


[トップページに戻る](#)

工種で検索 - 検索結果一覧

[共通工](#) → [アンカー工](#) → [鉄筋挿入工](#)

検索されたデータを条件で検索で絞り込めます。

5件検索されました(1件目から5件目を表示中)

技術名称をクリックすると技術の詳細な内容が表示されます。
さらにここからキーワードで新技術を絞り込むこともできます。

キーワード

NOT検索

※NOT検索に入力したキーワードを持つデータは検索から除きます。

※比較表とCSV出力は「公共工事等における新技術活用システム(H18.8以降運用)」に対応していません。

[表示項目・順番の設定](#)

★マークは、該当する項目に登録があることを意味します

技術名称(登録番号)

※項目を選択すると内容が変更されます

活用方式	フィールド提供型	事前審査	事後評価	技術審査証明	国土技術開発
------	----------	------	------	--------	--------

無水掘工法(KK-980068-V)

本技術は削孔水を使わず圧密削孔により孔壁の保持を行い、永久アンカーの命である設置地盤の確認が1本1本可能であり、超軽量電動削孔機使用により、コスト縮減、工期短縮、安全施工が可能となった工法である。 ★

エアークッド工法(QS-050008-A)

φ90mm二重管式削孔により孔壁を保護しながら、深さ7mまでの鉄筋挿入工が確実に効率的に施工できます。機械が軽量小型なエア駆動削孔方式であるため、作業足場など仮設費用が半減し、コスト縮減に貢献できます。

スパイラルアンカー工法(KT-980218)

3

低圧型アースネイリング工法(KT-010133)

4

SSP工法(スジガネクン)(KT-990471)

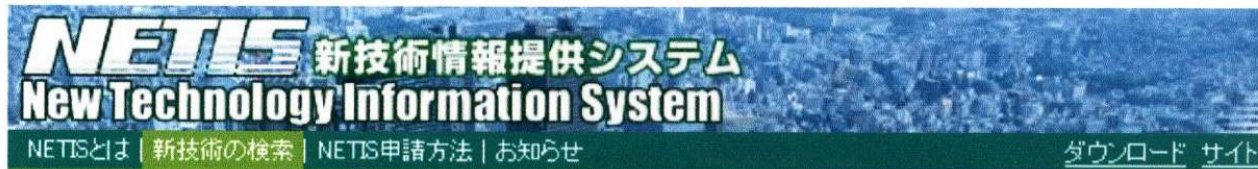
5

[ページのトップに戻る](#) [表示項目・順番の設定](#)

<< 前の10件を表示 | 次の10件を表示 >>

「CSV出力」:カンマ区切りのテキストデータを出力します。出力されたデータはMicrosoft Excel等で利用できます

このシステムはInternet Explorerの文字サイズ「小」で開発しております。



工種で検索 - 検索結果一覧

[共通工](#) → [アンカー工](#) → [鉄筋挿入工](#)

検索されたデータを条件で検索で絞り込めます。

3件検索されました(1件目から3件目を表示中)

技術名称をクリックすると技術の詳細な内容が表示されます。
さらにここからキーワードで新技術を絞り込むこともできます。

キーワード

NOT検索

※NOT検索に入力したキーワードを持つデータは検索から除きます。

[評価試行方式・テーマ設定技術の表示欄の凡例](#) [表](#)

★マークは、該当する項目に登録があ

技術名称(登録番号)

※項目を選択すると内容が変更されます

評価 事前
試行 設定
技術 評価

無水掘工法(KK-980068)

1 本技術は削孔水を使わず圧密削孔により孔壁の保持を行い、永久アンカーの命である設置地盤の確認が1本1本可能であり、超軽量電動削孔機使用により、コスト縮減、工期短縮、安全施工が可能となった工法である。

Aタイプ

エアークッド工法(QS-050008)

2 φ90mm二重管式削孔により孔壁を保護しながら、深さ7mまでの鉄筋挿入工が確実に効率的に施工できます。機械が軽量小型なエア駆動削孔方式であるため、作業足場など仮設費用が半減し、コスト縮減に貢献できます。

Bタイプ

スパイラルアンカー工法(KT-980218)

3

暫定B
タイプ

[ページのトップに戻る](#) [表](#)

<< 前の10件を表示 | 次の10件を表示 >>

「CSV出力」:カンマ区切りのテキストデータを出力します。出力されたデータはMicrosoft Excel

このシステムはInternet Explorerの文字サイズ「小」で開発しております。

Copyright 2004, New Technology Information Sys