

未来を支える確かな鉄骨

鉄と向き合い、人と向き合う。



株式会社 **シンキテック**

- 会社概要 -

COMPANY

会社名	株式会社シンキテック
所在地	【本 社】 〒710-0035 岡山県倉敷市黒石113-32 TEL：086-435-2288 FAX：086-435-2287 【岡山工場】 〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野130-1 TEL：086-201-1588 FAX：086-201-1587
代表役員	代表取締役会長 三宅 ひなこ 取締役社長 三宅 輝幸 専務取締役 三宅 美友里
設立	2002年4月
資本金	1000万円
事業内容	建築鉄骨工事一式（鋼構造物工事業） 鋼板切断加工一式
認定・許可	国土交通大臣認定 TFBM-235388 岡山県知事許可（般-2）第26176号
従業員数	40名（2026年現在）
営業時間	8:00～17:00（平日・土曜日）



- 保有資格 -

QUALIFICATIONS

建築鉄骨溶接技術検定(AW検定)
鉄骨製作管理技術者1級
溶接管理技術者(WES)1級
溶接管理技術者(WES)2級
半自動溶接 SA-3F/SA-3H
すみ肉溶接 SFill-F/H/V
超音波探傷技術者 レベル3
超音波探傷技術者 レベル1
建築鉄骨超音波検査技術者
建築鉄骨製品検査技術者
建築高力ボルト接合管理技術者
建築施工管理技士1級
監理技術者

- 主取引先 -

MAIN CUSTOMER

アルファプラス株式会社	大末建設株式会社
株式会社大森工務店	高野工業株式会社
小野建株式会社	日鉄物産株式会社
五光建設株式会社	阪和興業株式会社
斎藤鋼材株式会社	福岡鋼業株式会社
株式会社三幸工務店	株式会社福田鉄工
三鉄工業有限公司	宝和鋼業株式会社
株式会社三協クリエイト	株式会社まつもとコーポレーション
祥洋建設株式会社	山本鋼業株式会社
JFEプラントエンジニアリング株式会社	吉田鋼業株式会社
大鋼産業株式会社	

- 主仕入先 -

PRIMARY SUPPLIER

株式会社大森鋼材店	株式会社信栄商会
小野建株式会社	阪和興業株式会社
コンドーテック株式会社	フルサト工業株式会社
佐藤商事株式会社	宝和鋼業株式会社
株式会社サンケン	山本鋼業株式会社
サンコー株式会社	吉田鋼業株式会社

- 社長挨拶 -

MESSAGE

現状維持ではなく、常に成長を求めること。

平成14年の設立以降、鋼板の切断・加工に取り組み、積み重ねてきた技術・知識・経験を生かして建築鉄骨加工を展開し、多くのお客様から信頼をいただいております。高度な建築鉄骨溶接技能者に与えられる「AW検定資格」を有したスタッフも擁し、大規模なプロジェクトに必要な部材の提供も可能な体制を整えています。また、企業の成長とお客様に満足いただけるサービスを提供するには、働くスタッフ一人ひとりがやりがいをもって業務を行える環境を整えることが必要不可欠です。資格取得の支援、育児休暇の推進といったさまざまな取り組みを行い、スタッフが「ここで働きたい」「成長したい」と思える環境づくりに努めています。スタッフ一同、これからも常に業務の改善に取り組み、さらなる成長に向けて日夜努力を積み重ねて参ります。今後とも皆様のご支援、ご愛顧を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

取締役社長 三宅 輝幸



- 経営理念 -

PHILOSOPHY

- 一、お客様を第一とし常にサービス向上に努める
- 一、より良い商品を創ることへのたゆまざる追求を常に行う
- 一、互いに切磋琢磨し明朗率直で相互理解に基づく職場にする
- 一、常に社会的貢献を考え行動する

- 行動指針 -

GUIDELINES

1.安全第一の徹底

製造及び現場作業のすべてにおいて安全を最優先し、事故ゼロを目指す。

2.高品質な製品への追求

お客様に提供する製品の品質を常に向上させ、最新技術を導入し信頼を得ることを目指す。

3.チームワークの推進

社員同士のコミュニケーションを大切にし、互いを尊重し協力し合いながら作業を行う。

4.環境への配慮

環境負荷の少ない資材の使用や廃材の適切な処理を実施し、持続可能な企業活動を目指す。

5.継続的な改善

従業員の意見や提案を尊重し、常に業務プロセスを見直し、より効率的で効果的な方法で会社全体で改善を図る。

6.顧客満足度の向上

お客様のニーズを的確に判断把握し、要求を上回る製品・サービスを提供する。

- 沿革 -

HISTORY

2002

岡山県倉敷市下庄にて鋼板溶断業として創業

2008

岡山県倉敷黒石に本社・工業新築移転し稼働開始

2019

岡山県岡山市中区桑野に建築鉄骨製作工場として岡山工場開設

2020

岡山県知事許可（般一2）第26176号許可取得

2023

国土交通大臣認定TFBM-235388取得

建築鉄骨加工

ARCHITECTURAL STEEL PROCESSING

高い溶接技術を持った
AW検定保持者が所属

高水準の溶接技術を認定する「AW検定」を保持したスタッフを擁しており、高い品質の建築鉄骨を提供可能です。

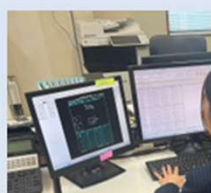
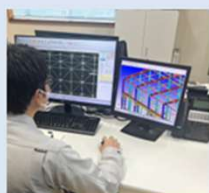
一次加工から組立・溶接、
現場建方までワンストップで

一次・二次加工だけでなく、現場での建方までトータルで対応しています。複数の業者間でのやり取りを減らし、工程管理や品質管理を一貫して行えるため、納期の短縮やコストの削減を図ると共に、品質の向上にも繋がっています。

既存建物の

耐震・長寿命化工事にも対応

既存の建物を鉄骨を用いて補強し、耐震性の向上と長寿命化を行う工事に対応しています。建物の安全性を高め、人々が長く安心して利用できる環境づくりに貢献します。



受注
図面作成

必要な建築鉄骨についてお伺いし図面作成。

部材発注

図面をもとに鋼材など必要な部材を発注。

加工
組み立て
溶接

精密な寸法と形状を確保した建築鉄骨を製造。

仕上げ
検査

下地処理仕上げや超音波による不具合検査。

塗装

耐火被膜など用途や現場に応じた加工・塗装。

発送
現場建方

発送や現場での建方まで対応。複数業者の手配が不要。

シャーリング加工 SHIRRING PROCESS

薄板から厚板まで切断可能

薄板から厚板まで、さまざまな鋼板の切断に対応しています。多様な切断設備を備えており、材質や厚みに応じた最適な加工が可能です。

開先・穴あけ・ショット・曲げなどの
加工もワンストップで

切断だけでなく幅広い加工をワンストップで対応しており、幅広いご要望にお応えしています。



- 選ばれる理由 - STRENGTHS

質の高い建築鉄骨の 高効率生産体制

2019年5月に鉄骨製造業を立ち上げ、現在に至るまでに多数の設備投資を実行し、高効率の製造ラインを構築しています。
また、AW検定保持者による高い品質の溶接が可能であり、国土交通大臣認定工場Mグレードの品質管理体制と合わせて、質の高い建築鉄骨を製作しています。これらにより、顧客から品質および納期面で高い評価を得ています。



豊富な鋼板在庫と 各種加工技術

500アイテム（材質×板厚）を超える在庫と、二次部材の製作に必要な切断、穴あけ、開先、ショットの各種設備を有しています。一般的には、鉄鋼シャーリング業者などから二次部材を仕入れますが、注文から納入までに1週間程度かかります。当社ではこれを内製化しているため、納期面での差別化と、品質の安定化ができています。

既存建物の耐震・ 長寿命化工事

既存建物への耐震補強や長寿命化工事に対応しています。新たに鉄骨での補強を行い、建物の安全性と耐久性を高め、安心して長くご利用いただける環境を提供します。



品質・納期管理の徹底

各工程で品質チェックを徹底し、不良品の発生を最小限に抑え、現場への納入を防いでいます。
また、進行管理を細やかにし、遅延の防止や効率化を図り、確実に納期を遵守できる体制をつくっています。



2拠点体制による幅広い キャパシティ

本社工場と岡山工場の2拠点が緊密に連携することで、広範なキャパシティと優れた生産力を実現し、多様なニーズや大規模なプロジェクトにも柔軟かつ迅速に対応できる環境を整えています。

- 保有設備 - MACHINE

ワンストップ対応を可能にする豊富な設備



溶接用設備

鉄骨柱大組立溶接ロボット	1台
鉄骨コア連結溶接ロボット	1台
半自動溶接機	11台
交流アーク溶接機	5台
ガウジング専用機	1台

組立用設備

仕口組立用治具	2台
梁ケガキロボット	2台

回転治具設備

ポジショナー	1台
反転機	2台



切断用設備

型鋼NCバンドソー	1台
NCバンドソー	1台
レーザー加工機	2台
プラズマ切断機	1台
シャーリング	1台
自動ガス切断機(直線切)	1台
自動ガス切断機(フリー切)	1台
自動ガス切断機(円切)	1台



孔あけ用設備

型鋼NCドリルマシン	3台
平板NCドリルマシン	1台
直立ボール盤	1台
アトラエース	2台

表面・端面処理設備

H形鋼用開先加工機	1台
平板用開先加工機	1台
平板用ショットブラスト	2台
ドラムショットブラスト	2台

揚重設備

天井走行クレーン・門型走行クレーン等

ソフトウェア

CAD、鉄骨積算ソフト等



- ESGとSDGsへの取り組み -

ESG and SDGs initiatives

社会の課題解決と経営を結び付け、持続可能な世界の実現に貢献する

「環境」「企業統治」「社会」という企業が持続的に発展のために必要な3つの観点であるESGと、持続可能な世界を実現するための17のゴールであるEDGsも重視し、日々経営に取り組んでいます。

環境 Environment



中小企業版SBT認定取得

パリ協定が求める水準と整合した温室効果ガス排出削減目標「中小企業版 SBT (Science Based Targets)」の認定を取得しています。

電気・CO2消費量の見える化
電気使用量とCO2消費量を数値化し、具体的なデータをベースとして削減に取り組んでいます。

LED化による電気使用量の削減
照明をLED化し、従来の照明器具に比べて大幅に電気使用量を削減しています。エネルギー効率が高く、寿命も長いため、交換頻度を減らしながら電力消費を抑えています。

企業統治 Governance



BCP(事業継続計画)の策定

自然災害や緊急事態が発生した際に事業を迅速かつ安全に継続するための計画を構築しています。被害を最小限に抑え、倉敷市・岡山市の2拠点での生産で、早期の事業復旧ができる体制を整えています。

中長期的な経営戦略の組み立て

市場動向や業界トレンド、顧客ニーズを分析し、5年から10年先を見据えたビジョンと具体的な目標の設定を行い、持続可能な成長を実現できる経営戦略を組み立てています。

社会 Social



仕事と家庭の両立支援

ワークライフバランスを保つことができる環境の整備を整えています。また、それらの計画をまとめた「一般事業主行動計画」を策定し、厚労省が運営するHP「両立支援のひろば」に登録・公表しています。

資格取得の支援

資格取得をスタッフの努力のみに頼ることなく、企業としてバックアップし、スタッフ一人ひとりのスキル向上を支援しています。

育児休暇の推進

男女問わず育児休暇を取得しやすい環境づくりを進めています。また、業務の引き継ぎや休暇後のスムーズな復帰ができるよう配慮しています。

介護支援制度の構築

有給休暇の取得推進だけでなく、1時間単位で取得できる介護休暇などの諸制度を整備し、無理なく働きながら介護を行える環境を整えています。

- 施工実績 -
RESULTS

- 2025.11
岡山県 3・4MZ運転室 新設工事
- 2025.9
岡山県 SINGS株式会社玉島ハーバーアイランド工場新築工事
- 2025.8
岡山県 岡山市立御野幼稚園園舎改築工事
- 2025.6
香川県 令和6年度消防団第一分団屯所更新工事
- 2025.5
島根県 アルファステイツ西福原新築工事
- 2025.5
岡山県 (仮)枝村腎泌尿器科クリニック新築工事
- 2025.1
岡山県 (仮称)三協クリエイト本店リノベーション工事
- 2025.1
岡山県 旧アルファビゼン第Ⅱ期改修工事
- 2025.1
兵庫県 南光文化センター大規模改造工事(調理実習室)
- 2024.12
大阪府 2025年大阪万博 ネパールパビリオン
- 2024.12
兵庫県 (仮称)姫路合同貨物自動車(株) 小野物流センター冷凍第1倉庫新築工事
- 2024.12
大阪府 (仮称)戎本町1丁目計画
- 2024.11
岡山県 (仮称)西幸会館 新築工事
- 2024.11
兵庫県 日本電研工業(株) 機械工場 新築工事
- 2024.11
香川県 N四国中央店 増築工事
- 2024.10
広島県 因島ふれあいセンター耐震改修工事
- 2024.10
兵庫県 エムアンドエム食品 西延末工場 新築工事 LTD
- 2024.8
岡山県 岡山理科大学附属高等学校 第十校舎耐震改修等工事
- 2024.8
岡山県 津崎様事務所兼倉庫 新築工事



- 2024.7
広島県 ニッポンレンタカー中国(株)本社ビル新築工事
- 2024.6
兵庫県 ヤマトスチール株式会社 製鋼 汚泥乾燥機棟 新築工事
- 2024.5
岡山県 駅前町ビル新築工事
- 2024.5
大阪府 ORA外食パビリオン[宴~UTAGE~]
- 2024.5
兵庫県 石田内科クリニック新築工事
- 2024.5
兵庫県 アサヒ飲料(株)第3製造棟建設工事
- 2024.3
兵庫県 堀忠水産株式会社白浜本社工場 焼き場作業所増築工事
- 2024.1
広島県 広島トヨタ広島北店 サービス工場新築工事
- 2023.12
岡山県 悠プロダクションスポーツ練習場新築工事
- 2023.10
岡山県 高田農園倉庫 新築工事
- 2023.9
岡山県 東岡山IPUこども園 新築工事 増築工事
- 2023.5
岡山県 コバック車検場 新築工事 新築工事
- 2023.2
広島県 長束複合商業施設 新築工事
- 2022.5
兵庫県 姫路合同貨物自動車(株)小野危険物第5倉庫新築工事
- 2021.11
香川県 N高松中央店 増築工事
- 2021.9
岡山県 (仮称)名糖運輸株式会社 新岡山物流倉庫新築工事
- 2020.11
岡山県 マルナカ灘崎店 新築工事
- 2020.9
兵庫県 姫路合同貨物自動車(株)小野危険物倉庫 新築工事
- 2020.7
兵庫県 N社 新社屋新築工事



Steel processing

SHINKI-TECH



<https://www.shinki-tec.co.jp/>