# -2025年度 リクルート参加企業一覧

## ■土木工事

#### 構造物工事

#### (株)川口組

TEL:052-732-2351 FAX:052-732-2354 〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種3-12-3



#### 岸本建設(株)

TEL:072-632-3221 FAX:072-634-5454 〒566-0031 大阪府摂津市昭和園9-13



#### 重機土工工事

#### 山﨑建設(株)

TEL:0562-46-2220 FAX:0562-46-2280 〒474-0011 愛知県大府市横根町坊主山5-1



#### (株)宮本組

TEL:0562-32-1165 FAX:0562-32-1167 〒476-0013 愛知県東海市中央町4-32



#### ■建築工事

#### とび・土工工事

## (株)伊藤工業

TEL:052-653-3257 FAX:052-653-3262 〒455-0015 愛知県名古屋市港区港栄3-6-13



#### (株)豊徳

TEL:052-651-1188 FAX:052-654-0040 〒456-0058 愛知県名古屋市熱田区六番2-8-22



#### 工事用電気設備工事

#### (有)大迫電気工事

TEL:052-794-9851 FAX:052-794-9855 〒462-0031 愛知県名古屋市北区米が瀬町192-5

#### クレーン工事

#### (株)ミック

TEL:052-614-3311 FAX:052-614-3324 〒457-8551 愛知県名古屋市南区元塩町3-18



#### 杭·山留工事

#### 丸門建設(株)

TEL:058-327-1611 FAX:058-327-1616 〒501-0232 岐阜県瑞穂市野田新田4131



## 鉄筋ガス圧接工事 (株)嘉藤工業所

TEL:052-822-2442 FAX:052-822-2460 〒457-0051 愛知県名古屋市南区笠寺町字柚ノ木21



#### 型枠大工工事

#### 大建工業(株)

TEL:058-253-2555 FAX:058-253-2993 〒501-0111 岐阜県岐阜市鏡島1987-5



## 左官工事 (株)夏目組

TEL:0533-88-5817 FAX:0533-88-5818 〒441-0211 愛知県豊川市御油町一ノ坪26-1



#### ガラス工事

#### 竹甚板硝子(株)

TEL:0566-21-2867 FAX:0566-24-2308 〒448-0834 愛知県刈谷市司町6-27



#### タイル工事

協和建材(株)

TEL:052-461-5171 FAX:052-482-7089 〒453-0041 愛知県名古屋市中村区本陣通3-33



#### 塗装工事

#### (株)飯味塗装工業所

TEL:052-652-2311 FAX:052-652-2315 〒455-0056 愛知県名古屋市港区砂美町78



#### 木造作工事

#### 村井工業(株)

TEL:0566-36-1501 FAX:0566-36-8681 〒448-0006 愛知県刈谷市西境町広見8



#### 金属工事

#### (株)弘和建商

TEL:0532-63-1234 FAX:0532-63-1310 〒440-0864 愛知県豊橋市向山町字水車37-28



#### 造園工事

#### 岩間造園(株)

TEL:052-851-7161 FAX:052-851-7169 〒467-0803 愛知県名古屋市瑞穂区中山町6-3-2



#### 大林組名古屋林友会

TEL:052-684-8491 FAX:052-684-8492 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3丁目14-15 スギビル5階







# 建築工事

#### 住宅·商業施設·病院·学校· 工場などをつくる

私たちが生活したり、食 事をしたり、勉強したり する建物をつくる仕事。 私たちの安全で快適な 日常生活を支えていま

# 仮設電気・足場・クレーン工事など

共通工事

現場の最初から最後まで必要 になる共通工事は、工事を進め るため必要な電気を供給する 仮設電気工事、高所で躯体工事 や仕上工事を進めるために必 要な足場を設置する仮設足場 工事、全ての建築資材を揚重す るために必要なクレーン工事 などがあります。



## 基礎工事:躯体工事

#### 建物の基礎や地上の床や柱をつくる

建物を支えるための基礎をつ くります。そして建物の骨格を つくるため、鉄筋と型枠を組み 立てて、その中にコンクリート を流し込み、鉄筋と一体化させ て強い構造にします。(鉄骨造 の場合は鉄骨を組み立てます) このように柱や壁、床などをつ くっていきます。



#### 仕上工事

#### 外装や内装を仕上げる

外壁は塗装やタイル貼りをし、 美観を整えるとともに耐久性 を高めます。

屋上では、雨漏りを防ぐために 防水工事を行い、建物内では、 内装工事を行います。

壁にボードやクロス、床にタイ ルなどを貼り、各種インフラ設 備工事も実施します。



#### 外構工事

#### 建物周辺を整備して完成

外装工事や内装工事が終わっ たら、植物を植えたりする造園 工事や建物周辺の環境整備す る外構工事を行います。

周辺環境を整えることで、建物 を使いやすく仕上げて完成で す。



#### 土木工事



#### 重機土工工事

掘削や盛土で大量の土 砂を動かします。油圧 ショベルで掘削して、 ブルドーザーなどで地 面を均し、ロードロー ラーで踏み固めます。 土木工事には欠かせな い大切な仕事です。

#### 土木工事



#### は あります 多様な 主な 膱 が ~ ਰ



#### 仮設電気工事

建設工事現場で使用す る電気及び照明設備等 を設置する仕事です。

#### とび土工工事

建設現場の仮囲い設置・ 足場組立解体・コンク リート打設、鉄骨組立な ど、現場に最初に入り最 後まで活躍する仕事で、 みをつくるのが鉄筋工 高所を華麗に動きまわ 事の仕事です。 ることから「現場の華」 と称されます。

# 共通·躯体工事

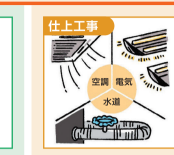
#### 鉄筋工事

「鉄筋」とは、建物や橋 などのコンクリートで 覆われた施設の骨組み のことです。建物の骨組



#### 型枠大工工事

コンクリートを流し込 むための型枠と呼ばれ る木枠を組み立てる仕 事です。型枠の製作・組 立、コンクリートが固 まった後の型枠の取り 外しまで行います。



#### 設備工事(本設)

主に建物内の電気・ガ ス・上下水道・空調・ 通信・消防設備など、イ ンフラ設備を行う工事 のことです。



#### 塗装工事

建物の外壁や、建物内部 の壁や天井などに色を 塗る工事です。塗料の種 類や塗装の技術は数多 く、それらを学ぶのも仕 事のうちです。



## 金属工事

アルミ・スチール・ス テンレスなどの金属材 料を用いて、壁・天井の パネル製品や手摺など の部材を工場で製作し、 現場で精度よく取付け る仕事です。



#### 外壁工事

外壁にカッコいいデザ インを施したり、タイル を貼ったりします。建物 の内部に水が入らない ようにする防水加工な ども実施します。



#### 構造物工事

杭や硬い地盤を基礎 として、その上に鉄 筋・コンクリートな どを使って色々な構 造物を造ります。強く 美しく頑丈な構造物 は、人びとの生活に寄 り添い、街の未来を永 く見守り続けます。





#### クレーン工事

移動式クレーンを運転・ 操作して、建設工事現場 で資材の配置や鉄骨の 組み立て、工事に伴う揚 重作業、機械の据え付け を専門に行う仕事です。



基礎・躯体工事



#### 杭山留工事

岩盤などの硬い地層ま で杭を打ち込み、耐震性 にも優れた安全な建物 の土台を造ります。目立 たないけれど非常に重 要な工事です。

# 基礎・躯体工事



# 鉄筋ガス圧接工事

現場で鉄筋を組み立て るときに、鉄筋をガスの 炎によって加熱し、両端 部をくっつけるように 圧力を加えることに よって鉄筋同士を接続 する仕事です。



# 左官工事

色々な「鏝(こて)」とよ ばれる道具を用いて、壁 や床、天井などの下地や 仕上げを、やわらかい材 料で美しく塗り仕上げ る仕事です。



# 内装工事

建物内部の天井・壁貼 り・床工事を行います。 クロスやカーペットを 貼って快適な空間を作 り上げる仕事です。





# ガラス工事

高層ビル、空港など建物 の窓に用途に応じてガ ラスを取り付ける仕事。 建物を印象づけ、光や熱 をコントロールして快 適空間を創造します。



#### 木造作工事

建物内部で使われる木 材を、加工(額縁・枠・ 和室等)・取付し、木材 の本来持っている性質 を生かした環境空間を 作り上げる仕事です。



#### 造園工事

木や花などの植物を植 えたり、それらを育てる 花壇などを手がけたり します。場合によって は、池や噴水も造ること があります。

# 土木工事

#### 道路・橋・トンネル・ダム などをつくる

山・川・海などの自然と 向き合い調和しながら、 暮らしや経済活動を支 える社会基盤(インフ ラ)をつくる仕事。 私たちの安全で便利な 暮らしを支えています。

#### 道路

私たちにとって、一番身近な土 木構造物であり、生活に欠かす ことのできないインフラです。 日本の経済成長と共に、北から 南まで全国津々浦々に行きわ たっています。舗装には、アス ファルトやコンクリートなど が使用され、人が歩きやすく、 車がスムーズに走れる様に工 夫されています。



河川・道路・鉄道などの上を横 断したり並走するため、地表面 よりも高い位置に構造物を造り ます。形や用途によって色々な 呼び方があります。河川や鉄道 (線路)による地域的な分断の解 消や、立体交差により踏切や信 号を無くすことで、移動が楽に なったり安全性が向上します。



### トンネル

離れた地域を効率的に結び、地 域と人をつなぎ、人に物資を届 けます。

「山岳工法」や「シールド工法 」、「開削工法」など色々な工法 があります。道路、鉄道、水路な ど幅広い用途に応じたトンネ ルを掘ることで、社会基盤を整 えており、私たちの生活になく てはならない存在です。



#### ダム

川の流れをせき止めて水を貯 める構造物を造ります。安定的 に水道水を供給したり、農業用 水・工業用水・発電などに活 用する『利水』や台風による大 雨や最近心配されるゲリラ豪 雨に対応して、河川の氾濫(は んらん)を防ぐ『治水』といった 目的・役割を果たしています。

