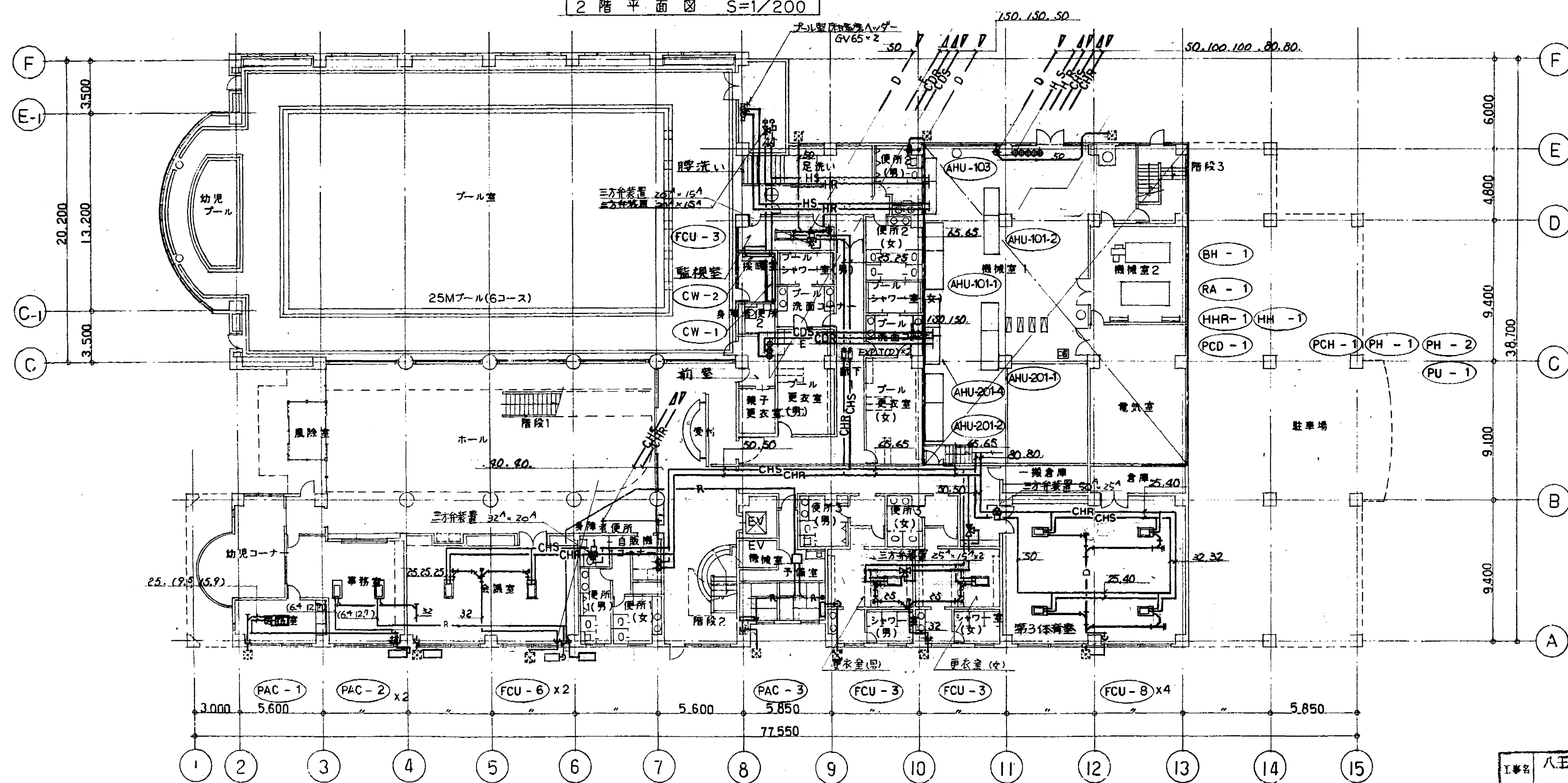


2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

空調機 AHU-102-1	
給水	G V 100 x 2
排水	Yスト 100 x 1
加湿	G V 衛生工事
水抜	G V 25 x 1
排水	排水機口 100 x 50 x 1

空調機 AHU-201-5	
給水	G V 50 x 2
排水	Yスト 50 x 1
加湿	G V 衛生工事
水抜	G V 25 x 1
排水	排水機口 100 x 50 x 1

空調機 AHU-102-2	
給水	G V 100 x 2
排水	Yスト 100 x 1
加湿	G V 衛生工事
水抜	G V 25 x 1
排水	排水機口 100 x 50 x 1

空調機 AHU-202	
給水	G V 40 x 2
排水	Yスト 40 x 1
加湿	G V 衛生工事
水抜	G V 25 x 1
排水	排水機口 100 x 50 x 1

空調機 AHU-201-3	
給水	G V 65 x 2
排水	Yスト 65 x 1
加湿	G V 衛生工事
水抜	G V 25 x 1
排水	排水機口 100 x 50 x 1

※ ミラノ本体は自動制御工事とする。

工事名	八王子市中央地域体育館・温水プール(仮称) 空調設備工事	八王子市建設部建築課	平成 3 年 3 月 日
図名	1.2階配管平面図	設計番号	
図尺	S=1/200	図面番号	M-16
設計者	株式会社 東畑建築事務所	一級建築士	第 24815 号 新田