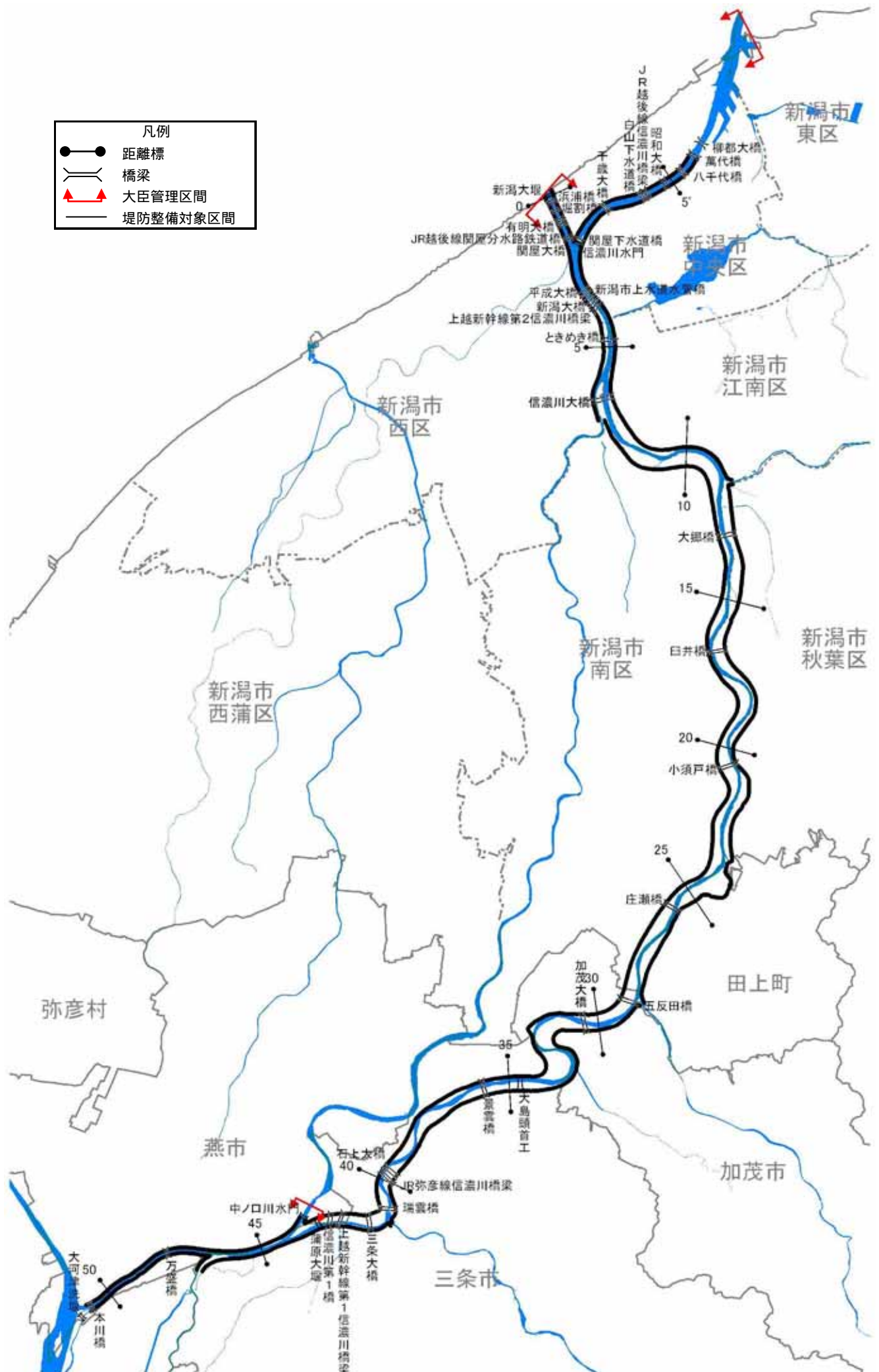


信濃川水系河川整備計画（附図） 〔下流部〕

- ・ 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】

附图-1

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	6.0k～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	17.5k～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	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	27.8k～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	28.4k 付近	右岸	支川合流点処理	加茂川
信濃川	加茂市前須田地先～ 三条市井戸場地先(左岸) 加茂市加茂新田地先～ 加茂市山島新田地先(右岸)	30.6k～32.4k 付近	-	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～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	34.7k～36.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市粟林地先	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	41.3k 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	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～7.4k 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	7.1k～7.4k 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。

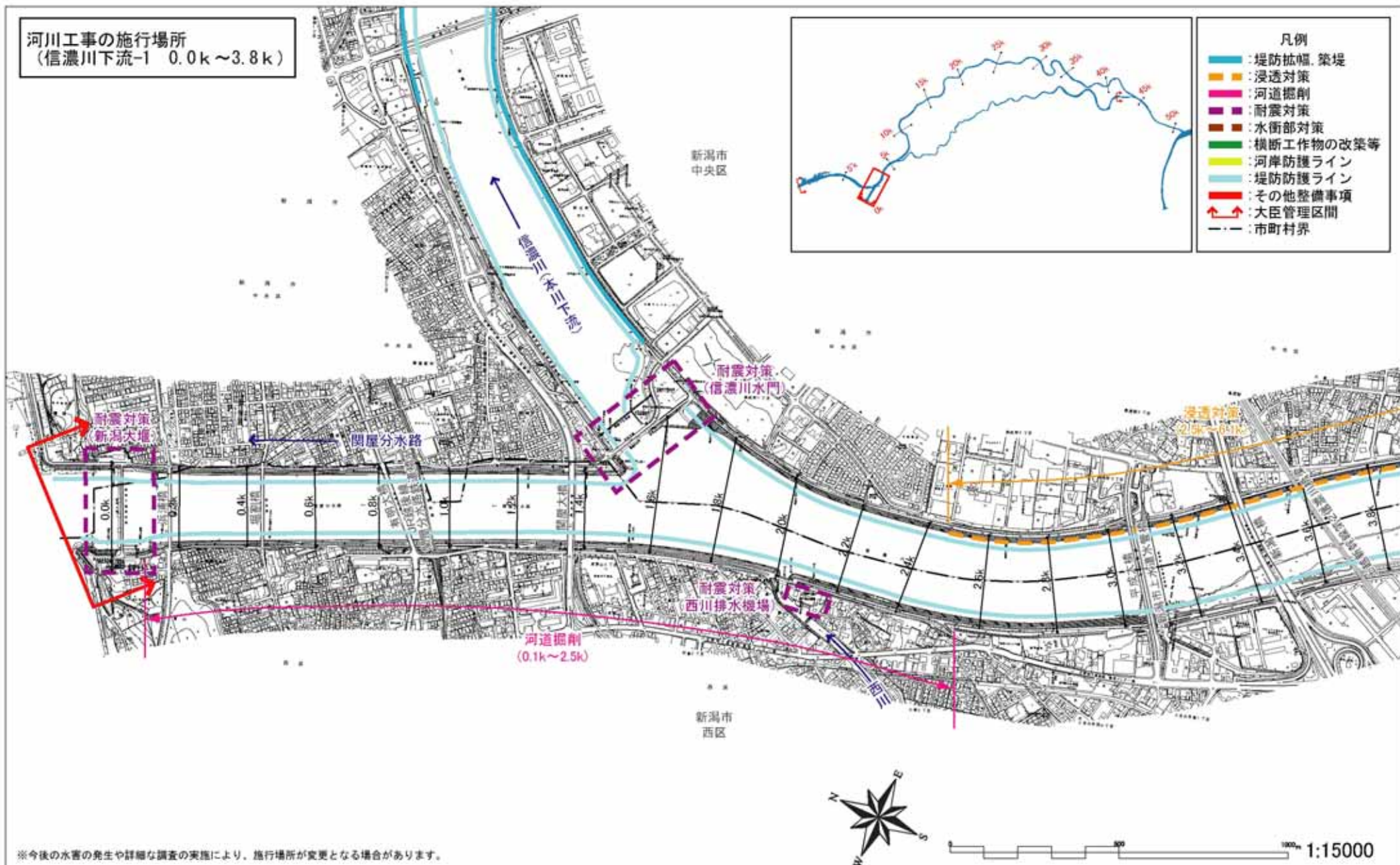


今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、
施行場所が変更となる場合があります。



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-2 3.0k~7.0k)

新潟市
中央区

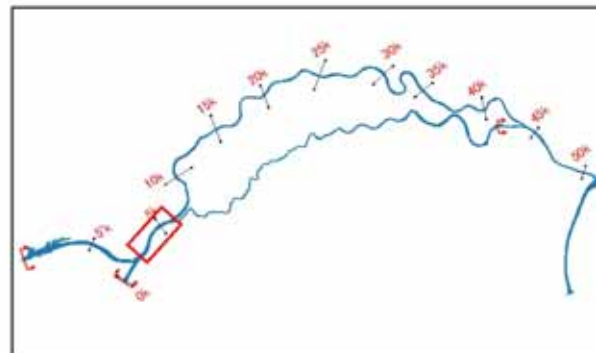
浸透対策
(2.5k~6.1k)

耐震対策
(鳥屋野潟排水機場)

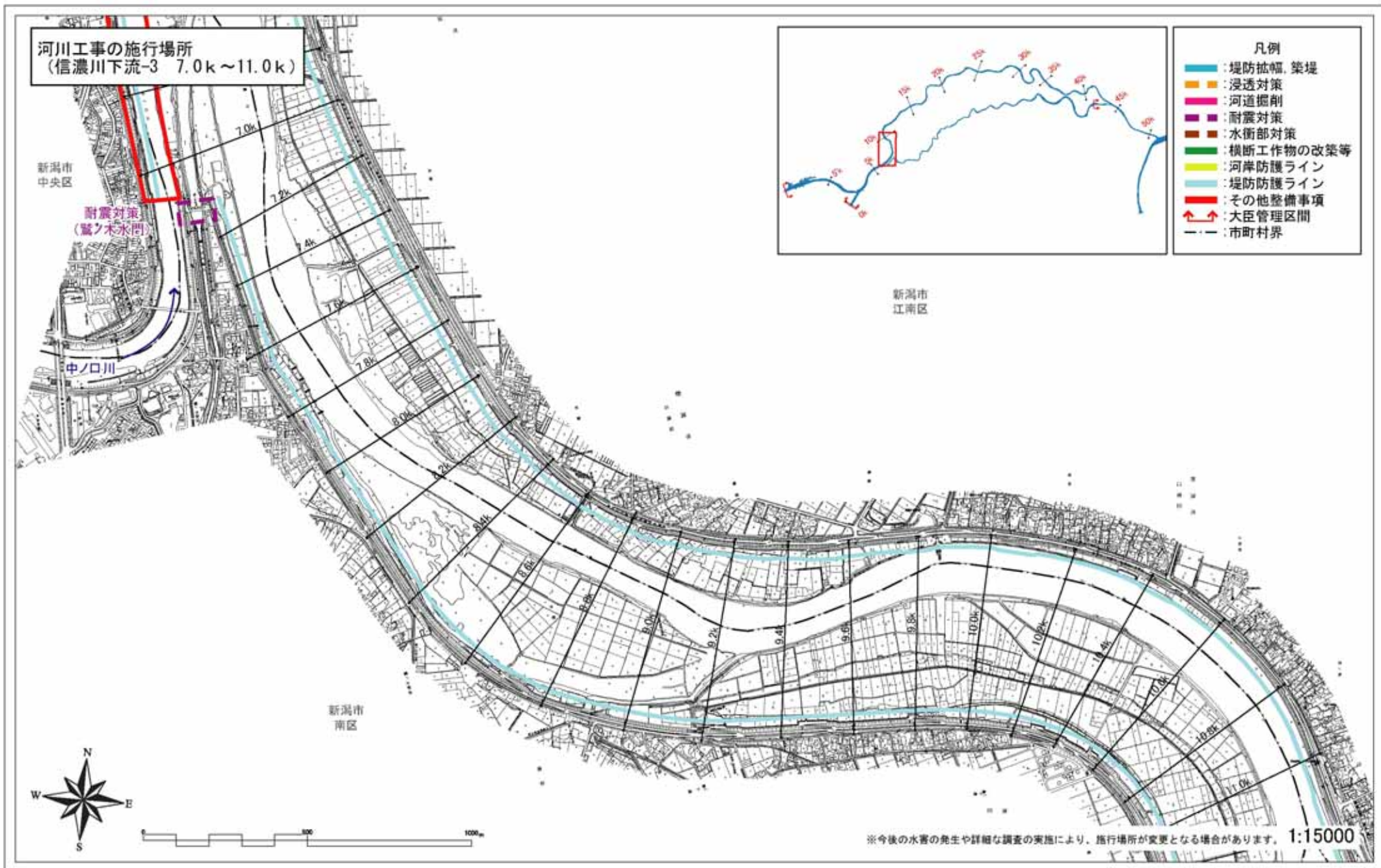
新潟市
西区

新潟市
江南区

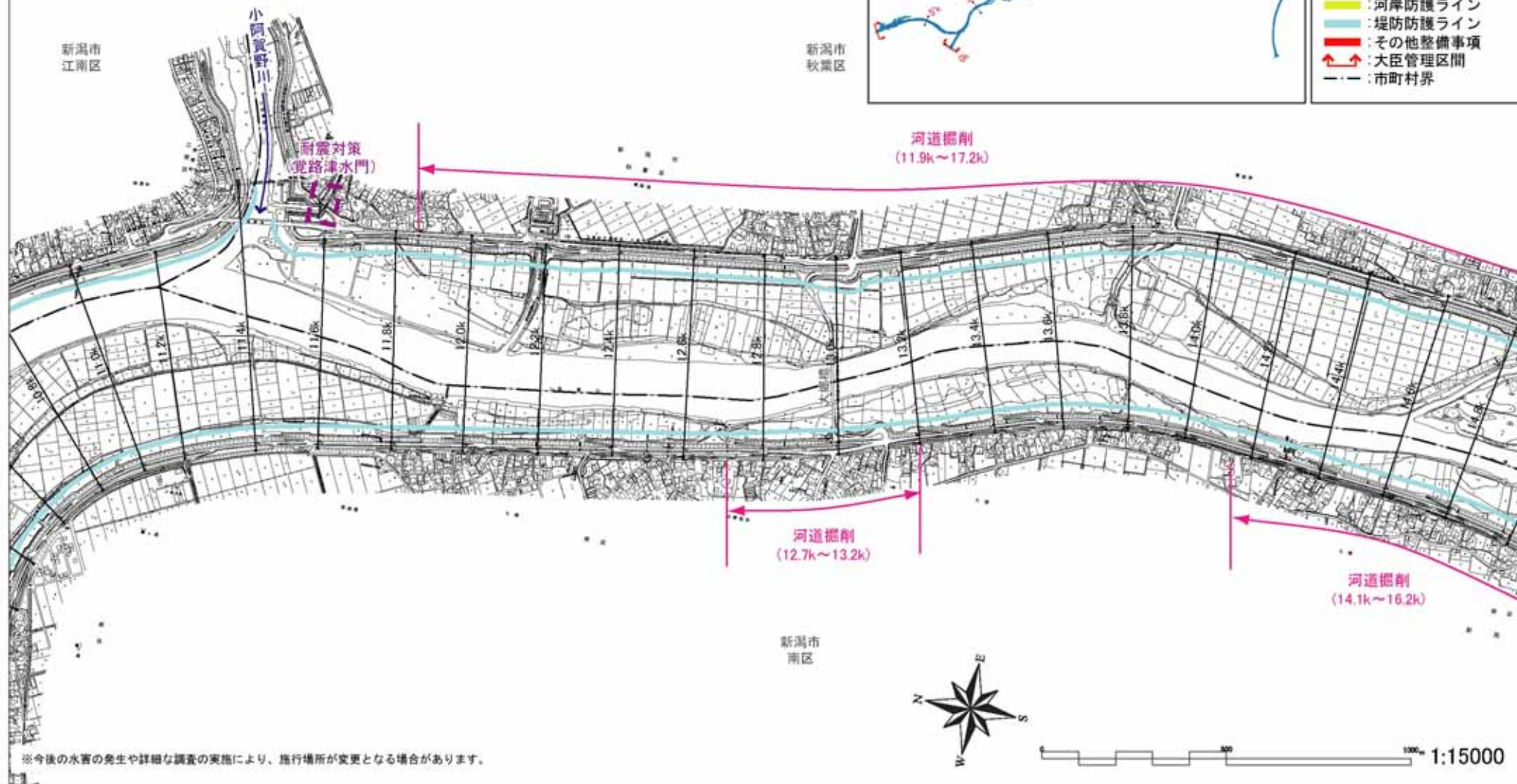
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



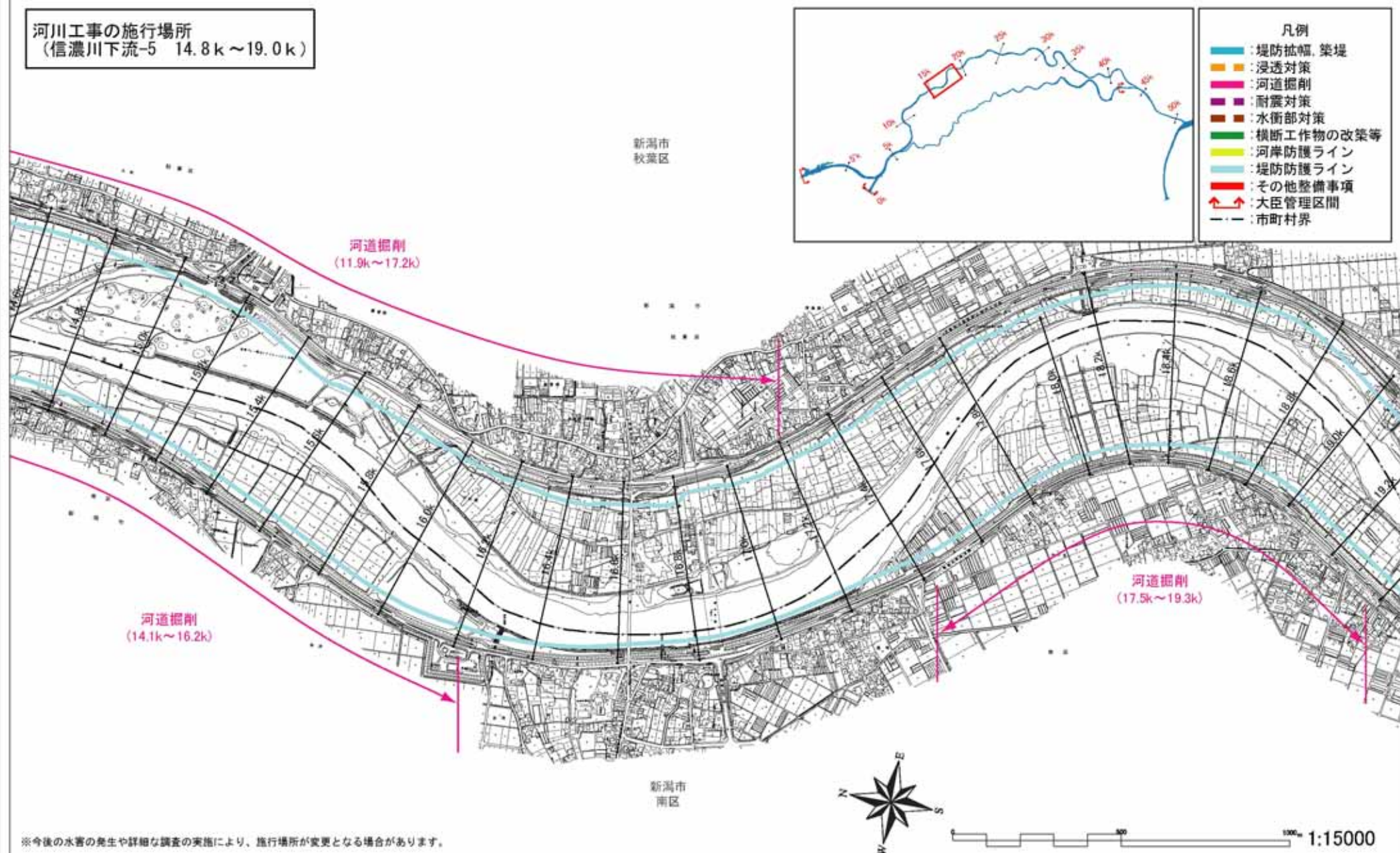
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000



河川工事の施行場所
(信濃川下流-4 11.0k～14.8k)

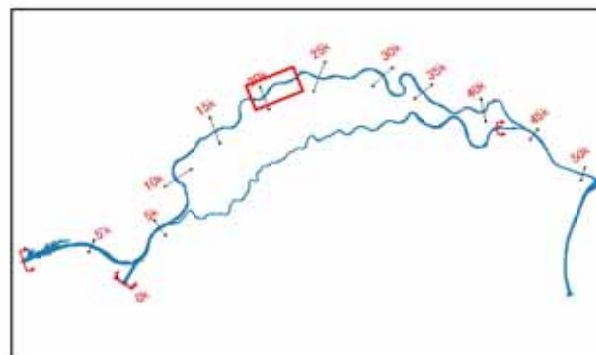


河川工事の施行場所
(信濃川下流-5 14.8k~19.0k)

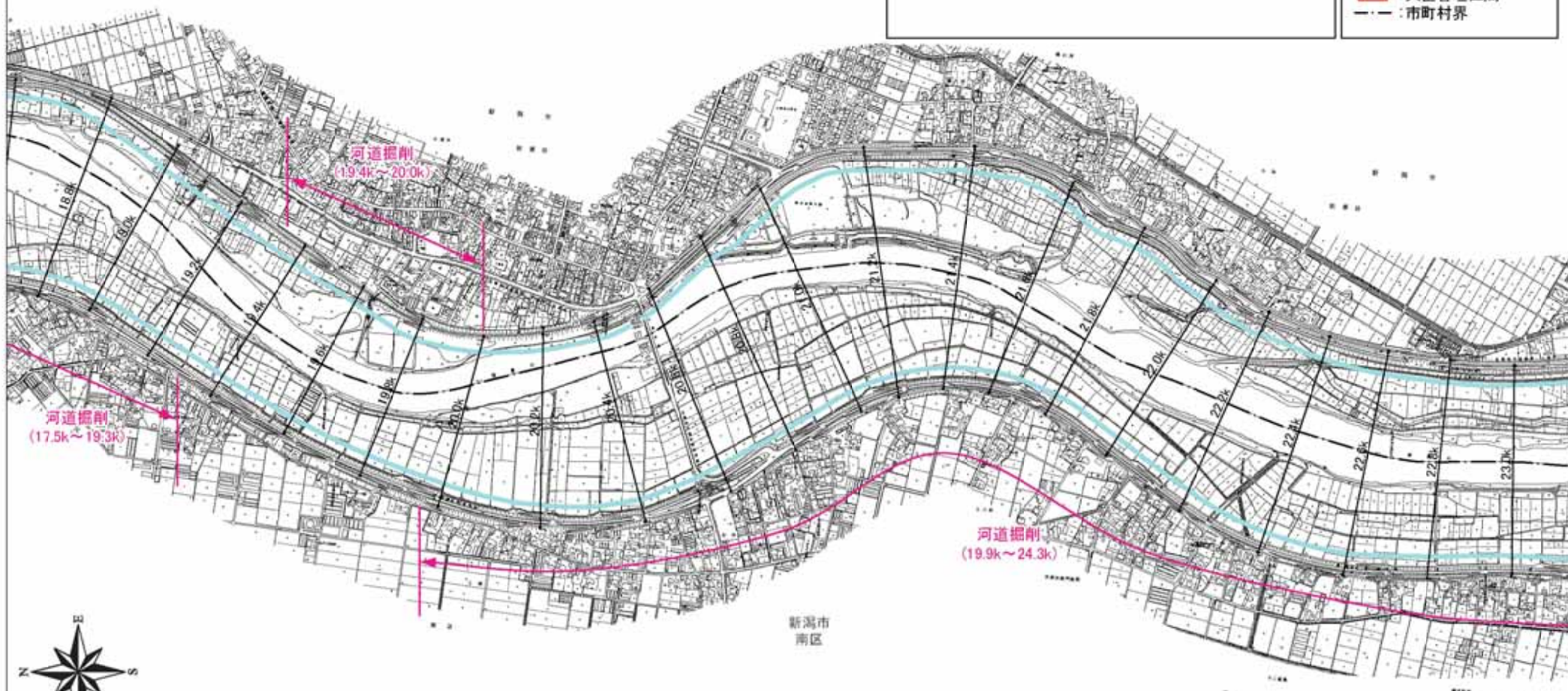


河川工事の施行場所
(信濃川下流-6 18.8k～23.0k)

新潟市
秋葉区



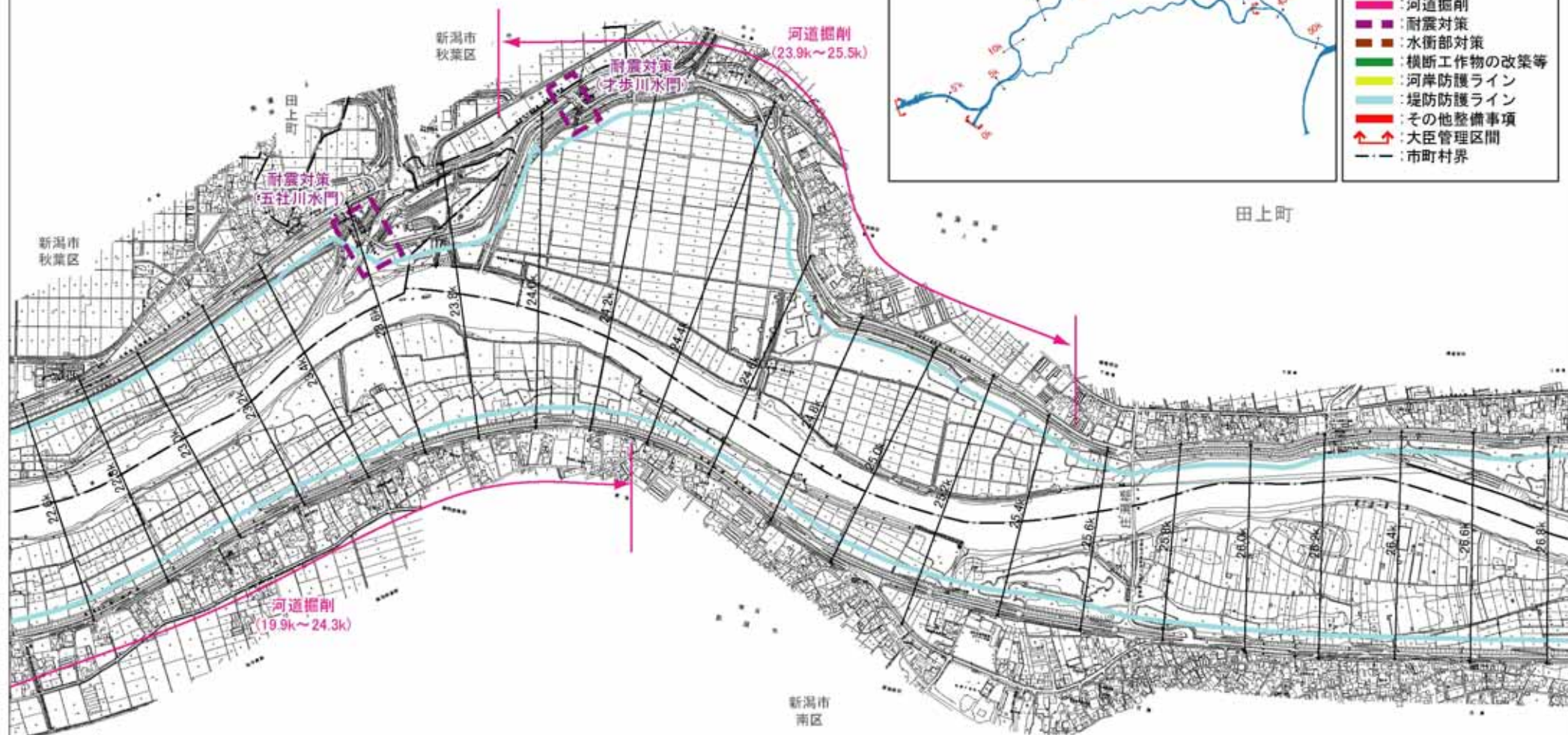
- 凡例
- 堤防拡幅, 築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



新潟市
南区

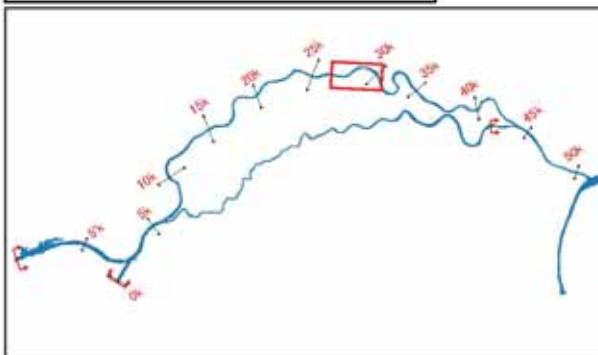
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

河川工事の施行場所
(信濃川下流-7 22.8k~26.8k)

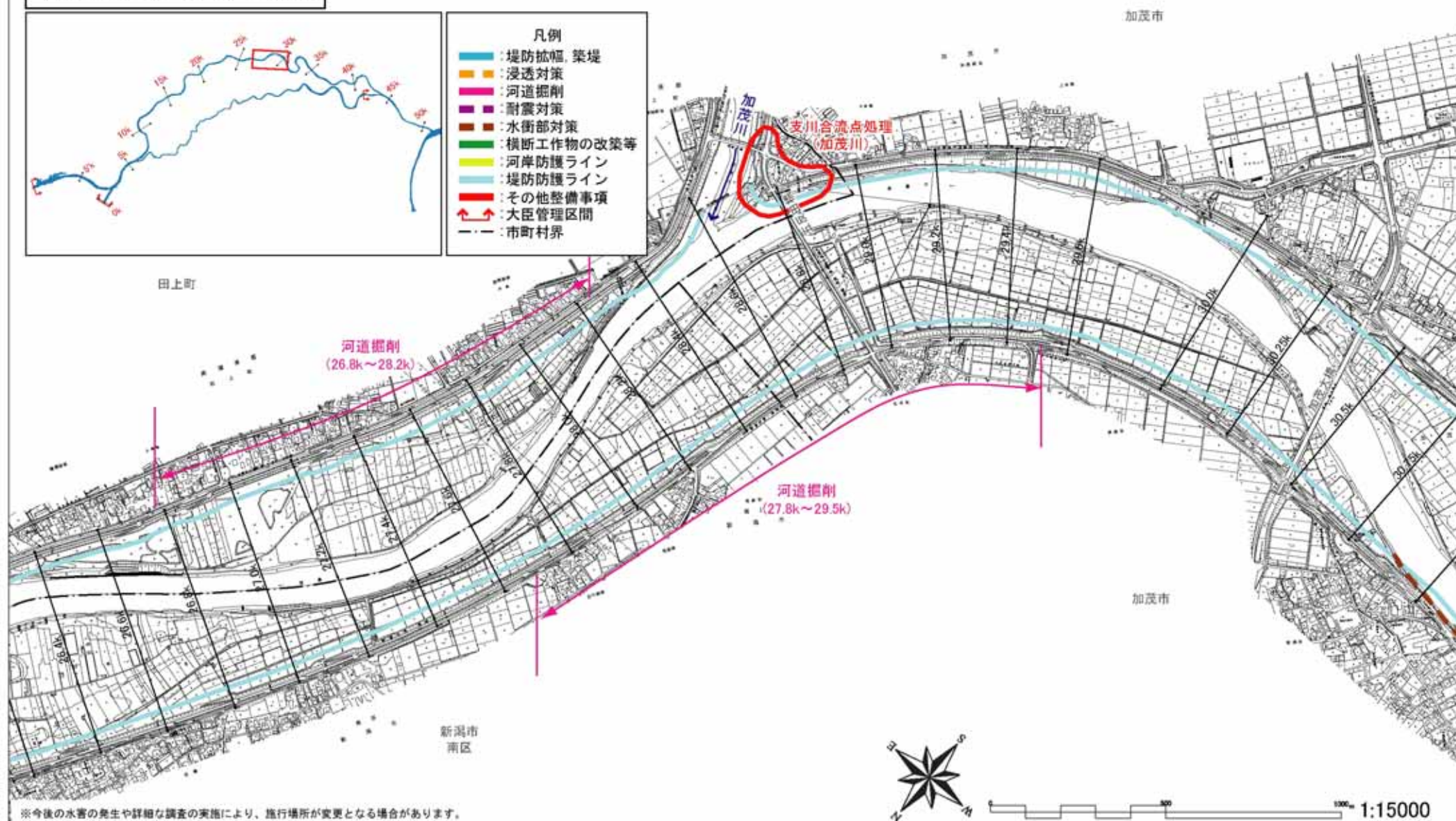


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

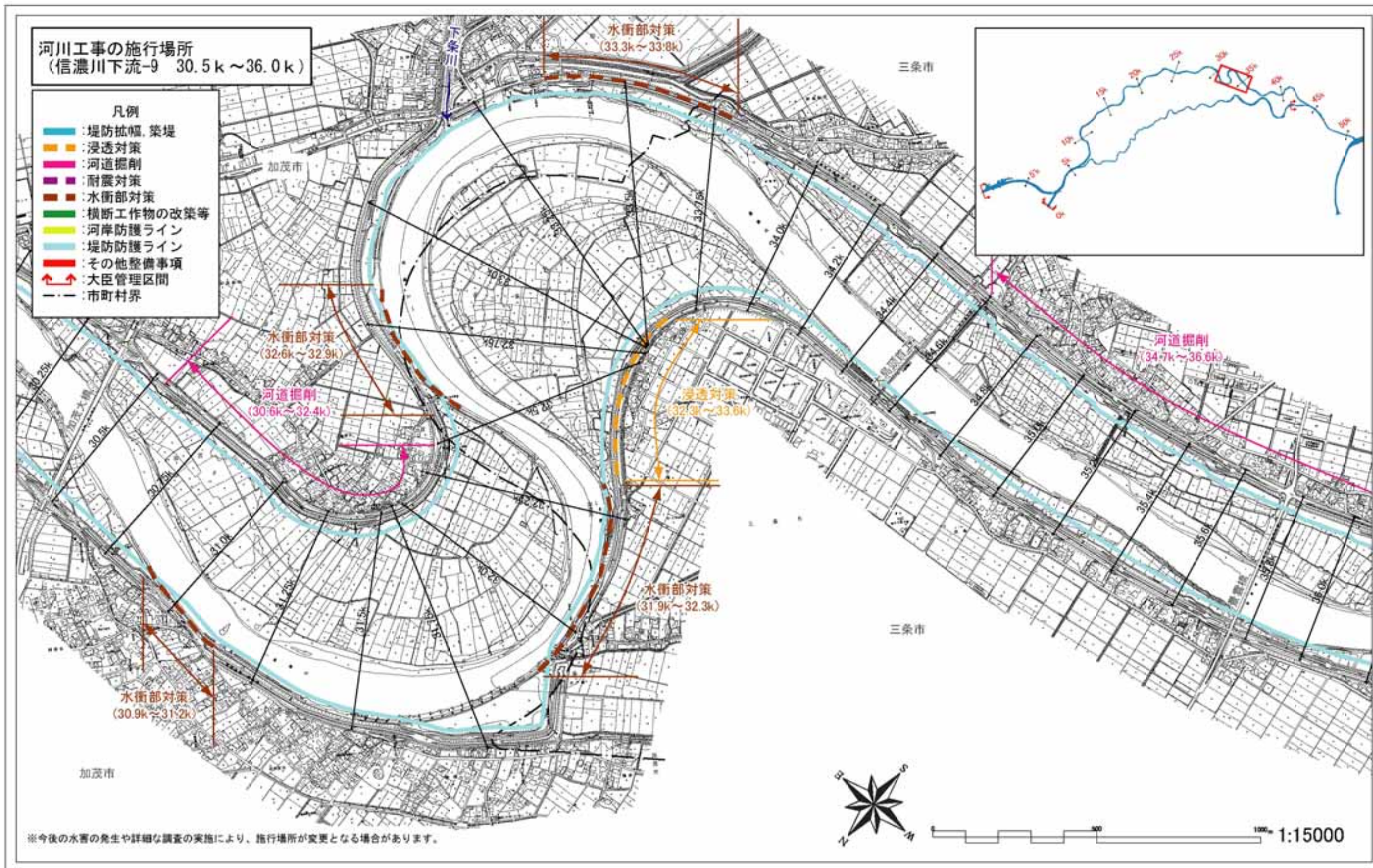
河川工事の施行場所
(信濃川下流-8 26.6k~30.5k)



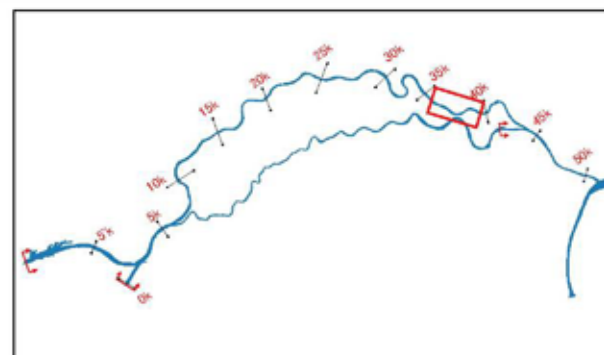
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



※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。



河川工事の施行場所
(信濃川下流-10 35.8k～39.8k)

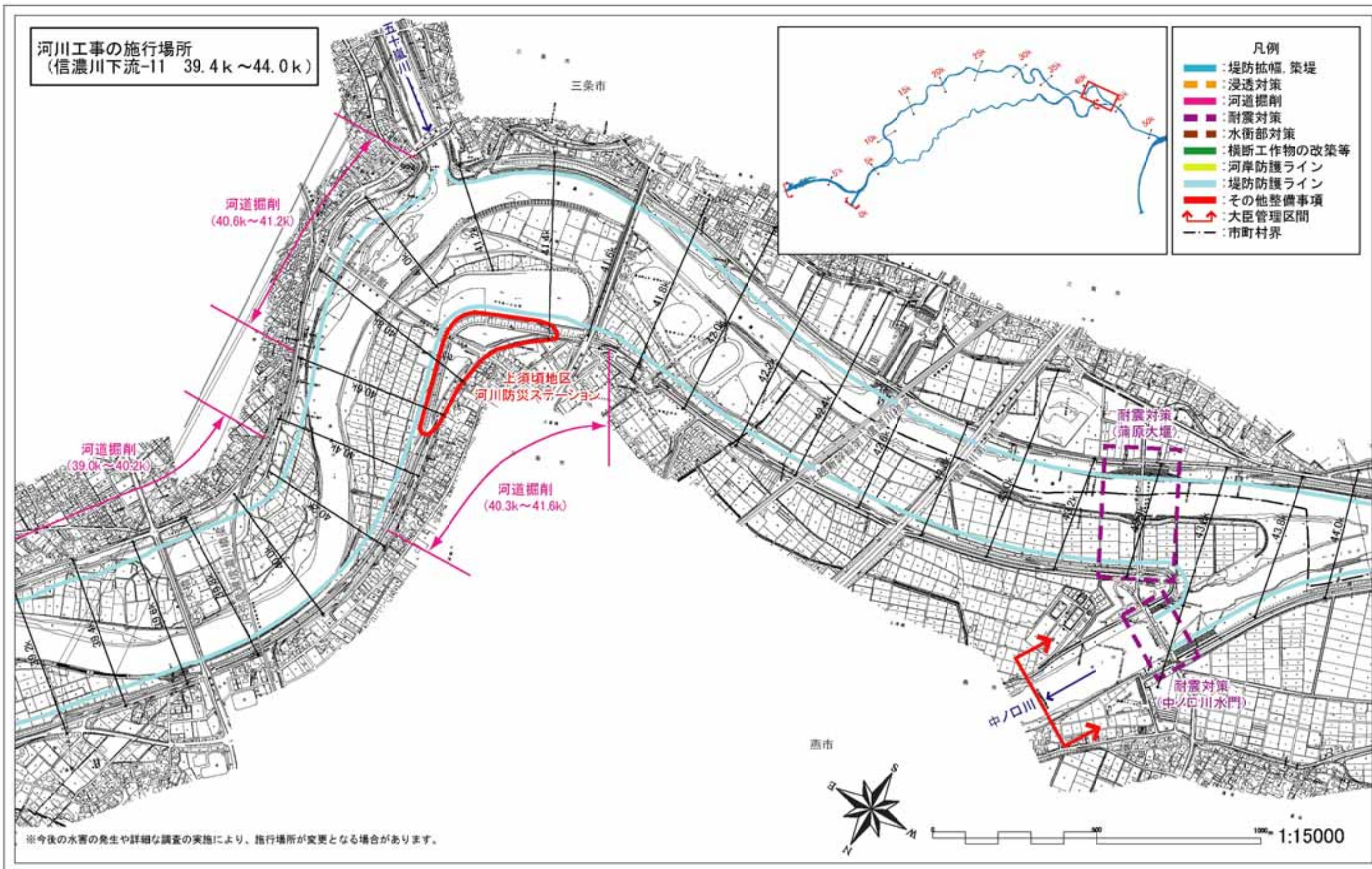


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



0 500 1000m 1:15000

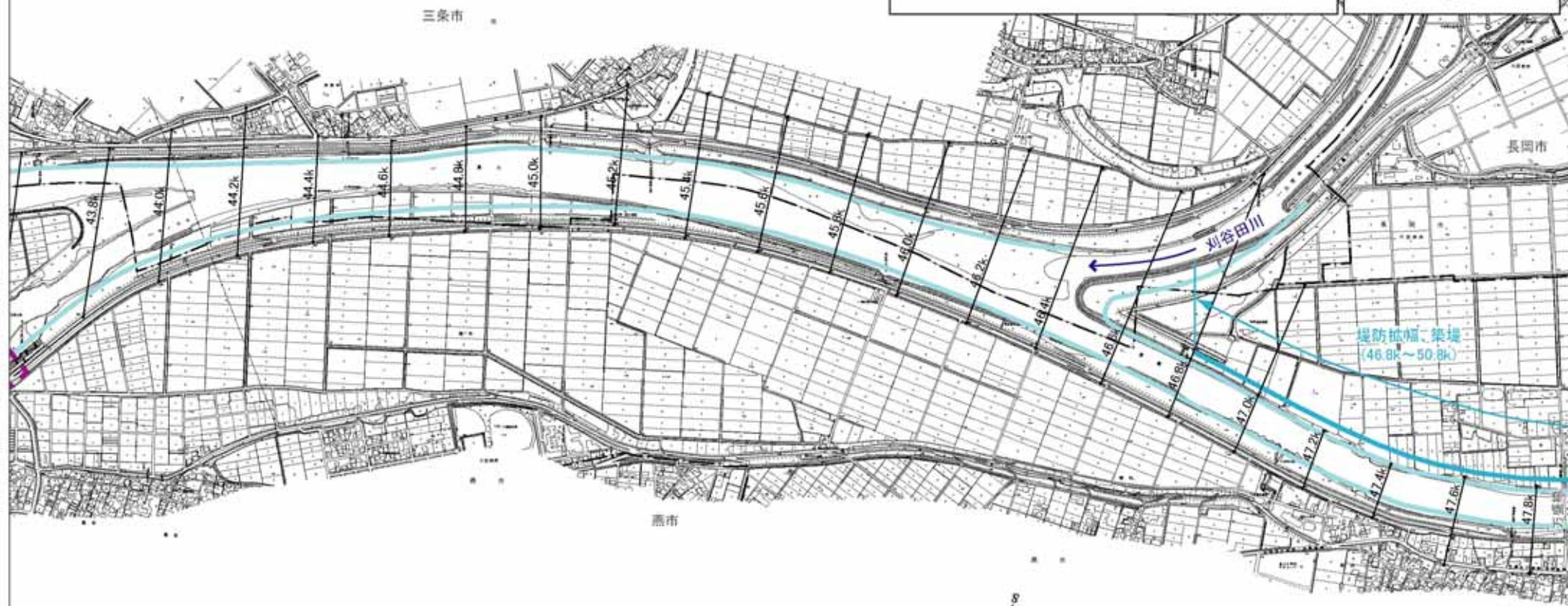
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所
(信濃川下流-12 43.8k~47.8k)



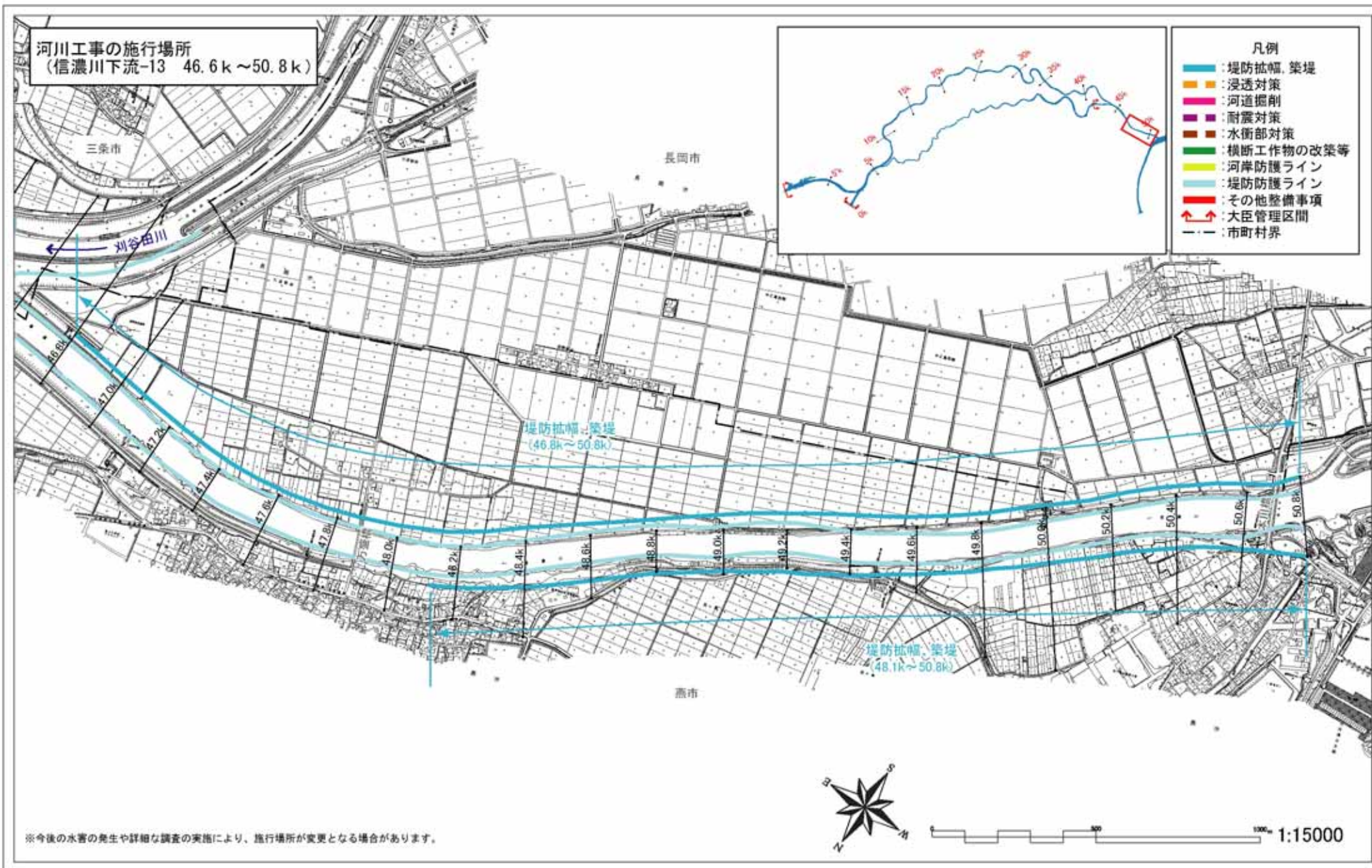
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



※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。



0 500 1000 1:15000

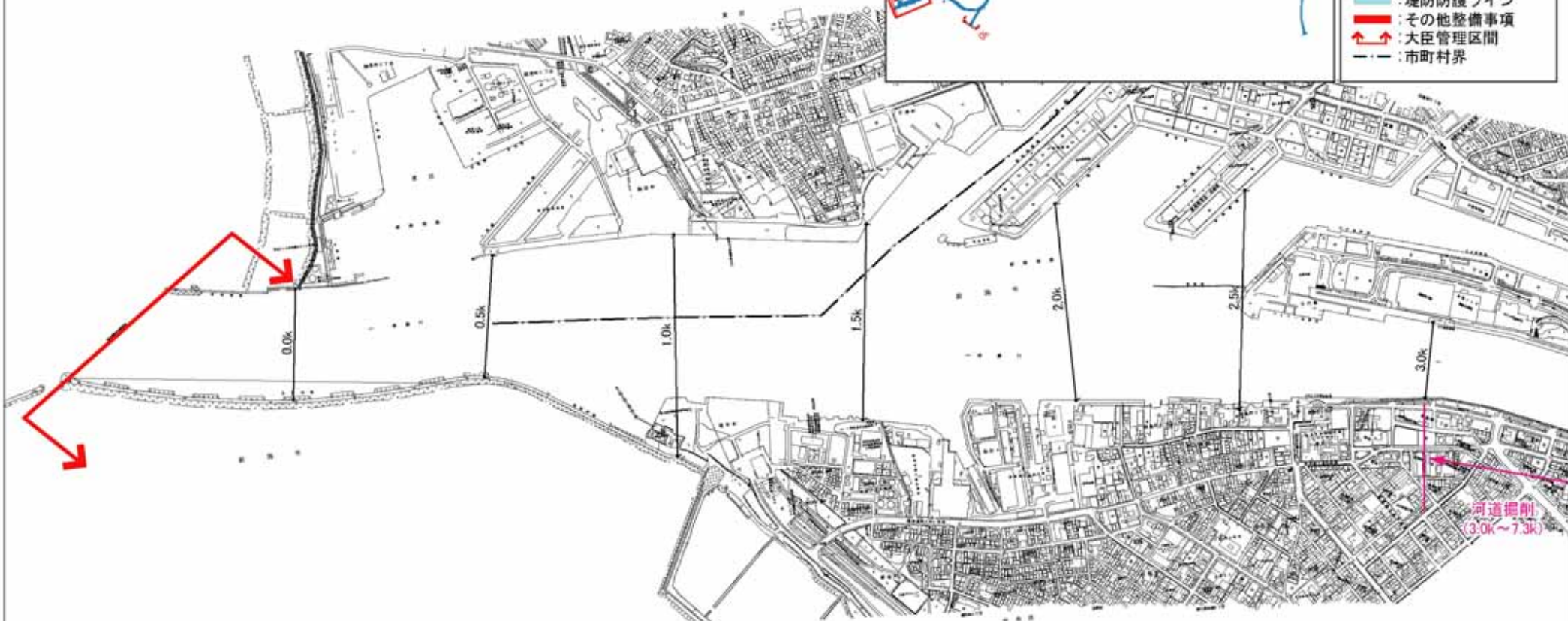


河川工事の施行場所
(信濃川本川下流-1 0.0k~3.0k)

新潟市
東区



- 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



新潟市
中央区

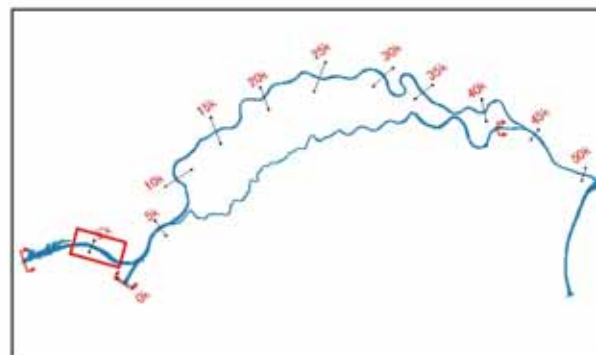


0 500 1000m 1:15000

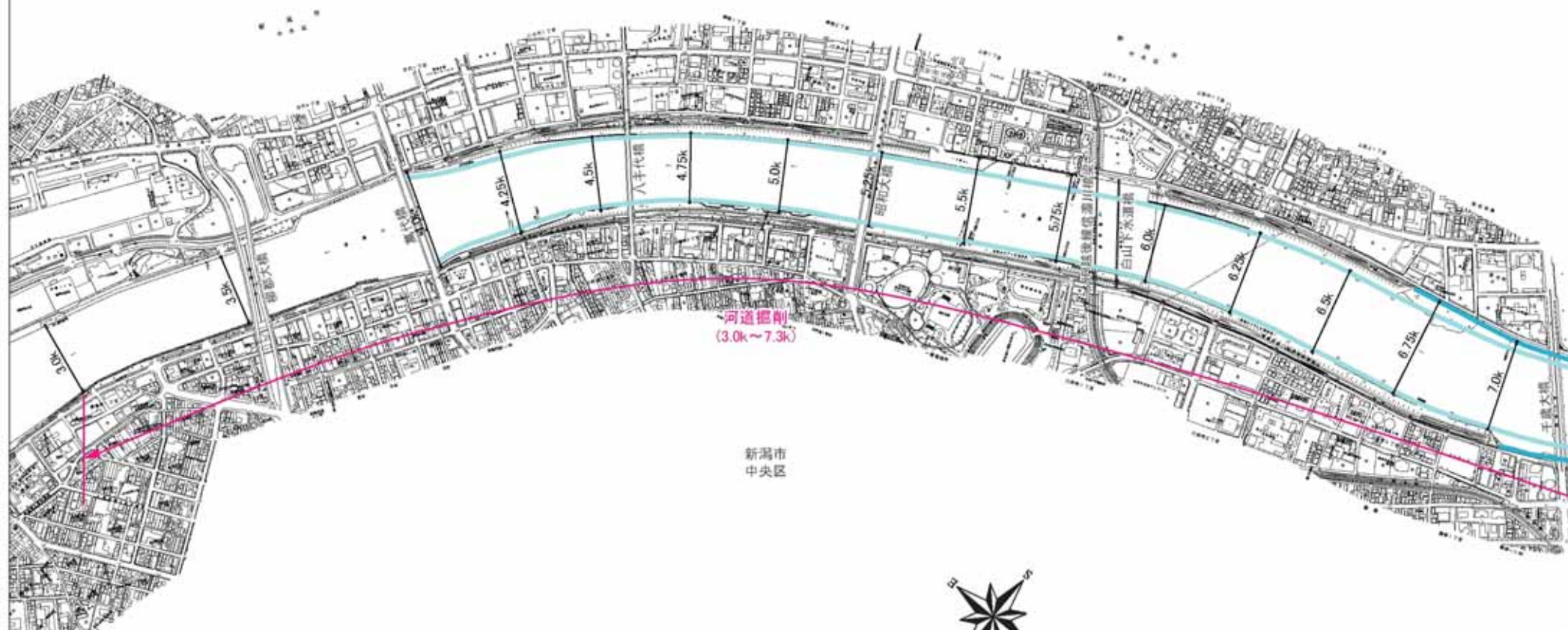
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所
(信濃川本川下流-2 3.0k~7.0k)

新潟市
中央区



- 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



河道掘削
(3.0k~7.3k)

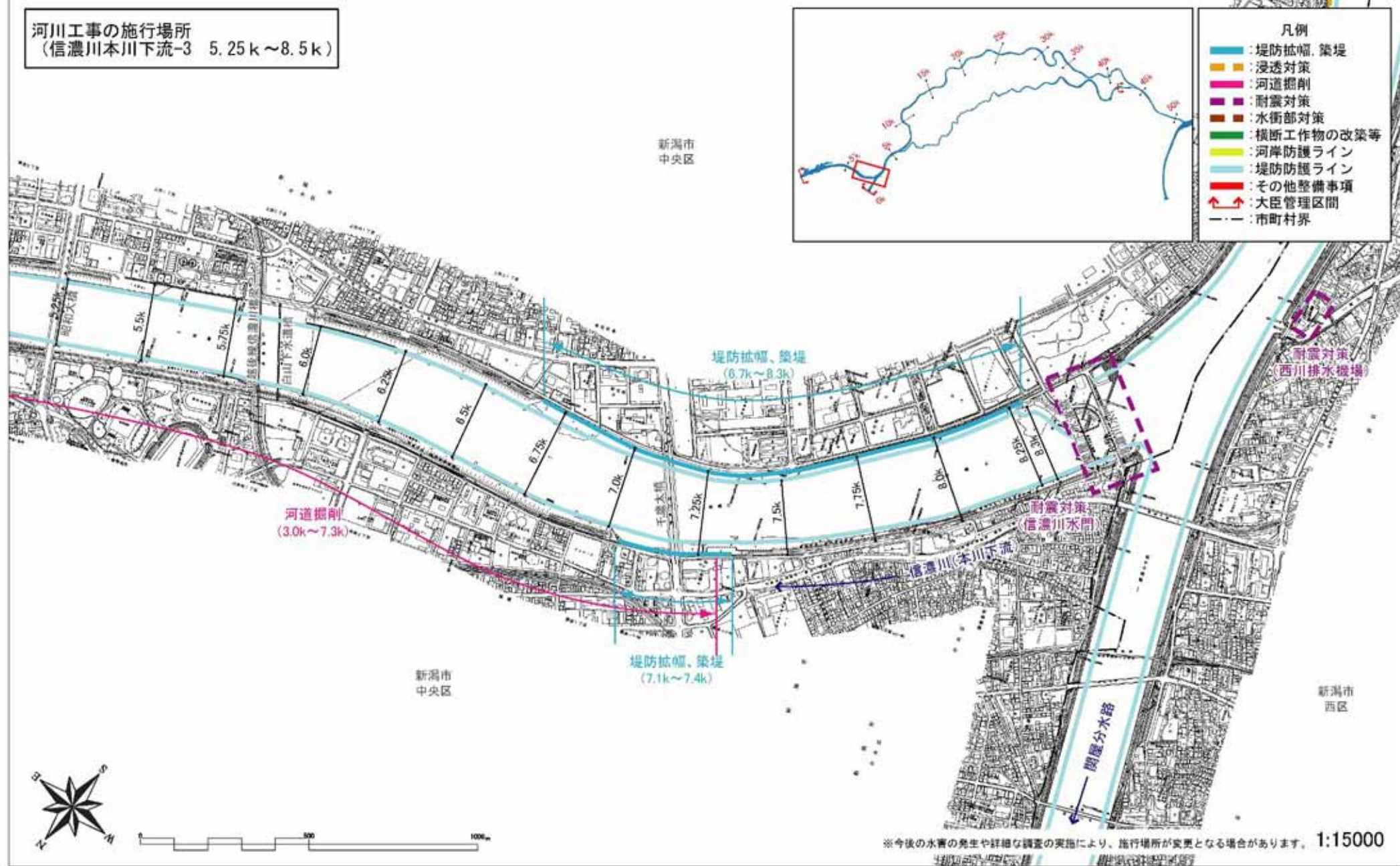
新潟市
中央区

※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。

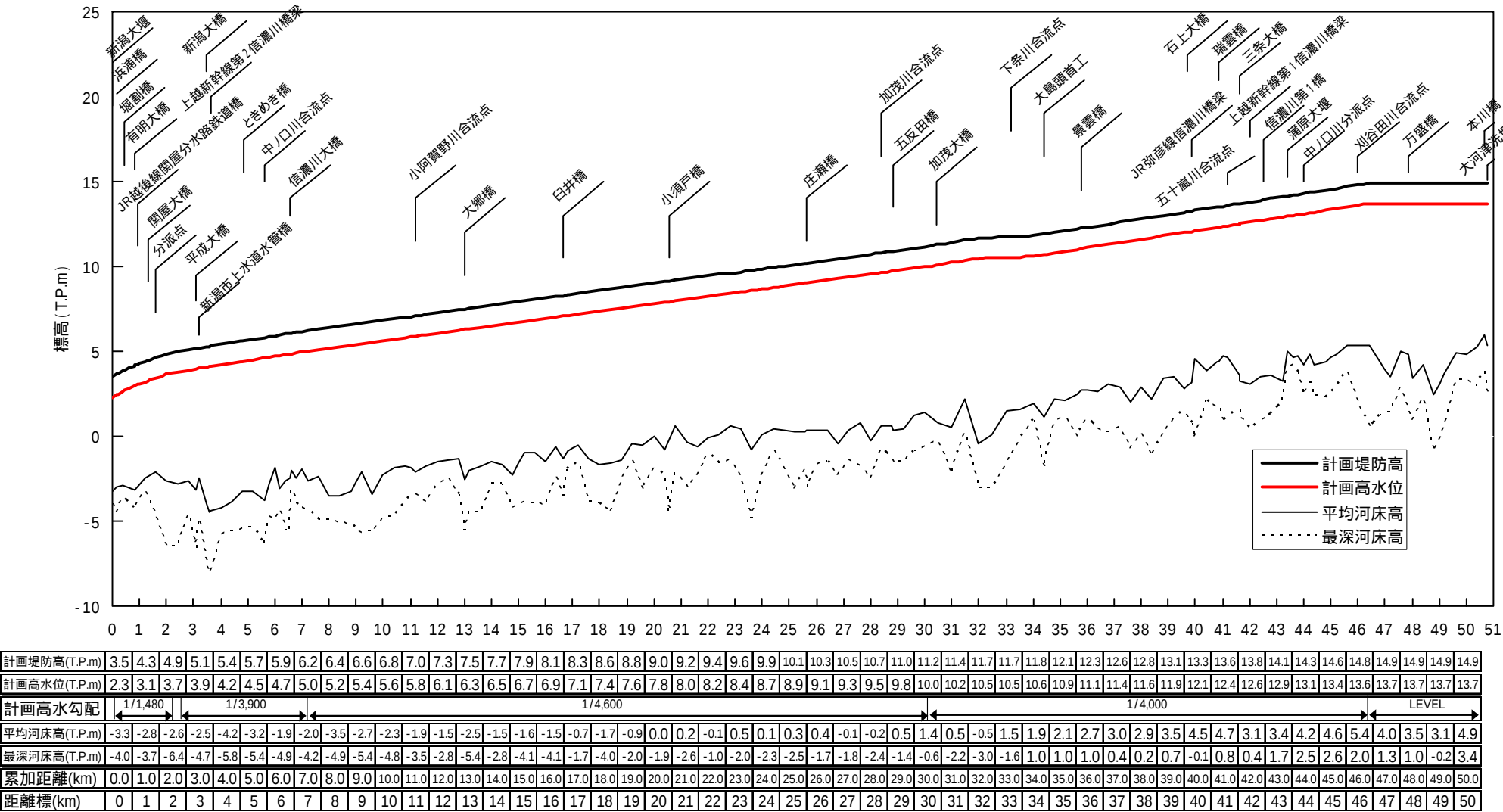


0 300 1000 1:15000

河川工事の施行場所
(信濃川本川下流-3 5.25k~8.5k)



附図-21

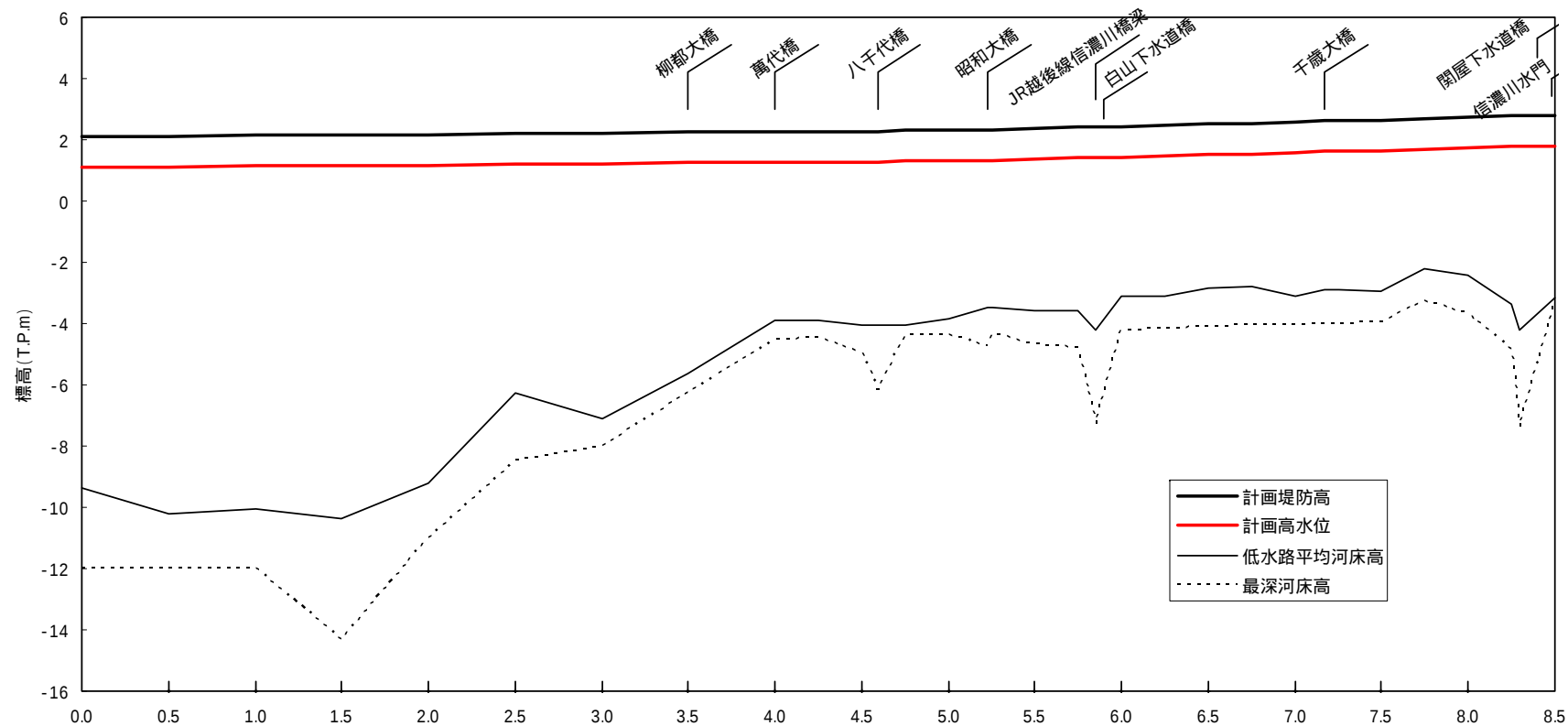


関屋分水路

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。

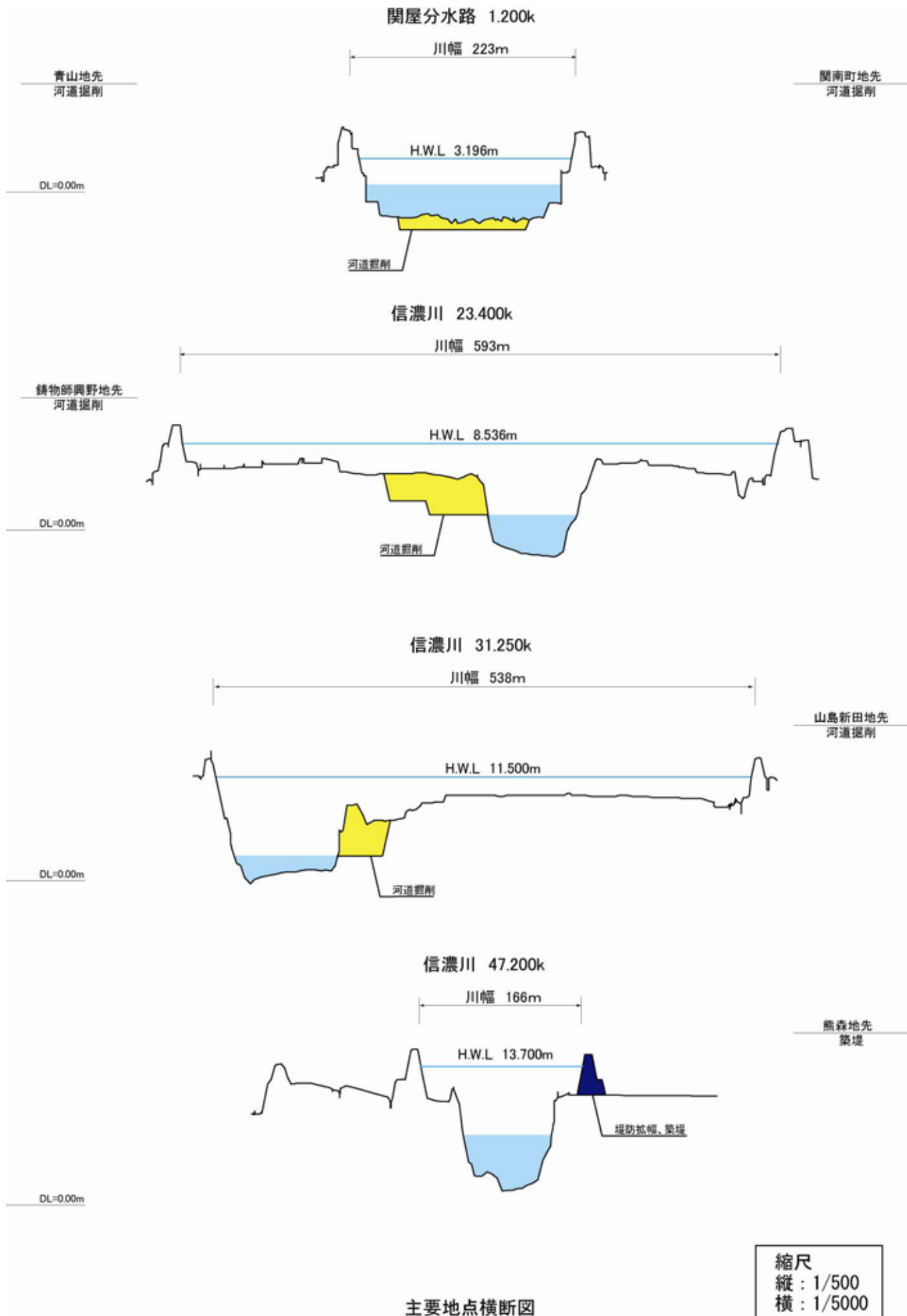


計画堤防高(T.P.m)	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8
計画高水位(T.P.m)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
計画高水勾配	← 1/25,000											↔ 1/6,000	→					
平均河床高(T.P.m)	-9.4	-10.2	-10.0	-10.4	-9.2	-6.3	-7.1	-5.6	-3.9	-4.1	-3.8	-3.6	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-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	-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

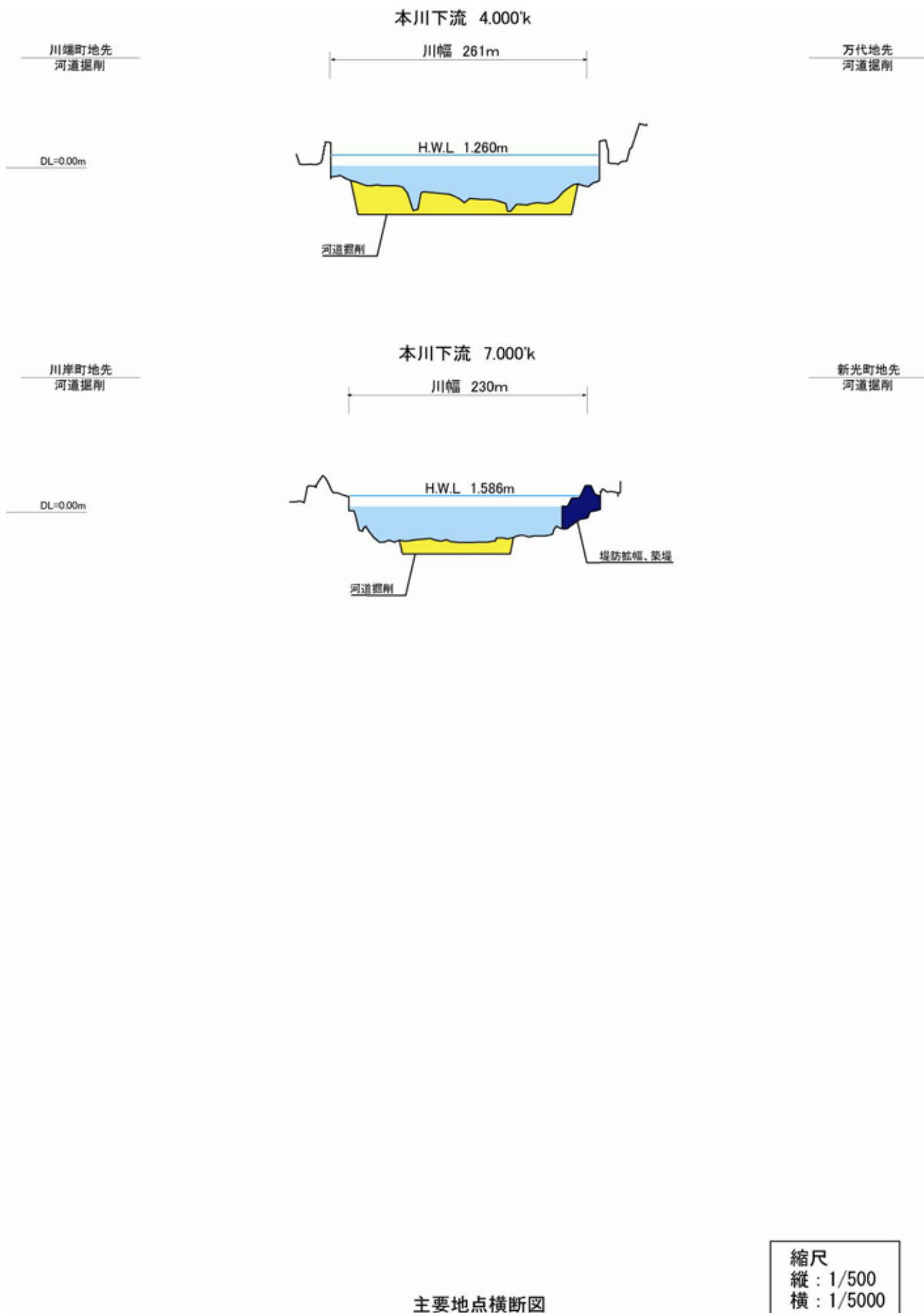
本川下流縦断図

計画堤防高は標準的な高さを示しており、露堤（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。



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。



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。