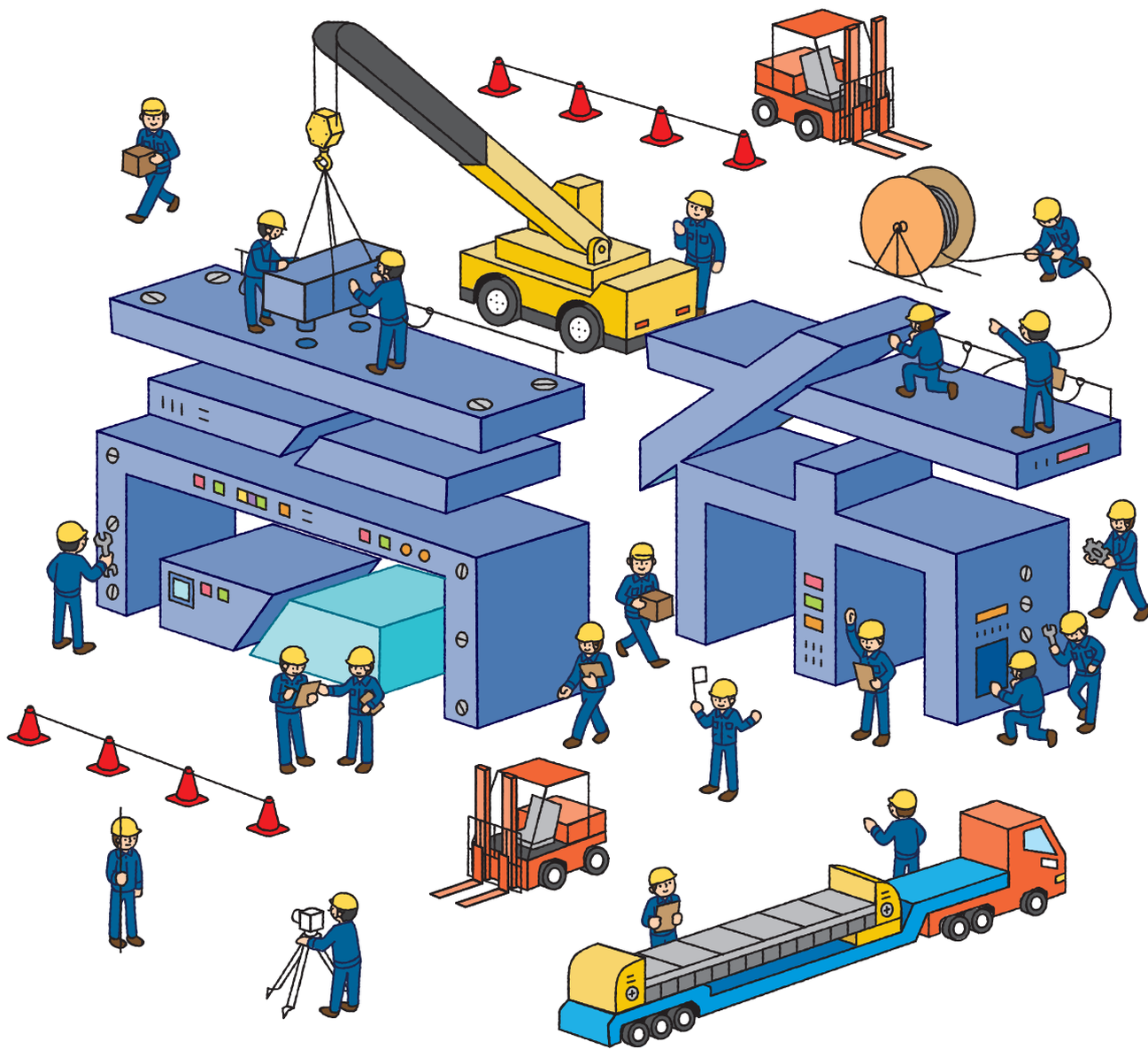


# 内 案 社 会



company profile



ENGINEERING ROAD

株式会社 高布

# 人が生きる 企業であるために

1951年に運送業から始まって以来、常にお客様の声を大切に  
事業展開を進めてきた高布は、今また、新たなニーズに応えるべく、  
海外を拠点とした展開にも踏みだそうとしています。

こうしたビジネスの広がりを支えているのは、高布の確かな技術力  
であり、その高い技術力を誇る社員です。

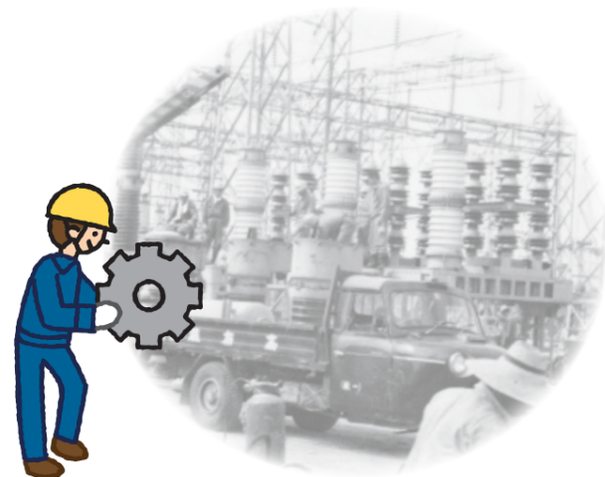
「企業は人なり」という言葉があるように、社員一人ひとりが高布  
の一番の財産なのです。だからこそ、技術を受け継ぐ人材の育成に力  
を入れています。その人のやる気、能力を伸ばし、人が生きる企業で  
あること。それが高布の企業としての成長に繋がると考えています。



## ： 経営理念 ：

私達は、融和と礼節を重んじ、  
顧客のニーズに応えるべく、

常に創意工夫を凝らし、真に喜んでいただける  
社会貢献と社員の幸せの実現を目指し続けます。



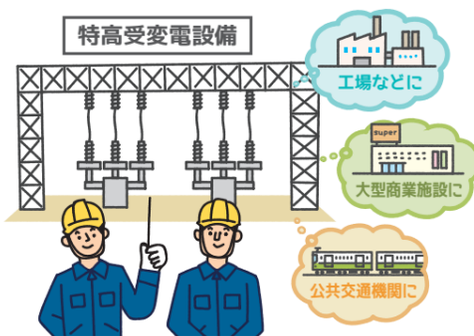
■ 輸送・搬入・据付・組立・メンテナンスまでトータルに対応いたします。

## 株式会社 高布



### プラント部門

機械設備に関する企画・事前調査の段階からアドバイザー  
としてお客様に適切なプランを提供をしたり、物流部門  
と連携して、重量物・機械設備の搬入・据付・組立・配管・  
試運転・メンテナンス・保守管理まで全体のプロセスに携  
わっている部門です。



### 電設部門

電力会社・鉄道・工場・大型ショッピングモール等の特高受  
変電設備をはじめ、各種電気設備の設計・施工・管理をト  
ータルに行う部門です。重電メーカーのGISや変圧器などの機  
器を取扱い、基礎工事から搬入・据付・組立・配線・試験とト  
ータル施工を行っています。



### 物流部門

1951年、運送業から始まった高布の歴史。取扱いの難し  
いものであっても、長年に渡り蓄積した輸送手段や物流  
ノウハウにより、安全に目的地まで製品を輸送。日本全国  
への長距離輸送にも対応します。

## 関連グループ会社



### 株式会社テクノ高布

半導体装置からFA機器までの製造装置を、クリーン度の  
高い工場で設計、調達、製造を行い、国内、海外ユーザー先  
での引渡しまでの一貫した業務に多くの実績を残してきま  
した。今後さらに、お客様のさまざまなニーズに対応できる  
製造形態の実現にチャレンジしてまいります。

## 連携



# 高布が目指す安全について

安全は信頼の架け橋。安全施工・サービスの提供を通じ、  
明るい未来への架け橋をつくります。



## 安全に対する考え方

### 安全品質管理部基本方針

高布では、皆が肩ひじ張らず、気軽に安全・品質・衛生と向き合える雰囲気のもと、  
「安全品質衛生方針」を掲げています。

#### 災害は起こさない 起こさせない

安全施工は企業活動の根幹であり、『災害は起こさない、起こさせない』を合言葉に、強い信念をもって災害防止に努め、事故や災害のない安全で明るい職場環境を築くため、全社一丸となって、日々安全品質衛生活動に取り組めます。

#### 安定した品質の施工・サービスを提供する

安定した品質の施工・サービスを提供することで、お客様の信頼に応えます。お客様に満足頂ける施工・サービスを提供するため、日々継続改善を推進します。

#### 心身の健康を大切に

心身の健康を大切にする企業風土を創り上げて行きます。

現場ではこの方針に基づいた「2つの5原則」を常々実践し、お客様に安心・安全施工サービスを提供します。

### 安全の5原則

- ① 安全は全てに優先する
- ② 危険な作業はしない、させない
- ③ 危険要因の先取り
- ④ ルール（客先・自社）を守る、守らせる
- ⑤ 安全に容易な妥協なし

2つの5原則で現場を安全に

### 作業指示の5原則

- ① 明確に
- ② わかりやすく
- ③ 急所を忘れずに
- ④ 訳を話して
- ⑤ 納得性を高める

### 災害の未然防止7ヶ条

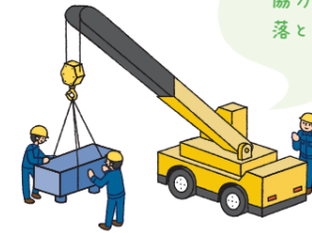
事故が起こる前の未然防止策として、「災害の未然防止7ヶ条」を掲げ現場での安全活動に取り組んでいます。

- ① 三現主義（現場で、現物を、現実）に徹し、指差呼称の実践で安全確保に努める
- ② RKYの形骸化をなくし、3H（初めて、変更、久しぶり）活動の推進を図る
- ③ 作業手順・作業要領書の『安全の見える化』を図る
- ④ 『決められたこと、決めたこと』や作業手順に則した安全対策等の実践確認のための巡視強化を図る
- ⑤ 現場での不安全行動やヒヤリに気が付いたら、見かけた者が声掛けを図る
- ⑥ 過去の事象を風化させることのないよう、事例集等の水平展開を図る
- ⑦ 5S活動の徹底で安全で働きやすい環境づくりに努める

## 安全活動の実施状況

### 現場での実施について

作業前ミーティングで、ヒヤリハット事例集や品質ポイント事例集を用いて作業者の安全や品質に対する意識を高めています。また、独自に考えた安全取組事項11カ条を、写真と共に現場に掲示し、安全の「見える化」を行っています。



社内はもちろん、協力会社にも安全方針の落とし込みを行っています!



品質ポイント事例集



安全取組事項11カ条

### 安全活動実施の様子



▲作業前ミーティングの様子



▲現場安全パトロールの様子



▲安全のために常に整理整頓された現場の機材置き場の様子

### 安全教育・研修の実施について



#### 高布安全品質協議会安全大会

「潜在的な危険性に気付く」など、テーマに沿った講習を社員が実施。



#### 新入社員雇入れ時安全衛生教育

厚生労働省令で定めるところにより従事する業務に関する安全又は衛生のための教育を3日間実施。



#### 職長・安全衛生責任者教育

労働安全衛生法に基づき、監督者に年1回～2回、安全衛生講義の受講を義務付け。



#### 特殊作業の特別教育

低圧電気を取り扱う業務など特殊な作業業務を行う社員へ向けて特別講習の実施。

# 高布のサービス One stop service

## 高布のワンストップサービスで もっと便利に快適に。

プラント部門・電設部門・物流部門と連携し、工事の工程管理から運搬・搬入、据付・組立、配管、電気設備のトータルサポートまで工事に関わるさまざまな問題に対応する事ができます。

### ● 各種電気設備の トータルサポート P10~P11

特高受変電設備をはじめ、各種電気の設計や施工、監督管理などトータルサポートいたします。また、設置してからも安全のため、保守点検も行うことができます。



### ● 運搬 P12

重量物から取扱いの難しい精密機器まで長年のノウハウで輸送いたします。運搬車両も多種多様に対応しております。



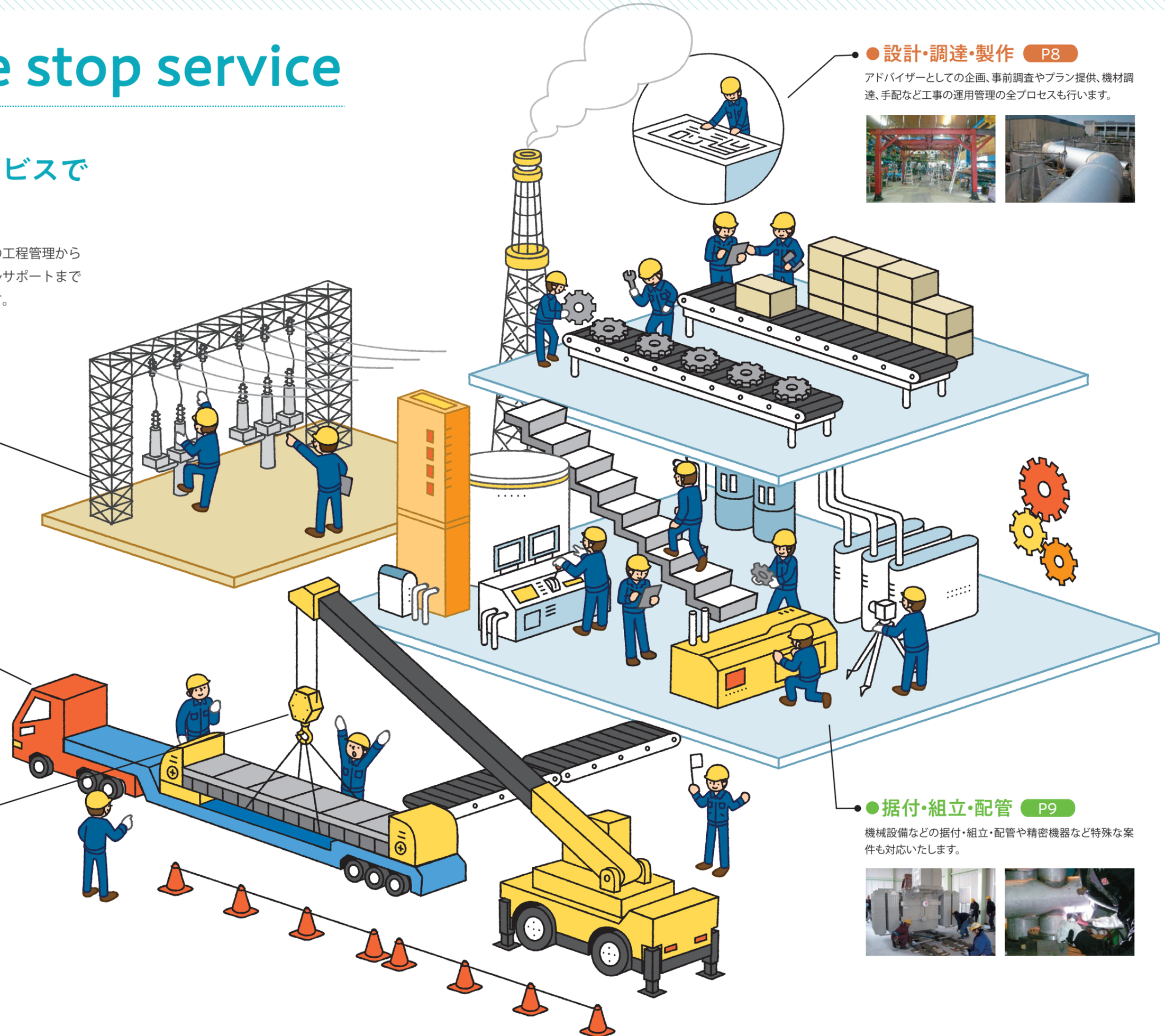
### ● 搬入 P12

ケミカル関連プラントから食品・生活用品プラントまで多種多様な案件も対応します。



### ● 設計・調達・製作 P8

アドバイザーとしての企画、事前調査やプラン提供、機材調達、手配など工事の運用管理の全プロセスも行います。



### ● 据付・組立・配管 P9

機械設備などの据付・組立・配管や精密機器など特殊な案件も対応いたします。



## 設計・調達・製作について

クリーンルームや排水処理設備をはじめ、機械周りの不足部品製作まで、お客様の様々なお困り内容をお聞きし問題を具体化、環境や機械に関する各種解決策のご提案をさせていただきます。

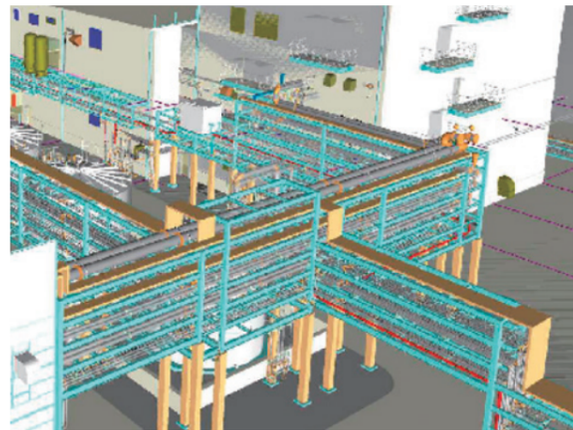
### サービスの強み&ポイント

過去弊社が培ってきた多岐にわたる技術と経験で、効率的で低コストかつ安全なプランを提供いたします。また、「どうしたらいいかわからない」という、ゼロベースの相談からでも対応いたします。



様々な分野へ対応します。お困りごとがあればご相談下さい。

### POINT 01 企画・提案・コスト削減



現状の確認とお客様のご要望を詳しくヒヤリングし、「省エネ・設備診断」から「予算並びにスケジュールに基づいたご提案」まで、ご要望に沿ったプランのご提供を行っております。



### POINT 02 各種機器・部材の製作・調達



各種タンクや制御盤、配管等の様々な機器・部材をお客様からのご要望に応じて、一部設計から製作・調達まで対応いたします。

### POINT 03 クリーンルームシステムなど精密空調のノウハウを基にしたシステムのご提案



設備や建物に対する設備の診断から研究用クリーンルームの建設までお客様の状況に応じたご提案をいたします。

### 実績



食品工場沈殿槽製作



配管断熱工事



内作

## 据付・組立・配管について

食品工場や高機能フィルム工場、半導体や液晶パネルを生産するクリーンルームからごみ焼却・破砕プラントまで、幅広い現場状況の据付や組立を行っています。また、単体設備の移設から工場移転まで一式で対応いたします。

### サービスの強み&ポイント

据付・組立に必要な機器をすべて持参しているため、作業前の段取りを最短に行う事ができます。また重量物から小さいものまで幅広く据付・組立ができるので、さまざまなご要望にもお応えできる点が強みです。

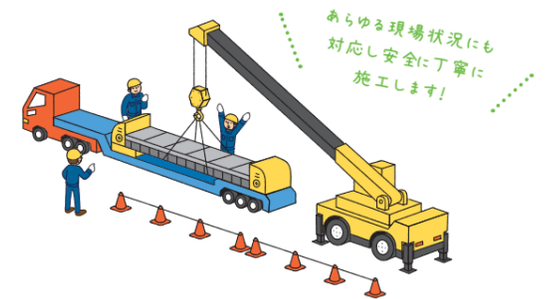


お打合せによりお客様のニーズを的確に把握し、全体工程・重機計画など一括でご提案できます。この提案が弊社の強みです。

### POINT 01 綿密な施工計画で安全に。多種多様な現場状況にも対応



着工前に綿密な施工計画、安全対策を行い、現地工事に着手します。クリーンルームからごみ焼却・破砕プラントまで、あらゆる設備、現場状況に対応すべく、多種多様な重機・機材を駆使して安全かつ丁寧な施工を行います。



### POINT 02 輸入される機械も対応可能



海外から輸入される機械設備についても倉庫保管から輸送、現地据付工事まで一括で施工いたします。

### POINT 03 既設設備の移設・撤去もお任せ



工場内での移動から工場移転まで、配管ダクト、電気工事まで一式で対応可能です。

### 所持機械



スカイワーカー



電動パワーリフター



構台

# 各種電気設備のトータルサポートについて

地下鉄から工場まで、大規模な設備を稼働するための電力の中核となる「特高受変電設備」の制作を主に、設備の設置から電気配線まで安全に電気を使用出来るまで施工します。またメーカー設備に付随する設備の保守点検なども行えます。

## サービスの強み&ポイント

設備施設の制作時、お客様を悩ませる難しい現場条件であっても、高布の長年の技術や経験を用いて工事の施工提案から行えることが強みです。また、お客様の悩みに応えるご提案だけでなく、解決する技術力も提供できるのもポイントです。



お客様からの感謝の言葉はもちろん、何十年も使用される施設制作に関われることを誇りに思います。

## POINT 01 現場ごとの提案力・発想力でお客様のニーズに応えます



現地調査にはじまり、打合せによる施工計画や提案、搬入計画書・停電計画書等の作成を行い、綿密な計画のもと、より安全・安心な施工を行います。



## POINT 02 物流部門とタイアップ 製品輸送もお任せ



物流部門との連携により、製品の搬入段階からトータル施工を行い、現場での施工をスムーズに行います。

## POINT 03 様々なケースにも臨機応変に対応 技術力を磨き安全・品質施工



メーカー重電機器の搬入から組立までトータルに施工します。メーカーの専門知識と技術を持った社員が品質施工を行い、長期に渡りお客様が安心出来る設備を作っています。

## POINT 04 停電工事などの限られた条件にも柔軟に対応



配電盤の搬入から組立までトータルに施工します。既設盤の更新や停電切替作業も計画段階から提案を行い、限られた時間内で品質確保した施工を行います。



## POINT 05 電気専門知識はもちろん、あらゆる施工方法の習得に努めます



高圧ケーブルから制御・計装ケーブル、特高架線工事に至るまで、配線や電線路の施工を行います。基礎工事に伴うピット構築や鉄鋼引込、埋設配管等の電気土木も行います。

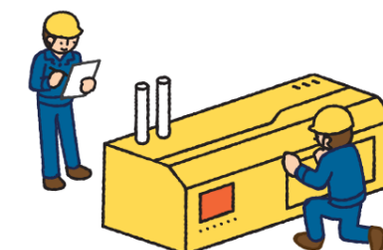
### 【保有資格例】

- 1級電気工事施工管理技士
- 監理技術者資格「電気」
- 第1種電気工事士 など

## POINT 06 搬入から保守・点検までトータルでサポートします



現場へ納めた機器の現地試験や保守メンテナンスを行います。お客様が安心して、長期使用頂けるよう技術基準に従った確実な施工を行います。



# 運搬・搬入について

重量物から半導体などの精密機器まで、60年以上のノウハウを活かし法令遵守のもと輸送します。輸送計画の立案、特殊車両通行許可はもちろん輸送者が据付・組立等の知識や技術の取得に挑戦することで、設備のことを考えた責任ある輸送対応が可能です。

## サービスの強み&ポイント

司法行政書士が行う様な特殊な申請を自社で行えたり、輸送計画の作成だけでなく、許可を得るため関係各所への対応や出てくる疑問にも柔軟に対応します。また、輸送物の仕様に合わせた輸送トラックを特注で作成するなども行っています。



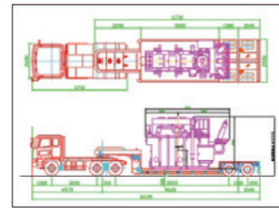
この世に一つしかない様な大切な品物を、プロ意識を持って安全第一に届けることが使命です。

## POINT 01 物流に関する手続きや作業の全てに対応します



▲輸送運行計画

ユーザーのニーズに応じた最適な輸送運行計画を立案したり、各種許可の取得や先導誘導業務・運行管理や車両管理など物流に関する手続きや作業など、全てを手掛けています。



▲変圧器本体輸送車両積載図



▲特殊車両通行許可申請書

## POINT 02 多種多様の機械輸送に応えます



プラント部門、電設部門の多岐に渡る重量物・高価精密機器を輸送しています。振動を嫌う半導体製造機器の輸送にも、エアサスペンション装備車両を導入して、対応しています。



輸送物の仕様に合わせてトラックなどを特注で作成することもあります!

### 実績



変圧器輸送



50t台車による構内輸送



舵切台車による輸送

# 営業許認可

## ●建設業

国土交通大臣許可（特定）第10115号  
 ・電気工事業  
 ・管工事業

国土交通大臣許可（一般）第10115号  
 ・機械器具設置工事業  
 ・とび・土工工事業  
 ・清掃施設工事業

## ●電気工事業者届

経済産業大臣届出 第20009号

## ●運送事業

大陸貨 第2243号

## ●労働者派遣事業許可

・派 26-300679

## ●産業廃棄物収集運搬業許可

・京都府 02600205751  
 ・滋賀県 02501205751  
 ・三重県 02402205751

## ●事業継続力強化計画認定

・20230215 近畿第51号

# 所持機械



2.9tミニクローラークレーン



ウインチ・セルフ車



10tフォークリフト



24tフォークリフト

### 輸送用車両

- トレーラーヘッド (W×4台・S×1台) ..... 5台
- トレーラー台車 (ステアリング台車・エアサス・他) ..... 8台
- 大型 ..... 2台

### 工事用車両

- 大型 (クレーン、ウインチ付含む) ..... 6台
- 中型 (クレーン付含む) ..... 6台
- 小型 (クレーン付含む) ..... 10台

### 工事中重機

- 特大型フォークリフト (24t) ..... 1台
- 大型フォークリフト (10t・15t) ..... 3台
- 中・小型フォークリフト (2t~7t) ..... 12台
- ミニクレーン (2.9t吊り) ..... 4台

### 主要装備・機材

- エアスライダー (15t・30t・50t用)
- 油圧門型 (2t・3t・5t)
- 電動ハンドリフト (5t・7t)

# 昭和26年5月創業 高布の歴史

1951年、運送業から始まった高布の歴史。その時その時のユーザーニーズに応える形で事業を広げてきました。輸送・搬入・据付・組立・メンテナンスまで、ワンストップでトータルに対応できるのは、お客様の声に応えてきた結果です。必要とされるときに必要なサービスを的確に提供する。そのために、様々なお客さまの声に対応できる技術力を高めてきました。

## 沿革

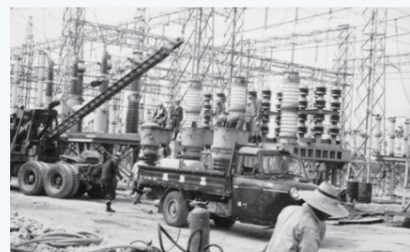
- 昭和 26年 5月 京都市下京区門之町七条上ルにて創業。
- 昭和 36年 10月 法人設立。
- 昭和 38年 11月 群馬県前橋市に前橋営業所を開設。
- 昭和 39年 10月 滋賀県野洲町に滋賀営業所を開設。
- 昭和 44年 1月 京都市右京区西京極に本社新社屋を完成し移転。
- 昭和 51年 10月 岡山県邑久郡に岡山営業所を開設。
- 12月 東京都台東区上野に東京営業所を開設。
- 昭和 62年 4月 滋賀県栗太郡栗東町に本社社屋を完成し移転。  
同時に京都市南区上鳥羽に京都支店を開設。
- 5月 前橋営業所を関東支店とする。
- 6月 滋賀営業所を製缶工場とする。
- 平成 4年 5月 関連会社(株)テクノ高布を設立。
- 平成 7年 5月 滋賀県栗東町に滋賀支店を開設。
- 平成 9年 2月 滋賀県野洲町に野洲営業所を開設。
- 平成 19年 7月 京都市南区上鳥羽鴨田に社屋を完成し  
本社及び京都支店を移転。



ケーブルカー搬入



変圧器輸送



変電所作業



京都地下鉄車両輸送



重電機器輸送



F1開催支援

## 会社概要

- 【社名】 株式会社 高布
- 【所在地】 〒601-8137 京都市南区上鳥羽城ヶ前町252  
TEL 075-671-7878  
FAX 075-693-8250
- 【設立】 昭和36年10月(創業 昭和26年5月)
- 【資本金】 4,800万円
- 【代表者】 代表取締役 布施 吉司
- 【従業員数】 147名
- 【取引銀行】 京都銀行・滋賀銀行・リソナ銀行  
三井住友銀行・三菱UFJ銀行
- 【事業所】 京都支店・滋賀支店・関東支店  
東京営業所・栗東事業所・四日市工務所・野洲営業所
- 【関連会社】 (株)テクノ高布

## 事業所一覧

### 本社・京都支店



〒601-8137  
京都市南区上鳥羽城ヶ前町252

### 滋賀支店



〒520-3046  
滋賀県栗東市大橋7-2-53

### 野洲営業所



〒520-2316  
滋賀県野洲市上屋144-8

### 関東支店



〒371-0857  
群馬県前橋市高井町1-1-2

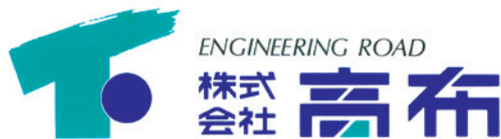
### 関連グループ会社

#### 株式会社 テクノ高布



〒520-2316  
滋賀県野洲市上屋144-8





## 事業所案内

### □ 本社・京都支店

■ 本社  
〒601-8137  
京都市南区上鳥羽城ヶ前町252  
TEL 075-671-7878  
FAX 075-693-8250

■ 京都支店  
〒601-8137  
京都市南区上鳥羽城ヶ前町252  
TEL 075-672-1781  
FAX 075-681-1424

### □ 滋賀支店

〒520-3046  
滋賀県栗東市大橋7-2-53  
TEL 077-553-6886  
FAX 077-553-6053

### □ 関東支店

〒371-0857  
群馬県前橋市高井町1-1-2  
TEL 027-251-6865  
FAX 027-251-3153

### □ 東京営業所

〒111-0056  
東京都台東区小島2-18-15  
御徒町オオツカビル801  
TEL 03-5833-0422  
FAX 03-5833-0644

### □ 栗東事業所

〒520-3016  
滋賀県栗東市小野15番12  
ハイツKITAO 202

### □ 四日市工事所

〒512-8061  
三重県四日市市広永町字川原  
1388-1

### □ 野洲営業所

〒520-2316  
滋賀県野洲市上屋144-8  
TEL 077-586-2545  
FAX 077-586-2670

## 関連グループ会社

### □ 株式会社 テクノ高布

〒520-2316  
滋賀県野洲市上屋144-8  
TEL 077-586-2545  
FAX 077-586-2670



高布 検索   
<https://www.takafu.co.jp/>



- 用紙: 責任ある木質資源や再生資源を使用したFSC®認証用紙
- インキ: 環境配慮型インキ(植物油インキ or ノンVOCインキ)