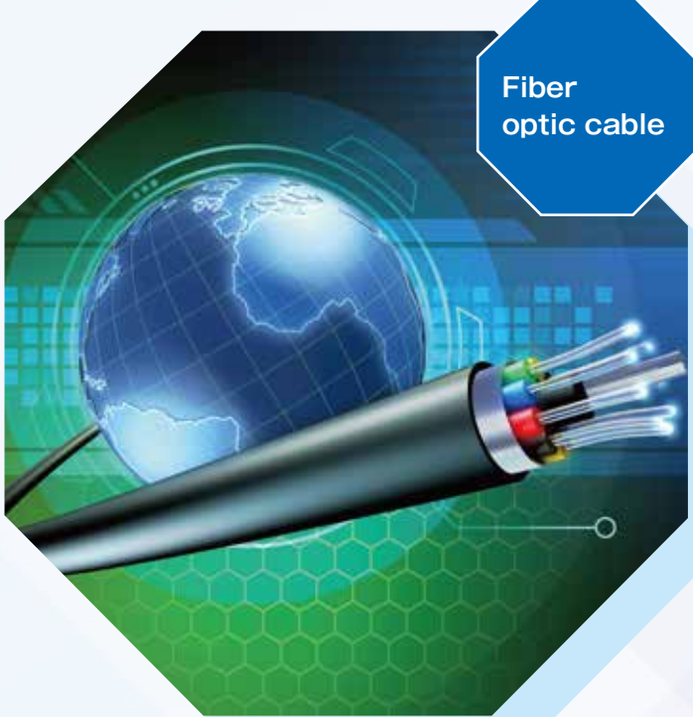




株式会社 電通建設

事業案内

創業より培った技術とノウハウに加え、日々進歩する新技術も随時取得し、多様なニーズにお応えすべく、設計・施工・メンテナンスまで幅広く対応いたします。



Fiber optic cable

光ファイバケーブル

電力用通信ネットワークの建設・保守や通信事業者各社の基幹伝送路の敷設、メンテナンス他

ほぼすべての情報通信システムの基幹である光ファイバケーブル。鉄塔から地中に至るまであらゆる場所に張り巡らされている光ファイバ線路の測量、設計、敷設工事、メンテナンス等に対し、一環した技術を提供しています。高度情報通信ネットワーク社会の実現に大きく貢献しています。



CATV construction & maintenance

CATV建設・保守

ケーブルテレビジョン伝送路の構築、メンテナンス

ハイビジョン放送の規格は4Kから8K放送の時代になり、敷設工事はもちろん各家庭等のエンドユーザーの視聴環境の整備も必要になっています。ケーブルテレビジョンの伝送路構築、メンテナンス、難視対策等の情報通信の中核をなすメディアに技術を提供しています。

Business information

DTK株式会社 **電通建設**

事業案内

創業より培った技術とノウハウに加え、日々進歩する新技術も随時取得し、多様なニーズにお応えすべく、設計・施工・メンテナンスまで幅広く対応いたします。

**Broadband
construction
work**

ブロードバンド建設工事

大容量・高速化するネットワークの通信
インフラ構築

企業にとってリモート化も必須の昨今は、ネット回線のインフラ整備等も請け負っています。企業ネットワークそしてエンドユーザーへ、より帯域幅の広い光ファイバによるFTTH (Fiber To The Home)の敷設工事やメンテナンス等「ラスト・ワンマイル」に技術を提供しています。

**Mobile base
station
construction**

移動体基地局工事

携帯電話等の移動体通信基地局の建設や
メンテナンス

さらに大容量を高速で、低遅延に、多数同時接続という5Gのサービスが普及し、拡大、進化し続ける携帯電話を中心とした移動体通信には、より安定して快適な高品質の信頼性が求められています。その基地局や通信機器の設置等、キャリア各社に技術提供をしています。

Business information



株式会社 電通建設

事業案内

創業より培った技術とノウハウに加え、日々進歩する新技術も随時取得し、多様なニーズにお応えすべく、設計・施工・メンテナンスまで幅広く対応いたします。

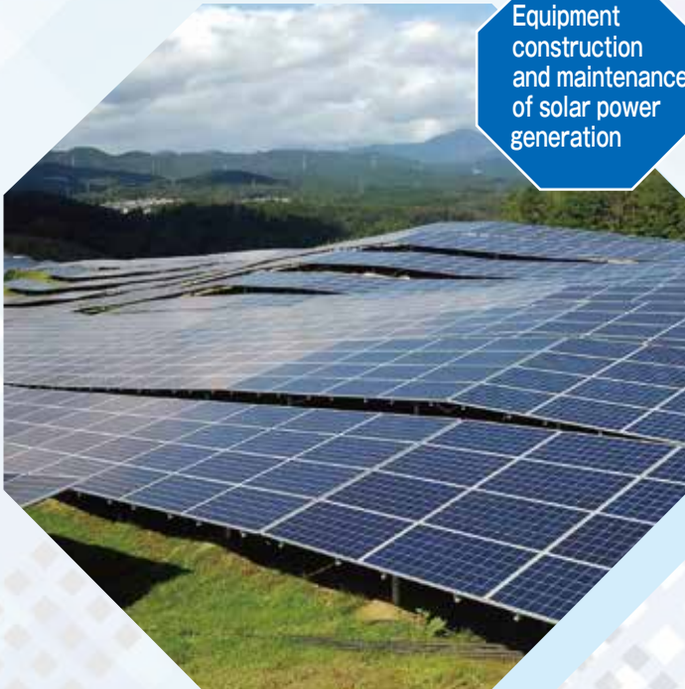


Railroad
information
communication
equipment
construction

鉄道系情報通信設備工事

JR系の運行制御情報通信網の敷設やメンテナンス

新幹線から在来線まで、鉄道の光ファイバ網敷設、設備工事、メンテナンス等、列車運行に関わる情報通信システムに技術提供をしています。チケットの発券、予約等のシステムや駅構内の監視カメラ、時計の設置まで多岐に渡り、災害時の鉄道網復旧にも協力した実績があります。鉄道の安全・安定輸送を支える技術を提供しています。



Equipment
construction
and maintenance
of solar power
generation

太陽光発電工事

太陽光発電システムの設備工事やメンテナンス

再生可能エネルギーとして代表的な太陽光発電。エネルギーを安心してクリーンに届ける太陽光発電システムにおける、全ての電気設備工事で、様々な技術を提供しています。

Business information

DTK株式会社 **電通建設**

事業案内

創業より培った技術とノウハウに加え、日々進歩する新技術も随時取得し、多様なニーズにお応えすべく、設計・施工・メンテナンスまで幅広く対応いたします。



Digital signage compatible with the installation environment



デジタルサイネージ

様々な設置環境に対応したデジタルサイネージ

ビルの壁面から駅構内の柱まで、あらゆる場所で普及が進んでいるデジタルサイネージ。それぞれの設置環境に対応したデジタルサイネージ設備工事を提供しています。

High-precision 3D laser, surveying using a drone



レーザー測量

高精度な3Dレーザーで、ドローンも使い正確に測量

全方向に高密度なレーザーを放射して、正確な位置情報を立体的に計測する測量です。この三次元レーザー計測は、離れた場所から高精度な三次元座標を素早く取得できます。ドローンを使い上空から計測する新しい技術を習得し、「ドローン測量」も導入しています。

その他の設備工事

従来の設備工事に加え、新しいサービスに対応した工事・サービス

海底ケーブル、監視カメラ(CCTV)の設置など様々な工事にも技術を提供しています。また、現地法人DENTSUKENSETSU VIETNAMと連携して、電気・通信・測量等の設計業務や工事書類の作成支援にも取り組んでおります。

Other equipment construction



Business information

安全活動

無事故無災害の実現に向けて、「過去を忘れない」をモットーに常に情報を共有し、安心安全への注意喚起に努めています。



「安全環境」と「エコ」を厳守
地域の安心安全を心がけ、学校付近の作業現場では通学路に工事車両が通行しないように配慮し、現場や事業所周辺に清掃、近隣の方々への挨拶などのマナー、各機器のゴミ分別・リサイクル・リユースも徹底しています。



毎朝配信する「安全便り」
月曜から土曜日の毎朝、同日に起きた過去の事故や必要な連絡事項、集中豪雨や凍結などの注意事項から日没時間といった情報を、社員個々が持つ携帯電話に配信します。この「安全便り」で情報を日々共有することで、作業の安全

を促し、無事故無災害を心掛ける注意喚起に役立っています。

社員が作る「防災カレンダー」

過去に起きた同業界の事故を日付ごとに掲載している「防災カレンダー」は、社員によって作成します。毎年内容をまとめ、日々過去の出来事を確認することによって、事故の教訓を忘れず、安全への意識向上に役立てるとともに、取り引き先にも配布して業界全体でも事故防止に努めます。

事故ゼロ・エラーゼロを目指す安全活動

	実施期限	目的・内容
安全パトロール活動	毎週	規定項目のチェックによる不安全行為の一掃
現場での指差し呼称の定着化	毎日	自己防衛意識向上のため、全作業員に徹底
リスクアセスメント危険予防活動(TMB-RKY)	随時	ヒューマンエラー防止対策として現場ミーティング等の徹底
社用携帯電話へ「安全便り」の配信	月～土曜日	全社的な安全意識の共有のため、各グループ月1回当番制で実施
交通災害の撲滅活動	随時	過密スケジュール等の労務管理と意識改革を推進し、交通災害誘発を防止
「安全大会」の開催	年2回(夏・冬)	安全意識の高揚のため、全社員および関係各社集結のもと実施
「防災カレンダー」の作成・配布	年末	過去の事件事例を掲載したカレンダーを毎年更新

Safety Activities

社員教育・研修制度

良質な工事品質を安定的に提供するため、年間を通してさまざまな教育や研修を実施し、資格取得に力を入れています。



1

コミュニケーションを大切にした「新人社員研修」

約1ヶ月かけて行なう研修内容は、社会人としての基礎的な心得から電設工事の専門知識や安全用具の取扱いといった作業員として不可欠な実施訓練までを習得します。この研修ではコミュニケーションを重視し、新人一人ひとりの適性をしっかり判断してその後の配属を決定します。また、作業現場での安全確保に直結する“大きな声”も徹底教育しています。



2

事故回避の意識と人間関係を深める「安全大会」

年2回開催する「安全大会」には、社員に加え協力会社や元請会社の方々を含めた総勢400名ほどが参加します。海外を含めた各グループが半年間に経験した事故やトラブルを、寸劇などさまざまな形で公開し再発防止対策を発表して、お客様に大賞を決めていただきます。良好な人間関係が日々の安全につながるため、フォローアップ研修も兼ねた親睦を深める機会としても活用しています。



3

“明日の徹底”と“過去の反省”を周知する「事業所別フォローアップ研修」

毎月1回、事業所ごとに実地と座学のフォローアップ研修を実施しています。実地訓練では慣れから来る事故防止も兼ねて、電柱の昇降、工具の使い方など日頃の基礎となる作業が正しく行われているかをチェックします。座学では、今後の業務に関わる連絡や前月に起きた業界内の事故を振り返り、適正な対処法などの周知徹底を行います。

技能と意識を高める 社員教育と研修

	実施期限	目的・内容
新人社員教育 [社内] [社外]	4~5月	カリキュラムに沿った基礎および 専門知識の学習/OJT研修 主要取引会社の研修への参加
新規入場者雇入時の教育	随時	教育資料や安全ビデオを活用し、所属グループで実施
職長教育	年1~2回	社内講師資格者によるリーダーシップの育成
事業所別フォローアップ研修	毎月1回	安全施工の意識向上および技術講習
資格取得の促進	随時	社内および外部研修機関での技術講習や特別教育の実施・推進

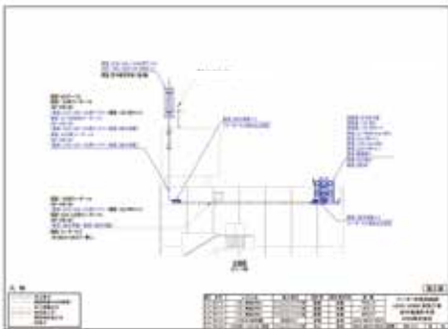
Employee Education/Training System

DTK

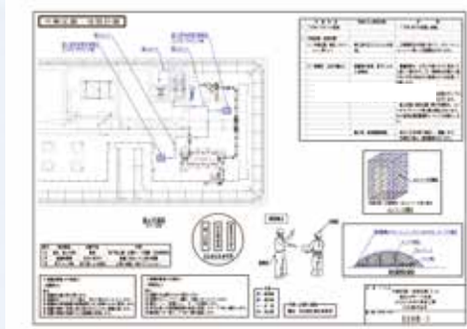
株式会社 電通建設

社員の顔

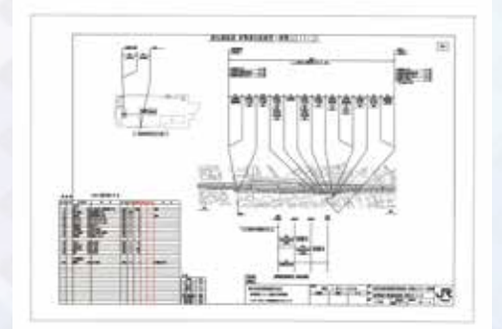
日々の情報共有を徹底して社員間のコミュニケーションを図り、各部連携して業務にあたっています。ベトナムの関連会社も含め国際色豊かな社員が活躍しています。



移動体敷設系統図面



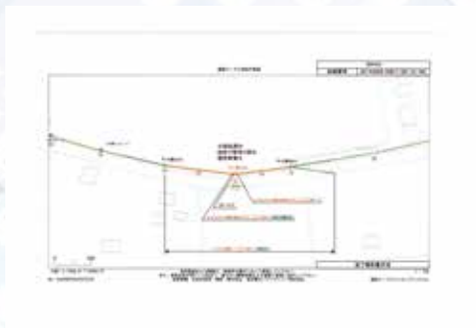
移動体安全対策図面



鉄道図面



共架協議兼竣工状況確認票



電柱ケーブル移設図面



Staff/Drawing



株式会社 電通建設

沿革

急速に進化してきた情報通信化社会を支え、ニーズに応えるべく、電通建設も日々成長・変化してきました。設立から半世紀を超え、さらなる技術革新に取り組みます。



- 1971年04月 目黒通信埼玉建設株式会社設立
資本金:300万円
NTT線路宅内工事開始
- 1973年10月 資本金:600万円
- 1974年10月 局内機械工事開始
- 1975年05月 代表取締役交代
- 1977年03月 東京電力株式会社
通信ケーブル工事開始
- 1977年10月 資本金:900万円
- 1981年07月 資本金:1,800万円
- 1983年05月 高崎市小八木町に群馬営業所開設
- 1985年05月 鶴ヶ島市藤金に工事センター
新築移設
- 1986年04月 東京通信ネットワーク株式会社
(現株式会社KDDI)の工事を開始
- 1988年01月 資本金:3,600万円
- 1988年04月 株式会社電通建設に社名変更
- 1988年06月 群馬県高崎市に群馬営業所を
新築移転
- 1988年08月 JR関係の通信工事を開始
- 1988年10月 日本移动通信株式会社(現株式
会社KDDIau)の工事を開始
- 1990年04月 荒川区東日暮里に中央営業所開設
- 1990年11月 川越市天沼新田に本社社屋
新築落成
- 1993年12月 資本金:4,320万円

- 1994年03月 所沢市東所沢に電子機器部/ケーブル
テレビ部所沢営業所開設
- 1996年03月 代表取締役交代
- 1999年04月 鉄道事業部開設
- 2000年05月 電子機器部より情報通信事業部に
部名変更
- 2002年04月 代表取締役交代
- 2003年05月 ケーブルテレビ部川越市移転
- 2005年05月 横浜市港北区に横浜営業所開設
- 2007年12月 浦和営業所を工事センターに統合
- 2009年05月 横浜営業所を中央グループに統合
- 2012年10月 代表取締役交代
- 2014年07月 仙台市青葉区に東北事務所開設
- 2015年01月 ベトナム社会主義共和国
ホーチミン市に電通建設ベトナム
駐在事務所開設
- 2016年07月 現地法人 DENTSUKENSETSU
VIETNAM CO.,LTD ホーチミン
市に設立
- 2020年03月 現地法人 DENTSUKENSETSU
VIETNAM CO.,LTD ハノイ市に
事務所を開設
- 2020年04月 東北事務所を工事センターに統合
- 2021年02月 新宿区新小川町に飯田橋事務所開設



Company History

DTK

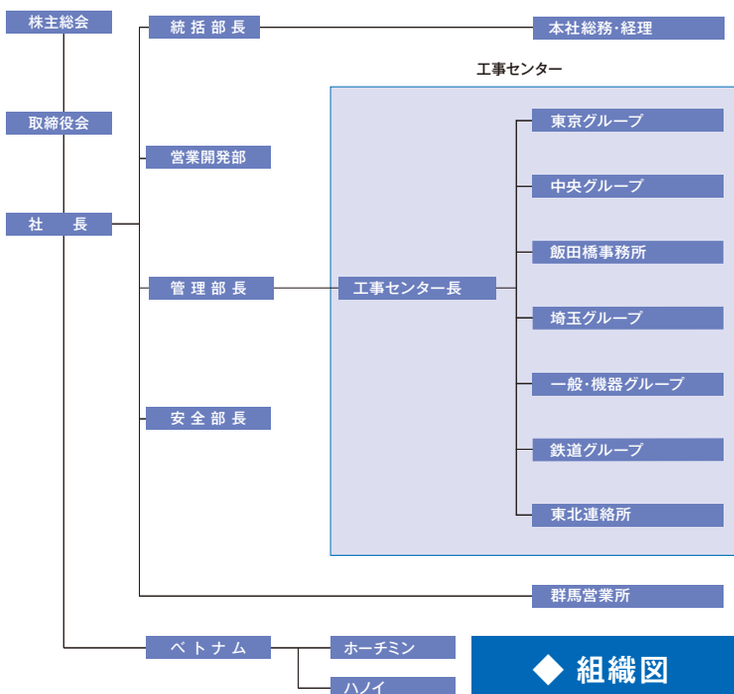
株式会社電通建設

会社概要・組織図

拡大・多様化する情報通信とそれに伴う様々なニーズにお応えすべく、
設計・施工・メンテナンスまで幅広く対応いたします。



- ◆ 会社名 株式会社電通建設
- ◆ 本社所在地 〒350-0806 埼玉県川越市天沼新田339番地7
TEL:049-231-3012/FAX:049-232-9624
- ◆ 設立 1971年4月8日
- ◆ 建設業 特定建設業[土木、とび・土工、電気、鋼構造物、舗装、電気通信]
建設業許可番号 国土交通省大臣許可(特)第22294号
一般労働者派遣事業許可番号 厚生労働大臣許可 派11-300331
- ◆ 派遣事業
- ◆ 事業内容 電気通信工事業(通信設備の建設、保守工事全般)
- ◆ 従業員数 150名(2022年2月現在)
- ◆ 関連会社 関東電設株式会社
DENTSUKENSETSU VIETNAM CO.,LTD
常駐協力会社 90社
- ◆ 役員 代表取締役 伊理 和昭
常務取締役 伊理 千春
取締役 伊理 和子
- ◆ 取引銀行 埼玉りそな銀行
武蔵野銀行
みずほ銀行
群馬銀行
- ◆ 主要得意先 株式会社関電工
日本電設工業株式会社



◆ 組織図

Company Profile

DTK

株式会社電通建設

株式会社電通建設 会社概要



◆ 本社

〒350-0806 埼玉県川越市天沼新田339-7
TEL:049-231-3012
FAX:049-232-9624

◆ 工事センター

〒350-2206 埼玉県鶴ヶ島市藤金406

東京グループ

TEL:049-287-0611
FAX:049-287-0613

一般・機器グループ

TEL:049-279-2011
FAX:049-279-2012

飯田橋事務所

〒162-0814
東京都新宿区新小川町7-7-202
TEL:03-3528-9977
FAX:03-3528-9978

埼玉グループ

TEL:049-271-3738
FAX:049-271-3739

鉄道グループ

TEL:049-279-3072
FAX:049-279-3073

東北連絡所

〒980-0012
宮城県仙台市青葉区錦町1-1-9-605
TEL:022-302-6890
FAX:022-302-6891

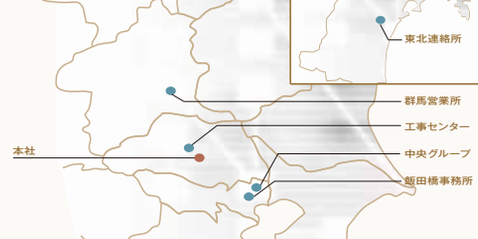
中央グループ

〒116-0014
東京都荒川区東日暮里2-4-2
TEL:03-3802-6267
FAX:03-3802-6268

◆ 群馬営業所

〒370-3522
群馬県高崎市菅谷町20-217
TEL:027-373-6391
FAX:027-373-6392

【営業所一覧】



DENTSUKENSETSU VIETNAM CO.,LTD

ホーチミン事務所

4F HA VINH Tower, 55-57 Nguyen Van Giai Street,
Da Kao Ward, District 1, Ho Chi Minh City,
VIETNAM
TEL: (+84)-28-3820-4690

ハノイ事務所

4F KHAI XUAN Building, 368 Le Trong Tan Street,
Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi,
VIETNAM
TEL: (+84)-24-7300-1230

DENTSUKENSETSU VIETNAM CO.,LTD



Overseas Company

資格保有者一覽

お客様の多様化するニーズに最良な形で応えられるよう社員の資格取得には力を入れており、随時さまざまな教育や研修を実施しています。



2022年2月現在

資格・免許	人数
技術士	2
1級施工管理技士(電気工事)	4
2級施工管理技士(電気工事)	1
1級施工管理技士(土木工事)	1
2級施工管理技士(土木工事)	1
1級施工管理技士(電気通信)	4
電気工事士(第1種)	5
電気工事士(第2種)	37
衛生管理士	3
特殊無線技士	27
工事担任者(デジタル3種)	3
工事担任者(アナログ1種)	1
工事担任者(アナログ2種)	3

電力系講習	人数
電気安全研修	37
光ファイバー接続技術者	39
昇降柱法トレーナー	13
マンホールトレーナー	8
鉄塔昇降機	9
送電線路工事作業班長	1
キーロック方式安全ロープ取扱	1



鉄道系講習	人数
工事技能者〇特	30
クローシャーH接続工法	6
LCX接続工法	7
MGE接続工法	8
Res接続工法	24
同軸ケーブル用コネクタ取付工法	2
ハンダ付け作業認定者	11
光ファイバーケーブル(含複合)接続工法	21
列車見張員	6
メトロ 安全施工責任者	2
京成 電気工事施工管理責任者	2

技能講習・特別教育	人数
足場組立等作業主任者	16
高所作業車運転技能	72
小型移動式クレーン運転技能	61
酸欠硫化水素危険作業主任者	62
玉掛技能講習	67
地山堀削作業主任者	8
土止め支保工作業主任者	7
建物等の鉄骨組立等作業主任者	7
フォークリフト運転者	5
車両系建設機械運転	1
不整地運搬車	2
動力巻き上げ機	8
石綿作業主任者	36
鉛作業主任者	1
ガス溶接作業主任者	7
アーク溶接作業主任者	8

List of qualification