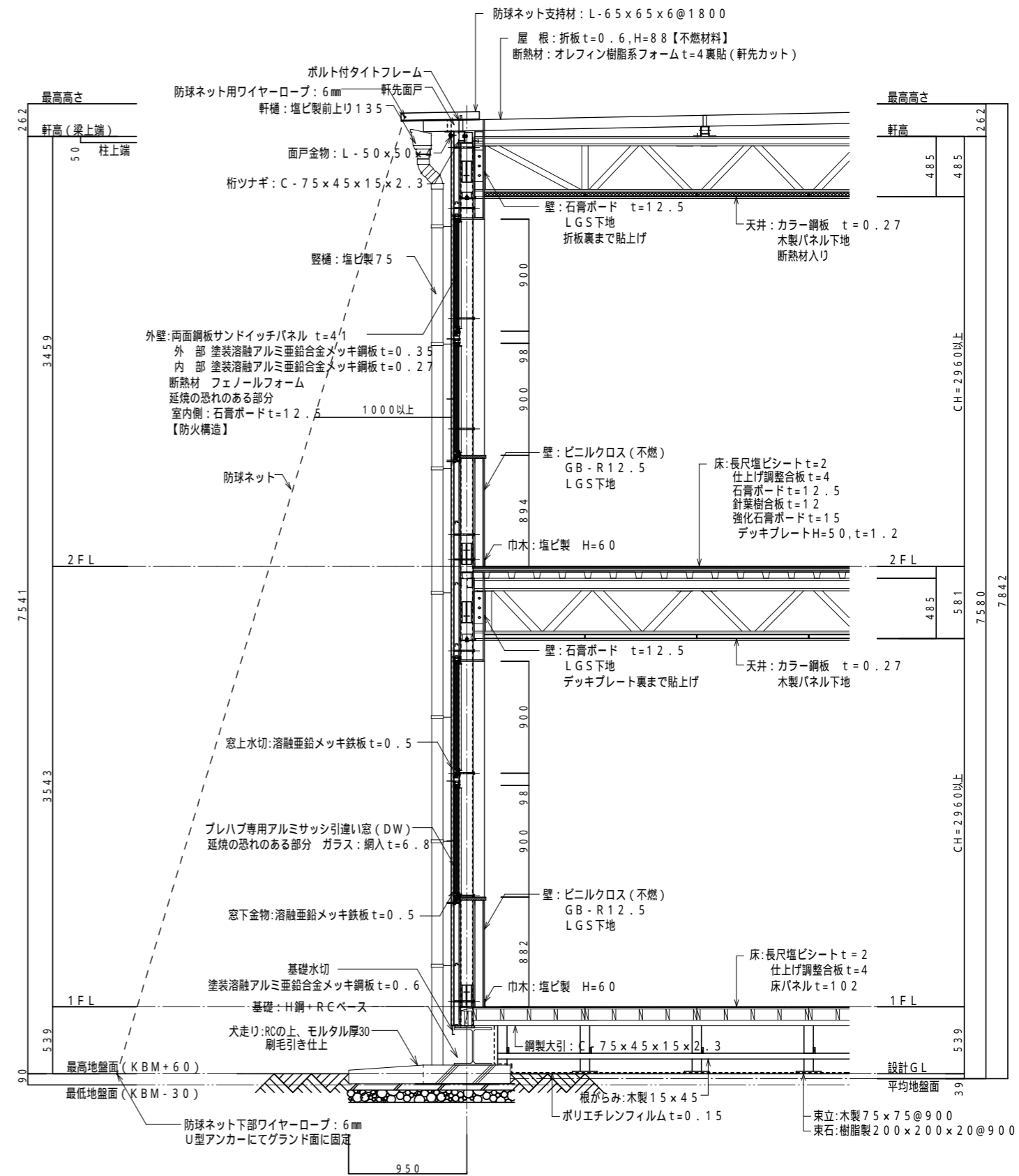


矩計図 (一般部) 1/30



矩計図 (延焼ライン部) 1/30

建物概要		各部仕様						準耐火建築物（ロ-2）認定番号			
工事種別	新築	屋根	材料	□塗装ガルバリウム鋼板 □t=0.6 □t=0.8	内階段	躯体・寸法	鋼製	部位	要求条件	計画仕様	認定番号など
主要用途	高等学校（仮設校舎）		形状	■ガルバリウム鋼板（素地） □t=0.5 ■t=0.8		床材	長尺塩ビシート t=2 ノンスリップ：アルミ製（ゴムタイヤ付）	外壁（一般部）	不燃材料	両面鋼板サンドイッチパネル	パネル芯材も含めた不燃材料とする
構造	鉄骨造		ボルト式折板 H=8.8	手摺		アルミ製塩ビ被覆	庇	外壁（延焼の恐れのある部分）	防火構造		
階数	2階		防露材	オレフィン樹脂系フォーム t=4	材質・寸法	鋼製 D=〇〇〇					
耐火建築物種別	準耐火建築物ロ-2		鼻隠し	なし	屋根	ボルト式折板 t=0.5 H=8.8（塗装ガルバリウム鋼板）					
防火対象物種別	消防法施行令 別表第一（7）項		材料	両面鋼板サンドイッチパネル t=4.1	軒天井	折板表し					
特殊建築物種別	建築基準法 別表第一（3）	外壁	表面材	外部：塗装ガルバリウム鋼板 t=0.35 内部：塗装ガルバリウム鋼板 t=0.27	種	塩ビ製 軒：105φ/2 縦：60φ	2階床	準不燃材以上	デッキプレート 木毛セメント板 t=20 強化石膏ボード t=15	H12告示第1400号 H12告示第1401号 H12告示第1400号	
基礎種別	直接基礎		断熱材	無機質含有フェノールフォーム t=4.0							
最高高さ	7.913 m										
軒高	7.603 m										
建築面積	566.02 m ²	軒裏	折板表し 防露材軒先カット				屋根	不燃材料	折板+オレフィン樹脂系フォーム t=4		
延床面積	1132.04 m ²	開口部	窓	アルミサッシ引違い窓	防火性能要求を満足させる商品とする事		柱・梁	不燃材料	鉄骨	H12告示第1400号	
			出入口	アルミサッシ引違い戸 アルミサッシ2枚引込戸		柱を直接外部に露出させない仕様とする事		階段	不燃材料	鋼製	H12告示第1400号
		外部巾木	H鋼				開口部（延焼の恐れのある部分）		要求条件：防火設備	計画仕様：住宅用サッシ（リース転用品）	
		樋	軒樋	塩ビ製 前上り135型			■引違い窓			□内倒し排煙窓	
			縦樋	塩ビ製 75φ			□外倒し排煙窓			□片開き扉（框タイプ）	

内部仕上表（I期）

階	室名	床高	天井高さ	床			壁（外壁側）【軸組：LGS】			壁（間仕切壁）【軸組：LGS】			天井【軸組：-】			備考
				下地	仕上	巾木	下地	仕上	巾木	下地	仕上	巾木	下地	仕上	廻縁	
1階	情報処理室	FL±0	2960以上	複合下地B	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27	鋼板	ホワイトボード、掲示板、カーテン、カーテンレール	
	普通教室1~3	FL±0	2960以上	複合下地B	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27	鋼板	ホワイトボード、掲示板、カーテン、カーテンレール、教壇	
	男子WC	FL±0	2960以上	複合下地B	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27	鋼板		
	女子WC	FL±0	2960以上	複合下地B	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27	鋼板		
	廊下	FL±0	2960以上	複合下地B	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27	鋼板		
2階	文章処理室	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板	ホワイトボード、掲示板、カーテン、カーテンレール	
	放送室1	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板	カーテン、カーテンレール	
	放送室2	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板	カーテン、カーテンレール	
	カウンセリング室	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	-	-	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板	カーテン、カーテンレール	
	普通教室4~6	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板	ホワイトボード、掲示板、カーテン、カーテンレール、教壇	
	男子WC	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板		
	女子WC	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	-	カラー鋼板 t0.27	木製	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板		
	廊下	FL±0	2960以上	複合下地A	仕上げ調整合板 t=4+長尺塩ビシート t=2	GB-R12.5	ビニルクロス（不燃）	VB60	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板		
	階段	-	-	鋼板+針葉樹合板 t12	長尺塩ビシート t=2	GB-R12.5	ビニルクロス（不燃）	VB60	-	GB-D12.5	VB60	木製パネル	カラー鋼板 t0.27（断熱材入り）	鋼板		

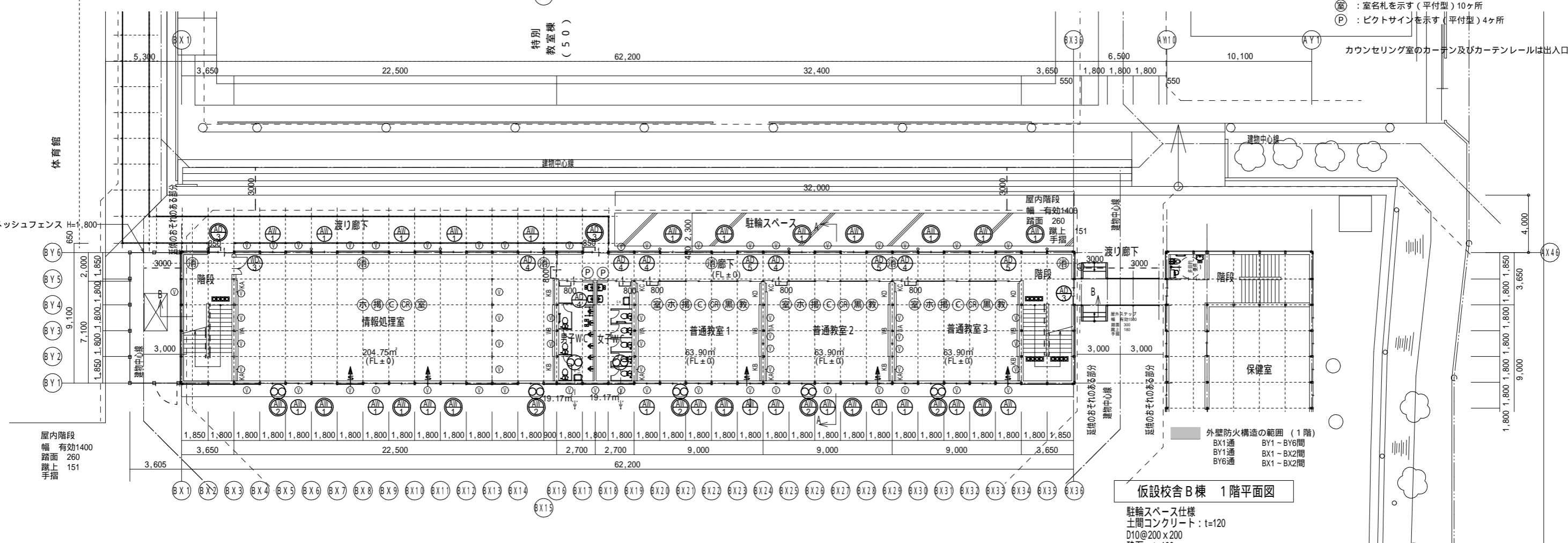
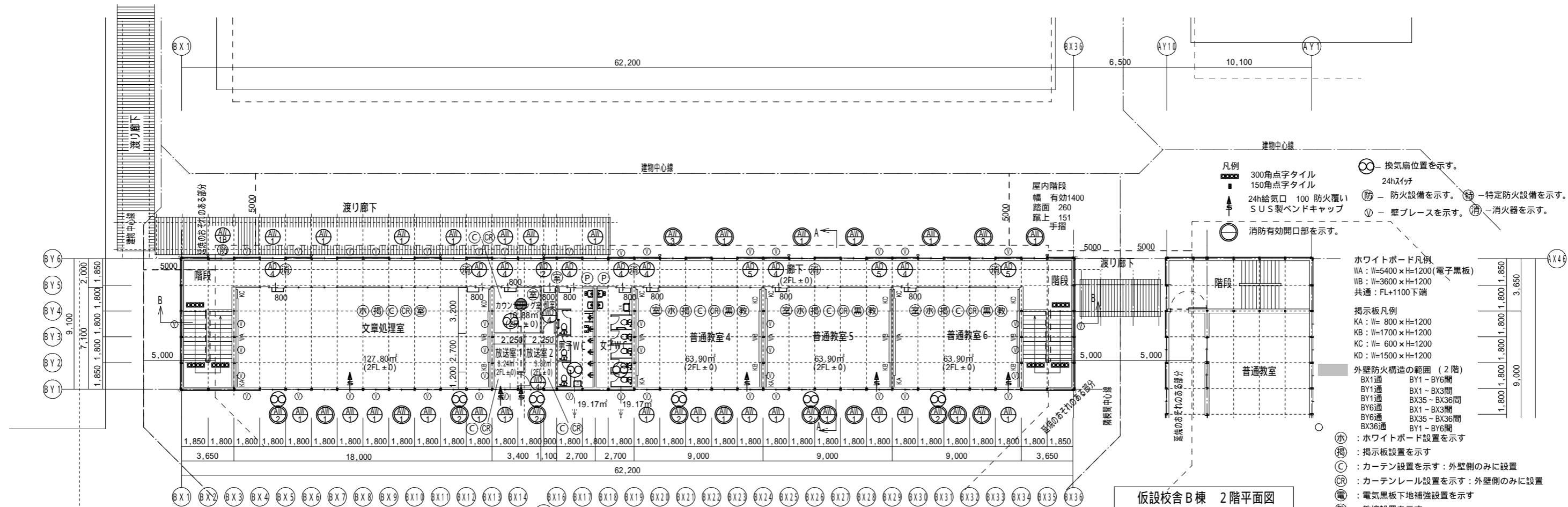
内部仕上の略号・種類・認定番号（参考）

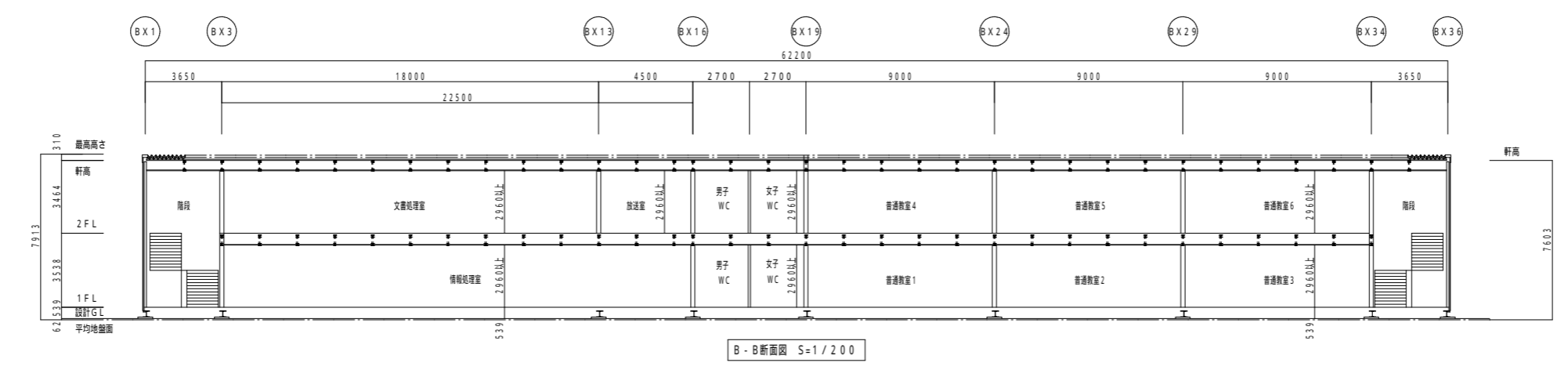
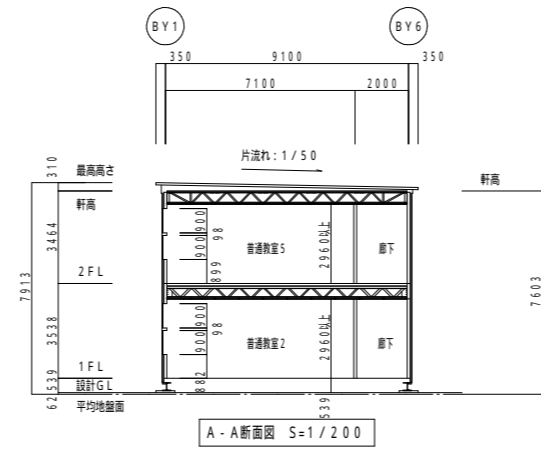
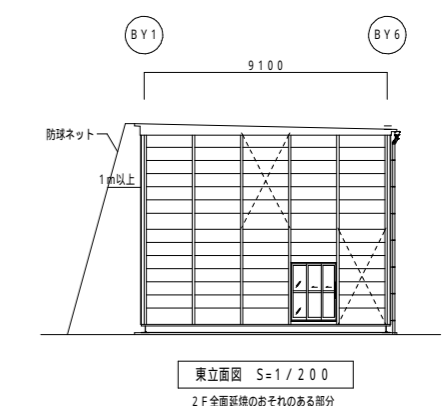
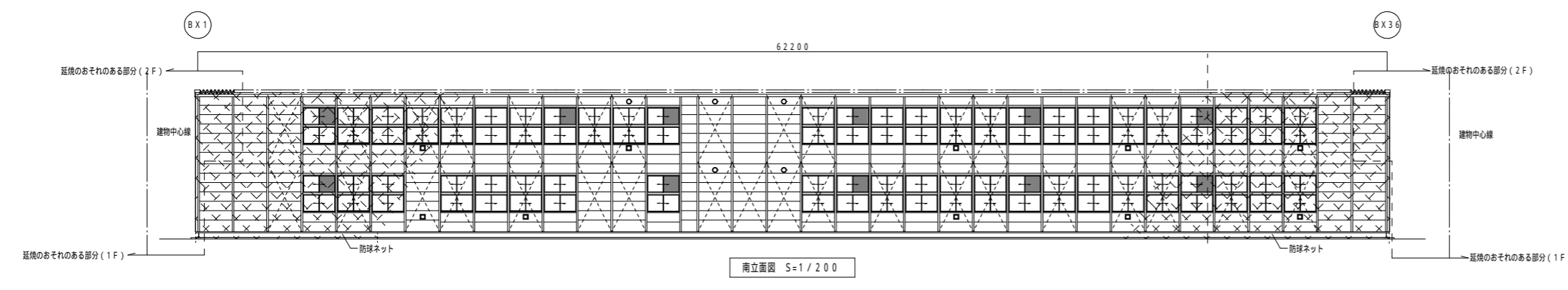
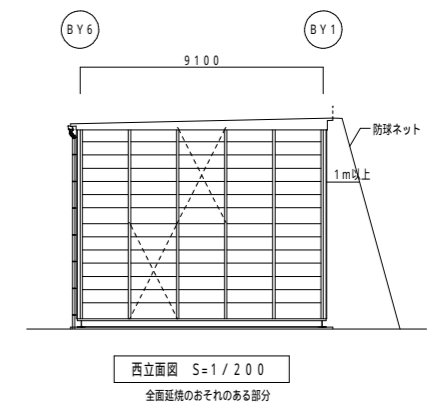
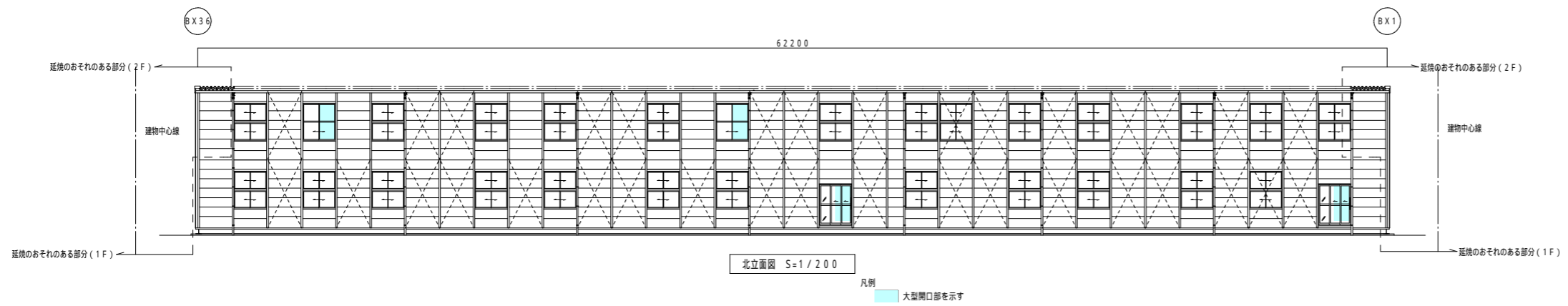
内部仕上の略号・種類・認定番号（参考）						複合下地の略号・種類・認定番号		
略号	種類	認定番号	略号	種類	認定番号	略号	種類	認定番号
GB-R9.5	せっこうボード	QM-9828	GB-NC9.5（壁）	不燃積層せっこうボード	NM-0441	VB	ビニル巾木	
GB-R12.5・15	せっこうボード	NM-8619	GB-P9.5	吸音用あなあきせっこうボード	QM-9827	WB	木製巾木	
GB-F12.5・15・21	強化せっこうボード	NM-8615	GB-H9.5・12.5・15	硬質せっこうボード	NM-9645	GW	ガラスウール	
GB-D9.5（壁）	化粧せっこうボード	QM-9824	DR9・12	ロックウール化粧吸音板	NM-8599			
GB-D12.5（壁）	化粧せっこうボード	NM-0128	ケイカル板	けい酸カルシウム板	NM-8578（≥t=5）	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	
GB-S9.5・12.5	シーリングせっこうボード（準不燃）	QM-0898	化粧ケイカル板	化粧けい酸カルシウム板	NM-8579（≥t=6）	EP	合成樹脂調合エマルジョンペイント塗り	
GB-NS12.5	シーリングせっこうボード（不燃）	NM-9639	ビニルクロス	ビニルクロス	QM-9405	EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	
GB-D9.5（天井）	化粧せっこうボード	QM-0524	ビニルクロス（不燃）	不燃壁紙	NM-9899	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り	
GB-NC9.5（天井）	不燃積層せっこうボード	NM-1864	SOP・EP等	カラー鋼板	NM-8697			

共通事項

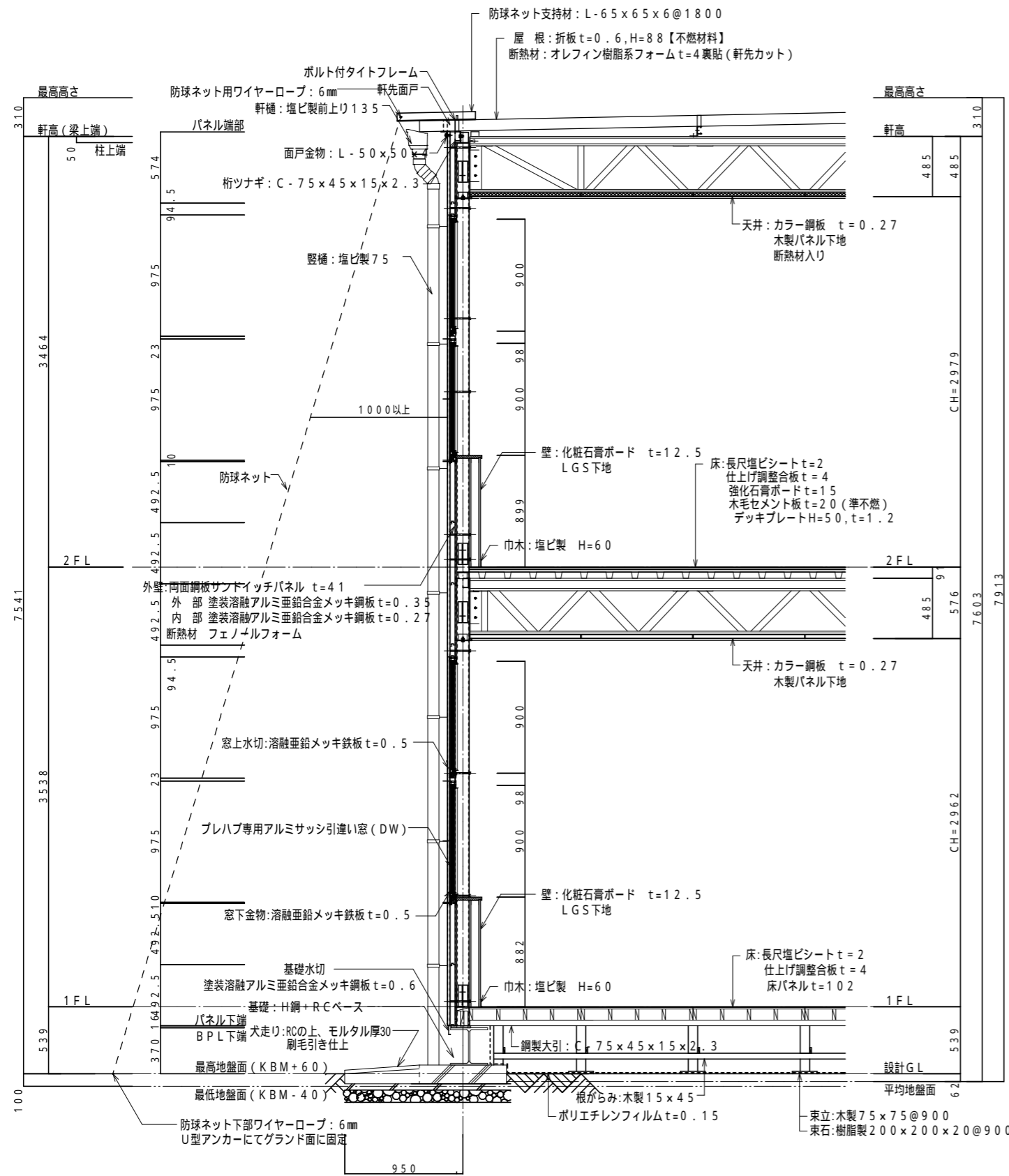
- ・内装は、全てF☆☆☆☆又は告示対象外材料にて施工する。よって、使用面積（令第20条の5）の制限を受けない。
- ・天井裏等は、全てF☆☆☆☆以上又は告示対象外材料にて施工する。
- ・石綿及びクロロピリホスは使用しない。
- ・使用建築材料は法第37条を遵守する。

京都府教育庁	設計	 <small>京都府立大学附属 建築設計事務所 京都府 京都市中京区 西田 徳一</small>	学校名	府立桃山高等学校	図名	仮設教室B棟 設計概要・仕上表（I期）	No. KA-07
			工事名	府立桃山高等学校長寿命化（大規模）改修工事仮設校舎賃貸借	縮尺	-	

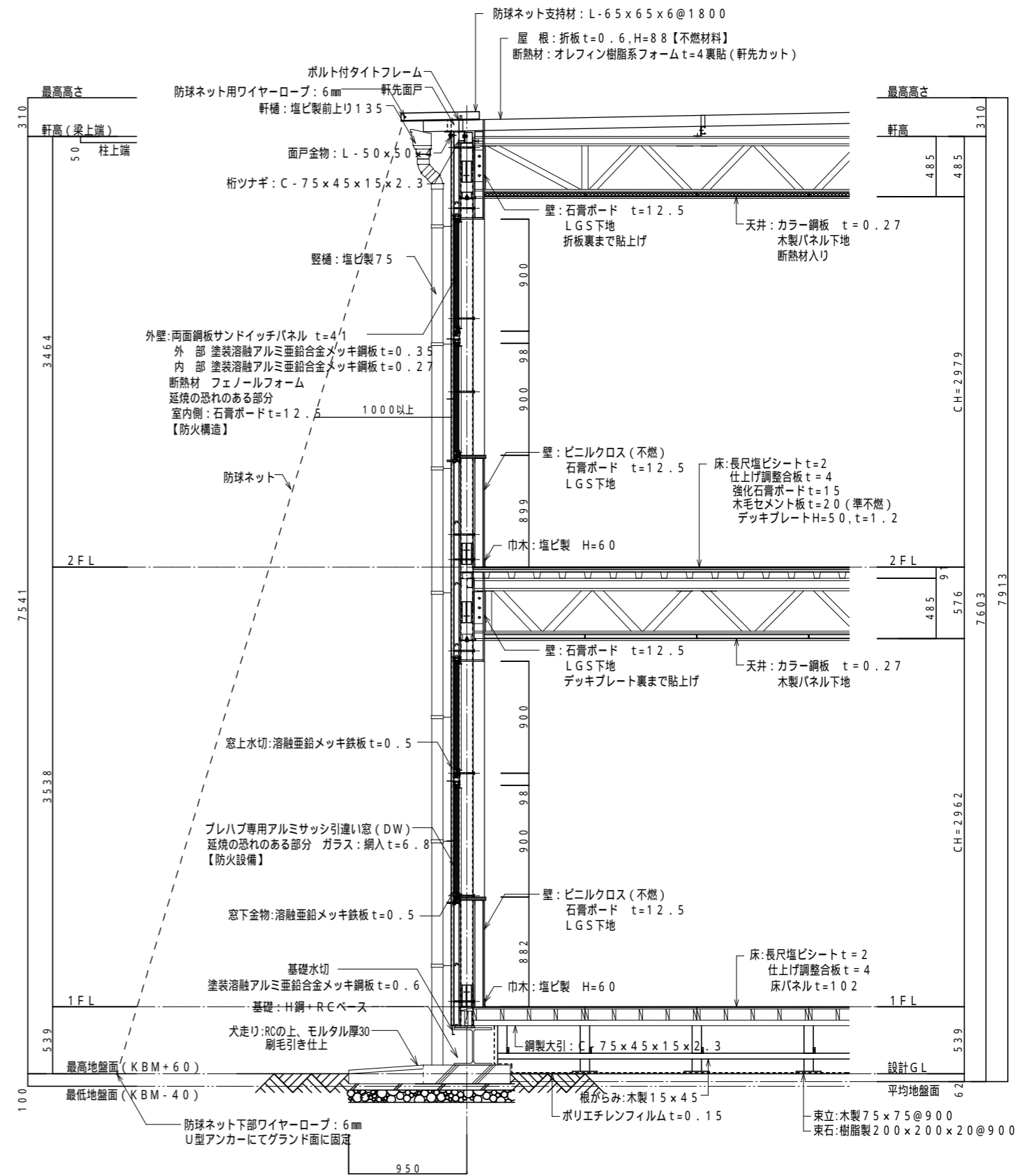




京都府教育庁	設計 中村設計 中村 隆一 中村 隆一	学校名	府立桃山高等学校	図名	仮設校舎B棟 立面図・断面図	No. KA-09
		工事名	府立桃山高等学校長寿命化 (大規模)改修工事仮設校舎賃貸借	縮尺	(A2) 1/200	



矩計図 (一般部) 1/30



矩計図 (延焼ライン部) 1/30