Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.

国土交通省 同時発表

令和5年1月10日 国土交通省関東地方整備局 企画部

テーマ設定型(技術公募) 「コンクリート剥落防止技術」 のリクワイヤメント等に対する意見募集を開始

~新技術活用促進に寄与する技術比較表の作成に向けて~

テーマ設定型(技術公募)「コンクリート剥落防止技術」のリクワイヤメント等(評価指標、要求水準及び試験法等)に対する意見募集を本日から2月10日(金)まで実施します。

橋梁やトンネル、樋門、水門等のコンクリート構造物からのコンクリート片の剥落を防止する「新素材繊維接着工(コンクリート剥落対策技術)」は、新技術情報提供システム(NETIS)に多数の技術が登録されています。このため、新技術活用システムのテーマ設定型(技術公募)に基づき、新技術の活用促進を目的として、平成 29 年 9 月に各技術の特性を明確にした技術比較表を作成・公表したところです。

この度、テーマ名を「コンクリート剥落防止技術」とし、新たなリクワイヤメント等に基づき、 技術比較表を更新する予定です。

本件は、テーマ設定型(技術公募)の実施プロセスの一環として、技術公募に係るリクワイヤメント等に対する意見募集を行うものです。なお、本技術の「テーマ設定型(技術公募)」の実施は、令和3年3月に第三者機関等として選定された(一財)先端建設技術センターが行います。

- ■「コンクリート剥落防止技術」実施機関
 - 一般財団法人 先端建設技術センター (ACTEC)

TEL: 03-3942-3992 FAX: 03-3942-0424 E-mail: netis-hakuraku@actec.or.jp ※意見募集要領等の取得及び公募に関するお問合せは、実施機関の Web サイト (https://www.actec.or.jp/)もしくは上記連絡先までご連絡下さい。

<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>

関東地方整備局 企画部

電話: 048-600-1347 (施工企画課)

建設情報・施工高度化技術調整官 岩﨑 辰志(内線:3132)

施工企画課 建設専門官 菊地 隆(内線:3456)