

この街でも
三晃空調
と、きっと出会える

業種：建設業（設備工事関連）

大阪本社：大阪府大阪市北区西天満三丁目13番20号

東京本社：東京都新宿区西新宿六丁目18番1号

支店・営業所：仙台、名古屋、広島、福岡など

公式Instagram



公式LINE



会社HP



2024年度版

こんな建物の工事に携わっている会社です！

東京ビッグサイト



グランフロント大阪



九州国立博物館



六本木ヒルズ



エキスポシティ



国立劇場おきなわ



紙屋町地下街「シャレオ」



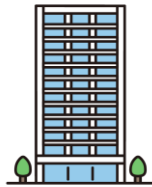
名古屋競馬場



他：ユニバーサルスタジオジャパン



業界・仕事内容



会社概要



三晃空調の特徴・強み

*他社にはない、三晃空調のイイところ！

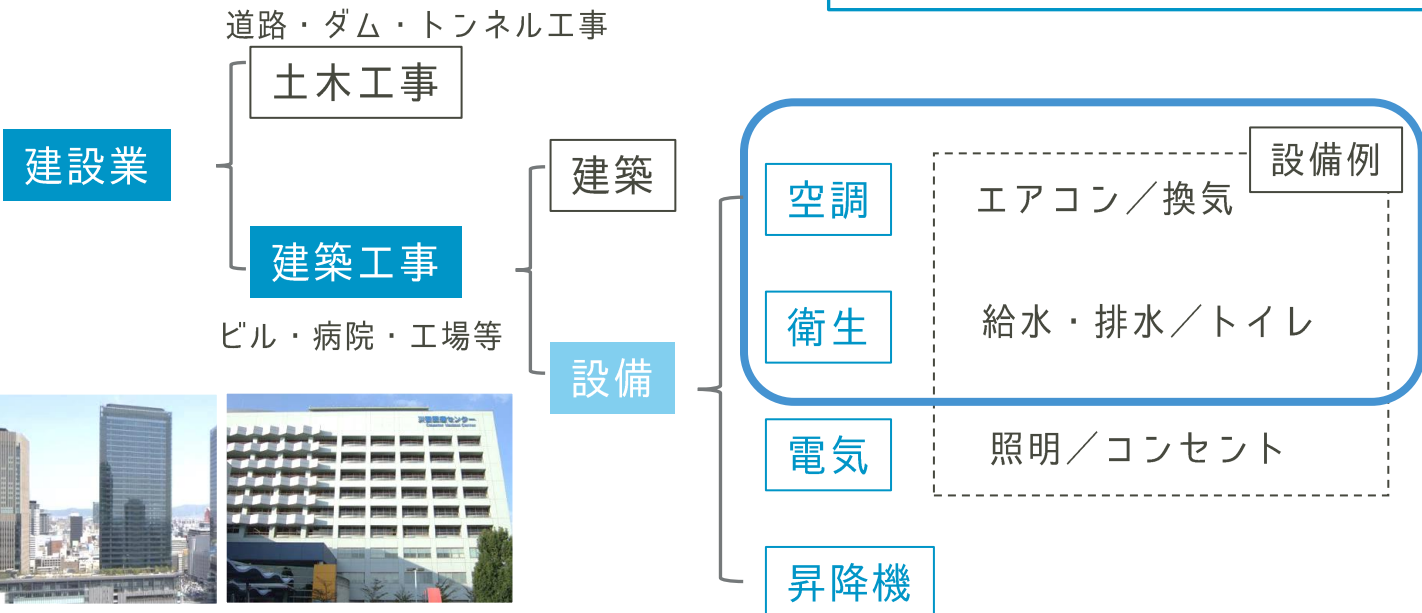


採用情報



建築設備業界について

当社はメーカーではございません。
建設業界における空調・衛生設備の
サブコン（工事の施工管理会社）です。



もし設備業がなければ・・・
当たり前前の生活ができなくなる。

人々の生活に必要不可欠な仕事



皆さんが普段使用している設備



設備の裏側

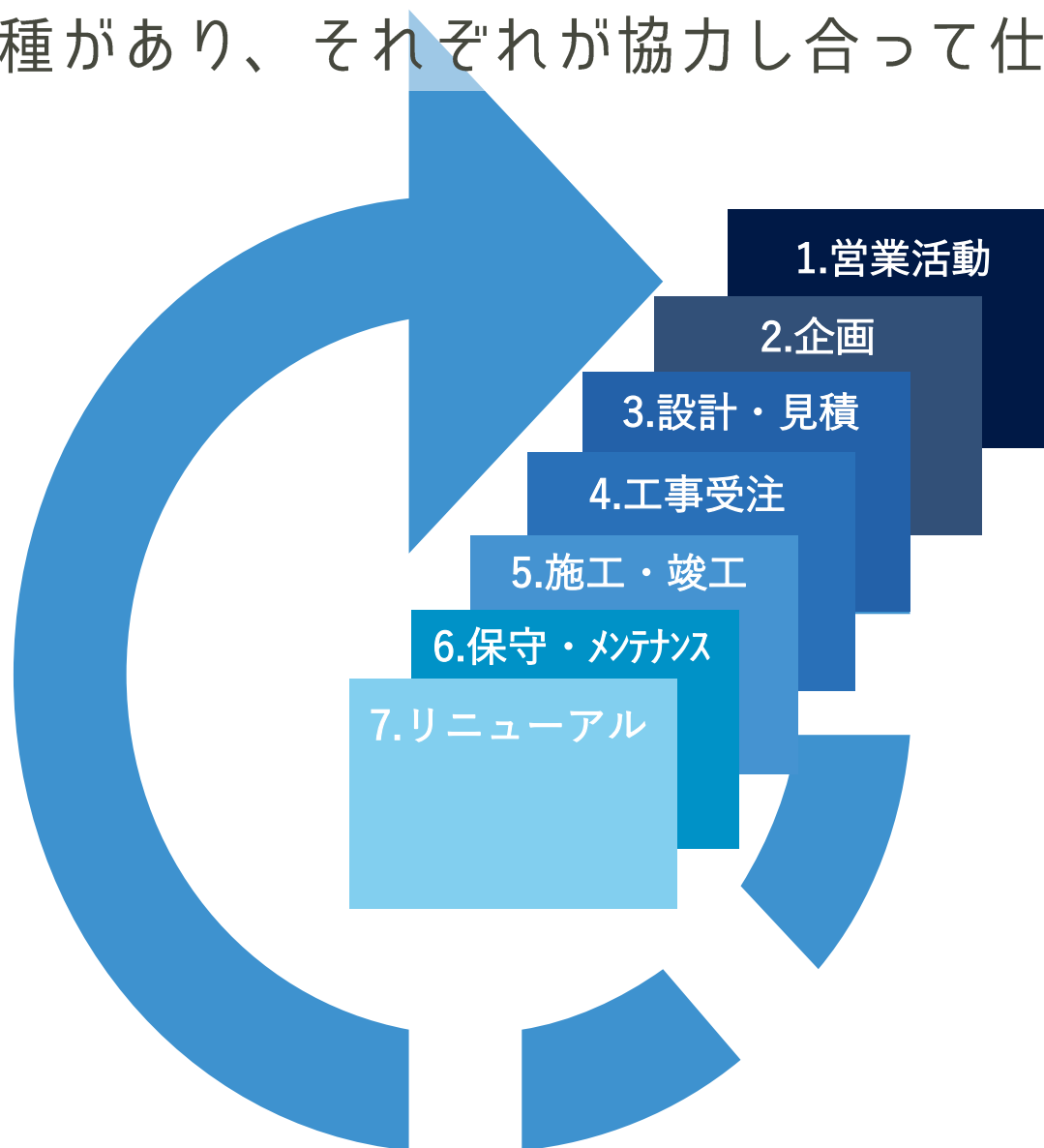


設備の仕事は
設置して完成ではなく
機能して初めて完成を迎える

建物に命を吹き込む仕事



様々な職種があり、それぞれが協力し合って仕事が成り立つ





①営業の仕事について

【客先】個人ではなく、官公庁・施主・ゼネコン・設計事務所

●官公庁（国土交通省・県・市など）

「入札制度」によって業者を決定

⇒入札に参加するための書類作成業務、入札価格決定のための社内調整

●民間

1) 施主（建築工事の発注者のこと）営業

・情報収集

2) 設計事務所営業

・情報収集

3) ゼネコン営業

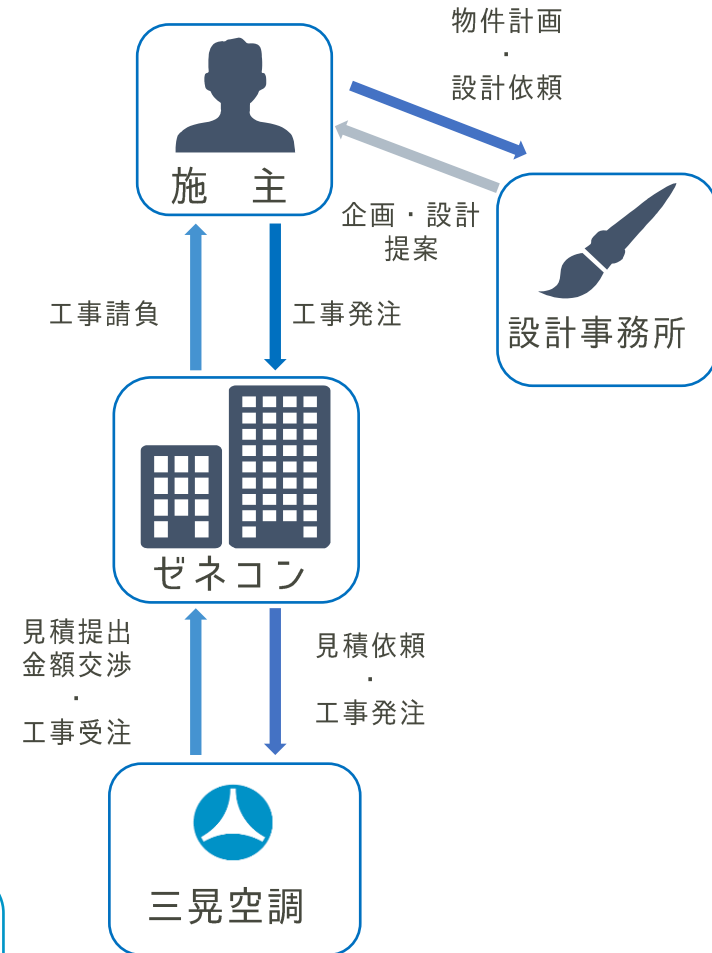
・情報収集

・見積提出、金額交渉

☑ 特徴

・ひとつの物件の金額が数億～数十億円となるため、チームで営業活動する。

・壮大なスケールで後世に残る、地図に残る仕事ができる！



※ゼネコンから受ける下請け契約の図。
施主から受ける元請け契約もあります。



営業社員の1日のスケジュール

8:30 ミーティング・営業情報確認

9:00 顧客に提出する見積書準備

9:30 工事部と打合せ

11:00 顧客と商談

12:00 昼食

13:00 設計部社員と共に設計事務所にて打合せ

15:00 施工中の現場で打合せ

16:00 帰社・アポイント取り

17:00 設計部と打合せ

17:30 翌日の業務内容確認、資料作成

17:30~18:30 退社

※上記は一例です。



営業情報確認

朝、業界誌やインターネットで官公庁の入札情報や民間工事の予定などを確認し、物件情報を収集します。



他部署と打合せ

営業は打合せが多い仕事です。顧客から依頼を受けた工事内容を社内で共有し、設計部や工事部と打ち合わせを行います。



②設計の仕事について

各種計算書の作成（根拠の作成）

「なぜその機器に決定したのか？」

→ 各種計算書の作成

設計図面の作成（CAD作業）

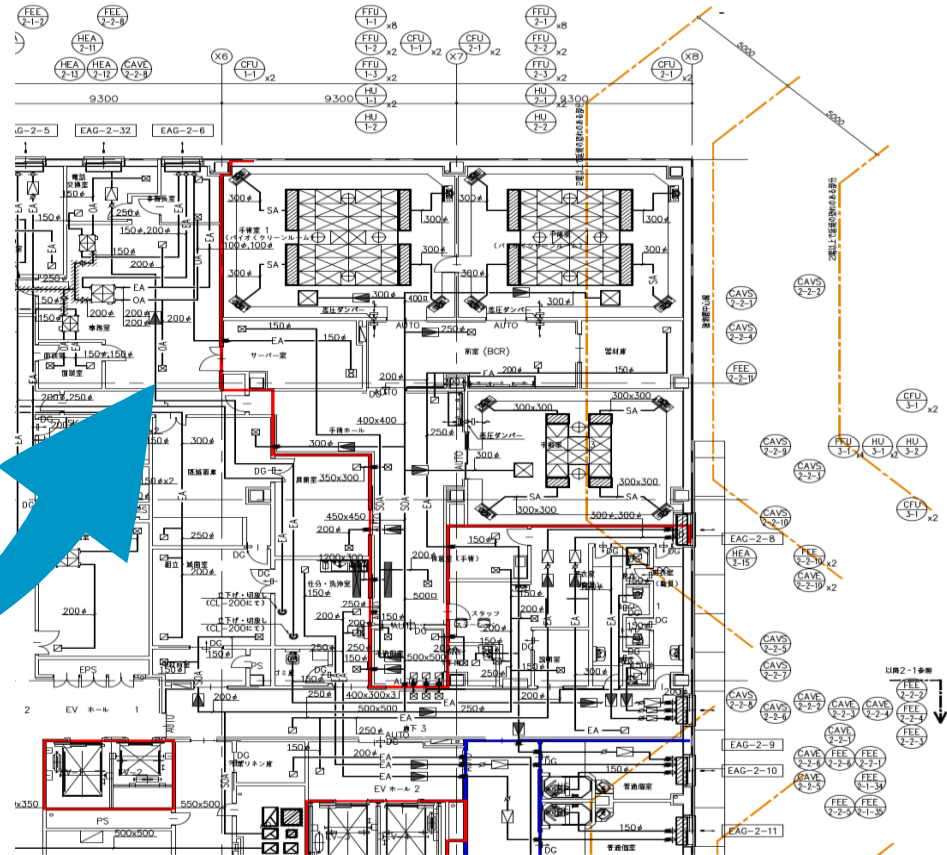
①基本設計：基本的な設備システム、重要機器の配置を決定

②実施設計：詳細な機器仕様、配管やダクトの経路・サイズを決定

熱負荷計算

No.

T		室内負荷		階	1	室記号	1008	室名	休憩室																										
室面積	13.4 m ²	天井高	2.40 m	室容積	32.2 m ³		天井高さによる暖房乾球温度の補正値 1.00																												
温湿度条件	夏 DB= 26.0°C RH= 50 % h= 52.9kJ/kg(DA) x=0.0105kg/kg(DA)			冬 DB= 22.0°C RH= 40 % h= 38.9kJ/kg(DA) x=0.0066kg/kg(DA)																															
構造体等負荷	ガラス面日射負荷	夏 期				冬 期				ガラス面日射負荷																									
		9時	12時	14時	16時	9時	12時	14時	16時																										
方位	構造体の種類	面積 A [m ²]	熱透過率 K [W/(m ² ·K)]	KA [W/K]	温度差 [°C]	間欠運転係数	冷房負荷 [W]	温度差 [°C]	冷房負荷 [W]	温度差 [°C]	冷房負荷 [W]	温度差 [°C]	冷房負荷 [W]	熱透過率 K [W/(m ² ·K)]	Δt [°C]	方位係数	暖房負荷 [W]																		
N	OG1	2.4	3.4	8.2	4.7		39	8.0	66	8.9	73	8.5	70	3.4	22.8	1.10	206																		
N	OW2	16.1	0.8	12.9	4.0		52	6.0	77	7.0	90	8.0	103	0.8	22.8	1.10	324																		
	IW2	17.8	2.5	44.5	1.4		62	2.4	107	2.7	120	2.6	116	2.5	6.8	1.00	303																		
	IW6	8.9	1.0	8.9	14.0		125	14.0	125	14.0	125	14.0	125	1.0	18.0	1.00	160																		
	IF6	13.4	0.4	5.4	1.4		8	2.4	13	2.7	15	2.6	14	0.4	6.8	1.00	37																		
	C3	13.4	1.9	25.5	14.0		357	14.0	357	14.0	357	14.0	357	1.9	18.0	1.00	459																		
構造体等負荷		小計		643				745				780				785				1489															
方位	ガラスの種類	面積 [m ²]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	単位負荷 [W/m ²]	冷房負荷 [W]	すきま風負荷																				
N	OG1	2.4	34.9	84	35.7	86	34.9	84	31.5	76	夏 9時 SH [W]				夏 12時 LH [W]				夏 14時 LH [W]				夏 16時 LH [W]												
ガラス面日射負荷		小計		84				86				84				76				冬 9時 SH [W]				冬 12時 LH [W]				冬 14時 LH [W]				冬 16時 LH [W]			
照明	照明負荷	q _E [W]	SH [W]				LH [W]																												





②設計の仕事について

設計社員の1日のスケジュール

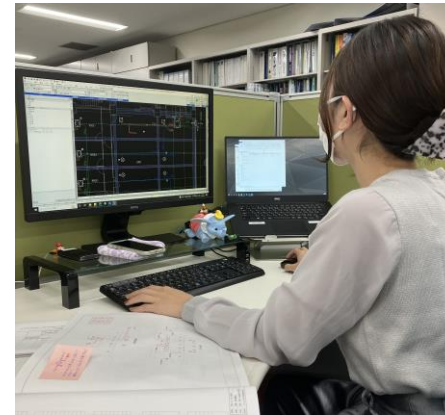
- 8 : 30 ミーティング
- 9 : 00 書類作成・アポイント取り
- 9 : 30 設計部内で打合せ
- 10 : 00 Rebroにて設計図作成
- 12 : 00 昼食
- 13 : 00 営業部社員と共に設計事務所にて打合せ
- 15 : 00 帰社・打合せの議事録作成
- 15 : 30 機器メーカー・代理店との打合せ
- 16 : 00 Rebroにて設計図作成
- 17 : 30 書類作成・翌日の業務内容確認
- 17 : 30~18 : 30 退社

※上記は一例です。



設計部内で打合せ

設計図や計算書の内容が顧客の要求を満たしているか、且つシステムや法令上の問題がないかを皆で確認します。しっかり意見を出し合えるよう、部内でのコミュニケーションも大切です。



設計図の作図

3DCADソフト(Rebro)を使って設計図を作図します。機器の能力や台数は計算書をもとに決めていきます。一日の中で大半を占める作業です。



③施工管理の仕事について

設計



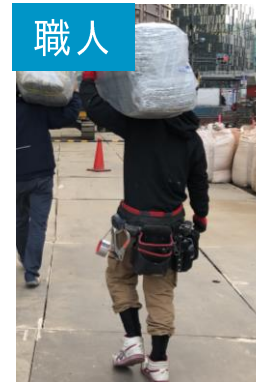
設計図

施工管理



施工図

職人



施工管理の4大管理

協力業者(職人)をまとめる・指示を出す

- ①安全管理：事故をおこさないよう安全に工事を進める
- ②品質管理：お客様の要求通りの品質を確保する
- ③工程管理：期限までに工事を完成させる
- ④原価管理：工事の利益を確保する



実は頭脳労働です！



③ 施工管理の仕事について

施工管理社員の1日のスケジュール

8:00 朝礼

8:30 現場巡視・工事場所の安全点検

10:00 Rebroにて施工図作成

11:30 ゼネコンと工程会議

12:00 昼食

13:00 協力会社と翌日の工程打合せ

13:30 Rebroにて施工図作成

16:00 現場巡視・工事進捗確認

17:00 工事記録作成

17:30 所内打合せ・翌日の業務内容確認

17:30~18:30 退社

※上記は一例です。

朝礼～日中

朝礼では作業内容を職人さんに指示します。日中は現場を巡視し、作業の進行状況や危険な状況がないか確認します。



会議、各種打ち合わせ

(作業内容の変更点、翌日の作業内容等)

- ・全業者の職長と
- ・作業員、上司と
- ・ゼネコンや施主と



現場確認・書類作成

進捗状況に合わせて翌日の作業予定を組みます。現場事務所で施工図作成や施工写真の整理、工程表の作成やその他資料の作成を行います。





大塚商会様WEBサイト

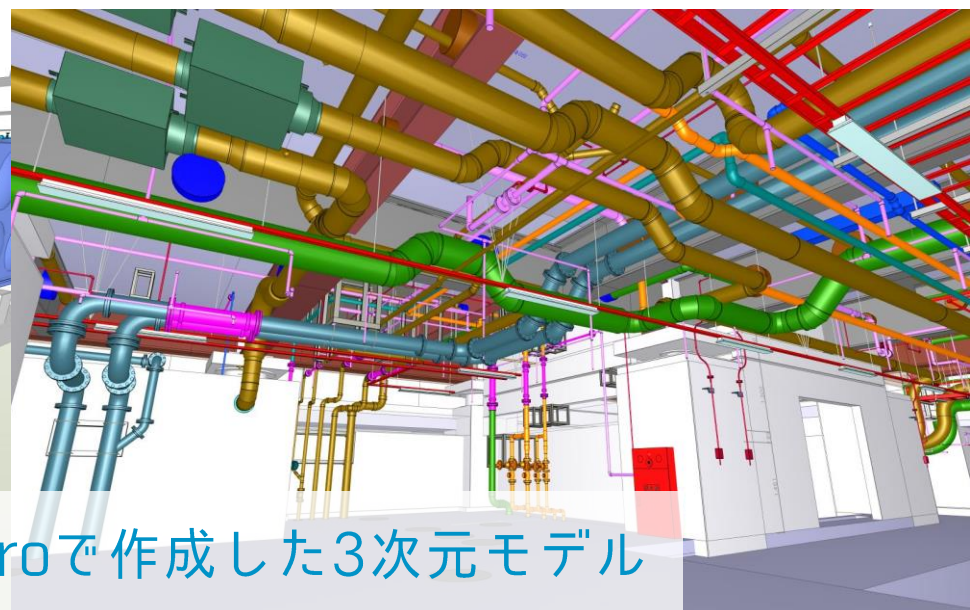
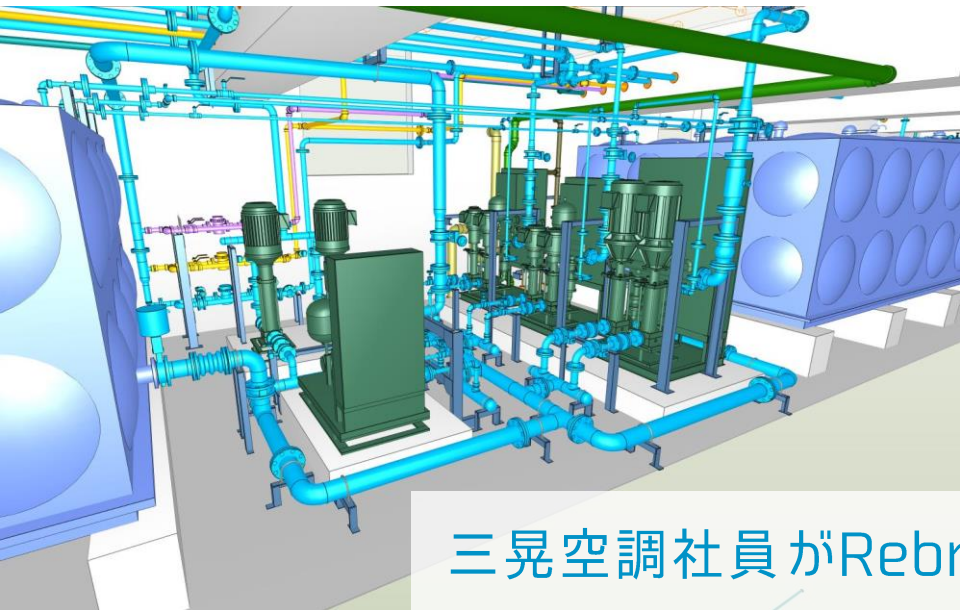


Rebro（レブロ）

BIM対応を会社の強みとして積極的に推進していくために、
建築設備専用CADのRebroを導入し、
顧客満足度のアップと業務効率の向上を進めています。

当社のBIM推進への取り組みが注目され、大塚商会様のWEBサイトに掲載されました！

*BIM=Building Information Modeling。



三晃空調社員がRebroで作成した3次元モデル



仕事のやりがい

スケールの大きなモノづくりの楽しさ

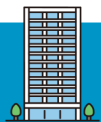
唯一無二のモノづくりの面白さ

人の役に立つ（生活にかかせない）

建物が完成したときの達成感

建物が生き物になる瞬間に立ち会える





業種

建設業

空調・衛生設備のサブコン
(工事の施工管理会社)

資本金

12億3617万円

完成工事高

365億円

従業員数

530名

男性



441人

女性



89人

創立

1946年1月

設立

1947年2月

創業78年の歴史ある会社です

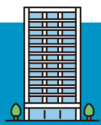
事業所

大阪本社 大阪市北区西天満3丁目13番20号

東京本社 東京都新宿区西新宿6丁目18番1号

本支店 東京・大阪・仙台・名古屋・京都
神戸・広島・福岡

営業所 北海道、沖縄など12カ所



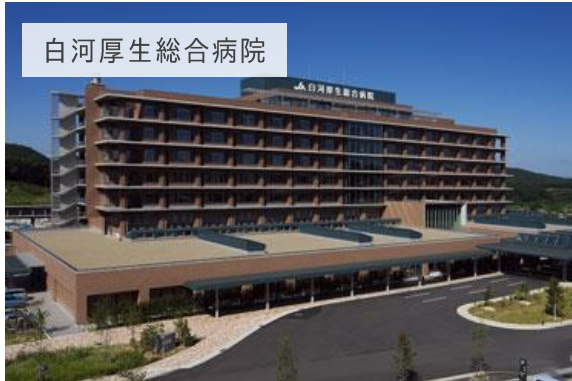
大船渡市防災センター



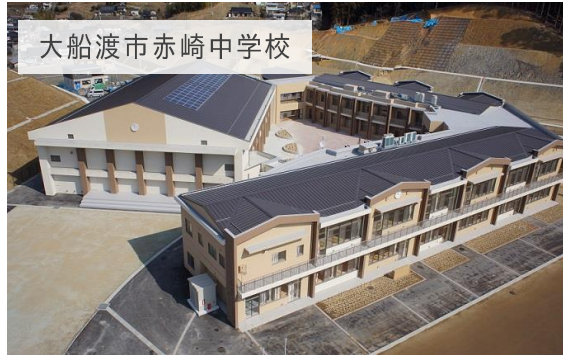
盛岡第2合同庁舎



白河厚生総合病院



大船渡市赤崎中学校



青葉の郷



SS30 (エスエスサーティ)
当社 東北支店(14F)



その他主な施工実績

北海道

- ・北海道大学・北広島市図書館

青森県

- ・つがる市役所
- ・青森県庁舎北棟

岩手県

- ・盛岡市西部公民館
- ・盛岡大学短期大学

宮城県

- ・東北工業大学・東北大学
- ・仙台ロフト
- ・名取市文化会館
- ・仙台市中央ショッピングセンター

秋田県

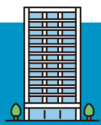
- ・秋田ポートタワー・セリオン
- ・JR大曲駅

山形県

- ・山形市総合福祉センター
- ・浜田広介記念館

福島県

- ・県立田島病院・ホテル華の湯



東京ビッグサイト



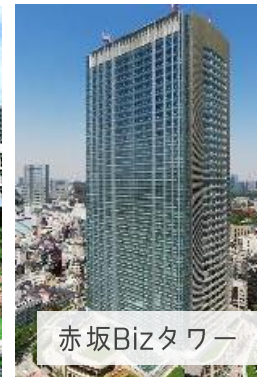
(株)トップ・コンクリート・インテック 東京



赤坂ACTシアター



赤坂Bizタワー



東京大学（柏）第2総合研究所



神宮前123ビル



その他主な施工実績

東京都

- ・東京都庁
- ・池袋サンシャイン60・赤坂サカス
- ・東洋大学・法政大学・東京工芸大学
- ・日本大学・池坊御茶の水学院
- ・東京工業大学・東京大学・獨協大学
- ・虎ノ門麻布台再開発事業施工参加中！

埼玉県

- ・埼玉県スタジアム・埼玉県立武道館

千葉県

- ・千葉大学・千葉地方合同庁舎

神奈川県

- ・横浜ビジネスパーク・相模原市民会館

六本木ヒルズ



駿河台横浜みらい館



住友不動産新宿
セントラルパークタワー
当社 東京本社(12F)





ららぽーと磐田



シモハナ物流株式会社一宮第3センター



凸版印刷(株)中部事業部 名古屋工場



名古屋競馬場



福井県立病院



寺田病院新病棟



武豊町民会館 ゆめたろうプラザ



その他主な施工実績

愛知県

- ・レゴランド・名古屋大学
- ・ポートメッセ名古屋展示場
- ・名古屋第二赤十字病院
- ・河合塾豊田・名古屋港水族館
- ・中部国際空港旅客ターミナルビル
- ・エディオン名古屋本店

静岡県

- ・静岡大学・静岡赤十字病院

福井県

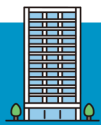
- ・福井大学・福井県立恐竜博物館

岐阜県

- ・ソフトピアジャパオンセンタービル

三重県

- ・三重県警察学校・名張市庁舎



枚方T-site



エキスポシティ



関西大学梅田キャンパス



グランフロント大阪



立命館大学BKC スポーツ健康 commons



東大阪市市民会館



その他主な施工実績

大阪府

- ・ユニバーサルスタジオジャパン
- ・大阪駅前第2・第3ビル
- ・大阪工業大学・大阪電気通信大学
- ・大阪大学・大阪ドーム・大阪城
- ・阪神百貨店・大阪市庁舎
- ・インテックス大阪

京都府

- ・同志社大学・京都国立博物館
- ・立命館宇治中学校・高等学校〔棟〕

兵庫県

- ・神戸大学・神戸市立科学技術高校
- ・ららぽーと甲子園
- ・姫路市総合スポーツ会館

奈良県

- ・奈良市庁舎・奈良市民ホール
- ・奈良県立医科大学附属病院

和歌山県

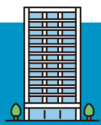
- ・和歌山県警察学校
- ・和歌山マリナシティ ロイヤルパインズホテル

滋賀県

- ・大津市民病院・近江八幡市立図書館

三重県

- ・三重県警察学校・名張市庁舎



米子医療センター



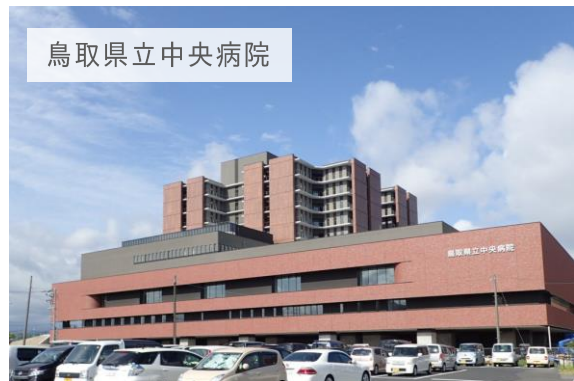
出雲市庁舎



出雲エネルギーセンター(可燃ごみ処理施設)



鳥取県立中央病院



NTTクレド基町ビル



山口大学(常盤)総合研究棟



紙屋町地下街「シャレオ」



その他主な施工実績

岡山県

- ・岡山大学・岡山県立陸上競技場

広島県

- ・広島大学・広島市立舟入高校
- ・広島県庁舎・広島県立総合体育館
- ・山陽自動車道宮島SA・福屋本店

島根県

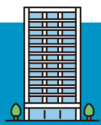
- ・島根大学・松江高専
- ・出雲市立大社小学校・出雲市民会館
- ・島根県庁舎

鳥取県

- ・鳥取大学・山陰中央自動車学校

山口県

- ・徳山高専・宇部高専・大島商船高専
- ・シーモール下関



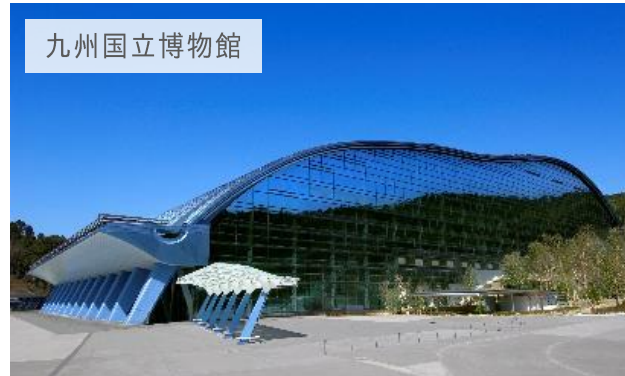
中州gatesビル



国立劇場おきなわ



九州国立博物館



福岡市美術館



PHOTO：(株)エスエス上田新一郎



PHOTO：(株)エスエス上田新一郎

立命館アジア太平洋大学研究棟



国立水俣病総合研究センター



中頭病院



その他主な施工実績

福岡県

- ・九州大学・九州産業大学・福岡大学
- ・福岡県庁舎・太宰府天満宮宝物殿
- ・福岡県立総合プール・福岡赤十字病院
- ・ホテルグレース・NHK小倉放送局

長崎県

- ・長崎大学・長崎市民総合プール

大分県

- ・大分大学・立命館アジア太平洋大学

熊本県

- ・熊本大学
- ・熊本県民総合運動公園陸上競技場

鹿児島県

- ・鹿児島大学

沖縄県

- ・琉球大学
- ・那覇空港新国際線旅客ターミナルビル



社是

わが社は**理想の環境創り**をモットーに
人格を錬成し技術とサービスに徹して
広く人類社会に貢献することを期す。

無くてはならない空調や給排水を
創ることにより人類社会に貢献

社訓

わが社の**根幹人にあり**、わが社の興廃は
かかって社風の振興にあり。
人は誠実・協調・実行を旨とし、
業は周到に企画し堅実果敢に実行する。

人は財産、人の成長が会社の成長

求める人物像

- ・ やりがいや達成感を実感したい
- ・ ものづくりが好き
- ・ コミュニケーション能力を活かしたい

学部・学科不問で募集しています！

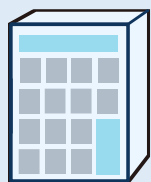


最初はゼロでもいい、人を育てる環境がここにはある。

1年間の新入社員研修！

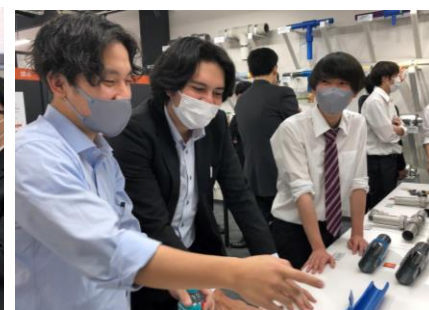
当社の募集は学部学科不問です。イチから知識を学んでもらい、この業界で楽しんで活躍してもらいたい。

4月1日～10月 大阪本社研修



大阪本社

- ① マナー・コンプライアンス等の社会人としての知識
- ② 空調・衛生の基礎知識
- ③ 施工図研修 (CAD)



11月～3月31日 大阪・東京本店研修

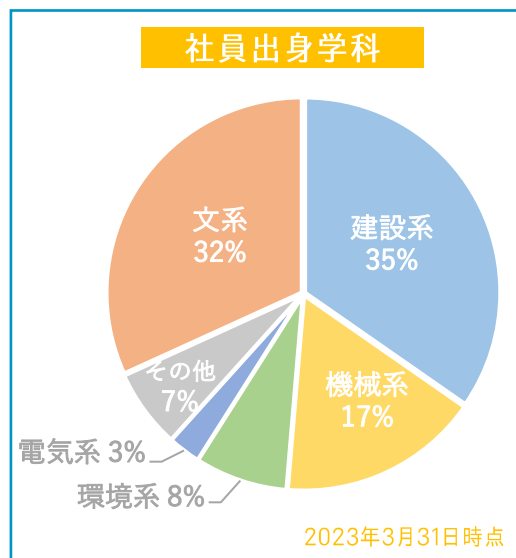


大阪本店



東京本店

設計、積算、施工管理研修
 などの実務研修
 ※希望職種に関わらず全員同内容





入社1年目～4年目 徹底した習熟サポート

- ・ 業務を遂行するために必要な基礎技術力の習熟度確認
- ・ 習熟度底上げのフォローアップ
- ・ メンタルケア



入社4年目～6年目 若手技術社員研修

3年間にわたり、毎年3日間の集合研修を実施しています。
年に1回同期と顔を合わせられるのも嬉しいポイントです！



その後、役職に応じた研修を実施

50歳以上 ライフプラン研修





資格取得のサポート

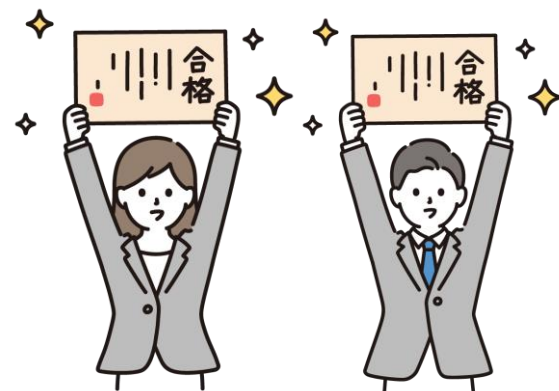
- ・ 合格した際の受験料は会社負担
- ・ 管工事施工管理技士の勉強時→参考書・練習問題の配布、回答の添削



報奨金制度

- ・ 合格時報奨金を支給

： 管工事施工管理技士一級	3万円
管工事施工管理技士二級	2万円



主な資格

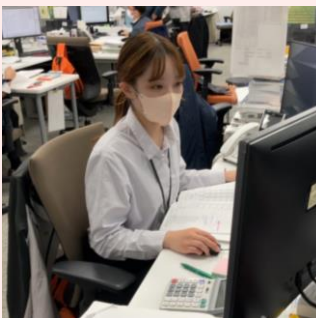
資格	内容
管工事施工管理技士	1級、2級有り 施工管理業務に必須 受験資格に実務経験必須
一級（二級）建築士	設計、工事監理業務などを行う
建築設備士	建築設備全般の知識を有する受験資格に実務経験必須
建設業経理士	1級～3級建設業の簿記等

※他多数あり



2021年11月にえるぼし(3段階目)を取得しました！

女性活躍推進に関する取り組みの実施状況が優良である企業が認定を受けられる制度です。



育休取得率



男性
20%

女性
100%



* 前年度実績

女性も活躍している会社です！

基準適合一般事業主認定通知書

令和3年11月24日

株式会社三晃空調

取締役社長 齋藤 昌宏 殿

令和3年8月4日付けの申請について、女性活躍推進法第9条に基づく基準に適合するものと認定しましたので通知します。

認定段階 3

【貴社において満たしている省令第8条第1項第1号イの項目】

採用	継続就業	労働時間	管理職比率	多様なキャリアコース
○	○	○	○	○

大阪労働局長 木原 亜紀生





大阪初！完全ZEB認証された建築物



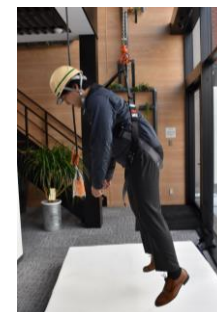
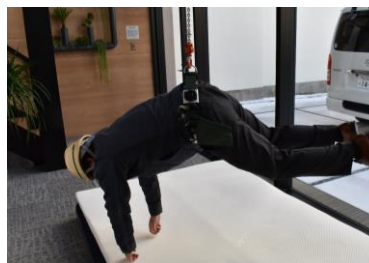
特徴

- ・ 2019年10月に竣工
- ・ 大阪本社から徒歩3分！立地がいい！
- ・ 若手社員の教育を目的とした体験型研修施設

配管やダクトの展示！



安全帯吊り上げ体験！



VR体験！（現場作業の体験、施工図の中に入り込む体験）





有給休暇取得1日につき1万円支給しています！

*上限12万円/年。有休付与日数は最大20日/年。

業界初の取り組み！新聞に掲載されました！

建設通信新聞 DIGITAL kensetsunews.com

掲載申込 | 書籍案内 | 掲載・広告のお申込み 03-3259-8711

行政 | 企業 | 団体 | 人権・労働 | インタビュー | その他 | 予算 | 北海道・東北 | 関東・甲信 | 中部・北陸 | 関西 | 中国・四国・九州 | 全国・海外

ホーム > 企業 > 有休取得で1万円、休む意識醸成/三晃空調が働き方改革

企業 [印刷] [大] [中] [小]

有休取得で1万円、休む意識醸成/三晃空調が働き方改革 [2017-04-18 1面]

株式会社三晃空調

三晃空調（大阪市、菅藤昌宏社長）は働き方改革の一環として、「有給休暇取得奨励金制度」を新設し、4月から運用を始めた。年間10万円を上限に、有休の取得日数に応じて1日当たり1万円を支給する。

日本全体で働き方改革が叫ばれる中、常態化した長時間労働の是正は、建設業界でも大きなテーマになっている。特に設備工事業界は工程が建築に左右されがちで、工期末には前工程の遅れのしわ寄せを受けやすいなど、休暇がより取りづらい労働環境となっている。

同社はこれまでも、「ノー残業デー」を導入するなど長時間労働の削減に取り組んできたが、新制度の創設を契機に、全社を挙げた働き方改革に乗り出す。社員一人ひとりの意識改革と社内の環境整備を促進し、より魅力的で働きやすい会社を目指す。

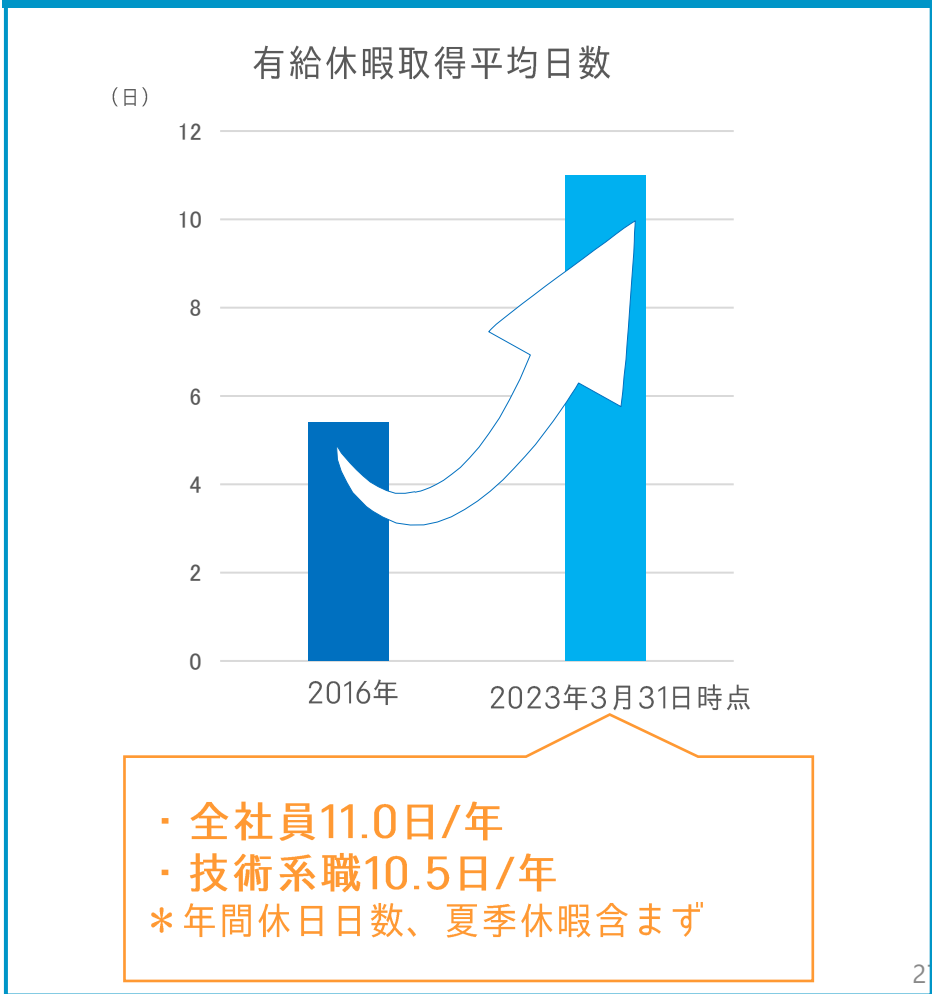
有休取得奨励金制度は、菅藤社長を始めとする経営陣の決断で導入に踏み切ったという。奨励金は有休取得の都度、直近の給与に合わせて支払う。管理職の意識改革も含め、休みを取りやすい職場環境を整えることで、社員の心身のリフレッシュやチームワークの向上、業務の寡人化防止などを図り、仕事の効率化による生産性向上につなげる。このほか、育児や介護などをしている社員のために、半日単位での有休取得も可能にした。

三晃空調の2016年3月期の完成工事高は284億円。従業員数（3月31日現在）は役員や顧問、嘱託などを除き423人。

建設業界の働き方改革に向けた各種施策を検討している国土交通省の担当者は、同社の有休取得奨励金制度について「ここまで思い切った取り組みは、業界内ではまだ聞いたことがない。すばらしい試みだ」と評価する。

他産業ではオリックスが17年度から、5営業日以上連続有休を取得した社員に年1回、3万～5万円を支給する制度などを導入して話題となった。三晃空調の制度は、奨励金を最大10万円に設定したほか、支給対象の有休取得を1日単位でカウントするようにして使い勝手を高めた。

有休取得日数が増加しました！





おすすめポイント

- ・ 家賃 **月5,000円!** + 光熱費・水道代
入社後3ヵ月間は会社負担!
- ・ 家具家電付きのワンルームマンション!
- ・ 物件手配、契約手続きは会社が対応!

入寮条件

- ・ 30歳未満独身



家具家電内容

- ・ シングルベッド
- ・ PCデスク、チェア
- ・ 冷凍冷蔵庫
- ・ 液晶テレビ
- ・ エアコン
- ・ 電子レンジ
- ・ 洗濯機
- ・ 照明
- ・ カーテン





会社が、皆さんの奨学金を代わりに返済します！

当社は企業理念に掲げているように「人」こそが重要な経営資産であると考えています。

制度導入により、職務意欲向上や生活の充実を図ることを目的としています。

*2024年4月施行予定

支援金



- ・ 大学院 / 大学卒 : 上限**100万円**…1年に最大10万円・最長10年間
- ・ 短大 / 高専 / 専門学校卒 : 上限 **50万円**…1年に最大 5万円・最長10年間

対象者

- ・ 正社員として入社1年目の社員であること。
- ・ 日本学生支援機構の奨学金を返済している方。

*日本学生支援機構の「奨学金返還証明書」を必ず提出してください。





- 募集職種 ①営業職 ＊採用枠が定員に達した時点で募集を終了させていただきます。
②技術系職（施工管理、設計）

②について

＊職種別採用ではございません

＊2年目以降の配属について

1年間の新入社員研修後、本人の適性を考慮したうえで、実力を発揮できると思われる部署へ配属となります。

なお、技術系で入社した場合、管工事施工管理技士2級の受験資格に必要な実務経験の日数が得られるまでは、原則現場勤務となります。

■募集学科 学部学科不問

■募集人数 40名程度

■勤務地 東京、大阪など全国の本支店
＊東京勤務希望の方は東京で新入社員研修を実施。

■勤務時間 8：30～17：30
＊施工管理は配属現場の勤務時間となります。

■年間休日数 121日＋夏季休暇5日（完全週休2日制）

■その他諸制度

諸手当 超過勤務手当 地域手当 家族手当 現場勤務手当
通勤手当（上限50,000円/月）ほか

社会保険 雇用保険 労災保険 健康保険 厚生年金

休日 年末年始 特別休暇 産休・育休・介護休暇ほか

諸制度 労働組合 従業員持株会 財形制度 表彰制度など

退職金 退職金制度有 確定拠出年金

■基本給

大学院・高専(専攻科)卒 260,000円

大学・高専(本科)卒 250,000円

専門・短大卒 220,000円

＊現場勤務(施工管理)の場合、プラス現場勤務手当15,000円

＊関東地区勤務の場合、プラス地域手当3,000円

＊基本給に残業代や手当は一切含まれていません。

■賞与 年2回（7月・12月）

■昇給 年1回



職種	支給内容	大学院 高専(専攻科)卒	大学 高専(本科)卒	専門 短大卒
施工管理	基本給	260,000	250,000	220,000
	現場勤務手当	15,000	15,000	15,000
	時間外勤務手当(30時間)	63,200	61,000	54,100
	合計	338,200	326,000	289,100
その他 (設計、営業)	基本給	260,000	250,000	220,000
	時間外勤務手当(30時間)	59,900	57,600	50,700
	合計	319,900	307,600	270,700

- ・月収に加え、地域手当、資格手当等の支給あり。別途、賞与、有給休暇取得奨励金は年2回支給あり。
- ・時間外勤務時間30時間の場合*時間外勤務時間は変動します。

STEP
01

WEB説明会参加

建築設備業界、三晃空調について理解を深めていただけるようなプログラムをご用意しています！

STEP
02

WEB面談

配布するワークシートに沿って面談を行います。
説明会で聞けなかったことや気になっていることがあればこの場でなんでも聞いてください！

STEP
03

一次面接・筆記試験

実施場所：各支店（東京、大阪、仙台、名古屋、広島、福岡）WEB面接可。
提出物：履歴書をLINEで提出

* 面接参加にかかる交通費は全額支給

STEP
04

最終面接

実施場所：東京本社or大阪本社
提出物：履歴書原本

* 面接参加にかかる交通費は全額支給

STEP
05

内定 WEB面談

入社後のミスマッチを防ぐためWEB面談を実施します。

STEP
06

内定者座談会

内定者同士、当社社員と交流していただくイベントを開催します！