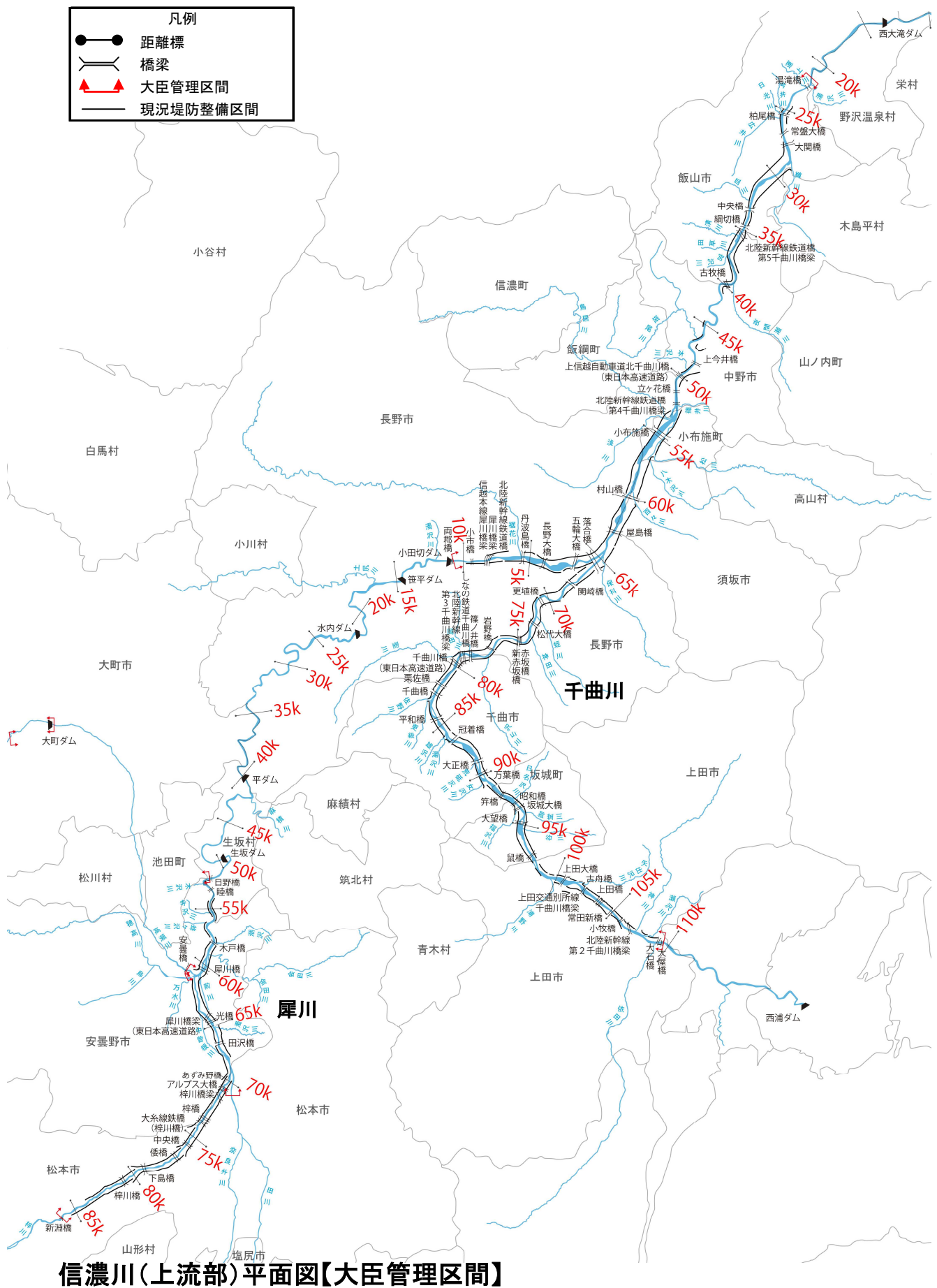


## 信濃川水系河川整備計画（附図） [上流部]

- ・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。



## 信濃川(上流部)平面図【大臣管理区間】

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [上流部]

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

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

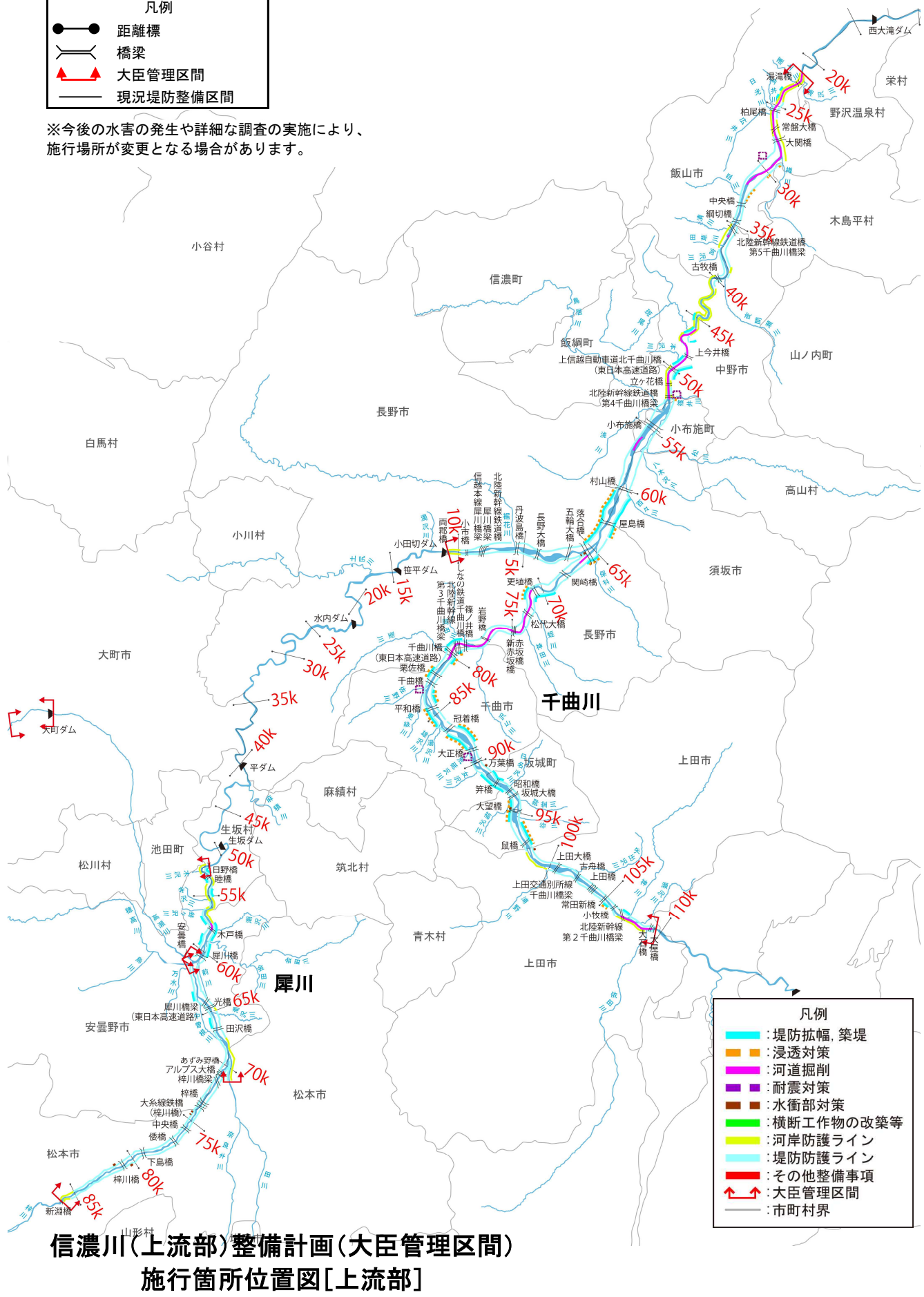
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [上流部]

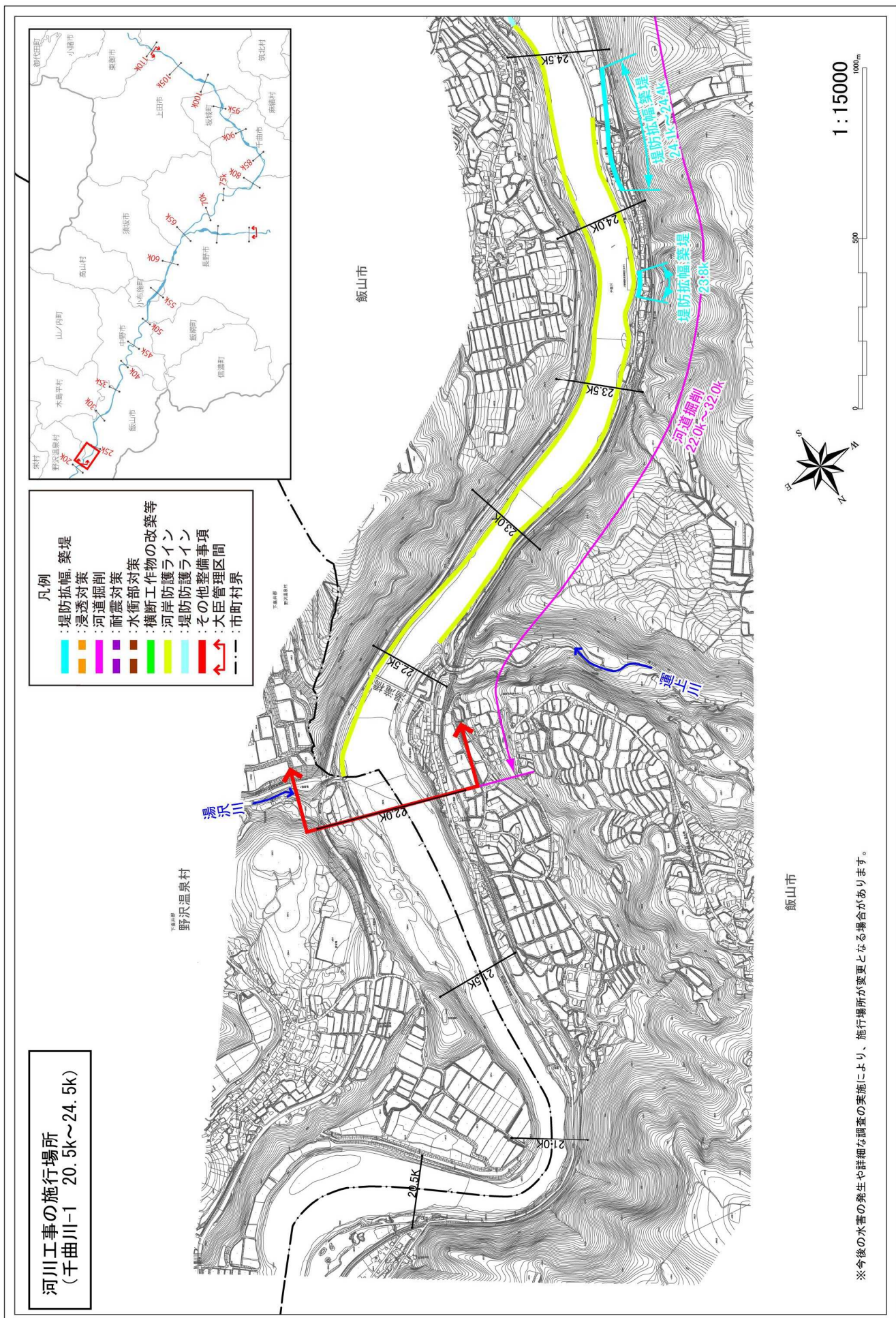
河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
千曲川	千曲市杭瀬下地先～千曲市中地先	82.8k～84.3k 付近	右岸	築堤	築堤するため
				浸透対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
千曲川	千曲市志川地先	83.2k 付近	左岸	耐震対策	更級川排水機場
				築堤	築堤するため
千曲川	千曲市八幡地先	84.3k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
				築堤	築堤するため
千曲川	千曲市八幡地先～千曲市須坂地先	84.4k～85.9k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の安全性を確保するため
				築堤	築堤するため
千曲川	千曲市須坂地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

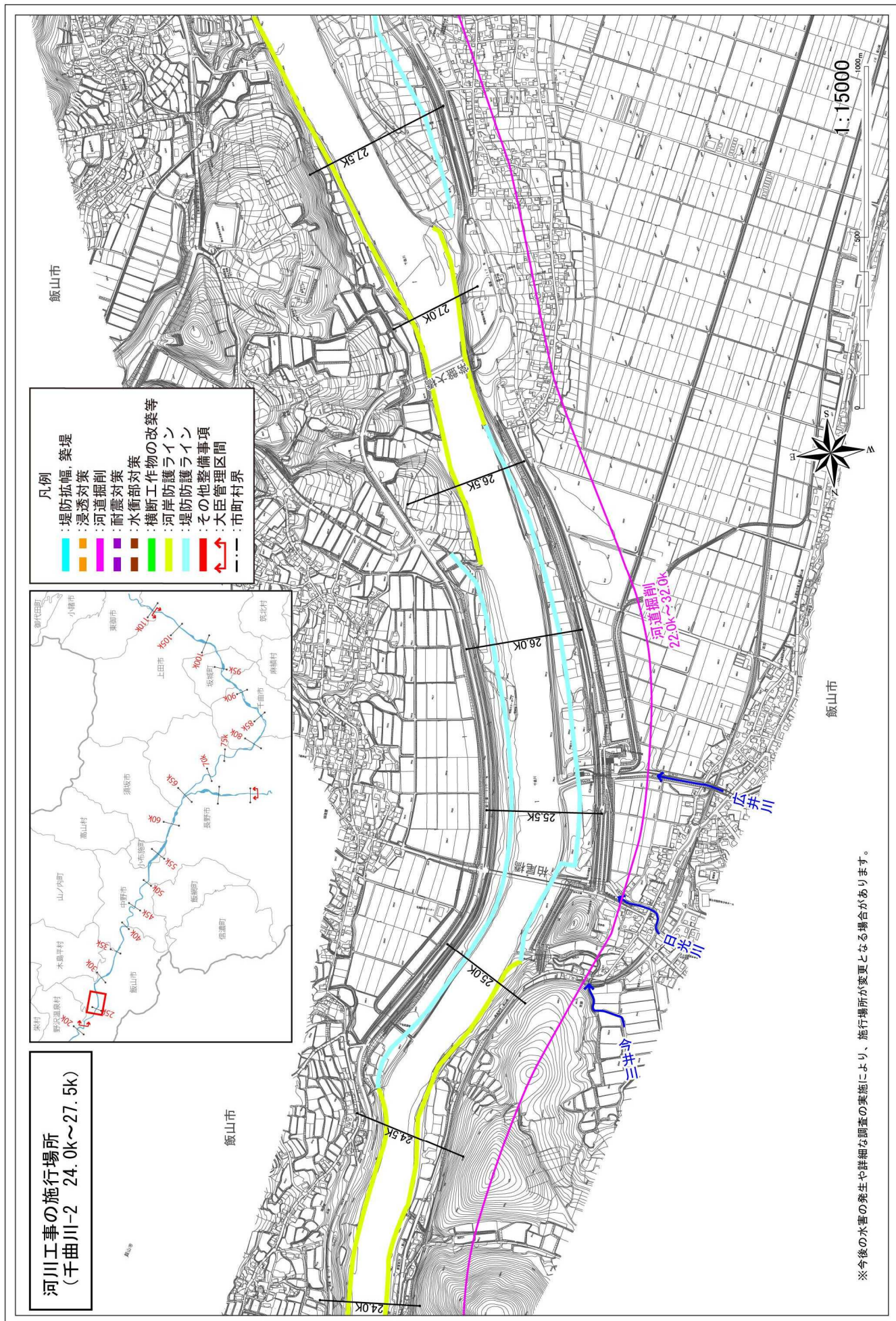


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、  
施行場所が変更となる場合があります。

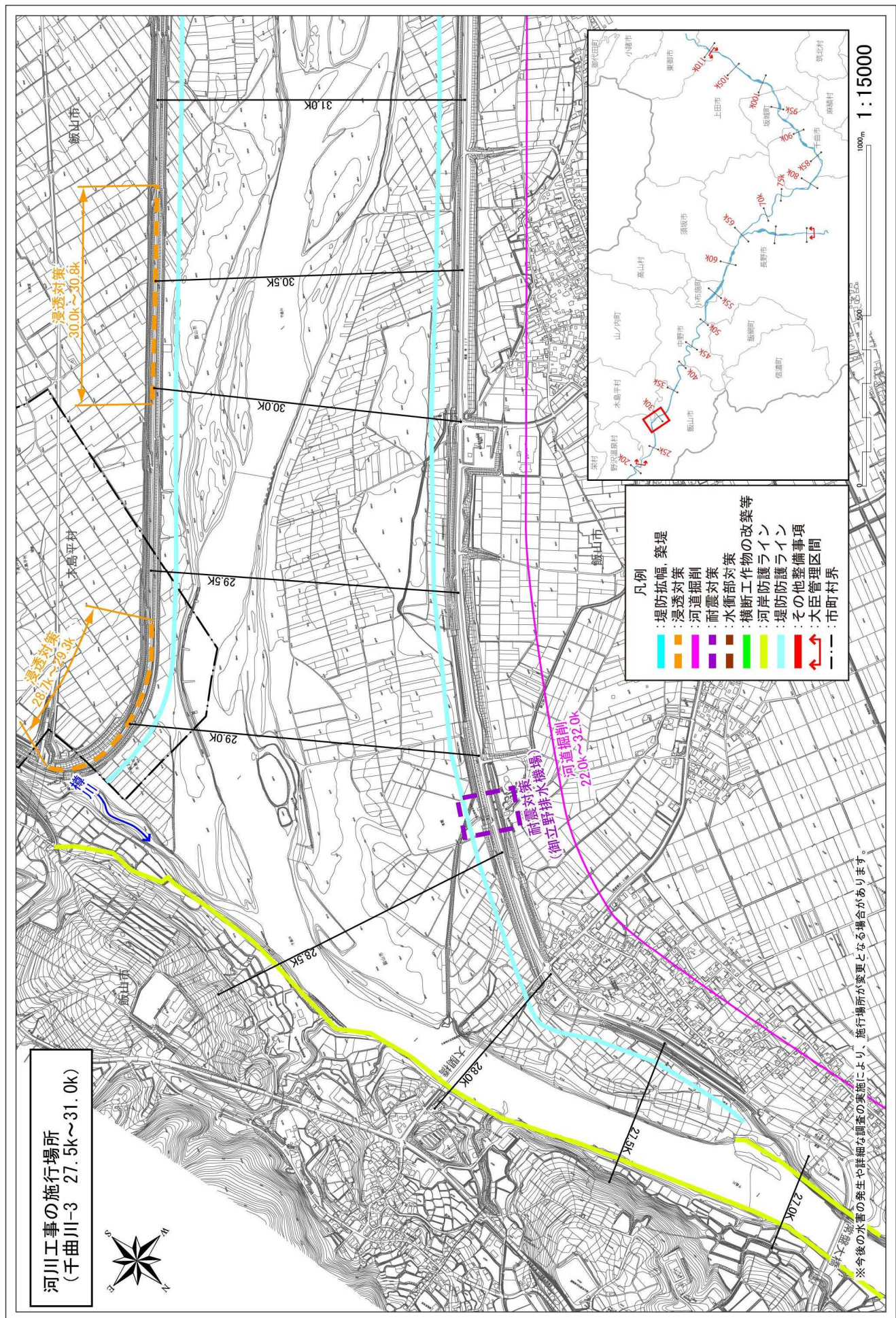




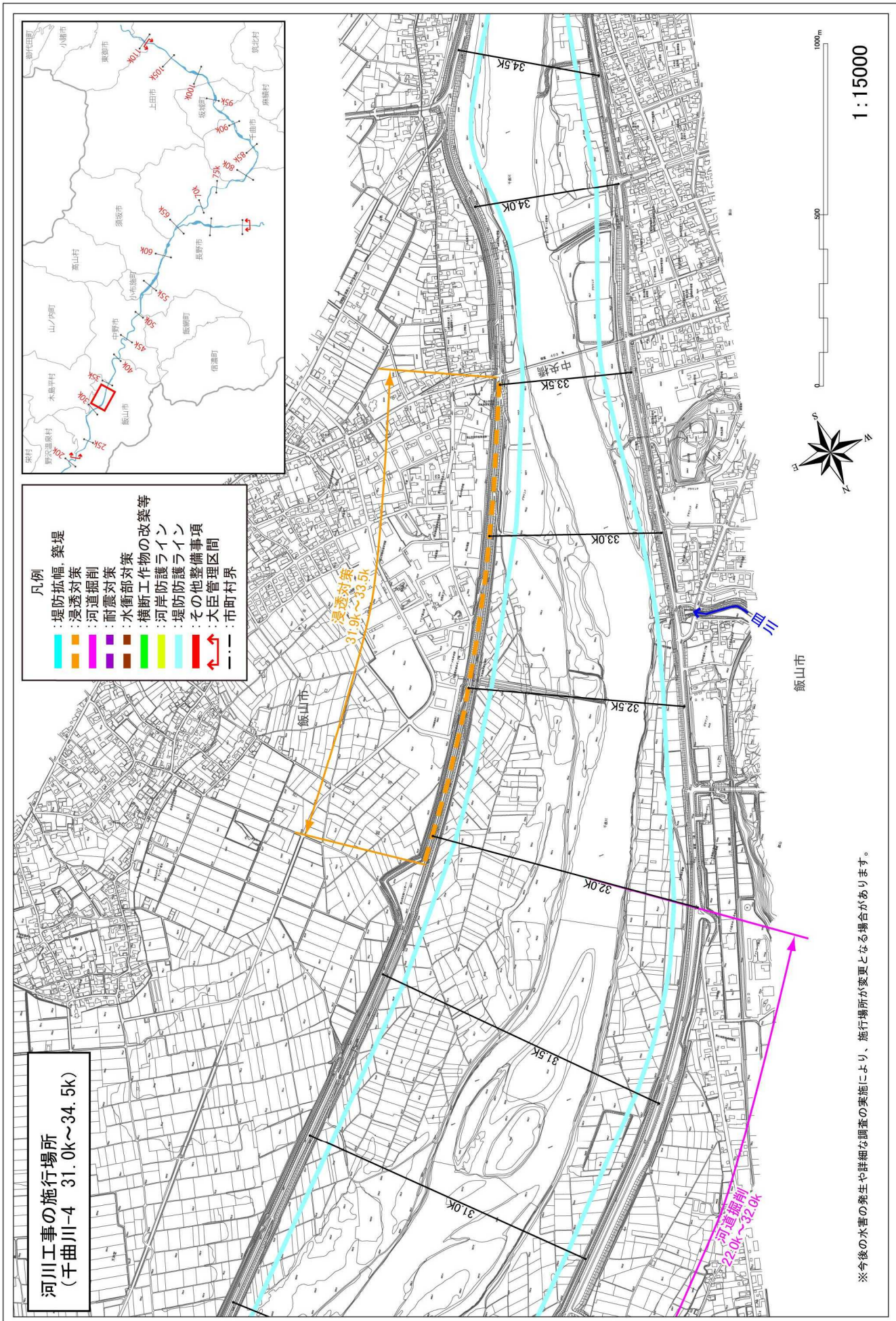
附図-5



附図-6



附図-7

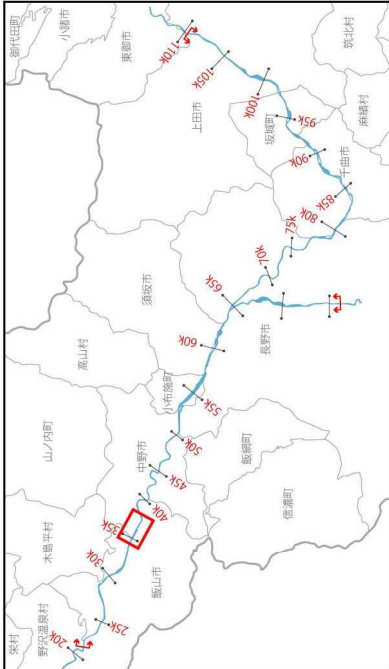


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

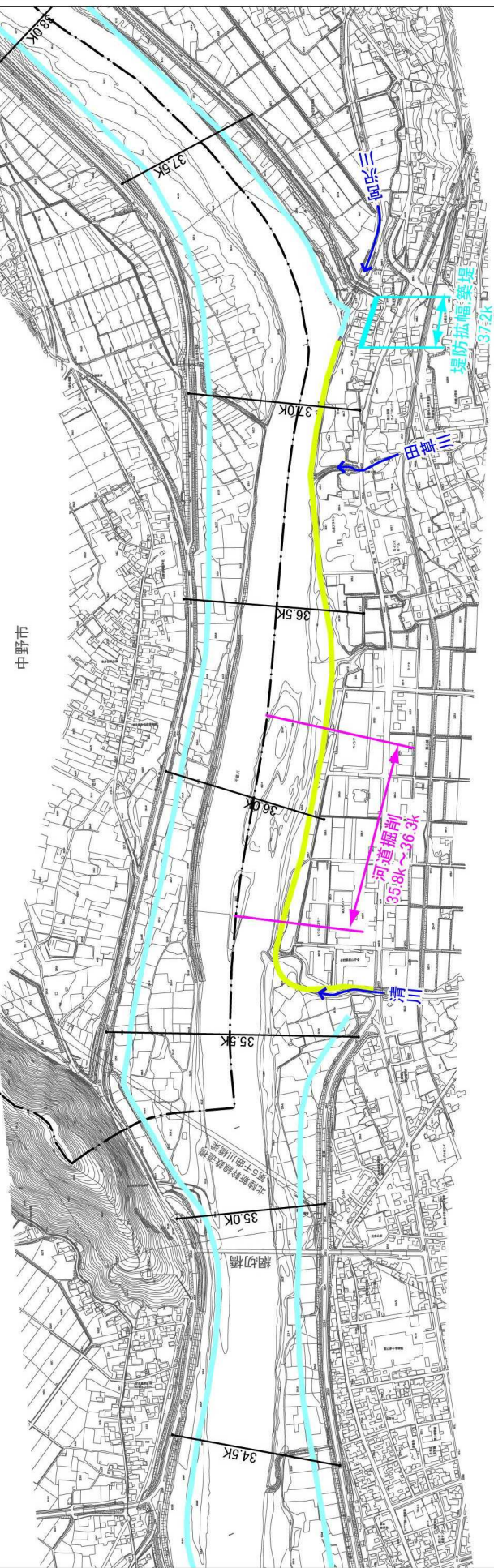
河川工事の施工場所  
(千曲川-5 34.5k~37.5k)

凡例

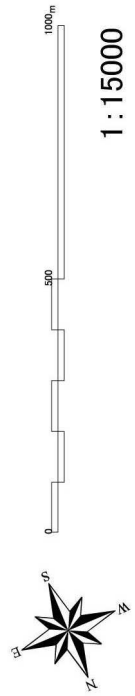
- 堤防拡幅、築堤
- 浸透対策
- 河道掘削
- 河岸防護ライン
- 水衝部対策
- 横断工作物の改築
- 耐震対策
- 堤防防護ライン
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界



飯山市



飯山市

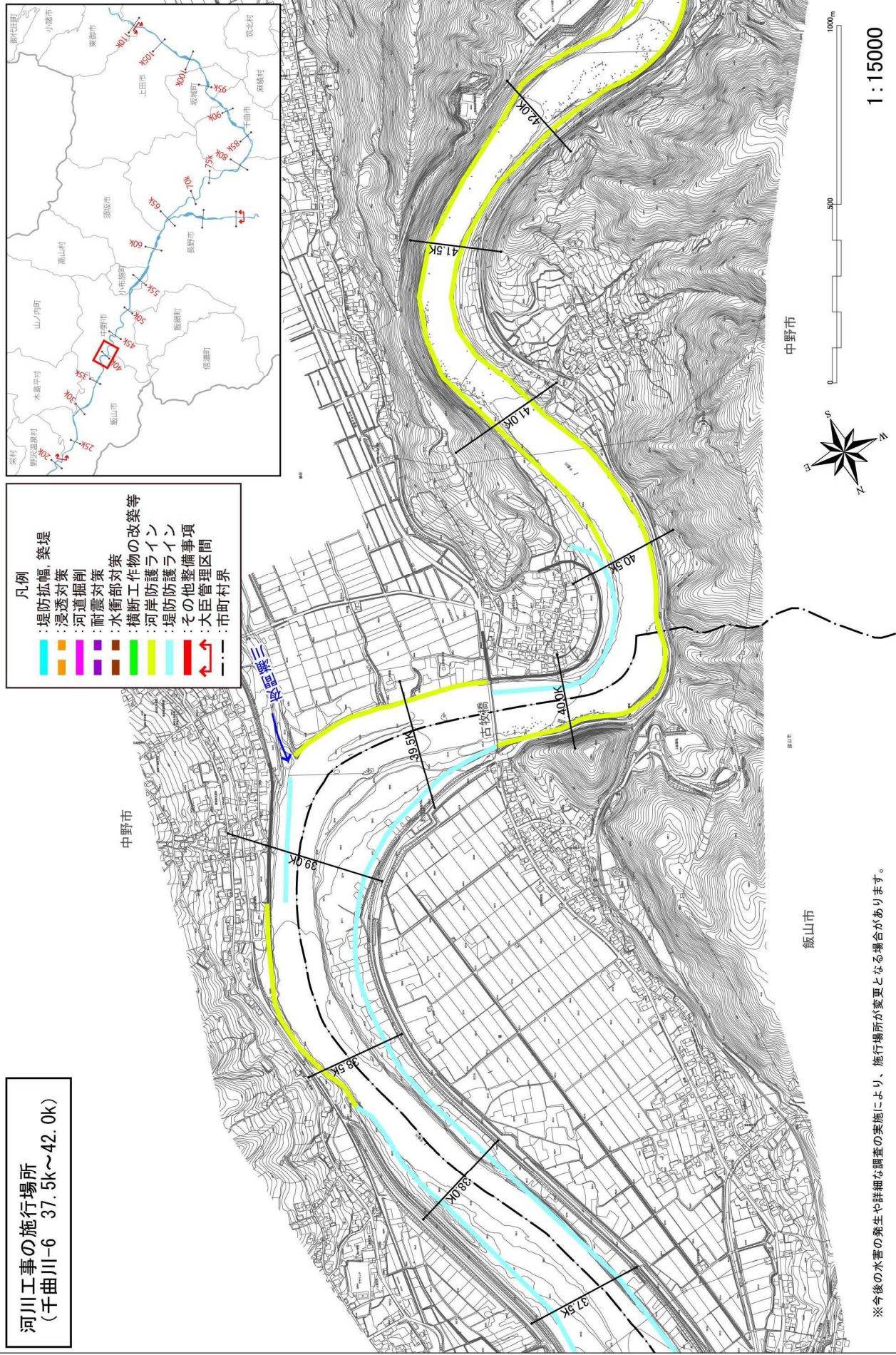


※今后の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000

河川工事の施工場所  
(千曲川-6 37.5k~42.0k)

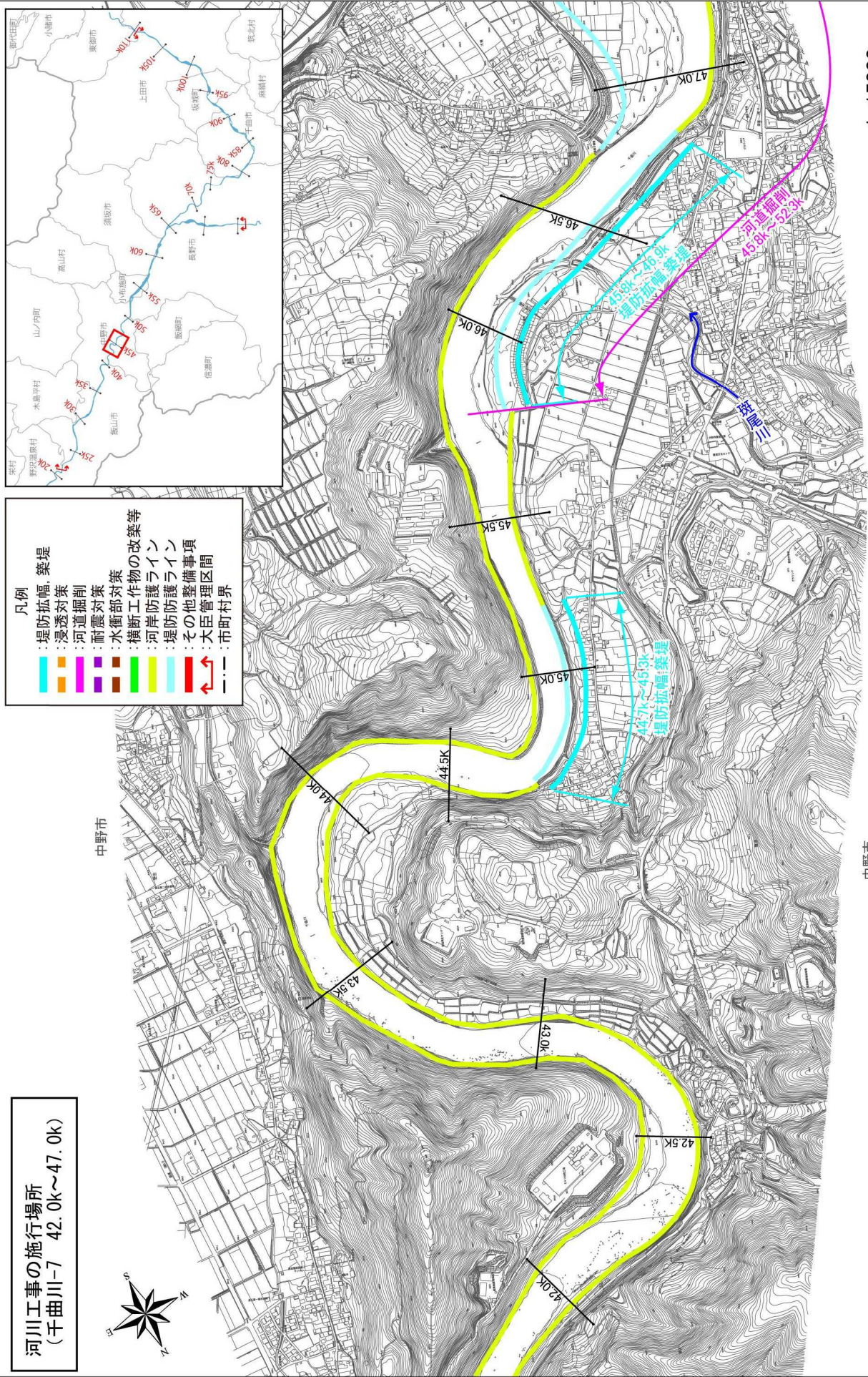
凡例
堤防拡幅、築堤
浸透対策
耐震対策
水壅部対策
横断工作物の改築等
河岸防護ライン
堤防防護ライン
その他整備事項
大田管轄区間
市町村界



河川工事の施工場所  
(千曲川)-7 42.0k~47.0k)



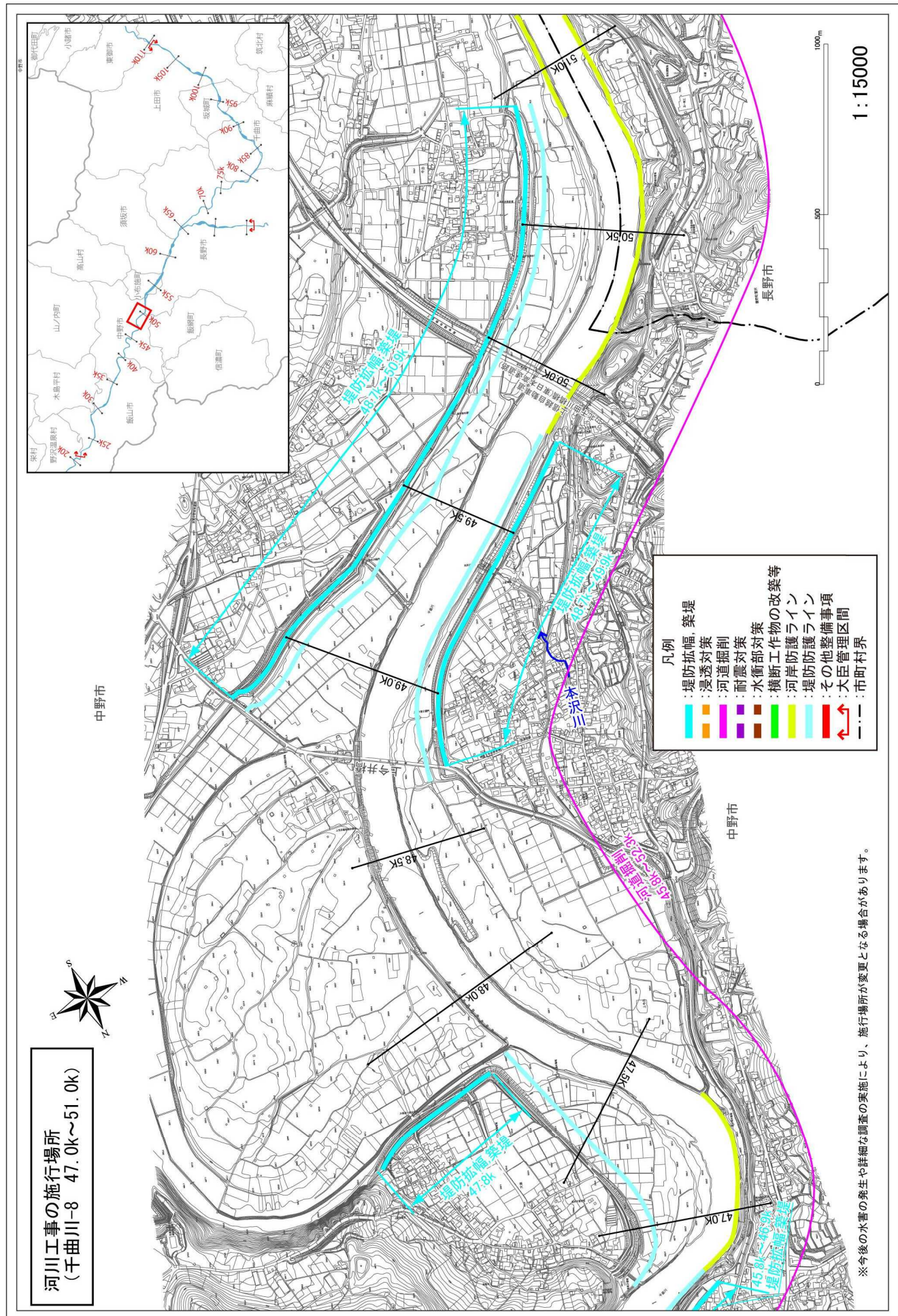
■	堤防拡幅、築堤
■	浸透対策
■	河道掘削
■	耐震対策
■	水衝部改修の改修等
■	横断工作物の改修等
■	河岸防護ライン
■	堤防改修工事項
■	その他整備事項
↑	大臣管轄区間
—	市町村界

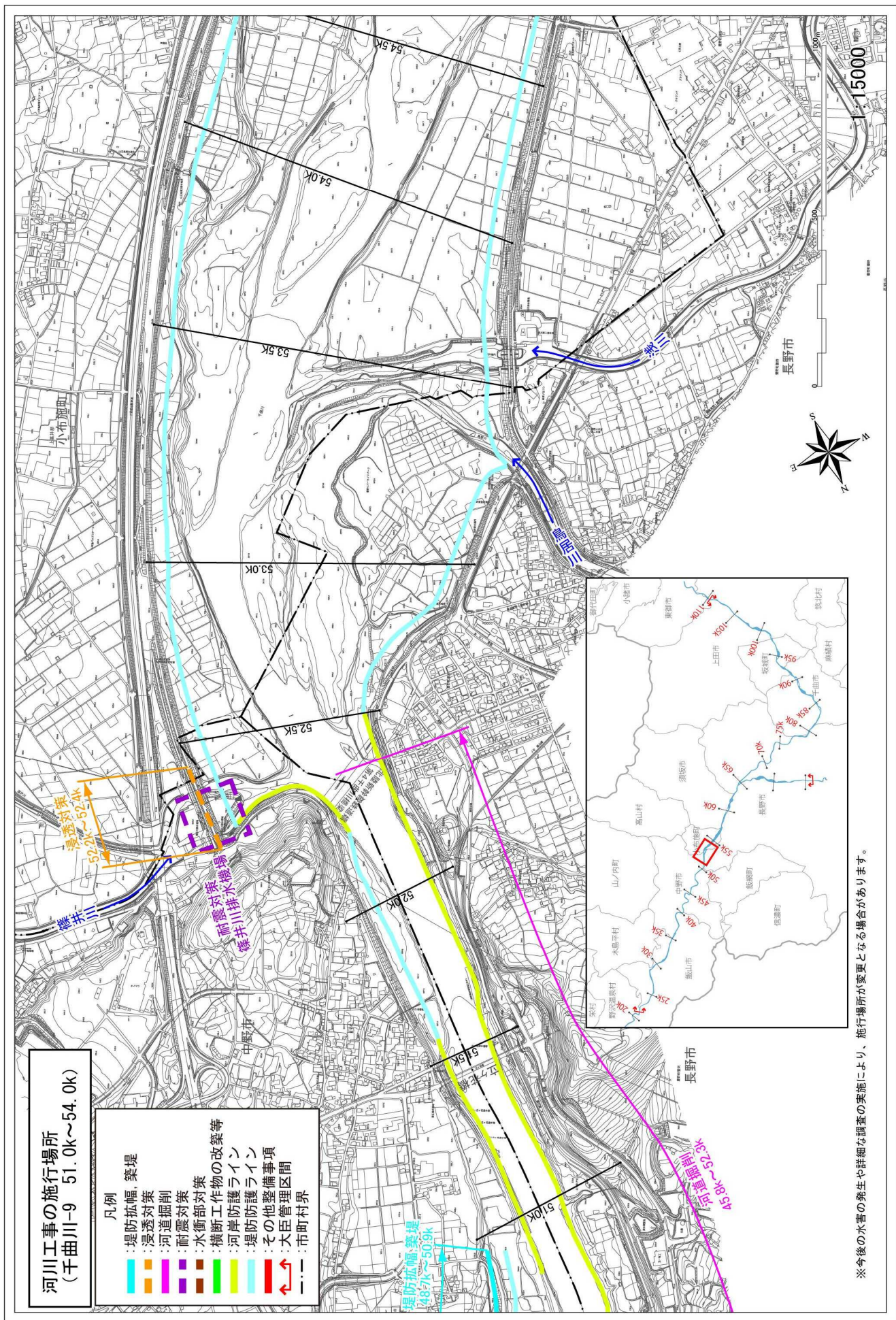


※以後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

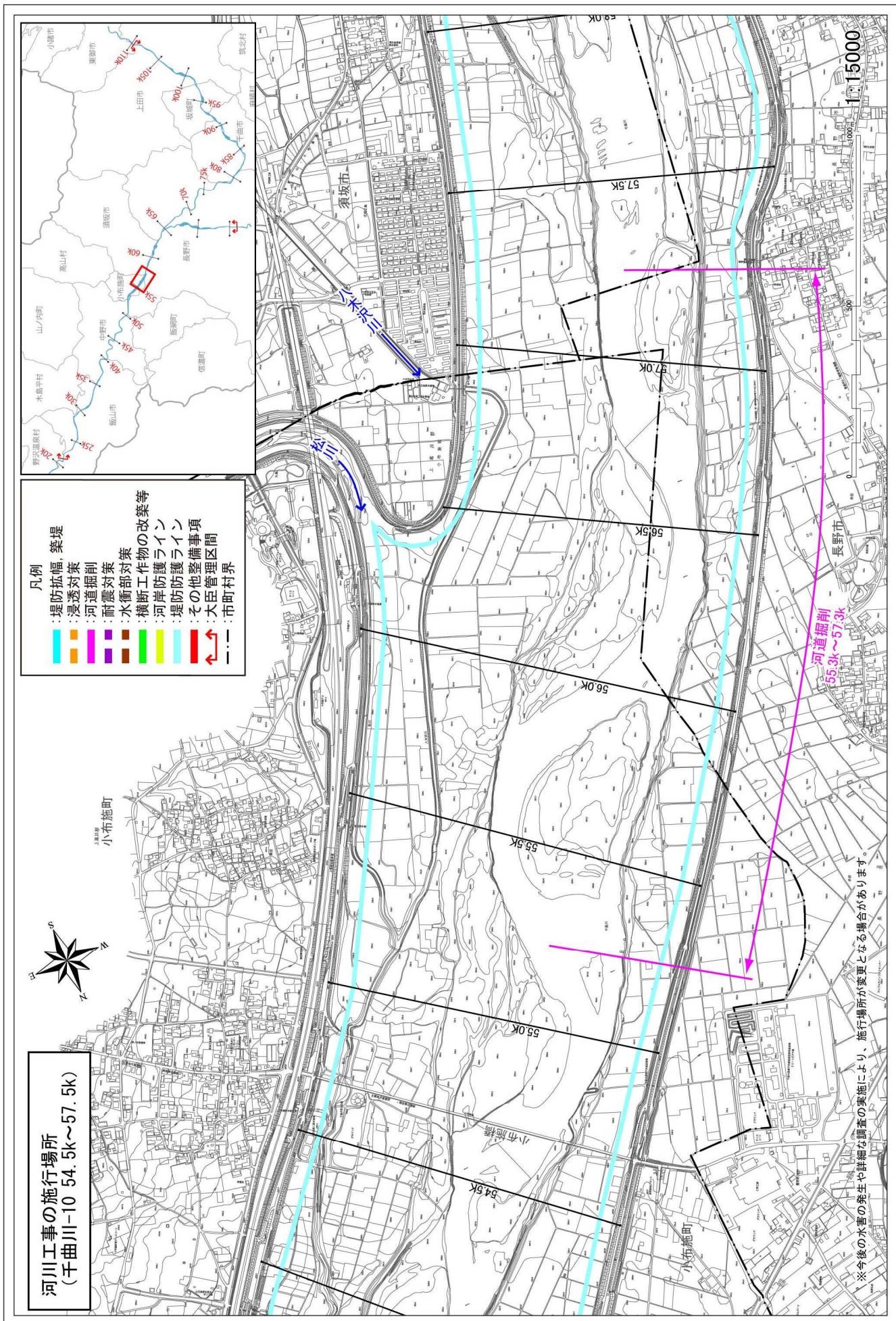
中野市

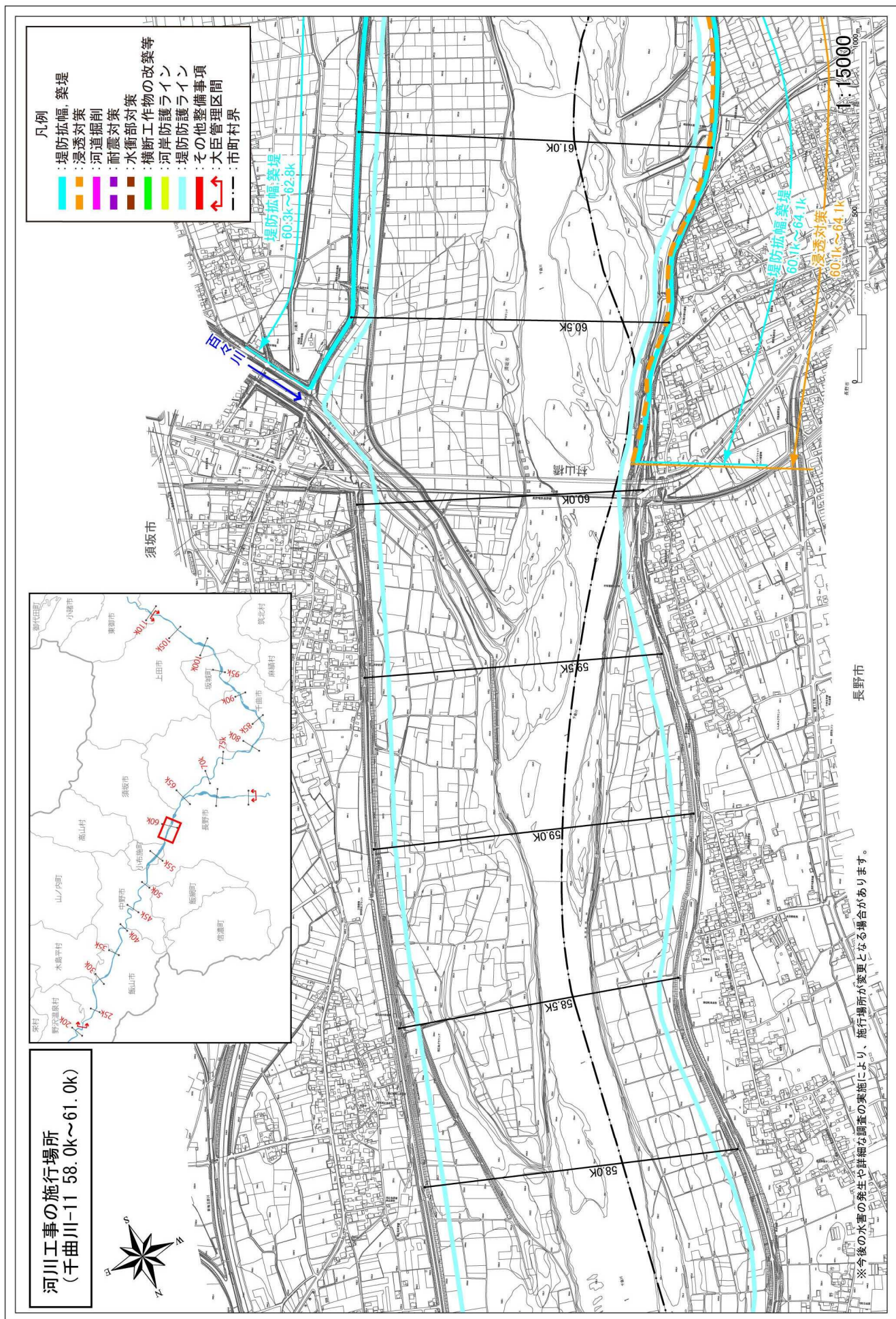
1:15000  
(1000m)





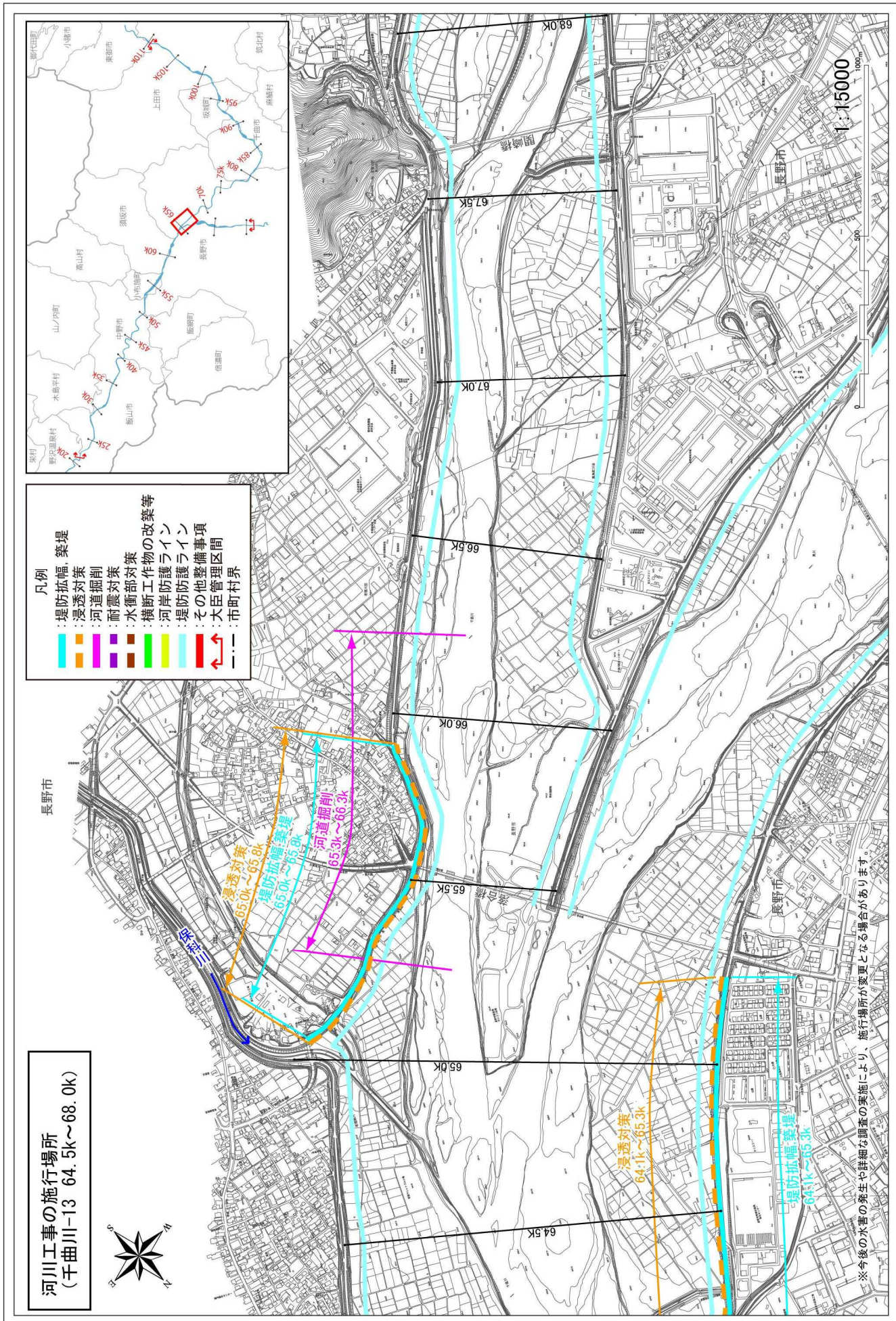
附図-13





河川工事の施行場所  
(千曲川-12.61.0k~64.5k)

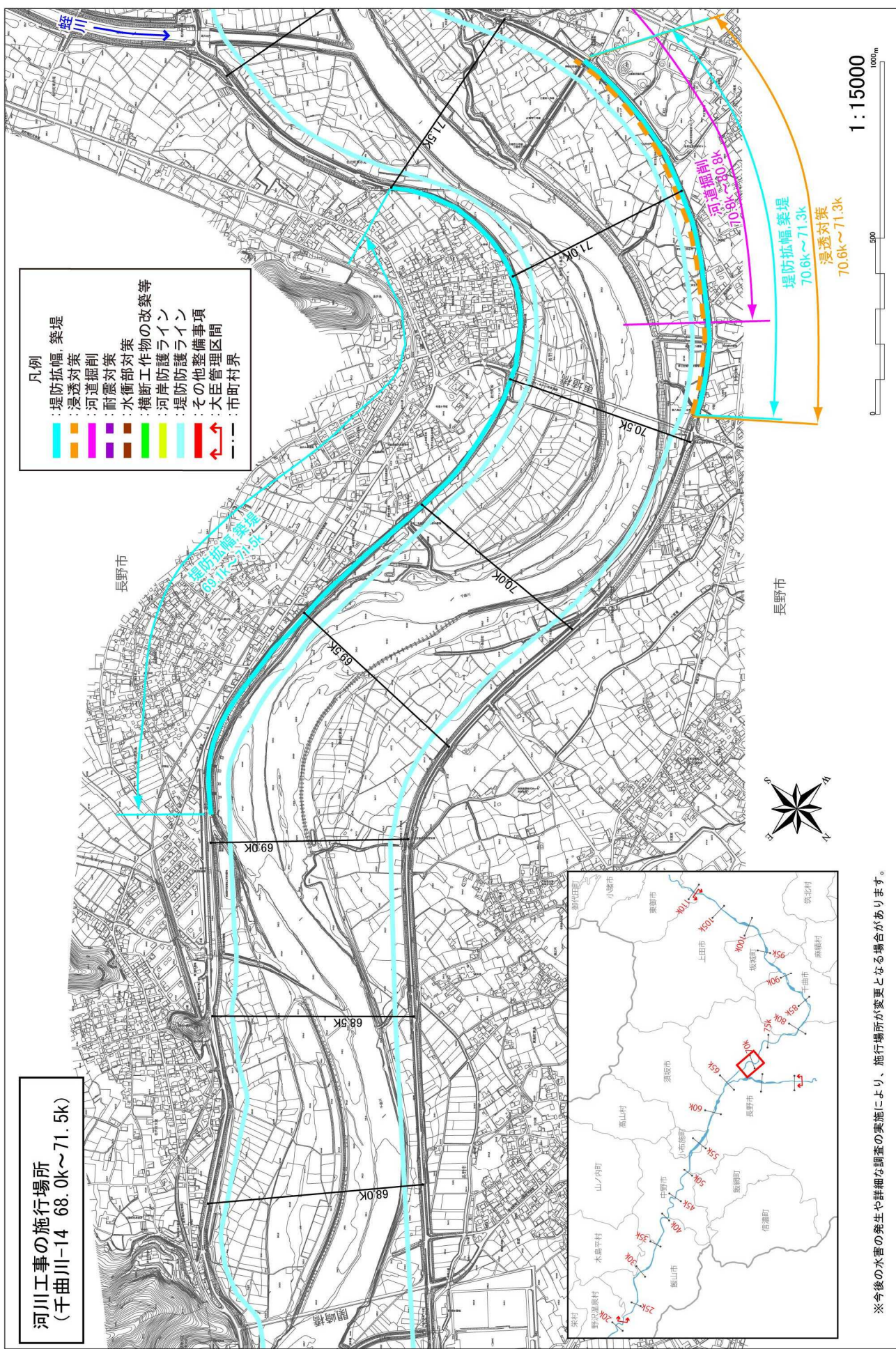




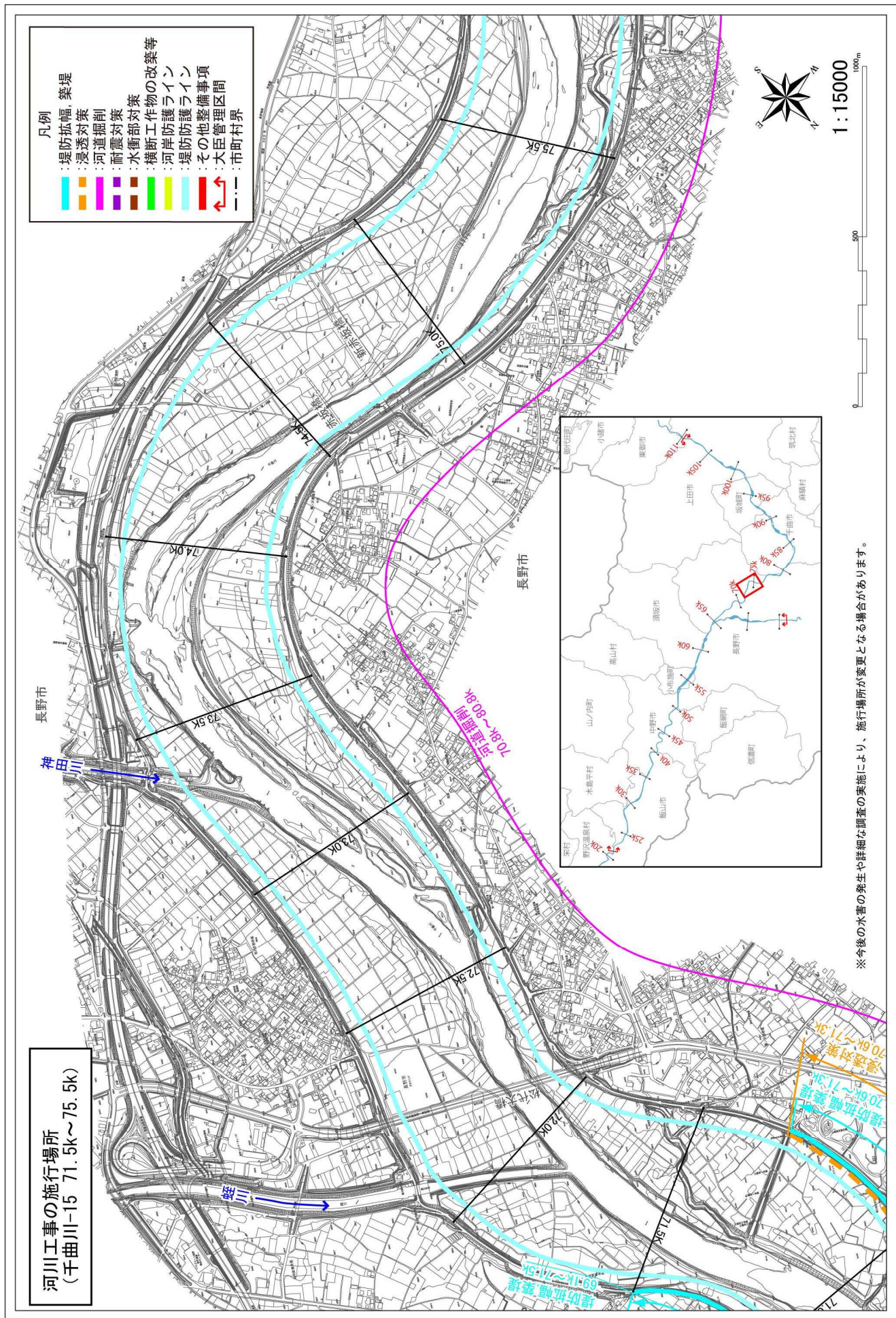
河川工事の施行場所  
(千曲川-14 68.0k~71.5k)

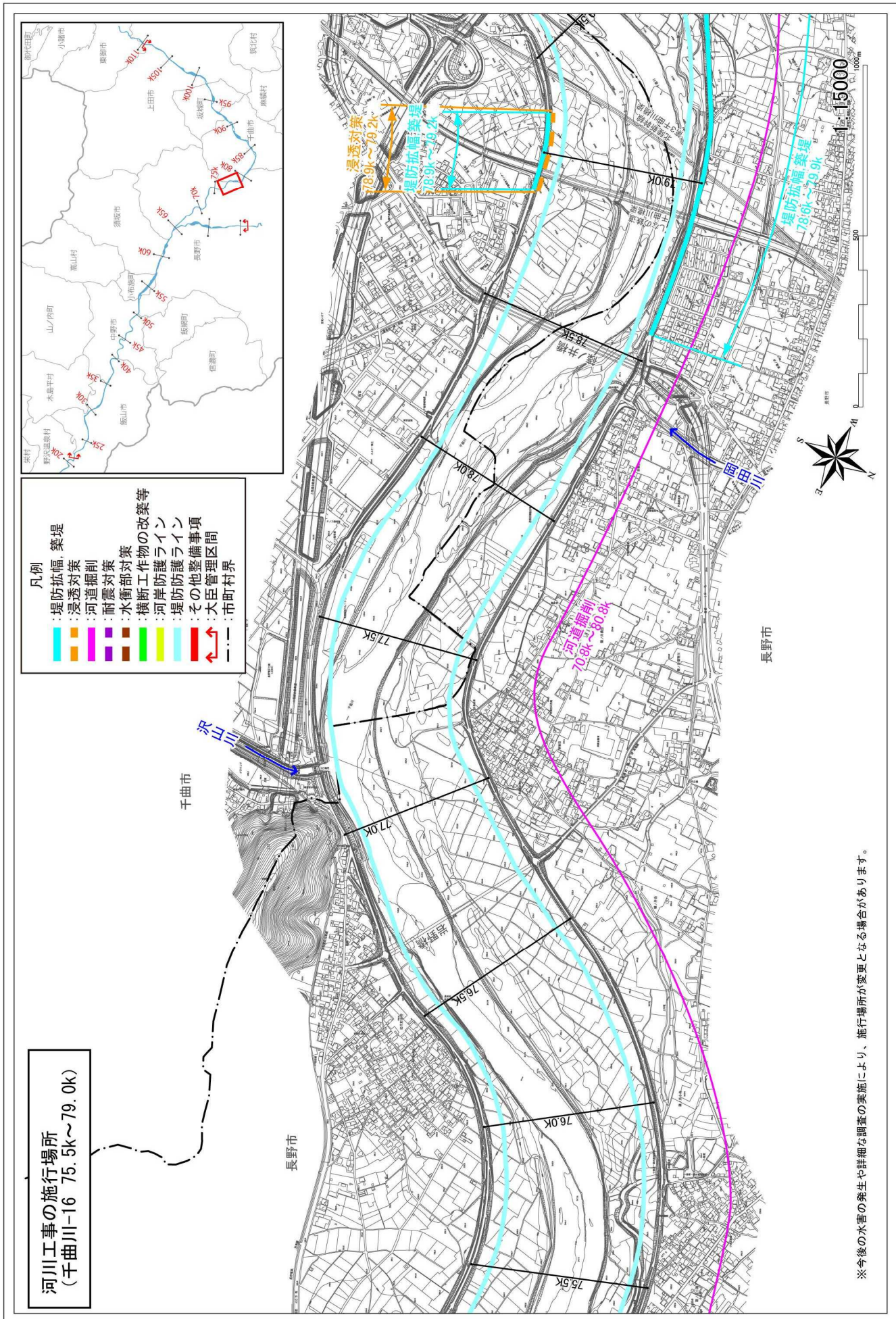
凡例

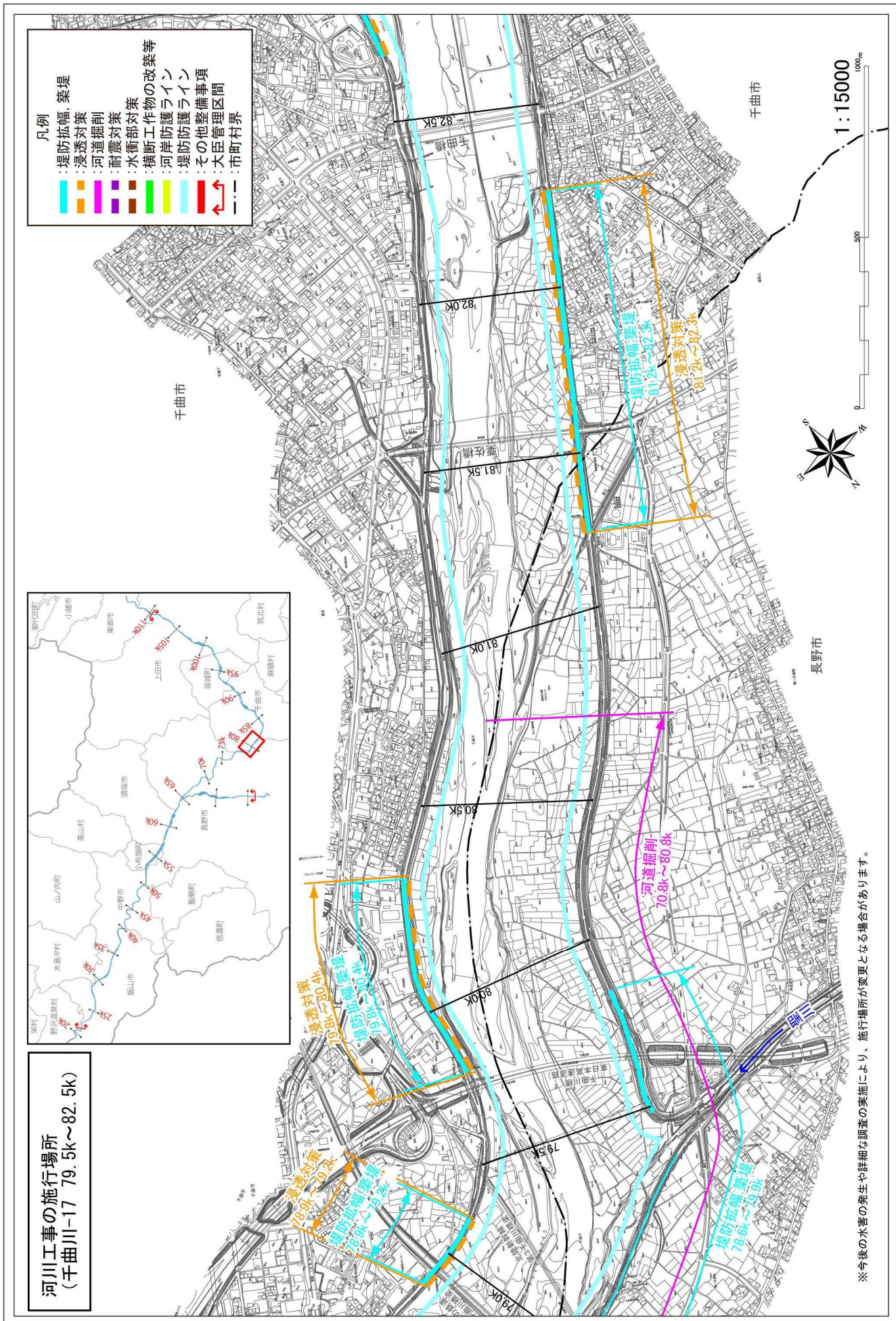
- 堤防拡幅、築堤
- 浸透対策
- 河漫掘削
- 耐震対策
- 水槽部対策
- 横断工防護ライン
- 堤防防護護線
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界



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

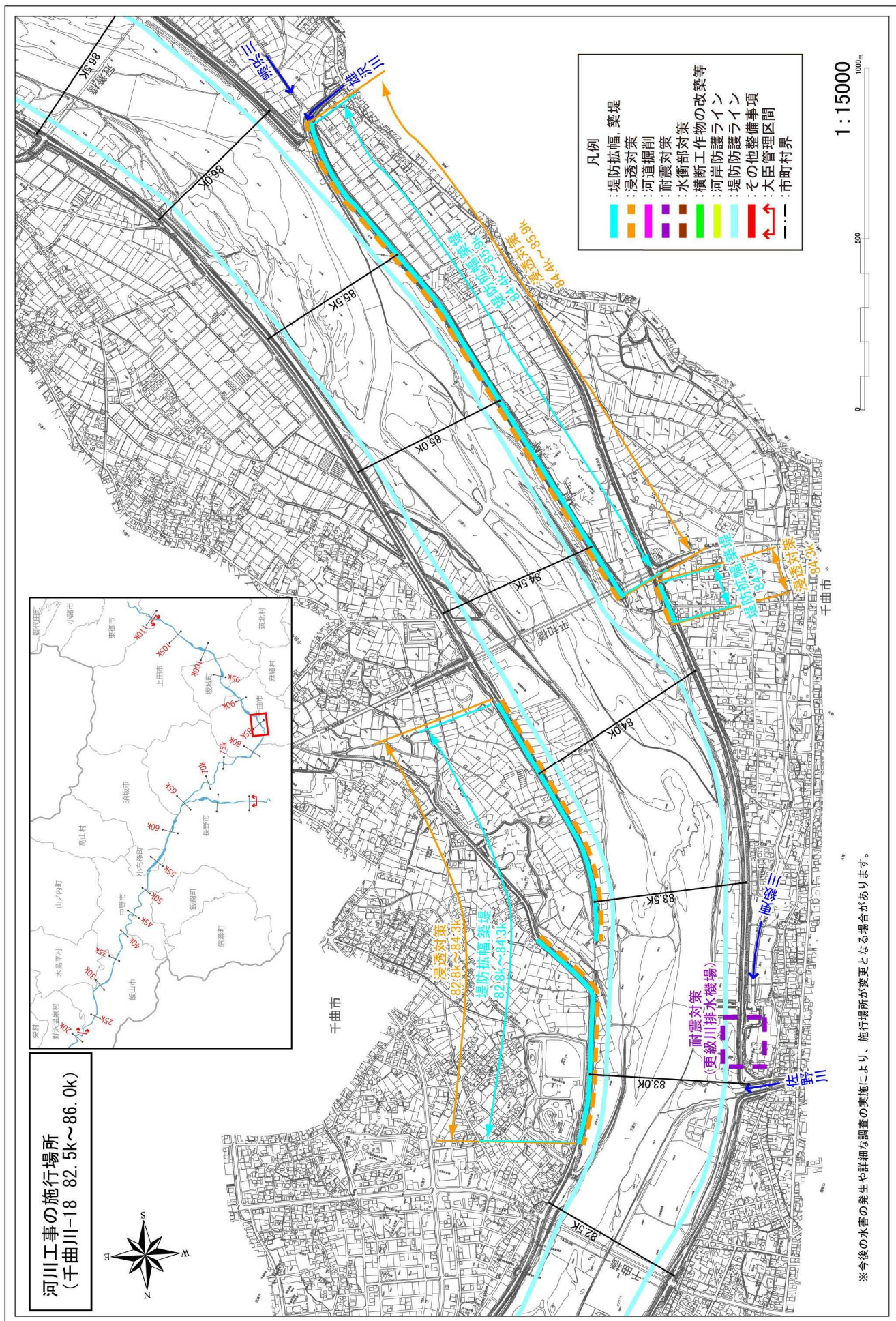






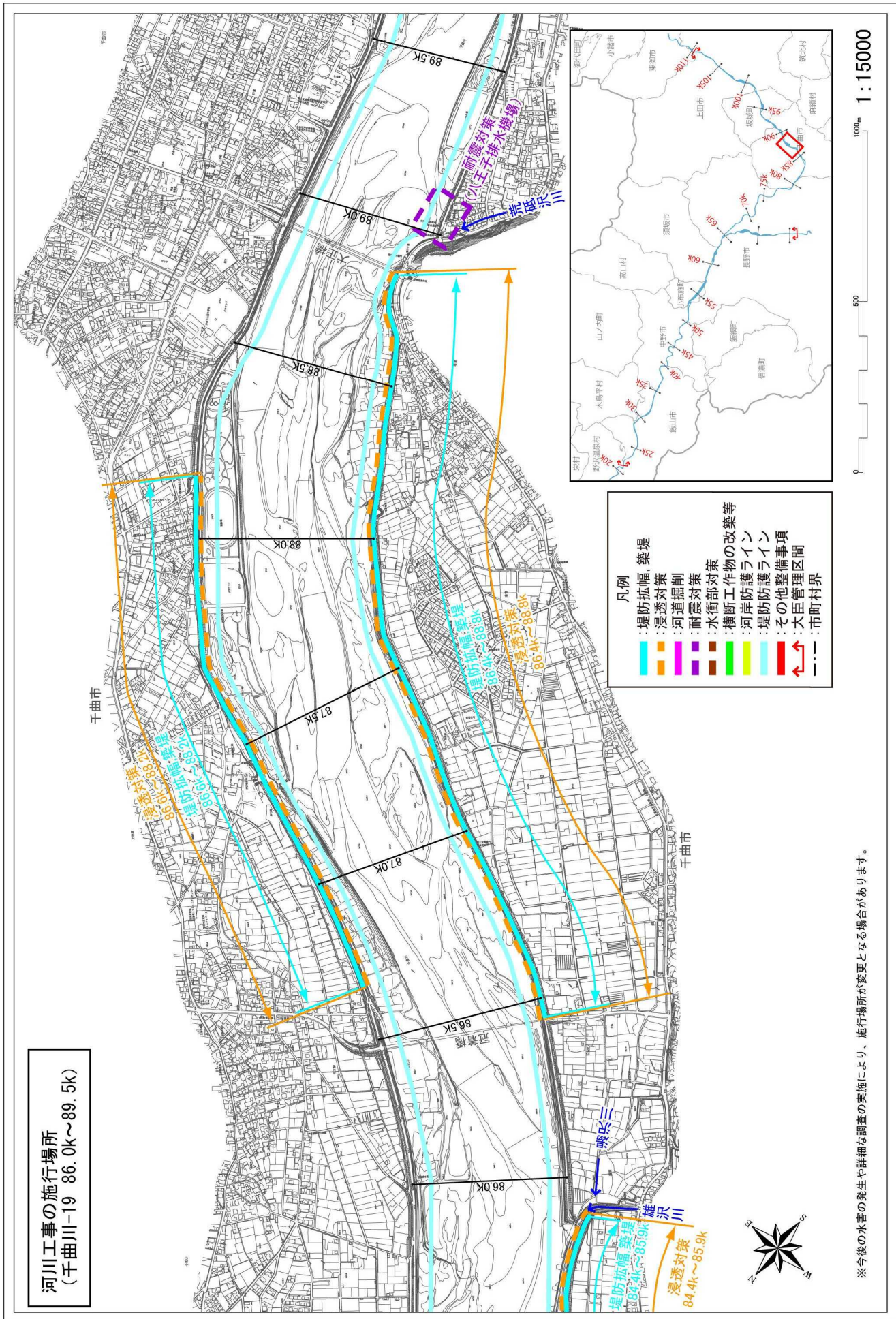
河川工事の施行場所  
(千曲川-17 79.5k~82.5k)

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



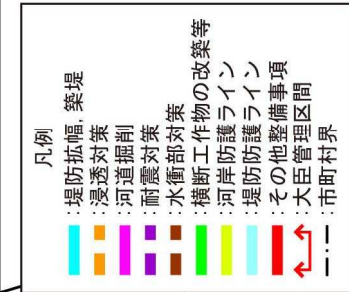
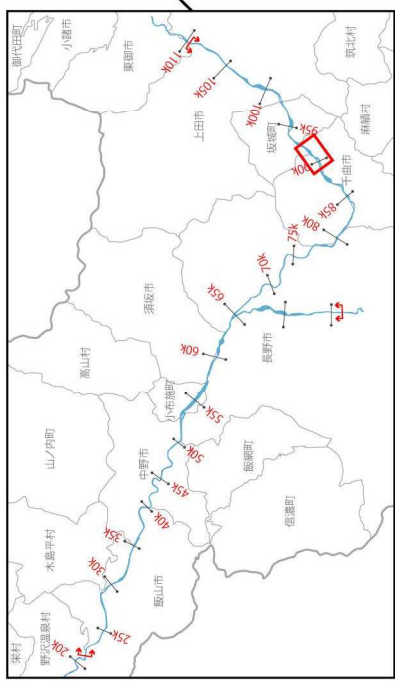
## 附図-22

## 河川工事の施行場所 (千曲川-19 86.0k~89.5k)



附図-23

河川工事の施行場所  
(千曲川-20 89.5k~93.0k)



堤防拡幅、築堤

浸透対策

河岸復旧

耐震対策

水衝部改築

横断工作物の改築等

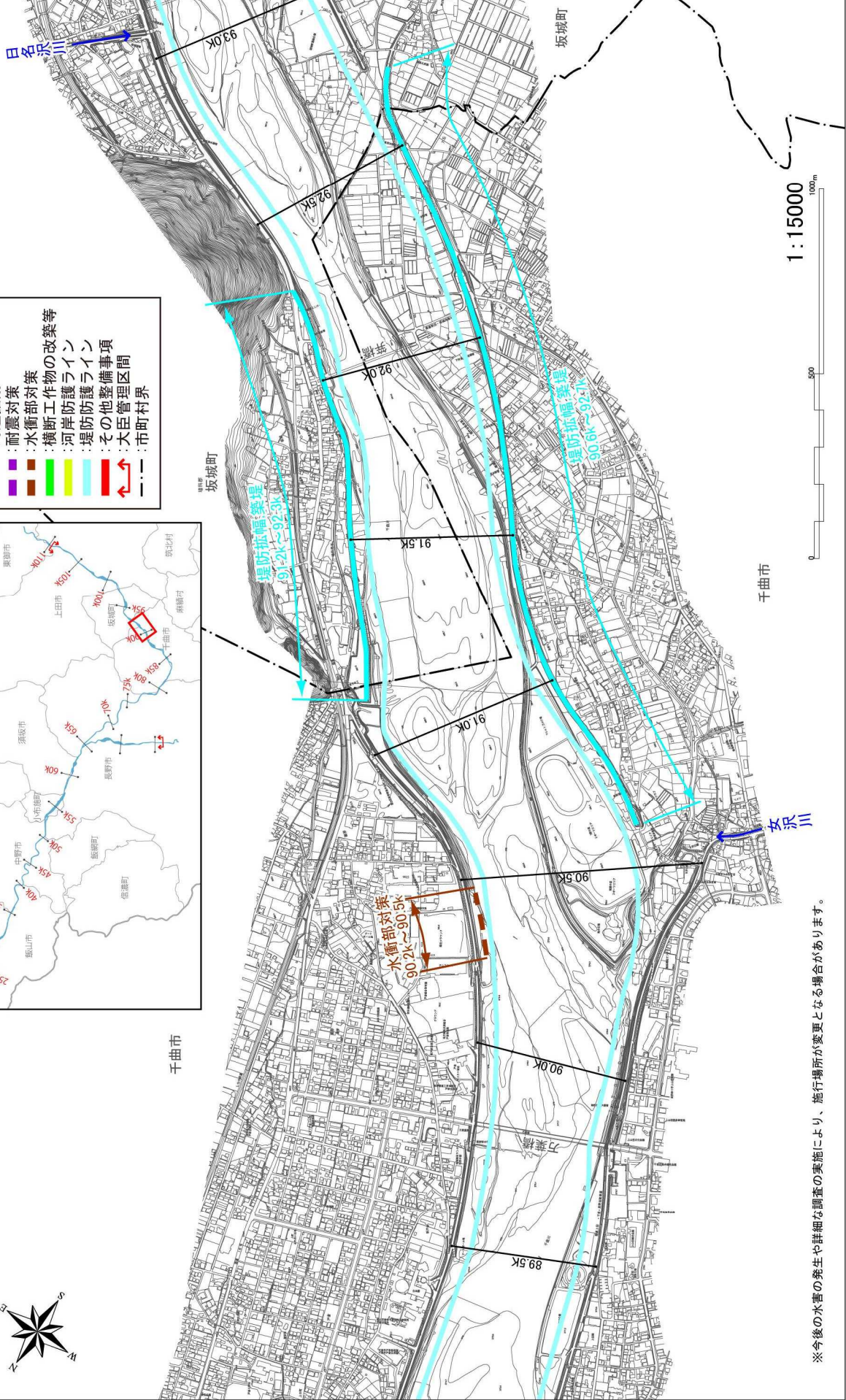
堤防防護ライン

堤防防護ライン

その他の整備

大臣管理区間

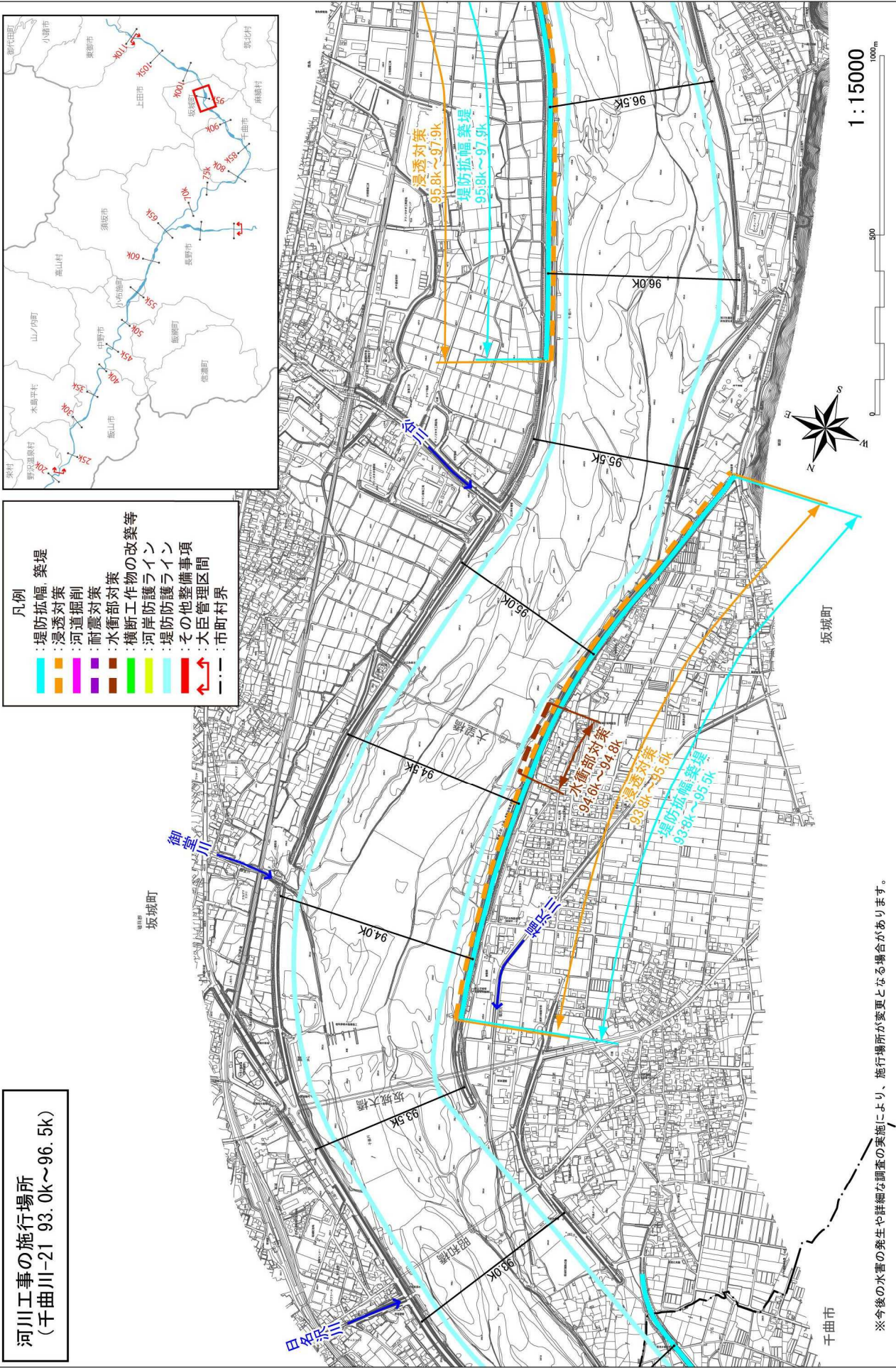
市町村界

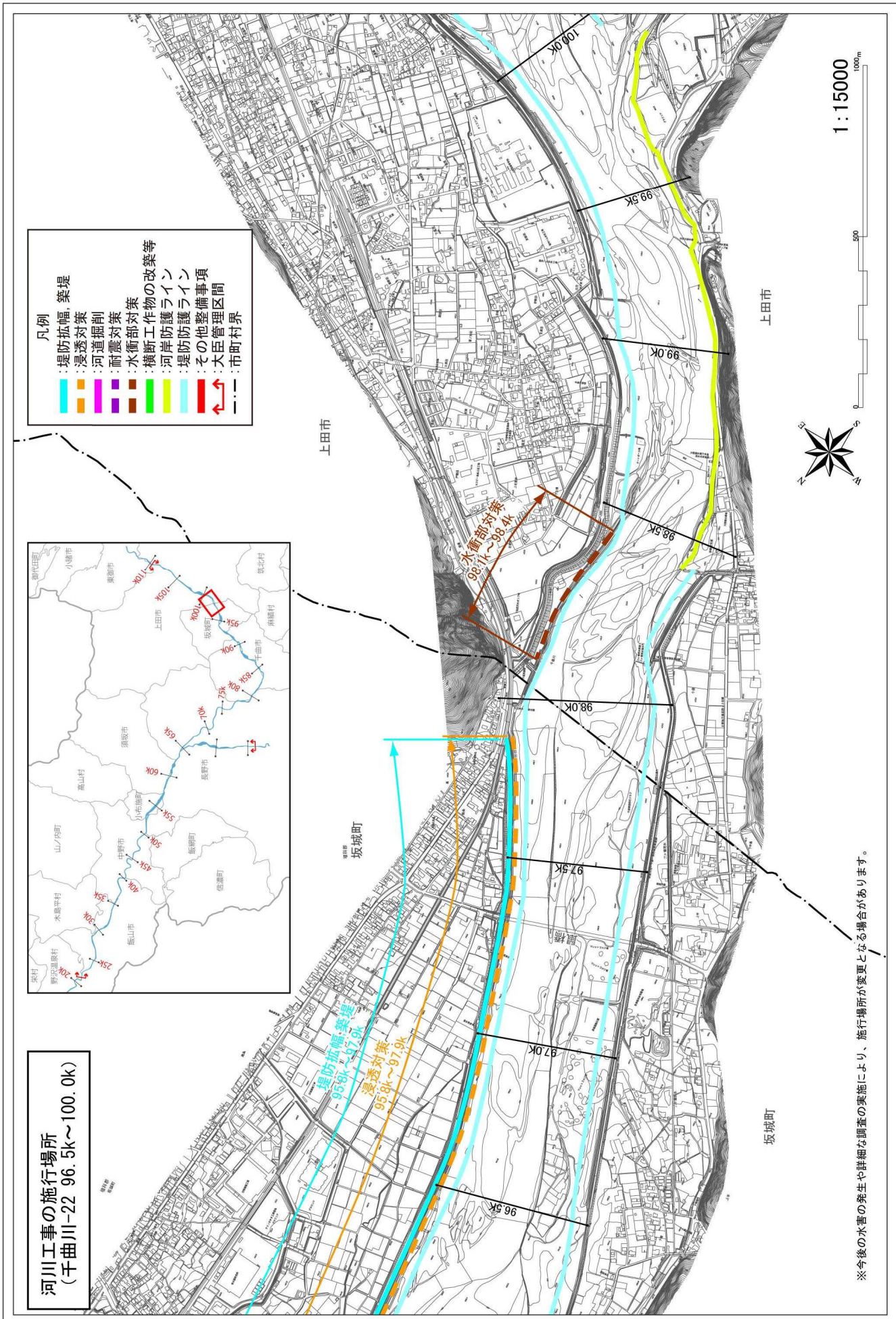


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

河川工事の施工場所  
(千曲川-21 93.0k~96.5k)

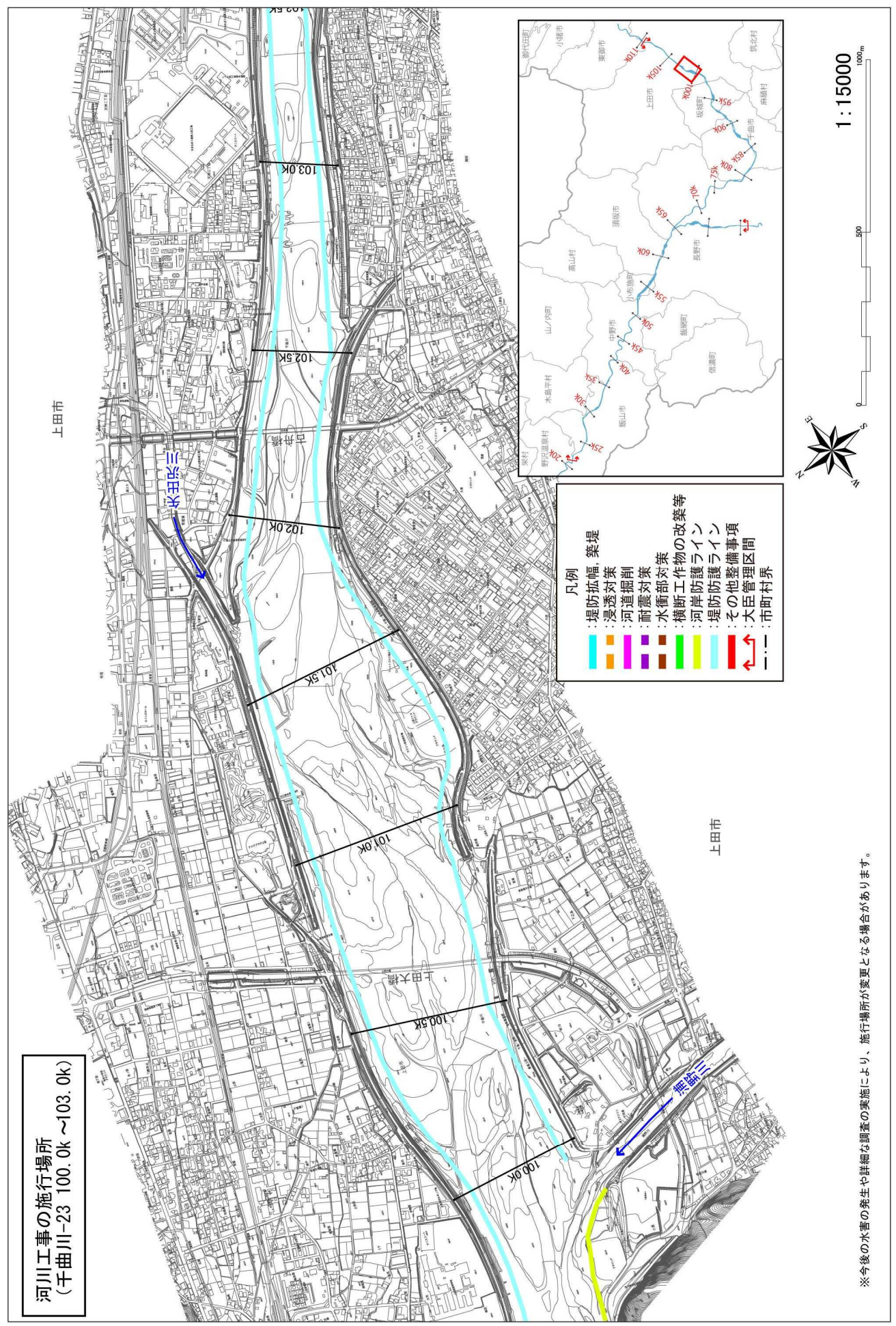
凡例
:堤防拡幅・築堤
:浸透対策
:河道掘削
:河岸防護部対策
:横断工作物の改築等
:河岸防護ライン
:堤防防護ライン
:その他の整備事項
:大臣管理区間
:市町村界





### 河川工事の施行場所 (千曲川-23 100.0k ~103.0k)

上田市



※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  
(千曲川-24 103.0k ~106.5k)

凡例	堤防拡幅	築堤
	堤防拡幅	築堤
	浸透対策	
	河道掘削	
	耐震対策	
	水害部対策	
	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	

103.0K

103.5K

104.0K

104.5K

105.0K

105.5K

106.0K

106.5K

是防振幅築堤

浸透对策

105.5K ~ 105.8K

上田市

上田市

103.0K

103.5K

104.0K

104.5K

105.0K

105.5K

106.0K

106.5K

上田市

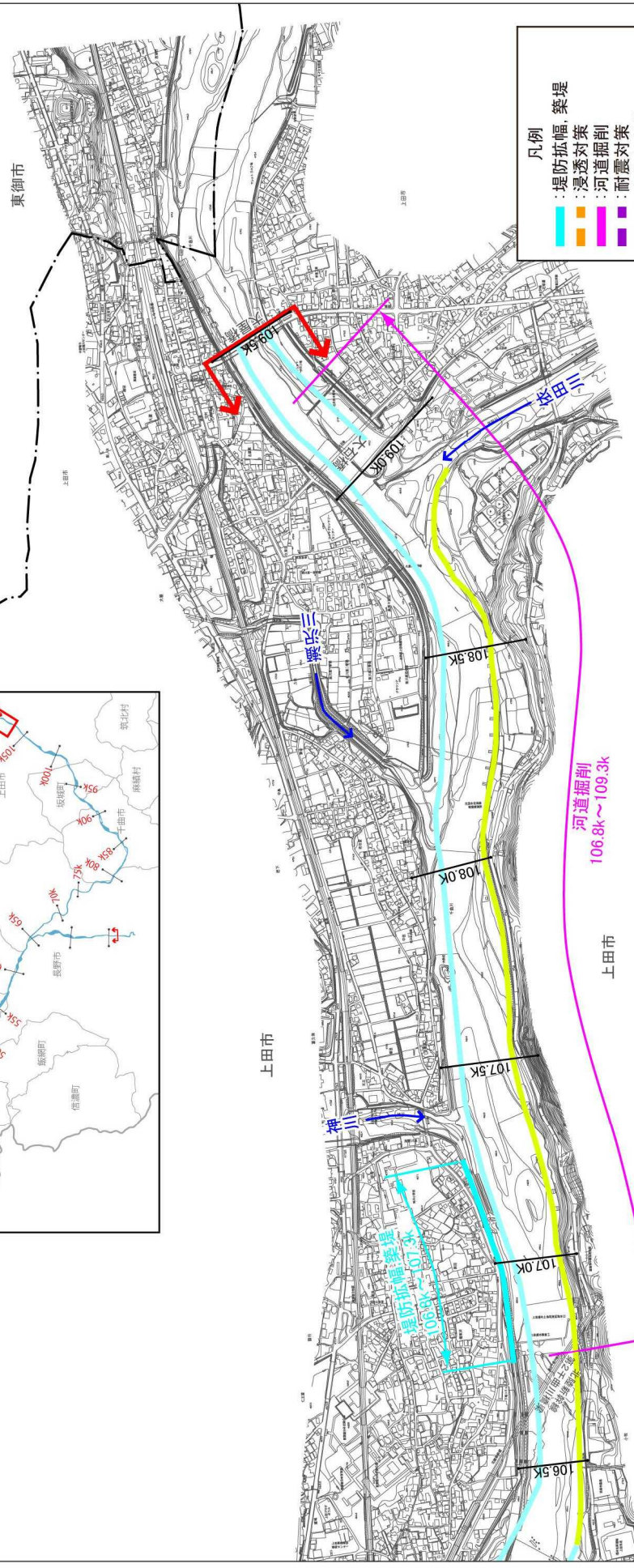
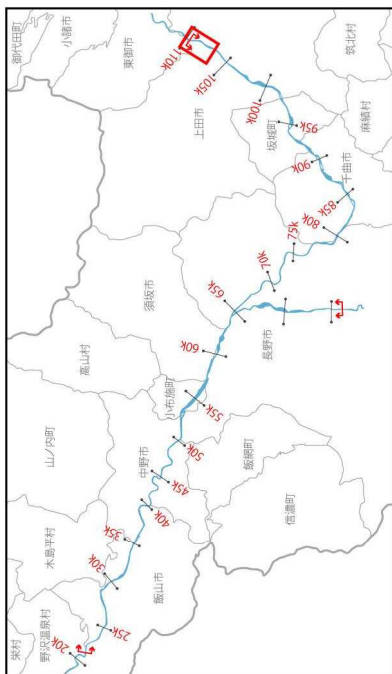
上田市

105.5k ~ 105.8k

※※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。

A vertical scale bar on the left indicates a scale of 1:15000, with a horizontal distance of 1000m. A horizontal scale bar at the bottom indicates a distance of 500m. A compass rose at the bottom left shows cardinal directions: North (N), South (S), East (E), and West (W).

河川工事の施工場所  
(千曲川-25 106.5k~109.5k)



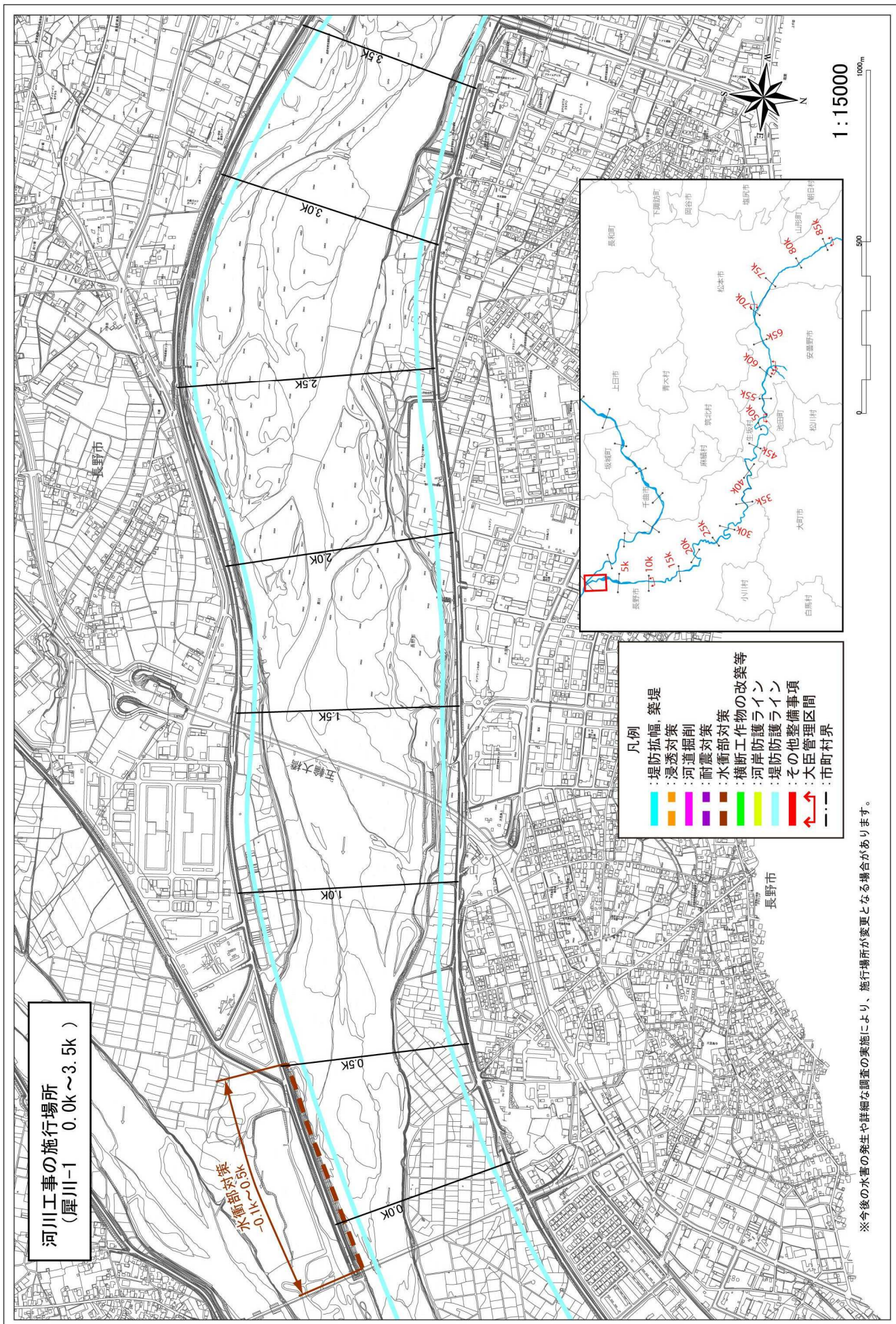
河道掘削  
106.8k~109.3k

上田市

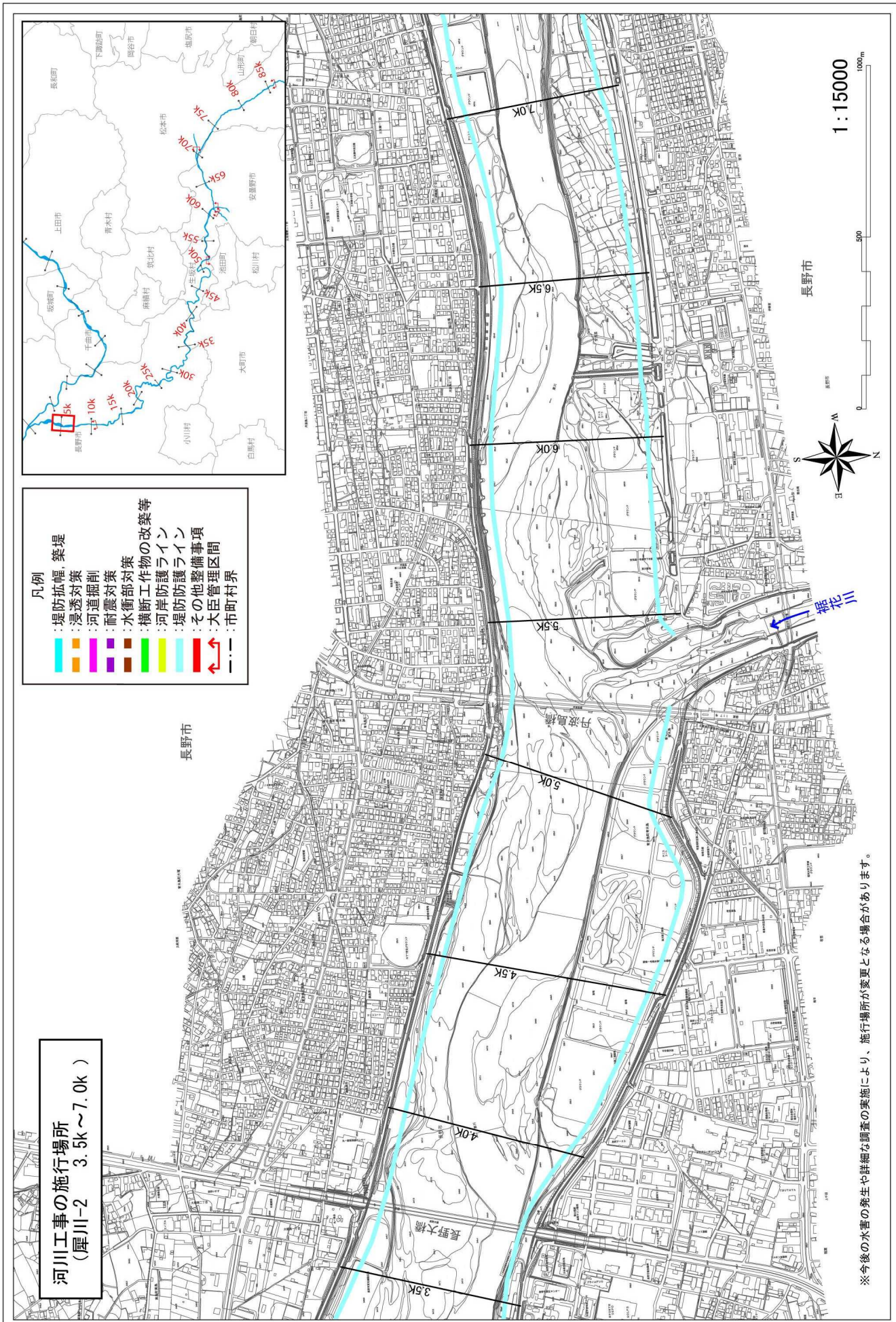
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000

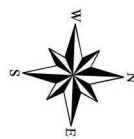
1000m



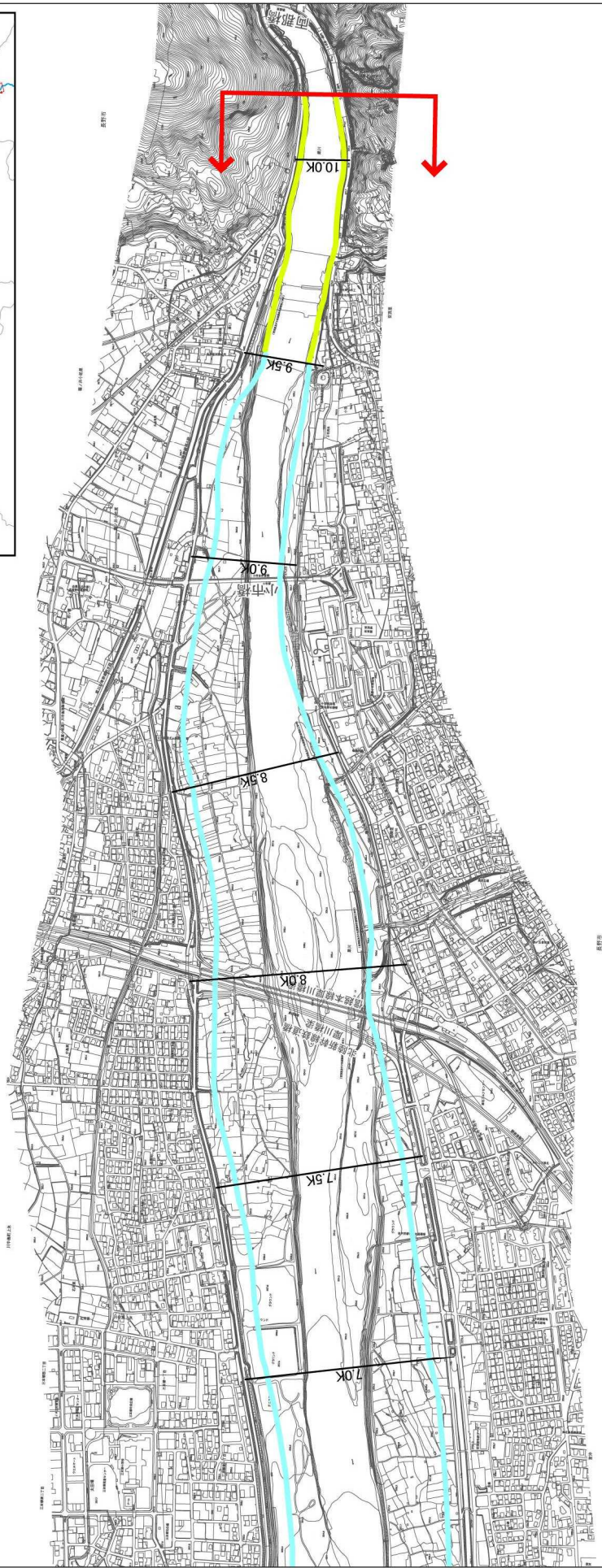
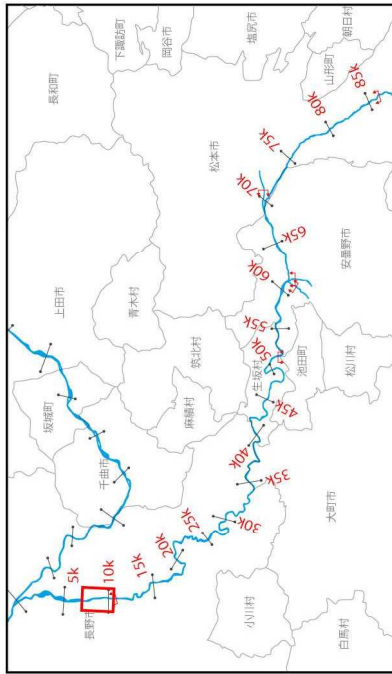
附図-30



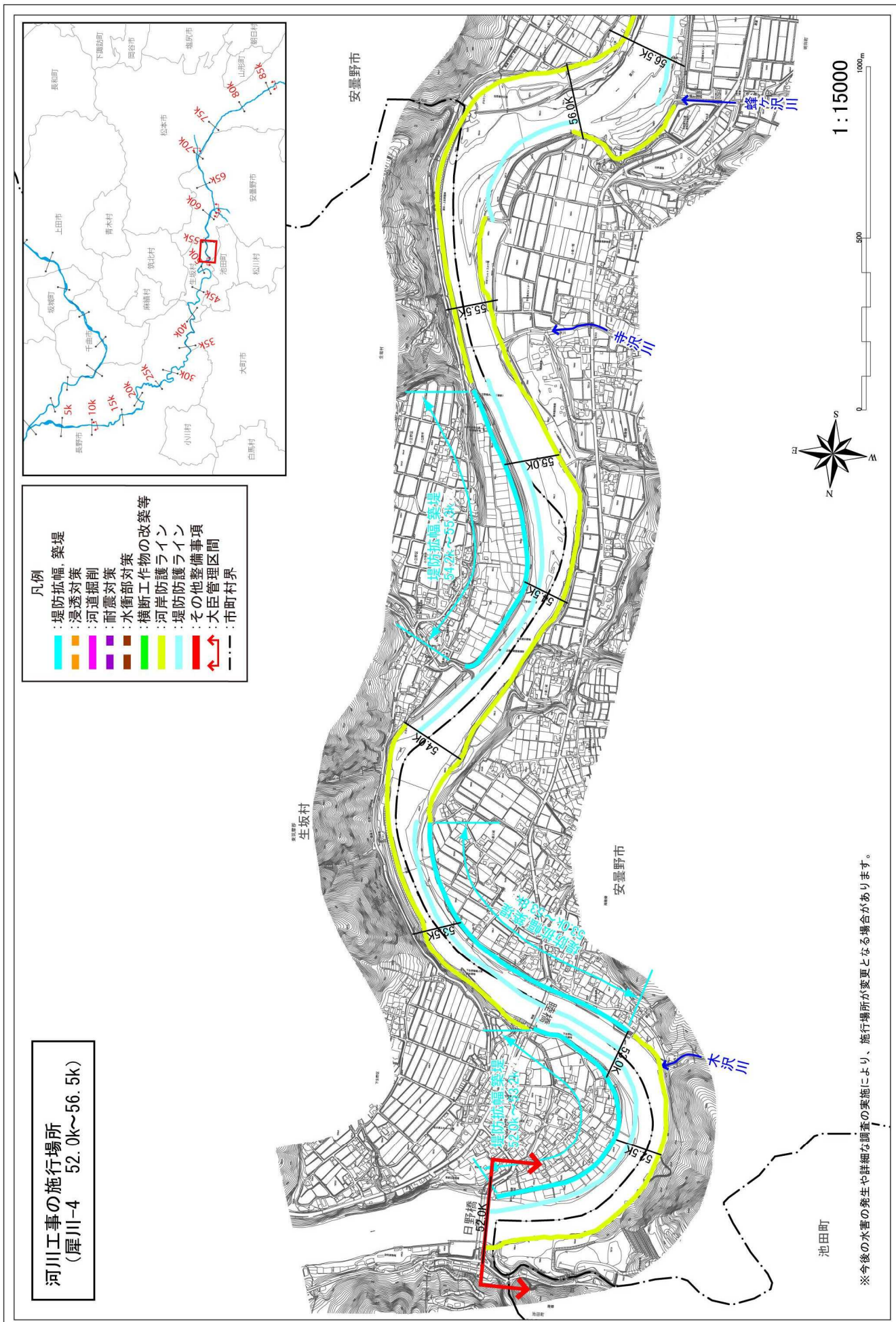
河川工事の実行場所  
(犀川)-3 7.0k~10.0k



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

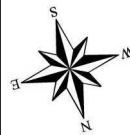


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



附図-33

## 河川工事の施行場所 (犀川-5 56.5k~60.5k)



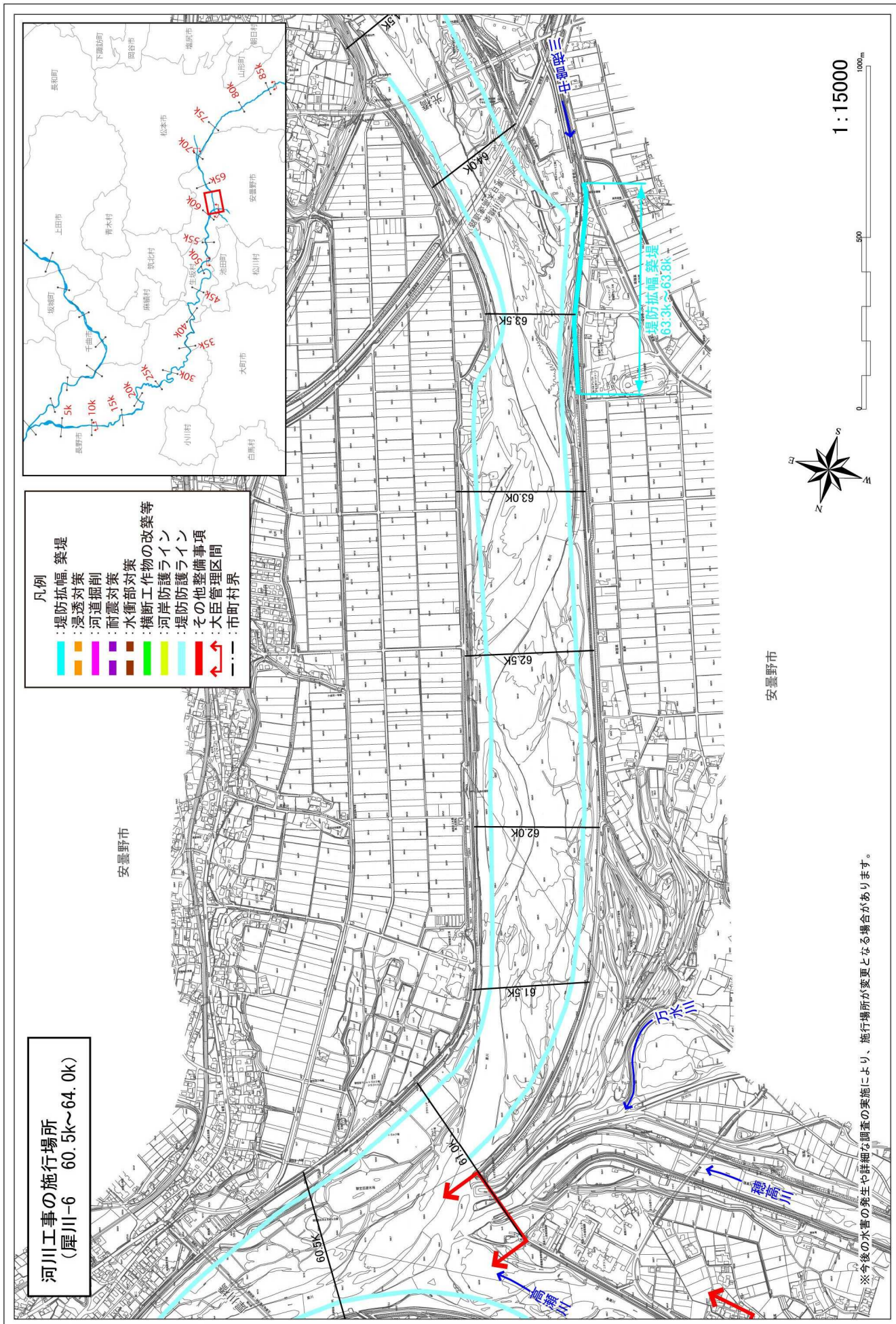
- 水害部対策
- 横断作物の改築等
- 河岸防護ライン
- 堤防防護ライン
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界

市野安曇

A compass rose with four points: North (N) at the bottom, South (S) at the top, East (E) on the right, and West (W) on the left.

中華書局影印

※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-35

## 河川工事の施行場所 (犀川-7 64.0k~67.5k)

于场所  
64 0k~67 5k)

潤川工事の施設  
(屢々)

市野安

1 : 15000

10000π

卷之三

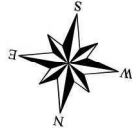
This map illustrates the course of the Nagara River in Nagano Prefecture, Japan. The river flows generally eastward, originating in the northern part of the prefecture and emptying into the Pacific Ocean. Key locations marked along the river include:

- Lower Course (Below Nagano City):**
  - 長野市 (Nagano City)
  - 木曽町 (Kiso Town)
  - 安曇野市 (Aonoi City)
  - 白馬村 (Hakuba Village)
  - 小川村 (Koizumi Village)
  - 大町市 (Oguchi City)
- Middle Course (Between Nagano City and Ueda City):**
  - 上田市 (Ueda City)
  - 青木村 (Aoki Village)
  - 筑北村 (Chikuhoku Village)
  - 麻績村 (Majiki Village)
  - 生坂村 (Iwabuchi Village)
  - 池田村 (Kitada Village)
- Upper Course (Above Ueda City):**
  - 長和町 (Nagano Town)
  - 下高瀬村 (Shiokawa Village)
  - 高瀬市 (Kiso City)
  - 山形町 (Yamagata Town)
  - 塩尻市 (Yanagisawa City)
  - 松本市 (Matsumoto City)

Distances from the mouth of the river are indicated along the river segments:

- Below Nagano City: 5K, 10K, 15K, 20K, 25K, 30K, 35K, 40K, 45K, 50K, 55K, 60K, 65K, 70K, 75K, 80K, 85K.
- Middle Course: 10K, 15K, 20K, 25K, 30K, 35K, 40K, 45K, 50K, 55K, 60K, 65K, 70K, 75K, 80K.
- Upper Course: 5K, 10K, 15K, 20K, 25K, 30K, 35K, 40K, 45K, 50K, 55K, 60K, 65K, 70K, 75K, 80K, 85K.

凡例	堤防塗幅	築堤
	堤防対策	
	浸透対策	
	河道掘削	
	河道対策	
	水害部対策	
	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。

河川工事の施工場所  
(犀川I-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
横断工作物の改修等
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

松本市

安曇野市

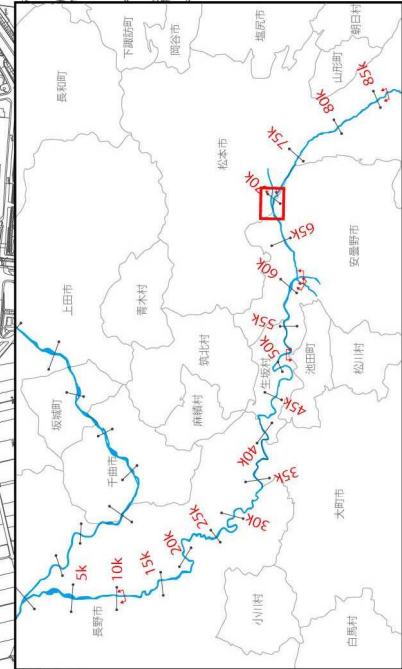
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

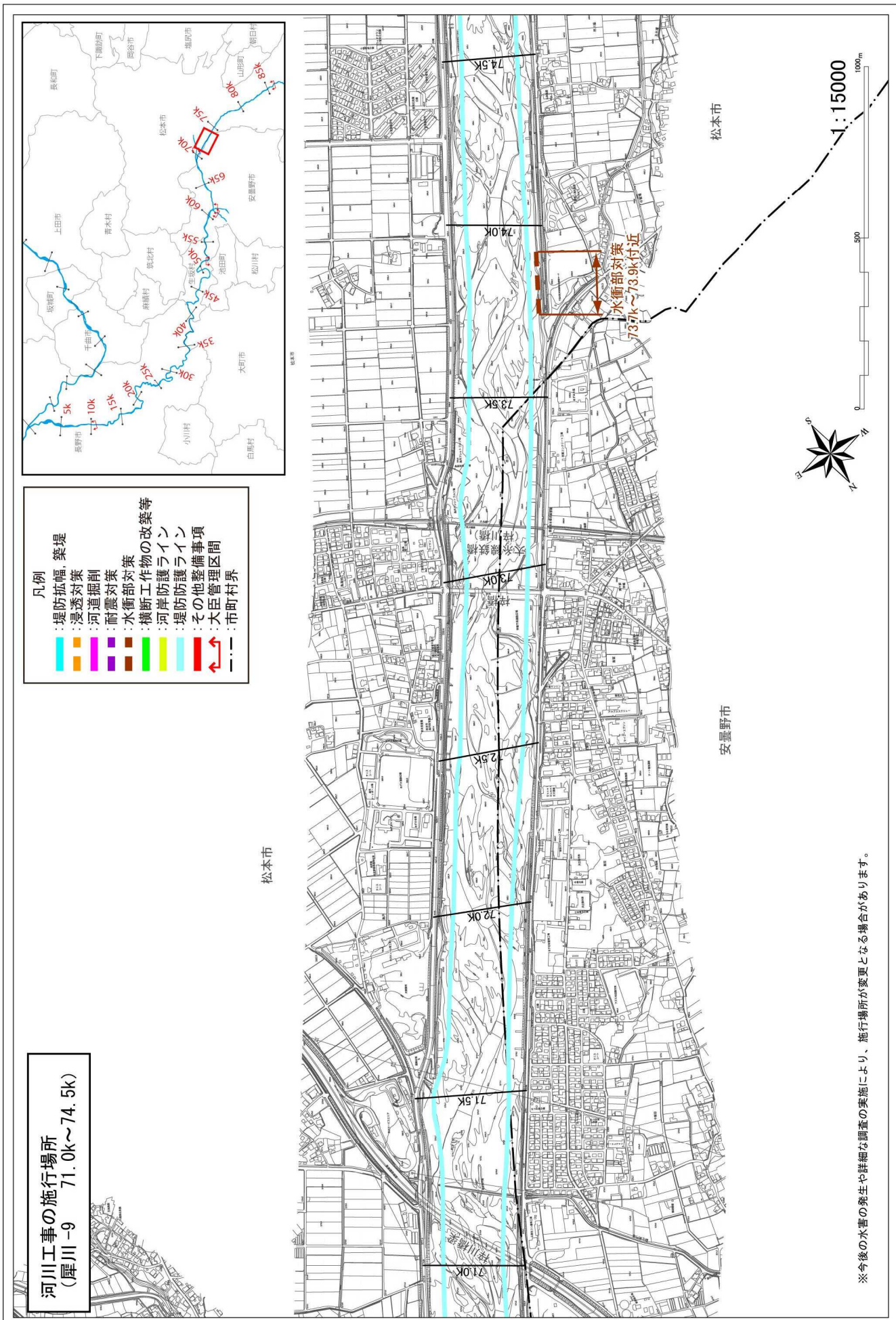
1:15000

1000m

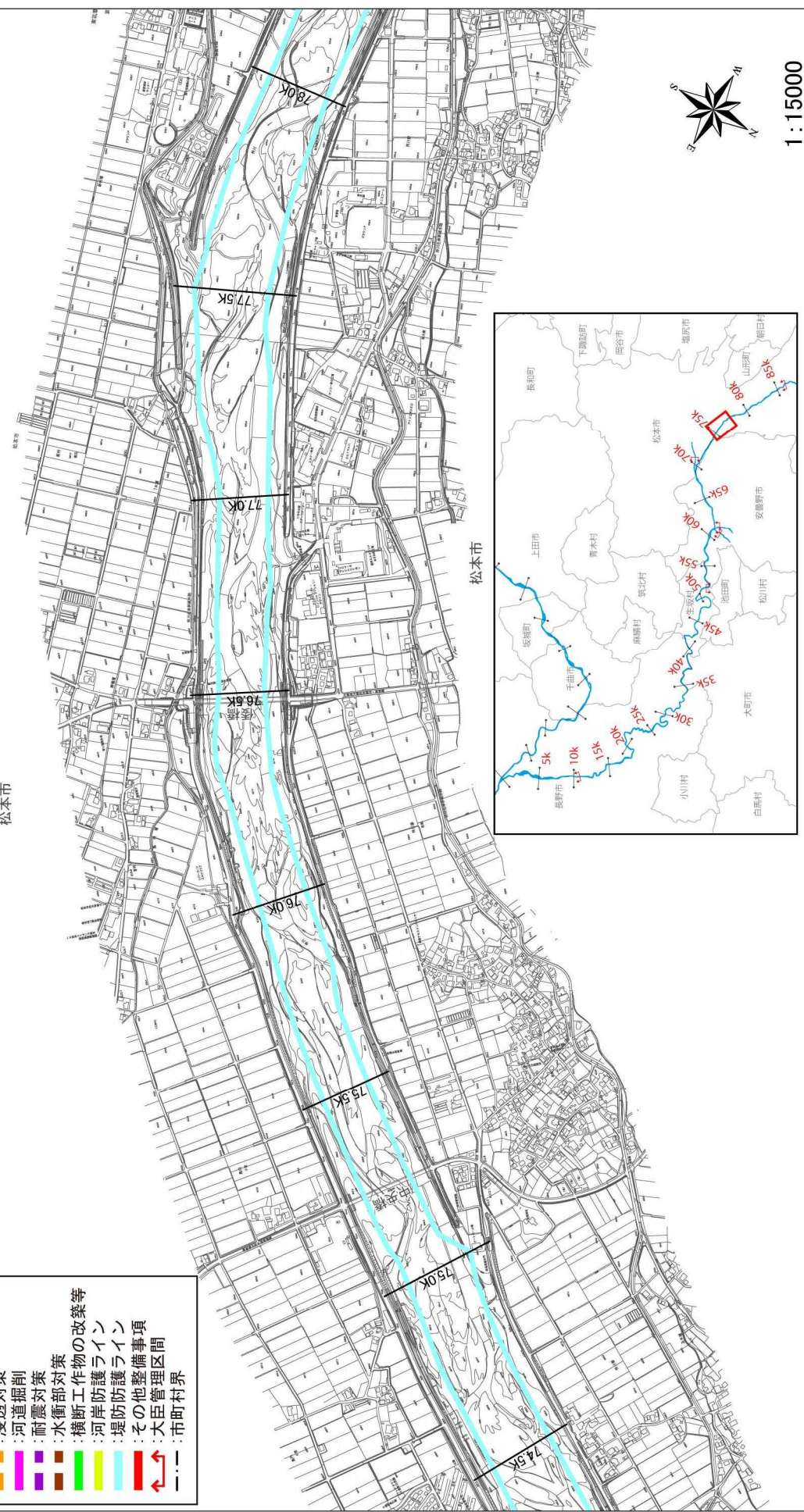
500

0





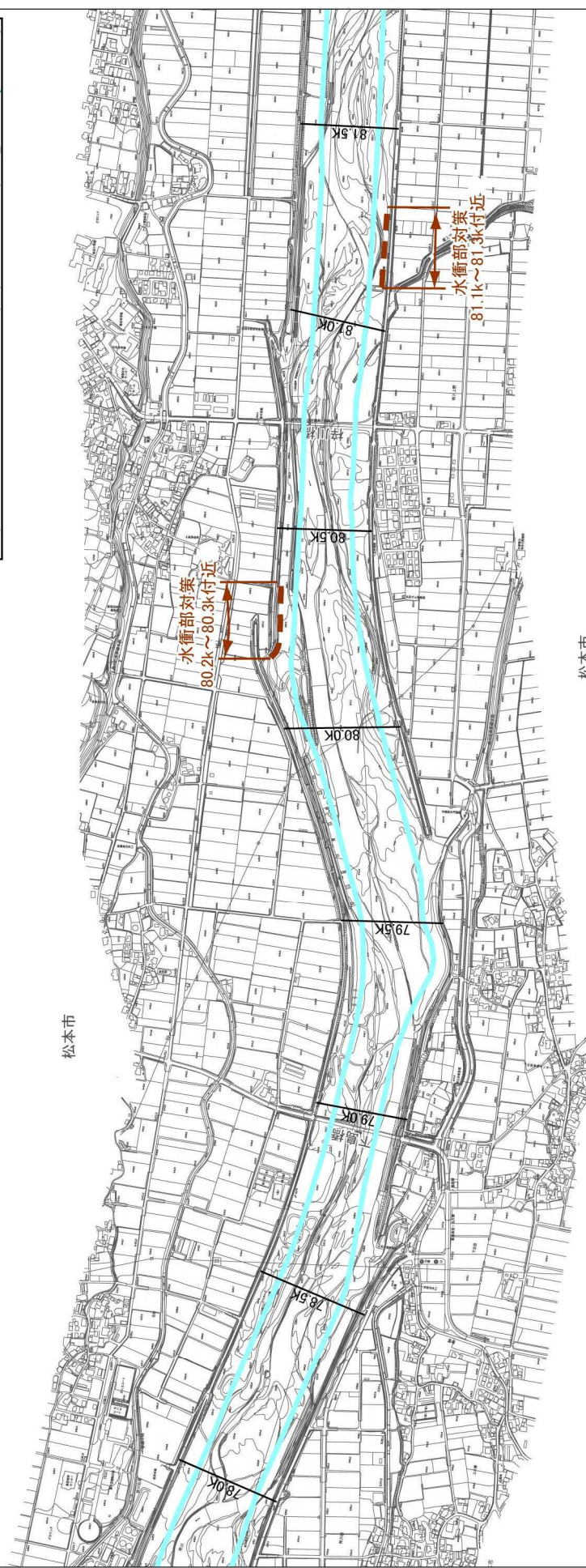
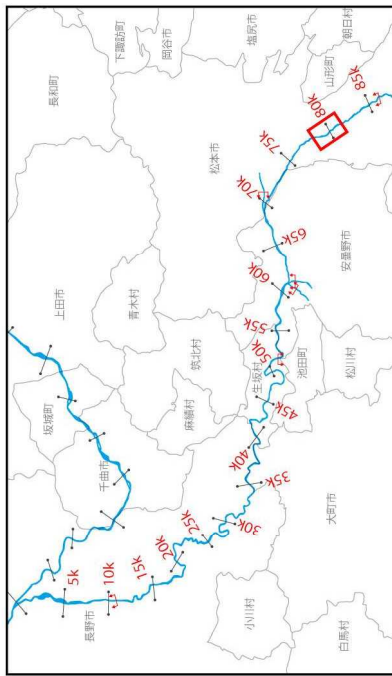
河川工事の施行場所  
(犀川-10 74.5km~78.0km)



※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。

河川工事の施工場所  
(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
水衝断工作物の改築等
構断工護岸
河岸防護ライン
堤防防護ライン
堤防改修工事
その他の整備工事
大臣管理区間
市町村界



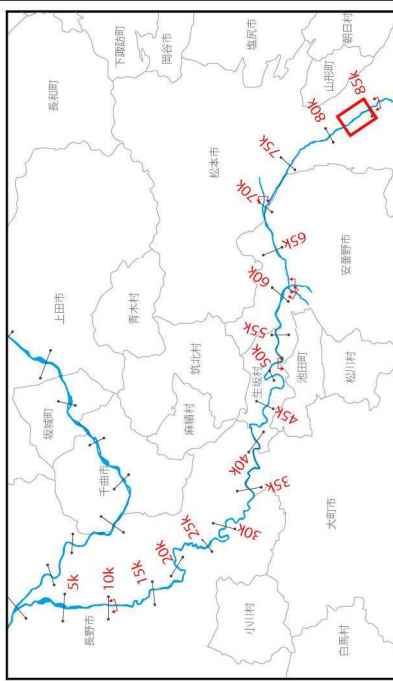
※以後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000  
1000m  
N

河川工事の施工場所  
(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
- 水衝部交差
- 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
- 大川管轄区間
- 市町村界



松本市

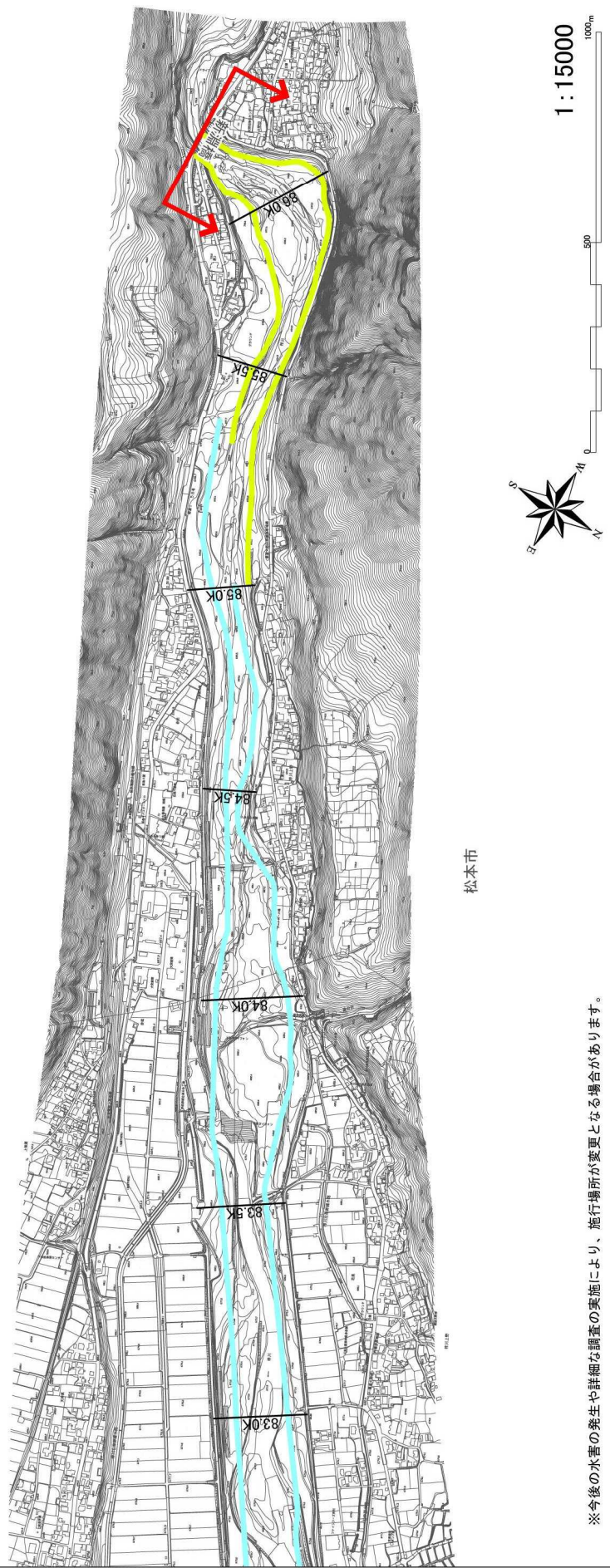
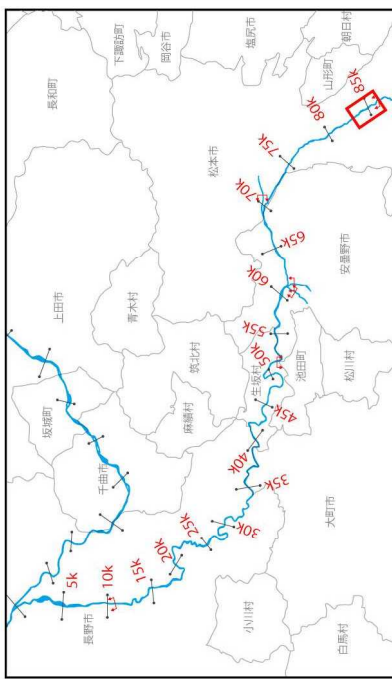
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

1:15000  
1000m  
N  
S  
E  
W

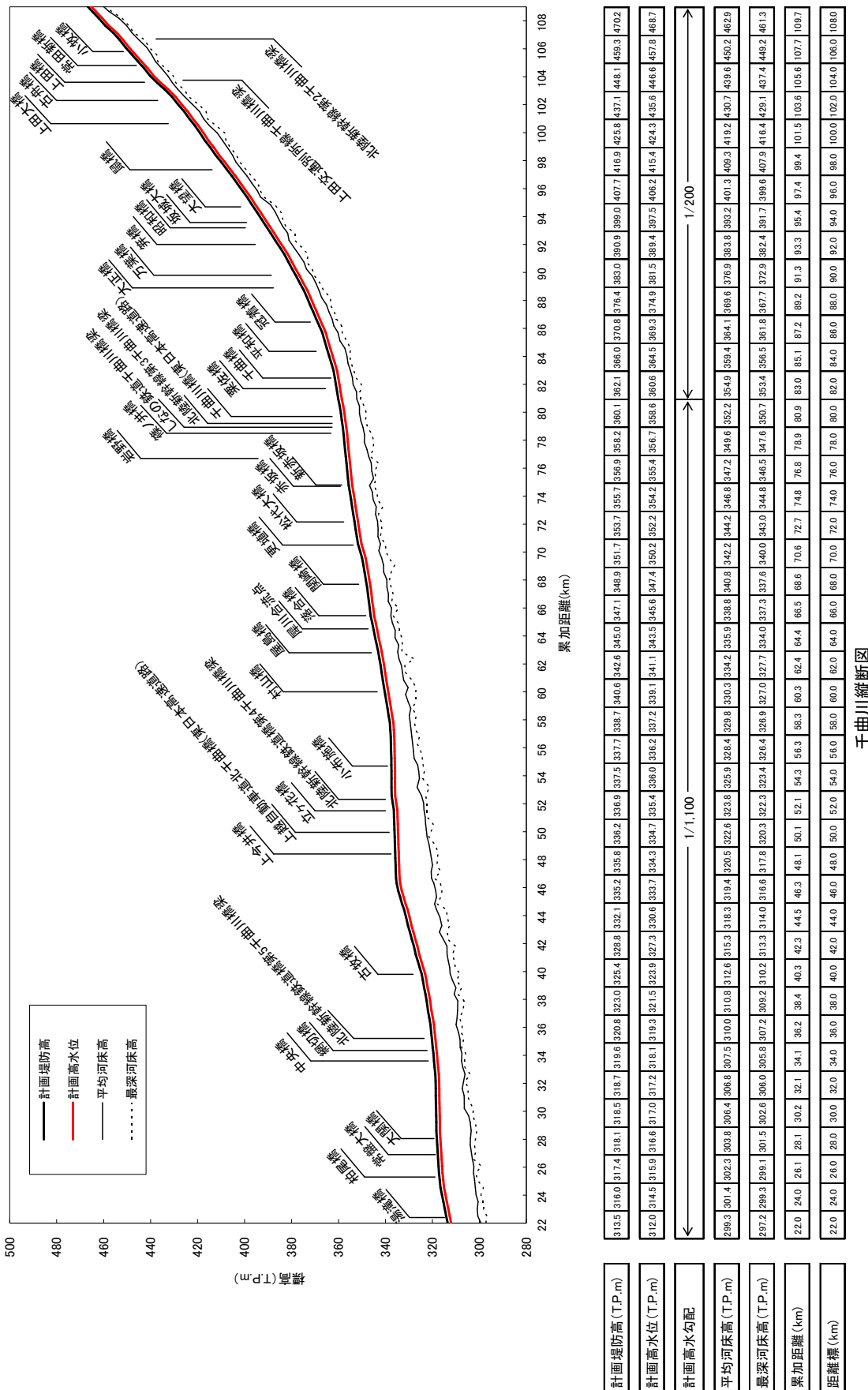
河川工事の施行場所  
(犀川-13 83.0k~86.0k)

凡例

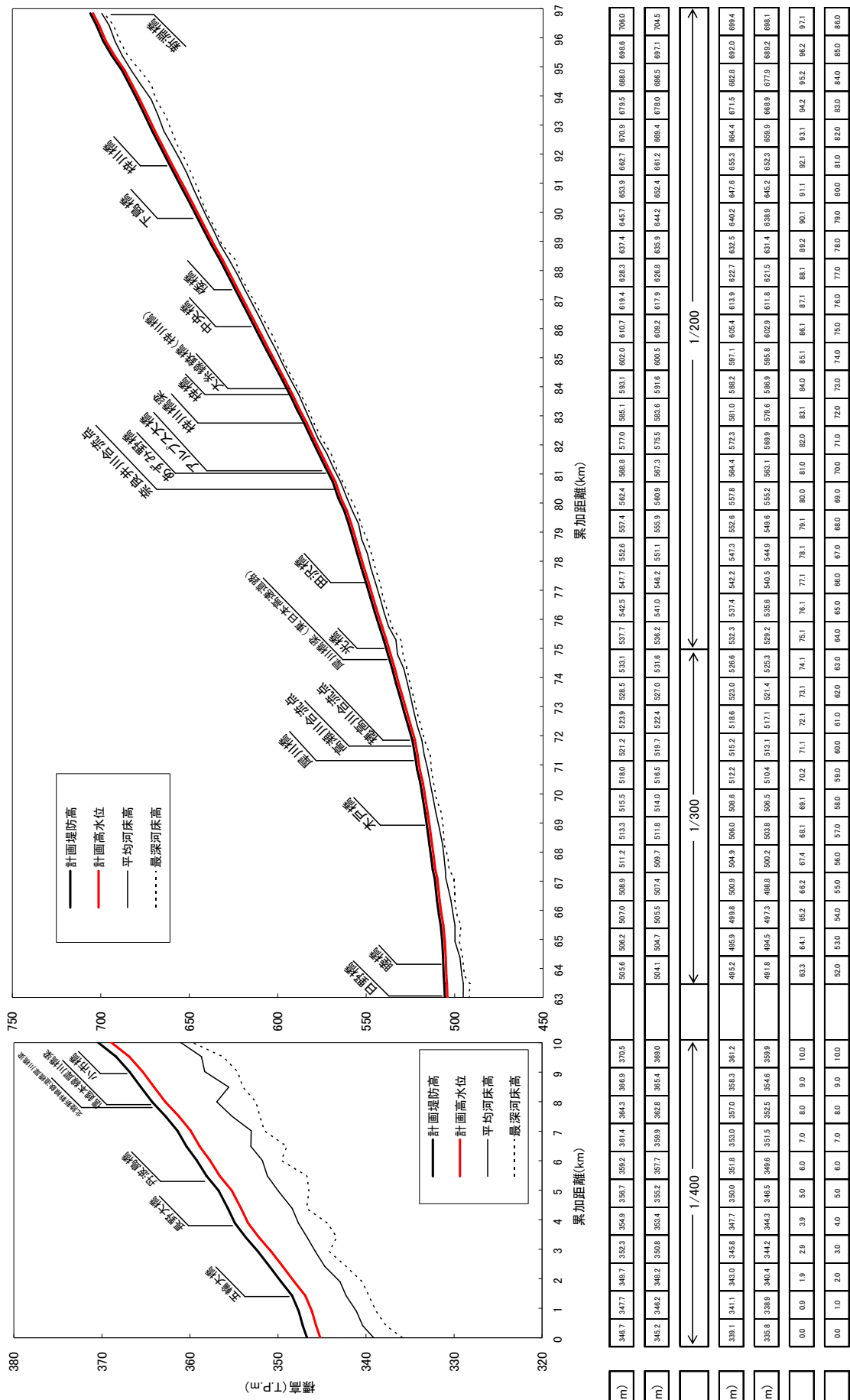
- 堤防拡幅、築堤
- 浸透对策
- 河道掘削
- 耐震対策
- 水衝部対策
- 横断工作物の改築等
- 河岸防護ライン
- 堤防防護ライン
- その他整備事項
- 大臣管理区間
- 市町村界



※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。

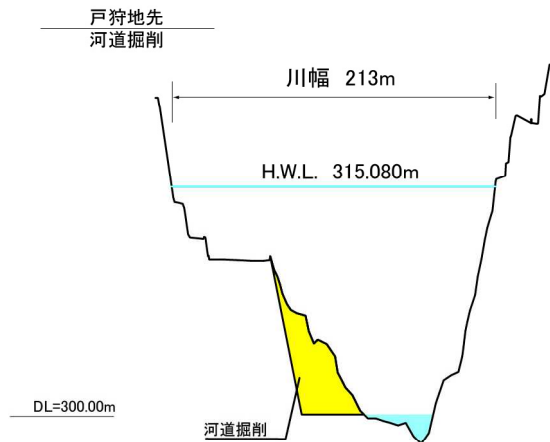


※平均・最深河床高は標準的な高さを示しており、霞堤(開口部)が存在するところについてはこれまで定めます。  
※計画堤防高は計画高水位に余裕高を加えて表示しています。



### 附図-44

### 千曲川 24.5k

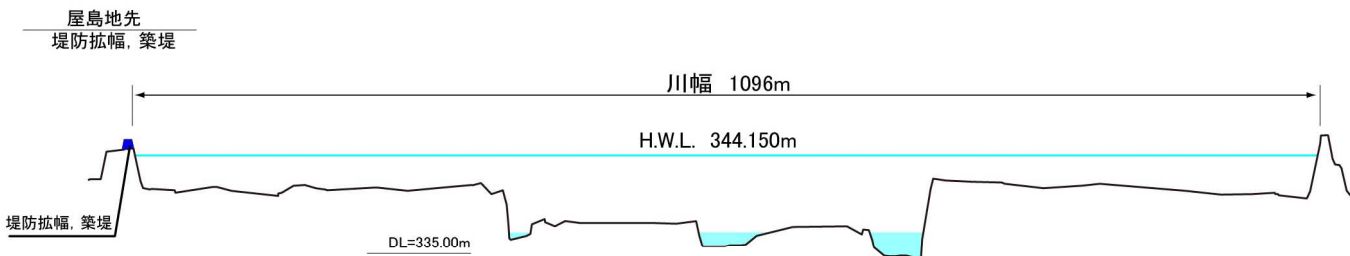


### 千曲川 49.5k



縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

### 千曲川 64.5k



縮尺  
縦: 1/700  
横: 1/7000

### 主要地点横断図

※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。

### 千曲川 97.0k



### 千曲川 107.0k



### 千曲川 109.0k

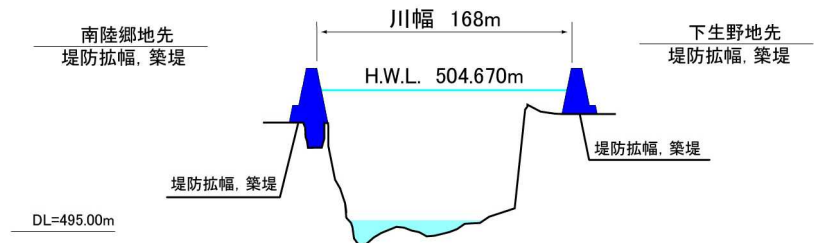


縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

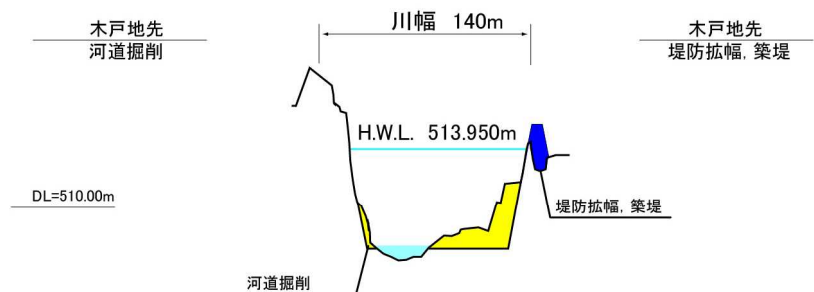
### 主要地点横断図

※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。

### 犀川 53.0k



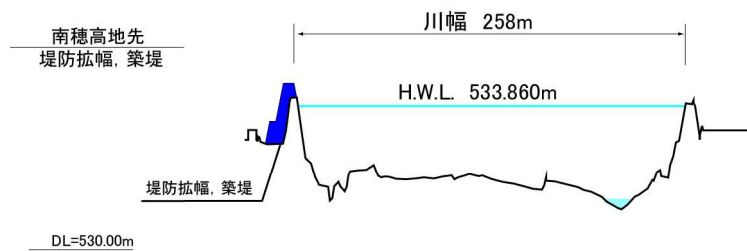
### 犀川 58.0k



### 犀川 59.0k



### 犀川 63.5k



縮尺  
縦: 1/500  
横: 1/5000

### 主要地点横断図

※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。