

【同時発表記者クラブ】

新潟・富山・石川

県内記者クラブ

令和元年7月11日

大臣官房技術調査課

北陸地方整備局

## 「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」 の技術選定結果について ～新技術の活用に向けて～

国土交通省では、「先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術」について、平成31年3月20日～4月25日まで新技術活用システムの活用方法「テーマ設定型（技術公募）※）」にて技術公募を実施し、応募のあった技術について、別添の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、室内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、北陸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

国土交通省のホームページ

([http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000603.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000603.html)) 及び

国土交通省北陸地方整備局のホームページ

(<http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/singijyutu/index.html>) にて公表します。

<問い合わせ先>

①技術公募について

国土交通省北陸地方整備局 TEL：025-280-8880(代表) FAX：025-280-8809

企画部 施工企画課 課長 本間 政幸(ほんま まさゆき)(内線3451)

課長補佐 以倉 直隆(いくら なおたか)(内線3452)

道路部 道路管理課 課長補佐 松本 喜裕(まつもと よしひろ)(内線4413)

②新技術活用システム(NETIS)について

国土交通省 TEL：03-5253-8111(代表) 03-5253-8125(直通) 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)

## 選定技術一覧表

公募名: 先端技術等による自然エネルギー、ローカルエネルギーを活用した融雪技術

番号	技術名	NETIS番号	応募者名
1	地下水流熱消雪システム	TH-020004-A (掲載期間終了)	日本地下水開発株式会社
2	自動出力可変ヒートポンプ融雪工法(仮)	今後登録予定	株式会社 興和
3	高放熱性能・地中熱ヒートパイプ融雪工法(仮)	今後登録予定	株式会社 興和
4	地中熱利用路面融雪システム「BHES」	HR-990038-A (掲載期間終了)	ミサワ環境技術株式会社