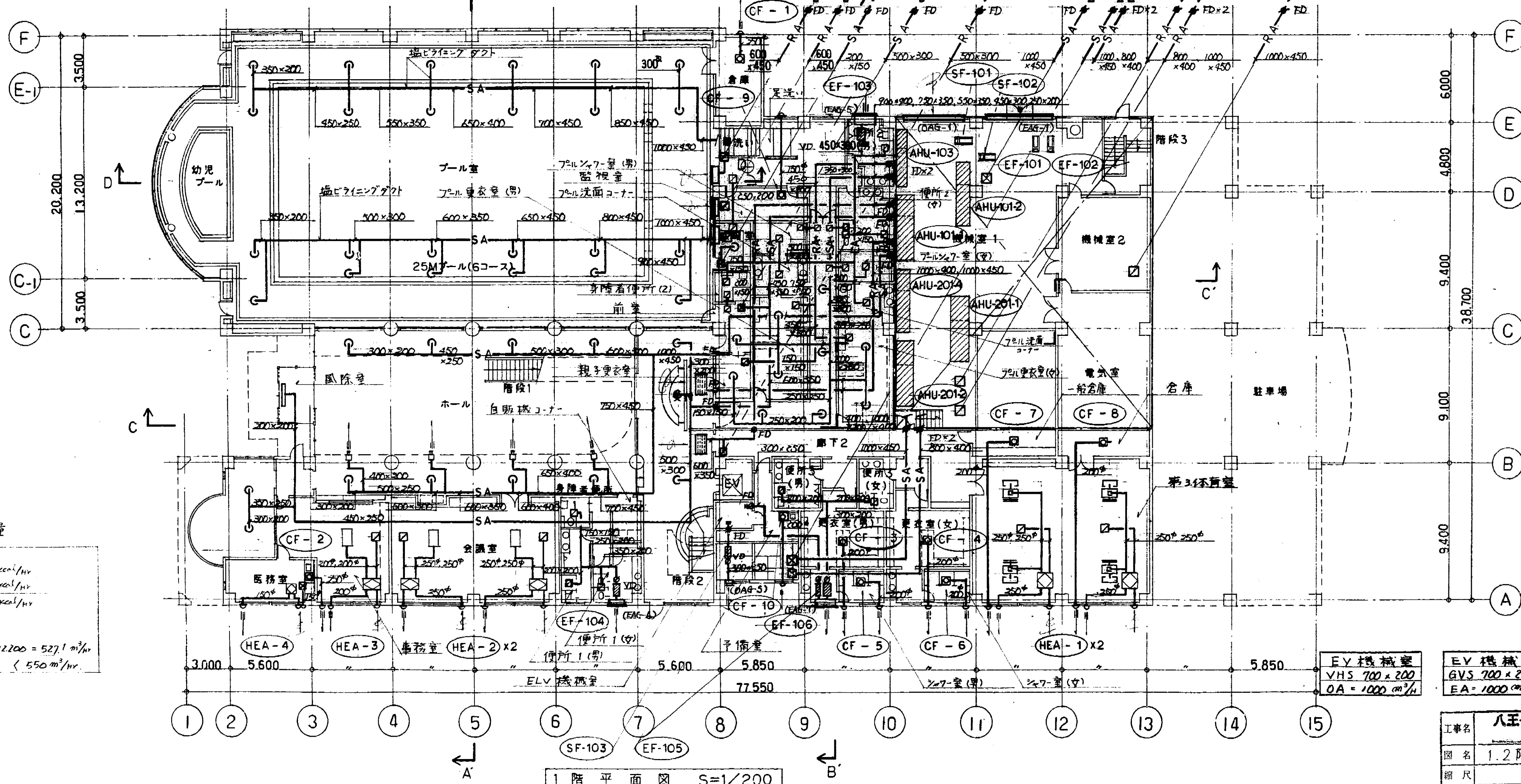


2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

医務室 有効換気量  
 ガス消費量  
 ガスコンロ 2400 kcal/hr  
 湯沸かし 9800 kcal/hr  
 計 12200 kcal/hr  
 $V = 40 \text{ KQ}$   
 $= 40 \times 0.00108 \times 12200 = 527.1 \text{ m}^3/\text{hr}$   
 $527.1 \text{ m}^3/\text{hr} < 550 \text{ m}^3/\text{hr}$

第2体育室 ×8 TFC C2 (SEP) #25 SA = 500 m <sup>2</sup> /h	第2体育室 RG GVS 1300×600 RA = 3320 m <sup>2</sup> /h	ロビー ×5 TFC C2 (SEP) #25 SA = 700 m <sup>2</sup> /h	OAG-2 (建築工事) 有効換気量 2500×1600 OA = 14,400 m <sup>2</sup> /h
ロビー RG GVS 900×400 RA = 2300 m <sup>2</sup> /h	便所 4 (男) GVS 300×300 EA = 500 m <sup>2</sup> /h	便所 4 (女) GVS 250×250 EA = 400 m <sup>2</sup> /h	OAG-3 (建築工事) 有効換気量 2000×1600 OA = 11,700 m <sup>2</sup> /h
身障者便所 3 GVS 200×200 EA = 200 m <sup>2</sup> /h	選手控室 1 ×2 TFC C2 (SEP) #30 SA = 700 m <sup>2</sup> /h	第1体育室 ×16 TFC C2 (SEP) #30 SA = 700 m <sup>2</sup> /h	OAG-4 (建築工事) 有効換気量 1000×1000 OA = 2,400 m <sup>2</sup> /h
第1体育室 ×2 金網 1000×450 RA = 12,000 m <sup>2</sup> /h	第1体育室 RG GVS 1200×1000 RA = 7000 m <sup>2</sup> /h	選手控室 2 ×2 TFC C2 (SEP) #30 SA = 700 m <sup>2</sup> /h	EAG-2 (建築工事) 有効換気量 2500×1600 EA = 14,400 m <sup>2</sup> /h
第1体育室 金網 800×400 RA = 7,000 m <sup>2</sup> /h			EAG-3 (建築工事) 有効換気量 1300×2500 EA = 11,700 m <sup>2</sup> /h
レクレーション ×2 TFC C2 (SEP) #30 SA = 700 m <sup>2</sup> /h			EAG-4 (建築工事) 有効換気量 1500×1000 EA = 3,700 m <sup>2</sup> /h
プール室 ×12 JZIL 250* SA = 1000 m <sup>2</sup> /h (耐湿塗装)	プール室 ×12 JZIL 250* SA = 975 m <sup>2</sup> /h (耐湿塗装)	プール室 RG GVS 1600×1000 RA = 12,000 m <sup>2</sup> /h (耐湿塗装)	OAG-1 (建築工事) 有効換気量 4500×2600 OA = 43,160 m <sup>2</sup> /h
プール室 RG GVS 1600×1000 RA = 11,700 m <sup>2</sup> /h (耐湿塗装)	ホー ル ×4 JZIL 250* SA = 1,200 m <sup>2</sup> /h	ホー ル ×8 TFC C2 (SEP) #30 SA = 900 m <sup>2</sup> /h	EAG-1 (建築工事) 有効換気量 3700×4000×2600 EA = 39,460 m <sup>2</sup> /h
ホー ル ×2 TFC C2 (SEP) #30 SA = 1185 m <sup>2</sup> /h	度 付 TFC C2 (SEP) #30 SA = 1185 m <sup>2</sup> /h	ホー ル RG GVS 1400×1000 RA = 8,000 m <sup>2</sup> /h	EAG-5 (建築工事) 有効換気量 1400×500 EA = 2,500 m <sup>2</sup> /h
ホー ル RG GVS 1000×600 RA = 4,000 m <sup>2</sup> /h	風 除 室 BL (D) 1500* SA = 450 m <sup>2</sup> /h	幼児コーナー ×2 TFC C2 (SEP) #30 SA = 750 m <sup>2</sup> /h	EAG-6 (建築工事) 有効換気量 600×500 EA = 1,100 m <sup>2</sup> /h
便所 1 (男) GVS 250×250 EA = 450 m <sup>2</sup> /h	便所 1 (女) GVS 250×250 EA = 450 m <sup>2</sup> /h	身障者便所 1 GVS 200×200 EA = 200 m <sup>2</sup> /h	EAG-7 (建築工事) 有効換気量 1000×1500 EA = 1,800 m <sup>2</sup> /h
保 護 室 TFC C2 (SEP) #15 SA = 300 m <sup>2</sup> /h	前 室 TFC C2 (SEP) #15 SA = 300 m <sup>2</sup> /h	親子更衣室 GVS 200×200 EA = 200 m <sup>2</sup> /h	OAG-5 (建築工事) 有効換気量 670×400 OA = 1,000 m <sup>2</sup> /h
親子更衣室 GVS 201×202 RA = 200 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (男) GVS 200×200 EA = 250 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (女) GVS 250×250 EA = 300 m <sup>2</sup> /h	履 務 室 GVS 200×200
プール更衣室 (男) ×2 TFC C2 (SEP) #25 SA = 590 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (男) GVS 400×400 RA = 550 m <sup>2</sup> /h	便所 2 (男) GVS 300×300 EA = 600 m <sup>2</sup> /h	換 気 室 ×2 GVS 300×300 EA = 300 m <sup>2</sup> /h
便所 2 (女) ×2 GVS 350×250 EA = 325 m <sup>2</sup> /h	身障者便所 2 GVS 200×200 EA = 200 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (女) GVS 200×200 EA = 250 m <sup>2</sup> /h	身障者便所 (2) ×2 GVS 250×250 EA = 200 m <sup>2</sup> /h
プール更衣室 (女) ×2 GVS 250×250 EA = 300 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (女) ×2 TFC C2 (SEP) #25 SA = 590 m <sup>2</sup> /h	プール更衣室 (女) GVS 400×400 RA = 550 m <sup>2</sup> /h	便所 (2) 女 ×2 GVS 250×250 EA = 450 m <sup>2</sup> /h
廊 下 ×4 TFC C2 (SEP) #20 SA = 975 m <sup>2</sup> /h	便所 3 (男) GVS 250×250 EA = 400 m <sup>2</sup> /h	便所 3 (女) GVS 250×250 EA = 400 m <sup>2</sup> /h	JZIL 250* (男) ×2 GVS 400×400 EA = 550 m <sup>2</sup> /h
EV機械室 GVS 700×200 OA = 1,000 m <sup>2</sup> /h	車 務 室 GVS 200×200 EA = 240 m <sup>2</sup> /h	会 議 室 ×2 GVS 300×300 EA = 450 m <sup>2</sup> /h	第3体育室 ×2 GVS 350×350 EA = 540 m <sup>2</sup> /h
			JZIL 250* (女) ×2 GVS 400×400 EA = 550 m <sup>2</sup> /h

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 階平面図	図面番号	M-7
縮 尺	S = 1/200		
設計者	株式会社 東畑建築事務所	一級建築士 第 34815 号 渡 田	