

会社名	明成通信株式会社 Meisei Correspondence, Co., LTD
設立	1986年2月
資本金	3,300万円
役員構成	取締役会長 櫻井 雅洋 代表取締役CEO 角村 雅実 取締役COO 嘉義 勝一 取締役 武井 武 野澤 一寿 三木 睦丸 執行役員 結城 啓之 飯塚 一嘉 井上 浩平 監査役 安部 章太郎
社員数	96名
許可番号	東京都知事 許可(般-27)第73435号
建設業の種類	電気通信工事業、電気工事業、土木工事業、 とび・土工工事業、石工事業、鋼構造物工事業、ほ装工事業、 しゅんせつ工事業、塗装工事業、水道施設工事業
事業紹介	モバイルソリューション Mobile for Smart Life ネットワークソリューション Smart Life with BroadbandNetwork ICTソリューション Smart Energy by ICT
取引銀行	みずほ銀行、三菱東京UFJ銀行、りそな銀行、三井住友銀行
外部認証取得	ISO9001 登録番号:JUSE-RA-774 ISMS 登録番号:JUSE-IR-280 OHSAS18001 登録番号:JUSE-OG-039 一般労働者派遣事業 許可番号:般13-303191 関東総合通信局登録点検事業者 関点第0024号 電気通信事業 届出番号:A-28-15286



## 所在地

## 本社

〒182-0024  
東京都調布市布田4-20-2 調布NKビル301  
TEL:042-441-3333(代) FAX:042-441-3390

## 大森事業所

〒140-0013  
東京都品川区南大井6-8-17  
TEL:03-5767-1811(代) FAX:03-5767-2578  
TEL:03-6404-6517 FAX:03-5767-2578(NWEG事業部)

## 大森別館事業所

〒140-0013  
東京都品川区南大井6-7-5 タムラビル第一 2・3F  
TEL:03-5767-2511 FAX:03-5767-2512(モバイル事業部 2F)  
TEL:03-6404-6648 FAX:03-5767-2590(IT事業部 3F)

## 大阪事業所

〒553-0003  
大阪府大阪市福島区福島4丁目6-31 機動ビル6F  
TEL:06-6442-7450 FAX:06-6442-7451(モバイル事業部・ITIP事業部)

## 主な取引先

株式会社ミライト・ホールディングス  
株式会社ミライト  
株式会社ミライト・テクノロジーズ  
東日本電信電話株式会社  
西日本電信電話株式会社  
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社  
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ  
エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社  
NTTテクノクロス株式会社  
エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社  
株式会社NTT東日本-南関東

株式会社 エヌ・ティ・ティ・アド  
株式会社NTTフィールドテクノ  
エヌ・ティ・ティ・メディアサプライ株式会社  
NTTコム ソリューションズ株式会社  
株式会社ドコモCS  
ドコモ・システムズ株式会社  
一般財団法人 電波技術協会  
公益財団法人 日本サッカー協会  
株式会社ざんいでん  
清水建設株式会社  
株式会社シーファイブ

株式会社ゼンショーホールディングス  
株式会社すき家本部  
株式会社なか卯  
株式会社華屋与兵衛  
パラマウントベッド株式会社  
株式会社パロックジャパンリミテッド  
セーフィー株式会社  
ノキアソリューションズ&ネットワークス合同会社  
TATA Communications Ltd  
(敬称略、順不同)



## 創業時より携わってきた分野

所内系通信設備工事は、弊社創業時より携わってきた分野であり

豊富な知識・技術力に絶対の自信を持っており設備構築においては多くの施工実績もございます。

また、部分的な施工だけでなく「設計・施工・試験・完成図書」「管理業務」を一括で実施するなど

お客様のニーズに合わせた形でお応えいたします。

通信はライフラインの一つであり、コミュニケーションのツールからビジネスに至るまで

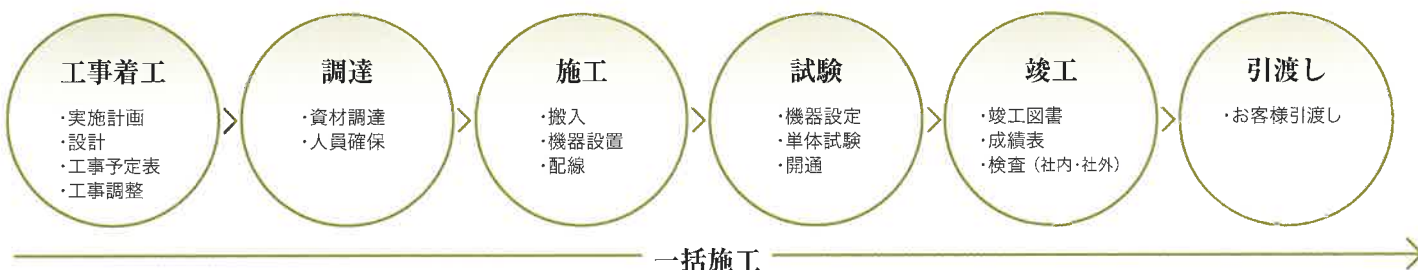
社会性・公共性が非常に高く、常に品質の高さを求められるものです。

品質・安全さらには、エンドユーザを意識した施工で取り組んでおります。



各キャリア様の、多数の施工実績を持ち、豊富な知識と技術力で、  
施工から管理業務まで一括した体制で実施することにより  
時代と共に高度化・多様化する、電話網・IP網にも対応しております。

## 業務の流れ



## 主な事業内容



### ノード系設備

固定電話／携帯電話／スマホ関連の  
通信ネットワーク設備構築

詳細：機器設置・ケーブル配線・機器設定・試験・開通等



### リンク系設備

所内系設備間をつなぐ伝送網・設備構築

詳細：機器設置・ケーブル配線・機器設定・試験・開通等



### IP ネットワーク設備

IP電話・映像関連設備／クラウド設備／  
IP-NW網構築

詳細：機器設置・ケーブル配線・機器設定・試験・開通等



### 電力設備

所内系の電力設備構築

詳細：機器設置・ケーブル配線・機器設定・試験・開通等



### 設計業務

各種図面作成

詳細：施設・細部・完成図書の作成



### 管理業務

工事長(現場代理人)／主任

詳細：工事調整・進捗管理・施工管理・業務管理



### 民需関連

各通信キャリア様向け通信ネットワーク設備構築

詳細：機器設置・ケーブル配線・機器設定・試験・開通・  
保守メンテ等



### 業務支援

NW設備構築に伴う委託業務

詳細：通信キャリア様オペレーションセンター業務



## お客様に最適化したサービスを提供

ICTインフラの構築・導入・運用保守にかかわるあらゆるニーズに対し、高品質なサービスを、適正な価格で提供致します。  
お客様のICTインフラに関する「期待」「不満」「負担」を発掘し、最適化された導入支援・調達を通じ、ICTインフラの普及と有効活用にご貢献致します。

NTTグループ各社の情報設備工事で培った技術・品質を基に通信ネットワークは元よりネットワークに付随するシステムまでご提案致します。  
お客様のご満足いただける笑顔を目指して、先進の技術でトータル的なコンサルティング・コンストラクション・システムインテグレーションを実施し、お客様に新たな付加価値をご提案致します。



## 主な事業内容

### ICT

- ・ネットワークシステム
- ・防炎システム
- ・音声システム
- ・入退室管理システム
- ・WiFiシステム
- ・POSシステム
- ・監視カメラシステム

### EMS

- ・太陽光システム
- ・蓄電池システム
- ・EV充電システム
- ・LEDシステム
- ・見える化システム

### O&M

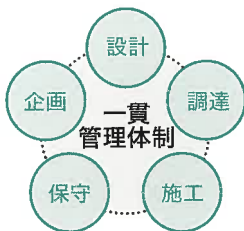
- ・開通コントロールセンター
- ・運用保守体制
- ・業務コンサルティング
- ・ネットワークエンジニア
- ・キッティングセンター
- ・派遣、業務支援
- ・回線導入支援

## ICTソリューションの特徴

ブロードバンド・ネットワークにより様々な情報をよりスマートに組み合わせることにより情報の共有化、生産性の向上、新たな付加価値向上のパートナーとしてお手伝い致します。

## ワンストップサービス

お客様の様々なご要望にお応えし、企画から施工、保守運用まで一貫して対応致します。



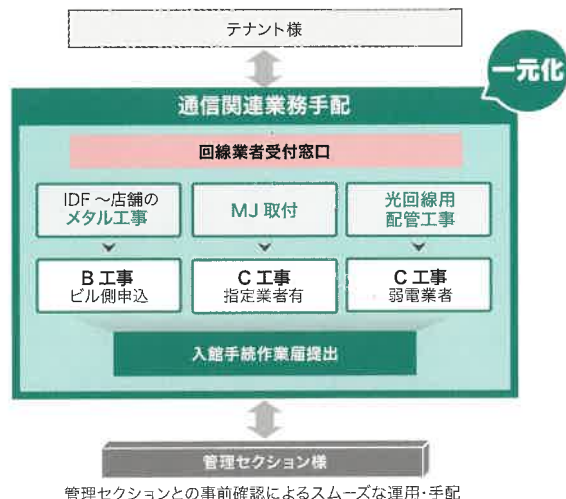
## 全国対応

全国をカバーするネットワークを活用し、各種工事及び保守業務を全国サポート致します。



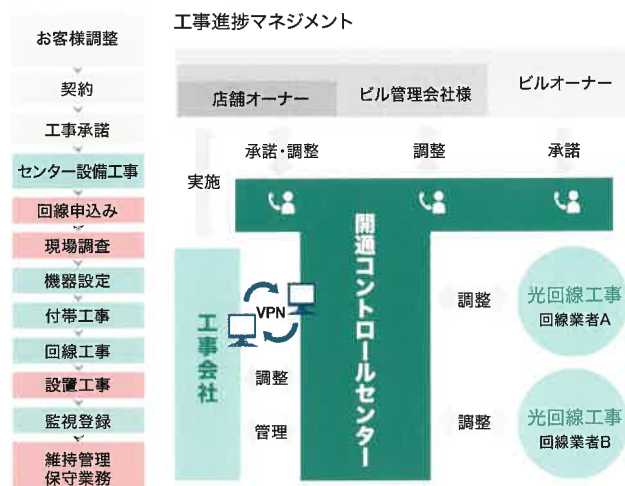
## テナント様 通信回線手配一元受付窓口

手配・手続きを一元受付窓口にて整理、テナント様の手間を軽減し手配漏れも削減します。



## 開通コントロールセンター

お客様と回線業者及び工事会社とのルールに則り、一元的に施工管理、物品管理等の工事進捗管理を実施します。



総合モバイルエンジニアリング事業をめざし、あらゆる顧客ニーズにお応えすべく、建設工事のみならず営業活動から試験、保守までワンストップでお客様のビジネスをサポートしています。

スマートフォンの急速な普及にともない、LTE化、MIMO化などのモバイル通信の高速化やトラフィックの容量分散などが携帯通信事業者によって進められています。

屋外工事担当では屋外系の基地局構築に関する様々なお客様の要望に対応すべく置局折衝、設計業務、コンサルティング業務、基地局建設工事など様々な方面で通信ができる環境を構築しています。

屋内工事担当では地下鉄隧道内やビルの地下など電波が遮蔽された空間におけるモバイル通信のニーズも高く、さらに、携帯端末は事故や災害発生時に緊急連絡手段となることから、不感知エリア解消の対策が講じられています。



主な 事業内容	屋外系工事・置局折衝・設計・コンサルティング・施工・エリア保守
	屋内・地下鉄・トンネル系工事・営業折衝・電波調査・設計・コンサルティング・施工・試験

## 屋外系工事

屋外系の基地局構築に関する様々なお客様の要望に対応すべく、置局折衝、設計業務、コンサルティング業務、基地局建設工事など様々な方面で通信ができる環境を構築しています。

**置局折衝**  
**屋外無線基地局折衝業務**  
無線基地局装置の設置工事に関する契約取次ぎや、お客様要望に対する対応。

**設計**  
**屋外無線基地局設計業務**  
無線基地局装置の設置工事に関する構成検討・設計図面の作成。

**コンサルティング**  
**屋外無線基地局コンサルティング業務**  
無線基地局装置を顧客からの要望通りに設置できるか事前調査。

**施工**  
**屋外基地局工事**  
ビル工事：市街地ではビルの上に無線基地局を建設。  
鉄塔工事：郊外では鉄塔上や電柱等に無線機やアンテナを設置。

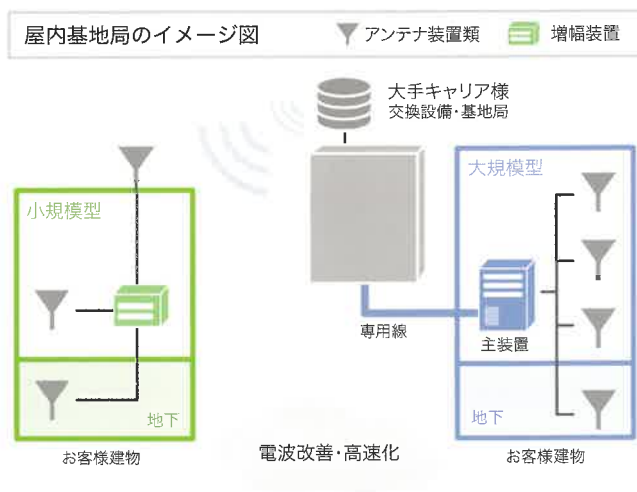
## 屋内・地下鉄・トンネル系工事

地下鉄隧道内やビルの地下など電波が遮蔽された空間におけるモバイル通信のニーズも高く、さらに、携帯端末は事故や災害発生時に緊急連絡手段となることから、不感知エリア解消の対策が講じられています。

**地下鉄隧道内（駅間）やトンネル内**  
**不感知対策工事**  
地下鉄軌道内などに漏洩同軸ケーブルを配線し、ケーブル自体から電波が漏洩することによって運行車両内におけるモバイル通信を実現。

**道路トンネル**  
**不感知対策工事**  
道路トンネル内に間隔をおいて複数のアンテナを設置し、不感知対策を実施。

**屋内基地局**  
**不感知対策工事**  
大型商業施設、大型ビル、地下飲食店などに複数のアンテナを設置し不感知対策を実施。



本社



〒182-0024  
東京都調布市布田4-20-2 調布NKビル301

京王線「調布」駅中央口より徒歩6分

本社 TEL:042-441-3333(代) FAX:042-441-3390

大森事業所



〒140-0013  
東京都品川区南大井6-8-17

JR京浜東北線「大森」駅北口より徒歩6分

京浜急行「大森海岸」駅より徒歩5分

大森事業所 TEL:03-5767-1811(代) FAX:03-6450-0221  
NWEG事業部 TEL:03-6404-6517 FAX:03-6450-0221

大阪事業所



〒553-0003  
大阪府大阪市福島区福島4丁目6-3 機動ビル6F

JR東西線「新福島」駅出入口3より徒歩3分

JR環状線「福島」駅より徒歩5分

大阪事業所 TEL:06-6442-7450 FAX:06-6442-7451  
(モバイル事業部 / ITIP事業部)

大森別館事業所



〒140-0013  
東京都品川区南大井6-7-5 タムラビル第一 2・3F

JR京浜東北線「大森」駅北口より徒歩5分

京浜急行「大森海岸」駅より徒歩4分

モバイル事業部 (2F) TEL:03-5767-2511 FAX:03-5767-2512  
IT事業部 (3F) TEL:03-5767-2577 FAX:03-5767-2590

