

国土交通省
同時発表

令和元年5月13日
大臣官房技術調査課
九州地方整備局九州技術事務所

「遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術、映像処理技術）」の要求性能に対する意見募集結果と技術公募について ～新技術の活用に向けて～

（一財）先端建設技術センター（以下、ACTEC）では、『遠隔操縦における作業効率向上に資する技術（無線通信技術、映像処理技術）』の要求性能に対する意見（意見募集期間平成31年1月23日～2月12日）を踏まえ、性能評価項目、試験方法の見直しを行いました。これを基に新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」にて、本技術を令和元年5月13日～5月31日まで募集します。

※「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

＜意見募集の結果について＞

1. 要求性能に対する意見募集結果

実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_qs_thema2019_enkaku/）にて公表します。

＜技術公募について＞

1. 募集期間 令和元年5月13日（月）から令和元年5月31日（金）

2. 公募要領、応募様式

実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_qs_thema2019_enkaku/）よりダウンロード。

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ACTECが行うものです。

一般財団法人 先端建設技術センター（ACTEC）

TEL：03-3942-3992（代表） FAX：03-3942-0424 E-mail：netis_qs_thema@actec.or.jp

※公募要領等の取得および公募に関するお問い合わせは、

実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_qs_thema2019_enkaku/）

もしくは上記連絡先までご連絡ください。

＜問い合わせ先＞

新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省 大臣官房 技術調査課 菊田（22343）、福井（22346）

TEL：03-5253-8111（代表）03-2523-8125（直通） FAX：03-5253-1536