



耐火被覆材/不燃断熱材・不燃コート材

# 物流施設へのご提案



## 耐久性

セラミック系耐火被覆材「セラタイカ2号」や耐火塗料「SKタイカコート」「SKタイカコートHS」は、吹付けロックウールや巻付耐火被覆材と比較して表面が固く、雨・風・鳥害対策として有効で、採用が増加しています。

## 工期短縮

セラミック系耐火被覆材「セラタイカ2号」や、耐火塗料「SKタイカコート」「SKタイカコートHS」は、屋外の鉄骨において、下地金物を必要とするALC工法やケイカル板工法と比較して、1工種で施工が行え、工期短縮を可能にします。

## 安全性

耐火塗料「SKタイカコート」「SKタイカコートHS」は、超軽量薄膜のため、落下の心配がない耐火被覆材です。また、不燃断熱材「セラミライトエコG」や「吹付け硬質ウレタンフォーム+セラタイカ2号/2号U」は、拡大燃焼試験でも燃え広がらないことを確認しており、安全な不燃断熱工法として採用が増えております。



■物件名：GLP 圏央五霞

■製品：セラタイカ2号・SKタイカコート

## 耐火被覆材／不燃断熱材・不燃コート材

# 物流施設へのご提案

近年、「産業構造の変革」「物流施設に求められる役割の変革」「物流業務のアウトソーシング増加」といった要因から、車路（スロープ・ランプ）や免震・制振構造等を保有する「配送型物流施設」と呼ばれる大型賃貸型物流施設の需要が高まっています。車路（スロープ・ランプ）の鉄骨は屋外に曝されるため、雨・風・鳥害に配慮した耐火被覆材が必要となります。また、物流倉庫における火災のリスクを考慮すれば、断熱材を必要とする免震部や天井・壁部へ、安全性の高い不燃断熱材や不燃コート材が求められます。エスケー化研の耐火被覆材および不燃断熱材・不燃コート材は、優れた特長により配送型物流施設に多くの採用をいただいておりますので、是非ともご検討ください。

## I N D E X

物流施設へのご提案	1～2
耐火被覆材／部位別ご提案と製品情報	3～6
不燃断熱材・不燃コート材／部位別ご提案と製品情報	7～8
実績紹介	9～18
物流施設施工実績表	19～22



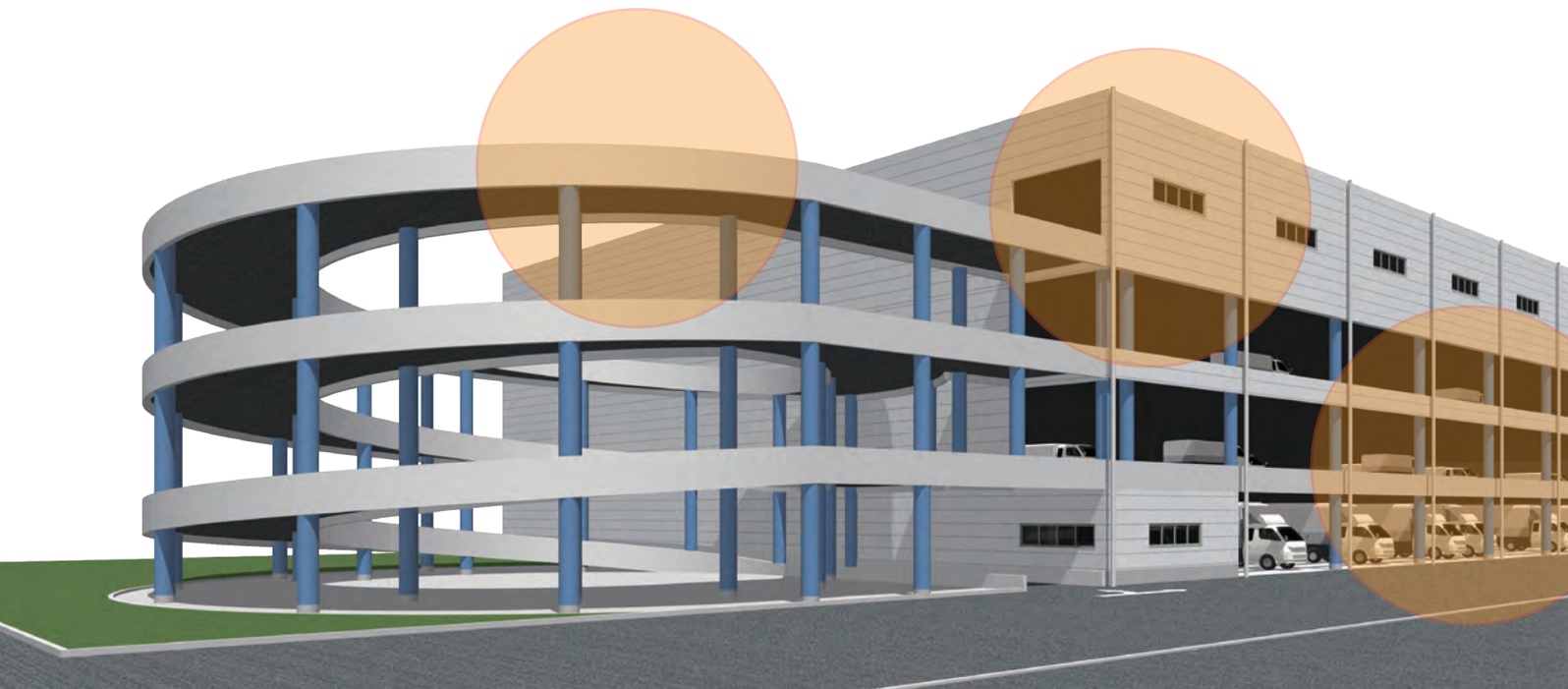
スロープ・ランプウェイ・車路部・トラックバース・荷付き部の鉄骨梁・柱

梁の風害、雨害、鳥害対策（硬質のため、鳥がつかない）に。

SKタイカコート（準屋外仕様、屋外防水仕様）  
SKタイカコートHS（屋外仕様）  
セラタイカ2号

柱を細くし、意匠性を付与。また、ALCなど他の耐火被覆材と比較して工程短縮につながる。

SKタイカコート（準屋外仕様、屋外防水仕様）  
SKタイカコートHS（屋外仕様）





### 内部の鉄骨梁・柱

耐粉じん、防虫対策、色が選べる意匠性、脱落の心配がない付着性。

SKタイカコート（屋内仕様）  
SKタイカコートHS（屋内仕様）



※写真は鉄骨梁に耐火被覆材としてセラタイカ2号を施工後、その上に吹付け硬質ウレタンフォームを施工し、更に内装不燃仕様としてセラタイカ2号を施工しています。（7ページ中段の図を参照）

### 冷凍冷蔵庫部の鉄骨梁・柱

吹付け硬質ウレタンフォームとの付着性が確認されている。

セラタイカ2号

吹付け硬質ウレタンフォーム施工までの養生期間の短縮（16時間）を可能に。

SKタイカコートHS（屋内仕様）



## SKタイカコート（耐火塗料）

### 仕上がりイメージ

■エアレススプレー塗り

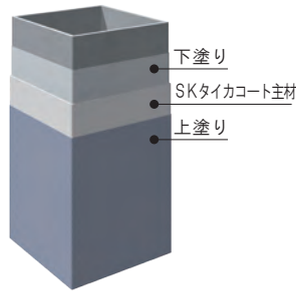


■ローラー塗り

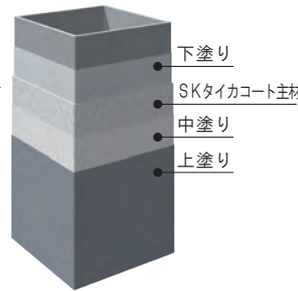


### 施工仕様例【鉄骨柱】

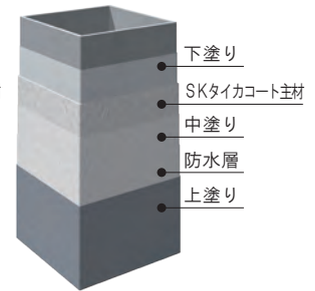
■屋内



■準屋外



■屋外・防水



SKタイカコート

## 認定一覧

[ 建築基準法第2条第七号、同法施行令第107条（耐火構造） ]

耐火時間	部 位	認定番号	主材膜厚 (mm)	適用条件	
				断面形状	鋼材サイズ (mm)
1時間	梁	FP060BM-9419	1.0~2.50	-	QRコードより専用パンフレットをご参照ください。
	柱	FP060CN-9472	0.75~4.50		
2時間	鋼管柱	FP120CN-0195	3.0	□	□350×350×22以上
				○	φ350×27.3、φ376.8×25、φ390.4×24、φ421.7×22以上※ <sup>1</sup>
	鉄骨柱	FP120CN-0224	4.5	□	□300×300×9以上
				○	φ300×11.4、φ305.7×11.1、φ308.3×11、φ327.8×10.3、φ337×10、φ353.7×9.5、φ360.9×9.3、φ372.3×9以上※ <sup>1</sup>
				H	H300×300×10×15以上
梁	FP120BM-0276	3.7	H	H400×200×8×13以上	

[ 建築基準法施行令第70条（柱の防火被覆） ]

耐火時間	部 位	認定番号	主材膜厚 (mm)	適用条件	
				断面形状	鋼材サイズ (mm)
30分	鋼管柱	CC-0001	0.5	□	□300×300×12以上
				○	φ355.6×12以上
	鉄骨柱	CC-0002	0.5	H	H300×300×10×15以上

※1. ○形鋼管は□形鋼管の同断面積以上かつ外径以上かつ厚み以上が適用となります。詳細についてはQRコードより専用パンフレットをご参照ください。

■注意：認定条件を十分ご確認の上、ご採用ください。

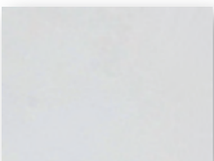
## セラタイカ2号（セラミック系耐火被覆材）

### 仕上がりイメージ

■吹放し

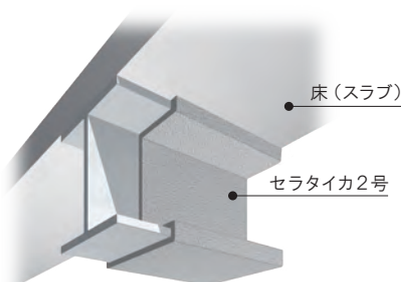


■左官

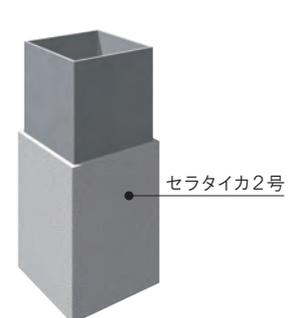


### 施工仕様例【鉄骨梁・柱】

■屋内・準屋外梁



■屋内柱



セラタイカ2号

# SKタイカコートHS (2液反応硬化型耐火塗料)

## 仕上がりイメージ



SKタイカコートHS

## 認定一覧

[建築基準法第2条第七号、同法施行令第107条(耐火構造)]

耐火時間	部 位	認定番号	主材膜厚(mm)	適用条件	
				断面形状	鋼材サイズ(mm)
1時間	鋼管柱	FP060CN-0916	1.0	□	□500×500×19~□1000×1000×40
		FP060CN-0788	2.0	○	φ637×19~φ1273×40
				□	□200×200×9~□1000×1000×40
		FP060CN-0906	4.5	○	φ254×9~φ1273×40
	□			□100×100×4.5~□300×300×9	
	鉄骨柱	FP060CN-0931	1.7	H	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
		FP060CN-0944	2.8	H	H150×150×7×10~H1000×1000×40×50
梁	FP060BM-0574	1.5	H	H400×200×8×13~H1200×500×22×40	
	FP060BM-0665	3.0	H	H200×100×5.5×8~H1200×500×22×40	
1.5時間	鋼管柱	FP090CN-1048	2.0	□	□500×500×19~□1000×1000×40
		FP090CN-1081	4.0	○	φ637×19~φ1273×40
	□			□300×300×9~□1000×1000×40	
	鉄骨柱	FP090CN-1133	3.3	H	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
	梁	FP090BM-0802	3.5	H	H400×200×8×13~H1200×500×22×40
2時間	鋼管柱	FP120CN-0898	5.4	□	□300×300×9~□1000×1000×40
		FP120CN-0898-1*		○	φ382×9~φ1273×40
	鉄骨柱	FP120CN-0980	4.8	□	□150×150×12~□1000×1000×40
				H	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50
	梁	FP120BM-0681	4.8	H	H400×200×8×13~H1200×500×22×40

[建築基準法施行令第70条(柱の防火被覆)]

耐火時間	部 位	認定番号	主材膜厚(mm)	適用条件	
				断面形状	鋼材サイズ(mm)
30分	鋼管柱	CC-0010	0.5	□	□300×300×9~□1000×1000×40
				○	φ382×9~φ1273×40
	鉄骨柱	CC-0011	0.5	H	H300×300×10×15~H1000×1000×40×50

※鋼管柱・鉄骨柱認定の鋼材サイズは、幅厚比の制限があります。詳しくは、認定書をご確認ください。 ■注意：認定条件を十分ご確認の上、ご採用ください。  
\*FP120CN-0898-1は、FP120CN-0898に対して、□形鋼管□150×12~1000×40を追加した認定です。なお、○形鋼管の追加はございません。

## 認定一覧(単体)\*

認定区分	耐火時間	部 位	認定番号	厚み(mm)	適用条件	
					断面形状	鋼材サイズ
単体*	1時間	梁	FP060BM-0274	10	H	H400×200×8×13以上
	2時間		FP120BM-0275	20		
	3時間		FP180BM-0277	30		
	1時間	梁	FP060BM-9001	20	H	制限なし
	2時間		FP120BM-9009	30		
	3時間		FP180BM-9019	40		
	1時間	柱	FP060CN-9001	20	□・○・H	制限なし
	2時間		FP120CN-9013	30		
	3時間		FP180CN-9026	40		
	1時間	鋼管柱	FP060CN-0252	10	□	□300×300×9以上
1時間	鉄骨柱	FP060CN-0253	10	H	H300×300×10×15以上	

\*合成耐火認定も取得しています。詳細についてはQRコードより専用パンフレットをご参照ください。

※1. ○形鋼管は□形鋼管の同断面積以上かつ外径以上かつ厚み以上が適用となります。

■注意：認定条件を十分ご確認の上、ご採用ください。



トラックバース天井

セラタイカ2号/2号U・セラミライトエコG(準屋外仕様)



車路部天井

セラタイカ2号/2号U・セラミライトエコG(準屋外仕様)

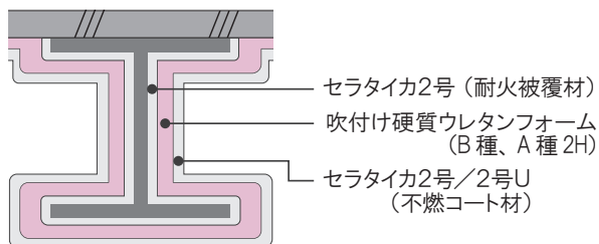


冷凍冷蔵庫部の内部・エレベーターシャフト部

セラタイカ2号/2号U

■ 冷凍・冷蔵倉庫仕様例

吹付け硬質ウレタンフォームとの付着性が確認されています。



免震部スラブ

セラタイカ2号/2号U・セラミライトエコG

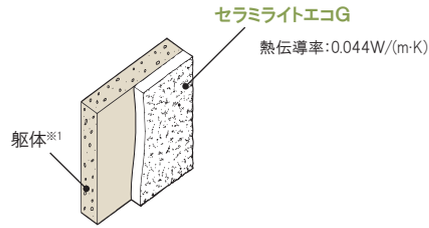


## セラミライトエコG (ノンフロン湿式不燃断熱材)

### 仕上がりイメージ



### 施工仕様例



セラミライトエコG

### 認定

名称	認定番号	認定厚み (mm) ※2	適用条件
無機質系軽量骨材・ポリスチレンフォーム混入/セメント吹付/不燃材料	NM-0916	10~100	下地: 不燃材料

※1. デッキプレート下地の場合、専用プライマーが必要です。トラス筋付きデッキプレートの場合は、併せて脱着防止ピンが必要です。  
 ※2. 実際に施工できる最高厚みは60mm程度です。

### 準屋外仕様 撥水・吸水防止処理剤 セラミライトシールド

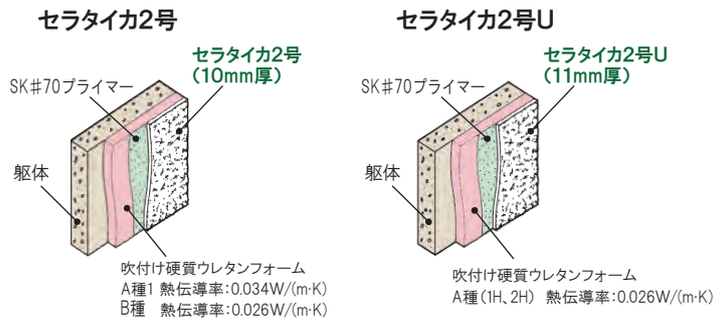
近年、倉庫車路や立体駐車場などにおける、外気に通じる開口部を有する見上げ部分への採用が増えています。一方で毎年発生する台風や豪雨は、頻度が増し、また大型化しており、本来屋内で使用する断熱材への影響が懸念されていました。この度、撥水・吸水防止処理剤「セラミライトシールド」を施す準屋外仕様を新たに設定し、耐水性、耐久性を向上させ、これらのダメージを低減することが可能となりました。

## セラタйка2号 /2号U (セラミック系ウレタン不燃コート材)

### 仕上がりイメージ



### 施工仕様例



セラタйка2号/2号U

### 認定一覧

#### ■セラタйка2号

名称	認定番号	厚み(mm)	適用条件
水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入セメント塗/硬質ウレタンフォーム吹付/不燃材料(アルミニウムを除く)	NM-3894	10	下地: 硬質ウレタンフォームA種1
	NM-3904	10	下地: 硬質ウレタンフォームB種

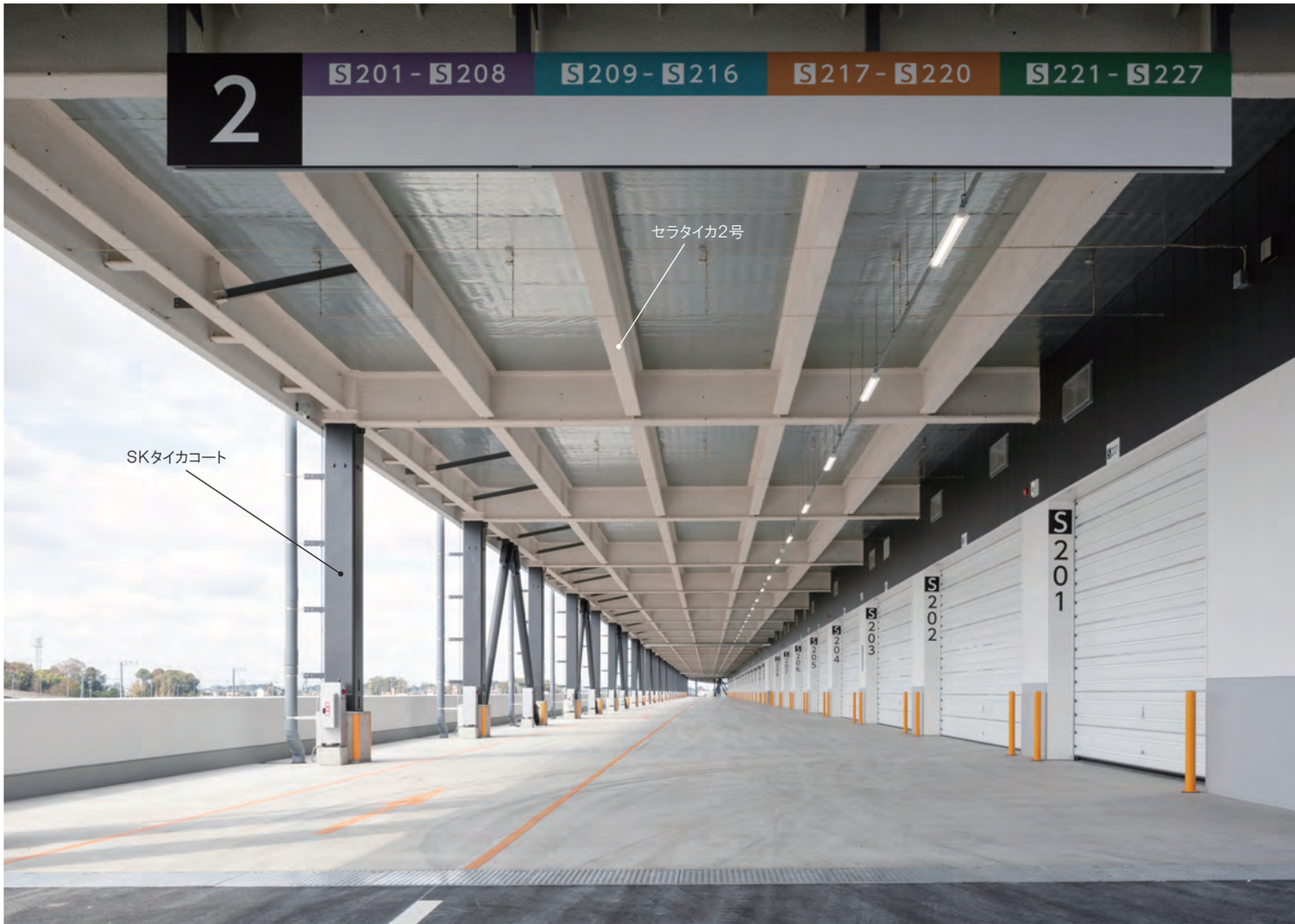
#### ■セラタйка2号U

名称	認定番号	厚み(mm)	適用条件
水酸化アルミニウム混入セメント塗材塗/硬質ウレタンフォーム吹付/基材(不燃材料)	NM-4706	11	下地: 硬質ウレタンフォームA種(1H, 2H)

# GLP 圏央五霞（茨城県）

採用製品：セラタイカ2号、SKタイカコート

施工部位：車路の梁・柱、ランプウェイの梁・柱



# ロジクロス春日部（埼玉県）

採用製品：セラタイカ2号、セラミライトエコG

施工部位：車路の梁・天井、トラックバースの梁



## MFLP小牧（愛知県）

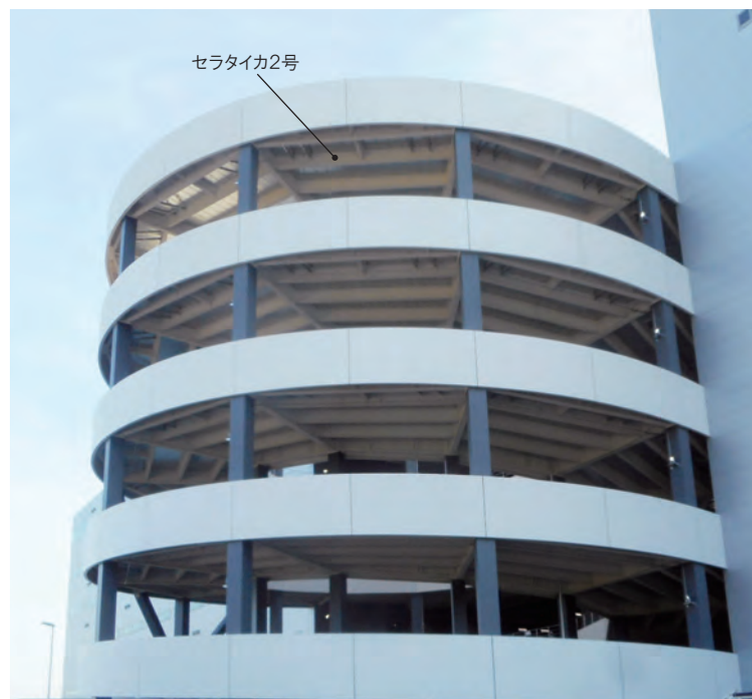
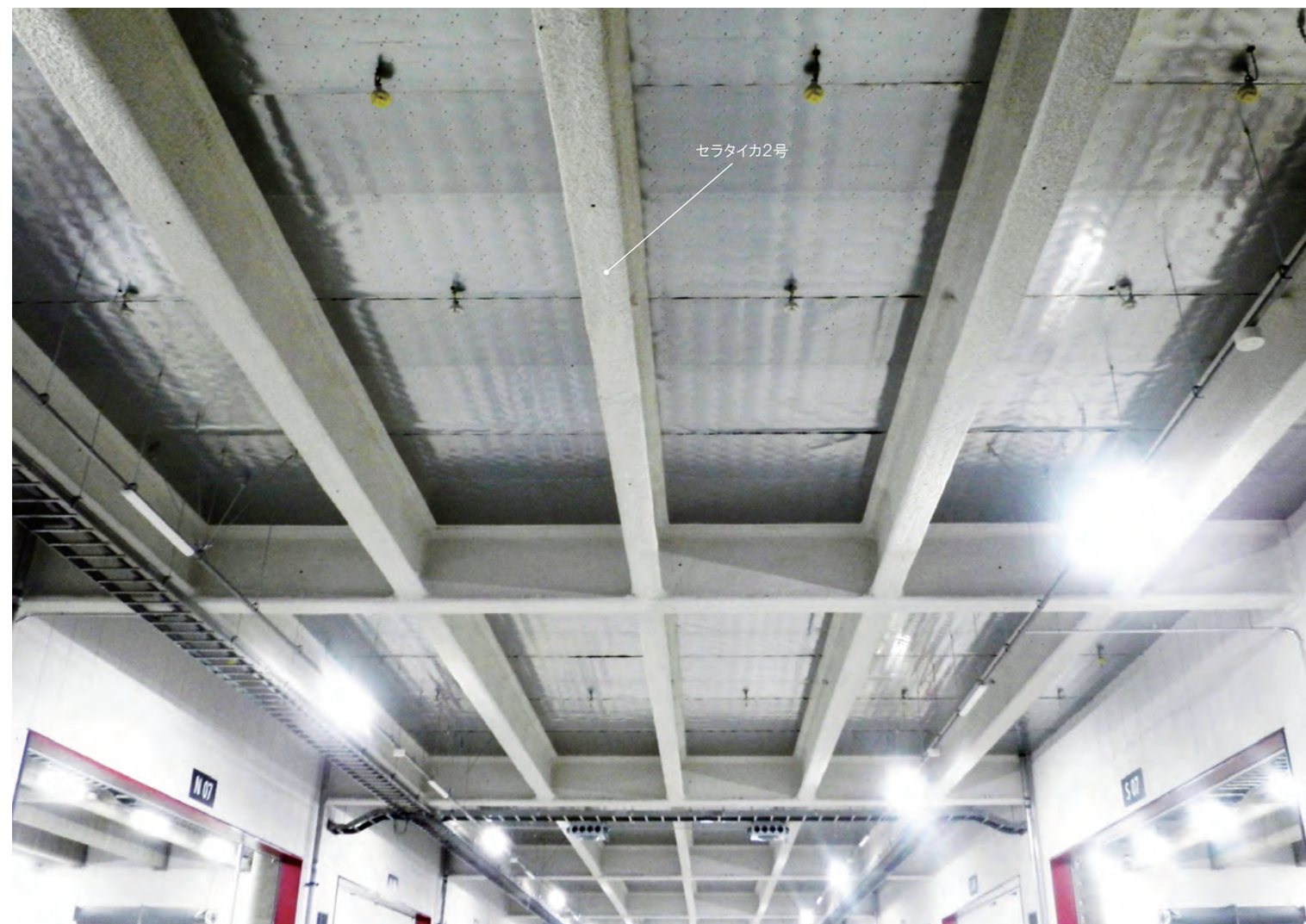
採用製品：セラタイカ2号、セラタイカ2号（不燃コート / 吹付け硬質ウレタンフォーム下地）、SKタイカコート  
施工部位：車路の梁・柱・天井、トラックバースの梁・天井



# MFLP 茨木（大阪府）

採用製品：セラタイカ2号

施工部位：中央車路・ランプウェイの梁



## 新 Y A C 川崎（神奈川県）

採用製品：セラタイカ2号、SKタイカコート

施工部位：屋内柱、車路の梁・柱

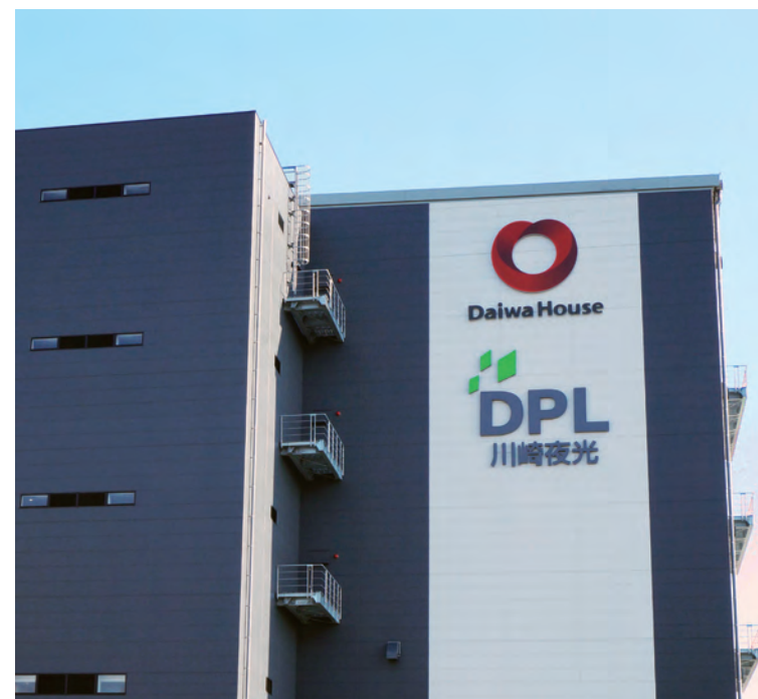
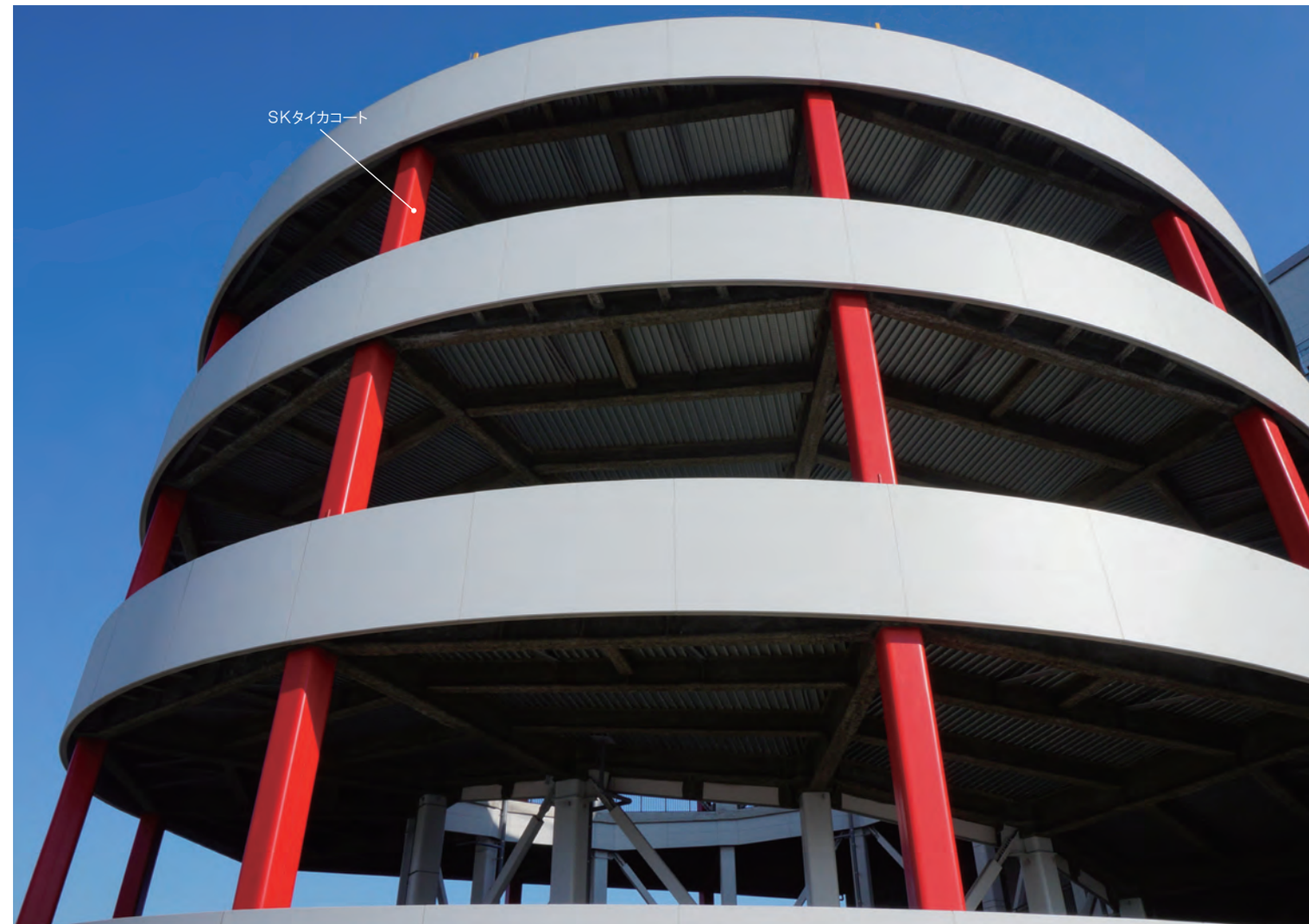


# D P L 川崎夜光（神奈川県）

採用製品：SKタイカコート

施工部位：ランプウェイの柱

SKタイカコート



## プロロジスパーク吉見（埼玉県）

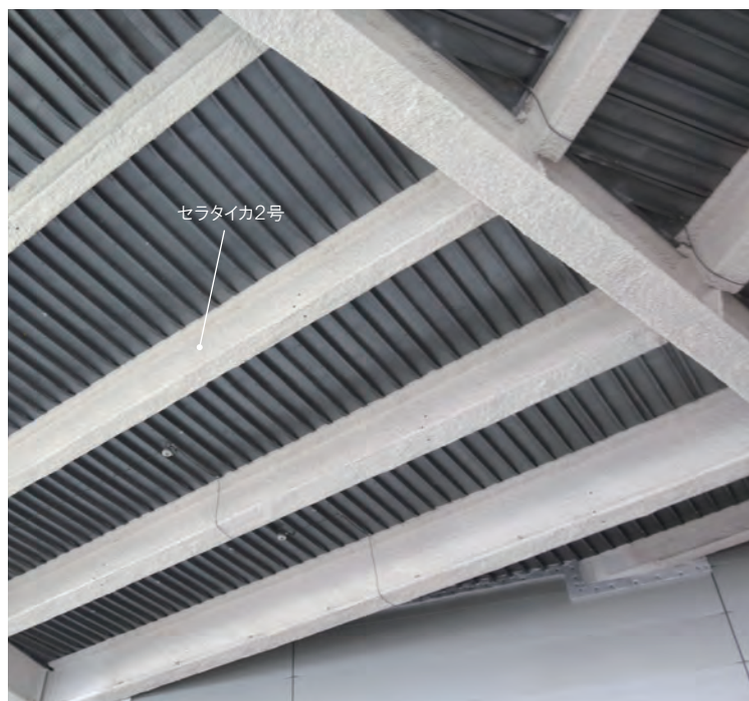
採用製品：セラミライトエコG、SKタイカコート

施工部位：内部の壁、スロープの梁



# プロロジスパーク習志野 4 (千葉県)

採用製品: セラタイカ2号  
施工部位: ランプウェイの梁



## 関西ゲートウェイ（大阪府）

採用製品：SKタイカコート、セラミライトエコG

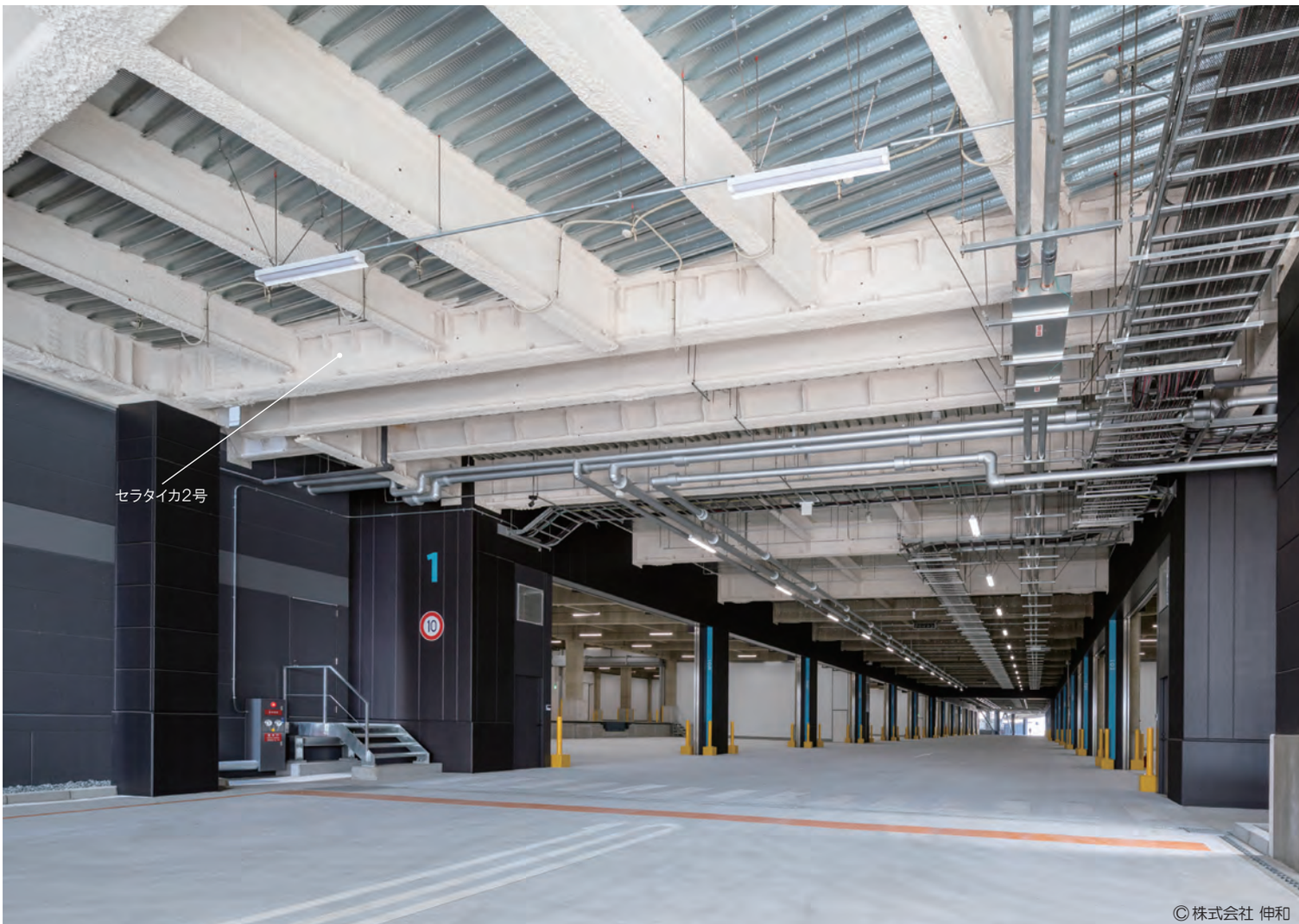
施工部位：ランプウェイの柱、車路の天井



# LF 奈良（奈良県）

採用製品：セラタイカ2号

施工部位：ランプウェイ・車路合流部の梁



物流施設施工実績 ～2023年3月まで(順不同)

… バンフレット内写真掲載

耐火被覆工事：耐火1 … セラタイカ2号  
 :耐火2 … SKタイカコート  
 :耐火3 … SKタイカコートHS

不燃断熱工事：不燃1 … セラライトエコG  
 :不燃2 … 吹付け硬質ウレタンフォーム+セラタイカ2号・2号U

No.	施工年月	物件名	地域	施主・発注者	設計事務所	建設会社	耐火1	耐火2	耐火3	不燃1	不燃2
1	2021年11月	DPL流山Ⅳ	千葉県流山市	大和ハウス工業	フクダアンドパートナーズ	西松建設				○	
2	2015年12月	DPL安佐南	広島県広島市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業				○	
3	2021年3月	DPL伊勢原	神奈川県伊勢原市	伊勢原施設開発特定目的会社	フジタ	フジタ		○			
4	2022年7月	DPL浦安Ⅲ	千葉県浦安市	大和ハウス工業	大成建設	大成建設	○	○			
5	2021年2月	DPL浦和美園	埼玉県さいたま市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
6	2022年8月	DPL沖縄豊見城Ⅱ	沖縄県豊見城市	大和ハウス工業	浅井謙建築研究所	大林組	○				
7	2020年3月	DPL岩国Ⅱ	山口県岩国市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
8	2015年4月	DPL久喜菖蒲パートI B棟	埼玉県久喜市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
9	2017年2月	DPL広島五日市港	広島県広島市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	松尾建設		○			
10	2021年10月	DPL札幌レールゲート	北海道札幌市	大和ハウス工業	戸田建設	戸田建設	○	○			
11	2017年2月	DPL札幌東雁来	北海道札幌市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	西松建設	○				
12	2021年7月	DPL三郷Ⅱ	埼玉県三郷市	大和ハウス工業	戸田建設	戸田建設		○			
13	2022年3月	DPL三郷Ⅲ	埼玉県三郷市	大和ハウス工業	三井住友建設	三井住友建設	○				
14	2018年11月	DPL新習志野	千葉県習志野市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	松村組	○				
15	2016年5月	DPL西淀川Ⅲ	大阪府大阪市	大和ハウス工業	大和ハウス工業 安藤ハザマ	安藤ハザマ	○				
16	2018年5月	DPL仙台長町	宮城県仙台市	大和ハウス工業	フクダアンドパートナーズ	安藤ハザマ	○				
17	2017年10月	DPL川口領家 1階区画改修	埼玉県川口市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業					○
18	2017年3月	DPL川崎夜光 ※P14参照	神奈川県川崎市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業		○			
19	2017年12月	DPL大阪茨木(B街区)	大阪府茨木市	大和ハウス工業	フクダアンドパートナーズ	フジタ		○		○	
20	2016年4月	DPL鳥栖Ⅱ増築	佐賀県鳥栖市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
21	2022年10月	DPL南砂	東京都江東区	大和ハウス工業	フジタ	フジタ	○				
22	2022年9月	DPL平塚	神奈川県平塚市	大和ハウス工業	熊谷組	熊谷組	○				
23	2022年2月	DPL名港弥富Ⅰ	愛知県弥富市	大和ハウス工業	矢作建設工業	矢作建設工業		○			
24	2022年2月	DPL名港弥富Ⅱ	愛知県弥富市	大和ハウス工業	フジタ	フジタ			○		
25	2016年3月	DPL有明Ⅰ	東京都江東区	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
26	2021年9月	DPL流山Ⅱ	千葉県流山市	大和ハウス工業	フクダアンドパートナーズ	西松建設				○	
27	2018年1月	DPL流山C棟	千葉県流山市	大和ハウス工業	フクダアンドパートナーズ	高松 青木あすなるJV		○			
28	2015年3月	DPL和光A棟	埼玉県和光市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業				○	
29	2023年2月	DPL坂戸Ⅱ	埼玉県坂戸市	大和ハウス工業	安藤ハザマ	安藤ハザマ	○				
30	2023年3月	DPL長野千曲	長野県千曲市	大和ハウス工業	日本国土開発	日本国土開発	○				
31	2021年10月	Dプロジェクト伊勢原	神奈川県伊勢原市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業		○			
32	2020年7月	Dプロジェクト沖縄浦添	沖縄県浦添市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	松尾建設	○				○
33	2017年4月	Dプロジェクト五日市	広島県広島市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	松尾建設	○				
34	2022年1月	Dプロジェクト厚木森の里	神奈川県厚木市	大和ハウス工業	大成建設	大成建設				○	
35	2019年10月	Dプロジェクト江東辰巳	東京都江東区	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業		○			
36	2020年3月	Dプロジェクト東京城南島Ⅱ	東京都大田区	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
37	2021年3月	Dプロジェクト平塚A	神奈川県平塚市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	熊谷組		○			
38	2019年6月	Dプロジェクト門真Ⅰ	大阪府門真市	大和ハウス工業	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
39	2020年9月	ESR愛西ディストリビューションセンター	愛知県愛西市	ESR	塩浜工業	塩浜工業		○			
40	2022年10月	ESR横浜幸浦ディストリビューションセンター2	神奈川県横浜市	ESR	塩浜工業	塩浜工業		○			
41	2021年3月	ESR茅ヶ崎ディストリビューションセンター	神奈川県茅ヶ崎市	ESR	東急建設	東急建設		○		○	
42	2020年1月	ESR守谷ディストリビューションセンター	茨城県守谷市	ESR	戸田建設	戸田建設				○	
43	2020年4月	ESR尼崎ディストリビューションセンター	兵庫県尼崎市	ESR	大成建設	大成 長谷工 銭高JV	○	○			
44	2022年2月	ESR弥富木曾岬ディストリビューションセンター	三重県桑名郡	ESR	戸田建設	戸田建設	○				
45	2022年11月	GLP ALFALINK流山V・VI	千葉県流山市	日本GLP	奥村組	奥村組	○	○			
46	2015年4月	GLP綾瀬	神奈川県綾瀬市	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル	○	○		○	
47	2015年8月	GLP吉見プロジェクト	埼玉県吉見町	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
48	2018年9月	GLP圏央五霞 ※P1・P9参照	茨城県猿島郡	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル	○	○		○	
49	2013年10月	GLP厚木	神奈川県愛甲郡	日本GLP	大本組	大本組	○			○	
50	2022年11月	GLP広島Ⅱ	広島県広島市	日本GLP	西洋建設	西洋建設			○		
51	2017年11月	GLP小牧Ⅱプロジェクト	愛知県小牧市	日本GLP	西松建設	西松建設	○				
52	2022年2月	GLP常総Ⅱ	茨城県常総市	日本GLP	前川製作所	前川製作所	○				
53	2017年9月	GLP神戸西Ⅱ	兵庫県神戸市	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
54	2017年2月	GLP川島	埼玉県川島町	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル	○	○		○	
55	2021年12月	GLP糟屋	福岡県糟屋郡	日本GLP	西松建設	西松建設	○				
56	2013年3月	GLP総社	岡山県総社市	日本GLP	竹中工務店	竹中工務店	○			○	
57	2015年9月	GLP総社2期	岡山県総社市	日本GLP	竹中工務店	竹中工務店	○			○	
58	2015年12月	GLP八千代	千葉県八千代市	日本GLP	奥村組	奥村組				○	
59	2022年10月	GLP八千代Ⅳ	千葉県八千代市	日本GLP	鴻池組	鴻池組	○				
60	2021年4月	GLP北本	埼玉県北本市	日本GLP	矢作建設工業	矢作建設工業				○	
61	2022年1月	GLP名古屋守山	愛知県名古屋守山	日本GLP	奥村組	奥村組	○				

No.	施工年月	物件名	地域	施主・発注者	設計事務所	建設会社	耐火1	耐火2	耐火3	不燃1	不燃2
62	2018年3月	GLP流山Iプロジェクト	千葉県流山市	流山ロジスティック特定目的会社	東急建設	東急建設				○	
63	2018年12月	GLP流山III	千葉県流山市	日本GLP	JFEシビル	JFEシビル				○	
64	2023年2月	GLP広島II	広島県広島市	日本GLP	五洋建設	五洋建設			○		
65	2016年5月	ITC堺物流センター	大阪府堺市	伊藤忠商事	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○	○			
66	2023年3月	IF厚木ロジスティクスセンターIII	神奈川県厚木市	産業ファンド投資法人	鈴与建設	鈴与建設	○				
67	2021年7月	JMT葛西A棟	東京都江戸川区	日本自動車ターミナル	大林組	大林組				○	
68	2020年2月	Landport厚木愛川	神奈川県厚木市	野村不動産	日本国土開発	日本国土開発	○				
69	2017年5月	Landport高槻	大阪府高槻市	野村不動産	五洋建設	五洋建設	○				
70	2022年4月	Landport上尾II	埼玉県上尾市	野村不動産	東急建設	東急建設		○			
71	2018年11月	Landport青梅I	東京都青梅市	野村不動産	銭高組	銭高組		○			
72	2020年2月	Landport青梅II	東京都青梅市	野村不動産	銭高組	銭高組		○			
73	2020年6月	Landport青梅III	東京都青梅市	野村不動産	銭高組	銭高組				○	
74	2022年2月	Landport多摩	東京都八王子市	野村不動産	JFEシビル	JFEシビル		○			
75	2016年5月	Landport柏沼南II	千葉県柏市	野村不動産	銭高組	銭高組		○			
76	2019年9月	LOGI'Q白岡	埼玉県白岡市	東急不動産	銭高組	銭高組		○			
77	2021年6月	LOGI'Q京東久御山	京都府久世郡	東急不動産	東急建設	東急建設				○	
78	2021年8月	LOGI'Q狭山日高	埼玉県狭山市	東急不動産	フクダアンドパートナーズ	フジタ				○	
79	2022年7月	LOGI'Q南砂町	東京都江東区	東急不動産	浅沼組	浅沼組				○	
80	2022年7月	LOGIFLAG COLD 市川I	千葉県市川市	JR西日本不動産開発	塩浜工業	塩浜工業	○				
81	2022年12月	LOGIFLAG COLD 船橋I	千葉県船橋市	霞ヶ関キャピタル	塩浜工業	塩浜工業	○				
82	2023年3月	LF奈良 ※P18 参照	奈良県生駒郡	奈良中央ファンシィ特定目的会社	大林組	大林組	○				
83	2019年5月	MFIP羽田	東京都大田区	三井不動産	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○			○	
84	2017年5月	MFLP茨木 ※P12 参照	大阪府茨木市	三井不動産	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
85	2018年1月	MFLP横浜	横浜市鶴見区	三井不動産	鹿島建設	鹿島建設		○			
86	2019年12月	MFLP横浜港北	神奈川県横浜市	三井不動産	安藤ハザマ	安藤ハザマ	○				
87	2022年10月	MFLP海老名I	神奈川県海老名市	三井不動産	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
88	2014年6月	MFLP久喜	埼玉県久喜市	三井不動産	銭高組	銭高組		○		○	
89	2015年3月	MFLP厚木	神奈川県愛甲郡	三井不動産	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
90	2018年1月	MFLP厚木II	神奈川県厚木市	三井不動産	銭高組	銭高組	○				
91	2014年9月	MFLP堺	大阪府堺市	三井不動産	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
92	2022年2月	MFLP市川塩浜II	千葉県市川市	三井不動産	鹿島建設	鹿島建設	○				
93	2016年11月	MFLP小牧 ※P11 参照	愛知県小牧市	三井不動産	銭高組	銭高組	○	○			○
94	2019年9月	MFLP川口I	埼玉県川口市	三井不動産	銭高組	銭高組	○				
95	2019年9月	MFLP船橋II	千葉県船橋市	三井不動産	大林組	大林組	○			○	
96	2021年6月	MFLP船橋III	千葉県船橋市	三井不動産	大林組	大林組	○	○		○	
97	2020年1月	MFLP大阪I	大阪府大阪市	三井不動産	竹中工務店	竹中工務店	○		○		
98	2021年10月	MFLP大阪交野	大阪府交野市	三井不動産	大林組	大林組	○	○			
99	2022年8月	MFLP東名綾瀬	神奈川県綾瀬市	三井不動産	銭高組	銭高組		○		○	
100	2015年6月	MFLP日野	東京都日野市	三井不動産	大林組	大林組		○			
101	2015年12月	MFLP柏	千葉県柏市	三井不動産	銭高組	銭高組				○	
102	2020年8月	MFLP八千代	千葉県八千代市	三井不動産	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
103	2014年1月	MFLP八潮	埼玉県八潮市	三井不動産	銭高組	銭高組				○	
104	2019年10月	MFLP平塚II	神奈川県厚木市	三井不動産	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
105	2020年5月	MFLP立川立飛	東京都立川市	三井不動産	五洋建設	五洋建設	○				
106	2023年2月	MFLP弥富木曾岬	三重県桑名郡	三井不動産	戸田建設	戸田建設	○				
107	2022年12月	MGL勝島	東京都品川区	三井物産グローバルロジスティクス	久米設計	フジタ		○			
108	2020年4月	MUCD上尾	埼玉県上尾市	三菱商事都市開発	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
109	2018年11月	SBSロジコム大阪南港物流センター	大阪府大阪市	SBSロジコム	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
110	2015年8月	SGリアルティ東松山	埼玉県東松山市	SGリアルティ	鹿島建設	鹿島建設				○	
111	2021年8月	SGリアルティ東大阪	大阪府東大阪市	SGリアルティ	熊谷組	熊谷組	○				
112	2021年5月	SOS i LA尼崎	兵庫県尼崎市	住友商事	浅井謙建築研究所	大林組	○	○			
113	2017年11月	SOS i LA横浜港北	神奈川県横浜市	住友商事	前田建設工業	前田建設工業	○	○			
114	2020年4月	SOS i LA海老名	神奈川県海老名市	住友商事	浅井謙建築研究所	熊谷組	○				
115	2018年5月	SOS i LA相模原	神奈川県相模原市	三井住友ファイナンス&リース	浅井謙建築研究所	奥村組	○				
116	2021年4月	SOS i LA大阪	大阪府大阪市	住友商事	浅井謙建築研究所	熊谷組	○				
117	2022年9月	SOS i LA中央林間	神奈川県大和市	住友商事	大林組	大林組	○				
118	2021年2月	SOS i LA板橋	東京都板橋区	住友商事	フジタ	フジタ		○		○	
119	2022年9月	T-LOGI加須	埼玉県加須市	東京建物	大末建設	大末建設		○			
120	2022年1月	T-LOGI習志野	千葉県習志野市	東京建物	フジタ	フジタ		○			
121	2022年12月	T-LOGI千葉北	千葉県千葉市	東京建物	坪井工業	坪井工業		○			
122	2019年5月	アイミッションズパーク市川塩浜	千葉県市川市	伊藤忠商事	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
123	2023年1月	アイミッションズパーク春日井	愛知県春日井市	伊藤忠商事	伊藤忠都市開発	奥村組		○			
124	2019年2月	アイミッションズパーク柏	千葉県柏市	伊藤忠商事	フクダアンドパートナーズ	フジタ				○	
125	2019年7月	エスフーズ新船橋工場	千葉県船橋市	エスフーズ	創元設計	東洋建設	○				
126	2019年8月	エスラインギフ飲料保管自動倉庫	岐阜県羽島郡	エスラインギフ	市川工務店	市川工務店		○			
127	2020年12月	エスラインギフ大口物流センター	愛知県丹羽郡	エスラインギフ	市川工務店	市川工務店		○			

物流施設施工実績 ～2023年3月まで(順不同)

No.	施工年月	物件名	地域	施主・発注者	設計事務所	建設会社	耐火1	耐火2	耐火3	不燃1	不燃2
128	2019年8月	エスロジ新座W棟	埼玉県新座市	清水建設	清水建設	清水建設	○	○			
129	2022年6月	エムワン 物流施設	福岡県糟屋郡	エムワン	大和リース	大和リース		○			
130	2021年11月	沖縄ヤマト運輸系満	沖縄県糸満市	沖縄ヤマト運輸	五洋建設	五洋建設	○				
131	2019年3月	キューソー流通システム丸亀営業所	香川県丸亀市	キューソー流通システム	前田建設工業	前田建設工業	○				
132	2018年10月	キューソー流通システム松戸営業所	千葉県松戸市	キューソー流通システム	ダイキンアプライドシステムズ	ダイキンアプライドシステムズ				○	
133	2021年2月	キョクレイ本牧物流センター	神奈川県横浜市	ニチレイロジグループ	銭高組	銭高組	○				○
134	2021年10月	グッドマンビジネスパークステージ5	千葉県印西市	グッドマンジャパン	戸田建設	戸田建設	○				
135	2015年2月	グッドマン水江	神奈川県川崎市	グッドマンジャパン	浅井謙建築研究所	銭高組	○	○			
136	2019年5月	グッドマン赤松台	兵庫県神戸市	センザイ特定目的会社	浅井謙建築研究所	JFEシビル	○	○			
137	2020年9月	コストコホールセール市原物流センター	千葉県市原市	コストコホールセールジャパン	katachi ap	大成建設	○				
138	2019年6月	シモハナ物流 鹿児島物流センター	鹿児島県鹿児島市	シモハナ物流	福光設計事務所	小竹組	○				
139	2022年4月	シモハナ物流 石川営業所(北陸センター)	石川県能美郡	シモハナ物流	福光設計事務所	前川製作所	○				
140	2020年8月	シモハナ物流一宮第3センター	愛知県一宮市	シモハナ物流	福光設計事務所	浅沼組	○				
141	2018年2月	シモハナ物流浦和センター増築工事	埼玉県さいたま市	シモハナ物流	浅沼組	浅沼組	○				
142	2017年12月	シモハナ物流岡山第4センター	岡山県岡山市	シモハナ物流	福光設計事務所	アイサワ工業	○				
143	2020年4月	シモハナ物流(株)岩槻センター	埼玉県さいたま市	シモハナ物流	浅沼組	浅沼組	○				
144	2019年6月	シモハナ物流高槻第2センター	大阪府高槻市	シモハナ物流	福光設計事務所	浅沼組	○				
145	2018年4月	センコー加須PDセンター二期	埼玉県加須市	センコー	関東建設工業	関東建設工業	○				
146	2021年1月	タイハイ松戸冷凍・冷蔵倉庫	千葉県松戸市	タイハイ	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				○
147	2015年9月	ニチレイロジスティクスネットワーク船橋物流センター	千葉県船橋市	ニチレイロジグループ	戸田建設	戸田建設	○				
148	2014年10月	ニチレイ咲洲物流	大阪府大阪市	ニチレイロジグループ	清水建設	清水建設	○				
149	2018年2月	ニッセイロジスティクスセンター大阪松原第Ⅱ期	大阪府松原市	日本生命保険	フジタ	フジタ	○				
150	2016年12月	プロジスパーク茨木	大阪府茨木市	プロジス	清水建設	清水建設	○				
151	2015年12月	プロジスパーク吉見 ※P15参照	埼玉県吉見町	プロジス	清水建設	清水建設	○	○		○	
152	2013年8月	プロジスパーク久山	福岡県糟屋郡	プロジス	西松建設	西松建設				○	
153	2018年4月	プロジスパーク京田辺	京都府京田辺市	プロジス	清水建設	清水建設	○			○	
154	2016年3月	プロジスパーク習志野5	千葉県習志野市	プロジス	安藤ハザマ	安藤ハザマ	○				
155	2013年9月	プロジスパーク習志野4 ※P16参照	千葉県習志野市	プロジス	清水建設	清水建設	○			○	
156	2013年8月	プロジスパーク神戸	兵庫県神戸市	プロジス	大成建設	大成建設				○	
157	2016年9月	プロジスパーク神戸2	兵庫県神戸市	プロジス	フジタ	フジタ	○				
158	2022年4月	プロジスパーク神戸3	兵庫県神戸市	プロジス	五洋建設	五洋建設	○				
159	2019年5月	プロジスパーク神戸4	兵庫県神戸市	プロジス	浅沼組	浅沼組	○				
160	2020年11月	プロジスパーク神戸5	兵庫県神戸市	プロジス	安藤ハザマ	安藤ハザマ	○				
161	2019年4月	プロジスパーク仙台泉2	宮城県仙台市	プロジス	フクダアンドパートナーズ	フジタ				○	
162	2013年6月	プロジスパーク川西	兵庫県伊丹市	プロジス	清水建設	清水建設	○			○	
163	2021年11月	プロジスパーク草加	埼玉県草加市	プロジス	清水建設	清水建設	○	○			
164	2021年7月	プロジスパーク猪名川Ⅰ	兵庫県川辺郡	プロジス	清水建設	清水建設	○			○	
165	2017年11月	プロジスパーク東松山	埼玉県東松山市	プロジス	清水建設	清水建設	○	○		○	
166	2017年5月	ムロオ岡山	岡山県倉敷市	ムロオ	奥村組	奥村組	○				
167	2020年10月	ムロオ坂出配送センター	香川県坂出市	ムロオ	一宮工務店	一宮工務店	○				○
168	2021年3月	ムロオ松阪センター	三重県松阪市	ムロオ	五洋建設	五洋建設	○				
169	2017年6月	ムロオ松山センター	愛媛県松山市	ムロオ	五洋建設	五洋建設	○				
170	2019年4月	ムロオ松山支店 第2センター	愛媛県松山市	ムロオ	五洋建設	五洋建設	○				
171	2017年2月	ムロオ福岡支店	福岡県糟屋郡	ムロオ	アスミオ	アスミオ	○				
172	2017年6月	ムロオ福山	広島県福山市	ムロオ	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○				
173	2019年3月	メーブルツリー神戸ロジスティクスセンター	兵庫県神戸市	あじさい特定目的会社	フジタ	フジタ	○	○			
174	2021年2月	ヨコレイ気仙沼ソーティングスポット	宮城県気仙沼市	横浜冷凍	梓設計	奥村組	○				
175	2021年7月	ヨコレイ気仙沼ソーティングスポットⅡ	宮城県気仙沼市	横浜冷凍	梓設計	奥村組					○
176	2018年8月	ヨコレイ名港物流センター	愛知県名古屋	横浜冷凍	梓設計	東亜建設工業	○				
177	2021年7月	ヨンキユウ 製氷庫	愛媛県宇和島市	ヨンキユウ	前川製作所	前川製作所					○
178	2017年11月	ランテック広島第2センター	広島県東広島市	ランテック	釣谷建築事務所	大和ハウス工業	○				
179	2018年7月	ランテック新加須センター建設	埼玉県加須市	ランテック	前川製作所	前川製作所					○
180	2019年11月	ランテック新門司支店	福岡県北九州市	ランテック	釣谷建築事務所	東洋建設	○				
181	2017年9月	ランテック大阪支店(南港センター)	大阪府住之江区	ランテック	釣谷建築事務所	東洋建設	○				
182	2017年10月	ランテック福岡支店増築	福岡県糟屋郡	ランテック	ロイ設計	東洋建設	○				
183	2016年10月	レッドウッドジャパン成田DC	千葉県山武郡	ESR	塩浜工業	塩浜工業		○			
184	2015年10月	レッドウッド佐倉	千葉県佐倉市	ESR	大成建設	大成建設		○		○	
185	2016年8月	レッドウッド南港ディスクリューションセンター1	大阪府大阪市	ESR	前田建設工業	前田建設工業		○			
186	2017年6月	レッドウッド南港ディスクリューションセンター2	大阪府住之江区	ESR	前田建設工業	前田建設工業		○			
187	2021年8月	レンゴー淀川流通センター	大阪府大阪市	レンゴー	浅井謙建築研究所	熊谷組	○				
188	2017年3月	ロジクロス神戸三田	兵庫県神戸市	三菱地所	清水建設	清水建設	○			○	
189	2021年4月	ロジクロス春日部 ※P10参照	埼玉県春日部市	三菱地所	JFEシビル	JFEシビル	○			○	
190	2018年11月	ロジクロス名古屋笠寺	愛知県名古屋	三菱地所	三菱地所設計	矢作建設工業	○	○			
191	2022年10月	ロジスクエア伊丹	兵庫県伊丹市	シーアールイー	高松建設	高松建設		○			
192	2017年2月	ロジスクエア浦和美園	埼玉県さいたま市	シーアールイー	銭高組	銭高組		○			
193	2020年7月	ロジスクエア狭山日高	埼玉県狭山市	シーアールイー	銭高組	銭高組	○	○			

No.	施工年月	物件名	地域	施主・発注者	設計事務所	建設会社	耐火1	耐火2	耐火3	不燃1	不燃2
194	2022年12月	ロジスクエア厚木Ⅰ	神奈川県愛甲郡	シーアールイー	銭高組	銭高組		○			
195	2019年4月	ロジスクエア上尾	埼玉県上尾市	シーアールイー	林鉄工所	鈴与建設		○			
196	2020年11月	ロジスクエア大阪交野	大阪府交野市	シーアールイー	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○	○			
197	2023年1月	ロジスクエア白井	千葉県白井市	シーアールイー	熊谷組	熊谷組			○		
198	2021年4月	ロジスタ・ロジクロス茨木彩都A棟	大阪府茨木市	阪急阪神不動産・三菱地所	大林組	大林組	○				
199	2021年11月	ロジポート神戸西	兵庫県神戸市	神戸西プロパティ-特定目的会社	コストラクションマネージメントジャパン	大日本土木加賀田組JV				○	
200	2018年10月	茨木物流センター再開発プロジェクト	大阪府茨木市	関電不動産開発	フジタ	フジタ	○				
201	2022年12月	横浜冷凍唐津SS(増改築)	佐賀県唐津市	横浜冷凍	東洋建設	東洋建設	○				
202	2017年6月	関西ゲートウェイ ※P17参照	大阪府茨木市	大和ハウス工業	日建設計・フジタ	フジタ	○	○		○	○
203	2017年7月	中部ゲートウェイ	愛知県豊田市	ヤマト運輸	フジタ	フジタ		○			
204	2022年10月	鴻池運輸 越谷定温流通センター新倉庫	埼玉県越谷市	鴻池運輸	東亜建設工業	東亜建設工業	○				
205	2018年7月	国分グループ関西総合センター(大阪茨木プロジェクト)	大阪府茨木市	マクセルホールディング	大和ハウス工業	大和ハウス工業	○	○			
206	2018年7月	三井倉庫 関西P&MセンターA棟2階冷蔵庫化	兵庫県神戸市	三井倉庫	竹中工務店	竹中工務店	○				
207	2021年1月	三井倉庫 関西P&Mセンター増築	埼玉県加須市	三井倉庫	竹中工務店	竹中工務店	○				
208	2017年11月	三井倉庫南本牧倉庫	神奈川県横浜市	三井倉庫	戸田建設	戸田建設	○				
209	2020年7月	三郷2号配送センター2期棟	埼玉県三郷市	三菱倉庫	戸田建設	戸田建設	○				
210	2018年12月	三菱食品横浜金沢区低温倉庫	神奈川県横浜市	三菱食品	東洋建設	東洋建設	○				
211	2019年10月	三菱倉庫 神戸支店 西神配送センター(2期)	兵庫県神戸市	三菱倉庫	大林組	大林組	○				
212	2020年1月	三菱倉庫 南本牧配送センター	神奈川県横浜市	三菱倉庫	戸田建設	戸田建設	○				
213	2018年5月	三菱倉庫神戸西神配送センター建設1・3・4階空調対応テナント工事	神戸市須磨区	三菱倉庫	大林組	大林組	○				
214	2022年5月	住友倉庫P1 2期2F定温庫化改修工事(326・327)	兵庫県神戸市	住友倉庫	鹿島建設	鹿島建設	○				
215	2020年11月	住友倉庫ポートアイランド営業所 L-6 300倉庫	兵庫県神戸市	住友倉庫	鹿島建設	鹿島建設	○				
216	2021年2月	春日井物流センター増築	愛知県春日井市	日本アクセス	三菱電機冷熱プラント	三菱電機冷熱プラント	○				
217	2022年1月	松戸物流センター	千葉県松戸市	松戸プロパティ-特定目的会社	大成建設	大成建設	○			○	
218	2018年11月	松伏ロジスティクスセンター	埼玉県松伏町	オリックス	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○	○			
219	2017年3月	常総物流センター	茨城県つくばみらい市	常総2プロパティーズ	フジタ	フジタ				○	
220	2017年3月	新YAC川崎 ※P13参照	神奈川県川崎市	ヨドバシカメラ	JFEシビル	JFEシビル	○	○		○	
221	2015年12月	新杉田物流センター1・2階ワイン庫改修	神奈川県横浜市	SBSロジコム	今川建築設計事務所	フジタ	○				
222	2019年3月	新木場3丁目計画	東京都江東区	東京都運送施設事業協同組合	日鉄エンジニアリング	日鉄エンジニアリング	○				
223	2021年4月	森本倉庫六甲アイランド冷蔵倉庫	兵庫県神戸市	森本倉庫	竹中工務店	竹中工務店	○				
224	2017年6月	神奈川西部郵便処理施設	神奈川県海老名市	日本郵便	日建設計	鹿島建設	○				
225	2016年7月	杉村倉庫大阪港営業所	大阪府大阪市	杉村倉庫	浅井謙建築研究所	西松建設	○				
226	2021年7月	雪印千葉物流センター	千葉県千葉市	雪印	雪印	日新工営	○				
227	2022年12月	仙台扇町物流センター	宮城県仙台市	竹中工務店	竹中工務店	竹中工務店	○		○		○
228	2022年1月	川崎ロジスティックセンター2期	神奈川県川崎市	山手冷蔵	五洋建設	五洋建設	○				
229	2021年8月	川西倉庫京浜支店ベイブリッジ営業所	神奈川県横浜市	川西倉庫	東亜建設工業	東亜建設工業	○				
230	2021年11月	大阪南港第二物流センター	大阪府大阪市	松岡	東亜建設工業	東亜建設工業	○				
231	2022年2月	第一倉庫冷蔵若槻長宮第二物流センター	埼玉県さいたま市	第一倉庫冷蔵	今川建築設計事務所	東亜建設工業		○			
232	2020年8月	中越運送東港ロジスティクスセンター危険物倉庫増築	新潟県新潟市	中越運送	新発田建設	新発田建設	○				
233	2021年7月	中部冷蔵新城物流センター	愛知県新城市	中部冷蔵	東亜建設工業	東亜建設工業	○				
234	2018年3月	東京団地冷蔵再整備事業	東京都大田区	東京団地冷蔵	清水建設	清水建設	○				
235	2019年5月	東扇島物流施設開発計画	神奈川県川崎市	東扇島プロパティ-特定目的会社	大林組	大林組	○				
236	2023年1月	東扇島冷凍物流センター3号棟	神奈川県川崎市	二葉	横河建築設計事務所	鹿島建設	○				
237	2019年1月	東彼杵第2センター(増築棟)	長崎県東彼杵郡	日本アクセス	フクダアンドパートナーズ	五光建設	○				
238	2019年11月	東洋水産石狩物流センター	北海道小樽市	東洋水産	今川建築設計事務所	東亜建設工業	○				○
239	2021年6月	東洋水産仙台倉庫震災復旧・増築	宮城県仙台市	東洋水産	今川建築設計事務所	大成建設	○				
240	2021年6月	東洋埠頭旗志布志支店20・21倉庫	鹿児島県志布志市	東洋埠頭	渡辺組	渡辺組	○				
241	2022年4月	東洋埠頭鹿島支店 波崎物流センター9号倉庫	茨城県神栖市	東洋埠頭	渡辺建築事務所	日本国土開発	○				
242	2021年12月	南港冷凍物流センター2期棟	大阪府大阪市	二葉	大林組	大林組	○				
243	2022年9月	ニトリ新神戸DC	兵庫県神戸市	ニトリ	T&N北海道設計事務所	イチケン	○				○
244	2022年7月	ニブロ 神戸物流センター	兵庫県神戸市	ニブロ	大正セイミ	大正セイミ	○				
245	2020年1月	日本デイリーネット第二センター	愛知県稲沢市	日本デイリーネット	奥村組	奥村組	○				
246	2020年6月	日本通運東日本医薬品センター	埼玉県久喜市	日本通運	大成建設	大成建設	○				
247	2019年6月	日本郵政Eプロジェクト	茨城県つくば市	日本郵政	日本郵政	竹中工務店	○				
248	2022年4月	福岡運輸大阪茨木配送センター	大阪府茨木市	福岡運輸	フジタ	フジタ	○				
249	2021年2月	福岡運輸南九州物流センター	鹿児島県志布志市	福岡運輸	ロイ設計	東洋建設	○				○
250	2016年8月	福山通運東京支店 ターミナル棟	東京都江東区	福山通運	梓設計	五洋建設	○				
251	2014年11月	平和島物流センター	東京都大田区	NTTロジスコ	熊谷組	熊谷組	○			○	
252	2020年4月	北大阪トラックターミナル新1号棟	大阪府茨木市	泉北高速鉄道	大林組	大林組	○				
253	2022年5月	箕面ロジスティクスセンター	大阪府箕面市	オリックス	前田建設工業	前田建設工業		○			
254	2020年1月	名古屋みなと物流センター	愛知県名古屋市中区	ニチレイロジグループ	戸田建設	戸田建設	○				
255	2021年3月	名糖運輸 新埼玉物流センター	埼玉県所沢市	名糖運輸	今川建築設計事務所	松村組	○				
256	2023年3月	大阪府食品流通センターE棟	大阪府茨木市	大阪府食品流通センター	大林組	大林組	○				
257	2023年3月	三紀運輸倉庫仙台物流センター	宮城県富谷市	三紀運輸	創都設計	大成建設	○				
258	2023年3月	滋賀運送竜王倉庫	滋賀県竜王町	滋賀運送竜王倉庫	片淵設計	奥田工務店	○				
259	2023年3月	山梨中央ロジパーク(B・C街区)	山梨県中央市	富岳通運	フジタ	フジタ		○			

### 北海道

札幌支店 ☎011-784-4000  
旭川営業所 ☎0166-51-8094

### 東北

仙台支店 ☎022-259-2431  
盛岡営業所 ☎019-654-8380  
青森営業所 ☎017-762-3855  
郡山営業所 ☎024-962-7673  
秋田出張所 ☎018-883-0230

### 関東

東京支店 ☎03-3204-6601  
東京耐火断熱営業所 ☎03-3204-6603  
東京営業所 ☎03-3204-6601  
三多摩営業所 ☎042-564-5806  
水戸営業所 ☎029-251-6515  
新潟営業所 ☎025-285-6551  
城東営業所 ☎03-3877-7770  
静岡営業所 ☎054-284-1877  
横浜支店 ☎045-820-2400  
厚木営業所 ☎046-294-3666  
千葉支店 ☎043-304-0411

### 北関東

埼玉支店 ☎048-686-2391  
群馬営業所 ☎027-280-5350  
宇都宮営業所 ☎028-657-5555

### 北信

北陸支店 ☎076-266-1041  
長野営業所 ☎026-239-6210  
松本営業所 ☎0263-24-2677

### 中部

名古屋支店 ☎052-561-7712  
名古屋営業所 ☎052-561-7712  
浜松営業所 ☎053-462-7021  
三河営業所 ☎0564-28-1614  
岐阜営業所 ☎058-273-1981  
三重営業所 ☎059-254-3777

### 関西

大阪支店 ☎072-621-7721  
大阪営業所 ☎072-621-7722  
京都支店 ☎075-646-3967  
南大阪営業所 ☎072-253-1910  
神戸支店 ☎078-671-0451  
姫路営業所 ☎079-281-5311

### 中国

広島支店 ☎082-943-5043  
岡山営業所 ☎086-242-5520  
山口営業所 ☎083-924-7575

### 四国

高松支店 ☎087-865-5411  
松山営業所 ☎089-958-3780

### 九州・沖縄

福岡支店 ☎092-629-3427  
北九州営業所 ☎093-621-8505  
大分営業所 ☎097-555-9081  
長崎営業所 ☎095-887-0871  
熊本営業所 ☎096-344-5650  
宮崎出張所 ☎0985-61-7779  
鹿児島営業所 ☎099-284-5321  
沖縄営業所 ☎098-862-5041

