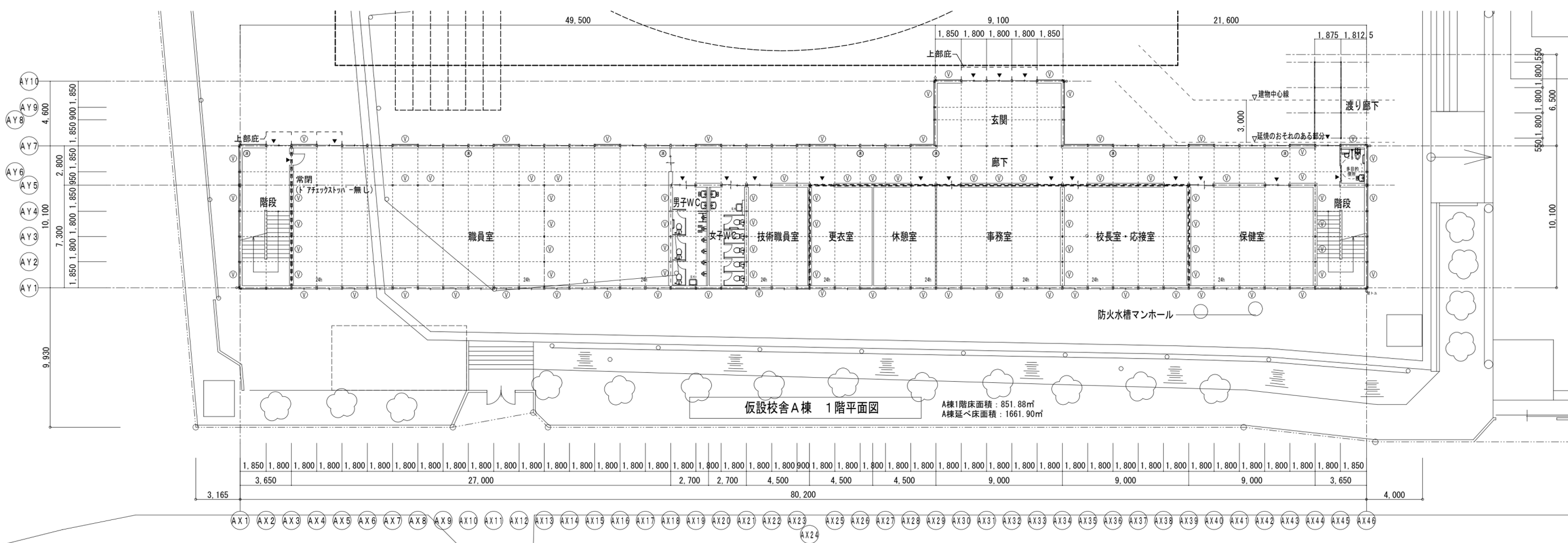


仮設校舎 A 棟 2 階平面図
 A棟2階床面積：810.02㎡
 A棟延べ床面積：1661.90㎡

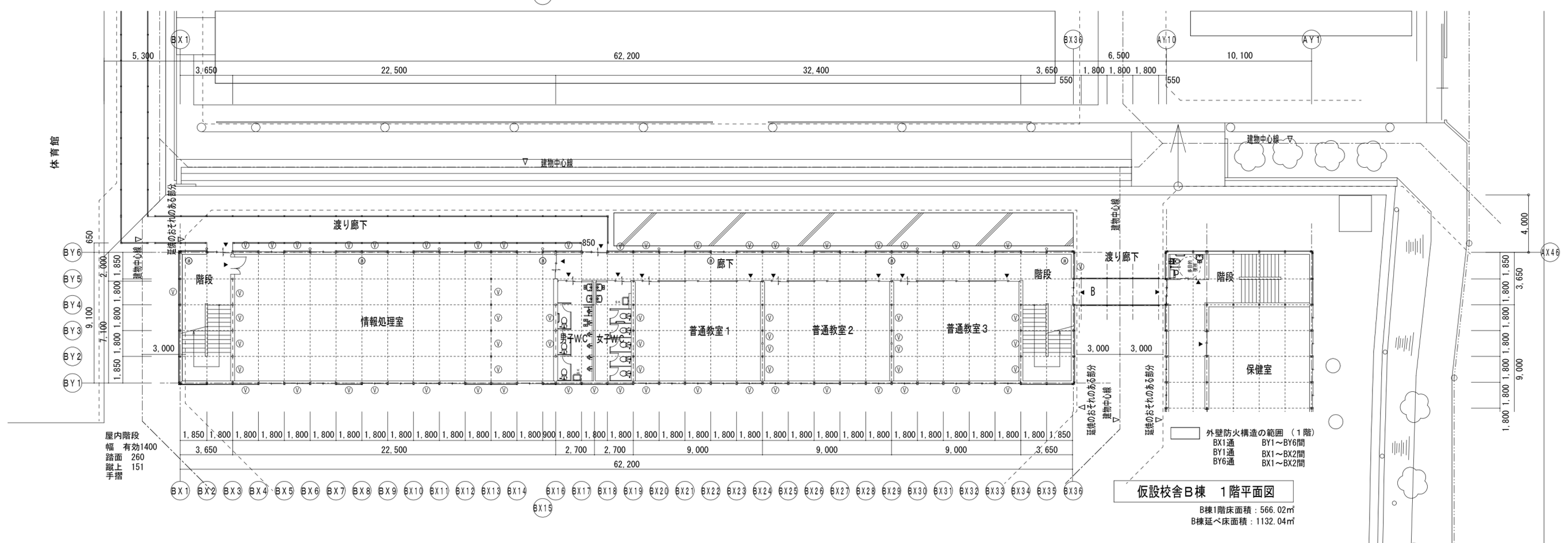
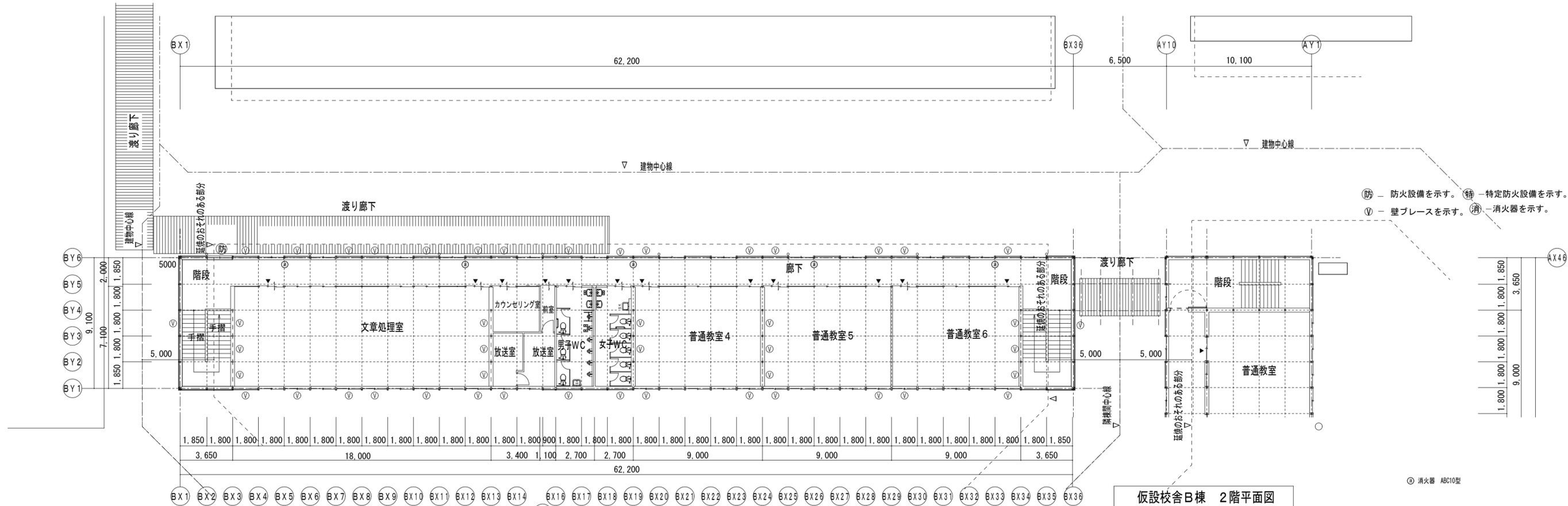
◎ 消火器 ABC10型

==== 防火上主要な間仕切り、小屋裏又は2階床下まで間仕切り立上げ。(防火上主要な間仕切りに設置するコンセント及びスイッチ類は軽鉄下地 石膏ボード9.5+石膏ボード12.5 二重張り(両面) 全て露出ボックスとし配線にはモール設置とする。埋込不可)



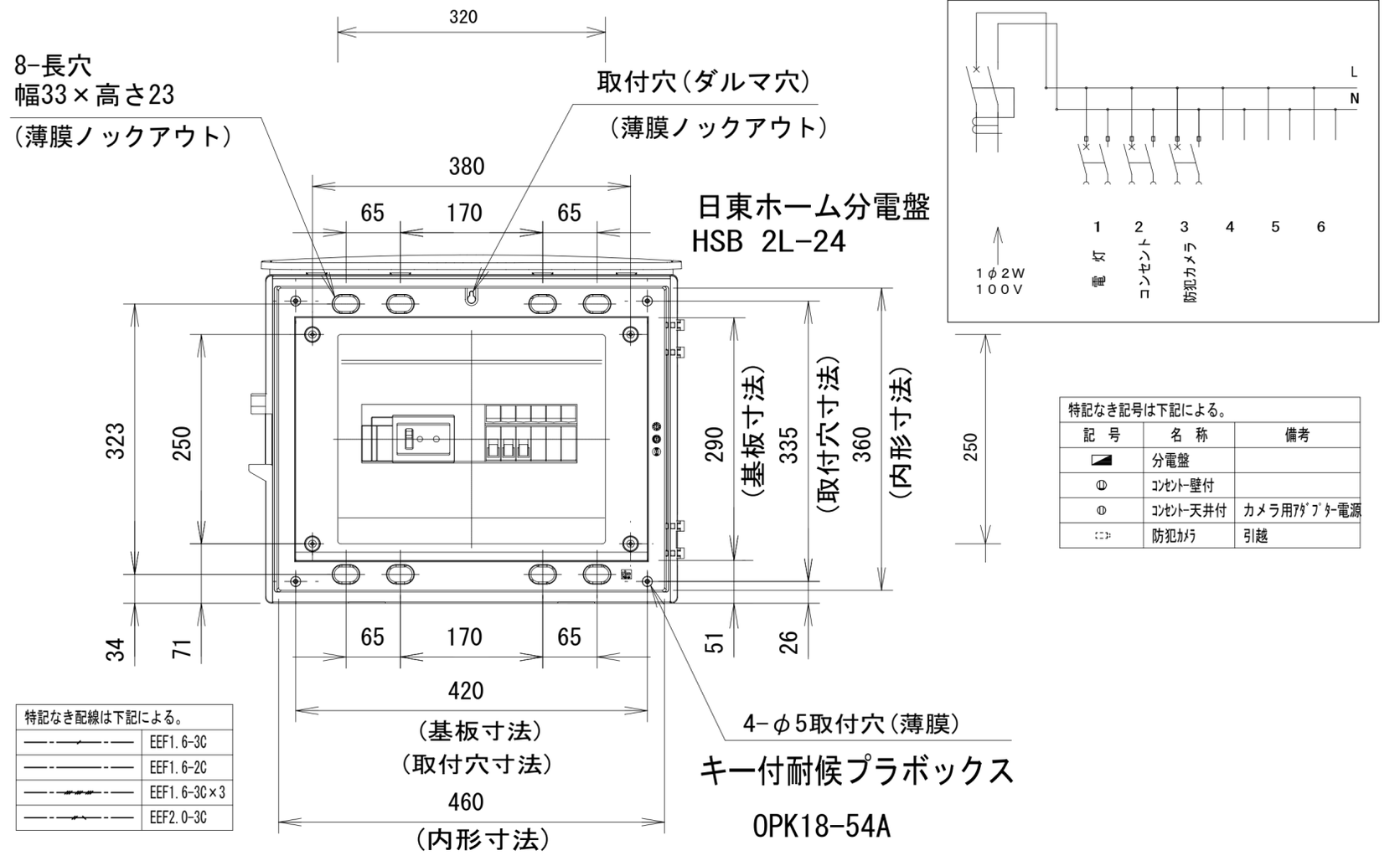
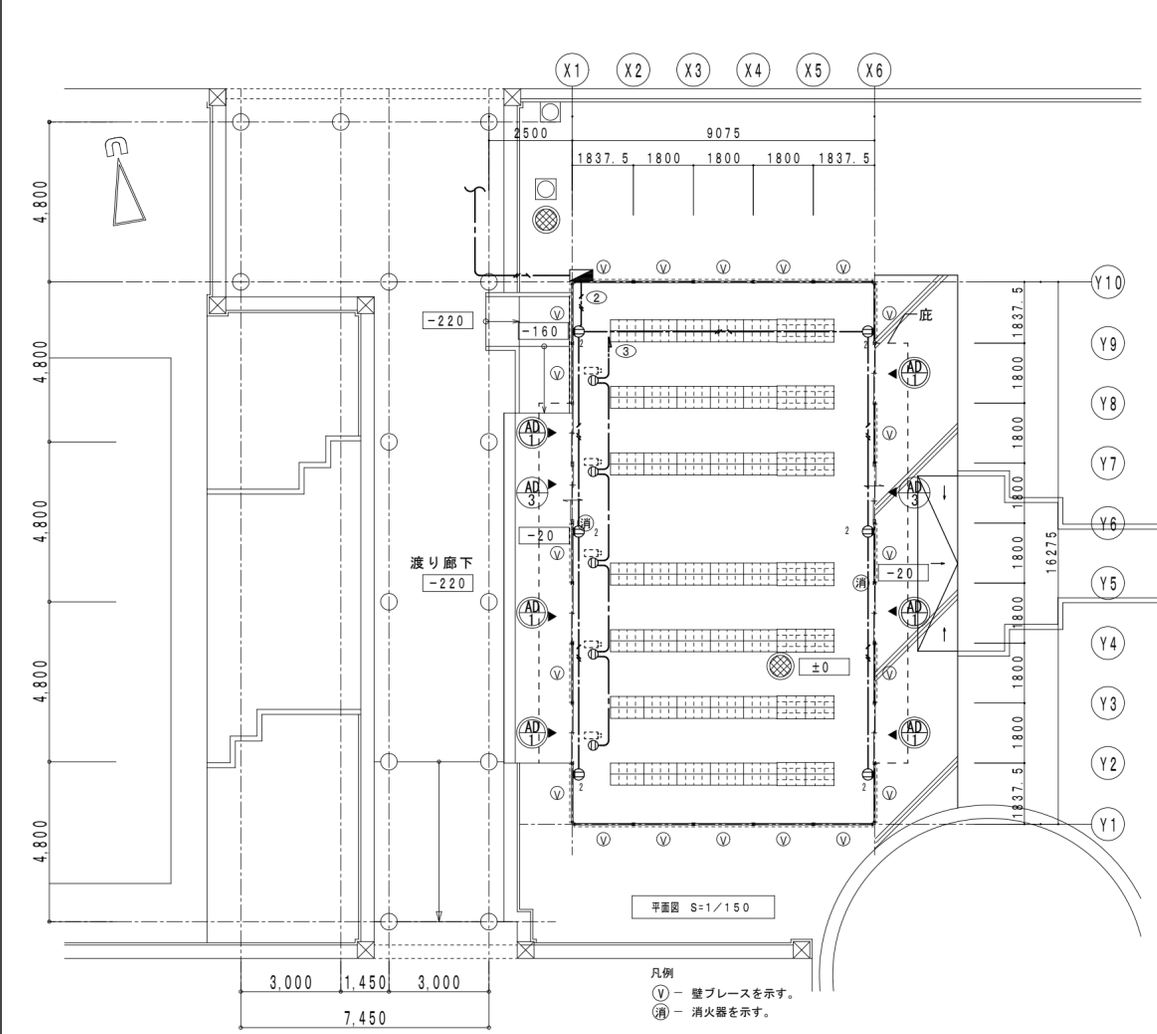
仮設校舎 A 棟 1 階平面図
 A棟1階床面積：851.88㎡
 A棟延べ床面積：1661.90㎡

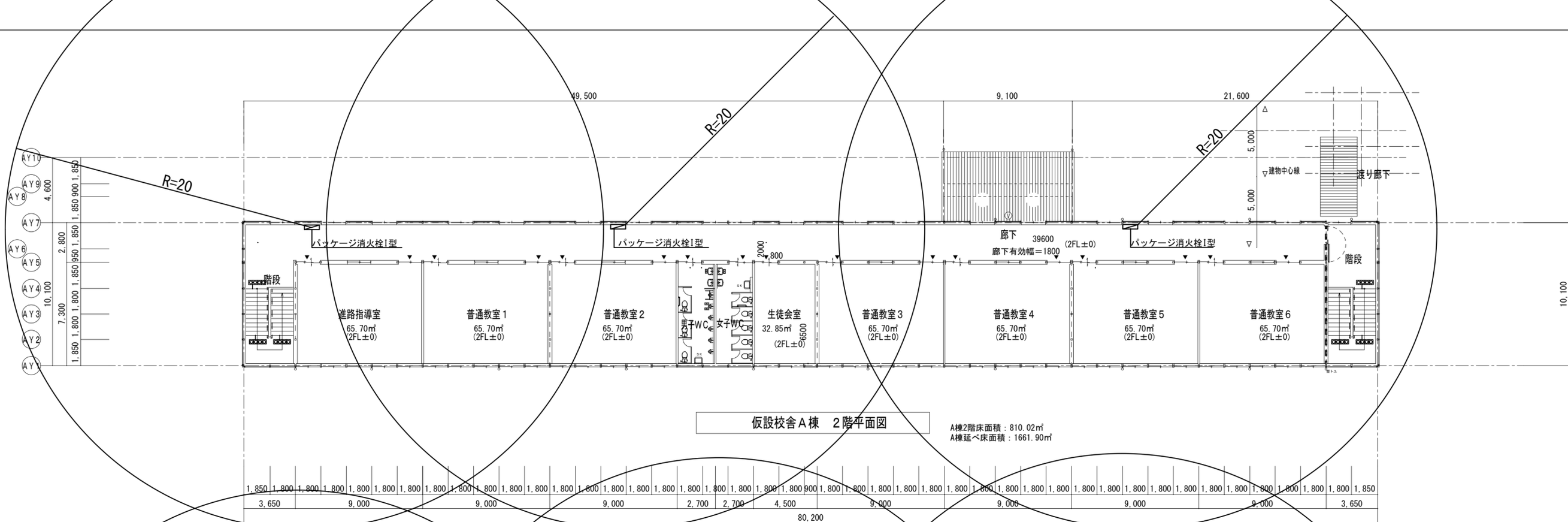
◎ 消火器 ABC10型



建物概要		各部仕様				その他建築物仕様認定番号				
タイプ	フラットプロシード	屋根	材料	□塗装ガルバリウム鋼板 □t=0.5 □t=0.6 ■ガルバリウム鋼板(素地) □t=0.6 ■t=0.8	内階段	躯体	□鋼製 □木製	部位	計画仕様	認定番号など
工事種別	新築		形状	ポルト式折板H=88(折板同士縫い合わせ@900 □600)	外階段	床下地	□コンパネ □モルタル □コンクリート	外壁	両面鋼板サンドイッチパネル	NM-2232
主要用途	高等学校		防露材	ポリエチレンフォーム t=4	躯体	手摺	アルミ製塩ビ被覆	屋根	ポルト式折板	NM-8697
構造	鉄骨造		鼻隠し	塩ビ鋼板 H=300	床材	鋼製	鋼製			
階数	1階		小屋裏断熱材	□GWt=50(10kg/m3) □GWt=50(24kg/m3) ■スタイロフォームt=30(天井パネル内蔵)	屋根	チェッカープレート t=3.2	屋根	□有(ポルト式折板 t=0.5 H=88) ■無		
耐火建築物種別	その他建築物		材料	両面鋼板サンドイッチパネル t=4.1	腰壁	□有() ■無	材質・寸法	鋼製 D=○○○	消防無窓階の検討	
防火対象物種別	消防法施行令 別表第一(7)項	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	底	軒天井	ポルト式折板 t=0.5 H=88(塗装ガルバリウム鋼板)	軒天井	折板表し	147.69/30=4.93㎡ < F1x6箇所=9.00㎡ OK	
特殊建築物種別	建築基準法 別表第一(3)	断熱材	無機質含有フェノールフォーム t=4.0	カバー類	樋	塩ビ製 軒:105φ/2 縦:60φ	樋	塩ビ製	AD	
基礎種別	直接基礎									
最高高さ	3.546 m									
軒高	3.226 m									
建築面積	147.69 ㎡	軒裏	折板表し 防露材軒先カット							
延床面積	147.69 ㎡ (16.275 x 9.075)	開口部	窓	アルミサッシ引違い窓						
		出入口	アルミサッシ引違い戸							
		外部巾木	コンクリート打放し補修							
		樋	軒樋	塩ビ製 前上り135型						
			縦樋	塩ビ製 75φ						

内部仕上表																
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: LGS】			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	昇降口	FL±0	2523	土間コンクリート	長尺塩ビシートt=2	-	カラー鋼板t=0.27	鋼製	-	-	-	-	カラー鋼板t=0.27	鋼製		

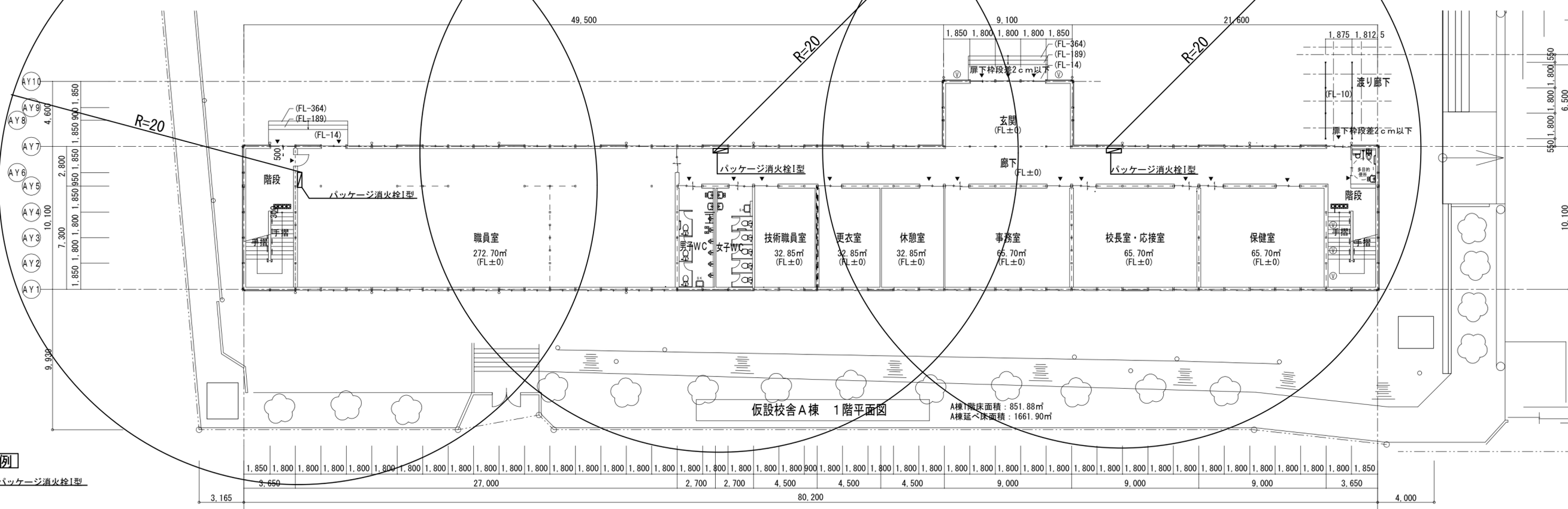




仮設校舎A棟 2階平面図

A棟2階床面積：810.02㎡
A棟延べ床面積：1661.90㎡

京都市火災予防条例を遵守致します。



仮設校舎A棟 1階平面図

A棟1階床面積：851.88㎡
A棟延べ床面積：1661.90㎡

凡例

 パッケージ消火栓1型

