

所有する調査用ボーリングマシン

機械名	掘削能力	数量
東邦 DM-03	30m±	2台
YBM 05DA-2	50m±	4台
東邦 D0-D		3台
YBM YSO-1HA	100m±	1台
東邦 D-1		5台
東邦 D2-G	200m±	1台
東邦 D2-KS	200m±	1台
NLC L-28-98	300m±	1台
YBM Eco-1V II	7m±	1台
YBM Eco-3V	10m±	1台
YBM YHP-1 (エンジン式)	10m±	2台
YBM YHP-1 (電動式)		1台
簡易ボーリングマシン	5m±	3台



ISO 9001:2015
14001:2015
認証登録

調査ボーリング

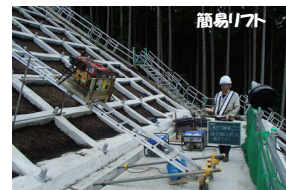
所有する孔内試験装置

機器名	適用範囲・規格	数量
標準貫入試験器 (半自動)		9台
孔内水平載荷試験器 (LLT・LLT-M・オートLLT)	低圧	各1台
孔内水平載荷試験器 (エラスト・オートエラスト)	中・高圧	各1台
地下水検層器		1台
地下水水位測定器		20台
孔内微流速測定器	応用地質株式会社製	1台
孔内流向流速測定器	株式会社ジオファイブ製	1台
多目的透水試験装置	応用計測サービス株式会社製	1台
ボアホールカメラ	LAVAL UNDERGROUND製	0~300m
ボアホールスキャナー	株式会社ボア製	0~200m



所有する運搬機械

機械名	概要	数量	
モノレール	株式会社ニッカリ製	モノレール延長 318m	1式
	光永産業株式会社製	モノレール延長1,032m	3式
簡易リフト	積載荷重135kg (2台)/150kg (1台)		3台
	大型	最大作業能力1,000kg	1台
運搬車	中型	最大作業能力850kg/500kg (各1台) 最大作業能力750kg (2台)	4台
	小型	最大作業能力400kg/350kg (各1台) 最大作業能力250kg (2台)	4台



— 八洲開発は地質技術で豊かな社会基盤づくりに貢献します —

本社 〒862-0920 熊本市東区月出1丁目1-52
TEL: 096-384-3225 FAX: 096-382-7039
機材センター 菊池市旭志川辺1126-13 熊本北工業団地
URL: <https://www.yashima-geo.co.jp>
E-Mail: info@yashima-geo.co.jp

ヤシマ
八洲開発株式会社

No.260601006

やしま
八洲開発株式会社

調査ボーリングとは

調査ボーリングは、地質調査の最も基本となる要素技術で、私達の業務の半数以上を占めています。ボーリング孔は、地下を掘削してコアを採取するだけではなく、地質・地下水状況を調べるための試験孔としても使います。八洲開発では、ボーリング孔で実施する基本的な孔内試験装置は、原則として、自社で保有することにしています。そして、教育・訓練を受けたボーリングフォアマンが、地質・岩盤状況の変化に応じて、何時でもスピーディに孔内試験を実施できるようにしています。

ボーリングフォアマンは、ボーリングマシンを運転してコアを採取するだけの仕事を担当しているわけではありません。掘進時には掘削スピード、ビット圧、マシンの振動や循環水の量や色の変化などを把握して地質解析に生かすなど、いわゆる知識集約型の仕事を同時に行っています。まさに地質調査の最前線の技術者がボーリングフォアマンであると言っても過言ではありません。

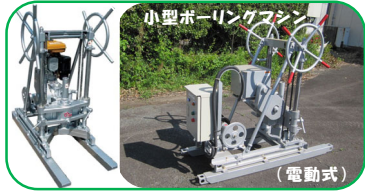
ボーリングコアはコア箱に収めて提出されますが、掘進中に得た地質・地下水情報はボーリング日報として電子化され、日々顧客に報告されます。なお、当社のボーリング日報システムでは、日報から何時でも仮柱状図を作成してお届けすることができるようになっていきます。



調査ボーリングの流れ



- 機材搬入**
 - ・人肩運搬
 - ・キャリア運搬
 - ・モノレール 仮設→運搬
 - ・簡易リフト 仮設→運搬
- 足場仮設**
 - ・平坦地足場
 - ・傾斜地足場
 - ・急傾斜地足場
 - ・水上足場
 - ・スパット台船
- 機械設置**
 - ラインナップ
 - ・ロータリー 30m級
 - ・ロータリー 50m級
 - ・ロータリー 100m級
 - ・ロータリー 200m級
 - ・エコマシン
 - ・小型ボーリング
 - ・簡易ボーリング
- 掘削(サンプリング)**
 - ・シンウォール
 - ・デノン
 - ・トリプル
 - ・コア試料
- 孔内試験・検層**
 - ・孔内水平載荷試験 オートLLT
 - ・オートエラスト
 - ・ポアホールテレビ
 - ・ポアホールスキャナー
 - ・現場透水試験
 - ・ルジオン試験
 - ・孔内微流速測定
 - ・孔内流向流速測定
 - ・地下水検層
 - ・電気検層 など
- とりまとめ**

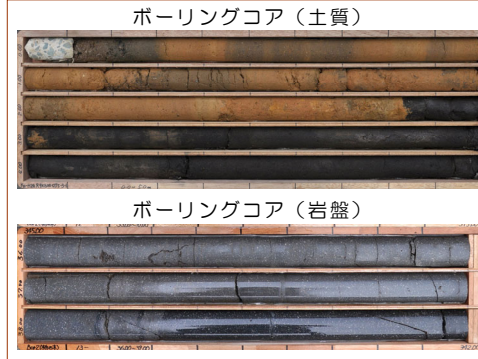


孔内試験装置

※八洲開発のボーリングフォアマンは、これらの機器を上手に操作することができます！！



ボーリングコア

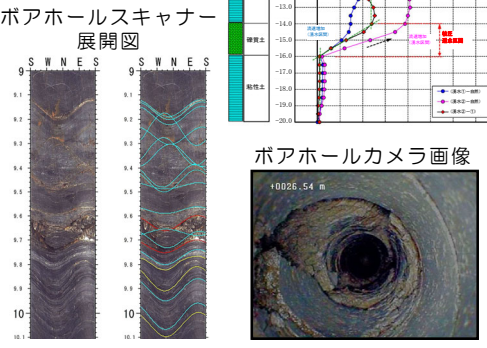
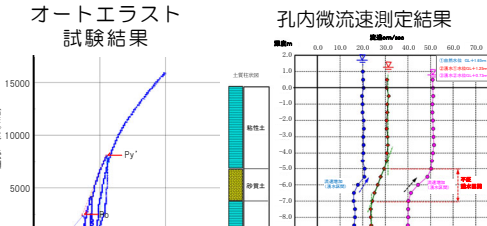
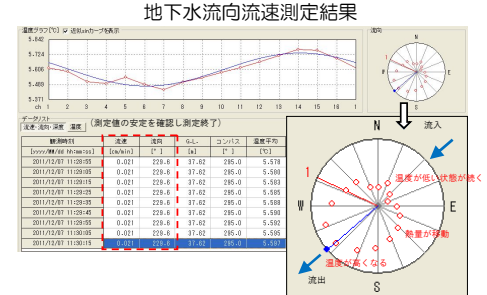


ボーリング日報システム

【略元入力画面】

【完成日報図】

孔内試験結果の一例



地質断面図

