

- 平成30年7月豪雨により、堤防が決壊し浸水被害が発生した高梁川水系小田川において、7月8日、本省水管理・国土保全局職員、土木研究所職員とともに、堤防決壊の被害状況調査等を行った。



小田川にて堤防の崩壊・決壊状況を調査する国総研職員(7月8日)

- ・ 高梁川水系小田川で発生した堤防の決壊に対して、被災要因を分析し、堤防の復旧工法等を検討することを目的とした「小田川堤防調査委員会」が中国地方整備局に設置され、7月10日、委員による堤防の決壊箇所の現地調査が行われた。
- ・ 国総研からは河川研究部河川研究室長が委員として参加した。



堤防決壊箇所を調査する委員会委員(7月10日)

(写真は中国地方整備局が撮影・提供)

■ 記者発表＜国土交通省ホームページ＞

発表日	件名
H30.7.9	小田川の決壊要因の分析と復旧方法の検討のための有識者からなる「小田川堤防調査委員会」を設置します。
H30.9.21	「異常豪雨の頻発化に備えたダムの洪水調節機能に関する検討会」を開催します

■ 記者発表＜中国地方整備局ホームページ＞

発表日	件名
H30.7.7	堤防に関する専門家による現地調査について
H30.7.13	平成30年7月豪雨「高梁川水系小田川堤防調査委員会」関連情報のウェブサイトを開設しました。
H30.7.26	第2回 高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。
H30.8.8	第3回 高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。
H30.8.17	第4回 高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。
H30.10.26	第5回 高梁川水系小田川堤防調査委員会を開催します。

■ 記者発表＜北陸地方整備局ホームページ＞

発表日	件名
H30.8.8	神通川の堤防欠損の要因分析と復旧方法に向けた会議を開催

■ 記者発表＜広島県ホームページ＞

発表日	件名
H30.8.2	平成30年7月豪雨災害を踏まえた今後の水害・土砂災害対策のあり方検討会(仮称)について