



(仮称)二松學舎大学 九段新校舎建設工事

基本設計図書抜粋版

2013.09.20現在

 KAJIMA CORPORATION

■計画概要

敷地面積	282.20㎡ (85.3坪)
建築面積	242㎡ (85.7%<100%)
容積対象床面積	1,973㎡ (699.1%<700%)
延床面積	1,973㎡ (597坪)
階数	地上9階
構造種別	鉄骨造 (CFT構造)

■各階構成

フロア	各階の部屋名称	㎡	坪
屋階	屋外機設備置場	0	0.0
9階	東アジア学術総合研究所	226	68.5
8階	小教室(60席)×2室	226	68.5
7階	小教室(60席)×2室	226	68.5
6階	教室(120席)	226	68.5
5階	教室(120席)	226	68.5
4階	教室(120席)	226	68.5
3階	教室(120席)	210	63.0
2階	ラーニングcommons	195	59.0
1階	事務室、エントランスホール、講師控室	212	64.0
ピット階	受水槽、ピット	0	0.0
合計		1,973	597.0

■外部仕上表

	仕上
屋根	外断熱保護仕上
外壁	北面:アルミルーバー 南面:押出成形セメント板 フッ素樹脂塗装(リブ付) 東西面:押出成形セメント板 フッ素樹脂塗装
開口部	北面:アルミカーテンウォール 複層ガラス 南面:アルミサッシ Low-Eガラス 出入口扉:ステンレス製 ヘアライン仕上 手摺(南面) 笠木・横棧:木集成材(クリア塗装仕上)
アプローチ	御影石(バーナー仕上) 接道境界部:境界ブロック 御影石本磨(北側) 軒裏:不燃アルミ積層複合板
その他 (外部階段)	踏面・ササラ:スチールPL 溶融亜鉛めっき 手摺:スチールパイプ 溶融亜鉛めっき 階段目隠し:アルミパイプ 電解着色

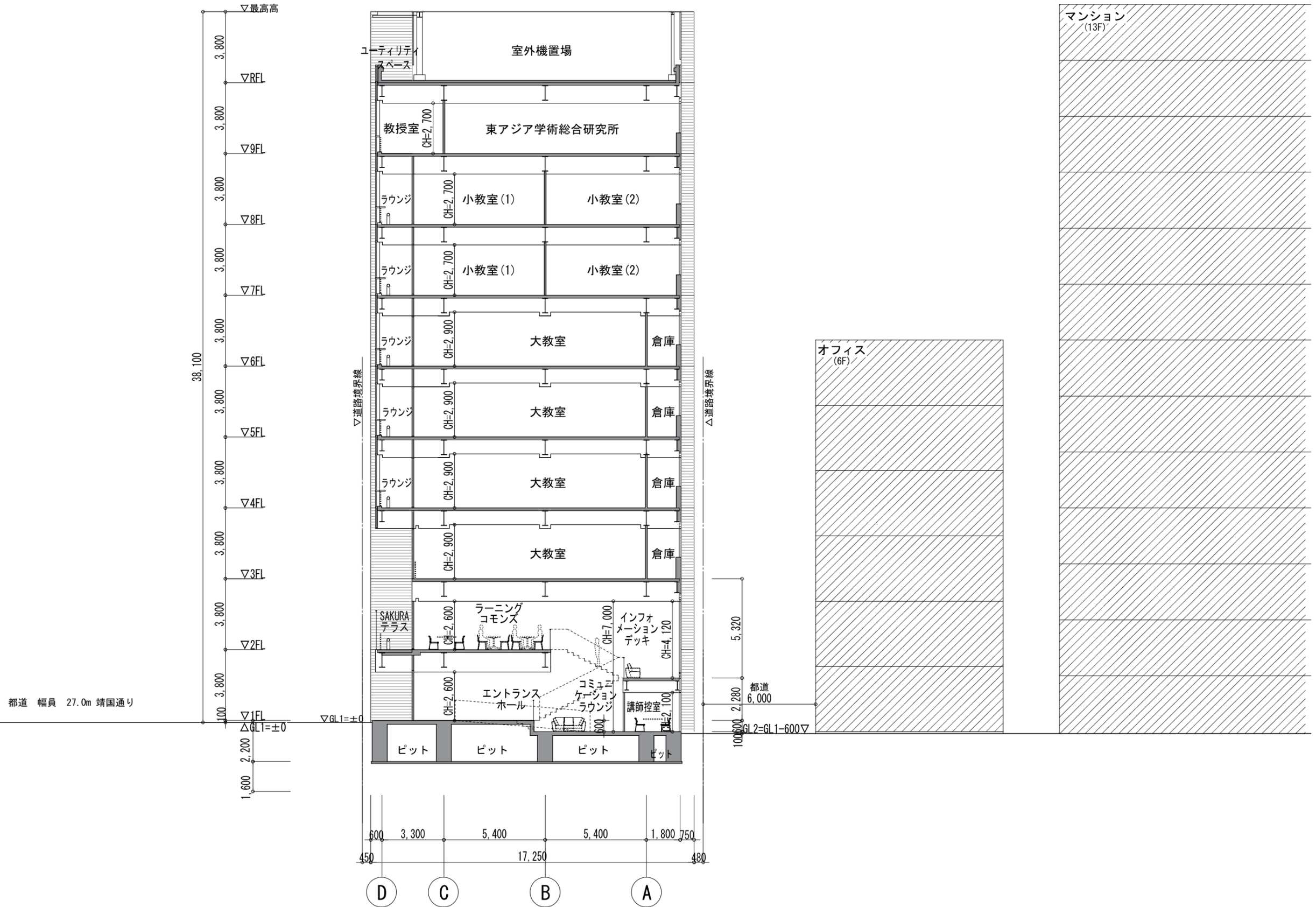
■内部仕上表

仕上材はすべてF☆☆☆☆(ホルムアルデヒド含有量が最も少ない材料)を使用します。

室名	階数	天井高	床	巾木	壁	天井	備考
エントランスホール	1階	2,600	御影石(バーナー仕上)	床材立上	左官調仕上 EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	展示スペース 点字鋏
コミュニケーションラウンジ	1階	2,600~7,000	御影石(バーナー仕上)	床材立上	左官調仕上 EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	点字鋏
講師控室	1階	2,100	御影石(バーナー仕上)	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	
事務室	1階	2,400	ビニル床タイル [OAフロア]	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	
ゴミ置場	1階	現し	防塵塗装	床材立上	現し	現し	
ラーニングcommons	2階	2,600	木製フローリング敷	木巾木	左官調仕上 EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	窓廻り:ブラインドBOX 自販機置場 ベンチシート
教室(120席)	3~6階	2,700~2,900	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	
倉庫	3~6階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	窓廻り:ブラインドボックス
小教室(60席)	7・8階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	窓廻り:ブラインドボックス
東アジア学術総合研究所	9階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	窓廻り:ブラインドボックス
ラウンジ	4~8階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	窓廻り:ブラインドボックス 笠木・横棧:木集成材(クリア塗装) ベンチシート カウンター
廊下	各階共通 3~9階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上) メラミン化粧板(FL+2,100)	EP(塗装仕上)	窓廻り:ブラインドボックス
EVホール	各階共通 3~9階	2,700	タイルカーペット	ビニル幅木	EP(塗装仕上) メラミン化粧板(FL+2,100)	EP(塗装仕上)	点字鋏(1階のみ)
MWC・WWC だれでもトイレ	各階共通 2~9階	2,400	ビニル床シート	ビニル幅木	EP(艶有り塗装仕上)	ロックウール化粧吸音板	トイレブース 洗面カウンター 洗面台 化粧鏡 ライニング 補助手摺(だれでもトイレ)
階段室	各階共通 1~9階	2,700	タイルカーペット	床材立上	EP(塗装仕上) 不燃メラミン化粧板(FL+2,100)	ロックウール化粧吸音板	手摺・支柱 スチール製 SUS製ノンスリップ 点字鋏 笠木・横棧:木集成材(クリア塗装)

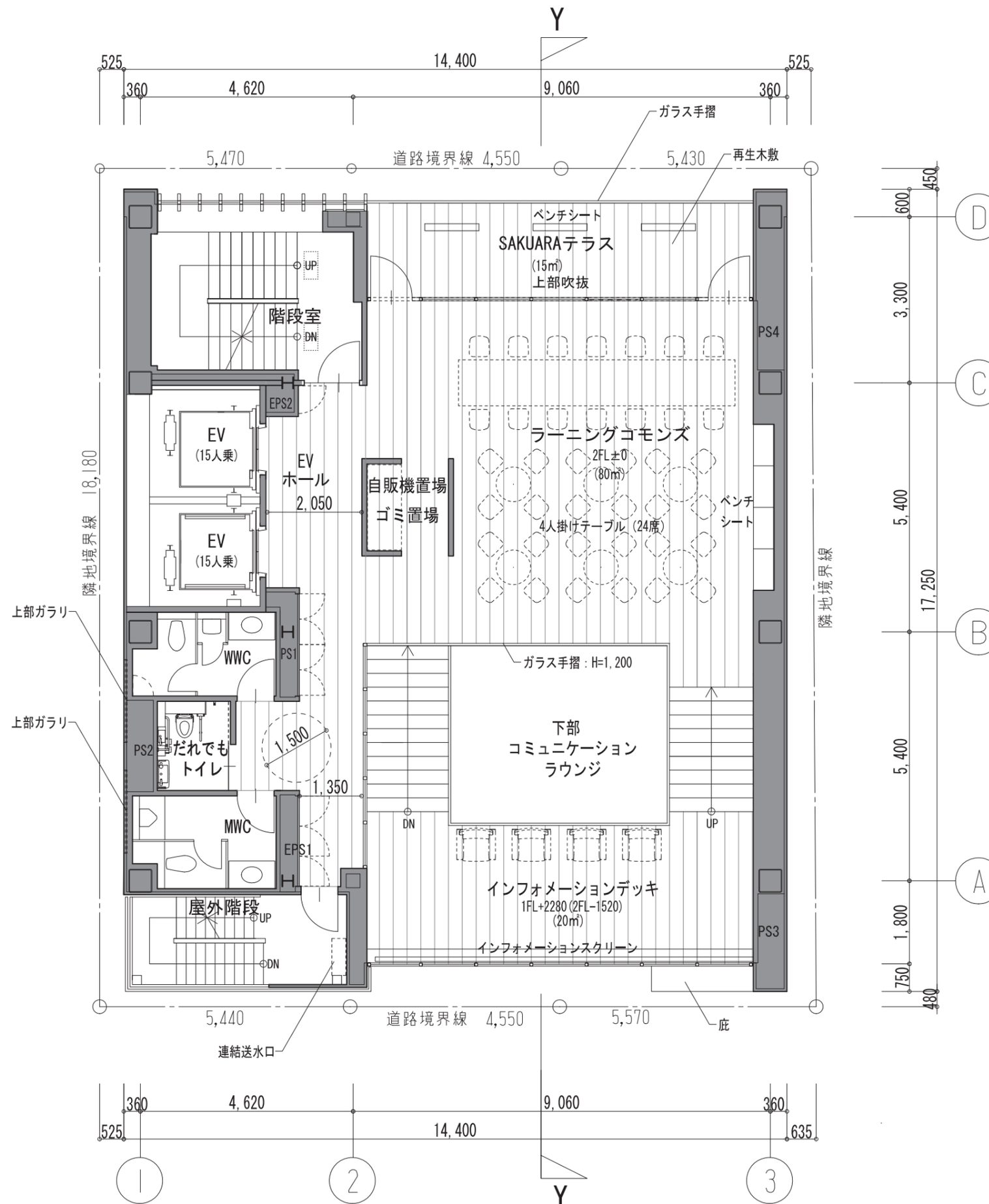
※別途工事項目は、見積条件書をご参照ください。

2013.09.20現在

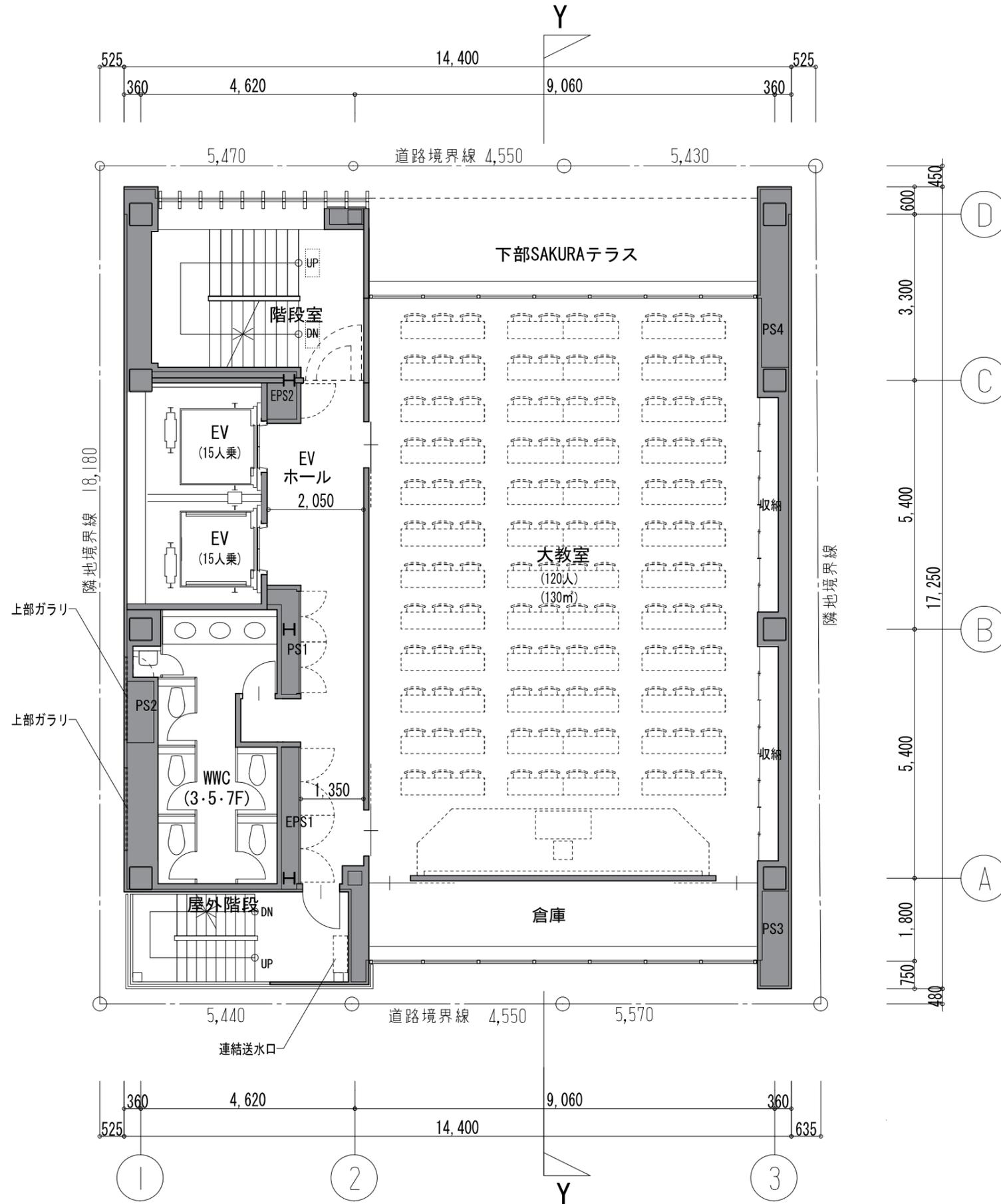


Y-Y断面図 S=1/200

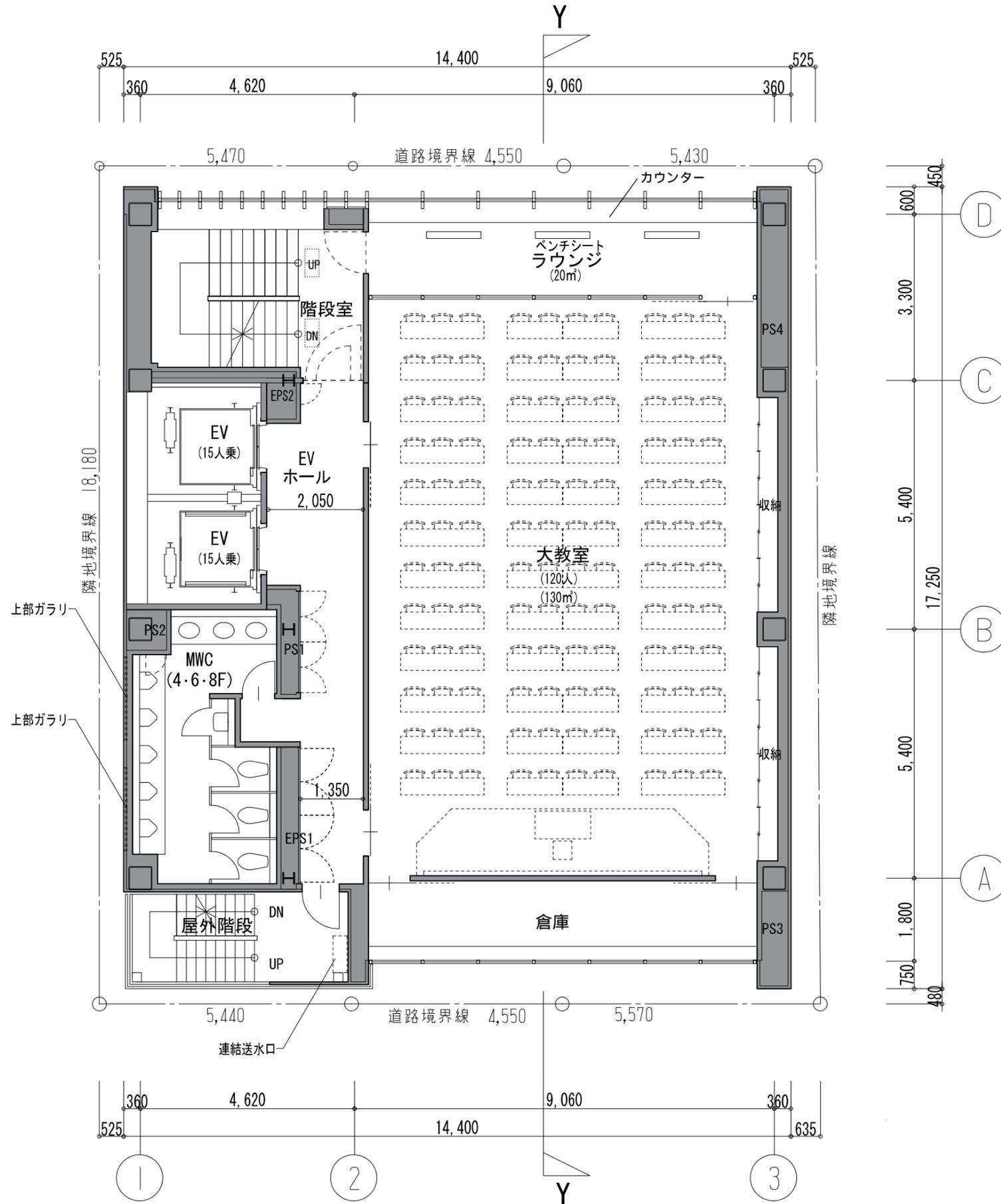
2013.09.20現在



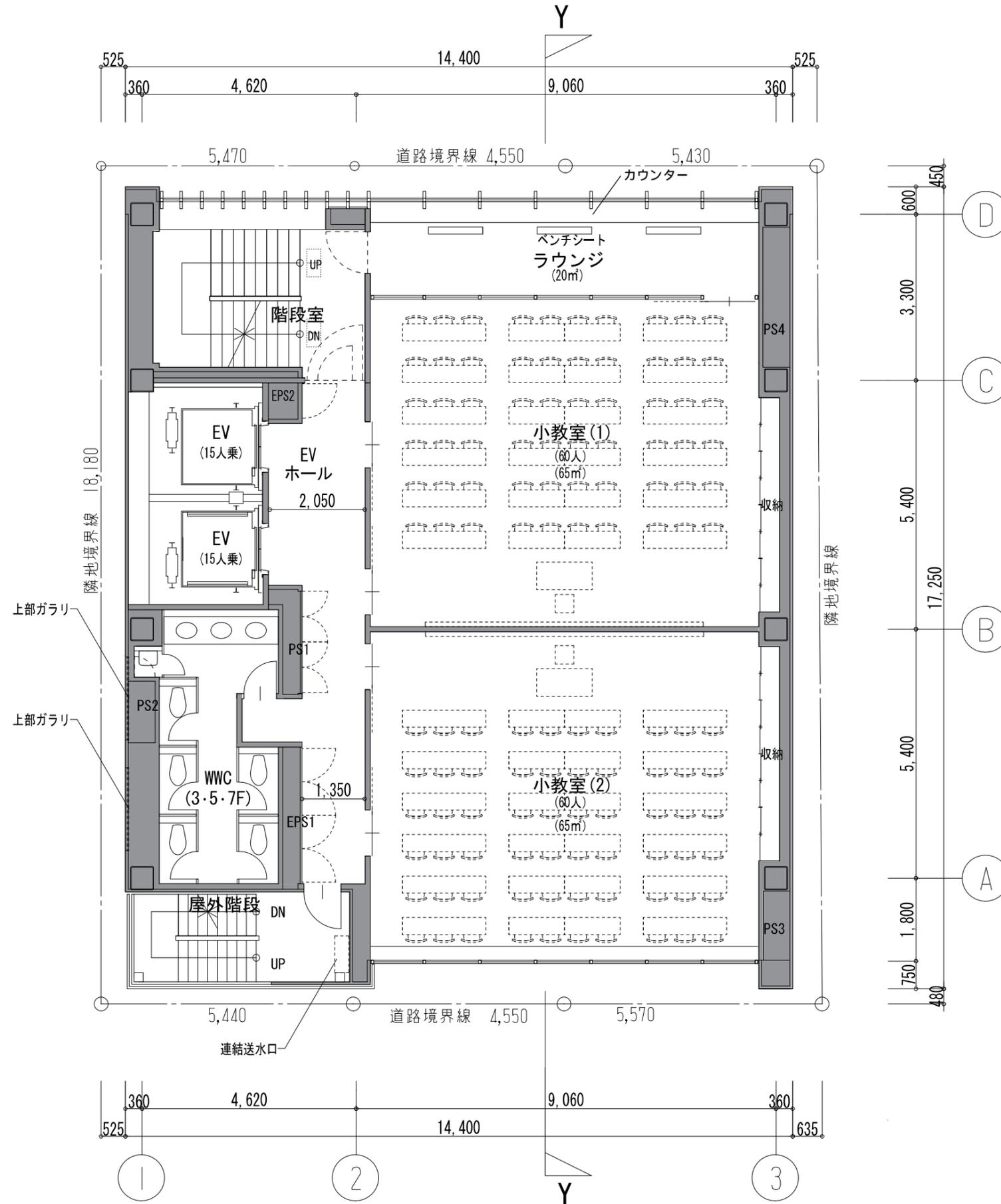
2013.09.20現在



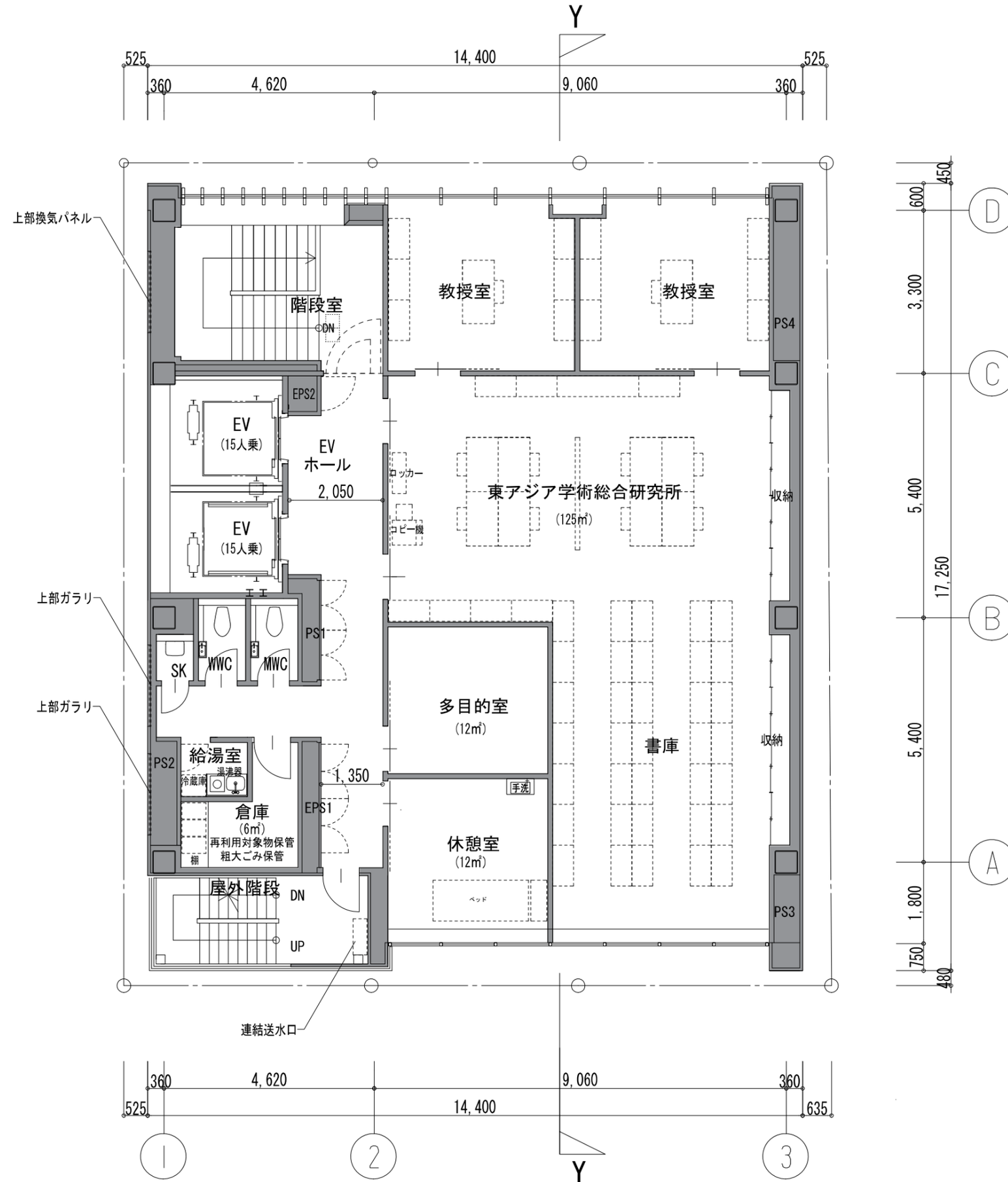
2013.09.20現在



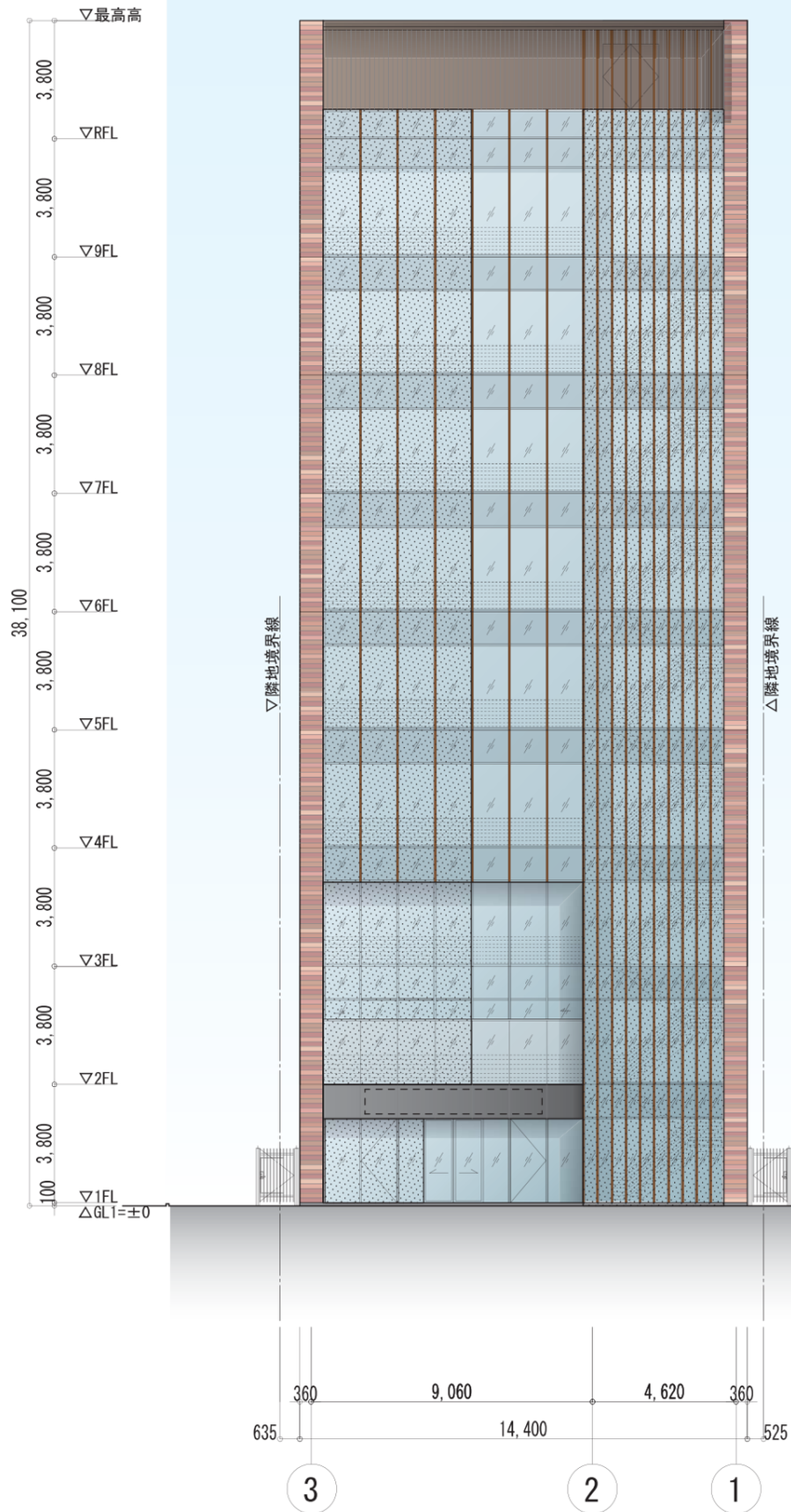
2013.09.20現在



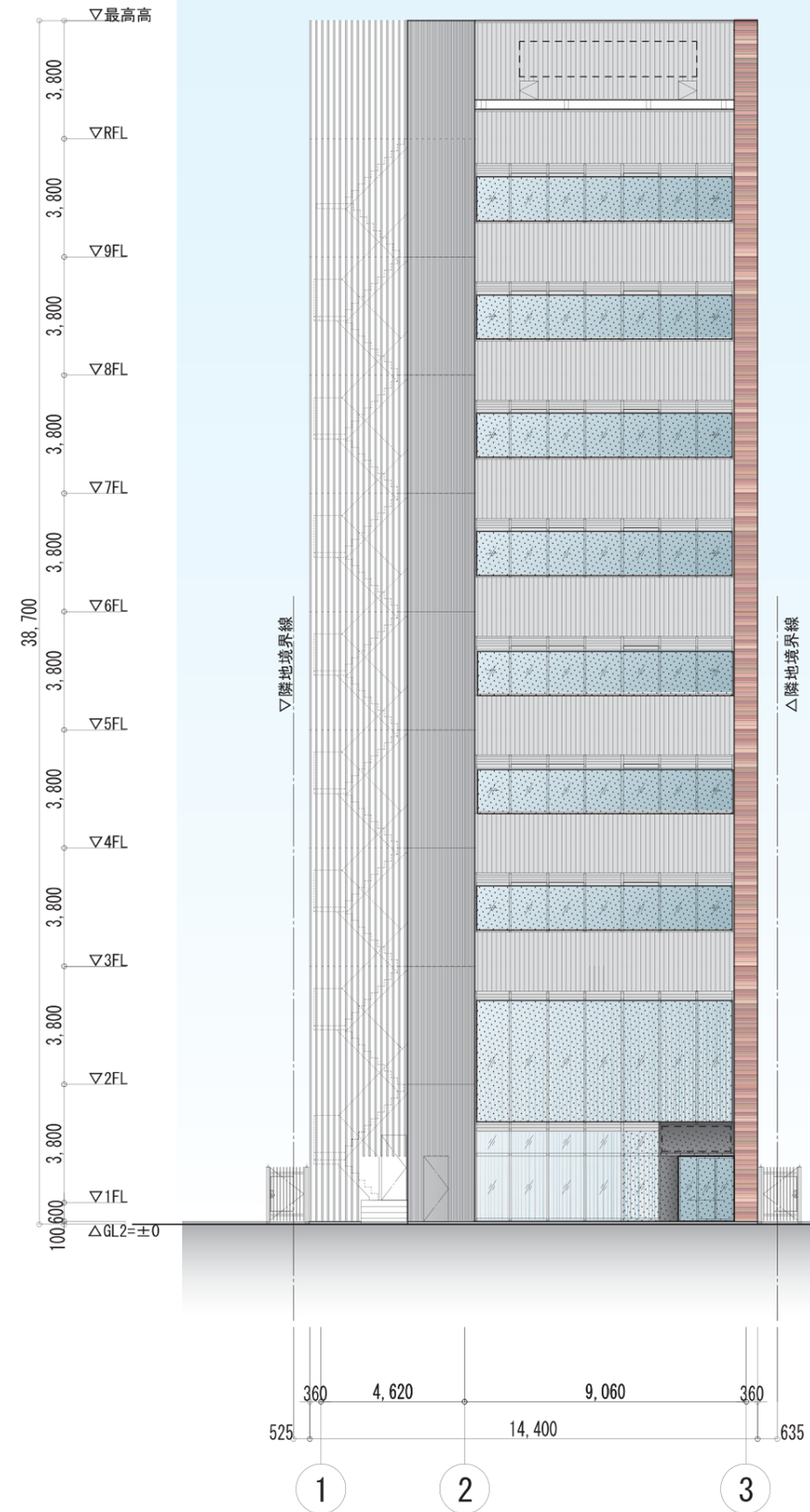
2013.09.20現在



2013.09.20現在

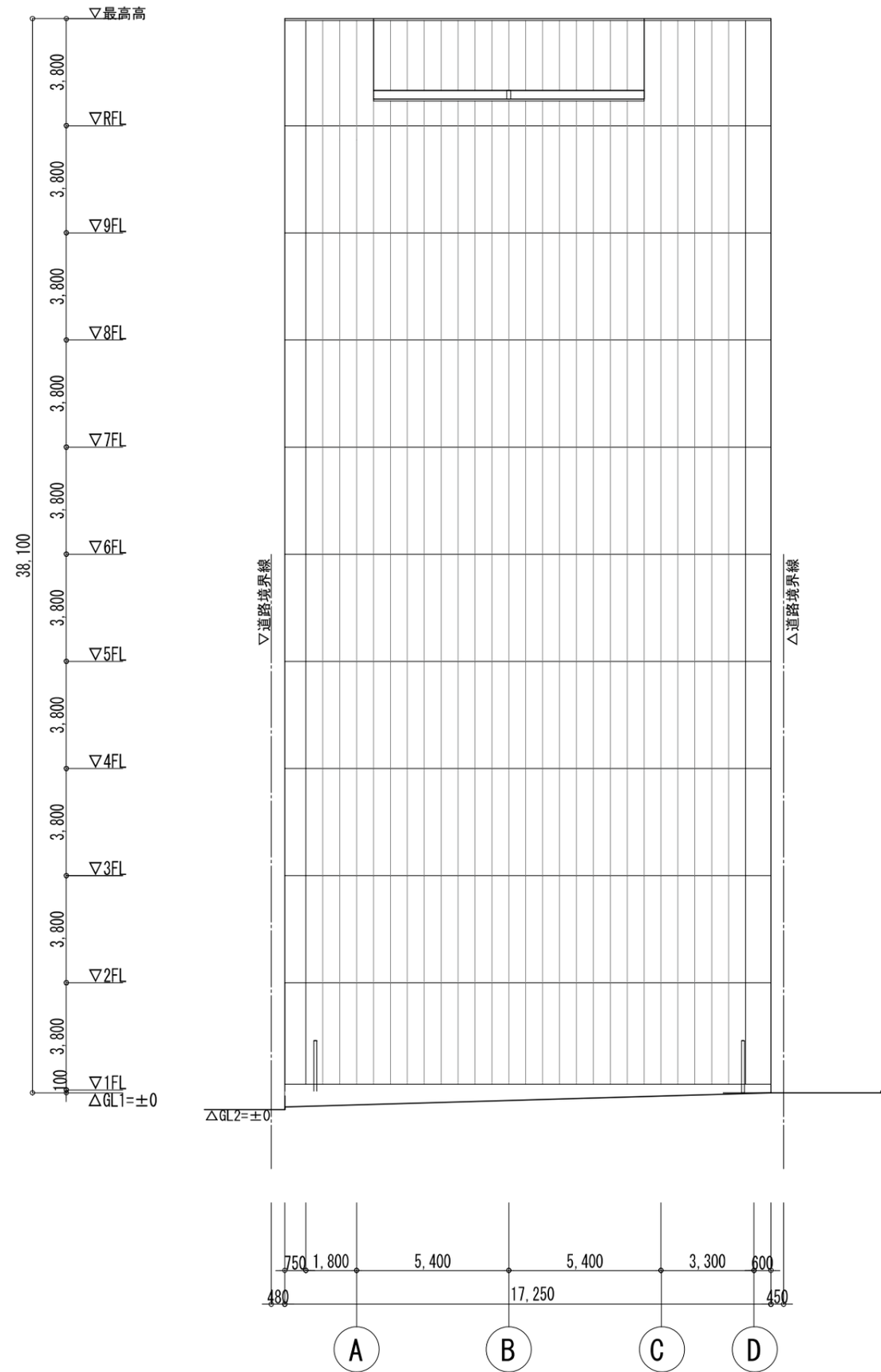


北立面图 S=1/200

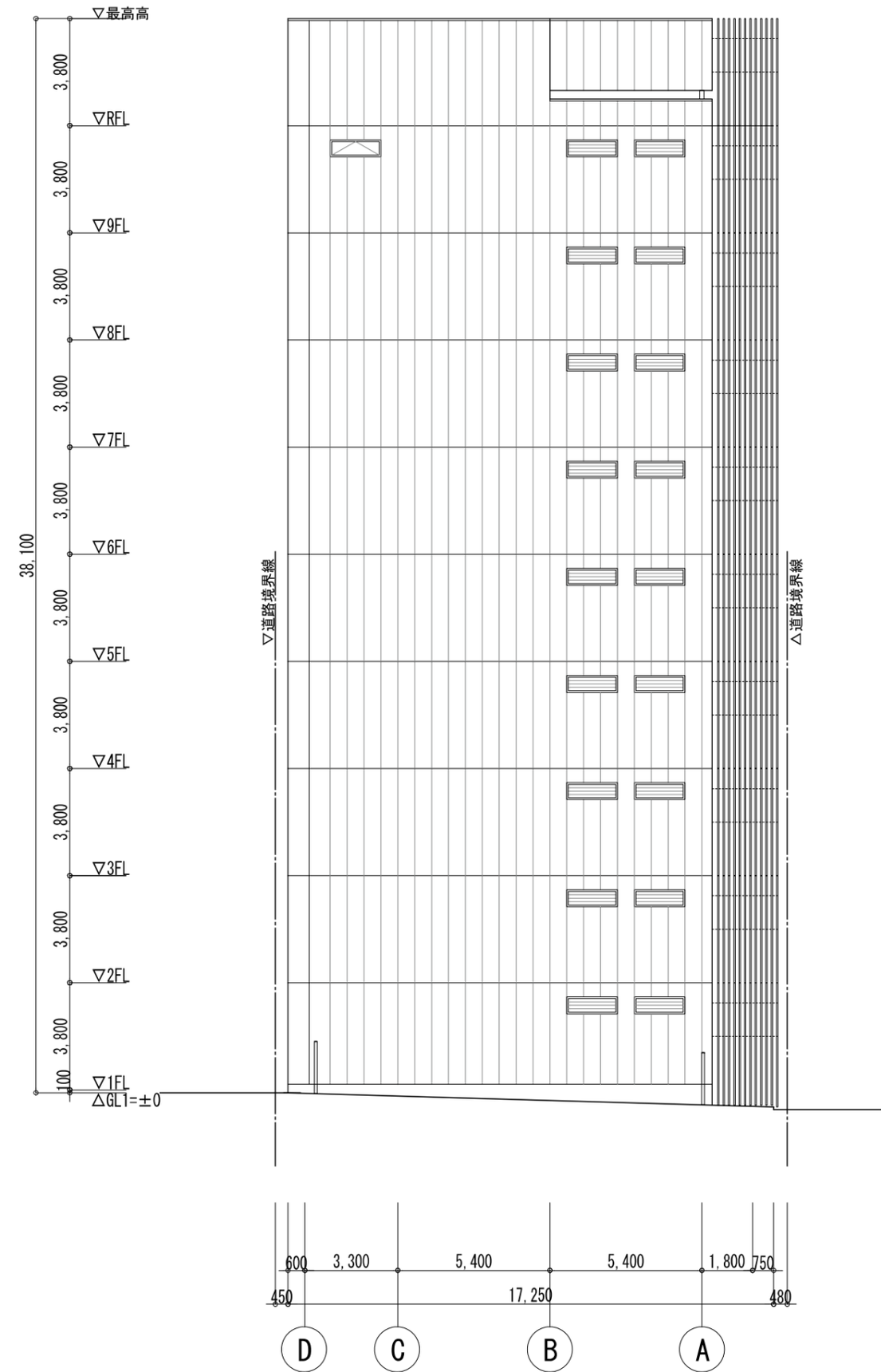


南立面图 S=1/200

2013.09.20現在



東立面图 S=1/200



西立面图 S=1/200

2013.09.20現在





