国土交通省

 北陸地方整備局

 配付資料

配付日時令和 6年 6月17日扱い本紙配付を以て解禁

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)急勾配法面対応ラジコン式草刈機「スパイダー」KK-200061-A
 - 2) 急傾斜法面対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下さい。(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トス 株式会社レンタルコトス(和歌山県 橋本市高野ロ町伏原1350番1)
2		急傾斜法面対応の遠隔操作 草刈機	2019	2021	SK-210005-A	河川維持 一 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 一 その他	使った	本技術は砂防工に関する技術である。地す ベリ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程の 短縮が期待できる。	TOTAL	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)