

令和2年10月 9日 一般財団法人 先端建設技術センター

「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」の 性能評価項目及び試験方法(案)に対する意見募集を行います

~新技術の活用に向けて~

(一財) 先端建設技術センター(以下、「ACTEC」という)では、公共工事等における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、『道路トンネル非常用施設(自動通報設備)』の性能評価項目及び試験方法(案)(以下、「要求性能等」という)に対するご意見を、本日から10月30日(金)まで募集します。

国土交通省では、昭和56年に制定した「道路トンネル非常用施設設置基準」について、平成31年3月 に道路トンネル非常用施設を取り巻く環境変化を踏まえ改定を行いました。

改定のポイントの一つとして、新技術導入への配慮、最新の知見の反映を行うこととされています。

そのため、現在開発されている道路トンネル非常用施設(自動通報設備)の新技術について確認し、普及に向けた取組を行うことが重要と考えます。

道路トンネル非常用施設(自動通報設備)として設置に適した技術を選定するためには、要求性能等を設定した上で、同一条件の下で試験を実施し、その特徴や性能をまとめる必要があります。

本件は、「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」に係る要求性能等に対する意見を募集し、性能評価項目及び試験方法等の設定の参考とするものです。

なお、新技術活用システム活用方式「テーマ設定型(技術公募)」については、国土交通省が実施しているものでありますが、本テーマの技術公募等については、国土交通省から第三者機関として認定された ACTEC 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

「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」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_th_thema@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、上記連絡先までご連絡下さい。