

令和元年10月25日
一般財団法人 国土技術研究センター

『道路附属物の支柱路面境界部以下の変状を非破壊で検出できる技術』
『自動識別が可能なカメラ撮影・解析技術（夏冬タイヤ判別等）』
『道路附属物の基礎を簡易に設置する工法』
の「テーマ設定型（技術公募）」による試験結果について
～新技術の活用に向けて～

一般財団法人 国土技術研究センター（以下「JICE」という。）では、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

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.jice.or.jp/>) にて公表します。

※実施機関HPには、試験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JICEが行うものです。

（一財）国土技術研究センター（JICE）

TEL：03-4519-5005（技術・調達政策グループ）FAX：03-4519-5015

E-mail：『道路附属物の支柱路面境界部以下の変状を非破壊で検出できる技術』

netis-hihakai@jice.or.jp

『自動識別が可能なカメラ撮影・解析技術（夏冬タイヤ判別等）』

netis-tirecamera@jice.or.jp

『道路附属物の基礎を簡易に設置する工法』

netis-kisokoho@jice.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.jice.or.jp/>) もしくは上記連絡先までご連絡ください。