

附属物(標識、照明施設等)の支柱路面境界部以下の変状を 非破壊で検出できる新技術について ~公募技術の選考結果~

表記、「附属物(標識、照明施設等)の支柱路面境界部以下の変状を非破壊で検出できる新技術」について平成28年3月28日~平成28年4月 22日の期間において技術の公募を実施したところです。

応募された技術について選考を行った結果、以下の5技術が選定されましたのでお知らせいたします。

現在、選定された技術について、関東地方整備局及び沖縄総合事務局開発建設部内の供用中の直轄国道等において試行、評価を実施中です。

※本公募にかかる情報は下記HPをご覧下さい。 http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kangi00308.html

番号	技術名称	応募者 ※五十音順
1	コンクリート埋設材地際部の調査測定法	有限会社NS検査
2	地中埋設物長さ測定装置『JTM-10』	エム・ケー開発株式会社
3	鋼管柱路面境界部腐食診断装置 コロージョンドクター	株式会社ジオファイブ
4	ポストチェッカー Ⅱ	有限会社ツツイ電子
5	支柱路面境界部調査システム	株式会社リンク