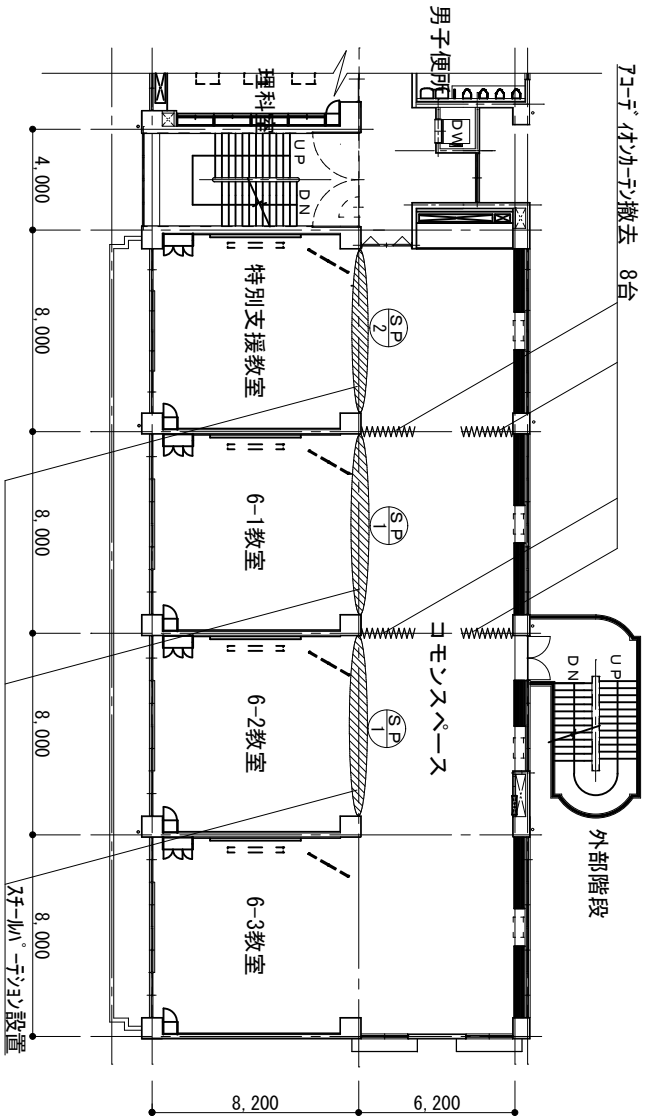
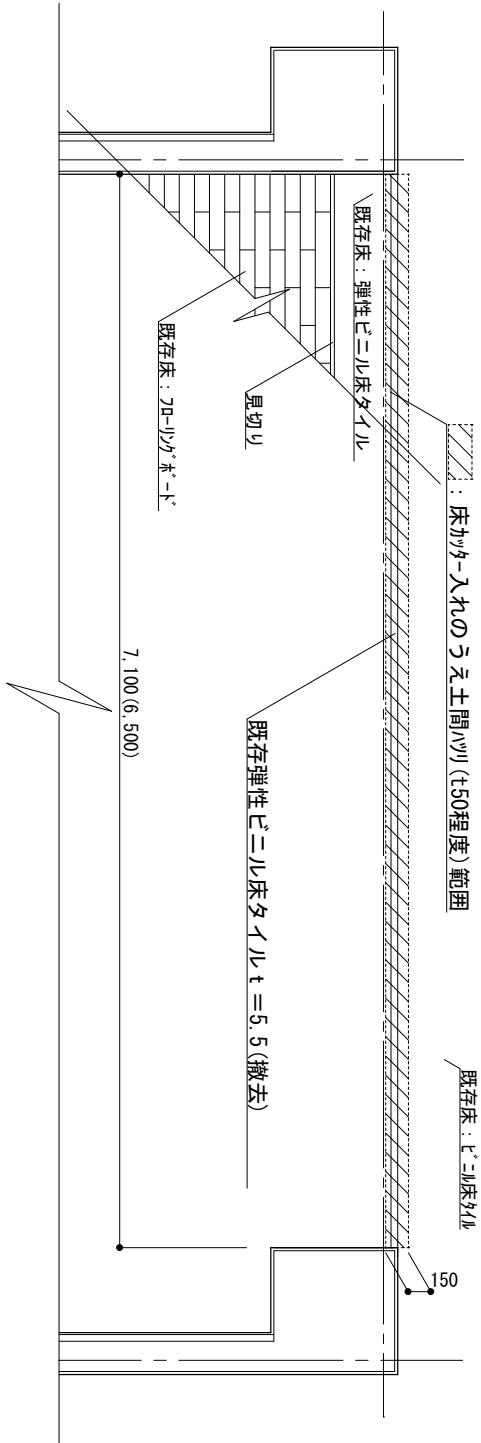


校舎東側3階平面図 S=1/300

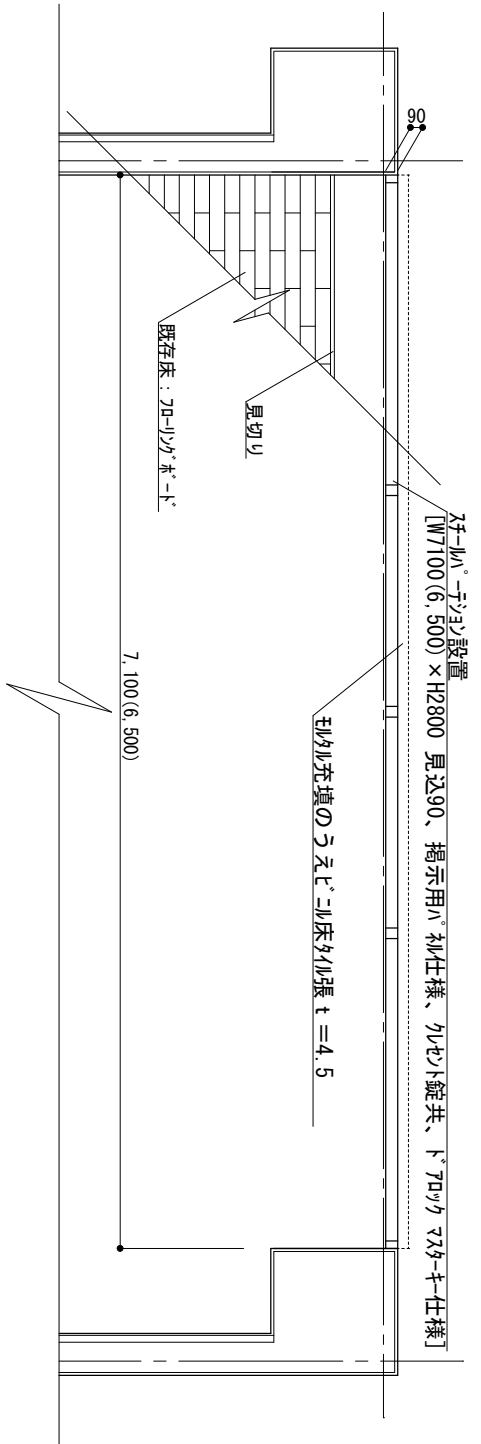


校舎東側4階平面図 S=1/300



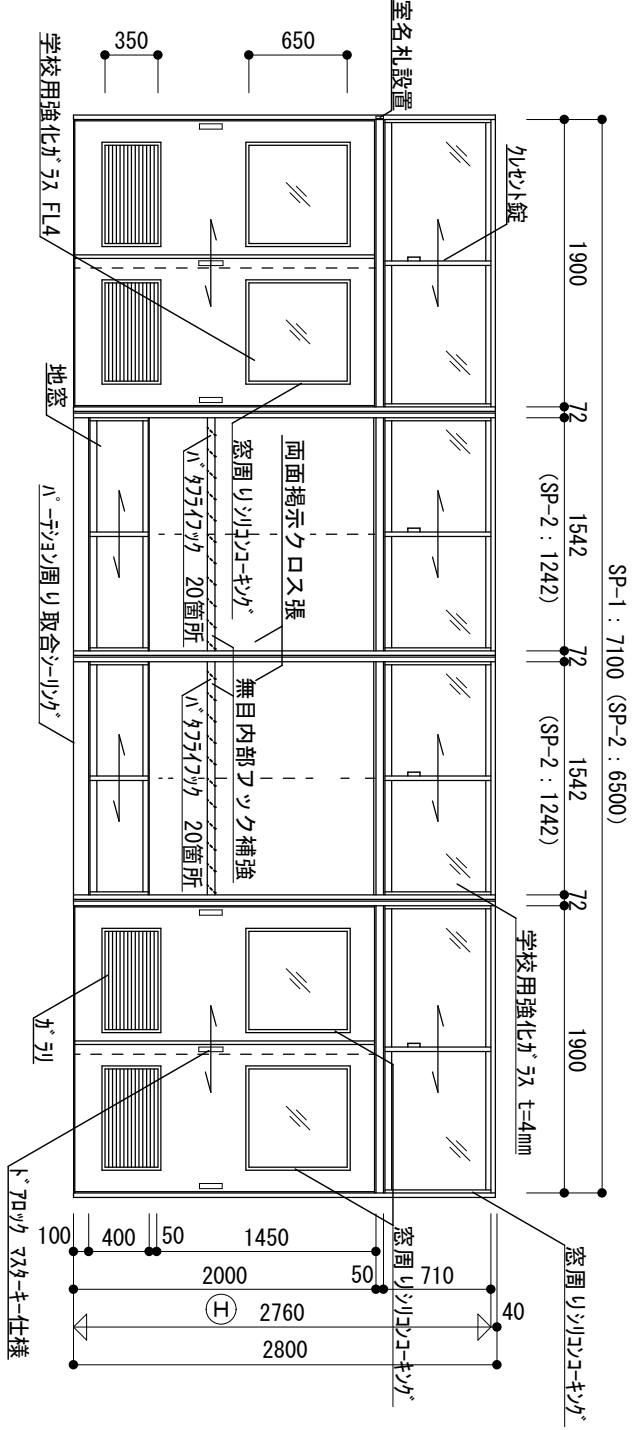
施工前 平面詳細図 S=1/50

() 内数値は特別支援教室の値



施工後 平面詳細図 S=1/50

() 内数値は特別支援教室の値



教室内側姿図 S=1/50

() 内数値は特別支援教室の値

*鋼製学校間仕切 仕様表 (SA-90EN)		
部材名	材質・規格	板厚
上枠・縦枠・無目・巾木	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	1.2mm
縦縁	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	1.6mm
引戸レール	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	0.8mm
ステンレール	SUS304HL	1.5mm
面材	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	0.5mm
芯材	ペーパーコア	
戸先ゴム	軟質・硬質 塩化ビニル	
引戸	アルミ押出形材 (アルマイトシルバー)	
エッジレスフラット明り窓	アルミ押出形材 (アルマイトシルバー)	
エッジレスフラットガラリ	アルミ押出形材 (アルマイトシルバー)	
縦框・横框	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	0.8mm
レール	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	0.5mm
障子	障子	
地窓	地窓	

部材名	材質・規格	板厚
揭示板クロス	(建築工事)	
下地材	ラワンベニヤ	2.5mm
芯材	ペーパーコア	
高さ調整式引戸戸車、掘込引手、錠前		
振れ止め兼外れ止め、引き残しストッパ		
高さ調整式障子戸車、落下防止ピン、クレセント		
障子戸当り		
鋼板：国土交通大臣認定材料 NM-3033		
耐久性能：開閉繰り返し試験(JIS A1530) 20万回合格		
耐衝撃性：耐衝撃性試験(JIS A1518) 17等級合格		
揭示板タイプ：無目内部フック補強		
山金工業株式会社 YKSウォール		