GEOTECHNICAL CONSULTANTS

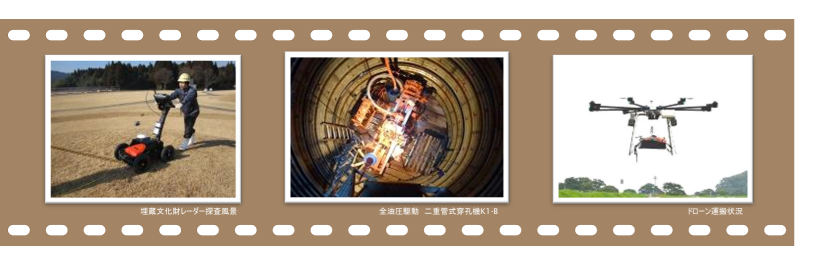
CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS

WELL DRILLING

ARCHAEOLOGICAL RESEARCH AND EXCAVATION

ISO 9001:2015 14001:2015

会社案内







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







会 社概要

社名 八洲開発株式会社

所在地 本社 熊本市東区月出1-1-52

機材センター 菊池市旭志川辺1126-1 熊本北工業団地内

設立 昭和34年 資本金 2,000万円

従業員 32名(技術職24名、事務職8名)

登録·許可 地質調査業 質04第81号

建設コンサルタント 建04第8858号 測量業 第(4)-31115号 建設業 般特-4第2937号

ISO認証 ISO9001:2015

主要取引銀行 肥後銀行三郎支店

熊本銀行本店

加盟団体 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

一般社団法人 全国さく井協会

一般社団法人 熊本県地質調査業協会 公益社団法人 日本文化財保護協会

熊本県文化財保護協会

沿革

2017年10月

2018年10月

1959年 4月 九州応用地質研究所として設立 1959年12月 八洲開発株式会社に商号変更 1972年11月 現在地へ本社社屋完成移転 1982年10月 資本金を2,000万円に増資 1983年 9月 機材センター(熊本北工業団地内)操業開始 2003年11月 ISO9001シリーズ認証取得

木﨑文化財研究室開設

IS014001シリーズ認証取得

代 表者プロフィール

《略歴》

1973年 熊本大学教育学部 卒業 1989年 応用地質㈱ 東京事業本部地質部長 1995年 応用地質㈱ エネルギー事業部長 1996年 応用地質㈱ 中国支社長 2000年 応用地質㈱ 執行役員 2007年 八洲開発㈱ 代表取締役社長 **《資格》**

代表取締役社長 中川 廣

技術士(応用理学/地質) 第 17131号 1級土木施工管理技士 第5407649号

学芸員有資格者

営業種目

■地質調査

地質踏査 物理探査 ボーリング調査 孔内試験・検層 土質・岩石試験 地質解析

■建設コンサルタント 軟弱地盤解析

地すべり解析 地下水解析 測量・斜面防災設計

■さく井工事 / 他 井戸掘削工事

井戸掘削工事 温泉開発工事 井戸メンテナンス 地すべり対策工事 グラウト工事

■文化財調査 ¹⁴C年代測定 理化学分析

理化学分析 地下遺構探査 発掘調査

有資格者

技術士(総合技術監理/建設) 1名 3名 技術士(応用理学/地質) 1名 技術士(建設/土質及び基礎) 技術士補(応用理学) 1名 技術士補(建設) 1名 1名 RCCM(地質) RCCM(土質及び基礎) 1名 2名 RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) 1名 博士(理学) 1名 博士(史学) 2名 学芸員有資格者 測量士 4名 測量士補 2名 14名 地質調査技士(一般) 地質調査技士(土壌) 6名 地すべり防止工事士 3名 7名 1級土木施工管理技士 2級土木施工管理技士 3名 1級さく井技能士 12名 2名 林業技士 地質情報管理士 2名

機 器設備

ボーリングマシン(調査用・さく井用)

簡易ボーリングマシン	3台
エコマシン(ECO-1V·ECO-3V)	各1台
図軽量·分解型ボーリングマシン(エンジン式)	2台
図軽量·分解型ボーリングマシン(電動式)	1台
穿孔機K-1B	1台
ポンプ類	35台
亰位置試験測定機器	
スウェーデン式サウンディング試験器	1式
全自動スウェーデン式サウンディング試験器	1台
大型コーン貫入試験機	1式
簡易貫入試験機	3式
平板載荷試験装置	1式
物理探査測定機器	各1式
弾性波探査測定器	
電気探査測定器	
デジタル地下レーダーシステム	
高精度ポジショニング地中レーダ	
ボアホール試験・検層測定機器	各1式
電気検層測定器	
孔内水平載荷試験器(LLT)	
孔内水平載荷試験器(オートLLT)	
孔内水平載荷試験器(エラストメータ)	
孔内水平載荷試験器(オートエラスト)	
多目的透水試験装置	
孔内傾斜計測定器	
孔内微流速測定器	
孔内流向流速測定器	
ボアホールテレビ	
ボアホールスキャナ	
毎上ボーリング用調査機器	各1式
ローン(カメラ撮影用)	2台
ローン(大型運搬用)	1台

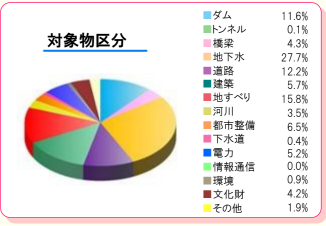
22台

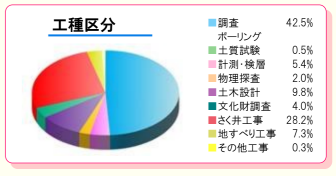
業 務実績

(平成30~令和4年度実績集計)









台 和4年度 営業実績

(令和4年4月1日~令和5年3月31日)

受注高561,827千円売上高542,971千円経常利益132,171千円自己資本比率78.7%売上高経常利益率24.3%

(令和 5年 7月 1日現在)