

NISSO



NETIS
令和7年度
準推奨技術
TH-160136-VE
活用促進技術
★★★

法面作業構台 マルチアングル工法

NETIS 準推奨技術に選定

準推奨技術とは？

特定の性能が、著しく偏れている技術

公共工事等に関する技術水準を高めるために
国土交通省本省が選定した

(推奨技術 32 件 + 準推奨技術 29 件)

画期的な新技術 61/3716 件 (2025.4 現在)

活用促進
278 件

申請情報
3716 件

選定要件とは？

- 1 施工実績が増え、効果が十分に検証された
- 2 国や自治体の公共工事で活用が推奨されるレベルを満たしている
- 3 特定の性能又は機能が特に優れている
- 4 施工効率の向上、コスト削減、環境負荷の軽減などのメリットが認められる

準推奨技術のメリット

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。

整備局等本局及び発注事務所は、「準推奨技術」の活用に努めるものとし、本省・整備局等本局は、その活用実績についてフォローアップを行う。

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。

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

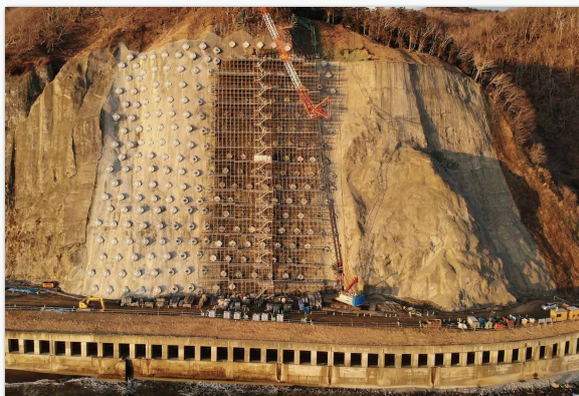
安全！

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

