



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	代表取締役会長 櫻井 雅洋 代表取締役社長 嘉義 勝一 常務取締役 結城 啓之 取締役 武井 武 野澤 一寿 狩野 冬二 飯塚 一嘉 石名田 寛之 星野 博 監査役 安部 章太郎
社員数	92名
許可番号	東京都知事 許可(般-22)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
事業紹介	モバイルソリューション iMobile for Smart Life ネットワークソリューション Smart Life with Broadband Network 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

## 所在地

## 本社

〒182-0024  
東京都調布市布田4-20-2 調布シティビル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:03-6450-0221  
TEL:03-5767-2577 FAX:03-5767-2578 (IT事業部)  
TEL:03-6404-6517 FAX:03-6450-0221 (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 2F  
TEL:03-5767-2511 FAX:03-5767-2512 (モバイル事業部)

## 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	ドコモ・システムズ株式会社	株式会社店舗プランニング
株式会社ミライト	ドコモ・サービス関西株式会社	株式会社きんでん
株式会社ミライト・テクノロジーズ	エヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社	株式会社ゼンショーホールディングス
東日本電信電話株式会社	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	株式会社ゼンショー
西日本電信電話株式会社	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社	株式会社ビッグボーイジャパン
株式会社NTT東日本-東京	エヌ・ティ・ティ・メディアサプライ株式会社	株式会社なかつ
株式会社NTT東日本-山梨	株式会社エヌ・ティ・ティ マーケティングアクト	株式会社ココスジャパン
株式会社NTT西日本-関西	株式会社協和エクシオ	大和フーズ株式会社
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	コムシスネット株式会社	株式会社華屋与兵衛
NTTコム ソリューション&エンジニアリング株式会社	一般財団法人電波技術協会	株式会社はま寿司
NTTコムテクノロジー株式会社	清水建設株式会社	TATA Communications Ltd.
株式会社NTTドコモ	株式会社シーファイブ	(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



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るべく、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とともに、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るべく置局折衝、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るべく、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。

**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。

**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。

**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。

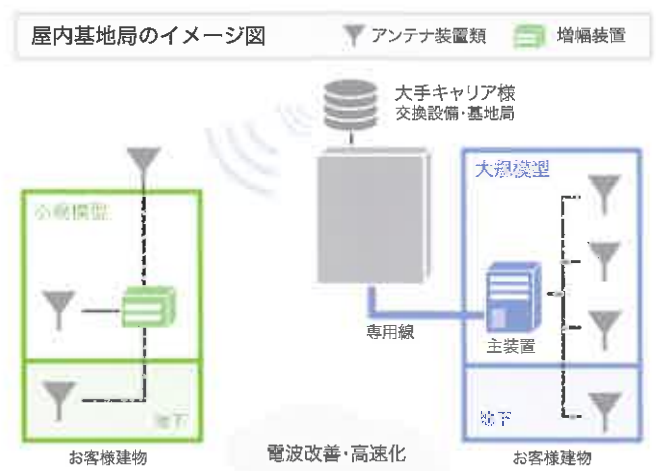
## 屋内・地下鉄・トンネル系工事

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（駅構内）やトンネル内**  
**不感知対策工事**  
地下鉄軌道内などに漏波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。



## 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もご提案致します。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
- 音声システム
- WiFi システム
- 監視カメラシステム
- 防災システム
- 入退室管理システム
- POS システム



### EMS

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



### O&M

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

## 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。



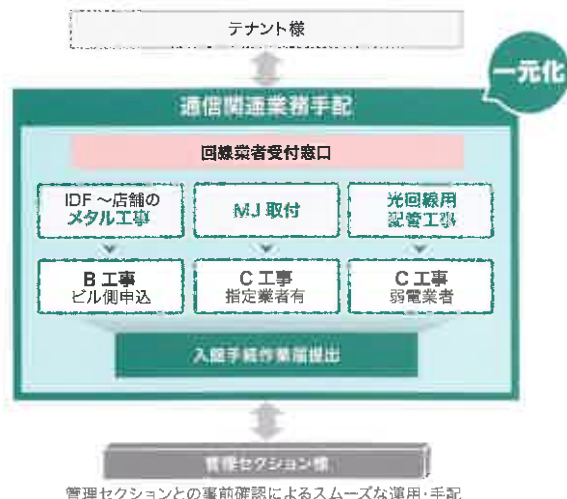
## 全国対応

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。



本社



〒182-0024  
 東京都調布市布田4-20-2 調布シティビル301  
 | 京王線「調布」駅中央口より徒歩6分  
 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  
 IT事業部 TEL 03-5767-2577 FAX 03-5767-2578  
 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

モバイル事業部 / ITIP事業部 TEL 06-6442-7450 FAX 06-6442-7451

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 2F  
 | 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 TEL 03-5767-2511 FAX 03-5767-2512

