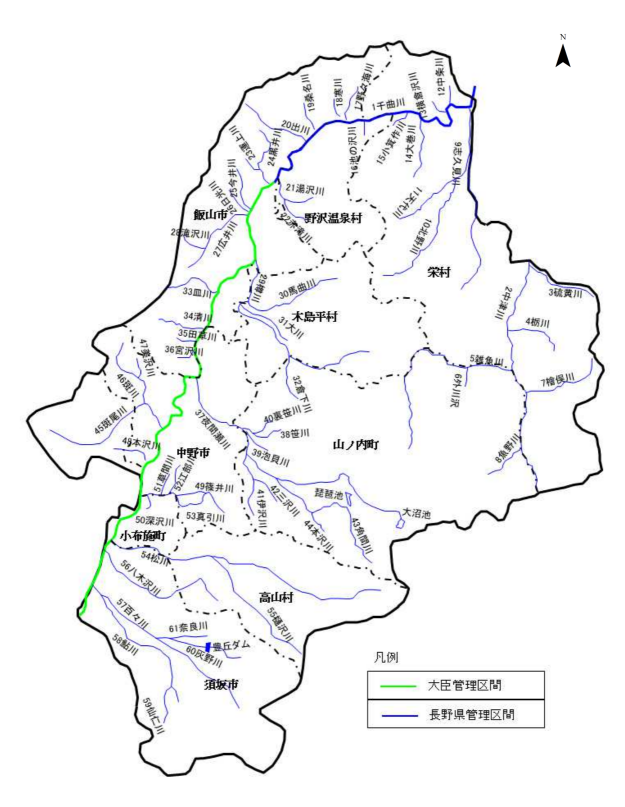
信濃川水系北信圏域河川整備計画 (附図)

• 平面図	₹ •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	1
• 信濃川	小	(系非	比信	圏	或剂	可丿]	整	備	計	画	で	の	整	備	_	覧	表	•	• [_	2
・千曲川		施行	方 箇	所	⊻ॄॄ	置	凶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [_	3
・千曲川		施行	方 箇	所記	詳紹	細国	凶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [_	4
千曲川		縦圏	「図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [_	ç
千曲川		主要	更地.	点	潢	斯[义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [<u> </u>	10
•	施	行筐	ᇑ	位記	置[凶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [<u> </u>	11
•	施	行筐	ᇑ	詳	細	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [<u> </u>	12
•	紛	断区	₫•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• [付図	<u> </u>	13
• mJII	Ì	∶重∦	九占;	構	新国	刘			•		•			•	•		•			• [計図		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

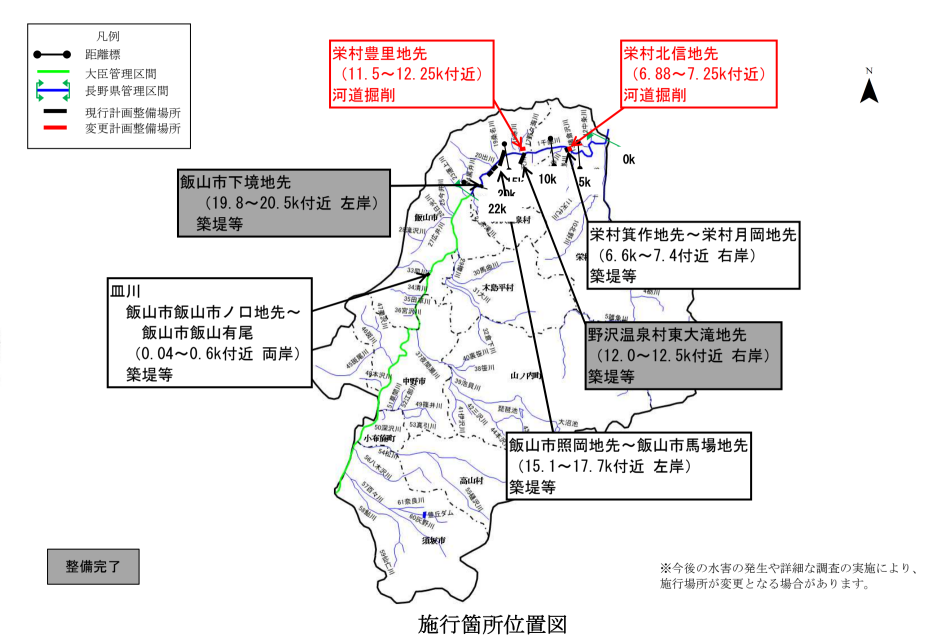
附図 -1

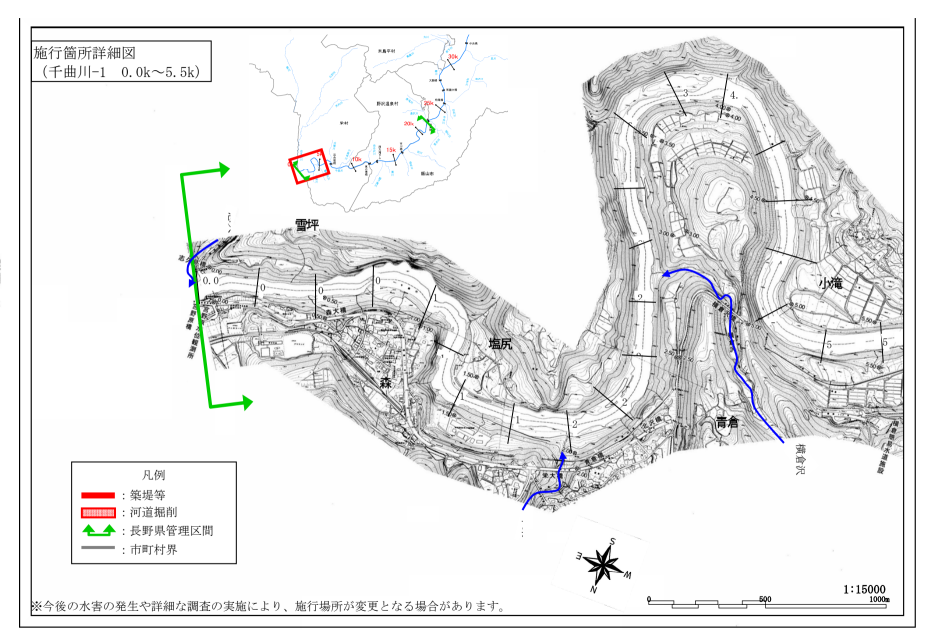
信濃川水系北信圏域河川整備計画での整備一覧表

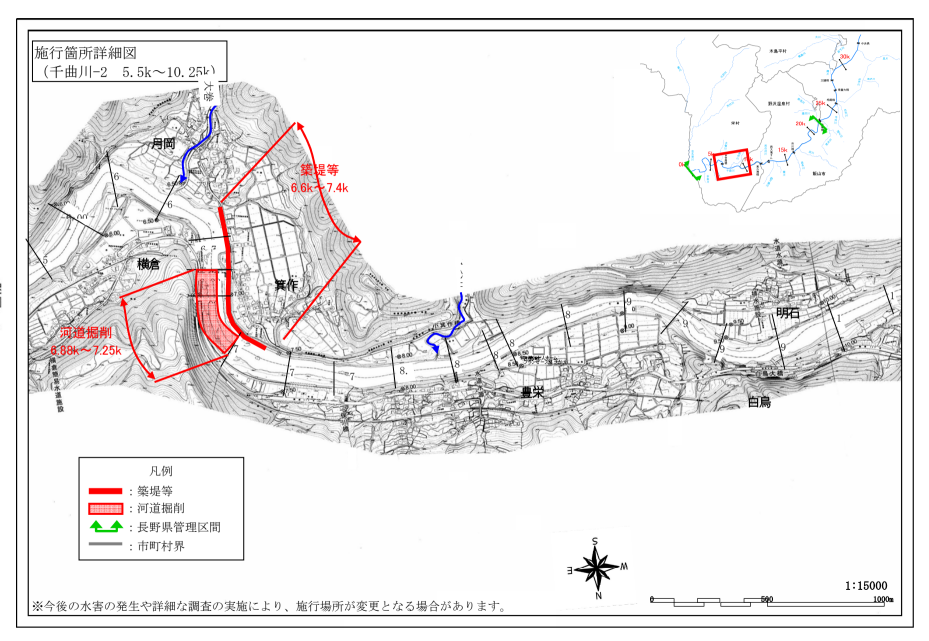
整備完了

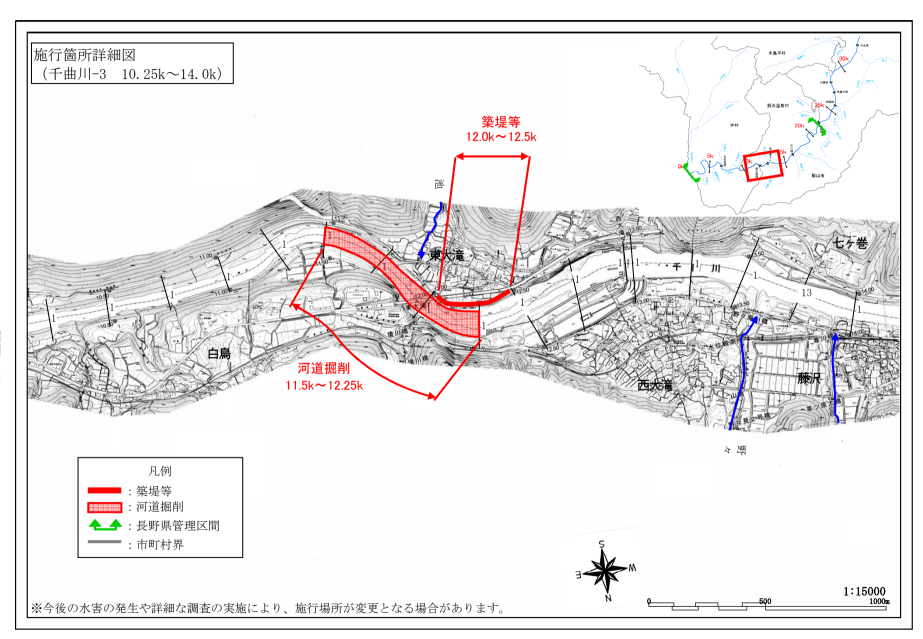
河川名	施行の場所	区間	左右 岸別	備考		
千曲川	栄村箕作地先~栄村月岡地先	6.6k~7.4k付近	右岸	築堤等	流下能力向上	
千曲川	野沢温泉村東大滝地先	12.0k~12.5k付近	右岸	築堤等	流下能力向上	
千曲川	飯山市照岡地先~飯山市馬場地先	15.1k~17.7k付近	左岸	築堤等	流下能力向上	
千曲川	飯山市下境地先	19.8k~20.5k付近	左岸	築堤等	流下能力向上	
千曲川	栄村北信地先	6.88k~7.25k付近		河道掘削	流下能力向上	
千曲川	栄村豊里地先	11.5k~12.25k付近		河道掘削	流下能力向上	
ШЛП	飯山市飯山市ノ口地先〜飯山市飯山有尾	0.04k~0.6k付近	両岸	築堤等	堤防施設機能向上	

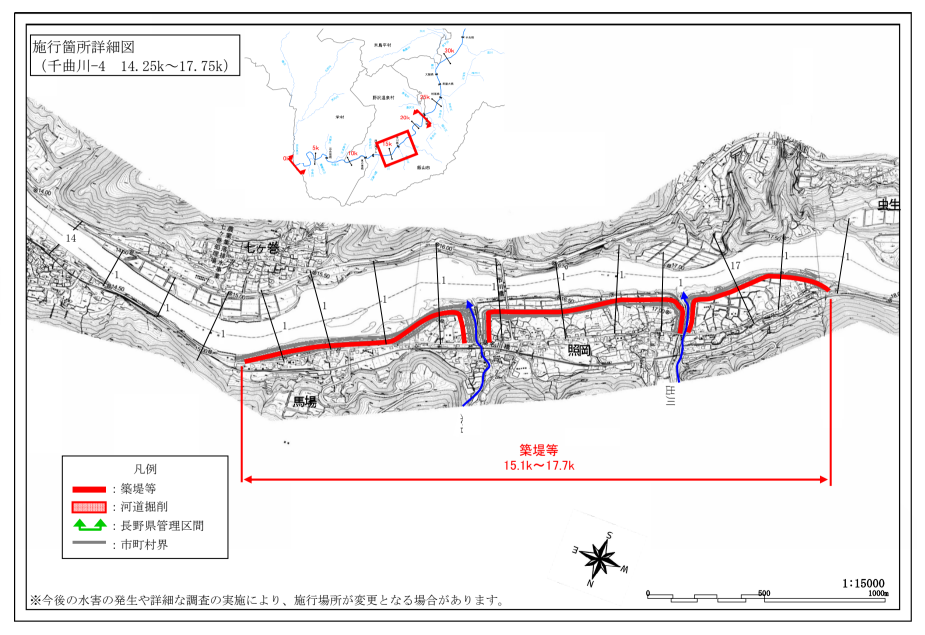
[※]今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

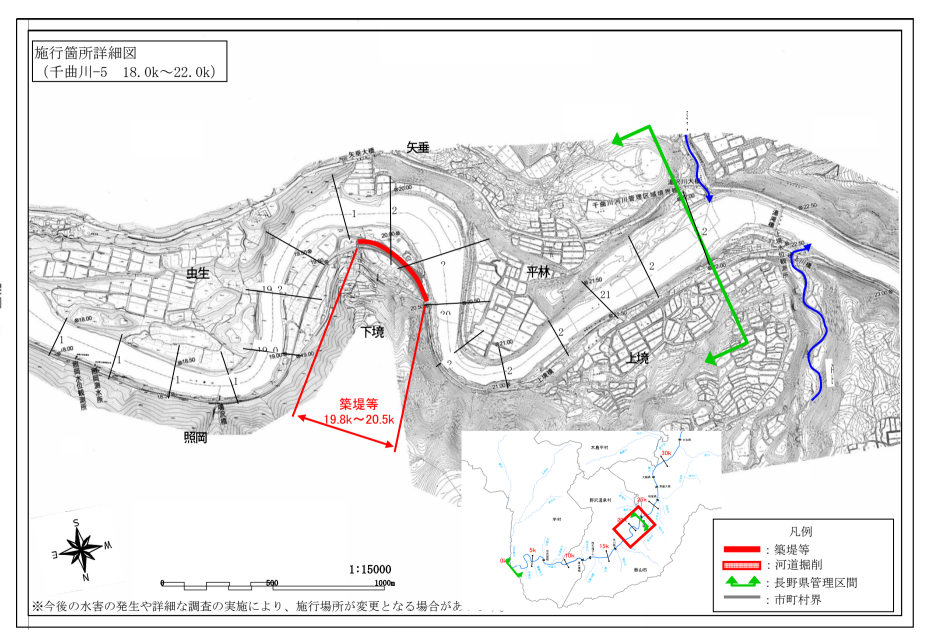












計画堤防高(T.P.m)

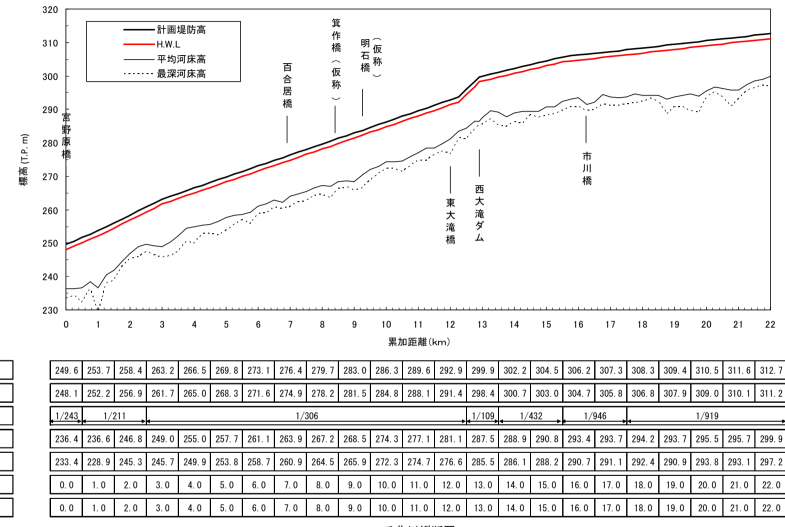
計画高水位(T.P.m)

計画高水勾配 平均河床高(T. P. m)

最深河床高(T.P.m)

累加距離(km)

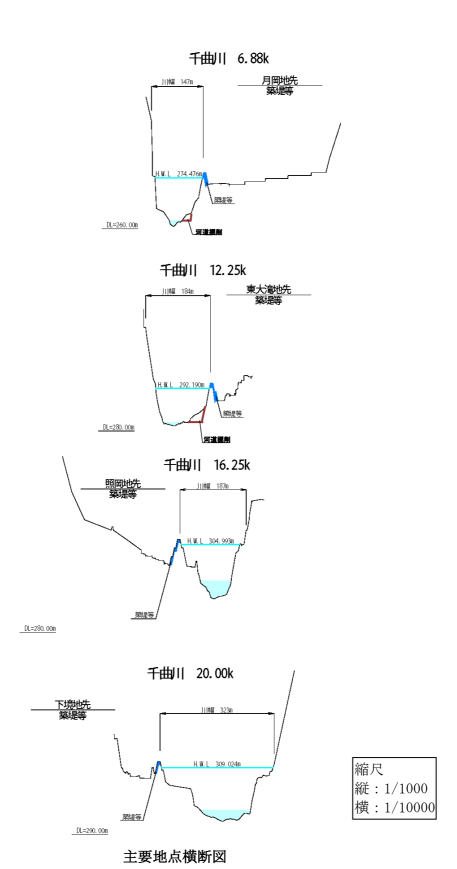
距離標(km)



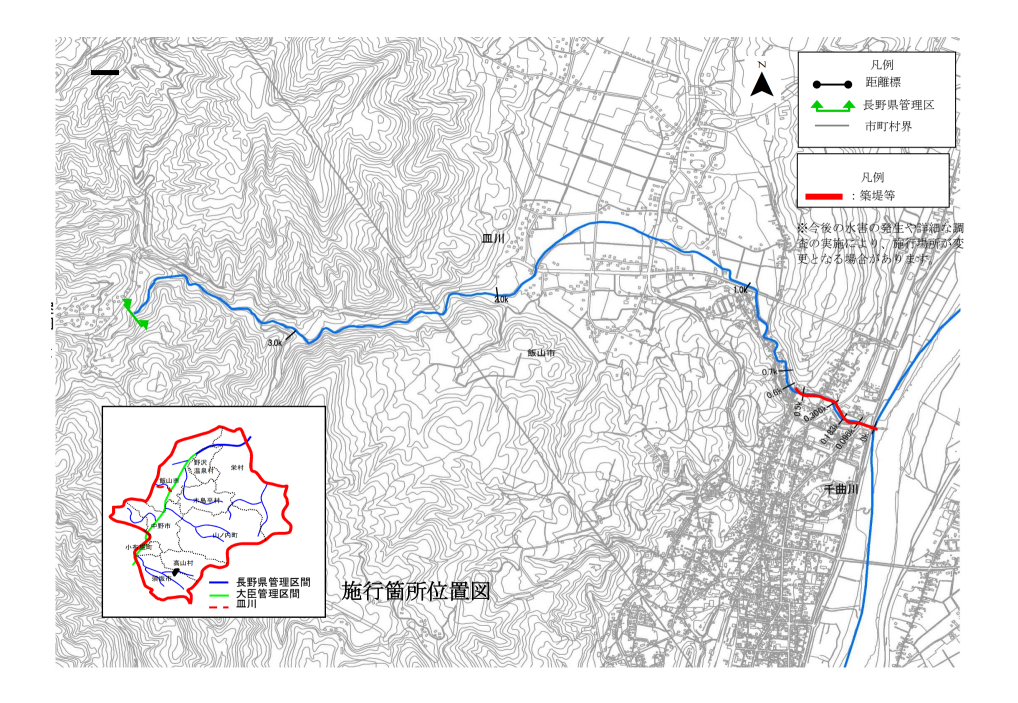
千曲川縦断図

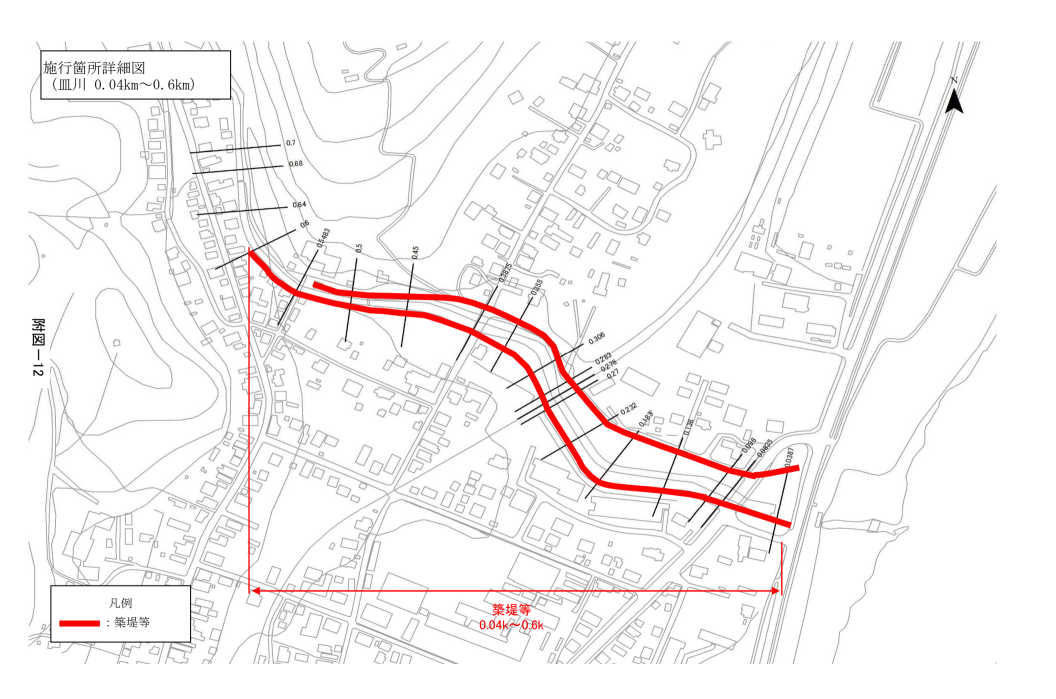
※計画堤防高は標準的な高さを示しており、霞堤(開口部)が存在するところについてはこれに基づかず、今後の検討、調整により個別で定めます。

※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。

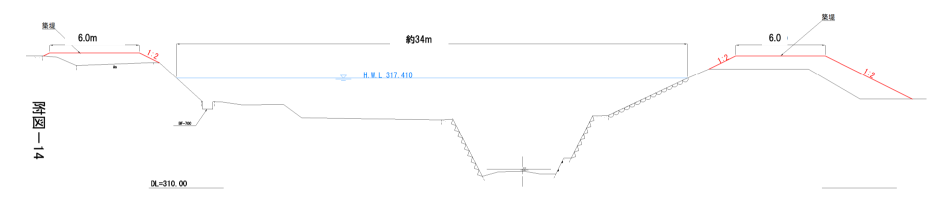


※今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。 ※計画高水位(H.W.L.)や基準高(DL)は東京湾平均海面(T.P.)で表記しています。





皿川 0.232k 築堤



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。