

平成 31 年 2 月 22 日
一般財団法人 土木研究センター

「耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリート技術」の 要求性能案に対する意見募集を行います

～新技術の活用に向けて～

一般財団法人土木研究センターでは、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、『耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリート技術』の要求性能に対する意見を、本日より 3 月 8 日（金）まで募集します。

コンクリートの高強度化に関する技術は、年を経る毎に目標とされる強度が高くなるなど、めざましく進展してきています。特に、土木学会の「超高強度繊維補強コンクリートの設計・施工指針（案）」が発刊された前後より、高機能な新しい技術が開発されています。これらの技術は、製品または技術ごとに独自の開発がされてきたため、多様な特徴を有しており、現場状況に応じて選定・適用するためには、要求性能や確認方法を設定した上で、できるだけ同一条件の下で特徴や性能を諸元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「耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリート技術」の要求性能や確認方法に対する意見を募集し、技術公募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一般財団法人土木研究センターが行うものです。

※「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（NETIS 登録済み技術を含む）を公募して実現場で活用・評価を行う方式

1. 意見募集 「耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリート技術」の要求性能案について
2. 募集期間 平成 31 年 2 月 22 日（金）から平成 31 年 3 月 8 日（金）
3. 募集要領等 別紙の通り。

一般財団法人土木研究センターのホームページ (<http://www.pwrc.or.jp/>) より、募集要領及び応募様式をダウンロードできます。

応募された意見は、技術公募設定の参考とします。

「耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリート技術」実施機関

（一財）土木研究センター

TEL : 03 (3835) 3609 (企画審査部) FAX : 03 (3832) 7397 E-mail : netis-ufc@pwrc.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.pwrc.or.jp/>) もしくは上記連絡先までご連絡ください。

※意見募集結果の公表後、速やかに対象技術の公募を行います。