

報道関係者各位

## 大型物流施設「ロジスクエア一宮」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、愛知県一宮市において開発を進める大型物流施設「ロジスクエア一宮」に関して、2022年7月22日に関係者出席の上、地鎮祭を執り行い、8月1日に着工しましたのでお知らせいたします。竣工は2023年9月末を予定しています。

### 記

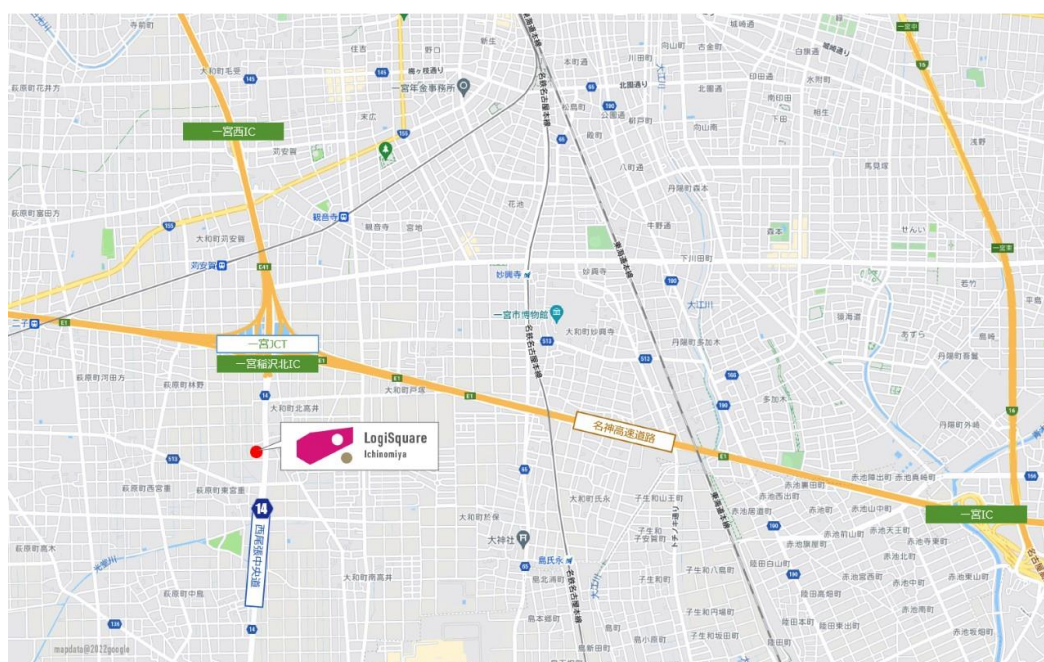
#### ■開発地

ロジスクエア一宮の開発予定地は、地方主要道路である西尾張中央道に隣接し、東海北陸自動車道「一宮稲沢北」インターチェンジから約0.5km、「一宮西」インターチェンジから約3.8kmに立地しています。

隣接する「一宮」ジャンクションは、東西の大動脈の一つである名神高速道路と、東海地方と北陸地方をつなぐ東海北陸自動車道の結節点として平成10年12月に誕生し、令和3年3月には東海北陸自動車道の「一宮稲沢北」インターチェンジが開通したことで地の利が増し、東西・南北の交通の要衝として重要性が更に高まっています。

本開発予定地は、当該道路ネットワークの活用により、大消費地である名古屋市内への配送はもちろん、広域物流拠点立地としても優位性を備えています。

#### <位置図>



一宮市は愛知県の北西部に位置し、人口 38 万 1,000 人超、世帯数約 16 万 5,000 世帯<sup>※1</sup>であり、鉄道・高速道路の利便性の高さから、名古屋市のベッドタウンとして都市開発が進んでおります。2005 年 4 月に隣接する尾西市と葉栗郡木曽川町を編入したことで人口が拡大し、2021 年 4 月より、愛知県の中核市に移行していることから、雇用確保の観点において優位性を備えた立地と想定しております。

なお、ロジスクエア一宮の開発予定地を含めた周辺エリアは、一宮市都市計画マスタープランにおいて工業・物流拠点として位置付けられており、既に「一宮稲沢北 IC 西部地区計画」が都市計画決定されております。

※1 令和 4 年 7 月 7 日時点（一宮市ホームページより）

## ■施設計画概要

「ロジスクエア一宮」は、地上 4 階建て、延床面積 60,641.34 m<sup>2</sup>（18,344.00 坪）の物流施設として開発されます。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 階及び 3 階に備える最大 4 テナントへの分割賃貸が可能なマルチテナント型の施設です。最上階には、入居テナントが利用できるカフェテリアを配置し、雇用促進、職場環境の向上に寄与する計画となっております。

倉庫部分の基本スペックとしては、外壁には金属断熱サンドイッチパネル、床荷重は 1.5 t / m<sup>2</sup>（2.5t フォークリフト対応可）、有効高さは 5.5m 以上（一部除く）、照度は平均 300 ルクスを確保する計画です。昇降設備は、荷物用エレベーター（積載荷重 4.1t）8 基、垂直搬送機 3 基を実装する計画です。

将来対応としては、荷物用エレベーターや垂直搬送機の増設、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。

### <完成イメージ>



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、CASBEE-建築（新築）、Z E B の認証を取得予定です。また、太陽光発電システムを導入して自家消費すると共に、株式会社エンバイオ C・エナジー<sup>※2</sup> から再生可能エネルギーを調達することにより、使用電力を全て 100%グリーン電力とする計画です。また、発電した電力の一部を施設内に蓄電して、停電時に非常用電力として使用できる蓄電池システムの導入を検討しており、入居テナントの BCP（事業継続計画）策定の一助になるものとなっております。

※2 当社及び㈱エンバイオ・ホールディングスとの共同出資により、2021 年 9 月に設立したグリーン電力供給を主な事業とする新会社

## ■開発プロジェクト概要

施設名称：ロジスクエアー宮  
所在地：愛知県一宮市萩原町東宮重字江北、大和町北高井字番上  
敷地面積：27,863.83 ㎡（8,428.80 坪）  
用途地域：なし（市街化調整区域）  
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：60,641.34 ㎡（18,344.00 坪）（予定）  
着工：2022 年 8 月 1 日  
竣工：2023 年 9 月 30 日（予定）  
設計施工：株式会社塩浜工業

<ロジスクエアー宮 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”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、現在、物流施設を中心に約 1,600 物件、約 181 万坪（約 600 万㎡）※3 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 13 物件、延べ面積約 23 万坪（約 76 万㎡）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。

※2 2022 年 4 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            |
|-----|-------|--------------|------------|-------------|------------|--------------|---------------|
|     |       |              |            | (㎡)         | (坪)        |              |               |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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   |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 竣工済 | 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    |
| 施工済 | 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    |
| 施工済 | 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    |
| 施工済 | 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    |
| 施工済 | 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    |
| 施工済 | 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    |
| 開発中 | 21    | ロジスクエア伊丹     | 兵庫県伊丹市     | 29,967 ㎡予定  | 9,065 坪予定  | 2021 年 9 月   | 2022 年 11 月予定 |
| 開発中 | 22    | ロジスクエア白井     | 千葉県白井市     | 30,808 ㎡予定  | 9,319 坪予定  | 2021 年 12 月  | 2022 年 12 月予定 |
| 開発中 | 23    | ロジスクエア枚方     | 大阪府枚方市     | 45,842 ㎡予定  | 13,867 坪予定 | 2021 年 10 月  | 2023 年 1 月予定  |
| 開発中 | 24    | ロジスクエア厚木Ⅰ    | 神奈川県愛甲郡愛川町 | 18,236 ㎡予定  | 5,517 坪予定  | 2022 年 4 月   | 2023 年 3 月予定  |
| 開発中 | 25    | ロジスクエア松戸     | 千葉県松戸市     | 15,642 ㎡予定  | 4,732 坪予定  | 2022 年 5 月   | 2023 年 5 月予定  |
| 開発中 | 26    | ロジスクエア一宮     | 愛知県一宮市     | 60,641 ㎡予定  | 18,344 坪予定 | 2022 年 8 月   | 2023 年 9 月予定  |
| 開発中 | 27    | ロジスクエア福岡小郡   | 福岡県小郡市     | 24,114 ㎡予定  | 7,295 坪予定  | 2023 年 1 月予定 | 2024 年 2 月予定  |
| 開発中 | 28    | ロジスクエア厚木Ⅱ    | 神奈川県厚木市    | 19,000 ㎡予定  | 5,747 坪予定  | 2023 年春頃予定   | 2024 年夏頃予定    |
| 開発中 | 29    | ロジスクエアふじみ野 A | 埼玉県ふじみ野市   | 112,295 ㎡予定 | 33,969 坪予定 | 2022 年 7 月   | 2024 年 1 月予定  |
| 開発中 | 30    | ロジスクエアふじみ野 B | 埼玉県ふじみ野市   | 116,319 ㎡予定 | 35,186 坪予定 | 2023 年 3 月予定 | 2024 年 10 月予定 |
| 開発中 | 31    | 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 | 2024 年予定     | 2025 年予定      |
| 開発中 | 32    | ロジスクエア京田辺 A  | 京都府京田辺市    | 160,530 ㎡予定 | 48,560 坪予定 | 2023 年 4 月予定 | 2025 年 2 月予定  |
| 開発中 | 33    | ロジスクエア京田辺 B  | 京都府京田辺市    | 87,534 ㎡予定  | 26,479 坪予定 | 2025 年予定     | 2026 年予定      |

### <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)

- 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>

## ■開発物件写真・パース

### 開発中物件



21 ロジスクエア伊丹 2022 年 11 月竣工予定



22 ロジスクエア白井 2022 年 12 月竣工予定



23 ロジスクエア枚方 2023 年 1 月竣工予定



24 ロジスクエア厚木 I 2023 年 3 月竣工予定



25 ロジスクエア松戸 2023 年 5 月竣工予定



26 ロジスクエアアー宮 2023 年 9 月竣工予定



29-31 ロジスクエアふじみ野 (A 棟・B 棟)  
2024 年竣工予定



32 ロジスクエア京田辺 A 2025 年 2 月竣工予定  
33 ロジスクエア京田辺 B 2026 年竣工予定

## 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