

技術を磨き、技術を競い、技術で選ばれる
「技術創造企業」

会社案内

CEC 中電技術コンサルタント株式会社

〒734-8510 広島市南区出汐二丁目3番30号
TEL 082-255-5501 (代)
<https://www.cecnet.co.jp>



● ● ● ● ● ●
CHUDEN
ENGINEERING
CONSULTANTS

ごあいさつ

中電技術コンサルタント株式会社は、土木、建築、電気・通信、情報および各種調査部門を擁する総合建設コンサルタントとして、環境・エネルギー、維持・管理、防災・減災、生活環境、情報通信、医療・介護・福祉など、今日的な社会の変化にも対応したさまざまな分野で、地域社会の皆さまのニーズと信頼に応えるべく、成長してまいりました。

これもひとえに、皆さま方の永年にわたる温かいご指導とご支援によるものと深く感謝申し上げます。

平成30(2018)年7月の西日本豪雨や令和元(2019)年10月の台風19号による豪雨のような広域のかつ激甚な風水害や、発生が確実視されている首都直下地震、南海トラフ地震のような巨大地震災害に対する被害防止・軽減対策、危機管理対策、さらには、橋梁、トンネルのような重要構造物の老朽化対策等、我々を取り巻く課題は数多くあります。しかし、これら種々の課題を解決し、安全で持続

可能な社会の実現に貢献するという私たちの使命は今後とも変わらないものと考えています。

当社は、これまで蓄積してきた多様な技術と人材を活かし、変化する社会ニーズに対応した技術開発や人材育成を進め、確かな品質と優れた技術を提供するプロフェッショナルな集団として、引き続き、「創造と挑戦」を経営理念の根幹とした企業活動を推進してまいります。

今後とも、より一層のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長
森川 繁

基本構想

プロジェクトテーマに対して専門分野をクロスさせた技術者たちによるチームを編成します。あらゆる観点からの検討を繰り返しながら、実現可能な質の高いマスタープランを構築していきます。

調査・解析

最新の解析技術を駆使しながら、基本構想を具体化していくための徹底した「調査・解析」を行います。基本構想とともに、プロジェクトを成功に導くための重要な工程です。

計画・設計・ 施工管理・運用管理

技術・知識・情報を集約したハード&ソフトの総合技術力で、未来を予測した計画設計から施工管理まで、幅広いニーズにこたえています。

維持・管理

構造物の延命化をはかるためには、日常の管理と定期的な調査・診断・修繕が不可欠です。ここにも総合技術コンサルタントとしてのCECの経験豊かな技術が生きています。

基本構想・基本計画

お客さまと詳細な打合せのもと、計画の方向づけを行います。建設コンサルタントの情報収集力、企画・発想力が問われる段階です。

測量

一般測量や空中写真測量など、最新鋭の技術や機器をフルに活用して、対象となるエリアの詳細で正確なデータを作成します。

地質調査・解析

地表地質踏査、物理探査、ボーリング、各種検層、岩盤、土質試験・解析などテーマに応じて一連の調査を実施しています。

計画・設計・ 施工管理・運用管理

計画設計・実施設計を経て、開発計画は事業として本格的にスタート。緻密な管理体制でパーフェクトな施工を管理します。また、各種システムの運用を管理します。

環境調査・影響評価

開発に伴う環境への影響を予測するために各種の調査を実施。その詳細な分析に基づき、環境への影響の程度を予測・評価します。

各種許認可申請

法令に基づく各種の許認可申請書類の作成・提出。プロジェクト完了までのすべてをカバーします。

維持管理

設備の定期的な健全度調査など、構造物の延命をはかるための保全管理を、最新の技術力と豊富なノウハウを駆使して行っています。

会社概要

- 設立 1965年7月15日
- 従業員 446名 (2024年3月1日現在)
- 資本金 1億円
- 売上高 112億円 (2022年度)
- 株主 中国電力株式会社ほか



役員

代表取締役社長	森川 繁	取締役	木村 泰生
代表取締役常務	金本 満	取締役	河原 和文
代表取締役常務	周藤 浩司	取締役	曾我部 淳
取締役	神田 徹	監査役	阿比留哲生
取締役	石田 滋樹		

事業種目

- 1 土木建築の調査、測量、計画、設計および工事監理
- 2 発電、送電、変電、配電、通信等設備の調査、計画、設計および工事監理
- 3 地域開発、環境評価に関する調査、企画および立案
- 4 上記にかかる情報システムの企画、開発、販売、運用およびコンサルテーション
- 5 労働者派遣事業

登録

(2024.3.1現在)

建設コンサルタント登録 (建01第378号)	測量業者登録 (第(15)-1390号)
- 建設コンサルタント登録部門 -	
河川、砂防及び海岸・海洋	地質調査業者登録 (質04第375号)
港湾及び空港	
電力土木	一級建築士事務所登録 (広島県知事登録23(1)第1252号)
道路	
上水道及び工業用水道	補償コンサルタント登録 (補05第535号)
下水道	- 補償コンサルタント登録部門 -
農業土木	土地調査
水産土木	物件
廃棄物	事業損失
造園	
都市計画及び地方計画	土壤汚染対策法に基づく指定調査機関 (2003-6-2029)
地質	
土質及び基礎	労働者派遣事業許可 (許可番号 派34-300562)
鋼構造及びコンクリート	
トンネル	
施工計画、施工設備及び積算	
建設環境	
電気電子	

主な所属団体

建設コンサルタンツ協会	全国測量設計業協会連合会	全国地質調査業協会連合会
全国上下水道コンサルタント協会	日本補償コンサルタント協会	広島県建築士事務所協会
日本測量調査技術協会		

●ISO9001

全社登録日/1999年6月15日
登録番号/MSA-QS-247
登録事業所/本社・全支社

●ISO/IEC27017

登録日/2020年6月26日
登録番号/MSA-IS-5-CL
登録事業所/情報企画部・情報事業部

●ISO14001

登録日/2005年8月23日
登録番号/MSA-ES-459
登録事業所/本社・全支社

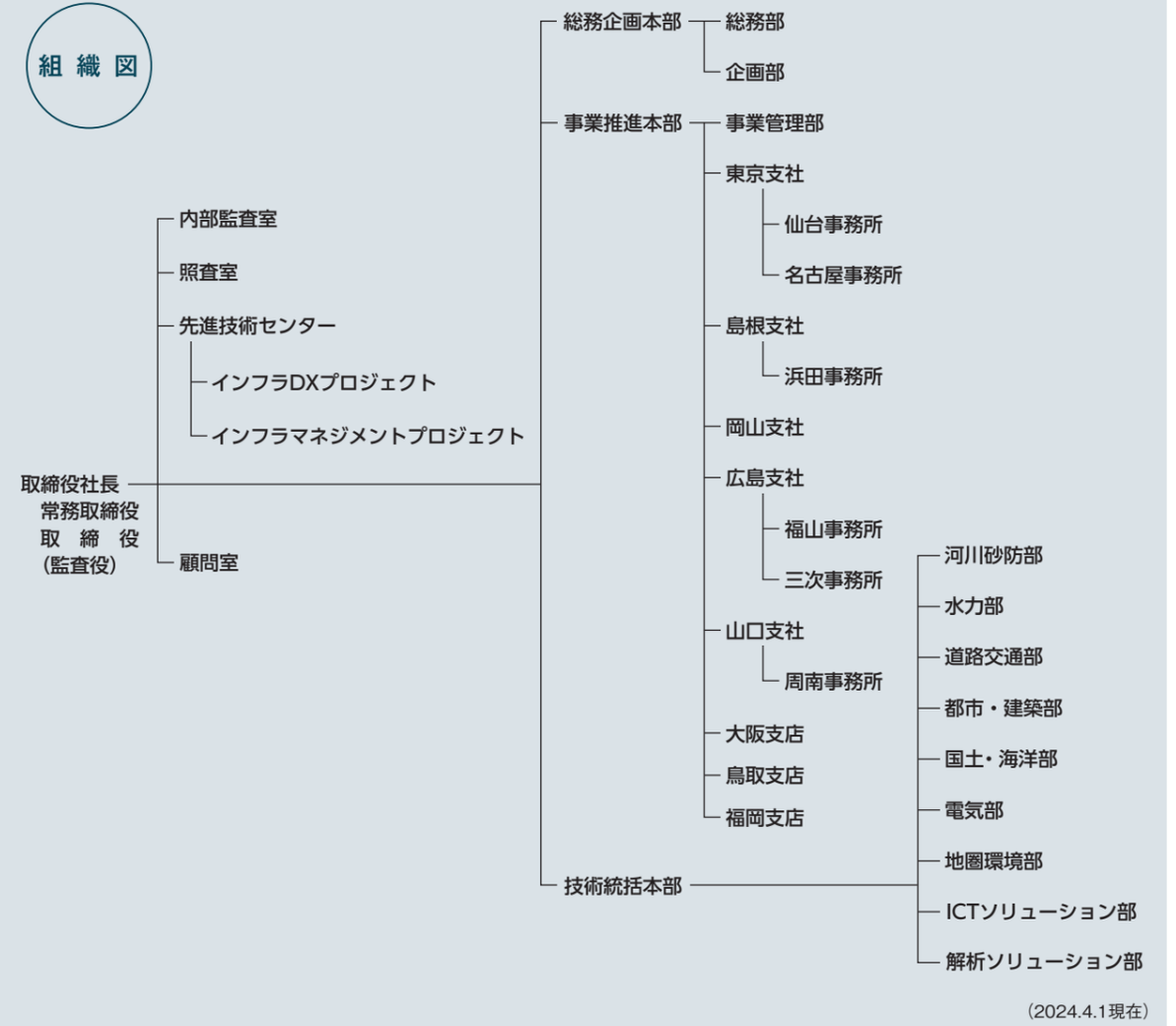
●ISO55001

登録日/2020年7月29日
登録番号/MSA-AS-26
登録事業所/道路交通部・沿岸整備部

●ISO27001

登録日/2005年6月23日
登録番号/MSA-IS-5
登録事業所/本社・全支社

組織図



主な資格の有資格者数

(2024.3.1現在)

資格名称	有資格者数	資格名称	有資格者数
博士(工学)	15名	海洋・港湾構造物維持管理士	5名
博士(理学)	1名	海洋・港湾構造物設計士	1名
博士(学術)	2名	公害防止管理者(水質、騒音・振動)	9名
博士(商船学)	1名	環境計量士	4名
技術士	240名	環境アセスメント士	4名
(上記のうち総合技術監理部門)	60名	土壤汚染調査技術管理者	2名
RCCM	80名	土壤環境監理士	2名
測量士	104名	電気主任技術者(第1種、第3種)	15名
一級土木施工管理技士	99名	電気工事士(第1種、第2種)	15名
地質調査技士	16名	電気工事施工管理技士(1級、2級)	11名
コンクリート主任技士	4名	工事担任者(アナログ、デジタル)	9名
コンクリート技士	2名	第1級陸上特殊無線技士	6名
コンクリート診断士	12名	エネルギー管理士	4名
土木鋼構造診断士	4名	ITストラテジスト	1名
VEリーダー	2名	システム監査技術者	5名
一級建築士	18名	システムアーキテクト	5名
構造設計一級建築士	3名	ネットワークスペシャリスト	1名
設備設計一級建築士	3名	応用情報技術者	11名
一級建築施工管理技士	2名	気象予報士	2名
補償業務管理士	8名	特定行政書士	1名

