

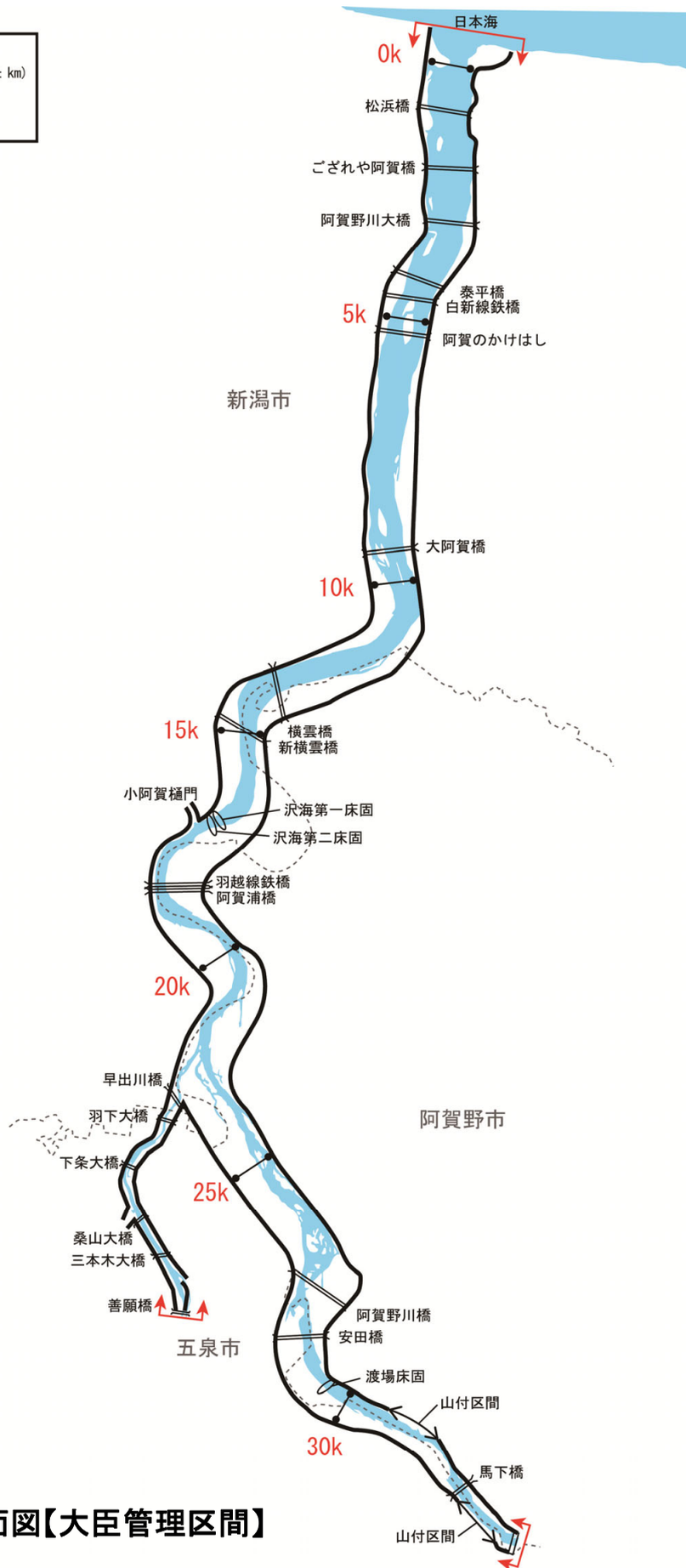
# 阿賀野川水系河川整備計画（附図）

## [阿賀野川]

- ・ 阿賀野川平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 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工箇所位置図・・・・附図－ 4
- ・ 阿賀野川水系河川整備計画施工箇所詳細図・・・・附図－ 5
- ・ 阿賀野川縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1 7
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1 9

※本附図は、阿賀野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)
  - 橋梁
  - - - 市界
  - ↑↑ 大臣管理区間



阿賀野川平面図【大臣管理区間】

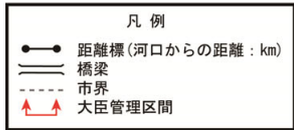
阿賀野川水系河川整備計画での整備一覧表 [阿賀野川]

施工の場所	区間	区間延長 (m)	左右 岸別		備考
新潟市北区松浜みなと地先	0.0k～0.8k	800	右岸	耐震対策※1	地震に対する 堤防強化を図るため
新潟市東区津島屋地先	1.5k～1.8k	300	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市東区一日市地先	2.8k～3.8k	1,000	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市北区濁川地先	3.3k～3.6k	300	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市北区新崎地先 ～新潟市北区三ツ森川原地先	4.8k～6.2k	1,400	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	5.1k～5.5k	500	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市江南区江口地先 ～新潟市江南区大淵地先	6.0k～7.0k	1,000	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	1,600	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市江南区細山地先 ～新潟市江南区小杉地先	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～10.8k	1,200	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	9.8k～10.1k	300	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市北区法柳地先 ～阿賀野市下黒瀬地先	11.8k～15.2k	2,800	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	13.1k～13.6k	500	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市江南区横越上町地先 ～新潟市江南区沢海地先	15.6k～17.0k	1,400	左岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市秋葉区焼山地先 ～阿賀野市下里地先	17.2k	400	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
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※2	水衝部の特徴を踏まえた 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～19.0k	1,800	左岸	浸透対策	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	700	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
阿賀野市下里地先 ～阿賀野市嘉瀬島地先	18.2k～18.4k	400	右岸	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	1,500	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	22.2k～23.2k	600	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	23.0k～23.8k	600	右岸	浸透対策	浸透に対する 堤防強化を図るため
新潟市秋葉区下新地先 ～五泉市高山地先	23.2k～25.0k	1,900	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～阿賀野市渡場地先	25.8k～30.2k	4,900	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	26.6k	400	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	26.6k	400	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	600	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保 を図るため
阿賀野市清瀬地先～五泉市小流地先	29.0k～31.4k	2,700	左岸	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～30.4k	1,300	右岸	堤防拡幅	堤防断面確保を 図るため

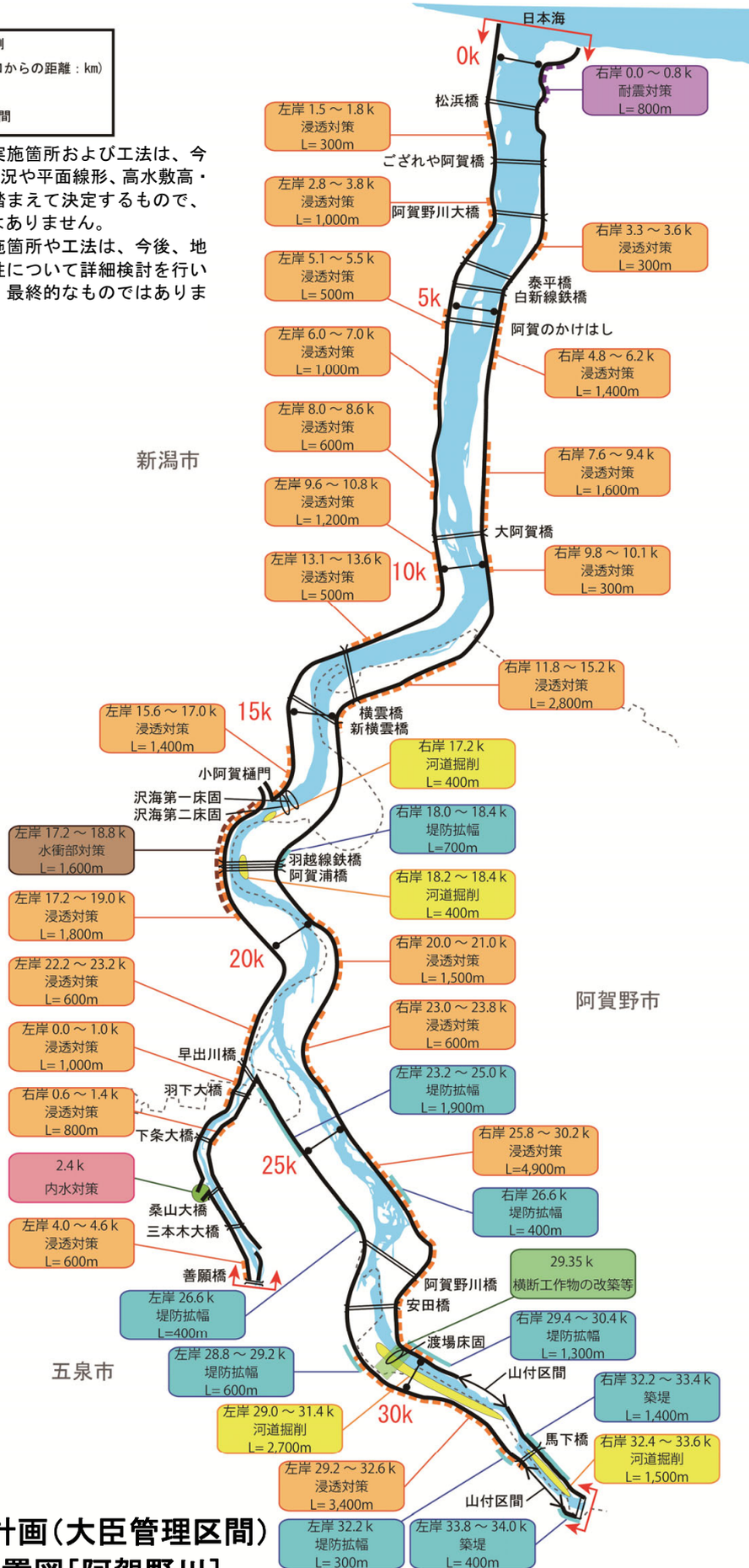
五泉市馬下地先	32.2k	300	左岸	堤防拡幅	堤防断面確保を図るため
阿賀野市小松地先	32.2k～33.4k	1,400	右岸	築堤	築堤するため
阿賀野市小松地先	32.4k～33.6k	1,500	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
阿賀野市小松地先	33.8k～34.0k	400	左岸	築堤	築堤するため
新潟市秋葉区下新地先 ～五泉市羽下地先	0.0k～1.0k	1,000	左岸	浸透対策	浸透に対する堤防強化を図るため
五泉市羽下地先～五泉市下条地先	0.6k～1.4k	800	右岸	浸透対策	浸透に対する堤防強化を図るため
五泉市三本木地先	2.4k	-	-	内水対策	
五泉市三本木地先～五泉市赤海地先	4.0k～4.6k	600	左岸	浸透対策	浸透に対する堤防強化を図るため

※1:耐震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。

※2:水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。

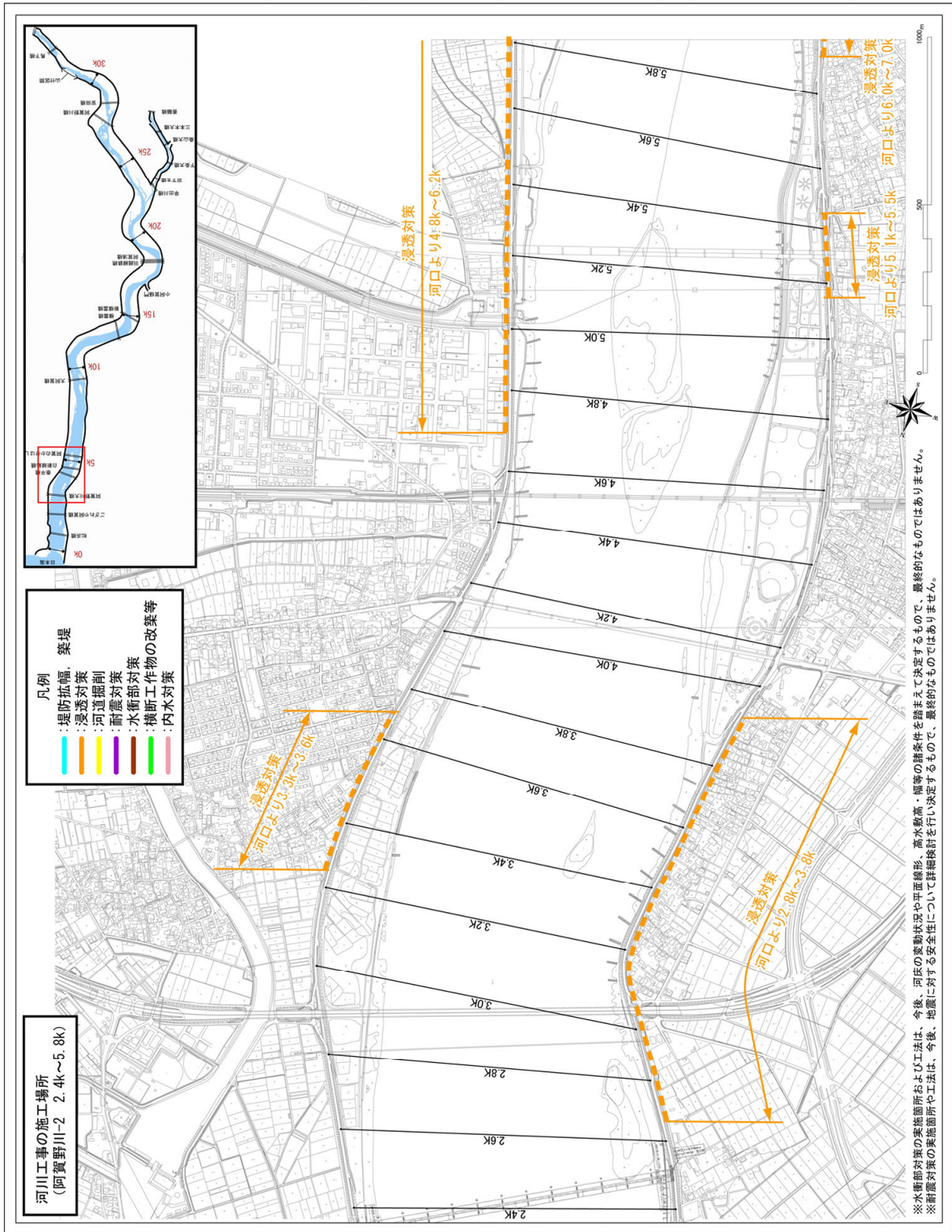


※水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。



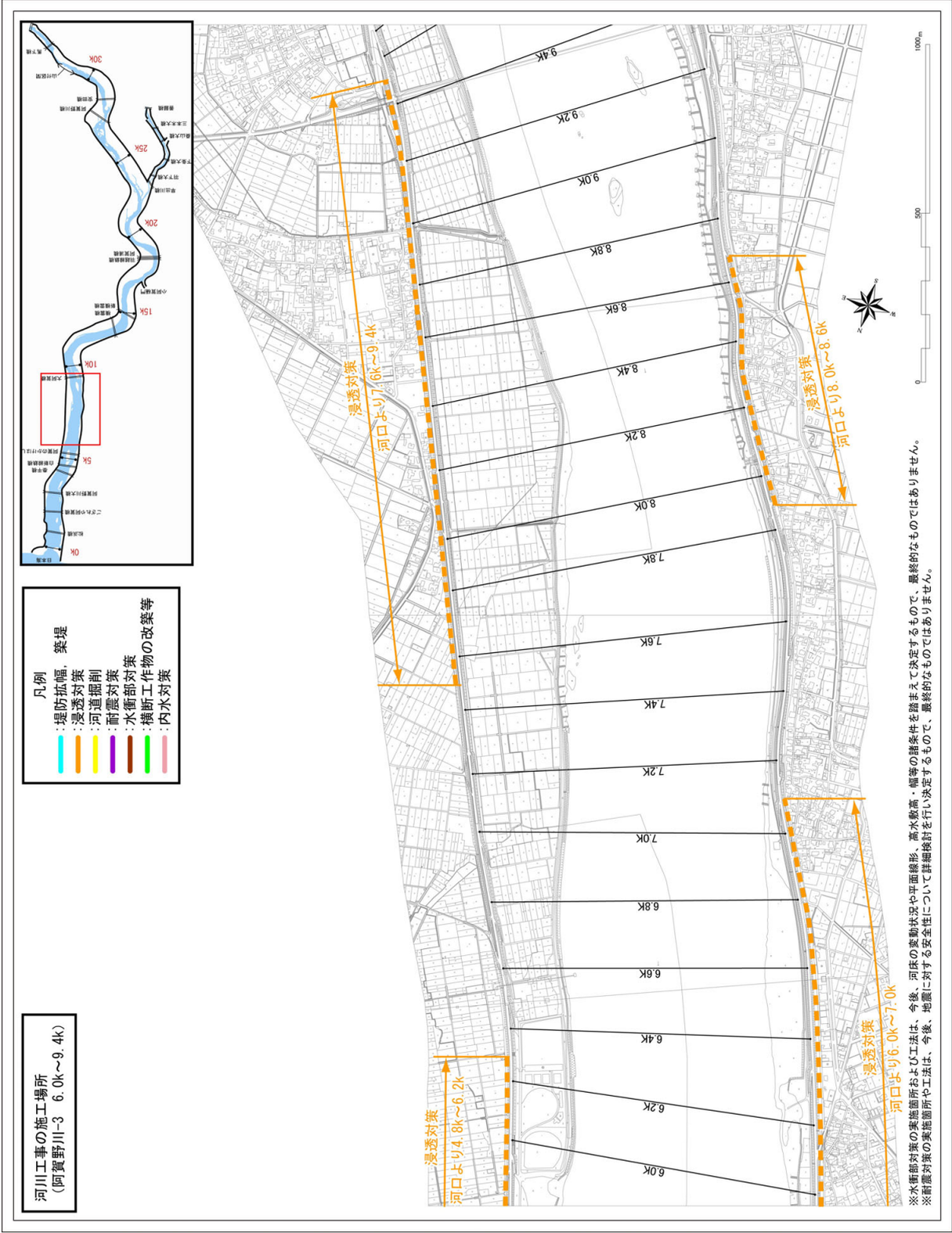
阿賀野川整備計画(大臣管理区間)  
 施工箇所位置図[阿賀野川]



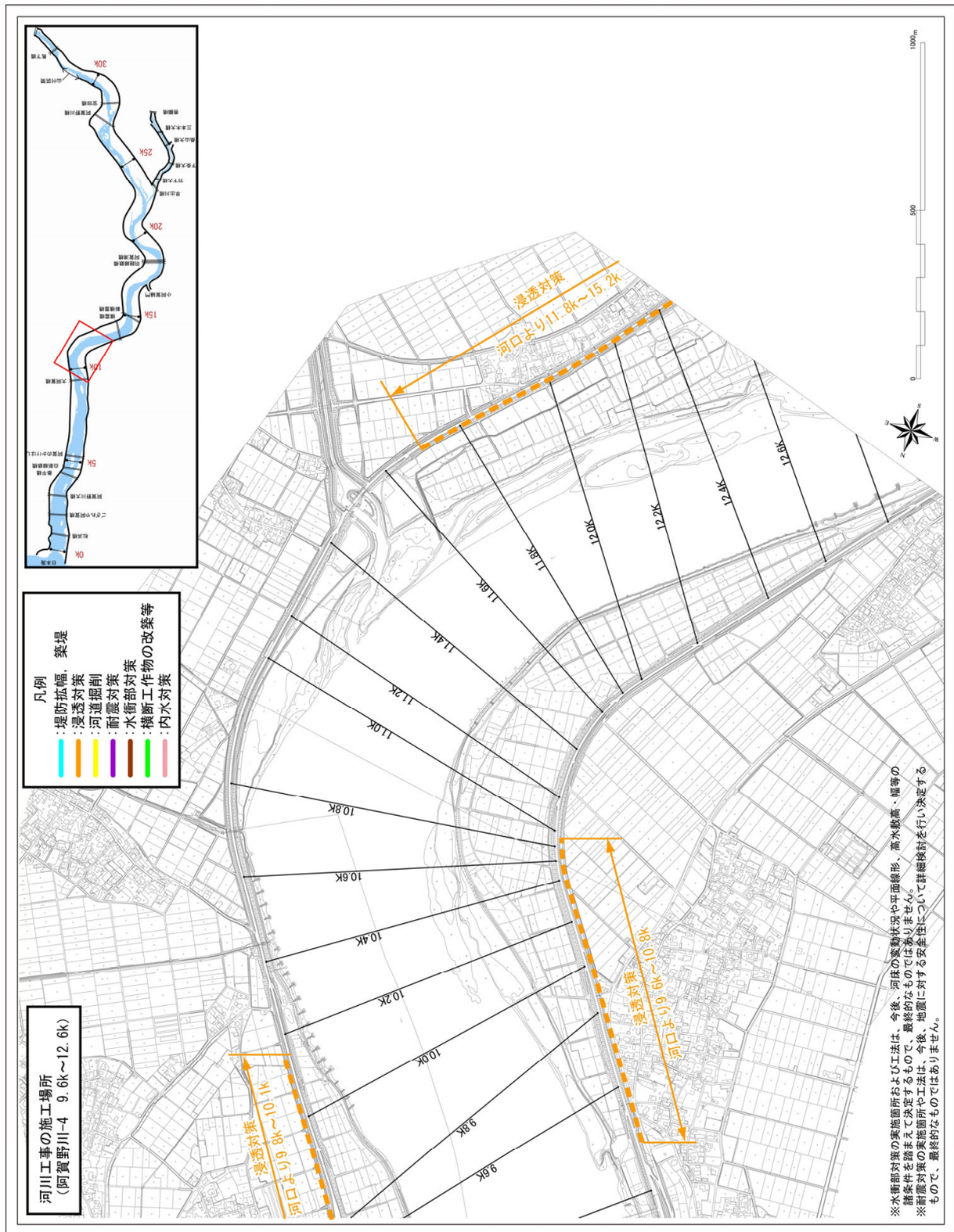


※水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。

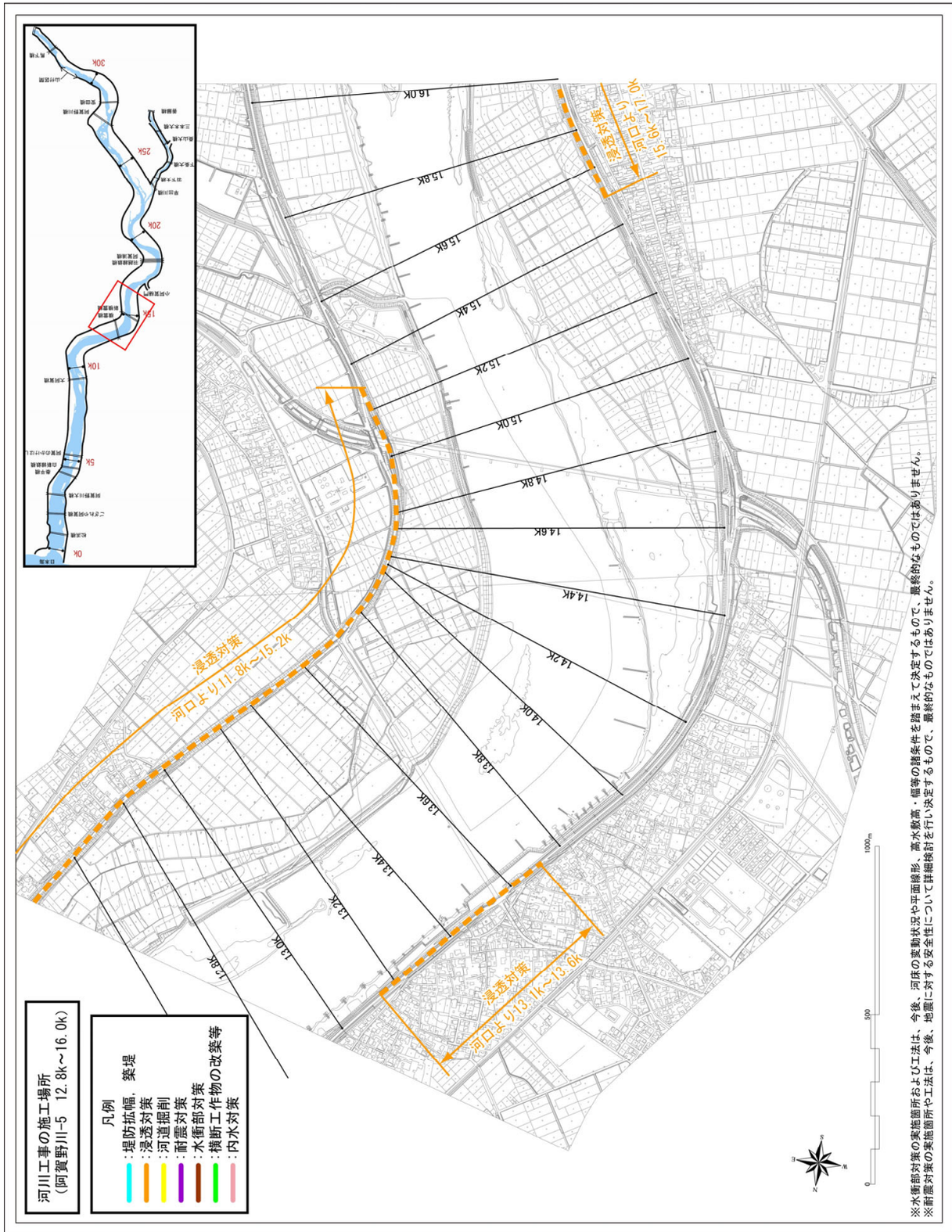
附図-6



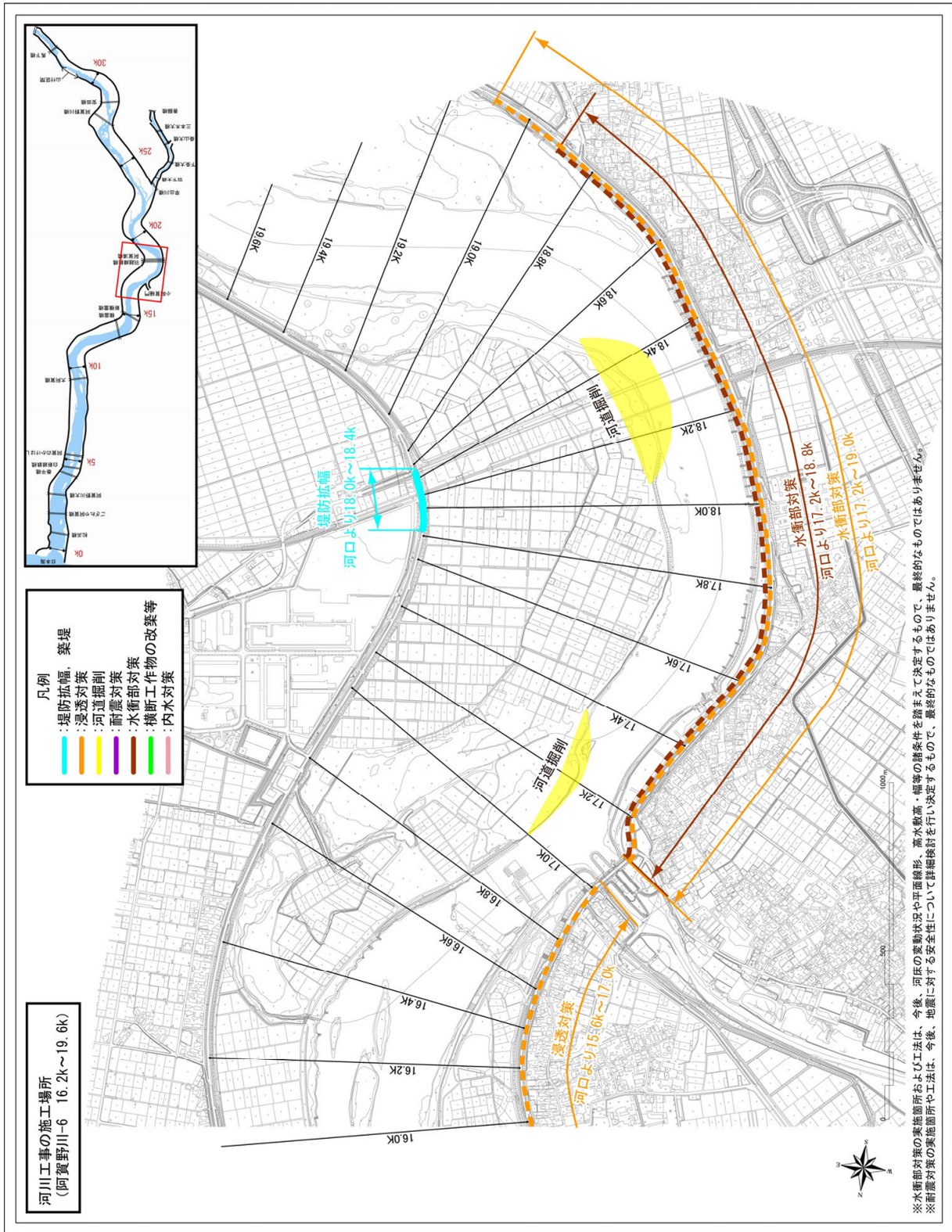
附図-7



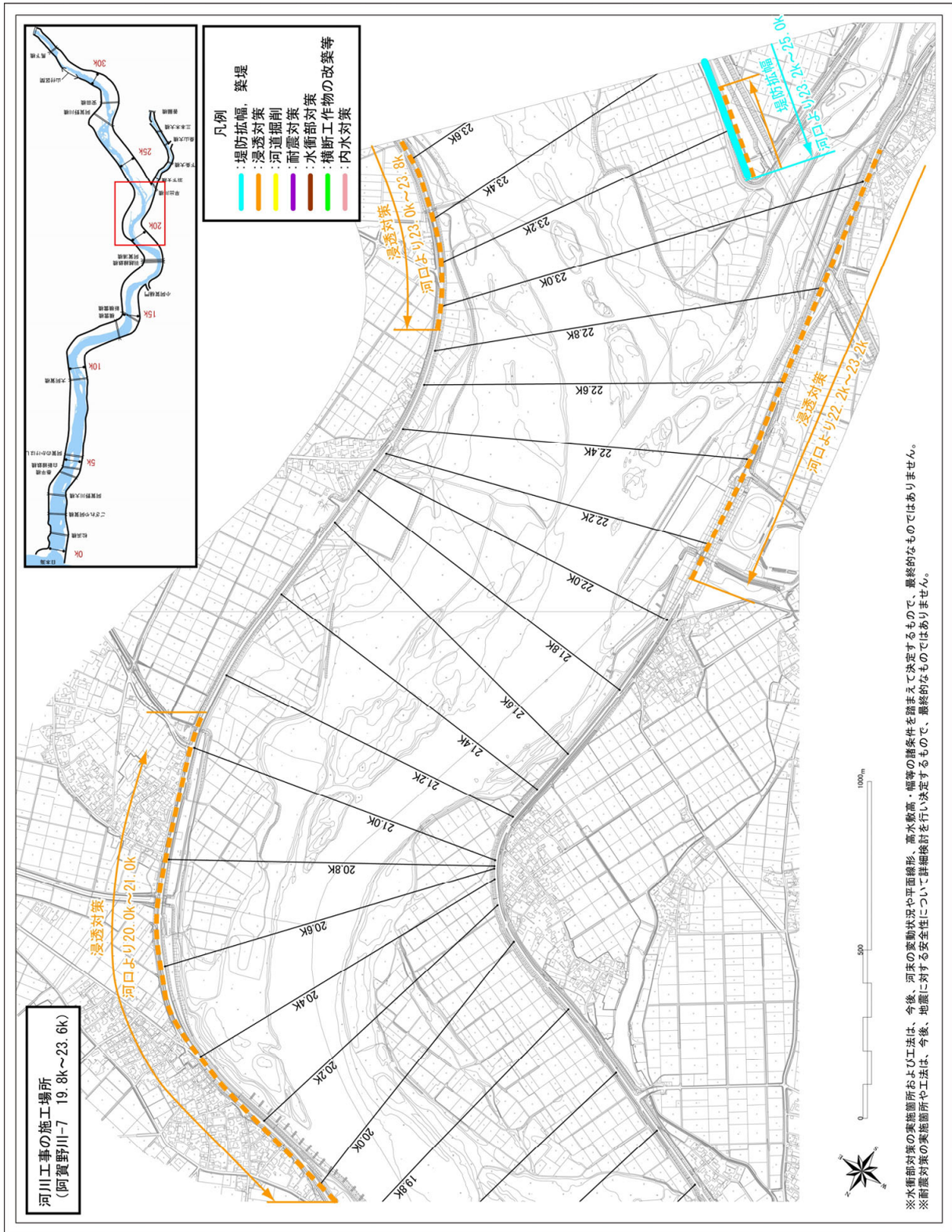
附図-8



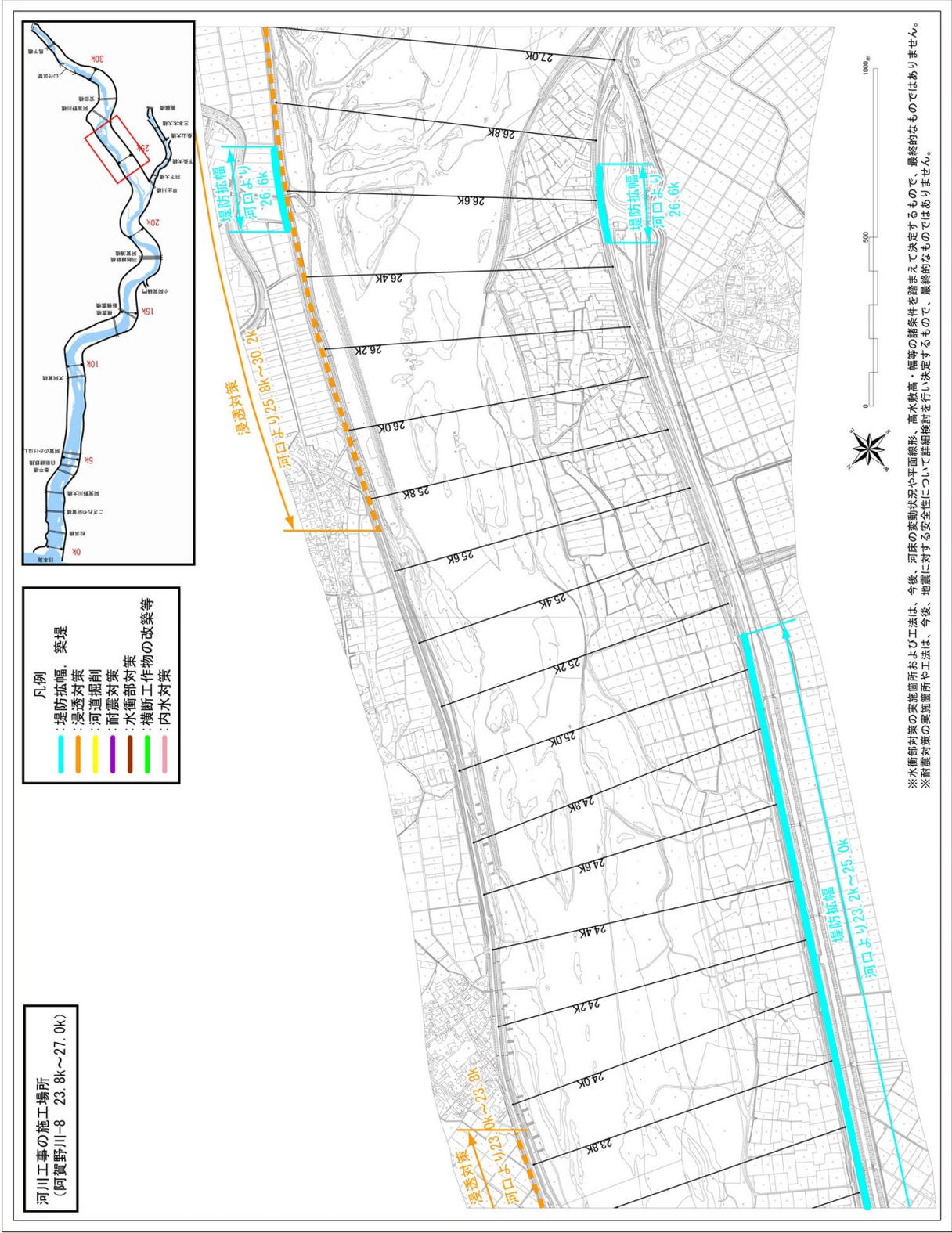
附図-9



附図-10



附図-11

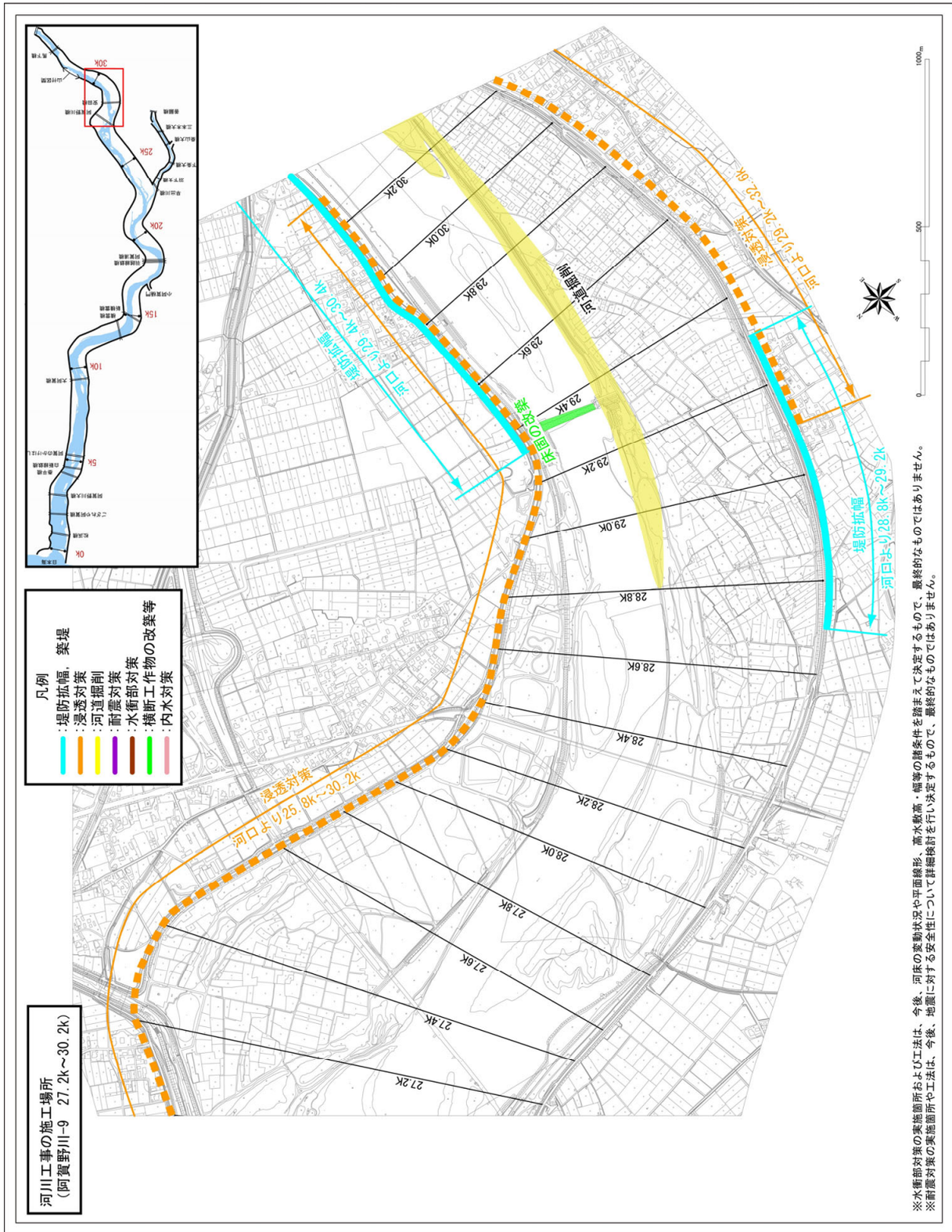


河川工事の施工場所  
(阿賀野川-8 23.8k~27.0k)

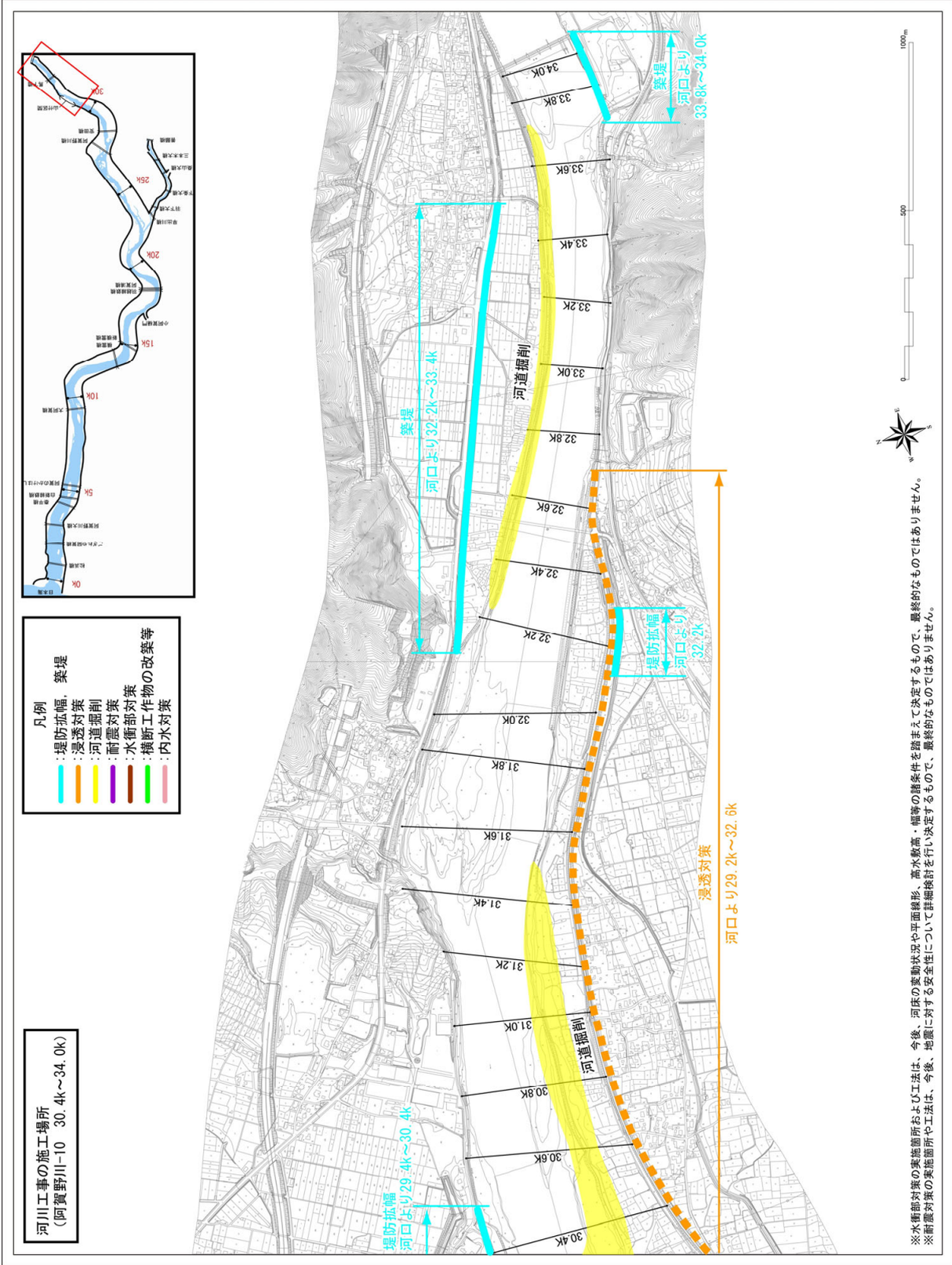
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河運規制
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構造物の改築等
  - 内水対策

※水衝部対策の裏面箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面形状、洪水動量、幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※耐震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。

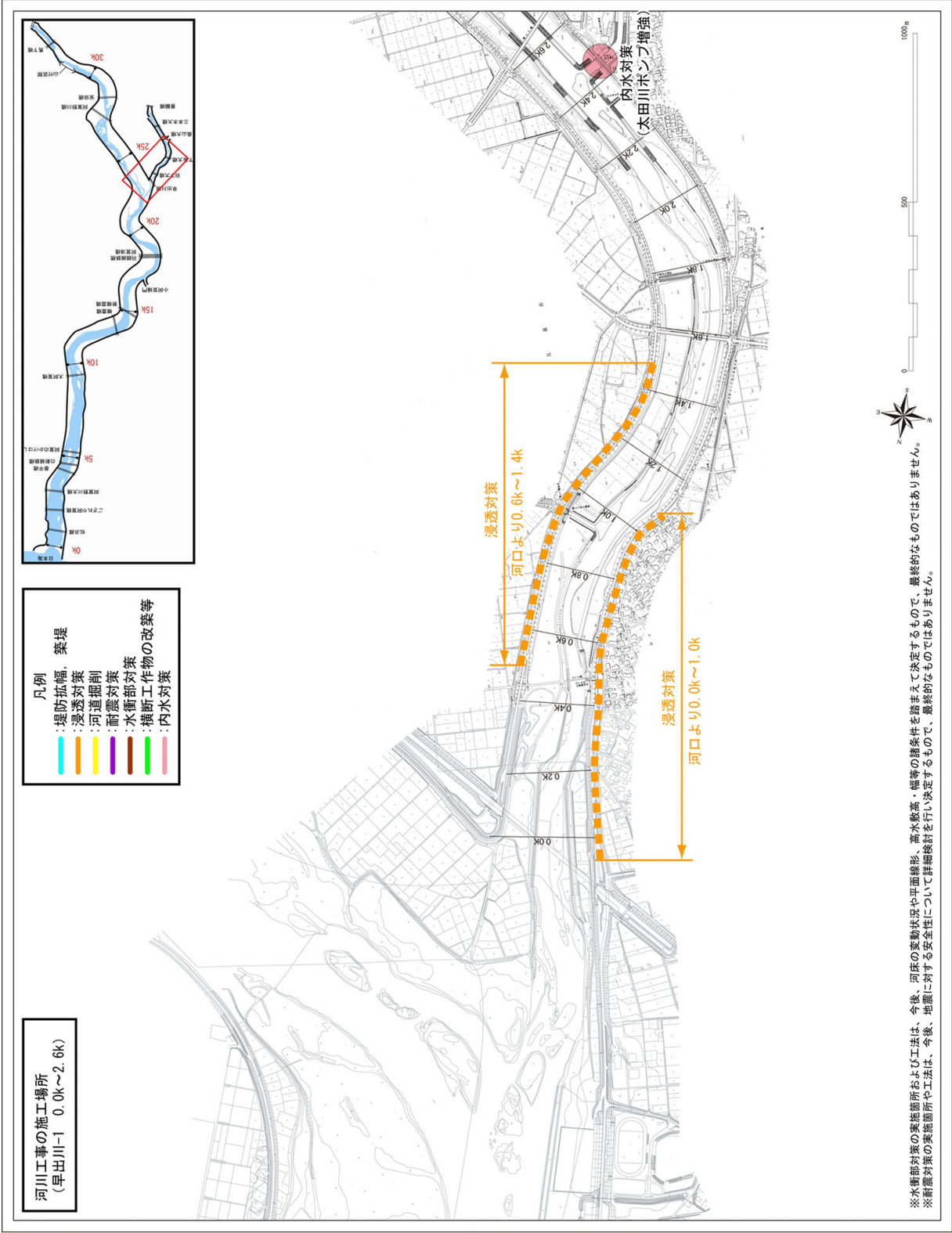
附図-12



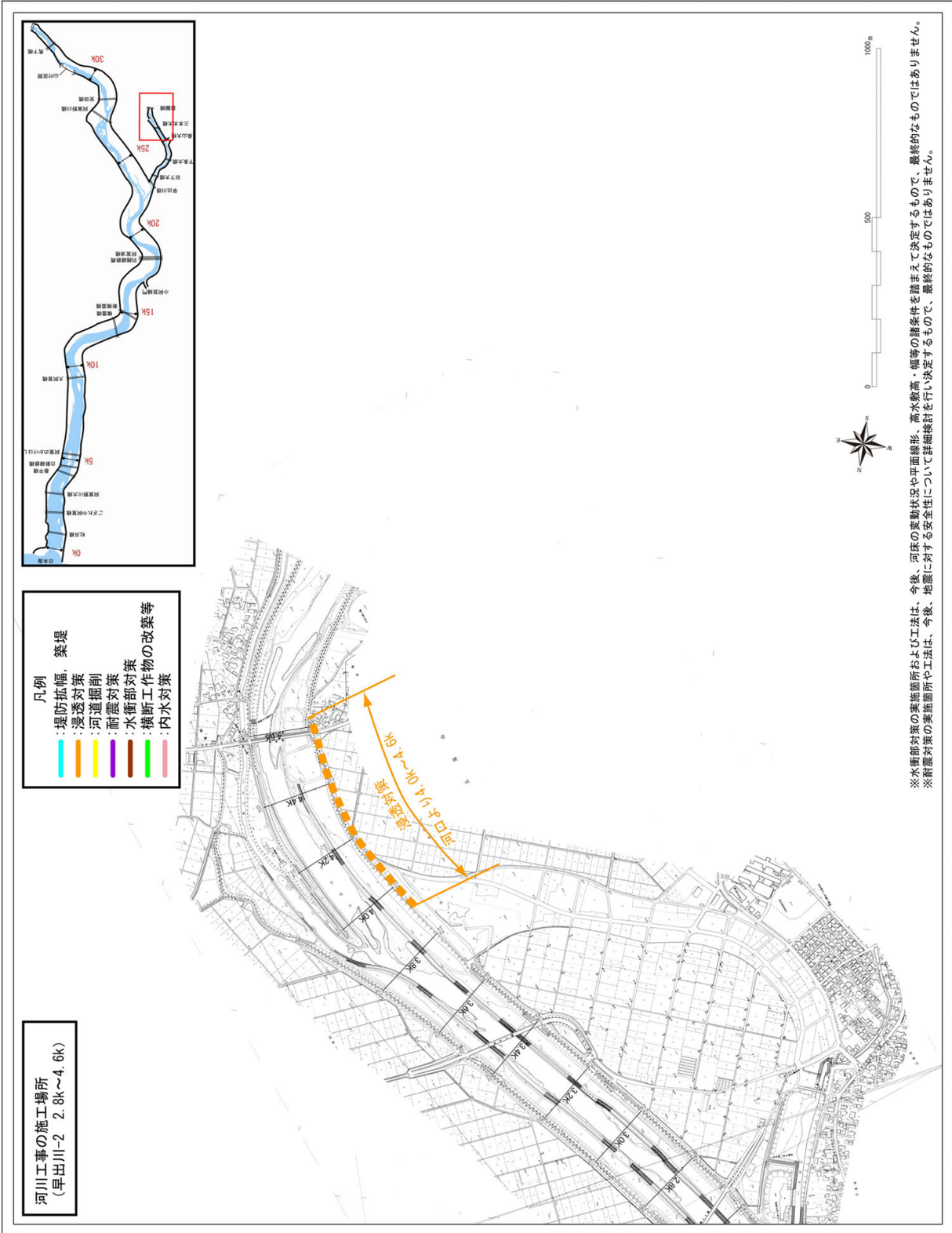
附図-13

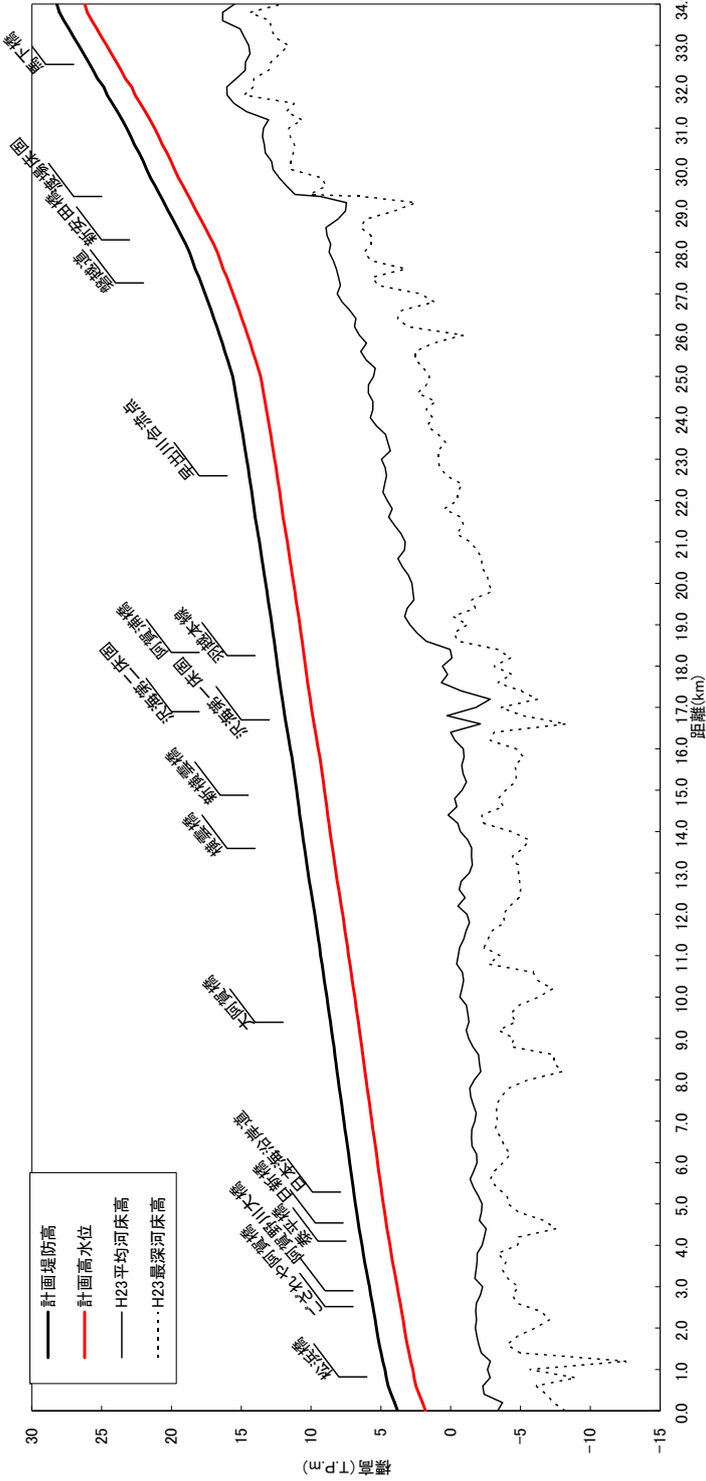
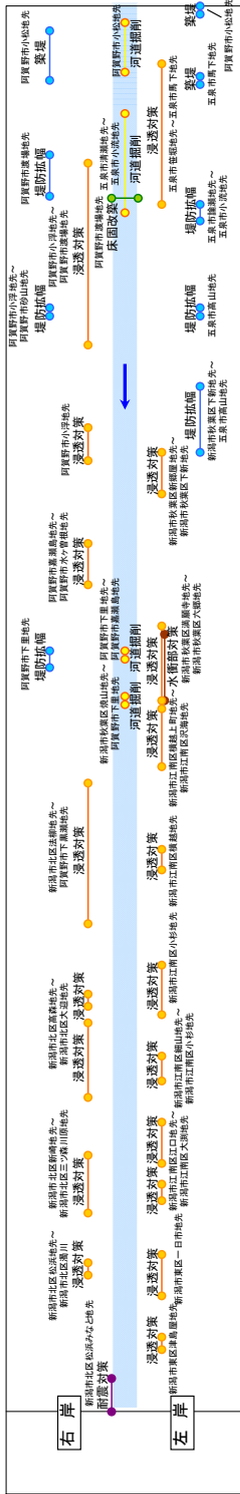


附図-14



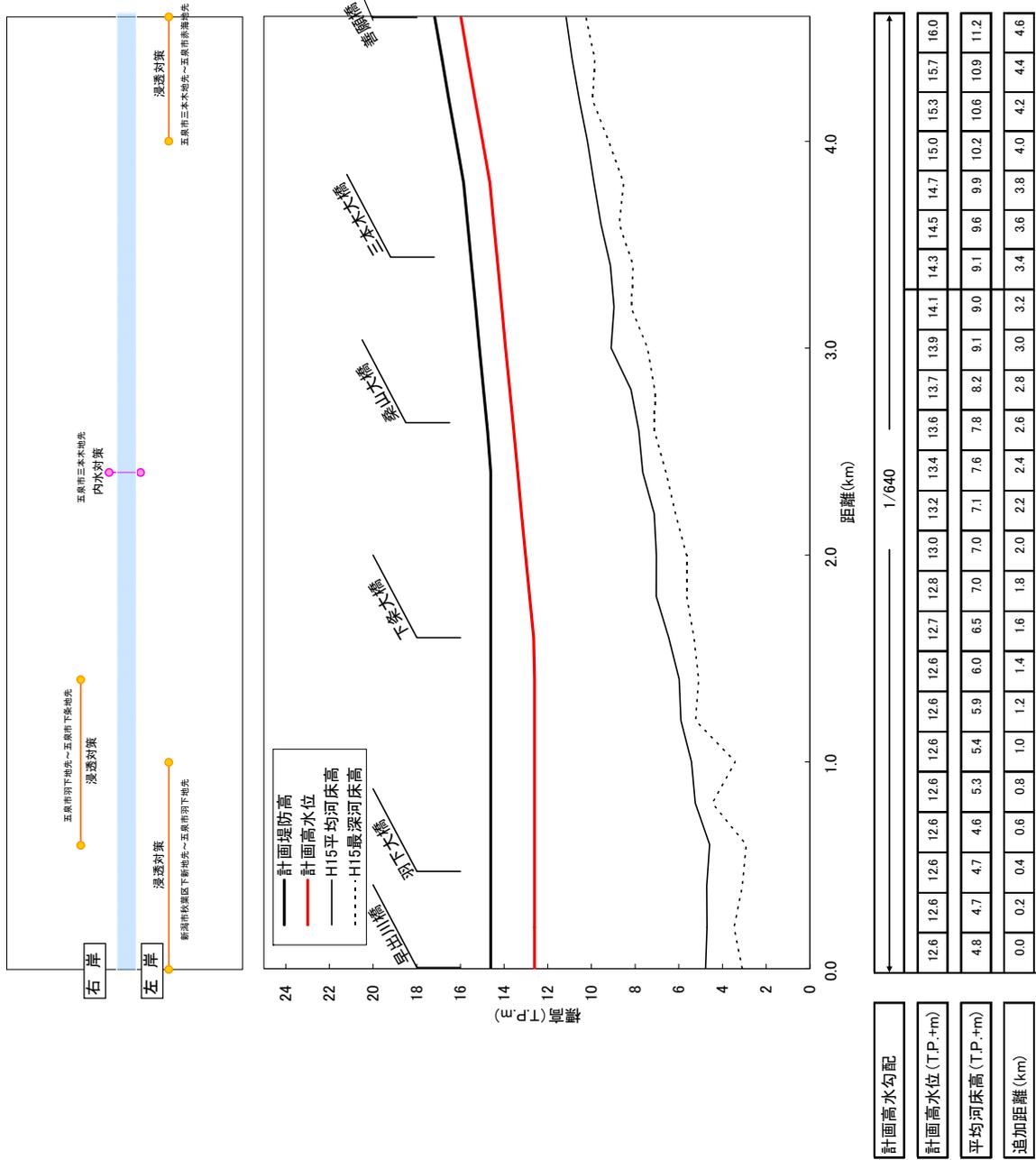
附図-15





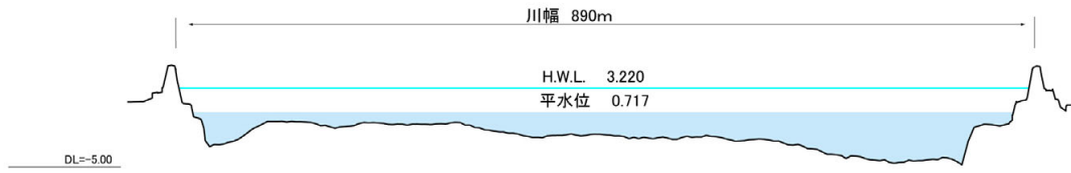
計画高水勾配	1/15,300										1/6,000										1/1,340										1/1,120										1/1,150									
計画高水位 (T.P.+m)	1.8	2.7	3.3	3.8	4.4	4.8	5.2	5.6	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	8.2	8.6	9.0	9.5	10.0	10.4	10.8	11.3	11.7	12.2	12.6	13.1	13.6	14.5	15.6	16.7	18.2	19.8	21.2	22.8	24.6	26.2															
平均河床高 (T.P.+m)	-3.4	-2.6	-1.8	-2.3	-2.2	-2.3	-1.9	-1.7	-1.7	-1.3	-0.7	-0.5	-1.2	-1.3	-0.7	-0.8	-0.9	-1.8	0.6	2.9	2.8	3.3	4.5	5.0	5.8	6.5	6.5	8.1	8.7	7.5	12.7	13.4	16.0	14.5	15.5															
追加距離 (km)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0															

阿賀野川縦断面

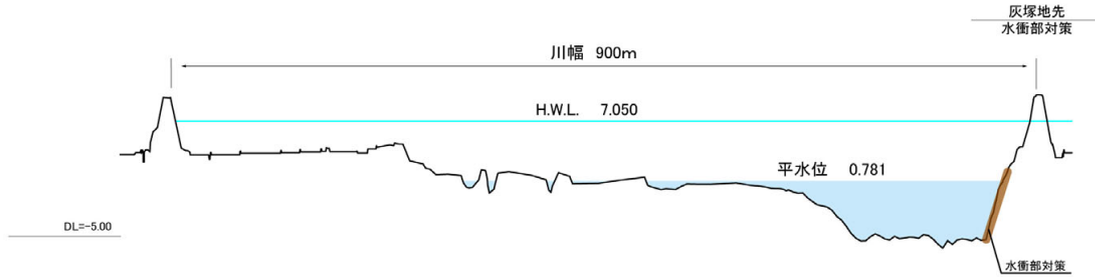


早出川縦断面図

阿賀野川 1.800k



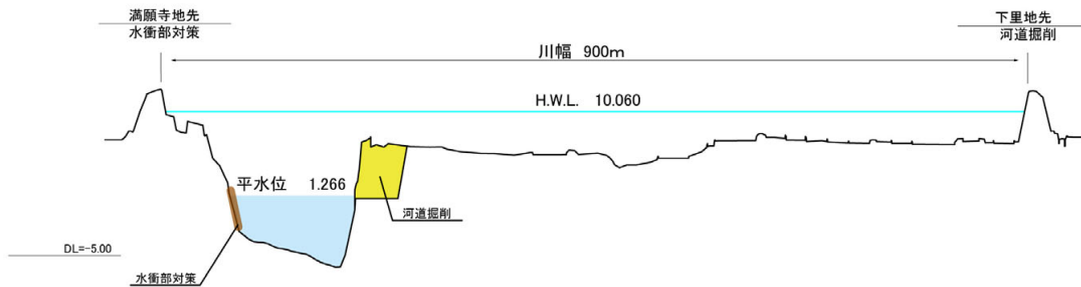
阿賀野川 10.400k



阿賀野川 13.800k



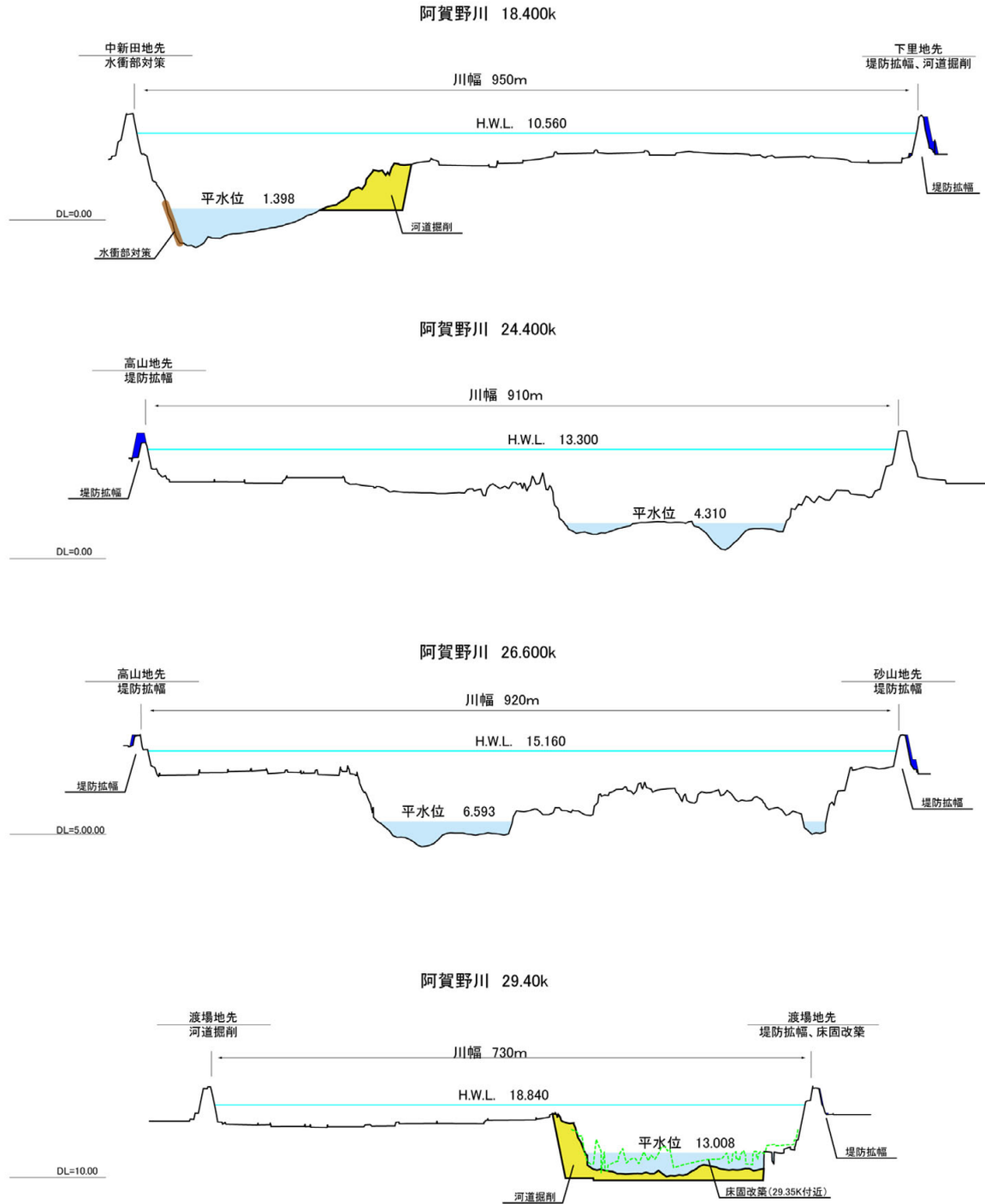
阿賀野川 17.200k



縮尺  
縦：1/600  
横：1/6000

主要地点横断面図

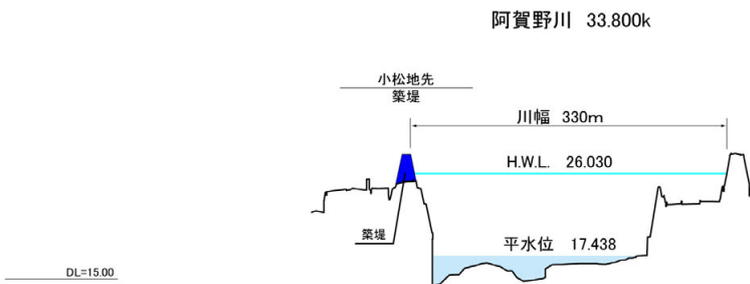
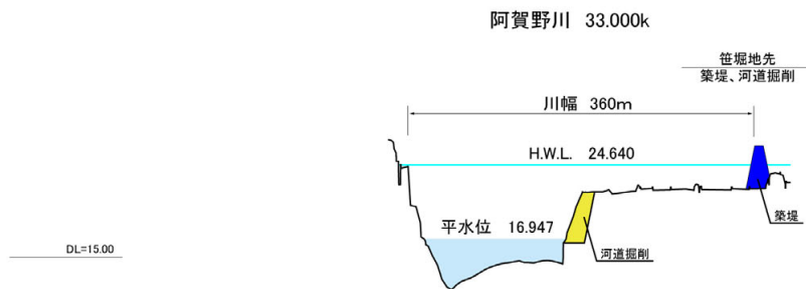
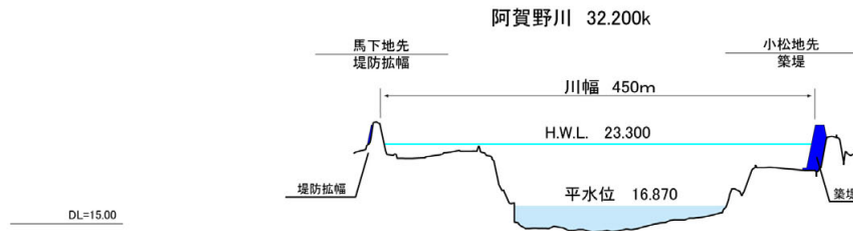
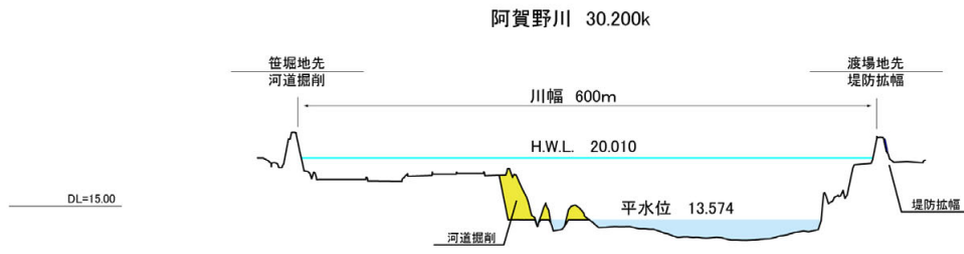
※水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※地震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。



縮尺  
縦：1/600  
横：1/6000

主要地点横断面図

※水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※地震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。



縮尺  
縦：1/600  
横：1/6000

主要地点横断面図

※水衝部対策の実施箇所および工法は、今後、河床の変動状況や平面線形、高水敷高・幅等の諸条件を踏まえて決定するもので、最終的なものではありません。  
 ※地震対策の実施箇所や工法は、今後、地震に対する安全性について詳細検討を行い決定するもので、最終的なものではありません。