

### コーポレートサイトのご紹介



https://www.shimz.co.jp/



### 施工実績のご紹介



https://www.shimz.co.jp/works/





# CORPORATE PROFILE

会社案内





東京都中央区京橋2丁目16番1号 〒104-8370





## 子どもたちに誇れるしごとを。

1804年、初代清水喜助が江戸・神田鍛冶町に大工店を開業しました。 それがシミズの歴史の始まりです。

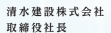
創成期、当社は、明治時代を代表する実業家であった渋沢栄一翁を相談役 に迎え、「論語と算盤」の教えを経営の基本に据えました。道徳と経済の 合一を旨とし、道理にかなった企業活動によって社会に貢献することで、 結果として商売ができるという考え方です。

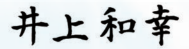
時代とともにお客様のニーズが多様化するなかにあっても、「真摯な姿勢と絶えざる革新志向により、社会の期待を超える価値を創造し、持続可能な未来づくりに貢献する」。これがシミズの経営理念です。

併せて、安心・安全な社会基盤の整備、自然災害への対策や環境への 配慮など、社会が建設業に求める役割をしっかりと果たしていくとともに、 グローバルな視点に立って、SDGsの達成に向けた新たな事業領域にも 常に挑戦していきます。

一つひとつの仕事に情熱を注ぎ、子どもたち、さらにその先の子どもたちの 時代に財産となるべき建造物を築いていく。

それが私たちシミズの「子どもたちに誇れるしごと」です。







社是

# 論語と算盤

# 経営理念

真摯な姿勢と絶えざる革新志向により 社会の期待を超える価値を創造し 持続可能な未来づくりに貢献する



シミズグループが2030年に目指す姿

# **SHIMZ VISION 2030**

Smart Innovation Company

# スマートイノベーションカンパニー

シミズグループは、建設事業の枠を超えた不断の自己変革と挑戦、

多様なパートナーとの共創を通じて、

時代を先取りする価値を創造(スマートイノベーション)し、

人々が豊かさと幸福を実感できる、

持続可能な未来社会の実現に貢献します。



コーポレートメッセージ

# 子どもたちに誇れるしごとを。

"子どもたち"― これは次の世代、次の時代へのつながりを示唆するとともに、

当社を見つめる社会の純粋な目を象徴しています。

私たちは誠実さと強い責任感を持ちながら、

社会人として恥じない、そして専門家として誇れるような仕事をし、 次の時代に財産となるものを残していかなければなりません。



0.1

## シミズの歩み

## 進取の精神で時代を拓く

Shimizu's History

1804年

初代喜助、

江戸・神田鍛冶町で創業

1810

当社は、創業者初代清水喜助が目指した誠実なものづくりに対する高い志と、 時代を先取りしチャレンジしていく進取の精神を守り受け継ぎながら、 お客様の期待を超える価値を提供してきました。

### 当社の礎を築いた二人の喜助

1830

1838年

初代喜助、

江戸城西丸造営に

当社の創業は1804年。越中富山に生まれた清水喜助が江戸・神田鍛冶町で 大工店を開業したことに始まります。喜助は創業当時から「誠心誠意、 心を込めて仕事に取り組み、良いものをつくって信頼されること」を目指し、 「顧客第一」を掲げ、優れた技量と誠実な人柄で得意先を増やしました。 以降、大名家の御用達大工を務めるなど、商売の礎を築きました。続く二 代喜助は、江戸末期、築地の外国人居留地において、日本初の本格的洋風 ホテル「築地ホテル館」を手掛けます。建設費用の調達と施工に加え、 完成後には経営も行いました。続いて手掛けた「第一国立銀行(旧三井組 ハウス)」では、日本初の銀行建築に挑戦。先例のない銀行の建設に果敢に 挑む"進取の精神"と、高い技術力、そして仕事を通じて培った信用によって、 事業の基礎を固めました。





業界に先駆けて、技術研究所の前身、 研究課を設計部内に設置

1900

清水組を改め、清水建設株式会社に 社名変更

1910

日本初の本格的鉄骨構造建築、 日本橋丸善本社を建設

1944年 -

# 隨身門を建設 1

1840

初代喜助、江戸牛込・ 高田八幡宮(穴八幡宮)

1850

1859年

開港場・横浜に進出

1870

二代喜助、日本初の

本格的洋風ホテル

築地ホテル館を建設

1860

1868年

二代喜助、日本初の銀行 第一国立銀行 (旧三井組ハウス)を建設 2

1880

188/4年

ム建設、矢作水力 泰阜発電所を建設 (現在、中部電力

### 1936年

当社初の本格的ダ

### 東京都江東区木場に大手建設業では 唯一の木材切組場(現・東京木工場)を開設

1890

西洋建築の設計者養成のため、 設計部の前身となる製図場を設置

渋沢栄一翁を相談役に迎え 「論語と算盤」を基本とした経営を実践

# 1930

(株)が保有) 3

1940 1950

### 1962年

東京証券取引所市場 第1部に上場

1970

第18回オリンピック東京大会 のために国立屋内競技場主体 育館(現・国立代々木競技場)を 建設。複雑な曲面を持つ屋根の 施工には、当時世界でも類を見 ない吊り屋根構造を採用 4

### 2000 2003年

創業200年記念事業 の一環として、技術 研究所新本館が完成

### 2007年

アジアの重要な経済 拠点であるシンガポ ールでチャンギ国際 空港第3ターミナル を建設。幅300m× 奥行き215mの鉄骨 トラスのリフトアップ は世界初 8

コーポレートメッセージ 「子どもたちに誇れるしごとを。」発表

「シミズ・ドリーム」の第一弾として、

東日本大震災発生。 全社を挙げて被害調査、復旧・復興活動

日本初の地下式LNG貯槽タンク

(容量1万kl)を東京ガス根岸

シンガポールに営業所を開設、

本格的なグローバル化を推進

1980

1920年

1995年~1997年

首都圏の物流を活性

化させた東京湾アク

アラインを建設。当社 は当時世界最大規模

のシールド工事となっ

たトンネル部と海ほ

術館本館を改修。日本

初となる免震レトロ

フィットを採用 7

たるを施工 6

1998年

1990

1974年から6年をか

けて東大寺金堂(大

仏殿)の改修工事を

実施。面積7,900㎡の

大屋根の約13万枚の

瓦を葺き替えた 5

LNG基地に建設

1974年

東京都中央区京橋に本社ビル完成。 平常時の省エネルギー(eco)、 非常時のBCPに柔軟に対応できる施設 10

### 2013年

60年に一度の出雲大社の大遷宮が行われ、 国宝の本殿ほか重要文化財を含む 14棟の保存・修理工事を担当 🔟

### 2014年~

宮城県石巻市、気仙沼市、岩手県 陸前高田市で、津波被害により 浸水したエリアに盛土をする かさ上げ工事を実施し 新しいまちづくりに貢献

1959年にル・コルビュ AIを使った次世代建築生産システム ジエの設計で当社が 「シミズ・スマート・サイト」を開発 施工した国立西洋美

2010

長期ビジョン 「SHIMZ VISION 2030」を策定



八ッ場ダムが竣工。 堤高100mを超えるダム建設は当社初

グループ環境ビジョン 「SHIMZ Beyond Zero 2050」を策定

2030

東京都江東区潮見に「温故創新の森 NOVARE」を開設。多様な企業とのオー プンイノベーションにより、最先端技術 や新たな事業領域を創造していくとと もに、企業価値の向上とイノベーション 人財の育成を目指す 12

海洋未来都市構想「GREEN FLOAT」を発表

モード学園コクーンタワーが 高層ビル建築の国際アワード 「エンポリス・スカイスクレイパー賞」を 日本初受賞 9























## 建築事業 Building Construction

オフィス、工場、学校、病院など、

多岐にわたる建物の企画提案、設計、施工、運営・維持管理を行っています。











2 沖縄プリンスホテル オーシャンビューぎのわん (沖縄県・2022年)



3 共同印刷本社 (東京都·2022年)



4 東急歌舞伎町タワー (東京都・2023年)





5 名古屋ビルディング桜館 (愛知県・2022年)







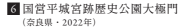














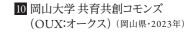
7 川西市立総合医療センター (兵庫県・2022年)



8 きたぎんボールパーク (岩手県・2023年)



9 氷見市芸術文化館 (富山県・2022年)





11 石川県立図書館 (石川県・2022年)





06

5

# 土木事業

Civil Engineering

トンネル、橋梁、ダムや都市土木、エネルギー施設など、

土木構造物の設計、施工、リニューアルを行っています。











5 鋳銭司第二団地

(山口県·2023年)

1 九州新幹線(西九州)、長崎駅高架橋他 (長崎県·2023年)



2 新東名高速道路 萱沼トンネル (神奈川県・2022年)





4 京都競馬場(馬場工区) (京都府・2023年)





# 海外建設事業

Overseas Construction

1970年代から海外に進出し、 約60カ国で施工実績があります。











**1** JAKARTA MORI TOWER (インドネシア・2022年)



2 テマ交差点改良計画 1期工事 (ガーナ・2020年)



3 日本圧着端子製造 米国 生産技術センター (アメリカ・2021年)



4 パティンバン新港アクセス道路 (インドネシア・2020年)



5 National Cancer Centre (シンガポール・2022年)

0.8



# 不動産開発

# 事 業

Real Estate Development

建設事業で蓄積した技術とノウハウを活かし、 オフィスビルや物流施設などの不動産開発を行っています。





1 名古屋シミズ富国生命ビル (愛知県・2024年)



2 Rittenhouse Row Apartment (アメリカ・2022年取得)



# エンジニアリング

# 事 業

Engineering

「エネルギー」「環境浄化」「プラント」「情報」という基幹4分野の EPC(設計・調達・建設)事業に注力し、

脱炭素社会と、安全・安心・健康な生活環境の実現に取り組んでいます。





1 SEP船「BLUE WIND」 (Self-Elevating Platform: 自己昇降式作業船)



2 JRE折爪岳南第一風力発電所 (岩手県・2023年)



# LCV事業

Life Cycle Valuation

建物やインフラ、まちのライフサイクルにわたり 持続的な価値向上と利用者の満足度向上を実現。 サステナブルな未来を築いていきます。



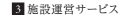




1 木質バイオマス発電



2 小水力発電



4 水素実証施設







# フロンティア

# 事業

Emerging Frontier Business

「海洋開発事業」「宇宙開発事業」「自然共生事業」 「事業投資(スタートアップ)」の4つのフロンティア分野において、 早期の事業化に向け取り組んでいます。







2 宇宙開発事業



 $1\,0$