

■他情報■

- ・取引銀行 三井住友銀行 八尾支店
東京三菱UFJ銀行 八尾支店
- ・主な取引先 法面/地盤改良業者・ゼネコン、設計コンサルタント、補強土工法各社、PC施工業者
- ・主な加入団体 ※公益社団法人、地盤工学会
※公益社団法人、プレストレストコンクリート工学会
※社団法人、プレストレストコンクリート建設業協会

- ・主要株主 JFE商事テールワン株式会社99.67%

会社概要



ロット管理と出庫検査、トレーサビリティ確保で安心した品質を保障



自社倉庫兼工場:床面積731m²(土地面積1600m²)



各種品質試験・検査

弊社では、ハイグレードの自社ブランド商品を安価に提供させて頂くことを目的に、国内外注加工に加え、海外の協力工場も積極的に活用しております。品質はJIS規格に準じて管理しており、総じて高品質な独自部品を低廉に提供してゆくことを目標にしております。

STE
エスティーエンジニアリング株式会社
ST ENGINEERING CORPORATION

所在地: 大阪府八尾市旭ヶ丘1丁目108番地2

電話: 072-990-0250
FAX : 072-990-0251

■ごあいさつ■

弊社は設立当初より、常にお客様に喜んで頂ける独自性のあるユニークな商品を法面工事、トンネル工事、およびプレストレストコンクリート工事に提供してまいりました。わが国の建設市場は、今後も選択と集中による事業量の縮小均衡が続くものと思われ、国境を越えたメガコンペティションの時代が到来すると予想されます。弊社も従来にも増して新設工事のみではなく、膨大なストックに達した既設建造物の補修や補強の工事にも対応できる便利で低廉な新工法を幅広く提案すべく研鑽を続けてまいり所存です。今後とも何卒、皆様のご支援を宜しくお願い申し上げます。

■会社概要■

名称 エスティーエンジニアリング株式会社
 設立 平成9年(1997年)10月9日
 資本金 20,000,000円
 主要株主 JFE商事テールワン株式会社 99.67%
 代表取締役 松本 裕忠

本社 〒581-0833大阪府八尾市旭ヶ丘1丁目108番地2
 TEL: 072-990-0250
 FAX: 072-990-0251
 e-mail: info-enter@st-eng.co.jp
 h-page: <https://www.st-eng.co.jp/>

■沿革■

平成9年10月 住友電気工業社員の「社内ベンチャー支援制度」第一号として設立。
 当初持株比率、住友電工[72.5%]、自社持分[27.5%]でスタート。
 (新技術・新商品開発、製造販売を行い、現在に至る。保有特許/意匠=16件)

令和7年 4月 株式譲渡により、JFE商事テールワン株式会社が99.67%の株式を取得して連結子会社となる。

■営業品目■

提供工法毎にカタログ・技術資料を用意しております

ロックボルト工法

(※)印のNETIS番号は「掲載期間満了」の技術

斜面防災に必要な各種のロックボルト工法や資材を幅広く準備しております。通常の施工条件から不良地山での施工や入札における技術提案などの検討に關することまで、遠慮なくご相談ください。

- (提供工法)
- ・STロックボルト (SD345ねじふし棒鋼) D19,D22,D25,D29系列
 - ・SPアンカー (自穿孔ボルト) R28.5、R32、R38系列
 - ・SPレグドリル (注入式短尺本設ボルト) NETIS:KK-120052-A
 - ・SPソイルネイル (注入式本設ボルト) NETIS:KK-040039-VE(※)
 - ・SPフィックスパイル (ルートパイル:引張型) NETIS:KK-040038-A(※)



【SPソイルネイルは国土交通省より「活用促進技術」の認定を受領！】

■営業品目■

提供工法毎にカタログ・技術資料を用意しております

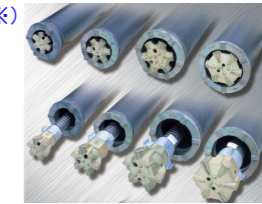
マイクロパイル工法

(※)印のNETIS番号は「掲載期間満了」の技術

既設建造物の基礎補強・補修、耐震補強、不同沈下の抑止対策などに便利なマイクロパイル工法を準備しております。専用機が不要で、斜面工事等に用いる汎用の小型アンカーマシンで施工できます。アクセスが困難な狭い場所や既設建造物内での施工も可能です。汎用ソフトで設計できますので、ご相談をお願い致します。

(提供工法)

- ・SPフィックスパイル(S型) (ルートパイル:圧縮型) 特許第694390号
- ・FIXパイルモル(S型) (高強度・高流動性ミルク) 意匠登録第6353250
- ・SPマイクロパイル (高速マイクロパイル) NETIS:KK-100036-A(※)
- ・SPミニパイル (太径自穿孔:基礎補強) R51,R73系(受注生産)

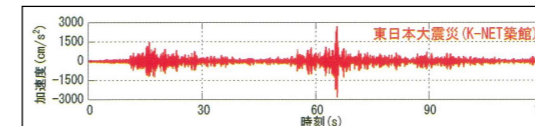


空洞充填・石積み壁耐震工法

老朽化したトンネルや隧道の背面空洞充填が増えています。NTR工法はエアモルなどに比べて軽量で材料搬送量も大幅に削減できる豊富な実績を有する発泡ウレタン注入工法です。また低発泡倍率で高強度のウレタンを充填する石積み補強工法や新技術による大規模地震対策工法も用意しています。

(提供工法)

- ・NTR工法 (ウレタン空洞充填工法) NETIS:KK-110040-A(※)
ARIC登録番号: 1203
- ・IBアンカー工法 (石積み補強工法) 特許第6818277号
- ・ハイブリッドMP工法 (石積み耐震補強工法) 特許第7029149号



プレストレストコンクリート関連

プレストレストコンクリート建造物の塩害対策や長寿命化、疲労耐力の改善に貢献できる内ケーブル用ポリエチレンシース、および外ケーブル用保護管を提供しております。セグメントジョイント部の止水対策や接続部品、パット融着機やEF継ぎ手など、幅広く用意してご要望に対応しております。

(提供工法)

- ・PLUX-1 (内ケーブル用ポリエチレンシース) NETIS:KK-090025-VR
- ・高速張出し工事 (内ケーブル冷気送風緊張工法) 特許第6537275号
- ・PLUX-EX (外ケーブル用ポリエチレン保護管) NETIS:KK-090020-A(※)

