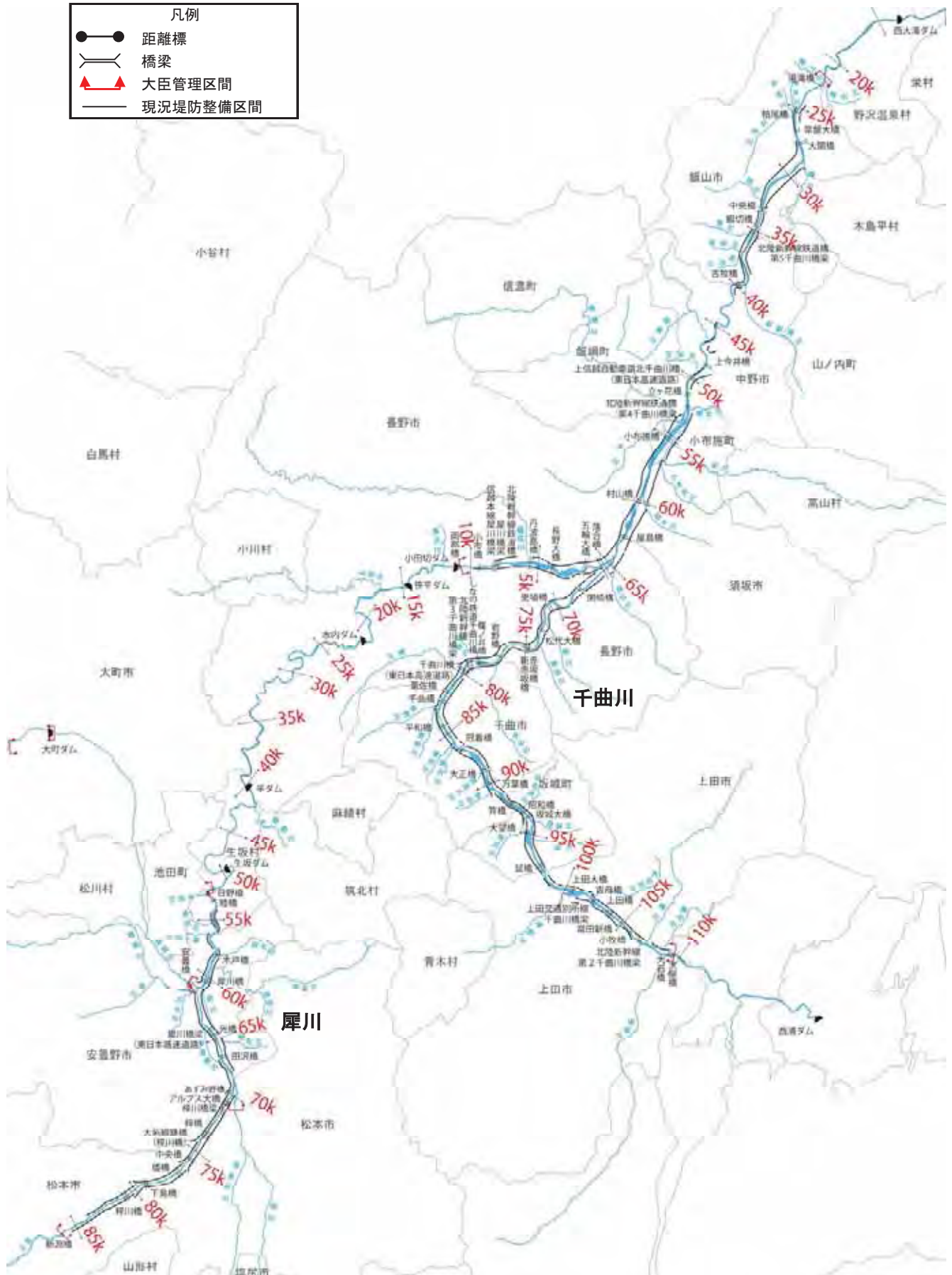


信濃川水系河川整備計画（附図） 〔上流部〕

- ・ 信濃川（上流部）平面図・・・・・・・・・・・・附図- 1
- ・ 信濃川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図- 2
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所位置図・・・・附図- 4
- ・ 信濃川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・附図- 5
- ・ 信濃川（上流部）縦断図・・・・・・・・・・・・附図-43
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・附図-45

※本附図は、信濃川水系河川整備計画（大臣管理区間）について、河川基盤地図、河川横断測量図を基に整備箇所の範囲、断面形を示したものです。詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計を経て決定するので、最終的なものではありません。

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



信濃川(上流部)平面図【大臣管理区間】

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表 [上流部]

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
千曲川	飯山市上境地先～飯山市飯山地先 野沢温泉村平地地先～飯山市飯山地先	22.00k～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	築堤するため
千曲川	長野市小島田町地先	70.55k～71.50k	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	築堤するため
千曲川	千曲市屋代地先	78.91k～79.17k	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	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。

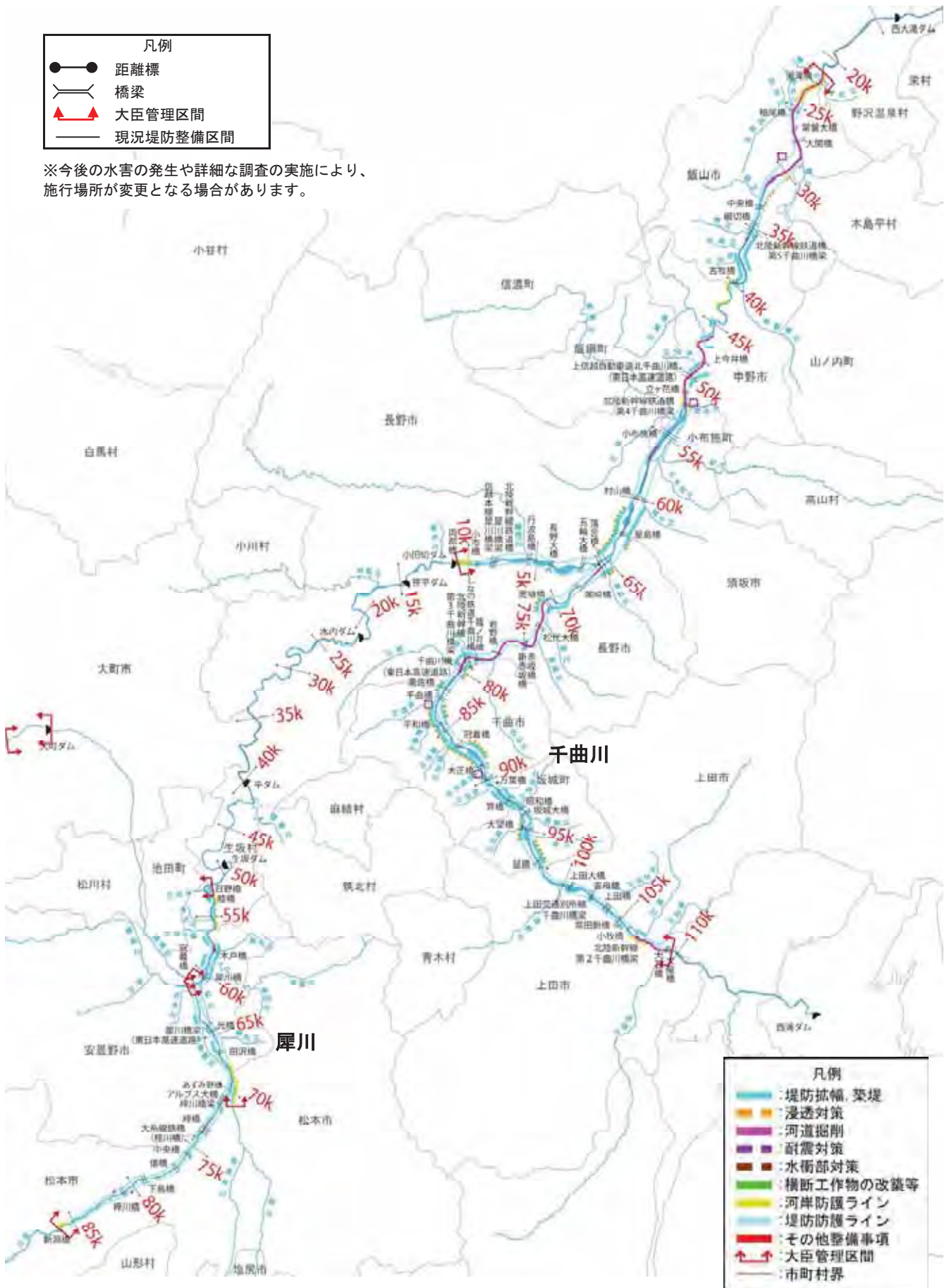
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表〔上流部〕

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
				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	57.90k～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。



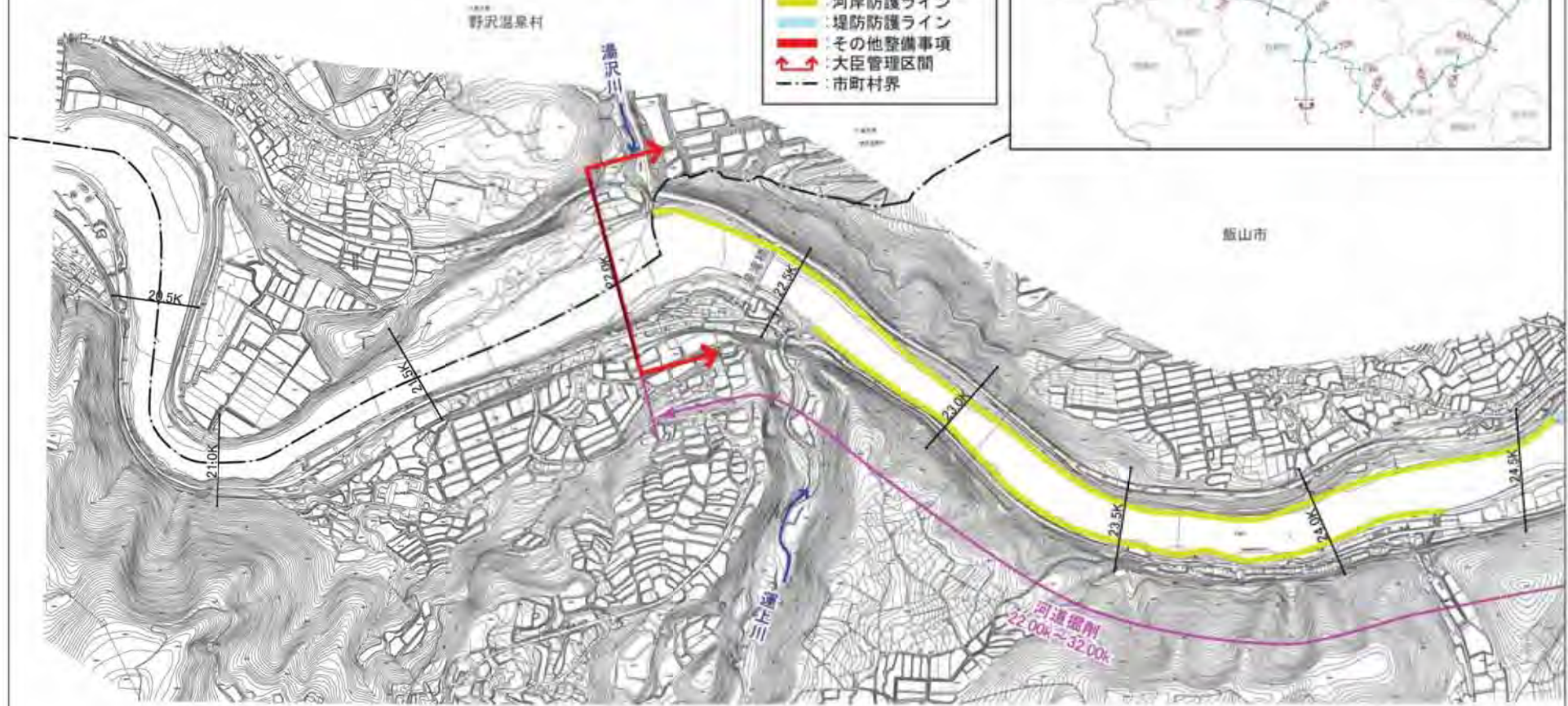
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、
施行場所が変更となる場合があります。



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]

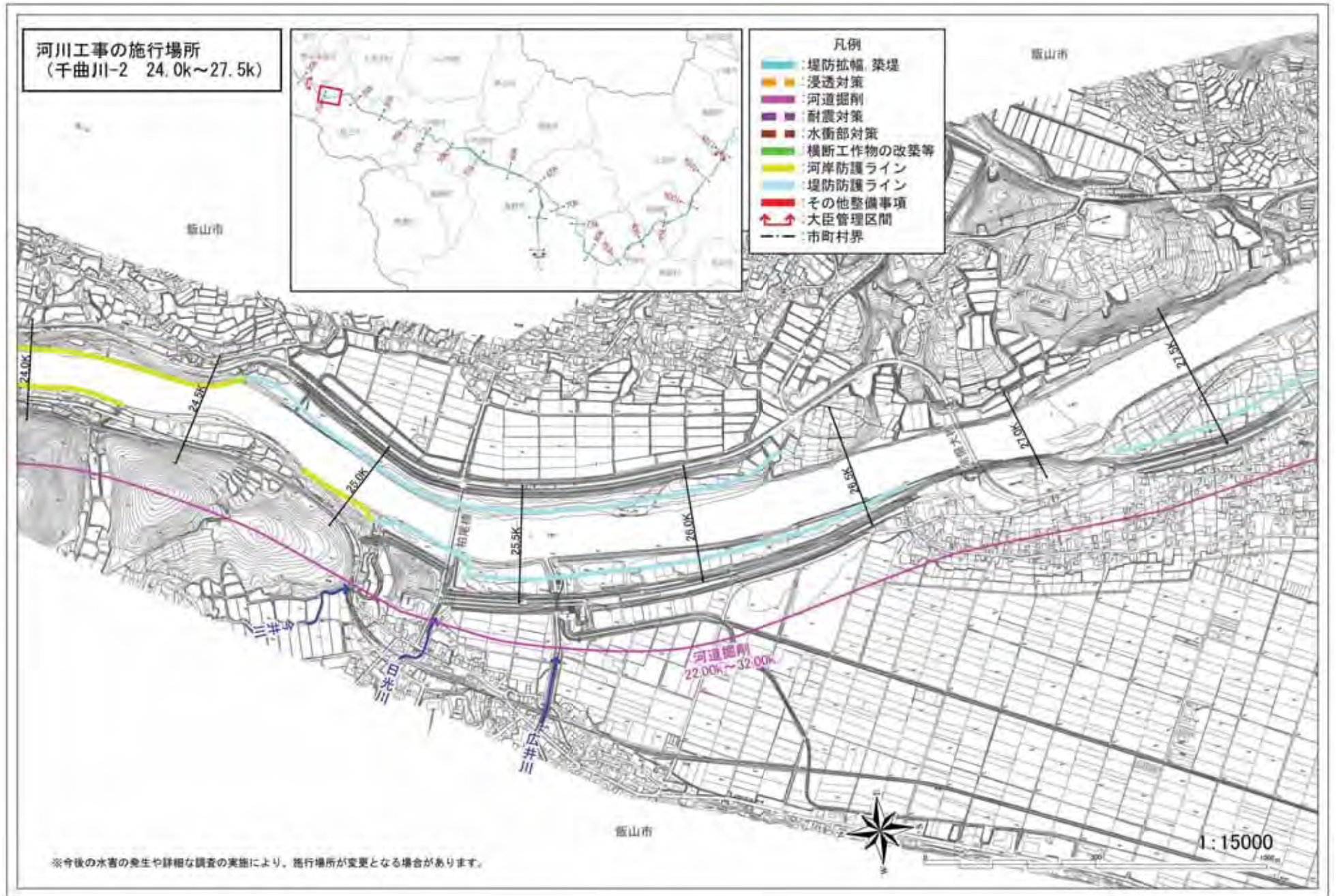
河川工事の施行場所
(千曲川-1 20.5k~24.5k)

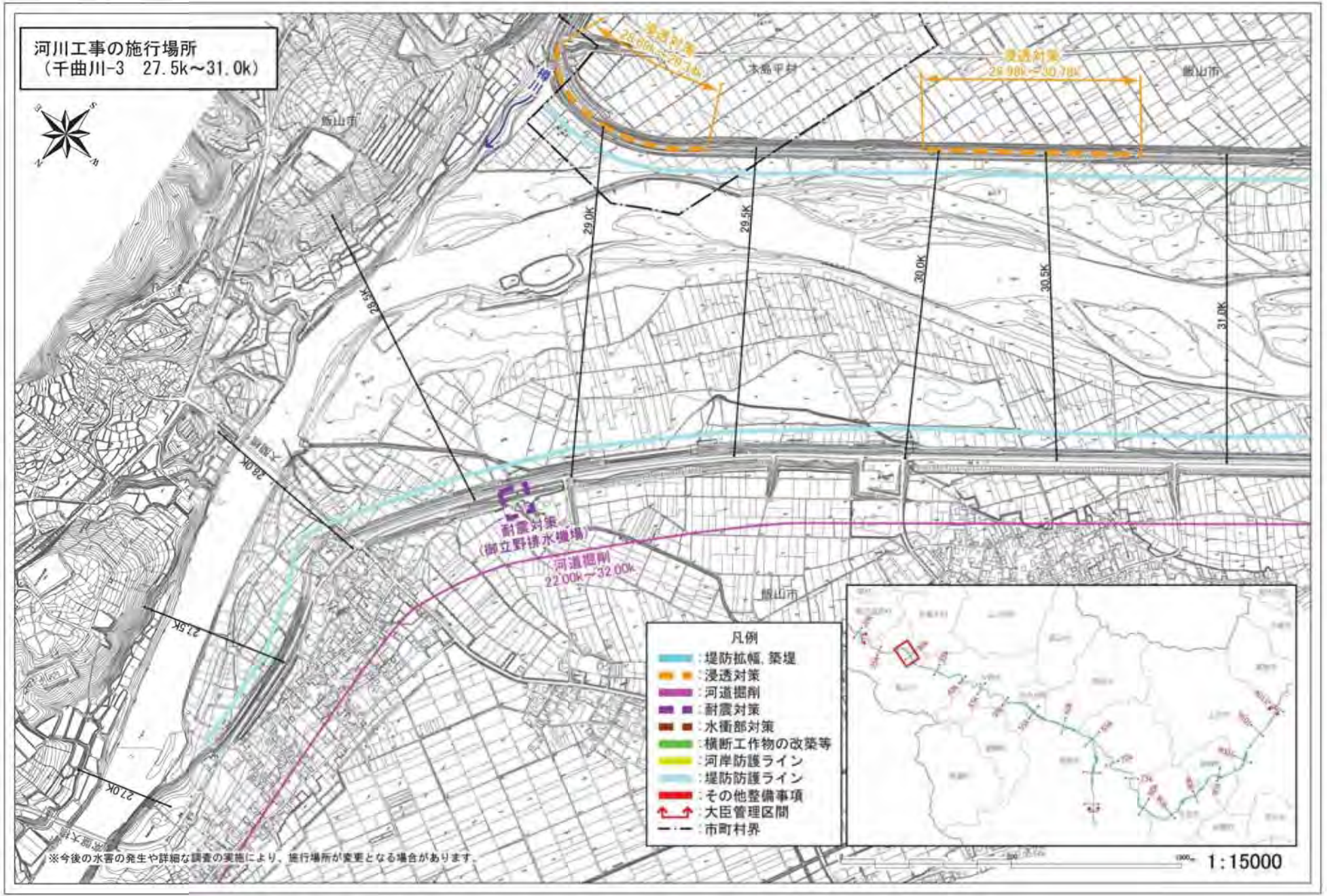
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - ↔ 大臣管理区間
 - - - 市町村界

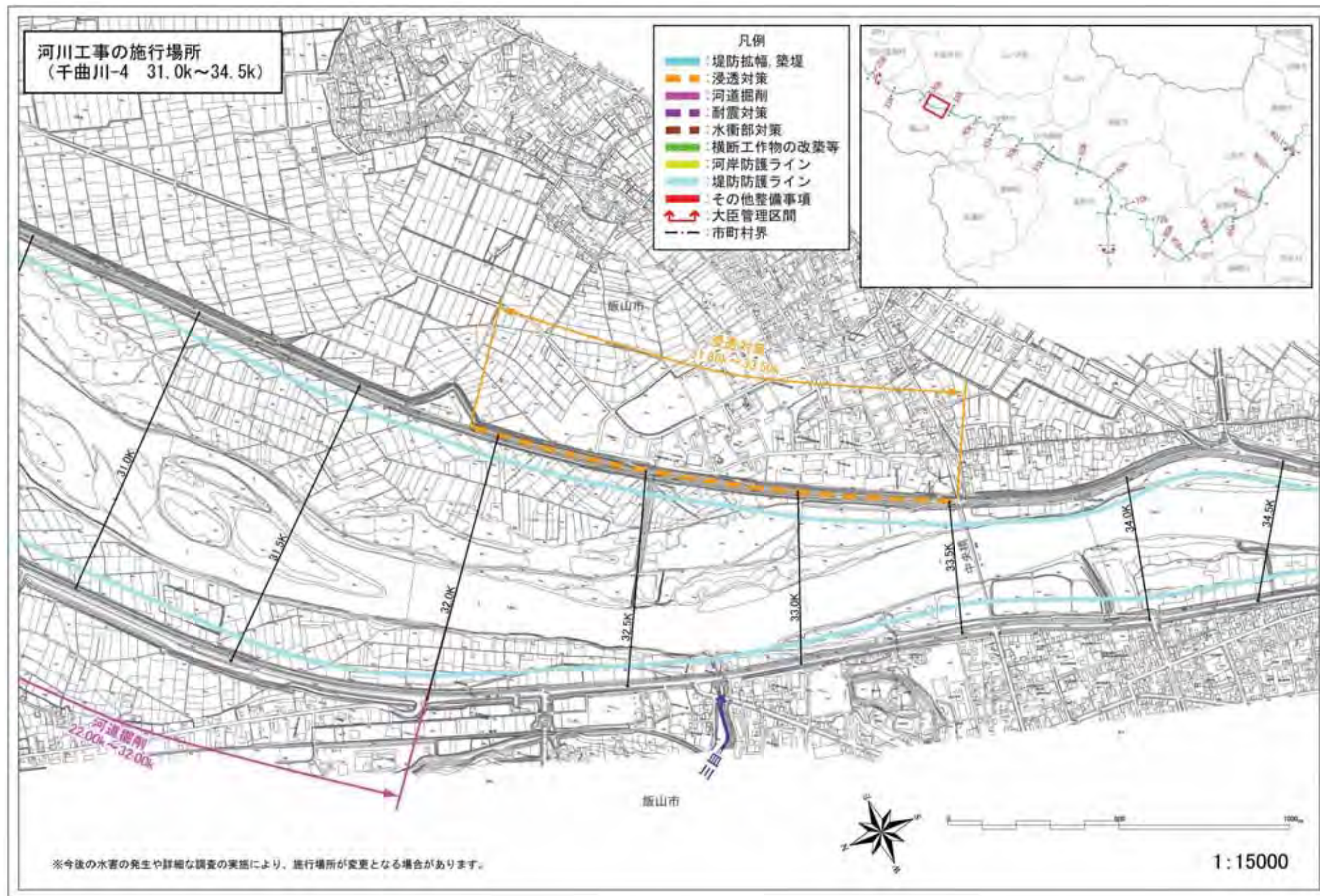


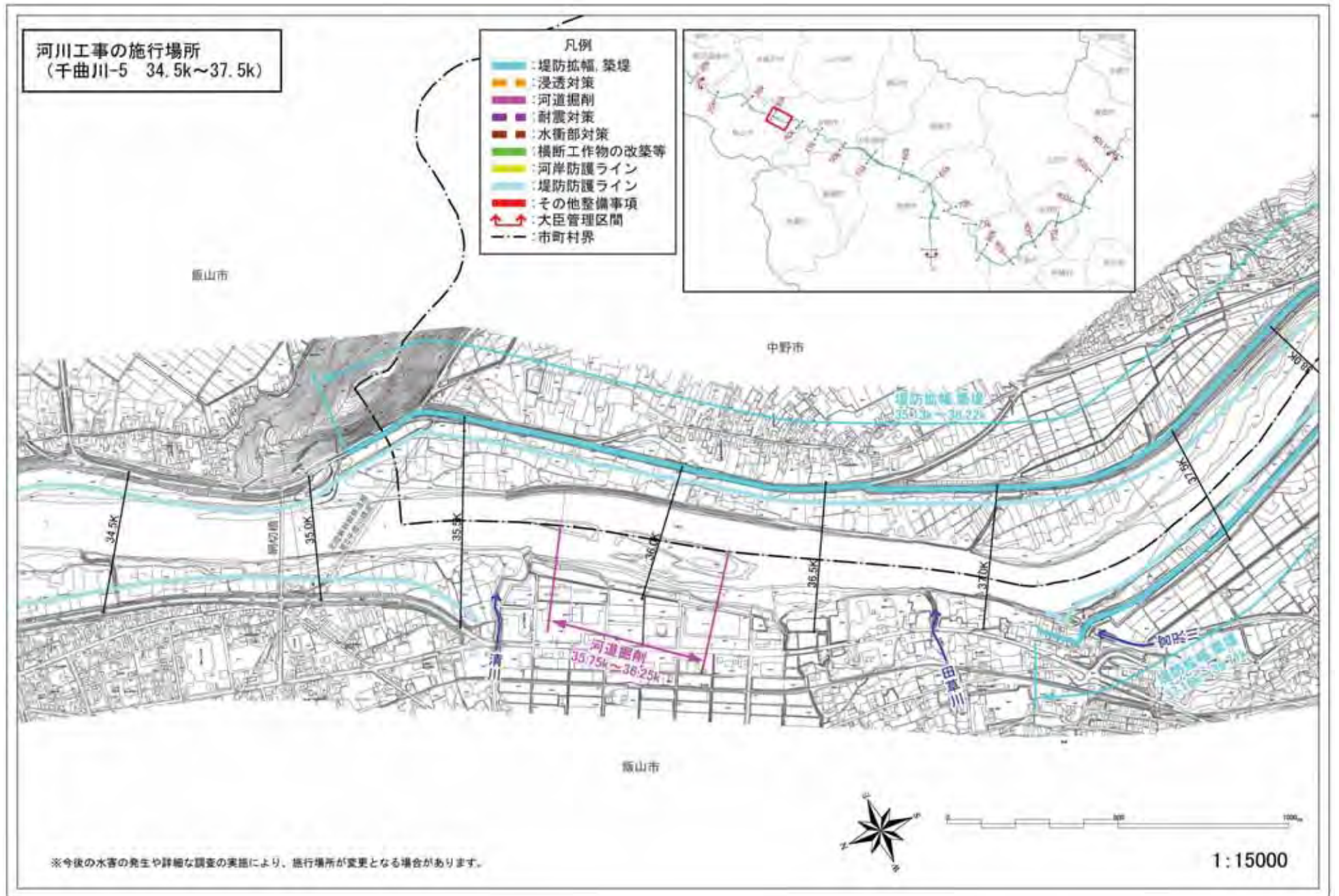
1:15000

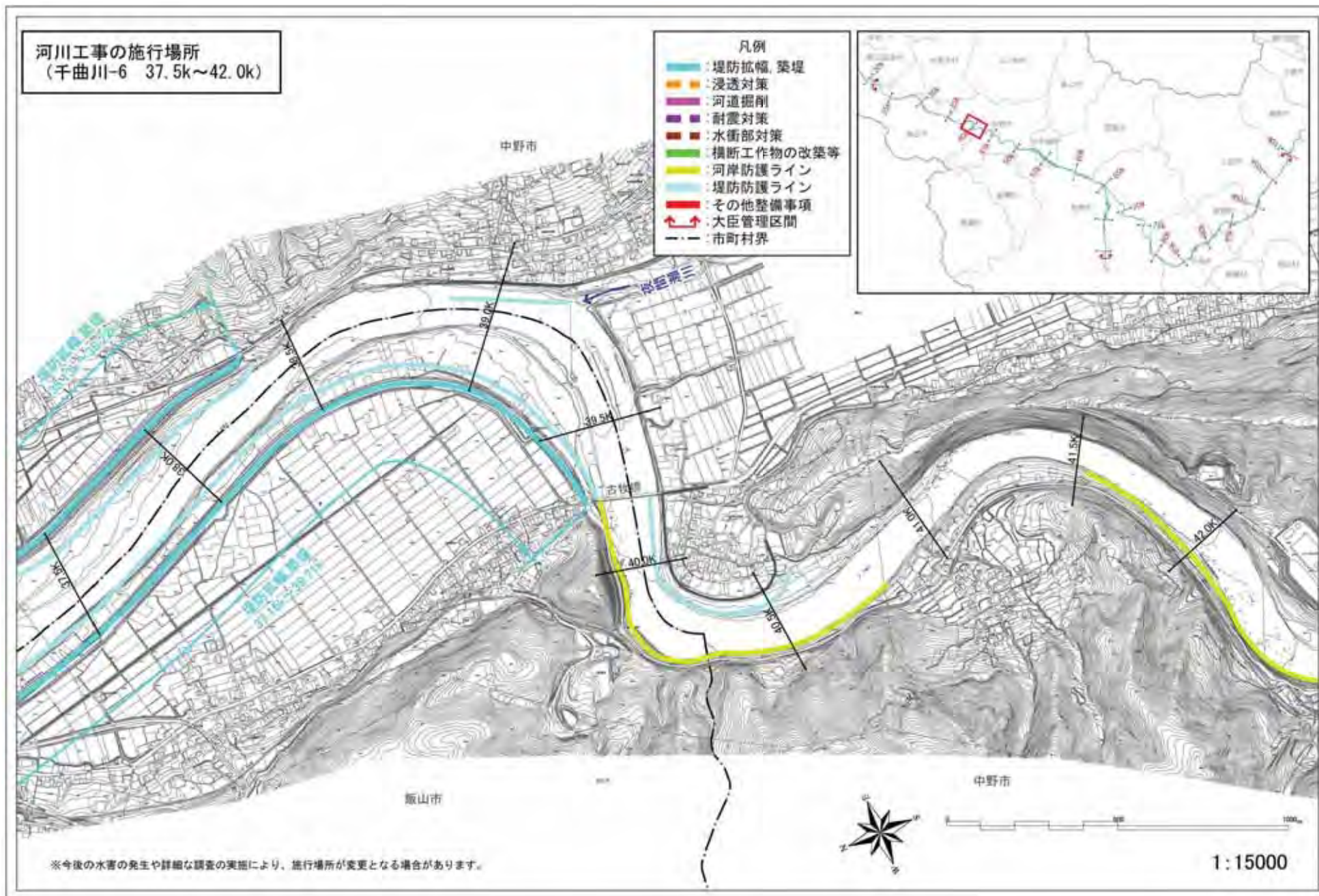
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

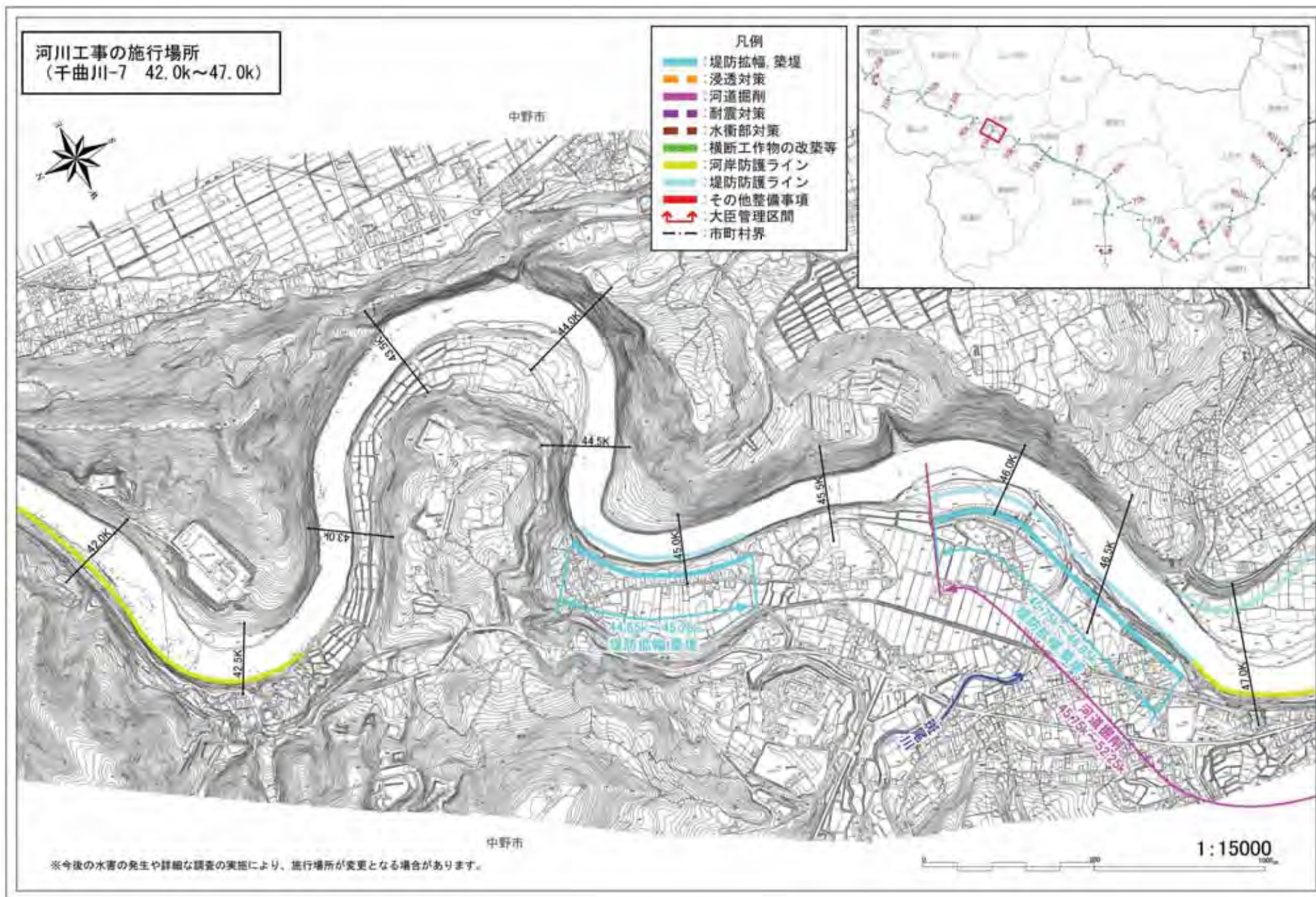


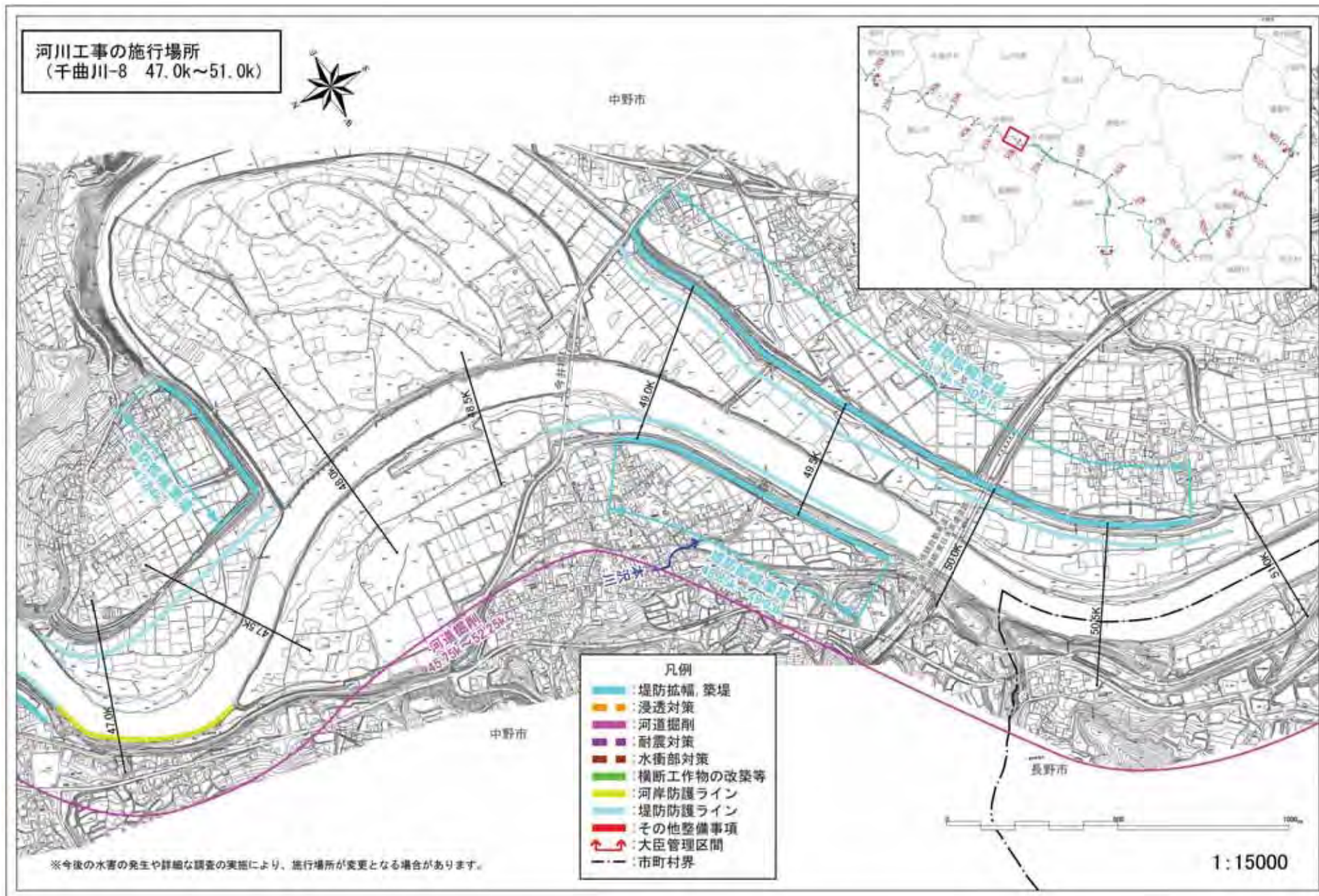


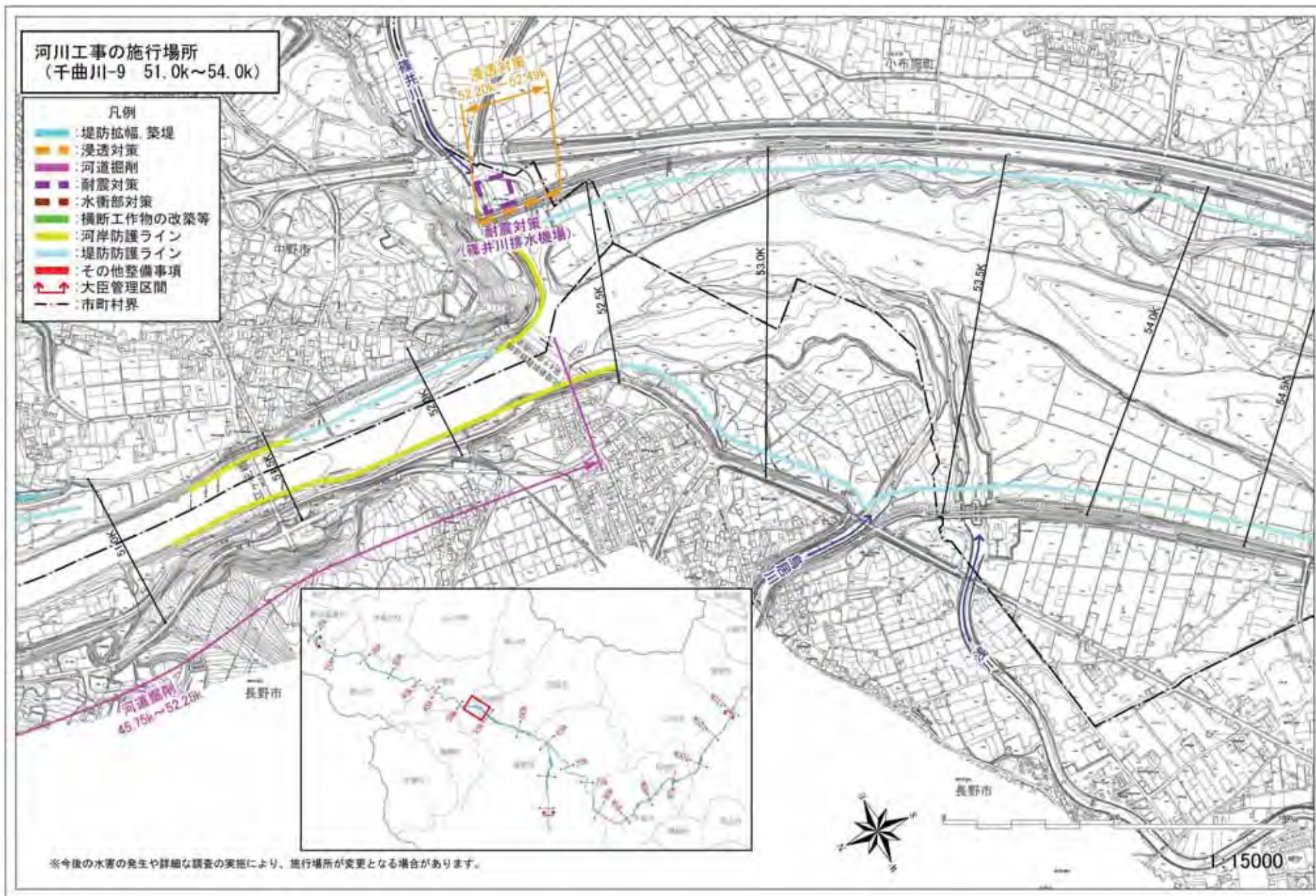


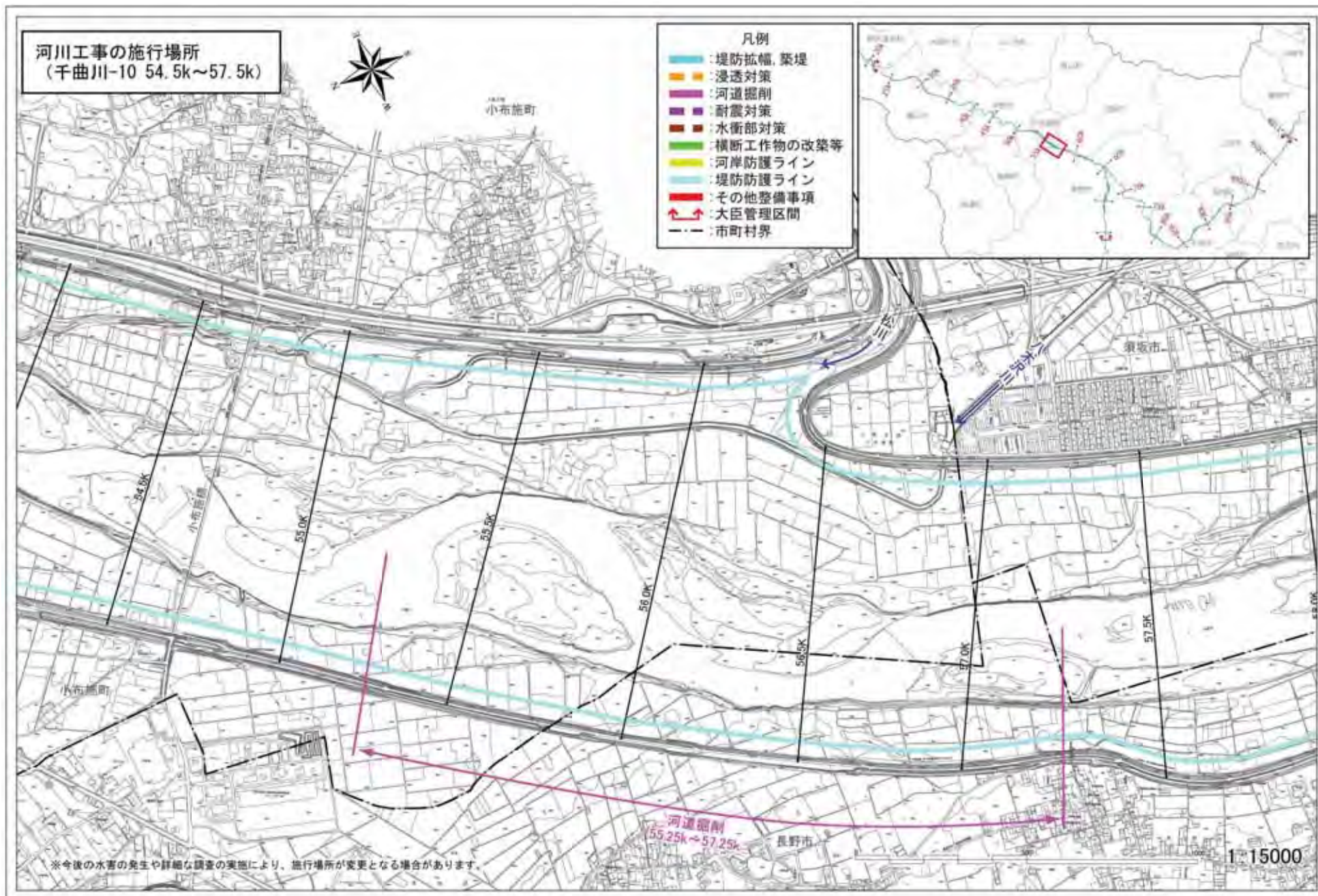


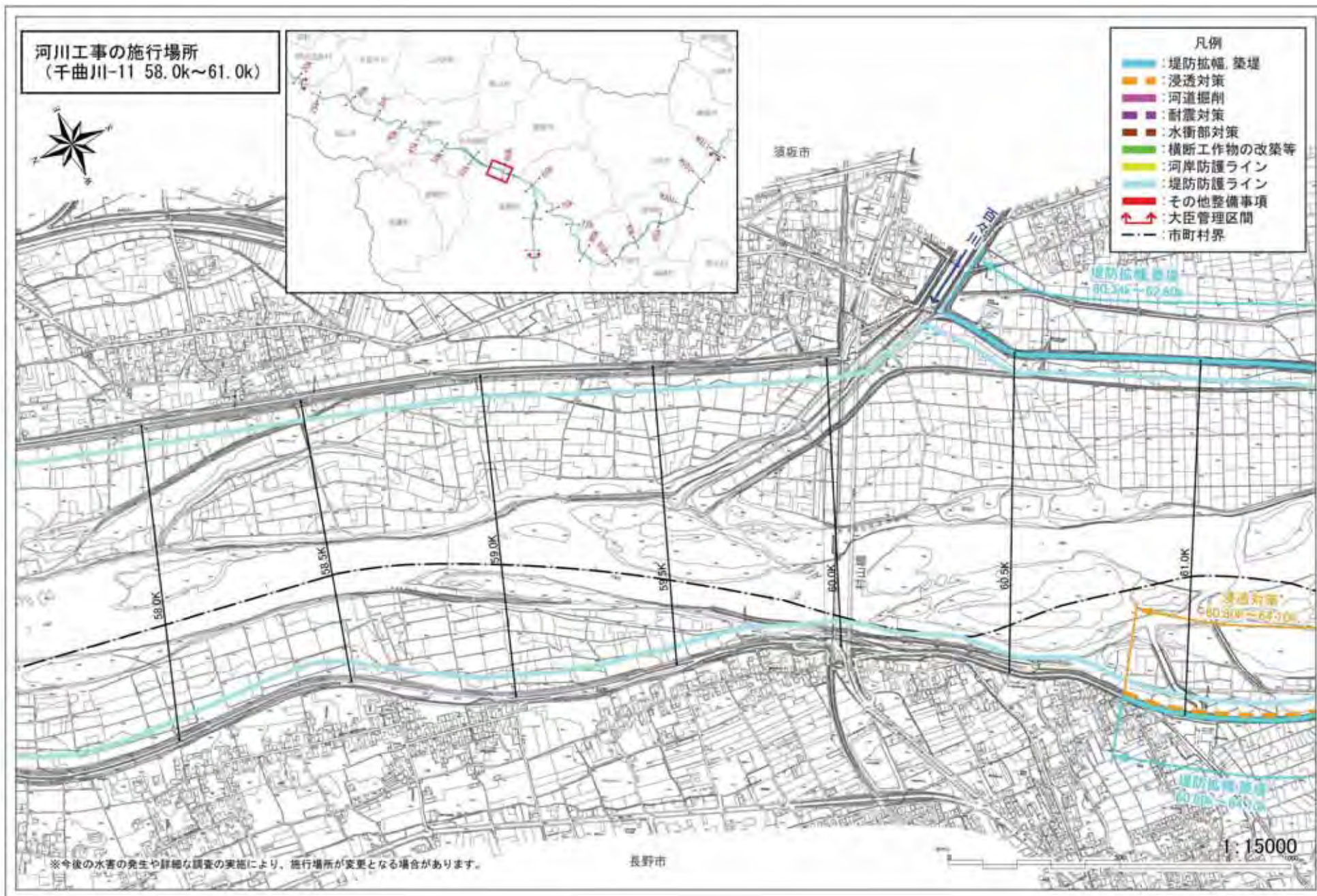


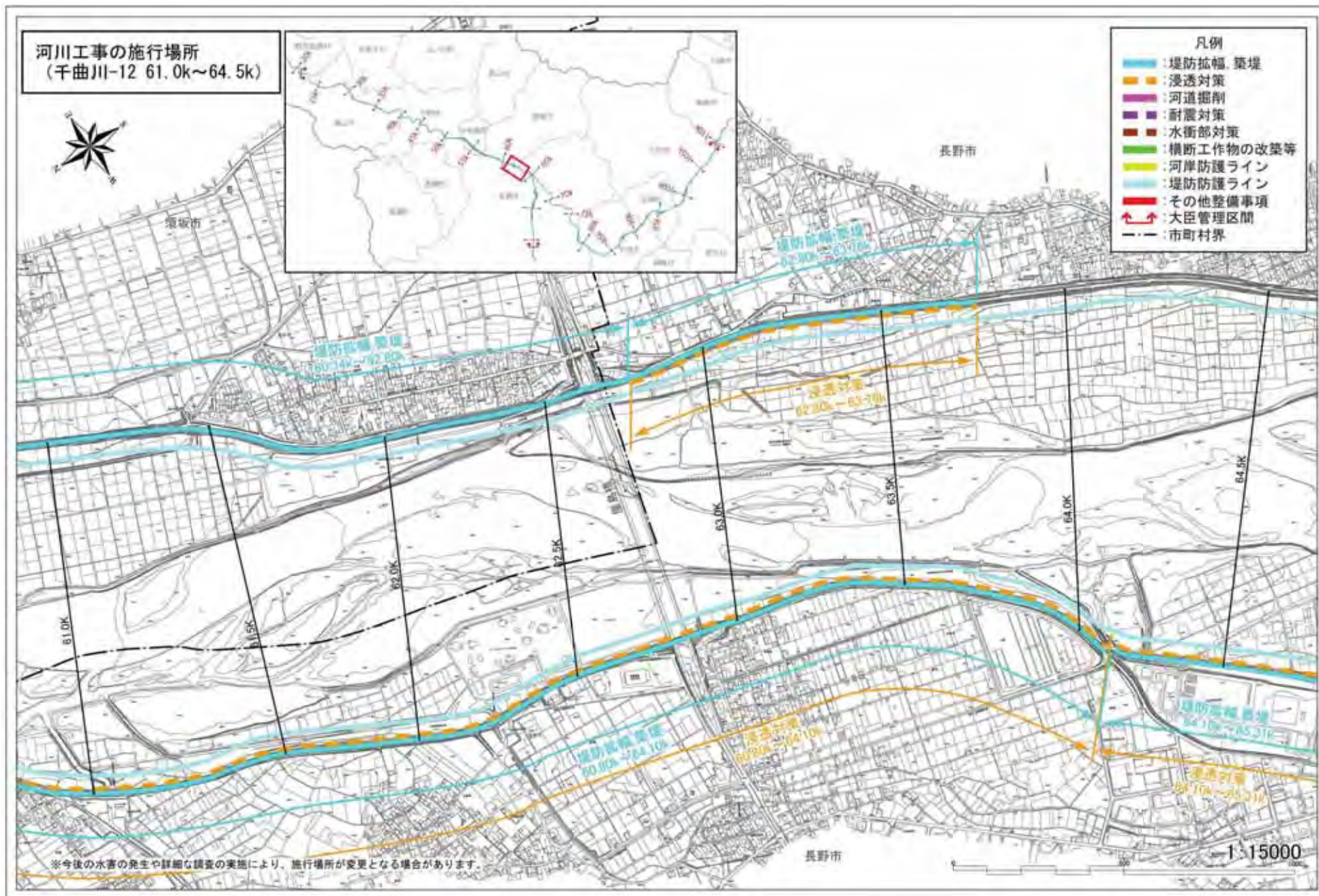


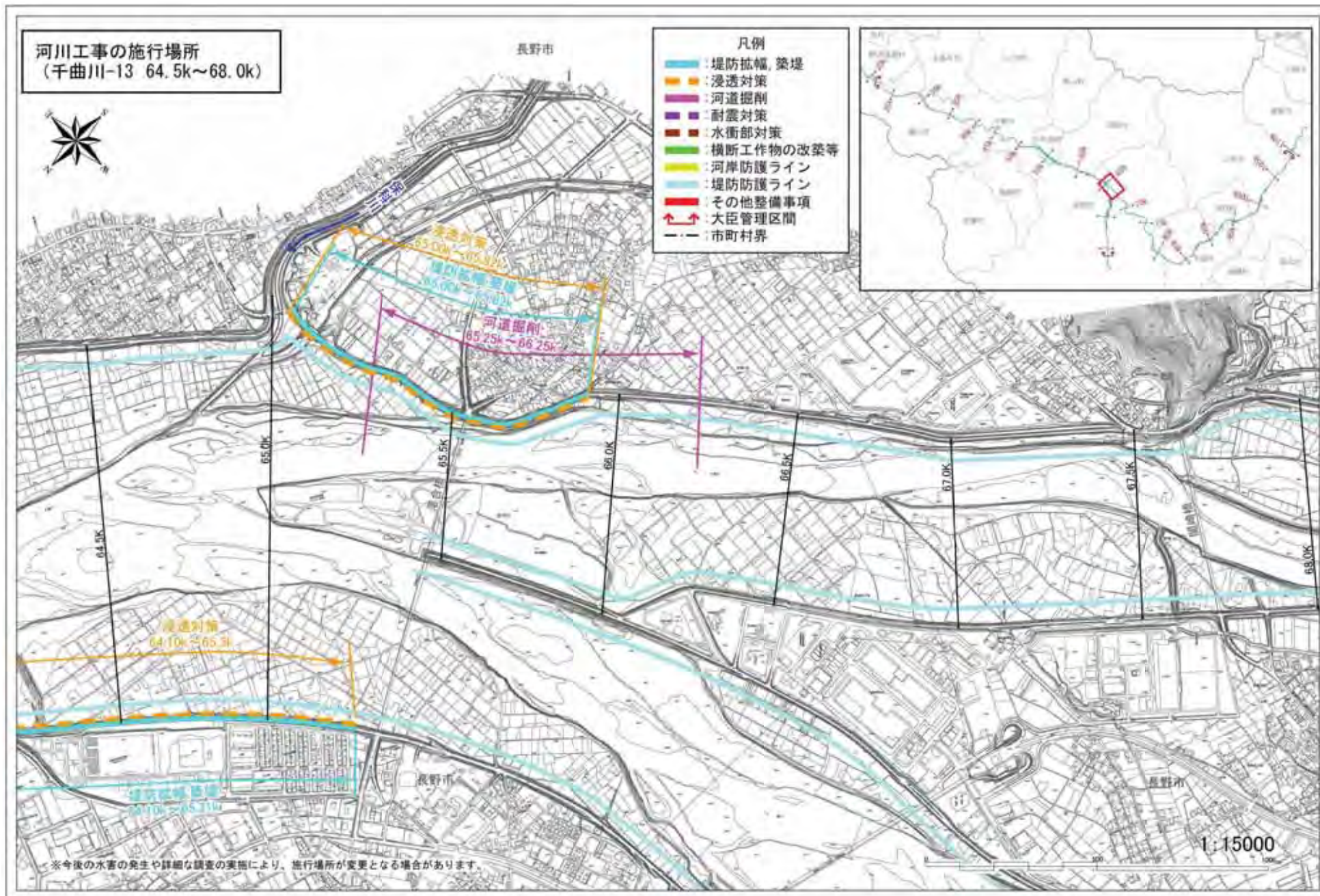


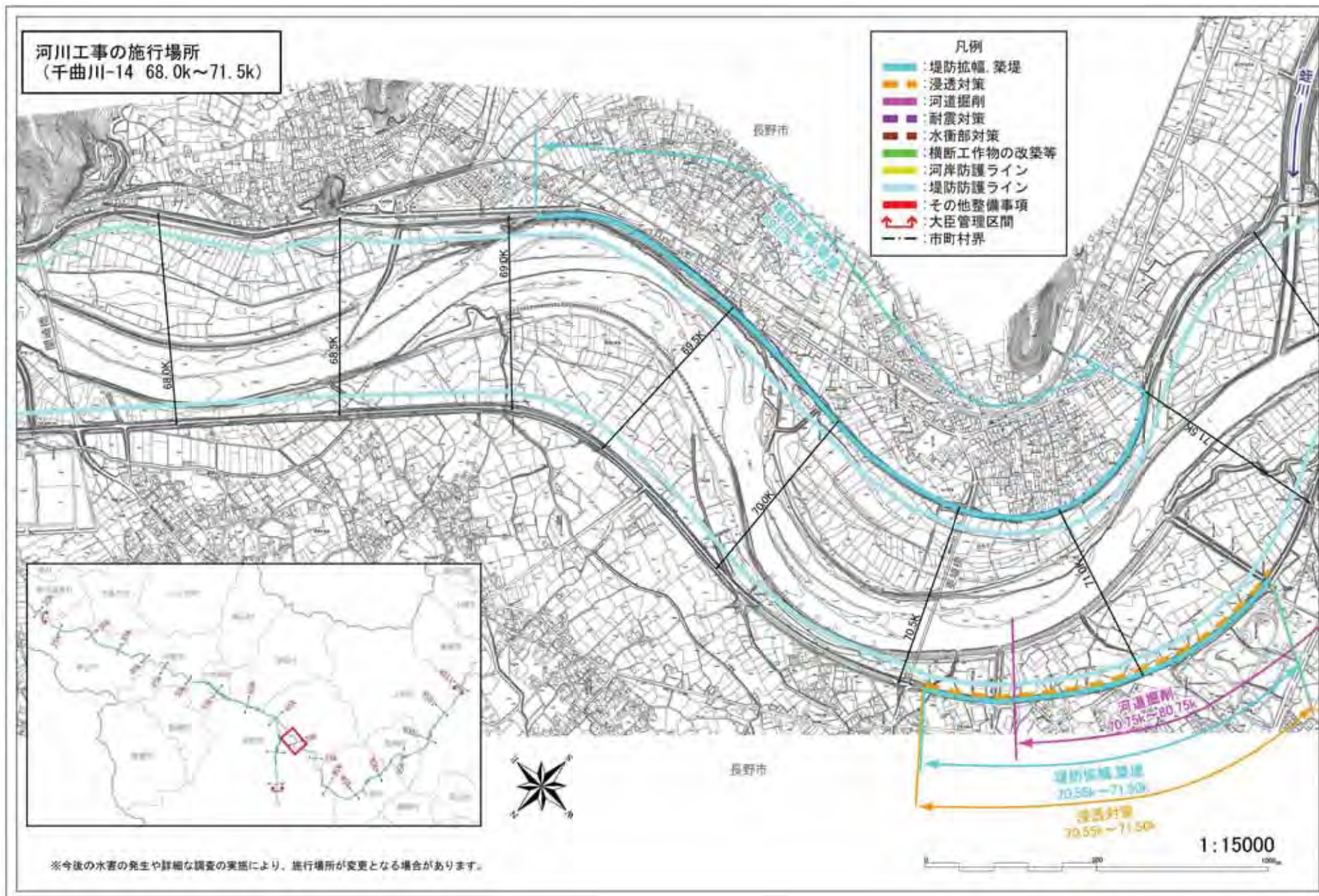


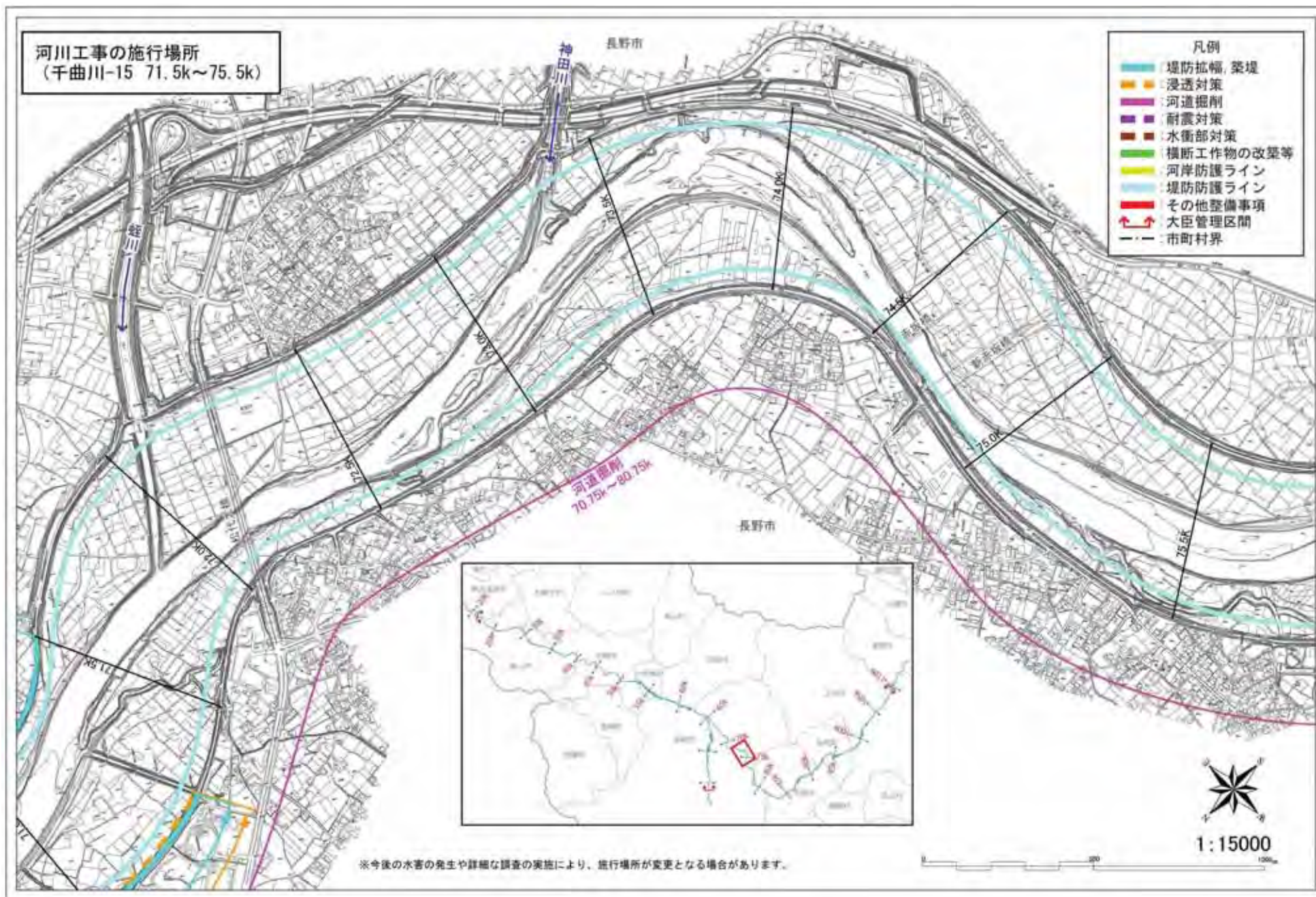












河川工事の施行場所
(千曲川-16 75.5k~79.0k)

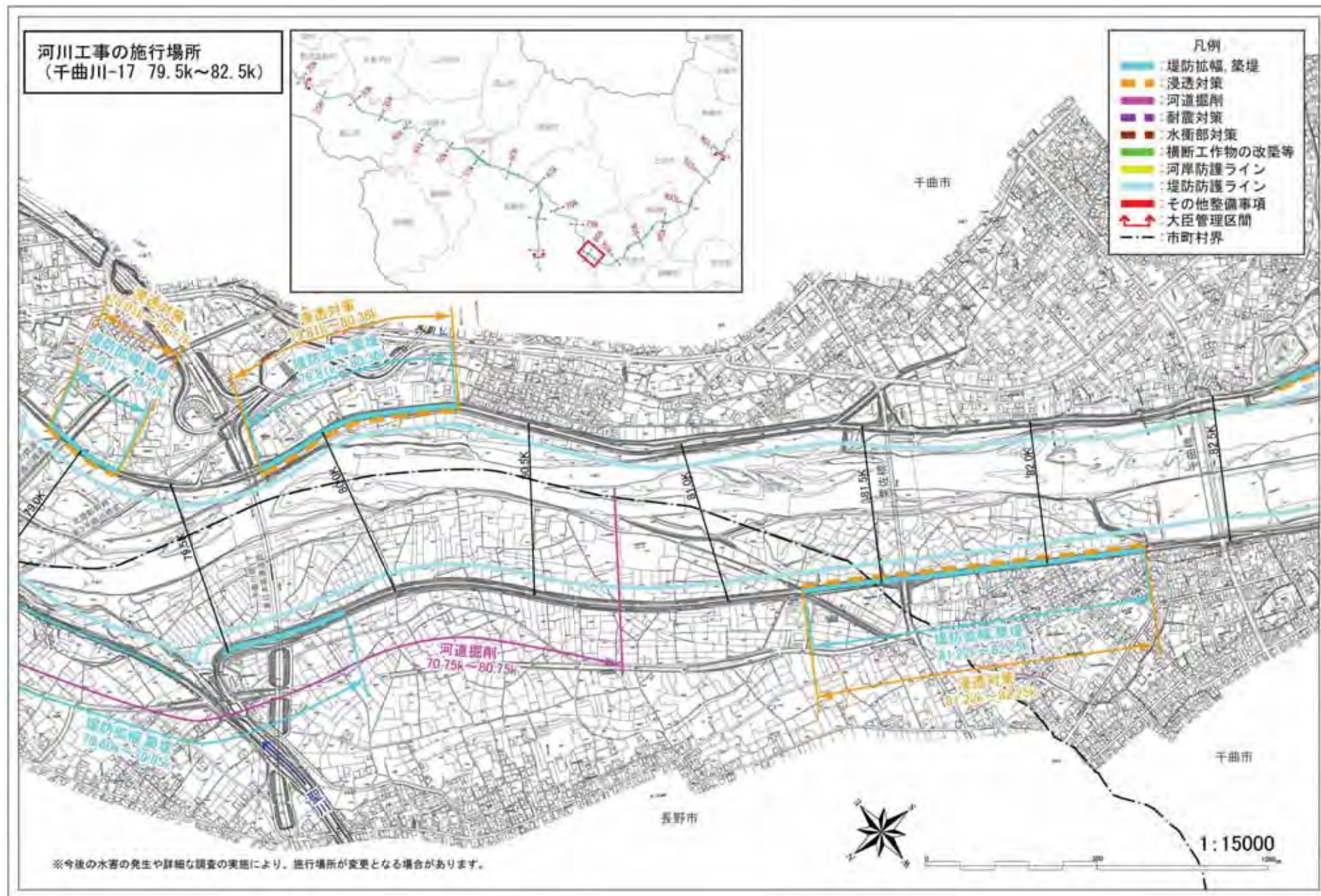
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - ↔ 大臣管理区間
 - - - 市町村界



※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-18 82.5k~86.0k)

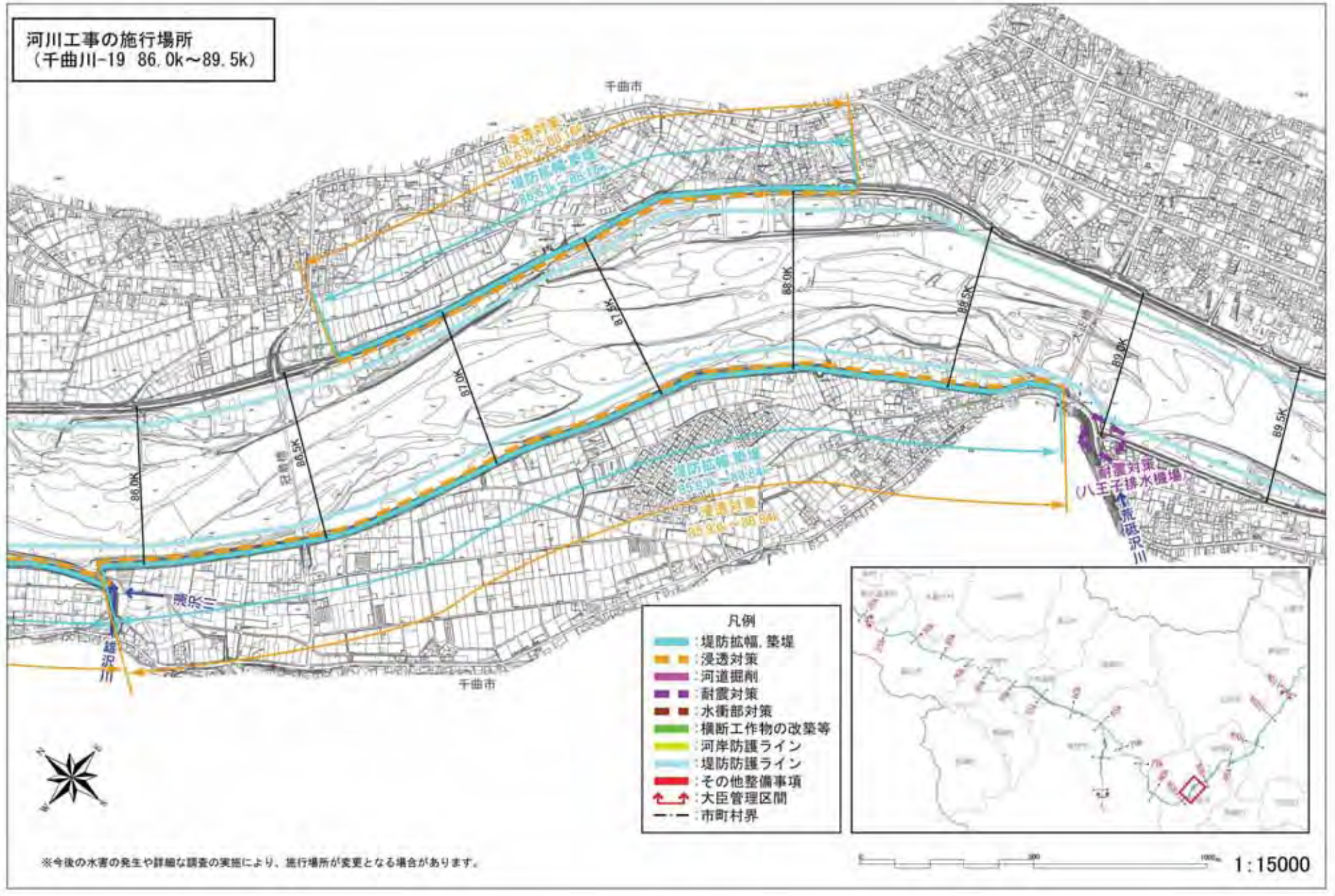


- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - ↪ 大臣管理区間
 - 市町村界

※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-19 86.0k~89.5k)

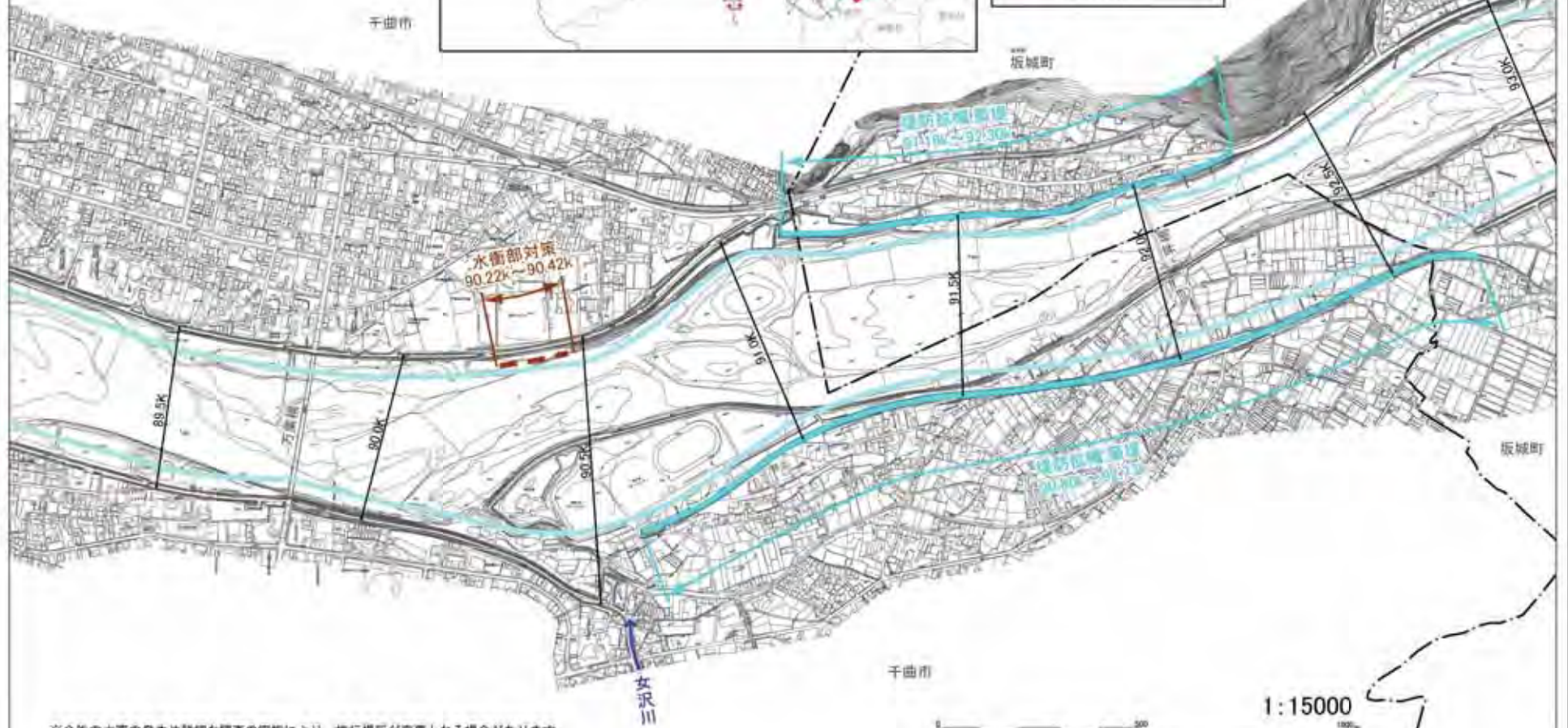


1:15000

河川工事の施行場所
(千曲川-20 89.5k~93.0k)



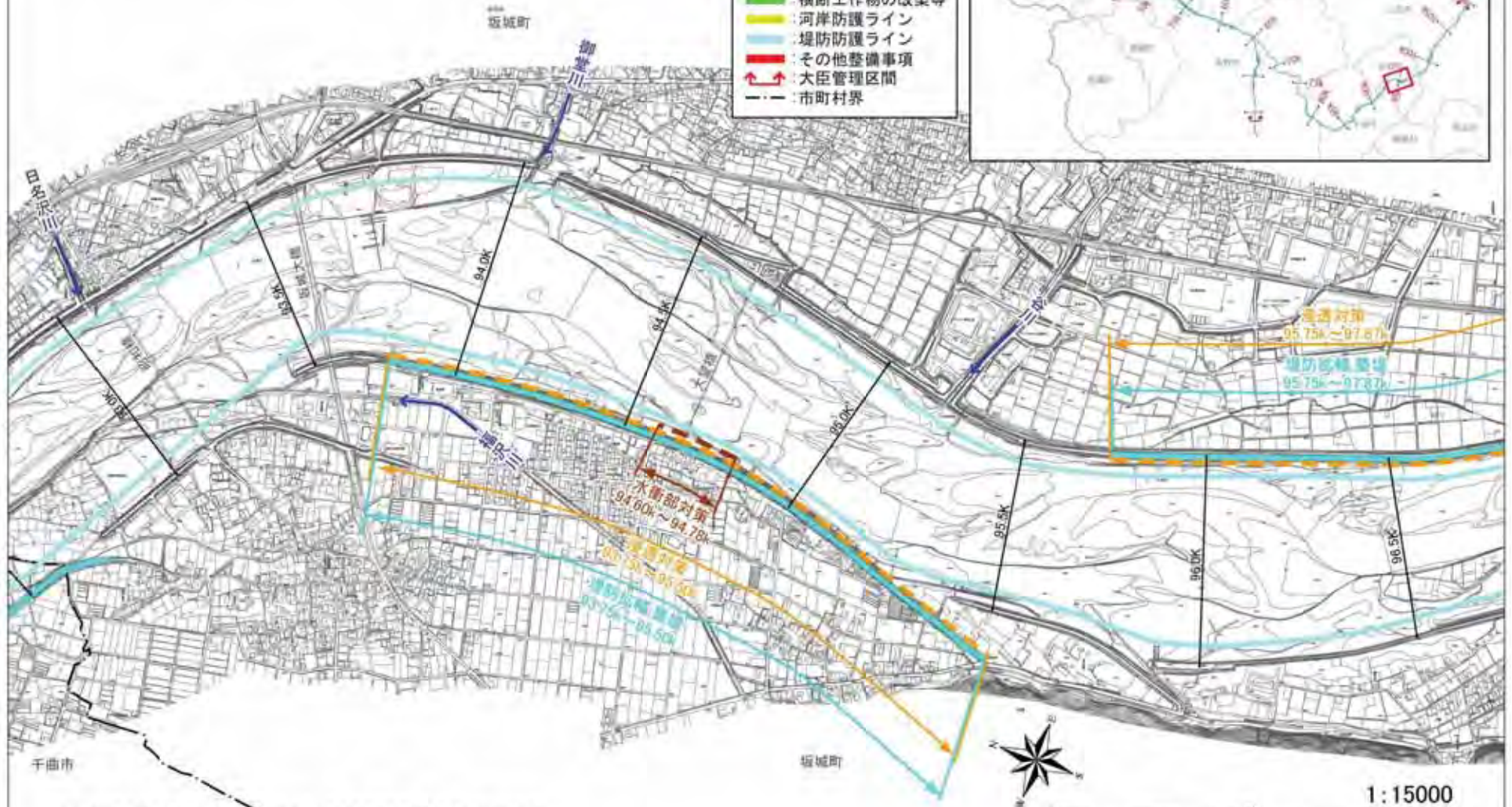
- 凡例
- : 堤防拡幅、築堤
 - : 浸透対策
 - : 河道掘削
 - : 耐震対策
 - : 水衝部対策
 - : 横断工作物の改築等
 - : 河岸防護ライン
 - : 堤防防護ライン
 - : その他整備事項
 - ↔ : 大臣管理区間
 - - - : 市町村界



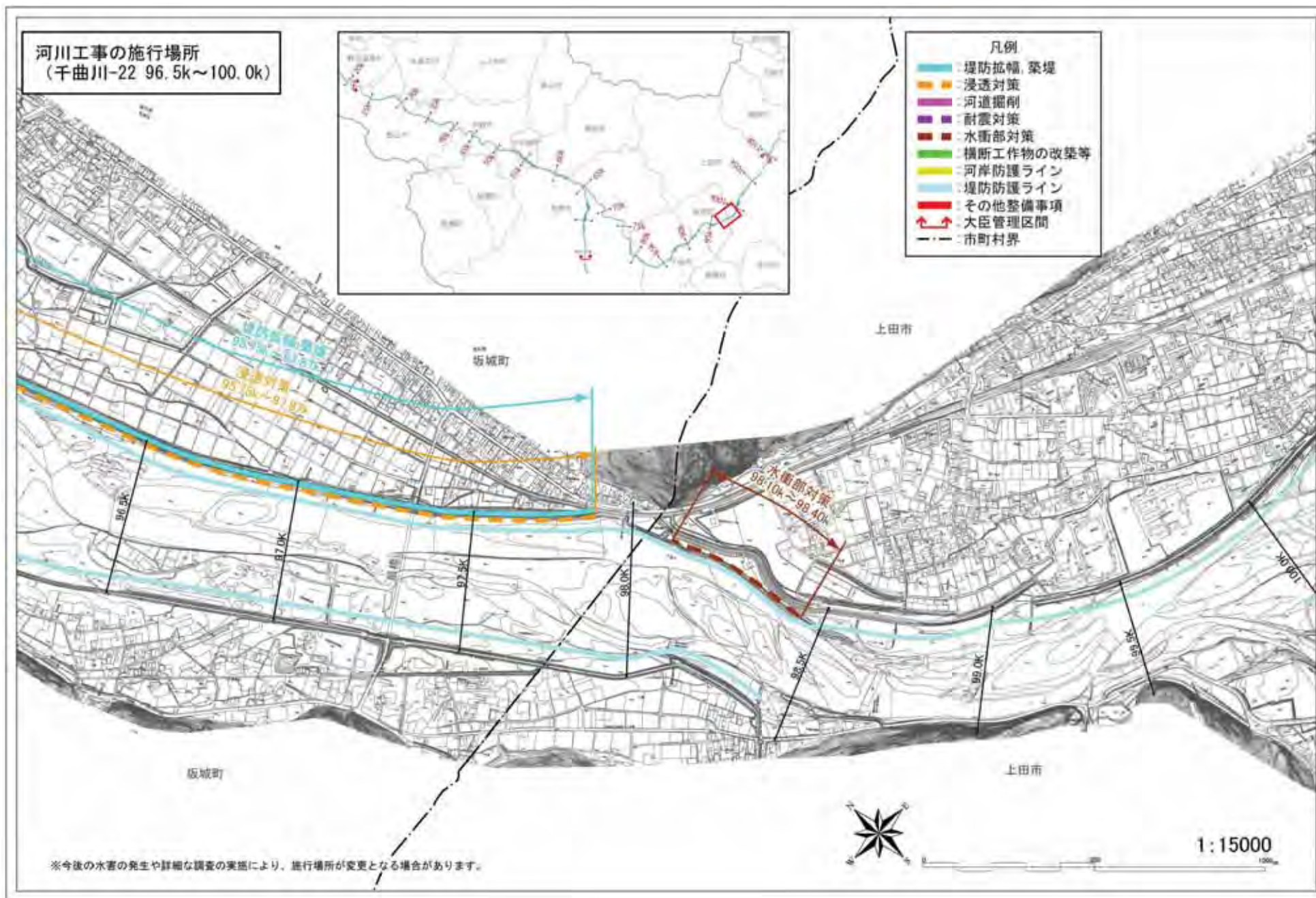
1:15000

河川工事の施行場所
(千曲川-21 93.0k~96.5k)

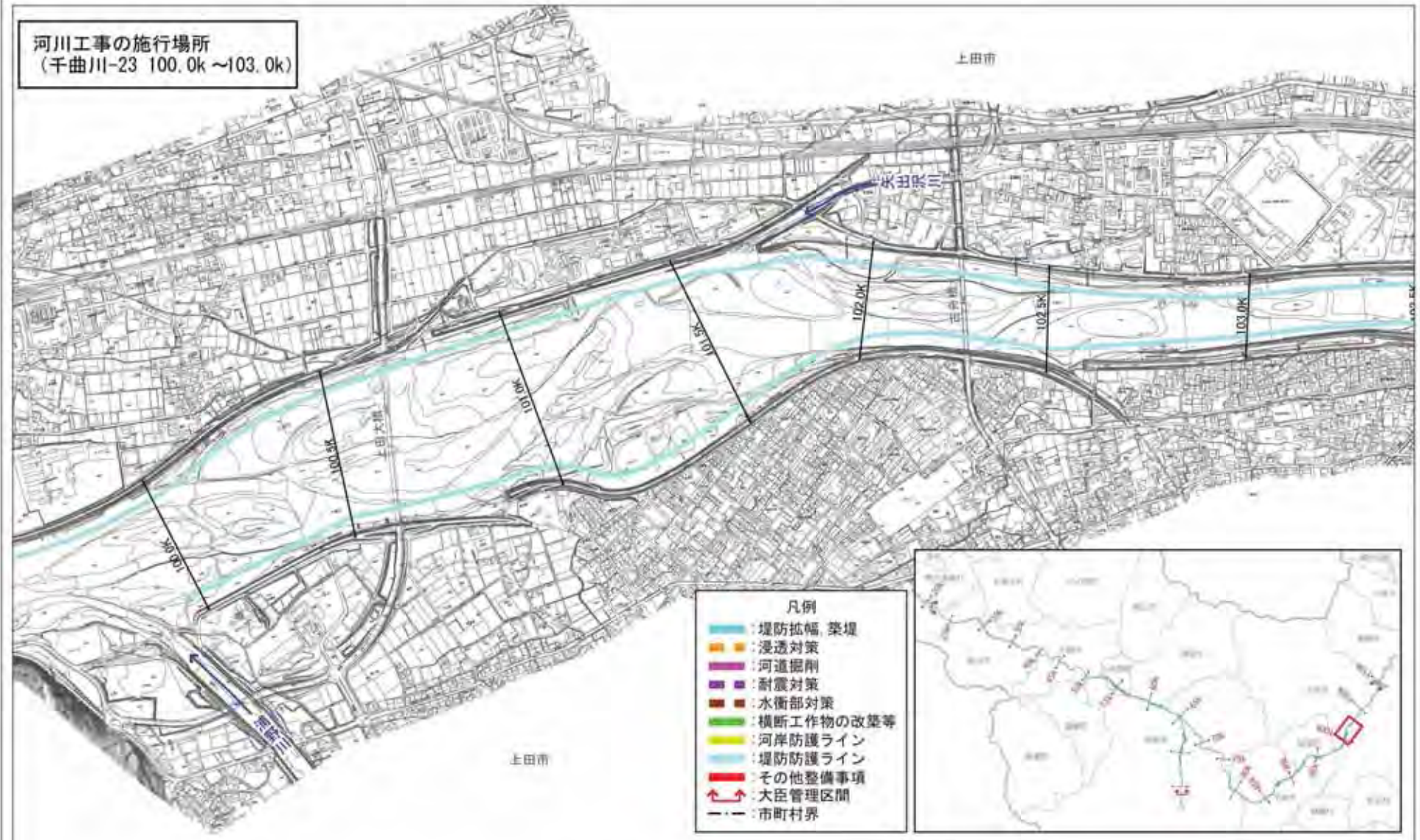
- 凡例
- 堤防拡幅、築堤
 - 浸透対策
 - 河道掘削
 - 耐震対策
 - 水衝部対策
 - 横断工作物の改築等
 - 河岸防護ライン
 - 堤防防護ライン
 - その他整備事項
 - 大臣管理区間
 - 市町村界



※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

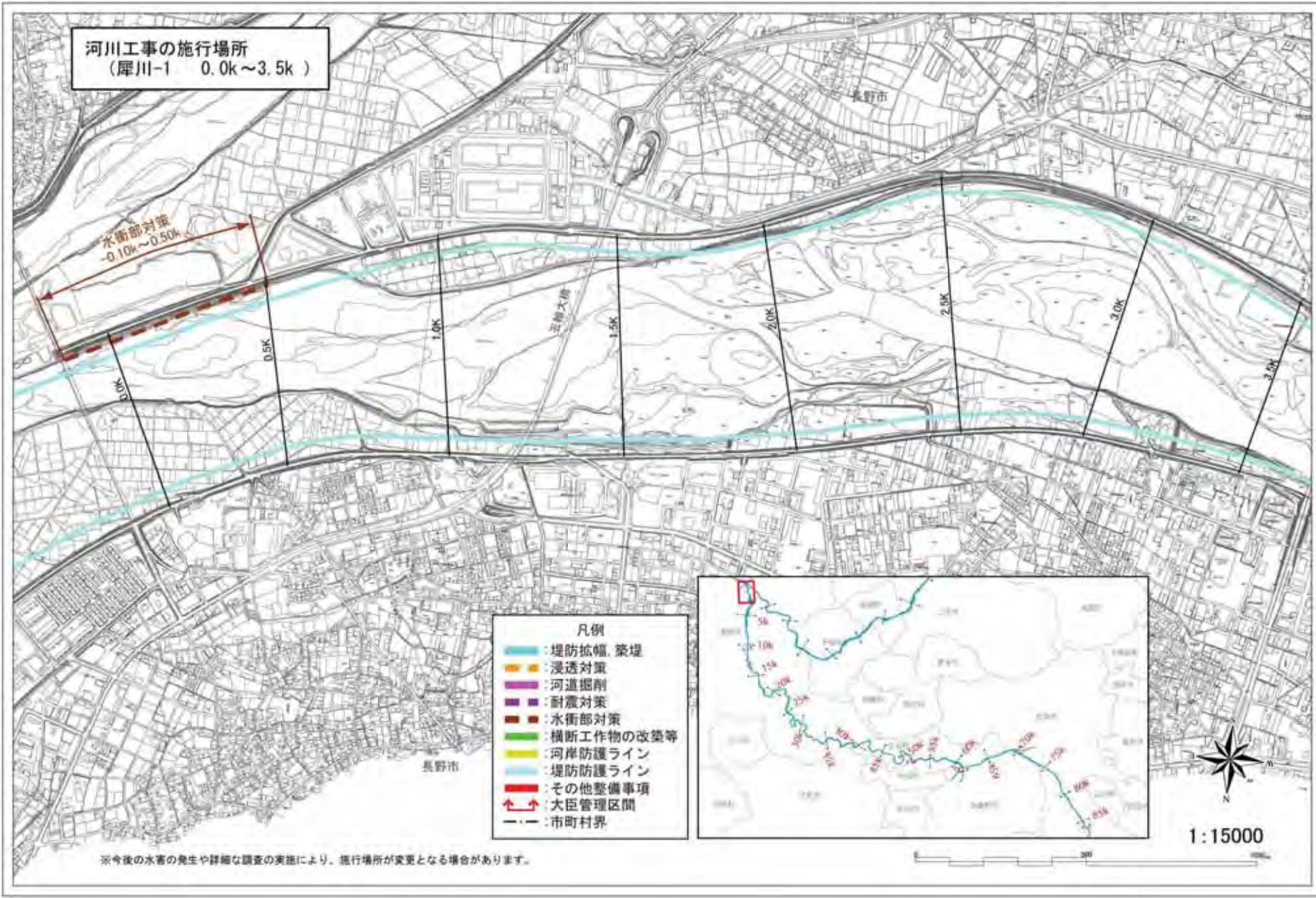


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



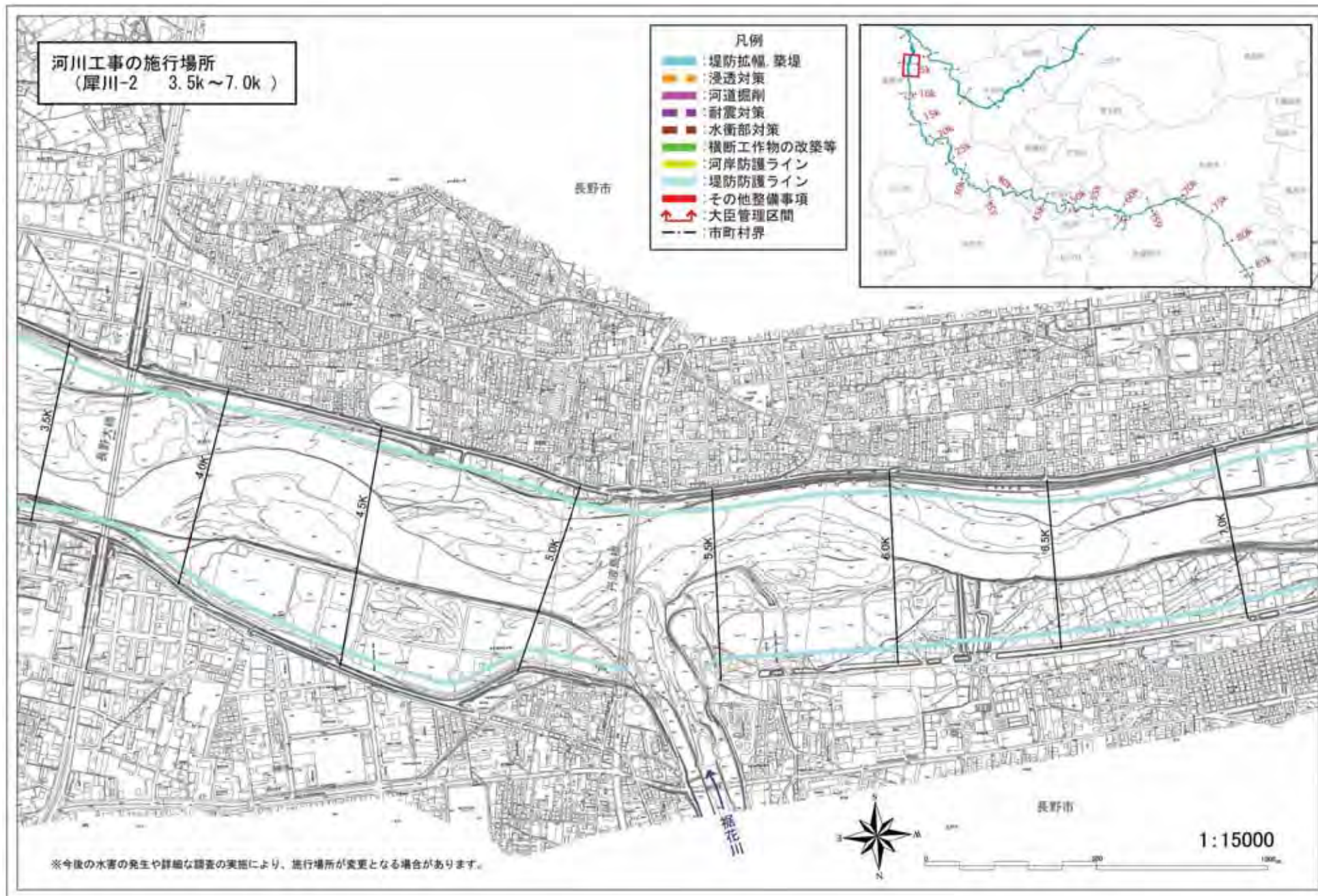
1:15000

河川工事の施行場所
(犀川-1 0.0k~3.5k)



- 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

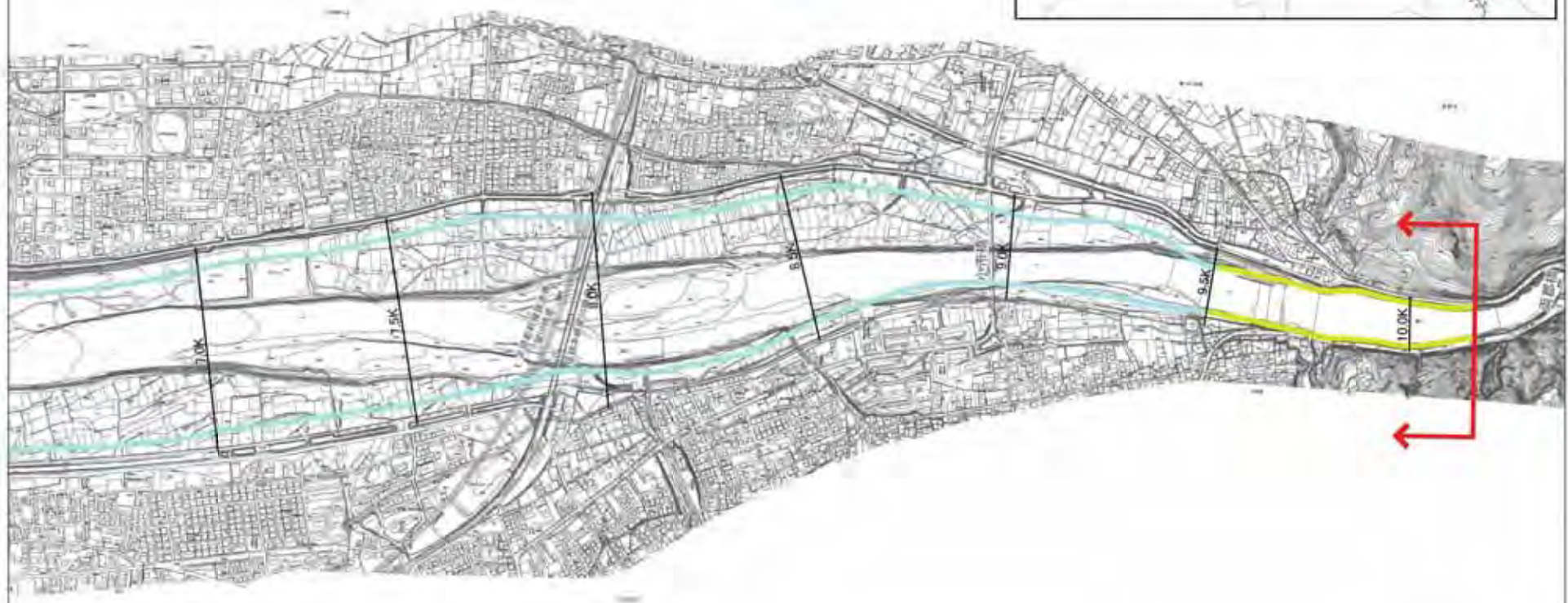
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所
(犀川-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。



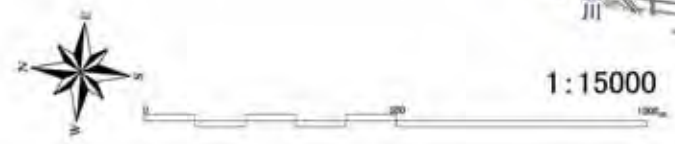
1:15000

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



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

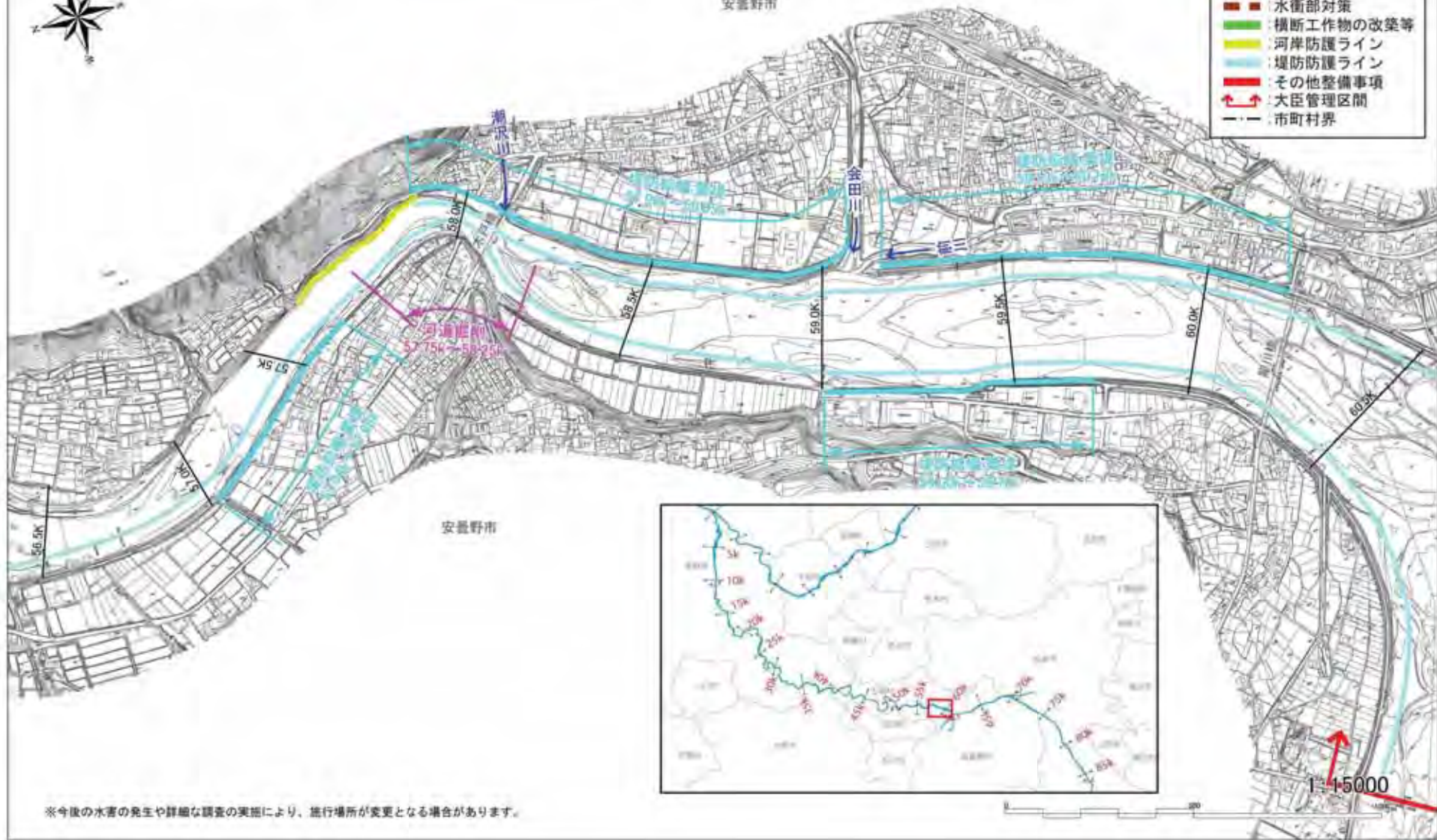


河川工事の施行場所
(犀川-5 56.5k~60.5k)

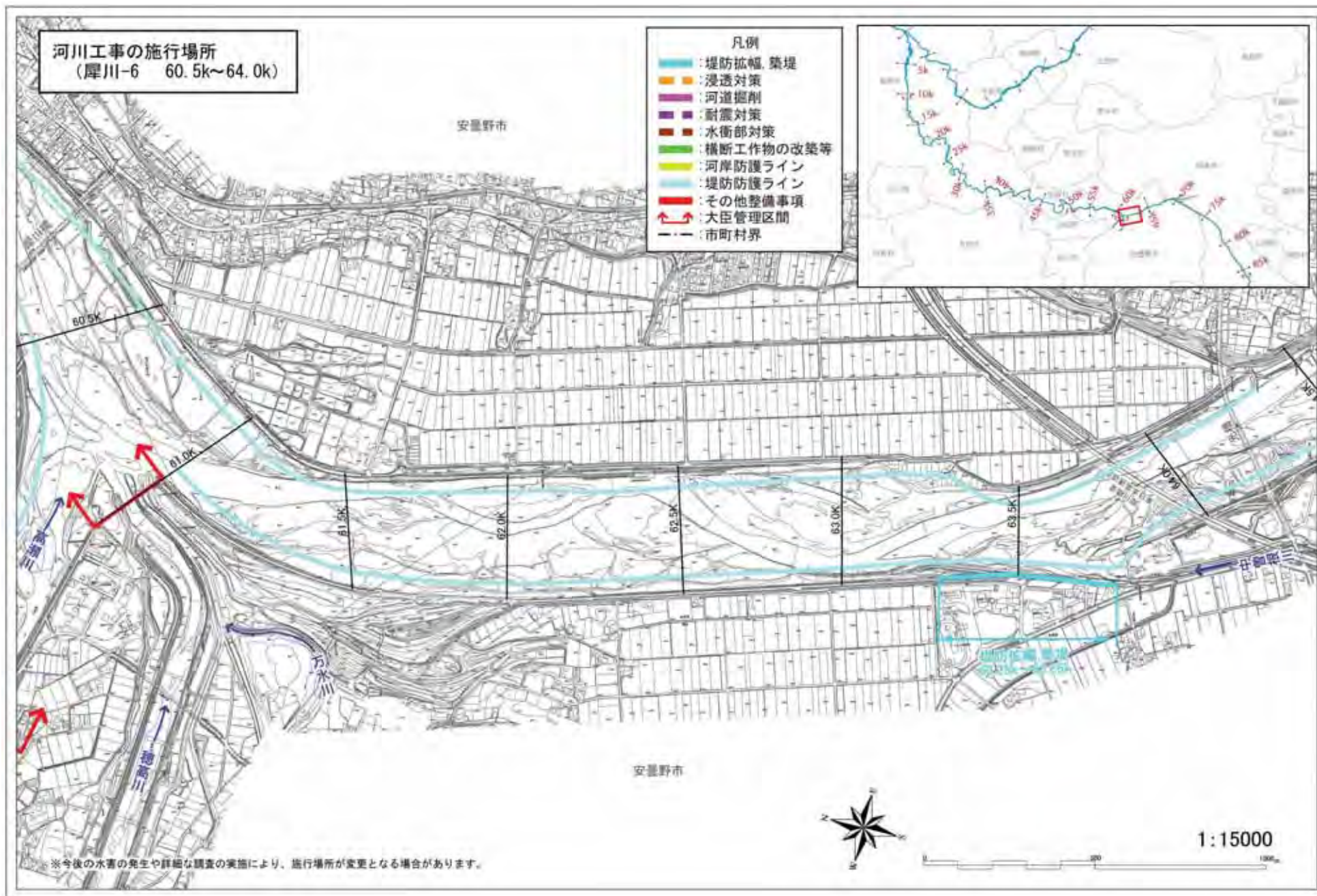


安曇野市

- 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。

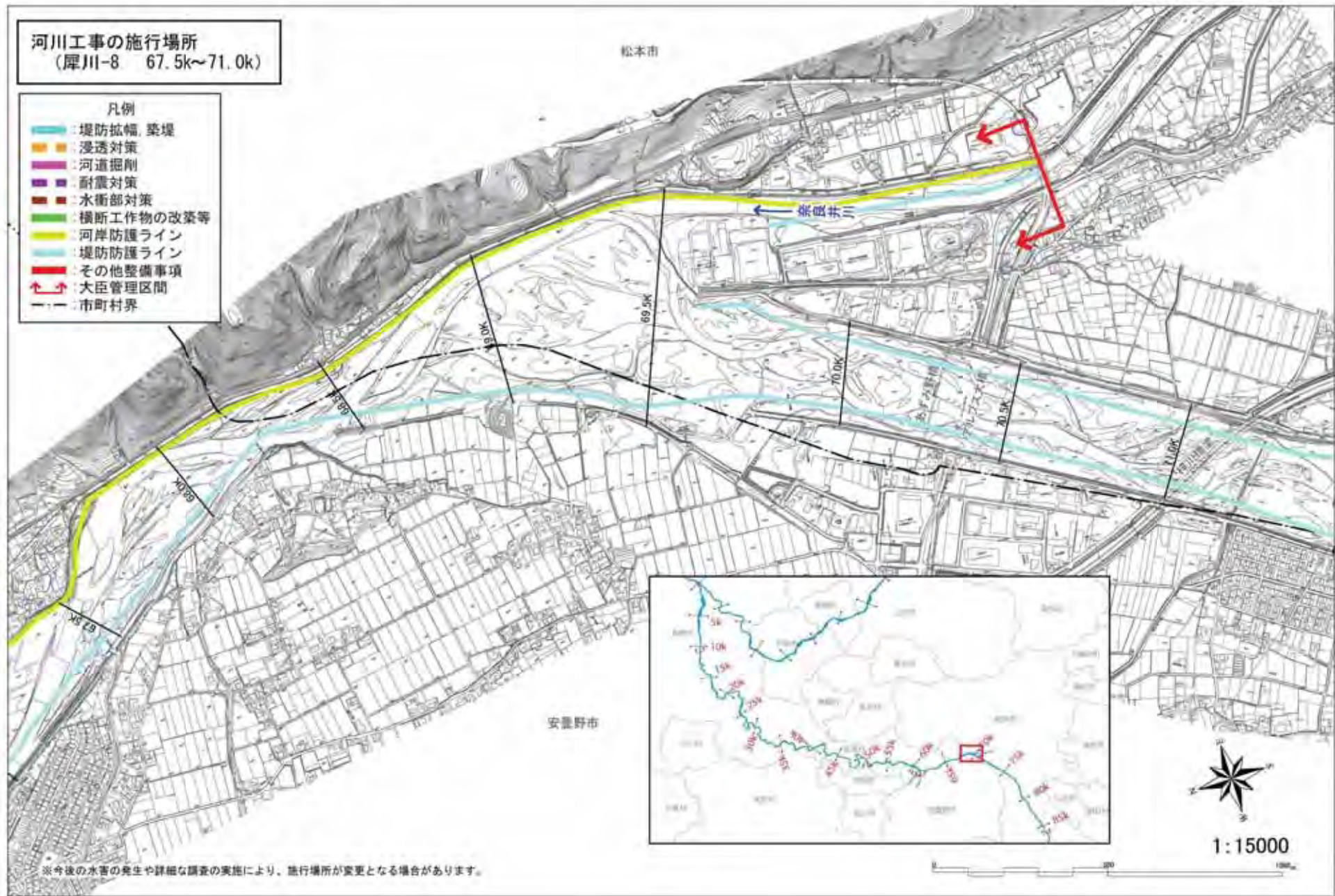


河川工事の施行場所
(犀川-7 64.0k~67.5k)

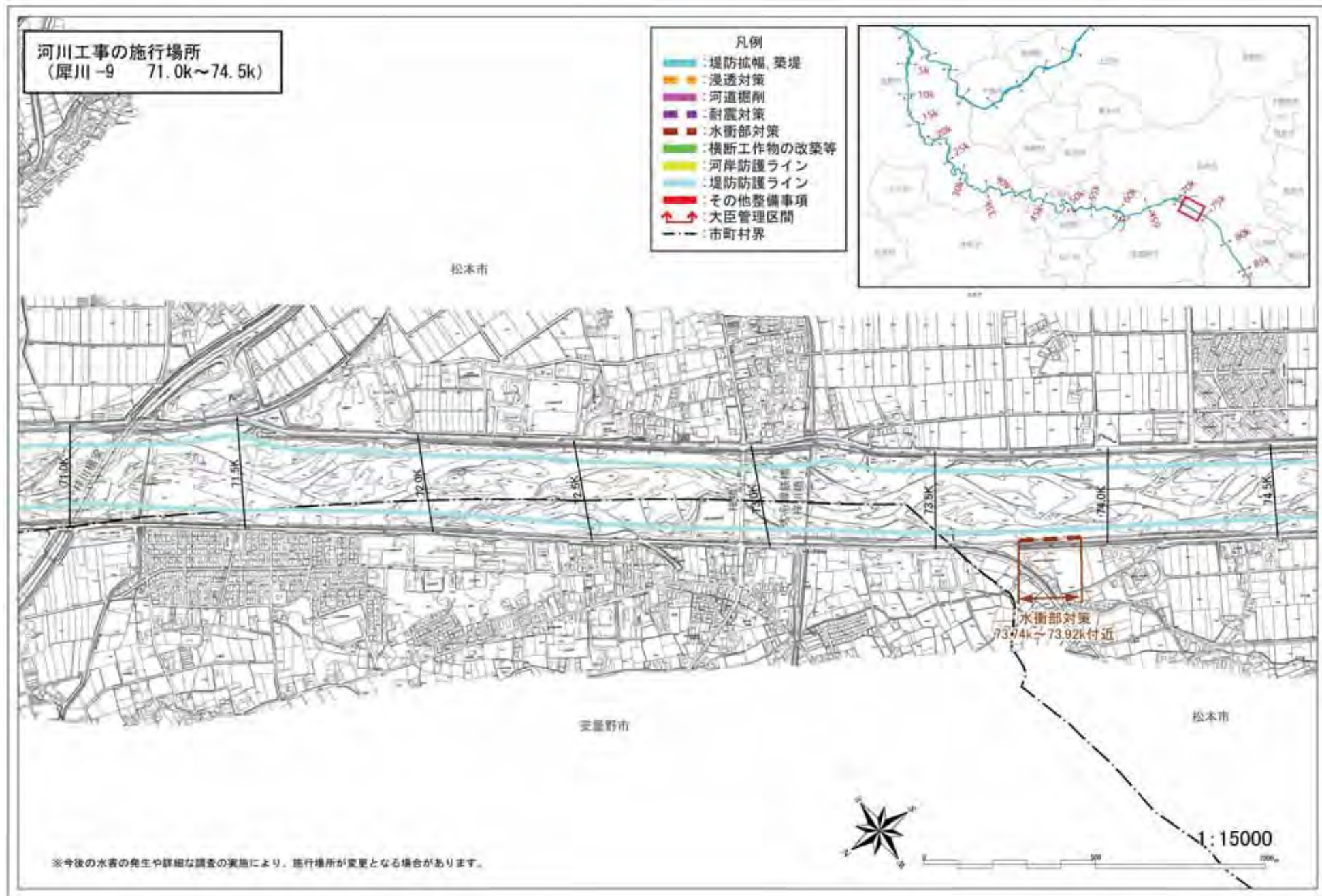


河川工事の施行場所
(厚川-8 67.5k~71.0k)

- 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



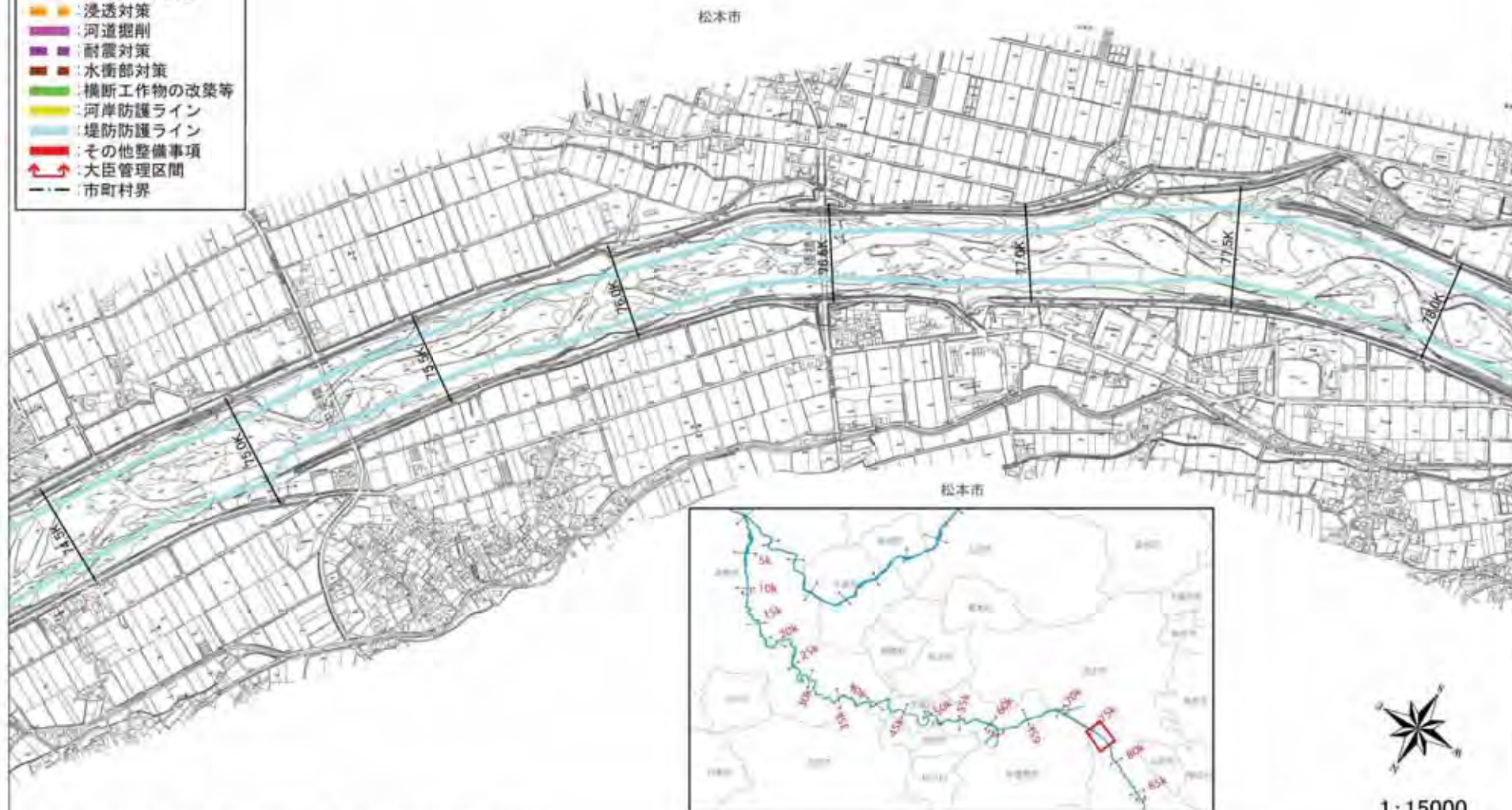
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所
(犀川-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

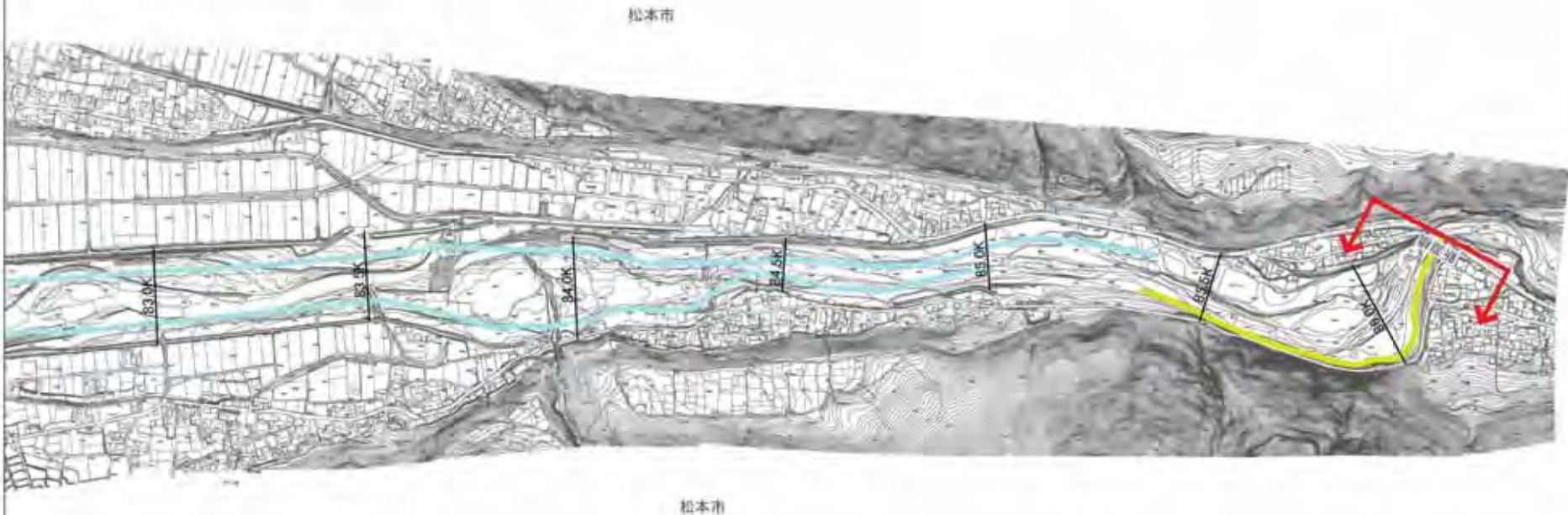


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。



河川工事の施行場所
(犀川-13 83.0k~86.0k)

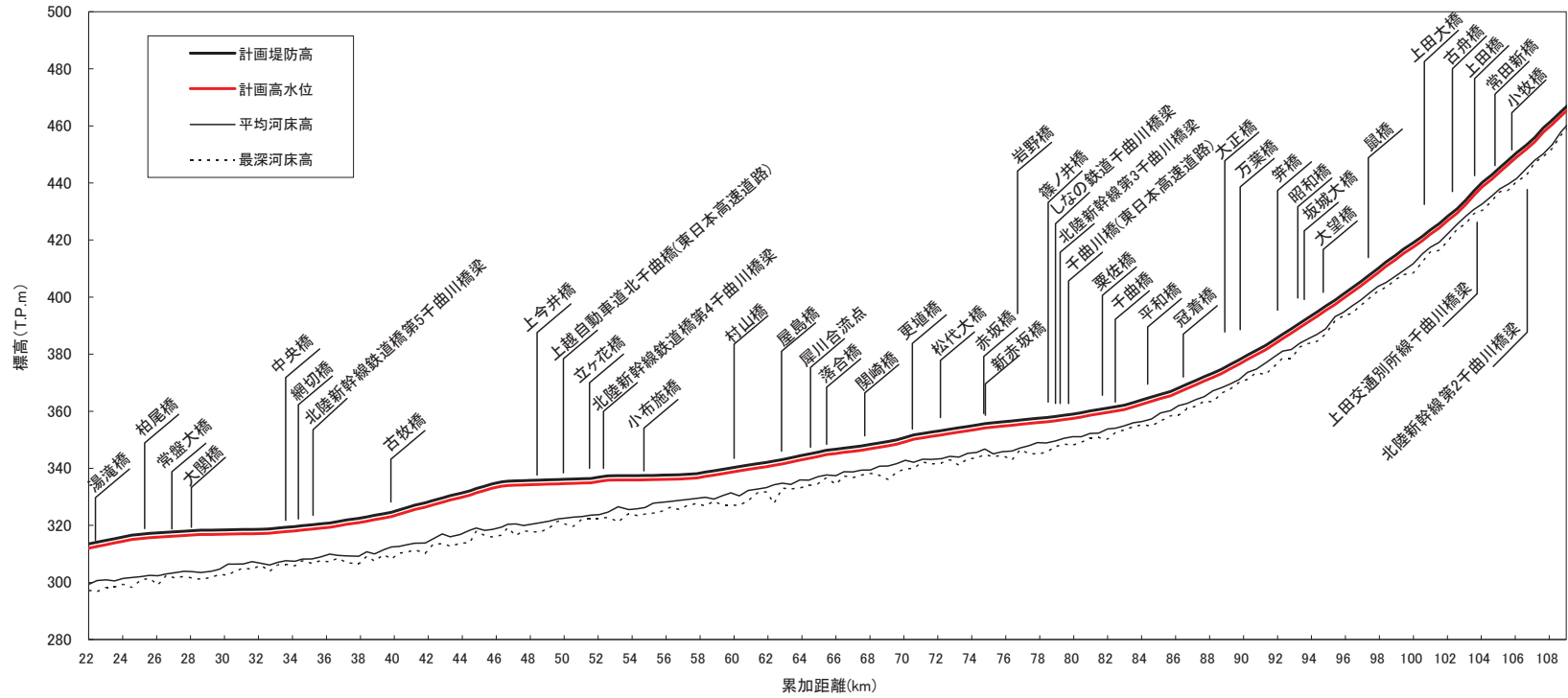
- 凡例
- : 堤防拡幅, 築堤
 - : 浸透対策
 - : 河道掘削
 - : 耐震対策
 - : 水衝部対策
 - : 横断工作物の改築等
 - : 河岸防護ライン
 - : 堤防防護ライン
 - : その他整備事項
 - : 大臣管理区間
 - : 市町村界



※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。



1:15000

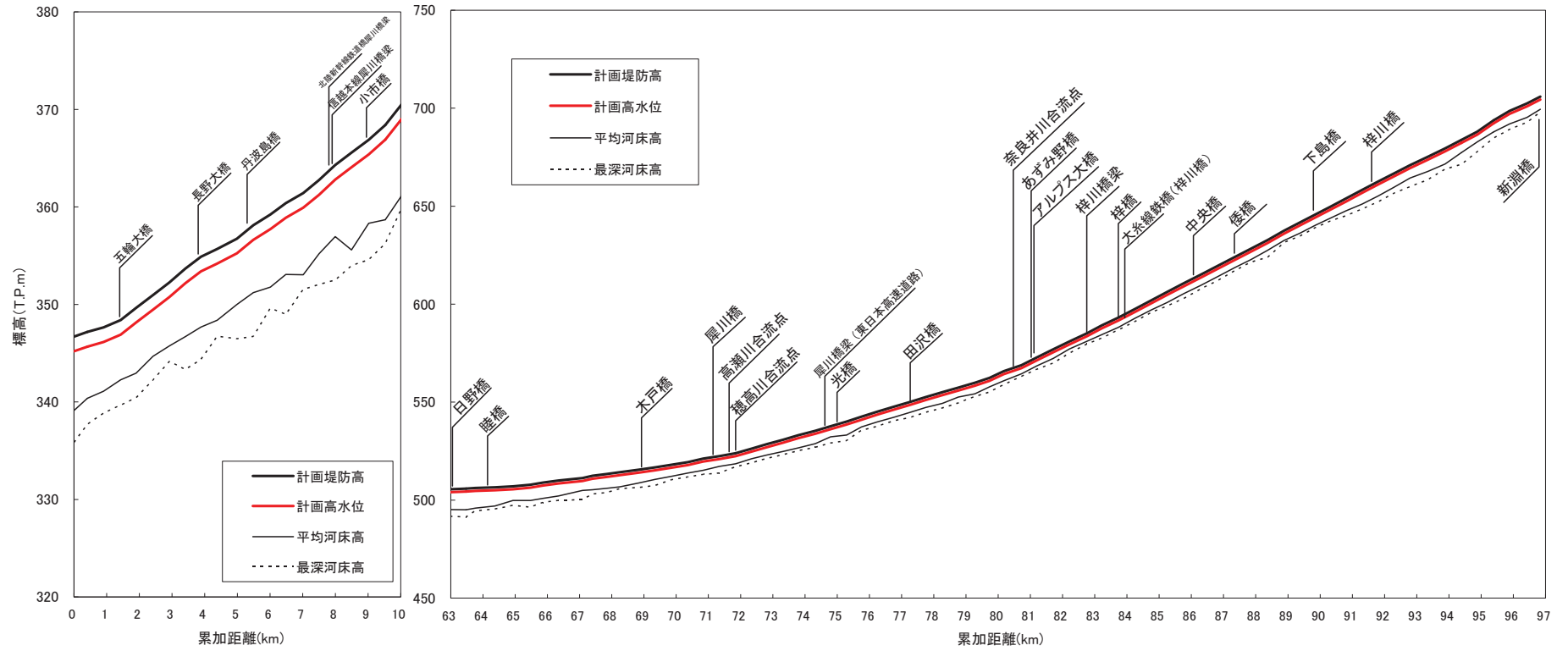


計画堤防高 (T.P.m)	313.5	316.0	317.4	318.1	318.5	318.7	319.6	320.8	323.0	325.4	328.8	332.1	335.2	335.8	336.2	336.9	337.5	337.7	338.7	340.6	342.6	345.0	347.1	348.9	351.7	353.7	355.7	356.9	358.2	360.1	362.1	366.0	370.8	376.4	383.0	390.9	399.0	407.7	416.9	425.8	437.1	448.1	459.3	470.2
計画高水位 (T.P.m)	312.0	314.5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



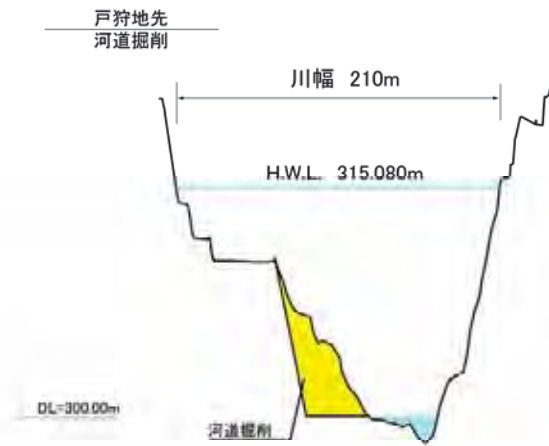
計画堤防高(T.P.m)	346.7	347.7	349.7	352.3	354.9	356.7	359.2	361.4	364.3	366.9	370.5		505.6	506.2	507.0	508.9	511.2	513.3	515.5	518.0	521.2	523.9	528.5	533.1	537.7	542.5	547.7	552.6	557.4	562.4	568.8	577.0	585.1	593.1	602.0	610.7	619.4	628.3	637.4	645.7	653.9	662.7	670.9	679.5	688.0	696.6	706.0	
計画高水位(T.P.m)	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	549.8	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	698.2	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



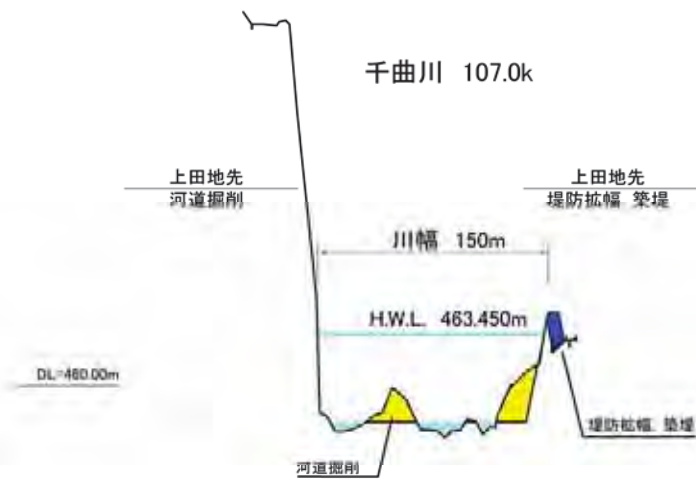
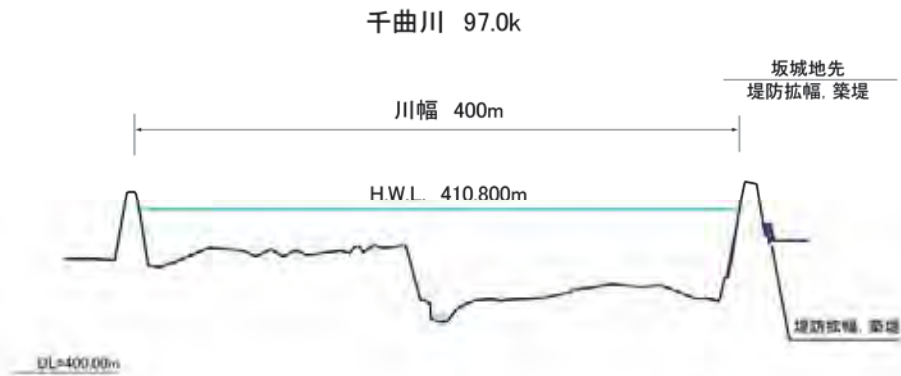
千曲川 49.5k



縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面図

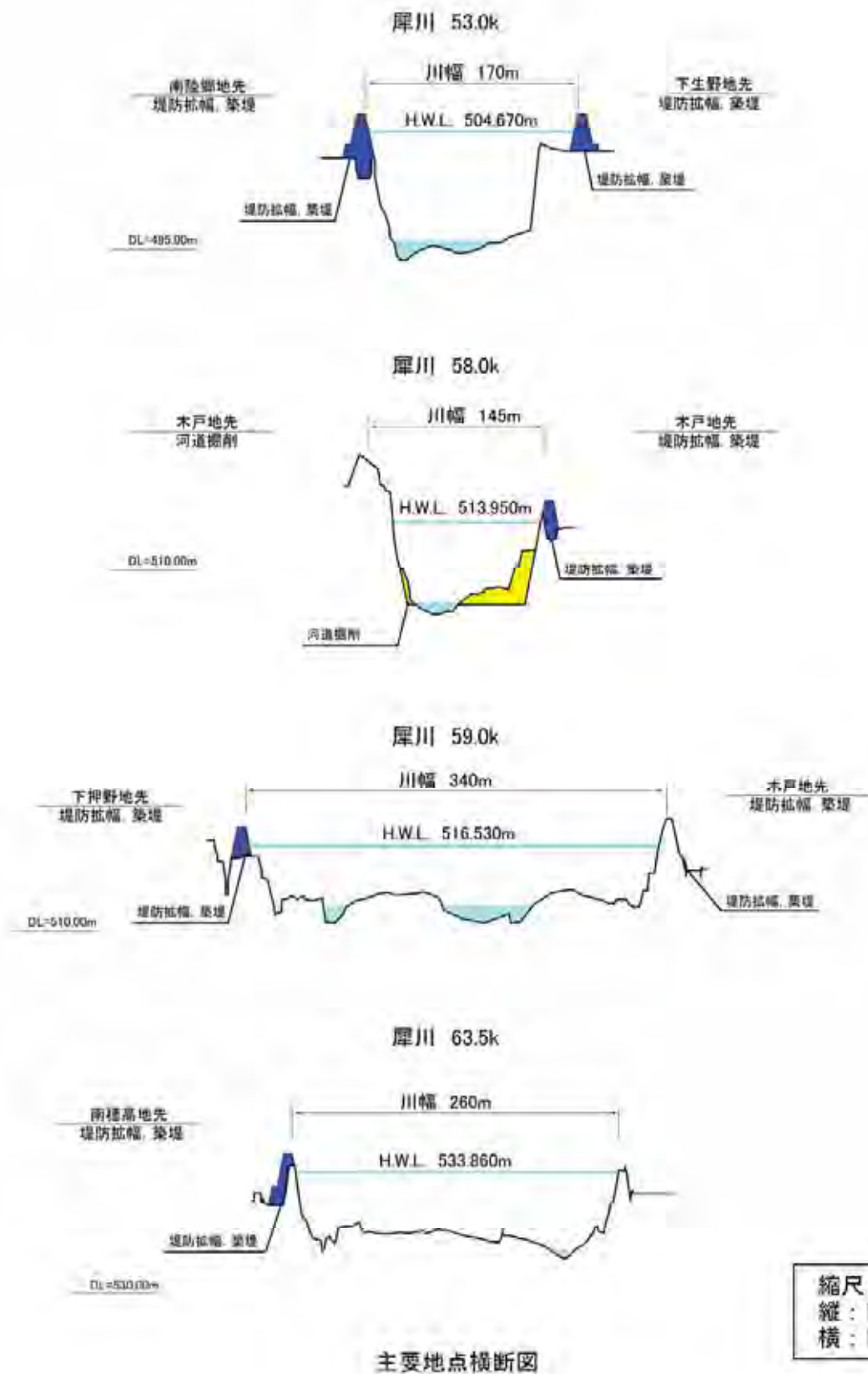
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。
※計画高水位 (H.W.L.) や基準高 (DL) は東京湾平均海面 (T.P.) で表記しています。



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。



※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。