

# Company Profile

**P**  
**S**tage

株式会社 ピースステージ

## ピースステージの紹介

**1**

会社概要と事業の強み

**4**

求める人物像

**2**

企業理念・社内の雰囲気

**5**

福利厚生と各種制度

**3**

募集職種と仕事内容

**6**

応募・選考の流れ

# 1.会社概要と事業の強み

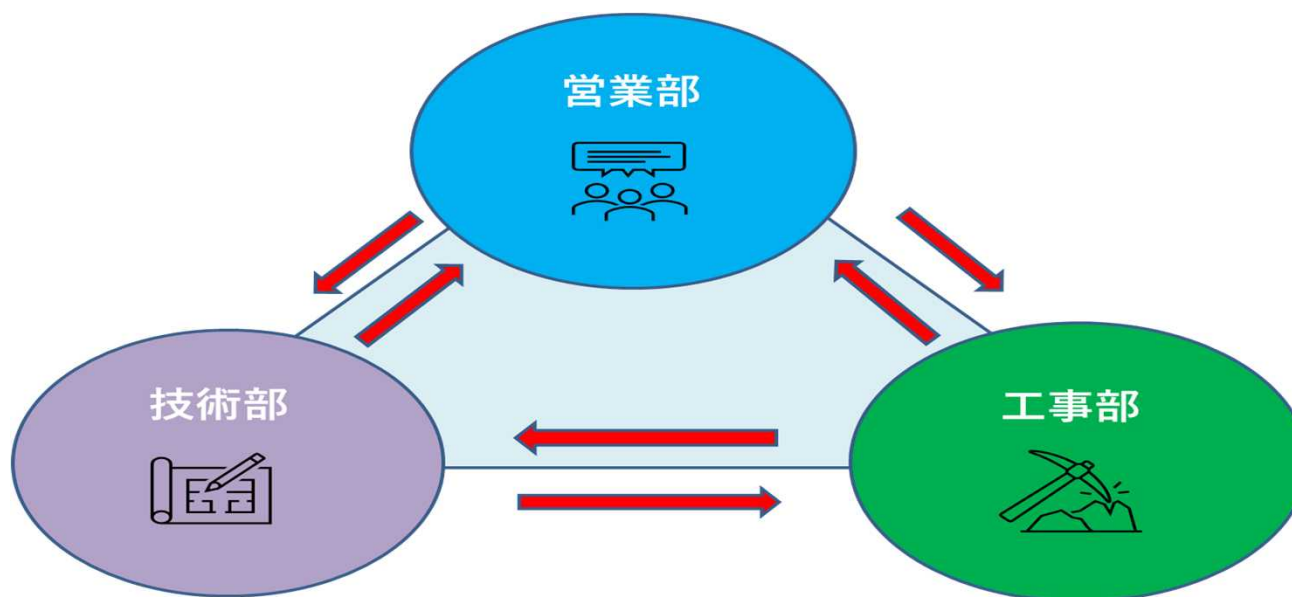
有限会社ピーステージ

商号	有限会社 ピーステージ
代表者	代表取締役 鍋田 裕次
建設業許可	東京都知事許可 第 <b>134879</b> 号【とび・土工工事業】
設立	<b>2005</b> （平成 <b>17</b> ）年 <b>6</b> 月
ホームページ	<a href="https://www.pstage.co.jp/">https://www.pstage.co.jp/</a>

本社	東京都墨田区緑二丁目 <b>10番13号</b>
沖縄出張所	沖縄県中頭郡中城村南上原 <b>946-3</b> アーバンプラザ <b>21 207号室</b>
ワークスペース	東京都墨田区緑三丁目 <b>7番9号</b>
営業範囲	関東地区を中心として全国対応（北海道～沖縄）

## 事業内容

設計事務所・施工業者から頂いた依頼に対して、建物を支える最適な基礎杭を提案し販売する仕事です。基礎杭を提案するにあたって、設計的に成り立っているのが大前提なのですが、コスト・施工性等の様々な条件がある中で、お客様に最も大きなメリットを持ってもらえるよう提案するメーカー同様な技術力で商社として営んでいる異例な会社です。



## ピーステージの強み

**現在では羽根付鋼管杭工法を得意として経験豊富な人材で地盤調査や入念な現場調査をもとに設計および施工の両面から地域制や周囲の環境を考慮した工法を提案し、施工管理まで行っております。**

「杭の専門商社」を広めることで、基礎杭業界を盤石にしていくこと。  
それが、**ピーステージ**の使命です。  
建物を確かに支えるだけでなく、優れた施工性によるスムーズな工程管理。  
安全性を高め、コストを下げることで基礎杭業界全体のパフォーマンス向上に貢献します。

「なぜ基礎杭がいいのか」を現場目線でお伝えすることができます。施工性に優れた「基礎杭工法」を一社一社に広げながら、第一線でお客様の生の声に耳を傾け、技術部、工事部と協議して基礎杭の可能性をさらに広げていきます。

技術サポート「基礎杭工法」の導入を後押し

「基礎杭工法」による杭の設計や施工を検討される際は、ぜひ弊社の営業マンにご相談ください。技術・設計資料や各種データも多数取り揃えており、設計サポート体制もありますので、ご説明に伺えればと思います。

教育し次世代へ現場感を継承

経験豊富なベテラン社員が次世代を育てることに注力しています。営業でも現場感覚を持ってお客様と話ができるよう、全員が研修の一環として工事管理を経験。「現場に強い営業」も**ピーステージ**の強みです。

# 2.企業理念・社内の雰囲気

有限会社 ピーステージ

## 安全・満足・人間力

### 「高品質な施工管理、誠意を持ったアフターフォロー」

設計協力から、品質管理・施工管理までを一貫して行える技術力が私たちの強みです。

技術力と言っても、それを支えるのは人。

社員全員が杭の専門家として日々技術力を磨いています。

安全性を高め、コストを下げることで杭業界全体のパフォーマンス向上に貢献します。

営業部・技術部・工事部が協力しながら誠意をもってお客様の対応をさせていただいております。工事現場は「技術の展示場」をモットーに、新しい可能性を追求し、お客様の期待を超える新しい価値の提供に挑戦していきます。

## 代表メッセージ

当社は**2005**年の設立以来、回転貫入鋼管杭を中心とし、杭の専門商社として設計提案と施工管理を貫いてまいりました。

それを実直に続け、お客様からの信頼をいただいております。

**20**年以上続けてこられたのも、ひとえにご愛顧いただいた皆様のおかげと心より感謝申し上げます。

当社では、利他の精神を重んじ、何がお客様にとって有益な事になるかを考え、打ち合わせを重視して提案を行っております。

また、施工においては品質を重んじ、安全対策を考慮した品質の高い管理を提供いたします。そして当社では、工事が終わった後からお客様との本当のお付き合いが始まると考えております。

その後も末永く寄り添っていくことをお約束いたします。  
寄り添い頼られる企業を目指して日々邁進してまいります。  
これからも一層のご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

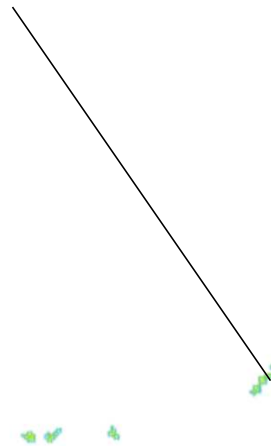


代表取締役 鍋田 裕次

# 事業所



沖縄出張所



本社



# 事業所

## 本 社

〒130-0021  
東京都墨田区緑2-10-13  
TEL: 03-5638-0918  
FAX: 03-5638-0919  
メール: info@pstage.co.jp



## 沖縄出張所



〒901-2424  
沖縄県中頭郡中城村南上原946-3  
アーバンプラザ21 207号室  
TEL: 098-943-0918  
FAX: 098-943-0919



# 会社の様子



# 3. 募集職種と仕事内容

有限会社 ピーステージ

### 営業部

杭を必要とする設計事務所や建設会社のお客様に、設計のご提案や施工の妥当性を考慮しながら「適切な杭工法」をご案内し、お客様と密に打ち合わせをしながら工事までの段取りを行う部署です。お問い合わせやご紹介をいただいたお客様のところへ訪問し、いただいた設計資料をもとにした検討や工事を行う現地を調査。その現場に合った杭打機やトラック、工期などを洗い出し、見積書を作成。お客様にご納得いただき発注となれば、工事部へバトンタッチします。今後、業界では鋼管杭の需要はますます高まります。しかし、鋼管杭をご存知のお客様はまだわずか。魅力を自らの手で広げていくやりがいがあります。

### 工事部

地盤に杭を打つ工法の工事手配、施工管理を担当する部署です。営業部とともに現地調査から機械・トラックの選定を行い、工程の組み立て、各杭工法の国土交通大臣認定に則った方法による施工管理を行います。もちろん、無事に工事を進行・完了できるよう、協力業者さんとともに安全面にも注力します。杭の性能と工事部の技術の掛け合わせで初めてその真価を発揮するもの。杭が地中の設計深度（支持層）と呼ばれる固い層まで確かに貫入しているかどうかを見極める力が問われます。工事現場は「技術の展示場」でもあります。自らの工事が評判を呼び、新たな仕事を呼ぶ。そんな喜びも感じられる仕事です。

### 技術部

具体的に業務内容は大きく分けて2つあります。ひとつは、杭工法の「技術開発業務」。現場の声に耳を傾けながら、より良い杭の実現に向けて工法内容の拡充や新アイテムの開発を中心に取り組んでいます。そして、もうひとつは「設計協力業務」。営業部、工事部と連携しながら、お客様からご相談いただいた物件1つ1つに対して設計面のご提案や設計協力を行います。技術部の仕事は、お客様に安心をご提供する仕事とも言えます。

# 4.求める人物像

有限会社 ピースステージ

## 求める人物像

- 当事者意識を持ち、強い意志で物事に取り組める人
- 諦めずに、最後まで考え抜き仕事をやり遂げる人
- 現状に甘んじることなく学び続け、自ら成長しようとする人
- 周囲からの信頼を獲得し、組織として高い成果を追求できる人

「当事者意識を持ち、強い意志で物事に取り組める人」とは？

例えば、プロジェクトを他人事に思っている人は、自己都合の勝手な発言や振る舞いをすることがあります。

また、当事者意識がないと問題意識も持てず意思決定もできないので、質の高い仕事ができなくなったり、責任を持って自分の仕事をできなくなったりしてしまいます。

「諦めずに、最後まで考え抜き仕事をやり遂げる人」とは？

「答えのない問題」に対しての対応が重要。  
必要なのは、全力で考えて、その中で最適な解を選択して前に進む力。

「現状に甘んじることなく学び続け、自ら成長しようとする人」とは？

常に目標を掲げる際、それをゴールとせず、通過点に過ぎないと考えて行動する。こうした考え方を持つことで目標を達成しやすくなることを実感して、目標を掲げつつも現状に満足せず、どんどん新しいことに挑戦していきたいと考える。

「周囲からの信頼を獲得し、組織として高い成果を追求できる人」とは？

自ら手本となる行動をし、コミュニケーションしながら  
目標管理・改善策を考える。

# 5.福利厚生と各種制度

有限会社 ピーステージ

## 福利厚生

各種社会保険完備  
各種社員研修

## 休日・休暇

週休2日制【土曜日・日曜日】  
祝日 GW お盆 年末年始 他  
(お客様や現場等によって変動あり)

## 諸手当

通勤手当 職務手当 他  
(バイク・自転車通勤可能)

## 勤務時間

9:00～18:00  
(お客様や現場等によって変動あり)

# 6.応募と選考の流れ

有限会社 ピースステージ

## 応募受付

25

当社ホームページよりご応募願います。

<https://www.pstage.co.jp>



応募フォームから送信



応募（面接）スケジュールは  
メール等で返信させていただきます。

## 選考の流れ

締切日までに履歴書・職務経歴書の提出をお願いします。  
応募者には面接時に適正診断テストを受けていただきます。



書類選考



面接選考1~2回（適正診断テスト）



内定