

[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 → グラウンドアンカー工

検索されたデータを条件で検索で絞り込み検索ができます。

6件検索されました(1件目から6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 |
|------|----------|------|------|--------|--------|
|------|----------|------|------|--------|--------|

**荷重分散式支圧型グラウンドアンカー(CG-050001-V)**

グラウンドアンカー工のアンカー体拘束具を可動式のくさびとすることで、アンカー体の荷重分散と拘束度の高いアンカー体側方地盤の支圧力を利用することが可能となり、アンカー工の性能、品質、経済性において大幅な向上を図ることが可能となった。

試行申請



**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。

試行申請



**EHD永久アンカー(KT-040039-A)**

本技術は、永久アンカー工法で、従来はエポキシ鋼線が部分アンボンドしていないもので対応していた。本技術の活用により、自由長部の水密性が向上し、水深100mで使用可能となり、シャッター板を使用することで緊張作業工程の工期短縮が期待できる。

試行申請



**SSL永久アンカー工法(HR-990015-A)**

拡孔支圧型永久アンカー工法は、アンカー定着地盤を拡孔し、アンカー体を拡径して定着させる工法で、パッカー方式のP型、メカニカル方式のM型に大別される。

試行申請



**RSIグラウンドアンカー工法(KT-030024-A)**

本技術は、アンカー体設置地盤として問題のある地盤に対してもアンカーを施工できる技術で、従来はアンカー体またはアンカー自由長の延長で対応していた。本技術の活用によりアンカー体またはアンカー自由長の短縮が期待できる。【旧技術名称SIグラウンドアンカー工法】

試行申請



**マウスパッカー工法(KT-980442)**

6

[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 → グラウンドアンカー工

検索されたデータを条件で検索で絞り込めます。

9件検索されました(1件目から9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 評価  
技術

#### EHD永久アンカー(KT-040039)

本技術は、永久アンカー工法で、従来はエポキシ鋼線が部分アンボンドしていないもので対応していた。本技術の活用により、自由長部の水密性が向上し、水深100mで使用可能となり、シャッター板を使用することで緊張作業工程の工期短縮が期待できる。 Aタイプ

#### 荷重分散式支圧型グラウンドアンカー(CG-050001)

グラウンドアンカー工のアンカー体拘束具を可動式のくさびとすることで、アンカー体の荷重分散と拘束度の高いアンカー一体側方地盤の支圧力を利用することが可能となり、アンカー工の性能、品質、経済性において大幅な向上を図ることが可能となった。 Aタイプ

#### 無水掘工法(KK-980068)

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、コスト削減、工期短縮、安全施工が可能となった工法である。 Aタイプ

#### YSバイオコートC(環境保全型防食剤YSBC型)(KK-050071)

グラウンドアンカー用PC鋼材やアンカー頭部、ロックボルト頭部等を、土壌の油汚染防止及び河川の水質汚濁防止と生態環境系の安全性を確保しながら防食する Bタイプ

#### ダクタイルフレーム(KK-020025)

のり面安定化や地すべり対策工のグラウンドアンカー工法や切土補強土工法用受圧板。本技術は、従来技術の質量が重く施工性が良くないという課題を解決し、地球環境に優しい工法という市場ニーズを実現した受圧板である。 Bタイプ

#### RSIグラウンドアンカー工法(KT-030024)

本技術は、アンカー体設置地盤として問題のある地盤に対してもアンカーを施工できる技術で、従来はアンカー体またはアンカー自由長の延長で対応していた。本技術の活用によりアンカー体またはアンカー自由長の短縮が期待できる。【旧技術名称SIグラウンドアンカー工法】 Bタイプ

#### SEEE永久グラウンドアンカー工法ダブルアンカーU型(KT-990309)

暫定Bタイプ

#### SEEE永久グラウンドアンカー工法ダブルアンカーA型(KT-990071)

暫定Bタイプ

#### マウスパッカー工法(KT-980442)

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