

”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!**

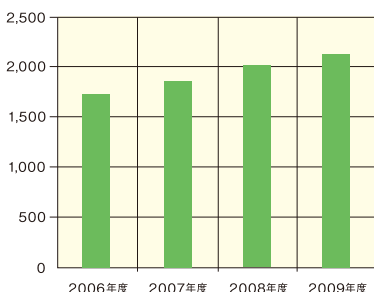
**激戦地関東圏で認められた高いシェアを実績に、
いよいよ全国へ『G-ECS PILE』を展開します。**

汎用鋼管杭、ジー・エクス・パイルがいよいよ全国へ。

高い品質と低いコストの両立にはワケがあります。

私たち特販部が、納得いただけるようご説明します。

(単位:百万円) G-ECS PILE 売上推移



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。

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



**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!

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なく、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

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



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

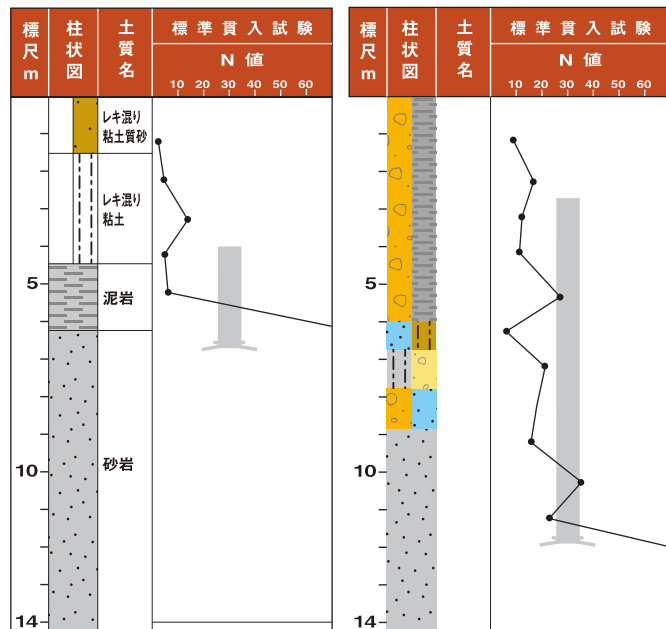
5月12日(水)〜13日(木)に、全国施工店向け施工標準の徹底を図る目的で「標準施工要領書」に基づく研修会が開催されました。各施工店間で活発な意見交換が行われ、品質向上の重要性が確認されました。

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。

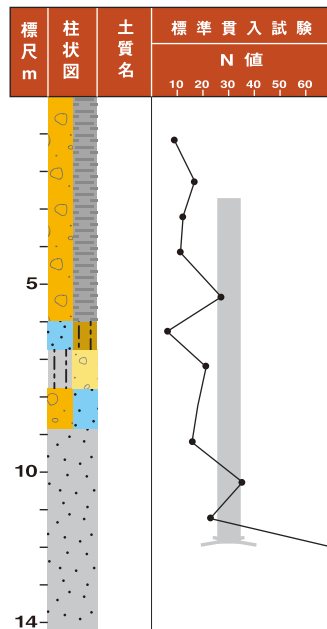


ボーリング柱状図 (A)

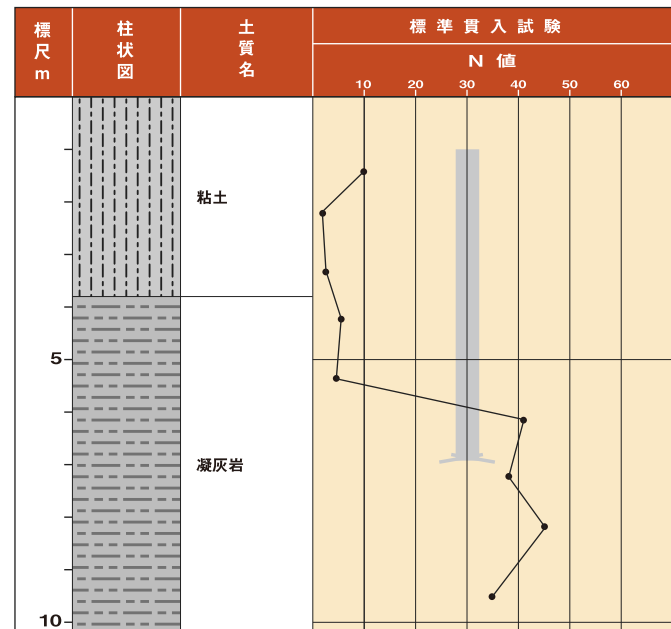


名称	西宮市業ショッピングセンター	杭の種類	φ216.3 t=12.7 5m~10m
施工場所	兵庫県西宮市		φ267.4 t=12.7 4m~10m
用途	商業施設	本数	96本
構造・階数	S造地上2階	杭先端深度	GL-4.75m~10.15m
設計支持力	501.17kN 725.22kN	延床面積	約1,300m ²
先隔N値	41		

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。