



国土交通省
新技術情報提供システム

NETIS

KK-170054-VE
活用促進技術

SUPER SAVE ROPE

法面工事用親綱

スーパーセーブロープ

株式会社テザック

法面工事用親綱

スーパーセーブロープ



黄色いロープ
のため
視認性に優れる

黄色いロープはモルタル面でも目立ち、どこにロープが掛かっているかよく分かります。法面作業中の移動時にロープに引っかからず、転倒や墜落・転落事故防止対策になります。



吸水しない繊維
を使用しているため
硬化しない

吸水性のない繊維を使用しており、吸湿や吸水によるロープの硬化が生じません。法面作業を行う際の、移動時の操作に支障が生じないため、作業性が向上します。



黒いシグナル
が現れるため
摩耗度が分かる

外層(黄色)と内層(黒)の色を変えているため、外層の磨耗が進むと黒いシグナルが現れます。ひと目で磨耗度が分かるため、廃棄の判断基準が誰にでもすぐ分かり、安全対策として作業員に周知徹底できます。



仕様

太さ	18 mm
長さ	200m
引張強度	36.3kN (3.70tf)
伸び率	約 30% (破断時)
標準質量	36.0 kg/200m

材質

ストランド外層 ポリエステルスパンライクマルチフィラメント 黄色
 ストランド内層 ポリプロピレン特殊モノフィラメント 黒色

耐候性、耐摩耗性に優れた軽量のポリエステル系親綱です。

販売店

TESAC 株式会社テザック

〒543-0021

大阪市天王寺区東高津町 11 番 9 号 サムティ上本町ビル 10 階

TEL. 06(6765)2016 FAX. 06(6765)2026



テザックのスーパーセーブロープが 法面工事中用親綱として唯一 評価情報(-VE)として登録され、 活用促進技術に認定されました！

吸水しない繊維

ロープの硬化が生じず、
法面作業を行う際の、
移動時の操作に支障が
生じません。

優れた視認性

黄色はモルタル面でも
目立ち、どこにロープが
掛かっているのかよく
分かります。

シグナル入り

外層の磨耗が進むと
黒いシグナルが現れ、
廃棄の判断基準が
ひと目で分かります。

親綱を換えるだけで加点対象

-VE は活用効果調査表が必要なく、工事で提案・活用
いただければ、工事成績での加点の対象になります。
有用な新技術である「活用促進技術」は工事成績の
加点がさらにプラスされるだけでなく、総合評価方式
への加点対象にもなります！

