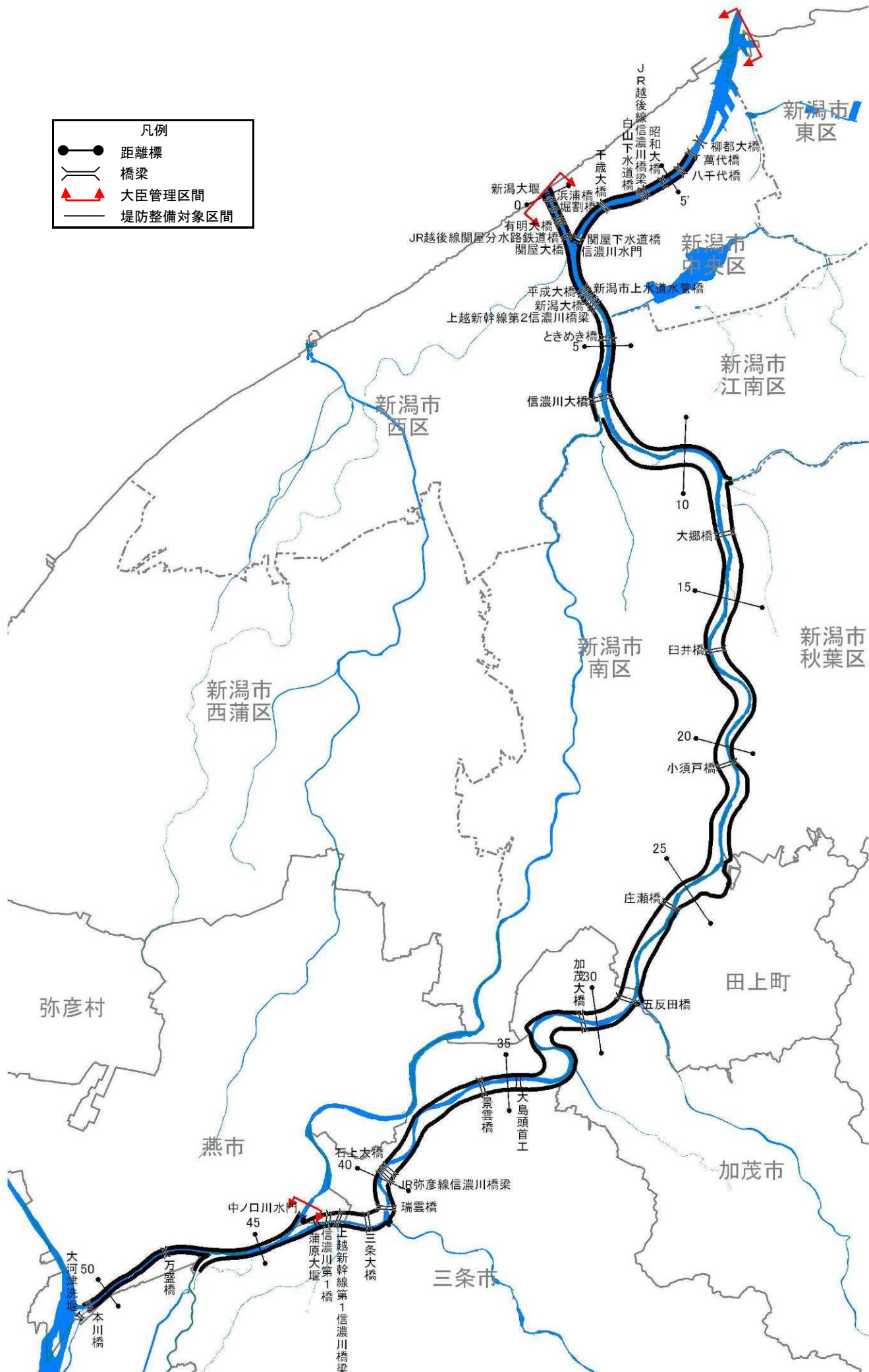


# 信濃川水系河川整備計画（附図）

## 〔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

※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〕

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	新潟市中央区綱川原地先	1.6k 付近	-	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	新潟市中央区太石工門新田地先	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	新潟市南区鷺ノ木新田地先	7.1k 付近	左岸	耐震対策	鷺ノ木水門
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	新潟市南区犬鼻新田地先～ 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～ 新潟市南区赤浜地先	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	新潟市秋葉区水田地先	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	加茂市鶴森地先～ 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〕

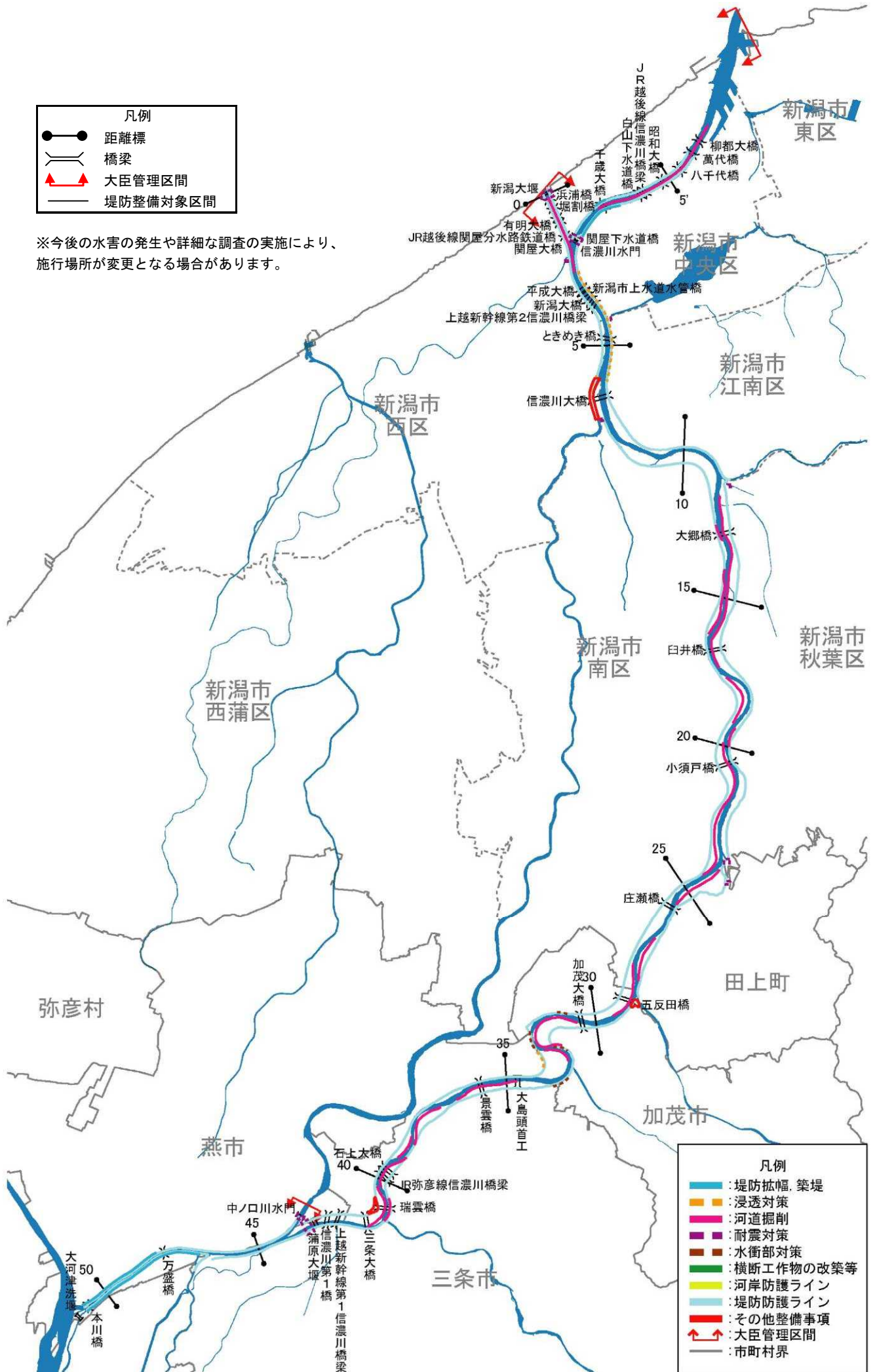
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川	三条市柳川新田地先～ 三条市三貫地新田地先	34.6k～36.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市栗林地先	37.1k～38.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市大島地先～ 三条市下須頃地先	38.4k～39.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市石上地先	39.0k～40.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市下須頃地先～ 三条市上須頃地先	40.3k～41.6k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市荒町地先～ 三条市本町地先	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。



凡例	
●—●	距離標
≡	橋梁
▲—▲	大臣管理区間
—	堤防整備対象区間

※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。

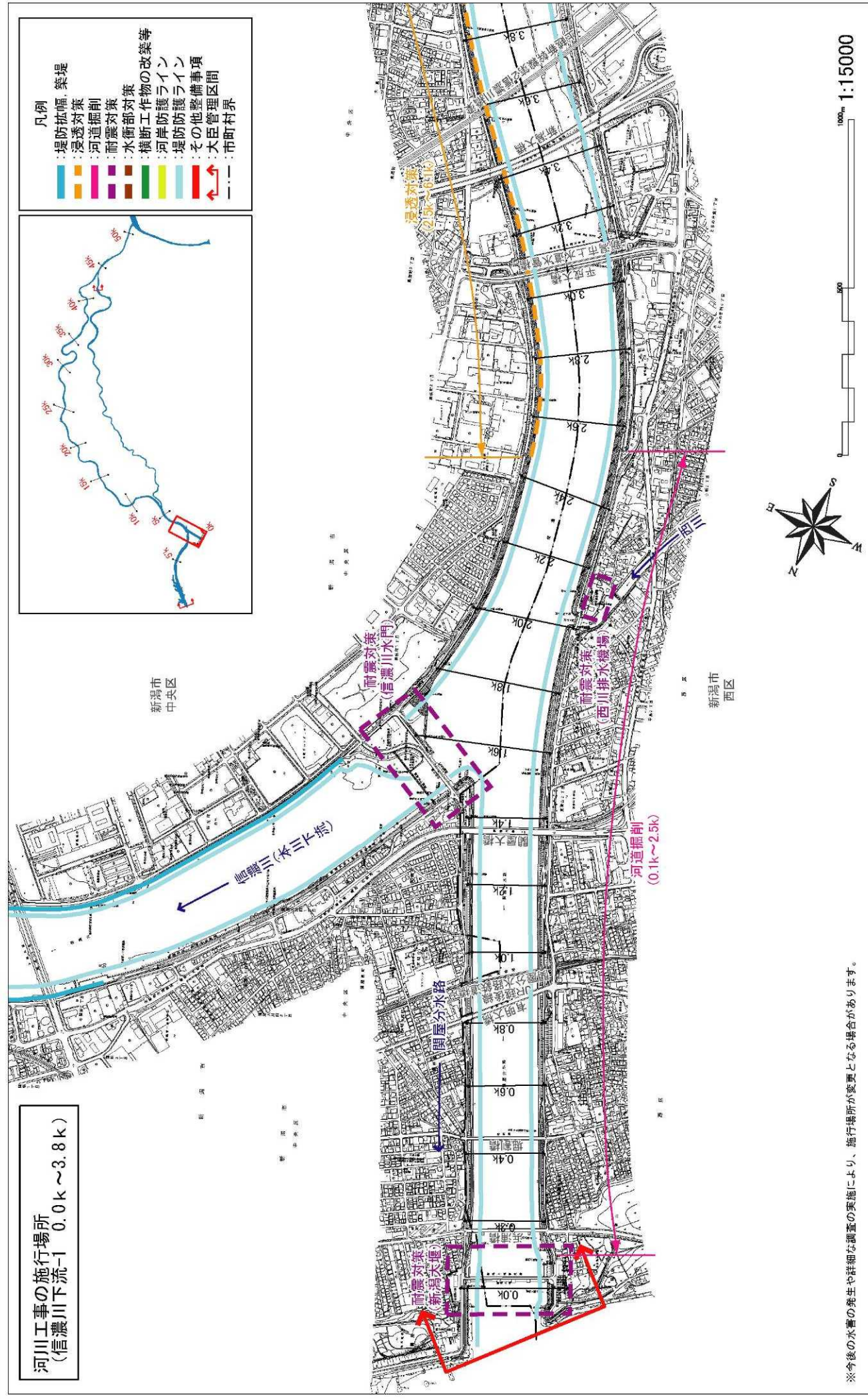
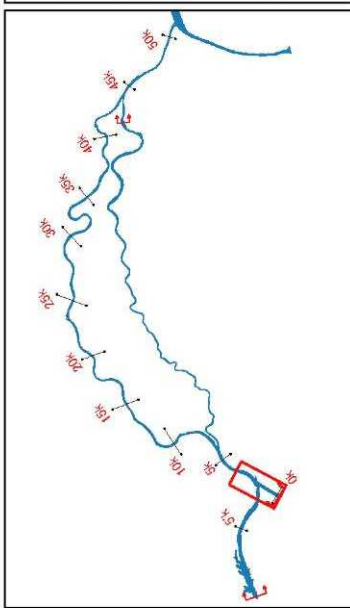


凡例	
■	堤防拡幅、築堤
■	浸透対策
■	河道掘削
■	耐震対策
■	水衝部対策
■	横断工作物の改築等
■	河岸防護ライン
■	堤防防護ライン
■	その他整備事項
▲—▲	大臣管理区間
—	市町村界

信濃川河川整備計画(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)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 河震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

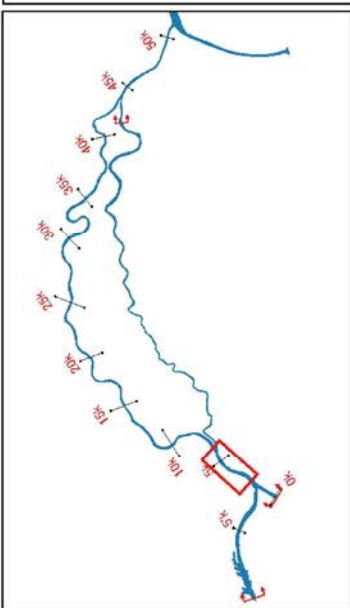


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-5



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-2 3.0k~7.0k)

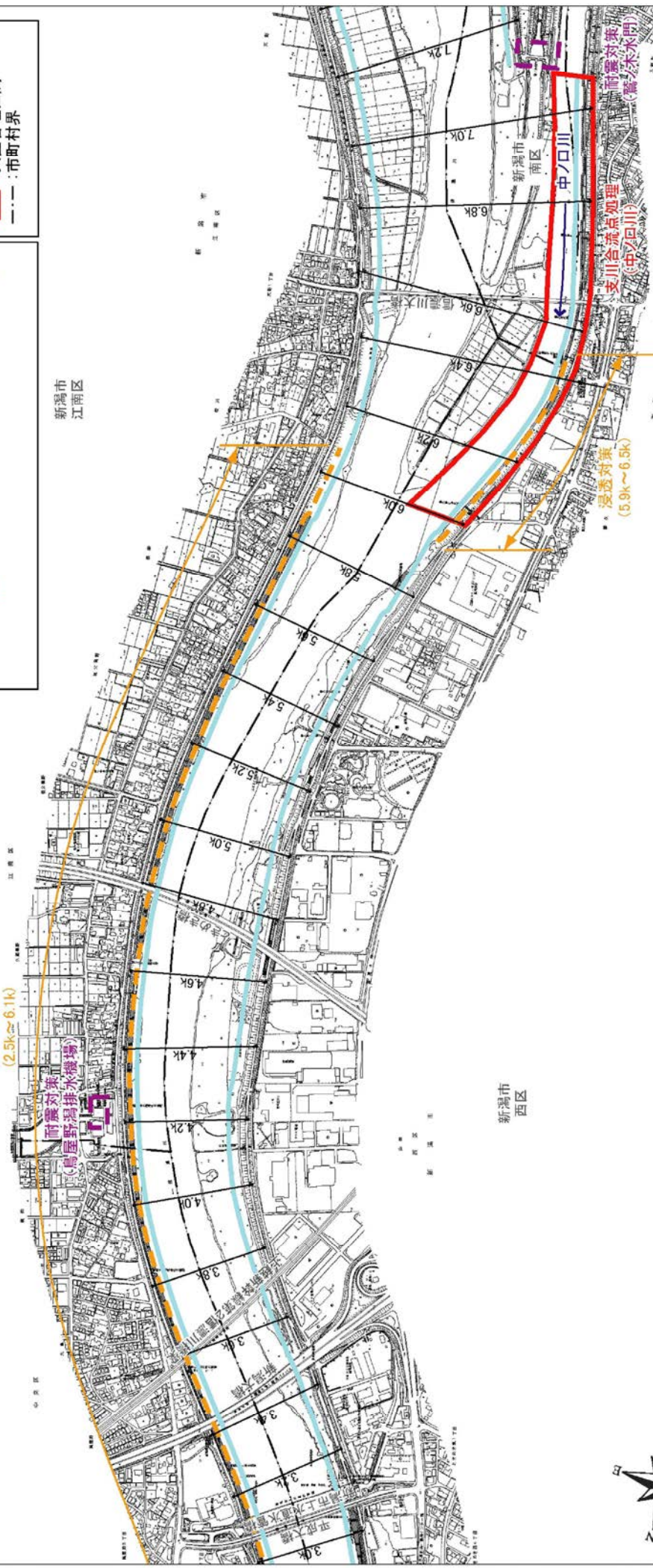


- 凡例
- 堤防抵幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

新潟市  
中央区

浸透対策  
(2.5k~6.1k)

新潟市  
江南区



新潟市  
西区

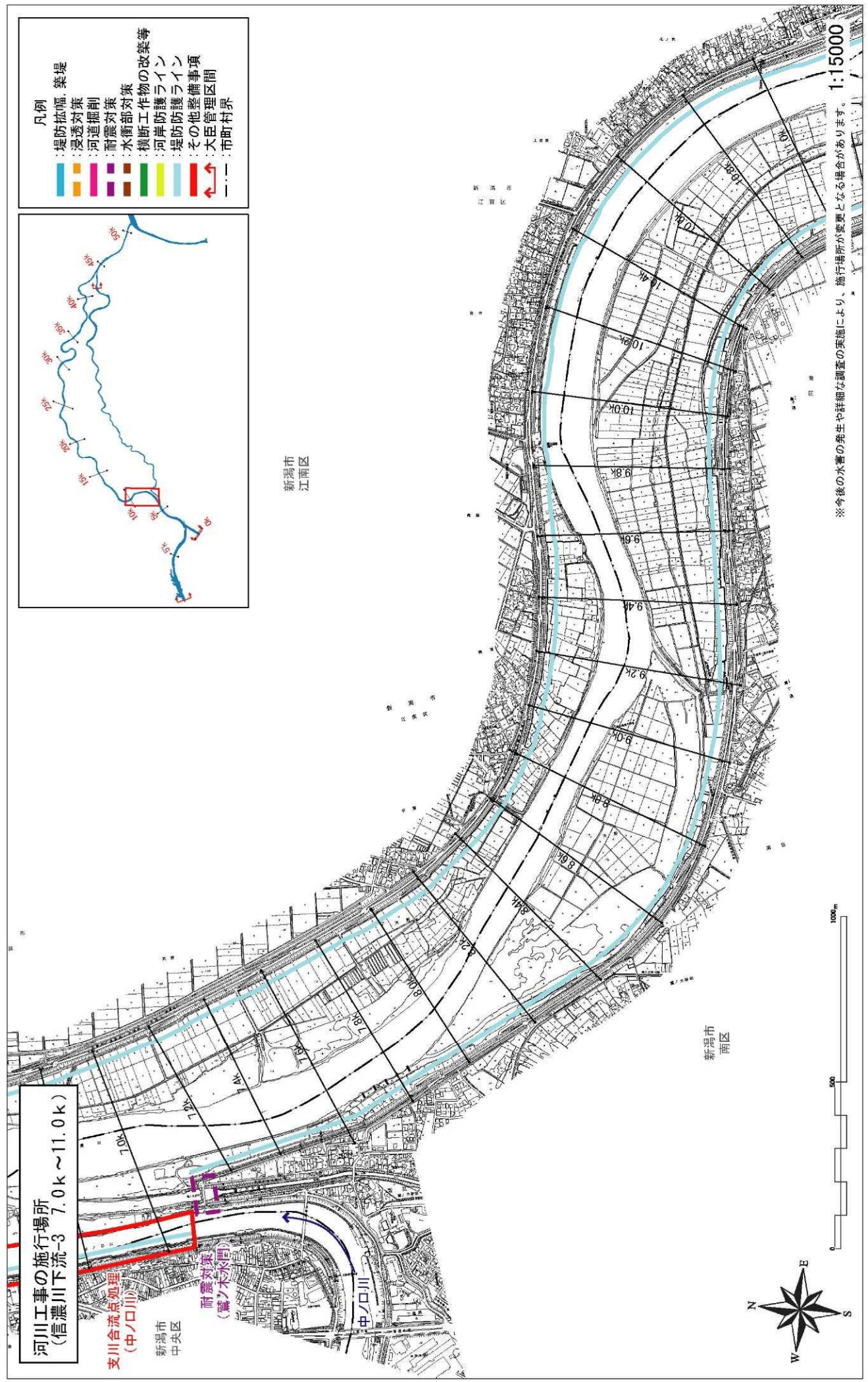
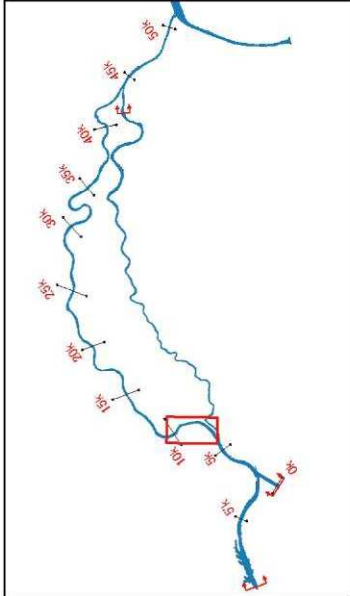


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

附图-6



- 凡例
- 堤防放幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



河川工事の施行場所  
 (信濃川下流-3 7.0k~11.0k)

支川合流点如理  
 (中ノ口川)  
 新潟市 中央区

耐震対策  
 (藍ノ木水門)

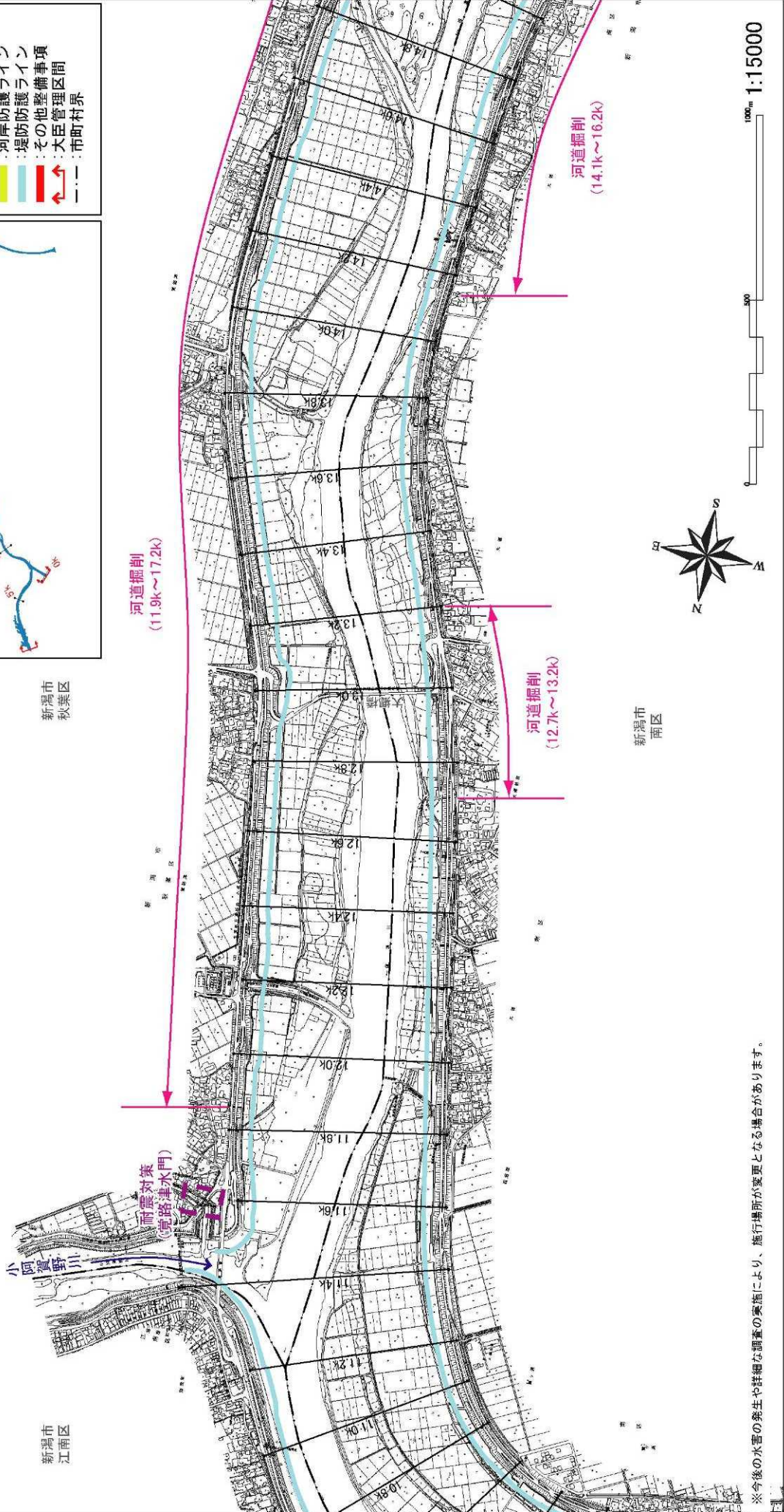
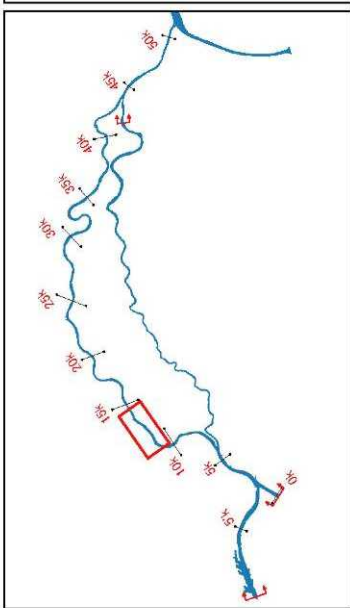
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

附図-7



河川工事の施行場所  
 (信濃川下流-4 11.0k~14.8k)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



新潟市  
秋葉区

新潟市  
南区

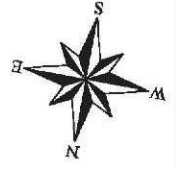
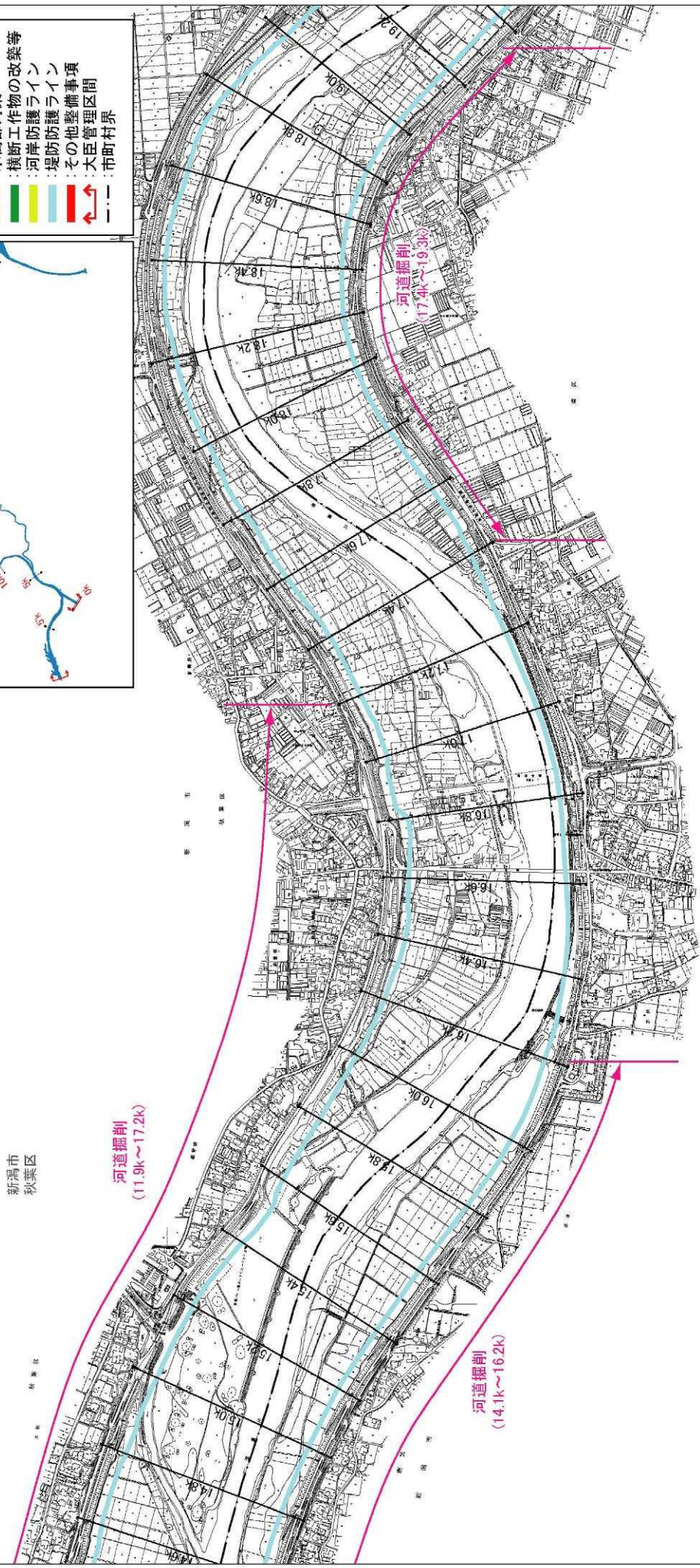
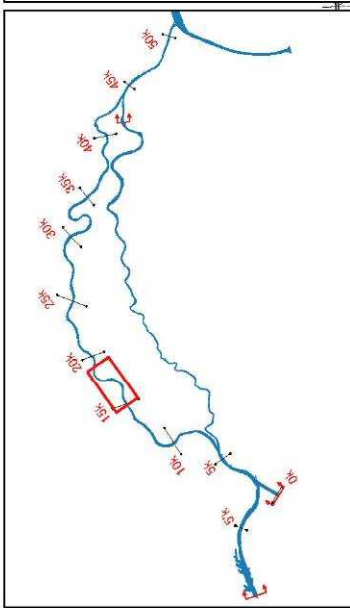
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附图-8



河川工事の施行場所  
 (信濃川下流-5 14.8k ~ 19.0k)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 市町村界



100m 1:15000

新潟市  
南區

新潟市  
秋葉區

河道掘削  
(11.9k~17.2k)

河道掘削  
(14.1k~16.2k)

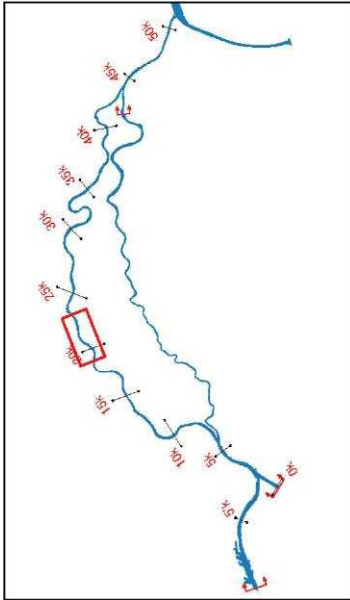
河道掘削  
(17.4k~19.3k)

※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-9

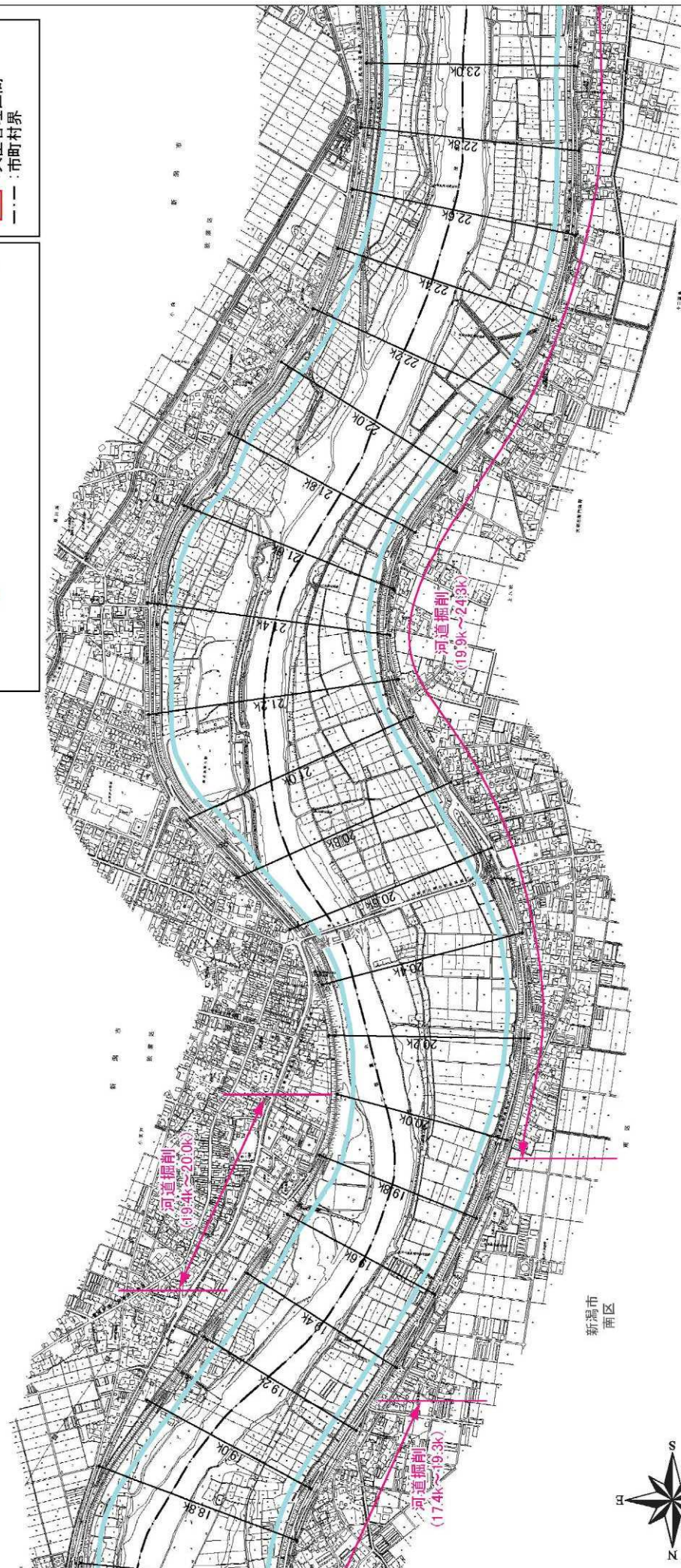


河川工事の施行場所  
(信濃川下流-6 18.8k ~ 23.0k)

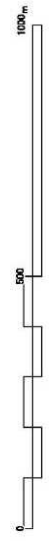


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

新潟市  
秋葉区



新潟市  
南区



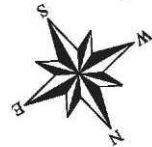
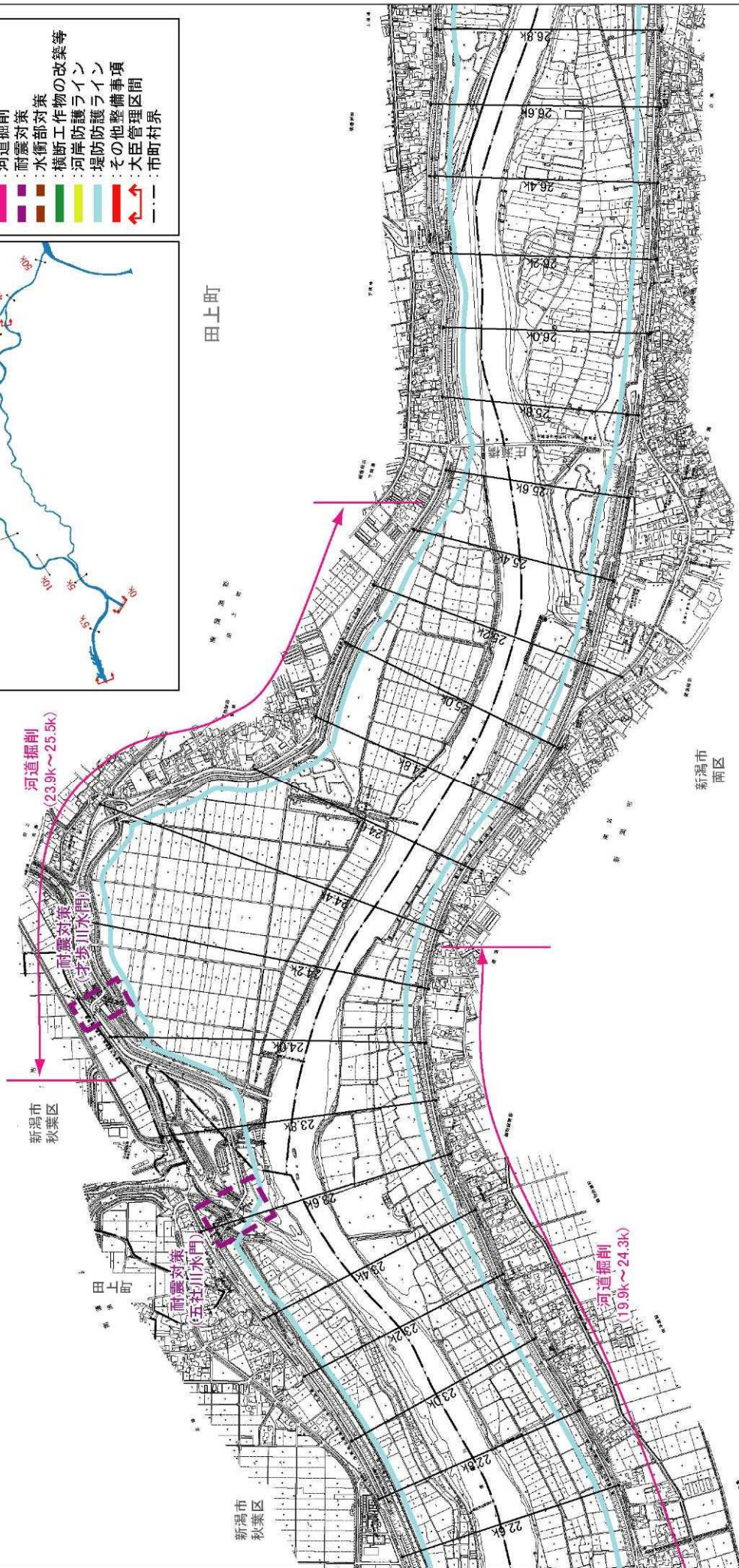
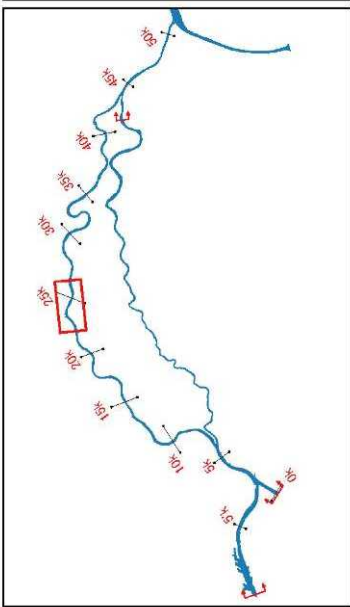
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

附図-10



河川工事の施行場所  
(信濃川下流7 22.8k ~ 26.8k)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 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

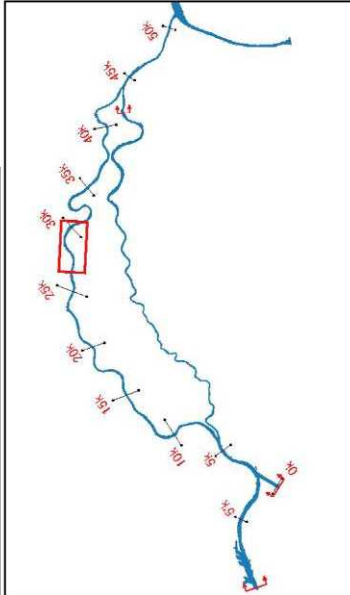


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

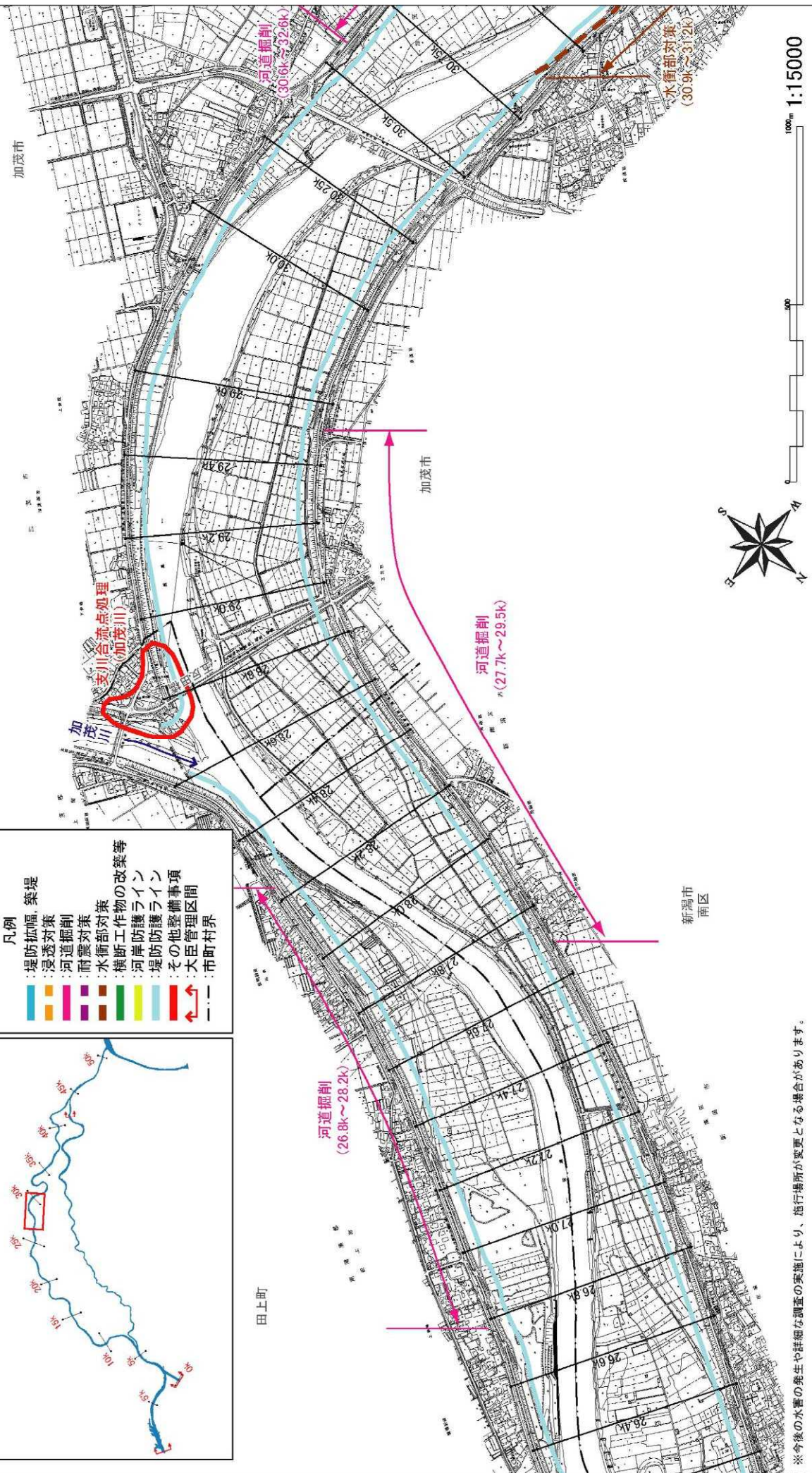
附図-11



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-8 26.6k ~ 30.5k)



- 凡例
- 堤防幅 築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 種断工作物の改築等
  - 種断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



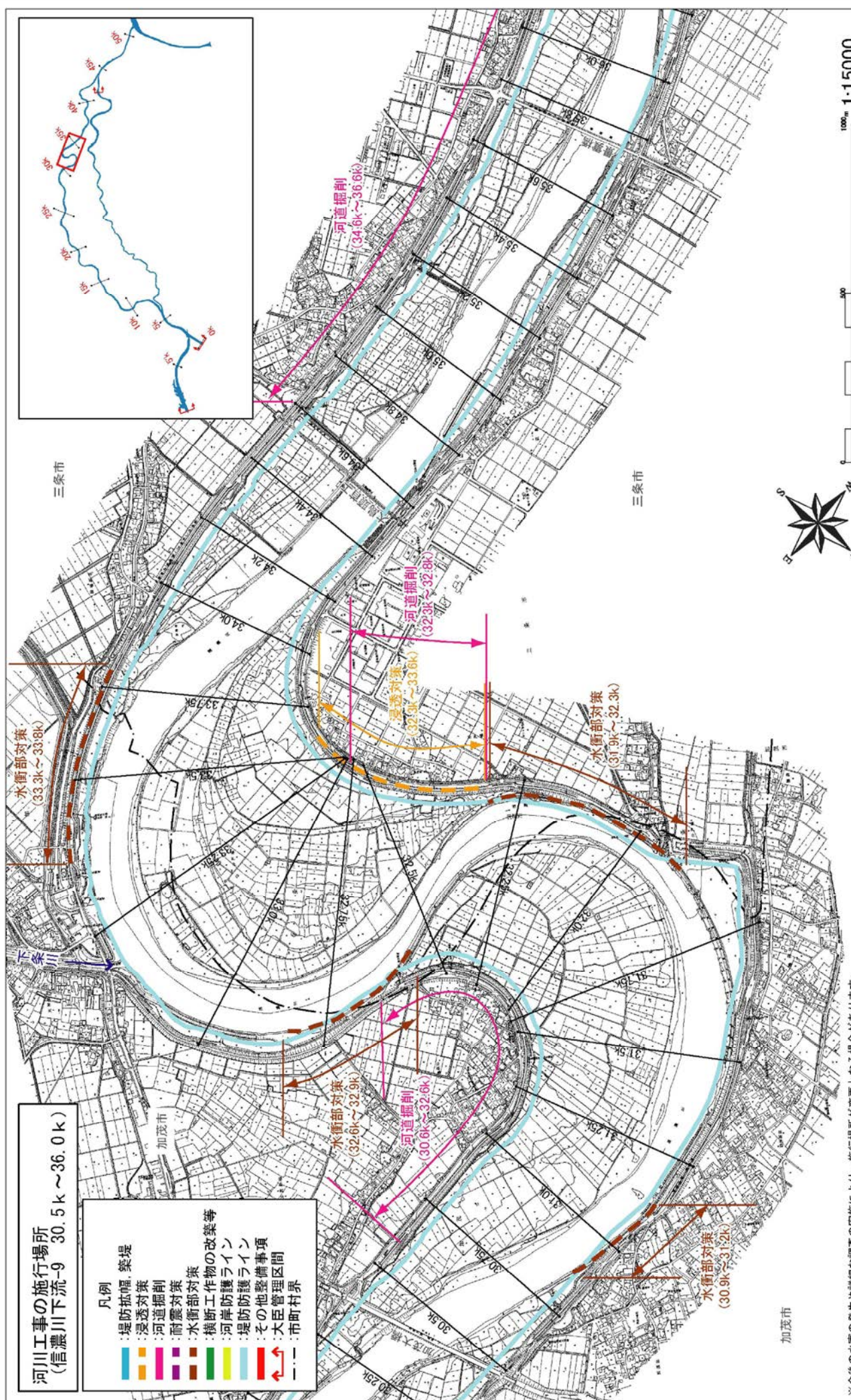
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-12



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-9 30.5k ~ 36.0k)

- 凡例
- 堤防擁壁、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構造物の改築等
  - 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

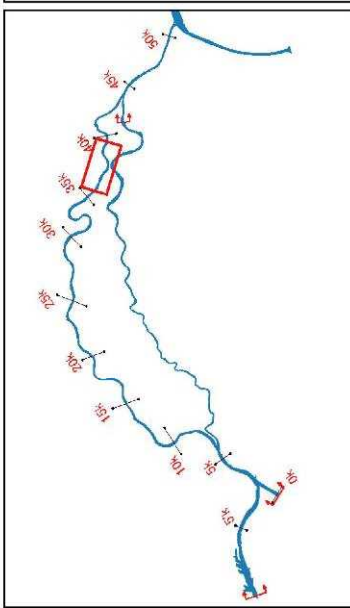


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

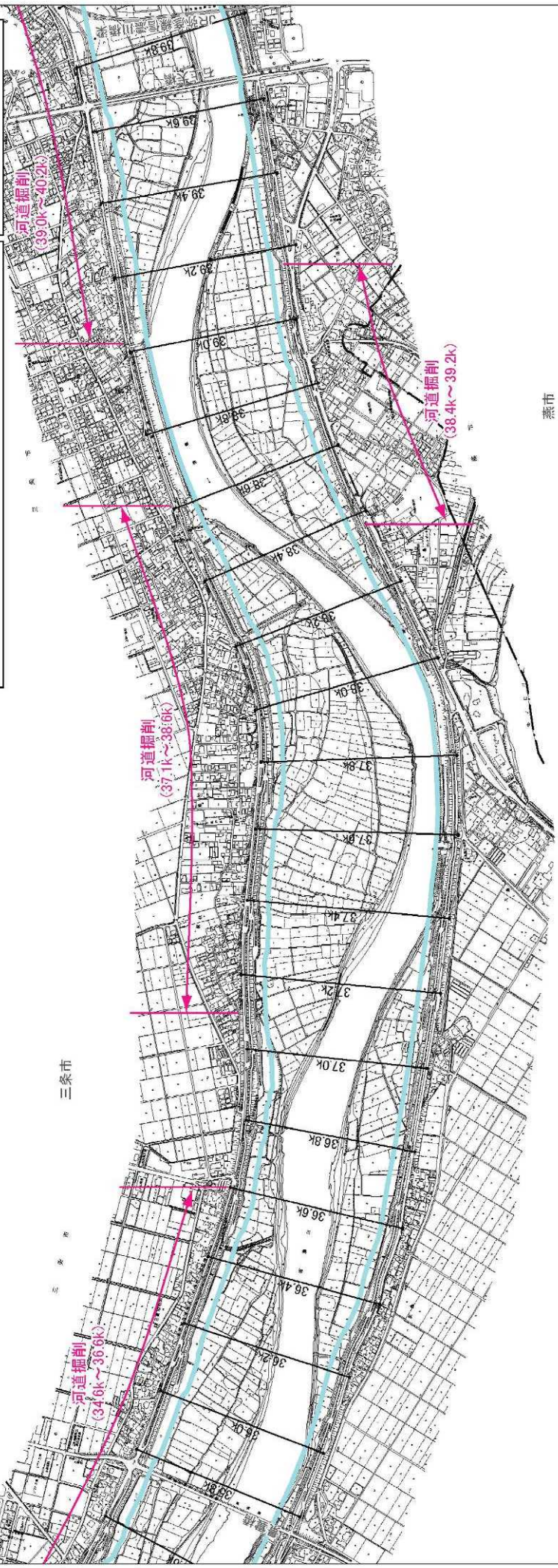
附図-13



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
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



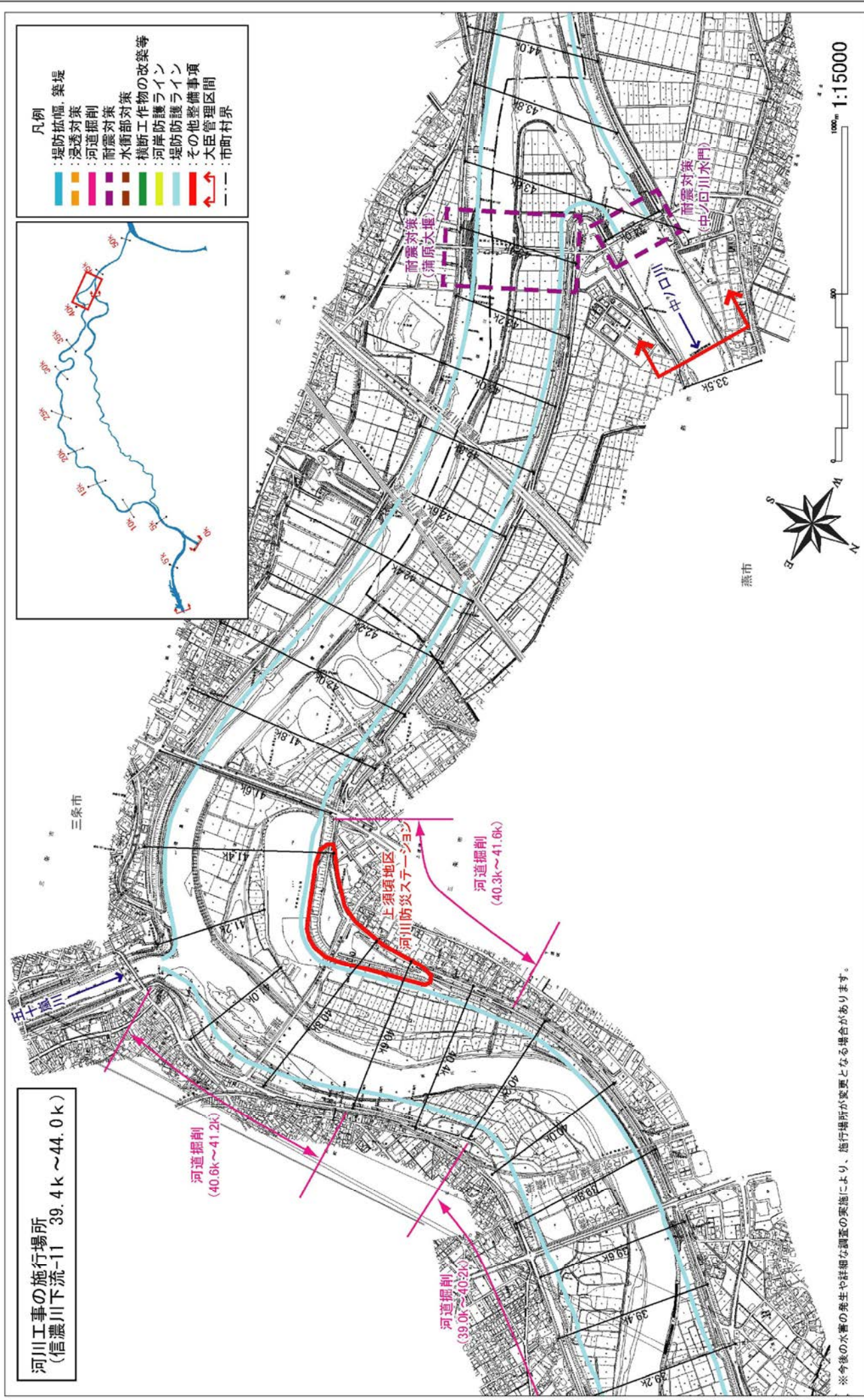
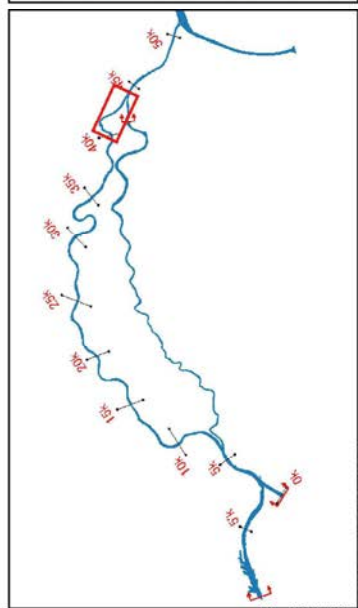
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-14



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-11 39.4k~44.0k)

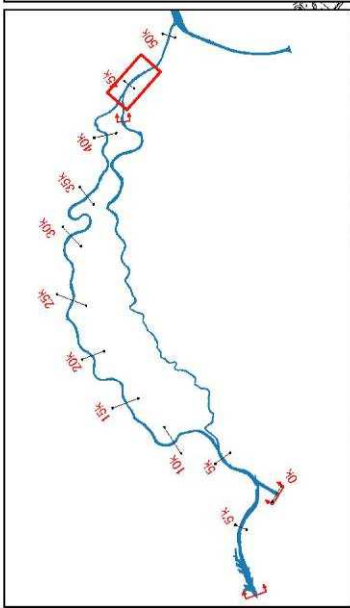
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝扉対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



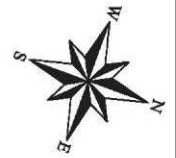
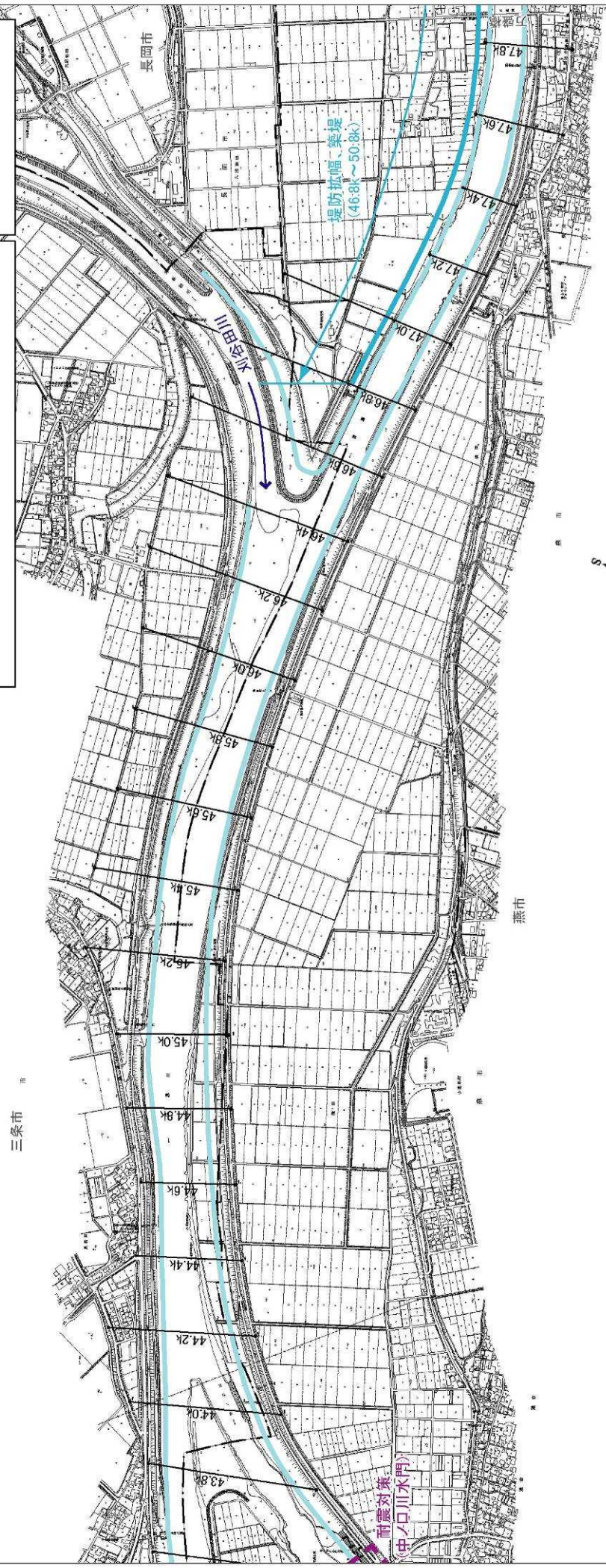
附図-15



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-12 43.8k ~47.8k)



- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他防備事項
  - 市町村界



100m 1:15000

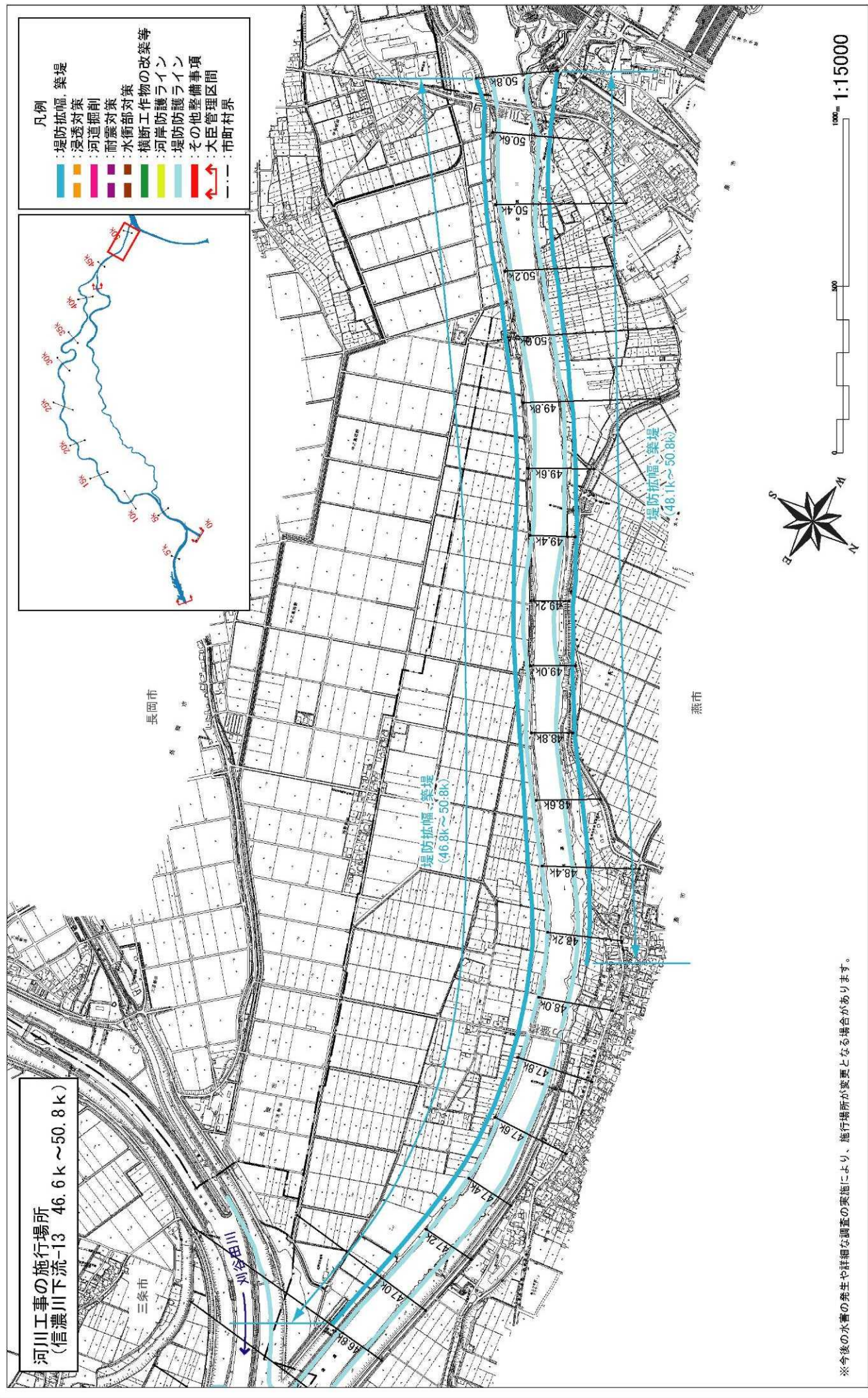
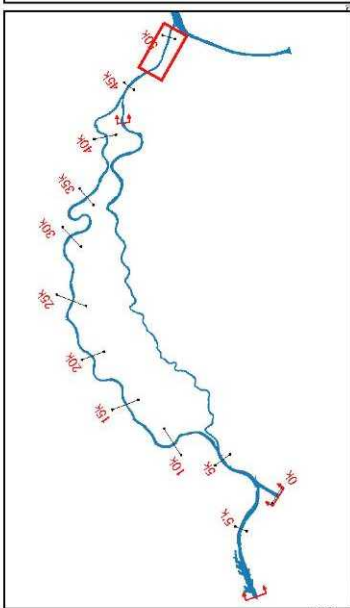
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-16



河川工事の施行場所  
 (信濃川下流-13 46.6k ~ 50.8k)

- 凡例
- 堤防幅幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 河床対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防護事項
  - 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。

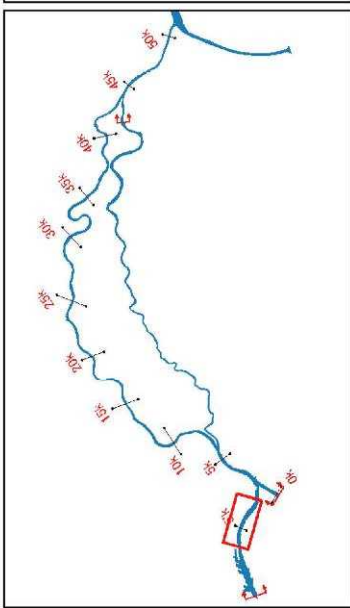
附図-17



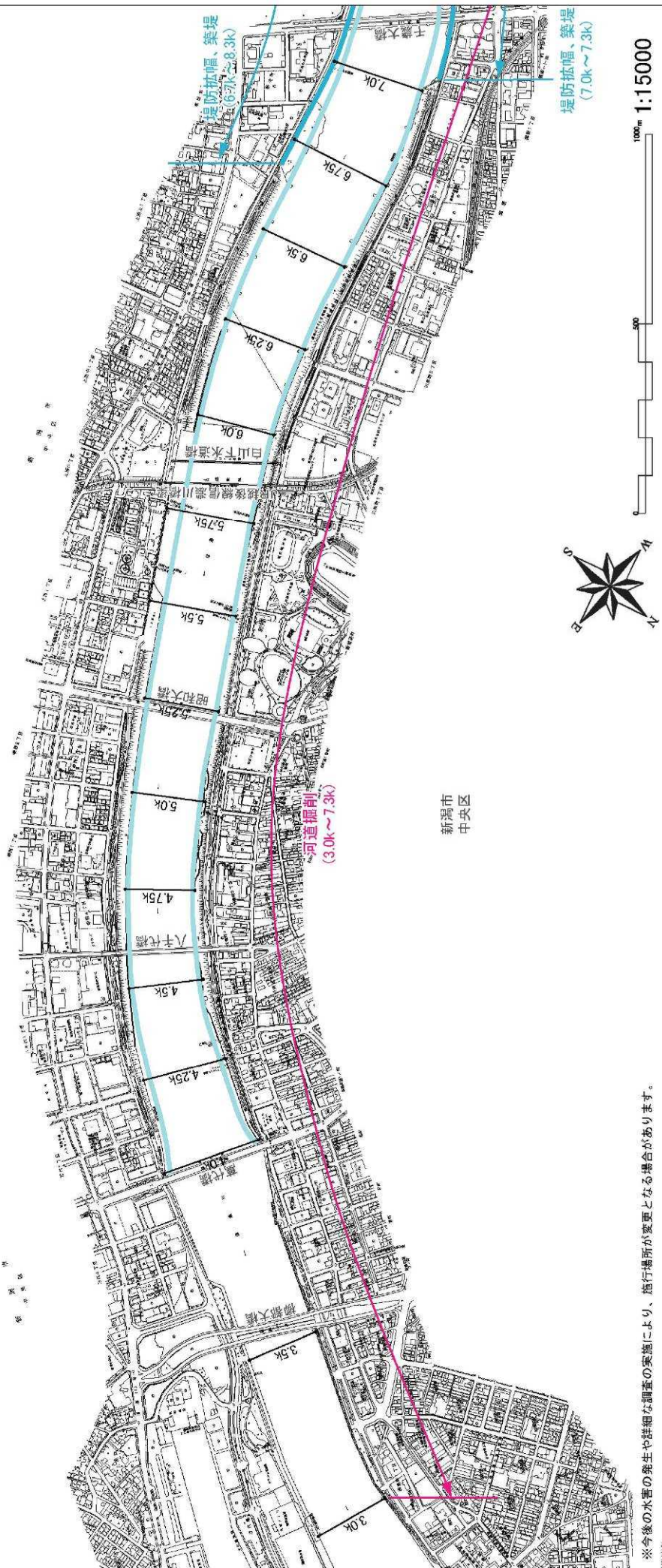




河川工事の施行場所  
 (信濃川本川下流-2 3.0k~7.0k)



- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



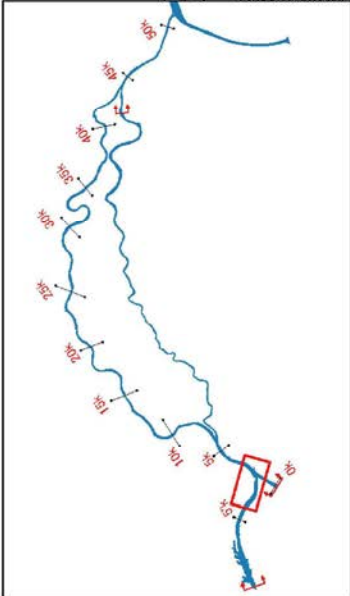
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-19

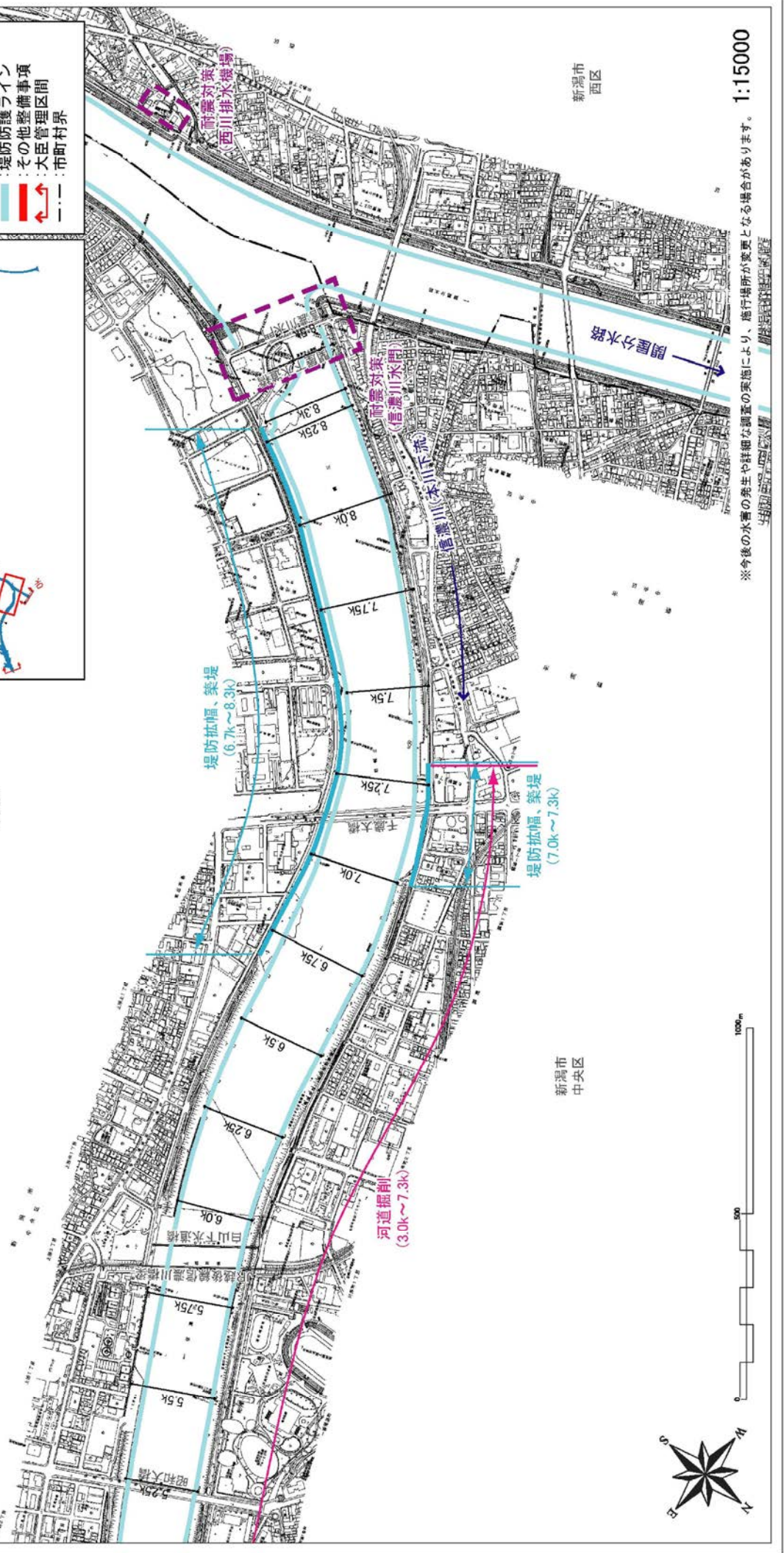


河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-3 5.25k~8.5k)

- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



新潟市  
中央区

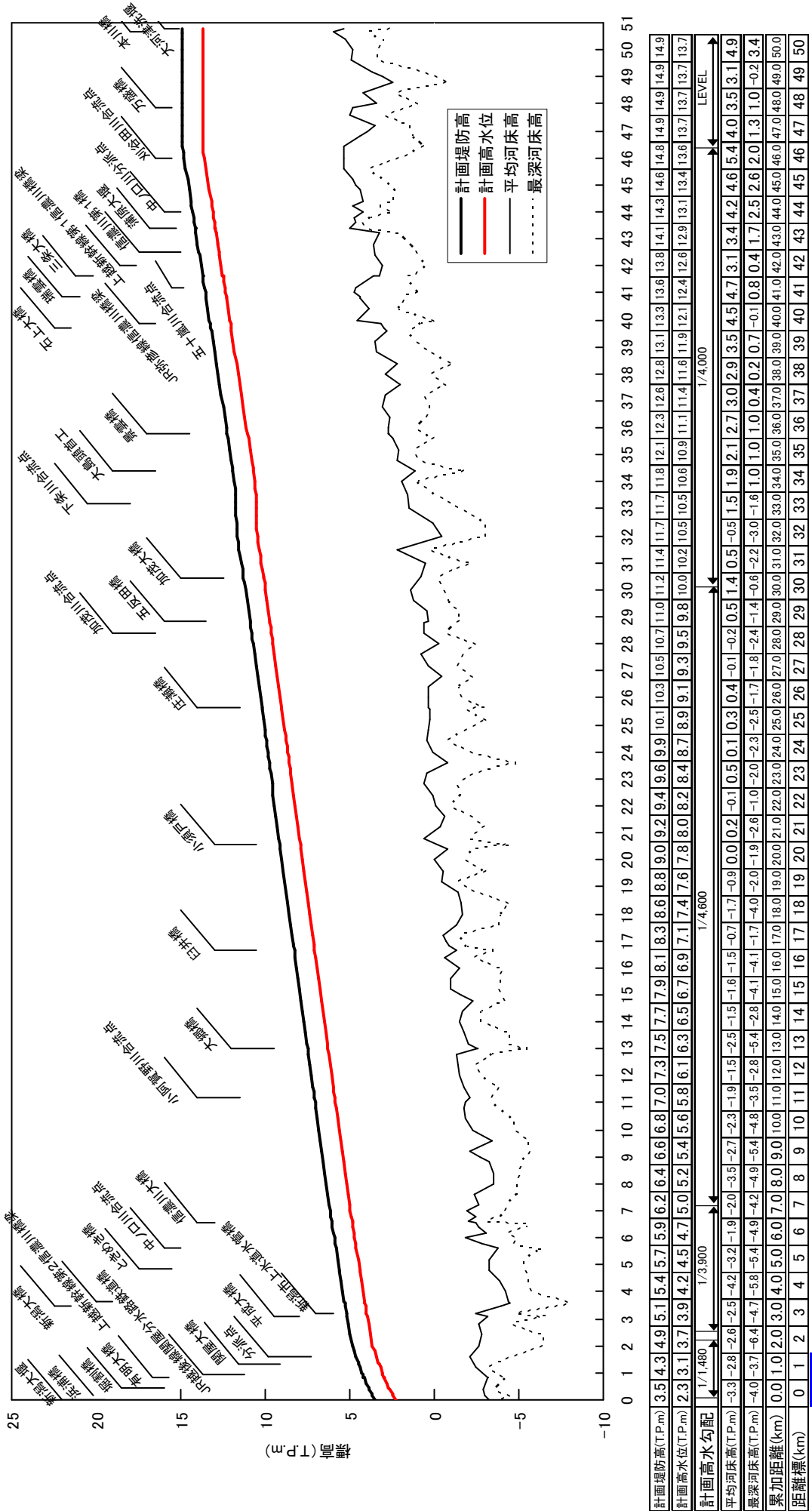


新潟市  
中央区

新潟市  
西区

※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

附図-20

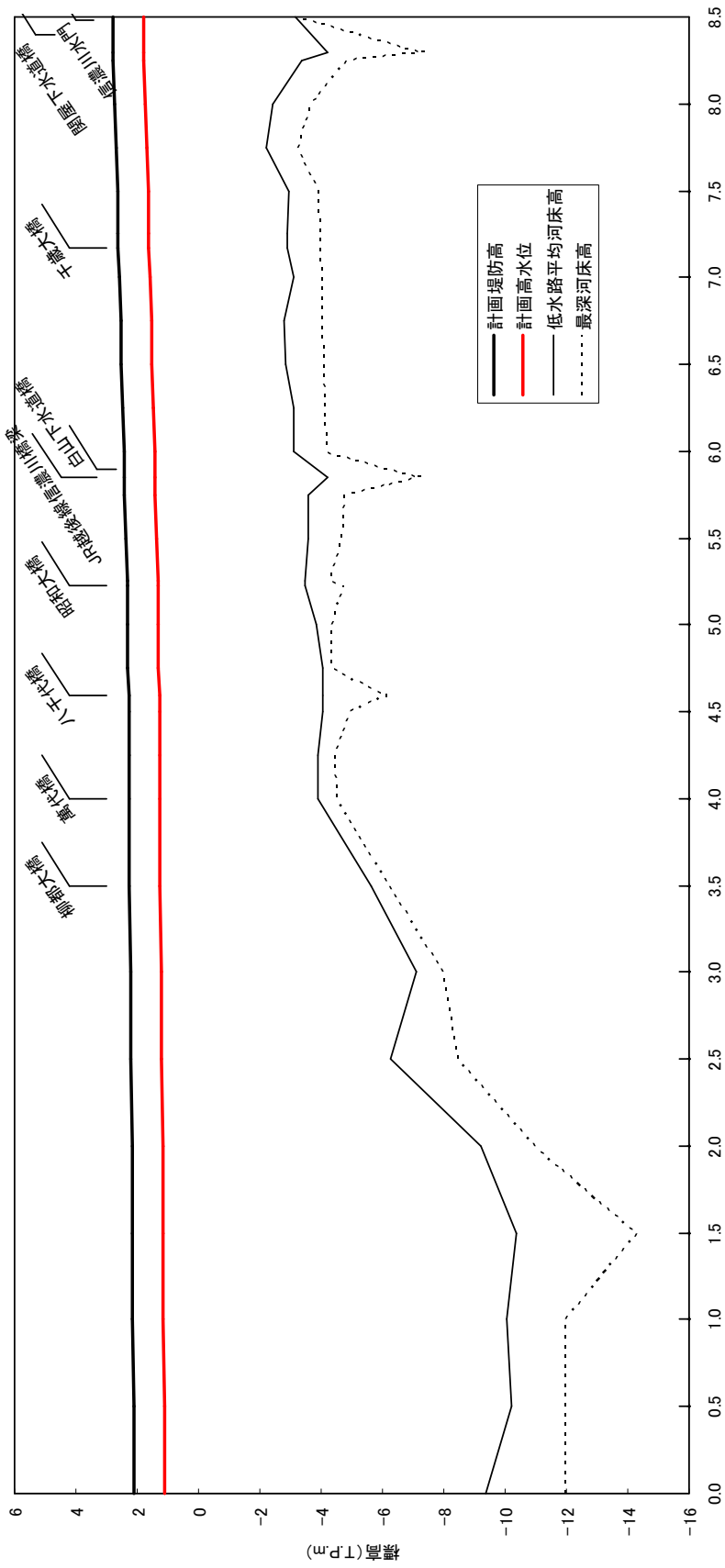


信濃川縦断面図

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、霞堤（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。

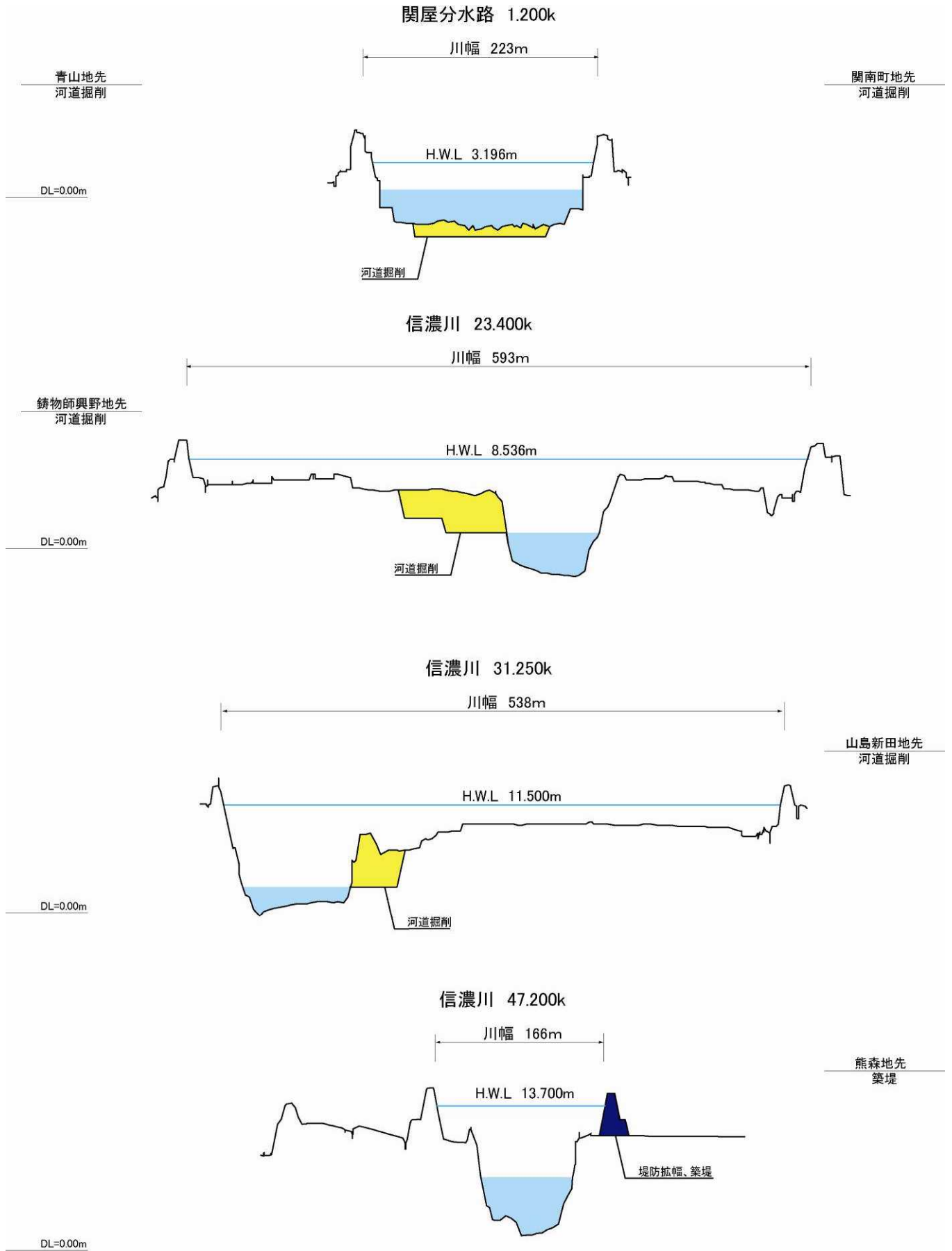




計画堤防高(T.P.m)	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8
計画高水位(T.P.m)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
計画高水勾配	1/25,000																								
平均河床高(T.P.m)	-9.4	-10.2	-10.0	-10.4	-9.2	-6.3	-7.1	-5.6	-3.9	-4.1	-3.8	-3.6	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-2.4	-2.4	-3.2
最深河床高(T.P.m)	-12.0	-12.0	-12.0	-14.3	-11.0	-8.5	-8.0	-6.3	-4.5	-4.9	-4.3	-4.7	-4.2	-4.1	-4.0	-4.0	-4.1	-4.0	-4.1	-4.0	-4.1	-4.0	-3.7	-3.7	-3.3
累加距離(km)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5							
距離標(km)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5							

本川下流縦断面図

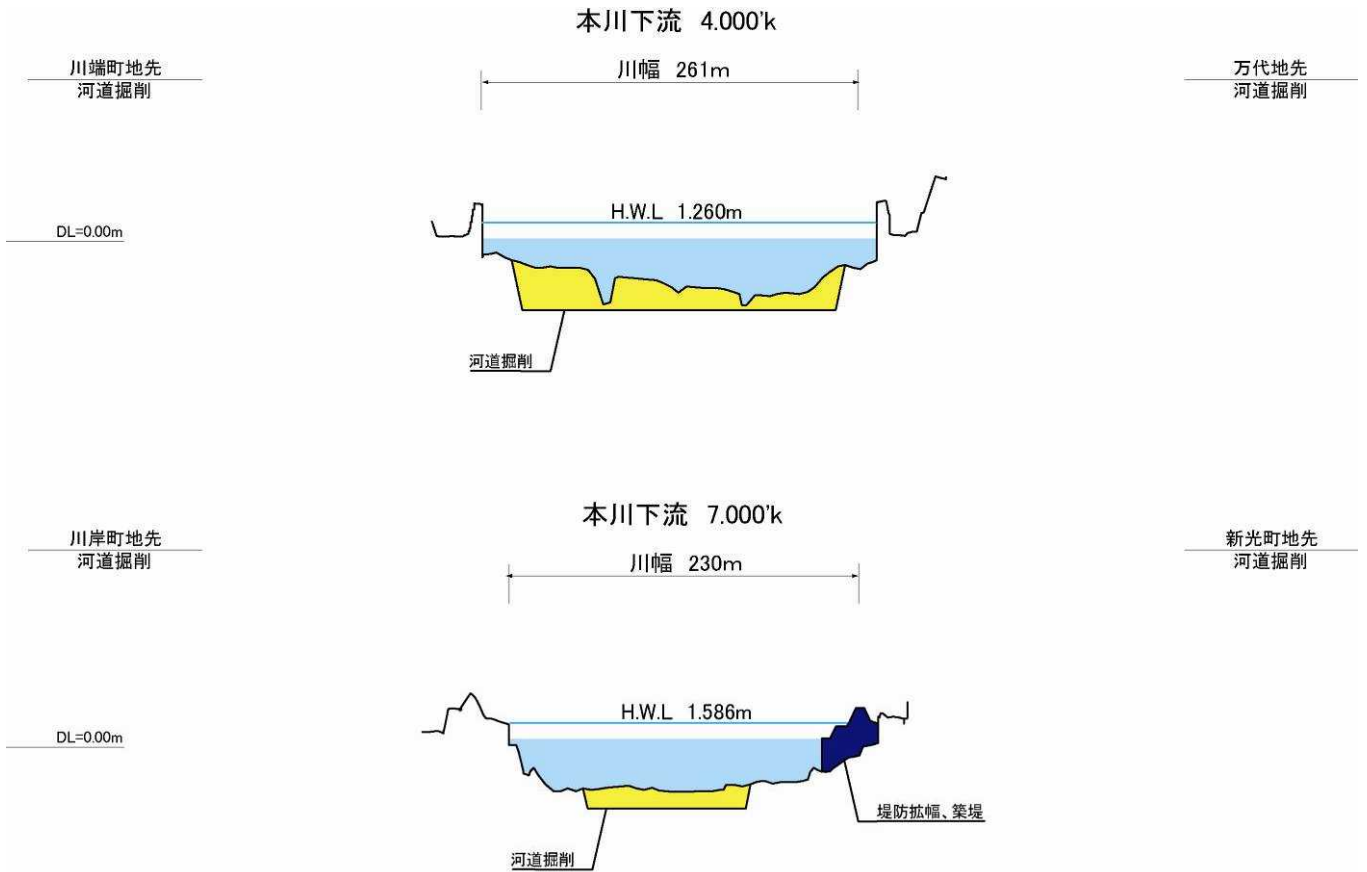
※計画堤防高は標準的な高さを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。  
 ※平均・最深河床高は平成23年度測量断面の値を用いています。  
 ※計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示しています。



主要地点横断面図

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。



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。