

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



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。

それがまもなく220年の時を刻む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等、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。

一つひとつのしごとに情熱を注ぎ、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

井上和幸

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、210年以上にわたり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

清水建設の創業は1804年。越中富山に生まれた初代清水喜助が江戸・神田鍛冶町で大工店を開業したことに始まります。

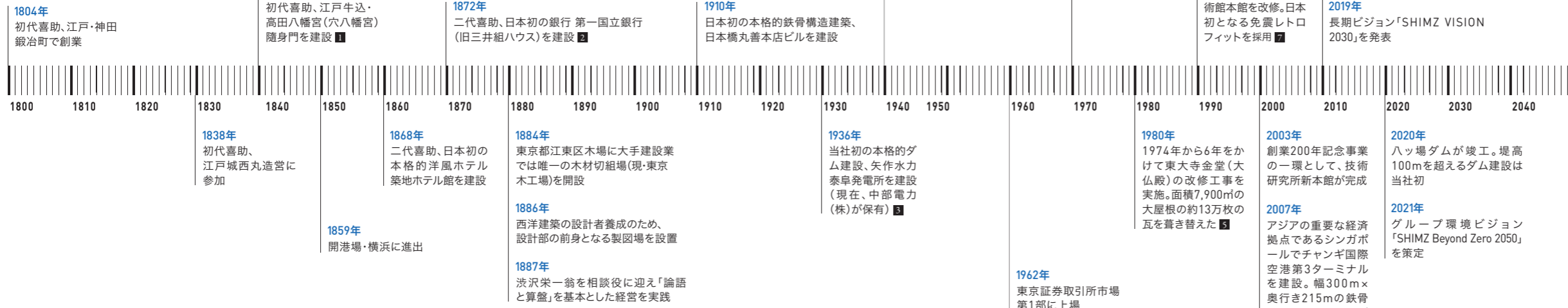
初代喜助は創業当時から「誠心誠意、心を込めて仕事に取り組み、良いものをつくって信頼されること」を目指しました。優れた技量と経営手腕で得意先を増やし、1838年には江戸城西丸造営の一角を請け負うなど、商売の基礎を固めました。続く二代喜助は、江戸幕末期、築地の外国人居留地に日本初の本格的洋風ホテル「築地ホテル館」を自費で建設（1868年竣工）。完成後には、経営をも手掛けました。また、明治初期を代表する「第一国立銀行（旧三井組ハウス）」「為替バンク三井組」を設計施工で手掛けるなど、進取の精神と高い技術力、培った信用によって当社の基礎を築きました。



初代 清水喜助



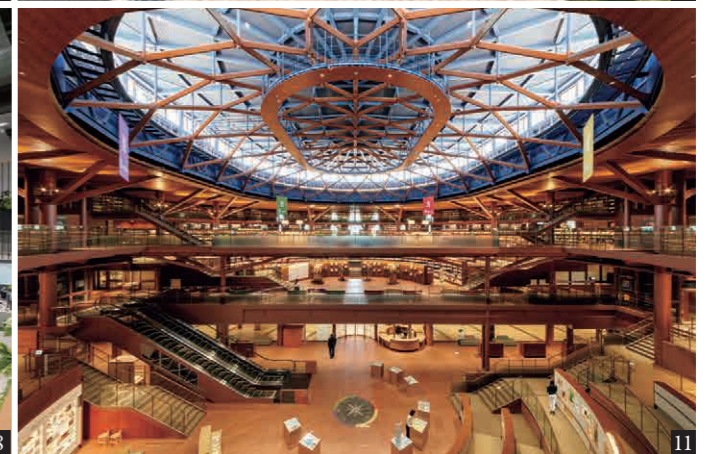
二代 清水喜助



# 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 ミチノテラス豊洲  
(東京都・2022年)



3 共同印刷本社  
(東京都・2022年)



5 名古屋ビルディング桜館  
(愛知県・2022年)



6 国営平城宮跡歴史公園大極門  
(奈良県・2022年)



8 ウェルネット札幌オフィス  
(北海道・2021年)



10 福岡歯科大学医科歯科総合病院  
(福岡県・2020年)



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)



4 日比谷フォートタワー  
(東京都・2021年)



7 川西市立総合医療センター  
(兵庫県・2022年)



9 平塚文化芸術ホール  
(神奈川県・2022年)



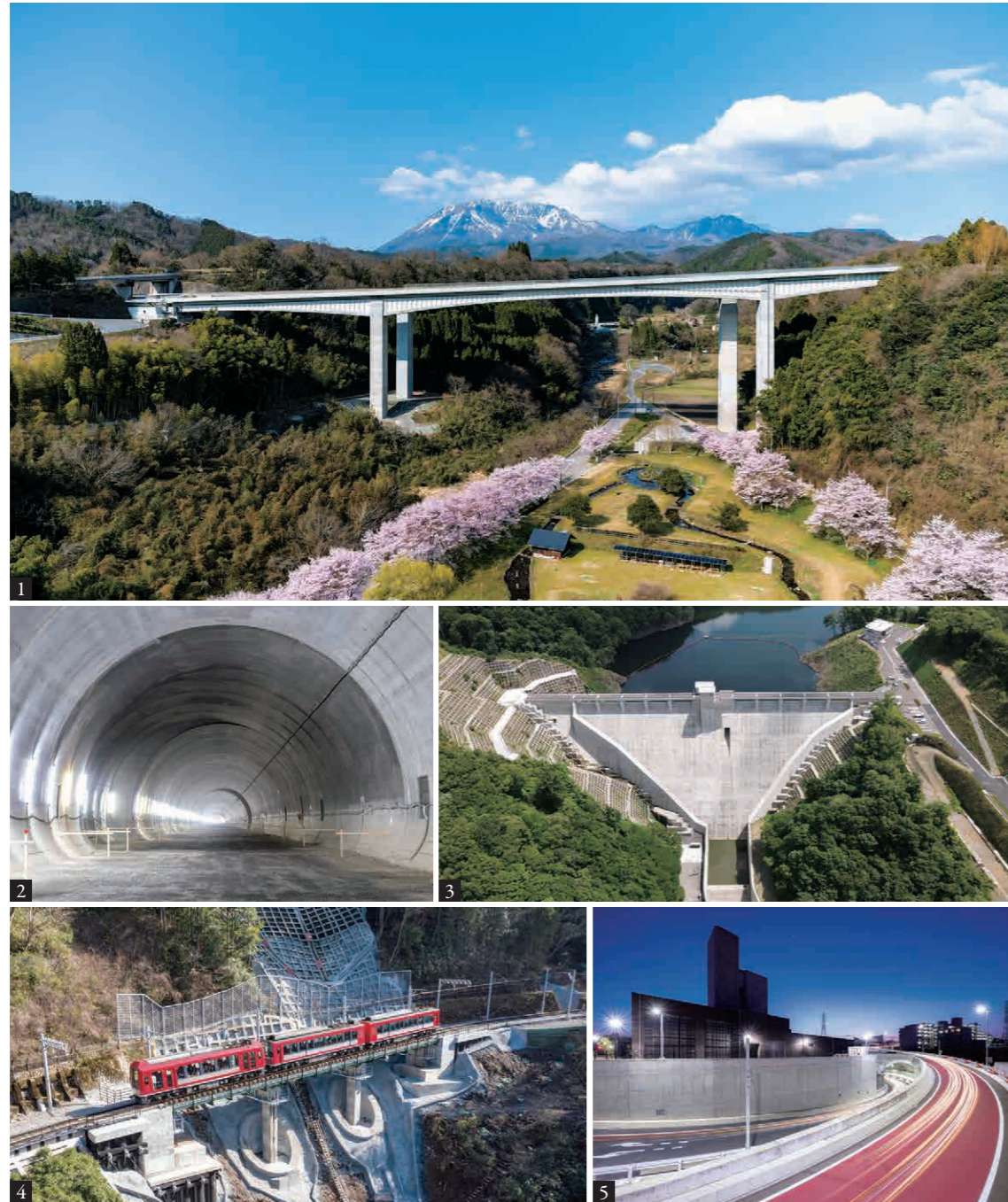
11 石川県立図書館  
(石川県・2022年)



# 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 米子自動車道 船谷川橋  
(鳥取県・2022年)



3 築川ダム  
(岩手県・2021年)



5 横浜北線 馬場ランプ  
(神奈川県・2021年)



2 一般国道40号 音中トンネル  
(北海道・2022年)



4 箱根登山鉄道 台風19号災害復旧  
(神奈川県・2021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 Trinity Tower  
(インドネシア・2021年)



3 台湾永齡健康基金会陽子線  
治療センター (台湾・2022年)



HPは2023年6月頃公開予定

5 パティンバン新港アクセス道路  
(インドネシア・2020年)



2 テマ交差点改良計画 1期工事  
(ガーナ・2020年)



4 日本圧着端子製造  
米国 生産技術センター  
(アメリカ・2021年)



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



# 不動産開発 事業

Investment 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 メブクス豊洲  
(東京都・2021年)



2 535-545 Boylston  
(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  
(Self-Elevating Platform: 自己昇降式作業船)



2 建物OS  
(DX-Core)



# 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  
(森の再生)



2 小水力発電



3 施設運営サービス



4 水素実証施設



# フロンティア 事業

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。



1 海洋開発事業  
(GREEN FLOAT)



2 宇宙開発事業

