「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、原因究明と再度被害を回避する復旧対策等に対して専門的な指導・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 移動

15:30~16:00 長野県上田市諏訪形地先

「千曲川堤防調査委員会」委員名簿

氏 名	所 属
大塚 悟	長岡技術科学大学工学部 教授
宮島 昌克	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授
安田 浩保	新潟大学災害·復興科学研究所 准教授
吉谷 純一	信州大学工学部水環境・土木工学科 教授
豊田 政史	信州大学工学部水環境・土木工学科 准教授
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
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
	大塚 悟 宮島 昌克 安田 浩保 吉谷 純一 豊田 政史 福島 雅紀

(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