

試験等実施対象技術一覧表

関東地方整備局

公募技術名：道路附属物(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技術

番号	技術名称	NETIS 番号	応募者名
1	コンクリート埋設材路面境界部の調査測定法(NS 技術)	CB-160023-A	有限会社 NS 検査
2	鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法	KK-150069-A	株式会社コベルコ科研 ・神鋼検査サービス株式会社
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	KT-150121-A	株式会社ジオファイブ
4	支柱路面境界部検査システム	KT-130057-V	株式会社リンク
5	鋼製支柱埋設部の腐食診断技術(PC-UT)	KK-180002-A	非破壊検査株式会社
6	鋼製支柱の埋設部腐食検査装置(COLOPAT スキャン)	KT-190105-A	東京理学検査株式会社

公募技術名：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)

番号	技術名称	NETIS 番号	応募者名
1	冬用タイヤ自動判別システム	SK-190003-A	西日本高速道路エンジニアリング 四国株式会社

公募技術名：道路附属物の基礎を簡易に設置する工法

番号	技術名称	NETIS 番号	応募者名
1	ヒノダクパイル(ダクタイル鋳鉄製基礎杭・省スペース基礎工法)	QS-190022-A	日之出水道機器株式会社
2	基礎コンクリートがいない路側式道路標識	TH-110006-A (掲載期間終了)	株式会社キクテック
3	NS エコスパイラル	CB-110016-A (掲載期間終了)	日鉄建材株式会社
4	MA 基礎体(フランジー体型鋼管杭)	TH-050005-VR (掲載期間終了)	株式会社マルハン
5	打込式鋼製基礎	KT-190063-A	日本地工株式会社
6	抵抗板付鋼製杭基礎	KK-070008-VE (掲載期間終了)	日本地工株式会社
7	STuF 工法(支柱と杭基礎一体構造)	HK-170007-A	株式会社サインファースト