

”支える技術” ジー・エクス・パイルの三誠がお届けするインフォメーション・ペーパー。

G-ECS NEWS

ジー・エクス・ニュース

2010 May Vol. II

**特販部
全国へ展開!**

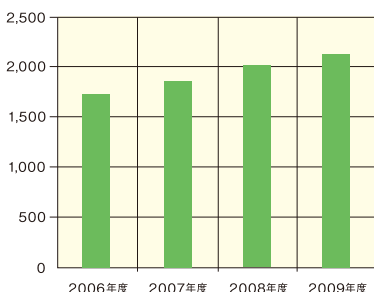
**激戦地関東圏で認められた高いシェアを実績に、
いよいよ全国へ『G-ECS PILE』を展開します。**

汎用鋼管杭、ジー・エクス・パイルがいよいよ全国へ。

弊社が長年にわたり培ってきた『ジー・エクス・パイル』の品質が、おかげさまで首都圏で皆様に支持されシェアNO1を達成いたしました。これは、ひとえに皆様のご支援の賜物だと深く感謝すると同時に、ただ単に鋼管杭を販売するといった視点ではなく、調査・施工段階をも総合的に考えた『ジー・エクス・パイル』のトータルインテグレーションの姿勢が、皆様に評価いただけたばかりではなく、コスト面でもご支持をいただいた結果だと考えております。

そして、この度、私どもは、今まで『ジー・エクス・パイル』を供給させていただけなかった皆様へも供給させていただく体制を整えました。

(単位:百万円) G-ECS PILE 売上推移



高い品質と低いコストの両立にはワケがあります。

私どもはただ単に売り上げ増のために販路を拡大するのではありません。

今回は、長年の商品開発と販売体制の整備・実績に基づき、性能と、コスト面をトータルに鑑みたパランスのとれた商品として、全国の皆様に『ジー・エクス・パイル』をご

なサービス体制を構築・整備してきてました。

そもそも私どもの高い品質とコストパフォーマンスは、関東圏を中心とする約3,000もの施工現場で、約30万時間無事故といった実績で証明されています。

材料である鋼管の仕入れから始まり、製品ラインの管理体制、現地



**DISCOVER!
G-ECS PILE**

特販部が高支持のワケをお伝えします。

www.sansei-inc.co.jp/gecs

詳しくはWEBで!

提供できる体制が整ったからこそ発表させていただきました。全国展開に向けて、設計折込活動を通じ、全社を挙げて販売店と施工業者との情報の共有化を図り、問題が発生してもいち早く対応できるようにするなど、さまざま

の調査、杭の形状、認定工法、施工業者様との連携、現場で起こるさまざまな問題への対応等々…。すべてを視野に入れたトータルな体制こそが、『ジー・エクス・パイル』の高い品質とコストパフォーマンスを支えているのです。

そして、このトータルなパフォーマンスを皆様にご理解いただくためには、お客様との緊密なコミュニケーションも欠かせません。どうか『ジー・エクス・パイル』を、私ども「特販部」に直接お話をさせてください。全国どこへでもお伺いして『ジー・エクス・パイル』のトータルなパフォーマンスをご説明いたします。そして、一度ご説明をお聞きになればおそらく皆様も『ジー・エクス・パイル』の高い品質とコストパフォーマンスにご納得いただけるかと確信しています。

私たち特販部が、納得いただけるようご説明します。



MONTHLY Topics

今月のトピックス

安全協力会総会開催

5月13日(木)に全国安全協力会総会が24社32名の参加で開催され、10年度の安全衛生計画および『ジー・エクス・パイル標準施工要領書』の発刊が発表されました。

ジー・エクス・パイル施工管理者研修会

5月12日(水)～13日(木)に、全国施工店向け施工標準の徹底を図る目的で「標準施工要領書」に基づく研修会が開催されました。各施工店間で活発な意見交換が行われ、品質向上の重要性が確認されました。

三誠は東京大学新領域創成科学研究科教授、神田先生の構造家コラムの協賛会社です。バックナンバーを含め、ぜひご一読ください。

www.csa2z.jp/kouzouka/2010_01.php

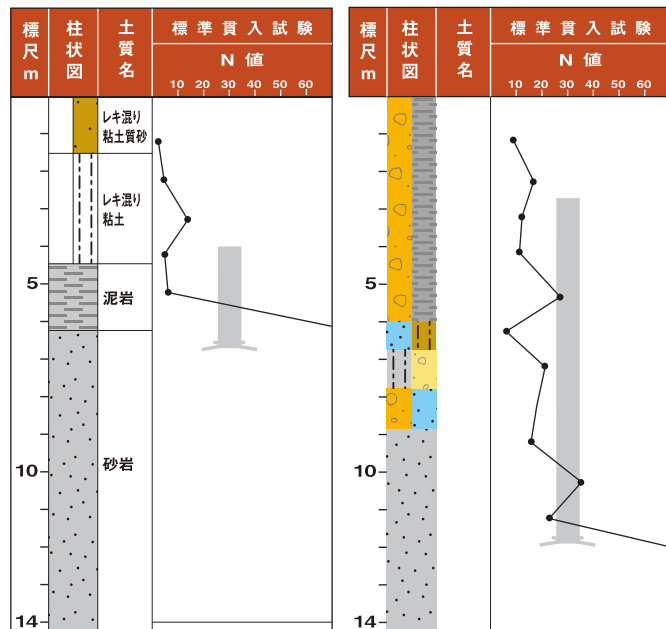
ジー・エクス・パイルの実績などを掲載した、DISCOVER!G-ECS PILE (ディスカバー!ジー・エクス・パイル)ホームページができました。製品の特徴はもとより、ジー・エクス・パイルに、さまざまな角度からスポットライトを当てた内容になっています。ぜひ、アクセスください。

www.sansei-inc.co.jp/gecs

G-ECS PILE。さまざまな条件下で、最良のソリューションとして採用されています。

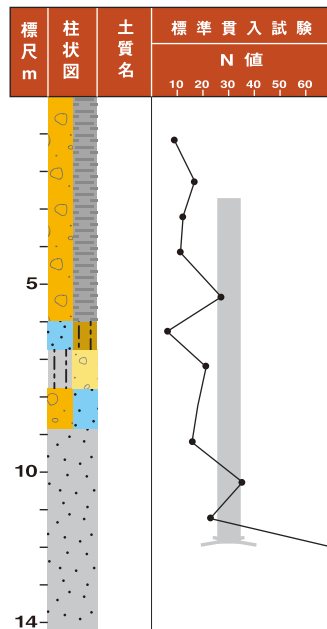


ボーリング柱状図 (A)

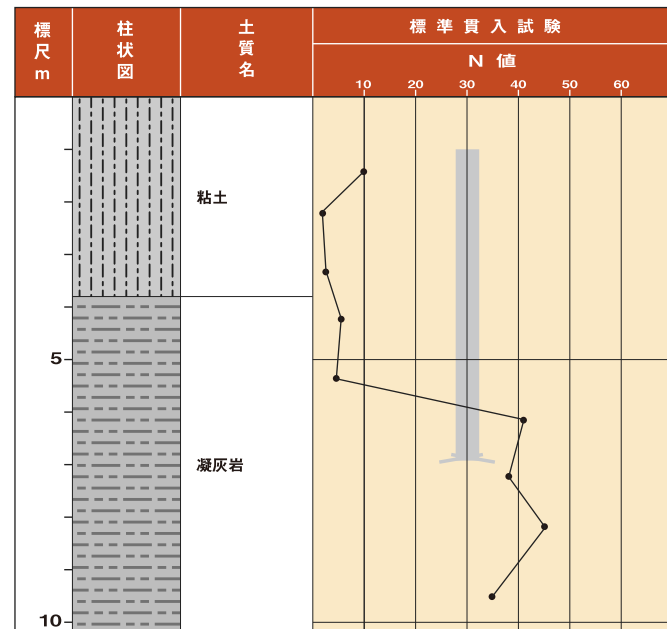


名称	西宮市業ショッピングセンター	杭の種類	φ216.3 t=12.7 5m~10m
施工場所	兵庫県西宮市		φ267.4 t=12.7 4m~10m
用途	商業施設	本数	96本
構造・階数	S造地上2階	杭先端深度	GL-4.75m~10.15m
設計支持力	501.17kN 725.22kN	延床面積	約1,300m ²
先隔N値	41		

ボーリング柱状図 (B)



ボーリング柱状図



建物概要

小笠原村某共同住宅	杭の種類	φ165.2 t=7.1 6m
施工場所 東京都小笠原村父島	本数	75本
共同住宅	杭先端深度	GL-6.6m
数 S造地上2階		約230m ²
設計支持力 233.77kN		
35		

本 社 TEL:03-3639-5226 FAX:03-3639-8162 茨城営業所 TEL:0299-36-7170 FAX:0299-48-0025
 北関東営業所 TEL:048-813-6612 FAX:048-813-6615 新潟営業所 TEL:025-242-2180 FAX:025-242-2183
 ホームページ: <http://www.sansei-inc.co.jp> メールアドレス: info@sansei-inc.co.jp

編集・発行人/高橋 進 発行所/株式会社 三誠ジーエクスニュース事務局 本社〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町203箱崎公園ビル
 TEL:03-3639-5226 FAX:03-3639-8162 ホームページ <http://www.sansei-inc.co.jp>

お問い合わせは、メール info@sansei-inc.co.jp
 または、FAX 03-3639-8162 (担当 営業部 小林) まで。