

## ■ 特徴

### センコーグループで連携！

近隣のセンコー拠点とのネットワークを利用し、繁忙期にも対応できる体制が整っています。

フレキシ  
ビリティ

倉庫スペース

### 自由にレイアウトできる 倉庫スペース！

保管スペースは十分な天井高を持ち、商品特性に応じたレイアウトや保管が可能です。

また、各フロアとも荷役機能を充実させておりますのでニーズに対応できる倉庫となっています。

システム

配送網

### お客様にも適した 環境を提供！

弊社の情報処理機能のノウハウを活かし、お客様がご満足いただけるシステム設計・構築をご提案いたします。

### 充実した配送システムの確立！

全国をきめ細かく結ぶ輸送ネットワークで長距離輸送から中距離、短距離輸送までお客様のあらゆるニーズにお応えします。

## ■ 会社概要

商号	センコーグループホールディングス株式会社
本社	〒135-0052 東京都江東区潮見2-8-10 潮見SIFビル
ホームページ	<a href="http://www.senkogrouphd.co.jp/">http://www.senkogrouphd.co.jp/</a>
設立	昭和21年7月(1946年7月)
資本金	265億28百万円
上場取引所	東京証券取引所市場第1部
事業内容	物流事業、商事事業、 ライフサポート事業、ビジネスサポート事業
売上高	5,296億円
事業所	572カ所(国内) 59カ所(海外)
車両台数	6,412台(被牽引車両含む)
従業員	17,081名
総保管面積	366万㎡
グループ企業	132社(子会社121社、関連会社11社)



(2019年3月末現在)

## ■ お問い合わせ

### センコー株式会社

■ ロジスティクス営業本部 東日本営業部

〒135-0052 東京都江東区潮見2-8-10(潮見SIFビル5F)

(TEL)03-6862-7154 (FAX)03-6862-7159

# SENKO

## 葛西第2PDセンター



ここが  
ポイント

❗ 延床面積約2万㎡の  
最新倉庫

❗ 首都圏全域の  
配送に最適

センコー

<http://www.senko.co.jp/>

### ■ 立地/アクセス

● 住所 東京都江戸川区臨海町三丁目6番5号

#### ■ 広域図



【お車でのお越しの場合】  
首都高速湾岸線 葛西出口より 約3分

#### ■ 周辺図



【公共交通機関でお越しの場合】  
JR京葉線「葛西臨海公園駅」より 徒歩約15分  
東京メトロ東西線「葛西駅」「西葛西駅」より  
バス 約10分 + 徒歩 約5分

### ■ 拠点概要

#### ● スペック

##### 《1》スペース

募集区画

上段:m <sup>2</sup> 下段:坪	倉庫		事務所	共用部	計
	倉庫	バース			
5F	3,454.4 1,044.9	-	493.2 149.2	42.4 12.8	3,990.0 1,207.0
4F	3,725.7 1,127.0	-	221.9 67.1	42.4 12.8	3,990.0 1,207.0
3F	3,725.7 1,127.0	-	221.9 67.1	42.4 12.8	3,990.0 1,207.0
2F	3,725.7 1,127.0	-	221.9 67.1	42.4 12.8	3,990.0 1,207.0
1F	2,736.0 827.6	879.9 266.2	105.1 31.8	242.8 73.4	3,963.7 1,199.0
合計	17,367.45 5,253.64	879.87 266.16	1,264.06 382.37	412.36 124.71	19,923.74 6,026.88

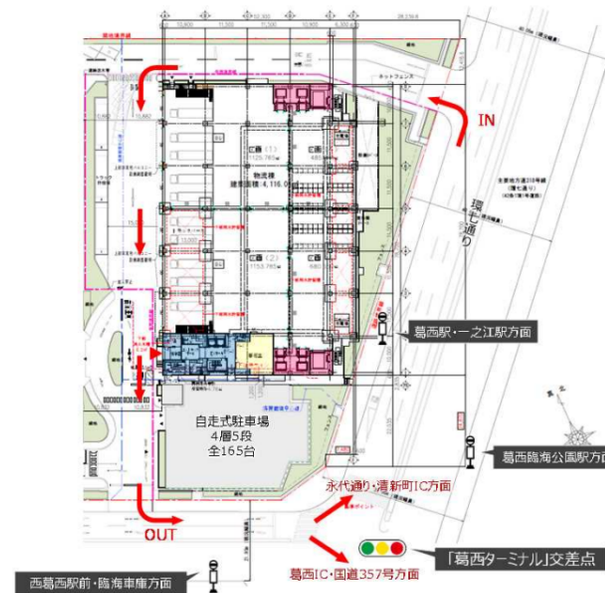
##### 《2》設備

プラットフォーム	高床1.0m
梁下有効天井高	5.5m (5F 4.5m)
基本柱間隔	W:10.0~11.5m × D:10.9~11.5m
床荷重	1.5t/m <sup>2</sup>
ドックレベラー	2基
垂直搬送機	4基
	積載荷重:1.5t 最大荷姿:W1,700 × D1,300 × H2,400
エレベーター	貨物用:2基 常用:2基
バース数	10t:10台

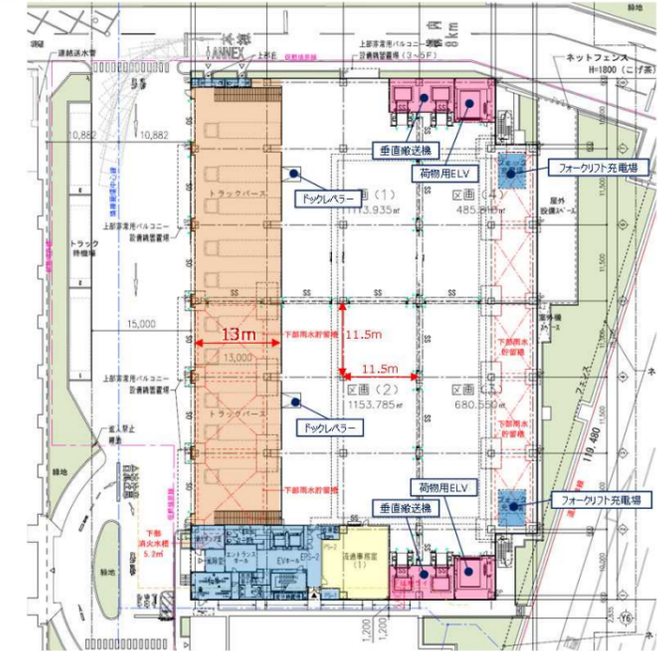
### ■ 平面図

#### ● 倉庫図面

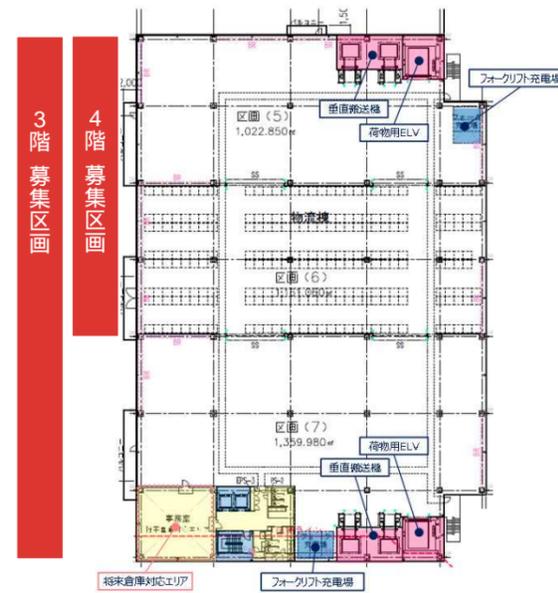
##### 《1》配置図



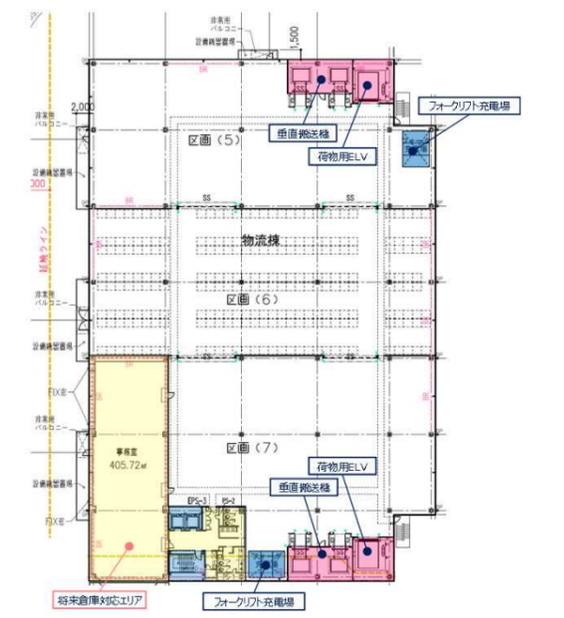
##### 《2》1階平面図



##### 《3》2~4階平面図



##### 《4》5階平面図



2~4階のどのフロアも事務所スペースは将来的には倉庫としてもご利用頂けます。

##### 《5》立面図

