


**令和2年度 第1回 北陸地方整備局 新技術活用評価会議 を開催します**  
～公共事業等の新たな技術の活用と普及にむけて～

北陸地方整備局では、公共工事等への有用な新技術の活用促進を図ることを目的として、「令和2年度 第1回北陸地方整備局新技術活用評価会議」を開催します。なお、審議する案件は下記に示すテーマ設定型（技術公募）、事後評価2件並びに有用な技術の選定となります。

1. 開催日時 令和2年9月16日（水） 13：30～15：30
2. 開催場所 北陸地方整備局 4階 合同会議室  
（新潟市中央区美咲町1丁目1番1号（新潟美咲合同庁舎1号館））
3. 議 題（1）テーマ設定型（技術公募）について  
「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」  
の技術比較表について  
（2）事後評価について  
1）テトラック法尻ブロック SK-170003-A  
2）ジオ・ステップ簡易階段 KK-150063-A  
  
※ 技術について詳しくは、NETISホームページをご覧ください。  
（NETIS HP：<http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>）  
（3）有用な技術の選定  
1）活用促進技術の指定について
4. 留意事項 ①報道関係者は、腕章又はネームプレート等（報道関係者と判断できるもの）の着用を必ずお願い致します。  
②取材・撮影は評価会議冒頭の「座長挨拶」までとし、審議中の取材・撮影はご遠慮願います。
5. その他 評価会議における技術比較表、評価結果および活用促進技術の指定の結果は、会議後必要な手続きを経て、後日上記HPに公表します。

【同時発表記者クラブ】  
新潟、富山、石川県内  
その他・専門紙

|   |                        |
|---|------------------------|
|  | 問い合わせ先                 |
|   | 国土交通省 北陸地方整備局          |
|   | TEL：025-280-8880（代表）   |
|   | 企画部 施工企画課長 宮島（内線 3451） |

(テーマ設定型(技術公募))

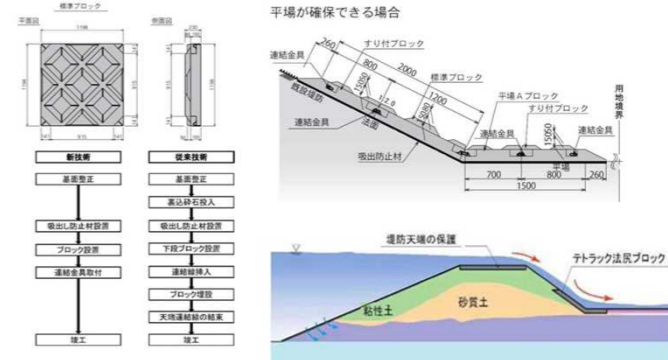
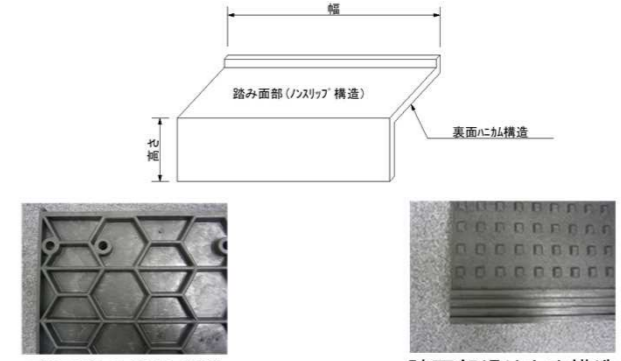
## 対象技術一覧表

北陸地方整備局

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<br>(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    | NETIS未登録                | 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 | NETIS未登録                | 株式会社 興和     |
| 4  | 地中熱利用路面融雪システム「BHES」 | HR-990038-A<br>(掲載期間終了) | ミサワ環境技術株式会社 |

■令和2年度第1回 新技術評価会議 審議技術一覧表(事後評価)

| No. | 技術名称        | 開発年  | 登録年度 | 登録番号        | 分類                               | 申請従来技術     | 技術概要  | 説明写真  | 開発会社<br>(会社所在地)                 |
|-----|-------------|------|------|-------------|----------------------------------|------------|---|---|---------------------------------|
| 1   | テトラック法尻ブロック | 2016 | 2017 | SK-170003-A | 河川海岸<br>- 多自然型護岸工<br>- ブロック積(張)工 | 連節ブロック     | 本技術は、危機管理型ハード対策「法尻の補強」に対応したブロックであり、従来は補強材(コンクリートブロックやカゴマットなど)で対応していた。本技術の活用により、コスト縮減や工期短縮が期待できる。                            |  <p>平場が確保できる場合</p> <p>堤防天端の保護</p>                                  | 株式会社総合開発<br>(香川県観音寺市瀬戸町2-14-16) |
| 2   | ジオ・ステップ簡易階段 | 2013 | 2016 | KK-150063-A | 付属施設<br>- その他                    | 再生プラスチック階段 | 本材料は法面点検・避難等に対応できる簡易階段で、従来は再生プラスチック階段を使用していた。裏面を蜂の巣構造にすることで軽量化し、段鼻部を滑り止め構造にした本材料の活用によって、工程短縮、経済性・施工性・品質の向上や地球環境負荷の低減が期待できる。 |  <p>踏み面部(ノズリップ構造)</p> <p>裏面に蜂の巣構造(軽量化)</p> <p>踏面部滑り止め構造(滑り止め)</p> | ヤマム株式会社<br>(大阪府吹田市江坂町1-23-19)   |