

# 会社案内



大地をひも解く。



地質調査・設計・法面保護工事

**アジアテック株式会社**

## ご挨拶

我が社は、国土の強靱化と社会資本施設の整備・維持を目的とした地質調査コンサルタントであり、測量・調査・設計のノウハウを生かした地すべり対策工事、法面保護工事、交通安全施設等の地域の安全・安心に貢献して参りました。これからも、培った技術の知識や経験を生かした地域の社会資本整備に努めます。

### 品 質 方 針

- ・顧客の要求を的確に捉え、誠意・創意・熱意により、顧客及び地域社会から高い評価を得られる技術を提供します。
- ・品質マネジメントの有効性を継続的に改善します。

## 会社概要

会 社 名：アジアテック株式会社

所 在 地：鹿児島市新栄町31-14

TEL 099-250-7700      FAX 099-253-8269

設 立：昭和60年

資 本 金：3,000万円

従 業 員：技術職 16名   事務職 3名

事業内容：地質調査・設計、法面工事、交通安全施設工事

大臣登録：地質調査業 質(29)第1039号

測量業 第(6)第22305号

建設コンサルタント 建(31)第5333号

県知事許可

(建設業)(特・般-2)第15081号

(土木一式、とび・土工、さく井、塗装、水道施設工)

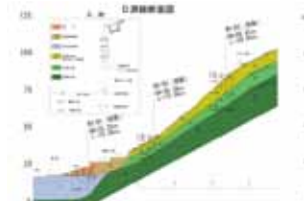
ISO9001：2015

## 斜面防災 調査・設計

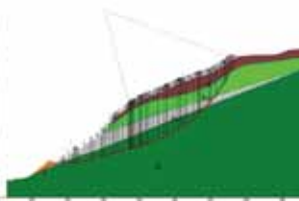
地質調査・動態観測結果を基に、地すべり機構解析を行い、対策工を検討します。



地すべりブロック



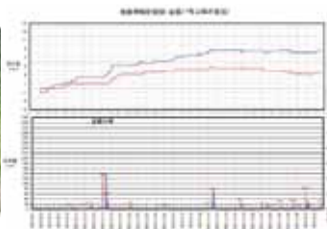
地質断面図



安定解析



孔内傾斜計



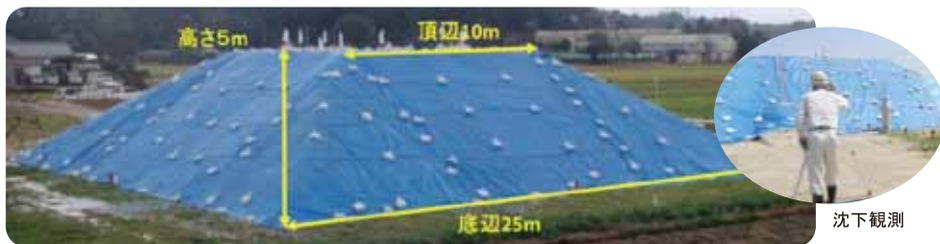
伸縮計データ解析



伸縮計

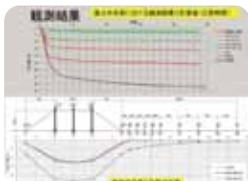
## 軟弱地盤調査・解析

ボーリング、室内土質試験結果および動態観測結果を基に軟弱地盤の安定解析・沈下解析および液状化検討を行います。

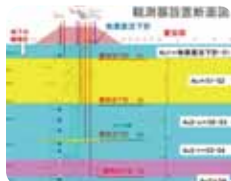


試験盛土

沈下観測



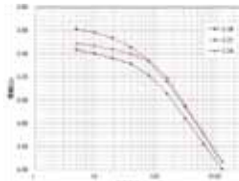
沈下観測結果図



解析モデル断面



圧密試験



e-logP曲線集積図

# 地質調査 ボーリング



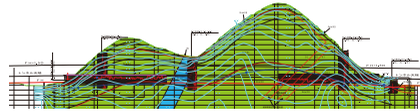
水平ボーリング



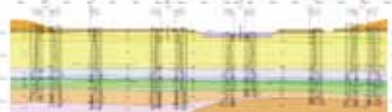
海上ボーリング: スパット台船



地質踏査



トンネル地質断面図

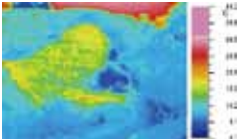


橋梁地質断面図

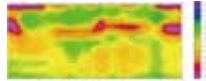


地質平面図

# 地質調査 物理探査ほか



法面調査: 熱赤外線探査



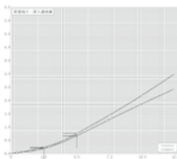
空洞緩み調査: 表面波探査



空洞調査: 地下レーダー



磁気探査



CBR試験



地耐力調査: 平板載荷試験



# 工事・その他



アンカー工  
地すべり対策工事（平崎地区R1-3工区）



アンカー工  
特定緊急地すべり対策工事（平崎地区30-6工区）



集水井工  
地すべり対策工事（日木山工区）



集水井工・地下水排除工  
地すべり対策工事（関外1工区）



鉄筋挿入工  
道路災害防除（交付金）工事（津貫工区）



地下水排除工  
地すべり対策工事（吉野山工区）

# 工事・その他



モルタル吹付工  
堤水流・前峰線 道路災害防止工事



法面保護工  
第5号県単道路整備(災害防除・通常)工事(厚地工区)



交通安全施設設置工  
道路改築工事(知覧道路27-17工区)



削井工  
R1岡元平浄水場本井戸さく井工事



リフトオフ試験(有効緊張力確認)  
熊本 西原地区



区画線設置工  
笠沙・坊津地域 区画線設置工事

# 主要な業務・工事実績

目的・対象	発注者	受注年度	件名
地すべり調査解析	北薩地域振興局	H31	県単道路整備(災害防除・防災減災)測量設計委託(藤川2工区)
	始良・伊佐地域振興局	R2	事業関連携砂防等(地すべり)調査委託(毛上R2-工区)
	熊毛支庁	H30	県単道路整備(災害防除・防災減災)地質調査委託(平山工区)
	大島支庁	R2	総合流域防災(地すべり)調査委託(浦地区)
	宇検村	H30	平成30年度 林道災害復旧事業佐念線1工区地すべり災害業務委託
軟弱地盤調査解析	熊本防衛支局	H28	奄美大島外(28)局舎新設等土質等調査
	鹿児島地域振興局	R1	鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)地質調査委託(臨海その1)
	大隅地域振興局	H31	志布志港改修地質調査委託(2工区)
	鹿児島市	H30	谷山第三地区4号水路樋門地質調査業務委託
	日置市	H29	日置市消防団日吉方面南分団車庫地質調査業務委託
地質調査	大隅河川国道事務所	R1	令和元年度油津・夏井道路地質調査(1工区)業務
	熊本防衛支局	H30	奄美大島外(28)局舎新設等土質等調査
	北薩地域振興局	R2	道路改築地質調査委託(広瀬道路R2-9工区)
	大隅地域振興局	R1	道路改築地質調査委託(志布志道路1-2工区)
	瀬戸内事務所	H31	道路整備(交付金)地質調査委託(脇浜2工区)

アンカー工	南薩地域振興局	H29	特定緊急地すべり対策工事(平崎地区28-7工区)
	南薩地域振興局	H31	特定緊急地すべり対策工事(平崎地区30-6工区)
	大隅地域振興局	H25	道路災害防除(交付金)工事(南方2工区)
	大島支庁	H25	23災1号道路災害復旧工事(6工区)
	大島支庁	H30	総合流域防災(砂防)工事(白川29-2工区)
集水井 地下水排除工	北薩地域振興局	H29	地すべり対策工事(吉野山工区)
	甌島支所	H28	道路災害防除(交付金)工事(青瀬5工区)
	始良・伊佐地域振興局	H28	地すべり対策工事(目木山工区)
	始良・伊佐地域振興局	R1	事業関連携砂防等(地すべり)工事(新湯1工区)
	熊毛支庁	R1	道路災害防除(交付金)工事(増田1工区)
法面工	南薩地域振興局	H27	道路災害防除(交付金)工事(津貫工区)
	北薩地域振興局	H30	道路改築工事(泊野道路30-17工区)
	甌島支所	H28	道路災害防除(交付金)工事(長浜4工区)
	大隅地域振興局	H29	道路整備(交付金)工事(吉ヶ別府28-5工区)
	鹿児島市	H28	堤水流・前峰線道路災害防止工事(その2)
交通安全	観光課	H30	大隅陸上競技トレーニング拠点施設工事(H30-4工区)
	鹿児島地域振興局	H30	第5号県単道路整備(災害防除・通常)工事(厚地工区)
	南薩地域振興局	H27	道路改築工事(知覧道路27-17工区)
	北薩地域振興局	H30	道路改築工事(泊野道路29-38工区)
	南さつま市	R2	笠沙・坊津地域 区画線設置工事
さく井工 井戸洗浄	沖永良部事務所	R1	農用水資源開発調査 屋宇母地区 委託1-1
	指宿市	H30	岡元平浄水場水源調査業務委託
	指宿市	R1	岡元平浄水場本井戸さく井工事
	湧水町	R2	令和2年度栗野駅前丸池湧水井戸水中ポンプ入替工事
	中種子町	R2	古房浄水場水源開発さく井工事

## 有資格者数

技術士（総合技術監理部門）2名  
技術士（建設部門／土質及び基礎）2名  
技術士（応用理学部門／地質）2名  
技術士補 2名  
RCCM（土質及び基礎）3名  
RCCM（地質）2名  
コンクリート診断士 1名  
測量士 2名  
測量士補 2名  
畑地かんがい技士 1名  
下水道技術検定（第2種）1名  
地質調査技士（現場技術・管理部門）8名  
地質調査技士（土壌・地下水汚染調査部門）5名  
地質情報管理技士 2名  
SXF技術者 1名  
CALS/ECインストラクター 1名  
地すべり防止工事士 6名  
監理技術者 8名  
一級土木施工管理技士 10名  
二級土木施工管理技士 4名  
グラウンドアンカー施工技士 3名  
一級さく井技能士 5名  
乙種火薬類取扱保安責任者 1名  
路面標示施工技能士 3名

（令和3年3月現在）



「志布志市夏井海岸」  
入戸火砕流（2.9万年前）、大隅降下軽石層、  
旧期ローム、阿多火砕流溶結（11万年前）



地質調査・設計・法面保護工事

**アジアテック株式会社**

鹿児島市新栄町31番14号

TEL 099-250-7700

FAX 099-253-8269

技術部 FAX 099-250-8730

<http://www.asia-tech.co.jp/>

