

河川砂防技術研究開発公募 地域課題分野(砂防) 平成29年度採択テーマ 中間評価結果

テーマおよび概要		提案者名	中間評価コメント
テーマ 概要	大規模土石流発生流域における土石流監視体制および対策の高度化 富士山大沢川流域において土砂生産量、および土砂貯留量の時間的な変化を明らかにし、それらと土石流の発生条件や流下土砂量との関係性を明確化する。これをもとに土石流監視体制および土石流規模の予測手法を検討する。	静岡大学 学術院農学領域准教授 今泉 文寿	本研究は計画通りに順調に進捗しており、今後の発展に期待する。
テーマ 概要	UAV搭載型LP計測を用いた北海道十勝川水系における山地河川地形変化の把握 平成28年の台風10号で地形が大幅に変化した十勝水系の河川を対象に、UAV搭載型LPによる定期計測を行う。そして各河川区間の地形・地質的特徴、施設の入り方と地形の変化との関係を明らかにし、河床変動の予測や砂防施設の評価を行う。以上より得られた知見を基に、山地河川対象のUAV定期調査計画を作成する。	北海道大学 大学院農学研究院准教授 笠井 美青	本研究は順調に進捗しているが、活用可能性を念頭において研究を進められたい。
テーマ 概要	地形発達史の視点から表層崩壊による土砂の生産・移動履歴を評価した土砂流出モデルの開発 LIDARデータ及び現地調査により表層崩壊の発生場・発生規模の履歴特性について考察し、地形発達史の視点から表層崩壊による土砂の生産・移動履歴を評価し、土砂流出モデルの開発を行う。	山梨大学 大学院総合研究部准教授 後藤 聰	今後の研究を進めるに当たり、検討手法の妥当性について根拠を示すとともに、春木川における既往研究のレビューを行うことを条件として研究を継続する。
テーマ 概要	奥飛騨における大規模土砂災害対策に資する土砂動態把握手法の高度化 奥飛騨における大規模土砂災害対策に活用することを目的に、土砂流出の著しい砂防河川における流砂量間接計測手法の高度化を図り、年間を通した流砂量を実用的に計測し把握する。	三重大学 生物資源学研究科教授 堀 大三	本研究は計画通りに順調に進捗しており、今後の発展に期待する。
テーマ 概要	既設砂防堰堤の長寿命化に関する検討 常願寺川や近隣の流域の施設を対象として、砂防堰堤の損傷形態の分類、損傷の要因分析、補強・補修に關わる調査手法について検討するとともに、現行設計基準に基づく堰堤の危険度評価、補強・補修策の実行可能性、さらにはコスト縮減を目指す新たな補強・補修のための設計法と補強・補修工法を検討する。	京都大学 防災研究所教授 藤田 正治	本研究は計画通りに順調に進捗しており、今後の発展に期待する。

(五十音順、敬称略)