

信濃川水系河川整備計画（附図） 〔下流部〕

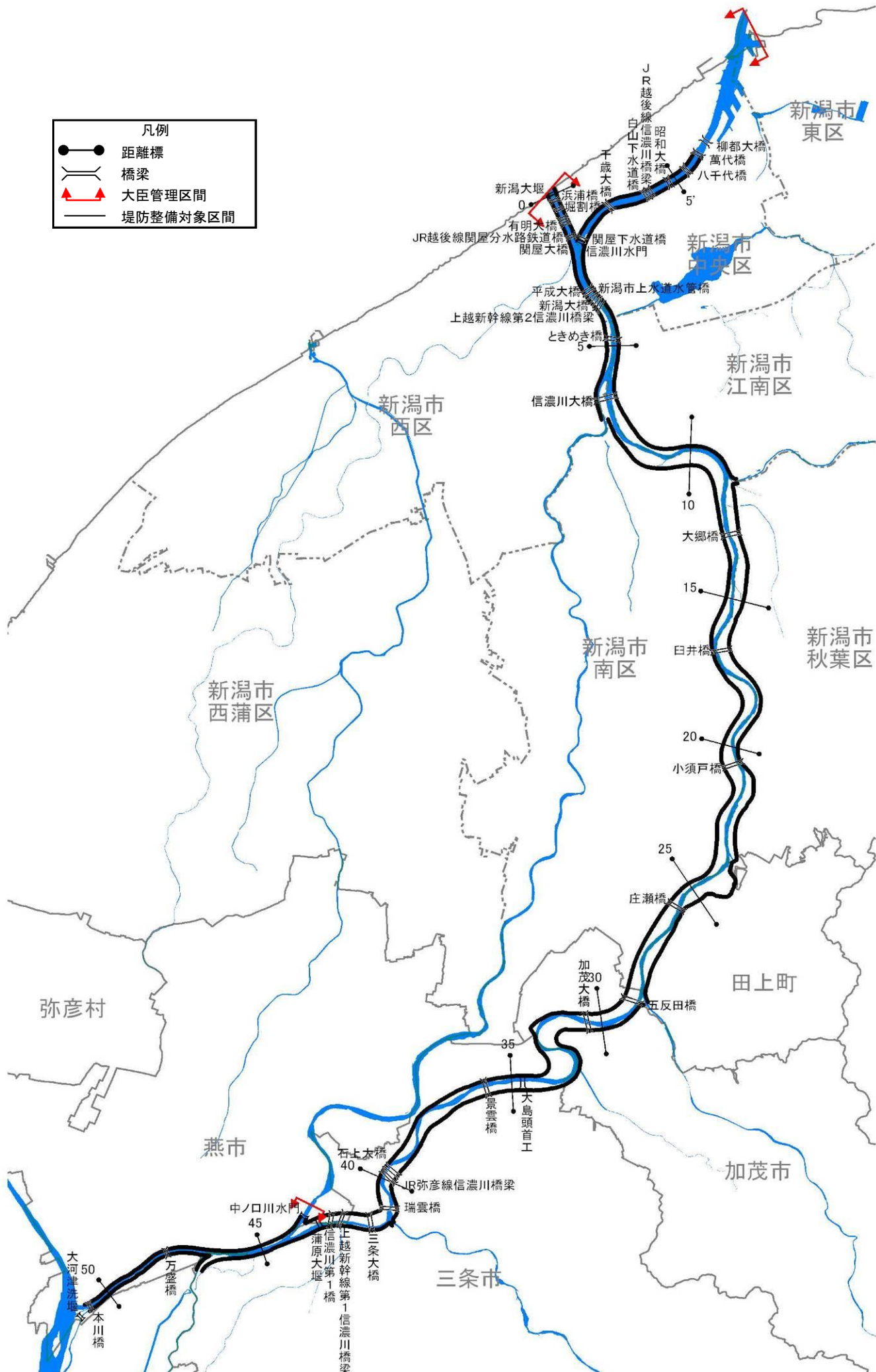
- ・ 信濃川（下流部）平面図・・・・・・・・・・・・附図－１
- ・ 信濃川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図－２
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・・附図－４
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・附図－５
- ・ 信濃川（下流部）縦断図・・・・・・・・・・・・附図－２１
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・附図－２３

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 | 新潟市南区大郷新田地先～ 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〕

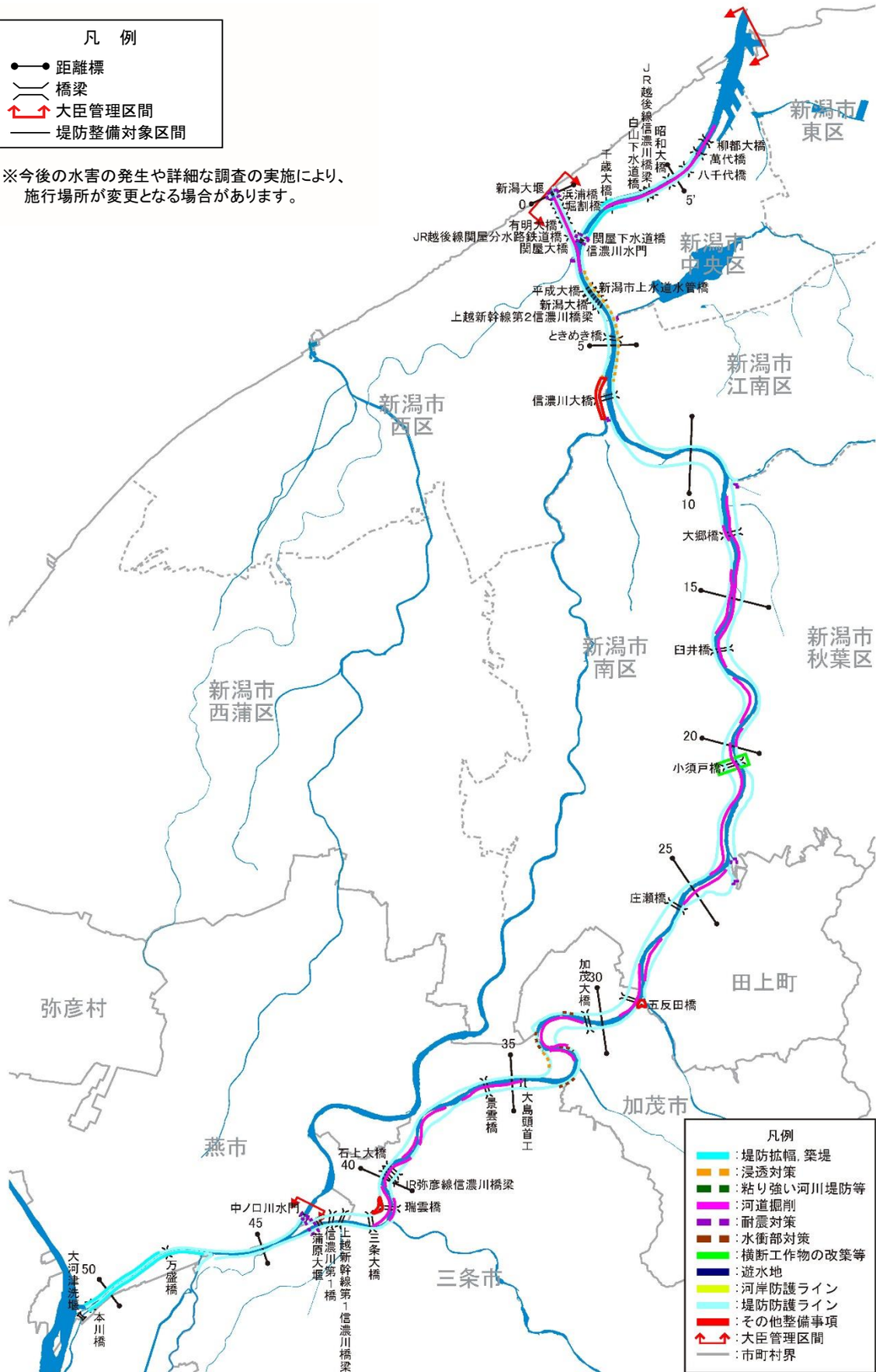
整備完了

| 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。

| 凡例 | |
|-----|----------|
| ●—● | 距離標 |
| — | 橋梁 |
| ↔ | 大臣管理区間 |
| — | 堤防整備対象区間 |

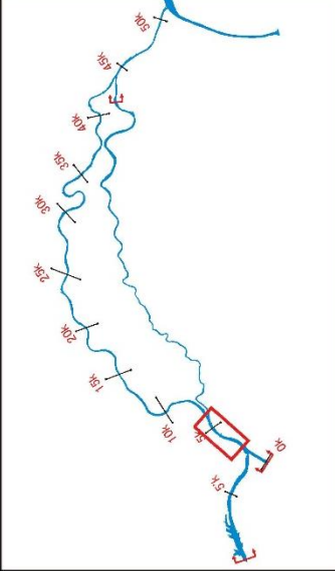
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、
施行場所が変更となる場合があります。



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-2 3.0k~7.0k)

- 凡例
- 堤防幅幅、築堤
 - 浸透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 耐震対策
 - 横断工作物の改築等
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界

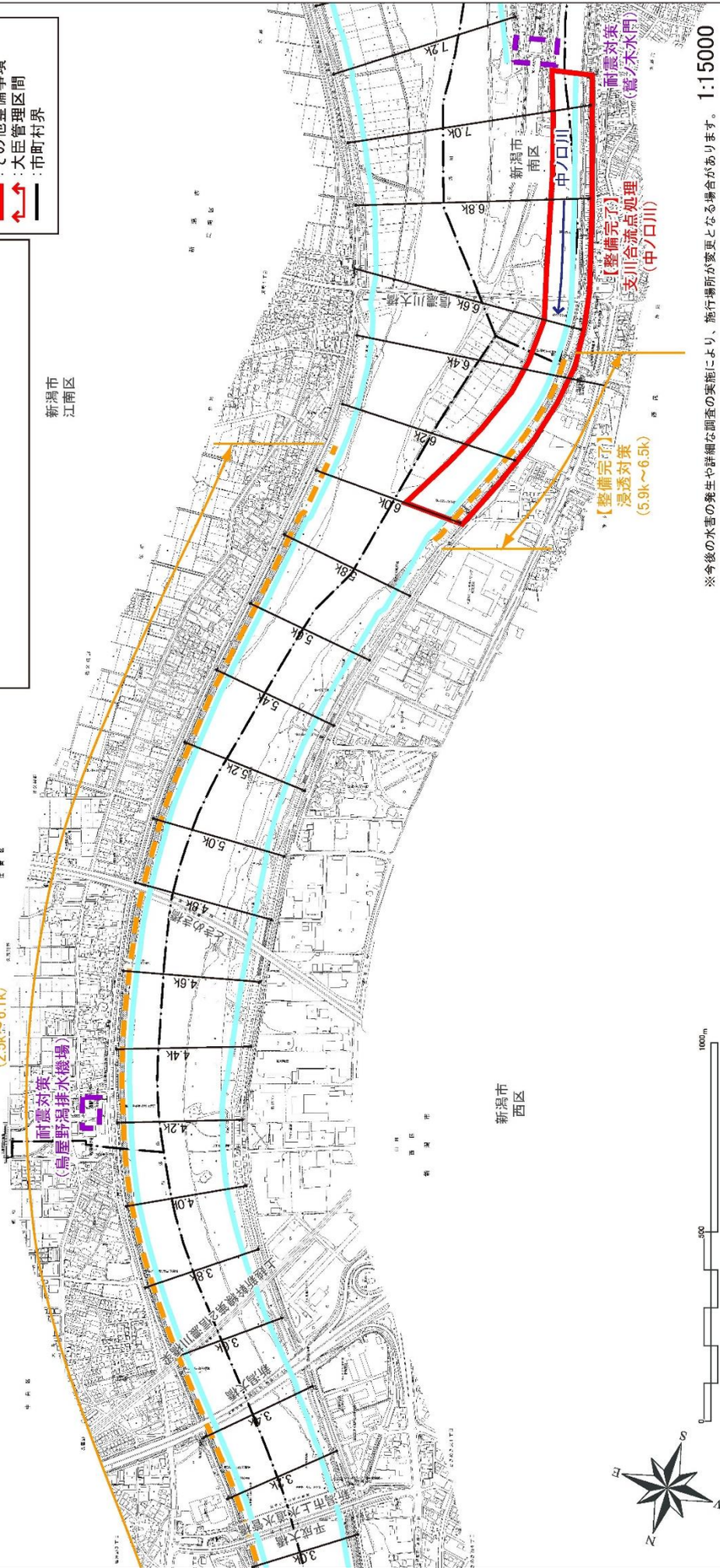
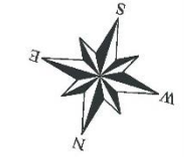


新潟市
江南区

浸透対策
(2.5k~6.1k)

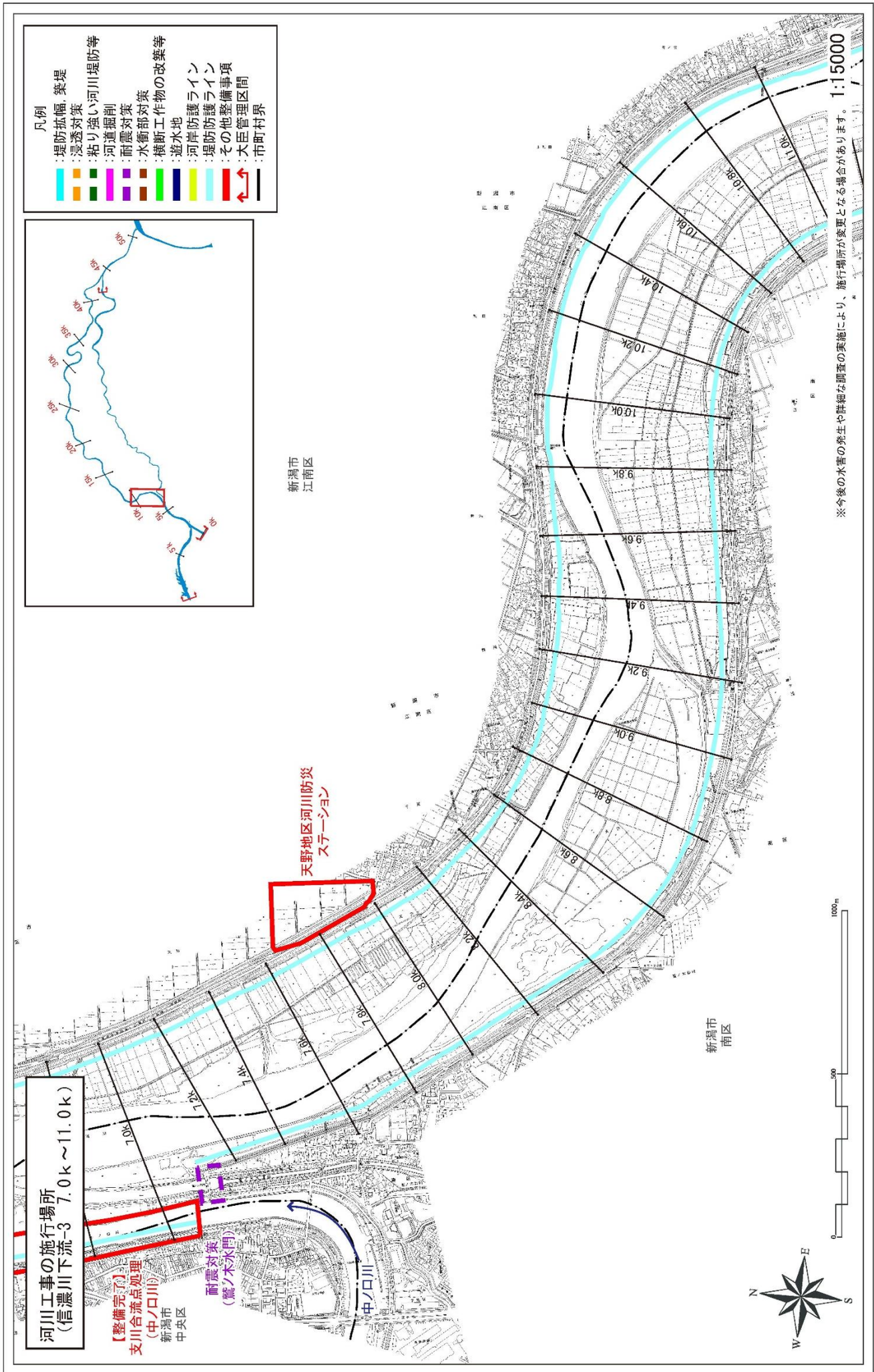
耐震対策
(鳥屋野潟排水機場)

新潟市
西区



※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

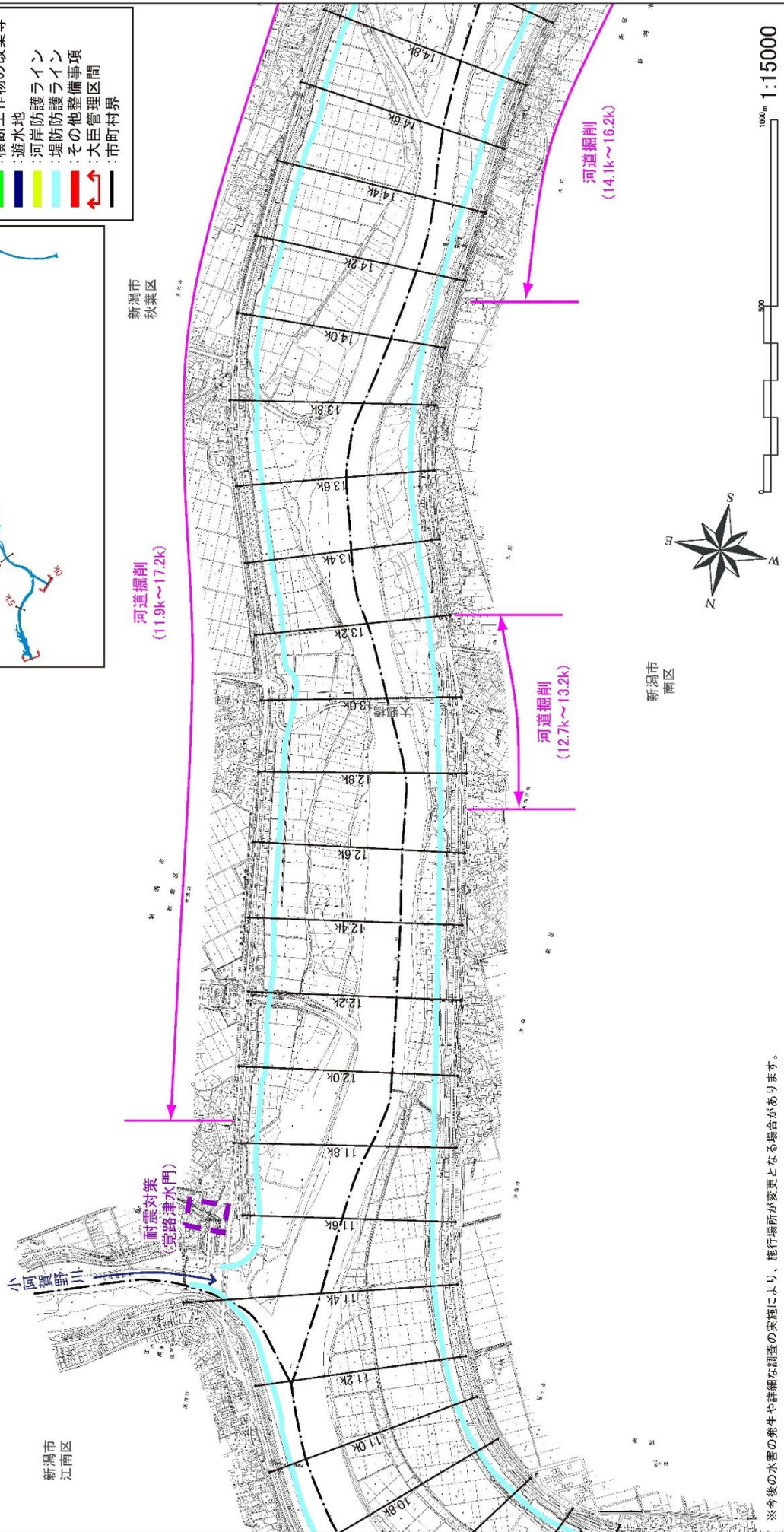
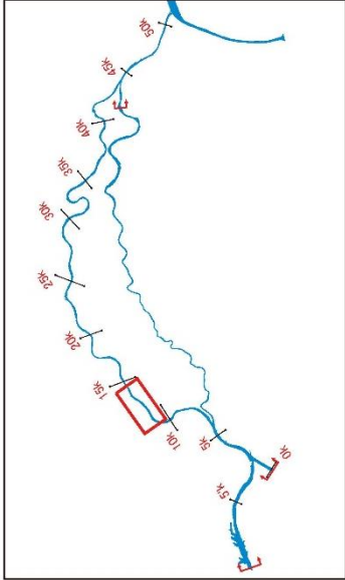
附図-6



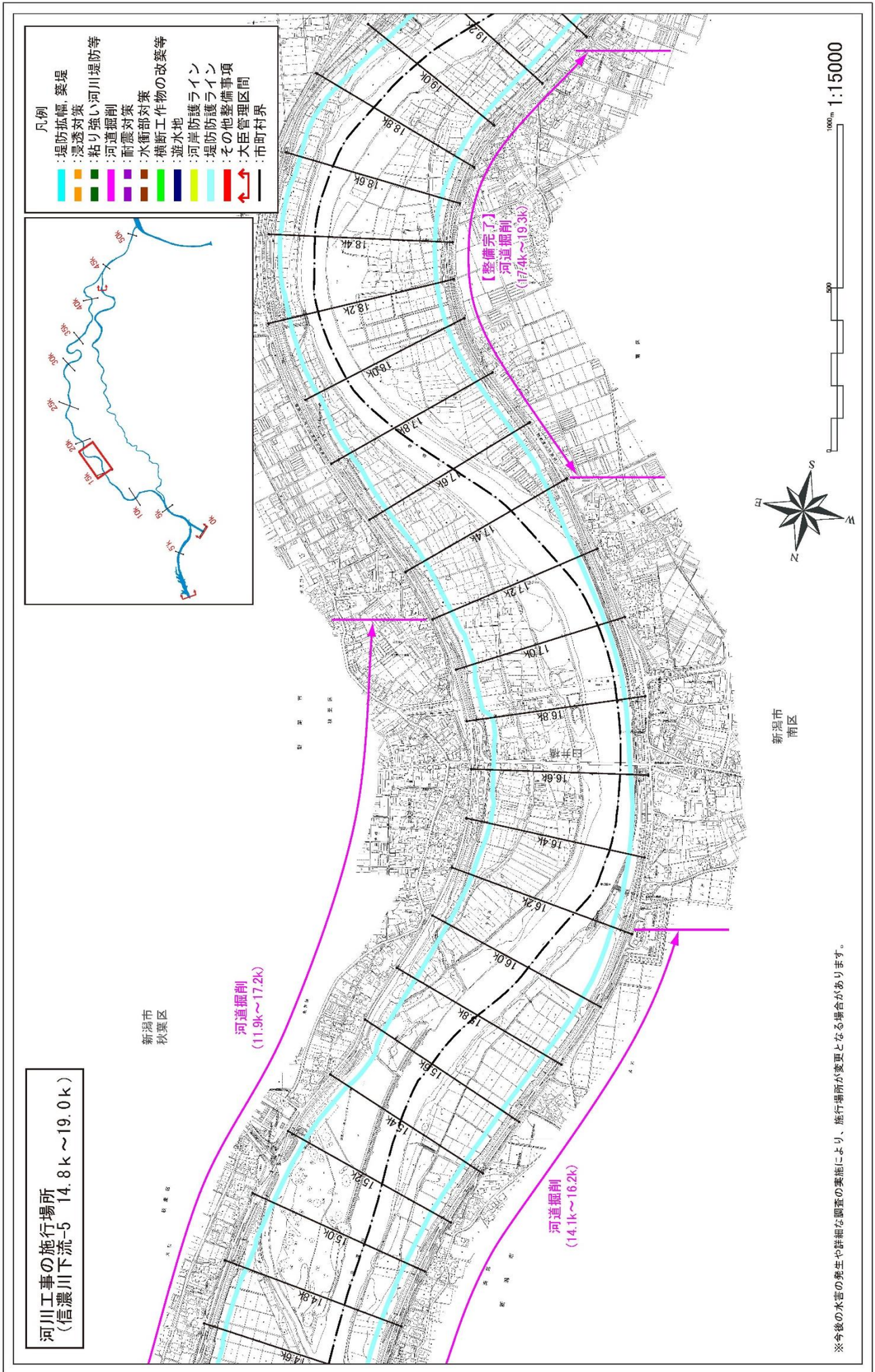
附图-7

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
 - 急透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



附図-8



河川工事の施行場所
 (信濃川下流-5 14.8k ~ 19.0k)

新潟市
 秋葉区

河道掘削
 (11.9k~17.2k)

河道掘削
 (14.1k~16.2k)

【整備完了】
 河道掘削
 (17.4k~19.3k)

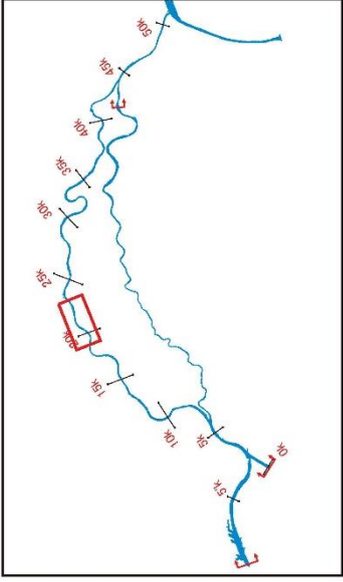
新潟市
 南区

※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。

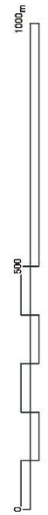
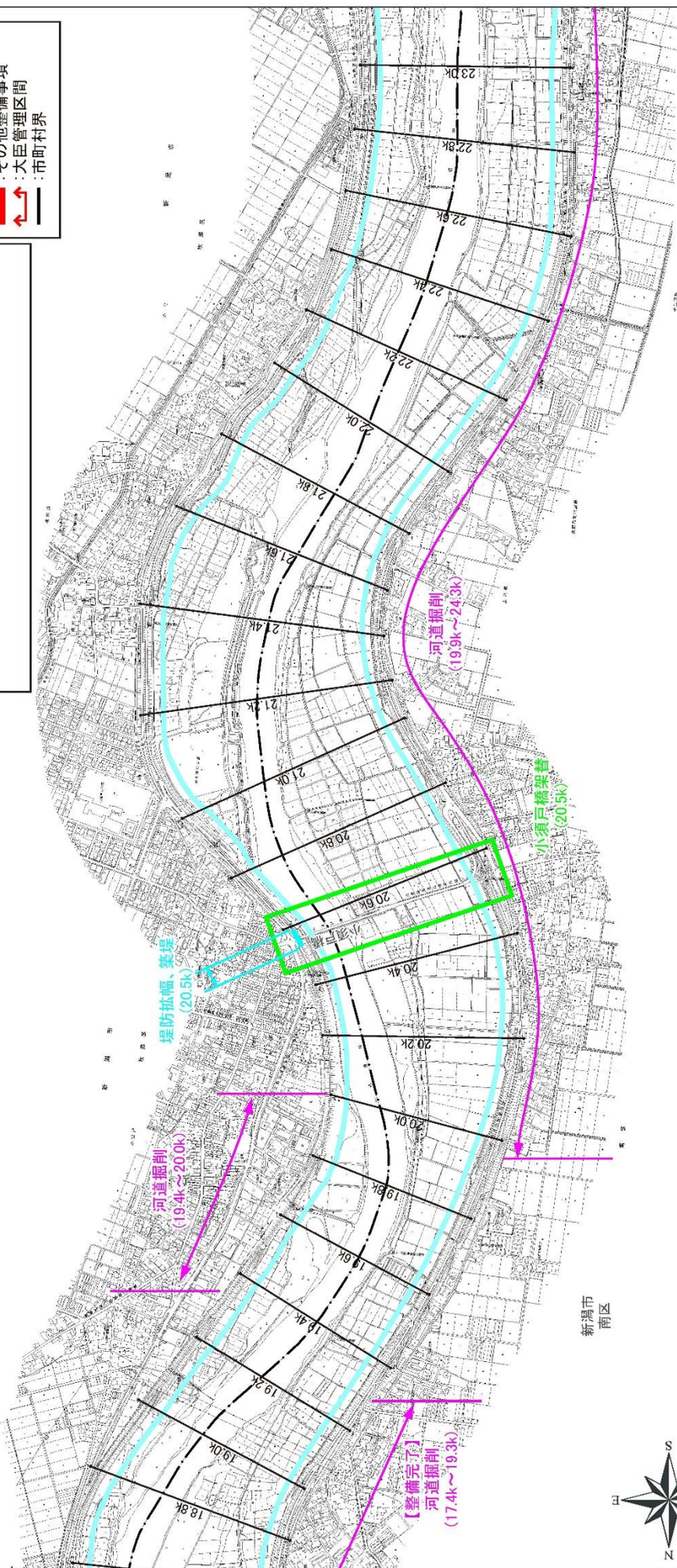
附図-9

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
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



新潟市
 秋葉区

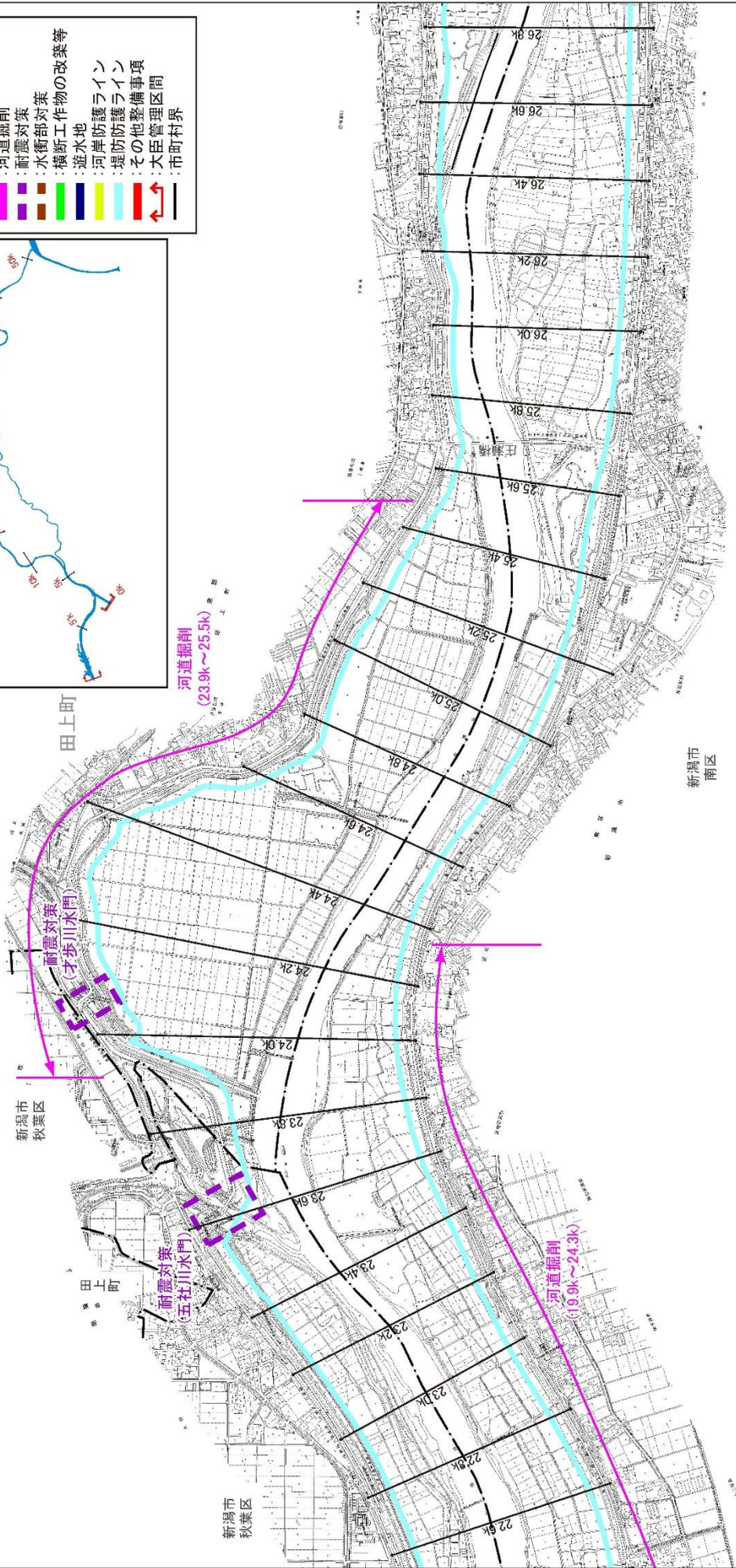
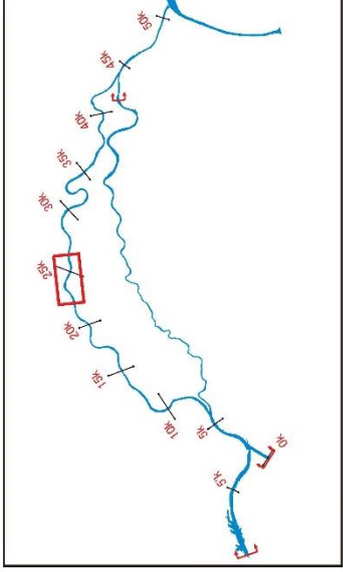


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

附図-10

河川工事の施行場所
(信濃川下流-7 22.8k ~ 26.8k)

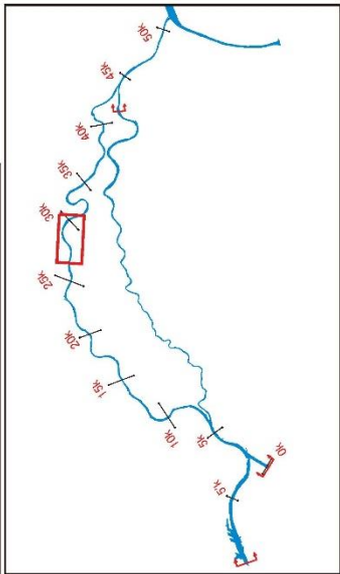
- 凡例
- 堤防拡幅 築堤
 - 浸透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道縮削
 - 耐震対策
 - 河道縮削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



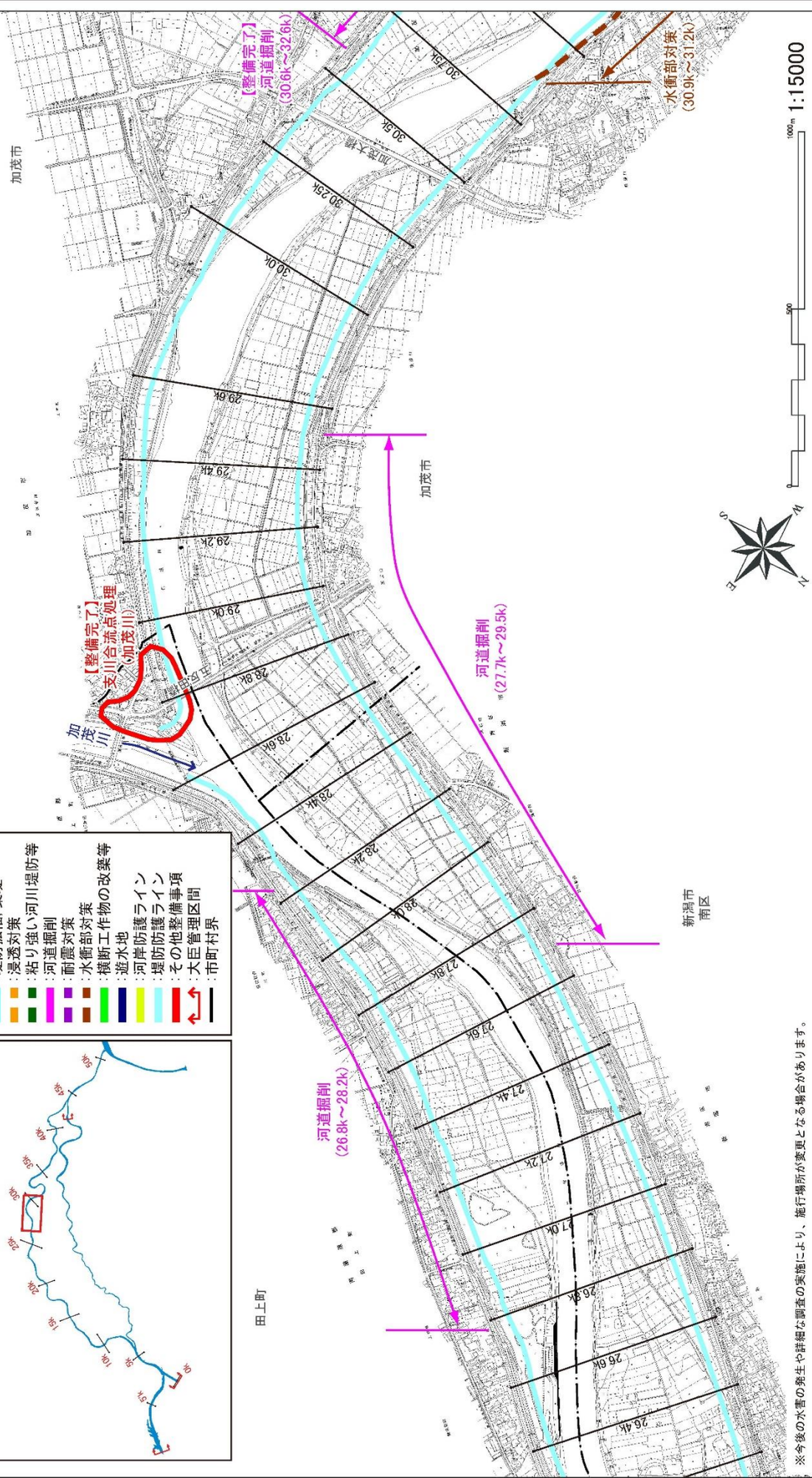
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-11

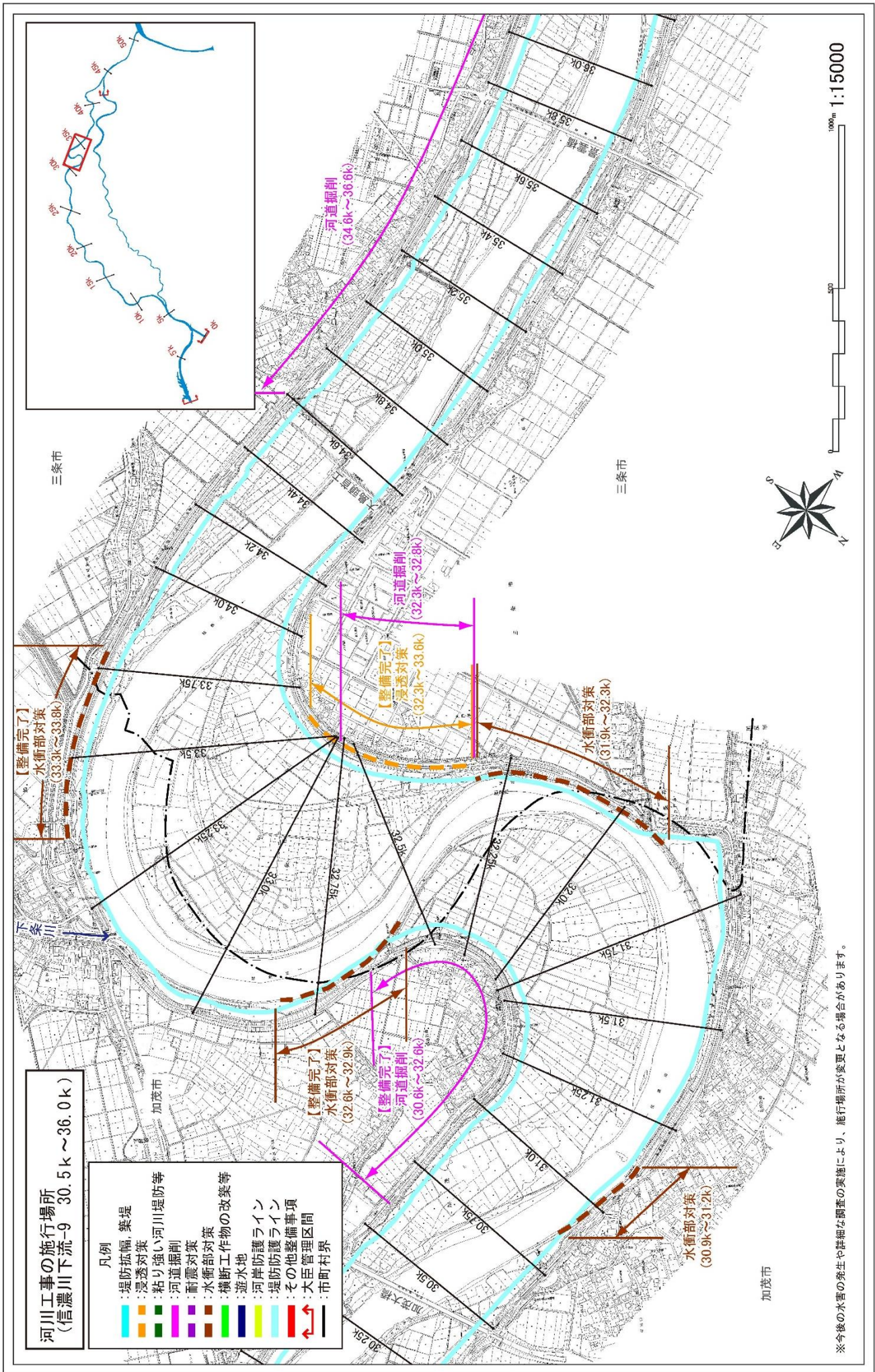
河川工事の施行場所
(信濃川下流-8 26.6k ~ 30.5k)



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



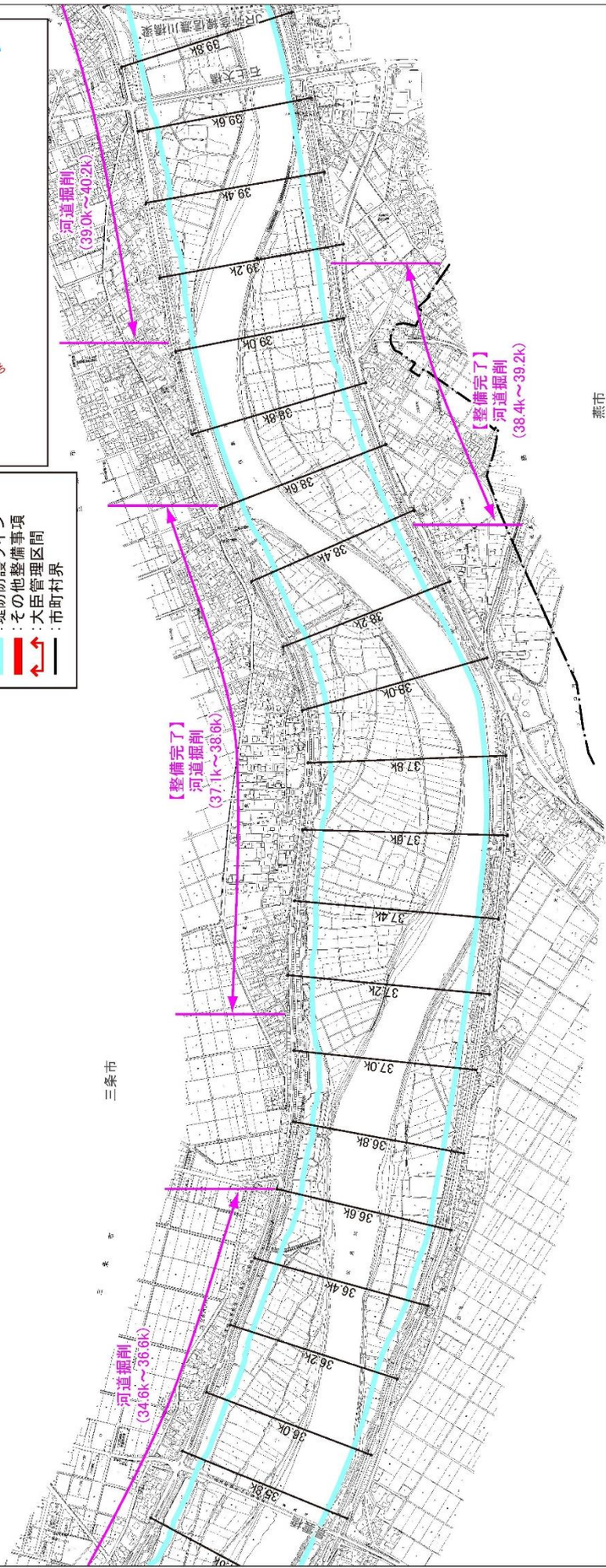
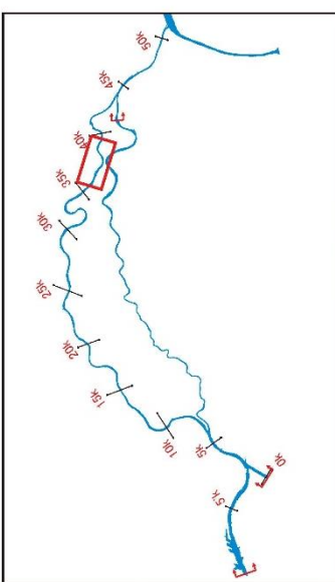
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



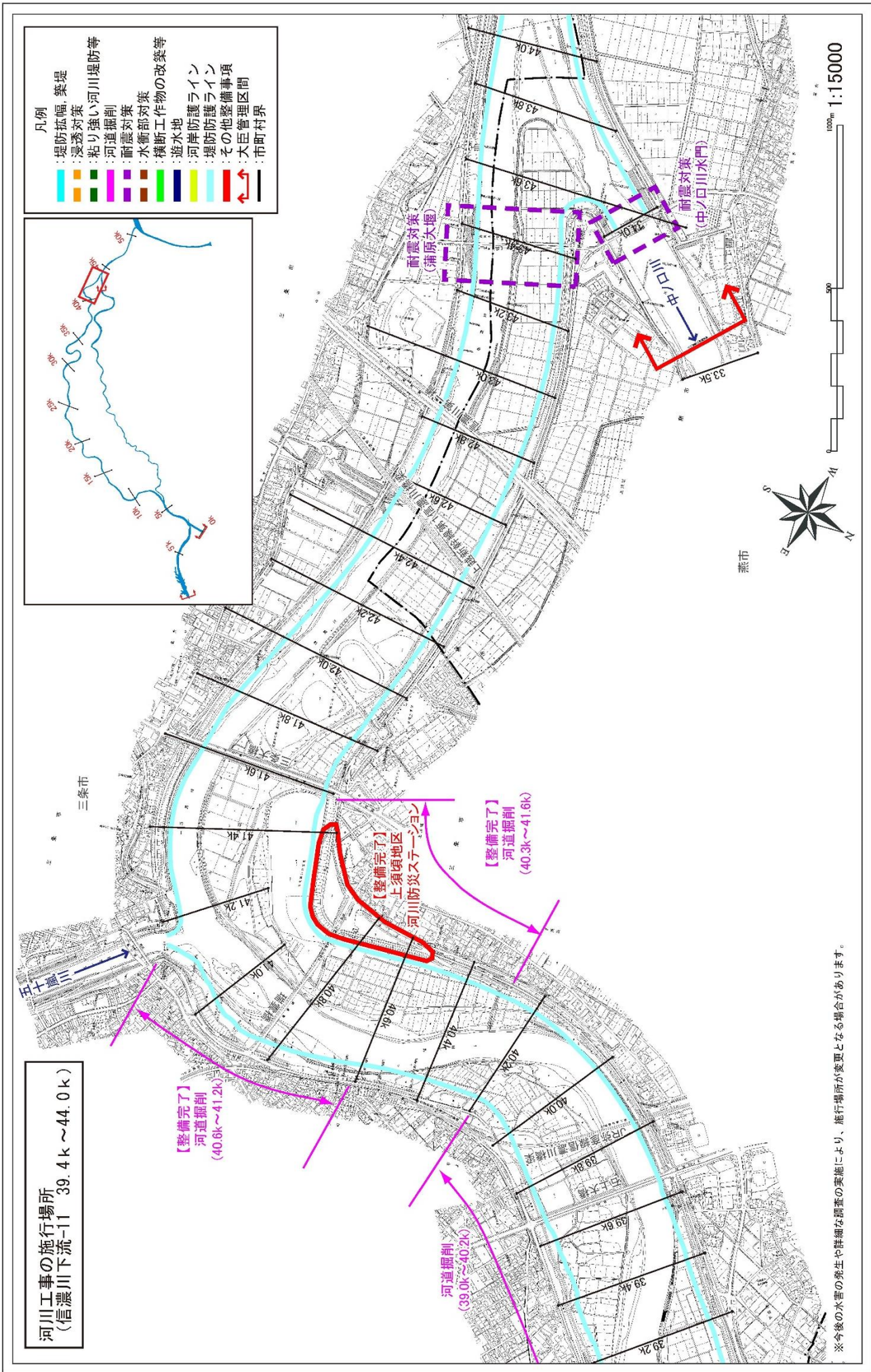
附図-13

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
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 耐震対策
 - 横断工作物の改築等
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



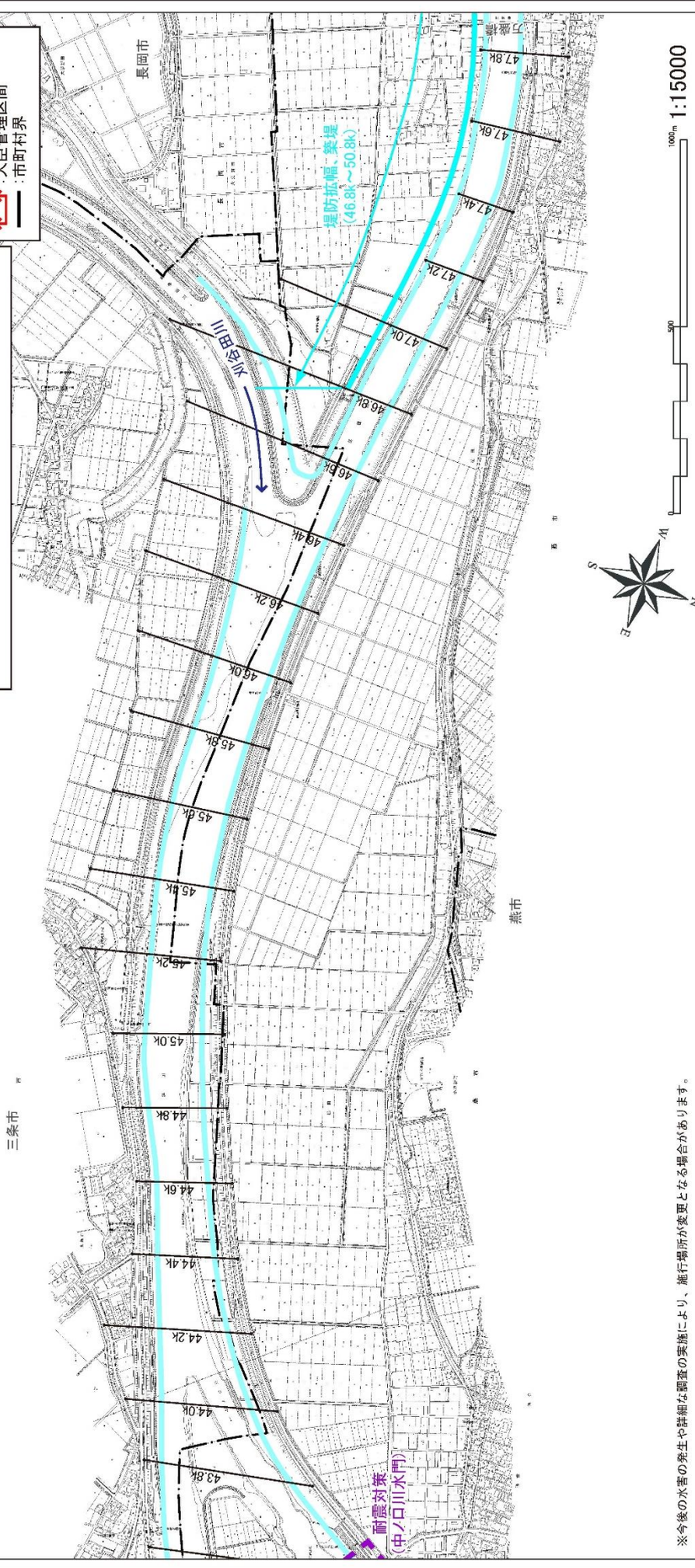
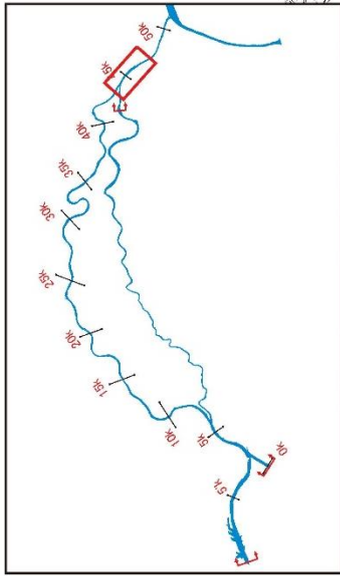
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



附図-15

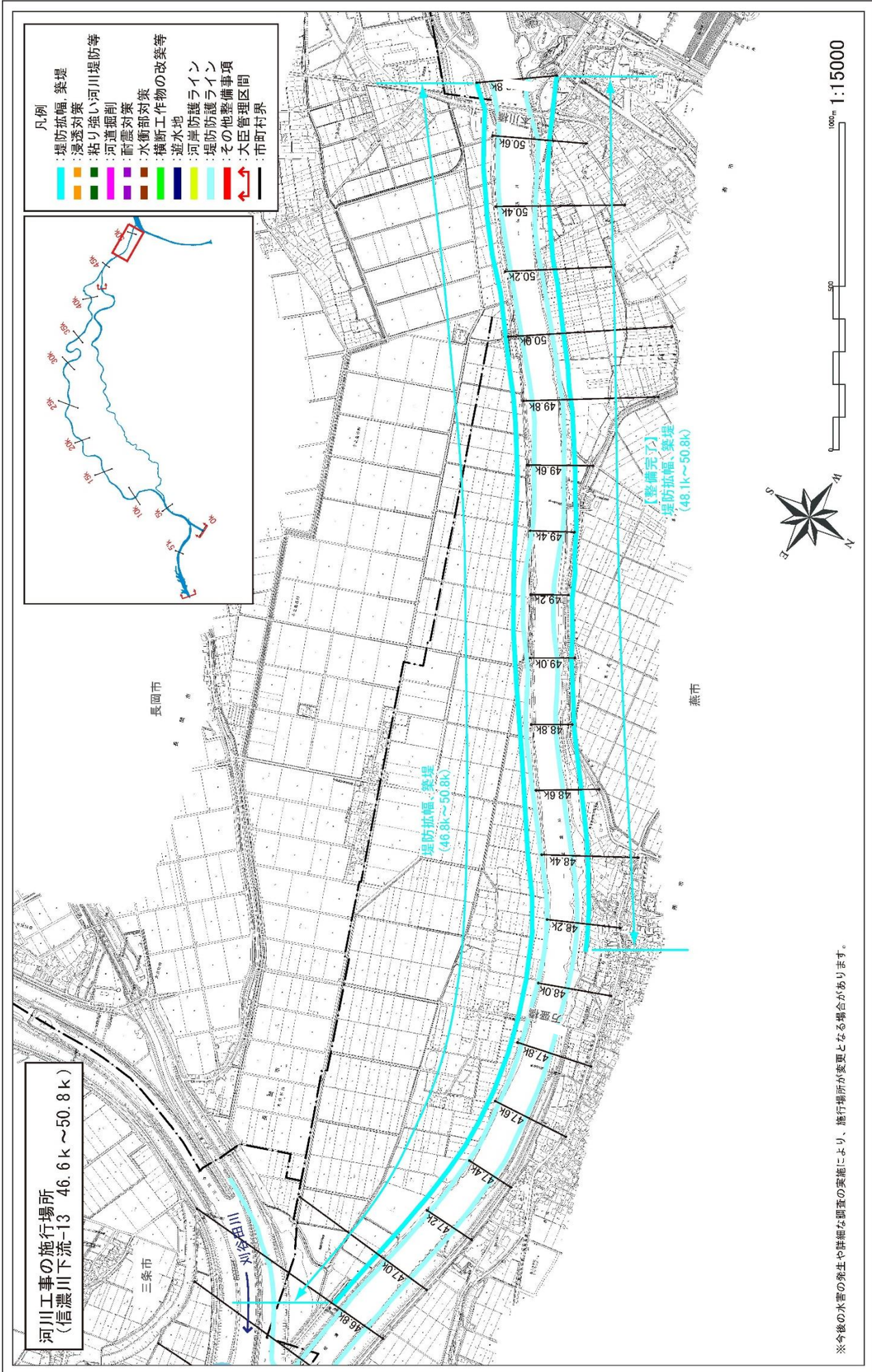
河川工事の施行場所
 (信濃川下流-12 43.8k~47.8k)

- 凡例
- 堤防拡幅・築堤
 - 浸透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工造物の改築等
 - 遊水地
 - 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。

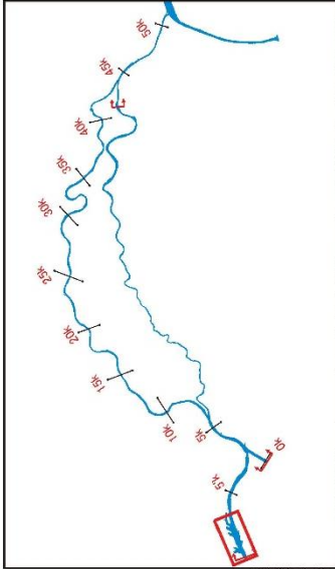
附図-16



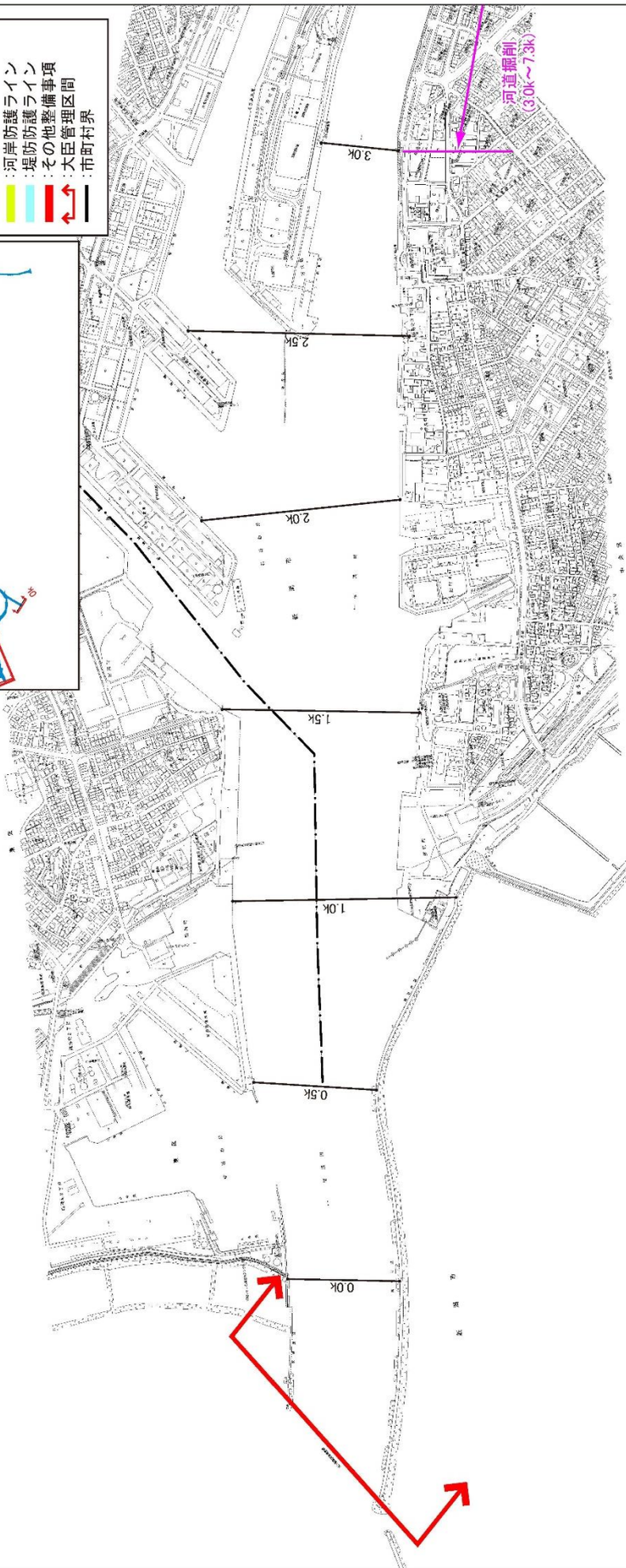
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所
 (信濃川本川下流-1 0.0k ~ 3.0k)

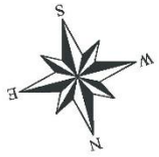
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 河道対策
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - 堤防防護事項
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



新潟市
東区



新潟市
中央区

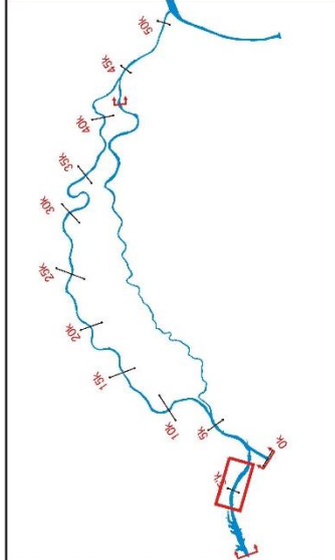


1000m 1:15000

※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。

附図-18

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
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 耐震部対策
 - 水衝部対策
 - 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

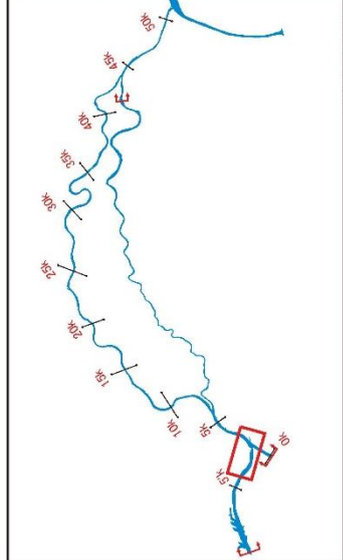
新潟市
中央区



※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)

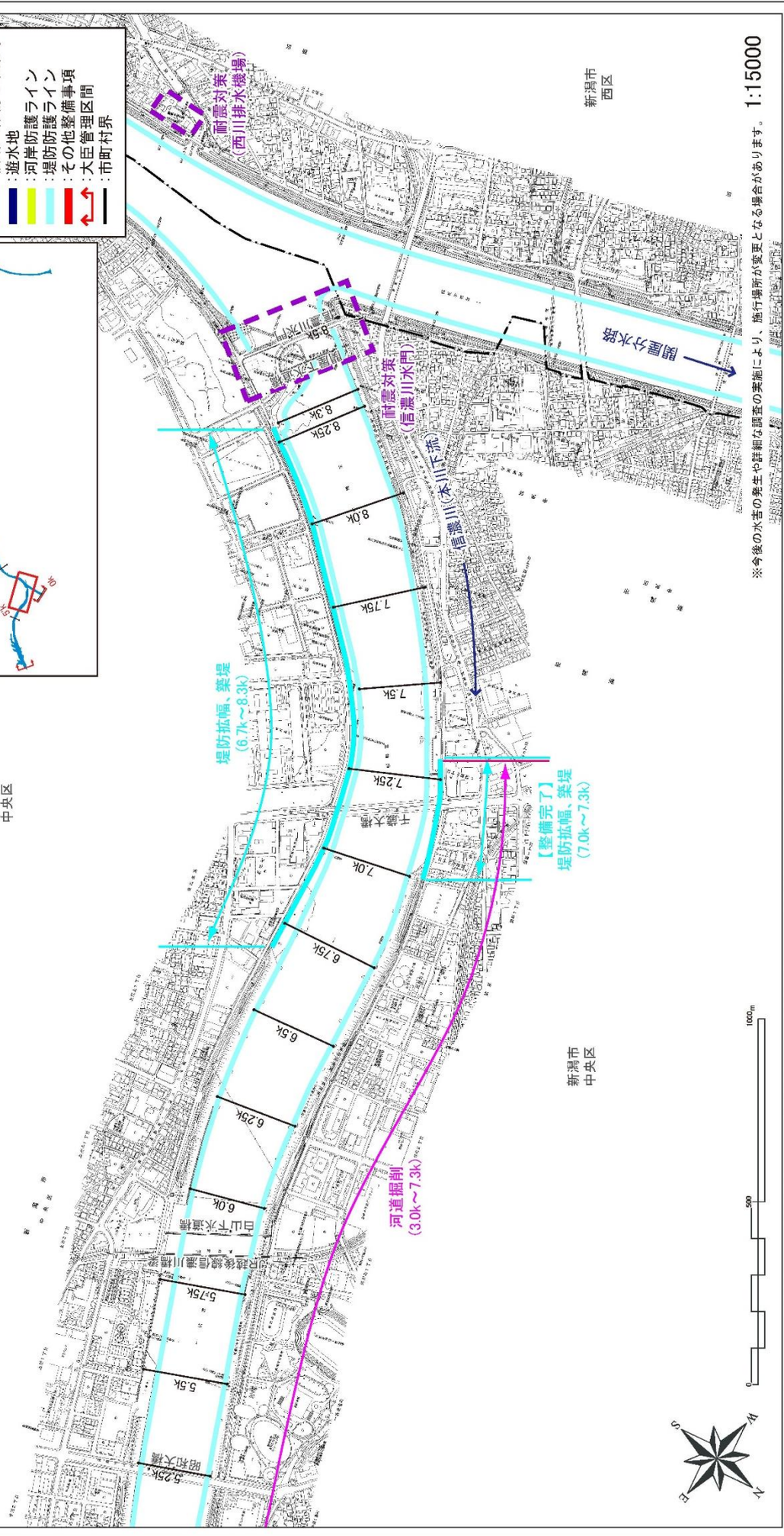
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 粘り強い河川堤防等
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 河川堤防の改築等
 - 護断工
 - 遊水地
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



新潟市
中央区

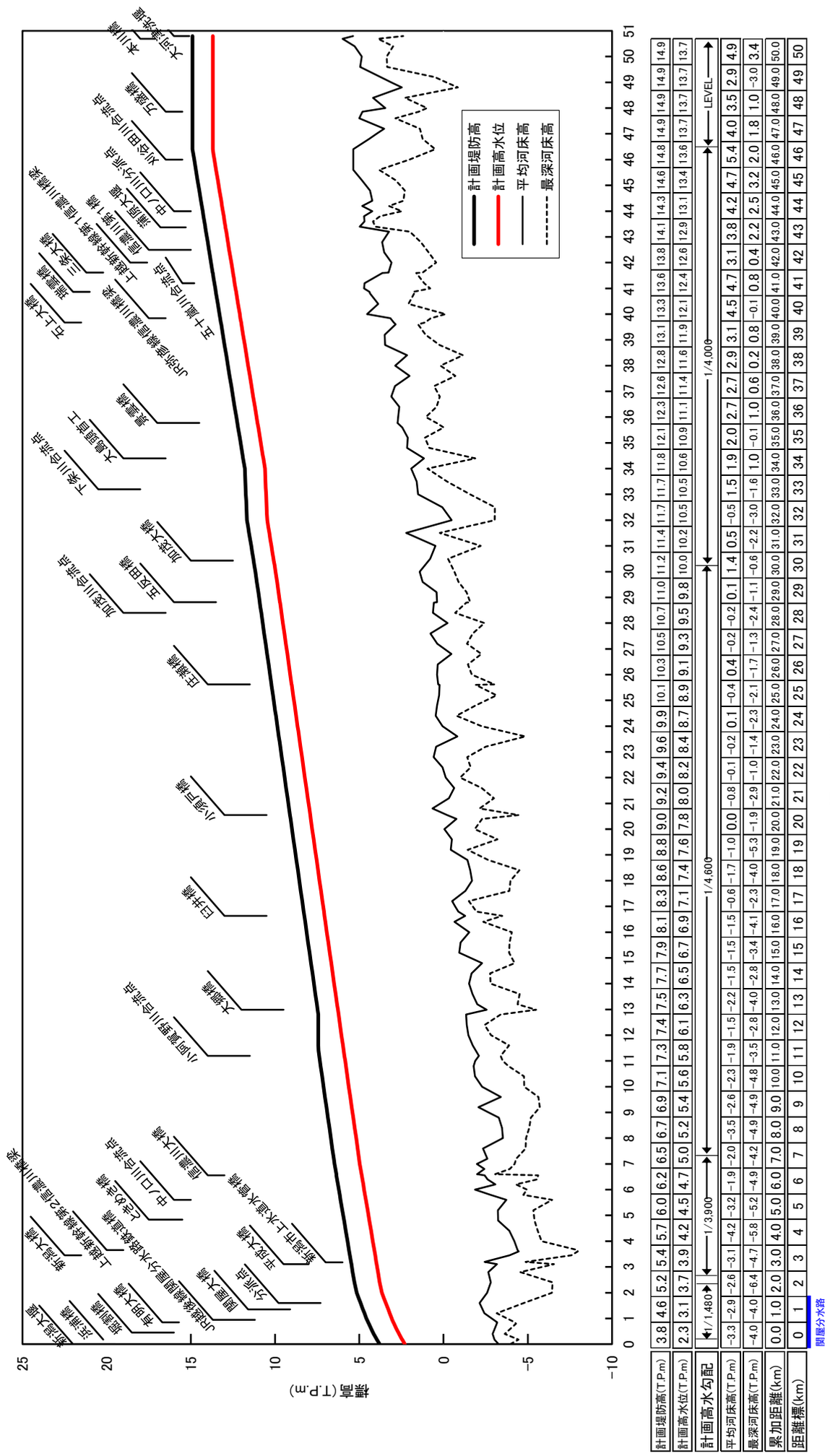
新潟市
中央区

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

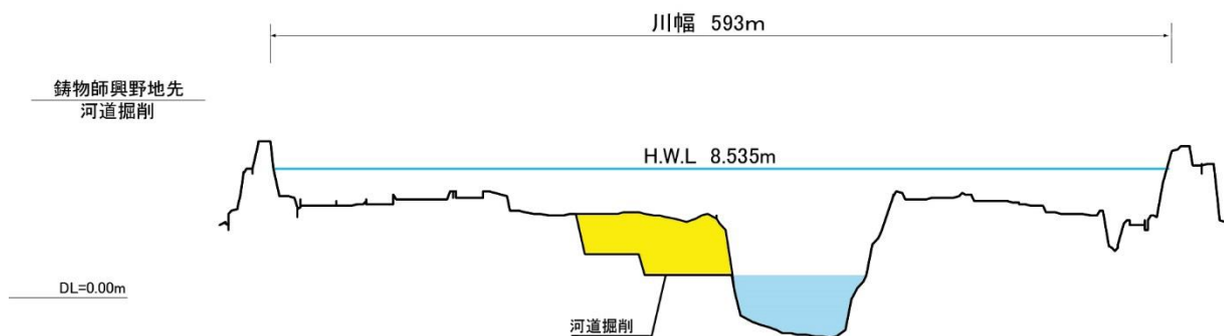
※計画堤防高は標的な高さを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

※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。

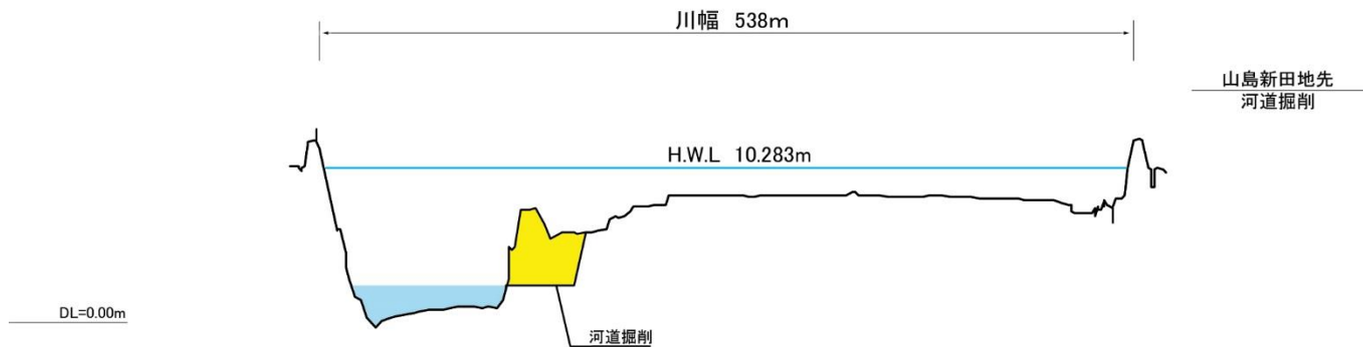
関屋分水路 1.200k



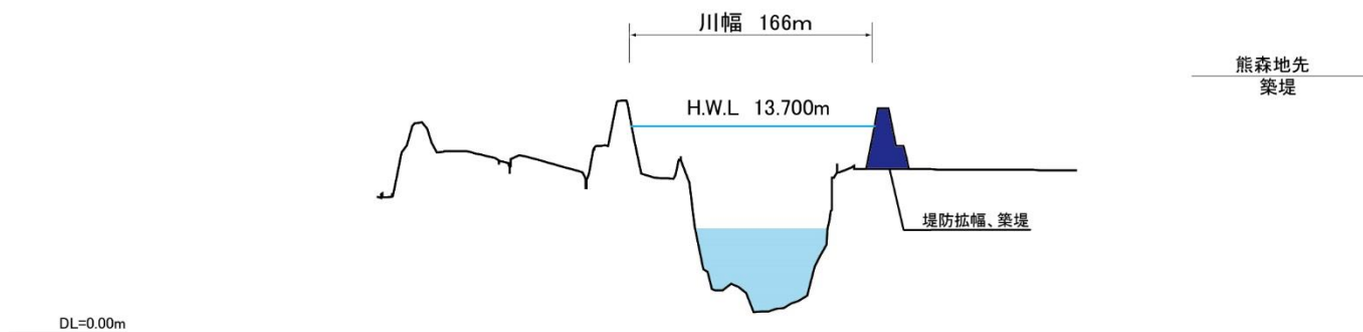
信濃川 23.400k



信濃川 31.250k



信濃川 47.200k

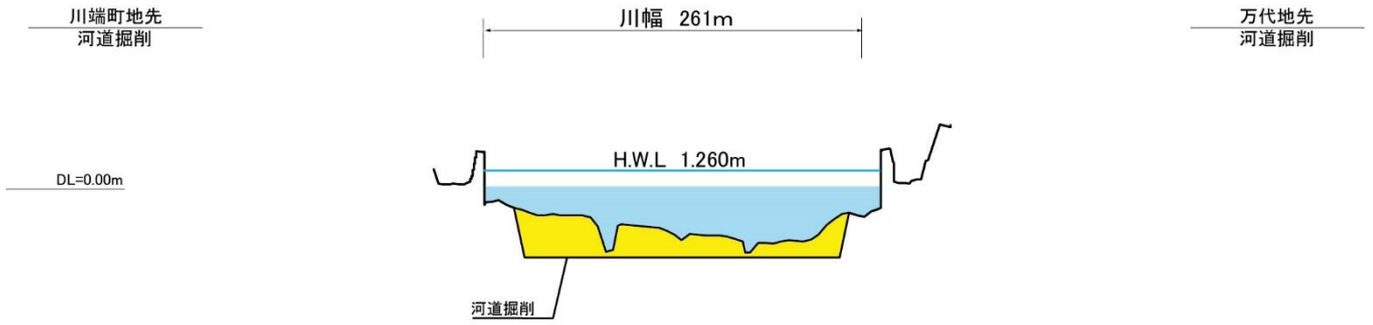


主要地点横断面図

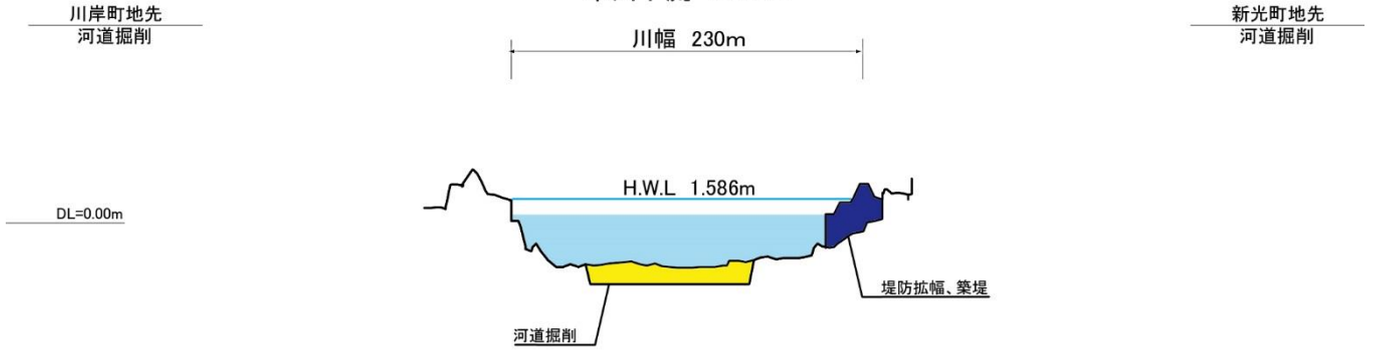
縮尺
縦：1/500
横：1/5000

※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。

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。