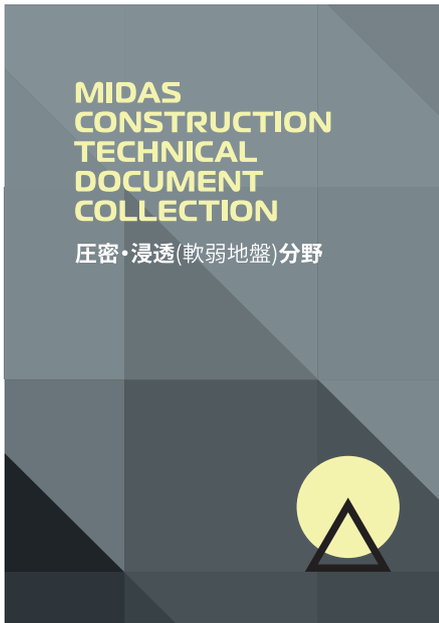


# MIDAS CONSTRUCTION TECHNICAL DOCUMENT COLLECTION

圧密・浸透(軟弱地盤)分野





# 圧密・浸透 (軟弱地盤)分野

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 1.

地盤解析学、今後への期待

神戸大学 飯塚 敦 教授

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 2.

拘束効果を考慮した地盤改良工法

株式会社 NOM 大河内 保彦 様

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 3.

軟弱地盤材料の構成パラメータ同定方法

中央大学 太田 秀樹 教授

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 4.

土-水 連成解析のご紹介 -静的/動的解析

施工過程の応力変形解析

(株)マイダスイティジャパン

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 5.

降雨浸透に対しての斜面安定性評価手法に関する  
新しい考え方

岡山大学 西垣 誠 名誉教授岡山大学 西垣 誠 名誉教授

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 6.

地盤構造物の設計と解析の利用

-フィルダムを主な例として

共和技術コンサルタンツ 技術顧問 谷 茂 様

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 7.

GTS NXを用いた広域三次元浸透流解析

基礎地盤コンサルタンツ株式会社 吉丸 哲司 様

## 圧密・浸透(軟弱地盤)分野 8.

盛土の近接施工問題に対する三次元FEMの適用事例

株式会社ワールド測量設計 花本 孝一郎 様



株式会社マイダスイティジャパン

建設事業部

〒101-0021

東京都千代田区外神田 5-3-1

秋葉原 OS ビル 7F

TEL 03-5817-0787 | FAX 03-5817-0784

e-mail g.support@midasit.com

http://jp.midasuser.com/geotech