

関東地方整備局  
同時発表

令和元年9月9日  
大臣官房技術調査課

『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』の試験結果等の公表について  
～新技術の活用に向けて～

国土交通省では、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諸元表を作成し、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. 試験等実施対象技術：別紙－1
2. 「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」  
諸元表：別紙－2
3. 「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）」  
諸元表：別紙－3
4. 「道路附属物の基礎を簡易に設置する工法」  
諸元表：別紙－4

○試験結果等の掲載

NETIS 維持管理支援サイト <http://www.m-netis.mlit.go.jp/>

<問い合わせ先>

①試験結果等について

国土交通省 関東地方整備局 TEL:048-600-1347

企画部 機械施工管理官 神宮寺 保秀（じんぐうじ やすひで）（内線 3132）

施工企画課 課長補佐 宮本 雄一（みやもと ゆういち）（内線 3456）

②新技術活用システム(NETIS)について

国土交通省 [TEL:03-5253-8111](tel:03-5253-8111)（代表） 03-5253-8125（直通） FAX:03-5253-1536

大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行（きくた かずゆき）（内線 22343）

大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧（ふくい けい）（内線 22346）