



人々が生活する中で、人々が必要とする建設業に携わることに誇りを持ち、技術力とサービス向上に努め、結果として社会に貢献し、楽しく心豊かな生活を送る。

品質方針

良い仕事をしてお客様の信頼を得る

行動指針

積極的に誠意を持ってねばり強く



■代表者挨拶

弊社は、昭和38年の創業以来、より良い製品を作り出すことを心がけるとともに、工場の拡充と設備の合理化に努め、常に時代の変化に対応できる組織づくりを続けています。

現在では、あらゆるニーズに対応し、お客様の要望に応えられるよう、創業時の鉄骨部門に加えて、建築部門と橋梁部門の3部門にて事業を進めております。

特に、事業の中心となる鋼構造物の溶接技術向上を図るため、全国溶接技術コンクールなどへ積極的に参加して、技能者の人材育成を重点的に行っております。これまでにも、富山県内の優勝者のみが参加できる全国大会に多数輩出し、鋼構造物の製作に関する品質の良さが評価されており、お客様から高い信頼を頂いております。

今後は、多様化していくニーズに対応できるよう更なる技術の向上を目指し、"良い仕事をしてお客様の信頼を得る"という品質方針の下、より一層の技術力・企画力・提案力の向上を重ね信頼に応えていきます。

中越鉄工株式会社

代表取締役 西村 仁

■事業内容

企画力、機動力、技術力を最大限に発揮するため、鉄構部、土木部、建築部の三部門制により、設計・ゼネコン・製作の3つの役割を1社で行い、総合力でお客様のあらゆるニーズに対応し、高品質な製品をお届けいたします。



■資格者

一級建築士
二級建築士
一級建築施工管理技士
一級土木施工管理技士
一級鉄工技能士
測量士
コンクリート技士
一級鉄骨製作管理技術者
建築鉄骨製品検査技術者
WES1級
非破壊試験技術者
AW検定資格取得者

■設備機械

切断機器	アマダ H-650HD W650×H400 アマダ HK-1000NC W1000×H750
孔明機械	アマダ 6BH-1000Ⅲ タケダ CBF4020W
切削加工機器	シンクス VXW-2000-5・MHV-1050NAC
超音波探傷器	GEインスペクション・テクノロジーズ・ジャパン(株) USM35X
サムスチールチェック	立花エレテック D2000型
測量機器	溶接管理モニター
溶接ロボット	ARCMAN-MP・IR700MA
運搬機械	建屋内走行クレーン2.8t～15t・屋外門型クレーン10t

■会社概要

社名 中越鉄工株式会社
設立 昭和38年5月
資本 4,500万円
代表者名 代表取締役 西村 仁
所在地 富山県南砺市和泉120番地
TEL:0763-52-2815
FAX:0763-52-2816

事業内容 鉄骨建築一般、橋梁、製缶、建築金物、各種鋼材販売、建築工事一式、土木関連工事
従業員数 70名
認可・免許 設計事務所…中越鉄工一級建築士事務所
富山県知事登録事務所
鉄骨製作…国土交通省大臣登録鋼構造物製作認定工場
Hグレード認定工場
建設業…国土交通大臣許可事務所
品質保証…ISO9001登録事務所
技術提携 JFEシビル(株) メタルビル施工店、イージースラブ協会会員
工場規模 敷地面積／29,600m²(約8970坪)
建築物延面積／8,532m²(約2,585坪)
取引会社 国土交通省・中日本高速道路(株)・富山県・石川県・南砺市・川田工業(株)・(株)浅沼組・JFEシビル
(株)タカギセイコー・(株)守谷商会・大鉄工業(株)
関連会社 チューモク(株)

■会社沿革

昭和38年 5月	チューモク株式会社(旧中越木材株式会社)鉄工部より分離
	富山県福光町(現 南砺市)田中地内に創立 資本金1,500万円
昭和45年 7月	工場設備拡充及び建築物整備に伴い、増資 資本金2,250万円(第一工場新築)
昭和47年 9月	業務拡張に伴い本社を福光町(現 南砺市)和泉120番地に移転(第二工場新築)
昭和49年 4月	資本金3,000万円に増資
昭和52年 1月	建設省告示第1308号による溶接継ぎ目強度を母材と同じ強度にできるための鉄骨加工業者認定を受ける
昭和56年 4月	社団法人全国鉄構工業連合会の鋼構造物製作認定工場となる(Hグレード)
昭和57年 4月	工場増築及び鉄骨加工機械新設に伴い増資。資本金4,500万円
昭和58年 2月	代表取締役に武田清彦就任
平成7年 4月	新工場完成し稼働する(4,028m ²)
平成12年 2月	代表取締役に西村 仁就任
平成12年 12月	ISO9001:1994 認証取得(鋼製橋梁・建築鉄骨・建築物)
平成14年 7月	金沢営業所開設
平成15年 2月	ISO9001:2000 認証取得(鋼製橋梁・建築鉄骨・建築物)
平成15年 5月	創立40周年
平成22年 6月	ISO9001:2008 認証取得(鋼製橋梁・建築鉄骨・建築物)
平成25年 5月	創立50周年
平成30年 5月	創立55周年



当社は、一般建築鉄骨(ビル建築物・マンション・工場)はもちろんのこと、耐震補強・橋梁・スノーシェッドなど、あらゆる製品を製作できる、Hグレード認定工場です。

総合力を生かし、施工計画から材料手配・設計図作成・工場製作・現場作業までを一貫して行い、徹底した生産管理と品質保証により、良質な製品を安定供給いたします。

〈 安定供給を可能にする生産ライン 〉



施工契約・製作要領



神戸製鋼所 鉄骨柱大組立てアーク溶接ロボットシステム

材料手配



工作図・現寸



孔明け・切断



大組立



溶接



社内製品検査

塗装



発送

現場作業

〈施工事例〉

■建築鉄骨



日医工



納屋橋 西地区再開発事業



ホクト



射水警察署



コマツNTC



クアガーデン



高岡駅



神戸空港

■橋梁・耐震



上菊橋



パナソニック 工場耐震工事

■駐車場・その他



輪島メタルロード



桜ヶ池クライミングセンター



南蔵院涅槃像



名古屋ワンダーシティ

鉄構部



建築部では、一級建築士事務所として設計から現場施工までを一貫して管理することにより、良質な構造物の実現を図っております。

営業種目

- 公共施設・工場建築
- 一般住宅・車庫の建築およびリフォーム
- 公共施設の耐震補強
- システム建築(メタルビル建築)、KTプレースの代理店

建築部



〈システム建築(メタルビル)〉

建物を構成する部材を標準化すると共に、企画から設計・製作・施工、そしてお引き渡し後のメンテナンスまでの各工程をシステム化し、高性能で安定した品質の建物をお届けします。

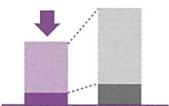
●6つのメリット

プランの自由性



お客様の要望に応じた建物をシステム建築で最適なプランにします。

短工期・低価格



構成部材の標準化により、在来工法と比べ短工期・低価格を実現しています。

省エネ30%UP



高い断熱性により、空調費用を削減します。

遮音性30%UP



公害問題を緩和。室内作業環境の向上につながります。

地震に強い



阪神大震災、東北地方太平洋沖地震で倒壊なし。お客様の財産と生命をお守り致します。

メンテナンス費減



メタルビルの屋根・外壁は長期に渡り、メンテナンスフリーで対応いたします。

〈KTプレース〉 KTプレースは、円形鋼管の端部にピン接合を有する引張・圧縮構造部材です。建物の耐震部材として最適なことから、耐震補強工事に採用されています。

〈施工事例〉

■メタルビル



(当社設計施工)タカギセイコー浜松工場・新築工事
鉄骨造 4階建 延9,458m²



(当社設計施工)タカギセイコー浜北工場・新築工事
鉄骨造 2階建 延4,468m²

■KTプレース



南砺市立中央図書館・耐震改修工事
鉄筋コンクリート造 地下1階地上4階建

メタルビル・KTプレースはJFEシビル株式会社の製品です。
詳細は、ホームページ
<http://www.jfe-civil.com/system/index.html>
をご覧ください。

〈当社施工事例〉

■一般建築



特別養護老人ホームやすらぎ荘・改築事業建築主体工事
鉄筋コンクリート造 延7,011.96m²



福光紹興友好物産館・建築工事
木造 平家建 延225.76m²



F邸(南砺市)
鉄骨造 2階建



T邸(砺波市)
鉄骨造 2階建



O邸車庫(南砺市)
鉄骨造 2階建

■耐震工事



南砺市立中央図書館・耐震改修工事
鉄筋コンクリート造 地下1階地上4階建 延9,759m²



南砺市立福光南部小学校・地震補強工事
鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 3階建 延3,155m²

■リフォーム(内部改修工事)



キッチン



トイレ



和室



安全で快適な社会基盤整備の仕事をしています。

〈当社施工事例〉

■鋼橋上部工事

小矢部川大橋



工事概要 県西部を流れる小矢部川にかかる9主桁、幅員が25mの橋梁

工事内容 <形式> 鋼3径間連続非合成鋼桁橋
<橋長> 133m
<幅員> 25m
<鋼重> 798t

上菊橋



工事概要 金沢市内を流れる犀川にかかり、景観を配慮した優美な橋梁。融雪装置を備えた歩道上には、花壇を設け四季折々の花が楽しめます。

工事内容 <形式> 鋼6径間連続非合成鋼桁橋
<橋長> 148m
<幅員> 15.2m
<鋼重> 410t

舟橋高架橋



工事概要 北陸自動車道とのと里山海道を接続する国道159号線路線にかかる橋梁

工事内容 <形式> 鋼7径間連続2主鋼桁橋
<橋長> 230m
<幅員> 9.75m
<鋼重> 335t

新福野橋



工事概要 砺波福光線バイパス新設に伴う橋梁

工事内容 <形式> 鋼2径間合成少数I桁橋(合成床板)
<橋長> 60m
<幅員> 15m
<鋼重> 123.7t

八幡高架橋



工事概要 国道8号線バイパス新設に伴う橋梁

工事内容 <形式> 鋼単純非合成箱桁橋
<橋長> 49.5m
<幅員> 10.4m
<鋼重> 202t

土木部



〈当社施工事例〉

■橋梁補修・補強工事

土木部



駄足谷橋



工事概要 耐震補強工事

工事内容 主構造断面、ダンパー補強

袖川橋



工事概要 土石流によって損傷した橋梁の原型復旧工事

工事内容 主桁断面補強

H23 富山県建設工事優良表彰(知事賞)

落合橋



工事概要 耐震補強工事

工事内容 緩衝チェーン連結、変位制限設置

砺波大橋



工事概要 トラス橋連結部の老朽化に伴う補強工事

工事内容 連結部の補強

H26 富山県建設工事優良表彰(土木部長賞)

小口川橋



工事概要 橋梁補修工事

工事内容 主桁端部補修
支承取替

<http://www.chutetsu.com/>

