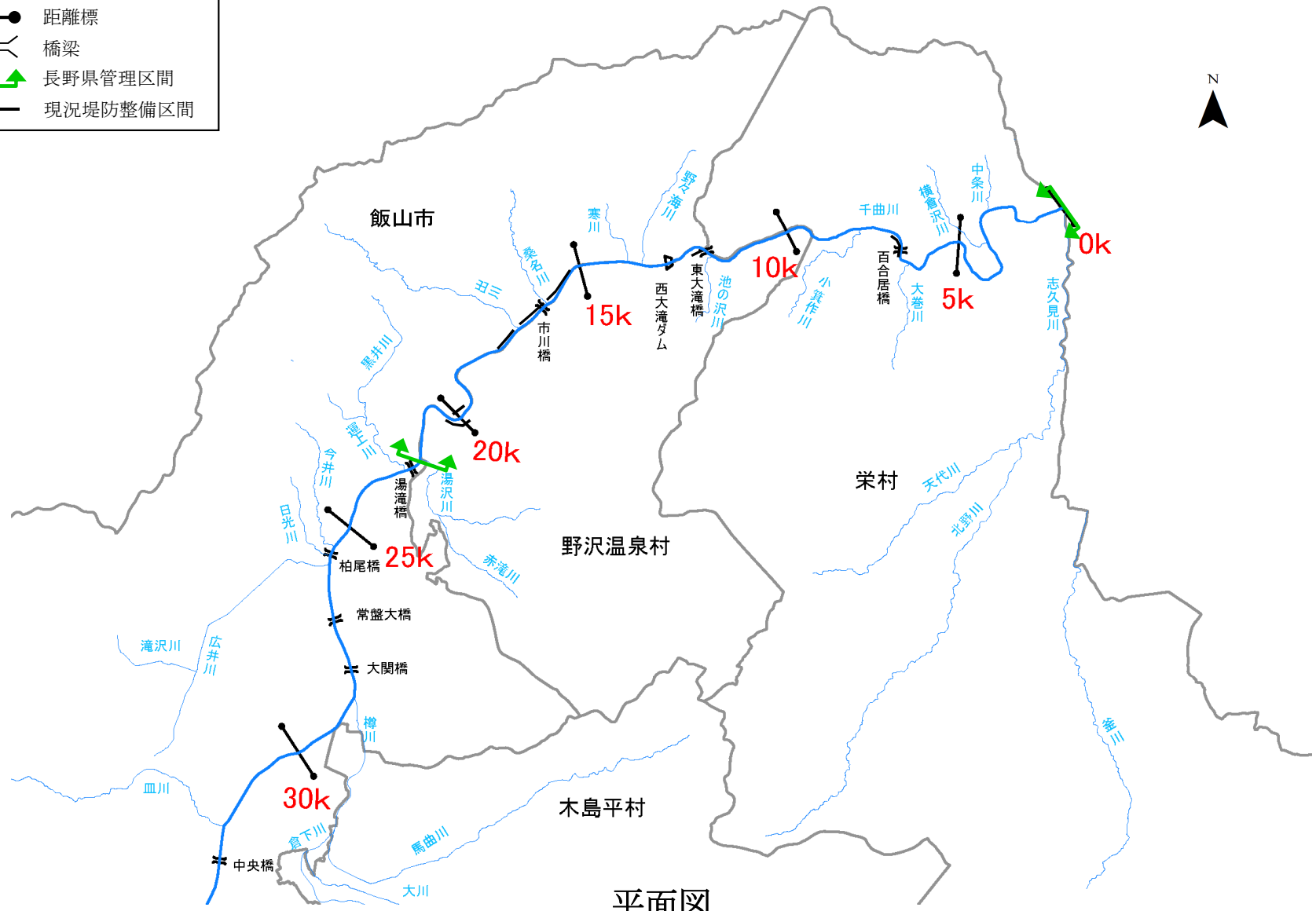
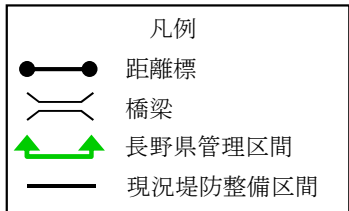


## 信濃川水系北信圏域河川整備計画（附図）

- ・ 平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 1
- ・ 信濃川水系北信圏域河川整備計画での整備一覧表・・附図－ 2
- ・ 千曲川 施行箇所位置図・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3
- ・ 千曲川 施行箇所詳細図・・・・・・・・・・・・・・附図－ 4
- ・ 千曲川 縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 9
- ・ 千曲川 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・附図－10
- ・ 皿川 施行箇所位置図・・・・・・・・・・・・・・附図－11
- ・ 皿川 施行箇所詳細図・・・・・・・・・・・・・・附図－12
- ・ 皿川 縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－13
- ・ 皿川 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・附図－14

※本附図は、信濃川水系北信圏域河川整備計画について、河川基盤地図、河川横断測量図を基に整備箇所の範囲、断面図を示したものです。詳細な位置や構造図については、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。



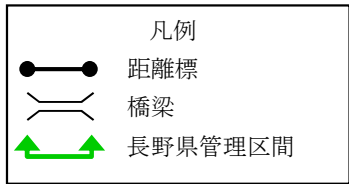
平面図

附図一

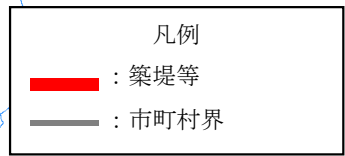
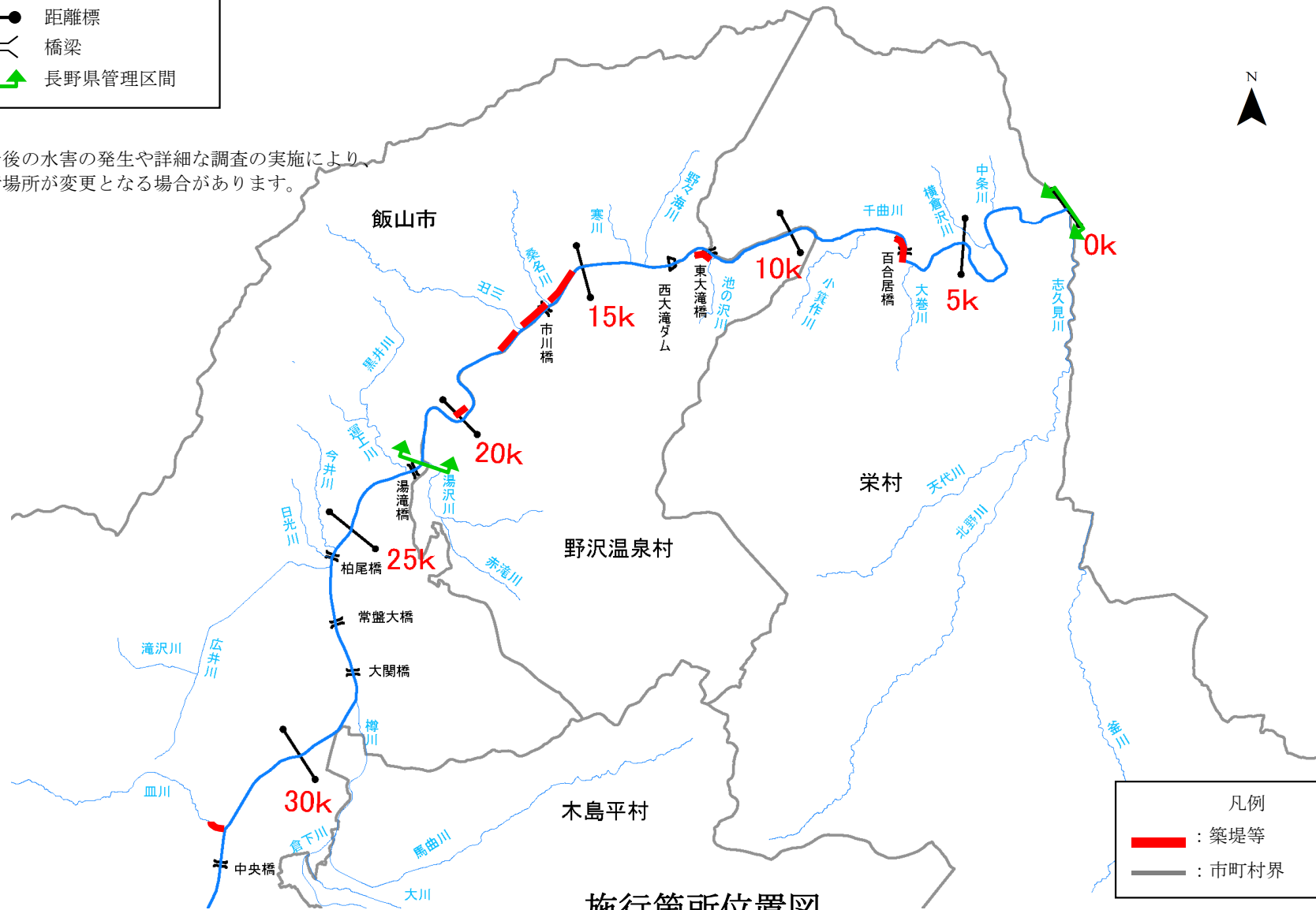
信濃川水系北信圏域河川整備計画での整備一覧表

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考	
千曲川	栄村箕作地先～栄村月岡地先	6.6k～7.4k付近	右岸	築堤等	築堤するため
千曲川	野沢温泉村東大滝地先	12.0k～12.5k付近	右岸	築堤等	築堤するため
千曲川	飯山市照岡地先～飯山市馬場地先	15.1k～17.7k付近	左岸	築堤等	築堤するため
千曲川	飯山市下境地先	19.8k～20.5k付近	左岸	築堤等	築堤するため
皿川	飯山市飯山市ノ口地先～飯山市飯山有尾	0.04k～0.6k付近	両岸	築堤等	内水被害防止 ・軽減のため

※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。

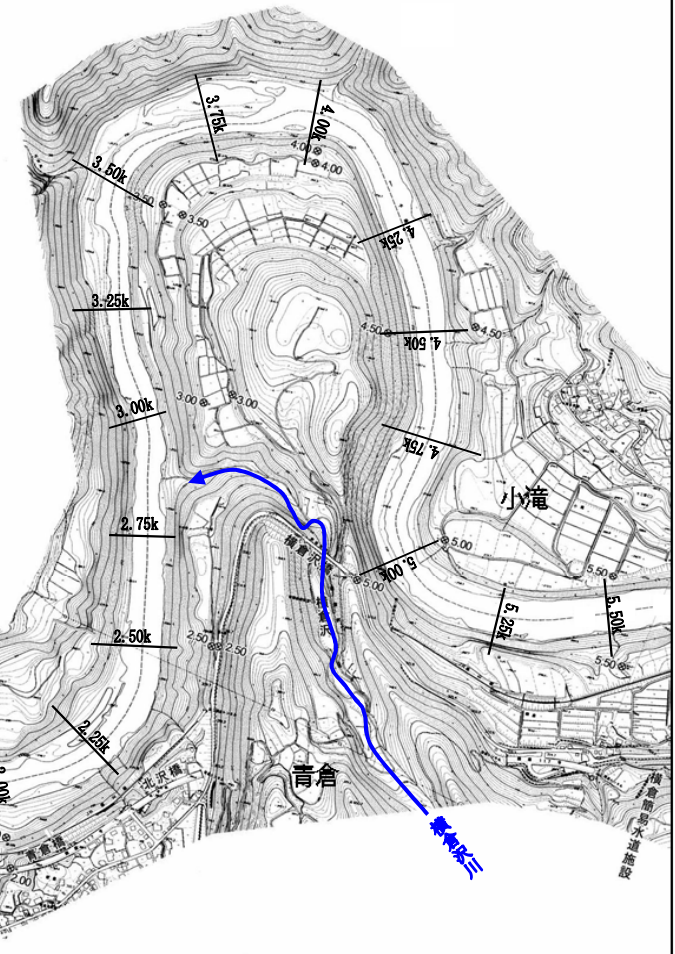
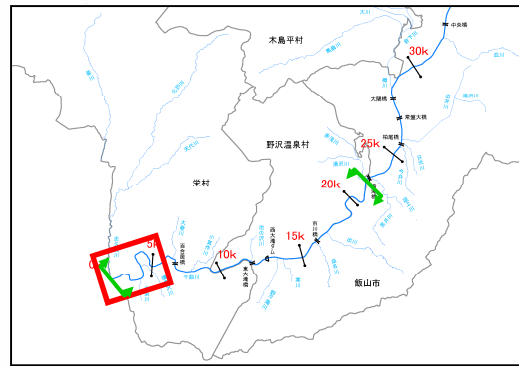


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により  
 施行場所が変更となる場合があります。



施行箇所位置図

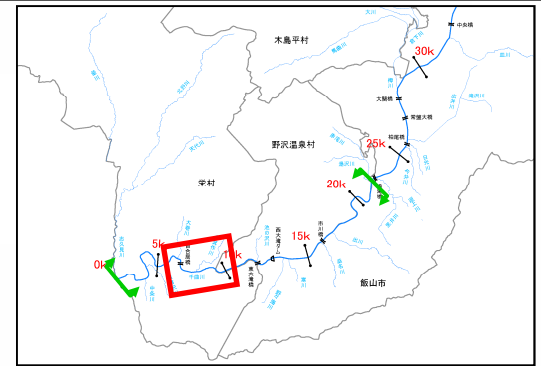
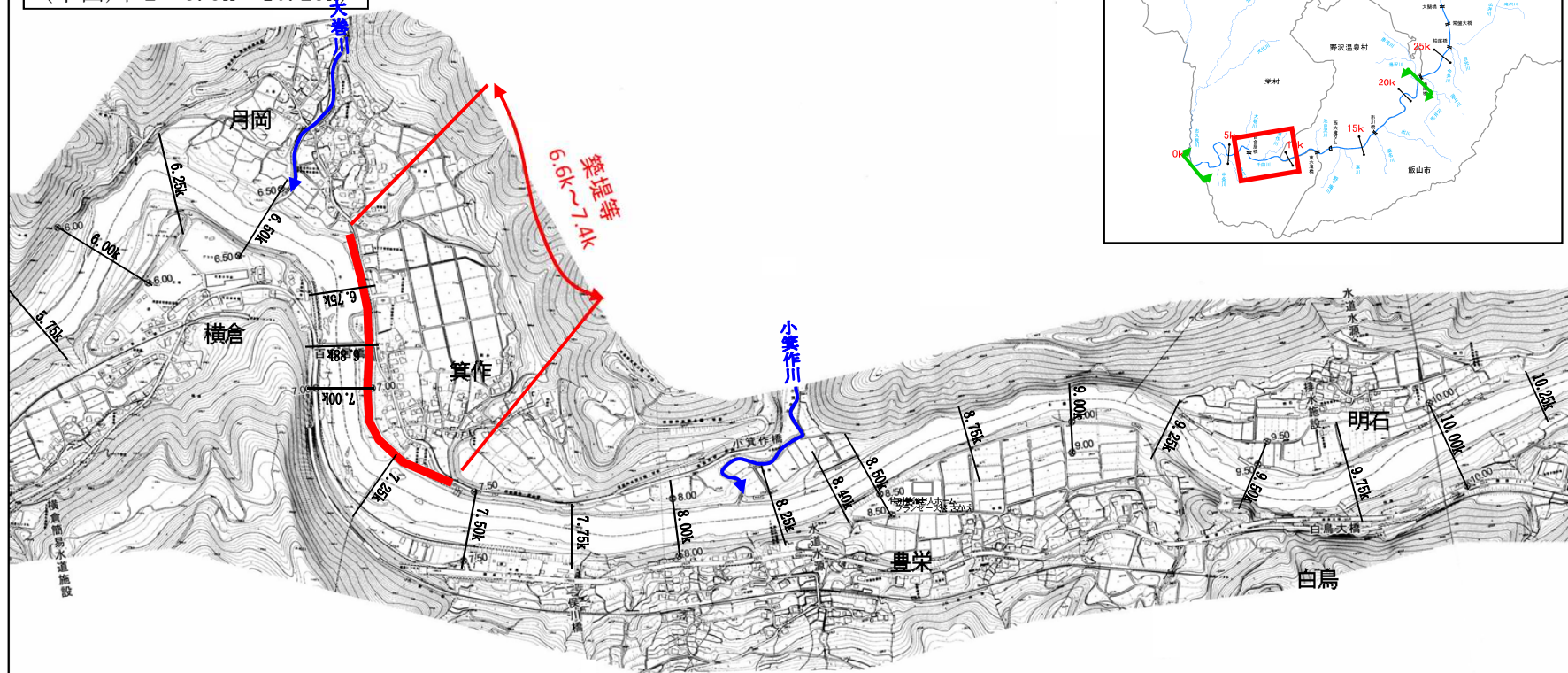
施行箇所詳細図  
(千曲川-1 0.0k~5.5k)



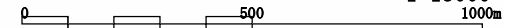
- 凡例
- : 築堤等
  - ↔ : 長野県管理区間
  - : 市町村界

※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。

施行箇所詳細図  
(千曲川-2 5.5k~10.25k)



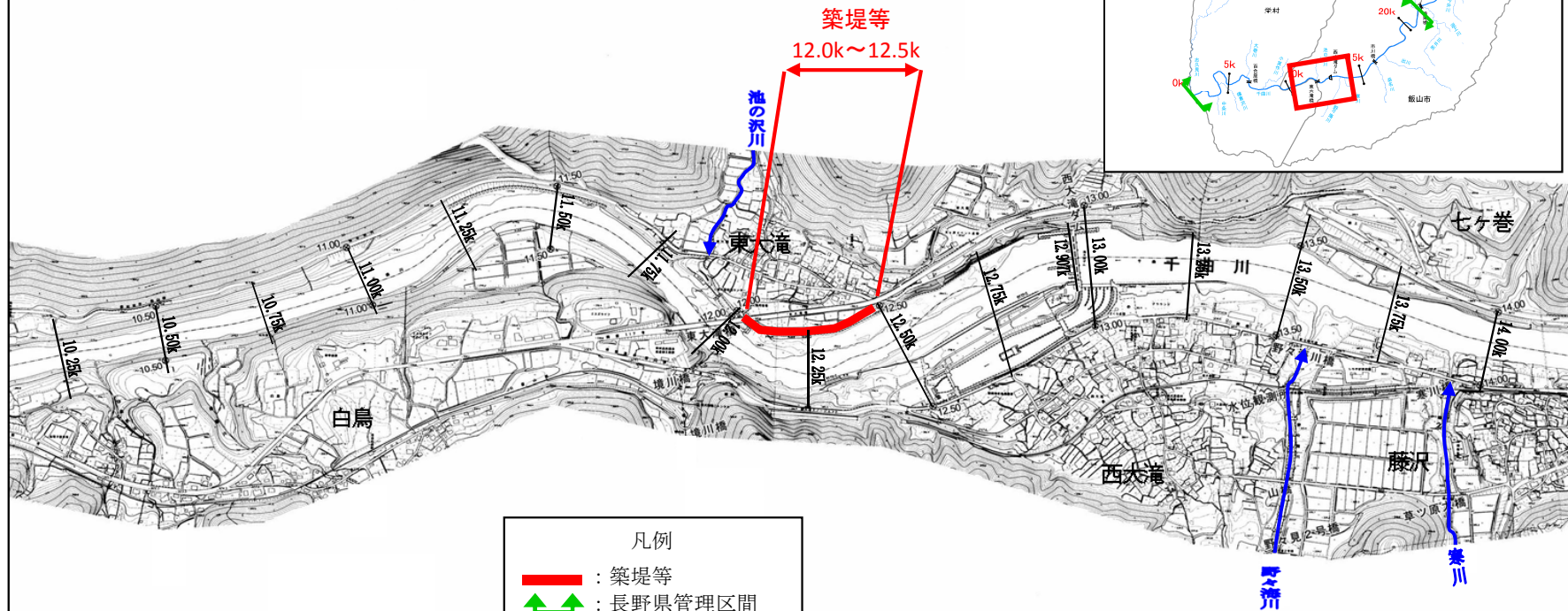
- 凡例
- : 築堤等
  - ↔ : 長野県管理区間
  - : 市町村界



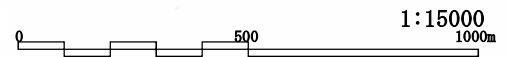
1:15000

※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。

施行箇所詳細図  
(千曲川-3 10.25k~14.0k)

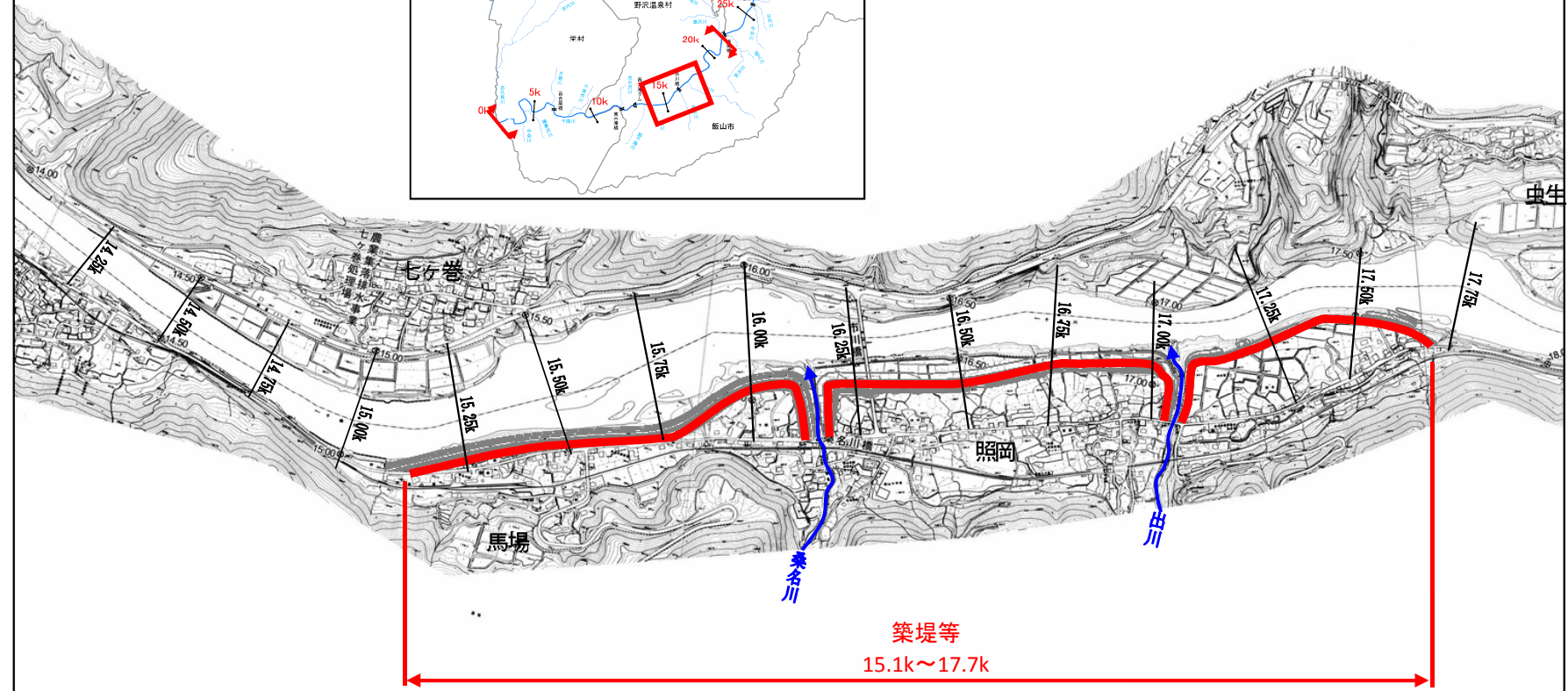
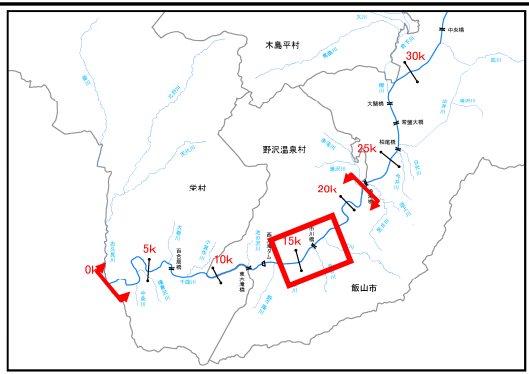


- 凡例
- ▬ : 築堤等
  - ↕ : 長野県管理区間
  - : 市町村界

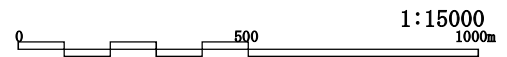


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

施行箇所詳細図  
(千曲川-4 14.25k~17.75k)



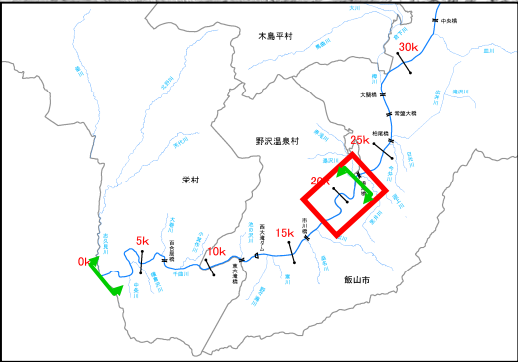
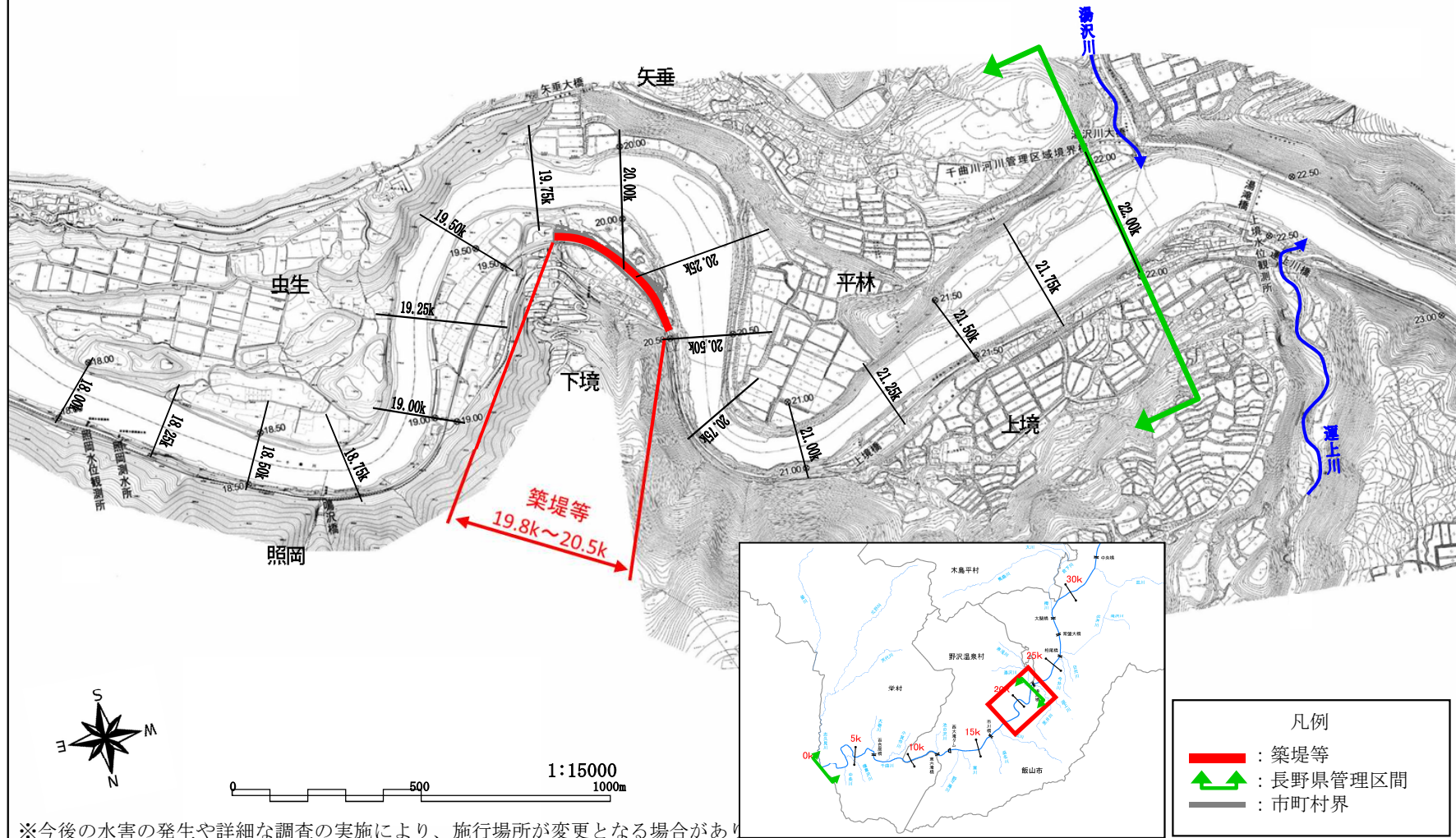
- 凡例
- ▬ : 築堤等
  - ↔ : 長野県管理区間
  - : 市町村界



※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。

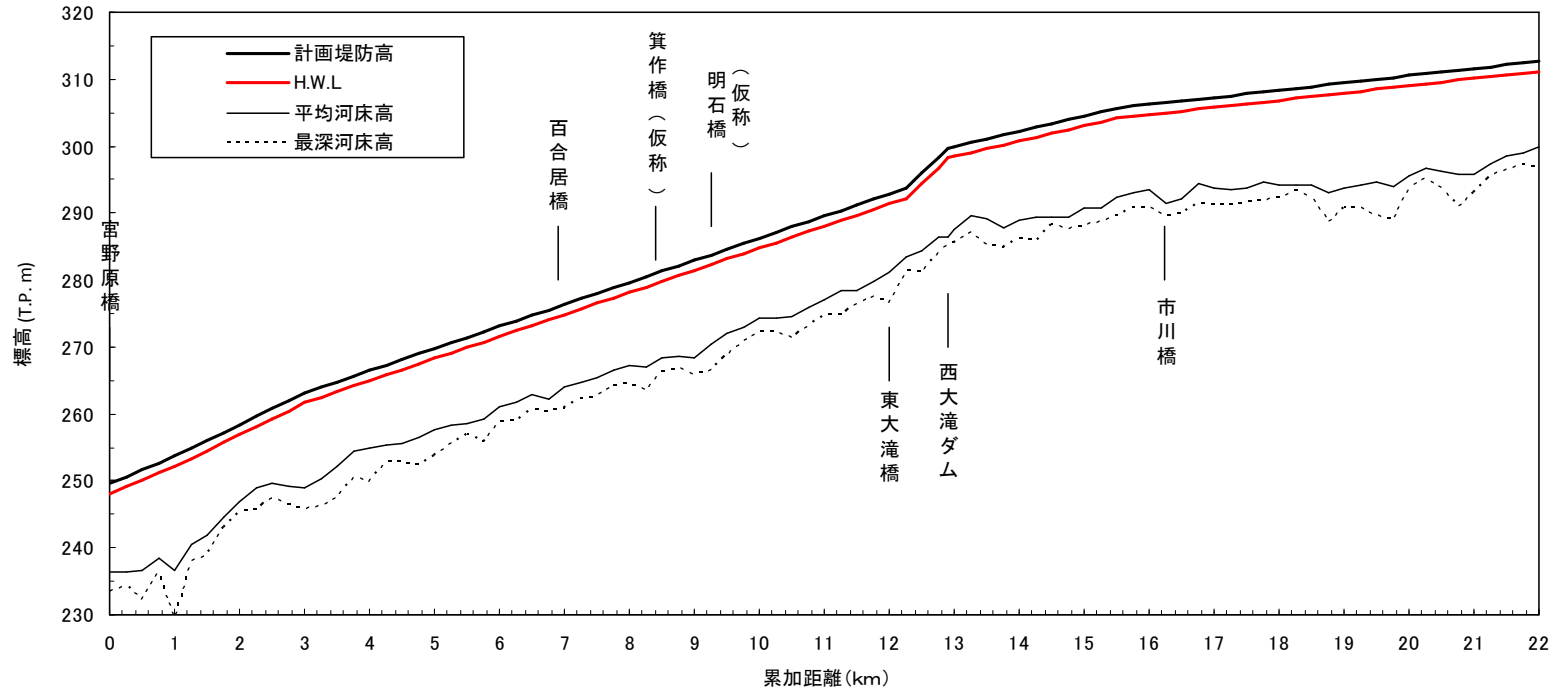


施行箇所詳細図  
(千曲川-5 18.0k~22.0k)



- 凡例
- : 築堤等
  - ↔ : 長野県管理区間
  - : 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)	249.6	253.7	258.4	263.2	266.5	269.8	273.1	276.4	279.7	283.0	286.3	289.6	292.9	299.9	302.2	304.5	306.2	307.3	308.3	309.4	310.5	311.6	312.7	
計画高水位 (T. P. m)	248.1	252.2	256.9	261.7	265.0	268.3	271.6	274.9	278.2	281.5	284.8	288.1	291.4	298.4	300.7	303.0	304.7	305.8	306.8	307.9	309.0	310.1	311.2	
計画高水勾配	1/243	1/211		1/306										1/109		1/432		1/946		1/919				
平均河床高 (T. P. m)	236.4	236.6	246.8	249.0	255.0	257.7	261.1	263.9	267.2	268.5	274.3	277.1	281.1	287.5	288.9	290.8	293.4	293.7	294.2	293.7	295.5	295.7	299.9	
最深河床高 (T. P. m)	233.4	228.9	245.3	245.7	249.9	253.8	258.7	260.9	264.5	265.9	272.3	274.7	276.6	285.5	286.1	288.2	290.7	291.1	292.4	290.9	293.8	293.1	297.2	
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	
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	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	

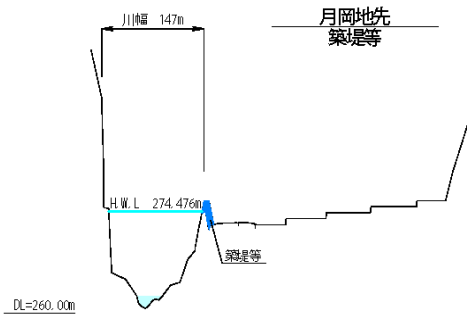
千曲川縦断面図

※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。

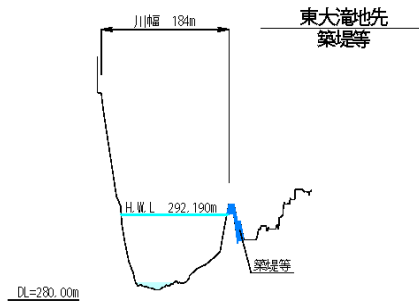
※平均・最深河床高は平成17年度測量断面の値を用いています。

※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。

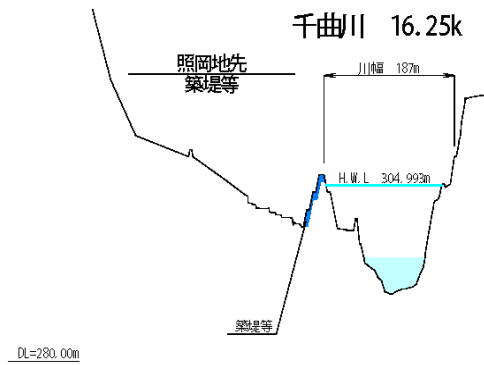
千曲川 6.88k



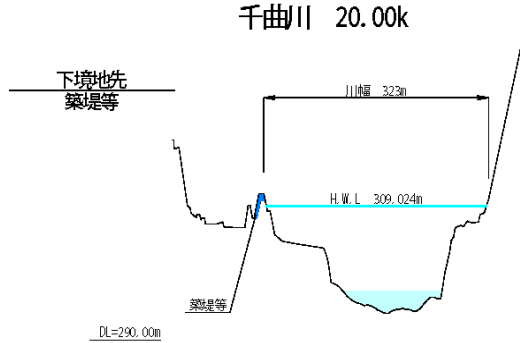
千曲川 12.25k



千曲川 16.25k



千曲川 20.00k

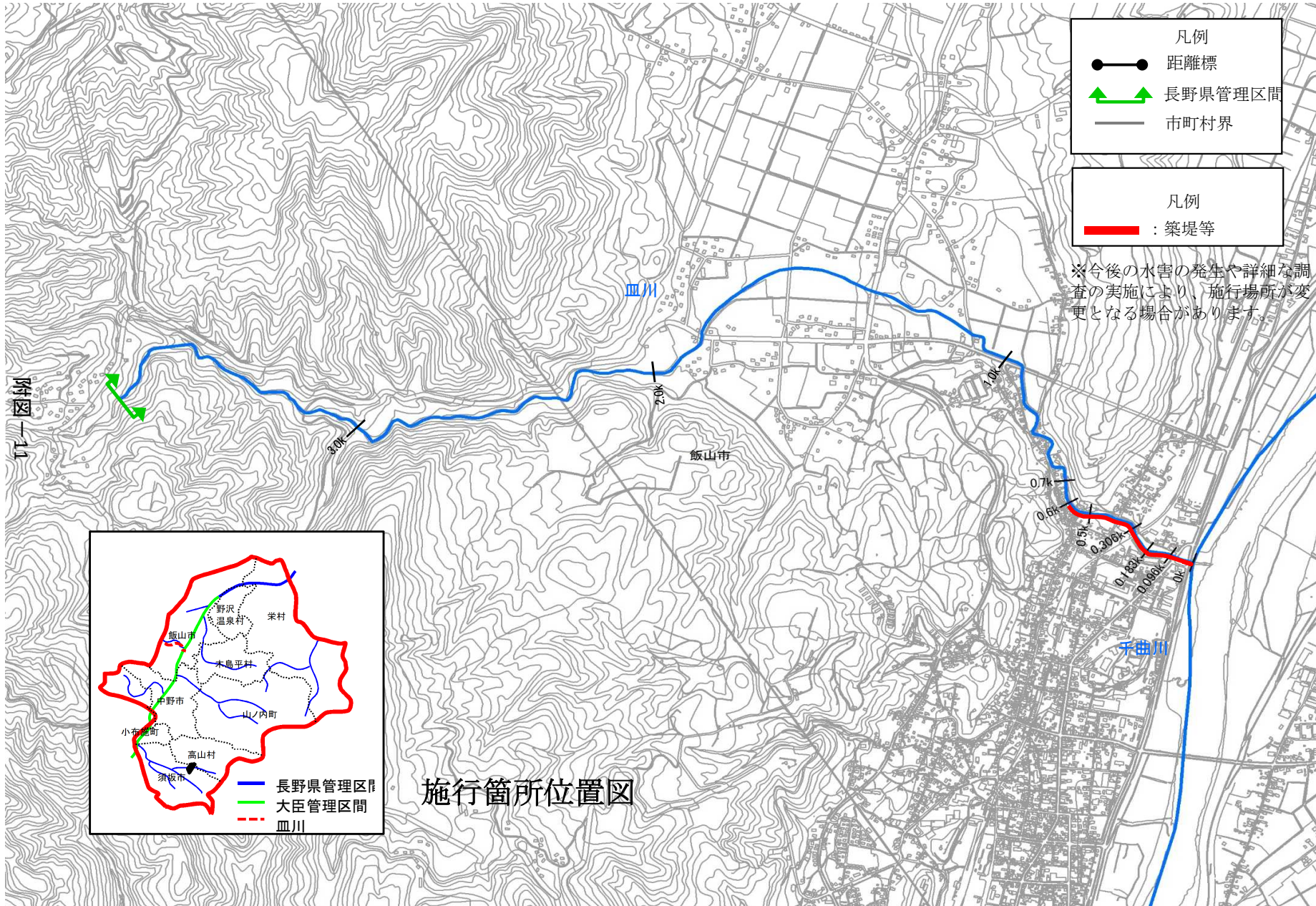


縮尺
縦：1/1000
横：1/10000

主要地点横断面

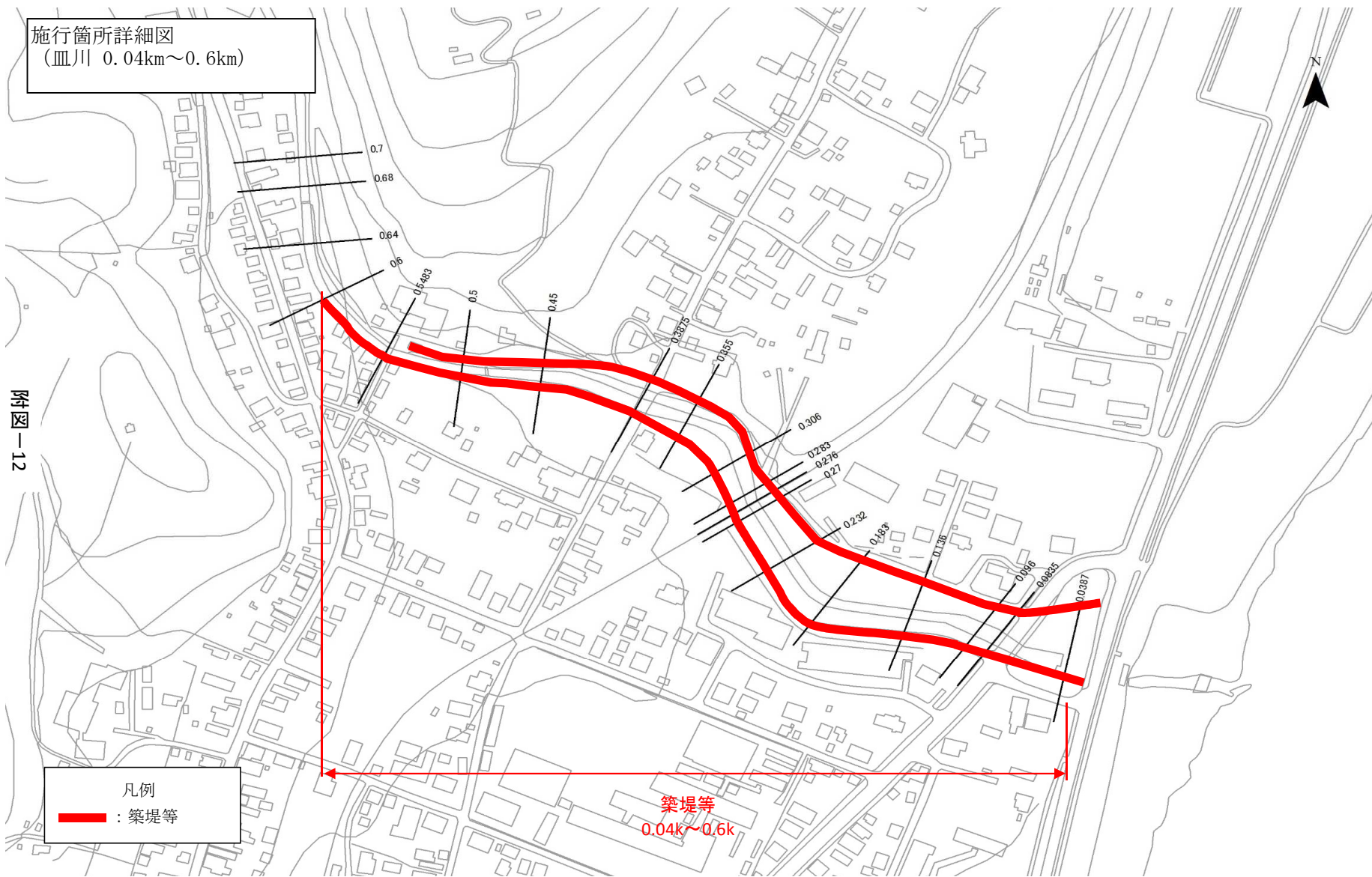
※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

※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。

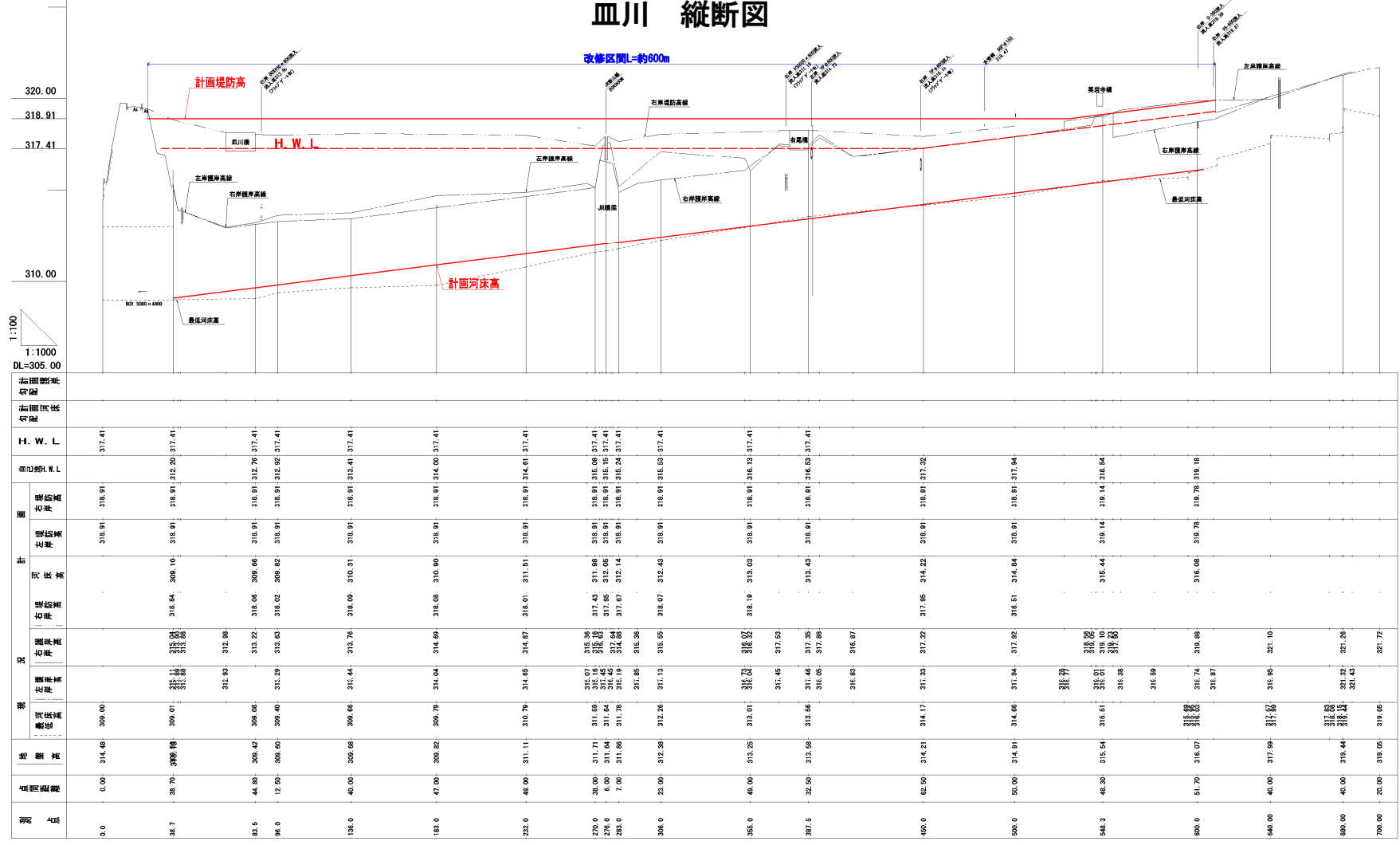


施行箇所位置図

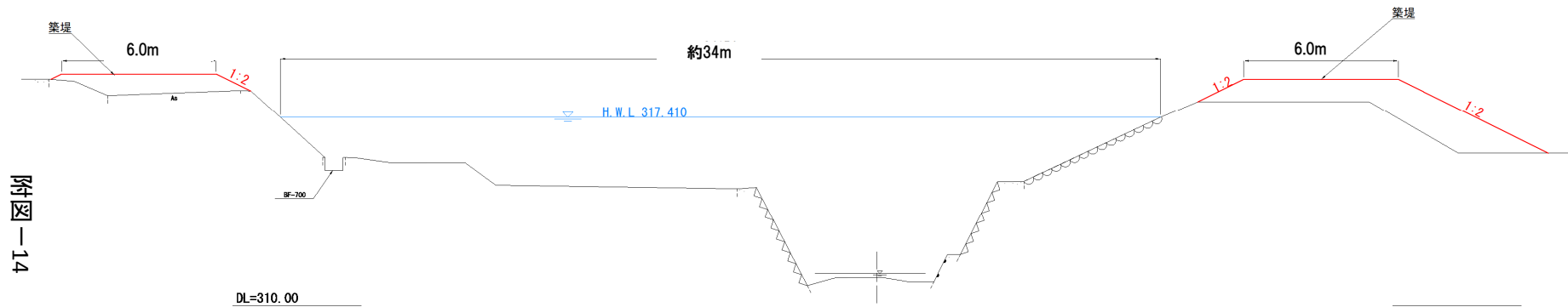
施行箇所詳細図  
(皿川 0.04km~0.6km)



# 血川 縦断面図



## 皿川 0.232k 築堤



附図-14

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。