

報道関係者各位

物流施設「ロジスクエア厚木南」竣工

株式会社シーアールイー（代表取締役社長 COO/亀山忠秀 本社/東京都港区）は、神奈川県厚木市において開発を進めていた物流施設「ロジスクエア厚木南」が 1 月 31 日に竣工しましたのでお知らせいたします。なお、「ロジスクエア厚木南」は、竣工に先立ち株式会社ユーディーエルと一棟全体の賃貸借契約を締結済みであり、同社の 3PL 事業の物流拠点として 2 月より稼働を開始しております。

<施設全景>



「ロジスクエア厚木南」は、厚木市酒井土地区画整理事業地内に位置しております。同区画整理事業は、施行面積約 276,000 ㎡を有し、令和 7 年度の換地処分を目指し事業が進捗しており、ロジスクエア厚木南が立地する区画については 2023 年 10 月より使用収益が開始されております。

本開発地は、東名高速道路「厚木」インターチェンジより約 1.3 km、新東名高速道路「厚木南」インターチェンジより約 1.3 km、小田原厚木道路「厚木西」インターチェンジより約 1.3 km に位置し、「海老名南」ジャンクションより圏央道の利用も容易であることから、厚木周辺エリアへの配送はもとより、広域物流拠点立地としても優位性を備えています。

用途地域としては工業地域に指定され、周辺は工場・物流倉庫等が開発されているエリアであり、物流倉庫として 24 時間稼働が可能な立地です。

「ロジスクエア厚木南」は、4 階建ての延べ面積 14,513.46 m²（4,398.01 坪）の物流施設であり、11 台が同時接車可能な高床トラックバースを設け、3 台分のトラック待機スペースと合わせて、多種多様な入出庫オペレーションが可能な汎用性の高い施設です。

倉庫部分の基本スペックとして、外壁には金属断熱サンドイッチパネル、床荷重は 1.5t/m²（各階 2.5t フォークリフト対応可）、有効高さは各階 5.5m 以上を確保しております。昇降設備については、荷物用エレベーター（積載荷重 3.5t、45m/min）2 基、垂直搬送機 1 基、ドックレベラー 2 基を実装しております。

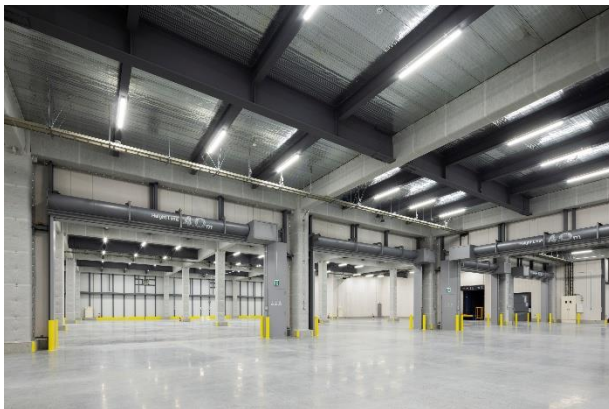
また、2 階及び 4 階の倉庫内には空調設備と大型シーリングファンを設けることで、施設内で働く従業員の就業環境向上に寄与する仕様としております。将来的なオペレーションへの対応としては、垂直搬送機 1 基、庫内空調設備増設の際の配管ルートや室外機及びキュービクル増設のスペースの確保等、入居テナントの将来ニーズも一定の対応ができる仕様とし、様々な物流ニーズに対応し得る機能性・汎用性を兼ね備えた当社の基本スペックを満足する施設となっております。

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、リユース建材を積極採用するなど環境や省エネルギーに配慮した施設として BELS 評価^{※1}★★★★★★（シックススター）、ZEB Ready を取得しており、環境や省エネルギーに配慮した施設であることが、第三者機関の認証により評価されております。また、エンバイオ C・ウェスト合同会社^{※2}にて太陽光発電システムの導入を予定しており、本物件屋根に設置する太陽光パネルにて発電した電力の一部の供給を受けて自家消費する計画です。

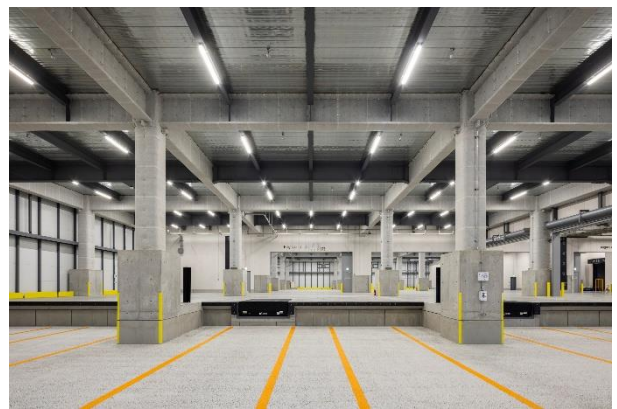
※1 BELS 評価は、国土交通省が推進している建築物の省エネルギー性能を評価・表示する統一的な公的指標であり、「Building Energy-efficiency Labeling System」の略語

※2 (株)エンバイオ・ホールディングスの 100%子会社である(株)エンバイオ C・エナジーが、再生可能エネルギーの開発、生産、売買、施工、保守及び施設運営業務等を行うことを目的に設立した合同会社。

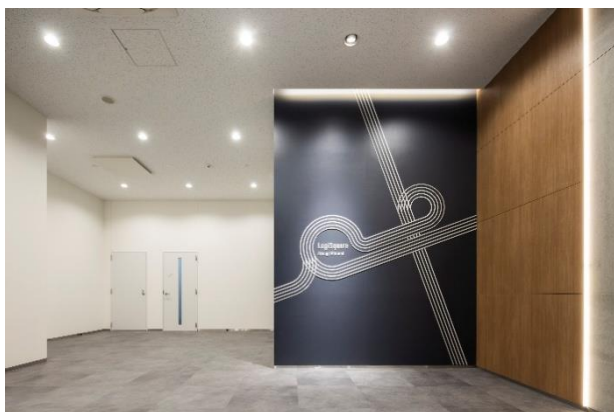
< 庫内 >



< 1 階トラックバース >



<エントランスホール>



<北側外観>



ロジスクエア厚木南の概要

施設名称 : ロジスクエア厚木南
所在地 : 神奈川県厚木市酒井
敷地面積 : 7,050.39 m² (2,132.74 坪)
用途地域 : 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 4 階建て
延べ面積 : 14,513.46 m² (4,398.01 坪)
着 工 : 2024 年 10 月 1 日
竣 工 : 2026 年 1 月 31 日
設計施工 : 鈴与建設株式会社

<ロジスクエア厚木南 オリジナルロゴ>



■CRE グループについて

CRE グループは、物流不動産のリーディングカンパニーとして「物流不動産」と「不動産の利用価値」の同時提供を実現し、物流を支えるすべてのサービスの基盤となる仕組みである“物流インフラプラットフォーム”を構築すべく、事業を推進しております。

物流不動産の提供にとどまらず、倉庫内オペレーションにおける自動化・省人化、EC 向けフルフィルメントサービス、自動出荷管理システム、人材採用サポートなどのサービスから、配送効率向上のためのサービス・システムやトラック車両のリースまで、ソフト・ハード両面から幅広く「倉庫の利便性を高めるサービス」も提供しております。今後もパートナー企業を数多く迎え入れ、サービスメニューを増やししながら、“物流インフラプラットフォーム”の構築をより強く推進してまいります。

■株式会社シーアールイー

当社は、企業スローガンに「つなぐ」未来を創造する」を掲げ、物流不動産に関する一連のサービスを幅広く提供している会社です。物流不動産の開発、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、並びに、中小型物流施設を中心に一括で借上げて、管理運営を行うマスターリースを主な事業としております。

現在、物流不動産開発においては、自社開発による物流施設ブランド「LogiSquare（ロジスクエア）」を中心に、37 物件、延べ面積約 138 万㎡（約 42 万坪）の開発実績を有し、8 物件、延べ面積約 37 万㎡（約 11 万坪）の開発を現在進めております。また、物流不動産特化の管理会社としては国内トップクラスの管理規模となり、物流不動産を中心に約 1,500 物件、約 671 万㎡（約 203 万坪）※³の不動産の管理運営（マスターリース・プロパティマネジメント）を行っております。

当社独自に構築をしてまいりました多様なテナント企業とのリレーションシップにより、テナントの個別ニーズを的確に捉えて反映するだけではなく、機能性・汎用性をも兼ね備えた物流施設を開発し、継続的にご提供してまいります。また、60 年以上※⁴の長年の物流不動産管理事業で培ってきた知見・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、首都圏はもとより、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まいります。

※³ 2025 年 10 月末時点

※⁴ 1964 年の（株）天幸総建創業より起算

会 社 名：株式会社シーアールイー

所 在 地：東京都港区虎ノ門 2-10-1 虎ノ門ツインビルディング東棟 19 階

代 表：代表取締役会長 CEO 山下修平 代表取締役社長 COO 亀山忠秀

設 立：2009 年 12 月 22 日

事業内容：物流施設の賃貸、管理、開発、仲介、及び投資助言

資 本 金：5,391 百万円（2025 年 7 月 31 日現在）

コーポレートサイト：<https://www.cre-jpn.com/>

■LogiSquare(ロジスクエア)について



「LogiSquare」は、当社の基幹ビジネスの一つである開発事業を支える物流施設のシリーズ名称で、2013 年より展開しています。ブランドロゴには、物流施設の常識にとらわれず、創意工夫を凝らして、真に価値ある物流施設を創ろうという決意が込められています。ブランドコンセプトである「Good Idea, Your Square」は、多様化・高度化する物流ニーズに応える当社のアイデアを示しており、利用者目線に立ち、使い勝手や機能性に優れ、将来の可変性・拡張性にも配慮した利用価値の高い物流施設を提供していきます。

ブランドサイト <https://www.logi-square.com/branding>

以上

<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）

- ロジスクエア ブランドサイト <https://www.logi-square.com/branding>
- CRE 企業サイト <https://www.cre-jpn.com/>
- 物流課題のソリューション検索サイト『ユアロジ』 <https://www.logi-square.com/yourlogi>
- CRE 開発物件ウェブサイト <https://www.logi-square.com/development/list.html/>

■開発中物件一覧（共同開発を含む）

注）延べ面積は小数点以下、四捨五入。

No.	開発案件名	所在地	延べ面積		着工	竣工
			(㎡)	(坪)		
1	ロジスクエアふじみ野 C	埼玉県ふじみ野市	43,283 ㎡予定	13,093 坪予定	未定	未定
2	ロジスクエア京田辺 B	京都府京田辺市	90,498 ㎡予定	27,376 坪予定	2025 年 1 月	2026 年 8 月予定
3	ロジスクエア朝霞 A	埼玉県朝霞市	104,589 ㎡予定	31,638 坪予定	2025 年 10 月	2027 年 5 月予定
4	ロジスクエア朝霞 B	埼玉県朝霞市	68,000 ㎡予定	20,570 坪予定	2026 年 8 月予定	2028 年 2 月予定
5	ロジスクエア久喜Ⅲ	埼玉県久喜市	未定	未定	未定	未定
6	ロジスクエア鳥栖Ⅱ	佐賀県鳥栖市	36,576 ㎡予定	11,064 坪予定	2025 年 10 月	2026 年 9 月予定
7	（仮称）宮城大和プロジェクト	宮城県黒川郡大和町	未定	未定	2027 年夏頃予定	2028 年夏頃予定
8	ロジスクエア鳥栖Ⅲ	佐賀県三養基郡基山町	22,225 ㎡予定	6,723 坪予定	2026 年 1 月	2027 年 4 月予定

開発中物件パース



1 ロジスクエアふじみ野 C 竣工時期未定



2 ロジスクエア京田辺 B 2026 年 8 月竣工予定



3 ロジスクエア朝霞 A 2027 年 5 月竣工予定



4 ロジスクエア朝霞 B 2028 年 2 月竣工予定



5 ロジスクエア久喜Ⅲ 竣工時期未定



6 ロジスクエア鳥栖Ⅱ 2026 年 9 月竣工予定



8 ロジスクエア鳥栖Ⅲ 2027 年 4 月竣工予定

※パースが存在する物件のみ掲載しております。

※パースはイメージであり、今後変更となる可能性があります。

■竣工済物件一覧（共同開発含む）

注）延べ面積は小数点以下、四捨五入。

No.	開発案件名	所在地	延べ面積		着工	竣工
			(㎡)	(坪)		
1	ロジスクエア草加	埼玉県草加市	30,073 ㎡	9,097 坪	2012 年 6 月	2013 年 6 月
2	ロジスクエア八潮	埼玉県八潮市	19,095 ㎡	5,776 坪	2013 年 3 月	2014 年 1 月
3	ロジスクエア日高	埼玉県日高市	17,461 ㎡	5,282 坪	2014 年 7 月	2015 年 3 月
4	ロジスクエア久喜	埼玉県久喜市	44,372 ㎡	13,423 坪	2015 年 5 月	2016 年 6 月
5	ロジスクエア羽生	埼玉県羽生市	38,857 ㎡	11,754 坪	2015 年 8 月	2016 年 7 月
6	ロジスクエア久喜Ⅱ	埼玉県久喜市	11,931 ㎡	3,609 坪	2016 年 7 月	2017 年 2 月
7	ロジスクエア浦和美園	埼玉県さいたま市	52,373 ㎡	15,843 坪	2016 年 2 月	2017 年 4 月
8	ロジスクエア新座	埼玉県新座市	25,886 ㎡	7,831 坪	2016 年 5 月	2017 年 4 月
9	ロジスクエア守谷	茨城県守谷市	34,223 ㎡	10,352 坪	2016 年 8 月	2017 年 5 月
10	ロジスクエア千歳	北海道千歳市	20,885 ㎡	6,318 坪	2017 年 4 月	2017 年 12 月
11	ロジスクエア鳥栖	佐賀県鳥栖市	17,789 ㎡	5,381 坪	2017 年 6 月	2018 年 2 月
12	ロジスクエア川越	埼玉県川越市	7,542 ㎡	2,281 坪	2017 年 6 月	2018 年 2 月
13	ロジスクエア春日部	埼玉県春日部市	22,190 ㎡	6,712 坪	2017 年 6 月	2018 年 6 月
14	ロジスクエア上尾	埼玉県上尾市	19,521 ㎡	5,905 坪	2018 年 5 月	2019 年 4 月
15	ロジスクエア川越Ⅱ	埼玉県川越市	14,786 ㎡	4,473 坪	2018 年 8 月	2019 年 6 月
16	ロジスクエア神戸西	兵庫県神戸市	16,050 ㎡	4,855 坪	2019 年 6 月	2020 年 4 月
17	ロジスクエア三芳	埼玉県入間郡三芳町	40,752 ㎡	12,328 坪	2019 年 3 月	2020 年 6 月
18	ロジスクエア狭山日高	埼玉県飯能市	84,132 ㎡	25,450 坪	2019 年 2 月	2020 年 6 月
19	ロジスクエア大阪交野	大阪府交野市	80,535 ㎡	24,362 坪	2019 年 11 月	2021 年 1 月
20	ロジスクエア三芳Ⅱ	埼玉県入間郡三芳町	18,135 ㎡	5,486 坪	2019 年 11 月	2021 年 3 月
21	ロジスクエア伊丹	兵庫県伊丹市	29,978 ㎡	9,068 坪	2021 年 9 月	2022 年 11 月
22	ロジスクエア白井	千葉県白井市	30,819 ㎡	9,323 坪	2021 年 12 月	2022 年 12 月
23	ロジスクエア枚方	大阪府枚方市	45,761 ㎡	13,843 坪	2021 年 10 月	2023 年 1 月
24	ロジスクエア厚木Ⅰ	神奈川県愛甲郡愛川町	18,236 ㎡	5,517 坪	2022 年 4 月	2023 年 3 月
25	ロジスクエア松戸	千葉県松戸市	15,642 ㎡	4,732 坪	2022 年 5 月	2023 年 5 月
26	ロジスクエア一宮	愛知県一宮市	60,641 ㎡	18,344 坪	2022 年 8 月	2023 年 9 月
27	ロジスクエアふじみ野 A	埼玉県ふじみ野市	112,340 ㎡	33,983 坪	2022 年 7 月	2024 年 1 月
28	ロジスクエア掛川	静岡県掛川市	14,236 ㎡	4,306 坪	2023 年 2 月	2024 年 1 月
29	ロジスクエア福岡小郡	福岡県小郡市	23,913 ㎡	7,234 坪	2022 年 12 月	2024 年 2 月
30	ロジスクエア厚木Ⅱ	神奈川県厚木市	18,422 ㎡	5,573 坪	2023 年 4 月	2024 年 3 月
31	ロジスクエア成田	千葉県成田市	18,022 ㎡	5,452 坪	2023 年 8 月	2024 年 5 月
32	ロジシティ小郡	福岡県小郡市	28,364 ㎡	8,580 坪	2023 年 7 月	2024 年 7 月
33	ロジスクエアふじみ野 B	埼玉県ふじみ野市	114,175 ㎡	34,538 坪	2023 年 3 月	2024 年 10 月
34	ロジスクエア草加Ⅱ	埼玉県草加市	16,100 ㎡	4,870 坪	2023 年 10 月	2024 年 10 月
35	ロジスクエア京田辺 A	京都府京田辺市	156,334 ㎡	47,291 坪	2023 年 4 月	2025 年 2 月
36	ロジスクエア名古屋みなと	愛知県名古屋市	49,987 ㎡	15,121 坪	2024 年 11 月	2025 年 12 月
37	ロジスクエア厚木南	神奈川県厚木市	14,513 ㎡	4,398 坪	2024 年 10 月	2026 年 1 月

竣工済物件写真



1 ロジスクエア草加 2013 年 6 月竣工



2 ロジスクエア八潮 2014 年 1 月竣工



3 ロジスクエア日高 2015 年 3 月竣工



4 ロジスクエア久喜 2016 年 6 月竣工



5 ロジスクエア羽生 2016 年 7 月竣工



6 ロジスクエア久喜Ⅱ 2017 年 2 月竣工



7 ロジスクエア浦和美園 2017 年 4 月竣工



8 ロジスクエア新座 2017 年 4 月竣工



9 ロジスクエア守谷 2017 年 5 月竣工



10 ロジスクエア千歳 2017 年 12 月竣工



11 ロジスクエア鳥栖 2018 年 2 月竣工



12 ロジスクエア川越 2018 年 2 月竣工



13 ロジスクエア春日部 2018 年 6 月竣工



14 ロジスクエア上尾 2019 年 4 月竣工



15 ロジスクエア川越Ⅱ 2019 年 6 月竣工



16 ロジスクエア神戸西 2020 年 4 月竣工



17 ロジスクエア三芳 2020 年 6 月竣工



18 ロジスクエア狭山日高 2020 年 6 月竣工



19 ロジスクエア大阪交野 2021 年 1 月竣工



20 ロジスクエア三芳 II 2021 年 3 月竣工



21 ロジスクエア伊丹 2022 年 11 月竣工



22 ロジスクエア白井 2022 年 12 月竣工



23 ロジスクエア枚方 2023 年 1 月竣工



24 ロジスクエア厚木 I 2023 年 3 月竣工



25 ロジスクエア松戸 2023 年 5 月竣工



26 ロジスクエアアノ 2023 年 9 月竣工



27 ロジスクエアふじみ野 A 2024 年 1 月竣工



28 ロジスクエア掛川 2024 年 1 月竣工



29 ロジスクエア福岡小郡 2024 年 2 月竣工



30 ロジスクエア厚木 II 2024 年 3 月竣工



31 ロジスクエア成田 2024 年 5 月竣工



32 ロジシティ小郡 2024 年 7 月竣工



33 ロジスクエアふじみ野 B 2024 年 10 月竣工



34 ロジスクエア草加Ⅱ 2024 年 10 月竣工



35 ロジスクエア京田辺 A 2025 年 2 月竣工



36 ロジスクエア名古屋みなと 2025 年 12 月竣工



37 ロジスクエア厚木南 2026 年 1 月竣工