

令和7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7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7年8月5日（火） 14:30～16:00
2. 開催場所 北陸地方整備局 4階 共用会議室
3. 議 題 (1) 事後評価
 - 1) 酸素供給型高速焼却架台「モヤッシー」(CB-220020-A)
 - 2) シリコン製自己融着防食テープ「YE ロックシール」
(KT-230021-A)(2) 活用促進技術の指定（審議）
 - 1) 酸素供給型高速焼却架台「モヤッシー」(CB-220020-A)
 - 2) シリコン製自己融着防食テープ「YE ロックシール」
(KT-230021-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: <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7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)	前回評価結果	今回評価結果
											評価種別 評価年度 活用効果調査件数	評価種別 評価年度 活用効果調査件数
1	事後評価	酸素供給型高速焼却架台「モヤッシー」【煙の発生軽減・作業日数短縮装置】	2020	2022	CB-220020-A	河川維持 - 堤防除草工 - その他	刈草の焼却	本技術は、除草工事の刈草の処分において専用架台とコンプレッサによる空気の圧送で焼却温度を900℃まで上昇させる技術であり、従来技術は地面上の焼却で焼却温度は490℃であった。本技術の活用により、焼却速度は2.6倍となり、また煙の発生も、大幅に減少できる。		株式会社 山辰組 環境事業部 (〒501-0511 岐阜県揖斐郡大野町大字稲畑203番地の1)	—	—
2	事後評価	シリコン製自己融着防食テープ「YEロックシール」	2020	2023	KT-230021-A	付属施設 - 道路標識設置工	ダブルナットによる締結	本技術は、構造物等をボルト・ナットで接合する際に、締め付けたボルト・ナットにシリコン製自己融着防食テープを巻き付けることで、ボルト・ナットが強固に締結され、振動によるナットの緩みや脱落防止効果、ボルト・ナットの防錆効果を付与できる。		ヨシモトエンジニアリング株式会社 (〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル7F)	—	—