



災害復旧のための水抜き工施工状況

## ごあいさつ

弊社は鹿児島市に本社、鹿児島県出水市野田町に本店事業部を有し、地域に密着した事業を行っています。

地下水調査および温泉掘鑿、地質および土質に係わる調査・試験・解析、測量および設計、水抜き工事、地すべり抑止杭工事およびアンカー工事等の各種ボーリング応用土木工事や小口径推進工事等に従事し、地下開発の専門業者として、現場作業から現地調査計測、土質試験から解析・設計まで、一貫した自社施工を原則として、数多くの実績を積み重ねて参りました。

これまでに積み重ねて参りました経験と技術を生かし、ハードとソフトを一体化したジオ・コンサルタントとして、地域の安全で住み良い環境建設に、微力ながら貢献したいと願っています。

新しい世紀、21世紀に新しい知識産業としての確立を目指す地質調査業にあつて、弊社の地域に密着した特色を生かし、さらなる技術力の向上と地盤情報の蓄積に努めて参ります。

## 会社概要

### 会社情報

株式会社アーステクノは、地質調査、さく井、土質試験や地すべり対策を中心に、安全で住み良い環境建設に貢献する地域密着のジオ・コンサルタント企業です。

創 業： 昭和 42 年 12 月

建設業登録： 昭和 44 年 3 月

会社設立： 昭和 46 年 6 月

資 本 金： 2,000 万円

本社所在地： 鹿児島市新栄町 26 番 6 号

本店所在地： 出水市野田町下名 5522

水俣支店： 熊本県水俣市袋 836-1

代 表 者： 宇 都 忠 和

### 連絡先

本社（地質調査・土質試験）：

TEL(099)256-5167

本店（工事・品質管理試験・原位置試験）：

TEL(0996)84-2331

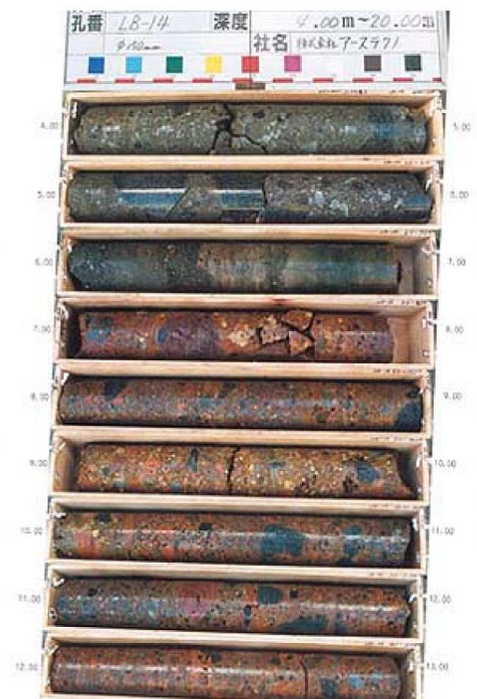
株式会社  
水俣支店

アーステクノ



Earth Techno Corporation

株式会社 **アーステクノ**



(写真) 大口径地質ボーリングコア

## 株式会社 アーステクノ 水俣支店

支店長（専務取締役）

住吉 武志

（技術士（建設））



## 営業種目

地質調査・建設コンサルタント部門	地質・土質調査、試錐、物理探査、地すべり・斜面の調査解析・土壌汚染状況調査、土質・岩石試験、CBR試験、地下水・水文調査解析業務、測量、設計
工 事 部 門	地下水・温泉・地熱開発さく井工事、地すべり対策工事、法面工事、アンカー工事、グラウト工事、ボーリング応用土木工事、ウェルポイント工事、水道施設工事、管工事、とび・土工工事、舗装工事、構造物補修工事、井戸洗浄、その他関連土木工事

## 技術系保有資格者数

地質調査・さく井を中心に、ハード・ソフト両面で一貫したサービスを提供しています。

技術士(総合技術監理)	1	地質調査技士 (土壌・地下水汚染部門)	10
技術士(建設 土質及び基礎)	3	地すべり防止工事士	6
技術士(建設 施工計画、施工設備及び積算)	1	農業土木技術管理士	1
技術士(応用理学)	1	土地改良専門技術者	1
技術士補(建設)	2	一級土木施工管理技士	11
技術士補(応用理学)	1	二級土木施工管理技士	7
RCCM(土質および基礎)	2	二級建設機械施行技士	4
RCCM(地質)	2	一級さく井技能士	13
RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋)	1	グラウンドアンカー施工士	2
RCCM(農業土木)	1	のり面施工管理技術者	1
地質調査技士(現場技術・管理部門)	12	測量士	2
地質調査技士(現場調査部門)	6		



緑川ダムにおける  
品質管理試験

## 地質調査・土質試験分野

平成 28 年度 熊本農地海岸特定災害復旧事業  
熊本農地海岸地質調査業務  
(農林水産省九州農政局土地改良技術事務所；右写真)  
御船町一丁目他 1 地区土質調査業務  
嘉島町災害公営住宅整備候補地土質調査業務  
(独立行政法人都市再生機構)  
北熊本(4)整備工場新設等土質調査  
(熊本防衛支局)



熊本地震災害復旧のため、  
ボーリング・土質試験を実施 (熊本市内)

## 水文調査・地下水調査分野

令和 2 年度 中尾山トンネル水文観測業務  
(国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所)  
令和 2 年度 長者原集団施設地区水源調査業務  
(環境省九州地方環境事務所)



地下数百mに温泉水中ポンプ設置 (八代市内)

熊本県内公共土木各分野の実績を有  
します。品質管理試験・原位置試験  
も、積極的にお手伝いします。

## 温泉・水源開発分野

パトリア千丁温泉 泉源井戸  
水中ポンプ設置工事  
(八代市；右上写真)



地中レーダー探査 (作業状況空撮写真)

## 物理探査分野

熊本空港着陸誘導施設跡地  
地下埋設物状況調査業務  
(国土交通省大阪航空局；右写真)

## 原位置試験・品質管理試験

緑川ダムにおける試験、他多数 (左写真)