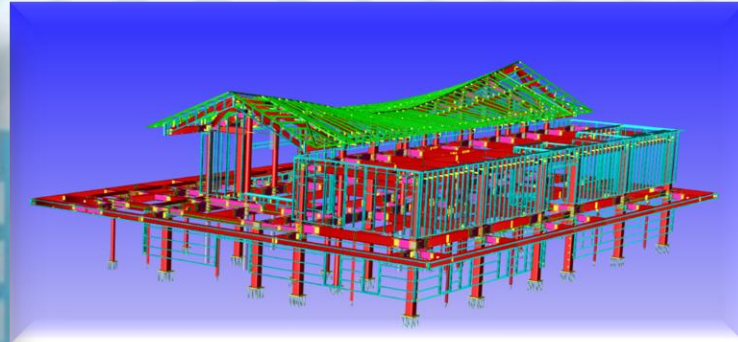




OOKAWA VIETNAM COMPANY PROFILE

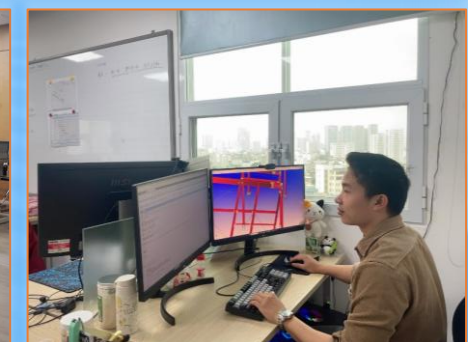


目次

- | | |
|---|---------------------|
| ① | 会社概要 |
| ② | 連結会社との関係 |
| ③ | グループの100年の歴史及び親会社案内 |
| ④ | 経営理念 |
| ⑤ | 発展方向 |
| ⑥ | サービスおよび業務範囲 |
| ⑦ | 主要人材の紹介 |
| ⑧ | 当社の強み |
| ⑨ | コミットメント |
| ⑩ | 主な実績紹介 |

会社概要

会社名	OOKAWA COMPANY LIMITED
本社所在地	R1222, 12 Floor, Licogi 13 Tower, No.164 Khuat Duy Tien, Thanh Xuan, Ha Noi、Vietnam
設立	2024年1月19日
代表執行役社長	大川 晃弘
主要事業	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨設計 ・鉄骨製造業 ・鉄骨製品商売
関連会社数	2社
社員の人数	7人



連結会社との関係

□ 大川鉄工所

設立: 大正8年4月

事業案内: 重量鉄骨、軽量鉄骨工事の設計施工

建築鉄骨工事、建築金物工事

店舗・各種工場等の新築鉄骨工事

KTブレース等の鉄骨耐震補強工事

立体駐車場（自走式・機械式）

太陽光架台鉄骨工事

看板下地・カーポート・鉄塔

□ 大紘

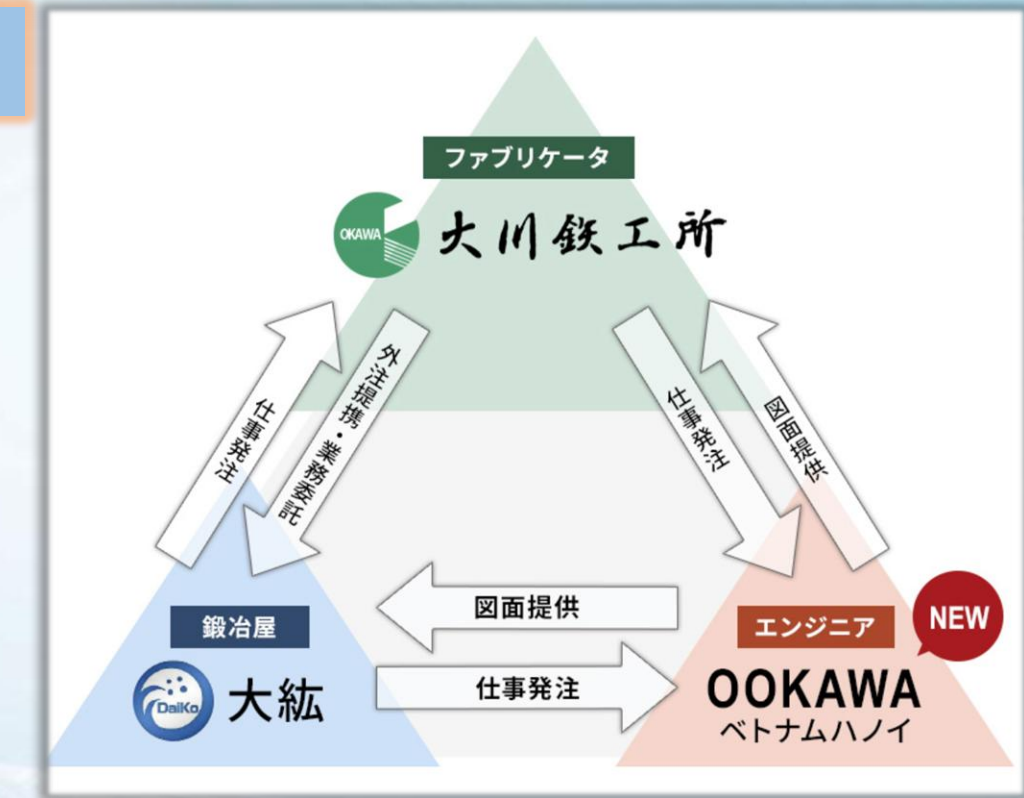
設立: 2020年2月

事業案内: 金物工事、土木鉄骨工事、建設鉄骨

□ OOKAWA ベトナム

設立: 2024年1月

事業案内: 鉄骨設計



100年の歴史

創業100年の歴史を持ち、小樽（北海道）で名の知れた鉄鋼会社である大川は、これまでに培ってきた経験と技術の粹を世界へ発信し、ベトナム人労働者に新たなキャリアの機会を提供したいと考えています。

沿革

大正8年4月	大川元蔵が小樽豊川町で創業
昭和10年3月	大川元一が代表に就任
昭和12年10月	小樽市石山町に移転
昭和46年2月	法人改組し代表取締役社長に大川元一が就任
昭和47年8月	小樽市色内に移転
平成2年1月	大川紘司が代表取締役に就任
平成9年10月	小樽市高島に土地を取得
平成10年5月	工場を色内から高島に移転
平成17年5月	本店を小樽市色内3-3-10から小樽市高島1-2-1に移転
平成26年4月	大川紘司に代わり専務取締役大川晃弘が代表取締役社長に就任 大川紘司は代表取締役会長に就任
平成30年4月	創業100周年を迎える
令和6年1月	ベトナムハノイにOKAWA Company Limited 設立

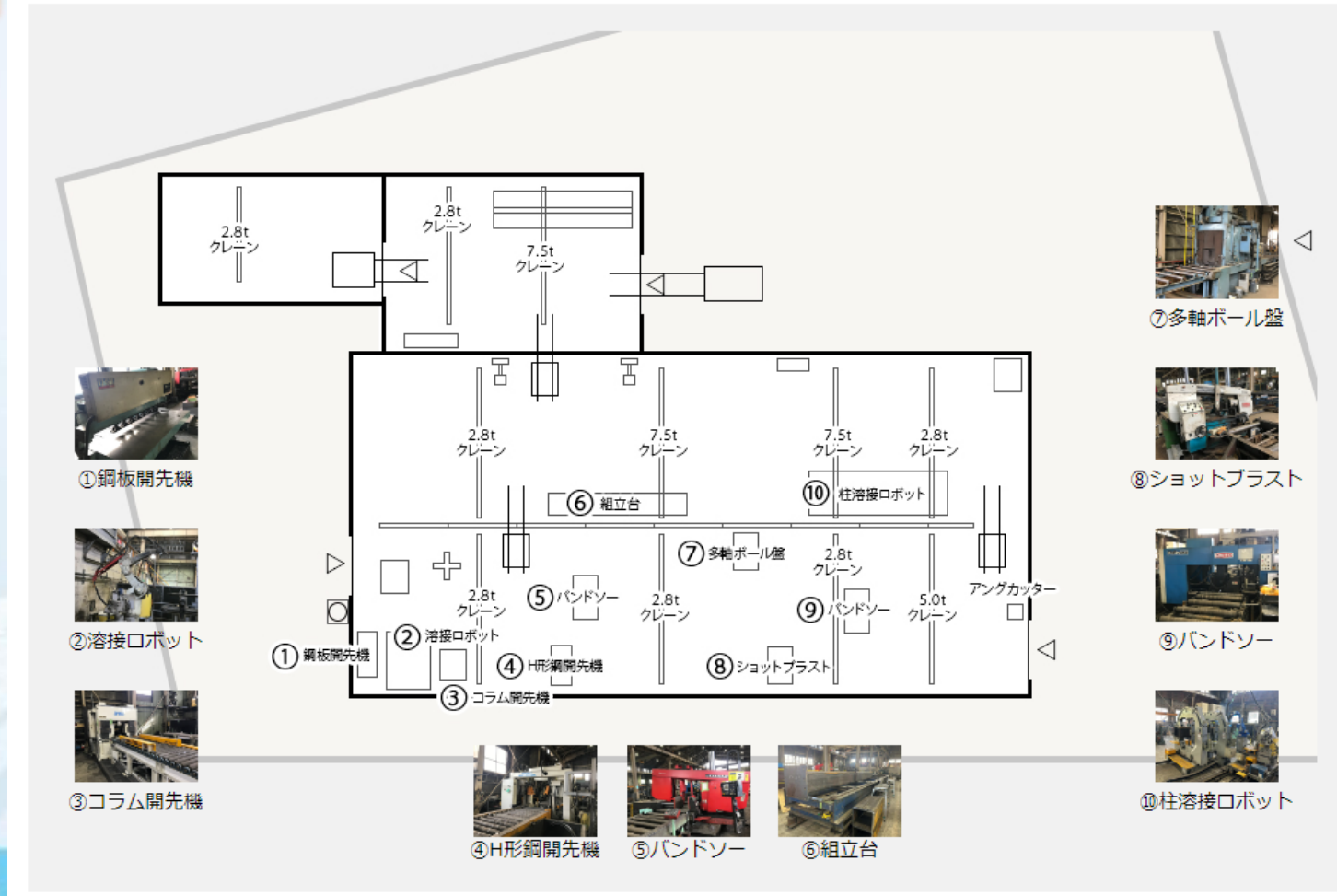


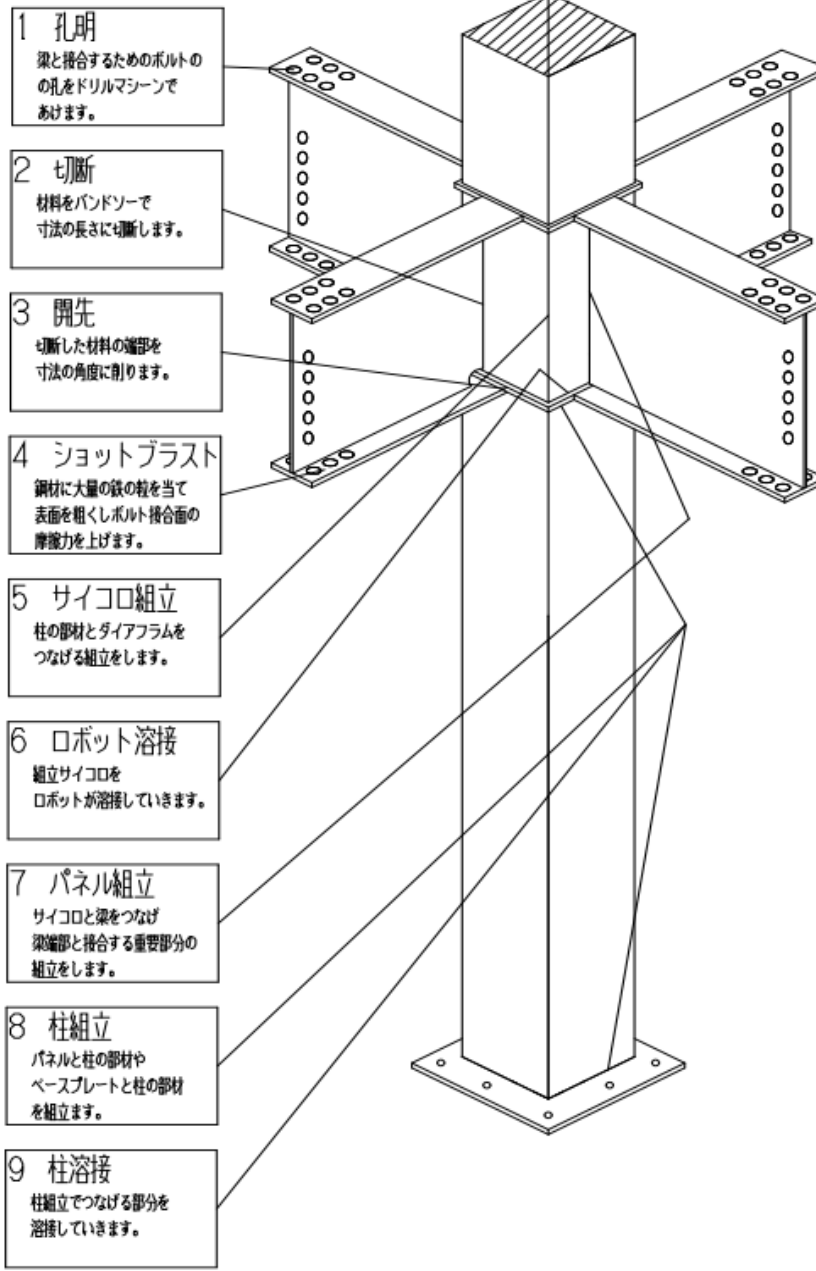
日本の工場

小樽周辺マップ

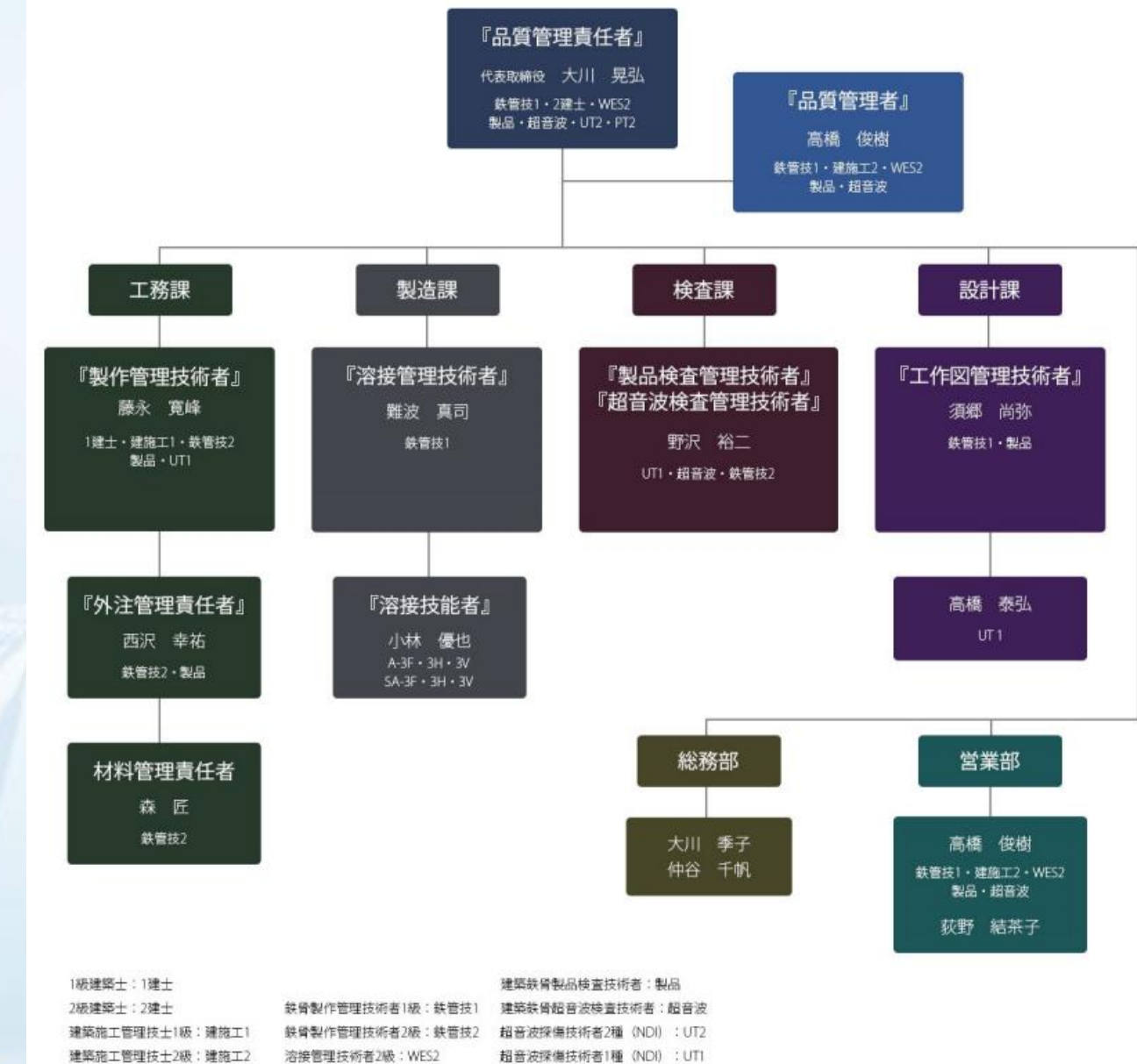


工場配置図





品質管理組織図



経営理念

まずは社員が幸せを感じられる会社でありたい。
自ら挑戦でき、新しい形を創れる仕事場でありたい。

行動指針

存続	挑戦	伝承
創業者の開拓者精神を持ち続け、「ものづくり」を存続させます。	時代の変化に敏感で、新しいことに挑戦します。	小樽の鍛冶屋としてのプライドを持ち、ものづくりを国を越えて（世界へ）伝承します。
感謝	結束	幸福
感謝の気持ちを大切にし、地域の皆様に愛され信頼されるよう誠実に努力します。	共に働く仲間を大切にして、切磋琢磨し、結束して行動します。	社員の個性と能力が十分発揮でき、喜びと生きがいを感じられる幸せな企業を創ります。
つなぐ	約束	決意
鉄骨造を通して、人と建物をつなぎ、豊かな未来を切り拓きます。	より良い物をより早くより安全に作り、人々の命と財産を守ります。	私たちは鉄骨一筋100周年、これからも日本で一番の社員に愛される会社を目指します。

発展方向

- ・専門能力と設計品質の向上:複雑な構造設計や構造解析が可能な有資格エンジニアの育成
- ・市場拡大と国際協力の強化:日本国内外のプロジェクト機会を把握し、積極的に獲得を目指す。
- ・ベトナム人の雇用創出:日本での経験を持つ優秀な人材に対して、帰国しベトナムでキャリアを発展させるための雇用機会を提供する
- ・維持と持続的な発展:日本における人材不足が深刻化する中で、ベトナムでの物作りの物語を引き続き展開していく。

サービスおよび業務範囲

1. 鉄骨設計事業

- ・製作詳細図、詳細図、製作図、組立図を作成する
- ・プロジェクトコンサルティング
- ・3D/BIMモデルの展開
- ・特別なサービス（材料の最適化、荷重試験、耐震性など）

2. 商売活動

- ・ベトナムから鉄骨製品を輸入・供給

当社の主要人材

エンジニア



ハーフイクオン
建設大学卒業
日本における7年
の鉄骨設計経験
日本語N2



レーバンフォン
建設大学卒業
日本における7年
の鉄骨設計経験
日本語N3



グエンティタム
建設大学卒業
日本における5年
の鉄骨設計経験
日本語N2



チャンヴィエット
ハイン
日本における5年
の鉄骨製造経験
日本語N2



グエンティソアン
商売大学・外国語
大学卒業
日経企業において
12年の総務・経理
経験
日本語N1

CS・BO

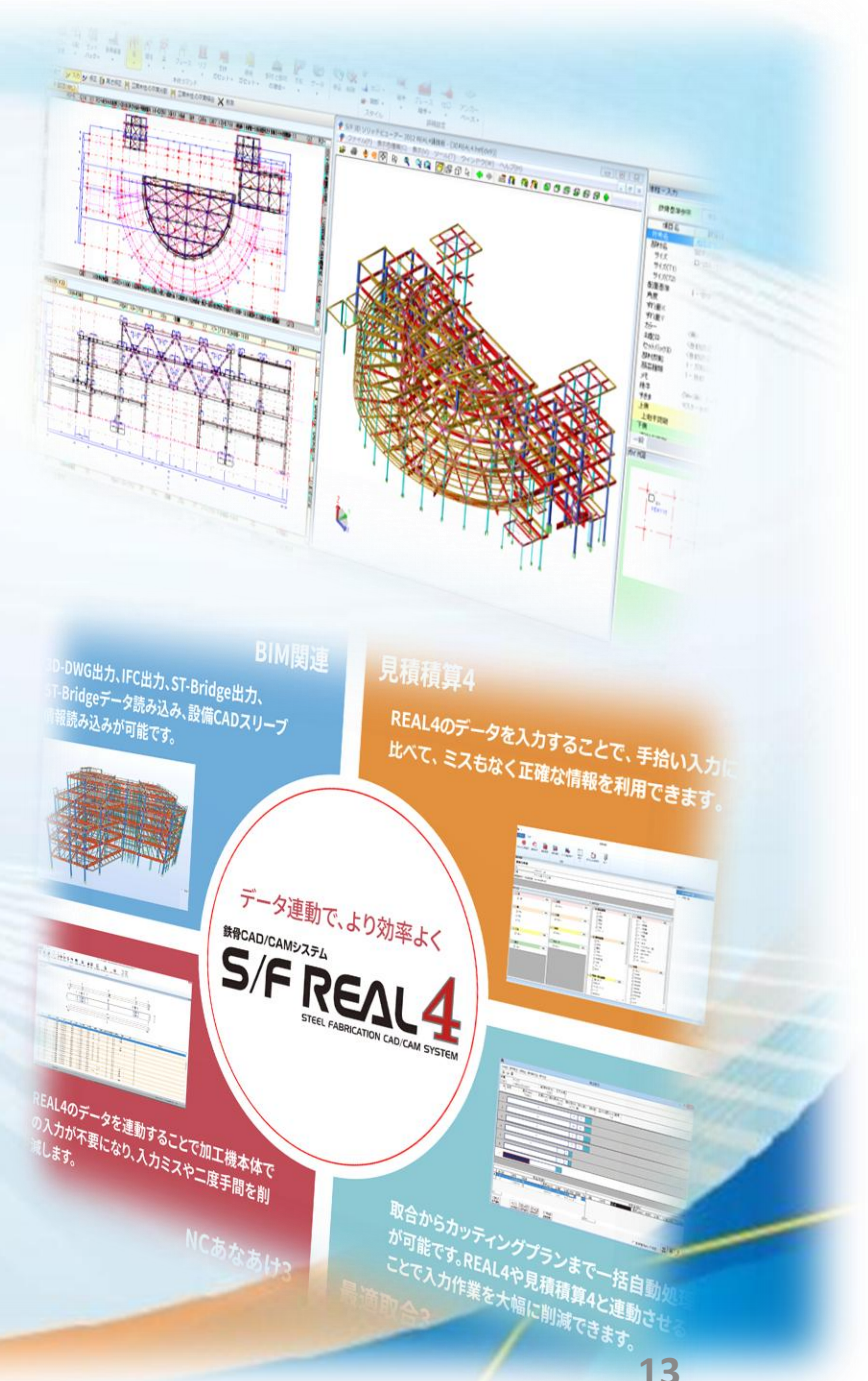
当社の強み

- 日本での専門的な訓練と豊富な経験を持つエンジニアチーム。工場、倉庫、鉄橋、多層建物、変電所など、数百件に及ぶ日本規格の鉄骨構造物設計の実績があります。
- エンジニア全員が流ちょうな日本語で意思の疎通を図ることができます。お客様や日本のパートナーと直接円滑にやり取りが出来るので、技術要件の伝達ミスを最小限に抑えることができます。



当社の強み

- REAL4、Aris、実寸法師などの最新設計ソフトを活用し、分かりやすく精密な3Dモデルを作成。
- 作業工程はプロフェッショナルかつ安全基準を厳守した体制で進めています。設計・チェック・承認までの一貫したプロセスにより、すべての図面は日本人主任技術者による厳密な確認を経てから納品。
- 「日本品質・ベトナムコスト」で、お客様に最適なソリューションを提供。



コミットメント

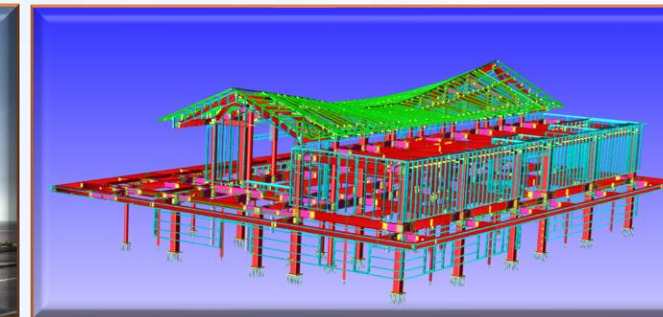
- 正確な図面設計で安全を確保。
- 規律を重んじ、納期を厳守し、正確かつ透明性のある対応を行い。



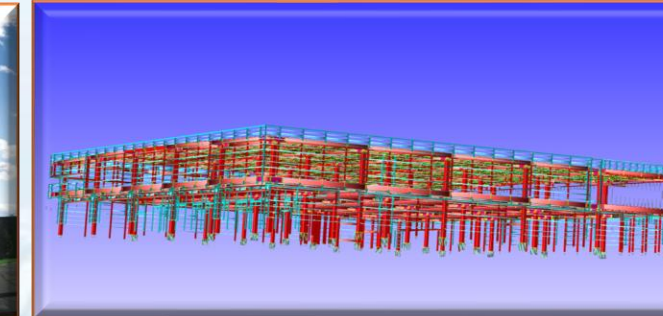
- 日本の基準を満たしつつ、最適でコストを抑えた設計を実現。
- 競争力のある設計費で、お客様の利益最大化に貢献。

主な実績紹介

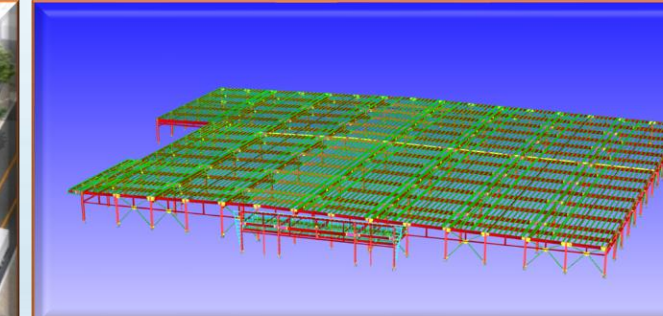
小樽観光船ターミナル
2025年8月開始
工事規模：
200トン



ほくやく旭川支店
工事規模：
700トン



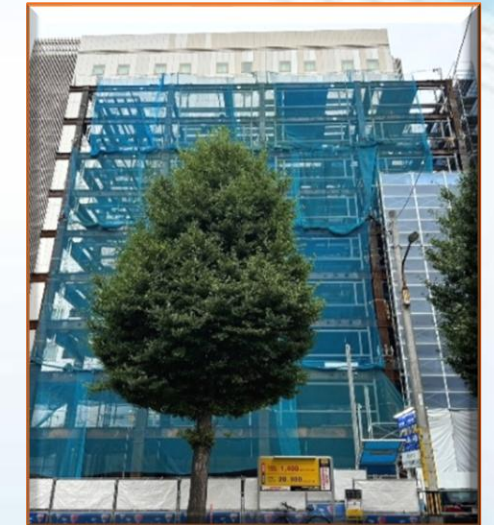
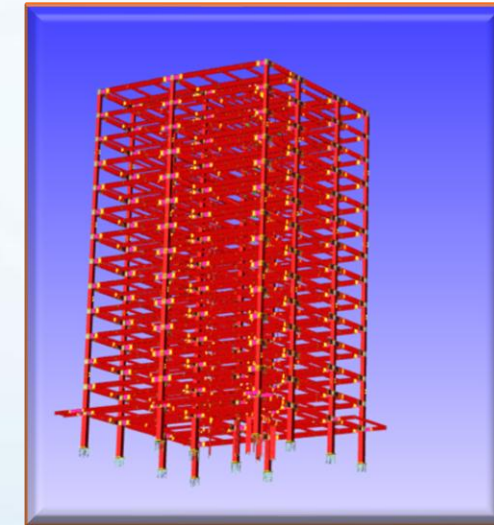
トライアル小樽塩谷店
工事規模：
400トン



主な実績紹介

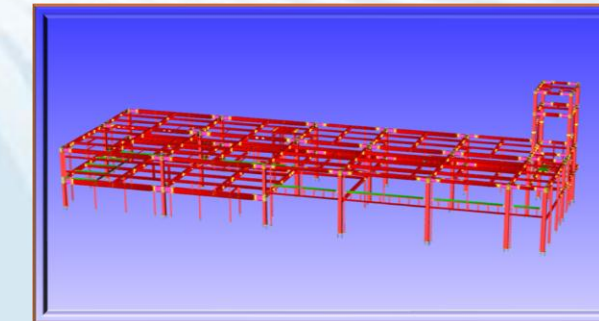
小樽聖徳ビル

工事規模：700トン



消防庁舎

工事規模：200トン



ご清聴ありがとうございました。
貴社とご一緒に仕事をできる機会を心よりお待ちしております。