



Civil & General Construction
Yoshimitsugumi Inc.

技術と信頼の総合建設
株式会社吉光組

〒923-0004 石川県小松市長崎町甲118番地
TEL 0761-24-5151 FAX 0761-24-5152
<https://www.yoshimitsugumi.co.jp>



地域とともに 前進する建設会社に



当社は1913年(大正2年)創業以来、地域社会とともに成長してきました。「ものを創る」ことへの情熱と最良の品質を追求し続けている企業としてこれからも地域とともに成長することをここに誓います。

弊社は手取川の砂利採取業から始まり、やがて道路改良工事などの土木建設業を行うことで地域のインフラ整備等に貢献してきました。平成に入り再資源化“リサイクルRecycle”という言葉が叫ばれるようになり、建設業においてもその必要性が高まってきました。土のリサイクルも例外ではありません。土壌を浄化することや、土の形質を変化させることで土や土地といったものが新たな価値を生み出す土質改良事業を手掛けるようになりました。

一方、“もの創り産業”の多い地域性から工場等の生産設備系建設工事や、そのリニューアル工事等の建築事業を専門的に手掛けております。その他に一般消費者がお客様となる注文住宅(住宅ブランド名:住樂工房JURAKU)や不動産事業など幅広い分野で企業活動を行っております。私たちはこれらの“モノづくり”を通して地域に身近な総合建設業として社会に貢献し続けて参ります。

これからも地域に必要とされる総合建設業であり続けるよう、吉光組の保有する特殊性を存分に活かした企業活動を推進し、建設という巨大な生産活動を通して、社会の発展に貢献するとともに、技術革新向上に努めてまいります。

株式会社 吉光組
代表取締役社長 吉光 岳文

土木事業

Civil engineering



北陸新幹線 大聖寺川橋りょう他工事

インフラ構築、災害時の早急な復旧対策・災害防止などを施す事業です。ICT(情報通信技術)を用いた情報化施工の導入、ニューマチックケーソン工法の実施等、新たな技術にも積極的に取り組んでいます。

- 主な内容: 河川工事 海岸工事 造成工事
 道路工事 橋脚工事 トンネル工事 etc

土木事業のココが強み!

交通インフラ整備のための新幹線工事や道路工事、安全・安心の基礎となる治水関連工事(河川、海岸工事)を創業以来、地域に支えられ約100年実践しています。

主な実績を確認できます



工事内容



河川工事

河川の改修/浚渫/防災/災害復旧/水路の改築工事など



道路工事

道路の改築/街路整備工事など



海岸工事

海岸の災害復旧工事など



橋脚工事

道路・新幹線軌道の橋梁工事など

主な工法紹介



ニューマチックケーソン工法

ニューマチックケーソン工法は、函(躯体)の最下部に作業室と称する密閉された部屋に高圧の空気を送り、地下水の浸入を防ぎ地上と同じような状態で掘削を行い函(躯体)を沈設する工法です。



再帰反射性水性塗料

再帰反射性水性塗料(ブライトコート)は刷毛やローラーで塗ることが出来る水性反射塗料です。また吹き付け塗装も可能です。夜間の高い視認性が、事故防止・安全確保に繋がります。



建築事業

Architecture



中海こども園

人々が生活をおくるなかで必要な公共建築をはじめ、工場等の生産設備系建築工事や商業施設の建設、そのリニューアル工事を手掛け、住みよい街づくりに貢献してまいります。

- 主な内容：
- 学校などの公共施設の施工
 - 店舗などの商業施設の設計・施工
 - 社屋や工場などの設計・施工

建築事業のココが強み！

公共建築施工はもとより、民間建築施工、そして自社によるあらゆる建物の設計・施工を行っております。

主な実績を確認できます



施工事例 / 商業施設

【商業施設】

商業施設など利便性やデザイン性も重要な建築も、納期・コストに応じて様々な工法を用いて実現しています。



[新築・施工] 医療施設
■ 正木アイクリニック



[新築・設計施工] 店舗
■ maarcloset



[新築・設計施工] 店舗
■ 吉倉水産



[新築・施工] スーパーマーケット
■ マルエーミニ 美川店

施工事例 / 社屋・工場など/公共施設

【社屋・工場など】

企業様の工場など大規模な規格の建築においても、システム建築をはじめ最適なお提案とともに施工を行っております。



[新築・施工] 工場
■ K社 組立工場



[新築・設計施工] 共同住宅
■ アパート(小松)



[新築・設計施工] 作業所
■ K社 体験農場



[新築・設計施工] 事務所・倉庫
■ C社 金沢事務所



[改修・設計施工] 工場
■ C社 加賀工場



[新築・設計施工] 社宅
■ D社 社員寮A・B

【公共施設】

学校など公共施設の建築の様々な規律に従い、信頼いただける高品質な施工を行っております。



[新築・施工] 体験施設
■ 木場潟公園 農業体験ハウス



[改修・施工] 学校
■ 小松市立中海小学校



[新築・施工] 共同住宅
■ 小松市営木曾町住宅 (1工区A棟)



[新築・施工] 管理事務所
■ 小松市中央浄化センター 水処理制御棟



[改修・施工] 学校
■ 石川県立寺井高校 特別教育棟



[改修・施工] 観光施設
■ 安宅ビューテラス



[新築・施工] 福祉施設
■ 能美市ふれあいプラザ



[改修・施工] 共同住宅
■ 防衛局 小松日末宿舎



主な内容:

- 新築(注文住宅) 増改築工事の設計・施工
- リフォーム工事

住楽工房の流儀

「用」と「美」を兼ね揃えた住まい

住楽デザイン



「こんな家がほしかった」「住むにつれ良さがわかる」住楽工房のデザインは、多くのお客様から高い評価をいただいております。美しくあること、機能的であること、くつろげる場であること、その調和をとことんまで追い求めカタチにする、それが住楽工房の「デザイン力」です。

住楽工房×住友林業

こだわりの工法



住友林業と地域建設会社の家づくりネットワーク「イノスグループ」には、大手住宅メーカーだからこそ可能な最新の情報、技術、独自に構成された厳しい施工基準があります。住楽工房は、大正13年創業の経験と実績を有する総合建設業を母体としており、北陸特有の気候風土を加味した家づくりを提供しております。

誠実対応

とことん対話



「提案されたプランに感動。」「1伝えれば10返ってくる提案力に驚きました。」「いろんな話をした中で、それを消化し、プランに活かしてくれる。」住楽工房で建てていただいたお客様から施工に至るまでの過程において大変良い評価をいただいております。詳しくはWebの「お客様の声」で。

住宅事業

Housing

小松市沖町の常設モデルハウス 好評展示中

住友林業のイノスグループ【イノスの家】のデジタルフレーム構法で建てるゼロエネルギー住宅「ENETOMOの家」仕様で、「耐久性」、「耐震性」、「メンテナンス性」、「省エネルギー性」、「高气密・高断熱」に優れているのが特徴です。パンフレットも無料でお配りしておりますので、ご興味のある方はぜひ資料請求していただき、当モデルハウスに足を運んでいただきたいと思っております。

【お問合せ】TEL.0120-500-388 <https://juraku.jp>



住宅事業のココが強み!

新築から増改築、リフォームまで、
地域のお客様に喜ばれる快適な
住まいづくりをご提案いたします。

住宅ブランド「住楽工房」



「住楽工房」Instagram



資源 開発 事業

Resource
development



TNF工法施工現場

土質改良事業においては、自走式土地改良機(リテラ)による建設発生土のリサイクル、TNF工法による建設物基礎改良を推進し、全国展開しています。下水道事業においては、耐震化工法(フロートレス工法等)、管更生工法(オールライナー工法等)を行っています。

- 主な内容: リテラ工法 TNF工法など土質改良関連や下水道関連
 ストックヤード(建設発生土のリサイクル)

資源開発事業のココが強み!

全国においてリテラ工法、TNF工法で土質改良を施工し、ストックヤードでは、建設発生土を良質な改良土とし、再資源化に寄与しています。

主な実績を確認できます



主な工法紹介

【土】



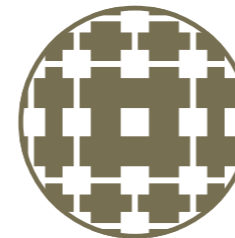
リテラ工法

自走式土質改良機「リテラ」を用いて、土と固化材を攪拌し、ムラなく均一な強度の改良土にする工法です。建設発生土を現場内で所定の品質(強度)になるように土質改良するというニーズに応えるべく、固化材も多様な研究がなされています。



改良土をリサイクルする「ストックヤード」

ストックヤードとは現場からの建設発生土を、埋戻材や裏込め材として新たに利用するために、リテラ工法を用いて、発生土をリサイクルする施設です。リサイクル処理をすることで建設副産物の減量化を行います。



TNF工法

地盤改良層と基礎、スラブを一体化することで、柱からの荷重を柱下にある基礎だけでなく、基礎周囲のスラブからも改良層を介して支持地盤に伝えることができます。表層の地盤を支持層とする、杭を必要としないローコストな基礎と工期短縮を実現します。



【水】



既存人孔耐震化工法

専用の切削機により、マンホールの壁を管外周に沿って切削することで、マンホールと管の縁を切ります。切削した溝には土砂の流入を防止するバックアップ材、地下水の流入を防止するシーリング材を充填し、接続部の耐震化を行うものです。



フロートレス工法

専用の取付装置により「消散弁」を設置し、地震時に発生する過剰間隙水圧を瞬時に消散させ、マンホール周辺地盤の液状化現象を抑え、マンホールの浮上を抑制するものです。



EPR工法



安心マンホール工法



達成感のある建築の仕事

【建築部】西出 輝 / 2017年入社

■ 入社の動機、きっかけ

小さい頃からの憧れ

父が建築業をしており、小さい頃から現場を見ていて、自分も同じ職に就きたいと思い工業高校に進学しました。就職の為に会社見学に行った際、社員同士が明るく楽しく仕事をしている姿を見て、いい会社だと思い入社を決めました。

■ 仕事の内容

進捗管理・安全管理

主な仕事は、工事の進捗を確認すること、品質管理、予算管理、安全管理、及び業者間とのコミュニケーションをとることです。その中でも安全管理に関しては工事における土台になるので、事故予防することが大切です。



■ 仕事のやりがい・向き合い方

大勢の協力で得る達成感

建築は工種が多く、業者もそれぞれ違うため、大勢の人が携わり一つの建物を完成させます。そのため、完成した時の達成感があります。覚えることがまだまだたくさんあるので、吸収して、どんな現場になっても活かせるよう仕事に励んでいます。

■ 会社の雰囲気

部署関係なく、仲がいい

部署は関係なく、楽しく話していたり、お互いを助け合ったり、とにかく仲がいいです。また、先輩方は優しく、とても話しやすいので、相談しやすいです。若者も多く、仕事の以外の事でも気軽に話せるので、日々楽しく仕事ができる会社です。

■ 入社を目指す方にメッセージ

やりがいがあり、成長できる会社

建築の現場監督は、やりがいとチャレンジが満載の仕事です。柔軟性やリーダーシップが求められますが、その挑戦が成長へとつながります。建築は社会に影響を与える重要な分野であり、作業に携わることができるのは素晴らしい経験です。



必ず、活躍できる

【資源開発部】吉村 尚幸 / 2022年入社

■ 入社の動機、きっかけ

重機オペレーターになりたい

幼い頃、叔父が重機に乗っている時によく一緒に乗せてもらった記憶が強く、いつか自分も重機オペレーターになりたいと思っていました。高校を卒業してから大阪に12年ほどいましたが、結婚を機に石川県へ帰ることとなり、Uターン制度を利用し縁あって吉光組に入社しました。一度夢見た重機オペレーターになれるよう、日々努力しています。

■ 仕事の内容

地盤改良や土質改良

自分が所属している資源開発部では、土質改良機を用いて地盤改良や土質改良、また建築の基礎改良と掘削も行っています。その他の洗浄車や吸引車を使った道路維持などの清掃作業も欠かせない仕事の1つです。

■ 仕事のやりがい・向き合い方

完成を目の当たりにした時の感動

所属している資源開発部は、他県への出張が多く、慣れるまでは大変なことも多いのですが、一緒に行くメンバーと協力し、無事現場を完了した時に達成感を感じます。またその現場に建物や道路が完成し、目の当たりにすると更に充実感も味わえます。

■ 会社の雰囲気

家庭を優先してくれる

現場には、工事部・建築部・資源開発部と3つの部署がありますが、各部署関係なく皆が仲良しです。そして仕事とプライベートのメリハリのしっかりした会社です。また家庭優先のすごくあたたかい会社です。

■ 入社を目指す方にメッセージ

一緒に頑張りましょう

仕事に慣れるまでは大変なことや辛いこともたくさんありますが、会社や先輩方が必ずサポートしてくれます。自分も入社2年目で知識や経験がまだまだ少ないですが、自分が活躍できることが必ずあるので、一緒に切磋琢磨し、和気あいあいと頑張りましょう！



先輩方が成長を後押し

【工事部】関戸 友哉 / 2022年入社

■ 入社の動機、きっかけ

父親の仕事姿に憧れて

小さい時から父親の仕事姿を誰よりも近い所で見て、自分も地域の皆様が安全で快適に、そして安心できる街づくりをしたいと思うようになったのがきっかけで、土木の道に進みたいと思いました。地元の工業高校に入り、そこで培った知識・技術を仕事で活かし、さらに伸ばしていきたいと思い、先生に相談したところ吉光組を紹介していただきました。

■ 仕事の内容

円滑に施工できるようサポート

日々の作業を記録する日報作業や工事の状況写真など撮影します。また、発注図面をもとに現場での測量や三次元設計データを作成し、業者の方がスムーズに施工できるようサポートもしています。その中で業者の方との工程の打合せ等、様々な場面でコミュニケーションをとることが多いです。

■ 仕事のやりがい・向き合い方

何事にも臨機応変に

仕事は大変ですが、完成したものが地図に残るので、完了した時の達成感を強く感じます。工事を進めていく上で、気温や天候で現場が一変したり、思いがけない事態が発生する場合もあるので、現場の状況把握と業者の方との打合せで、臨機応変に対応するという事を心掛けています。



■ 会社の雰囲気

繋がりを大事にしています

社員の年齢・経歴問わず一人一人が助け合いの精神を大事にしている、各部門関係なく仲の良い明るい会社です。自分のような若い社員との繋がりが大事にしてくれて、他愛もない話や、不安な事、わからない事を聞いてくれたりと、働きやすい環境が整っている会社だと思います。

■ 入社を目指す方にメッセージ

自然と成長できる会社

近年技術が進歩し吉光組では新しい技術をたくさん取り入れています。従来からのやり方は勿論、最新技術も用いて施工します。その中で新しい発見があり、知識・技術となって自然と自分の力になっていくと思います。建設業は厳しい印象があると思いますが、先輩方はとても丁寧な自分たちの成長を後押ししてくれるので、いろんなことにチャレンジしていきましょう。



女性も活躍・成長できる

【建設サポート室】高橋 壘 / 2023年入社

■ 入社の動機、きっかけ

地元との繋がりを大切にしたい

私は生まれ育った地元で働きたいという思いがあり、吉光組は、建設業を通して地域や人々の役に立っていたり、地域との繋がりを大事にしていたりしているところなので、そこに魅力を感じたことがきっかけです。



■ 仕事の内容

建設ディレクターとして現場をサポート

私が所属している建設サポート室では、現場の書類業務などをバックオフィスで支援する部署で、そこで活躍できる資格として「建設ディレクター」を取得しました。建設ディレクターとして、現場で働く皆さんの負担を軽減することで、会社の業務の効率化を図ることを目指しています。

■ 仕事のやりがい・向き合い方

あたたかい感謝の言葉

私は入社1年目で、まだ出来ることは少ないですが、「助かったよ」と言われると、とてもやりがいを感じます。また、日々の業務に取り組みにあたって、知識が身につけていくと感じています。たくさん学び、役に立つ仕事を任せられるようになりたいです。

■ 会社の雰囲気

丁寧な指導を受けられる

部署や年齢に関係なく、皆が仲の良い雰囲気です。先輩方はとても丁寧に仕事を教えて下さります。また、皆さんは仕事に対して責任を持って進めており、勉強になることばかりです。

■ 入社を目指す方にメッセージ

女性も活躍できる環境

吉光組では、積極的なICT導入がされていて、女性でも活躍できる場が広がっています。また、先輩方の指導の下で成長できる環境が整っていて、とても働きやすい環境だと感じています。

社員 の声

Overview

会社概要

Overview

商号名称

株式会社 吉光組

所在地

- 本社 〒923-0004 石川県小松市長崎町甲118番地
TEL:0761-24-5151 FAX:0761-24-5152
- 能美営業所 〒923-1101 石川県能美市粟生町ホ16番地
TEL:0761-57-3300 FAX:0761-57-3301
- ストックヤード 〒923-1101 石川県能美市粟生町

創業 / 設立

大正2年4月 / 昭和46年3月

資本金

3,000万円

代表責任者

代表取締役社長 吉光 岳文

事業内容

- 土木事業 土木工事のコンサルティング及び施工
- 建築事業 建築工事の設計及び施工
- 住宅事業 新築、増改築、住宅リフォームの設計・施工、不動産管理
- 資源開発 土質改良工事(リテラ工法・TNF工法)
産業廃棄物収集・運搬・処理に関する事業
上下水道の施工・維持管理・耐震化事業

登録許可

- ・建設業許可 石川県知事許可 第000660号
- ・一級建築士事務所 石川県知事登録 第13326号
- ・宅地建物取引業 石川県知事 第4053号
- ・品質ISO9001(登録証番号QA090726)
- ・環境ISO14001(登録証番号EA090727)
- ・住友林業株式会社イノスグループ会員
- ・日鉄物産システム建築会会員
- ・株式会社住宅あんしん保証
(登録事業者番号 0002103)

所属団体

- ・(一社)石川県建設業協会
- ・(一社)小松能美建設業協会
- ・(公社)石川県宅地建物取引業協会
- ・(一社)石川県建築士事務所協会
- ・(一社)石川県木造住宅協会



CSR活動 Corporate Social Responsibility



清掃活動

地元への感謝の気持ちを込めて、梯川をはじめ、安宅海岸、和田山、憩いの森等の清掃活動に、積極的に参加しています。



現場見学会

普段は見られない現場の魅力を肌で感じるにより、建設業の社会的役割や仕事内容への理解を深めてもらう機会を設けています。



道路アドプト (花とふれあいの未知づくり協議会)

行政が連携して良好な沿道景観を創出する『いしかわ我がまちアドプト制度』に、『花とふれあいの未知づくり協議会』の一員として参加し、花苗植えや沿線道路の除草作業等の管理を行っています。



建設会社+地域

会社と地域が繋がる拠点となる場所「YOSHIMITSUBASE」。



吉光ベースでイベント開催

地域の皆様楽しんでいただけるようなイベントを企画し、定期的にコンベンションルームでイベントを開催しています。

協力会社とイベント企画

協力会社と合同で住宅の設計勉強会など、様々な講習会を企画し開催しています。

地域イベントへの参加

社外で開催される地域のイベントなどへ積極的に参加し、地域の皆様との交流を行っています。