

一般社団法人日本電設工業協会は、全国の主な電設企業と各都道府県の電設業団体（電業協会等）により構成された団体です。電設業界の発展のため、技術、経営、人材確保・育成等の諸施策、出版事業、展示会等の各種事業を全国レベルで展開しています。

- 本 部 〒107-8381 東京都港区元赤坂1-7-8(東京電業会館4F)
TEL.03-5413-2161
- 北海道支部 〒060-0031 札幌市中央区北一条東3-1-1(北電興業ビル4F)
TEL.011-271-2932
- 東北支部 〒980-0804 仙台市青葉区大町2-2-25(株ユアテック宮城支社内)
TEL.022-225-0520
- 北陸支部 〒939-8571 富山市小中269(北陸電気工事㈱内)
TEL.076-481-6100
- 関東支部 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-7-8(東京電業会館7F)
TEL.03-6447-0595
- 東海支部 〒460-0011 名古屋市中区大須4-10-32(上前津KDビル6F)
TEL.052-242-1753
- 関西支部 〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8(永楽ニッセイビル5F)
TEL.06-6312-1895
- 中国支部 〒730-0844 広島市中区舟入幸町24-1(中電工舟入ビル1F)
TEL.082-232-7941
- 四国支部 〒761-8565 高松市花ノ宮町2-3-9(株四電工内)
TEL.087-865-0620
- 九州支部 〒810-0014 福岡市中央区平尾2-14-10
TEL.092-521-6475
- 加入団体 (電業協会等)
- (一社)北海道電業協会、
 - (一社)青森県電業協会、(一社)岩手県電業協会、(一社)宮城県電業協会、
 - (一社)秋田県電業協会、山形県電業協会、(一社)福島県電設業協会、
 - (一社)富山電業協会、(一社)石川電設協会、(一社)福井県電業協会、
 - (一社)茨城県電設業協会、(一社)栃木県設備業協会、(一社)群馬県電設協会、
 - (一社)埼玉県電業協会、(一社)千葉県電業協会、(一社)東京電業協会、
 - (一社)東京都電設協会、(一社)神奈川県電業協会、(一社)新潟電設業協会、
 - (一社)山梨県電設協会、(一社)長野県電設業協会、
 - (一社)岐阜県電業協会、(一社)静岡県電業協会、(一社)愛知県電業協会、
 - (一社)三重電業協会、
 - (一社)滋賀県電業協会、(一社)京都電業協会、(一社)大阪電業協会、
 - (一社)兵庫県電業協会、(一社)奈良電業協会、(一社)和歌山電業協会、
 - (一社)鳥取県電業協会、(一社)島根県電業協会、(一社)岡山県電業協会、
 - (一社)広島電業協会、(一社)山口県電業協会、
 - (一社)徳島県設備業協会、(一社)香川県電気工事業協会、
 - (一社)愛媛県電設業協会、(一社)高知県設備協会、
 - (一社)福岡電業協会、(一社)北九州電設協会、(一社)佐賀県電業協会、
 - (一社)長崎県電業協会、(一社)熊本県電設業協会、(一社)大分県電設業協会、
 - (一社)宮崎県電業協会、(一社)鹿児島県電設協会、
 - (一社)沖縄県電気管工事業協会

～夢と生きがいのある電設業界を目指して～

製作・著作・発行

 一般社団法人 日本電設工業協会

〒107-8381

東京都港区元赤坂1-7-8(東京電業会館4F)

TEL.03-5413-2161 FAX.03-5413-2166

交通 東京メトロ/銀座線・丸ノ内線

『赤坂見附駅 B出口』下車徒歩7分

有楽町線・半蔵門線・南北線

『永田町駅 7番出口』下車徒歩12分

URL : <https://www.jeca.or.jp/>

(R7.3.27 9,000BTY)

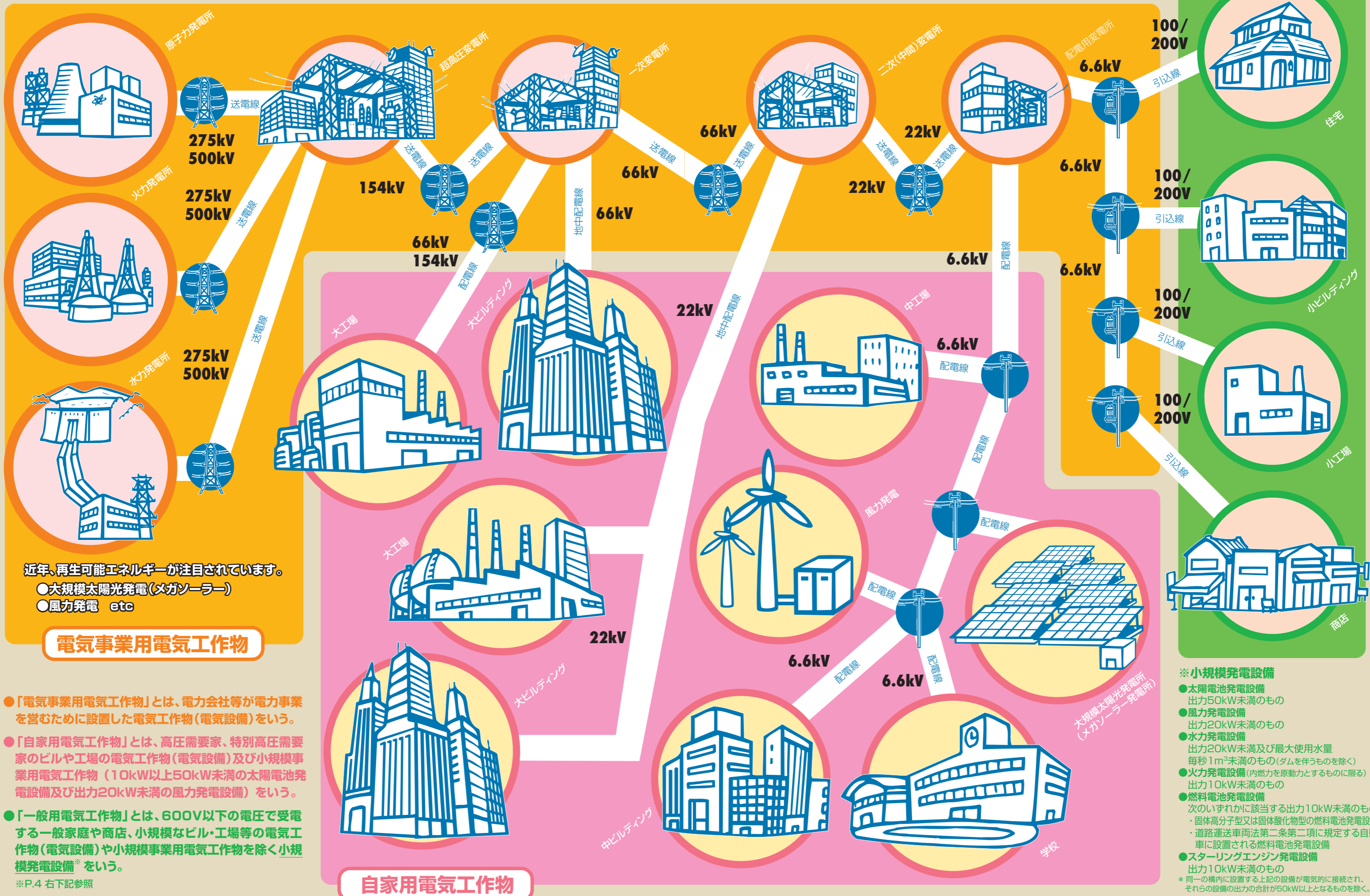


Welcome to
Electrical Constructor's World
電設業界へようこそ

 一般社団法人 日本電設工業協会
Japan Electrical Construction Association

電気の流れを知っていますか？（発電所から需要家まで）

一般用電気工作物



近年、再生可能エネルギーが注目されています。

- 大規模太陽光発電(メガソーラー)
- 風力発電 etc

電気事業用電気工作物

- 「電気事業用電気工作物」とは、電力会社等が電力事業を営むために設置した電気工作物(電気設備)をいう。
- 「自家用電気工作物」とは、高圧需要家、特別高圧需要家のビルや工場の電気工作物(電気設備)及び小規模事業用電気工作物(10kW以上50kW未満の太陽電池発電設備及び出力20kW未満の風力発電設備)をいう。
- 「一般用電気工作物」とは、600V以下の電圧で受電する一般家庭や商店、小規模なビル・工場等の電気工作物(電気設備)や小規模事業用電気工作物を除く小規模発電設備^{*}をいう。

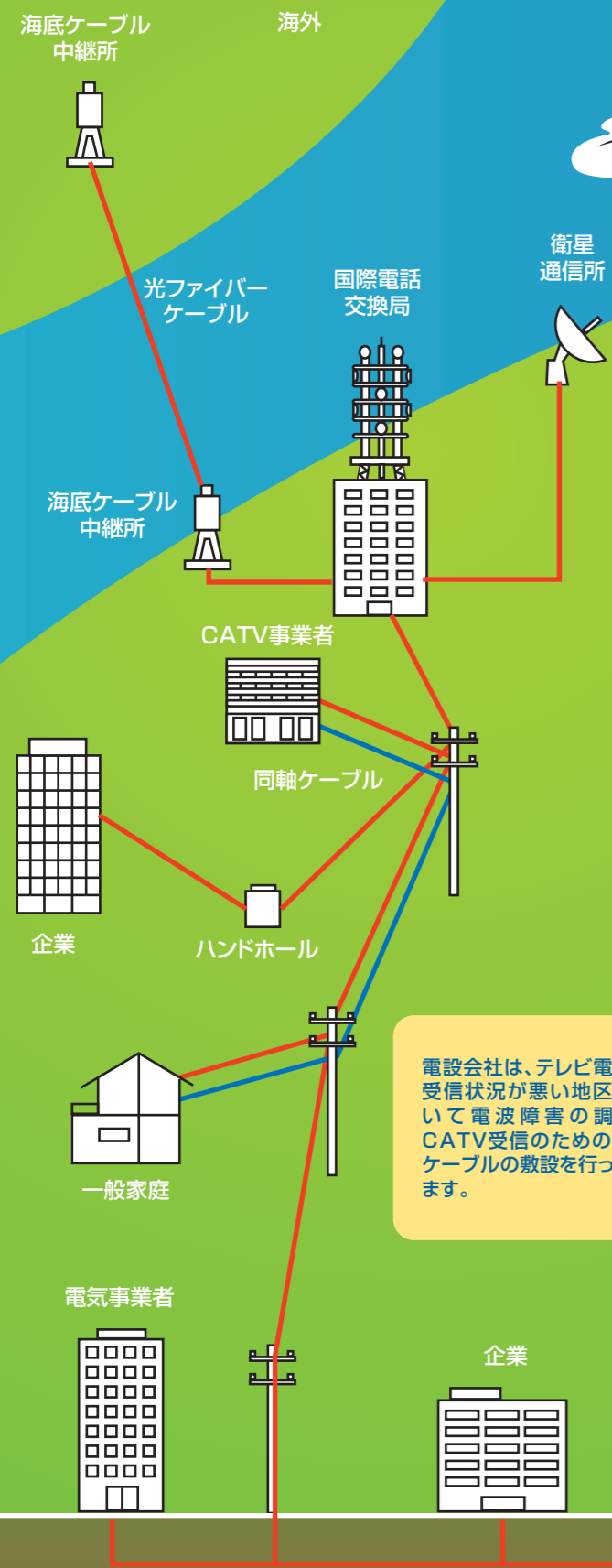
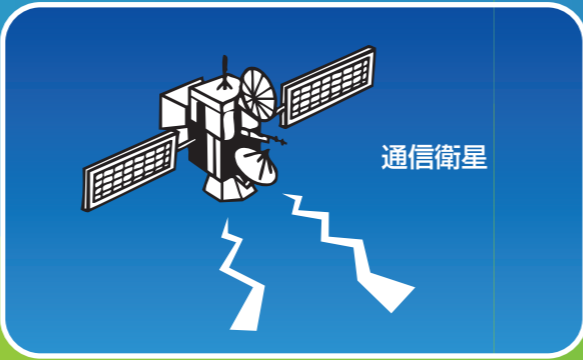
^{*}P.4 右下記参照

※小規模発電設備

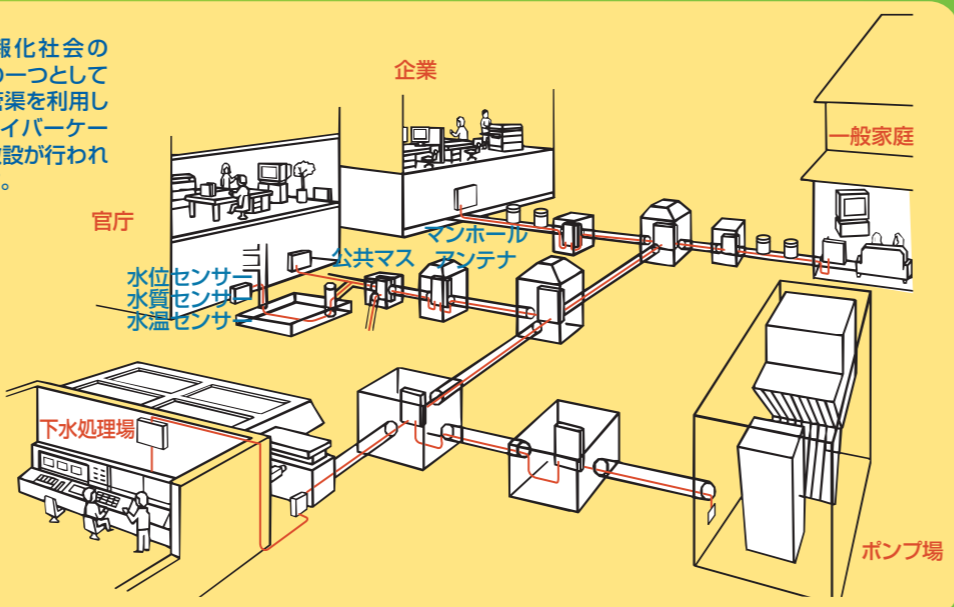
- 太陽電池発電設備
出力50kW未満のもの
- 風力発電設備
出力20kW未満のもの
- 水力発電設備
出力20kW未満及び最大使用水量毎秒1m³未満のもの(ダムを伴うものを除く)
- 火力発電設備(内燃力を原動力とするものに限り)
出力10kW未満のもの
- 燃料電池発電設備
次のいずれかに該当する出力10kW未満のもの
・固体高分子型又は固体酸化物型の燃料電池発電設備
・道路運送車両法第二条第二項に規定する自動車に設置される燃料電池発電設備
- スターリングエンジン発電設備
出力10kW未満のもの

^{*} 同一の構内に設置する上記の設備が電氣的に接続され、それらの設備の出力の合計が50kW以上となるものを除く。

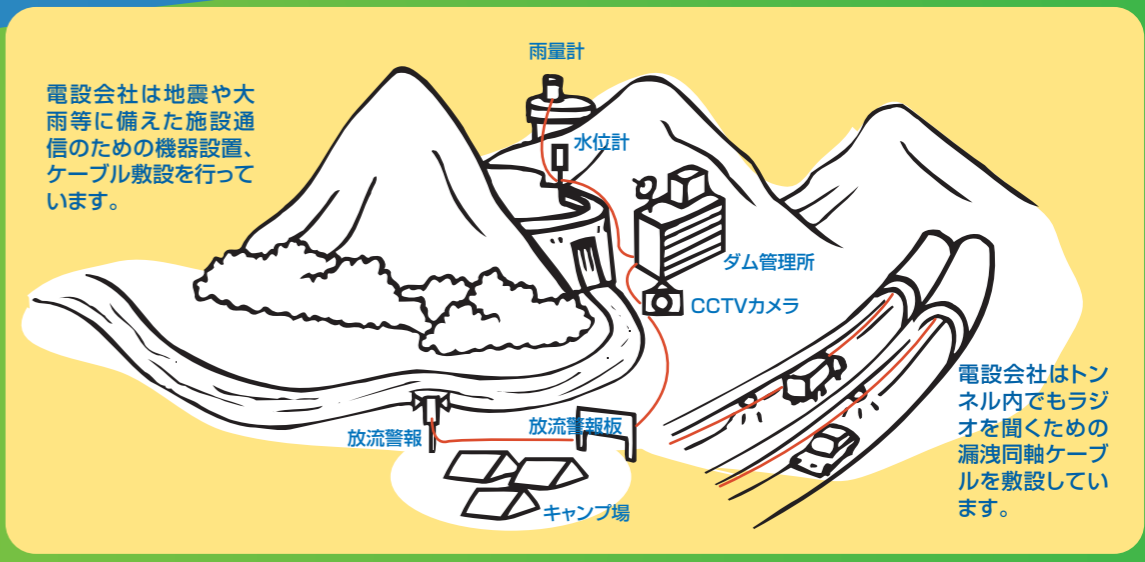
海外へ、宇宙へ。通信事業で広がるビジネスフィールド。



高度情報化社会の担い手の一つとして下水道管渠を利用して光ファイバーケーブルの敷設が行われています。



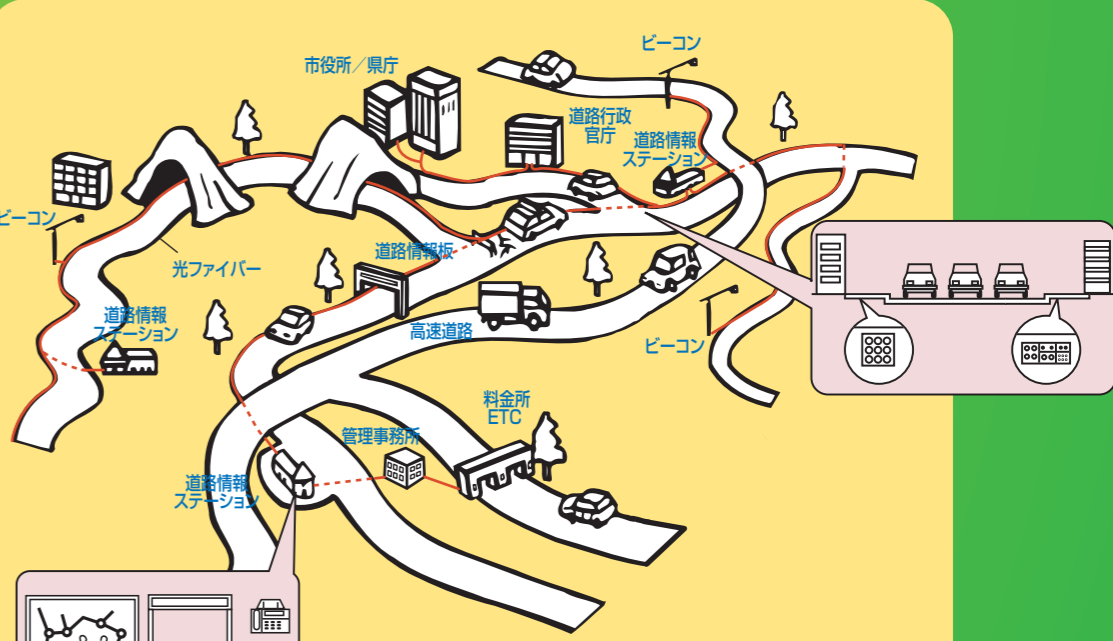
電設会社は、テレビ電波の受信状況が悪い地区において電波障害の調査、CATV受信のための同軸ケーブルの敷設を行っています。



電設会社は地震や大雨等に備えた施設通信のための機器設置、ケーブル敷設を行っています。

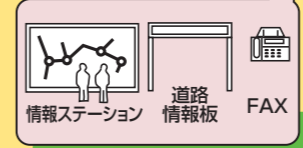
電設会社はトンネル内でもラジオを聞くための漏洩同軸ケーブルを敷設しています。

情報提供の高度化



情報ハイウェイは国が進める全国的な光ファイバーネットワークのことです。道路状況の把握のほか災害時における情報通信ネットワークの確保等を目的にされ、民間業者も利用することが可能です。電設会社は光ファイバーケーブルの敷設を行っています。

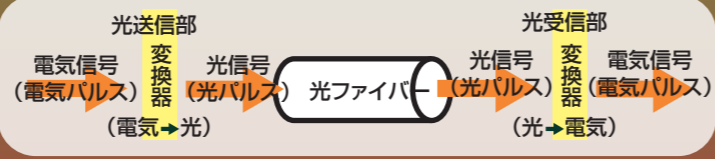
道路ではITS（高度道路交通システム）が進められています。VICS（道路交通情報通信システム）をはじめETC（有料道路自動料金支払いシステム）などが普及し、進化しています。



電設会社は、電車軌道敷地内に光ファイバーケーブル等の信号ケーブルを敷設しています。

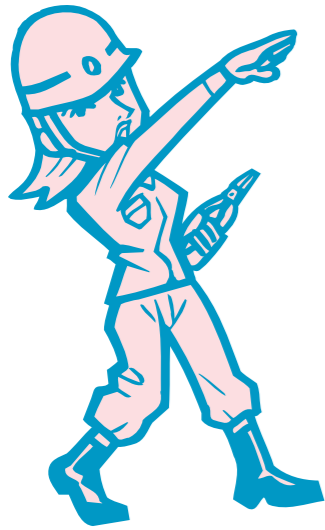
光ファイバー通信のしくみ

- 光伝送の特徴
1. 広帯域で、多量の信号を高速に伝送します。
 2. 長距離伝送が可能であり、低損失、中継(信号増幅)なしで行えます。
 3. 電磁誘導を受けず、大電流(誘導電流や送電線を通る電流など)が近くを流れても誘導ノイズを受けません。



NETWORK



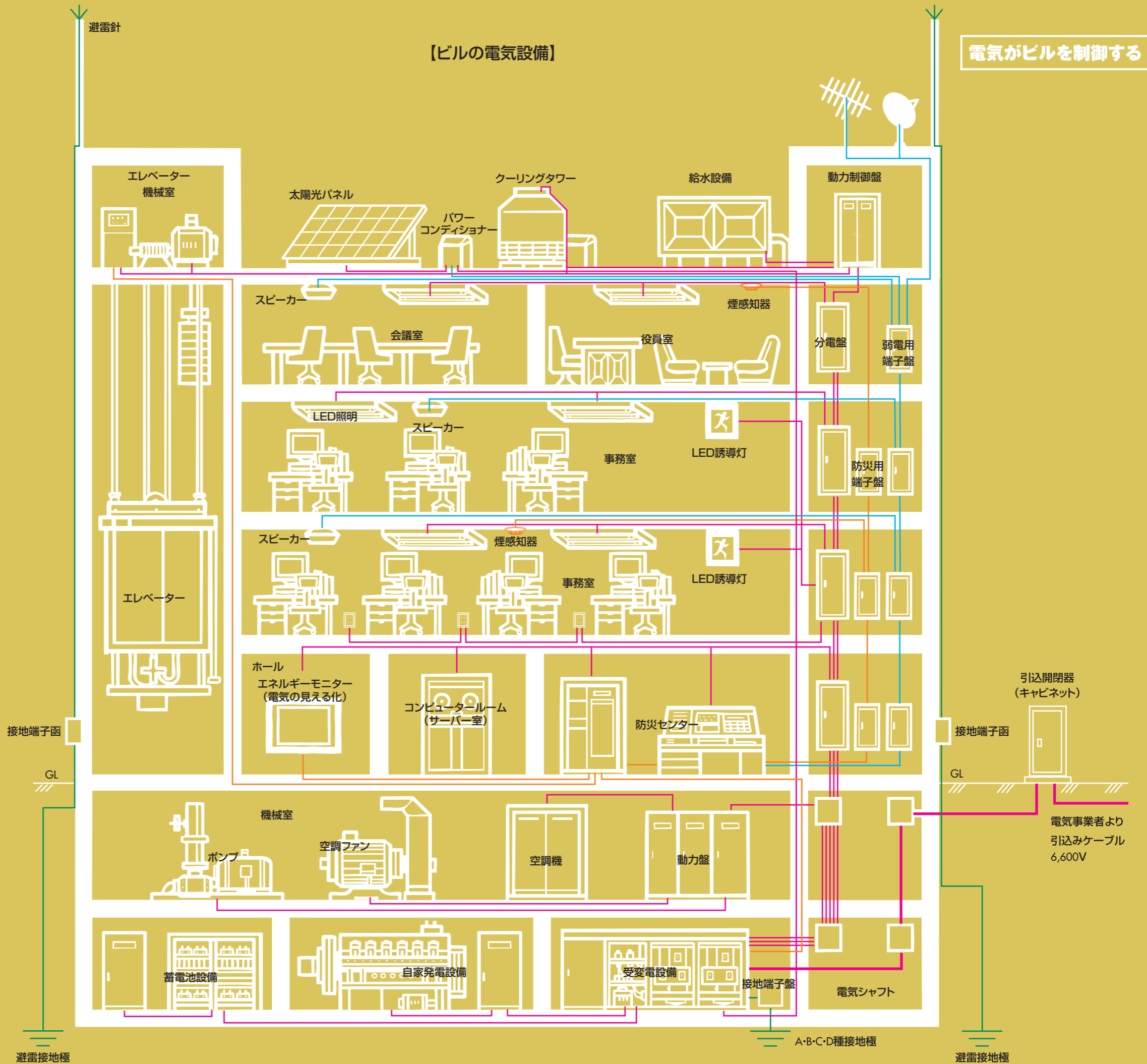


ビルの電気設備は、こんな感じ

高圧受電の自家用電気工作物では、電気事業者の配電線路から高圧ケーブルで引き込んだ6,600Vを受変電設備で低圧に降圧し、幹線ケーブルを使って動力盤（三相415V、200V）、分電盤（単相200V、100V）に供給します。動力盤、分電盤以降は、更に分岐して各負荷に供給します。コンピューターや防災設備などの停電が許されない重要設備は、電気事業者からの電気が停止した場合に備えて蓄電池設備や自家発電設備によりバックアップされています。

凡例)

- 赤線は高圧と低圧の強電
- 青線は弱電（電話、放送等）
- 緑線は接地線
- オレンジ線は防災等（自動火災報知設備等）



電気がビルを制御する

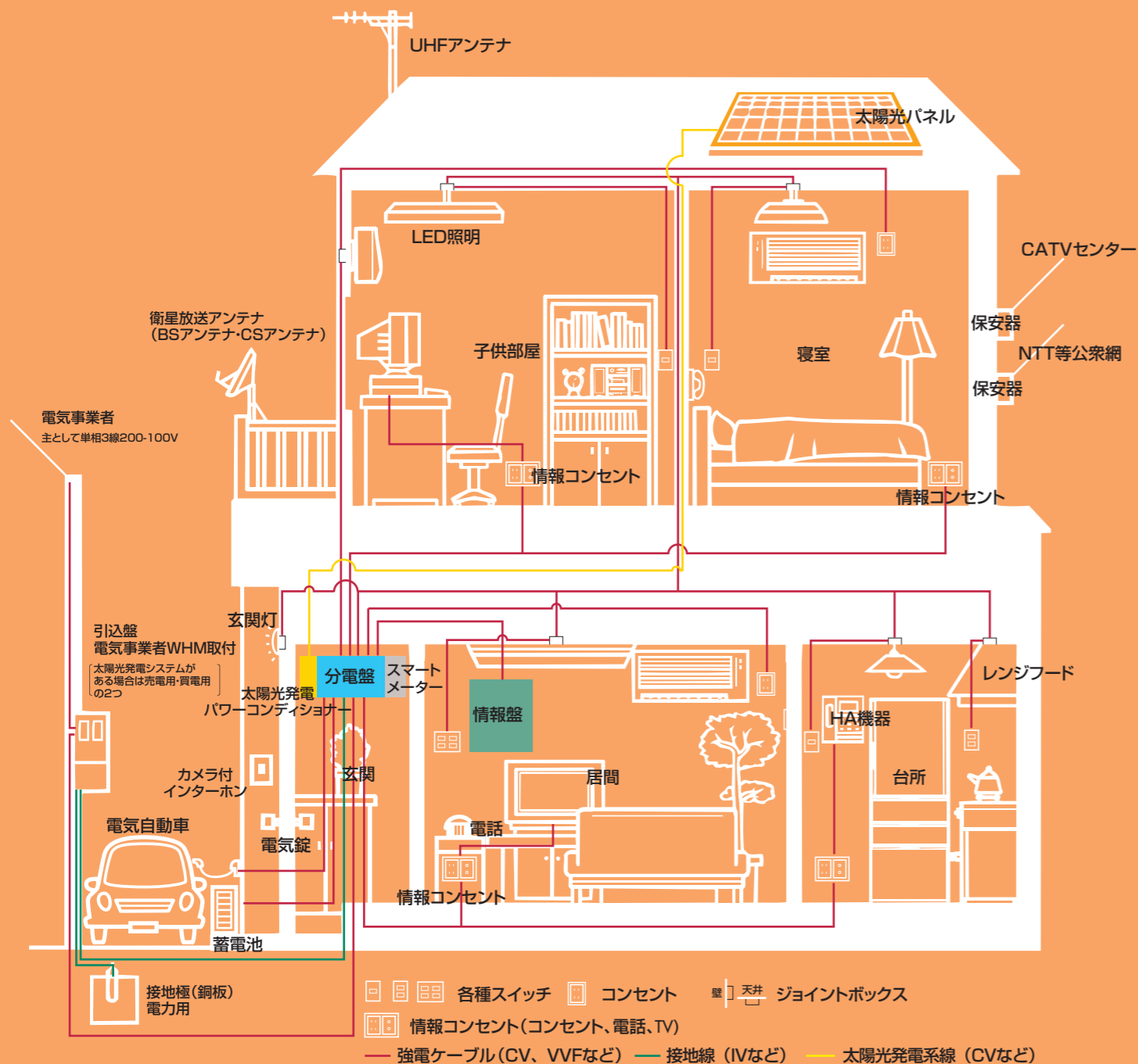
住宅の電力配線設備は、こんな感じ

近年の住宅は情報技術の進歩によりさまざまな施設の負荷が増えてきています。その負荷も電力の供給なしでは機能しません。また、新エネルギーとして一般住宅においても太陽光発電設備の導入も行われています。電力設備の配線は、建物内の血管といえます。

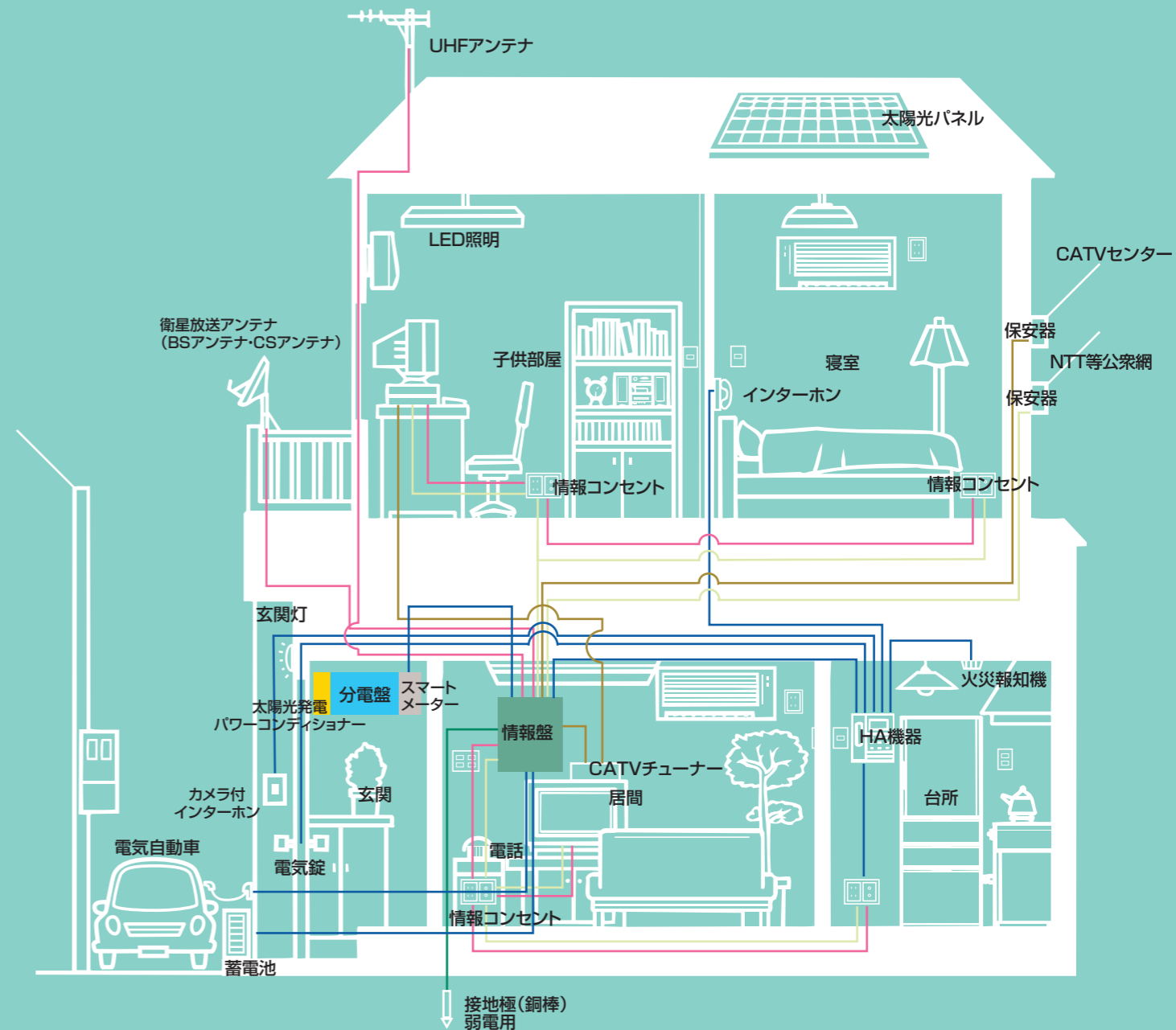


電気が生活を支える

【住宅電力配線の仕組み】



【住宅情報化配線 配線の仕組み】



住宅の情報化配線設備は、こんな感じ

近年住宅のIT(情報技術)化は目ざましく、例えばデジタルTV放送(地上波放送、衛星放送、CATV(ケーブルテレビ))による双方向通信やCATVを利用したインターネットが普及しています。さらには、住宅内での情報ネットワークを構築し、照明を始めとする家電品セキュリティ管理など、IT技術を駆使し、電気は住宅をますますスマートにします。情報化配線は、建物内の神経といえます。

営業からメンテナンスまで—— 電設会社の仕事のいろいろを見てみよう。

《 営業 開 発 》



電設会社の仕事は、まず営業活動からはじまります。仕事をいただくための業務です。

新規のお客様に対し、自社の実績、特徴などをアピールした会社案内書等により、積極的に営業活動をし、お客様に、好印象を与える努力をすることで、受注につなげていきます。

《 企 画 提 案 》



これからの営業は、自社のよいところをアピールする力が必要です。自社の持てる技術力を十分に発揮し、お客さまの要求にあった魅力ある企画を創出し提案するとともに、営業担当者も力を磨き、専門知識、経験を活かして営業活動を行います。

《 設 計 》



お客様の要望を、自社の技術を用いて、与えられた予算の範囲で設計します。図面はCADで作成することが多くなりました。

《 積 算 ・ 見 積 》



設計図に基づいて、使用する材料を拾い出します。それに係わる材料費、労務費、運搬費、現場経費等全体の工事にかかる金額を算出し、見積書を作成します。

《 契 約 》



見積した金額を検討し、その工事に最適な金額をお客様に提出します。交渉によりお互いに納得した時点で契約書を取り交わします。

《 施 工 》



契約が成立すると、契約内容をもとに実際に作業ができるよう寸法などを記入した施工図を作成します。技能者は施工図を見て施工内容を把握し、工事を行います。工事の進捗に合わせて技能者や資材の手配を適切に行い、工程に遅れないよう、予算内で、安全に、より良い品質の工事を行います。

《 検 査 》



計画通りに工事が行われたかを確認するために適切な時期に、適切な方法で検査を行います。

検査を工事の進捗で分類すると、配管・配線、器具付けなどの工程毎に行う工程内検査、工事の完成段階で行う竣工検査（完成検査）に大別できます。また、検査を実施者で分類すると施工者（現場代理人、施工担当者）自身が行う自主検査、社内の管理職者が行う社内検査、関係諸官庁が行う諸官庁検査、施主（工事発注者）が行う施主検査があります。

《 竣 工 ・ 引 渡 》

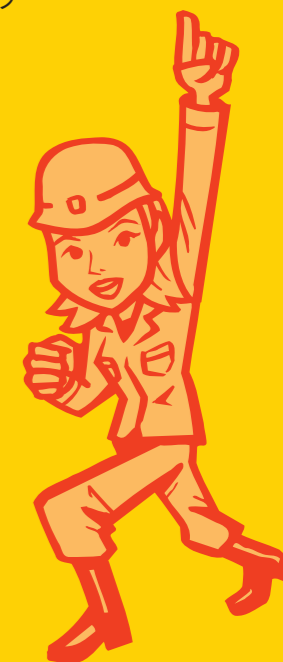


お客様による竣工引渡検査を受け、合格した段階で、機器の取扱い説明等を行い、お客様へ引渡となります。

《アフターサービス・メンテナンス》

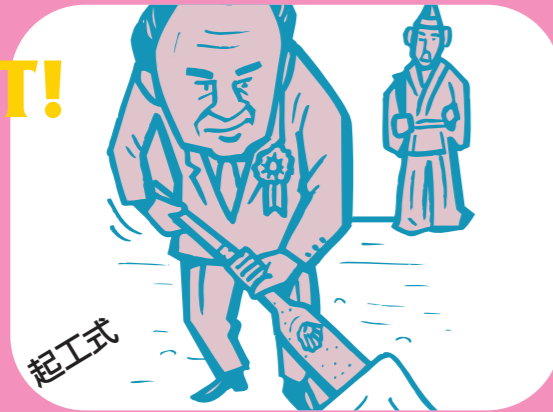


引渡し後、電気設備に対して、使い勝手や故障等、問題がないかを定期的に巡回し、アフターサービスとメンテナンスを通じて、お客様の大切な資産を維持管理するお手伝いをします。

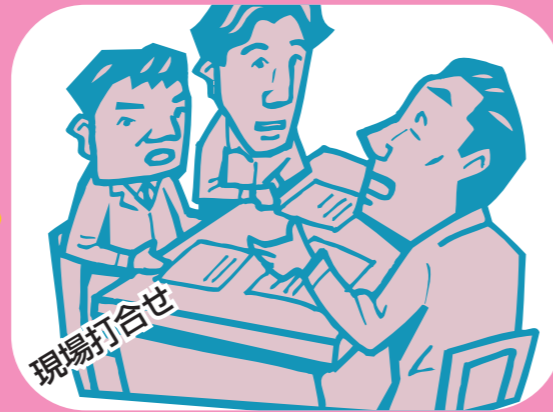


WORKS

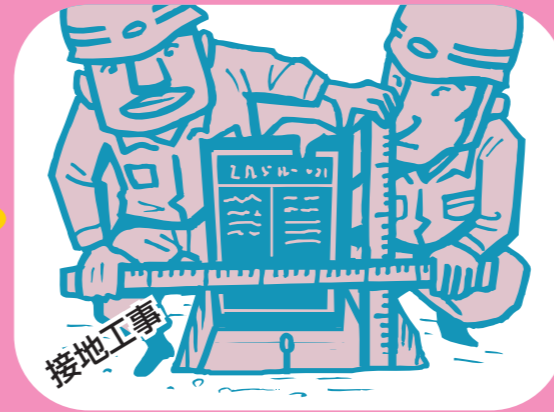
START!



起工式



現場打合せ



接地工事



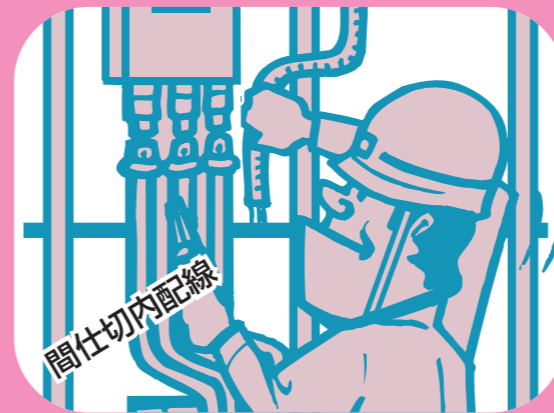
コンクリート埋設配管



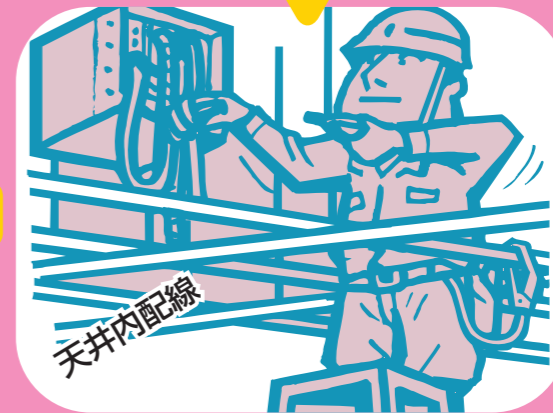
分電盤結線



盤搬入



間仕切内配線



天井内配線



照明器具取付



自主検査



竣工社内検査、諸官庁検査



竣工式

GOAL!

さまざまな安全衛生活動



安全朝礼

安全朝礼ではラジオ体操で体をほぐし、全体ミーティングで現場の流れを理解します。



KYミーティング

KYミーティングは、各職種(班)毎にその日の作業にひそむ危険(K)を予知(Y)するミーティングです。



各種安全教育

安全教育は、現場新規入場者教育にはじまり、いろいろな技能教育も行っています。



安全大会

全国安全週間、労働衛生週間等にあわせて、安全大会が実施され、現場の安全衛生活動への貢献者は表彰されます。



FIELD WORK

国家資格等を取得しよう!!

電気設備が、安全で高品質であるために、施工管理にあたって必要な資格が定められています。

- 資格を活かして、社会に貢献できます。
- 資格により、より高度な業務にチャレンジできます。
- 資格は、一生の財産です。
- 資格は、皆さんのライフステージを豊かにします。

第二種電気工事士

【概要】
●一般用電気工作物の電気工事の作業に従事できます。
【受験資格】 制限なし

【問合せ先】
(一財)電気技術者試験センター
〒104-8584 東京都中央区八丁堀2-9-1
RBM東八重洲ビル8階
TEL.03-3552-7691 FAX.03-3552-7847
URL <http://www.shiken.or.jp/>
各地の同センター支部



第一種電気工事士

【概要】
●一般用電気工作物、自家用電気工作物(最大電力500kW未満の需要設備の電気工事の作業)に従事できます。
【受験資格】 制限なし
免状の交付は、3年以上の実務経験年数が必要

【問合せ先】
(一財)電気技術者試験センター
〒104-8584 東京都中央区八丁堀2-9-1
RBM東八重洲ビル8階
TEL.03-3552-7691 FAX.03-3552-7847
URL <http://www.shiken.or.jp/>
各地の同センター支部



電気主任技術者

【概要】
●事業用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督を行うことができます。
●電気事業の施設や電圧により、第一種(すべての事業用電気工作物)、第二種(電圧が170kV未満の事業用電気工作物)、第三種(電圧が50kV未満の事業用電気工作物(出力5,000kW以上の発電所を除く))の3種類に分かれています。
【受験資格】 制限なし

【問合せ先】
(一財)電気技術者試験センター
〒104-8584 東京都中央区八丁堀2-9-1
RBM東八重洲ビル8階
TEL.03-3552-7691 FAX.03-3552-7847
URL <http://www.shiken.or.jp/>
各地の同センター支部



消防設備士

【概要】
●消火設備、警報設備、避難設備の工事や整備、点検を行うことができます。
●消防用設備の工事・整備・点検をすることができる甲種と、消防用設備の整備・点検をすることができる乙種があります。

(乙種) 制限なし

【受験資格】
(甲種) 学歴または保有資格に加え一定の実務経験が必要
(例)
① 大学、短期大学、高等専門学校又は高等学校で機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する学科、又は課程を修めて卒業した人
② 乙種消防設備士免状の交付を受けた後2年以上の工事整備対象設備等の整備の実務経験を有する人

【問合せ先】
(一財)消防試験研究センター
中央試験センター
〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-13-20
TEL.03-3460-7798 FAX.03-3460-7799
URL <http://www.shoubo-shiken.or.jp/>
同センター各道府県支部



電気工事施工管理技士

【概要】
●電気工事の実施にあたり、契約内容に従って施工計画を立て、工事の工程管理、原価管理、品質管理、安全管理等の施工管理を行う者として、一定の水準以上の専門知識および応用能力のある者として認められます。
●1級、2級の区分があり、それぞれ第一次検定、第二次検定があります。
【第一次検定受験資格】
年齢による受験制限があります。
1級は、19歳以上(受験年度末時点)で受験可能です。
2級は、17歳以上(受験年度末時点)で受験可能です。

【第二次検定受験資格】
第一次検定合格後、一定期間の実務経験があれば受験可能です。

【問合せ先】
(一財)建設業振興基金試験研修本部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12
虎ノ門4丁目MTビル2号館6階
TEL.03-5473-1581 FAX.03-5473-1592
URL <http://fcip-shiken.jp/>

電気通信工事施工管理技士

【概要】
●電気通信工事の実施にあたり、契約内容に従って施工計画を立て、工事の工程管理、原価管理、品質管理、安全管理等の施工管理を行う者として、一定の水準以上の専門知識および応用能力のある者として認められます。
●1級、2級の区分があり、それぞれ第一次検定、第二次検定があります。
【第一次検定受験資格】
年齢による受験制限があります。
1級は、19歳以上(受験年度末時点)で受験可能です。
2級は、17歳以上(受験年度末時点)で受験可能です。
【第二次検定受験資格】
第一次検定合格後、一定期間の実務経験があれば受験可能です。

【問合せ先】
(一財)全国建設研修センター
試験業務局電気通信工事試験課
電気通信工事試験課
〒108-8540 東京都小平市喜平町2-1-2
1号館2F
TEL.042-300-0205 FAX.042-300-6856
URL <https://www.jctc.jp/exam/>



これらの資格のほか、建築設備の高度化・複雑化などに「建築設備士」や「設備設計一級建築士」の資格も求められます。

建築設備士

建築士に対して、建築設備の設計・工事監理について適切なアドバイスを行える資格です。建築士は、建築設備に係る設計・工事監理について、建築設備士の意見を聴いた場合は、建築確認申請書等にその旨を記載しなければなりません。

設備設計一級建築士

一定規模以上(階数3以上かつ床面積の合計5,000㎡超)の建築物の設備設計については、一級建築士の資格のほか設備設計一級建築士の資格が必要です。(一定規模以上の設備設計は設備設計一級建築士が自ら設計を行うか設備設計一級建築士の設備関係規定への適合性の確認が必要です)

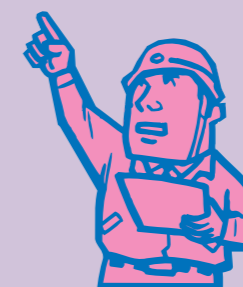
【問合せ先】
(公財)建築技術教育普及センター
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-6
紀尾井町パークビル
TEL.03-6261-3310
URL <http://www.jaeic.or.jp/>

建設キャリアアップシステム(CCUS)

●建設キャリアアップシステム(略称「CCUS」)は、2019年から国土交通省が中心となって、建設現場で働く技能者の現場での就労履歴や資格・社会保険加入状況などを業界の統一ルールでシステムに登録・蓄積し、技能や経験を「能力評価基準」に基づき客観的に評価し、技能者の適切な処遇改善・労働環境の改善を図っていくことなどを目的に導入されたシステムで、業界横断的に登録・蓄積する仕組みです。このシステムに登録した技能者には技能レベルに応じたICカードが付与され、資格や経験を積みごとに技能者が行う能力評価の申請により、レベルアップすることができます。また、このシステムには技能者の登録及び事業者(施工業者)の登録で、施工業者の企業情報の見える化も進められています。

【問合せ先・システム運用先】
(一財)建設業振興基金 建設キャリアアップシステム事業本部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12
TEL.03-5473-4586
URL <https://www.ccus.jp/>

- 能力評価基準の要素
- 保有資格(キャリアアップシステムに登録される)
 - 就労実績(キャリアアップシステムに蓄積される)
 - 職種に応じた知識・技能 等



*願書提出時期、試験日など詳細については、各試験実施機関にお問合わせください。(R7.3現在)

Get! License

皆さんは、学校でさまざまな知識の習得に努力されていることと思います。卒業後、身につけた知識を活かすことができるか、電設業界で仕事をしていけるか、心配があるかもしれません。

でも、心配ご無用。電設業界は皆さんのビジネスライフ、パーソナルライフを全面的に応援します。

教育研修でスキルアップ!



●新入社員研修

社会人として立派に仕事をして行けるだろうか、業務に必要な専門スキルを身につけられるだろうか、不安になることもあるかと思います。

日本電設工業協会と電業協会は、業務に役立つ教育・研修プログラムを提供して、皆さんの社会人デビューを応援します。

- 社会人としての基本的ルール
 - 会社のルール
 - 電気設備の概要
 - 電気工事の概要
 - 設計の概要
 - 積算の概要 など
- 実務を行うために必要な会社、業務のアウトラインを学びます。



●現場でのOJT

さあ、現場での仕事です。

上司、先輩から実際の仕事に即して業務を学びます。

どんな悩みも、上司、先輩が親切・丁寧に指導してくれます。

●講習会、研修会

社内外の講習会や研修会に参加し、常に最新の情報や技術を手にしておくことは、とても重要です。

日本電設工業協会と電業協会では、経営、技術、施工、設計、積算など、バラエティに富んだ講習会を用意して皆さんのスキルアップをサポートしています。



資格取得をバックアップ!

●資格取得支援

電設業界で活躍するために、取得しなければならない国家資格があります。(p.15~p.16参照)。日本電設工業協会と電業協会は、資格取得にチャレンジする皆さんをバックアップします。

- 会社の社内研修(わからないことは上司・先輩にとことん聞いてみよう)
- 日本電設工業協会、電業協会等が主催する各種講習会への参加

福利厚生で パーソナルライフを エンジョイ!



会社は、皆さんの人生を豊かなものとするため、

- 健康保険
- 厚生年金
- 雇用保険
- といった社会保障制度はもちろん
- 社員旅行
- 契約宿泊施設

などの福利厚生の充実を図っています。



WORK PLACE