

コーポレートサイト



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



施工実績



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



清水建設株式会社

東京都中央区京橋2丁目16番1号 〒104-8370
TEL. (03) 3561-1111



2602025 TOP



CORPORATE PROFILE

会社案内

子どもたちに誇れるしごとを。

SHIMIZU CORPORATION
清水建設



清水建設は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。
<https://www.shimz.co.jp/company/csr/sdgs/>

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。



清水建設株式会社
取締役社長

新村達也

社是・経営理念

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。



シミズの歩み 進取の精神で時代を拓く

Shimizu's History

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

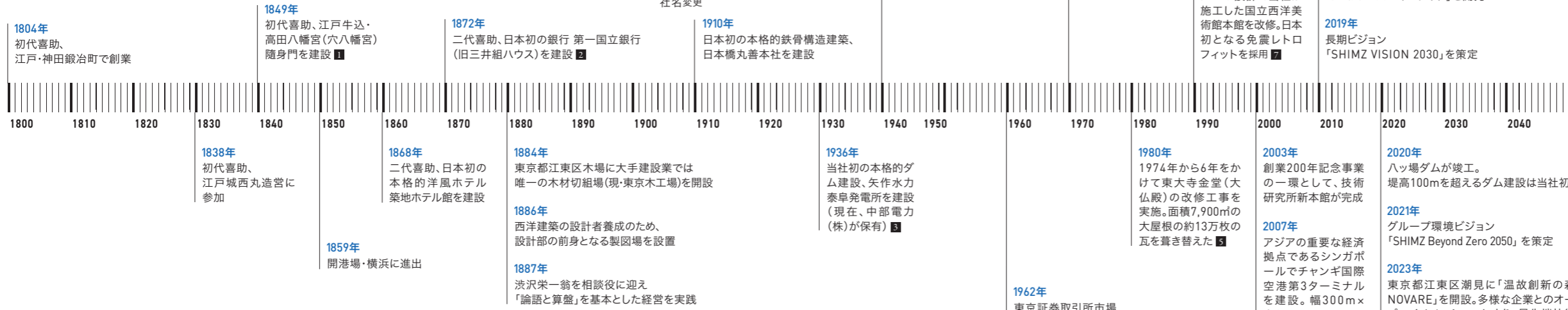
当社の創業は1804年。越中富山に生まれた清水喜助が江戸・神田鍛冶町で大工店を開業したことに始まります。喜助は創業当時から「誠心誠意、心を込めて仕事に取り組み、良いものをつくって信頼されること」を目指し、「顧客第一」を掲げ、優れた技量と誠実な人柄で得意先を増やしました。以降、大名家の御用達大工を務めるなど、商売の礎を築きました。続く二代喜助は、江戸末期、築地の外国人居留地において、日本初の本格的洋風ホテル「築地ホテル館」を手掛けます。建設費用の調達と施工に加え、完成後には経営も行いました。続いて手掛けた「第一国立銀行（旧三井組ハウス）」では、日本初の銀行建築に挑戦。先例のない銀行の建設に果敢に挑む「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。



初代 清水喜助



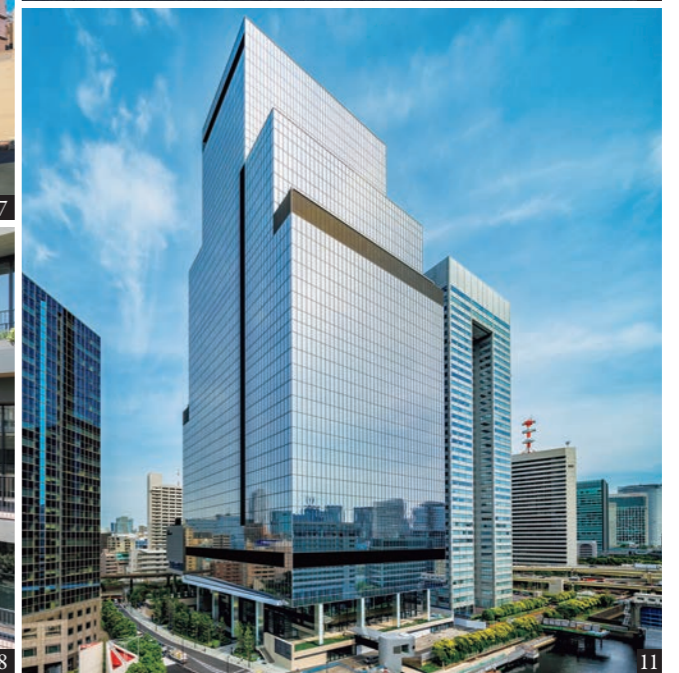
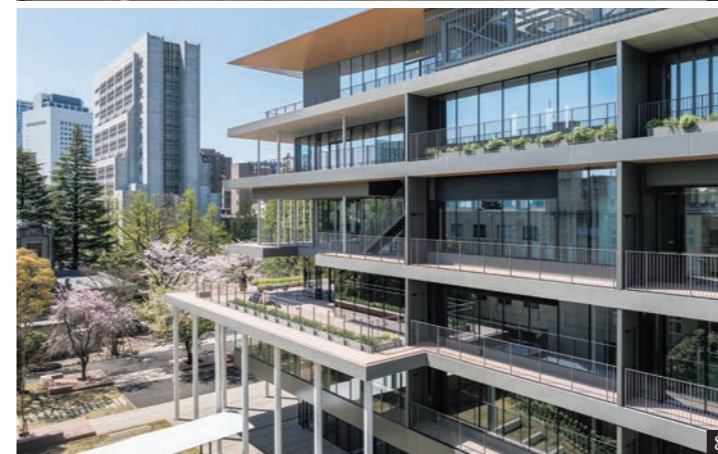
二代 清水喜助



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。



1 第一生命京橋キノテラス
(東京都・2025年)



3 CREVAおおくま、クマSUNテラス
(福島県・2025年)



5 東急歌舞伎町タワー
(東京都・2023年)



6 阿蘇神社楼門
(熊本県・2023年)



8 青山学院大学 マクレイ記念館
(東京都・2024年)



10 シックスセンス 京都
(京都府・2024年)



2 大阪・関西万博 日本政府館 [日本館]
(大阪府・2025年)

写真:国土交通省
近畿地方整備局 提供



4 麻布台ヒルズ(森JPタワー、レジデンスA)
(東京都・2023年)

森JPタワー



レジデンスA



7 順天堂大学医学部附属静岡病院 H棟
(静岡県・2024年)



9 LaLa arena TOKYO-BAY
(千葉県・2024年)



11 BLUE FRONT SHIBAURA TOWER S
(東京都・2025年)



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。



1 九州新幹線(西九州)、長崎駅高架橋他 (長崎県・2023年)



3 千五沢ダム改築 (福島県・2024年)



5 相鉄・東急新横浜線、新横浜駅他 (神奈川県・2024年)



2 東海北陸自動車道 真木トンネル (富山県・2024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 ブランズ メガクニンガンおよびスイスホテルリビング ジャカルタ メガクニンガン (インドネシア・2024年)



3 TIESNA GA Factory (アメリカ・2025年)



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



2 アサハン第3水力発電所 (インドネシア・2024年)



4 ホーチミン市都市鉄道1号線 CP1B工区 (ベトナム・2024年)



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 S・LOGI 新座 West
(埼玉県・2019年)



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 阿武隈風力発電所
(第一～第四発電所)
(福島県・2025年)



2 池田糖化工業 箕島工場
培養設備
(広島県・2025年)



グリーンエネルギー開発 事業

Green Energy Development

グリーンエネルギーの提供により、
脱炭素社会・カーボンニュートラルの実現に貢献します。



1 太陽光発電施設



2 木質バイオマス発電



3 小水力発電



フロンティア 事業

Frontier

「宇宙開発事業」「海洋開発事業」「自然共生事業」の分野において、
早期の事業化に向け取り組んでいます。



1 宇宙開発事業



2 海洋開発事業
海洋未来都市構想
「GREEN FLOAT」

