

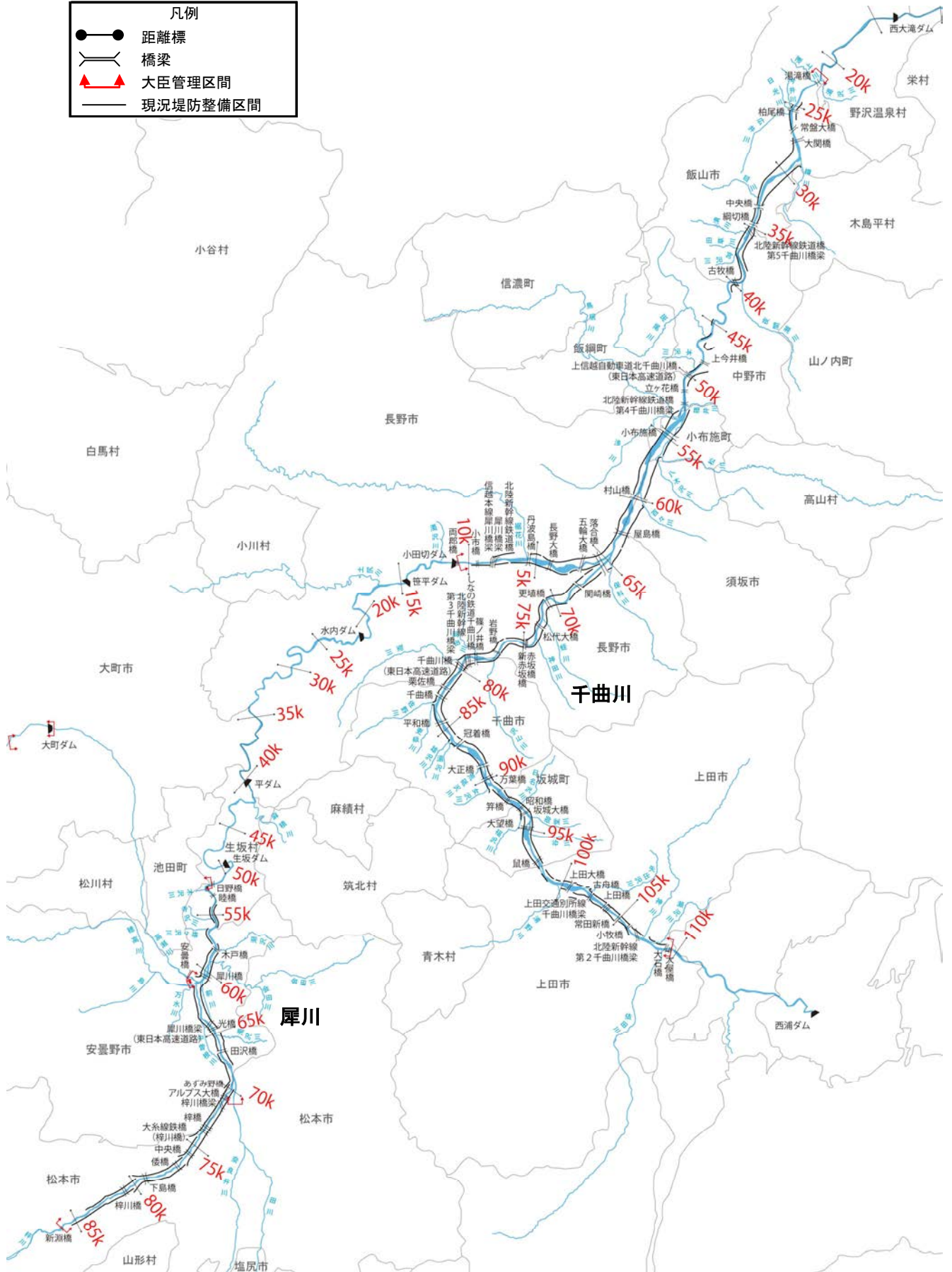
# 信濃川水系河川整備計画（附図）

## 〔上流部〕

- ・ 信濃川（上流部）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（上流部）縦断図・・・・・・・・・・・・附図－ 43
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・附図－ 45

※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。

- 凡例
- 距離標
  - ≡ 橋梁
  - ▲—▲ 大臣管理区間
  - 現況堤防整備区間



信濃川(上流部)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 [上流部]

河川名	施行の場所	区間	左右岸別		備考
千曲川	飯山市上境地先～飯山市飯山地先 野沢温泉村平地地先～飯山市飯山地先	22.0k～32.0k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	飯山市常郷地先	23.8 k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	飯山市常郷地先	24.1k～24.4k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	飯山市常盤地先	28.6k 付近	左岸	耐震対策	御立野川排水機場
千曲川	木島平村穂高地先	28.7k～29.3k 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
千曲川	飯山市東小沼地先	30.0k～30.8k 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
千曲川	飯山市飯山地先	31.9k～33.5k 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
千曲川	飯山市静間地先～飯山市蓮地先 中野市岩井地先	35.8k～36.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	飯山市蓮地先	37.2k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市豊津地先	44.7k～45.3k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市豊津地先	45.8k～46.9k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市豊津地先～長野市豊野町蟹沢地先 中野市豊津地先～中野市立ヶ花地先	45.8k～52.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	中野市上今井地先～中野市大俣地先	47.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市上今井地先～中野市牛出地先	48.7k～50.9k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市上今井地先	48.7k～49.9k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市立ヶ花地先～小布施町押羽地先	52.2k～52.4k 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
千曲川	中野市立ヶ花地先	52.3k 付近	右岸	耐震対策	篠井川排水機場
千曲川	長野市津野地先 小布施町飯田地先～須坂市相之島地先	55.3k～57.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	長野市柳原地先～ 長野市屋島地先	60.1k～64.1k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	須坂市福島地先～ 長野市若穂綿内地先	60.3k～62.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	長野市若穂綿内地先	62.8k～63.8k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	長野市屋島地先～ 長野市大豆島地先	64.1k～65.3k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	長野市若穂牛島地先	65.0k～65.8k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	長野市若穂牛島地先	65.3k～66.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	長野市松代町牧島地先～長野市松代町柴地先	69.1k～71.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	長野市小島田町地先	70.6k～71.3k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	長野市小島田町地先～長野市篠ノ井塩崎地先 長野市松代町柴地先～千曲市屋代地先	70.8k～80.8k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	長野市篠ノ井塩崎地先	78.6k～79.9k 付近	左岸	築堤 築堤	築堤するため 築堤するため
千曲川	千曲市屋代地先	78.9k～79.2k 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
千曲川	千曲市屋代地先～千曲市粟佐地先	79.8k～80.4k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	長野市篠ノ井塩崎地先～千曲市野高場地先	81.2k～82.3k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため

※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。

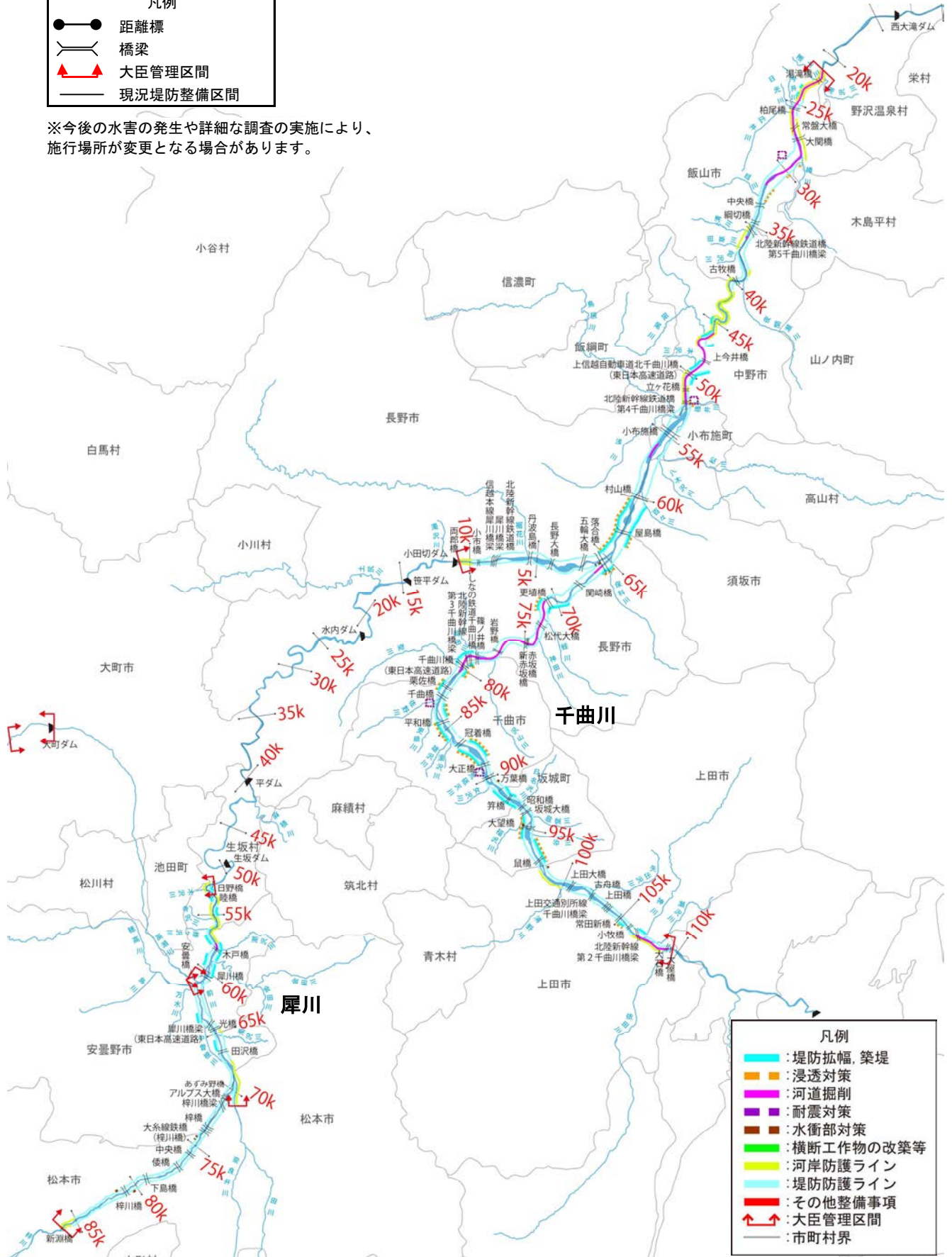
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [上流部]

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
千曲川	千曲市杭瀬下地先～千曲市中地先	82.8k～84.3k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市志川地先	83.2k 付近	左岸	耐震対策	更級川排水機場
千曲川	千曲市八幡地先	84.3k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市八幡地先～千曲市須坂地先	84.4k～85.9k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市須坂地先～千曲市若宮地先	86.4k～88.8k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市千本柳地先～千曲市上徳間地先	86.6k～88.2k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市上山田地先	89.0k 付近	左岸	耐震対策	八王子排水機場
千曲川	千曲市磯部地先	90.2k～90.5k 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
千曲川	千曲市上山田地先～坂城町上五明地先	90.6k～92.7k 付近	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	千曲市磯部地先～坂城町坂城地先	91.2k～92.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	坂城町上五明地先～坂城町網掛地先	93.8k～95.5k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	坂城町網掛地先	94.6k～94.8k 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
千曲川	坂城町南条地先	95.8k～97.9k 付近	右岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	上田市下塩尻地先	98.1k～98.4k 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
千曲川	上田市小牧地先	105.5k～105.8k 付近	左岸	築堤 浸透対策	築堤するため 浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	上田市国分地先	106.8k～107.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	上田市生田地先～上田市塩川地先 上田市国分地先～上田市大屋地先	106.8k～109.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
犀川	長野市若穂牛島地先	-0.1k～0.5k 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
犀川	生坂村下生野地先	52.0k～53.2k 付近	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科南陸郷地先	53.0k～53.8k 付近	左岸	築堤	築堤するため
犀川	生坂村小立野地先	54.2k～55.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科七貴地先	57.0k～57.7k 付近	左岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科七貴地先 安曇野市明科東川手地先	57.8k～58.3k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
犀川	安曇野市明科東川手地先	57.9k～59.1k 付近	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科七貴地先	59.0k～59.7k 付近	左岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科中川手地先	59.1k～60.2k 付近	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市豊科南穂高地先	63.3k～63.8k 付近	左岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市豊科田沢地先	65.8k～66.4k 付近	左岸	築堤	築堤するため
犀川	松本市梓川倭地先	73.7k～73.9k 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
犀川	松本市波田地先	80.2k～80.3k 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
犀川	松本市梓川梓地先	81.1k～81.3k 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

※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。

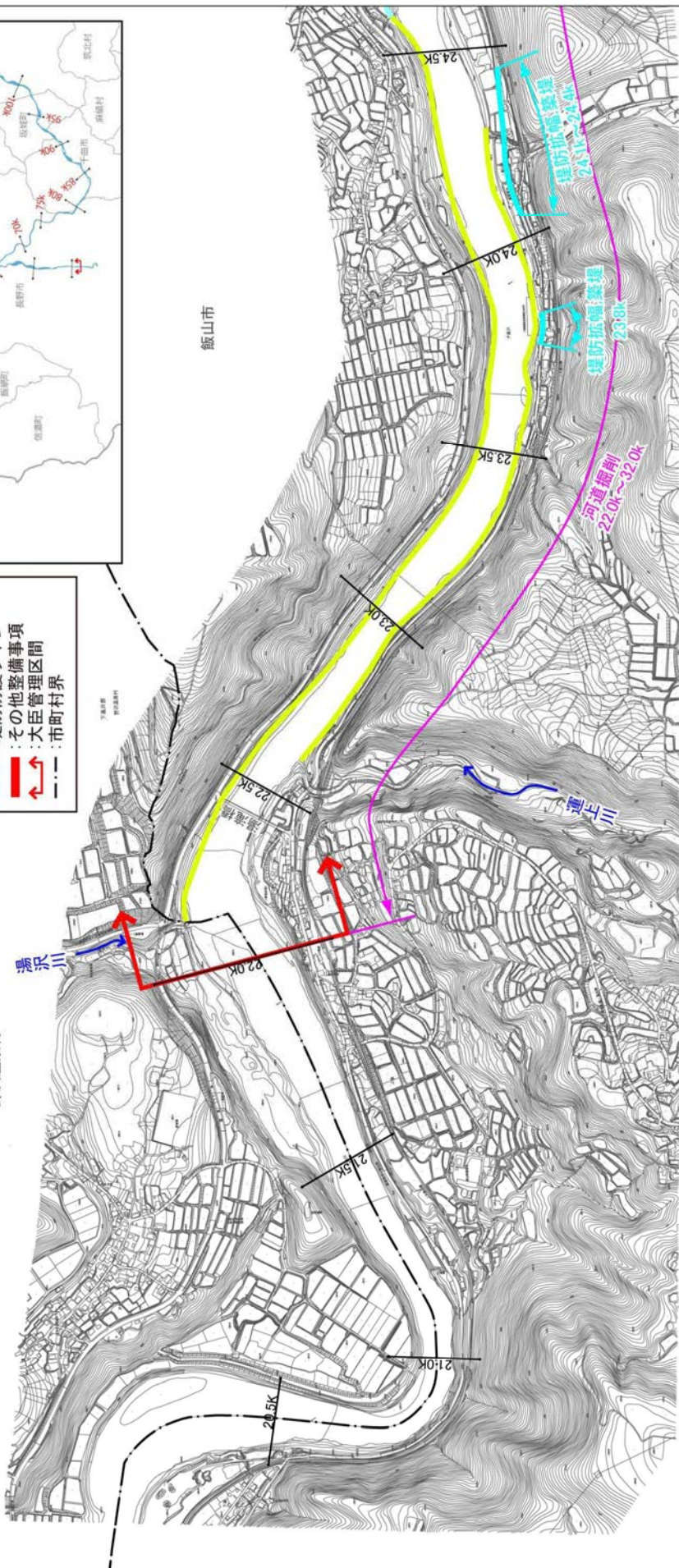
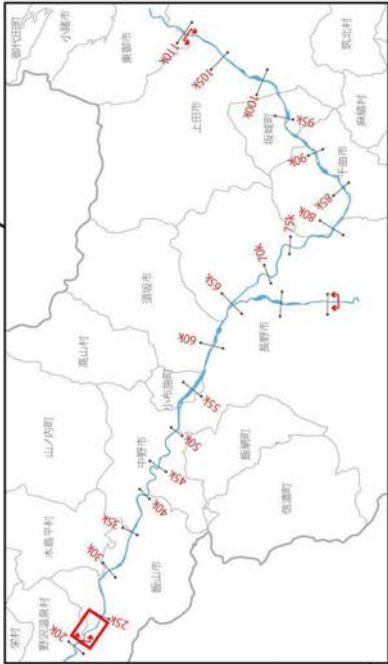


信濃川(上流部)整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[上流部]

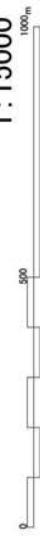


河川工事の施行場所  
(千曲川-1 20.5k~24.5k)

- 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
  - ↔ : 大田管理区間
  - - - : 市町村界



1 : 15000

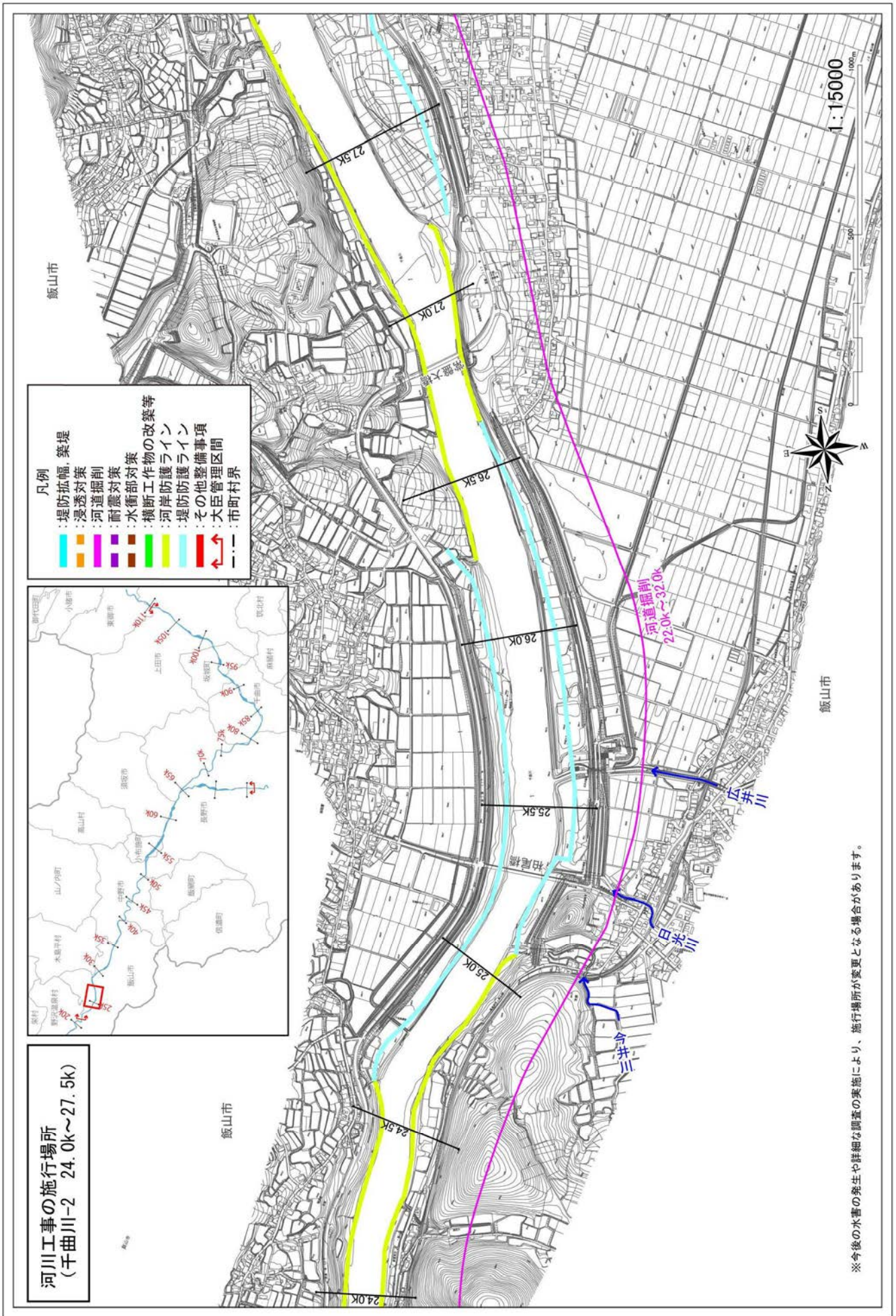


飯山市

※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。

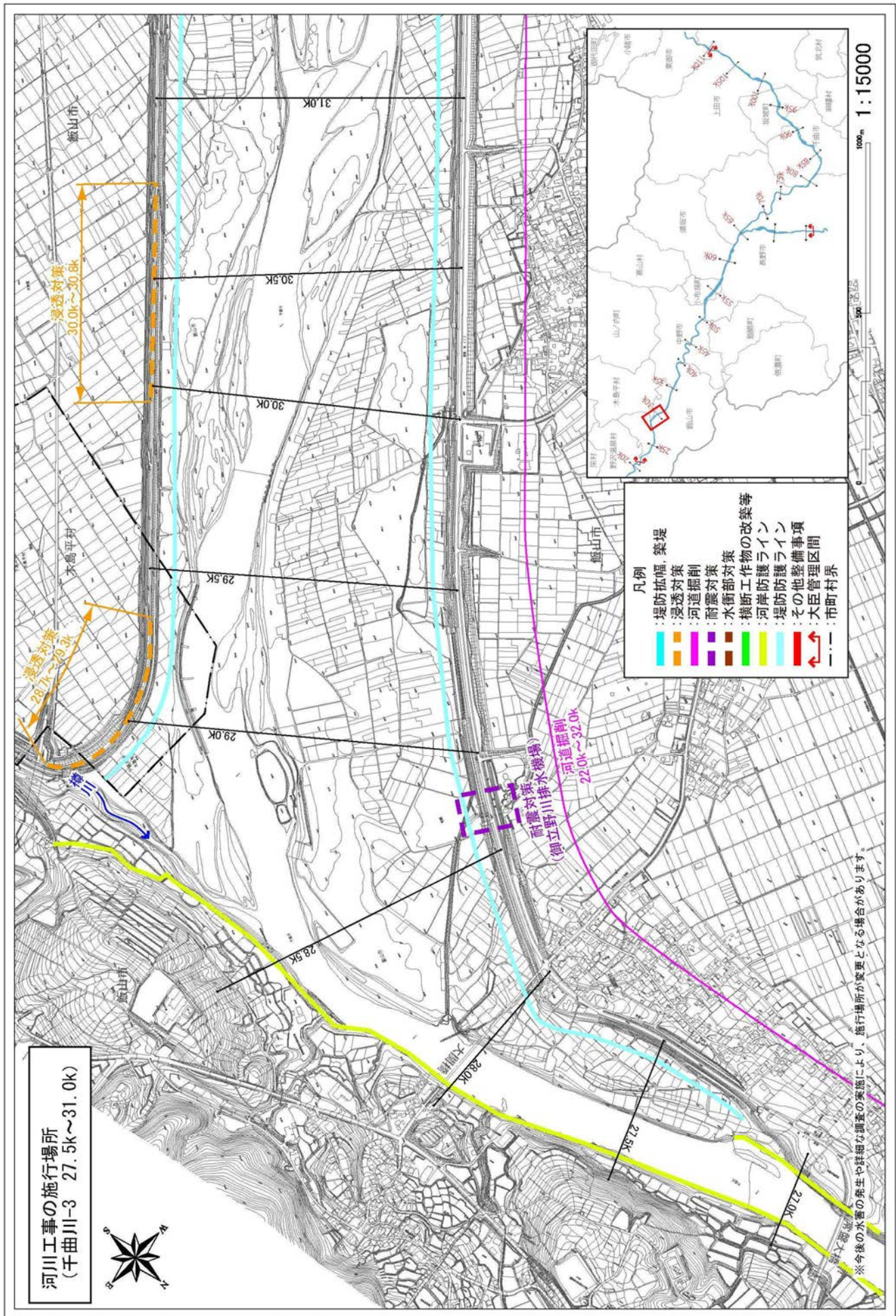
附図-5





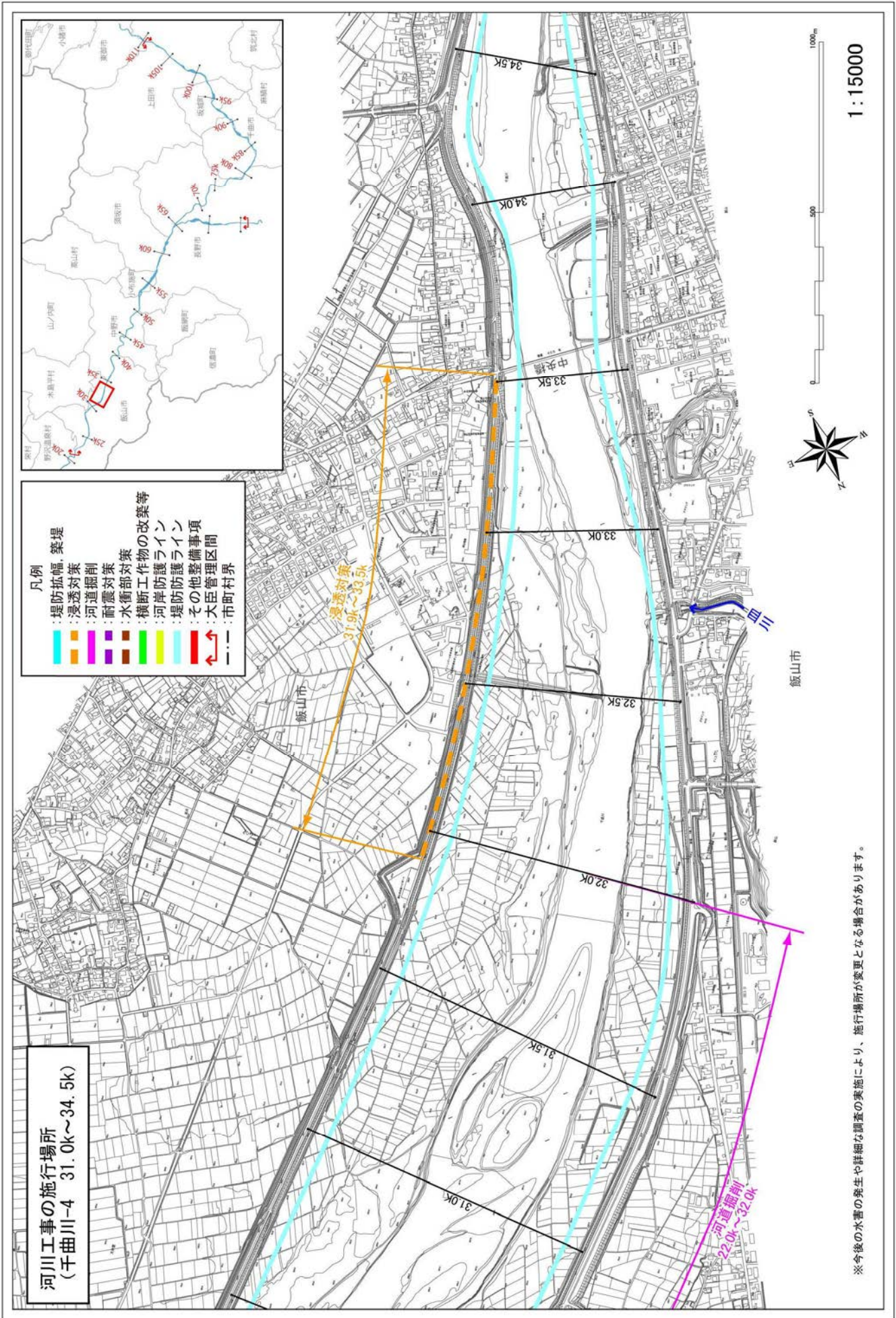
附図-6





附図-7





河川工事の施行場所  
(千曲川-4 31.0k~34.5k)

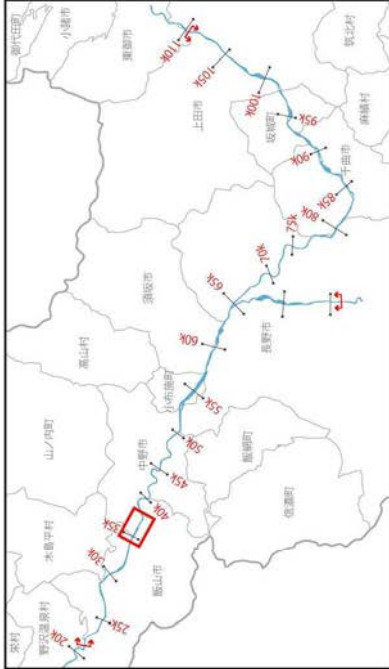
- 凡例
- 堤防拡幅, 築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 堰断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防護ライン
  - 堤防整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

附図-8



河川工事の施行場所  
(千曲川-5 34.5k~37.5k)

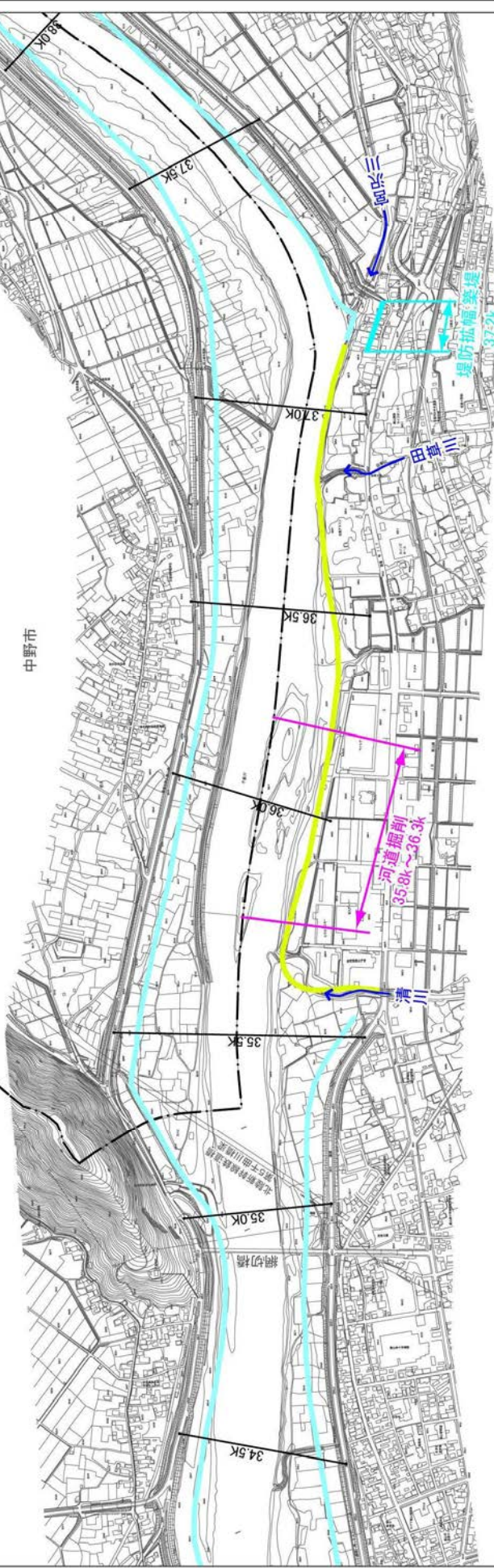
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 横断防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



飯山市

中野市

飯山市



0 500 1000m

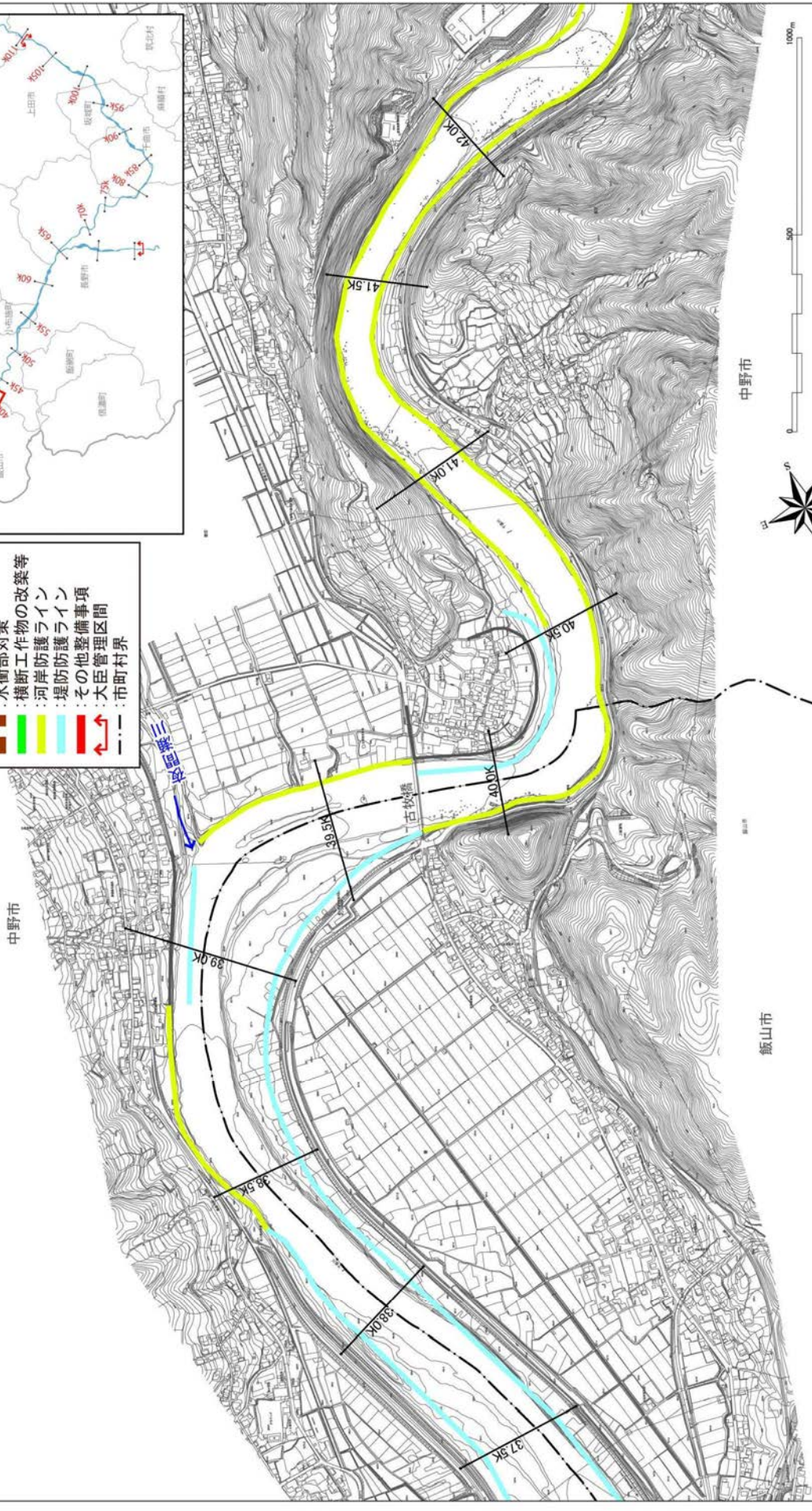
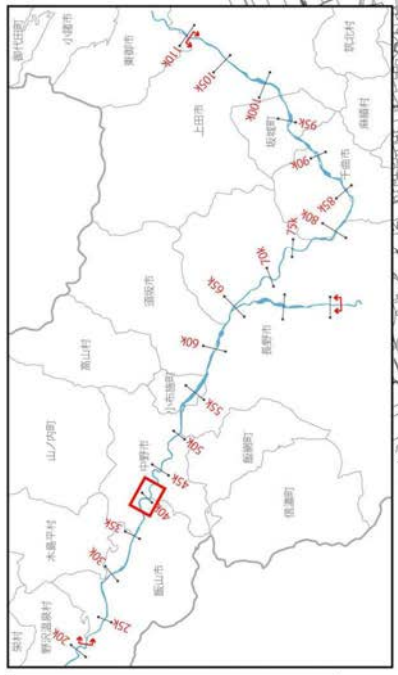
1 : 15000

※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  
(千曲川-6 37.5k~42.0k)

- 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
  - 横断工作物の改築等
  - 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



1 : 15000

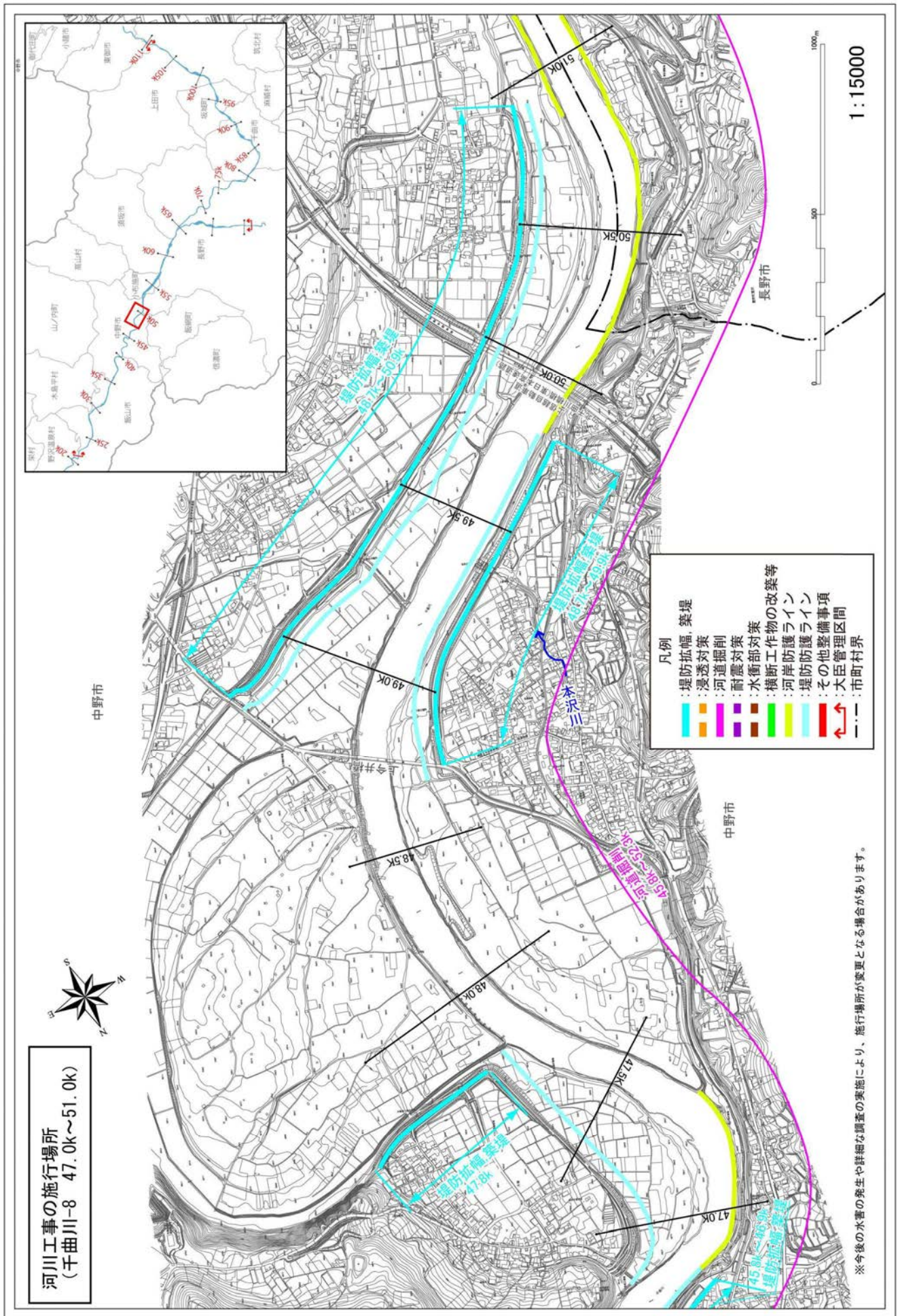
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-10



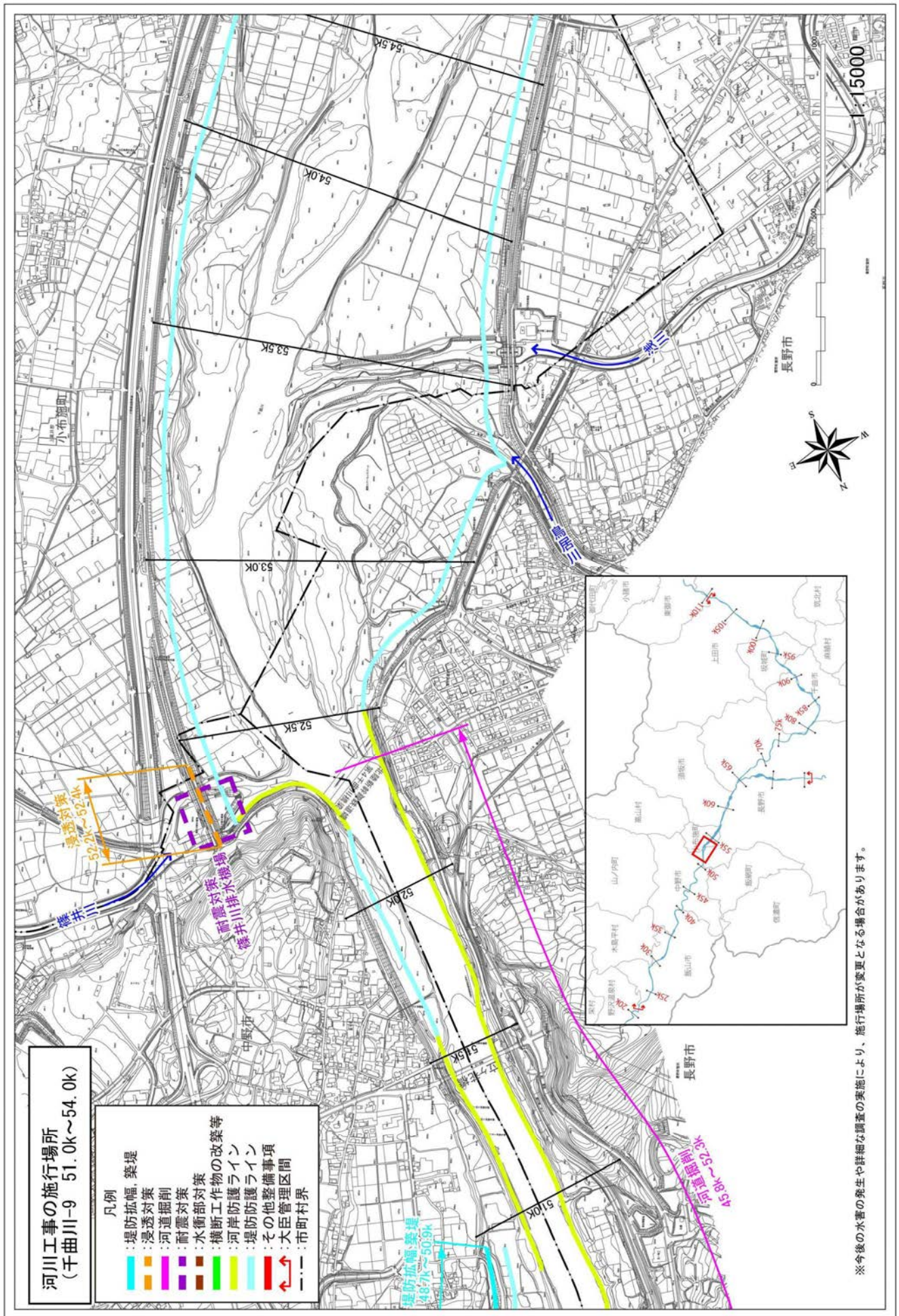






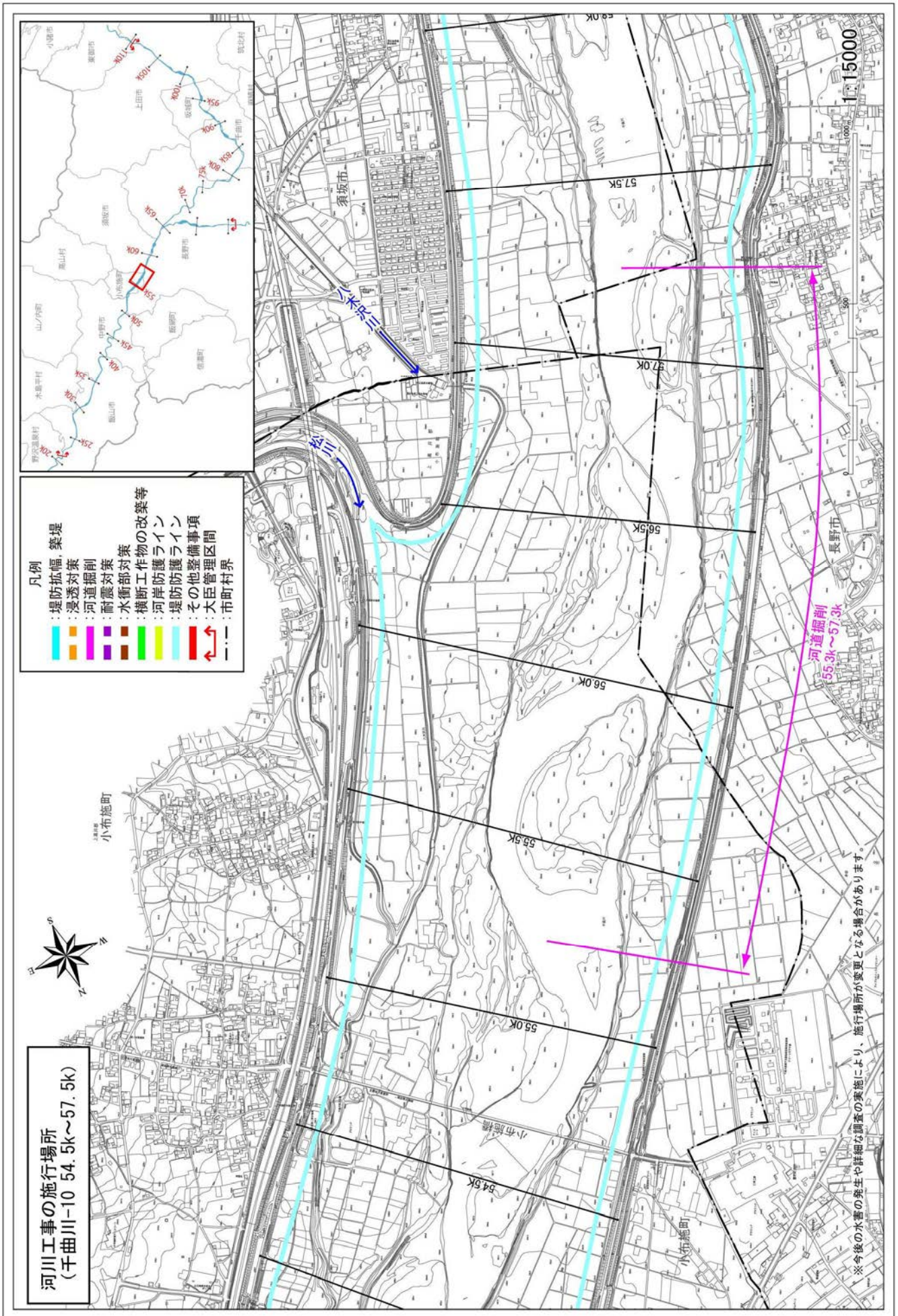
附図-12





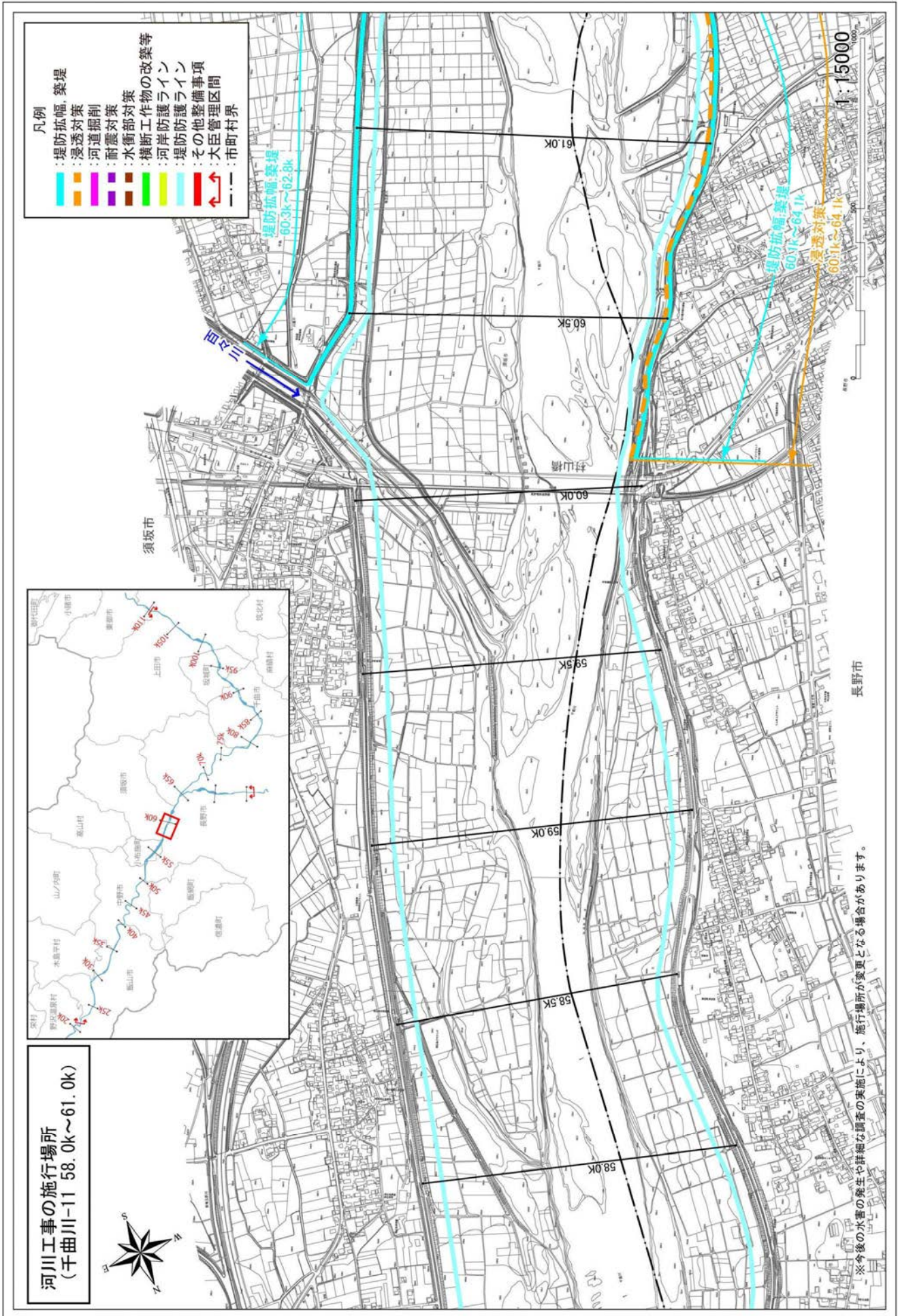
附図-13





附図-14





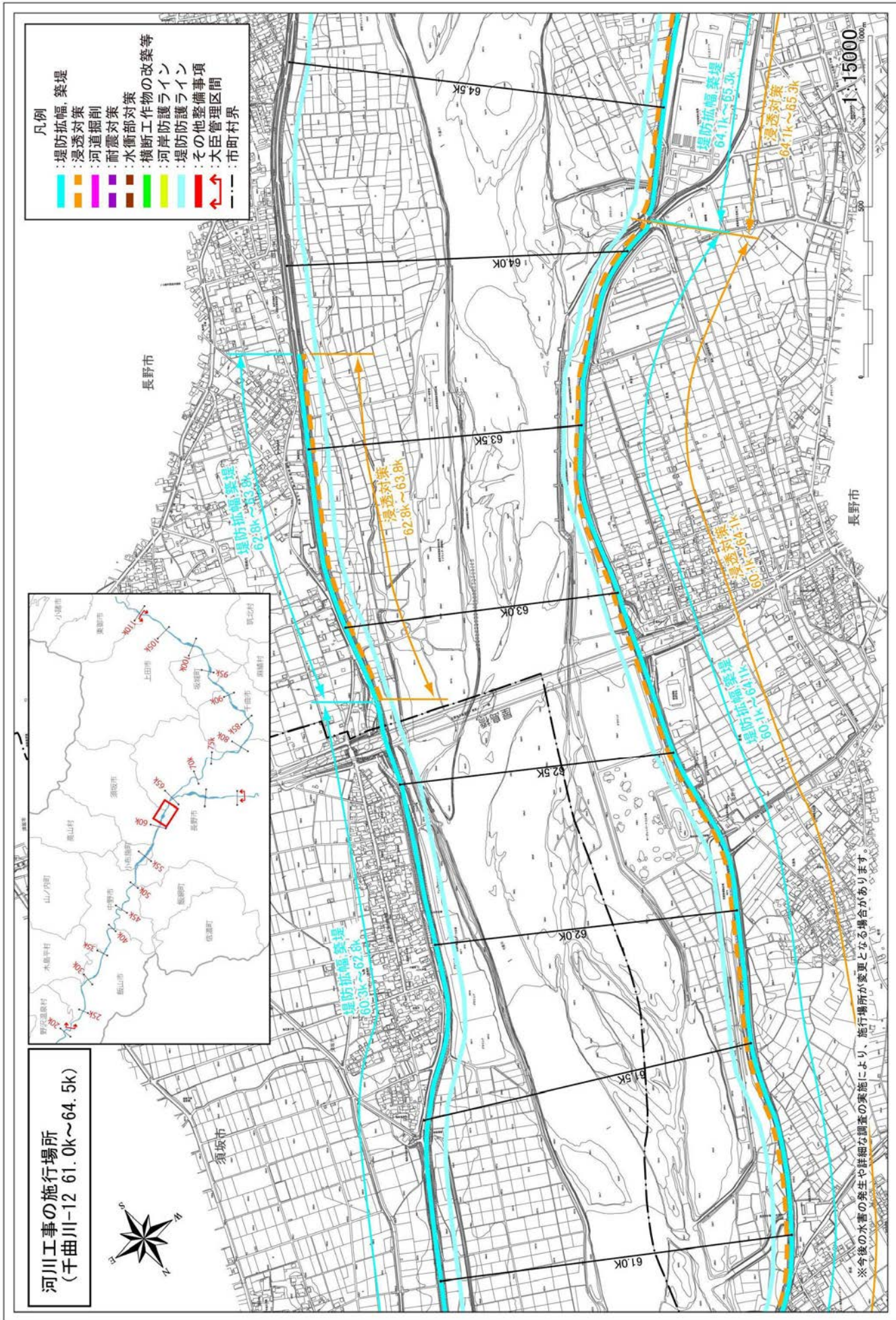
河川工事の施行場所  
(千曲川-11 58.0k~61.0k)

- 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
  - 横断部工作物の改築等
  - 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-15





河川工事の施行場所  
(千曲川-12 61.0k~64.5k)

- 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
  - 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。

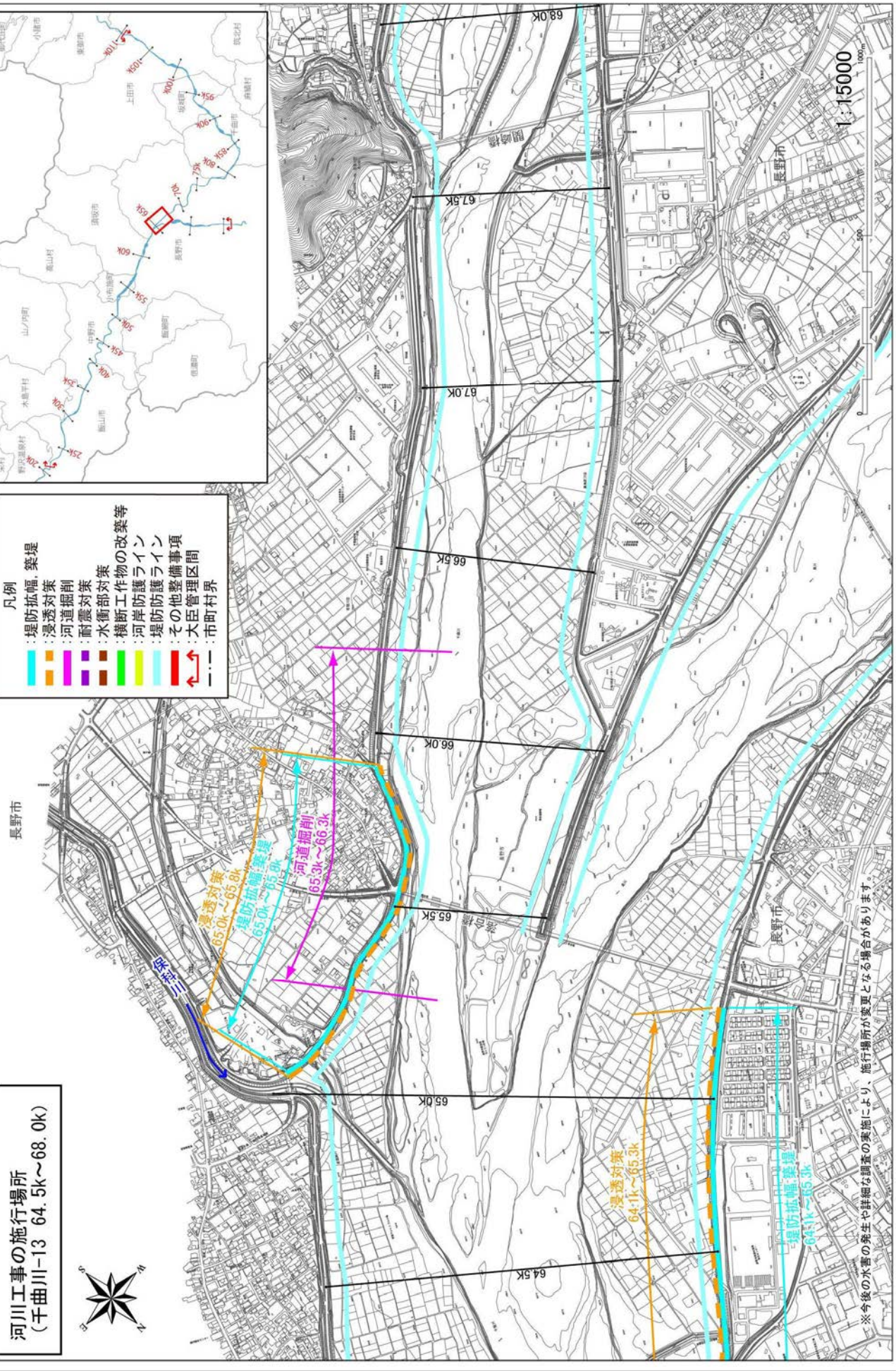
附図-16



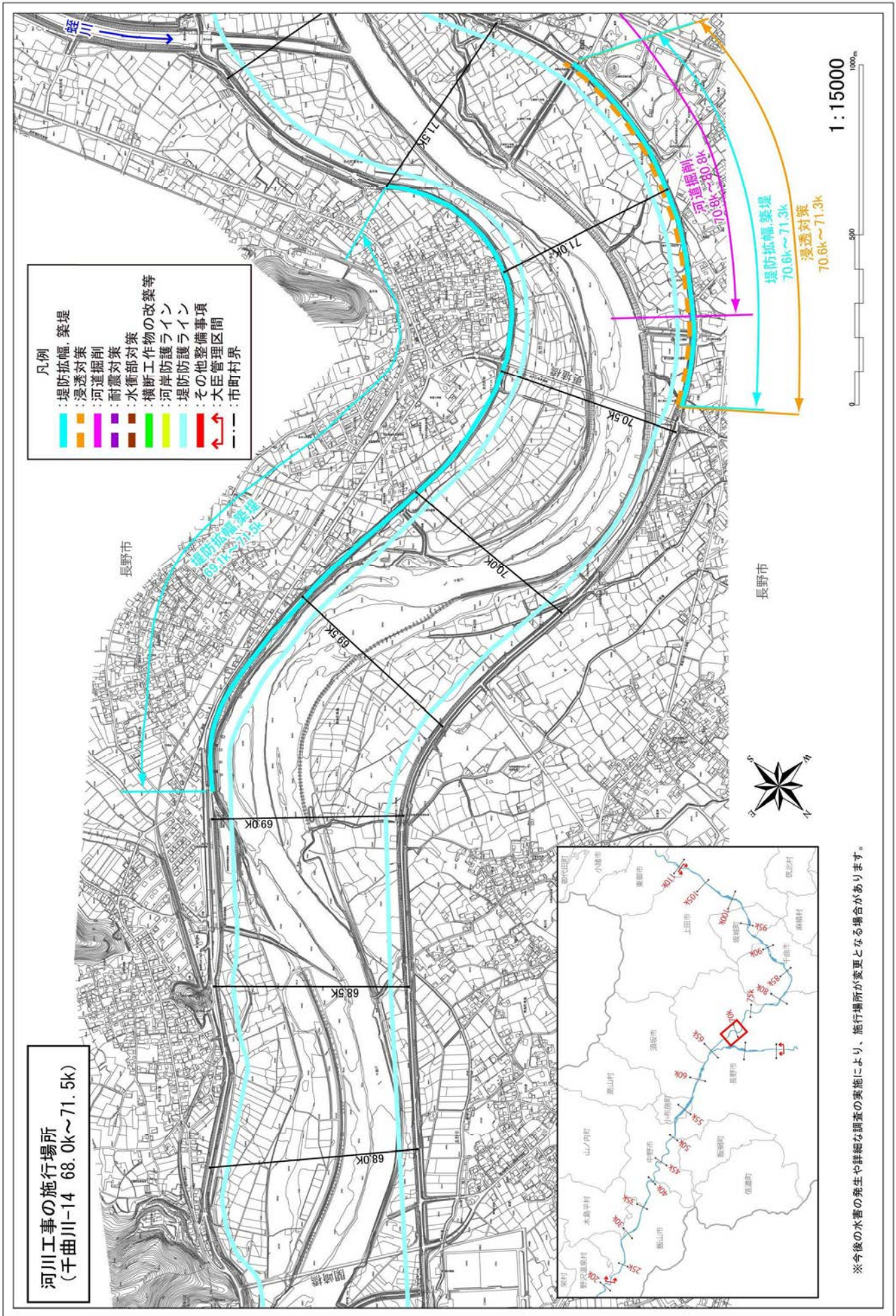
河川工事の施行場所  
(千曲川-13 64.5k~68.0k)



- 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
  - 機断工作物の改築等
  - 護岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - 堤防整備事項
  - その他整備事項
  - 大匠管理区間
  - 市町村界







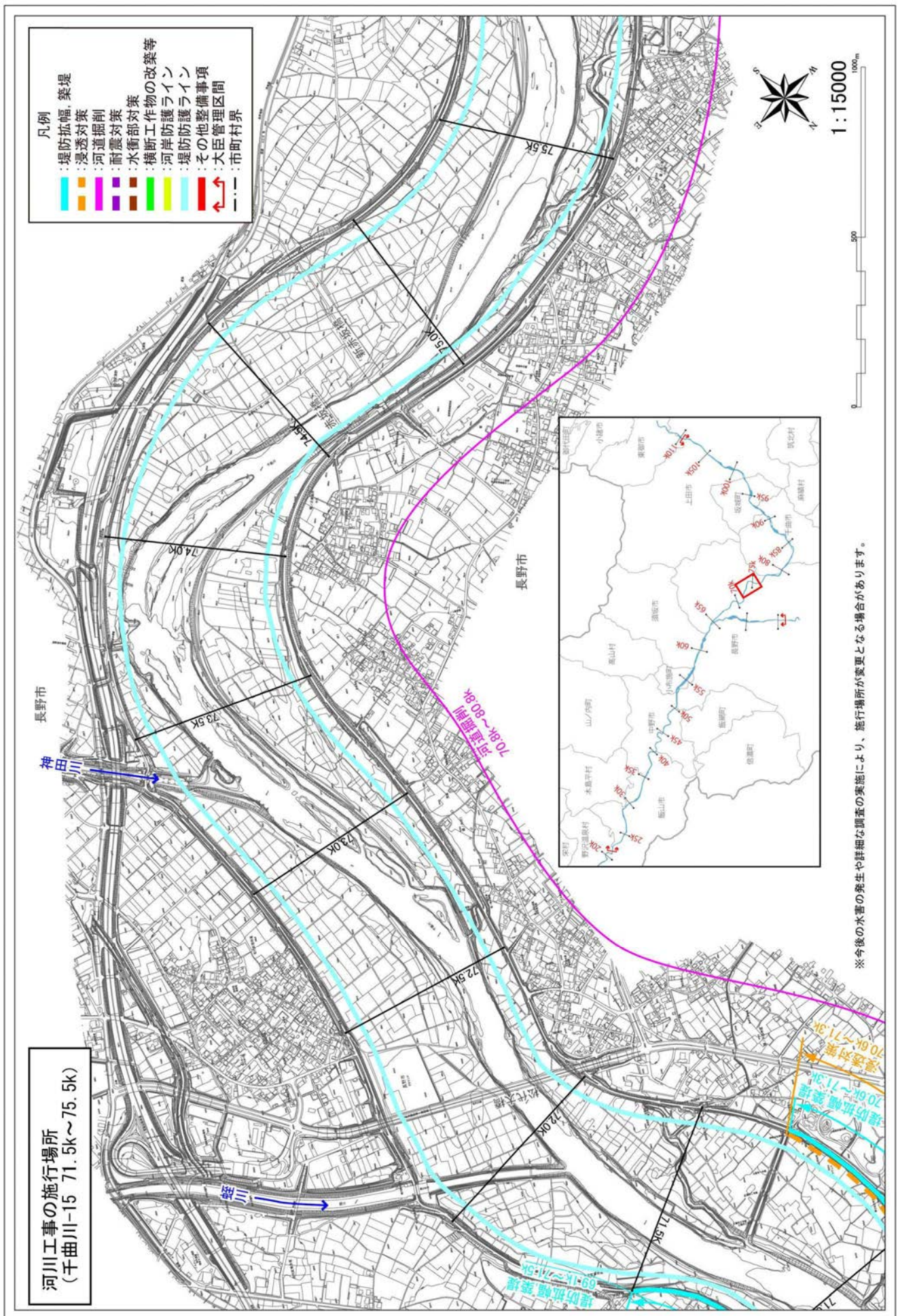
河川工事の施行場所  
(千曲川-14 68.0k~71.5k)

- 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。

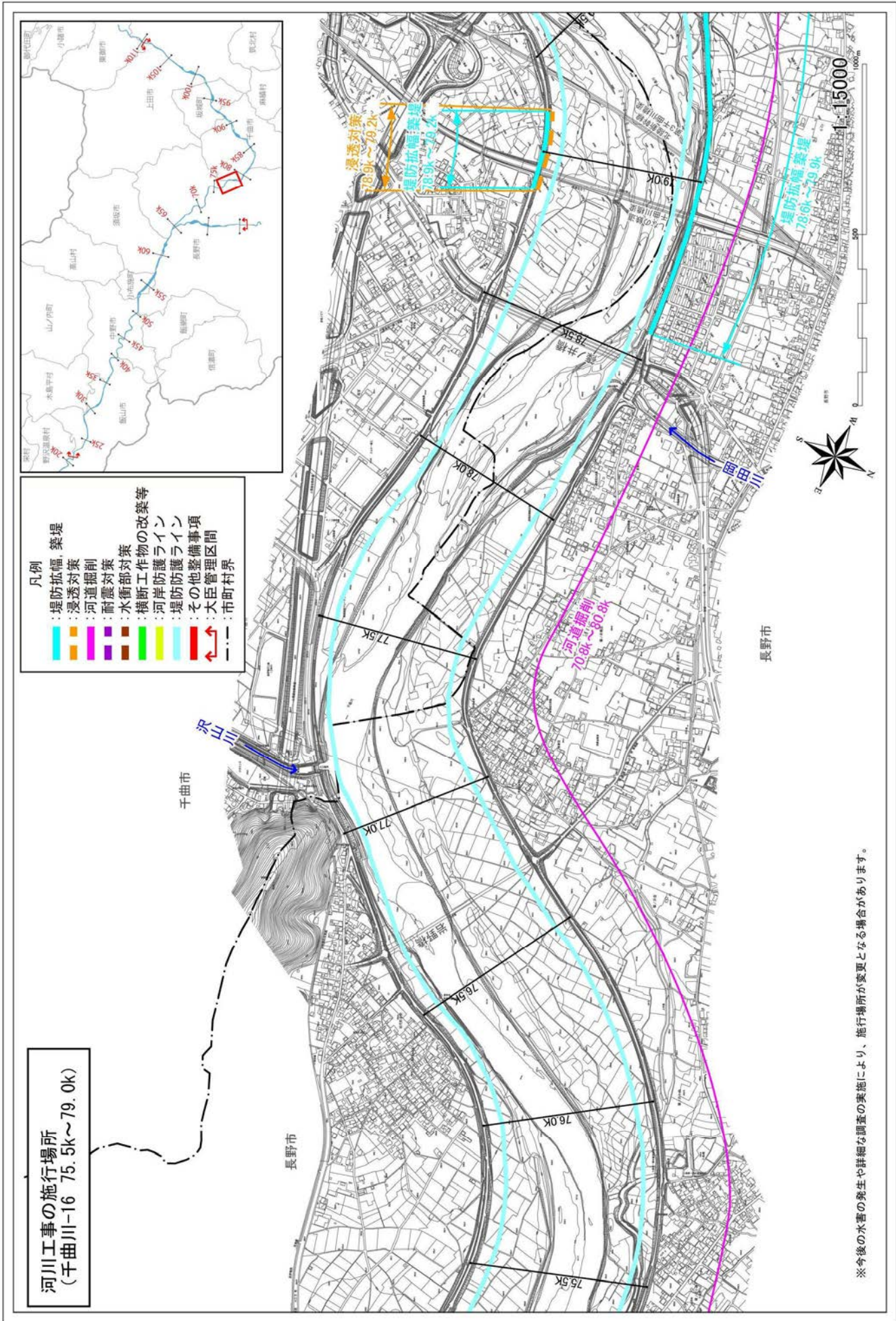
附図-18





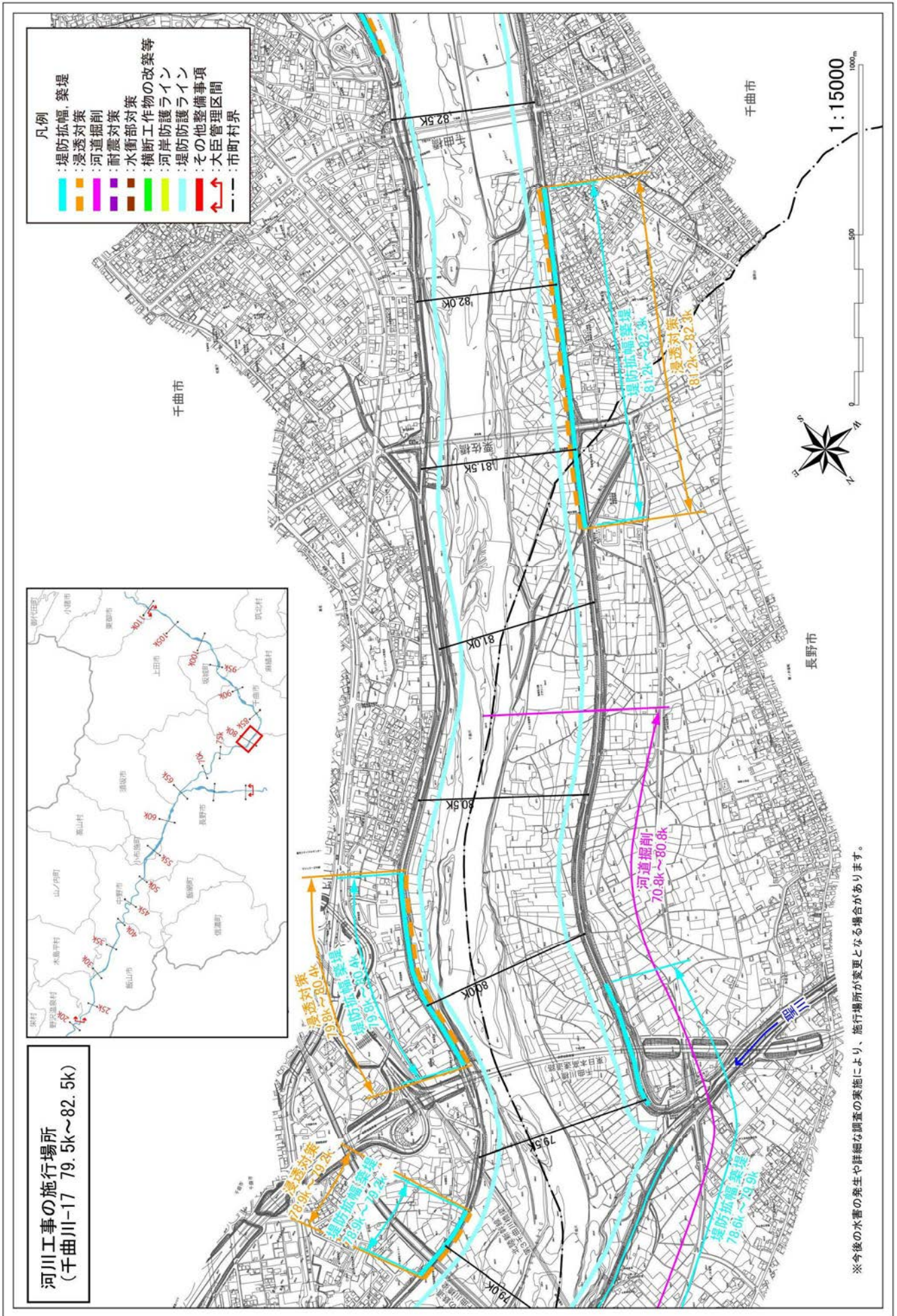
附図-19





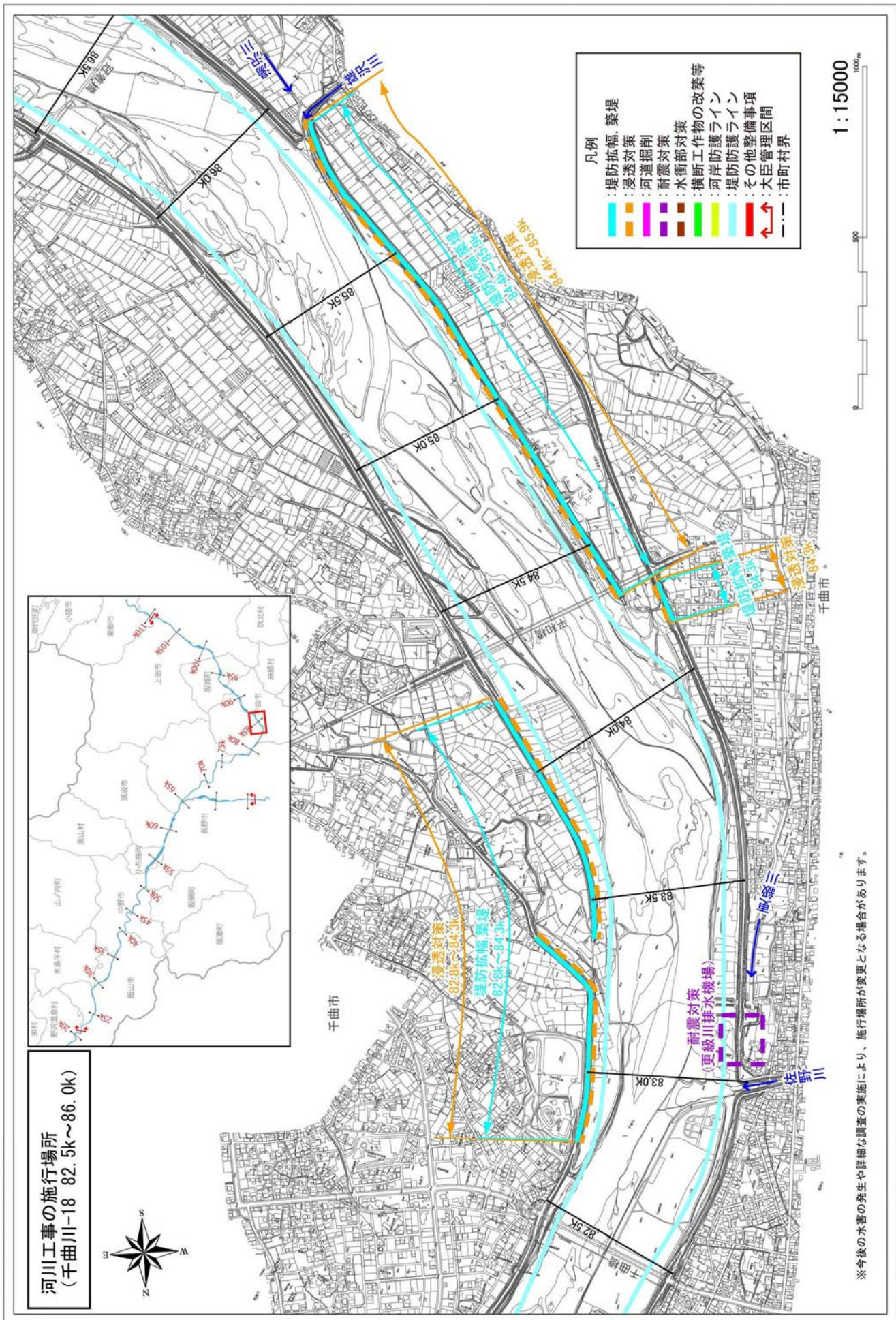
附図-20





附図-21





河川工事の施行場所  
(千曲川-18 82.5k~86.0k)



- 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
  - 横断工作物の改築等
  - 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

1:15000

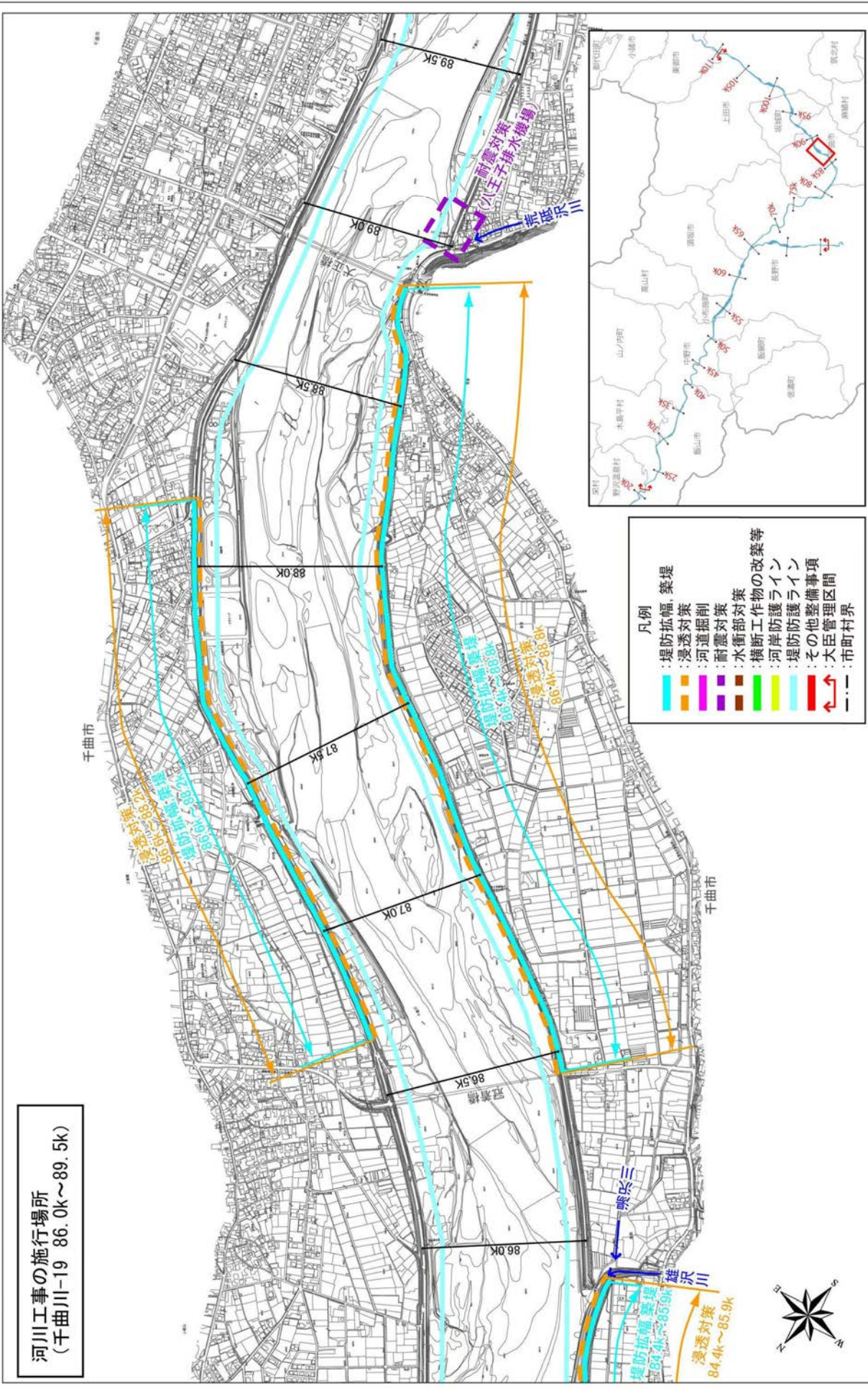


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-22



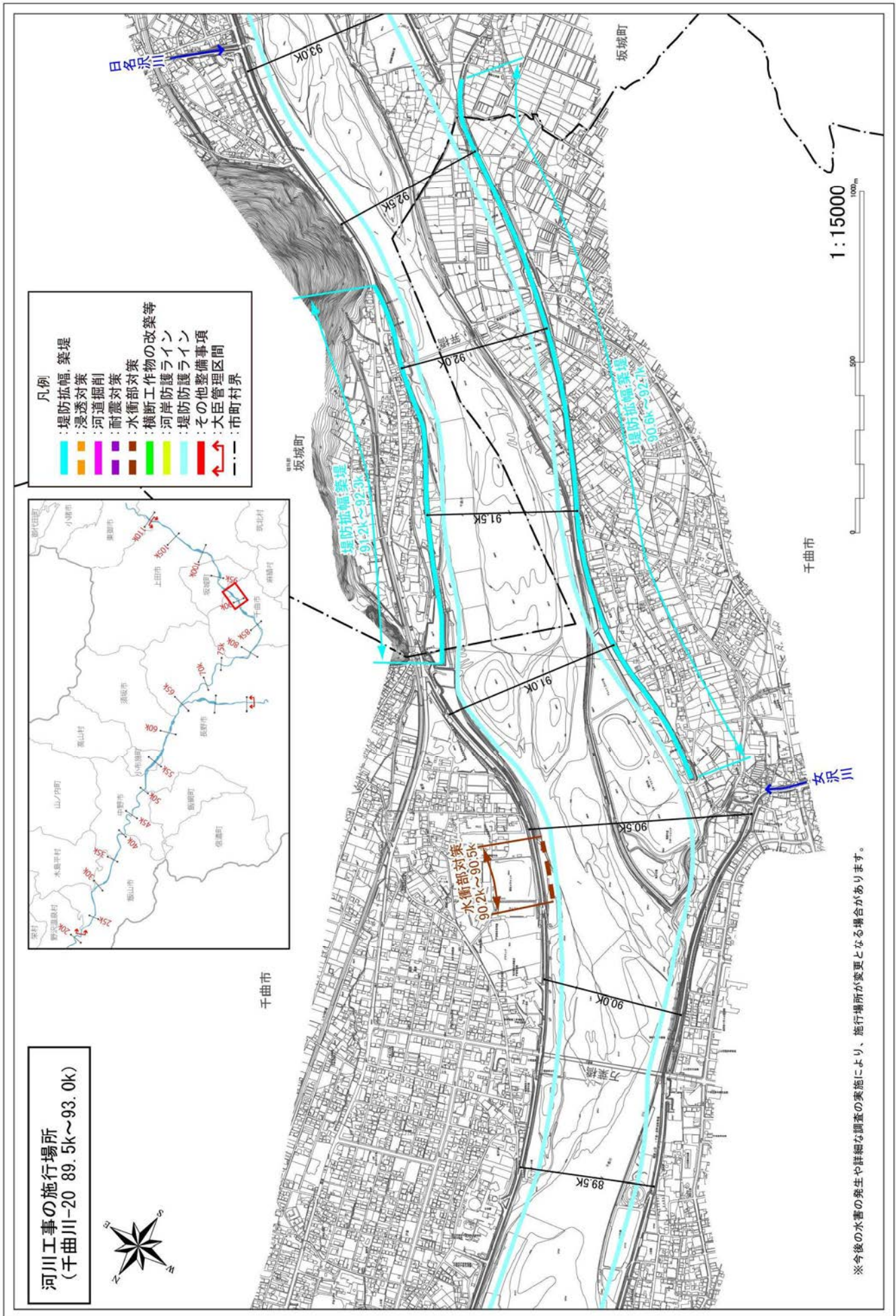
河川工事の施行場所  
(千曲川-19 86.0k~89.5k)



※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-23



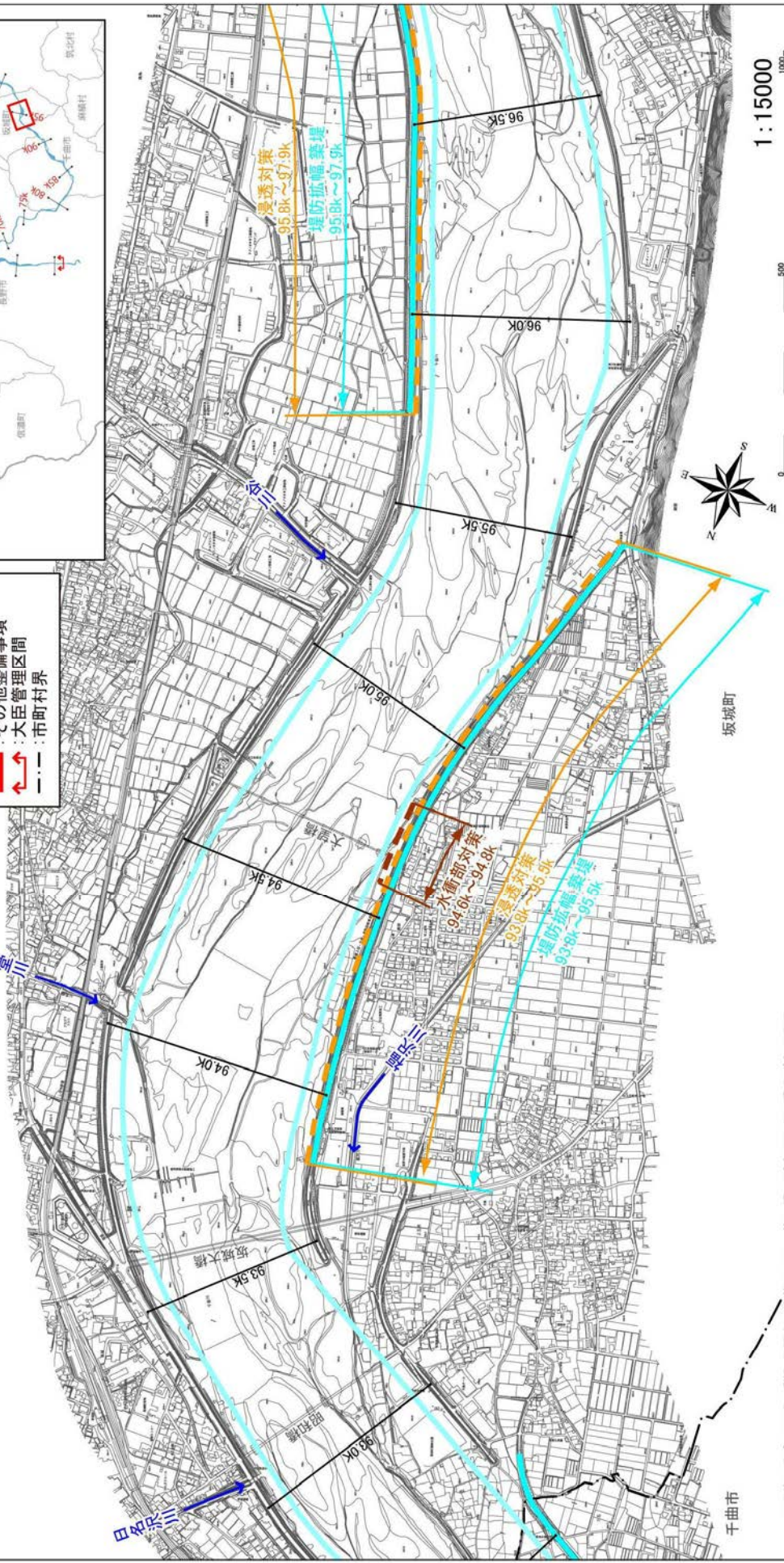
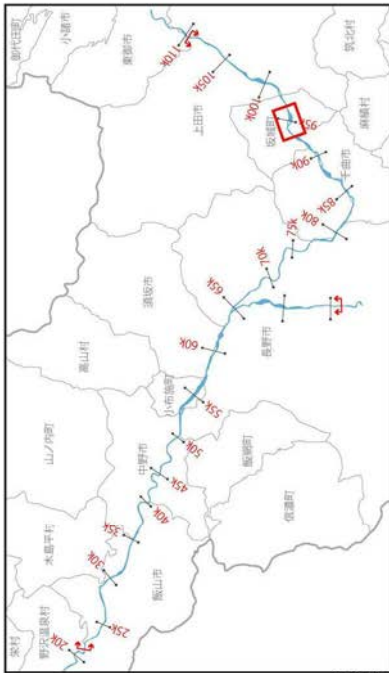


附図-24



河川工事の施行場所  
(千曲川-21 93.0k~96.5k)

- 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



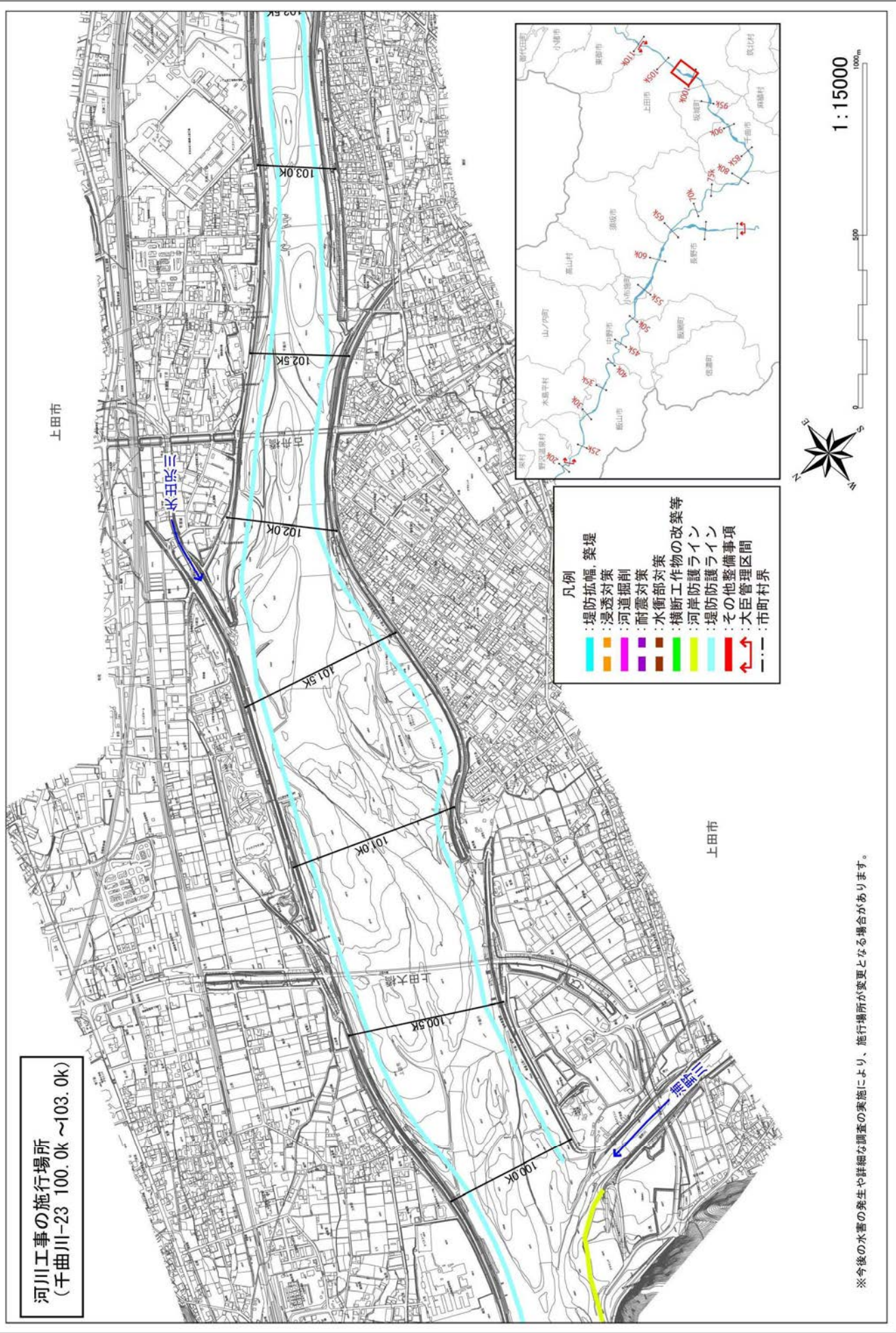
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。







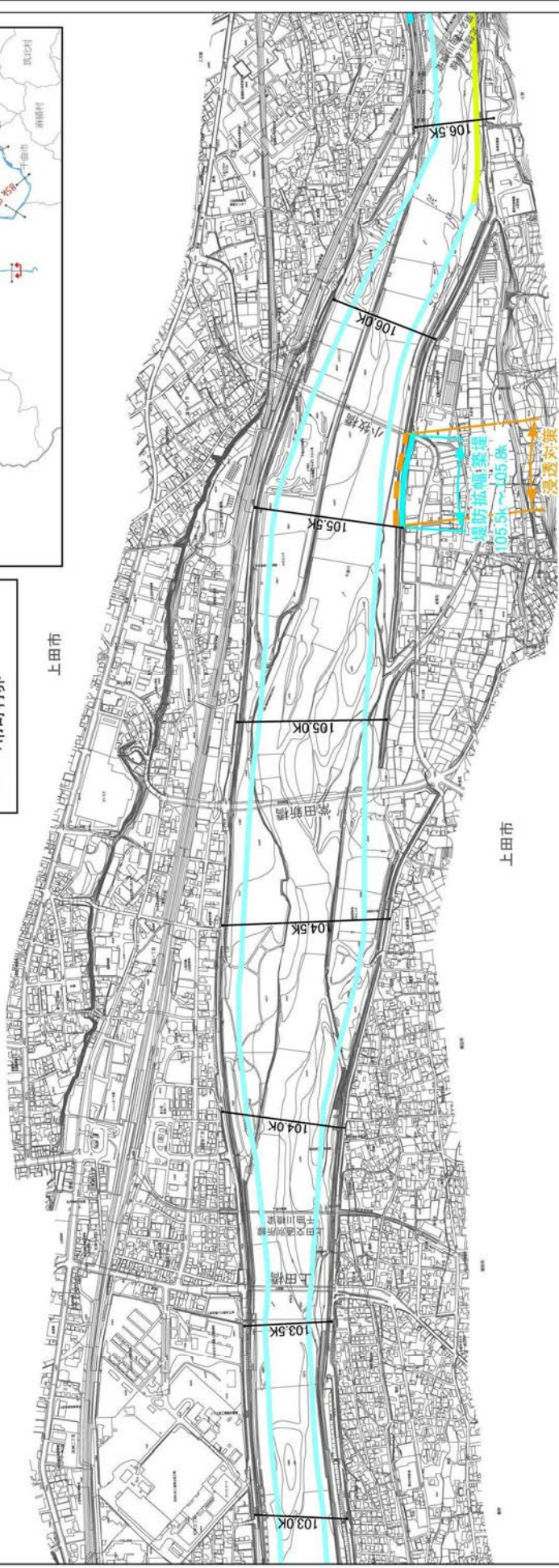
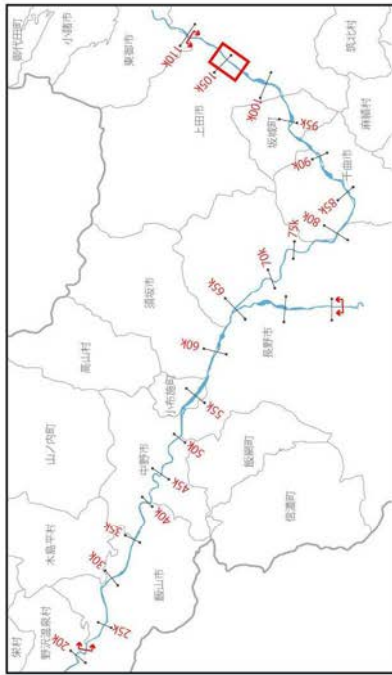
河川工事の施行場所  
(千曲川-23 100.0k ~103.0k)





河川工事の施行場所  
(千曲川-24 103.0k ~106.5k)

- 凡例
- 築堤
  - 堤防加幅
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断部対策
  - 横断部工作物の改築等
  - 横断部工作物の改築等
  - 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



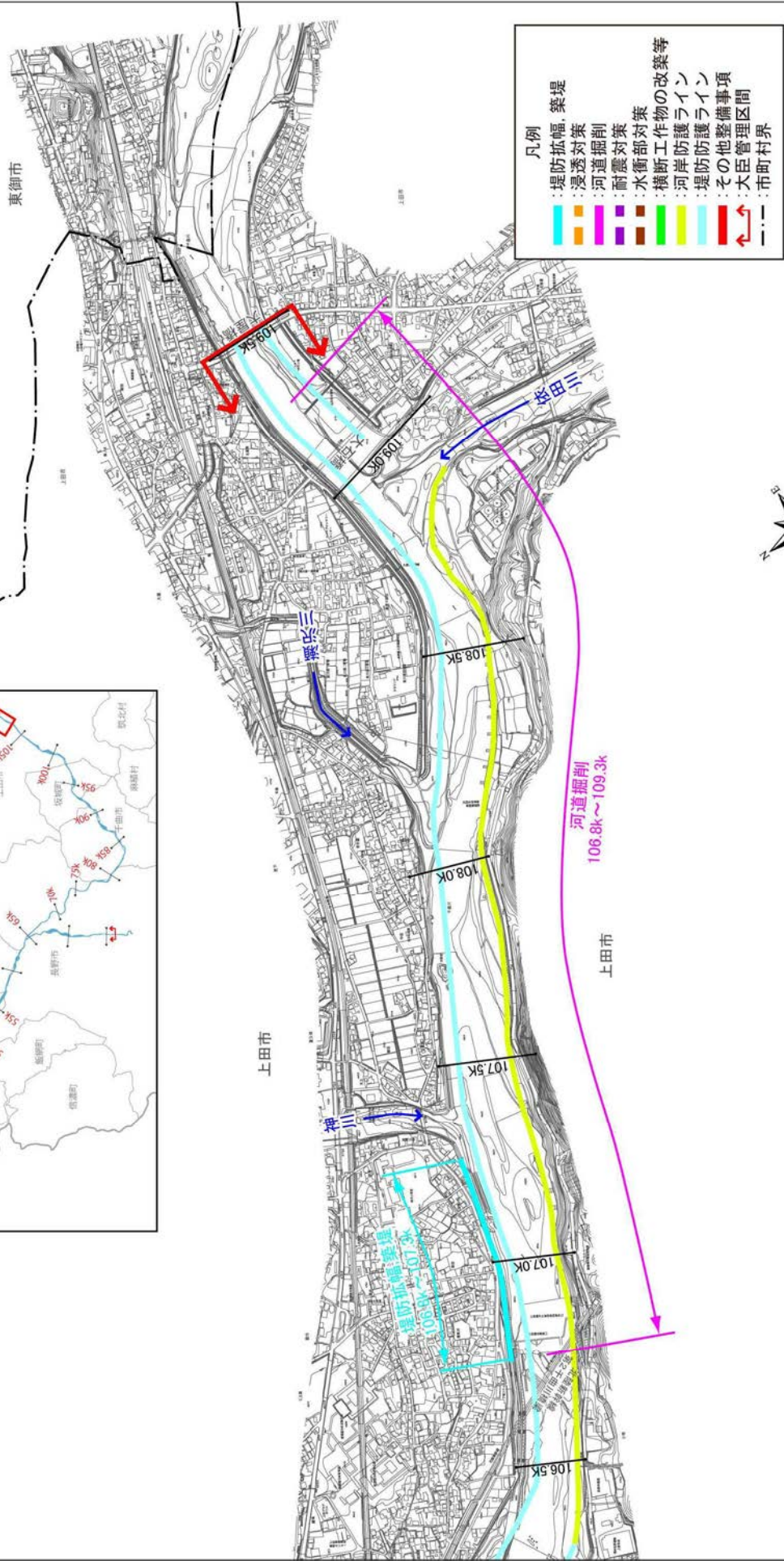
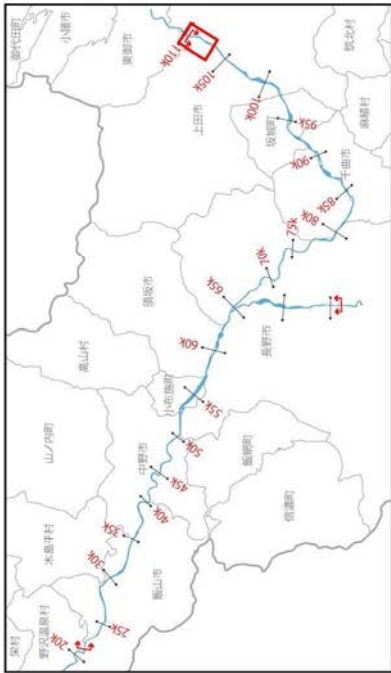
1 : 15000



※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。

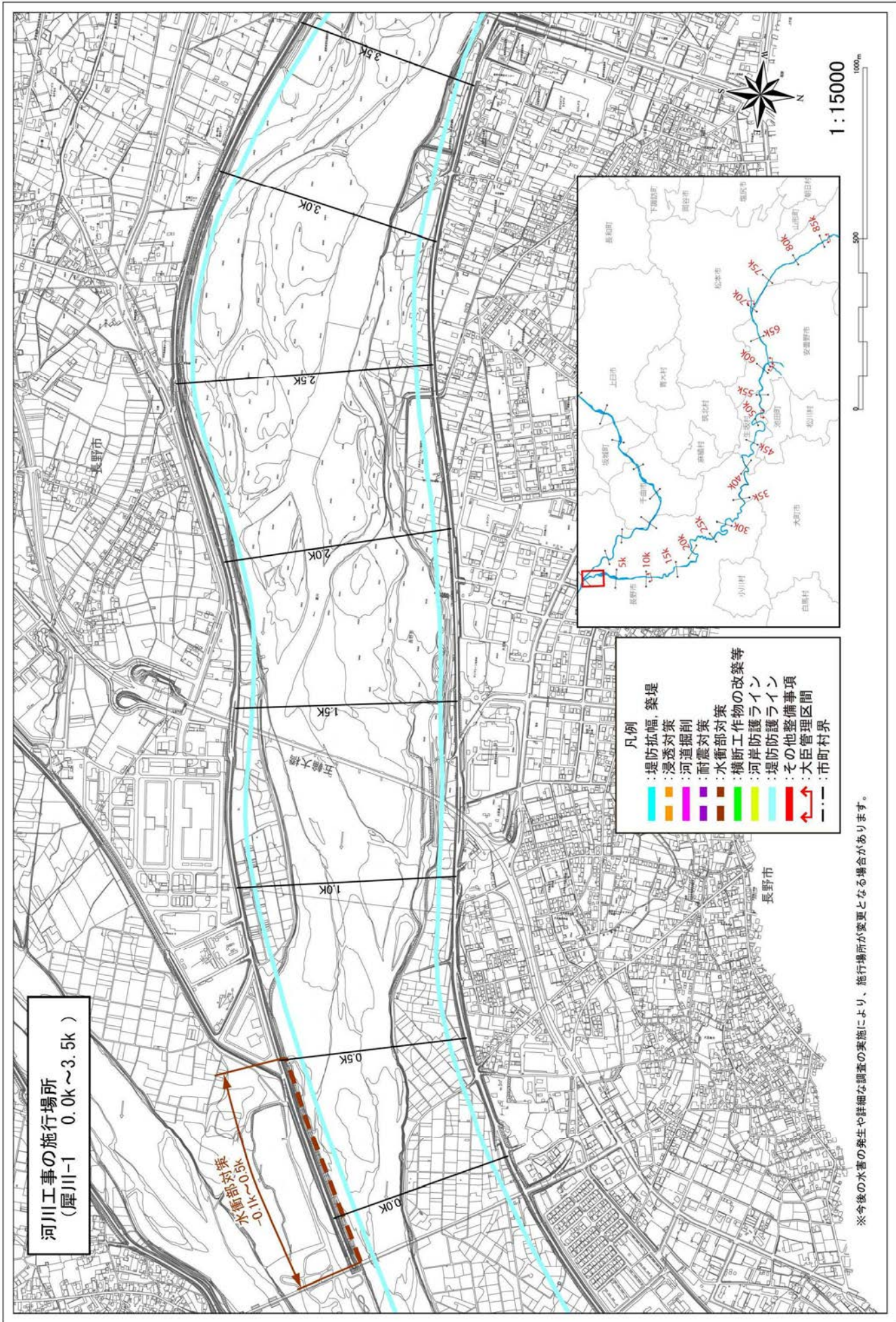


河川工事の施行場所  
(千曲川-25 106.5k~109.5k)



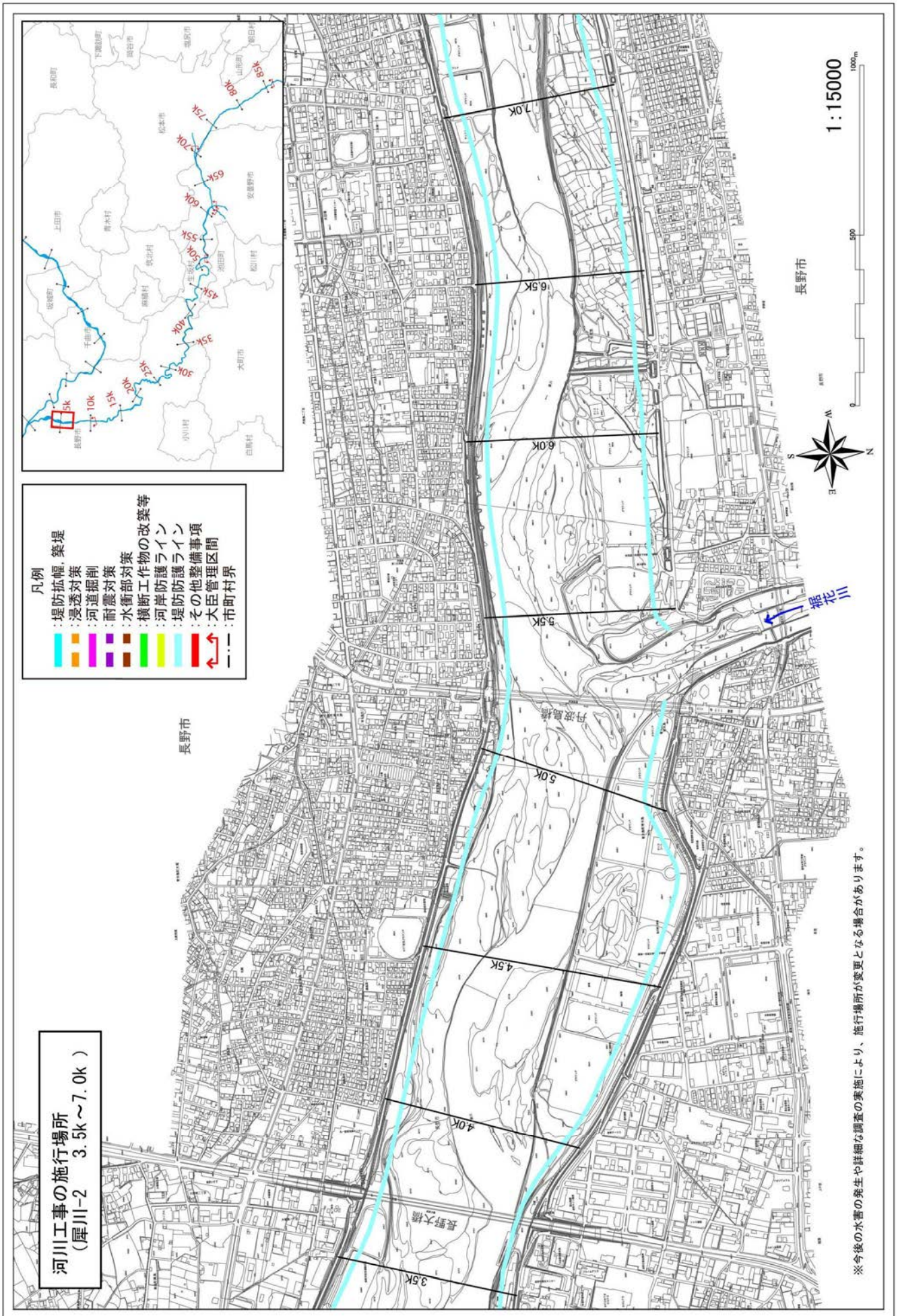
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。





附図-30





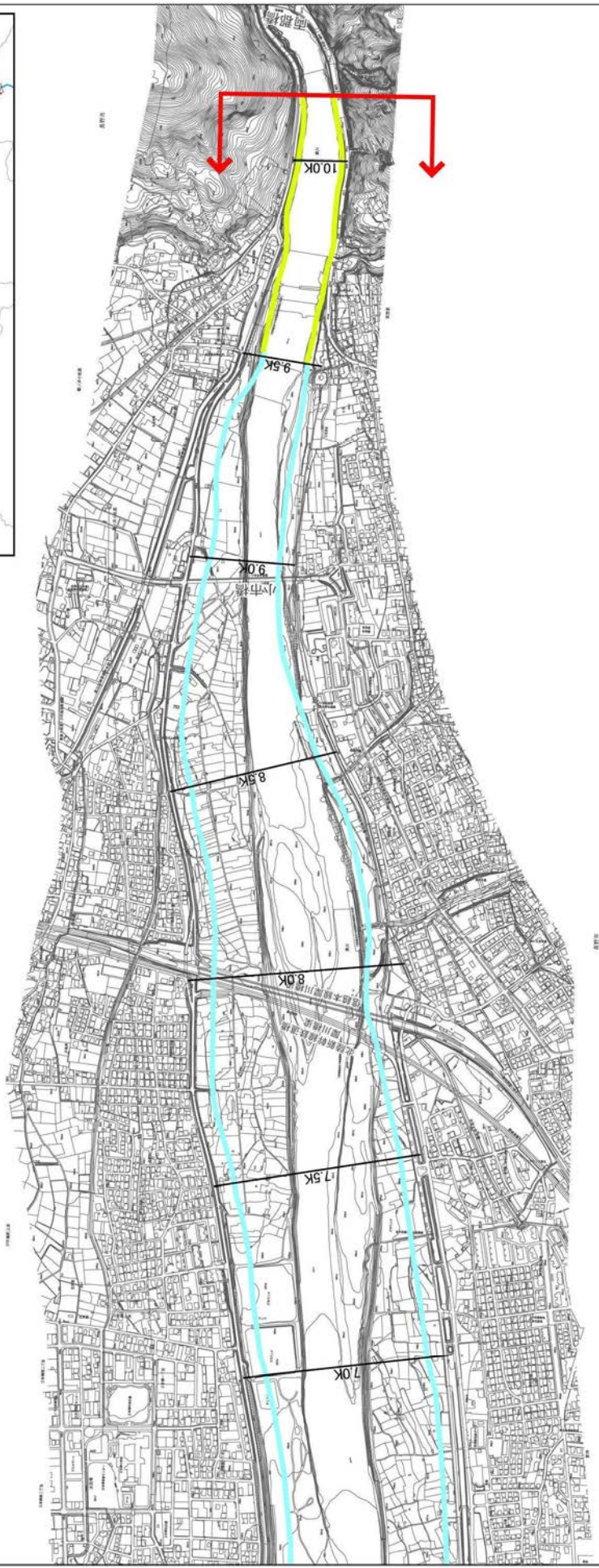
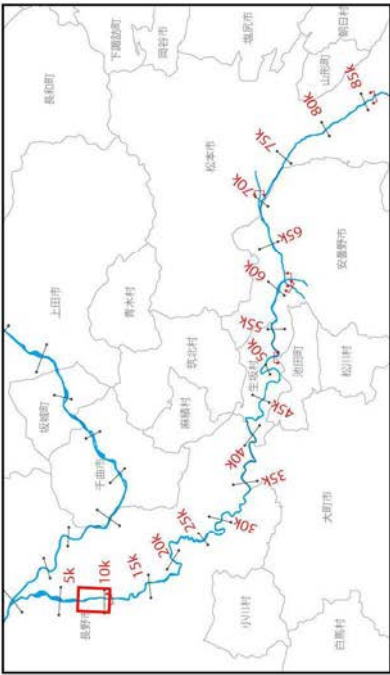
附図-31



河川工事の施行場所  
(犀川-3 7.0k~10.0k)



- 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
  - 横断工作物の改築等
  - 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



1 : 15000

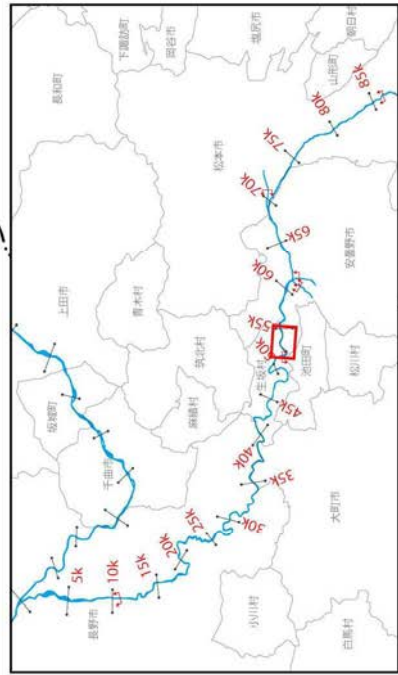


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(犀川-4 52.0k~56.5k)

- 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
  - ▬ :堤防護事項
  - ↔ :其他整備事項
  - - - :大臣管理区間
  - - - :市町村界



1:15000



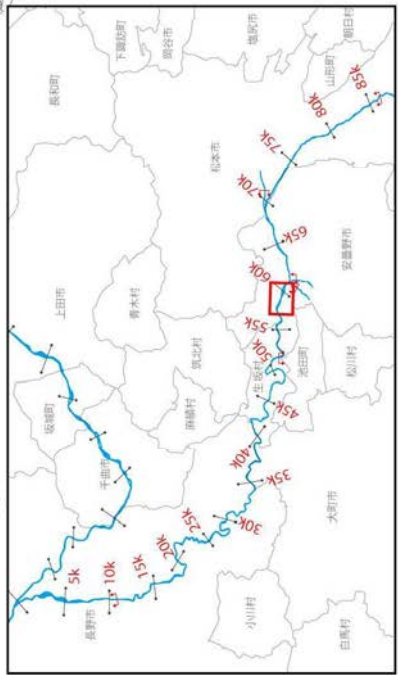
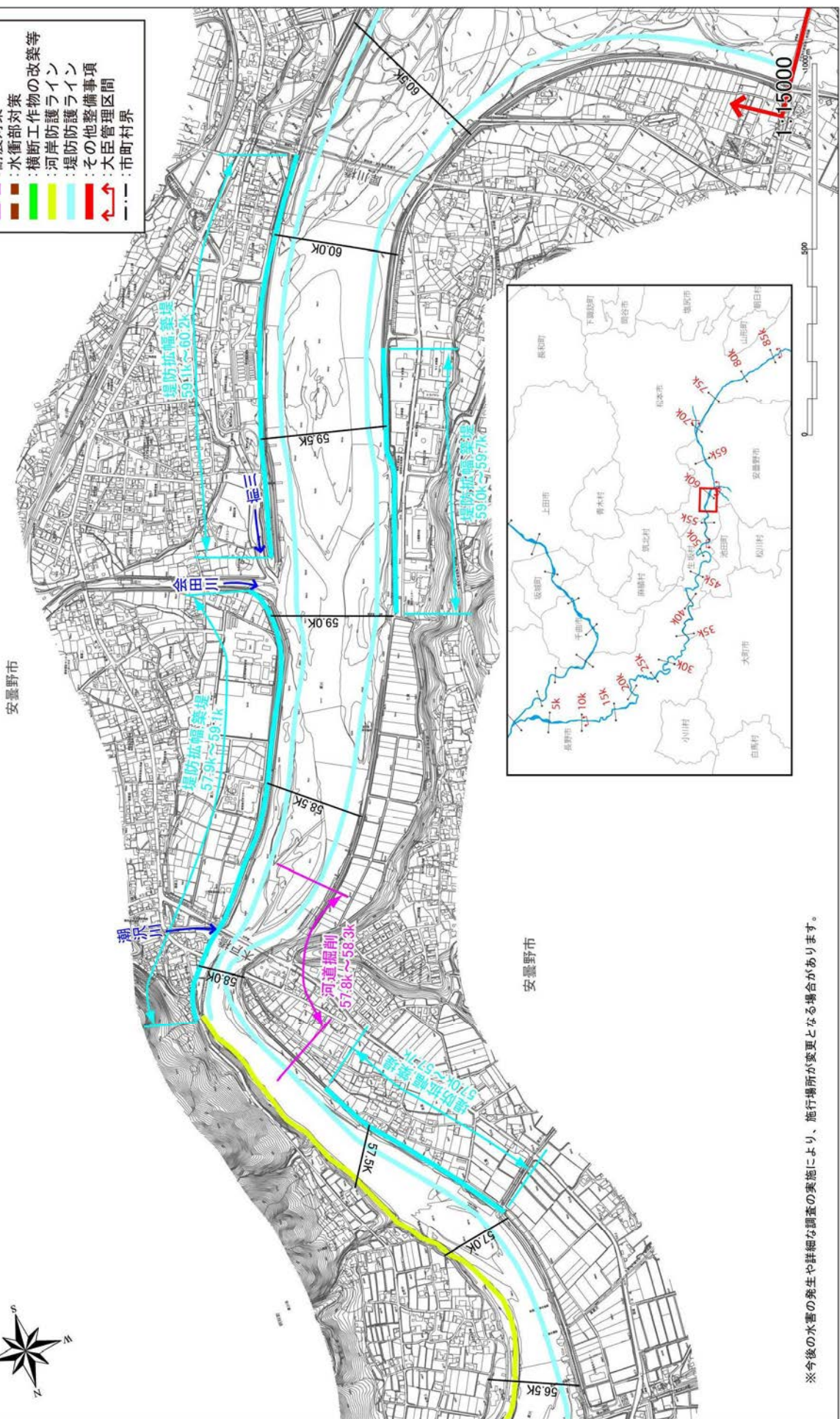
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(犀川-5 56.5k~60.5k)

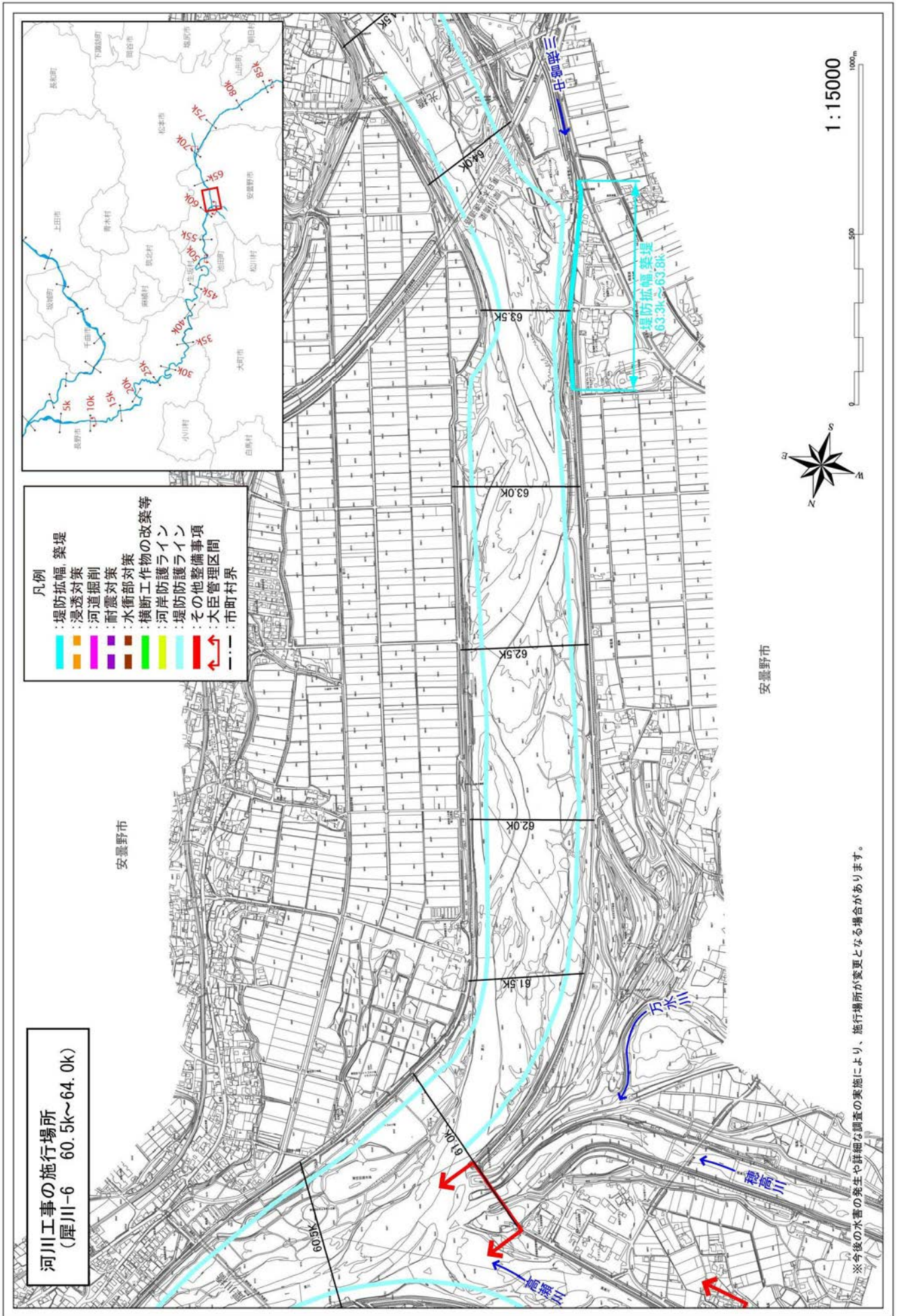


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



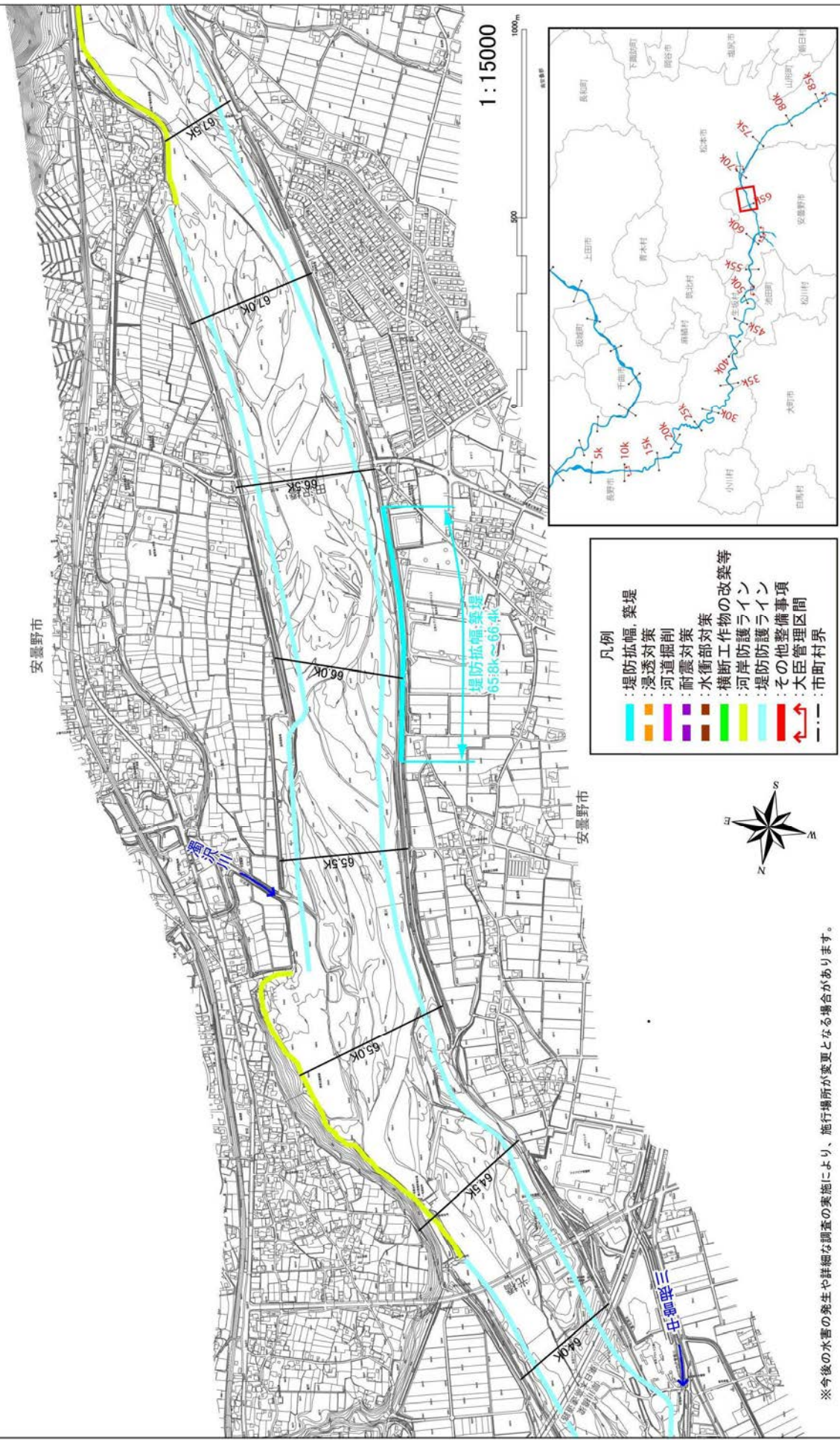
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。







河川工事の施行場所  
(犀川-7 64.0k~67.5k)



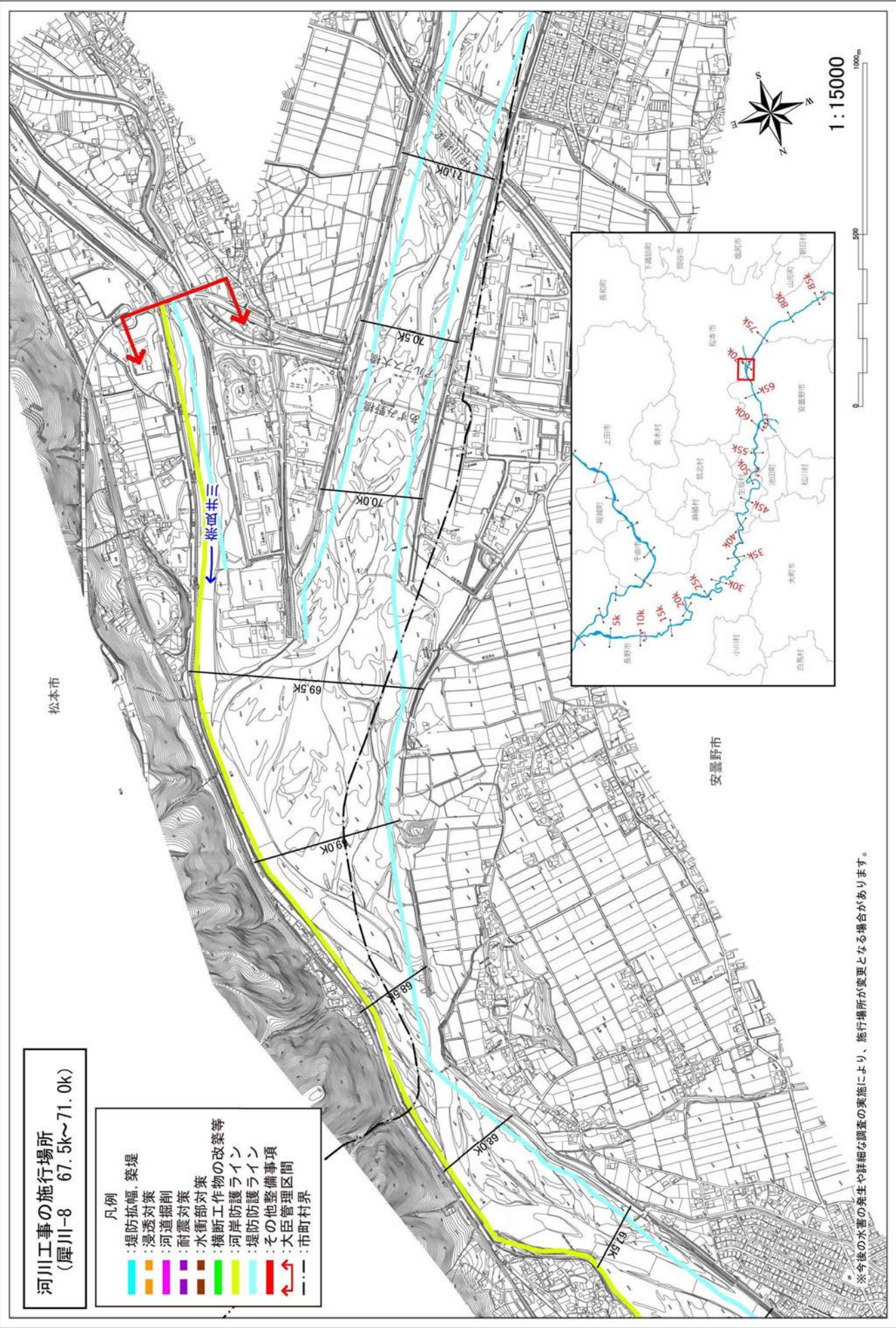
- 凡例
- 堤防抵幅 築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

※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。



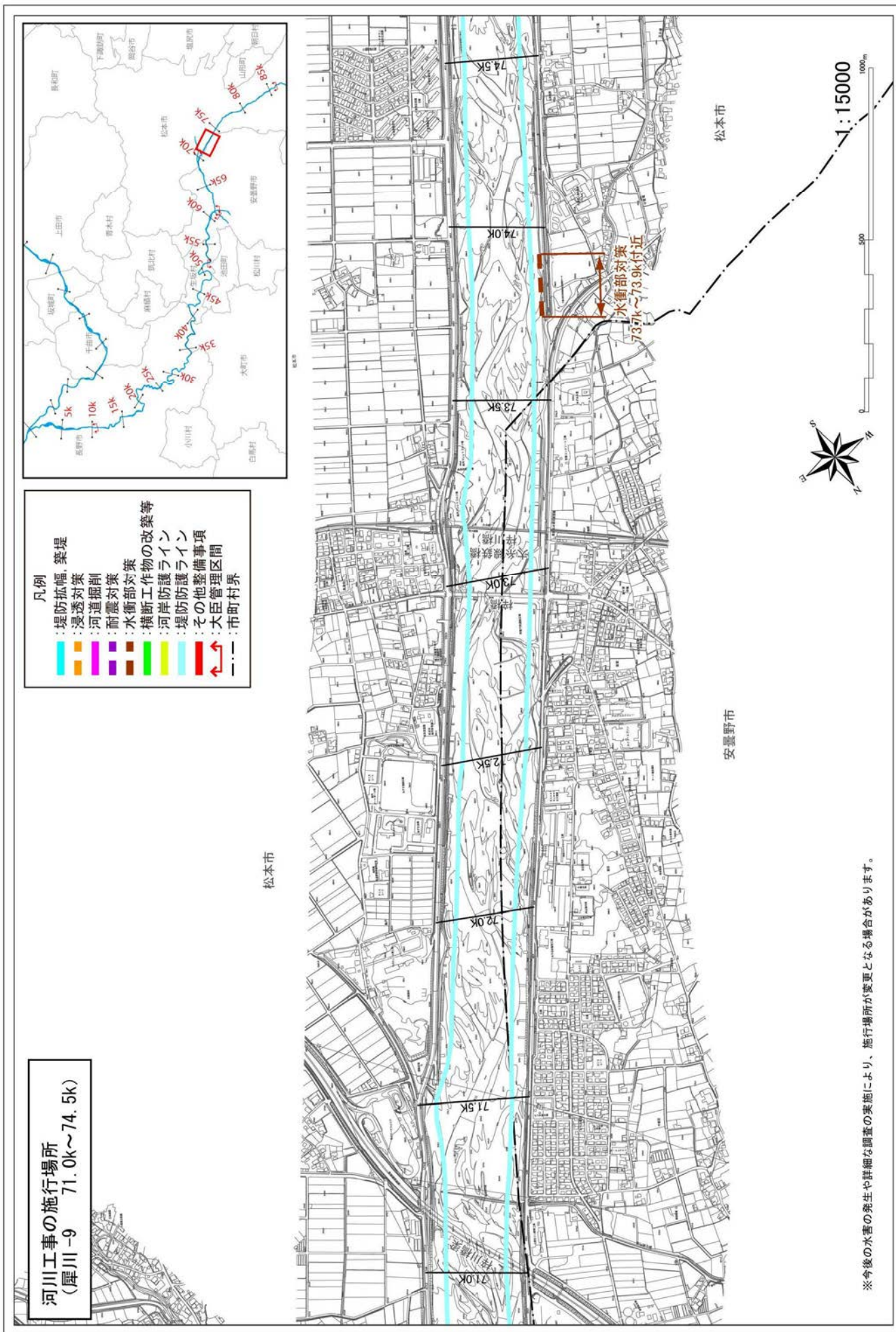
河川工事の施行場所  
(犀川-8 67.5k~71.0k)

- 凡例
-  : 堤防幅 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。














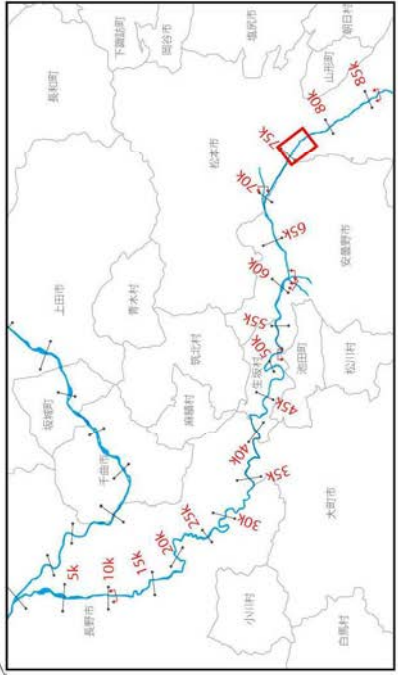
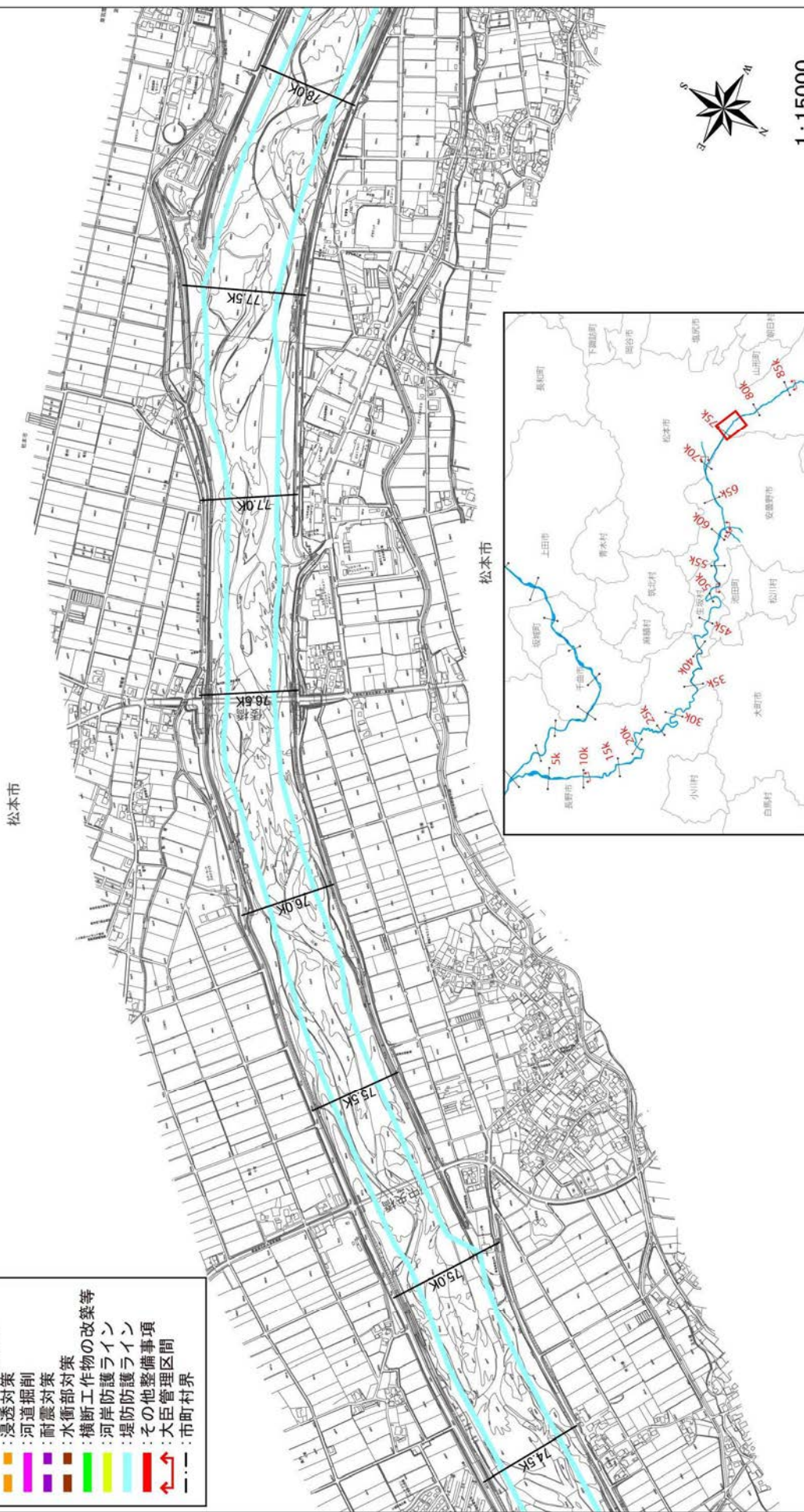


附図-38



河川工事の施行場所  
(犀川-10 74.5k~78.0k)

- 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
  -  : 横断工作物の改築等
  -  : 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



1 : 15000

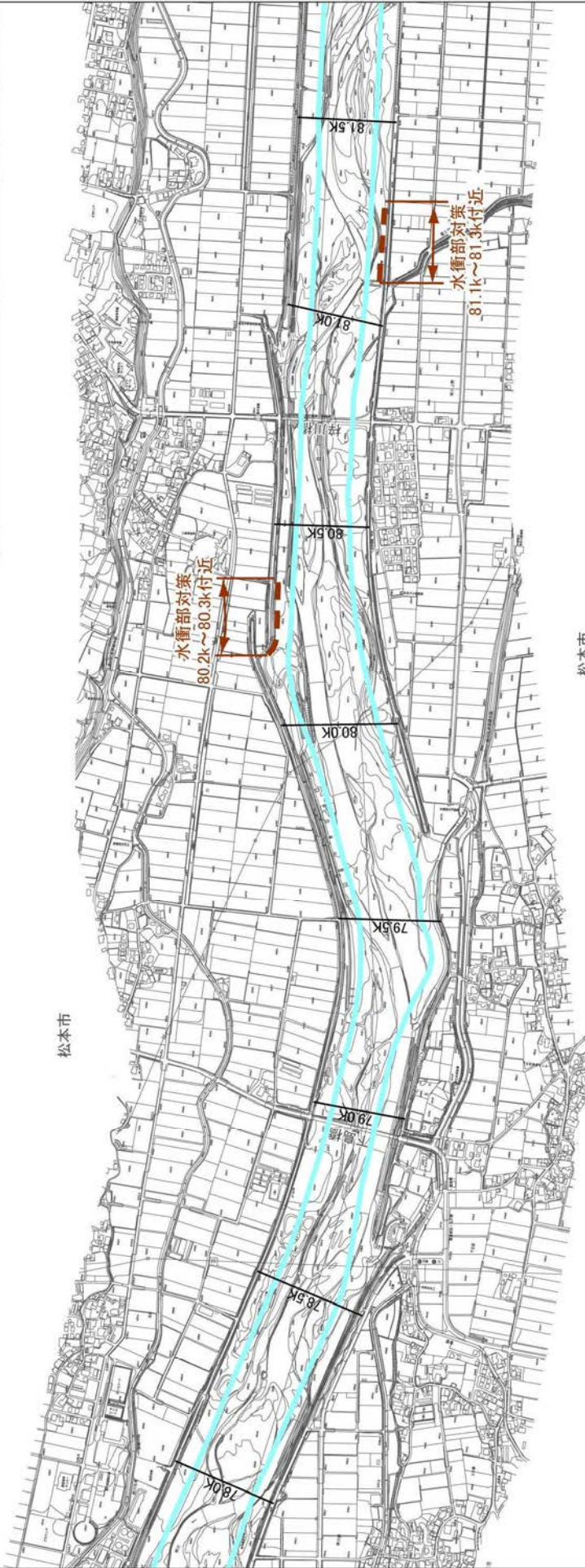
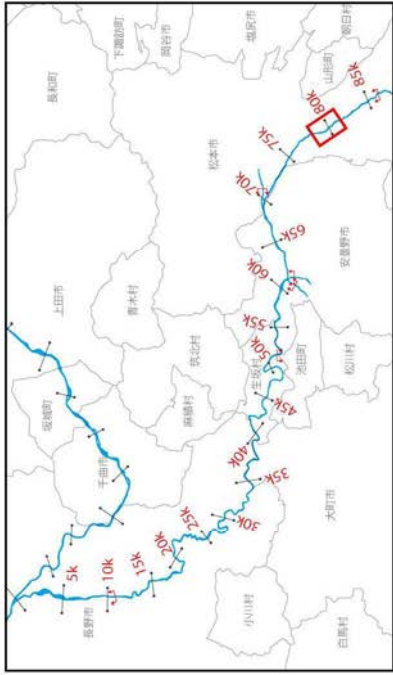


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(犀川 -11 78.0k~81.5k)

- 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
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



1 : 15000

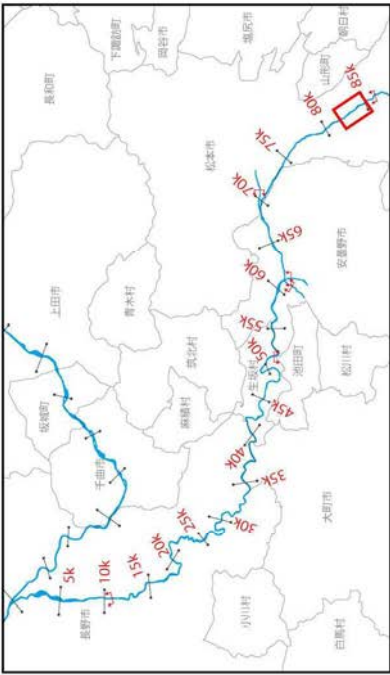


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(犀川-12 81.5k~85.0k)

- 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
  - 横断工作物の改築等
  - 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



松本市



松本市



1 : 15000

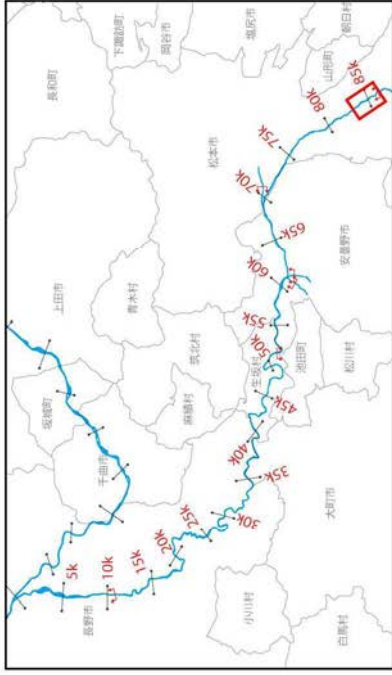


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

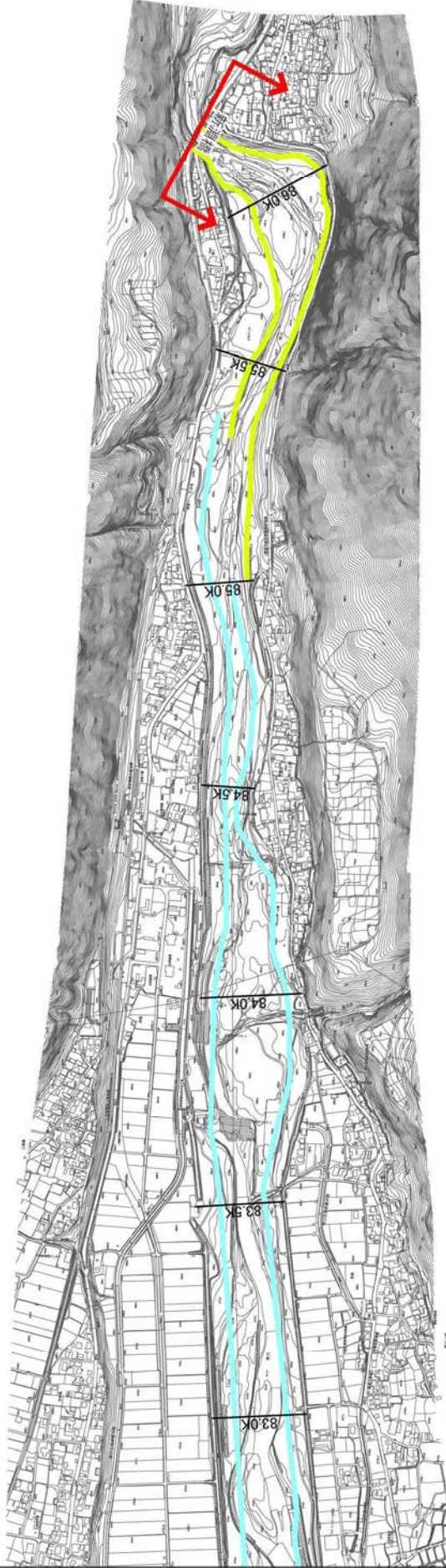


河川工事の施行場所  
(犀川-13 83.0k~86.0k)

- 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
  - 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
  - 市町村界



松本市



松本市

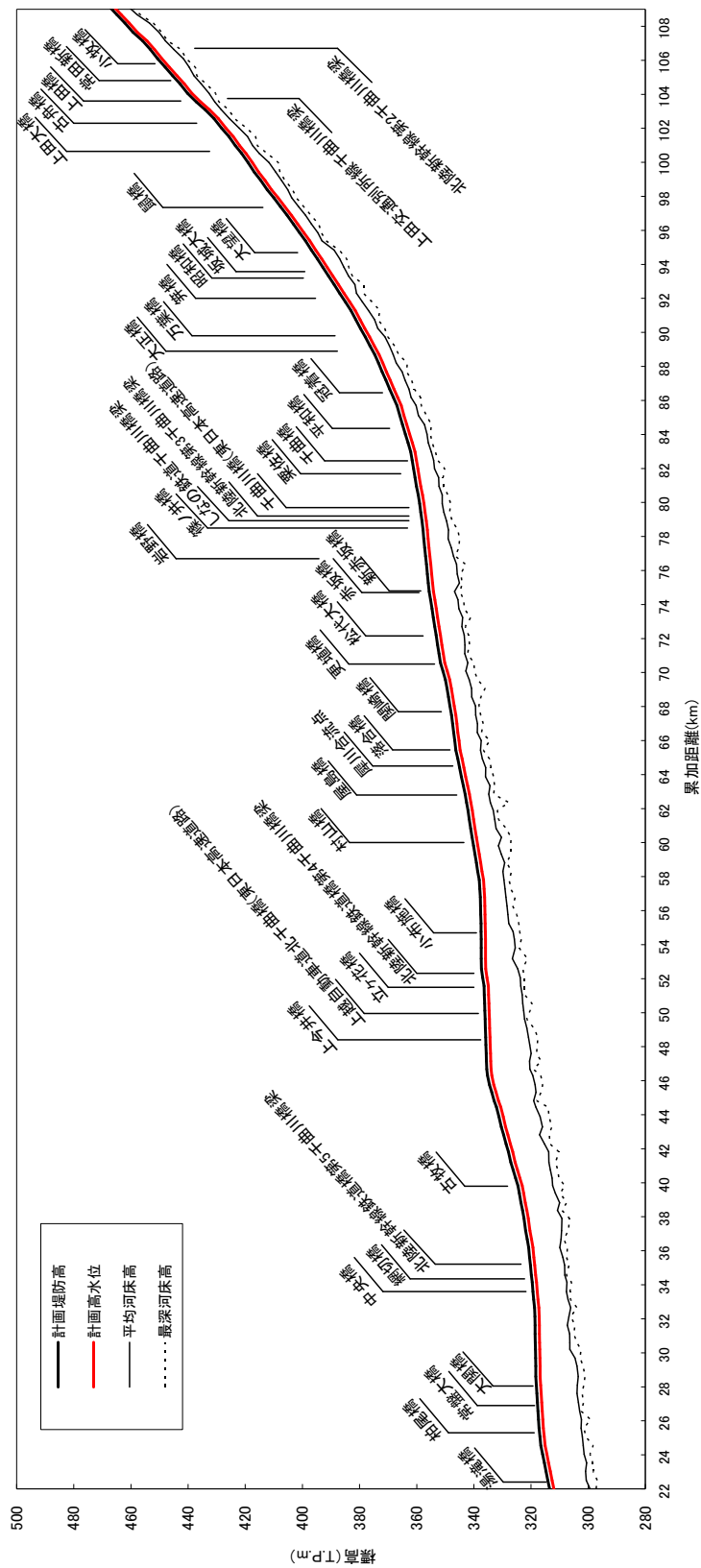


1:15000



※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。



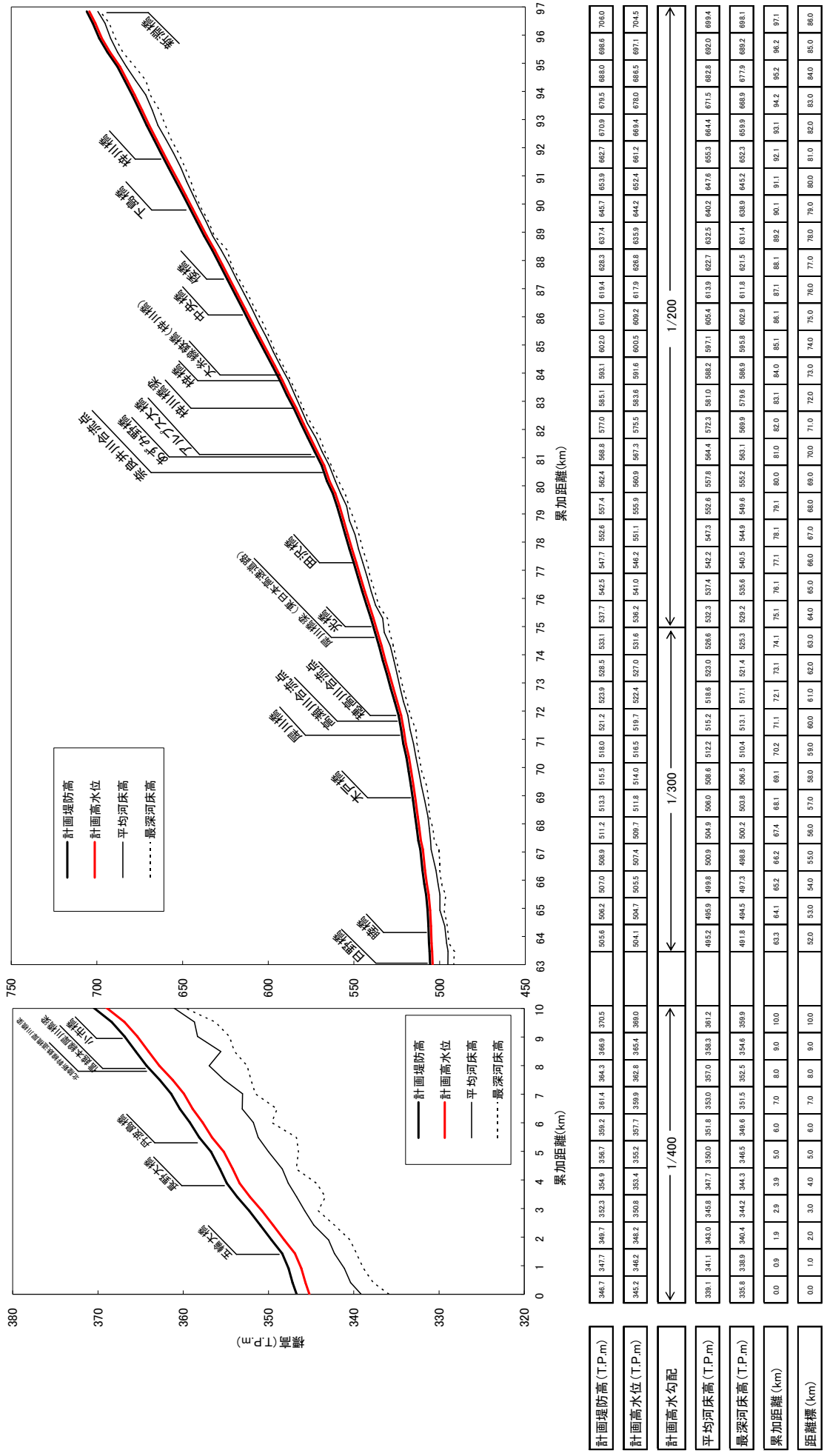


計画堤防高(T.P.m)	313.5	316.0	317.4	318.1	318.5	318.7	319.6	320.8	323.0	325.4	328.8	332.1	335.2	335.8	336.2	336.9	337.5	337.7	338.7	340.6	342.6	345.0	347.1	348.9	351.7	353.7	355.7	356.9	358.2	360.1	362.1	366.0	370.8	376.4	383.0	390.9	399.0	407.7	416.9	425.8	437.1	448.1	459.3	470.2
計画高水位(T.P.m)	312.0	314.5	315.9	316.6	317.0	317.2	318.1	319.3	321.5	323.9	327.3	330.6	333.7	334.3	334.7	335.4	336.0	336.2	337.2	339.1	341.1	343.5	345.6	347.4	350.2	352.2	354.2	355.4	356.7	358.6	360.6	364.5	369.3	374.9	381.5	389.4	397.5	406.2	415.4	424.3	435.6	446.6	457.8	468.7
計画高水勾配	← 1/1,100 ————— 1/200 ————— →																																											
平均河床高(T.P.m)	298.3	301.4	302.3	303.8	306.4	308.8	307.5	310.0	310.8	312.6	315.3	318.3	319.4	320.5	322.6	323.8	325.9	328.4	329.8	330.3	334.2	335.9	338.8	340.8	342.2	344.2	346.8	347.2	346.6	352.2	354.9	359.4	364.1	368.6	376.9	383.8	393.2	401.3	409.3	419.2	430.7	439.6	450.2	462.9
最深河床高(T.P.m)	297.2	299.2	299.1	301.5	302.6	306.0	305.8	307.2	309.2	310.2	313.3	314.0	316.6	317.8	320.3	322.3	323.4	326.4	326.9	327.0	327.7	334.0	337.3	337.6	340.0	343.0	344.8	346.5	347.6	350.7	353.4	356.5	361.8	367.7	372.9	382.4	391.7	399.6	407.9	416.4	429.1	437.4	449.2	461.3
累加距離(km)	22.0	24.0	26.1	28.1	30.2	32.1	34.1	36.2	38.4	40.3	42.3	44.5	46.3	48.1	50.1	52.1	54.3	56.3	58.3	62.4	64.4	66.5	68.6	70.6	72.7	74.8	76.8	78.9	80.9	83.0	85.1	87.2	89.2	91.3	93.3	95.4	97.4	99.4	101.5	103.6	105.6	107.7	109.7	
距離標(km)	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0	52.0	54.0	56.0	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0	72.0	74.0	76.0	78.0	80.0	82.0	84.0	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0	102.0	104.0	106.0	108.0

千曲川縦断面図

※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19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。

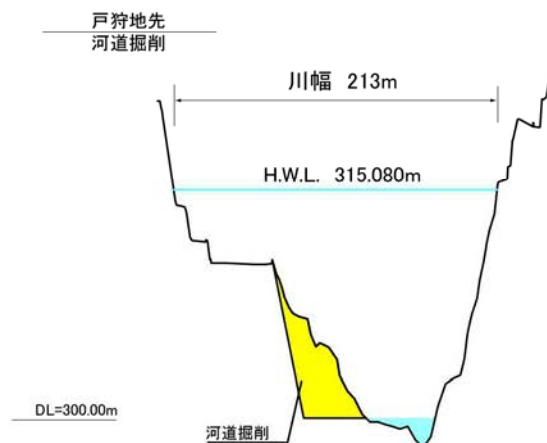




※計画堤防高は標高的な高さを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。  
 ※平均・最深河床高は平成19年度測量断面の値を用いています。  
 ※計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示しています。



### 千曲川 24.5k



### 千曲川 49.5k



縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

### 千曲川 64.5k

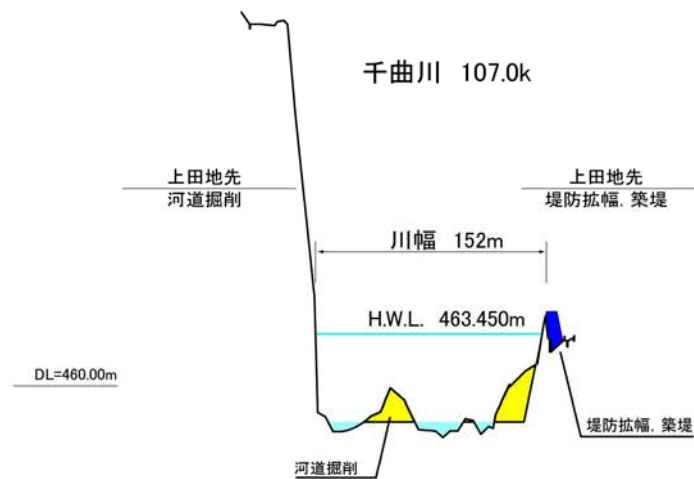


縮尺  
縦: 1/700  
横: 1/7000

### 主要地点横断面図

※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。



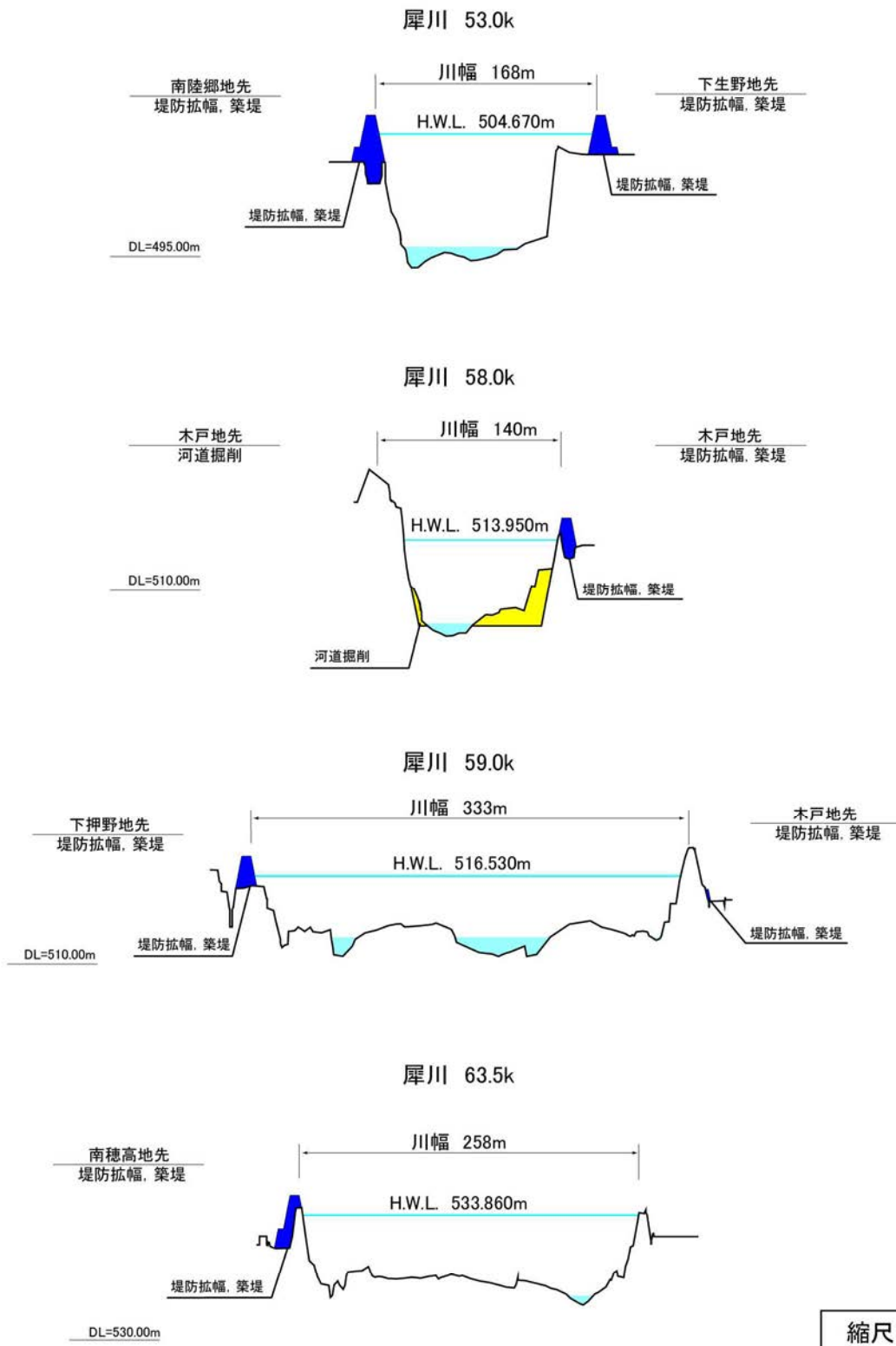


主要地点横断面図

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。



(変更案)

## 信濃川水系河川整備計画（附図）

### [中流部]

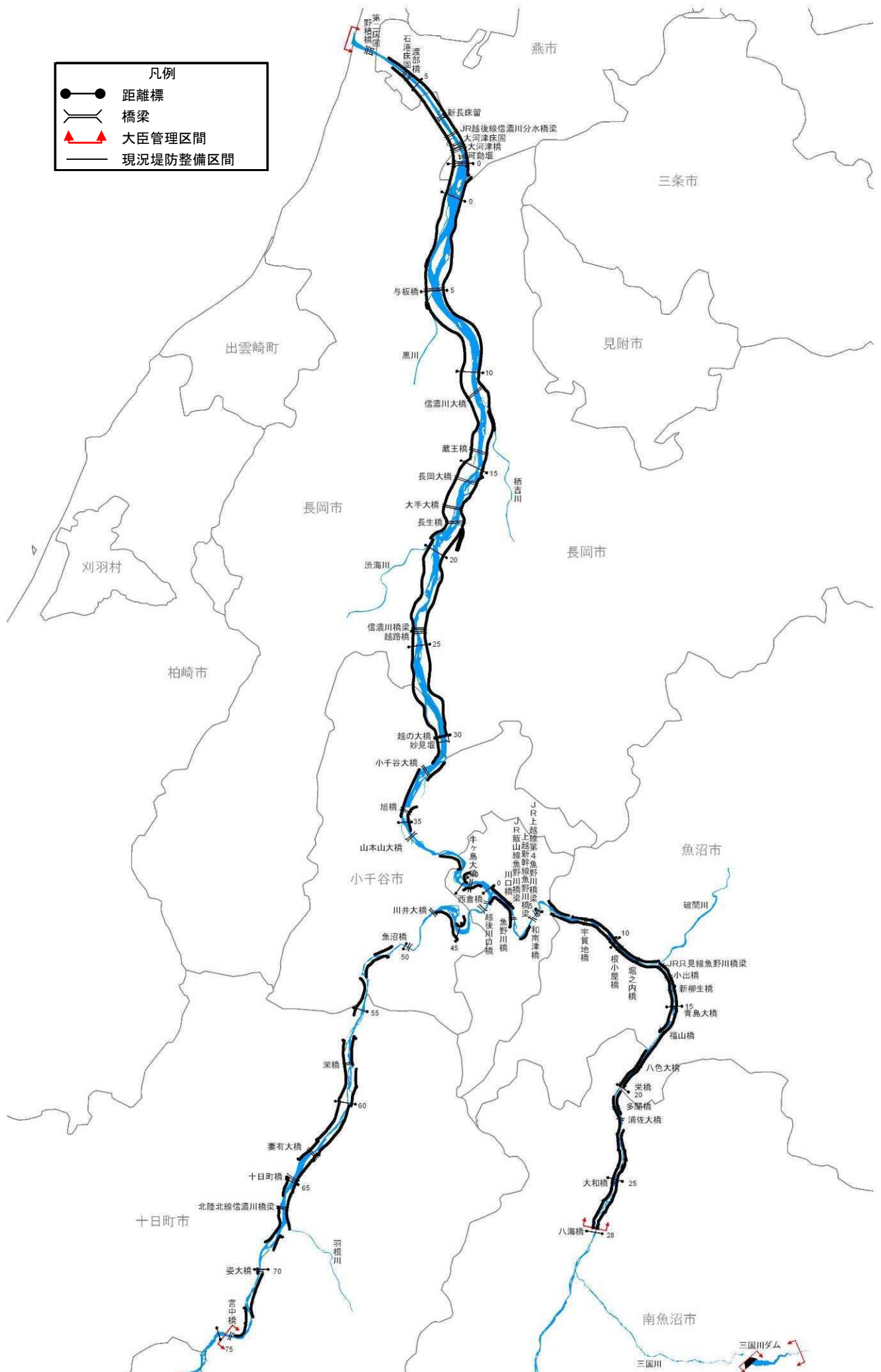
- ・ 信濃川（中流部）平面図・・・・・・・・・・・・附図－ 1
- ・ 信濃川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図－ 2
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・・附図－ 5
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・附図－ 6
- ・ 信濃川（中流部）縦断図・・・・・・・・・・・・附図－ 32
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・附図－ 34

平成26年 1月 策定

平成 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(中流部)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〔中流部〕

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川 大河津分水路	長岡市寺泊野積地先～ 燕市五千石地先	8.8k～1.0k 付近	—	大河津 分水路改修	信濃川水系全体の 洪水処理能力を 向上させるため
信濃川 大河津分水路	燕市中島地先～ 燕市野中才地先	4.25k～2.1k 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 大河津分水路	長岡市寺泊蛇塚地先～ 長岡市寺泊新長地先	4.2k～1.9k 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
大河津分水路	燕市中島地先	4.1k 付近	右岸	耐震対策	子ノ明樋管
大河津分水路	燕市新長地先	3.1k 付近	右岸	耐震対策	島崎川樋管
大河津分水路	燕市五千石地先	1.3k 付近	右岸	耐震対策	五千石樋管
大河津分水路	燕市大川津地先	0.0k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備	
信濃川	燕市大川津地先	-1.5k 付近	—	耐震対策	大河津洗堰
信濃川	長岡市並木新田地先	5.4k～5.6k 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	長岡市長呂地先～ 長岡市黒津町地先	7.0k～11.3k 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	長岡市川袋町地先～ 長岡市榎下町地先	10.0k～13.1k 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	長岡市黒津町地先	11.4k～11.5k 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	長岡市黒津町地先	12.0k～12.1k 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	長岡市天神町地先～ 長岡市榎下町地先	12.1k～12.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市榎下町地先～ 長岡市藤沢町地先	12.8k～14.9k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	長岡市蔵王地先～ 長岡市西蔵王地先	14.8k～15.3k 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	長岡市松葉地先	15.3k～15.7k 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	長岡市宮関町地先～ 長岡市岡村町地先	15.5k～17.6k 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	長岡市水道町地先	15.7k～16.0k 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	長岡市中島地先～ 長岡市信濃地先	17.0k～17.6k 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	長岡市信濃地先～ 長岡市岡村町地先	17.8k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備	
信濃川	長岡市草生津町地先	18.3k 付近	右岸	支川合流点処理	太田川
信濃川	長岡市草生津町地先	18.4k～18.5k 付近 (太田川左岸)	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	長岡市草生津町地先～ 長岡市大宮町地先	18.4k～20.3k 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	長岡市下山町地先	19.3k～19.7k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	長岡市下山町地先	20.0k～20.3k 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	長岡市大宮町地先～ 長岡市浦地先	20.5k～24.1k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市飯島地先～ 長岡市飯島善兵衛古新田地先	20.8k～21.3k 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	長岡市浦地先	23.5k～24.3k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市浦地先	24.1k～24.3k 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	長岡市浦地先～ 長岡市釜ヶ島地先	24.2k～25.5k 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	長岡市浦地先～ 長岡市釜ヶ島地先	24.4k～25.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市釜ヶ島地先	25.3k～26.1k 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	長岡市釜ヶ島地先～ 長岡市岩野地先	25.5k～27.0k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市岩野地先	27.1k～27.8k 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	小千谷市高梨町地先	27.2k～27.4k 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

※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〔中流部〕

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川	小千谷市高梨町地先	27.4k～27.6k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市高梨町地先	27.6k～27.7k 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	小千谷市高梨町地先	27.8k～28.6k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市高梨町地先～小千谷市三仏生地先	28.6k～31.2k 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	小千谷市千谷地先	32.5k～32.7k 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	小千谷市千谷地先～小千谷市上片貝地先	33.1k～39.3k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	小千谷市大字上片貝地先	37.8k～39.4k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市川口牛ヶ島地先	39.3k～40.0k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市川口牛ヶ島地先～長岡市西川口地先	39.7k～43.4k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	長岡市西川口地先	41.9k～42.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市川井新田地先	43.6k～45.5k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市川井地先	43.6k～44.4k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	小千谷市大字川井地先	45.3k～47.0k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市川井地先～小千谷市川井新田地先	45.3k～46.3k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	小千谷市真人町地先	49.7k～52.4k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	小千谷市岩沢地先	51.1k～51.2k 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	小千谷市岩沢地先	51.2k～53.2k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	十日町市中条甲地先	60.1k～60.7k 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	十日町市中条甲地先	60.7k～61.1k 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	十日町市寅乙地先	63.5k～64.1k 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	十日町市寅乙地先～十日町市子地先	64.1k～64.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	十日町市子地先	64.8k～64.9k 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	十日町市子地先	64.9k～65.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	十日町市姿地先	70.0k～70.1k 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	十日町市馬場丙地先	70.3k～70.5k 付近	右岸	水衝部対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
魚野川	長岡市東川口地先	0.4k 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
魚野川	長岡市西川口地先	0.6k～1.3k 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
魚野川	長岡市東川口地先	0.8k～1.3k 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
魚野川	長岡市東川口地先	1.3k～1.6k 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
魚野川	長岡市西川口地先	1.7k～2.4k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	長岡市川口和南津地先	3.4k～4.2k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	長岡市川口和南津地先	3.9k～4.3k 付近	左岸	築堤	築堤するため
魚野川	長岡市川口和南津地先	5.4k～6.2k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	魚沼市新道島地先～魚沼市新田地先	5.8k～7.2k 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
魚野川	魚沼市新道島地先	6.2k～6.8k 付近	左岸	築堤	築堤するため
魚野川	魚沼市新道島地先	6.2k 付近	左岸	支川合流点処理	大沢川
魚野川	魚沼市新田地先	6.8k～7.3k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	魚沼市竜光地先	7.2k～7.9k 付近	右岸	築堤	築堤するため
魚野川	魚沼市竜光地先	7.3k 付近	右岸	支川合流点処理	芋川
魚野川	魚沼市竜光地先～魚沼市徳田地先	7.9k～8.5k 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

※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〔中流部〕

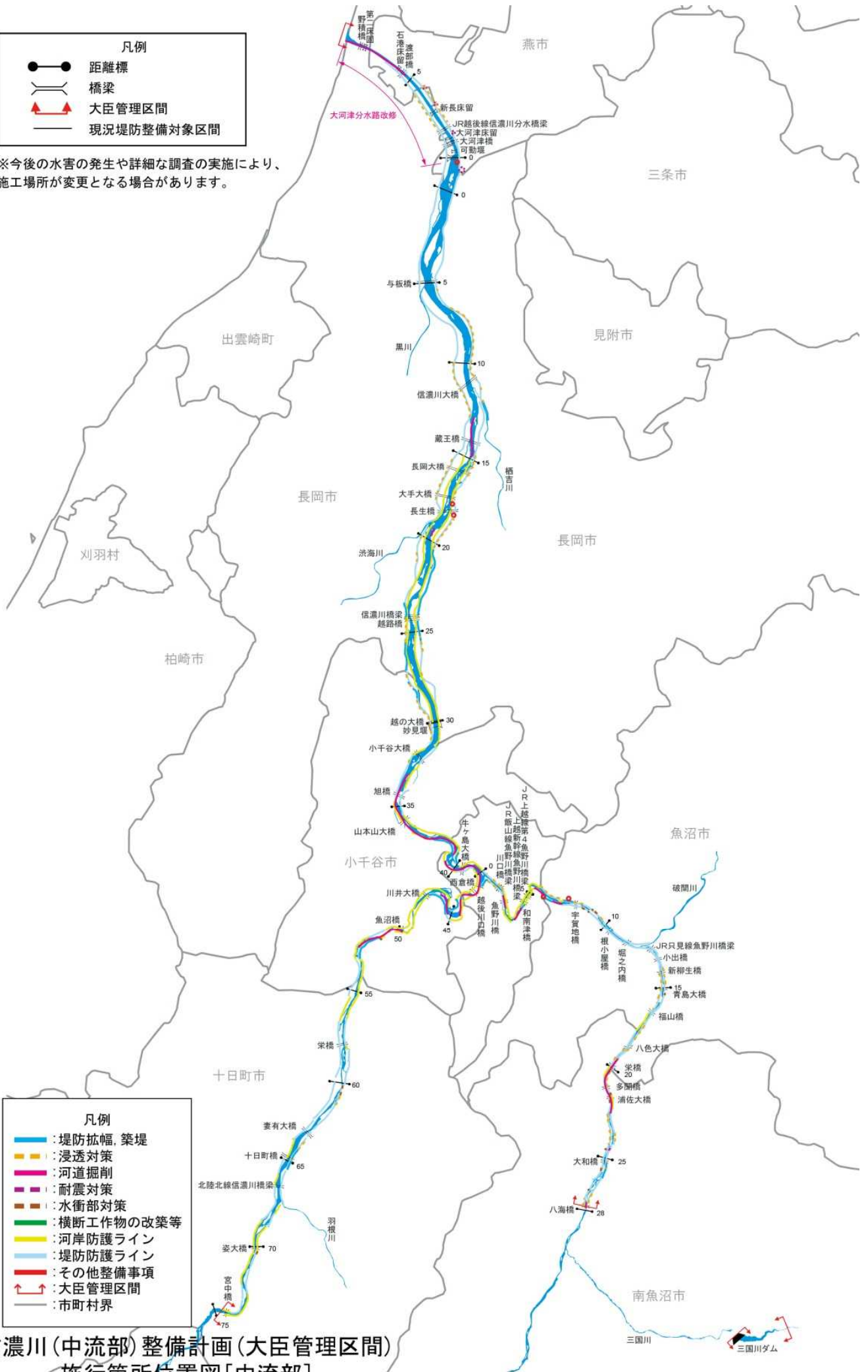
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
魚野川	魚沼市徳田地先	8.4k～8.8k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	8.8k～9.1k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.1k～9.4k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.5k～9.8k 付近	右岸	浸透対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	10.0k～10.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
魚野川	魚沼市古新田地先	14.0k～14.9k 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
魚野川	魚沼市青島地先	14.1k～14.9k 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
魚野川	魚沼市青島地先	15.0k～15.9k 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
魚野川	魚沼市伊勢島地先	15.3k～15.4k 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
魚野川	魚沼市青島地先	16.2k～16.3k 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
魚野川	魚沼市十日町地先	17.3k～18.2k 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
魚野川	魚沼市十日町地先	18.6k～18.8k 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
魚野川	南魚沼市五箇地先	18.7k～19.0k 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
魚野川	南魚沼市五箇地先	19.5k～19.8k 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
魚野川	魚沼市岡新田地先～ 南魚沼市浦佐地先	19.6k～22.6k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	南魚沼市浦佐地先	20.2k～21.4k 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
魚野川	南魚沼市浦佐地先	21.5k～21.7k 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
魚野川	南魚沼市浦佐地先	21.9k～22.2k 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
魚野川	南魚沼市芹田地先	22.7k～22.8k 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
魚野川	南魚沼市芹田地先	22.9k～23.1k 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
魚野川	南魚沼市鰻島地先	23.5k～24.3k 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
魚野川	南魚沼市海士ヶ島新田地先	23.7k～23.9k 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
魚野川	南魚沼市柳古新田地先	23.9k～24.2k 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
魚野川	南魚沼市柳古新田地先	24.3k～24.5k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
魚野川	南魚沼市九日町地先	24.5k 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
魚野川	南魚沼市今町新田地先	25.2k～25.3k 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
魚野川	南魚沼市今町新田地先	25.3k～26.1k 付近	右岸	築堤	築堤するため
魚野川	南魚沼市今町新田地先	25.5k～25.6k 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
魚野川	南魚沼市今町地先	25.6k 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
魚野川	南魚沼市今町地先	25.6k～26.0k 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
魚野川	南魚沼市五日町地先	26.9k～27.0k 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
魚野川	南魚沼市麓地先	27.0k～27.9k 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
魚野川	南魚沼市麓地先～ 南魚沼市下原新田地先	27.4k～27.9k 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
魚野川	南魚沼市麓地先	27.5k～27.9k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため

※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。



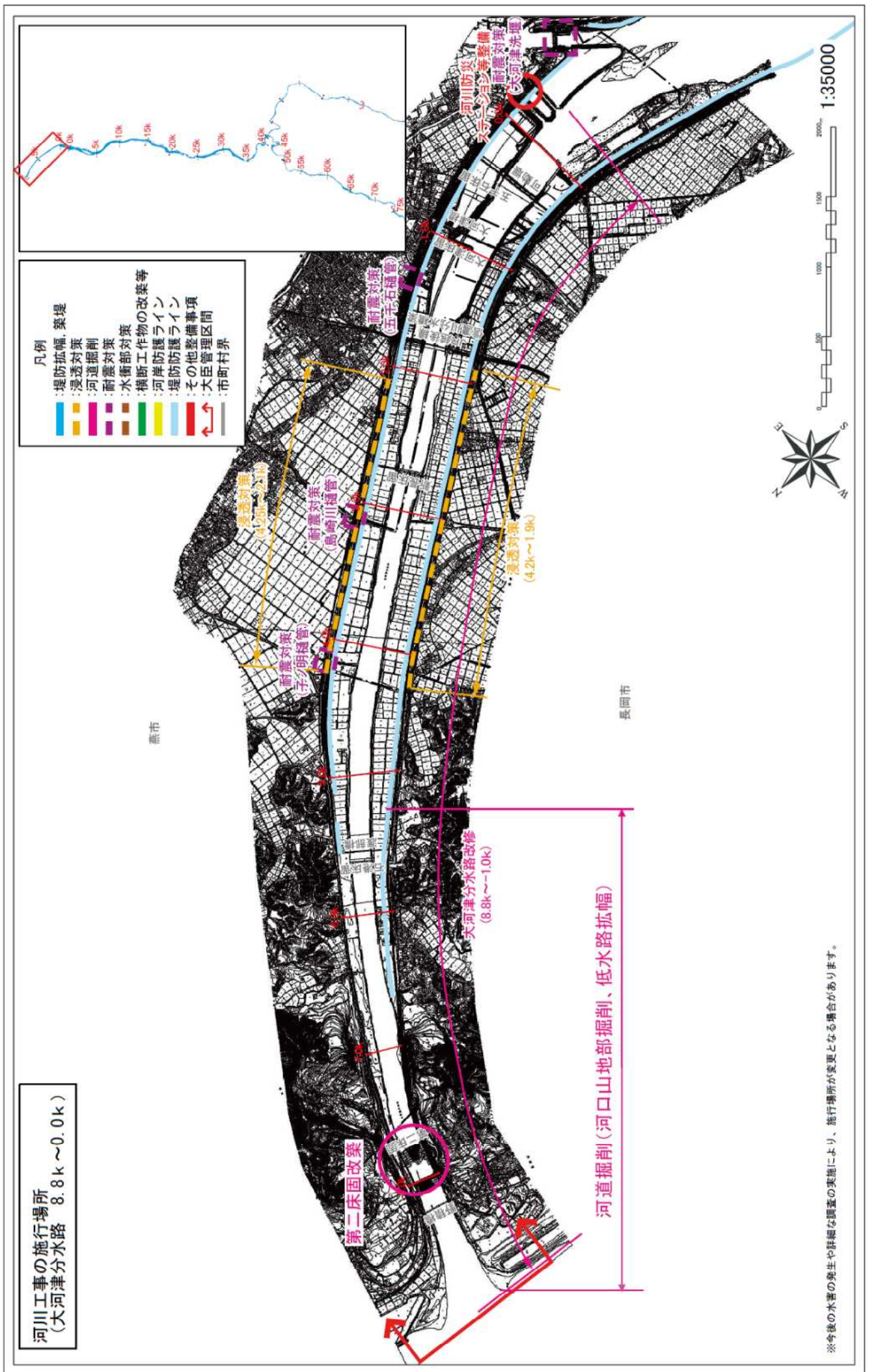


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、  
施工場所が変更となる場合があります。



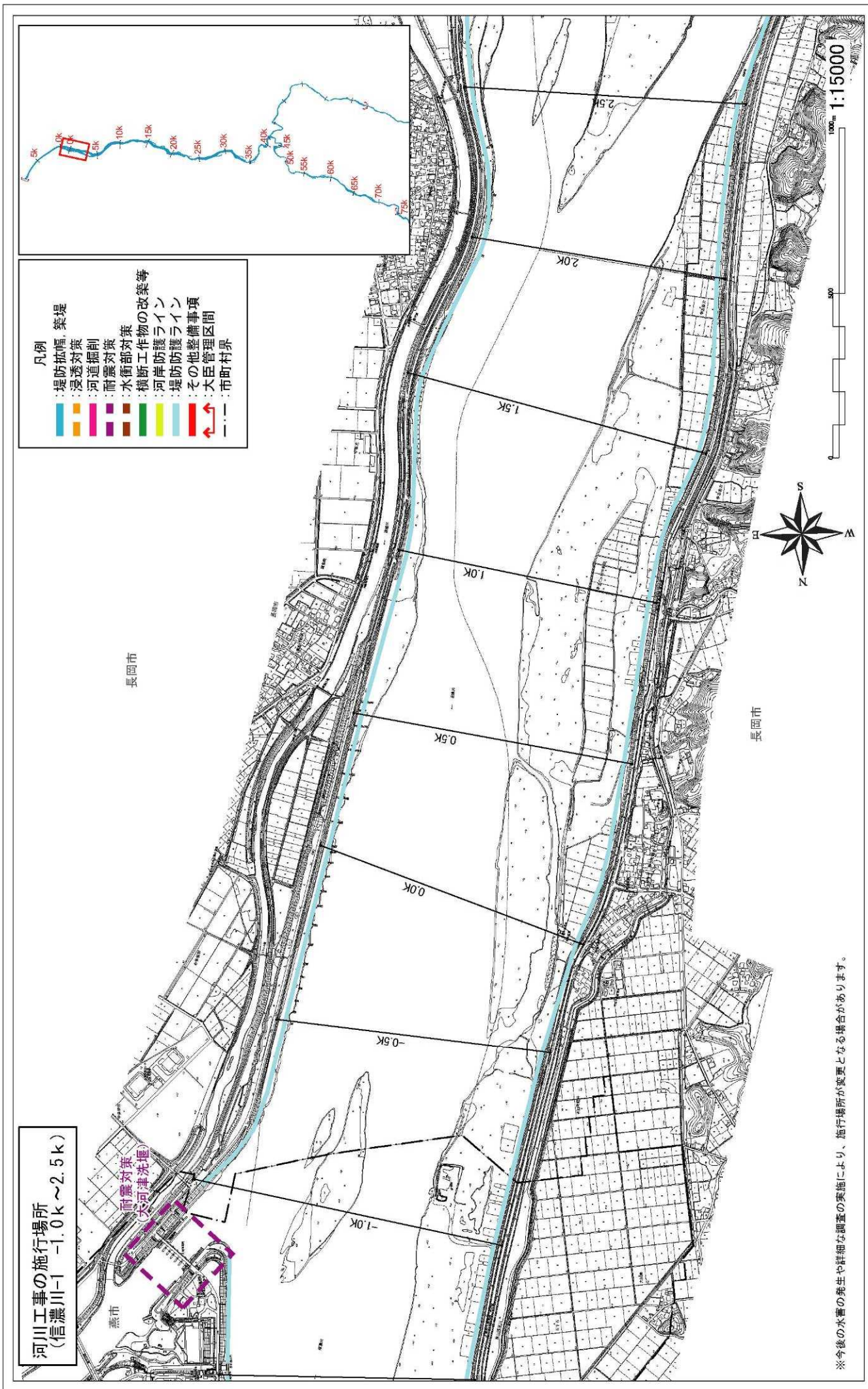
信濃川(中流部)整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[中流部]





附図-6

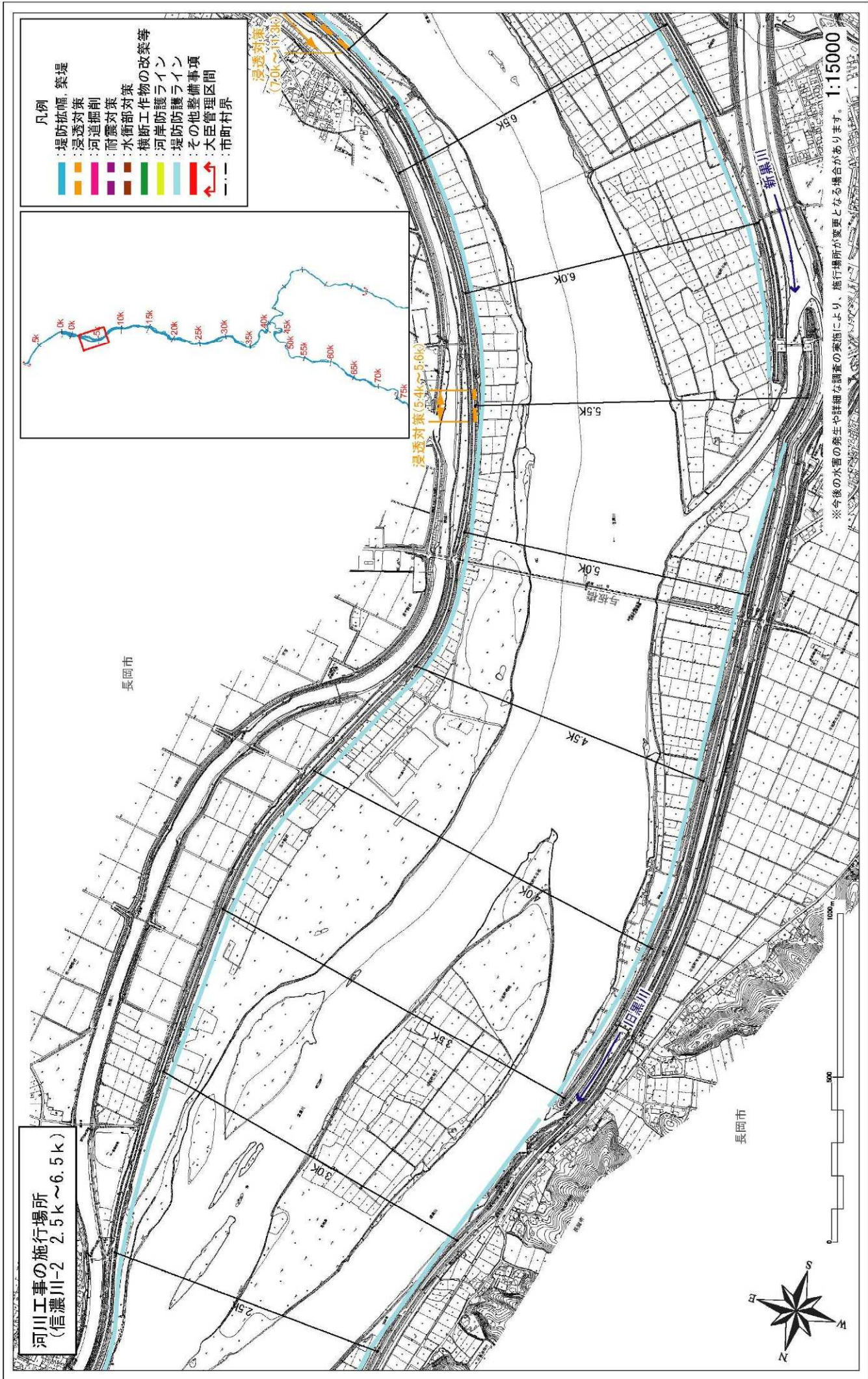




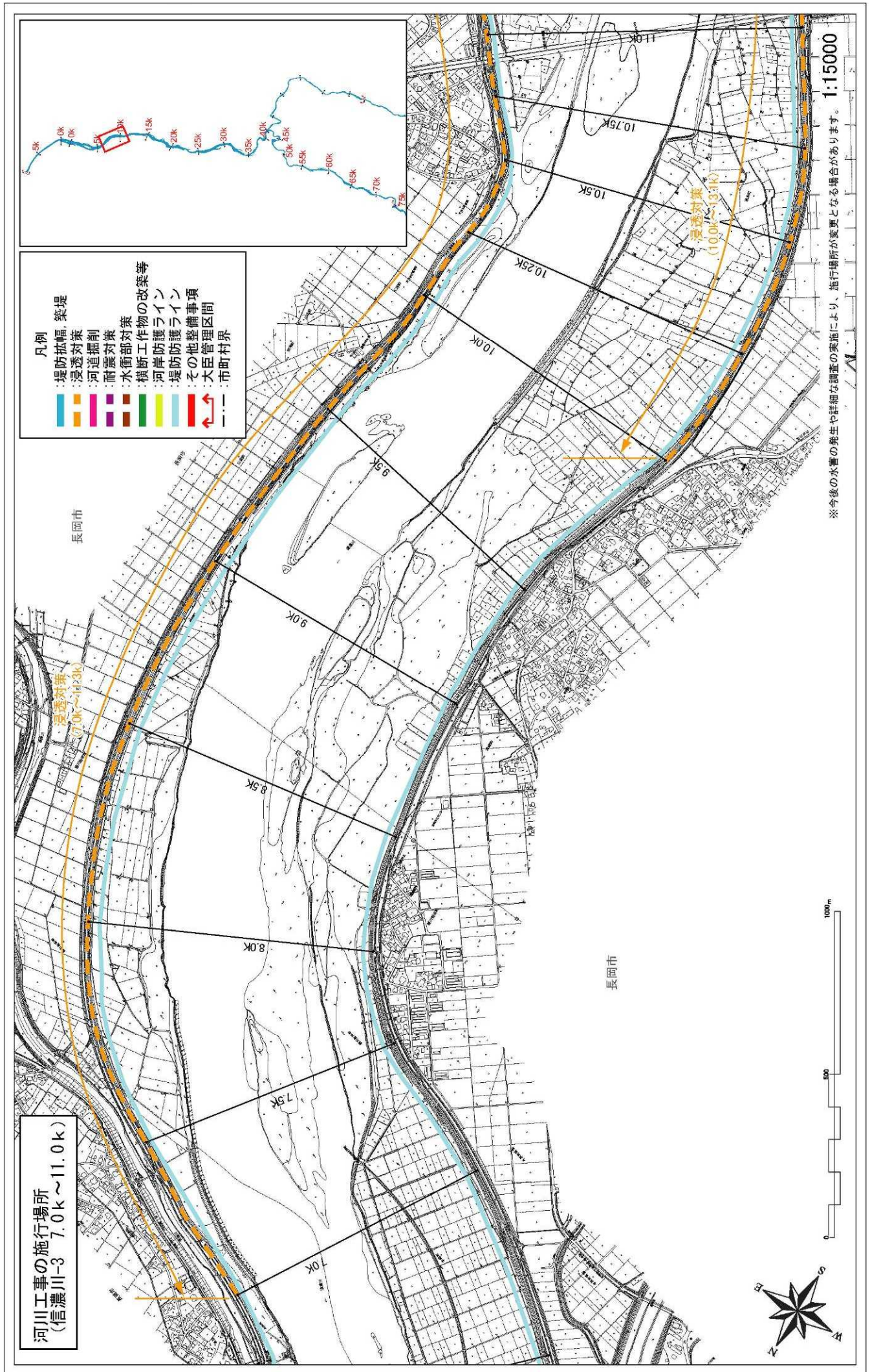
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-7



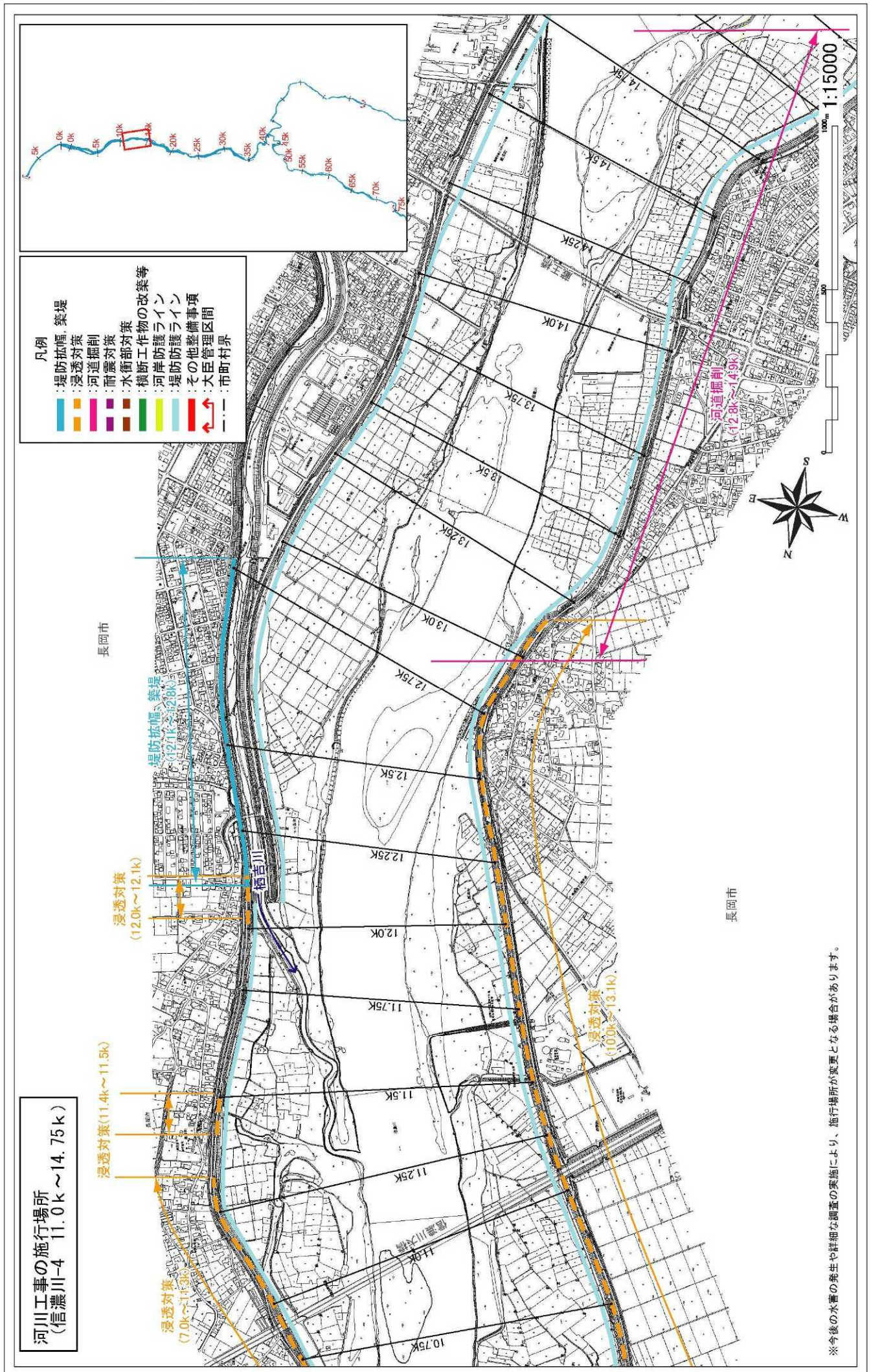






附图-9

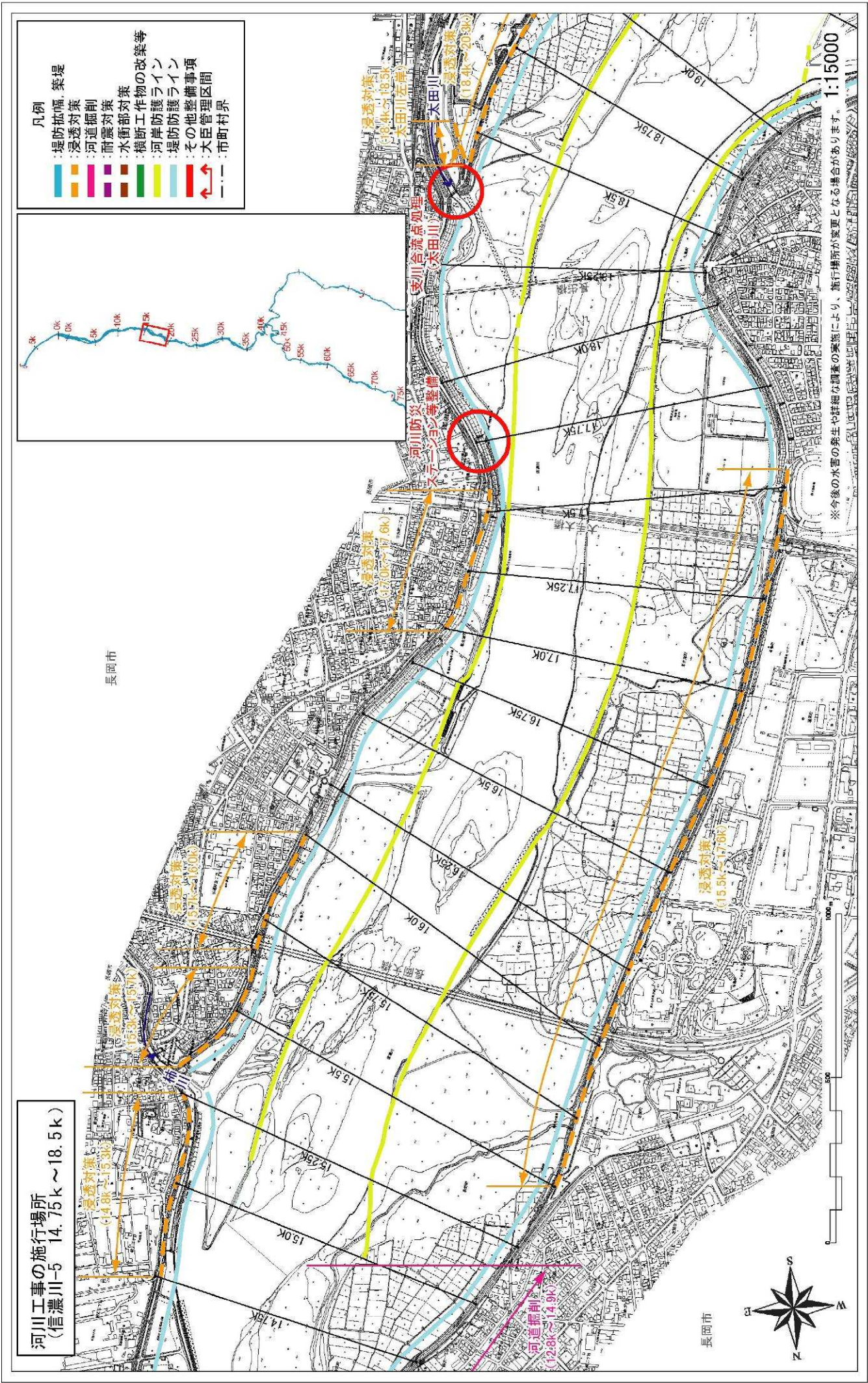




※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

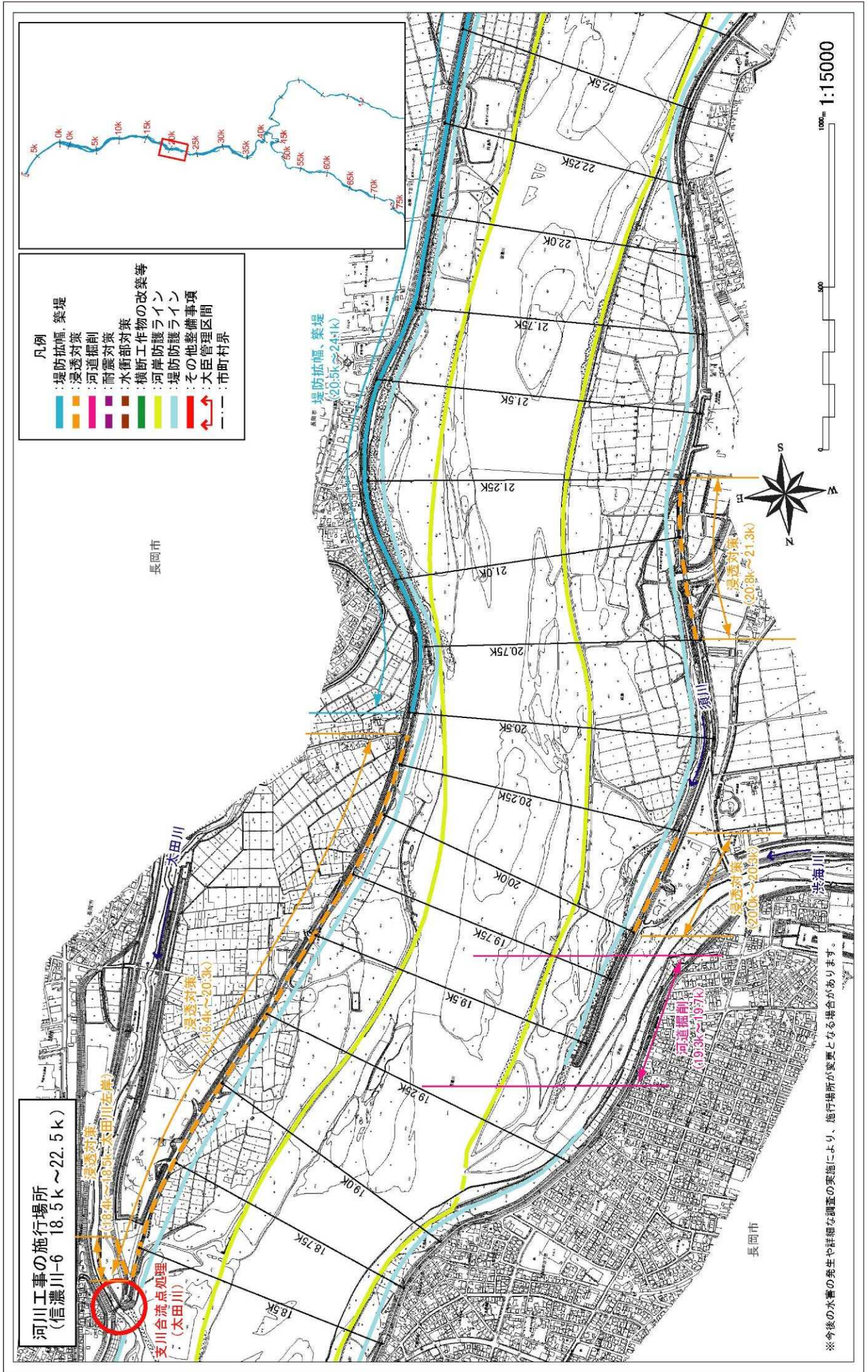
附図-10





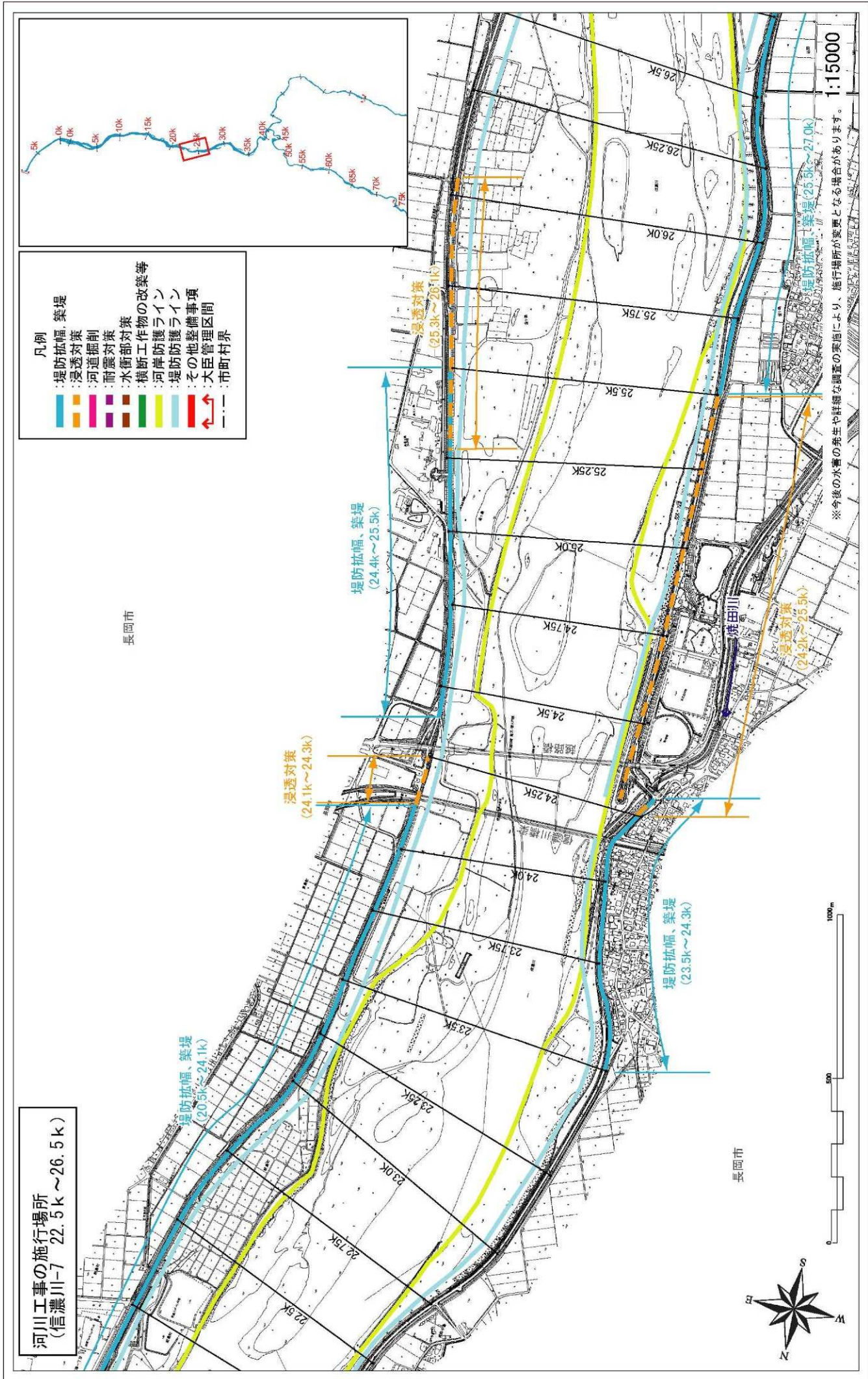
附图-11





附図-12



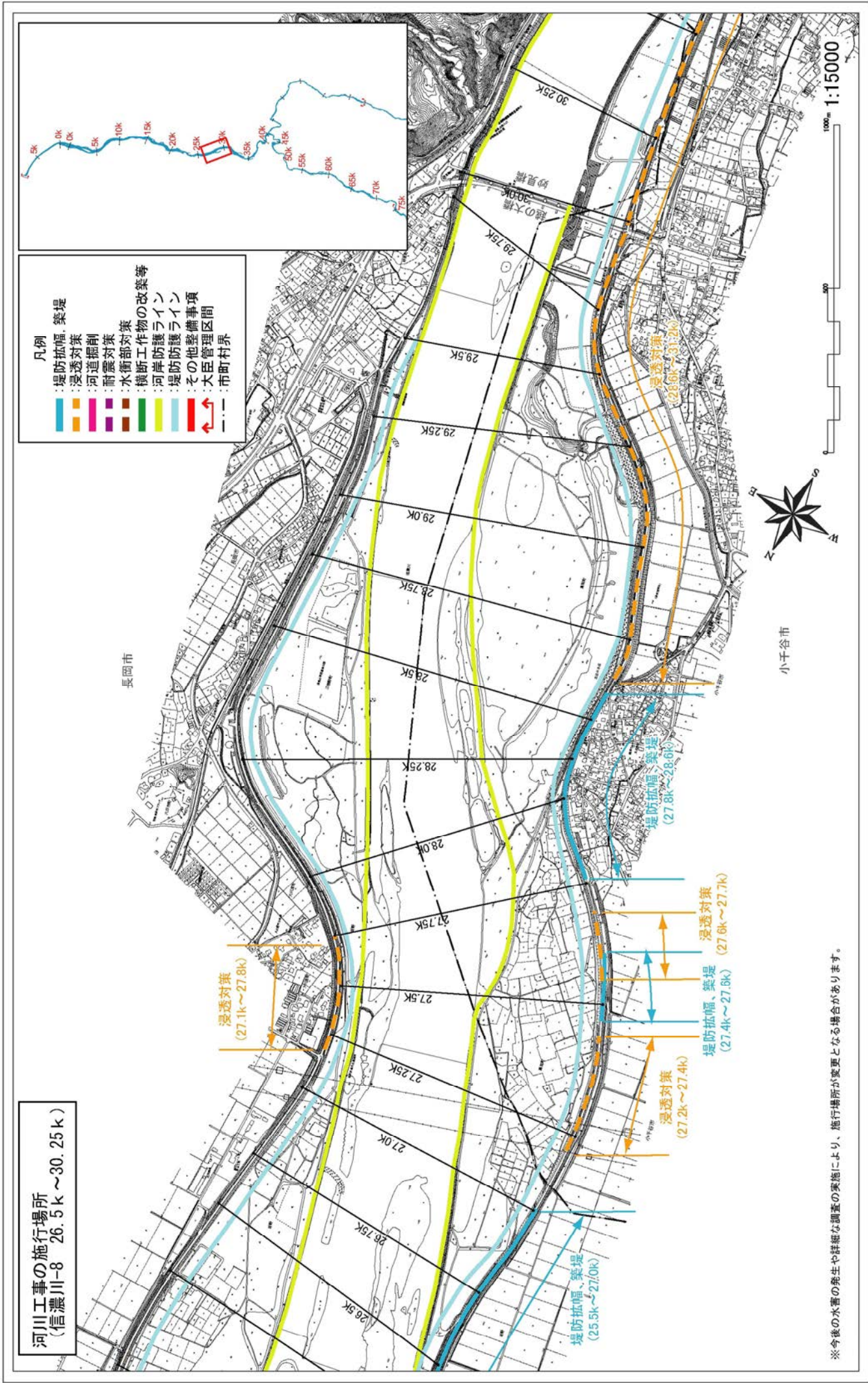


河川工事の施行場所  
(信濃川-7 22.5k ~ 26.5k)

- 凡例
- 堤防幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 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-13





河川工事の施行場所  
(信濃川-8 26.5k ~30.25k)

- 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-14

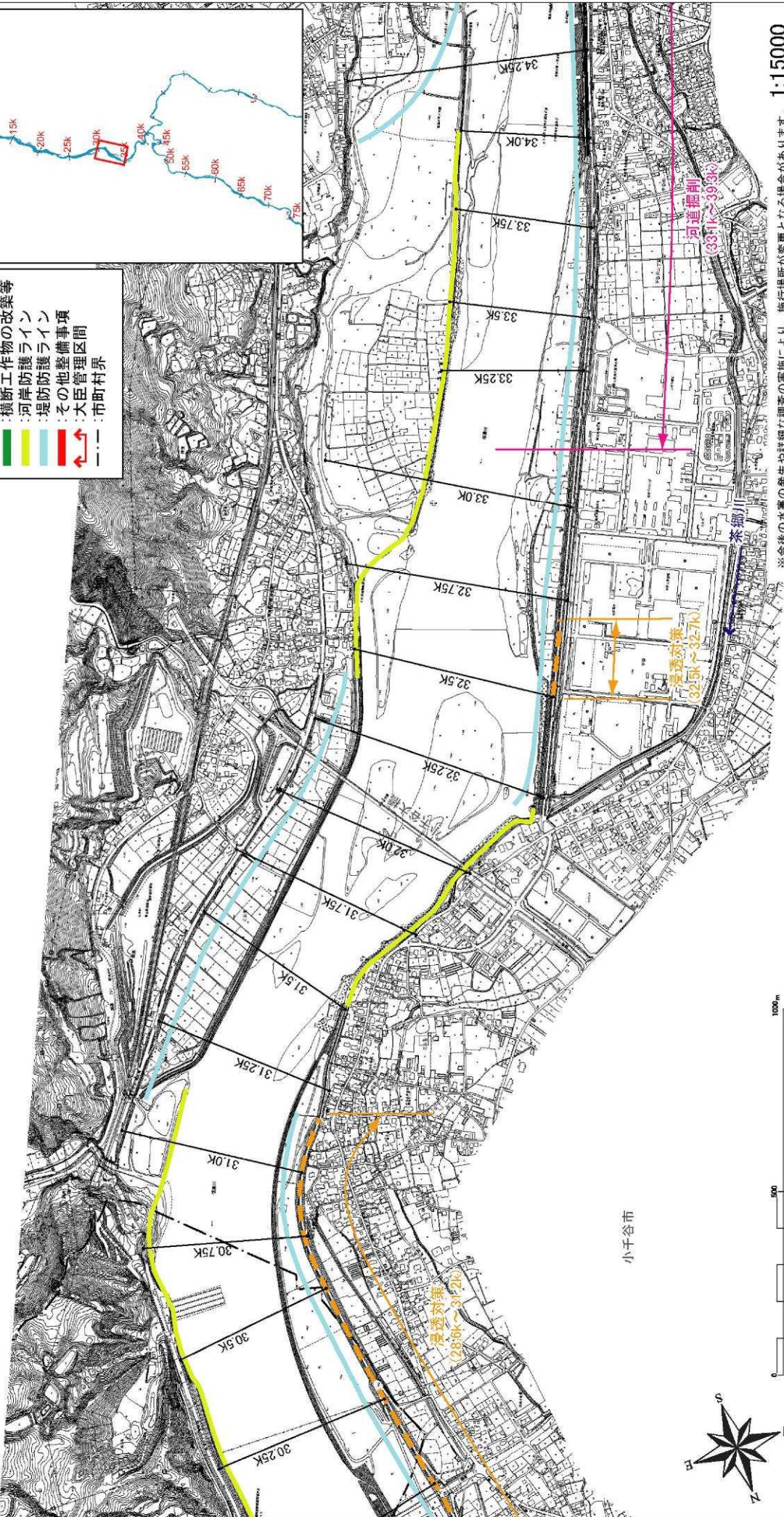


河川工事の施行場所  
(信濃川-9 30.25k ~ 34.25k)

- 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
  - 堤防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

小千谷市

長岡市

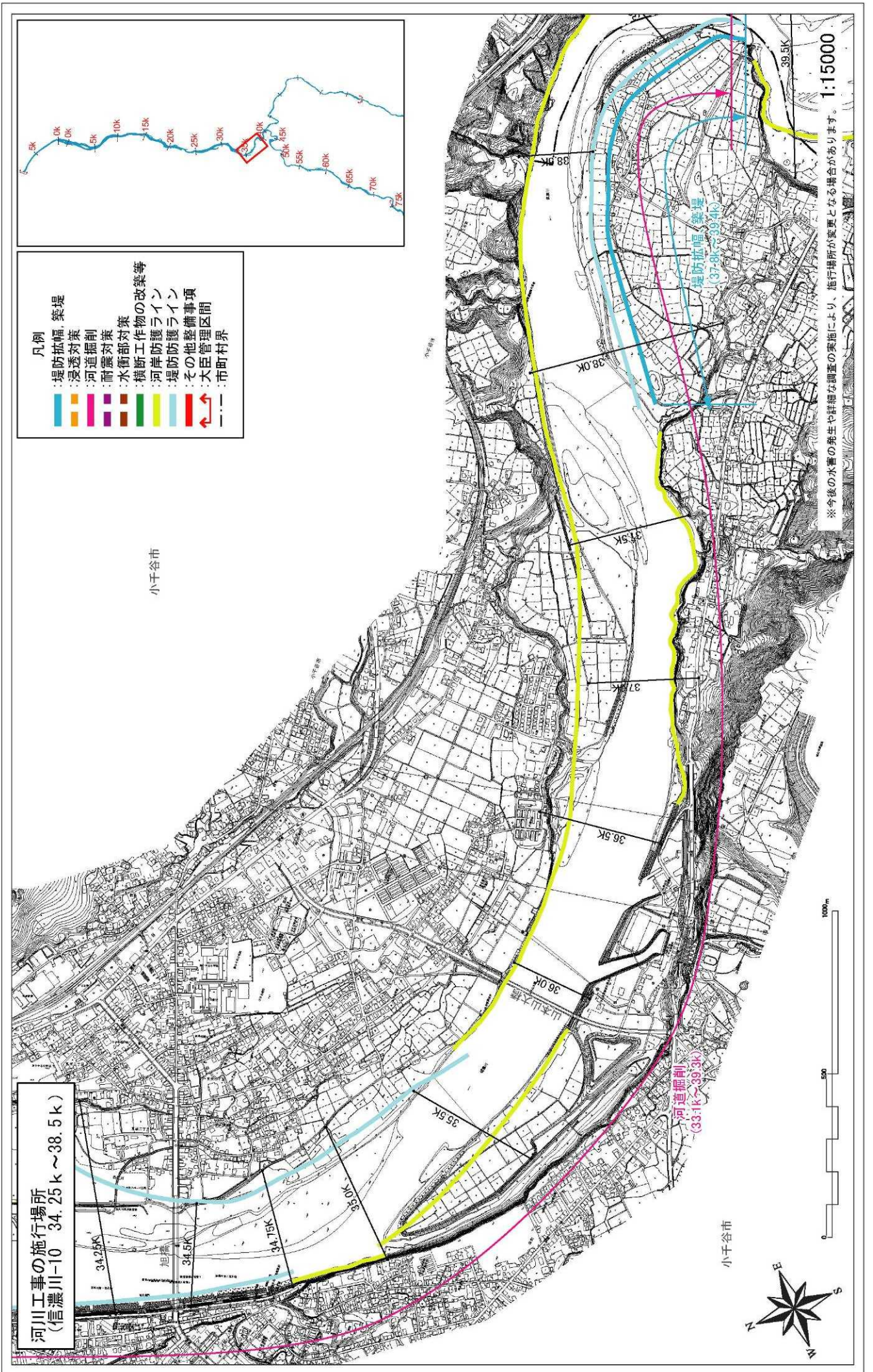


1:15000

※今後の水量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

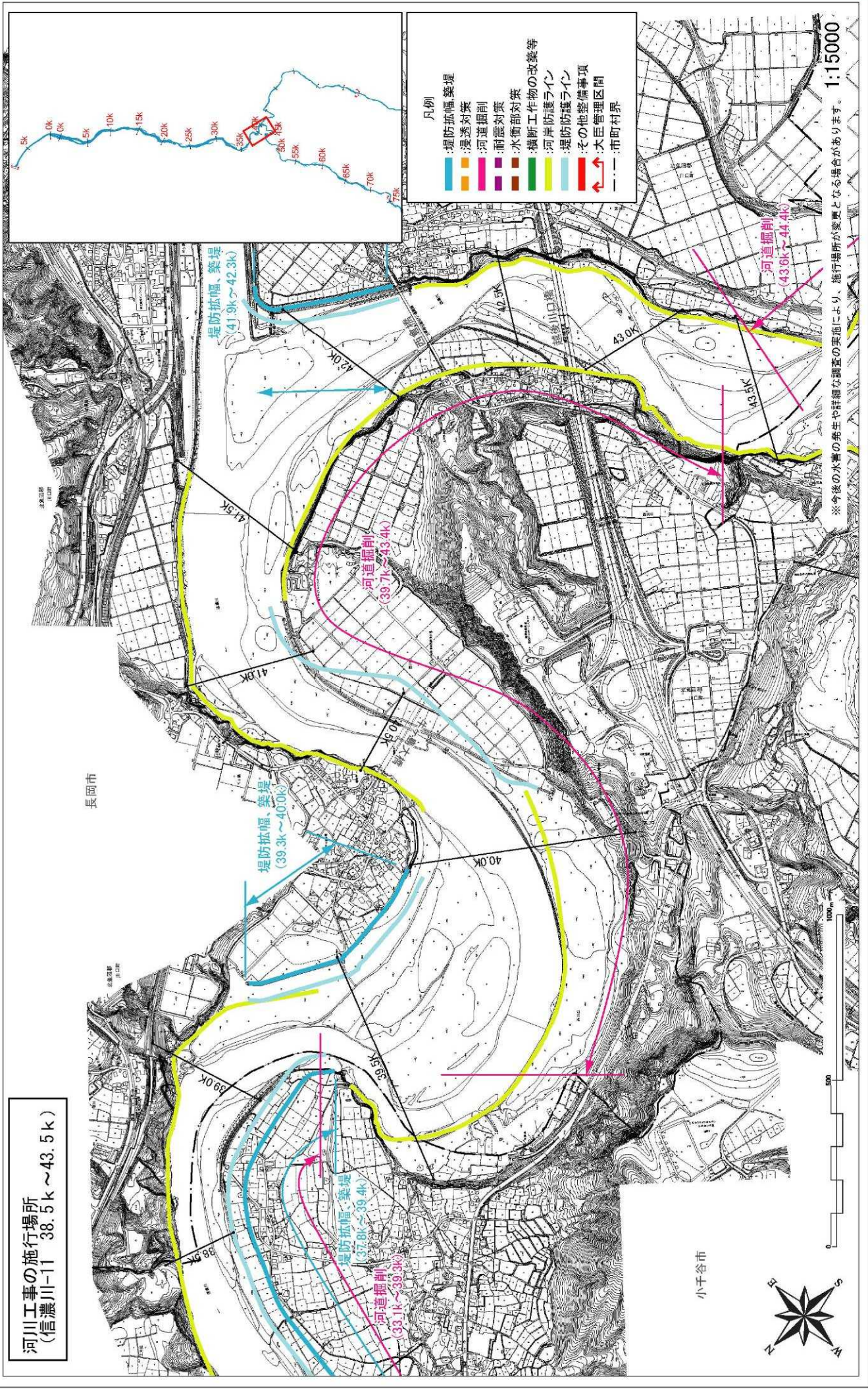




附図-16



河川工事の施行場所  
(信濃川-11 38.5k ~ 43.5k)

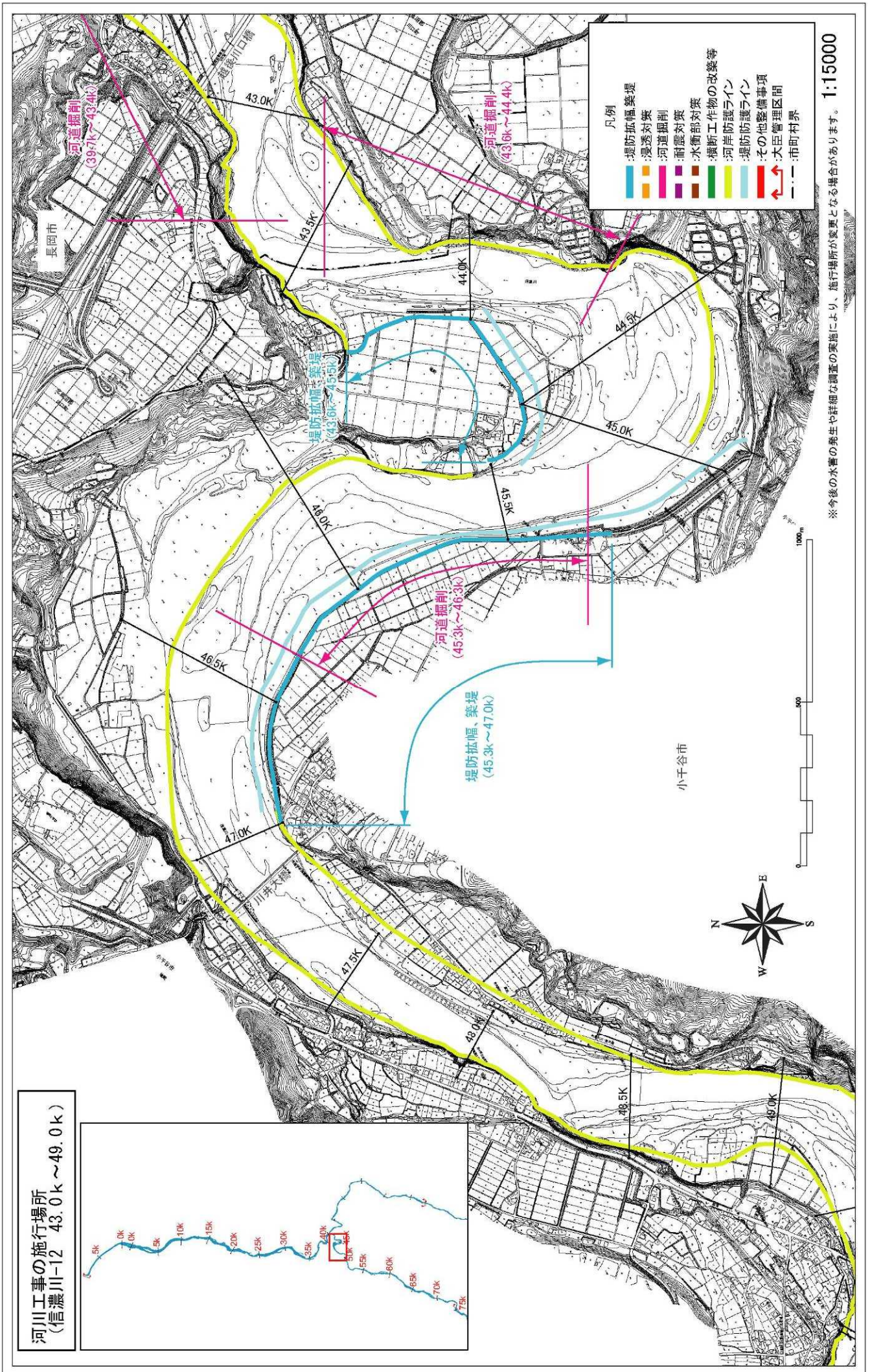


1:15000

※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。

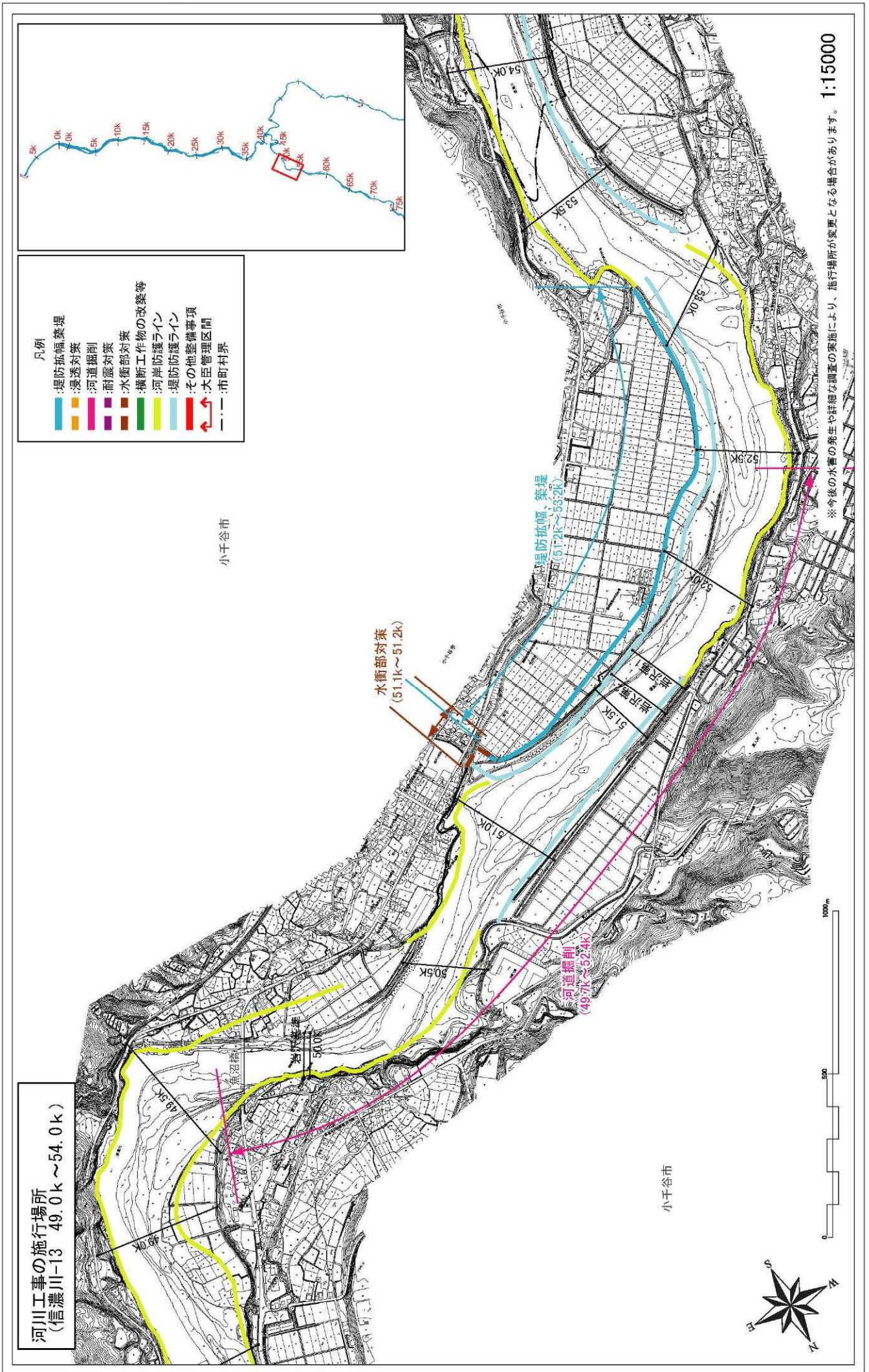
附図-17





附図-18



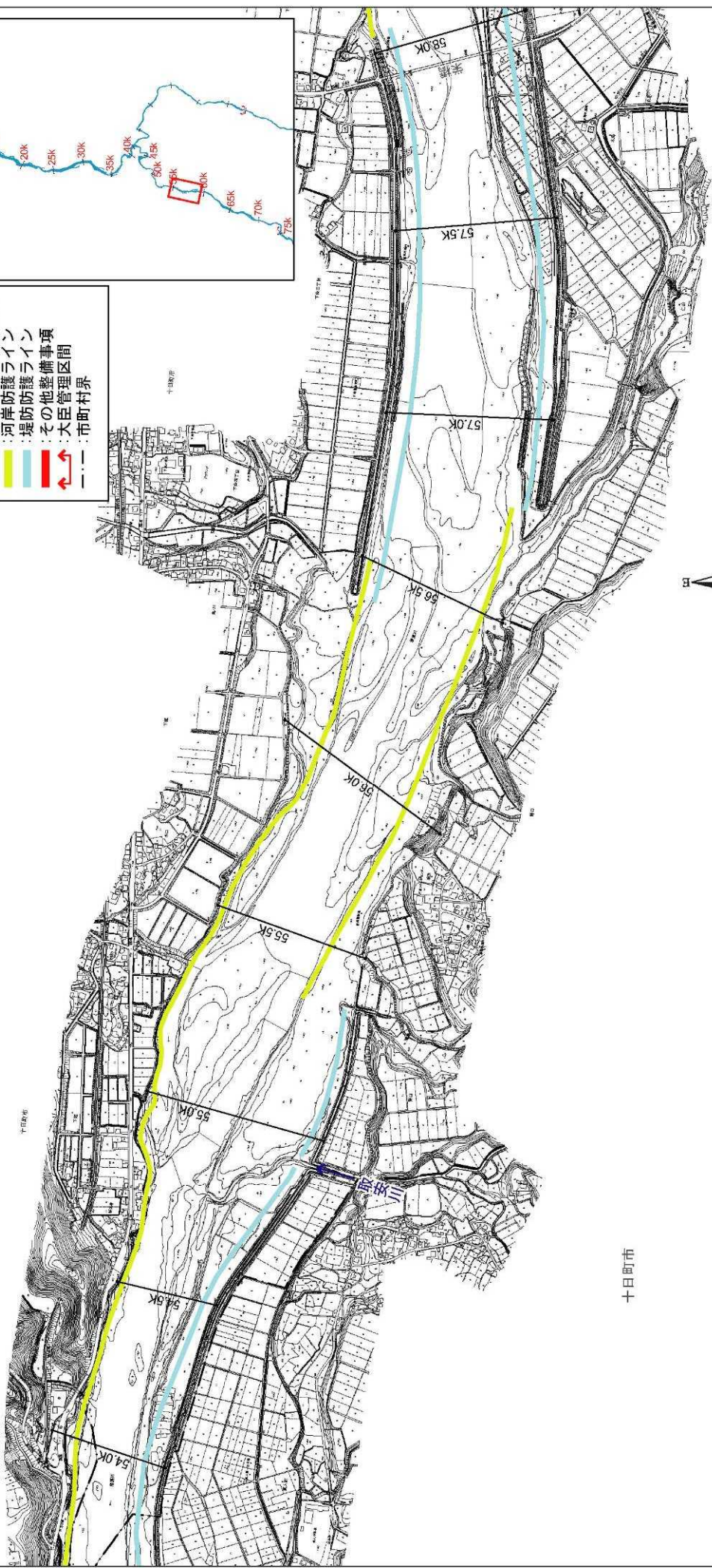
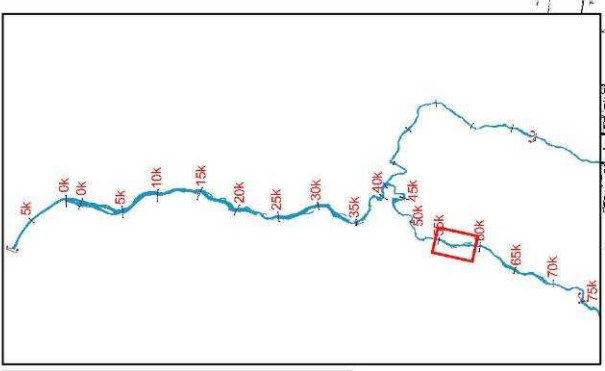


附図-19



河川工事の施行場所  
(信濃川-14 54.0k ~ 58.0k)

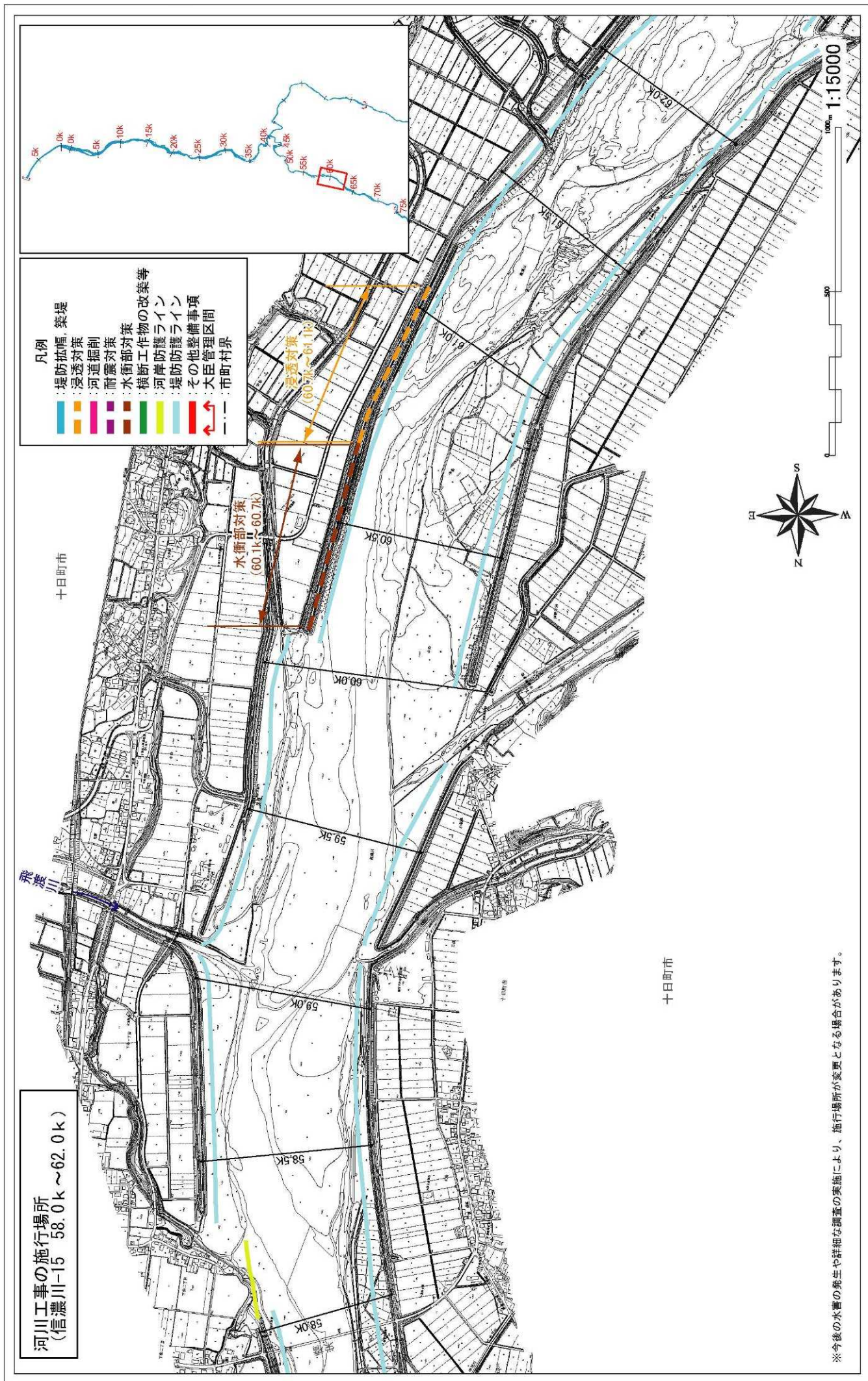
- 凡例
- 堤防放堰、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



※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-20





河川工事の施行場所  
(信濃川-15 58.0k ~ 62.0k)

- 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
  - : 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。

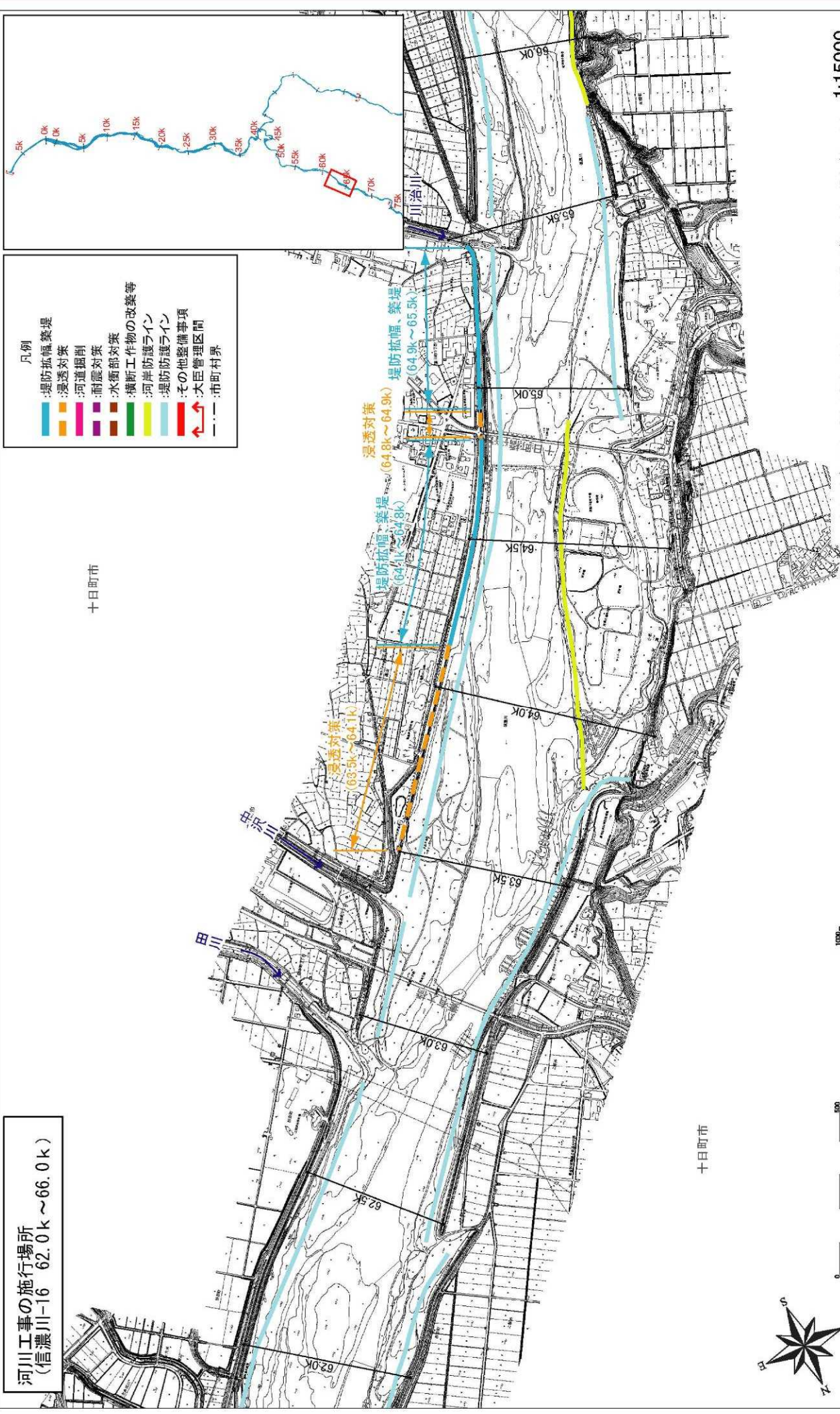
附図-21



河川工事の施行場所  
(信濃川-16 62.0k ~ 66.0k)

十日町市

十日町市

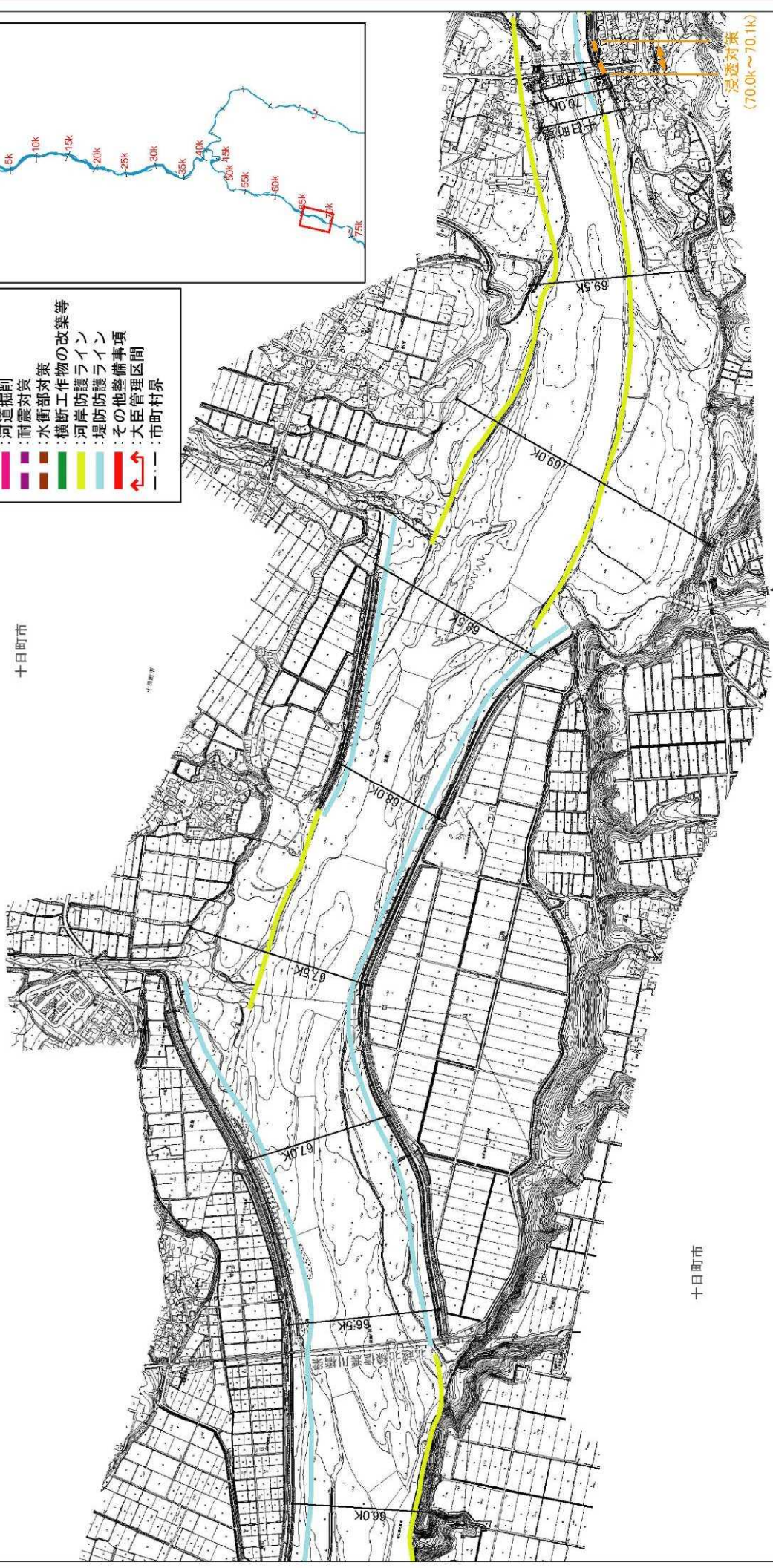


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

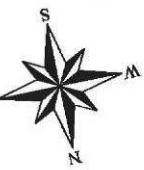
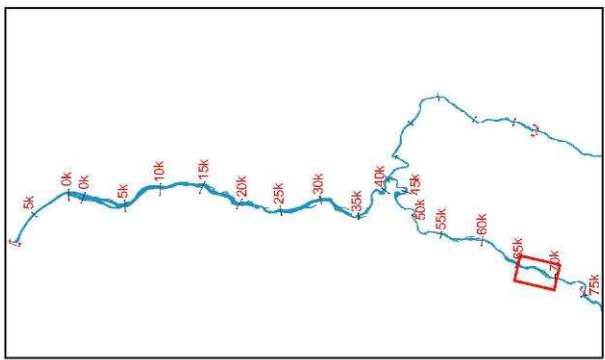
附図-22



河川工事の施行場所  
(信濃川-17 66.0k ~ 70.0k)



- 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
  - 横断工作物の改築等
  - 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

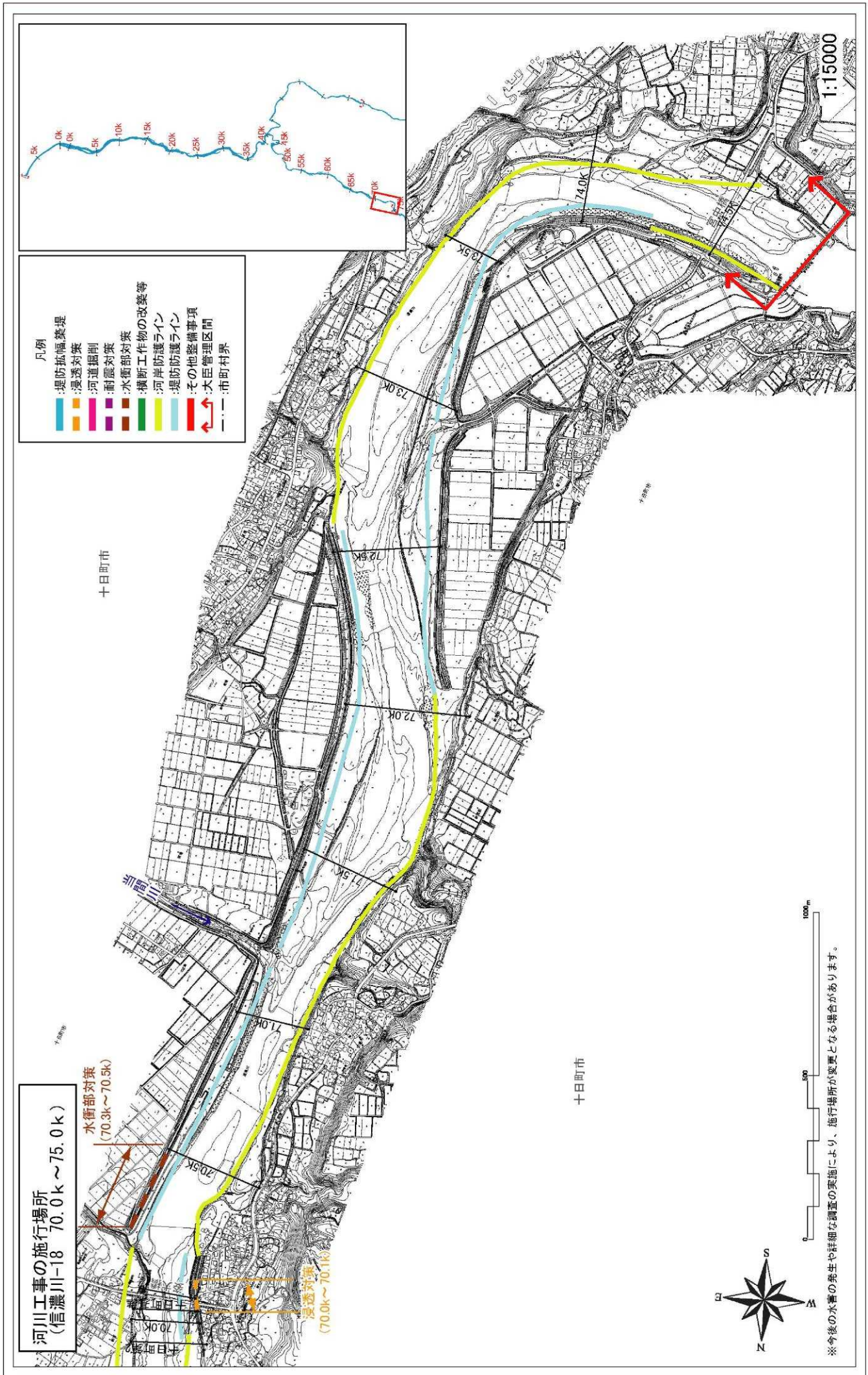


100m 1:15000

※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-23



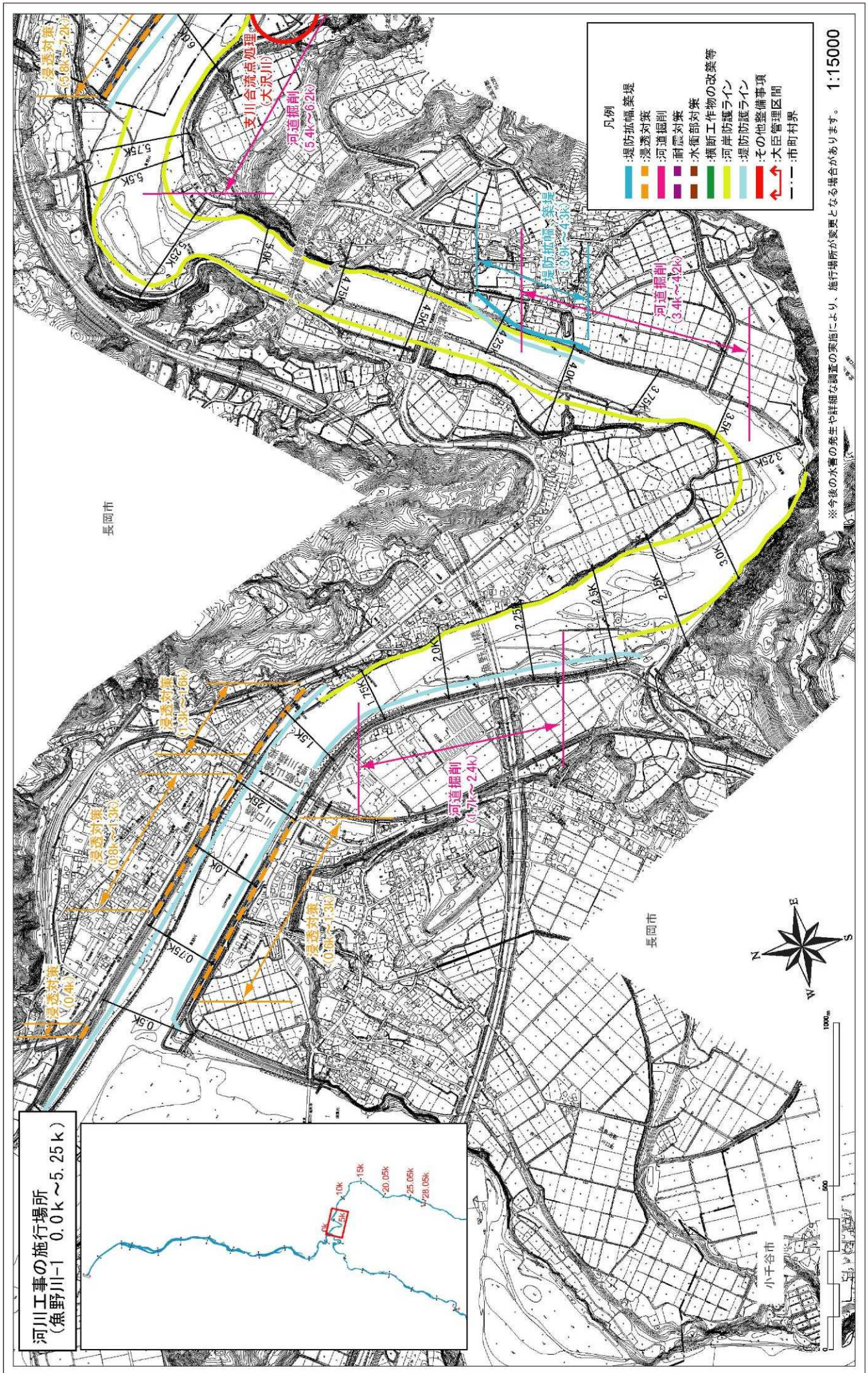


凡例

- 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
- 堤防護ライン
- その他整備事項
- 大田管理区間
- 市町村界

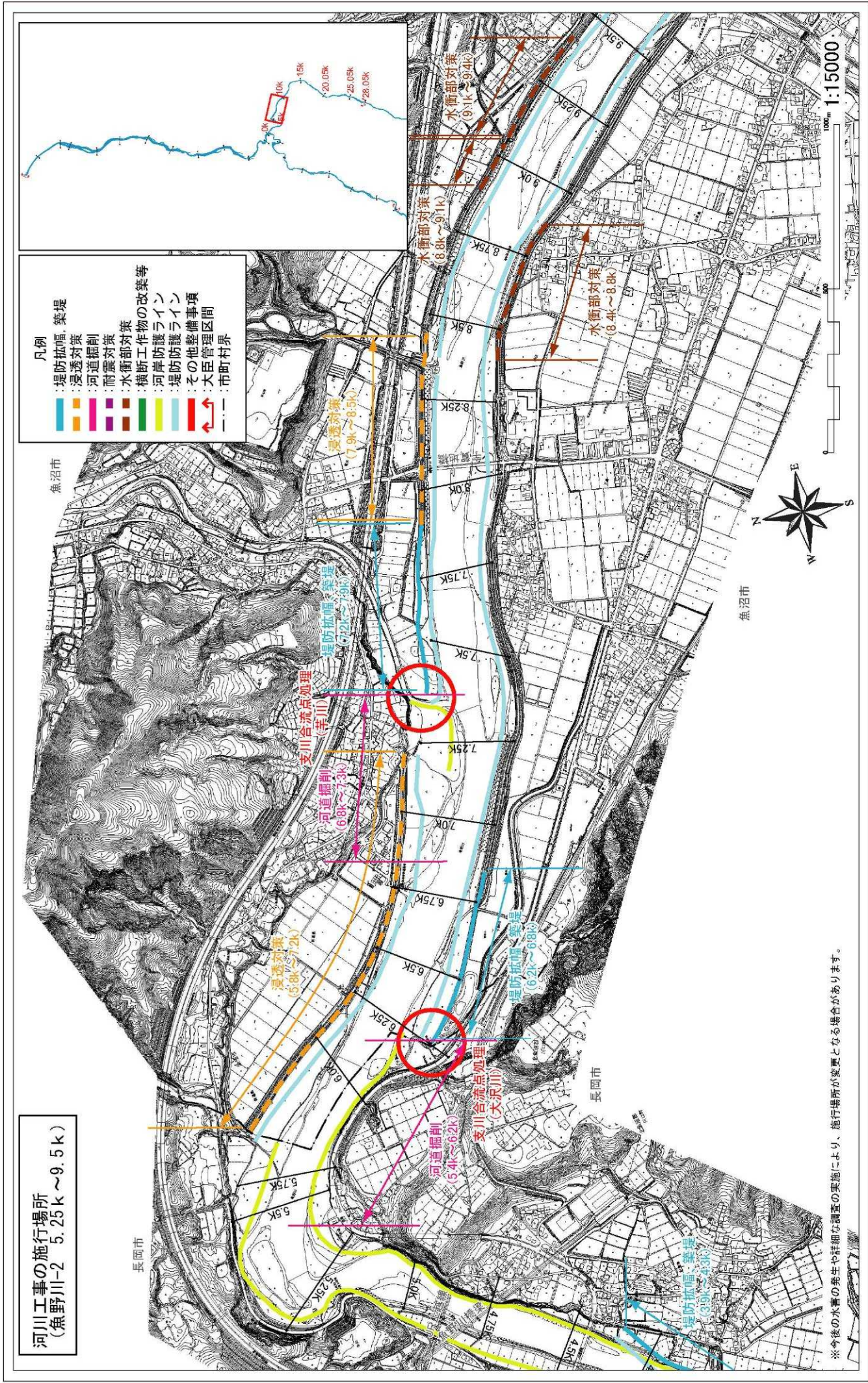
附図-24





附図-25



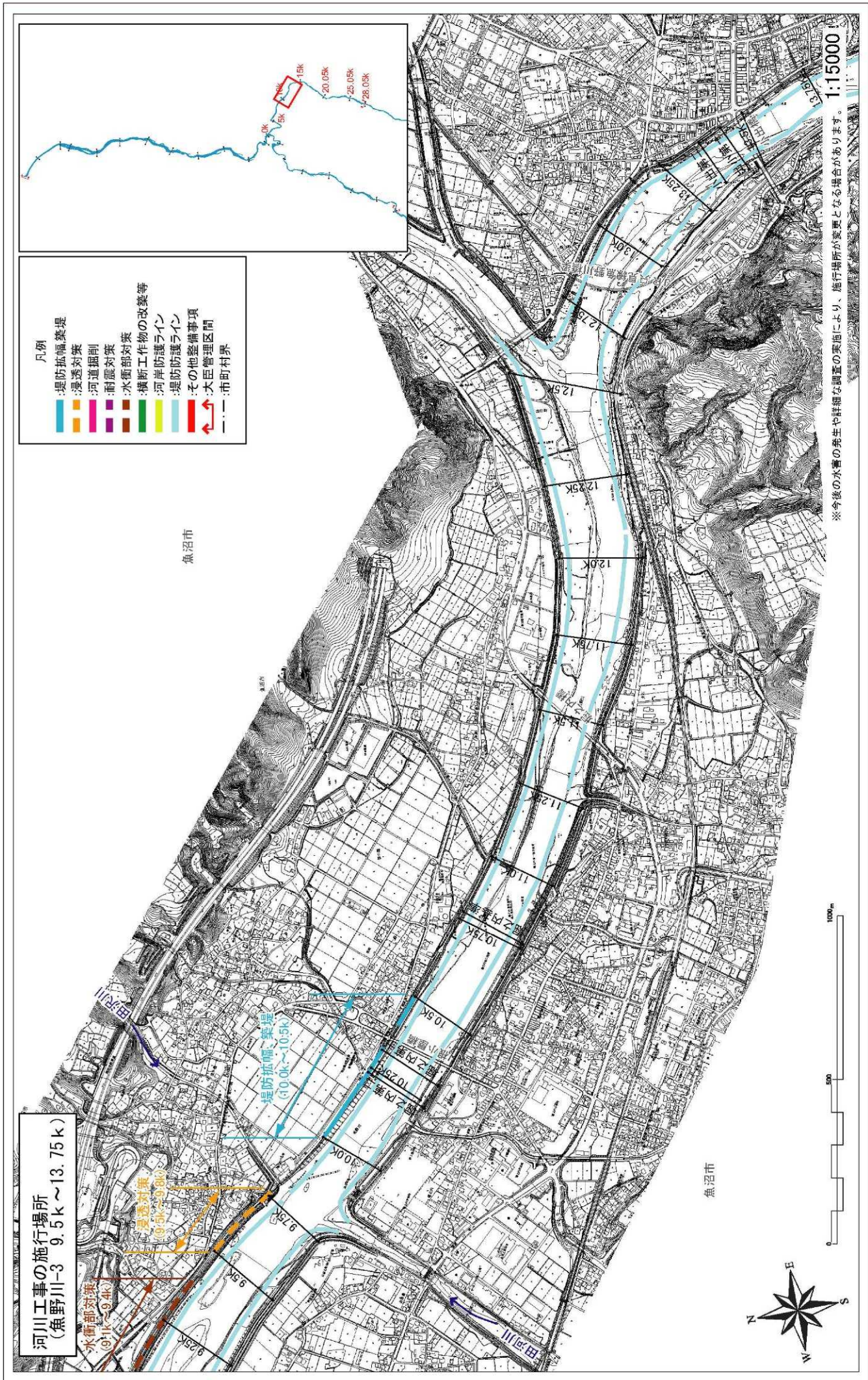


河川工事の施行場所  
(魚野川-2 5.25k ~ 9.5k)

※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。

附图-26





※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  
(魚野川-3 9.5k~13.75k)

水衝部対策  
(9.1k~9.4k)

浸透対策  
(9.5k~9.9k)

堤防拡幅、築堤  
(10.0k~10.5k)

第2内架

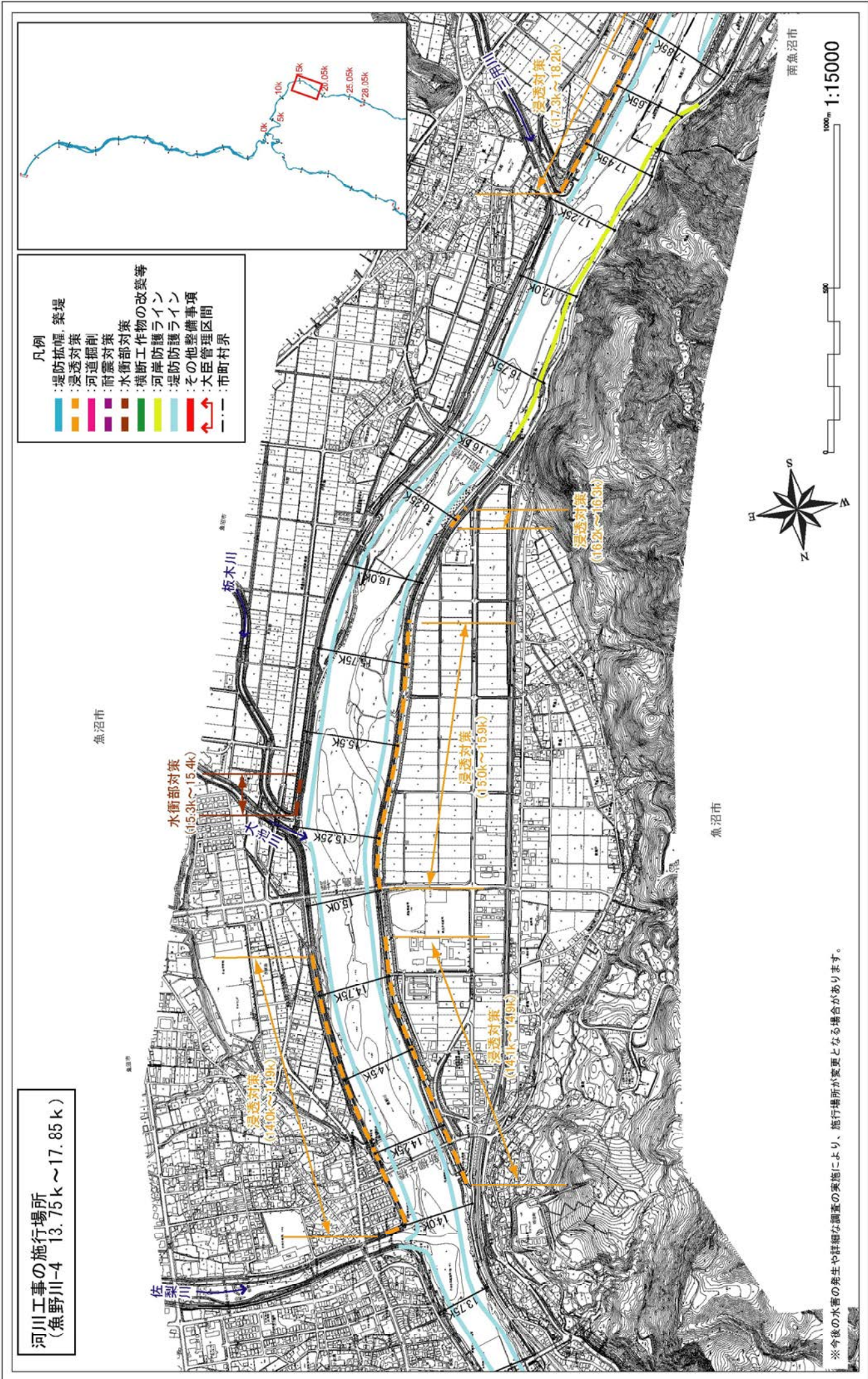
第1内架

魚沼市

魚沼市

附図-27



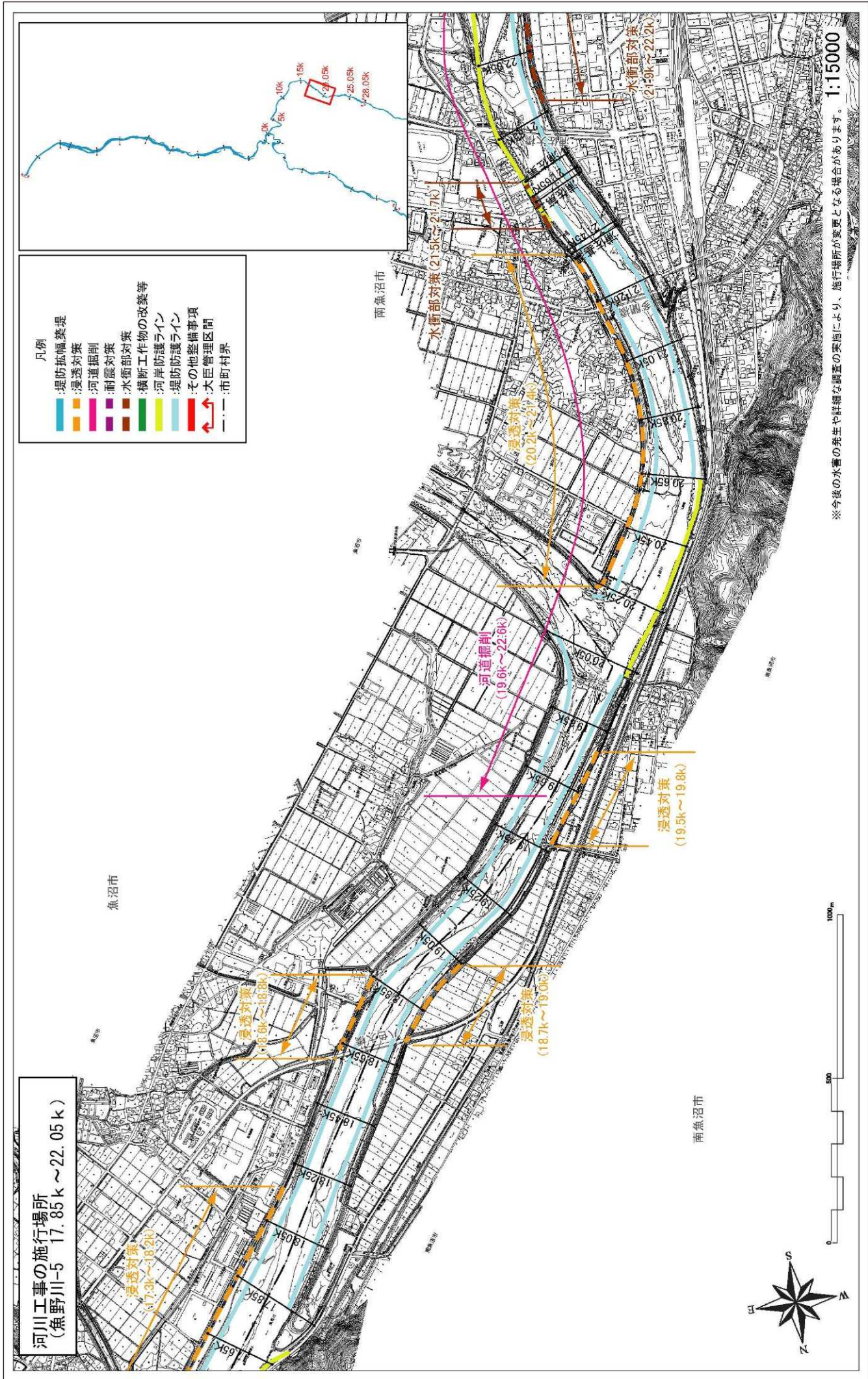


河川工事の施行場所  
(魚野川-4 13.75k ~ 17.85k)

※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。

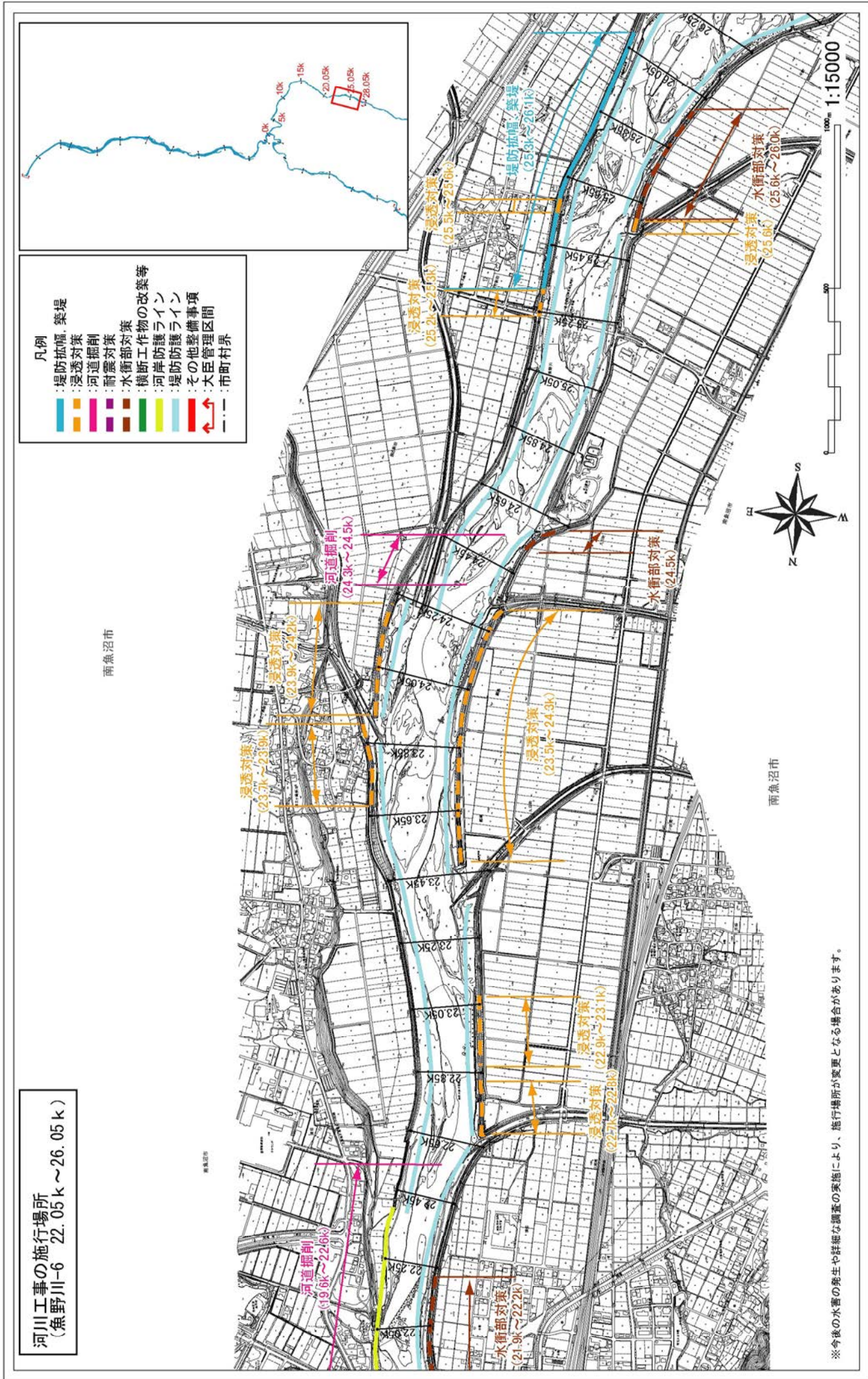
附図-28





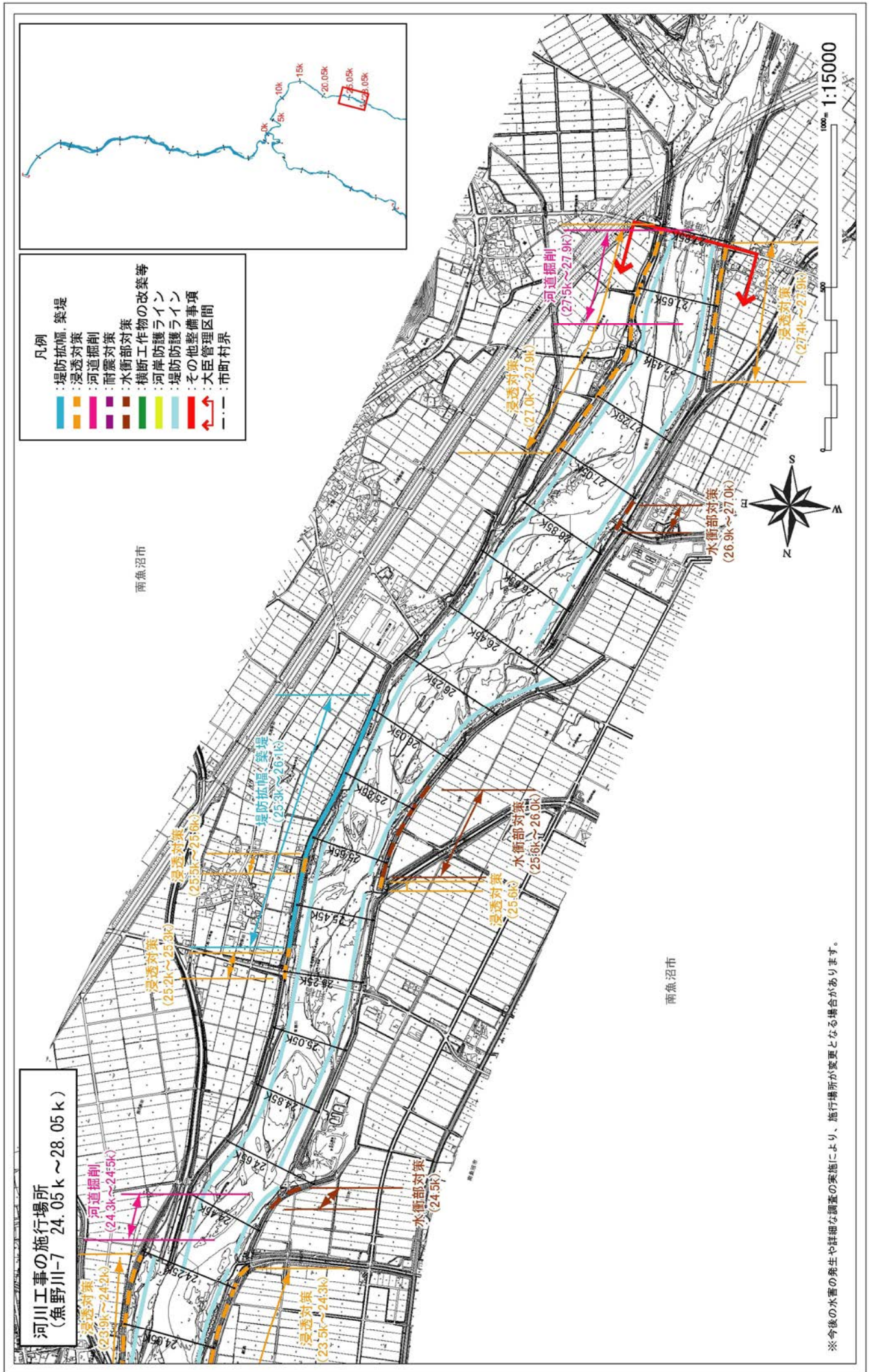
附図-29





附図-30

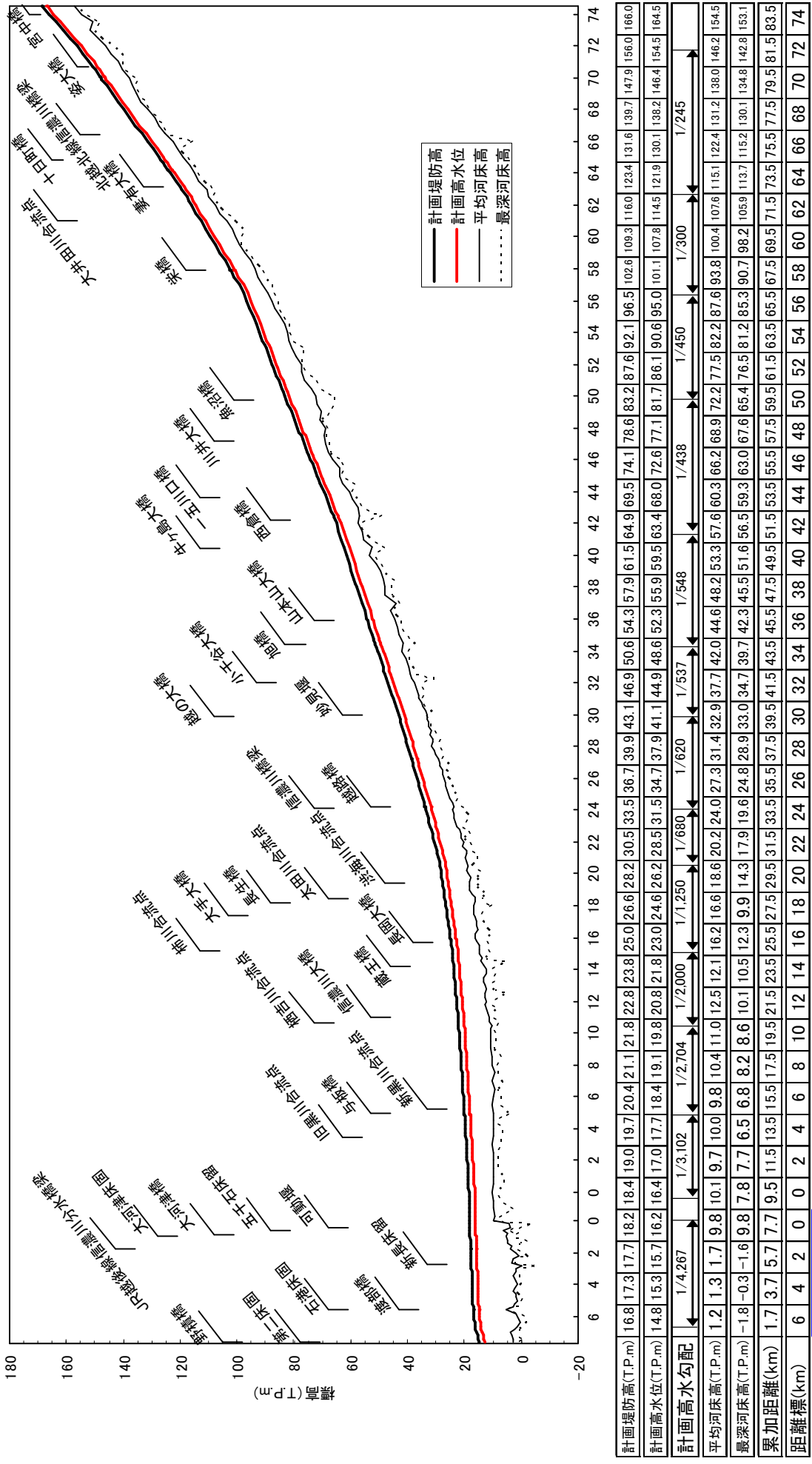




※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-31





大河津分水路

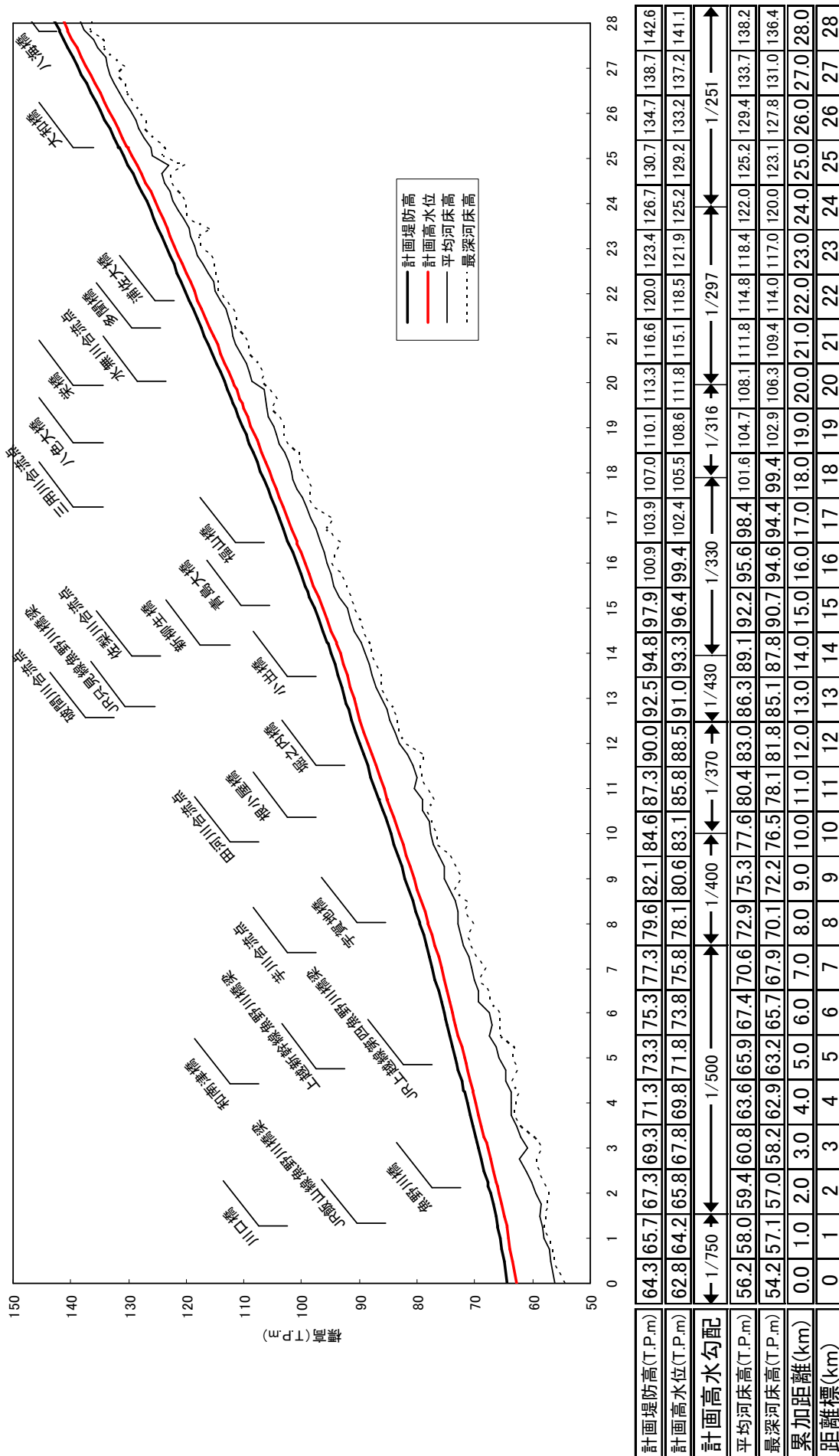
信濃川縦断面図

※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。

附図-32

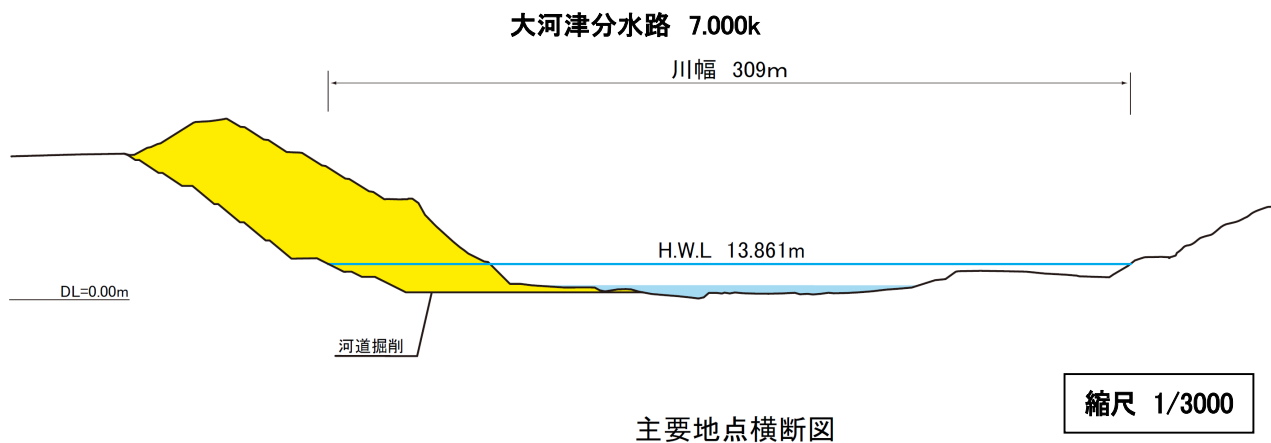




魚野川縦断面図

※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。

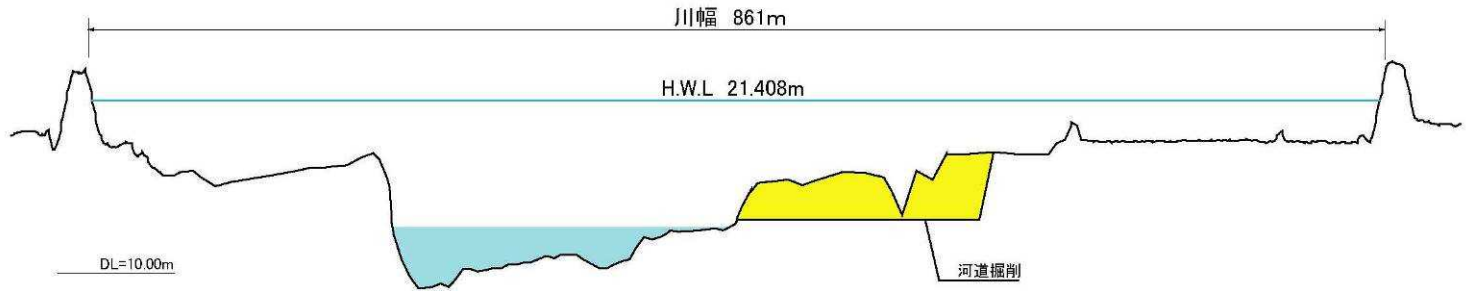




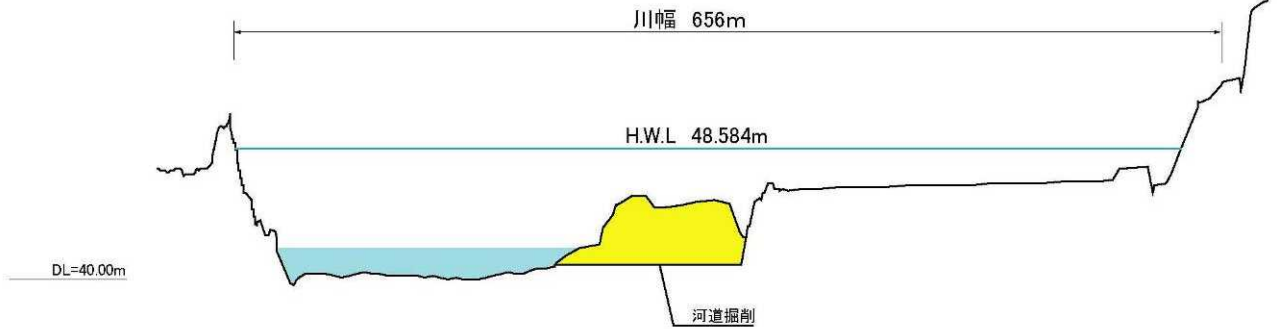
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
 ※計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。



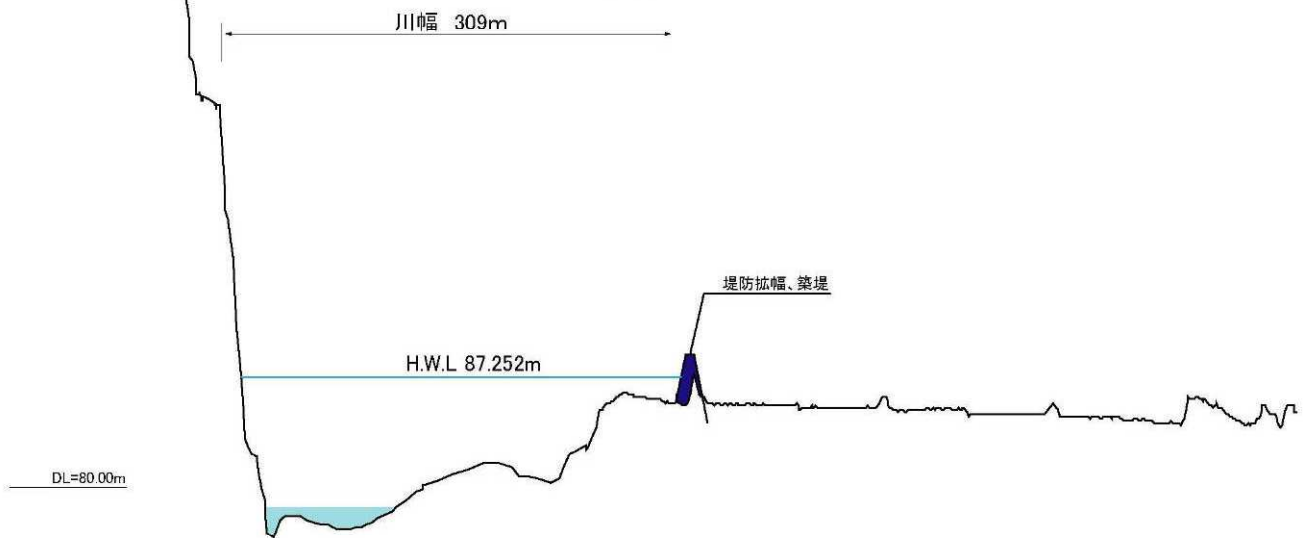
信濃川 13.250k



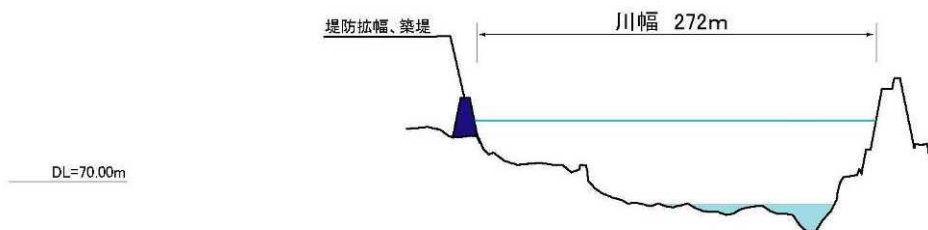
信濃川 34.000k



信濃川 52.500k



魚野川 6.500k



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。



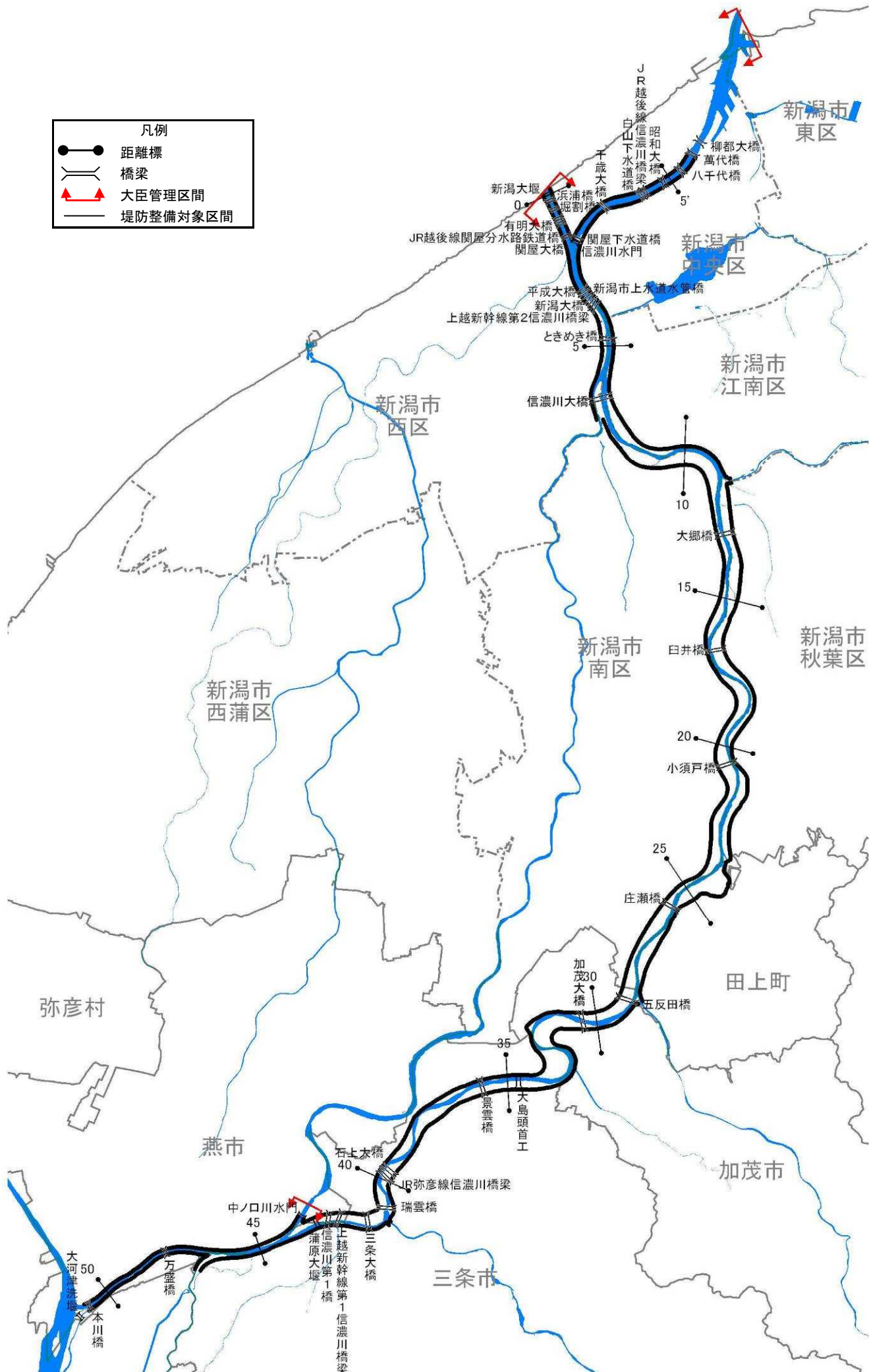
# 信濃川水系河川整備計画（附図）

## 〔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	鳥屋野漏排水機場
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	新潟市南区鷲ノ木新田地先	7.1k 付近	左岸	耐震対策	鷲ノ木水門
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～ 新潟市南区菱湯地先	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〕

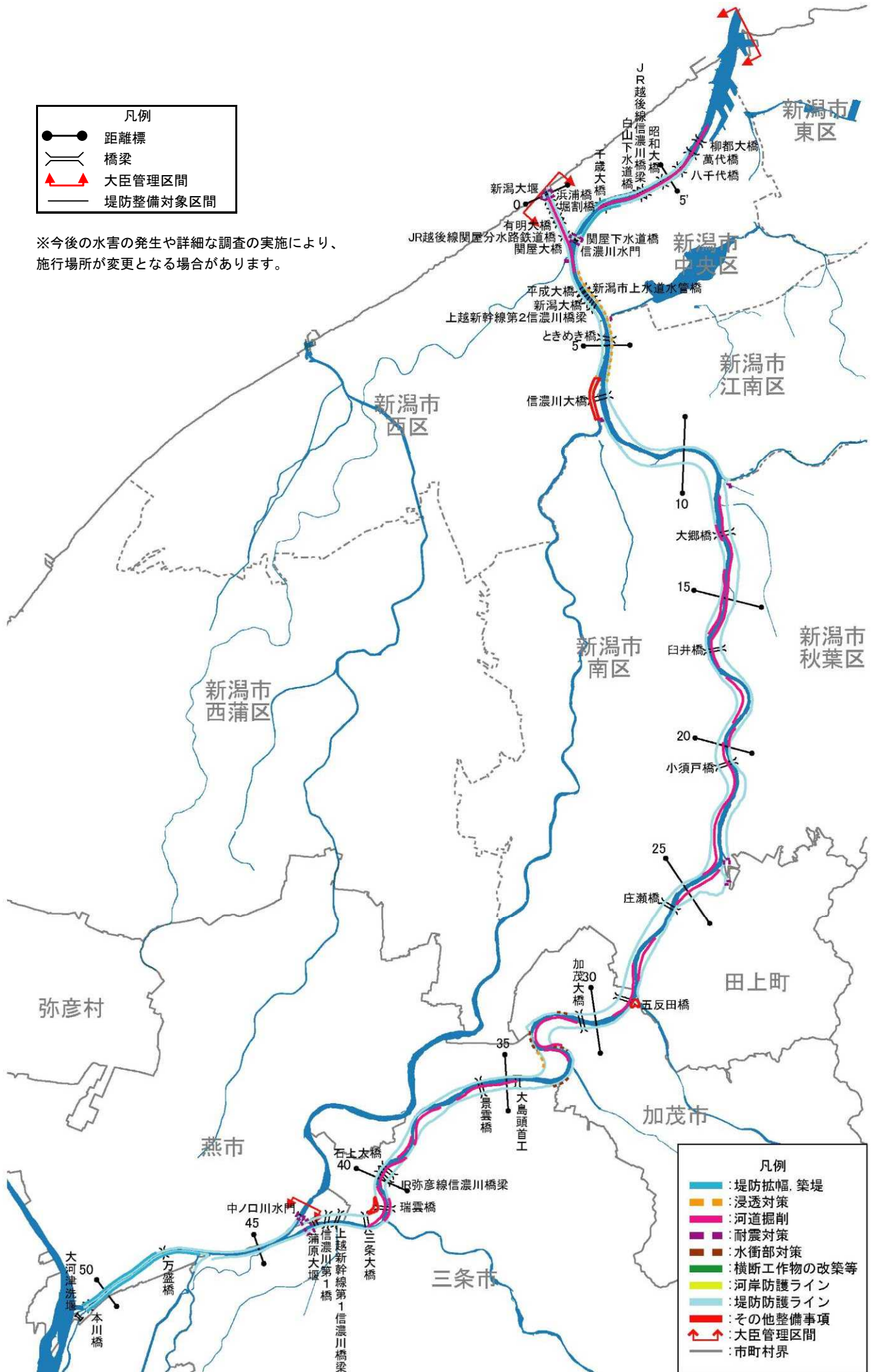
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川	三条市柳川新田地先～ 三条市三貫地新田地先	34.6k～36.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市栗林地先	37.1k～38.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市大島地先～ 三条市下須頃地先	38.4k～39.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市石上地先	39.0k～40.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市下須頃地先～ 三条市上須頃地先	40.3k～41.6k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市荒町地先～ 三条市本町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

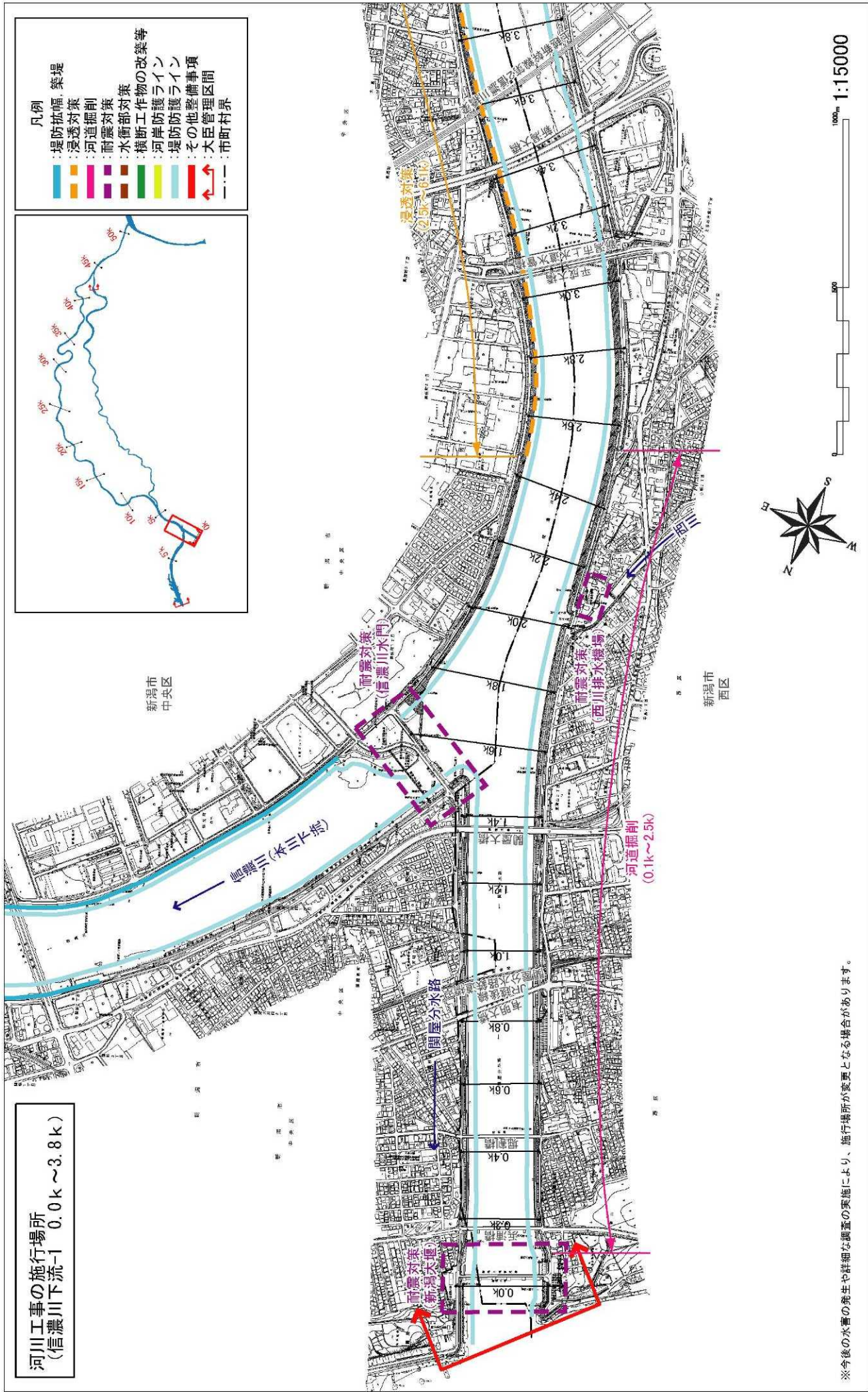
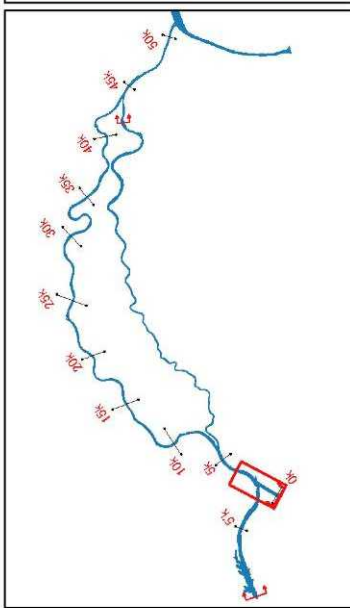


信濃川河川整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[下流部]



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



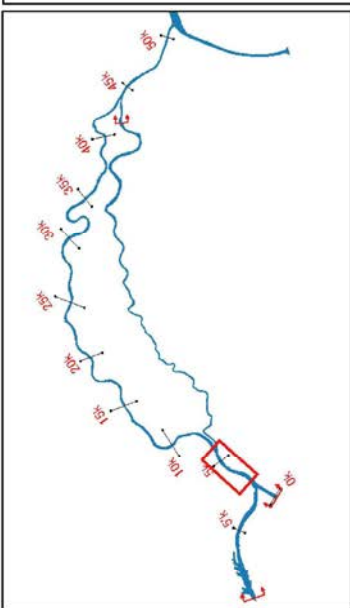
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-5



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-2 3.0k~7.0k)

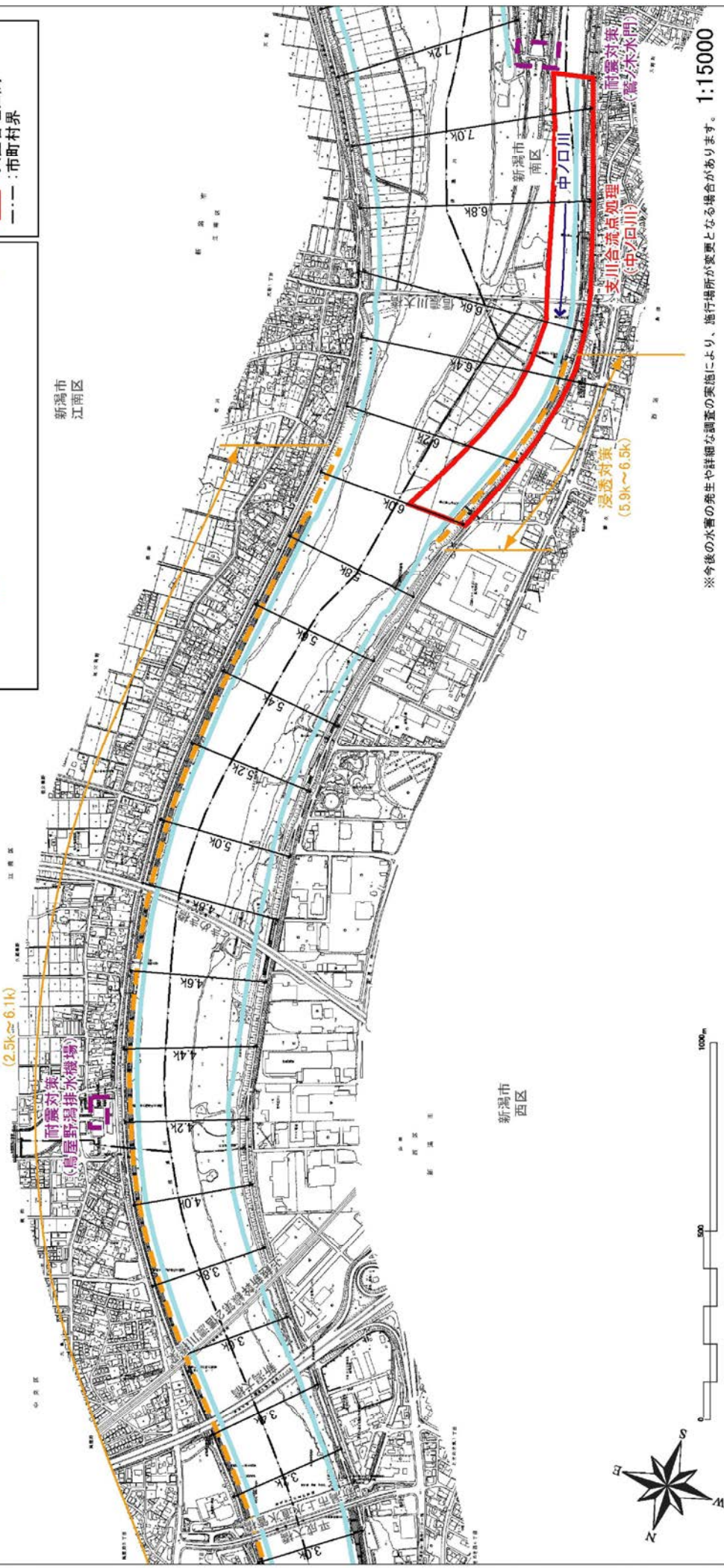
- 凡例
- 堤防抵幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



新潟市  
中央区

浸透対策  
(2.5k~6.1k)

新潟市  
江南区

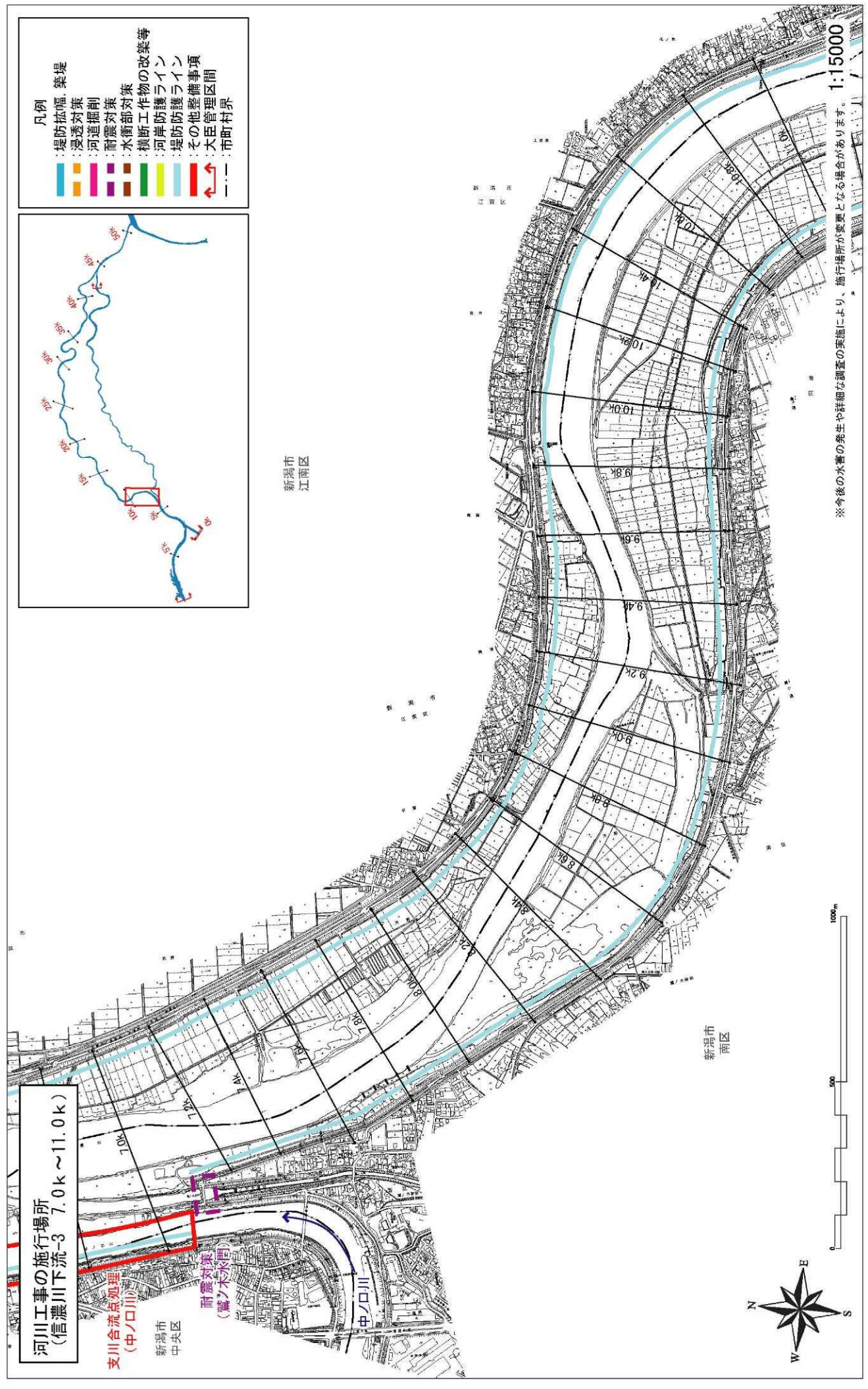
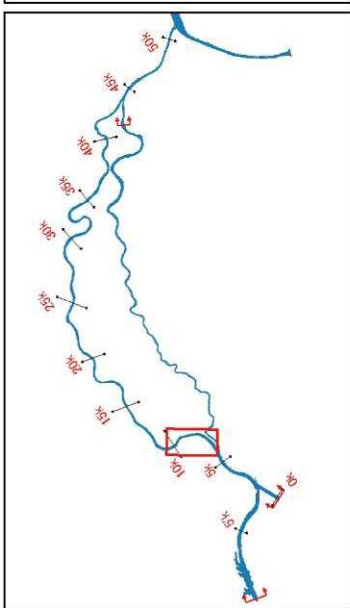


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

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

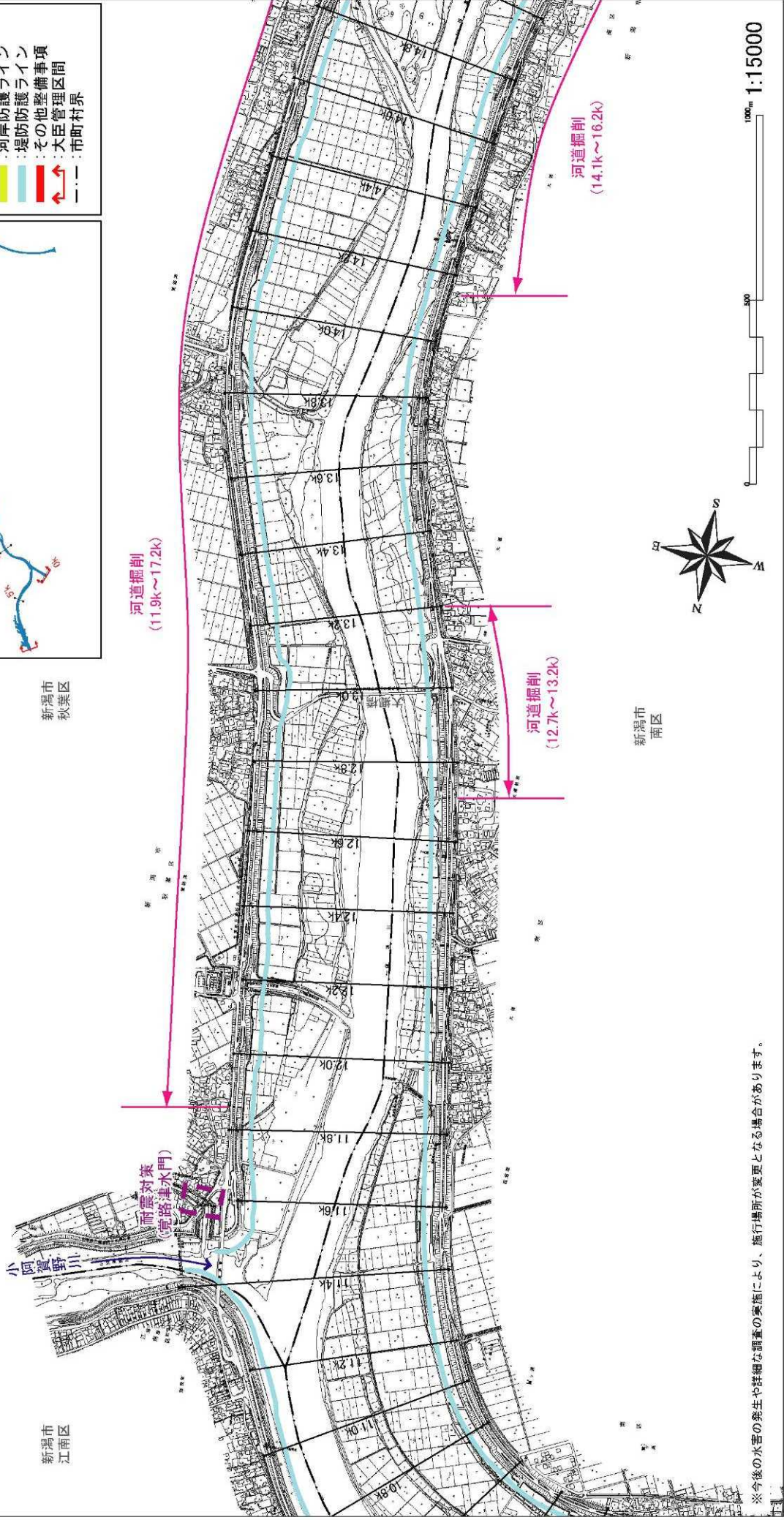
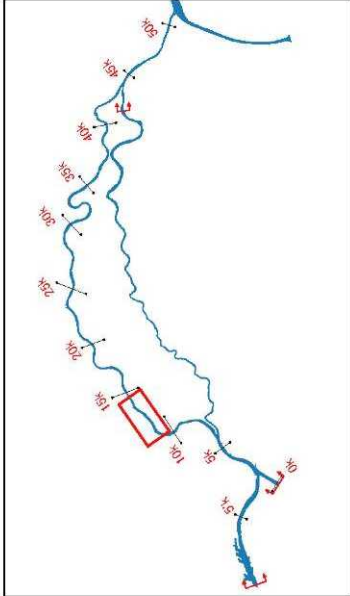


附図-7



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



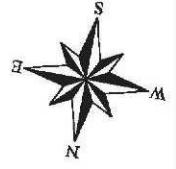
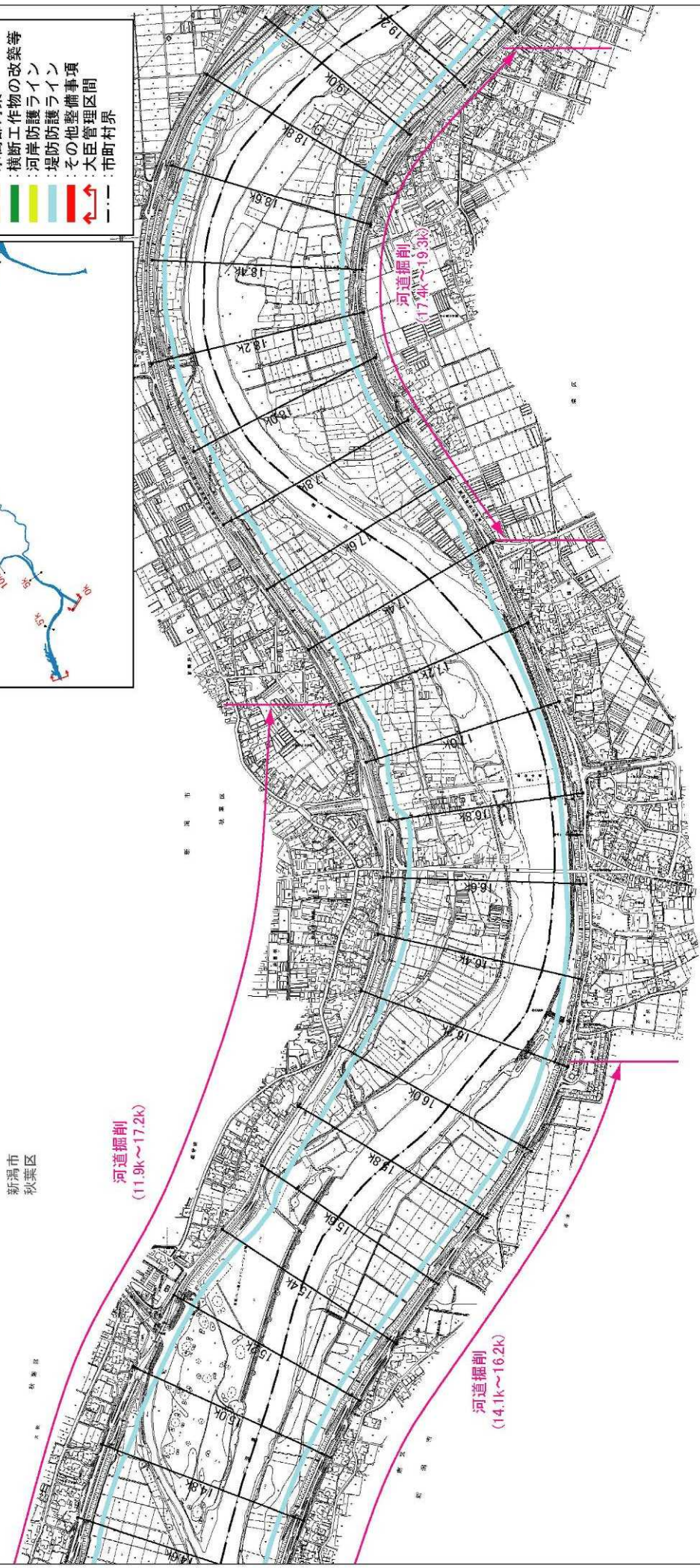
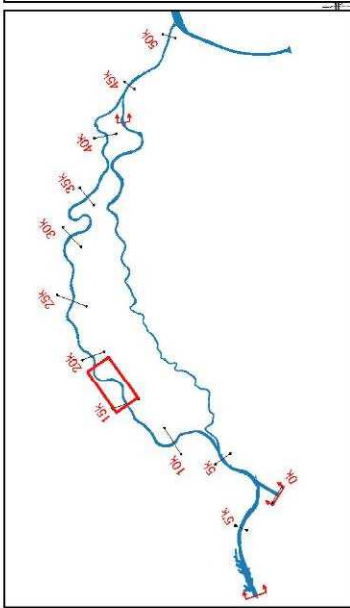
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

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



新潟市  
南區

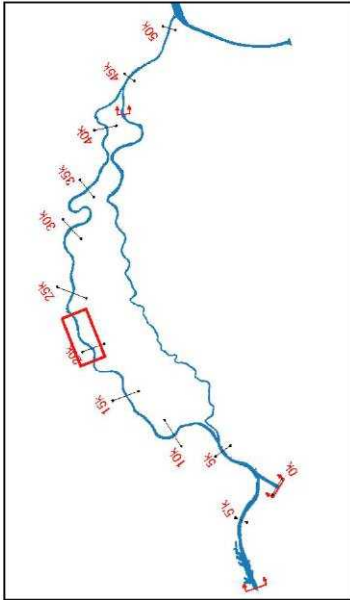
100m 1:15000

※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-9

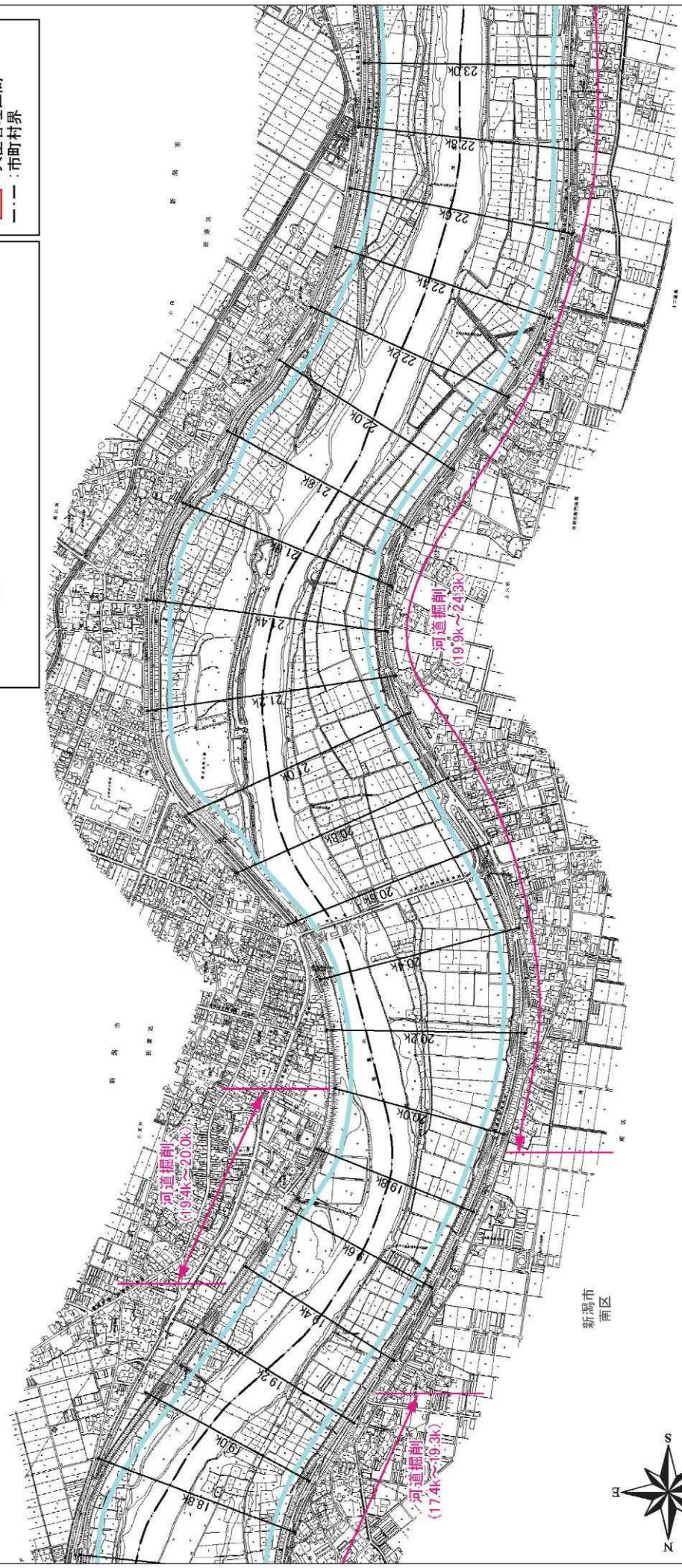


河川工事の施行場所  
(信濃川下流-6 18.8k ~ 23.0k)

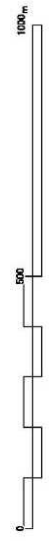


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 構断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防備事項
  - その他整備区間
  - 大臣管理区間
  - 市町村界

新潟市  
秋葉区



新潟市  
南区



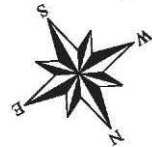
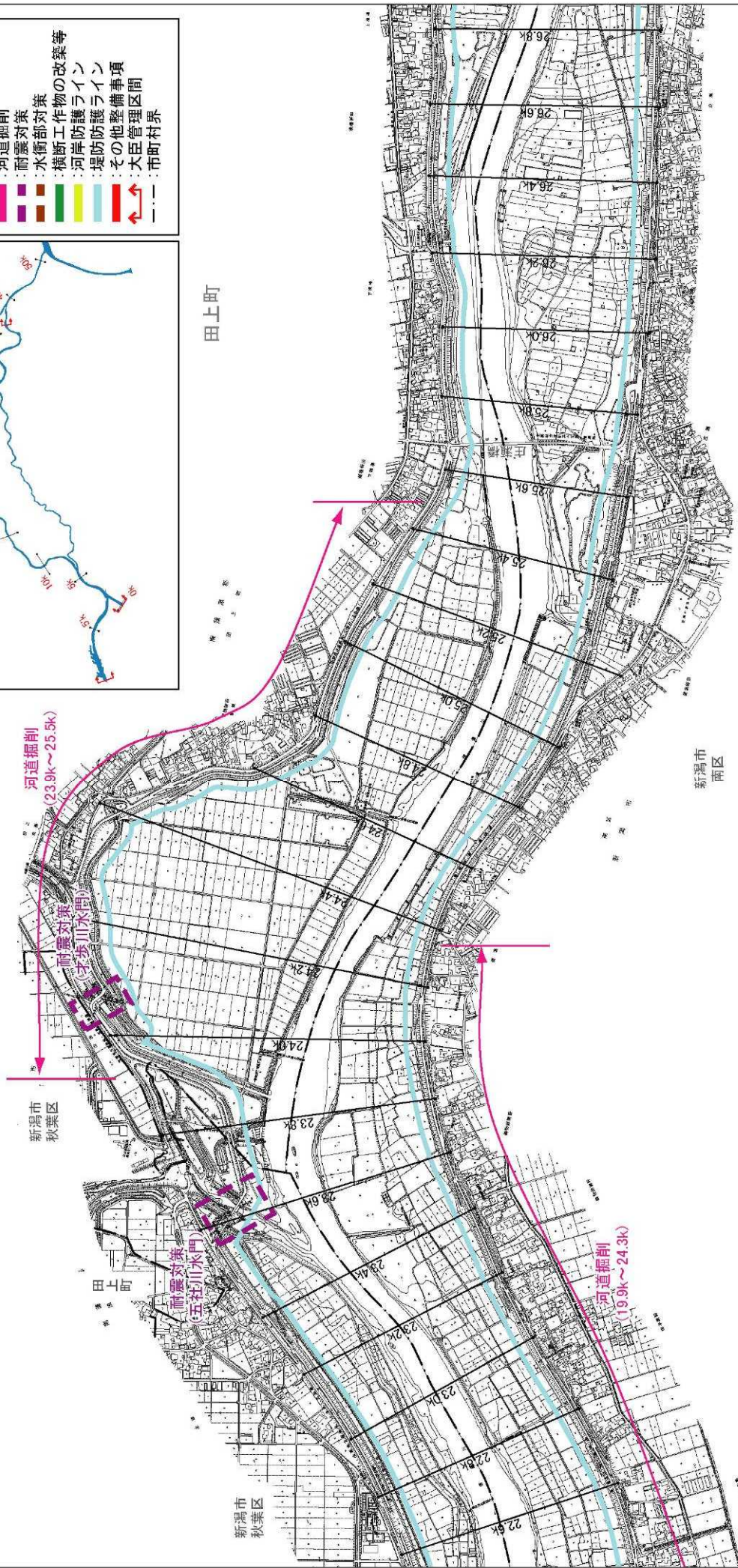
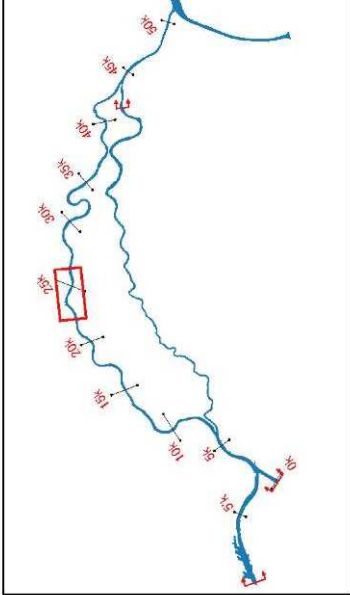
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

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

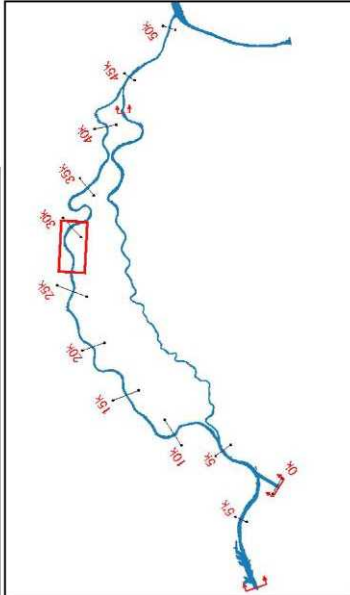


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

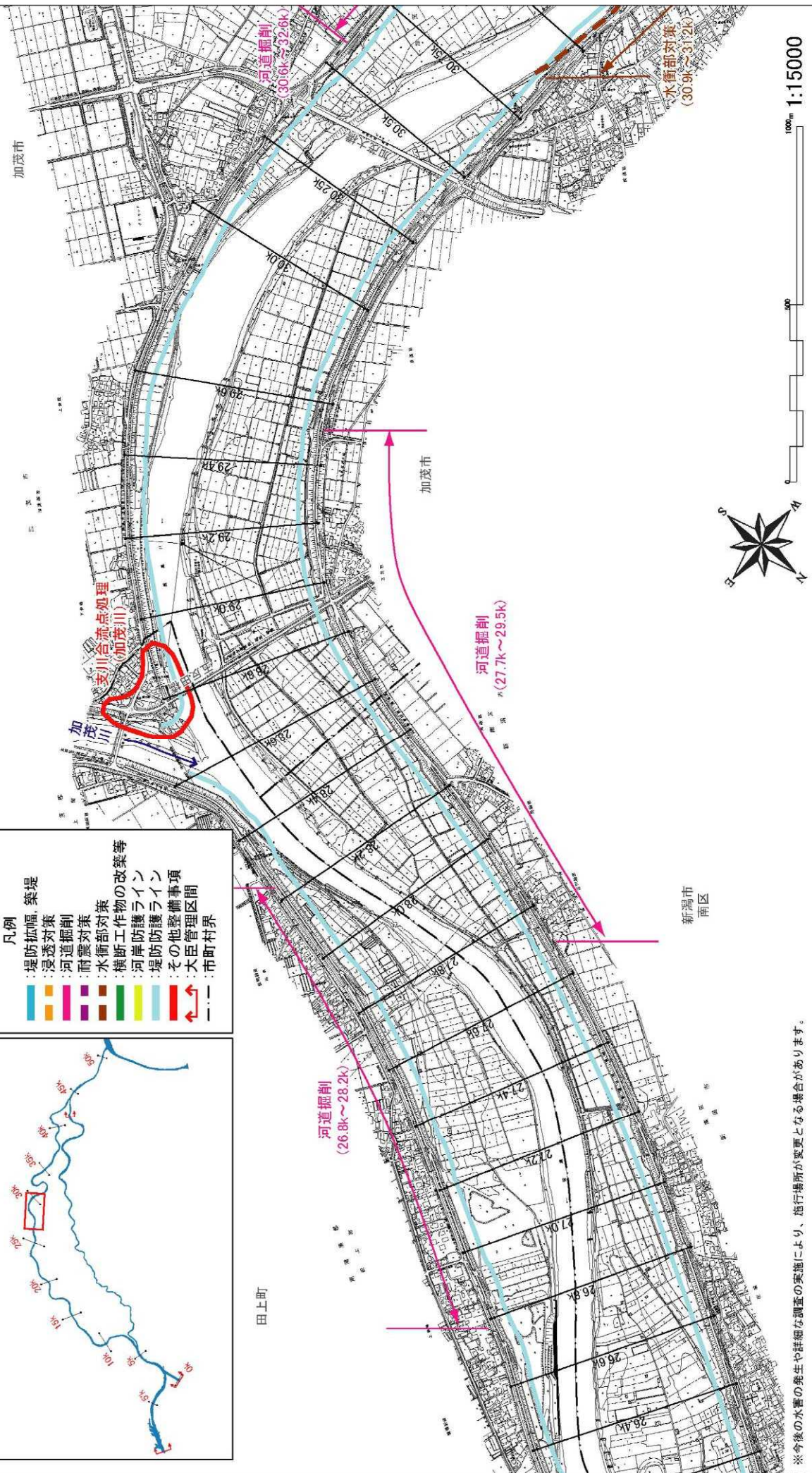
附図-11



河川工事の施行場所  
 (信濃川下流-8 26.6k ~ 30.5k)



- 凡例
- 堤防拡幅 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
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護事項
  - その他整備事項
  - 大町管理区間
  - 市町村界



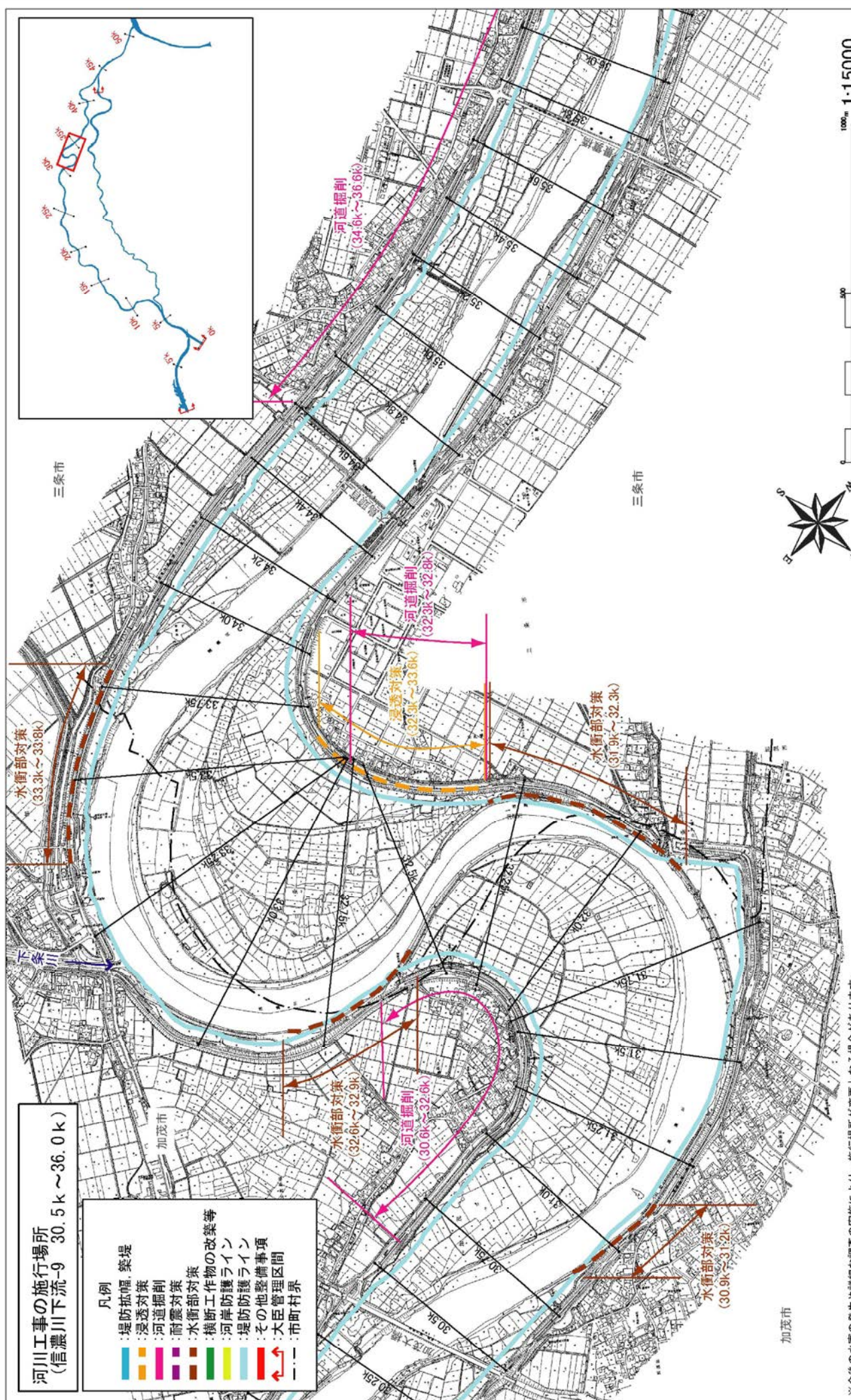
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附图-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



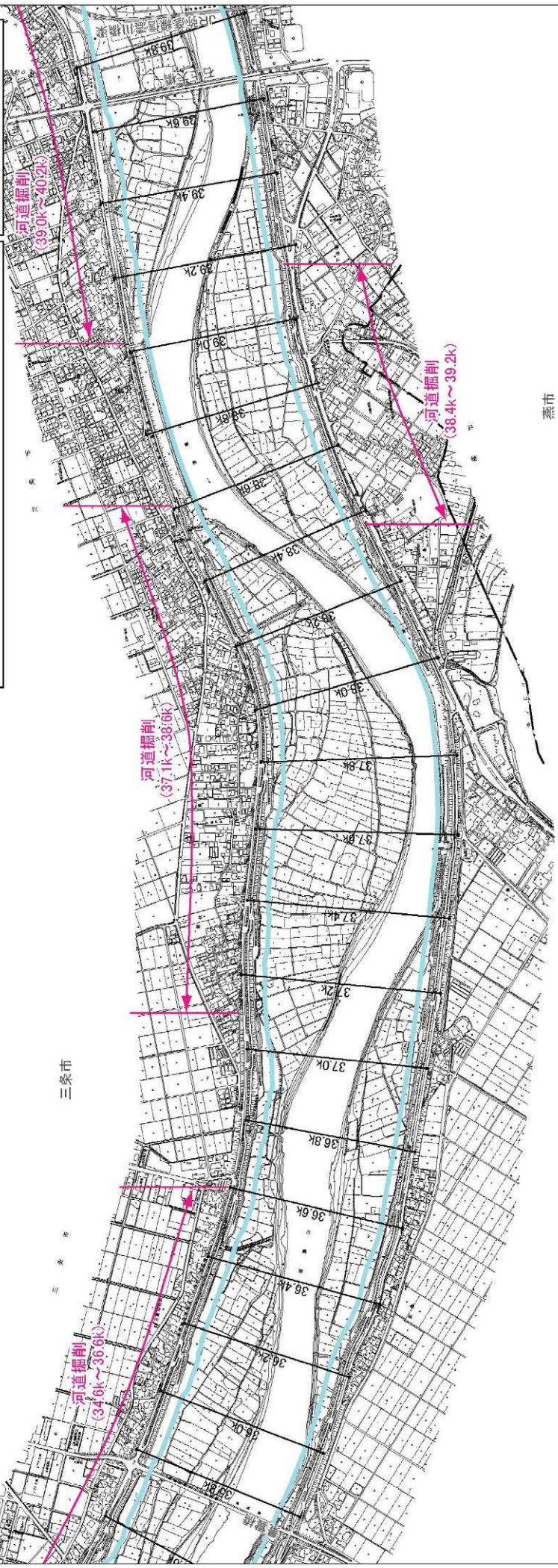
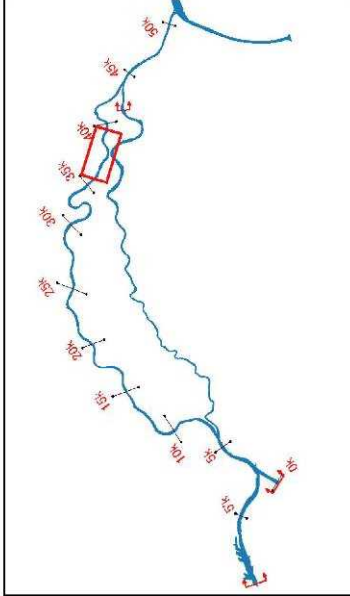
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

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



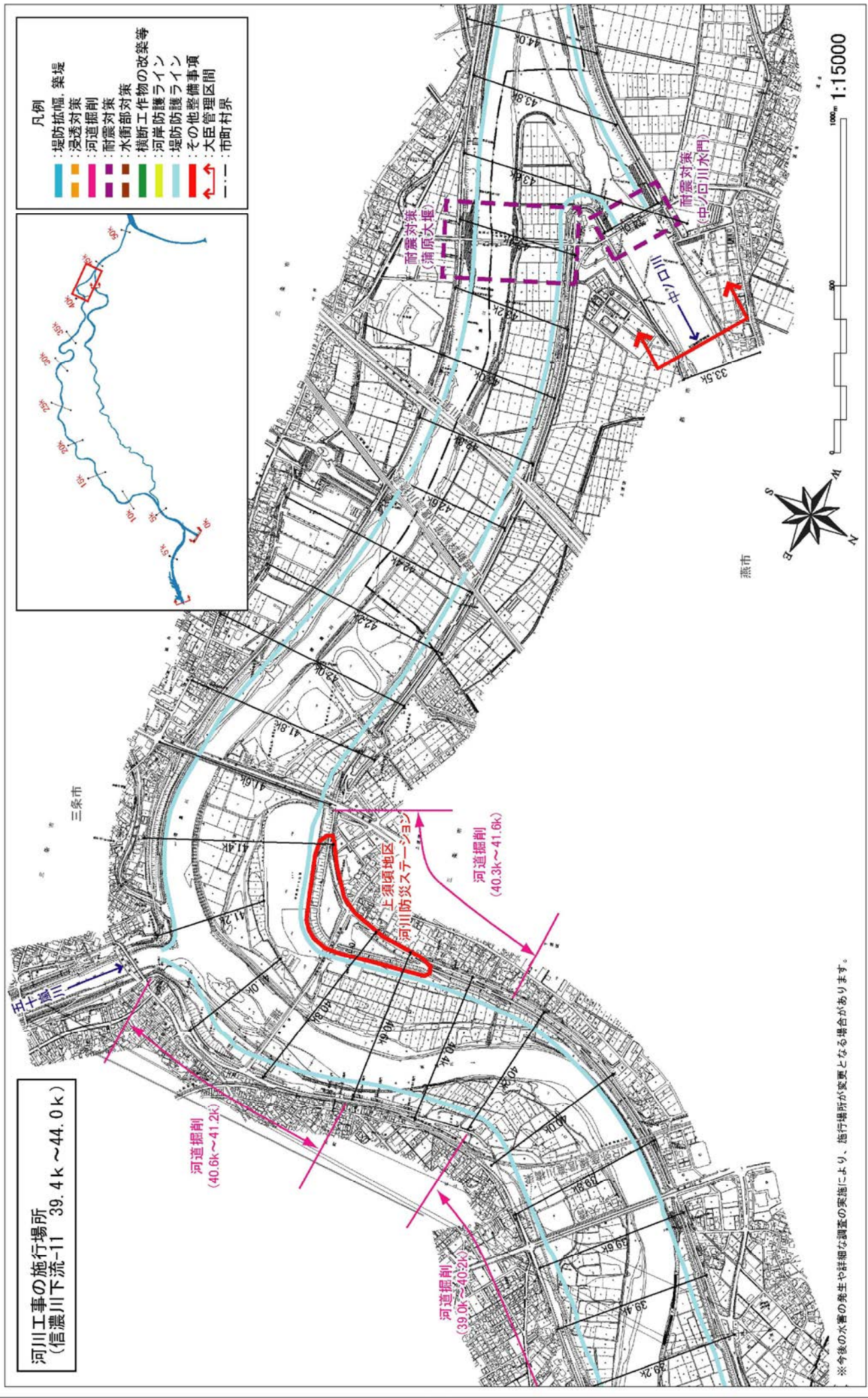
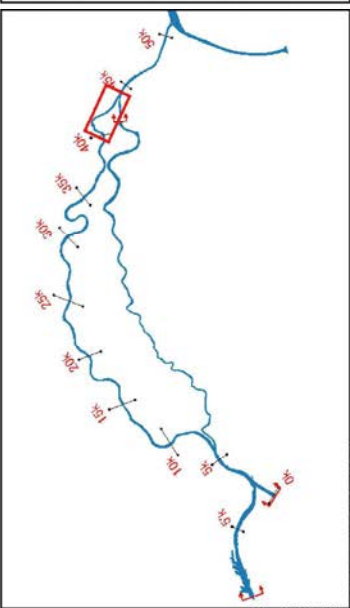
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-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
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



100m 1:15000

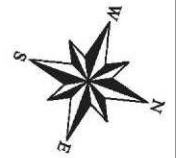
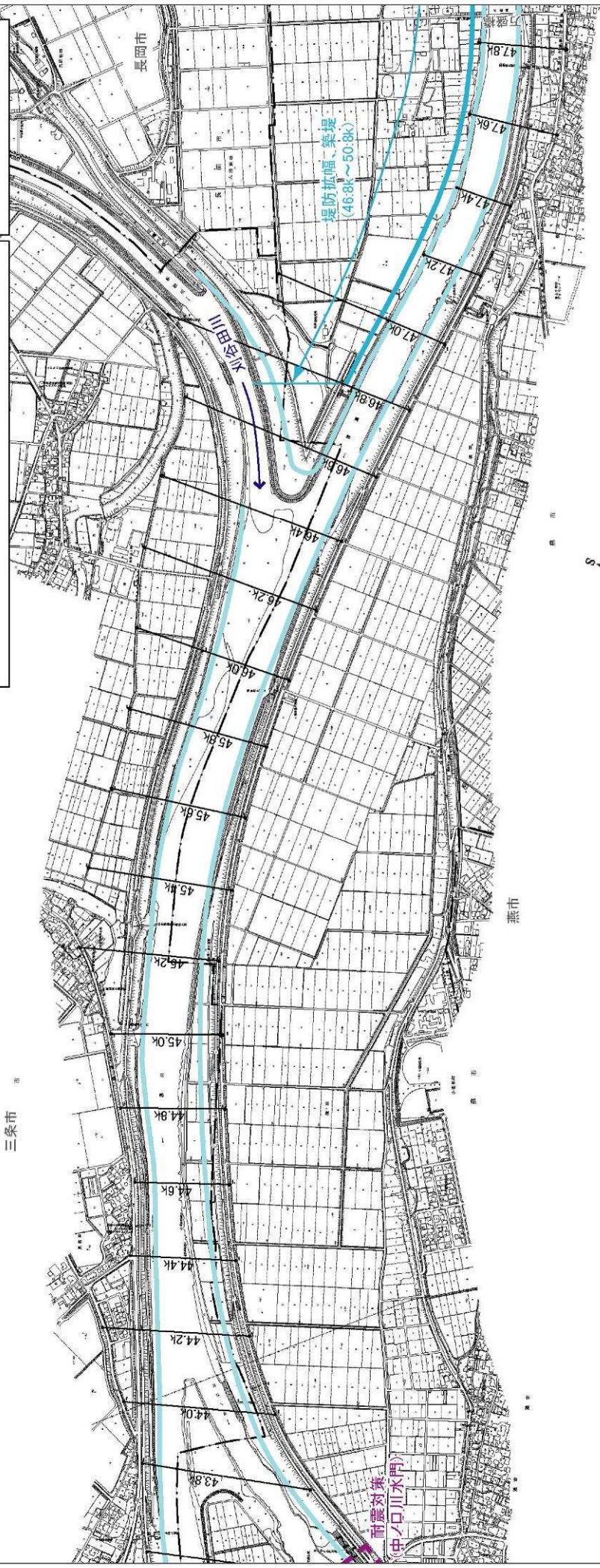
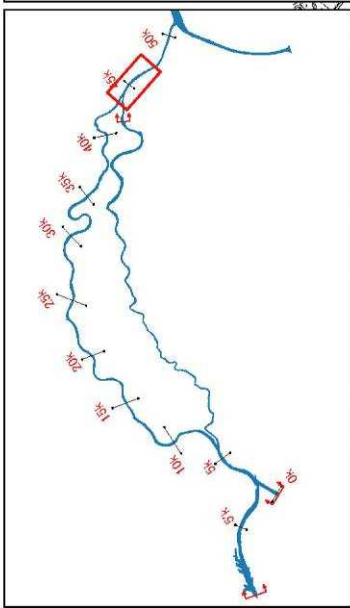
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

附図-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
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



100m 1:15000

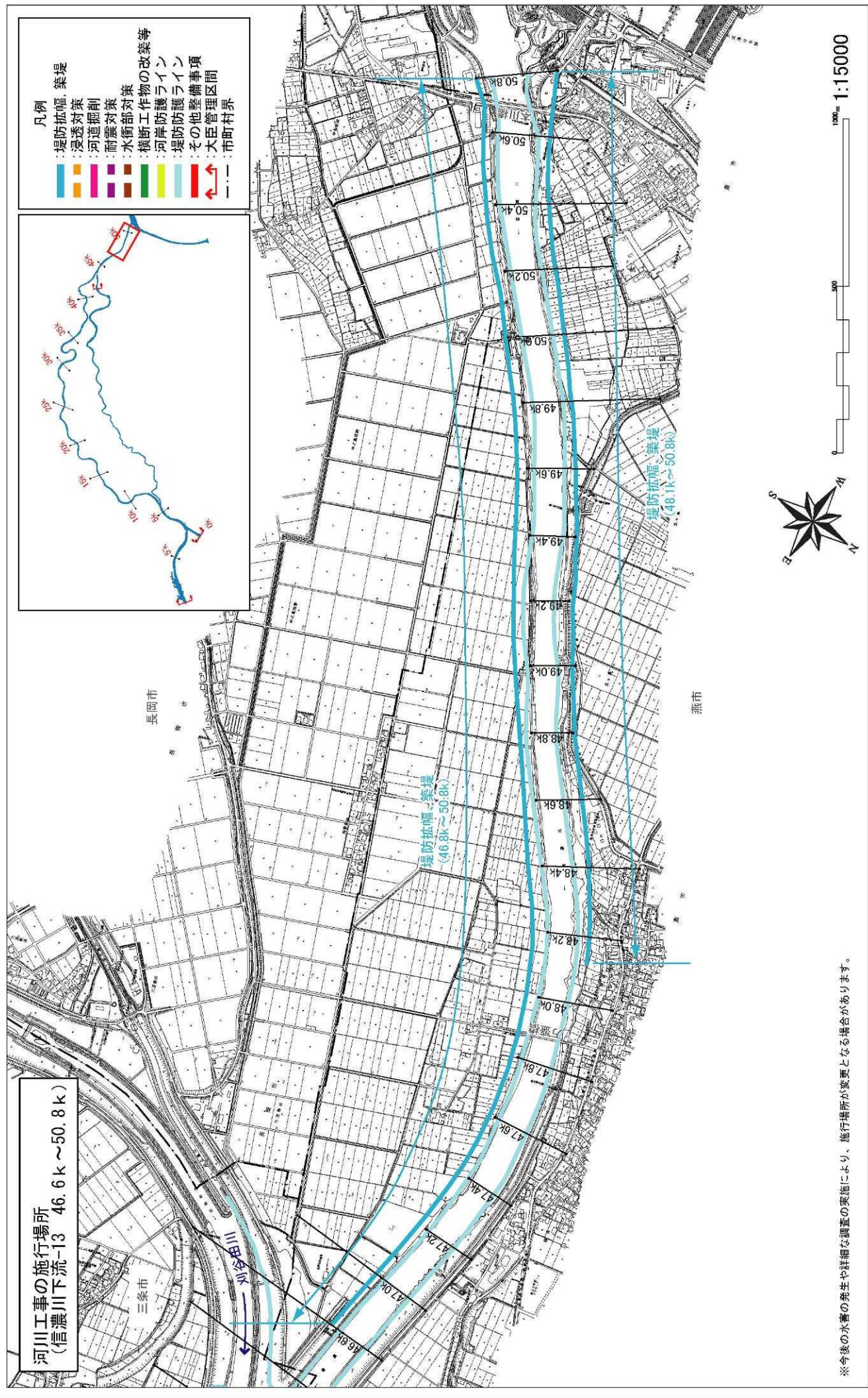
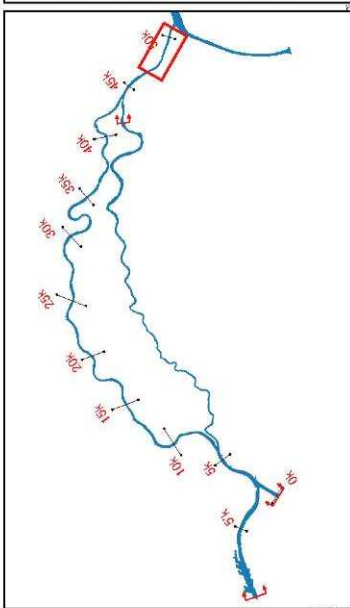
※今後の水管の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

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。

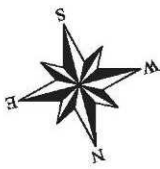
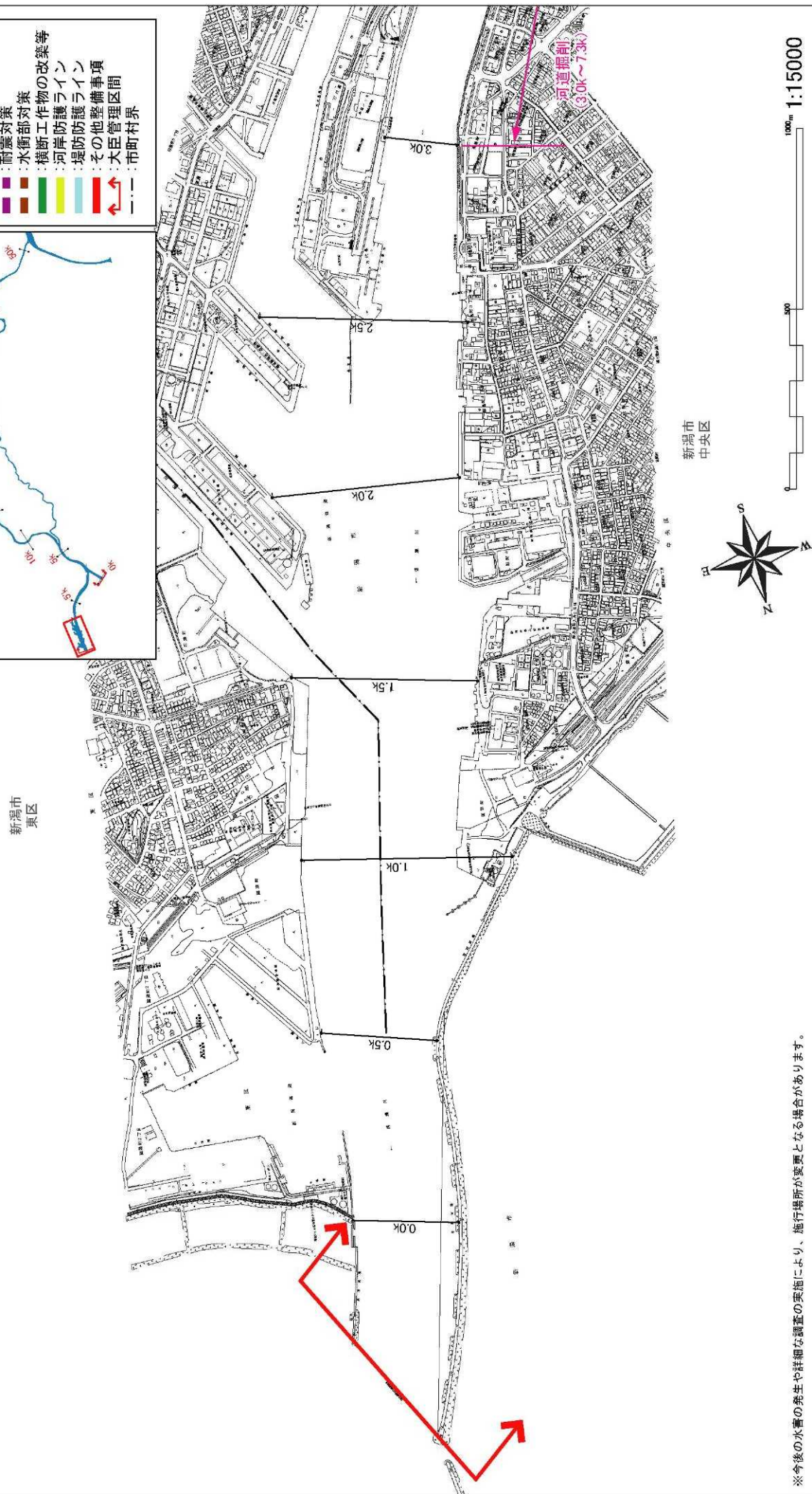
附図-17



河川工事の施行場所  
 (信濃川本川下流-1 0.0k ~ 3.0k)

凡例

	堤防拡幅、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
	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

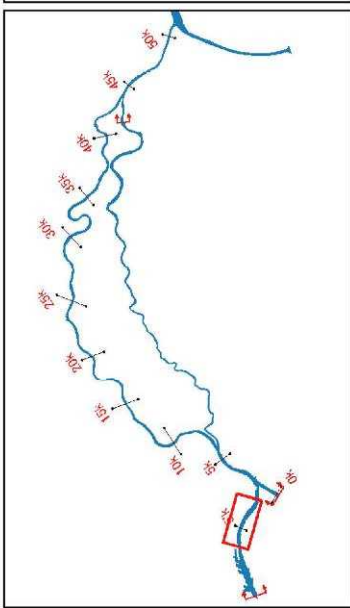


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

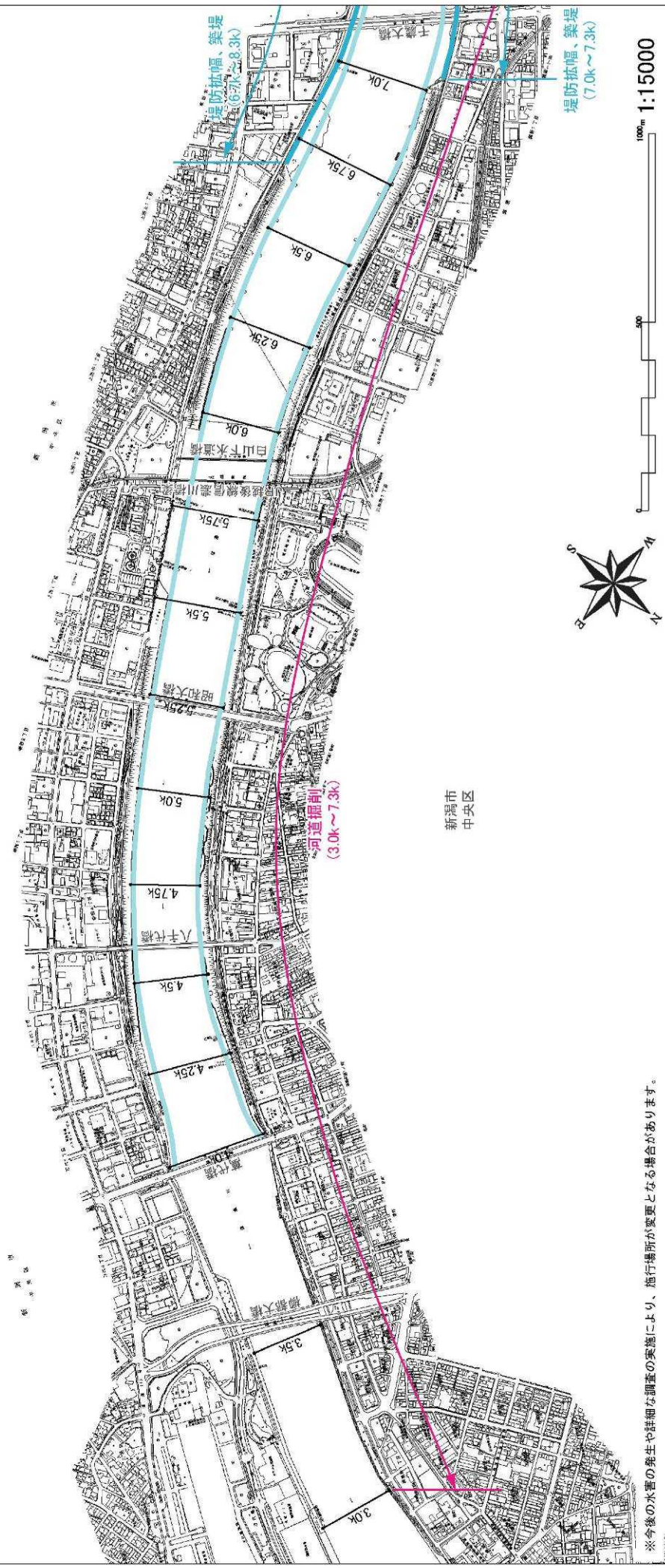
附図-18



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
  - 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。

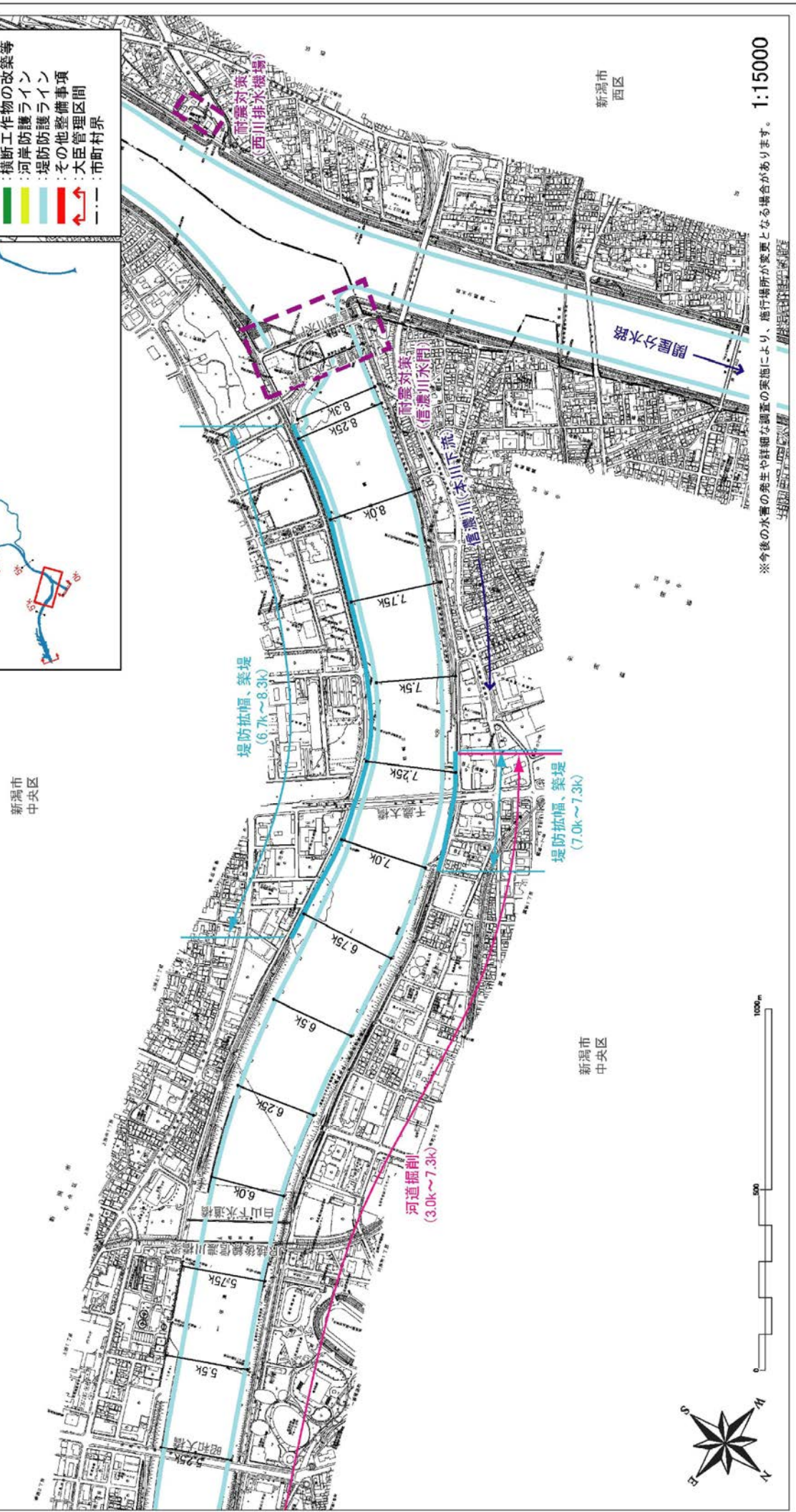
附図-19



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



100m

500

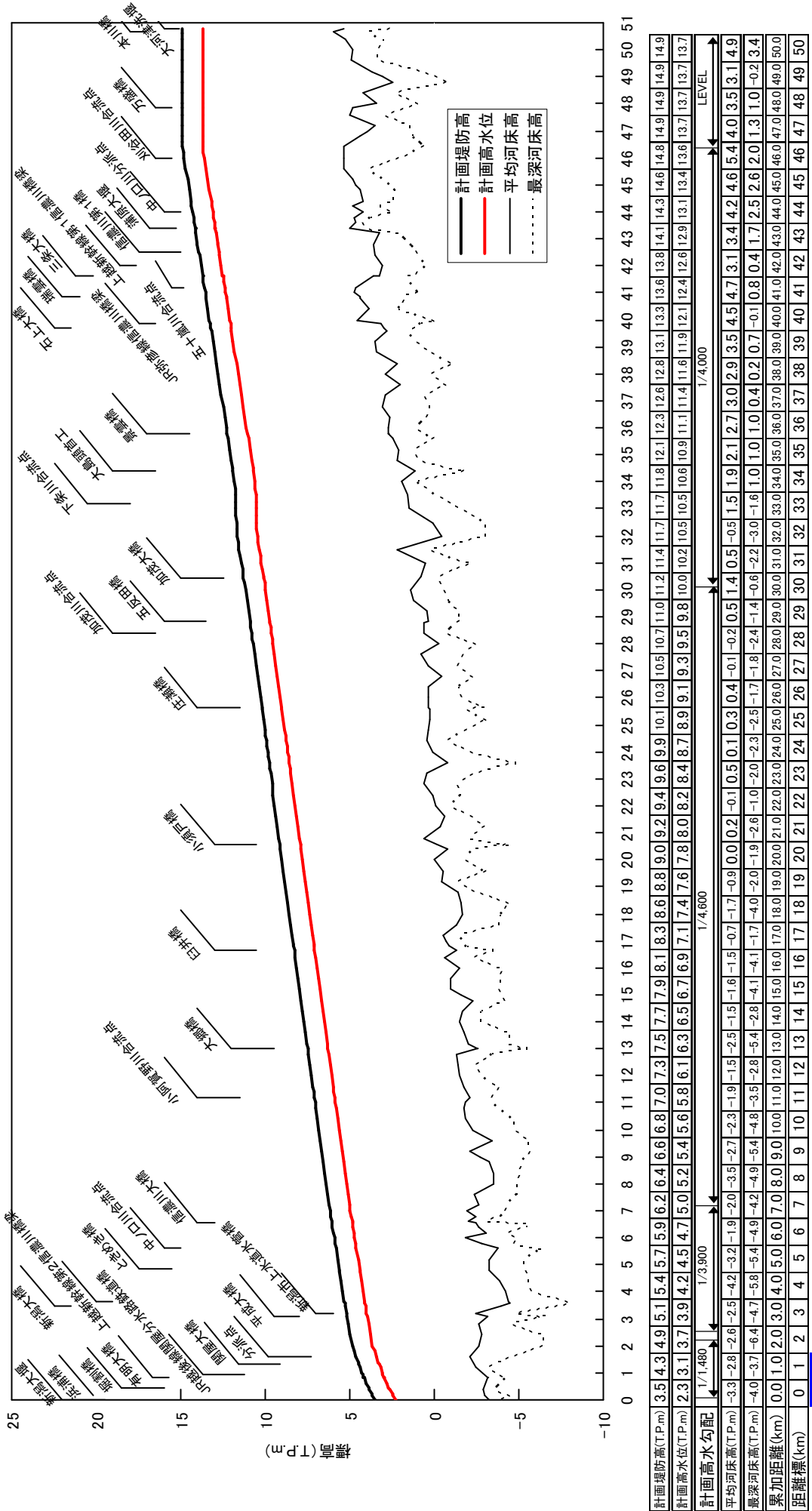
0

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-20

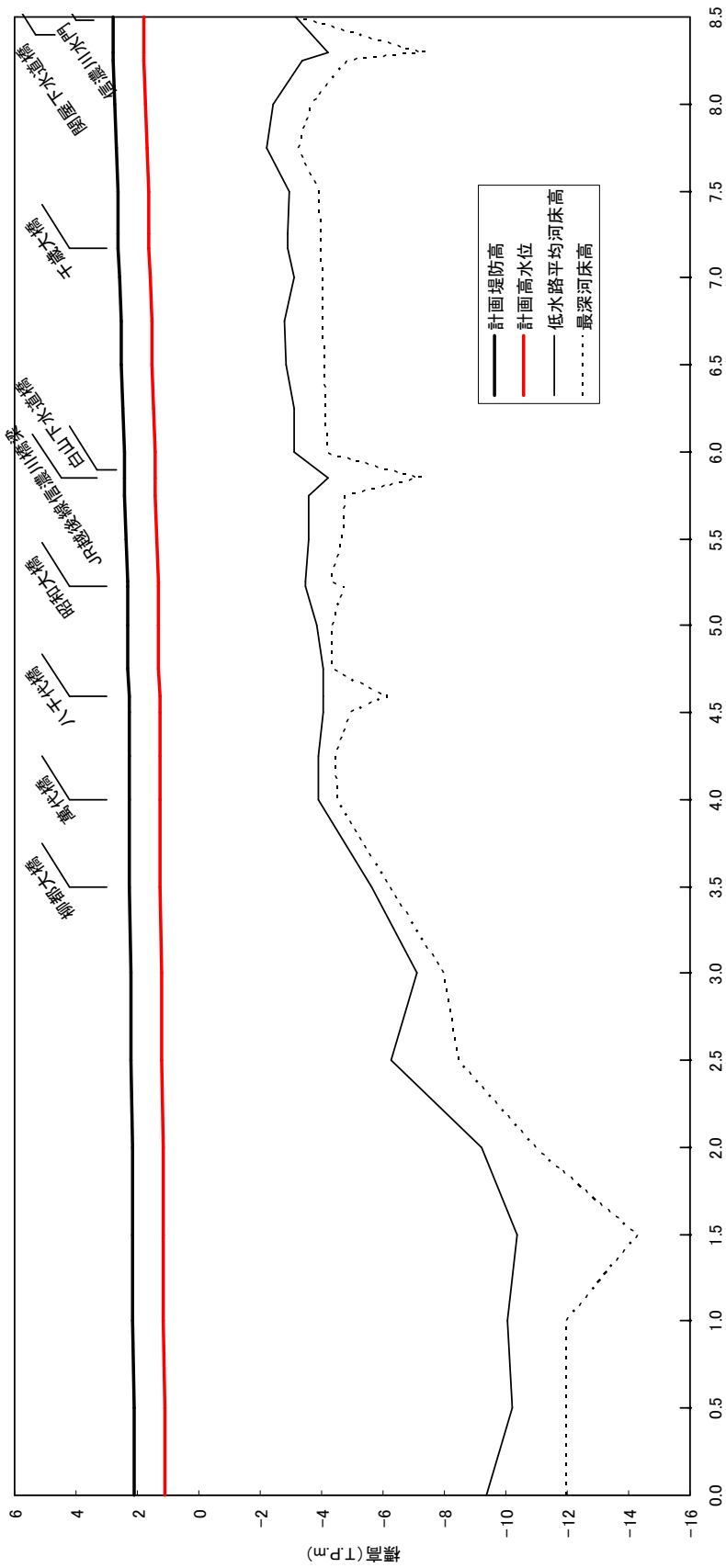




信濃川縦断面図

※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。



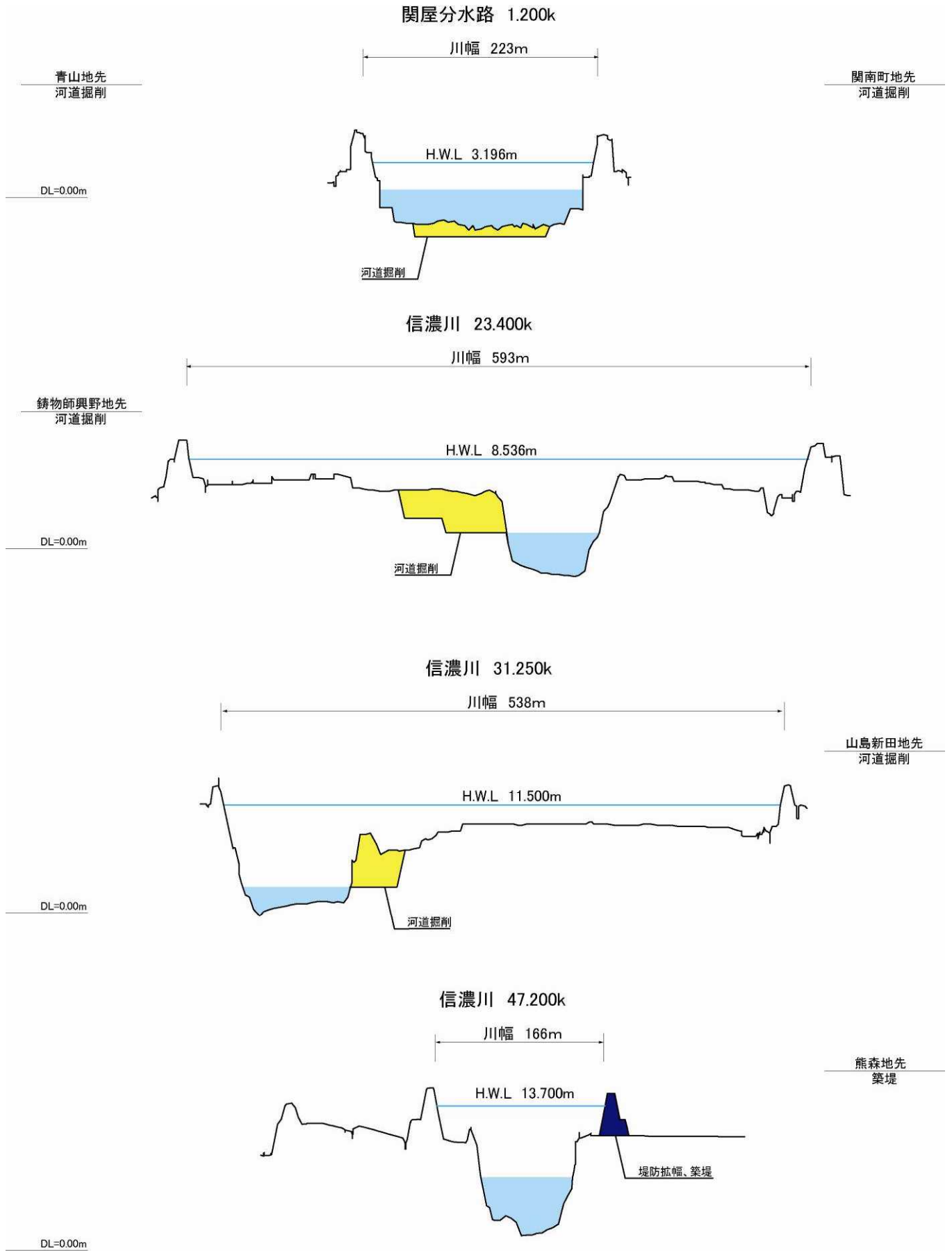


計画堤防高(T.P.m)	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8
計画高水位(T.P.m)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
計画高水勾配	1/25,000																							
平均河床高(T.P.m)	-9.4	-10.2	-10.0	-10.4	-9.2	-6.3	-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	-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	-4.0	-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。



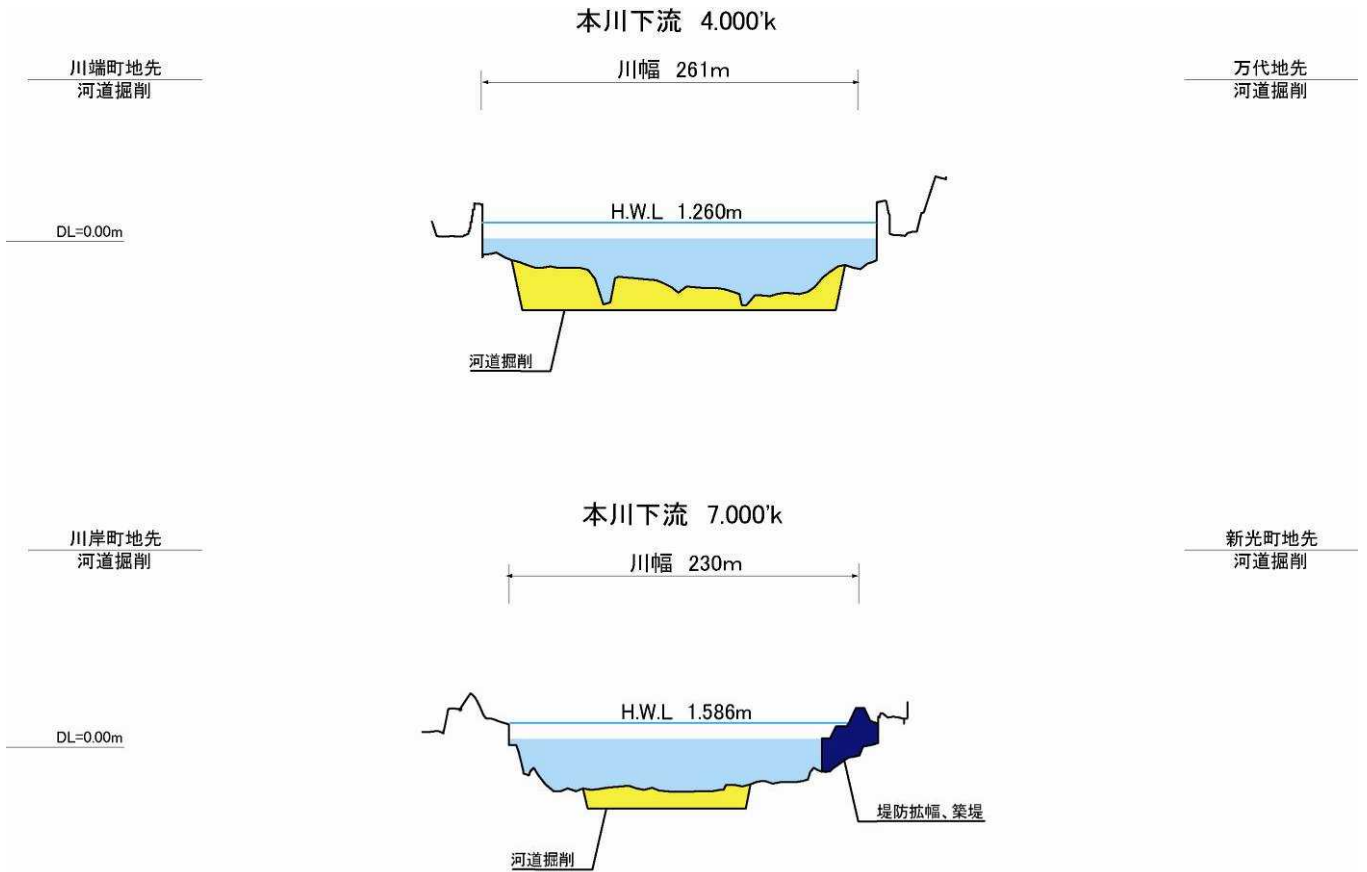


主要地点横断面図

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。