



国土交通省
信濃川河川事務所

発表年月日

平成19年7月18日
11時00分

信濃川河川事務所
記者発表資料

平成19年7月16日発生「平成19年新潟県中越沖地震」の状況について（第8報） 緊急災害復旧工事に着手

平成19年7月16日10時13分頃発生した新潟県上中越沖を震源とする地震により、信濃川河川事務所管内において、震度6弱の震度が観測されたため、信濃川河川事務所では「非常体制」に入り、管理区間である信濃川（大河津分水路河口～宮中堰堤）及び魚野川（信濃川合流点～八海橋）の堤防・構造物等の巡視・点検を実施しています。

これまでに確認されている堤防等の被災状況及び被災箇所における対応状況は表-1のとおりです。

堤防に大きな被害を受けた箇所（表-1①、②、③、④、⑥、⑩、⑪、⑫、⑬、⑳）については本日より緊急災害復旧工事に着手します。復旧内容は、堤防に亀裂が入り緩んだ部分の土砂を一時的に掘削除去し、再び築堤盛土（締固め）を行います。工事は24時間体制で実施し全箇所を10日間で完了させる予定です。

表-1 堤防等の被災状況（18日11時00分現在）

	箇所	被災状況	対応状況
①	<small>のなかさい</small> 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂（幅5 cm、深さ1.2 m以上、延長17 m）	<u>本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定</u>
②	<small>のなかさい</small> 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂（幅6 cm、深さ1.2 m以上、延長40 m）	<u>本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定</u>
③	<small>のなかさい</small> 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂（幅3～5 cm、深さ0.7 m、延長22 m）	<u>本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め</u>

			予定
④	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂(幅10cm、深さ2m以上、延長41m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定
⑥	まちがるい 長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	坂路亀裂延長80m、深さ1.2m 堤防居住地側道路亀裂、液状化(幅10cm、深さ1.2m以上、延長30m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は片側交互通行 予定
⑧	いわかた 長岡市岩方地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防坂路上面縦断亀裂(幅10cm、深さ1m程度) 堤防斜面亀裂及び噴砂(幅10cm、深さ1.2m、延長17m) 堤防川側坂路縦断亀裂(幅10cm、深さ1m、延長116m程度)	堤防坂路への進入禁止措置済み
⑨	いじま 長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)	堤防上面亀裂(幅2cm、深さ10cm程度、延長50m)	道路管理者により復旧済み
⑩	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂 舗装部20m、未舗装部40m、計60m	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定
⑪	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅3cm、深さ1m、延長50m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定
⑫	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅8cm、深さ1.2m以上、延長60m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定
⑬	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅2.5cm、深さ0.6m、延長30m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は全面通行止め 予定
⑭	燕市渡部地先 (大河津分水路燕市側)	渡部橋左岸取付部(段差2cm)	被害小のため、対応の必要なし
⑯	しんちょう 長岡市新長地先 (大河津分水路長岡市側)	堤防上面亀裂(幅1.5cm、延長50m) 坂路亀裂(幅7cm、深さ最大1m、延長30m)	砂充填完了

⑰	燕市五千石地先 (大河津分水路燕市側)	河川敷亀裂	被害小のため、対応の必要なし
⑱	長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防の居住地側道路の亀裂(幅5~10cm、深さ1.3m、延長30m)	道路管理者により砂充填完了、18日以降亀裂補修予定
⑳	長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防住居地側L型側溝亀裂(幅7cm、深さ5m、延長100m)	本日より緊急災害復旧工事で築堤盛土 県道は片側交互通行予定
21	長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)	堤防川側上面亀裂(深さ40cm、延長50m)	シート張り完了

⑤⑦⑮⑱は欠番

当事務所管内にある「^{みょうけんぜき}妙見堰」「^{おおこうづあらいぜき}大河津洗堰」「^{おおこうづかどうぜき}大河津可動堰」は点検の結果、異常はありませんでした。

また、施工中の「大河津可動堰改築本体Ⅰ期工事」をはじめ、施工中の各工事現場でも点検の結果、異常はありませんでした。

なお、堤防の決壊や亀裂等の発生により水があふれる恐れがある箇所は現在までの巡視点検では発見されていません。

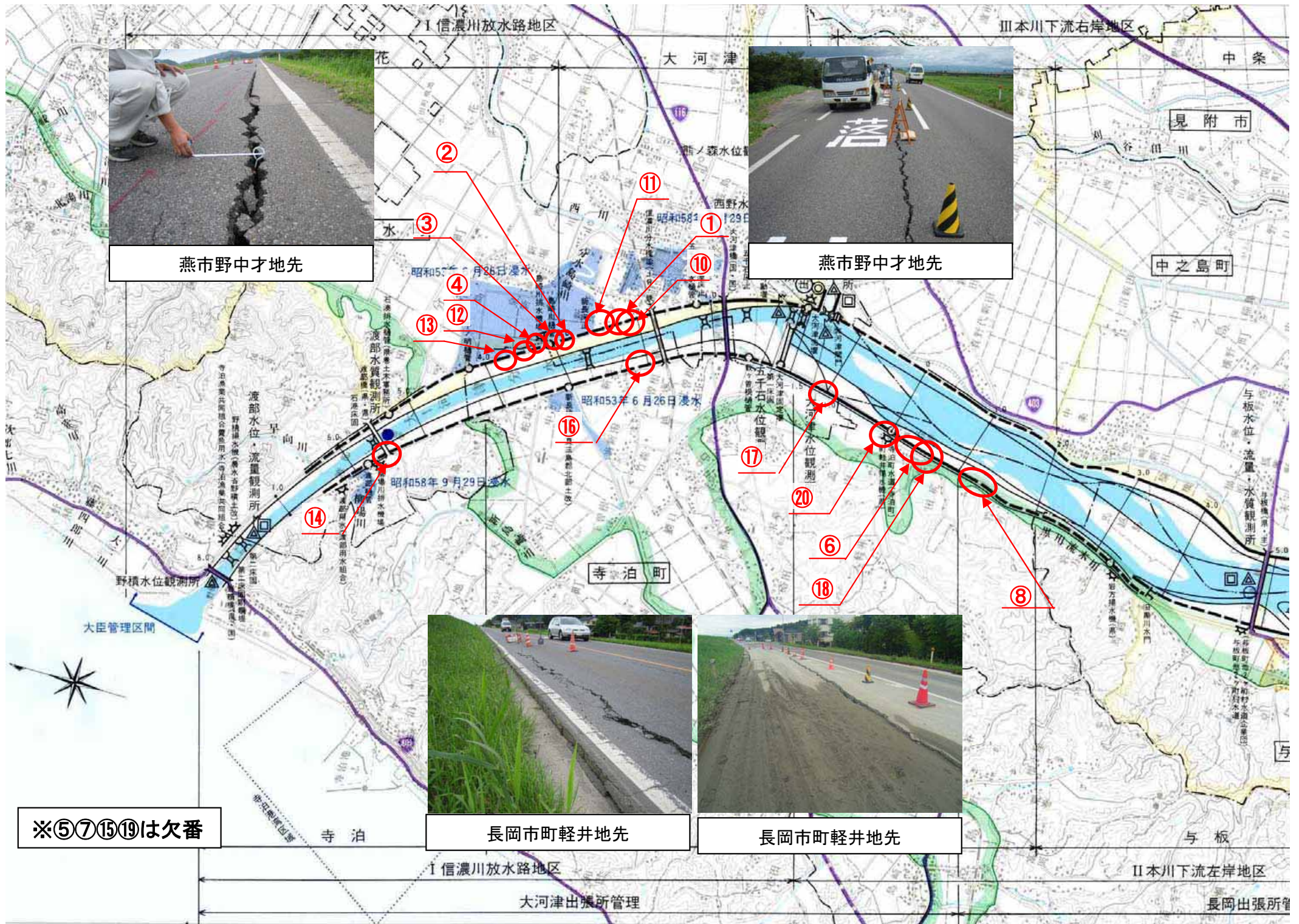
信濃川河川事務所の被災状況(第1報)をホームページに掲載しています

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

_____ : は前回まで発表からの変更・追加点

同時記者発表クラブ
長岡市政記者会 週旬刊記者会

【問い合わせ先】
国土交通省信濃川河川事務所 電話) 0258-32-3020
副所長 弘田 英人
調査第二課長 柳 正市



燕市野中才地先



燕市野中才地先



長岡市町軽井地先



長岡市町軽井地先

※⑤⑦⑮⑱は欠番

I 信濃川放水路地区
大河津出張所管理

II 本川下流左岸地区
長岡出張所管理

