

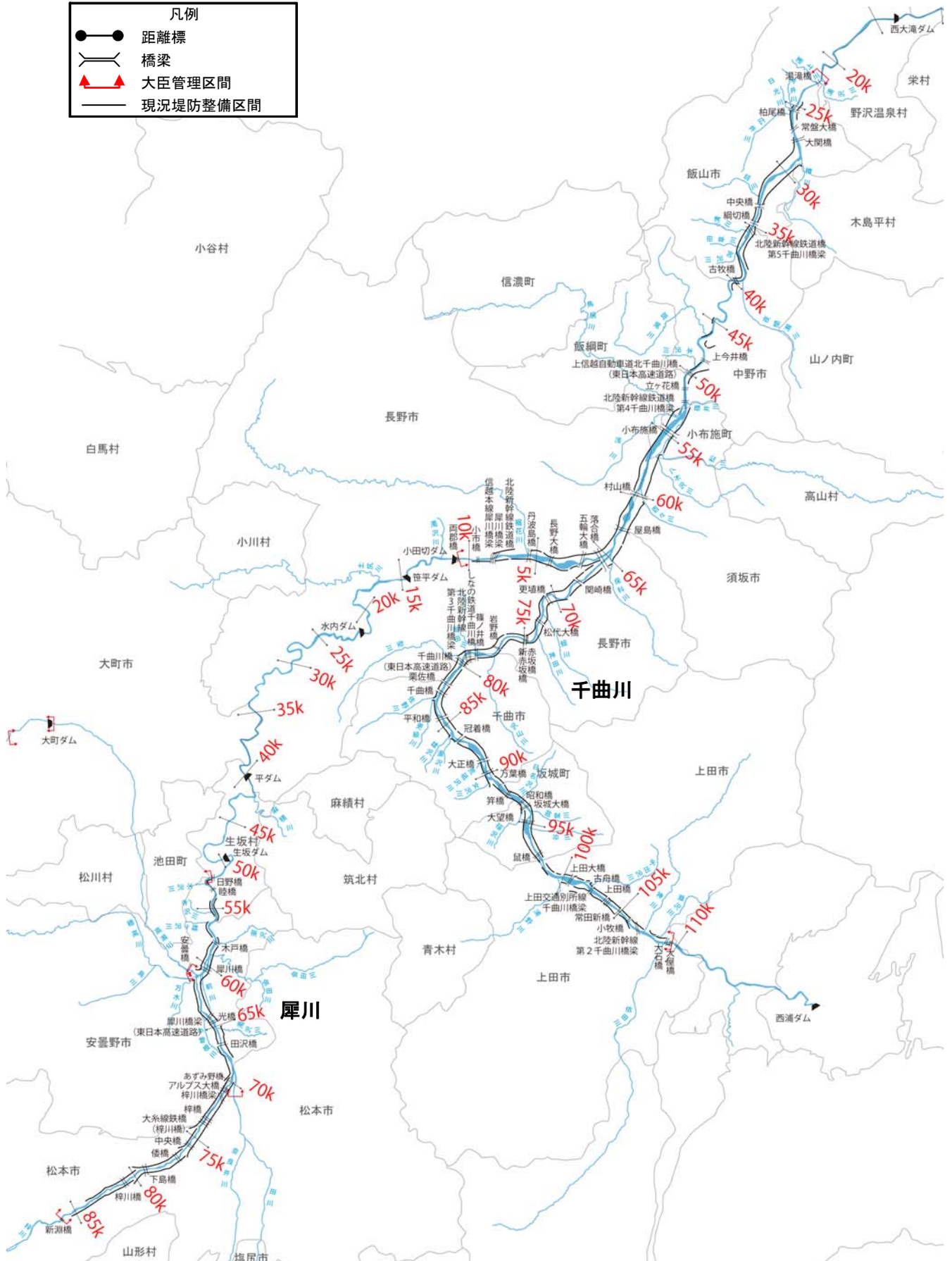
# 信濃川水系河川整備計画（附図）

## 〔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 野沢温泉村平地先～飯山市飯山地先	22.00k～32.00k	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	木島平村穂高地先	28.69k～29.34k	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	29.98k～30.78k	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	31.86k～33.50k	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	飯山市木島地先～中野市田上地先	35.13k～38.22k	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	飯山市静間地先～飯山市蓮地先 中野市岩井地先	35.75k～36.25k	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	飯山市蓮地先	37.16k～39.71k	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市豊津地先	44.85k～45.28k	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市豊津地先	45.75k～46.85k	左岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市替佐地先～長野市豊野町蟹沢地先 中野市田麦地先～中野市立ヶ花地先	45.75k～52.25k	-	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	47.84k	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	48.74k～50.81k	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	中野市上今井地先	48.85k～49.93k	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	52.20k～52.49k	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	長野市津野地先 小布施町飯田地先～須坂市相之島地先	55.25k～57.25k	-	河道掘削	河積確保を図るため
千曲川	須坂市福島地先～ 長野市若穂綿内地先	60.34k～62.80k	右岸	築堤	築堤するため
千曲川	長野市柳原地先～ 長野市屋島地先	60.80k～64.10k	左岸	築堤 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	長野市若穂綿内地先	62.80k～63.76k	右岸	築堤 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	長野市屋島地先～ 長野市大豆島地先	64.10k～65.31k	左岸	築堤 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	長野市若穂牛島地先	65.00k～65.82k	右岸	築堤 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	長野市若穂牛島地先 長野市若穂牛島地先	65.25k～66.25k	-	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	69.07k～71.50k	右岸	築堤 築堤	築堤するため
千曲川	長野市小島田町地先	70.55k～71.50k	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
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	70.75k～80.75k	-	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	78.60k～79.85k	左岸	築堤 築堤	築堤するため
千曲川	千曲市屋代地先	78.91k～79.17k	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	79.81k～80.36k	右岸	築堤 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	長野市篠ノ井塩崎地先～千曲市野高場地先	81.22k～82.25k	左岸	築堤 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。

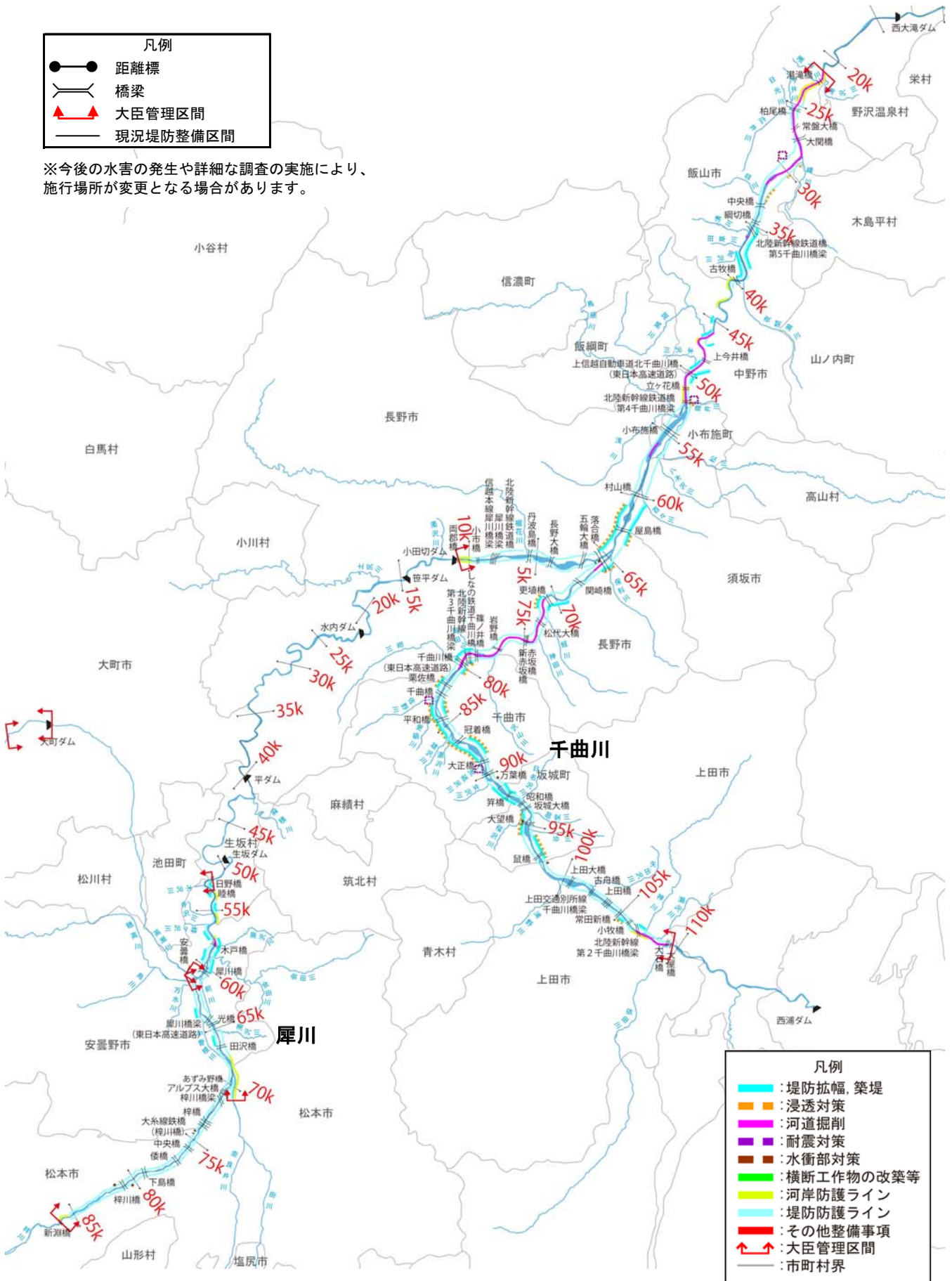
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表〔上流部〕

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	82.75k～84.25k	右岸	築堤	築堤するため
				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	千曲市八幡地先	83.20k～84.25k	左岸	築堤	築堤するため
				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	千曲市八幡地先～千曲市須坂地先	84.36k～85.90k	左岸	築堤	築堤するため
				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	千曲市須坂地先～千曲市若宮地先	85.93k～88.84k	左岸	築堤	築堤するため
				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	千曲市千本柳地先～千曲市上徳間地先	86.63k～88.16k	右岸	築堤	築堤するため
				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	千曲市磯部地先	90.22k～90.42k	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	90.80k～92.73k	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	91.16k～92.30k	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	93.75k～95.50k	左岸	築堤	築堤するため
				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	坂城町網掛地先	94.60k～94.78k	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	95.75k～97.87k	右岸	築堤	築堤するため
				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	上田市下塩尻地先	98.10k～98.40k	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	105.50k～105.75k	左岸	築堤	築堤するため
				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	上田市国分地先	106.75k～107.25k	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	106.75k～109.25k	-	河道掘削	河積確保を図るため
犀川	長野市若穂牛島地先	-0.10k～0.50k	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	52.00k～53.22k	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科南陸郷地先	53.00k～53.75k	左岸	築堤	築堤するため
犀川	生坂村小立野地先	54.22k～55.25k	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科七貴地先	57.04k～57.68k	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	57.75k～58.25k	-	河道掘削	河積確保を図るため
				築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科東川手地先	57.90k～59.05k	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科七貴地先	59.00k～59.70k	左岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市明科中川手地先	59.13k～60.13k	右岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市豊科南穂高地先	63.25k～63.86k	左岸	築堤	築堤するため
犀川	安曇野市豊科田沢地先	65.85k～66.44k	左岸	築堤	築堤するため
犀川	松本市梓川倭地先	73.74k～73.92k	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	80.17k～80.33k	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	81.10k～81.25k	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。



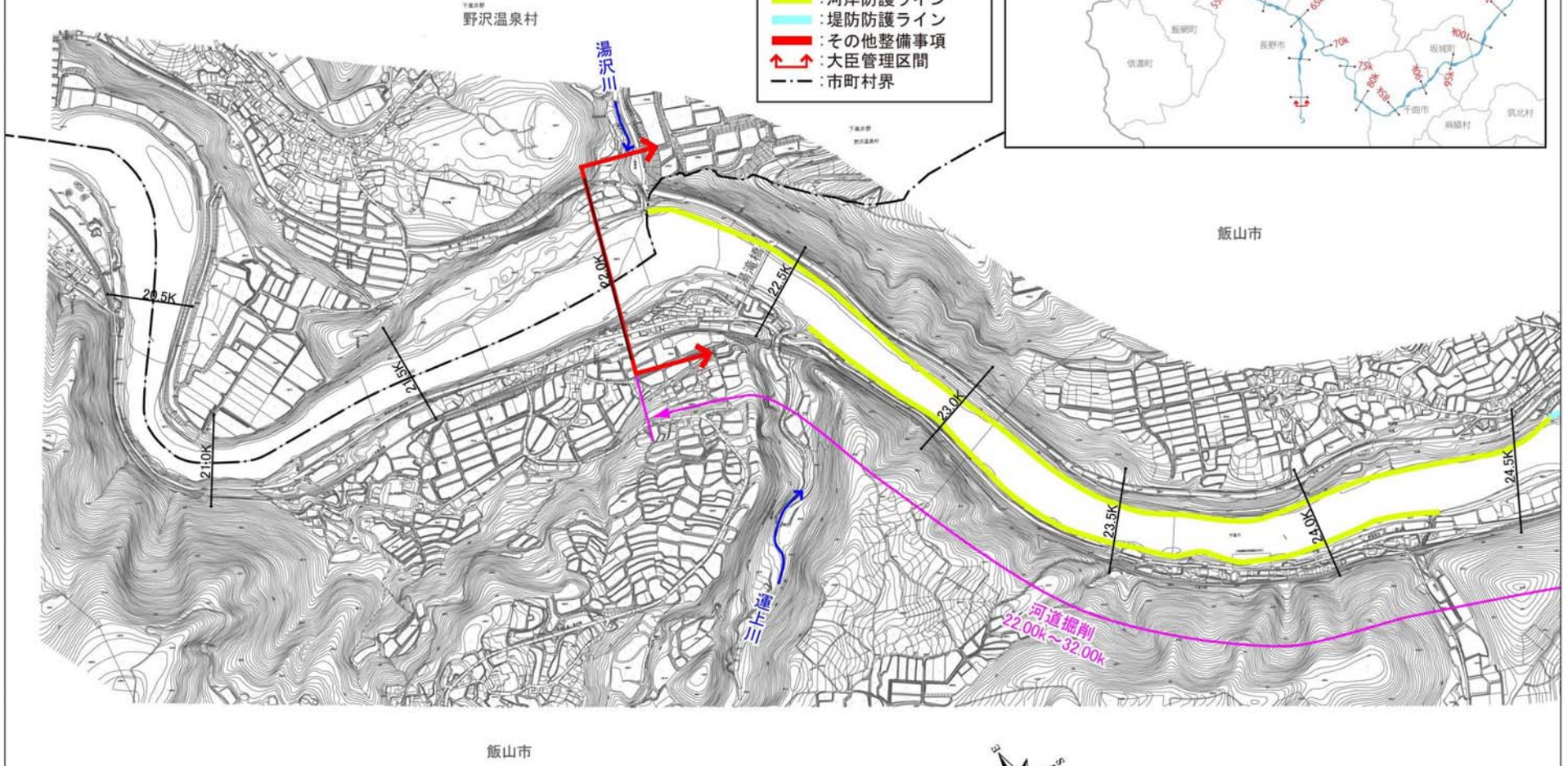
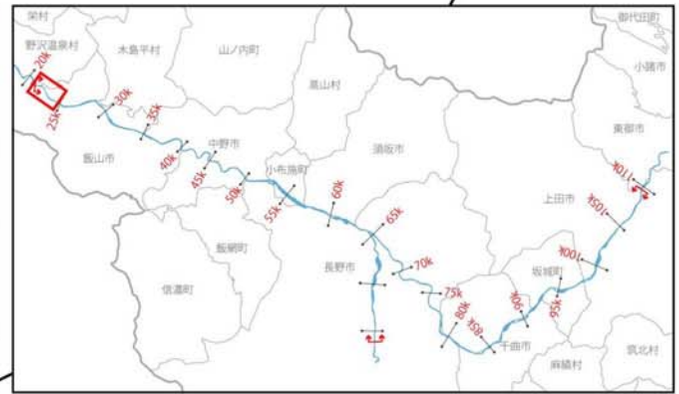
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、  
施行場所が変更となる場合があります。



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。

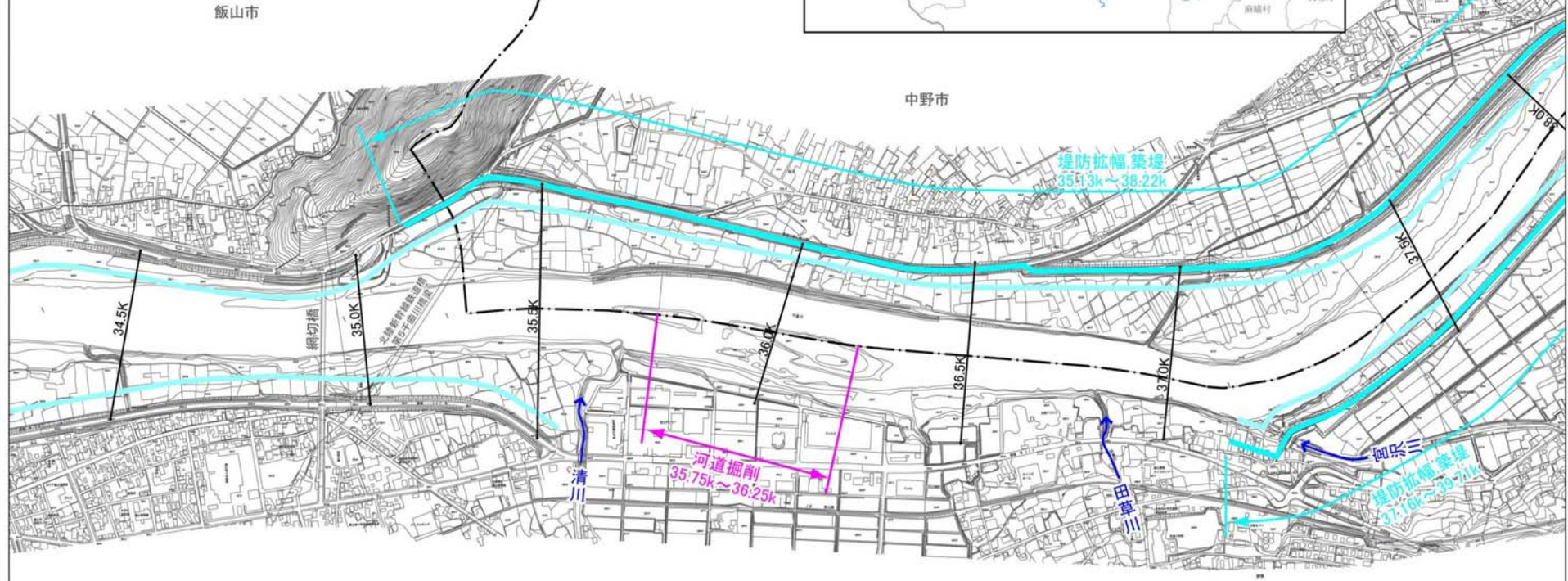
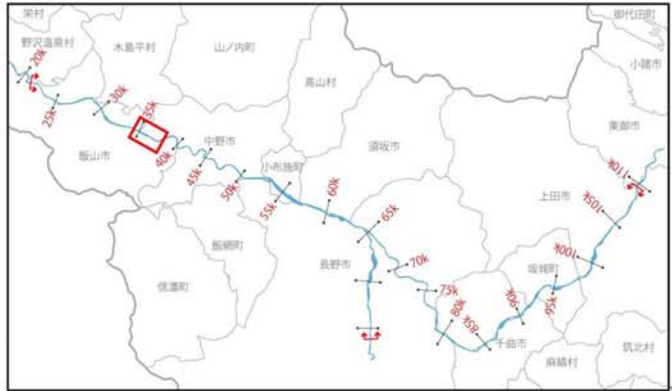




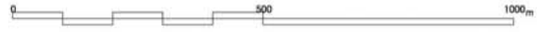
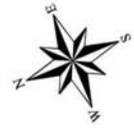


河川工事の施行場所  
(千曲川-5 34.5k~37.5k)

- 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
  - : 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



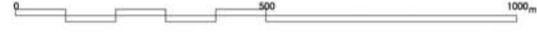
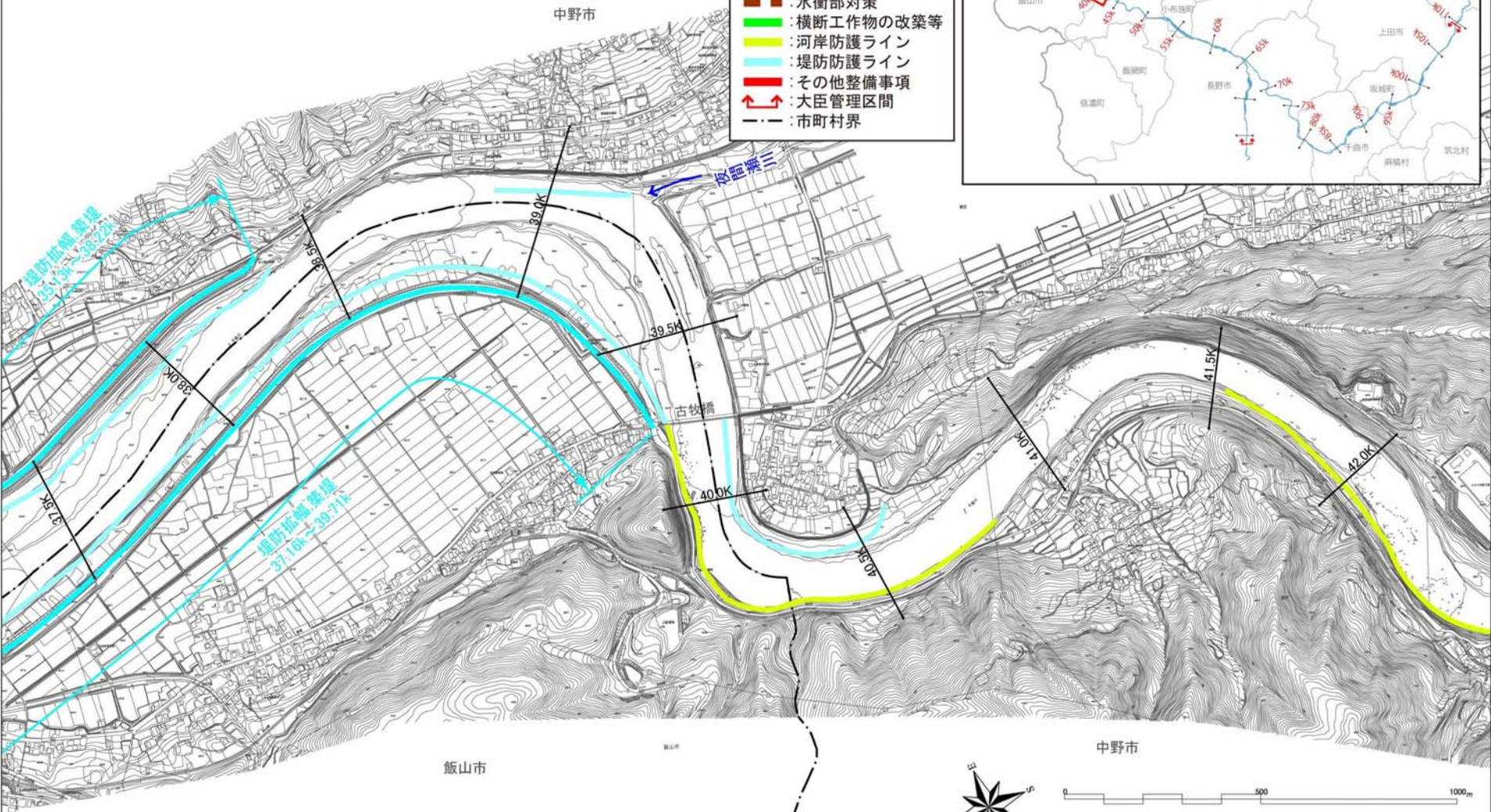
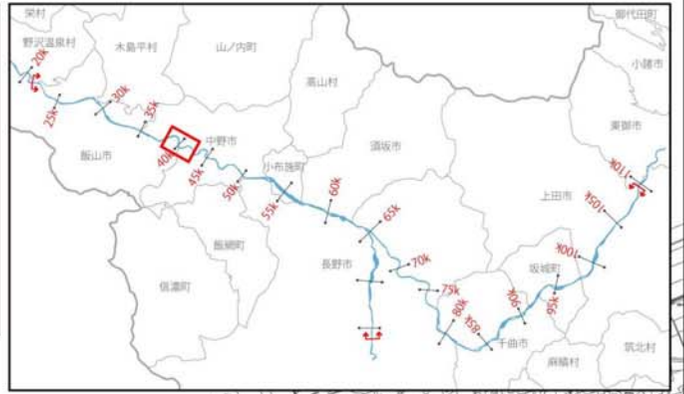
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



1:15000

河川工事の施行場所  
(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



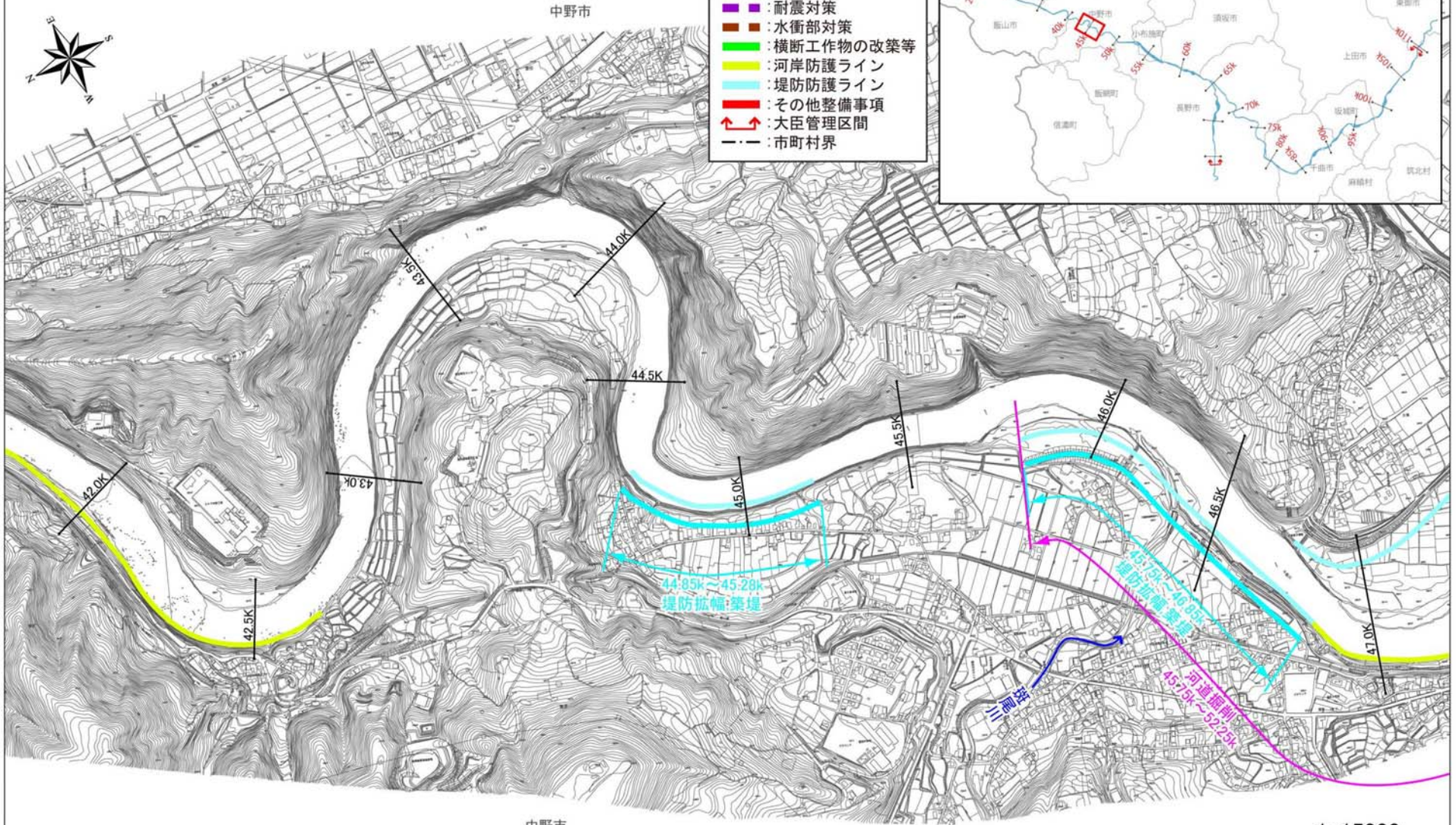
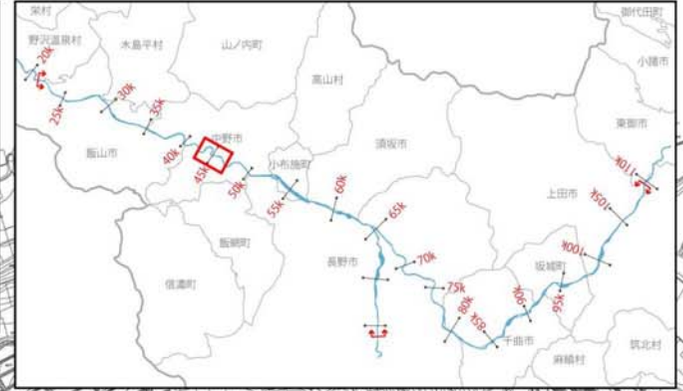
1:15000

※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  
(千曲川-7 42.0k~47.0k)



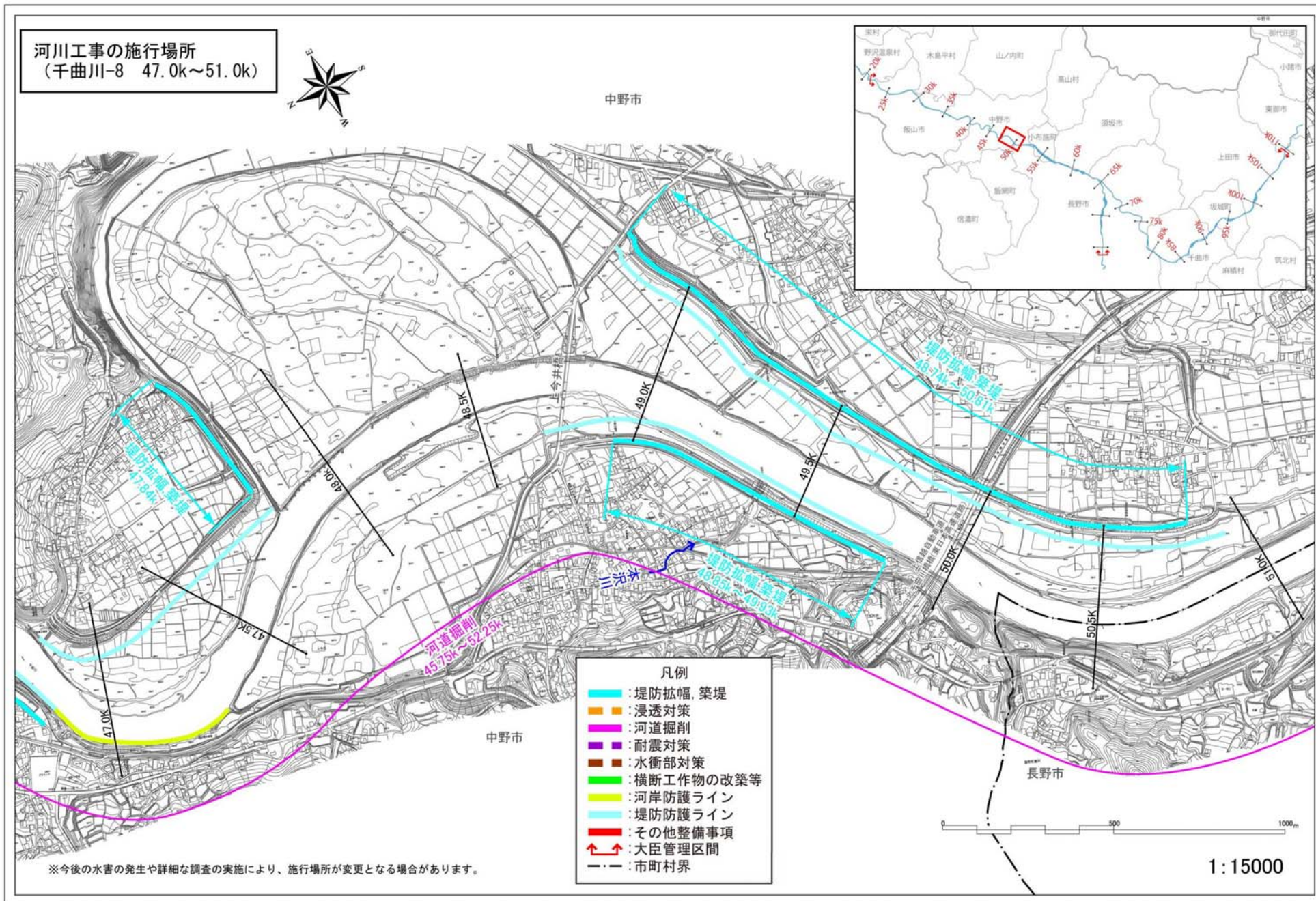
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界

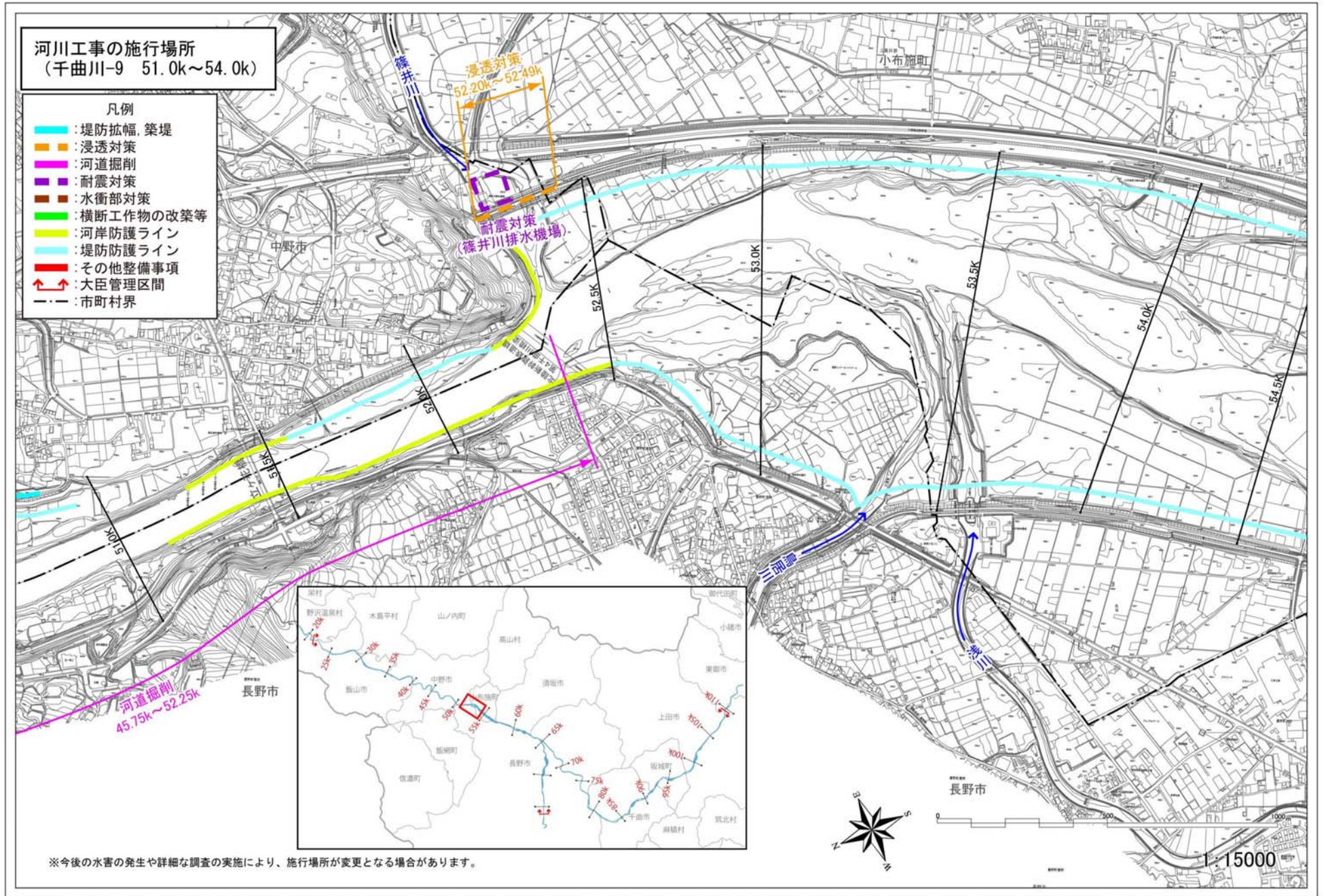


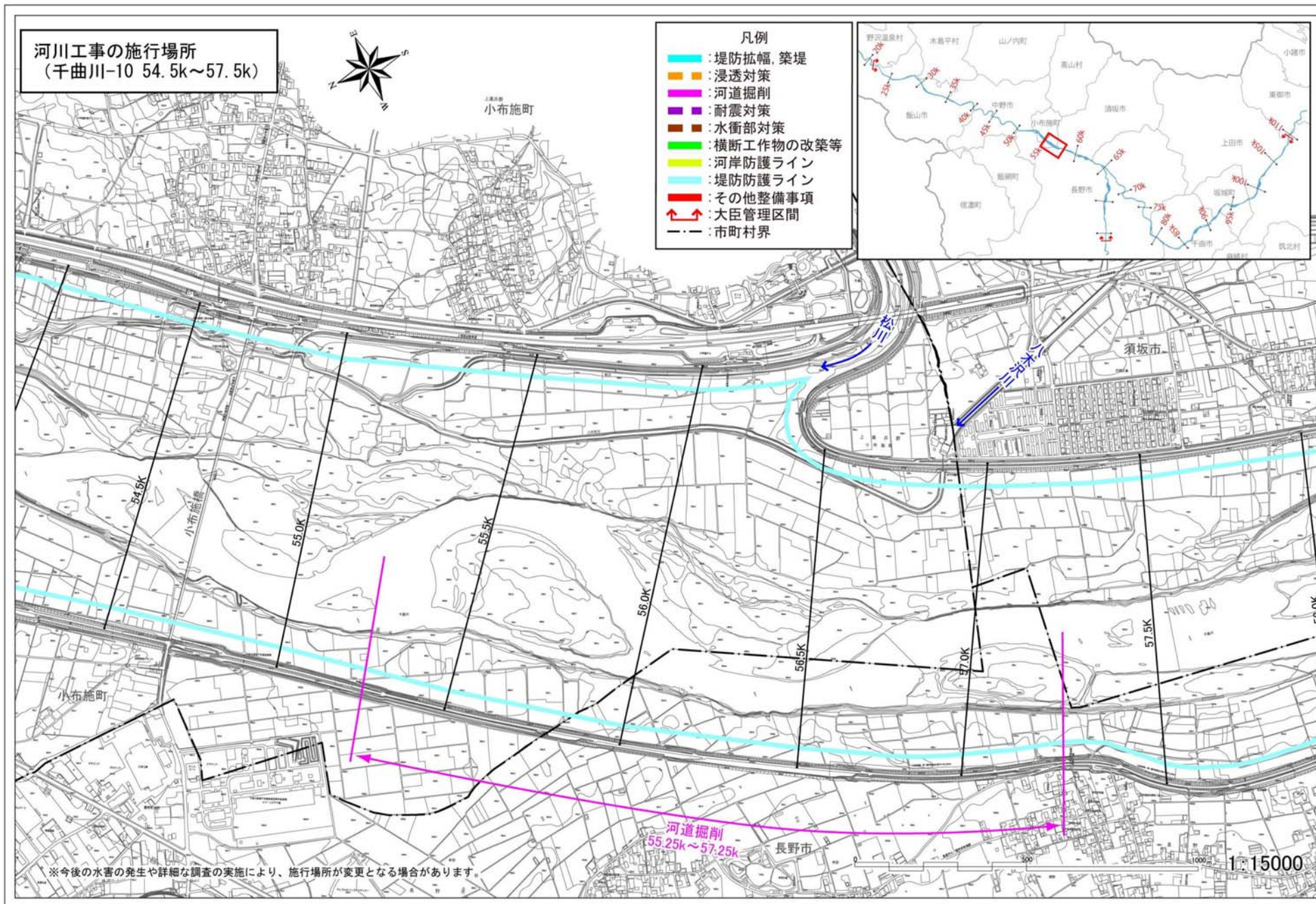
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

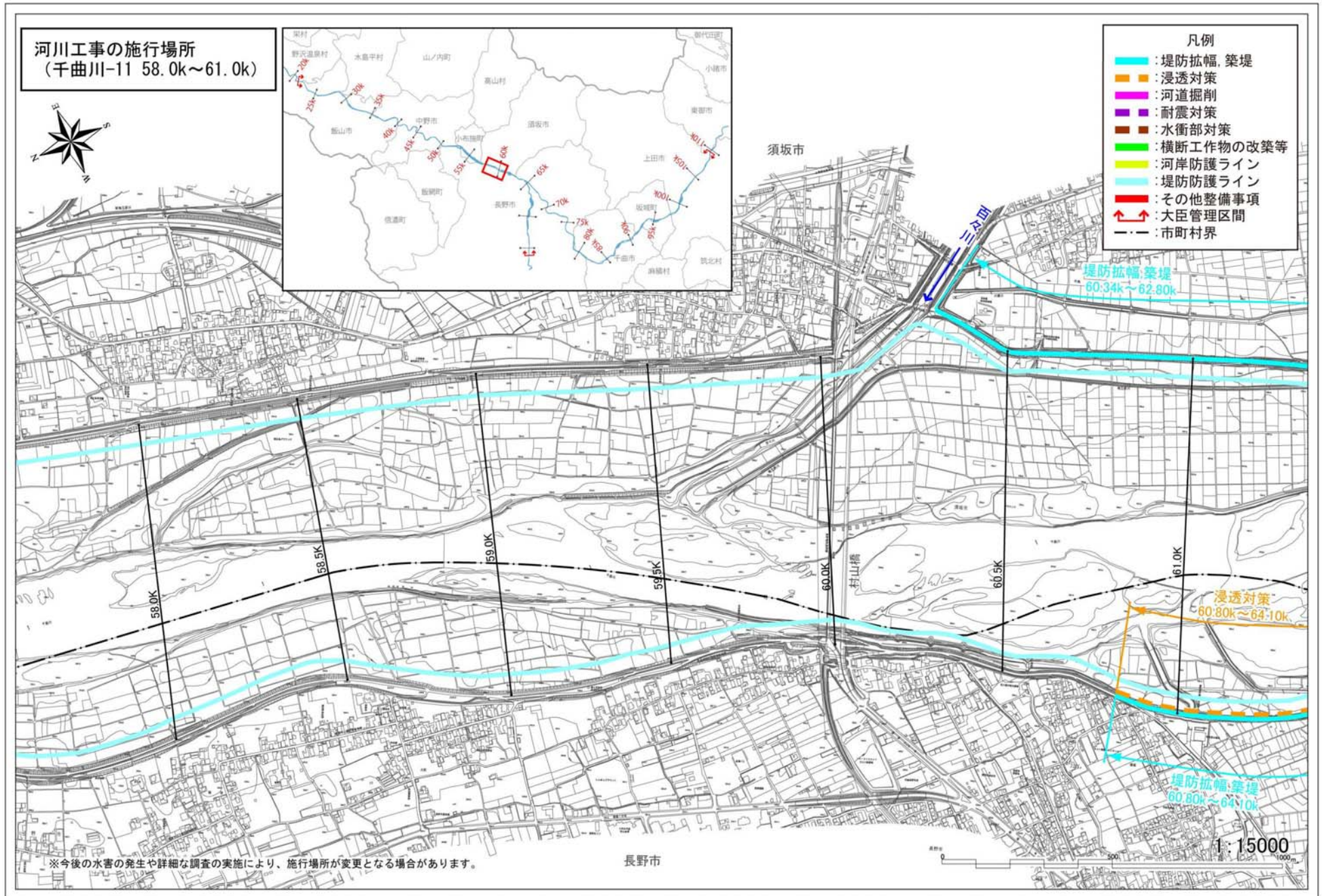


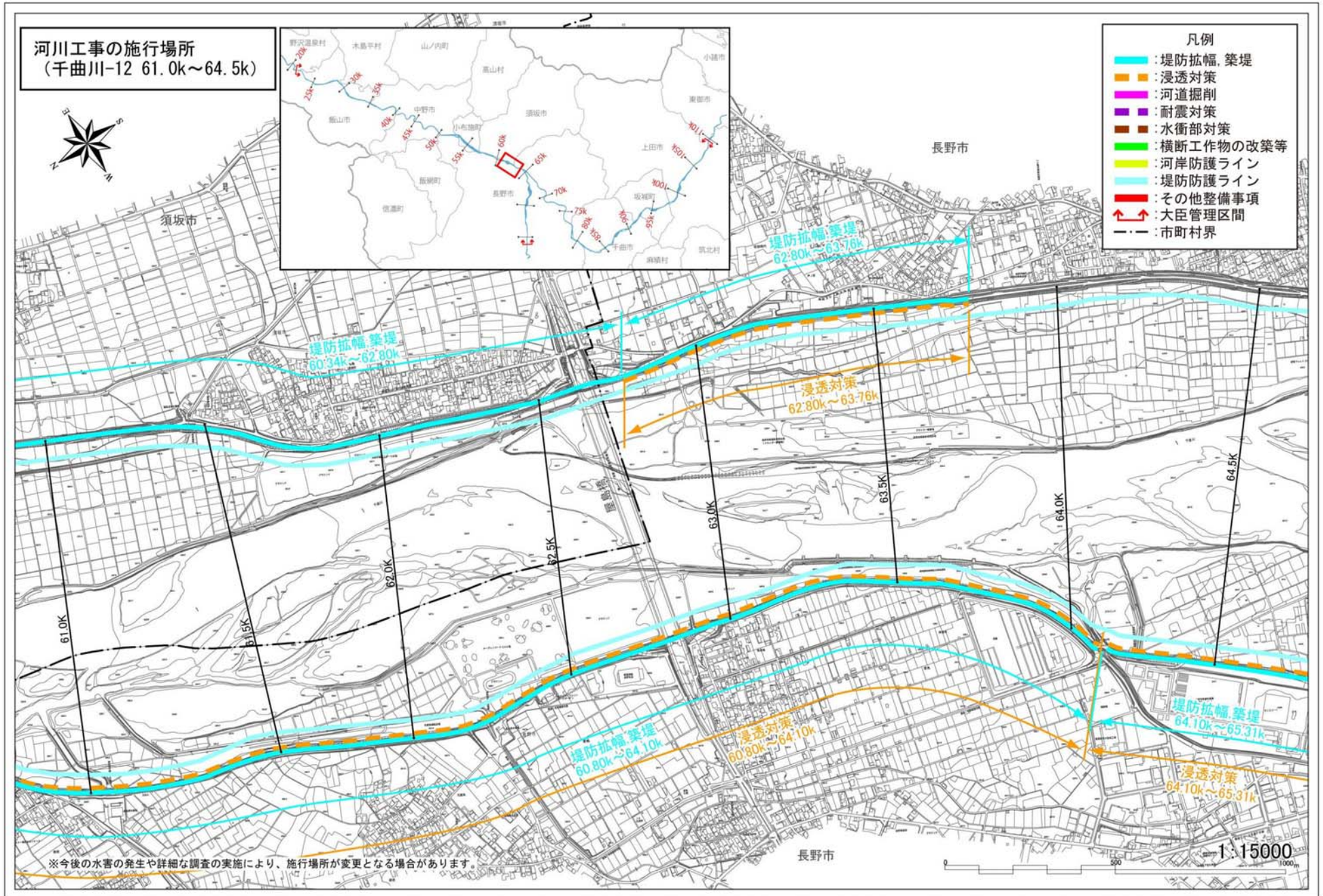
1:15000

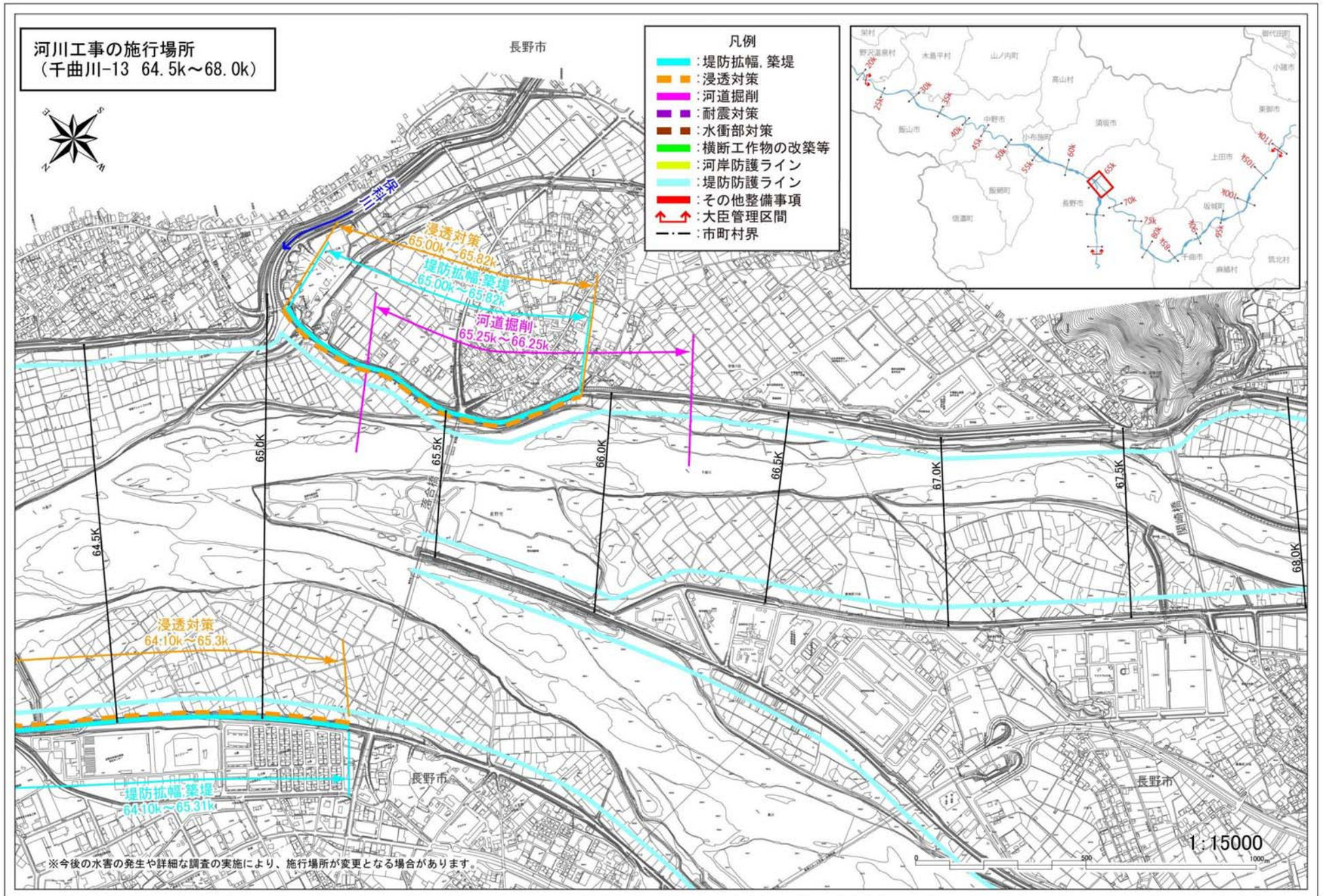






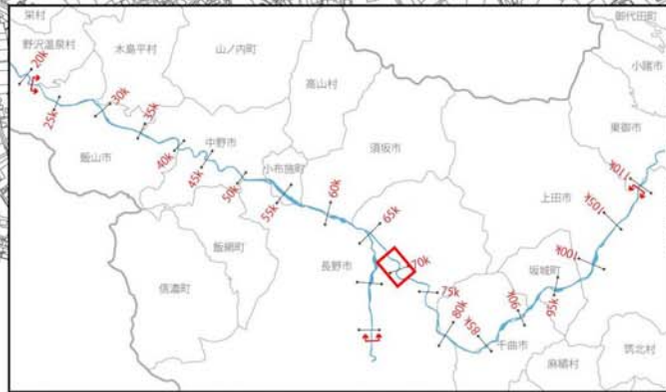
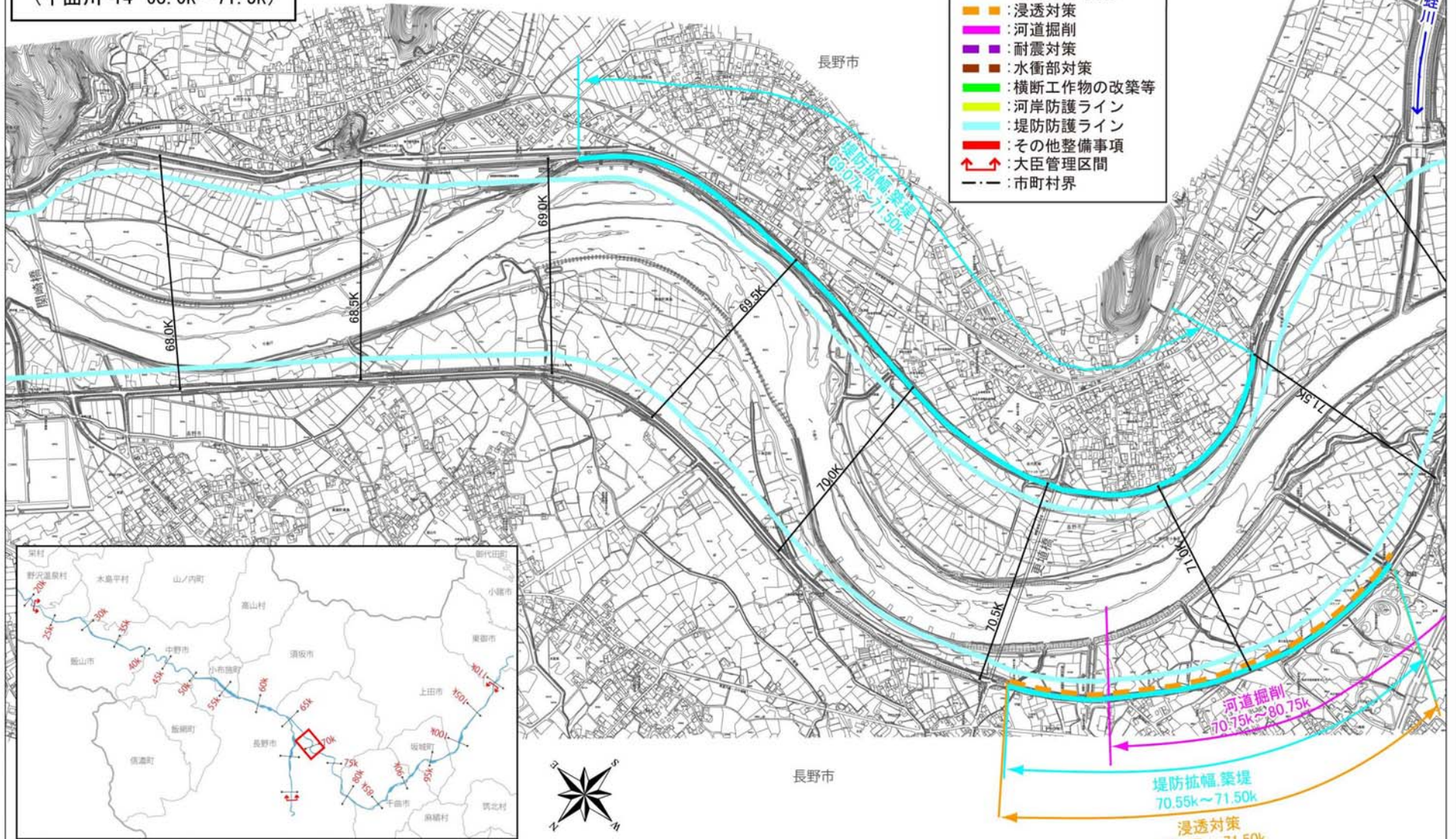






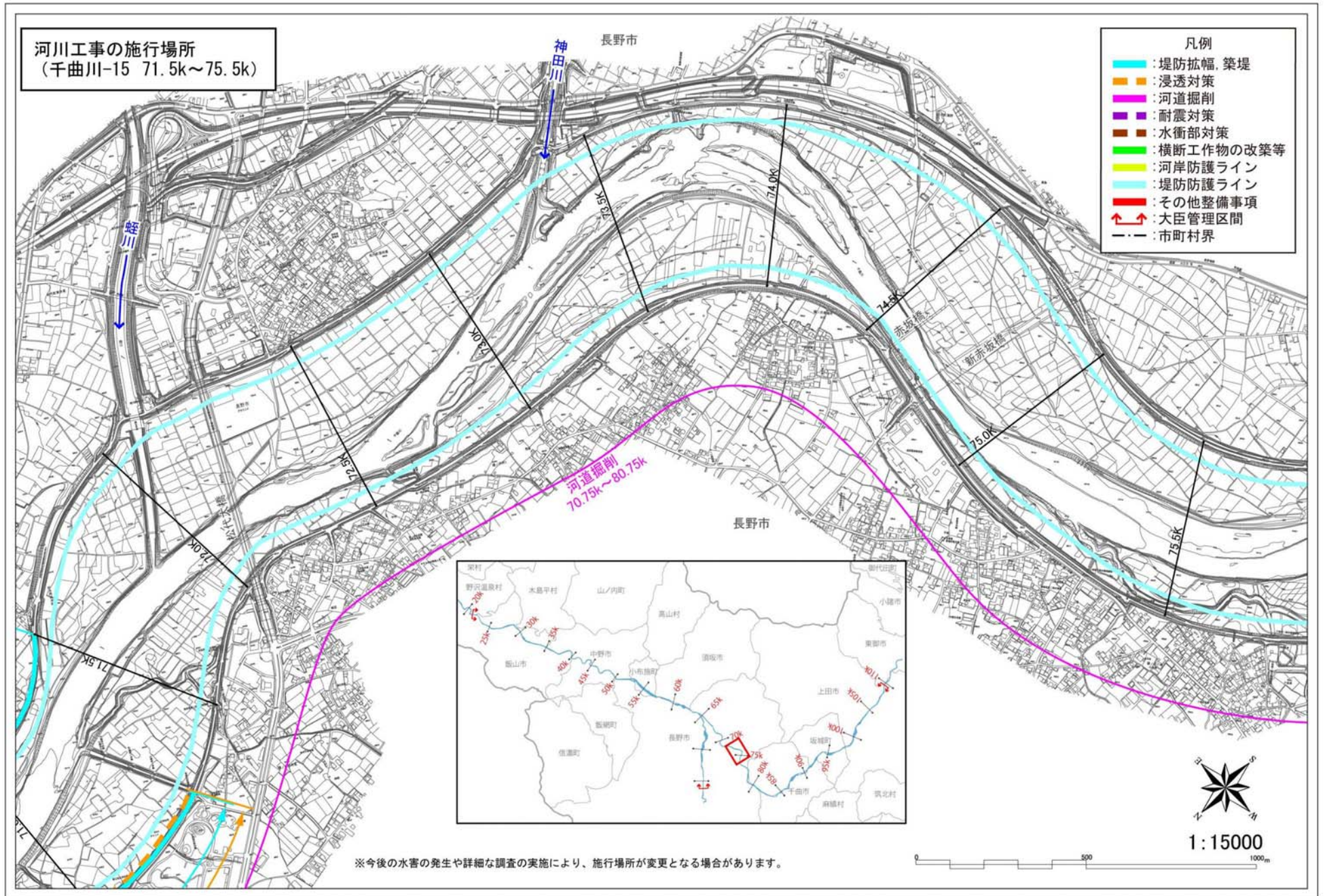
河川工事の施行場所  
(千曲川-14 68.0k~71.5k)

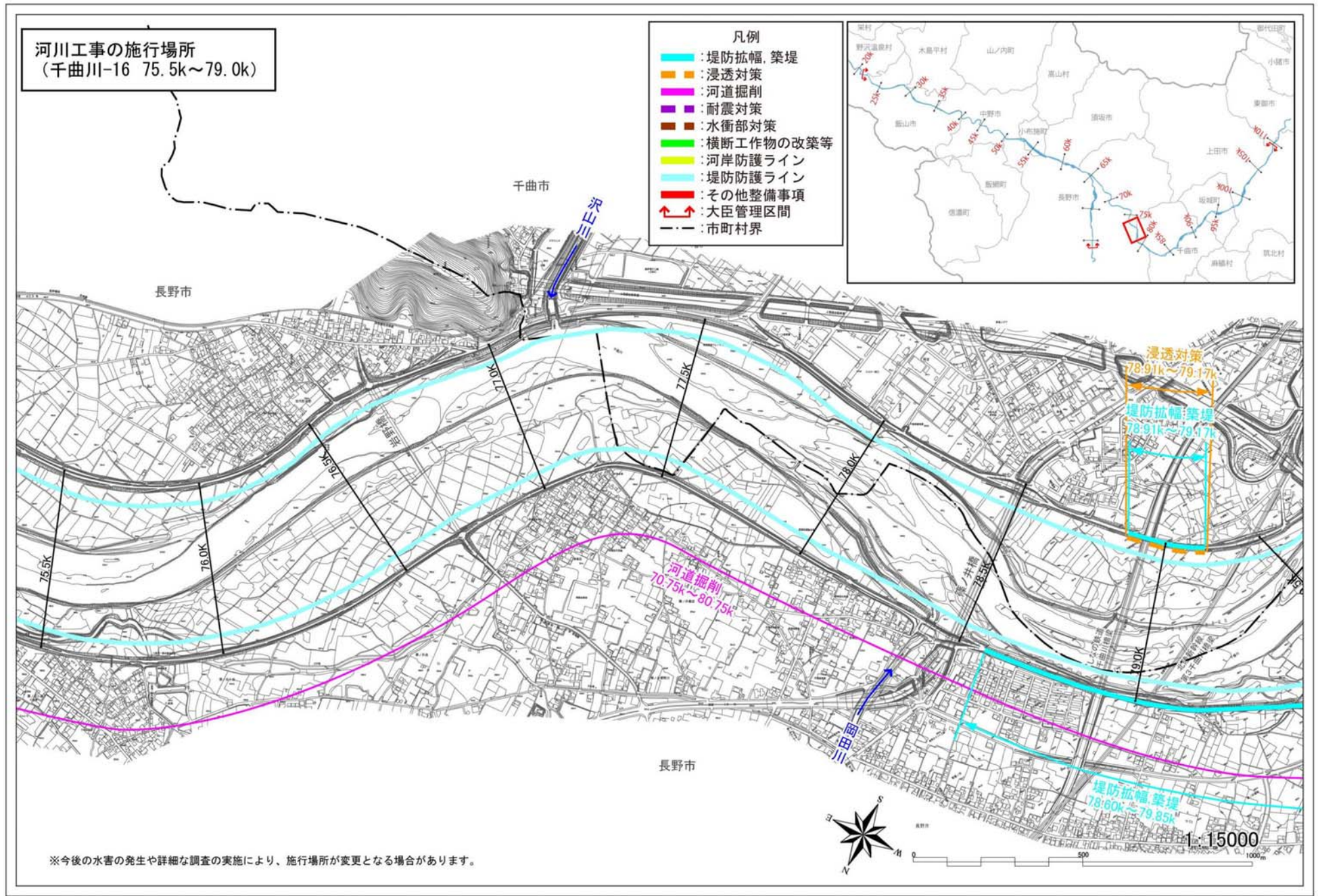
- 凡例
- ▬ : 堤防拡幅 築堤
  - ▬ : 浸透対策
  - ▬ : 河道掘削
  - ▬ : 耐震対策
  - ▬ : 水衝部対策
  - ▬ : 横断工作物の改築等
  - ▬ : 河岸防護ライン
  - ▬ : 堤防護ライン
  - ▬ : その他整備事項
  - ↶↷ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界

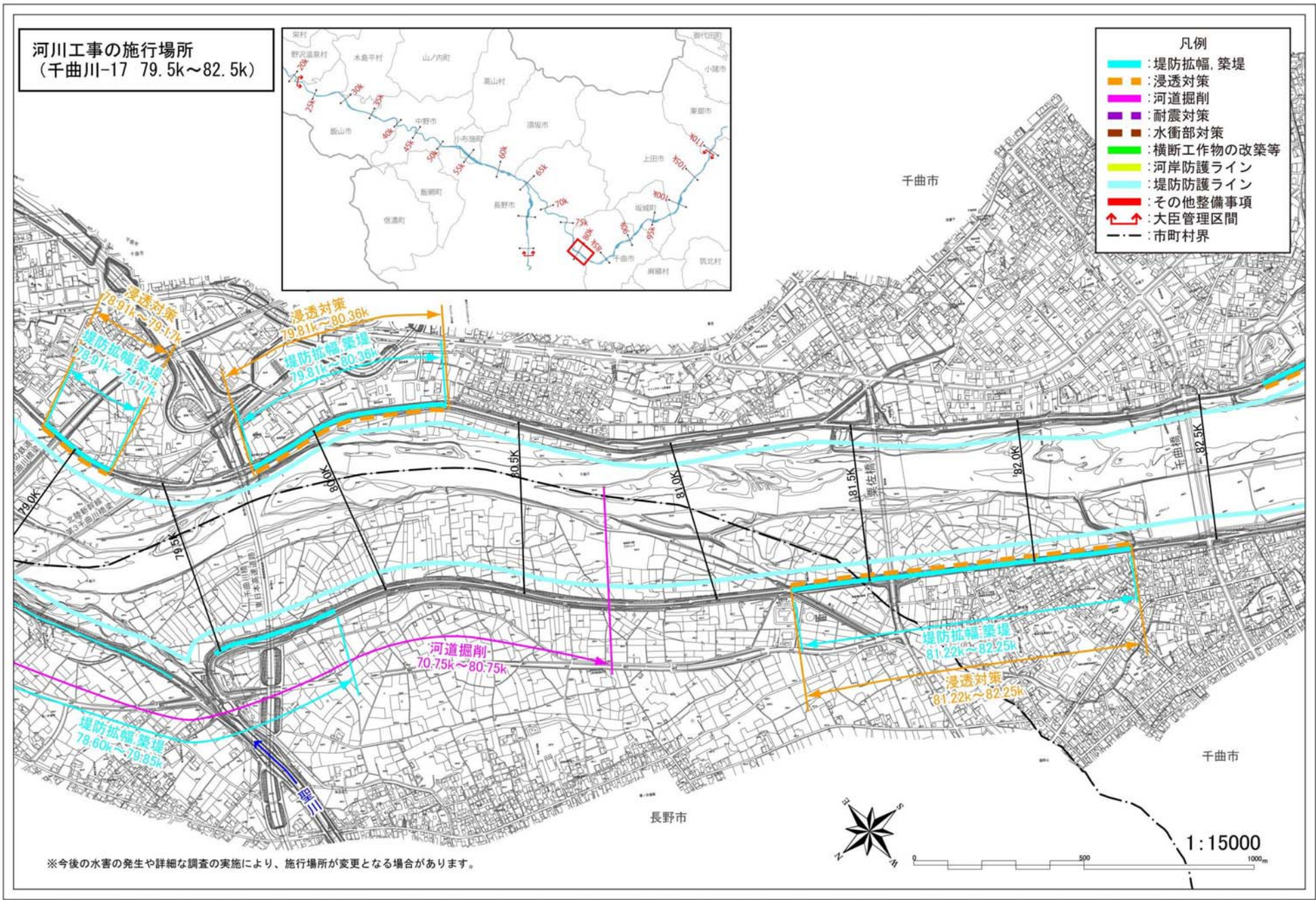


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

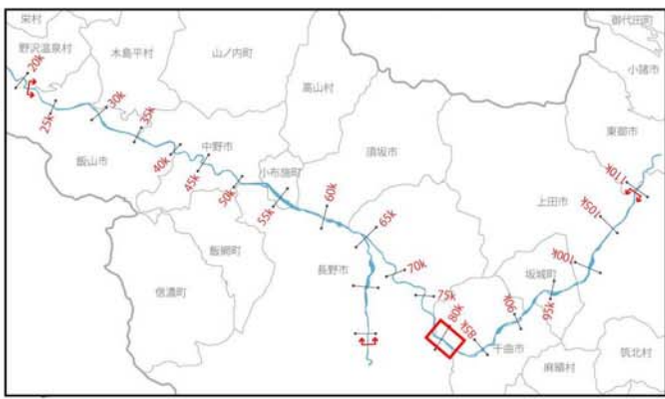
1:15000







### 河川工事の施行場所 (千曲川-17 79.5k~82.5k)



- 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

千曲市

長野市

千曲市

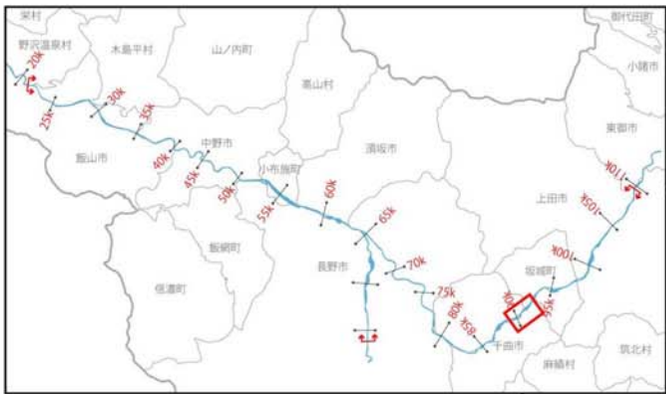
1:15000

※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。

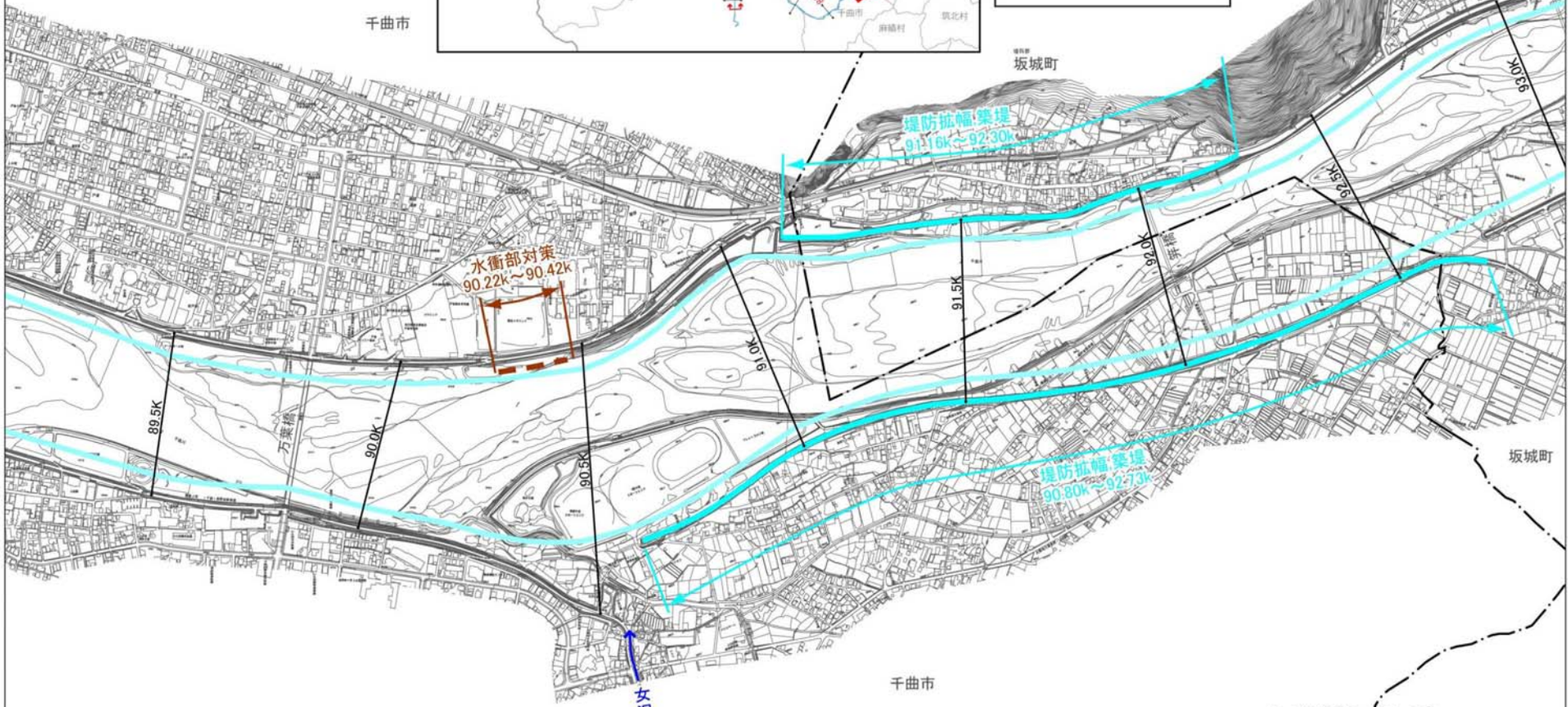




河川工事の施行場所  
(千曲川-20 89.5k~93.0k)

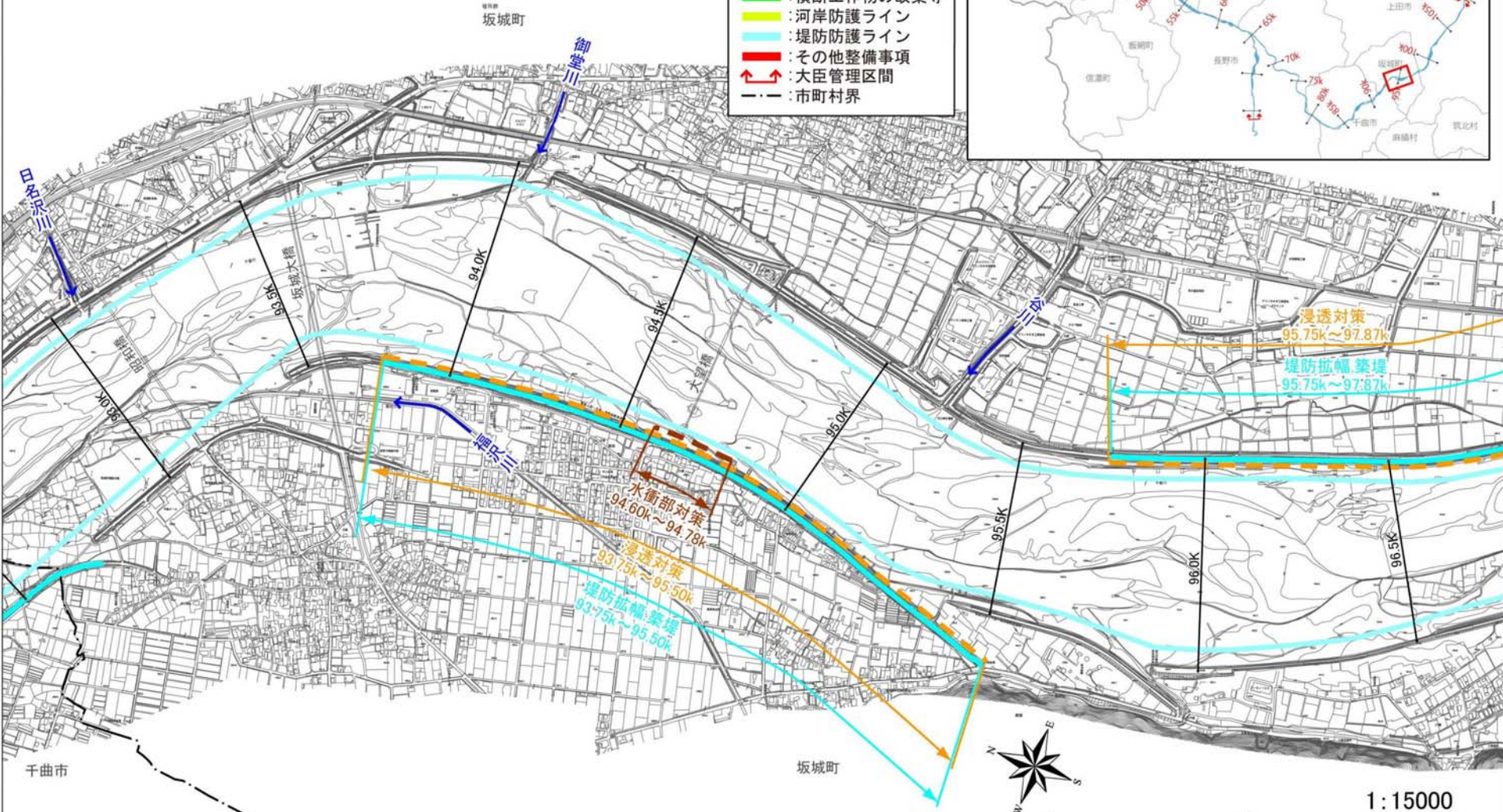
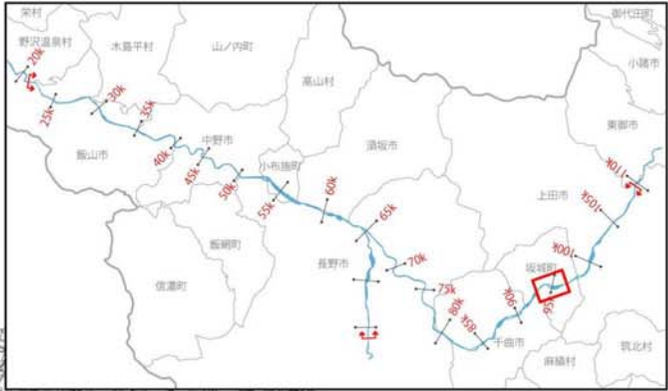


- 凡例
- ▬ : 堤防拡幅、築堤
  - ▬ : 浸透対策
  - ▬ : 河道掘削
  - ▬ : 耐震対策
  - ▬ : 水衝部対策
  - ▬ : 横断工作物の改築等
  - ▬ : 河岸防護ライン
  - ▬ : 堤防防護ライン
  - ▬ : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界

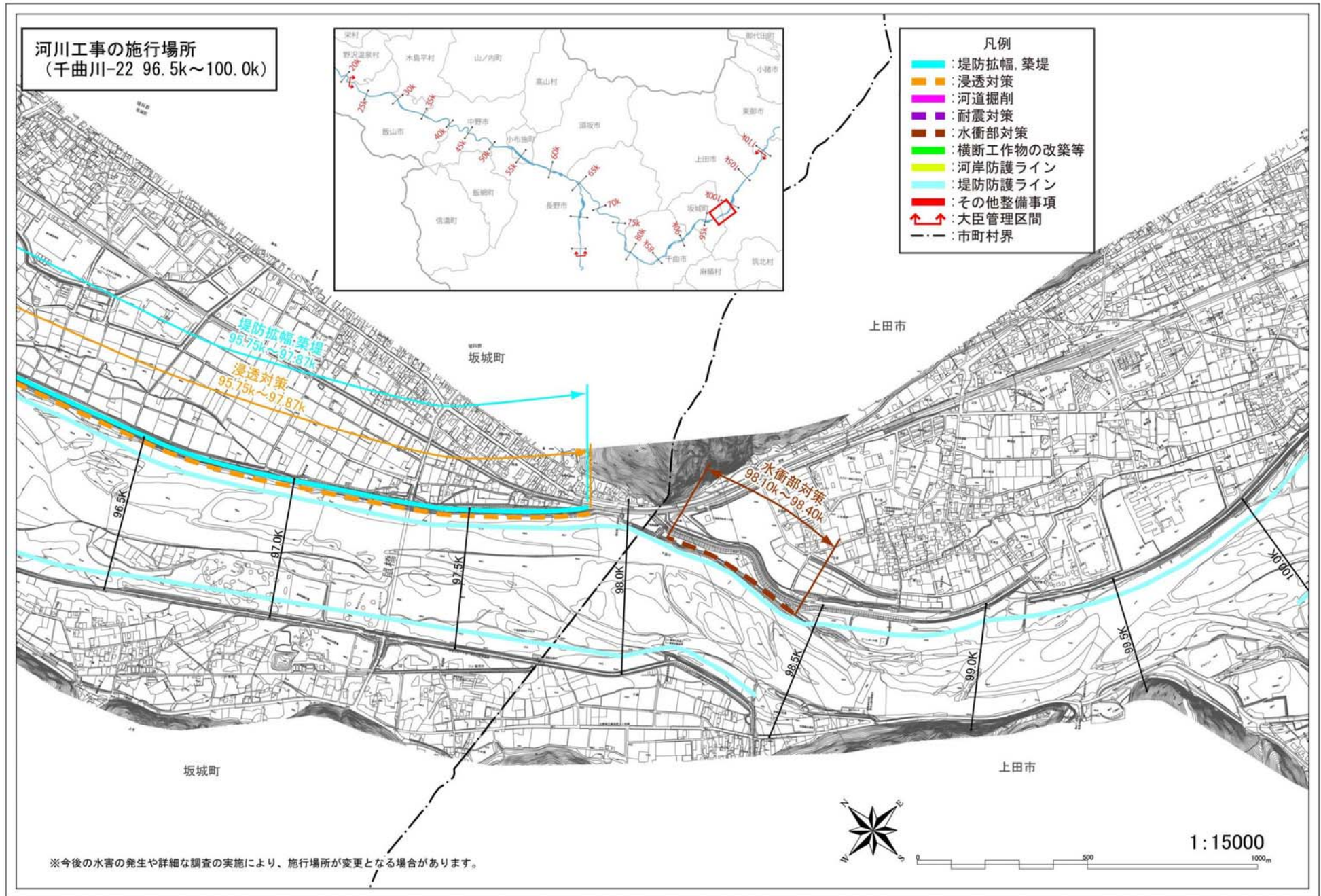


河川工事の施行場所  
(千曲川-21 93.0k~96.5k)

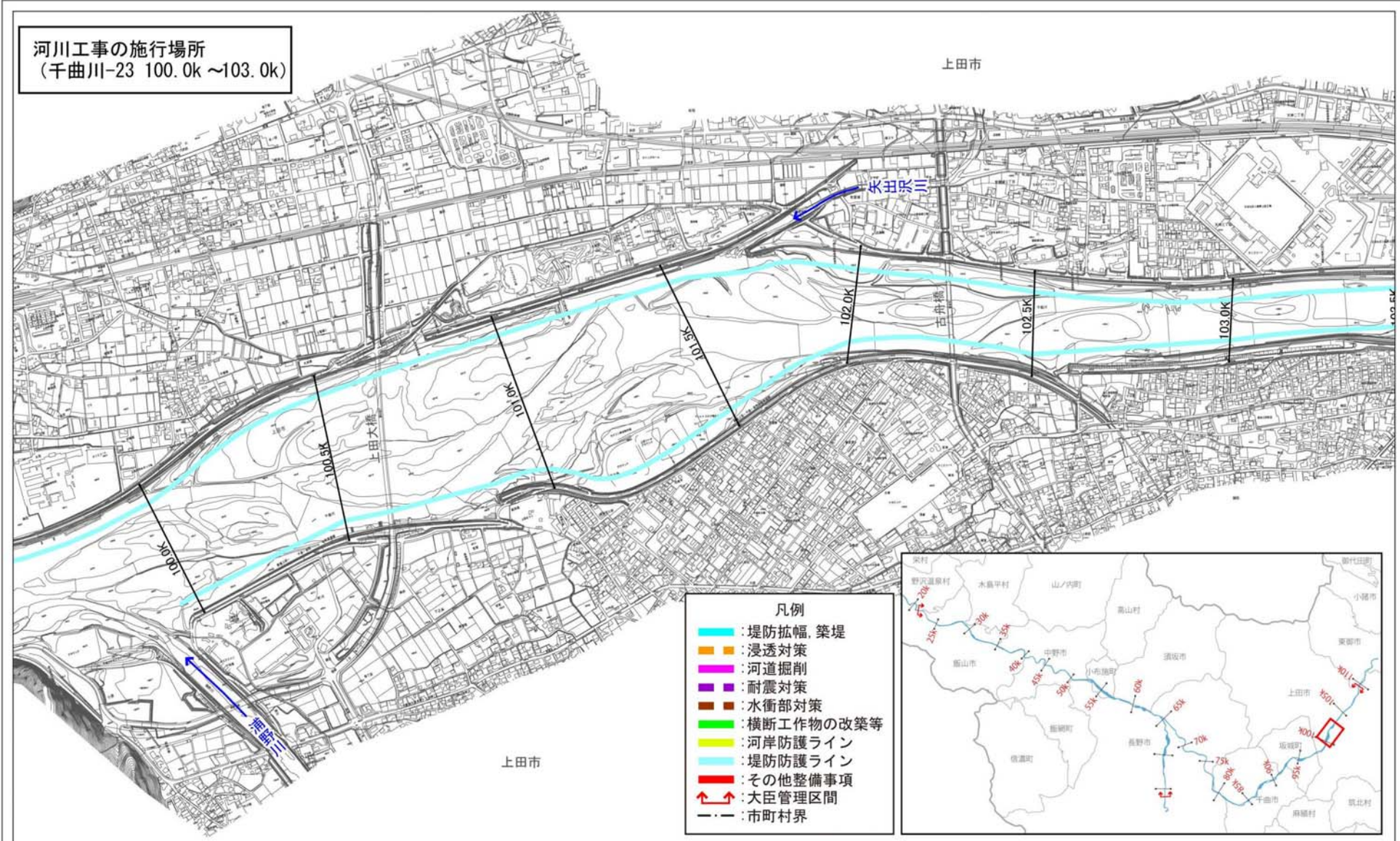
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界



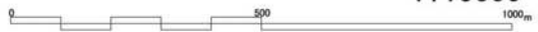
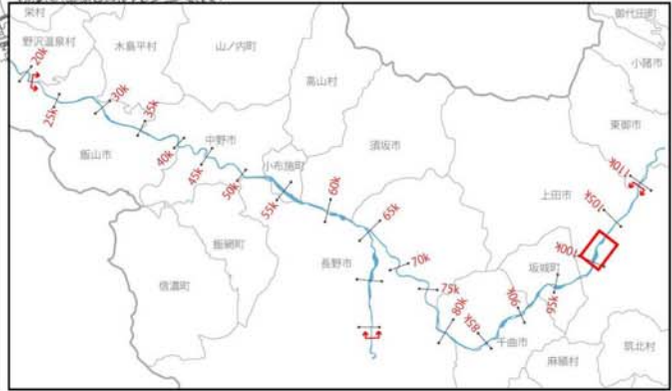
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(千曲川-23 100.0k ~103.0k)



- 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

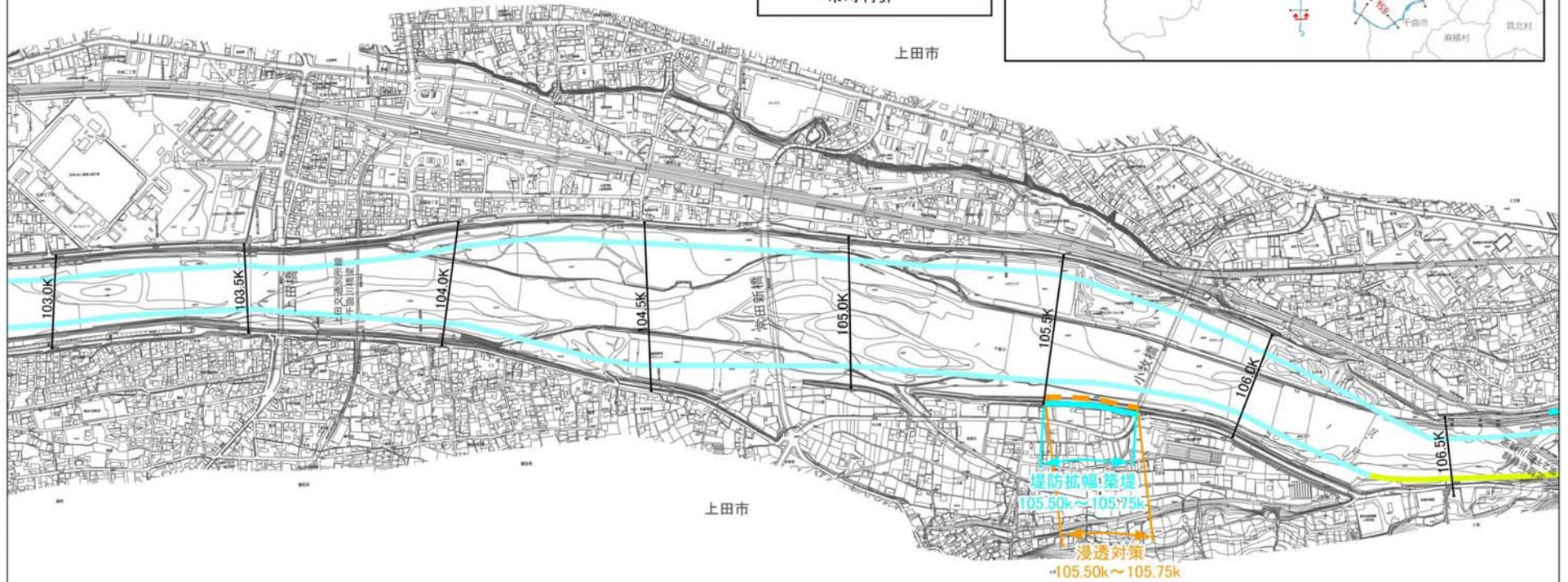
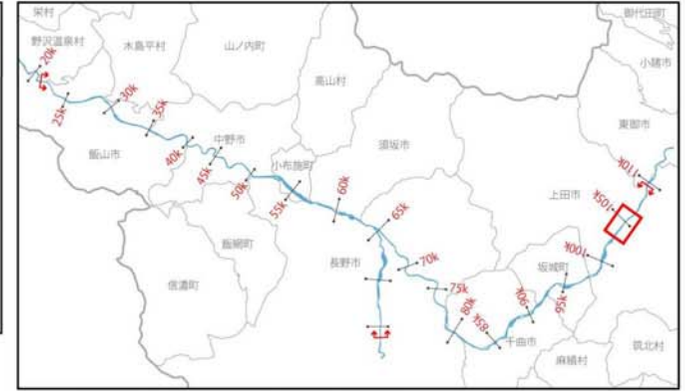


1:15000

※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-24 103.0k ~106.5k)

- 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



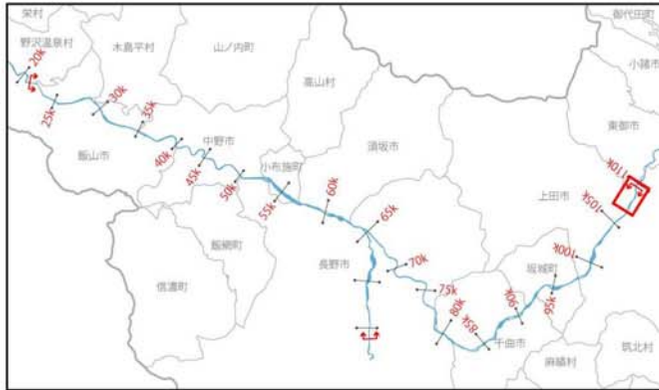
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



0 500 1000m

1 : 15000

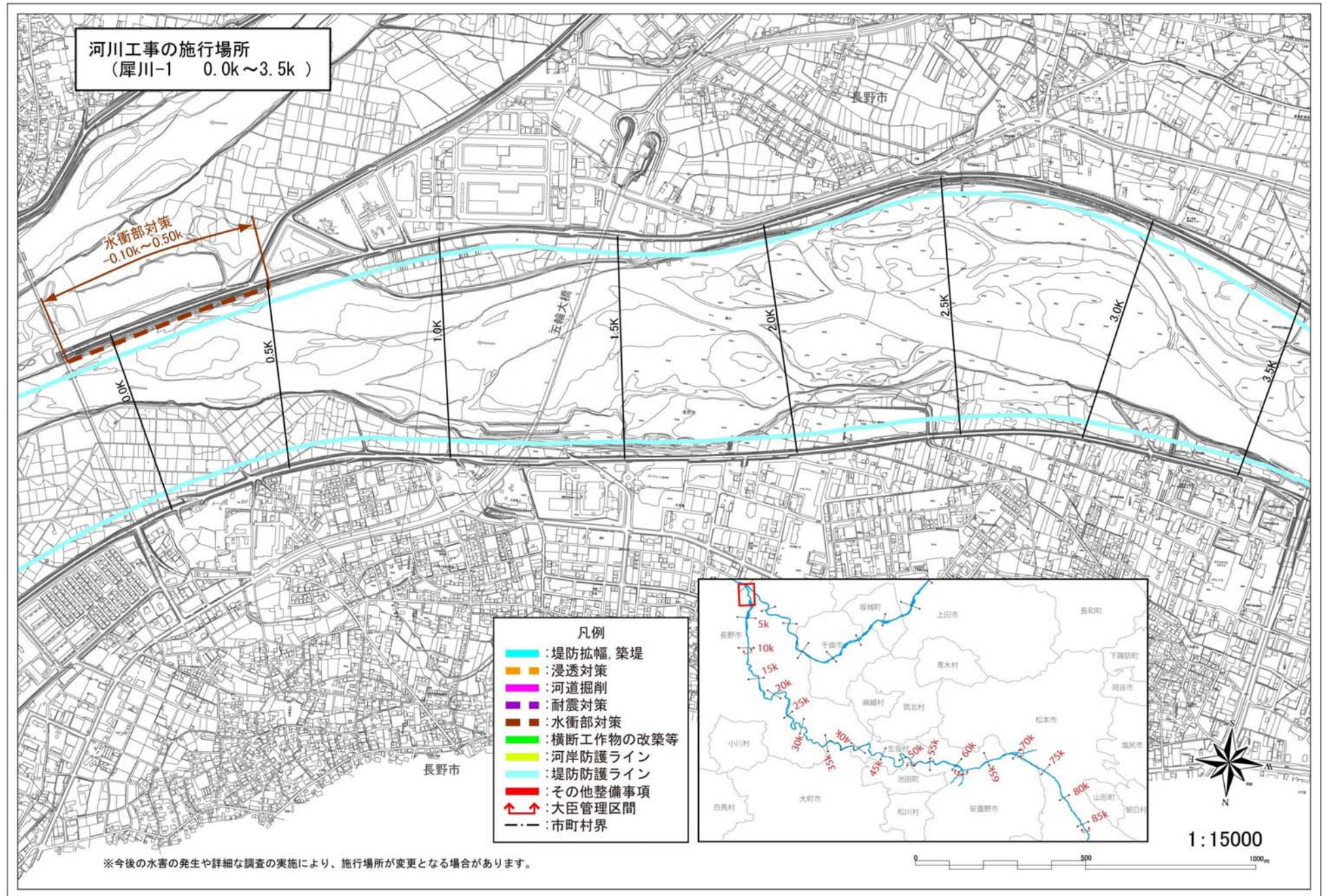
河川工事の施行場所  
(千曲川-25 106.5k~109.5k)



- 凡例
- : 堤防拡張、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

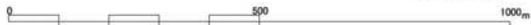


河川工事の施行場所  
(犀川-2 3.5k~7.0k)

- 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
  - : 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。



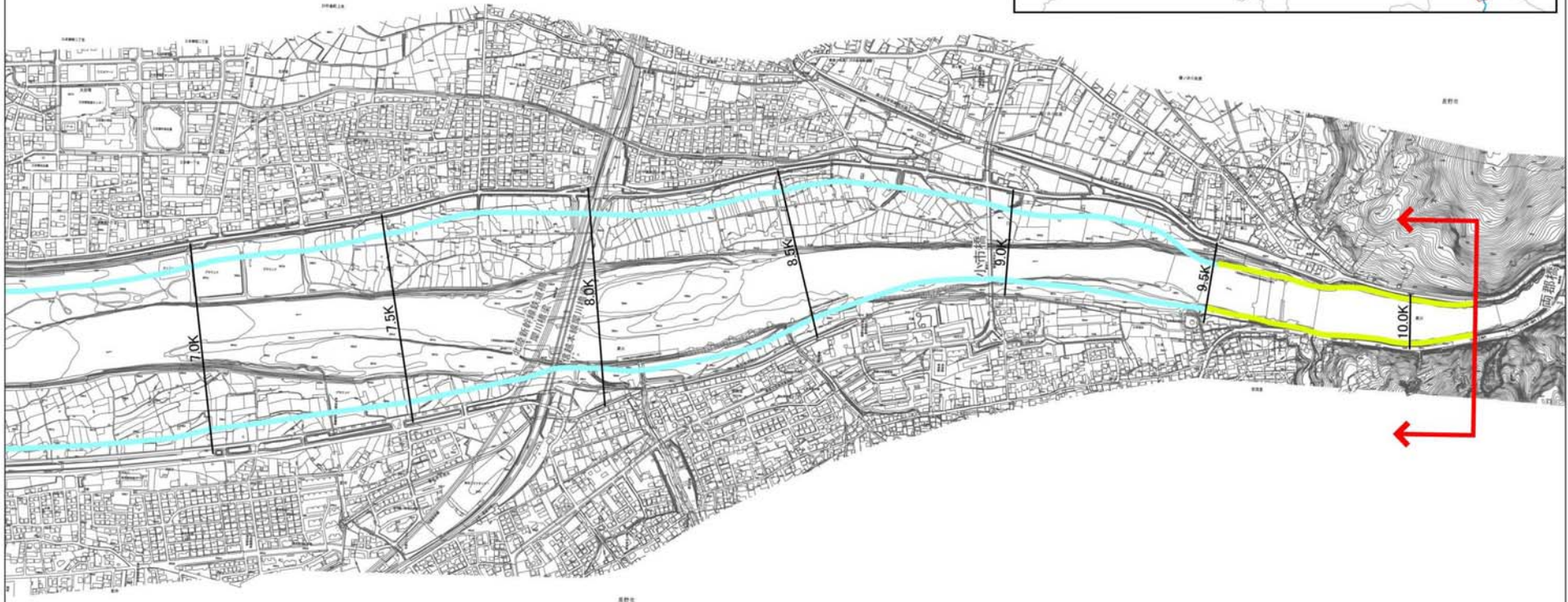
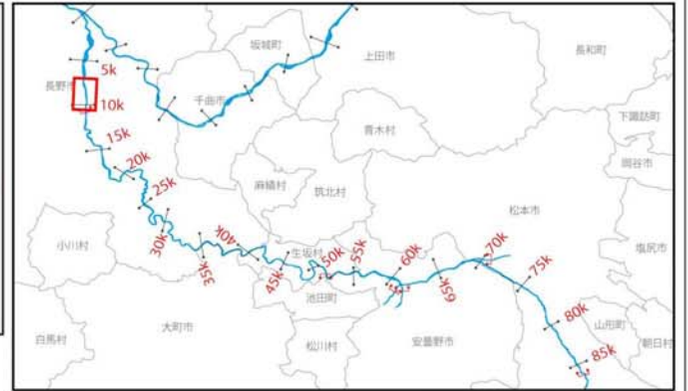
1:15000

長野市

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



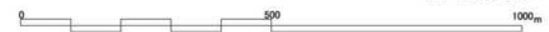
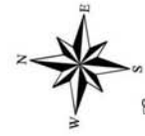
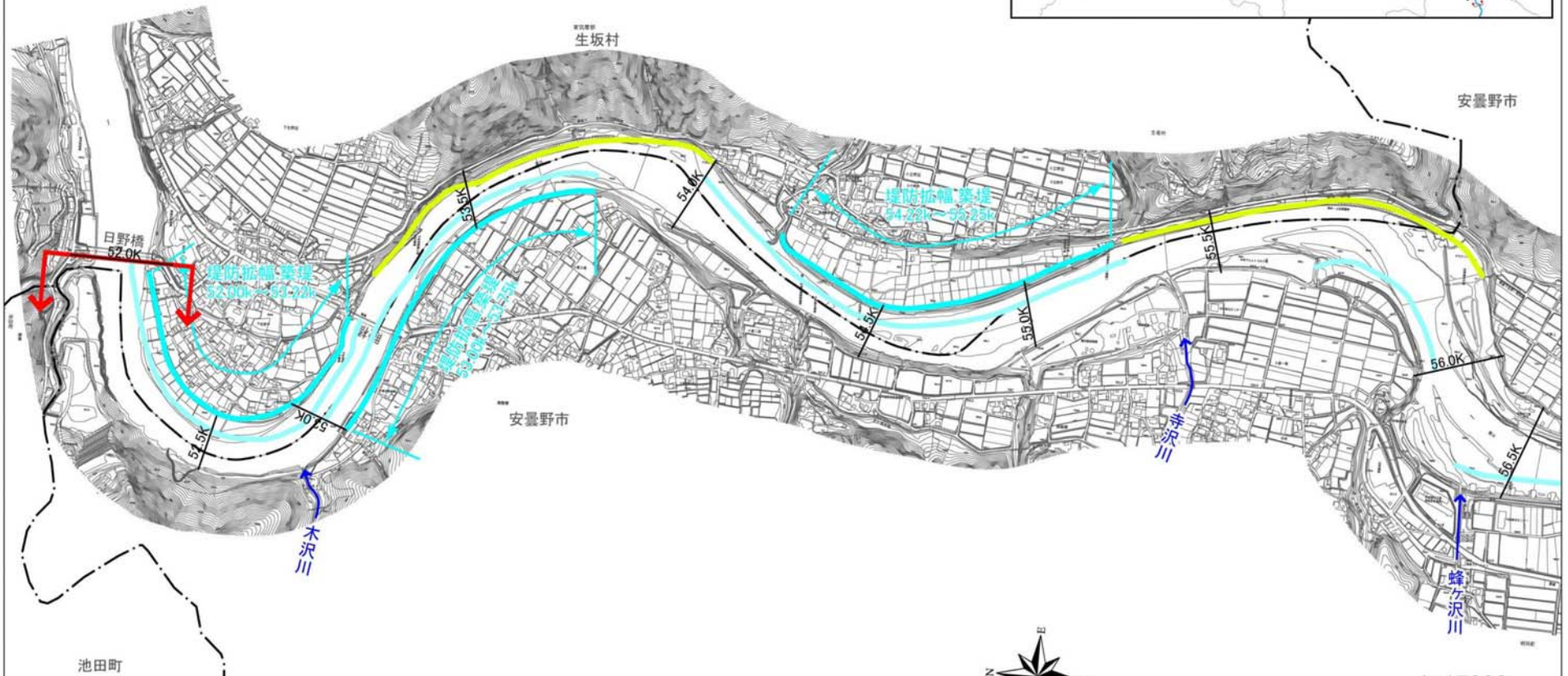
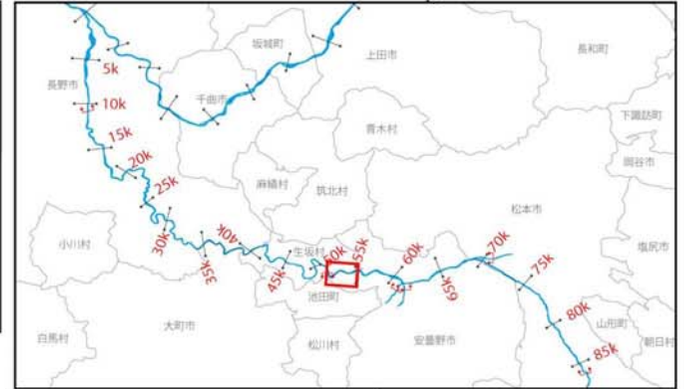
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



1:15000

河川工事の施行場所  
(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
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界

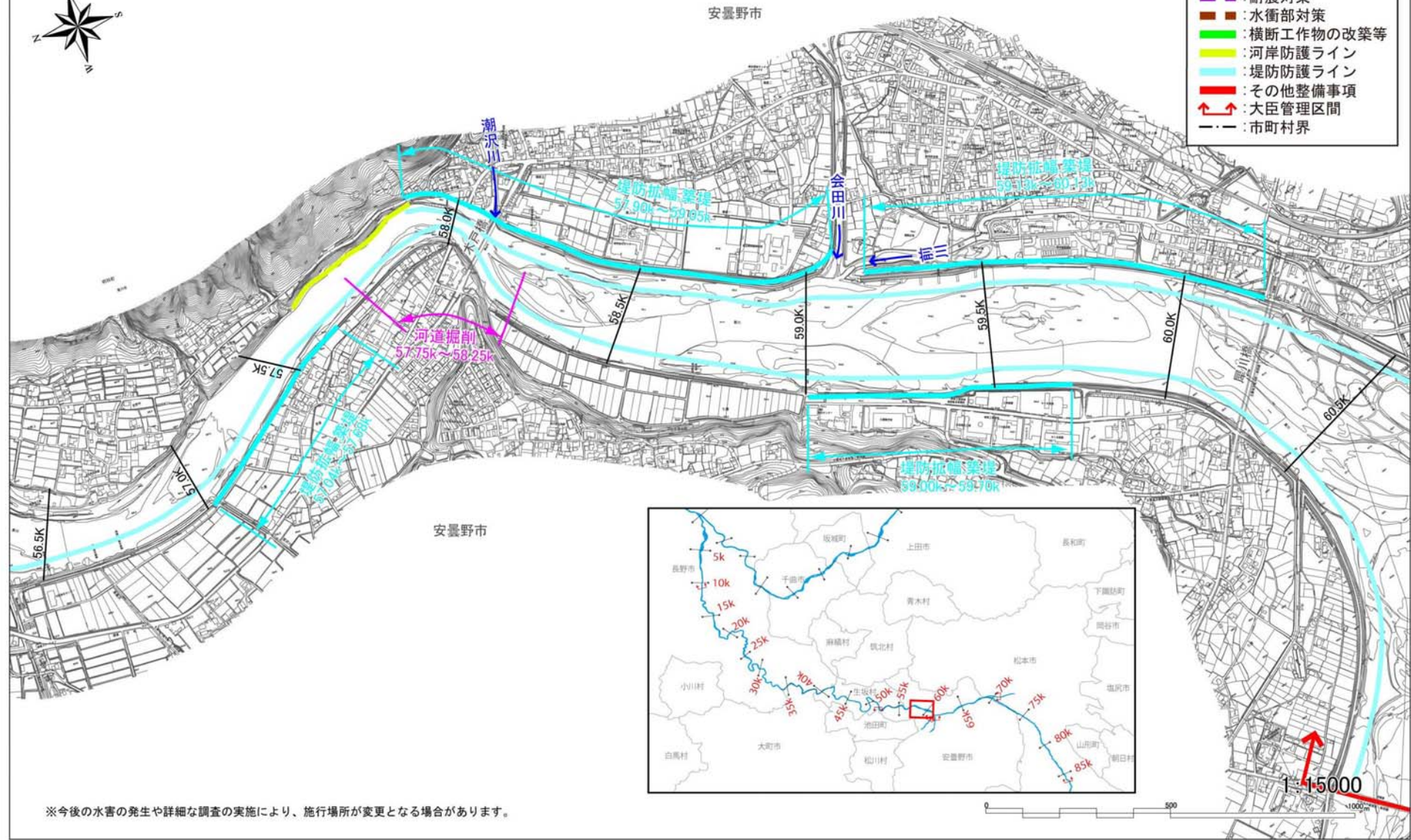


1:15000

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



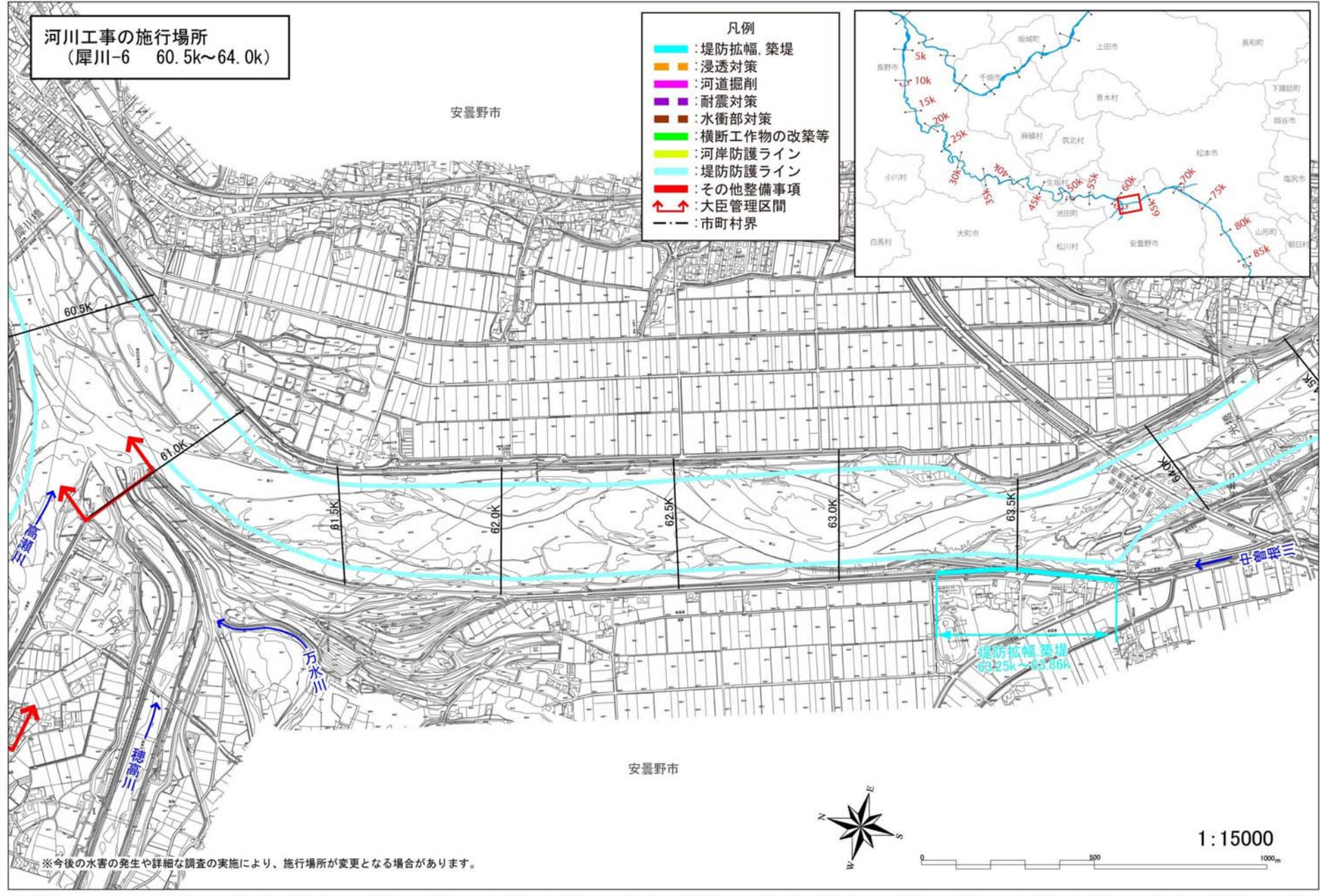
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(犀川-6 60.5k~64.0k)

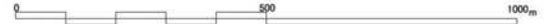
安曇野市

安曇野市

- 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

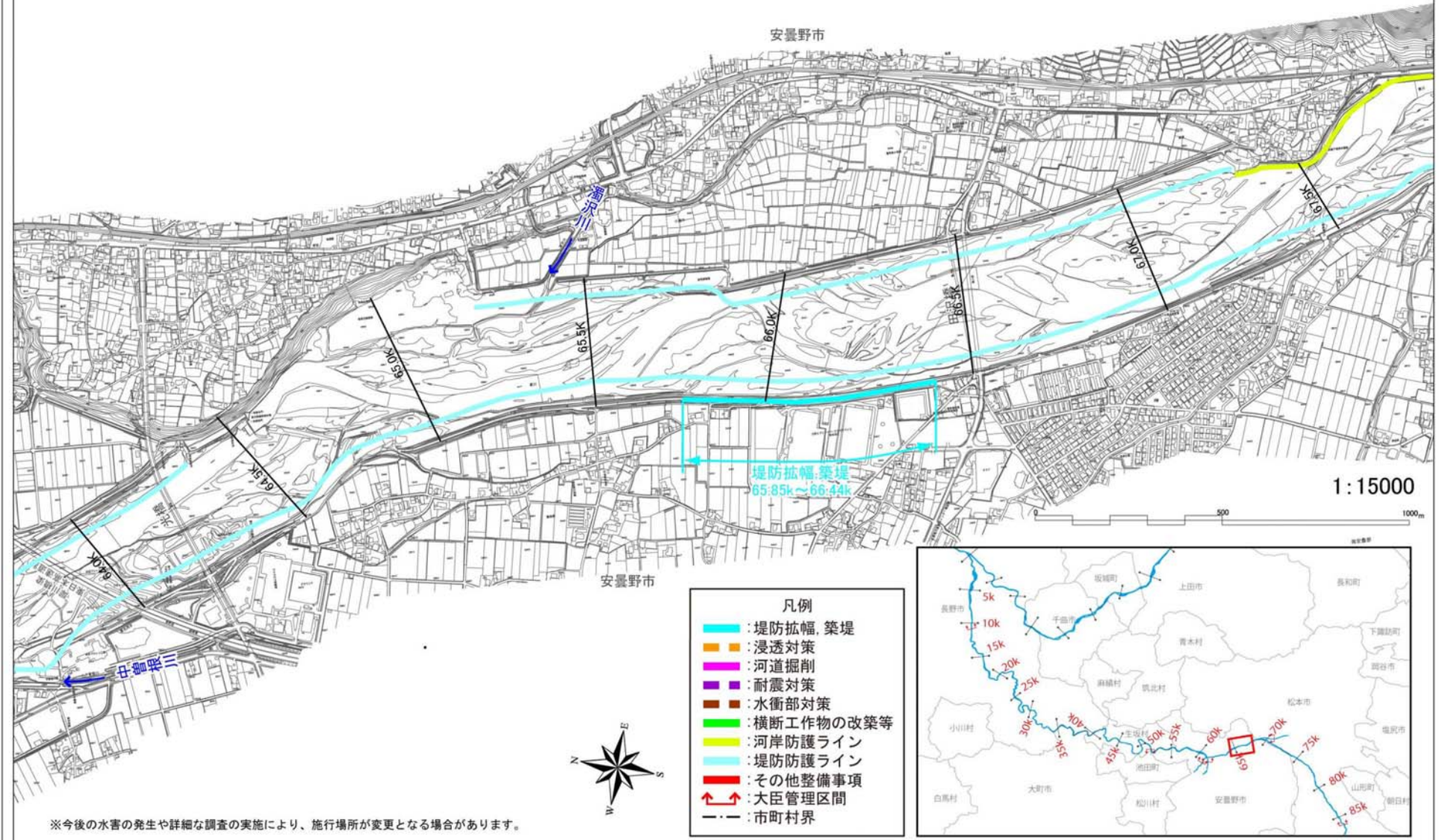


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



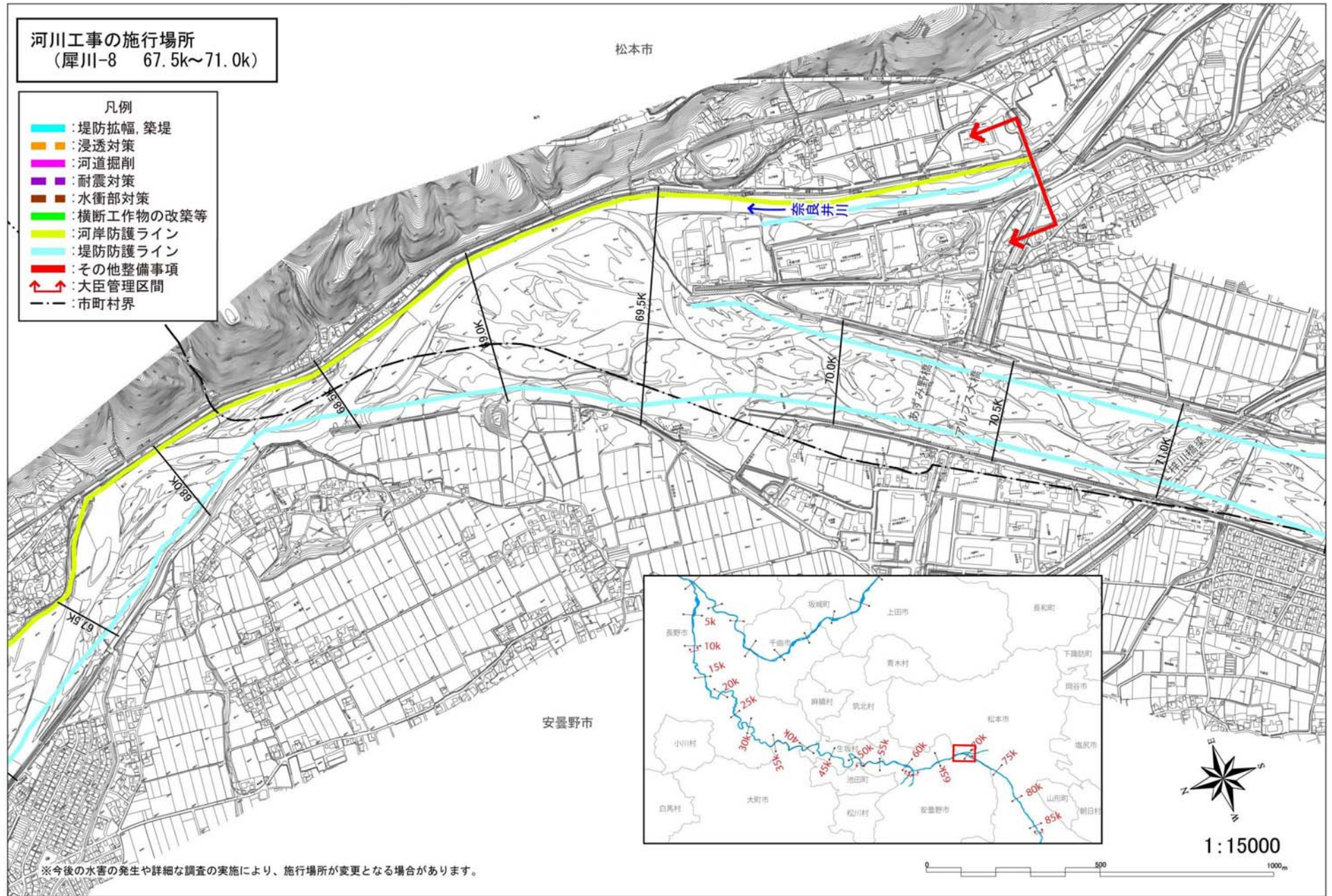
1:15000

河川工事の施行場所  
(犀川-7 64.0k~67.5k)



河川工事の施行場所  
(犀川-8 67.5k~71.0k)

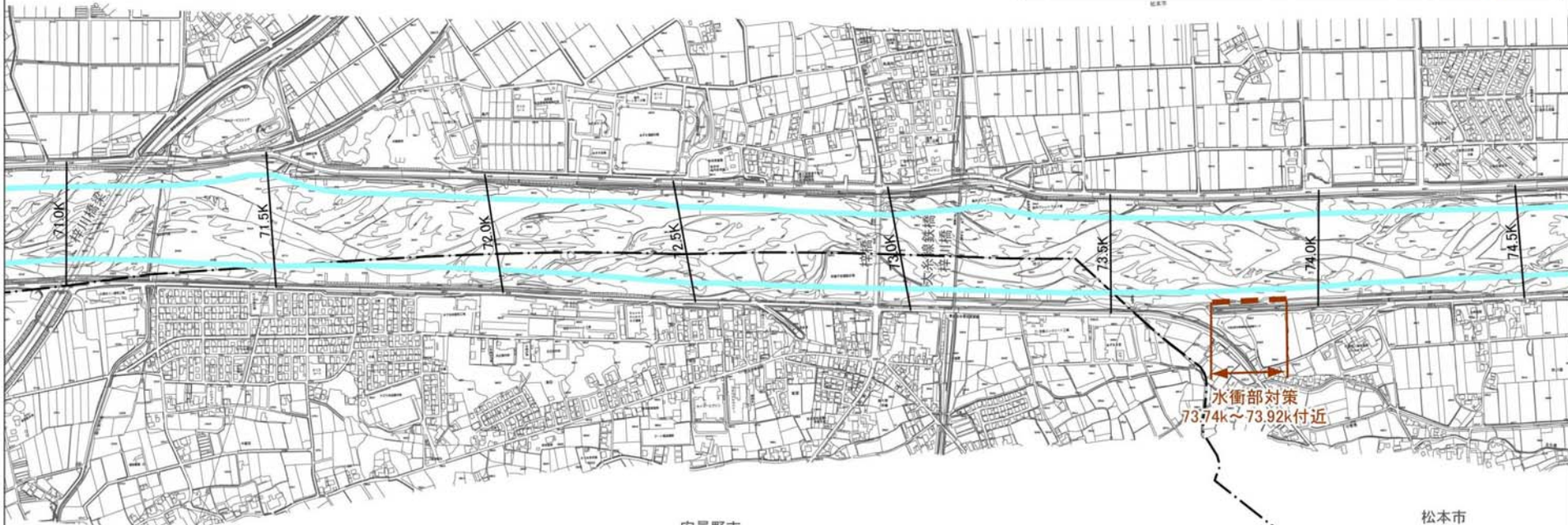
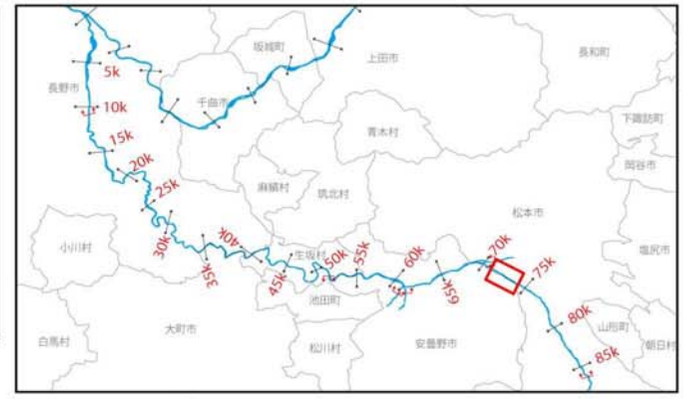
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界



※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。

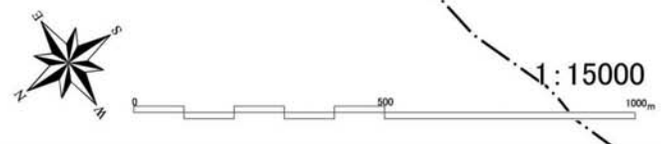
河川工事の施行場所  
(犀川-9 71.0k~74.5k)

- 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



水衝部対策  
73.74k~73.92k付近

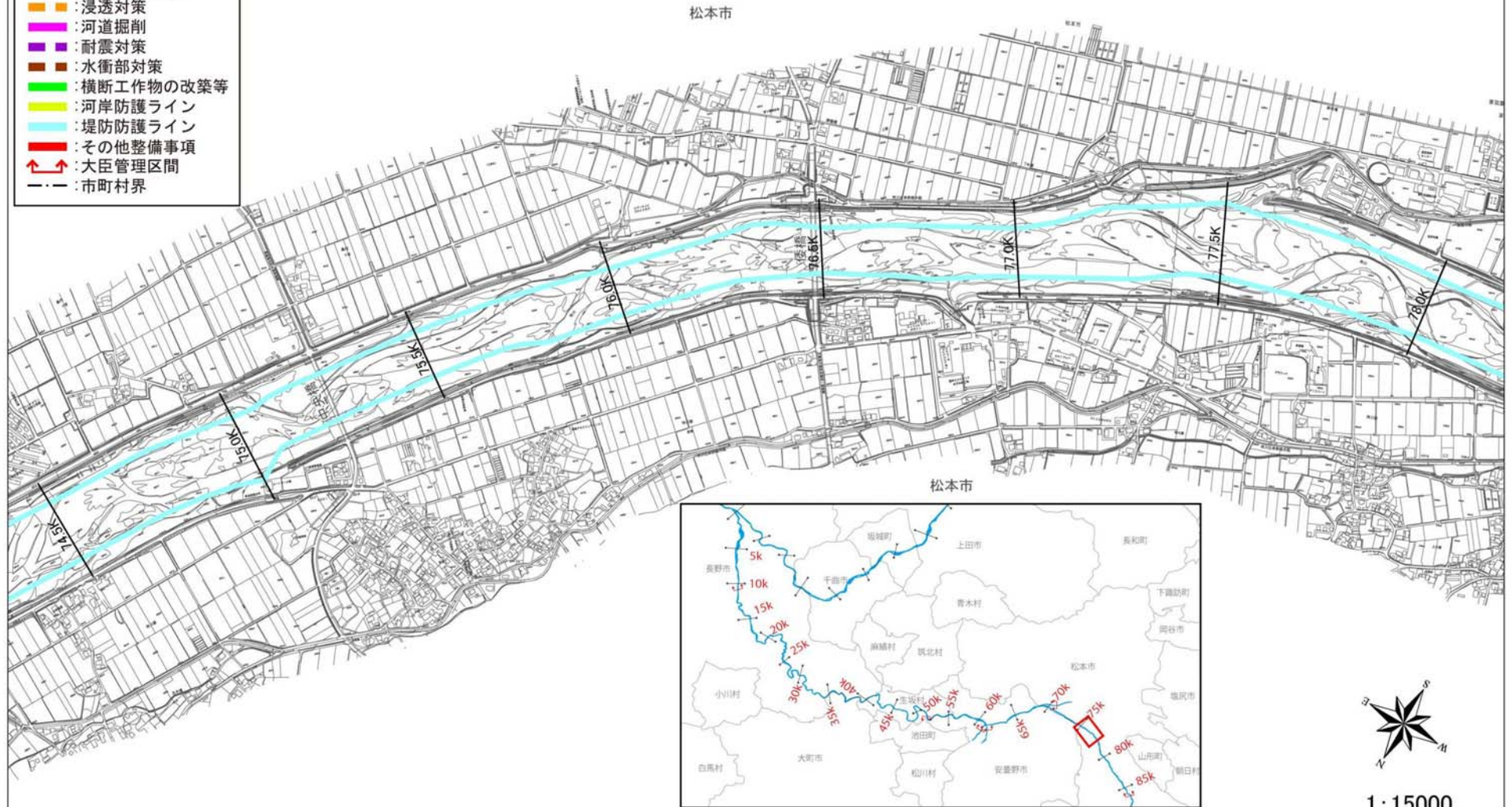
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(犀川-10 74.5k~78.0k)

凡例

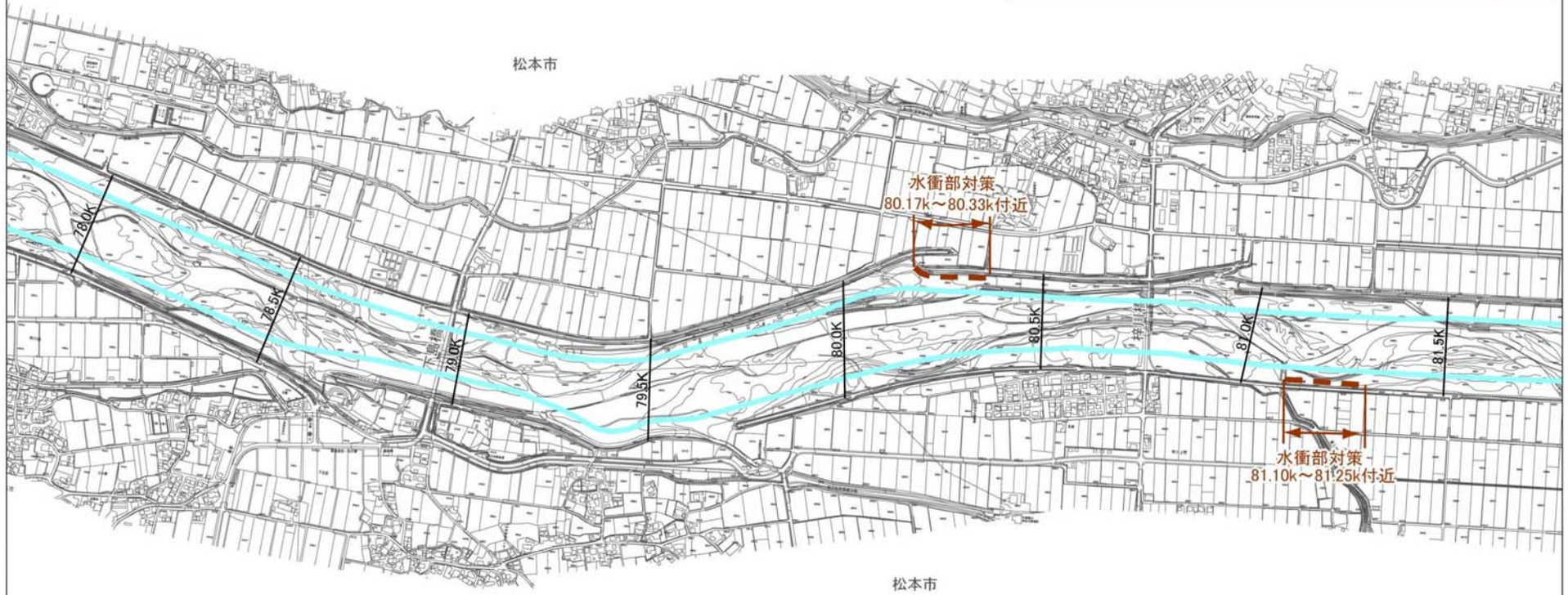
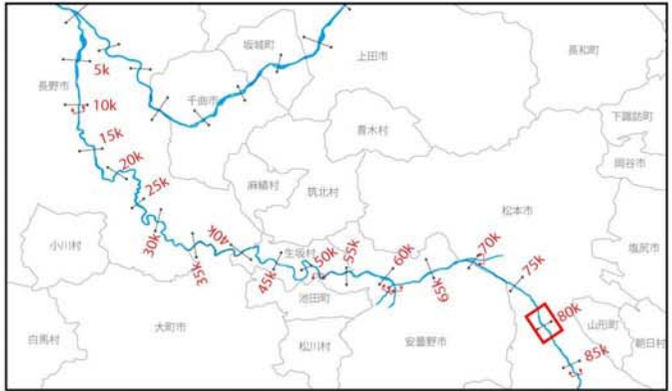
- : 堤防拡幅, 築堤
- : 浸透対策
- : 河道掘削
- : 耐震対策
- : 水衝部対策
- : 横断工作物の改築等
- : 河岸防護ライン
- : 堤防防護ライン
- : その他整備事項
- ↻ : 大臣管理区間
- : 市町村界



※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-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
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界

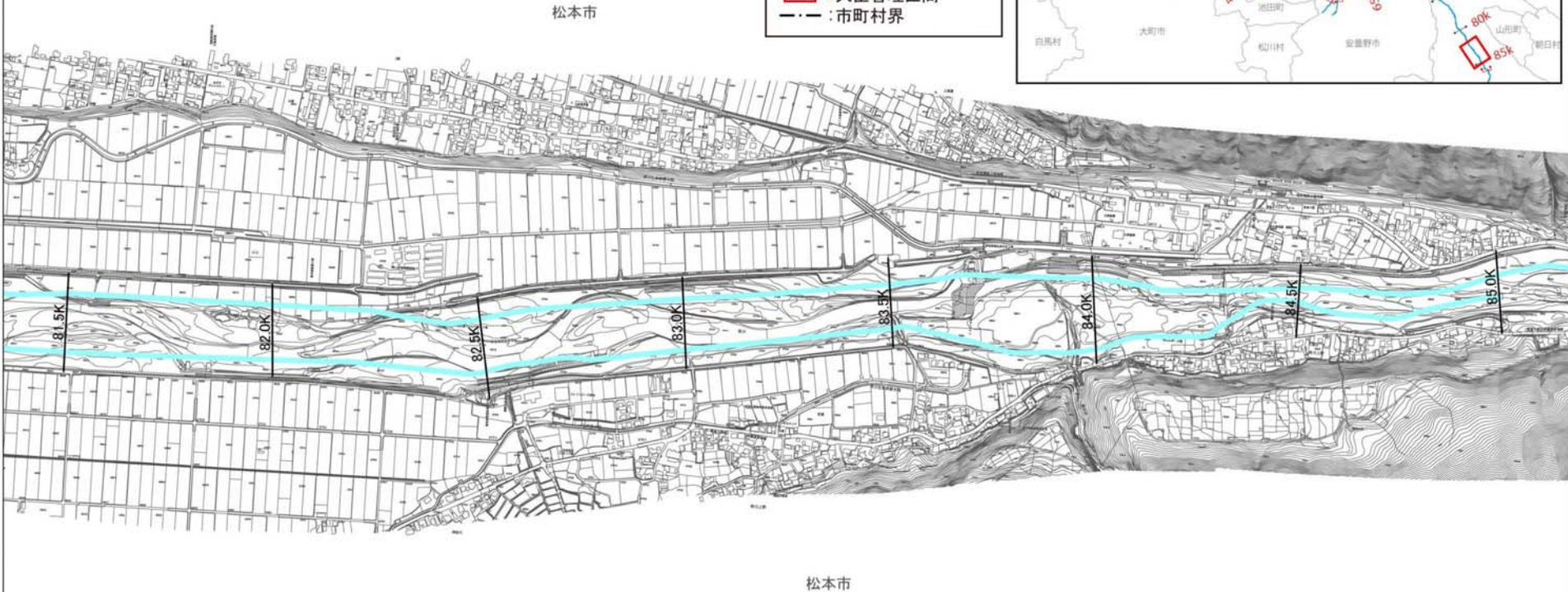


1:15000

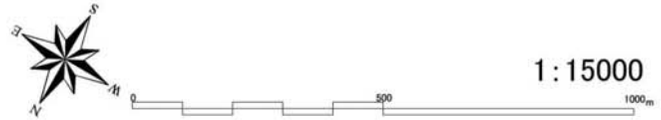
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

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

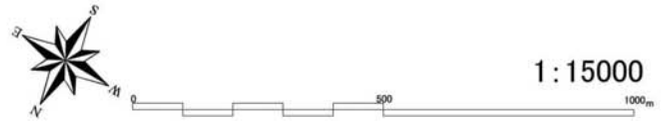
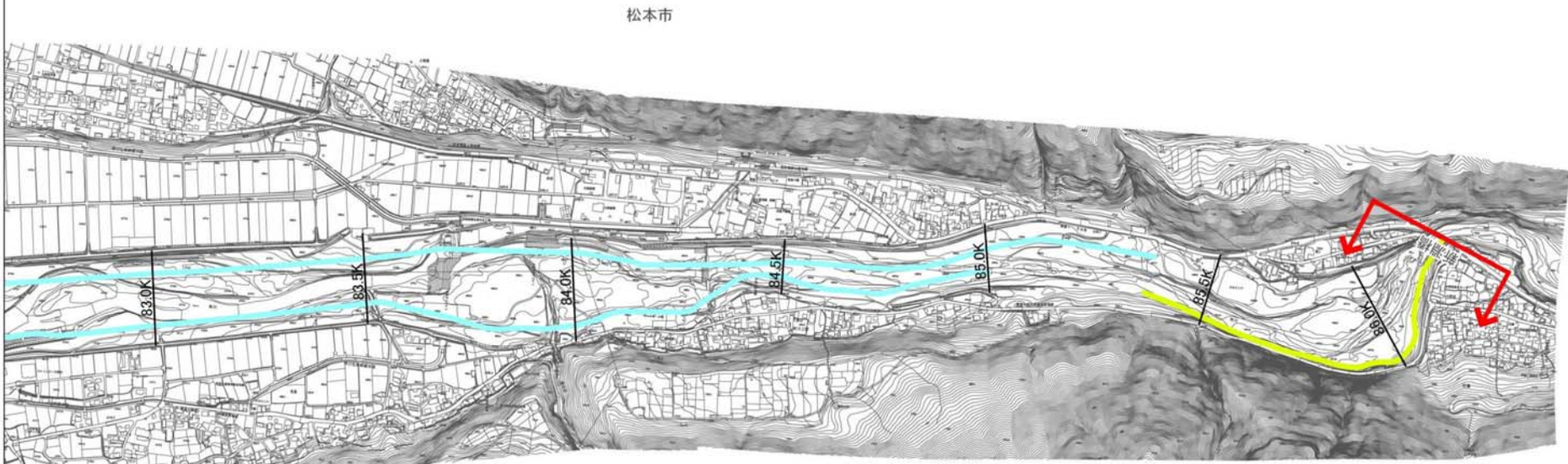


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

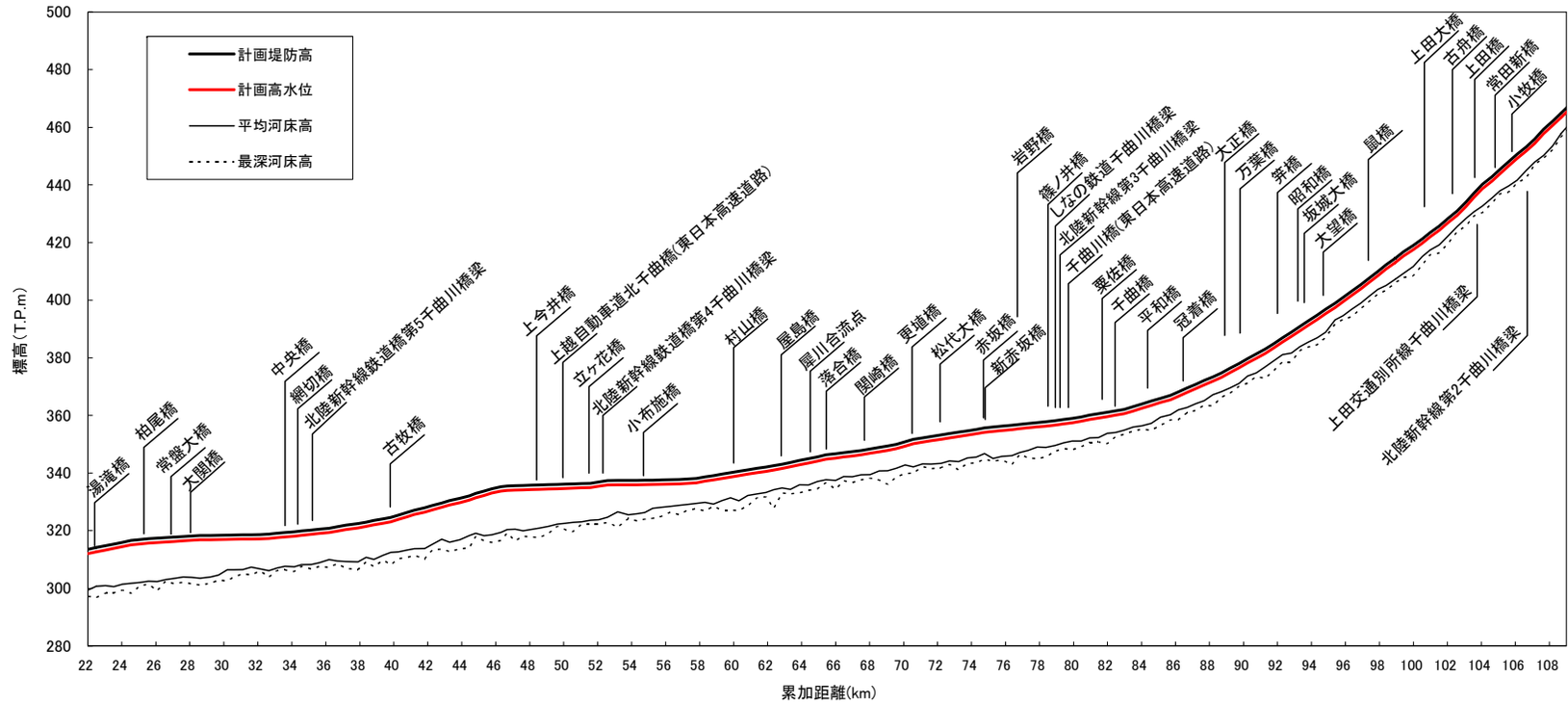


河川工事の施行場所  
(犀川-13 83.0k~86.0k)

- 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
  - ↗ ↘ : 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。

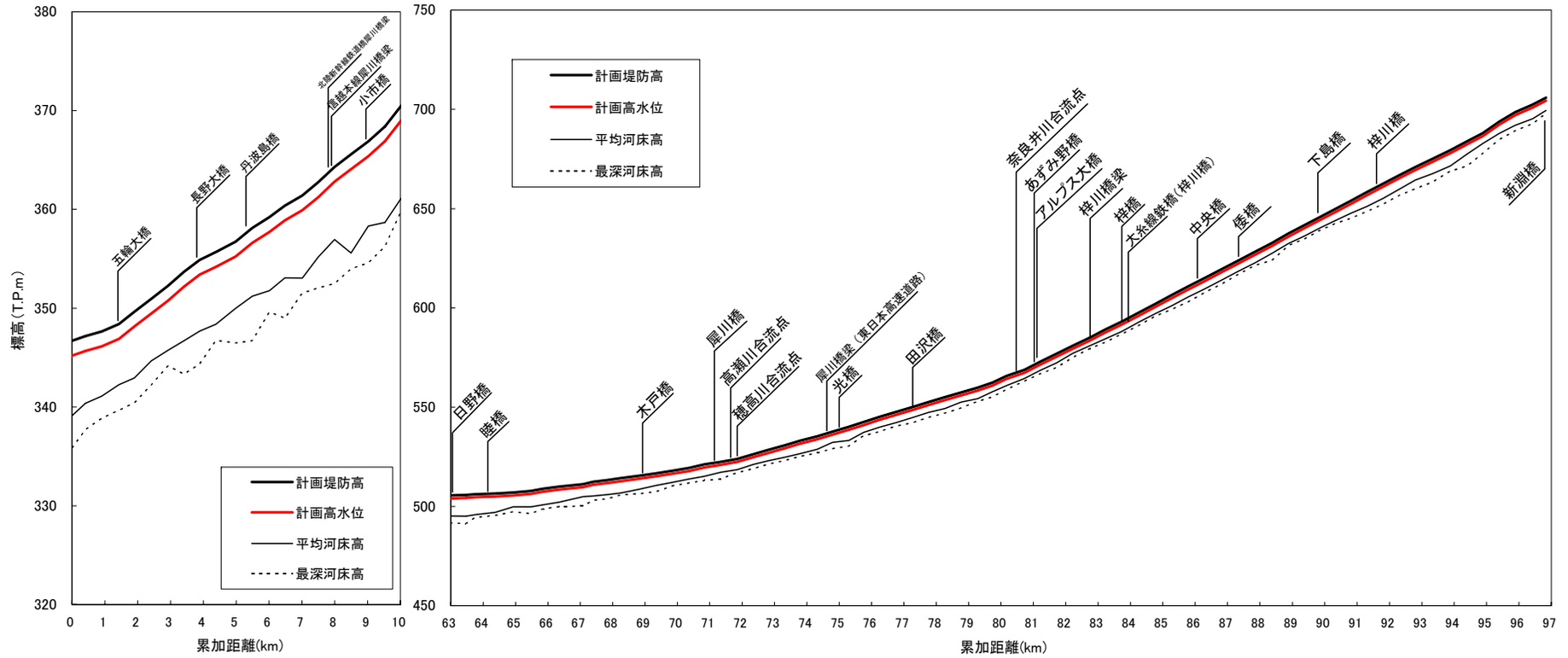


計画堤防高(T.P.m)	313.5	316.0	317.4	318.1	318.5	318.7	319.6	320.8	323.0	325.4	328.8	332.1	335.2	335.8	336.2	336.9	337.5	337.7	338.7	340.6	342.6	345.0	347.1	348.9	351.7	353.7	355.7	356.9	358.2	360.1	362.1	366.0	370.8	376.4	383.0	390.9	399.0	407.7	416.9	425.8	437.1	448.1	459.3	470.2
計画高水位(T.P.m)	312.0	314.5	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)	299.3	301.4	302.3	303.8	306.4	306.8	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	349.6	352.2	354.9	359.4	364.1	369.6	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	299.3	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	60.3	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。



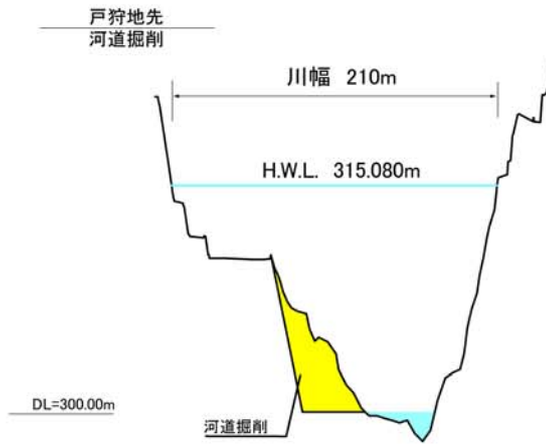
計画堤防高 (T.P.m)	346.7	347.7	349.7	352.3	354.9	356.7	359.2	361.4	364.3	366.9	370.5	505.6	506.2	507.0	508.9	511.2	513.3	515.5	518.0	521.2	523.9	528.5	533.1	537.7	542.5	547.7	552.6	557.4	562.4	568.8	577.0	585.1	593.1	602.0	610.7	619.4	628.3	637.4	645.7	653.9	662.7	670.9	679.5	688.0	696.6	706.0
計画高水位 (T.P.m)	345.2	346.2	348.2	350.8	353.4	355.2	357.7	359.9	362.8	365.4	369.0	504.1	504.7	505.5	507.4	509.7	511.8	514.0	516.5	519.7	522.4	527.0	531.6	536.2	541.0	546.2	551.1	555.9	560.9	567.3	575.5	583.6	591.8	600.5	609.2	617.9	626.8	635.9	644.2	652.4	661.2	669.4	678.0	686.5	697.1	704.5
計画高水勾配	← 1/400 →											← 1/300 →											← 1/200 →																							
平均河床高 (T.P.m)	339.1	341.1	343.0	345.8	347.7	350.0	351.8	353.0	357.0	358.3	361.2	495.2	495.9	499.8	500.9	504.9	506.0	508.6	512.2	515.2	518.6	523.0	526.6	532.3	537.4	542.2	547.3	552.6	557.8	564.4	572.3	581.0	588.2	597.1	605.4	613.9	622.7	632.5	640.2	647.6	655.3	664.4	671.5	682.8	692.0	699.4
最深河床高 (T.P.m)	335.8	338.9	340.4	344.2	344.3	346.5	349.6	351.5	352.5	354.6	359.9	491.8	494.5	497.3	498.8	500.2	503.8	506.5	510.4	513.1	517.1	521.4	525.3	529.2	535.6	540.5	544.9	549.6	555.2	563.1	569.9	579.6	586.9	595.8	602.9	611.8	621.5	631.4	638.9	645.2	652.3	659.9	668.9	677.9	689.2	698.1
累加距離 (km)	0.0	0.9	1.9	2.9	3.9	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	63.3	64.1	65.2	66.2	67.4	68.1	69.1	70.2	71.1	72.1	73.1	74.1	75.1	76.1	77.1	78.1	79.1	80.0	81.0	82.0	83.1	84.0	85.1	86.1	87.1	88.1	89.2	90.1	91.1	92.1	93.1	94.2	95.2	96.2	97.1
距離標 (km)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0

犀川縦断面図

※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。

千曲川 24.5k



千曲川 36.0k



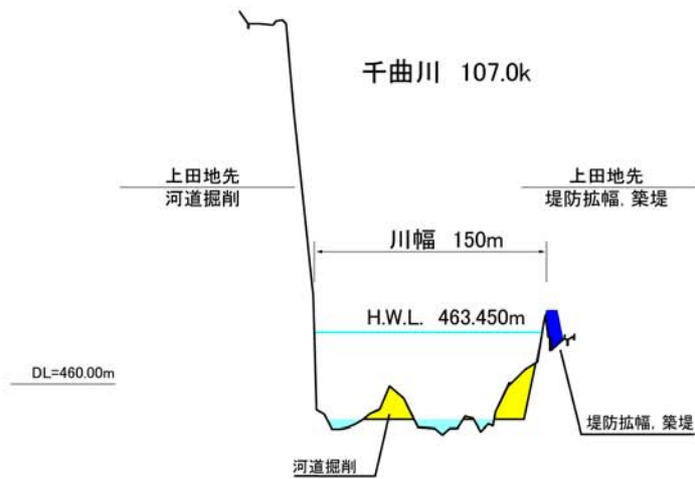
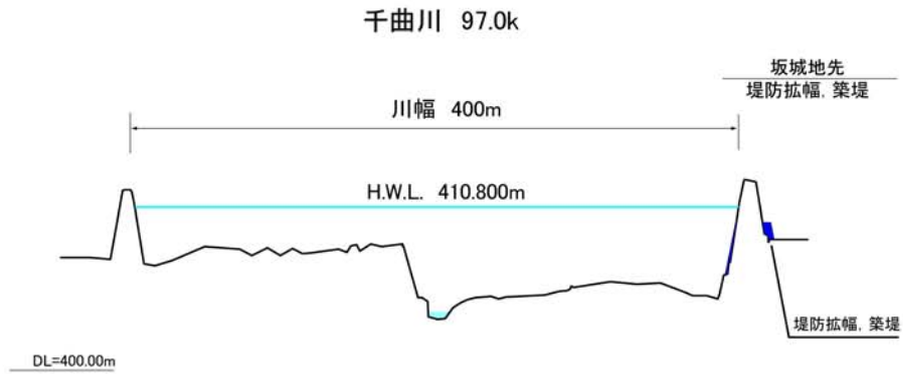
千曲川 49.5k



縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

主要地点横断面図

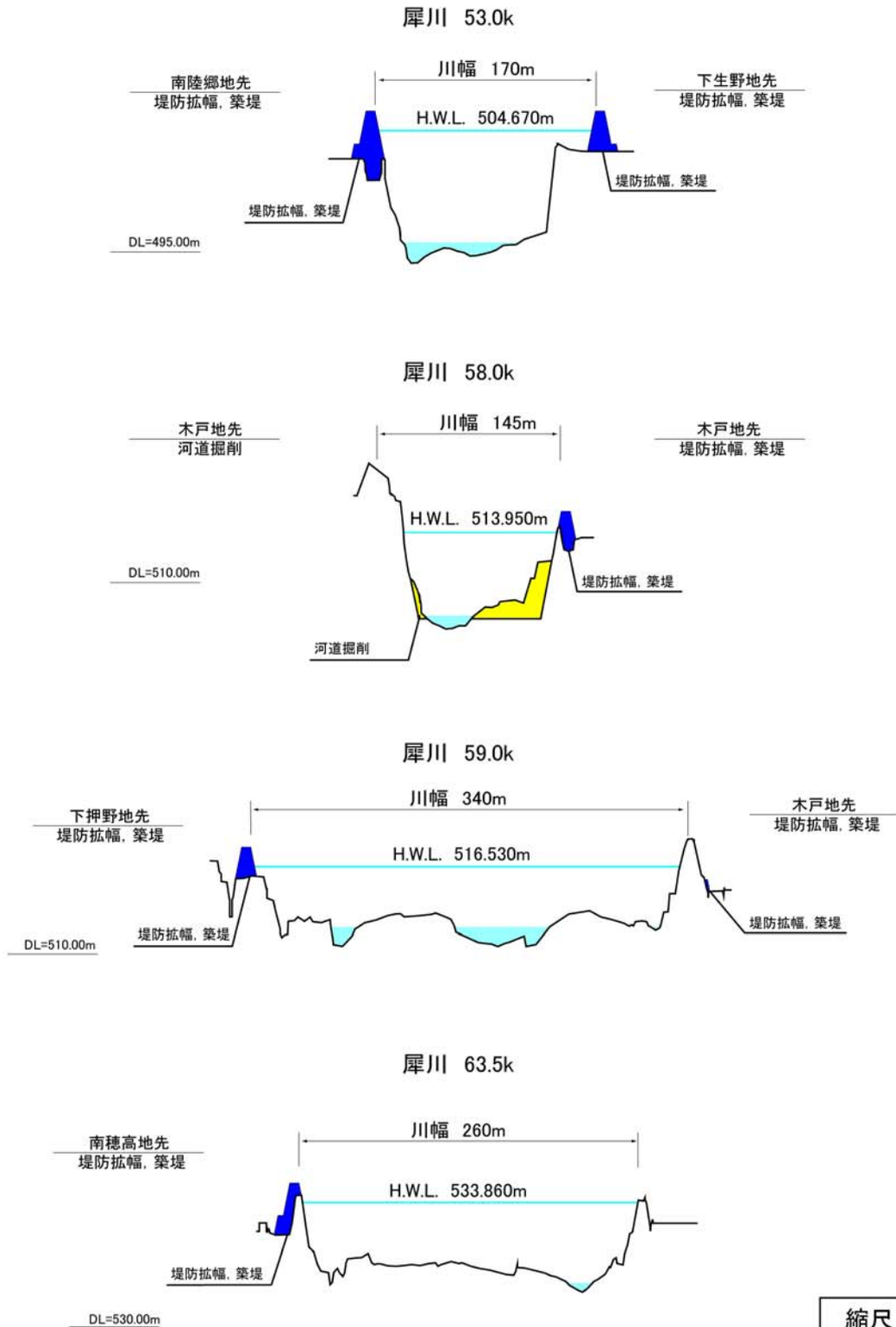
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
※計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。



縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

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

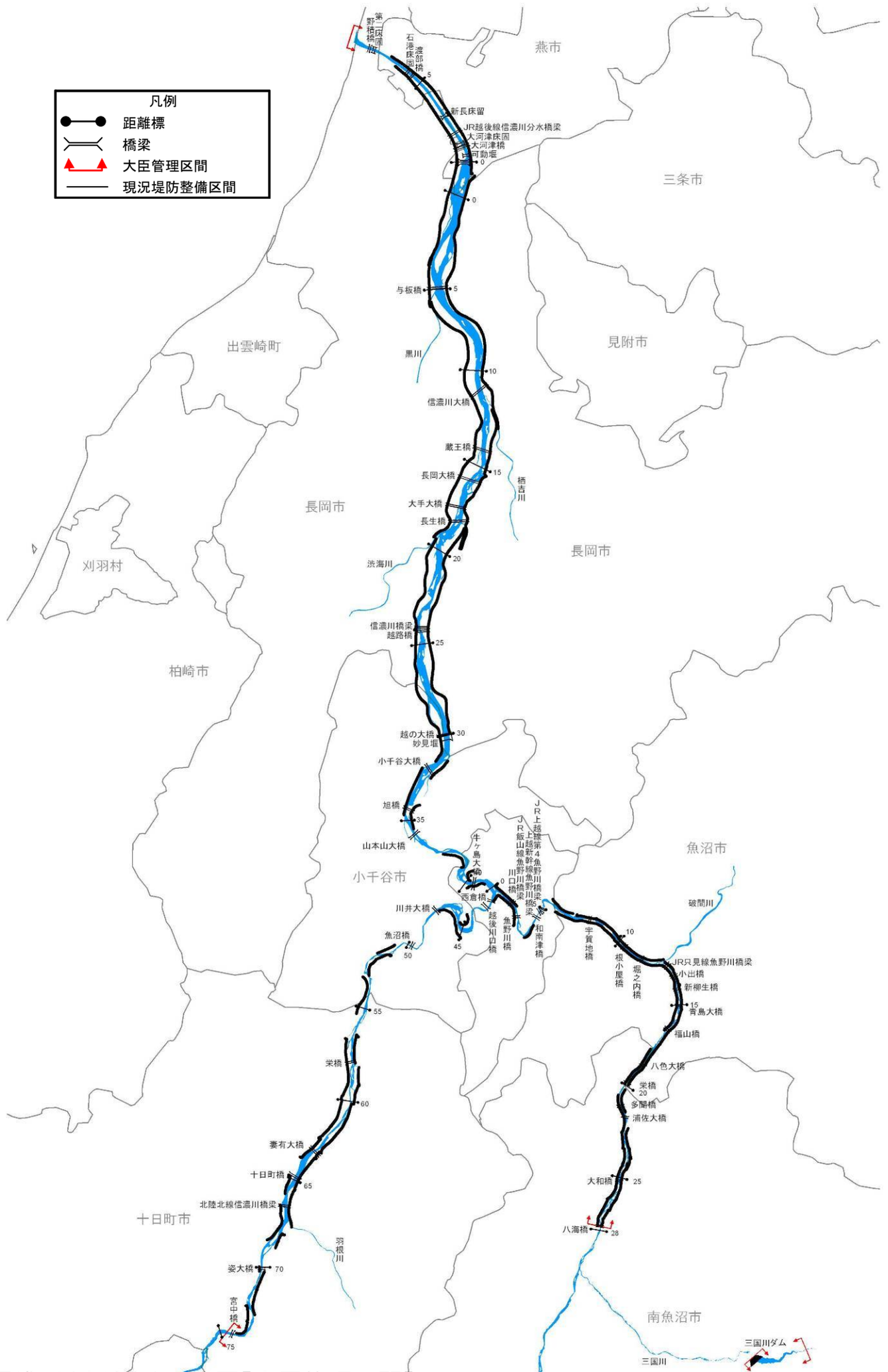
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
※計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。

# 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。

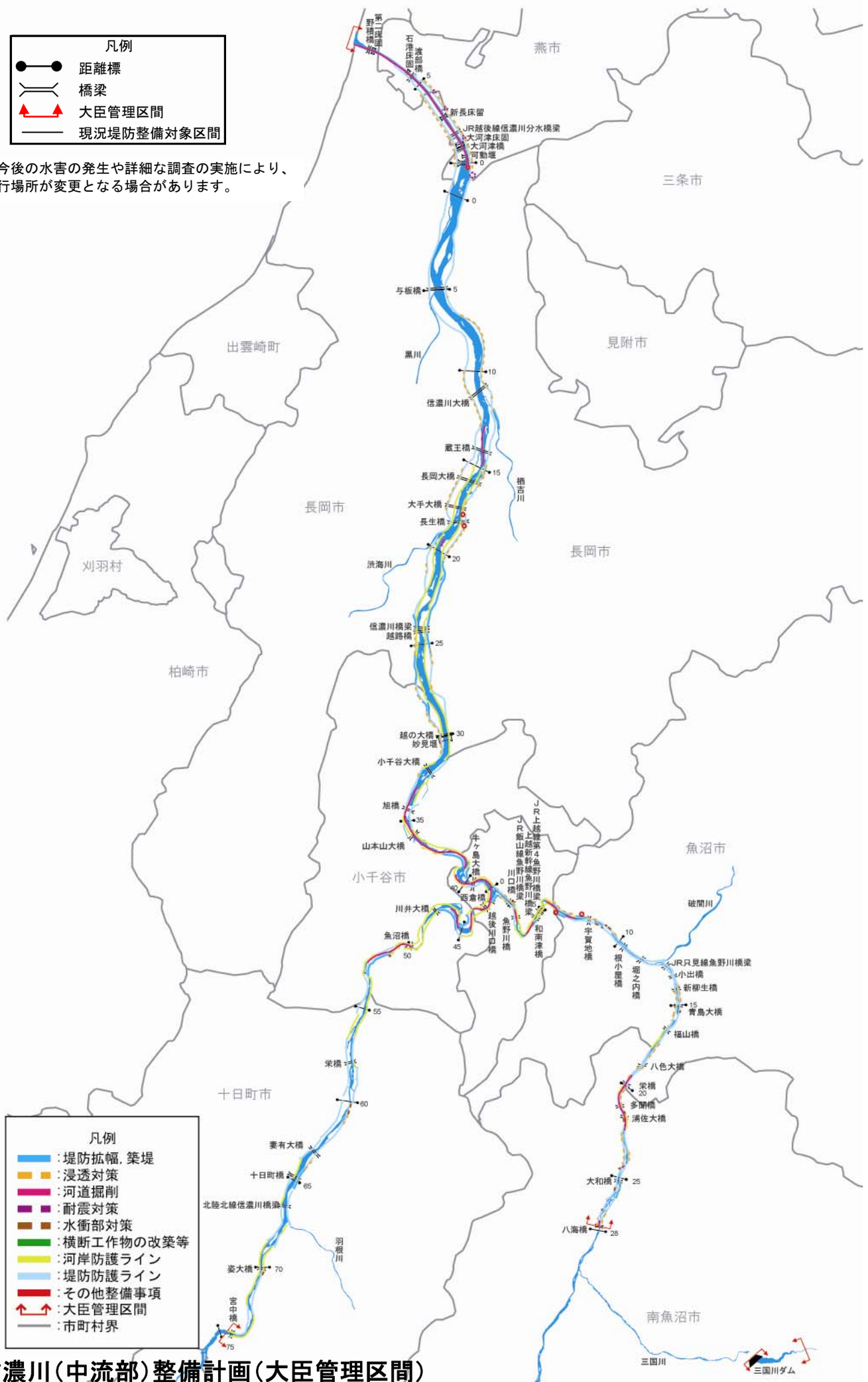
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表〔中流部〕

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	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。



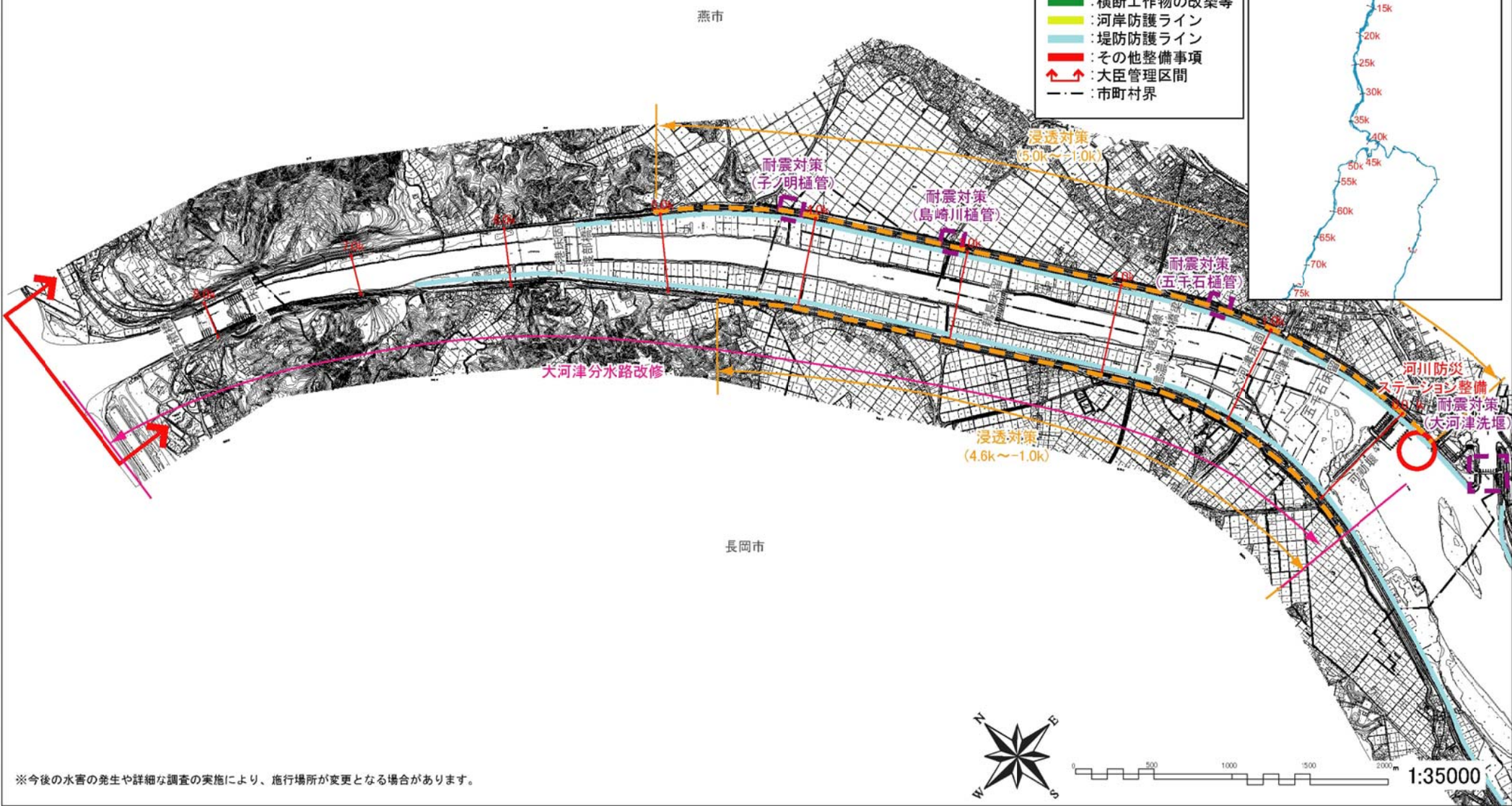
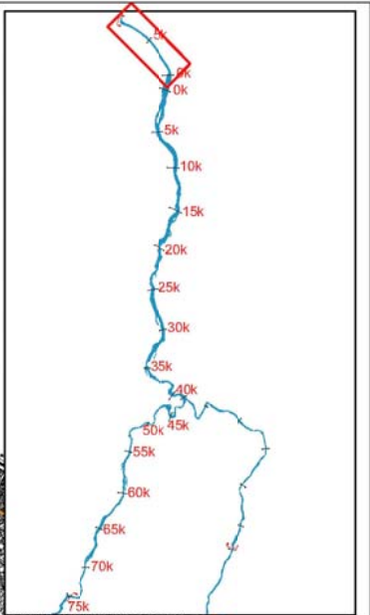
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、  
施行場所が変更となる場合があります。



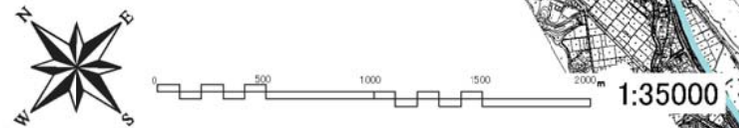
信濃川(中流部)整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[中流部]

河川工事の施行場所  
(大河津分水路 8.8k~0.0k)

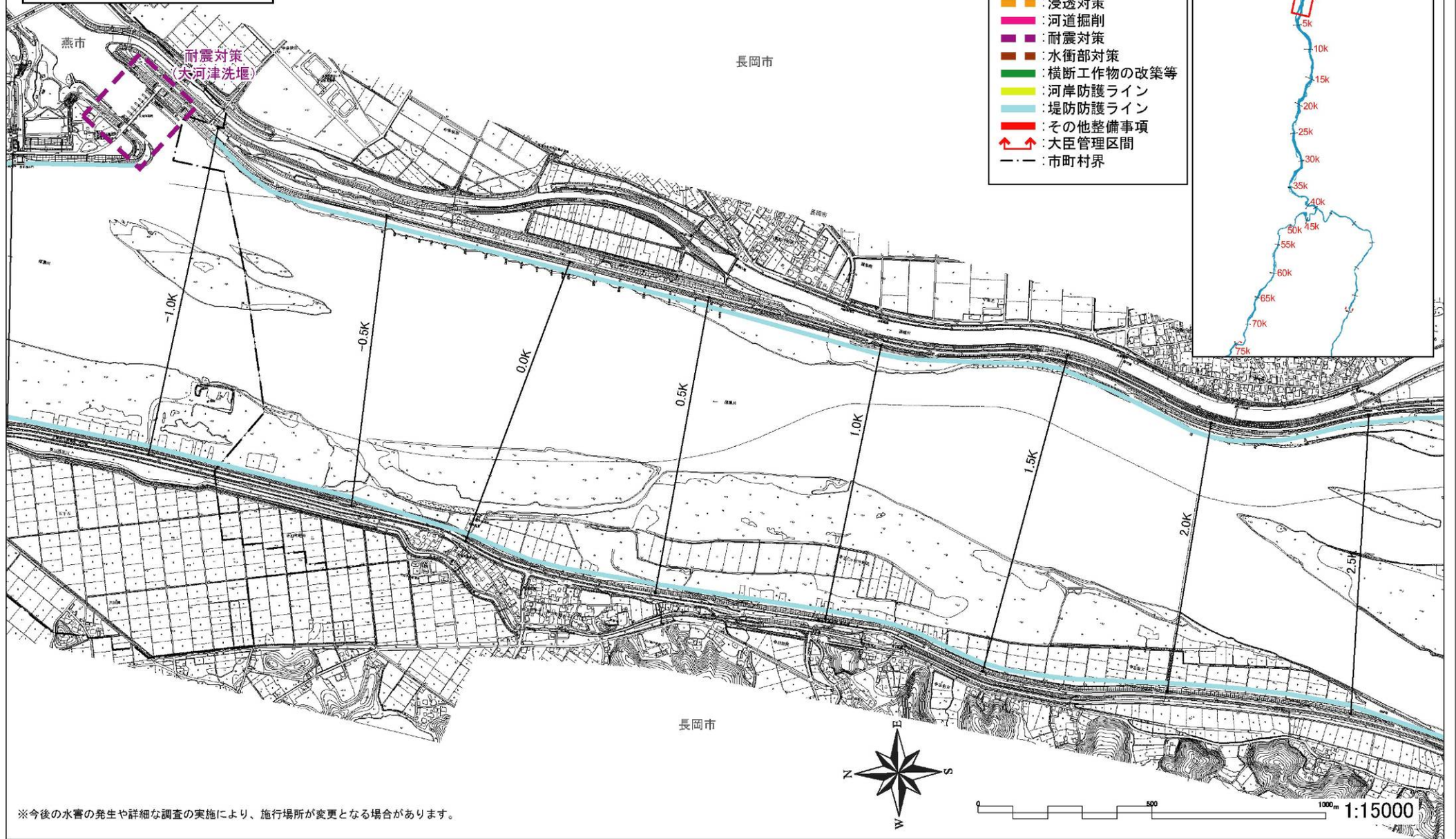
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



※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。

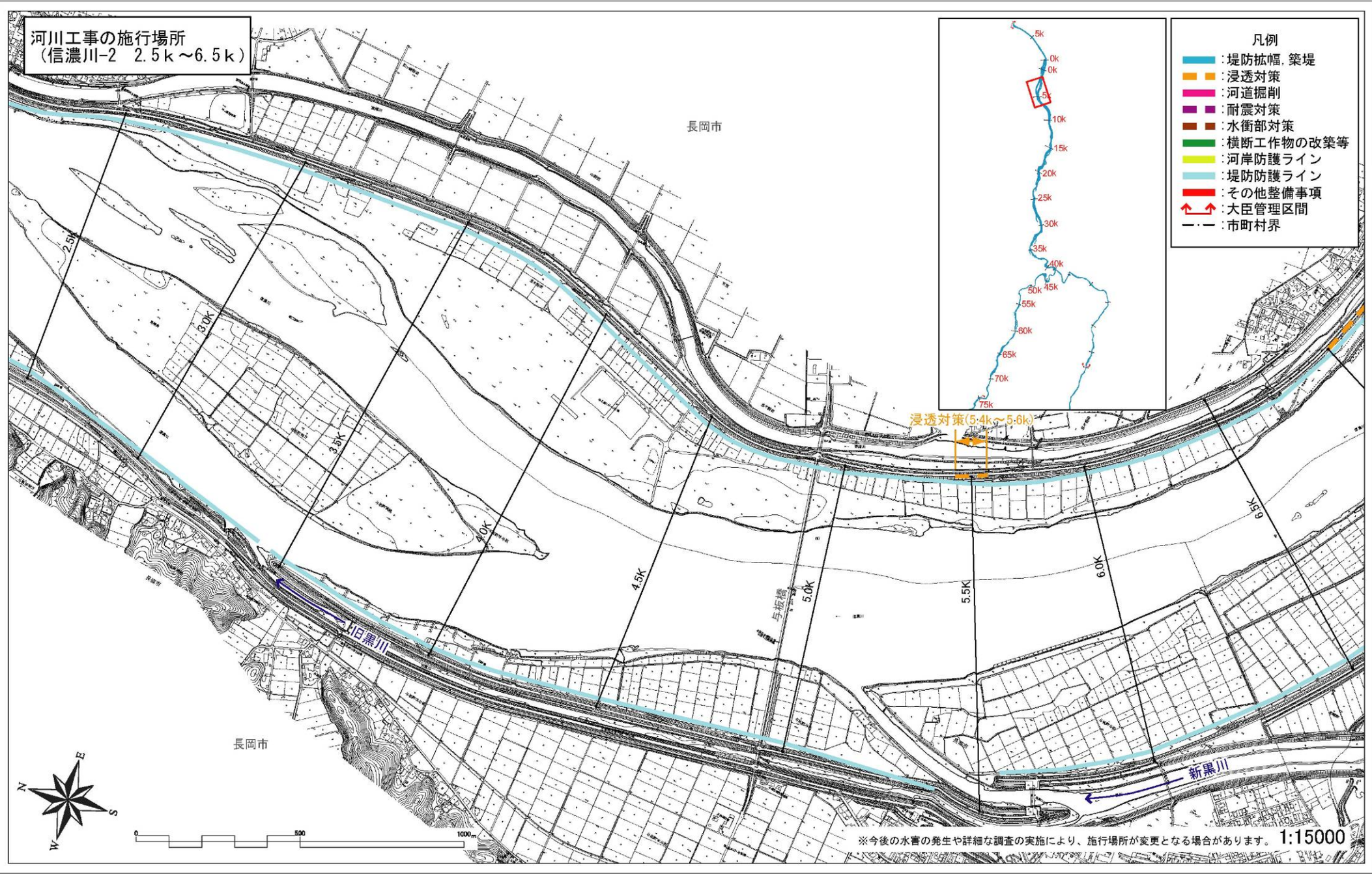


河川工事の施行場所  
(信濃川-1 -1.0k~2.5k)



附図-7

※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。



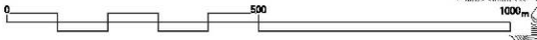
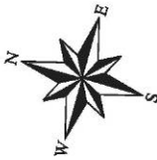
河川工事の施行場所  
(信濃川-2 2.5k~6.5k)

長岡市

須賀川

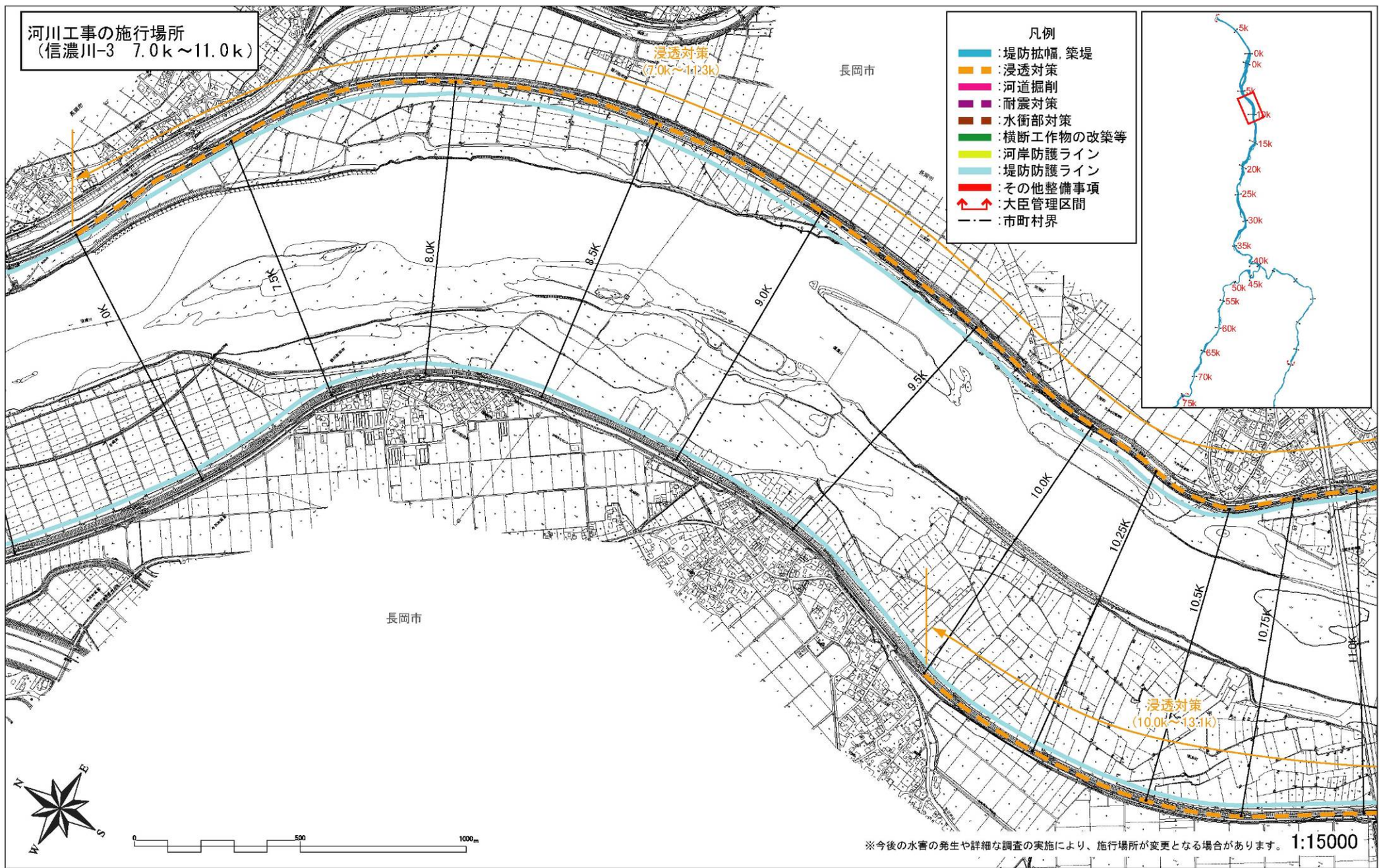
浸透対策(5.4k~5.6k)

- 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

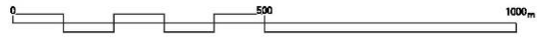
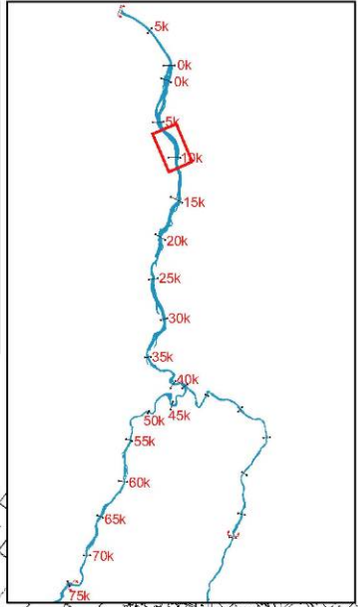


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

河川工事の施行場所  
(信濃川-3 7.0k~11.0k)

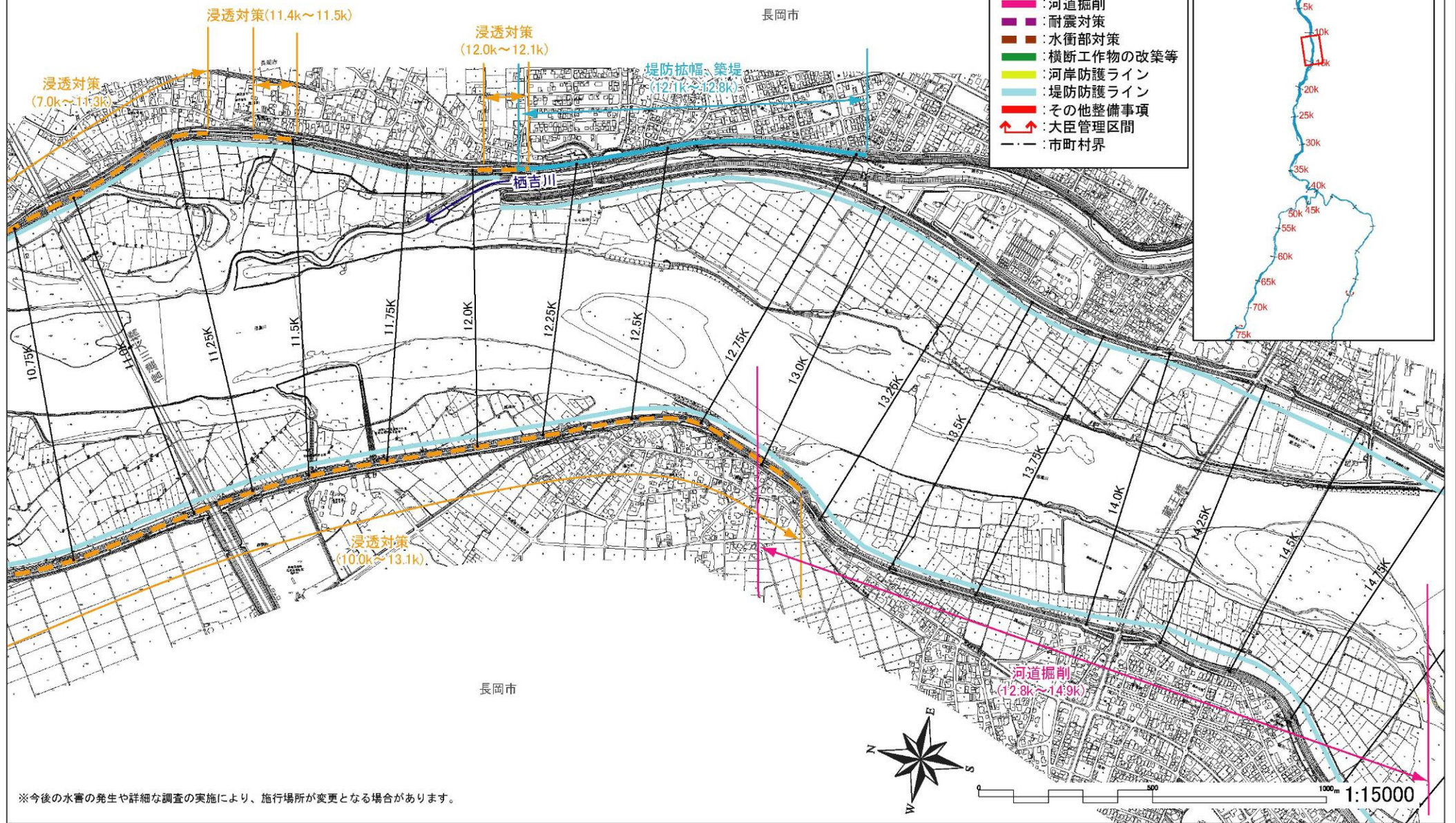


- 凡例
- : 堤防拡幅、築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界



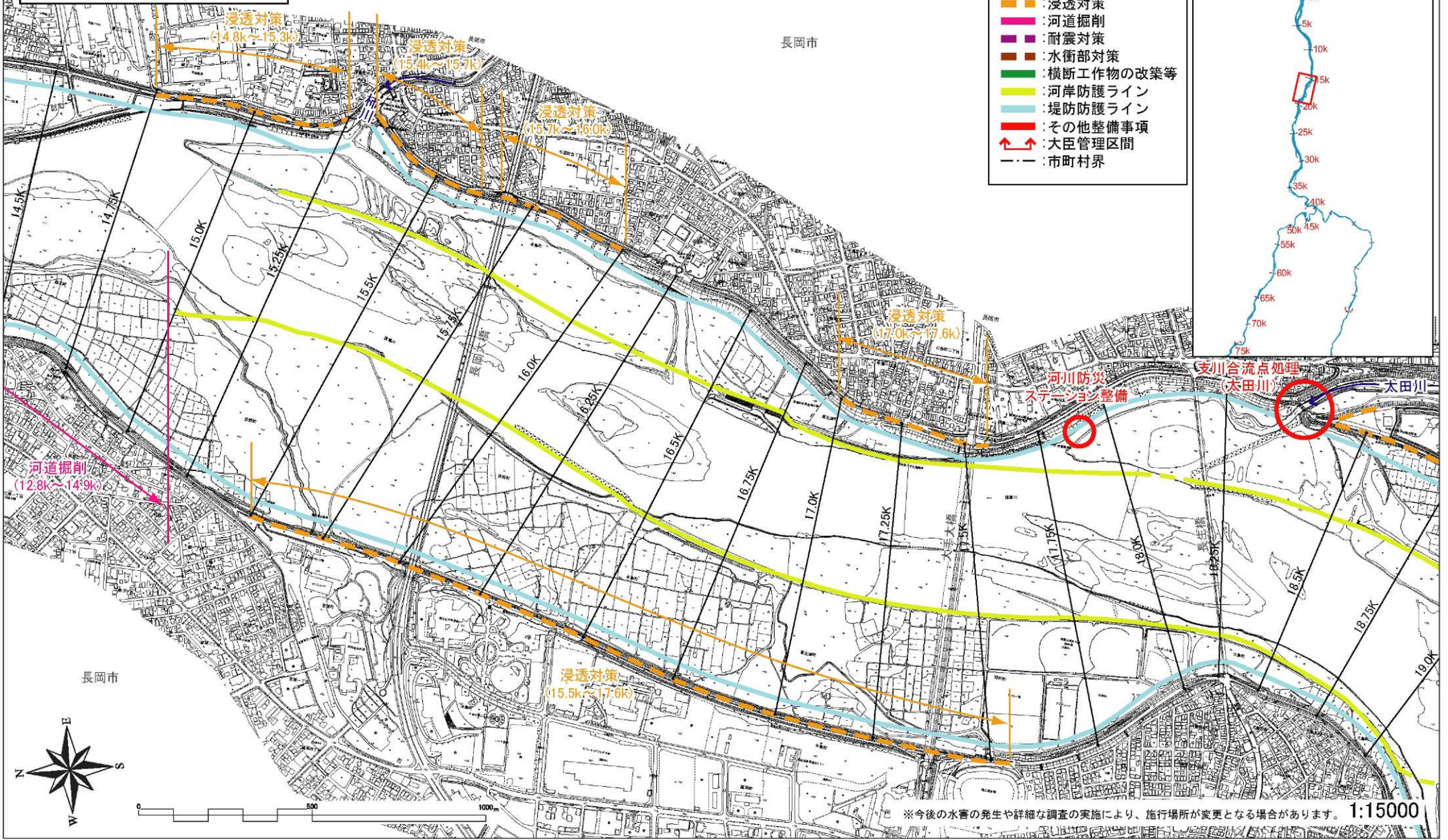
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

河川工事の施行場所  
(信濃川-4 11.0k~14.75k)

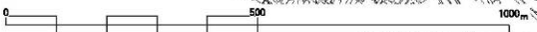
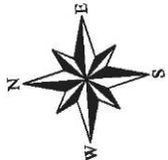
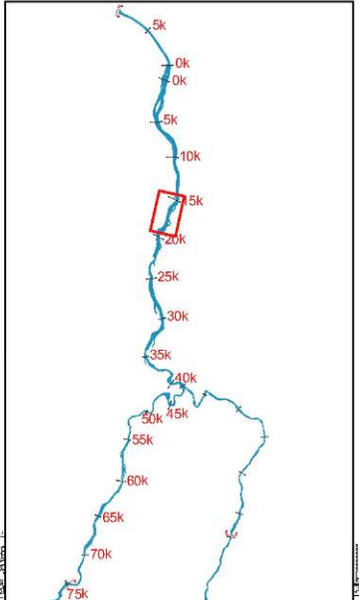


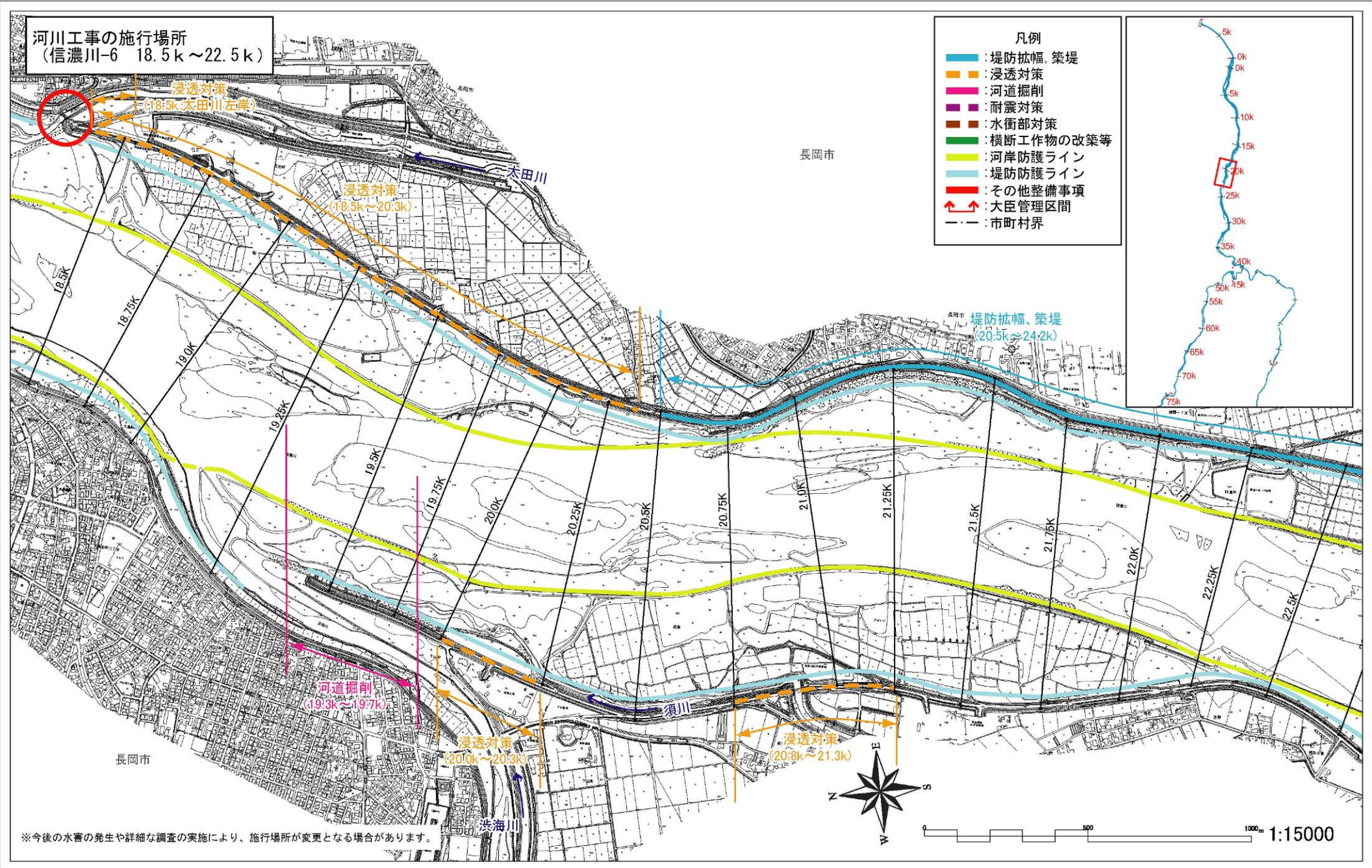
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川-5 14.75k~18.5k)



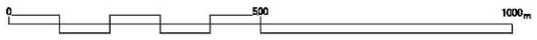
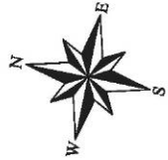
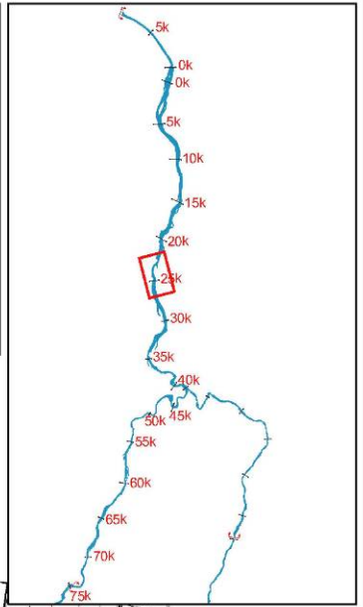
- 凡例
- 堤防拡幅, 築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界





河川工事の施行場所  
(信濃川-7 22.5k~26.5k)

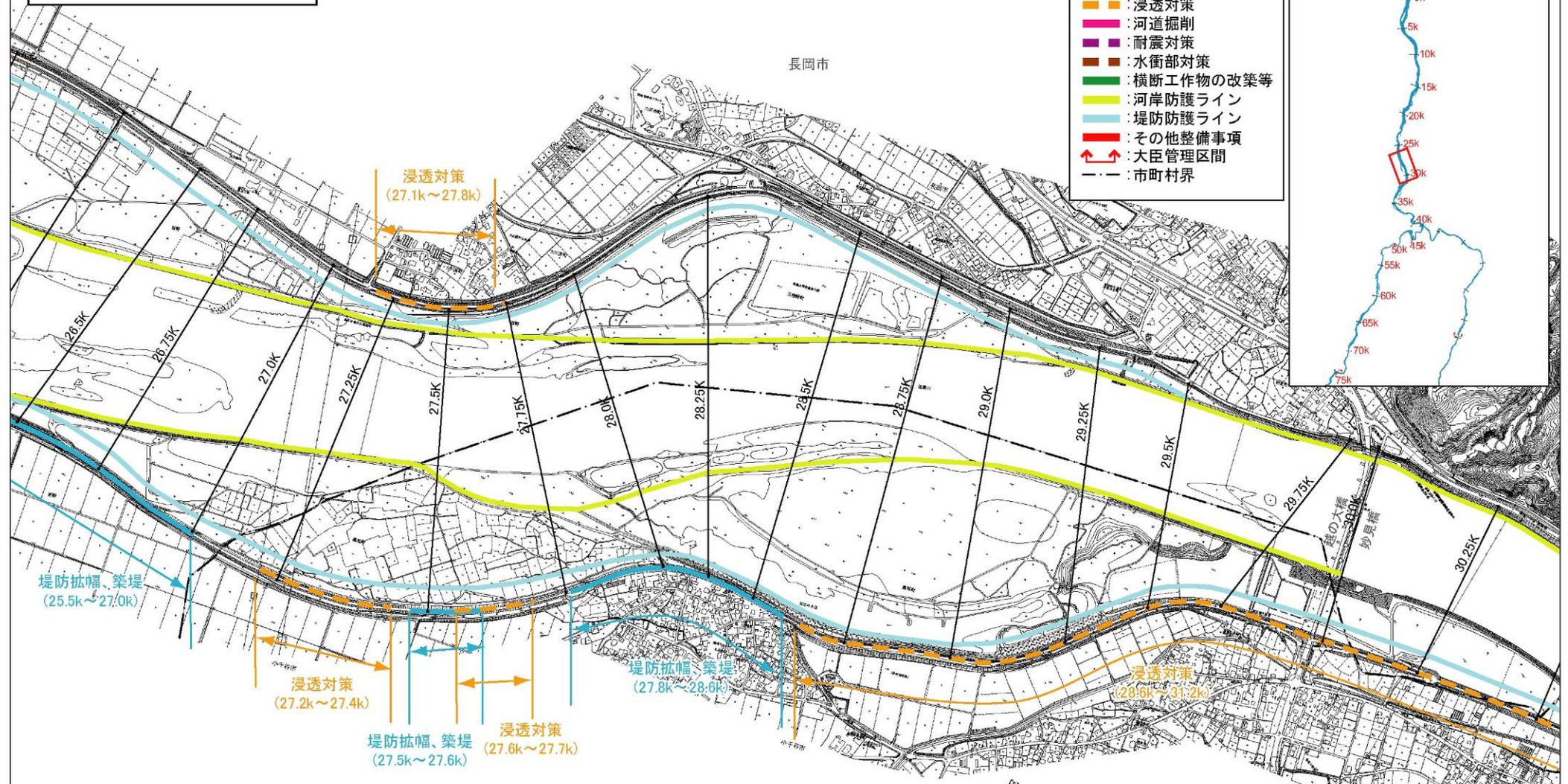
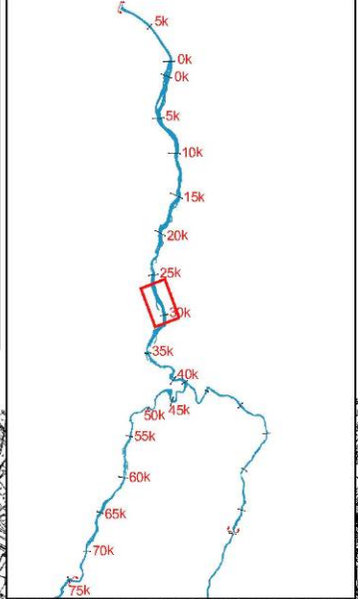
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - 大臣管理区間
  - 市町村界



※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

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



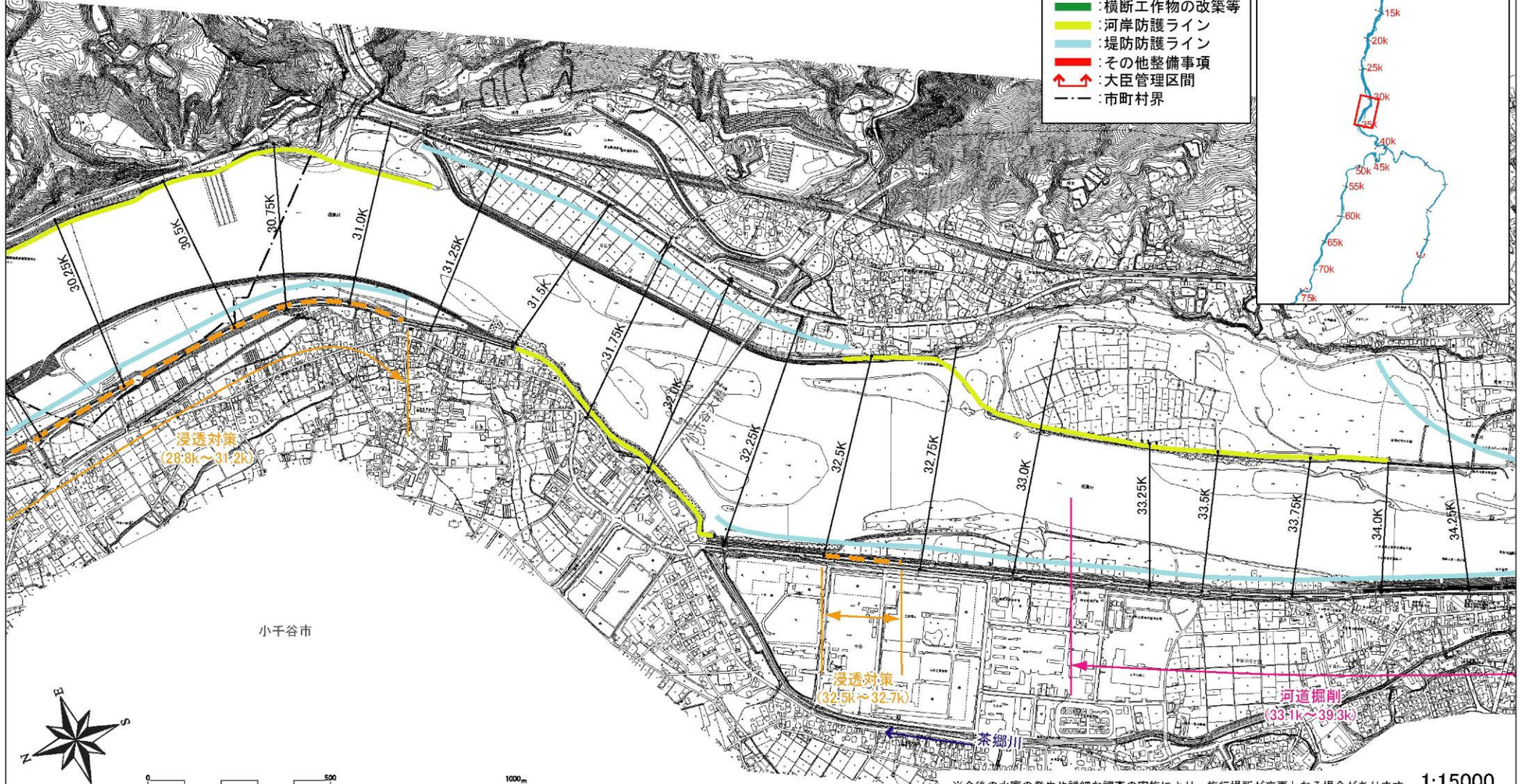
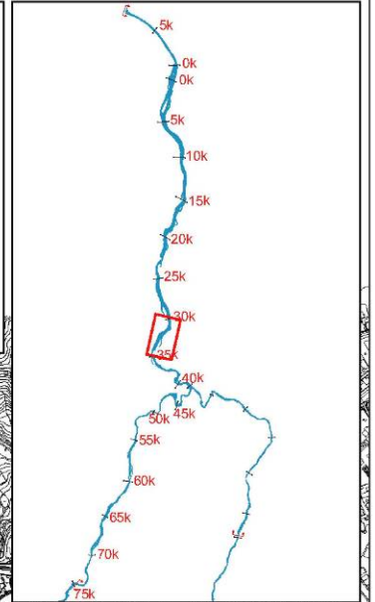
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川-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



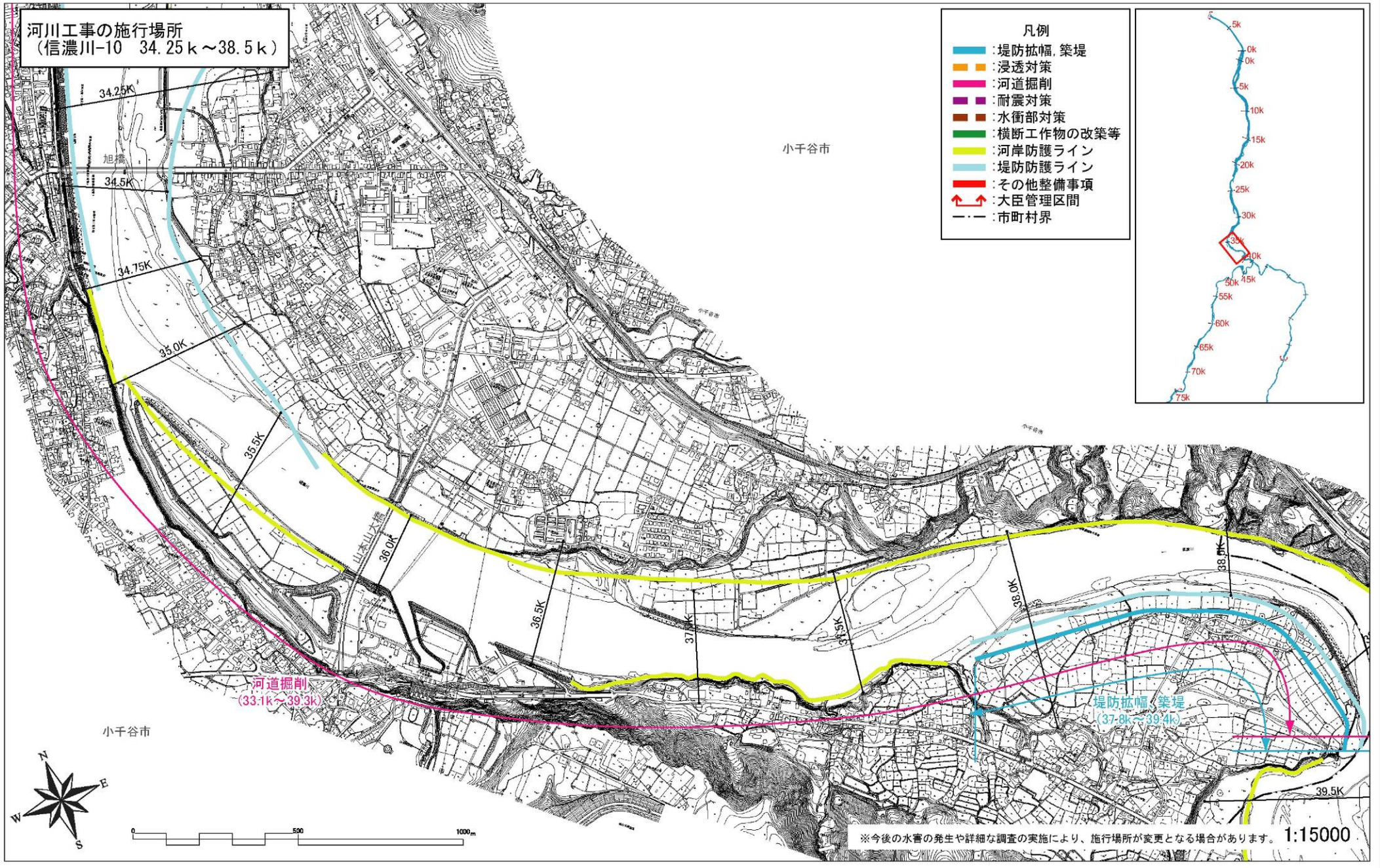
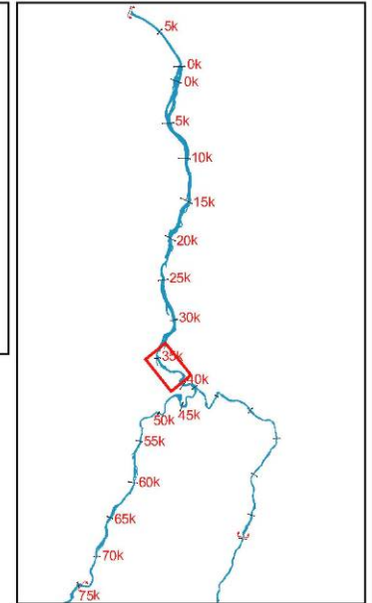
小千谷市

茶郷川

※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

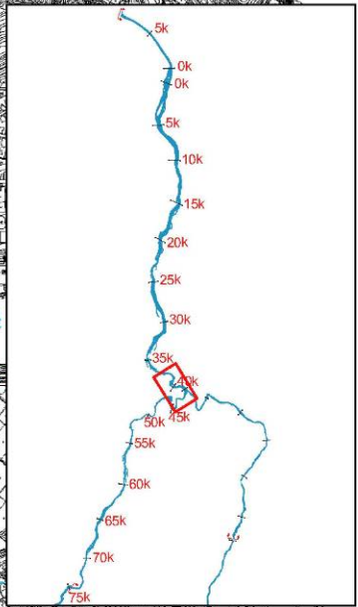
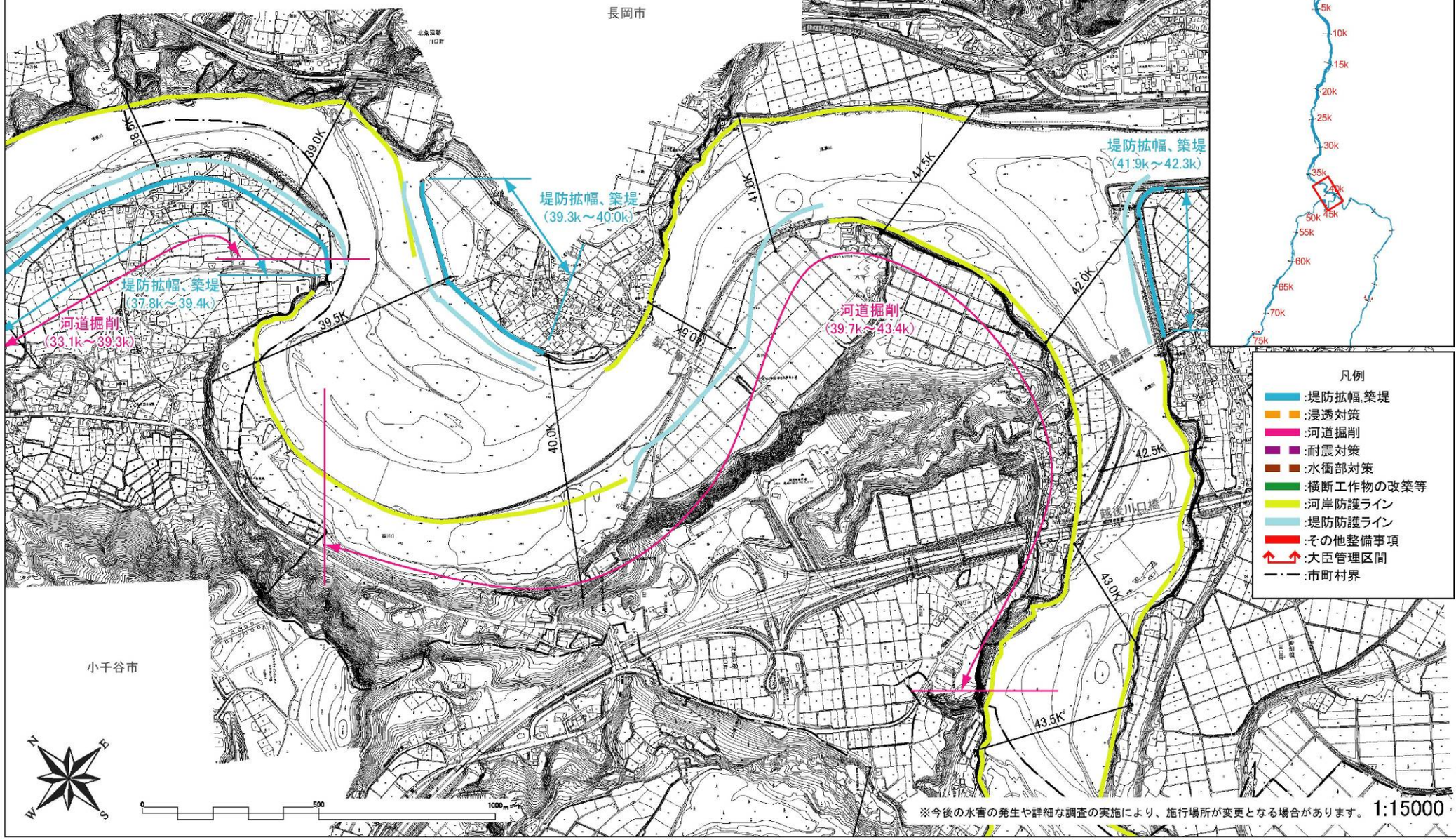
河川工事の施行場所  
(信濃川-10 34.25k~38.5k)

- 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

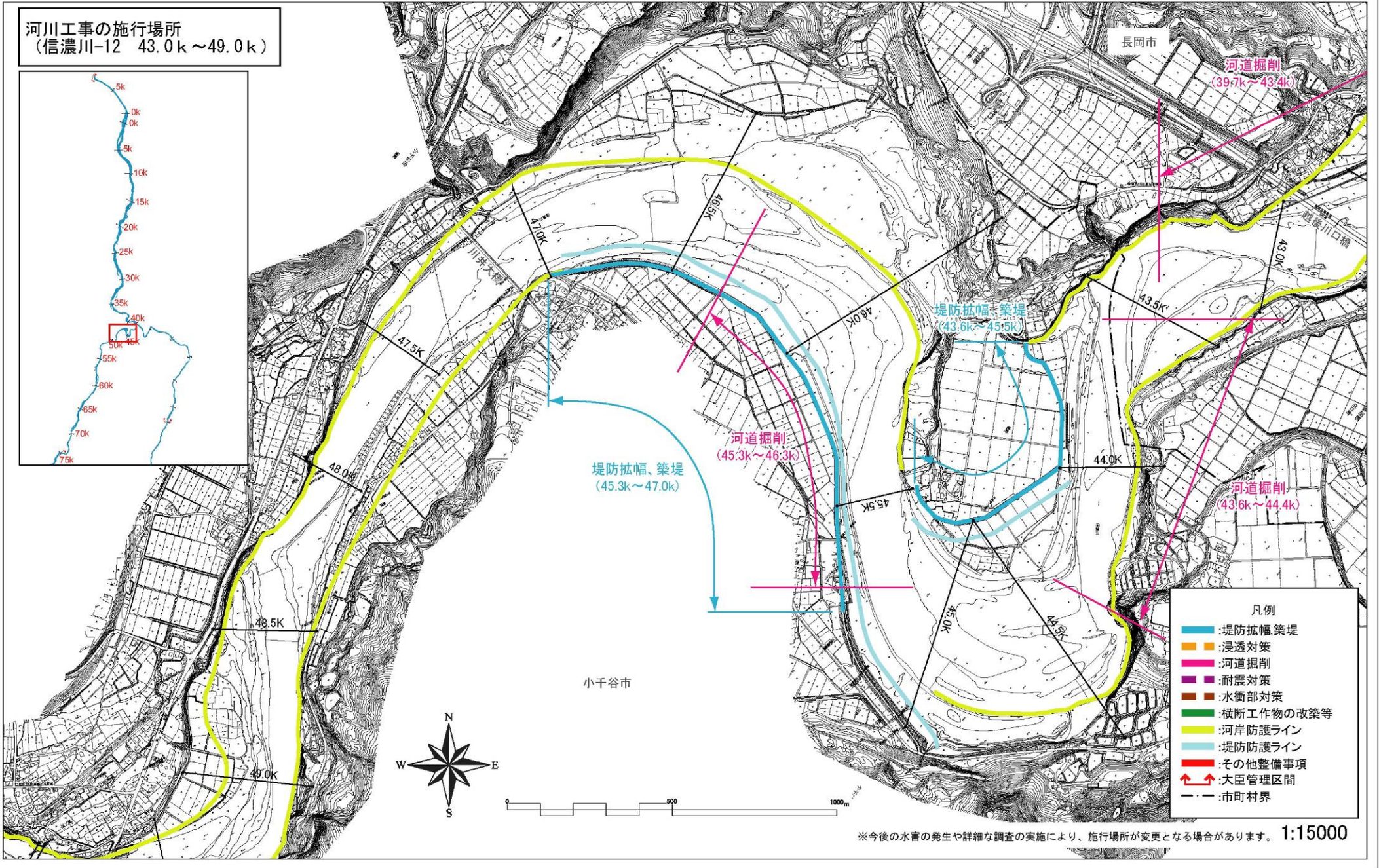
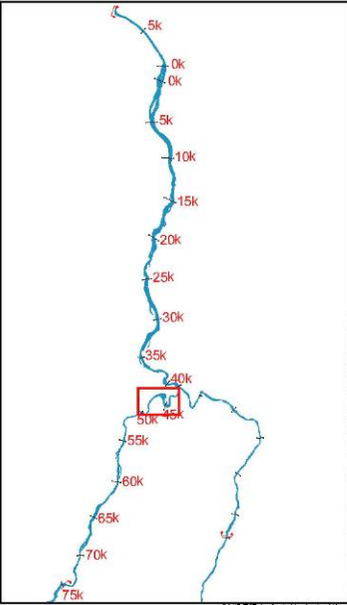
河川工事の施行場所  
(信濃川-11 38.5k~43.5k)



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

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

河川工事の施行場所  
(信濃川-12 43.0k~49.0k)

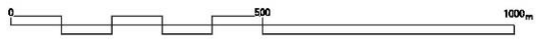
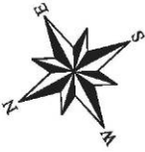
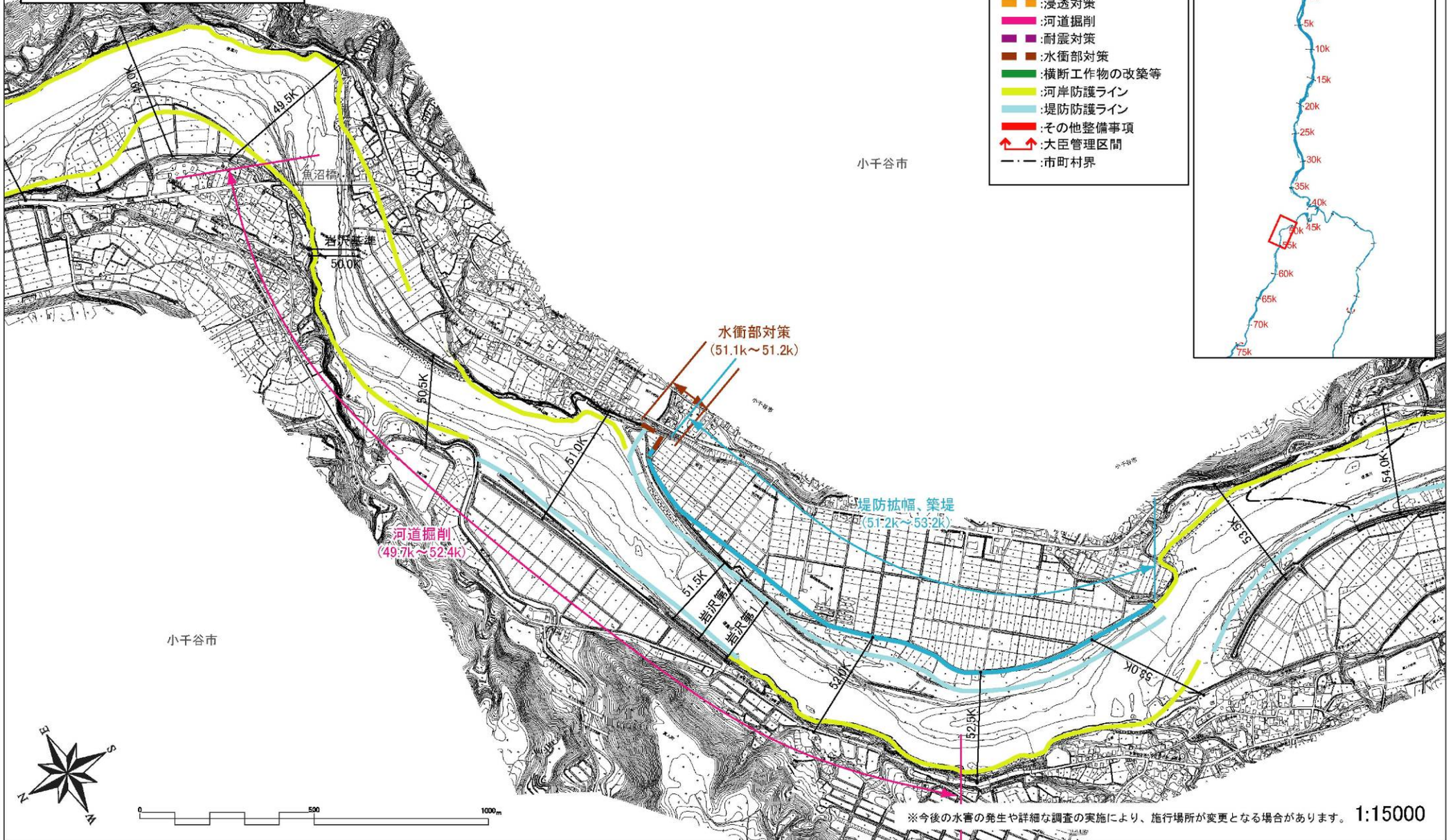
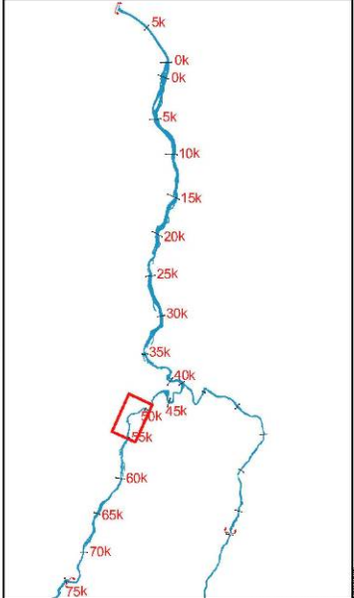


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
  - 浸透対策
  - 河道掘削
  - 耐震対策
  - 水衝部対策
  - 横断工作物の改築等
  - 河岸防護ライン
  - 堤防防護ライン
  - その他整備事項
  - ↔ 大臣管理区間
  - - 市町村界

※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-13 49.0k~54.0k)

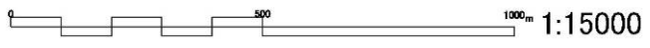
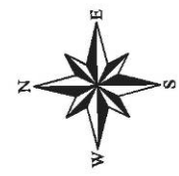
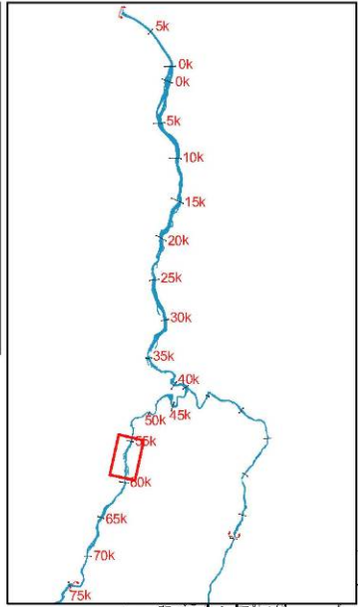
- 凡例
- :堤防拡幅、築堤
  - :浸透対策
  - :河道掘削
  - :耐震対策
  - :水衝部対策
  - :横断工作物の改築等
  - :河岸防護ライン
  - :堤防護ライン
  - :その他整備事項
  - ↑↑ :大臣管理区間
  - :市町村界



※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

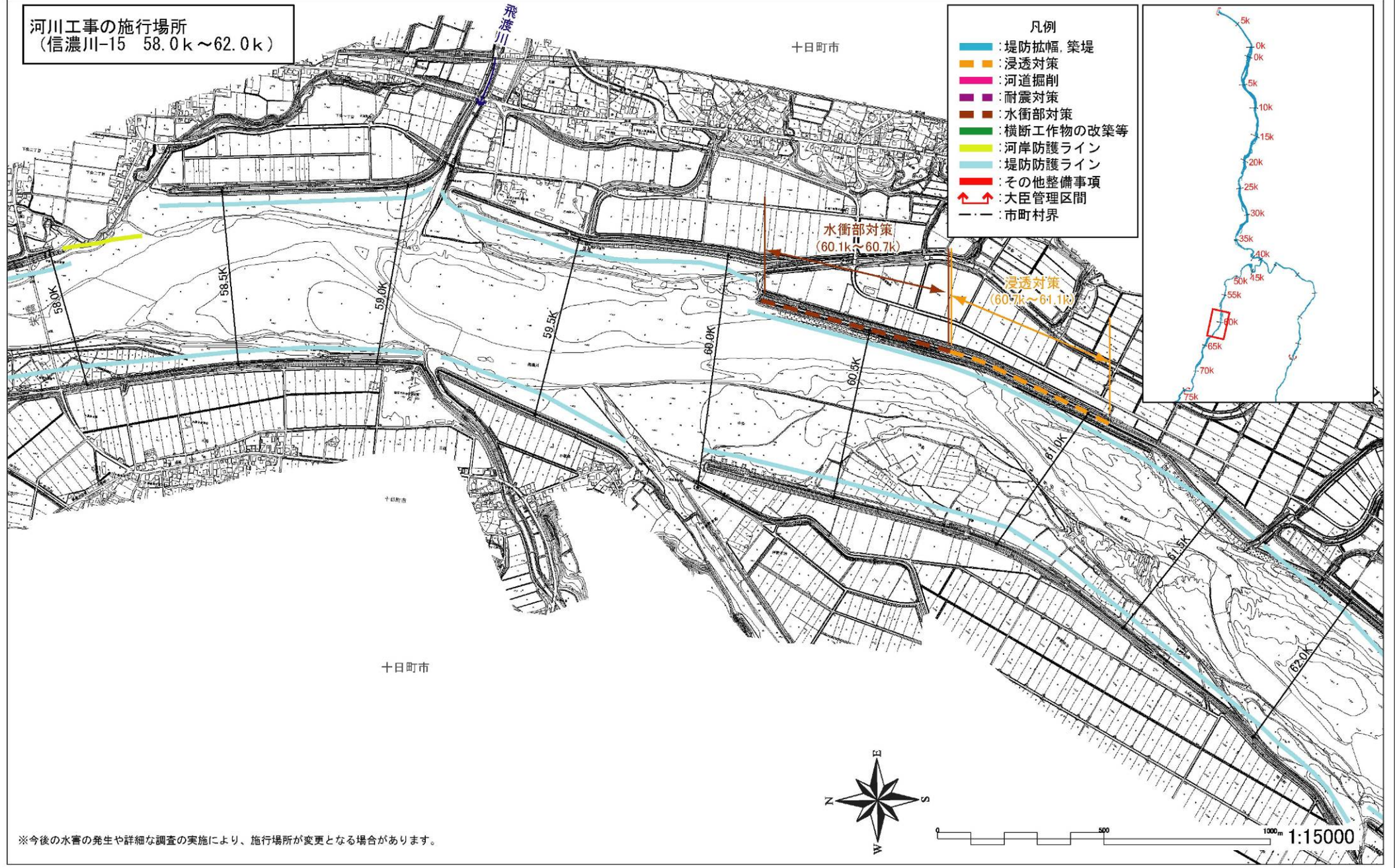
河川工事の施行場所  
(信濃川-14 54.0k~58.0k)

- 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-15 58.0k~62.0k)

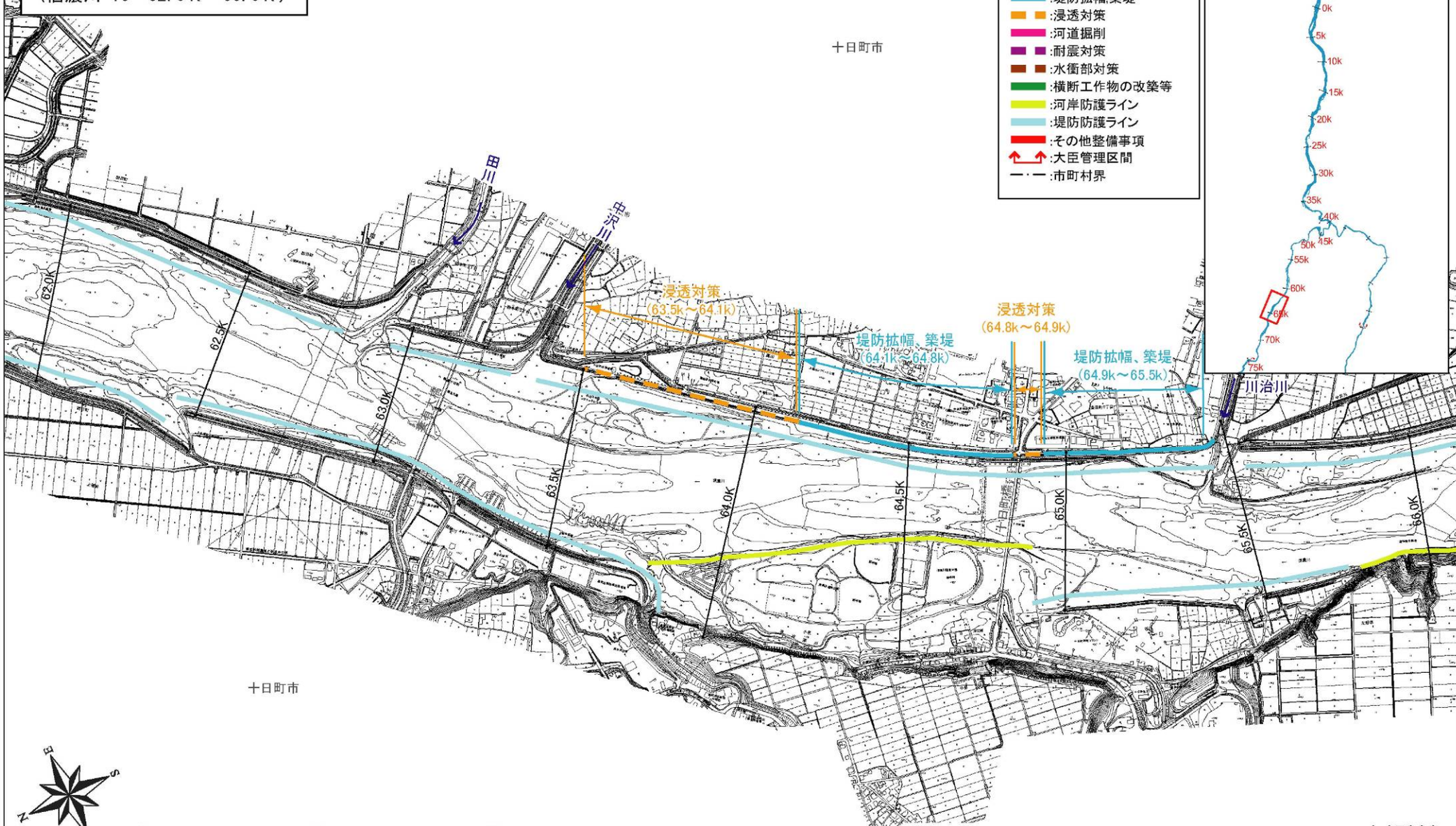
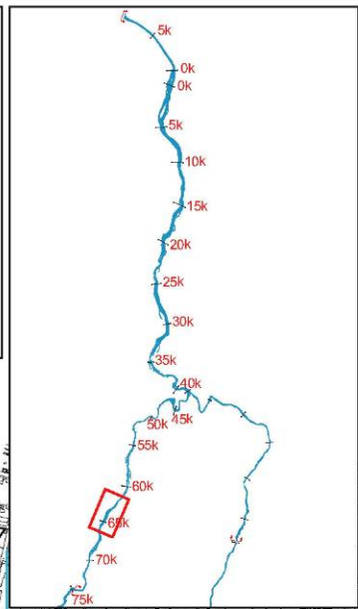


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川-16 62.0k~66.0k)

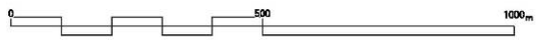
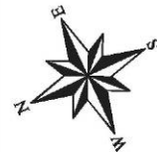
十日町市

- 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



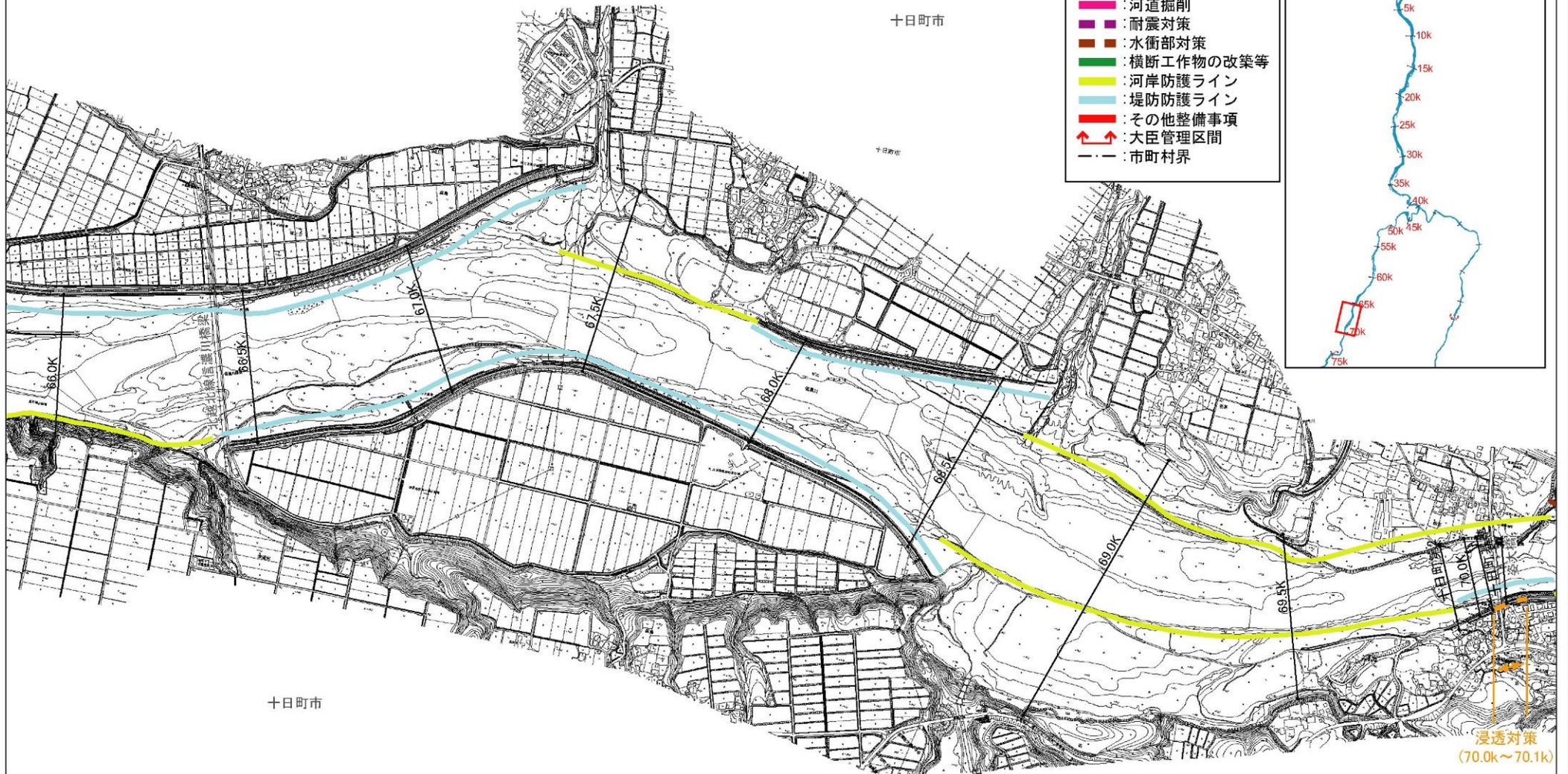
十日町市

川治川

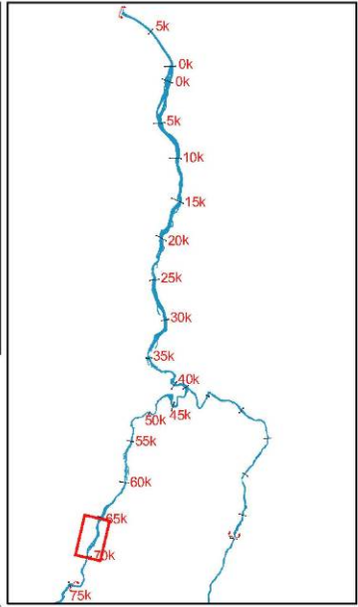


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

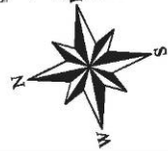
河川工事の施行場所  
(信濃川-17 66.0k~70.0k)



- 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



浸透対策  
(70.0k~70.1k)



※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)

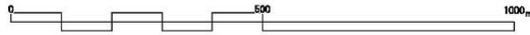
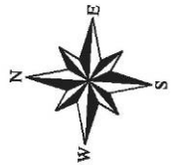
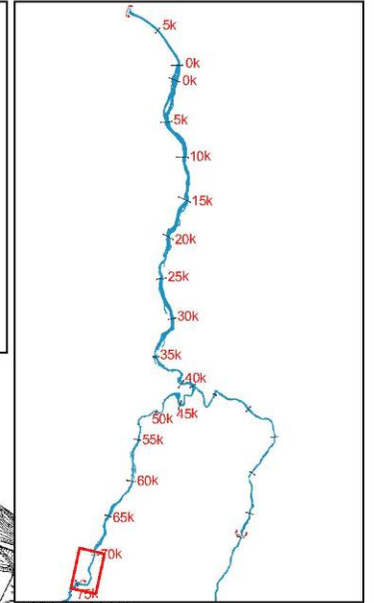
水衝部対策  
(70.3k~70.5k)

浸透対策  
(70.0k~70.1k)

十日町市

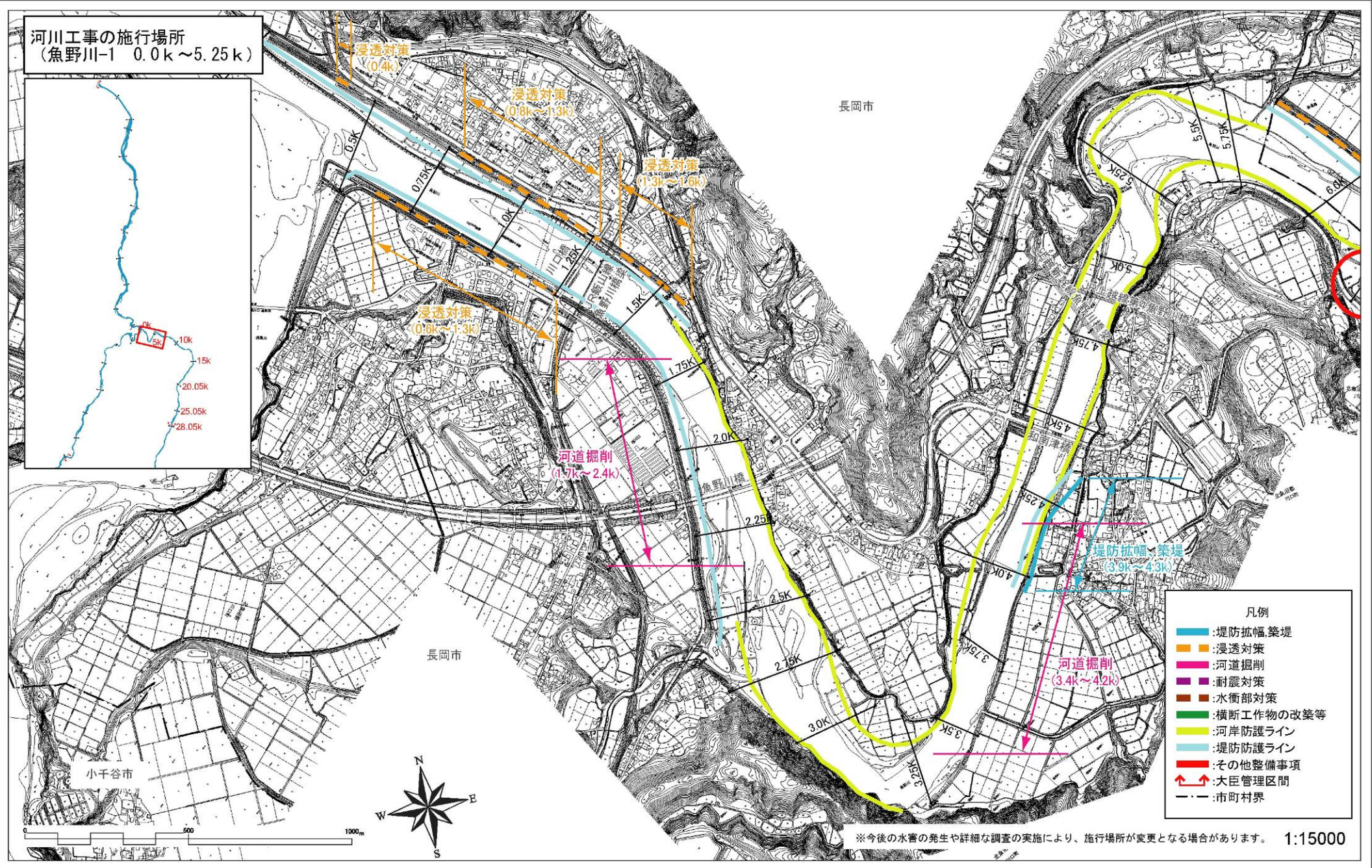
十日町市

- 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

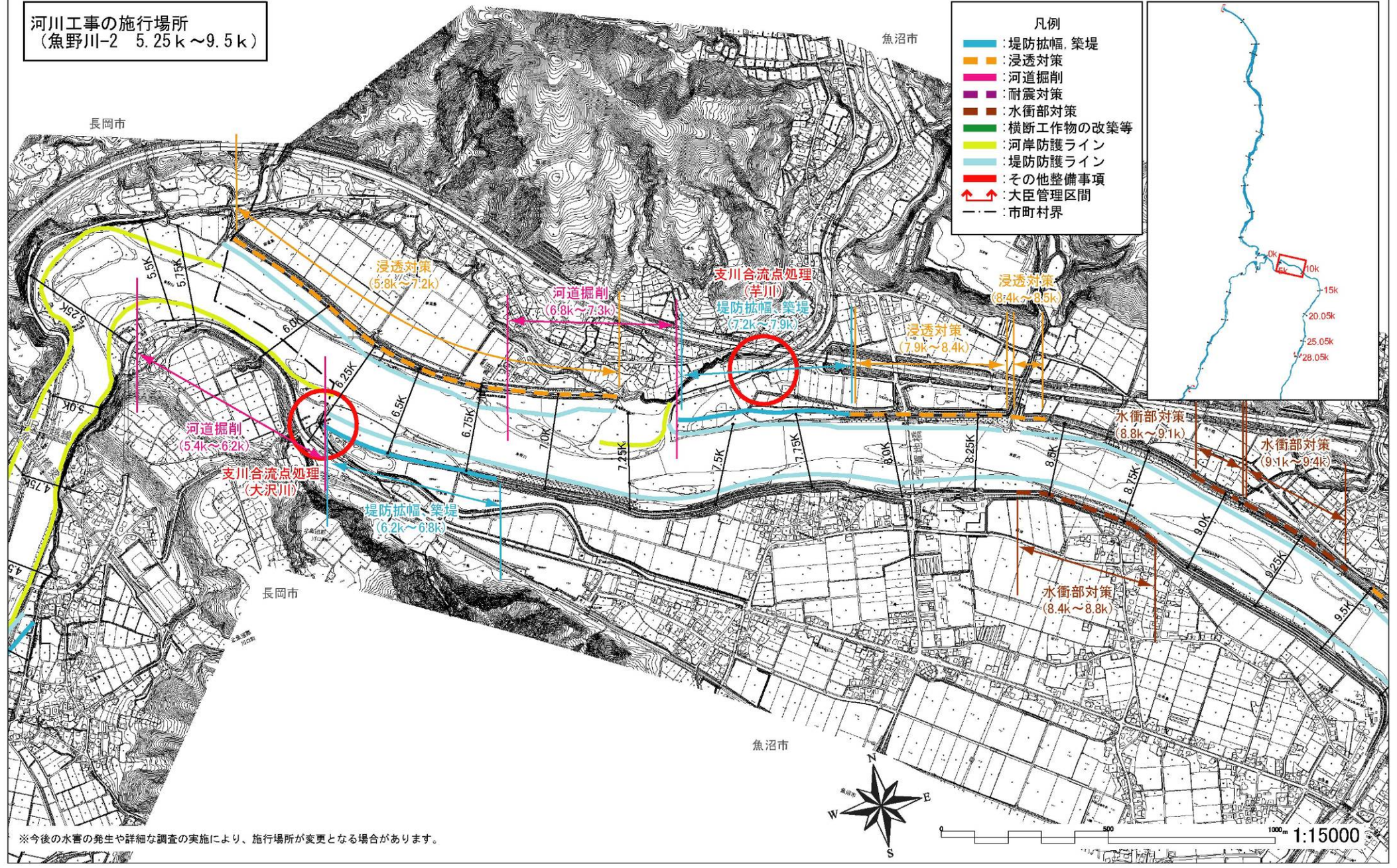


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000

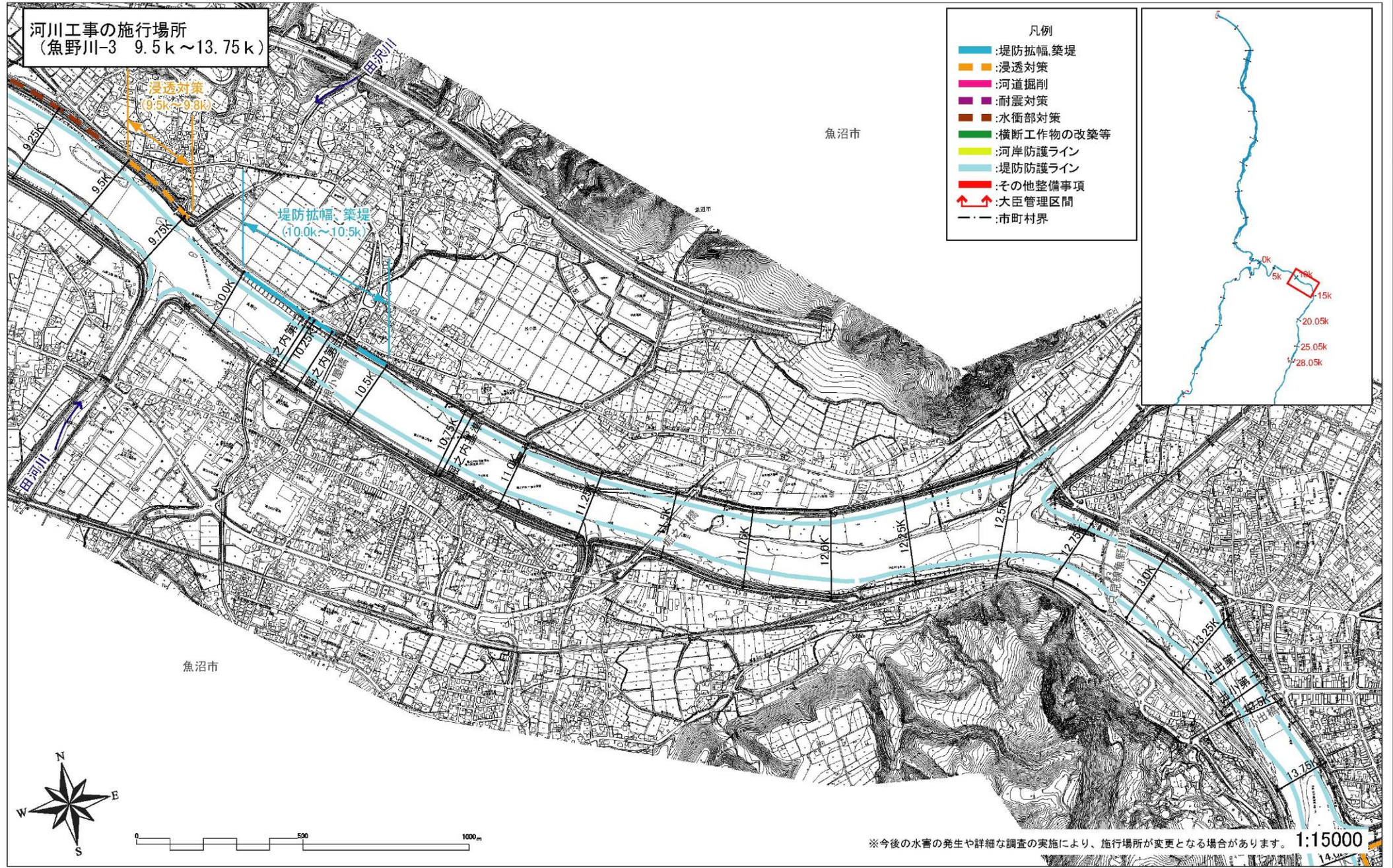


河川工事の施行場所  
(魚野川-2 5.25k~9.5k)

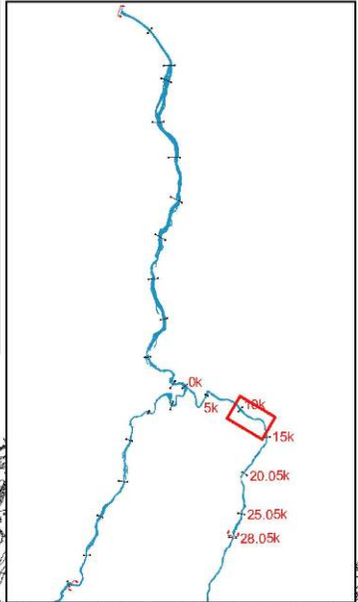


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

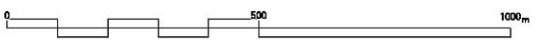
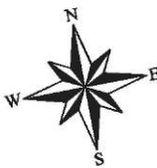
河川工事の施行場所  
(魚野川-3 9.5k~13.75k)



- 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



附図-27

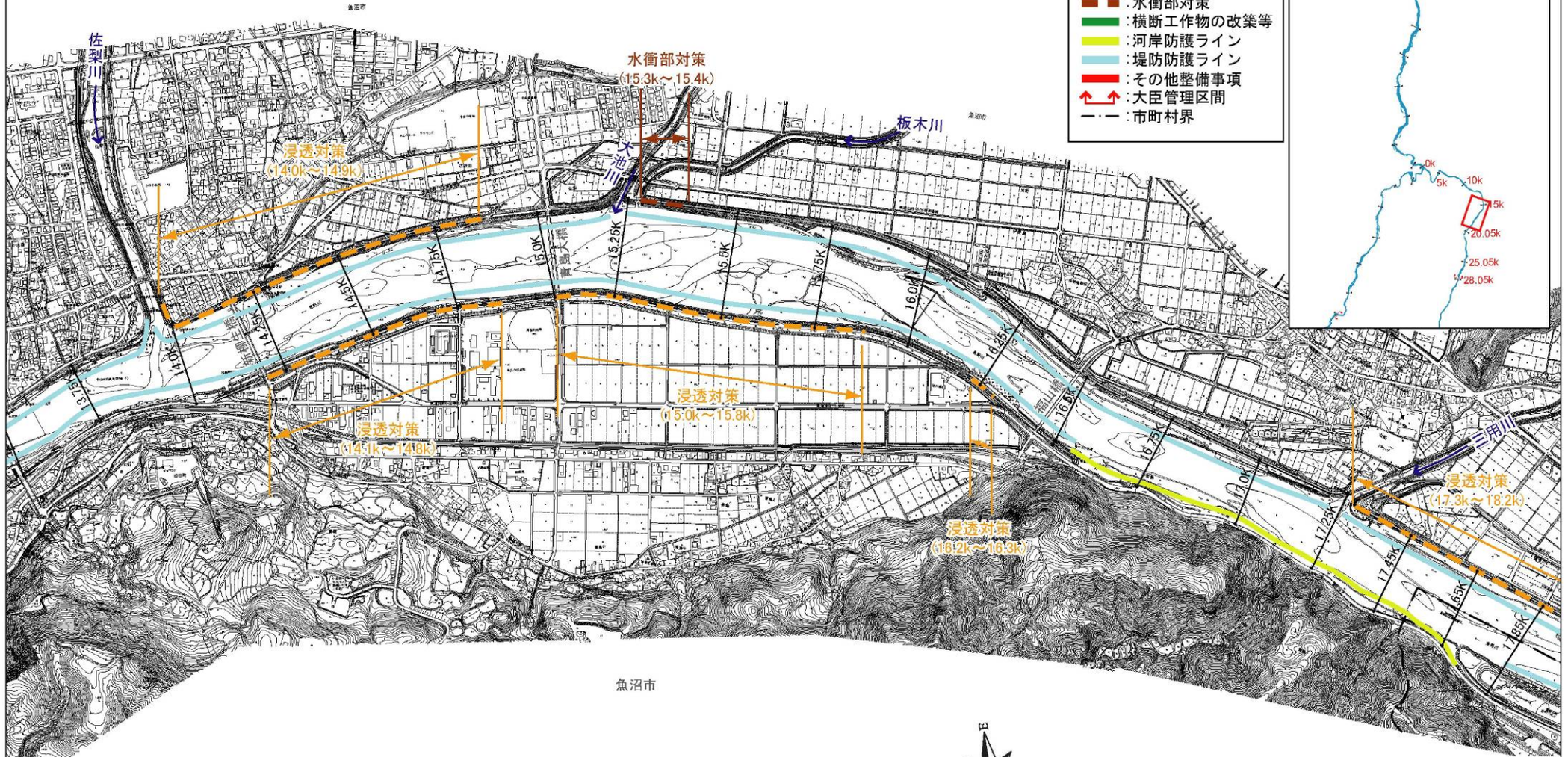
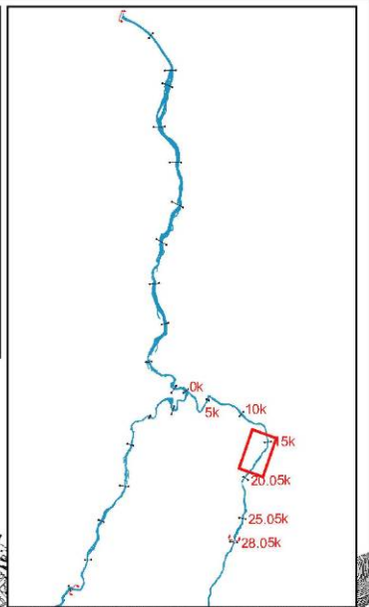


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

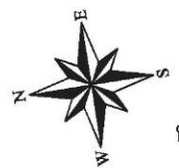
河川工事の施行場所  
(魚野川-4 13.75k~17.85k)

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。

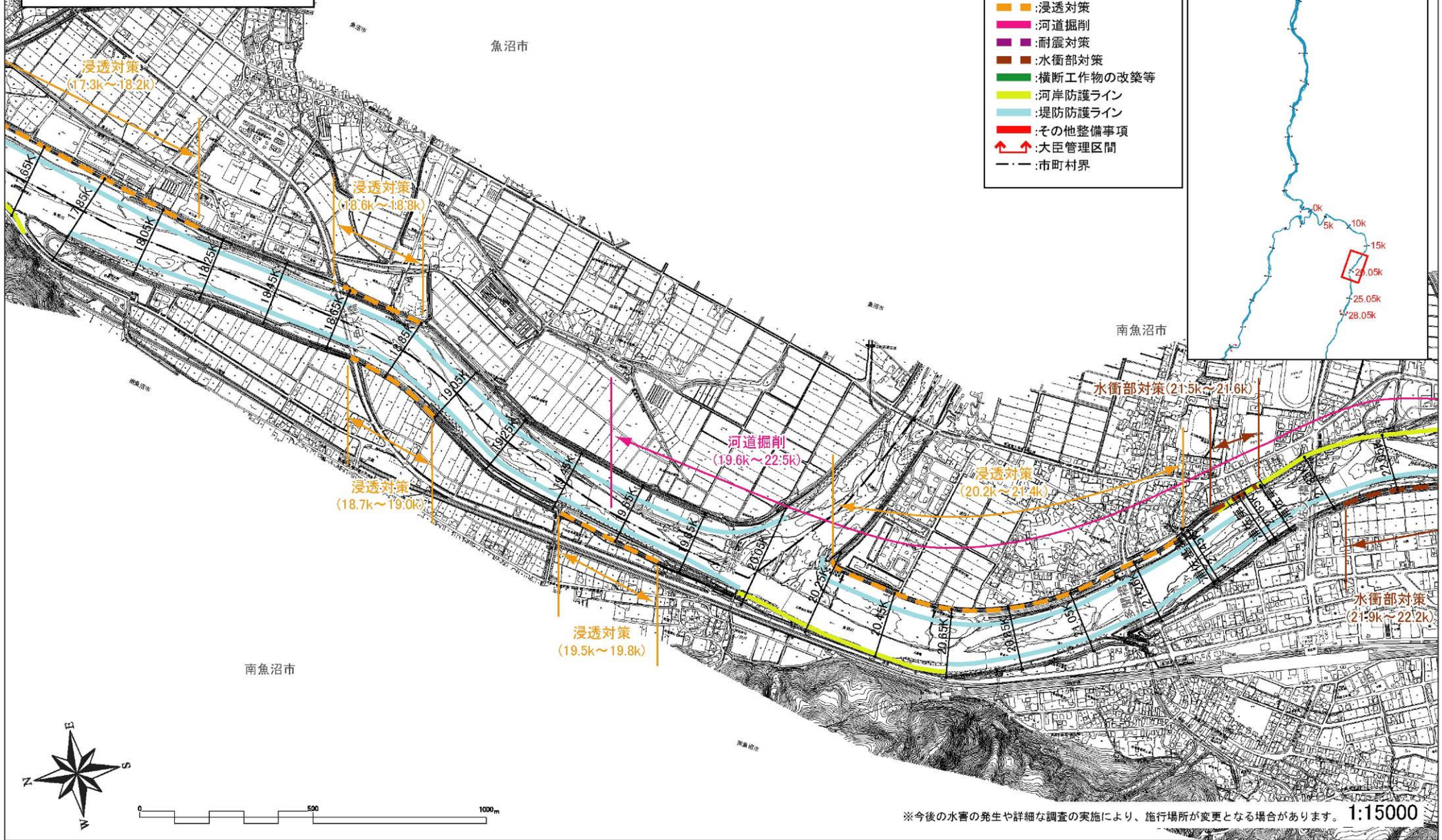
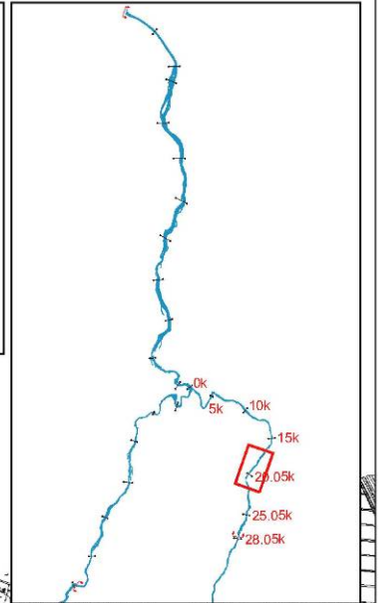
河川工事の施行場所  
(魚野川-5 17.85k~22.05k)

魚沼市

南魚沼市

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

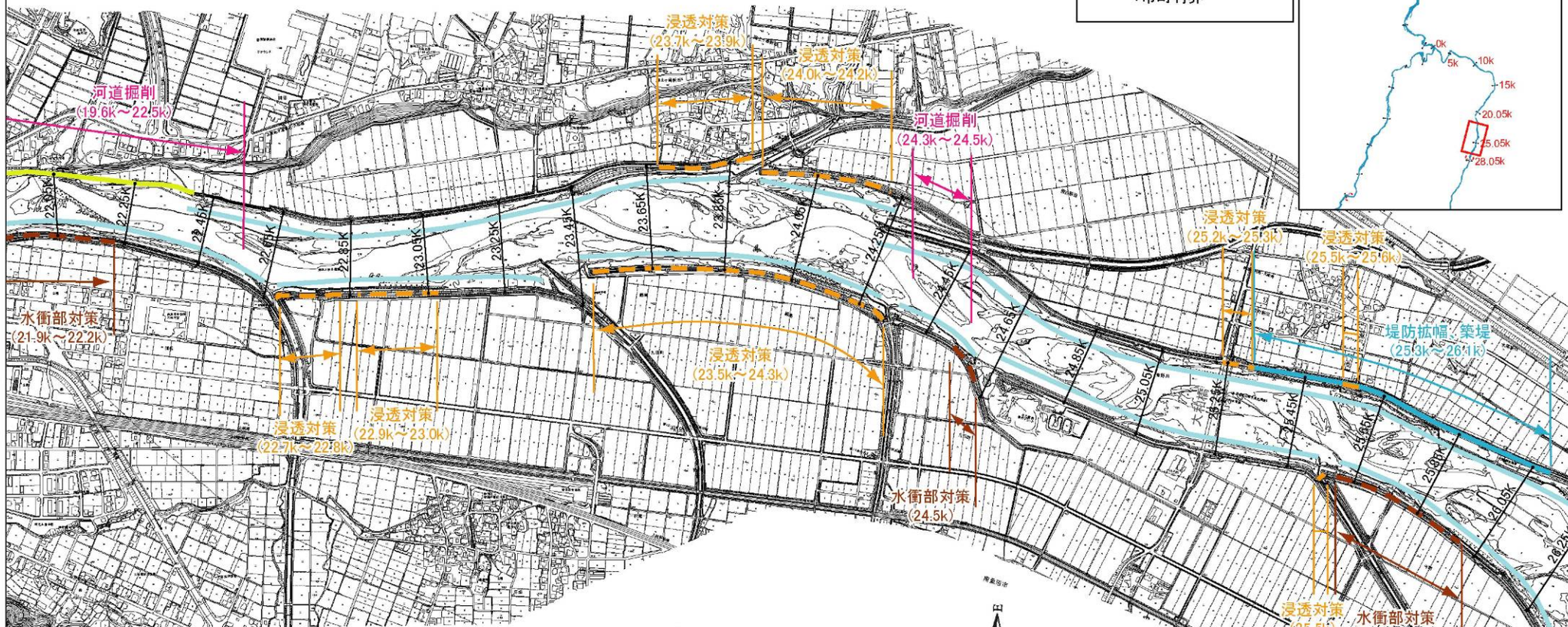
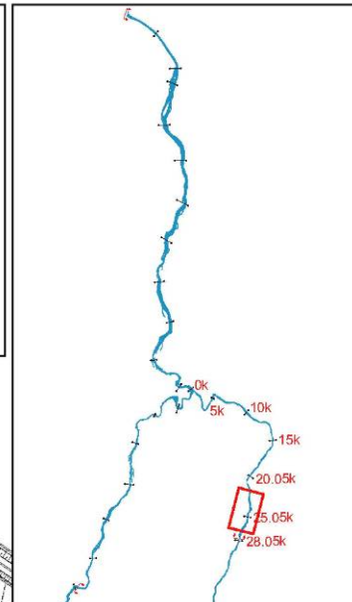


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 1:15000

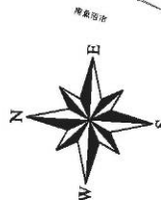
河川工事の施行場所  
(魚野川-6 22.05k~26.05k)

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

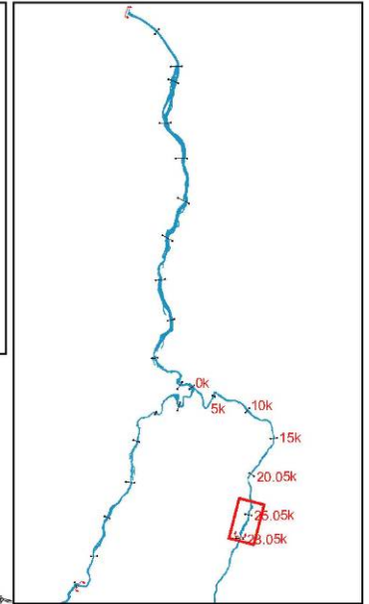


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

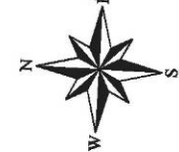
河川工事の施行場所  
(魚野川-7 24.05k~28.05k)

南魚沼市

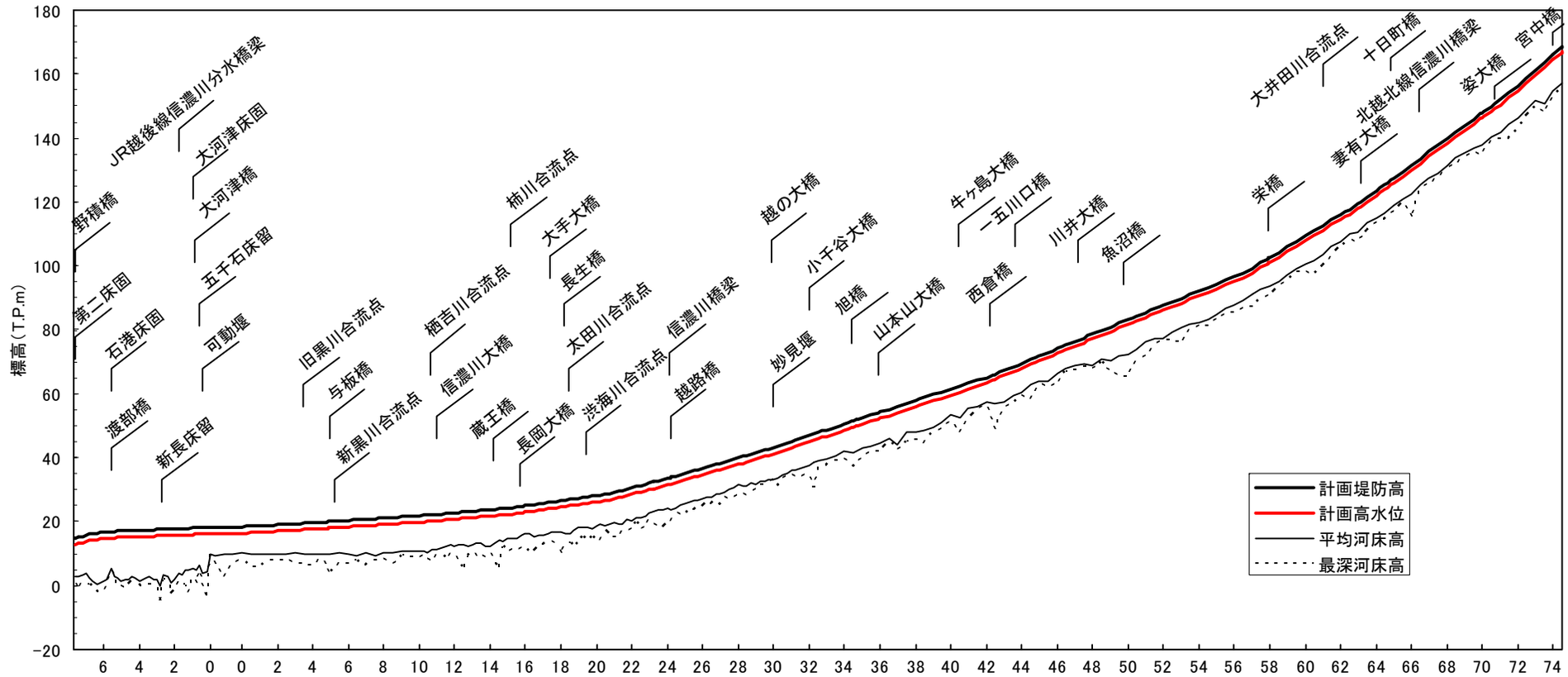
- 凡例
- : 堤防拡幅、築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界



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。



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	

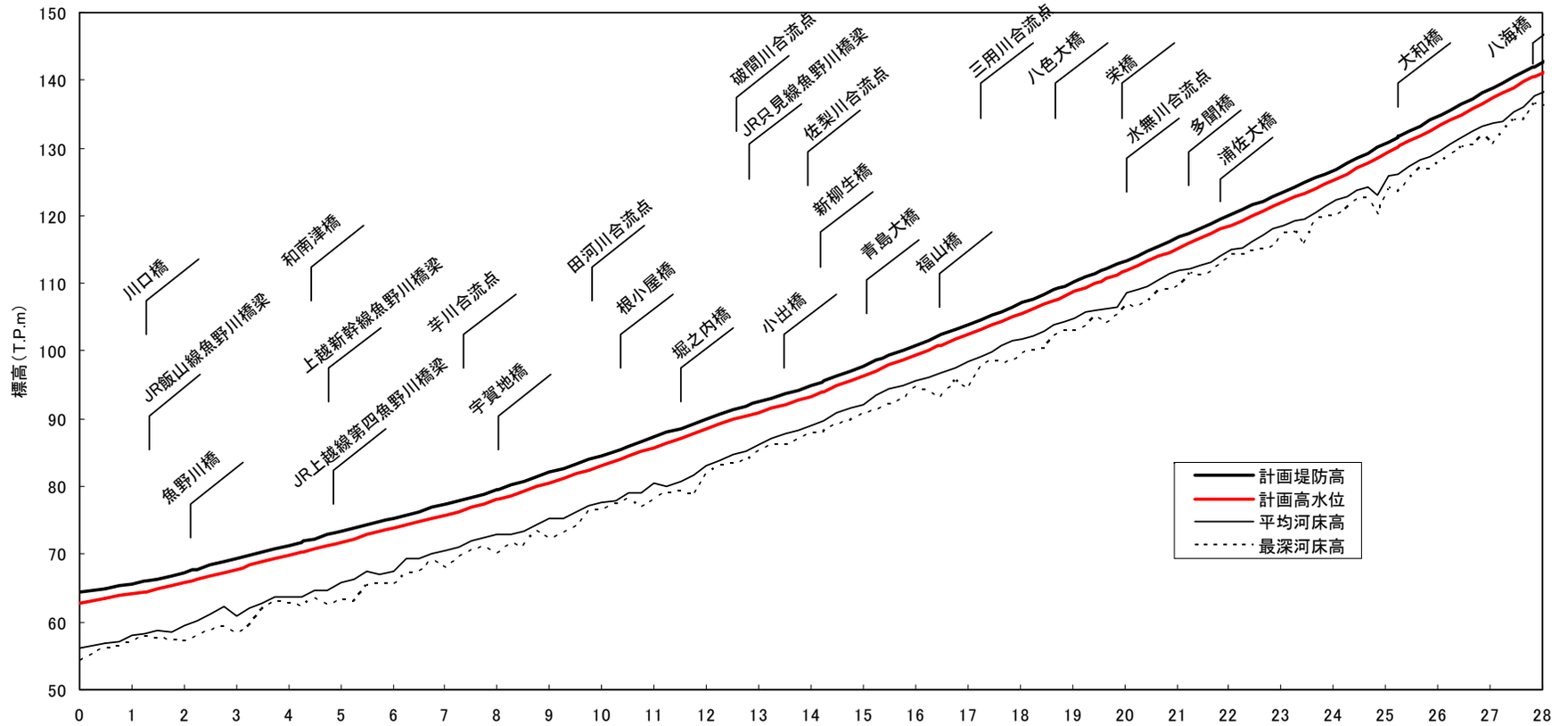
大河津分水路

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。



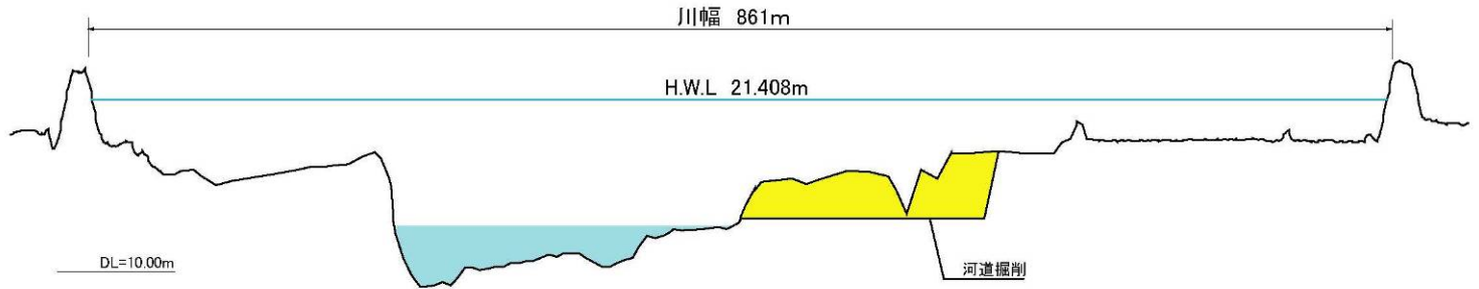
計画堤防高(T.P.m)	64.3	65.7	67.3	69.3	71.3	73.3	75.3	77.3	79.6	82.1	84.6	87.3	90.0	92.5	94.8	97.9	100.9	103.9	107.0	110.1	113.3	116.6	120.0	123.4	126.7	130.7	134.7	138.7	142.6
計画高水位(T.P.m)	62.8	64.2	65.8	67.8	69.8	71.8	73.8	75.8	78.1	80.6	83.1	85.8	88.5	91.0	93.3	96.4	99.4	102.4	105.5	108.6	111.8	115.1	118.5	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

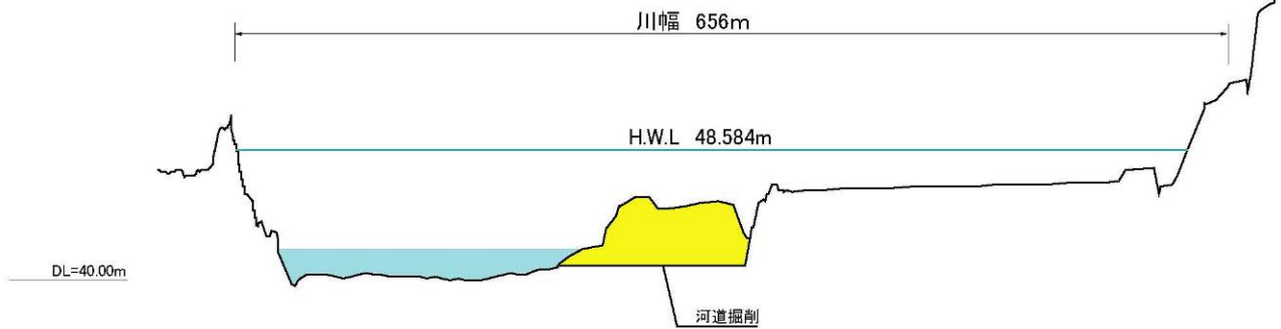
※計画堤防高は標準的な高さを示しており、霞堤（開口部）が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

※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。

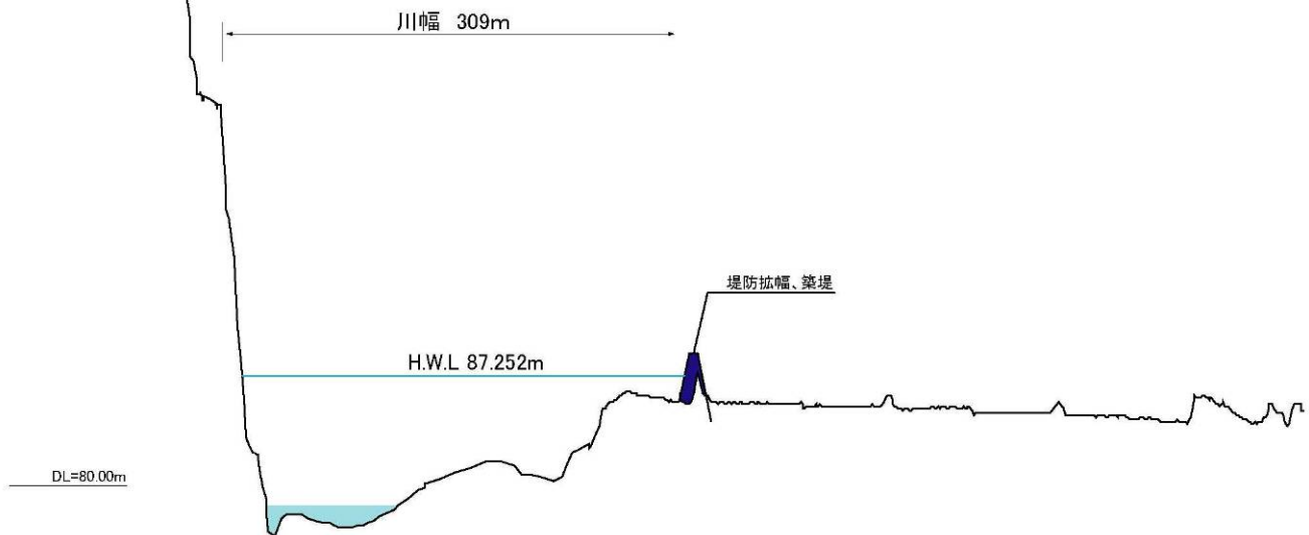
信濃川 13.250k



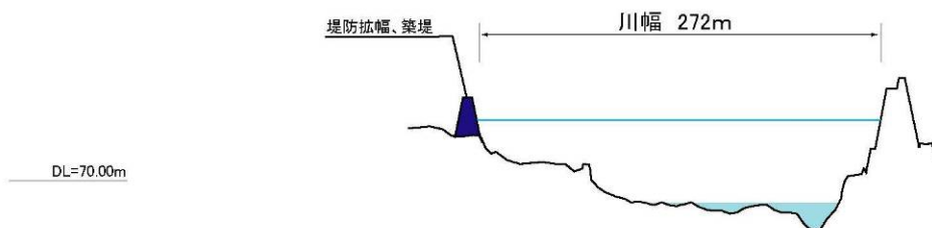
信濃川 34.000k



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

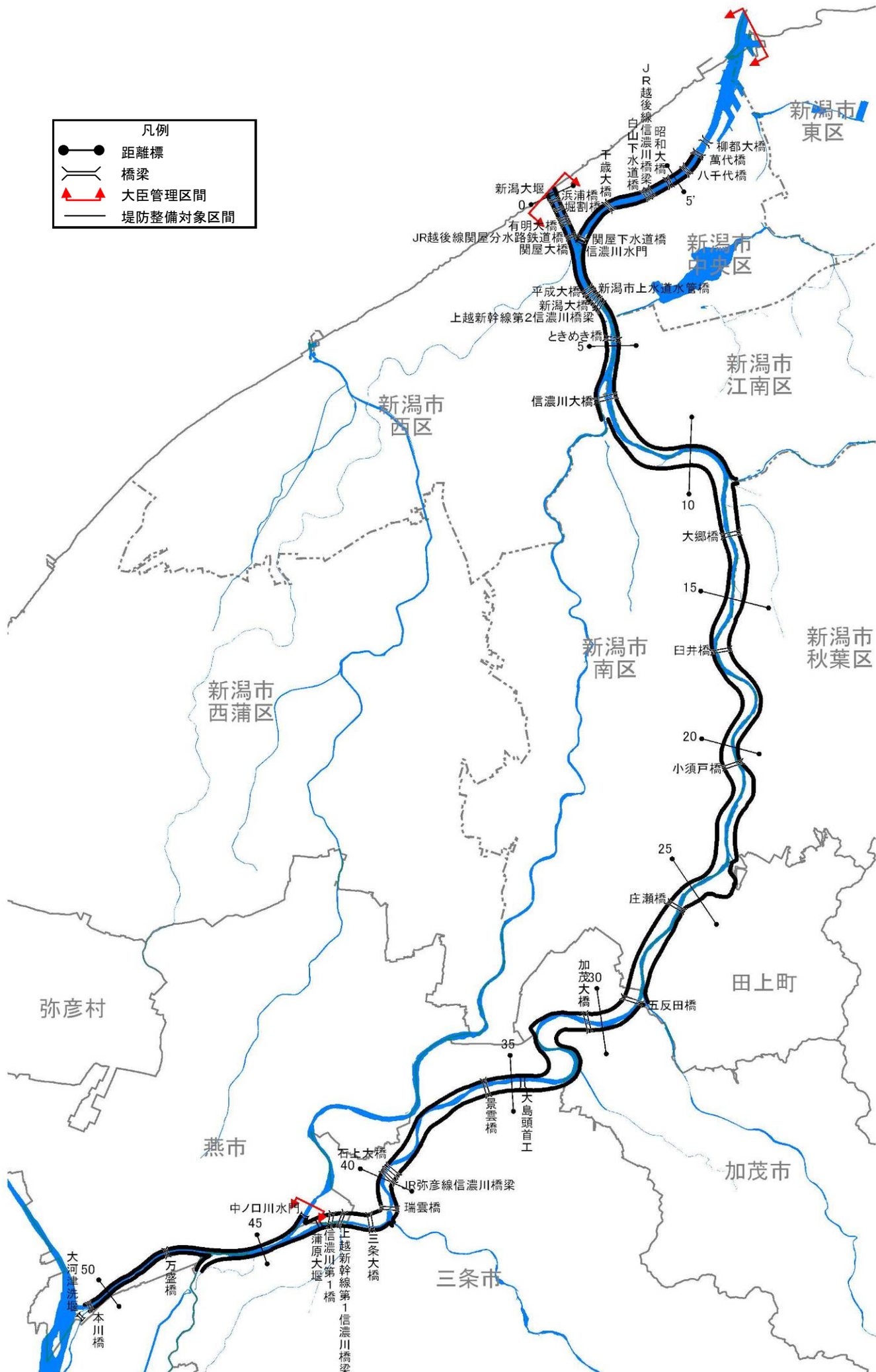
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。  
 ※計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。

# 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	新潟市中央区太右工門新田地先	4.2k 付近	右岸	耐震対策	鳥屋野潟排水機場
信濃川	新潟市西区善久地先～ 新潟市西区大野町地先	6.0k 付近	左岸	支川合流点処理	中ノ口川
信濃川	新潟市西区善久地先	6.0k～6.5k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	新潟市南区鷺ノ木新田地先	7.1k 付近	左岸	耐震対策	鷺ノ木水門
信濃川	新潟市秋葉区覚路津地先	11.6k 付近	右岸	耐震対策	覚路津水門
信濃川	新潟市秋葉区覚路津地先～ 新潟市秋葉区子成場地先	11.9k～17.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区犬帰新田地先～ 新潟市南区大郷地先	12.7k～13.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区大郷地先～ 新潟市南区赤洪地先	14.1k～16.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区堀掛地先～ 新潟市南区下八枚地先	17.5k～19.3k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市秋葉区小須戸地先	19.4k～20.0k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区下八枚地先～ 新潟市南区菱潟地先	19.9k～24.3k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市秋葉区水田地先	23.6k 付近	右岸	耐震対策	五社川水門
信濃川	新潟市秋葉区水田地先	24.0k 付近	右岸	耐震対策	才歩川水門
信濃川	田上町曾根新田地先～ 田上町横場新田地先	23.9k～25.5k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	田上町横場新田地先～ 田上町保明新田地先	26.8k～28.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	新潟市南区庄瀬地先～ 加茂市五反田地先	27.8k～29.5k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	田上町保明新田地先	28.4k 付近	右岸	支川合流点処理	加茂川
信濃川	加茂市前須田地先～ 三条市井戸場地先(左岸) 加茂市加茂新田地先～ 加茂市山島新田地先(右岸)	30.6k～32.4k 付近	-	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	加茂市前須田地先	30.9k～31.2k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	加茂市鶴森地先～ 三条市井戸場地先	31.9k～32.3k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	三条市井戸場地先	32.3k～33.6k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	加茂市山島新田地先～ 加茂市加茂新田地先	32.6k～32.9k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
信濃川	加茂市天神林地先～ 三条市柳場新田地先	33.3k～33.8k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため

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

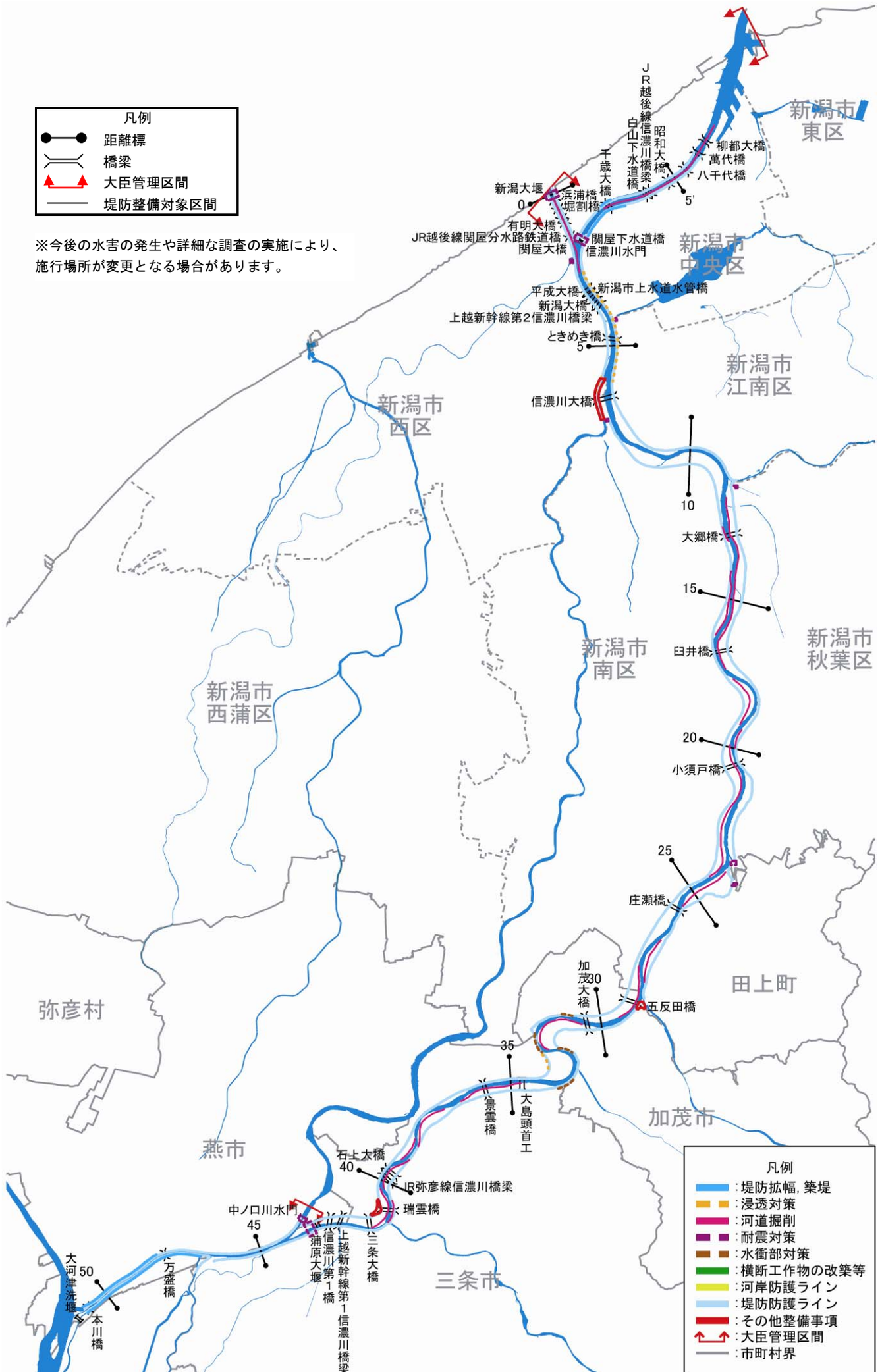
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表〔下流部〕

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
信濃川	三条市柳川新田地先～ 三条市三貫地新田地先	34.7k～36.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市粟林地先	37.1k～38.6k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市大島地先～ 三条市下須頃地先	38.4k～39.2k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市石上地先	39.0k～40.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市下須頃地先～ 三条市上須頃地先	40.3k～41.6k 付近	左岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市荒町地先～ 三条市本町地先	40.6k～41.2k 付近	右岸	河道掘削	河積確保を図るため
信濃川	三条市上須頃地先	41.3k 付近	左岸	河川防災 ステーション整備	
信濃川	三条市今井地先	43.4k 付近	—	耐震対策	蒲原大堰
信濃川	燕市熊森地先～ 長岡市中条新田地先	46.8k～50.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	燕市熊森地先～ 燕市大川津地先	48.1k～50.8k 付近	左岸	築堤	築堤するため
中ノ口川	燕市道金地先	34.0k 付近	—	耐震対策	中ノ口川水門
本川下流	新潟市中央区柳島町地先～ 新潟市中央区関新地先(左岸) 新潟市中央区万代島地先～ 新潟市中央区新光町地先(右岸)	3.0k～7.4k 付近	—	河道掘削	河積確保を図るため
本川下流	新潟市中央区新光町地先	6.7k～8.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
本川下流	新潟市中央区川岸町地先～ 新潟市中央区関新地先	7.1k～7.4k 付近	左岸	築堤	築堤するため

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

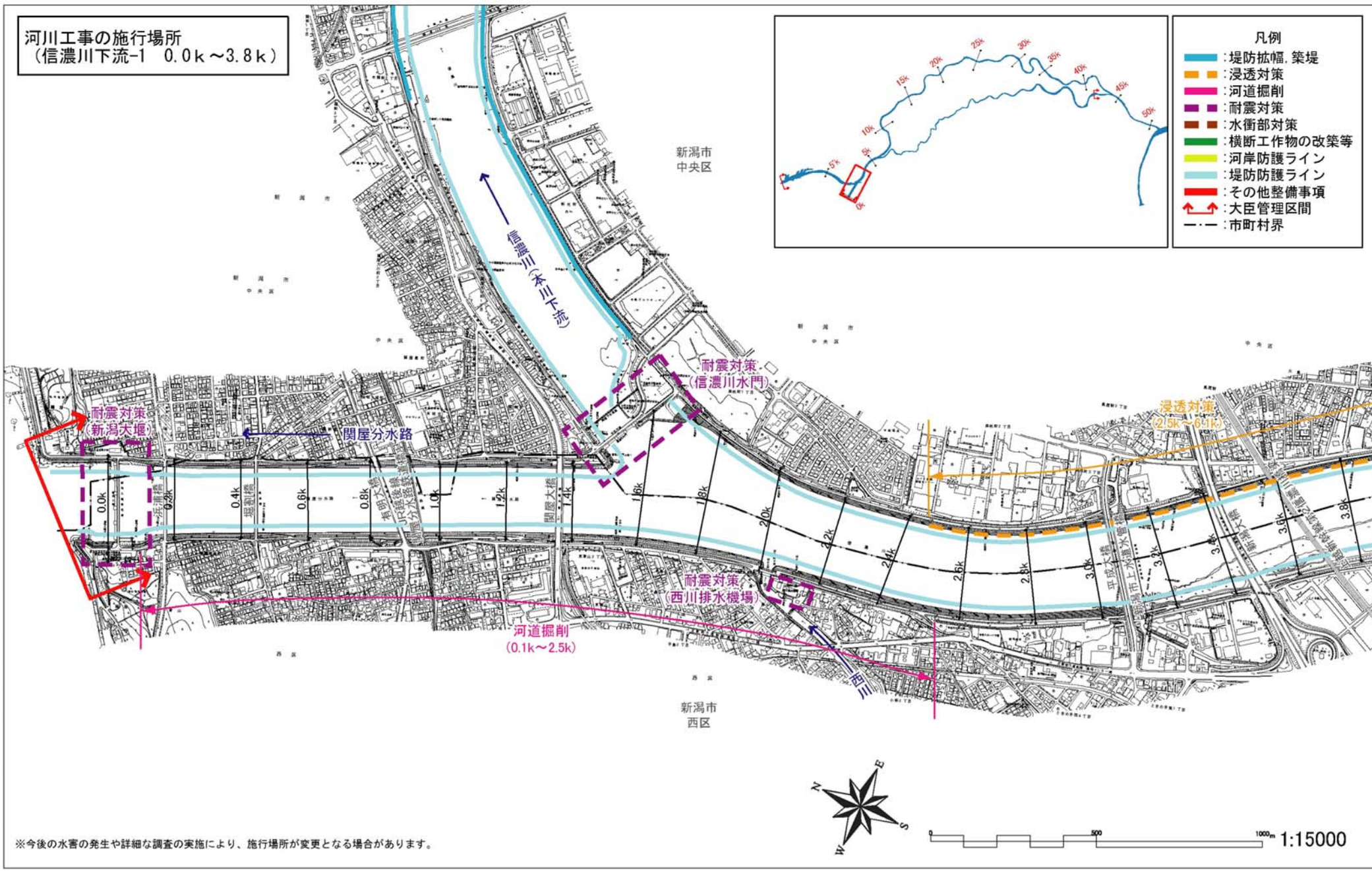


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、  
施行場所が変更となる場合があります。



信濃川河川整備計画(大臣管理区間)  
施行箇所位置図[下流部]

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-1 0.0k~3.8k)



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

河川工事の施行場所  
(信濃川下流-2 3.0k~7.0k)

新潟市  
中央区

浸透対策  
(2.5k~6.1k)

耐震対策  
(鳥屋野湯排水機場)

新潟市  
江南区

新潟市  
西区

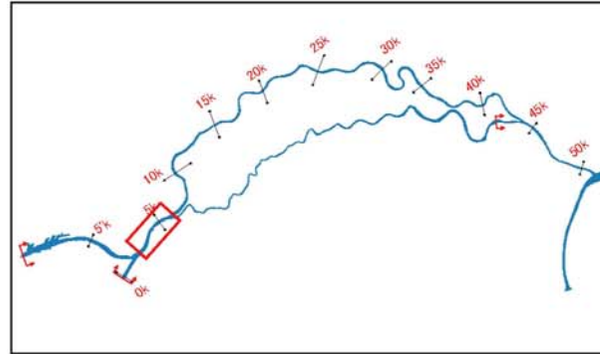
新潟市  
南区

中ノロ川

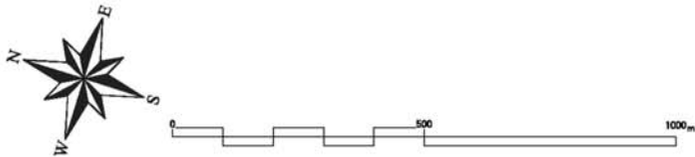
浸透対策  
(2.5k~6.1k)

支川合流点処理  
(中ノロ川)

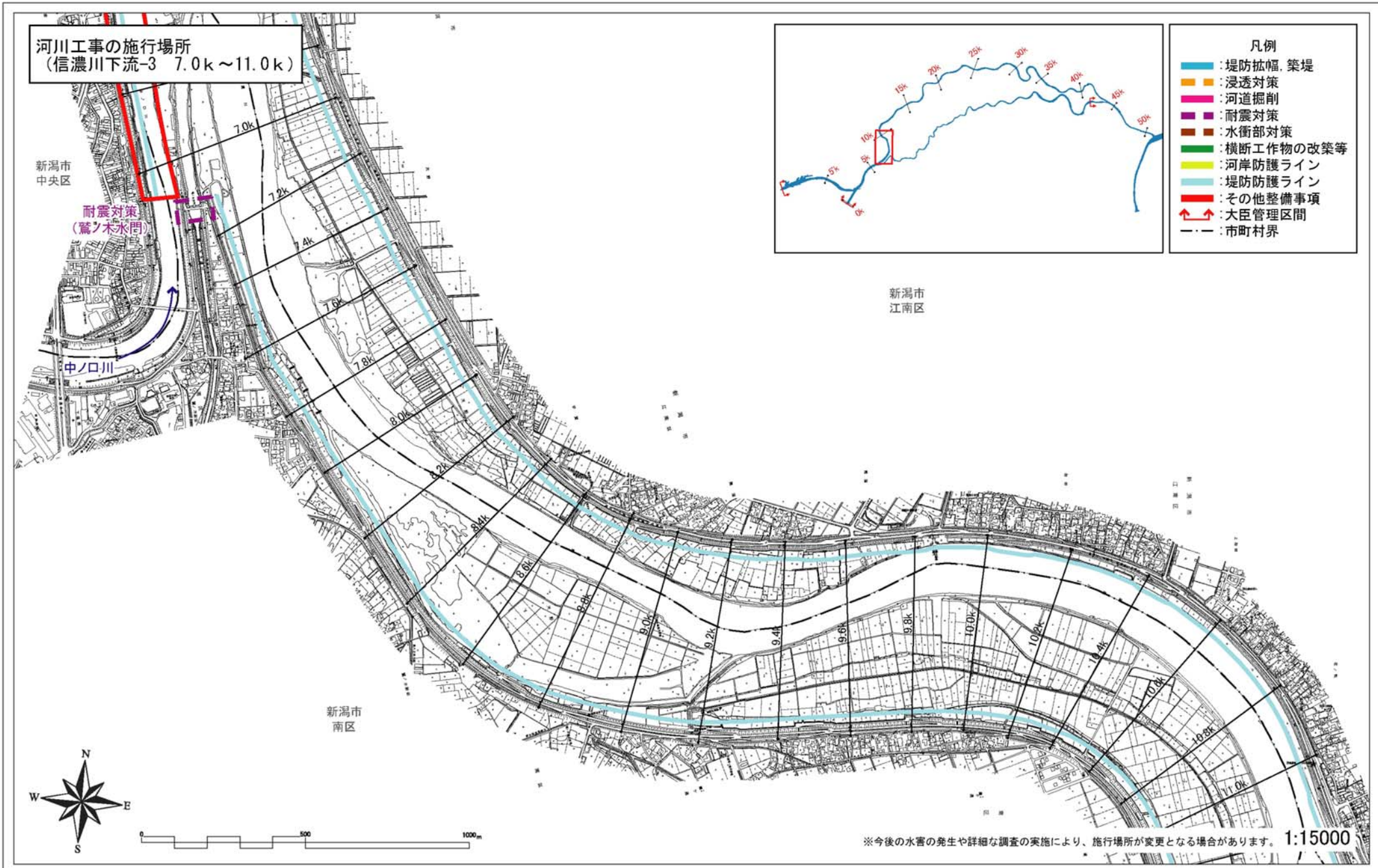
耐震対策  
(藤沢水門)



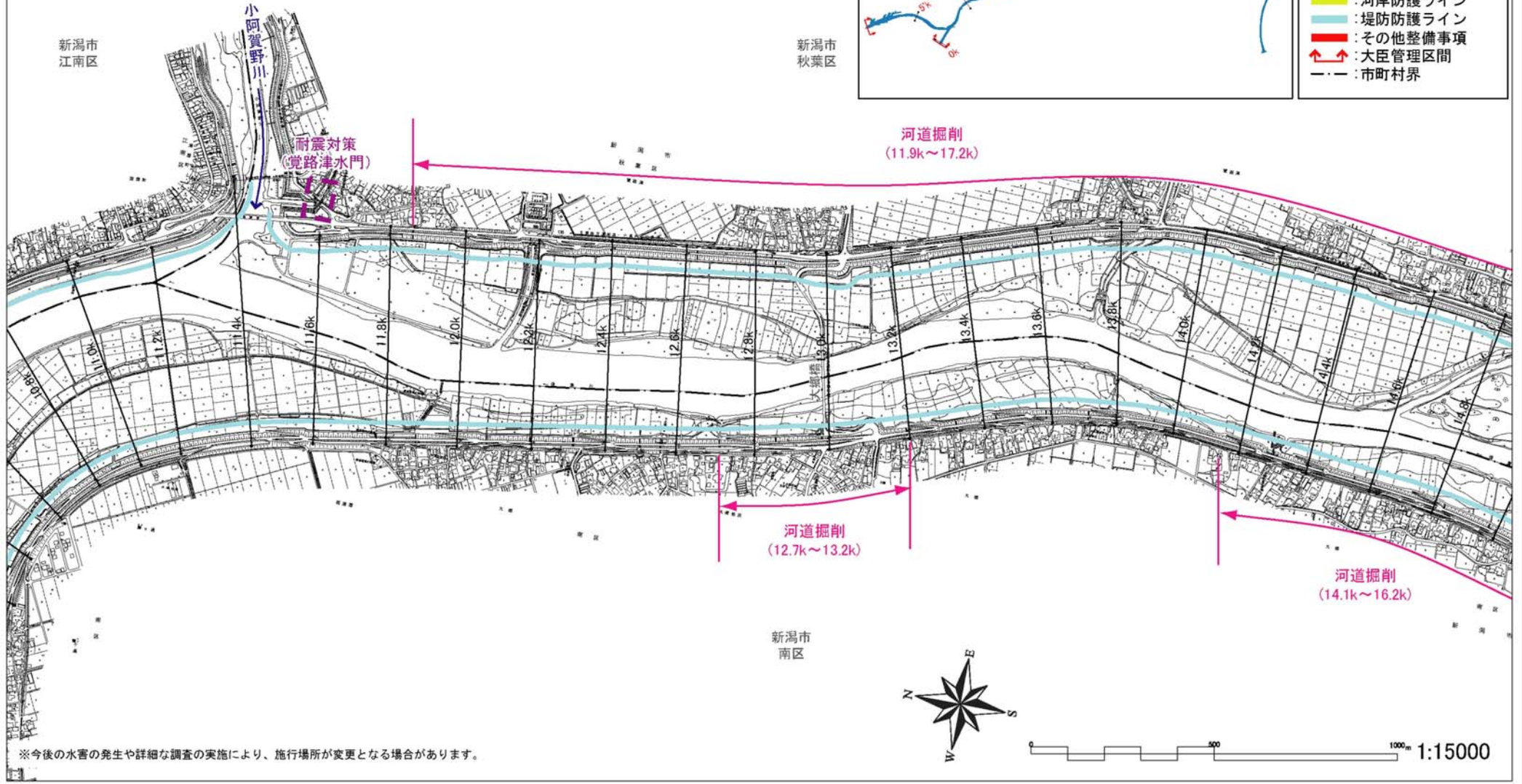
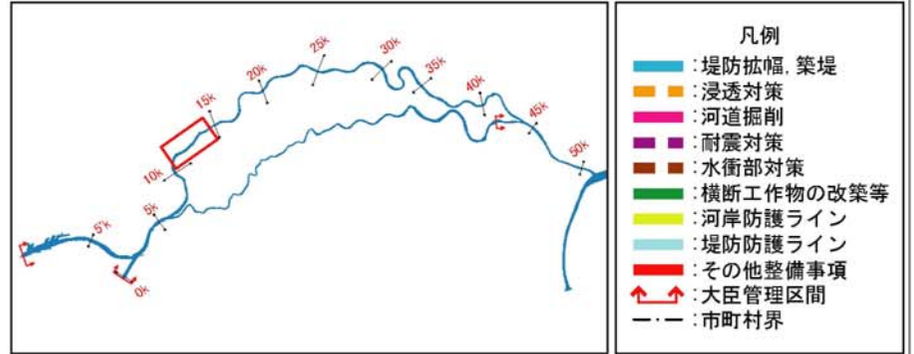
- 凡例
- : 堤防拡幅、築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - - - : 市町村界



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

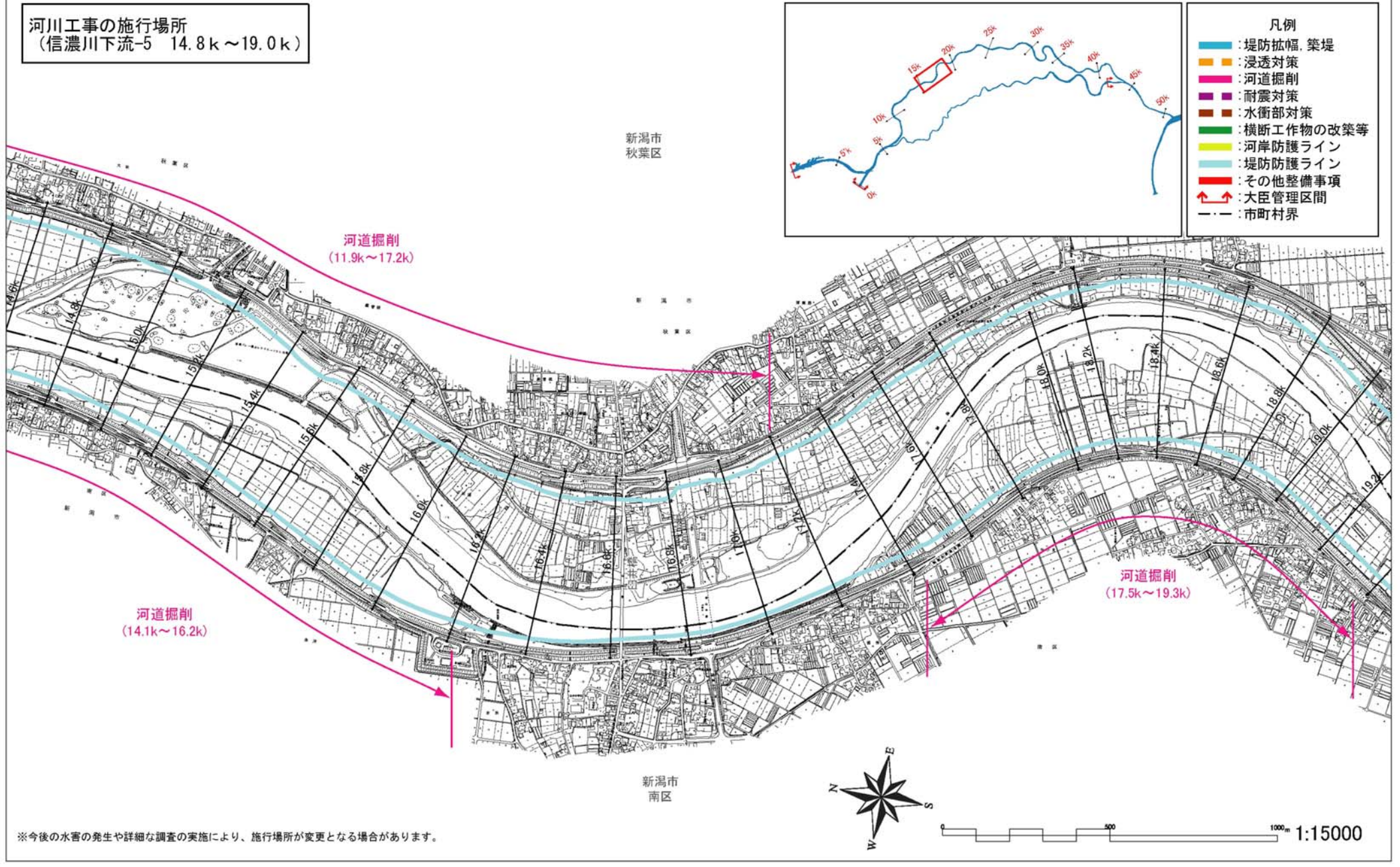


河川工事の施行場所  
(信濃川下流-4 11.0k~14.8k)



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

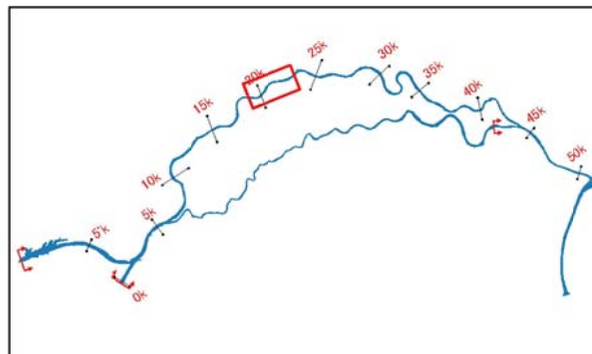
河川工事の施行場所  
(信濃川下流-5 14.8k~19.0k)



※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。

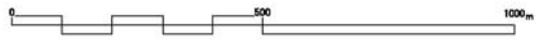
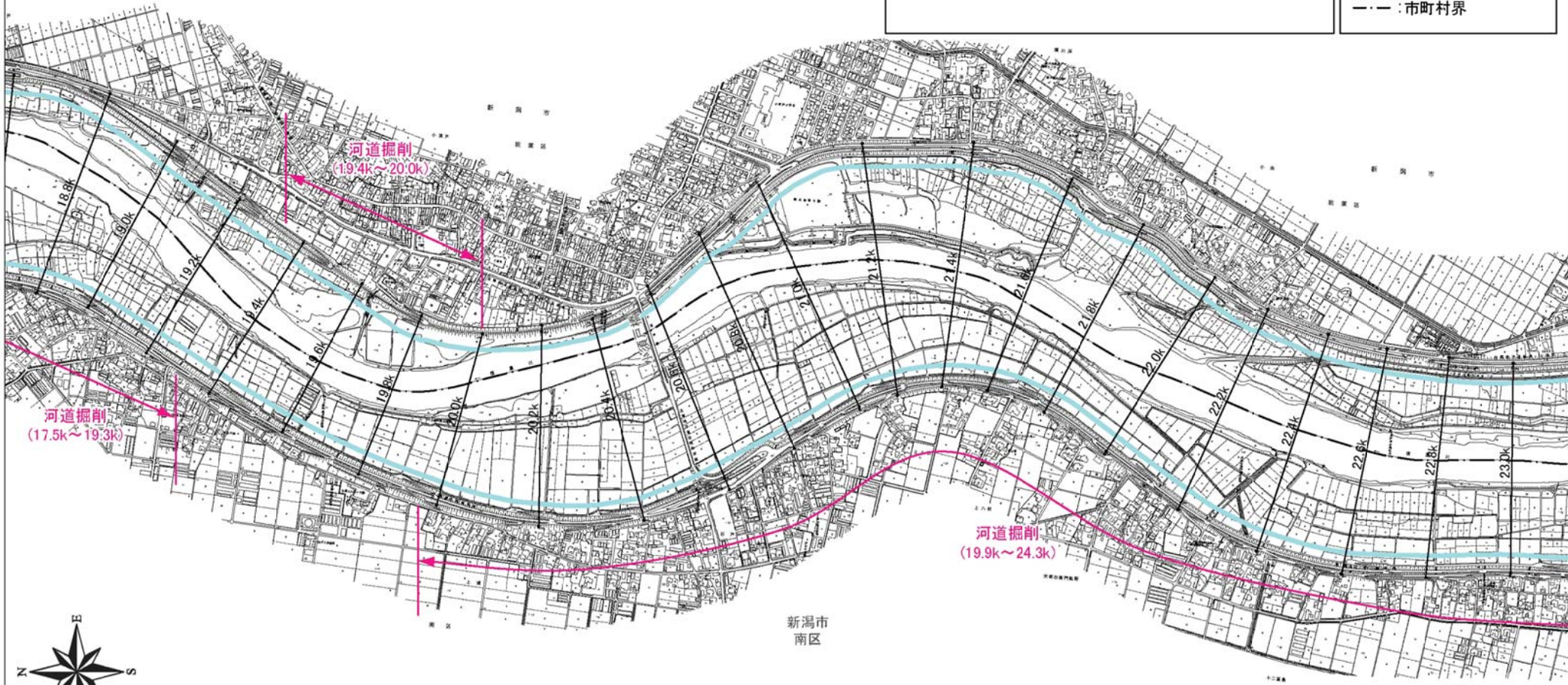
河川工事の施行場所  
(信濃川下流-6 18.8k~23.0k)

新潟市  
秋葉区



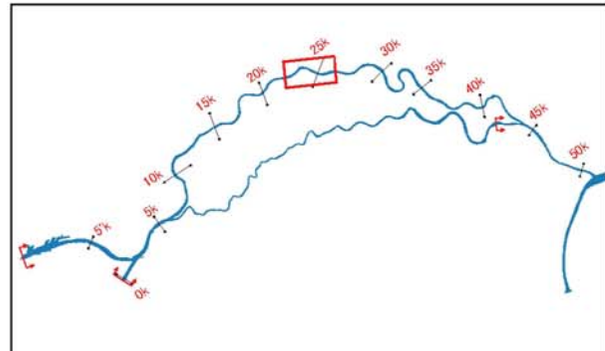
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界

附図-10



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

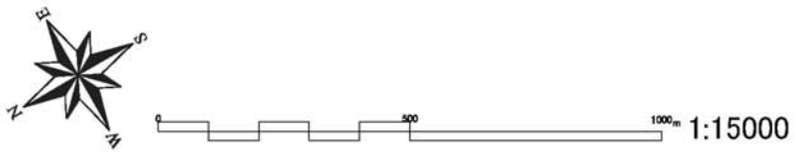
河川工事の施行場所  
(信濃川下流-7 22.8k~26.8k)



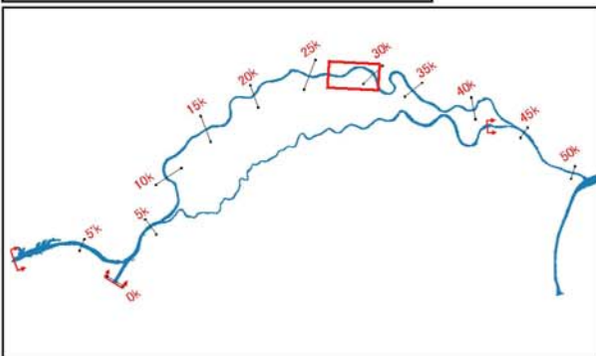
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界

附図-11

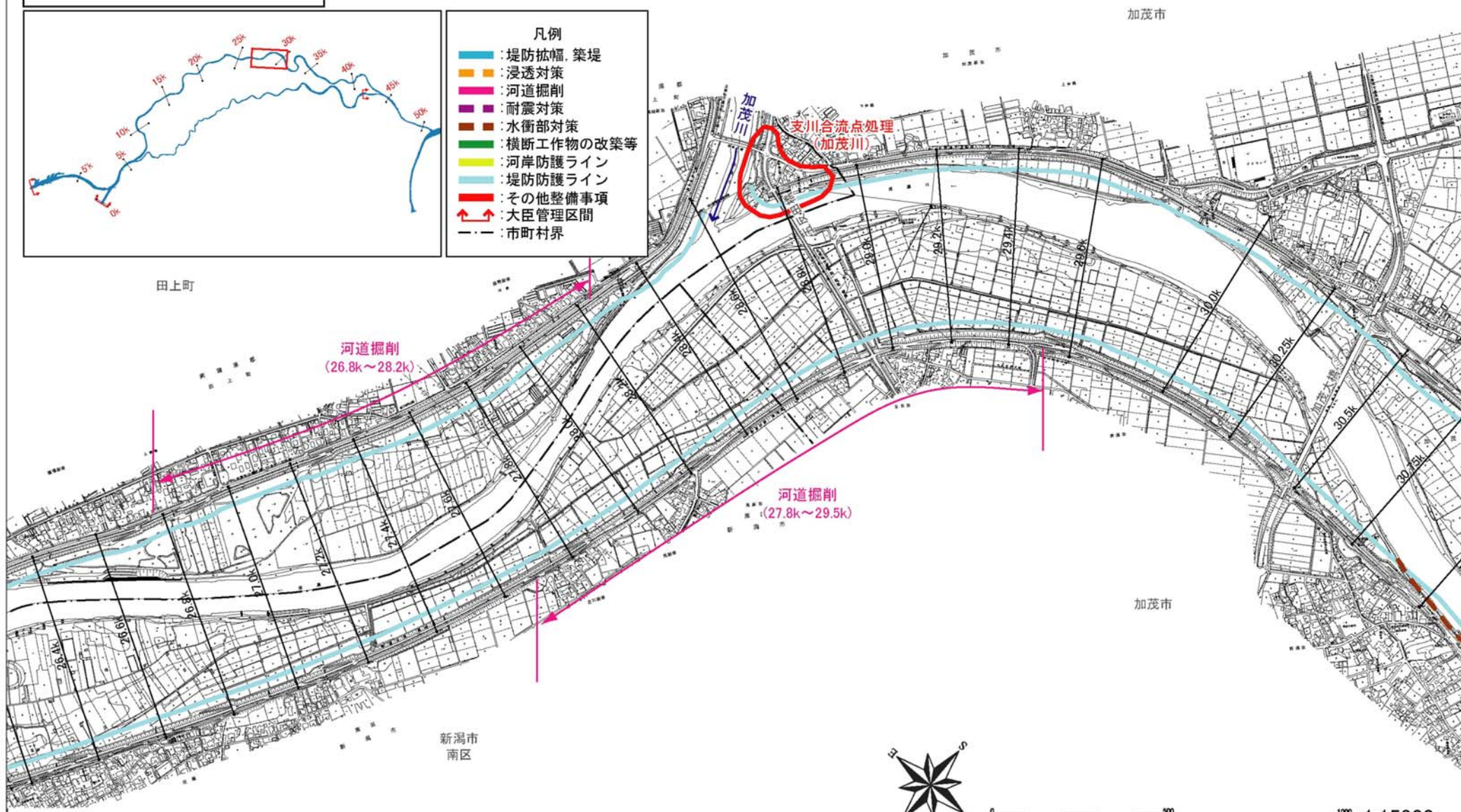
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



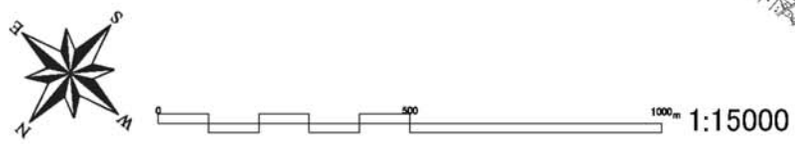
河川工事の施行場所  
(信濃川下流-8 26.6k~30.5k)



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

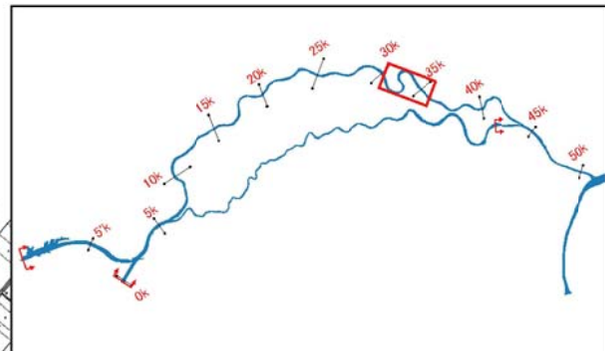
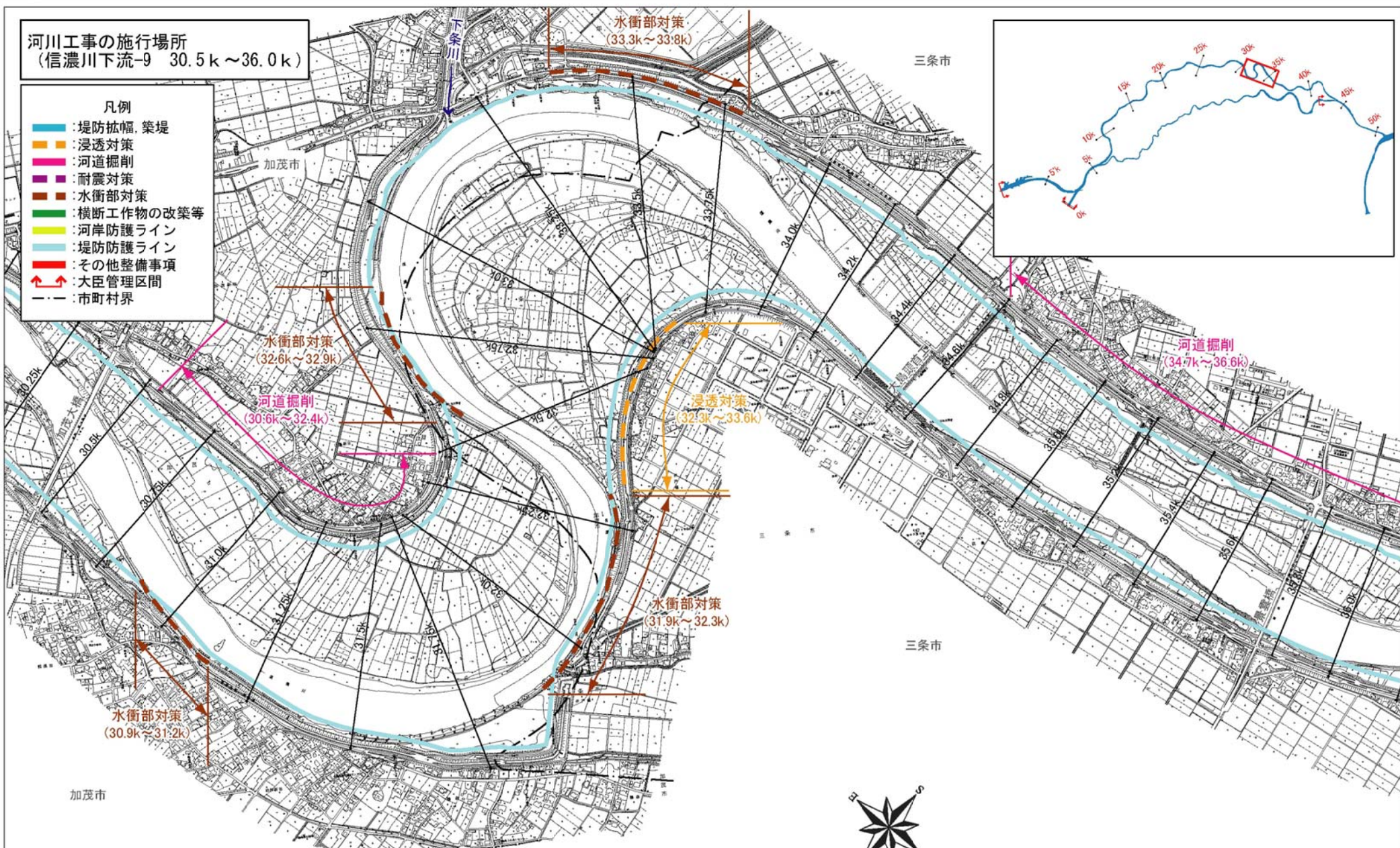


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

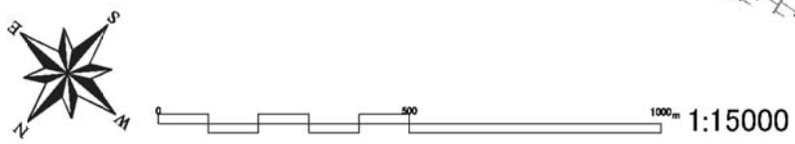


河川工事の施行場所  
(信濃川下流-9 30.5k~36.0k)

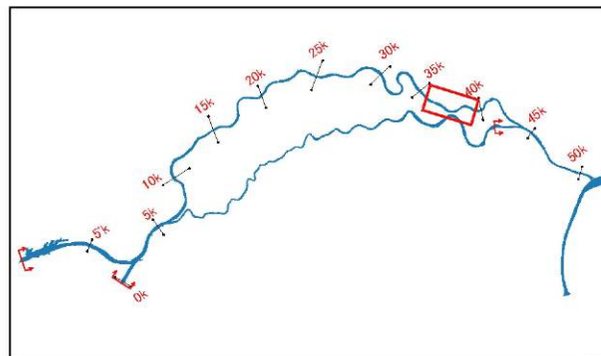
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
  - : 浸透対策
  - : 河道掘削
  - : 耐震対策
  - : 水衝部対策
  - : 横断工作物の改築等
  - : 河岸防護ライン
  - : 堤防防護ライン
  - : その他整備事項
  - ↔ : 大臣管理区間
  - : 市町村界



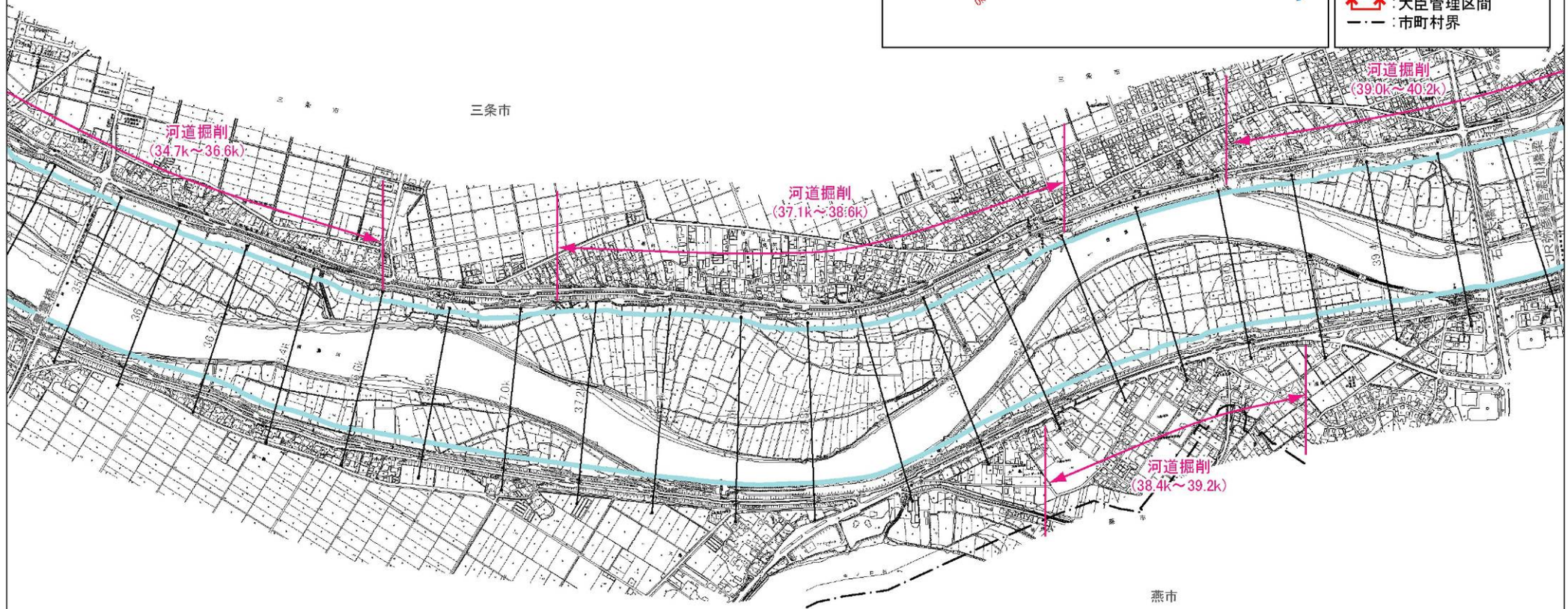
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所  
(信濃川下流-10 35.8k~39.8k)



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

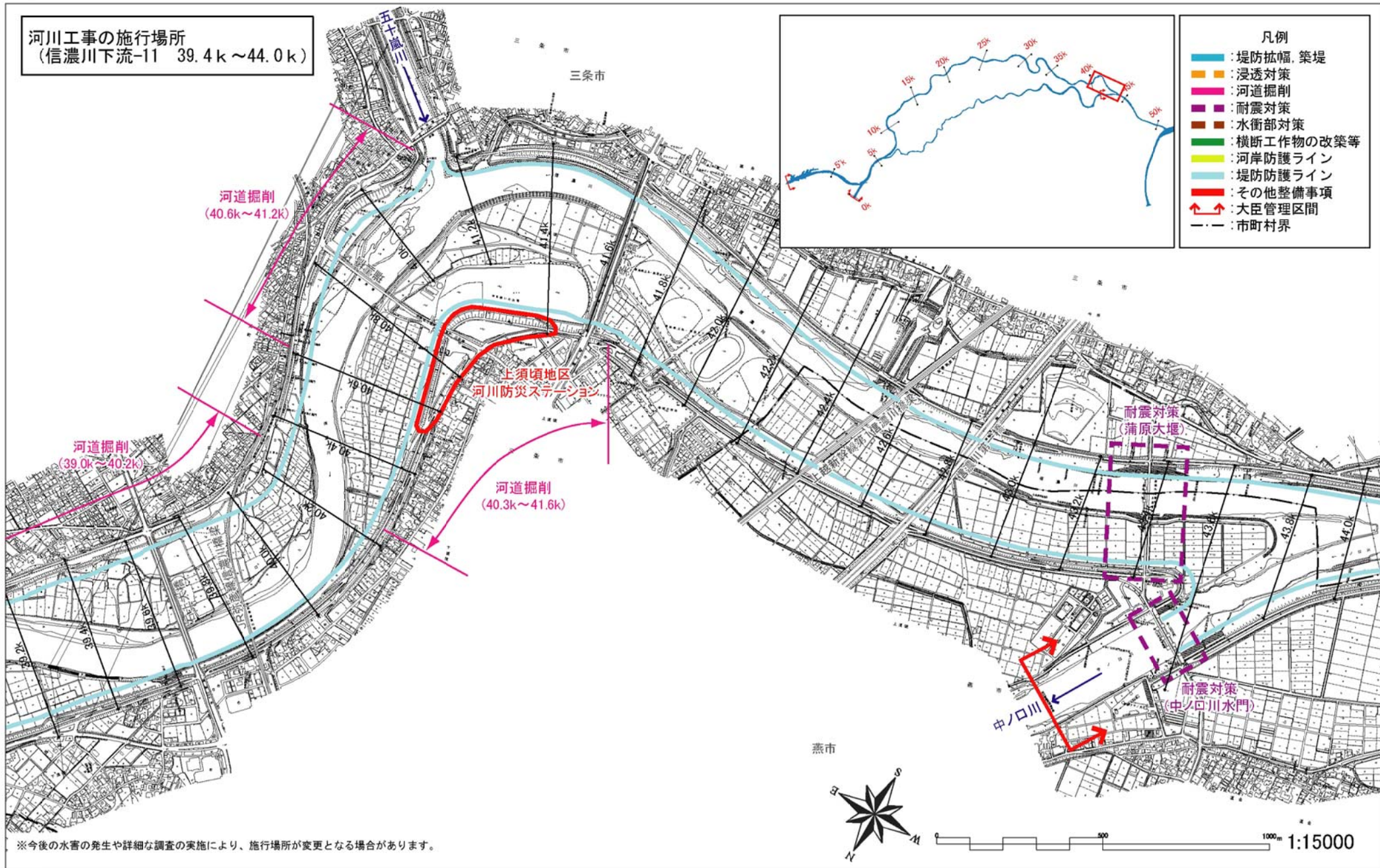


附図-14

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

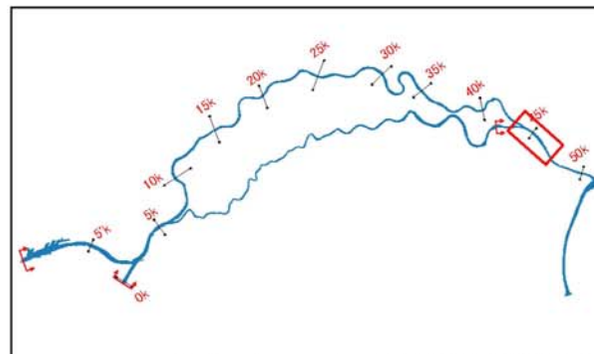


河川工事の施行場所  
(信濃川下流-11 39.4k~44.0k)

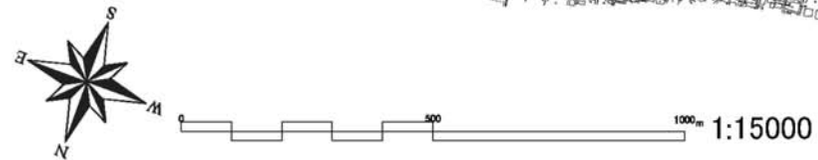
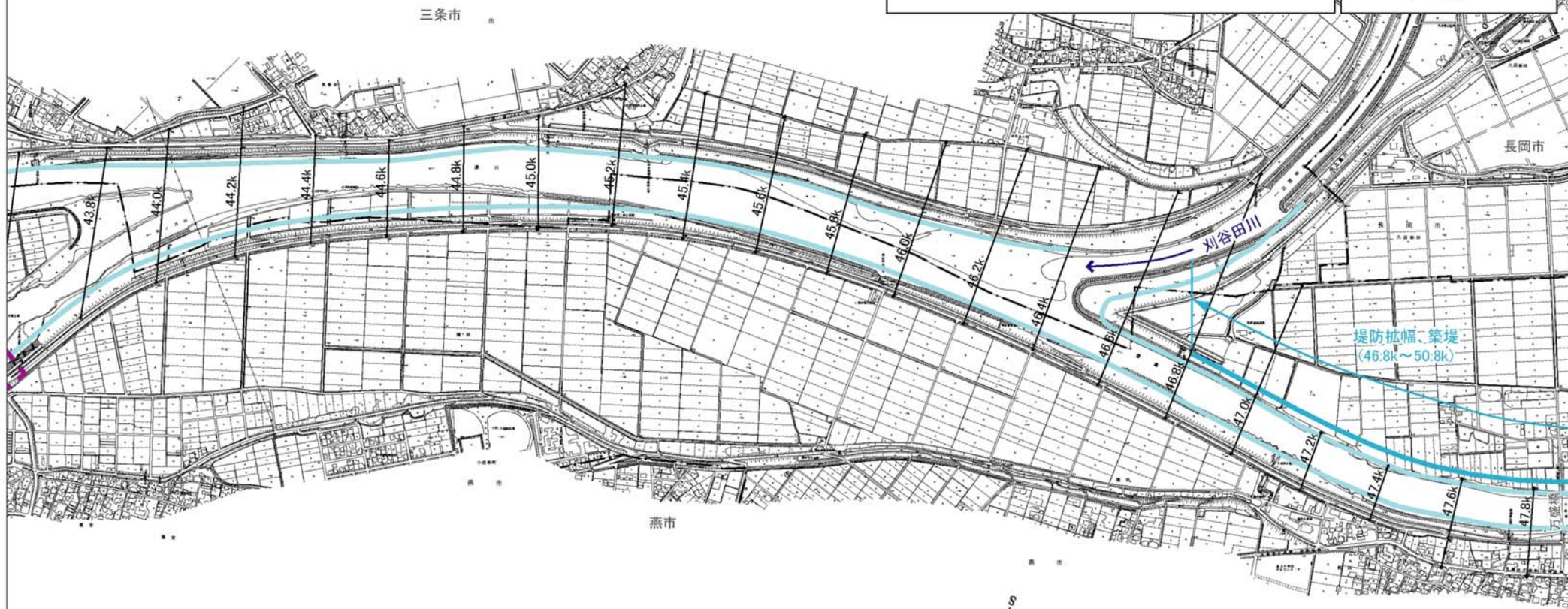


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

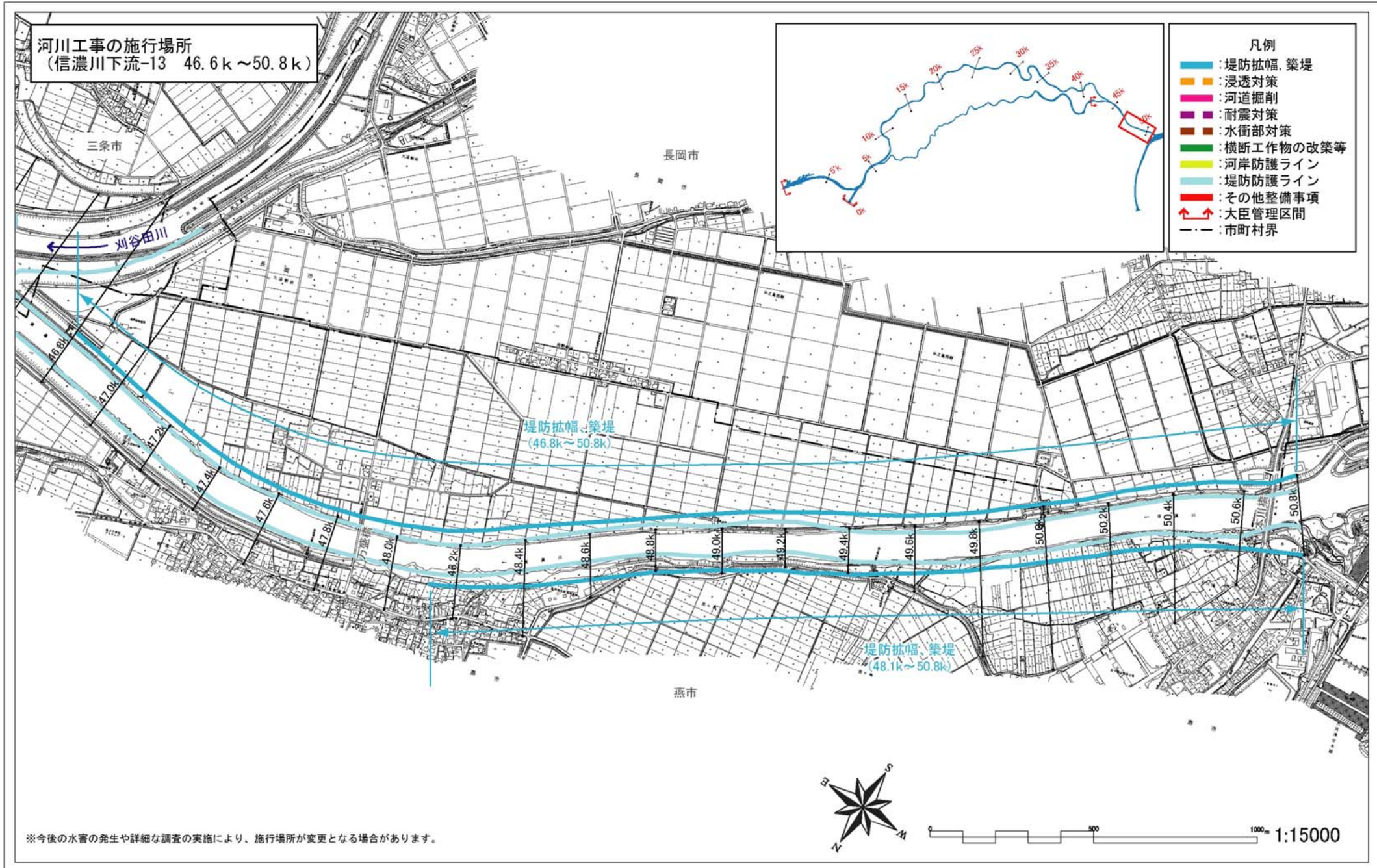
河川工事の施行場所  
(信濃川下流-12 43.8k~47.8k)



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

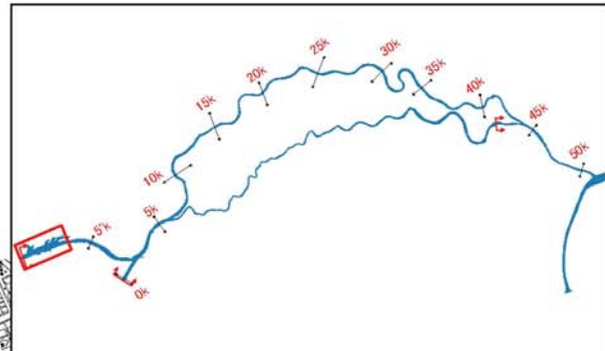


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

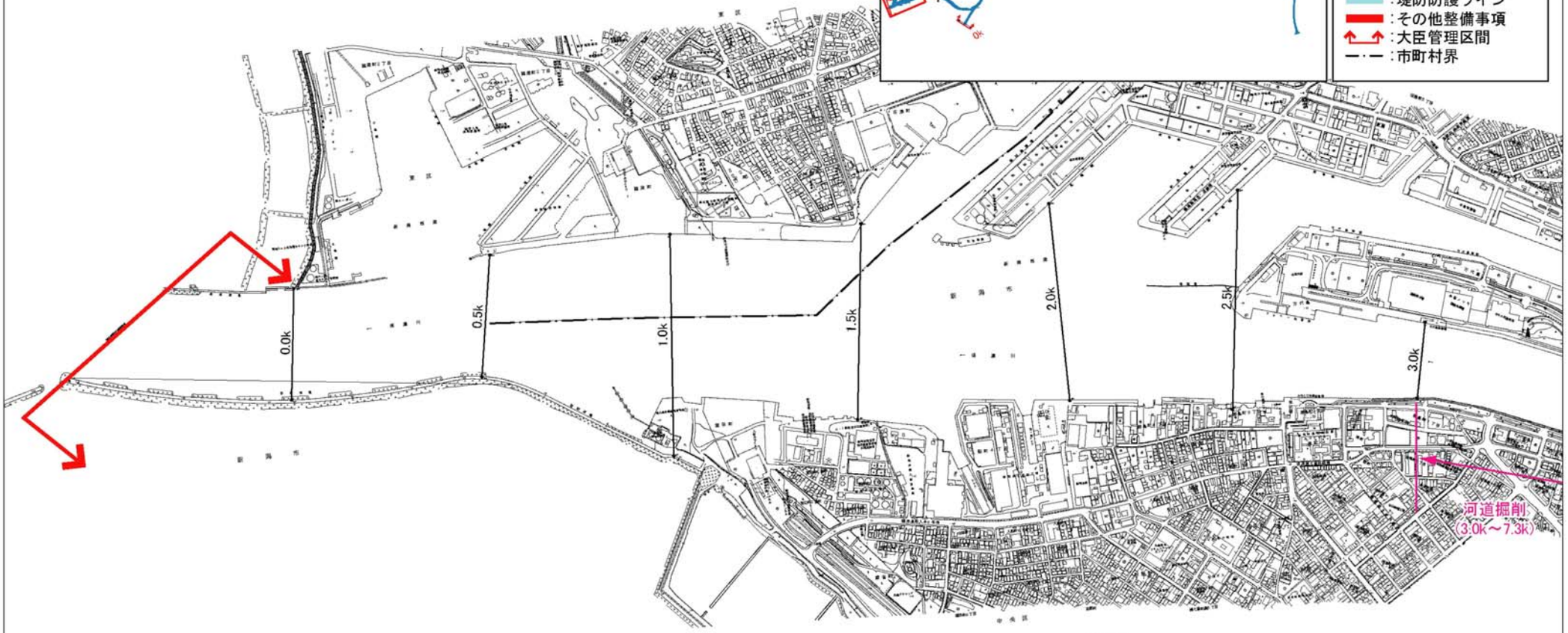


河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-1 0.0k~3.0k)

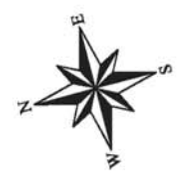
新潟市  
東区



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



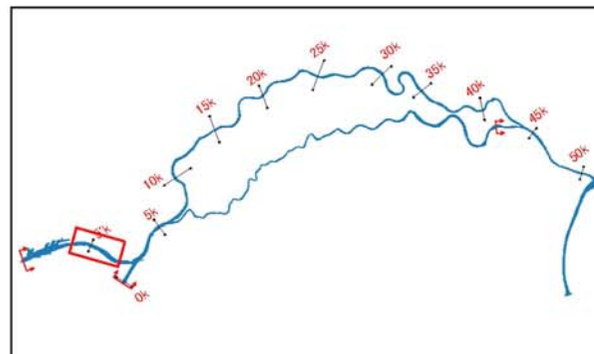
新潟市  
中央区



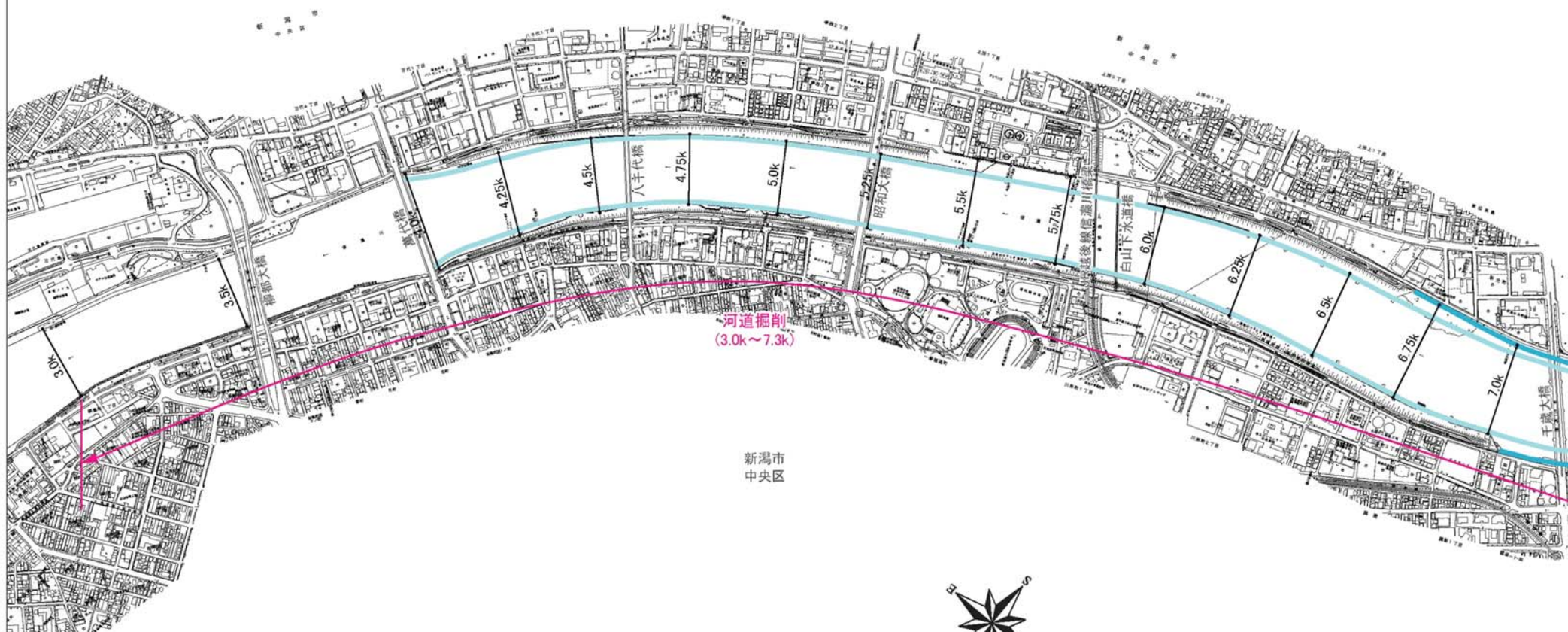
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-2 3.0k~7.0k)

新潟市  
中央区



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



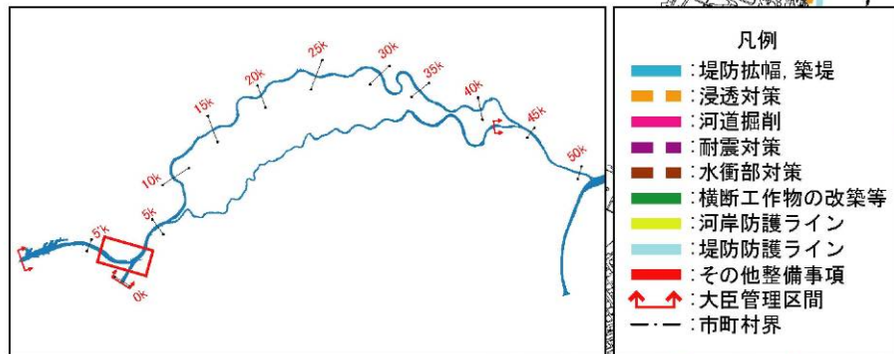
新潟市  
中央区

※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。



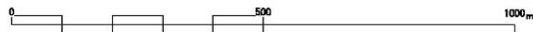
河川工事の施行場所  
(信濃川本川下流-3 5.25k~8.5k)

新潟市  
中央区

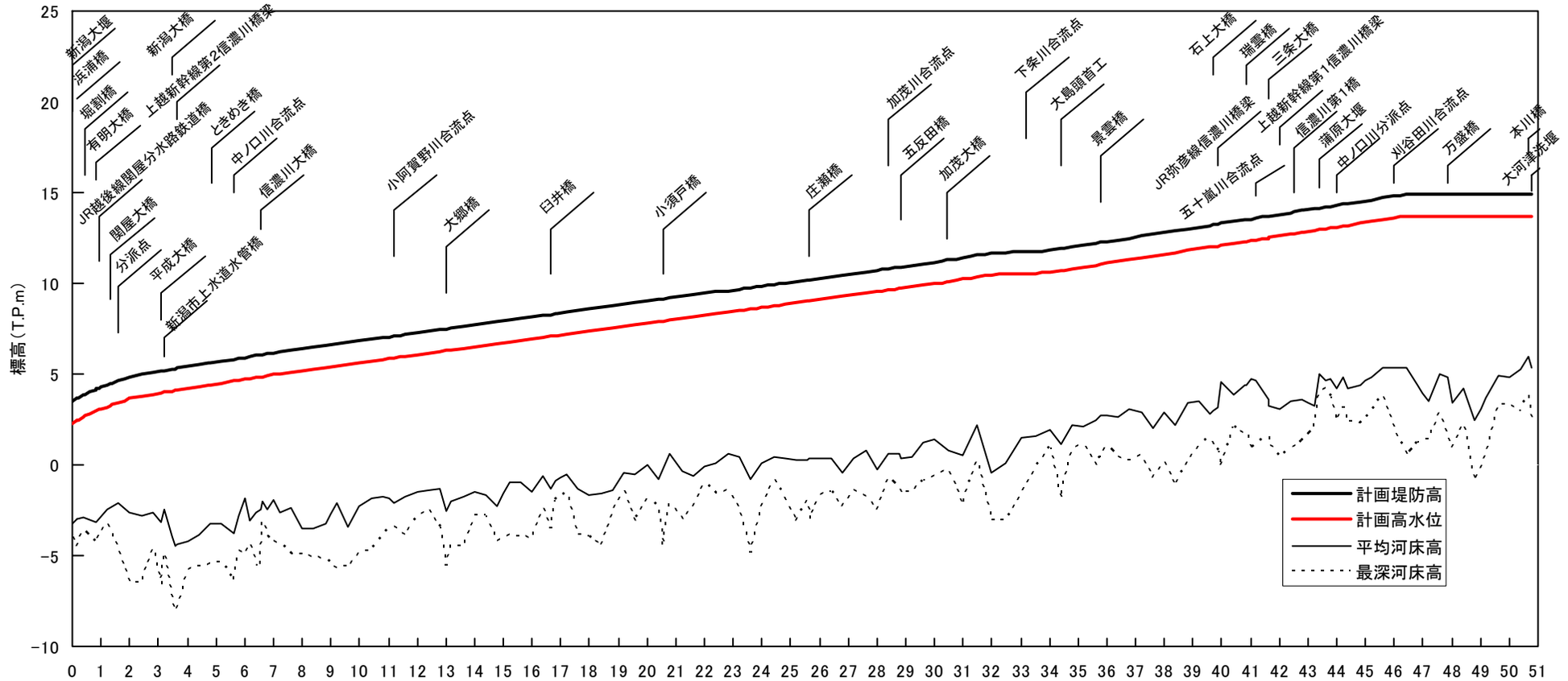


新潟市  
中央区

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



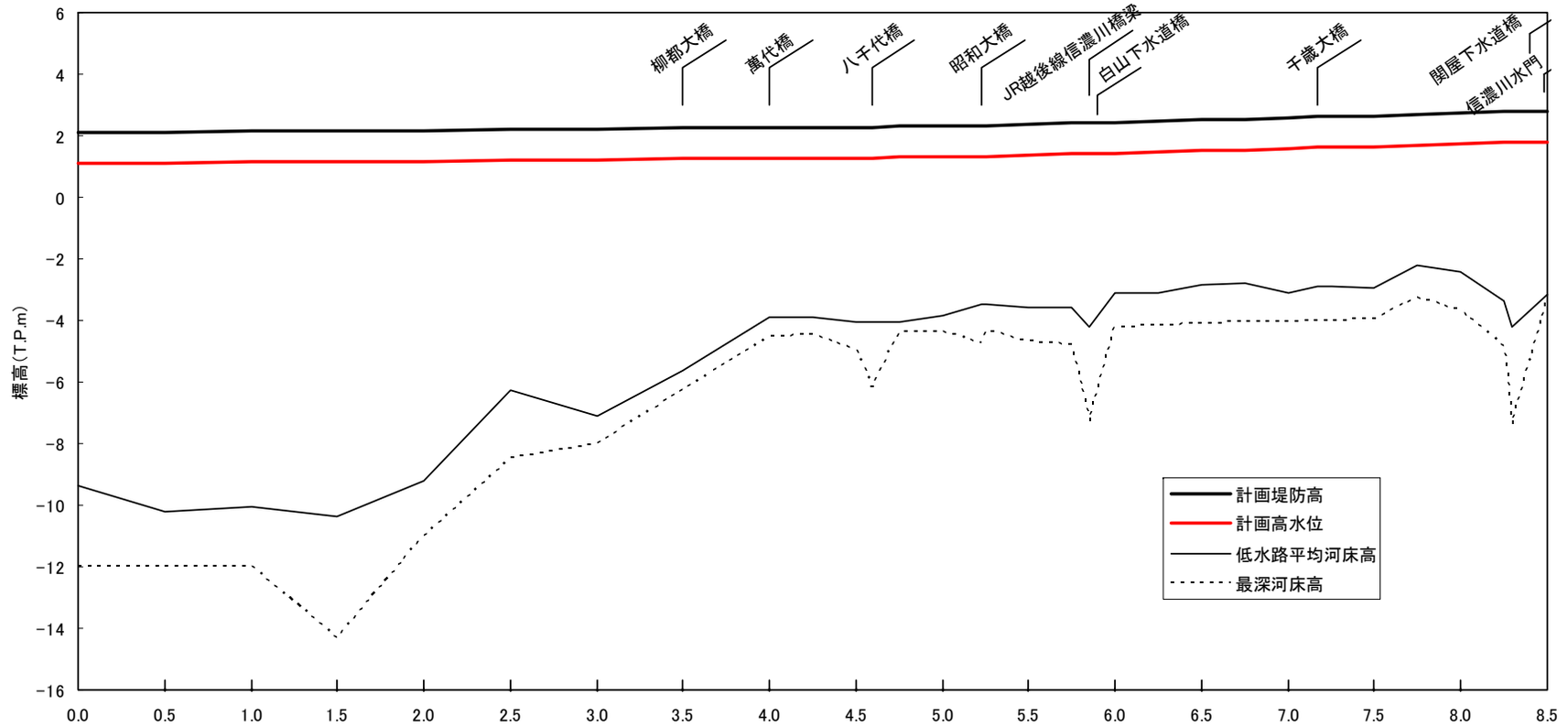
計画堤防高(T.P.m)	3.5	4.3	4.9	5.1	5.4	5.7	5.9	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	11.0	11.2	11.4	11.7	11.7	11.8	12.1	12.3	12.6	12.8	13.1	13.3	13.6	13.8	14.1	14.3	14.6	14.8	14.9	14.9	14.9	
計画高水位(T.P.m)	2.3	3.1	3.7	3.9	4.2	4.5	4.7	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.8	10.0	10.2	10.5	10.5	10.6	10.9	11.1	11.4	11.6	11.9	12.1	12.4	12.6	12.9	13.1	13.4	13.6	13.7	13.7	13.7	
計画高水勾配	1/1,480		1/3,900				1/4,600														1/4,000										LEVEL																				
平均河床高(T.P.m)	-3.3	-2.8	-2.6	-2.5	-4.2	-3.2	-1.9	-2.0	-3.5	-2.7	-2.3	-1.9	-1.5	-2.5	-1.5	-1.6	-1.5	-0.7	-1.7	-0.9	0.0	0.2	-0.1	0.5	0.1	0.3	0.4	-0.1	-0.2	0.5	1.4	0.5	-0.5	1.5	1.9	2.1	2.7	3.0	2.9	3.5	4.5	4.7	3.1	3.4	4.2	4.6	5.4	4.0	3.5	3.1	4.9
最深河床高(T.P.m)	-4.0	-3.7	-6.4	-4.7	-5.8	-5.4	-4.9	-4.2	-4.9	-5.4	-4.8	-3.5	-2.8	-5.4	-2.8	-4.1	-4.1	-1.7	-4.0	-2.0	-1.9	-2.6	-1.0	-2.0	-2.3	-2.5	-1.7	-1.8	-2.4	-1.4	-0.6	-2.2	-3.0	-1.6	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.7	-0.1	0.8	0.4	1.7	2.5	2.6	2.0	1.3	1.0	-0.2	3.4
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	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

関屋分水路

信濃川縦断図

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

※平均・最深河床高は平成23年度測量断面の値を用いています。  
 ※計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示しています。

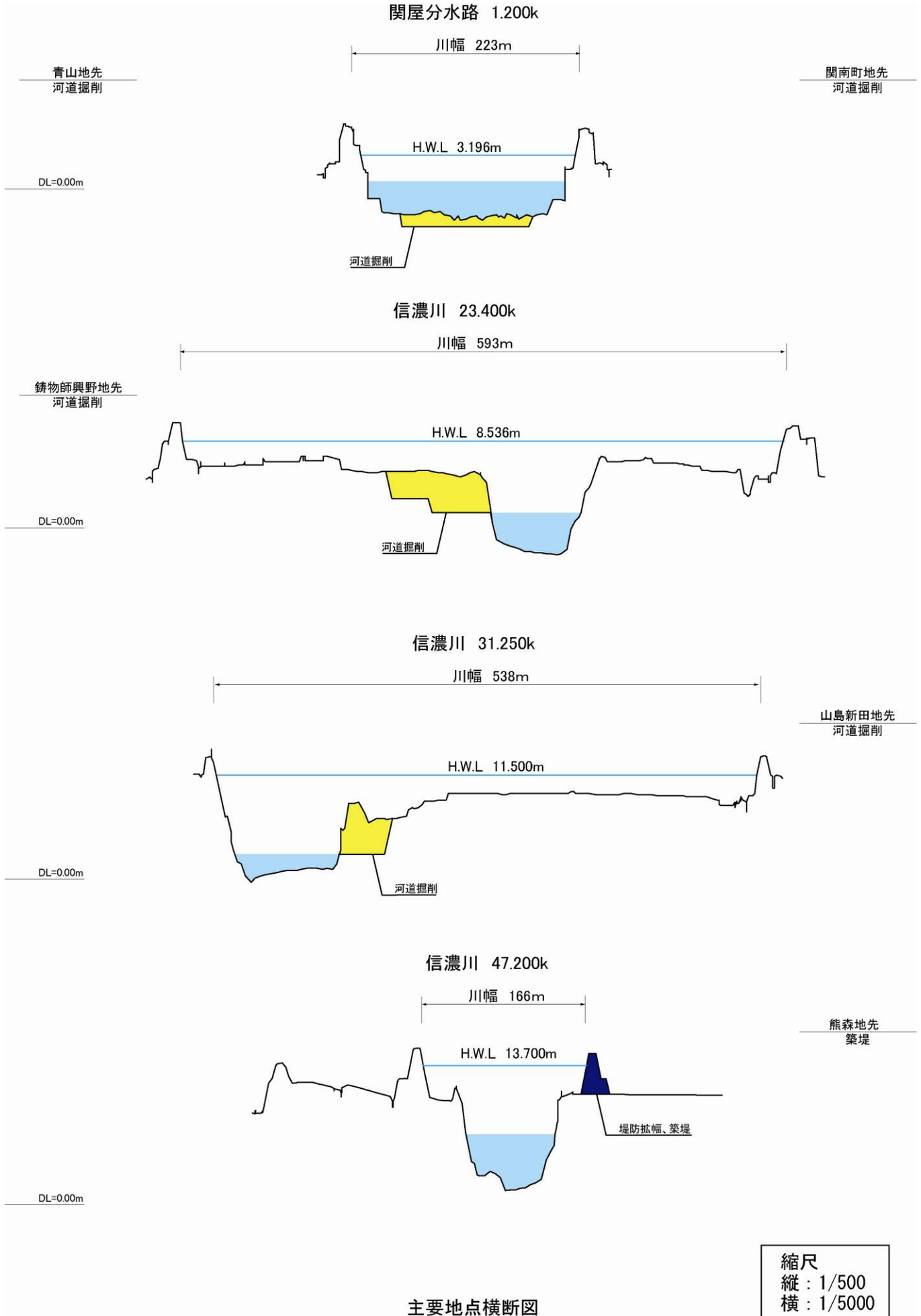


計画堤防高(T.P.m)	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8
計画高水位(T.P.m)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
計画高水勾配	← 1/25,000											1/6,000 →						
平均河床高(T.P.m)	-9.4	-10.2	-10.0	-10.4	-9.2	-6.3	-7.1	-5.6	-3.9	-4.1	-3.8	-3.6	-3.1	-2.9	-3.1	-2.9	-2.4	-3.2
最深河床高(T.P.m)	-12.0	-12.0	-12.0	-14.3	-11.0	-8.5	-8.0	-6.3	-4.5	-4.9	-4.3	-4.7	-4.2	-4.1	-4.0	-4.0	-3.7	-3.3
累加距離(km)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
距離標(km)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5

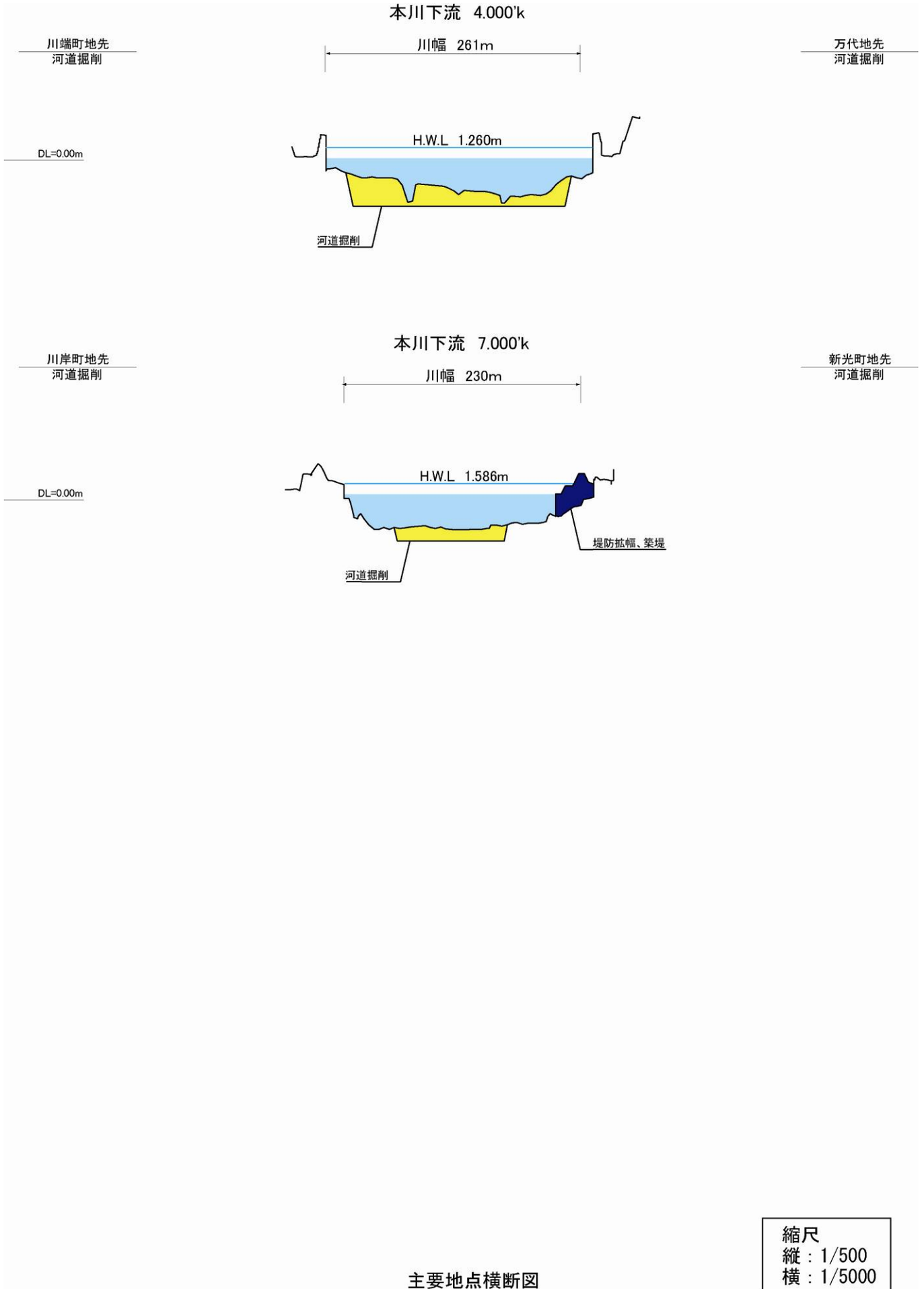
本川下流縦断図

※計画堤防高は標準的な高さを示しており、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。



※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。