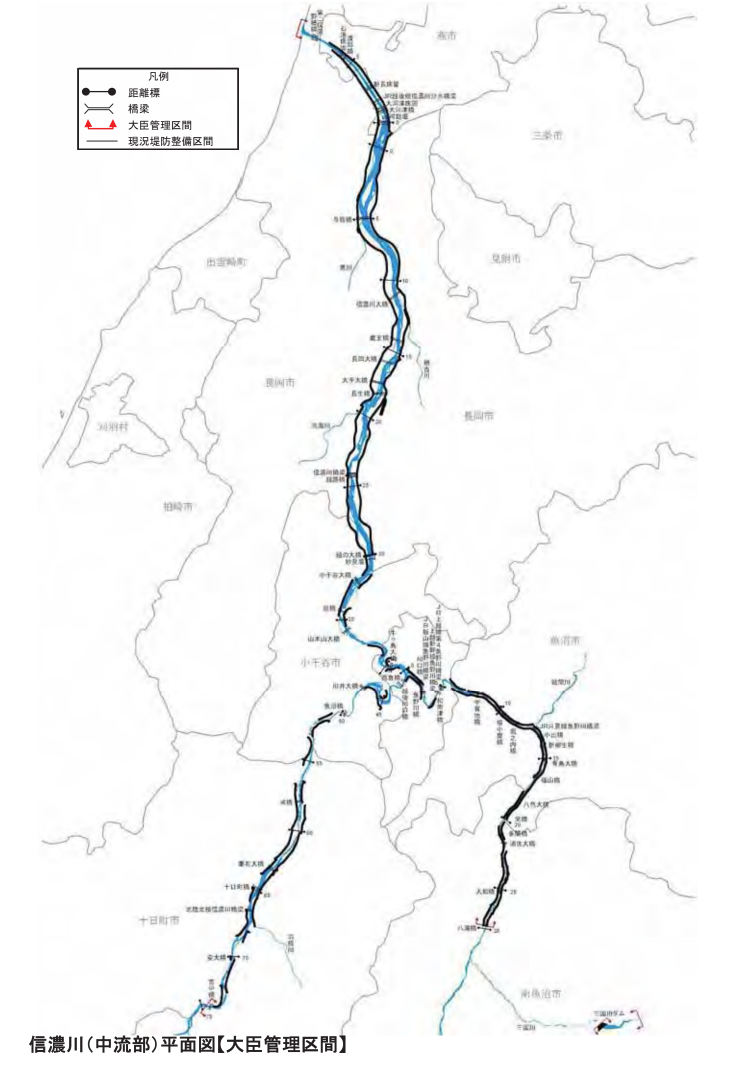
信濃川水系河川整備計画(附図) [中流部]

・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 •	•	・ 附図ー 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。



附図-1

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表[中流部]

	日版川外れる	川笠哺計画での笠哺ー	見衣し	ריום טייע ו	
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		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	十 <u>七</u> 二二	河川防災	4 U W D
信濃川	燕市大川津地先		1 -	ステーション整備 耐震対策	大河津洗堰
······					浸透に対して堤防の
信濃川	長岡市並木新田地先	5.4k~5.6k 付近 ————	右岸	浸透対策 	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~ 長岡市槇下町地先	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~ 長岡市槇下町地先	12.1k~12.8k 付近	右岸	築堤	築堤するため
信濃川	長岡市槇下町地先~ 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		浸透に対して堤防の
信濃川	長岡市大宮町地先~	20.5k~24.2k 付近	右岸	築堤	安全性を確保するため 築堤するため
信濃川	長岡市浦地先長岡市飯島地先~	20.8k~21.3k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の
	長岡市飯島善兵衛古新田地先				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
※全後の水宝	の発生や詳細な調査の実施に	- 上山 施行提所が恋面と:	かる担合:	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。

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表[中流部]

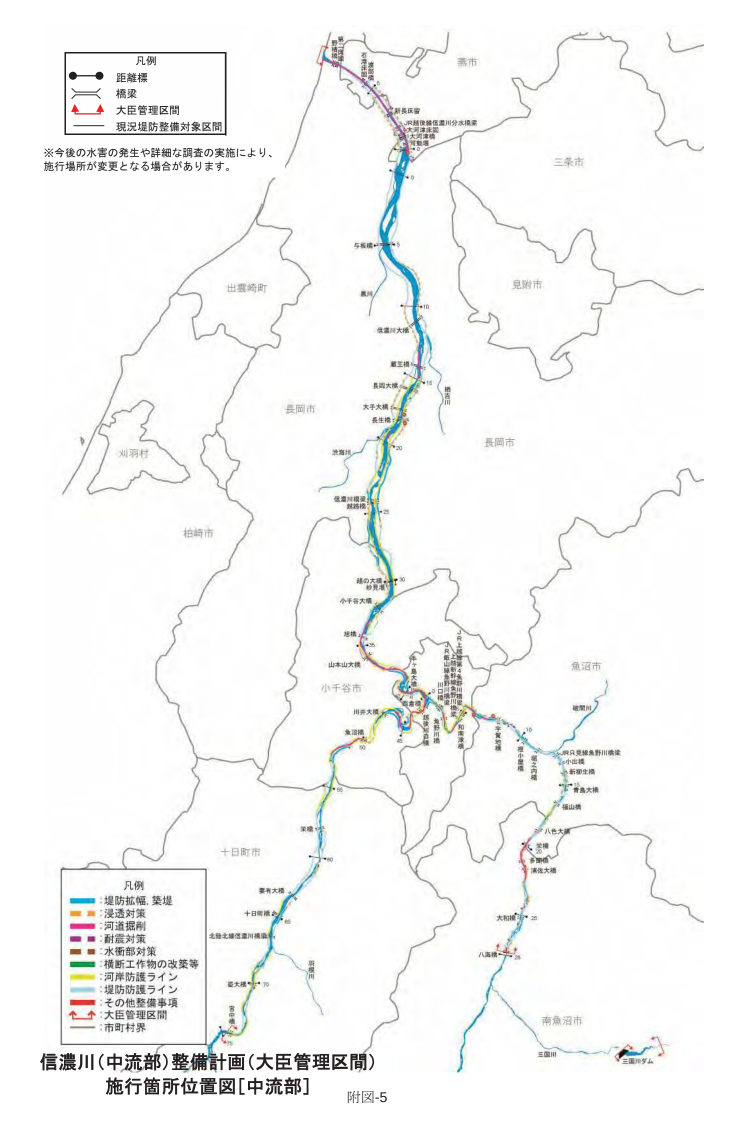
		」川登伽計画での登伽一 T		中沉郡」 I	
河川名	施行の場所	区間	左右 岸別		備考
信濃川	小千谷市高梨町地先	27.5k~27.6k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市高梨町地先	27.6k~27.7k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	小千谷市高梨町地先	27.8k~28.6k 付近	左岸	築堤	築堤するため
信濃川	小千谷市高梨町地先~ 小千谷市三仏生地先	28.6k~31.2k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
信濃川	小千谷市千谷地先	32.5k~32.7k 付近	左岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 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
※ 今後の水雪	- 『の発生や詳細な調査の実施』	- トリ 体行場所が亦再し	たる坦今・	がなります	

[※]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。

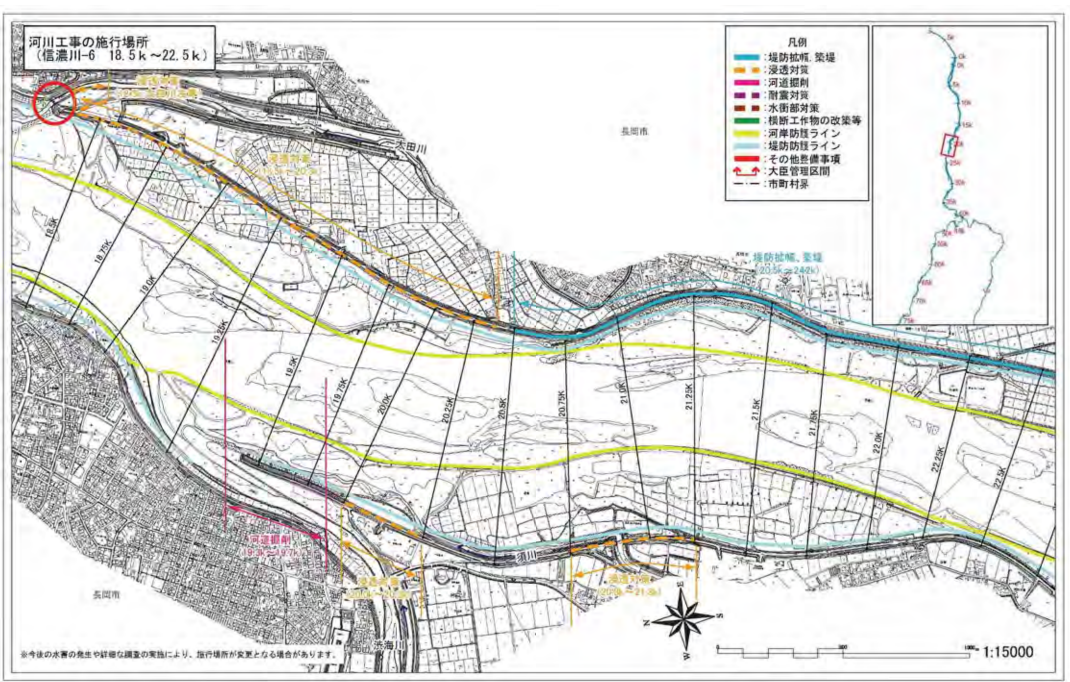
信濃川水系河川整備計画での整備一覧表[中流部]

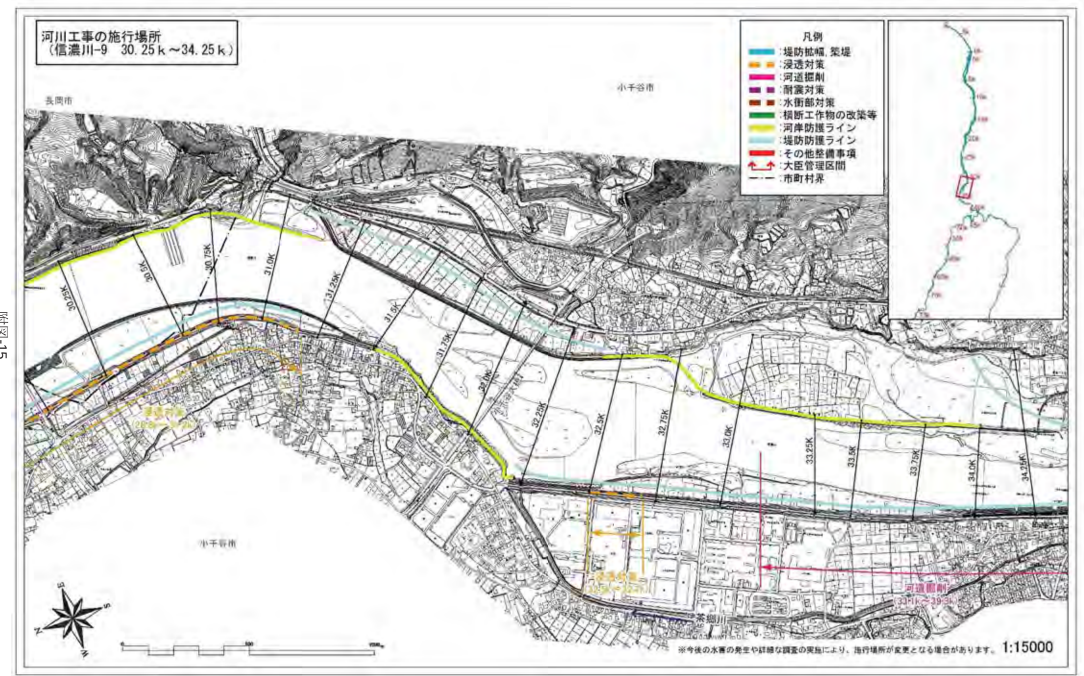
	12 12 17 17 17 17	が正備の国との正備	兄女 [1 %:0 = 1-3	
河川名	施行の場所	区間	左右 岸別		備考
魚野川	魚沼市徳田地先	8.4k~8.8k 付近	左岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	8.8k~9.1k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.1k~9.4k 付近	右岸	水衝部対策	洪水による侵食から 堤防を防護するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	9.5k~9.8k 付近	右岸	浸透対策	浸透に対して堤防の 安全性を確保するため
魚野川	魚沼市根小屋地先	10.0k~10.5k 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	南魚沼市鰕島地先	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
※会後の水宝	の発生や詳細な調査の実施し	ことは 体行提所が変更と:	たる提合。	があり <u>ま</u> す	

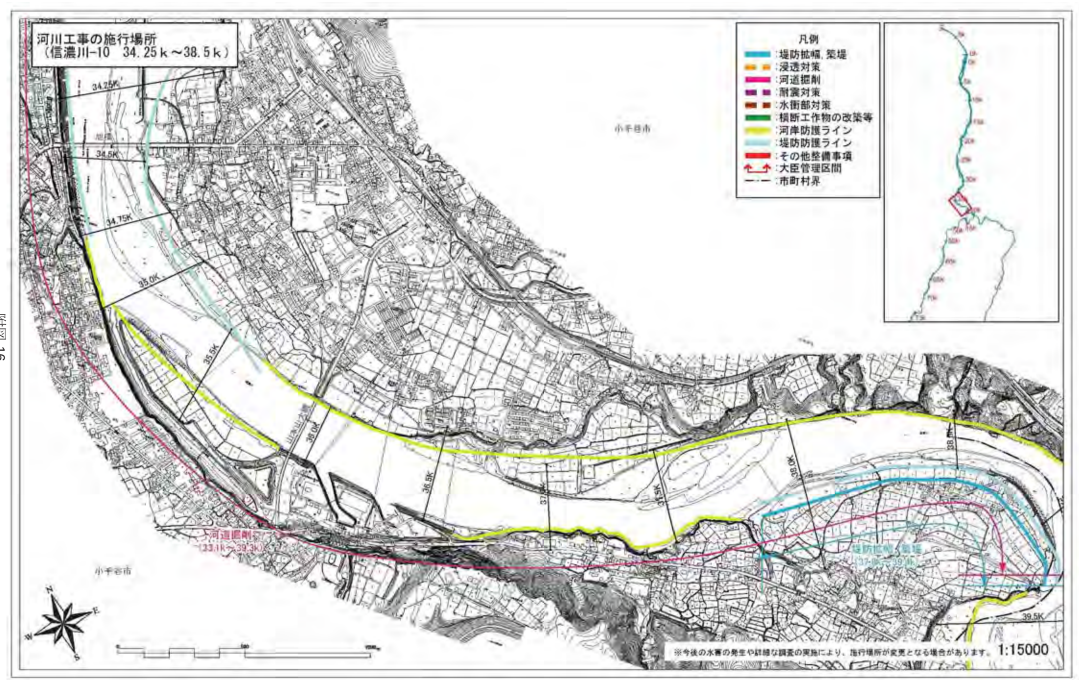
[※]今後の水害の発生や詳細な調査の実施により、施行場所が変更となる場合があります。

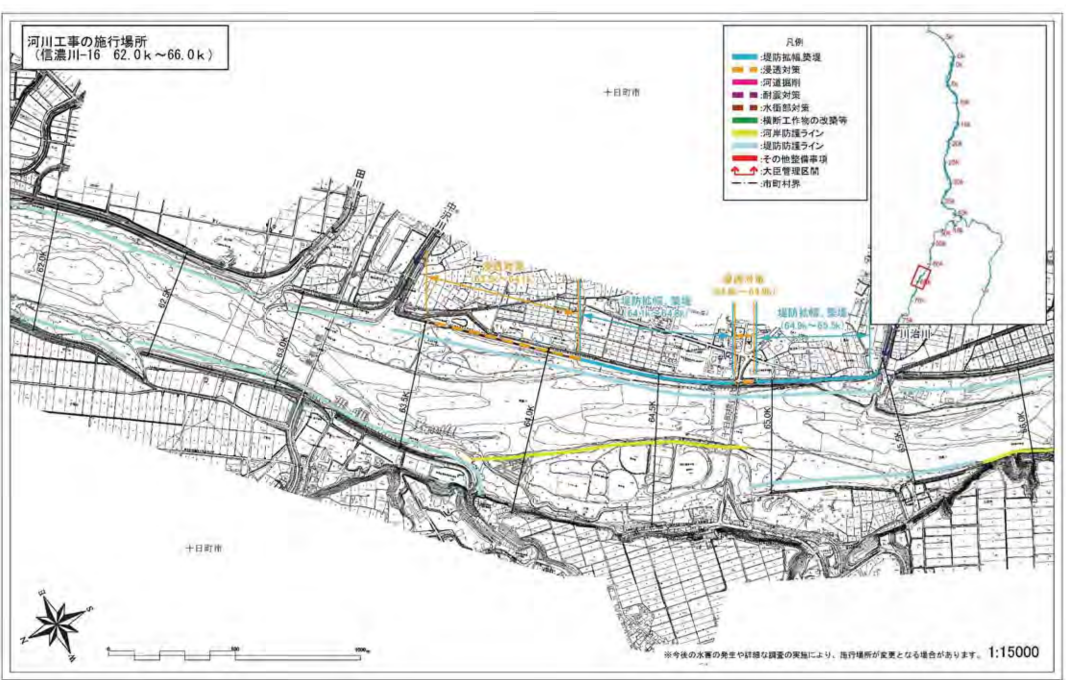


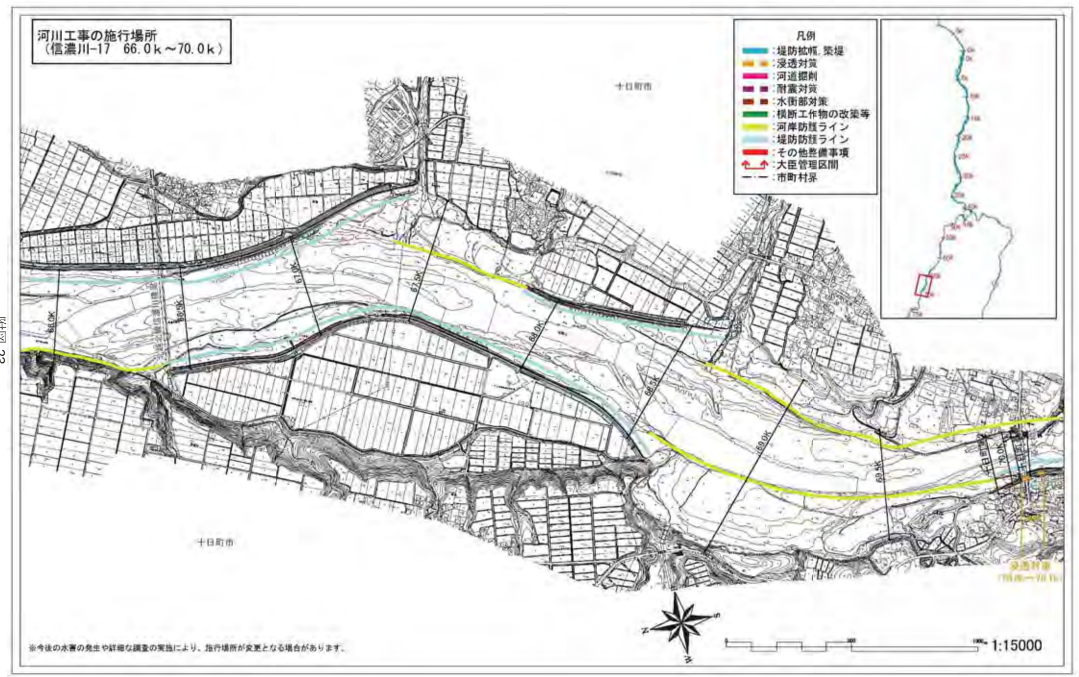


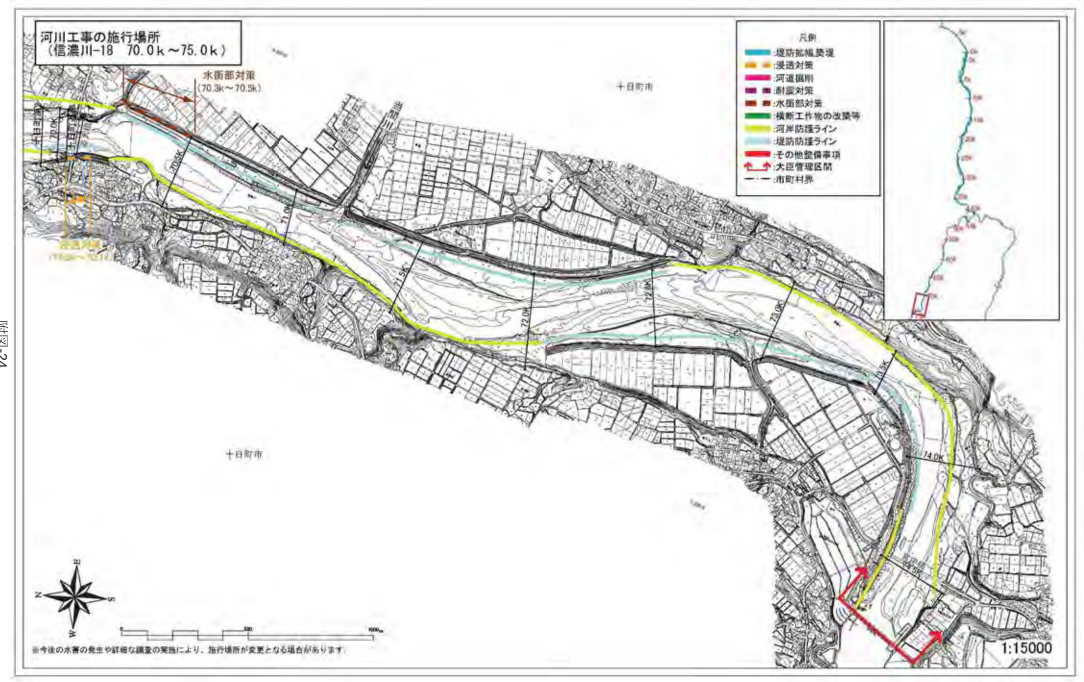


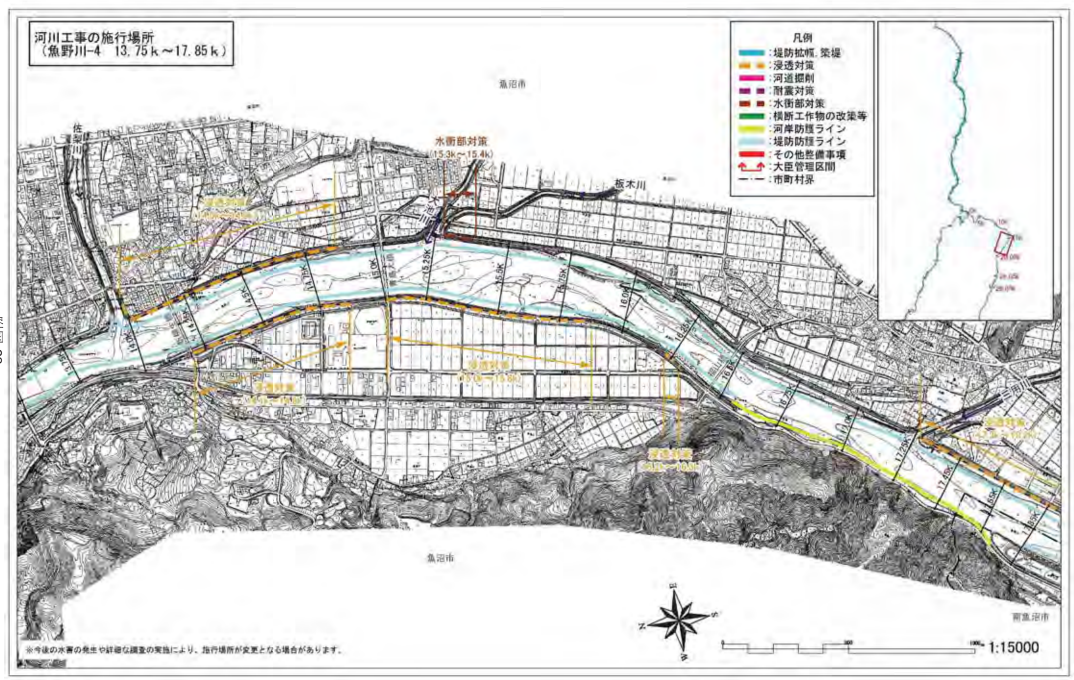


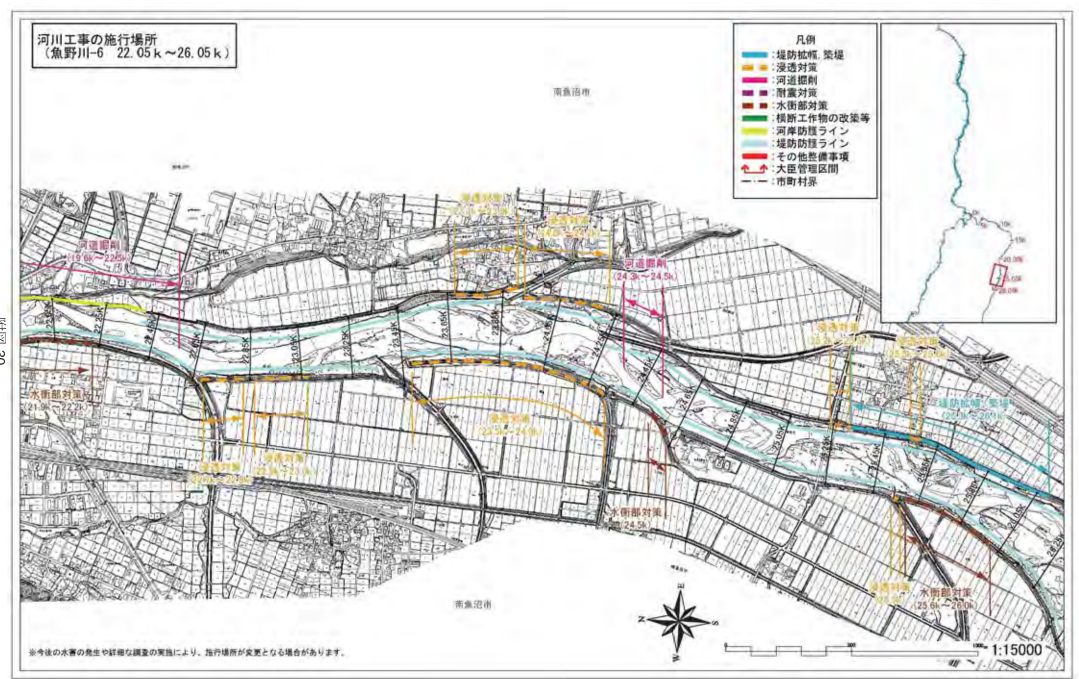


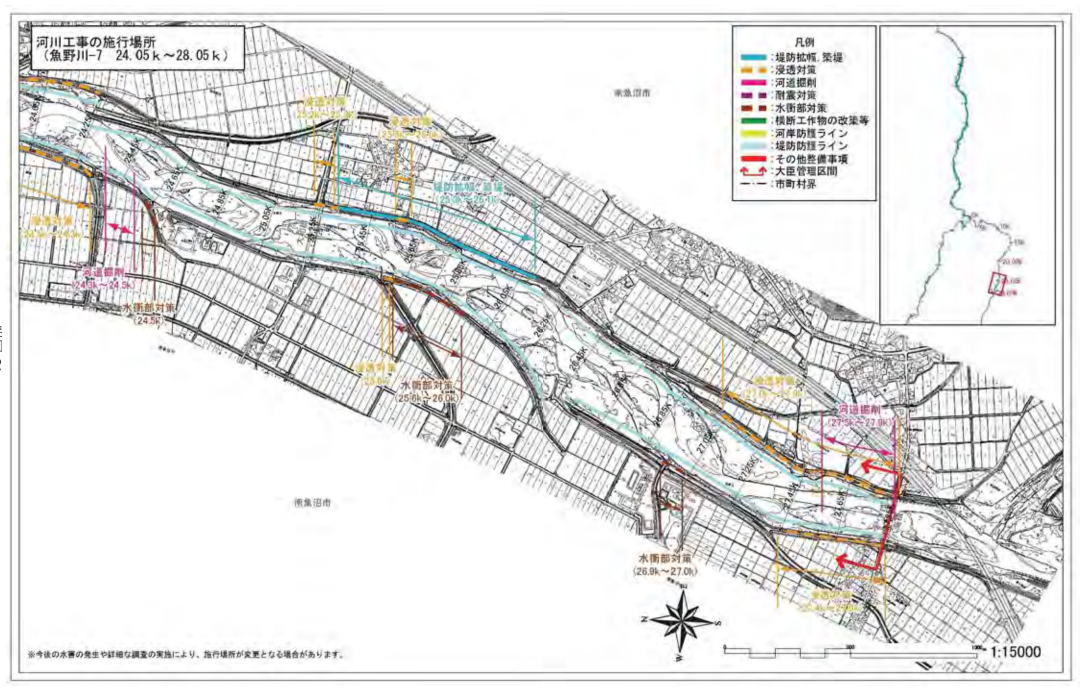


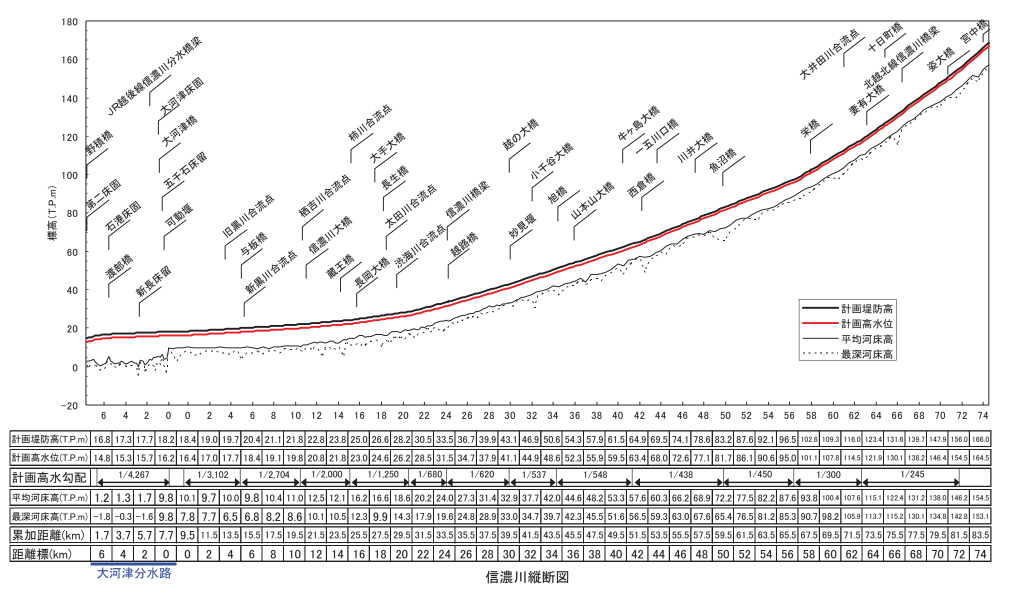


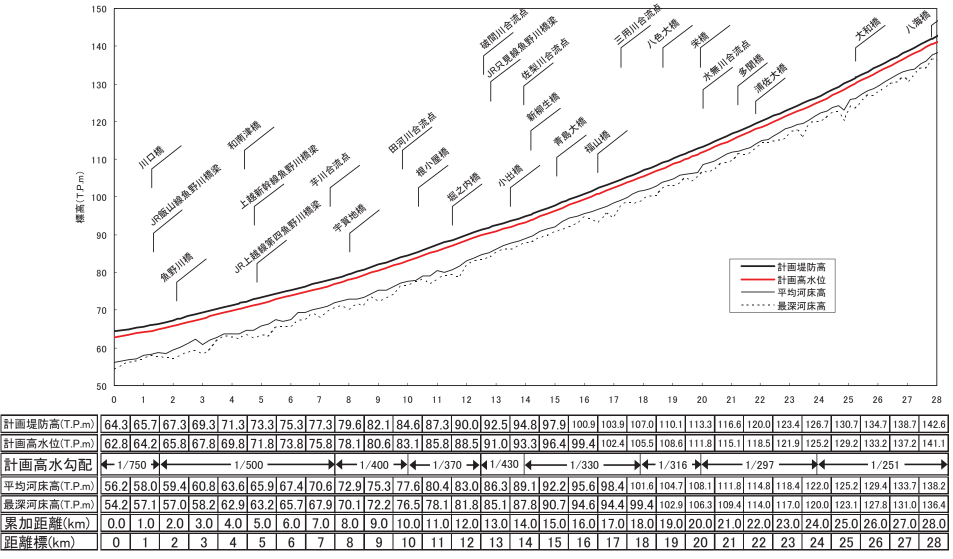




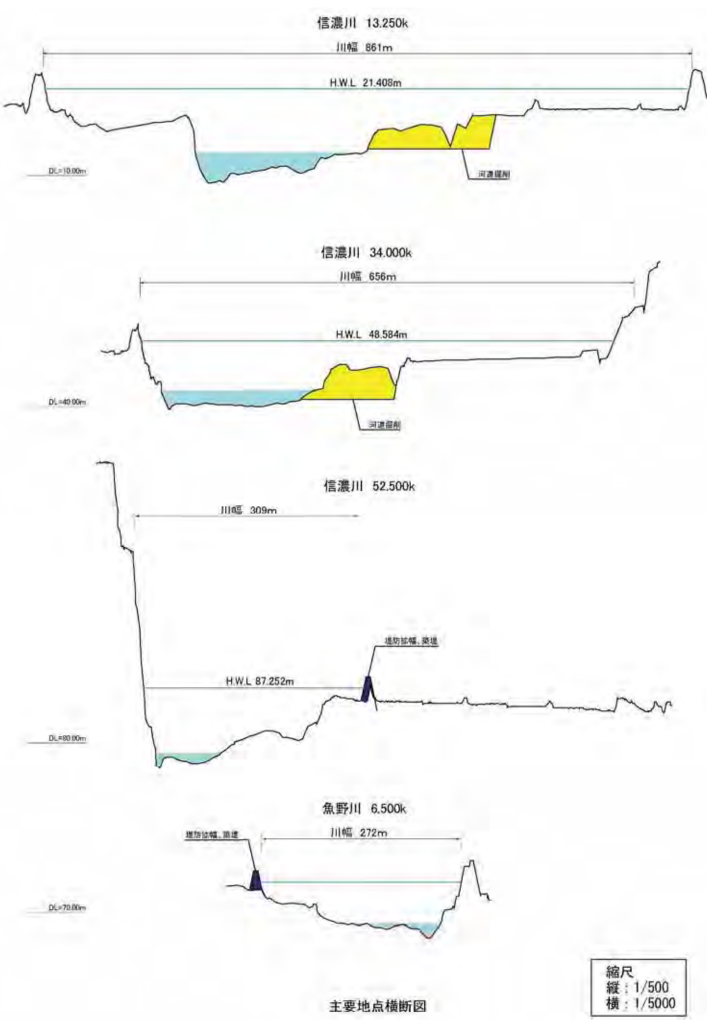








魚野川縦断図



※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。