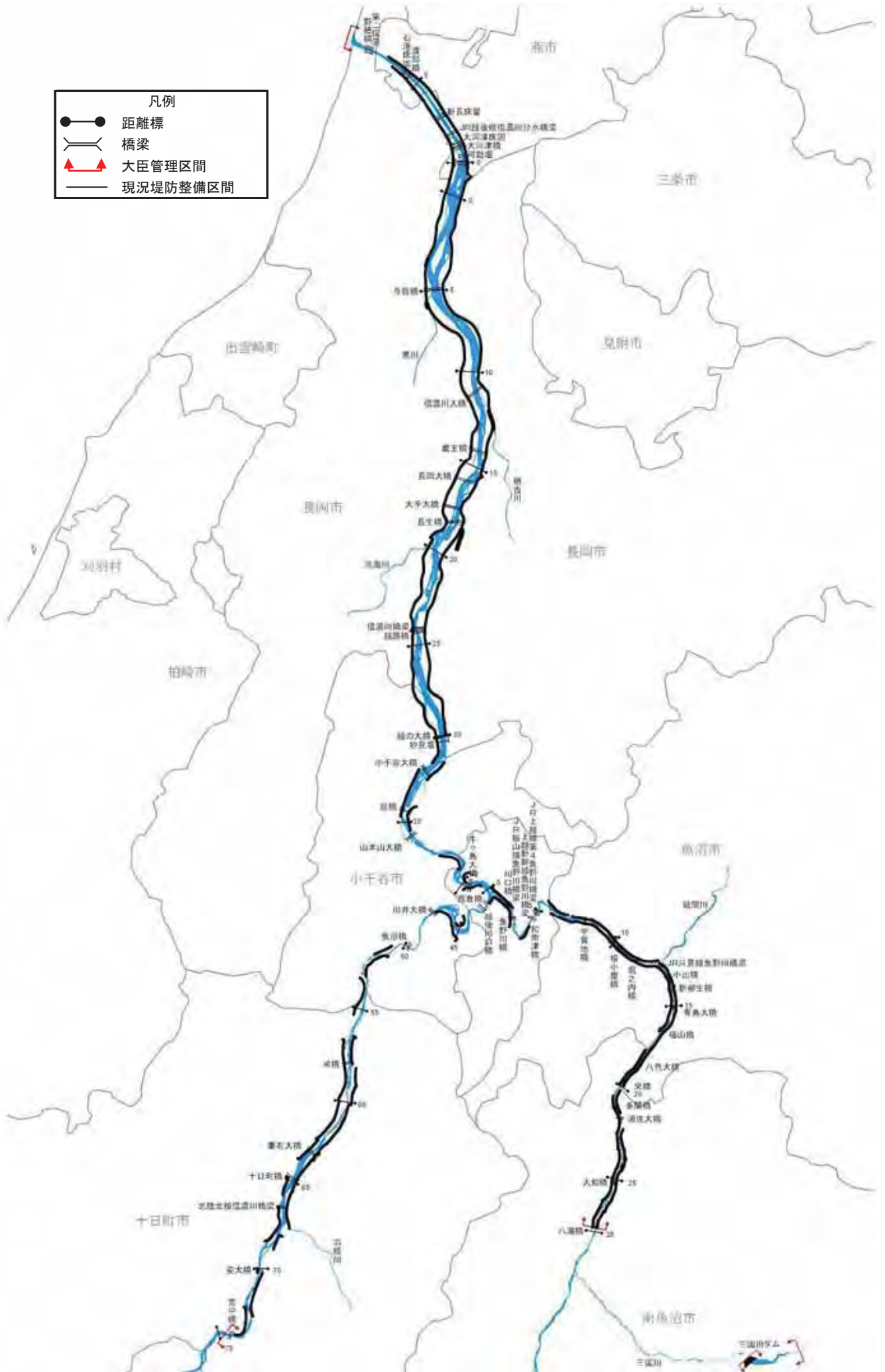


## 信濃川水系河川整備計画（附図） 〔中流部〕

- ・ 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

※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	燕市太田地先～ 燕市五千石地先	5.0k～-1.0k 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 大河津分水路	長岡市寺泊蛇塚地先～ 燕市五千石地先	4.6k～-1.0k 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
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	0k 付近	右岸	河川防災 ステーション整備	
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～ 長岡市楨下町地先	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～ 長岡市楨下町地先	12.1k～12.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市楨下町地先～ 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	15.4k～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	長岡市宮閑町地先～ 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	長岡市岡村町地先	18.0k 付近	右岸	河川防災 ステーション整備	
信濃川	長岡市草生津町地先	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	18.5k～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	長岡市草生津町地先	19.0k 付近	右岸	支川合流点処理	太田川
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～24.2k 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	27.5k～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～ 魚沼市下新田地先	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	6.5k 付近	左岸	支川合流点処理	大沢川
魚野川	魚沼市下新田地先	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	7.6k 付近	右岸	支川合流点処理	芋川
魚野川	魚沼市竜光地先	7.9k～8.4k 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	魚沼市徳田地先	8.4k～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〕

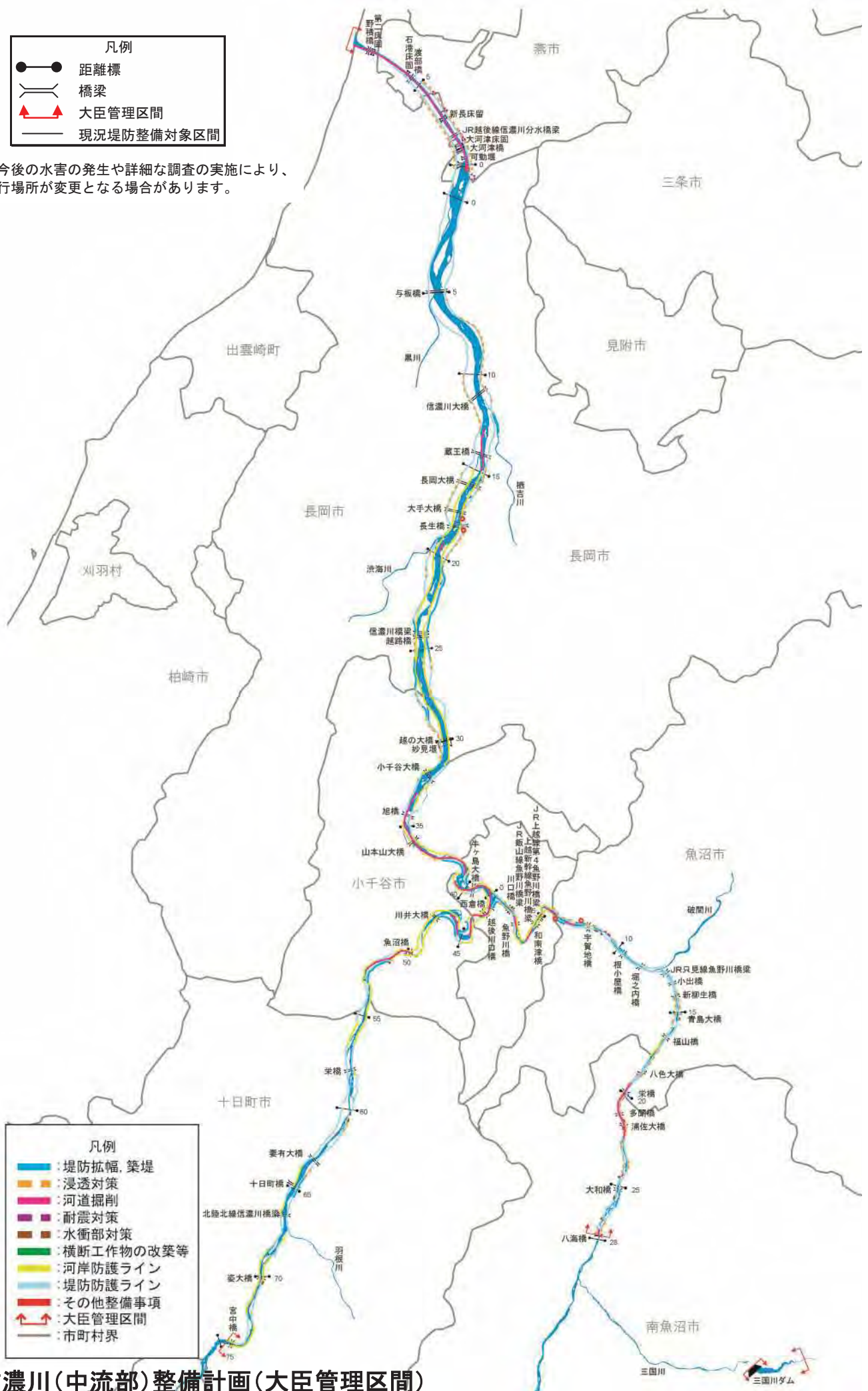
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
魚野川	魚沼市徳田地先	8.4k～8.8k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	8.8k～9.1k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.1k～9.4k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.5k～9.8k 付近	右岸	浸透対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	10.0k～10.5k 付近	右岸	築堤	築堤するため
魚野川	魚沼市古新田地先	14.0k～14.9k 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～14.8k 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	魚沼市青島地先	15.0k～15.8k 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～22.5k 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～21.6k 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～23.0k 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	南魚沼市鰯島地先	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	24.0k～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	南魚沼市今町地先	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
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～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。

凡例

- 距離標
- 橋梁
- ▲▲ 大臣管理区間
- 現況堤防整備対象区間

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



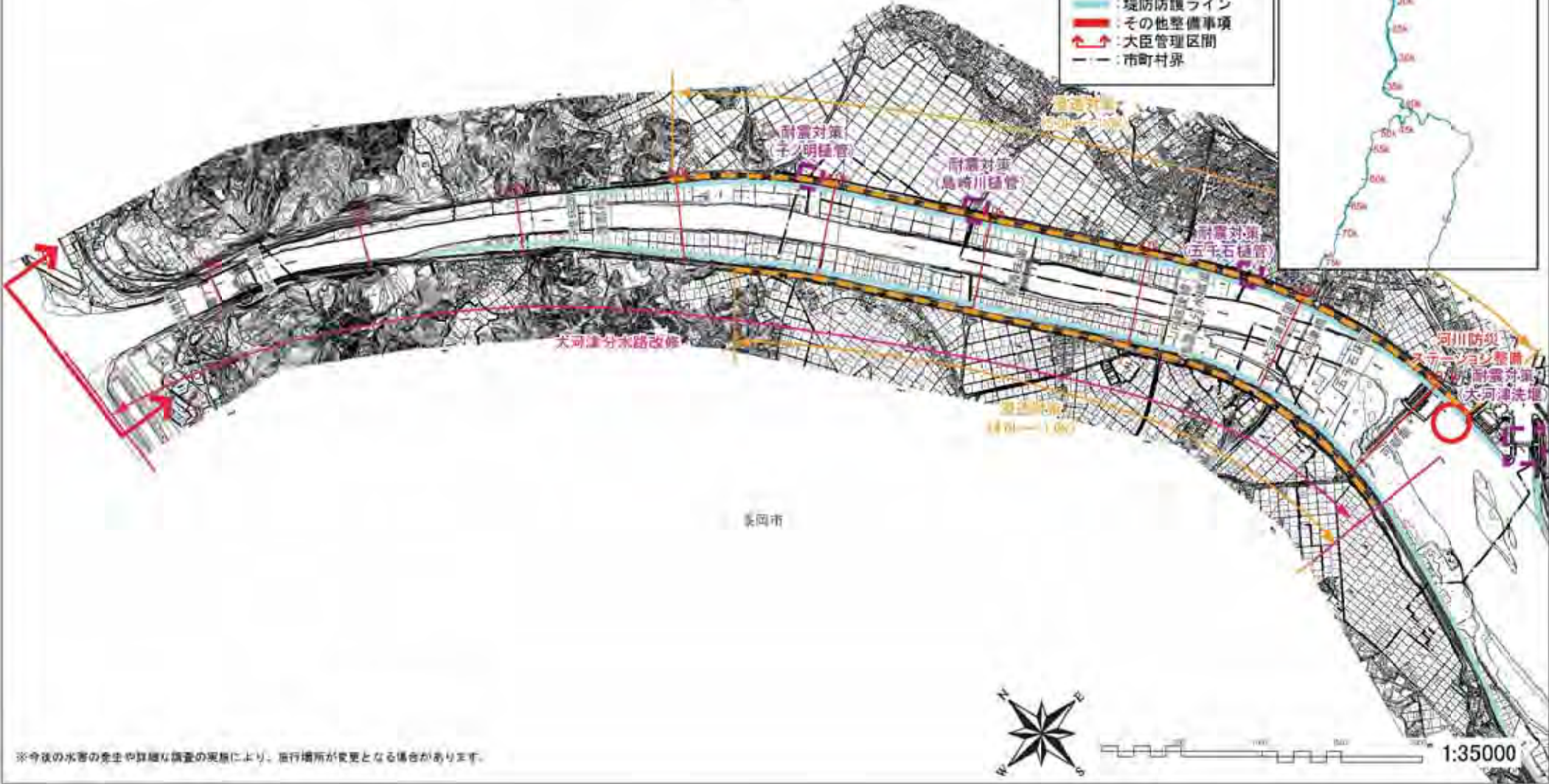
凡例

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

**信濃川(中流部)整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[中流部]**

河川工事の施行場所  
(大河津分水路 8.8k~0.0k)

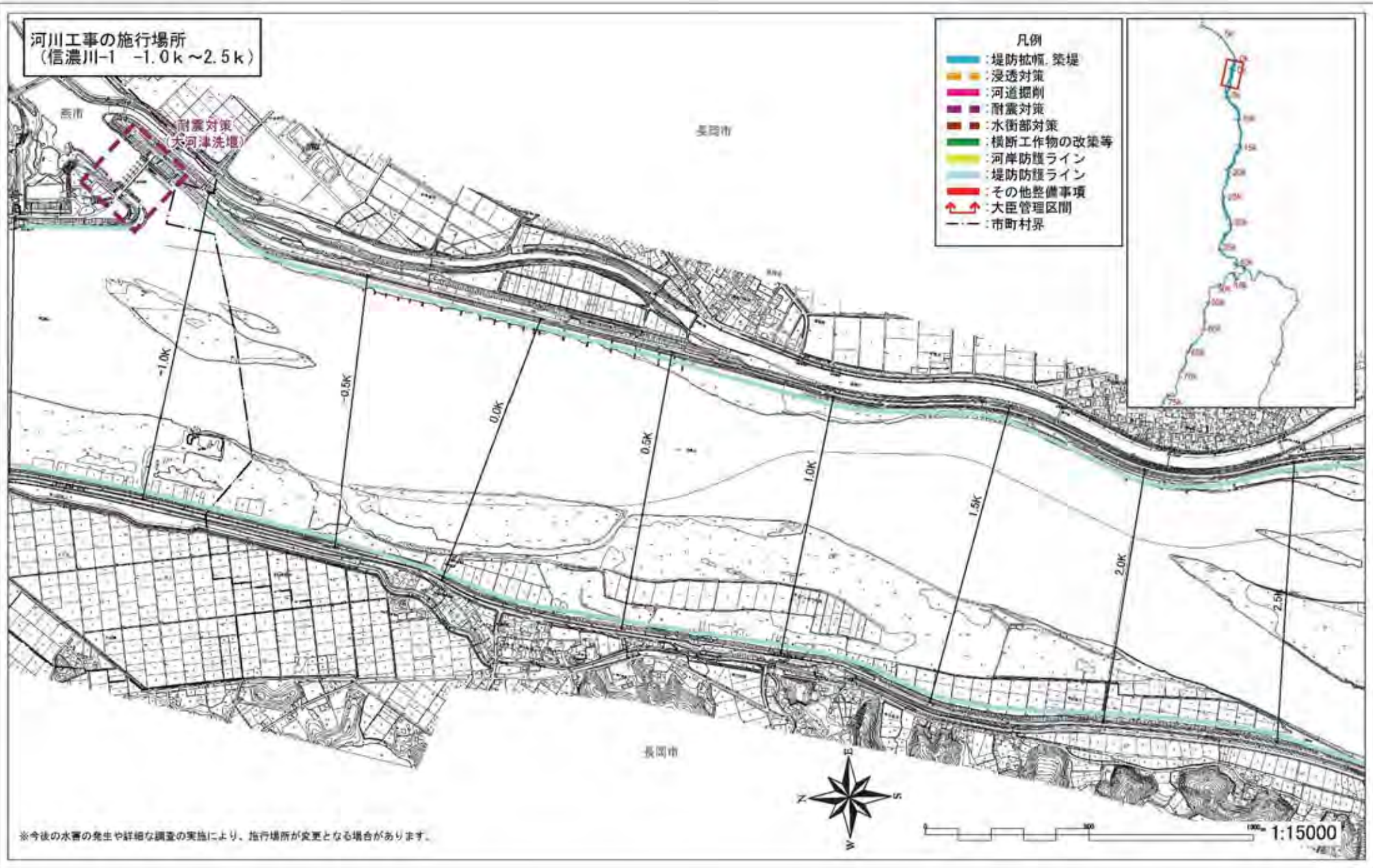
- 凡例
- 堤防拡幅 築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



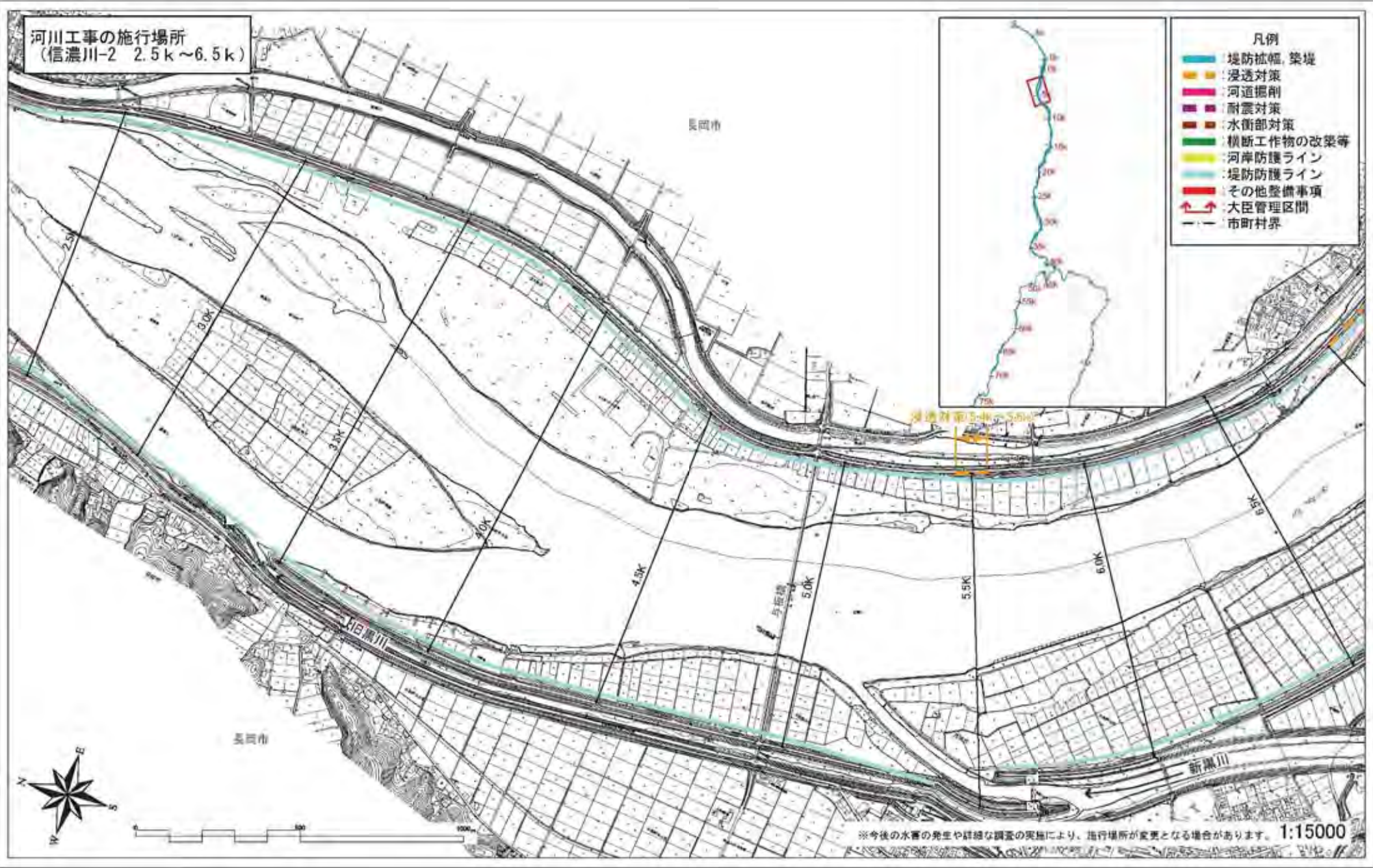
※今後の水害の発生や詳細な調査の実態により、施行場所が変更となる場合があります。

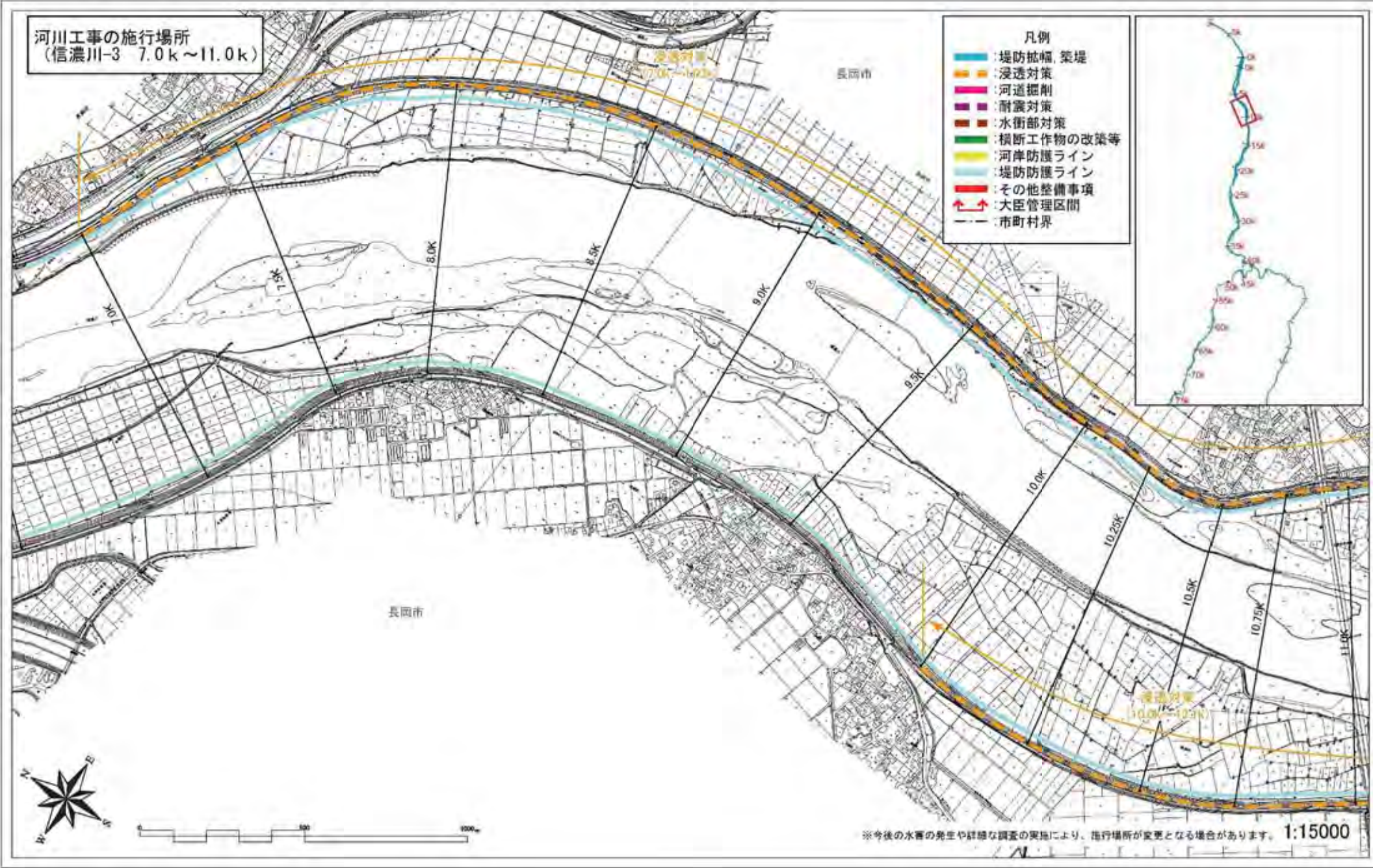


1:35000



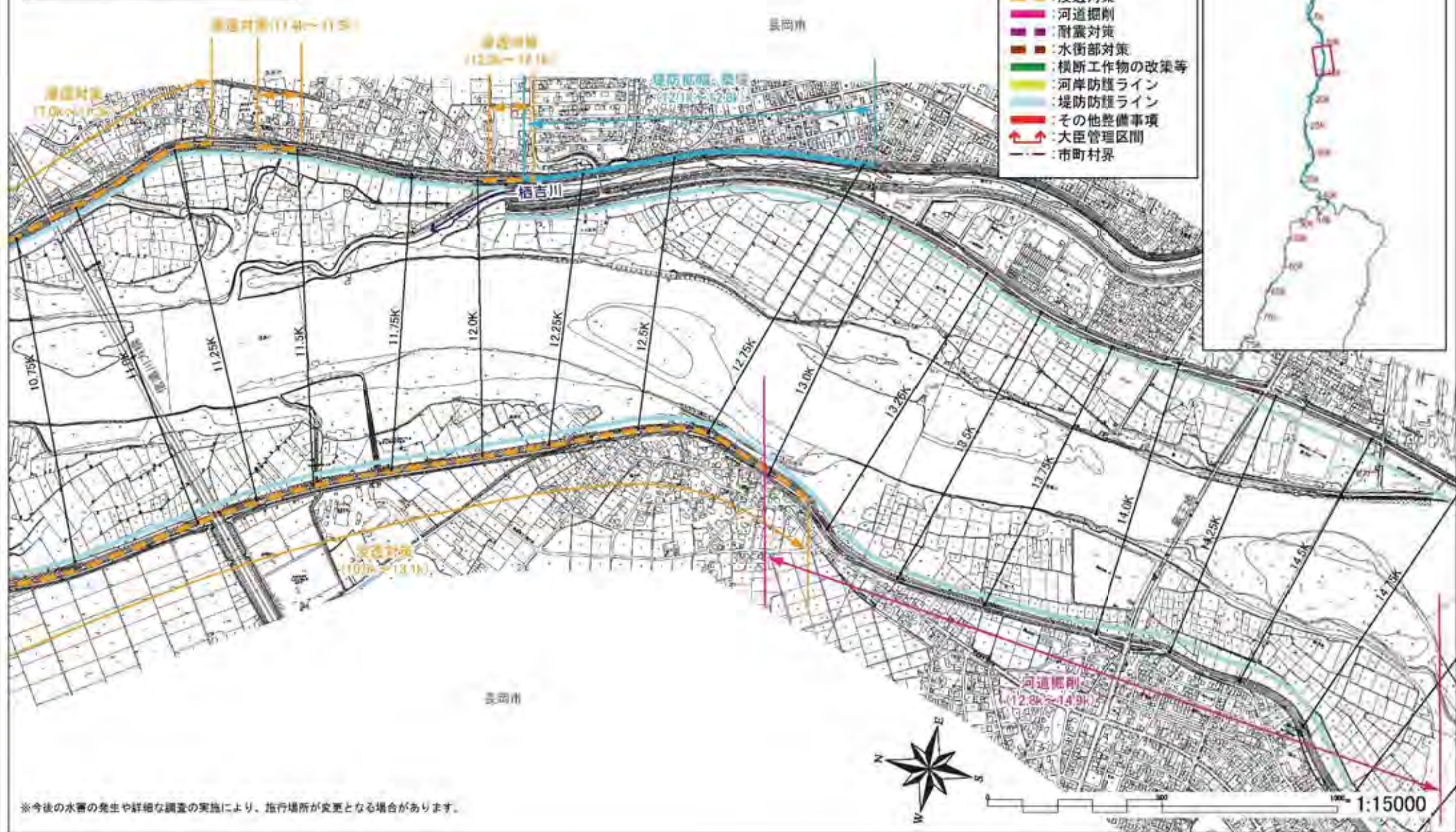






河川工事の施行場所  
(信濃川-4 11.0k~14.75k)

- 凡例
- : 堤防拡幅・築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水街部対策
  - : 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



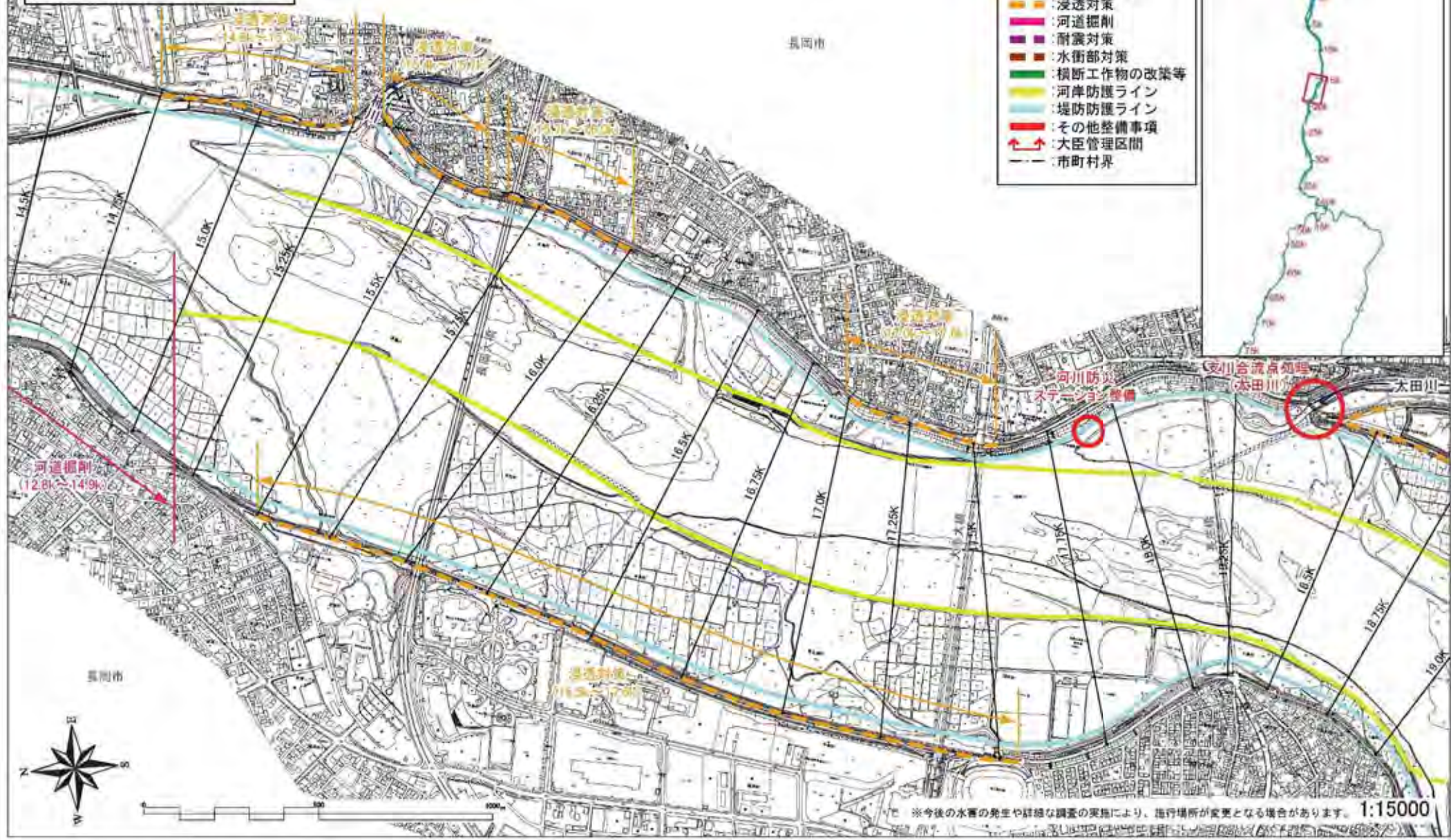
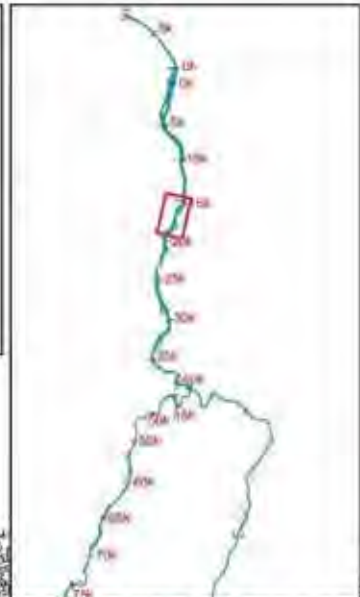
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
1:15000

河川工事の施行場所  
(信濃川-5 14.75k~18.5k)

- 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



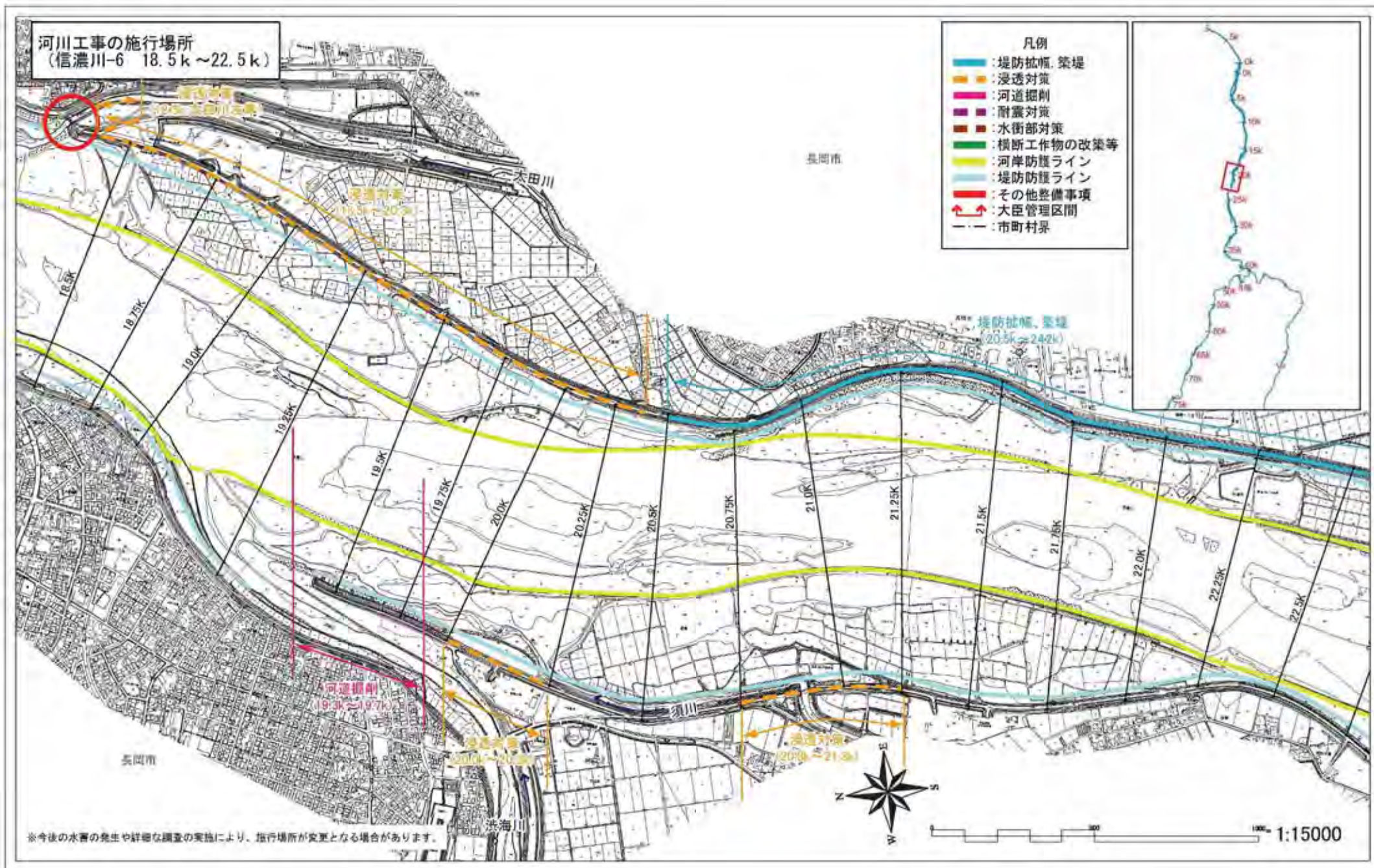
河道掘削  
(12.0k~14.9k)

河川防災  
ステーション整備

支川合流点河理  
(大田川)

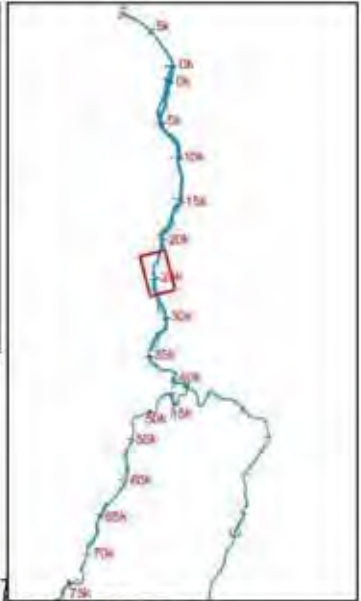


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000



河川工事の施行場所  
(信濃川-7 22.5k~26.5k)

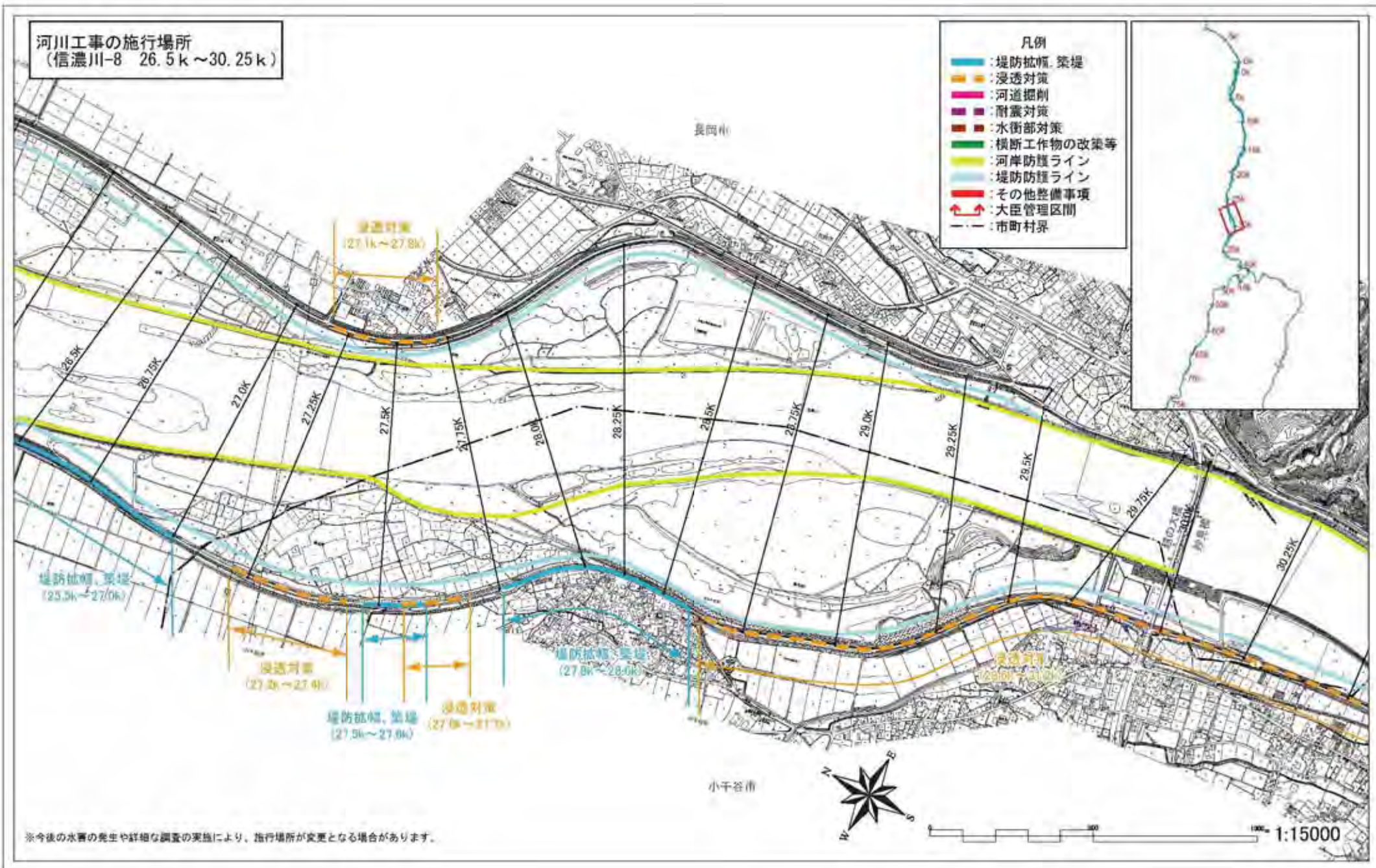
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



※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。

1:15000

附図-13

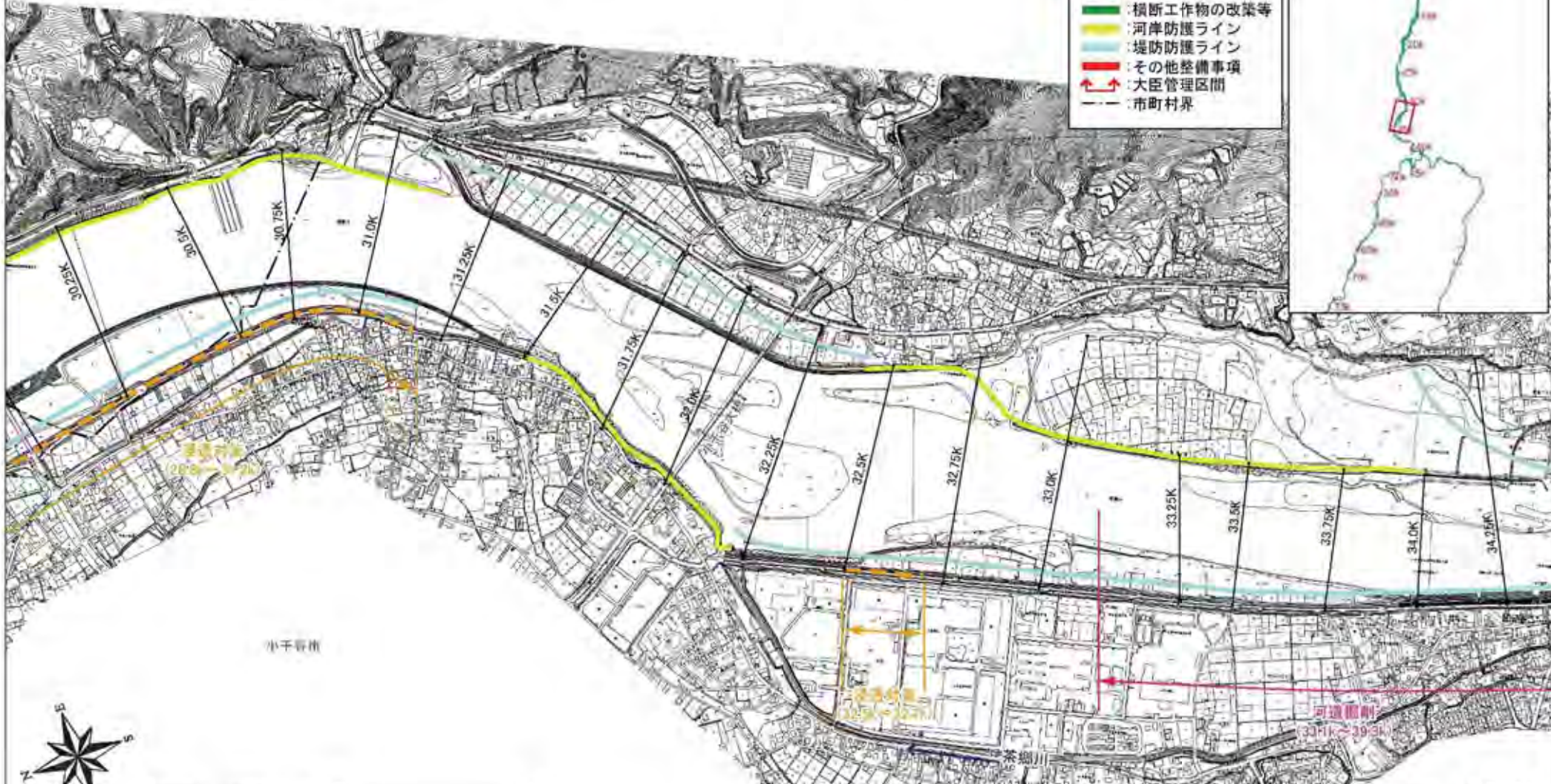


河川工事の施行場所  
(信濃川-9 30.25k~34.25k)

長岡市

小千谷市

- 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



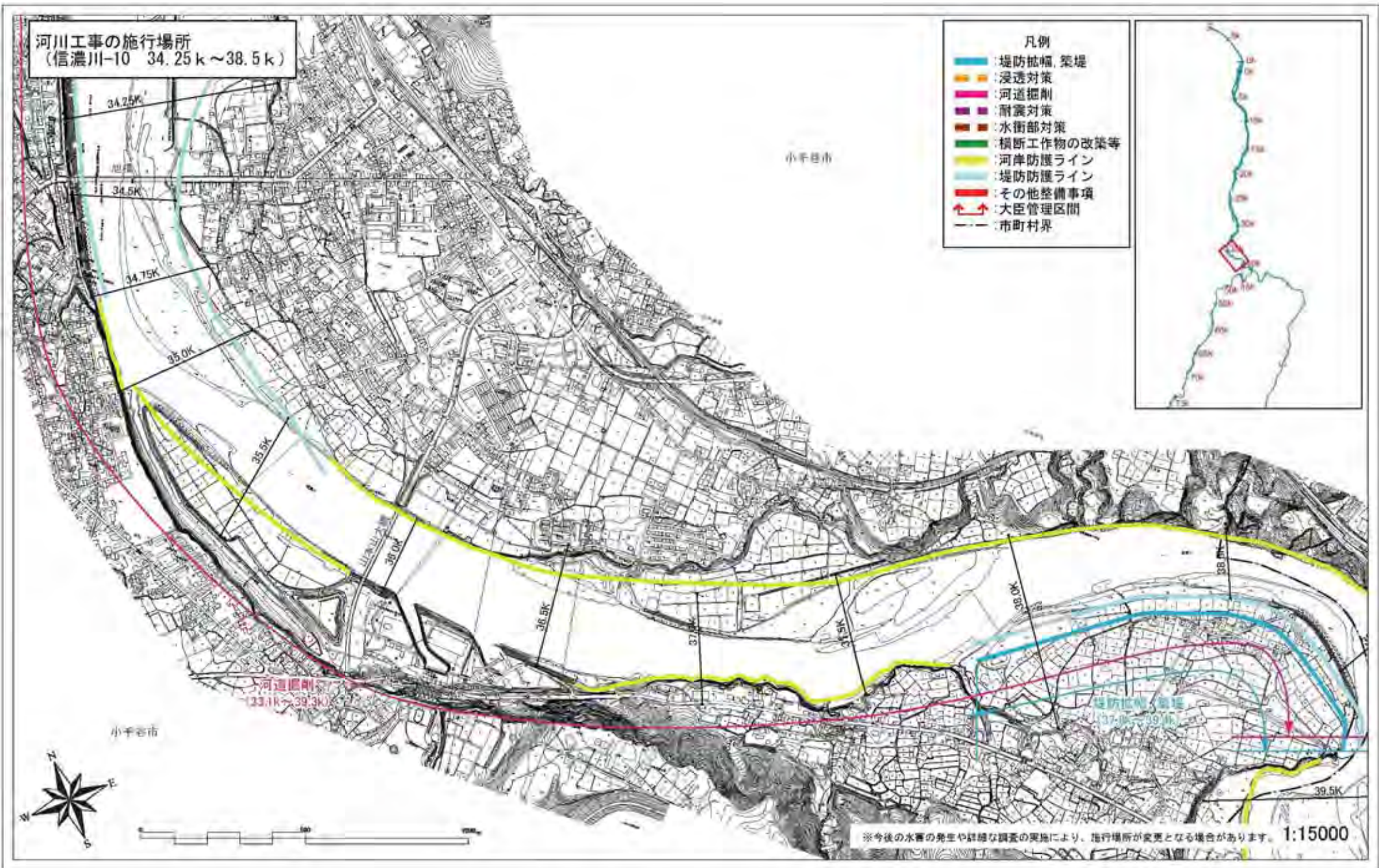
小千谷市



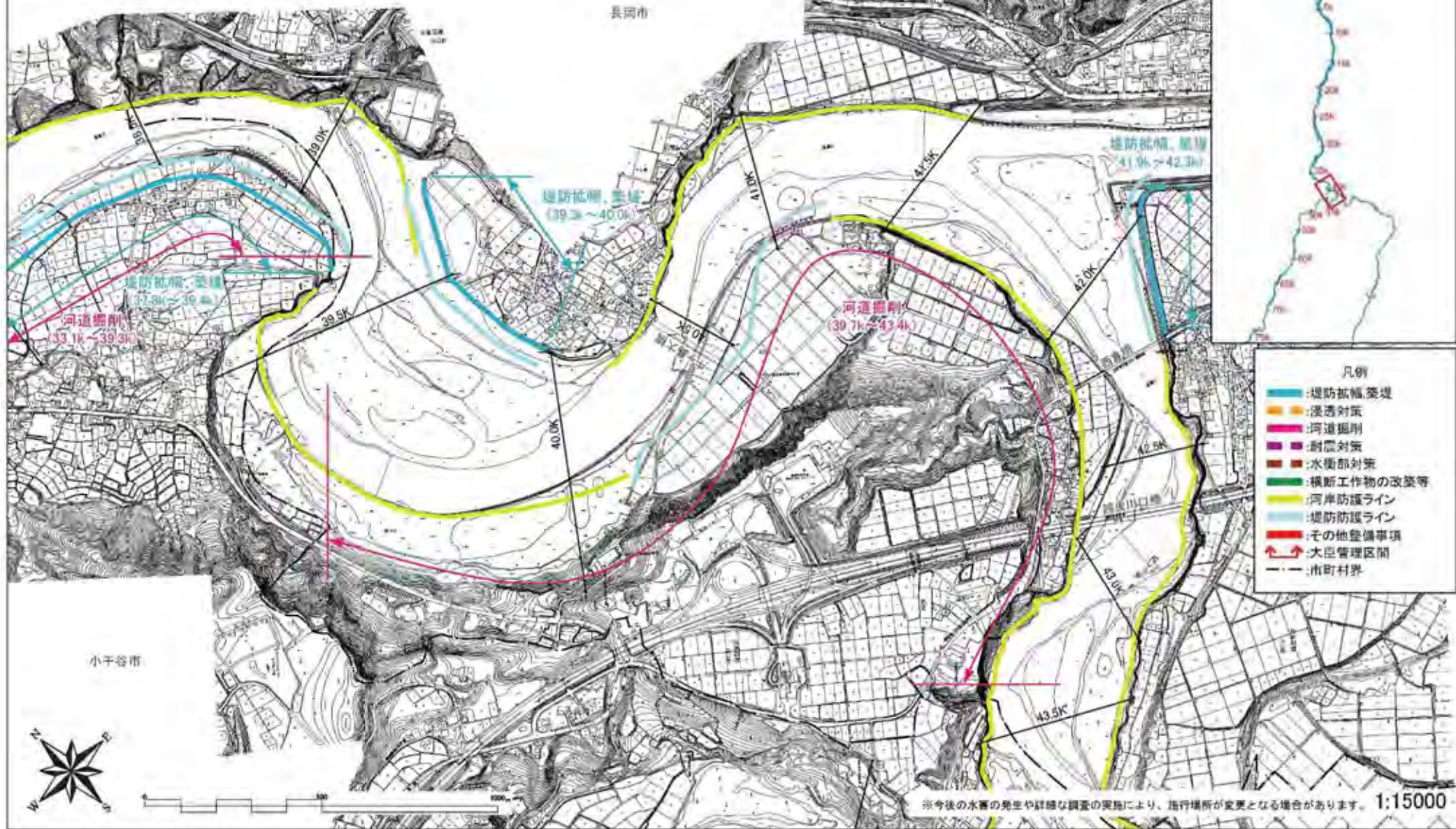
河道掘削  
33.1k~33.3k

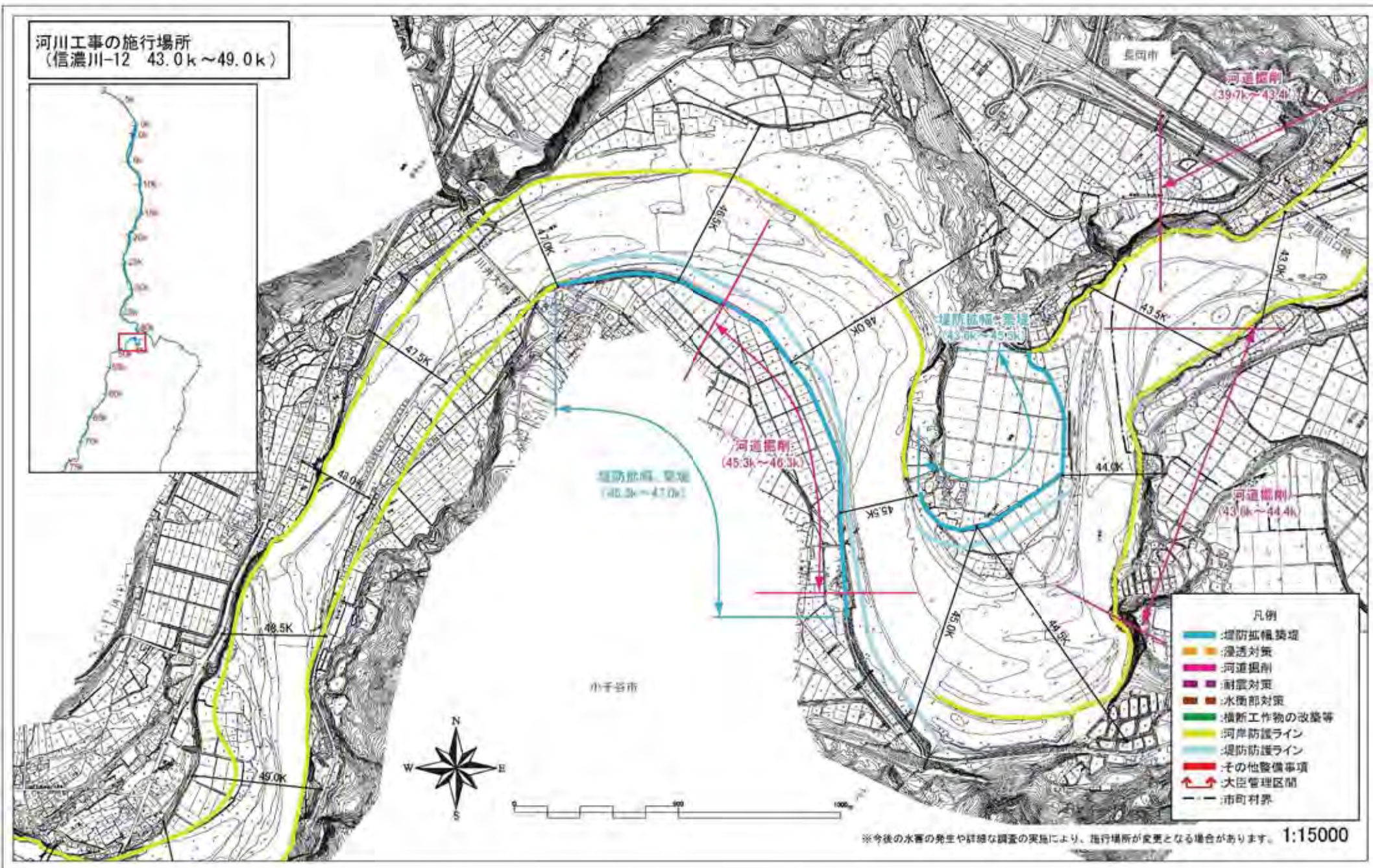
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000





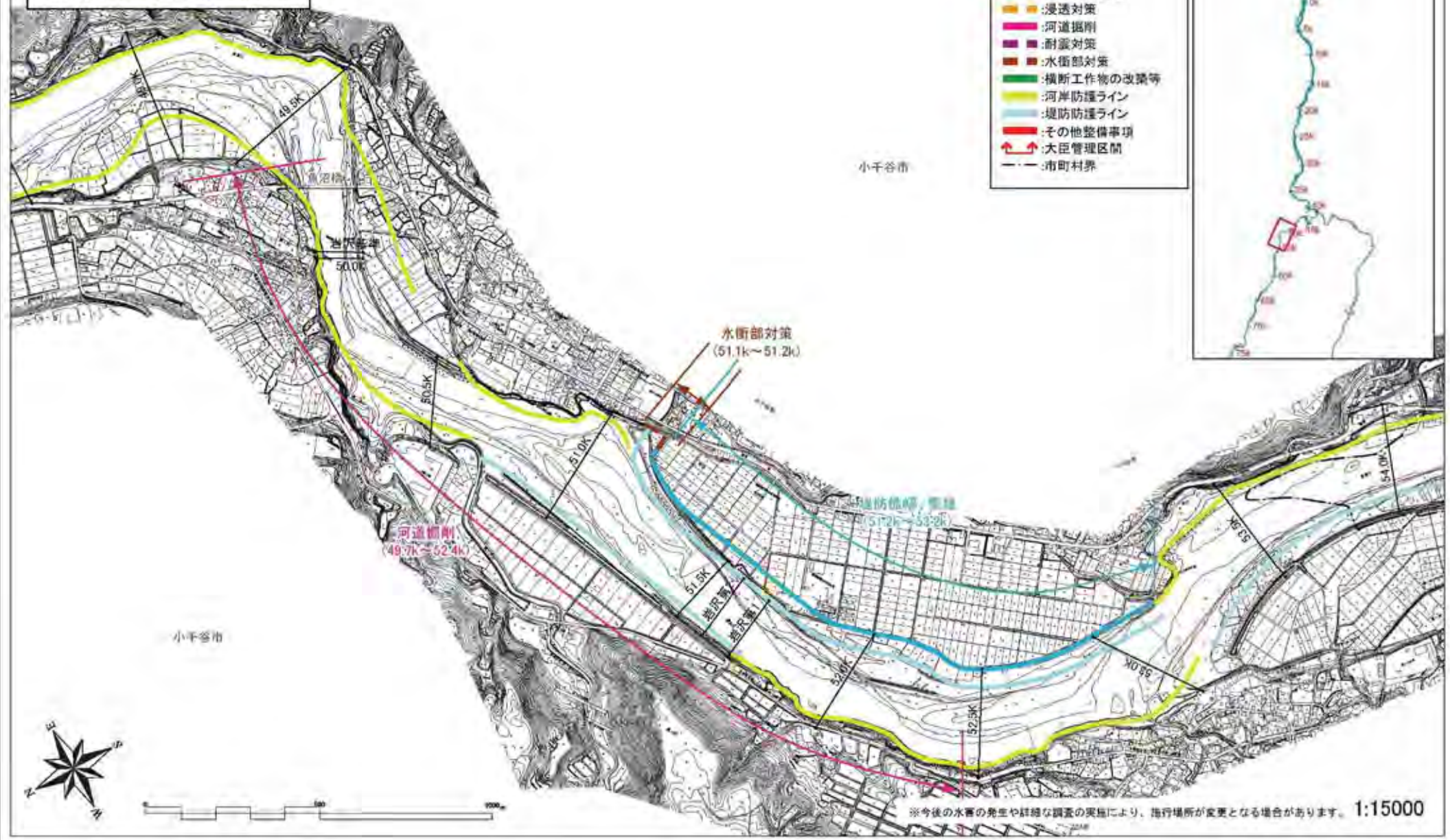
河川工事の施行場所  
(信濃川-11 38.5k~43.5k)





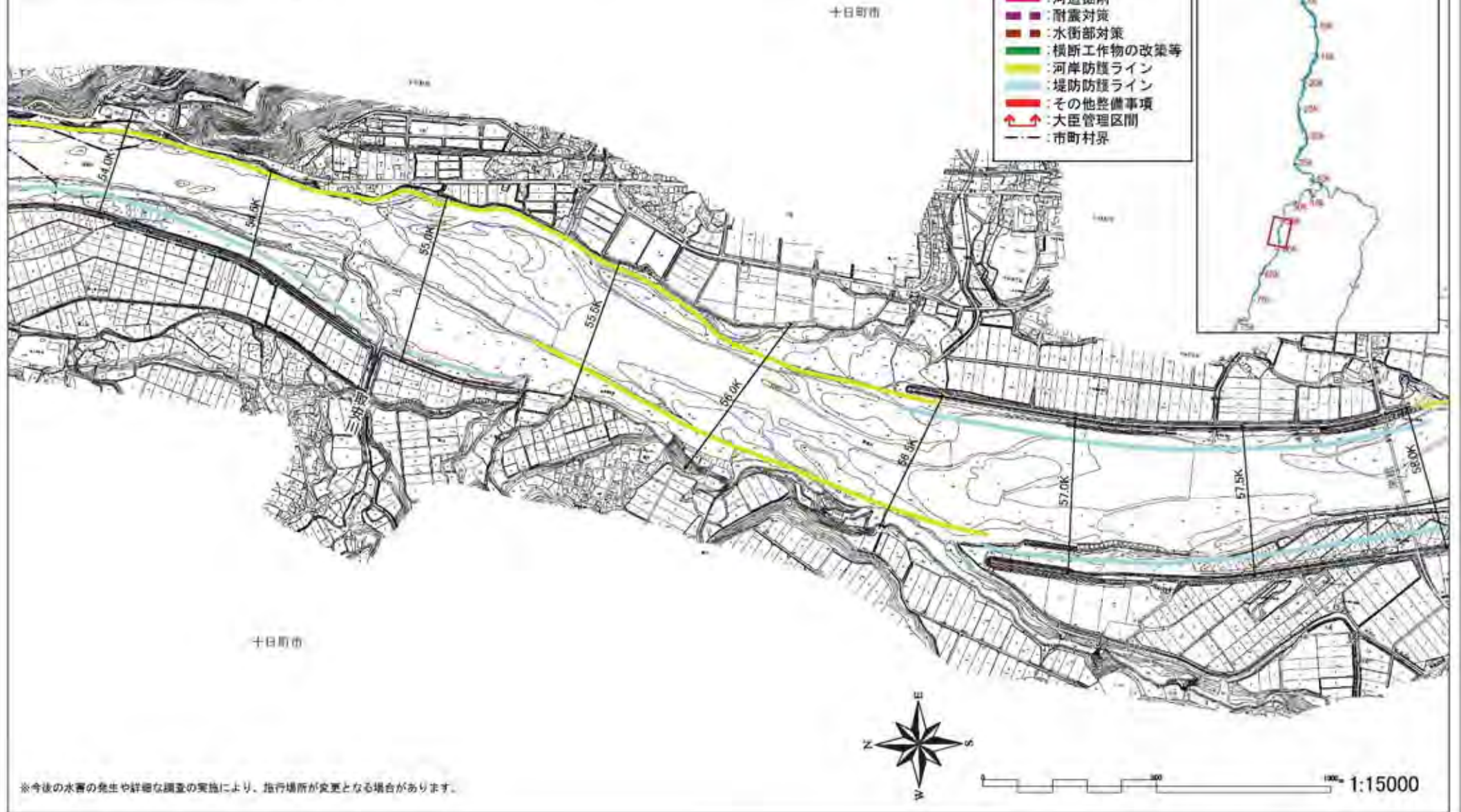
河川工事の施行場所  
(信濃川-13 49.0k~54.0k)

- 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



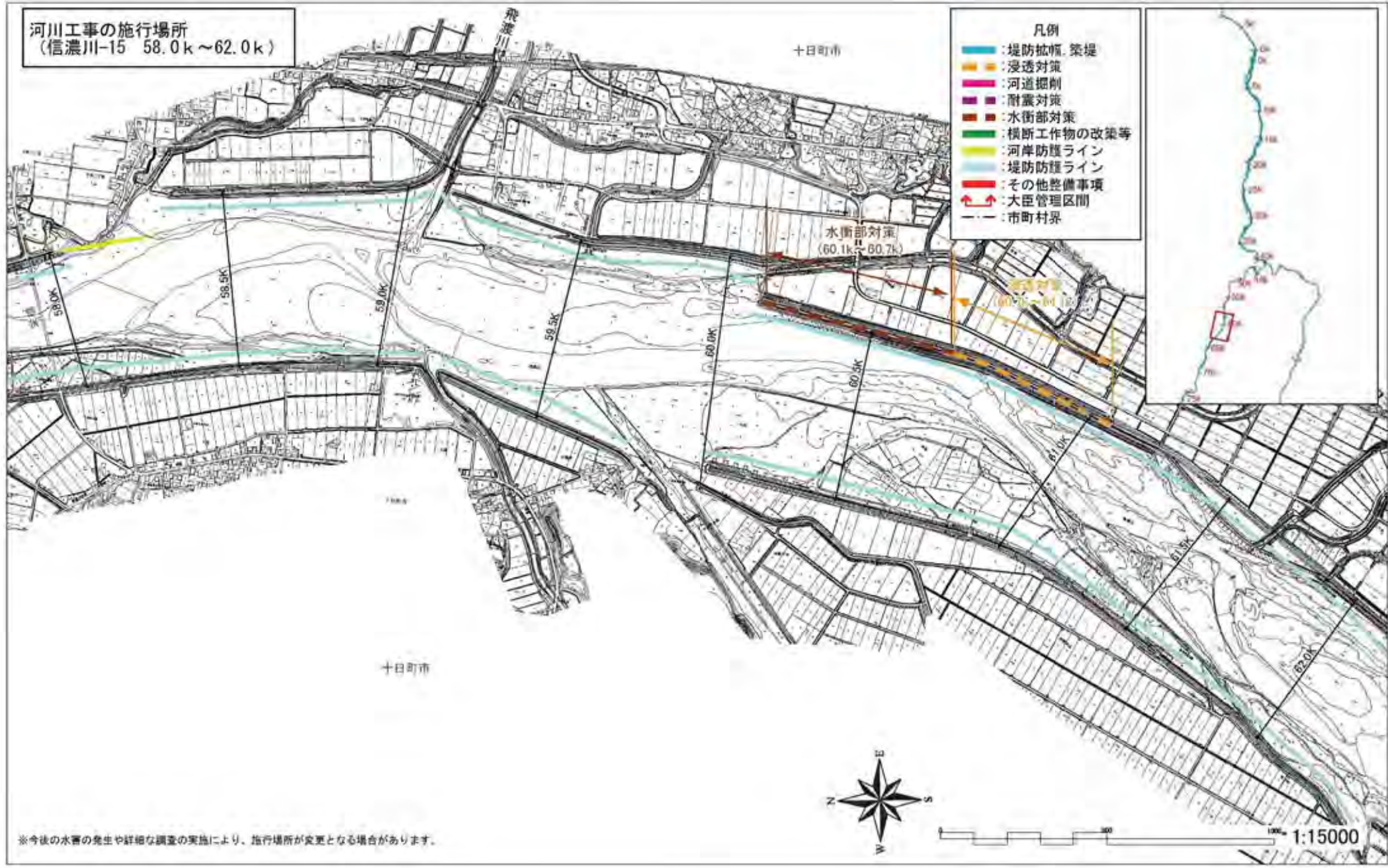
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

河川工事の施行場所  
(信濃川-14 54.0k~58.0k)



※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-15 58.0k~62.0k)

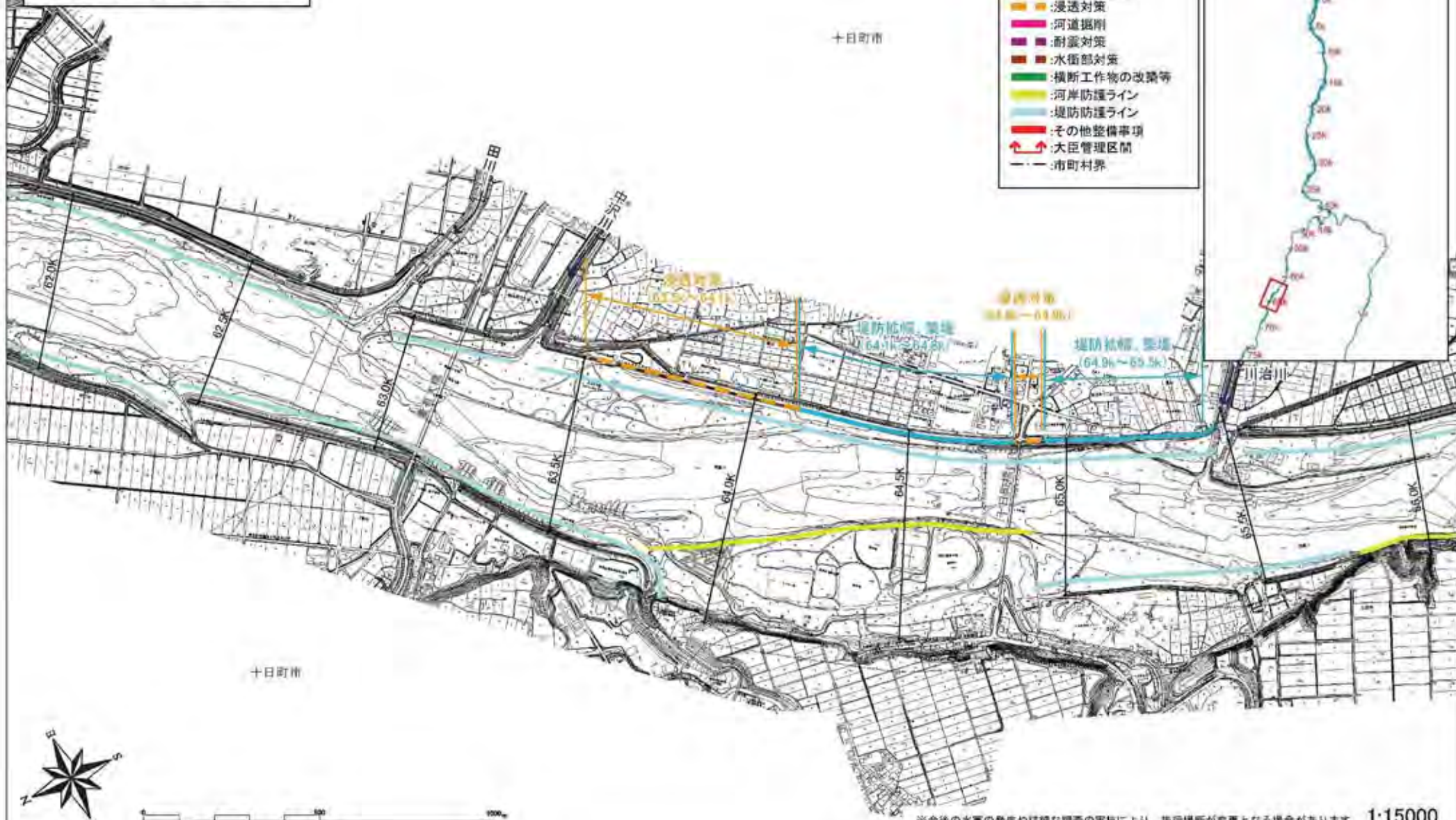


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川-16 62.0k~66.0k)

十日町市

- 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



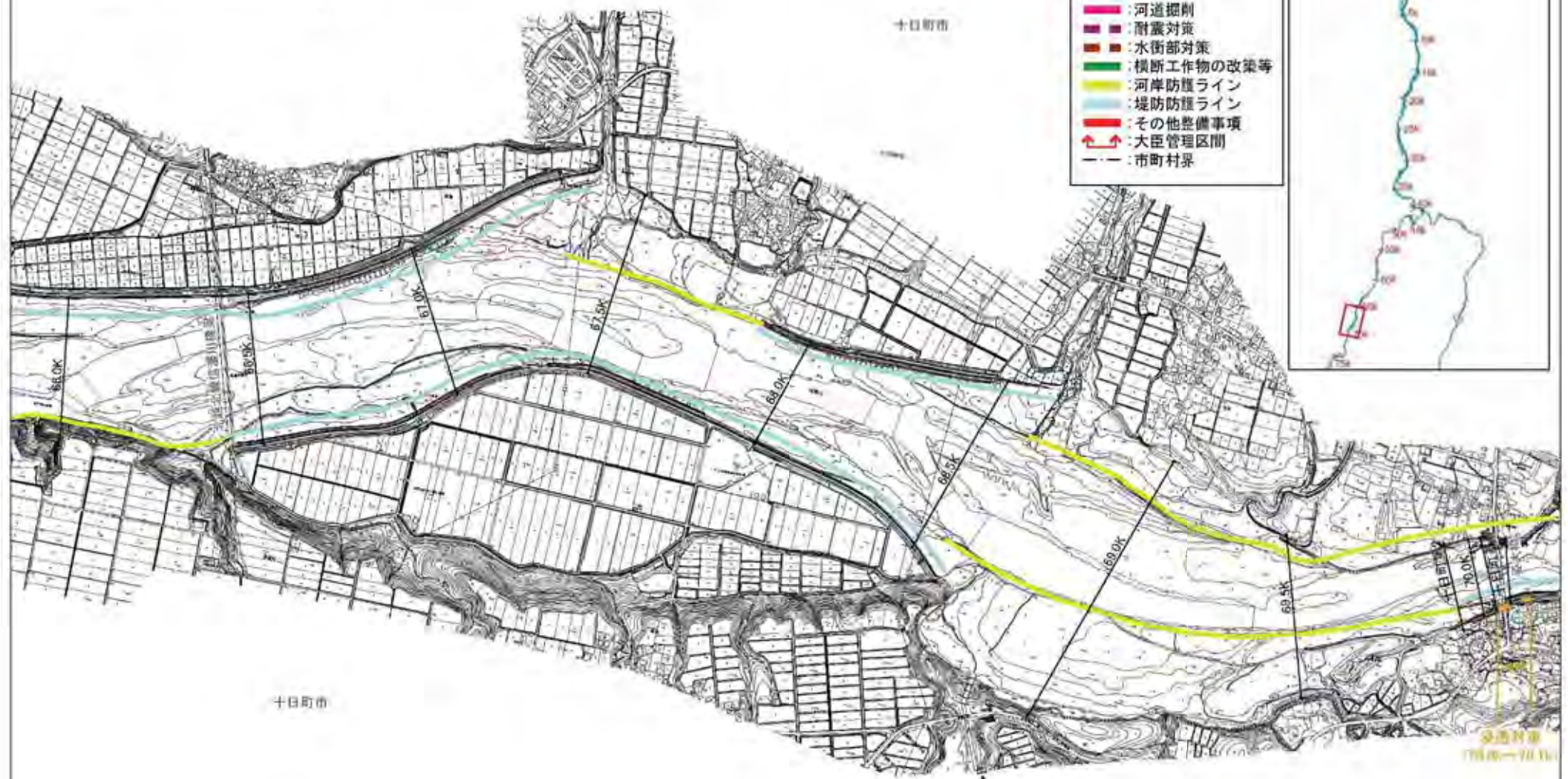
十日町市

川治川

※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-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-18 70.0k~75.0k)

水衝部対策  
(70.3k~70.5k)

十日町市

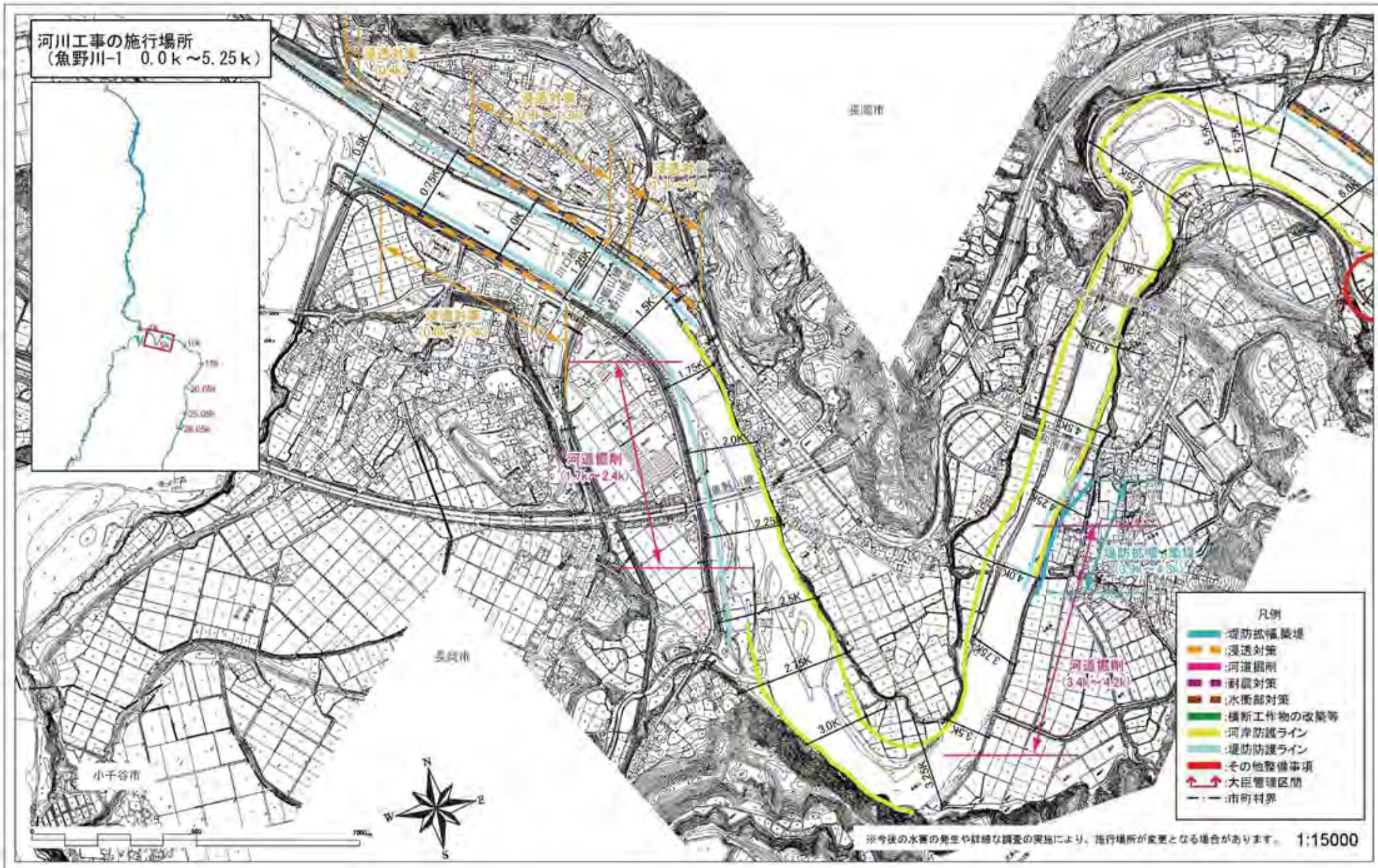
十日町市

- 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

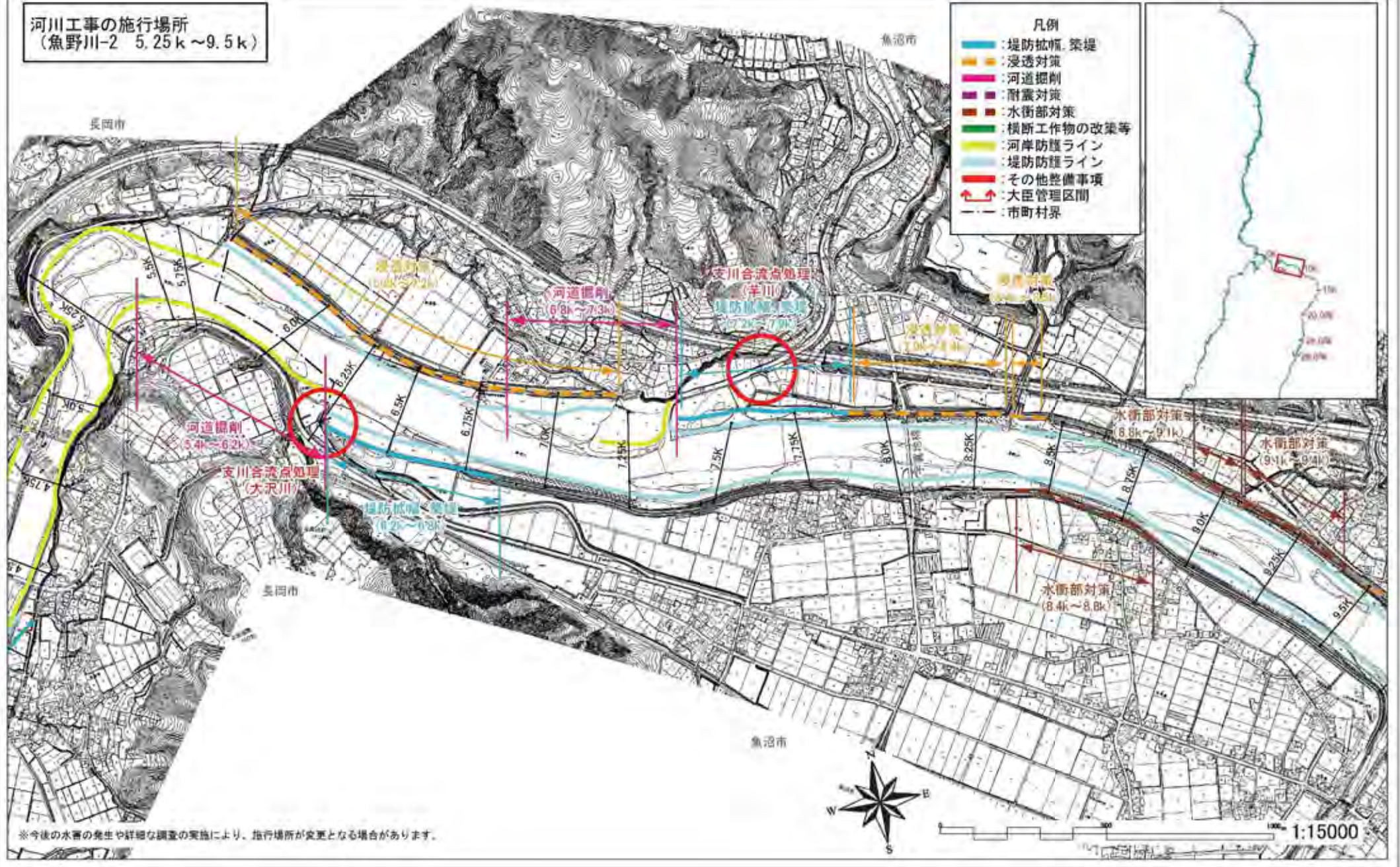


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000

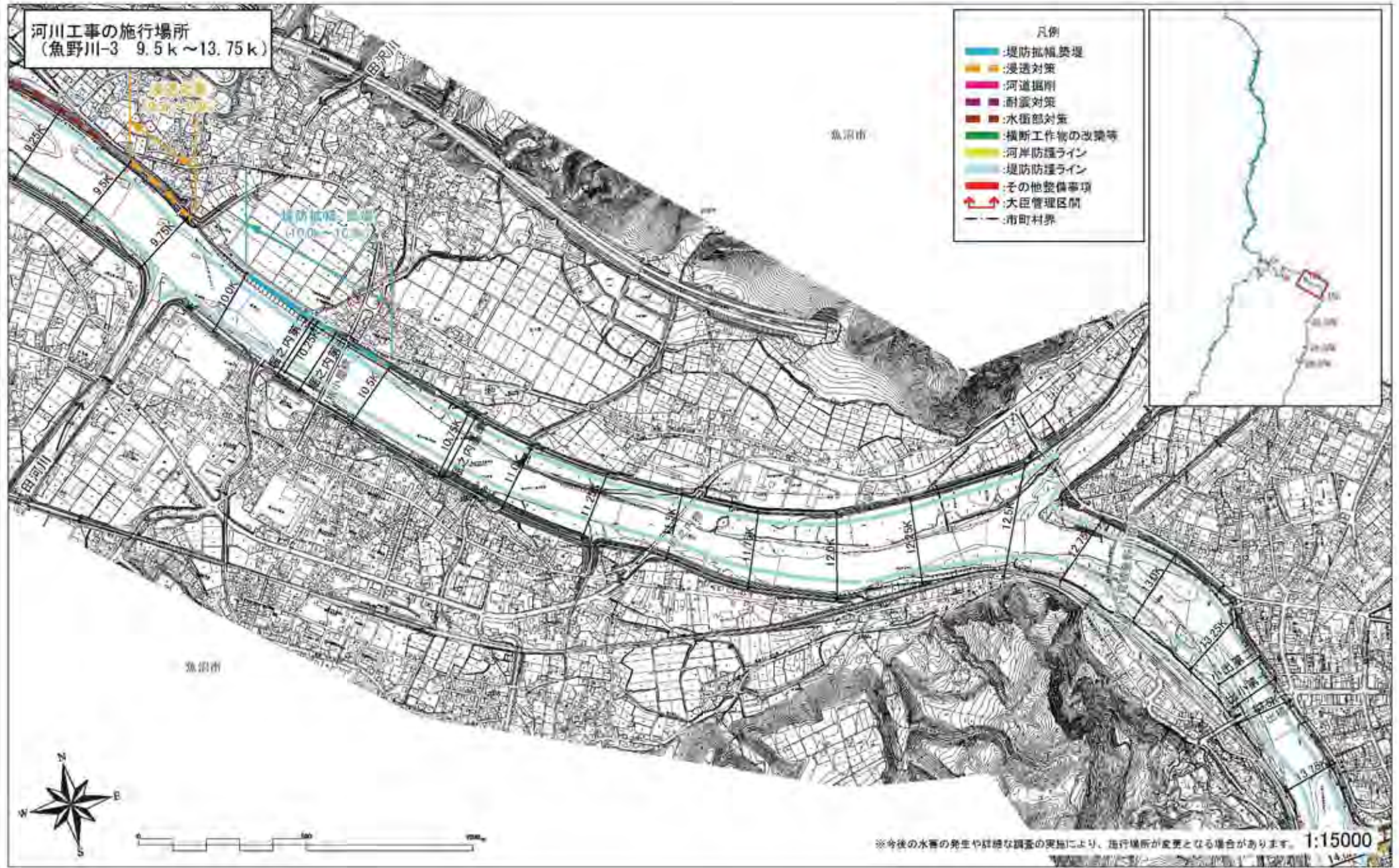


河川工事の施行場所  
(魚野川-2 5.25k~9.5k)



河川工事の施行場所  
(魚野川-3 9.5k~13.75k)

- 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地により、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-4 13.75k~17.85k)

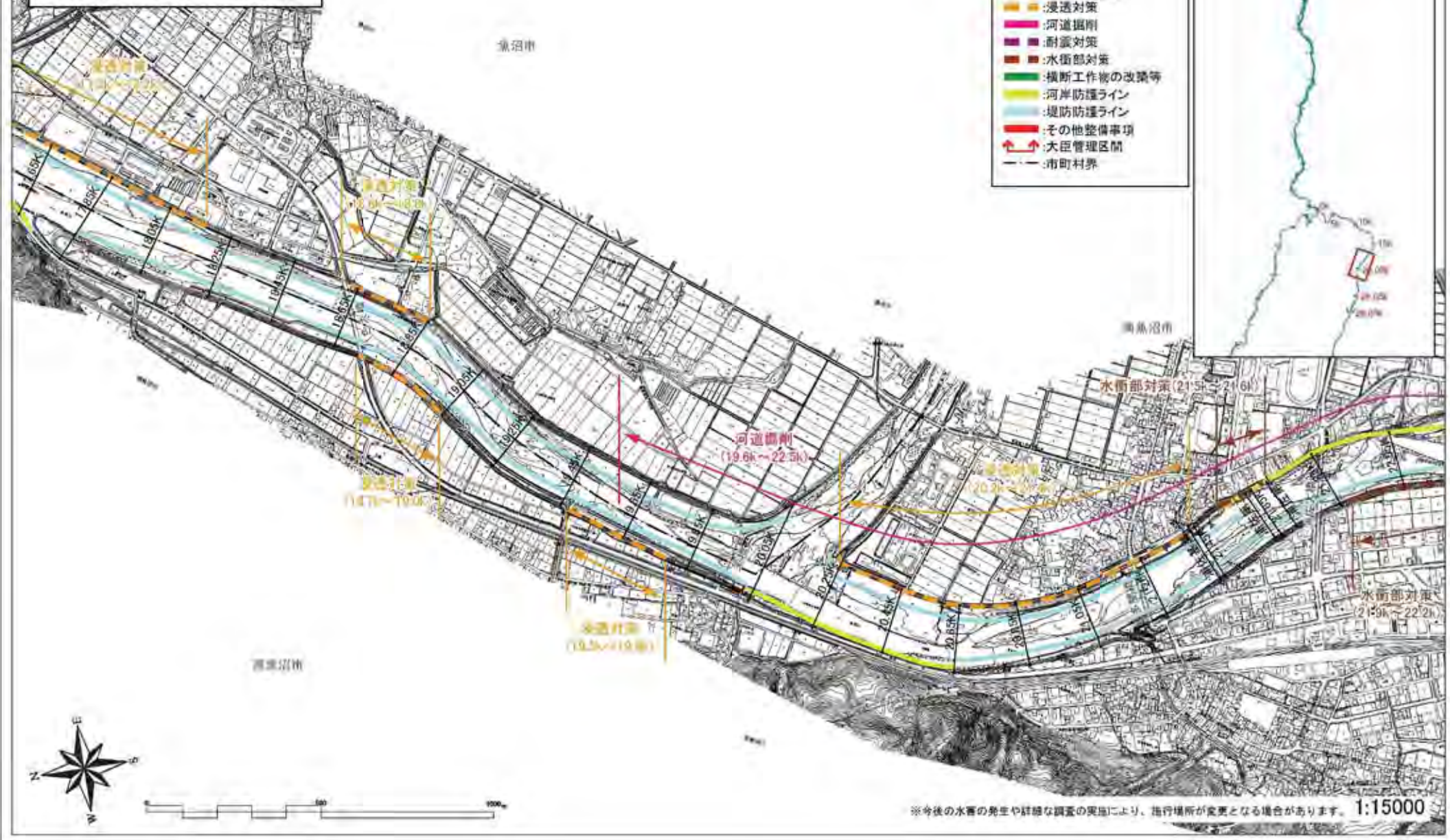
- 凡例
- : 堤防拡幅・築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界



※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  
(魚野川-5 17.85k~22.05k)

- 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

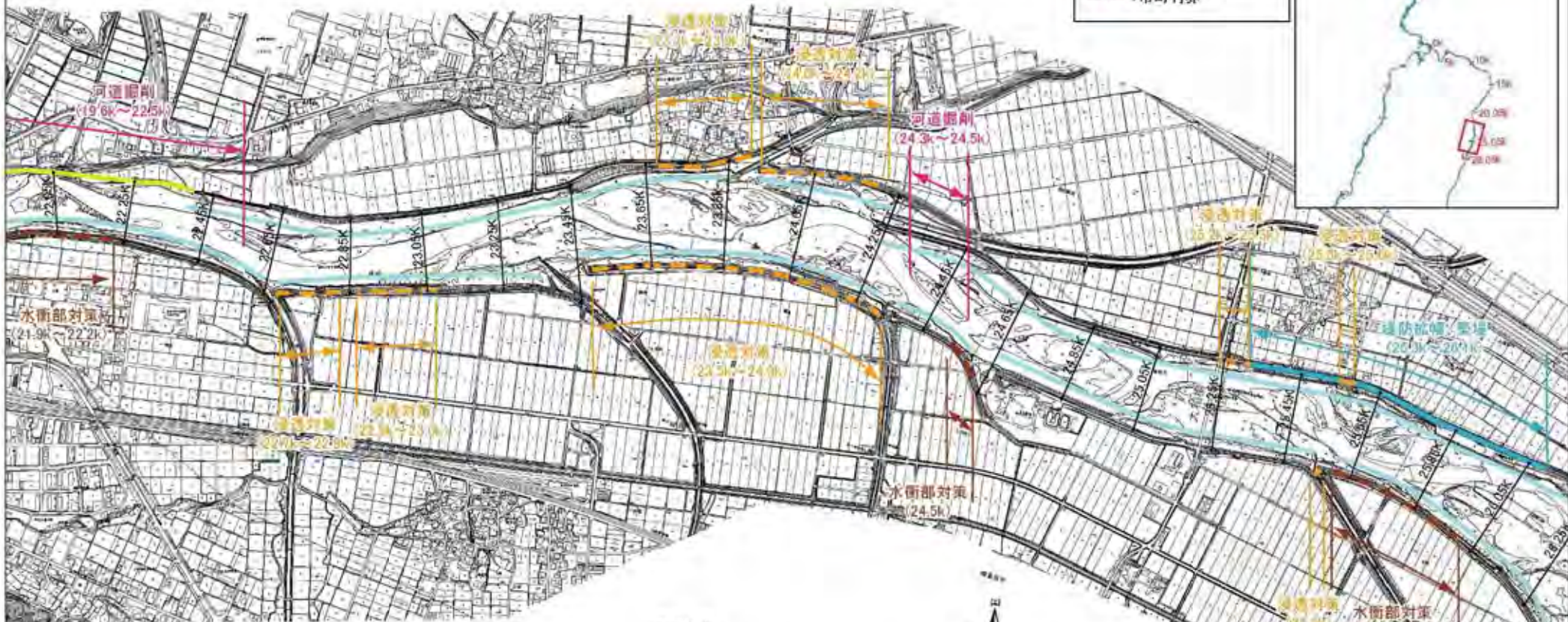
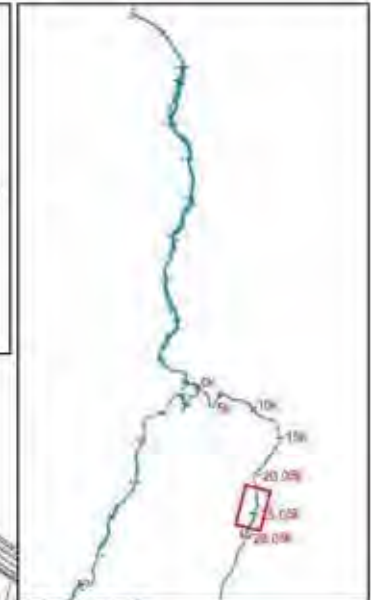


附図 29

河川工事の施行場所  
(魚野川-6 22.05k~26.05k)

南魚沼市

- 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



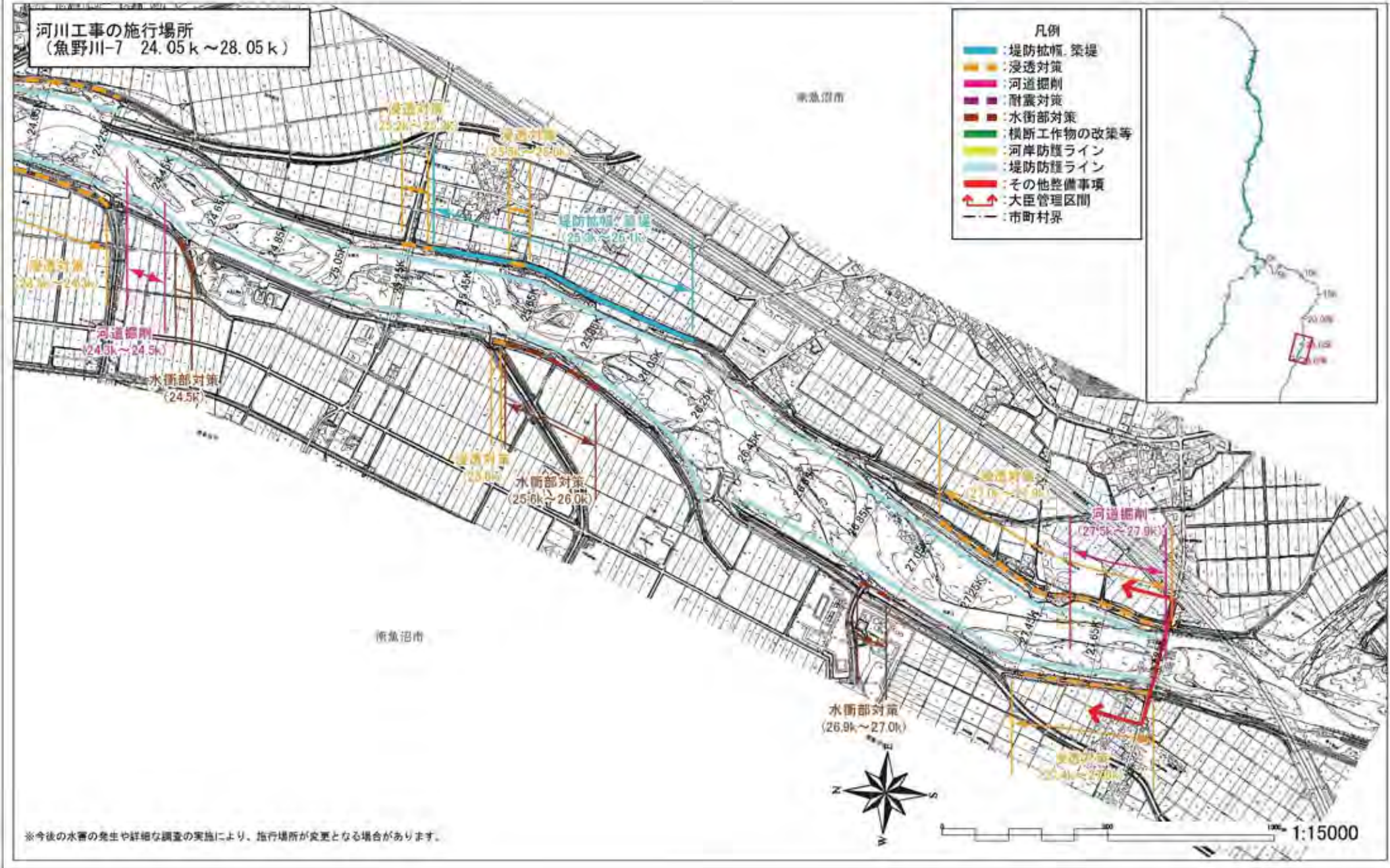
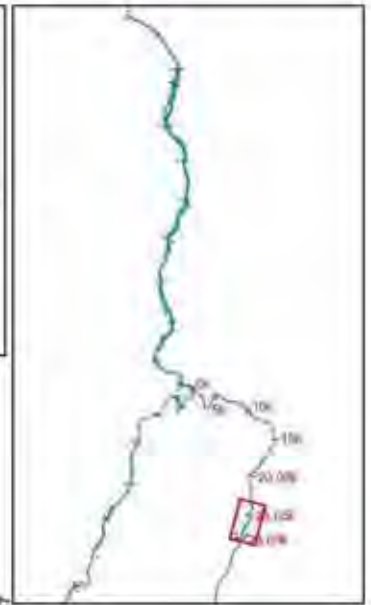
南魚沼市



※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。

河川工事の施行場所  
(魚野川-7 24.05k~28.05k)

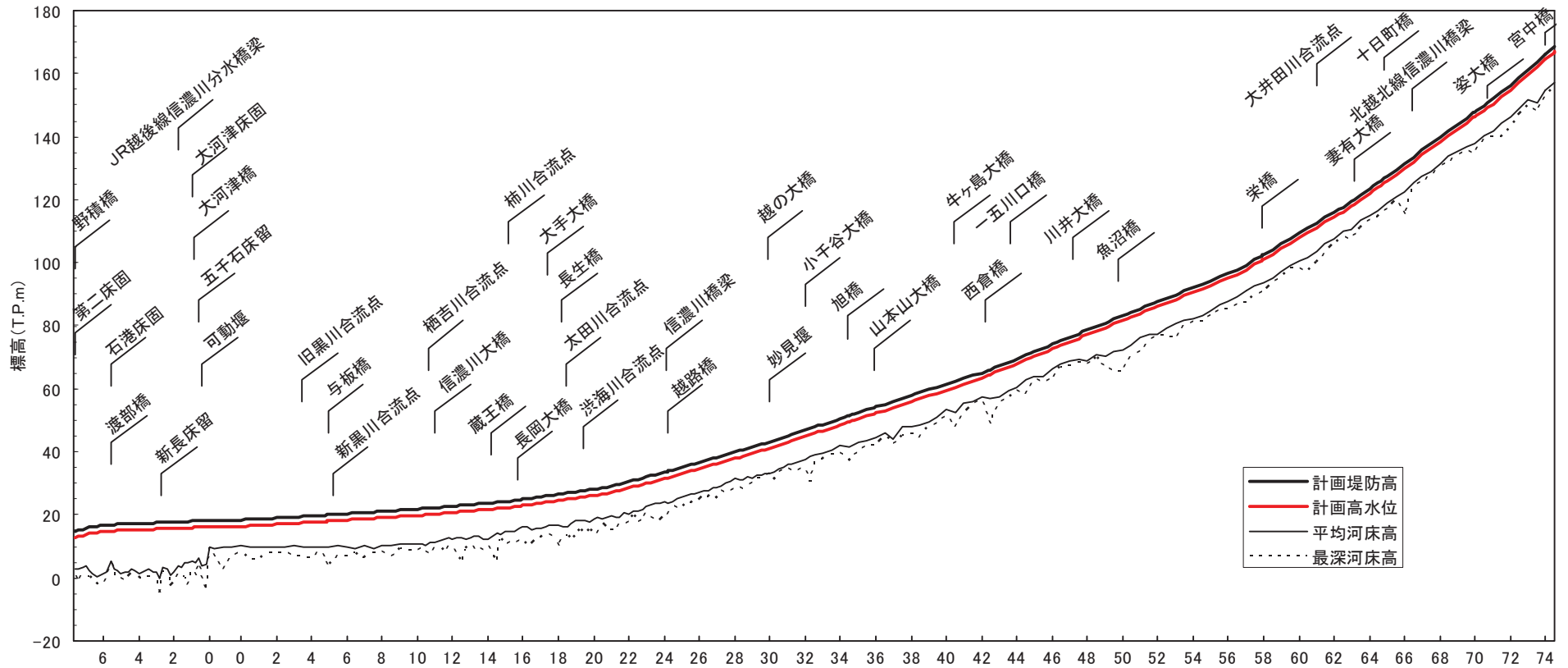
- 凡例
- 堤防拡幅・築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - ↔ 大臣管理区間
  - 市町村界



※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 31





計画堤防高(T.P.m)	16.8	17.3	17.7	18.2	18.4	19.0	19.7	20.4	21.1	21.8	22.8	23.8	25.0	26.6	28.2	30.5	33.5	36.7	39.9	43.1	46.9	50.6	54.3	57.9	61.5	64.9	69.5	74.1	78.6	83.2	87.6	92.1	96.5	102.6	109.3	116.0	123.4	131.6	139.7	147.9	156.0	166.0
計画高水位(T.P.m)	14.8	15.3	15.7	16.2	16.4	17.0	17.7	18.4	19.1	19.8	20.8	21.8	23.0	24.6	26.2	28.5	31.5	34.7	37.9	41.1	44.9	48.6	52.3	55.9	59.5	63.4	68.0	72.6	77.1	81.7	86.1	90.6	95.0	101.1	107.8	114.5	121.9	130.1	138.2	146.4	154.5	164.5
計画高水勾配	1/4,267		1/3,102		1/2,704		1/2,000		1/1,250		1/680		1/620		1/537		1/548		1/438				1/450			1/300		1/245														
平均河床高(T.P.m)	1.2	1.3	1.7	9.8	10.1	9.7	10.0	9.8	10.4	11.0	12.5	12.1	16.2	16.6	18.6	20.2	24.0	27.3	31.4	32.9	37.7	42.0	44.6	48.2	53.3	57.6	60.3	66.2	68.9	72.2	77.5	82.2	87.6	93.8	100.4	107.6	115.1	122.4	131.2	138.0	146.2	154.5
最深河床高(T.P.m)	-1.8	-0.3	-1.6	9.8	7.8	7.7	6.5	6.8	8.2	8.6	10.1	10.5	12.3	9.9	14.3	17.9	19.6	24.8	28.9	33.0	34.7	39.7	42.3	45.5	51.6	56.5	59.3	63.0	67.6	65.4	76.5	81.2	85.3	90.7	98.2	105.9	113.7	115.2	130.1	134.8	142.8	153.1
累加距離(km)	1.7	3.7	5.7	7.7	9.5	11.5	13.5	15.5	17.5	19.5	21.5	23.5	25.5	27.5	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	49.5	51.5	53.5	55.5	57.5	59.5	61.5	63.5	65.5	67.5	69.5	71.5	73.5	75.5	77.5	79.5	81.5	83.5
距離標(km)	6	4	2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	

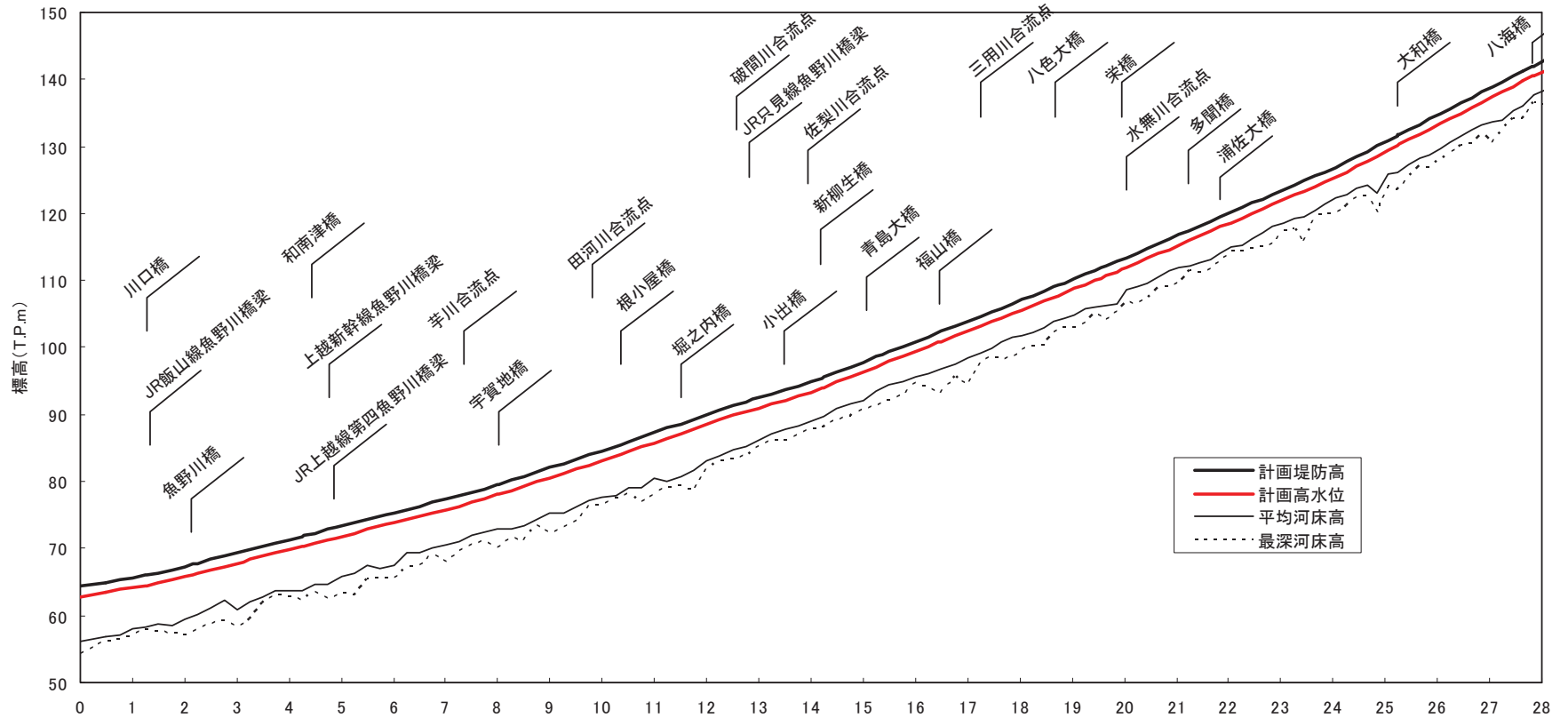
大河津分水路

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。



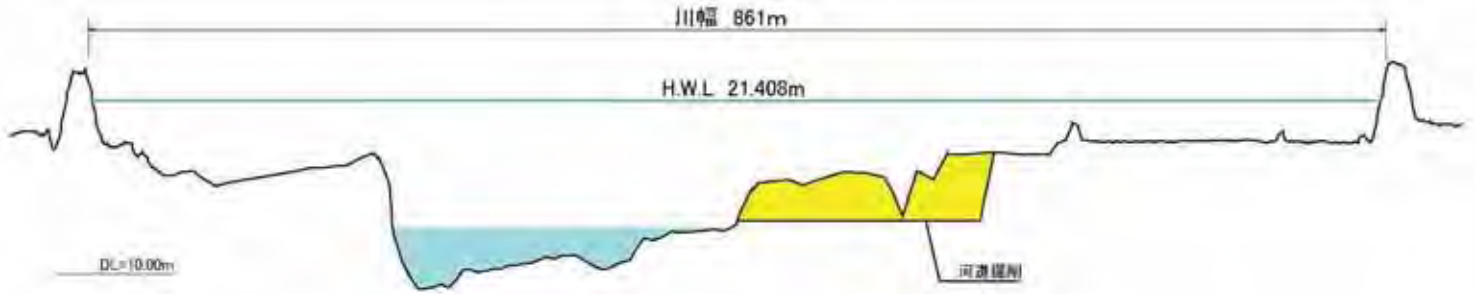
計画堤防高(T.P.m)	64.3	65.7	67.3	69.3	71.3	73.3	75.3	77.3	79.6	82.1	84.6	87.3	90.0	92.5	94.8	97.9	100.9	103.9	107.0	110.1	113.3	116.6	120.0	123.4	126.7	130.7	134.7	138.7	142.6
計画高水位(T.P.m)	62.8	64.2	65.8	67.8	69.8	71.8	73.8	75.8	78.1	80.6	83.1	85.8	88.5	91.0	93.3	96.4	99.4	102.4	105.5	108.6	111.8	115.1	118.5	121.9	125.2	129.2	133.2	137.2	141.1
計画高水勾配	← 1/750 →		← 1/500 →					← 1/400 →			← 1/370 →		← 1/430 →		← 1/330 →			← 1/316 →		← 1/297 →			← 1/251 →						
平均河床高(T.P.m)	56.2	58.0	59.4	60.8	63.6	65.9	67.4	70.6	72.9	75.3	77.6	80.4	83.0	86.3	89.1	92.2	95.6	98.4	101.6	104.7	108.1	111.8	114.8	118.4	122.0	125.2	129.4	133.7	138.2
最深河床高(T.P.m)	54.2	57.1	57.0	58.2	62.9	63.2	65.7	67.9	70.1	72.2	76.5	78.1	81.8	85.1	87.8	90.7	94.6	94.4	99.4	102.9	106.3	109.4	114.0	117.0	120.0	123.1	127.8	131.0	136.4
累加距離(km)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0
距離標(km)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

魚野川縦断面図

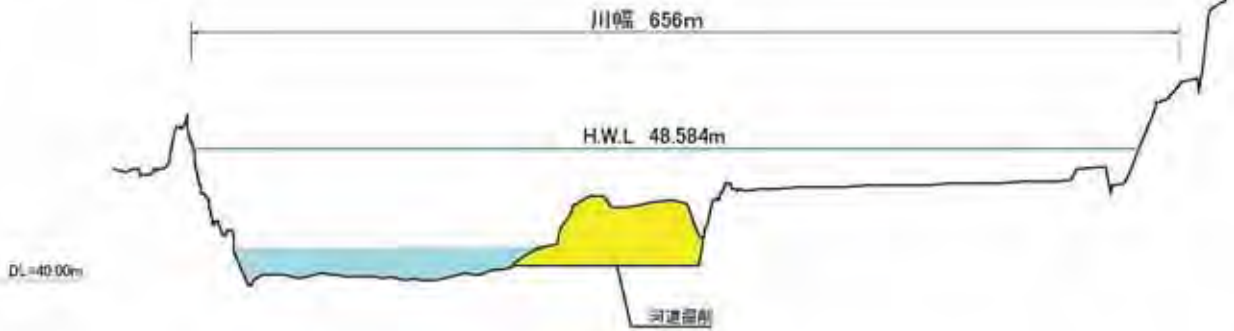
※計画堤防高は標準的な高さを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

※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。

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。