

## 会社概要

会社名	Atos株式会社(英語表記:Atos Co.,Ltd)
本社所在地	〒349-1133 埼玉県加須市琴寄115-2
TEL/FAX	0480-53-7167 / 0480-53-7169
代表者	代表取締役 渡邊 直也
設立年月日	2015年4月27日
事業内容	土木工事業、測量事業、ソリューション開発・販売・レンタル事業 他
建設業許可	一般建設業 埼玉県知事許可(般・2)第68801号 土木工事業/とび・土工工事業/石工事業 鋼構造物工事業/ほ装工事業/しゅんせつ工事業 水道施設工事業 許可年月日 令和2年7月13日
測量業者登録	国土交通大臣登録(1)35159号 登録年月日 平成29年3月23日
電気通信事業者届出番号	A-05-20569
資本金	4,900万円
営業所・オフィス	北海道営業所 〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西19-24-25 Nスクエア1 202 TEL:011-699-6284 FAX:011-699-6285  Atos Village 〒961-0835 福島県白河市白坂松ヶ苗130付近  埼玉営業所 〒355-0162 埼玉県比企郡吉見町大字 松崎字宮ノ腰287-1  大宮支社 〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16 シーノ大宮ノースウイング16F TEL:048-788-4210 FAX:048-788-4211  琉球営業所 〒904-2171 沖縄県沖縄市高原6-15-6 ハートピアG4 101 TEL:098-923-4533 FAX:098-923-4534

NEXT  
GENERATION  
CONSTRUCTION  
Atos Co.,Ltd.

## 会社案内



# Top Message

## 誰も見たことのない 最先端建設企業

Atos Co.,LTD.

Atos株式会社は、平成27年4月に埼玉県加須市に生まれた全く新しい建設会社です。

建設業は今、大きな変革期にあります。Atosは「有言実行」でその変革を実現します。少子高齢化、労働人口減少、自然災害増大、社会インフラ劣化等、日本社会の課題はそのまま建設業界が対処、克服すべき課題です。

我々は、未来ある若手が建設業に魅力を感じ、自らこの職業に就きたいと思えるように建設業界を作り上げていかなければなりません。

これからの日本はさらに高齢化が進み、人口の減少に伴い、技術者ひとりひとりの存在価値は必ず上がります。

Atosでは、20代から50代まで老若男女、国内外問わず幅広い人材が活躍しています。その特徴を活かし、先達によって培われた匠の技と若手中心の最新のICT活用技術を融合した、新しい現場づくりを進めています。

また、2020年からはさらに建設業界をより働きやすい環境にするために、福島県白河市の45万㎡に及ぶ山林を取得し、「Atos Village」という教育施設の構築を進め、2022年から稼働を始めています。

Atosは自社の発展、拡大だけでなく、建設業界全体が21世紀も魅力ある業界であり続けるため、培い積み上げたものを惜しみなく公開、発信いたします。

代表取締役  
渡邊 直也



# Our Vision

## 人 × 技術 × 挑戦

### —建設の未来を想像する—

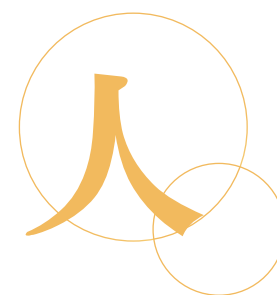
建設業界で長く変化しなかったこと。  
変えることができなかったこと。

今こそ変える時です。

Atos株式会社は  
土木建設に軸足を置きながら、  
最新の技術の導入と新規ソリューションの開発、  
人材の育成に力を入れ、  
全く新しい建設業を目指します。

#### 日本と建設業の課題

進み続ける少子高齢化、労働人口の減少。建設業界は変化しているとはいえ、3K(きつい・汚い・危険)のイメージは中々拭えません。美しい日本の国土と力強い産業基盤の維持、構築に向け、上記の課題に対して以下のように取り組みます。



#### 全員が活躍できる場

Atosでは、老若男女、国内外問わず、多くの人が現場やサポート等様々な場所で活躍しています。ワークライフバランスも充実できる環境なので、仕事もプライベートも全力で取り組みます。



#### 技術の伝承

現場では最新の技術だけでは足りず、長年積み重ねた技術力も必要です。ベテランから若手へ今まで築き上げた知識や経験を、若手からベテランへICT技術や斬新なアイデアを共有しています



#### 挑戦し続ける姿勢

目指すのは現状維持ではなく、さらに建設業界を働きやすくし、盛り上げることです。2023年には琉球営業所を新設し、さらに全国へAtosの持ちうる知識や技術を広めてまいります。



# Service

土木建設施工

測量(3D測量/CAD設計)

国際人材育成

建設業プラットフォーム

IoT機器販売・レンタル

大規模教育研修施設





# Service

## 土木建設施工



### 1. 一気通貫作業

Atosでは、測量から施工、出来形管理まで一気通貫して行います。特に河川事業を得意としており、大型機械の重機施工や保有している大型ダンプを使用した土砂の運搬を基本とし、そこに付帯する3Dを含む測量、CADの設計データの作成も行っております。

複数業者への煩雑な依頼を回避し、工程間のコミュニケーションミスを防止できるため、安全かつ迅速な作業を提供します。

### 2. 最新技術施工

国土交通省が推進しているi-Construction対応が可能です。最新のICT積算基準での見積もりができるので、工事成績評価も有利になります。

### 3. 匠と若手の融合

高齢化が進む建設業ですが、20代・30代の活気ある若手を中心構成メンバーとし、シニアの技術エキスパート(匠)が支援する体制を確立しています。

生き生きと活気ある現場づくりに貢献します。

### 4. 外国人の活躍

Atosでは、外国人就労者を単なる労働力とは捉えません。

日本とアジアの未来の建設業を共に支えるパートナーとして、語学研修やICT技術教育に加え、日本の礼節・文化・価値観の共有まで行っています。そのため、日本人技術者と遜色ない活躍をしています。



# Service

## 測量 3D測量/CAD設計



ICT施工の実現に欠かすことのできない、3D測量・3D点群データ処理・3D設計データ作成・出来形帳票納品まで一気通貫でサービスを提供します。



## 国際人材育成



建設業界の就業人口減少は非常に大きな問題です。

海外からの人材は非常に重要な存在ですが、受入側の教育は不十分で、日本に慣れないうちに現場に入ることも多く、志の高い若い人材を十分に活かせずにいました。

Atosでは、適切な初期導入教育と教育研修フィールドによって、送り出し国と日本の受入れ企業との懸け橋を目指します。



# Service

## 建設業プラットフォーム

2024年1月に建設コミュニティサイト「NexTly(ネクストライ)」の運営を開始しました。このコミュニティでは、以下の4つのことが可能です。

### コミュニティプレイス

個人、法人問わず、仕事の受発注ができます。一連の業務だけでなく一部の業務での受発注も可能です。受発注も納品も全てオンラインで解決しますので、いつでもどこでも対応できます。  
※現状は法人のみに対応しております。

### Villageイベント

Atos Villageの広大なリアルフィールドを活用して体験会や展示会などのイベントを開催します。コミュニティサイト内からいつでも応募可能です。

### 建設トレーニング

人手不足の建設業の中で技術伝承を行うための教育カリキュラムを実施しています。実際の施工現場のフィールドを活用し、座学だけではなく実際にICT施工の流れを体感しながら学習することが可能です。

### サポートサイト

Atos取扱商材についてのサポートマニュアルや動画を公開します。また、建設業に関わる技術に関する相互支援の仕組みとして建設版知恵袋(仮)を立ち上げます。情報を見て確認できるだけでなく、自ら発信したり、気軽に質問もできる場所です。

## IoT機器販売・レンタル



Atosでは、様々なIoT機器の販売・レンタルを行っております。

簡単に短時間で高精度な測量が可能なGNSS付きSLAM LiDARハンディスキャナや、遠隔での作業指示やサポートを可能にするスマートグラス、従来型機器に後付けすることでICT機器と同程度の機能を利用可能にするレトロフィットなどを取り扱っております。





# Service

## 大規模教育施設

福島県白河市でAtos Villageという教育と実証のための場の整備を進めております。2021年から造成工事を行いながら、DX建設ヤードや研修棟、宿泊棟の建設も同時に進めてまいりました。面積45万㎡の広大な土地を活用し、今後はワーケーション施設や農業のIoT実証施設なども備えた広大なエコビレッジを作り上げたいと考えております。

2024年3月に完成したDX建設ヤードでは、実際の工程を体験しながらICTの測量や建機の操作を学ぶことができます。また、新開発した製品を現場検証する場の提供も可能です。

講習の一例としては、土木施工会社の社員が4日間合宿し、測量から盛土・法面整形、出来形測量まで一連の工事を実施するコースを用意しております。



▲ICTトレーニング概要図