

持続可能な社会を目指し
国土の未来をデザインする

CORPORATE PROFILE



MESSAGE

メッセージ

自律と共創による 新たな企業への変革・深化 ～変化し続ける世の中に強く・しなやかに～

代表取締役社長 庄村昌明



近年、全国各地において激甚化・頻発化する自然災害、インフラの老朽化を一因とする事故等、社会全体に大きな影響を与える事象が発生しました。また、国土強靱化基本法の改正や、インフラDX、官民連携の取り組みが推進されるなど、事業環境も大きく変化しています。

建設コンサルタントは、これまでの建設プロジェクトの調査、計画及び設計に加え、インフラ整備の企画、施工管理、維持管理等、上流から下流までを担うことが求められ、社会資本整備をリードする「自律したコンサルタント」としての役割が高度化・多様化しています。

このように変化し続ける世の中に強く・しなやかに、次のステージへ向かって可能性を切り拓きながら、そして確実に強固な基盤を作るため『中期経営計画2025』を策定しました。

強固な基盤を築き、社員が誇りを持ち、安心して働くことができる「自律」した企業を実現します。本社・支社共に地域に根差し、既存事業を深化させるとともに、部署間連携や他企業等（異業種含む産官学）との共創による新たな価値を創出する企業に変革します。

『自律と共創による新たな企業への変革・深化』の実現に向け、次の3つの経営方針を掲げます。

経営方針

- I：活躍を支える環境づくりと経営基盤強化
- II：組織を強くする人材マネジメントの推進
- III：既存事業の深化とサービス領域の拡大

すべてのステークホルダーから信頼される「中部をリードし、全国に伸展する総合コンサルタント」に向け、より高い価値を提供できる企業を目指します。今後とも、より一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

SDGsへの取り組み



私たちは、国土の未来をデザインする建設コンサルタントとして、社会資本の整備や保全活動を通じ、地域の発展や持続可能な社会活動に貢献するとともに、社会のかかえる課題に対し、解決に向けて積極的にチャレンジしています。私たちの取り組みの詳細は、弊社Webサイトにてご覧ください。



MISSION

ミッション

持続可能な社会を目指し 国土の未来をデザインする

社会資本は、時代ごとに直面する新たな課題を解決しながら常に進化を続けてきました。
これからの進化には、技術と経験の積み重ねに加えて、新たな発想で、人々の営みと豊かな自然が調和する未来、社会資本が進むべきサステナブルなランドデザインの創造が不可欠です。
私たちは、国土の未来をデザインする建設コンサルタントとして、人・街・自然がいきいきとできる持続可能な社会の構築を目指します。



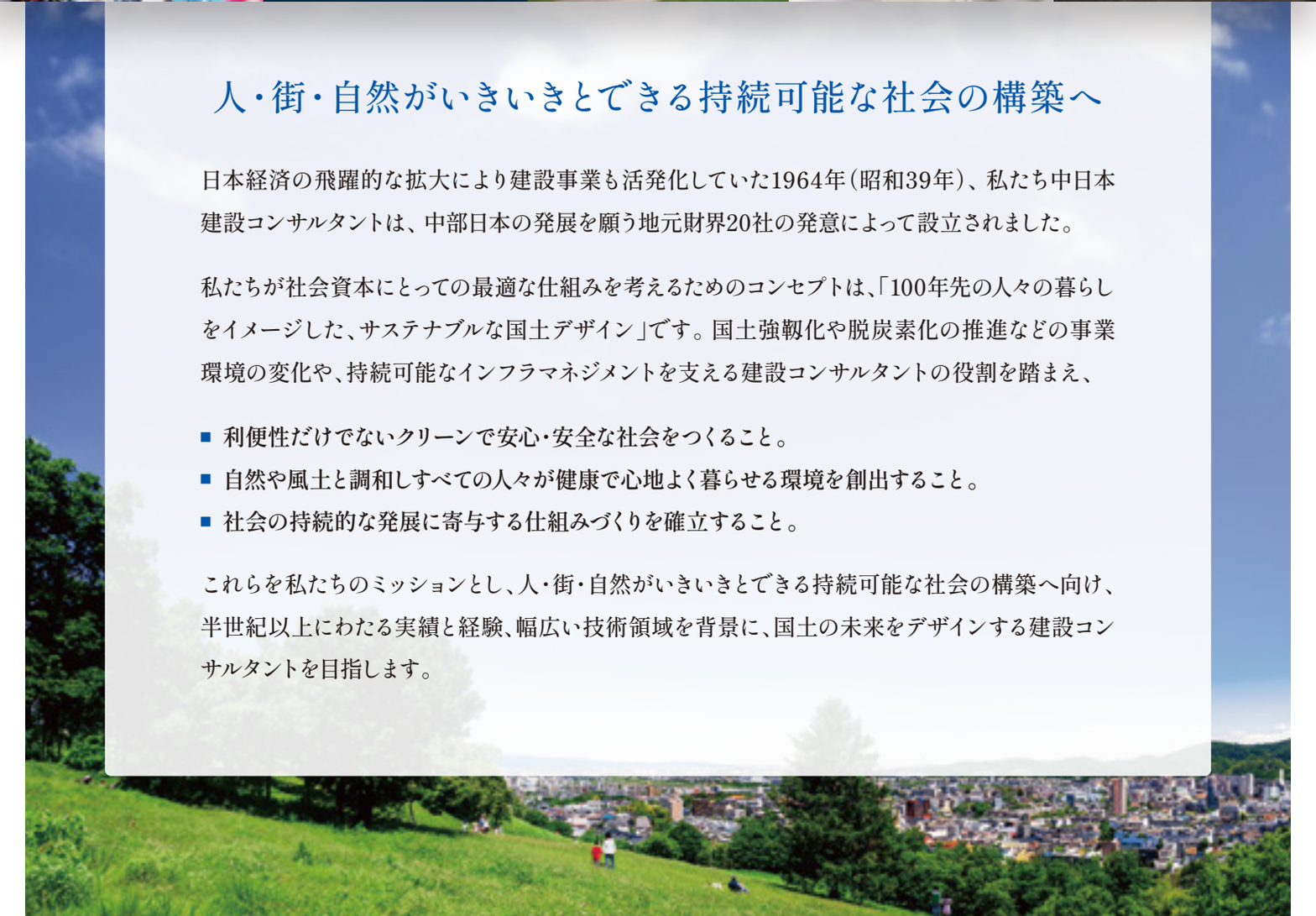
人・街・自然がいきいきとできる持続可能な社会の構築へ

日本経済の飛躍的な拡大により建設事業も活発化していた1964年(昭和39年)、私たち中日本建設コンサルタントは、中部日本の発展を願う地元財界20社の発意によって設立されました。

私たちが社会資本にとっての最適な仕組みを考えるためのコンセプトは、「100年先の人々の暮らしをイメージした、サステナブルな国土デザイン」です。国土強靱化や脱炭素化の推進などの事業環境の変化や、持続可能なインフラマネジメントを支える建設コンサルタントの役割を踏まえ、

- 利便性だけでなくクリーンで安心・安全な社会をつくること。
- 自然や風土と調和しすべての人々が健康で心地よく暮らせる環境を創出すること。
- 社会の持続的な発展に寄与する仕組みづくりを確立すること。

これらを私たちのミッションとし、人・街・自然がいきいきとできる持続可能な社会の構築へ向け、半世紀以上にわたる実績と経験、幅広い技術領域を背景に、国土の未来をデザインする建設コンサルタントを目指します。



社会資本整備を担うパートナーとして
いつまでも安心できる地域社会を支えます。

名古屋の本社を中心に東京支社・大阪支社を拠点とした全国に展開する営業体制と、水環境分野と交通分野を主体とする総合技術力で、社会資本整備を支えます。

事業領域



道路

自然環境や生活環境に優しく、人々が安全・安心で長く快適に利用できる道路を、可能な限り早くかつ安く社会へ提供しています。



橋梁

新設橋梁の設計、想定される大地震に対する既設橋梁の耐震補強や、構造物の長寿命化という観点から点検、補修設計を行います。



鉄道

豊富な経験と実績のある鉄道技術を駆使して、鉄道の立体交差化事業の計画・設計、環境影響評価を含め総合的にサポートしています。



都市計画及び地方計画

交通需要予測・シミュレーションなどの解析結果と蓄積した知見をもとに、多様なニーズに応える都市空間・交通施設を計画・提案しています。



河川・砂防及び海岸

大規模災害の発生を未然に防ぎ、安全・安心な暮らしの実現・確保を目的に、地域の実情に合った対策を提案しています。



水道

これまでに培ってきた経験に基づいた知恵と日々進化し続ける技術を活かして、各種計画及び施設設計を通じてライフラインを守り続けます。



下水道

これまでの計画・設計に基づき整備されたストックに対して、課題を解決しながら新たな価値を創出し、持続可能な下水道事業を目指します。



廃棄物処理

これまでに培った知識と幅広い経験を活かし、長期的かつ総合的な視点から、循環型社会及び脱炭素社会の実現を支援します。



防災

「もしも」を想定した新技術の追求と、強靭さの裏付け、さらに経験と技術の蓄積から生まれる新しい発想で、安全で快適な社会を支え続けます。



官民連携(PPP/PFI)

総合建設コンサルとしての知識やノウハウを活かし、プロジェクトの立案から調査・アドバイザー、モニタリングまでを一体的にサポートします。



自治体マネジメント

総合コンサルタントとしての知識と経験を活かし、インフラを賢く使うチャレンジを続けています。



DXへの取り組み

DXの推進による点検作業の効率化や蓄積したデータに基づくCAPDサイクルの構築をサポートします。

MEMORIAL PROJECT

代表的な実施事例



水道

犬山浄水場

発注者 | 愛知県企業庁

犬山浄水場は木曽川を水源として昭和45年度から建設された、県営水道では最大の浄水場です。

当社では計画をはじめ、取水から送水に係る全施設の土木・建築構造物から機械・電気計装設備まで詳細設計を行っています。当浄水場は、地形の高低差を有効利用していることが特徴です。



下水道

空見スラッジリサイクルセンター

発注者 | 名古屋市

名古屋市内の各水処理センターで発生する汚泥を集約して処理する施設で、平成25年に供用開始しています。下水汚泥を造粒乾燥する固形燃料化システムを導入し、バイオマス燃料を製造することで再生可能エネルギーの活用や温室効果ガスの排出削減に寄与しています。本事業はPPP/PFI手法(DBO)を導入しており、PPP/PFI導入可能性調査業務も行いました。



道路

知多横断道路

発注者 | 愛知県

知多半島を結ぶ自動車専用道路である知多横断道路の橋梁および掘削部を除く本線、区間内のダイヤモンド型に、ならびに並走する県道の設計を実施しました。



橋梁

セントレア大橋

発注者 | 愛知県

海上空港となる中部国際空港への道路連絡橋であり、鋼管矢板井筒基礎を用いた多径間連続鋼桁を採用しました。海上橋であることから塩害対策にも留意しました。



鉄道

都市計画及び地方計画

名古屋鉄道犬山線 布袋駅付近鉄道高架化事業

発注者 | 愛知県・江南市・名鉄

江南市を南北に縦断して走る犬山線の石仏～江南駅間の約1.8kmにおける鉄道高架橋の計画・設計に携わりました。



廃棄物処理

名古屋市 北名古屋工場 (ごみ処理施設)

発注者 | 名古屋市

当社では施設の整備手法の検討から事業者選定支援、整備事業のアドバイザー業務を行いました。



河川・砂防及び海岸

宮川屋田地区 水辺の楽校施設

発注者 | 国交省中部地整

一級河川宮川のせせらぎ水路、親水護岸、高水敷整正の設計及び河床変動解析、平面二次元流解析による効果検証を実施しました。



河川・砂防及び海岸

大見川 洪水浸水想定区域図

発注者 | 静岡県

一級河川狩野川水系大見川の浸水解析を行い、水防法に基づく洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域図等含む)を作成しました。

弊社の事業案内の詳細は、
弊社Webサイトにてご覧ください。



| 会社概要

設立	1964年(昭和39年)11月25日	有資格者数	■技術士 145名
資本金	80,000,000円		上下水道部門(上水道及び工業用水道) 9名
登録番号	建設コンサルタント 建06第314号 測量業 第(15)-1167号 地質調査業 質03第1623号 一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-3)第2633号		上下水道部門(下水道) 62名
社員数	453名(技術系346名、事務系107名)		建設部門(土質及び基礎) 14名
事業内容	建設事業に関する相談及び技術指導、 調査測量・計画・設計・監理 下水道、上水道・工業用水道、道路、鉄道、橋梁、河川、 砂防及び海岸・海洋、都市計画・地方計画、公園・緑地、 廃棄物処理施設・処分場設計、し尿処理施設、環境 アセスメント、送電(地中線)、トンネル、土地区画整理 事業、農業集落排水事業、漁業集落排水事業、測量、 地質調査、土壌汚染状況調査、施工監理、建築の設計 及び施工監理、コンピュータシステム及びソフトウェア の企画、開発、設計、製造、賃貸、販売、保守		建設部門(鋼構造及びコンクリート) 15名
			建設部門(都市計画及び地方計画) 4名
			建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) 6名
			建設部門(道路) 15名
			建設部門(鉄道) 5名
			建設部門(トンネル) 1名
			建設部門(建設環境) 5名
			衛生工学部門(廃棄物管理) 5名
			環境部門(自然環境保全) 1名
			農業部門(農業土木) 1名
			電気電子部門 2名
			■技術士 総合技術監理部門 21名
			■RCCM 79名
			■測量士 55名
			■一級建築士 19名

| 拠点一覧

本社ブロック	本社 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内1-16-15 (名古屋シミズ富国生命ビル12-13F) TEL:052-232-6032 FAX:052-221-7827	豊橋事務所/岐阜事務所/静岡事務所/三重事務所/富山事務所 福井事務所/嶺南事務所/伊賀事務所/札幌事務所/飯田事務所 三島事務所
東京支社ブロック	東京支社 東京事務所 〒102-0076 東京都千代田区五番町14 (国際中正会館ビル5F) TEL:03-6261-3710 FAX:03-6261-3711	新潟事務所/神奈川事務所/千葉事務所/鎌ヶ谷事務所 北関東事務所/茨城事務所/取手事務所/佐渡事務所 長野事務所/仙台事務所/群馬事務所
大阪支社ブロック	大阪支社 大阪事務所 〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町1-3-5 (いちご内本町ビル2F) TEL:06-4794-7001 FAX:06-4794-7724	広島事務所/京都事務所/滋賀事務所/奈良事務所/徳島事務所 和歌山事務所/鳥取事務所/岡山事務所/松山事務所 島根事務所/山口事務所/岩国事務所/九州事務所 熊本事務所/神戸事務所/香川事務所/長崎事務所
海外拠点	カンボジア事務所 Time Tower 4F #331, Sk.Toul Tom Pong II, Kh.Chamkarmon, Phnom Penh, CAMBODIA TEL:+855 (0)81-758-005	

▶ 会社HP



▶ 採用サイト



▶ 公式Instagram

