



ニュースリリース

2021年2月3日

日鉄エンジニアリング株式会社

大型物流施設「ロジスクエア大阪^{かたの}交野」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：石倭 行人、本社：東京都品川区、以下「当社」）は、このたび株式会社シーアールイー（代表取締役社長：亀山 忠秀、本社：東京都港区）より受注した大型物流施設「ロジスクエア大阪^{かたの}交野」（以下「本施設」）を竣工いたしました。

本施設は、マルチテナント型物流施設^{※1}として、当社が設計・施工を一式で請け負った案件で、地震エネルギー吸収能力の高い当社製制振部材『アンボンドブレース[®]』を160本採用した制振構造の物流施設となります。

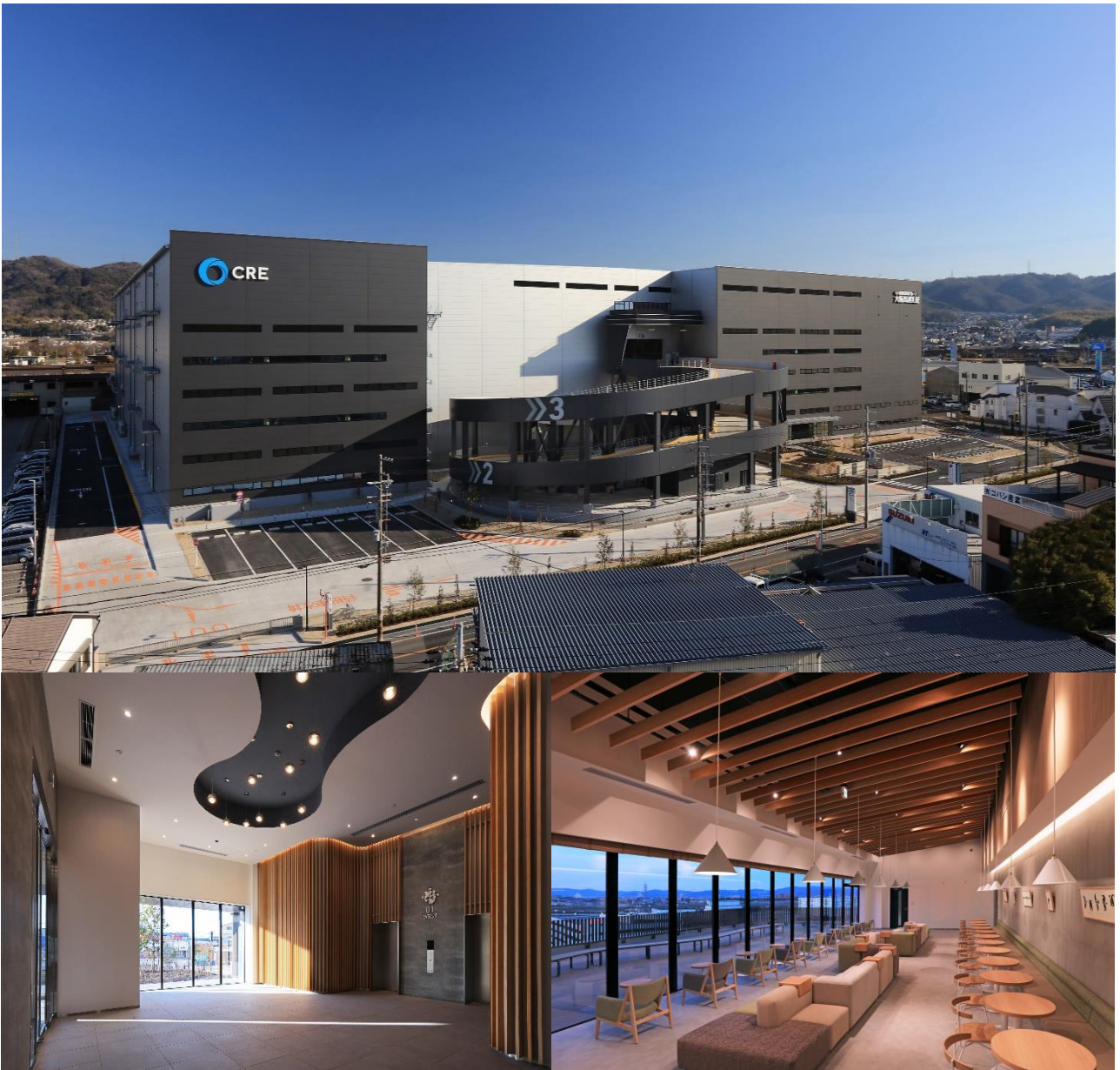
建設場所は、第二京阪道路「交野南」インターチェンジより約800m、「寝屋川北」インターチェンジより約2kmに位置し、幹線道路へのアクセスに優れております。また大阪市内への配送はもとより、近畿自動車道、中国自動車道、阪神高速道路の利用により、関西エリア全域をカバーする広域物流拠点として最適な立地となっております。

日本製鉄グループの一員として鋼構造分野に強みを持つ当社は、物流関連施設を重点領域の一つとして実績を積み重ねており、当該分野での累計受注実績は約270万㎡に上ります。今後とも鋼構造エンジニアリング力と鉄の知見を活かし、SDGs（国連の持続可能な開発目標）に合致する社会・産業基盤づくりに貢献してまいります。

※1：2階及び3階部分へ大型車両が直接乗り入れ可能な一方通行のランプウェイ（上り専用・下り専用）を設置して安全性の向上を図ると共に、1階～3階の建物内中央車路の両サイドにトラックバースを設置。

「ロジスクエア大阪交野」概要

| | | |
|------|---|----------------|
| 所在地 | : | 大阪府交野市星田北 |
| 構造 | : | 鉄骨造地上4階建て・制振構造 |
| 延床面積 | : | 約80,000㎡ |
| 鉄骨重量 | : | 約9,784ト |
| 竣工 | : | 2021年1月31日 |



【外観・内観写真】

【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