

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表 ・資料配付 日時	令和元年10月14日 15時00分
----------------------	----------------------

件名	堤防決壊の要因分析、復旧方法検討のため、有識者からなる 「千曲川堤防調査委員会」 を設置します。
----	--

取り扱い	・発表をもって解禁
------	-----------

発表先	・管内各県記者クラブ
-----	------------

国土交通省北陸地方整備局では、令和元年台風第19号の大雨による洪水で信濃川水系千曲川において発生した堤防の決壊等に対して、被災原因分析を行い、再度の災害を防止するための堤防復旧方法等を検討することを目的とした「千曲川堤防調査委員会※」を設置し、堤防決壊等箇所において、現地状況を確認・把握するための現地調査を行います。

日時：令和元年10月15日（火） 13:00～
※天候等により、予定が変わる可能性があります。

場所：千曲川の堤防決壊等箇所

取材：現地調査への同行はご遠慮願います。
現地調査終了後に記者会見の時間を設けています。
(別紙参照)

※「千曲川堤防調査委員会」
信濃川水系千曲川において発生した堤防決壊に対し、その原因を究明するとともに、復旧工法等に関して国土交通省北陸地方整備局に対し、専門的な指導・助言を行うことを目的に設置

問い合わせ先	【全般に関すること】
	北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880
	河川部 河川調査官 <small>おかもと ひろき</small> 岡本 弘基
	河川部 河川工事課長 <small>おおくま よしふみ</small> 大熊 義史
【現地に関すること】	
千曲川河川事務所 TEL (代表) 026-227-7611	
千曲川河川事務所 副所長 <small>よしだ としやす</small> 吉田 俊康	

「千曲川堤防調査委員会」

【趣旨】

近年、時間雨量 50mm を超える短時間強雨や総雨量数百ミリから千ミリをこえるような大雨の発生により全国各地で水害が発生している状況を踏まえ、堤防決壊等重大な被災を受けた際に、迅速な対応をするため、有識者からなる委員会を設置により堤防決壊の原因究明と再度被害を回避する復旧対策等に対する指導・助言をいただくことを目的に設置。

○第1回委員会概要

【日時】令和元年 10 月 15 日（火） 13:00～16:00

【調査箇所】

長野県長野市穂保地先 千曲川左岸 58k 付近の堤防決壊箇所
長野県上田市諏訪形地先 千曲川左岸 104K 付近の堤防欠損箇所

【行程】

13:00～14:00 長野県長野市穂保地先（左岸 58k 付近の堤防決壊箇所）
移動

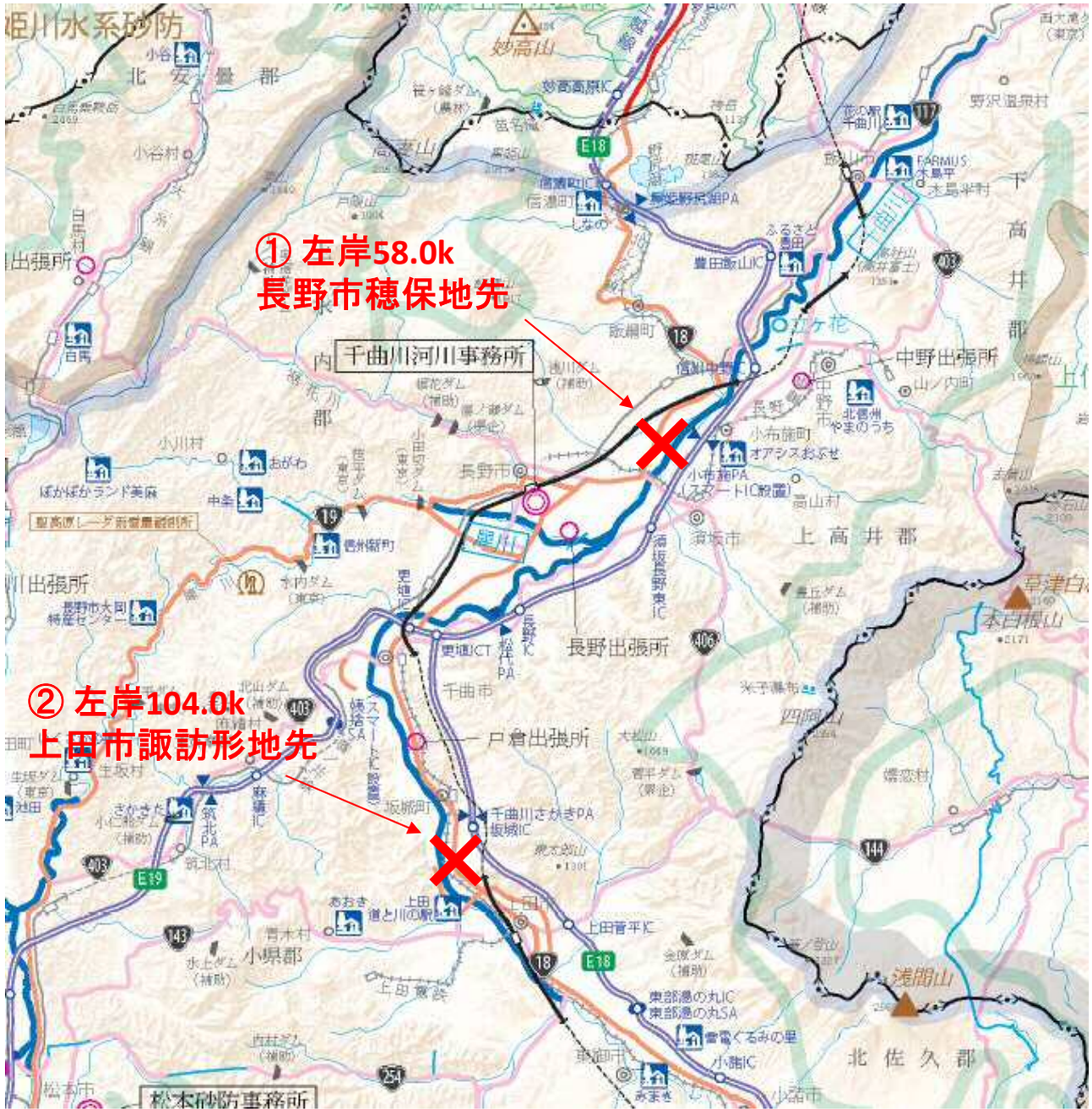
15:30～16:00 長野県上田市諏訪形地先（左岸 104K 付近の堤防欠損箇所）

「千曲川堤防調査委員会」委員名簿

	氏 名	所 属
委員長	大塚 悟	長岡技術科学大学工学部 教授
委員	宮島 昌克	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授
委員	安田 浩保	新潟大学災害・復興科学研究所 准教授
委員	吉谷 純一	信州大学工学部水環境・土木工学科 教授
委員	豊田 政史	信州大学工学部水環境・土木工学科 准教授
委員	福島 雅紀	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究 部河川研究 室長
委員	佐々木 哲也	国立研究開発法人土木研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員

(敬称略)

現地調査箇所 位置図



記者の皆様へ

現地集合場所(長野市穂保地先)

会見開始予定時間:14時00分から



- ① 国道18号「豊野」信号交差点を左折
- ② 小布施橋 左岸橋詰めを右折 堤防管理用通路へ
- ③ 集合場所 左岸57K付近

現地集合場所(上田市諏訪形地先)

会見開始予定時間:16時00分から



集合場所 常田新橋左岸より下流104K付近