

■ 施工事例

■ 道路工事

- 工事名称 : 新名神高速道路
四日市ジャンクション工事
- 工事場所 : 三重県四日市市
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : SCU-ECO400S
- 矢板仕様 : Ⅲ・Ⅳ型 L=7.5m~13.5m
- 特徴 : 強い粘性土により、排土が困難



■ 鉄道工事 【※営業線近接】



- 工事名称 : 東海道本線一色Bo改築
- 工事場所 : 滋賀県坂田郡米原町
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : SCU-400M
- 矢板仕様 : Ⅲ型 L=6.0m
- 特徴 : 東海道本線に近接施工

■ 河川工事



- 工事名称 : 大口ポンプ場増設工事
- 工事場所 : 三重県松阪市
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : SCU-600M
- 矢板仕様 : VL型 L=14.5m
- 特徴 : 水上施工、高止まり

■ 橋梁工事 【※継施工】



- 工事名称 : 橋梁耐震補強工事
- 工事場所 : 三重県北牟婁郡紀北町
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : F111
- 矢板仕様 : Ⅲ型 L=8.0m (継矢板)
- 特徴 : 上部障害がある為、継施工

■ 駅改築工事



- 工事名称 : 地下通路整備工事
- 工事場所 : 三重県津市
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : SCU-400M
- 矢板仕様 : Ⅲ型 L=8.5m
- 特徴 : 作業ヤードが狭い

■ 鉄道工事 【※夜間作業】



- 工事名称 : 紀勢本線大口Bv新設工事
- 工事場所 : 三重県松阪市
- 区分 : オーガ併用圧入
- 使用機械 : SCU-600M
- 矢板仕様 : VL型 L=22.0m 他
- 特徴 : 線路横断打設の為夜間作業

■ 港湾・海岸工事



- 工事名称 : 護岸(改良)築造工事
- 工事場所 : 三重県津市
- 区分 : 単独圧入
- 使用機械 : ECO100・SA100
- 矢板仕様 : Ⅲ型 L=10.0m 他
- 特徴 : 高止まり