

「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 「テーマ設定型（技術公募）」による試験結果等について

～新技術活用システムにおけるテーマ設定型（技術公募）の取り組み～

（一財）先端建設技術センター（以下、ACTEC）では、公共工事等における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技術比較表を作成し、新技術の活用を促進することを目的に技術公募を行い、現場実証等を実施しました。

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）」：直轄工事等における現場ニーズ・行政ニーズ等に基づき技術テーマを設定し、民間等から技術の公募を行い、同一条件下の現場実証等を経て、個々の技術の特徴を明確にした資料（技術比較表）を作成し、新技術の活用を促進する取り組み。

1. 試験結果等 別紙のとおり
2. 試験結果等の公表等

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

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。

「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」実施機関

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