



saga-construction

PHILOSOPHY  
地域に安心・安全を  
確実な高品質で、守り続ける。

人と社会と地域を、  
未来に「つなぐ」インフラ工事  
小回りの利く・断らない業者として  
頼られる存在でありたい。

弊社は平成8年8月に産声をあげ、設立当初より設備工事業を事業の中核とし、東京都の指名競争入札等に参加するなど公共性の高い業務に責任を持って真摯に取り組んできました。  
現在は、「水」に係わる事業として東京消防庁の工事案件に尽力し、私有地等に設置された使用廃止済み防火水槽撤去工事、維持・修繕にあたる改修工事としてマンホール修繕、導水装置設置、防火水槽内部の漏水修繕等に取り組んでいます。  
社会の重要なインフラに関わる業者として、企業努力を欠かさず、施工能力をより高めるための取組みを続け、その結果、東京消防庁からは当社の高い技術力と対応力を評価されています。今後も「小回りの利く・断らない業者」として努めて行く所存です。

代表取締役 野中 聡



## COMPANY PROFILE

会社名	有限会社佐賀建設
代表	代表取締役 野中 聡
設立	平成8年8月
資本金	3,000,000円
所在地	〒121-0064 東京都足立区保木間2丁目20番12号
TEL	03-3860-6685
FAX	03-3860-6625
メールアドレス	saga-construction@mbn.nifty.com
ホームページ	https://saga-construction.com
建設業許可	東京都知事(般-29)第107942号 8業種 東京都知事(般-30)第107942号 1業種 解体業
測量業	関東地方整備局 登録 4 28112 号
事業内容	建設業・産業廃棄物収集運搬業

## 沿革

平成8年8月	有限会社佐賀建設 設立
平成9年9月	産業廃棄物収集運搬業許可 埼玉県
平成9年10月	産業廃棄物収集運搬業許可 東京都
平成9年12月	一般建設業許可 東京都
平成11年3月	特別管理産業廃棄物収集運搬業許可 東京都、埼玉県
平成15年4月	東京都指定給水装置工事事業者 登録
平成15年5月	東京都指定排水設備工事事業者 登録
平成24年6月	測量業 登録
平成28年1月	産業廃棄物収集運搬業許可 千葉県
平成29年11月	産業廃棄物収集運搬業許可 神奈川県
平成31年3月	建設業許可 解体工事業の追加

https://saga-construction.com

佐賀建設 東京都



# 有限会社佐賀建設

COMPANY INFORMATION

安心を最優先に、  
お客様の快適な暮らしを実現

BUSINESS



MISSION  
人と地域が調和する  
環境作りを目指します。



### 水に係わる工事は私たちに安心してお任せ下さい。

#### 信頼に応える 施工管理体制

顧客と地域社会から信頼を得るために、安心感のある工事から引き渡しまで提供します。

#### 労働災害ゼロ 安全な会社

快適な職場環境の促進と、従業員の健康の保持し、事故のない施工をします。

# Saga

#### 現場に合わせた 施工・工法を実現

常に創意工夫を怠らず、あらゆる変化に対応できる工事を目指します。

#### 施工方針

佐賀建設は、これまで水に関わる工事業を中心に数多くの環境整備に関わってきました。これからも高品質なサービスを提供できるよう施工品質を積極的に改善・実行してまいります。

#### 防火水槽撤去工事

当社独自のノウハウにより破砕作業日を短縮し不快な騒音・振動を抑えた新しい工法です。小規模な現場に特化しています。



#### 防火水槽の修繕・補修(マンホール交換)

経年劣化により、(段差や開閉不能等)消防活動に著しい支障が生じているため、マンホールを改修します。



#### 防火水槽の修繕・補修(漏水修繕)

構造物の脆弱部を補修し、エポキシ樹脂系や超速硬化ウレタン吹付材等を使用し、一体性のある防水膜を形成し機能を長期に渡って健全に保ちます。



#### 水道工事

ご家族の給水管から工場等の配管に至るまで、漏水修理に特化し対応しています。



#### 舗装工事

技術提案の質の高い施工により顧客ニーズに応えます。小規模から大規模な現場にも対応しています。



#### (特別)産業廃棄物収集運搬業

道路工事等の事業活動により生じた建設廃材を契約した処分場まで適性に運搬します。Lv1. ~ Lv3. 廃石綿等も対応しています。



#### 環境方針

水道工事、設備工事等の事業活動から生じる環境への影響を把握し、技術的、経済的に可能な範囲で、環境保全及び汚染の予防活動を行っています。

- ・産業廃棄物の適切な取扱い
- ・騒音、振動の軽減
- ・エネルギーの節減
- ・資源の軽減

#### 安全管理

作業環境の整備と現場スタッフ及び協力会社様の安全意識の高揚を継続的に促進し、労働災害「ゼロ」の達成を目標としています。

#### 施工事例



▲ マンホール修繕工事



▲ オイルフェンス改修工事



▲ 舗装工事

