



総和地域交流センター 設計図

TITLE

配置図

SCALE

S=1/600 NO

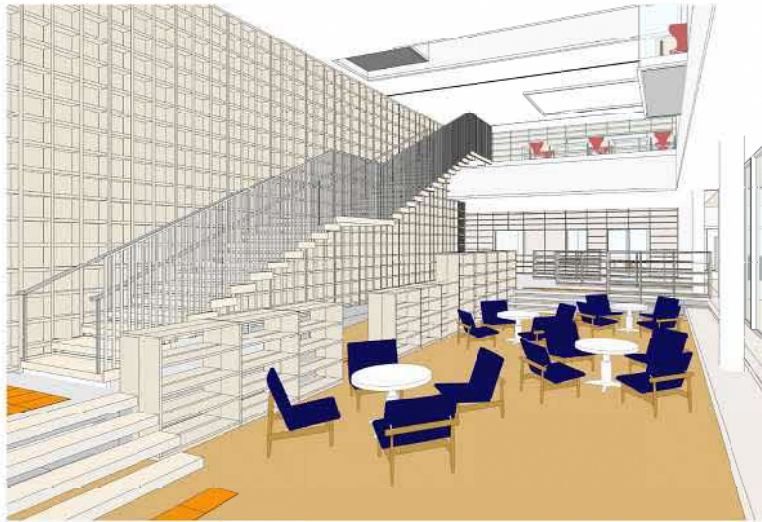
01

詳細な設計を行うにあたり
細部において変更になる場合があります。

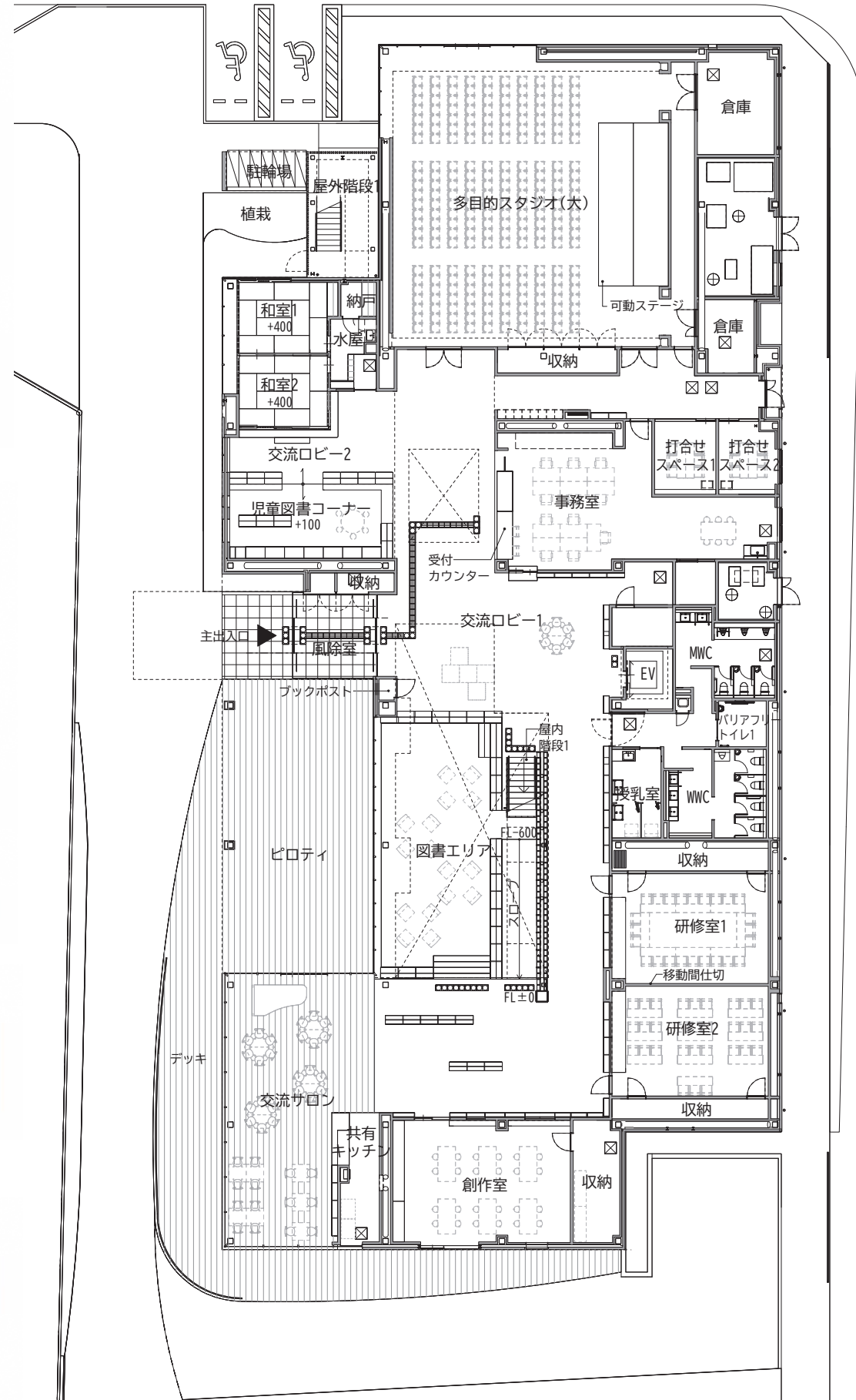
▼多目的スタジオ (大) イメージ



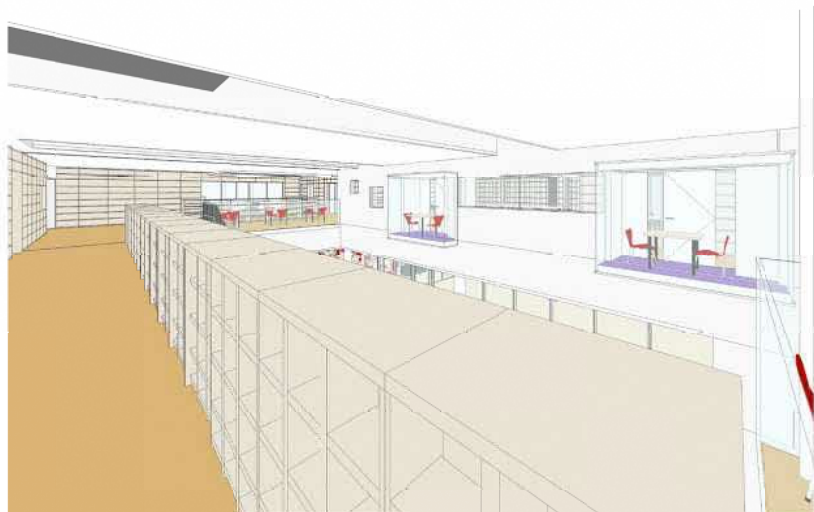
▼図書エリアイメージ



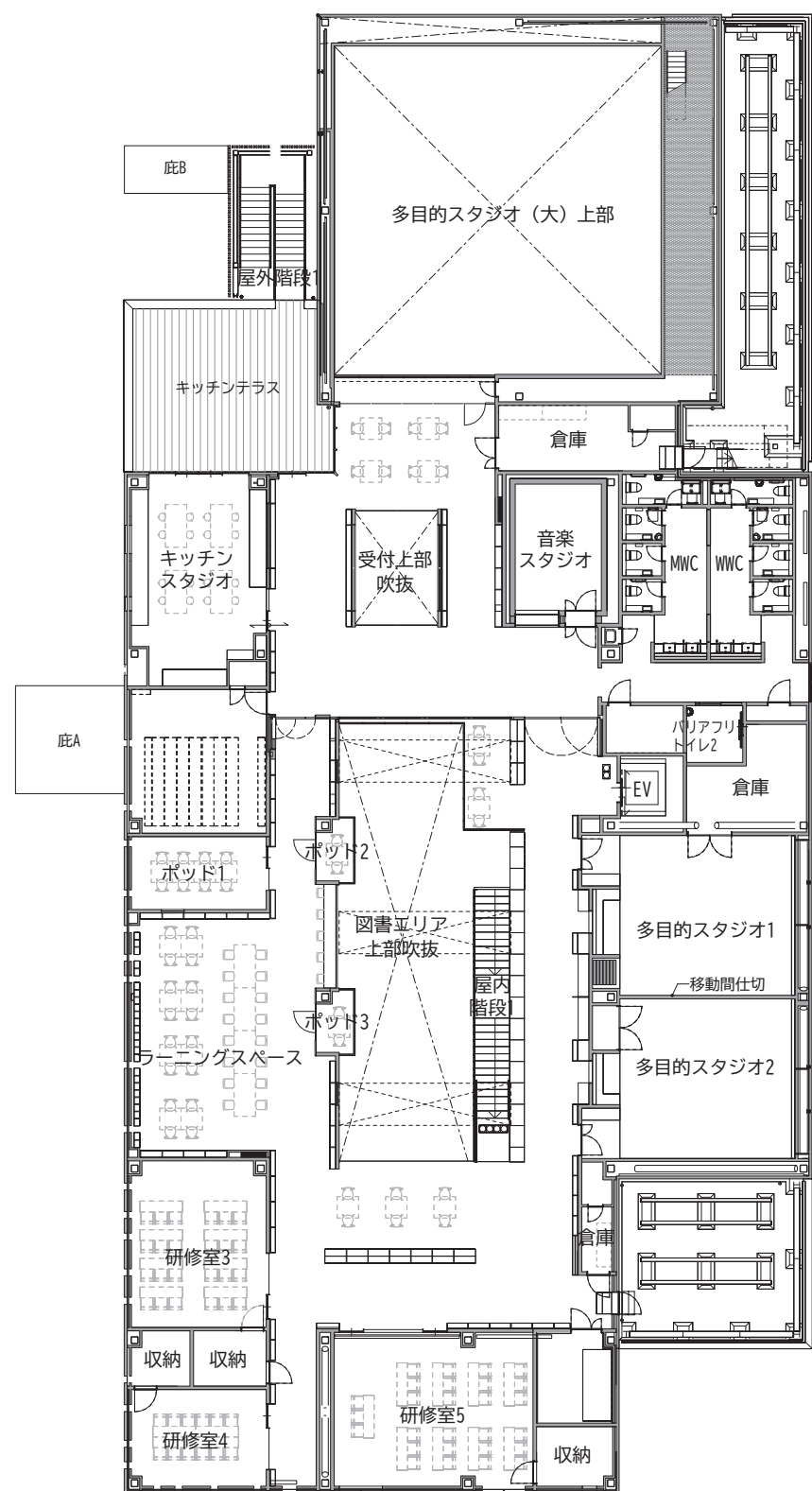
▼交流サロンイメージ

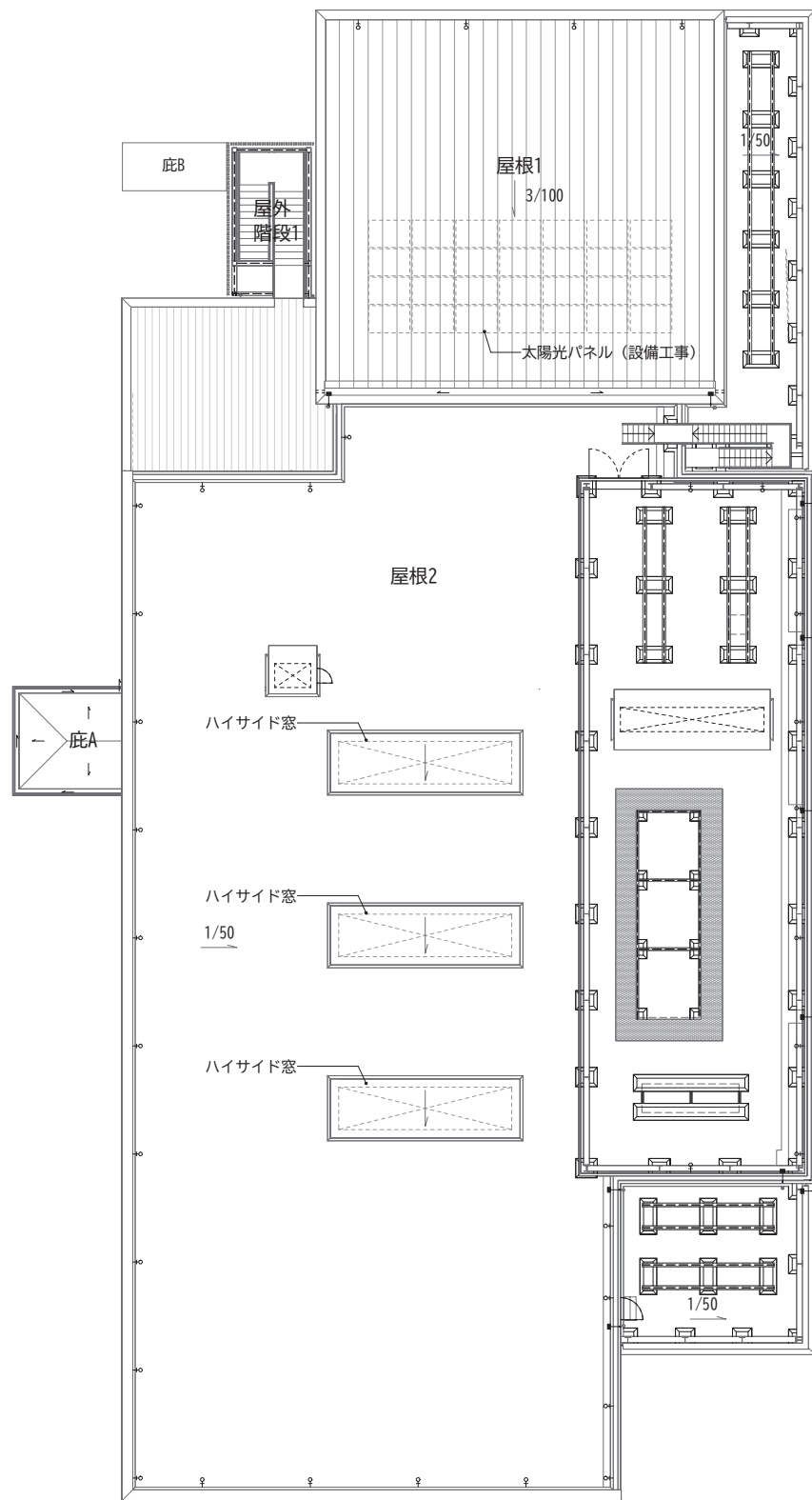


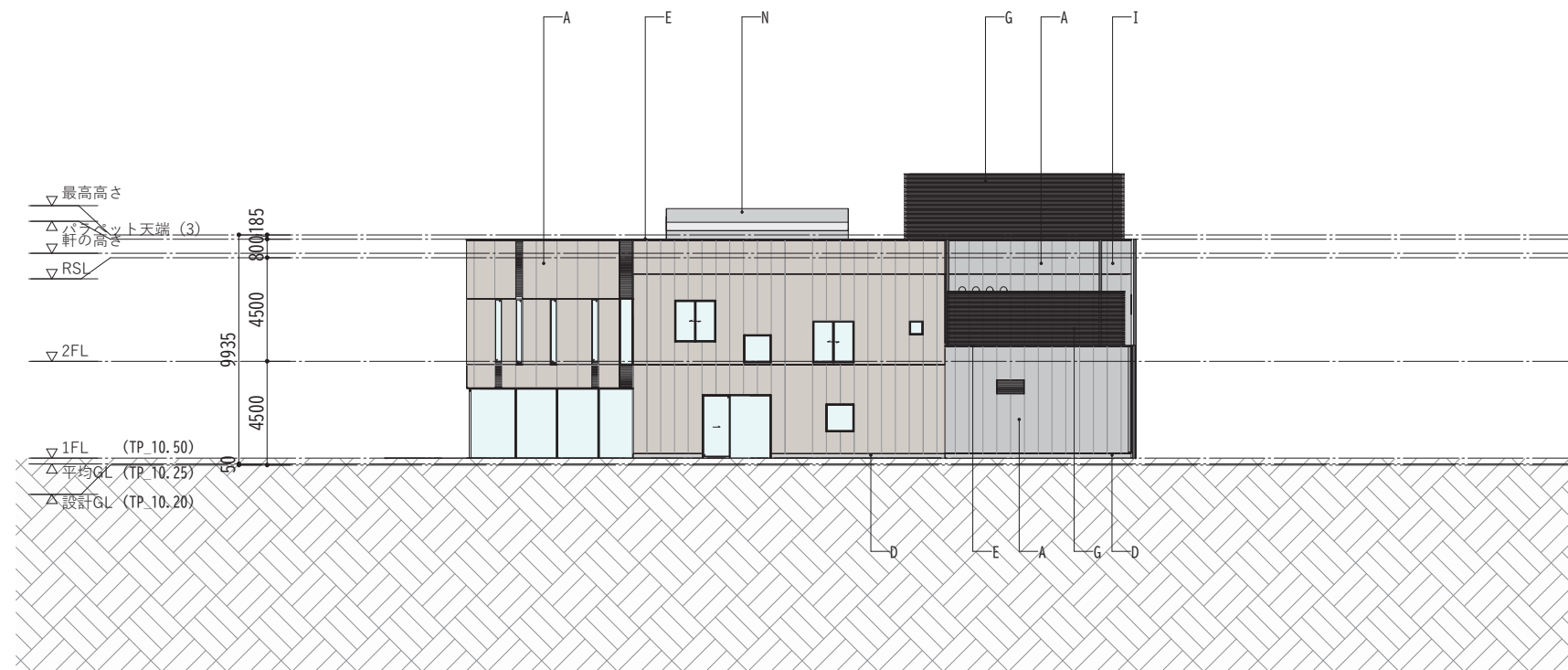
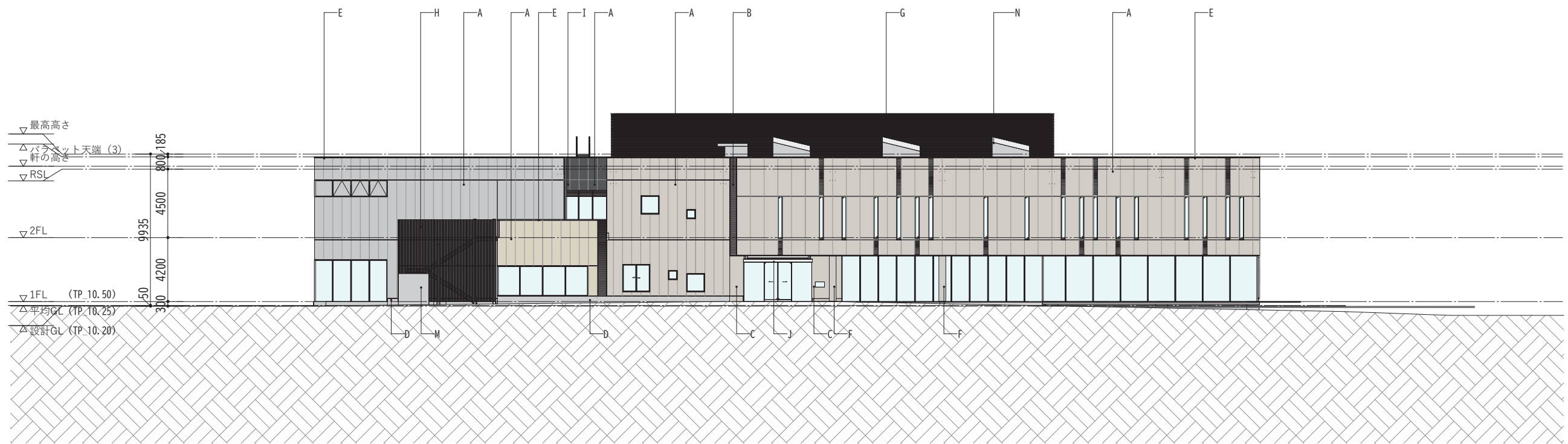
▼2階 EV 前からのイメージ



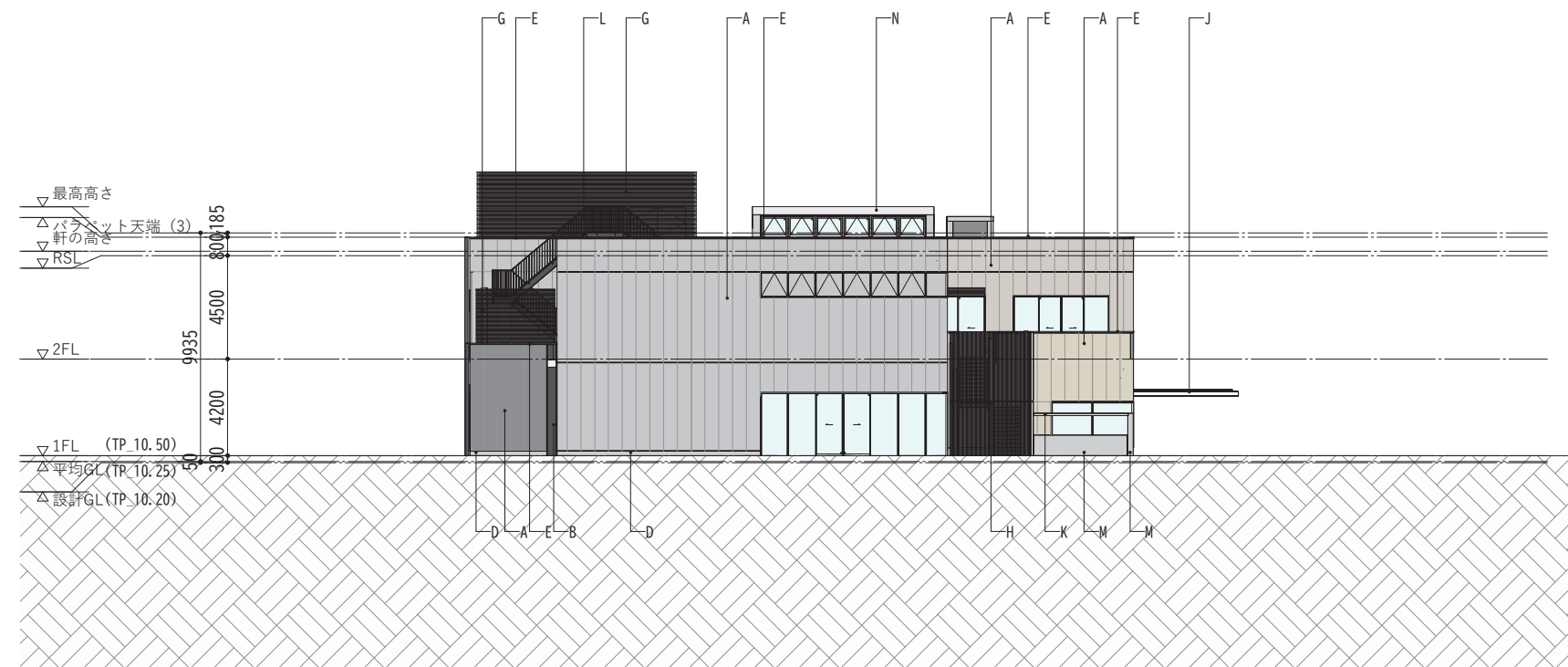
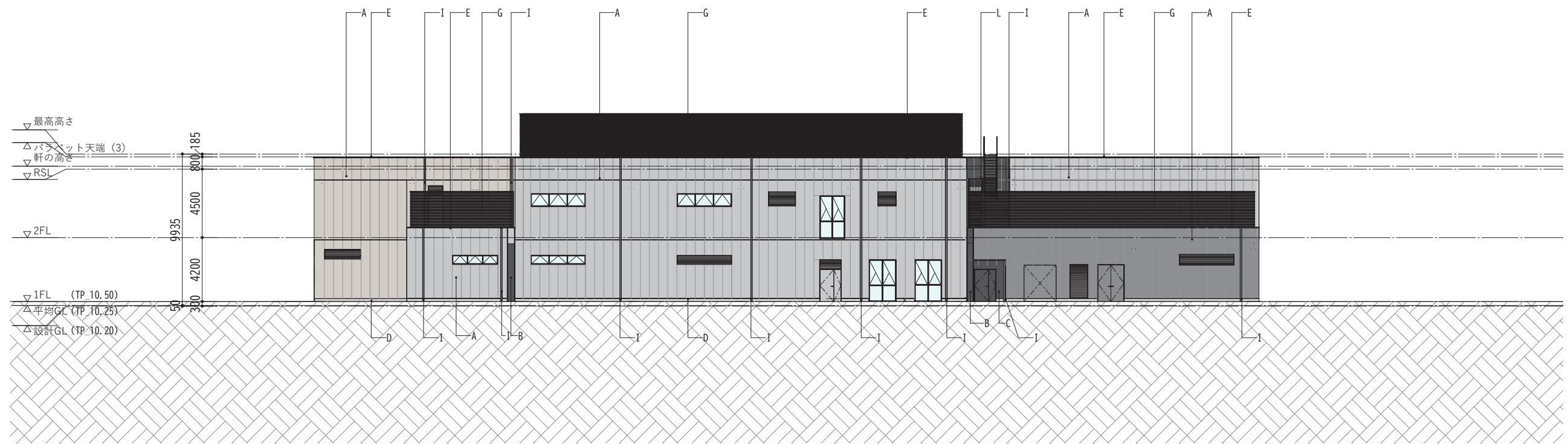
▼2階吹抜けまわりイメージ







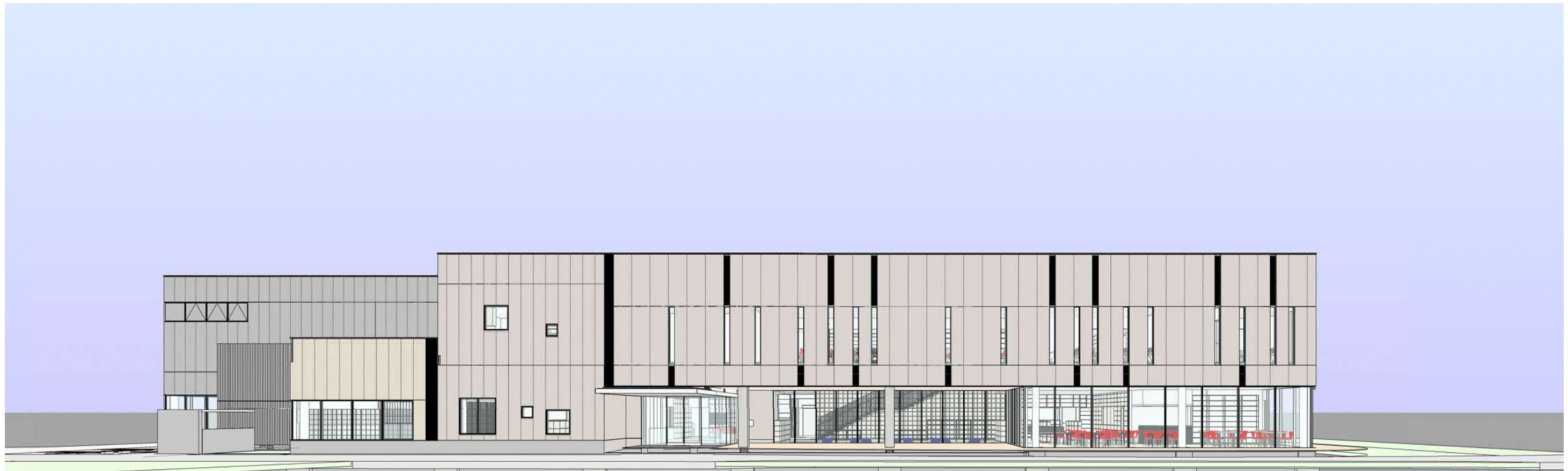
立面 仕上 凡例	A	外壁A: 押出成形セメント板 t60 + 外装材薄塗材E	G	目隠しアルミルーバー	M	駐輪場壁: RC化粧打放し (A) 撥水材塗布
	B	外壁B: アルミPL t3.0	H	階段アルミルーバー	N	塗膜防水
	C	外壁C: アルミパネル t3.0	I	樋: アルミ製		
	D	外壁D: RC打放補修+外装薄塗材E	J	庇A: アルミパネル t2.0 加工		
	E	笠木: アルミパネル t2.0加工	K	庇B: アルミハニカムパネル		
	F	柱型: アルミスパンドレル	L	外部鉄部 (常温亜鉛メッキ塗装)		



立面 仕上 凡例	A	外壁A: 押出成形セメント板 t60 + 外装材薄塗材E	G	目隠しアルミルーバー	M	駐輪場壁: RC化粧打放し (A) 撥水材塗布
	B	外壁B: アルミPL t3.0	H	階段アルミルーバー	N	塗膜防水
	C	外壁C: アルミパネル t3.0	I	樋: アルミ製		
	D	外壁D: RC打放補修+外装薄塗材E	J	庇A: アルミパネル t2.0 加工		
	E	笠木: アルミパネル t2.0加工	K	庇B: アルミハニカムパネル		
	F	柱型: アルミスパンドレル	L	外部鉄部 (常温亜鉛メッキ塗装)		



敷地南西からのイメージ



総和庁舎側からのイメージ