

信濃川水系河川整備計画【大臣管理区間】
(変更)

変更内容比較表

平成27年1月
国土交通省北陸地方整備局

平成26年1月策定時

平成27年1月変更

第5章 河川の整備の実施に関する事項

第5章 河川の整備の実施に関する事項

表 25 浸透対策実施箇所(中流部・信濃川)

表 25 浸透対策実施箇所(中流部・信濃川)

河川名		施行の場所			機能の概要
		地先	左右岸区分	区間	
信濃川 大河津分水路		燕市太田地先～ 燕市五千石地先	右岸	5.0k～1.0k 付近	洪水時の浸透 に対して堤防 の安全性を確 保する。
		長岡市寺泊蛇塚地先～ 燕市五千石地先	左岸	4.6k～1.0k 付近	
中流部	信濃川	長岡市並木新田地先	右岸	5.4k～5.6k 付近	
		長岡市長呂地先～ 長岡市黒津町地先	右岸	7.0k～11.3k 付近	
		長岡市川袋町地先～ 長岡市榎下町地先	左岸	10.0k～13.1k 付近	
		長岡市黒津町地先	右岸	11.4k～11.5k 付近	
		長岡市黒津町地先	右岸	12.0k～12.1k 付近	
		長岡市蔵王地先～ 長岡市西蔵王地先	右岸	14.8k～15.3k 付近	
		長岡市松葉地先	右岸	15.3k～15.7k 付近	
		長岡市宮岡町地先～ 長岡市岡村町地先	左岸	15.5k～17.6k 付近	
		長岡市水道町地先	右岸	15.7k～16.0k 付近	
		長岡市中島地先～ 長岡市信濃地先	右岸	17.0k～17.6k 付近	
		長岡市草生津町地先	右岸	18.4k～18.5k 付近 (太田川左岸)	
		長岡市草生津町地先～ 長岡市大宮町地先	右岸	18.4k～20.3k 付近	
		長岡市下山町地先	左岸	20.0k～20.3k 付近	
		長岡市飯島地先～ 長岡市飯島善兵衛古新田 地先	左岸	20.8k～21.3k 付近	
		長岡市浦地先	右岸	24.1k～24.3k 付近	
		長岡市浦地先～ 長岡市釜ヶ島地先	左岸	24.2k～25.5k 付近	
		長岡市釜ヶ島地先	右岸	25.3k～26.1k 付近	
		長岡市岩野地先	右岸	27.1k～27.8k 付近	
		小千谷市高梨町地先	左岸	27.2k～27.4k 付近	
		小千谷市高梨町地先	左岸	27.6k～27.7k 付近	
小千谷市高梨町地先～ 小千谷市三仏生地先	左岸	28.6k～31.2k 付近			
小千谷市千谷地先	左岸	32.5k～32.7k 付近			
十日町市中条甲地先	右岸	60.7k～61.1k 付近			
十日町市寅乙地先	右岸	63.5k～64.1k 付近			
十日町市子地先	右岸	64.8k～64.9k 付近			
十日町市姿地先	左岸	70.0k～70.1k 付近			

河川名		施行の場所			機能の概要
		地先	左右岸区分	区間	
信濃川 大河津分水路		燕市 中島 地先～ 燕市 野中才 地先	右岸	4.25k～2.1k 付近	洪水時の浸透 に対して堤防 の安全性を確 保する。
		長岡市寺泊蛇塚地先～ 長岡市寺泊新長地先	左岸	4.2k～1.9k 付近	
中流部	信濃川	長岡市並木新田地先	右岸	5.4k～5.6k 付近	
		長岡市長呂地先～ 長岡市黒津町地先	右岸	7.0k～11.3k 付近	
		長岡市川袋町地先～ 長岡市榎下町地先	左岸	10.0k～13.1k 付近	
		長岡市黒津町地先	右岸	11.4k～11.5k 付近	
		長岡市黒津町地先	右岸	12.0k～12.1k 付近	
		長岡市蔵王地先～ 長岡市西蔵王地先	右岸	14.8k～15.3k 付近	
		長岡市松葉地先	右岸	15.3k～15.7k 付近	
		長岡市宮岡町地先～ 長岡市岡村町地先	左岸	15.5k～17.6k 付近	
		長岡市水道町地先	右岸	15.7k～16.0k 付近	
		長岡市中島地先～ 長岡市信濃地先	右岸	17.0k～17.6k 付近	
		長岡市草生津町地先	右岸	18.4k～18.5k 付近 (太田川左岸)	
		長岡市草生津町地先～ 長岡市大宮町地先	右岸	18.4k～20.3k 付近	
		長岡市下山町地先	左岸	20.0k～20.3k 付近	
		長岡市飯島地先～ 長岡市飯島善兵衛古新田 地先	左岸	20.8k～21.3k 付近	
		長岡市浦地先	右岸	24.1k～24.3k 付近	
		長岡市浦地先～ 長岡市釜ヶ島地先	左岸	24.2k～25.5k 付近	
		長岡市釜ヶ島地先	右岸	25.3k～26.1k 付近	
		長岡市岩野地先	右岸	27.1k～27.8k 付近	
		小千谷市高梨町地先	左岸	27.2k～27.4k 付近	
		小千谷市高梨町地先	左岸	27.6k～27.7k 付近	
小千谷市高梨町地先～ 小千谷市三仏生地先	左岸	28.6k～31.2k 付近			
小千谷市千谷地先	左岸	32.5k～32.7k 付近			
十日町市中条甲地先	右岸	60.7k～61.1k 付近			
十日町市寅乙地先	右岸	63.5k～64.1k 付近			
十日町市子地先	右岸	64.8k～64.9k 付近			
十日町市姿地先	左岸	70.0k～70.1k 付近			

※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。

平成26年1月策定時

平成27年1月変更

信濃川水系河川整備計画での整備一覧表〔中流部〕

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考
信濃川 大川津分水路	長岡市寺泊野積地先～ 燕市五千石地先	8.8k～1.0k 付近	—	大川津 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 大川津分水路	燕市大田地先～ 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 大川津分水路	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
大川津分水路	燕市中島地先	4.1k 付近	右岸	耐震対策 子ノ樋管
大川津分水路	燕市新長地先	3.1k 付近	右岸	耐震対策 島崎川樋管
大川津分水路	燕市五千石地先	1.3k 付近	右岸	耐震対策 五千石樋管
大川津分水路	燕市大川津地先	0.0k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備
信濃川	燕市大川津地先	-1.5k 付近	—	耐震対策 大川津洗堰
信濃川	長岡市並木新田地先	5.4k～5.6k 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～ 長岡市樺下町地先	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～ 長岡市樺下町地先	12.1k～12.8k 付近	右岸	築堤 築堤するため
信濃川	長岡市樺下町地先～ 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	15.3k～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	長岡市宮岡町地先～ 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	長岡市信濃地先～ 長岡市岡村町地先	17.8k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備
信濃川	長岡市草生津町地先	18.3k 付近	右岸	支川合流点処理 太田川
信濃川	長岡市草生津町地先	18.4k～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	18.4k～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	長岡市大宮町地先～ 長岡市浦地先	20.5k～24.1k 付近	右岸	築堤 築堤するため
信濃川	長岡市飯島地先～ 長岡市飯島善兵衛古新田地先	20.8k～21.3k 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
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

※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〕

河川名	施行の場所	区間	左右岸別	備考
信濃川 大川津分水路	長岡市寺泊野積地先～ 燕市五千石地先	8.8k～1.0k 付近	—	大川津 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	燕市中島地先～ 燕市野中才地先	4.25k～2.1k 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	長岡市寺泊蛇塚地先～ 長岡市寺泊新長地先	4.2k～1.9k 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
大川津分水路	燕市中島地先	4.1k 付近	右岸	耐震対策 子ノ樋管
大川津分水路	燕市新長地先	3.1k 付近	右岸	耐震対策 島崎川樋管
大川津分水路	燕市五千石地先	1.3k 付近	右岸	耐震対策 五千石樋管
大川津分水路	燕市大川津地先	0.0k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備
信濃川	燕市大川津地先	-1.5k 付近	—	耐震対策 大川津洗堰
信濃川	長岡市並木新田地先	5.4k～5.6k 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～ 長岡市樺下町地先	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～ 長岡市樺下町地先	12.1k～12.8k 付近	右岸	築堤 築堤するため
信濃川	長岡市樺下町地先～ 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	15.3k～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	長岡市宮岡町地先～ 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	長岡市信濃地先～ 長岡市岡村町地先	17.8k 付近	右岸	河川防災 ステーション等整備
信濃川	長岡市草生津町地先	18.3k 付近	右岸	支川合流点処理 太田川
信濃川	長岡市草生津町地先	18.4k～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	18.4k～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	長岡市大宮町地先～ 長岡市浦地先	20.5k～24.1k 付近	右岸	築堤 築堤するため
信濃川	長岡市飯島地先～ 長岡市飯島善兵衛古新田地先	20.8k～21.3k 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
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

※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。

平成26年1月策定時

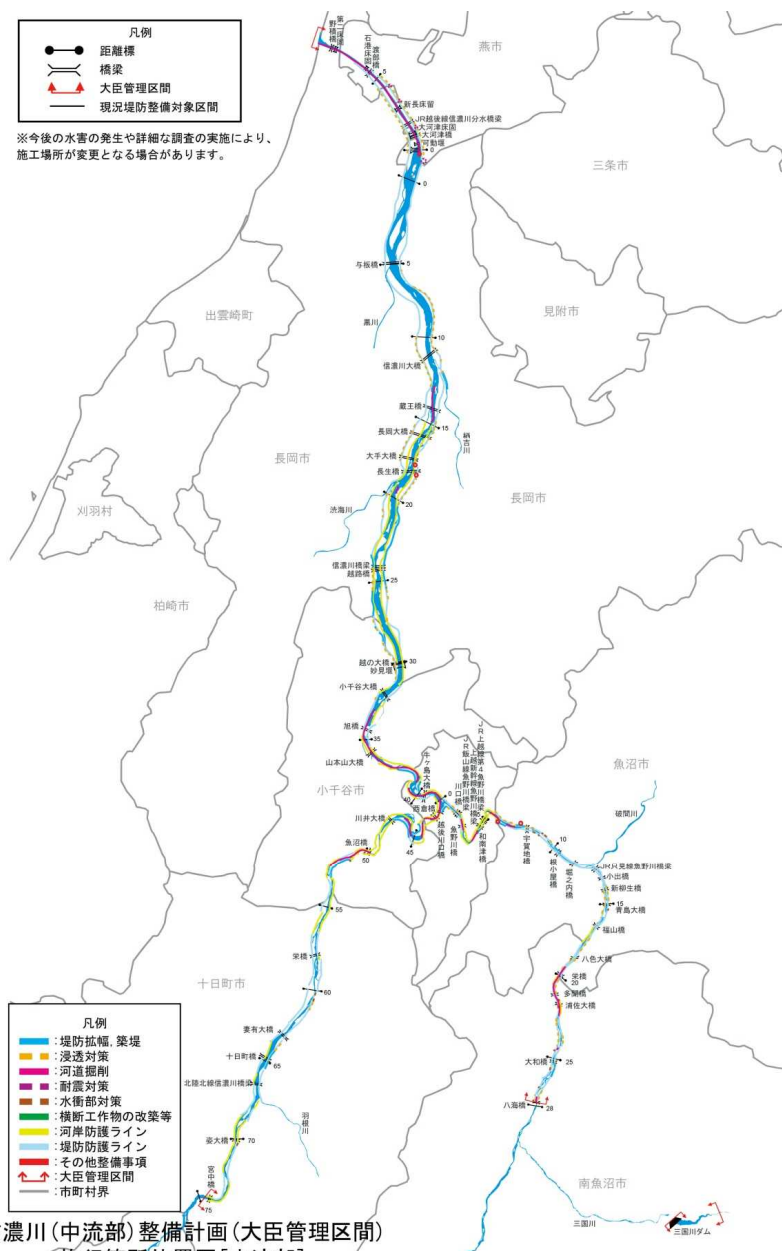
平成27年1月変更

- 凡例
- 距離標
 - 橋梁
 - 大臣管理区間
 - 現況堤防整備対象区間

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

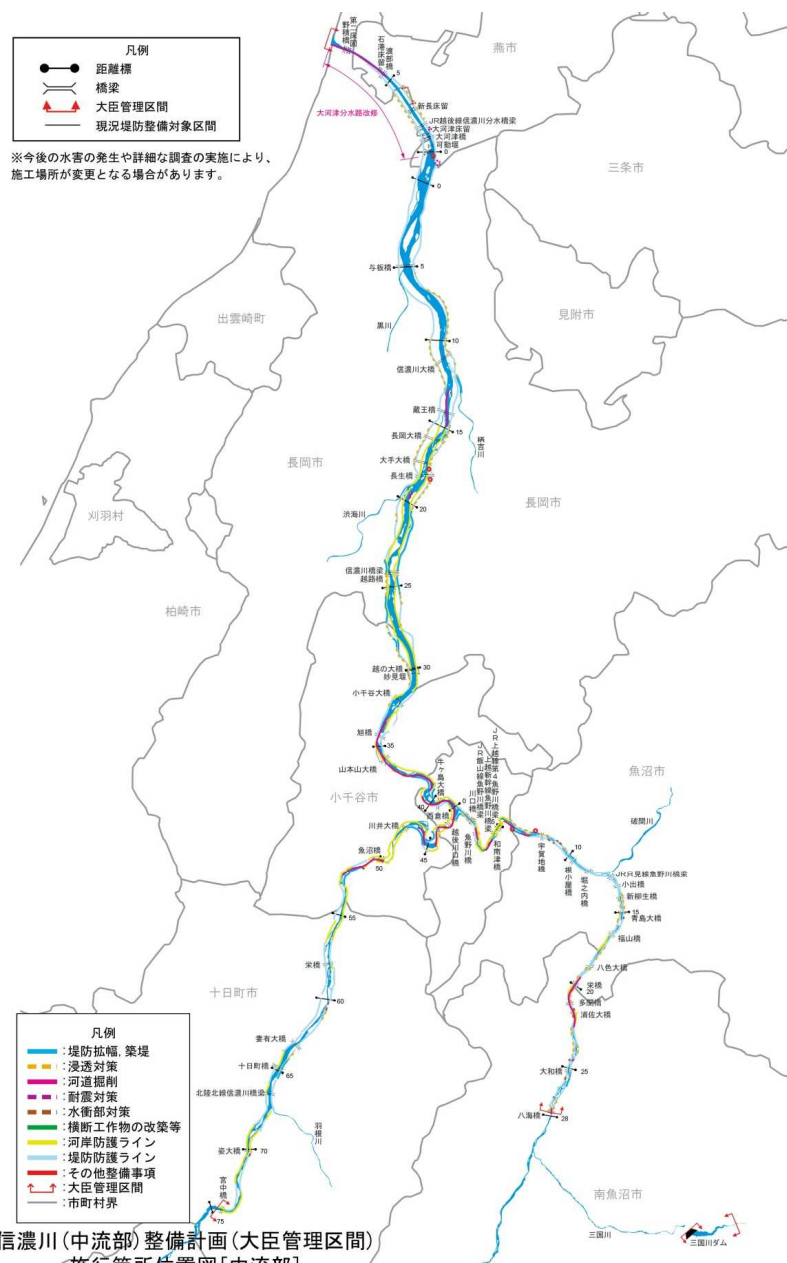
- 凡例
- 距離標
 - 橋梁
 - 大臣管理区間
 - 現況堤防整備対象区間

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



信濃川(中流部)整備計画(大臣管理区間)
施行箇所位置図【中流部】

附図-5

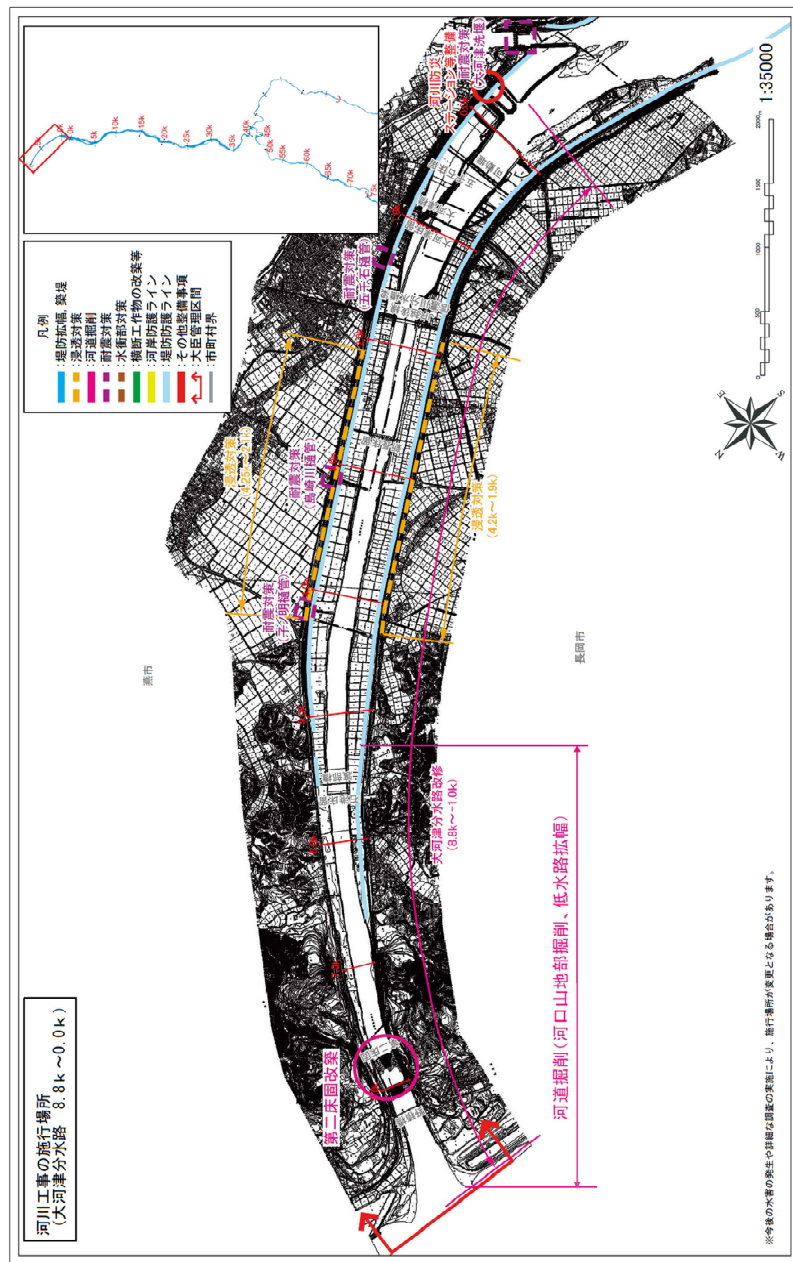
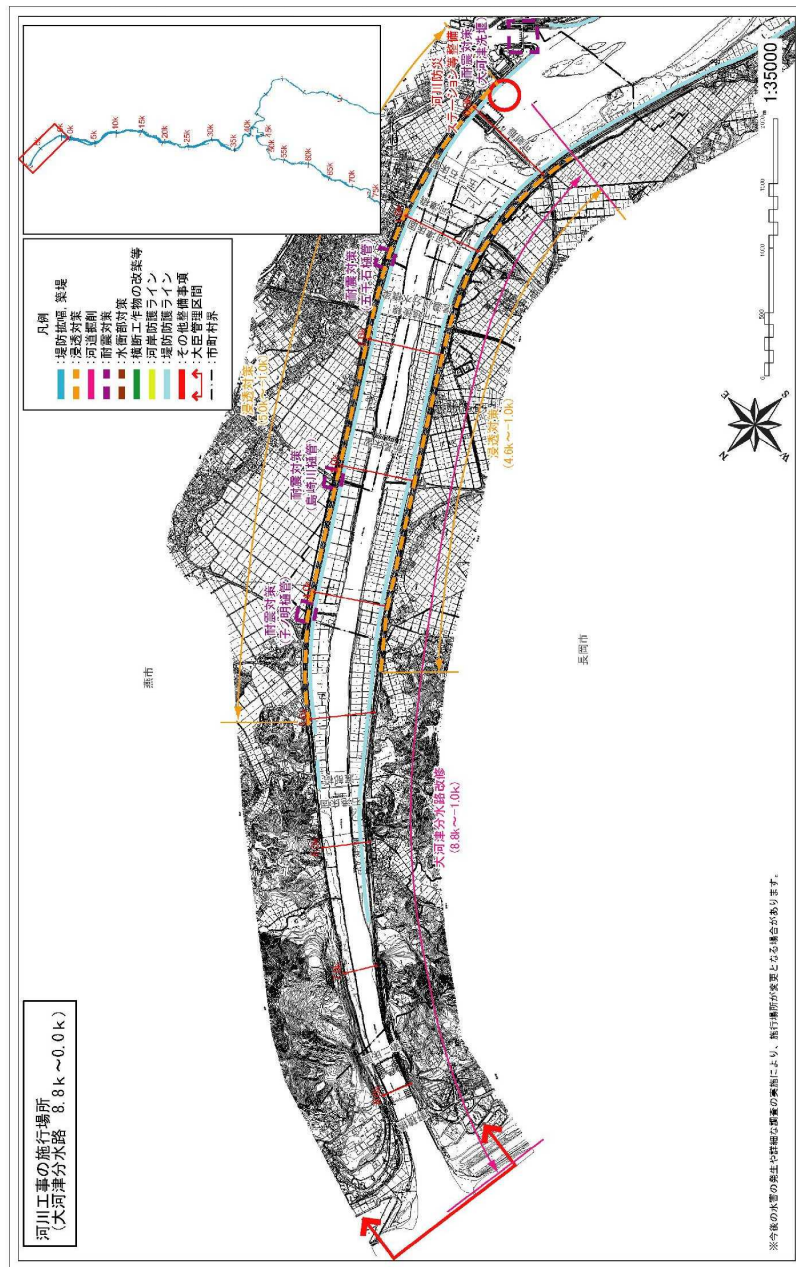


信濃川(中流部)整備計画(大臣管理区間)
施行箇所位置図【中流部】

附図-5

平成26年1月策定時

平成27年1月変更



附図-6

附図-6

平成26年1月策定時	平成27年1月変更 附図-34
<p>なし</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p style="color: red; text-align: center; margin-top: 20px;"> ※附図-34として新規追加 策定時の附図-34は頁番号のみ附図-35に変更 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>主要地点横断図</p> <p><small>※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。</small></p> <p>附図-34</p> </div>