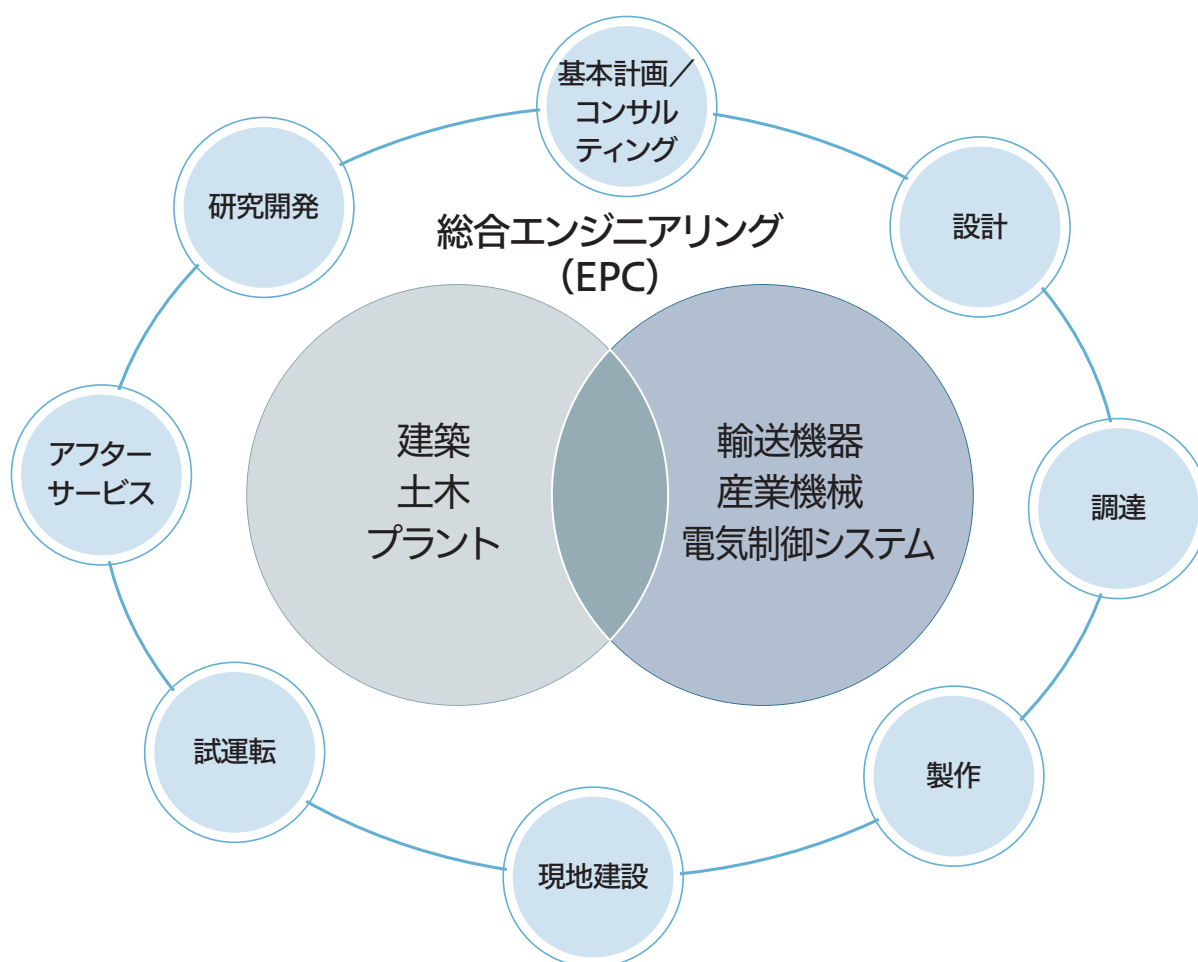




COMPANY PROFILE

総合エンジニアリング会社として 明るい社会創りに貢献

技術とエンジニアリングの力で魅力ある製品・サービスを提供します



(備考) EPCとは、
E: Engineering (設計)、
P: Procurement (調達)、
C: Construction (建設) の略称

当社は、三菱重工グループの一員として、交通・輸送機器の「製造業」と、建築・土木、プラント設備の「建設業」の二本柱を中心に事業展開しております。「製造業」としては、鉄道駅のホームドアや空港の旅客搭乗橋(PBB)の他、各種輸送機器から電子基板までの設計、製作、アフターサービスを行っております。一方、「建設業」では三菱重工グループの構内工事をはじめ、全国各地のお客様向けの事務所ビル、工場建屋、プラント設備などの設計、監理、施工を行っております。

長年培った「製造業」と「建設業」の技術力に加え、それらを融合する「エンジニアリング力」により、お客様のビジネスパートナーとして最高の品質と信頼をお届けするべく、技術とサービスの提供を進めております。また、交通関連製品や三菱重工グループ製品とその周辺設備や建屋も含めた設備全体をまとめてワンストップでお客様に提供するビジネスの展開にも注力しています。

今後もこうした取組みを強化・拡大し、交通インフラ、ビル、工場建設等において、お客様の企画・計画段階から、設計、製作、現地工事、アフターサービスまで一貫してお任せ頂ける総合エンジニアリング会社として、経営の革新と技術の開発に努めてまいります。

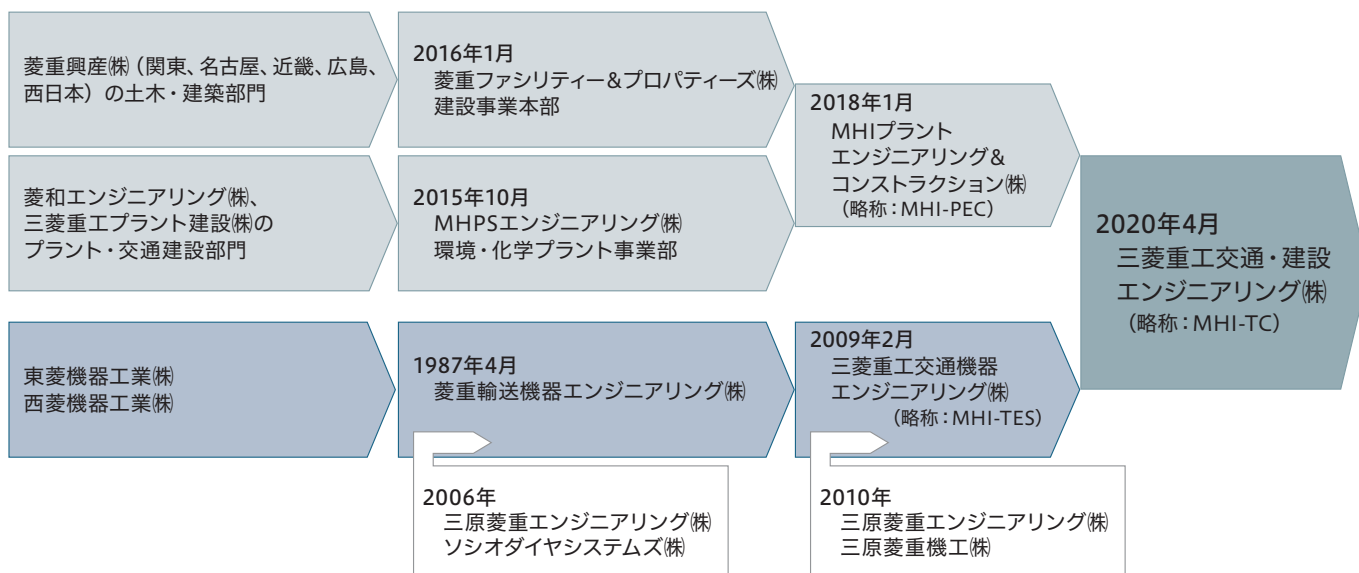
会社概要

社名	三菱重工交通・建設エンジニアリング株式会社
英名	Mitsubishi Heavy Industries Transportation and Construction Engineering ,Ltd.
本社所在地	東京都港区芝五丁目33番11号
設立	2020年4月1日
代表者	取締役社長 塚原 敦
資本金	3億円
株主構成	三菱重工業株式会社
従業員	約1,200名

許認可

- 建設業許可
特定建設業
国土交通大臣許可(特-4)第26881号
一般建設業
国土交通大臣許可(般-4)第26881号
- 一級建築士事務所
神奈川県知事登録第17486号 他
- 宅地建物取引業
国土交通大臣登録第(2)第9271号
- 一級建築士
約100名

沿革



- 輸送機器（ホームドア、旅客搭乗橋）の設計製作からアフターサービス
- 電気・電子制御システムの企画・開発設計・製作からアフターサービス
- 港湾輸送機器・一般産業機械・環境化学機器の設計製作からアフターサービス
- 交通システムのアフターサービス

ホームドア

駅ホームからの転落・車両との接触事故から乗客の安全を守ります。ドア数の異なるタイプの車両や自動運転のない（ATO/TASC未導入）路線にも対応した画期的なホームドアを提供します。

当社が持つ建築・土木部門との一貫体制により、ホーム診断や床面段差解消施工などのご提案が可能です。



旅客搭乗橋

空港ビルと航空機を繋ぎ、業界最高峰のバリアフリーレベルで安全・快適に搭乗できる旅客搭乗橋を提供します。

当社の建築・土木部門との一貫体制により、ロタンダ基礎流用や固定橋を含めたベストなご提案が可能です。



電気・電子制御システム

各種制御装置や画像・センサ技術を応用したシステムの開発・設計・製作・アフターサービスを行います。



表面実装リフローライン



卓上はんだ付けロボット

アフターサービス

交通システムおよびホームドアのアフターサービスを提供します。



新交通軌道設備保守点検



確認車・保全車の保守点検



ホームドア保守点検



リモート操作によるメンテナンス

事業部
紹介

エンジニアリング事業部

- 工場建屋・ビル・商業施設等の計画、設計、監理、施工の請負
- 土木構造物の設計、監理、施工の請負
- 各種プラントの基本設計、詳細設計、建設、試運転、改造、保守、保全

BUSINESS FIELD

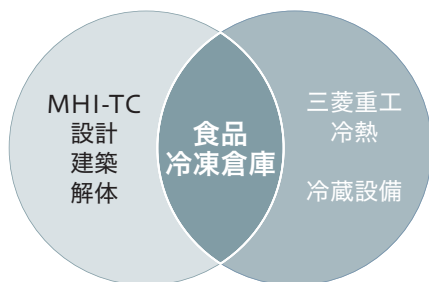
サステナブルな社会を実現する製品・サービスの提供



※ 他社との協業(当社は建築・土木)
EMS=エネルギーマネジメントシステム

ワンストップ・ソリューションの実例
(ファシリティエンジニアリング)

三菱重工グループ製品とその周辺設備や建屋も含めた設備全体をまとめてお客様へ提供



三菱重工冷熱の冷凍設備機器と建屋新築計画を一体化した体制でお客様のニーズに合わせ建物を提案しました。



京都塩干魚卸協同組合 冷凍倉庫
構造：S造 階数：地上3階建 延べ面積：3,765㎡ 竣工：2022年

実例集

商業施設



三菱ふそうトラック・バス株式会社
東北ふそう仙台支店 大河原サービスセンター
構造：S造 階数：地上2階建 延べ面積：1,807㎡ 竣工：2022年

文化施設



アイコクアルファ株式会社 発祥の地再開発事業
『いこいの広場』
構造：S造 階数：地上2階建 延べ面積：796㎡ 竣工：2021年

工場



日本冷熱天草工場 A棟新築工事
構造：S造 階数：地上1階建 延べ面積：2,125㎡ 竣工：2022年

事務所ビル



ネットエックス 本社ビル
構造：S造 階数：地上3階建 延べ面積：860㎡ 竣工：2020年

物流センター



東広島志和物流センター
構造：S造 階数：地上2階建 延べ面積：26,968㎡ 竣工：2020年

プラント関連



エア・ウォーター西日本株式会社 香川工場、讃岐液酸VSU工場
構造：S造 階数：地上1階建 延べ面積：3,371㎡ 竣工：2020年



三菱重工交通・建設エンジニアリング株式会社

〒108-8015 東京都港区芝五丁目33番11号

TEL: 03-5476-6961 (代表)

<https://www.mhi.com/jp/group/mhitc/>

2024年7月