

令和6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6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事後評価3件並びに有用な技術の選定となります。

1. 開催日時 令和6年6月19日（水） 10：15～12：00
2. 開催場所 北陸地方整備局 4階 共用会議室
(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) 事後評価
 - 1) 急勾配法面对応ラジコン式草刈機「スパイダー」KK-200061-A
 - 2) 急傾斜法面对応の遠隔操作草刈機 SK-210005-A
 - 3) 広域傾斜検知システム「ぐらロイド」 QS-220013-A(2) 有用な技術の選定
 - 1) 活用促進技術の指定
※ 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 : <https://www.netis.mlit.go.jp/netis/>)
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 姫野 利宗 (内線 3451)

■ 令和6年度第1回新技術評価会議 審議技術一覧表

No.	区分	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 (会社所在地)
1	事後評価	急勾配法面対応ラジコン式草刈機「スパイダー」	2004	2020	KK-200061-A	河川維持 - 堤防除草工 - 除草工	肩掛式草刈機	本技術は、ウインチ併用で最大斜度55°の法面を安全に除草作業できるラジコン式草刈機であり、従来は肩掛式草刈機で対応していた。本技術の活用により、作業員の転倒リスクや接触事故を低減し、水平ブレードで刈高を均一にできるため出来形品質の向上が期待できる。	 	DVOŘÁK、サンエイ工業株式会社、株式会社レンタルコス 株式会社レンタルコス(和歌山県橋本市高野口町伏原1350番1)
2	事後評価	急傾斜法面対応の遠隔操作草刈機	2019	2021	SK-210005-A	河川維持 - 堤防除草工 - 除草工	肩掛式草刈機	本技術は、道路周辺、河川・堤防、公園等の除草作業に用いる急傾斜地用の遠隔操作草刈機であり、従来は肩掛式草刈機で対応していた。本技術の活用により、作業者の安全性が向上すると共に、経済性の向上や工期の短縮が期待できる。	 	株式会社アテックス (愛媛県松山市衣山1-2-5)
3	事後評価	広域傾斜検知システム「ぐらロイド」	2019	2022	QS-220013-A	砂防工 - その他	ワイヤーセンサーを使った土石流検知システム	本技術は砂防工に関する技術である。地すべりや土石流のおそれがある広域エリアに傾斜計を複数設置し、警戒値を超えた際に通知する技術であり、従来はワイヤーセンサーを使った土石流検知システムで対応していた。本技術の活用により設置費の縮減や工期の短縮が期待できる。	 	エコモット株式会社 (北海道札幌市中央区北1条東2丁目5番2号 札幌泉第1ビル1階)