



株式会社へむろ鉄工

会社説明資料

07.01.2025 update



TABLE OF CONTENTS

- 01 会社概要
- 02 会社所在地
- 03 会社理念
- 04 MVV
- 05 事業概要
- 06 事業詳細
- 07 会社の強み
- 08 管理資格者数
- 09 溶接資格保有者数
- 10 保有機器紹介
- 11 各事業の実績
- 12 問合せ先

会社概要

Company Profile

会社名 株式会社へむろ鉄工

代表取締役 大塚 賢勝

建設業許可 【茨城県知事許可証(般-02)第37289号】
鋼構造物工事業 とび・土工工事業

設立 令和2年10月1日

所在地 〒319-0132
茨城県小美玉市部室32-2

従業員数 10名

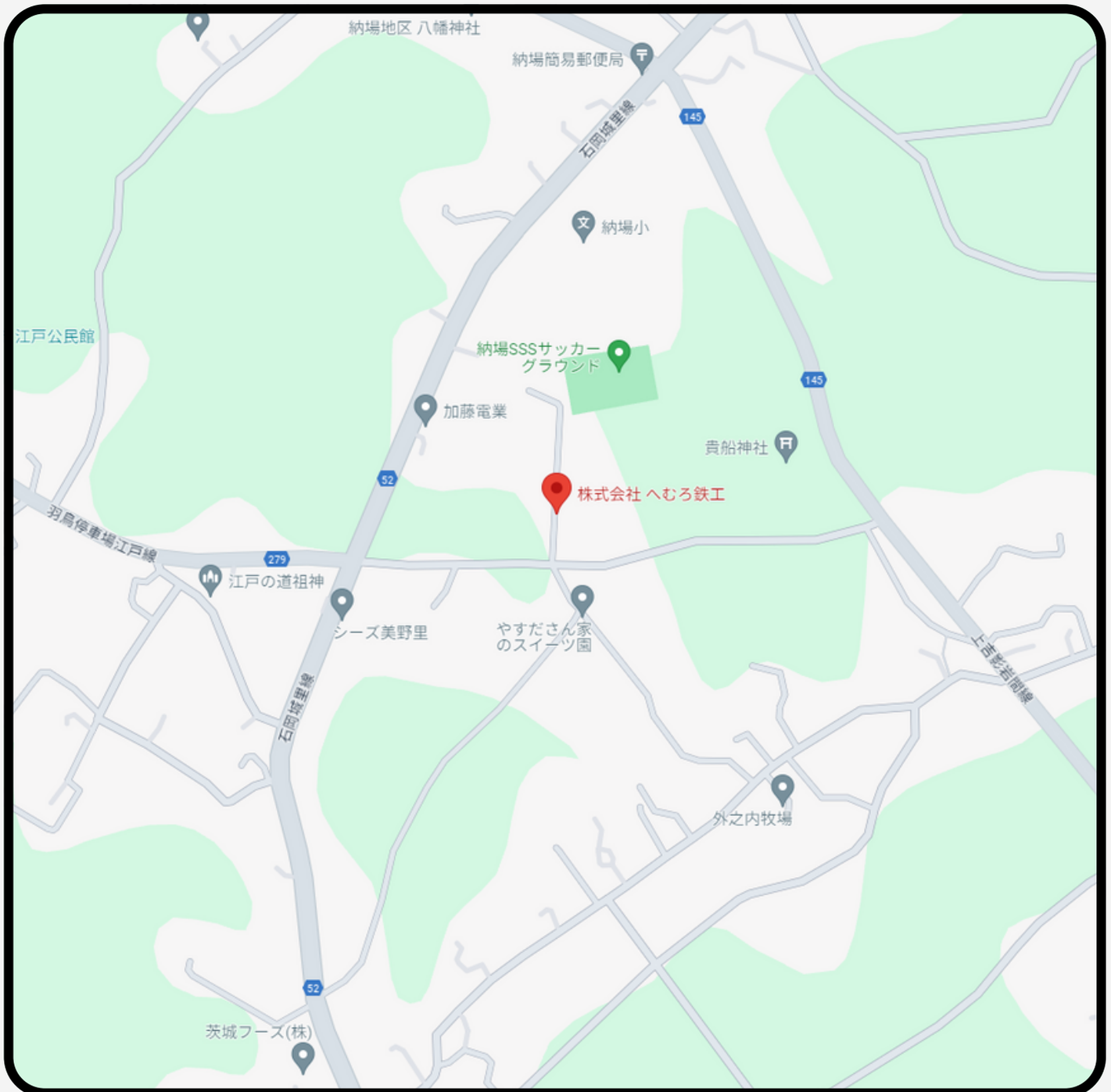
資本金 500万円



会社所在地

Company Location

茨城県小美玉市部室32-2



会社理念

Company Philosophy

技術に誇りを、品質に魂を。

私たち株式会社へむろ鉄工は、社会の基盤を支える建設・製作業に従事する者として、「品質こそが信頼の証であり、企業の魂である」との信念を持ちすべての業務に真摯に取り組んでいます。

一つひとつの製品、一つひとつの現場に対し、誠実に、丁寧に、そして何よりも安全・安心を最優先としながら、確かな技術力と豊富な経験をもとに高品質な成果物を提供し続けることを使命としています。

私たちは、現場に立つ職人一人ひとりがプロフェッショナルとしての誇りを胸に抱き、自らの仕事に責任と情熱を持って向き合うことで品質向上への不断の努力を続けてまいります。

また、日々進化する技術や多様化するニーズに柔軟かつ積極的に対応し常に新たな価値を創造する企業であることを目指します。社内外のコミュニケーションを大切にし、法令・規格を遵守するとともに、環境や社会への配慮も怠らず、持続可能な未来を支える存在として責任を果たしてまいります。

「技術に誇りを、品質に魂を。」

この言葉を胸に、私たち株式会社へむろ鉄工は、地域社会とお客様の信頼に応え、より高い品質と価値を創出し続ける企業であり続けます。

MVV

Mission-Vision-Value

へむろ鉄工の羅針盤となる価値観

安全と信頼

安全意識を徹底し、安心して任せられる企業

品質第一主義

製品に誠実に向き合い、妥協のない品質

貢献技術の継承と革新

熟練の技術を次世代に伝え新しい挑戦

確かな技術で
社会の基盤を支える

MISSION

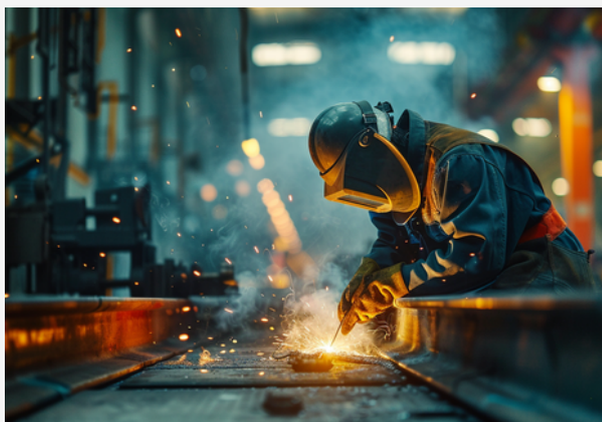
VALUES

VISION

地域と共に成長し、技術革新
で次代を切り拓く企業へ

事業概要

Business Overview



鉄骨製作・加工

私たちは、ビルや大型施設の構造を支える鉄骨部材の製作・加工を行っています。

図面に忠実であることはもちろん、ミリ単位の精度と溶接技術を追求し、安全で確かな製品を提供しています



建設現場への供給・施工支援

製作した鉄骨を、建設現場への搬入から組立・据付まで一貫して対応しています。

現場ごとの条件に合わせた柔軟な対応力と、工程管理力で、施工の円滑化に貢献します。



地域社会とインフラへの貢献

私たちは、地域に根ざした企業として、街を形づくる建物やインフラを支える仕事に誇りを持っています。

確かな技術と信頼される品質で、安心して暮らせる社会の基盤づくりに貢献します

事業詳細

Our business details

- ✓ 精密な加工が、信頼の構造を創る。
- ✓ 一貫した鉄骨加工で、強く美しい建築を支える。
- ✓ 職人の技と設備の力で実現する、高品質な鉄骨加工。
- ✓ ミリ単位の精度で、未来の構造をかたちにする。

一次加工

切断・穴あけ・開先加工

鋼材の切断や孔あけ、溶接前の開先加工など、鉄骨製作の初期段階に必要な加工を正確かつ迅速に行い、後工程の精度を支えます。

CADデータとの連携により、高精度・高効率な一次加工を実現します。

組立・仮付け溶接

部材同士を正確に組み立て、仮付け溶接によって図面通りの形状を形成します。

高い図面読解力と職人技を活かし、後の本溶接工程にスムーズにつなげる重要な工程です。

本溶接（高品質溶接施工）

鉄骨構造物の安全性を左右する本溶接を、熟練の溶接士が厳格な施工基準のもとで行います。

建築基準法やJASS 6に準拠し、検査基準をクリアした確かな品質を保証します。

仕上げ・検査・出荷対応

塗装、寸法確認、超音波探傷（UT）などの検査を経て、品質を保証された製品として現場へ出荷します。

最終工程にふさわしい丁寧な仕上げと、確かな検査で信頼に応えます。

会社の強み

Advantage

私たちの強みを活かして、お客様のプロジェクトやビジネスの成功に貢献することをお約束します。

熟練の技術と高品質なものづくり

長年の経験に裏打ちされた確かな技術と、熟練の職人による精密な加工が、鉄骨製品の品質を支えています。

厳しい精度管理のもと、建築基準を満たす高水準な製品を安定して提供しています。

現場対応力と一貫体制

設計データの受け入れから、加工・溶接・仕上げ・納品まで、社内一貫体制で対応可能。

現場で求められる納期・品質・安全をしっかりと理解し、柔軟かつスピーディな対応が可能です。

信頼と継続のパートナーシップ

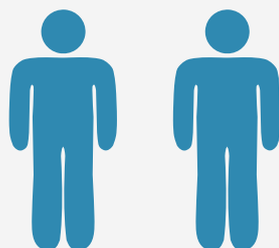
地元建設会社・ゼネコンとの長年にわたる取引実績が、へむろ鉄工の信頼性の証です。

納品後の対応や調整も含めて、誠実で長く付き合えるパートナーとして高く評価されています。

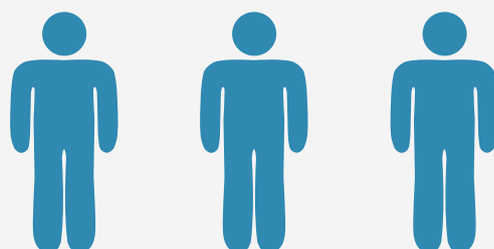
管理資格者数

Number of management qualifications

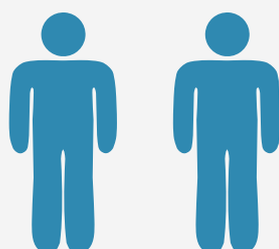
鉄骨製作管理技術者 一級



鉄骨製作管理技術者 二級



溶接管理技術者 二級



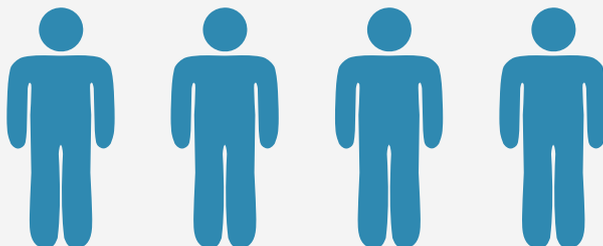
建築鉄骨製品検査技術者・建築鉄骨超音波検査技術者



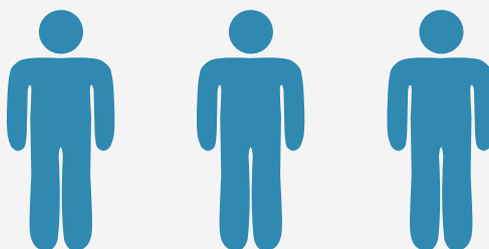
溶接資格保有者数

Number of people with dissolved skills

JIS 半自動溶接 (SA-3F)



JIS 半自動溶接 (SA-3H)



JIS 半自動溶接 (SA-3V)



JIS アーク溶接 (SA-2F)



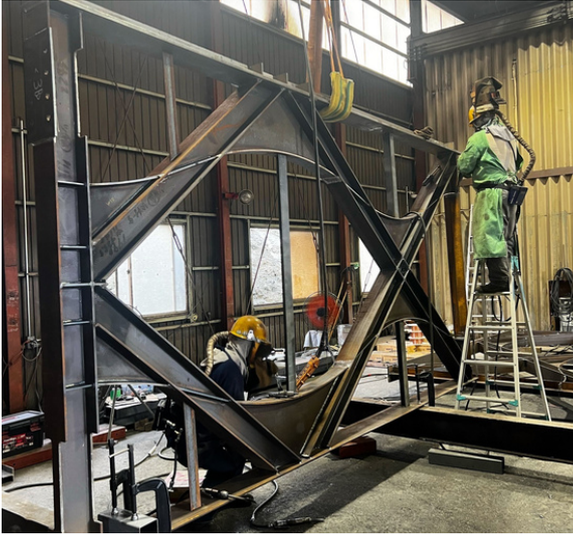
保有設備機器

Equipment

名称	メーカー・性能等	台数
クレーン	日本ホイスト 2.8 t	5
半自動溶接機	パナソニック 350	1
半自動溶接機	パナソニック 500	2
半自動溶接機	パナソニック 600	1
半自動溶接機	ダイヘン 350	2
半自動溶接機	ダイヘン 600	1
バンドソー	アマダ 750	1
直立ボール盤	遠州工業	1
アトラーエース	日東工器	2
ミニアトラー	日東工器	5
ポンチング	大同精機	1
ケガキロボット	小池酸素	2
自動切断機	シグマテック	1
塗料機(エアレス)	成和産業	2

事業実績

Performance



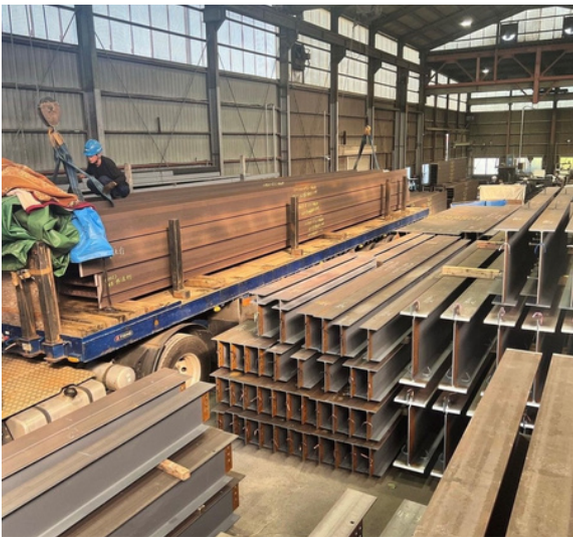
工期:2022年9月21日~2022年10月15日

稲門ビル 改修計画2020



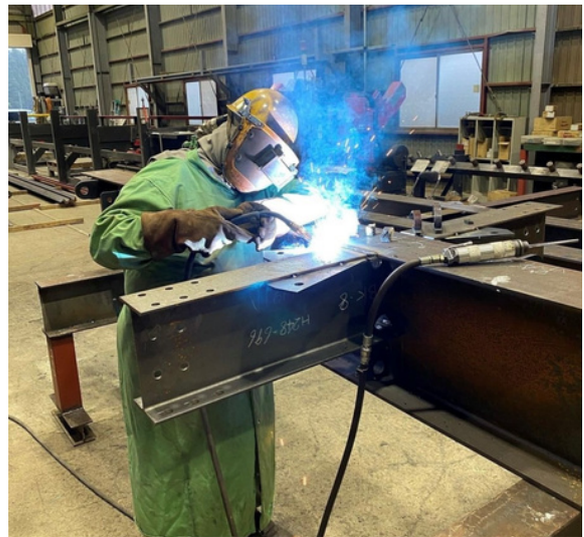
工期:2023年10月5日~2024年1月20日

愛知県新体育館設備 キャットウォーク



工期:2023年8月21日~2023年9月20日

板橋船渡物流



工期:2021年12月1日~2022年7月21日

ESR横浜幸浦DC2新築工事

事業実績

Performance



工期:2024年8月21日~2024年9月6日

日本橋一丁目地区 第一種市街地再開発事業



工期:2024年5月23日~2024年6月19日

フクダ電子 白井事業所整備計画 G棟



工期:2024年4月1日~2023年6月21日

三益半導体工事



工期:2024年4月1日~2023年6月21日

三益半導体

事業実績

Performance

- 大和情報サービス株式会社貸店舗新築工事
- (仮称) 名鉄運輸株式会社野田支店増築工事
- (仮称) グリーンリッチホテル橘通新築工事
- 北上ハイテクペーパー株式会社新築工事
- (仮) 延岡SC新築工事
- ダイレックス門脇店新築工事
- ローソン宮崎中央痛店新築工事
- (仮称) スタジオツアー計画
- ESR横浜幸浦DC2新築工事
- 武蔵野ロジスティックス
- オストリッチ運輸本社倉庫新築工事
- ELC Project SAKURA
- 清水建設越谷叡明高校スタジオ作業所
- 太陽誘電株式会社 新棟建設工事
- ニプロ ぶどう棚
- NTTDATA三鷹ビル
- キオクシア 南スターション
- GLP相模原
- ST計画ぶどう棚
- 濁協医科大学日光
- Illustrator
- SUBARU (泉) ハト小屋
- 平塚プロジェクト
- 本藤沢土地活用計画

事業実績

Performance

- 稲門ビル改修計画
- 晴海西小学校
- キオクシア 天井下地
- ST計画 スロープ鉄骨
- SUBARUボディー棟、プレス棟
- SMC 胴縁
- 太陽誘電株式会社
- 旭陽電気
- 習志野茜浜2号倉庫
- とちぎ健診プラザ
- 虎ノ門58階 天井下地
- 仙台小林製薬医療品新工場建設
- 新宿南口計画新築工事
- 品川開発プロジェクト
- 所沢駅西口開発計画
- JAとちぎ
- JX金属 日立
- 横浜福浦西
- 船橋アリーナ
- 本田技研研究所 栃木
- 信越半導体
- 板橋船渡物流
- 野田瀬戸物流
- イオンフードサプライ

事業実績

Performance

- つくばロジスティクス
- ATTIK
- 愛知県新体育館事
- 第一三共
- 品川開発PJ4街区
- 港区西麻布4丁目計画
- 品川開発PJ4街区
- フクダ電子
- 株式会社ワコーパレット袖ヶ浦ファクトリー
- 品川開発PJ3街区
- 日本橋一丁目中地区 第一市街地再開発事業新築
工事
- 小名浜IC料金所
- 浜松町西口再開発
- 新庁舎 2期棟建設工事
- 大井町駅周辺広町地区開発
- 富士フィルム富士化学
- ドラックコスモス平泉店
- 大井埠頭第五バースコンテナクレーン手摺
- 畜産施設N棟・M棟・S棟
- T-LOGI白岡
- 稲畑産業東京本社建替計画
- KSTCプロジェクト新研究棟 R階目隠し

お問合せ

Contact us

お問い合わせやご質問がございましたら、お気軽に当社までご連絡ください。
平日 8:00～17:00（日曜除く）



0299-57-2950



info@hemuro-tk.jp

また、弊社ウェブサイトもご利用いただけます。
最新情報や製品カタログ、サービスに関する詳細な情報を掲載しております。

 <https://hemuro-tk.com/>



株式会社へむろ鉄工

〒319-0132 茨城県小美玉市部室32-2