

# 信濃川水系河川整備計画（附図）

## [ 下流部 ]

- ・信濃川（下流部）平面図・・・・・・・・・・・・附図 - 1
- ・信濃川水系河川整備計画での整備一覧表・・・附図 - 2
- ・信濃川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・附図 - 4
- ・信濃川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・附図 - 5
- ・信濃川（下流部）縦断図・・・・・・・・・・・・附図 - 21
- ・主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・附図 - 23

平成 26 年 1 月 策定

令和 元年 8 月 変更

令和 年 月 変更

本附図は、信濃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。





信濃川(下流部)平面図【大臣管理区間】

## 信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [ 下流部 ]

整備完了

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
関屋分水路	新潟市西区関屋堀割町地先(左岸) 新潟市中央区信濃町地先(右岸)	0.1k 付近	-	耐震対策	新潟大堰
信濃川・ 関屋分水路	新潟市西区関屋堀割町地先～ 新潟市西区寺地地先(左岸) 新潟市中央区有明台地先～ 新潟市中央区美咲町地先(右岸)	0.1k～2.5k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市中央区網川原地先	1.6k 付近	右岸	耐震対策	信濃川水門
信濃川	新潟市西区小新地先	2.1k 付近	左岸	耐震対策	西川排水機場
信濃川	新潟市中央区美咲町地先～ 新潟市江南区楚川地先	2.5k～6.1k 付近	右岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	新潟市中央区太右工門新田地先	4.2k 付近	右岸	耐震対策	鳥屋野潟排水機場
信濃川	新潟市西区善久地先～ 新潟市西区大野町地先	6.0k 付近	左岸	支川合流点処理	中ノ口川
信濃川	新潟市西区善久地先	5.9k～6.5k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	新潟市南区鶯ノ木新田地先	7.1k 付近	左岸	耐震対策	鶯ノ木水門
信濃川	新潟市江南区天野地先	7.9k 付近	右岸	河川防災 ステーション整備	
信濃川	新潟市秋葉区覚路津地先	11.6k 付近	右岸	耐震対策	覚路津水門
信濃川	新潟市秋葉区覚路津地先～ 新潟市秋葉区子成場地先	11.9k～17.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区犬帰新田地先～ 新潟市南区大郷地先	12.7k～13.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区大郷地先～ 新潟市南区赤渕地先	14.1k～16.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区堀掛地先～ 新潟市南区下八枚地先	17.4k～19.3k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市秋葉区小須戸地先	19.4k～20.0k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区下八枚地先～ 新潟市南区菱潟地先	19.9k～24.3k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市秋葉区小須戸地先	20.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	新潟市南区戸石地先(左岸) 新潟市秋葉区小須戸地先(右岸)	20.5k 付近	-	橋梁架替	小須戸橋
信濃川	新潟市秋葉区水田地先	23.6k 付近	右岸	耐震対策	五社川水門
信濃川	田上町曾根新田地先～ 田上町横場新田地先	23.9k～25.5k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	田上町大字田上字滝沢丁地先	24.0k 付近	右岸	耐震対策	才歩川水門
信濃川	田上町横場新田地先～ 田上町保明新田地先	26.8k～28.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区庄瀬地先～ 加茂市五反田地先	27.7k～29.5k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	田上町保明新田地先	28.8k 付近	右岸	支川合流点処理	加茂川
信濃川	加茂市加茂新田地先～ 加茂市山島新田地先	30.6k～32.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	加茂市前須田地先	30.9k～31.2k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	加茂市鵜森地先～ 三条市井戸場地先	31.9k～32.3k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	三条市井戸場地先	32.3k～32.8k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市井戸場地先	32.3k～33.6k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	加茂市山島新田地先～ 加茂市加茂新田地先	32.6k～32.9k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	加茂市天神林地先～ 三条市柳場新田地先	33.3k～33.8k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため

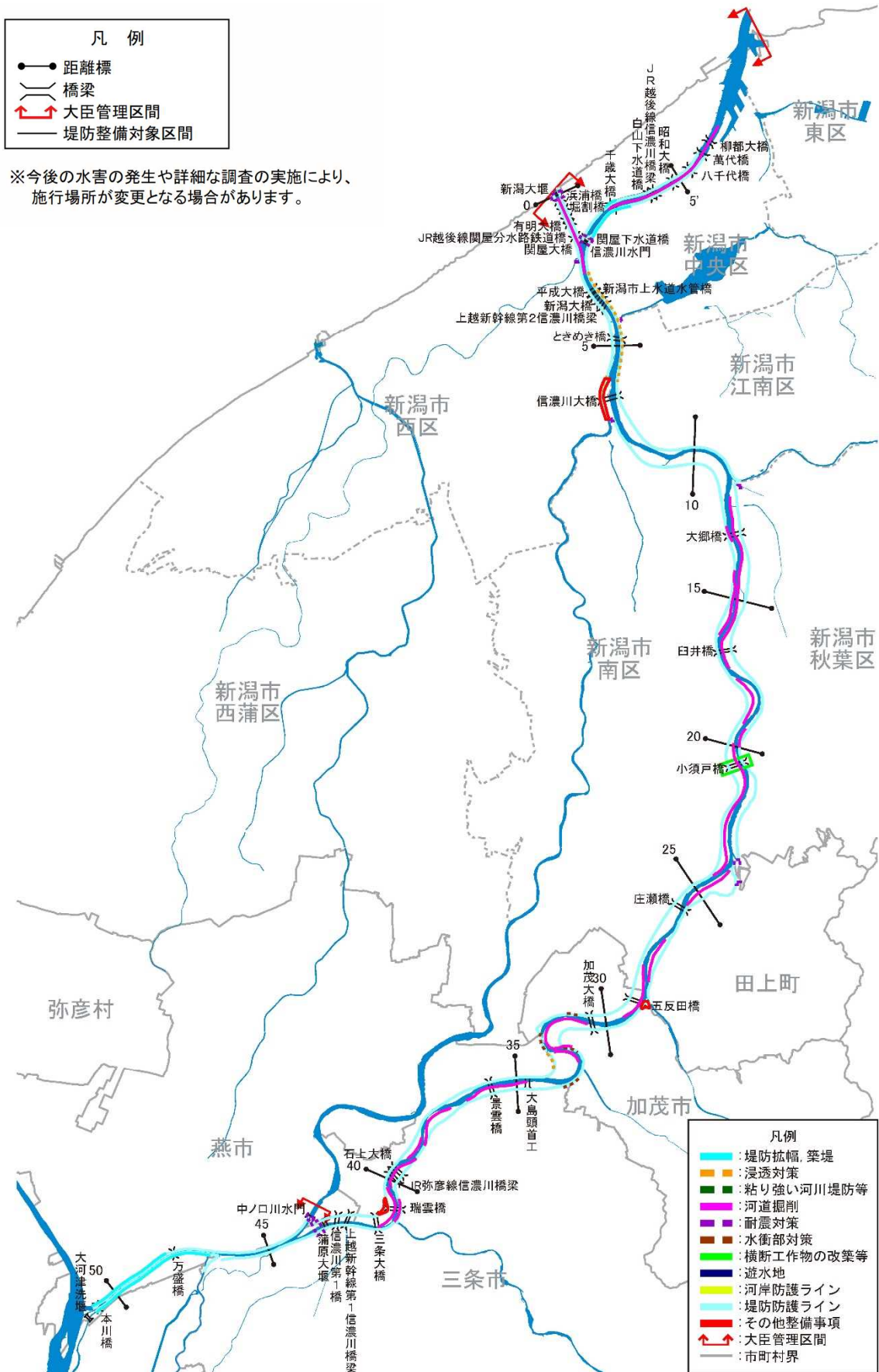
今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

## 信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [ 下流部 ]

整備完了

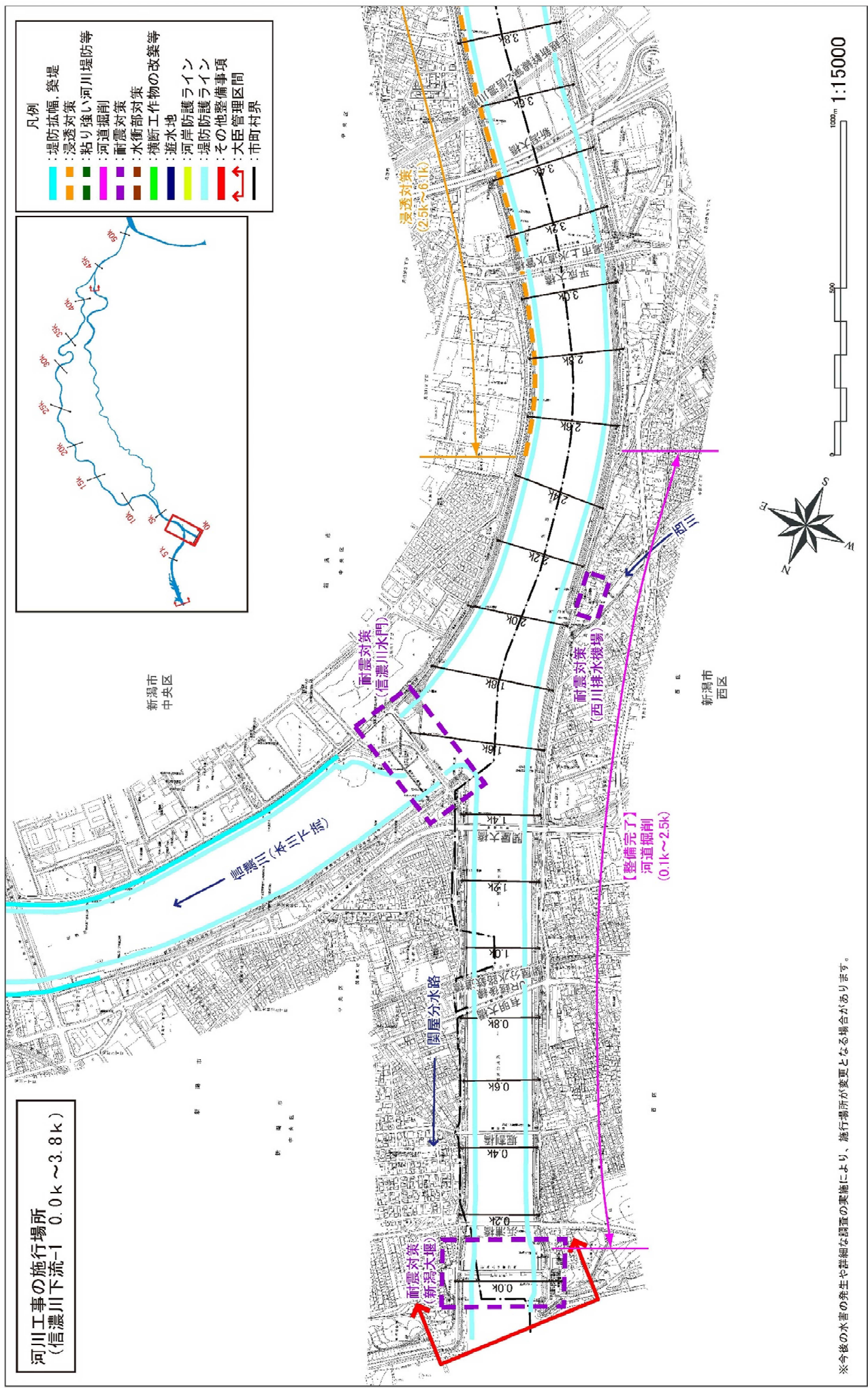
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川	三条市柳川新田地先～ 三条市三貫地新田地先	34.6k～36.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市栗林地先	37.1k～38.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市大島地先～ 三条市下須頃地先	38.4k～39.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市石上地先	39.0k～40.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市下須頃地先～ 三条市上須頃地先	40.3k～41.6k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市荒町地先～ 三条市本町地先	40.6k～41.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市上須頃地先	41.0k 付近	左岸	河川防災 ステーション整備	
信濃川	三条市今井地先	43.4k 付近	-	耐震対策	蒲原大堰
信濃川	燕市熊森地先～ 長岡市中条新田地先	46.8k～50.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	燕市熊森地先～ 燕市大川津地先	48.1k～50.8k 付近	左岸	築堤	築堤するため
中ノ口川	燕市道金地先	中ノ口川 34.0k 付近	-	耐震対策	中ノ口川水門
本川下流	新潟市中央区柳島町地先～ 新潟市中央区関新地先(左岸) 新潟市中央区万代島地先～ 新潟市中央区新光町地先(右岸)	3.0k～7.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
本川下流	新潟市中央区新光町地先	6.7k～8.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
本川下流	新潟市中央区川岸町地先～ 新潟市中央区関新地先	7.0k～7.3k 付近	左岸	築堤	築堤するため

今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



# 信濃川水系河川整備計画(大臣管理区間) 施行箇所位置図[下流部]

## 河川工事の施行場所 (信濃川下流-1 0.0k ~3.8k)



※今後の水害の発生や群細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

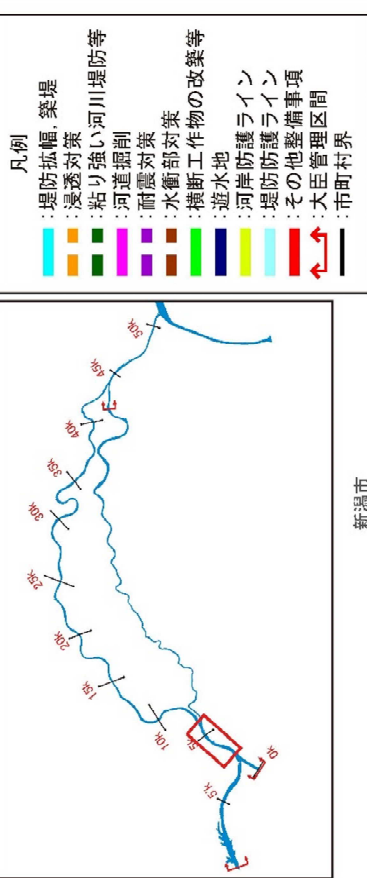
### 附図-5

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-2 3.0k ~ 7.0 k)

新潟市  
中央区

浸透対策  
(2.5k~6.1k)

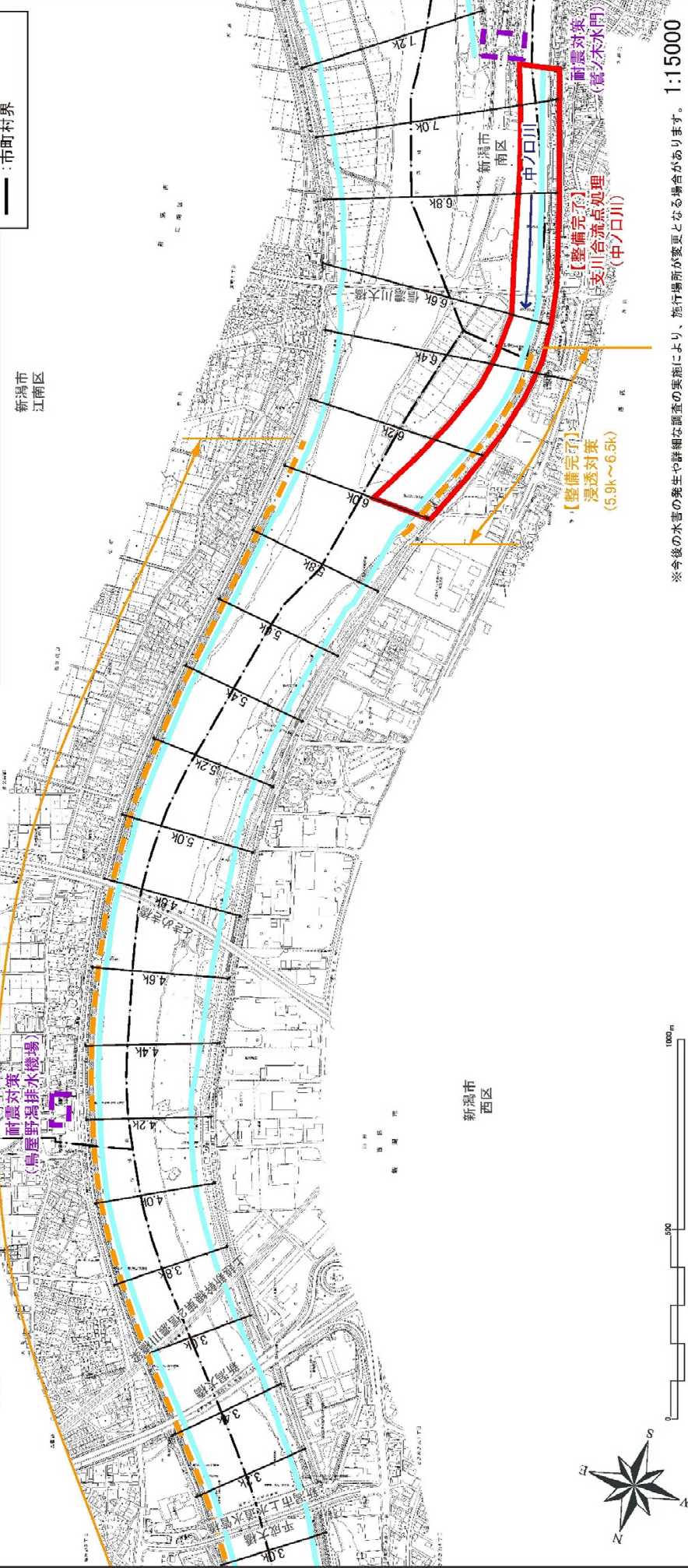
耐震対策  
鳥屋野排水機場



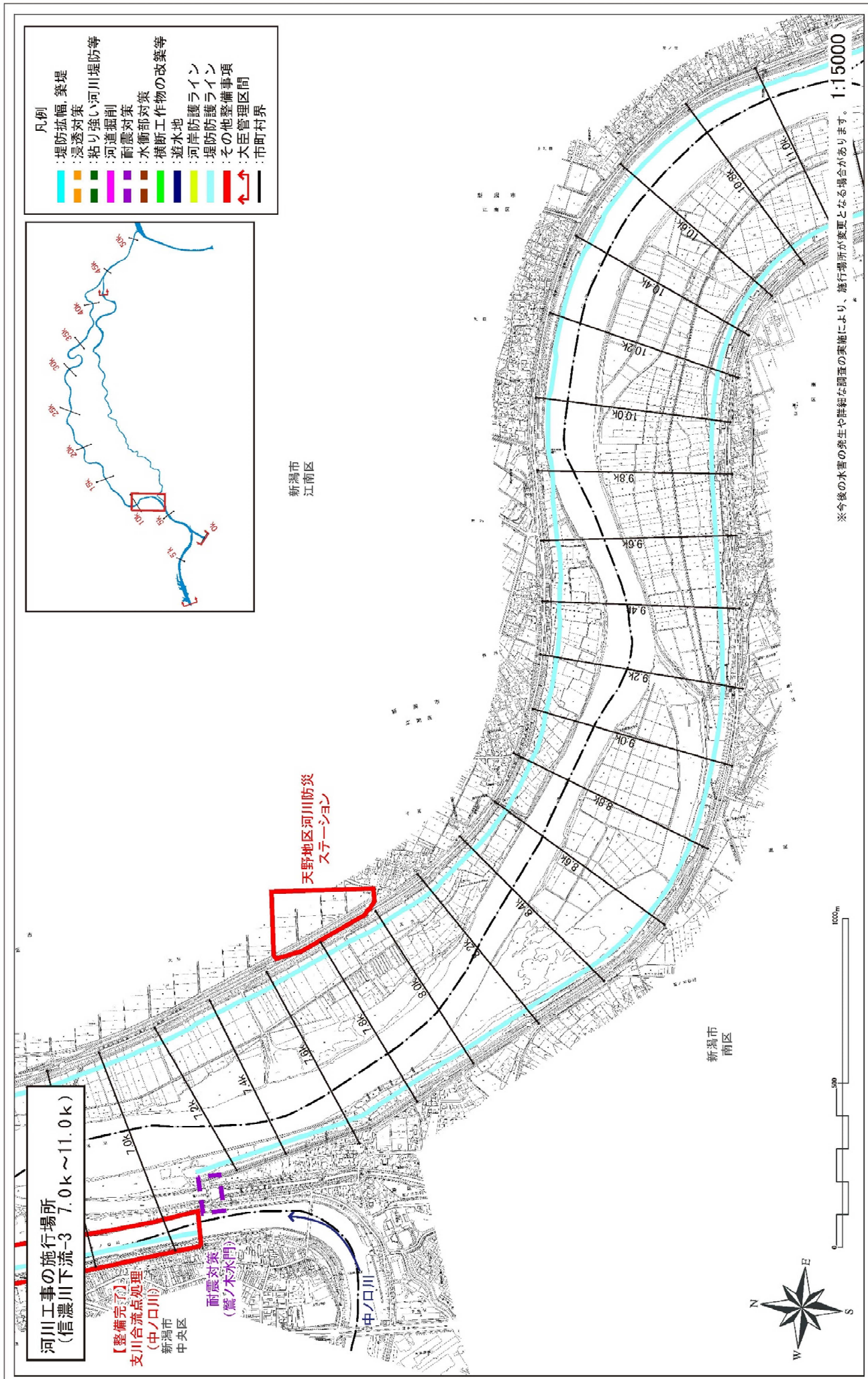
凡例

- 堤防拡幅、築堤
- 浸透対策
- 粘り強め河川堤防等
- 河道掘削
- 耐震対策
- 水路部対策
- 横断工作物の改築等
- 遊水地
- 河岸防護ライン
- 堤防防護構造
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界

新潟市  
江南区

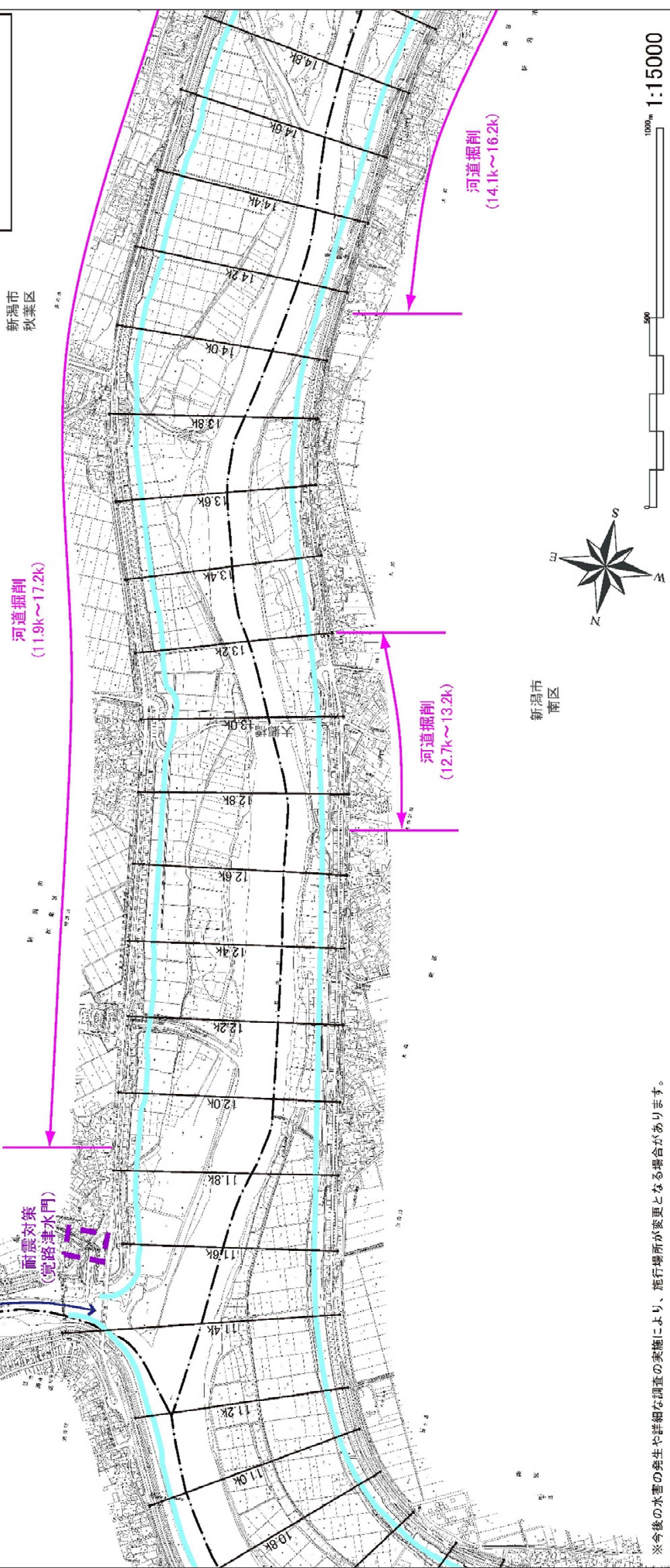
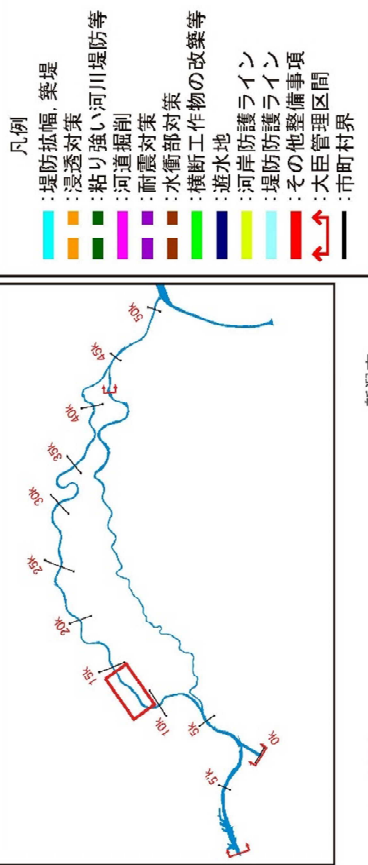


附図-6

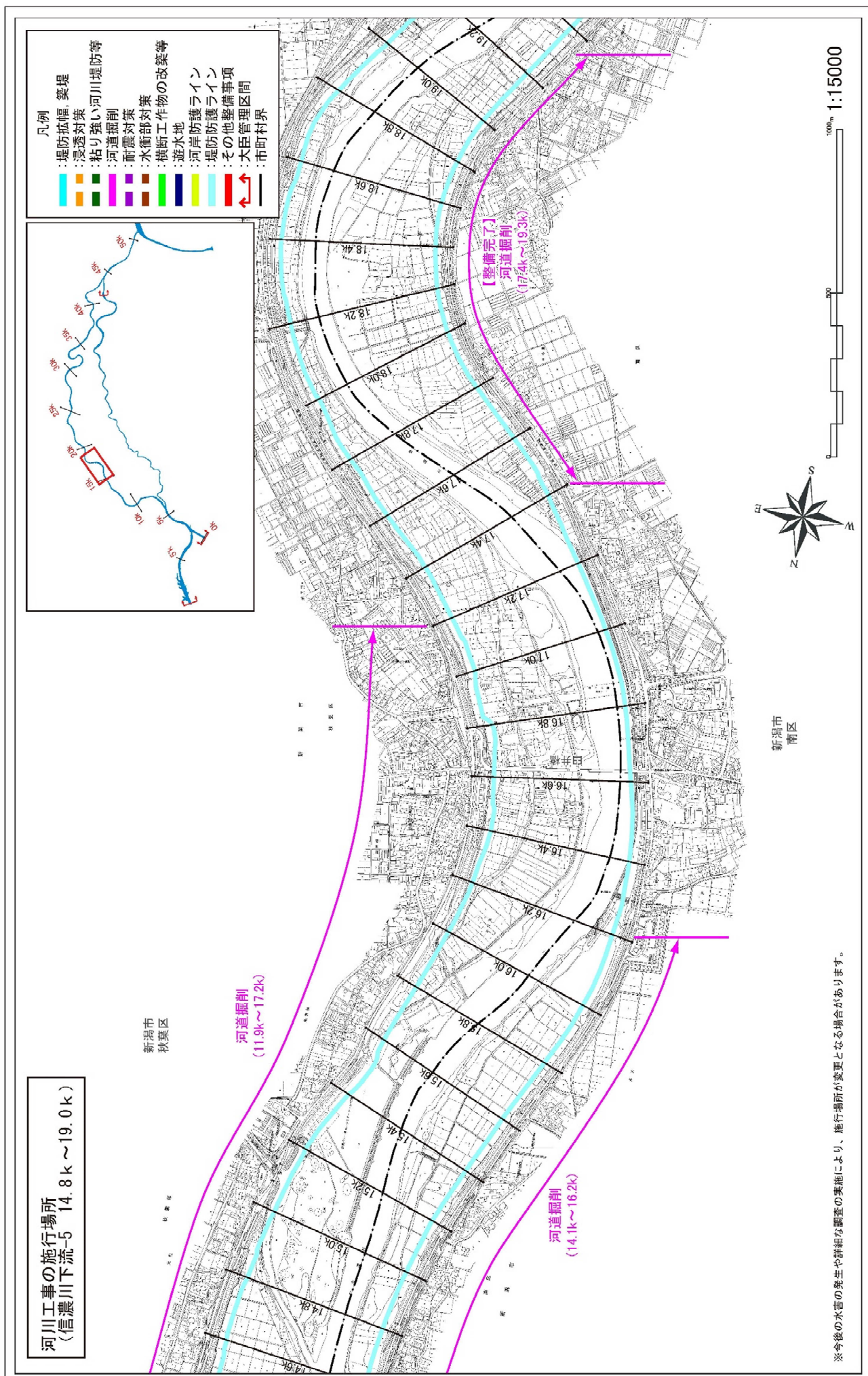


附図-7

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-4 11.0k ~ 14.8k)



附図-8

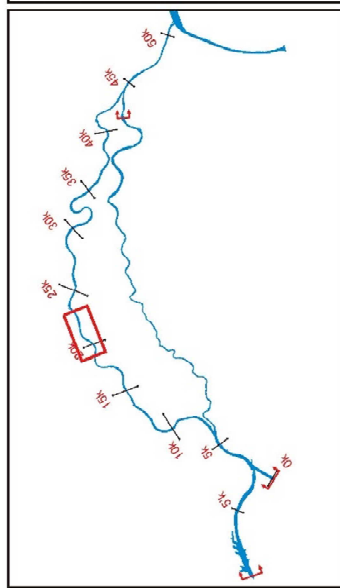


附図-9

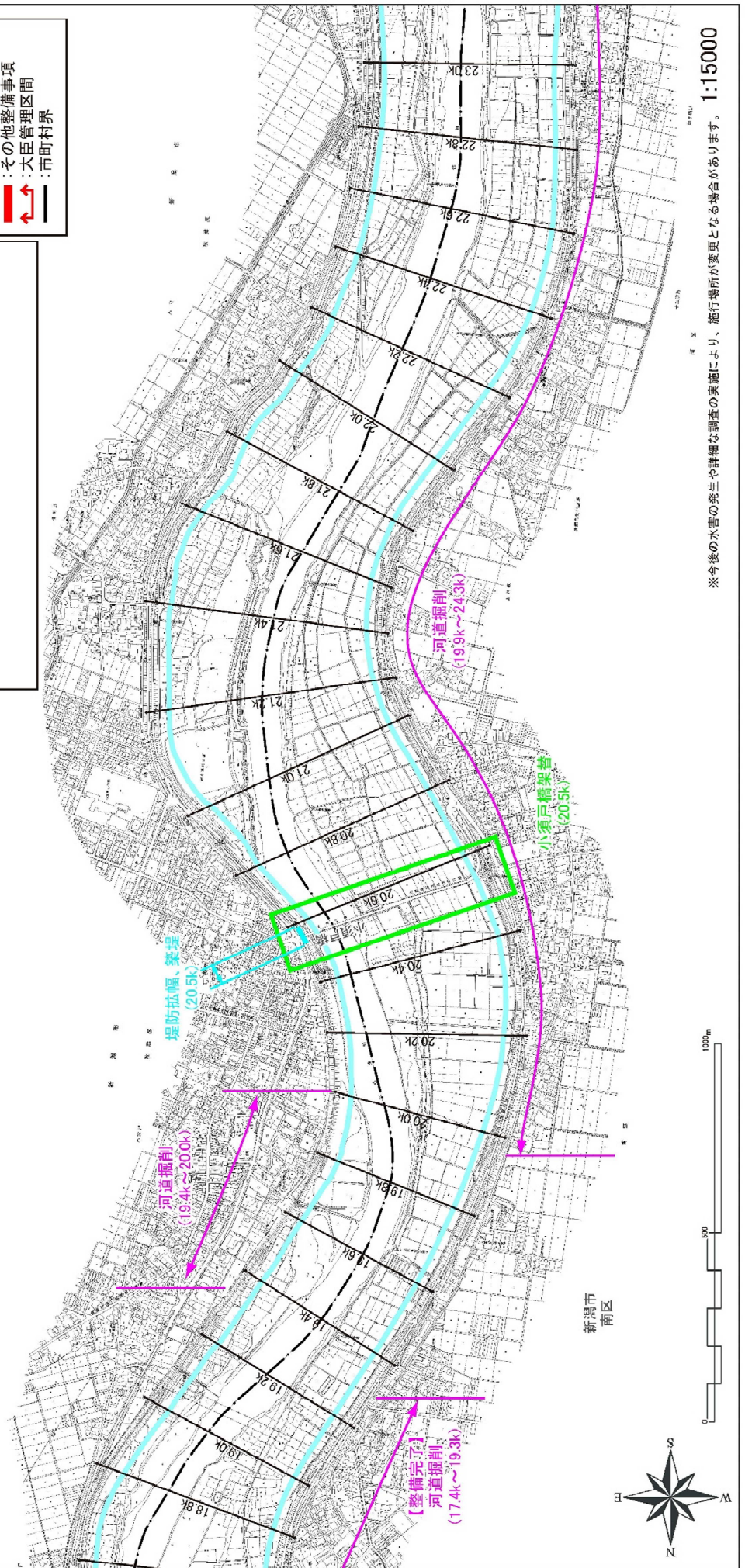
※今后の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-6 18.8k ~23.0k)

堤防拡幅、築堤	浸透対策	河川堤防等
河川掘削	耐震化策	橋断工作物の改築等
粘り強い河川堤防等	水害部対策	護岸防護ライン
護岸防護ライン	護岸防護ライン	その他整備事項
護水地	護水地	大臣管理区間
↑	↑	市町村界



新潟市秋葉区

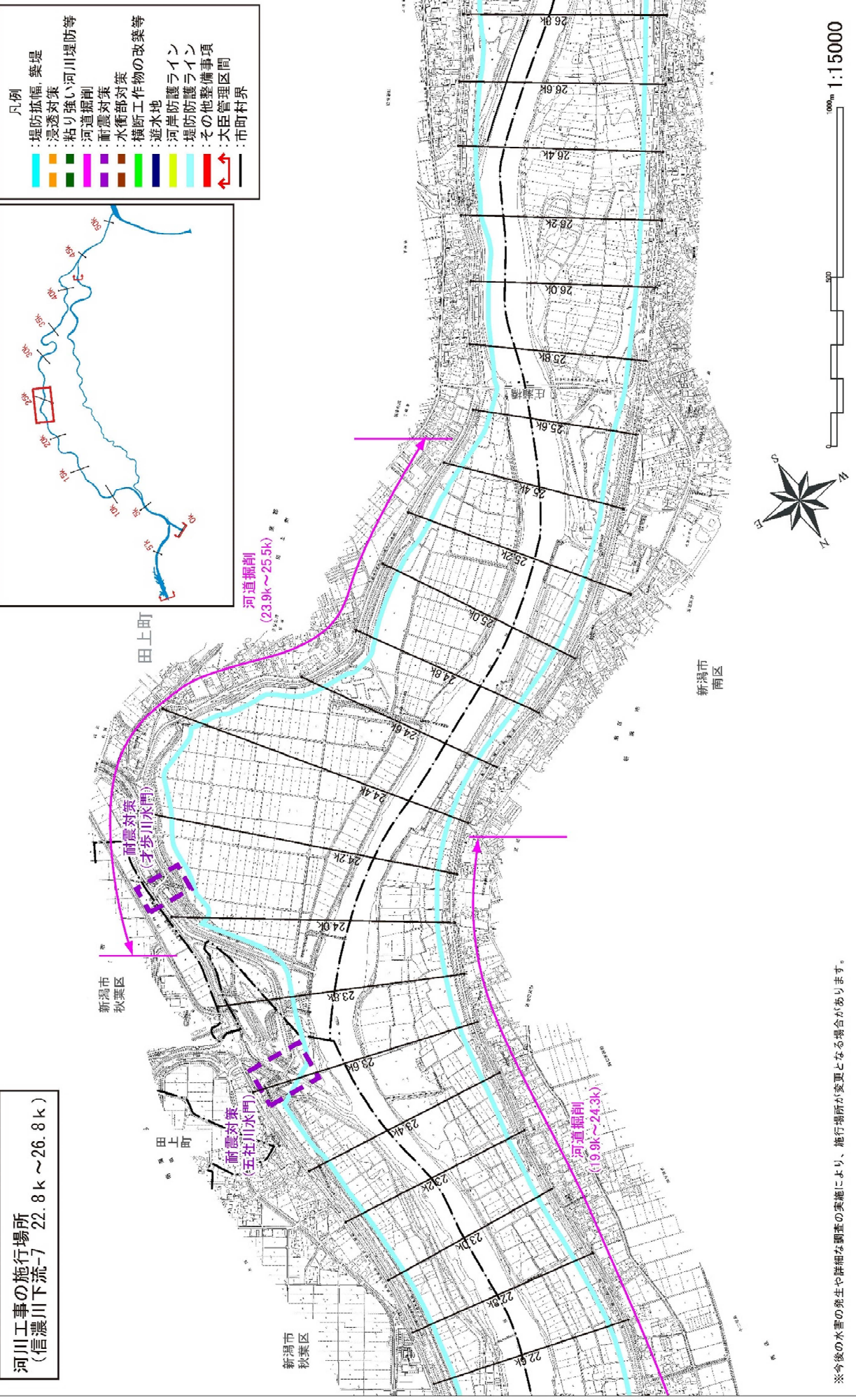


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

A vertical profile diagram showing a stepped base level. The first step is labeled '500' and the second step is labeled '1000m'.

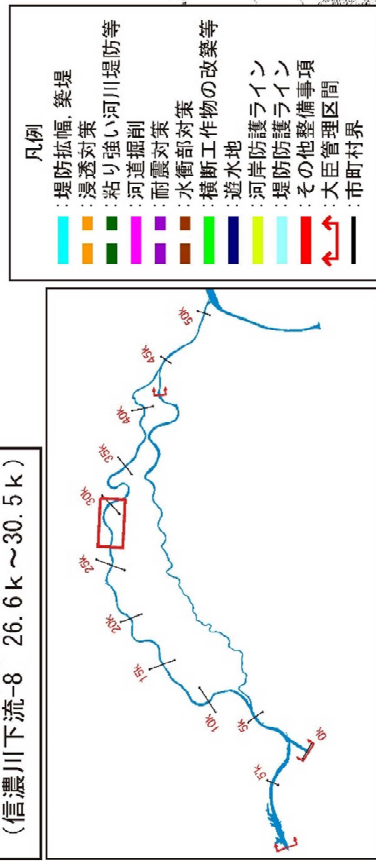
附図-10

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-7 22.8k ~ 26.8k)



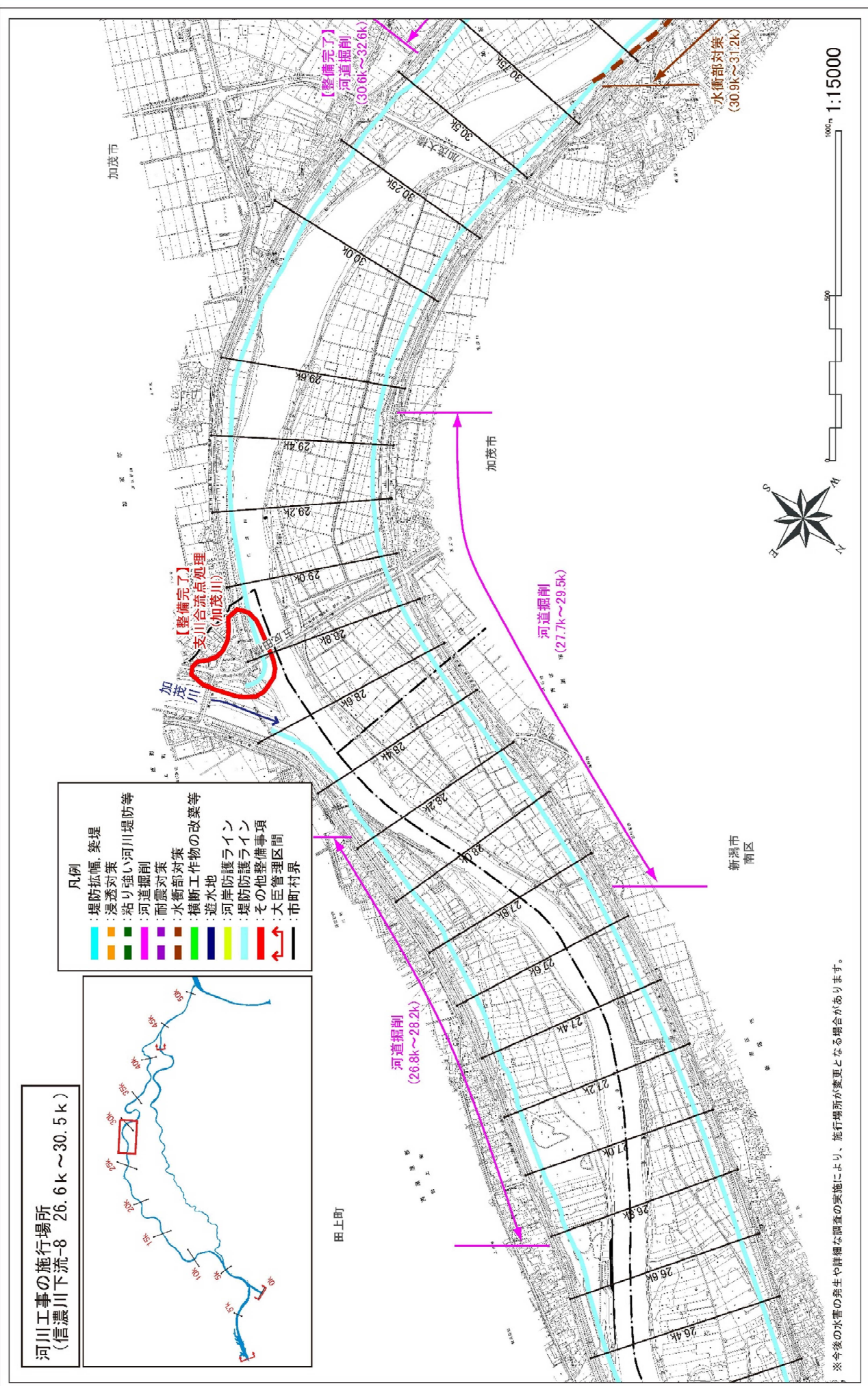
附図-11

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-8 26.6k ~ 30.5k)

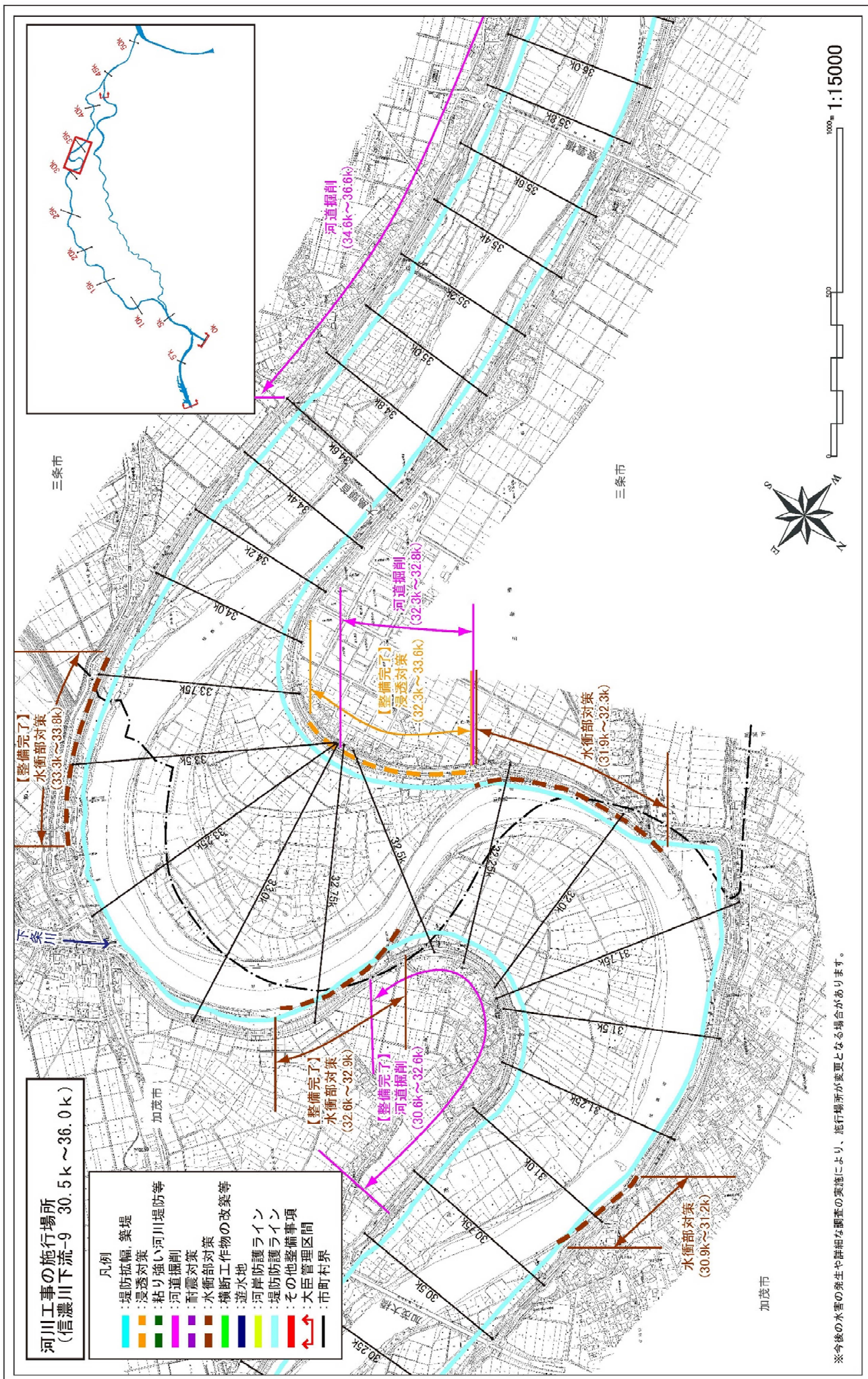


凡例

- 堤防拡幅、築堤
- 浸透対策
- 沿り強い河川堤防等
- 河道掘削
- 耐震対策
- 水循部対策
- 構断工作物の改築等
- 河岸防護ライン
- 道水地
- 堤防防護ライン
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界



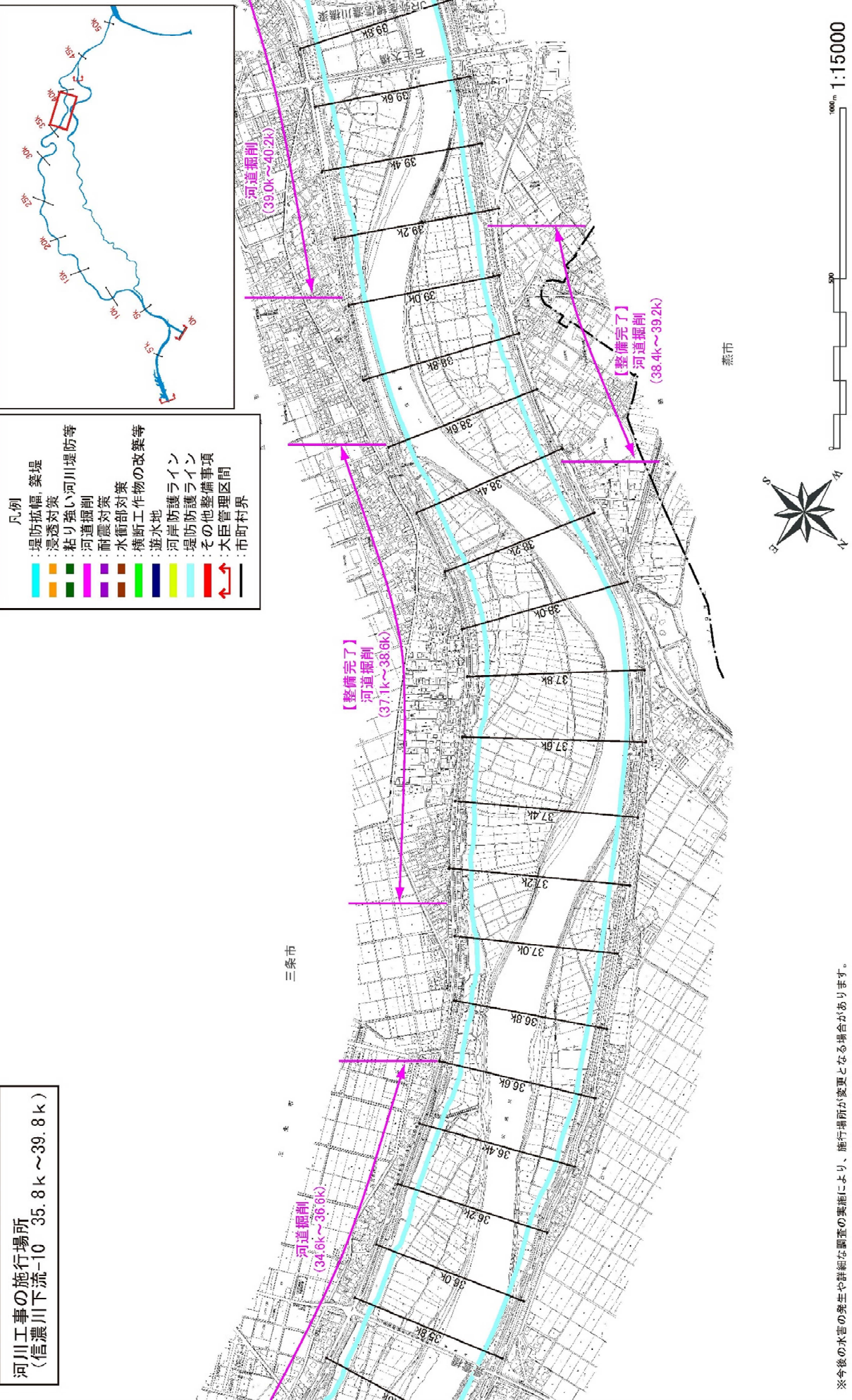
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



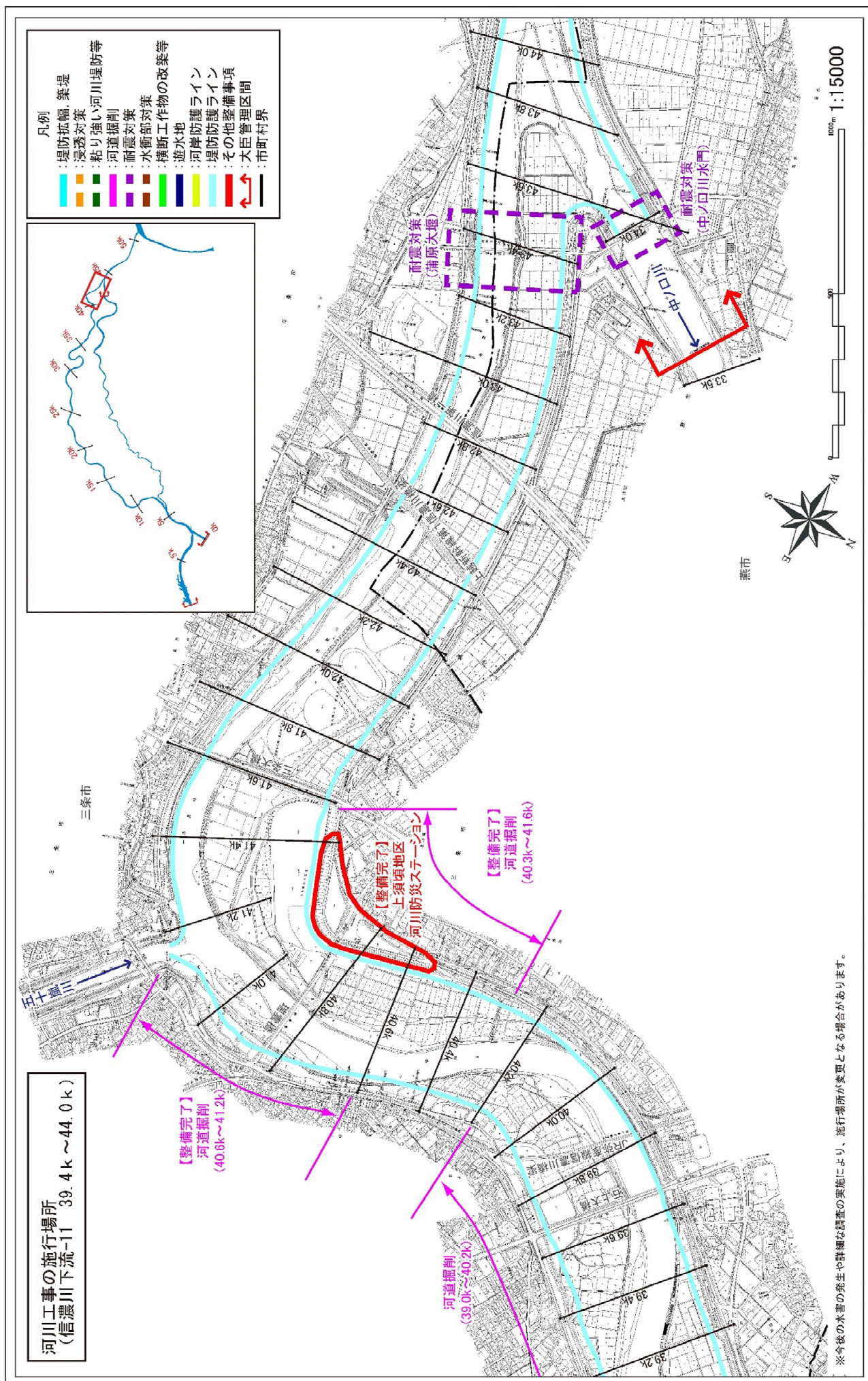
附図-13

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-10 35.8k ~ 39.8k)

凡例	
堤防拡幅、築堤	浸透対策
粘り強い河川堤防等	河道掘削
河道掘削	水質部対策
耐震対策	横断工作物の改築等
護岸	遊水地
河岸防護護線	河岸防護護線
その他整備区間	大臣管理区間
→	市町村界

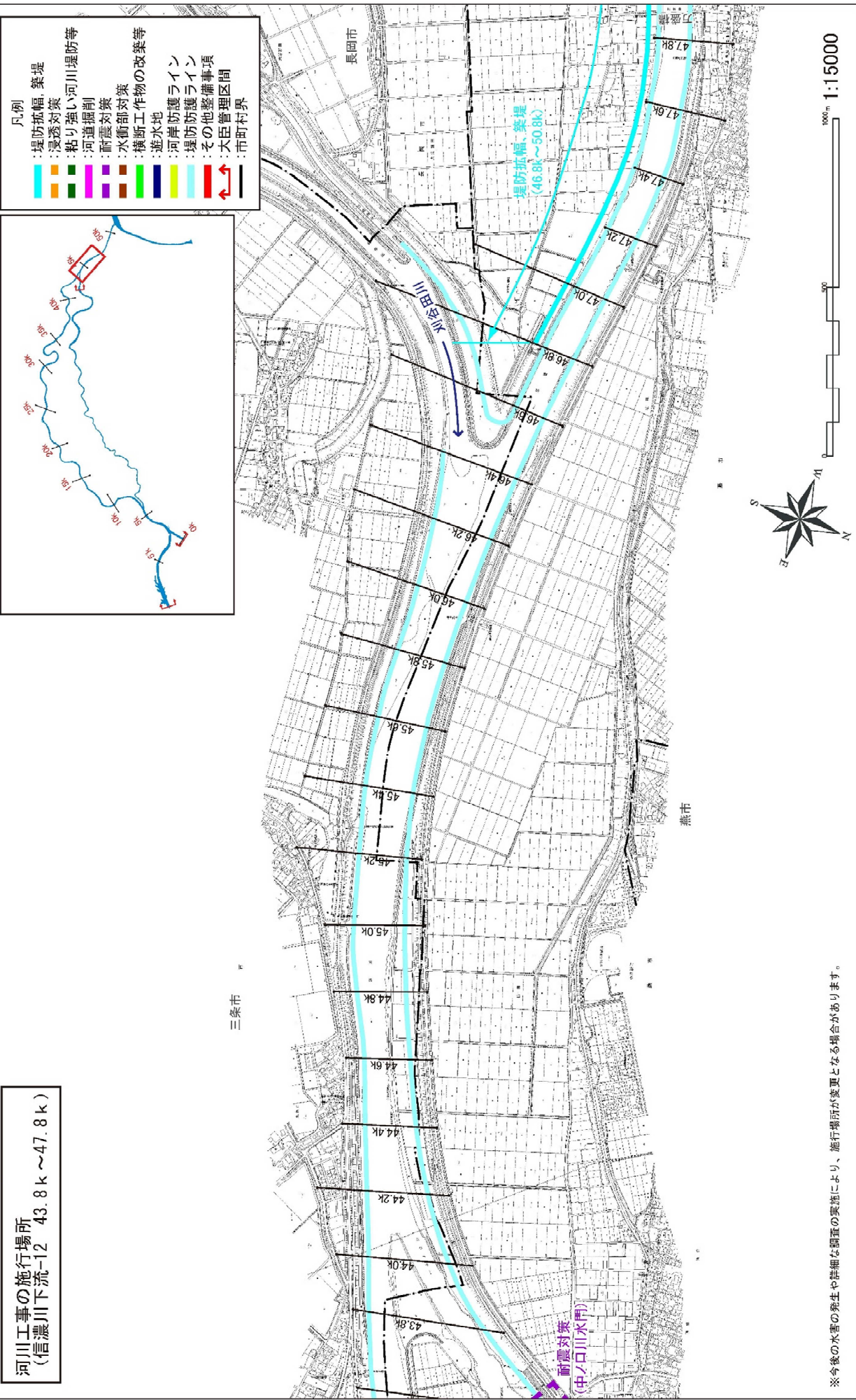


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

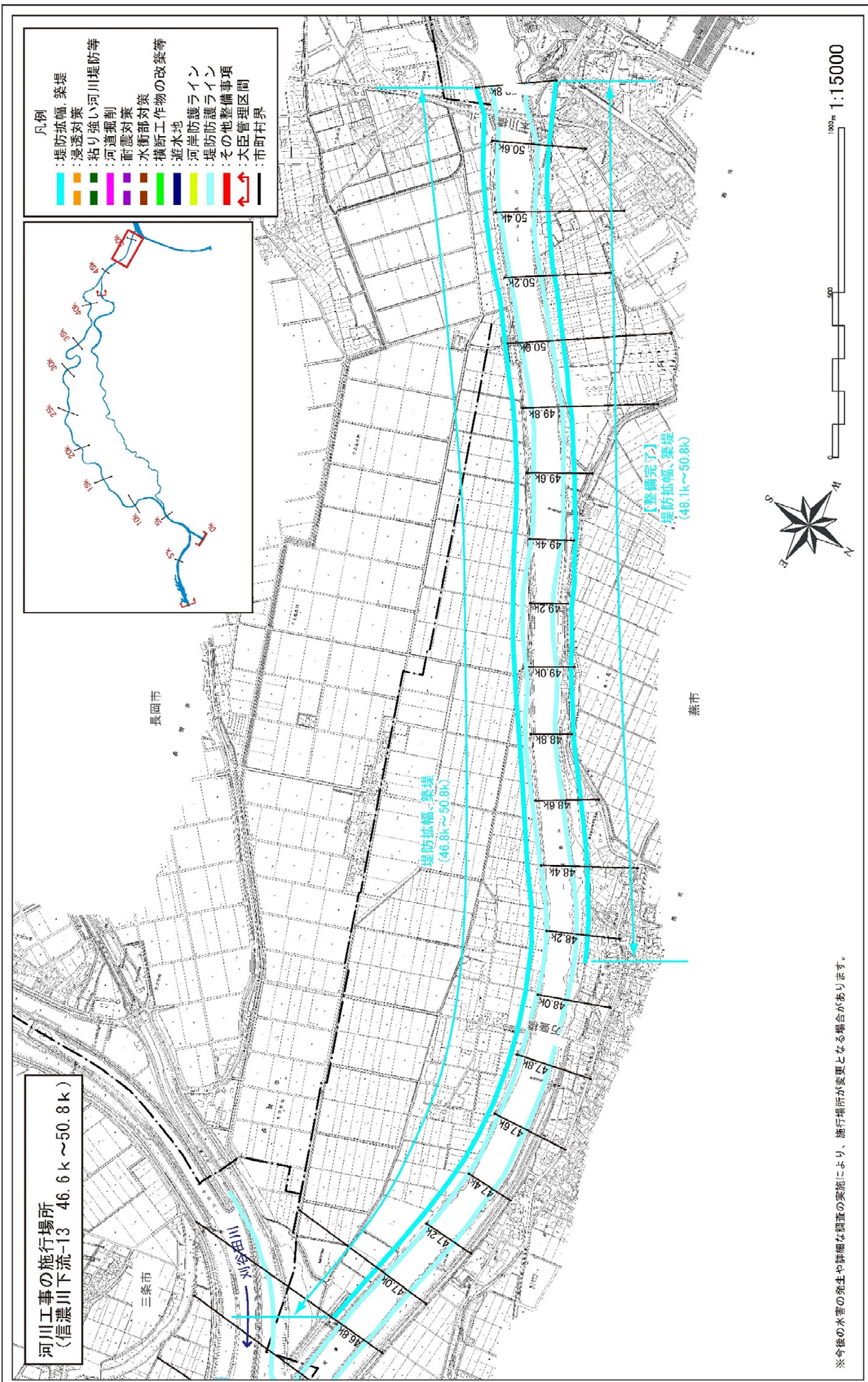


附図-15

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-12 43.8k ~47.8k)

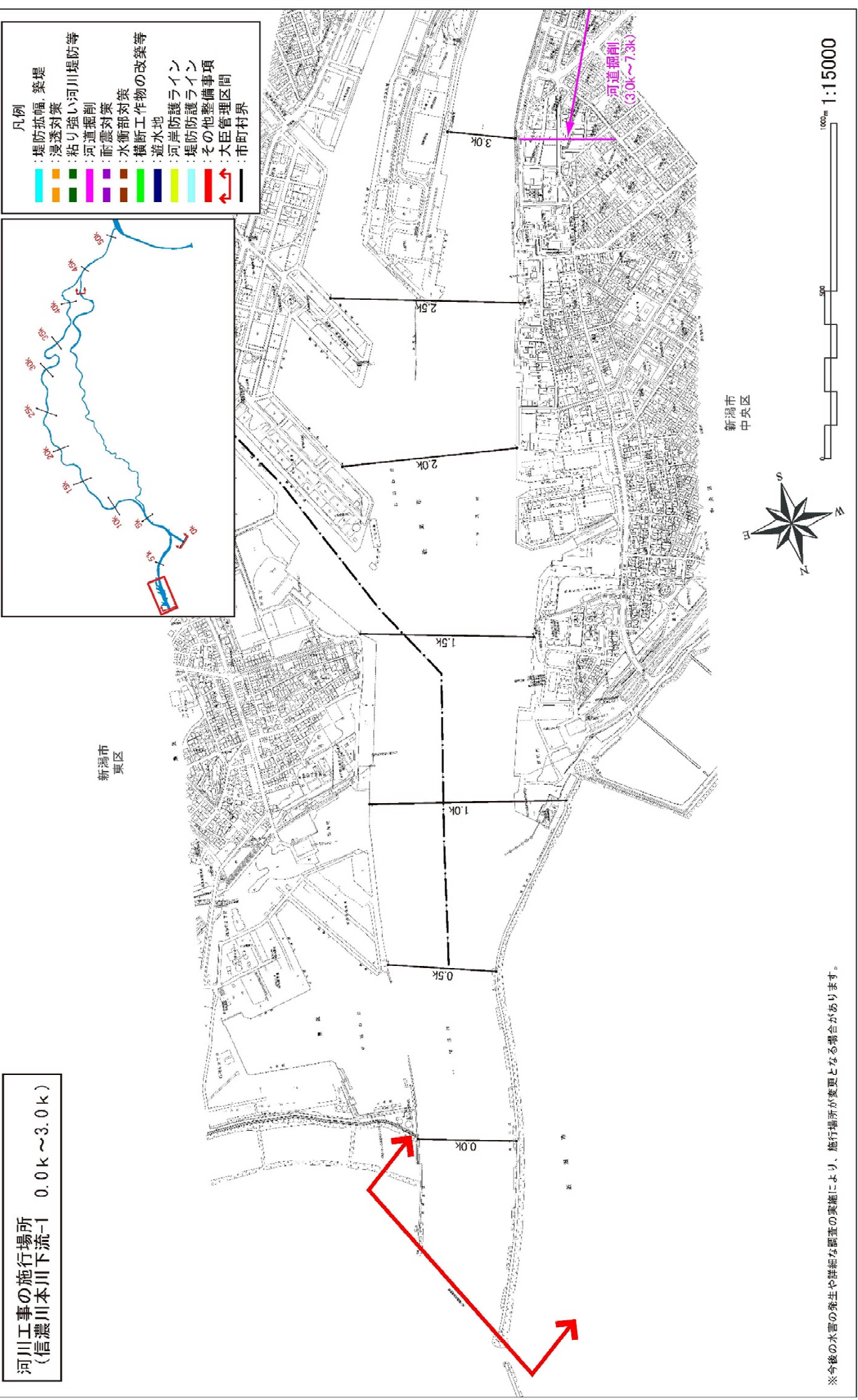


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



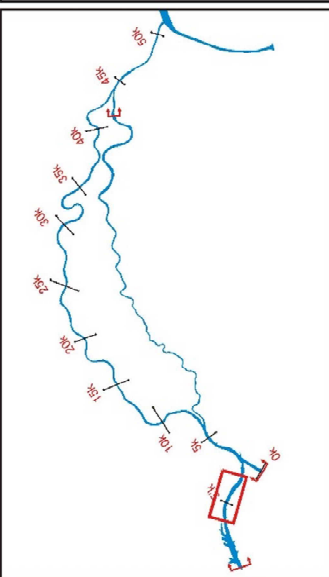
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-1 0.0k ~ 3.0k)

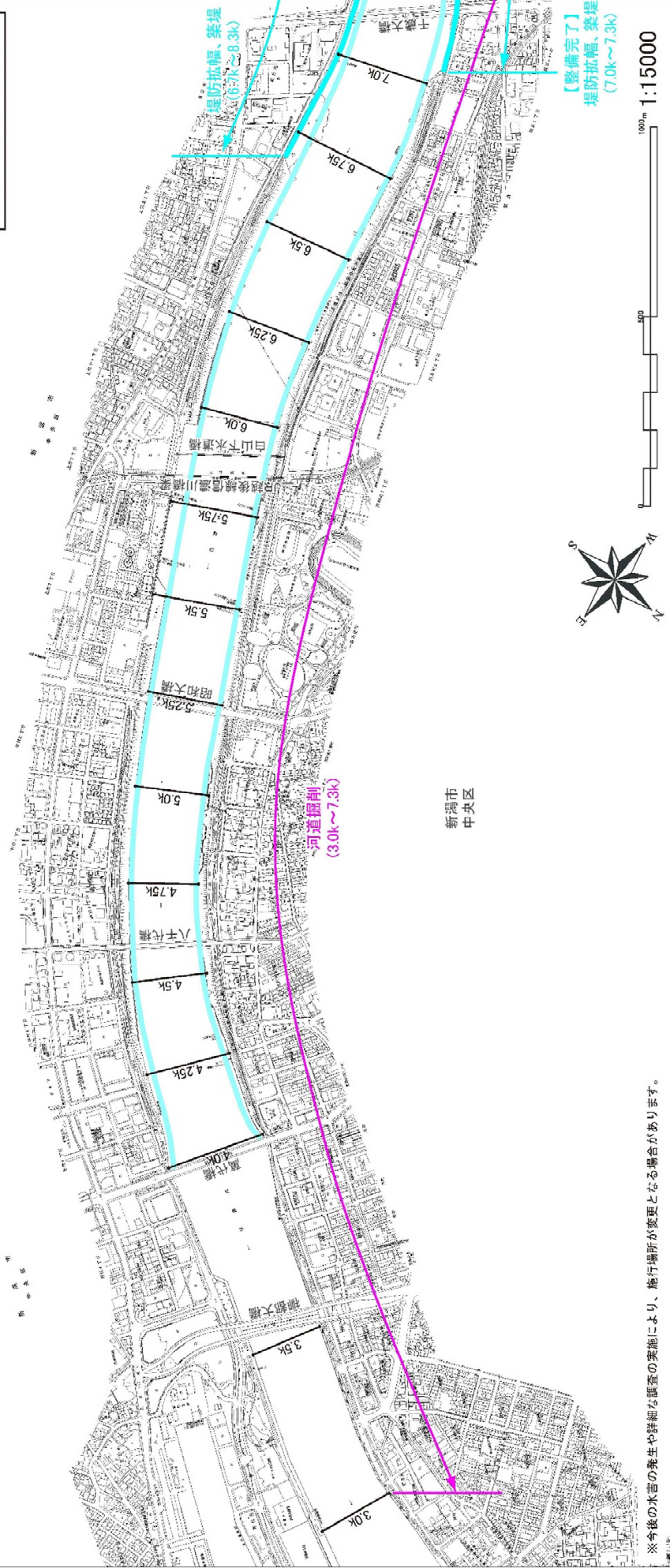


河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-2 3.0k~7.0k)

新潟市  
中央区

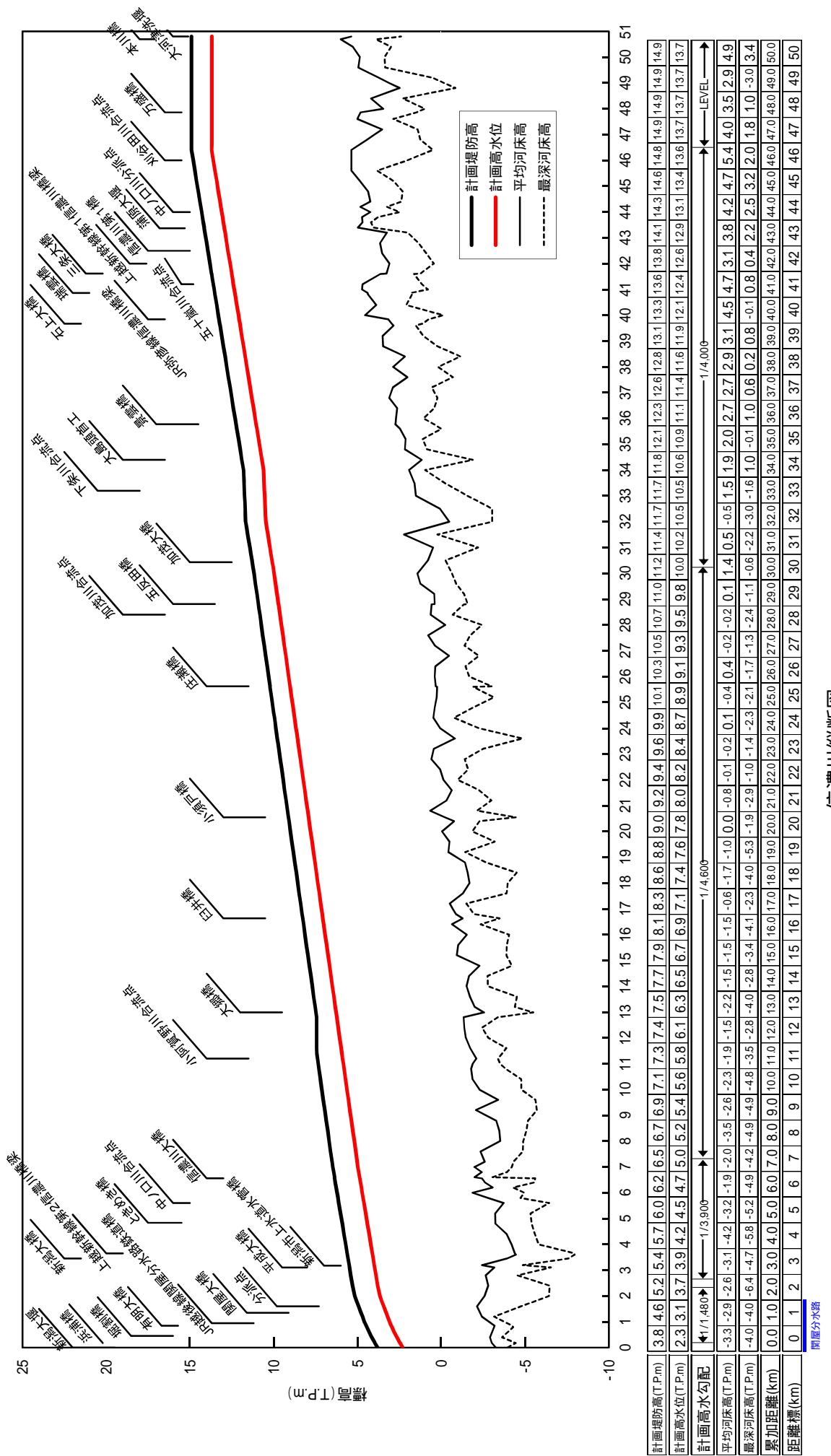


凡例	
堤防拡幅、築堤	浸透対策
粘り強い河川堤防等	河岸振削
河岸部対策	水害断工作物の改築等
横水地	航路対策
河岸防護ライン	堤防防護ライン
その他整備事項	大臣管理区間
市町村界	



※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

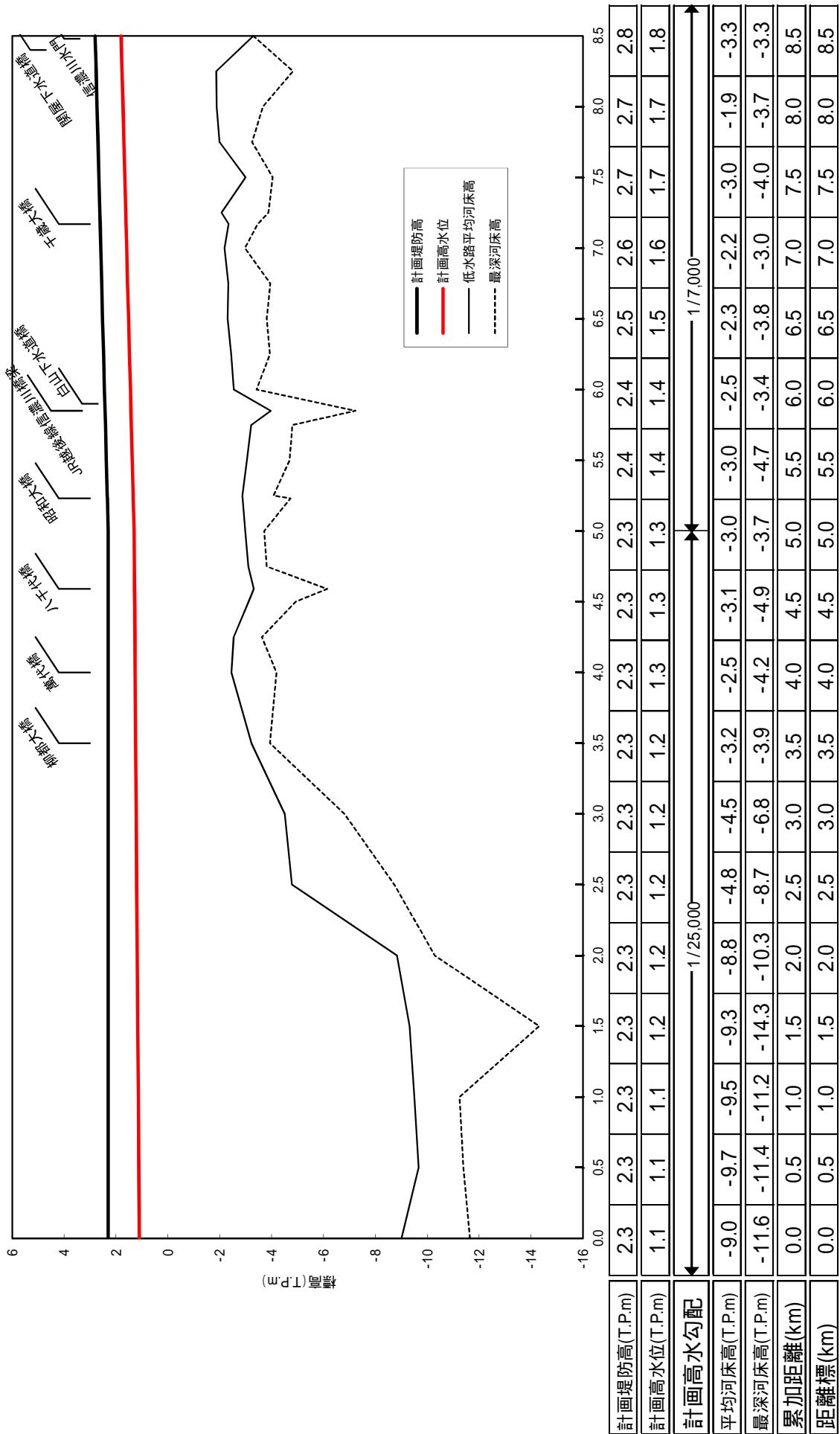




附図-21

計画堤防高は標準的な高さを示しており、電堤(開口部)が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

平均・最深河床高は平成23年度測量断面の値を用いています。  
計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示しています。

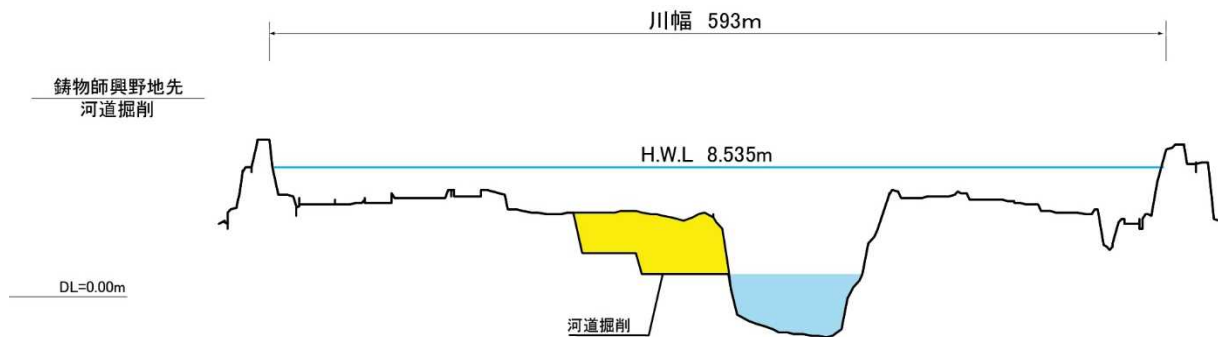


## 附図-22

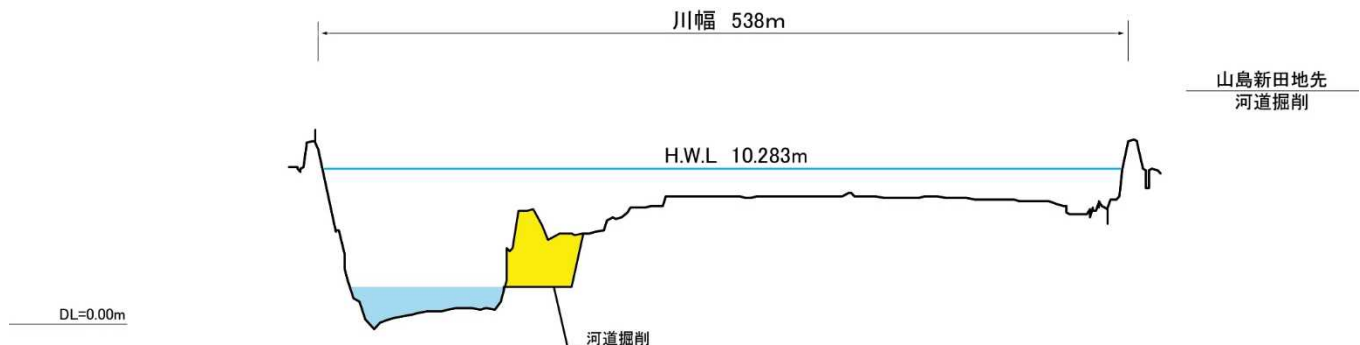
### 関屋分水路 1.200k



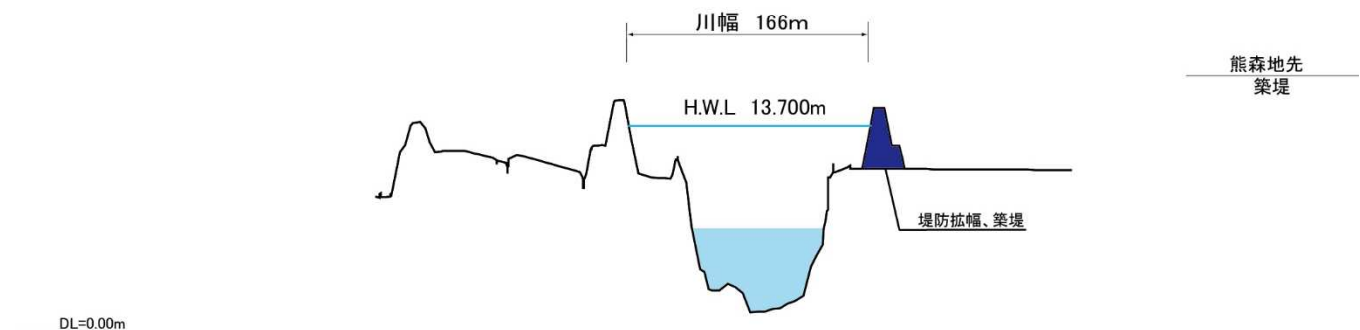
### 信濃川 23.400k



### 信濃川 31.250k



### 信濃川 47.200k

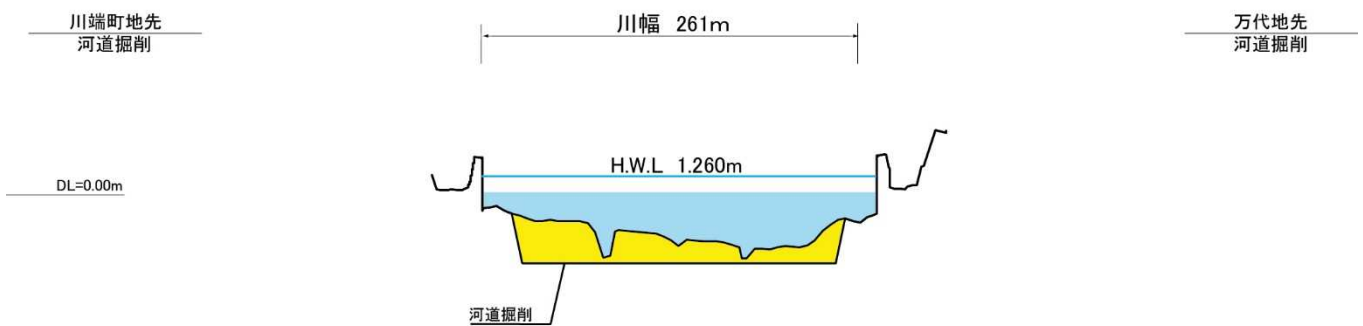


主要地点横断図

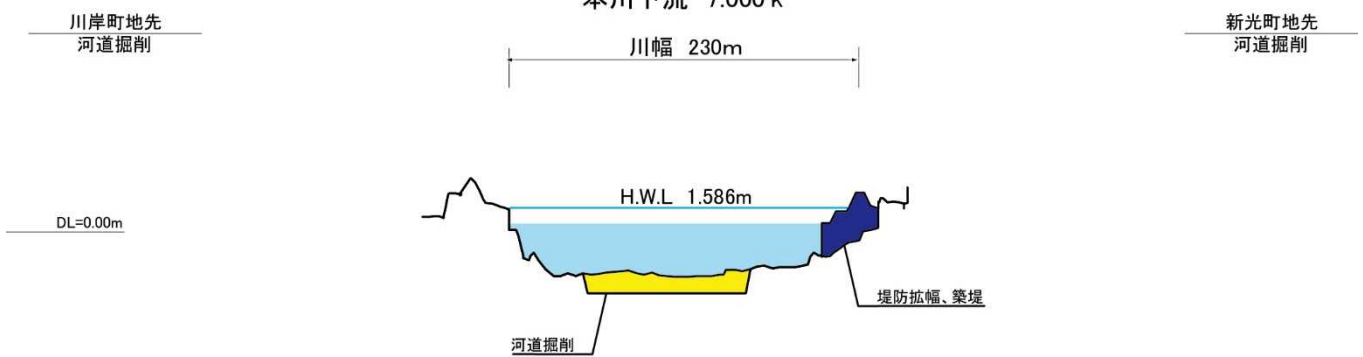
縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。

### 本川下流 4.000'k



### 本川下流 7.000'k



主要地点横断図

縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。