

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	11.1m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×372.5m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43m	
		軌道中心からの距離	3.05m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	97,700㎡	
	旅客上家	箇所	—	地下式構造
		面積	—	ホールホーム構造
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
その他の停車場建物		15,200㎡	信通機器室、配電所	
機械設備	種類	エレベーター		
		エスカレーター		
		台数	エレベーター 9 エスカレーター 38	
能力	エレベーター	20人乗り		
	エスカレーター	S600型		
	エスカレーター	S1000型		

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場 工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路 (公共用通路～各乗降場)
	乗降場	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚障害者誘導用ブロック (公共用通路～乗車券等販売所～待合所～旅客便所～乗降場) ・乗降装置等 (ホームドア含む)
	旅客通路	
	その他の停車場 工作物	
停車場 建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所
	旅客上家	<ul style="list-style-type: none"> ・待合所 ・休憩設備
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場 建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター (2階コンコース～1階乗降場) (1階乗降場～B4階コンコース) (2階コンコース～B4階コンコース) (B4階コンコース～B5階乗降場)
		<ul style="list-style-type: none"> ・エスカレーター (2階コンコース～B1階コンコース) (B1階コンコース～B4階コンコース) (B4階コンコース～B5階乗降場)

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	8.0 m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×372.0 m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43 m	
		軌道中心からの距離	3.05 m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	27,500 m ²	
	旅客上家	箇所	—	地下式構造
		面積	—	ホールホーム構造
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
その他の停車場建物		8,800 m ²	信通機器室、配電所	
機械設備	種類	エレベーター		
		エスカレーター		
		エレベーター 3 エスカレーター 8		
台数	エレベーター 15人乗り			
	エスカレーター S600型			
	エスカレーター S1000型			

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場 工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路（公共用通路～各乗降場）
	乗降場	<ul style="list-style-type: none"> ・階段（1階公共用通路～B1階コンコース） （B1階コンコース～B2階コンコース） （B2階コンコース～B3階乗降場）
	旅客通路	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚障害者誘導用ブロック （公共用通路～券売機～旅客便所～乗降場）
	その他の停車場 工作物	<ul style="list-style-type: none"> ・乗降装置等（ホームドア含む）
停車場 建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所（券売機のみ）
	旅客上家	<ul style="list-style-type: none"> ・休憩設備
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場 建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター（1階公共用通路～B1階コンコース） （B1階コンコース～B3階乗降場）
		<ul style="list-style-type: none"> ・エスカレーター（1階公共用通路～B1階コンコース） （B1階コンコース～B2階コンコース） （B2階コンコース～B3階乗降場）

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	6.0m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×370.5m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43m	
		軌道中心からの距離	3.05m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	6,500㎡	
	旅客上家	箇所	2	ホールホーム構造
		面積	3,400㎡	
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
その他の停車場建物		3,100㎡	信通機器室、配電所	
		15,200㎡	プラットホームの上家に類する建築物	
機械設備	種類	エレベーター エスカレーター		
	台数	エレベーター 3 エスカレーター 8		
	能力	エレベーター 15人乗り エスカレーター S600型 エスカレーター S1000型		

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路（公共用通路～各乗降場）
	乗降場	<ul style="list-style-type: none"> ・階段（1階公共用通路～2階コンコース） （2階コンコース～3階コンコース） （3階コンコース～4階乗降場）
	旅客通路	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚障害者誘導用ブロック （公共用通路～券売機～旅客便所～乗降場）
	その他の停車場工作物	<ul style="list-style-type: none"> ・乗降装置等（ホームドア含む）
停車場建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所（券売機のみ）
	旅客上家	<ul style="list-style-type: none"> ・休憩設備
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター（1階公共用通路～2階コンコース） （2階コンコース～4階乗降場）
		<ul style="list-style-type: none"> ・エスカレーター（1階公共用通路～2階コンコース） （2階コンコース～3階コンコース） （3階コンコース～4階乗降場）

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	6.0 m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×370.5 m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43 m	
		軌道中心からの距離	3.05 m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	6,400 m ²	
	旅客上家	箇所	2	ホールホーム構造
		面積	3,500 m ²	
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	その他の停車場建物		3,500 m ²	通信機器室、配電所
			5,700 m ²	プラットホームの上家に類する建築物
機械設備	種類	エレベーター エスカレーター		
	台数	エレベーター 2 エスカレーター 6		
	能力	エレベーター 15人乗り エスカレーター S600型 エスカレーター S1000型		

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場 工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路（公共用通路～各乗降場）
	乗降場	<ul style="list-style-type: none"> ・階段（1階コンコース～2階コンコース） （2階コンコース～3階乗降場） ・視覚障害者誘導用ブロック
	旅客通路	<ul style="list-style-type: none"> （公共用通路～券売機～旅客便所～乗降場） ・乗降装置等（ホームドア含む）
	その他の停車場 工作物	
停車場 建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所（券売機のみ）
	旅客上家	<ul style="list-style-type: none"> ・休憩設備
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場 建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター（1階コンコース～3階乗降場）
		<ul style="list-style-type: none"> ・エスカレーター（1階コンコース～2階コンコース） （2階コンコース～3階乗降場）

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	6.85 m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×370.5 m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43 m	
		軌道中心からの距離	3.05 m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	8,400 m ²	
	旅客上家	箇所	2	ホールホーム構造
		面積	4,000 m ²	
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
その他の停車場建物		4,100 m ²	信通機器室、配電所	
機械設備	種類	エレベーター エスカレーター		
	台数	エレベーター 2 エスカレーター 12		
	能力	エレベーター 15人乗り エスカレーター S600型		

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場 工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路（公共用通路～各乗降場）
	乗降場	<ul style="list-style-type: none"> ・階段（1階コンコース～2階コンコース） （2階コンコース～3階コンコース） （3階コンコース～4階乗降場）
	旅客通路	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚障害者誘導用ブロック （公共用通路～券売機～旅客便所～乗降場）
	その他の停車場 工作物	<ul style="list-style-type: none"> ・乗降装置等（ホームドア含む）
停車場 建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所（券売機のみ）
	旅客上家	<ul style="list-style-type: none"> ・休憩設備
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場 建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター（1階コンコース～4階乗降場）
		<ul style="list-style-type: none"> ・エスカレーター（1階コンコース～2階コンコース） （2階コンコース～3階コンコース） （3階コンコース～4階乗降場）

区分	設備種別	数量等		構造の概要
停車場工作物	駅前広場	面積	—	
	乗降場	幅員	10.5m	鉄筋コンクリート造
		延長	2×370.5m	
		高さ	地上コイル中心線から 0.43m	
		軌道中心からの距離	3.05m	
	旅客通路	箇所数	—	
		幅員	—	
その他の停車場工作物		乗降装置等 (ホームドア含む)		
停車場建物	本屋	箇所	1	
		面積	59,700㎡	
	旅客上家	箇所	—	地下式構造
		面積	—	ホールホーム構造
	運転関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	保線関係建物	箇所	—	
		面積	—	
	電気関係建物	箇所	—	
		面積	—	
その他の停車場建物		15,300㎡	信通機器室、配電所	
機械設備	種類	エレベーター		
		エスカレーター		
		台数	エレベーター 7 エスカレーター 25	
能力	エレベーター 15人乗り			
	エレベーター 20人乗り			
	エスカレーター S1000型			

※ホールホームとはホーム内の旅客に対して安全性確保、気密性確保、磁界レベル低減を図るため、ホーム全体を区画して、軌道部分と分離するタイプのホーム

区分	設備種別	構造の概要
停車場 工作物	駅前広場	<ul style="list-style-type: none"> ・移動等円滑化経路 (公共用通路～各乗降場) ・視覚障害者誘導用ブロック (公共用通路～乗車券等販売所～待合所～旅客便所～乗降場) ・乗降装置等 (ホームドア含む)
	乗降場	
	旅客通路	
	その他の停車場 工作物	
停車場 建物	本屋	<ul style="list-style-type: none"> ・バリアフリートイレ ・乗車券等販売所 ・待合所 ・休憩設備
	旅客上家	
	運転関係建物	
	保線関係建物	
	電気関係建物	
	その他の停車場 建物	
機械設備		<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーター (2階乗降場～1階コンコース) (1階コンコース～B3階コンコース) (B3階コンコース～B4階乗降場) ・エスカレーター (1階コンコース～B3階コンコース) (B3階コンコース～B4階乗降場)