

所有する調査用ボーリングマシン

機械名			掘削能力	数量
地質調査用 ボーリングマシン	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	300m±	1台
エコマシン	YBM	Eco-1VⅡ	7m±	1台
	YBM	Eco-3V	10m±	1台
超軽量・分解型小型 ボーリングマシン	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



機材センター 事務棟



機材センター 倉庫棟



倉庫棟内部



倉庫棟内部



倉庫棟内部

所有する孔内試験装置

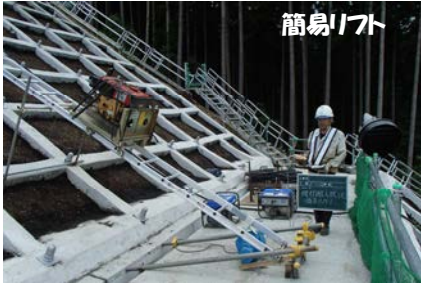
機器名		適用範囲・規格	数量
標準貫入試験器（半自動）			9台
孔内水平載荷試験器（LLT・オートLLT）		低圧	各1台
孔内水平載荷試験器（エラスト・オートエラスト）		中・高圧	各1台
地下水検層器			1台
地下水位測定器			20台
孔内微流速測定器	応用地質株式会社製		2台
孔内流向流速測定器	株式会社ジオファイブ製		1台
多目的透水試験装置	応用計測サービス株式会社製		1台
ボアホールカメラ	LAVAL UNDERGROUND製	0～300m	1台
ボアホールスキャナー	株式会社ボア製	0～200m	1台

所有する運搬機械

機械名	摘要		数量
モノレール	株式会社ニツカリ製	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・160kg	各1台
運搬車	大型	最大作業能力1,000kg	1台
	中型	最大作業能力400kg・750kg	各1台
	小型	最大作業能力250kg	3台



モノレール



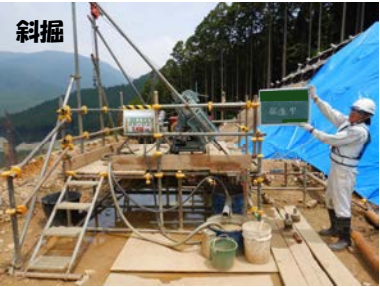
簡易リフト



運搬車



鉛直



斜掘



水平



水上足場



スパット台船



トンネル内



クレーン仮設



モノレール運搬



簡易リフト運搬



大規模仮設



ダムクレスト上仮設



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1126-1 熊本北工業団地
URL：https://www.yashima-geo.co.jp
E-Mail：info@yashima-geo.co.jp



No.250905004

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なく、地質・地下水状況を調べるための試験孔としても使用します。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ます。



大切にしたい、もの――

谷間の静寂を破るマシンの音
ヒソトの呟きに耳を傾け
マシンの軌道と対話する――

ボーリングフォアマンの
気概と感性を大切に受け継ぎたい
身近な仲間と成果を競い合い
ライバルたちと琢磨して技術を高めあえた
ボーリングフォアマンの心意気を
過言のものにしたい

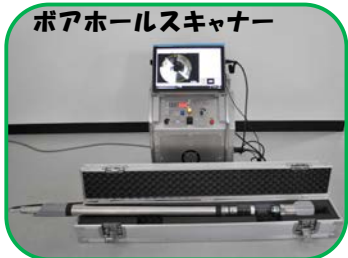
伝えていきたい
技術と魂が
ここにある。



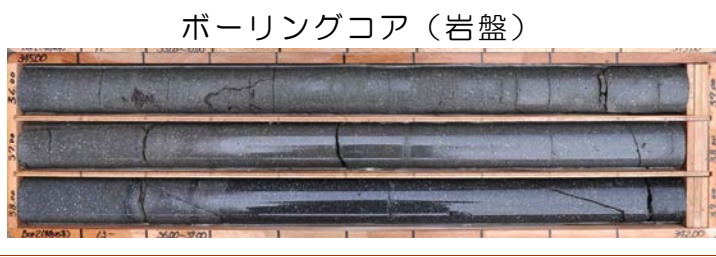
調査ボーリングの流れ



孔内試験装置



ボーリングコア

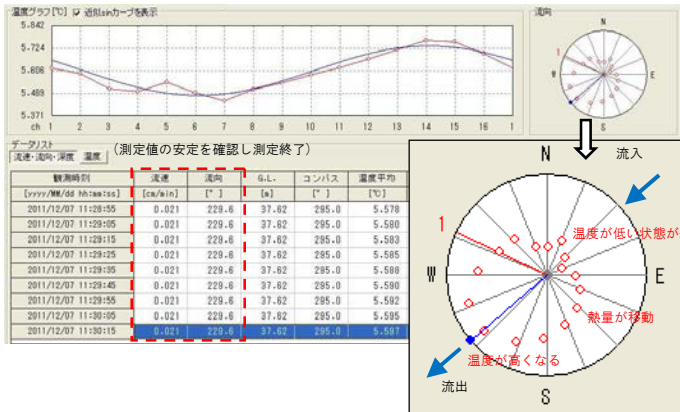


ボーリング日報システム

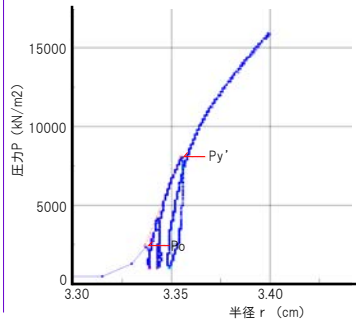
[illegible]

孔内試験結果の一例

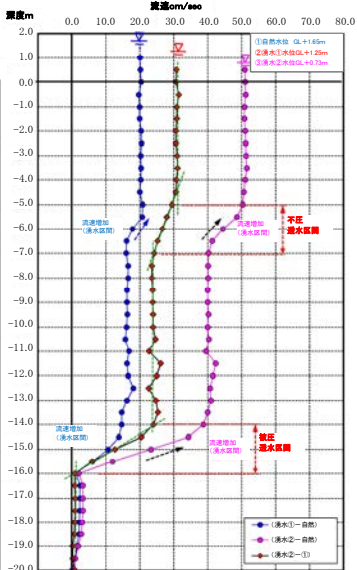
地下水流向流速測定結果



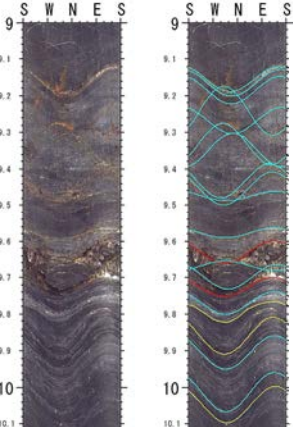
オートエラスト 試験結果



孔内微流速測定結果



ボアホールスキャナー
展開図



ボアホールカメラ画像



地質断面図

