

## 記者発表資料

# 「道路附属物の基礎を簡易に設置する工法」 要求性能等に対する意見募集を行います ～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)」の実施にむけて、『道路附属物の基礎を簡易に設置する工法』の要求性能等に対する意見を、本日より12月27日(木)まで募集します。

道路附属物基礎の施工において、地下埋設物や既設構造物が直下に存在するケースが多く、工期の短縮や少ない車線規制により周辺環境への影響を極力低減できる基礎の設置工法を選定するためには、要求性能及び評価方法を設定した上で、同一条件下で特徴や性能を比較表としてまとめる必要があります。

本募集は、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型(技術公募)」の実施にあたり、そのプロセスの一環として「道路附属物の基礎を簡易に設置する工法」の要求性能や評価方法に関する意見を募集し、その設定の参考とするものです。

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。

※「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

### 「道路付属物の基礎を簡易に設置する工法」実施機関

(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: [netis-kisokoho@jice.or.jp](mailto:netis-kisokoho@jice.or.jp)

意見募集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。

## 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 神奈川建設記者会

## 問い合わせ先

<新技術活用システム及びNETISについて>

国土交通省 関東地方整備局

なかじま あつし

企画部 施工企画課 課長補佐 中島 淳

TEL:048-601-3151(代表) (内線:3456)

# (参考) 公共工事等における新技術活用システムの概要

民間事業者等により開発された有用な新技術を公共工事等において積極的に活用・評価し、技術開発を促進していくためのシステム。

## 公共工事等における新技術活用システム

新技術データベース  
『NETIS』  
Web上で情報提供  
<http://www.netis.mlit.go.jp>



### 登録

公共工事等に関する、  
実用化された技術を  
申請、登録

各地方整備局 **技術事務所**  
等にて受付



NETIS  
(評価情報)  
約850件

NETIS  
(申請情報)  
約2,800件

(件数: H30.4時点)

### 活用

直轄工事等において、施  
工条件等に適した新技術  
を活用

- ・年間約**5,200件(44%)**の  
直轄工事で活用
- ・活用延べ新技術数は、年  
間約**19,000技術**



### 事後評価

技術の成立性や活  
用効果等を**5件以上**  
の活用結果に基づ  
き評価



有用な技術の積極的な活用

更なる技術の開発・改良  
技術開発成果(有用な技術)の普及

現場活用を迅速化する取組の強化(H28から)

直轄工事等における現場  
ニーズに沿ったテーマを設定

テーマ設定

公募

適合性の検証

試行調査

適合技術の選別

評価・認定

迅速化

技術のスパイラルアップ

技術の開発・実用化