



## 株式会社さいたま資材

～ since2003 ～

エントリー、採用に関するお問い合わせは  
お電話、またはホームページよりお願いします。

**本 社** TEL : 048-979-2885

**WEB** <http://www.saitamashizai.com/>



## 株式会社さいたま資材

～ since2003 ～

COMPANY PROFILE

## 『令和に輝く若手技術者を』

社員一丸となって「経験」「実績」「技術」「安心」を合言葉に創造的な進歩と発展を図り  
お客様や地域の皆様に貢献することで共に発展し未来につなげていく所存でございます。

## 景気に左右されない当社で 新しい可能性を発揮してください

時代の変化が速い現在、お客様へのサービスはもとより、社会のニーズに応える  
i-Construction（アイ・コンストラクション）対応の建設機械（自動運転）の導入を  
始めました。これにより高速で高品質の建設工事をする事で、より魅力ある職場環境を  
築き上げることが可能となります。

また、自治体や関連企業と連携し当社だからこそできる災害復旧支援や減災対策にも  
尽力を尽くしています。

自分の可能性を最大限に発揮できる当社で活躍しましょう。

代表取締役 佐久間 誠



## 長く続く会社が多い国はいい国だと思う

### ■ 会社概要

商号	株式会社さいたま資材	事業内容	建設業
代表者	代表取締役 佐久間 誠		国土交通大臣 許可（特-1）第25575号
URL	http://saitamashizai.com/		国土交通大臣 許可（般-1）第25575号
E-mail	info@saitamashizai.com		産業廃棄物収集運搬
設立	平成15年06月		埼玉県知事 第1107119114号
資本金	3,000万円		東京都知事 第13-00-119114号
社員数	60名（2021年6月現在）		千葉県知事 第01200119114号
年商	2020年度（第18期） 3,052,995千円（税別）		栃木県知事 第00900119114号
			茨城県知事 第00801119114号
			建設用骨材販売
			建設発生土（残土）処分
			農地改良・農地転用
			農産物の生産・加工及び販売
			太陽光発電事業及び管理
			古物商
			埼玉県公安委員会許可 第431270040478号

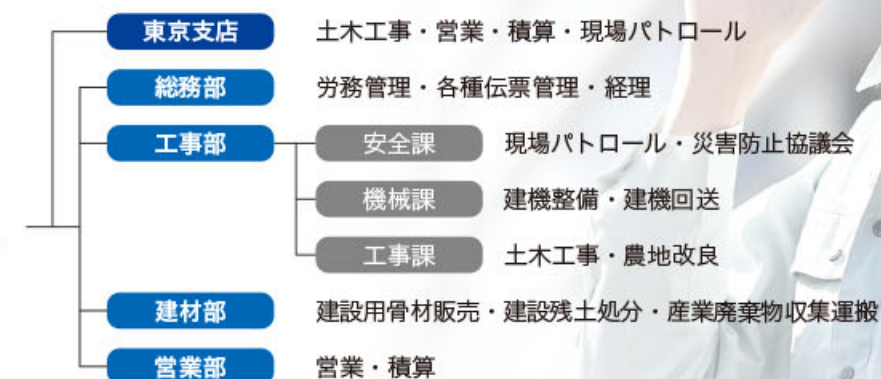
### ■ 技術者

1級土木施工管理技士	17名
2級土木施工管理技士	8名
1級建設機械施工技士	6名
2級建設機械施工技士	10名
1級舗装施工管理技士	2名
2級舗装施工管理技士	1名
建設業経理士2級	2名
ブロック塀診断士	4名
登録機械土工基幹技能者	9名
登録土工基幹技能者	2名
宅地建物取引士	2名

※資格取得支援あり

### ■ 加盟団体

- 一般社団法人日本機械土工協会
- 公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター
- 一般社団法人埼玉県ダンブカー協会
- 一般社団法人埼玉県安全運転管理者協会
- 一般社団法人埼玉県建設業協会越谷支部
- 建設業労働災害防止協会埼玉県支部
- 埼玉県土木施工管理技士会
- 越谷市建設業協会
- 埼玉県道路使用適正化協会
- 電子マニフェストシステム（JWNET）加入



# さいたま資材のあゆみ

平成 15 年 6 月 越谷市上間久里に有限会社さいたま資材を設立（資本金 300 万円）  
佐久間 誠 代表取締役 に就任

平成 16 年 4 月 越谷市大泊に資材センターを開設



●平成 15 年 6 月 設立当時

平成 17 年 7 月 建設業埼玉県知事許可を取得  
産業廃棄物収集運搬業 埼玉県知事許可を取得

平成 17 年 8 月 産業廃棄物収集運搬業 東京都知事許可を取得

平成 19 年 1 月 「工事部門」を新設

平成 19 年 5 月 株式会社さいたま資材に組織変更

平成 21 年 4 月 本社工場と大泊資材センターを  
越谷市平方へ移転



●平成 16 年 4 月 越谷市大泊に資材センターを開設

平成 22 年 7 月 産業廃棄物収集運搬業 千葉県知事許可を取得  
産業廃棄物収集運搬業 茨城県知事許可を取得



●平成 30 年 9 月 本社工場を現住所に移転



●平成 26 年 3 月 東京支店を開設



●平方資材センター



●平成 28 年 4 月 ISO9001・ISO14001 を取得



●平成 21 年 4 月 本社工場と大泊資材センターを越谷市平方へ移転



●平成 30 年 4 月 谷中資材センターを開設

平成 26 年 1 月 資本金を 3,000 万円に増資

平成 26 年 3 月 東京支店を開設

平成 26 年 10 月 産業廃棄物収集運搬業 栃木県知事許可を取得

平成 26 年 11 月 建設業 国土交通大臣許可を取得

平成 28 年 4 月 ISO9001・ISO14001 を取得

平成 30 年 4 月 谷中資材センターを開設

平成 30 年 9 月 本社工場を現住所に移転

令和 2 年 1 月 機材センターを現住所に移転

令和 2 年 12 月 埼玉県知事より多様な働き方改革実践企業認定



●令和 2 年 1 月 機材センターを現住所に移転

## 革新的技術の導入

### ■ 保有の ICT 建機



3DMC (三次元マシンコントロール)  
バックホウ 0.8m³ 『ZX200X-6』



3DMC (三次元マシンコントロール)  
バックホウ 『ZX135USX-6』



MG (操作支援マシンガイダンス)  
ブルドーザー D3 『D3K2 LGP』

MG (操作支援マシンガイダンス)  
ブルドーザー D3 『D3K2 LGP-ACARO』



発注者様からの ICT 施工に対する要望にスムーズな対応をしています。  
また、3D 点群システムや 3 次元設計データ作成システムを導入し施工管理の面でも若い世代の育成に力を入れています。

### ■ 作業の効率化・施工品質の向上

2010 年から ICT 活用工事をはじめ、GNSS (衛星測位システム) を用いた MG プルトーザーによりオペレータの負担を減らし、盛土材の締固めが容易になりました。

それ以降多くの現場で ICT 施工を実施し工期短縮や省人化を実現。

また、2018年にMGプルトーザー (MC対応機)、2020年には3DMCバックホウを導入し自社保有建機による ICT 施工を行っています。

2011 年 4 月～ ICT 建機による施工 H22 寒川堤防強化工事

2020 年 4 月～ 保有 ICT 建機による施工開始



● R1 荒川右岸三保谷宿災害復旧工事



● H30 荒川西区西遊馬地区河川防災ステーション整備他工事

### ■ 国土交通省は生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指し i-construction に取り組んでいます。

i-construction によって、測量から設計、施工、検査、維持管理に至る事業のプロセスで ICT を導入することにより、建設現場におけるひとりひとりの生産性を向上させ、企業の経営環境を改善し、建設現場に携わる人の賃金の水準の向上を図るとともに安全性の確保を推進しています。



**i-Construction**

『家族に誇れる仕事をしよう』

浦 春輝 (22歳) 入社1年目

入社して半年が過ぎましたが毎日楽しく仕事をしています。

見習い期間中は初めて体験する事ばかりで不安もありましたが先輩方が優しく丁寧に指導して下さい、少しずつですが自信を持って仕事に取り組むことができるようになりました。

これから先も覚えることは沢山あると思いますが先輩方のような監督になるために努力したいと思っています。



大久保 敦史 (33歳) 入社4年目

30歳で業界未経験で入社し、現在4年がたちました。現場監督志望で入社し補佐として現場に出ました。最初に安全管理の大切さを学び、施工管理、品質管理など丁寧に教えてもらいました。会社は多種にわたる資格取得の支援をしてくれるので、自分自身のスキルアップを身をもって感じています。今は元請工事のICT施工による現場に携わっています。ドローンを使った測量や、会社保有のICT建機での施工工事です。発注者との打ち合わせや提出書類なども従来とは違いネット上でのやりとりとなり、工事現場は今大きく変わってきています。入社当時では考えられないことでしたが、その最先端に今自分がいることに『わくわく』しています。

平野 勇也 (23歳) 入社5年目

右も左もわからない状態で入社しましたが、先輩方の指導のおかげで少しずつ現場管理ができるようになりました。現場管理ができるようになると責任ある仕事も多く任されるようになり、会社の代理人であることを自覚しています。

平日は、工程が順調に進んでいるか、不安全なところは無いかなど、緊張感の高い状態が続きますが、休日は、趣味のサーフィンでリフレッシュしています。波に乗ったときは最高に気持ちいい瞬間です。又、会社には野球チームもあり、高校時代に野球部に所属していたこともあり、早速チームに加わりました。仕事が終わってからの先輩方との練習では、主導権をもって参加しています。



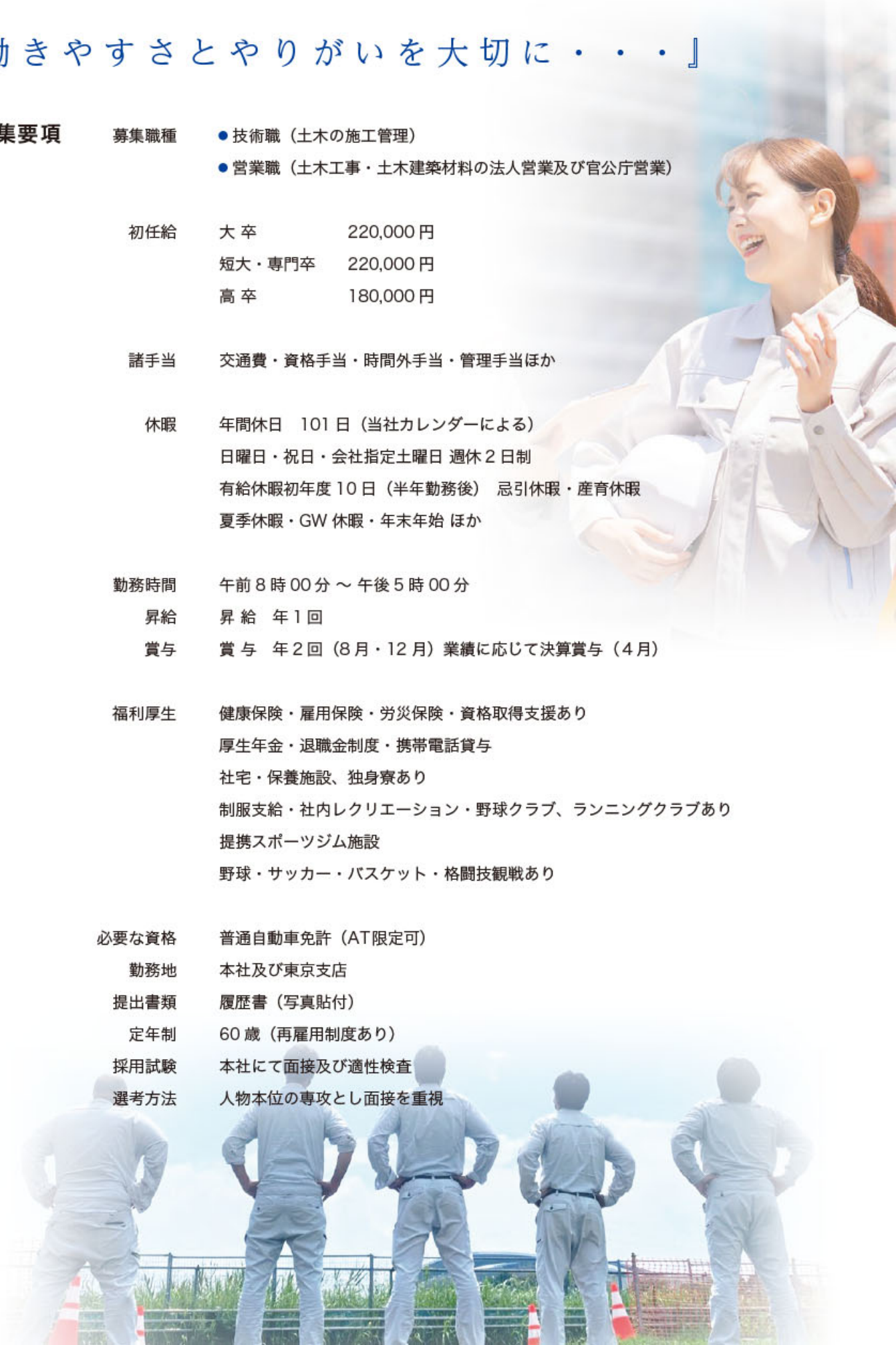
井畑 孝輔 (24歳) 入社6年目

建設会社は少し閉鎖的なイメージを持っていましたが、元請会社や協力会社などいろいろな部門との調整が必要な開かれた業界であることを知りました。会社の先輩方も幅広い知識をもって、わかりやすく丁寧に教えてくれます。自分の考えた工事の進め方によって日々形になっていく現場を見ているととてもやりがいを感じることが出来ます。今はまだ、先輩方の指導の下で現場管理をしていることが多いですが、いずれは地図に残るような大きなプロジェクトを任されるような技術者になりたいと思っています。

『働きやすさとやりがいを大切に・・・』

■募集要項

募集職種	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術職 (土木の施工管理)</li> <li>●営業職 (土木工事・土木建築材料の法人営業及び官公庁営業)</li> </ul>
初任給	大卒 220,000円 短大・専門卒 220,000円 高卒 180,000円
諸手当	交通費・資格手当・時間外手当・管理手当ほか
休暇	年間休日 101日 (当社カレンダーによる) 日曜日・祝日・会社指定土曜日 週休2日制 有給休暇初年度10日 (半年勤務後) 忌引休暇・産育休暇 夏季休暇・GW休暇・年末年始 ほか
勤務時間	午前8時00分～午後5時00分
昇給	昇給 年1回
賞与	賞与 年2回 (8月・12月) 業績に応じて決算賞与 (4月)
福利厚生	健康保険・雇用保険・労災保険・資格取得支援あり 厚生年金・退職金制度・携帯電話貸与 社宅・保養施設、独身寮あり 制服支給・社内レクリエーション・野球クラブ、ランニングクラブあり 提携スポーツジム施設 野球・サッカー・バスケット・格闘技観戦あり
必要な資格	普通自動車免許 (AT限定可)
勤務地	本社及び東京支店
提出書類	履歴書 (写真貼付)
定年制	60歳 (再雇用制度あり)
採用試験	本社にて面接及び適性検査
選考方法	人物本位の専攻とし面接を重視



『特別な意味のある物を作るということ』



● R1 江戸川右岸金杉地先堤防整備他工事  
令和3年7月 江戸川河川事務所表彰



令和2年07月 越谷市優秀受注者表彰



● 8041 河川改修工事（堤防修繕工）  
令和元年12月 埼玉県越谷県土整備事務所表彰



● H29 惣新田地区堤防整備工事  
令和元年11月 江戸川河川事務所表彰



● 圏央道内野山地区改良（6）他工事  
令和元年07月 北首都国道事務所表彰



● H29 鬼怒川右岸右下築堤工事  
令和元年07月 下館河川事務所表彰

SDGs 達成に向けた取り組み

国連が2030年までに達成を目指す「持続可能な開発目標」（サステイナブル・ディベロップメント・ゴールズ）地球を人類が住み続けられる場所に維持するために17の目標を掲げている。

『新しい時代の流れを力にする』

さいたま資材では埼玉県 SDGs パートナーに登録し、社会課題への取り組みを行っています。

- 河川や堤防の整備、防災、減災への取り組み
- ICT 建設機械を導入し工期短縮や省人化等に貢献
- 太陽光発電によるエネルギー、CO<sup>2</sup>削減
- 社用車にハイブリットカーを導入し CO<sup>2</sup>削減する
- 外国人技能実習生を雇用しグローバルizmを実現する
- 新型コロナウイルス感染拡大防止と医療提供体制強化のために企業団体へ寄付



本社

〒343-0001  
埼玉県越谷市平方南町 13-13  
TEL : 048-979-2885  
FAX : 048-979-2896



東京支店

〒121-0836  
東京都足立区入谷 9-17-3  
TEL : 03-6807-1913  
FAX : 03-6807-1914



平方建材事業部 / 平方資材センター

〒343-0002  
埼玉県越谷市平方 1177  
TEL : 048-979-2894  
FAX : 048-972-5035



谷中資材センター

〒343-0856  
埼玉県越谷市谷中町 3-132-3  
TEL : 048-972-5670  
FAX : 048-972-5685



機材センター

〒343-0002  
埼玉県越谷市平方 1168-2  
TEL・FAX : 048-940-0216



第2 機材センター

〒343-0002  
埼玉県越谷市平方 1148-1



第1 モータープール

〒343-0044  
埼玉県越谷市大泊 546-4



第2 モータープール

〒343-0106  
埼玉県北葛飾郡松伏町  
大川戸 3114-4



野田太陽光発電所

〒278-0046  
千葉県野田市谷津字双松 701

