

NISSO



法面作業構台 マルチアングル工法

NETIS KT-160136-VE

活用促進技術(VE)に選定

NETIS 活用促進技術に選定

活用促進技術とは？

特定の性能が、著しく偏れている技術

国土交通省の主催する
新技術活用システム検討会議（有識者会議）
において選定されています。



活用促進技術

216件

申請情報 2814 件
推奨技術：2 件
準推奨技術：15 件
活用促進技術：216 件

※令和3年10月現在

選定要件とは？

- 1 総合的に活用の効果が優れている技術
- 2 特定の地域のみで普及しており、全国に普及することが有益と判断される技術
- 3 特定の性能又は機能が特に優れている技術
- 4 その他評価会議が選考し指定する技術

活用促進技術のメリット

総合評価落札に有利！

総合評価落札方式において
対象となる技術が提案され
た場合は、その審査におい
て積極的に評価する。

工事成績評定で 最大3点の加点

「施工者希望型」において発
注者が適切と判断する場合
は工事成績評定の加点の対
象とする。

国土交通省は必要に
応じて整備局等が作
成した暫定歩掛等の
案をまとめ、整備局
等に通知する。

本省及び整備局等本局
は計画的に当該技術の
活用の促進を図るもの
とし、概ね3年程度の
活用状況のフォロー
アップを行う。

発注事務所は発注者
指定型その他により
当該技術の活用に努
めるものとする。

マルチアングル工法とは？

法面・鉄塔・耐震補強工事など 構台システムの決定版！

法面作業構台マルチアングル工法

カンタン

安全！

効率 UP

法面作業構台「マルチアングル工法」はアンカー工事・ロックボルト工事や大口径ボーリング工事などでの削孔機などを設置する機械構台や、乗り入れ構台用として使用する足場です。



採用実績



営業店



～安全と技術、信頼の日綜～

日綜産業株式会社

事業本部 法面事業部

東京都中央区八丁堀 4-8-2 いちご桜橋ビル 6F

TEL. 03-6891-3246

FAX. 03-6891-3248

