

北陸地方整備局
記者発表

発表	平成30年9月7日
----	-----------

平成30年度予備費

記者発表資料

北陸地方整備局

<http://www.hrr.mlit.go.jp/>

取扱	本発表をもって解禁
----	-----------

問い合わせ先

河川部 河川工事課長 おおくま 大熊 よしふみ 義史 (内線3711) 025-280-8965 (直通)

同時発表記者クラブ

富山県政記者クラブ、石川県政記者クラブ、長野県庁会見場、長野市政記者クラブ

平成30年度北陸地方整備局 予備費使用について

～平成30年7月豪雨により被災した河川の災害復旧を行います～

国土交通省は、平成30年度の予備費使用について、平成30年7月豪雨により、

1. 災害を受けた河川等について、国が施行する災害復旧等事業及び県が施行する災害関連緊急砂防等事業に要する経費
2. 災害をうけた河川について、国が施行する河川激甚災害対策特別緊急事業並びに県が施行する河川激甚災害対策特別緊急事業及び社会資本総合整備事業に要する経費
3. 深刻な影響を受けた観光業の風評被害を払拭するため、府県が行う中国地方等の観光支援に要する経費

を計上しています。

この内、北陸地方整備局関連では、災害を受けた河川における災害復旧等事業などに約25億円が計上されました。

これにより被災箇所の早期復旧を図ります。

《予算規模（北陸地方整備局関係）》

予備費使用額（国費） 2,503百万円

《内訳》

河川等災害復旧事業（国費）	（百万円）
信濃川水系犀川（長野県松本市）	312
神通川水系神通川（富山県富山市）	1,003
庄川水系庄川（富山県砺波市）	472
手取川水系手取川（石川県能美郡川北町）	204
梯川水系梯川（石川県小松市）	200
河川等災害関連事業（国費）	（百万円）
信濃川水系犀川（長野県松本市）	90
梯川水系梯川（石川県小松市）	222

※河川等災害復旧事業とは

河川等において、暴風、洪水、高潮、地震、その他の異常な天然現象により被災した施設を復旧するもの。

※河川等災害関連事業とは

被災箇所において、再度災害防止を図るため、災害復旧事業と合併して工事を実施するもの。

平成30年度予備費

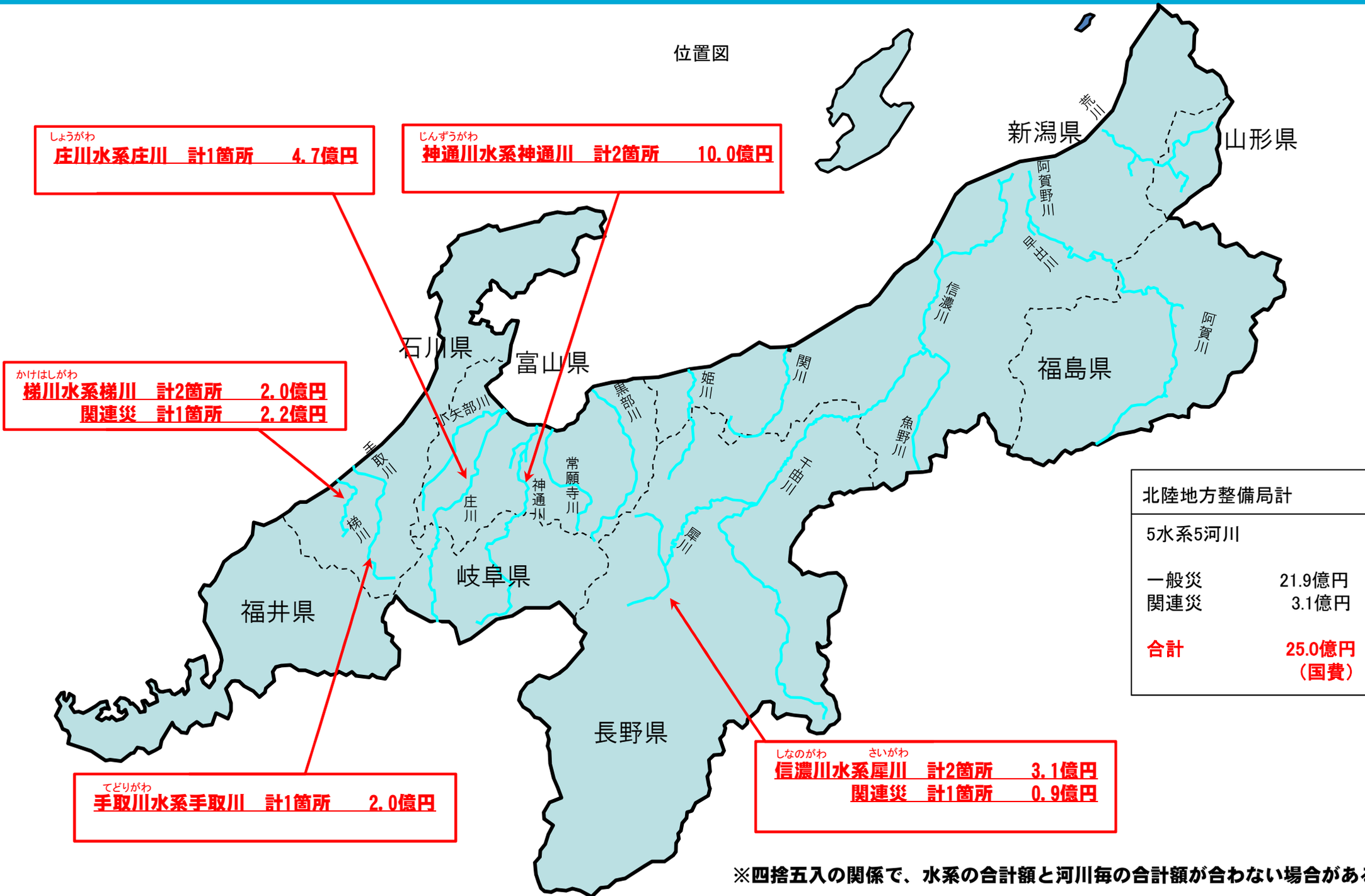
北陸地方整備局関係

参考資料

【北陸地方整備局関係】

平成30年7月豪雨による河川等災害復旧事業などの予備費使用箇所

位置図



※四捨五入の関係で、水系の合計額と河川毎の合計額が合わない場合がある。

治水関係 主要事業一覧

県	箇所名	市町村名	事業内容	参考資料 ページ
富山県	神通川	とやまし 富山市	災害復旧(築堤護岸)	3
石川県	梯川	こまつし 小松市	災害復旧(漏水対策)	4
長野県	犀川	まつもとし 松本市	災害復旧(護岸)	5

じんずうがわ
神通川 河川等災害復旧事業
 とやま ありさわ つづはら
富山県富山市(有沢地区、葛原地先)

H30予備費

事業の概要

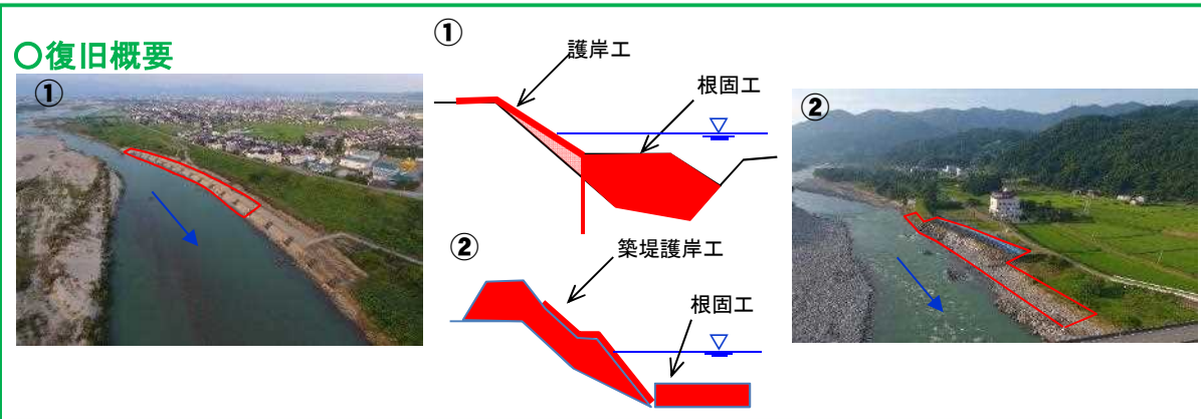
神通川では、7月4日から降り続いた雨により、7月6日に富山市葛原地先において侵食による堤防の欠損が発生した。当該箇所は直ちに緊急復旧工事に着手し、7月11日に完了した。今後、河川等災害復旧事業により被災した堤防及び護岸等の復旧を実施する。

また、富山市有沢地区では、河岸が大きく侵食されたため、護岸による復旧を実施する。

整備効果

河川等災害復旧事業の実施により、再度災害の防止を図ります。

平成30年度予備費の事業内容



かけはしがわ

梯川 河川等災害復旧事業、河川等災害関連事業

石川県小松市(荒木田地区)

H30予備費

事業の概要

梯川では、7月4日から降り続いた雨により、7月5日に小松市荒木田地区において漏水が発生した。当該箇所は直ちに釜段工法により応急対策を実施した。今後、河川等災害復旧事業により漏水対策としての護岸と矢板による復旧を実施するとともに、河川等災害関連事業（関連災）により地質構造的な一連区間に対して同様の対策を実施する。

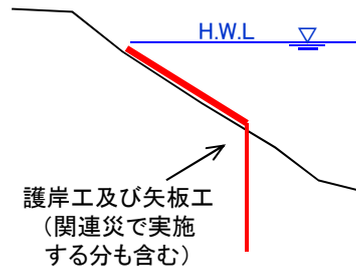
整備効果

河川等災害復旧事業及び河川等災害関連事業の実施により、再度災害の防止を図ります。

平成30年度予備費の事業内容



〇復旧概要



さいがわ
犀川

河川等災害復旧事業、河川等災害関連事業

まつもと しまうちしもだ しまうち
長野県松本市(島内下田地区、島内地区)

H30予備費

事業の概要

犀川では、7月4日から降り続いた雨により、7月6日に松本市島内下田地区及び島内地区において根固工が流失した。当該箇所は直ちに応急対策を実施した。今後、河川等災害復旧事業により護岸及び根固めによる復旧を実施するとともに、島内地区では水衝部の解消を目的として河川等災害関連事業（関連災）により河道掘削を実施する。

整備効果

河川等災害復旧事業及び河川等災害関連事業の実施により、再度災害の防止を図ります。

平成30年度予備費の事業内容

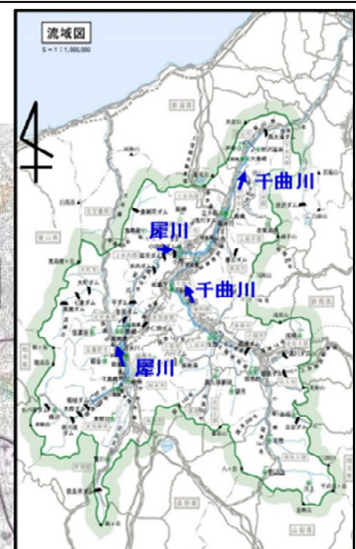
①松本市島内下田地先



×:災害復旧箇所

松本市

安曇野市



②松本市島内地先



○復旧概要

