



国土省管轄除雪

つばきリング付

または

へキサグリップ®で

工事成績評定が

加点される!?

NETIS令和4年度

活用促進技術に認定!



へキサグリップ®



リング付タイヤチェーン

国土交通省 新技術情報提供システム

NETIS

登録 No. KK-160031-VE

- NETISとは …… 公共工事等において、民間企業等が開発した新技術を活用することで、業務の効率化や工事における品質や安全性の向上を目的に、誰でも閲覧・検討できるように国土交通省が整備し、データベース化した新技術情報提供システムのことです。
- VEとは …… 継続調査等の対象としない(評価の確定した)技術
通常、施工終了後30日以内に提出する「活用効果調査票」の作成が不要



従来技術と比較して 優れているポイント

軽 量

※1
4割軽い

耐久性

※1
4倍長持ち

脱着回数

削減

振 動

※2
4割低下

騒 音

※2
10db低下

装着時間

短縮

※1：つばき合金鋼チェーン T-LR-R1049と従来品リング付（線形10X13）と比較

※2：つばき合金鋼タイヤチェーン T-HXG-16924と従来品H形（線形10X13）と比較

活用促進技術申請例

国道除雪を受注したA社さんは

1. 施工者選定型（契約後提案）にて使用をオンライン上で申請する
2. 除雪期間終了後、加点された工事成績評定が発行される
3. 工事成績評定が“**上がり**”、国道事務所から工事成績優秀企業として表彰される

※活用促進技術を使うと総合評価方式の審査で高く評価されるなどメリットがあります

Win-Win!



通常チェーンとの振動の違いを運転座席目線で体感

つばき ヘキサグリップ 振動

検索



その他のタイヤチェーンもWEBでご確認になれます。

つばき 合金鋼タイヤチェーン

検索



株式会社 椿本チエイン 京田辺工場 〒610-0380 京都府京田辺市甘南備台1-1-3

記載内容に関するお問合せは、お客様問合せ窓口をご利用ください。
TEL 0120-251-654



つばきエコリンク®は、つばきグループが設定した
エコ評価基準をクリアした商品に付加されるマークです。

■お願い

本書に記載の内容は改良のため変更する場合があります。

©本書に集録したものはすべて当社に著作権があります。無断の複製は固くお断りします。

本書に記載のロゴマークおよび商品名は株式会社椿本チエインまたはグループ会社の日本および他の国における商標または登録商標です。

ホームページアドレス <https://www.tsubakimoto.jp>