


40<sup>th</sup>

一般社団法人 大分県測量設計コンサルタント協会  
創立40周年記念誌

Oita



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタント協会



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会  
創立40周年記念誌



## Contents

|             |    |
|-------------|----|
| ごあいさつ       | 2  |
| 祝辞          | 4  |
| 記念式典        |    |
| 記念講演        | 9  |
| 祝辞          | 11 |
| 各種表彰        | 12 |
| 記念祝賀会       |    |
| アトラクション     | 13 |
| 祝辞          | 14 |
| 各テーブルの様子    | 15 |
| 協会について      |    |
| シンボルマーク     | 16 |
| 沿革          | 16 |
| 目的          | 16 |
| 事業内容        | 16 |
| 運営組織        | 17 |
| データで見る協会    | 17 |
| 歴代役員        | 20 |
| 歴代表彰者       | 22 |
| 功労者表彰       | 23 |
| 永年会員表彰      | 23 |
| 会員社員の永年勤続表彰 | 24 |
| 会員企業紹介      | 25 |

## ごあいさつ

# 節目の40周年を

一般社団法人  
大分県測量設計コンサルタンツ協会  
会長 今山 清

一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会の創立40周年記念式典の開催に当たり一言ご挨拶を申し上げます。

本日はご多用中にもかかわらず各界から多数のご来賓の皆様にご臨席を賜り、誠にありがとうございます。会員を代表致しまして御礼を申し上げます。

当協会は昭和51年に「社団法人 大分県測量業協会」として県の認可を受け、昭和60年には「社団法人 大分県測量設計業協会」と名称変更し、平成25年に「一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会」として現在に至っています。会員数46社、社員数1,350名を擁する協会であります。発足後一貫して大分県内のインフラ整備の一翼を担って参りました。本日節目の40周年を迎えることができたのは、ひとえに国土交通省や大分県、大分市をはじめ県内各市町村の皆様のご理解とご支援の賜物であり深く感謝を申し上げます。また、会員皆様の経営努力の結果が今日をもたらしたことは言うまでもありません。

この40年は必ずしも平坦な道のりではありませんでした。3つの変化の波に直面しました。第1は公共事業縮減の波であります。公共事業関係費は昭和51年には4兆円だったのが20年後の平成10年には15兆円に達し、その20年後の平成27度は6兆円近くまで減ります。3倍に増えたあと半分以下に減少します。第2は技術革新の波であります。情報通信技術の急速な進歩は作業環境を一変させ、効率化に大き



# 40<sup>th</sup> Anniversary

## 迎えて



く貢献しました。GPS測量が実用化され、3次元計測が可能な3Dスキャナーやドローン、マルチビームなど各種の精密な測量器具が跋扈し、施工分野ではi-コンストラクションが導入されています。40年前には考えられなかったことです。第3は土木パッシングの波であります。行政は平成10年頃からアカウンタビリティの向上に力を入れ、国は入札制度改革に取り組みます。契約方式は「指名競争入札」から公募型の「一般競争入札」へと移行します。さらに、平成17年の品確法の成立により技術力が重視され、業者選定は総合評価落札方式により行われるようになり今日に至っています。

協会はどう対応したでしょうか。第1の波では、最大売上高は平成8年に200億円を超えましたが、平成21年には100億円と半分に減少し、社員は3割も減少しました。厳しい経営を強いられましたが、経営努力により今では社員数は85%にまで回復し、売り上げも7割の140億円まで持ち直しています。第2の技術革新の波は、経営者と技術者がうまく連携し見事にこれに乗り業務に反映しています。今の3次元をとりまく新しい測量への関心は高く、適応能力は十分にあると思っています。第3の波の入札制度改革は、国交省発注業務において実施され、地域の測量設計会社にとっては決して低くは無ハードルであります。国に対しては地域要件に配慮をお願いし、受注環境を拡大して頂くことを訴えています。県や市町村に対しては、地場にできるものは地場へと訴えています。

これからの40年はどうなるのでしょうか。過去3つの波は大波といえども人間が作った想定内の波であります。波が到達するまでの時間差の中で、最小の被害に抑える準備をすることが可能であります。過去の40年の経験をこれからの40年に生かすことが可能でありましょう。ただ、想定外の巨大な波つまり南海トラフ地震や直下型地震さらに頻発する豪雨災害などにどう対応するか。協会は、大分県に対しかねてより災害協定の締結を提案してまいりました。今回締結に向けての下準備に入ったことを会員の皆様にご報告いたします。大規模災害の発生時、有事の際の即応体制の整備が必要になります。このためには平時の準備が必要であり、協会ではBCP（事業継続計画）の策定に取り組む方針を決めました。今後は、どのような状況であっても切れ目の無い対応を行うことが求められます。会員皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

我々協会は、県内のインフラ整備やインフラの維持管理、災害復旧業務を生業としてやってまいりました。社会の要請には柔軟に対応し、顧客に対しては良い品質を提供できるようさらに努力してまいり所存であります。皆様方のこれまで以上のご指導をよろしくお願いいたします。最後になりますが、ご来賓の皆様や会員各位の益々のご発展とご健勝を祈念申しあげ、ご挨拶と致します。

# 祝 辞

## 大分県知事 広瀬 勝貞



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会が創立40周年を迎えられましたことを心からお祝い申し上げます。

測量設計技術は、電子機器や情報通信技術の発達による情報化の急速な進展により、大きな変革が続いています。貴協会におかれては、会員相互の協調・啓発を図り、技術研鑽にたゆまない努力をされるとともに、次世代を担う小中学生を対象とした測量体験教室等の社会貢献にも取り組まれるなど、建設産業の発展に向けて積極的に活動されていることに対し深く敬意を表します。

県政の基本目標は、「県民とともに築く『安心・活力・発展』の大分県」です。中でも、当面の課題は地方創生です。少子高齢化、人口減少に歯止めをかけるため、まず次の三つのことに取り組んでいます。

一つは、人を大事に、人を育てること。二つめは、仕事をつくり仕事を呼び込むこと。そして三つめは、やはり地方で暮らし子を育て、地方で仕事をするために、インフラの整備等を含めて基盤をしっかりと整えることです。特に、暮らしや仕事の安全・安心を支える強靱な県土づくりの重要性については、「平成28年（2016年）熊本地震」であらためて認識したところです。

測量設計業務は、専門的で高度な技術を必要とする計画部門であり、インフラの整備等を円滑に進める上で欠くことのできない重要な業務です。また、公共工事の品質は、将来にわたり適切に確保する必要があります。

しかし、建設投資額の減少や少子高齢化等の影響により、技術者の高齢化や中堅層の不足等、担い手の確保・育成が建設産業全体の課題となっています。

貴協会におかれましても、より一層の技術力の向上と高品質な成果品を確保するため、更なるご尽力を戴きたいと思っています。併せて、魅力ある建設産業を目指した就労環境改善等の取組を引き続きお願いいたします。

結びに、大分県測量設計コンサルタンツ協会のますますのご発展と会員皆様方のご健勝、ご活躍を心から祈念申し上げまして祝辞といたします。



# 祝 辞

## 大分県市長会 会長 佐藤 樹一郎



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタント協会の創立40周年を迎えるにあたり、大分県市長会を代表してお祝いの言葉を申し上げます。

貴協会は、昭和51年に調査・測量業務の多様化と社会的責務の重要性に鑑み、組織の確立と事業の充実、測量技術の向上に努めるべく社団法人 大分県測量業協会として創立されました。

また、平成24年4月1日に一般社団法人 大分県測量設計コンサルタント協会として新たに組織の拡充強化を図り、今年で満40年を迎えられました。

この間、会員の皆様方におかれましては、県内各市町村の社会資本整備の基となる測量や計画・設計等の重要な業務を長年にわたって担われ、地域の発展に多大なご貢献をいただいております。

平成28年4月に発生した熊本・大分地震では、県内においても由布市・別府市・竹田市を中心としてインフラやライフライン、住宅などが被災し、住民生活に甚大な影響が出ております。こうした中、皆様方には、各地域で発災直後から献身的にご対応いただいておりますことに対し、深く感謝いたしますとともに大分県市長会を代表して厚くお礼を申し上げます。

関係自治体につきましては、1日も早い被災住民の生活再建、被災地域の復旧・復興に取り組んでまいりますので皆様方の一層のご協力をよろしくお願い申し上げます。

今後とも大分県市長会では、県内各市の均衡ある発展と住民生活の向上並びに防災・減災対策等の充実に向け、道路網の整備をはじめとする公共施設の整備や維持補修などの緊急かつ重要な課題に対し、積極的に施策の展開を図ってまいりたいと考えておりますので、皆様方のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会のますますのご発展と会員皆様方のご健勝、ご活躍を心よりお祈り申し上げ、お祝いのことばいたします。

# 祝 辞

## 一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 会長 野瀬 操



大分県測量設計コンサルタント協会創立40周年誠におめでとうございます。

昭和51年に創立され、現在までの40年の長い年月には幾多の試練があったこととは思いますが、会員一同のたゆまぬ努力と協力のもと、大分県唯一の測量設計業界として活動を継続されたことに敬服いたします。

個人的に大分県とは、ほぼ毎日接しています。と、言いますのも、宇佐神宮奉納の荘園の米を10年ほど取り寄せて食べています。これは、私の息子が大分に2年少し赴任していたのと、私が55歳で大学院に入り都市計画を専攻していましたので、昭和の町に行ったことがきっかけです。一度は2005年の福岡地震の際、行橋でソニックに2時間近く閉じ込められた事もあります。そういった意味で、大分県は大変思い出深い県です。

私たちは、国土強靱化の最上流を担う専門技術集団です。どのような被災があっても、今山会長をはじめ会員の皆様には、沈着冷静に対処していただき、その後の復旧・復興に取り組む技術シミュレーションを研修していただいていると聞いています。この事が活動の根底にある限り、大分県測量設計コンサルタント協会及び会員は、大分県民から信頼される筈です。

全測連は、「測量設計業」に携わる会員・社員が生きがいや使命感を持って業務を遂行していく環境整備が任務だと思っています。担い手、特に若手技術者確保には、経営安定化が絶対条件です。それには、業務量の経常的確保・技術者単価アップ・低入札調査価格の引き上げが最低条件であり、国交省と折衝をしています。

自民党議員連盟・公明党議員懇話会と共に、国交省に対し積極的に要望し、①市場創出、②人材確保、③経営力といった課題に挑戦し、社会的に評価される業界づくりを再構築していきたいと思っています。

これらの課題解決には、今山会長を先頭に大分県測量設計コンサルタント協会会員の積極的参画が必要不可欠です。「変われるものだけが、生き残る」のです。企業も人も、自らを進化（深化）させることによって生き残っていきます。

協会員の皆様は、技術を研ぎ、あらゆる社会のニーズに応え「安全・安心の為の社会資本整備」に邁進するとともに、県民・国民生活の幅広い分野において、一層積極的な役割を果たしていただきたいと思います。

また、ご発注機関の皆様には、技術研鑽を積んでいる大分県測量設計コンサルタント協会会員をよろしくお願い申し上げます。

結びにあたり創立40周年を期に、大分県測量設計コンサルタント協会の一層のご発展とご活躍、会員各位のご繁栄を心から祈念いたしまして、お祝いの言葉といたします。

# 祝 辞

## 国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所 所長 久田 成昭



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会が、創立40周年の節目を迎えられ、本日ここに記念式典が盛大に挙行されますことを心からお慶び申し上げます。

貴協会におかれましては、長年にわたり測量設計に関する調査研究、測量設計技術の普及・向上・発展に尽力されてこられましたことに、深く敬意を表します。

また、本日ご列席の皆様方には、平素より九州地方整備局の施策・事業の推進にあたりまして、多大なご支援・ご協力を賜っておりますことに、厚くお礼申し上げます。

平成28年4月の熊本地震におきましては、熊本・大分両県に多数の被害が発生いたしました。被災されました全ての方に心からお見舞い申し上げます。その中で、貴協会におかれましては、発災直後の大変な状況の中、九州地方整備局の要請に応じ、通行可能路線の速やかな調査を行って頂くなど、迅速な現地支援、災害復旧等のために重要な役割を果たして頂いたことに深く感謝申し上げます。

建設産業は、地域のインフラ整備やメンテナンス等の担い手であると同時に、地域経済・雇用を支え、災害時には最前線で地域社会の安全・安心の確保を担う地域の守り手として、国民生活や社会経済を支える大きな役割を担っておりますが、貴協会の果たす役割の大きさが改めて認識されたと考えております。

九州地方整備局においては、平成28年3月に制定された、九州の将来や地域戦略の実現に向けた方向性等をとりまとめた「九州圏広域地方計画」や、九州ブロックの社会資本整備の具体的な計画をとりまとめた「九州ブロックにおける社会資本重点計画」に基づき、国土を取り巻く時代の潮流及び課題に計画的に対応し、地域におけるインフラの維持管理や災害対応等を担う建設産業が中長期的な建設投資の姿を見通せるよう、必要な公共事業予算の確保に取り組んでまいります。

また、受発注者協働による生産性向上・就業環境の改善に向けた適正な工期の設定、事業特性や地域実情等を踏まえた必要工期の確保・納期の平準化等の取組みを強化するとともに、魅力的な職場環境の創出、担い手の中長期的な育成・確保・技術力向上による品質確保のため、女性技術者・若手技術者を登用する試行業務の導入も進めてまいります。

これらの成果を確実に上げていくためには、官民がしっかりと連携し、一体となって取り組んでいくことが不可欠ですので、引き続きお力添えをお願いいたします。

最後になりましたが、貴協会のますますのご発展と本日お集まりの皆様のご健勝・ご多幸を祈念いたしまして、私の祝辞とさせていただきます。



# 祝 辞

## 大分県議会 議長 田中 利明



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタント協会創立40周年記念式典が盛大に開催されますことをお喜び申し上げますとともに、県議会を代表して一言お祝いを申し上げます。

皆様には、平素からの活動を通じて、社会資本整備の推進や地域経済の発展にご貢献いただいておりますことに対し、深甚なる感謝と敬意を表する次第であります。

さて、我々の生活の基盤となる社会資本整備につきましては、本年4月24日に東九州道の椎田南－豊前間が開通し、北九州市から大分を経て宮崎市までの約300キロが高速道路で結ばれました。さらに、平成28年11月27日には、大分自動車道の由布岳スマートインターチェンジが開通し、今後の観光振興や渋滞緩和に寄与することが期待されているところです。

地方創生の中で、生活向上や企業活動、交流人口の増加などに資する道路インフラの整備は非常に重要です。災害に強く、住みよい魅力ある大分県づくりを進める上で、今後とも様々な場面で皆様方のお力添えが必要です。

どうか、皆様方におかれましては、今後とも技術の向上を図り、測量設計業務を通じて、本県の産業振興や県民生活の向上にご貢献いただきますようお願い申し上げます。

結びに、大分県測量設計コンサルタント協会の今後ますますのご発展と、皆様方のご健勝、ご活躍を祈念申し上げまして、お祝いの言葉といたします。

# 創立40周年記念講演会・式典

期日：平成28年11月18日(金) 場所：レンブラントホテル大分 二豊の間



## 第一部 記念講演会

### 「南アフリカを撃破したエディージャパンに見る孫子の兵法」 ～言葉が力を引き出す～

パフォーマンスコンサルタント  
今泉 清氏



今日は大分県測量設計コンサルタンツ協会様の40周年記念ということでおめでとうございます。

今日の議題は、「南アフリカを撃破したエディージャパンに見る孫子の兵法」です。先日、「週刊ダイヤモンド」で「孫子の兵法」という記事がございました。中小企業経営者の方々の37%ぐらいの方が興味を持っておられるとの事でした。孫子の兵法からエディージャパンのやったことを垣間見てみると、非常に理にかなったことをやっていることが伝わってまいります。

2015年9月19日にイギリスのブライトンでエディジョーンズ監督率いる日本代表は南アフリカと対戦しました。結果から申し上げますと、32対29で日本が勝ちました。日本のチームにも外国人選手が何人かおりますが、ラグビーは白人のスポー

ツで白人以外は無理だろうと言われていたのです。ニュージーランドの世界ナンバーワンチームであるオールブラックスに勝ち越している国が南アフリカです。その国に唯一勝ち越している国が今は日本しかなく、歴史的快挙でスポーツの価値観を変えました。

2013年9月、2年後に南アフリカと試合をするとうわかった時、エディジョーンズ監督が、南アフリカに勝つということを宣言しました。日本代表の選手たちも、それは無理だよって思っていたんです。

そこでエディジョーンズ監督は、まずラグビー日本代表が何のために存在するのか、存在目的、存在理由を決めました。歴史を変えるために存在する。その歴史を変える手段として、ワールドカ



ップでベスト8に入るという目標を掲げました。この小目標で南アフリカに勝つということになります。

そもそも日本代表のラグビーの存在目的や目標が定まっていなかったわけです。エディジョーンズ監督は経営者の皆様方からすると当たり前のことをやりました。しかし、この当たり前のことをやったことによって、日本人の選手たちは覚悟を決めました。

ワールドカップの南アフリカ戦で終了間際、残り8秒で日本は29対32で負けていました。しかし、南アフリカの選手が反則をする。五郎丸選手のキックで点が入れば32対32で同点だったのですが、日本代表の選手たちはそれをしませんでした。「俺たち、南アフリカと引き分けをするためにイギリスに来たんじゃなく、南アフリカに勝って、歴史を変えに来たんだ」。そう覚悟してスクラムを組みトライを決めました。結果は34対32で日本の勝利です。

最初は勝てないと思っていたのが、しっかり準備をしてきたために頭の中では勝てるイメージと自信がある。今スポーツ界ではメンタルトレーニングの手法が変わってきています。

頭の中、脳というものは、その人の浮かべている考えが、いい考えなのか、悪い考えなのか区別がつかない。頭の中に浮かんでいるものをそのまま実行に移そうとする。マイナス、ネガティブなイメージをプラスのイメージに変え、自信が膨らめばパフォーマンスは上がります。

孫子の兵法に「兵とは詭道なり」という言葉があります。これは、戦いの基本は敵を欺くことという意味です。1995年に開催されたワールドカップで日本はニュージーランドに145対17で大敗しました。そんな日本に負けるわけがないと思って



いた南アフリカをエディジョーンズ監督は欺く準備をして勝ちました。過去10年にさかのぼる試合会場の天気を調べ、それを戦略に盛り込み、またレフリーの判断の癖まで調べたのです。

物事に対応するためには準備をしなければなりません。「GROWモデル」を紹介したいと思います。これはそれぞれの頭文字に意味があります。「G」は「GOAL」、例えば1年後の自分がどうなっているか。「R」は「Reality」、これは現状を意味します。「O」は「Options」、選択肢や行動案です。「W」は「What、When、Who、Will」の意味で、行動です。つまり何を、いつ、誰が、どのような意思で、行うのかを決めます。問題に対して、目標を決め、現実を受け止め、選択肢と行動案を考え、行動する。

会社の理念やビジネス環境がこれから変わっていくことが予想されます。ビジネス環境が変わっても自分たちは変わらない。そのまま行くのも一つの手段かもしれません。しかし、周りの環境に合わせて自分たちもそれに合わせて変わっていくことが求められる時、みんなで話し合った結果と個人で考えていた結果、変わらないかもしれません。ですが、どちらが長く続くかと考えていくと、やはりみんなの意見、みんなの言葉、みんなのアイデアで作っていたことが最終的には残るのではないかと思います。会社の仕事もビジネスもラグビーもスポーツも共通したところが一つあります。それは人が集まって協力して成果を出すということです。そのようなところがありますので、皆さんがそういった目で会社を一回俯瞰してみると、会社がどんな状態かわかるのではないかと思います。今後、私の話した内容が皆様の成長の一助となれば幸いです。ありがとうございました。

## 第二部 記念式典

### 開式のことば



大分県測量設計コンサルタンツ協会 副会長  
森本 満

### 会長式辞



大分県測量設計コンサルタンツ協会 会長  
今山 清

### 来賓祝辞



大分県議会 議長  
田中 利明 様



国土交通省九州地方整備局 局長代読  
久田 成昭 様



全国測量設計業協会連合会 会長  
野瀬 操 様



衆議院議員  
衛藤 征士郎 様



## 各種表彰

### ◆ 功労者表彰



九建設計株式会社 平川 雅好  
(代理) 平川 昌寛



松本技術コンサルタント株式会社  
松本 邦男



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
渡辺 須磨子

### ◆ 受賞者謝辞



松本技術コンサルタント株式会社  
松本 邦男

### ◆ 永年会員表彰



40年 株式会社兼田コンサルタント  
兼田 裕士



30年以上 佐伯調査株式会社  
小田 新一郎

### ◆ 受賞者謝辞



20年以上 東洋技術株式会社  
帆秋 一見  
(代理) 田原 雅弘



株式会社兼田コンサルタント  
兼田 裕士

### ◆ 40年以上勤続者表彰



40年以上  
西日本コンサルタント株式会社  
工藤 政光

### ◆ 受賞者謝辞



西日本コンサルタント株式会社  
工藤 政光

## 閉式のことば



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
理事 馬原 錦



# 創立40周年記念祝賀会

期日：平成28年11月18日(金) 場所：レンブラントホテル大分 二豊の間



## 第三部 祝賀会 アトラクション

### 天領ひた 龍神太鼓





# 祝賀会

## 開会のことば



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
理事 甲斐 筆美

## 会長挨拶



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
会長 今山 清

## 来賓祝辞



大分県副知事  
太田 豊彦 様



大分県市長会 会長  
佐藤 樹一郎 様



衆議院議員  
岩屋 毅 様



衆議院議員  
穴見 陽一 様



参議院議員  
衛藤 晟一 様



参議院議員  
儀崎 陽輔 様



国土交通省九州地方整備局  
大分河川国道事務所 所長  
久田 成昭 様

### 乾杯



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
顧問（大分県議会議員）  
阿部 英仁

### 万歳三唱



全測連九州地区協議会 会長  
藤本 祐二 様

### 閉会のことば



大分県測量設計コンサルタンツ協会  
理事 吉田 靖

### 各テーブルの様子





## シンボルマーク

測量も宇宙の時代です。

このマークは、OITA（大分）、SURVEY（測量）、SOCIETY（協会）をデザインし、楕円形は大分と遙かな宇宙を表現したものです。



## 沿革

昭和38年10月 ……「大分県測量協議会設立」

昭和48年 4月 ……「大分県測量業協会」に名称変更

昭和51年 4月30日…社団法人 大分県測量業協会設立総会

昭和51年 7月31日…公益法人として大分県知事許可

昭和60年 3月26日…「社団法人 大分県測量設計業協会」に名称変更

平成24年 4月 1日…一般社団法人へ移行。「一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会」

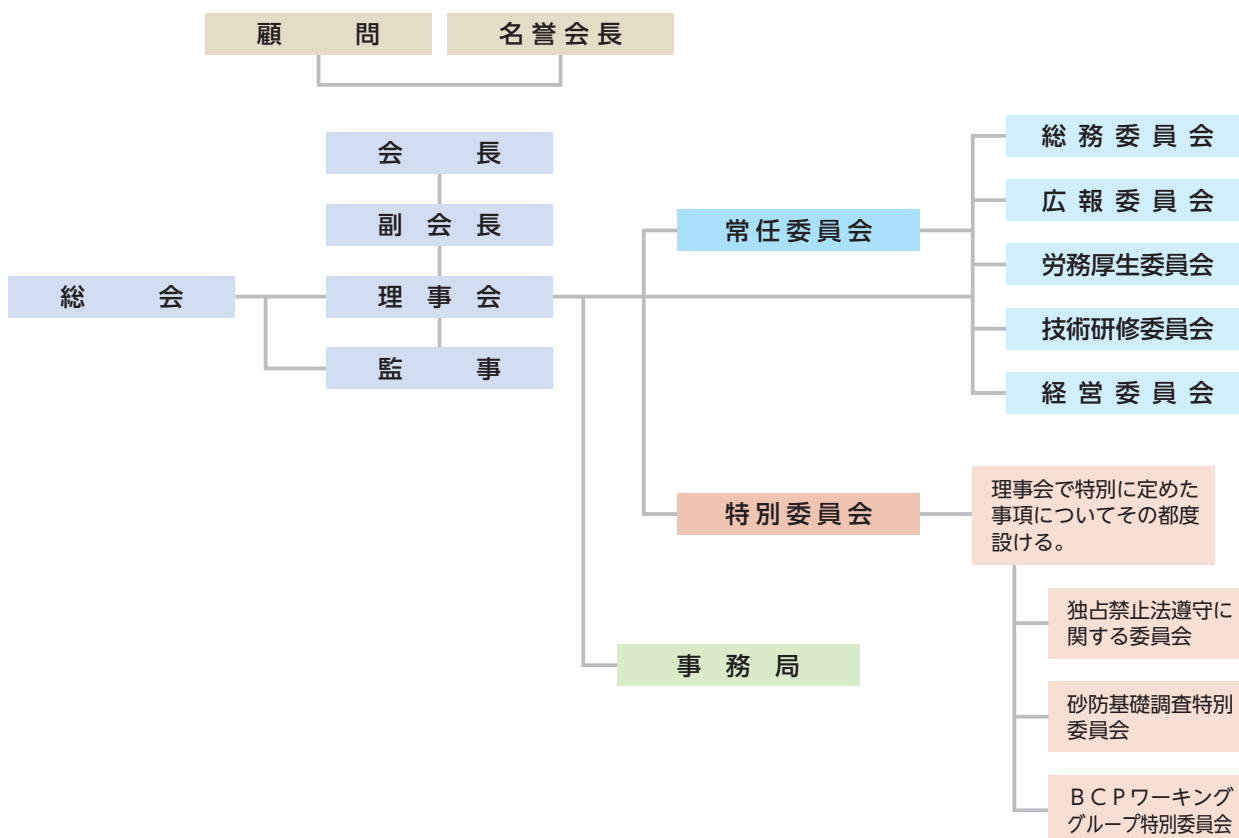
## 設立の目的（定款第3条）

この法人は、測量設計コンサルタント業者が組織し、測量設計業に係る調査研究、研修会等の開催、普及・啓発等に関する事業を行い、当業界の健全な発展及び地位向上を図るとともに、安全安心な社会資本整備の推進に貢献し、産業の振興及び発展並びに県民生活の向上に寄与することを目的とする。

## 事業内容（定款第4条）

- (1) 測量設計コンサルタント業に関する経営の改善及び技術の向上のための調査研究、研修及び指導
- (2) 測量設計コンサルタント業を公正かつ健全に発展させる方策の研究及び実施
- (3) 安全・安心な社会資本整備支援等
- (4) 測量設計コンサルタント業の諸制度、経営等に関する情報及び資料の収集並びに提供
- (5) 測量設計コンサルタント業に関する知識の啓発及び普及
- (6) 関係機関及び関係団体との意見交換及び連絡調整等
- (7) 会員相互の技術交流の促進
- (8) 優良な会員及び従業員の表彰
- (9) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

## 運営組織

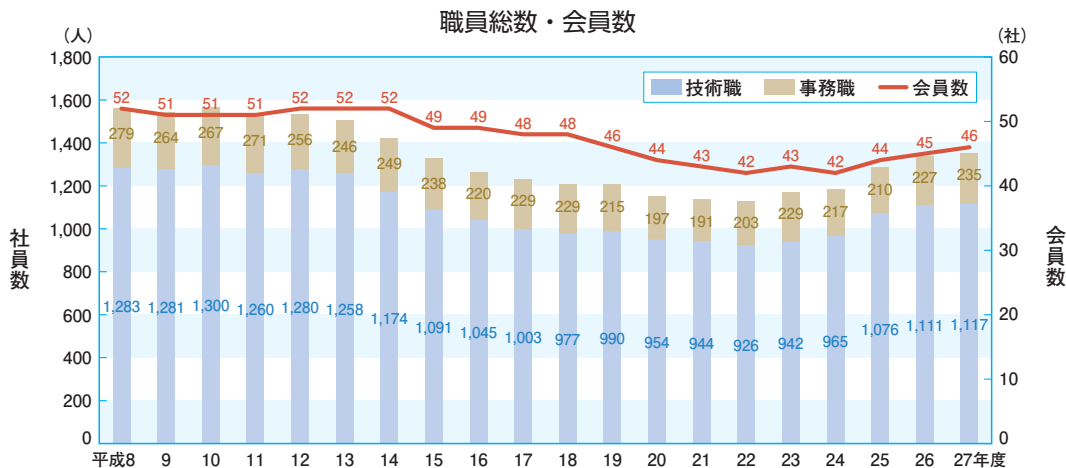


## データで見る協会

### 1 会員数・社員数

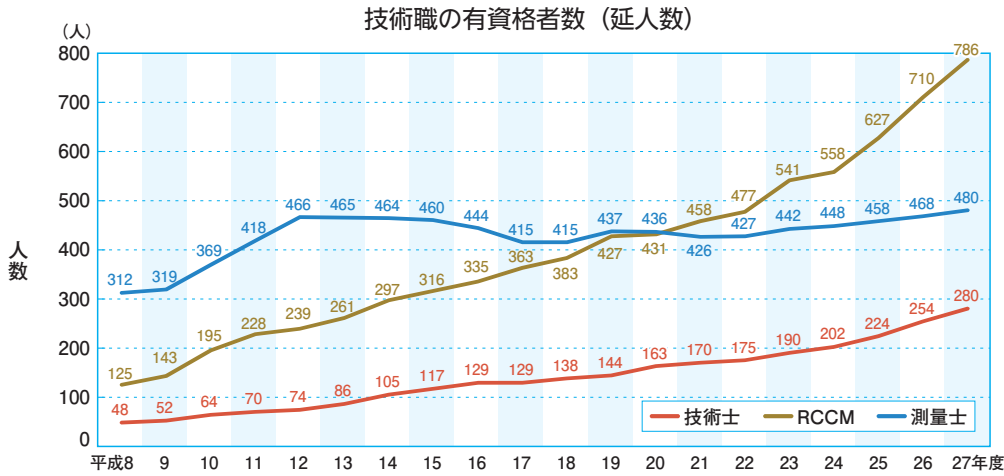
会員数：46社

社員数：1,352名（技術職：1,117名 事務職：235名）

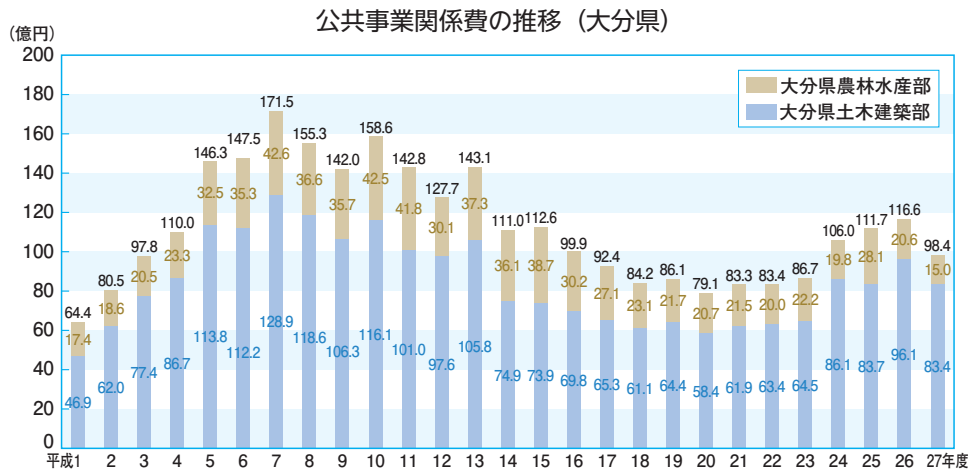
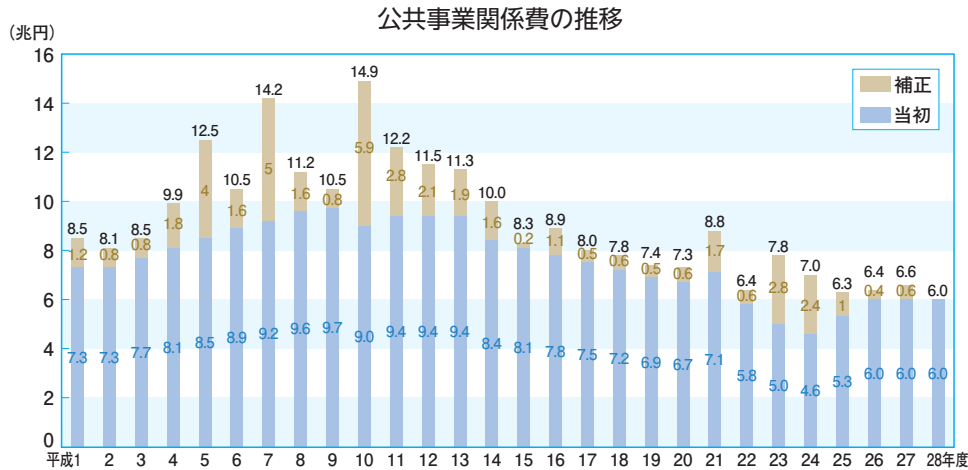




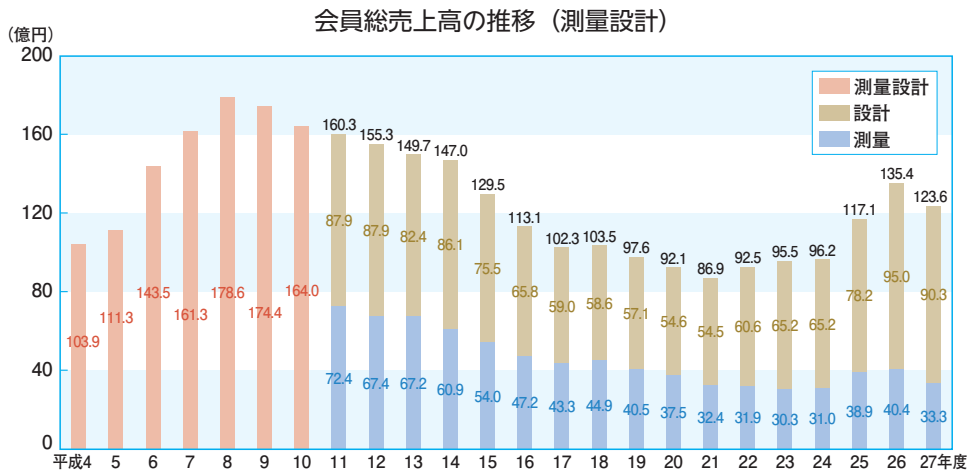
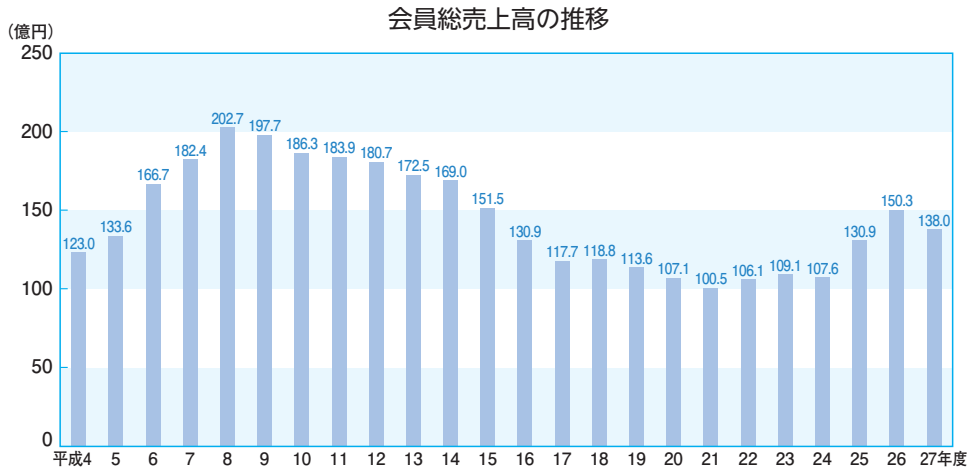
## 2 技術職の有資格者数



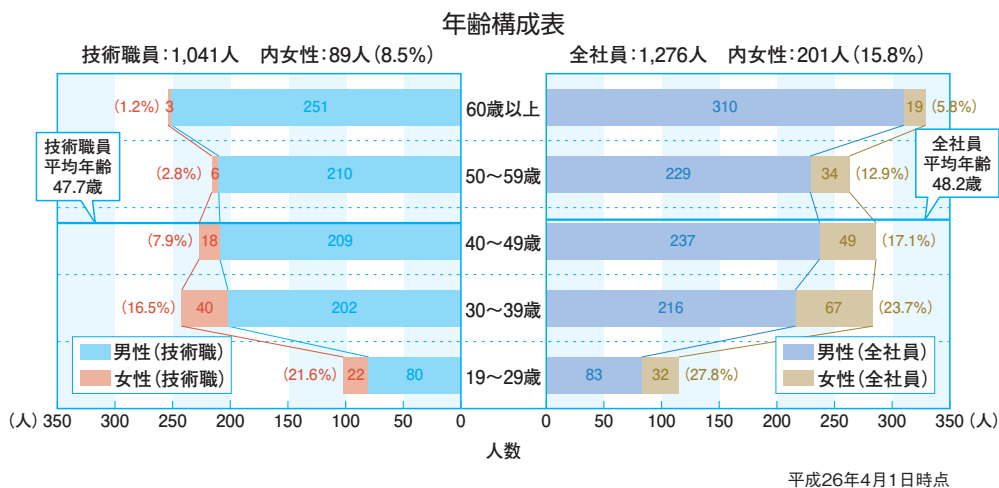
## 3 公共事業費の推移



## 4 協会員総売上高の推移



## 5 職員の年齢構成





# 歴代役員

| 役職期間              | 顧問    | 会長                       | 副会長                                    | 理事                                   |                                   |                                     | 監事             |  |
|-------------------|-------|--------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 昭和<br>51年度        | 芦刈 蘭一 | 兒玉 暢幸                    | 吉田 政雄                                  | 小幡 寛二<br>石坂 直規<br>野中 久光              | 足立 和利<br>古屋 清助                    | 兼田 義人<br>秋吉 研徹                      | 齊藤 俊男<br>幸 浩司  |  |
| 52年度<br>～53年度     | 芦刈 蘭一 | 兒玉 暢幸                    | 吉田 政雄                                  | 小幡 寛二<br>古屋 清助<br>小倉 重利              | 足立 和利<br>秋吉 研徹                    | 兼田 義人<br>野中 久光                      | 齊藤 俊男<br>幸 浩司  |  |
| 54年度<br>～55年度     | 芦刈 蘭一 | 兒玉 暢幸                    | 吉田 政雄<br>(～S54.2)<br>小幡 寛二<br>(S55.1～) | 小幡 寛二<br>(～S54.12)<br>小倉 重利<br>平川 雅好 | 足立 和利<br>石坂 直規<br>神野 丞            | 古屋 清助<br>中 忠雄                       | 齊藤 俊男<br>幸 浩司  |  |
| 56年度<br>～57年度     |       | 兒玉 暢幸                    | 小幡 寛二                                  | 足立 和利<br>白石 浩<br>兼田 哲治               | 古屋 清助<br>吉田 茂                     | 石坂 直規<br>首藤 文夫                      | 齊藤 俊男<br>幸 浩司  |  |
| 58年度<br>～59年度     | 麻植 敏秀 | 兒玉 暢幸                    | 小幡 寛二                                  | 足立 和利<br>平川 雅好<br>林 信造               | 吉田 茂<br>秋吉 研徹<br>酒井 留             | 小倉 重利<br>和田 文夫                      | 齊藤 俊男<br>古屋 清助 |  |
| 60年度<br>～61年度     | 麻植 敏秀 | 兒玉 暢幸                    | 小幡 寛二                                  | 足立 和利<br>和田 文夫<br>齊藤 伸治              | 吉田 茂<br>川野 哲也<br>酒井 留<br>(～S61.3) | 平川 雅好<br>小田貴久雄<br>本田 正則<br>(S61.4～) | 古屋 清助<br>秋吉 研徹 |  |
| 62年度<br>～63年度     | 麻植 敏秀 | 兒玉 暢幸                    | 足立 和利                                  | 吉田 茂<br>川野 哲也<br>(～S63.3)<br>小畑 博己   | 平川 雅好<br>花村 俊彦<br>本田 正則           | 和田 文夫<br>幸 浩司                       | 古屋 清助<br>荒川 至  |  |
| 平成<br>元年度<br>～2年度 | 麻植 敏秀 | 兒玉 暢幸                    | 足立 和利<br>花村 俊彦                         | 吉田 茂<br>小畑 博己<br>本田 正則<br>(～H2.5)    | 平川 雅好<br>小倉 重利<br>牧 陽吉<br>(H2.6～) | 幸 浩司<br>秋吉 研徹                       | 古屋 清助<br>和田 文夫 |  |
| 3年度<br>～4年度       | 麻植 敏秀 | 足立 和利<br>兒玉 暢幸<br>(名誉会長) | 花村 俊彦<br>吉田 茂                          | 平川 雅好<br>堤 滉次郎<br>牧 陽吉               | 和田 文夫<br>松本 邦男                    | 小畑 博己<br>阿部 忠男                      | 古屋 清助<br>幸 浩司  |  |
| 5年度<br>～6年度       | 麻植 敏秀 | 足立 和利<br>兒玉 暢幸<br>(名誉会長) | 花村 俊彦<br>吉田 茂                          | 平川 雅好<br>堤 滉次郎<br>牧 陽吉               | 和田 文夫<br>松本 邦男                    | 小畑 博己<br>阿部 忠男                      | 古屋 清助<br>幸 浩司  |  |

| 役職期間                  | 顧問   | 会長                       | 副会長                  | 理事                  |                        |                    | 監事   |
|-----------------------|--|--------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--|
| 7年度<br>～8年度           | 長尾 庸夫<br>(H7.8.18～)                          | 足立 和利<br>兒玉 暢幸<br>(名誉会長) | 吉田 茂                 | 花村 俊彦<br>(～H8.6.30) | 和田 文夫                  | 小畑 博己              | 古屋 清助                                      |
|                       |  |                          | 平川 雅好                | 堤 滉次郎               | 永石 晏嗣<br>(H8.7.15～)    | 松本 邦男              | 兒玉源一郎                                      |
|                       |  |                          |                      | 阿部 忠男               | 牧 陽吉<br>(～H8.5.12)     | 甲斐 昭<br>(H8.5.13～) |  |
| 9年度<br>～10年度          | 長尾 庸夫  | 足立 和利                    | 永石 晏嗣                | 小畑 博己               | 堤 滉次郎                  | 松本 邦男              | 古屋 清助                                      |
|                       |  |                          | 平川 雅好                | 阿部 忠男               | 帆秋 一見                  | 羽田野忠彦              | 兒玉源一郎                                      |
| 11年度<br>～12年度         | 長尾 庸夫<br>(～H11.12.31)<br>阿部 英仁<br>(H12.4.3～) | 足立 和利                    | 永石 晏嗣                | 小畑 博己               | 堤 滉次郎                  | 松本 邦男              | 古屋 清助                                      |
|                       |  |                          | 平川 雅好                | 阿部 忠男               | 帆秋 一見                  | 小野 公一              | 糸永 久                                       |
|                       |  |                          |                      | 羽田野忠彦               |                        |                    |  |
| 13年度<br>～14年度         | 阿部 英仁  | 永石 晏嗣<br>(～H14.4)        | 平川 雅好<br>(～H14.4)    | 永石 晏嗣<br>(H14.4～)   | 堤 滉次郎                  | 松本 邦男              | 川野 聲虎                                      |
|                       |  | 平川 雅好<br>(H14.4～)        | 小畑 博己                | 阿部 忠男               | 帆秋 一見<br>(～H14.4)      | 小野 公一              | 糸永 久                                       |
|                       |  |                          | 帆秋 一見<br>(H14.4～)    | 秦 利嘉                | 大澤 毅                   |                    |  |
| 15年度<br>～17年度         | 阿部 英仁  | 平川 雅好                    | 帆秋 一見                | 松本 邦男               | 阿部 忠男                  | 秦 利嘉               | 南波 剛                                       |
|                       |  |                          | 岩男 道也                | 小野 弘人<br>(～H17.3)   | 角 喜八郎                  | 久保 謙昭              | 糸永 久                                       |
|                       |  |                          |                      | 滝澤 豊弘<br>(～H16.4)   | 栗田 勲夫<br>(H16.5～H17.4) |                    |  |
| 18年度<br>～19年度         | 阿部 英仁  | 井上 芳明                    | 岩男 道也                | 松本 邦男               | 角 喜八郎                  | 井上 諄               | 南波 剛                                       |
|                       |  |                          | 小野準一郎                | 兒玉 幹男               | 伊藤 豊                   |                    | 糸永 久                                       |
| 20年度<br>～21年度         | 阿部 英仁  | 小野準一郎<br>(～H21.4.28)     | 松本 邦男<br>(～H21.4.28) | 井上 諄                | 角 喜八郎                  | 伊藤 豊               | 南波 剛                                       |
|                       |  | 松本 邦男<br>(H21.4.29～)     | 後藤 孝明                | 馬原 錦                | 吉田 靖                   |                    | 糸永 久<br>(～H20.6.11)<br>宮崎 泰夫<br>(H20.9.2～) |
| 22年度<br>～23年度         | 阿部 英仁  | 松本 邦男                    | 今山 清                 | 井上 諄                | 和田 潔                   | 馬原 錦               | 南波 剛<br>(～H22.9.30)                        |
|                       |  |                          |                      | 甲斐 筆美               | 吉田 靖                   |                    | 阿部 忠男<br>(H22.11.15～)<br>宮崎 泰夫             |
| 24年度<br>～25年度         | 阿部 英仁  | 松本 邦男                    | 今山 清                 | 和田 潔                | 馬原 錦                   | 上村修一郎              | 阿部 忠男                                      |
|                       |  |                          | 後藤 孝明                | 甲斐 筆美               | 吉田 靖                   |                    | 宮崎 泰夫                                      |
| 26年度<br>～27年度         | 阿部 英仁  | 今山 清                     | 和田 潔                 | 馬原 錦                | 甲斐 筆美                  | 吉武 隆               | 井上 諄                                       |
|                       |  |                          |                      | 江藤 公信               | 吉田 靖                   |                    | 宮崎 泰夫                                      |
| 28年度<br>(現在)<br>～29年度 | 阿部 英仁  | 今山 清                     | 森本 満                 | 馬原 錦                | 甲斐 筆美                  | 吉武 隆               | 井上 諄                                       |
|                       |  |                          |                      | 江藤 公信               | 吉田 靖                   |                    | 宮崎 泰夫                                      |



## 歴代表彰者

| 被表彰年月日      | 被表彰者氏名                     | 表彰種別                                   |
|-------------|----------------------------|--|
| 昭和60年11月3日  | 小幡 寛二<br>(九州建設コンサルタント株式会社) | 勲五等瑞宝章                                 |
| 昭和63年7月12日  | 兒玉 暢幸<br>(西海産業株式会社)        | 建設大臣表彰                                 |
| 昭和63年11月3日  | 兒玉 暢幸<br>(西海産業株式会社)        | 大分県知事表彰                                |
| 平成2年4月29日   | 兒玉 暢幸<br>(西海産業株式会社)        | 黄綬褒章                                   |
| 平成7年11月3日   | 花村 俊彦<br>(九州建設コンサルタント株式会社) | 勲四等瑞宝章                                 |
| 平成8年11月3日   | 足立 和利<br>(西日本設計測量株式会社)     | 大分県知事表彰                                |
| 平成9年4月29日   | 兒玉 暢幸<br>(西海産業株式会社)        | 勲五等双光旭日章                               |
| 平成9年7月10日   | 足立 和利<br>(西日本設計測量株式会社)     | 建設大臣表彰                                 |
| 平成10年11月3日  | 足立 和利<br>(西日本設計測量株式会社)     | 黄綬褒章                                   |
| 平成16年11月3日  | 平川 雅好<br>(九建設計株式会社)        | 大分県知事表彰                                |
| 平成19年7月10日  | 平川 雅好<br>(九建設計株式会社)        | 国土交通大臣表彰                               |
| 平成19年12月21日 | 大分県測量設計コンサルタンツ協会           | チャレンジおおいた国体おおいた大会実行委員長 広瀬勝貞県知事より感謝状    |
| 平成23年11月3日  | 松本 邦男<br>(松本技術コンサルタント株式会社) | 大分県知事表彰                                |
| 平成24年7月10日  | 松本 邦男<br>(松本技術コンサルタント株式会社) | 国土交通大臣表彰                               |
| 平成24年11月12日 | 大分県測量設計コンサルタンツ協会           | 梅雨前線豪雨に伴う公共土木施設の被害調査に際し、日田土木事務所所長より感謝状 |
| 平成26年11月3日  | 平川 雅好<br>(九建設計株式会社)        | 旭日双光章                                  |

## 功労者表彰

| 会社名              | 氏名     |
|------------------|--------|
| 九建設計株式会社         | 平川 雅好  |
| 松本技術コンサルタント株式会社  | 松本 邦男  |
| 大分県測量設計コンサルタンツ協会 | 渡辺 須磨子 |

## 永年会員表彰

|                          | 会社名                 |                          | 会社名             |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|
| 40<br>年<br>以上<br>16<br>社 | 株式会社兼田コンサルタント       | 20<br>年<br>以上<br>12<br>社 | 東洋技術株式会社        |
|                          | 九建設計株式会社            |                          | 株式会社サザンテック      |
|                          | 九州建設コンサルタント株式会社     |                          | 株式会社佐藤設計コンサルタント |
|                          | 九豊コンサルタント株式会社       |                          | 株式会社三洋測量設計      |
|                          | 株式会社建設コンサルタントサニー    |                          | 株式会社アジム測量設計     |
|                          | 株式会社白石総合コンサルタント     |                          | 東亜コンサルタント株式会社   |
|                          | 株式会社ジラス             |                          | 株式会社キョウワ        |
|                          | 精巧エンジニアリング株式会社      |                          | 株式会社東豊開発コンサルタント |
|                          | 大洋測量設計株式会社          |                          | 株式会社別杵技術コンサルタント |
|                          | 大日測量設計株式会社          |                          | 角栄測量設計株式会社      |
|                          | 東洋測量設計株式会社          |                          | 株式会社朝日設計        |
|                          | 西日本コンサルタント株式会社      |                          | 株式会社上村技研        |
|                          | 株式会社日建コンサルタント       |                          |                 |
|                          | 日進コンサルタント株式会社       |                          |                 |
|                          | 株式会社富士設計            |                          |                 |
|                          | 株式会社幸測量設計事務所        |                          |                 |
| 30<br>年<br>以上<br>11<br>社 | 佐伯調査株式会社            |                          |                 |
|                          | NTCコンサルタンツ株式会社 大分支店 |                          |                 |
|                          | ダイエーコンサルタント株式会社     |                          |                 |
|                          | 松本技術コンサルタント株式会社     |                          |                 |
|                          | 日豊サーベアー株式会社         |                          |                 |
|                          | 公月測量設計株式会社          |                          |                 |
|                          | 協同エンジニアリング株式会社      |                          |                 |
|                          | 株式会社ツツミ技研           |                          |                 |
|                          | 大分技術開発株式会社          |                          |                 |
|                          | 株式会社テクノコンサルタント      |                          |                 |
| 株式会社豊西測量設計               |                     |                          |                 |



## 会員社員の永年勤続表彰

| 会社名             | 40年以上                          |                          | 30年以上   |   |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|
|                 | 氏名                             | 勤続年数                     | 氏名  | 勤続年数  |
| 大分技術開発株式会社      |                                |                          | 佐竹 広文<br>木下 幸敏<br>藤原 憲夫   | 32年<br>30年<br>30年   |
| 株式会社兼田コンサルタント   |                                |                          | 穴見 和博   | 31年   |
| 九建設計株式会社        | 高木 豊彦<br>山田 慶治<br>加嶋 秀朗        | 42年<br>41年<br>40年        | 久根田 正繁<br>菅 柳二<br>村山 英彦   | 37年<br>36年<br>33年   |
| 九州建設コンサルタント株式会社 | 宮崎 研至<br>小野 英則<br>安部 亮二        | 43年<br>42年<br>41年        | 杉野 英一<br>福原 昌子<br>江藤 龍章<br>宮川 正<br>平川 達也<br>首藤 悟<br>大平 順之<br>松尾 賢二<br>玉野 和典<br>板井 正夫<br>三浦 慶宣<br>中野 恵介<br>山本 隆博 | 39年<br>38年<br>36年<br>36年<br>36年<br>36年<br>35年<br>35年<br>35年<br>33年<br>31年<br>31年<br>31年 |
| 協同エンジニアリング株式会社  |                                |                          | 榎本 尊司   | 35年   |
| 公月測量設計株式会社      |                                |                          | 田坂 博美<br>佐藤 文明<br>斉藤 文博<br>内田 利治<br>尾方 龍富<br>吉光 肇   | 34年<br>33年<br>33年<br>33年<br>32年<br>31年  |
| 株式会社白石総合コンサルタント |                                |                          | 重松 加代子<br>荒蒔 義  | 38年<br>32年  |
| 精巧エンジニアリング株式会社  | 無田 豊美                          | 40年                      | 藤井 勝己<br>中塚 吉和<br>麻生 孝治   | 36年<br>35年<br>31年   |
| 大洋測量設計株式会社      |                                |                          | 糸永 照之   | 39年   |
| ダイエーコンサルタント株式会社 |                                |                          | 河野 仁一<br>明石 健一  | 37年<br>31年  |
| 東洋測量設計株式会社      | 小野 誠                           | 46年                      | 大濱 達巳<br>梶田 優   | 36年<br>34年  |
| 西日本コンサルタント株式会社  | 団塚 順<br>工藤 政光<br>森 一生<br>長田 信治 | 47年<br>45年<br>42年<br>41年 | 秋國 直文<br>高橋 豊徳<br>阿南 寿範<br>大波多 一義   | 35年<br>35年<br>35年<br>30年  |
| 株式会社日建コンサルタント   | 宇都宮 久美子                        | 43年                      | 房崎 正人   | 33年   |
| 日進コンサルタント株式会社   |                                |                          | 角 一俊<br>床波 修二<br>岩井 薫   | 34年<br>34年<br>32年   |
| 株式会社富士設計        |                                |                          | 油布 克徳<br>小野 裕臣<br>小野 裕二   | 36年<br>34年<br>30年   |
| 松本技術コンサルタント株式会社 |                                |                          | 氏原 浩二<br>二木 真二<br>一瀬 雄司   | 37年<br>35年<br>31年   |



## 会員企業紹介

|                    |    |
|--------------------|----|
| 株式会社朝日設計           | 26 |
| 株式会社アジム測量設計        | 26 |
| 株式会社アスト            | 27 |
| 大分技術開発株式会社         | 27 |
| 株式会社オクバック          | 28 |
| 角栄測量設計株式会社         | 28 |
| 株式会社兼田コンサルタント      | 29 |
| 株式会社上村技研           | 29 |
| 株式会社河野測量設計         | 30 |
| 規光コンサルタント株式会社      | 30 |
| 杵築測量設計株式会社         | 31 |
| 九建設計株式会社           | 31 |
| 九州建設コンサルタント株式会社    | 32 |
| 九豊コンサルタント株式会社      | 32 |
| 協同エンジニアリング株式会社     | 33 |
| 株式会社キョウワ           | 33 |
| 株式会社建設コンサルタントサニー   | 34 |
| 公月測量設計株式会社         | 34 |
| 佐伯調査株式会社           | 35 |
| 株式会社サザンテック         | 35 |
| 株式会社佐藤設計コンサルタント    | 36 |
| 株式会社サン建コンサルタント     | 36 |
| 株式会社三洋測量設計         | 37 |
| 株式会社白石総合コンサルタント    | 37 |
| 株式会社ジアス            | 38 |
| 精巧エンジニアリング株式会社     | 38 |
| 有限会社測量企画センター       | 39 |
| 大洋測量設計株式会社         | 39 |
| ダイエーコンサルタント株式会社    | 40 |
| 大日測量設計株式会社         | 40 |
| 株式会社ツツミ技研          | 41 |
| 株式会社テクノコンサルタント     | 41 |
| 東亜コンサルタント株式会社      | 42 |
| 株式会社東豊開発コンサルタント    | 42 |
| 東洋技術株式会社           | 43 |
| 東洋測量設計株式会社         | 43 |
| 西日本コンサルタント株式会社     | 44 |
| 株式会社日建コンサルタント      | 44 |
| 日進コンサルタント株式会社      | 45 |
| 日豊サーベアー株式会社        | 45 |
| 株式会社富士設計           | 46 |
| 株式会社別杵技術コンサルタント    | 46 |
| 株式会社豊西測量設計         | 47 |
| 松本技術コンサルタント株式会社    | 47 |
| 株式会社幸測量設計事務所       | 48 |
| NTCコンサルタンツ株式会社大分支店 | 48 |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社朝日設計</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 津々見 正伸   |  |
| <b>設立</b>   | 1985年12月20日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 10名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-0471 大分県宇佐市大字四日市395番地の5<br>TEL▶0978-33-4466<br>FAX▶0978-33-0236<br>E-mail▶asahisek@ruby.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 公共土木工事の測量、設計、調査<br>登録番号【建設コンサルタント：建28第5676号 測量業：第(7)-15903号】<br>主な部門：道路、鋼構造及びコンクリート、河川・砂防、農業土木、下水道     |  |
| <p>弊社はインフラ整備の一翼を担う志を持ち、1985年に地域密着型のコンサルタントとしてスタートして以来、『地域への貢献・ニーズに応じた計画立案・新たな発想と提案』を基本理念として歩んでまいりました。</p> <p>現在では社会情勢も変化し、スクラップアンドビルドではなく、持続可能な発展、が要求される社会となり、今までストックされた貴重なインフラの維持管理が重要な時代になったと言えます。</p> <p>また、近年は地震・台風・集中豪雨等による自然災害等が頻発し、国民生活を脅かす事態も数多く発生しています。自然の声に耳を傾け、安全と安心な社会の創造に寄与できれば幸いと感じております。</p> <p>今後も、エンドユーザーである国民の視点に立ち、より質の高いサービスを提供できる建設コンサルタントとして、鋭意研鑽に励む所存でございますので、尚一層のご指導とお引き立てを賜ります様、お願い申し上げます。</p> |  |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社アジム測量設計</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 宮川 美津恵  |  |
| <b>設立</b>  | 1978年3月7日   |  |
| <b>資本金</b>   | 900万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 16名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒872-0507 大分県宇佐市安心院町木裳144番地の2<br>TEL▶0978-44-0657<br>FAX▶0978-44-0998<br>E-mail▶ajmsoku@mocha.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量、建設コンサルタント、補償コンサルタント  |  |
| <p>当社は1978年（昭和53年）に設立し、38年の歴史と共に県内や地元の公共事業を中心に測量調査、設計等を行ってまいりました。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建設コンサルタント</li> <li>2. 補償コンサルタント</li> <li>3. 測量業</li> </ol> <p><b>【品質方針】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成果品の品質を高め、顧客満足の向上を目指す。</li> <li>2. 品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善し、会社の発展と地域社会に貢献する。</li> <li>3. 成果品実現プロセスを確実に実施する。</li> </ol> <p>これらの事業を主に、3つの品質方針を掲げ、新技術の導入・測量成果品の品質確保及び作業の効率化等を常に意識し、業務に取り組んでおります。また、技術講習会へ積極的に参加し、資格取得や若い人材の育成や技術の継承を果たし、地域社会へ貢献して行きたいと考えております。</p> <p>今後ともお引き立て賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。</p> |   |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社アスト</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役社長 増尾 英明   |  |
| <b>設立</b>   | 2005年7月11日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 13名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒875-0043 大分県臼杵市大字二王座389番地1<br>TEL▶0972-83-5331<br>FAX▶0972-83-5332<br>URL▶http://www.astcon.jp<br>E-mail▶ast@astcon.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 建設コンサルタント業務、測量業務  |  |
| <p>弊社は2005年に創業を開始以来、建設コンサルタントとして、高い『技術』と『志』をもって、豊かな地域環境の形成に貢献してまいりました。</p> <p>開業から11年のまだまだ歴史が浅い会社ですが、これまでに150件を超える橋梁・函渠・擁壁設計等に携わるなど、道路構造物設計には絶対の自信を持っております。</p> <p>近年、本格的な少子高齢化社会の到来とともにグローバル化が急速に進み、各地域を取り巻く状況は刻々と変化しています。特に、地域の自主性及び自立性、独自性が求められる中、弊社は、地域密着型の総合コンサルタントとして、顧客の視点に立った企画立案・調査・設計・維持管理を軸に、培ってきた技術力、提案力、説明力を活かし、社会資本整備を通じて地域に貢献できるものと確信しております。</p> <p>株式会社アストの社員一同は、顧客満足度向上のため、ひいては社会に貢献するため、日々たゆまぬ努力で技術力の向上に努めています。</p> |   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>大分技術開発株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役社長 佐藤 和生  |  |
| <b>設立</b>   | 1983年12月21日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 20名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒887-0025 大分県日田市田島1丁目17番10号<br>TEL▶0973-22-3181<br>FAX▶0973-22-3182<br>E-mail▶ogk@ogk-oita.com |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業・建設コンサルタント、土地開発に関する調査・設計及びコンサルタント、情報処理サービス及び情報提供サービス  |  |
| <p>当社は1983年に日田市で創業以来、社会資本整備の基盤となる、測量・設計・各種調査業務を通じて、微力ながら地域社会に貢献してまいりました。</p> <p>これからも最新の技術・機器と豊富な経験をベースに、誠実な仕事をして皆様に信頼される企業を目指します。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 測量業務（基本測量・公共測量・国土調査）</li> <li>2. 建設コンサルタント（道路・河川・砂防・その他）</li> <li>3. 地理情報システム</li> </ol> <p>これらの事業を中心として、さらに安心・安全な社会資本づくりに携わる企業としての使命と役割を認識し、永続的企業へ進化を続けてまいります。</p> <p>地域の皆様には、何卒倍旧のご支援賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社オクパック</b>  |  |
| <b>代表者名</b> | 代表取締役 奥田 淳二   |  |
| <b>設立</b>   | 1994年7月1日   |  |
| <b>資本金</b>  | 1,080万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 8名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-0602 大分県豊後高田市払田113<br>TEL▶0978-22-0989<br>FAX▶0978-22-3772<br>E-mail▶okudagp@crocus.ocn.ne.jp  |  |
| <b>事業内容</b> | 測量業務全般、土木工事設計・管理、地質調査   |  |
|             | <p>株式会社オクパックは、豊後高田市を拠点に、主に公共事業に関連する測量・土木設計・地質調査を通じて、社会に貢献することを使命として活動してまいりました。お客様に信用をいただくこと、満足していただくことを、最も大切なこととして、日々、業務の実務、新たな技術習得、社員各人のスキルアップに努めています。</p> <p>地元のボランティアの方々との交流にも力を入れ、地域がより住みやすい場所になるように、企業として、また、社員一人一人が地域のさまざまな活動に積極的に参加しています。</p> <p>株式会社オクパックは、ここで働く社員全員が、会社に誇りを持てる企業となるべく、これからも誠意をもって実績を積み重ねて参ります。</p> |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>角栄測量設計株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b> | 代表取締役社長 角 喜八郎   |  |
| <b>設立</b>   | 1986年1月17日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 19名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0888 大分県大分市大字奥田792番地の2<br>TEL▶097-546-0605<br>FAX▶097-546-2492<br>E-mail▶kakuei-1@oct-net.ne.jp  |  |
| <b>事業内容</b> | 公共事業における、測量業・建設コンサルタント・補償コンサルタントの各業務  |  |
|             | <p>*建設コンサルタント<br/>道路・橋梁・河川砂防・上水道及び工業用水道・下水道・農業土木・鋼構造及びコンクリート</p> <p>*測量<br/>基準点測量・水準測量・路線測量・河川測量・水路測量・深淺測量・現地測量・国土調査業務</p> <p>*補償業務<br/>用地測量・土地調査部門</p> |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社兼田コンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 兼田 裕士   |  |
| <b>設立</b>   | 1948年4月25日  |  |
| <b>資本金</b>  | 2,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 20名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-2436 大分県津久見市上宮本町6番15号<br>TEL▶0972-82-2311<br>FAX▶0972-82-1584<br>E-mail▶kanecon@po.d-b.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業 登録第(12)-2550号<br>建設コンサルタント 建27第6848号<br>補償コンサルタント 補28第1141号                                   |  |
| <p>株式会社 兼田コンサルタントは、来年創業70年と県下では最も歴史ある測量会社となります。昭和23年、兼田工務店として測量・設計業務を中心に創業し、昭和43年に測量・設計コンサルタント業務を中心とした株式会社 兼田コンサルタントが創立となりました。</p> <p>今後兼田コンサルタントは、これまで培った技術に最先端技術を積極的に取り入れ、次世代に誇れる時代変化に応えるよう、顧客に信頼される高い技術提供に努め、また社員一人ひとりが誠実さと進取の気性を高め、働きがいのある継続企業を目指してまいります。</p> <p>何卒、弊社の歴史ある確かな品質と技術能力を最大限にご活用いただき倍旧のお引き立てを賜りますよう、何卒よろしく願いいたします。</p> |   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社上村技研</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 上村 修一郎   |  |
| <b>設立</b>  | 1990年4月16日   |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 21名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0915 大分県大分市花高松1丁目5番2号<br>TEL▶097-552-8606<br>FAX▶097-552-8650<br>URL▶ <a href="http://www.kamimuragiken.jp/">http://www.kamimuragiken.jp/</a><br>E-mail▶k-giken@jasmine.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量・建設コンサルタント   |  |
| <p>当社は、1990年に国土調査における地籍測量を専門の会社として設立いたしました。皆様方のご支援とご信頼をいただき、成長してまいりました。昨今の異常気象がもたらす災害等に対応するための調査測量及び設計業務にも力を注いでおります。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国土調査</li> <li>2. GNSSによる基準点測量</li> <li>3. 用地測量</li> <li>4. 道路測量設計</li> <li>5. 砂防及び河川測量設計</li> </ol> <p>以上のような事業を主として、質の高い技術を求めて、今後も精進して参りますので、より一層のご指導とご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。</p> |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社河野測量設計</b>  |  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 後藤 建一  |  |  |
| <b>設立</b>   | 1993年7月2日  |  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円  |  |  |
| <b>社員数</b>  | 15名  |  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-6614 大分県豊後大野市緒方町知田152番地10<br>TEL▶0974-42-2881<br>FAX▶0974-42-3026<br>E-mail▶kco.kawano@marble.ocn.ne.jp |  |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業 登録第(5)22336号<br>建設コンサルタント 建26第8167号<br>特定労働派遣事業届 特44-360540  |  |  |
| <p>弊社は昭和58年に創業し、測量・設計業を中心に広く地域社会に貢献する企業として、地域の方々に支えられ歩んで参りました。これからも与えられた使命を率直に守り、安心安全な社会、豊かな人間作りを目指して努力したいと思っております。会員の皆様、今後もお一層のご指導、ご鞭撻を宜しくお願い致します。</p> <p>【主な業務内容】</p> <p>①公共測量と設計（道路、河川・砂防及び海岸・海洋、用地等）<br/>②農業土木に関する測量設計<br/>③土質及び基礎、鋼構造及びコンクリートの調査等</p> <p>【支店 竹田支店】<br/>〒878-0023<br/>大分県竹田市大字君ヶ園1161番地1<br/>TEL 0974-63-3150</p> |  |  |  |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>規光コンサルタント株式会社</b>  |  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 山本 新平   |  |  |
| <b>設立</b>   | 1978年2月9日   |  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,300万円   |  |  |
| <b>社員数</b>  | 11名   |  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0943 大分県大分市大字片島295番地の5<br>TEL▶097-567-4959<br>FAX▶097-567-4895<br>E-mail▶kiko-co@jasmine.ocn.ne.jp |  |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業（第6-20027号）<br>建設コンサルタント<br>補償コンサルタント（補28第3976号）   |  |  |
| <p>当社は創業以来長年培った土木技術により社会資本整備で地域社会に貢献することを目指しております。</p> <p>【経営理念】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顧客の信頼と利益を確保する為、感謝の気持ちを忘れず、誠心誠意を尽くします。</li> <li>・常に専門技術に向上と創意工夫に努め付加価値の高い成果品を提供します。</li> <li>・会社の継続的な発展と長期的な人材育成に努めます。</li> <li>・当社業務は市民社会に身近なものであり、工事完了後の利用状況を具体的にイメージする事ができます。現場をより早く知る者として、顧客に対し信頼性の高い成果と知的サービスを提供いたします。</li> </ul> <p>以上の理念を元に真に豊かな社会環境づくりに貢献してまいります。</p> |   |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>杵築測量設計株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 宮本 幸司  |  |
| <b>設立</b>   | 1989年12月25日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 12名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒873-0033 大分県杵築市大字守江1057番地の15<br>TEL▶0978-63-8535<br>FAX▶0978-63-8565<br>E-mail▶k-survey@kdt.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 土木関係建設コンサルタント業務、測量、補償コンサルタント   |  |
| <p>当社は、平成元年の設立より、地域に密着した測量設計会社として地域貢献に傾注して参りました。</p> <p>公共投資の大幅な削減等により厳しい受注現状ではありますが、地域社会の企業として、「安心・安全の人にやさしいまちづくり」に貢献できるよう日々努力し、経営力・技術力の向上に努め、信頼されるコンサルタントをめざしております。今後も更なる経験と技術力の研鑽を積みたいと思いますので、一層のご指導お引き立てを賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>九建設計株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 平川 昌寛   |  |
| <b>設立</b>  | 1967年4月6日   |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 53名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒876-0822 大分県佐伯市西浜3番43号<br>TEL▶0972-22-4126<br>FAX▶0972-24-2966<br>URL▶http://www.q-ken.co.jp/<br>E-mail▶kyuken@q-ken.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 土木設計、測量、補償コンサルタント   |  |
| <p>当社は昭和42年（1967年）の創業以来、建設省（現 国土交通省）や大分県、地元 佐伯市などのインフラ整備事業に携わり、道路やトンネル、橋梁などの土木設計業務、測量や補償コンサルタント業務などを通じて地域の発展とともに社業を拡充してまいりました。近年では、老朽化した土木構造物の点検や補修設計、災害の復旧支援など、インフラを守る業務も数多く行っております。</p> <p>来年度は創業50周年を迎えるにあたり、気持ちを新たに日々技術・知識の研鑽を重ね、皆様に必要とされる企業として成長し続ける所存です。</p> <p>地域のインフラを支える身近なパートナーとして、また地域の雇用を守る企業として、誇りをもって仕事に取り組んでいきたいと考えております。</p> <p>より一層のご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> <p><b>【主な業務内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量、補償、土木設計</li> <li>・地質調査</li> <li>・土木構造物の点検・調査補修補強設計</li> <li>・災害復旧支援 防災調査・診断</li> </ul> |   |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>九州建設コンサルタント株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役社長 柚木 俊種   |  |
| <b>設立</b>   | 1962年4月7日   |  |
| <b>資本金</b>  | 3,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 157名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0946 大分県大分市大字曲936番地1<br>TEL▶097-569-9595<br>FAX▶097-569-9636<br>URL▶http://www.qcon.co.jp/<br>E-mail▶info@qcon.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 土木、建築 建設事業に関する企画、調査、計画、設計及び構造物の維持管理 他   |  |
| <p>当社は、地域に精通し意欲と活力に満ちた総勢150余名を擁する九州屈指の技術者集団です。九州地域を拠点に、豊かな地域社会の発展と創造に貢献してまいりました。社会資本整備の仕事を通じて高度な専門技術と豊富な経験を蓄積しており、多くのお客様から「九コン」と愛称され厚い信頼を頂いております。地域の社会資本整備の一翼を担いたいという強い使命感のもと、技術の研鑽と品質の向上に努め、お客様に喜んでいただける成果品作りに全力を尽くしてまいります。</p> <p>【登録業種】<br/>建設コンサルタント 補償コンサルタント 測量業 一級建築士事務所 地質調査業者 計量証明事業</p> |   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>九豊コンサルタント株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 吉武 隆   |  |
| <b>設立</b>   | 1969年10月30日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,700万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 14名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒873-0503 大分県国東市国東町鶴川1612番地1<br>TEL▶0978-72-3858<br>FAX▶0978-72-3959<br>E-mail▶kc-cc@theia.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 建設コンサルタント業務、測量業務、補償コンサルタント業務、地質調査業務  |  |
| <p>弊社は、1969年に創業、1984年に本社を移転し仏の里、国東半島唯一の測量・建設コンサルタントとして公共事業を中心として、多くのお客様から厚い信頼をいただき、順調に成長してまいりました。今後は、さらに地域に貢献しつつ豊富な経験と実績をベースに最新の測量・建設コンサルタント技術の積極的な導入に努め社会の信頼に足りる高水準の技術者集団として献身的貢献に徹していきたいと思っております。</p> <p>【主な事業内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建設コンサルタント業務（道路・河川、砂防の調査・計画設計・下水道・農業土木・公園・開発許可）</li> <li>2. 測量業務（基準点測量・地形測量・路線測量・河川測量・深淺測量・用地測量・地籍測量・各種測量）</li> <li>3. 補償コンサルタント業務（土地調査・物件調査）</li> <li>4. 地質調査業務（ボーリング調査・解析・CBR調査）</li> </ol> <p>以上の業務を中心とし、環境や眺望そして潤い等を加味すると共に地域のあるべき姿を洞察しつつ、社会変化に順応し、社員一同一条乱れぬ連帯感と揺るがぬ目的意識を堅持する企業に向かって邁進する心組みです。<br/>何卒格段のご助言ご支援ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>協同エンジニアリング株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 甲斐 筆美  |  |
| <b>設立</b>  | 1981年8月1日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,200万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 52名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0876 大分県大分市大字三芳1238番地の1<br>TEL▶097-545-2111<br>FAX▶097-545-3870<br>URL▶http://www.kyodo-cec.co.jp<br>E-mail▶kyodo@kyodo-cec.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 総合建設コンサルタント  |  |
| <p>当社は昭和56年に建設コンサルタントを主体として創立し、地元の官公庁はもとより国土交通省、民間企業等から数々のインフラ整備業務に携わる機会と多くの信頼を頂き、以下の業務を行っています。</p> <p>①土砂災害や河川の氾濫から人々を守るための予防・減災対策に係わる調査・設計<br/>                 ②今後発生すると予想される南海トラフ地震・津波等に備えた港湾漁港の強化対策<br/>                 ③国・県・市町村等の道路概略設計から詳細設計、上下水道施設の計画・設計<br/>                 ④防災都市づくりの視点から既存公園のリニューアル計画・設計<br/>                 ⑤橋梁をはじめ各種新設構造物の調査・計画・解析・設計<br/>                 ⑥道路構造物（橋梁・トンネル・路面下空洞・舗装・法面等）の点検による調査診断<br/>                 ⑦既存構造物の長寿命化のための補修・補強設計及びアセットマネジメント</p> <p>これからも鋭意努力して参りますので、よろしく願い申し上げます。</p> |  |  |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社キョウワ</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 田染 正敏  |  |
| <b>設立</b>   | 1985年6月20日   |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 26名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-0627 大分県豊後高田市新地1952番地3<br>TEL▶0978-24-3062<br>FAX▶0978-24-2297<br>E-mail▶eigyoku@kyowa-gp.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業、建設コンサルタント業、補償コンサルタント業、地質調査業、一級建築士事務所   |  |
| <p>当社は測量設計会社として 昭和60年に共和測量株式会社を創業 平成6年に業容の拡大をめざして社名を株式会社キョウワに改め全社員が一致団結して事業一筋 脇目もふらず技術の研鑽に邁進してまいり 今日を迎えることができました。</p> <p>今こそ この時代の変化を新たな試練と受けとめて 社訓である「技術と信用」をモットーに技術力の向上 経営基盤の確立と人材の確保 労働時間の短縮等に自助努力し 国 県 および市町村また地域住民とのより強固な結びつきを基盤として 人と人 人と自然が触れ合える理想的な地域づくりに寄与できるよう全力を尽くしてまいります。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測量 一般測量、応用測量、GPS測量、深淺測量、国土地籍調査<br/> <input type="checkbox"/> 建設コンサルタント 河川、砂防、橋梁、トンネル、海岸、港湾、道路、上・下水道、都市計画、農業土木<br/> <input type="checkbox"/> 補償コンサルタント 土地調査、建物調査、営業補償調査、用地調査等に関する一切の業務<br/> <input type="checkbox"/> 地質 地質・土質調査、土質試験、C B R 試験、地すべり調査<br/> <input type="checkbox"/> 環境 下水道管路テレビカメラ調査、FRP補修、管路内洗浄<br/> <input type="checkbox"/> 一級建築士事務所 建築意匠・構造・設備・企画設計、施工管理</p> |  |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社建設コンサルタントサニー</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 後藤 孝明  |   |
| <b>設立</b>  | 1972年10月   |  |
| <b>資本金</b>   | 1,300万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 31名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0952 大分県大分市下郡北3丁目18番43号<br>TEL▶097-567-8600<br>FAX▶097-567-8611<br>URL▶ <a href="http://sunny-con.jimdo.com/">http://sunny-con.jimdo.com/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:sunny2@sunny-con.co.jp">sunny2@sunny-con.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 建設コンサルタント業、測量業、補償コンサルタント業  |  |
| <p>当社は、建設コンサルタント業務・測量業務に携わり、創立44年を迎えました。</p> <p>我が社の技術者は、確かな技術とこれまでの実績のもと、信頼される建設コンサルタントとして『安心・安全な公共事業に関する相談・指導の専門家集団』を目指し、インフラ整備のお役に立てるように地域発展のため、公共事業に貢献して参ります。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 道路・河川・構造物設計</li> <li>2. 上下水道設計</li> <li>3. 都市・環境設計及び測量</li> </ol> <p>これらの事業を柱とし、お客様から最も信頼されるパートナーとして、様々な経営課題の解決と、新たな価値の創造に全力を尽くして参ります。</p> <p>より一層のご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |  |

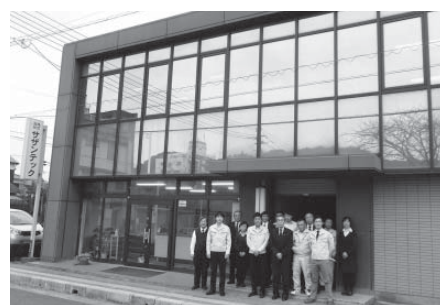
|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>公月測量設計株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 小野 浩信   |  |
| <b>設立</b>  | 1982年1月13日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 38名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒879-4413 大分県玖珠郡玖珠町大字塚脇163番地の8<br>TEL▶0973-72-0470<br>FAX▶0973-72-1663<br>URL▶ <a href="http://www.e-kougetsu.co.jp">http://www.e-kougetsu.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:soumu@e-kougetsu.co.jp">soumu@e-kougetsu.co.jp</a>                        |  |
| <b>事業内容</b>  | <p>○測量業務…基準点測量、GNSS測量、水準測量、地形測量、路線測量、河川測量、用地測量、3次元測量、国土調査（地籍測量）、交通量調査、道路・河川の各種台帳調査及び作成</p> <p>○設計業務…道路設計、河川設計、砂防施設設計、宅地・公園・遊歩道等造成設計、圃場整備設計、農業用排水路設計、ため池調査設計、林道設計、希少猛禽類調査、土地開発等各種申請書作成、土砂災害調査、流量調査</p> <p>○情報処理サービス業務…地理情報システム（GIS）業務、各種台帳等の電子ファイリング業務</p> |  |
| <p>弊社は1982年1月に創業し、測量・建設コンサルタント・GIS業務の技術サービス業として地域密着、信頼第一を信条とし業務に邁進して参りました。</p> <p>おかげさまで平成28年で創業34年を迎える事ができましたこと、深く御礼申し上げます。</p> <p>国内における社会資本整備では、これまで以上に安全性・利便性・快適性が求められる事はもとより、豊かな自然を大切に、徹底的に品質コストに取り組む時代に変化しています。</p> <p>昨年平成27年末には国土交通省が「i-Construction」の推進を提言された中、業務の効率化にともなう3次元データの活用に対応すべく当社も3Dスキャナ及びドローンを導入し、新しい技術の研鑽と地域社会での精度度向上に取り組んでいく所存です。また、BCP（事業継続計画）の策定等、時代に即した企業改革に積極的に取り組む事は勿論のこと、地域に貢献できる企業でありたいと考えています。</p> |   |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>佐伯調査株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 小田 新一郎   |  |
| <b>設立</b>  | 1978年2月3日  |  |
| <b>資本金</b>   | 5,000万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 26名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒876-0847 大分県佐伯市城下西町4番24号<br>TEL▶0972-22-9911<br>FAX▶0972-22-9977<br>E-mail▶s-chousa@cts-net.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量、建設コンサルタント、補償コンサルタント、地質調査  |  |
| <p>当社は、1978年（昭和53年）に会社創立、「一流の知識・技術を備え、最高のサービスと信頼を志向し、大分県域における中核的テクニカルコンサルタント会社」として地域社会に貢献していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1978年（昭和53年）測量業登録</li> <li>・1997年（平成9年）建設コンサルタント登録</li> <li>・2009年（平成21年）補償コンサルタント登録</li> <li>・2011年（平成23年）地質調査業登録</li> </ul> |  |  |




|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社サザンテック</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 新名 芳雄   |  |
| <b>設立</b>  | 1981年10月5日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 45名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒876-0802 大分県佐伯市日の出町2番10号<br>TEL▶0972-23-2616<br>FAX▶0972-23-2667<br>URL▶ <a href="http://www.southtech.jp/">http://www.southtech.jp/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:info@southtech.jp">info@southtech.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量業、建設コンサルタント、地質調査業、補償コンサルタント   |  |
| <p>弊社は昭和56年「南海測量設計(有)」としてごくわずかな人員で創設し、平成28年で創立35年を迎えました。創業当時は各種団体や会社下請けで九州全域をはじめ、関東、東北までの出稼ぎの時代から現在に至りました。この間、様々な方たちの建設コンサルタントとしての心得を拝領し、今では大分県南部地域における企業の一つとして認知されるまでになりました。</p> <p>人と技術の連携で、顧客が抱える課題に対して、価値向上を追求し高品質の確かな仕事を進め、地域社会のベストパートナーとして貢献してまいりますので、変わらぬご支援を賜りますようお願い致します。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○道路を中心とした、土木構造物全般の計画・設計</li> <li>○河川・ダムなどに関する計画・調査・解析・設計および防災設計</li> <li>○既存の土木・建築構造物に関する計画・調査・診断・補修補強設計</li> <li>○農業森林土木に関する農林道・ため池・構造物などの計画・設計</li> <li>○既存施設の維持管理計画の策定</li> <li>○公園や修景施設の計画・設計</li> <li>○基準点測定・路線測量・地形測量・造成測量</li> <li>○測量に関する申請業務</li> <li>○GIS（地理情報システム）を用いた都市施設情報管理</li> <li>○最新の手法と豊富な経験に基づく地盤調査</li> <li>○物件・機械工作物・営業・特殊補償事業損失・土地調査等に関する補償額の調査算定</li> </ul> |   |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社佐藤設計コンサルタント</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 春山 治   |  |
| <b>設立</b>  | 1981年2月1日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,300万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 21名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒879-7111 大分県豊後大野市三重町赤嶺902番地<br>TEL▶0974-22-6432<br>FAX▶0974-22-6148<br>URL▶ <a href="http://www.ssc2000.co.jp">http://www.ssc2000.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:soumu@ssc2000.co.jp">soumu@ssc2000.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 建設コンサルタント業務、測量業務、補償コンサルタント業務   |  |
| <p>当社は大分県のほぼ中央、豊後大野市三重町に本社があります。創業以来、地域に密着し地域の発展とともに成長してまいりまして、35周年を迎えました。</p> <p>「少数精鋭」をモットーとし、大手企業に負けない経営力・技術力、また地域社会の安全性や経済性に配慮しながら、発注者に満足していただけるよう日夜努力しております。</p> <p><b>【主な事業内容】</b><br/> 建設コンサルタント業（道路、橋梁及び各種構造物、河川砂防、上下水道、農業土木、土質及び基礎、森林土木に関する調査、計画、設計 など）<br/> 測量業（一般測量、写真測量）<br/> 補償コンサルタント業、地質調査、地理情報システム</p> |  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社サン建コンサルタント</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 佐伯 吉文   |  |
| <b>設立</b>   | 1986年4月12日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 31名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-5502 大分県由布市挾間町向原1298-1<br>TEL▶097-583-4218<br>FAX▶097-583-3418<br>URL▶ <a href="http://www.h7.dion.ne.jp/~sanken55/index.html">http://www.h7.dion.ne.jp/~sanken55/index.html</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:j-sanken@s7.dion.ne.jp">j-sanken@s7.dion.ne.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>   | 建設コンサルタント、測量業、補償コンサルタント、1級建築士事務所、地質調査   |  |
| <p>サン建コンサルタントは創業以来、建設コンサルタント・測量・補償コンサルタント・建築設計・地質調査・施工管理などの専門分野で地域会社に貢献してきました。その基本となる技術力は、最新技術の導入と基本技術に忠実な姿勢から生まれてきたものです。</p> <p>我社は「誠実・独創・親和」をキーワードとして事業を運営しています。これらのキーワードで事業の過去・現在・将来を検証することにより、地域社会・顧客・従業者から信頼される、サン建コンサルタントたりうると信じています。</p> <p>私たちを取り巻く環境はこの数年で大きく変化して来ました。これからは人間にとって快適な環境・自然と共生する環境への転換が求められています。サン建コンサルタントもさらなる技術と信頼の向上に努め、これからの社会基盤づくりの一翼を担っていきたいと考えています。</p> |   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社三洋測量設計</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 佐藤 雪  |  |
| <b>設立</b>   | 1980年1月23日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 7名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0851 大分県大分市大字荏隈1220番地の78<br>TEL▶097-549-3905<br>FAX▶0977-72-4441<br>E-mail▶yuki@sunyosuv.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業務（基準点測量、路線測量、用地測量、地籍調査など公共測量業務及び工事中測量）<br>設計業務（道路、上下水道など土木構造物の設計、調査及び開発許可申請など）                   |  |
| <p>当社は昭和55年に大分市で創業以来、公共事業における測量、設計に携わってまいりました。この間、コツコツと実績を積み重ねてまいりました。気づけば創業より36年を過ぎ、細く長くを体現しているような会社になってしまいました。</p> <p>今後とも、今できることに真面目に取り組み、「山椒は小粒でピリリと辛い」ような会社を目指し、社員一同、時代の変化に対応すべく技術研鑽に努めてまいります。</p> |   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社白石総合コンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 白石 耕三   |  |
| <b>設立</b>  | 1973年7月11日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 40名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒871-0024 大分県中津市中央町1丁目2番35号<br>TEL▶0979-23-0136<br>FAX▶0979-23-1644<br>E-mail▶eigy@shiracon.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 公共事業を主体とした測量、土木設計、補償コンサルタント業務   |  |
| <p>当社は公共事業にたずさわる者として信頼に応えるべく「精度の追求」「技術の向上」「信頼の和」をモットーに今日まで歩んで参りました。1955年から経験と技術を礎に、地域社会に貢献し、明るい豊かな社会の実現に向け邁進して参ります。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建設コンサルタント…道路、河川、砂防、港湾、橋梁、各種土木構造物、一般土木設計</li> <li>■測量…測量（基準点、路線、河川、用地、宅地造成、区画整理）及び各種申請業務<br/>交通量、防災、流量等の調査及び観測、各種施設台帳調査</li> <li>■補償コンサルタント…土地調査、土地評価、物件調査、機械工作物調査、営業補償、事業損失、補償関連、総合補償</li> <li>■一級建築士事務所…建築設計及び監理</li> <li>■土地家屋調査士…不動産表示登記</li> </ul> <p>以上の業務を柱とし、新時代のニーズに対応できる人材の育成につとめ、信頼される土地、建物の総合コンサルタントとして更なる飛躍を目指します。今後とも宜しくお願い申し上げます。</p> |   |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社ジラス</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 清水 泰宏   |  |
| <b>設立</b>   | 1970年2月10日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,200万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 11名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0906 大分県大分市大州浜1丁目3番40号<br>TEL▶097-555-9666<br>FAX▶097-555-9798<br>E-mail▶jiasu@k-jiasu.com |  |
| <b>事業内容</b>   | 建設コンサルタント業、測量業、補償コンサルタント業、地質調査業   |  |
| <p>当社は、企業理念として「技術力で地域発展に貢献」を掲げ、総合建設コンサルタントとして、測量・設計・調査を行ってまいりました。</p> <p>我社は、インフラの整備と維持管理に対応すべく、技術研鑽、向上に努力し地域社会に貢献するために取り組んでまいります。今後とも皆様からのご指導、ご鞭撻を賜りますように宜しくお願い致します。</p> |   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>精巧エンジニアリング株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 阿部 忠男  |  |
| <b>設立</b>  | 1962年9月  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,620万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 37名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒879-5103 大分県由布市湯布院町川南11-3<br>TEL▶0977-85-3344<br>FAX▶0977-85-4423<br>URL▶ <a href="http://www.seikoeng.co.jp">http://www.seikoeng.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:info@seikoeng.co.jp">info@seikoeng.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 建設コンサルタント、補償コンサルタント、測量、一級建築士事務所  |  |
| <p>弊社は、昭和37年の創業以来半世紀、湯布院に拠点を置く建設コンサルタントとして、微力ながら社会の発展に貢献してまいりました。</p> <p>この間には、集中豪雨などの自然災害を経験し、安全・安心の重要性を改めて感じております。</p> <p>素晴らしい自然環境の中で、自身を見つめ、地域を見つめ、未来を見つめ、社会資本整備に係わる企業として安全・安心をさらに追求し、経験と専門技術力を活用しながら、信頼される建設コンサルタントを目指してまいりますので、皆様には今後とも倍旧のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>有限会社測量企画センター</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 川島 真一  |  |
| <b>設立</b>  | 1989年11月18日  |  |
| <b>資本金</b>   | 500万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 10名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒877-0082 大分県日田市日ノ出町9番地の1<br>TEL▶0973-23-9133<br>FAX▶0973-23-5890<br>URL▶http://skc9133.com/<br>E-mail▶skc@coral.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量、設計、建設コンサルタント  |  |
| <p>当社は、大分県日田市にて平成元年の創業以来、社会資本整備に対する社会のニーズに応えるため、道路・河川等の調査・計画・設計・工事現場施工管理等を地域に根ざす総合建設コンサルタントとして幅広く社会貢献の一翼を担うべく企業努力をしております。</p> <p>今後、更に多様化するニーズに対応すべく、今まで培った経験を活かしつつ、今注目される最新のドローン空撮測量等の技術を駆使し、自然、社会環境の変化による情報等を迅速かつ的確に把握し、コスト管理、品質管理、アカウントビリティの徹底を図り、また、少子化懸念のため若者の育成にも尽力し、地域社会に貢献してまいりたいと考えております。</p> <p>今後とも宜しくご支援下さいますようお願い申し上げます。</p> <p><b>【主な業務内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本測量（GPS外）</li> <li>2. 建設コンサルタント業</li> <li>3. 土木施工管理</li> <li>4. 造成に伴う開発申請</li> <li>5. CIM施工による3次元測量（UAV航空写真、スキャナ測量）</li> </ol> |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>大洋測量設計株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 川野 亮一  |  |
| <b>設立</b>   | 1975年10月16日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,050万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 33名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒879-0444 大分県宇佐市大字石田44番地<br>TEL▶0978-32-4234<br>FAX▶0978-33-3826<br>E-mail▶taiyo44@mocha.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量、調査、設計、一級建築士事務所  |  |
| <p>大分県測量設計コンサルタンツ協会創立40周年、まことにおめでとうございます。</p> <p>当社は、昭和50年10月に宇佐の地に産声を上げ、国土交通省や農林水産省をはじめ大分県土木建築部、農林水産部、大分県内各市町村並びに多くの企業、また地域の方々の、温かいご指導ご協力を頂き社業内容を充実させ、お蔭様で41周年を迎えることができました。心から厚くお礼を申し上げます。</p> <p>現在の測量設計業は、人工衛星を利用したGNSS測量はもとより、UAV（ドローン）や地上レーザースキャナを利用した3次元計測等のように大きく変化し進歩しています。また、老朽化したインフラの維持管理や、災害に備えた国土強靱化（ナショナル・レジリエンス）の必要性等多岐にわたっています。</p> <p>当社も、あらゆるお客様のニーズにお応えできるように、高度な熟練した技術者の育成並びに最新鋭機器類を取り揃え、信頼されるコンサルタント会社を目指し日々前進いたしてまいります。</p> <p>地域社会の発展に、少しでもお役に立てれば幸いです。</p> <p>今後とも、皆様方の温かいご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。</p> <p><b>【経営理念】</b> 当社は、「誠心誠意」を社是とし、豊かな未来を築くため、意を尽くし誠を尽くし、顧客ニーズに応え、地域社会の発展と自然環境の維持・改善に貢献します。</p> <p><b>【主な業務内容】</b> ◇一般測量 ◇建設コンサルタント ◇補償コンサルタント ◇施工管理他</p> |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>ダイエーコンサルタント株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 岩田 浩一  |  |
| <b>設立</b>  | 1978年2月20日   |  |
| <b>資本金</b>   | 4,950万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 47名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒879-0311 大分県宇佐市大字森山1813番地の5<br>TEL▶0978-32-0584<br>FAX▶0978-33-1884<br>URL▶ <a href="http://www.daiei-consul.co.jp">http://www.daiei-consul.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:daiei@daiei-consul.co.jp">daiei@daiei-consul.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量、建設コンサルタント、補償コンサルタント   |  |
| <p>当社は創業以来、地域に密着した総合建設コンサルタントをめざし、地域発展に貢献できるよう様々な分野での挑戦を行っております。多様化される社会のニーズに応えるために、これまで以上に求められている創造性、構想力等を養い、専門知識を常に深化させ技術力の向上に励んでおります。</p> <p>弊社の品質が、施工する人や地域の人々に喜ばれるよう日々努力を重ね、明るく豊かな社会づくりの奉仕となることを願っています。</p> |  |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>大日測量設計株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 江藤 公信   |  |
| <b>設立</b>   | 1972年2月2日   |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 26名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒877-0011 大分県日田市中城町3番7号<br>TEL▶0973-23-3378<br>FAX▶0973-24-5129<br>E-mail▶ <a href="mailto:dainiti1@b-net.kcv.jp">dainiti1@b-net.kcv.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業 建設コンサルタント<br>地籍調査 水文調査 交通量調査及び実態調査<br>補償コンサルタント<br>施工管理 情報処理  |  |
| <p>当社は創業45年、測量設計業を中心に社会資本整備にお役にたてるよう地場を拠点とした営業活動を行ってまいりました。今後も、創業以来の社是『正確・迅速・丁寧』をモットーとし地域貢献・協会活動に邁進いたします。</p> <p>【主な業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量業：基準点、GPS、路線、地形、精密水準、造成、用地、深淺、各種台帳等作成等</li> <li>・建設コンサルタント：道路、橋梁、河川、砂防、樋門・樋管、一般構造物、補修・補強、農業・森林土木等</li> <li>・調査：地籍調査、水文観測、交通量、各種実態調査等</li> <li>・補償コンサルタント：土地、物件、工作物、立木、墳墓、境界確認申請等</li> <li>・施工管理：建設工事に係る施工管理等</li> <li>・情報処理：GIS関連業務、電子ファイリング、データ入力、データベース作成等</li> </ul> |   |  |





|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社ツツミ技研</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 緒方 哲二  |  |
| <b>設立</b>   | 1976年6月25日   |  |
| <b>資本金</b>  | 2,000万円  |  |
| <b>社員数</b>  | 20名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒874-0032 大分県別府市上人本町1番1号<br>TEL▶0977-67-1311<br>FAX▶0977-67-1312<br>URL▶ <a href="http://www.tsutsumi-giken.co.jp/">http://www.tsutsumi-giken.co.jp/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:soumu@tsutsumi-giken.co.jp">soumu@tsutsumi-giken.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>   | 設計部門（道路・河川砂防・農業土木・上下水道・鋼構造及びコンクリート設計等の業務）<br>測量部門（基準点測量・路線測量・地形測量・河川及び深淺測量・地籍調査等の測量業務）<br>補償部門（土地調査・物件調査・事業損失調査等の補償業務）   |  |
| <p>当社は昭和51年の創業以来、公共事業における測量、設計、補償業務を通じ、良質な社会資本の整備に貢献すべく、事業活動を続け地域と共に成長してまいりました。</p> <p>これまでの豊富な経験と実績をベースに、顧客の希望にふさわしい成果をご提供致します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計業務</li> <li>2. 測量業務</li> <li>3. 補償業務</li> </ol> <p>これらの事業を柱とし、私たちは日々技術研鑽をしております。地域密着型企業という利点を強化し、顧客と地域の方々の立場に立ち「正確」「迅速」「丁寧」を根底に置き、全力を尽くして参ります。</p> <p>より一層のご支援、ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。</p> |  |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社テクノコンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 甲斐 猛   |  |
| <b>設立</b>  | 1980年3月3日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円  |  |
| <b>社員数</b>   | 30名  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0108 大分県大分市三佐1丁目5番14号<br>TEL▶097-527-5111<br>FAX▶097-527-3911<br>URL▶ <a href="http://www.oita-techno.com/">http://www.oita-techno.com/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:tcn-consul@kaw.bbiq.jp">tcn-consul@kaw.bbiq.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 総合建設コンサルタント  |  |
| <p>官公庁の受注を中心とした、道路・橋梁・トンネル・上下水道の調査・設計・計画、測量全般、補償コンサルタント業務。</p> <p>近年は社会資本整備の一環として長寿命化計画に伴い、点検・補修補強設計、構造物の非破壊検査も主に取り組んでいます。総合建設コンサルとして『地域社会への貢献』をモットーに様々な分野において知識、技術を提供して参ります。</p> <p><b>【業務内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建設コンサルタント業務…道路・橋梁・トンネル・河川・上下水道、点検・計画、その他設計全般</li> <li>■物理探査…弾性波探査・電気探査・磁気探査・各種物理検層・ドローン（地下・地上構造物調査・空洞調査、診断・解析、空撮）</li> <li>■測量業務…基準点測量、路線測量、地形測量、その他測量全般</li> <li>■補償コンサルタント業務…土地調査、物件調査、営業補償、事業損失 他</li> </ul> |  |  |



|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>東亜コンサルタント株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b> | 代表取締役社長 梶原 宏一郎  |  |
| <b>設立</b>   | 1971年2月16日  |  |
| <b>資本金</b>  | 2,500万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 41名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0132 大分県大分市大字千歳371番地の1<br>TEL▶097-558-4884<br>FAX▶097-552-6344<br>URL▶ <a href="http://www.toa-consultant.co.jp">http://www.toa-consultant.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:info@toa-consultant.co.jp">info@toa-consultant.co.jp</a>   |  |
| <b>事業内容</b> | 建設コンサルタント業、測量業、補償コンサルタント業、一級建築士事務所、土地家屋調査士事務所   |  |
|             | <p>弊社は昭和46年の設立より、地域に密着した総合建設コンサルタントとして『人にやさしいまちづくり』をテーマとし、社会基盤整備に貢献してまいりました。</p> <p>この間、「九州北部豪雨災害」等の災害対応や、「橋梁やトンネル等土木構造物の老朽化」に伴う崩落対応などを通じて、安全安心の確保の重要性、そのための社会基盤の維持管理の必要性を強く感じております。</p> <p>全ての人々が安心して暮らす事のできる社会基盤の整備、これにより人々が暮らしやすい環境を実現する事こそが私共の使命であり、これこそが『人にやさしいまちづくり』の第一歩だと考えております。社会貢献に対して責任ある企業として、更なる経験と技術力の研鑽を積み、信頼される総合建設コンサルタントを目指してまいりますので、今後とも一層のご指導お引き立てを賜りますようお願い申し上げます。</p> |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社東豊開発コンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b> | 代表取締役 伊藤 良浩   |  |
| <b>設立</b>   | 1988年4月15日  |  |
| <b>資本金</b>  | 500万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 12名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒877-0083 大分県日田市吹上町10-25<br>TEL▶0973-23-1289<br>FAX▶0973-22-0906<br>E-mail▶ <a href="mailto:tkc-toho@poppy.ocn.ne.jp">tkc-toho@poppy.ocn.ne.jp</a>  |  |
| <b>事業内容</b> | 測量、土木設計、調査、工事管理   |  |
|             | <p>弊社は、大分県日田市にて、昭和63年に創業以来、地域に密着した、測量設計コンサルタント会社です。</p> <p>近年の異常気象による災害や、社会インフラの老朽化など、日々、山積する課題に立ち向かうべく、これまで、地元にて培ったデータや技術をさらに研鑽を積み、ICT技術を積極的に取入れた取組みを進めています。</p> <p>地元のために、安全安心なまちづくりに尽力し、地元日田の発展と次の世代に寄与し、また繋ぐべく、日々精進してまいります。</p> |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>東洋技術株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 帆秋 一見   |  |
| <b>設立</b>  | 1986年6月19日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 51名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0856 大分県大分市大字畑中433番地<br>TEL▶097-554-5330<br>FAX▶097-554-5327<br>URL▶ <a href="http://www.toyogijutu.co.jp">http://www.toyogijutu.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:tg@toyogijutu.co.jp">tg@toyogijutu.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 設計、測量及び調査   |  |
| <p>当社は、1986年6月の創業以来、30周年を迎えました。この間、人口減少や少子高齢化の進展など、経済社会情勢も大きく変化し、社会資本の整備においても、防災減災対策や施設の長寿命化対策などが喫緊の課題となっています。</p> <p>その中であって、我が社は創業時のおもいに立ちかえり、「地域社会に育てていただいた会社」として、技術力、地域の精通度、災害時の即応性、メンテナンスケアなどを通じて、地域住民の快適なくらし、安全・安心なインフラ整備実現のために、私たち社員全員の技術力をもって、地域社会に貢献して参ります。</p> <p><b>【登録業種】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設コンサルタント<br/>河川、砂防及び海岸・海洋部門／道路部門／下水道部門／土質及び基礎部門／鋼構造及びコンクリート部門</li> <li>・補償コンサルタント<br/>土地調査部門</li> <li>・測量業</li> </ul> |   |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>東洋測量設計株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 馬原 錦  |  |
| <b>設立</b>  | 1970年6月30日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 41名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒879-2421 大分県津久見市大字津久見515番地<br>TEL▶0972-82-5646<br>FAX▶0972-82-6334<br>URL▶ <a href="http://toyo-sp.co.jp/">http://toyo-sp.co.jp/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:info@toyo-sp.co.jp">info@toyo-sp.co.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量業及び土木建築に関する計画、調査、設計、請負、施工並びに工事監理等   |  |
| <p>弊社は、昭和45年の創業以来一貫し、社会資本整備の一翼を担うものとして、測量・設計業を通じて、広く社会福祉に貢献する企業を目指して、関係各位の温かいご支援を賜りながら着実に歩んで参りました。これからも、常に顧客の期待・ニーズに対応できる企業として、ますます研鑽を重ね「より高度な技術」と「より豊かな人間性」の融合を目指し、存続発展して参りたいと思っております。今後とも、なお一層のご愛顧とご指導ご鞭撻を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。</p> |   |  |





|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>西日本コンサルタント株式会社</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 森本 満  |  |
| <b>設立</b>   | 1961年2月6日   |  |
| <b>資本金</b>  | 2,400万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 95名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0852 大分県大分市大字奥田646番地の1<br>TEL▶097-543-1818<br>FAX▶097-543-1897<br>URL▶http://www.nishicon.co.jp/<br>E-mail▶somu@nishicon.co.jp   |  |
| <b>事業内容</b>   | <br><br>山口県角島大橋にて!   |  |
| <b>事業内容</b>   | 1.道路分野（道路・構造物・トンネル・橋梁）<br>2.都市及び計画分野（交通・地域）<br>3.構造物コンクリート分野<br>4.河川砂防及び海岸分野（河川治水・砂防・海岸保全）<br>5.上下水道分野（上水道・下水道・工業用水）<br>6.環境分野（調査・保全計画・設計・騒音調査・土壌汚染調査）<br>7.農業土木分野（農業土木全般・ため池・各種調査計画・頭首工・パイプライン）<br>8.港湾・漁港分野（長寿命化・機能保全）<br>9.調査点検・補修補強分野（防災・減災対策点検業務）<br>10.鉄道の営業近接にともなう調査・測量・設計分野<br>11.測量・調査分野（地上調査・国土調査・空中写真測量・ドローン）<br>12.補償分野（建物、工作物・事業損失・営業、特殊補償）<br>13.土地開発申請分野（各種学校統合に伴う申請・都市開発・林地開発）<br>14.地質調査分野（土質及び基礎・地滑り調査） |  |
| <p>私たち西日本コンサルタント株式会社は1961年（昭和36年）の創業以来、地域の社会資本整備を通じて社会に貢献し続ける強い思いを持ち、一步一步着実に歩んで参りました。</p> <p>皆様の生活の安全・安心を守るために欠くことが出来ない、社会基盤整備に関わる建設コンサルティングやそれに伴う周辺環境対策、都市化に伴う計画・立案等への参画を通して、地域住民や社会と密接な関わりを保ちながら事業を進めています。</p> <p>仕事を行うにあたり、「誠意を持って事にあたり、技術を軸に社会に貢献する」という企業理念のもと、「誰もが安全・安心で豊かな暮らしを実現出来る社会・自然と調和した社会」の実現が私たちの使命であり、社員の誇りでもあり、また一番の願いです。</p> <p>私たち西コンは「広い視野に立ち、豊かな感性を生かして」これからも皆様に信頼して頂けるパートナーであり続けます。</p> |   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社日建コンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 吉田 靖  |  |
| <b>設立</b>  | 1963年10月31日   |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 28名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0018 大分県大分市豊海3丁目7番7号<br>TEL▶097-534-0313<br>FAX▶097-534-6858<br>URL▶http://www.nikken-c.jp/<br>E-mail▶info@nikken-c.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 測量業、建設コンサルタント業、補償コンサルタント業、GIS（地理情報システム）開発・販売、機器販売   |  |
| <p>私共株式会社日建コンサルタントは、1963年（昭和38年）に測量会社としてスタートして以来、補償コンサルタント、建設コンサルタント、GIS（地理情報システム）開発、機器販売と、専門技術分野を広げながら時代のニーズに応じてまいりました。</p> <p>おかげさまで、2013年（平成25年）10月には、創業50周年の大きな節目を迎えることができました。</p> <p>現在は、従来の業務に加え、インフラの維持・管理と長寿命化に向けた構造物や水道等の点検・補修・補強を含むアセットマネジメントや、近年の気候現象に備えるための防災・減災に資する業務に注力するとともに、新たなお客様のご要望に出来るべく、無人航空機（UAV：Unmanned Aerial Vehicle 通称ドローン）等の新しい技術分野にも積極的に取り組んでおります。</p> <p>これまでに培った実績というデータベースに新しいIT技術を加え、官・民・地域を問わず、利便性とコストパフォーマンスの高い技術サービスを提供してまいる所存ですので、今後とも末永いご支援ご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。</p> |   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>日進コンサルタント株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 井上 諄  |  |
| <b>設立</b>   | 1971年11月18日   |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 46名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒871-0025 大分県中津市大字万田602番地2<br>TEL▶0979-24-5436<br>FAX▶0979-22-3448<br>URL▶http://www.e-nissin.co.jp<br>E-mail▶info@e-nissin.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 建設コンサルタント業、測量業、補償コンサルタント業、一級建築士事務所  |  |
| <p>当社は、測量、調査、設計、補償、情報システムを主業務とする建設コンサルタントとして、安全なまちづくり、快適な暮らし、人と自然にやさしいインフラ技術、地域密着サービスなど、総合的なコンサルティング業務と幅広いマネジメントサービスを強みとする専門技術集団、創業45年の会社です。</p> <p>『自然と人間の係り合いに調和をとり、最適な生活環境を創造するための計画を提供する』ことを企業理念とし、社訓に掲げる『なぐてはならぬ人・事に当たれる人・确实進む人・成して喜ぶ人・笑顔で話す人・努力惜しまぬ人』を念頭に人材育成や楽しい職場、切磋琢磨できる職場づくりを目標にしています。</p> <p>【主な業務内容】</p> <p>土木設計/道路・橋梁・河川・砂防・樋門・樋管・構造物・都市計画・上下水道・宅地・公園・農業土木<br/>                 環境/自然環境調査・社会環境調査・環境保全計画・設計<br/>                 測量/基準点・路線・河川・地形・深淺・造成・GPS・交通量・流量観測<br/>                 調査/砂防基礎調査・橋梁点検・トンネル点検・道路路面・付属物点検<br/>                 補償/土地調査・物件・営業補償及び特殊補償・事業損失<br/>                 情報処理/GIS（地図情報システム）・ハザードマップ・電子ファイリング・情報システム企画</p> |   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>日豊サーベ株式会社</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 栗原 宇佐彦  |  |
| <b>設立</b>   | 1976年4月28日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 15名   |  |
| <b>所在地</b>  | 〒871-0024 大分県中津市中央町2丁目6番1号<br>TEL▶0979-24-5742<br>FAX▶0979-24-5704<br>E-mail▶s.nipou@juno.ocn.ne.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量及び設計  |  |
| <p>当社は創業40年、少人数ながら中津市近郊から大分県全域まで幅広く頑張って参りました。測量ではデジタル平板を使い、画面上ではどんどん画が出来ていき、設計では道路・河川・水路・下水道等をCADにて行っています。</p> <p>【主な事業内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 測量及び設計</li> <li>2. 土地利用に関する調査及び計画</li> <li>3. 上記に附帯する一切の業務</li> </ol> <p>今後も皆様より厚い信頼を頂き、より一層頑張っていこうと思っております。ご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> |   |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社富士設計</b>   |   |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役 和田 潔  |  |
| <b>設立</b>  | 1970年7月1日   |   |
| <b>資本金</b>   | 1,200万円   |   |
| <b>社員数</b>   | 48名   |   |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0045 大分県大分市城崎町2-4-13<br>TEL▶097-536-1479<br>FAX▶097-536-1830<br>URL▶ <a href="http://www.fujise.co.jp">http://www.fujise.co.jp</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:fuji@fujise.co.jp">fuji@fujise.co.jp</a> |   |
| <b>事業内容</b>  | 建設コンサルタント、測量、補償コンサルタント、情報技術   |   |
| <p>安全・安心の社会環境を創造する建設コンサルタントとして、世のために役立ち、必要とされる技術の研鑽に励んでいます。</p> <p><b>【事業種目】</b></p> <p>■測量：正確で事業目的に応じた高品質の測量成果を目指しています。</p> <p>■調査・解析：新技術、最新鋭機器を利用した調査・解析を行っています。</p> <p>[3Dレーザー計測、解析システム]…動画によるご紹介 (<a href="http://www.fujise.co.jp/new.htm#01">http://www.fujise.co.jp/new.htm#01</a>)</p> <p>[空撮]…マルチコプターによる運航・撮影・画像作成</p> <p>[非破壊調査技術]…電磁波レーダーによる鉄筋・配管・空隙探査、電磁波レーダー法・電磁誘導法による配筋状態及びかぶり測定、聴強器によるコンクリート構造物の圧縮強度の測定</p> <p>[損傷調査技術]…デジタル画像解析によるひび割れ調査、サーモグラフィによる損傷調査、KUMONOSによるひび割れ計測</p> <p>[点検技術]…構造物の点検調査技術</p> <p>■設計：常に品質向上に努め、高評価の成果を目指しています。</p> |   |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社別杵技術コンサルタント</b>  |  |
| <b>代表者名</b>   | 代表取締役 溝口 哲也   |  |
| <b>設立</b>   | 1980年6月20日  |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 9名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒874-0901 大分県別府市中島町17番25号<br>TEL▶0977-21-5454<br>FAX▶0977-21-7636<br>E-mail▶ <a href="mailto:bekki@road.ocn.ne.jp">bekki@road.ocn.ne.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>   | 官公庁を中心に、測量及び土木コンサルタント業に従事しています。   |  |
| <p>弊社は昭和55年創業し、今年36年目を迎えております。</p> <p>官公庁の発注する測量・土木コンサルタント業を主体に従事してまいりました。今後も個人の意識・レベル向上に努め、地元大分の生活や発展に携われるよう、貢献してまいりたいと思います。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木関係コンサルタント業務（道路・河川・橋梁・都市計画・上下水道）</li> <li>・測量業務（基準点測量・水準測量・地形・道路・水路・河川）</li> <li>・補償業務（用地測量・補償調査）</li> <li>・土地家屋調査士業務：溝口哲也 第830号・溝口恰二 第563号（不動産表示登記）</li> <li>・申請業務（宅地開発・林地開発）</li> </ul> |   |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>株式会社豊西測量設計</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 勝永 元生   |  |
| <b>設立</b>  | 1984年12月6日  |  |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 22名   |  |
| <b>所在地</b>   | 〒878-0035 大分県竹田市大字吉田2041番地1<br>TEL▶0974-63-1526<br>FAX▶0974-63-0774<br>URL▶ <a href="http://www.consul.in.arena.ne.jp/">http://www.consul.in.arena.ne.jp/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:hss-housei@consul.in.arena.ne.jp">hss-housei@consul.in.arena.ne.jp</a> |  |
| <b>事業内容</b>  | 1.測量業務全般 2.土木建設コンサルタント業務 3.補償コンサルタント業務<br>4.土木測量に伴う役務提供業務   |  |
| <p>当社は昭和59年創立以来、『測量・土木建設コンサルタント・補償コンサルタント会社』として微力ながら地域の方々が安全で安心して暮らせる社会資本インフラ整備に傾注して参りました。また、近年ICT等高度化・多様化が求められている中で、ドローンを活用した3次元測量等を導入し様々なニーズにお応えできるよう技術習得・研究・開発等に励んでおります。</p> <p><b>【主な事業内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 測量業務全般（UAV測量対応）</li> <li>2. 土木建設コンサルタント業務</li> <li>3. 補償コンサルタント業務</li> <li>4. 土木測量に伴う役務提供業務</li> </ol> <p>これらの事業を柱とし、地域の皆様に信頼される企業づくりを目指し全社一丸となって研鑽に努めて参ります。より一層のご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> |   |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>社名</b>  | <b>松本技術コンサルタント株式会社</b>   |   |
| <b>代表者名</b>  | 代表取締役社長 松本 邦男  |  <p>当社社屋とその周辺</p> |
| <b>設立</b>  | 1976年12月11日  |   |
| <b>資本金</b>   | 1,000万円  |   |
| <b>社員数</b>   | 40名  |   |
| <b>所在地</b>   | 〒871-0161 大分県中津市大字上池永1285-10<br>TEL▶0979-23-3636<br>FAX▶0979-23-4139<br>URL▶ <a href="http://www.matsugc.co.jp/">http://www.matsugc.co.jp/</a><br>E-mail▶ <a href="mailto:sys@matsugc.co.jp">sys@matsugc.co.jp</a> |   |
| <b>事業内容</b>  | 測量業、建設コンサルタント、地質調査業ならびに補償コンサルタント   |   |
| <p>当社は創業以来「常に顧客の要望を満たし絶えず技術の研鑽に努め、共存共栄の精神をもって明るく豊かな社会づくりに奉仕する」を社是とし建設関連業を営み、大分県内のインフラ整備に携わる関係各位のご厚情をもちまして成長を遂げてまいりました。</p> <p>測量、道路、橋梁、河川砂防、下水道、公園・グラウンド、補償や維持管理による社会資本整備への貢献、地域を襲う災害の復旧業務にも経験と技術により取り組んでまいりました。平成24年の北部九州豪雨においては災害復旧業務はもとより、柿坂地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業、志谷川災害関連緊急砂防事業ならびに春田川災害関連事業などお手伝いさせて頂き、現在ではマルチコプターを用いた様々な調査手法などへの取り組みにもチャレンジを始めております。</p> <p>当社が目指す「技術と自然の調和」や「優しい未来の創造」実現へ、何が必要であるか熟考し、河川環境調査において住民や魚類・植物の学識経験者の方々からコンクリート護岸の環境への影響についてのご意見を頂き、土木技術では不可能な既設コンクリートへの緑化技術開発に挑戦、平成20年から取り組んだ結果「ネコヤナギを用いた既設のコンクリート護岸における水辺の環境改善工法」として特許《第4313837号》を取得、「ネコヤナギによる護岸の緑化工法」としてNETIS《QS-080012-V》に登録。魚類やホタルの棲みやすい環境を実現しております。</p> |  |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>社名</b>   | <b>株式会社幸測量設計事務所</b>   |  |
| <b>代表者名</b>   | 東原 聡  |  |
| <b>設立</b>   | 1969年7月1日   |  |
| <b>資本金</b>  | 1,000万円   |  |
| <b>社員数</b>  | 9名  |  |
| <b>所在地</b>  | 〒870-0049 大分県大分市中島中央3丁目1-1<br>TEL▶097-536-0701<br>FAX▶097-536-0706<br>E-mail▶yukisoku@awg.bbiq.jp |  |
| <b>事業内容</b>   | 測量業務、建設コンサルタント業務、補償コンサルタント業務、開発申請業務   |  |
| <p>株式会社幸測量設計事務所は大分市において昭和44年に故・幸浩司が創業し、50周年を目前に控えた会社です。<br/>現在は大分市内を中心として、県内全域にかけて活動しています。<br/>建設コンサルタントを取り巻く環境は常にめまぐるしい変化をみせており、人材の確保や新技術の導入等様々な課題がございます。当社は少人数の会社としての強みを生かし、創業50周年、さらにその先に続いていけるような会社であるよう、努力を重ねてまいります。<br/>今後ともより一層のご愛顧とご支援を賜りますようお願い申し上げます。</p> |   |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>社名</b>  | <b>NTCコンサルタンツ株式会社大分支店</b>   |  |
| <b>代表者名</b>  | 支店長 原田 透  |  |
| <b>設立</b>  | 1968年11月1日 (1975年10月1日大分市に九州営業所開設)  |  |
| <b>資本金</b>   | 9,700万円   |  |
| <b>社員数</b>   | 365名 (大分支店17名)  |  |
| <b>所在地</b>   | 〒870-0856 大分県大分市大字畑中799番1号<br>TEL▶097-545-8955<br>FAX▶097-545-9015<br>URL▶ <a href="http://www.ntc-c.co.jp">http://www.ntc-c.co.jp</a><br>E-mail▶oita@ntc-c.co.jp |  |
| <b>事業内容</b>  | 建設コンサルタント、測量、(地質調査、一級建築士事務所、補償コンサルタント)  |  |
| <p>協会創立40周年おめでとうございます。また、会員表彰(30年以上)を頂き有難うございます。<br/>当社は、1975年に(旧)太陽コンサルタンツ株式会社九州営業所として大分市内に開設以来、40数年大分県内の多くのお客様から厚い信頼をいただき参りました。(2008年7月、合併により現社名のNTCコンサルタンツ株式会社に変更)<br/>NTCコンサルタンツのネットワークは全国に広がっています。それぞれが地域に根ざして地域の特性に合わせた事業展開を行うのはもちろん、「そこ」でしか得られない様々な情報をいち早く関係各部署にフィードバックすることで、同様の事象への迅速な対応や部署を超えてのスムーズな連携を可能にしています。豊かな経験・確かな知識とこれらに裏付けられた技術力の強化のもと総合建設コンサルタントとして、「人と水と土」の調和の取れた健やかな社会の発展に貢献し続けています。<br/>また、当社は様々な設計に関する実験・分析・研究を行う技術研究所を有し、土質試験や水理模型実験等を行っています。この二つの分野を独自に行うことで、フィルダムやため池の高度な設計に威力を発揮しています。さらに「振動三軸圧縮試験器」の導入により耐震設計など最新のニーズに対応しています。<br/>今後も協会発展の為に、高度かつ専門的なコンサルタントサービスを提供いたします。</p> |   |  |



一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会  
創立40周年記念誌

発行日：2017年2月1日

編集：一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会

印刷：佐伯印刷株式会社



