Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

東北地方整備局 同時発表 令和元年9月9日大臣官房技術調査課

「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

実施機関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が行うものです。

「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:<u>theme-koubo@raims.or.jp</u>

※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。

く問い合わせ先>

新技術活用システム(NETIS)について

国土交通省 <u>TEL:03-5253-8111(代表</u>) 03-5253-8125(外線) FAX:03-5253-1536 大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行(きくた かずゆき) (内線 22343) 大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧 (ふくい けい) (内線 22346)