

北海道開発局  
同時発表

令和元年9月13日  
大臣官房技術調査課

「ライティング技術、AR技術等の除雪作業の効率化に  
寄与する技術」の技術選定結果について  
～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、『ライティング技術、AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術』について、令和元年8月1日～8月30日まで技術公募(テーマ設定型(技術公募)※)を実施し、応募のあった技術について別紙の3技術を選定したのでお知らせします。

今回選定された技術は、現場での技術検証段階に移り、その評価結果については、北海道開発局新技術活用評価委員会で審査の上、NETIS維持管理支援サイトにて公表する予定です。

※「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

1. 選定結果 別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施機関HP ([http://www.actec.or.jp/netis\\_hk\\_thema2019\\_josetsu\\_koubokekka/](http://www.actec.or.jp/netis_hk_thema2019_josetsu_koubokekka/))にて公表します。

※実施機関HPには、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

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\_hk\_thema@actec.or.jp

※公募要領等の取得及び公募に関するお問合せについて

実施機関HP (<http://www.actec.or.jp/>) 若しくは上記連絡先までご連絡ください。

【問合せ先】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

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

菊田 (内線 22343)、福井 (内線 22346)