

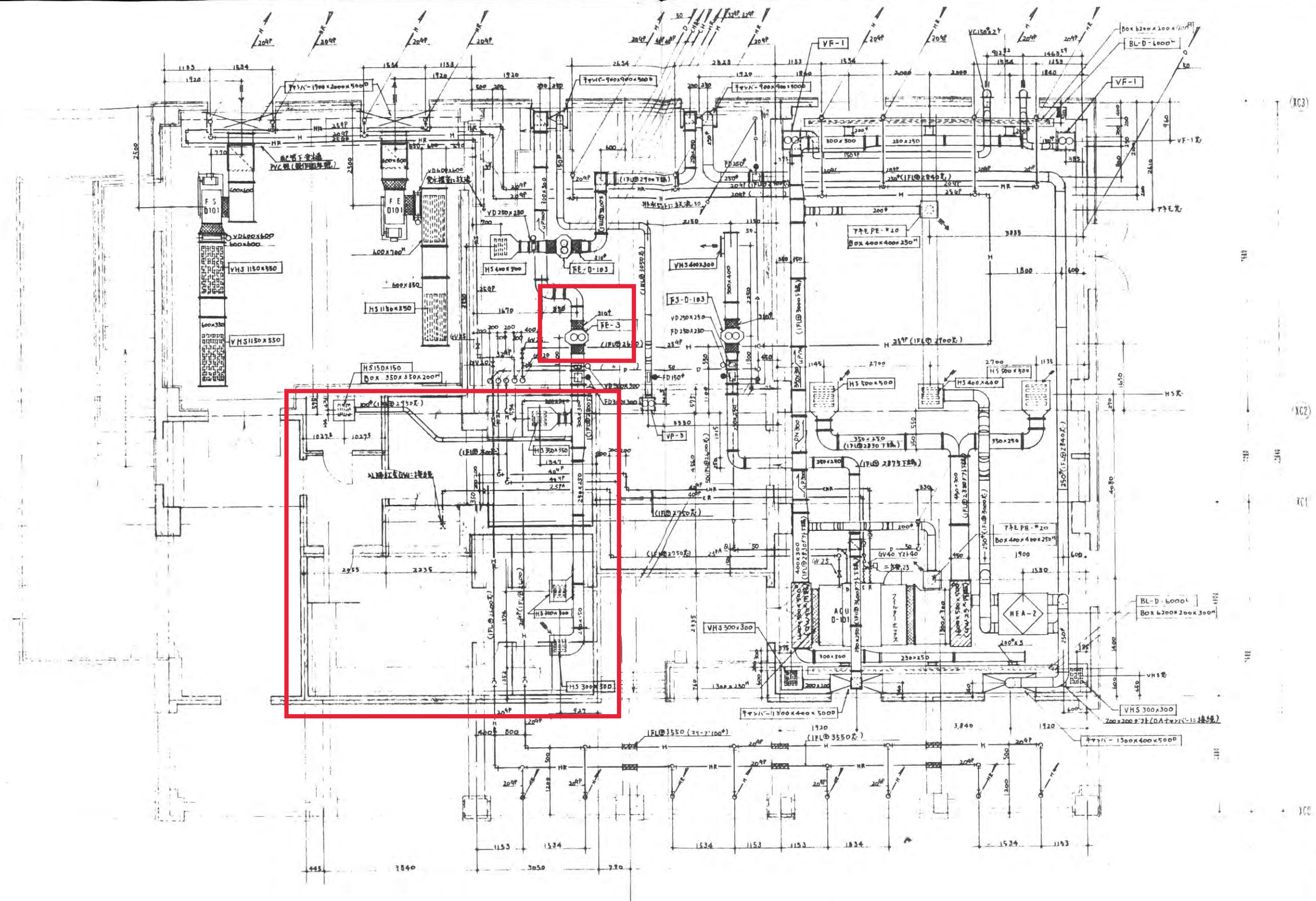
主 要 器 素 仕 繰

記号	機器名	台数	機器仕様	容量 KW	電圧 a-V	設置場所(メーカー 三菱電機株)
HEA-1	全熱交換機	1	天井埋込型 处理風量: 2400m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品:	1.53	3-200	D5-104 壁式 LGH-200RS
HEA-2	全熱交換機	5	天井埋込型 处理風量: 900m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品:	620W	1-100	D3-101, D5-201, D5-202, D5-203 LGH-80RS D2F空庫
HEA-3	全熱交換機	1	天井埋込型 处理風量: 750m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品:	620W	1-100	吸込室 LGH-80RS
HEA-4	全熱交換機	9	天井埋込型 处理風量: 600m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品:	460W	1-100	D4-101, D4-103, D4-104, D4-101, D4-102, D4-103 LGH-65RS
HEA-5	全熱交換機	7	天井埋込型 处理風量: 450m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品:	280W	1-100	D5-101, D4-205 D4-204, D4-205 LGH-50RS
HEA-6	全熱交換機	4	カセット型 处理風量: 300m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品: 化粧パネル	267W	1-100	D4-201, D4-202 D4-206, D4-202 LGH-50CST
HEA-7	全熱交換機	13	カセット型 处理風量: 180m³/h 残外静圧: 10mmAq 付属品: 化粧パネル	187W	1-100	D5-107, D5-102, D5-204 D5-205, D5-206, D5-201 D3-202, D3-201, D1-204 D3-205, D3-206, D3-207 D3-208 LGH-35CST

通風機仕様表

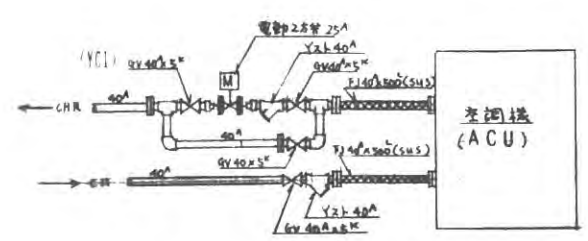
記号	名称	台数	形 式	風 扇 風 量 CMH	静 壓 mmAq	動 力 KW	電 圧 a-V	設 置	メモ
FS-0101	研究C館1F電気室排気ファン	1	片吸込シロッコファン	3	11000	10	3.7	3-200	B (A)1741ミヤトク CLFⅢ-N0.3
FS-0102	研究D館3F熱源機室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3506	3000	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FS-0103	研究C館1F受水槽室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3506	1100	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FS-0104	研究D館3F鍋屋室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3006	500	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FS-0105	F1吹抜け1F洗面室	1	斜流ダクトファン	2106	240	10	80W	1-100	ALF-N02-608S
FE-0101	研究C館1F電気室排気ファン	1	片吸込シロッコファン	3	11000	10	3.7	3-200	B CLFⅢ-N0.3
FE-0102	研究D館3F熱源機室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3506	1500	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FE-0103	研究C館1F受水槽室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3506	1100	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FE-0104	研究D館3F鍋屋室排気ファン	1	斜流ダクトファン	3006	500	10	450W	3-200	ALF-N03-E45
FE-0105	吹き抜け1F洗面室	1	斜流ダクトファン	2306	240	10	80W	1-100	ALF-N02-608S
FE-1	厨房排気ファン	1	排音BOX付ライソフン	7	18000	30	5.5	3-200	ALF-NP-U-70
FE-2	動物実験室排気ファン	1	斜流ダクトファン	2306	500	20	80W	1-100	ALF-N02-608S
FE-3	研究C館1F便所排気ファン	1	斜流ダクトファン	3006	1850	10	100W	1-100	ALF-N03-615S
FE-4	研究C館2F便所排気ファン	1	斜流ダクトファン	3006	1000	10	80W	1-100	ALF-N02-608S
FE-5	研究C館3F便所排気ファン	1	斜流ダクトファン	3006	800	10	80W	1-100	ALF-N02-608S
VF-1	天井扇	13	静音型	—	450	10	100.5W	1-100	VD-23Z2
VF-2	天井扇	1	静音型	—	340	10	70.5W	1-100	VD-20ZF2
VF-3	天井扇	3	静音型	—	250	10	55W	1-100	VD-20ZZ
VF-4	天井扇	4	静音型	—	120	10	40.5W	1-100	VD-18ZZ
FE-6	鋼鉄支管排氣ファン	1	斜流ダクトファン	3506	2150	15	450W	1-100	ALF-N03-E45
FE-7	洗面室排氣ファン	1	斜流ダクトファン(SUS取)	4006	2400	20	400W	3-200	ALF-NP-U-40
FE-8	食生活実験室排氣ファン	1	斜流ダクトファン	3506	1010	10	150W	1-100	ALF-N03-115S
FE-9	動物実験室排氣ファン	1	スリートダクトファン	2006	780	20	100W	1-100	VD-20CA

*新規仕様: A. ゴムスプリング軸用 B. スプリング C. ゴム D. なし

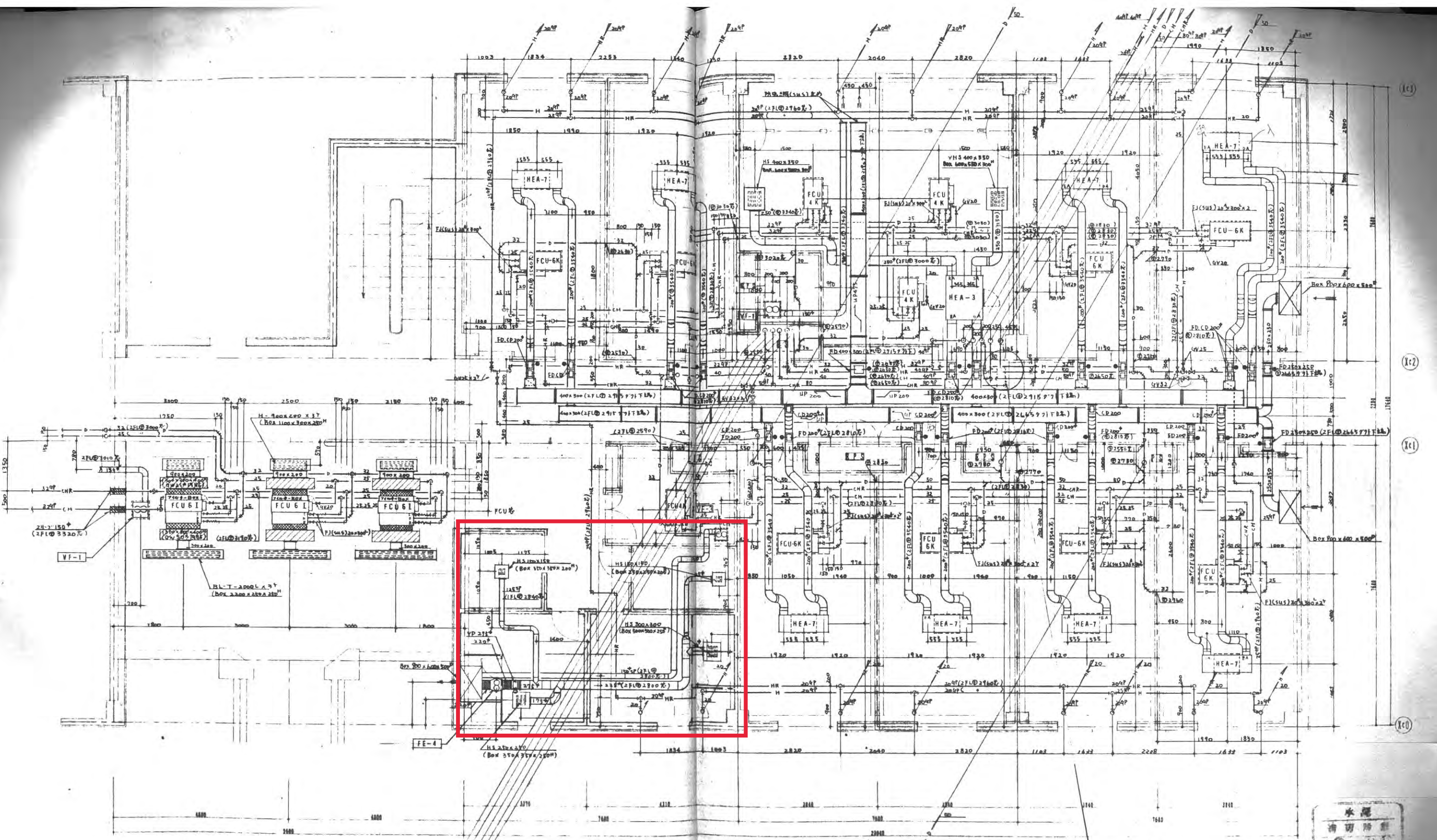


承認
新規開発
部
M. 6. 7. 19

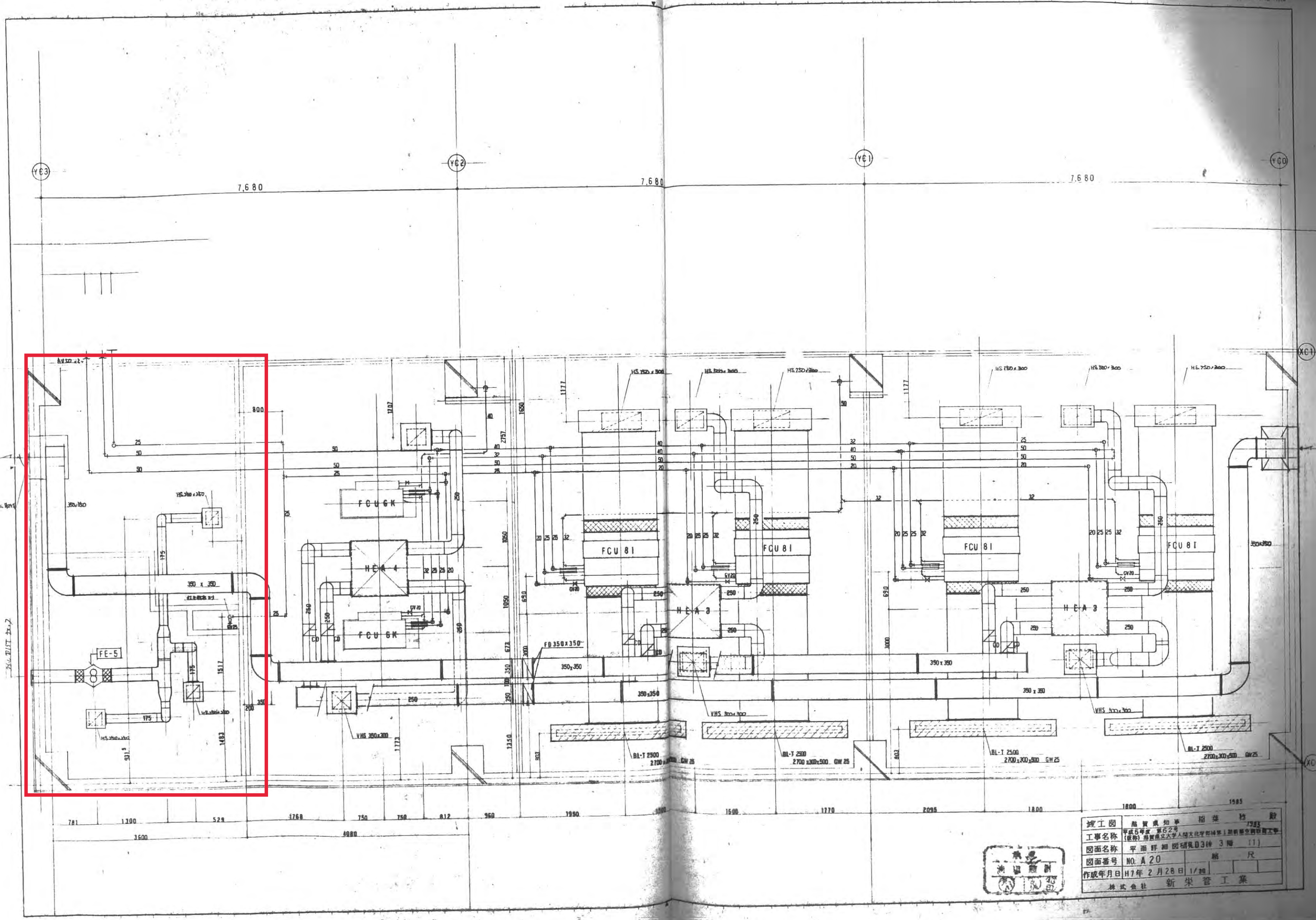
附 14
概要図
1. 素材名
平成5年6月
(資料) 機械構造工事
2. 図面名
平面詳細図
3. 図面番号
NO. A 13
4. 標尺
1/50
5. 作成年月日
H7年2月28日
6. 会社
株式会社新栄管工業



空調機 (ACU) 電気回路図



施工図		屋外機室	
工事名称	平成5年度 第62号 (仮称) 産業立大学人間文化学部棟新築空調設備工事	面図名称	平面許地図研究D3棟 2階
図面番号	NO. A 16	縮尺	1/30
作成年月日	H7年 2月28日	新規	
株式会社	新栄管工業		



施工図	施設構造図	1985
工事名称	平成5年度 第5工号 (仮称) 慶應義塾大学人間文化学院棟上部構造工事	
図面名称	平面詳細図研究D3棟 3階 (1)	
図面番号	NO. A 20	縮尺
作成年月日	H7年2月28日	1/100
		株式会社 新栄管工業