

## 「T-LOGI 相模原」竣工

～「T-LOGI」シリーズ関東最大規模の物流施設が「相模原愛川」IC至近に誕生～

※竣工時特別内覧会実施決定※

この度、「T-LOGI 相模原」（神奈川県相模原市、地上5階建て、延床面積約94,100m<sup>2</sup>）が12月に竣工いたしました。「T-LOGI」シリーズでは関東で過去最大規模の開発であり、神奈川県内においては、「T-LOGI 横浜青葉」「T-LOGI 綾瀬」「T-LOGI 寒川」に続く第4弾となるマルチテナント型物流施設です。ご検討企業様向け竣工時特別内覧会も実施いたしますので、ぜひお気軽にご参加ください。



<「T-LOGI 相模原」外観>

### ◆竣工特別内覧会概要◆

日時：1月28日（水）・29日（木）各日10:30～／13:00～／14:30～／16:00～（要事前予約）

会場：T-LOGI 相模原

所在地：神奈川県相模原市中央区田名12004他（地番）

<<内覧会パンフレットはこちら>>

<<申込はこちら>>

### 1. 本物件の主な特徴

#### ①運用面、雇用面において優位性の高い立地

本物件は、神奈川県の主要幹線道路の1つである国道129号（厚相バイパス）に隣接し、神奈川県内陸工業団地の玄関口でもある圏央道「相模原愛川」ICまで約2.0kmと、神奈川県内の工場・物流集積地至近かつ高速道路へのアクセスに優れています。また、JR相模線「原当麻」駅から敷地前の「塩田原」バス停まで約10分、徒歩でも約18分という立地から、雇用面で

のポテンシャルも秘めています。

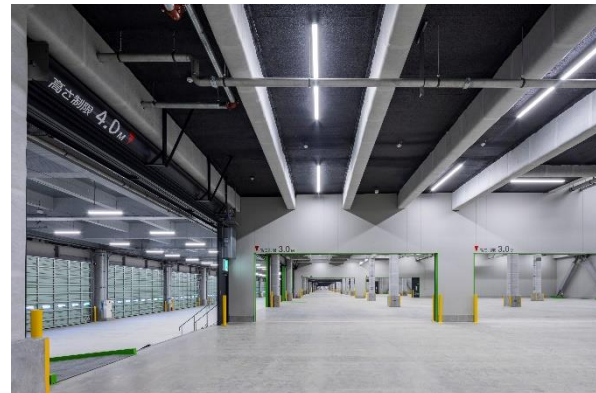
## ②使い勝手の良い施設仕様

本物件は、最大 9 テナント企業様のご入居が可能な 5 層スロープ型施設です。1 階の分割区画については、倉庫床約 4,240 m<sup>2</sup>（約 1,280 坪）から賃借可能で、小区画かつ平屋利用が可能な仕様となっています。また、1 階にご入居いただくテナント企業様には専用の車両出入り口およびトラックヤードを設けており、上層階と独立した動線の利用が可能です。上層階については 2~4 階、3~5 階でのメゾネットでの利用が可能な区画となっています。高スペックの荷物用エレベーター（定格積載荷重 4.0t）、垂直搬送機（カゴ車・パレット兼用）を分割区画ごとにそれぞれ 1 基ずつ設置しており、効率的な縦搬送が可能です。

また施設の 4 階および 5 階には、それぞれ独立したラウンジ（共用休憩室）を設け、庫内従業員の方々が丹沢山地を眺めながら充実した休息時間を過ごすことができます。これまでの「T-LOGI」シリーズのノウハウを活かし、その他各種共用部アメニティを充実させており、庫内就業環境に最大限配慮しました。



<「T-LOGI 相模原」ラウンジ>

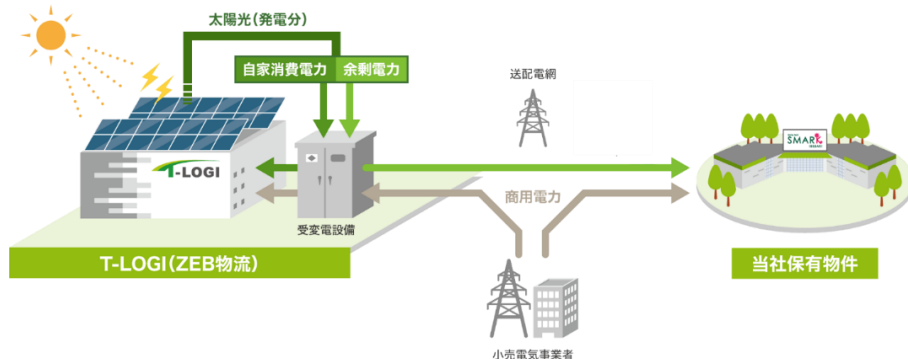


<「T-LOGI 相模原」倉庫内>

## ③環境配慮の取り組み

本物件では、他の T-LOGI シリーズと同様に、屋上に設置した太陽光パネルにより発電された電力を商用電力と併せて施設内で自家消費する予定です。また、当施設内で消費しきれない余剰電力については、当社が所有する施設に送電することにより、再生可能エネルギーを余すことなく活用します。

本物件はこうした自家発電・自家消費の仕組みにより、環境に配慮した施設の証である「BELS（建築物省エネルギー性能表示制度）」※1最高ランクである『ZEB』認証※2及び「CASBEE※3」A ランクを取得予定です。



<自家消費と送電のイメージ>

※1 新築・既存の建築物において、省エネ性能を第三者評価機関が評価し認定する制度。

※2 「Net Zero Energy Building（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）」の略称で、快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建築物。ZEB は、省エネ・創エネの割合に応じて以下の 4 段階に定義される。

①『ZEB』（省エネ+創エネで 100%以上削減）、②Nearly ZEB（同 75%以上削減）、③ZEB Ready（省エネで 50%以上削減）、④ZEB Oriented（延床面積 10,000 m<sup>2</sup>以上の建物で、事務所等は省エネで 40%以上削減、ホテル等は省エネで 30%以上削減）。

※3 建築環境総合性能評価システムのこと。建築物の環境品質と建築物の環境負荷の両面から建物の性能を評価する手法。

## 2. 位置図



## 3. 概要

竣工	2025年12月25日
所在地	神奈川県相模原市中央区田名12004（地番）
交通	圏央道「相模原愛川」IC 約2.0km JR相模線「原当麻」駅徒歩約18分 神奈川中央交通バス「塩田原」バス停前（「原当麻」駅から「塩田原」バス停まで約5分）
敷地面積	38,712.26 m <sup>2</sup> (11,710.45坪)
延床面積	94,084.46 m <sup>2</sup> (28,460.54坪)
規模	地上5階
形状	5層スロープ型（1階平屋、2~4階・3~5階メゾネット）
設計	株式会社安藤・間
施工	株式会社安藤・間
構造	S造
耐震区分	新耐震
プラットフォーム	1~3階：高床式1.0m
梁下有効天井高	各階5.5m
柱スパン	10.1m(W) × 9.6m(D)
床荷重	各階1.5t/m <sup>2</sup> ※1.5t フォークまで使用可能
ドックレベラー	1~3階：各階7台
バース数	10t トラック 計122台
駐車場	普通車 計196台
トラック待機場	14台

【T-LOGI 全般に関する問い合わせ先】  
東京建物株式会社 ロジスティクス事業部 TEL:03-3274-0962