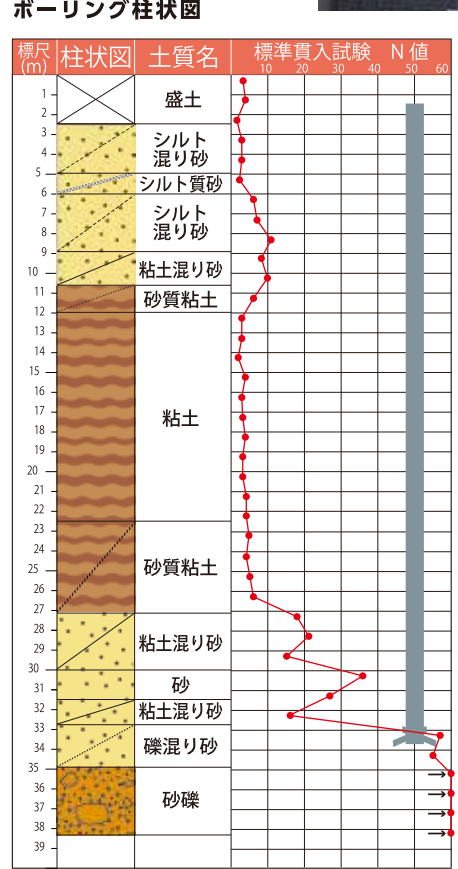
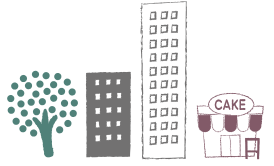


大阪市港区某マンション新築工事

住宅地工事に最適な
G-ECS パイル工法が
選ばされました。

施工現場は、大阪市の西部の海岸低地であり、淀川支流の尻無川、木津川などによってつくられたデルタ地帯。工法選定の際に、鉄筋コンクリート造の場所打ち杭と、弊社のG-ECSパイル工法の競合になりましたが、搬入車両が少なくてすむこと、隣地が住宅地で工事の騒音が小さいうこと、金額が予算に合っていたことで、弊社の工法が選ばされました。



株式会社 **三 誠**
SANSEI INC.

本社 TEL : 03-3551-0211 FAX : 03-3551-0217
ホームページ <https://sansei-inc.co.jp/> メールアドレス info@sansei-inc.co.jp

〒104-0033 東京都中央区新川 1-8-8 アクロス新川ビル9階 編集・発行：株式会社 三誠 SANSEI NEWS 事務局

北海道営業所 / 東北営業所 / 新潟営業所 / 北陸出張所 / 北関東営業所 / 東京支店 / 千葉出張所 / 神奈川出張所 / 関西営業所 / 中部営業所 / 中四国営業所 / 九州営業所 / 沖縄営業所

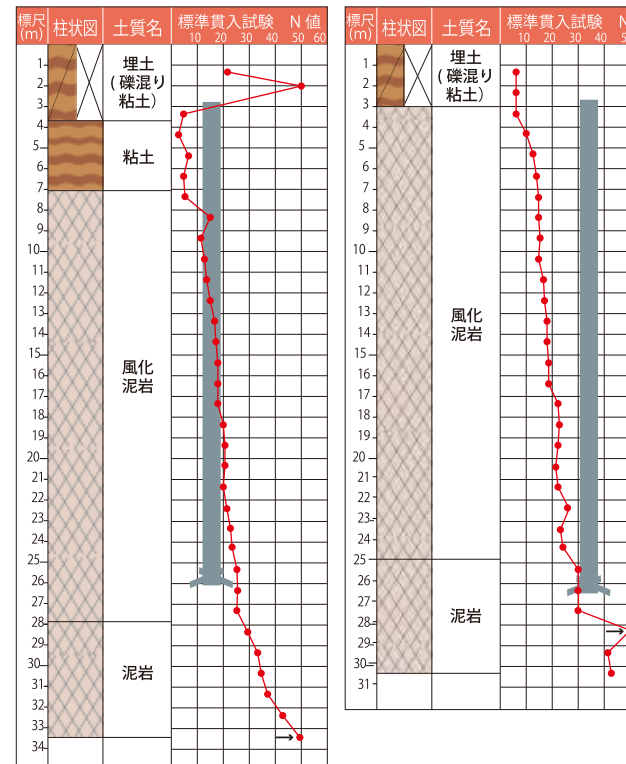
お問い合わせは、メール info@sansei-inc.co.jp
または、FAX 03-3551-0217 (担当 営業管理課 小林) まで

豊原与座水管橋布設工事

多くの制約をクリアできる工法として採用されました。
水管橋は、川や谷を渡って水を運ぶ橋ですが、この現場には多くの制約がありました。施工スペースが狭いこと、地盤が軟弱で、掘削孔が崩壊する恐れがあつたこと、河川のすぐ側の施工なので環境に影響が出ないこと、杭打機を対岸に容易に移動させる必要があること。これらの問題をすべてクリアする工法としてG-ECS/パイル工法が採用されました。



ボーリング柱状図



構造物概要 G-ECSパイル工法

名称	豊原与座水管橋布設工事
施工場所	沖縄県糸満市
用途	水管橋
構造	杭
設計支持力	841.0kN、1,285.0kN
先端 N 値	15~33

構造物概要 G-ECSパイル工法

名称 豊原与座水管橋布設工事

施工場所 沖縄県糸満市

用途 水管橋

構造 杭

設計支持力 841.0kN、1,285.0kN

先端 N 値 15~33

施工年月日 2021年11月 (4日間)

SANSEI NEWS

編集・発行人 / 株式会社三誠 SANSEI NEWS 事務局 本社〒104-0033 東京都中央区新川 1-8-8 アクロス新川ビル9階
TEL : 03-3551-0211 FAX : 03-3551-0217 ホームページ <https://www.sansei-inc.co.jp>

2023 January Vol.39

弊社を支えてくださる皆様と
厳しい環境を乗り越えた一年

明けましておめでとうございま
す。年頭にあたり、皆様のご健勝と
ご発展を祈念いたしまして、新年の
ご挨拶をさせていただきます。

昨年は終息の気配が見られない
新型コロナ感染症による景気停滞
に加え、2月末からのウクライナで
の戦争勃発で、エネルギー資源の供
給網は混乱（一部では寸断）し高
騰。それらが世界的な急激なインフ
レに波及するといった厳しい状況が
続いて起きた一年でした。

極めて難しい環境下でしたが、力
強く歩を進められたことは、皆様の
ご支援、ご鞭撻があったからこそ、
心より御礼申し上げます。

この2023年1月迄の今年度
第28期は、「新中期四か年計画
Awake the Future」(最終年度29
期目標200億円)の3年目とし
て、売上190億円を目指して参り
ました。

この2023年1月迄の今年度
第28期は、「新中期四か年計画
Awake the Future」(最終年度29
期目標200億円)の3年目とし
て、売上190億円を目指して参り

この2023年1月迄の今年度
第28期は、「新中期四か年計画
Awake the Future」(最終年度29
期目標200億円)の3年目とし
て、売上

