

国土交通本省
同時発表

令和元年9月9日
東北地方整備局

「道路橋の塩害モニタリング技術」の技術選定結果について ～新技術の活用に向けて～

モニタリングシステム技術研究組合（以下「RAIMS」という。）では、『道路橋の塩害モニタリング技術』について、令和元年6月25日～令和元年7月23日まで技術公募（テーマ設定型（技術公募）※）を実施し応募のあった技術について、別紙の4技術を選定したので、お知らせします。

今回選定された技術は、現場試験等の結果を基にした技術検証を行い、その評価結果については、東北地方整備局新技術活用評価会議の承認を受け、NETIS維持管理支援サイトにて技術比較表を公表する予定です。

※「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

1. 選定結果 別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施期間HP（<https://raims.or.jp/>）にて公表します。

※実施機関HPには、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

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RAIMSが行ったものです。

「道路橋の塩害モニタリング技術」実施機関
モニタリングシステム技術研究組合（RAIMS）

TEL:03-5577-5400 FAX:03-5577-5185 E-mail:theme-koubo@raims.or.jp

※公募要領等の取得および公募に関するお問合せは、実施機関HP（<https://raims.or.jp/>）もしくは上記連絡先までご連絡ください。

<発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

<問い合わせ先>

新技術活用システム（NETIS）について

国土交通省 東北地方整備局 企画部

TEL:022-225-2171(代表) FAX:022-227-0817

機械施工管理官 及川 輝浩（おいかわ てるひろ）（内線 3132）

施工企画課 課長補佐 中島 朋也（なかじま ともや）（内線 3452）

選定技術一覧表

公募名 : 道路橋の塩害モニタリング技術

番号	技術名	NETIS番号	応募者名 【共同開発者名】
1	チタンワイヤーセンサー	KT-170081-A	(株)ピーエス三菱 【中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)】 【金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系】
2	鉄筋腐食の定量的判定技術(仮)	今後登録予定	日本防蝕工業(株)
3	RFID腐食環境検知システム	KT-110059-A (掲載期間終了)	太平洋セメント(株)
4	静電容量型腐食面積センサ(仮)	今後登録予定	太平洋セメント(株)