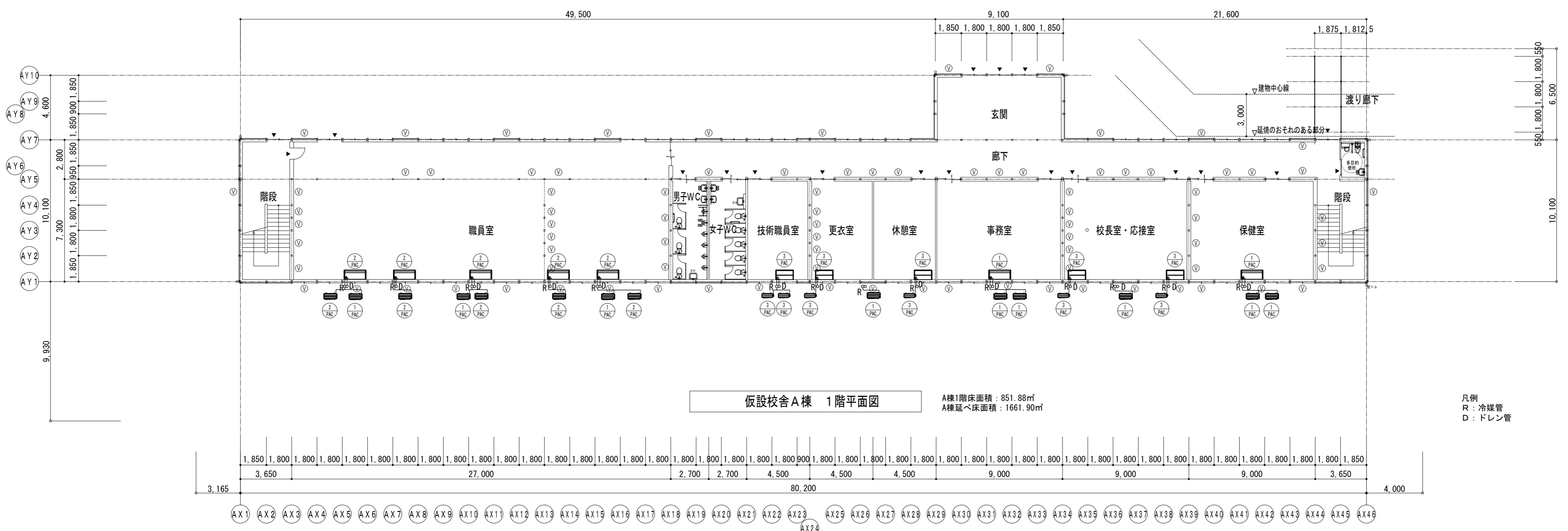


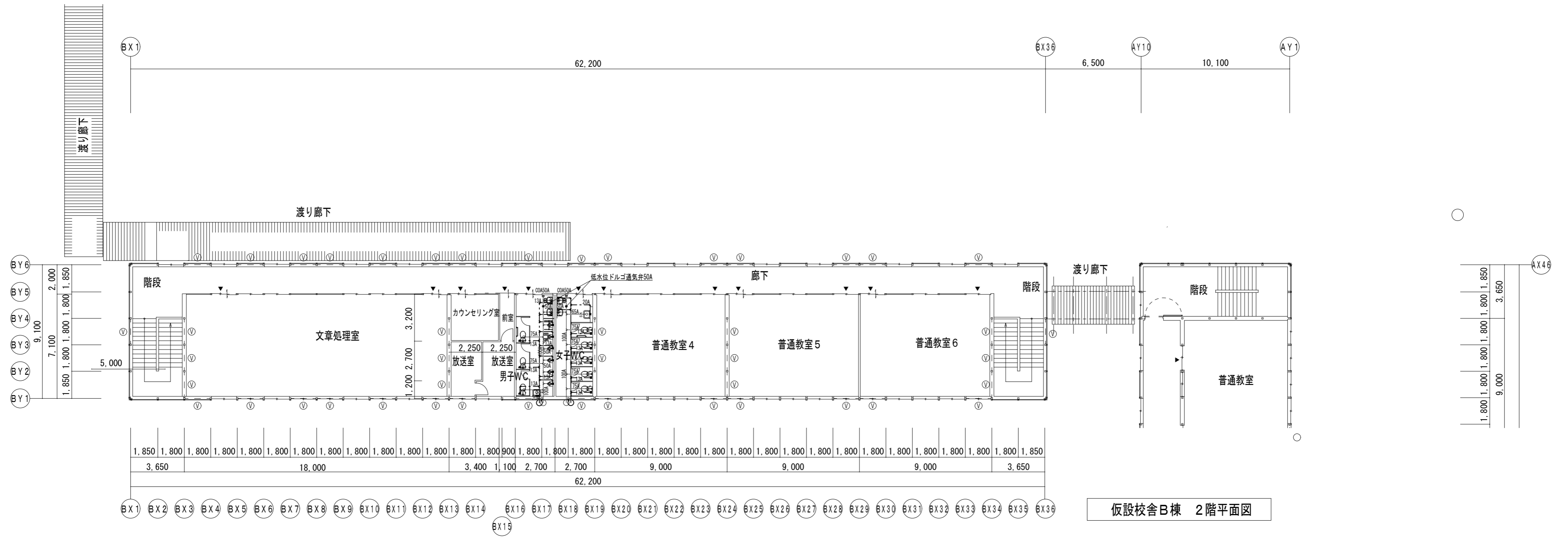
凡例
R：冷媒管
D：ドレン管



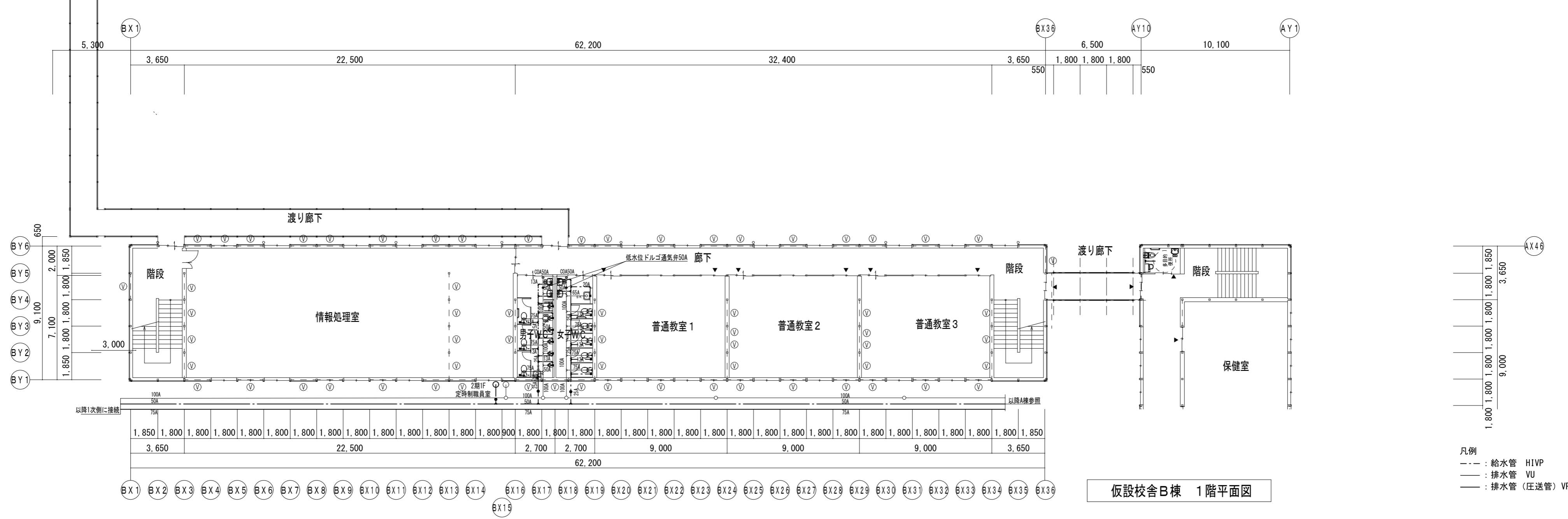
凡例
R：冷媒管
D：ドレン管

機器表 (空調新設)									
記号	機種名	仕様	電気能力 (参考)			台数	設置場所		
			相 (φ)	電圧 (V)	出力 (kW)				
PAC-1	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型							
6HP		冷房能力 : 14.0KW 暖房能力 : 16.0KW				9	1階:保健室・事務室		
		消費電力 : (冷房) 5.04kw (暖房) 5.29kw					2階:普通教室×6・道徳指導室		
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	3.00kw				
		ドレン管 : 20							
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式							
PAC-2	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型							
5HP		冷房能力 : 12.5KW 暖房能力 : 14.0KW				5	2階:職員室×5		
		消費電力 : (冷房) 4.17kw (暖房) 4.56kw							
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	3.00kw				
		ドレン管 : 20							
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式							
PAC-3	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型							
3HP		冷房能力 : 7.1KW 暖房能力 : 8.0KW				6	1階:休憩室・更衣室・技術職員室・校長室・応接室		
		消費電力 : (冷房) 2.49kw (暖房) 2.36kw					2階:生徒会準備室		
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	1.30kw				
		ドレン管 : 20							
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式							

※壁面より室外機の転倒防止をとる。
 ※冷媒管はドレン・連絡線共巻とし、エアコンドレンは外部放流とする。
 ※室外機基礎は、簡易ブロック程度とする。
 ※リモコンは室内機の直下に設置とする。



仮設校舎B棟 2階平面図



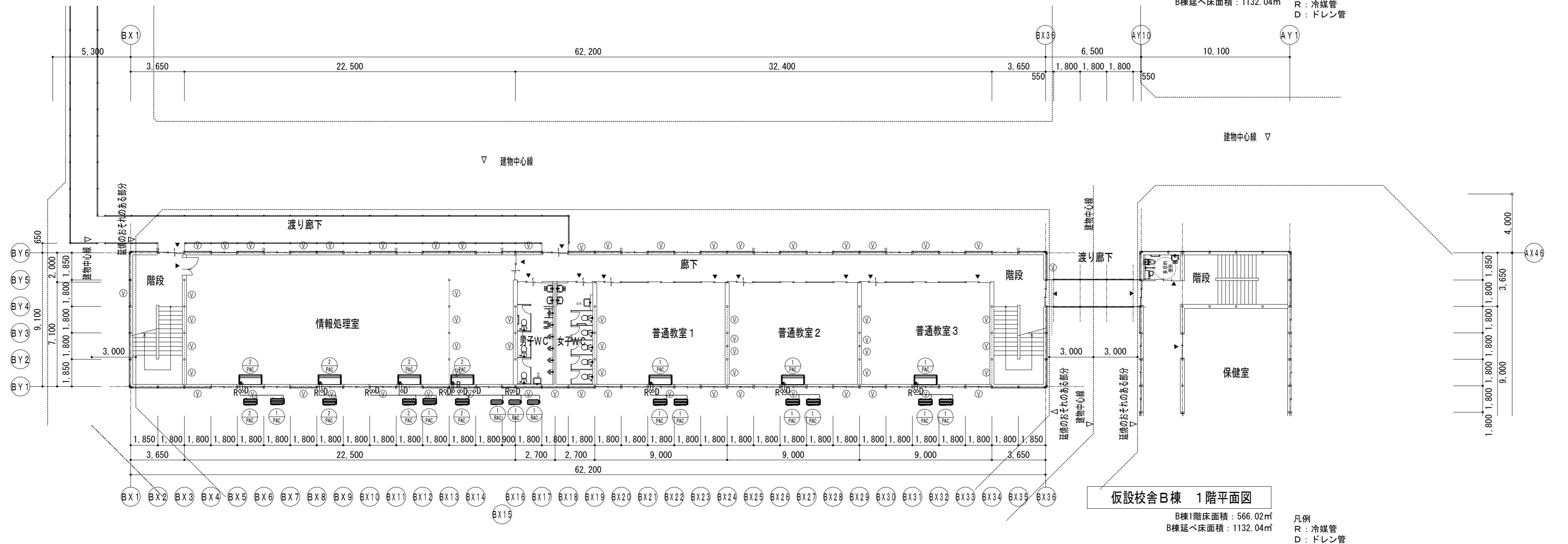
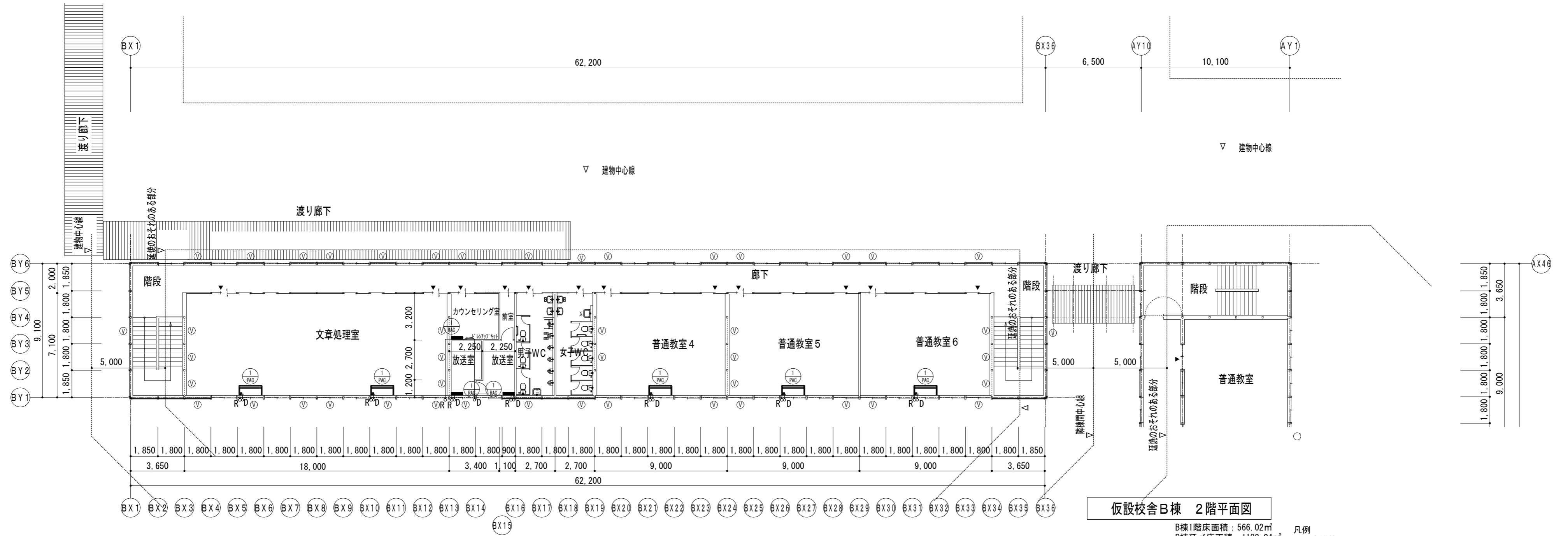
仮設校舎B棟 1階平面図

凡例
 --- 給水管 H1VP
 --- 排水管 VU
 --- 排水管 (圧送管) VP

京都府教育庁

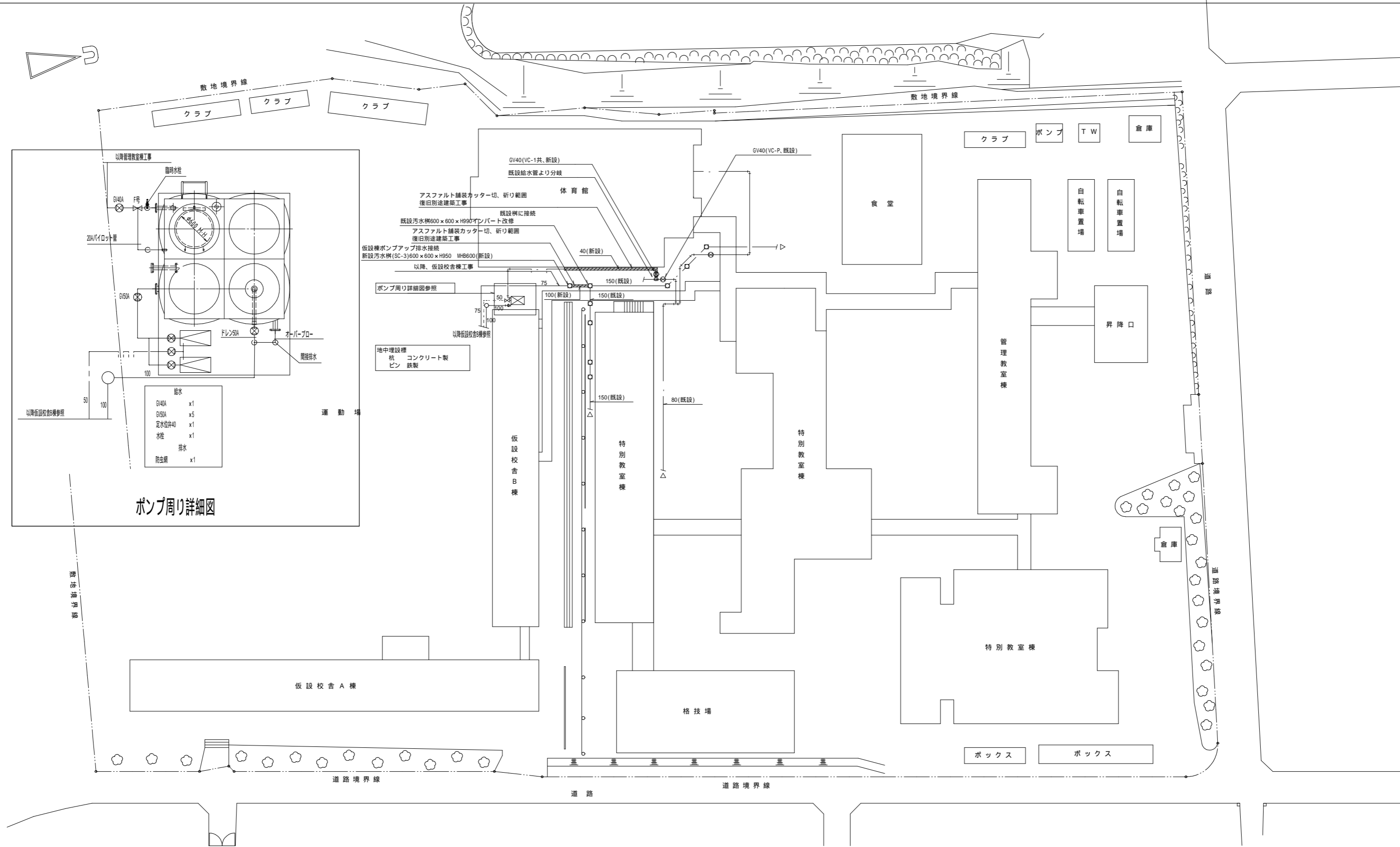
設計
 中村設計 岩田 徳一
 一級建築士事務所 京都府 1024 10000098 一級建築士 第 2054249

学校名	府立桃山高等学校	図名	仮設校舎B棟 給排水平面図 (I期)	No. KM-05
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	



機器表 (空調新設)							
記号	機種名	仕様	電気能力 (参考)			台数	設置場所
			相 (φ)	電圧 (V)	出力 (kW)		
PAC-1	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型				8	1階:普通教室×3 2階:普通教室×3・大蔵処理室×2
6HP		冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW					
		消費電力:(冷房)5.04kw (暖房)5.29kw					
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	3.00kw		
		ドレン管 : 20					
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式					
PAC-2	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型				4	2階:情報処理室×4
5HP		冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW					
		消費電力:(冷房)4.17kw (暖房)4.56kw					
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	3.00kw		
		ドレン管 : 20					
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式					
RAC-1	空調機	型式 : ルームエアコン・屋内機 : 壁掛型				3	1階:放送室×1・カウンスリング室
1HP		冷房能力:2.2KW 暖房能力:2.2KW					
		消費電力:(冷房)0.58kw (暖房)0.47kw					
		冷媒管 : 6.35/9.52	3	200	1.30kw		
		ドレン管 : 20					
		付属品 : ワイヤレスリモコン・制御配線・配管共・屋外機用防振ゴム. その他一式					

※壁面より室外機の転倒防止をとる。
 ※冷媒管はドレン・連絡線共巻とし、エアコンドレンは外部放流とする。
 ※室外機基礎は、簡易ブロック程度とする。
 ※リモコンは室内機の直下に設置とする。



仮設棟 衛生設備 機器表(新設)												
名称・形式	設置場所	台数	仕様	電源			外形寸法(mm)			参考品番	附属品(数量は、各1組とする)	備考
				- V	(kW)	始動方式	W	D	H			
加圧給水ポンプ ポンパ-6E-1形	仮設棟 屋外	1	ポンプ2台 並列交互運転方式	3-200	3.7x2	直入	630	910+245	518	HF50P3.7	標準付属品(満減水警報用電極、制御盤、ポールタップ、)	コンクリート基礎(建築工事)
ステンレス(パネル 2000x2000x2000h)	仮設棟 屋外	1	ステンレス(パネル) 8t								内外ハシゴ、その他)	