

意見募集要領

1. 名称

「道路橋の塩害モニタリング技術」の性能評価項目及び試験方法（案）に対する意見募集

2. 目的

現在、塩害劣化（コンクリート中の塩分等の劣化要因の浸透状況、鋼材の腐食状況）を把握する技術は複数開発されておりますが、これらの技術は、製品または技術ごとに異なる特徴を有しており新技術活用システムに複数登録されています。しかし、統一された評価項目で比較されておらず、現場状況に応じて適切な技術を選定するためには、試験方法及び評価方法を設定した上で、同一条件の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「道路橋の塩害モニタリング技術」の性能評価項目及び試験方法（案）に対する意見を募集し、その設定の参考とするものです。

3. 意見募集対象

別紙－1「要求性能（リクワイアメント）素案（概要）」

別紙－2「要求性能（リクワイアメント）素案」

別紙－3「計測条件と供試体条件」

※意見内容は、要求性能（リクワイアメント）、計測条件、供試体条件及び試験方法・条件に係わるもののみと致します。

4. 対象者

“道路橋の塩害モニタリング技術“に係わる研究者、開発者、施工者、発注者、その他とします。

5. 応募方法

eメールでの応募に限ります。（電話・FAX・紙での応募は受け付けません）

提出先 eメールアドレス：theme-koubo@raims.or.jp

6. 応募様式

別紙－4「応募様式」とします。

※応募者は属性・所属及び氏名を明らかにして下さい。（匿名での応募は受け付けません）

※応募様式は、モニタリングシステム技術研究組合HP（<https://raims.or.jp/>）よりダウンロードできます。

7. 募集期間

平成31年4月18日（木）～平成31年5月17日（金）まで

8. 結果の公表

国土交通省HP及び東北地方整備局HPで公表予定です。

※意見内容は属性別に整理し公表します。

※所属・氏名は公表しません。

※論文／説明資料等の添付があった場合の公表範囲は権利関係の確認を行った上で実施します。

※公表後には速やかに対象技術の公募を行います。