

報道関係者各位

物流施設「ロジスクエア上尾」竣工

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）は、埼玉県上尾市において開発を進めていた物流施設「ロジスクエア上尾」が本日竣工しましたのでお知らせいたします。

記

「ロジスクエア上尾」は、首都圏中央連絡自動車道（圏央道）「桶川北本」インターチェンジから約6.9km、首都高速埼玉大宮線「与野」インターチェンジより約8.4kmに位置し、主要幹線道路である国道17号新大宮上尾道路（幅員57m）と県道51号線に接道し、物流施設としてのロケーションは良好です。「ロジスクエア上尾」は圏央道を通じた広域物流拠点としてのみならず、都心への配送拠点としても立地優位性が見込まれます。

また、首都高速道路埼玉大宮線「与野」インターチェンジから「ロジスクエア上尾」至近まで自動車専用道路の延伸事業が着手^{※1}されており、更なる利便性の向上が見込まれます。

上尾市は、埼玉県の南東部に位置し、人口は22万8,000人超、世帯数は約10万世帯^{※2}であり近年増加傾向にあります。周辺エリアに人口集積もみられ、「ロジスクエア上尾」より徒歩2分のバス停を利用してJR高崎線「上尾駅」まで所要時間約7分と通勤利便性も高く、雇用を確保する上で比較的優位な環境に立地しております。

※1 首都高速道路株式会社発表：

https://www.shutoko.co.jp/company/press/h30/data/11/19_shinoomiyaageo/

※2 平成31年4月1日時点（上尾市ホームページより）

「ロジスクエア上尾」は12,700.54m²の敷地に地上3階建て、延べ面積19,520.75m²の物流施設で、施設のマスタープランとしては、ワンフロアが約1,970坪の3階建てで、1階北側に計16台分のトラック接車バースを設け、複数テナントによる分割使用にも対応が可能となっております。また、場内出入口は国道17号新大宮上尾道路側と県道51号線側に計2ヶ所のゲートを設け、トラック車両の各方面へのアクセス性の向上を図っております。県道51号線からの導入路とする敷地には、普通乗用車用駐車場及びトラック待機場所等としても利用できるスペースを約2,200m²確保しており、テナント企業のオペレーション形態に応じて自由な利用が可能となっております。なお、大型トラックが通行するエリアの舗装には塑性変形抵抗性に優れ、わだち掘れの発生を抑制する「半たわみ性舗装」を全面採用しており、さらに、「半たわみ性舗装」に黒色顔料を添加することで誘導ラインなどの視認性を高めることで場内の安全性を向上させ、車

両のタイヤ跡を目立たせないことで舗装面の恒久的な美観維持に寄与します。

倉庫部分の基本スペックとしては、平均照度 300 ルクス以上、床荷重は 1.5 t /m²、有効高さは各階 6.0m 以上を確保しており、各階 2.5 t フォークリフトの走行にも対応しております。外壁は金属断熱サンドイッチパネル、倉庫内の防火区画壁には耐火断熱パネル^{※3}を採用し、プレース（筋交い）や間柱をなくすことで保管効率を高める設計となっています。また、防護設備については、強靭性と柔軟性を兼ね備えた特殊ポリマー製のガードポールを採用することで庫内の安全性を向上させ、視認性が高く耐紫外線にも優れている特長を生かして外部防護にも設置しております。

昇降設備については、荷物用エレベーター（積載荷重 4.1t、45m/min）を 2 基、垂直搬送機 2 基を実装することで、階層間の上下搬送や入出荷における効率的なオペレーションを実現させ、様々な物流ニーズに対応し得る汎用性の高い施設となっております。また、各階に 2ヶ所の将来垂直搬送機及びコンベア貫通用床開口を想定した構造設計を採用することにより、テナント入居時の各階に跨った縦搬送マテハン設備の設置を可能とするなど、テナントのイニシャルコストに配慮し、あらゆる庫内レイアウトの設定にも幅広く対応することが可能です。

環境対策としては、全館 LED 照明、人感センサー、節水型衛生器具の導入等により CASBEE 埼玉県の A ランク認証及び BELS 評価(★★★★★ファイブスター)^{※4}を取得しており、第三者機関の認証により環境や省エネルギーに配慮した施設であることが評価されております。さらに、施設内のサインについては、有効高さ、床荷重、照度などの倉庫機能を可視化した親近感のあるデザインの採用など働く方々の快適性を高めるための工夫を取り入れております。（下記施設内写真参照）

また、当社開発物件の標準装備である緊急地震速報システムの導入及び AED の設置、さらに非常用電源供給装置^{※5}や、万一の火災時における延焼拡大防止対策として自動火災報知設備に断路器を設置することで、入居テナントの BCP（事業継続計画）への配慮も行っております。

※3 耐火断熱パネルについて

断熱性・耐震性・美観に優れ、倉庫業法で定められた壁強度 (2,500N/m²) を有する耐火断熱パネルであり、マイナス 10℃帯までの冷蔵冷凍倉庫の間仕切り壁として使用する事も可能です。

※4 BELS 評価について

国土交通省が推進している建築物の省エネルギー性能を評価・表示する統一的な公的指標であり、Building Energy-efficiency Labeling System の略語で、最高評価が★★★★★ファイブスターとなります。

※5 非常用電源供給装置について

停電時にフォークリフトのバッテリーを非常用電源としてコンセントや照明器具に利用できる装置です。

■ロジスクエア上尾の概要

施設名称 : ロジスクエア上尾
所在地 : 埼玉県上尾市壱丁目、地頭方
敷地面積 : 12,700.54 m² (3,841.91 坪)
用途地域 : 準工業地域
主要用途 : 倉庫（倉庫業を営む倉庫）
構造規模 : 鉄骨造 地上 3 階建て
延べ面積 : 19,520.75 m² (5,905.02 坪)
本体着工 : 2018 年 5 月 25 日
竣工 : 2019 年 4 月 26 日
設計施工 : 鈴与建設株式会社

■施設の写真

○全景



○外観（北側）



○庫内（1階）



■株式会社シーアールイー

当社は、現在、物流不動産を中心に約 1,500 物件、約 144 万坪（約 470 万m²）※6 の不動産の管理運営を行っております。物流不動産特化の管理会社としては、国内最大規模となり、サービス領域においては、物流不動産開発・テナントリーシングから竣工後のアセットマネジメント、プロパティマネジメントまでのトータルサービスをワンストップでご提供しております。

物流不動産開発においては、現在、物流施設 5 物件、延べ面積約 72,273 坪（約 238,984 m²）の開発を進めております。当社独自に構築してまいりました多数のテナント企業とのリレーションシップによりテナント企業が求めるニーズを的確に捉え、テナント企業の個別ニーズを満足させた上で更に機能性・汎用性をも兼ね備えた物流施設造りを推進し、継続的にご提供してまいります。また、前身からの 50 年におよぶ業歴から得た物流不動産の管理運営の知見・ノウハウを開発事業に注ぎ込むことにより、利用者の立場に立った利便性の高い施設開発を目指し、首都圏は勿論のこと、全国の物流適地において積極的に物流施設開発に取り組んでいく方針です。

※6 2019 年 1 月末時点

■開発物件一覧

注) 延べ面積は小数点以下、四捨五入。

状況	開発案件名	所在地	延べ面積		着工	竣工
			(m ²)	(坪)		
竣工済	ロジスクエア草加	埼玉県草加市	30,073 m ²	9,097 坪	2012 年 6 月	2013 年 6 月
竣工済	ロジスクエア八潮	埼玉県八潮市	19,095 m ²	5,776 坪	2013 年 3 月	2014 年 1 月
竣工済	ロジスクエア日高	埼玉県日高市	17,461 m ²	5,282 坪	2014 年 7 月	2015 年 3 月
竣工済	ロジスクエア久喜	埼玉県久喜市	44,372 m ²	13,423 坪	2015 年 5 月	2016 年 6 月
竣工済	ロジスクエア羽生	埼玉県羽生市	38,857 m ²	11,754 坪	2015 年 8 月	2016 年 7 月
竣工済	ロジスクエア久喜Ⅱ	埼玉県久喜市	11,931 m ²	3,609 坪	2016 年 7 月	2017 年 2 月
竣工済	ロジスクエア浦和美園	埼玉県さいたま市	52,373 m ²	15,843 坪	2016 年 2 月	2017 年 4 月
竣工済	ロジスクエア新座	埼玉県新座市	25,886 m ²	7,831 坪	2016 年 5 月	2017 年 4 月
竣工済	ロジスクエア守谷	茨城県守谷市	34,223 m ²	10,352 坪	2016 年 8 月	2017 年 5 月
竣工済	ロジスクエア千歳	北海道千歳市	20,885 m ²	6,318 坪	2017 年 4 月	2017 年 12 月
竣工済	ロジスクエア鳥栖	佐賀県鳥栖市	17,789 m ²	5,381 坪	2017 年 6 月	2018 年 2 月
竣工済	ロジスクエア川越	埼玉県川越市	7,542 m ²	2,281 坪	2017 年 6 月	2018 年 2 月
竣工済	ロジスクエア春日部	埼玉県春日部市	22,190 m ²	6,712 坪	2017 年 6 月	2018 年 6 月
竣工済	ロジスクエア上尾	埼玉県上尾市	19,521 m ²	5,905 坪	2018 年 5 月	2019 年 4 月
開発中	ロジスクエア川越Ⅱ	埼玉県川越市	14,400 m ² 予定	4,356 坪予定	2018 年 8 月	2019 年 6 月予定
開発中	狹山日高 IC 開発計画（仮）	埼玉県飯能市	84,132 m ² 予定	25,450 坪予定	2019 年 2 月	2020 年 6 月予定
開発中	ロジスクエア三芳	埼玉県入間郡三芳町	40,752 m ² 予定	12,327 坪予定	2019 年 3 月	2020 年 6 月予定
開発中	ロジスクエア神戸西	兵庫県神戸市	16,000 m ² 予定	4,840 坪予定	2019 年 6 月予定	2020 年 4 月予定
開発中	ロジスクエア大阪交野	大阪府交野市	83,700 m ² 予定	25,300 坪予定	未定	未定

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社シーアールイー TEL : 03-5572-6600 (代表)

企業サイト <https://www.cre-jpn.com/> ロジスクエア <https://www.logi-square.com/>

■開発物件写真・パース

開発中物件



ロジスクエア川越Ⅱ 2019年6月竣工予定



狭山日高 IC 開発計画（仮） 2020年6月竣工予定



ロジスクエア三芳 2020年6月竣工予定

竣工済物件



ロジスクエア草加 2013年6月竣工



ロジスクエア八潮 2014年1月竣工



ロジスクエア日高 2015年3月竣工



ロジスクエア久喜 2016年6月竣工



ロジスクエア羽生 2016年7月竣工



ロジスクエア久喜Ⅱ 2017年2月竣工



ロジスクエア浦和美園 2017年4月竣工



ロジスクエア新座 2017年4月竣工



ロジスクエア守谷 2017年5月竣工



ロジスクエア千歳 2017年12月竣工



ロジスクエア鳥栖 2018年2月竣工



ロジスクエア川越 2018年2月竣工



ロジスクエア春日部 2018年6月竣工



ロジスクエア上尾 2019年4月竣工

以上