



人と地球の未来のために…
地質調査のスペシャリストは
貢献します。

大地を探る

Aoi

〒462-0804

名古屋市北区上飯田南町 2-45-1

TEL 052-917-1821

FAX 052-917-1820

URL : <http://aoi-tec.co.jp>

株式会社 **アオイテック**

本社・名古屋 岐阜 三重 横浜 春日井

青葉工業株式会社 名古屋支店

〒463-0079
 名古屋市守山区幸心 4-431
 TEL: 052-796-3800
 FAX: 052-796-3801
<http://www.aobacorp.com>



環境と人の両方にとって良くなること



■三重営業所
 TEL: 059-256-4155
■岐阜営業所
 TEL: 0574-61-0240


 地質調査・地下水調査・土壌汚染調査
 さく井工事・特殊土木工事・法面対策工事

土壌汚染・地下水汚染の調査・対策・土質・地質・地下水調査
 防災対策工の設計・構造物調査・耐震診断・設計・環境調査

株式会社 アサノ大成基礎エンジニアリング

本社
 〒110-0014 東京都台東区北上野 2-8-7
 Tel: 03-5246-4150 Fax: 03-5246-4193
中部支社
 〒456-0013 名古屋市熱田区外土居町 9-14
 Tel: 052-684-6250 Fax: 052-684-6251
URL : <http://www.atk-eng.jp>

株式会社 朝日土質設計コンサルタント

防災コンサルタント・地質調査

取締役社長 澤田 哲郎
<http://www.asahidoshitsu.co.jp/>

〒500-8289 岐阜市須賀4丁目17番16号
 TEL 058-275-1061(代) FAX 058-275-1046

支店・営業所: 名古屋・静岡西部・大垣・東濃・関・可児・飛騨・豊田

目に見えない大切なものを
診るための技術があります。



地球の話をしよう。——

応用地質株式会社

中部支社/名古屋市守山区瀬古東二丁目 907



Doctor of the Earth

未来を育むワンピース

独自技術のピースで未来を育むベストソリューションを提供します。


 Sincerely, Speedy and best Solution
川崎地質株式会社 中部支社
 Kawasaki Geological Engineering Co., Ltd.

〒465-0095 名古屋市名東区高社1-266
 TEL: 052-775-6411 FAX: 052-775-6415
 HP: <http://www.kge.co.jp/>
 E-mail: post-master@kge.co.jp



大地を見つめ、明日を開きます。

基礎地盤コンサルタンツ株式会社

中部支社 <http://www.kiso.co.jp>

中部支社	名古屋市西区菊井 2-14-24	TEL 052-589-1051(代)
静岡支店	静岡市駿河区稲川 1-7-15	TEL 054-284-2010(代)
岐阜事務所	岐阜市加納新本町 2-27	TEL 058-276-7012(代)
三重事務所	三重県津市新町 1丁目 5-22	TEL 059-291-6850(代)
金沢事務所	石川県金沢市西金沢 5-273	TEL 076-249-4482(代)
浜松事務所	静岡県浜松市南区三島町 1743	TEL 053-441-0004(代)
富山事務所	富山市馬瀬口 1	TEL 076-483-8710(代)
南信事務所	長野県飯田市鼎上山 3526-1-3	TEL 0265-56-9510(代)
本社	東京都江東区亀戸 1-5-7	TEL 03-6861-8800(代)
国内支社	北海道・東北・関東・関西・中国・九州	
海外支社	シンガポール・クアラルンプール	

地盤・地下水と語り合う

協和地研株式会社

～地質調査、土質試験、さく井工事～

〒515-0002 三重県松阪市郷津町 166-8
 TEL 0598-51-5061
 FAX 0598-52-0052

<http://www.kyowa-chiken.jp/>



大地を聴き 大地を診る
 一我が家の裏山斜面は大丈夫ですか？

地質調査・土質調査・環境調査・防災調査・地盤計測等、
 国民全体の住み良い町作りを裏方よりお手伝いいたします。

株式会社キンキ地質センター 名古屋支店

執行役員支店長 片岡 泰
 〒466-0005 名古屋市昭和区雪見町 1-14 Tel: 052-741-3393(代) Fax: 052-741-3356
 URL : <http://www.kinki-geo.co.jp>

おかげさまで
50周年
感謝を込めて



株式会社 **建設コンサルタントセンター**

代表取締役 小田 秀昭

本社
〒424-0064 静岡市清水区長崎新田123番地
TEL: 054-345-2155(代) FAX: 054-348-2585
<http://kencon.jp/>



支店: 沼津
営業所: 浜松、磐田、富士、伊東、甲府

豊富な経験と新しい技術

営業種目
地質、土質調査・地下水調査・環境調査・各種維持管理調査
土木構造物、廃棄物施設等の計画設備・環境アセスメント測量
土木構造物の挙動観測各種施工管理



建設コンサルタント
地質土質調査 環境調査 計画設計
興亜開発株式会社

中部支店	〒468-0052 名古屋市中区白鳥二丁目407番地	TEL 052-802-3121
岐阜営業所	〒500-8369 岐阜市数島町9-9-1-302	TEL 058-251-5268
三重営業所	〒514-0806 津市上井財町209番地3-508	TEL 059-222-5830
本社・関東支店	〒130-0022 東京都墨田区江東橋5-3-13	TEL 03-3633-7351
関西支店	〒591-8037 大阪府堺市百舌鳥赤畑町3-176	TEL 072-250-3451
中国四国支店	〒700-0975 岡山県岡山市今1-7-11	TEL 086-245-0534
九州支店	〒811-1302 福岡県福岡市南区井尻3-12-33	TEL 092-572-7000




ISO 9001
ISO 14001
ISO 27001
認証取得

株式会社興栄コンサルタント

〒500-8288 岐阜市中鶯4丁目11番地
TEL 058-274-2332(代) FAX 058-274-2498

土と水と緑に関する技術を追求し、優れた品質で、住みよい国土の建設と国民の福祉に貢献する。


調査・計画・設計

工事・施工管理

治山・砂防・河川・ダム・地すべり・急傾斜地・農地・海岸
道路・軟弱地盤・火山・地震・雪氷・保安林・環境・地域計画

試験研究・技術開発

全国に展開するネットワークを通じて、地域社会に密着した技術サービスの提供に努めています。また、自然災害発生時には、本社と各店所で連携をとり、速やかに対応できる体制を整備しています。



国土防災技術株式会社

本社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番5号 TEL(03)3436-3673 FAX(03)3432-3787
名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目3番16号 TEL(052)218-5771 FAX(052)218-5772




サンコーコンサルタント株式会社

支店長 竹田 洋一

関西・中部支社 名古屋支店
〒460-0008
名古屋市中区栄2丁目11-7
TEL 052-228-6131(代) FAX 052-223-6238
E-mail: n.tamura@suncoh.co.jp
本店 〒136-8522 東京都江東区亀戸1-8-9



私達は、地球家族の一員です。



GEEBEC GROUP

GEEBEC
地質調査、土質試験、地すべり解析・設計・工事
株式会社 ジーベック

本社 〒420-0937 静岡市葵区唐瀬1-17-34
TEL 054-246-7741 FAX 054-246-9481



建設コンサルタント
静岡コンサルタント株式会社

本社 〒411-0804 静岡県三島市多呂128番地
TEL 055-977-8080(代)
FAX 055-977-8600
<http://www.shizuoka-con.co.jp/>

支店 静岡・浜松



地質調査・土質試験・測量

株式会社
総合開発調査

地質調査業登録/質25第2423号

代表取締役 中山 宏史

本社 〒500-8388
岐阜市今嶺4丁目3番7号メディア1 1F
TEL. 058-278-3690 FAX. 058-278-3691
携帯. 090-3562-3131

E-mail: sougoukaihatu@mbg.nifty.com





防災・砂防, ダム・ため池調査、設計
コンクリート、土質試験
地質調査、解析 3次元立体ハザードマップ

株式会社ダイム技術サービス

住所：〒470-0356愛知県豊田市八草町荒山1251-2
 TEL：0565-48-5131 FAX：0565-48-1243

人と社会と地球の持続的発展に貢献するために
 21世紀の今、私たちを取り巻く環境は地球規模の諸問題に直面しています。



地球温暖化を始めとする環境問題
 大規模地震、異常気象等に伴う災害問題
 石油に代表される化石燃料の枯渇化等のエネルギー問題

■中部支社
 名古屋市熱田区金山町 1-6-12
 Tel:052-681-6711 Fax:052-682-3997

株式会社
ダイヤコンサルタント
 http://www.diaconsult.jp

ISO14001 認証取得

営業種目 特殊な現場作業も 経験豊富な弊社社員が対応できます!!

調査部門
 地質調査・土質調査・各種原位試験・室内土質試験
 地すべり調査・地下水調査・各種物理検層・弾性波及び
 電気検層・土壌汚染調査・測量一式

建設コンサルタント部門
 土木地質(ダム、トンネル、地すべり、基礎工)
 水理地質(地下水、管井)の解析及び設計
 軟弱地盤解析・地質リスクマネジメント・土壌汚染対策

株式会社 大和地質

本社 名古屋市 中川区八剣町四丁目28番地の1
 TEL 052-354-5700 FAX 052-354-5703
 岐阜営業所 岐阜県岐阜市小野587-2
 TEL 058-234-8088 FAX 058-234-8099
<http://www.daiwa-geo.com>



海外事業 環境 防災・地質 水工 測量 補償 道路・構造 都市整備 地理空間情報

私たちは総合力で お応えします。

玉野総合コンサルタント株式会社

〒461-0005 名古屋市東区東桜二丁目17番14号新栄町ビル
 Tel.052-979-9111
 詳しくはwebで <http://www.tamano.co.jp/>

創発と複合と協働(ECC)で拓くオンリーワン

未来を拓く 建設総合コンサルタント

中央開発株式会社
 Chuou Kaihatsu Corporation

URL:<http://www.ckcnet.co.jp>

中部支店：名古屋市 中村区牛田通 2-16
 Tel 052-481-6261 Fax 052-482-8777
 三重営業所：津市栄町 4-216-1 Tel 059-225-1496
 岐阜営業所：岐阜市細畑 4-7-6 Tel 058-248-7027

株式会社中部ウエルボーリング社

地質調査・土質調査 弾性波探査・電気探査
 土質試験・岩石試験 孔内各種試験・検層
 土壌地下水汚染調査 地すべり調査・測量

地球の視点で未来を見つめる

URL：<http://www.cw-b.jp>

本社〒464-0027 名古屋市千種区新池町4丁目55番地
 Tel 052-781-4131 fax052-781-4132
 事務所：岐阜事務所 三重事務所 東京出張所

地質調査・建設コンサルタント・さく井工事
 静岡県地質調査業協会会員

土屋産業株式会社

代表取締役専務 (地質調査担当) **土屋 国彦**
 技術士 (建設部門：土質及び基礎)

社内所有資格者(地質調査関連)
 技術士 2名・RCCM 1名・地質調査技士 4名
 〒410-0888 静岡県沼津市末広町274
 TEL: 055-963-0590(代)
 FAX: 055-963-0757
 E-MAIL:tsc@tsuchiya-sangyo.co.jp
 URL:<http://www.tsuchiya-sangyo.co.jp>



自然環境から都市まで
 国土の総合的な未来環境づくりを目指します

ソリューションパートナーズ
株式会社 ティック

代表取締役社長 柴田 伸治

本社/岐阜市橋本町2丁目8
 Tel (058) 214-6667 Fax (058) 252-2533

支社 東京支社 名古屋支社
 支店 東北支店 高山支店 東濃支店
 営業所 尾張・豊田・豊橋・三重・四日市・松阪・静岡・盛岡・秋田・北陸
 関西・飯田・各務原・西濃・下呂・飛騨・中津川・八幡・加茂

T.B. 株式会社 テイビー
 旧 株式会社 高須ボーリング

住宅の地盤保証・瑕疵保険・ECOポイント
 地盤改良 沈下修正 宅地等造成

不動産事業部 (土地の売買)

高須地所
 ネットワーク

愛知県豊橋市東新町52
 E-mail boring@takabo.jp
Tel 0532-56-7227 Fax 0532-53-7228

土と環境の総合コンサルタント
(株)東海環境エンジニア

<地質調査全般>
 <室内土質試験>
 <土壌汚染調査>
 <土木構造物点検>
 <河床材料調査>

〒454-0012
 名古屋市中川区尾頭橋三丁目3番14号
 tel:052-331-8121 fax:052-331-8058
 URL: http://www.tokaikankyo.co.jp (SEP台船)
 岐阜営業所・三重営業所

TOKAI-GEOTECH
 GEOLOGICAL SURVEY
 ENVIRONMENTAL RESEARCH
 OBTAIN WILL WATER

国土交通大臣登録 質24 第1053号 地質調査業
 環境大臣指定 環2003-1-80号 土壌汚染調査機関
 愛知県知事登録 第649号 (水・土壌) 計量証明事業
 愛知県知事許可 般23 第47275号 さく井工事業
 とび・土工事業

地質・環境・水の総合技術
東海ジオテック株式会社

本社 〒441-8074 愛知県豊橋市明海町33番地の9
 TEL:0532-25-7766 FAX:0532-25-7775
 http://www.tokaigeo.com

TOKAI 国土交通省登録 地質調査業 質25第524号
 愛知県知事許可 さく井工事業 (般-25) 第104961号

東海地質工学株式会社

本社 〒453-0842 名古屋市中村区剣町243番地
 TEL. 052-413-6231 FAX. 052-413-4187
 岐阜営業所: 〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町485番地2
 TEL. 0584-83-7457 FAX. 0584-83-7467

株式会社 東京ソイルリサーチ
 建設コンサルタント
 地盤調査・土木設計・測量
 構造物調査診断・環境調査
 補償コンサルタント

URL: http://www.tokyosoil.co.jp

ISO 9001
 認証取得

名古屋支店
 〒461-0004 名古屋市東区葵 3-11-6
 TEL:052-979-5671 FAX:052-979-5673
 E-mail:nagoya@tokyosoil.co.jp

TOKEN 建設コンサルタント・地質調査・測量・工事
株式会社 東建ジオテック
 http://www.tokengeotec.co.jp

本社 〒330-0062 埼玉県さいたま市浦和区仲町 3-13-10
 TEL 048-822-0107 FAX 048-822-0171

名古屋支店 名古屋南区笠寺町字迫間 9-2 TEL 052-824-1531
 三重事務所 津市大谷町228 TEL 059-227-1503
 静岡営業所 静岡市清水区草薙 284-5 TEL 054-344-0100

業務内容 ●地質・土質調査部門 ●コンサルタント部門 ●環境部門 ●防災・工事部門
 ●研究開発部門 ●試験・計測部門

■支店・営業所・事務所
 技術開発センター
 本店、東北支店、東京支店、横浜支店、千葉支店、名古屋支店、大阪支店、広島支店、山口支店、
 松山支店、九州支店
 茨城営業所、静岡営業所、兵庫営業所
 長野事務所、川口事務所、三重事務所、滋賀事務所、熊本事務所、長崎事務所

建設コンサルタント / 地質コンサルタント / 補償コンサルタント / 地理空間情報

50th ANNIVERSARY
50 年の実績から夢ある100年へ
 総合建設コンサルタント

株式会社 東 白

http://www.tohnichi-net.co.jp/

本社 〒410-0022 静岡県沼津市大岡2240-16
 TEL (055) 921-8053 (代) FAX (055) 924-8122
 営業所 / 静岡 袋井 富士 伊東 函南 伊豆の国 甲府

Sincerity and Technology

防災・減災のために... 未来の環境のために!

地質・地下水調査/土壌環境調査/地中熱利用システム

東邦地水株式会社
 代表取締役社長 伊藤重和

本社 / 〒510-0025 三重県四日市市東新町2番23号
 TEL: 059-331-7315 FAX: 059-331-8937
 支社 / 関東・名古屋・大阪 http://www.chisui.co.jp

確かな技術・豊かな『地』識
 私たちは地下技術のスペシャリストです

MC 藝社 **中日本コンサルタント**

本社：静岡市駿河区下川原 1 丁目 8 番 18 号
 電話：0 5 4 - 2 5 7 - 9 7 8 1
 H P : nakanihon-consultant.co.jp/

水と大地の総合エンジニアリング企業

創業明治45年 **株式会社 日さく**
 WATER & GEO-TECH ENGINEERS, NISSAKU

西日本支社 〒454-0971 名古屋市中川区富田町大字千音寺東尾ヶ塚117番地の2
 TEL (052) 432-0211 FAX (052) 431-7190

未来のために過去を探る

日本エレクトロニクス株式会社

代表取締役 **浅川 実**

本社 〒420-0068 静岡市葵区田町5丁目61
 TEL 054-254-4571 (代表) FAX 054-221-0501
 携帯 090-9198-9881 E-mail:m-asakawa@nihon-erdart.co.jp

物理探査のバイオニア! 1942年創業

NGP 日本物理探査株式会社
 Nippon Geophysical Prospecting Co.,Ltd.

〒143-0027 東京都大田区中馬込 2-2-12 TEL:03-3774-3211 FAX:03-3774-3180
<http://www.n-buturi.co.jp/>



様々な技術力を駆使して、地域の安全に貢献しています

中部支店
 〒465-0094 名古屋市中区東区亀の井 2-134 TEL:052-753-9662 FAX:052-753-9664

地質と土質の専門企業
 ISO9001 認証登録

■地質・土質調査 ■特殊土木工事

富士開発株式会社

代表取締役 阿部 暢夫

本社 〒464-0806 名古屋市中区千種区唐山町3丁目30番地
 TEL (052) 781-5871 FAX (052) 781-5898
 E-mail nagoya@fuji-kaihatsu.co.jp

三重営業所 〒514-0004 津市栄町3丁目243関権第3ビル503
 TEL (059) 223-3060 FAX (059) 223-6134

建設総合コンサルタントとして
 安心・安全で持続可能な社会の構築を目指し、
 ワンストップサービスを提供します。

株式会社フジヤマ

【本社】〒430-0946 浜松市中区元城町 216-19
 Tel (053) 454-5892 (代)

【事業本部】〒430-0946 浜松市東区天龍川町 303-6
 Tel (053) 462-8800

<http://www.con-fujiyama.com/>

建設コンサルト(土木地質・防災地質・水文地質)

Fujiwa
 ENGINEERS & CONSULTANTS

環境大臣指定 土壤汚染状況調査

株式会社 富士和

本社 静岡市駿河区寿町12番43号 TEL 054-287-7070 FAX 054-287-3930
 沼津分室 沼津市大岡2785 TEL 055-922-5560 FAX 055-922-5579
 沼津支店 沼津市大岡2785 TEL 055-922-5575 FAX 055-926-1482
 静岡営業所 静岡市駿河区寿町12番43号 TEL 054-287-8755 FAX 054-287-8815
 浜松支店 浜松市中区曳馬2-13-32 TEL 053-462-8100 FAX 053-462-8104

URL <http://www.fjw.co.jp/> E-mail info@fjw.co.jp

地盤の総合コンサルタント

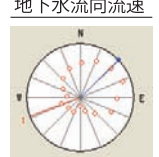
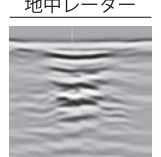
松阪鑿泉株式会社

三重県松阪市五反田町 1-1221-5 TEL.0598-21-4837

まつさかさくせん 検索

地下水流向流速 地中レーダー

地すべり・斜面崩壊
 軟弱地盤・地下水
 物理探査・宅地地盤
 etc

50th おかげさまで 50周年
50th Anniversary since 1964

地質・土質調査・物理探査
 環境調査・さく井工事

土と緑と水をつなぐ…
(株)松原工事事務所

〒468-0001
 名古屋市天白区植田山3-1806

TEL (052) 783-7201
 FAX (052) 783-7216

<http://www.matsubara-kouji.co.jp>



 **明治コンサルタント株式会社**
 URL <http://www.meicon.co.jp/>

拡散レーザ変位計

距離変位を高精度に感知!

中部支店：〒465-0026 名古屋市名東区藤森 2-273
 TEL(052)772-9931 FAX(052)772-9932
 営業所：岐阜・三重・浜松

本社：〒064-0807 札幌市中央区南7条西 1-21-1



地質・土壌汚染調査
 建設コンサルタント **YOKOTA TECK Co.,Ltd.**



21世紀こそ、人々の本当の知恵と
 技術がためされる時代です。
 当社の合い言葉 それは
 「知恵は無限、技術は永遠」

【営業種目】
 ◆地表地質踏査 ◆地表、土質調査 ◆地すべり、地下水調査 ◆解析、シミュレーション
 ◆水資源開発調査 ◆源位置試験(孔内各種試験) ◆室内試験(土質試験、岩石試験、他)

総合建設コンサルタント
株式会社 ヨコタテック 代表取締役社長 小路 博之
 名古屋支店長 西部 雅英

本社 〒565-0822 大阪府吹田市山田市場5番2号
 TEL 06-6877-2666 FAX 06-6877-6464
 名古屋支店 〒452-0843 名古屋市西区平中町100
 TEL 052-325-3952 FAX 052-325-3953
 事務所：東京支店・兵庫支店・九州支店

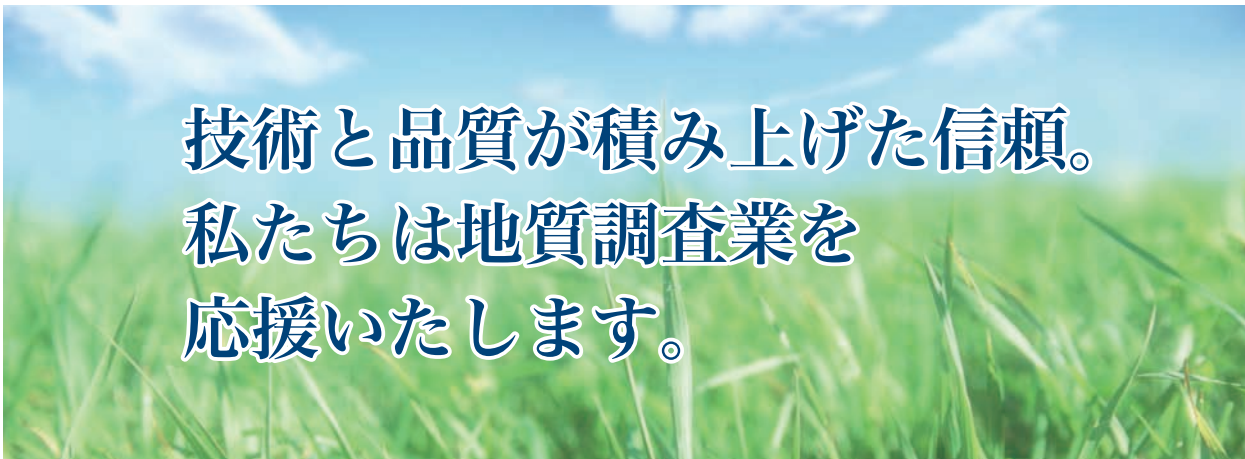
広告ご用命の際は、
「協会事務局」まで
 お問い合わせ下さい。

土と石



TEL: 052-937-4606 担当/高山

**技術と品質が積み上げた信頼。
 私たちは地質調査業を
 応援いたします。**



 **有限会社 カノ名古屋販売**
 地質調査機械・部品製造販売


取締役 上形 武志

〒456-8001
 名古屋市緑区大高町丸ノ内 73-1
 tel 052-621-7059 fax 052-621-2270
 携帯：090-4080-2113
<http://www.kano-nagoya.co.jp>

コア箱 / 標本箱 / 土質標本びん

■社は『少しをもっと!!』を製品に反映させてきました
 これからも信頼される神谷でありたいと願っています

■特注品・見本品の試作など1個から承ります

 **株式会社 神谷製作所**

〒352-0016 埼玉県新座市馬場 2-6-5
 TEL 048-481-3337 FAX 048-481-2335

ホームページ [コア箱神谷](#) でご検索ください

建設汚泥・中間処理・一般残土の受入



太平産業株式会社
URL: <http://www.taihei-sangyo.com>

■ 本社・営業部 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1丁目29-19 サイビル6F
TEL: 052-223-2300

■ 豊田支店 〒470-0854 愛知県豊田市田村町久手614-35
TEL: 0565-48-2400

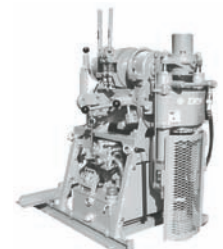

ODCセンター 中間処理場 (建設汚泥) アースセンター (建設残土受入)
リサイクル施設 (改良土・流動化処理土)

土工・基礎構造物を支える
地盤の工学的特性を適確に表現すること、
それが私達の使命だと考えています。


Geo-Labo Chubu

ジオラボ中部 〒463-0009 名古屋市守山区緑ヶ丘804番地
TEL: 052-758-1500 FAX: 052-758-1503
中部土質試験協同組合 URL: <http://www.geolabo-chubu.com/>
理事長 坪田邦治 技術顧問 植下 協 (名古屋大学名誉教授)

試錐機 D-0D 試錐ポンプ BG-3C

東邦地下工機株式会社 名古屋営業所
名古屋守山区脇田町1513番地
Tel: 052-798-6667 Fax: 052-798-6668
E-mail: nagoya@tohochikakoki.co.jp
URL: <http://www.tohochikakoki.co.jp>



頑丈な作りと優れた品質のベストセラー箱。
コア箱・土質標本箱・標本ビン 製造



NCC 名古屋ケース株式会社

中部地質調査業協会賛助会員 〒456-0004 名古屋市熱田区桜田町5-5
ジオラボ中部賛助会員 TEL: 052 (881) 4020 FAX: 052 (881) 8268
全国地質調査業協会連合会賛助会員 <http://www.nagoya-case.co.jp>

使い勝手が一段とアップするスペーサー

高品質ポーリング等に! コア箱用ブロック型スペーサーS-M (当社オリジナル製品) 実用新案(登録第3207791)

ブロック型スペーサーの取付位置

発泡スチロール製 木製

特徴① 寸法精度の向上
(国産管型コア箱・右隣3cmのスペース確保)
従来はコア箱周囲の仕切板(コ木板)を踏んでいたため寸法にバラつきがあり、外観も良好ではありません。ブロック型スペーサーを使用することにより30mm程度のスペースを確保することができ、スマートになります。

特徴② 水抜き孔の機能を生かす
従来は仕切板の場合、コア箱右側に設けた水抜き孔をふさぐ形となり、水はけ性に難がありました。このブロック型スペーサーは下部にスリットを設けることにより、水の抜け道を確保し、水抜き孔の機能を妨げません。

特徴③ 材質
定評の木製タイプと、発泡スチロールタイプをご用意しております。発泡スチロールタイプは、軽量・安価のうえ必要に応じ、刃物などで容易に加工が可能です。(←左図)

特徴④ サイズ
66用、86用のラインナップを基本として、他のサイズへの対応も可能です。

86mm用 66mm用

コア箱・土質標本箱・土質試料瓶
全国地質調査業協会連合会賛助会員
株式会社マズダ商店
〒733-0032 広島市西区東観音町4-21
ホームページ: www.masuda-s.jp

ご注文・お問い合わせは
TEL 082-231-4842
FAX 082-292-9882
マズダ商店 検索
E-mail: info@masuda-s.jp

横スリット型ストレーナ管 ○開口率が大きく、集水効率が増す!
○従来の製品に比べて、強度が強い!

◎VP25~150 スリット幅0.3~3.0mm
地質調査孔・土壌汚染調査孔・モニタリング孔・観測井孔・流向流速試験孔

◎VP40・50 スリット幅1.0~1.5mm ○上部2/3は横スリット
地すべり防止用水抜き管・集水用保孔管 (NETIS登録済) ○下部1/3は無孔

◎VP100~300 スリット幅1.0~3.0mm
各種水井戸・消雪井戸・浄化井戸・還元井戸・防災井戸

業界のニーズに応じる「迅速な対応」

株式会社 ミサキ 名古屋営業所
〒451-0072 名古屋市西区笠取町4-18 グラフイオーネ401号
TEL・FAX: 052-982-6023
携帯: 080-8697-9181
E-mail: suetomi@misaki-k.co.jp
URL: <http://www.misaki-k.co.jp>

弾性波伝送方式
位置計測システム

◆ポーリングロッドを通して
地上へ伝送する新方式

掘削ビット内部のセンサーにより計測したデータを弾性波信号でロッドを通して地上まで伝送し、先端ビットの位置や角度を計測するシステムです。

パイロドリル搭載
水平ドリル
HD-90Vs

YBM 株式会社 ワイビーエム

本社/佐賀県唐津市原1534 TEL (0955) 77-1121
名古屋営業所/愛知県名古屋市天白区島田1丁目1015 TEL (052) 804-3888
営業拠点/東京支社、東京支店、大阪支店、東北営業所、インドネシア事務所 <http://www.ybm.jp/>