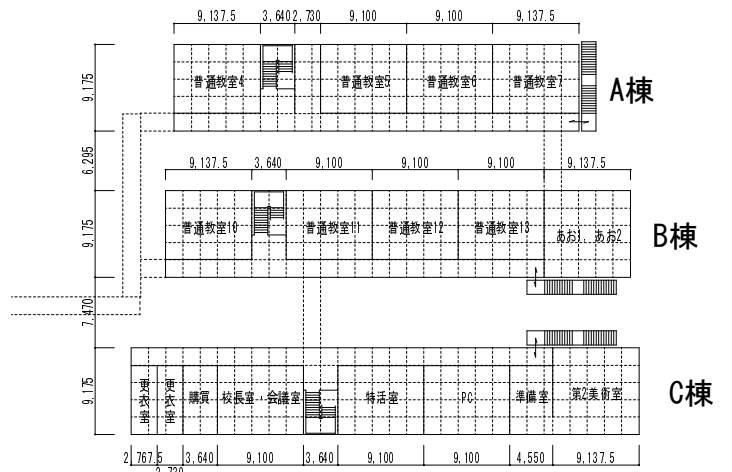
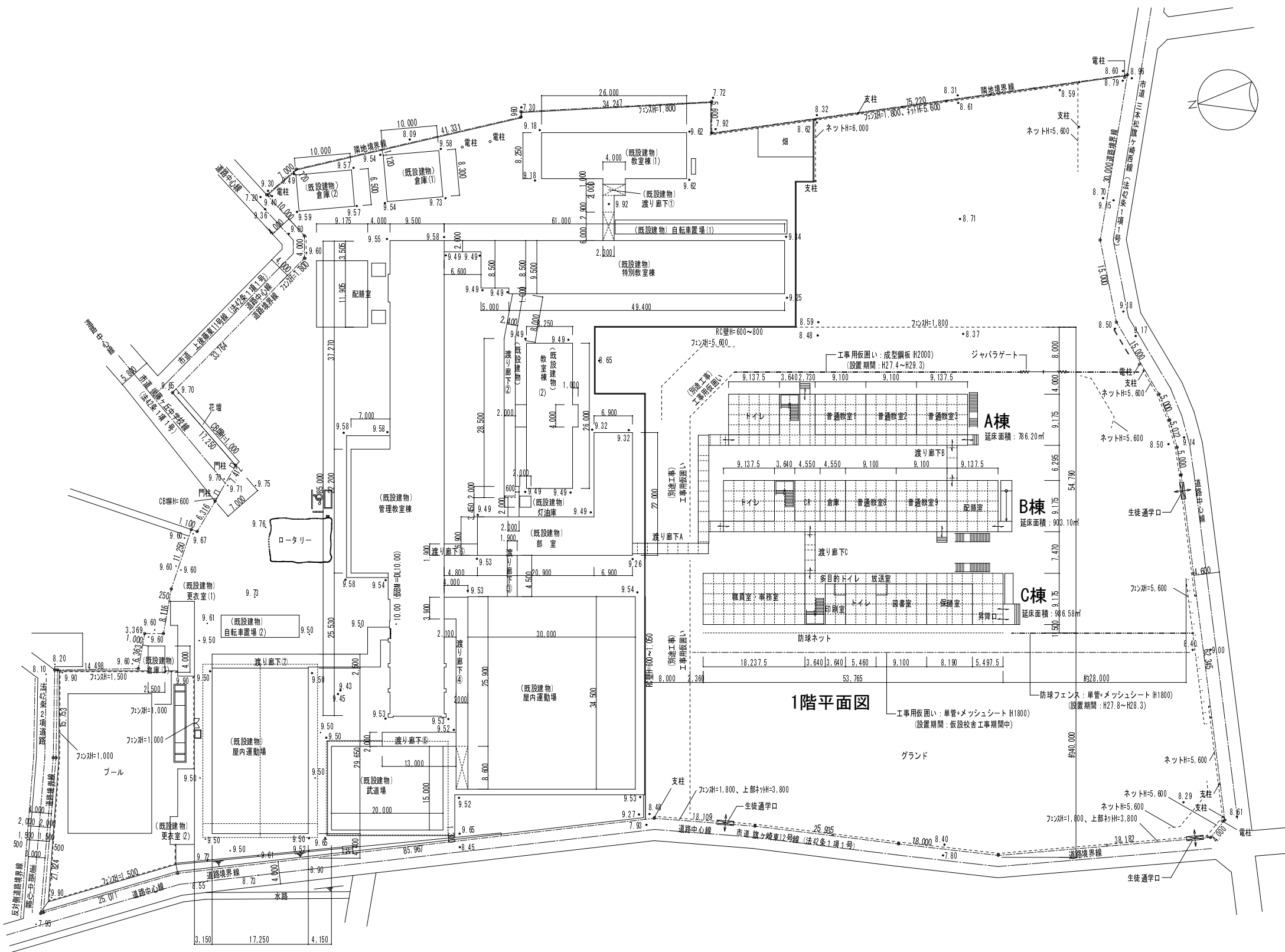


設計概要										A校舎 室内仕上表											
一般事項	工事名称				建築種別		増築(85条5項仮設許可建物)				階名	室名	床	巾木	壁	間仕切壁	天井	天井高	備考		
	建築場所	指定地域	用途地域	防火地域	地番	建ぺい率	容積率	最高の軒高	建物用途	その他指定											
建物概要	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借				第一種中高層住居専用		200%				1階	普通教室 1~3	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		
	鳥取県米子市上後藤一丁目1番1号				建ぺい率 60%		200%						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35					
	用途地域 第一種中高層住居専用				容積率 200%		200%						下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)								
	防火地域 法第22条区域				最高の軒高 8.050		8.150														
	階数 2階				敷地面積 23,115.33 m ²		勾配 1/100														
	規模				延床面積		A棟 786.20 m ²														
					B棟 903.10 m ²		B棟 903.10 m ²														
					C棟 986.58 m ²		C棟 986.58 m ²														
					渡り廊下 ※ m ²		渡り廊下 ※ m ²														
					建築面積計 ※ m ²		床面積計 ※ m ²														
構造概要	基礎形式 H鋼基礎				地耐力 50 kN/m ² 仮定						2階	普通教室 4~7	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		
	軸部 軽量鉄骨造(両方向共ブレース構造)				積雪 64cm (10.4×0.0036+0.6×0.837m)								長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35					
	内部軸組				床荷重 2300 kN/m ²								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)								
外部仕上	屋根				内側: ガルバリウム鋼板 t=0.35 あらわし						廊下		合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		
	軒裏				内側: ガルバリウム鋼板 t=0.35								長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35					
	外壁				サンドイッチパネル t=40								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)								
					外側: ガルバリウム鋼板 t=0.35																
					内側: ガルバリウム鋼板 t=0.35																
					芯材: 硬質ウレタンフォーム																
					天井																
					サンドイッチパネル t=40																
					外側: ガルバリウム鋼板 t=0.35																
					内側: ガルバリウム鋼板 t=0.35																
建具	建具表参照				鋼製階段																
					有効巾: 1,400以上																
					蹴上: 10以下																
					踏面: 260以上																
					手摺: H1,100以上																
種										設備概要											
軒樋: 塩ビ製 堅樋: 塩ビ製 60φ										電気、空調、換気: 設備図参照											
板金金物: 土台水切: ガルバリウム鋼板 t=0.35 (素地) 取合水切: ガルバリウム鋼板 t=0.35 (素地)										給水、排水、衛生: 設備図参照											
鉄部塗装: 工場錆止め塗装、現場タツアツ										避難、消火設備: 設備図参照											
鋼板: ガルバリウム鋼板 (不燃番号 NN-8697)																					
雑工事: トイレブース: ポリ合板 (H-1,900)																					
外構: ポーチ、階段ポーチ: コンクリート金網仕上げ																					
スロープ: コンクリート剛毛引仕上げ スチール製手摺り																					
車椅子用駐車場: 区画線張り 車止ブロック 表示看板																					
渡り廊下: プレハブ既製品																					
ホルムアルデヒド検査 各校舎棟2ヶ所 計6箇所																					

B棟 室内仕上表								C棟 室内仕上表									
階名	室名	床	巾木	壁	間仕切壁	天井	天井高	備考	階名	室名	床	巾木	壁	間仕切壁	天井	天井高	備考
1階	普通教室9・9	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	1階	職員室 事務室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	GR	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.025	備品は平面図参照	1階	印刷室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		タイルカーペット t=6		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	倉庫	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.031	備品は平面図参照	1階	多目的トイレ	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	衛生機器一式
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	便所(男)	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	1階	便所(男)	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35		衛生機器一式、トイレブース	
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)					面台壁：耐水合板 t=12 面台 SK	
便所(女)	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	1階	便所(女)	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	
	長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35		衛生機器一式、トイレブース SK		
	下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)							
配膳室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	1階	放送室	土間コンクリート t=100	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	
	長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						タイルカーペット t=6		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
	下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)																
廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	1階	図書室	土間コンクリート t=100	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	
	長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						タイルカーペット t=6		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
	下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)																
2階	普通教室10~13	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	2階	保健室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	あお1	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	2階	昇降口	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.028.5	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						ノンスリップシート t=2.5		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	あお2	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	2階	廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
	廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	2階	更衣室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
		長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35						長尺塩ビシート t=2		カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)						
									2階	購買	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
									2階	校長室 会議室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
									2階	特活室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
									2階	PC	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
									2階	第2美術室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
									2階	廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照
								長尺塩ビシート t=2				カラー鉄板 t=0.35	カラー鉄板 t=0.35				
								下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)									
設備概要		電気、空調、換気：設備図参照 給水、排水、衛生：設備図参照 遊戯、消火設備：設備図参照						設備概要		電気、空調、換気：設備図参照 給水、排水、衛生：設備図参照 遊戯、消火設備：設備図参照							

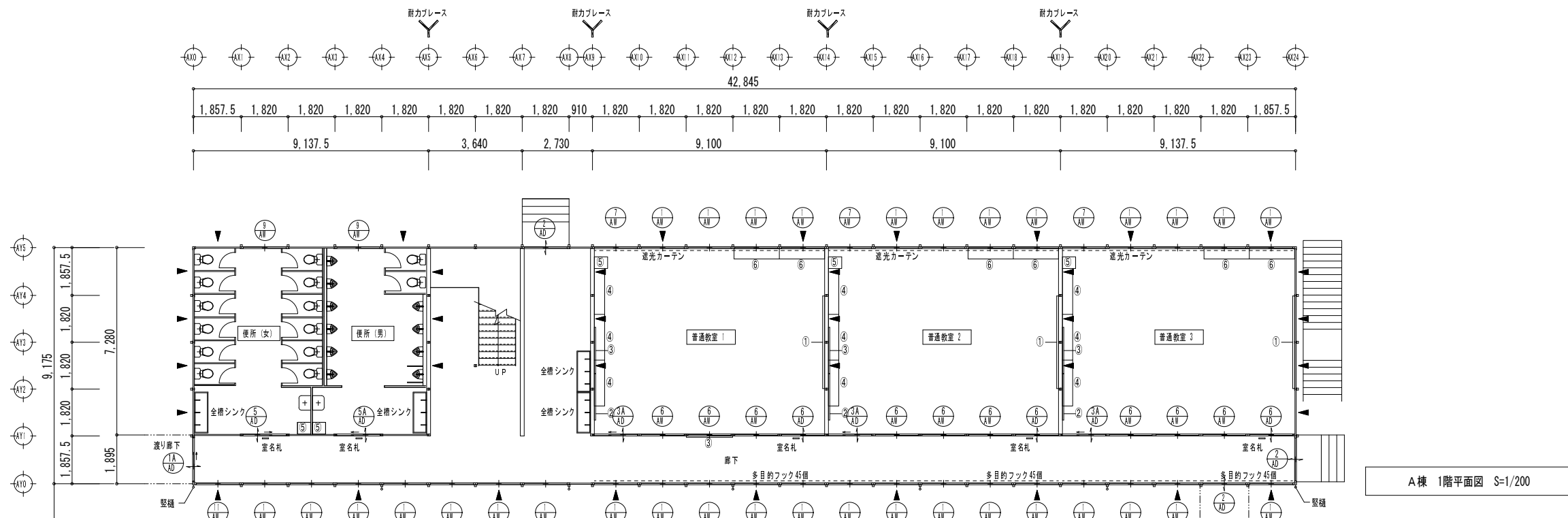


配置図 S=1/800

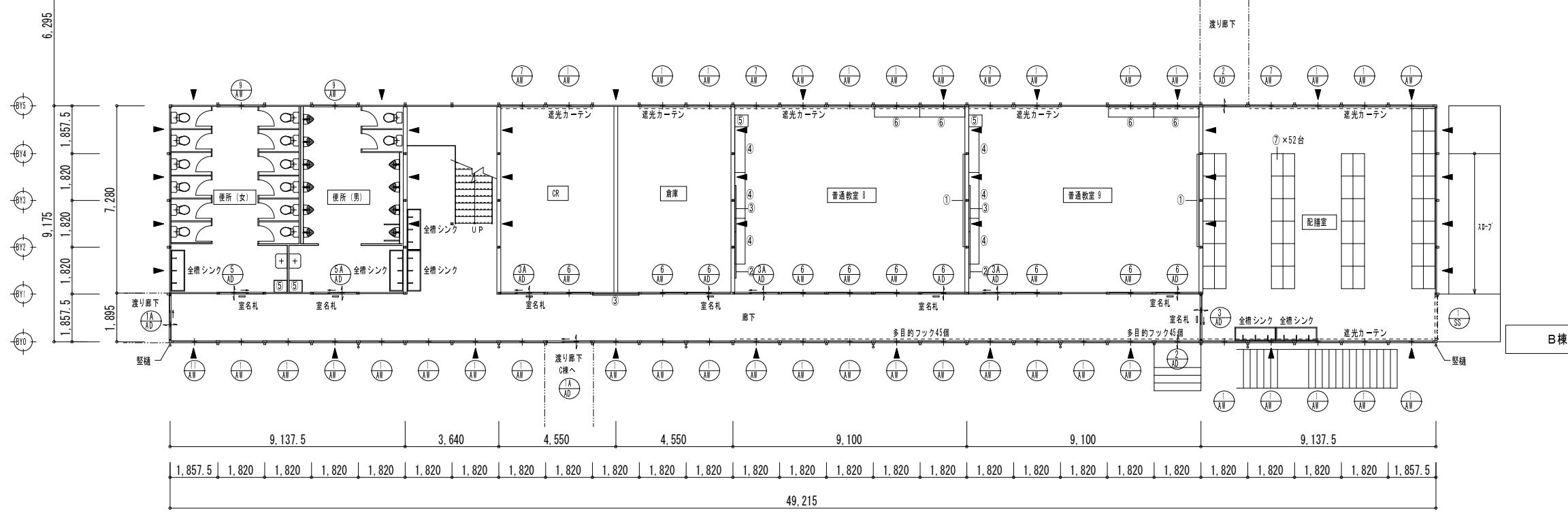
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			03
図面名	配置図 H27年度			
縮尺	S=1/800	年月日	平成 26 年 11 月 日	

備品リスト

番号	品目	サイズ	台数	備考
①	スチール平版白板(特大)	W3600 X XH1200	5	
②	無地白板(中)	W1800 X XH900	5	
③	掲示板	W1800 X XH900	7	
④	生徒用ロッカー	W1780 X D400 XH880	15	
⑤	講師用ロッカー	W455 X D515 XH1790	9	
⑥	カウンター保管庫	W1760 X D400 XH880	10	
⑦	物品棚(アングル組)	W875 X D450 XH1800	52	
⑧	ローテーション	W900 X XH1800	0	
⑨	下駄箱	W1480 X D330 XH1055	0	
⑩	保管庫(スチール戸)	W880 X D400 XH880	0	
⑪	保管庫(ガラス戸)	W880 X D400 XH880	0	
⑫	更衣ロッカー(1人用)	W900 X D515 XH1790	0	
⑬	スチール引き出し書庫	W899 X D480 XH730	0	
⑭	作業テーブル	W1200 X D450 XH800	0	
⑮	作業テーブル	W900 X D600 XH800	0	
	室名札		12	
	全槽シンク		10	
	1槽シンク		0	



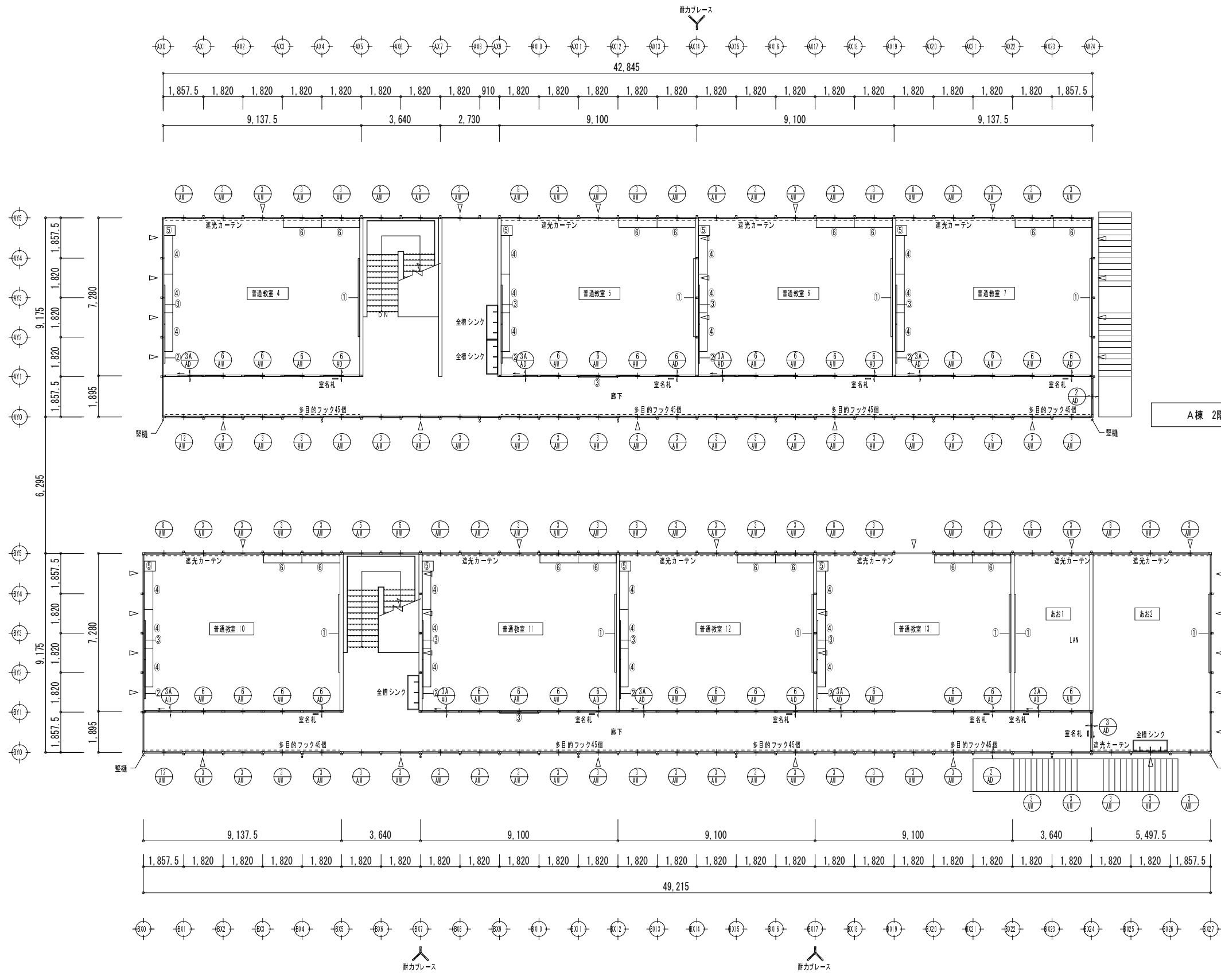
A棟 1階平面図 S=1/200



B棟 1階平面図 S=1/200

備品リスト

番号	品目	サイズ	台数	備考
①	スチール平版白板(特大)	W3600 X H1200	10	
②	黒板白板(中)	W1800 X H900	8	
③	掲示板	W1800 X H900	10	
④	生徒用ロッカー	W1780 X D400 X H880	24	
⑤	講師用ロッカー	W455 X D515 X H1790	8	
⑥	カウンター保管庫	W1760 X D400 X H880	16	
⑦	物品棚(アングル組)	W875 X D450 X H1800	0	
⑧	ローテーション	W900 X H1800	0	
⑨	下駄箱	W1480 X D330 X H1055	0	
⑩	保管庫(スチール戸)	W880 X D400 X H880	0	
⑪	保管庫(ガラス戸)	W880 X D400 X H880	0	
⑫	更衣ロッカー(1人用)	W900 X D515 X H1790	0	
⑬	スチール引き出し書庫	W899 X D480 X H730	0	
⑭	作業テーブル	W1200 X D450 X H800	0	
⑮	作業テーブル	W900 X D600 X H800	0	
	室名札		10	
	全槽シンク		4	
	1槽シンク		0	

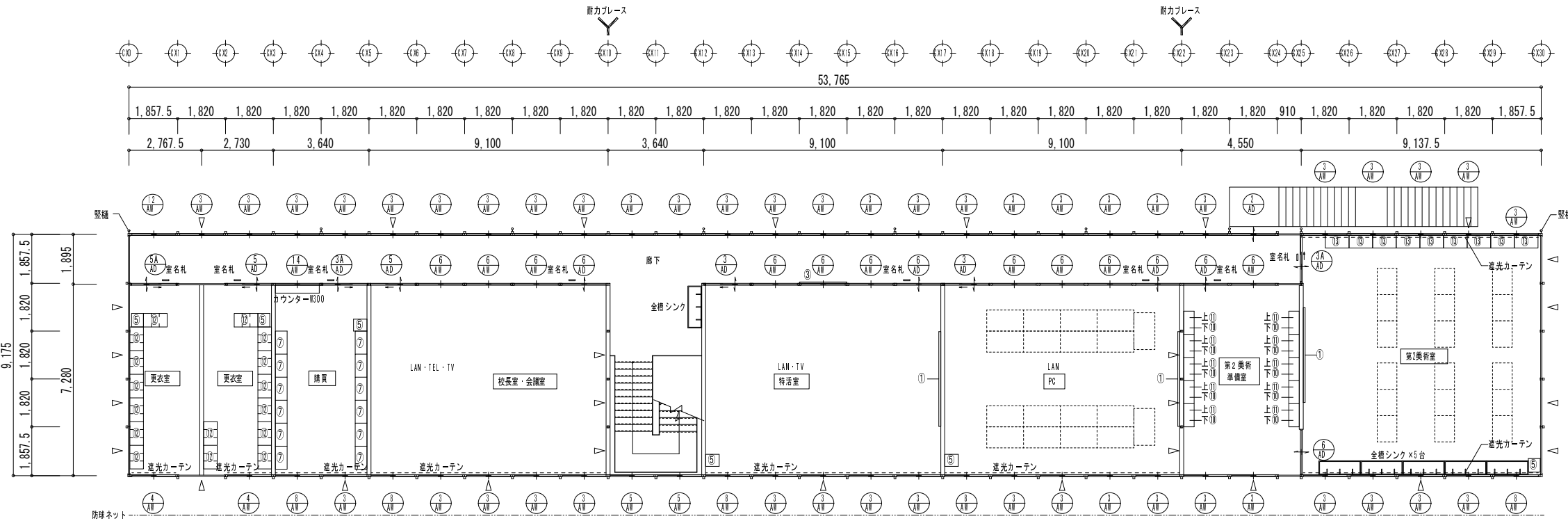


A棟 2階平面図 S=1/200

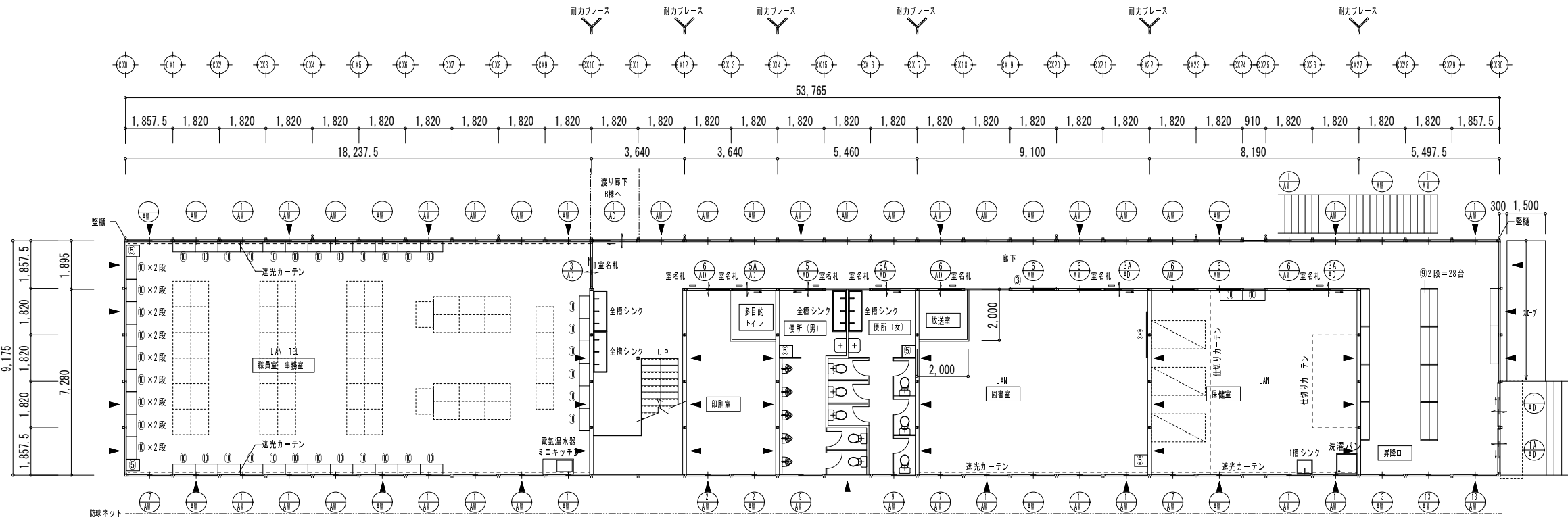
B棟 2階平面図 S=1/200

備品リスト

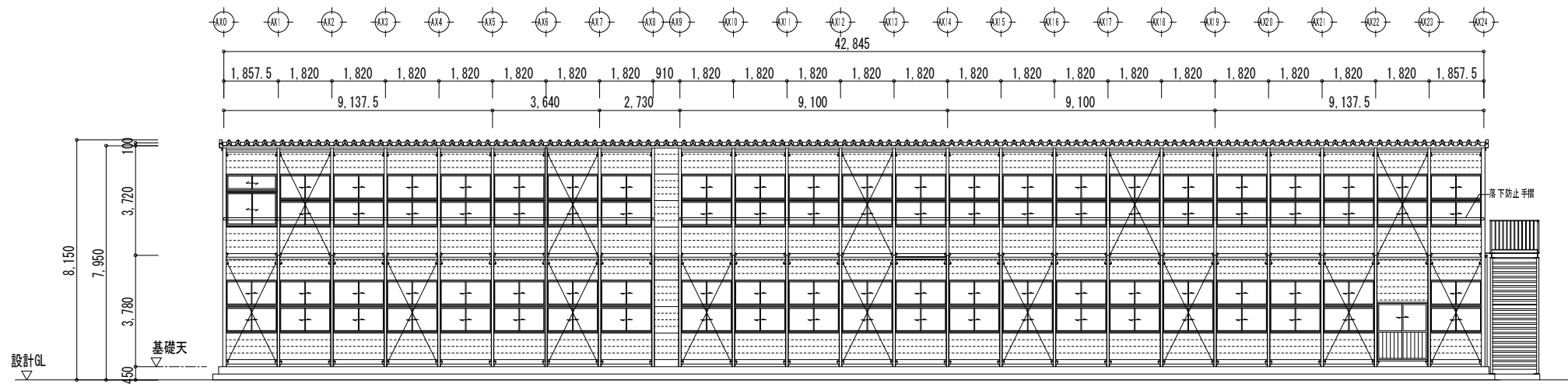
番号	品目	サイズ	台数	備考
①	スチール平板白板(特大)	W3600 X H1200	3	
②	無地白板(中)	W1800 X H900	0	
③	掲示板	W1800 X H900	3	
④	生徒用ロッカー	W1780 X D400 X H880	0	
⑤	清掃用ロッカー	W455 X D515 X H1790	11	
⑥	カウンター保管庫	W1760 X D400 X H880	0	
⑦	物品棚(アングル組)	W875 X D450 X H1800	12	
⑧	ローパーテーション	W900 X H1800	0	
⑨	下駄箱	W1480 X D330 X H1055	28	
⑩	保管庫(スチール戸)	W880 X D400 X H880	60	
⑪	保管庫(ガラス戸)	W880 X D400 X H880	10	
⑫	更衣ロッカー(3人用)	W900 X D515 X H1790	16	
⑬	スチール引き違い扉庫	W899 X D480 X H730	9	
⑭	作業テーブル	W1200 X D450 X H800	0	
⑮	作業テーブル	W900 X D600 X H800	0	
	室名札		16	
	全槽シンク		10	
	1槽シンク		1	



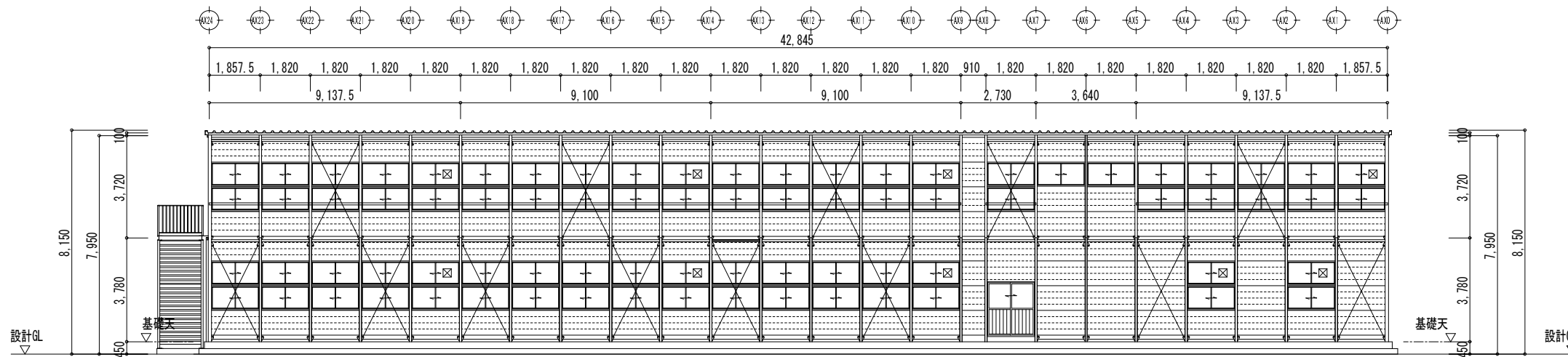
C棟 2階平面図 S=1/200



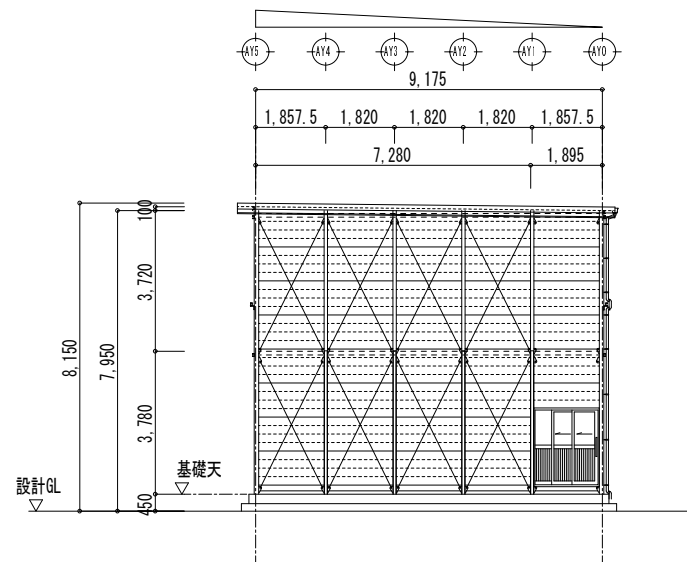
C棟 1階平面図 S=1/200



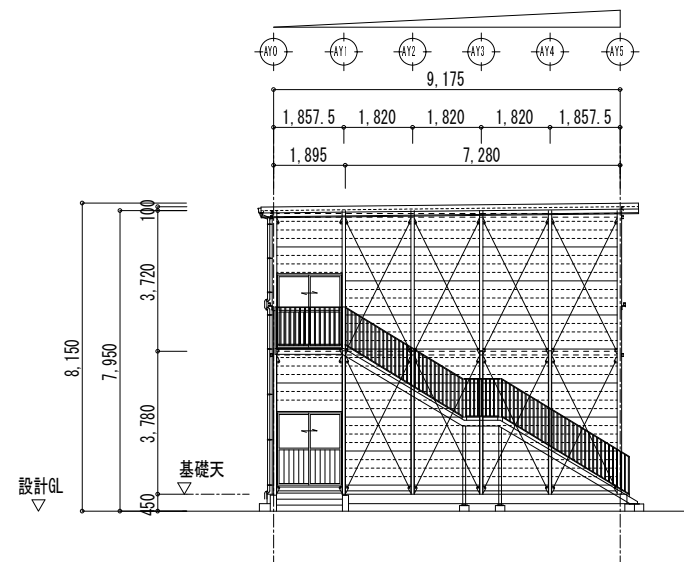
AYO 通り 立面図 S=1/200



AY5 通り 立面図 S=1/200

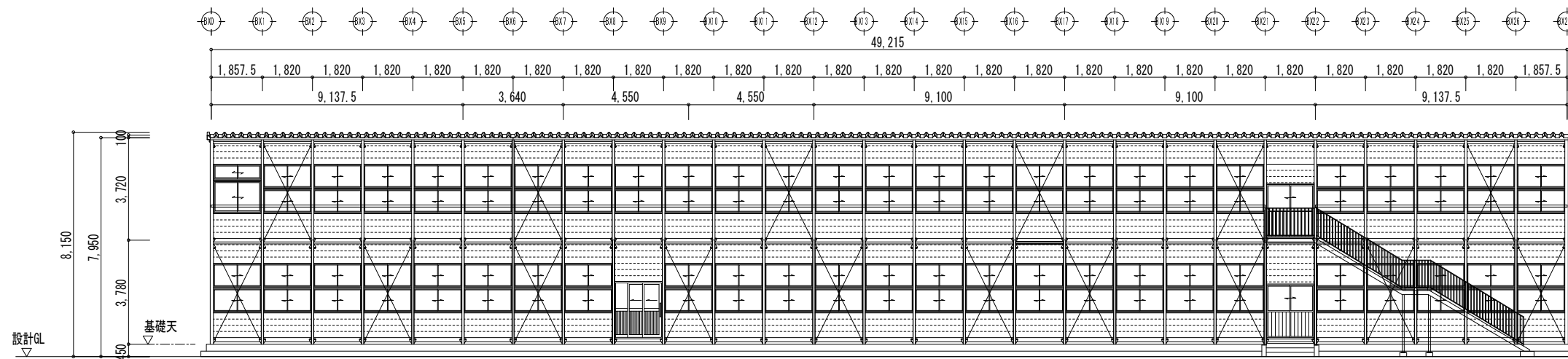


AX0 通り 立面図 S=1/200

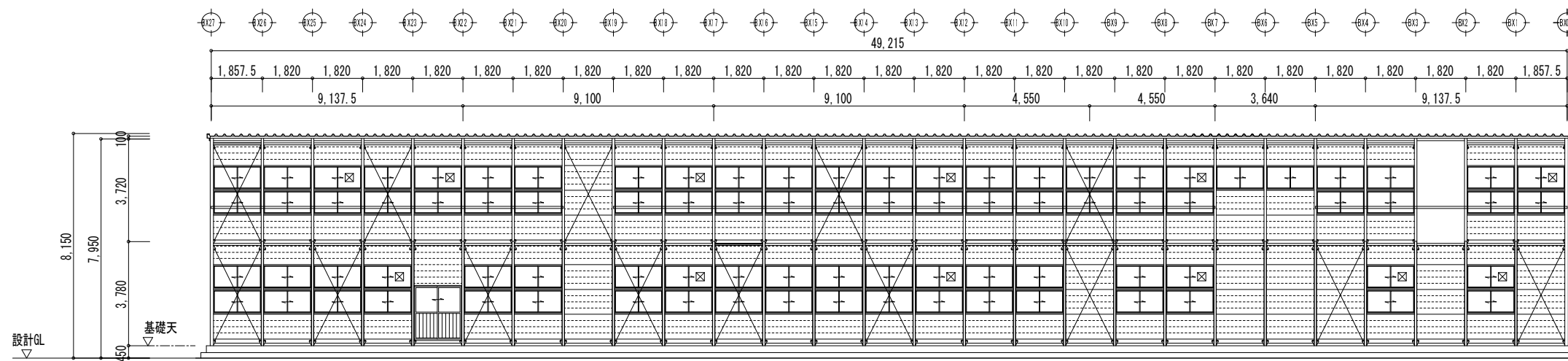


AX24 通り 立面図 S=1/200

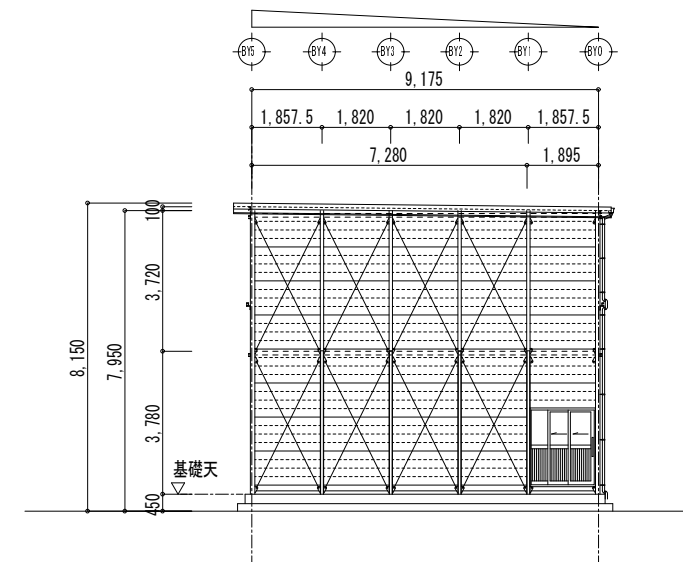
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			07
図面名	A棟 立面図			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



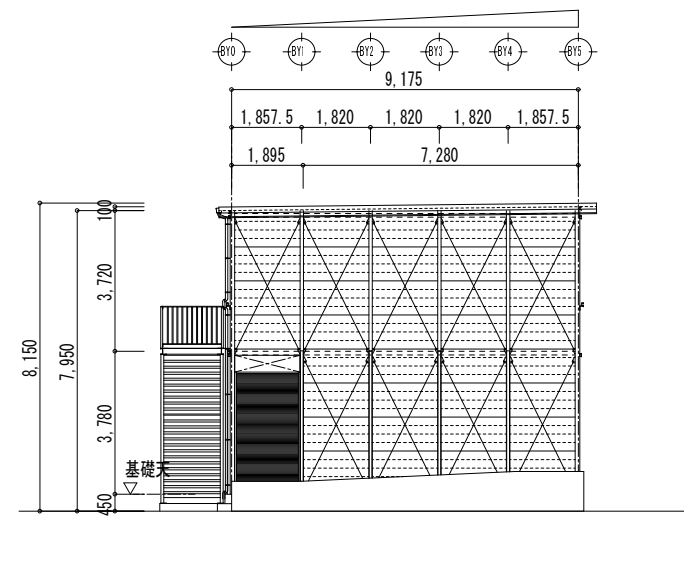
BY0 通り 立面図 S=1/200



BY5 通り 立面図 S=1/200

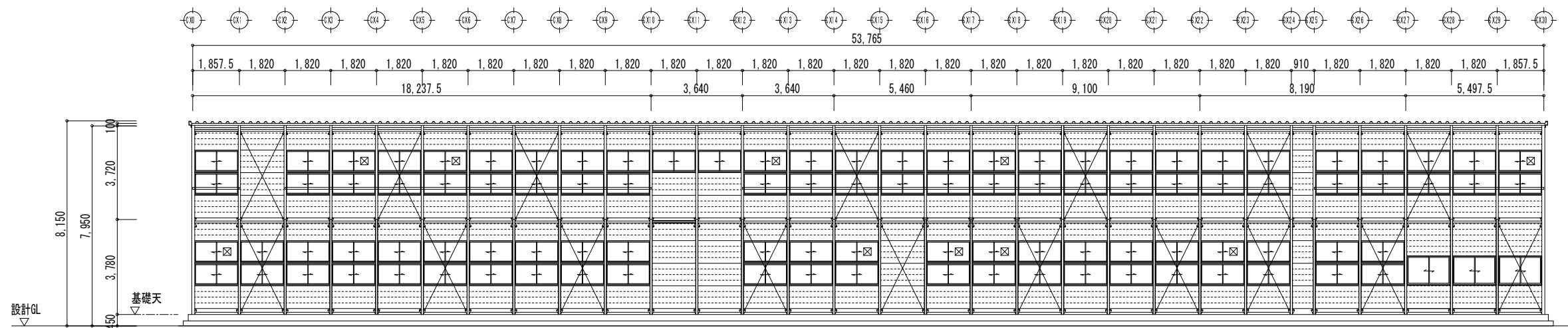


BX0 通り 立面図 S=1/200

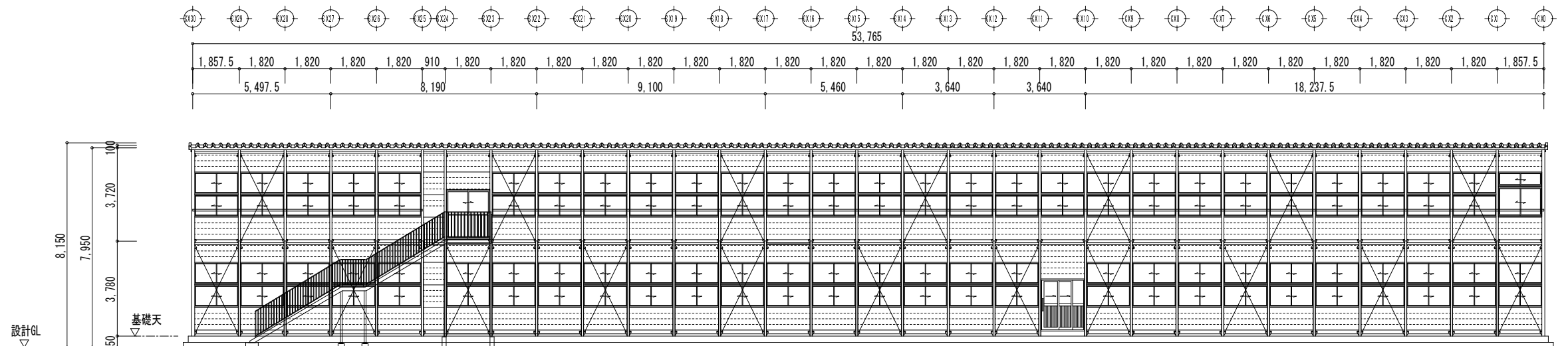


BX27 通り 立面図 S=1/200

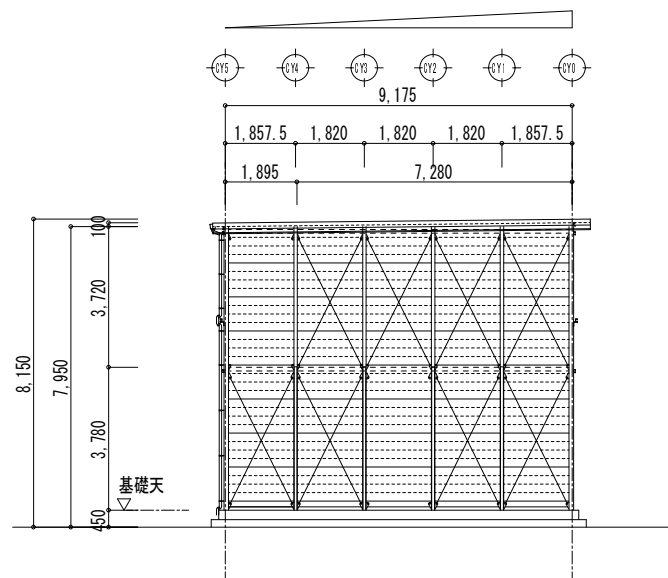
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借		
図面名	B棟 立面図		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



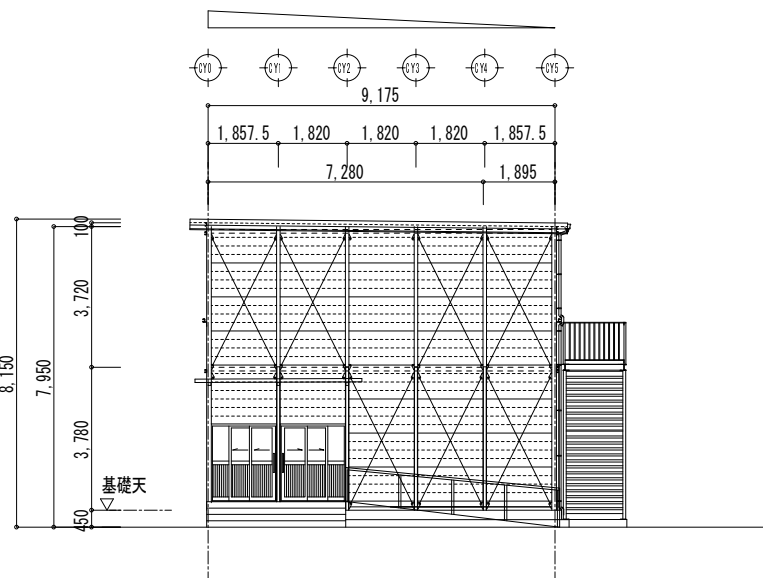
CY0 通り 立面図 S=1/200



CY5 通り 立面図 S=1/200

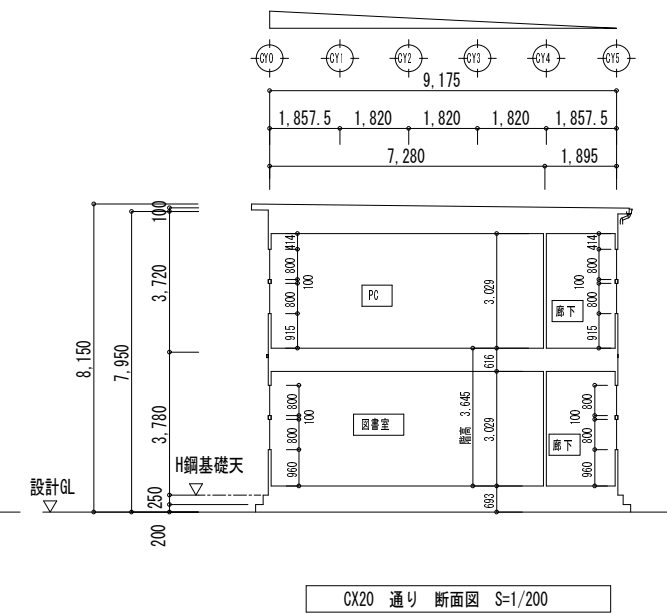
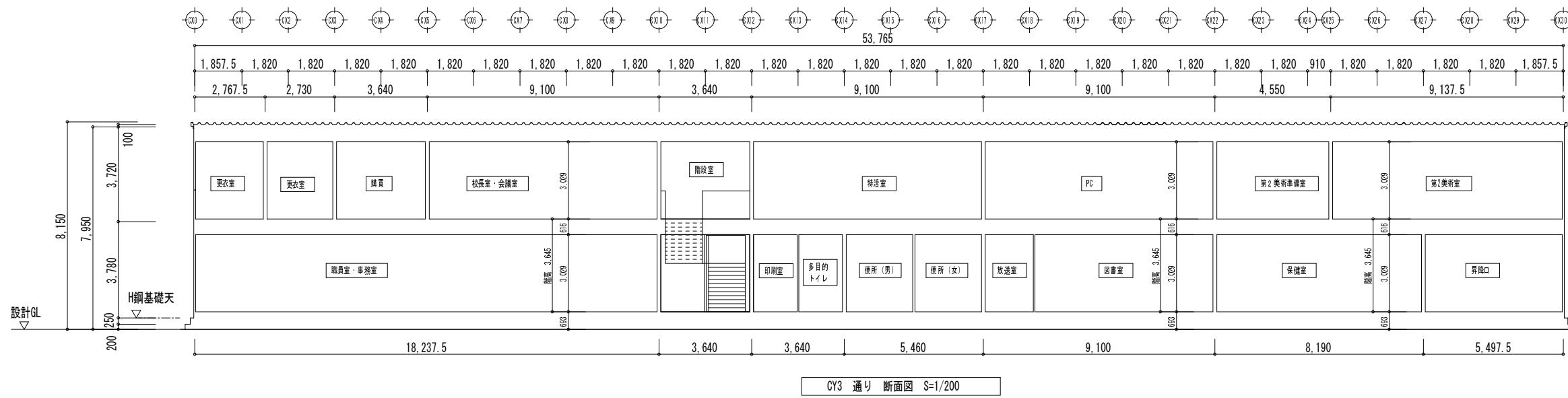
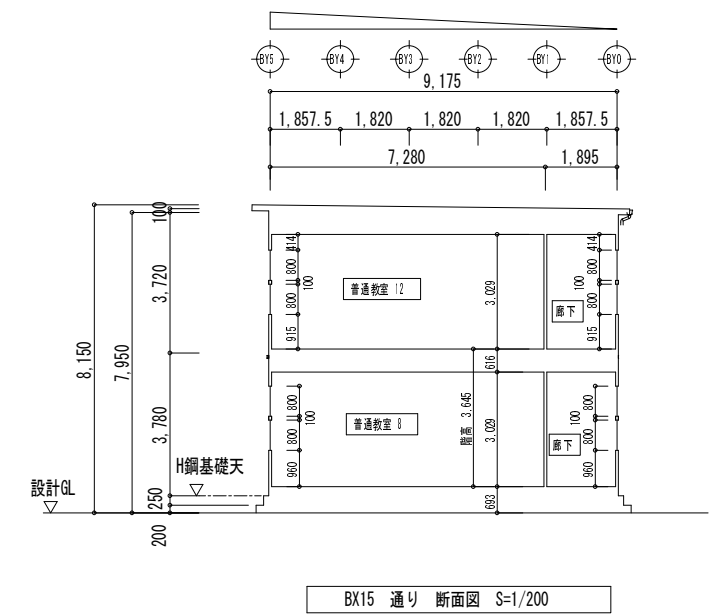
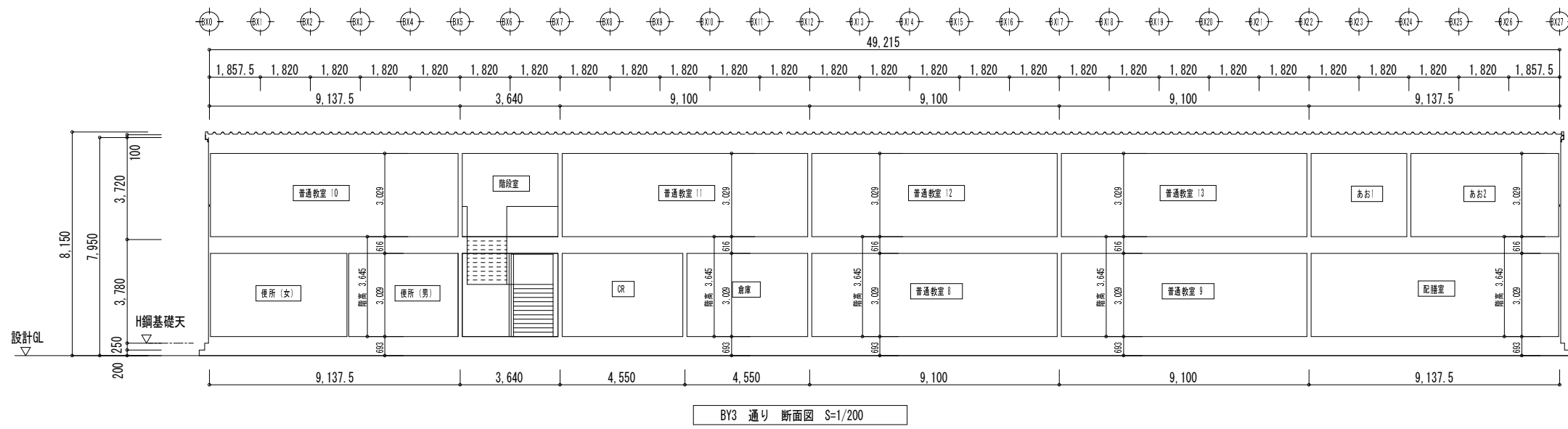
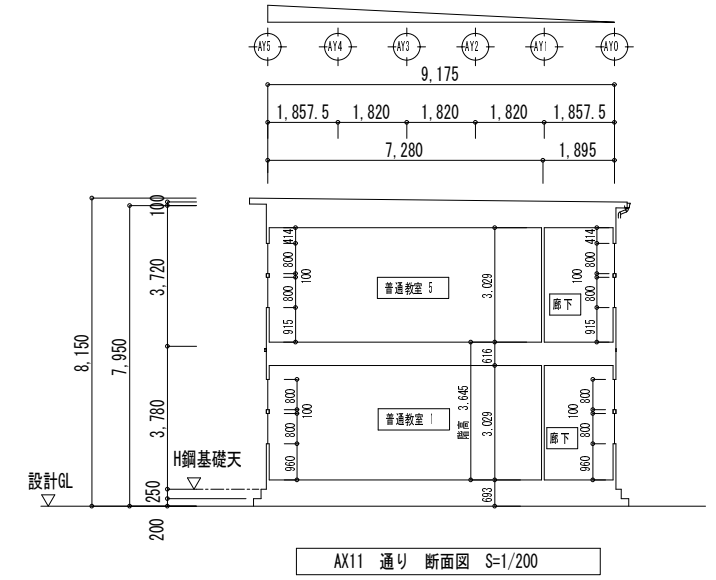
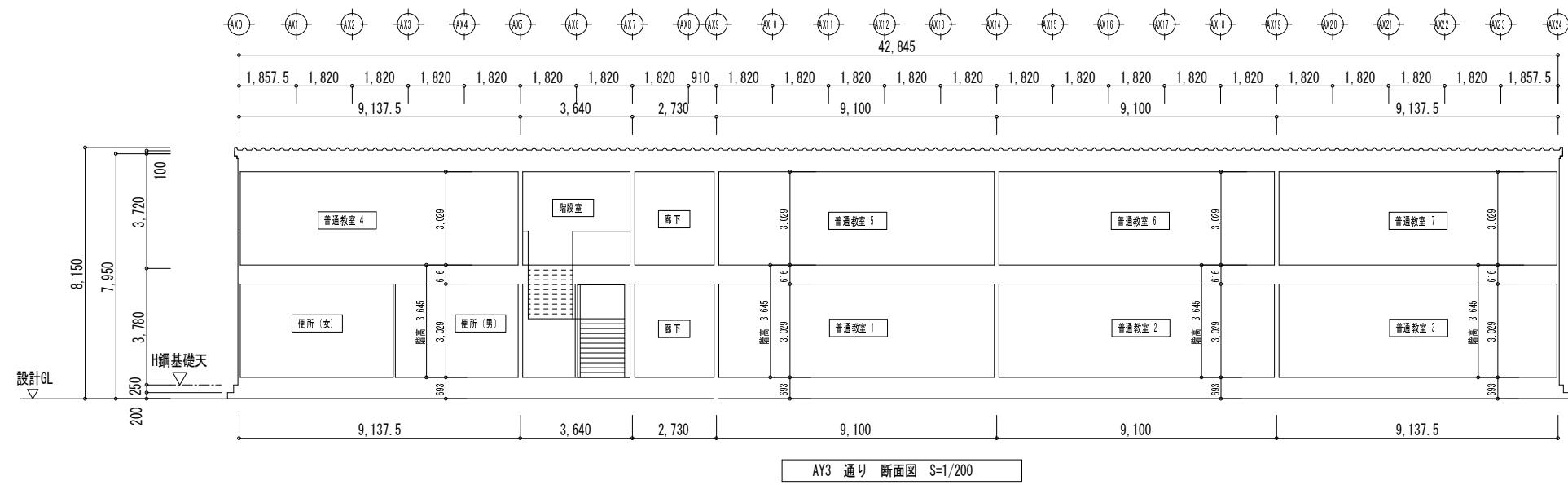


CX0 通り 立面図 S=1/200



CX30 通り 立面図 S=1/200

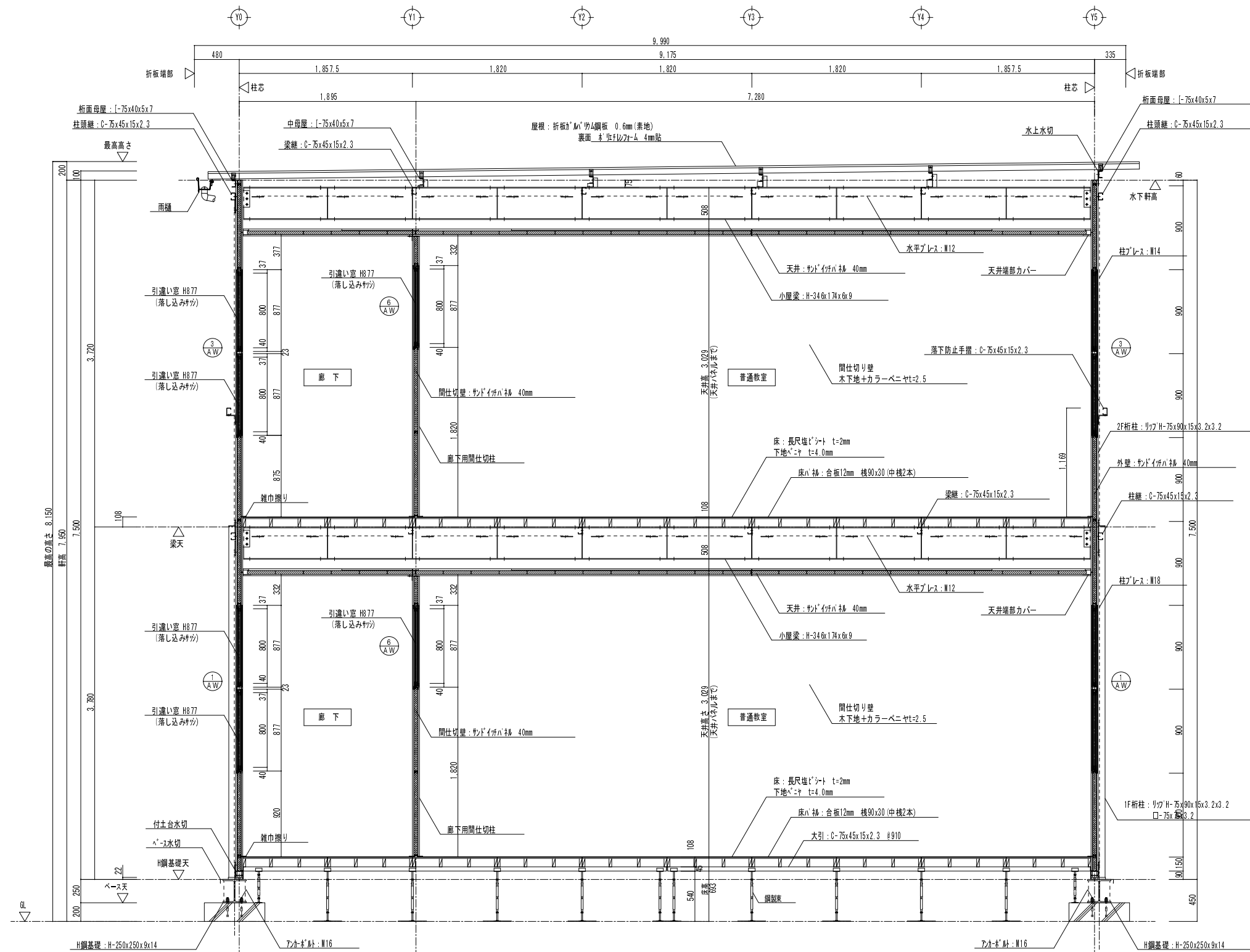
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借		
図面名	C棟 立面図		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			10
図面名	断面図			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

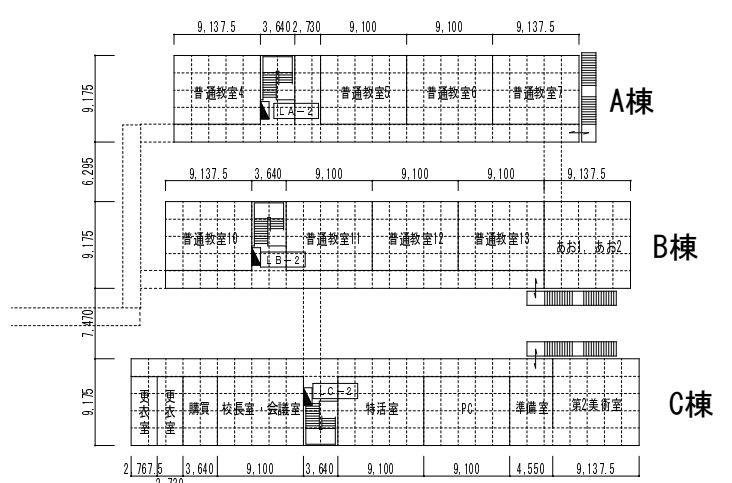
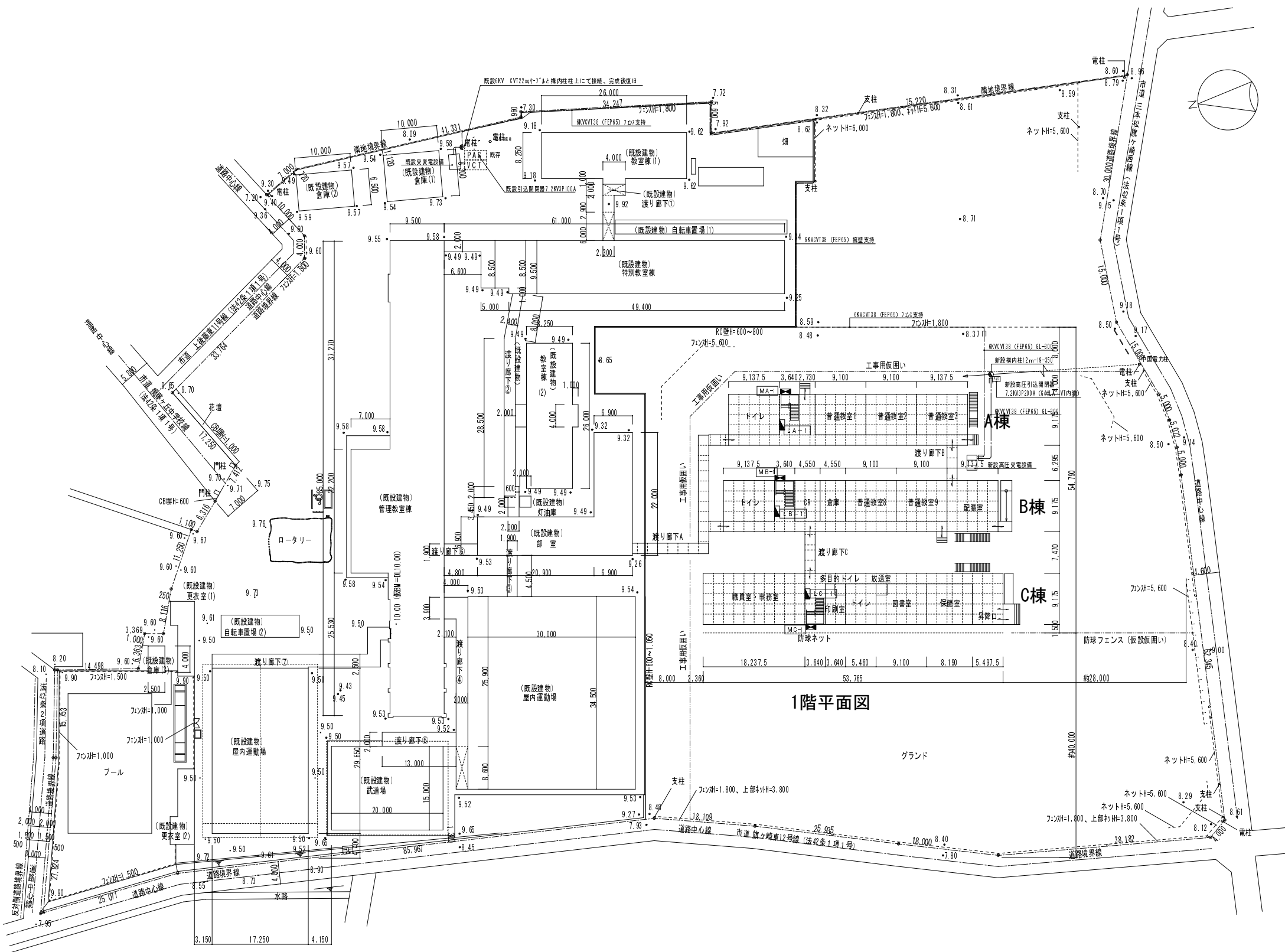
建具表 S=1/100 (内観視)

記号	①AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	②AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	③AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	④AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	⑤AW 引違い窓 (階段室)	ヶ所	⑥AW 引違い窓 (内部)	ヶ所	⑦AW 引違い窓 (2段) 換気扇取付	ヶ所
※図														
仕上	アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー	
硝子	強化透明 t=4		強化型 t=4		強化透明 t=4		強化型 t=4		強化透明 t=4		強化透明 t=4		強化透明 t=4、アルミパネル (換気扇取付部)	
金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
記号	⑧AW 引違い窓 (2段) 換気扇取付	ヶ所	⑨AW 引違い窓 (2段) 換気扇取付	ヶ所	⑩AW 引違い窓 (2段) 換気扇取付	ヶ所	⑪AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	⑫AW 引違い窓 (2段)	ヶ所	⑬AW 引違い窓	ヶ所	⑭AW 引違い窓 (内部)	ヶ所
※図														
仕上	アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー	
硝子	強化透明 t=4、アルミパネル (換気扇取付部)		強化型 t=4、アルミパネル (換気扇取付部)		強化型 t=4、アルミパネル (換気扇取付部)		網入り透明 t=6.8		網入り透明 t=6.8		強化透明 t=4		強化透明 t=4	
金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
記号	①AD ①A 2枚引込み戸	ヶ所	②AD 引違い戸	ヶ所	③AD ③A 2枚引込み戸 (内部)	ヶ所	④AD 引違い戸 (内部)	ヶ所	⑤AD ⑤A 2枚引込み戸 (内部)	ヶ所	⑥AD 引違い戸 (内部)	ヶ所	⑦AD 引違い窓	ヶ所
※図														
仕上	アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー		アルミサッシ 色: シルバー			
硝子	上部: 強化透明 t=4 腰板: アルミパネル		上部: 強化透明 t=4 腰板: アルミパネル		上部: 強化透明 t=4 腰板: アルミパネル		上部: 強化透明 t=4 腰板: アルミパネル		上部: 強化透明 t=4 腰板: アルミパネル		上部: 強化型 t=4 腰板: アルミパネル			
金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式			
記号	①SS 軽量手動シャッター	ヶ所												
※図														
仕上	軽量スチールシャッター スラットt=0.5													
	座板: スチール製													



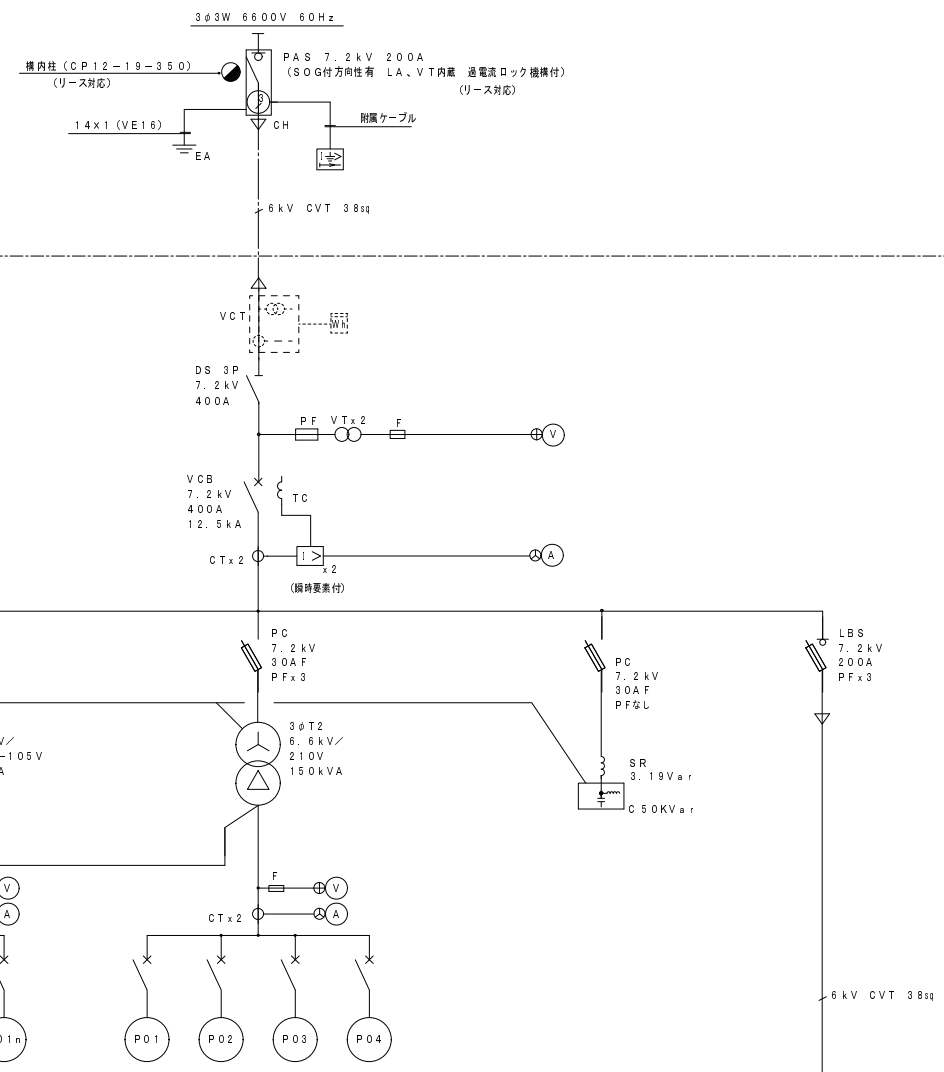
矩計図 S=1/50

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借		
図面名	矩計図		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



配置図 S=1/800

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			13
図面名	構内配電線路設備図			
縮尺	S=1/800	年月日	平成 26 年 11 月 日	

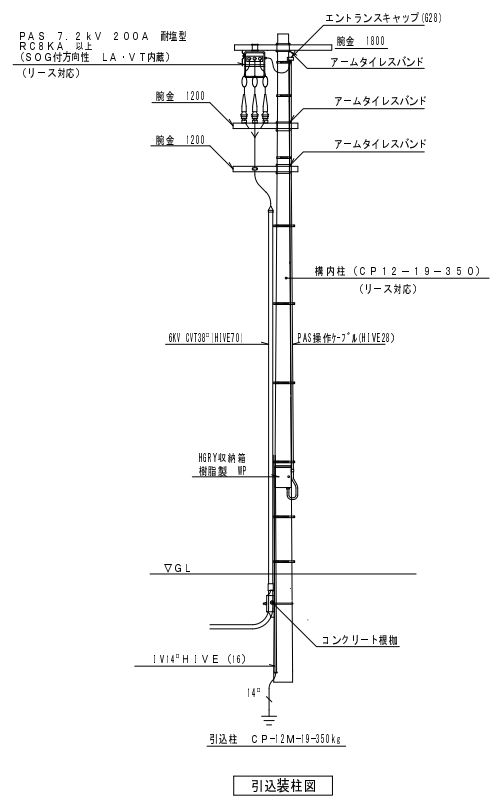


配電設備名称	設備名称	容量 (KVA)	MCB			サイズ	負荷名称
			P	AF	AT		
電	L01	10.732	3	100	100	CVT38 ² E14 ²	LA-1, 2
	L02	11.441	3	100	100	CVT38 ² E14 ²	LB-1, 2
	L03	22.441	3	225	150	CVT60 ² E14 ²	LC-1, 2
燈			2	50	20		所内電燈
	合計	44.614					

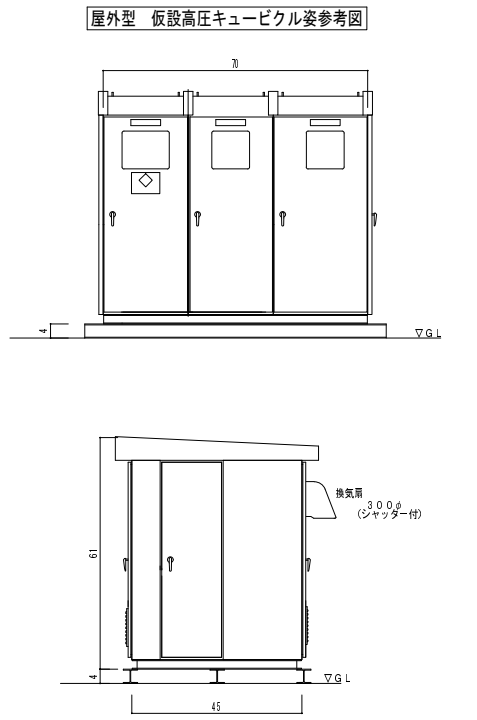
配電設備名称	設備名称	容量 (KVA)	MCB			サイズ	負荷名称
			P	AF	AT		
動力	P01	18.72	3	100	100	CVT38 ² E14 ²	MA-1
	P02	24.96	3	225	150	CVT60 ² E14 ²	MA-1
	P03	30.51	3	225	200	CVT100 ² E22 ²	MB-1
	P04	31.2	3	225	200	CVT100 ² E22 ²	MB-1
	P05	31.2	3	225	200	CVT100 ² E22 ²	MC-1
	P06	31.32	3	225	225	CVT100 ² E22 ²	MC-1
合計		167.91					

仮設キュービクル 屋外型 (リース対応)

既存キュービクルへ



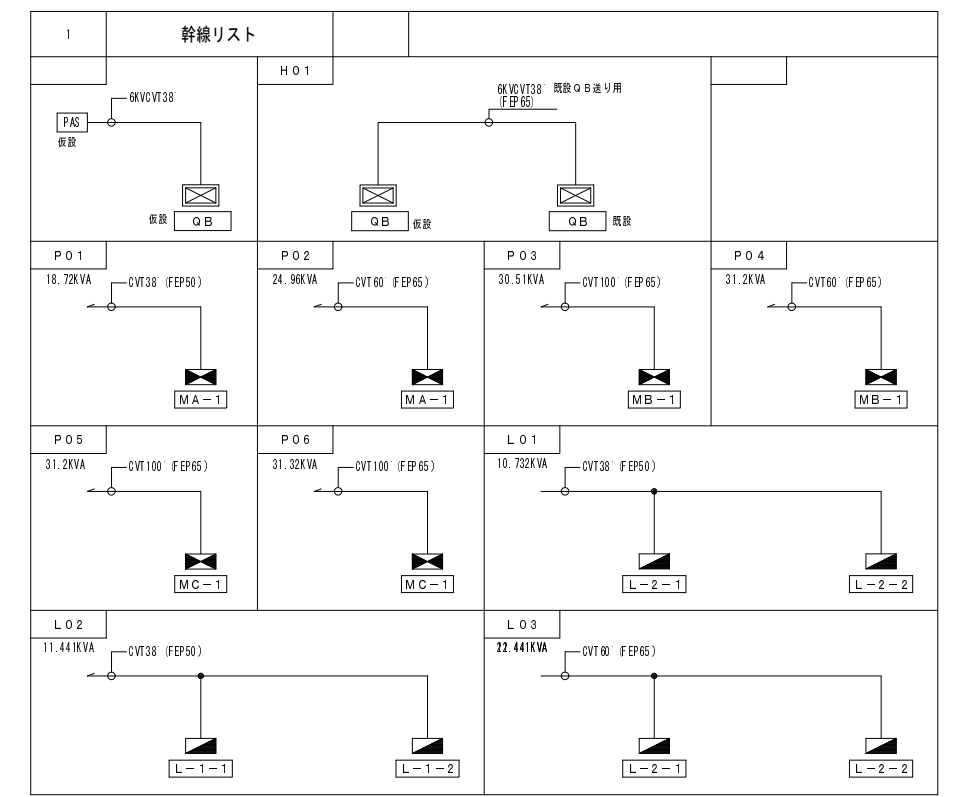
引込装柱図



屋外型 仮設高圧キュービクル参考図

受変電系統図

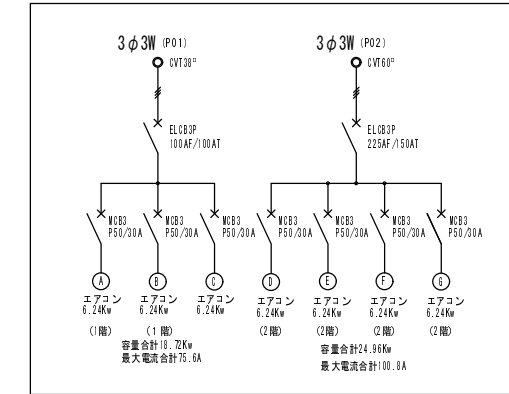
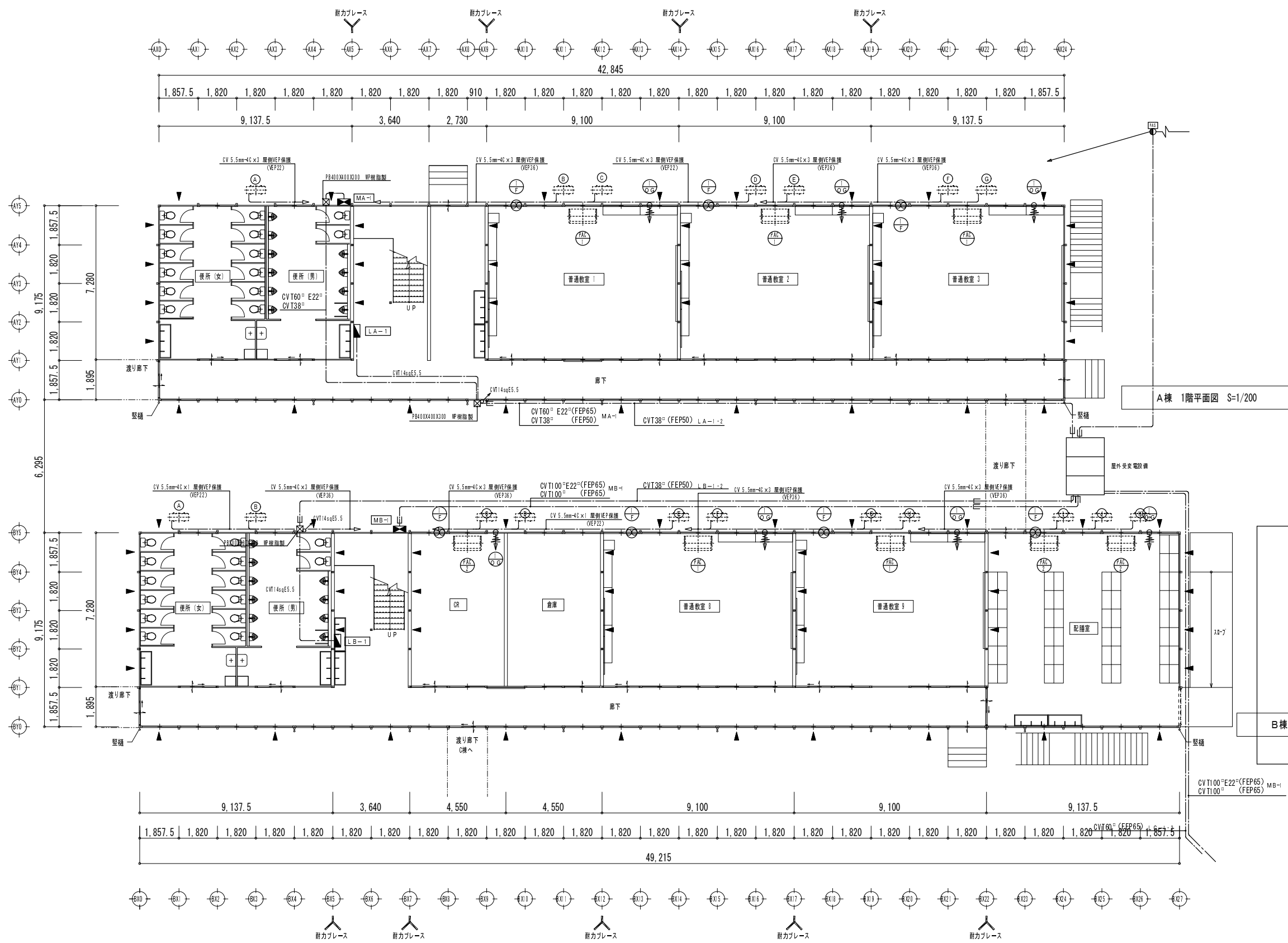
記号	名称	備考
PAS	高圧空気負荷開閉器	柱上用
VCB	高圧負荷開閉器	
MCCB	配線用しゃ断器	
CT	計器用変流器	モールド型
T	変圧器	油入自冷式
SC	進相コンデンサ	油入自冷式
PF	電力ヒューズ	
F	柱形ヒューズ	
CH	ケーブルヘッド	
⊕	電圧計切替スイッチ	
⊙	電流計切替スイッチ	
⊚	電圧計切替電圧	
Ⓐ	電流計	
Ⓥ	電圧計	
Ⓜ	積算電力量計	電力会社工事



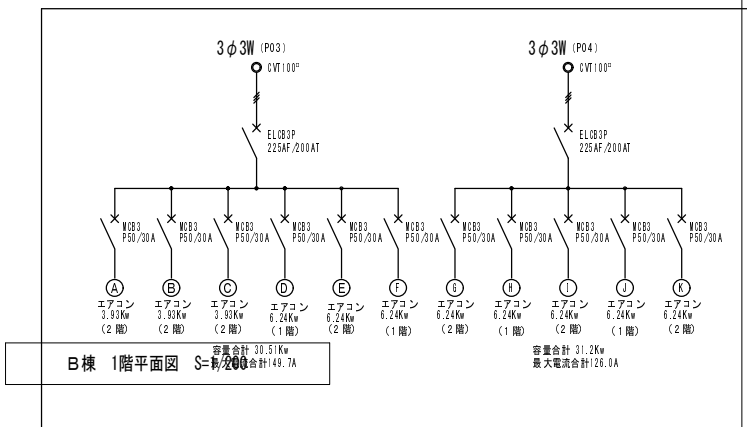
平成27年度

設備機器表

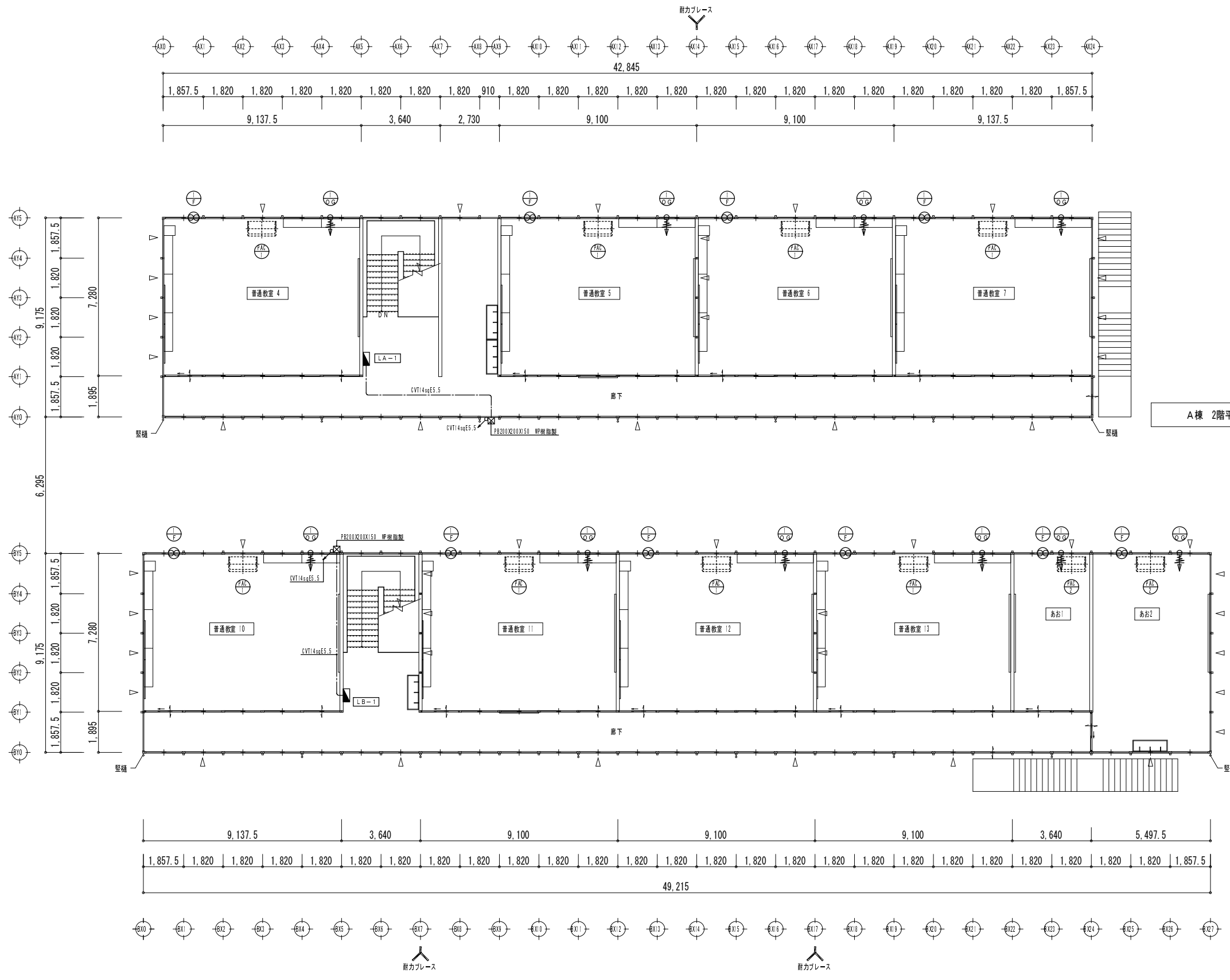
記号	名称	摘要
⊕	壁用換気扇	電気式 20cm アルミ製ウエザーカバー共 風量 600m ³ /h
⊗	吸排気グリル	風量調節型 フィルター付 ダクト径100φ 開口面積 25.4cm ²
⊖	パッケージエアコン	型式 : 天吊形 6.0馬力 冷房能力 : 14.0kw 暖房能力 : 16.0kw 付属品 : ワイヤードリモコン、置き台 最大消費電力 6.24kW 最大全電流 25.3A
⊕	パッケージエアコン	型式 : 天吊形 5.0馬力 冷房能力 : 12.5kw 暖房能力 : 14.0kw 付属品 : ワイヤードリモコン、置き台 最大消費電力 3.93kW 最大全電流 24.7A



MA-1
樹脂製（屋外壁掛防水型）



MB-1
樹脂製（屋外壁掛防水型）



設備機器表

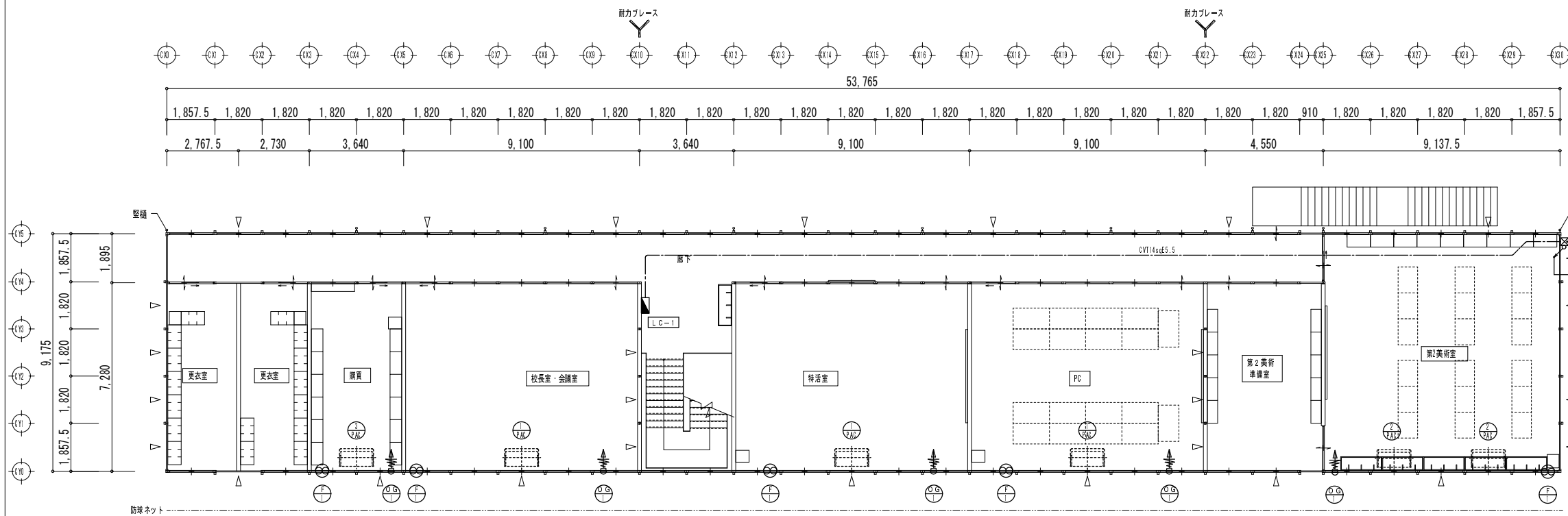
記号	名称	摘要
⊕	壁用換気扇	電気式 20cm アルミ製ウェザーカバー 風量 606m ³ /h
⊖	吸排気グリル	風量調整型 フィルター付 ダクト径100φ 開口面積 25.4m ²
⊕	パッケージエアコン	型式 天吊形 6.8馬力 冷房能力: 14.0kw 暖房能力: 16.0kw 付属品: ワイヤードリモコン、置き台 最大消費電力 6.24kW 最大全電力 15.2kW
⊖	パッケージエアコン	型式 天吊形 5.8馬力 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw 付属品: ワイヤードリモコン、置き台 最大消費電力 3.93kW 最大全電力 14.7kW

A棟 2階平面図 S=1/200

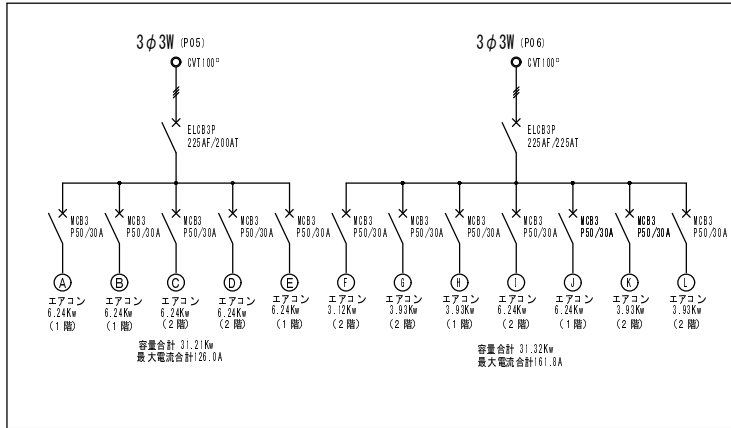
B棟 2階平面図 S=1/200

設備機器表

記号	名称	摘要
⊕	送風機	電気式 20cm アルミ製ウエザーカバー 風量 606m ³ /h
⊙	吸排気グリル	風量調節型 フィルター付 ダクト径100 開口面積 25.4cm ²
⊕	パッケージエアコン	型式 : 天吊形 6.0馬力 冷房能力 : 14.0kw 暖房能力 : 18.0kw 付属品 : ワイヤードリコン、置き台 最大消費電力 6.24kw 最大電流 25.2A
⊕	パッケージエアコン	型式 : 天吊形 5.0馬力 冷房能力 : 12.5kw 暖房能力 : 14.0kw 付属品 : ワイヤードリコン、置き台 最大消費電力 3.93kw 最大電流 24.7A

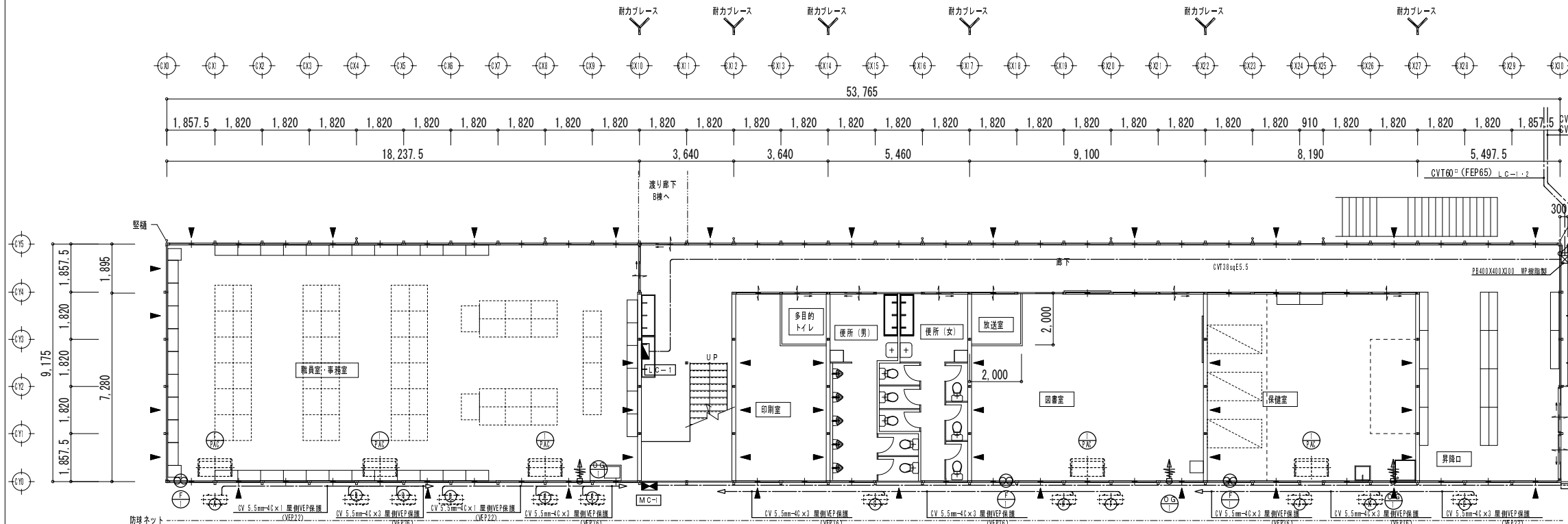


C棟 2階平面図 S=1/200



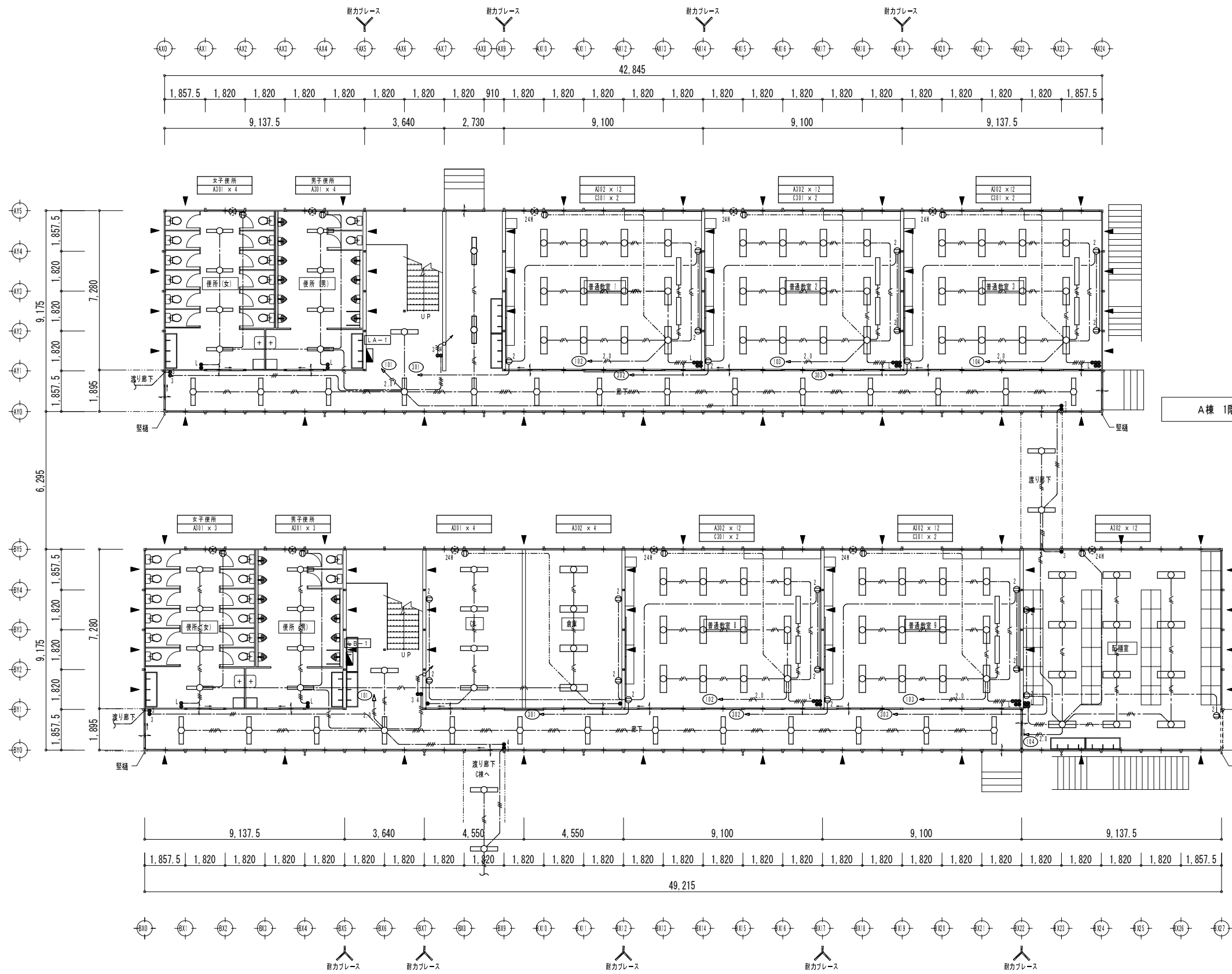
MC-1

樹脂製 (屋外壁掛防水型)



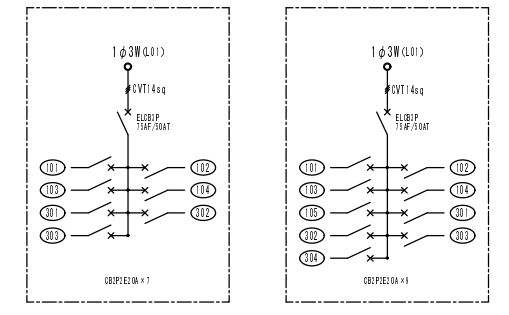
C棟 1階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借		
図面名	C棟 1階 2階 幹線動力設備図		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



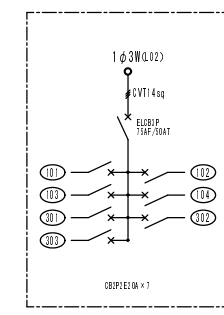
A棟 1階平面図 S=1/200

B棟 1階平面図 S=1/200



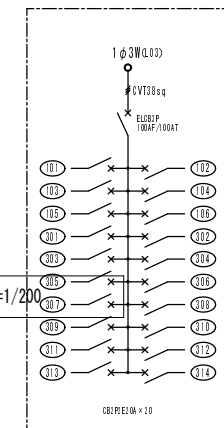
LA-1
樹脂製 (屋内壁掛型)

LA-2
樹脂製 (屋内壁掛型)



LB-1
樹脂製 (屋内壁掛型)

LB-2
樹脂製 (屋内壁掛型)



LC-1
樹脂製 (屋内壁掛型)

LC-2
樹脂製 (屋内壁掛型)

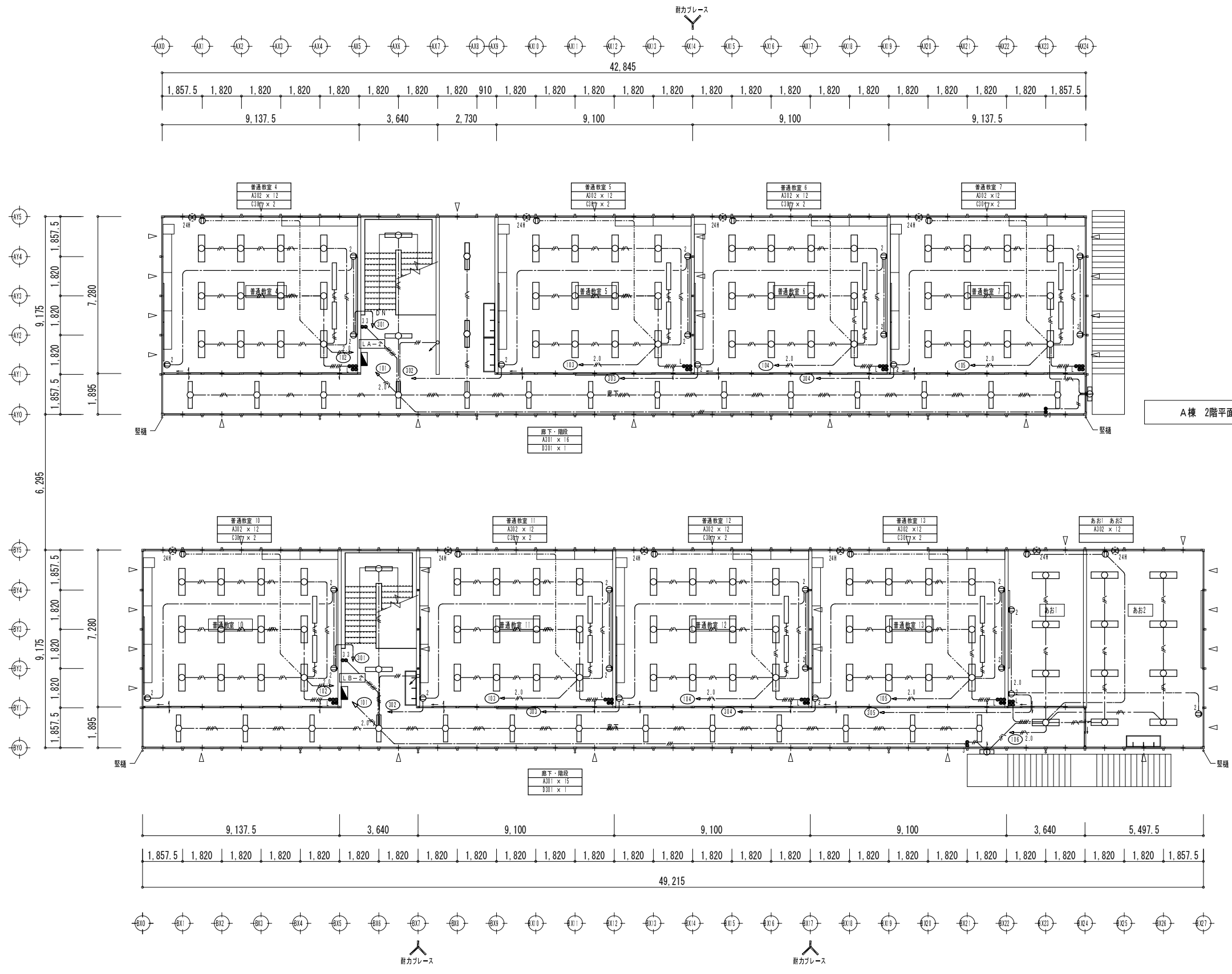
特記なき配線は下記による。

---	WF2.0-20	天井内こがり配線
---	WF1.6-20内10はE	天井内こがり配線
---	WF1.6-20x2	天井内こがり配線
---	WF2.0-20内10はE	天井内こがり配線
---	WF1.6-20内10はE	天井内こがり配線
---	WF2.0-20内10はE	床下こがり配線

照明器具姿図
(9ヶ品列記)

定格出力形 A302 FHF32Wx2 富士型	定格出力形 B301 FHF32Wx1 富士型	高出力形 C301 FHF32Wx1 黒板灯	高出力形 D201 FL2.0Wx1 プラケット カバー:アクリル(乳白) W=104 H=434 出しろ92

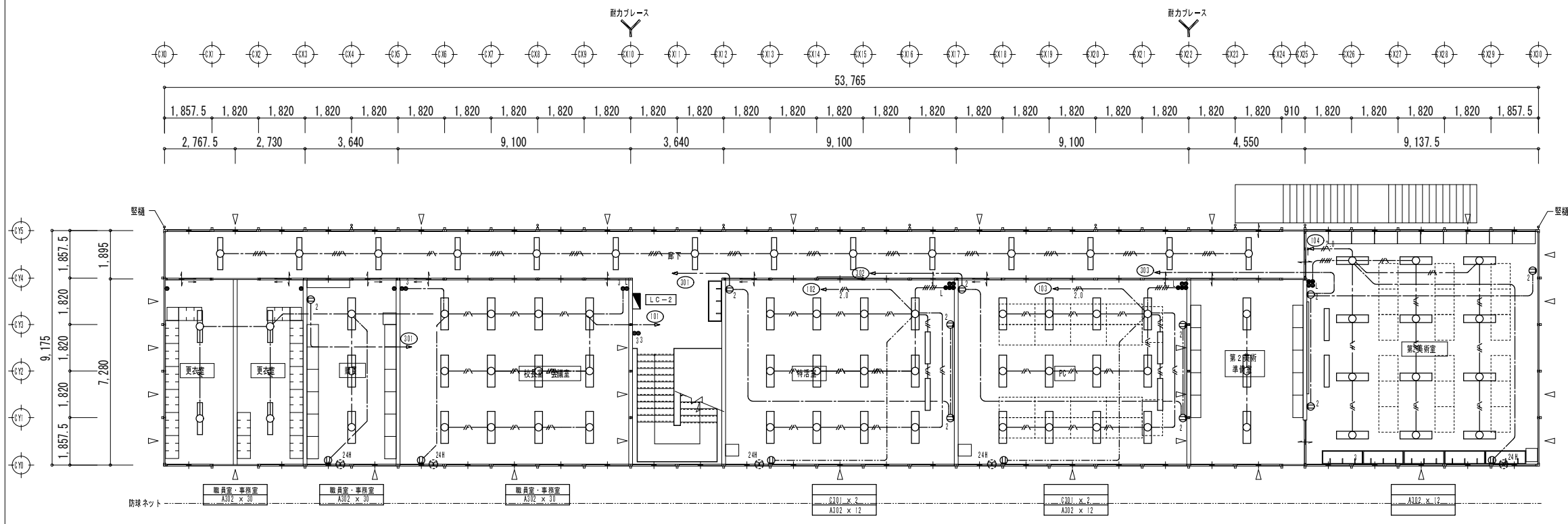
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借		
図面名	A棟 B棟 1階 電灯・コンセント設備図 H27年度		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



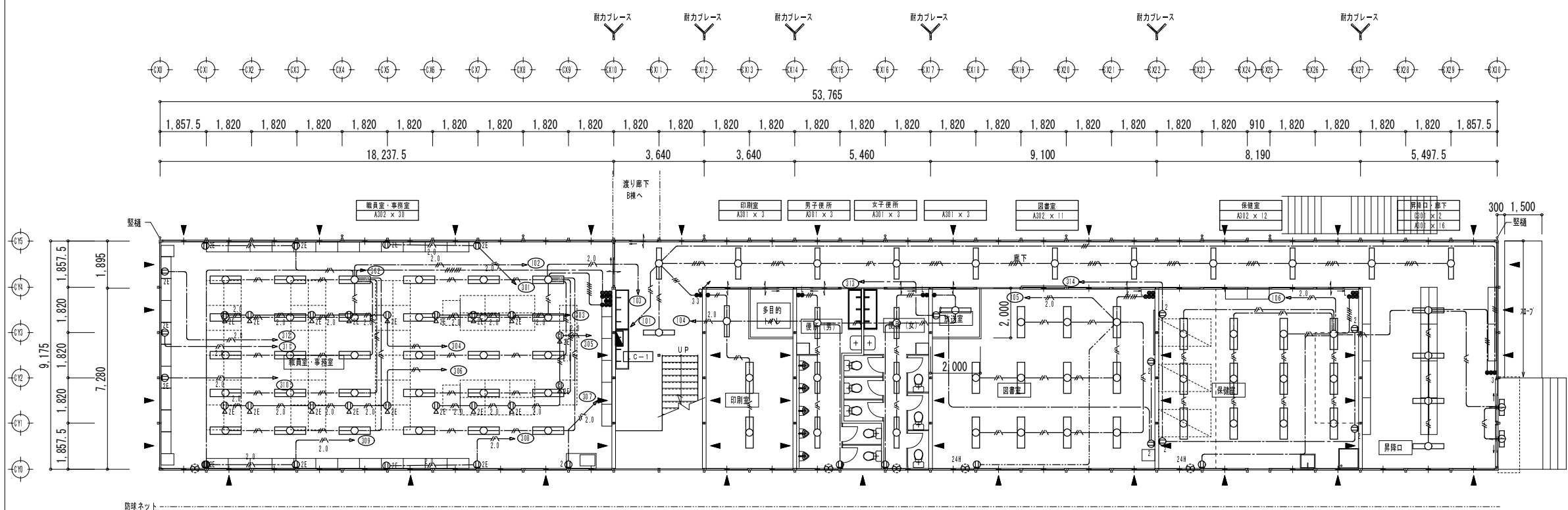
A棟 2階平面図 S=1/200

B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			19
図面名	A棟 B棟 2階 電灯・コンセント設備図 H27年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



C棟 2階平面図 S=1/200



C棟 1階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

---	VVF1.6-2C	天井内かがし配線
---	VVF1.6-3C内10はE	天井内かがし配線
---	VVF1.6-3C内10はE	天井内かがし配線
---	VVF1.6-2C x 2	天井内かがし配線

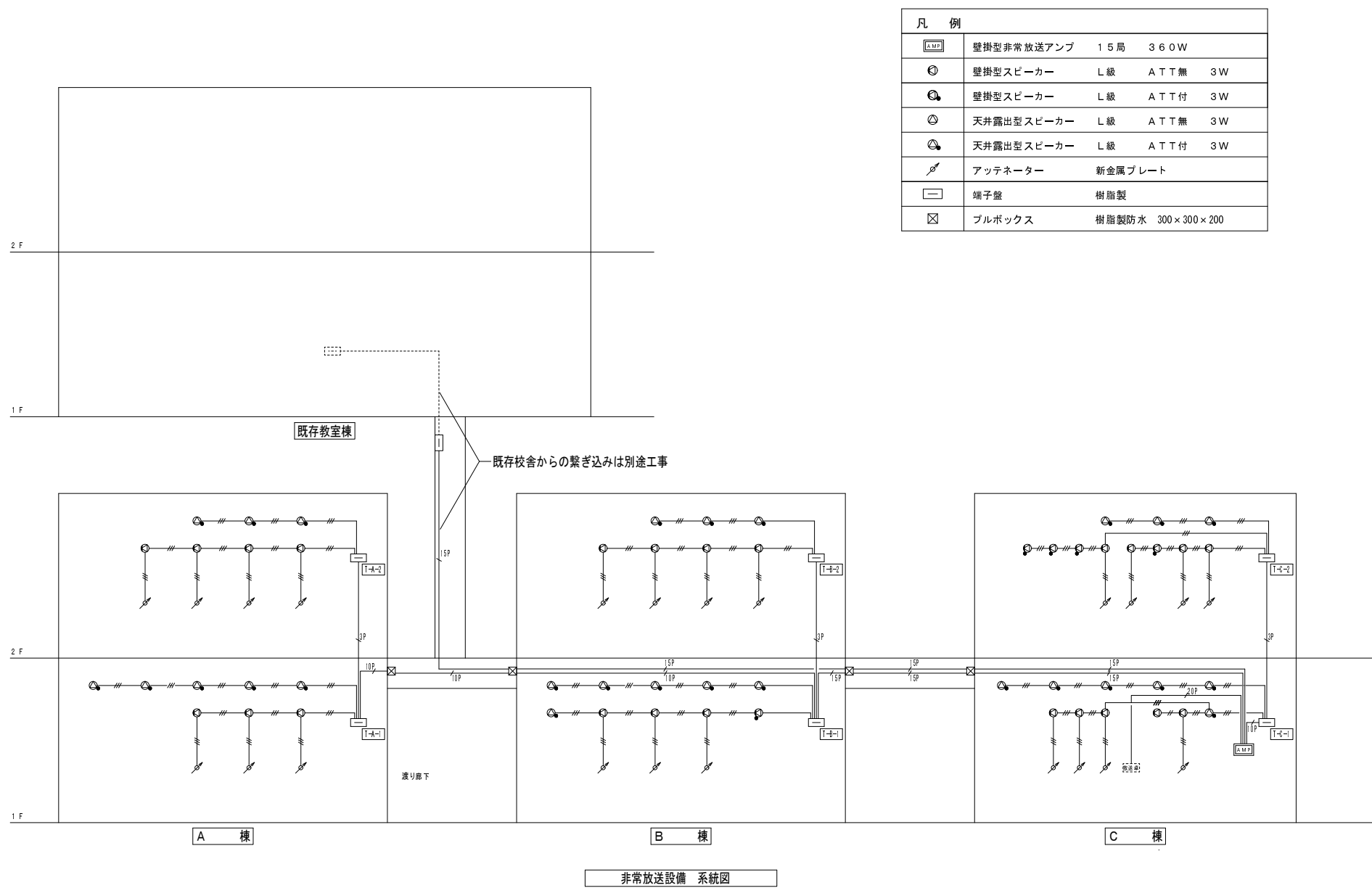
コンセント回路で、特記なき配線は下記による。

---	VVF2.0-3C内10はE	天井内かがし配線
---	VVF2.0-3C内10はE	床下かがし配線
---	VVF2.0-2C	天井内かがし配線

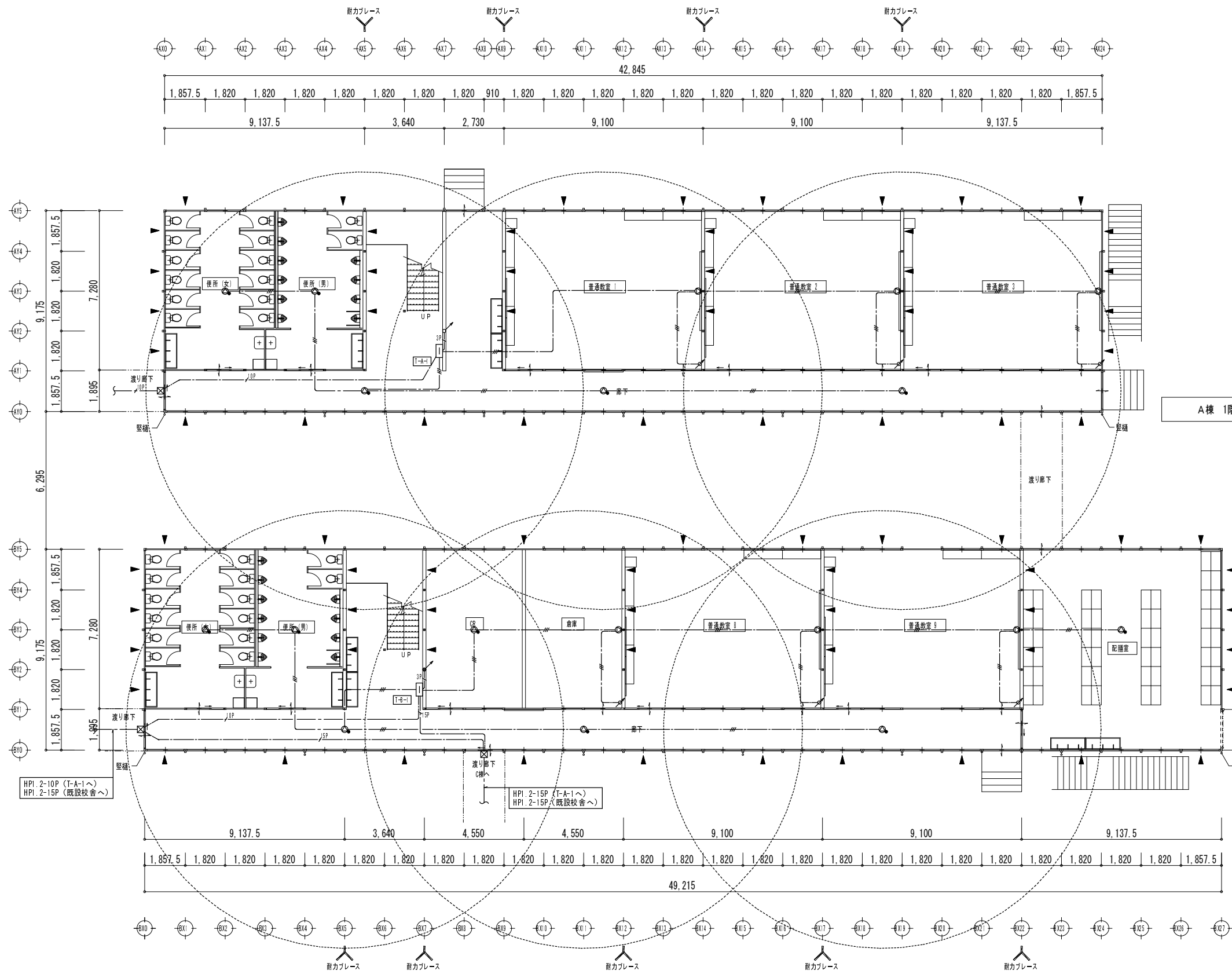
※図中引下げ、立上げ配線で、埋込部分は軒管保護、露出部分は樹脂モールとする

※図中引下げ、立上げ配線で、埋込部分は軒管保護、露出部分は樹脂モールとする

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借		
図面名	C棟 1階 2階 電灯・コンセント設備図		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



凡 例			
	壁掛型非常放送アンプ	15局	360W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT無 3W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT付 3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT無 3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT付 3W
	アッテネーター	新金属プレート	
	端子盤	樹脂製	
	ブルボックス	樹脂製防水 300×300×200	



A棟 1階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

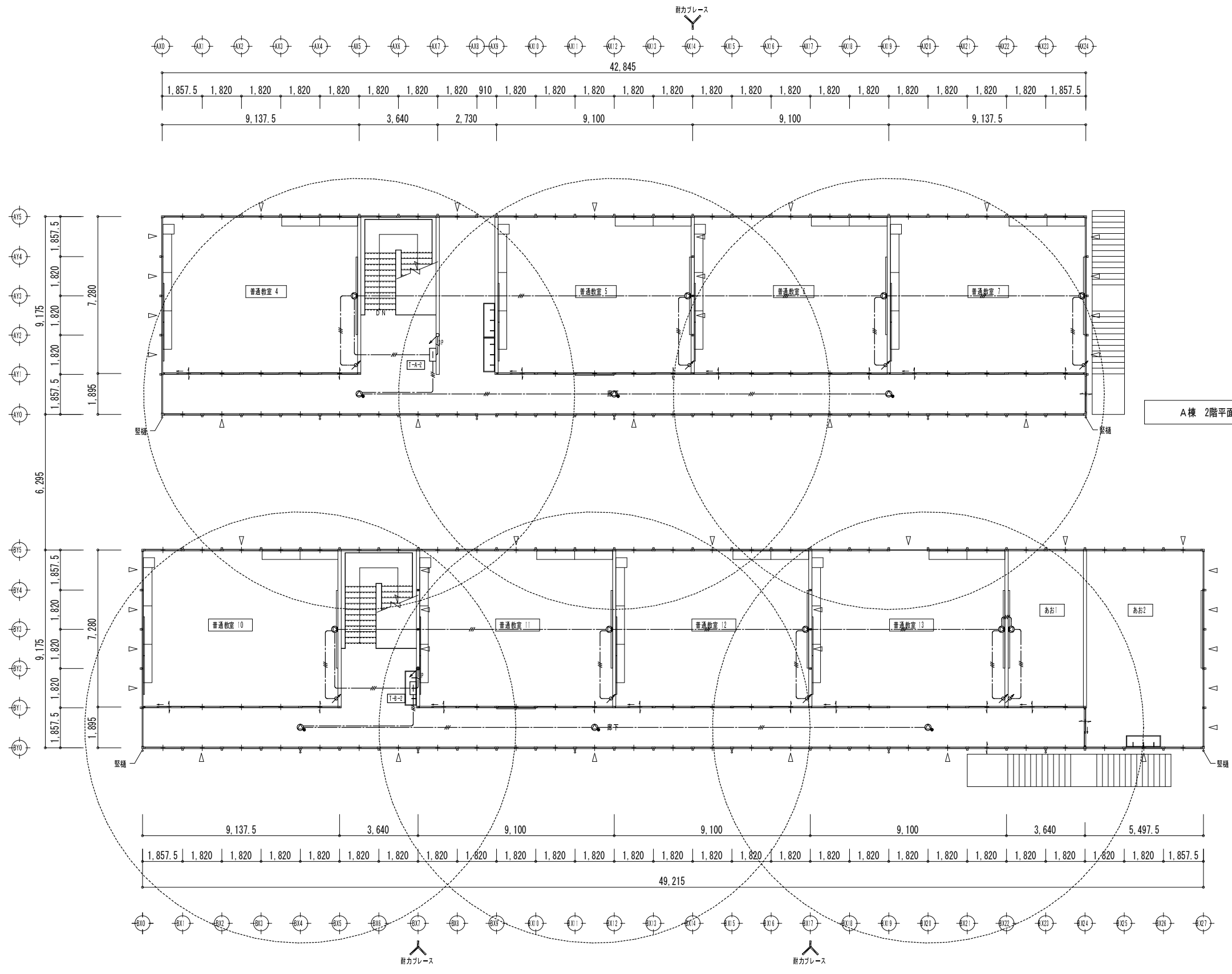
	HP1.2-2C	天井内
	HP1.2-3C	天井内
	HP1.2-3P	天井内
	HP1.2-10P	天井内
	HP1.2-15P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする

凡 例

	壁掛型スピーカー	L級	ATT無	3W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT付	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT無	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT付	3W
	アッテネーター	新金属プレート		
	端子盤	樹脂製		
	ブルボックス	樹脂製防水 300×300×200		

B棟 1階平面図 S=1/200



A棟 2階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

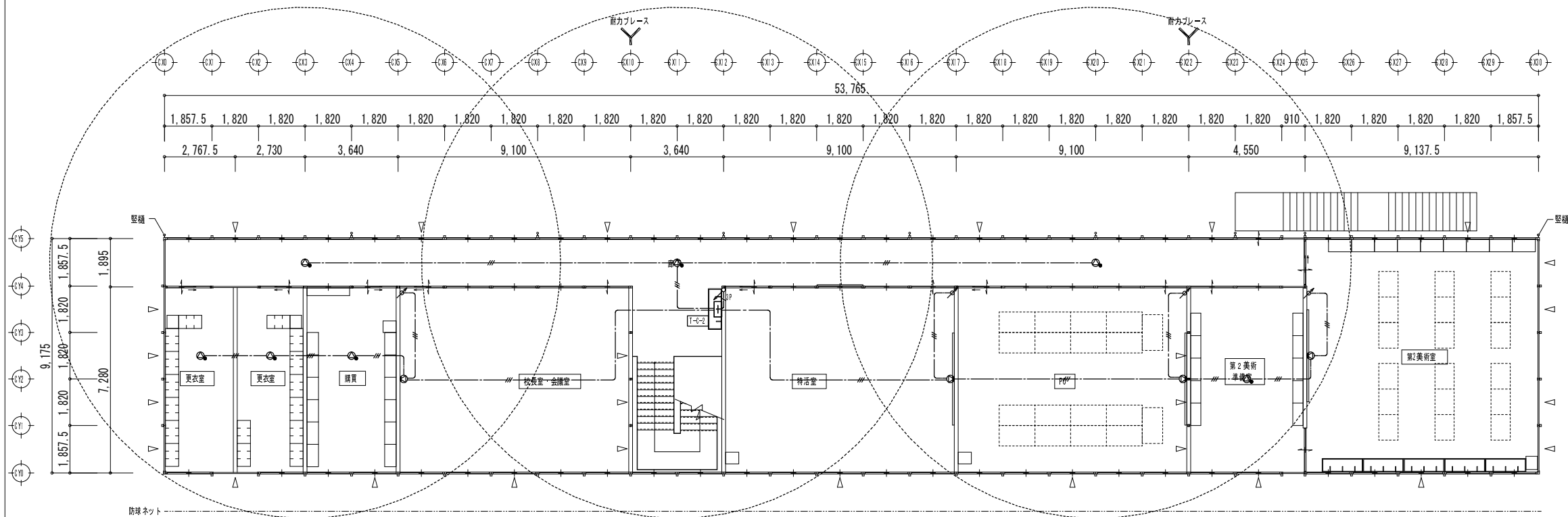
	HP 1.2-2C	天井内
	HP 1.2-3C	天井内
	HP 1.2-3P	天井内
	HP 1.2-10P	天井内
	HP 1.2-15P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする

凡 例

	壁掛型スピーカー	L級	ATT無	3W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT付	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT無	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT付	3W
	アッテネーター	新金属プレート		
	端子盤	樹脂製		
	ブルボックス	樹脂製防水 300×300×200		

B棟 2階平面図 S=1/200

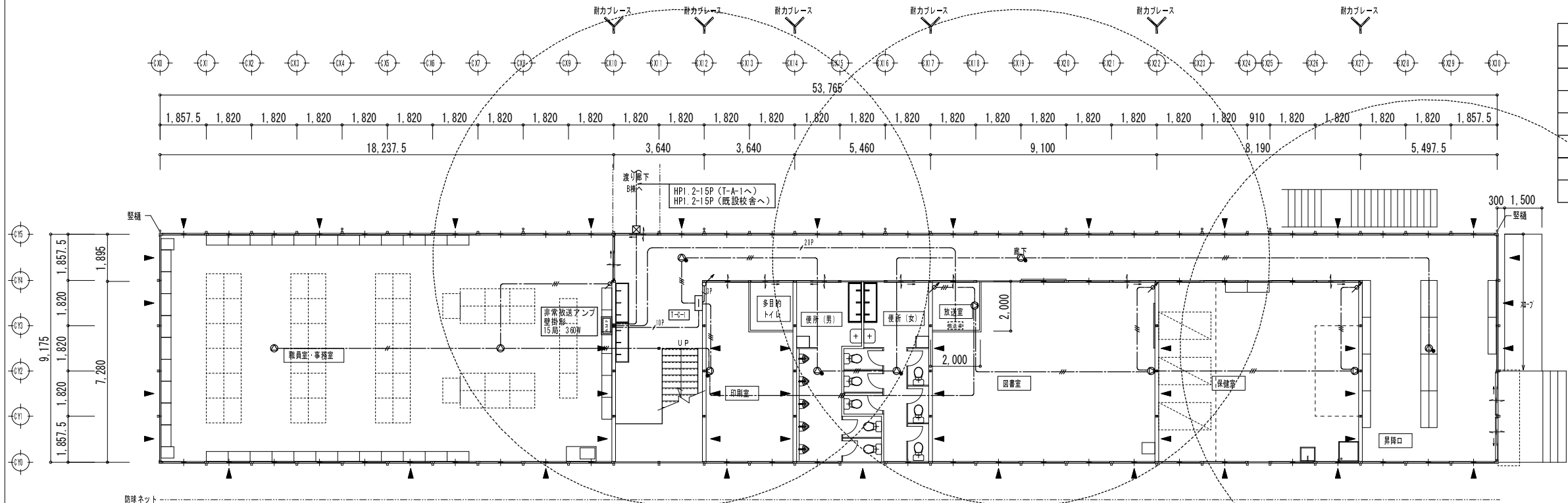


C棟 2階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

— / — / —	HP 1. 2-2 C	天井内
— / — / —	HP 1. 2-3 C	天井内
— / 3P	HP 1. 2-3 P	天井内
— / 10P	HP 1. 2-10 P	天井内
— / 15P	HP 1. 2-15 P	天井内
— / 20P	HP 1. 2-20 P	天井内

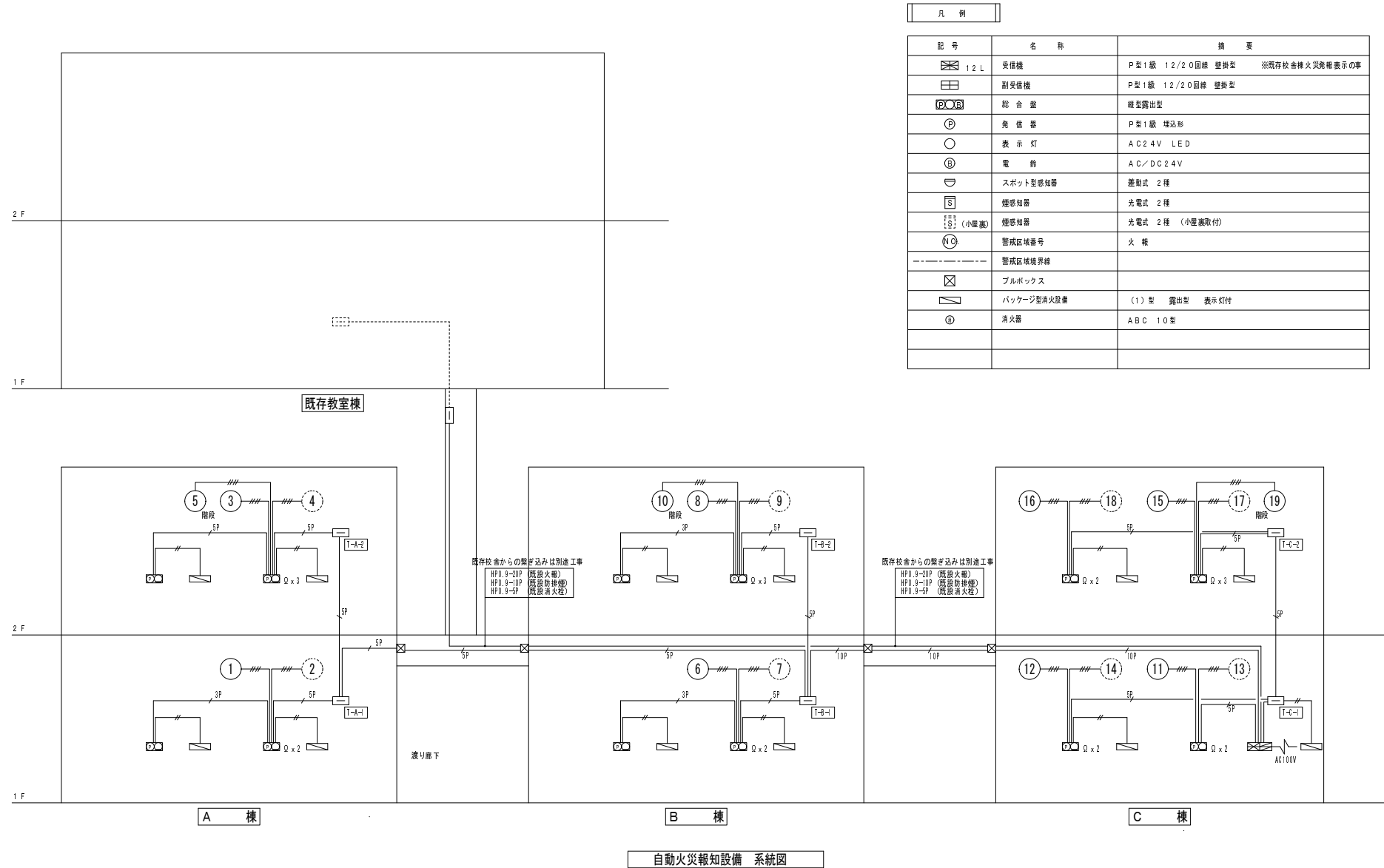
※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする



C棟 1階平面図 S=1/200

凡例

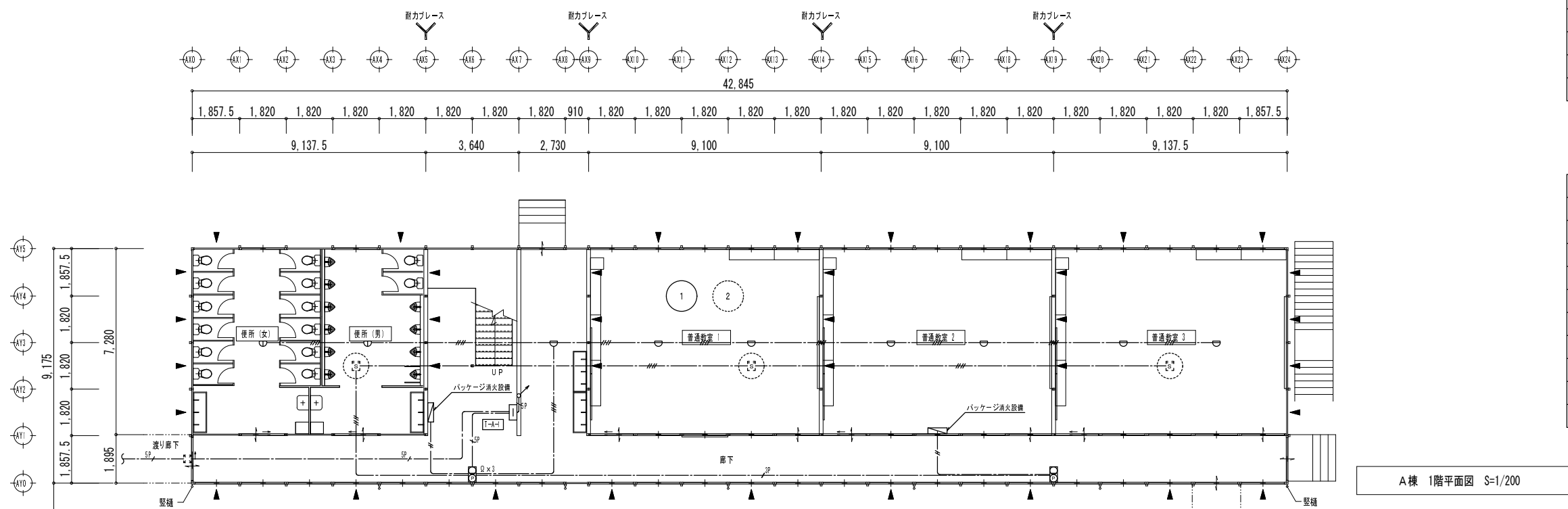
⊙	壁掛型スピーカー	L級	ATT無	3W
⊙	壁掛型スピーカー	L級	ATT付	3W
⊙	天井露出型スピーカー	L級	ATT無	3W
⊙	天井露出型スピーカー	L級	ATT付	3W
⚡	アッテネーター	新金属プレート		
□	端子盤	樹脂製		
⊠	プルボックス	樹脂製防水 300×300×200		



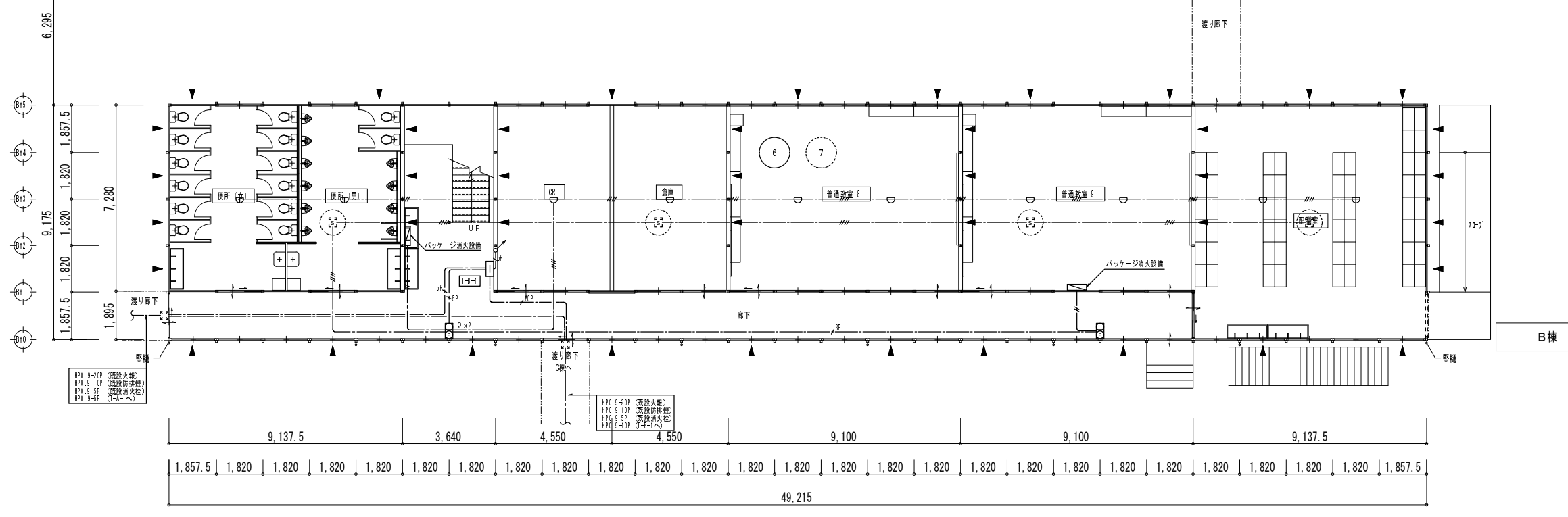
特記なき配線は下記による。		
---	A E 0. 9-4 C	天井内
---	H P 0. 9-3 P	天井内
---	H P 0. 9-5 P	天井内
---	H P 0. 9-10 P	天井内
---	H P 0. 9-20 P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分はVE管保護とする

凡 例			
☐	感知器	差動式スポット型	2種
☐	感知器	定温式スポット型	1種 防水型
☐	感知器	光電式スポット型	2種
☐	感知器	光電式スポット型	2種 天井裏
Ω	終端抵抗		
☐	総合盤	P型1級	
☐	端子盤	樹脂製	
☐	消火器	ABC-10型	
---	火災報知設備	警戒区域境界線	
○	火災報知設備	警戒区域番号	



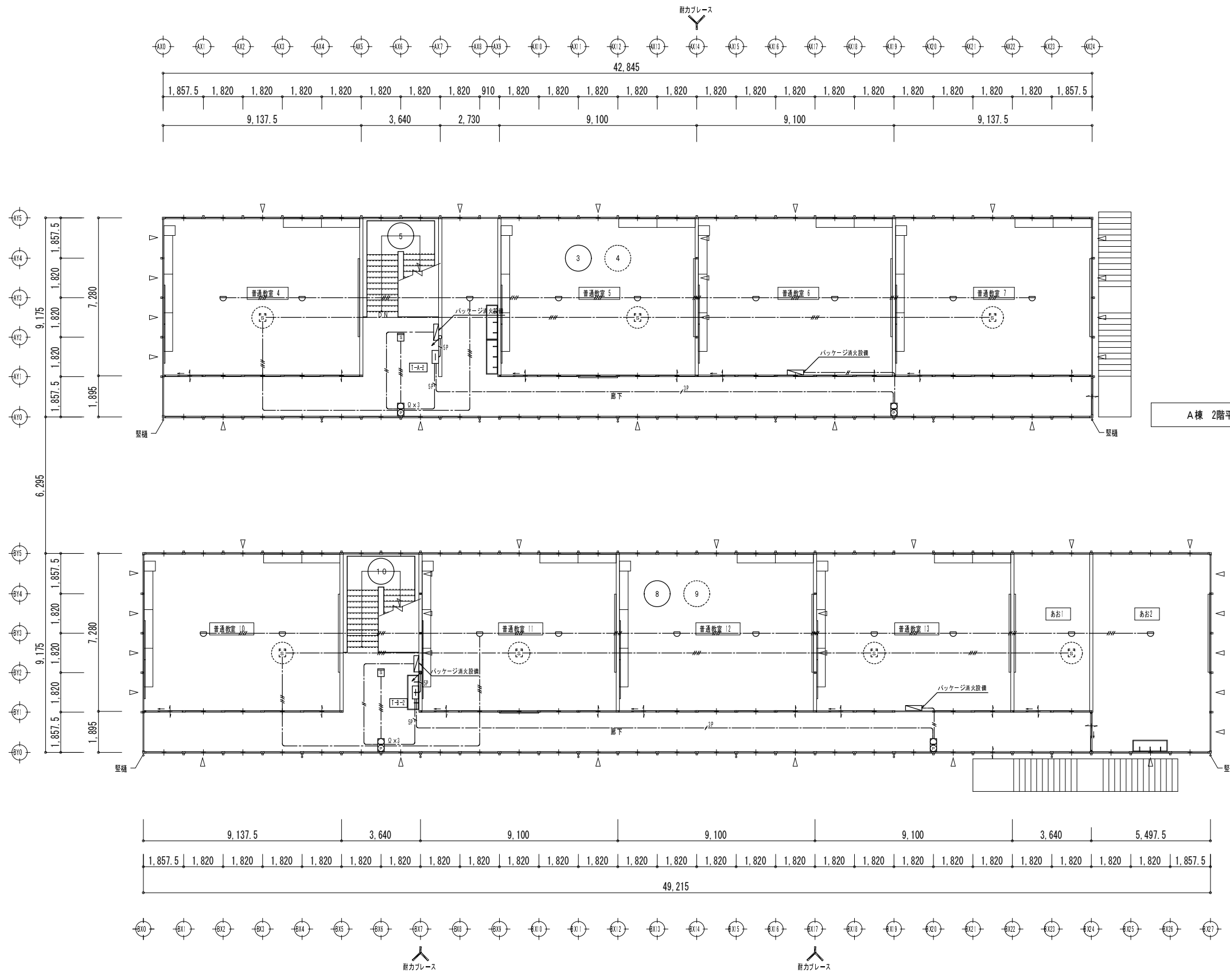
A棟 1階平面図 S=1/200



B棟 1階平面図 S=1/200

警消 9-10 (既設火報)
 警消 9-11 (既設火報)
 警消 9-12 (既設火報)
 警消 9-13 (既設消火栓)
 警消 9-14 (既設消火栓)

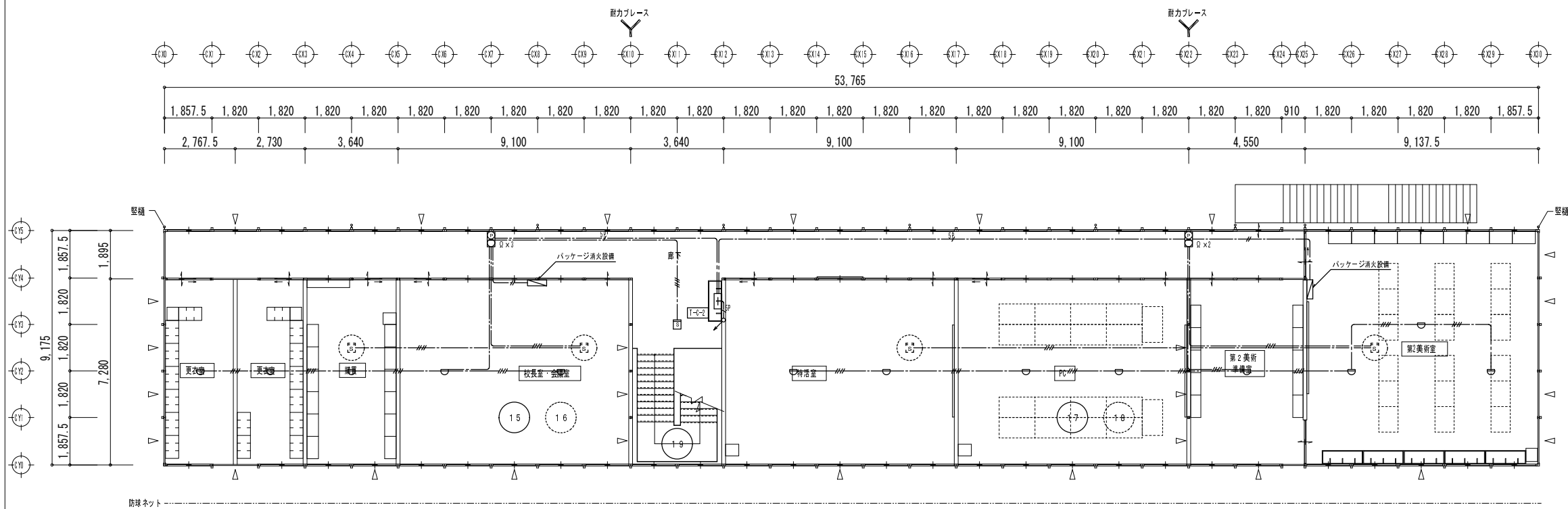
警消 9-15 (既設火報)
 警消 9-16 (既設火報)
 警消 9-17 (既設消火栓)
 警消 9-18 (既設消火栓)



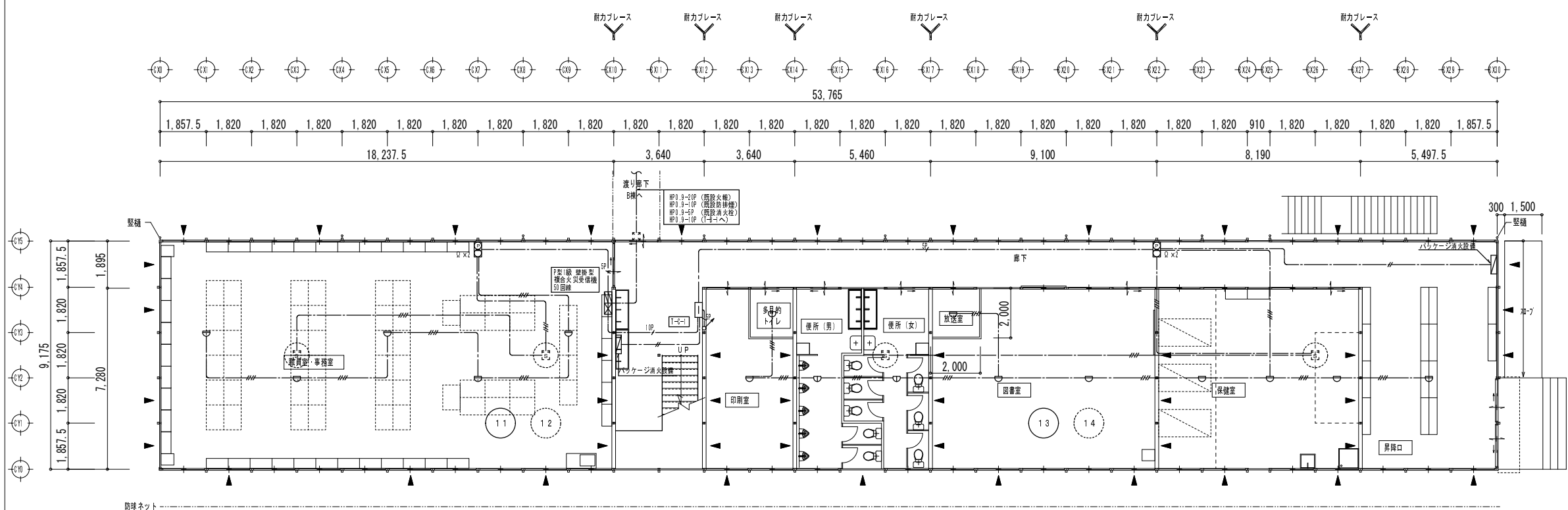
A棟 2階平面図 S=1/200

B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			27
図面名	A棟 B棟 2階 自動火災報知設備図 H27年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

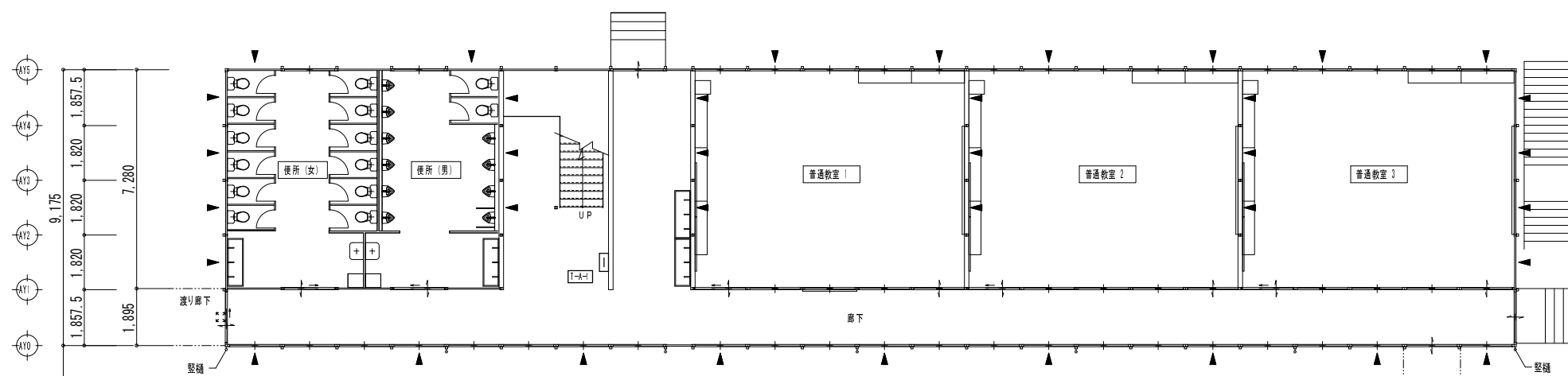
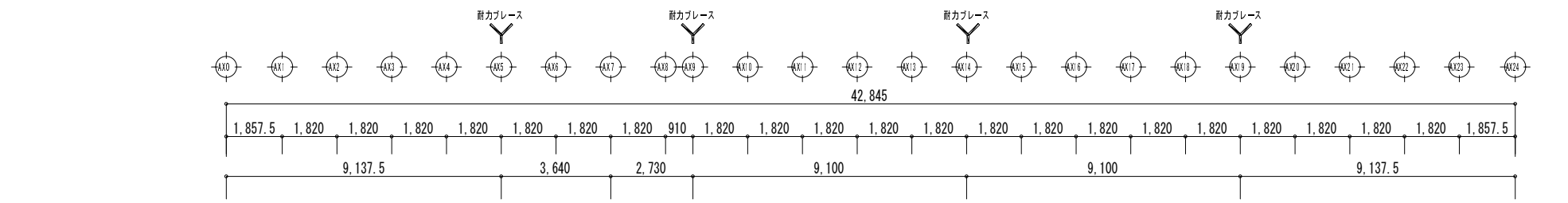


C棟 2階平面図 S=1/200



C棟 1階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			28
図面名	C棟 1階 2階 自動火災報知設備図			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

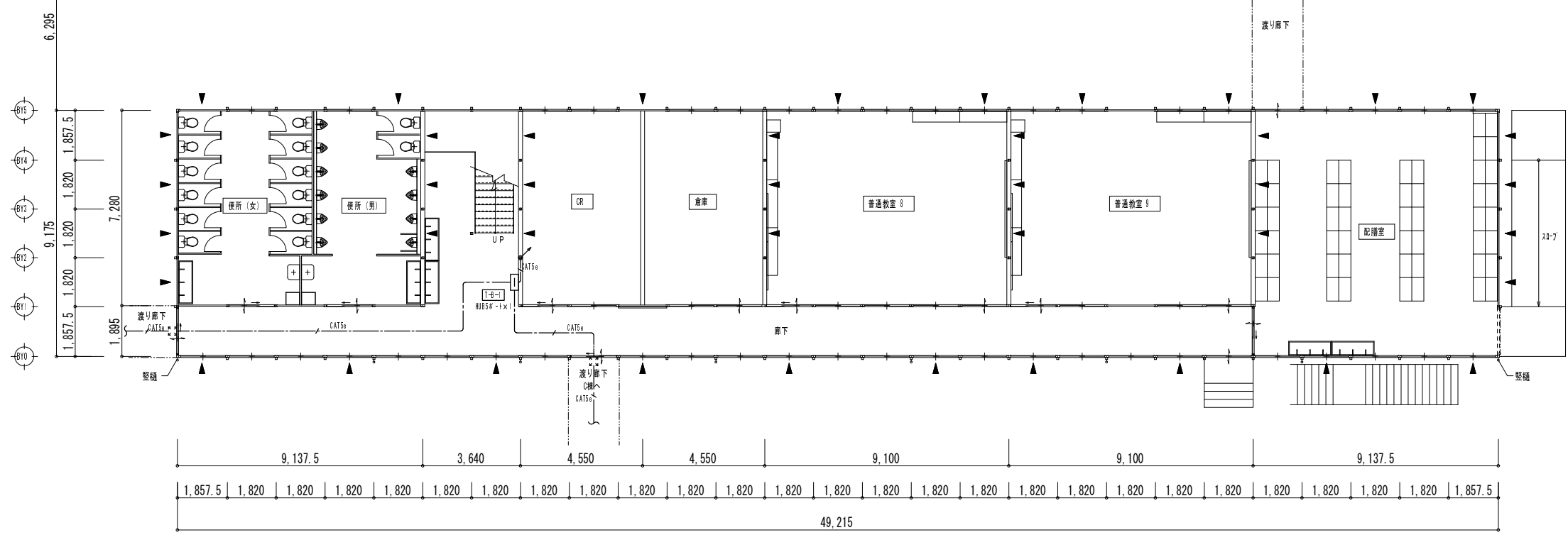


A棟 1階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

--- CAT5e ---	UTP0. 5-4P	天井内
--- 5C ---	S-5C-FB	天井内
--- 1P ---	ICT0. 4-1P	天井内
--- 2P ---	ICT0. 4-2P	天井内

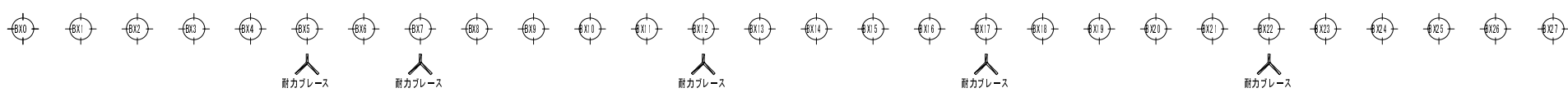
※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする

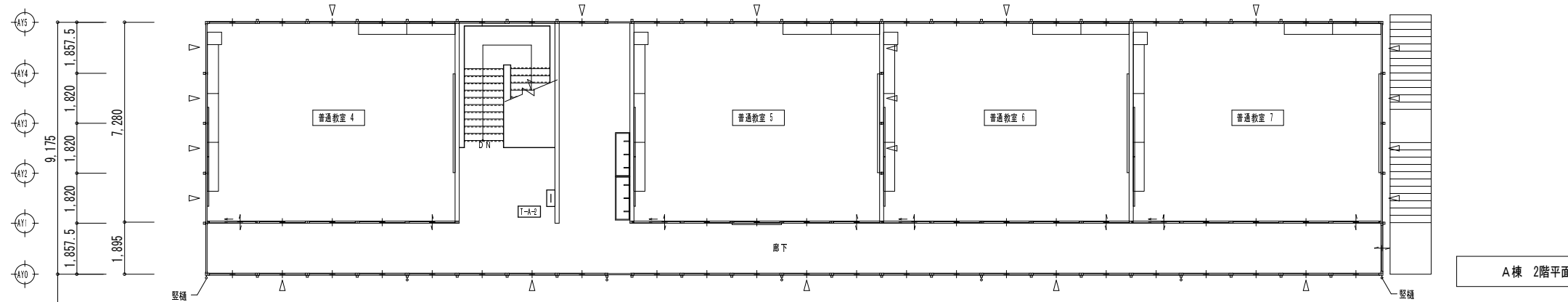
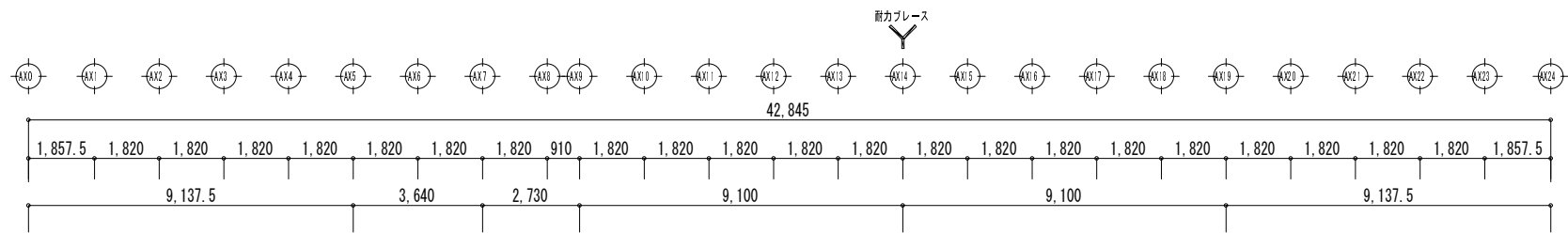


B棟 1階平面図 S=1/200

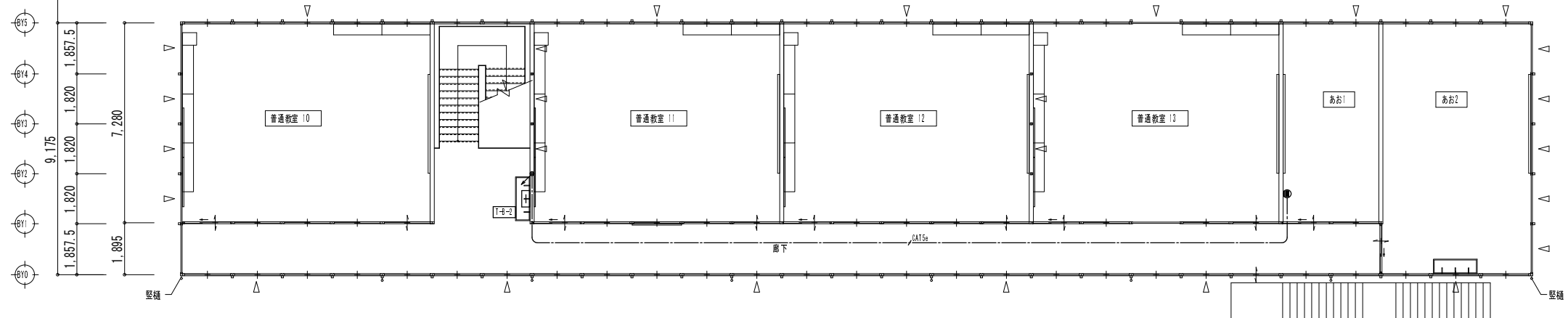
凡例

◎	TV直列ユニット 壁付 端末型	新金属プレート
●	情報用7x12 8極8芯 壁付 CAT5E	新金属プレート
⊙	電話用7x12 4極2芯 壁付	新金属プレート
⊚	電話用7x12 4極2芯 床付	新金属プレート
□	端子盤 樹脂製	
⊞	スイッチングハブ 5、8、16ポート	

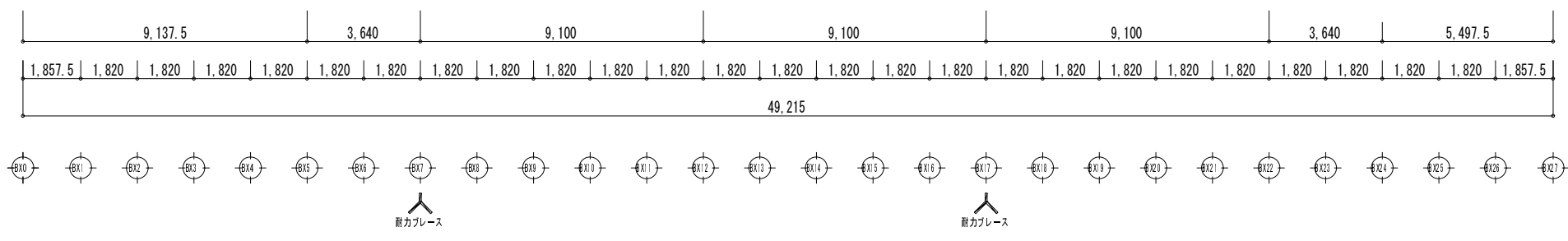




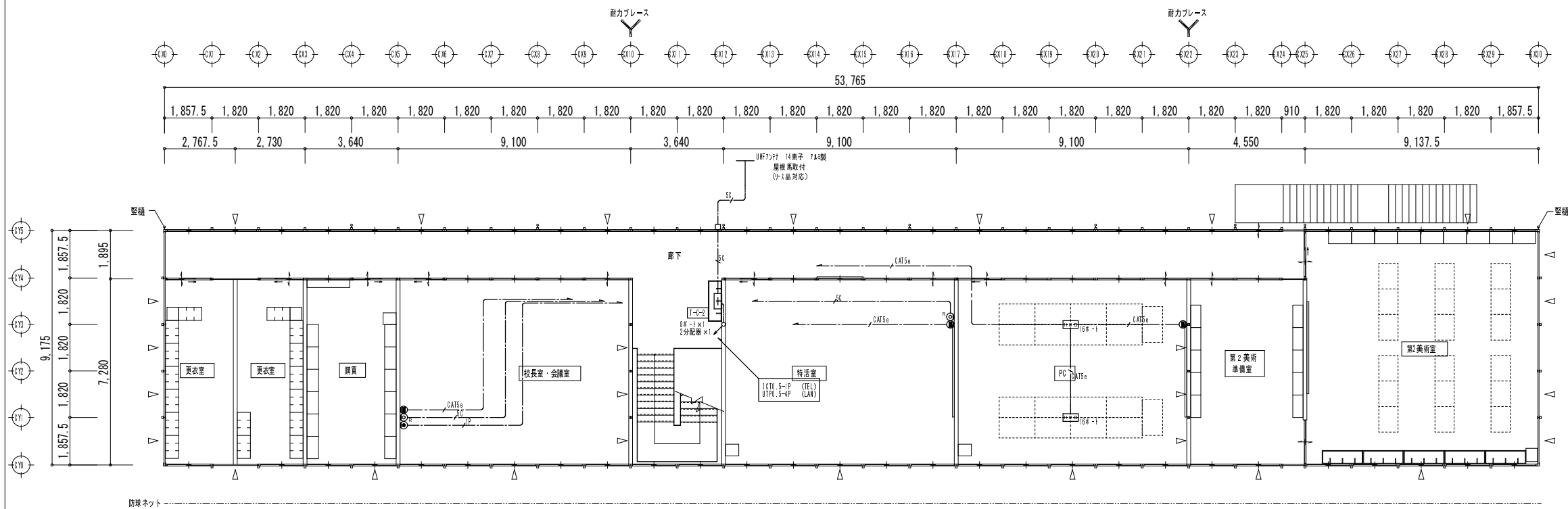
A棟 2階平面図 S=1/200



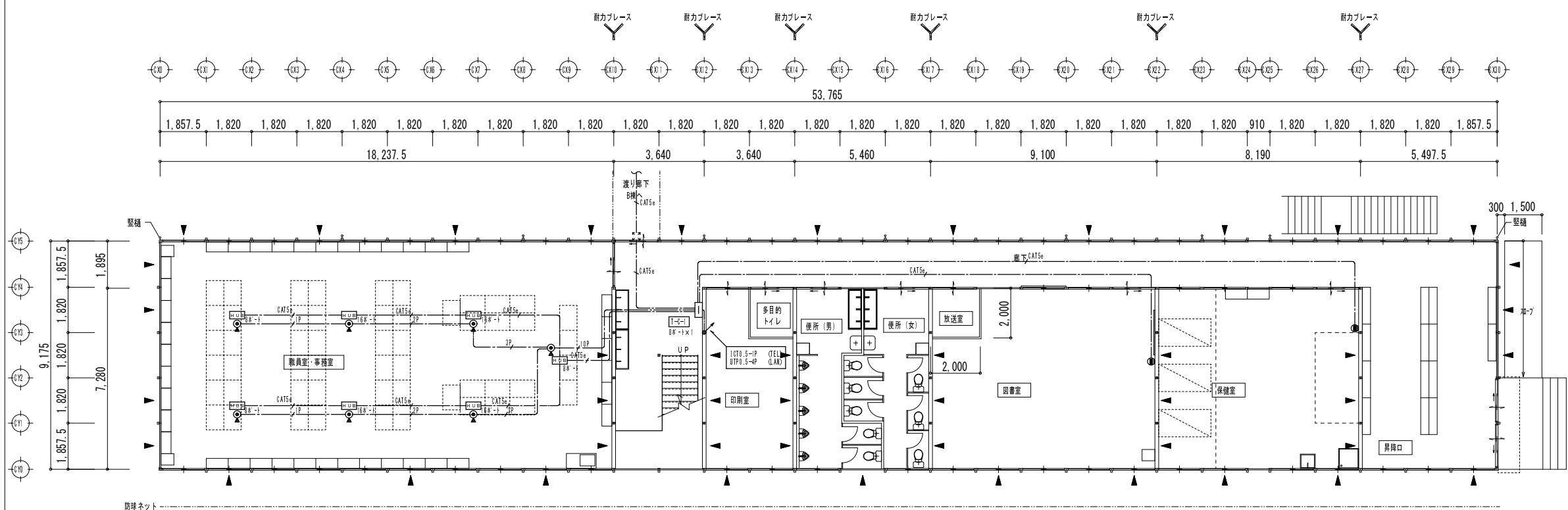
B棟 2階平面図 S=1/200



工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			30
図面名	A棟 B棟 2階 弱電設備図 H27年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

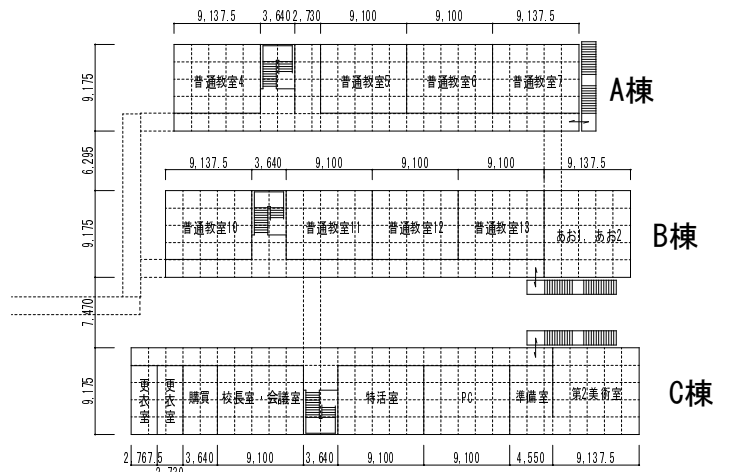
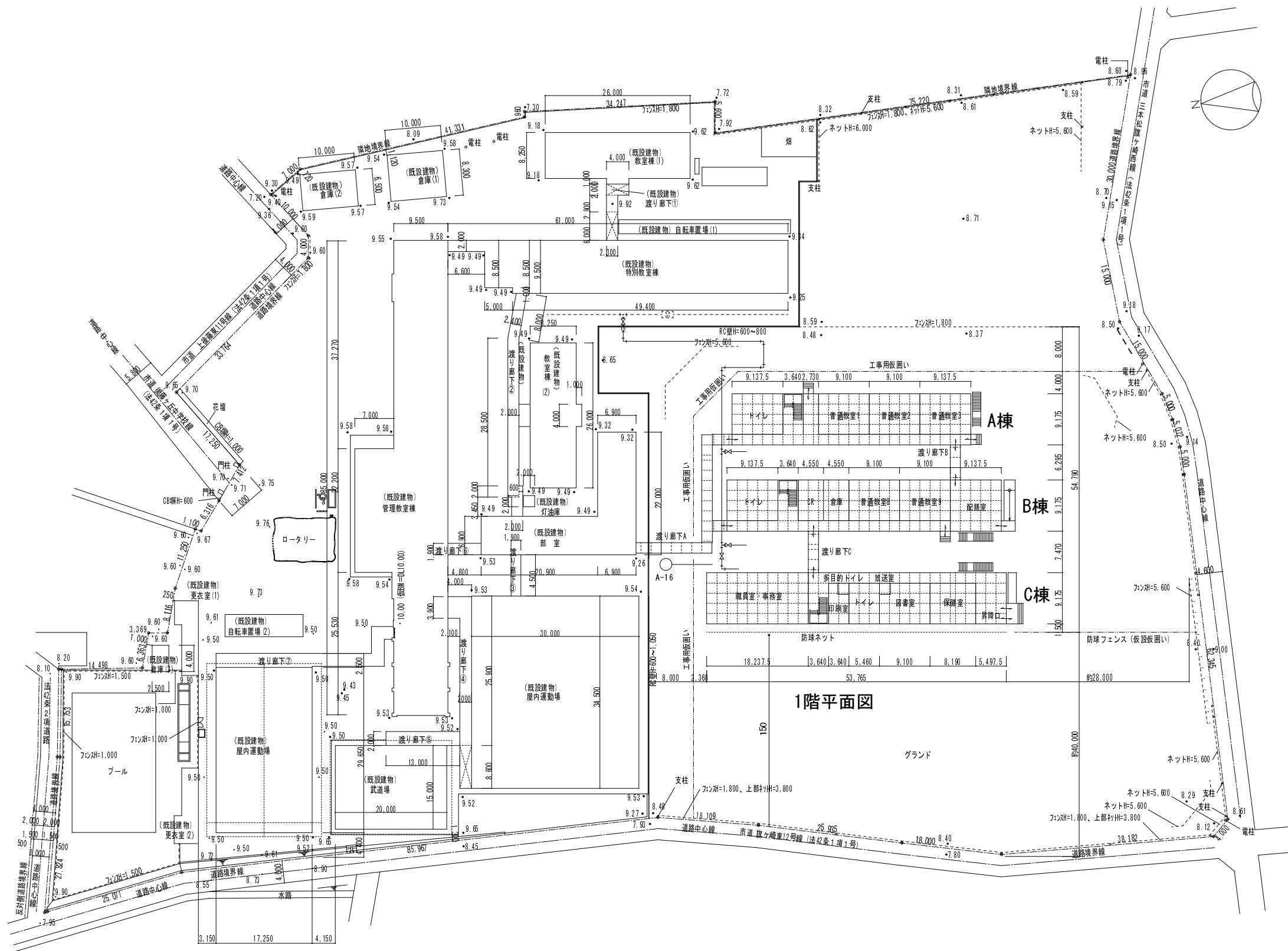


C棟 2階平面図 S=1/200



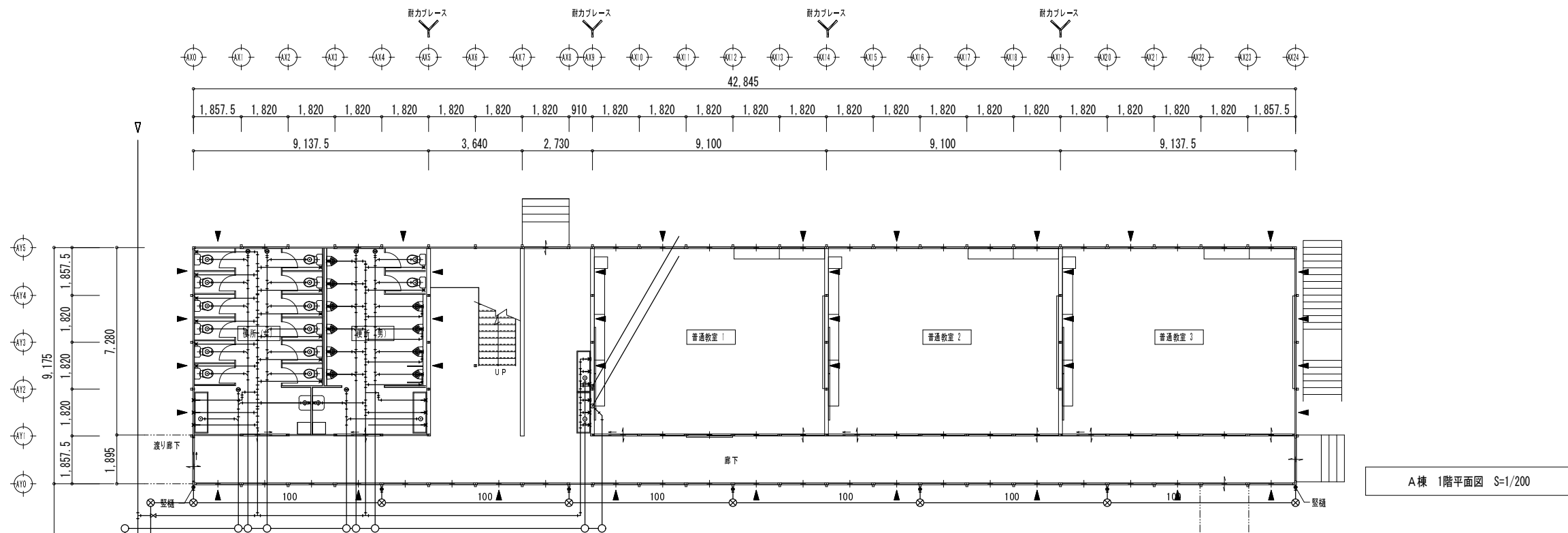
C棟 1階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			3 1
図面名	C棟 1階 2階 弱電設備図			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

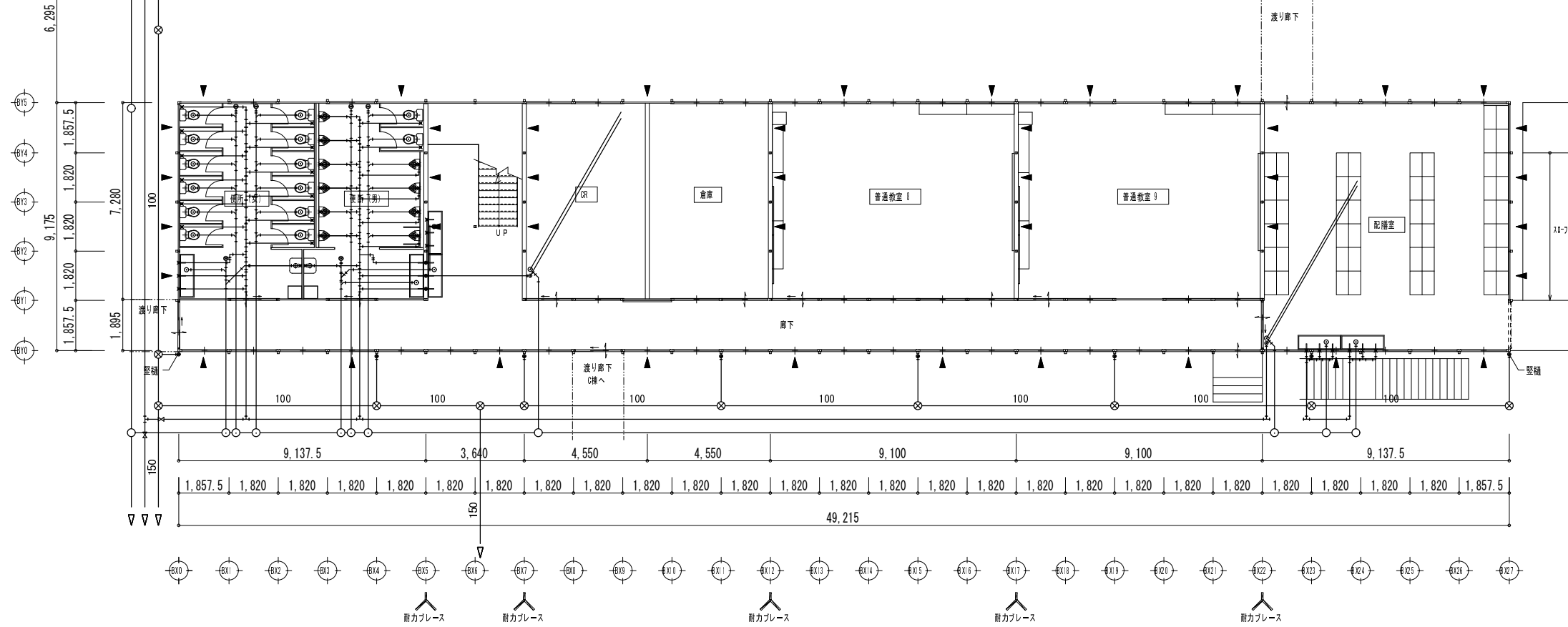


配置図 S=1/800

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			32
図面名	屋外配管設備図 H27年度			
縮尺	S=1/800	年月日	平成 26 年 11 月 日	

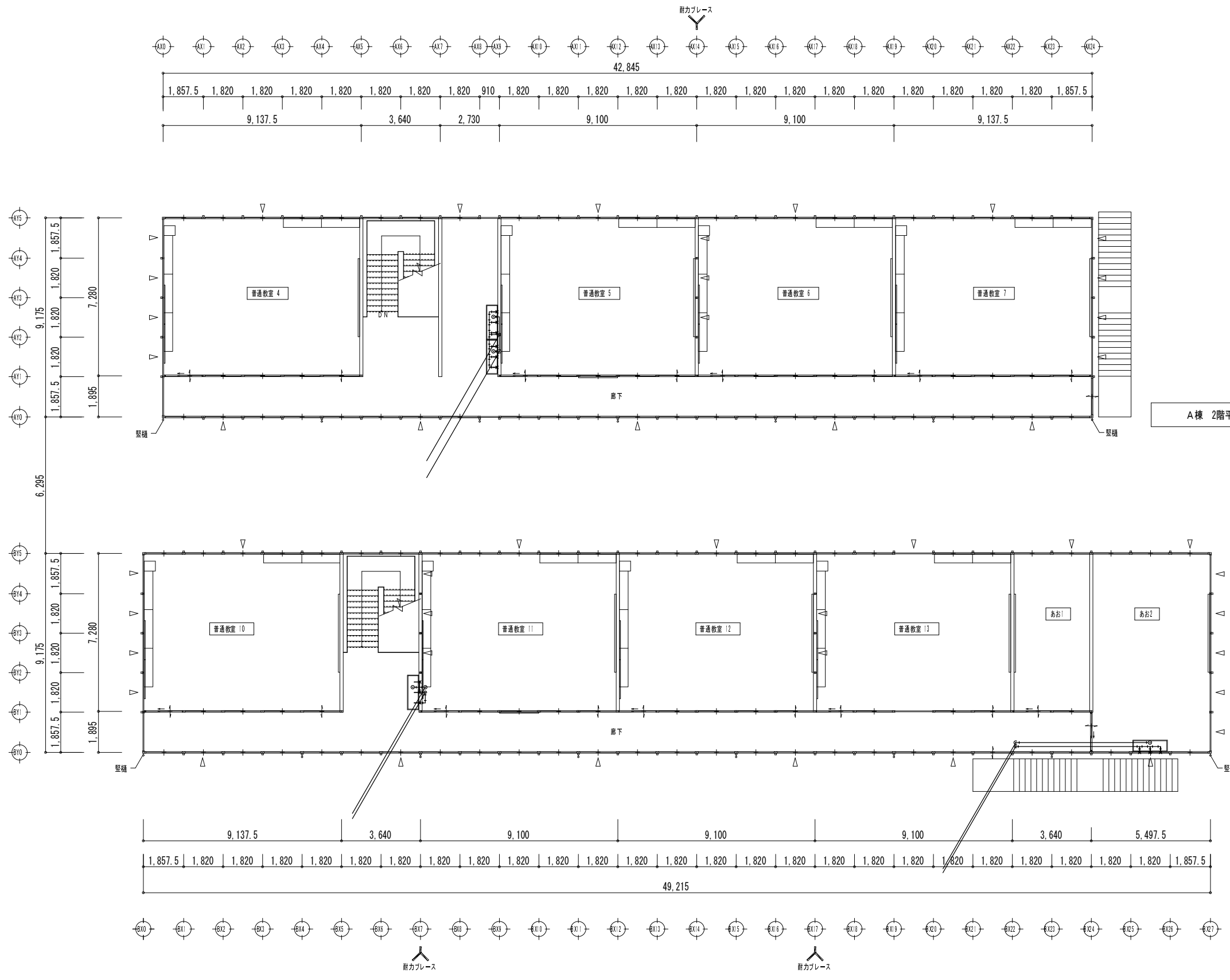


A棟 1階平面図 S=1/200



B棟 1階平面図 S=1/200

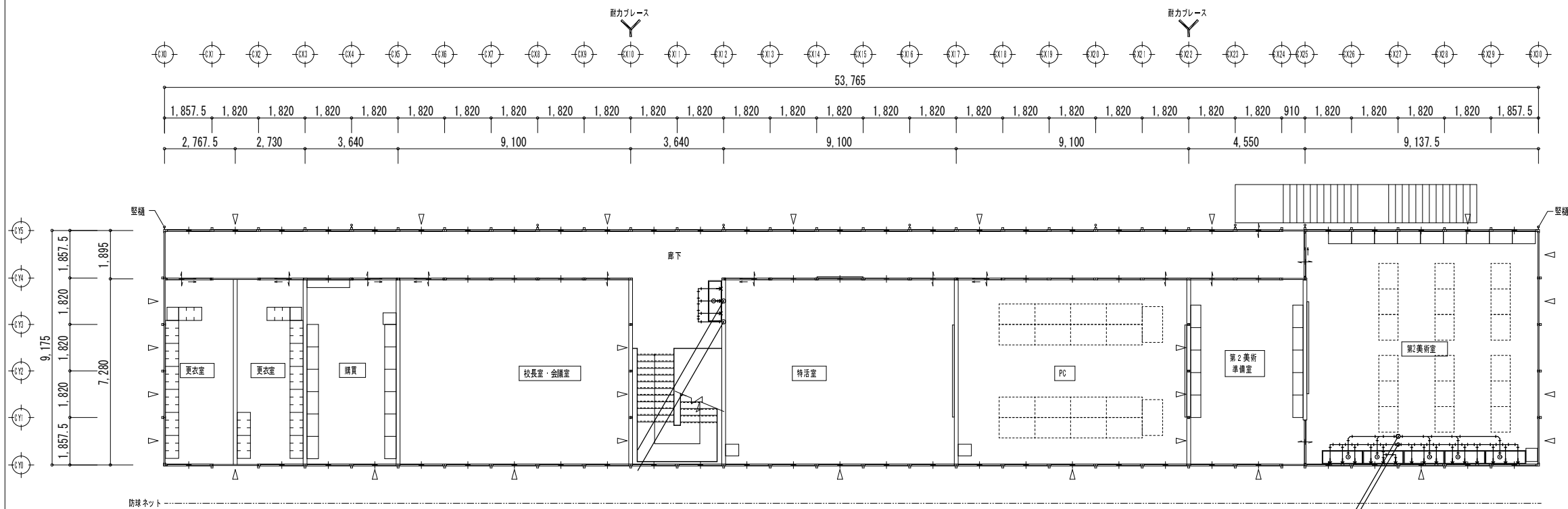
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			3 3
図面名	A棟 B棟 1階 屋内配管設備図 H27年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



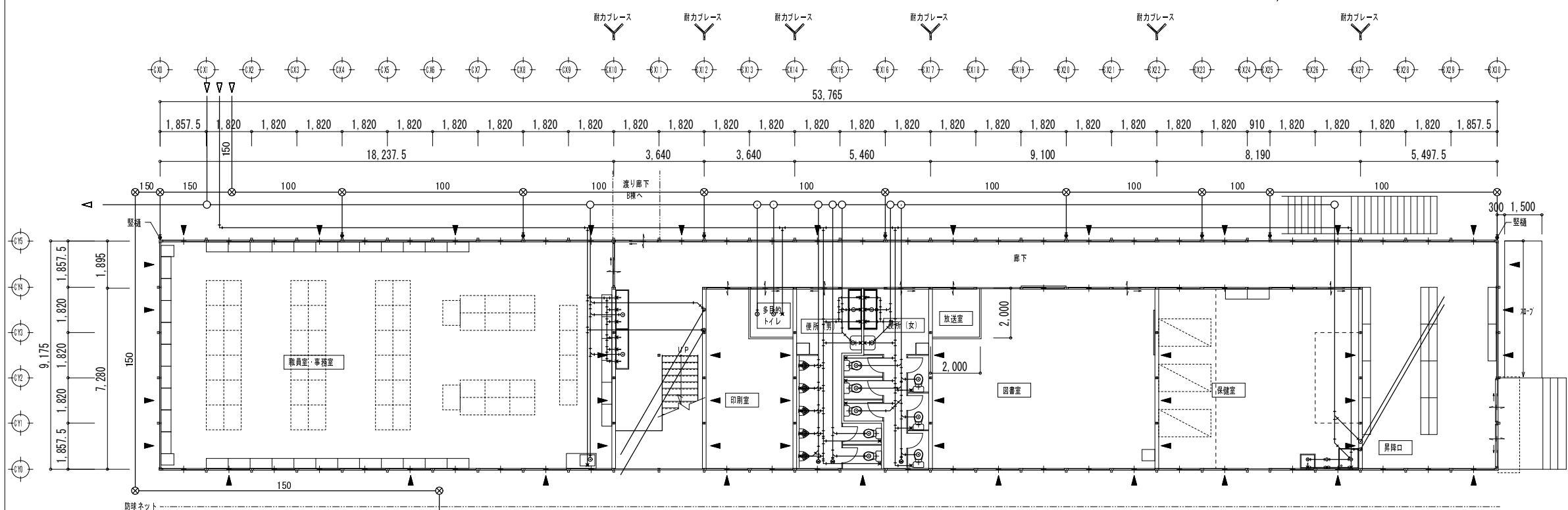
A棟 2階平面図 S=1/200

B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			3 4
図面名	A棟 B棟 2階 屋内配管設備図 H27年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



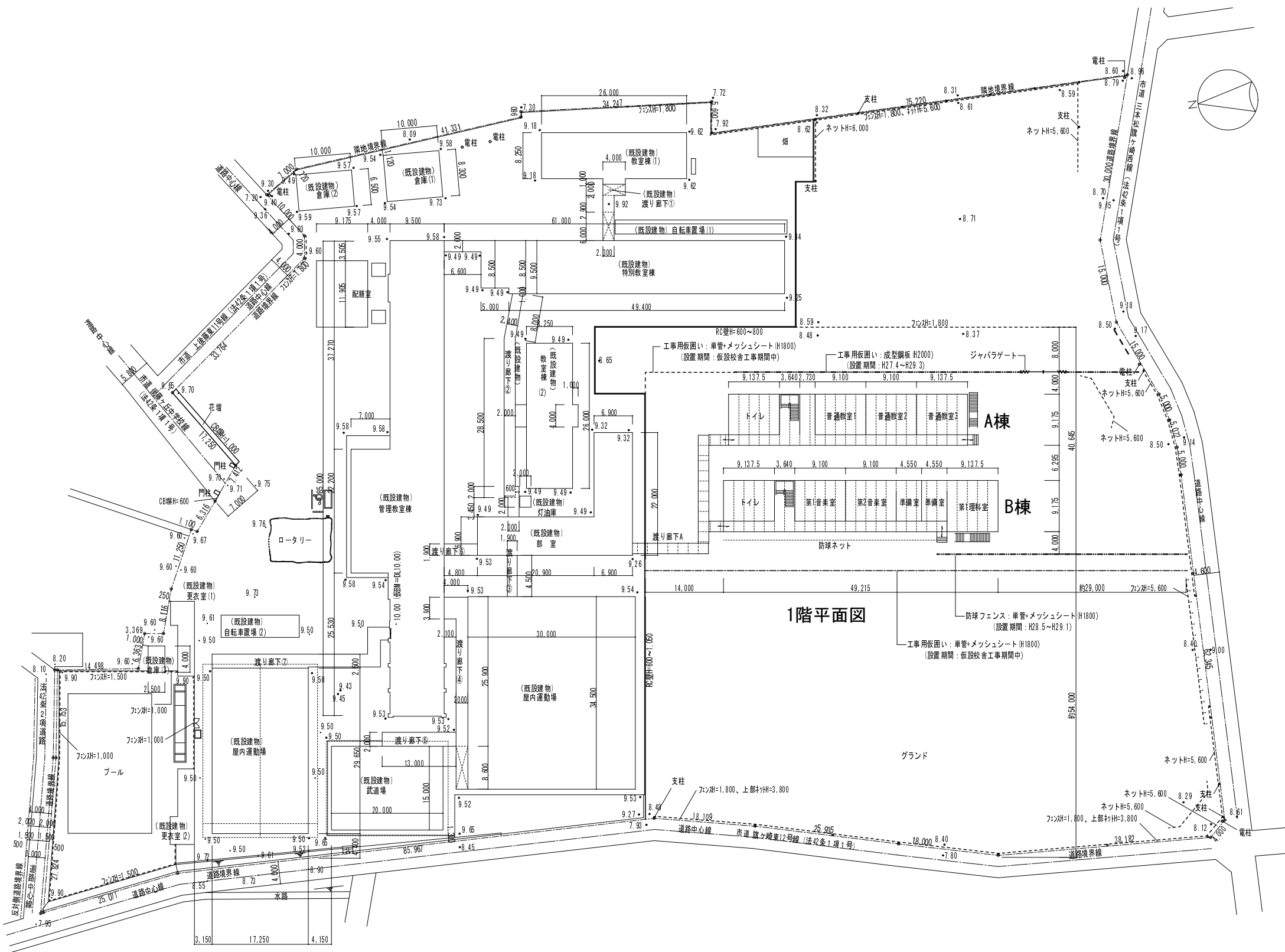
C棟 2階平面図 S=1/200



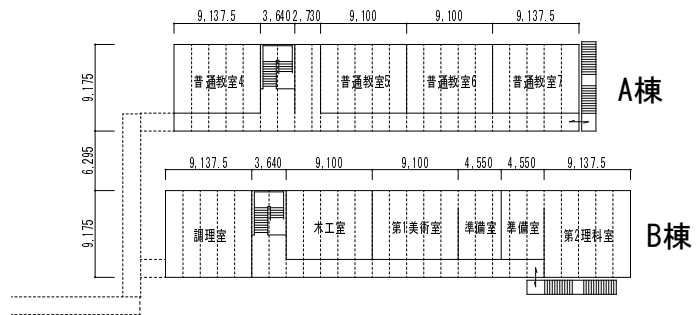
C棟 1階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			3 5
図面名	C棟 1階 2階 屋内配管設備図			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

A校舎 室内仕上表								B棟 室内仕上表											
階名	室名	床	巾木	壁	間仕切壁	天井	天井高	備考	階名	室名	床	巾木	壁	間仕切壁	天井	天井高	備考		
1階	普通教室 1~3	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		第1音楽室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	化粧PB t=9.5 (LGS下地)	同左	ロックウール吸音板 t=9	3.000	備品は平面図参照		
		長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35				GW t=50 10kg/m3			下地PB t=9.5 (LGS下地)	
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)													GW t=50 10kg/m3				
	男子便所	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		衛生機器一式、トイレブース	第2音楽室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	化粧PB t=9.5 (LGS下地)	同左	ロックウール吸音板 t=9	3.000	備品は平面図参照	
		長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35							カラー鉄板 t=0.35				GW t=50 10kg/m3			下地PB t=9.5 (LGS下地)
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)										面台壁：耐水合板 t=12				面台 SK			GW t=50 10kg/m3
	女子便所	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		衛生機器一式、トイレブース SK	音楽準備室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	
		長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35							カラー鉄板 t=0.35				カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)																	
	廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			第1理科室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照	
		長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35							カラー鉄板 t=0.35				カラー鉄板 t=0.35			
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)																	
2階	普通教室 4~7	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		第1理科準備室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		
		長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35				カラー鉄板 t=0.35				
		下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)																	
廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		男子便所	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
	長尺塩ビシート t=2			カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35				カラー鉄板 t=0.35			衛生機器一式、トイレブース		
	下地ベニヤ t=4 (F☆☆☆☆)													面台壁：耐水合板 t=12			面台 SK		
									女子便所	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35				衛生機器一式、トイレブース SK					
									廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									2階	調理室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照		
				カラー鉄板 t=0.35							カラー鉄板 t=0.35								
									木工室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									第1美術室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									第1美術準備室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									第2理科室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									第2理科準備室	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
									廊下	合板 t=12 (F☆☆☆☆)	木製	外周壁	カラー合板 t=2.5	サンドイッチパネル t=40	3.029	備品は平面図参照			
				カラー鉄板 t=0.35						カラー鉄板 t=0.35									
設備概要		電気、空調、換気：設備図参照								設備概要	電気、空調、換気：設備図参照								
		給水、排水、衛生：設備図参照									給水、排水、衛生、ガス：設備図参照								
		遊戯、消火設備：設備図参照									遊戯、消火設備：設備図参照								



1階平面図



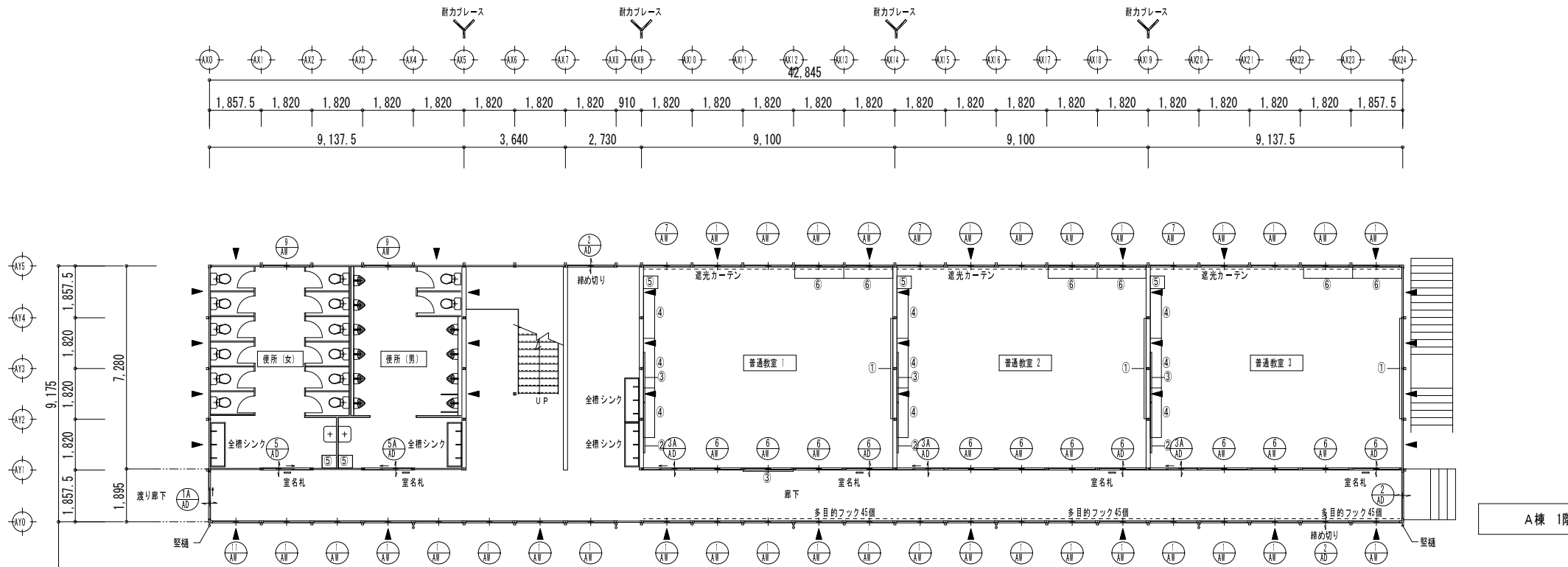
2階平面図

配置図 S=1/800

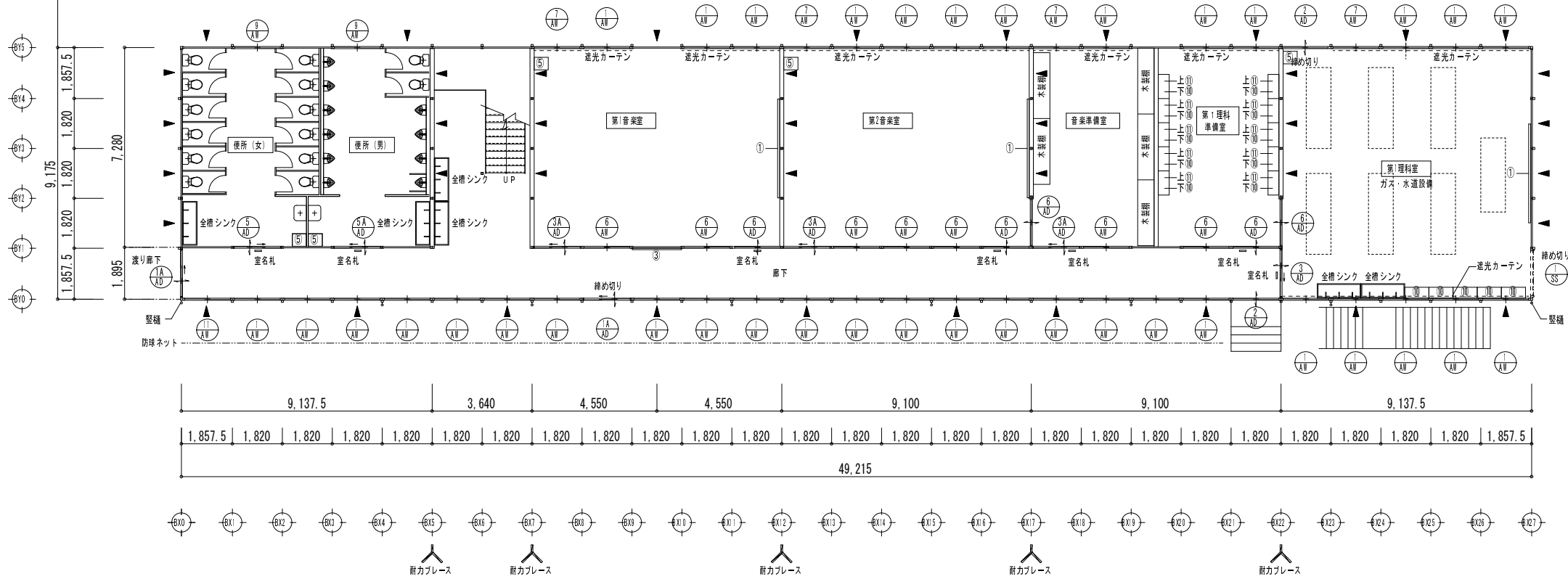
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借		
図面名	配置図 H28年度		
縮尺	S=1/800	年月日	平成 26 年 11 月 日

備品リスト

番号	品目	サイズ	台数	備考
①	スチール平版白板(特大)	W3600 X XH1200	6	
②	無地白板(中)	W1800 X XH900	3	
③	掲示板	W1800 X XH900	5	
④	生徒用ロッカー	W1780 X D400 XH880	9	
⑤	講師用ロッカー	W455 X D515 XH1790	10	
⑥	カウンター保管庫	W1760 X D400 XH880	6	
⑦	物品箱(アングル組)	W875 X D450 XH1800	0	
⑧	ローテーション	W900 X XH1800	0	
⑨	下駄箱	W1480 X D330 XH1055	0	
⑩	保管庫(スチール戸)	W880 X D400 XH880	15	
⑪	保管庫(ガラス戸)	W880 X D400 XH880	10	
⑫	更衣ロッカー(1人用)	W900 X D515 XH1790	0	
⑬	スチール引き出し書庫	W899 X D480 XH730	0	
⑭	作業テーブル	W1200 X D450 XH800	0	
⑮	作業テーブル	W900 X D600 XH800	0	
	室名札		12	
	全槽シンク		10	
	1槽シンク		0	



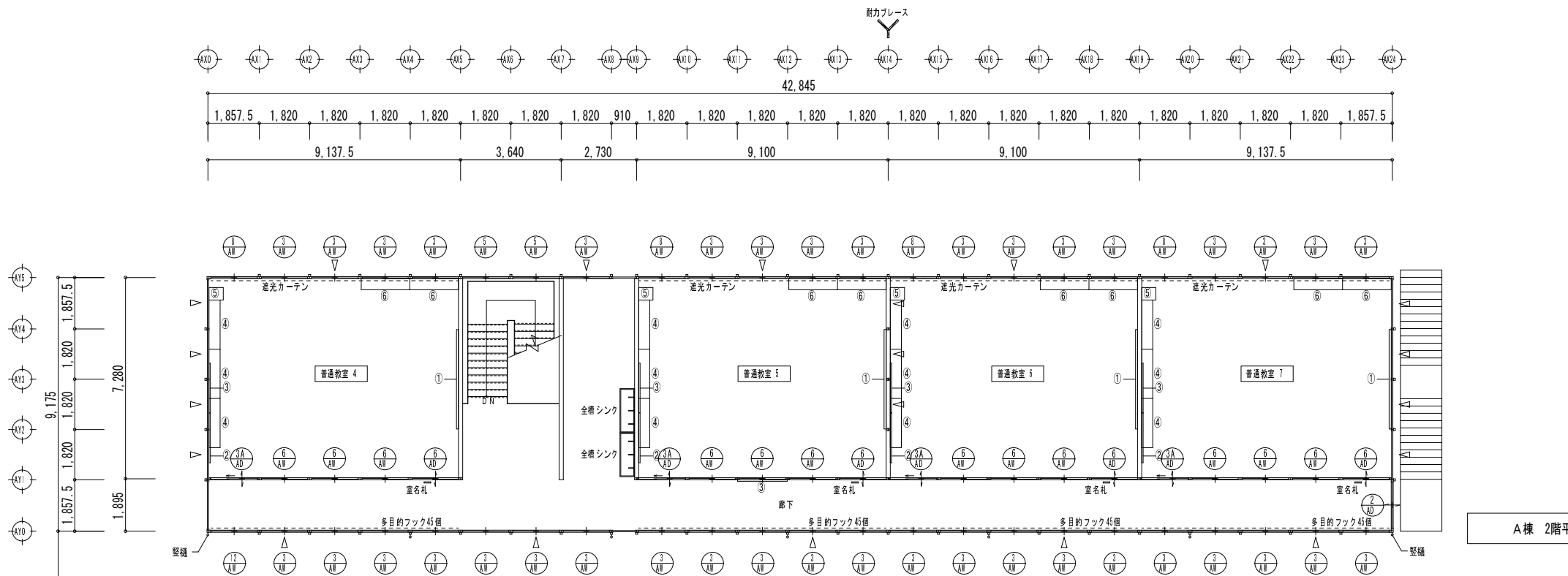
A棟 1階平面図 S-1/200



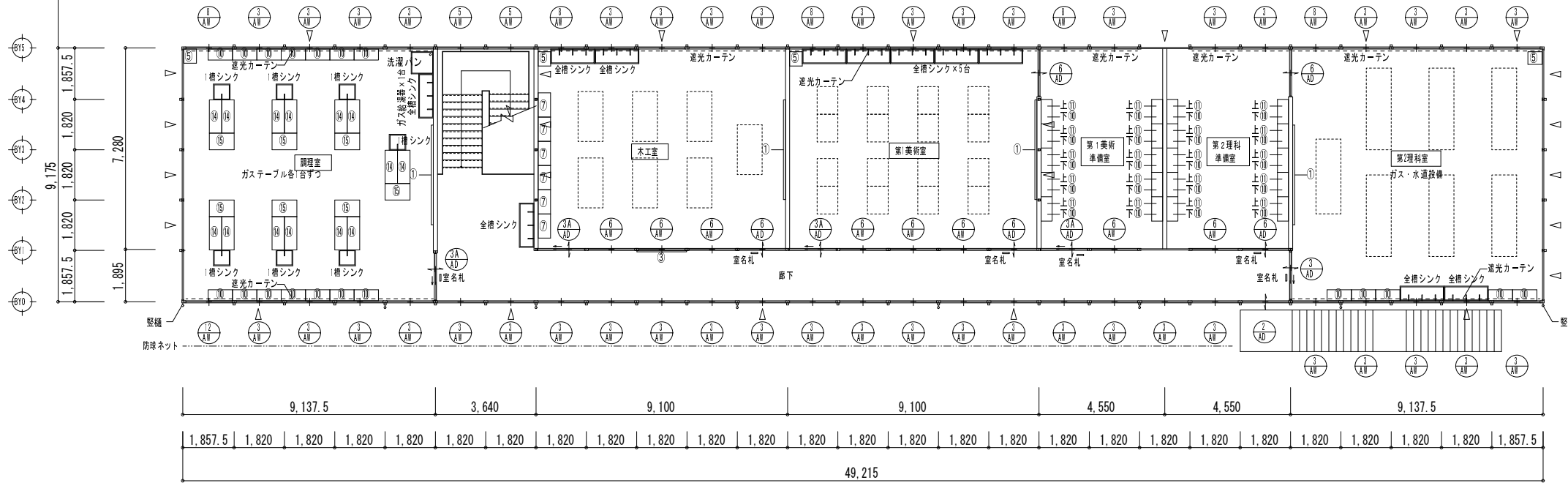
B棟 1階平面図 S-1/200

備品リスト

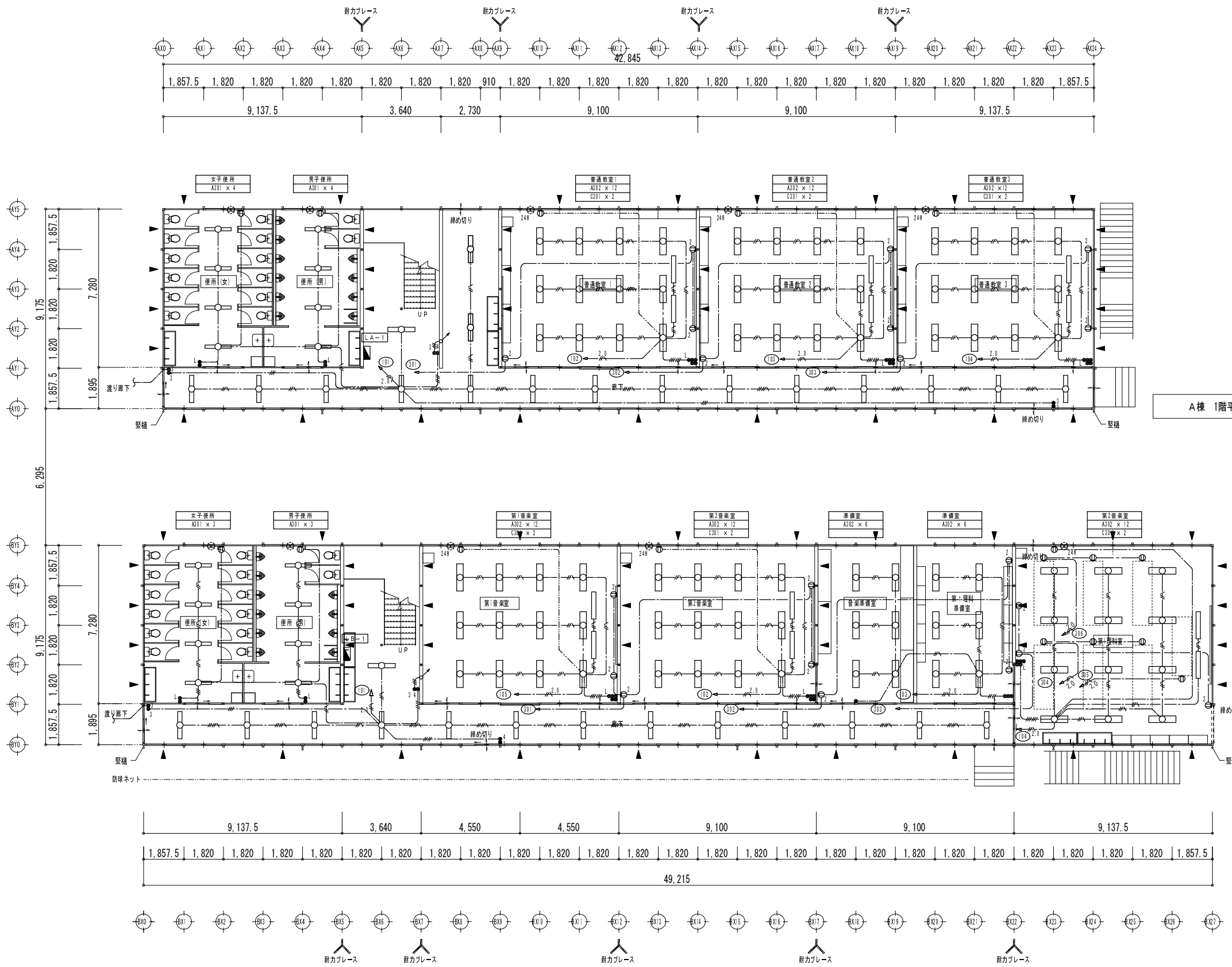
番号	品目	サイズ	台数	備考
①	スチール平板白板(特大)	W3600 X XH1200	8	
②	黒地白板(中)	W1800 X XH900	4	
③	掲示板	W1800 X XH900	6	
④	生徒用ロッカー	W1780 X D400 XH880	12	
⑤	講師用ロッカー	W455 X D515 XH1790	8	
⑥	カウンター保管庫	W1760 X D400 XH880	8	
⑦	物品箱(アングル組)	W875 X D450 XH1800	6	
⑧	ローテーション	W900 X XH1800	0	
⑨	下駄箱	W1480 X D330 XH1055	0	
⑩	保管庫(スチール戸)	W880 X D400 XH880	39	
⑪	保管庫(ガラス戸)	W880 X D400 XH880	20	
⑫	更衣ロッカー(1人用)	W900 X D515 XH1790	0	
⑬	スチール引き出し書庫	W899 X D480 XH730	0	
⑭	作業テーブル	W1200 X D450 XH800	14	
⑮	作業テーブル	W900 X D600 XH800	7	
	室名札		10	
	全槽シンク		12	
	1槽シンク		7	



A棟 2階平面図 S=1/200



B棟 2階平面図 S=1/200



A棟 1階平面図 S=1/200

B棟 1階平面図 S=1/200

物記なき配線は下記による。

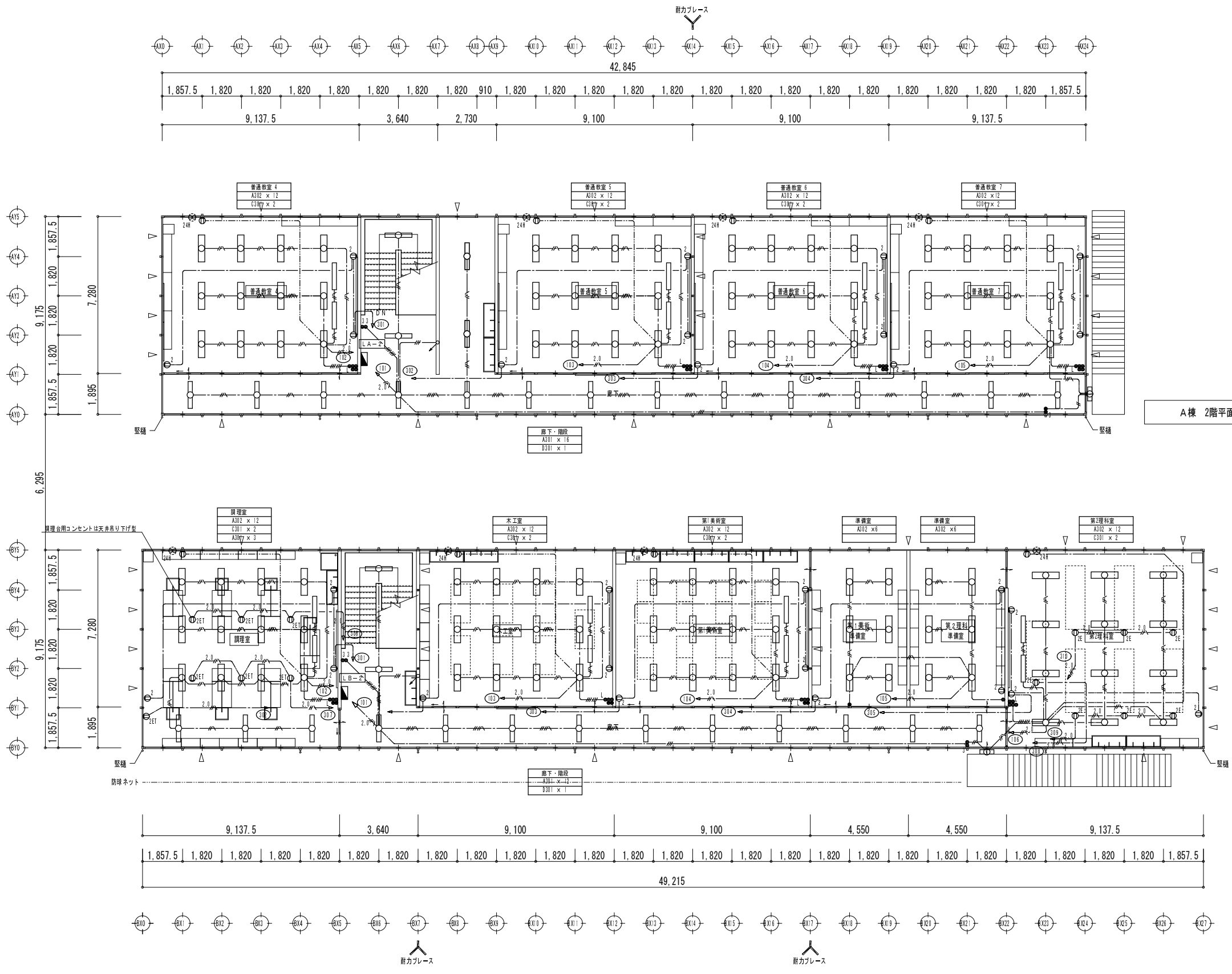
---	WF2.0-0	天井内こしがし配線
---	WF1.6-0内101E	天井内こしがし配線
---	WF1.6-20x2	天井内こしがし配線
---	WF2.0-0内101E	天井内こしがし配線
---	WF1.6-20x10内101E	天井内こしがし配線
---	WF2.0-0内101E	床下こしがし配線

※図中引下げ、立上げ配線で、埋込部分はPF管保護、露出部分は樹脂モールとする

照明器具姿図 (9-1品対応)

A302	B301	C301	D201
FHF32Wx2 富士型	FHF32Wx1 富士型	FHF32Wx1 黒板灯	カバー:アクリル(乳白) W=104 H=434 出し592 FL20Wx1 フラケット

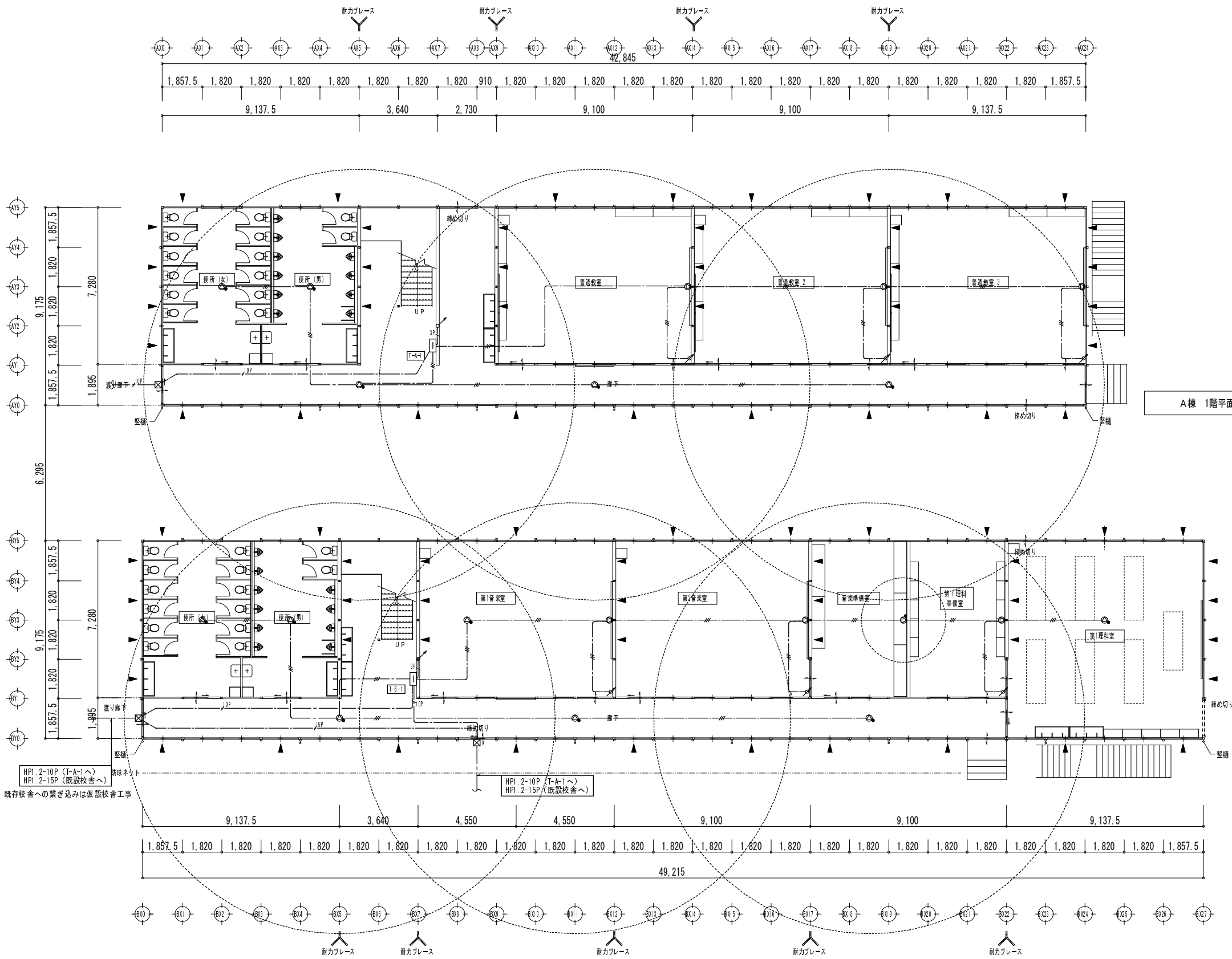
工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借		
図面名	A棟 B棟 1階 電灯・コンセント設備図 H28年度		
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日



A棟 2階平面図 S=1/200

B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			4 1
図面名	A棟 B棟 2階 電灯・コンセント設備図 H28年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



A棟 1階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

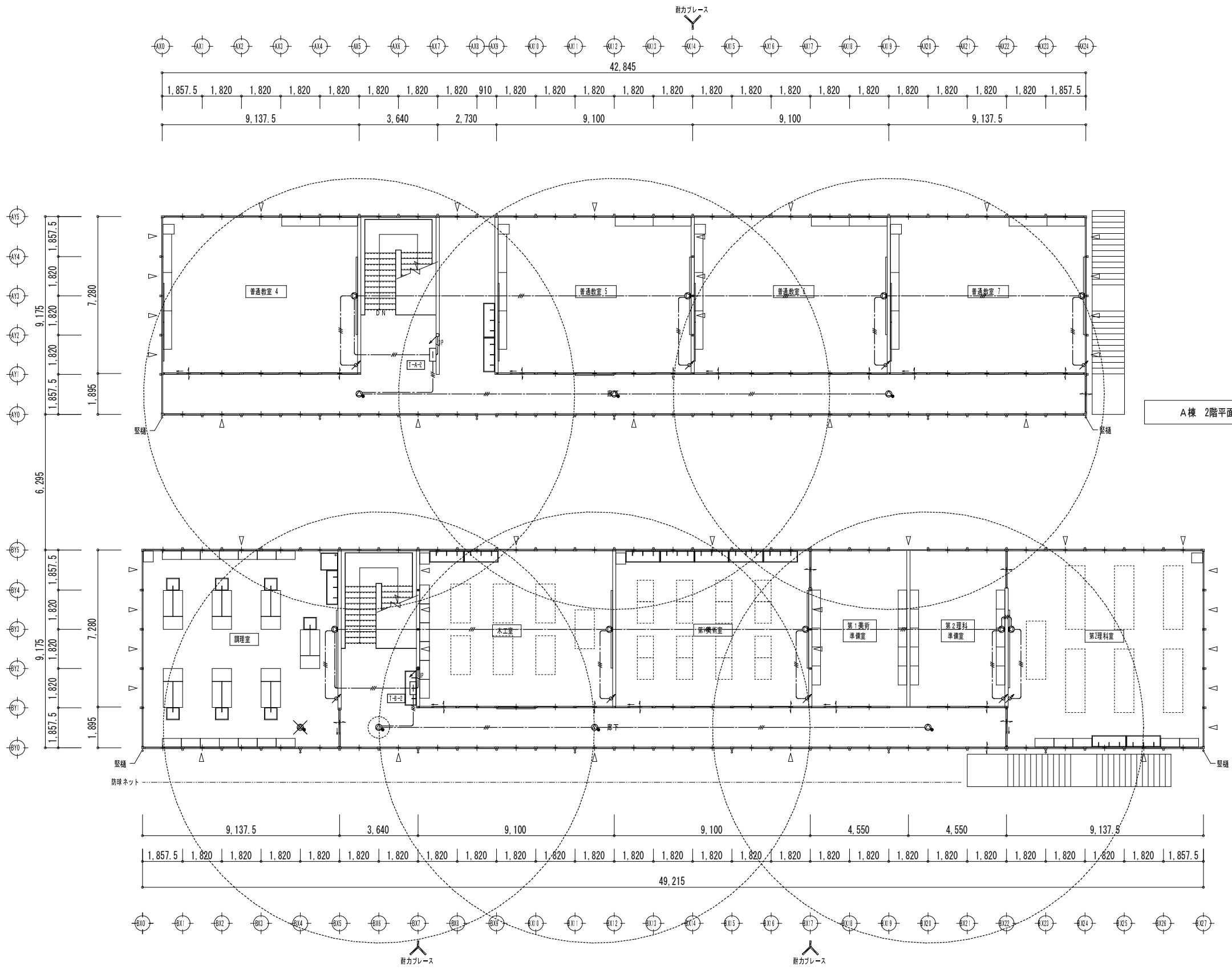
	HP1.2-2C	天井内
	HP1.2-3C	天井内
	HP1.2-3P	天井内
	HP1.2-10P	天井内
	HP1.2-15P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする

凡 例

	壁掛型スピーカー	L級	ATT無	3W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT付	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT無	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT付	3W
	アッテネーター	新金属プレート		
	端子盤	樹脂製		
	ブルボックス	樹脂製防水 300×300×200		

B棟 1階平面図 S=1/200



A棟 2階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

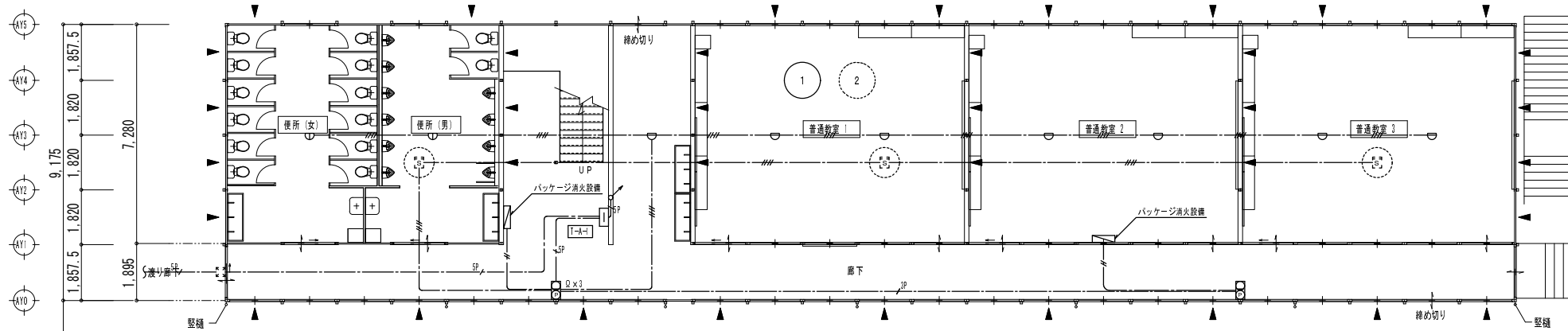
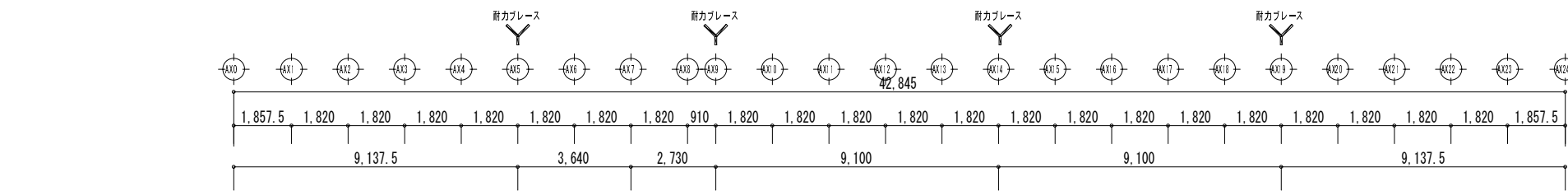
	HP 1.2-2C	天井内
	HP 1.2-3C	天井内
	HP 1.2-3P	天井内
	HP 1.2-10P	天井内
	HP 1.2-15P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分は樹脂モール保護とする

凡 例

	壁掛型スピーカー	L級	ATT無	3W
	壁掛型スピーカー	L級	ATT付	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT無	3W
	天井露出型スピーカー	L級	ATT付	3W
	アッテネーター	新金属プレート		
	端子盤	樹脂製		
	ブルボックス	樹脂製防水 300×300×200		

B棟 2階平面図 S=1/200

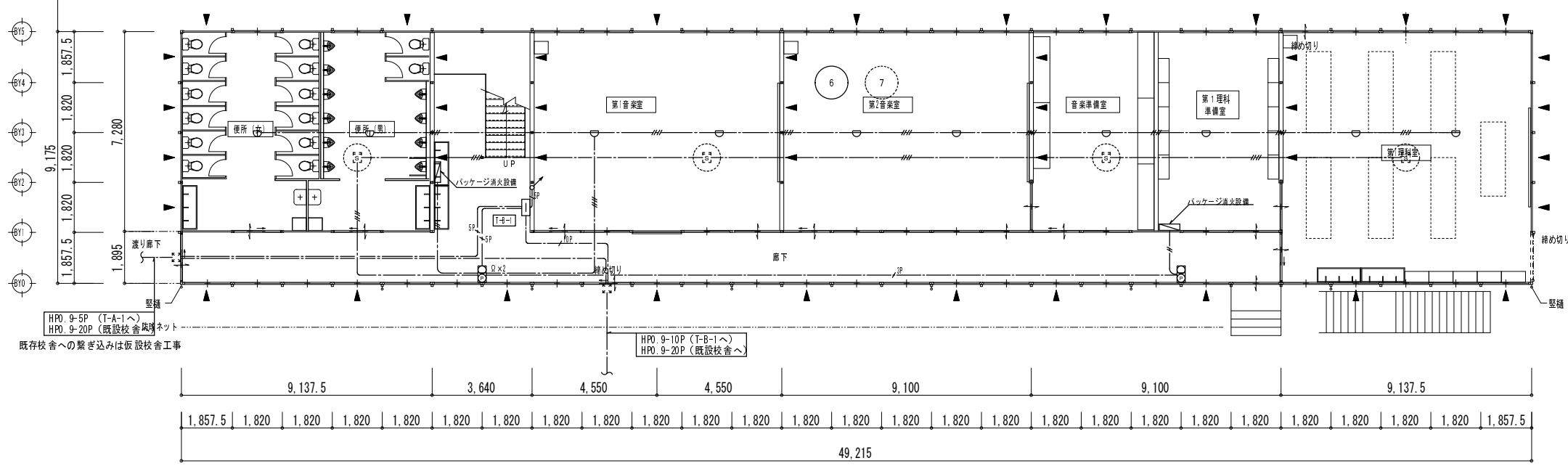


A棟 1階平面図 S=1/200

特記なき配線は下記による。

---	AEO. 9-4C	天井内
---	HPO. 9-3P	天井内
---	HPO. 9-5P	天井内
---	HPO. 9-10P	天井内
---	HPO. 9-20P	天井内

※図中引下げ、立上げ配線で、露出部分はVE管保護とする

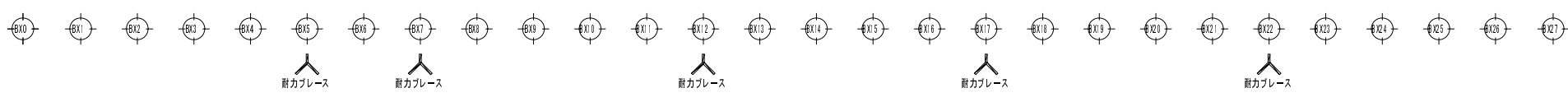


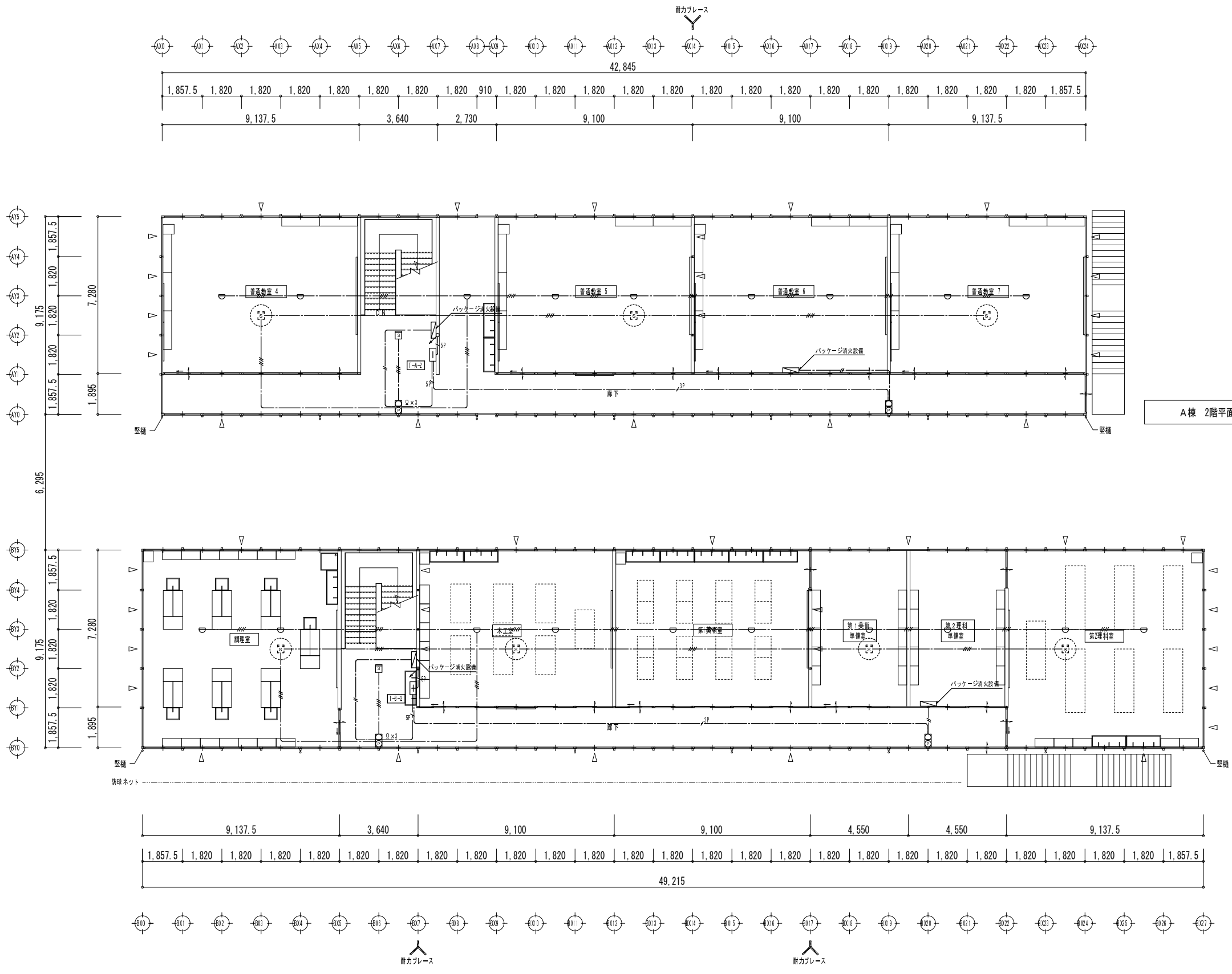
B棟 1階平面図 S=1/200

凡例

○	感知器	差動式スポット型	2種
□	感知器	定温式スポット型	1種 防水型
■	感知器	光電式スポット型	2種
□	感知器	光電式スポット型	2種 天井裏
Ω	終端抵抗		
○	総合盤	P型1級	
□	端子盤	樹脂製	
⊙	消火器	ABC-10型	
---	火災報知設備	警戒区域境界線	
○	火災報知設備	警戒区域番号	

既存校舎への繋ぎ込みは仮設校舎工事

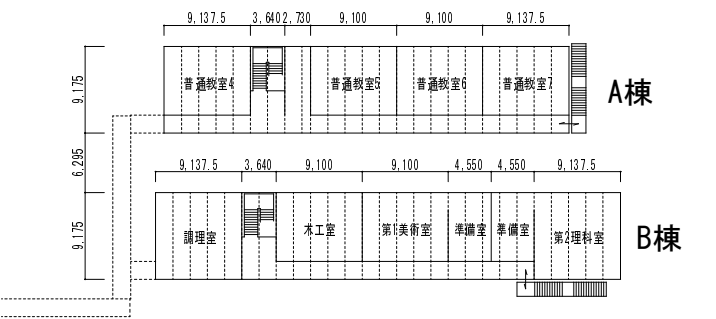
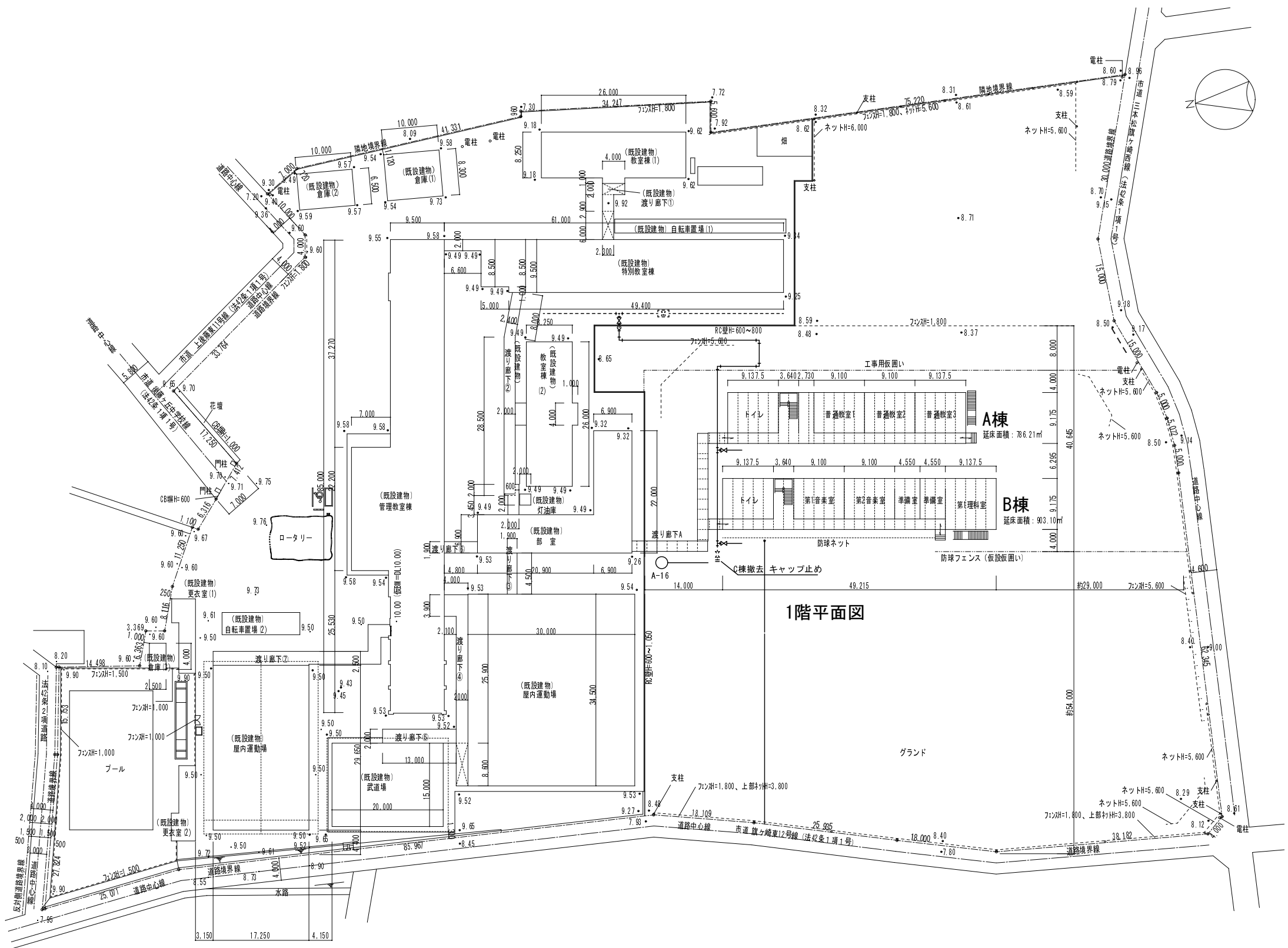




A棟 2階平面図 S=1/200

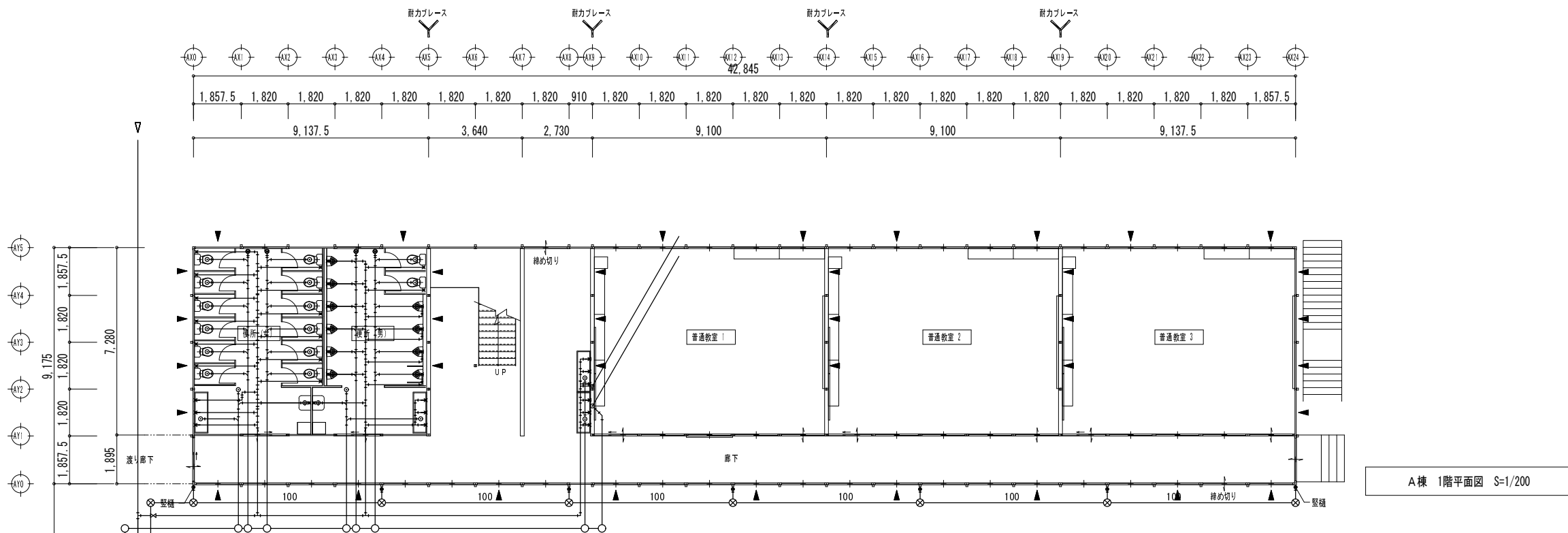
B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃借			4 5
図面名	A棟 B棟 2階 自動火災報知設備図 H28年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	

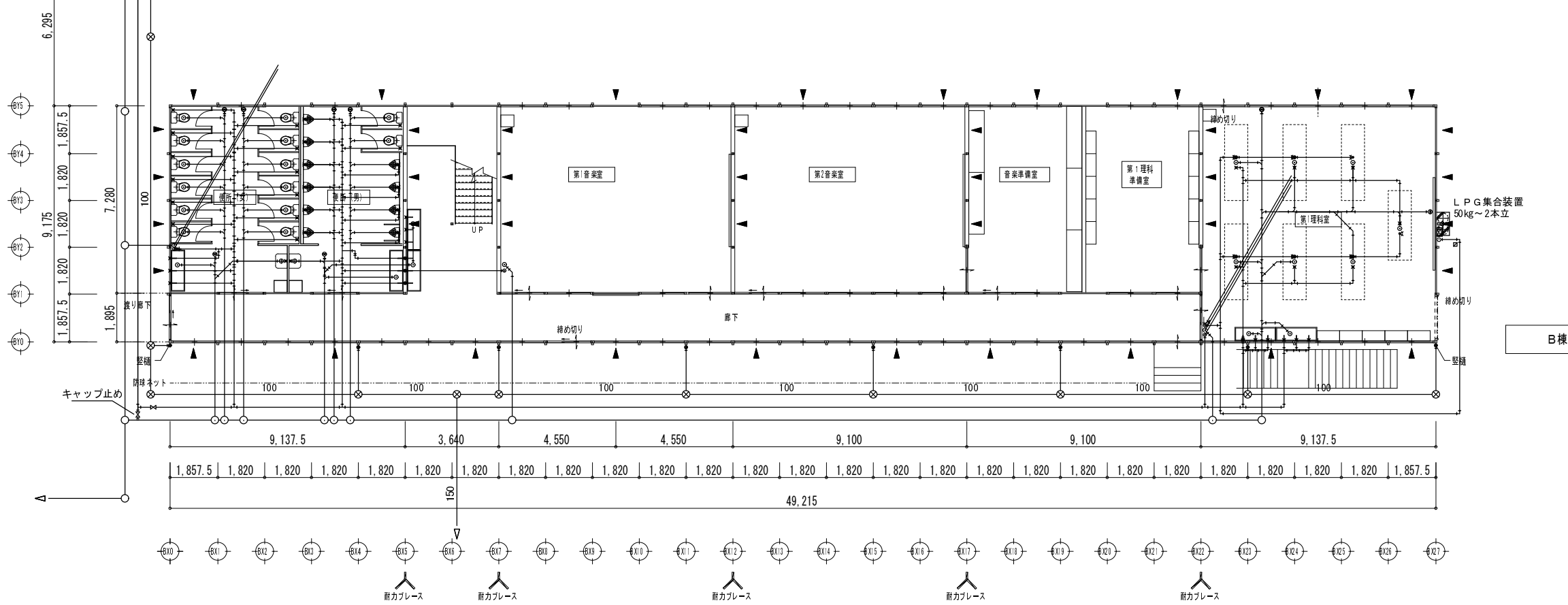


配置図 S=1/800

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借		
図面名	屋外配管設備図 H28年度		
縮尺	S=1/800	年月日	平成 26 年 11 月 日

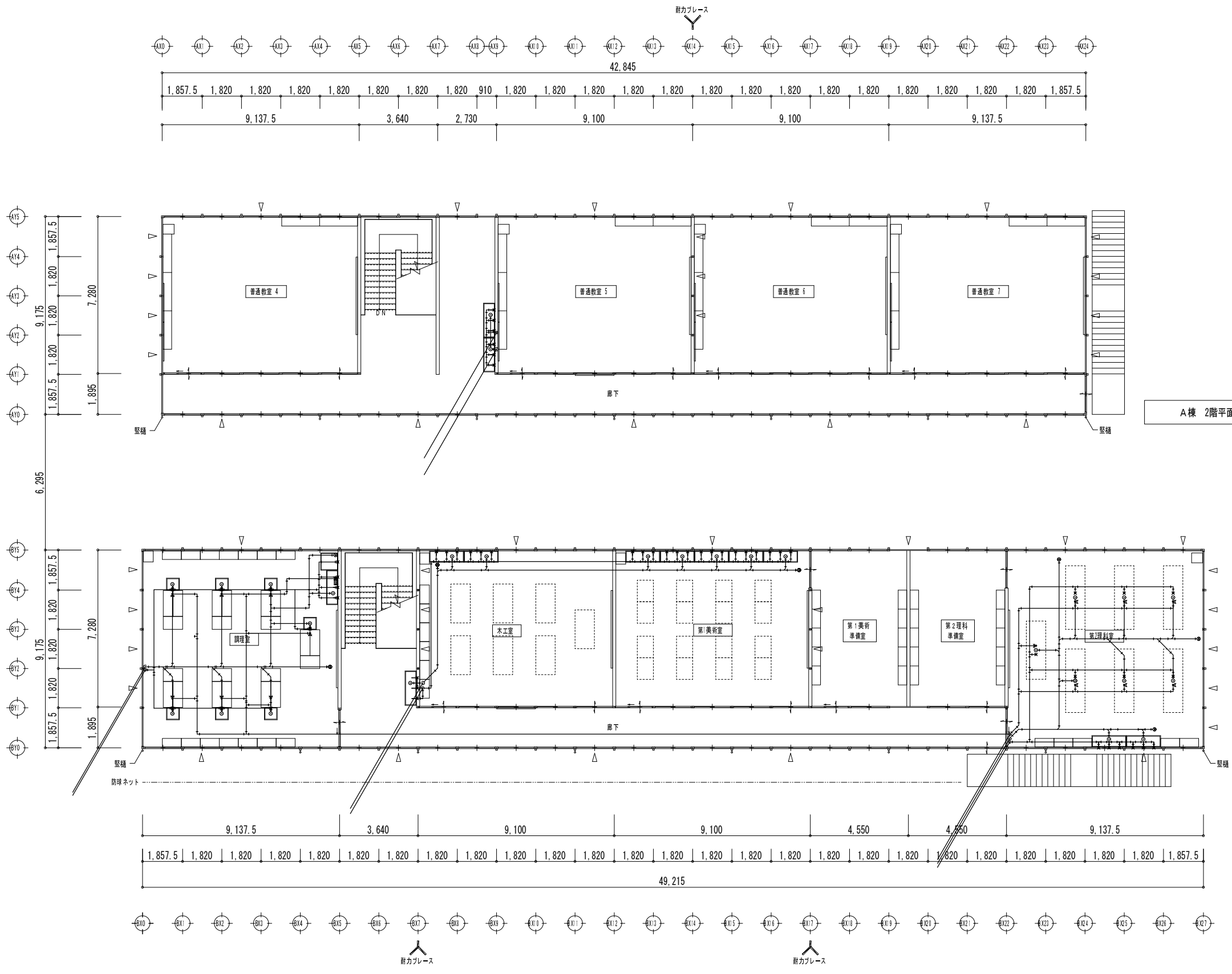


A棟 1階平面図 S=1/200



B棟 1階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			47
図面名	A棟 B棟 1階 屋内配管設備図 H28年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	



A棟 2階平面図 S=1/200

B棟 2階平面図 S=1/200

工事名	後藤ヶ丘中学校 仮設校舎賃貸借			4 8
図面名	A棟 B棟 2階 屋内配管設備図 H28年度			
縮尺	S=1/200	年月日	平成 26 年 11 月 日	