

北海道開発局
同時発表

令和 2 年 9 月 2 9 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」の試験結果等を公表します

～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～

国土交通省では、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。

○「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」試験結果等

1. 試験等実施対象技術一覧表：別紙－1
2. ライティング技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術 技術比較表：別紙－2
3. AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術 技術比較表：別紙－3

○試験結果等の掲載

NETIS サイト「テーマ設定型の比較表」

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>にて公表します。

【問合せ先】

①試験結果等の公表について

国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311 FAX 011-708-4532

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 西村 敦史（内線 5483）

事業振興部 技術管理課 技術活用係長 村上 和也（内線 5652）

②新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省 電話（代表）03-5253-8111（直通）03-5253-8125 FAX 03-5253-1536

大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行（内線 22343）

大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧（内線 22346）