



暮らしを支える

ガス工事、空調換気設備、給排水衛生設備工事のプロフェッショナル





一緒に暮らしを支えよう。

私たち鳳工業は、大阪ガス様から将来のガス工事業業に対応できる組織体確立のご要請を受けて、昭和36年2月に鴻池組から分離独立し、60余年の歴史を誇る会社です。

大阪ガス様の永年のビジネスパートナーとして、都市ガス工事をはじめ道路工事、測量設計業務を行うとともに、空調・衛生工事を含めた幅広い設備工事を行う総合設備工事会社として堅実な社風のもと、安定した業績、「保安・安全文化をまもり育てよう」をスローガンとした安全・品質への真摯な取り組みによって、お客様からの高い信頼を得て、業容を着実に拡大しつつ事業を展開してきました。

資源高騰やインフレ、円安の影響を受ける中、長引くコロナ禍により定着した「おうち時間 (Stay Home)」は新たな価値観となりつつある今日、暮らしを支えるという我々鳳工業の役割は更に広がりを見せています。使命を果たすためにも、将来のあるべき姿を実現する取り組みNEW OHTORI VISIONを掲げ、変化に適応しながら関西の皆さんの暮らしを支え続けています。そしてその取り組みの実現には、自ら考え、行動できる人材が不可欠です。

ぜひ、私たち鳳工業の仲間となって、「暮らしを支える」という大きなやりがいのある仕事を通じ、感動を分かち合いましょう。



鳳工業株式会社
代表取締役 社長

齊藤 伸一



ガス導管工事

・幹線工事 ・導管工事 ・舗装復旧工事 ・経年管工事 ・測量設計



お客様がお使いになる都市ガスは、全てガス導管を通して運ばれます。快適な暮らしをまさに緑の下で支えているのがガス導管工事です。大阪ガス様の指定工事会社として長い歴史を誇る鳳工業では、製造所からの輸送パイプラインから都市を網の目のように走るガス導管、お客様のお宅へ届ける供給管などの管工事をはじめ、測量設計や工事跡の舗装工事に至るまで、ガス導管に係わる全ての工事を行っています。また、環境に配慮した非開削工法にも積極的に取り組んでいます。

- 実績
- ・PE200A敷設工事(パーミア工法)
 - ・PE75A毎日連絡工事
 - ・PE200A敷設工事

設備工事

・空調設備工事 ・給排水衛生設備工事 ・電気設備工事 ・設備リニューアル工事

人が生活するのに欠かせない水を、建物内に血液のように循環させる役割を果たす給排水衛生設備工事。人の生活に快適な空間を提供する空調換気設備工事。鳳工業ではこれら設備工事の企画・設計・施工を一貫して行っています。近畿圏の老健施設、給食センター、学校、ホテル、病院、工場、商業施設、官公庁物件など多種多様な物件に多くの施工実績を持ち、特に超高層タワーマンション、大規模マンションでは業界トップクラスの施工実績を誇っています。

- 実績
- ・神戸ハーバーランドマンション計画
 - ・JR高槻駅開発事業(集合住宅)
 - ・箕面温泉スパガーデン



暮らしを支える4つの事業

4つの事業、確かな技術を持って。
私たちは、関西に住む皆様の暮らしを支えています。

ガス設備工事

・ガス設備工事 ・ガス機器設置工事 ・見積設計 ・溶接工事



快適な暮らしに欠かせないガス。今やガスはコンロやお風呂の燃料としてだけでなく、発電や給湯暖房システム、ビル空調など様々な用途で使われるエネルギーです。鳳工業では、道路から引き込まれた敷地内の地中埋設配管、ガスメーター取付け、建物内の台所・居間などにあるガス栓までのガス配管工事。また、給湯器、給湯暖房機、ガス空調機、店舗厨房機器、ビルの大型消費機器等の接続までのガス機器工事などあらゆるガスのシーンでの営業・設計・施工を行っています。

- 実績
- ・エキスポランド跡地計画
 - ・ニトリモール枚方
 - ・ネスタリゾート神戸

建設工事

・土木工事 ・道路工事

鳳工業では最も基礎的な社会インフラである土木工事分野でも多様な実績を誇ります。多くの施工実績を持つ道路工事に加え、特に公共工事は国土交通省・大阪府・大阪市の案件を主に受注していることから、職員は最新の知識を幅広く習得しています。近年ではメガソーラー施設関連工事も手掛け、次世代社会の人々が快適で健康に生活する為の環境づくりにも貢献。現場では環境リスクの軽減を目指した施工方法に取り組むなど、安全と共に周辺環境にも配慮した工事により、人々の暮らしを支えています。

- 実績
- ・熊本県玉名市太陽光発電所
 - ・取水導水路築造工事
 - ・茨木松ヶ本町道路新設工事



01

ガス導管工事

吉川 信也さん

2008年入社



チームスポーツのように一丸となって 地域の方々の安全を守っていく

大規模な地震に備え、老朽化したガス導管の入れ替え工事の監督をしています。生活者の安全を守る大事な仕事ですが、生活道路で作業を進めるため、道路の占用、騒音の発生など近隣の方にご迷惑をおかけします。そのため、工事に先駆けて一軒ずつ訪問し工事の目的や期間をご理解いただけるまで丁寧に説明します。

いざ工事が始まると、湧き水が発生するなど予定どおり進められない事態も起こります。そんなときに頼りになるのは事務所の上司や先輩、経験豊富な作業員さんの意見。迅速さ、安全性、効率の良さを踏まえ「今日はここまで進めよう」と現場が一つになる姿は、チームスポーツの臨場感に通じるものがあり、難工事であるほど完遂した喜びは大きいです。

震災の復興支援で2度現地に派遣されたことも、大きな転機になりました。これからは誇りを持って働き、ガス導管事業全体をとらえて仕事ができるようスキルを高め、同じ道を目指す後輩を育成していきます。



古いものなら50年前の導管もあります。予測を立てていても想定外のことも起こるため、一つひとつ問題を解決しながら工事を進めます。



震災の復興支援で仙台と熊本に派遣され、取り換えや改修を終えたときの住民の方々の安堵した表情を見て、ライフラインを支える自分の仕事への誇りを再確認しました。

Q&A



01 鳳工業に入社した 決め手は？

A 学校で土木を学び、ライフラインを支える仕事をしたいと考えるようになったことです。チームで動く大きなプロジェクトへの憧れがあり、鳳工業なら幅広い仕事に携わるチャンスがあると感じたことも決め手です。

Q2 鳳工業の良いところは どんなところ？

A 生活に欠かせないライフラインに携わる仕事なので、日々の仕事を通して誰かの役に立っていることを感じられること。それが仕事のモチベーションややりがいに結びついています。

Q3 仕事や休日の 過ごし方は？

A 週に1回は職場の仲間と食事し、お酒を飲みます。休日は家族といろんなところへ出かけ、のんびり楽しい時間を過ごします。4歳、1歳と子どもが小さいので、動物園や公園が多いですね。



02

ガス設備工事

志村 賢一郎さん

2004年入社



どこまでも責任感を持って誠実に 必要とされるのが一番の喜び

主な仕事は二つあり、一つは営業所の品質管理責任者として現場監督の配置決めや各現場のトラブル対応を行うことです。お客様は施主様、建設会社さんなど毎回異なるため、ご要望もお客様ごとに変わります。そのため、仕事には知識や経験だけにとらわれず「求められていることは何か？」を自問しています。

部下の管理以外に、自身もガス設備工事の監督をすることがもう一つの仕事。管理する現場の規模も大小様々なため、お客様や関係業者さんと接するのは数日であることも。短期間でお客様や関係業者さんに信頼していただけるよう回答は明確に、断る場合は可能な方法を提案するようにしています。

目標は、大阪ガスさんのガス設備工事を行う営業所(社外含む)のなかで高い評価を維持することです。所内のモチベーションが形骸化しないよう、品質が評価に直結すること、そのためにお客様や作業員さんとの関係づくりが大切であることを部下に伝えていきます。



施工管理の仕事は主に品質管理、工程管理、安全管理の3つ。スタートから完成するまで現場での常駐管理とは異なり、ガス設備部は主に複数物件を一人で管理します。



現場は商業施設や会社ビル、個人宅など多様です。どの現場もガス工事の責任者は一人。自分の仕事が鳳工業の評価に直結することに責任感と誇りを感じています。

Q&A



01 鳳工業に入社した 決め手は？

A 遠方への転勤がなく、大学の土木工学科の先輩が入社していた安心感もありました。自己資本率が高く経営が堅実であるため、住宅ローンもスムーズに組みました(笑)。社員が人生設計を立てやすい企業だと感じています。

Q2 鳳工業の良いところは どんなところ？

A 助け合いの精神が根付いており、困っていると上下関係なく手を差し伸べる文化がどの営業所にもあること。社員同士の仲が良く、若い社員の意見も汲み取って業務に反映してくれる会社だと感じます。

Q3 仕事や休日の 過ごし方は？

A 小3、年少の子どもと公園で体を動かして遊んだり、子供のサッカーの試合を観戦しに行ってます。家族みんなアウトドアが好きなので、登山や、キャンプなどにも出かけます。



03

設備工事

藤木 良太郎さん

2016年入社



知らないことに出会い続ける現場 今日も新鮮な気持ちで現場に臨む

今の現場は大阪府内のホテル建設で、僕は三番手として客室の設備を担当しています。ここでは衛生工事、あちらでは空調の配管工事、向こうでは換気ダクトの工事と一度にさまざまな作業が進む現場を走りまわっています。

スムーズに工事を進める秘訣は、現場監督として作業員さんの協力が得られる環境を作り出すこと。社交的な方や無口な方などさまざまですが、技術を武器に長きにわたって仕事をしてきたプロフェッショナルです。僕にできるのは、敬う気持ちを忘れず、毎日必ずあいさつし、声を掛けること。同じ現場で顔を合わせ続けているうちに距離は縮まっていきます。完成したときに喜びを分かち合えるのも、やはり一緒に汗を流した作業員の方々です。

この仕事の面白さは、常に新たな発見があること。何年経っても新鮮な気持ちで仕事に臨めることは大きな魅力です。責任感の強い先輩や話術に長けた先輩の良いところを吸収し、現場をまとめ、動かす力を高めていきます。



一部屋ごとではなく、何部屋も同時に設備工事を進めます。優先順位がその都度変わるので、後回しにしたことを忘れないようメモをとって頭のなかを整理します。



社内のガス設備の方と一緒に仕事をすると、ガス配管を勉強するチャンス。どの順番で作業すれば効率が良いのかを、実体験を通して身に付けています。

Q&A



Q1 鳳工業に入社した決め手は？

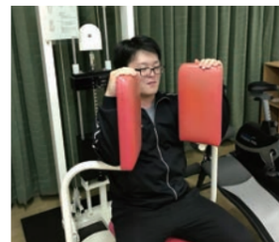
A 兵庫出身の大学の教授を介して鳳工業を知り、福岡から来阪しました。決め手はやはり、さまざまな設備を一手に手掛けていること。特に設備事業部は、ガス設備事業部の方とも仕事ができるので、現場監督としてさらに高みを目指すうえで勉強になることがたくさんあります。

Q2 鳳工業の良いところはどんなところ？

A 他社の方に「鳳工業はガス屋だと思っていた」と言われることがあります。たしかに大阪ガスさんと強いつながりのあるガス事業も主要なビジネスですが、設備工事も幅広く手掛けています。複合的な仕事に挑戦できるため、やりがいを感じられます。

Q3 仕事や休日の過ごし方は？

A ゆっくり休みたいので、アプリで映画を観たりゲームをしたり、気分転換に買い物に出かけたりします。僕の住んでいる寮にはトレーニング機械の設置されたジムがあり、卓球台も設置されています。大浴場もあるので、出かげずにリフレッシュすることもできます。



04

建設工事

三ツ橋 寛毅さん

2013年入社



一つひとつのトライ＆エラーが 次の現場を動かす知識と経験に

海外で採掘された天然ガスがタンカーで日本に運ばれたあと、液体から気化し都市へと送り出すための、根幹となる工事を担当しています。地中を3mほど掘削し、2トン以上の配管を設置する大規模さと特殊さが特徴です。作事中に意識しているのは「協力会社なしでは工事ができないのだから、自分が会社の代表であり作業員さんは従業員という認識で接しなさい」という先輩の言葉。作業員さんとは方法や順番などで議論を戦わせることもありますが、80%の説明で100%わかるような頼もしい方ばかり。信頼関係のもと、より効率を高め互いにwin-winになることを目指します。

入社7年経って感じるのは、経験を積むほどに知識が増えその知識があることで予測が立てられ、スムーズに仕事ができるようになる面白さ。今後は、大規模な案件の見積もり業務に携われるようになること、1級土木施工管理技士や1級管工事施工管理技士の資格を取得し仕事の幅を拡げることでステップアップしていきます。



老朽化したパイプの改修やガスの供給量増加にもなう基地の増設など、工事の種類はさまざま。5人ほどの小さな班で工期は平均2か月ほど。人間関係が密なのも特徴です。



何もわからなかった1年目は、右往左往しながら片っ端から質問しました。先輩やベテラン作業員さんが嫌な顔せず親身になって教えてくれ、今の自分がいます。

Q&A



Q1 鳳工業に入社した決め手は？

A 在学中に方向性は決めていましたが、人事の方の温かい対応や面接で会社を訪れた際にすれちがった社員の方が笑顔であいさつを返してくれたことなど、親しみやすさを感じたことも決め手です。

Q2 鳳工業の良いところはどんなところ？

A 全社的に「育てる文化」があること。悩んでいることがあると親身になって助言をしようとしてくれるので「こんなことで先輩の手を止めてはいけない」とためらうことなく気軽に相談できるのがありがたいです。

Q3 仕事や休日の過ごし方は？

A 夏は大学時代の仲間や彼女とバーベキューやキャンプをします。普段から料理をするので、前回はパエリアをふるまいました。冬は長野まで泊まりでスノーボードに行って、真っ白なゲレンデを滑走し、心身ともにリフレッシュしています。



お客様のため、生活者の暮らしを守るため、専門的な視点からのぶつかり合いを楽しめる仲間でありたい

設備事業部で活躍している入社3年目の3人に、仕事の流れや目標のために心掛けて取り組んでいること、鳳工業の好きなどころなどを語っていただきました。



みなさんの仕事内容を教えてください。

森田 僕らの仕事は連携プレーです。まず僕が老人保健施設の新築工事やホテルの改修工事など様々な案件を持ち帰り、お客様の予算やニーズとマッチする設計プランを出せるように藤吉さんにつなぎます。

藤吉 私はCADを使ってさまざまな用途の建物に適した空調や換気扇、給排水管をどんなルートで引くかを計算し、設計図面を作図します。その後、意匠や構造設計担当との打ち合わせにおいて数々の変更を行い、実施設計図を完成させます。

森田くんがお客様の予算と鳳工業の見積もりをマッチさせるという着地点を目指して間に入ってしてくれるので、私は最大限、お客様に喜んでいただけるよう仕事を進めます。

森田 先入観なく自由な発想で仕上げしてほしいので、藤吉さんには予算額は伝えませんが、制限を設けることで精度が低下しないよう、良いものを追求しながら受注に向けて藤吉さんの設計プランを武器にお客様へプレゼンし、価格交渉を重ねます。

勢登 藤吉さんと森田くんが切磋琢磨し、受注できると僕の出番。現場監督とし

て、藤吉さんの設計図を設計事務所や建設会社と打合せし、施工図に書き換えて工事を進めます。主な仕事は、工事の進捗確認と、建設会社からの変更、追加工事を職人さんに伝えること。職人さんが効率よく働けるよう「配管は壁の作業が終わってからにしましょう」等工事の順序を調整します。職人さんにもこだわりがあるため時には言い合いにもなりますが、とことん話し合います。また、狭い、動きづらいなど職人さんの負担に気付いたら「足場の組み方を変えませんか」と建設会社に提案することもあります。

藤吉 勢登くんが建設会社さんの希望に沿いながら、職人さんを守るために交渉や提案をしながら建物が完成する人やね。

勢登 1階で話をしていると「終わったら4階に来て」と呼ばれ…行ったり来たりしながらひたすら人と話すので、一日2万歩は歩いてるかな。

森田 2万歩!それはすごい。

目標にむけてがんばっていること、達成感を感じる時を教えてください。

藤吉 目標は文系出身でバリバリ図面が

描ける人になること。今は1つの物件に必要な図面の一部分だけを担当していますが、いずれは大型物件の図面も全て任せられるようになりたいです。

生活者の快適さ、利便性を追求する仕事なので、社会の一員として人の役に立っているという誇りを感じています。例えば空調設備は利用者の発熱の程度で能力や性能を選ぶので、老人保健施設の共同生活室なら、利用者の方がたくさん集まって歌うかもしれないからエアコンの能力は大きくしようかな、など考えますね。

森田 快適性や利便性を実現するための"方法"があるのはうらやましい。営業は形がないので、経験のない僕はこれいいのか?と頭をひねりながら、とにかく今は多方面からの情報収集を心掛けよう!とがんばっています。

醍醐味を感じるのは、受注できたとき。工事を終え、お客様に「ありがとう」と声をかけていただくことも明日の意欲になっています。

目標は、お客様に誠実で知識も豊富な営業マンとして、大規模工事を受注することですね。

藤吉 私もスキルアップしたいので、森田くんと一緒に「公的資格」の取得を目指しています。17時半以降の勉強会を

会社が組んでくれるので計画的に勉強できています。

勢登 僕が経験不足を感じるのは「施工図どおりに工事を進めると他の配管に当たるけど、どうする?」などと職人さんに相談されたとき。「5分待ってください、確認します!!その間にこっちの作業を進めてください」と職人さんの手を止めないようにし、迅速に動くことに専念しています。その繰り返しなかで、次第に知識と経験が増えると思うからです。目標は所長として一棟建てること。達成感は何となく、完成の日を迎えぶつかりあった職人さんと「良い思い出になったなあ」と話す瞬間。感無量ですね。

一言で鳳工業はどんな会社ですか?

森田 人が温かい。

勢登 経営も堅実です。

藤吉 面倒見の良い先輩がミスをその場でさっと指摘してくれる。

勢登 振り返ったら手を差し伸べようと立っていているような先輩の距離感がいいです。べったり一緒だと、疑問を感じる前に答えを知ってしまうので。

森田 うん。フォローが手厚いから、形がない営業の仕事も自発的にのびのびやられています。入社後のジョブローテーションで鳳工業の各事業を経験できたのも良かったです。

藤吉 うん。鳳工業の仕事の全貌を知ただけではなく、他部署に顔を出すと「あのときの藤吉さんか。がんばってる?」と声をかけてもらえる。

勢登 「なんでこうせーへんかったん



や」と叱られたとき「考えがあつてのことです!」と先輩方とをぶつけあうのもけっこう好きです。情熱があるからこそだし、僕のスキルアップにもつながっています。

森田 うん。今日話した仕事のフローをこの3人が責任を持ってまわせるくらい成長したいね。

藤吉 で、3人で、なんで?とか、もっとこうしてよ、とか激しく言い合う。

勢登 うん。楽しい言い合いを3人でできるようにがんばろう!



設備設計部 設計課

藤吉 麻衣さん

出身学科: 法学部 法学政治学科
入社動機: さまざまな職種に惹かれながらも、実家の父と同業の設備工事業への思いの強さに気づいたこと。

設備工事業部 設備1課

勢登 雅也さん

出身学科: 建築システム工学科
入社動機: 高専で設備を学んだときに「1階でも5階でも蛇口をひねると水が出る」素晴らしいことに気づきこの道へ。

営業部 営業課

森田 伊織さん

出身学科: 商学部 商学科
入社動機: 人々の暮らしに必要な不可欠な仕事であること、堅実な経営で働きやすい環境であると感じたこと。

建築フロー (例)

お客様(施主)

設計事務所や建設会社が設計図書を作成

建設会社が工事を受注

機械設備工事、電気、ガスなどさまざまな設備工事を担当する設備工事会社(鳳工業 他)に声がかかる



見積書を提出し価格交渉の上受注



元請け業者である建設会社とともに設備工事会社が職人をとりまとめながら完成させる



設備事業部で行う2種類の工事

▶ 官公庁の工事

公共施設の空調工事など国や役所がお客様。入札によって受注が決まるため、現地の視察も行う。数社が入札に参加し、金額的に最もマッチした会社が受注する。予算が公表されている案件、未公表の案件がある。

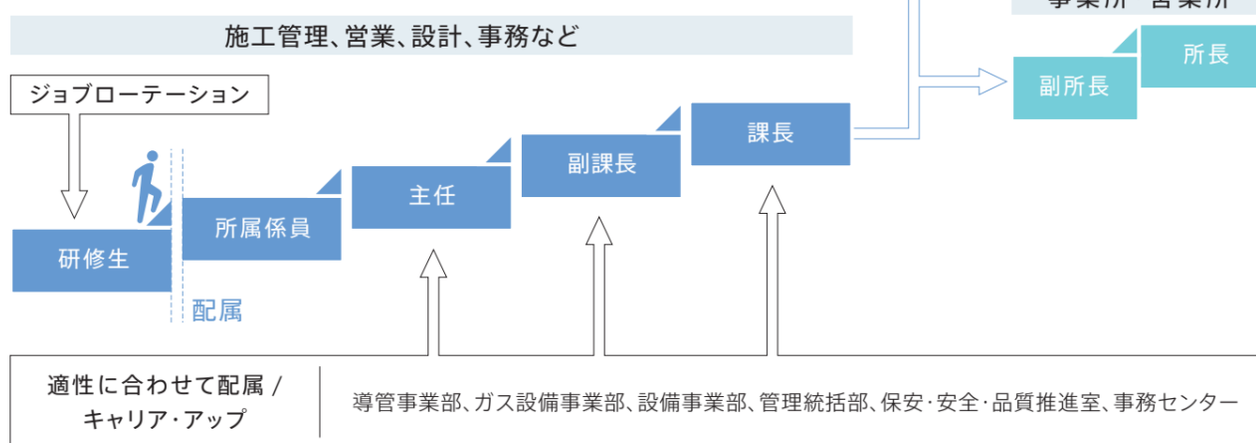
▶ 民間の工事

建設会社から「マンションと老人保健施設、2棟建てる仕事がある」などの情報提供を受ける。鳳工業から「来年の夏頃、衛生設備の工事を行いたい」など働きかけることもある。予算を伝えられることが少なく、見積もりを提出し受注を目指す。

キャリアパス

適性に応じた職種とキャリアパス

鳳工業には(施工管理・営業・設計・事務等)様々な職種があり、入社後はまずジョブローテーションを行います。配属後は経験や能力に応じてキャリアアップ。将来的には管理職、専門職、それぞれを適正に処遇する仕組みを備えています。



人材育成制度

社会人、ビジネスマンとしての知識や心構えだけでなく「鳳パーソン」として、「チーム鳳の一員」として成長するため、また一人ひとりの夢の実現に向けて、教育、フォローしていきます。

社会人生活はマラソンレースです。鳳パーソンとしての人生がより豊かになるためには、ビジネスマンとしての成長が欠かせません。一方で、一人ひとりの成長の形は様々です。鳳工業の中にも多くの役割や職種があるように、目指す成長の形も様々です。鳳工業では、ビジネススキルや社会人としての基礎知識を教育するプログラムを準備し、教育を行うことはもちろん、専門分野においても部署での機会教育(OJT)だけでなく、教育研修センターを

利用するなどして集中的に教育する計画を部署ごとに立てて、専門分野の知識、技能の向上を図っています。また、業務への適性や広範な業務知識を得るためのジョブローテーション制度や、1年に1回、自らの成長や業務について振り返る機会として自己申告制度や面談制度を設け、社員一人ひとりのレベルアップを会社とともに目指しています。この制度は管理者になっても継続して行われます。

人材育成制度	若手・中堅社員			管理者		
	係員	主任	副課長	課長以上		
階層別教育	新入社員入社時教育 1年目・2年目社員研修 (合同にて)ホウレンソウ研修/コミュニケーション・レジリエンス研修を1年ずつ交互に実施 新入社員被考課者研修	4年目社員・5年目社員研修 (合同にて)良い会議・キャリア形成研修/インバスケ研修を1年ずつ交互に実施	主任研修 リーダーシップ コーチング基礎研修	副課長研修 問題解決力・コーチング応用研修など	新任課長研修 マネジメント基礎研修など 管理者研修	上級管理者研修 ロジカルマネジメント研修 戦略的思考研修 自己啓発研修
安全衛生教育	新入社員教育	3年目社員教育 リスクアセスメント研修など	7年目社員教育 危険体感訓練など	10年目社員教育 相互講師型研修など		
資格	公的資格取得推進(講習制度、取得祝い制度など)					
OJT	各職種、各職場でのOJT					
ジョブローテーション等	自己申告書制度(1回/年) 入社後は原則3部門以上をジョブローテーションし、その後に本配属					

鳳工業の良いところ

わが社の自慢をさせてください!

施工実績

No.1

施工技術に自信あり

社会インフラに関するからこそその社会貢献ができる

どんなときにも社会の役に立つことが鳳工業の誇りです

やりがいがある

社会を 生活を支える 仕事だからこそそのやりがいを

社員を支える福利厚生が整っています

社員に活気がある

With Good Smileで活躍しています!

スキルアップができる

人材育成を基に 各資格応援もしています(P11参考)

自己資本比率が

60%

自己資本比率が50%以上は優良企業の証! この信頼に支えられた私たち鳳工業は良好な財務体質を堅持しています

社内イベント

社員交流を図るため、年に一度は、全社員が集まる機会を設けています。



社内旅行



NOV発表会

福利厚生

当社では借上社宅の他に、各種福利厚生制度が整っています。

オフィシャルパートナー



駅伝大会

求める人材像

未来の鳳工業をいっしょに作っていきませんか。

- ・自己啓発や自己改革精神にあふれる人材
- ・旺盛な向上心を持つ人材
- ・アグレッシブなチャレンジ精神にあふれる人材

～ そして、いつもWith Good Smileにあふれる人材 ～



会社概要

設立/昭和36年2月8日
資本金/1億円(授權資本 4億円)
従業員/355名(令和5年10月1日現在)

事業内容

1. ガス配管工事の設計、監理及び施工
2. 冷暖房、空気調和の設計、監理及び施工
3. 給排水衛生工事の設計、監理及び施工
4. 消防施設工事、水道施設工事の設計、監理及び施工
5. 電気工事
6. 前各号の事業に要する機械器具の売買並びに仲介
7. 土木工事、鋼構造物工事 他5業種
8. 建築工事、大工工事 他11業種の設計、監理及び施工
9. 測量設計
10. 地質又は土質の調査、計測及び管理に関する業務
11. 労働者派遣法に基づく労働者派遣事業
12. 前各号に関連する業務

主要取引先

国土交通省、文部科学省、防衛施設局、UR都市機構、西日本高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、茨木市、吹田市、岸和田市、高石市、貝塚市、兵庫県、神戸市、川西市、奈良県、奈良市、日本郵政株式会社、大阪ガス㈱、大和ガス㈱、河内長野ガス㈱、桜井ガス㈱、名張近鉄ガス㈱、上野都市ガス㈱、JFEエンジニアリング㈱、日鉄パイプライン&エンジニアリング㈱、
(株)鴻池組、(株)大林組、鹿島建設㈱、清水建設㈱、(株)竹中工務店、大成建設㈱、戸田建設㈱、西松建設㈱、(株)ナカノフード建設、野村建設工業㈱、(株)ハンシン建設、(株)フジタ、(株)奥村組、南海辰村建設㈱、(株)鍛冶田工務店、(株)熊谷組、東急建設㈱、(株)浅沼組、松井建設㈱、月島機械㈱、(株)森組、大末建設㈱、五洋建設㈱、(株)福田組、(株)昭和工務店、オリックス不動産㈱、高砂熱学工業㈱、須賀工業㈱、川崎設備工業㈱、三機工業㈱、(株)きんでん、不二熱学工業㈱、(株)朝日工業社、(株)テクノ菱和、ダイダン㈱ 他多数

先輩の出身校一覧

< 大 学 > 追手門学院大学、大阪大学、大阪大谷大学、大阪学院大学、大阪経済大学、大阪芸術大学、大阪工業大学、大阪公立大学、大阪国際大学、大阪産業大学、大阪商業大学、大阪体育大学、大阪電気通信大学、金沢工業大学、関西大学、関西学院大学、京都産業大学、京都女子大学、京都先端科学大学、京都ノートルダム女子大学、近畿大学、久留米工業大学、甲南大学、甲南女子大学、神戸学院大学、神戸女学院大学、公立鳥取環境大学、摂南大学、大同大学、帝塚山大学、同志社大学、同志社女子大学、徳島大学、長浜バイオ大学、奈良大学、奈良県立大学、日本大学、日本文理大学、阪南大学、姫路獨協大学、広島大学、びわこ成蹊スポーツ大学、福井工業大学、福岡大学、佛教大学、武庫川女子大学、桃山学院大学、立命館大学、龍谷大学、早稲田大学

< 高専・短大・専門学校 > 明石工業高等専門学校、大阪公立大学工業高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校、岐阜工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校、奈良工業高等専門学校、舞鶴工業高等専門学校、松江工業高等専門学校、鹿児島工業高等専門学校、

産業技術短期大学

大阪建設専門学校、大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、京都建築大学校、近畿職業能力開発大学校



本社・営業所

① 本社	〒554-0002	大阪市此花区伝法4丁目3番59号
測量設計事務所	〒554-0002	大阪市此花区伝法4丁目3番59号
設備設計管理事務所	〒554-0002	大阪市此花区伝法4丁目3番59号
道路復旧事業所	〒554-0002	大阪市此花区伝法4丁目3番7号
建設工事事業所	〒554-0002	大阪市此花区伝法4丁目3番7号
② 大阪導管事業所	〒554-0051	大阪市此花区西島3丁目19番26号
大阪設備営業所	〒554-0051	大阪市此花区西島3丁目19番26号
広域施工管理事務所	〒554-0051	大阪市此花区西島3丁目19番26号
検測営業所	〒554-0051	大阪市此花区西島3丁目19番26号
③ 南部導管事業所	〒592-0013	高石市取石6丁目15番1号
南部設備営業所	〒592-0013	高石市取石6丁目15番1号
高石営業所	〒592-0013	高石市取石6丁目15番1号
④ 北東部導管事業所	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番108号
保全管理事業所	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番108号
北東部設備営業所	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番108号
東大阪営業所	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番108号
溶接事業所	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番104号
研修センター	〒578-0932	東大阪市玉串町東3丁目3番104号
⑤ 北部事務所(測量)	〒567-0034	大阪府茨木市中穂積1丁目1-59 茨木中穂積ビル601号室
⑥ 兵庫導管事業所	〒658-0041	神戸市東灘区住吉南町3丁目3番5号
兵庫設備営業所	〒658-0041	神戸市東灘区住吉南町3丁目3番5号
神戸営業所	〒658-0041	神戸市東灘区住吉南町3丁目3番5号
⑦ 兵庫導管事業所(姫路事務所)	〒672-8012	姫路市白浜町寺家2丁目117番1号
⑧ 吹田営業所	〒564-0073	吹田市泉町2-18-5 メゾンドセイサ101
⑨ 奈良営業所	〒630-8114	奈良市芝辻町3丁目5-35 サンハイツ新大宮108