

令和 3 年 12 月 24 日
水管理・国土保全局砂防部

「気候変動を踏まえた砂防技術検討会」(第 4 回)を開催

～土砂・洪水氾濫により被害のおそれのある流域の抽出方法について検討します～

気候変動による降雨特性の変化等を踏まえ、土砂災害に対して適切な対策を講じていくため、近年頻発化の傾向にある土砂・洪水氾濫[※]により被害のおそれのある流域の抽出方法等について議論します。

※土砂・洪水氾濫：豪雨により上流域から流出した多量の土砂が谷出口より下流の河道で堆積することにより、河床上昇・河道埋塞が引き起こされ、土砂と泥水の氾濫が発生する現象。市街地や道路等の広い範囲に亘って被害をもたらし、地域の復旧・復興の大きな障害となっている。

(参考) 砂防部 HP「土砂・洪水氾濫」

<https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/doshakozuihanran.html>

1. 日時 令和 4 年 1 月 6 日 (木) 10:00～12:00
2. 場所 東京都千代田区霞が関 2-1-3
中央合同庁舎 3 号館水管理・国土保全局 1 階 A 会議室 (WEB 会議併用)
3. 検討会設置の趣旨及び委員 **別紙**のとおり
4. 議事 土砂・洪水氾濫により被害のおそれのある流域の抽出方法等について
5. その他
 - ・本会議は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、報道関係者に限り WEB 上での傍聴のみとさせていただきます。
 - ・報道関係者で WEB 傍聴を希望される方は 1 月 5 日 (水) 12:00 までに以下のとおりメールにてご連絡ください。期日までにご連絡頂いた方に WEB 会議の URL 及び会議資料を送付します。
件名：【WEB 傍聴希望】気候変動を踏まえた砂防技術検討会 (第 4 回)
本文：氏名 (ふりがな)、所属、連絡先
送付先：sakai-d85aa&&mlit.go.jp (&&を@に変えて送付してください)
 - ・会議資料及び議事録は、国土交通省ウェブサイトに掲載予定です。

https://www.mlit.go.jp/river/sabo/committee_kikohendo.html

問 い 合 わ せ 先

国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課

課長補佐 林 真一郎 (内線 36-136)、係長 酒井 大介 (内線 36-135)

TEL : 03-5253-8111 (代表)、03-5253-8466 (直通) FAX : 03-5253-1610

「気候変動を踏まえた砂防技術検討会」

開催趣旨

IPCC 第 5 次報告書においては、気候システムの温暖化には疑う余地がなく、21 世紀末までにほとんどの地域で極端な降水がより強く、より頻繁となる可能性が非常に高いことなどが予測されると報告されている。

このような中、平成 28 年北海道・東北地方を襲った一連の台風に伴う豪雨、平成 29 年九州北部豪雨、平成 30 年 7 月豪雨、令和元年台風第 19 号に伴う豪雨など、近年、激甚な土砂災害を伴う豪雨が頻発している。気象庁においては、平成 30 年 7 月豪雨は地球温暖化の影響があったとしている等、既に温暖化の影響が顕在化しつつある状況と認識される。

今後のさらなる降雨特性の変化に伴い激甚化が予想される土砂災害に対し、適切な対策を講じていくためには、これらの降雨特性の変化に伴う対策の検討・実施に必要な関係諸量（土砂量等）の変化を適切に評価する必要がある。しかしながら、気候変動による降雨特性の変化により、どのような土砂災害の原因となる土砂移動現象（以下、「土砂移動現象」と言う。）が顕在化するか十分な科学的・技術的裏付けがされているとはいえない。また、土砂移動現象は、地質や地形、気候条件などの影響を受け、地域ごとに異なる可能性も考えられる。

そこで、本検討会においては、気候変動による降雨特性の変化により将来発生・顕在化が懸念される地域毎の土砂移動現象及び対策の検討・実施に必要な関係諸量の調査・評価手法の高度化等を図ることによって、土砂災害対策分野における気候変動への適応策の実施に資することを目的とする。

「気候変動を踏まえた砂防技術検討会」

委員名簿

内田 太郎	筑波大学 生命環境系 准教授
執印 康裕	九州大学 農学研究院 教授
中北 英一	京都大学防災研究所 所長 教授
◎ 藤田 正治	京都大学防災研究所 教授
堀田 紀文	東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授
松四 雄騎	京都大学防災研究所 准教授

◎：座長
(敬称略、五十音順)