

報道関係者各位

## 大型物流施設「ロジスクエア京田辺 B」を着工

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、京都府京田辺市において開発を進めている大型のマルチテナント型物流施設「ロジスクエア京田辺 B」に関して、本日着工しましたのでお知らせいたします。竣工は2026年8月末を予定しています。なお、本プロジェクトにおいては、隣接するロジスクエア京田辺 A（テナント内定率100%、2025年2月15日竣工予定）と合わせた2棟合計の総延べ面積は約24万m<sup>2</sup>超と、当社の関西エリアでの開発規模として最大のプロジェクトとなっております。

〈ロジスクエア京田辺 プロジェクト全景 ※左側がロジスクエア京田辺 A、右側がロジスクエア京田辺 B〉



### ■開発地

京都府南部にある京田辺エリアは、人口集積地である大阪北摂エリアや京都中心部へのアクセスにも優れ、物流拠点立地として優位性を備えています。また、本開発予定地は多くの工場・倉庫が立地する大住工業団地に隣接しており、府道八幡木津線（府道22号線）を経由して第二京阪道路と新名神高速道路の八幡京田辺ジャンクション（「八幡京田辺」インターチェンジ・「京田辺松井」インターチェンジ）まで約3.5km、「八幡東」インターチェンジ（上り）まで約3.5km、京奈和自動車道「田辺北」インターチェンジまで約1kmと、高速道路へのアクセスにも優れ、広域道路の結節点として交通ネットワークの利便性に恵まれている立地です。

また、将来的には新名神高速道路の全線開通（八幡京田辺ジャンクション-高槻ジャンクション間（2027年度予定）、城陽ジャンクション-大津ジャンクション間（2028年度以降））により、神戸から名古屋までがつながり、新名神高速道路を軸とした新たな広域物流ネットワークが構築され、本開発予定地の更なる利便性向上が期待されます。新名神高速道路沿線では、既に開発や企業立地が活発化しており、中期的な人口増加も見込まれるなか、京田辺市は新たな物流エリアとしての発展が見込まれます。

## ■ 施設計画概要

「ロジスクエア京田辺B」は、地上4階建て、延べ面積90,498.32m<sup>2</sup>（27,375.74坪）の物流施設として開発されます。2階及び3階へ大型車両が直接乗り入れ可能なランプウェイを設け、トラックバースを1階、2階及び3階に備えたマルチテナント型の施設です。トラックバースを建物内中央車路両側に設けることにより計162台の大型車が同時接車可能で、22台分のトラック待機場と合わせて、効率的な入出庫オペレーションを実現します。

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/m<sup>2</sup>（2.5tフォーリフト走行可）、有効高さは1階から3階で6.0m、4階で5.5m以上を確保する計画です。テナント区画としては最小で約1,300坪からの利用が可能となっており、最大で12テナントの入居を予定しております。

3-4階部分には荷物用エレベーター（4.1t）を計8基設置、将来対応としては、1-4階を通した各階停止可能な荷物用エレベーターの追加設置や事務室の増設、庫内空調設備設置の際の配管ルートや室外機置場等の確保等、入居テナントの将来ニーズに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しうる計画となっております。

アメニティとして、4階に2箇所の休憩室を設けており、働く方々の就業環境の向上に寄与するものとなっております。また、ロジスクエア京田辺A敷地内の木造の共用棟を利用する事により、従業員及びドライバー専用の売店、休憩室の利用が可能な計画としております。

さらに、環境対策としては、全館LED照明、人感センサー、節水型衛生器具を採用し、環境や省エネルギーに配慮した施設計画とし、BELS評価、ZEB、CASBEE-建築（新築）の認証を取得予定です。また、エンバイオC・ウェスト合同会社<sup>※1</sup>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自然エネルギーを本物件において自家消費する計画です。

ロジスクエア京田辺プロジェクトでは、パート・アルバイト等の労働力確保の観点から、ロジスクエア京田辺Aの竣工に合わせて、バス運行事業者との連携によりJR松井山手駅からの送迎バスの運行を予定しております。また、ロジスクエア京田辺Bでは従業員の通勤用として、乗用車駐車場を約270台計画しており、休憩室などのアメニティ施設の充実と合わせて、入居企業の雇用確保に寄与してまいります。

※1 (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。

## ■開発プロジェクト概要

施設名称：ロジスクエア京田辺 B  
所 在 地：京都府京田辺市大住池島、他  
敷地面積：39,867.27 m<sup>2</sup> (12,059.84 坪)  
用途地域：工業専用地域  
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：90,498.32 m<sup>2</sup> (27,375.74 坪) (予定)  
着工：2025 年 1 月 31 日  
竣工：2026 年 8 月 31 日 (予定)  
設計施工：株式会社錢高組

<ロジスクエア京田辺プロジェクト 全体配置図>



<ロジスクエア京田辺 B 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ながら、“物流インフラプラットフォーム”的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、現在、物流不動産を中心に約 1,600 物件、約 202 万坪（約 670 万m<sup>2</sup>）<sup>※2</sup> 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 9 物件、延べ面積約 17 万坪（約 57 万m<sup>2</sup>）の開発を進めています。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さらに機能性・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 60 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。

※2 2024 年 10 月末時点

## ■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>

## ■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 <sup>2</sup> )	(坪)		
竣工済	1 ロジスクエア草加	埼玉県草加市	30,073 m <sup>2</sup>	9,097 坪	2012年6月	2013年6月
竣工済	2 ロジスクエア八潮	埼玉県八潮市	19,095 m <sup>2</sup>	5,776 坪	2013年3月	2014年1月
竣工済	3 ロジスクエア日高	埼玉県日高市	17,461 m <sup>2</sup>	5,282 坪	2014年7月	2015年3月
竣工済	4 ロジスクエア久喜	埼玉県久喜市	44,372 m <sup>2</sup>	13,423 坪	2015年5月	2016年6月
竣工済	5 ロジスクエア羽生	埼玉県羽生市	38,857 m <sup>2</sup>	11,754 坪	2015年8月	2016年7月
竣工済	6 ロジスクエア久喜Ⅱ	埼玉県久喜市	11,931 m <sup>2</sup>	3,609 坪	2016年7月	2017年2月
竣工済	7 ロジスクエア浦和美園	埼玉県さいたま市	52,373 m <sup>2</sup>	15,843 坪	2016年2月	2017年4月
竣工済	8 ロジスクエア新座	埼玉県新座市	25,886 m <sup>2</sup>	7,831 坪	2016年5月	2017年4月
竣工済	9 ロジスクエア守谷	茨城県守谷市	34,223 m <sup>2</sup>	10,352 坪	2016年8月	2017年5月
竣工済	10 ロジスクエア千歳	北海道千歳市	20,885 m <sup>2</sup>	6,318 坪	2017年4月	2017年12月
竣工済	11 ロジスクエア鳥栖	佐賀県鳥栖市	17,789 m <sup>2</sup>	5,381 坪	2017年6月	2018年2月
竣工済	12 ロジスクエア川越	埼玉県川越市	7,542 m <sup>2</sup>	2,281 坪	2017年6月	2018年2月
竣工済	13 ロジスクエア春日部	埼玉県春日部市	22,190 m <sup>2</sup>	6,712 坪	2017年6月	2018年6月
竣工済	14 ロジスクエア上尾	埼玉県上尾市	19,521 m <sup>2</sup>	5,905 坪	2018年5月	2019年4月
竣工済	15 ロジスクエア川越Ⅱ	埼玉県川越市	14,786 m <sup>2</sup>	4,473 坪	2018年8月	2019年6月
竣工済	16 ロジスクエア神戸西	兵庫県神戸市	16,050 m <sup>2</sup>	4,855 坪	2019年6月	2020年4月
竣工済	17 ロジスクエア三芳	埼玉県入間郡三芳町	40,752 m <sup>2</sup>	12,328 坪	2019年3月	2020年6月
竣工済	18 ロジスクエア狭山日高	埼玉県飯能市	84,132 m <sup>2</sup>	25,450 坪	2019年2月	2020年6月
竣工済	19 ロジスクエア大阪交野	大阪府交野市	80,535 m <sup>2</sup>	24,362 坪	2019年11月	2021年1月
竣工済	20 ロジスクエア三芳Ⅱ	埼玉県入間郡三芳町	18,135 m <sup>2</sup>	5,486 坪	2019年11月	2021年3月
竣工済	21 ロジスクエア伊丹	兵庫県伊丹市	29,978 m <sup>2</sup>	9,068 坪	2021年9月	2022年11月
竣工済	22 ロジスクエア白井	千葉県白井市	30,819 m <sup>2</sup>	9,323 坪	2021年12月	2022年12月
竣工済	23 ロジスクエア枚方	大阪府枚方市	45,761 m <sup>2</sup>	13,843 坪	2021年10月	2023年1月
竣工済	24 ロジスクエア厚木Ⅰ	神奈川県愛甲郡愛川町	18,236 m <sup>2</sup>	5,517 坪	2022年4月	2023年3月
竣工済	25 ロジスクエア松戸	千葉県松戸市	15,642 m <sup>2</sup>	4,732 坪	2022年5月	2023年5月
竣工済	26 ロジスクエア一宮	愛知県一宮市	60,641 m <sup>2</sup>	18,344 坪	2022年8月	2023年9月
竣工済	27 ロジスクエアふじみ野A	埼玉県ふじみ野市	112,340 m <sup>2</sup>	33,983 坪	2022年7月	2024年1月
竣工済	28 ロジスクエア掛川	静岡県掛川市	14,236 m <sup>2</sup>	4,306 坪	2023年2月	2024年1月
竣工済	29 ロジスクエア福岡小郡	福岡県小郡市	23,913 m <sup>2</sup>	7,234 坪	2022年12月	2024年2月
竣工済	30 ロジスクエア厚木Ⅱ	神奈川県厚木市	18,422 m <sup>2</sup>	5,573 坪	2023年4月	2024年3月
竣工済	31 ロジスクエア成田	千葉県成田市	18,022 m <sup>2</sup>	5,452 坪	2023年8月	2024年5月
竣工済	32 ロジティ小郡	福岡県小郡市	28,364 m <sup>2</sup>	8,580 坪	2023年7月	2024年7月
竣工済	33 ロジスクエアふじみ野B	埼玉県ふじみ野市	114,175 m <sup>2</sup>	34,538 坪	2023年3月	2024年10月
竣工済	34 ロジスクエア草加Ⅱ	埼玉県草加市	16,100 m <sup>2</sup>	4,870 坪	2023年10月	2024年10月
開発中	35 ロジスクエアふじみ野C	埼玉県ふじみ野市	43,283 m <sup>2</sup> 予定	13,093 坪予定	2025年予定	2027年予定
開発中	36 ロジスクエア京田辺A	京都府京田辺市	155,878 m <sup>2</sup> 予定	47,153 坪予定	2023年4月	2025年2月予定
開発中	37 ロジスクエア京田辺B	京都府京田辺市	90,498 m <sup>2</sup> 予定	27,376 坪予定	2025年1月	2026年8月予定
開発中	38 ロジスクエア朝霞A	埼玉県朝霞市	112,000 m <sup>2</sup> 予定	33,880 坪予定	2025年予定	2027年予定
開発中	39 ロジスクエア朝霞B	埼玉県朝霞市	68,000 m <sup>2</sup> 予定	20,570 坪予定	2026年予定	2027年予定
開発中	40 ロジスクエア久喜Ⅲ	埼玉県久喜市	未定	未定	未定	未定
開発中	41 ロジスクエア名古屋みなと	愛知県名古屋市	49,901 m <sup>2</sup> 予定	15,095 坪予定	2024年11月	2025年12月予定
開発中	42 ロジスクエア厚木南	神奈川県厚木市	14,496 m <sup>2</sup> 予定	4,385 坪予定	2024年10月	2025年10月末予定
開発中	43 (仮称) ロジスクエア鳥栖Ⅱ	佐賀県鳥栖市	36,000 m <sup>2</sup> 予定	10,890 坪予定	2025年11月予定	2026年10月予定

## ■開発物件写真・パース

### 開発中物件



35 ロジスクエアふじみ野 C 2027年竣工予定



36 ロジスクエア京田辺 A 2025年2月竣工予定

37 ロジスクエア京田辺 B 2026年8月竣工予定



38 ロジスクエア朝霞 A 2027年竣工予定

39 ロジスクエア朝霞 B 2027年竣工予定



40 ロジスクエア久喜Ⅲ 竣工時期未定



41 ロジスクエア名古屋みなと 2025年12月竣工予定



42 ロジスクエア厚木南 2025年10月末竣工予定

※パースはイメージであり、今後変更となる可能性がございます。

## 竣工済物件



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



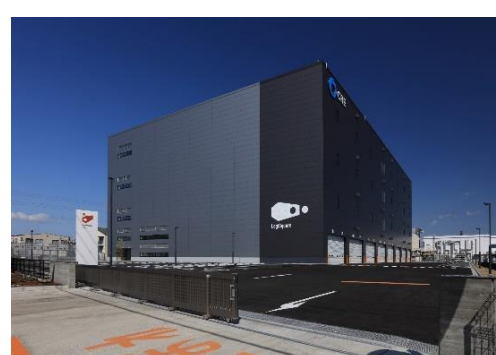
21 ロジスクエア伊丹 2022 年 11 月竣工



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 ロジスクエア一宮 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

**<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/>
- “物流インフラプラットフォーム”のウェブサイト『ユアロジ』 <https://www.yourlogi.com/>
- CRE 開発物件ウェブサイト <https://www.logi-square.com/development/list.html/>