

プロロジス、茨城県古河市と兵庫県神戸市において 専用物流(BTS型)施設の起工式を挙行

物流不動産の所有・運営・開発のリーディング・グローバル企業であるプロロジス(日本本社:東京都千代田区丸の内)は、既存顧客のための賃貸用物流施設として、茨城県古河市において「プロロジスパーク古河1」、兵庫県神戸市において「プロロジスパーク神戸2」の建設に着手しました。両施設に入居するのは同一のカスタマーであり、いずれも同社の専用物流(BTS型)施設として開発します。

「プロロジスパーク古河1」では本日、「プロロジスパーク神戸2」では去る8月21日に、開発地において起工式を執り行いました。起工式には、入居カスタマーの関係者の方々、神戸市みなと総局 吉井 真局長をはじめ関係者の方々、両施設の設計施工を担当する株式会社フジタ代表取締役 奥村洋治 社長をはじめ関係者の方々、プロロジスからは代表取締役社長 山田御酒らが参列し、工事の無事と事業の発展を祈願しました。

開発地は、急速に整備が進む広域幹線道路を利用して東日本・西日本広域をカバーでき、今後の物流適地として期待されるエリアです。

■ プロロジスパーク古河1(茨城県古河市)

<開発地>

「プロロジスパーク古河1」は、北利根工業団地内に開発され、茨城県と都心部とをつなぐ新4号国道から至近に位置しています。また、圏央道 五霞ICから約6km地点に位置しており、3月に開通した圏央道/東北自動車道 久喜白岡JCT~圏央道 境古河IC間を利用して、東北自動車道への乗り入れが可能となりました。さらに、2015年度には、圏央道の延伸により都心部から放射状にのびる東名・中央・関越・東北・常磐・東関東の6つの自動車道とつながる計画となっています。これにより、関東全域のみならず、東北方面や関西方面への広域配送が可能となり、今後の戦略拠点としてポテンシャルの高いエリアです。

<施設計画概要>

「プロロジスパーク古河1」は、地上4階建て、延べ床面積約36,000平方メートルの施設として開発される。事業継続性の観点から、免震装置を導入する計画です。

同施設は、北利根工業団地内にプロロジスが所有する約105,000平方メートルの敷地内での1棟目の開発物件となります。現在、2棟目、3棟目を計画中であり、入居企業を募集しています。

「プロロジスパーク古河1」計画概要

名 称	プロロジスパーク古河1
所 在 地	茨城県古河市
計画敷地面積	25,235.67 m ² (7,633.79 坪)
計画延床面積	35,720.66 m ² (10,805.50 坪)
構 造	地上4階建
着 工	2015年9月
竣工予定	2016年10月



■ プロロジスパーク神戸 2(兵庫県神戸市)

<開発地>

「プロロジスパーク神戸 2」は、神戸市の内陸部に位置する「神戸テクノ・ロジスティックパーク」内に開発されます。同敷地内では、2013年12月に竣工した「プロロジスパーク神戸」に続いて、2棟目の施設となります。3棟目についても専用施設を想定して計画中であり、入居企業を募集しています。

当地は、神戸西インターチェンジより約1kmと交通アクセスに優れた地点にあります。山陽自動車道を経て全国に広がる広域幹線網に直結し、西日本を広域にカバーする戦略的な物流拠点となっています。また、神戸電鉄粟生(あお)線「木津駅」に隣接し、神戸中心部から約28分でアクセスできるなど、従業員にとっても交通の便が良い立地です。

<施設計画概要>

「プロロジスパーク神戸 2」は、地上4階建て、延べ床面積約70,000平方メートルの施設として開発されます。40フィートコンテナトラックが3階部分へ直接アクセス可能なランプウェイを備える計画であるほか、免震装置を導入する予定です。

「プロロジスパーク神戸 2」計画概要

名 称	プロロジスパーク神戸 2
所 在 地	兵庫県神戸市
計画敷地面積	34,613.16 m ² (10,470.48 坪)
計画延床面積	70,106.77 m ² (21,207.30 坪)
構 造	地上4階建
着 工	2015年8月
竣工予定	2016年10月



■ プロロジスの専用物流(BTS型)施設

プロロジスは「プロロジスパーク古河 1」「プロロジスパーク神戸 2」を含め、「プロロジスパーク海老名」や「プロロジスパーク尼崎 3」など全国に12棟のBTS型施設を運営・開発中です。また、「プロロジスパーク海老名 2」「プロロジスパーク古河 2・3」「プロロジスパーク神戸 3」の開発を計画中であり、入居企業を募集しています。

プロロジスは、引き続き日本の各地域においてお客様の物流効率化のニーズにお応えすべく、物流施設の開発・運営を進めてまいります。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先
プロロジス 広報室

報道関係者お問い合わせフォーム
https://f.msgs.jp/webapp/form/11859_dor_73/index.do