

## 経営方針

私たちは、現場に精通した経験豊富なSenior Engineer(匠人)が集う建設コンサルタント会社です。土木以外の複数の分野が複合的に絡むプロジェクトでも対応できることを強みにしています。「生涯現役」を掲げ、Senior Engineerが国際社会に貢献することを目指します。

**Mission** Infra Consultingの新基軸を日本から世界に発信し、国際社会に貢献する。

**Vision** 新基軸のFront Runnerとして事業主・発注者の総合支援をする。  
Senior Engineerが生涯現役で活躍できる New Global Platformを創る。

**Value** JEM produces Value by providing CM,  
PM and EPCm with Seniors & Traditional Wisdom.

JEMは、Senior Engineerの知恵を用いて、CM(コンストラクション マネジメント:事業主の立場に立った建設事業のコストダウンや品質改善)やPM(プロジェクト マネジメント:大規模かつ複雑な建設事業などを効率的に進めるためのマネジメント)、そしてEPCm(エンジニアリング プロキュアメント コンストラクション マネジメント:設計・調達・建設・試運転において、よりお客様の側に立ったマネジメント)とその継承に取り組んでいます。



## 建設エンジニアリング支援サービスのご提案

価値あるエキスパートの“仕事”を世界へ——。



### JEM株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町1-3-7 日月館麹町ビル 7階

建設コンサルタント登録:建29第9889号

<https://je-m.jp/>

お問合せ・ご相談は下記までお願いします。

JEM株式会社 TEL:03-3556-7571(代表)  
e-mail: marketing@j-em.jp





## 長年の現場経験から得られた 知見とノウハウを活かし グローバルな事業サポートを提供致します。

建設プロジェクトの最先端で、長年活躍してきたシニアエンジニアは、我が国の大切な価値あるリソースです。そうした人材を集めて世界中の建設プロジェクトで再度活躍する機会を提供するのが、JEMのサービスです。その技術分野は多岐にわたり、プロジェクトの特徴やお客様のご要望に合わせて適切なサービスをご提供します。実施方法や契約についても柔軟な対応が可能です。

近年、建設産業におけるIT技術、ツールやアプリなどの導入によるDX化は、現場を管理する上での「見える化」や技術とノウハウの伝承に役立つとされてきました。しかし現実には、現場経験から得られる本当に役に立つ習熟した知見や貴重なノウハウはシステムでは掌握し切れず、活用できない傾向にあります。それが工期の遅延や、工事費の増大、品質の低下につながっていることを実感されている関係者の方も多いことでしょう。

JEMは、知識・知恵・技術など、あらゆる面で経験豊富なエンジニアを再活用することで、建設事業の肝になるマネジメントを中心としたサービスを提供してまいります。直接現場で、または遠方よりリモートで、時代に即した対応でお客様の事業サポートに尽くします。

代表取締役社長 藤岡和久



2010年 会社設立

2012年 東日本大震災の災害廃棄物(がれき)処理業務を受注

2016年 フィリピンにおいて水力発電事業のEPCmを受注

2018年 環境省から中間貯蔵施設工事支援業務を受託

2019年 60人の仲間が在籍、うち約50人のエンジニアが国内・海外10カ国以上で活躍

2021年 遠隔エンジニアリング事業本部を創設

### JEMの沿革

## 提供サービス



### エンジニアリングサービスの提供

ダム、港湾、上下水道、プラントなどの大規模な建設プロジェクトに対して、準備段階から施工中・竣工後の各段階で、工事やプロジェクト運営に関する技術的な支援を行います。また建設コストや、設計・施工計画のレビュー、ならびに各種の契約やクレーム対応に関するアドバイスまでトータルに行ってまいります。



### エキスパート人材の提供

ゼネコン、エンジニアリング会社で、国内・海外の建設プロジェクトに長年従事し、豊富な経験を持つエンジニアをお客様のプロジェクトに派遣し、PM・CMを含む施工監理ならびにプロジェクト運営の業務支援を行います。長期的なプロジェクトだけでなく、スポットの検収など、単発での対応も可能です。



### 遠隔エンジニアリング®の提供

現地にエンジニアが行かなくても、遠隔地からICT機器を使ってプロジェクトの支援を行うサービス「遠隔エンジニアリング®」をご提供。お客様は、エンジニアを現地まで呼びフルタイムでアサインする必要がなく、エンジニアリング・フィーを抑えることができます。

※ 遠隔エンジニアリング®は、JEM(株)の登録商標です。

## 対象プロジェクト



### 社会を支える 土木インフラプロジェクト

JEMでは会社の設立以来、ダム、港湾、災害復旧といった土木関連プロジェクトを多数手掛けてきました。この実績と共に、地下鉄・鉄道、道路、防災、環境分野で豊富な経験を積んだ優れたエンジニアも多数在籍。社会を支える土木インフラを根底から支えてまいります。



### 再生可能エネルギーを含む EPCプロジェクト

JEMは、火力発電所、水力発電所、上下水道プラントなどのEPCプロジェクトに関しても多くの実績があります。特に、今後の脱炭素社会構築への取り組みに必須となる再生可能エネルギー(太陽光、風力)に関連したプロジェクトに対する取組みを強化しています。



### 海外の 大規模開発プロジェクト

発展途上国の課題解決能力と主体性を向上するため、現在、総合的な支援が必要とされています。JEMでは、発展途上国における大規模開発や工業団地のプロジェクトにおいて、世界各国でエンジニアリングならびにプロジェクト運営の支援を行っています。