

日本建筑工程施工机械展2023CSPI|起重和运输设备筑路机械展览会

产品名称	日本建筑工程施工机械展2023CSPI 起重和运输设备筑路机械展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	福贸展会大鹏:日本展会组展组团 shzpexpo:福贸国际展览 展览会摊位:展位安排-搭建-布展
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

产品详情

2023日本第5回建筑工程施工机械展

CSPI-EXPO 2023

次世代を担う最先端技術が一堂に

会期：2023年5月24日(水)-25日(木)-26日(金)

会場：幕張国際展览中心

主催：建設測量生産性向上展実行委員会

後援(予定)：数据科技厅 經濟産業省 国土交通省 環境省

協力(予定)

土木学会 全国土木施工管理技士会連合会

日本建設業連合会 全国建設業協会

全国中小建設業協会 国際建設技術協会

建設業振興基金 日本建設機械工業会

日本建設機械施工協会 日本測量調査技術協会

日本測量協会 日本測量機器工業会

全国測量設計業協会連合会

建設コンサルタンツ協会

日本橋梁建設協会 プレストレスト-コンクリート建設業協会

ドローン測量教育研究機構 日本UAS産業振興協議会

協力展示会：ハイウェイテクノフェア (公財)高速道路調査会

『地盤改良管理システム』

地盤改良管理システムは、GNSSを用いた3DMGバックホウシステムに岩崎が開発した専用アプリケーションを組み合わせることで、表層中層の各混合処理工法において、施工位置と改良深度を管理するマシンガイダンスシステムです。

事務所システムで改良区画の計画データを作成することで、現場作業の軽減効率化を図ります。

一方、車載システムでは、リアルタイムに施工位置や改良深度を表示するので、オペレータは画面を見るだけで瞬時に改良状況を把握できるため改良不足を防止することができます。

システムの主なメリット

区画割り作業の軽減

安定した改良品質の確保

改良作業の効率化

現場の安全性が向上

岩崎では、この地盤改良管理システムをご提供し、お客様の重機への取り付けキャリブレーションなどを含めて、運用をサポートいたします。