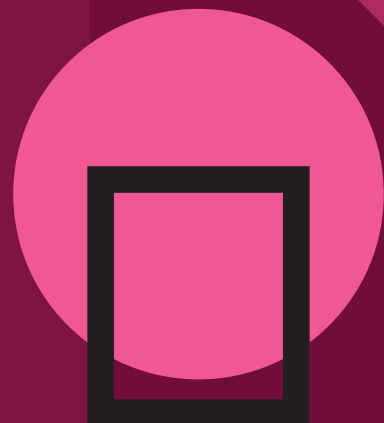


MIDAS CONSTRUCTION TECHNICAL DOCUMENT COLLECTION

技術資料集 無償提供のご案内

地盤変形・トンネル分野



MIDAS
CONSTRUCTION
TECHNICAL
DOCUMENT
COLLECTION

地盤変形・トンネル分野

地盤変形・ トンネル分野

地盤変形・トンネル分野 1.

開削工事の盤ぶくれ評価へのFEM解析の応用性について
株式会社 大林組 杉江 茂彦 様

地盤変形・トンネル分野 2.

MIDAS GTS NX解析事例
杭の先行削孔による既設シールド管への影響検討
株式会社 フジタ 池内 正明 様

地盤変形・トンネル分野 3.

3次元FEM解析(トンネル掘削問題)
株式会社フジタ 池内 正明 様

地盤変形・トンネル分野 4.

避難連絡坑を考慮したトンネル3次元解析モデル
株式会社フジタ 徳永 高志 様

地盤変形・トンネル分野 5.

作業用横坑より本線トンネルを施工する際の
施工過程の応力変形解析
株式会社クレアテック 鈴木 崇史 様

地盤変形・トンネル分野 6.

トンネル・地下構造物における数値解析
-除荷挙動が与える影響
首都大学東京大学院 西村 和夫 教授

地盤変形・トンネル分野 7.

地層境界面を考慮した3次元解析モデルの
作成方法例
株式会社フジタ 徳永 高志 様

地盤変形・トンネル分野 8.

トンネル解析における三次元解析と二次元解析
株式会社NOM 大河内 保彦 様

地盤変形・トンネル分野 9.

琉球諸島における土木工学問題に対する
数値解析の役割とその適用
琉球大学 工学部 藍檀 オメル 教授

地盤変形・トンネル分野 10.

土構造物の実務的な安定解析における諸課題
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授、複合技術研究所 DUTTINE、Antoine 様

地盤変形・トンネル分野 11.

FEM解析を取込んだCIM事例
GTS-NXを活用したCIMモデル
株式会社フジタ 徳永 高志 様



株式会社マイダスアイティジャパン
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