

国土交通省
同時発表平成29年6月21日
九州地方整備局 企画部 施工企画課
大臣官房 技術調査課
大臣官房 公共事業調査室
総合政策局 公共事業企画調整課

「コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な 非破壊検査技術」を公募します

～新技術情報提供システム（NETIS）テーマ設定型（技術公募）の実施～

近年、橋梁点検における様々な非破壊検査技術が開発されてきていることを踏まえ、次世代インフラ用ロボット現場検証委員会橋梁維持管理部会において「コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な非破壊検査技術」の評価が本年1月に行われたところです。今般、本評価に基づき、公共工事等における新技術活用システムを利用し、「コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な非破壊検査技術」を公募します。

1. 公募技術 コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な非破壊検査技術
2. 公募期間 平成29年6月21日（水）～平成29年7月20日（木）
3. 公募要領等 別添のとおり

下記のホームページより、公募要領及び申請書様式をダウンロードできます。

・国土交通省のページ

http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000426.html

・九州地方整備局 新技術関係（NETIS）のページ

http://www.qsr.mlit.go.jp/for_company/shingijyutu/index.html

応募された技術のうち、活用効果が高いと思われるものについては、国土交通省の事業・実現場において試行し、その機能・性能などを確認・評価します。

また、評価結果は、新技術情報提供システム（NETIS）及び維持管理支援サイトで公表します。

お問い合わせ

公募技術について

国土交通省 九州地方整備局 TEL：092-471-6331（代表） FAX：092-476-3483

企画部 施工企画課長 石田 直己（内線 3451）

企画部 施工企画課 建設専門官 宮原 満弘（内線 3454）

インフラ用ロボットに関する取組について

国土交通本省

総合政策局 公共事業企画調整課 課長補佐 大槻 崇（内線 24921）

係長 中根 亨（内線 24922）

TEL：03-5253-8111（代表）03-5253-8286（直通）FAX：03-5253-1556

新技術活用システムおよびNETISについて

国土交通本省

大臣官房 技術調査課 課長補佐 渡邊 賢一（内線 22343）

係長 石田 美雪（内線 22346）

TEL：03-5253-8111（代表）03-5253-8125（直通）FAX：03-5253-1536