

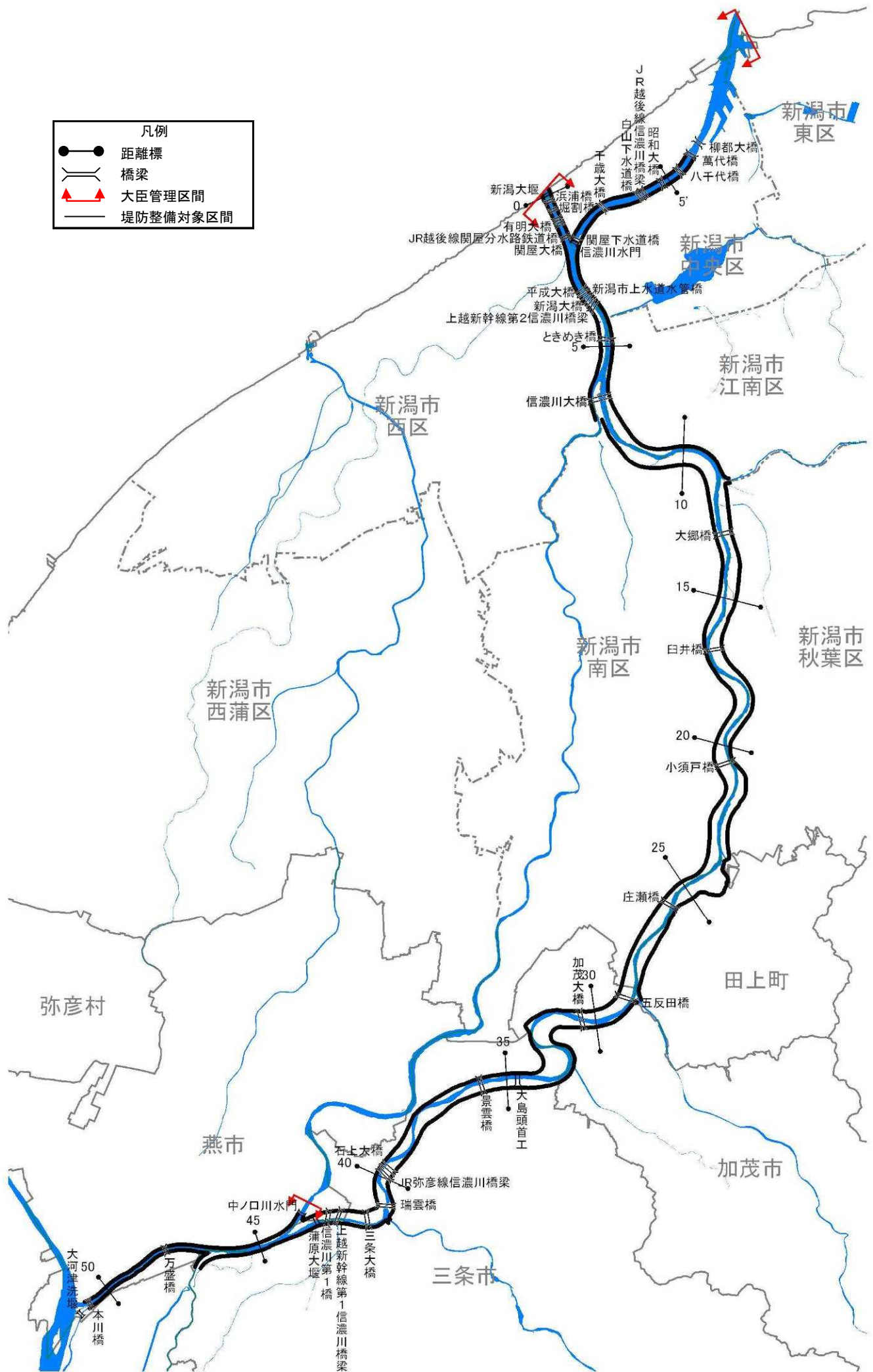
信濃川水系河川整備計画（附図）

〔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

※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 | 新潟市中央区綱川原地先 | 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～ 新潟市南区赤渋地先 | 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 |

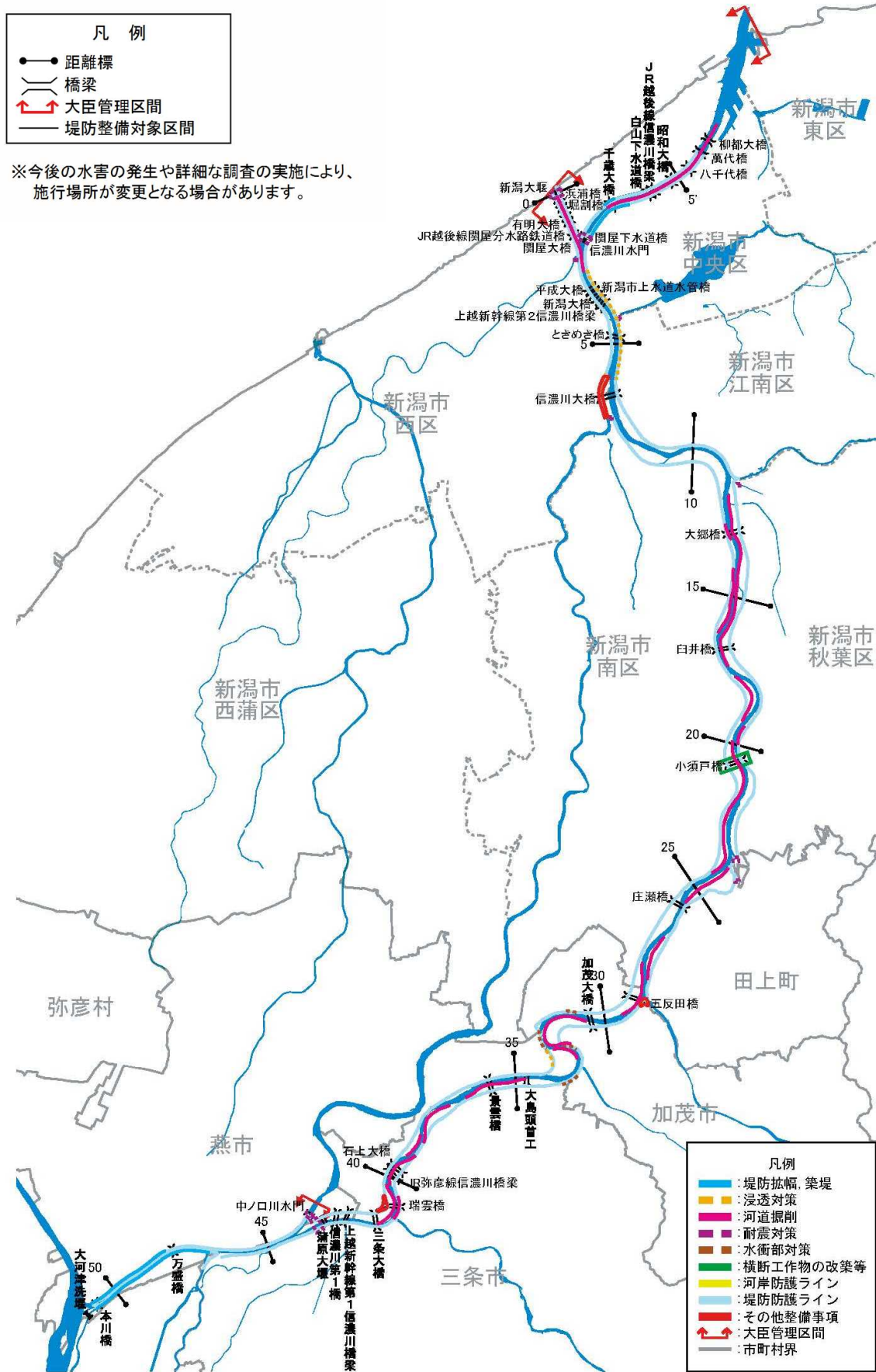
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [下流部]

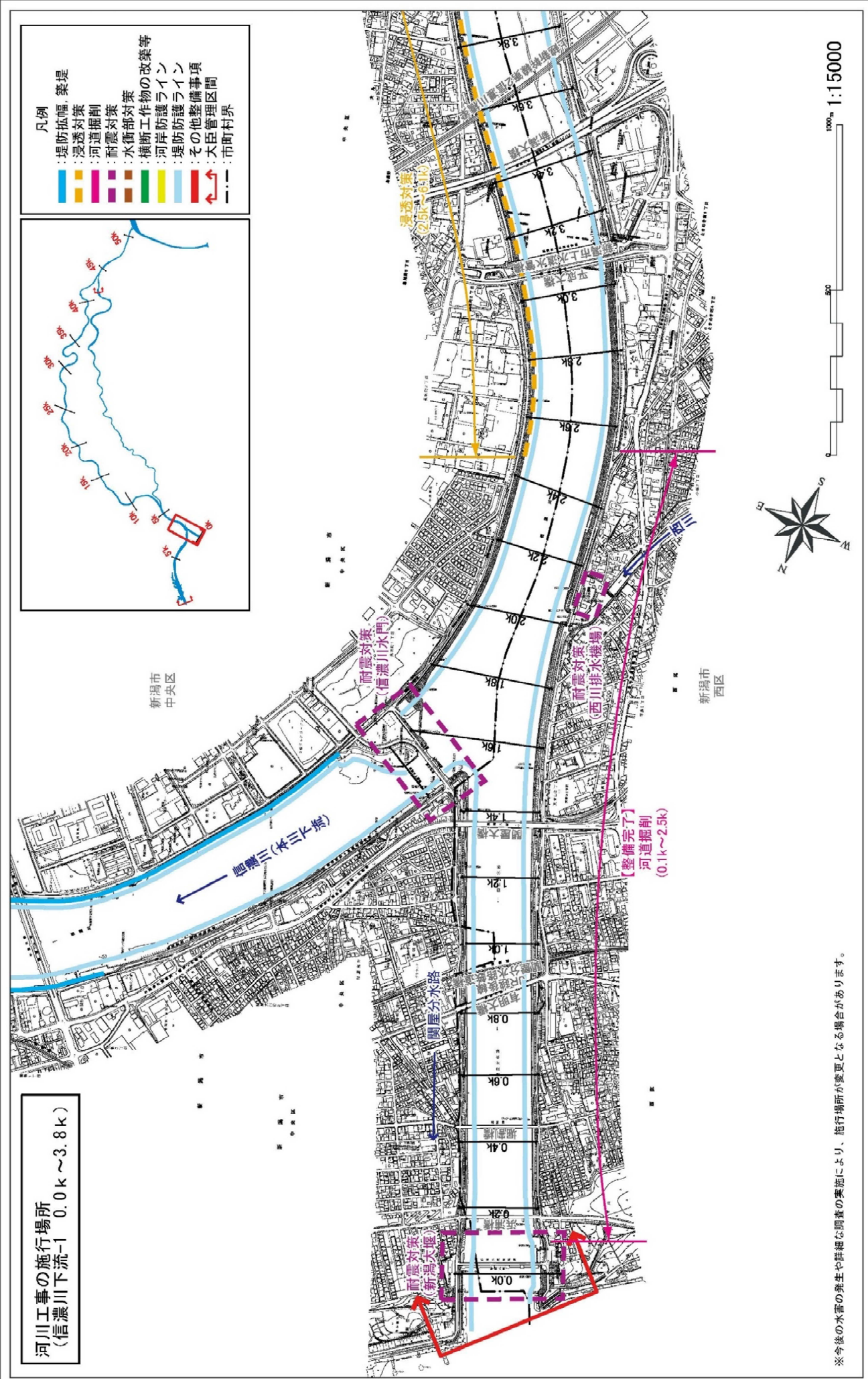
整備完了

| 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]

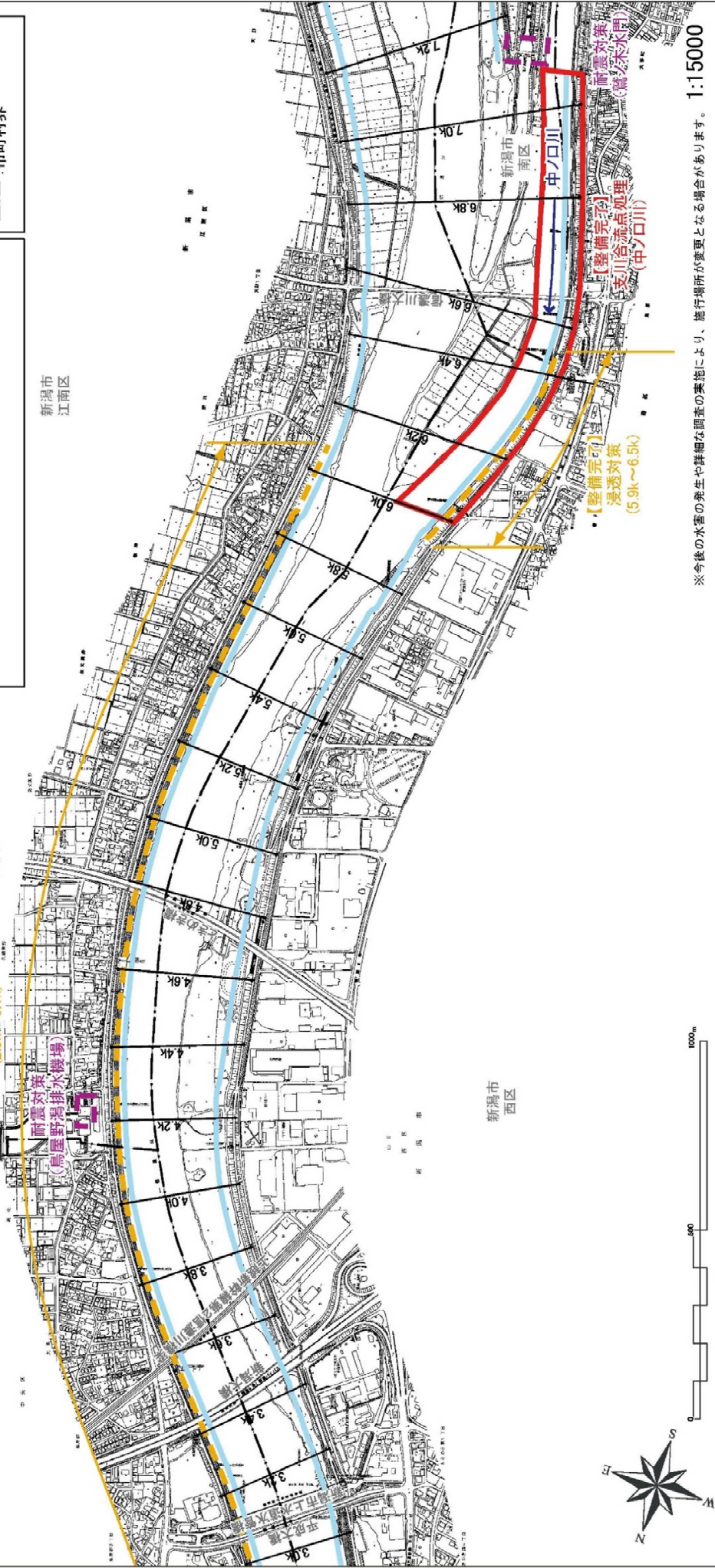
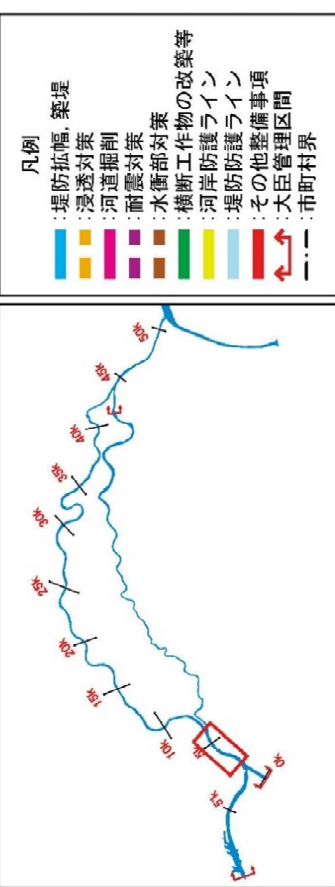


附図-5

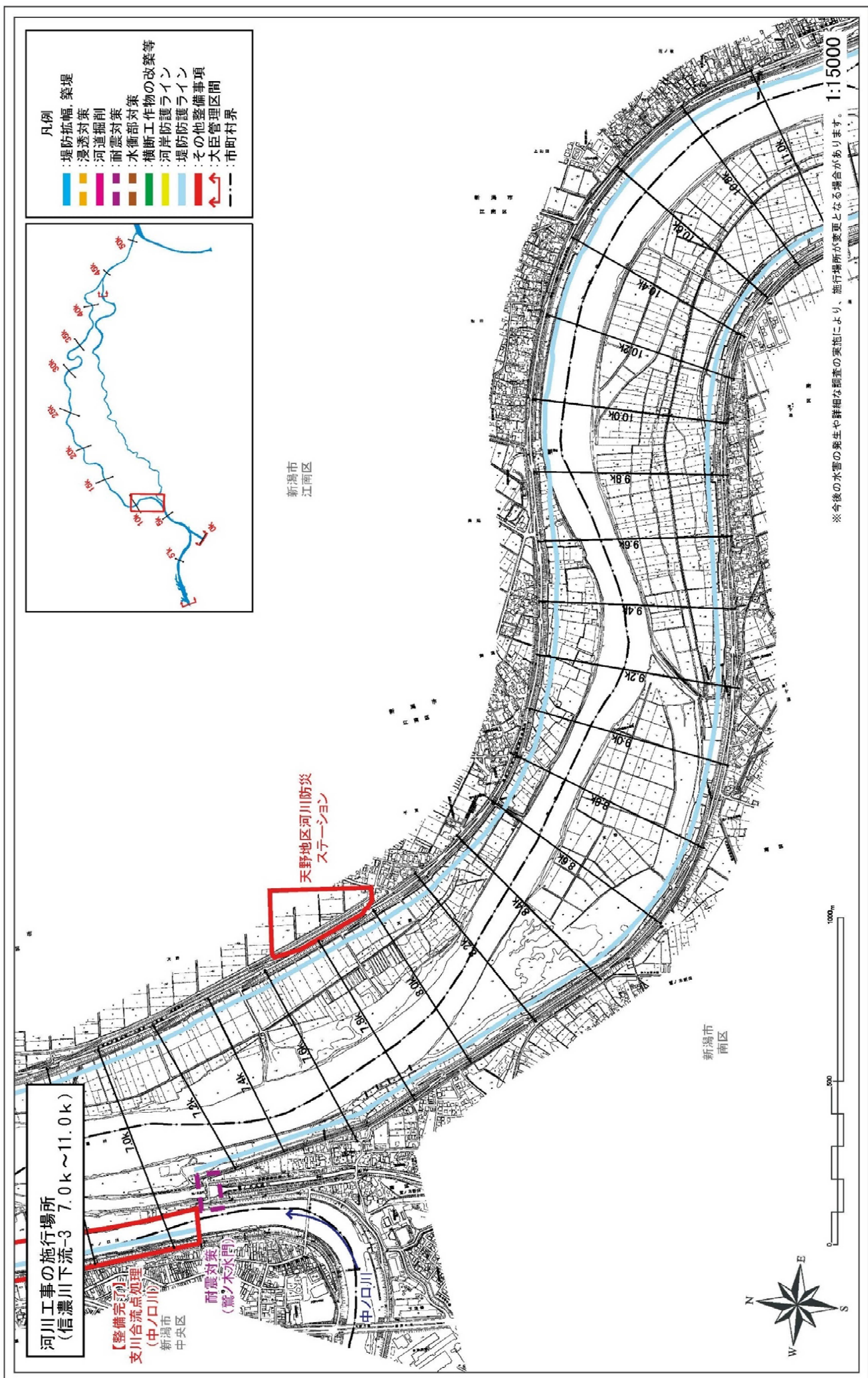
**河川工事の施行場所
(信濃川下流-2 3.0k~7.0k)**

新潟市
中央区

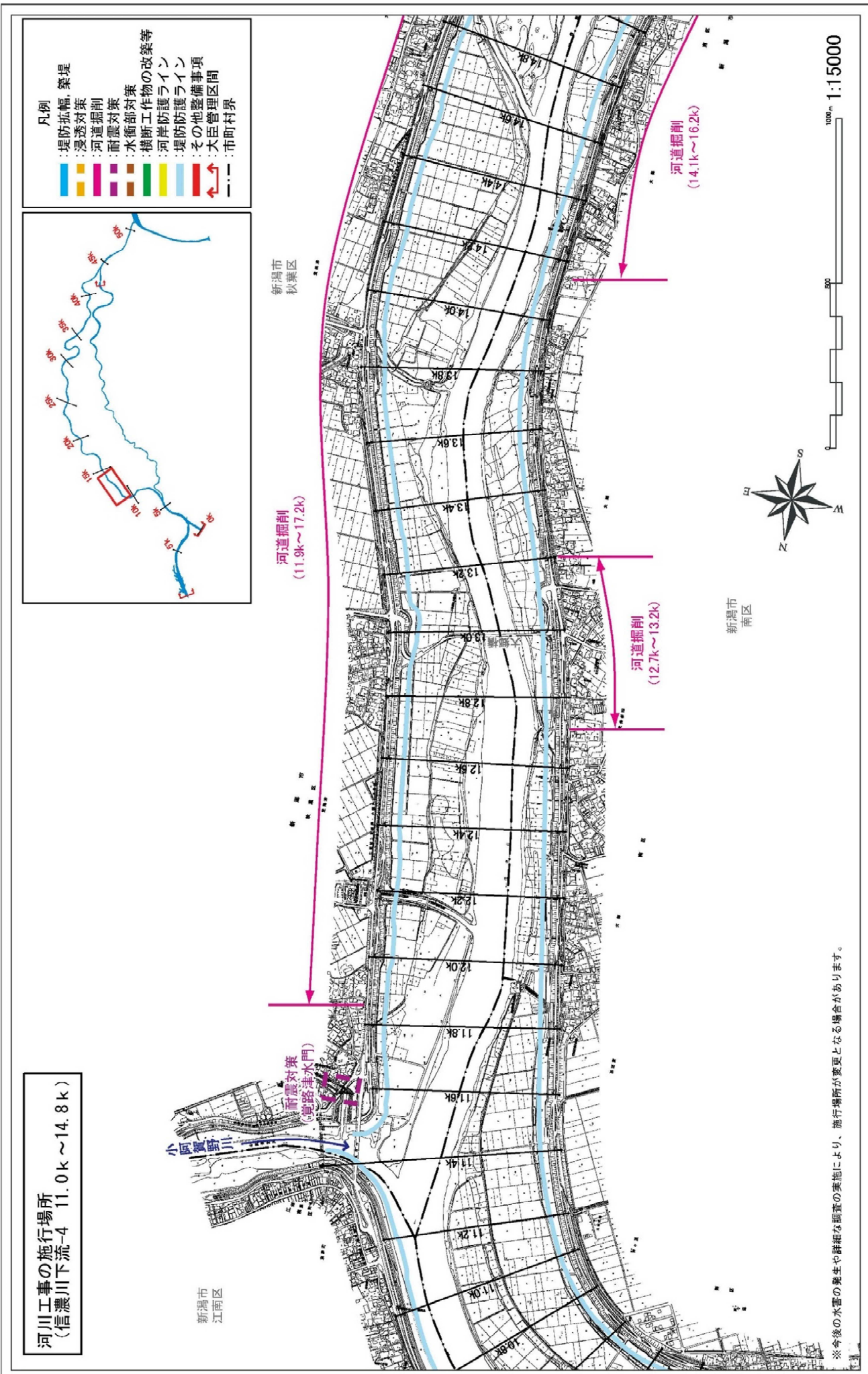
浸透対策
(2.5k~6.1k)



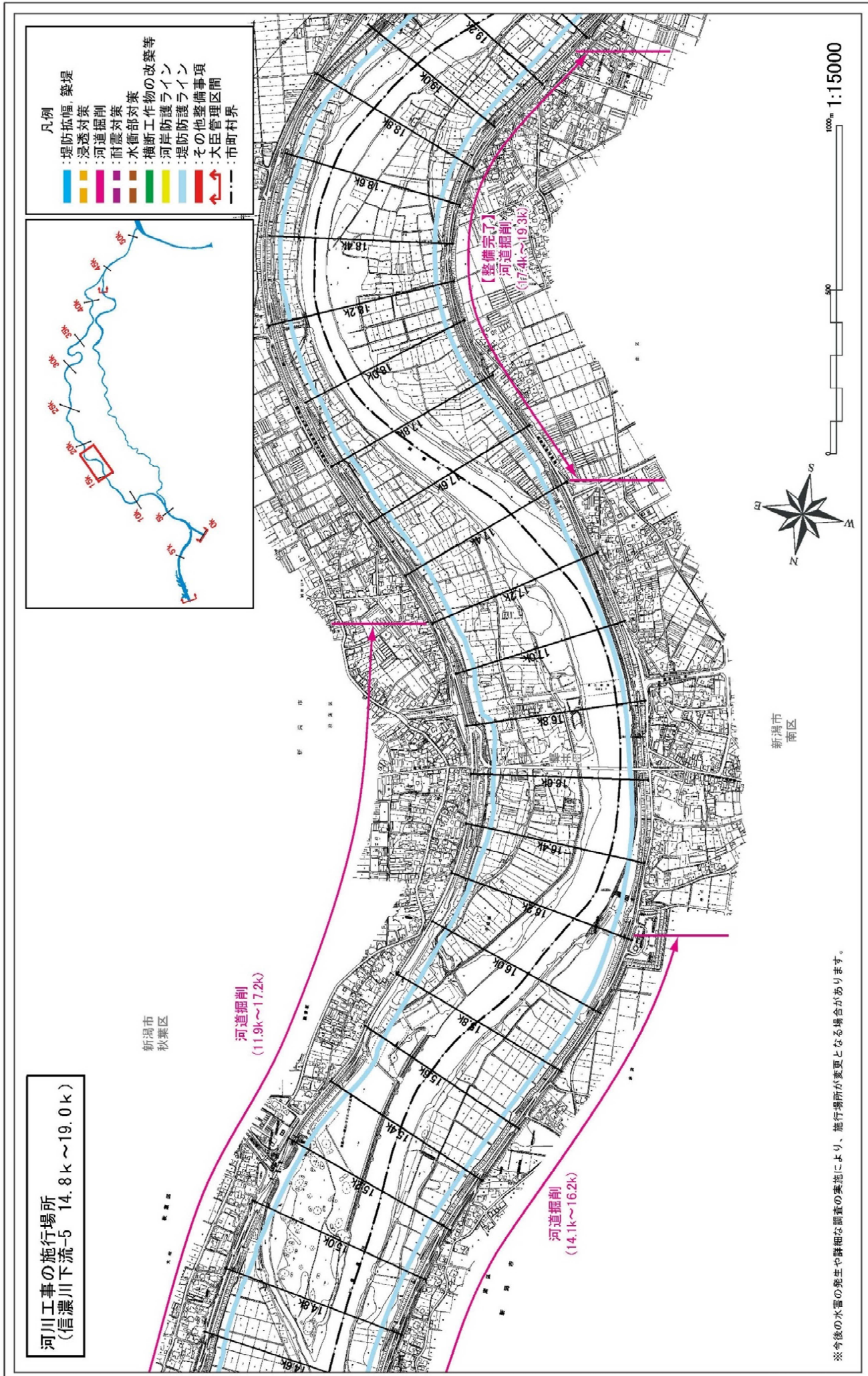
附図-6



附図-7



附図-8

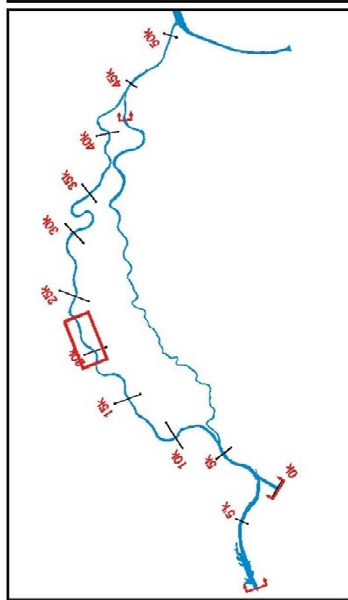


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

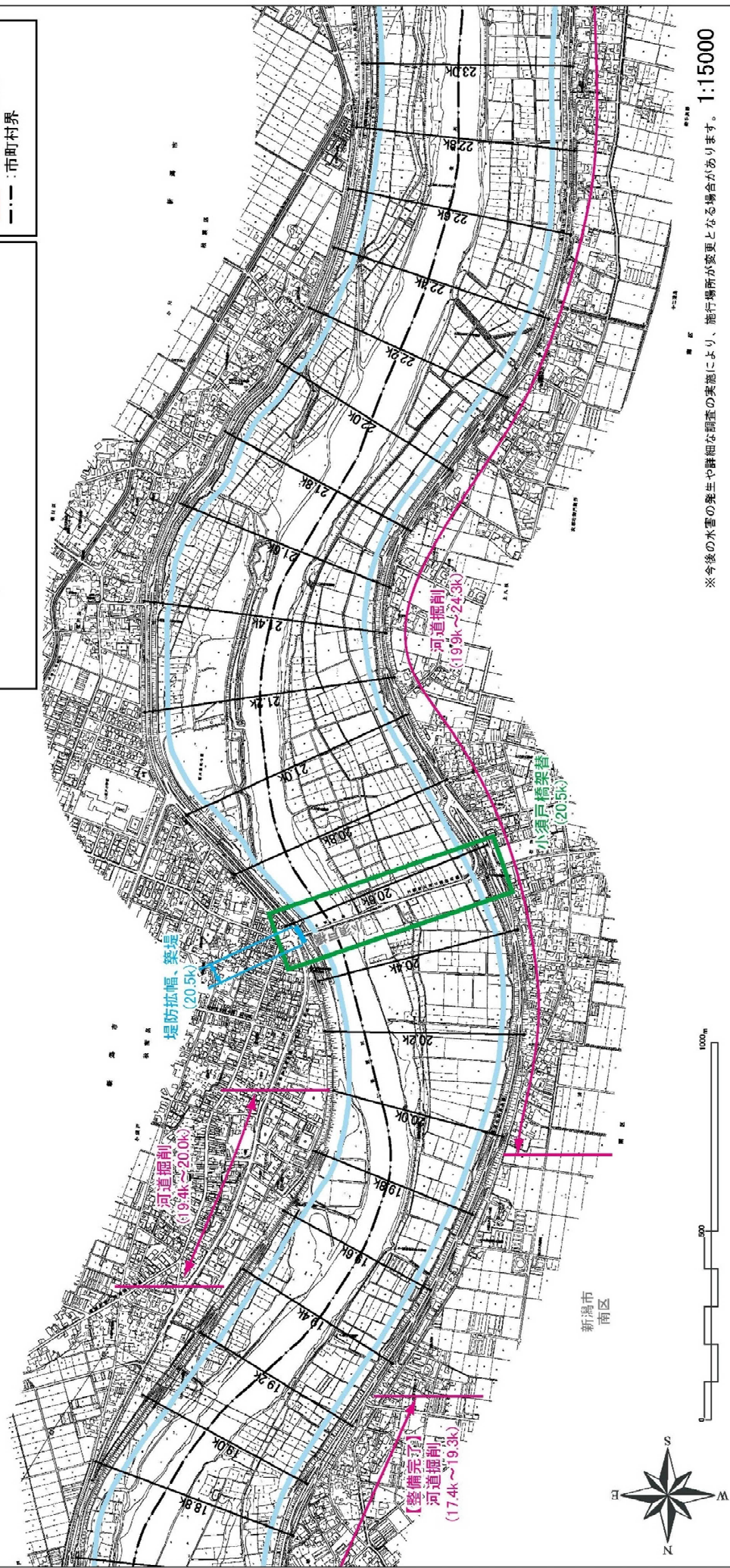
附図-9

河川工事の施行場所
(信濃川下流-6 18.8 k ~ 23.0 k)

| 海岸防護 | 浸透対策 | 河道掘削 | 耐震対策 | 水衝部工作物の改築等 | 護岸防護ライン | 陸上防護ライン | その他整備事項 | 大臣管理区間 | 市町村界 |
|------|------|------|------|------------|---------|---------|---------|--------|------|
| 青 | 黄 | 紫 | 粉 | 白 | 绿 | 红 | 黑 | 深绿 | 深红 |

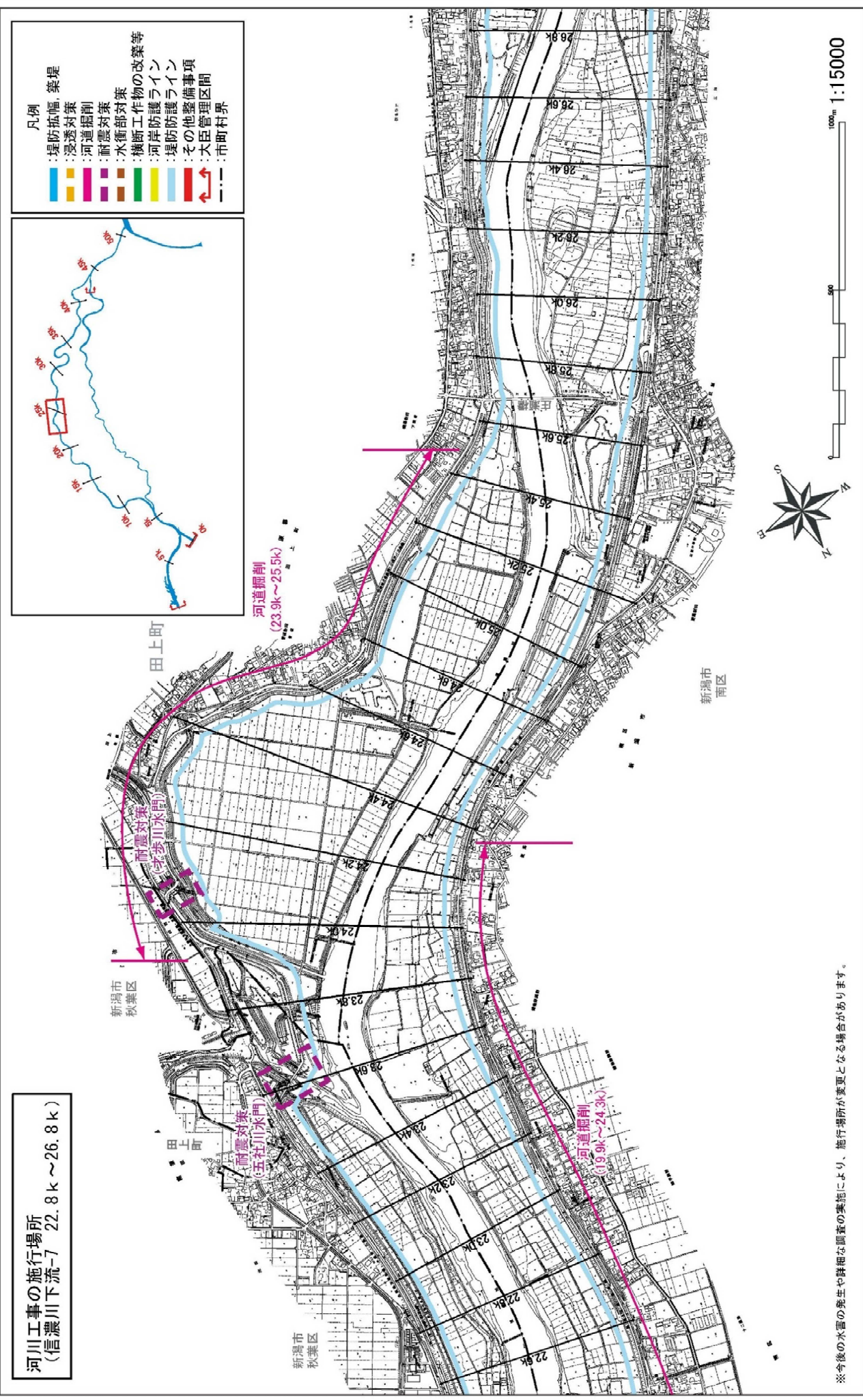


新潟市
秋葉区



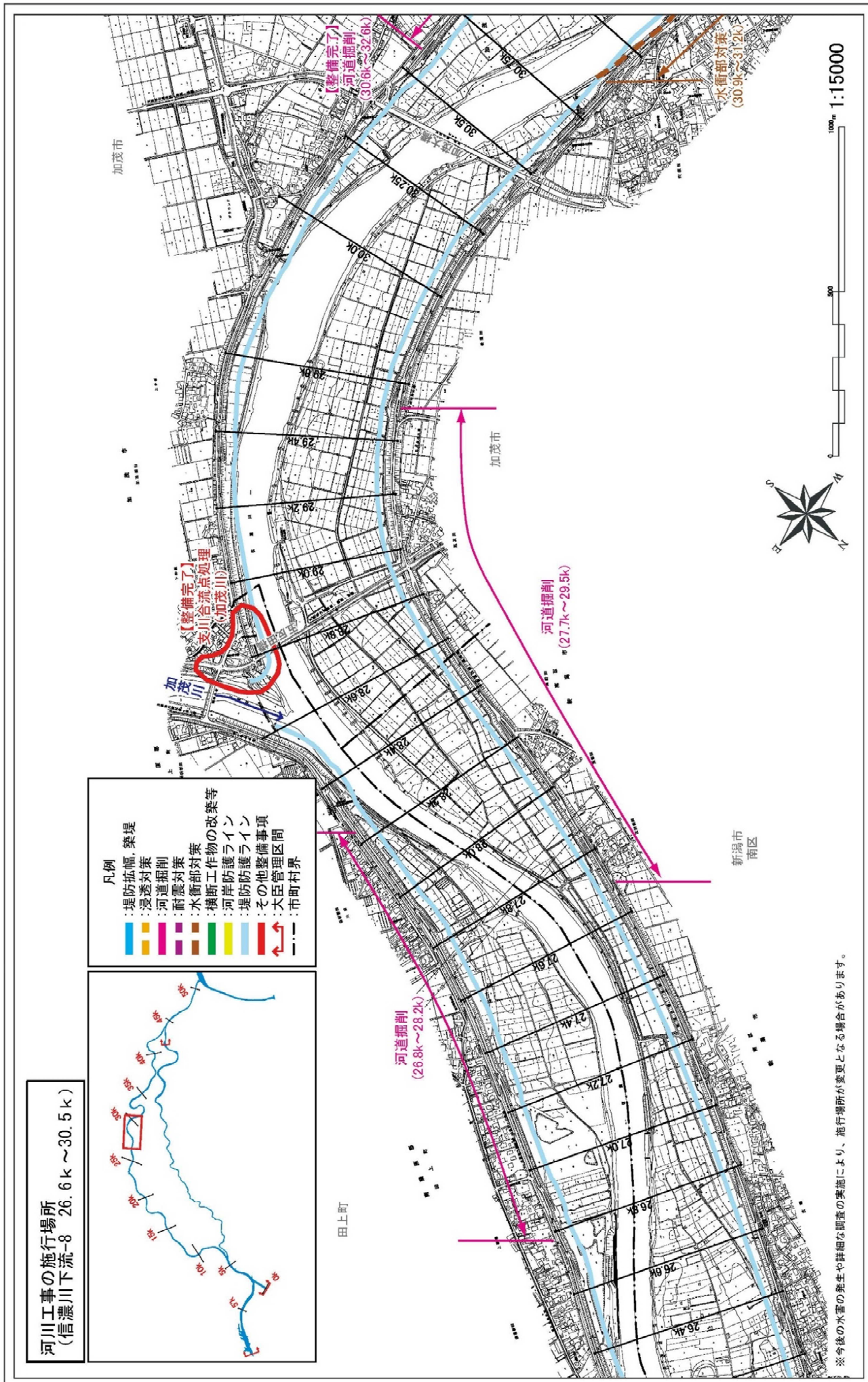
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

**河川工事の施行場所
(信濃川下流-7 22.8k ~ 26.8k)**

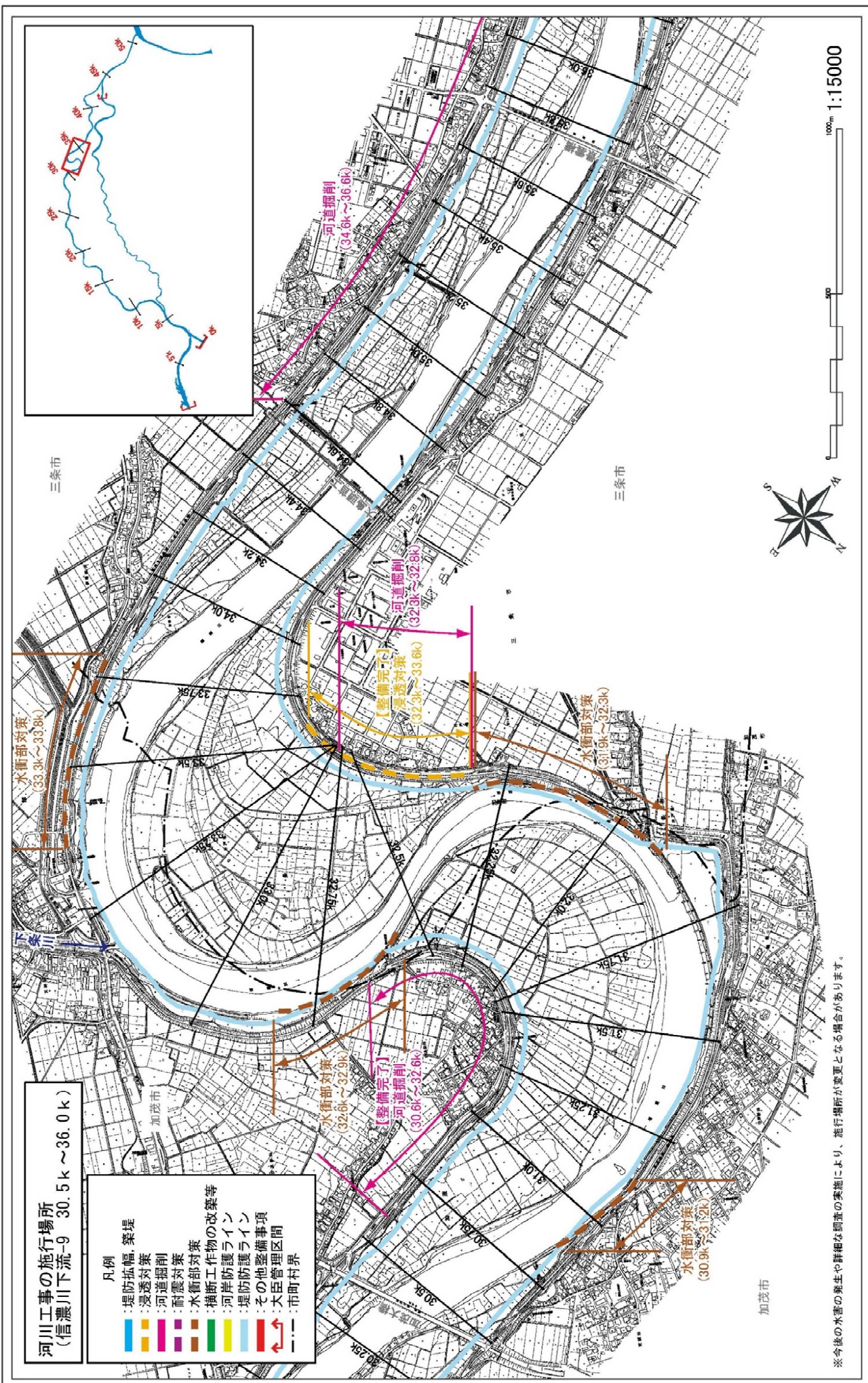


※以後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-11



附図-12



附図-13

河川工事の施行場所 (信濃川下流-10 35.8k ~39.8k)

Map showing the implementation locations of riverbed dredging projects along the Kiso River downstream (Kiso River section 35.8k ~ 39.8k). The map includes labels for cities (三条市, 三條市, 熊谷市), river kilometers, and various engineering features. A legend on the left provides key symbols for flood prevention measures.

**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
- 水衝削断工作物の改築等
- 河岸防護ライン
- 堤防防護ライン
- その他整備事項
- 大臣管轄区間
- 市町村界

河道掘削 (34.0k ~ 36.6k)

河道掘削 (37.1k ~ 38.6k)

河道掘削 (39.0k ~ 40.2k)

河道掘削 (38.4k ~ 39.2k)

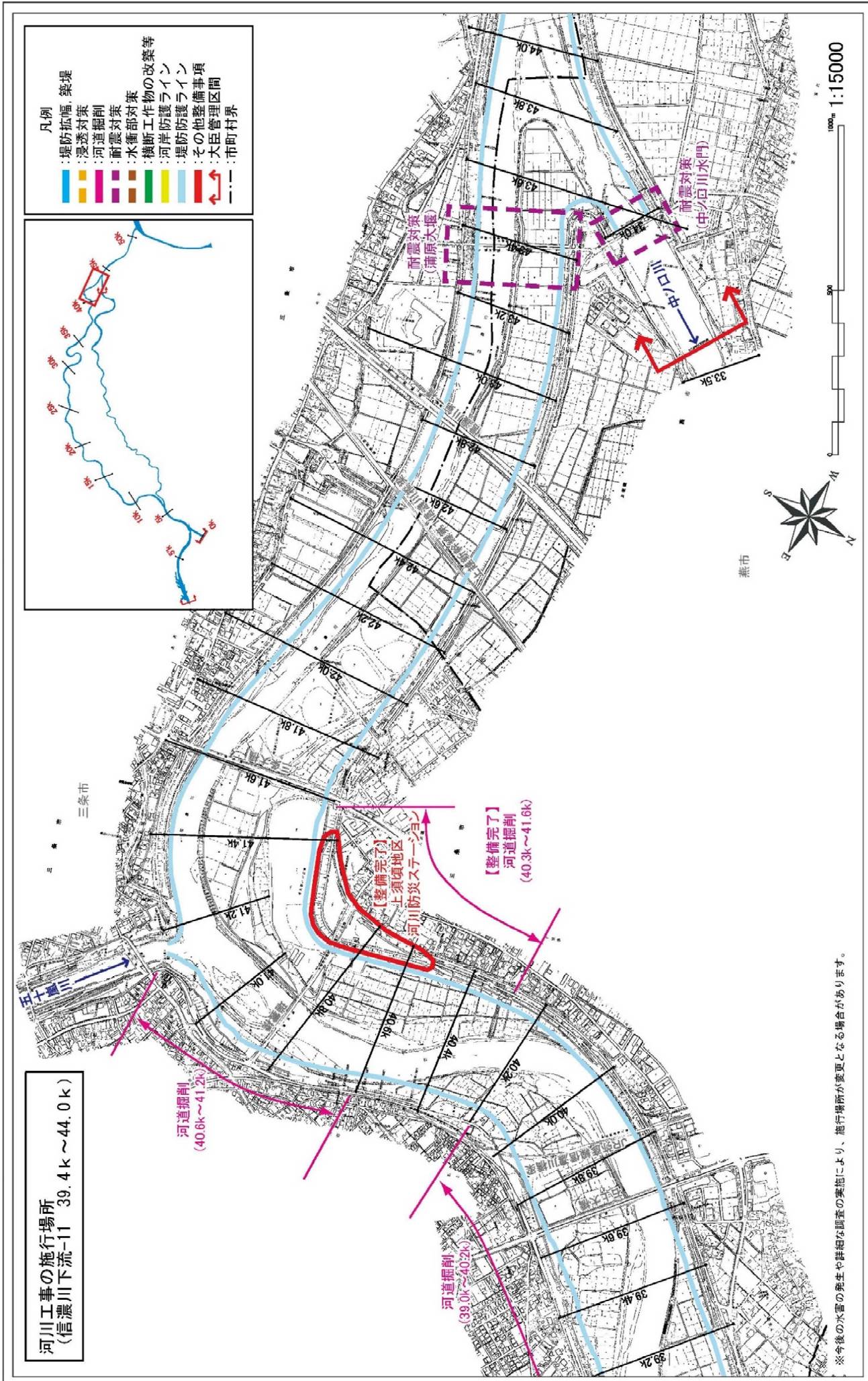
熊谷市

三条市

100m 1:15000

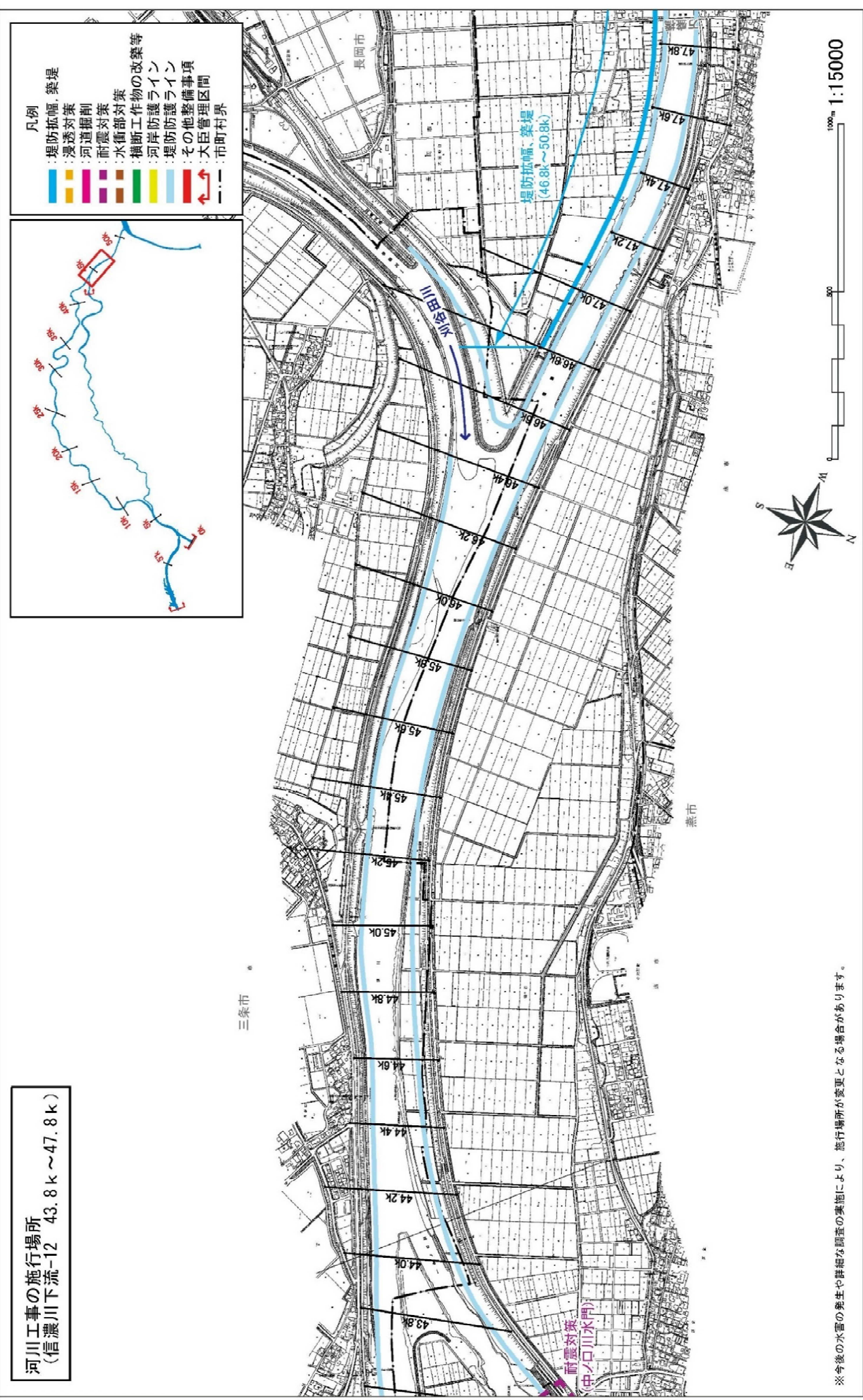
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-14

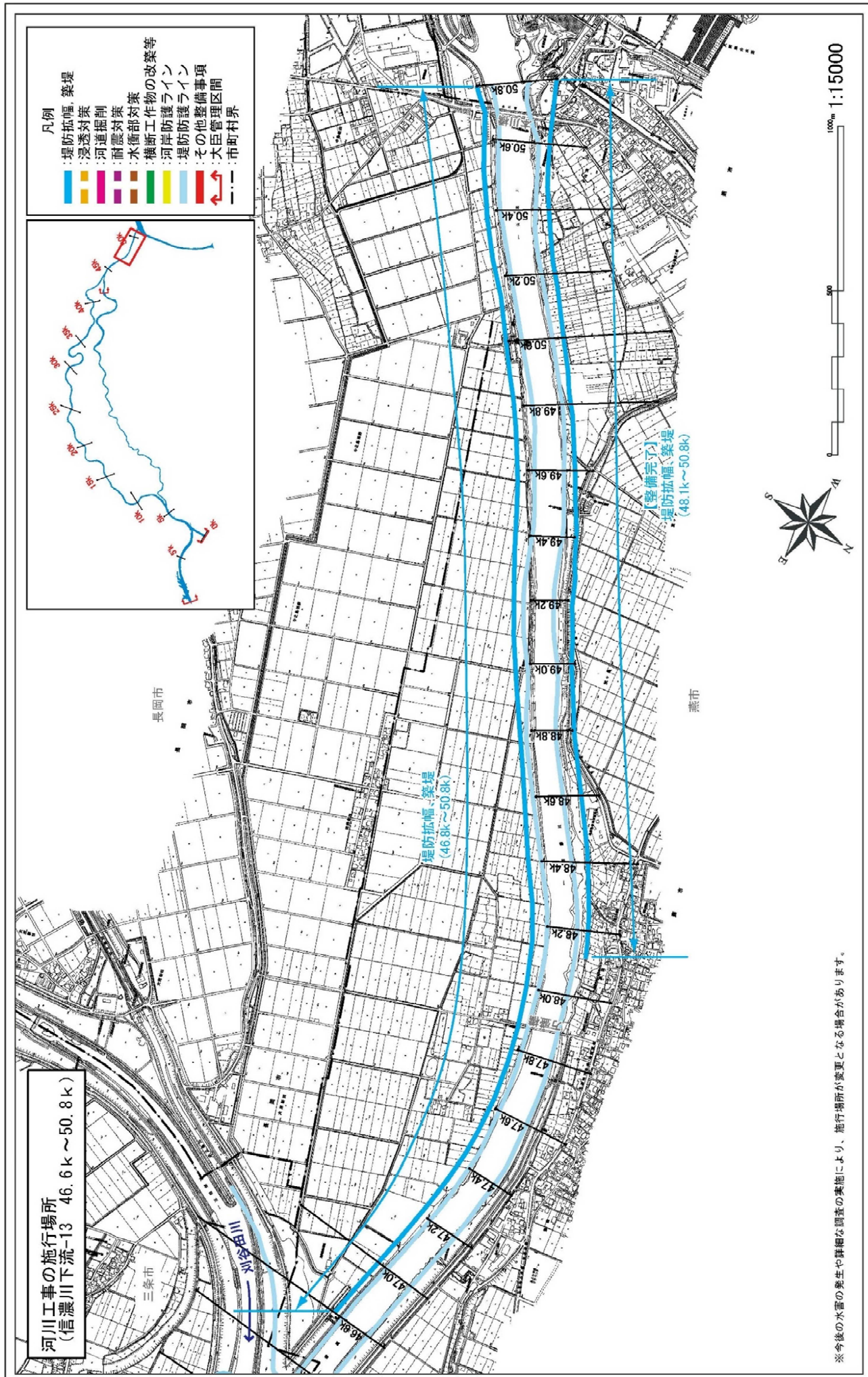


附図-15

**河川工事の施行場所
(信濃川下流-12 43.8k ~ 47.8k)**

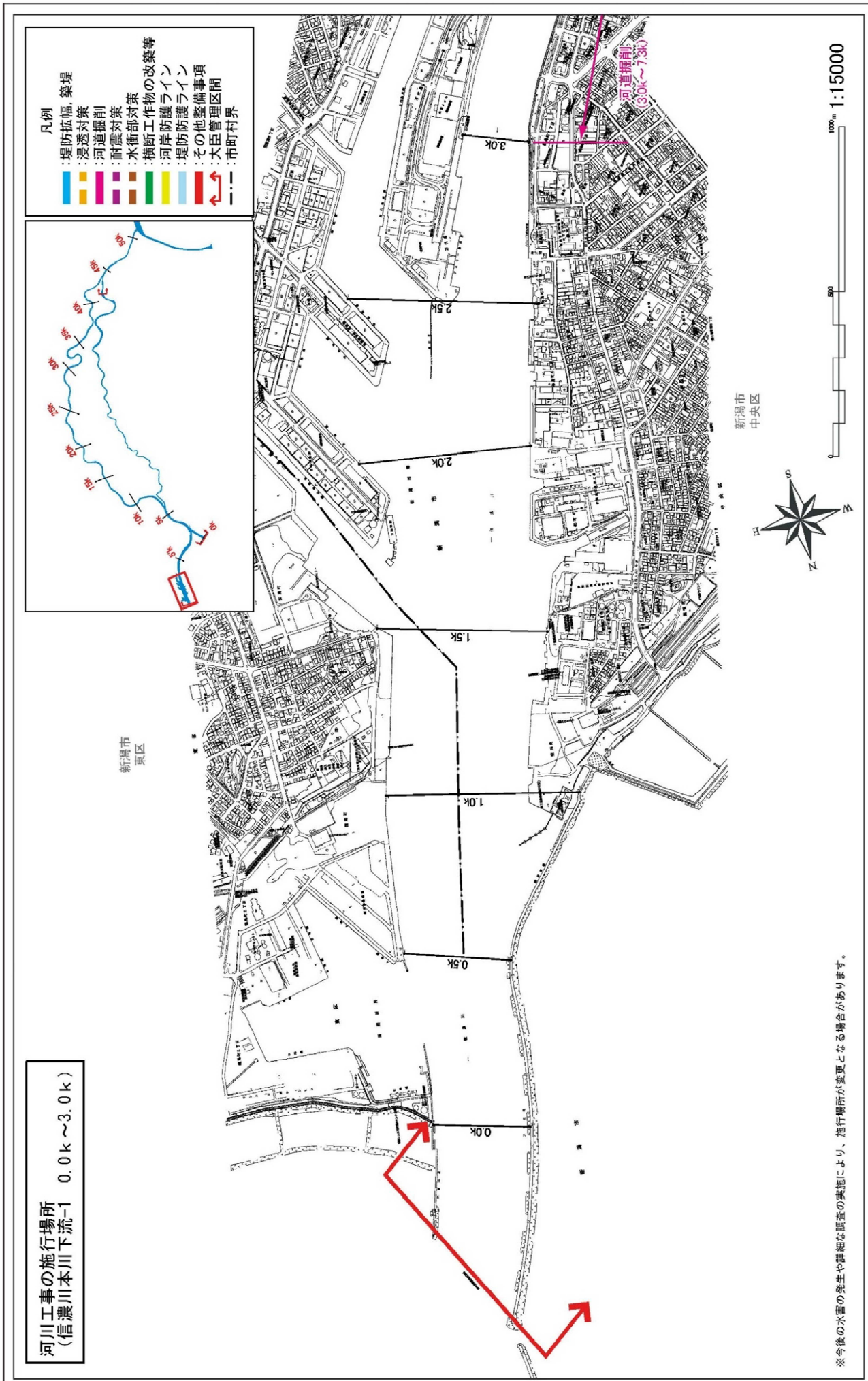


附図-16



※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。

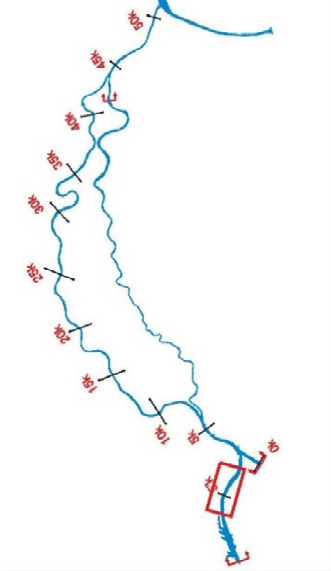
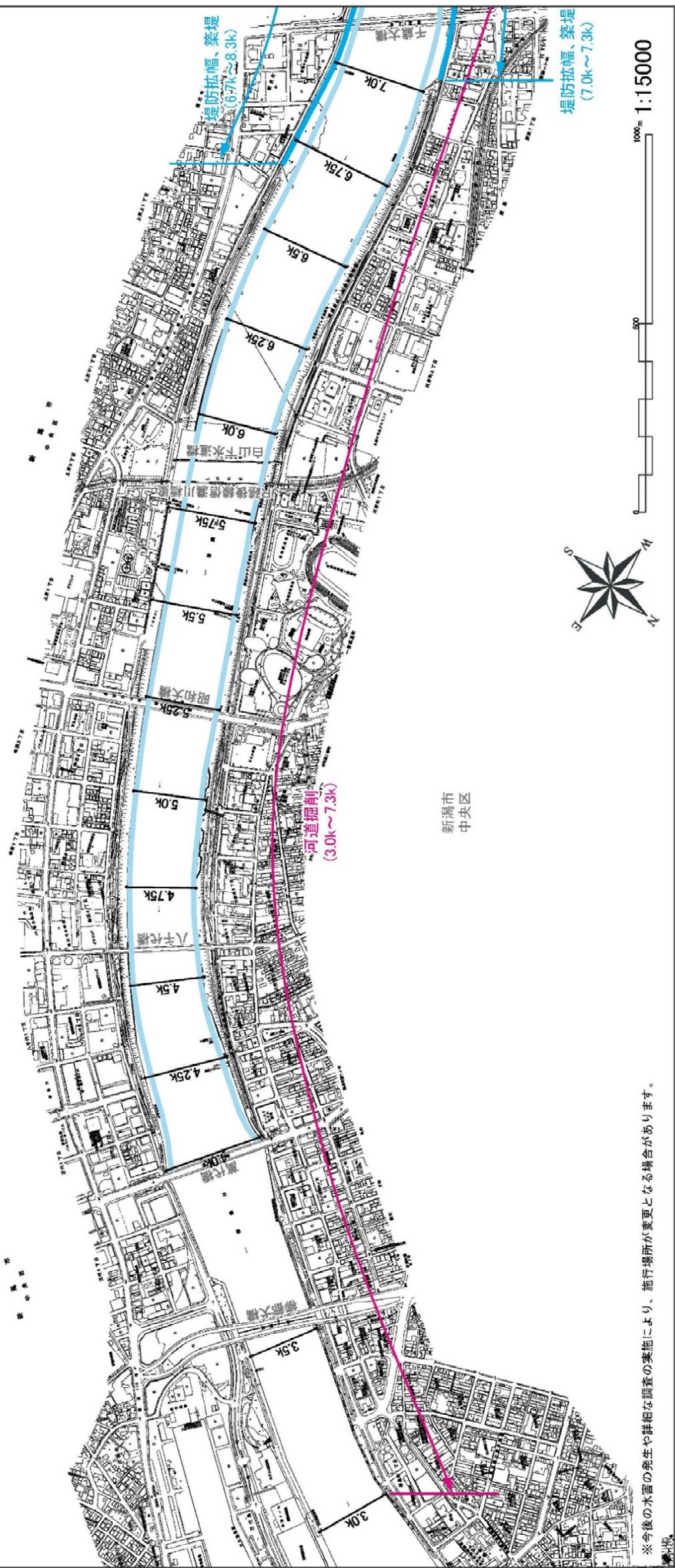
附図-17



附図-18

河川工事の施行場所
(信濃川本川下流-2 3.0k ~ 7.0k)

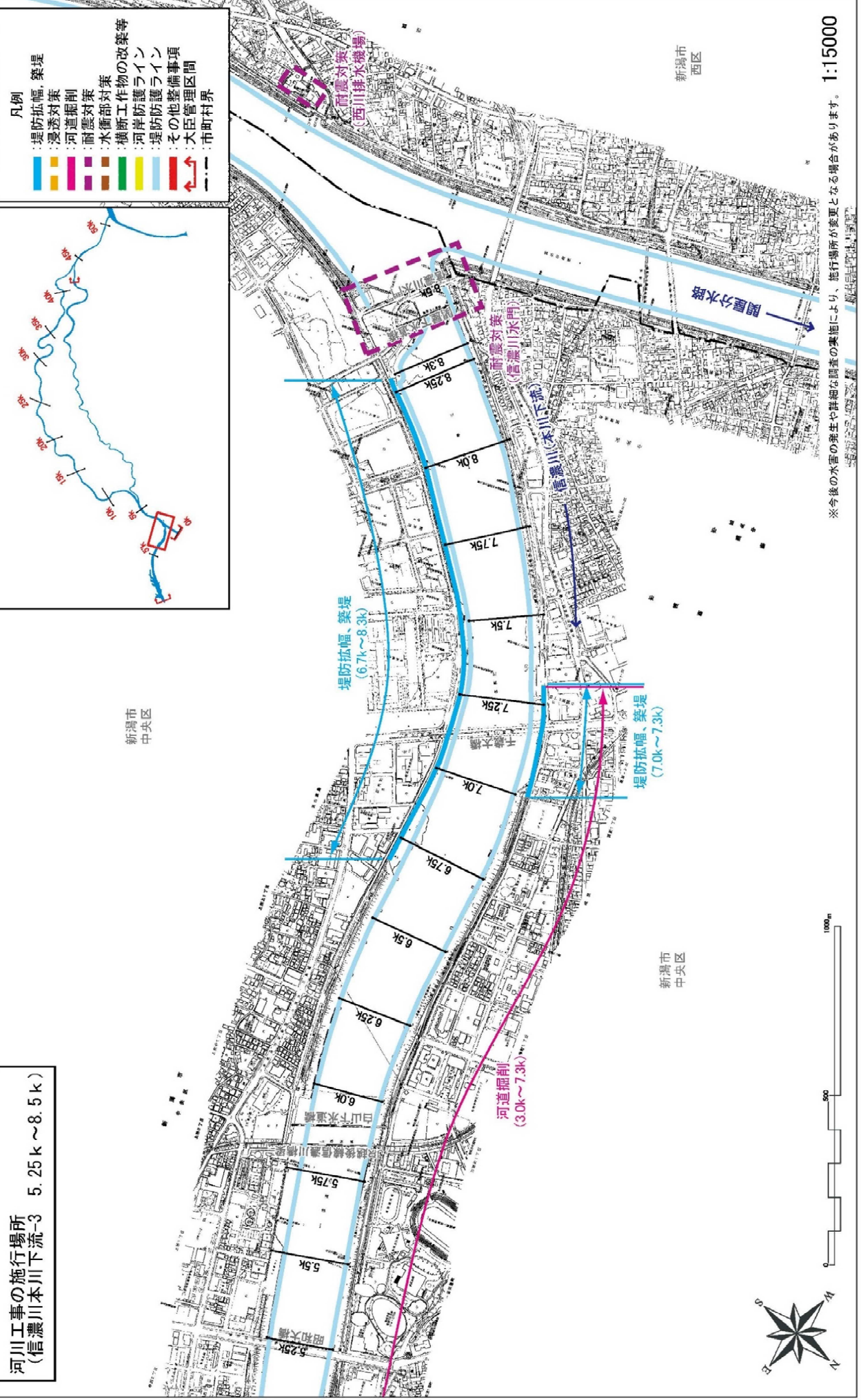
新潟市
中央区



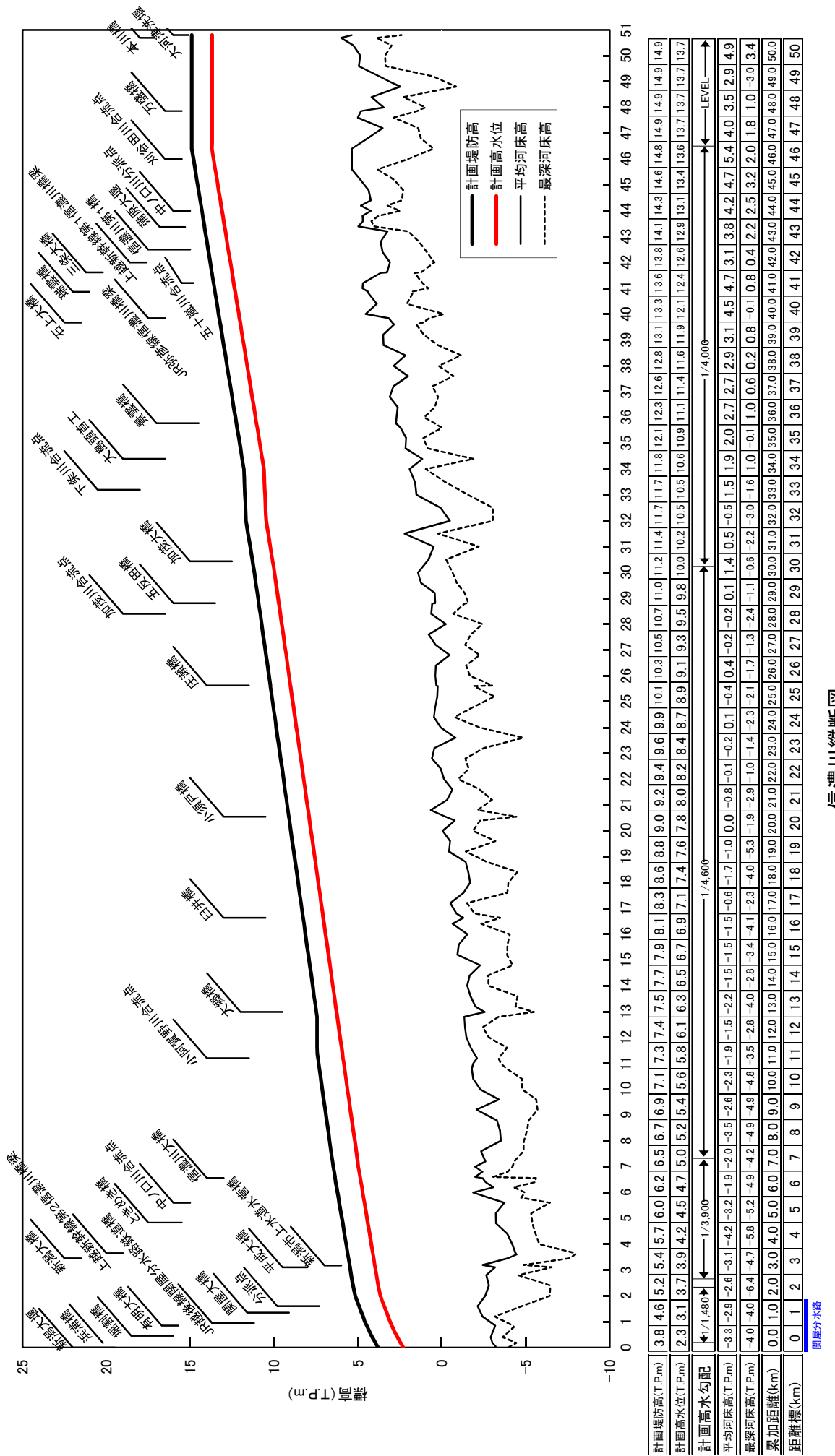
| 凡例 | |
|----------|----------|
| 堤防拡幅、築堤 | 浸透対策 |
| 河道掘削 | 耐震対策 |
| 横断工作物の改築 | 水衝部対策 |
| 河岸防護工事 | 堤防防護壁ライン |
| その他の整備事項 | 大臣管理区間 |
| --- | 市町村界 |

*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。

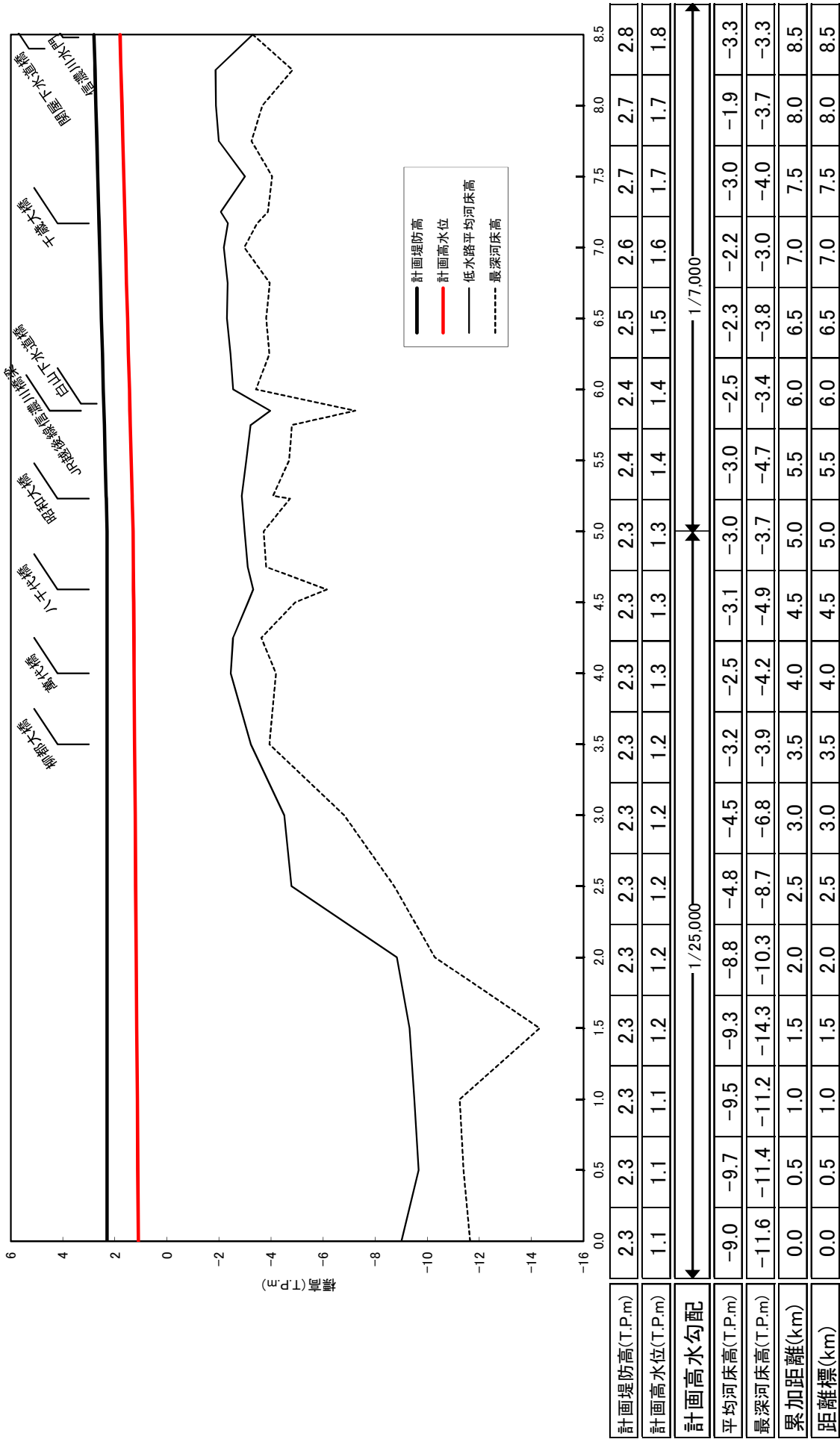
**河川工事の施行場所
(信濃川本川下流-3 5.25k~8.5k)**



附図-20



附図-21



本川下流縦断図

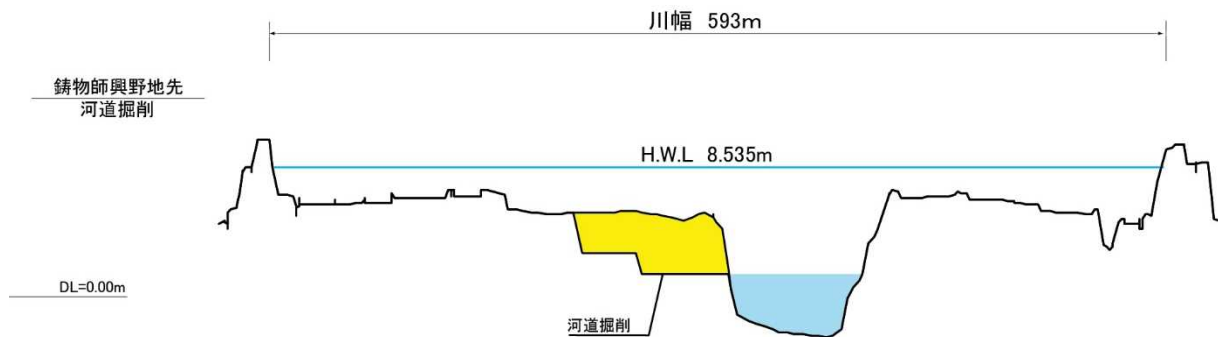
※計画堤防高は標準的な高さを示しており、電塔（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

※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。

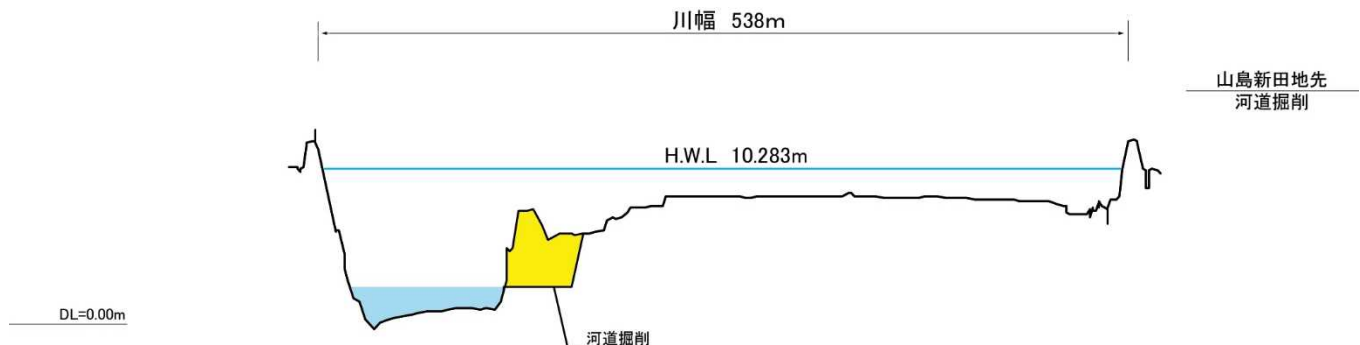
関屋分水路 1.200k



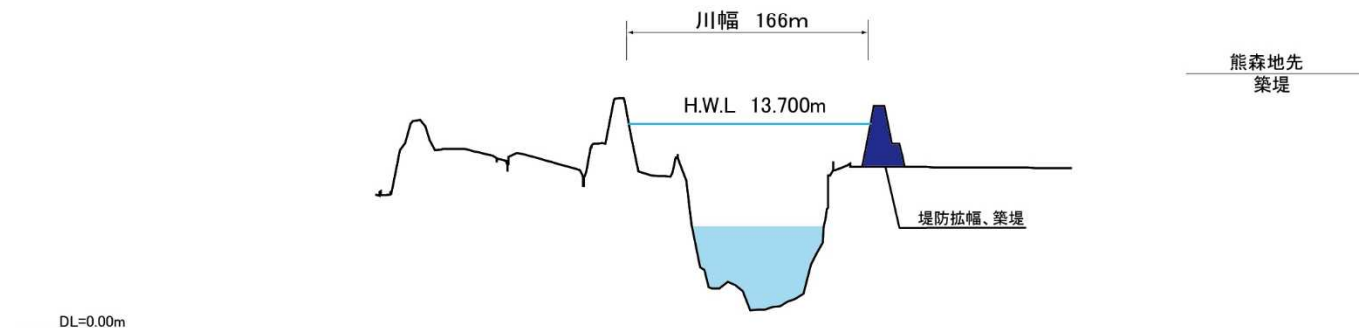
信濃川 23.400k



信濃川 31.250k



信濃川 47.200k

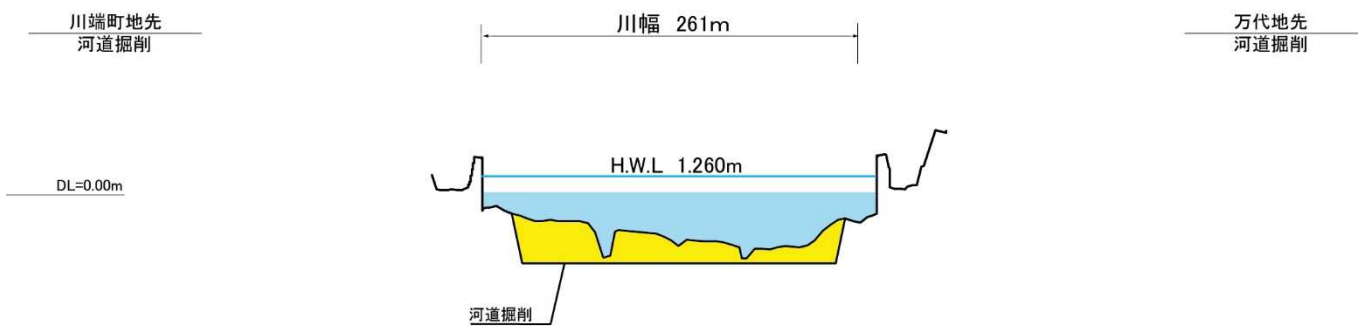


主要地点横断図

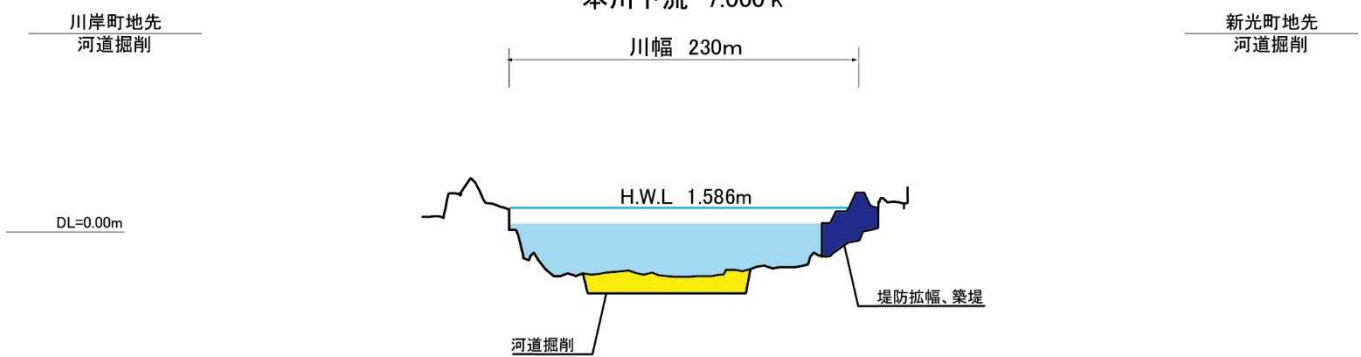
縮尺
縦: 1/500
横: 1/5000

※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。