



令和 2 年 3 月 2 5 日  
一般財団法人 砂防・地すべり技術センター

## 「UAV等を用いた砂防堰堤の自動巡回・画像取得技術」の 試験結果等を公表します

～新技術の活用に向けて～

(一財)砂防・地すべり技術センター(以下、STC)では、『UAV等を用いた砂防堰堤の自動巡回・画像取得技術』について、昨年度選定された技術の現場での技術検証等を行いました。今回、その試験結果等を取りまとめましたので、公表します。

新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型(技術公募)」※により、同一の評価項目や試験方法の下で比較可能な一覧表を作成し、新技術の活用を促進することを目的に技術公募を行い、試験等を実施しました。この度、「テーマ設定型(技術公募)」による試験結果等を取りまとめましたので公表します。

※「テーマ設定型(技術公募)」:

現場ニーズに基づき募集する技術テーマを設定し、民間等の優れた新技術を公募して実現場で活用・評価を行う方式

○試験結果等の公表

実施機関HP(<http://www.stc.or.jp/>)にて公表します。

○試験結果等の掲載(NETIS テーマ設定型の比較表 HP)

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>

○なお、本技術の「テーマ設定型(技術公募)」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定されたSTCが行うものです。

一般財団法人 砂防・地すべり技術センター(STC)

TEL: 03-5276-3271(代表) FAX: 03-5276-3391 E-mail: [sabo-uav@stc.or.jp](mailto:sabo-uav@stc.or.jp)

※試験結果等の公表に関するお問い合わせは、実施機関HP(<http://www.stc.or.jp/>)

もしくは上記連絡先までご連絡ください。