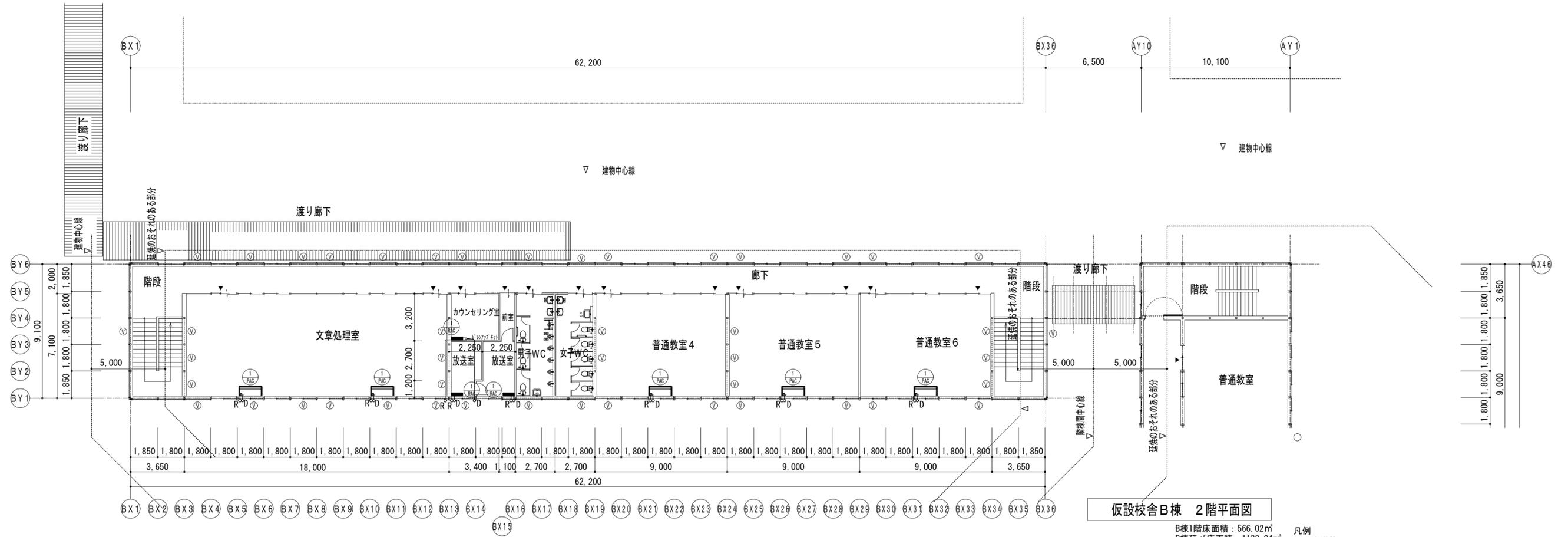


機器表 (空調新設)							
記号	機種名	仕様	電気能力 (参考)			台数	設置場所
			相 (φ)	電圧 (V)	出力 (kW)		
PAC-1	空調機	型式 : 店舗用ヒートポンプエアコン・屋内機 : 天井吊型					
6HP		冷房能力 : 14.0KW 暖房能力 : 16.0KW				9	1階:保健室・事務室 2階:普通教室×6・道徳指導室
		消費電力 : (冷房) 5.04kw (暖房) 5.29kw					
		冷媒管 : 9.5/15.9	3	200	3.00kw		
		ドレン管 : 20					
		付属品 : ワイヤードリモコン・制御配線・配管共・屋外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

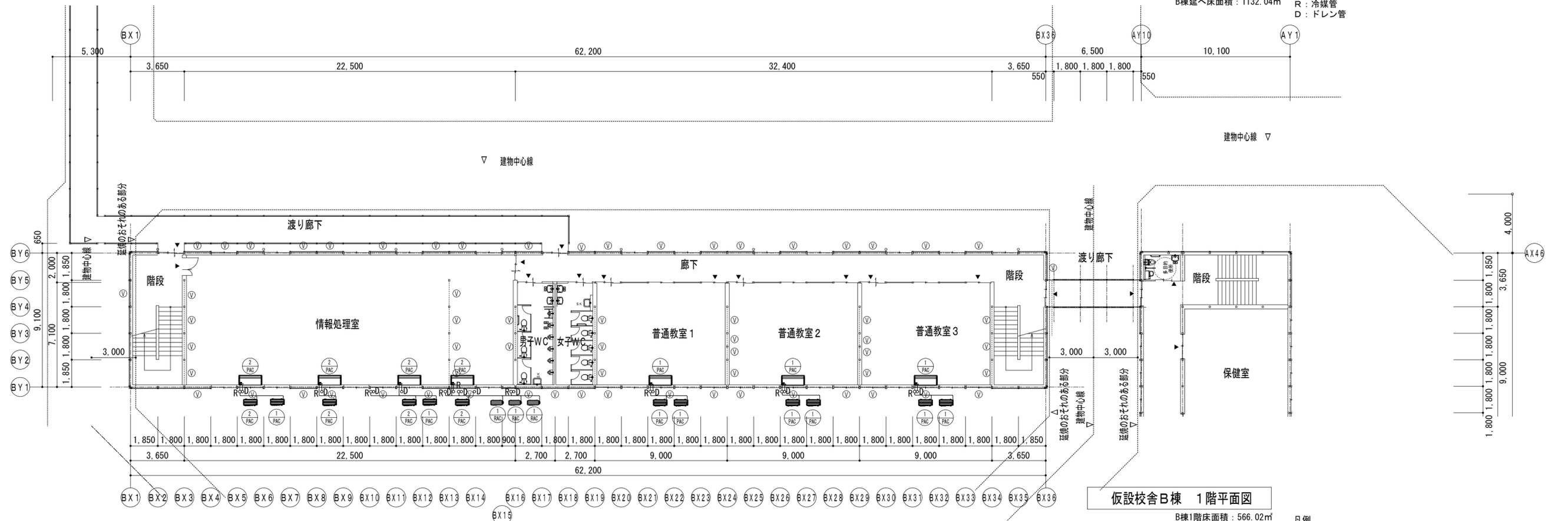




仮設校舎B棟 2階平面図

B棟1階床面積：566.02㎡  
 B棟延べ床面積：1132.04㎡

凡例  
 R：冷媒管  
 D：ドレン管



仮設校舎B棟 1階平面図

B棟1階床面積：566.02㎡  
 B棟延べ床面積：1132.04㎡

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				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。

