

”基礎工事に特化したプロ集団！”

『社会インフラ整備や街づくりのベースをつくる仕事』

道路やトンネル、ダム、橋梁、ビルなど基礎工事を手がけ、70年以上の歴史を誇り、官公庁や大手ゼネコン、鉄道会社、電力会社のプロジェクトに参画、社会インフラ整備を支えている。

- 基礎工事とは、地面を補強して構造物の土台をつくる工事のこと。構造物の強度に大きな影響を与え、地震などの災害から社会インフラを守るうえで、重要な役割を担っている。
- 基礎工事には、地面を掘って地盤を固める工法と、地面を掘ることで斜面が崩れることを防ぐ工法、地中の障害物などを取り除く工法がある。

“人と環境の共生”



日本基礎技術株式会社

Japan Foundation Engineering Co., Ltd.

土木基礎工事

緑化

トコハハ 整備

防災・減災

地盤改良

斜面
安定

保費

液状化防止

調査・設計

監理業務

地盤補強

補修

解析

自然復元

土質改良

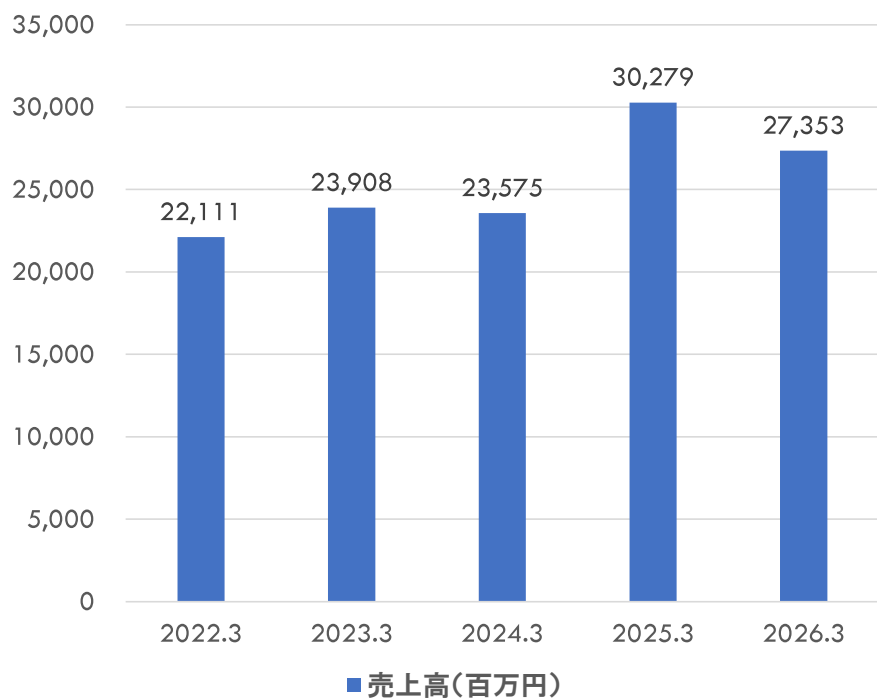
”工事をプロデュースする施工管理”

会社概要

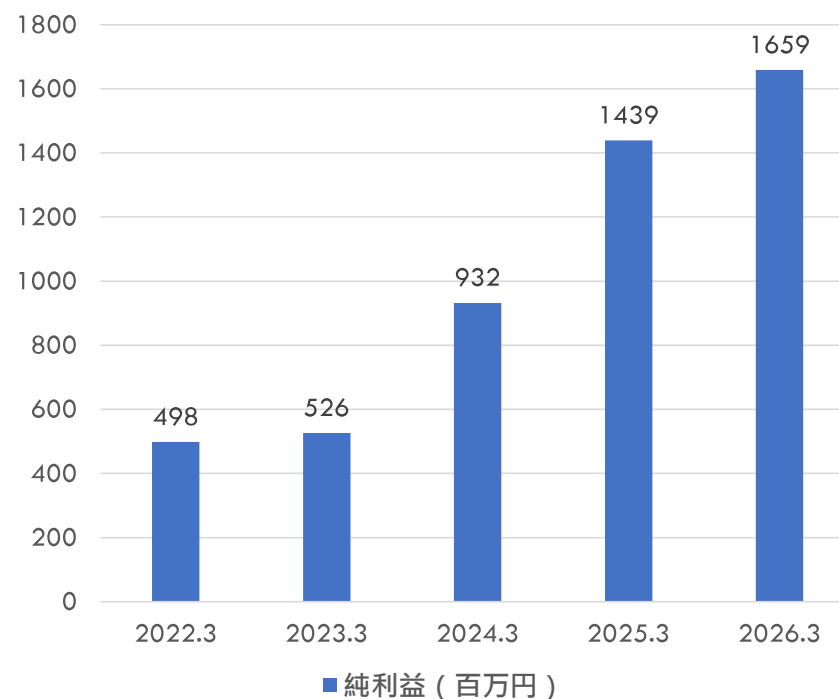
- 本社 大阪市北区天満1-9-14
- 東京本社 東京都渋谷区幡ヶ谷1-1-12
- 支店 札幌、仙台、渋谷、名古屋、金沢、大阪、福岡
- 営業所 盛岡、横浜、前橋、静岡、輪島、神戸、広島、鹿児島、沖縄
- センター 群馬(明和町)、兵庫(宍粟市)
- 関連子会社 JAFEC USA, Inc. (カリフォルニア州サンノゼ)、オーケーソイル(東京都足立区)
- 従業員 391名(平均年齢43歳、平均勤続18年)
- 平均年収 7,989千円(R8.3)
- 売上高 273億(R8.3) 当期純利益16億
- 設立 1953(昭和28年)年11月5日
- 上場 東証スタンダード市場(1914)

売上高・純利益の推移

売上高 (単位:百万円)



純利益 (単位:百万円)



土木（インフラ）

建築（建物）

ダム・地下ダム・橋梁・トンネル

◆インフラ整備時の斜面や地盤の安定、強化
(法面・アンカー・緑化・自然復元・調査)

公道・高速道路・市道・水道（浄水場）・処分場

鉄道・地下鉄・リニア(線路直下、駅周辺)

都市再開発・ビル建替え

空港(滑走路)
テーマパーク

歴史的建造物（神社・寺院・博物館）

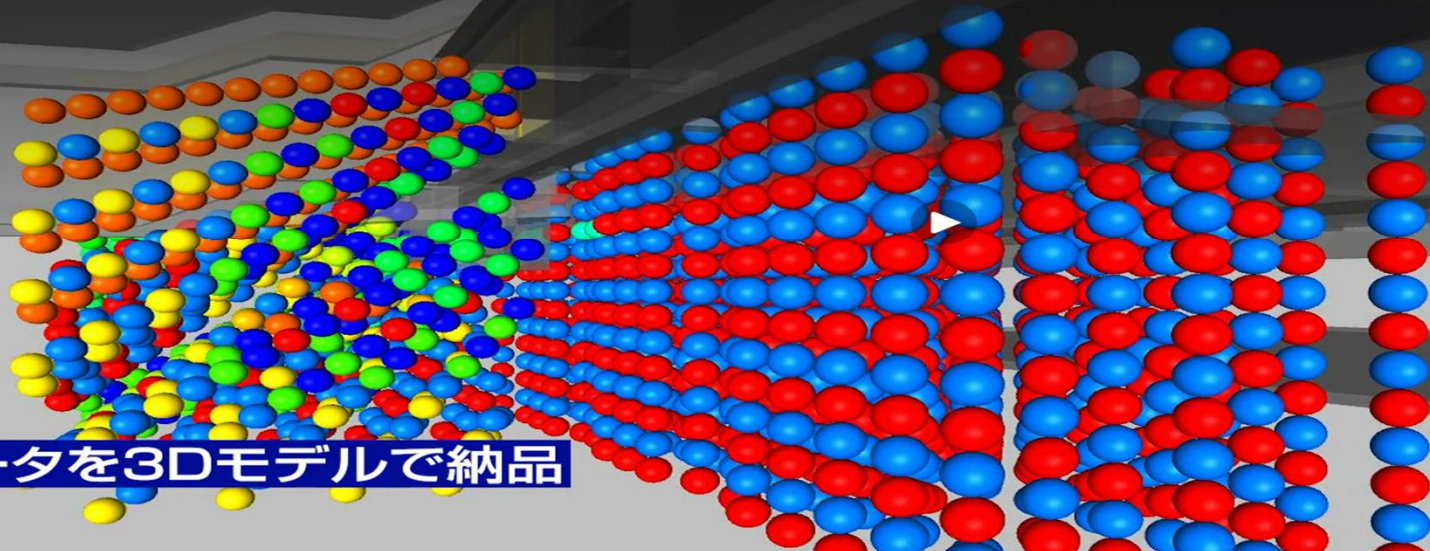
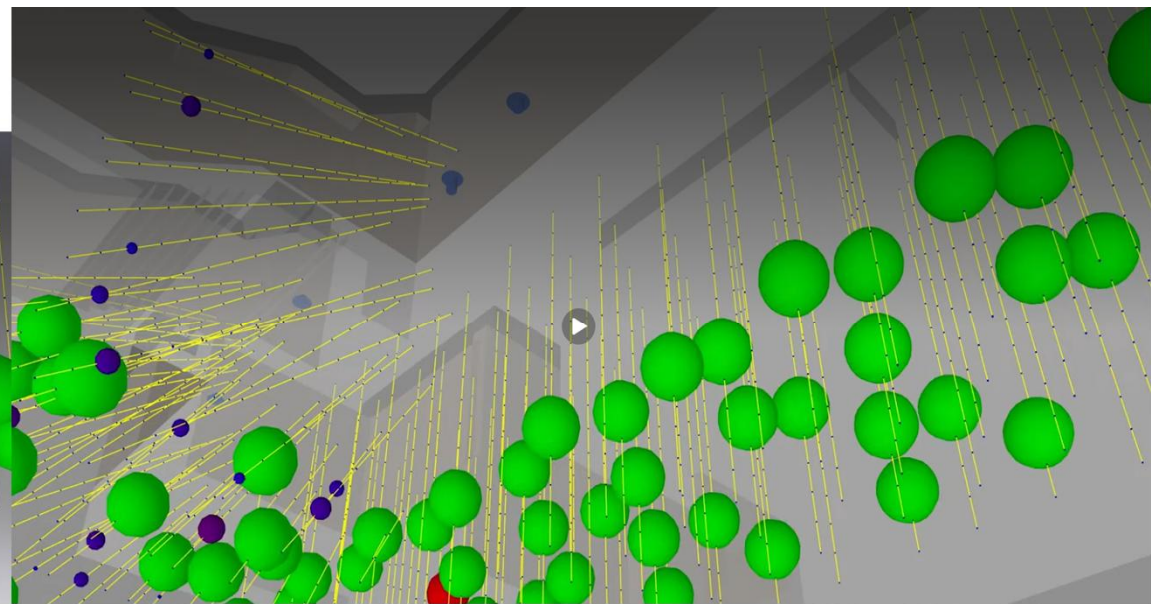
エネルギー関連施設（原子力・火力・風力）

護岸・防波堤・港湾・漁港・河川

◆建物を建てるための地盤づくり
◆地震、洪水、水害の防止
(基礎・仮設・耐震・液状化防止・地盤改良・地盤補強・障害物撤去)

薬液注入（4D可視化）

4D可視化イメージ



データを3Dモデルで納品

凡例テーブル【施工属性】

プロパティ名称	注入量	色	透明	表示
42	初期注入量	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
64	最大注入量	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
86	最終注入量	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
108	108	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
130	130	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
152	152	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
174	174	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
196	196	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
218	218	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
240	240	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
261	261	■	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

給与

学卒別	高校(卒)	大学・高専・専門・短大(卒)	大学院(卒)
基本給	235,000円	250,000円	257,000円
技術手当	10,575円	11,250円	11,565円
時間外勤務手当	86,878円	92,424円	95,012円
(定額残業時間)	45h	45h	45h
計	332,453円	353,674円	363,577円
見習(6ヵ月)中の賃金	(235,000円~257,000円) + 実残業時間分 ※現場勤務の場合: 現場手当支給(基本給÷20日×16%×現場日)		
見習(6ヵ月)後の賃金	高卒の場合(当月月末締め、当月25日支給) 235,000円+10,575円+86,878円(定額残業45h分) 技術手当: 基本給×4.5%(事務以外の社員) 現場勤務の場合: 現場手当支給(基本給÷20日×16%×現場日) ◎現場手当: 37,600円(現場日が20日の場合) ◆月額給与は、『383,355円』※現場手当分が残業計算にも反映される ※家族(妻12,000円子10,000円)、持家(5,000~10,000円)、住宅取得(12,000~40,000円)、単身赴任(40,000円)、別居(1日1000円) ※限定勤務コースは、上記金額90%~95%となります。		
交通費	月40,000円 まで支給		
賞与	年2回(夏季・年末) 金額は業績による		

例

7:30~8:00
早出残業

8:00~12:00
午前(定時)

12:00~13:00
昼休み

13:00~17:00
午後(定時)

17:00~18:00
残業

1日1.5h×20日
≒30時間

年収平均
7,989千円

年収平均(現場2年目)
給与 月38万×12ヵ月=456万
賞与 夏80万+冬50万=130万
【 年収 586万円 】

勤務時間	<p>平日（現場） 8：00～17：00</p> <p>平日（事務所） 8：30～17：30</p> <p>残業 月平均 15～30 時間</p>
休日・休暇	日曜、祝日、土曜、年末年始、盆休暇（◎年間休日≒126日）
寮・社宅	<p>男性：自社・賃貸寮（自己負担：寮費1万～1.2万円のみ）</p> <p>女性：個別契約寮 ※本人が賃貸のワンルームタイプを選べます （自己負担：寮費1万円、基準額超過分、光熱費） ※首都圏8万円以内</p> <p>社宅：賃貸物件を会社契約（初回の敷金、礼金は会社負担） ※会社負担の限度額は、独身2万円（首都圏） 1.2万円（県庁所在地） 8千円（その他）、扶養家族有5万円（首都圏） 3万円（県庁所在地） 1.5万円（その他） 等地域で差がある</p>
労働組合	無
保険、福利等	健康保険、厚生年金、雇用保険、基金（外部：全国そうごう年金基金）、退職金（確定給付型）、労災、財形貯蓄、自社持株会（購入時持株奨励金5%）、資格取得奨励金、食費補助、現場慰労費、NKG会、海外出張旅費など
勤務場所	全国（札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡）【但し限定制度有】

仕事の醍醐味

『工事をプロデュースする施工管理職』

●発注者（ゼネコン）との調整から資材や協力会社の手配、工事の予算・進捗・品質・安全管理までに携わる仕事で、先輩の下で仕事の流れた進め方を学び、3～5年後には現場のメイン担当を任される。

●仕事の醍醐味は、社会インフラ整備や街づくりの一翼を担い、広く社会に貢献できること。

しかも、構造物の安定性や耐久性を支える仕事なので、大きな働きがいを味わえる。

先輩や職人さんたちとの一体感もやりがいのひとつ。

工事で壁にぶつかった際、みんなで意見やアイデアを出し合って、課題を乗り越えられた時の達成感はひとしお。

●自社で建設機械の開発やメンテナンスも手掛けており、機械施工の自動化やリアルタイム4D可視化システム、ドローンによる測量など幅広い活躍のフィールドが広がっています。

●働く環境は、仕事で失敗した際、直接関わりが無い先輩まで気にかけてくれるような温かい社風。

完全週休2日制で年間休日は125日あり、残業は月平均27時間程度と、オンとオフのメリハリがつけやすいのも魅力です。都内でリーズナブルな価格で住める寮制度があるところも高ポイントです。