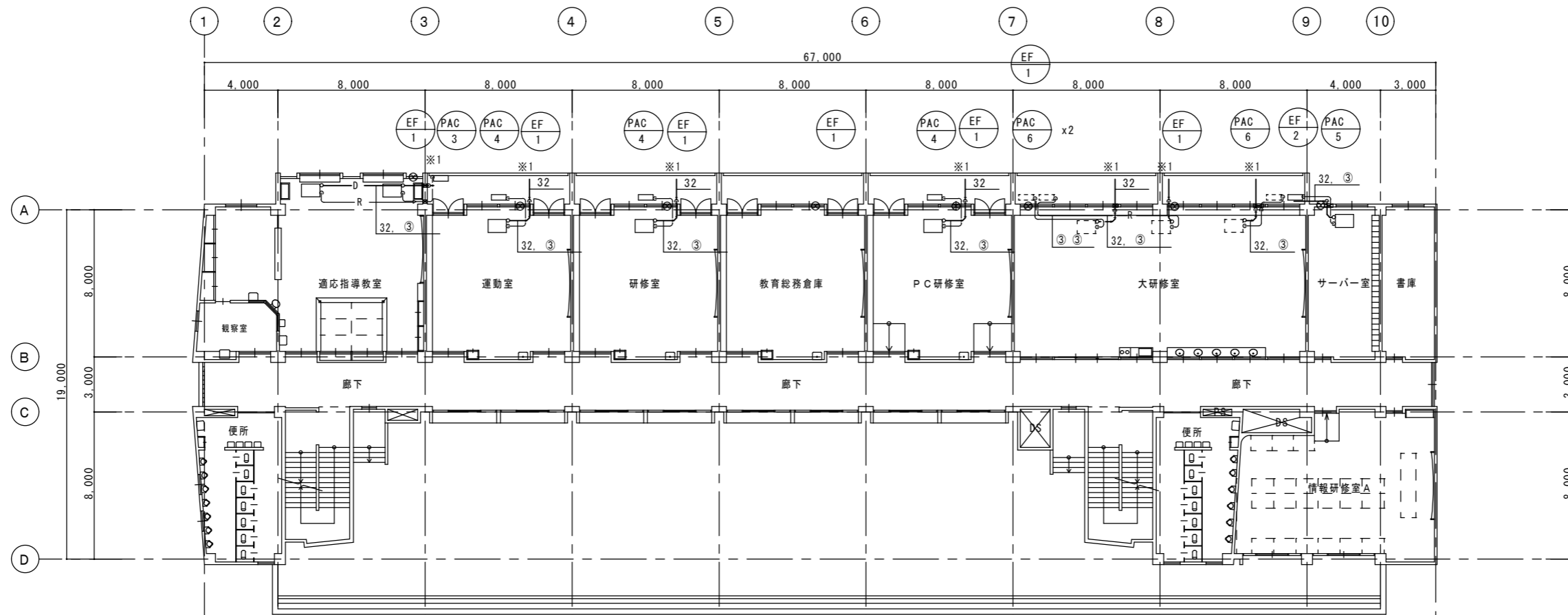


機 器 表

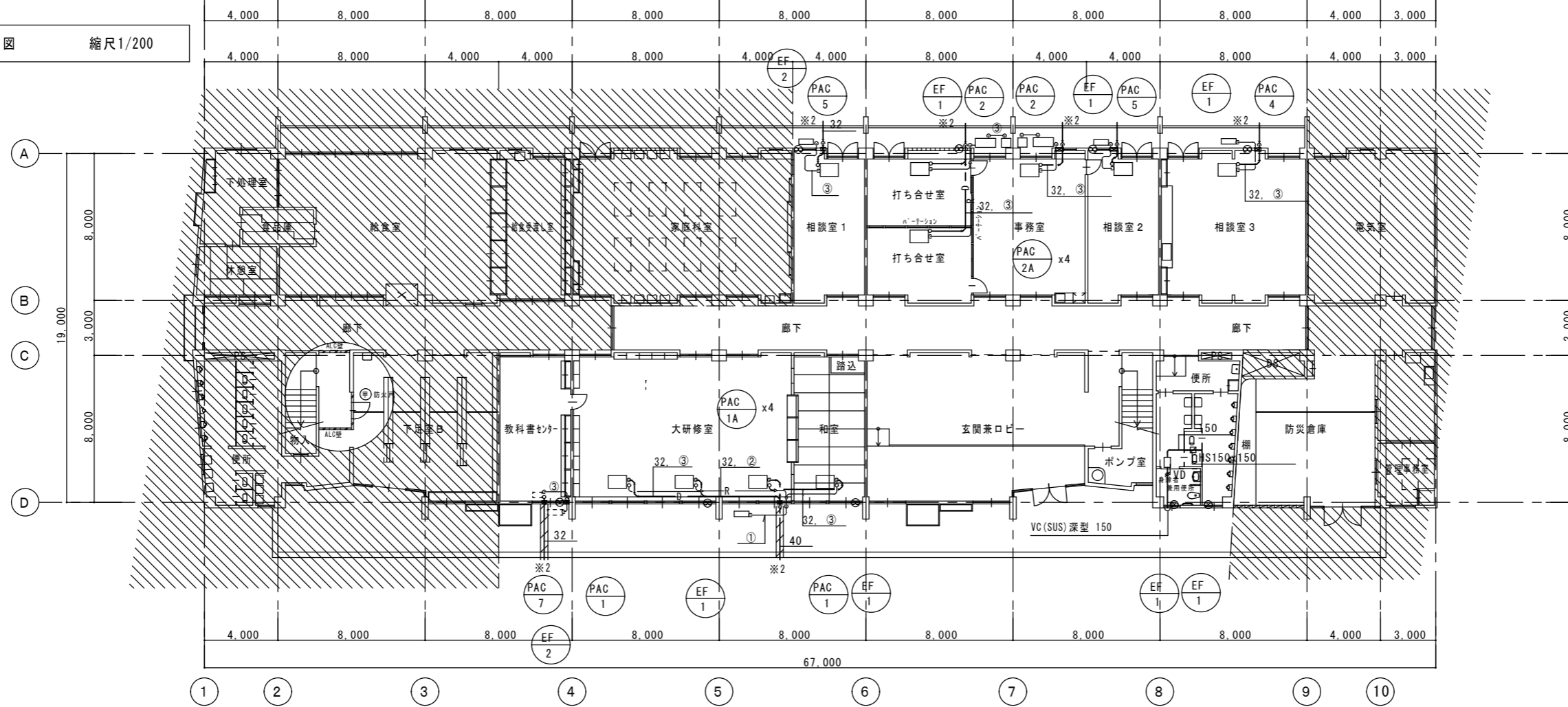
記号	名称	仕様	数量	備考
PAC-1	空冷HPt'用マf(屋外機)	冷房能力28.0kw暖房能力31.5kw(定格)	1	
	1階大研修室	3φ200V 圧縮機3.75+3.75kw、送風機0.3kw消費電力11.4kw冷房(最大)106Kw(暖房)		
PAC-1A	空冷HPt'用マf(屋内機)	天井吊型、冷房能力7.1kw、暖房能力8.0kw	4	
	1階大研修室	1φ200V 送風機20w		
PAC-2	水蓄熱HPt'用マf(屋外機)	冷房能力14.0kw(最大)暖房能力14.0kw(最大)	2	但し1台は個別運 転型
	1階事務室、打合せ室	3φ200V 圧縮機1.6kw、送風機0.35kw消費電力2.92kw冷房(最大)2.92Kw(暖房)		
PAC-2A	水蓄熱t'用マf(屋内機)	天井吊型、冷房能力14.0kw、暖房能力16.0kw	1	
	1階事務室	1φ200V 送風機0.1Kw		
PAC-2B	水蓄熱t'用マf(屋内機)	天井吊型、冷房能力7.1kw、暖房能力8.0kw	2	
	1階打合せ室	1φ200V 送風機0.05Kw		
PAC-3	空冷HP空調機	タイプ'冷房能力14.0kw暖房能力16.0kw(定格)屋内機天井吊型		
	2階適応指導室	3φ200V 圧縮機3.1kw、送風機(内)0.08kw(外)0.09x2Kw消費電力2.71kw(冷房)3.41Kw(暖房)	1組	
PAC-4	空冷HP空調機(屋外機)	タイプ'冷房能力12.5kw暖房能力14.0kw(定格)屋内機天井吊型		
	1階相談室3、2階運動室研修室PC研修室	3φ200V 圧縮機2.5kw、送風機(内)0.08kw(外)0.06x2Kw消費電力3.38kw(冷房)3.38Kw(暖房)	4組	
PAC-5	空冷HP空調機(屋外機)	タイプ'冷房能力7.1kw暖房能力8.0kw(定格)屋内機天井吊型		
	1階相談室1、2	3φ200V 圧縮機1.3kw、送風機(内)0.04kw(外)0.09kw消費電力2.04kw(冷房)2.23Kw(暖房)	3組	
	2階サ-ハ'-室			
PAC-6	空冷t-t'ン'空調機(タイプ')	天井吊型冷房能力12.5kw 暖房能力14.0kw		
	1階大研修室	3φ200V 圧縮機2.5kw、送風機(内)0.08kw(外)0.06x2Kw消費電力3.38kw(冷房)3.38Kw(暖房)	3	既設品再使用
PAC-7	空冷t-t'ン'空調機(タイプ')	床置型冷房能力7.1kw 暖房能力8.0kw		
	1階教科書センター	3φ200V 圧縮機2.5kw、送風機(内)0.08kw(外)0.06x2Kw消費電力3.38kw(冷房)3.38Kw(暖房)	1	既設品再使用
EF-1	換気扇	250φx500m3/hrx 1φ100v、電動シャッター-SUS製フード(防虫網付)	14	
EF-2	換気扇	200φx300m3/hrx 1φ100v 電動シャッター-SUS製フード(防虫網付)	3	
EF-2	ストリートシロッコファン	消音型 #1 1/4 300m3/hr 1φ100vSUS製タイプフード共	1	

注 2階に設置する屋外機は防振架台付とし他は防振ゴム敷きとする
屋外機基本工事(H100)

冷媒配管口径表		
記号	液管	ガス管
①	12.7	28.6
②	19.1	9.5
③	15.9	9.5



2階平面図 縮尺1/200



1階平面図 縮尺1/200

- ※1 は「ラジ」放流箇所を示す
- ※2 は最寄側清放流箇所を示す
- ③ 箇所は「7」の「M」穿孔箇所を示す
- ④ 箇所は土間コンクリートはつり箇所を示す
- 5 換気扇取付用窓枠改修は建築工事とする