

地域創造ビジネス☆

業界研究&インターンシップフェア



株式会社 朝倉組

## 建築・土木の総合建設会社です

創業以来75年以上に渡り、官公庁の工事を中心に工事を受注しています。また、地域に密着した企業として、様々なニーズにお答えしながら、安全で品質の高い仕事を提供しています。



## 働き方改革を推進しています

きつい、汚い、危険、いわゆる「3K」と言われる建設業界の労働環境を改善して、働きやすい職場づくりを進めています。また、働く女性にも様々な支援を行っています。



- ▶ 近年の結果
- ▶ 平成25年 東京都建設局長 優良工事表彰
- ▶ 平成27年 東京都建設局長 優良工事表彰
- ▶ 平成28年 東京都都市整備局長 優良工事表彰
- ▶ 平成28年 東京都建設局長 優良工事表彰
- ▶ 平成29年 東京都建設局長 優良工事表彰
- ▶ 令和元年 東京都西多摩建設事務所長 優良工事表彰



作業現場の完全週休2日を目標に日々、作業効率、サイクルタイムなどを管理しながら発注者、地元住民の方との調整を行って完全週休2日を取得できるよう努めております。

## 様々な資格の取得ができます

建設業界で働くには様々な資格が必要です。  
やる気さえあれば、スキルアップに欠かせない  
資格の取得を全面的にバックアップします。  
定期的に講習会なども  
開催しています。



## 多彩な福利厚生

四季を通じて様々なイベントを開催しています。  
毎年実施している社員旅行は豪華です。仕事を  
調整して、長期休暇を取得する  
ことも可能です。また、きれい  
な社員寮も完備しています。



## 資格

- ▶ 1級建築士・2級建築士
- ▶ 1級建築施工管理技士・2級建築施工管理技士
- ▶ 1級土木施工管理技士・2級土木施工管理技士
- ▶ 1級造園施工管理技士・2級造園施工管理技士
- ▶ 1級管工事施工管理技士・2級管工事施工管理技士
- ▶ その他

平成31年4月29日～ 九州へ社員研修へ行きました。

ハウステンボス



軍艦島



# 先輩の声



- お名前は？  
松田 卓巳です。
- 入社何年目ですか？  
5年目です。
- 現在の仕事内容は？  
発注担当者と施工に関する打ち合わせ、地域の方に良いものを提供できるように、様々な管理をしています。
- 入社して良かった事は？  
工事に携わる方々とのふれ合いの中に自分の人生にプラスになる話が聞けた事です。
- やってみたい仕事は？  
現在、道が無い場所に新しく地域の方に役立つ道路をつくりたいです。。
- 仕事で失敗してしまった事は？  
前日準備が足りてなく当日に急いで仕事をしたことです。
- 失敗に対してどの様に克服？  
速やかに計画をたて、前日までに問題点が無い様に準備をする事で克服しました。
- お休みの日は、何をしていますか？  
家族(子供)と出かけたり、地元(埼玉県)に帰って友達と遊んでいます。
- 会社に要望、または、直して欲しい所は？  
完全週休二日制です。

# 先輩の声



- お名前は？  
佐藤 愛夏です。
- 入社何年目ですか？  
今年で4年目 です。
- 現在の仕事内容は？  
水道管を耐震管に入れ替える工事です。
- 入社して良かった事は？  
色々な感情や達成感を感じられた事です。
- やってみたい仕事は？  
もう一度現場代理人をやってみたいです。
- 仕事で失敗してしまった事は？  
上司などに怒られたり注意された時、その時こそが失敗の一つだと思います。
- 失敗に対してどの様に克服？  
同じ事で悩ませないように自分が成長するために日々のお仕事に対しては、言われた事を忘れずに取り組んでいます。
- お休みの日は、何をしていますか？  
友達や家族と出掛けて楽しんでいます。
- 会社に要望、または、直して欲しい所は？  
言葉づかいが汚いので直してほしい。  
言い方の使い分けをしてほしい。





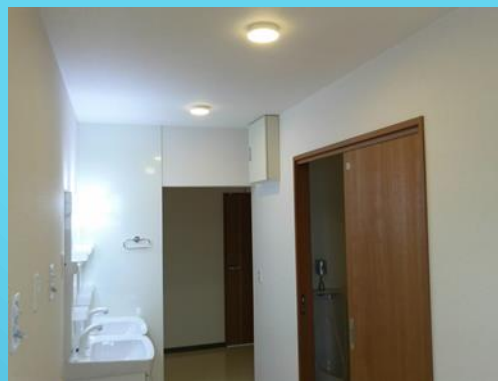
## 社員寮

\* R2年8月現在 空き部屋数( 1 部屋)

### 《 外 観 》



### 《 内 観 》



## ICT施工（情報化施工）現場のご紹介

### ○若洲二丁目駐車場施設整備工事におけるICT施工事例

弊社ではICT・IOTの現場導入を積極的に進めています。

そのメリットとして次の事項があげられます。

- ① 施工の高効率化：施工時間の短縮が図られて無駄が削られます。また労力の低減は働き方を変えることができます。
- ② 施工精度の向上：建設機械機器類の完全自動化により、経験が浅いオペレーターの施工支援等を行い、熟練工と同等の技量を保つことができます。
- ③ 品質の確保：施工品質の標準化が図れると共に、施工と同時に品質・出来形などのデータを記録・保管できます。
- ④ 安全性の向上：省人化を図り、建設機械と作業員が交錯する時間を大幅に減らすことが可能です。また、様々な現場条件に適用する建機を活用して安全性を高めることができます。

今回は駐車場整備の工事にてTS（トータルステーション）とGPSを利用した建設機械の自動制御を実施しました。



《 現場遠景 》



《 TS操作状況 》



《 TS稼働状況 》



《 建設機械自動制御状況 》



《 回転レーザー受信部 》



《 建設機械稼働状況 》

