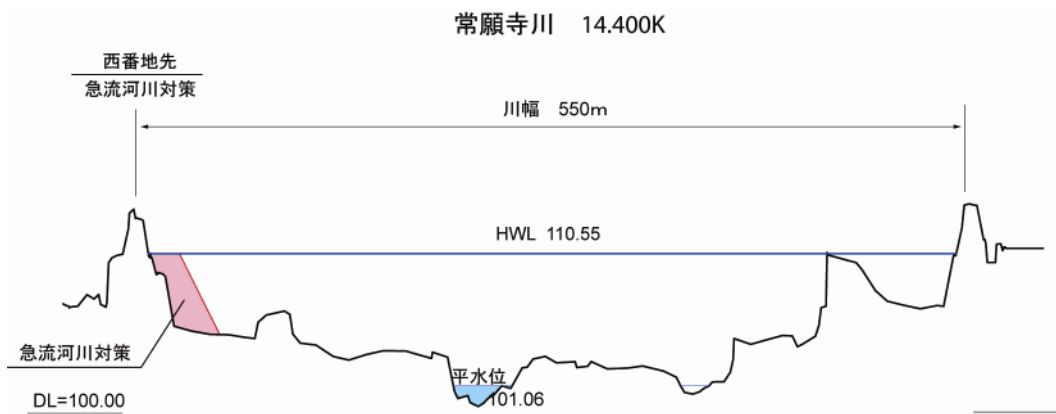
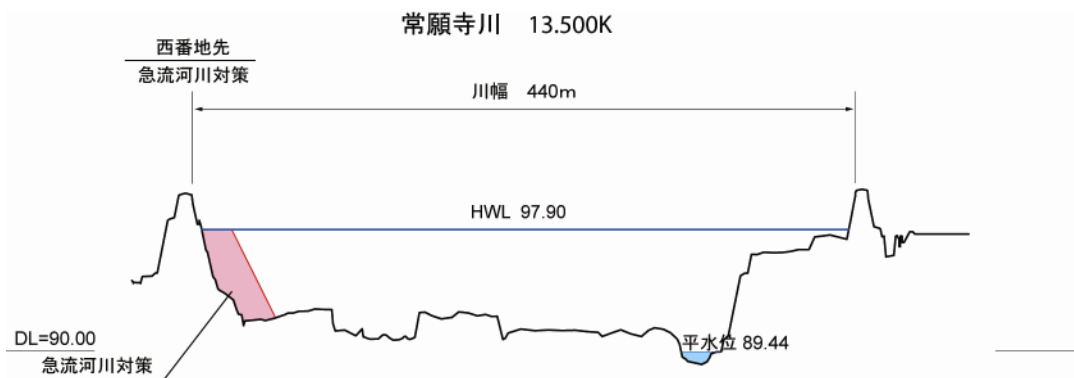
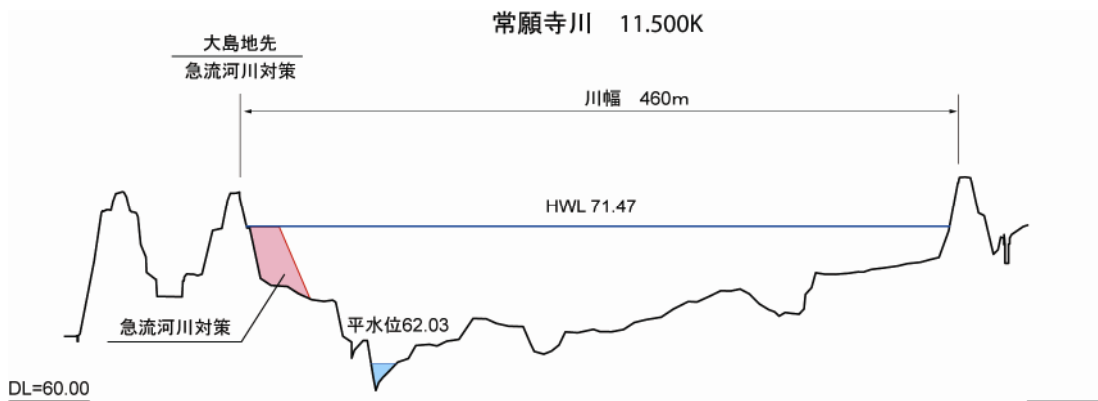
主要地点横断面図



- ※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

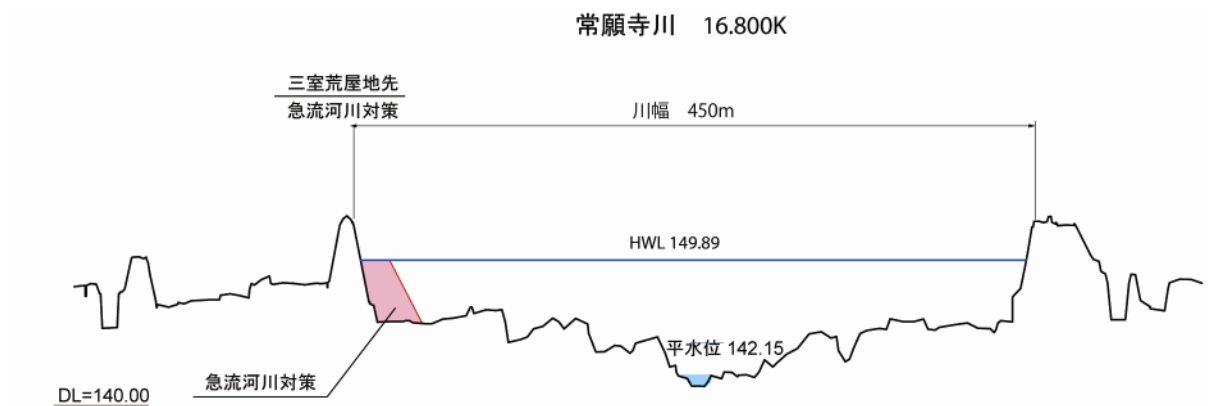
主要地点横断面



- ※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