

各位

会 社 名 池 上 通 信 機 株 式 会 社 代表者名 代表取締役社長 清森洋祐 (コード番号 6771 東証スタンダード市場) 問合 せ 先 常務取締役常務執行役員 経営管理本部長 青 木 隆 明 (TEL 03 - 5700 - 1113)

システムセンター(神奈川県藤沢市) 新棟建設に関するお知らせ

当社は、2024年3月26日開催の取締役会において、以下のとおり、システムセンターの敷地内に新棟「南館」を建設(固定資産の取得)することを決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 新棟建設の目的

システムセンターでは放送システム事業の基幹工場として、テレビ放送局様向けのスタジオサブ システムや中継車システム、伝送システムなどの生産をメインに、各システムのコアとなるスイッ チャー装置や、番組中継に欠かせない無線伝送装置などの単体機器の開発・製作を行っています。

現在、一部の生産を当社の塩浜事業所(神奈川県川崎市)の敷地内で実施しており、新棟建設によりスペースを拡充することで、塩浜事業所での生産をシステムセンターへ移し、生産効率の向上を図ります。

また、新棟建設にあたっては、生産性や製品競争力の向上、高品質なものづくりを追求するとともに、省エネルギー対応空調設備や太陽光発電設備の導入による環境負荷の軽減、働きやすい職場環境の構築にも努めることで、地球環境や働く人にやさしい工場を目指すなど、持続可能な社会の実現に向けた取組みを強化して参ります。

尚、新棟建設後には同じシステムセンターの敷地内にある「本館」のBCP(事業継続計画)対策として耐震・リニューアル工事を計画しておりますが、新棟に本館の機能を一時的に移すことで、工事期間中も事業を継続する計画です。

2. 新棟の概要

- (1) 名称 池上通信機株式会社 システムセンター南館(仮称)
- (2) 所在地 神奈川県藤沢市高谷字河内117
- (3) 用途(構造)工場·事務所(S造3階建)
- (5) 建物面積 1,889.94 平米 (571.7 坪) ※延床面積:3,056 m² (予定)
- (6) 取得価額 1,030 百万円 (建物・付属設備) (予定)
- (7) 資金計画 自己資金及び銀行借入

3. 今後の日程

(1) 工事着工2024年9月(予定)(2) 竣工2025年12月(予定)(3) 稼働開始2026年1月(予定)

4. 新棟の外観イメージ(予定)



5. 今後の見通し

本件(固定資産の取得)の稼働は2026年3月期となるため、本件の当期業績に与える影響はございません。今後の進捗状況等により、業績に影響を与える事象が発生すると判断した場合には、速やかに開示いたします。

以上