

















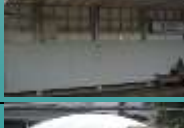













# 鉄道施設関連 膜構造・膜天井施工実績

協立工業株式会社



	駅名	工事	竣工	膜面積	使用膜	構造形式	用途	事業主	設計	元請
		場所	年月		材料					
1	 鬼怒川線 小佐越駅	栃木県	H5/5	75㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	エントランス	東武 鉄道(株)	東武建設(株)	東武建設(株)
2	 名古屋本線 栄生駅	愛知県	H9/3	75㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	通路屋根	名古屋 鉄道(株)	-	-
3	 溝ノ口駅	東京都	H12/3	60㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	通路屋根	日本ホテル(株)	(株)JR東日本 建築設計	(株)JR商事
4	 上野駅	東京都	H14/3	1700㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	コンコース 上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建・竹中JV
5	 上野駅	東京都	H14/3	105㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	駅前 シェルター	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建・竹中JV
6	 新宿駅	東京都	H14/10	680㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	ホーム上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	大林・鉄建JV
7	 戸塚駅	神奈川県	H16/2	230㎡	B種 PVC/GLASS	骨組膜構造	通路屋根	横浜市 都市整備局	(株)RIA	西松・紅梅・小俣JV
8	 東葉高速鉄道 船橋日大前駅	千葉県	H16/3	80㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	トップ ライト	東葉高速 鉄道(株)	(株)一色 建築設計事務所	三井住友建設(株)
9	 仙台空港線 仙台空港駅	宮城県	H18/6	2278㎡	A種 PTFE/GLASS	サスペンション	ホーム上家	仙台空港 鉄道(株)	鉄道・運輸機構	(株)熊谷組
10	 蒲郡駅	愛知県	H19/2	500㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	駅前 シェルター	東日本旅客 鉄道(株)	(株)戸田芳樹 風景計画	(株)石川組

	駅名	工事	竣工	膜面積	使用膜	構造形式	用途	事業主	設計	元請
		場所	年月		材料					
11	 蒲田駅	東京都	H20/2	730㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	コンコース 上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建建設(株)
12	 福井駅	福井県	H20/9	410㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	駅前 シェルター	福井市	パシフィック コンサルタンツ(株)	エルティ(株)
13	 東小金井駅	東京都	H21/2	4500㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	ホーム上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建・大本JV
14	 富田駅	群馬県	H21/4	7㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	通路上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	萩原工業(株)
15	 長町駅	宮城県	H21/12	709㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	駅前 シェルター	仙台市	復建技術 コンサルタント	(株)橋本店
16	 友部駅	茨城県	H22/2	230㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	駅前 シェルター	笠間市	(財)茨城県建設 技術公社	アルプス建設(株)
17	 横浜駅	神奈川県	H22/2	2600㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	ホーム上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建建設(株)
18	 水道橋駅	東京都	H22/3	2941㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	ホーム上家	東日本旅客 鉄道(株)	東日本旅客 鉄道(株)	鉄建建設(株)
19	 鈴木町駅	神奈川県	H22/3	526㎡	B種 PVC/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	ホーム上家	京浜急行 電鉄(株)	大成建設(株)	大成建設(株)
20	 白丸駅	東京都	H23/3	40㎡	A種 PTFE/GLASS	骨組膜構造	待合所上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	ユニオン建設(株)

	駅名	工事	竣工	膜面積	使用膜	構造形式	用途	事業主	設計	元請
		場所	年月		材料					
21	 南行徳駅	千葉県	H24/1	780㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	ホーム上家	東京地下鉄(株)	交建設計(株)	五洋建設(株)
22	 小山駅	栃木県	H24/6	420㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	通路上屋	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建建設(株)
23	 雀宮駅	栃木県	H24/7	355㎡	B種 PVC/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	駅前 シェルター	宇都宮市	東亜サーベイ(株)	山本建設(株)
24	 甲府駅	山梨県	H25/6	90㎡	メッシュ PVC/POLYESTER	2辺定着	コンコース 膜天井	東日本旅客 鉄道(株)	東日本旅客 鉄道(株)	JR東日本ビルテック (株)
25	 北八王子駅	東京都	H25/7	120㎡	膜天井用膜材 PTFE/GLASS	吊天井	コンコース 膜天井	東日本旅客 鉄道(株)	東日本旅客 鉄道(株)	東鉄工業(株)
26	 西八王子駅	東京都	H26/9	406㎡	膜天井用膜材 PVC/GLASS	吊天井	コンコース 膜天井	東日本旅客 鉄道(株)	東日本旅客 鉄道(株)	東鉄工業(株)
27	 下神明駅	東京都	H26/10	650㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	ホーム上家	東京急行 電鉄(株)	東急建設(株)	飛島・東急JV
28	 茅ヶ崎駅	神奈川県	H27/6	360㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	通路上屋	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	鉄建建設(株)
29	 八王子 みなみ野駅	東京都	H28/3	925㎡	膜天井用膜材 PVC/GLASS	吊天井	コンコース 膜天井	東日本旅客 鉄道(株)	東日本旅客 鉄道(株)	東鉄工業(株)
30	 相武台下駅	神奈川県	H28/7	42㎡	A種 PTFE/GLASS (TIO2)	骨組膜構造	コンコース 上家	東日本旅客 鉄道(株)	(株)JR東日本 建築設計	JR東日本ビルテック (株)



# 東武鬼怒川線小佐越駅 膜工事



# 名古屋鉄道名古屋本線栄生駅 通路膜工事



## JR溝ノ口駅 ホテルメッツ連絡通路膜工事

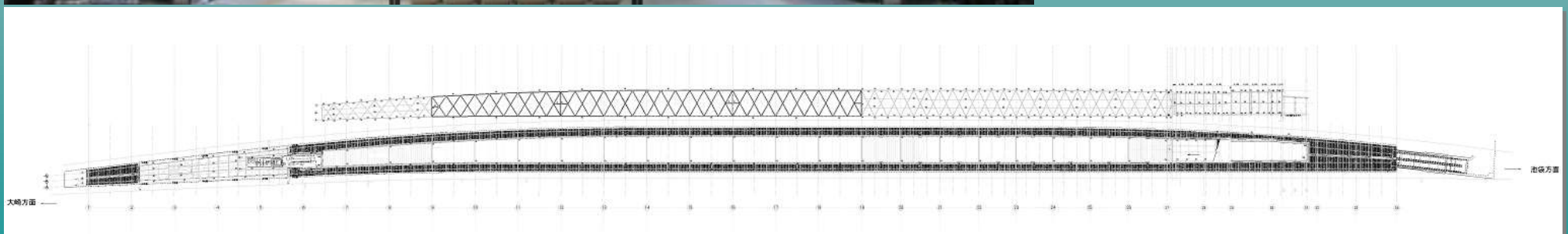




# JR上野駅 コンコース膜工事



# JR新宿駅 ホーム上家膜工事



# JR戸塚駅 西口連絡通路膜工事



# 東葉高速鉄道東葉高速線船橋日大前駅 膜工事



# 仙台空港鉄道仙台空港線仙台空港駅 ホーム上家膜工事



# JR蒲郡駅 駅前広場膜工事



## JR蒲田駅 コンコース膜工事



# JR福井駅 東口駅前広場膜工事





# JR東小金井駅 ホーム上家膜工事



# JR富田駅 通路上家膜工事



# JR長町駅 西口駅前広場膜工事



# JR友部駅 南口駅前広場膜工事



# JR横浜駅 横須賀線ホーム上家膜工事



## JR水道橋駅 ホーム上家膜工事



# 京急大師線鈴木町駅 ホーム上屋膜工事



## JR白丸駅 待合所上屋膜工事





## 東京外口南行徳駅 ホーム上屋膜工事



## JR小山駅 自由通路膜工事



# JR雀宮駅 西口駅前広場シェルター一膜工事



# JR甲府駅 シェード膜工事



## JR北八王子駅 膜天井工事



改修前



改修後

主要部 : 膜天井  
設備周辺: アルミスパンドレル  
(点検口・照明・煙感知器・吊下げ標示板他)

## JR西八王子駅 膜天井工事



改修前



改修後

主要部 : 膜天井  
設備周辺: 膜パネル  
(点検口・照明・煙感知器・吊下げ標示板他)

# 東急大井町線下神明駅 ホーム上屋膜工事

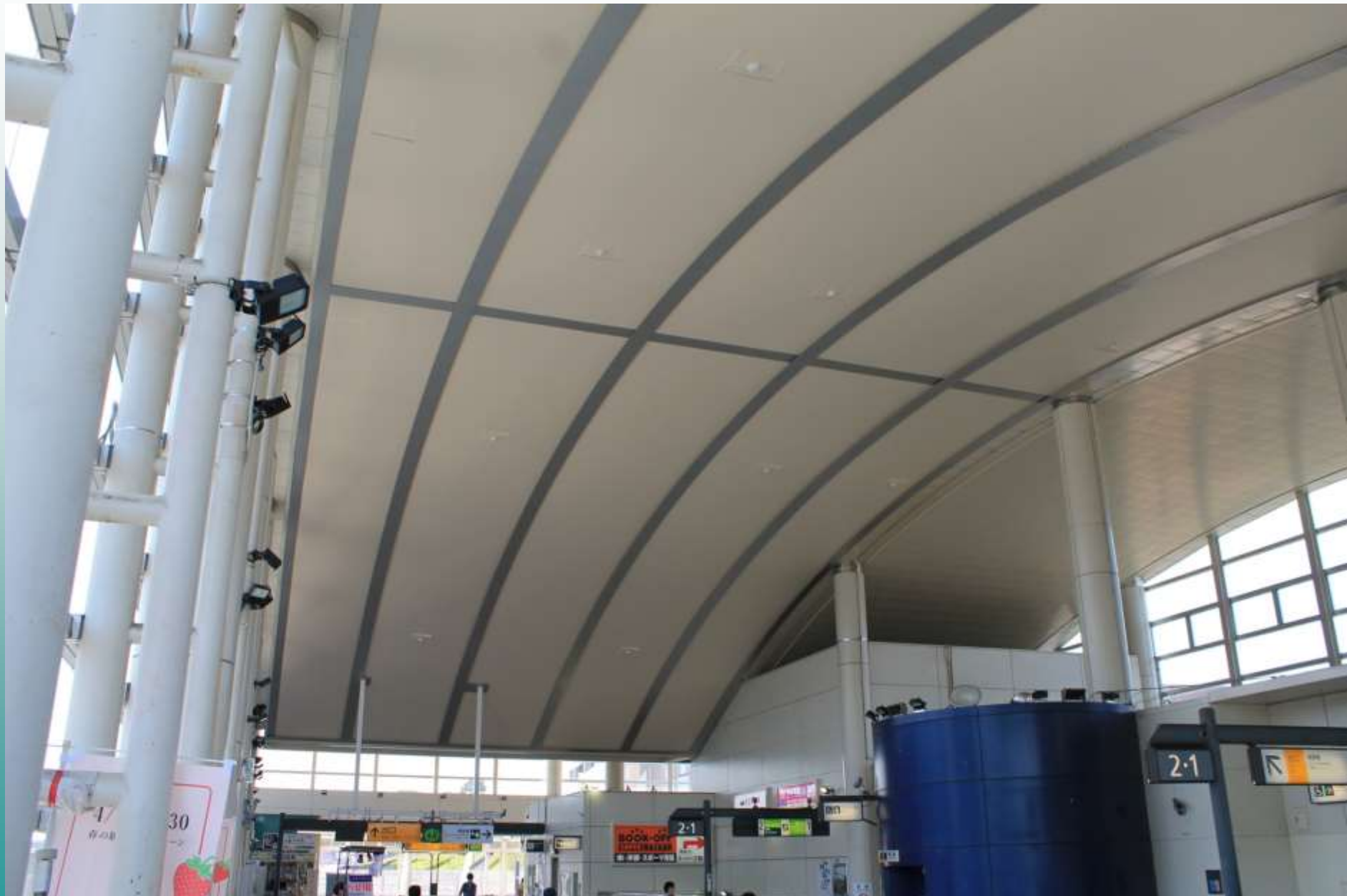


# JR茅ヶ崎駅(ラスカ茅ヶ崎)通路上屋膜工事





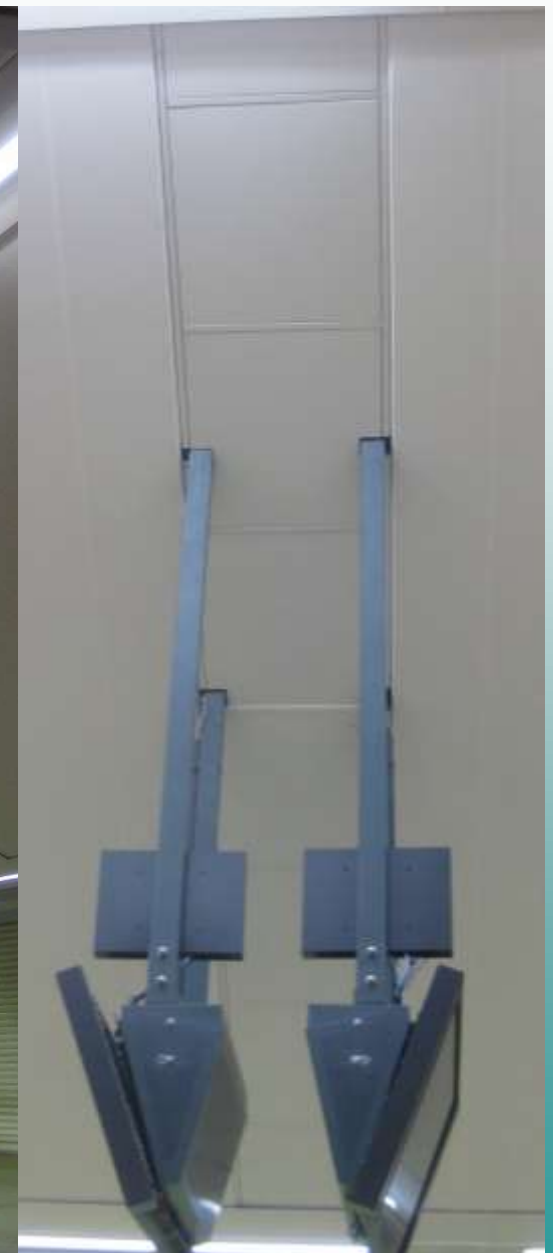
JR八王子みなみ野駅コンコース 膜天井工事(テンションタイプ)



# JR相武台下駅 コンコース上家工事



# JR八王子駅コンコース 膜天井工事(テンションタイプ)



設備取合い(アルミパネル)

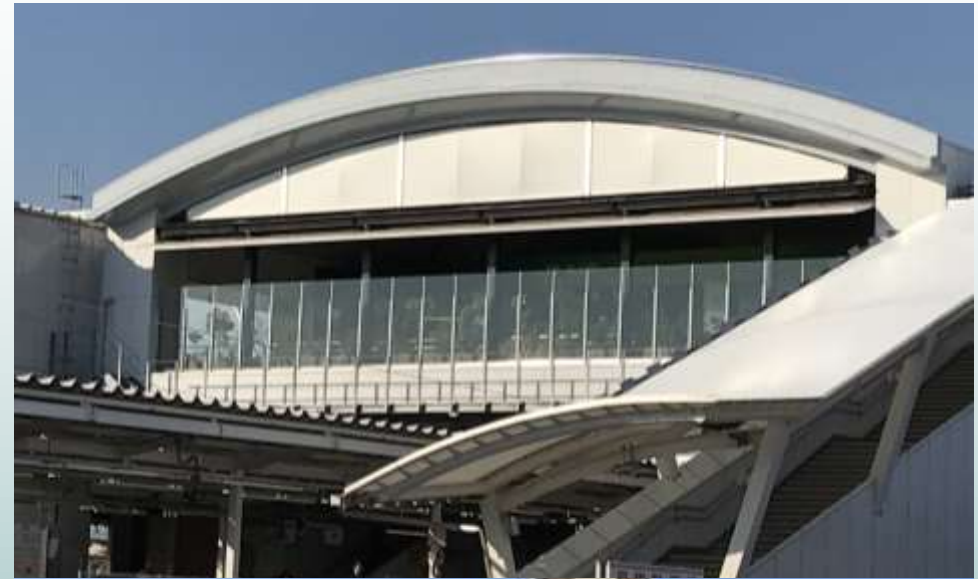
# JR牛久駅東口駅前広場膜工事



# JR神立駅自由通路膜工事

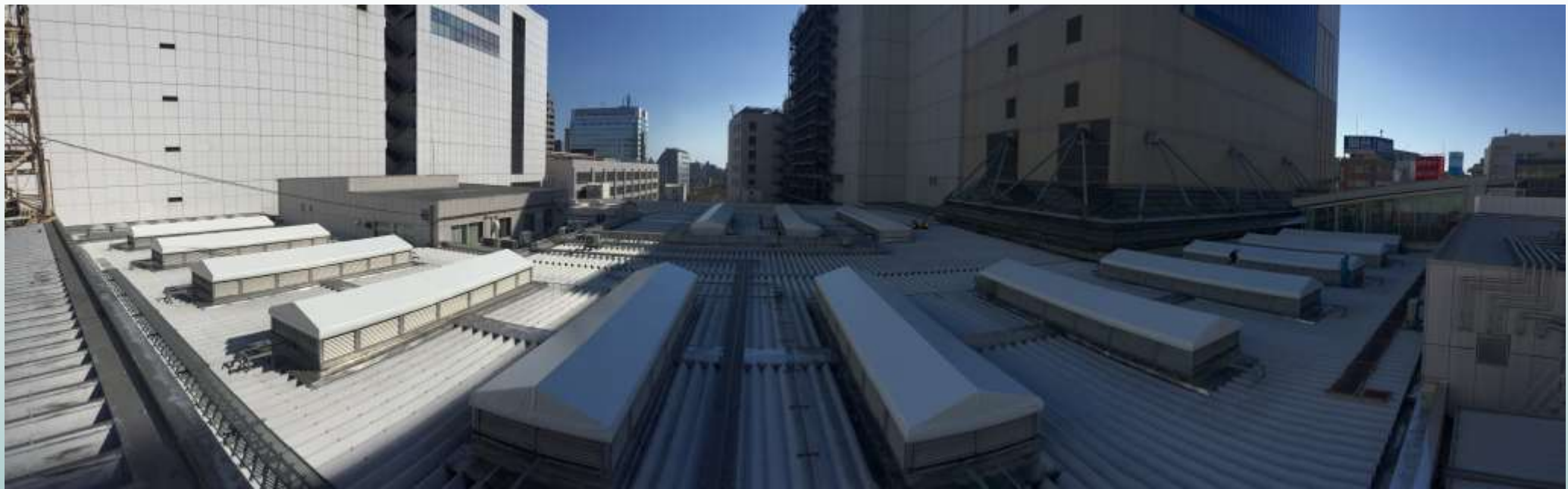


西口



東口

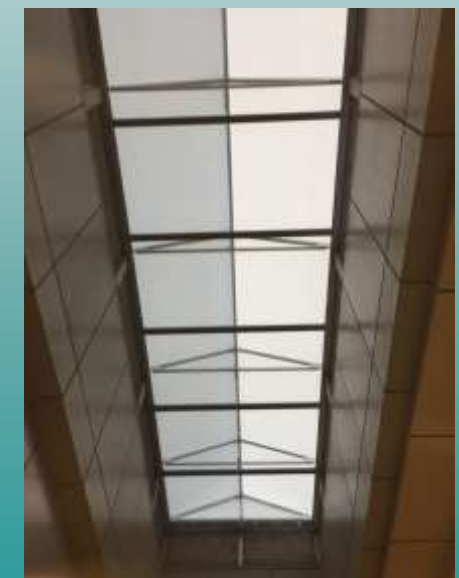
## 立川駅橋上本屋屋根(トップライト) 膜屋根工事



既存FRPドーム



膜屋根下地鉄骨



内部より

## 八高線箱根ヶ崎駅 膜天井工事



## 穴山駅構内実験棟新築その他工事

