

ニュースリリース

2020 年 6 月 4 日

日鉄エンジニアリング株式会社

大型物流施設「MCUD 上尾」新築工事の竣工について

日鉄エンジニアリング株式会社（代表取締役社長：石俣 行人、本社：東京都品川区、以下「当社」）は、このたび三菱商事都市開発株式会社（代表取締役社長：糸川 裕樹、本社：東京都千代田区）より受注した大型物流施設「MCUD 上尾」（所在地：埼玉県上尾市、以下「本施設」）を竣工し、同社に引渡しをいたしました。

本施設は、当社が設計したダブルランプウェイ方式マルチテナント型の大型物流施設であり、当社製制震用ダンパー『アンボンドブレース[®]』を約 180 本採用し、地震に対する安全性が高いワンランク上の制振構造を実現しております。

また、建設場所は上尾道路（国道 17 号線）に接道し、3 か所の IC へのアクセスが良好で、首都圏への配送拠点として最適な立地となっております。

日本製鉄グループの一員として鋼構造分野に大きな強みを持つ当社は、大型物流施設を得意領域の一つとして数多くの実績を重ねており、受注累計（延床面積）は約 270 万㎡に上ります。引き続き鋼構造エンジニアリング力と鉄の知見を活かした商品・技術の提供を通じ、安心・安全な社会の実現に貢献してまいります。

「MCUD 上尾」概要

	埼玉県上尾市大字中新井
所 在 地	： （上尾都市計画事業上尾道路沿道中新井・堤崎土地 区画整理事業地内）
構 造	： 鉄骨造地上 5 階建て・制振構造
延床面積	： 約 105,654.1 ㎡
鉄骨重量	： 約 11,500 トン
竣 工	： 2020 年 5 月末日



【外観写真】

【お問い合わせ先】

サステナビリティ・広報部 広報室：03-6665-2366

URL: <https://www.eng.nipponsteel.com/contact/index.html>

以 上