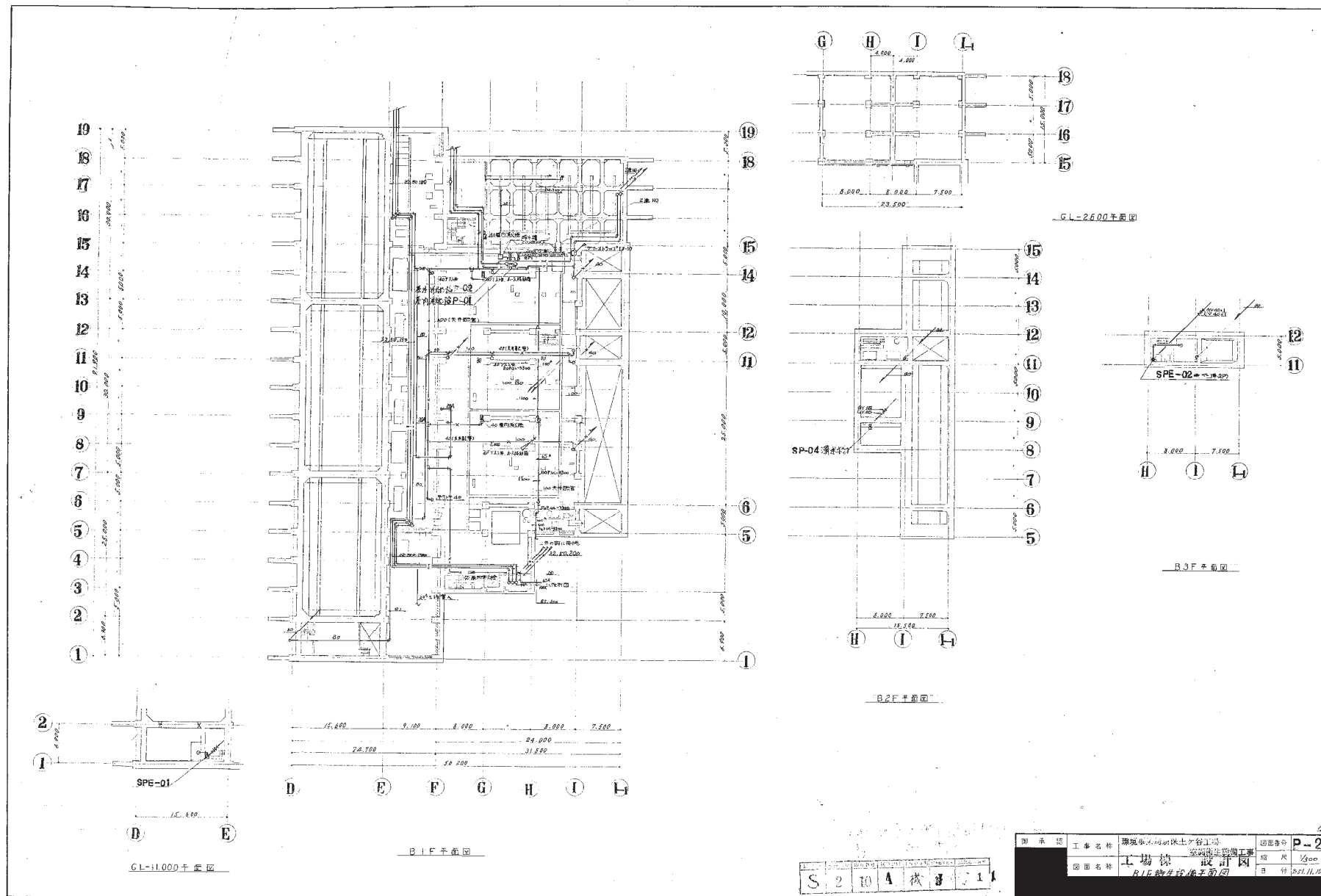


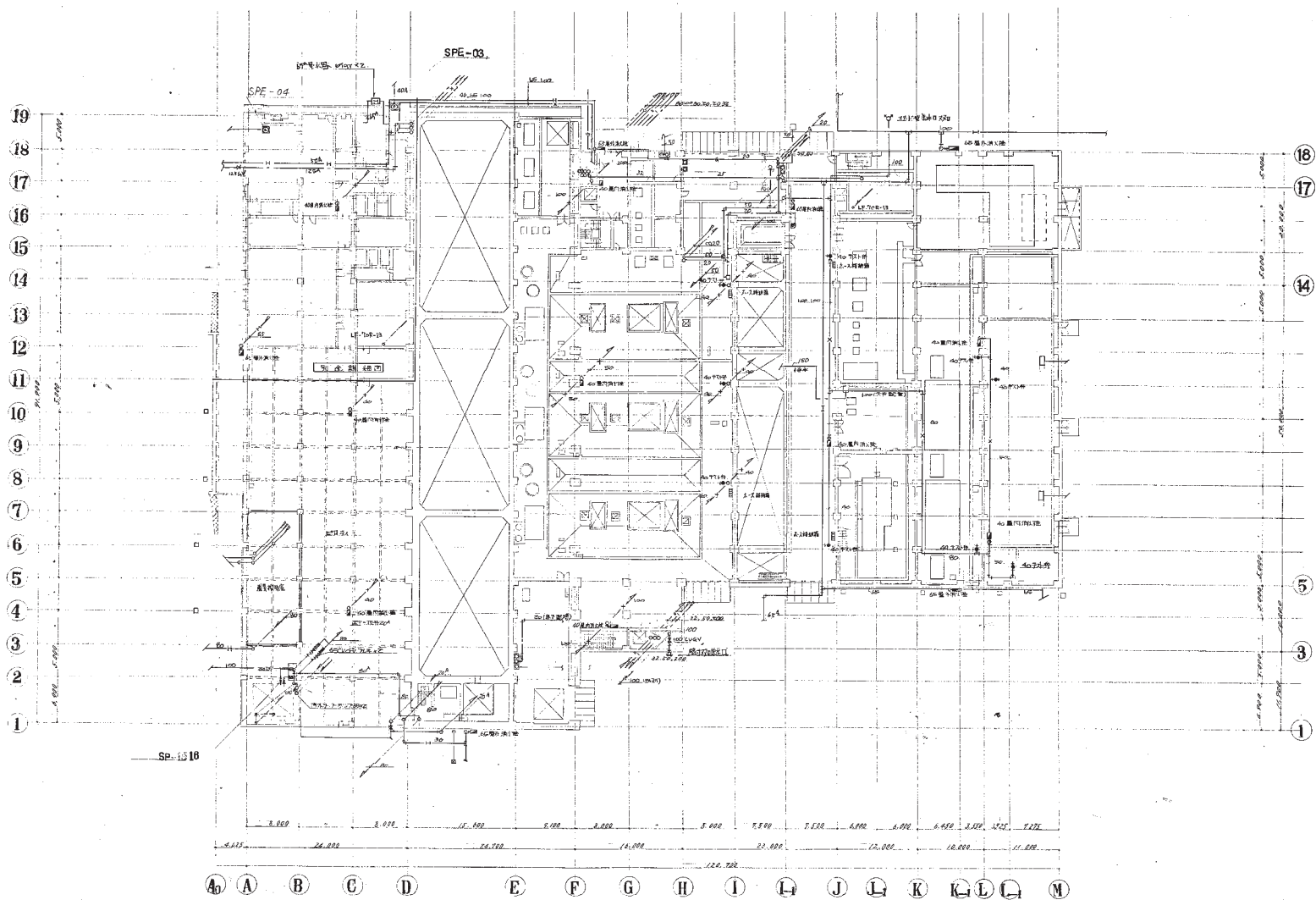
図面リスト

図面番号	図面名称	図面縮尺	備考	図面番号	図面名称	図面縮尺	備考	図面番号	図面名称	図面縮尺	備考
A 機 J 1	B1F 衛生設備平面図	1/300		A 機 J 65	3.4階平面図	1/20		A 機 I 130	鉄線センター室設備平面図	1/30	
A 機 J 2	1F 衛生設備平面図	1/300		A 機 J 66	4F 衛生平面図	1/30		A 機 I 131	工場棟 1階平面図	1/30	
A 機 J 3	2F 衛生設備平面図	1/300		A 機 J 67	4F 衛生平面図	1/30		A 機 I 132	工場棟 2階平面図	1/30	
A 機 J 4	M3階衛生設備平面図	1/300		A 機 J 68	4F 衛生平面図	1/30		A 機 I 133	2階平面図 (701) 空調設備	1/30	
A 機 J 5	3階衛生設備平面図	1/300		A 機 J 69	5F 衛生平面図	1/30		A 機 I 134	2F 701室 (NO.2) 空調設備	1/30	
A 機 J 6	4階衛生設備平面図	1/300		A 機 J 70	5F 衛生平面図	1/30		A 機 I 135	2階平面図 (704) 空調設備	1/30	
A 機 J 7	5階衛生設備平面図	1/300		A 機 J 71	5F 701室設備平面図	1/30		A 機 I 136	2階平面図 (706) 空調設備	1/30	
A 機 J 8	R階衛生設備平面図	1/300		A 機 J 72	5F 衛生平面図	1/30		A 機 I 137	2F 平面図 (707) 空調設備	1/30	
A 機 J 9	B3F 衛生平面図	1/300		A 機 J 73	6階 衛生平面図	1/30		A 機 I 138	2階 FAN ROOM 平面図	1/30	
A 機 J 10	B2F 衛生平面図	1/300		A 機 J 74	F.H. 3-5 衛生平面図	1/30		A 機 I 139	2F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 11	衛生設備平面図	1/300		A 機 J 75	F.G. 17-18 衛生平面図	1/30		A 機 I 140	2F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 12	B2F 衛生平面図	1/300		A 機 J 76	MSF ~ RF F-6 17-18 PS 図	1/30		A 機 I 141	投入型機器 1階平面図	1/30	
A 機 J 13	B2F SFE-01 衛生平面図	1/300		A 機 J 77	17-18 F-G 衛生平面図	1/30		A 機 I 142	M3階平面図 (701) 空調設備	1/30	
A 機 J 14	B1F 平面図 1-15	1/30		A 機 J 78	F-G 17-18 衛生平面図	1/30		A 機 I 143	3F 平面図 (704)	1/30	
A 機 J 15	B1F 平面図 3-7	1/30		A 機 J 79	R階 PS 衛生平面図	1/30		A 機 I 144	3F 平面図 (705)	1/30	
A 機 J 16	B1F 平面図 7-11	1/30		A 機 J 80	G-H. 3-4 衛生平面図	1/30		A 機 I 145	3F 平面図 (706)	1/30	
A 機 J 17	B1F 平面図 11-15	1/30		A 機 J 81	G-H. 3-4 衛生平面図	1/30		A 機 I 146	3F 701室 (1) 衛生平面図	1/30	
A 機 J 18	B1F 平面図 15-19	1/30		A 機 J 82	GH - 3.4 衛生平面図	1/30		A 機 I 147	4F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 19	B1F 衛生平面図	1/30		A 機 J 83	GH - 3.4 衛生平面図	1/30		A 機 I 148	5F 701室 (6F) 衛生平面図	1/30	
A 機 J 20	衛生設備平面図	1/30		A 機 J 84	G-H. 3.4 衛生平面図	1/30		A 機 I 149	5F 701室 (7F) 衛生平面図	1/30	
A 機 J 21	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 85	G-H. 3.4 衛生平面図	1/30		A 機 I 150	4F 平面図 (705)	1/30	
A 機 J 22	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 86	GH. 3.4 衛生平面図	1/30		A 機 I 151	5階 701室 (701) 衛生平面図	1/30	
A 機 J 23	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 87	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 152	3F-5F 衛生平面図	1/30	
A 機 J 24	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 88	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 153	701室 (701) 衛生平面図	1/30	
A 機 J 25	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 89	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 154	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 26	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 90	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 155	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 27	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 91	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 156	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 28	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 92	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 157	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 29	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 93	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 158	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 30	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 94	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 159	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 31	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 95	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 160	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 32	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 96	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 161	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 33	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 97	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 162	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 34	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 98	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 163	B1F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 35	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 99	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 164	1F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 36	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 100	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 165	2F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 37	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 101	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 166	3F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 38	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 102	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 167	B1F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 39	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 103	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 168	B1F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 40	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 104	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 169	B1F 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 41	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 105	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 170	1階 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 42	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 106	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 171	1階 衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 43	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 107	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 172	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 44	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 108	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 173	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 45	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 109	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 174	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 46	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 110	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 175	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 47	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 111	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 176	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 48	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 112	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 177	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 49	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 113	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 178	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 50	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 114	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 179	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 51	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 115	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 180	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 52	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 116	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 181	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 53	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 117	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 182	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 54	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 118	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 183	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 55	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 119	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 184	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 56	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 120	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 185	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 57	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 121	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 186	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 58	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 122	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 187	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 59	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 123	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 188	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 60	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 124	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 189	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 61	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 125	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 190	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 62	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 126	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 191	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 63	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 127	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 192	衛生設備平面図	1/30	
A 機 J 64	衛生設備平面図 B1F	1/30		A 機 J 128	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 193	衛生設備平面図	1/30	
				A 機 J 129	衛生設備平面図	1/30		A 機 I 194	衛生設備平面図	1/30	

面 リ ス ト

図面番号	図面名称	図面縮尺	備考	図面番号	図面名称	図面縮尺	備考	図面番号	図面名称	図面縮尺	備考
B機J 195	管理棟 衛生設備系統図										
B機J 196	管理棟 配管系統図 (空調)										
B機J 197	管理棟 1F 平面図	1/100									
B機J 198	管理棟 2F 衛生平面図	1/100	1/20								
B機J 199	管理棟 機械室平面詳細図	1/20									
B機J 200	管理棟 浴室詳細図	1/50	1/30								
B機J 201	管理棟 脱衣・洗濯乾燥室衛生図	1/20									
B機J 202	管理棟 1F 倉庫・床下平面詳細図	1/20									
B機J 203	管理棟 1F 脱衣・洗濯乾燥室空調平面図	1/20									
B機J 204	管理棟 2F 便所平面図	1/20									
B機J 205	管理棟 2F 南側便所平面詳細図	1/20									
B機J 206	管理棟 2F 北側便所平面図	1/20									
B機J 207	管理棟 1F タフト平面図	1/60									
B機J 208	管理棟 1F 機械室 タフト平面図	1/20									
B機J 209	管理棟 2F タフト平面図	1/60									
B機J 210	管理棟 タフト各部詳細図	1/20									
B機J 211	管理棟 2F 日動利便 平面図	1/60									
B機J 212	検査棟 (大) 設備図	1/20									
C機J 213	検査棟 配管系統図										
D機J 214	検査棟 床下配管図	1/60									
D機J 215	検査棟 1F 配管図	1/100									
D機J 216	検査棟 衛生設備平面図	1/100									
D機J 217	検査棟 室内配管図	1/20									
D機J 218	検査棟 浴室平面詳細図	1/20									
D機J 219	検査棟 脱衣・洗濯乾燥室平面詳細図	1/30									
D機J 220	検査棟 4F 床下配管図	1/20									
D機J 221	検査棟 メーターBOX 詳細図	1/5	1/10								
D機J 222	検査棟 外部立上り詳細図	1/20									
D機J 223	検査棟 温水槽 平面図	1/20									
D機J 224	検査棟 屋上温水高圧水循環図	1/20									
D機J 225	検査棟 配置図	1/800									
F機J 226	排水処理施設衛生図 (NO 1)	1/60									
G機J 227	排水処理施設 (NO 2)	1/60									
L機J 228	事務所棟 R F 配管平面図	1/60	1/20								
L機J 229	事務所棟 機械室・1F 内平面図	1/20									
L機J 230	事務所棟 1F 便所平面図	1/20									
L機J 231	事務所棟 洗濯乾燥室平面図	1/30									
L機J 232	事務所棟 浴室 平面図	1/20									
L機J 233	事務所棟 2F 便所平面図	1/20									
L機J 234	事務所棟 2F 湯沸室平面図	1/20									
L機J 235	事務所棟 洗車場及び事務所棟外部衛生図	1/100									
L機J 236	事務所棟 空調配管系統図										
L機J 237	事務所棟 1F タフト平面図	1/60									
L機J 238	事務所棟 2F タフト平面図	1/60									
L機J 239	事務所棟 空調機室 タフト図	1/20									
L機J 240	事務所棟 機械室 機器配置図	1/20									
L機J 241	事務所棟 空調機室 断面図	1/20									
L機J 242	事務所棟 管理入室ファンコイル配管図	1/20									
L機J 243	事務所棟 空調設備設置工事 1F 平面図	1/100									
L機J 244	事務所棟 衛生設備 配管系統図										
L機J 245	事務所棟 外部排水 平面図	1/100	1/50								
L機J 246	事務所棟 1F 平面図	1/60									
L機J 247	事務所棟 衛生設備図	1/60									



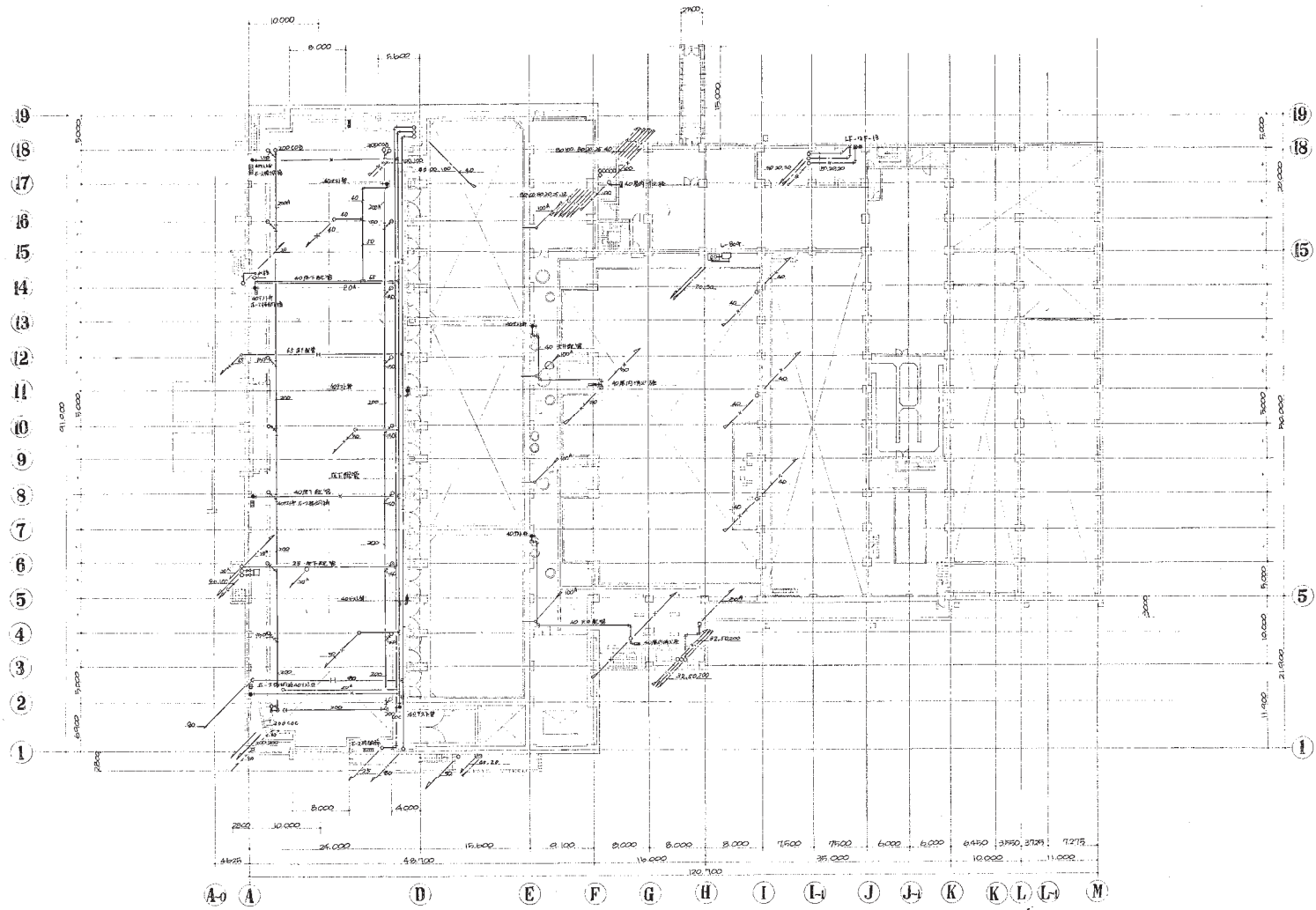


1F 平面図 D-1/200

S 2 10 A 換 J 2

圖 承 認	工 事 名 稱	環境事業局引取土ヶ谷工場 設備衛生設備工事	図面番号	P-3
図 面 名 義	工 場 棟	設計図	縮 尺	1/300
		1F 衛生設備平面図	日 期	平成 11 年



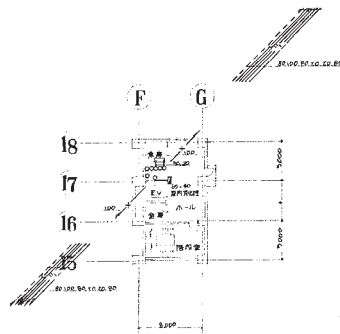


2F 平面図 1/500

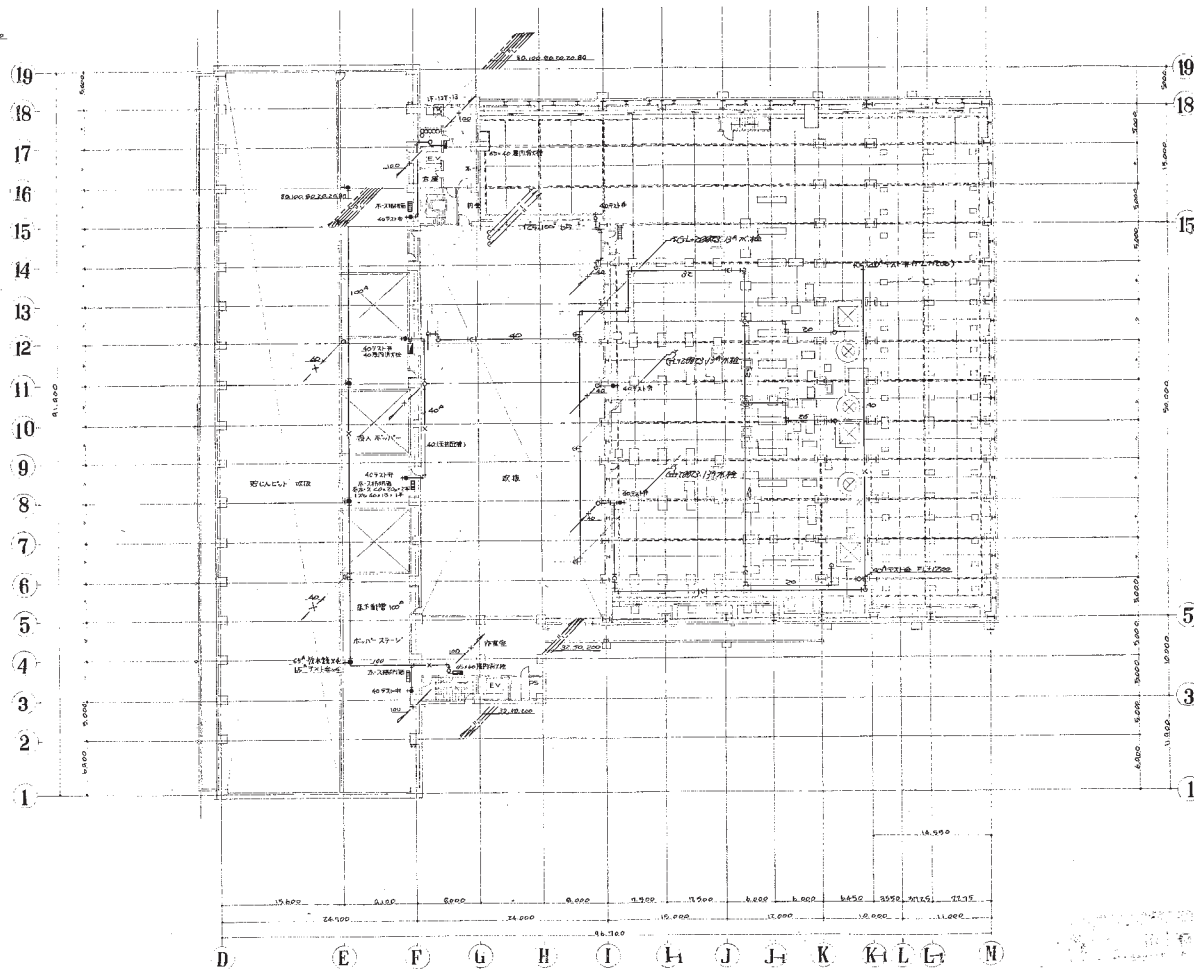
S 2 10 A 機 J 53

工程名称	嘉陵江大桥南岸引桥工程	图面编号	P-4
图面名称	工厂设计图	比例	1/500
	重庆南岸海棠溪	日期	1958.11.10





14F 衛生設備平面図



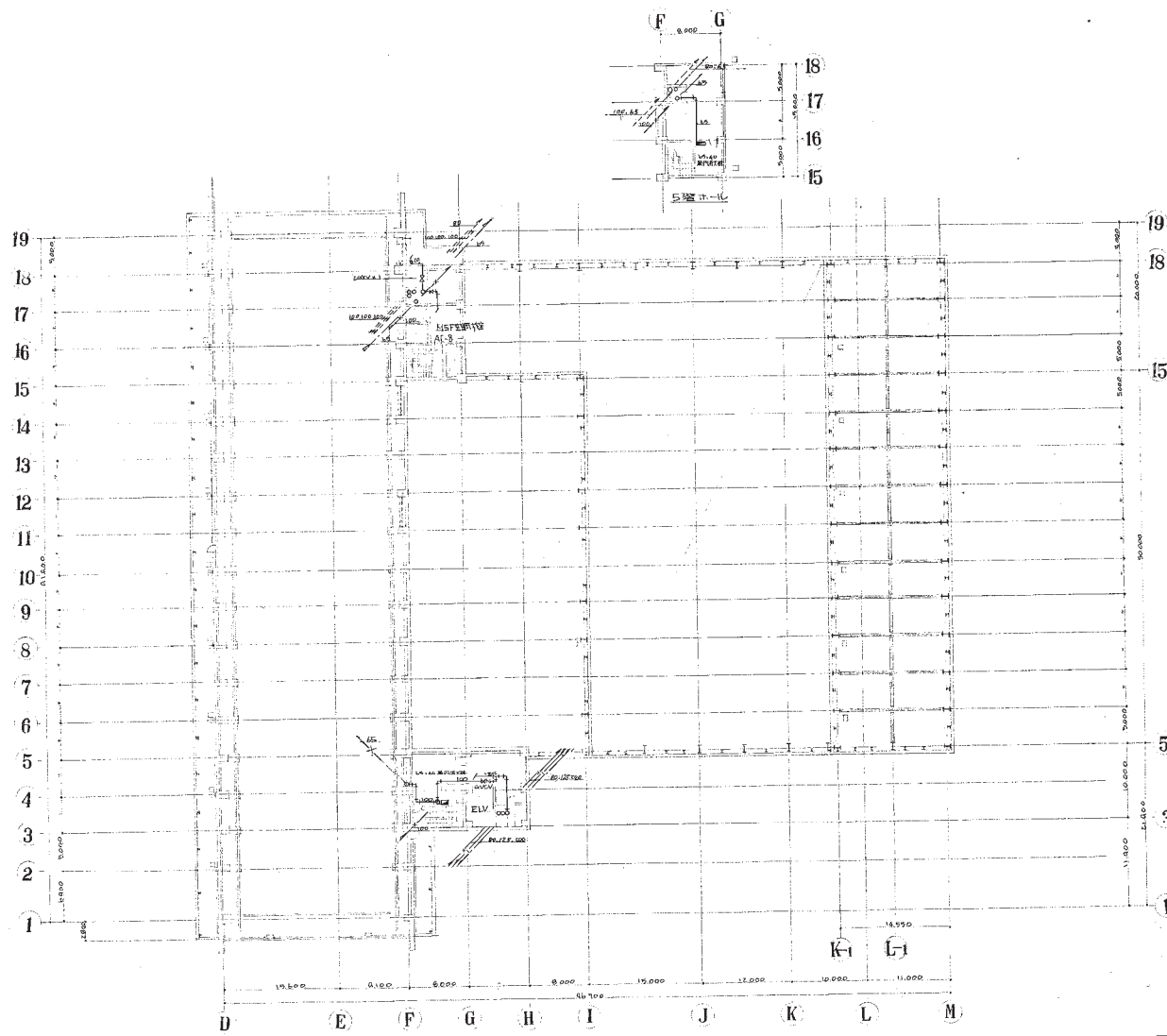
15階 衛生設備平面図

S 2 10 A 機 J 5

制 承 認	工 事 名 称	本 部 署 司 庫 庫 土 地 工 場	図 面 番 号	P-6
	図 面 名 称	工 場 採 掘 採 掘 工 事	縮 尺	1/500
		3 階 衛 生 設 備 平 面 図	3 付	89.11.12





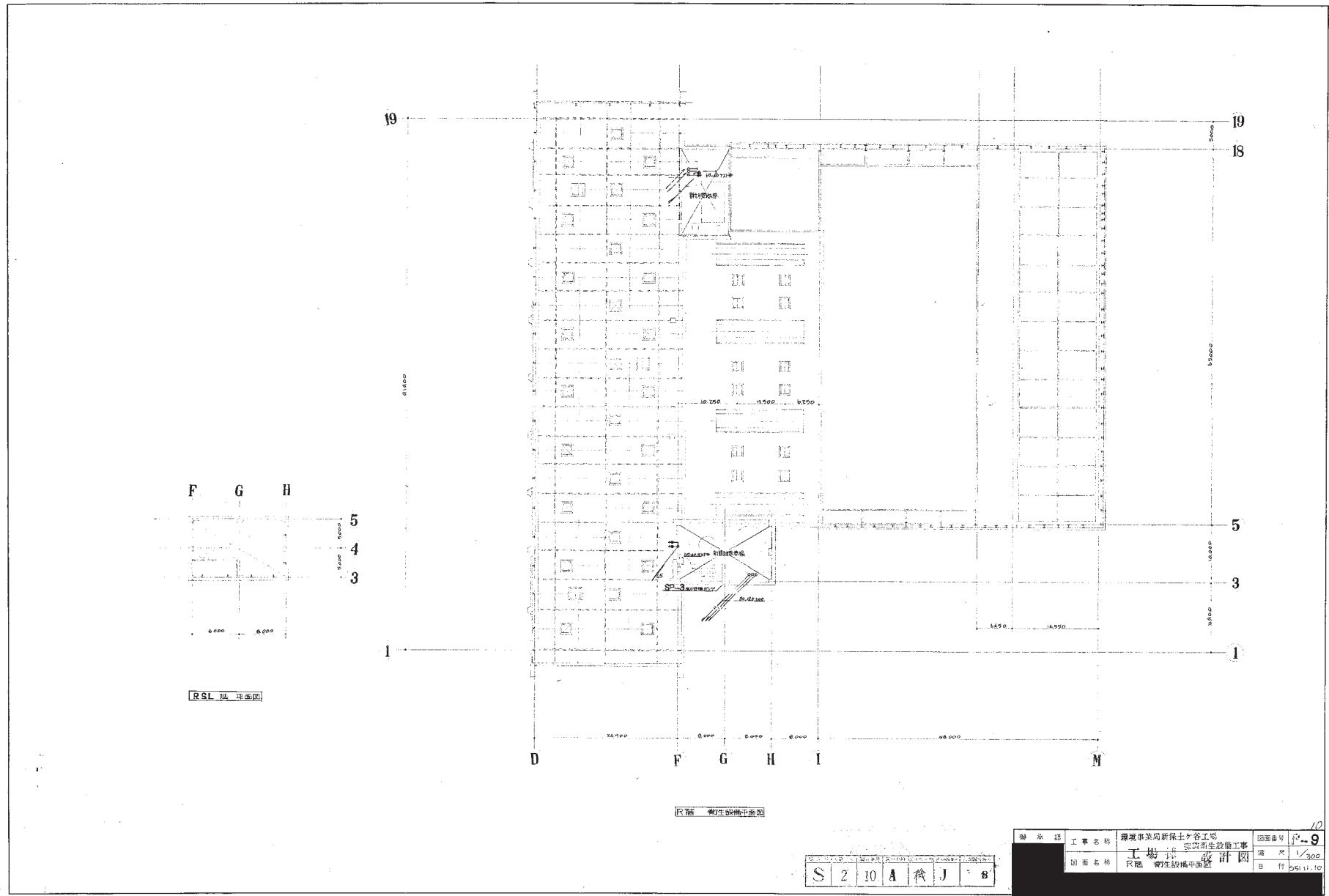


S 階 衛生設備平面図

S	2	10	A	機	J	?
---	---	----	---	---	---	---

御 承 担	工 事 名 称	建設事務所所長室・公平課 生活衛生設備工事	図面番号	P-8
図 面 名 称	工場棟	衛生設備平面図	縮 尺	1/300
		設 計 氏 名	日 付	昭和 11 年 11 月 10 日

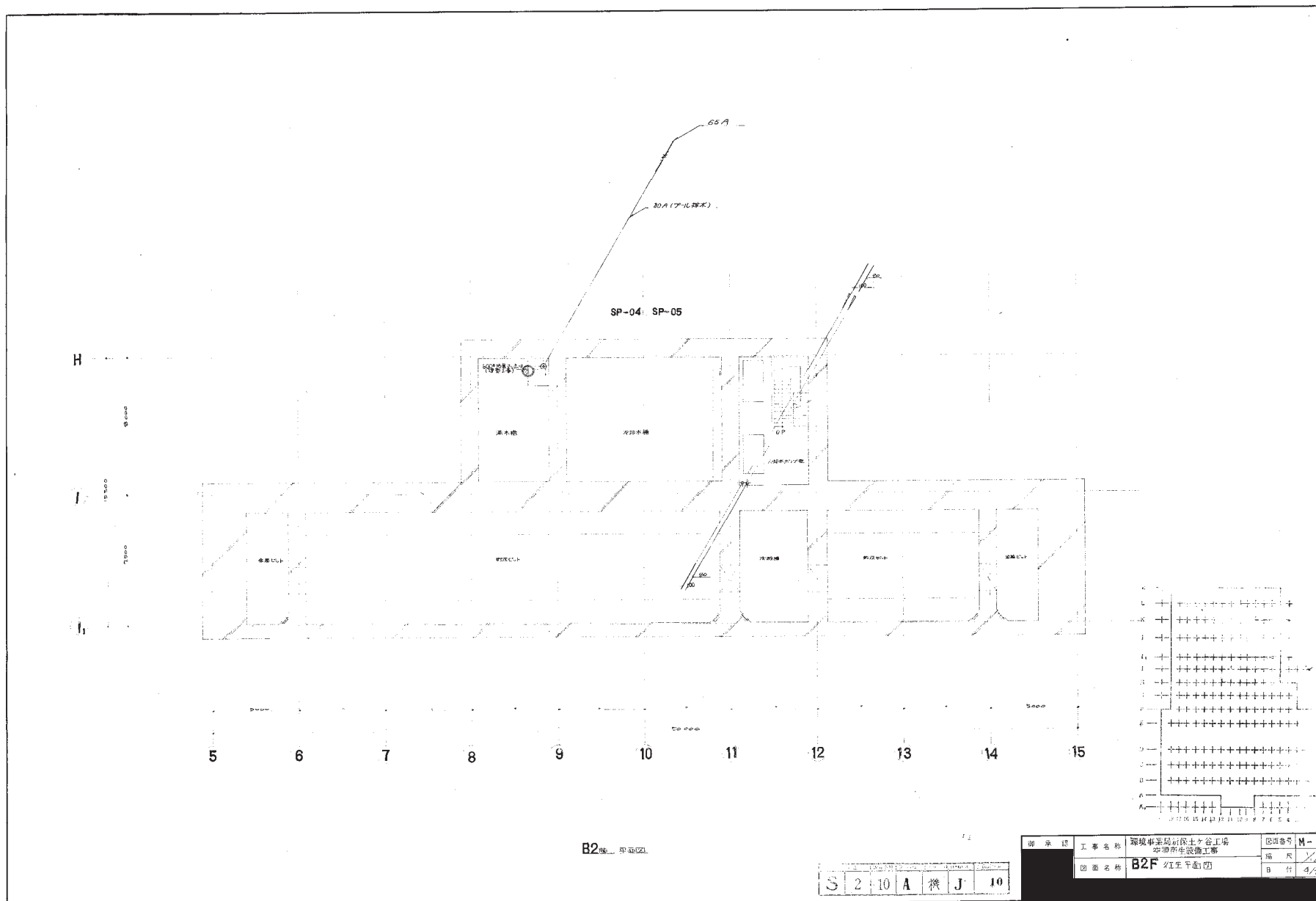




S 2 10 A 換 J 8

設計者	工務部	環境事業局新保土ヶ谷工場	図面番号	10
図面名称	現場	衛生設備工事	縮尺	1/300
		衛生設備平面図	日付	55.11.10





B2 図 平面図

S	2	10	A	機	J	10
---	---	----	---	---	---	----

図 示 部	工 事 名 称	環境事業局 保土ヶ谷工場 本所衛生設備工事	図面番号	N-3
図 面 名 称	B2F 衛生平面図		縮 尺	1/200
			B 付	4/2

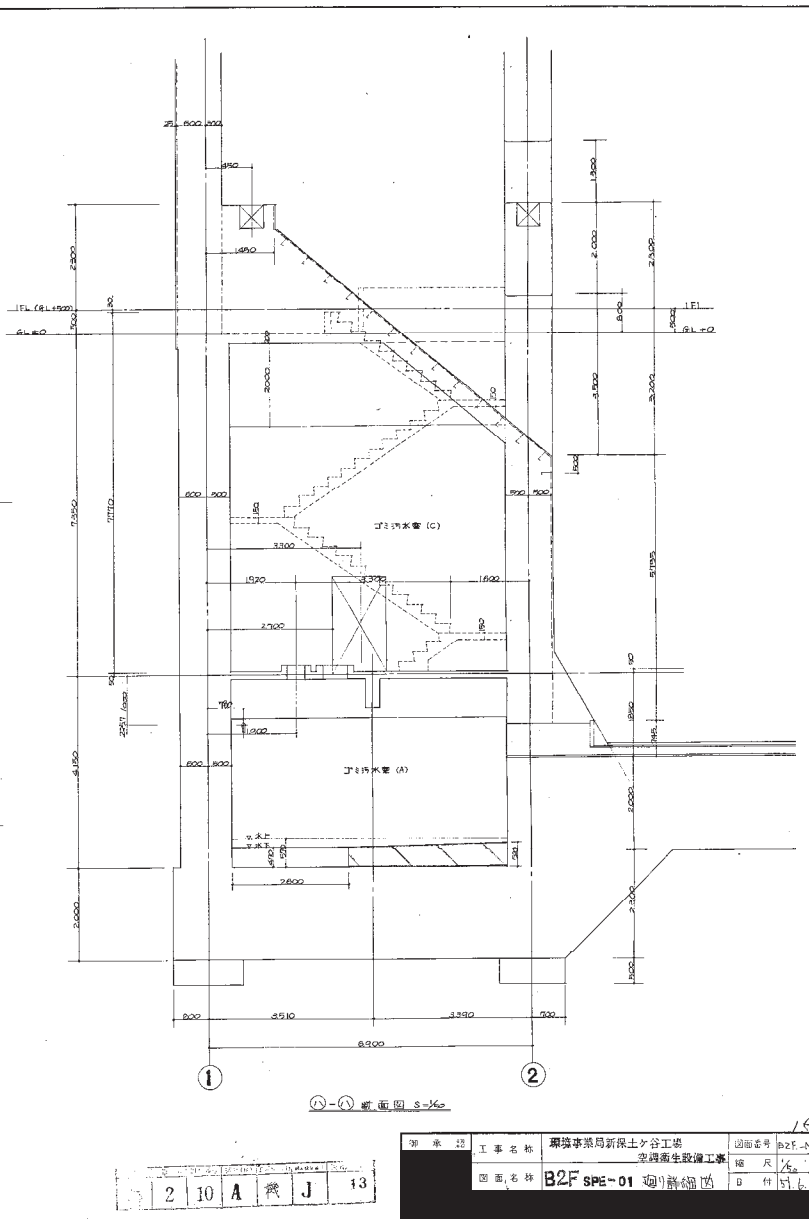




御 承 知	工 事 名 称	環境事業用新保土ヶ谷工場: 空調衛生設備工事	図面番号	
	図面名称	湧水槽30.77.7 2号防固	縮 尺	1/50
			日 付	5.12.12



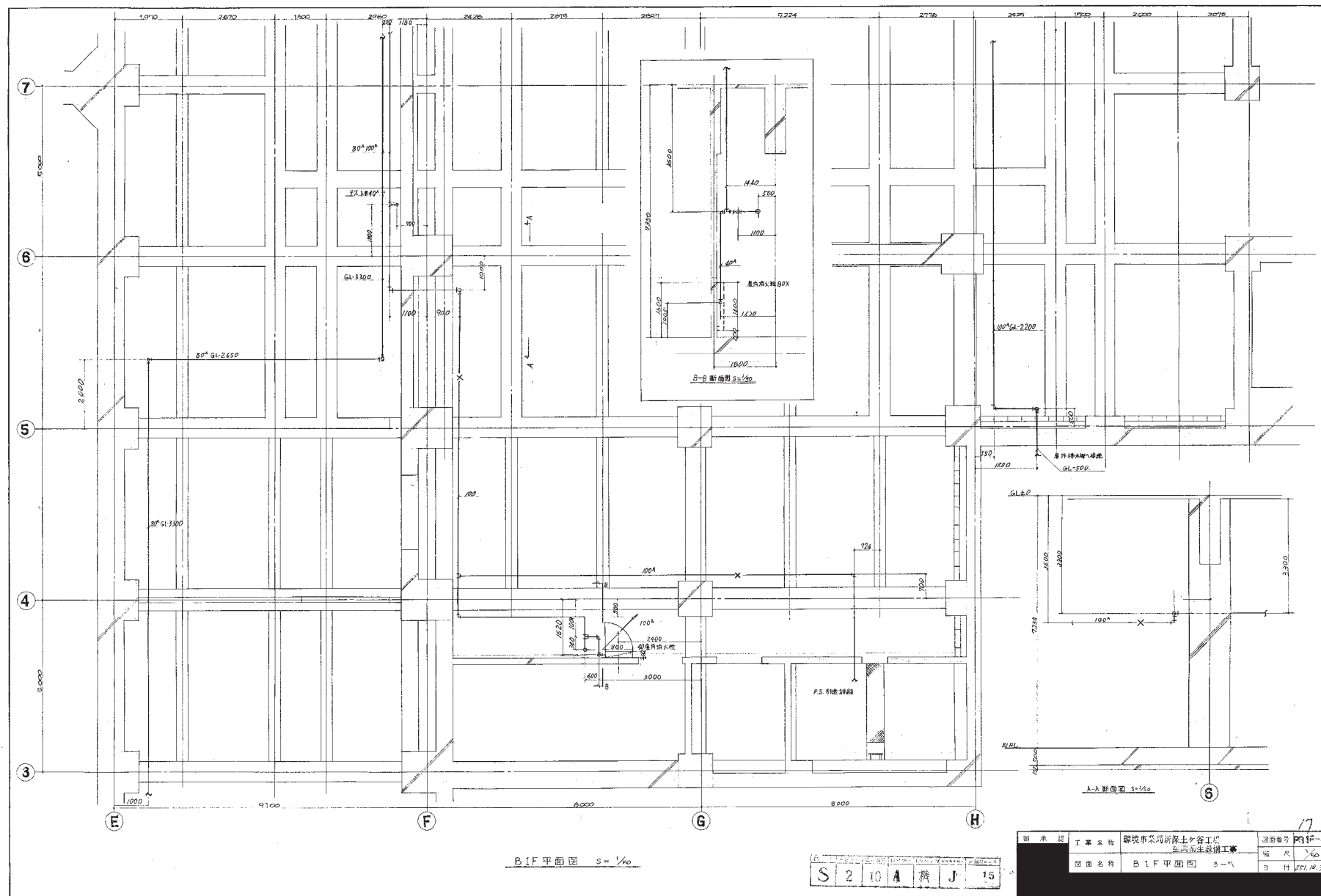
S	2	10	A	機	J	12
---	---	----	---	---	---	----



承 認	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場 2号衛生設備工事	図面番号	B2F-M-12
	図面名称	B2F spe-01 廻り群細図	縮 尺	1/50 1/20
			D 付	51.6.53

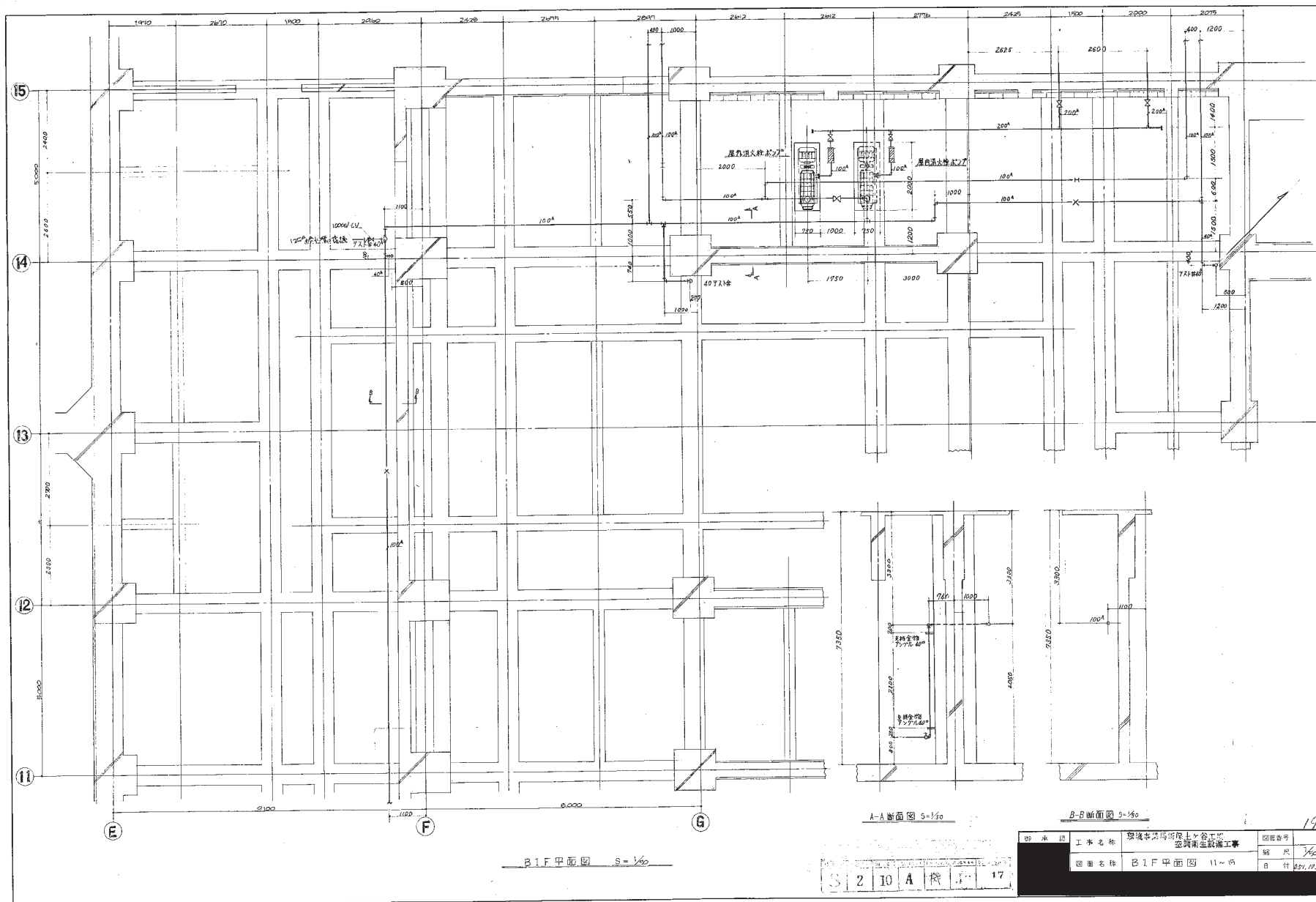






国 承 認	工事名称	環境事業所保土ケ谷工事 塩田湧生設備工事	図面番号	331F-4
	図面名称	B 1 F 平面図 3~7	縮 尺	1/50
			3 付	55.10.30





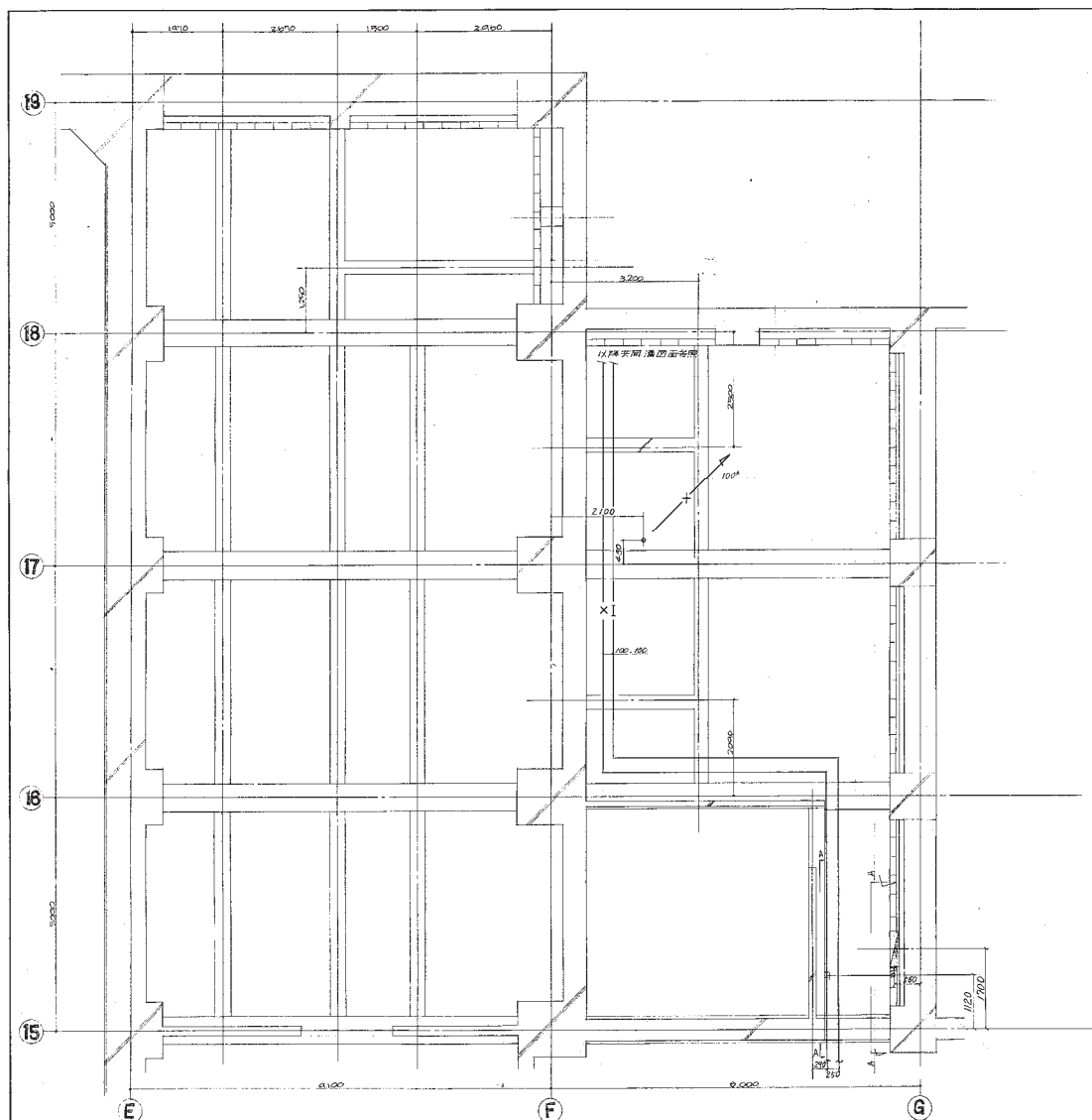
B1F平面図 S=1/50

A-A断面図 S=1/50

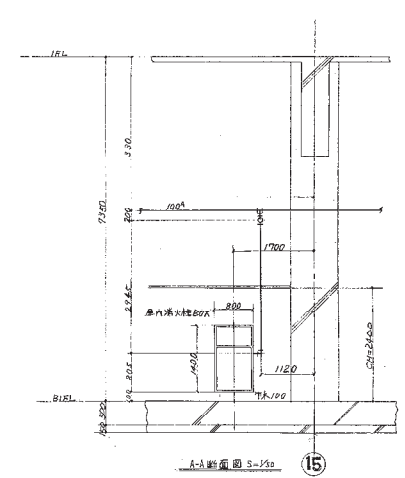
B-B断面図 S=1/50

210 A 17

図面番号	19
縮尺	1/50
日付	2011.12.20
図面名称	B1F平面図 11-15
工事名称	環境事業局所蔵土・谷工務 空調衛生設備工事
製 図 者	



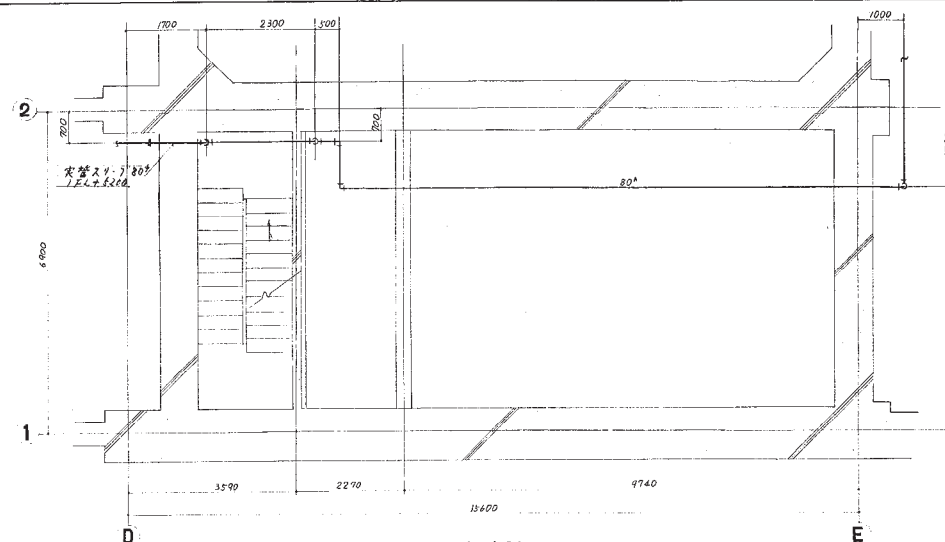
B1F 平面圖 S=1/50



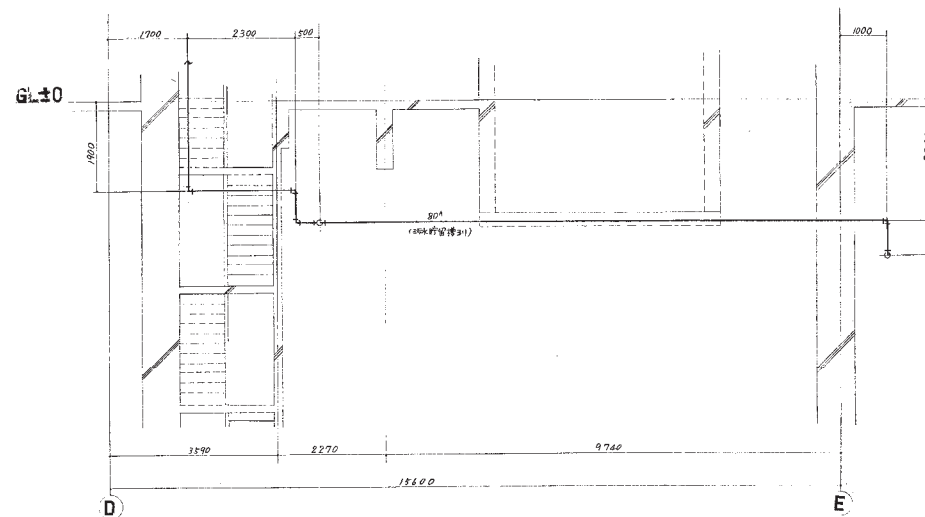
A-A 剖面圖 S=1/50

S	2	10	A	發	J	18
---	---	----	---	---	---	----

圖名	工程名稱	圖號	比例	日期
B1F 平面圖	環境專業局對談士谷工化 二階衛生設備工事	PB 研-1	1/50	SP. 10.30



B1F 平面図



B1F 断面図

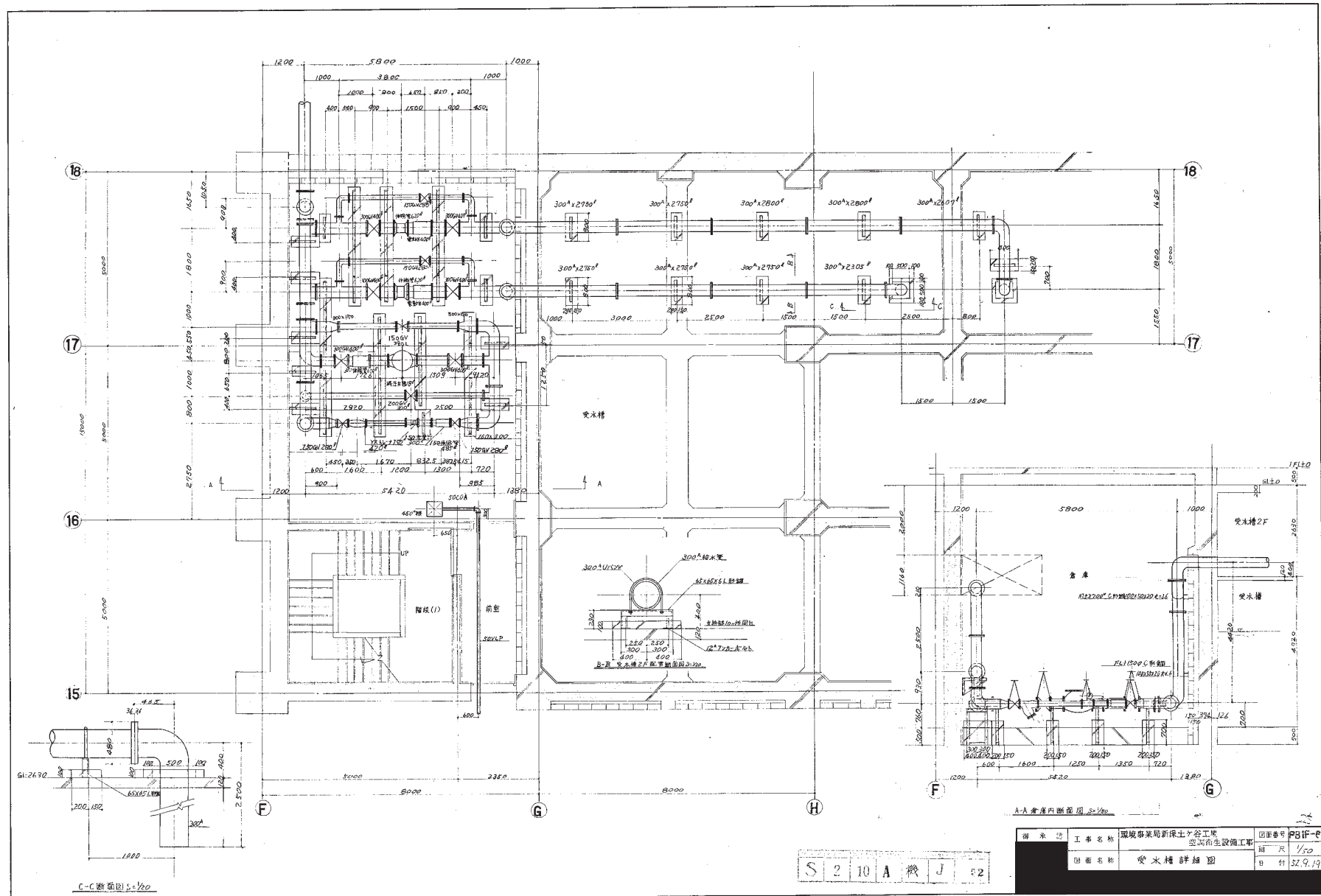
S 2 10 A 微 J 19

図名	工事名称	図番	2/
	環境事業局新築土ヶ谷工区 区画衛生設備工事	図番	B1F-5
図面名称	B1F 衛生平面断面図	縮尺	1/50
		日付	622.1.31





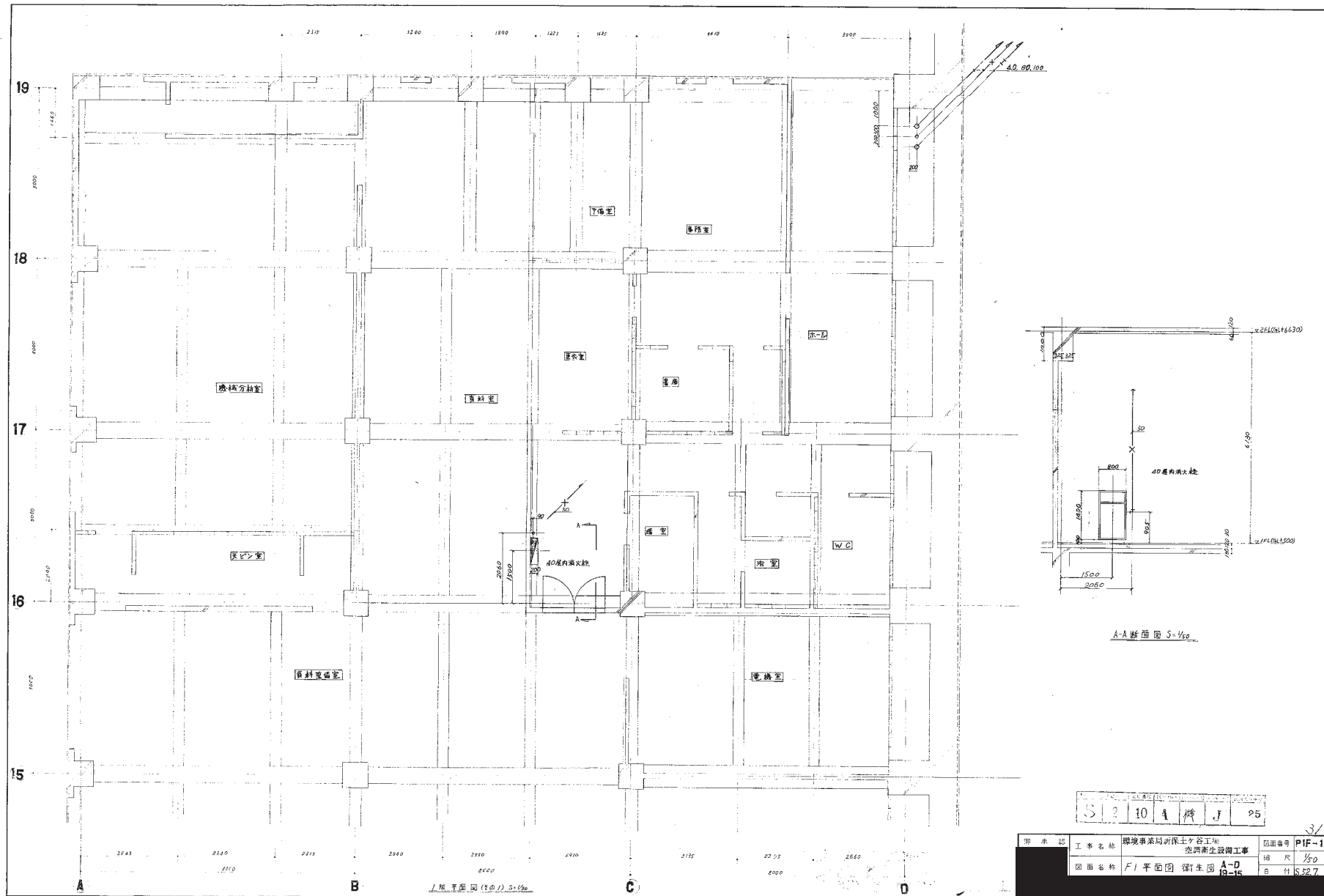






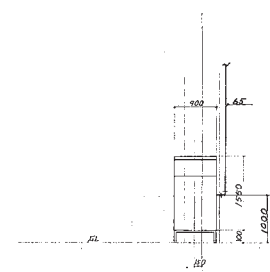
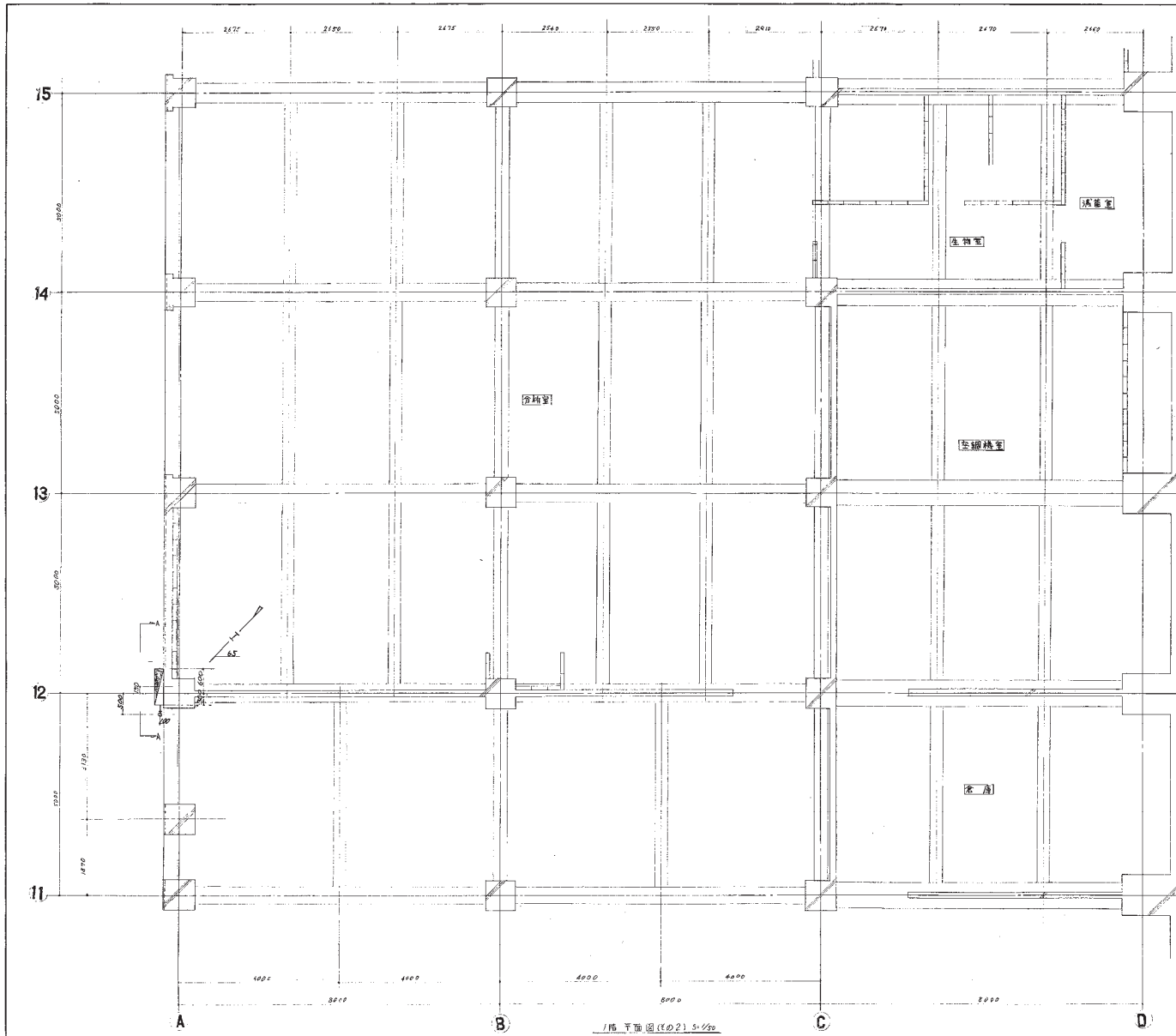
S	2	10	A	機	J	2
---	---	----	---	---	---	---

御 承 諾	工 事 名 称	羽境事業局新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	区画番号	P1F-3A
	図 面 名 称	試験センター衛生平面図 A-B 1~11	縮 尺	1/100
			日 付	55.12.15



S 2 10 A 牌 J 25

期承認	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場 生物衛生設備工事	図面番号	PIF-1
	図面名称	F1 平面図 衛生用 A-D 15-16	縮尺	1/50
			日付	5.27

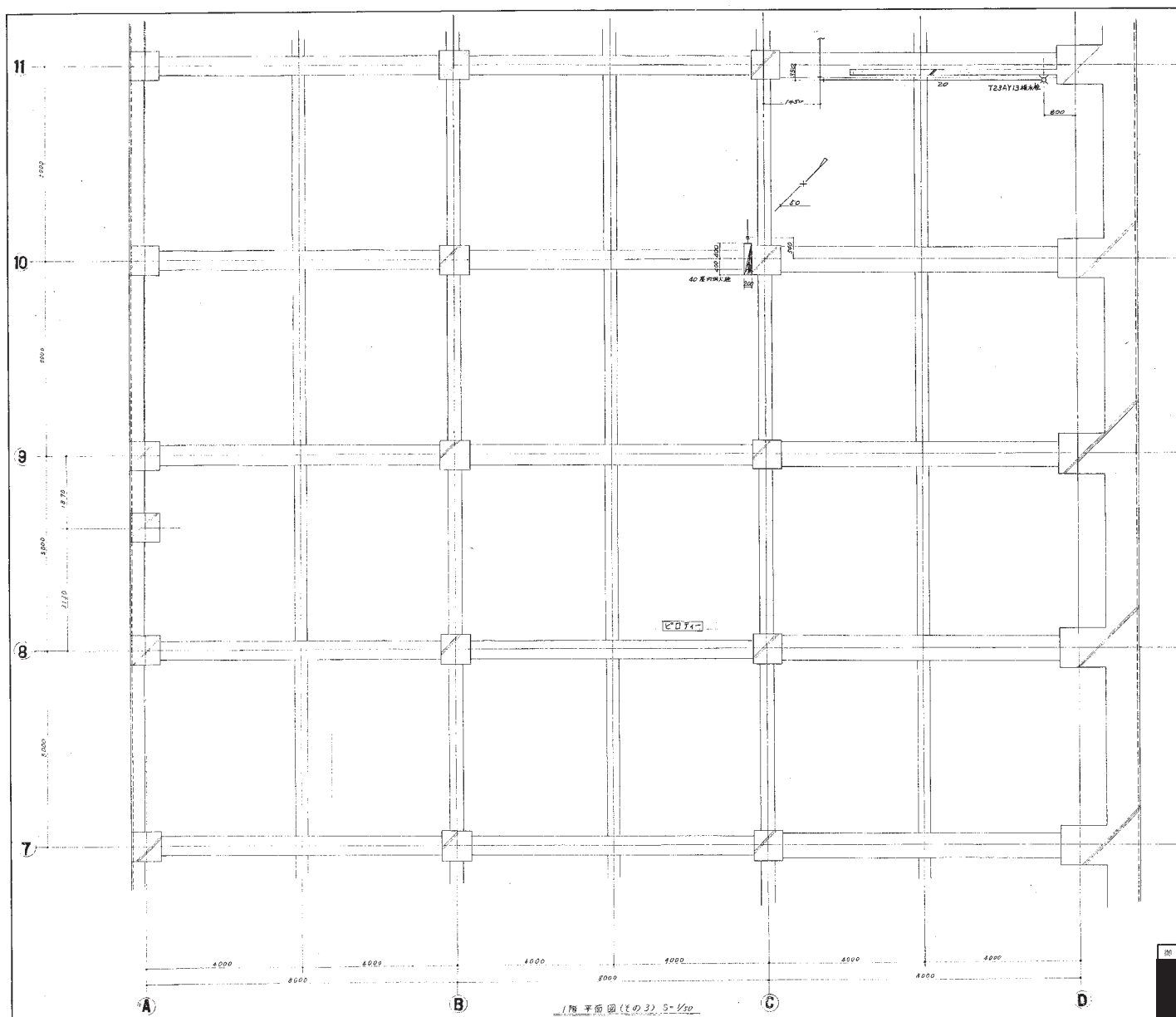


S	2	10	A	概	J	06
---	---	----	---	---	---	----

図面番号	PIF-2
図面名称	1F平面図 衛生図 A~D
縮尺	1/50
日付	

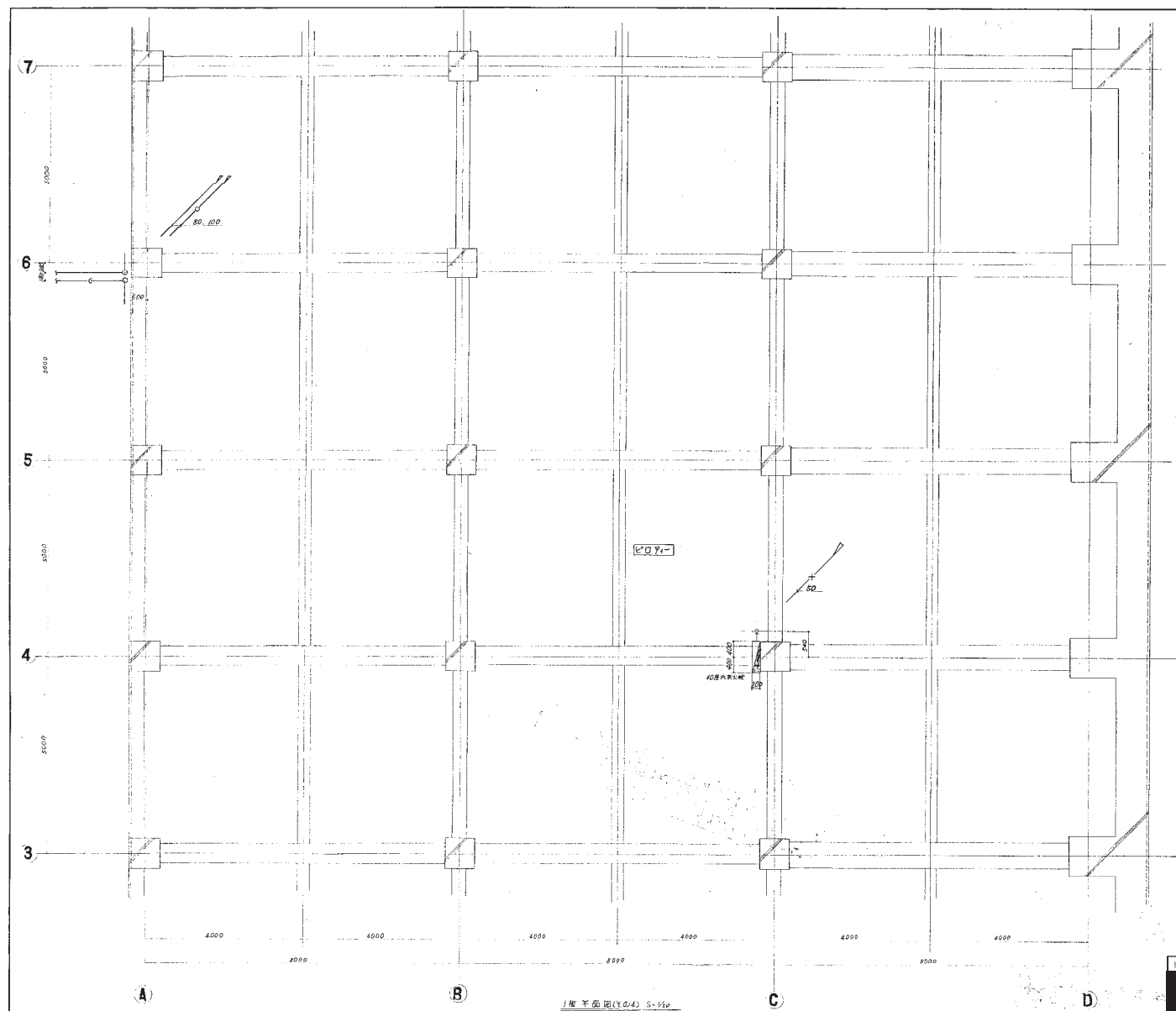
32





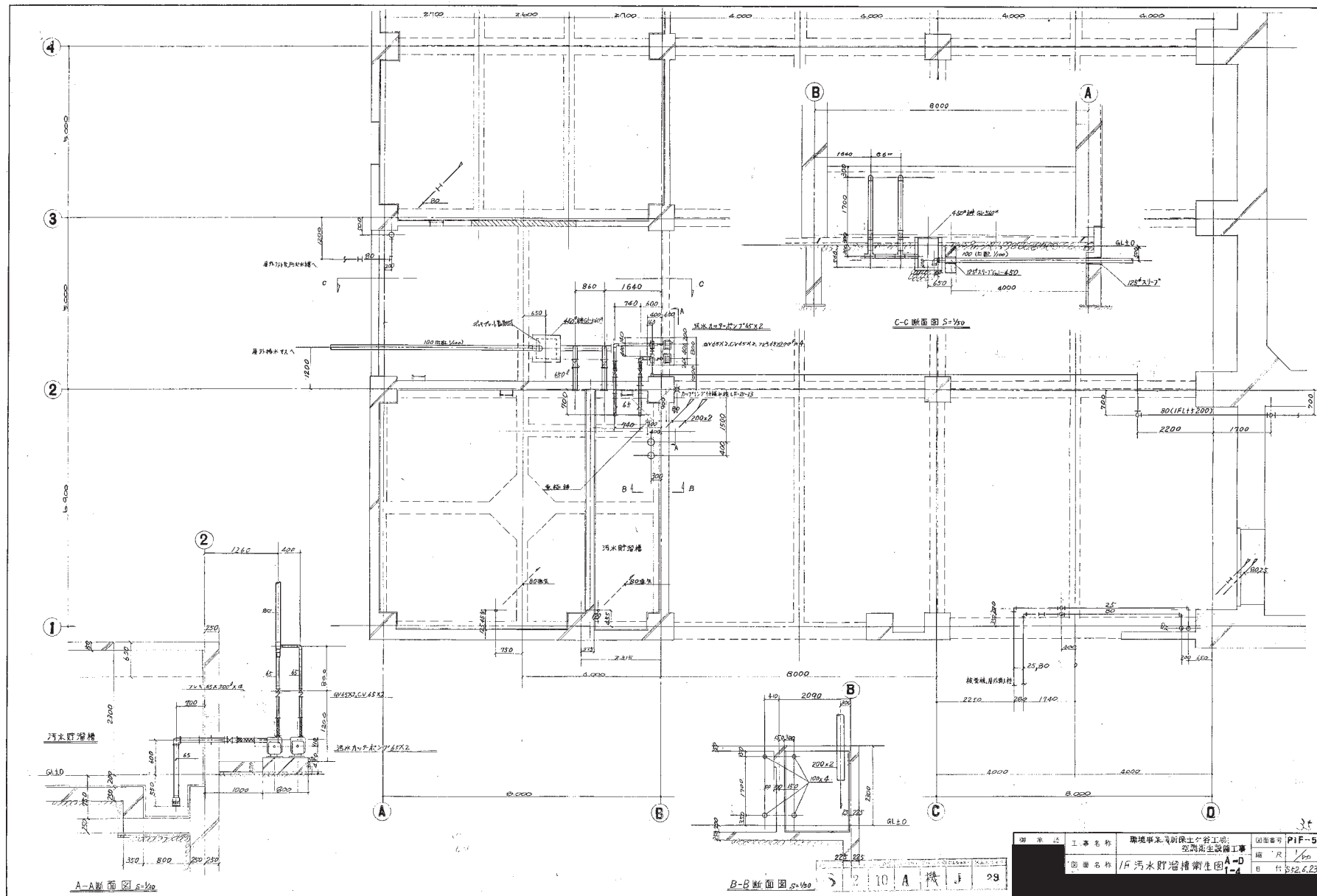
S 2 10 A J 27		33
図面番号	工事名称	図出番号
1階衛生設備平面図	環境事業局新築土谷工場 空調衛生設備工事	PIF-3
図面名称	II-7 A-D	縮尺
		1/50
		単位
		552.726





S	2	10	A	機	J	28
---	---	----	---	---	---	----

御 承 認 [Redacted]	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場 室内衛生設備工事	図面番号	P1F-4
	図面名称	1階衛生設備平面図(その4)	縮 尺	1/50
			日 付	



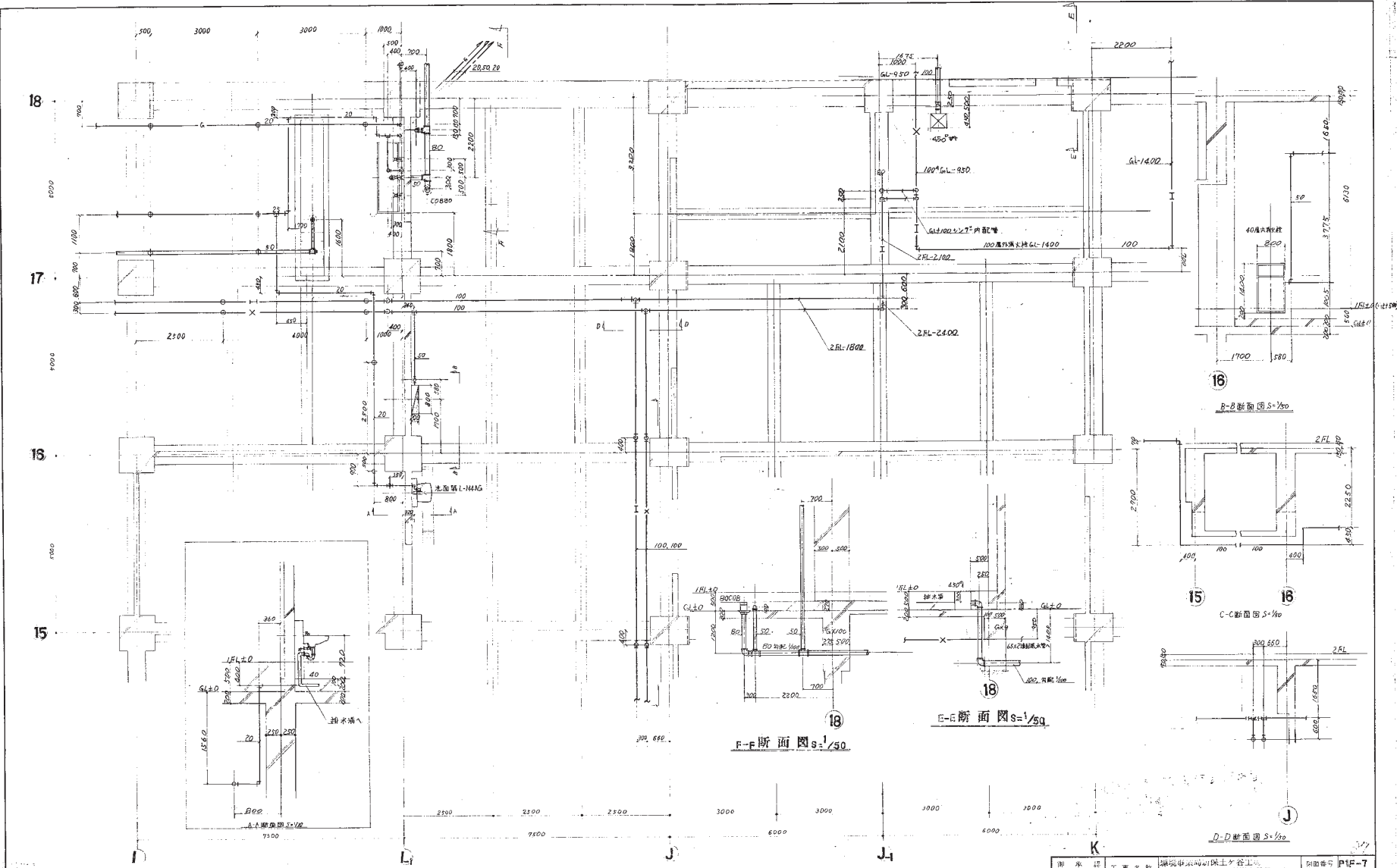
図名	工事名称	環境事業部新築工務工区	図面番号	PIF-5
図名	汚水貯溜槽衛生図	至測衛生設備工事	縮尺	1/50
図名	汚水貯溜槽衛生図	至測衛生設備工事	縮尺	1/50
図名	汚水貯溜槽衛生図	至測衛生設備工事	縮尺	1/50

B-B断面図 S=1/50

A-A断面図 S=1/50

C-C断面図 S=1/50





1階平面図 (1/50)

F-F断面図 S=1/50

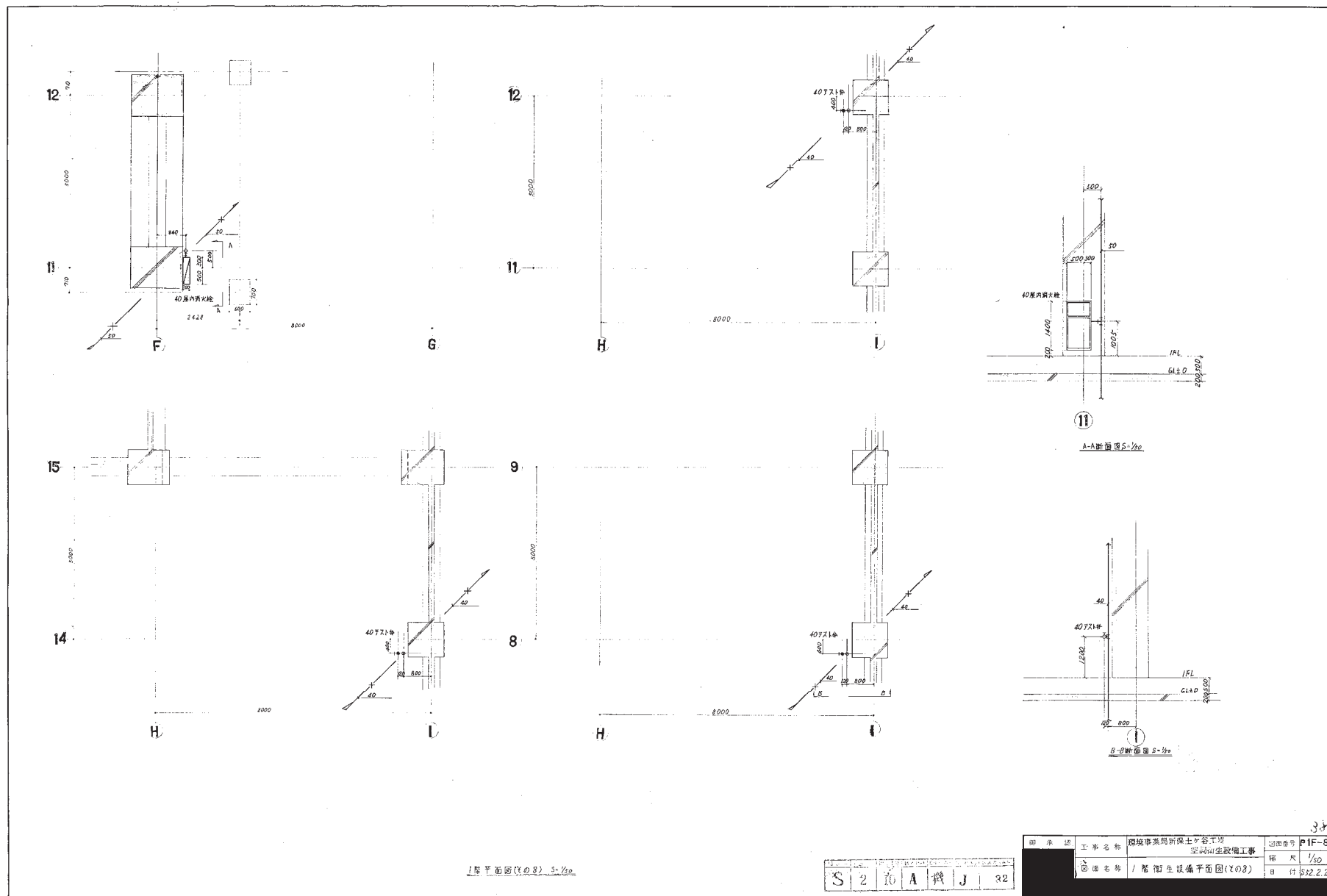
E-E断面図 S=1/50

C-C断面図 S=1/50

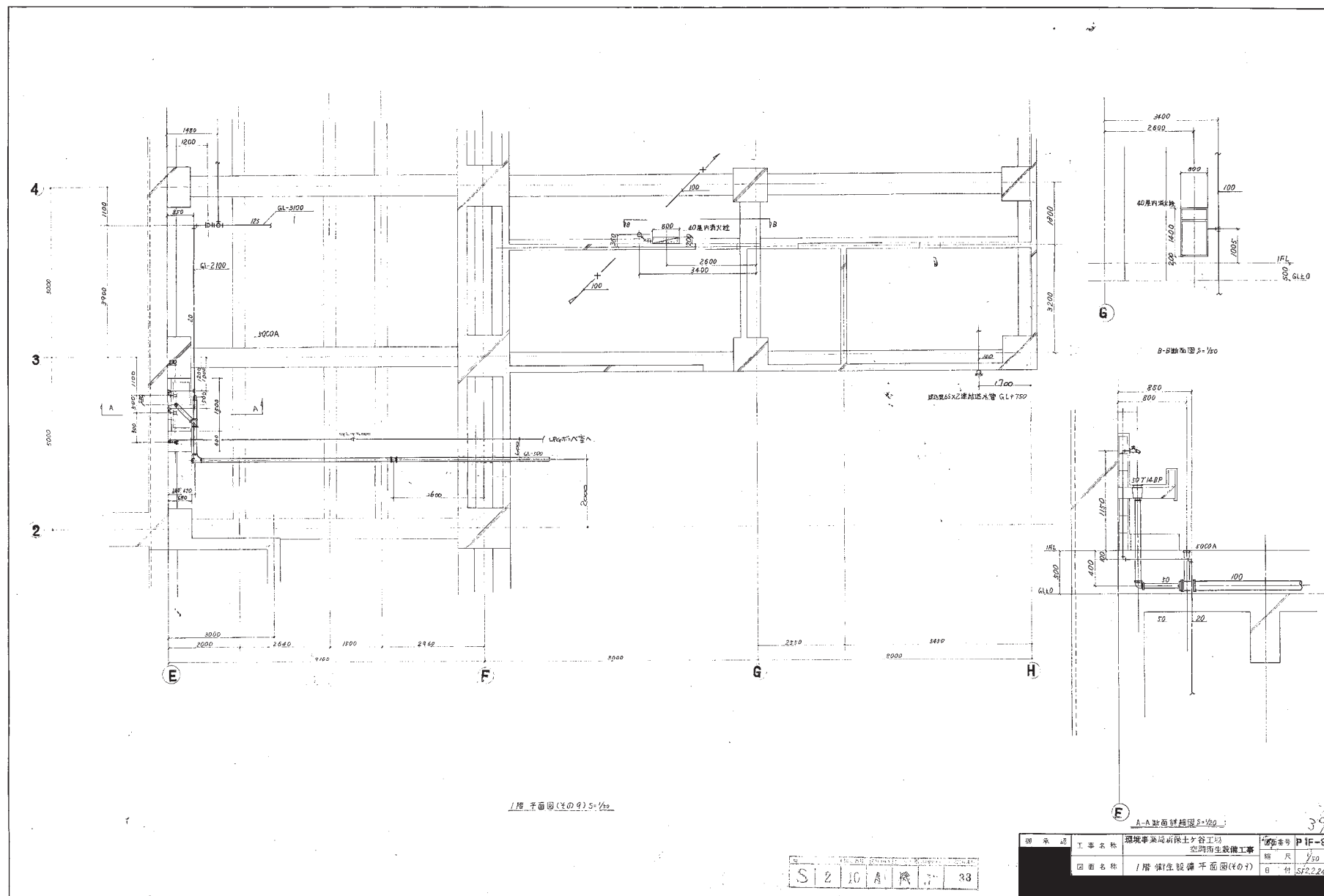
D-D断面図 S=1/50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

御 承 知	工事名称	環境衛生設備工事	図面番号	P1F-7
	図面名称	1階衛生設備平面図 (1/50)	縮 尺	1/50
			日 付	53.2.21

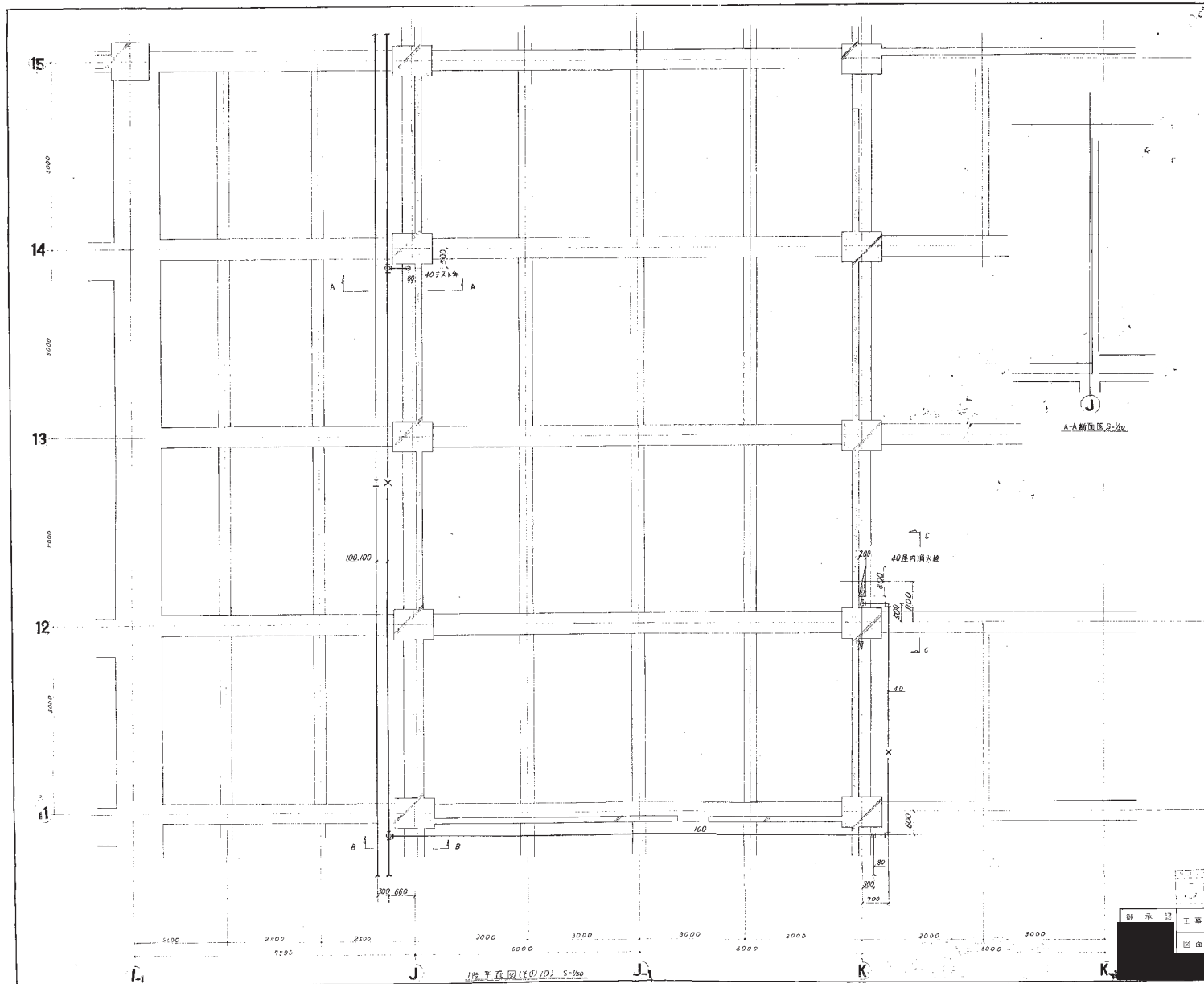




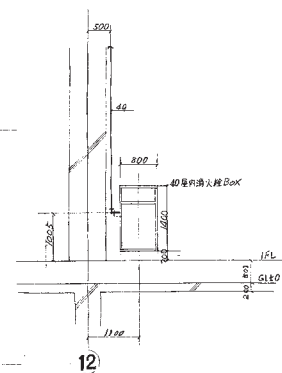


図面番号	P1F-9
工事名称	環境事業局前陸士ヶ谷工以 空間衛生設備工事
図面名称	1階衛生設備平面図(401)
縮尺	1/50
日付	SF22.24

S 2 10 A 1 33

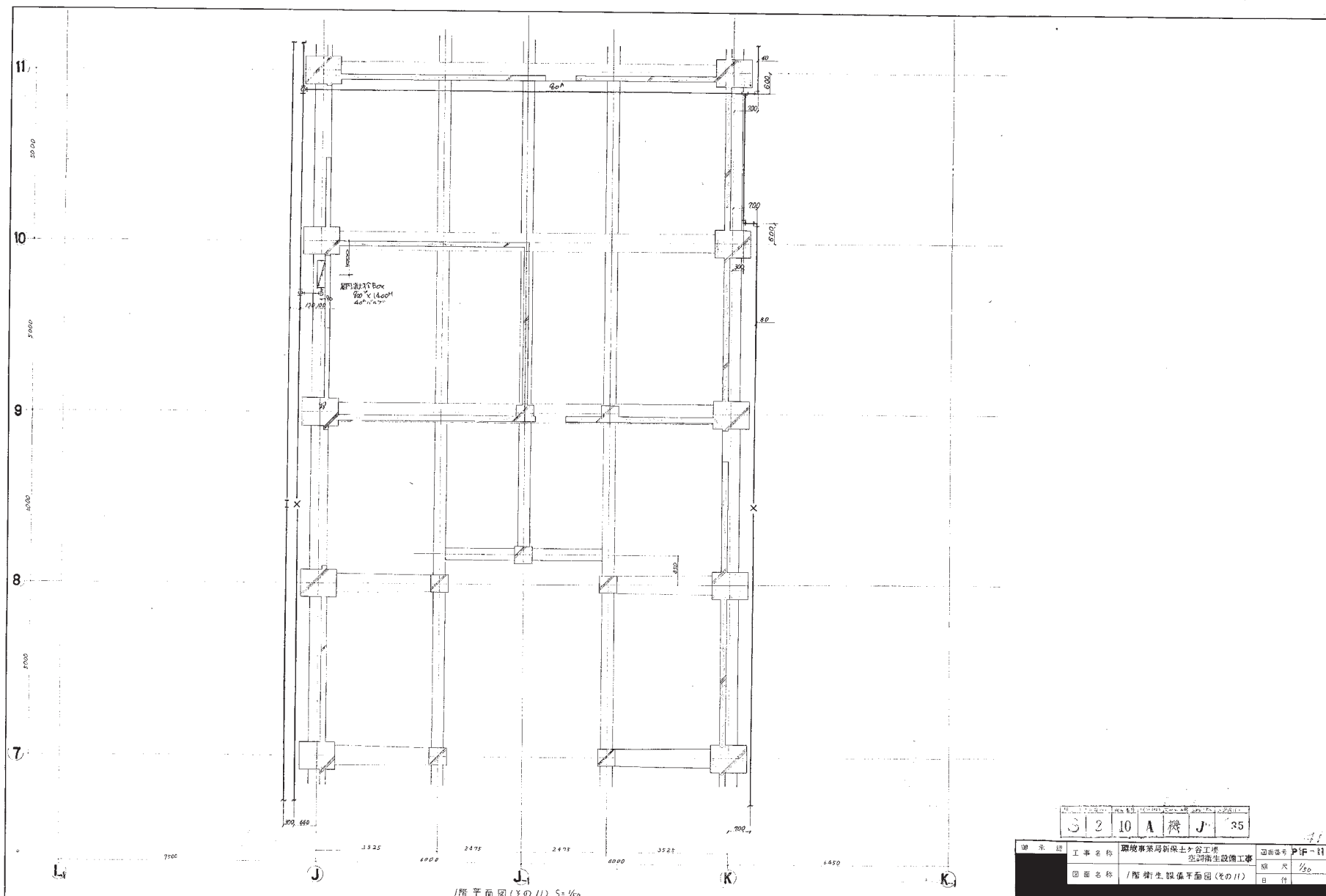


A-A断面図 S=1/50



10 A 棟 J 34

図面番号	PIF-10
縮尺	1/50
図面名称	1F 衛生設備平面図 (2.0/10)
日付	2022.5



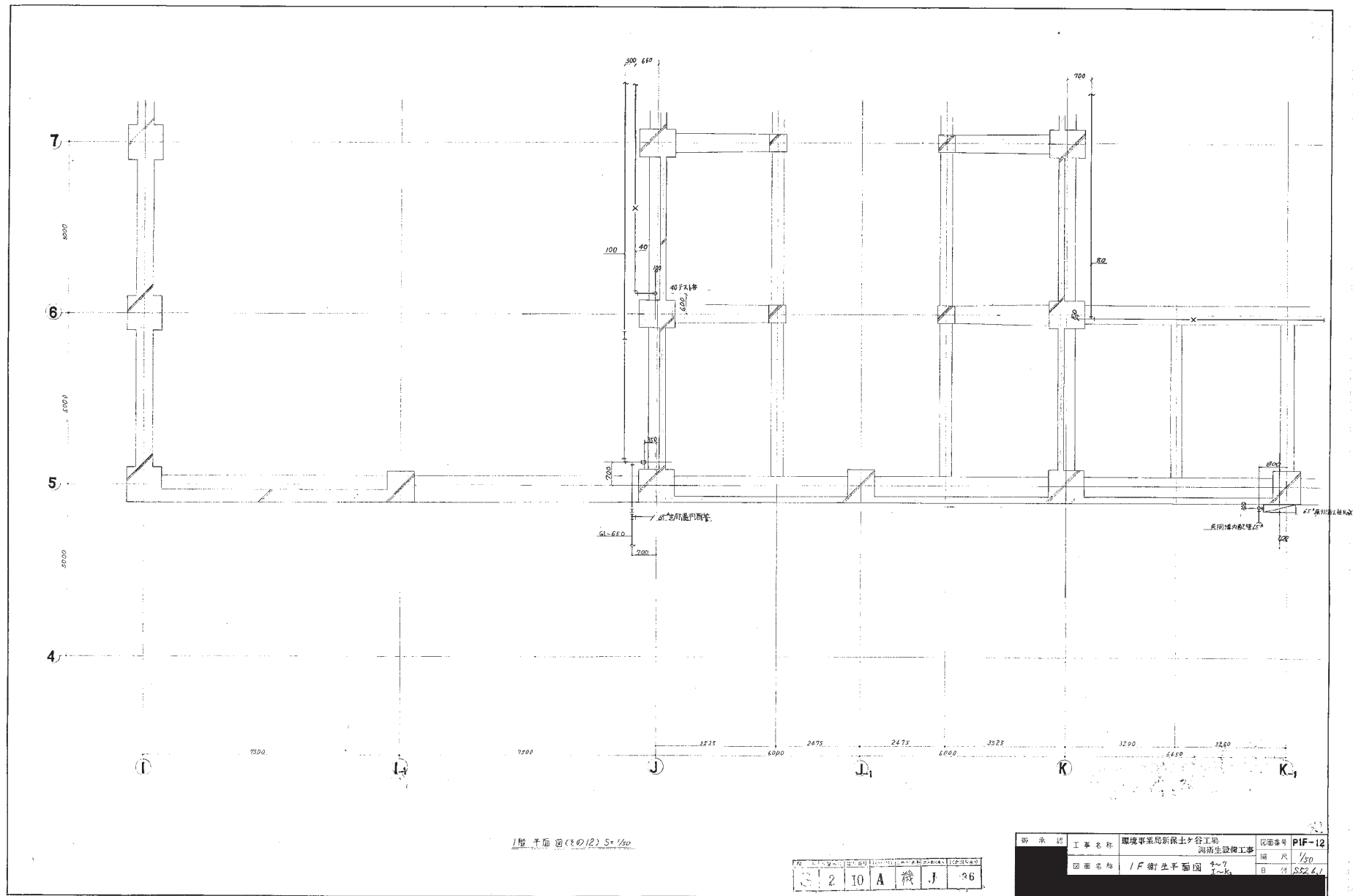


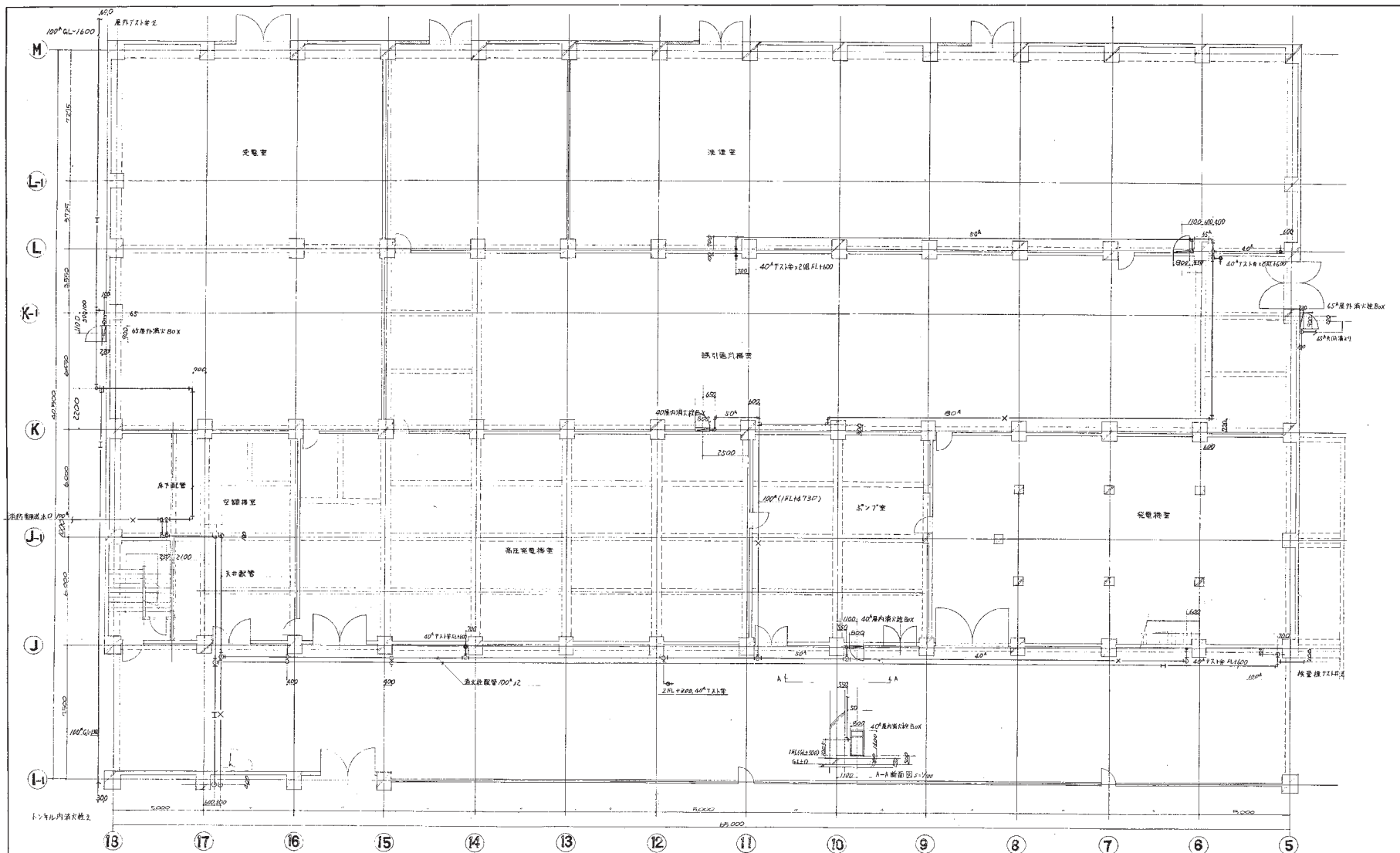
図 承 認	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場	図面番号	PIF-12
	図面名称	1F 衛生平面図 4~7 J~K1	縮 尺	1/50
			日 付	55261

2 10 A 機 J 36





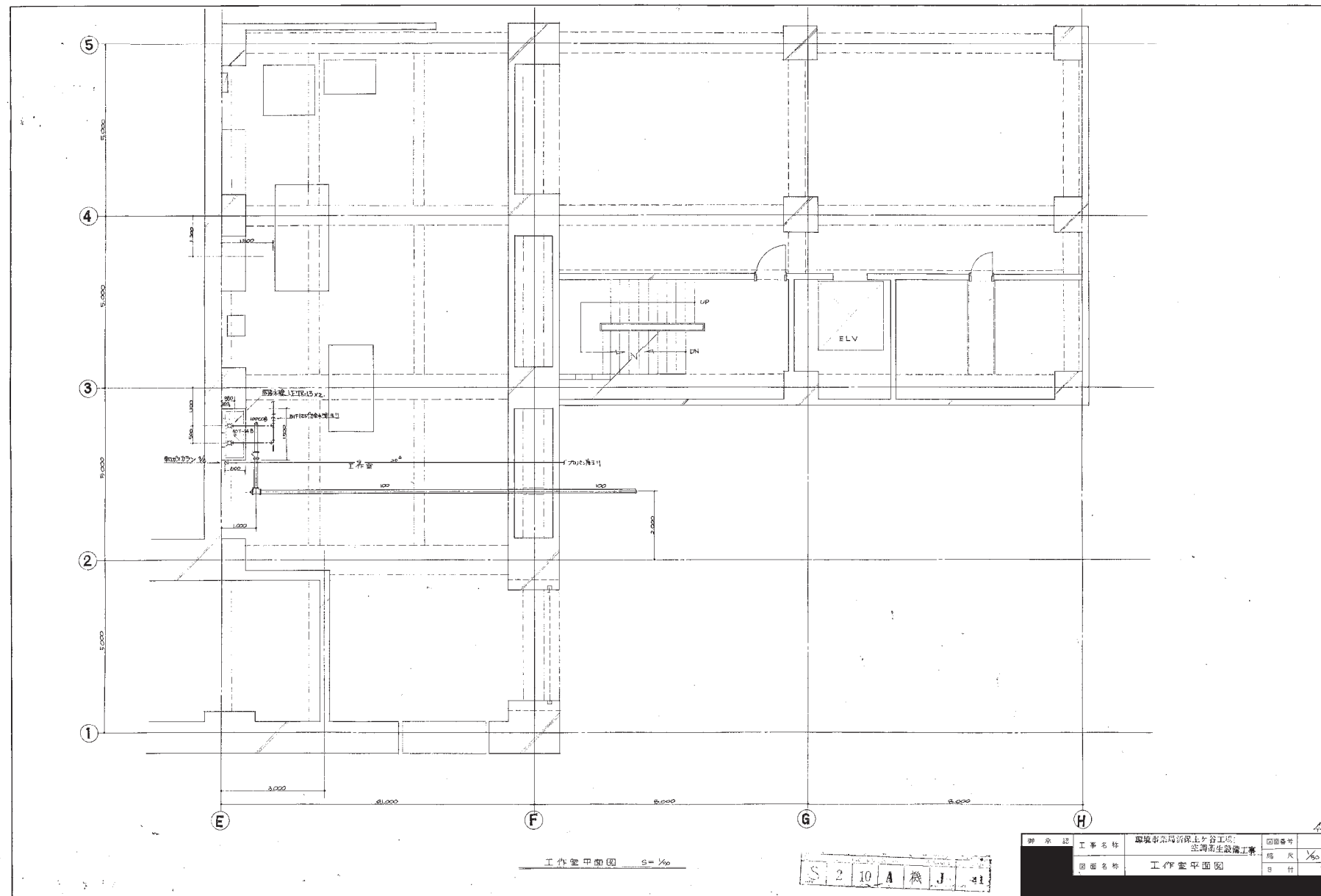




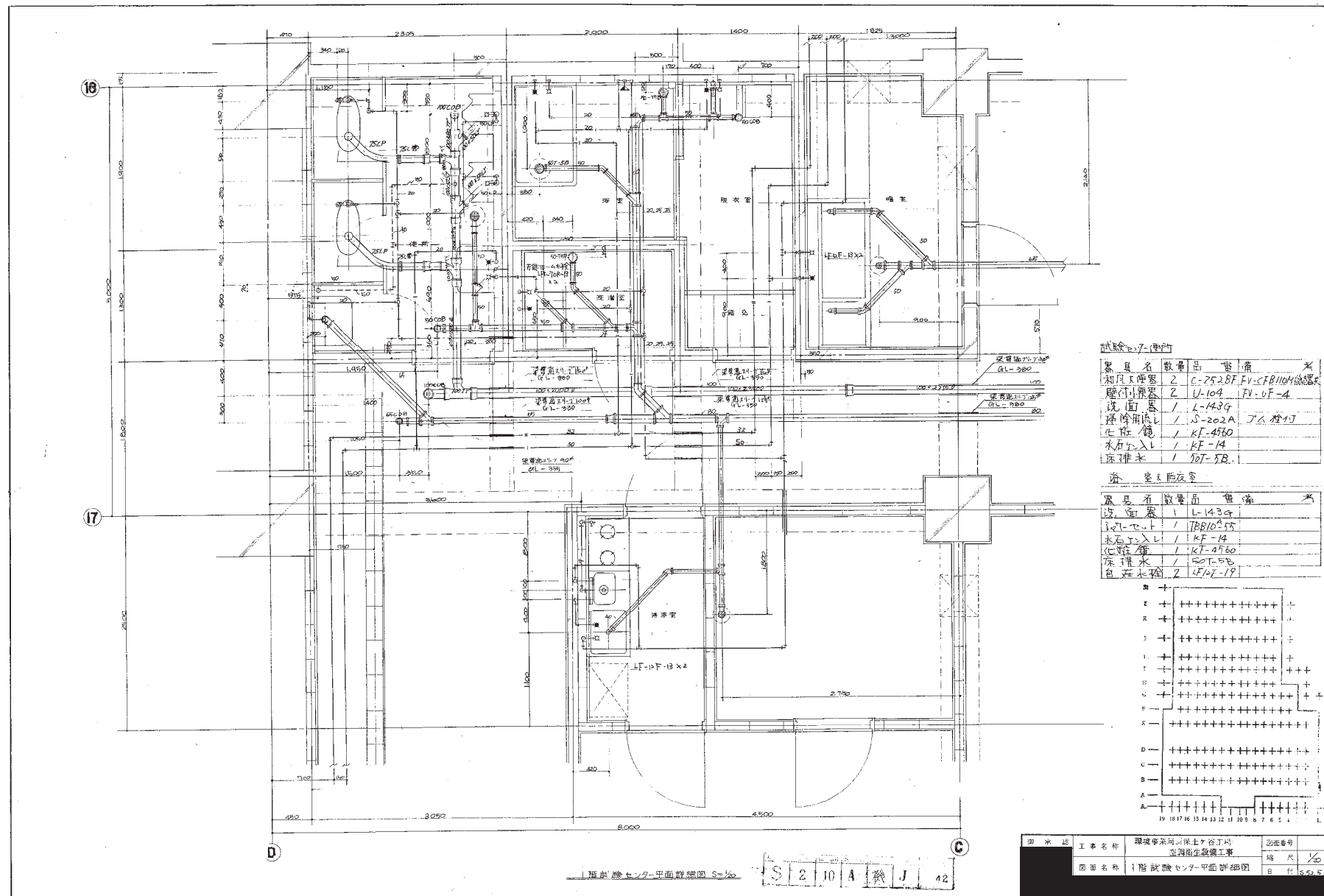
1F平面図 (40.7) S=1/500

図番	工事名称	図面名称	図番	工事名称	図面名称
1-18	1階衛生配管図	1-18	1-18	1階衛生配管図	1-18
日付	33.1.16	縮尺	1/100	日付	33.1.16

部 承 託	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	P1F-1
	図面名称	衛生設備平面図	場 尺	1/50
			日 付	11-15 J-K



設計者	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場	図面番号	41
		空調衛生設備工事	縮尺	1/50
	図面名称	作業室平面図	日付	

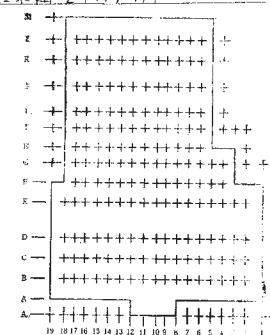


試験室(16)内

器具名	数量	仕様	単位
洗面器	2	C-252BF-FV-CF810H	個
排水口	2	U-104	個
洗面器	1	L-143G	個
排水口	1	S-202A	個
化粧鏡	1	KF-4750	面
水栓	1	KF-14	個
排水口	1	10T-5R	個

浴室(17)内

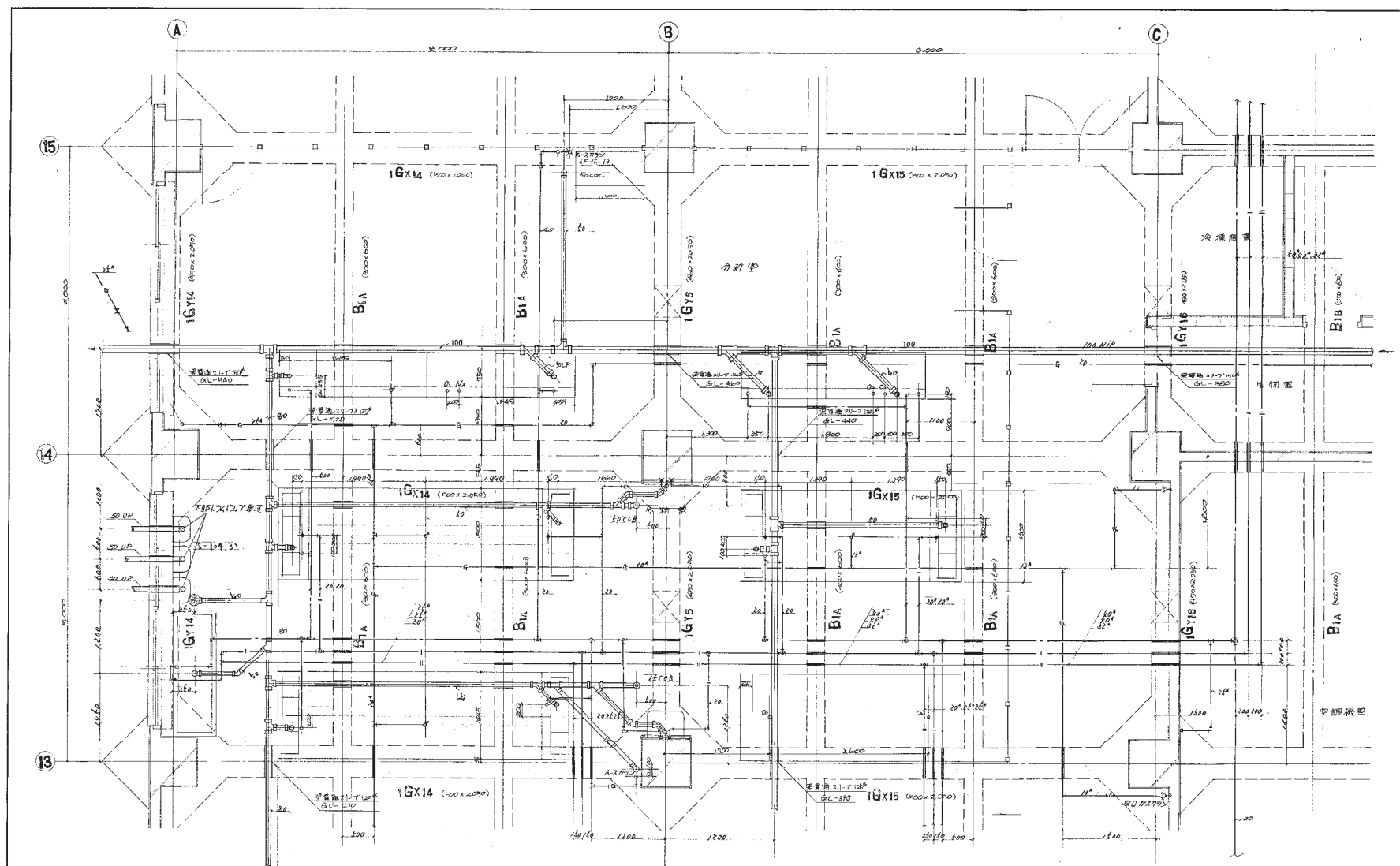
器具名	数量	仕様	単位
洗面器	1	L-143G	個
排水口	1	IBB1055	個
水栓	1	KF-14	個
化粧鏡	1	KF-4750	面
排水口	1	10T-5R	個
水栓	2	KF-19	個



図面番号	16
図面名称	試験センター平面詳細図
縮尺	1/50
縮尺	1/50

S 2 10 A 機 J 42

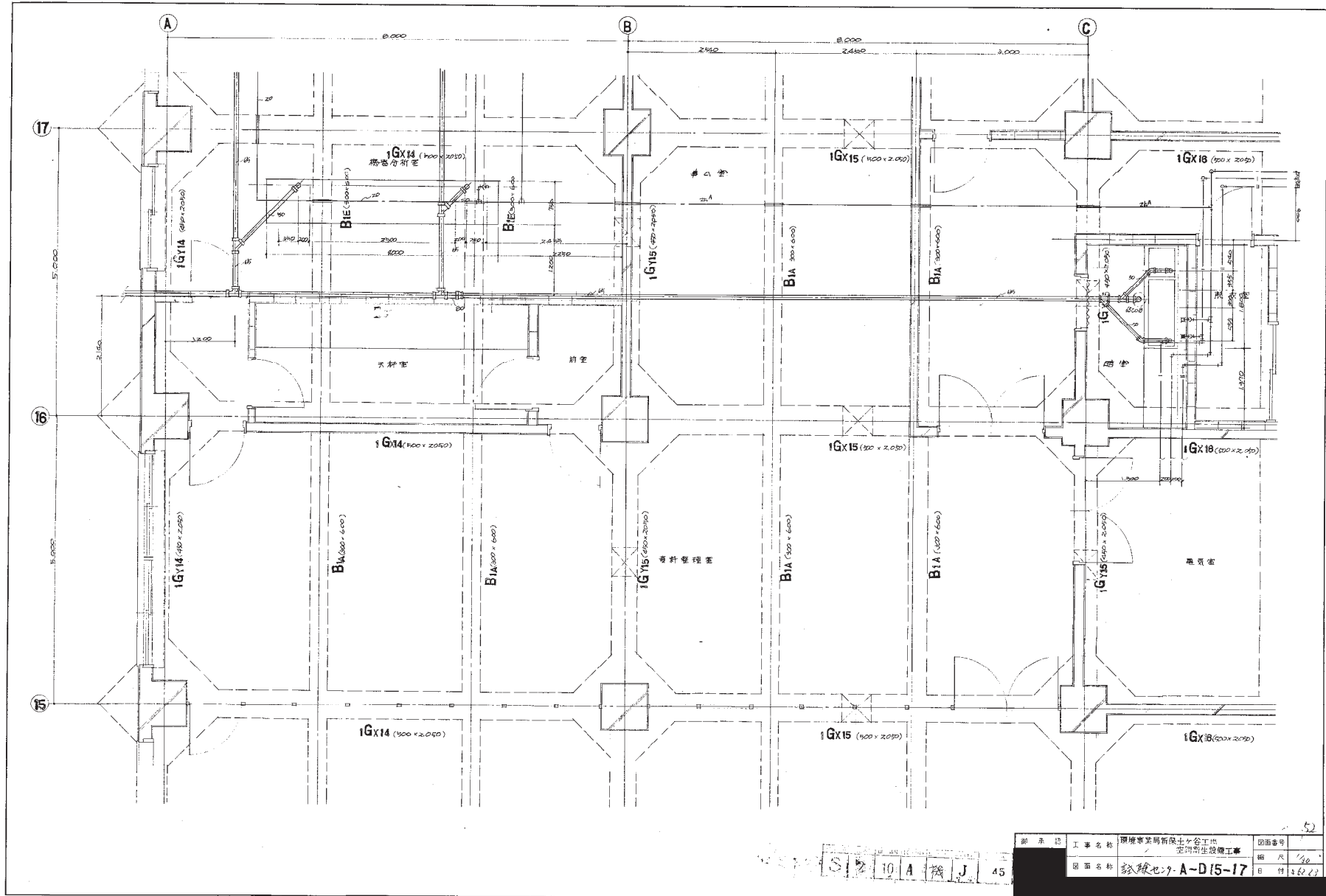




\* 実験台の給火、給湯、LPG、特殊ガスは、FL+100で施工。

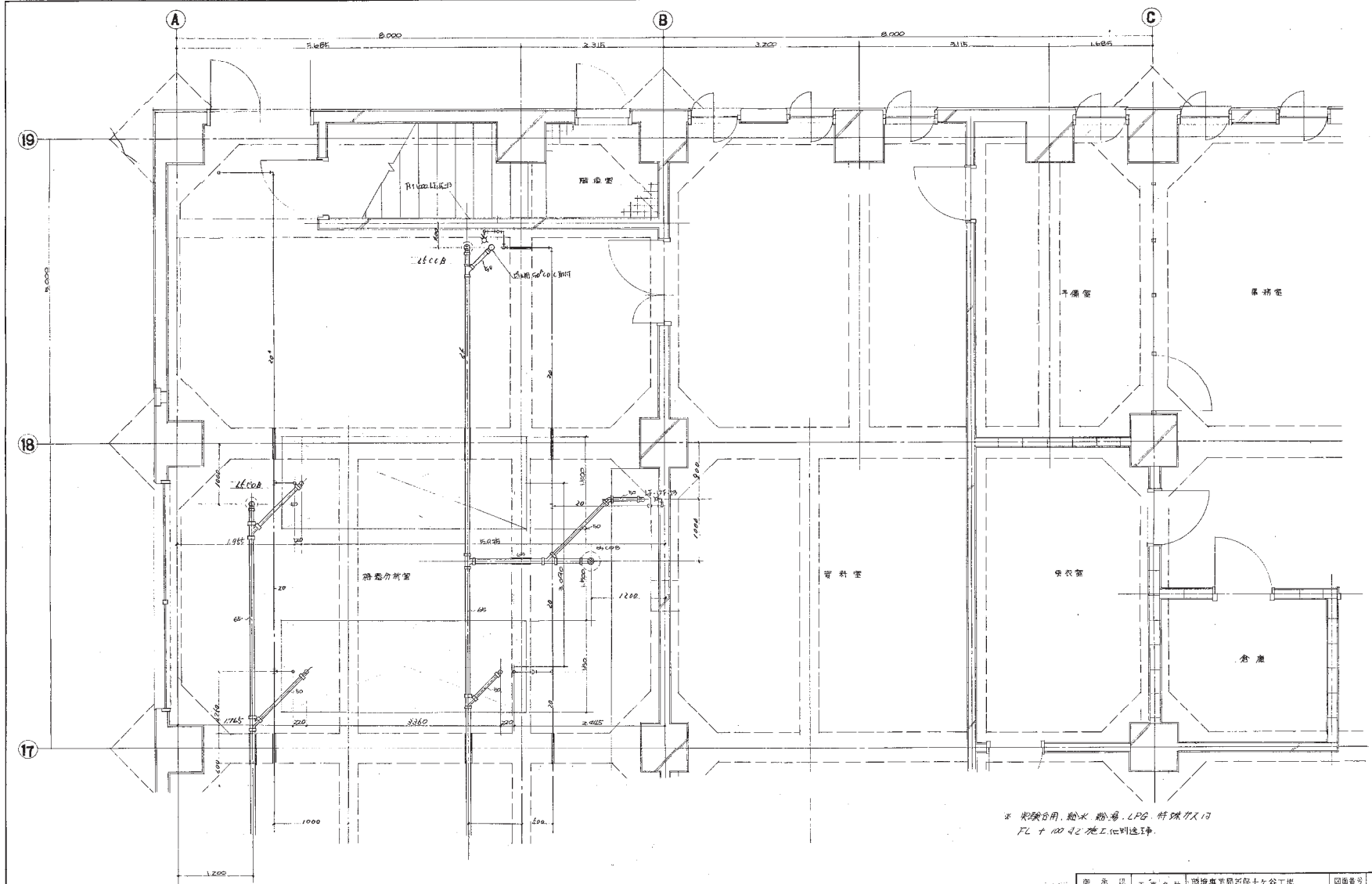
御 承 認	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工区 雨水排水設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	総略図-9-A-D13-15	縮 尺	1/30
			日 付	2022.1

S 2 10 A 機 J 44



認 承 部	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工場 変調衛生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	試験セ-9-A-D15-17	縮 尺	1/30
			日 付	2002.12





\* 実験用、給水、給湯、LPG、特殊ガス、  
FL + 100 以下施工に注意。

S 2 10 A 機 J 46

図面番号	図面名称	工事名称	図面番号
1/30	図面名称	図面名称	図面番号
1/30	図面名称	図面名称	図面番号

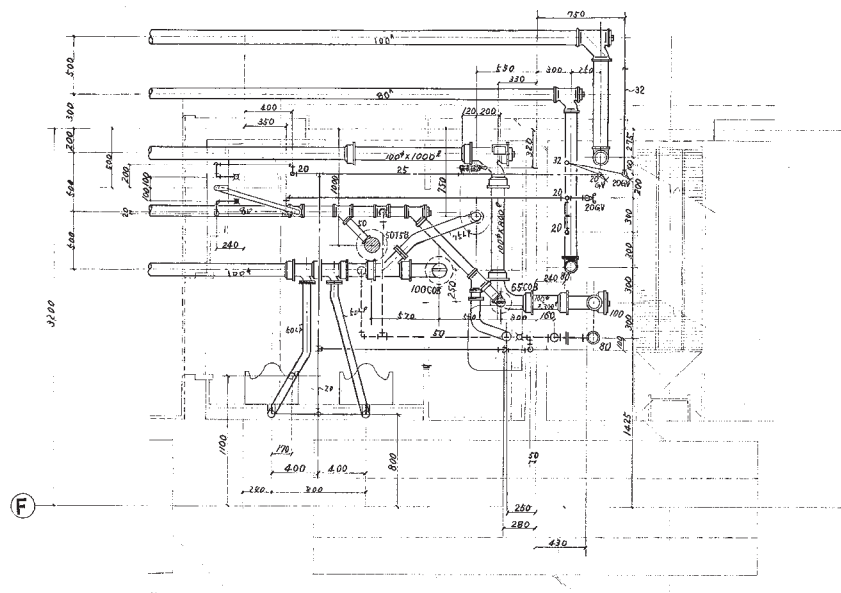
53



実験台への給水湯LPGは100千円/月。(7/14/水)

S	2	16	A	機	J	47
---	---	----	---	---	---	----

御 承 認	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	試験センター C-D14-15	縮 尺	1/30
			6 付	5/21

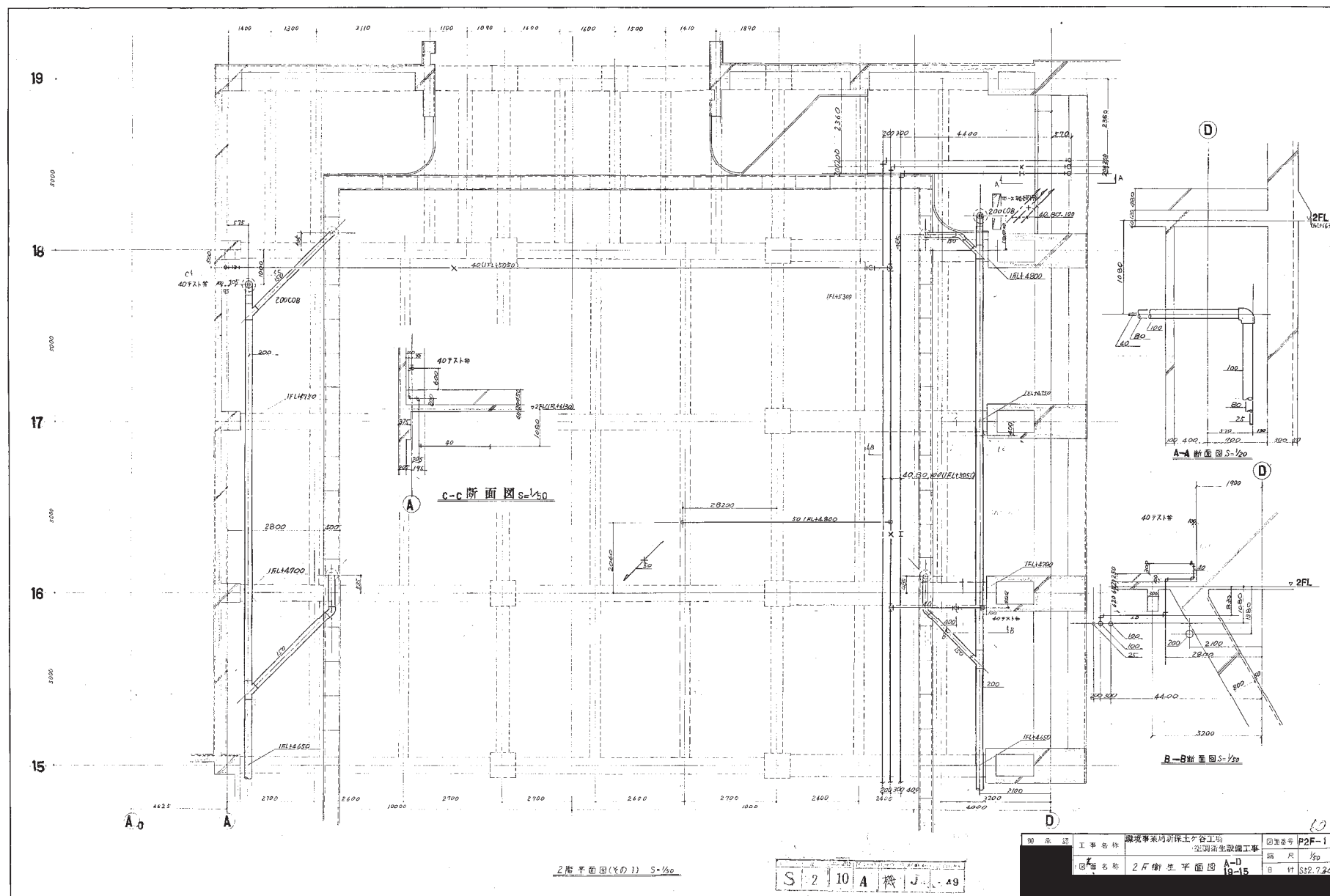


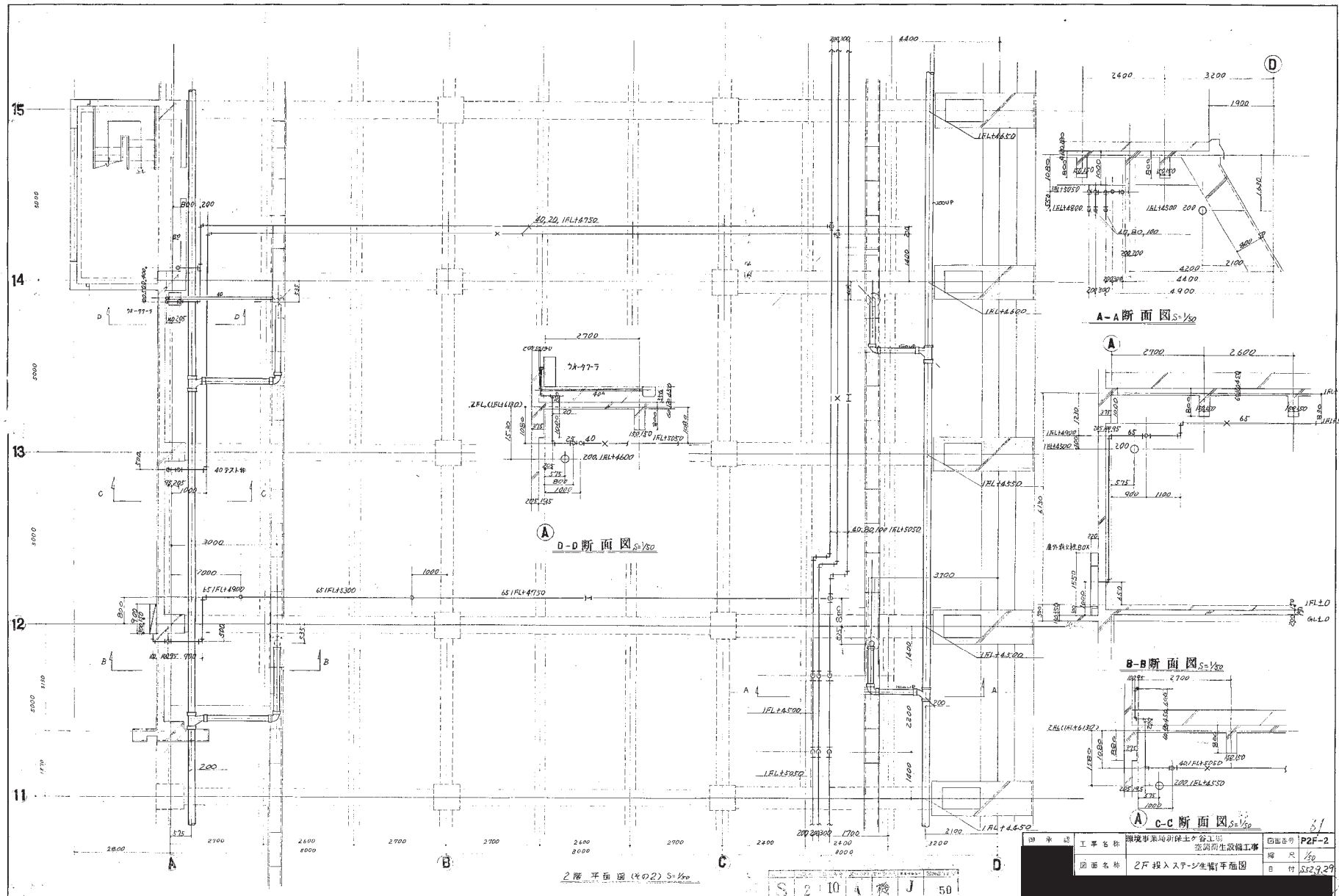
器具表	型番	数量	備考
和風大便器	C-252BF	1個	TV50NCZIN水栓器他
壁付小便器	U-104	2 "	FV60SZIN水栓器他
洗面器	L-1446	1 "	基本栓上水栓器他
掃除流し	S-202A	1 "	棚長栓上水栓器他
水石ケン入	KF-14	1	
化粧鏡	KF-4560	1	
床排水	50I-5B	1	

13

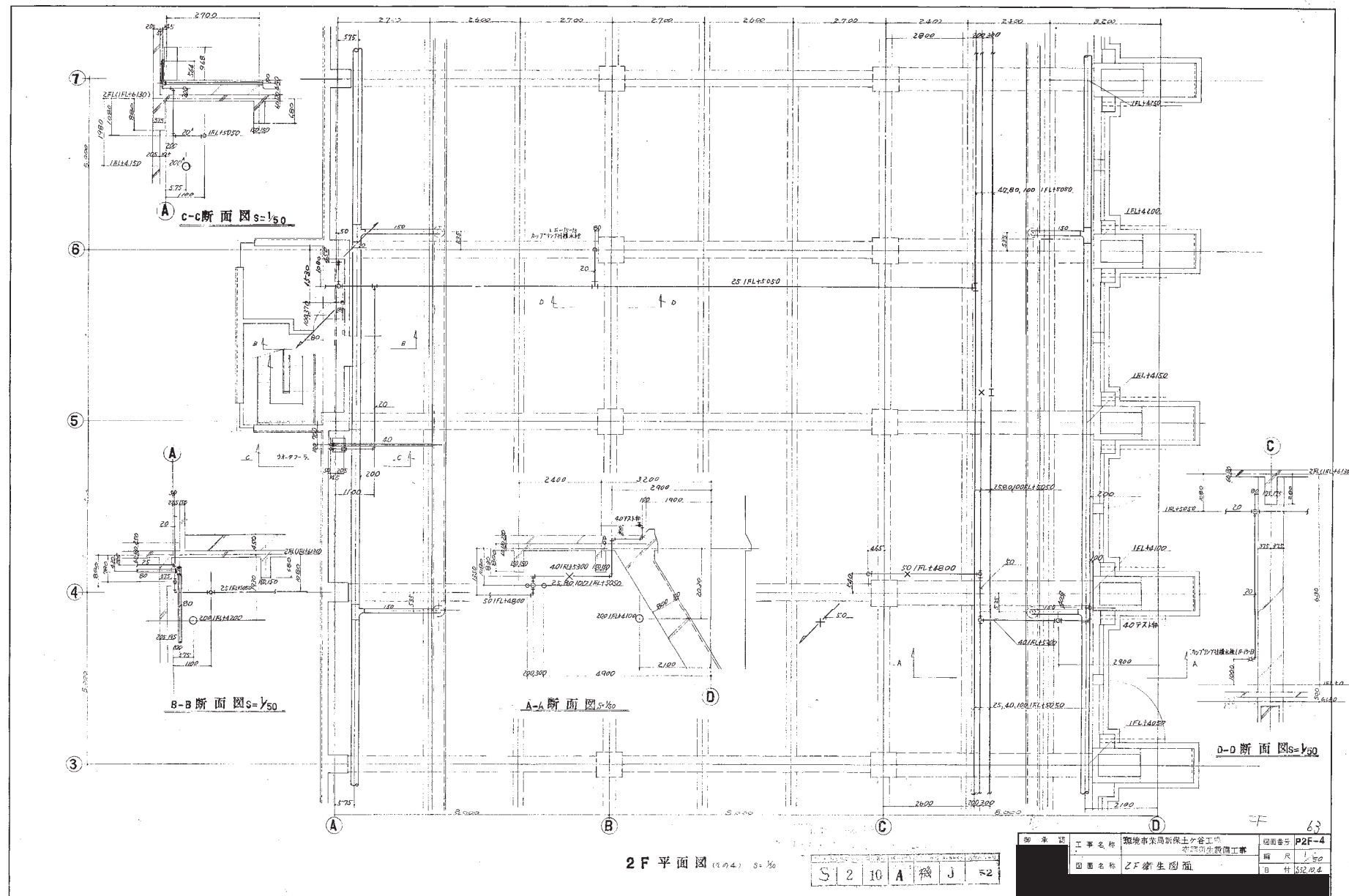
S 2 10 A 機 J 48

図面番号	図面名称	工事名称	現場事務所新築土谷工場
1/20	1 附便所平面詳細図	空調衛生設備工事	
日付	55.2.8		



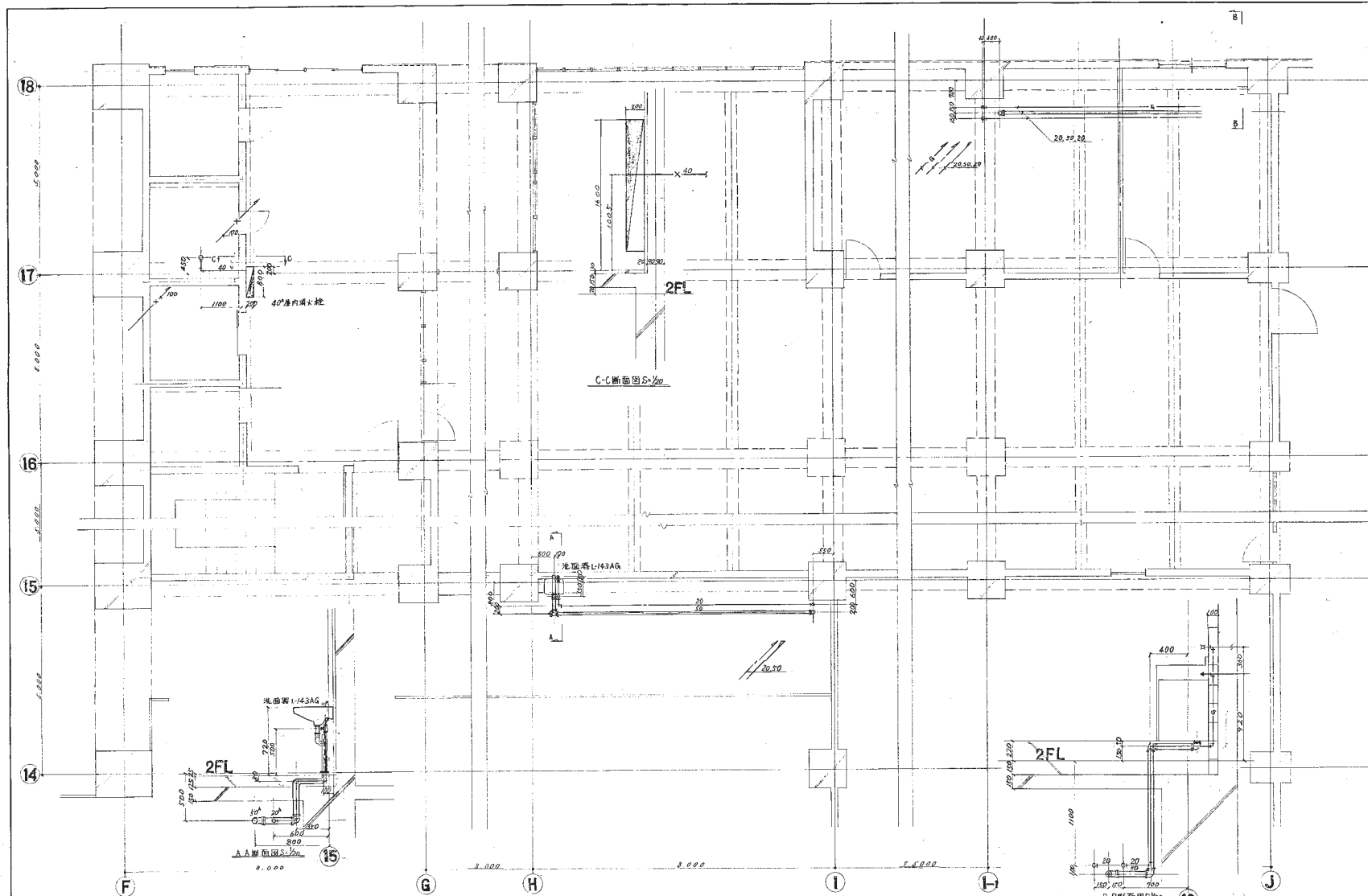










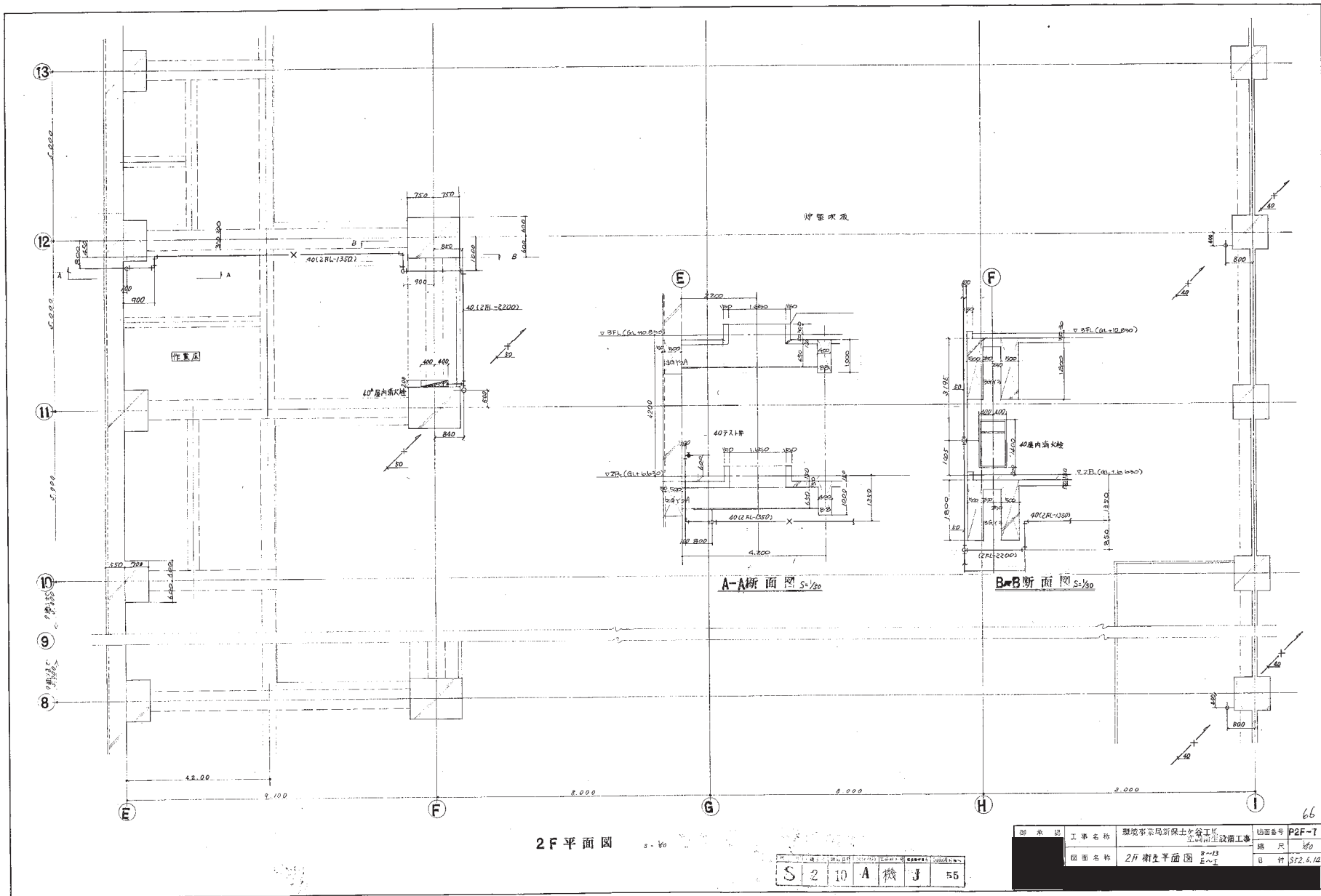


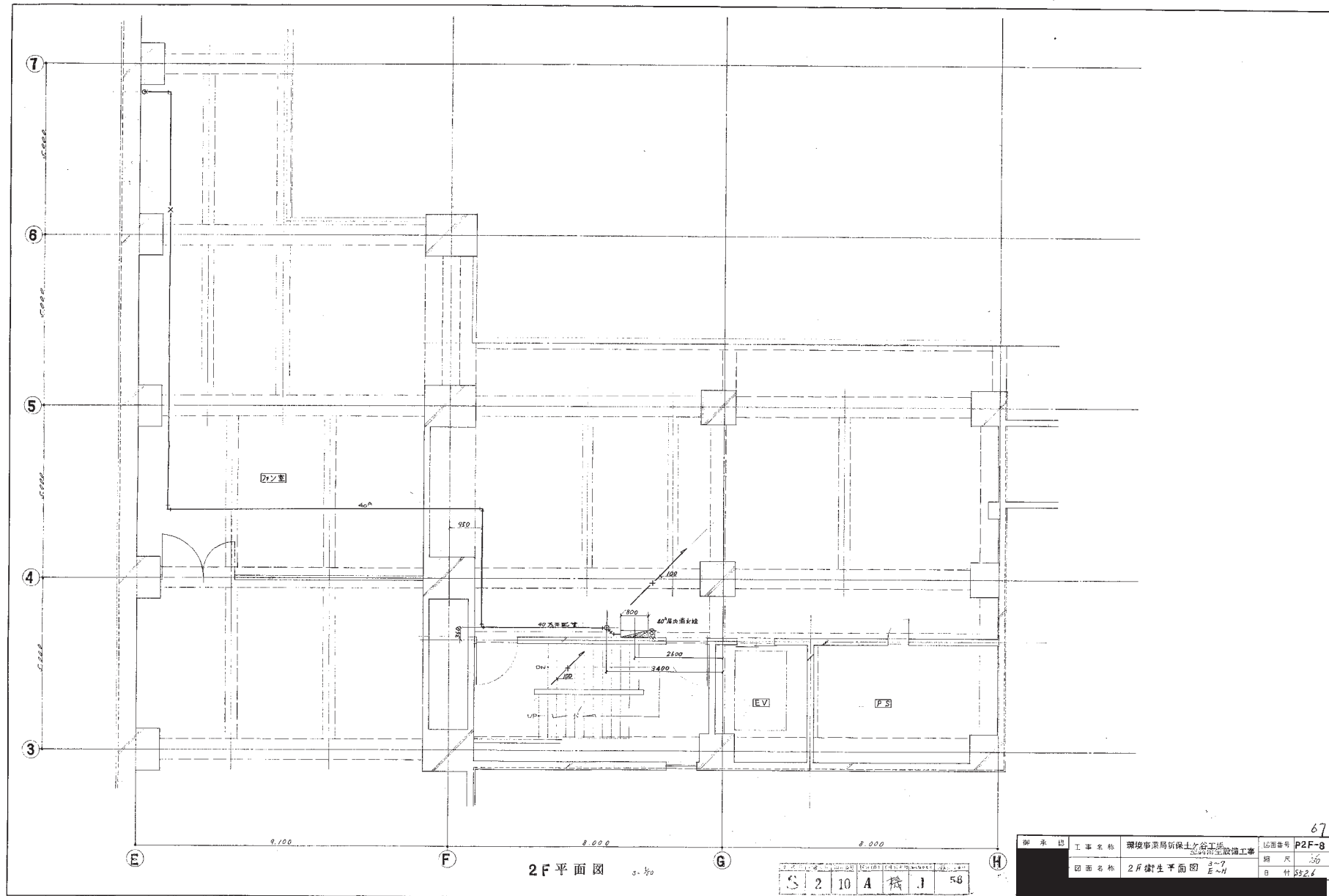
2F平面圖 1/50

S 2 10 A 54

工程名称	横浜事業所新築工事	図面番号	P2F-8
図面名称	2F衛生平面図	縮尺	1/50
	14-18 F-J	枚数	52/53



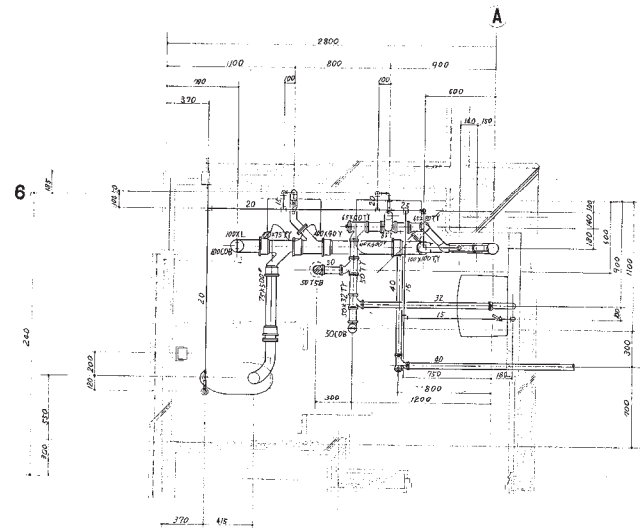




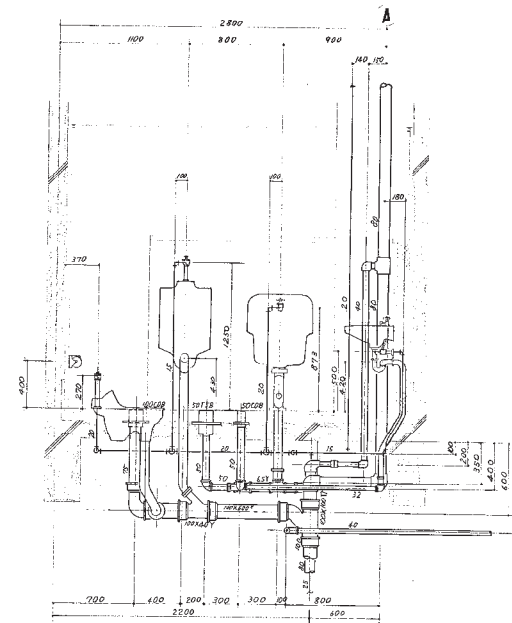
67

図面番号	P2F-8
縮尺	1/50
日付	52.6

品名	数量	単位	備
紅土便器 C-2528F	1	組	CF-1038B25015排水器化
壁付小便器 U-104	1	個	FKJUE-4スリット排水器化
洗面器 L 144AG	1	個	排水器上排水器排水器化
排水器 S 202A	1	個	排水器上排水器排水器化
水タンク入 KF-14B	1	個	
化粧鏡 KF-4550	1	枚	
排水器 SOT-5B	1	個	



2階便所平面図 S-1/20

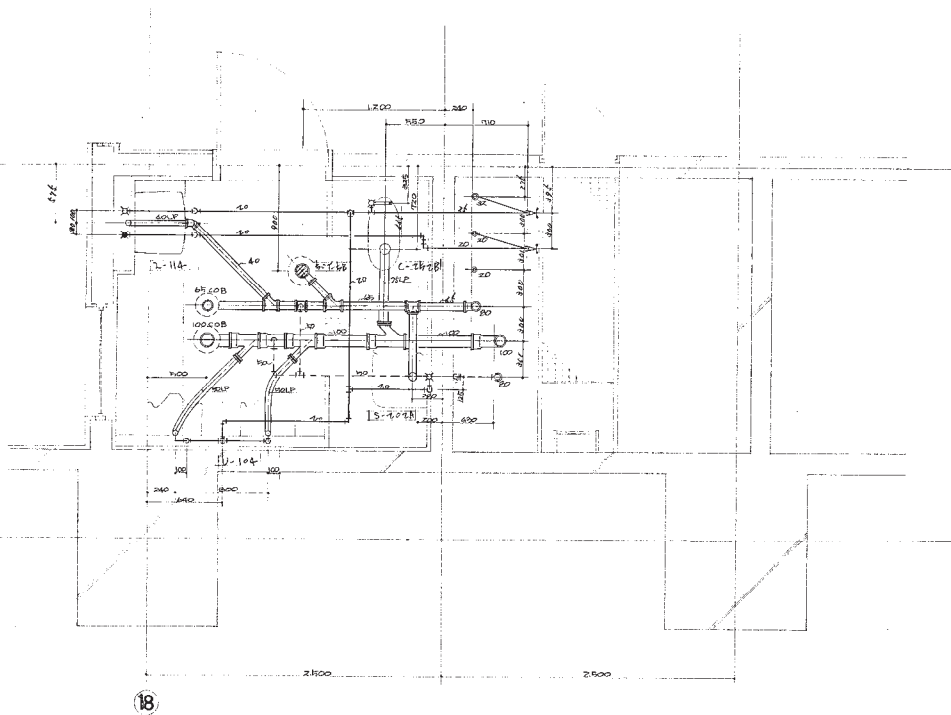


2階便所断面図 S-1/20

S 2 10 A 機 J 57

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
103	2階便所平面図	104	2階便所断面図
105	2階便所平面図	106	2階便所断面図
107	2階便所平面図	108	2階便所断面図
109	2階便所平面図	110	2階便所断面図
111	2階便所平面図	112	2階便所断面図
113	2階便所平面図	114	2階便所断面図
115	2階便所平面図	116	2階便所断面図
117	2階便所平面図	118	2階便所断面図
119	2階便所平面図	120	2階便所断面図





器具表	型番	数量	備考
和風大便器	C-252BF	1個	TVF2NC21G1他機器他
壁付小便器	U-104	2・	FV60S2110壁付小便器
洗面器	L-204FC	1・	立木栓、止水栓、排水栓他
掃除流し	S-202A	1・	延長排水栓、台付排水栓他
水石ケン入	KF-14	1	
化粧鏡	KF-4560	1	
床排水	50T-5B		

2.4.5 隔便所平面詳細図 S-1/20

S 2.10 A 59

図面番号	103
工事名称	環境事業局新保土分舎工事 2F 5F 本館所平面詳細図
図面名称	2F 5F 本館所平面詳細図
編 尺	1/20
B 付	59土1



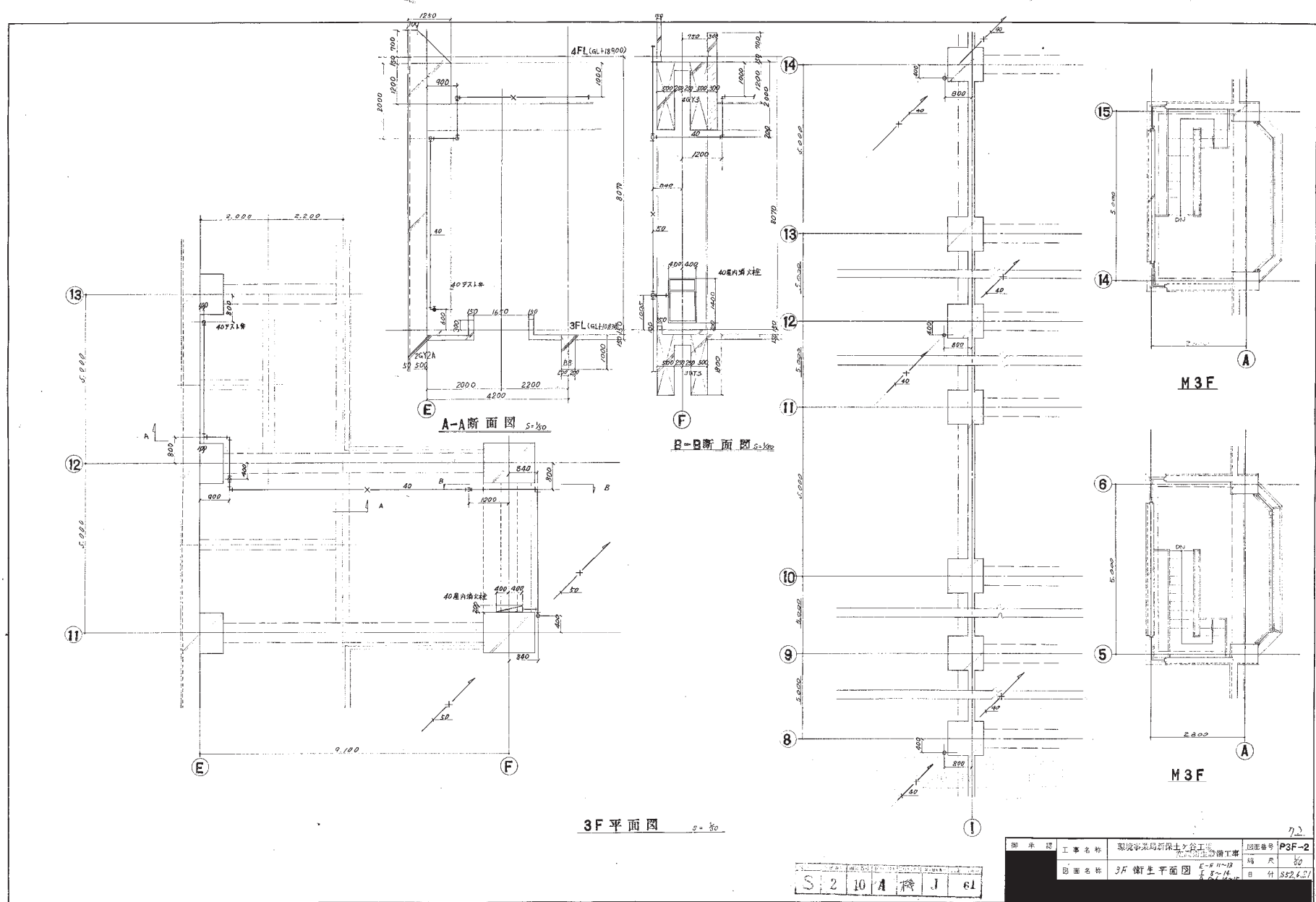
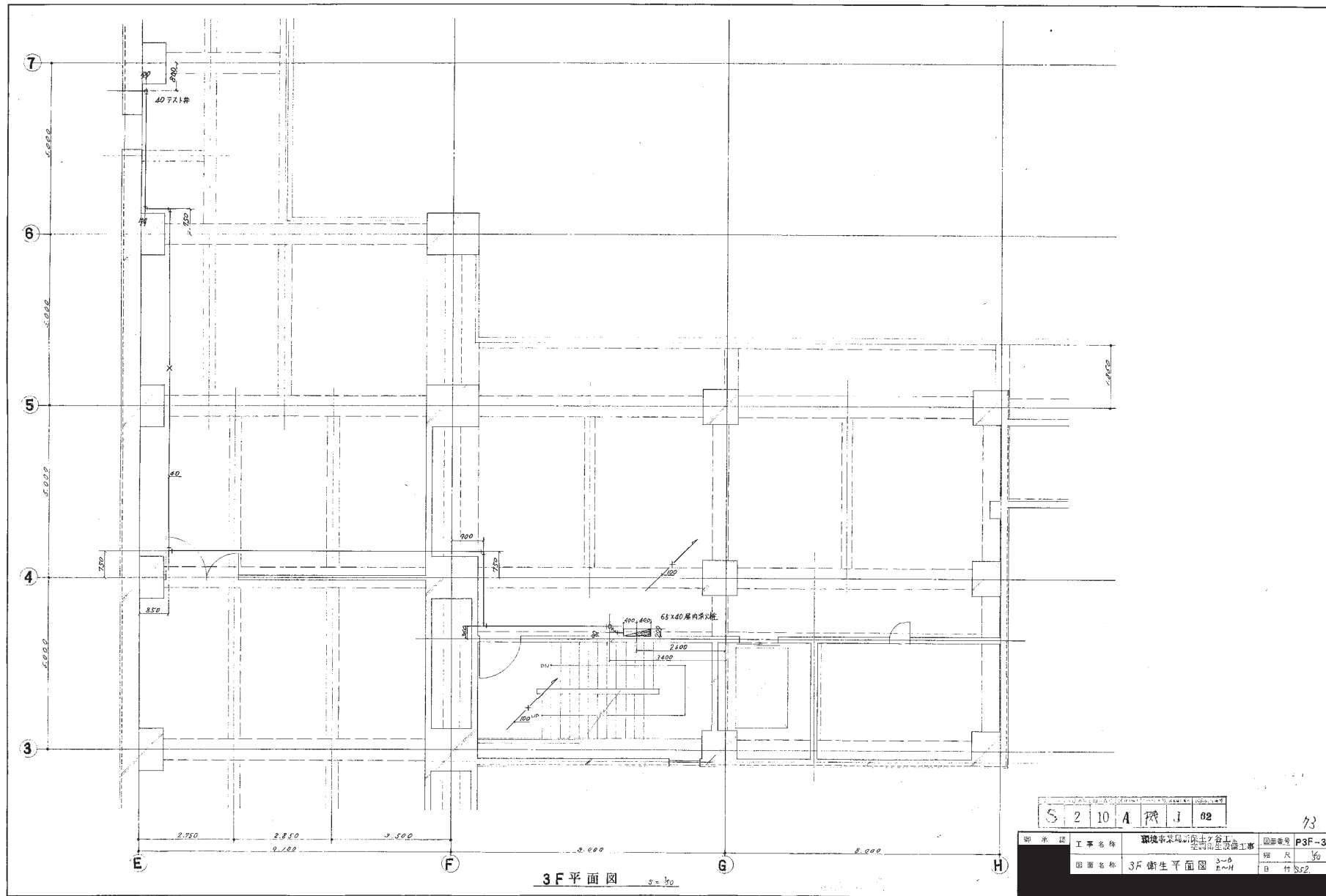
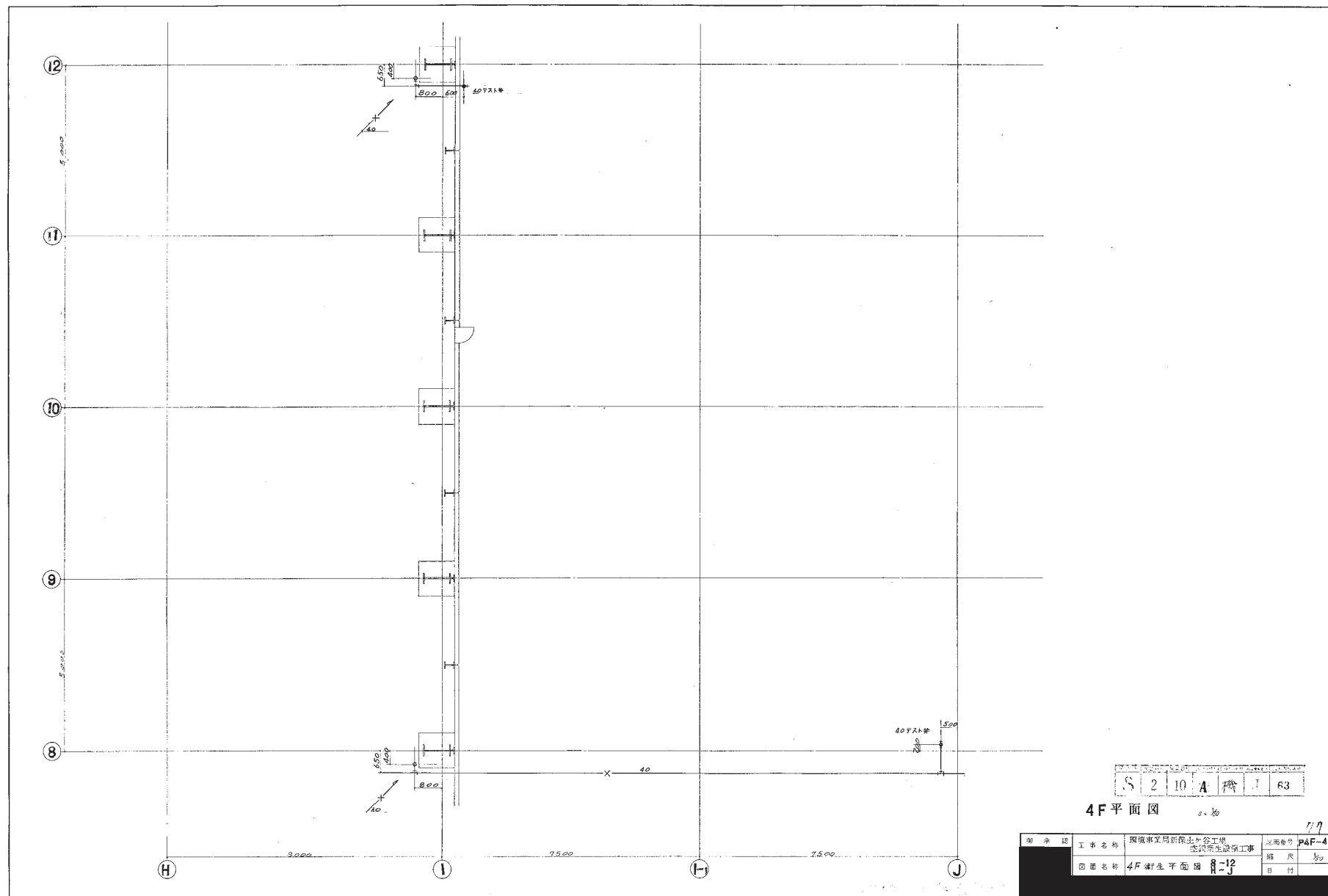


图 承 建	工 事 名 称	图 面 号 号	图 面 尺 寸
	3F 衛生平面図	P3F-2	80
			80
			80

S 2 10 A 機 J 61



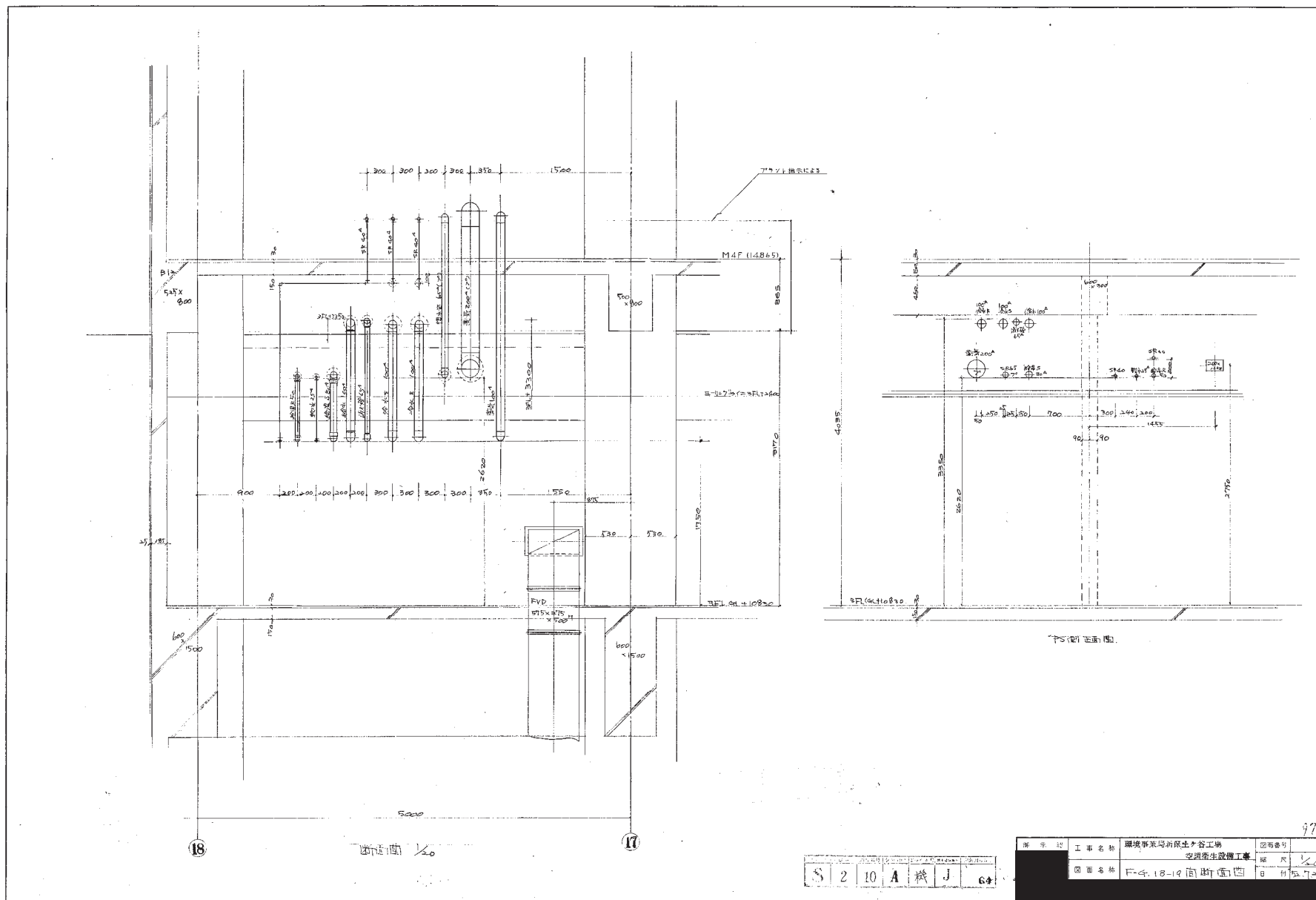


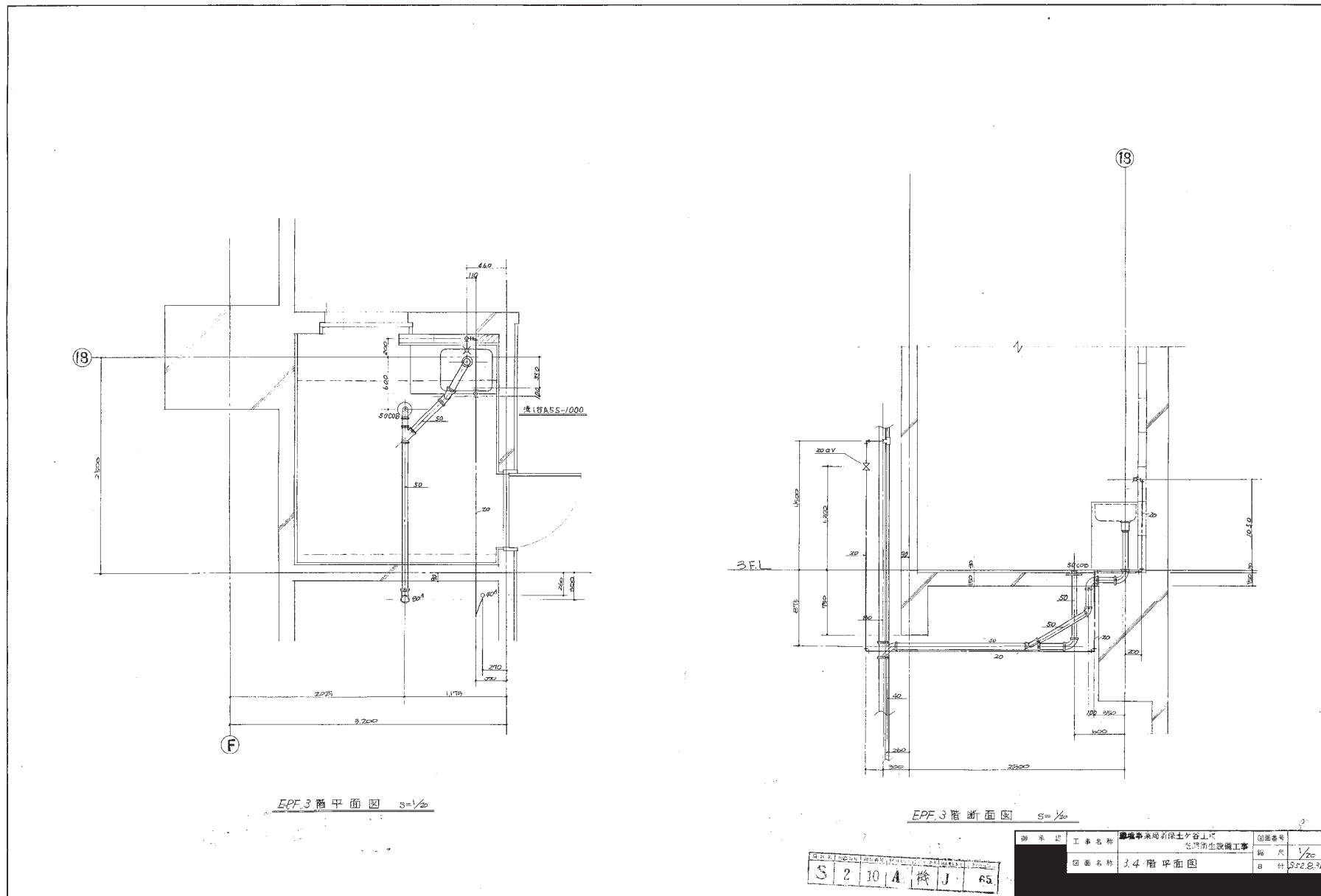


S 2 10 A 機 63

4F平面図 8. 79

図面番号	79
図面名称	4F 衛生平面図 8-12
縮尺	1/50
日付	



EPF.3 階平面図  $S=1/20$ 

EPF.3 階断面図  $S = 1/2$

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             5 2 10 A 梯 J 65           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             1952.8.24           </div>
--	--

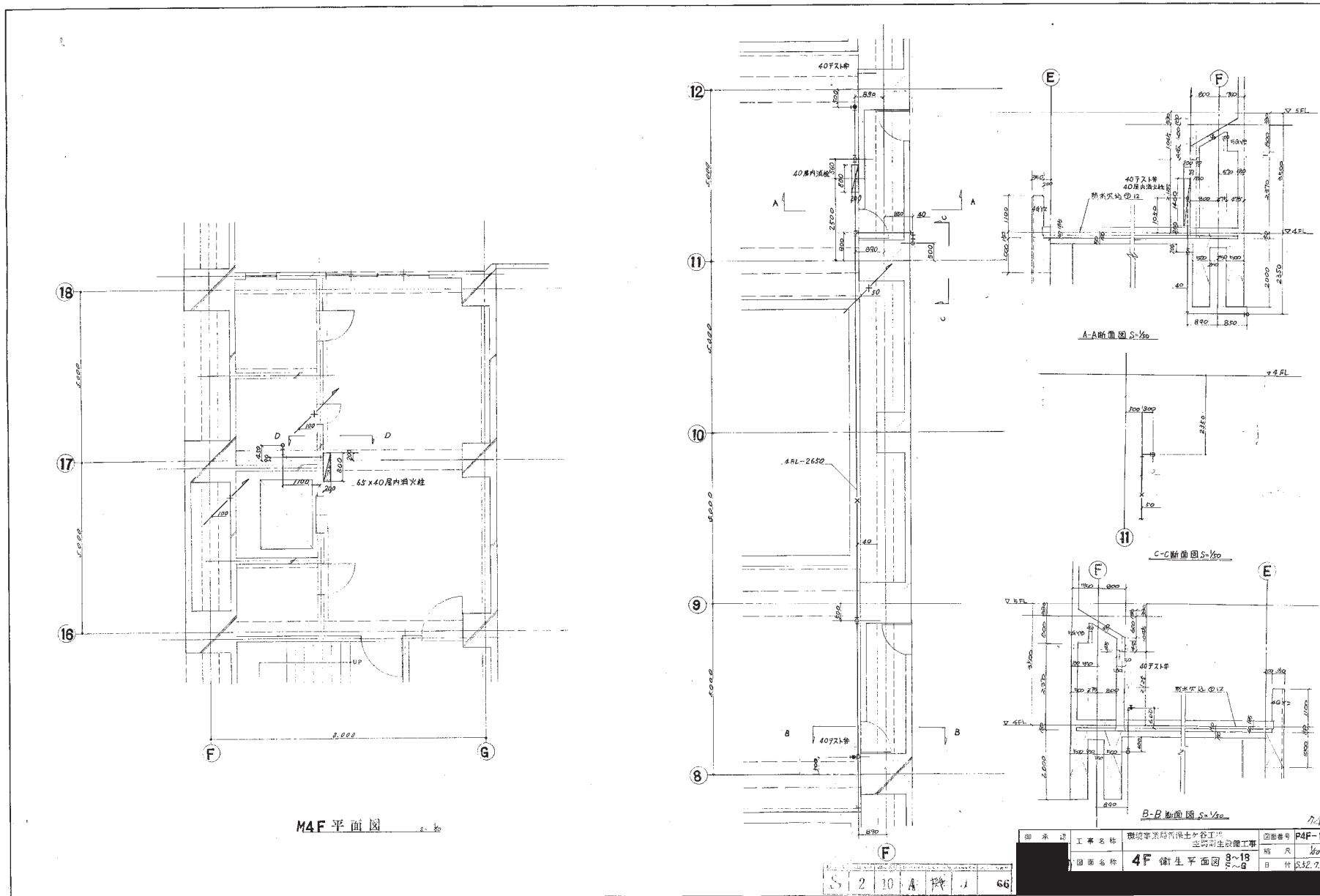
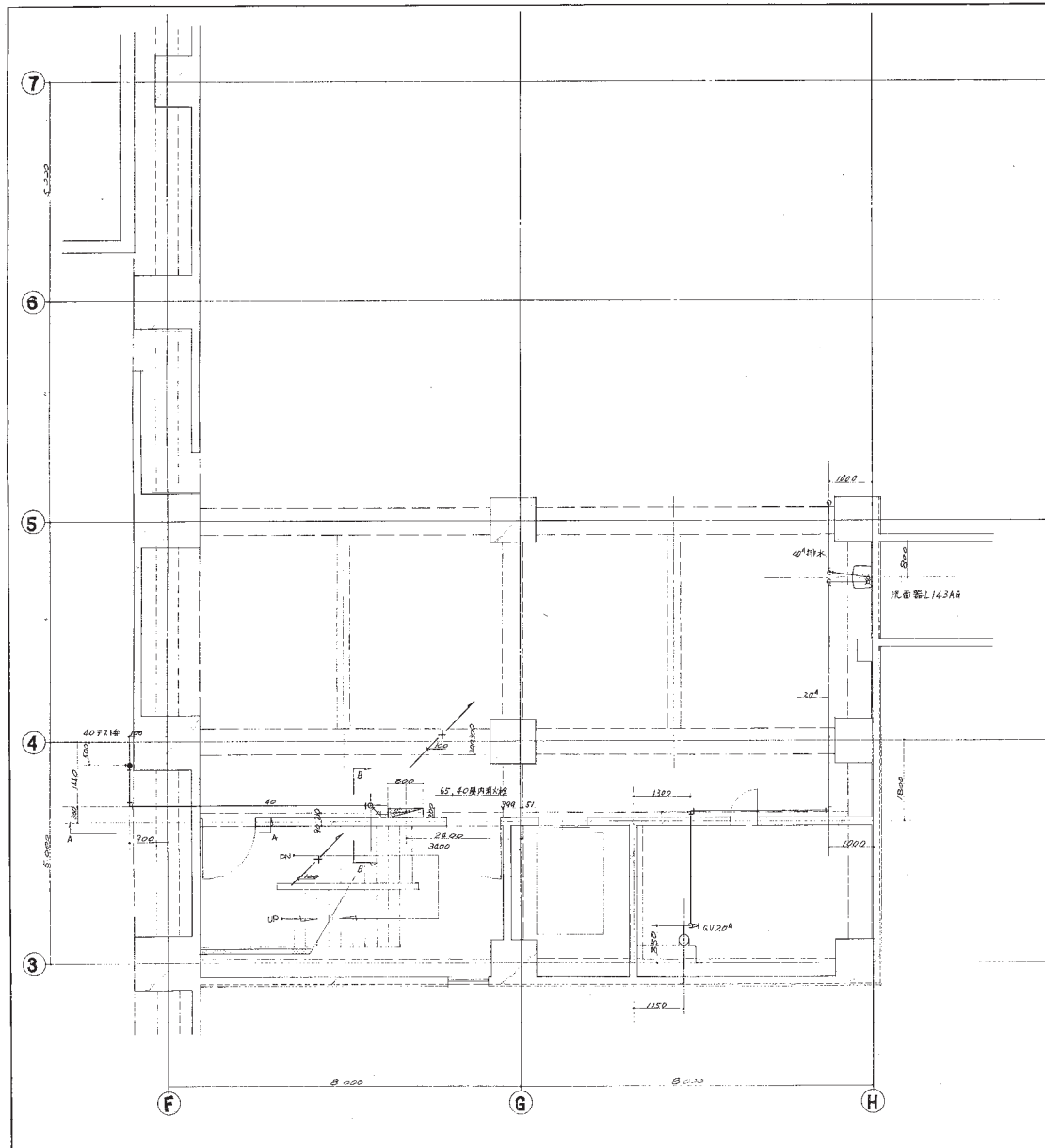


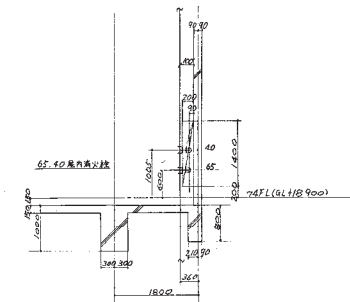
図 示 工 事 名 称	環境事業局管内土木工	図面番号	P4F-1
図 面 名 称	4F 衛生平面図 8~18	縮 尺	1/50
		日 付	5.32.7.12

S 2 10 A 残 1 66

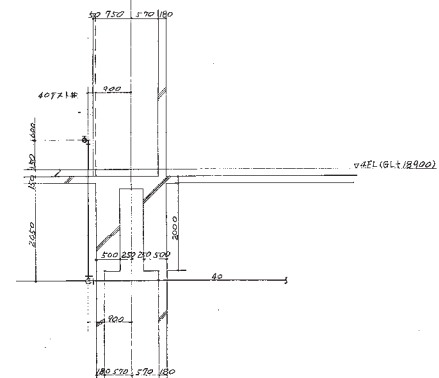




4F平面圖



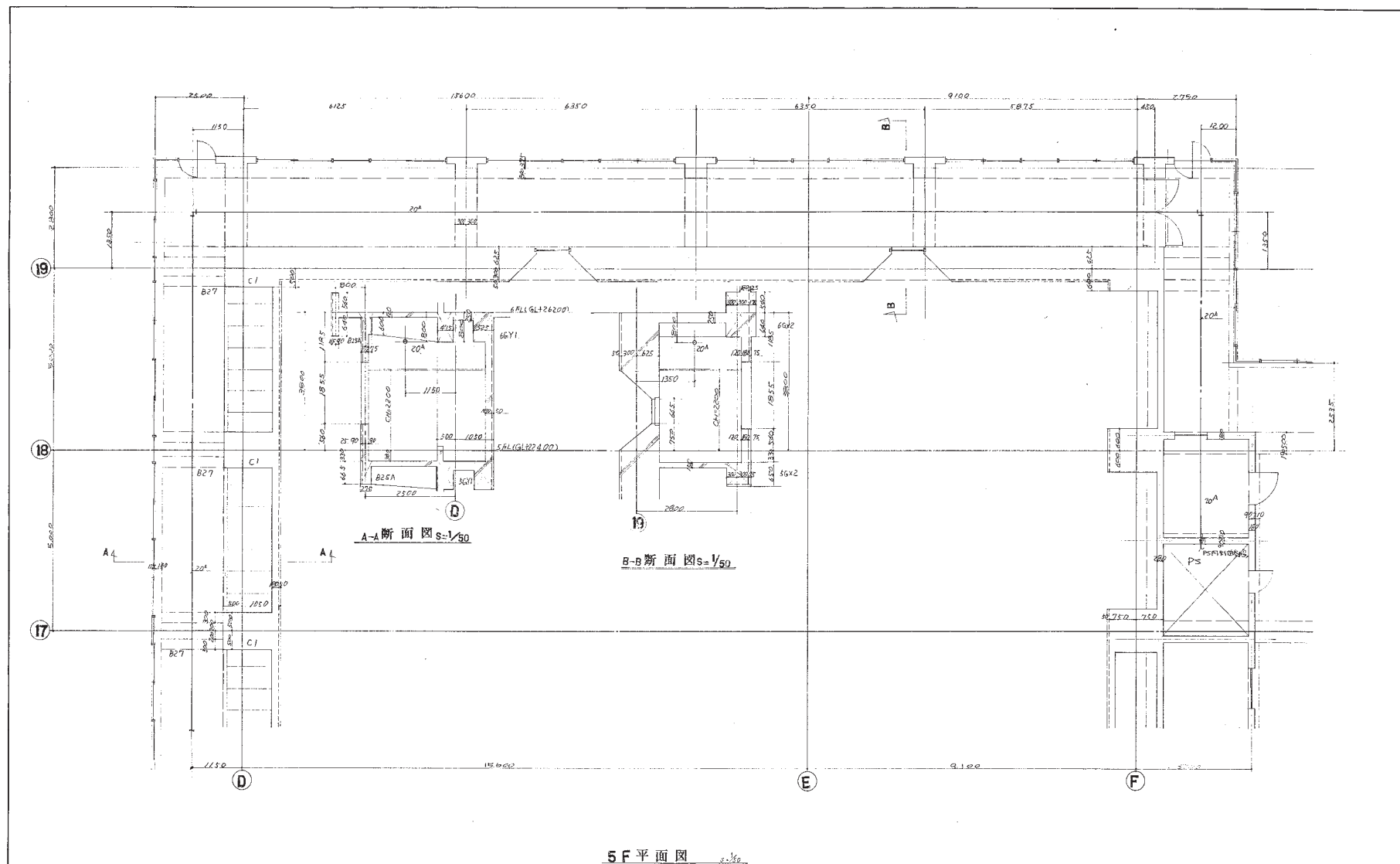
B-B断面圖



A-A断面圖

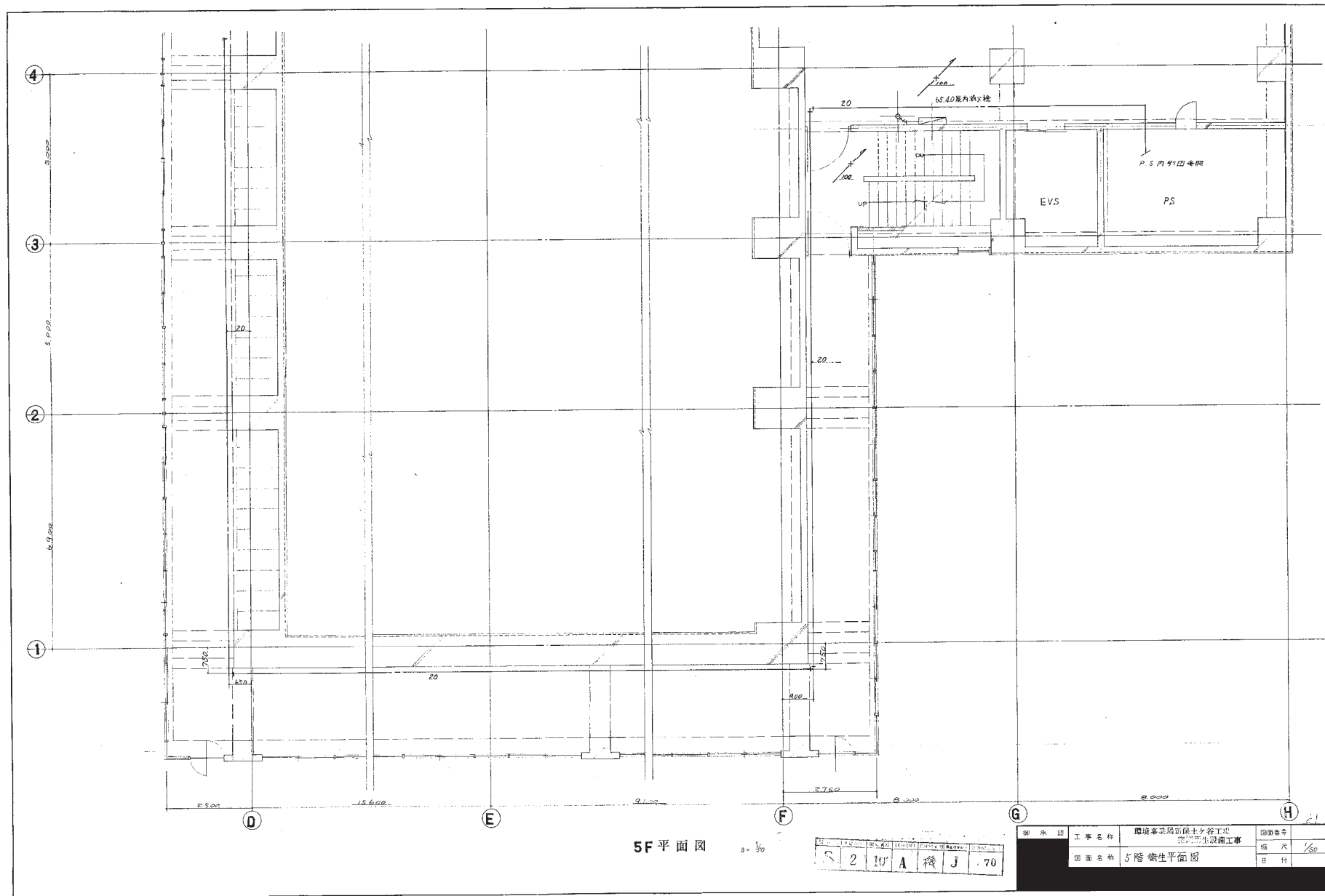
5	2	10	A	機	J	88
---	---	----	---	---	---	----

工程名称	總機事菜局以候士女谷工	剖面号	44F-3
剖面名称	4F衛生平面圖	縮尺	1/20
		日付	52.7.22

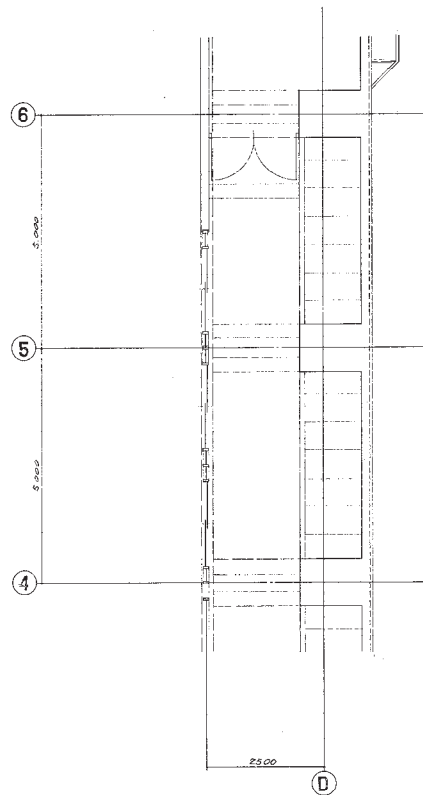
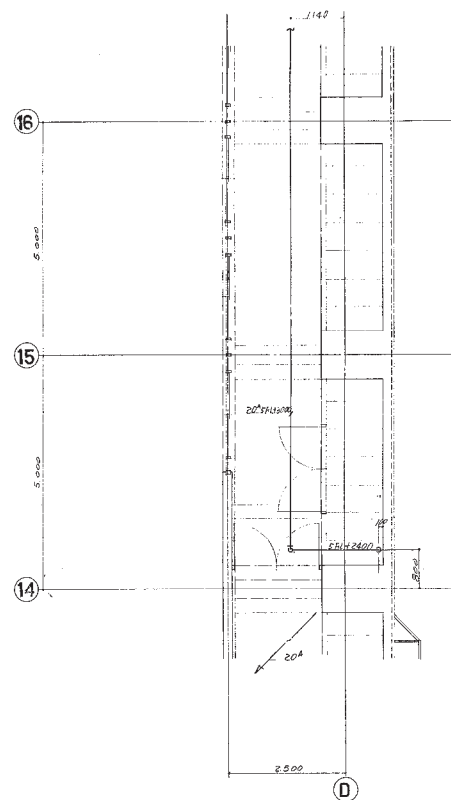


S 2 10 A 換 J 69

圖名	5階7L~10L回廊衛生平面圖	圖號	P5F-1
工程名稱	環境事業局衛生工程	圖尺	1/50
圖面名稱	5階7L~10L回廊衛生平面圖	圖號	P5F-1



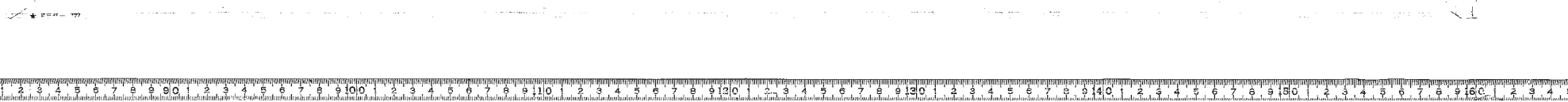


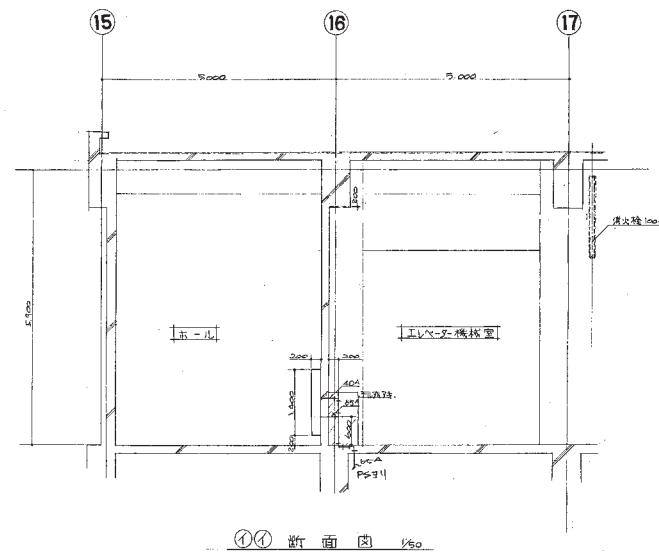


5F平面図 s-1/30

S	2	10	A	機	J	71
---	---	----	---	---	---	----

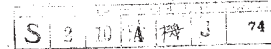
図面番号	5F-2
図面名称	5F 71-10 図面作成平面図
図面名称	5F 71-10 図面作成平面図
図面名称	5F 71-10 図面作成平面図





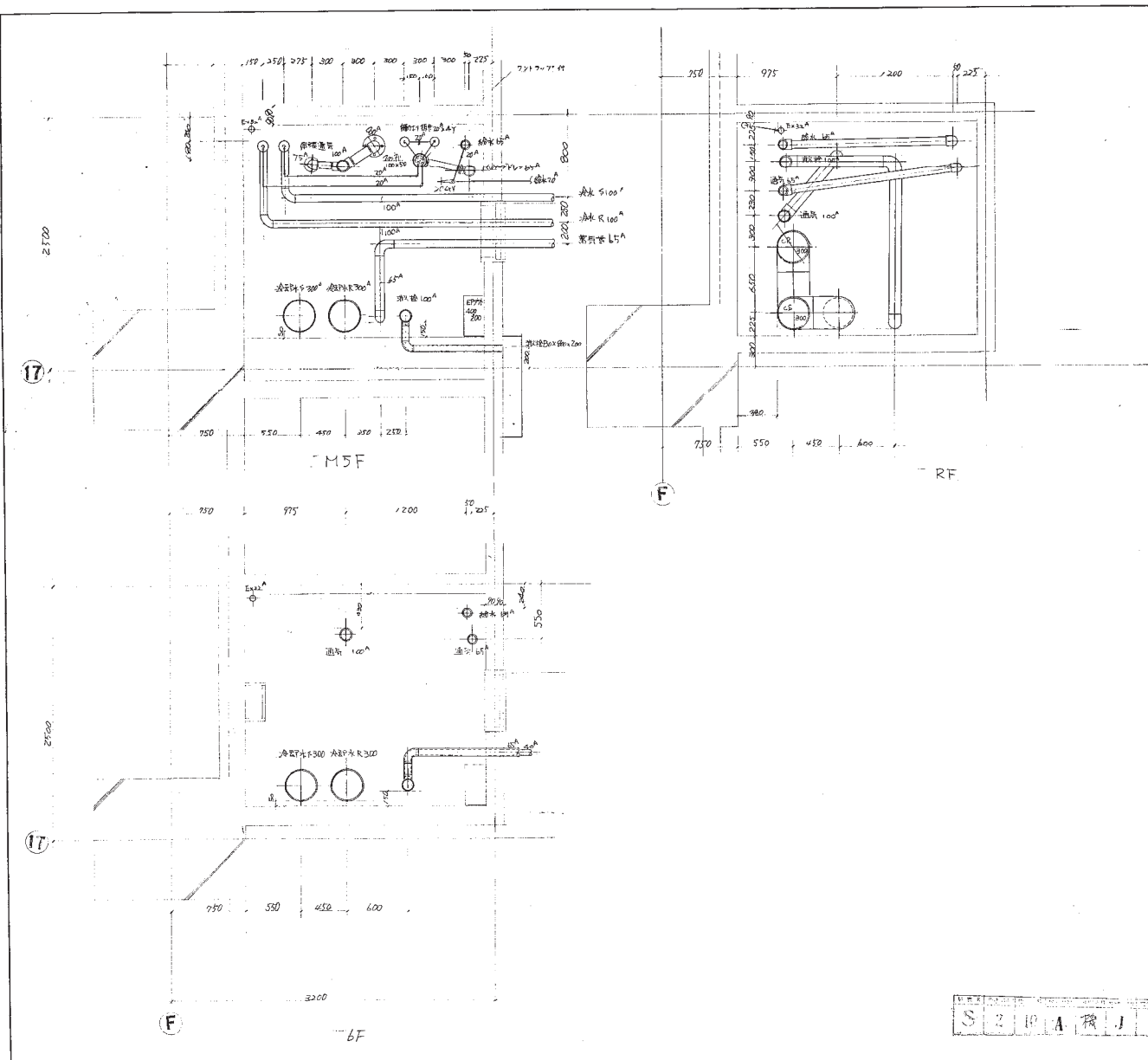
①① 断面 Ⅱ 1/50

御 承 認	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	6 階 エレベータ機械室設備図	縮 尺	1/50
			8 付	353.420



御 承 記	工事名称	環境事業局新保土谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	
	図面名称	F-H.3-5屋上配管図	縮 尺	1/50
			B 付	5/510





S	2	10	A	1	76
---	---	----	---	---	----

图 表 号	工 事 名 称	图 表 号
	环境工程新设污水处理工程	
图 表 名 称	M5F~RF F-4 17-18 P5 图	
编 号	尺 寸	1/20
日 期	4/28	





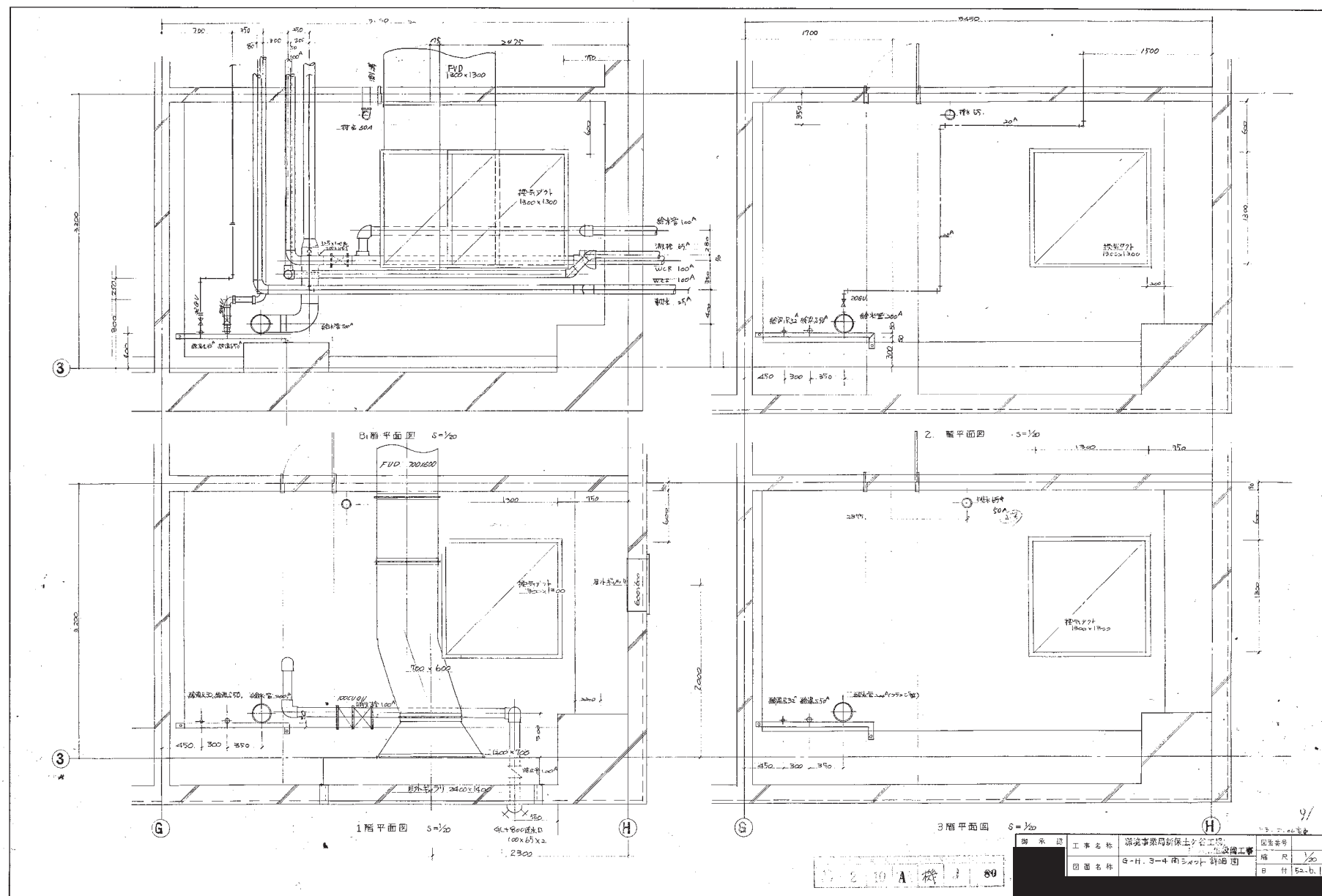


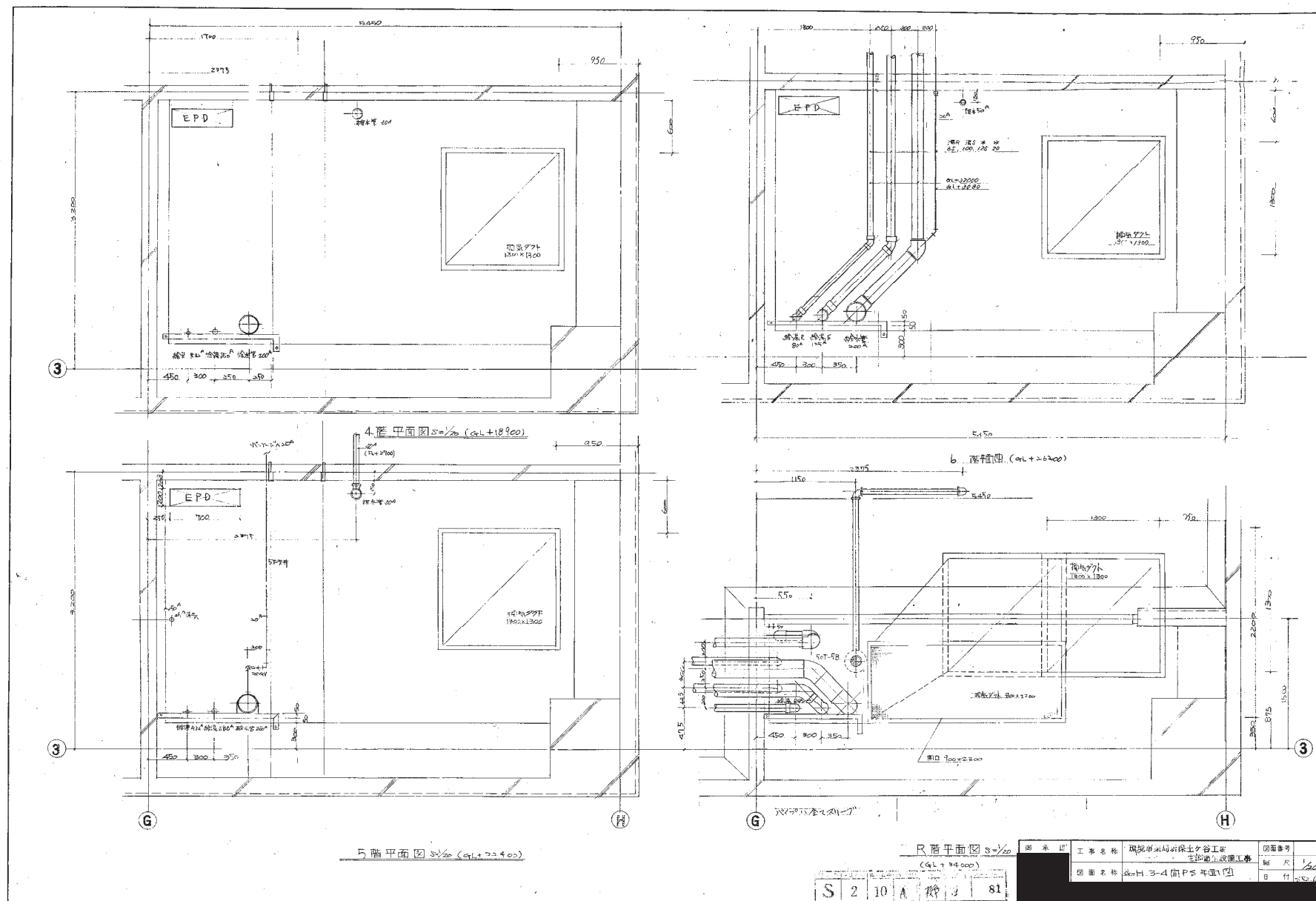
PS 附圖 s=1/20

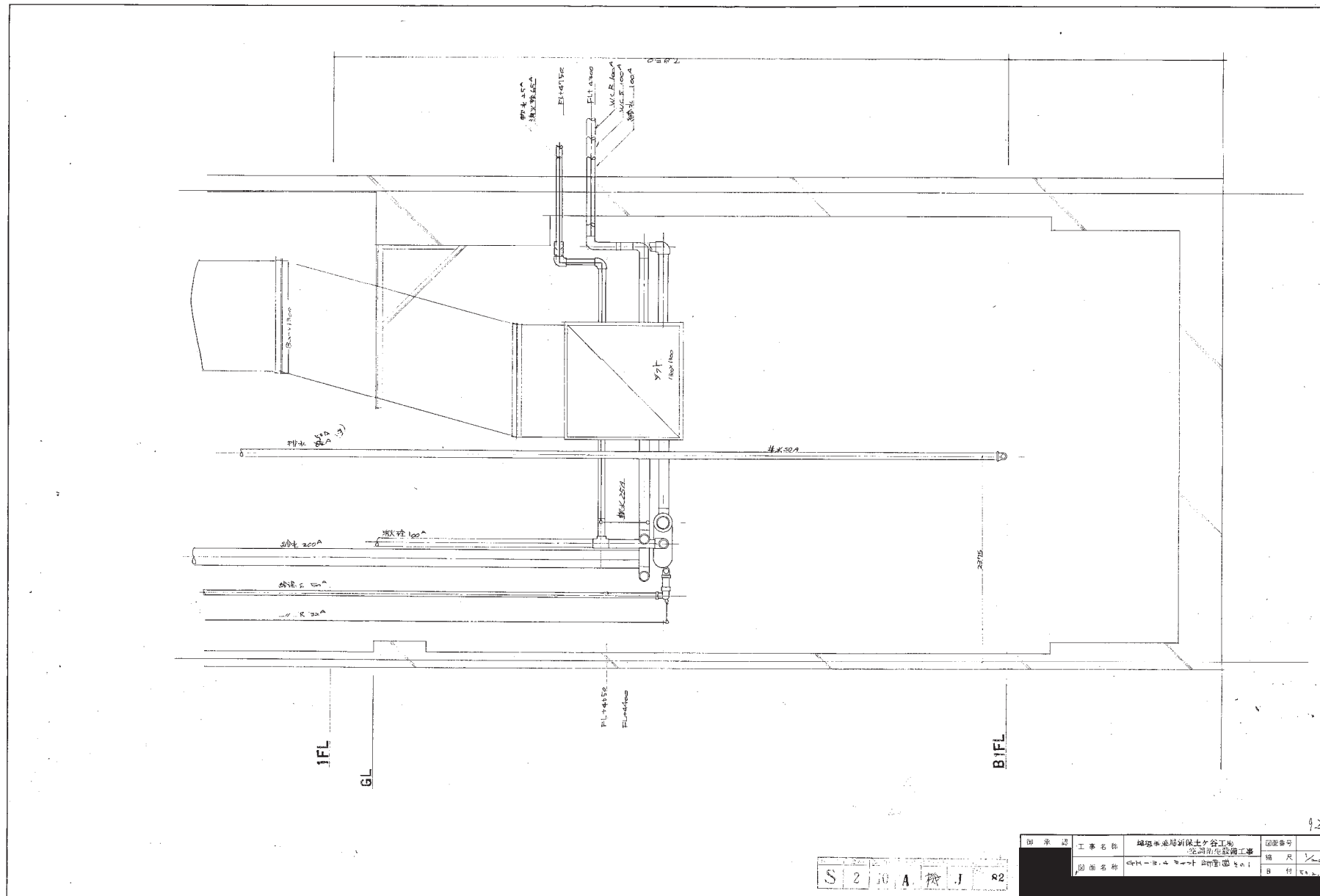
圖名	工程名稱	環境事業發展區公共工程圖則
圖號	圖名	F-4. 17-18區1877222剖面圖
圖尺	比例	1/20
圖例	比例	1/20

S 2 1 A 樓 J 78



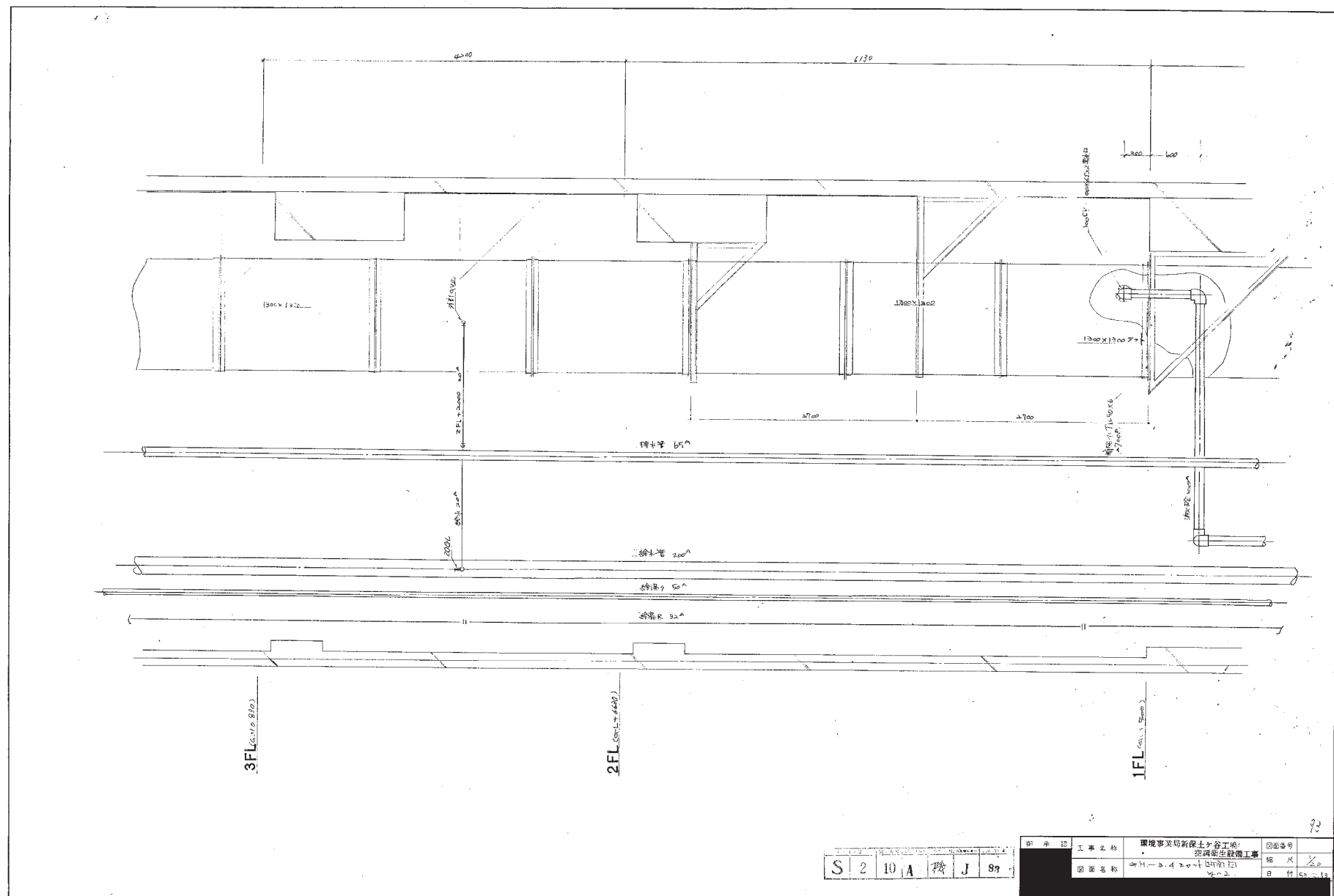






S 2 10 A 検 J 82

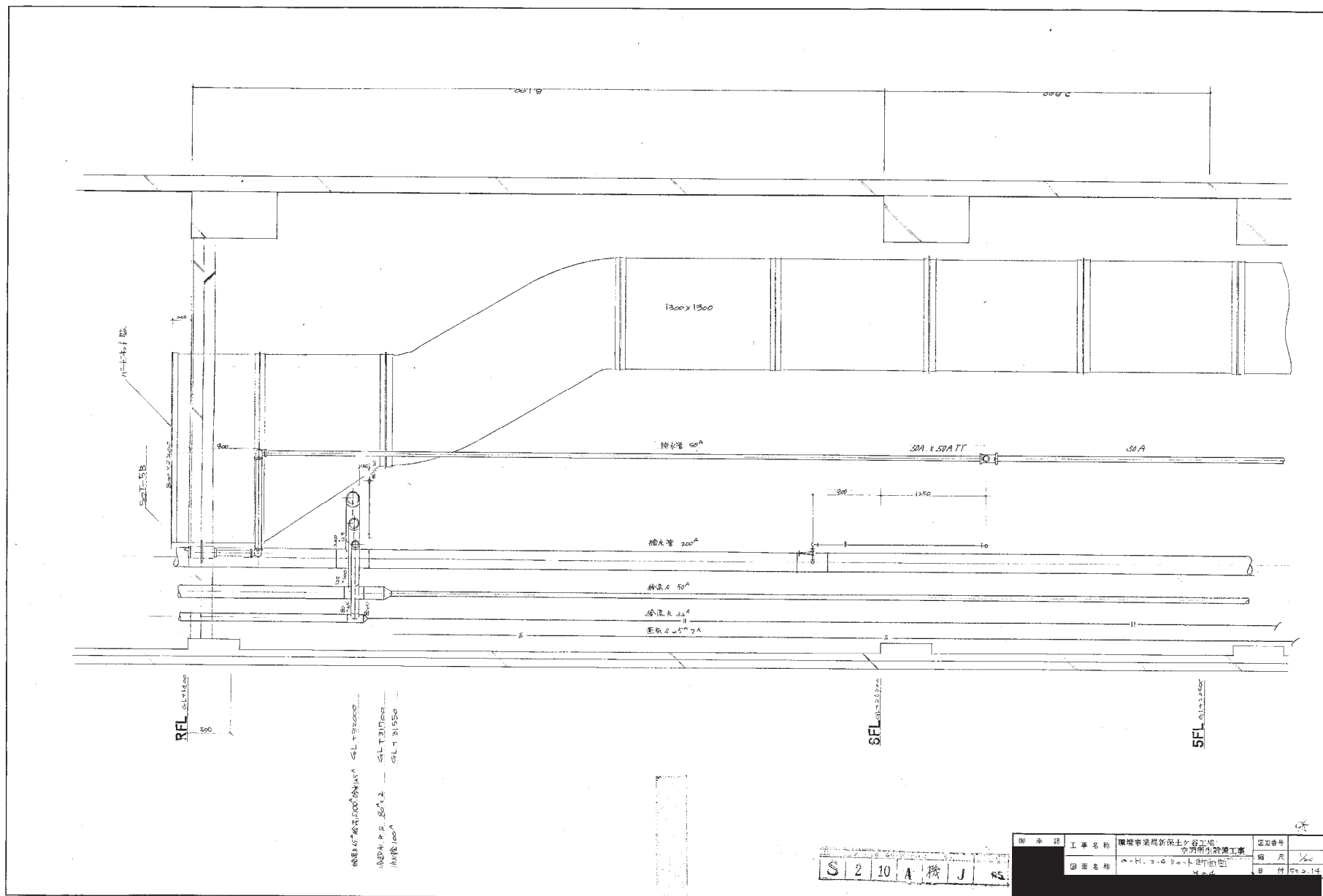
図 承 認	工 事 名 称	建築事務所設計士事務所	図 番 号
	図 名 称	洗面・トイレ・浴槽工事	縮 尺 1/20
		図 名 称	縮 尺 1/20



S 2 10 A 機 J 89

図面番号	図面名称	環境事業所新築土台工事	図面番号	図面名称
2	基礎	基礎	2	基礎
10	基礎	基礎	10	基礎
A	基礎	基礎	A	基礎
機	基礎	基礎	機	基礎
J	基礎	基礎	J	基礎
89	基礎	基礎	89	基礎



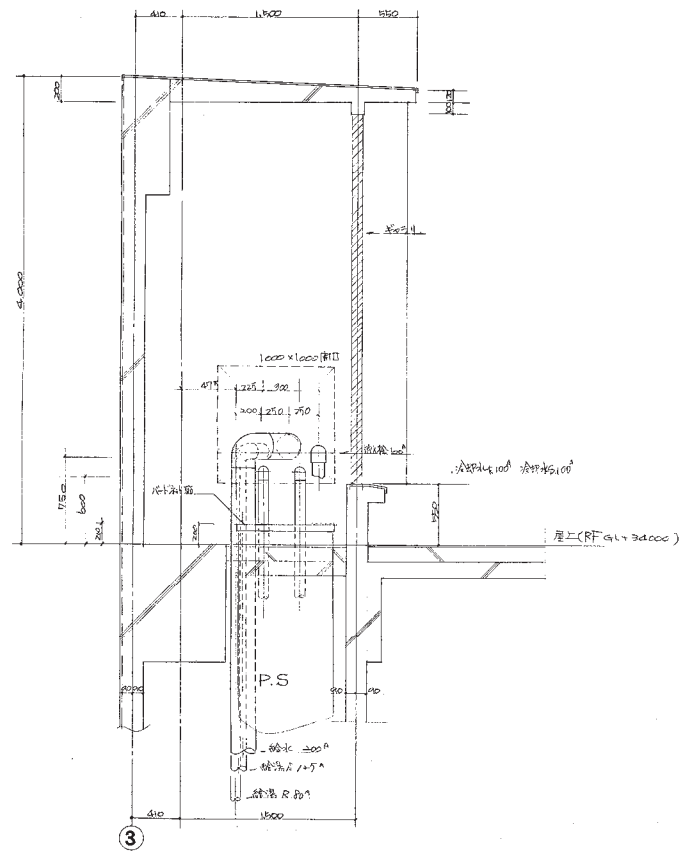


給排水 200<sup>A</sup> 51.1160  
 排水管 50<sup>A</sup> 51.2220  
 給水管 200<sup>A</sup> 51.2240

S 2 10 A 機 J 65

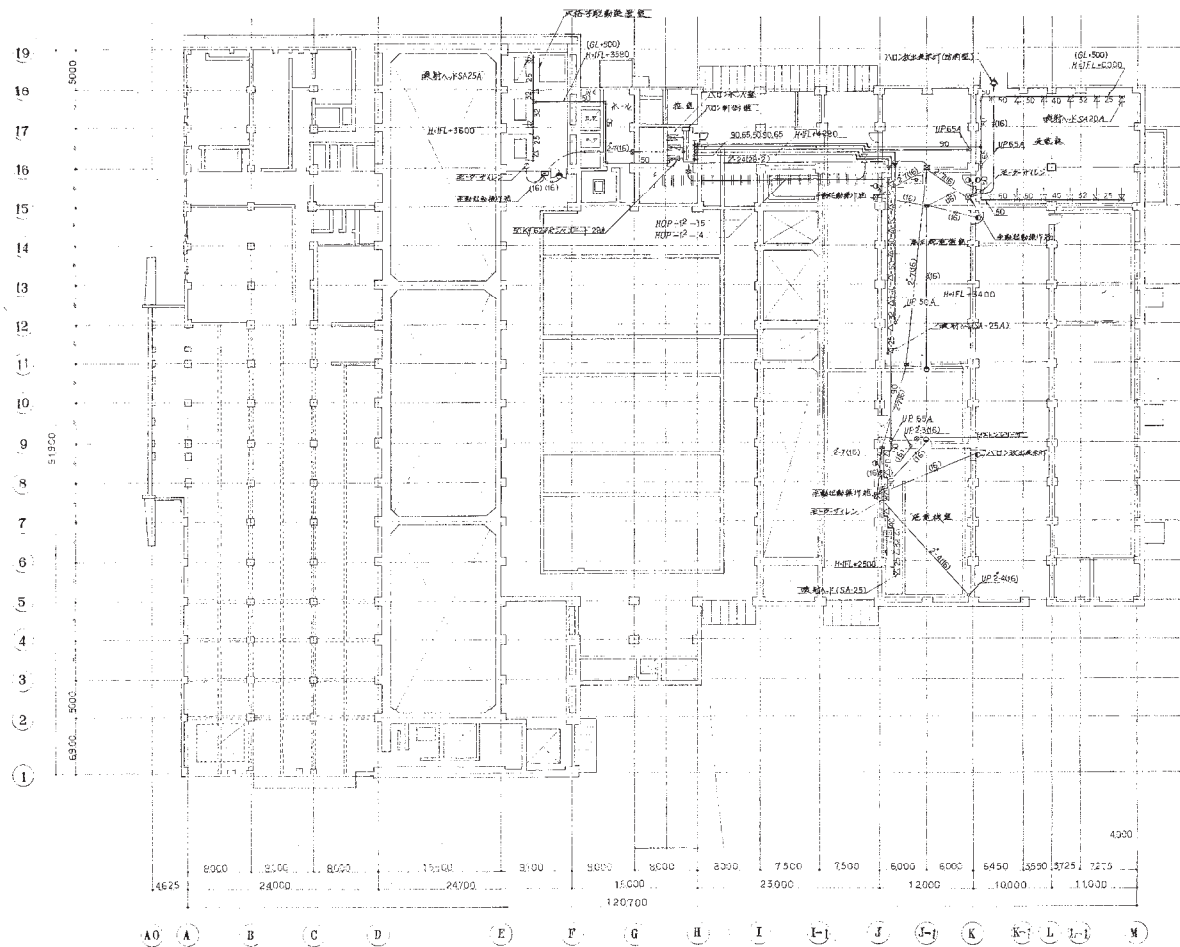
図 示 部	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場	図面番号
		空所補充設備工事	図 尺 1/20
図 面 名 称	給排水設備図面		日 付 1990.14





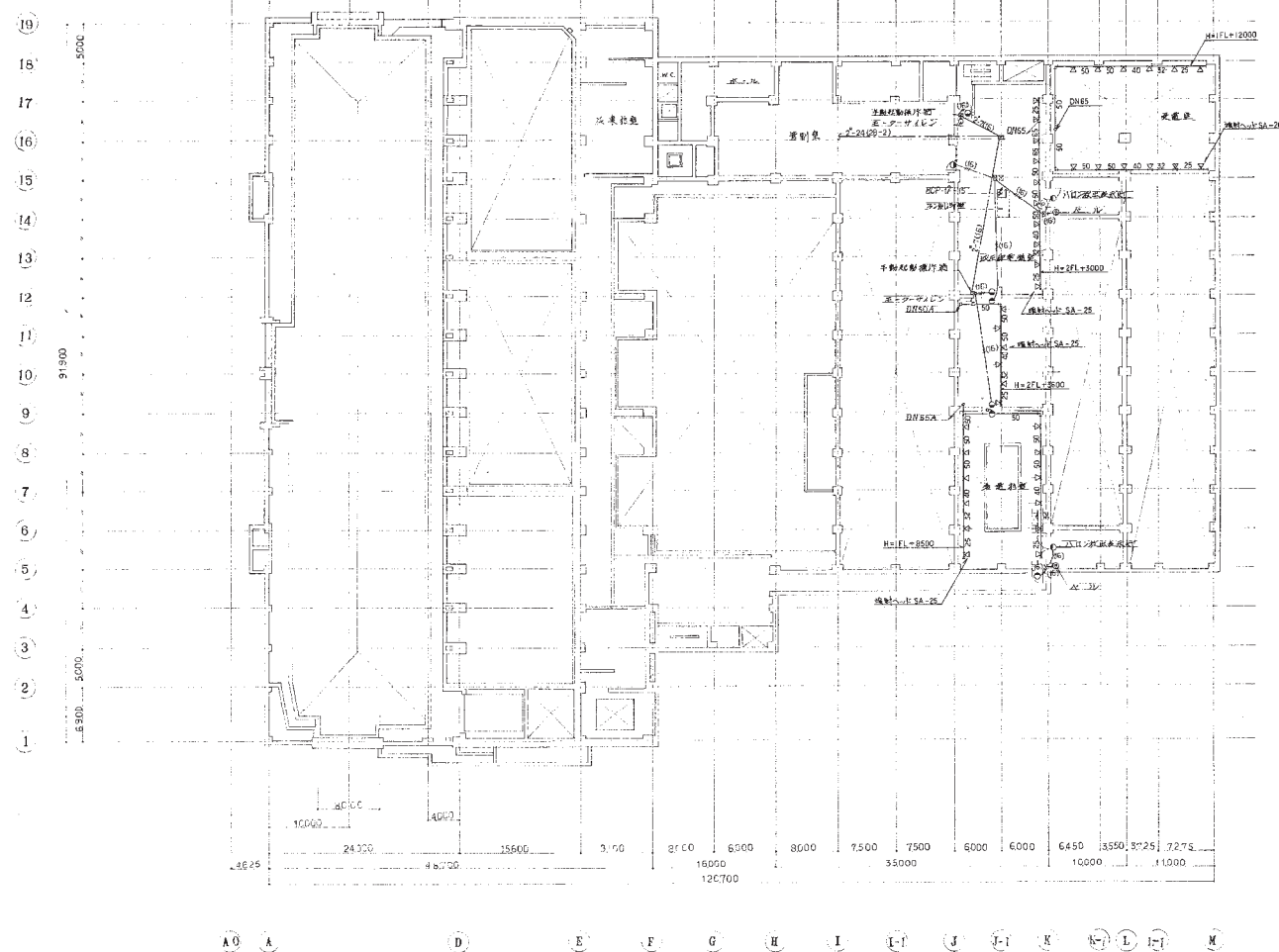
S	2	10	A	機	J	86
---	---	----	---	---	---	----

図番	工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場	図番番号	
		空調衛生設備工事	図尺	1/20
図番名称	中央空調衛生設備工事	図尺	1/20	



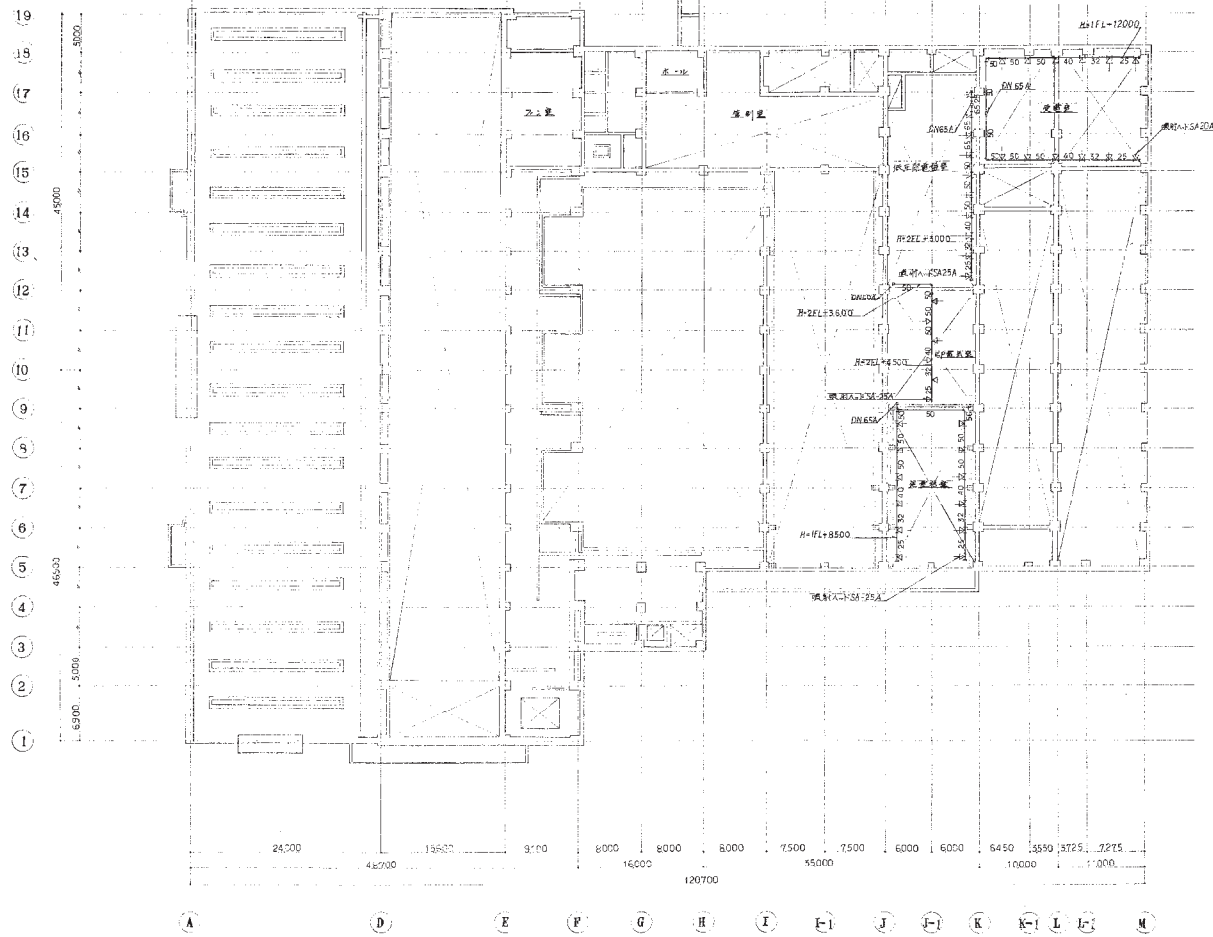
S 2 10 A 機 J 22

图 示 部	工 事 名 称	概 算 环 境 事 业 司 新 深 户 各 工 坊 建 筑 工 事	图 号	01
	图 面 名 称	八 坊 户 各 工 坊 建 筑 工 事	图 尺	1/400
			图 付	51,42.1



S 2.10 A 機 J 28

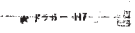
図面番号	02
縮尺	1/500
図面名称	新保ヶ谷工業建設工事 2階平面図
日付	5.12.1

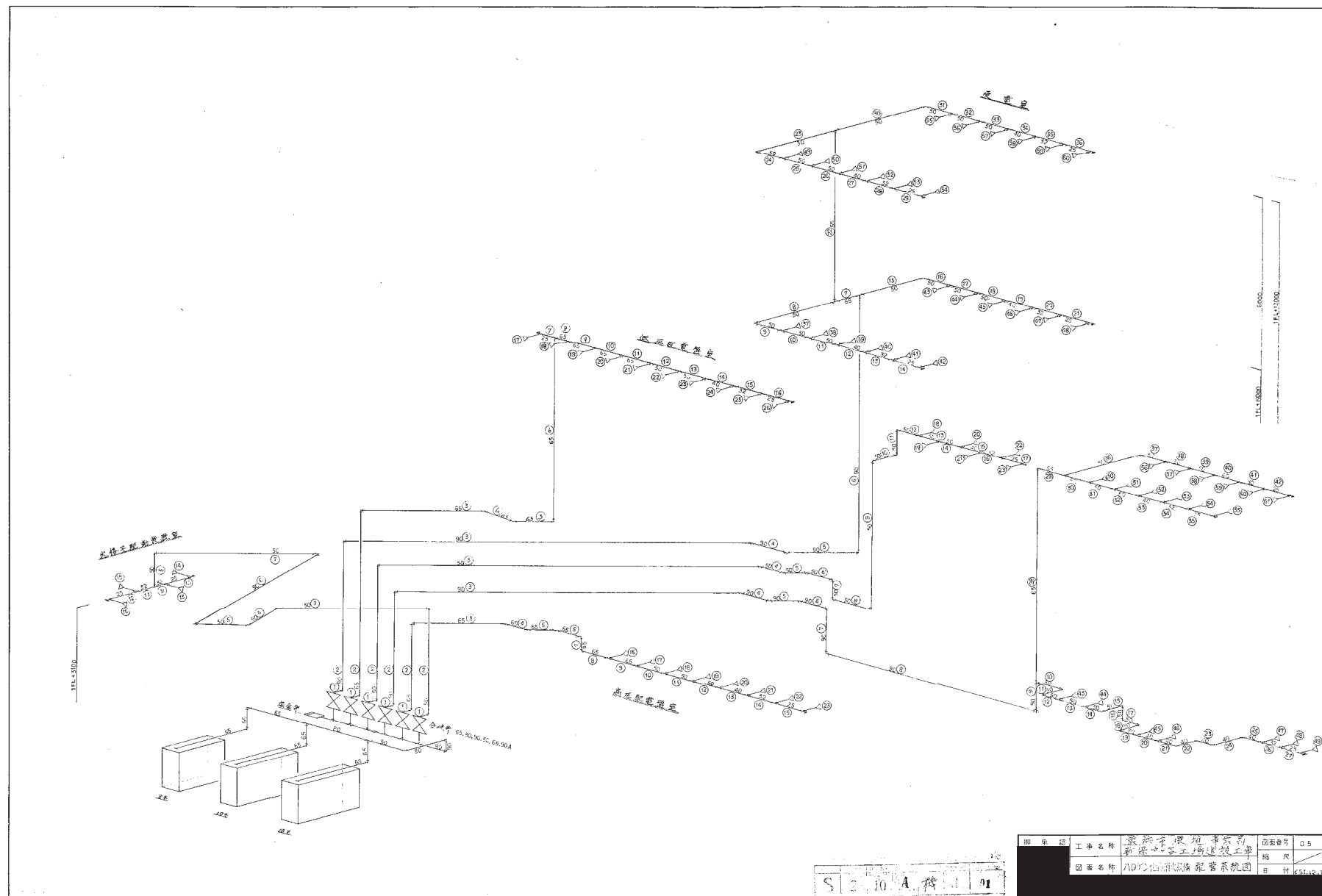


不要

S 2 10 A 換 J 89

図面番号	05
図面名称	新築工事現場建設工事
図面名称	入ロシ北側決壊機 3階平面図
図面番号	05
図面名称	新築工事現場建設工事
図面名称	入ロシ北側決壊機 3階平面図







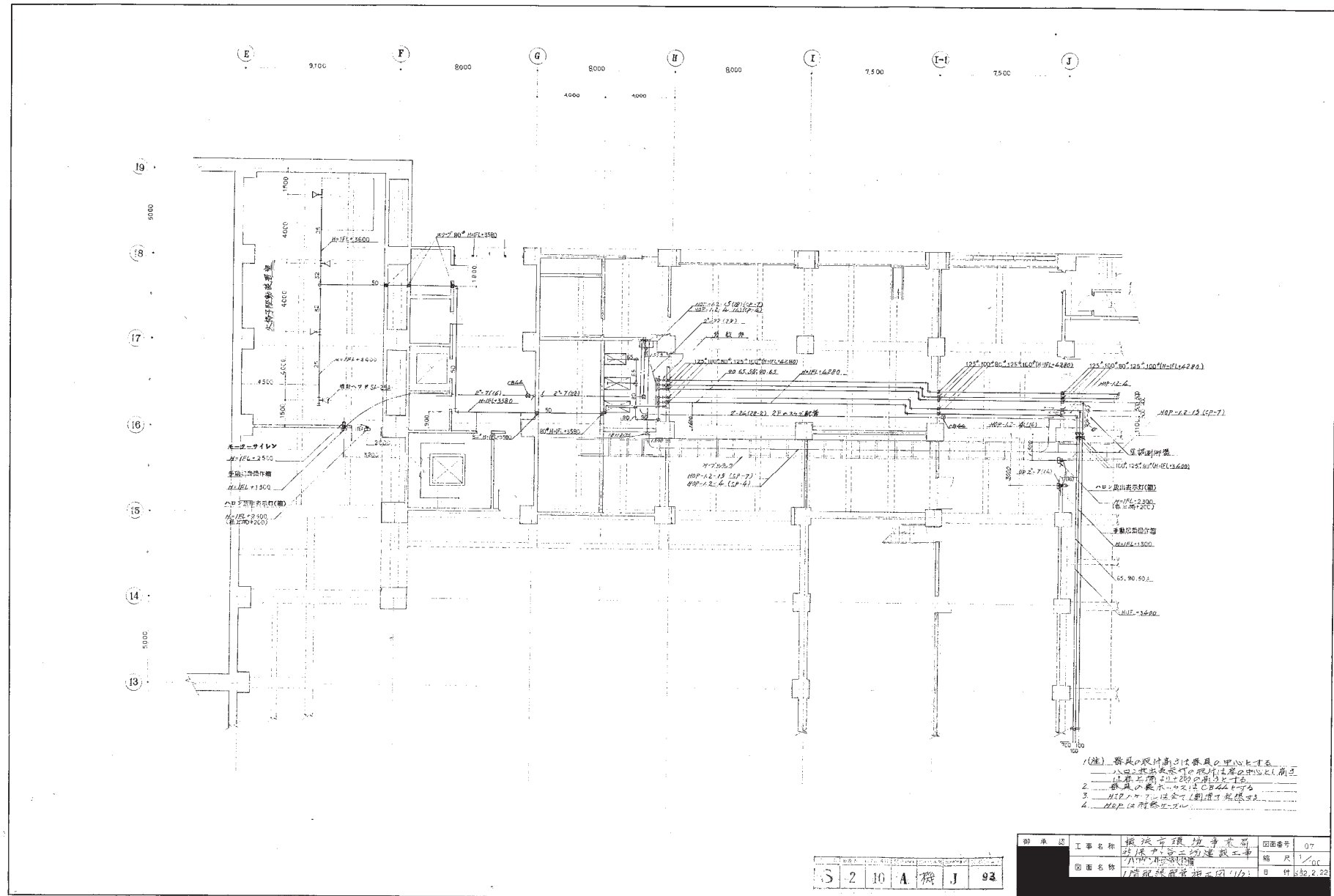
[illegible][illegible]

冷間圧延鋼板 (SPCC) .....  
日本工業会 規格 JIS 5.434

[illegible]

Technical drawing of a gas distribution system for a kitchen. The drawing shows a gas inlet pipe (ガス配管) entering from the top left, connected to a gas meter (ガス計) and a gas control valve (ガス調整弁). The gas is then distributed to five gas burners (ガスバーナー) mounted on a stove. The drawing includes dimensions for the pipes, valves, and burners. Labels include 'ガス配管', 'ガス計', 'ガス調整弁', 'ガスバーナー', and 'ガス配管'.

認 承 部	工事名称	横浜市環境事業局 新保カサ谷工場建設工事	図面番号	06
	図面名称	ハロゲン化炭素ガス設備 ハロゲン化炭素ガス工場の建設工事	縮尺	1/20
			B 付	52 10

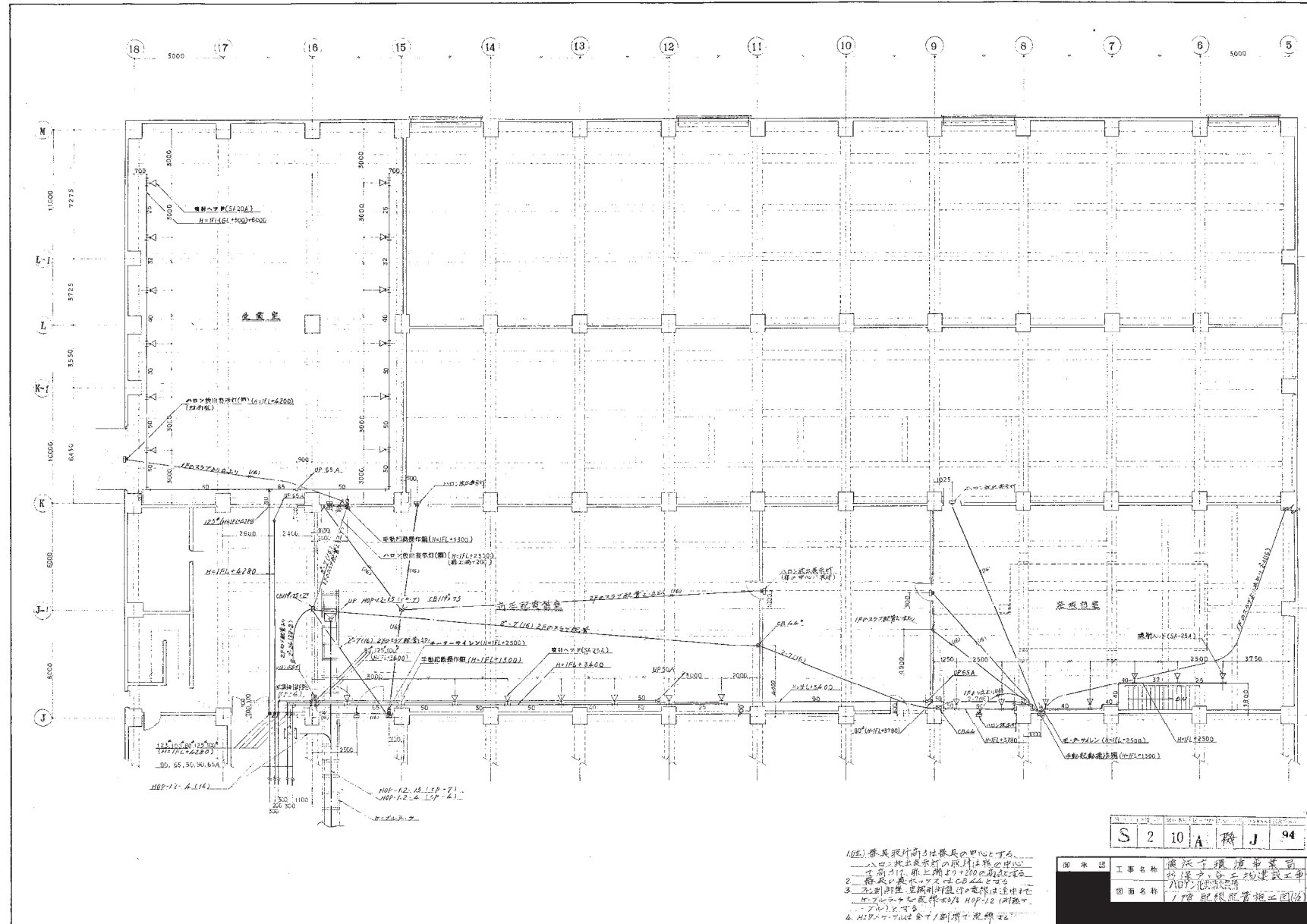


- (注) 器具の取付高さは各室の中心とする  
 1. 出入口の位置は各室の中心とする  
 2. 出入口の位置は各室の中心とする  
 3. 出入口の位置は各室の中心とする  
 4. 出入口の位置は各室の中心とする

5-2 10 A 機 J 93

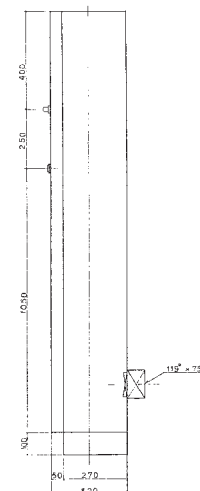
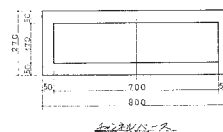
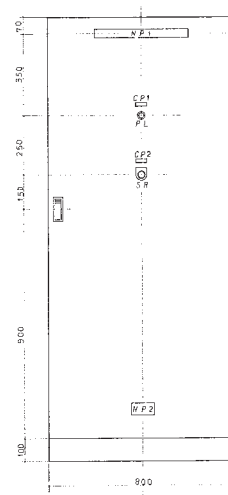
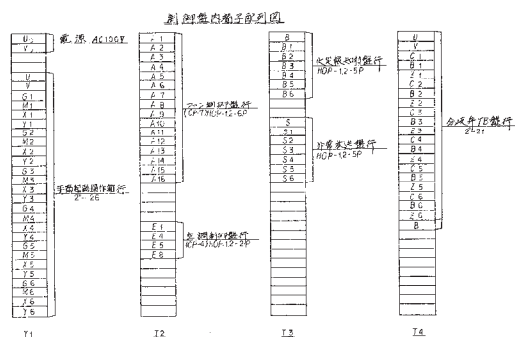
図面番号	07
縮尺	1/100
図面名称	1階配管図(配管工事)











	記入名称
NP1	ハロニ301消火設備制御盤
NP2	メ-カ-右
CP1	電 源
CP2	備 用

機番名称	注	機	記号
電圧表示灯	内記名板付	5W	P
電圧スイッチ	P8 250 <sup>+</sup> 10A		S
補助ブレー	ギョロニ板 LY4 AC100V		MX MY
電圧ブレー	LY2 AC100V		X Z
電圧ブレー	TDS 0-632u AC100		
ノイズスプレッド	日産電機		NFB
ブザー	AC100V		B Z
電子発	20C+OP 250V 30A 逆起		T B
フタマウント			W L

1	M51	M51	大橋子發動機罩蓋
2	M52	M52	發電機蓋
3	M53	M53	前主軸蓋
4	M54	M54	發電機
5	M55	M55	壓正調整螺絲
6	N60	M56	EP電氣燈
7	X1		拉直滾圓用輔助板
8	X2		水箱子發動機
9	X3	?	發電機蓋
10	X4	?	前主軸蓋
11	X5	?	發電機
12	X6	?	低壓調整螺絲
13	M57		EP電氣燈
14	M52		水箱子發動機
15	M55		發電機蓋
16	M53		前主軸蓋
17	M55		發電機
18	M56	?	壓正調整螺絲

板厚  $\sim 3.2 \text{ mm}$   
塗装色  $\sim$  マンセル 7.5 BG-6/1.2

御 承 認	工事名称	廣州市環境事業局 新保和谷工場建設工事	図面番号	11
	図面名称	八〇クハ化油火気筒制 御盤	編 尺	1/100
			日 付	52.4.6

S	2	10	A	機	J	9
---	---	----	---	---	---	---

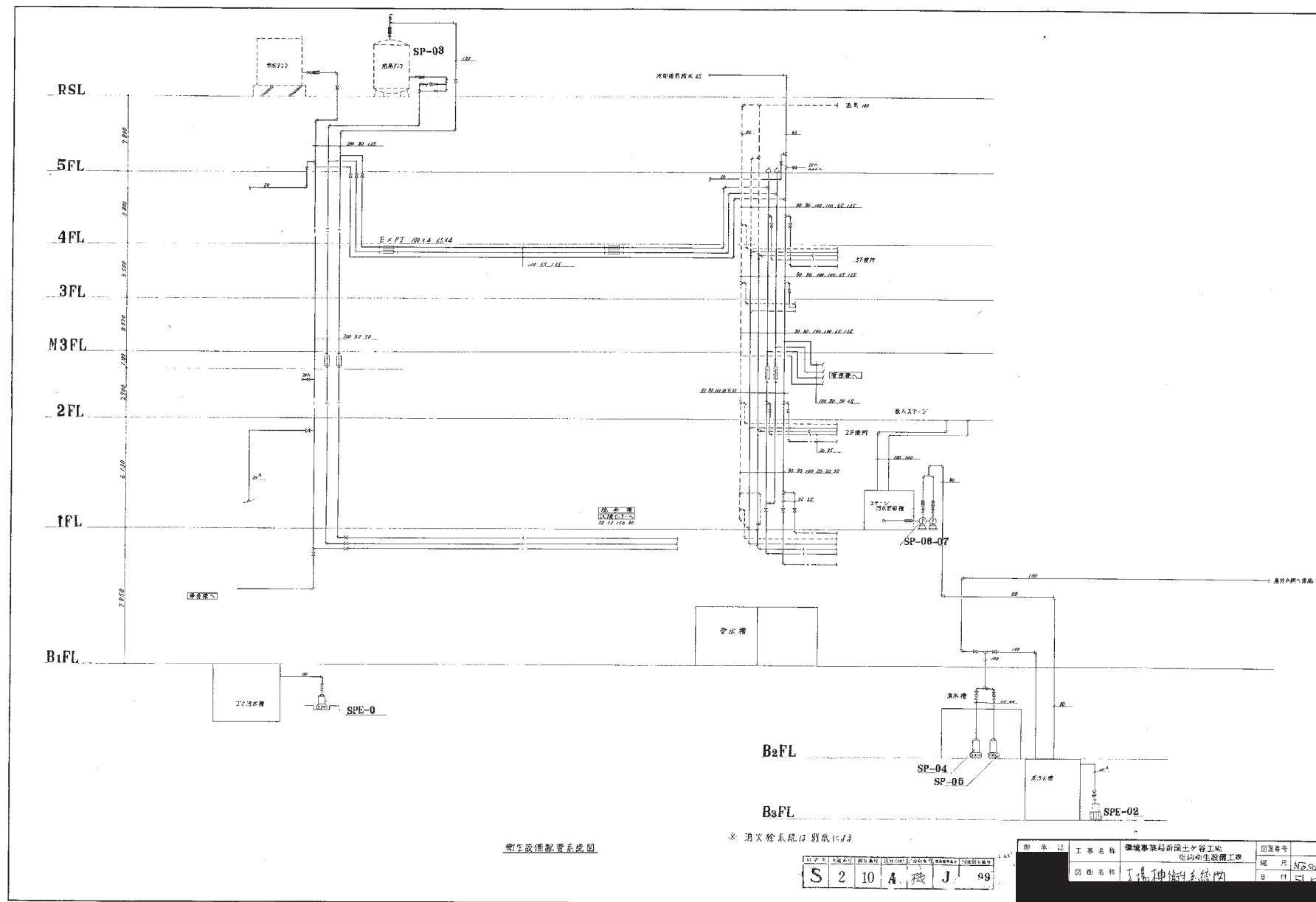
機 器 表

ポンプ類

記 号	名 称	容 量	動 力	台 数	設 置 場 所	備 考
SP-01	屋内消火栓ポンプ	100 <sup>ℓ</sup> × 750 <sup>ℓ</sup> × 84m	22 <sup>kW</sup> × 420V	1	地階 1F	100GV. 100ステレスキー-CV. 圧力計 連成計付
SP-02	屋外消火栓ポンプ	100 <sup>ℓ</sup> × 700 <sup>ℓ</sup> × 81m	22 <sup>kW</sup> × 420V	1	地階 1F	100GV. 100ステレスキー-CV. 圧力計 連成計付
SP-03	給湯循環ポンプ	50 <sup>ℓ</sup> × 250 <sup>ℓ</sup> × 7m	0.75 <sup>kW</sup> × 420V	1	屋上階	50N <sub>2</sub> - 50.75 Lov. MV
SP-04.05	湧水ポンプ	65 <sup>ℓ</sup> × 70 <sup>ℓ</sup> × 14m	1.5 <sup>kW</sup> × 420V	2	地階 湧水槽	NV-MV. (1台は予備品)
SP-06	床排水ポンプ	40 <sup>ℓ</sup> × 110 <sup>ℓ</sup> × 6m	0.25 <sup>kW</sup> × 100V	1	ゴミ室水槽 B2F	40UVGV
	"	"	"	1	検査棟下ピット	"
SP-07	床排水ポンプ	"	"	1	排水ポンプ室 B2F	"
SP-08	トイレ排水ポンプ	"	"	1	トイレピット	"
SP-21.22.31.32	湧水ポンプ	"	"	4	管理棟事務所棟	2台は予備品各棟1台
SP-41	温水循環ポンプ	50 <sup>ℓ</sup> × 200 <sup>ℓ</sup> × 5m	0.4 <sup>kW</sup> × 200V	1	宿 舎 棟	50N <sub>4</sub> - 50.4 Lov. MV
SP-15.16	投入型汚水ポンプ	65 <sup>ℓ</sup> × 300 <sup>ℓ</sup> × 7m	1.5 <sup>kW</sup> × 420V	2	1F ピロティ	65GV. CV. 圧力計連成計付 65SQFM
	芝 岡園排水ポンプ	40 <sup>ℓ</sup> × 110 <sup>ℓ</sup> × 6m	0.25 × 100V	4	事務所棟芝岡園	40CV. GV
	養馬ビル内排水ポンプ	"	"	1	沼津馬場加バート前	"

S 2 10 A 機 J 98

図 面 番 号	工 事 名 称	図 面 名 称
図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 名 称
図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 名 称



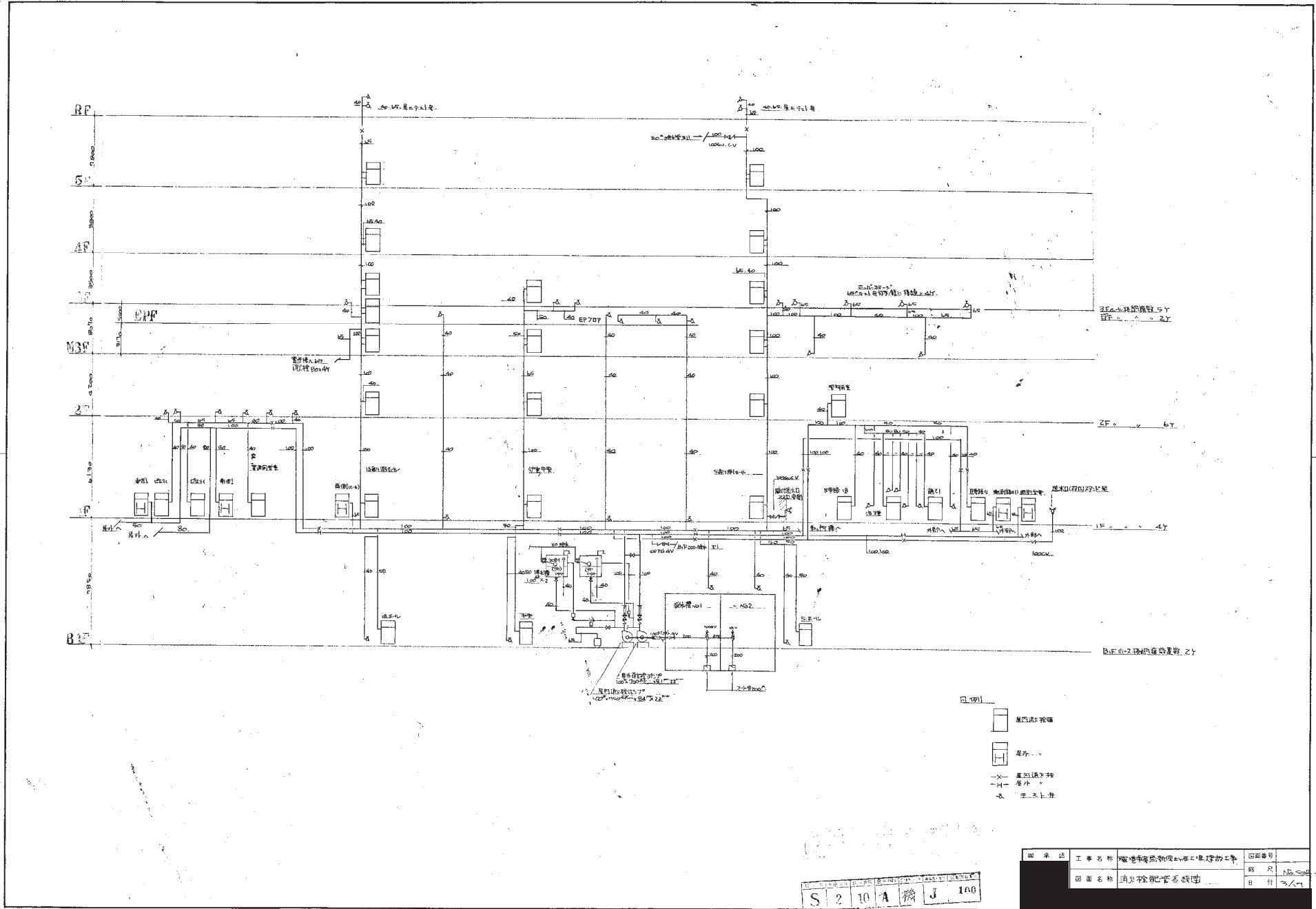


图 名	工 程 名 称	图 面 号 数	图 面 号 数
图 面 名 称	图 面 名 称	图 面 号 数	图 面 号 数

S 2 10/A 機 J 100













倉庫(1)  
開口 C-2 \*12  
190 CHH \*2.275

倉庫(2)  
開口 C-2 \*12  
310 CHH \*4.675

倉庫  
開口 H3 400\*600  
1150 CHH \*2.275

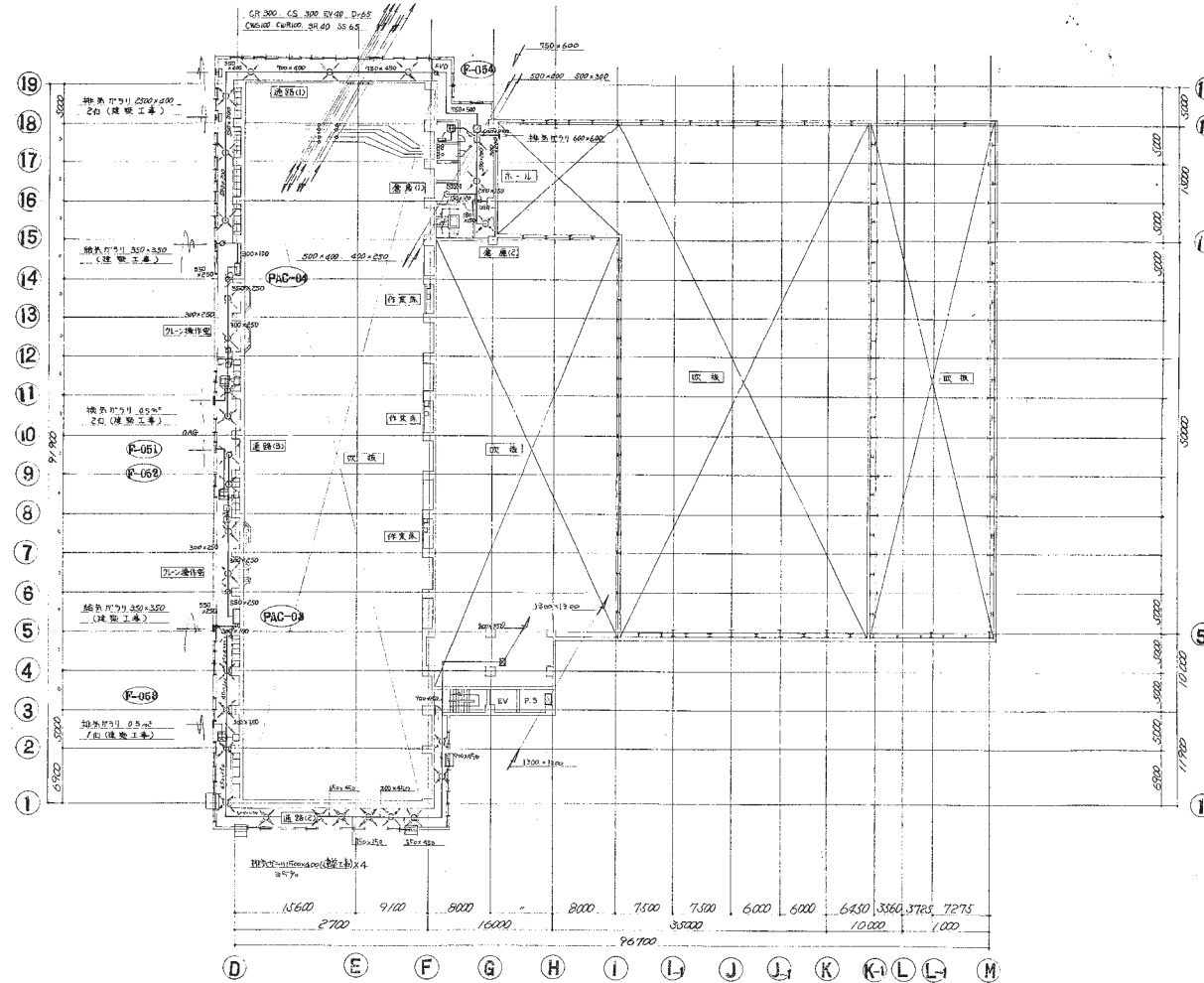
クリーン作業室(1)  
開口 C-2 \*25  
1000 CHH \*2.275  
開口 H3 500\*700  
1000 CHH \*2.275

クリーン作業室(2)  
開口 C-2 \*25  
1000 CHH \*2.275  
開口 H3 500\*650  
1000 CHH \*2.175

倉庫  
開口 C-2 \*30  
1200 CHH \*4.675  
開口 H3 300\*600  
1200 CHH \*2.675

クリーン室(1)  
開口 C-2 \*40  
1650 CHH \*3.775  
開口 H3 200\*300  
5500 CHH \*2.075

クリーン室(2)  
開口 C-2 \*35  
1000 CHH \*2.675  
開口 H3 300\*600  
1000 CHH \*2.675



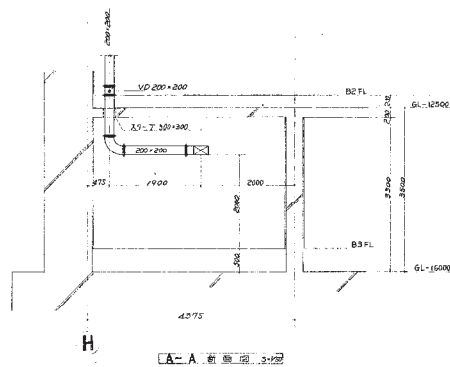
5F 平面図 3/4

512 15 A 1 105

図面番号	図面名称	図面スケール	図面枚数
512-15	5F 平面図	1/500	1/10

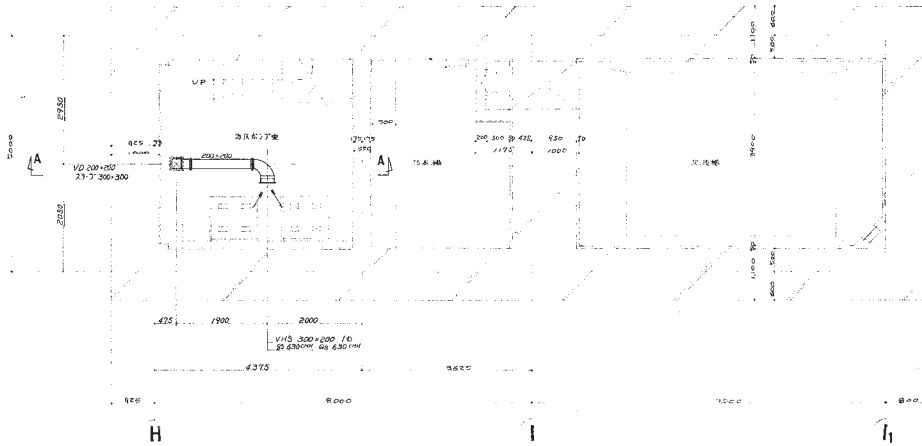




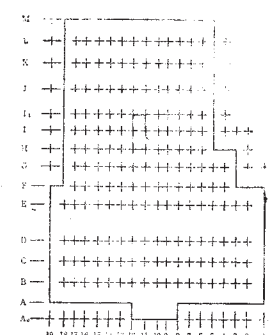


12

11



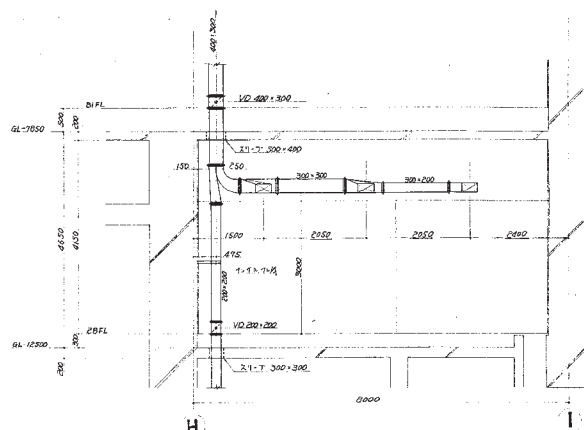
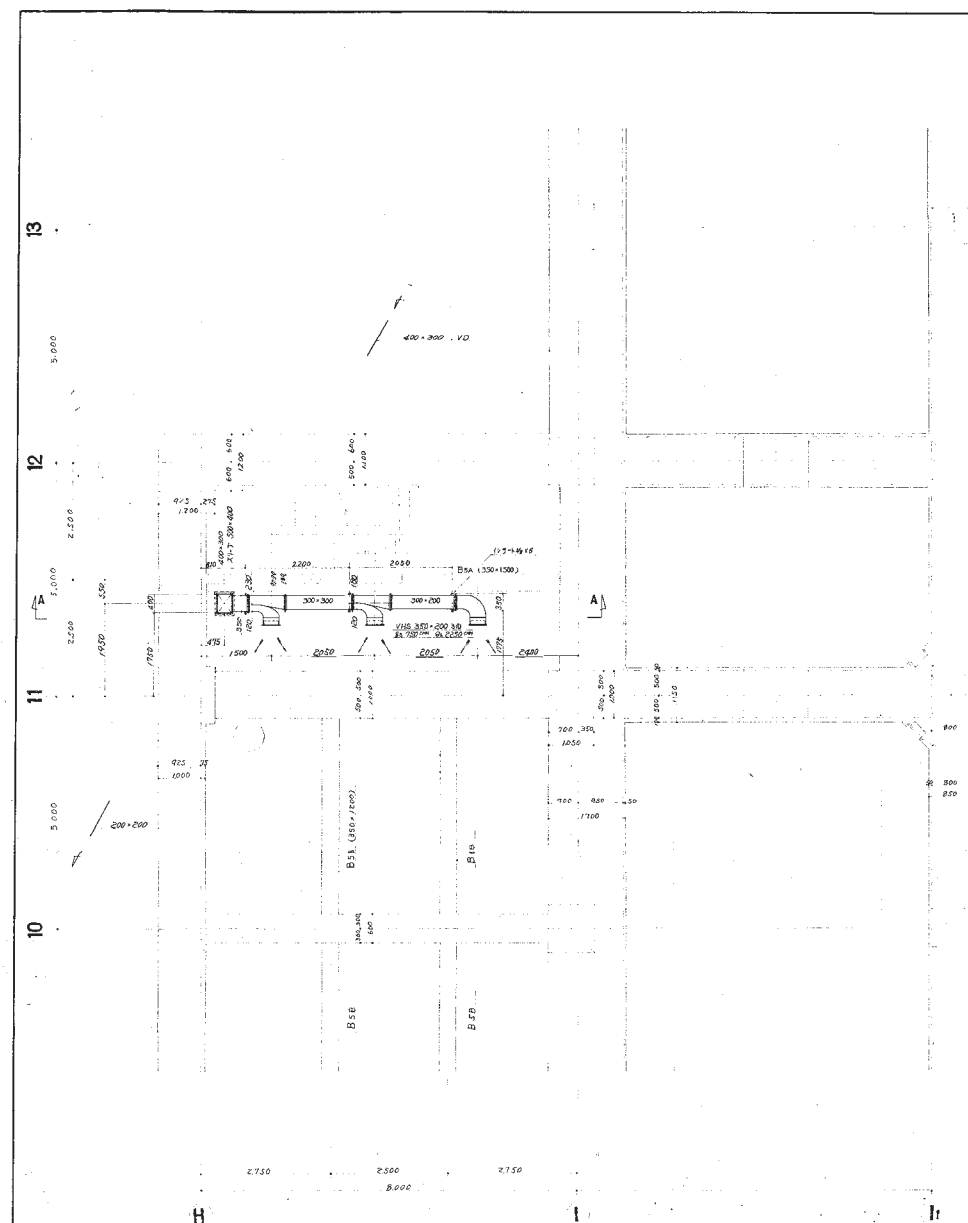
B3



S 2 10 A 108

図名	工事名称	建設事業局所保土谷工場	図番	B3F-0-1
図名	工事名称	建設事業局所保土谷工場	図番	B3F-0-1
図名	工事名称	建設事業局所保土谷工場	図番	B3F-0-1





A-A 断面图 1:50

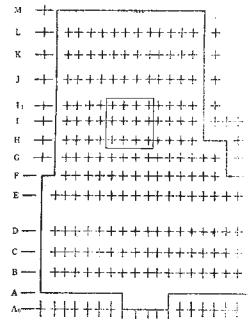
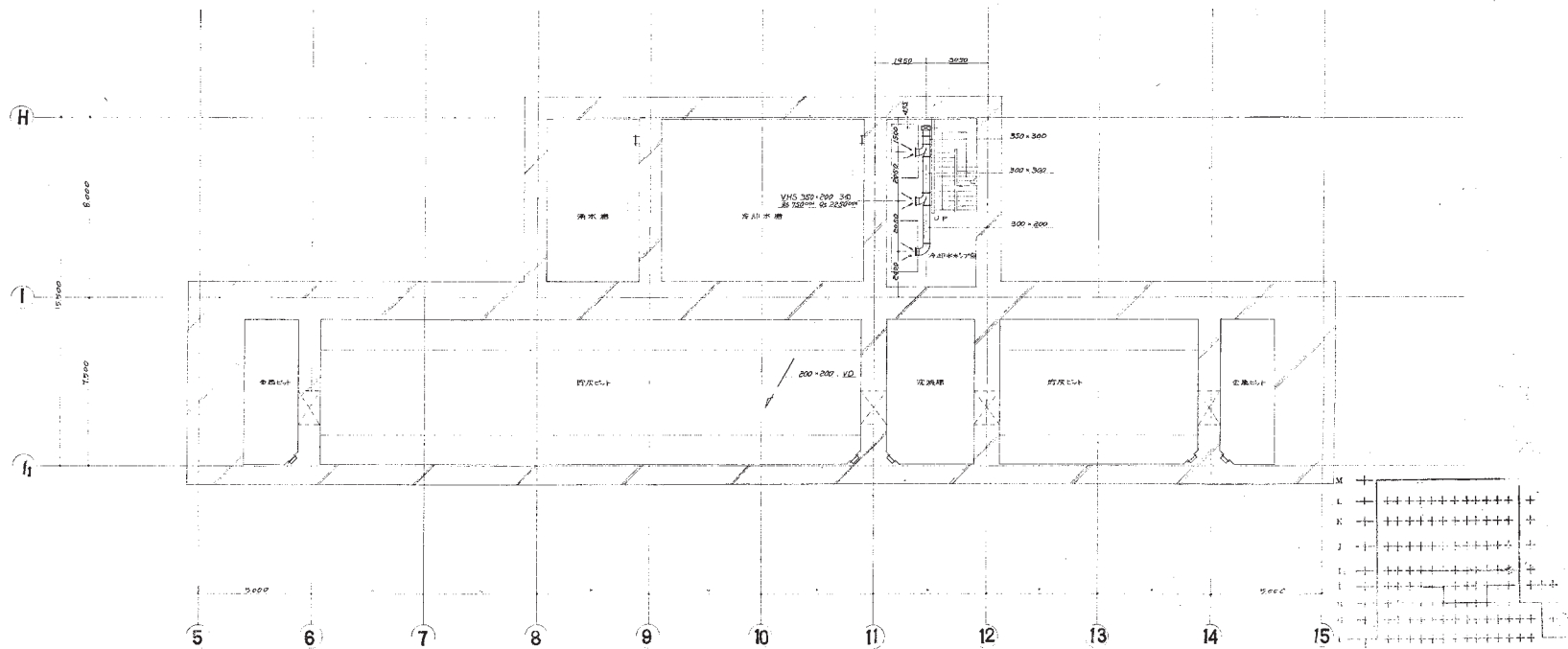


图 号	工 事 名 称	图 纸 号
S 2 10 A 改 109	环境调查及设计工程 基础工程及结构工程	B2r-D-2
	图 名 称	图 尺
	工 程 概 况	1/50



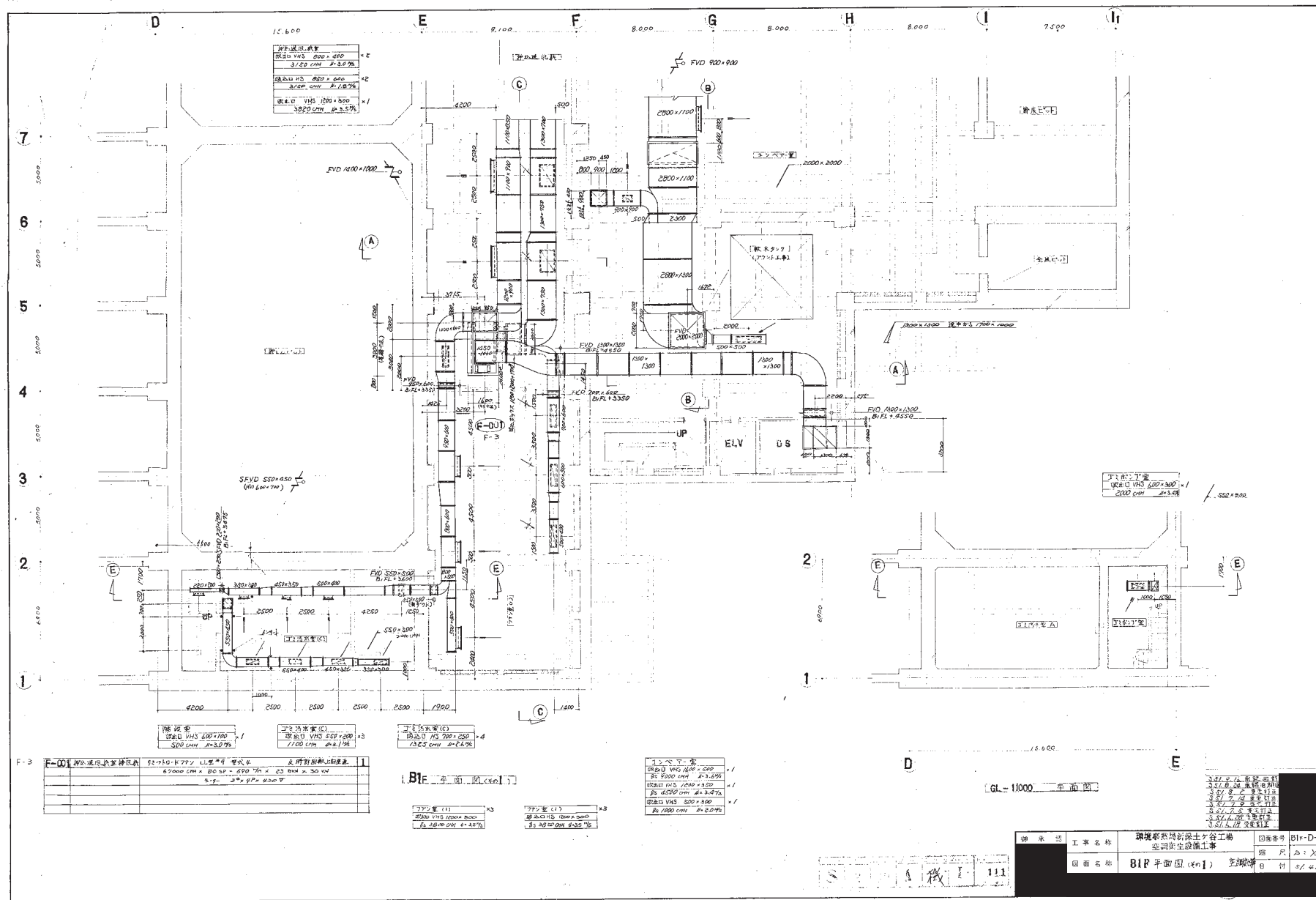


B2 図 平面図

351.2 25 米鉄骨造建物

図 名	工 事 名	図 面 番 号
図 面 名 称	工 地 機 B2 汚泥溜・貯灰ホット平面図	B2-D-1
	図 面 名 称	工 地 機 B2 汚泥溜・貯灰ホット平面図
	図 面 名 称	工 地 機 B2 汚泥溜・貯灰ホット平面図

S	2	10	A	110
---	---	----	---	-----



F-3 排水設備仕様表	
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様

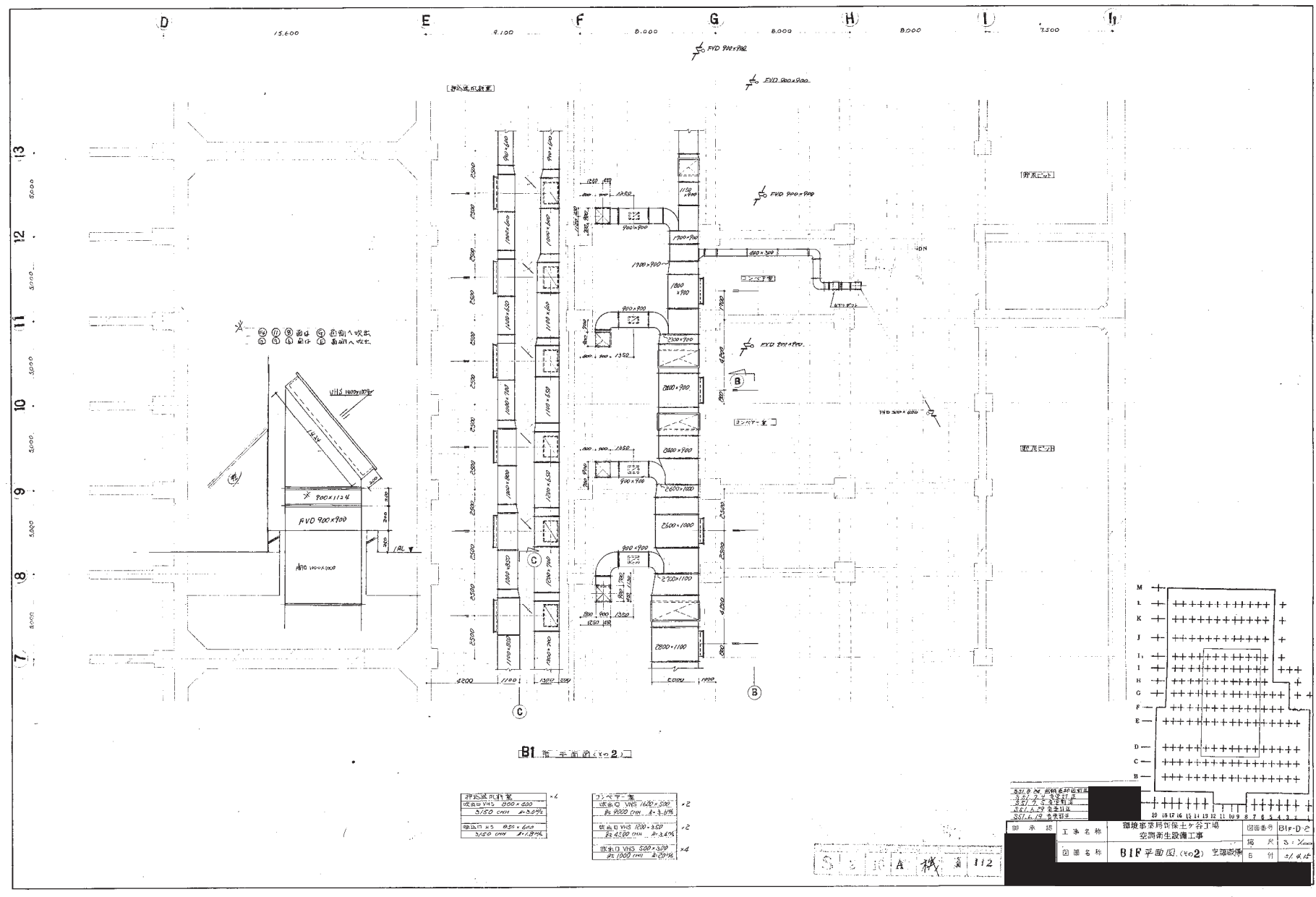
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様

排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様

排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様

排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様
排水設備仕様	排水設備仕様

図面番号	図面名称	図面内容	図面スケール	図面枚数
B1F-D-1	B1F平面図(No.1)	環境事業所の衛生士が谷工場 空調衛生設備工事	縮尺 1/200	6 付 3/4



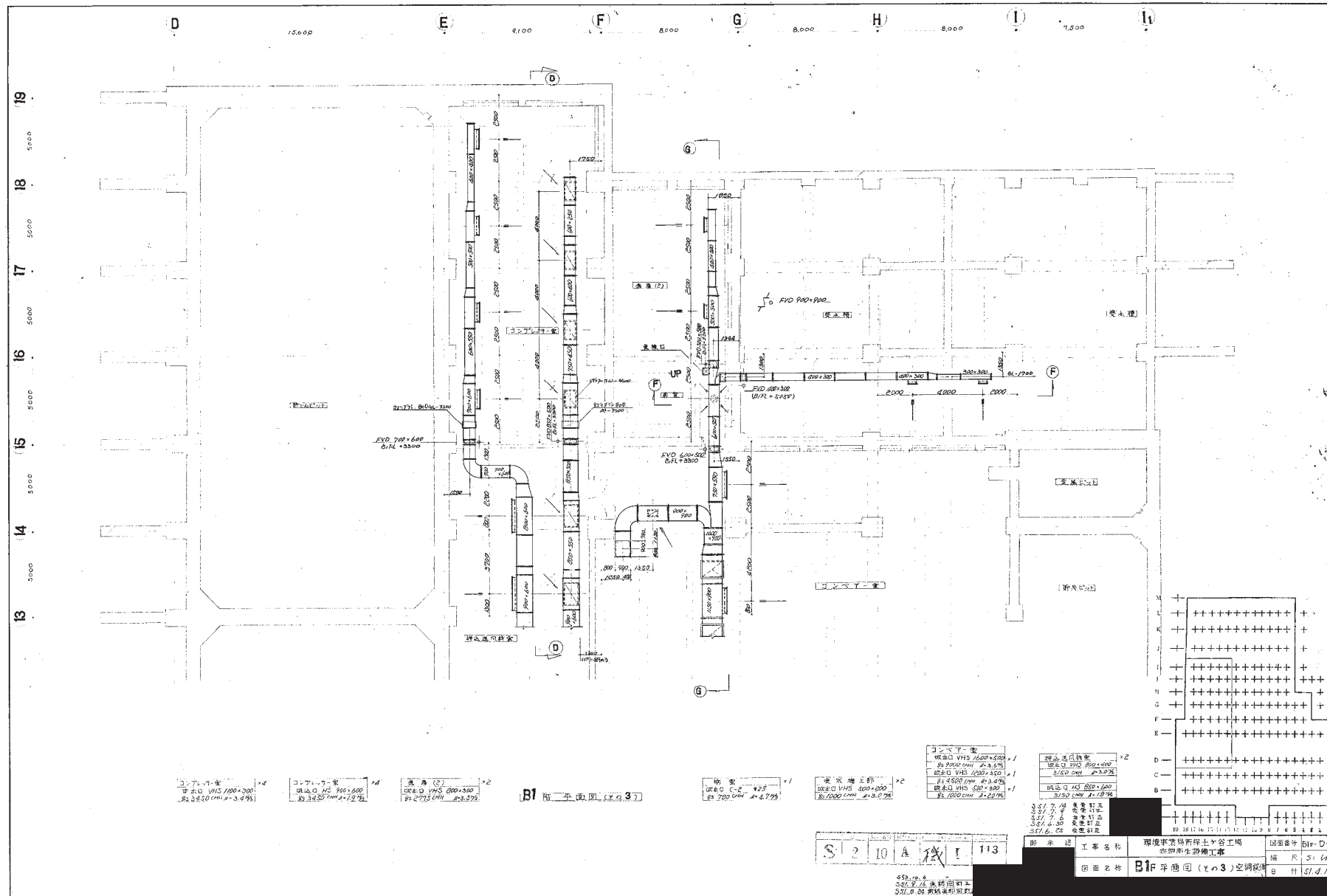
B1 平面図 (No. 2)

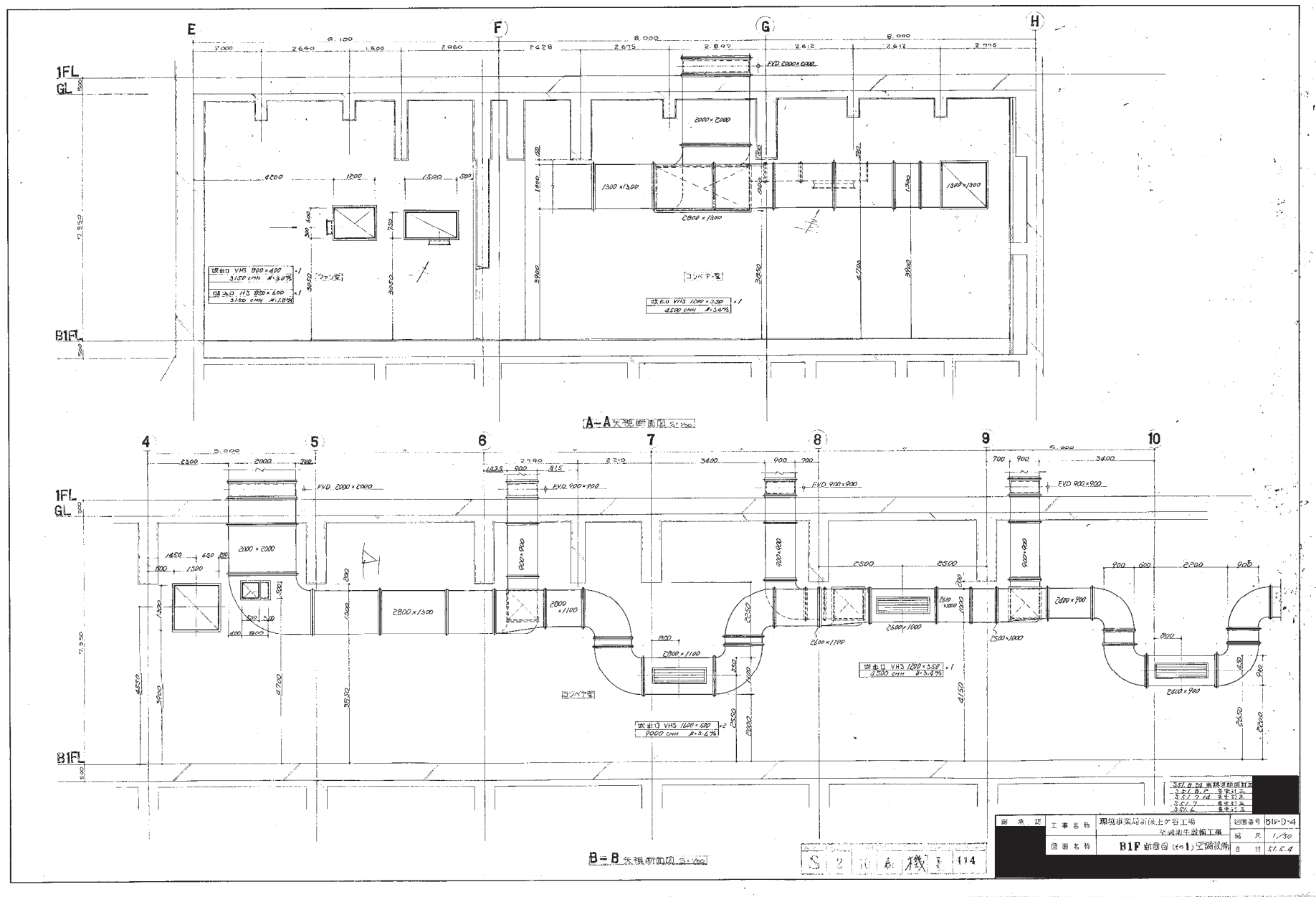
押入扉	4
吹抜け VHS	200 x 500
5/50 CHH	A-3.0%
吹抜け VHS	100 x 500
5/50 CHH	A-3.0%

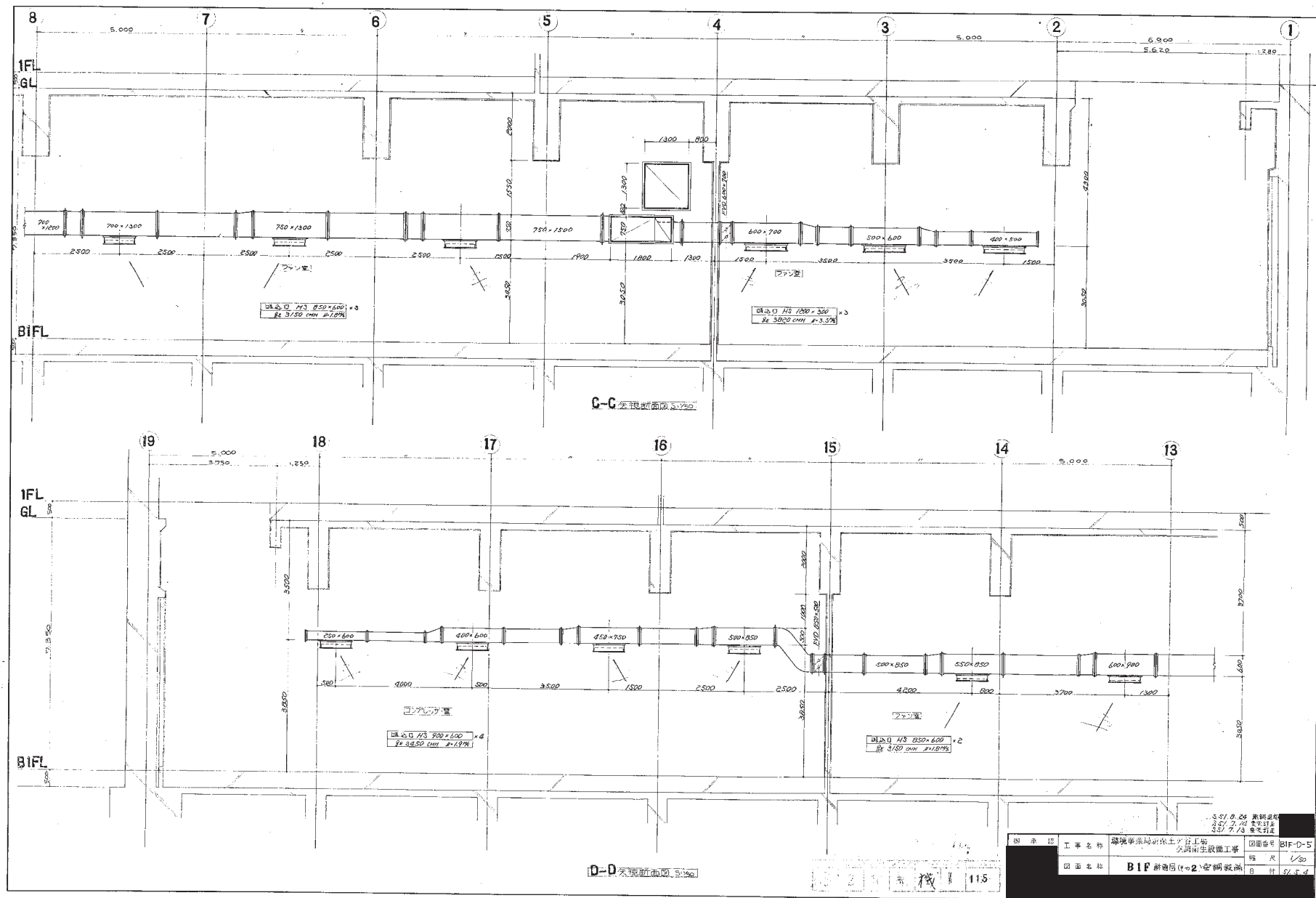
吹抜け VHS	1600 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	1200 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	500 x 500	4
5/50 CHH	A-3.0%	

吹抜け VHS	1600 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	1200 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	500 x 500	4
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	1600 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	1200 x 500	2
5/50 CHH	A-3.0%	
吹抜け VHS	500 x 500	4
5/50 CHH	A-3.0%	

112





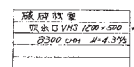












野ジシロ 吹雪

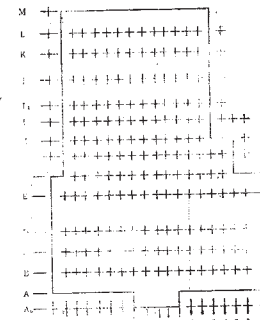
油圧式=油

破曉快報

UP

F-017

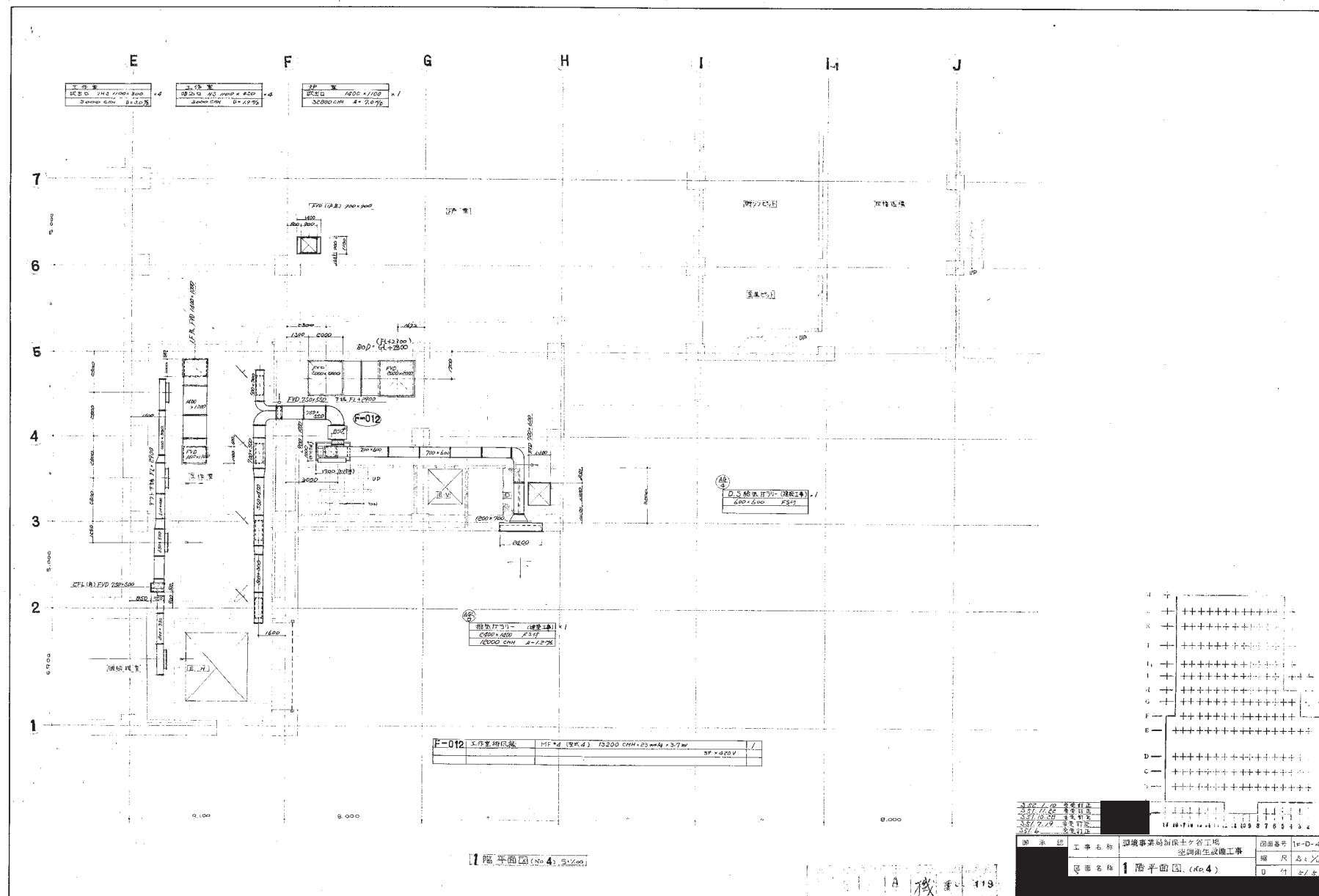
FF 平首関 (その1) S:100

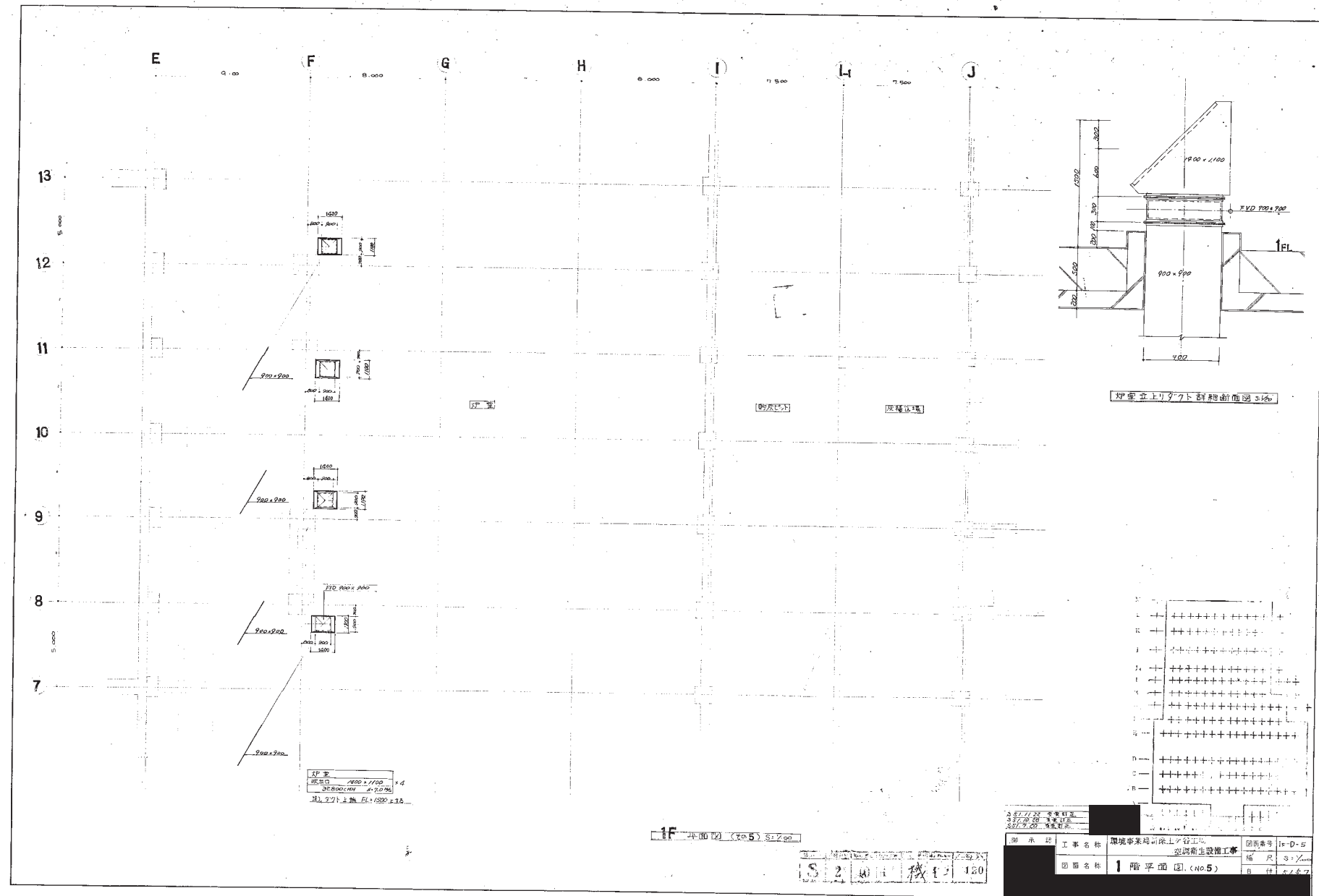


SCA.5.25 7年レベルと12年レベル間

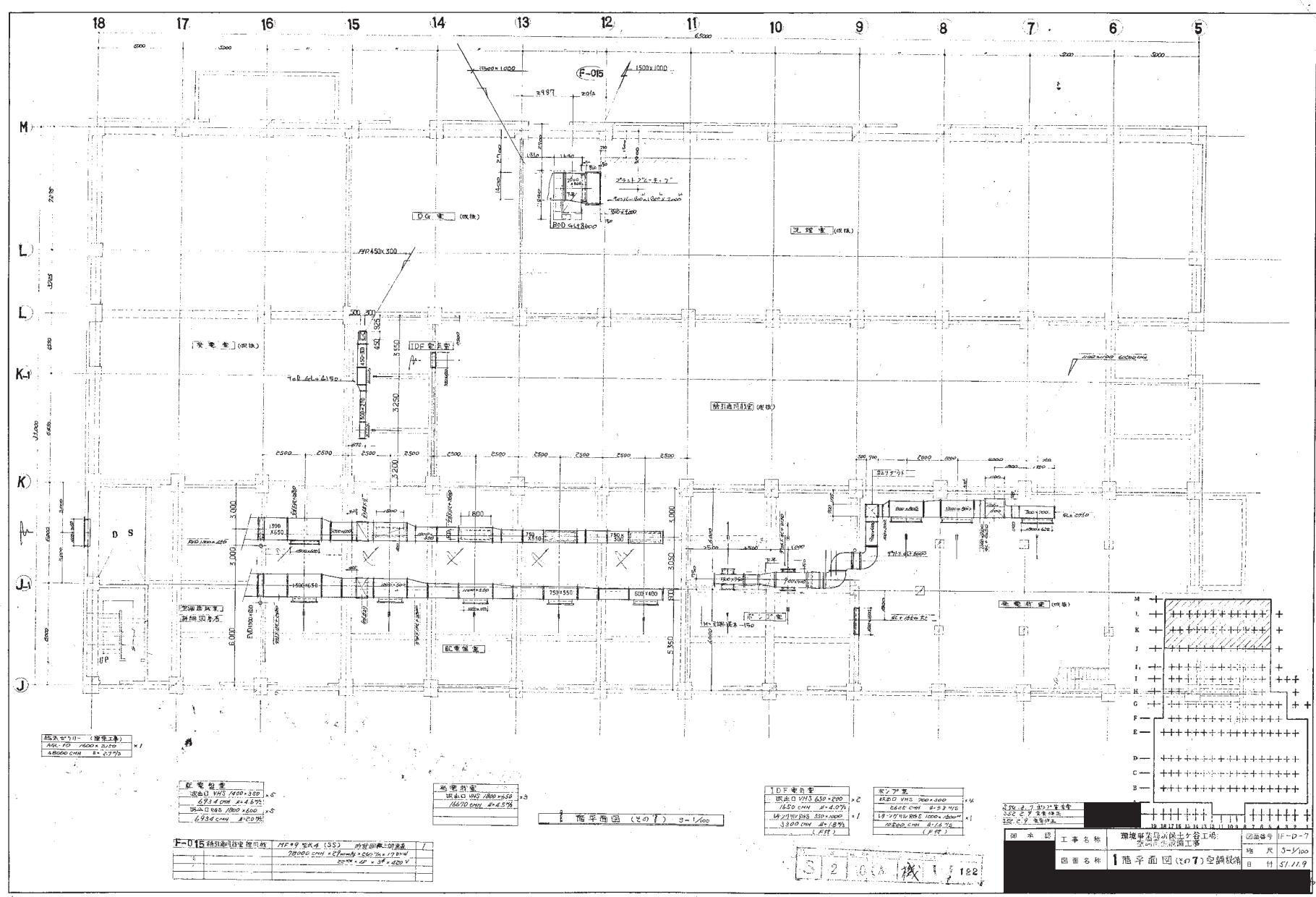
工事名称	深堀工事(河川改修工事)	図面番号	1F-D-1
図面名称	1F 平面図 (その1) 河川改修	縮尺	S: 1/100
		単位	1/100

図面名称	1F 平面図 (その1) 空調設備	縮尺	S: 1/100
		日付	5/4/19









基本寸法 (単位: mm)  
 柱間距 4000  
 梁間距 4000  
 梁高 400  
 梁底 400

配電設備  
 配電口 VHS 1500x350  
 6914 mm 4.45%  
 1500 mm 4.45%  
 6914 mm 4.45%

高圧設備  
 高圧口 VHS 1500x350  
 1500 mm 4.45%  
 1500 mm 4.45%

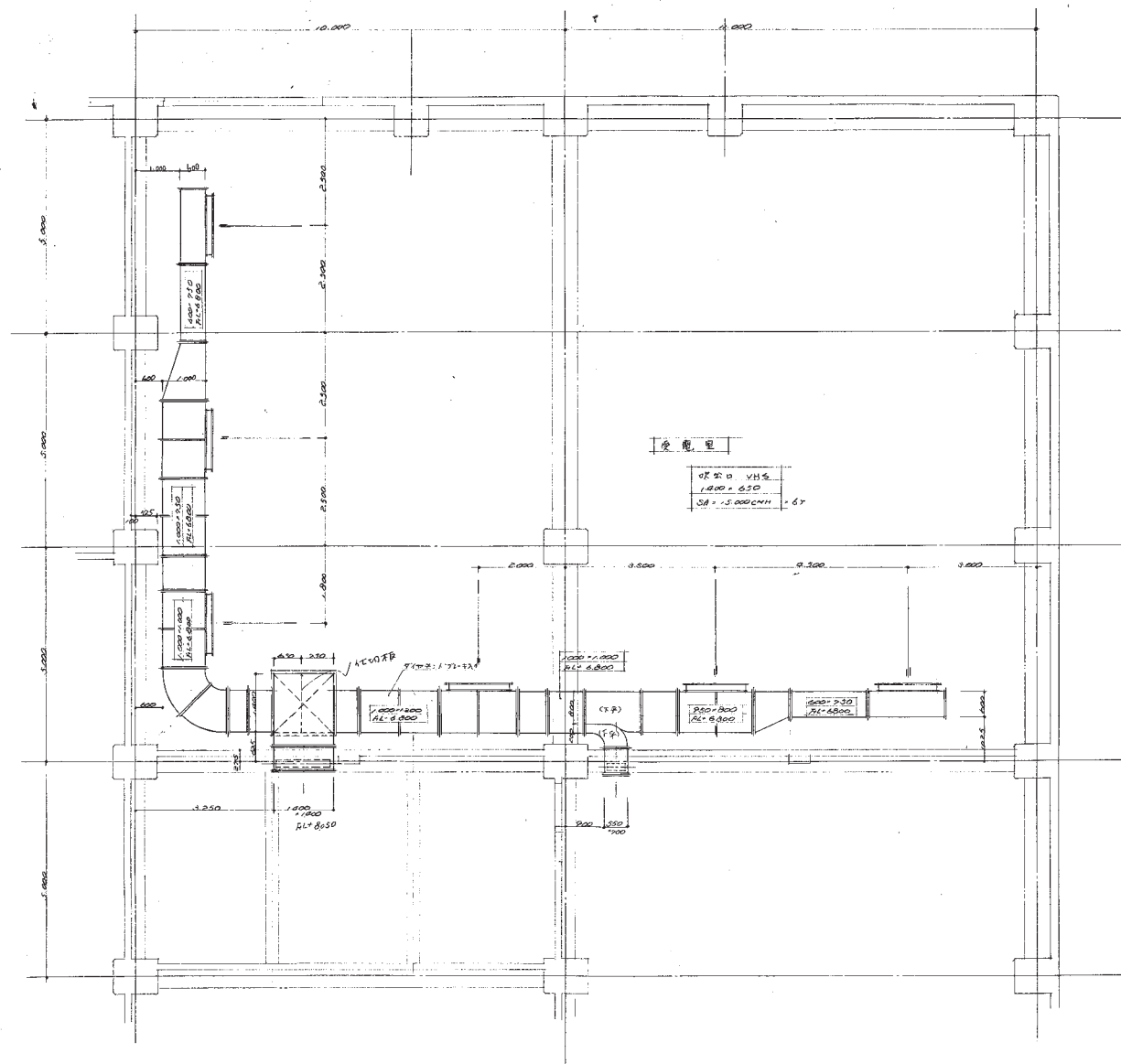
1DF 高圧設備  
 高圧口 VHS 1500x350  
 1500 mm 4.45%  
 1500 mm 4.45%

ポンプ室  
 高圧口 VHS 1500x350  
 1500 mm 4.45%  
 1500 mm 4.45%

基本寸法 (単位: mm)  
 柱間距 4000  
 梁間距 4000  
 梁高 400  
 梁底 400

図面番号	F-D-7
図面名称	1階平面図 (20T) 空調設備
縮尺	1/100
日付	5/11/9

5/20/9 校 1/182

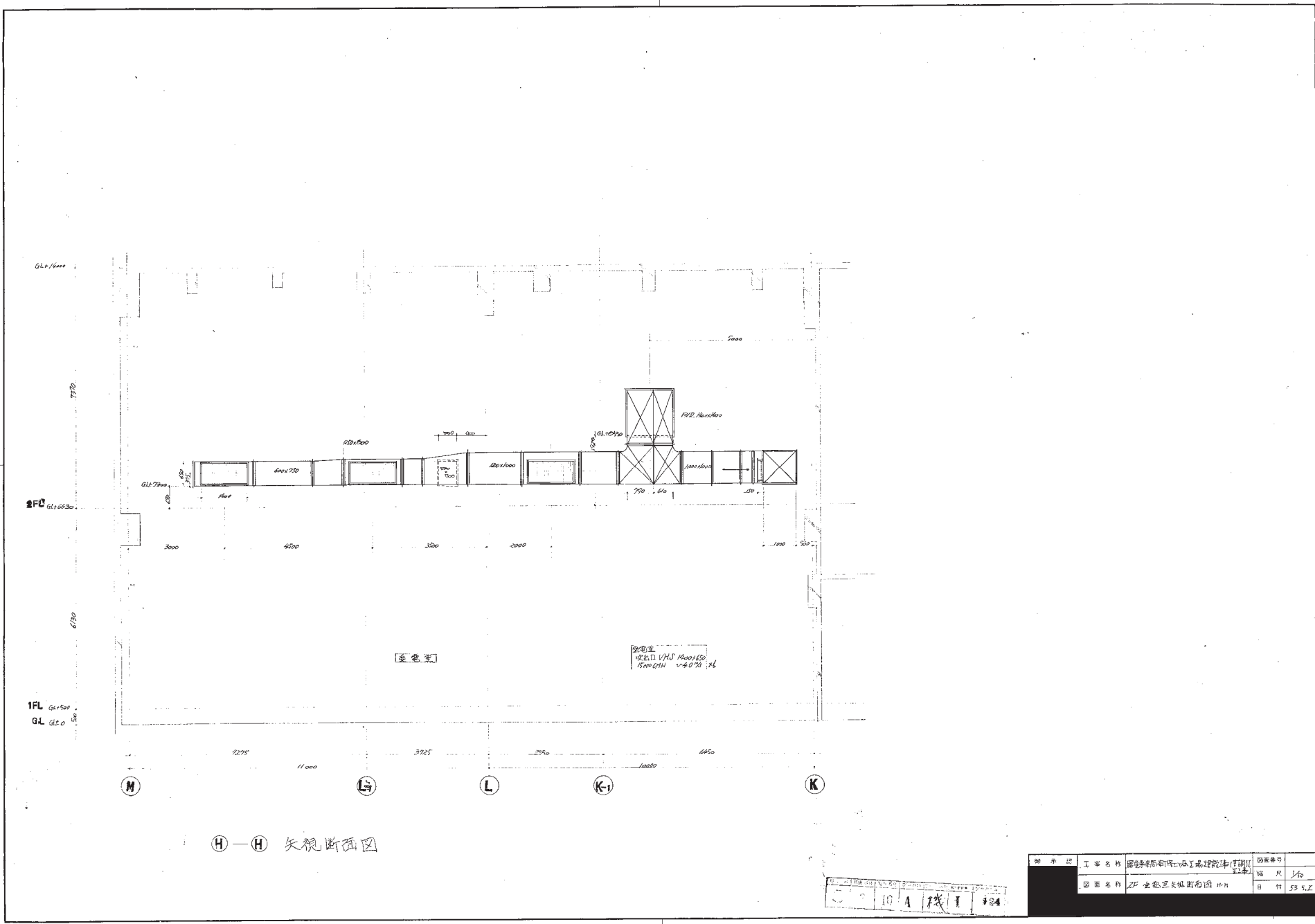


走廊

0.500 VHS  
1.800 x 0.500  
3.8 x 1.5000000 = 6.7

S 2 10 A 1 123

工程名称	瑶山新保安公路建设	图号	
设计名称	瑶山新保安公路建设	图名	

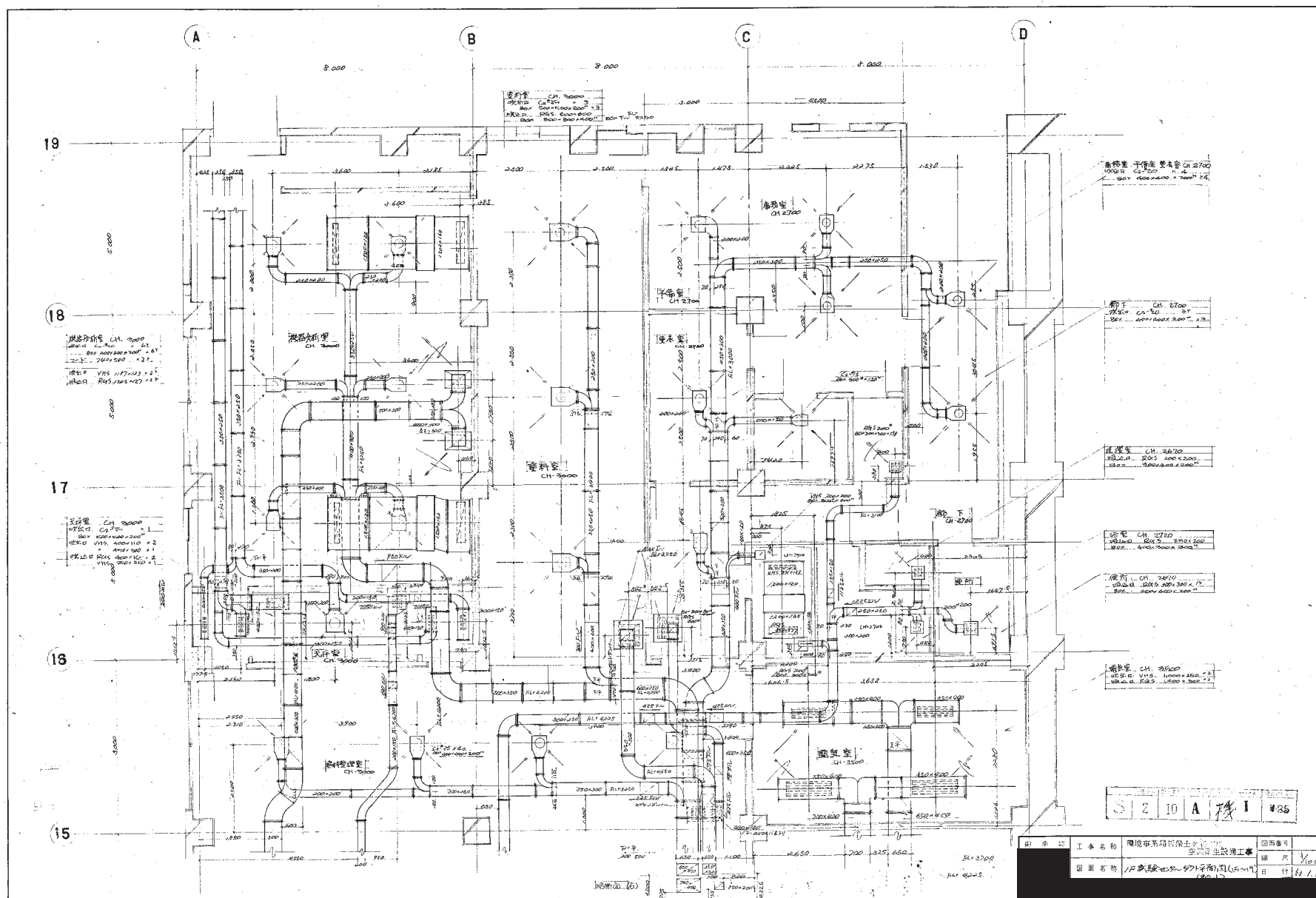


H-H 矢视断面图

10 A 楼 1 24

工程名称	湖南长沙湘江新区湘江新城（一期）	图名	剖面图
图号	10 A 楼 1 24	比例	1:100
设计	湖南长沙湘江新区湘江新城（一期）	日期	2018.12.12

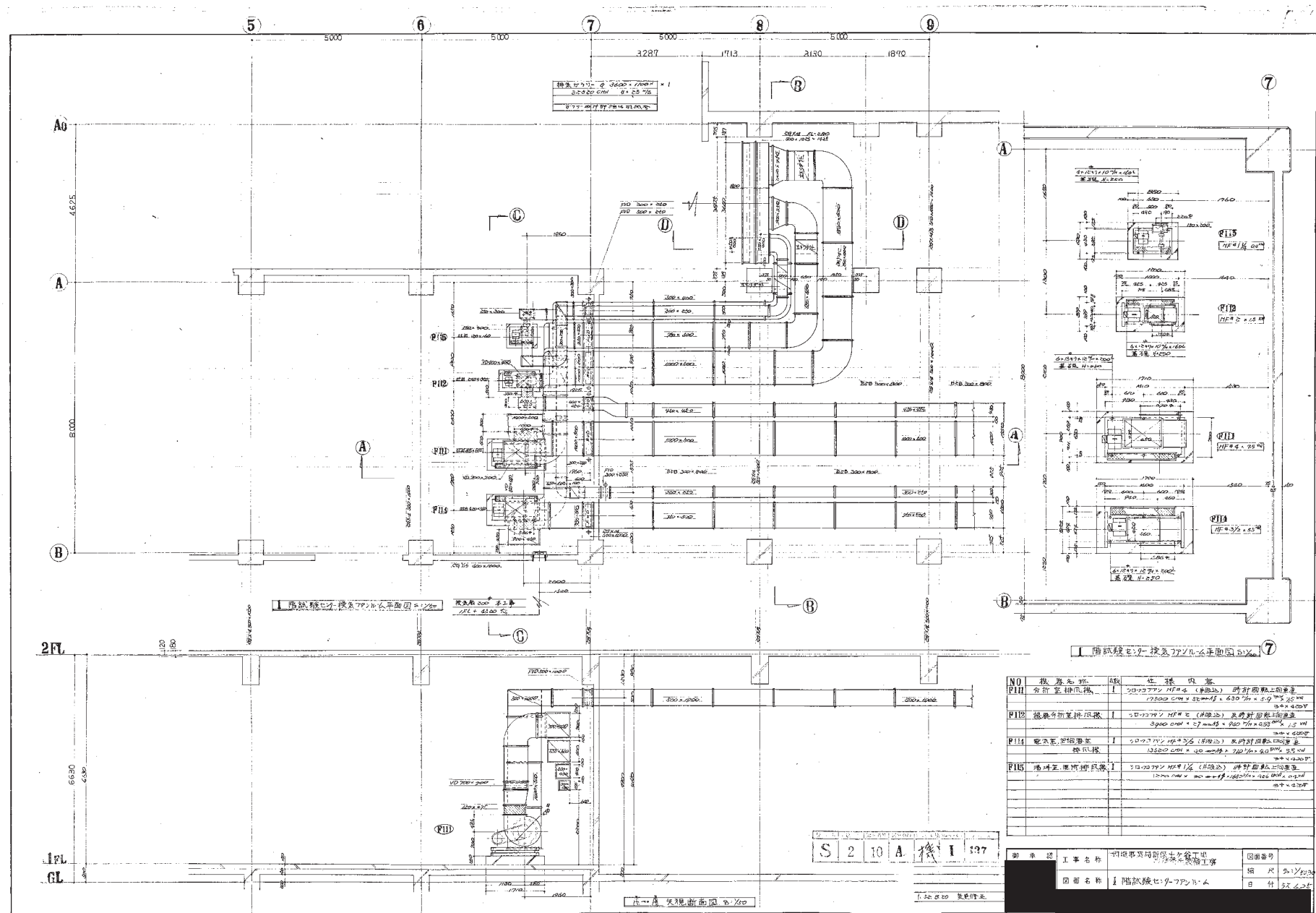


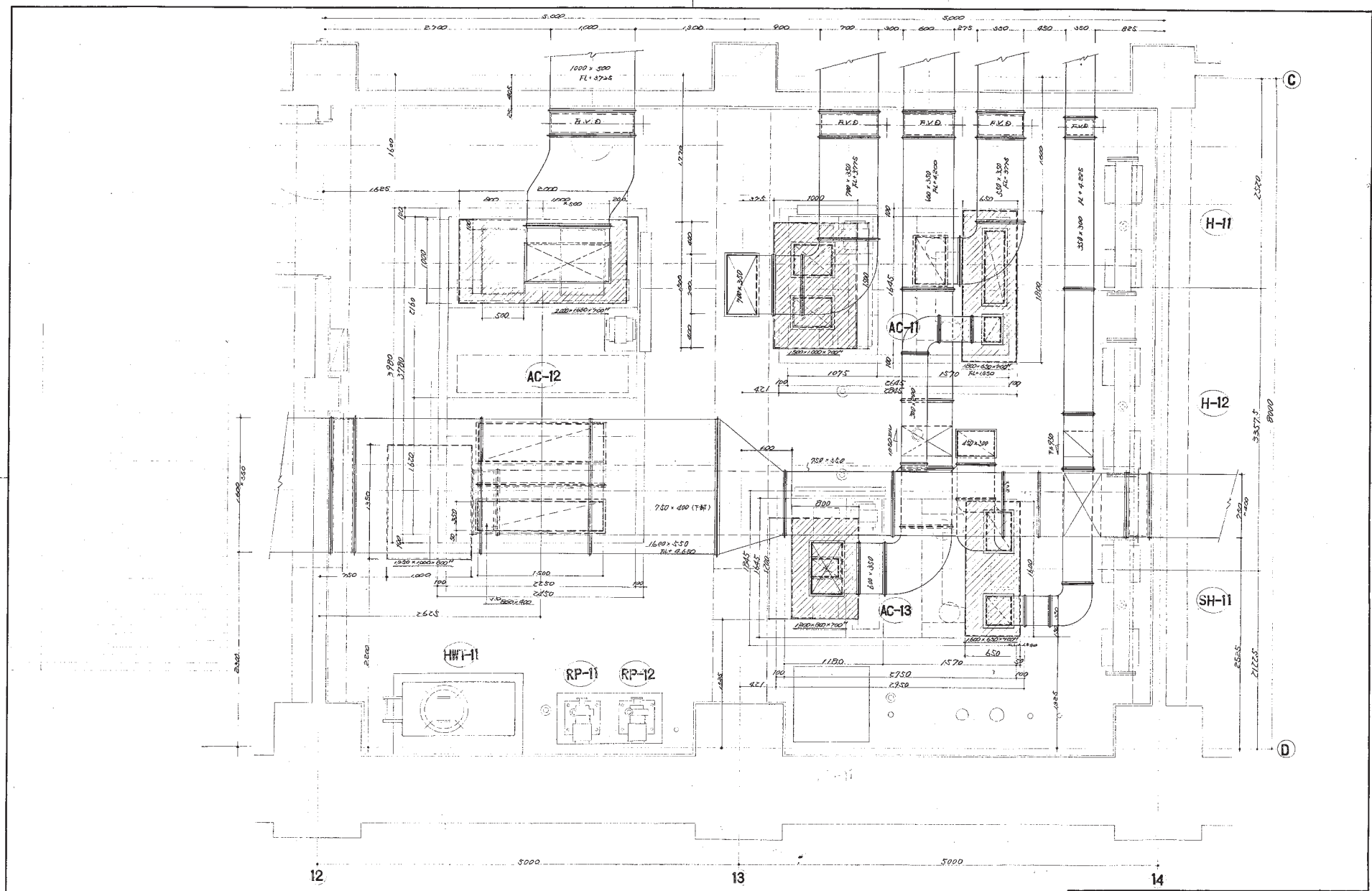






御 承 認	工 事 名 称	環境事業協新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	1 階試験セーノ-NO.10~15間階段	縮 尺	5:1/40
			日 付	42.8.20

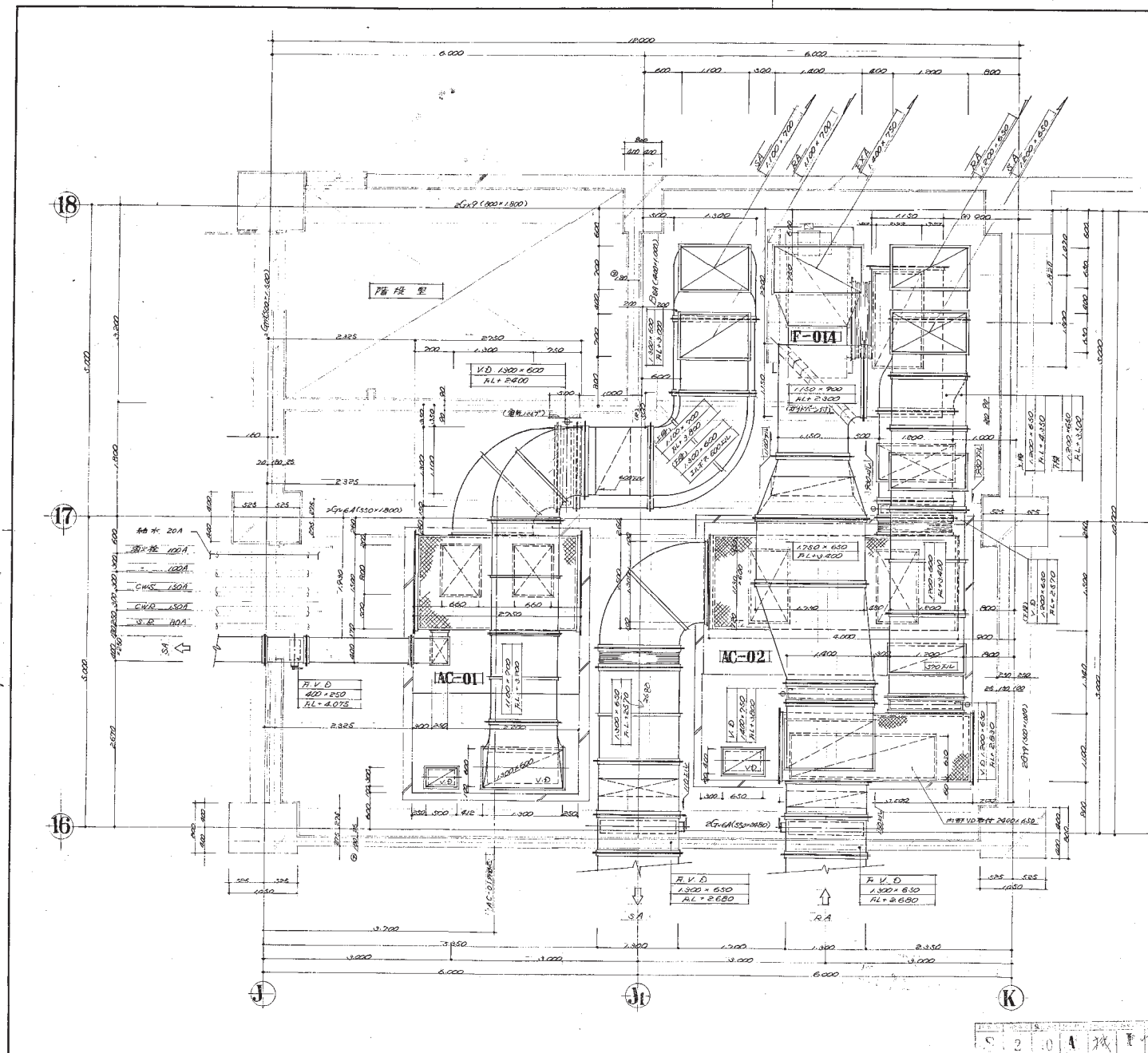




試験センター空調系統ダクト平面図 1/100

S 2 10 A 1 128

図面番号	128
図面名称	試験センター空調系統ダクト平面図
工事名称	環境事業部新設土谷工場 空調システム設置工事
図面名称	試験センター空調系統ダクト平面図
図面番号	128



F-014	
1階空調機室押入機	
M/F 型式 S 設計図面上設置	
43,000 CHH = 15.05 x 1000MM 7.5MM x 4200 x 10	
防塵ゴム貼付	

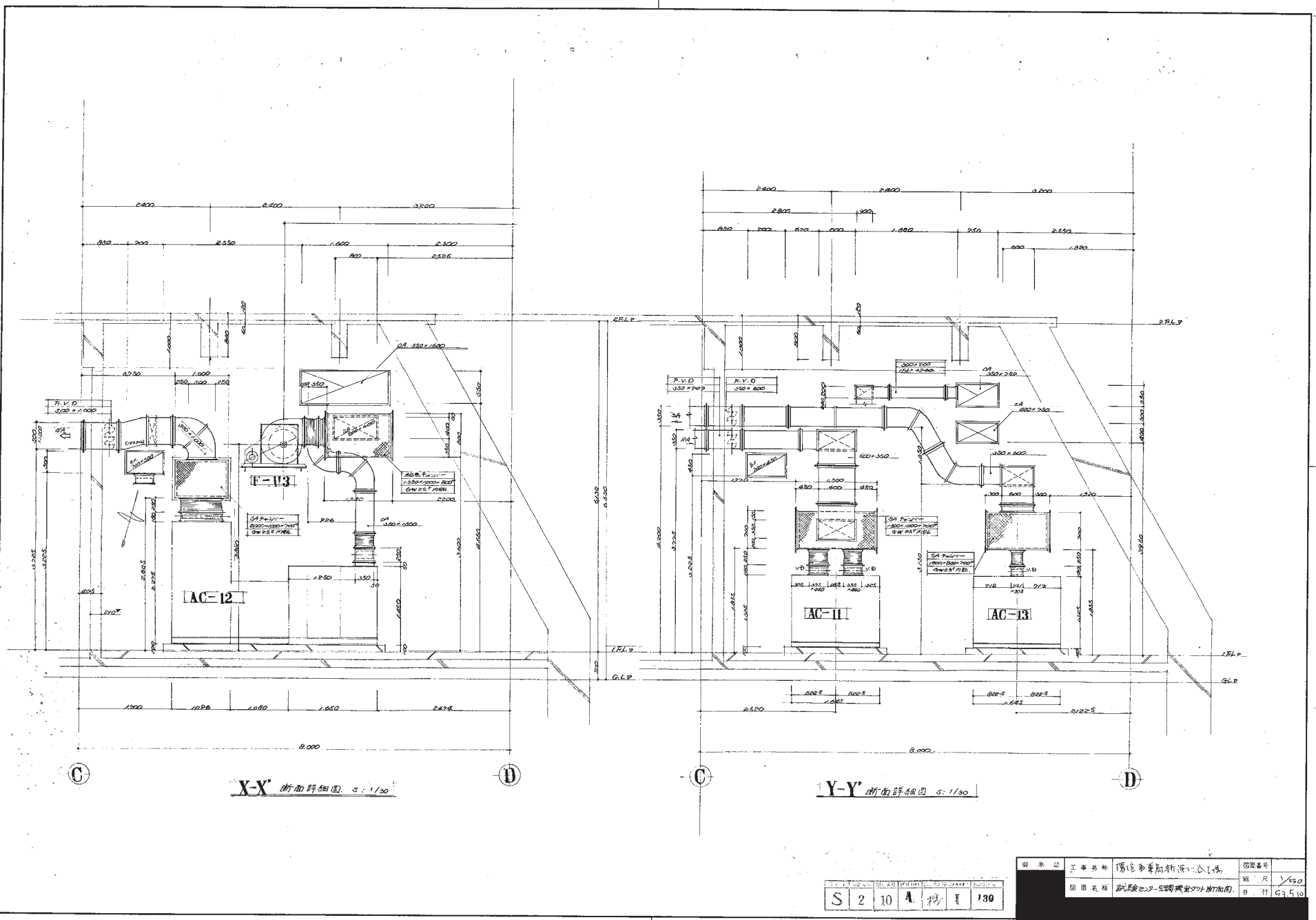
AC-01	
2階管理システム空調機	
冷房能力 122,310 Kcal/h 暖房能力 142,230 Kcal/h	
送风量 32,460 m³/h	
アトモール 7.5W 0.2 KW	
7.5W x 1.5W = 2700 x 1500 x 800	
(内面) 2700 x 1500 x 800 x 1.5 x 1.5	

AC-02	
配電盤室システム空調機	
冷房能力 36,000 Kcal/h	
送风量 9,660 CHH	
アトモール 7.5W 0.2 KW	
7.5W x 1.5W = 4,000 x 1,500 x 750	
6.5W x 1.5W = 3,200 x 1,100 x 750	
(表:内面) 2700 x 1500 x 800 x 1.5 x 1.5	

図面番号	10-464
工事名称	環境事業所保安ケ谷工場
図面名称	1階空調機室タテ平面図
縮尺	1:200
日付	1994.4.25

2010A 1994.4.25



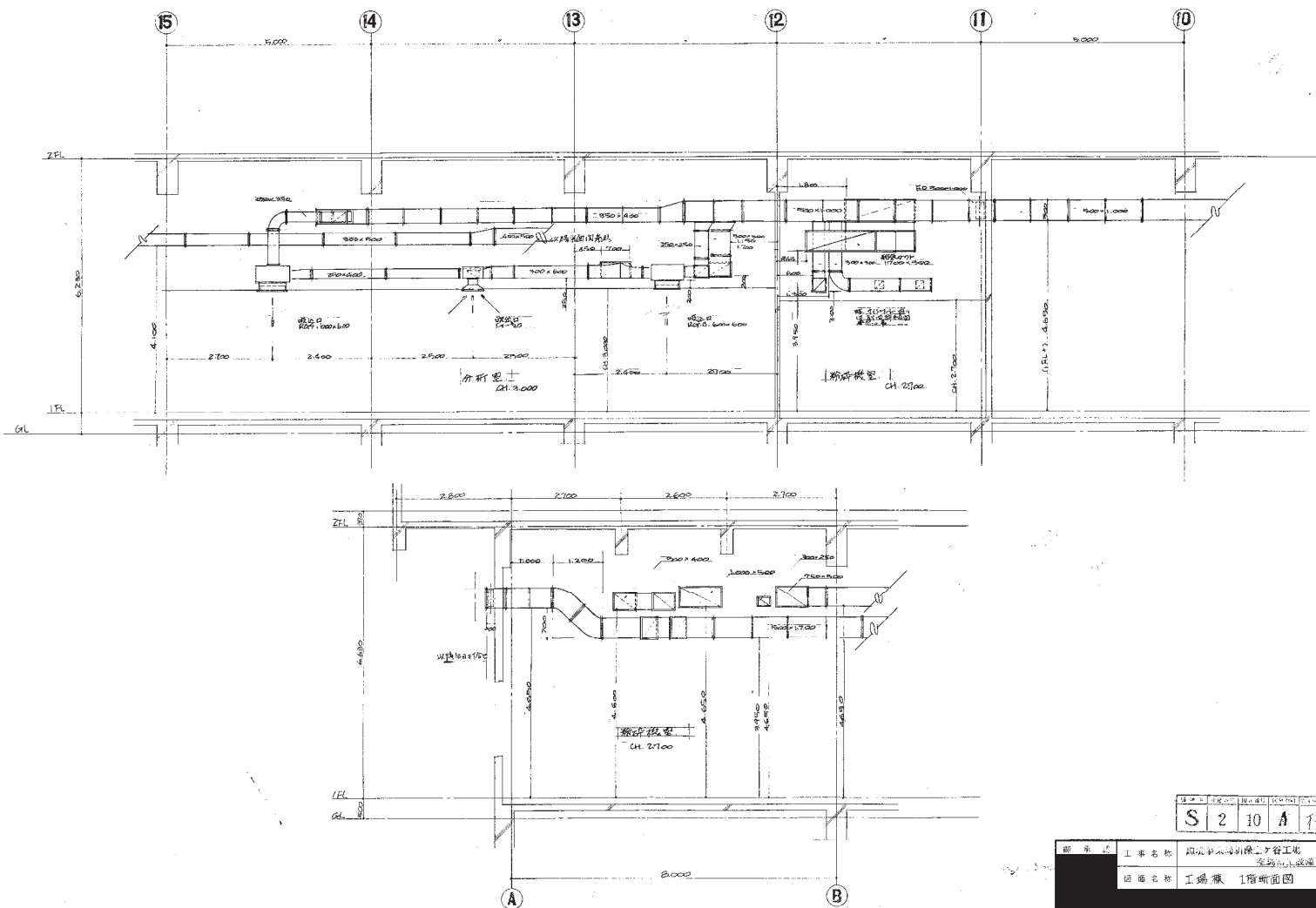


X-X 断面詳細図 1:100

Y-Y 断面詳細図 1:100

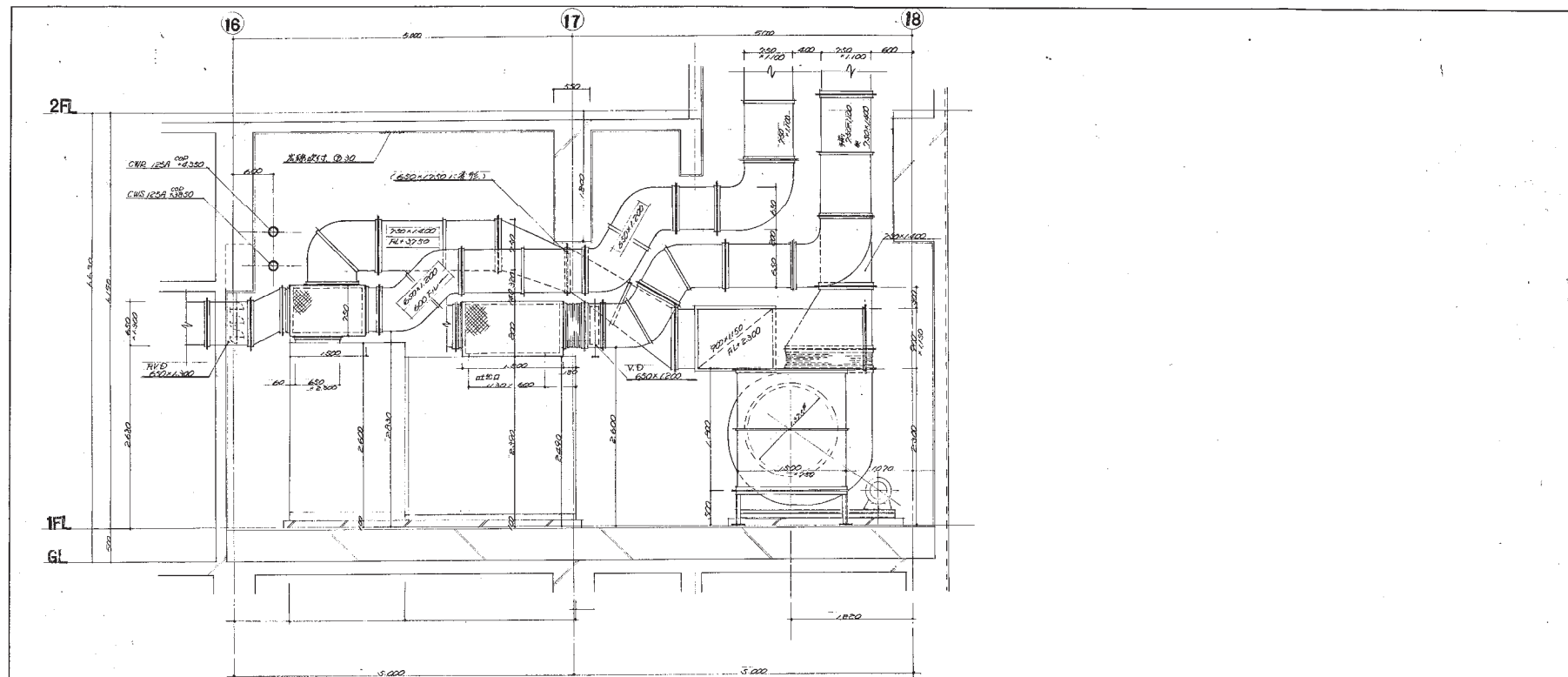
S	2	10	A	陽	100
---	---	----	---	---	-----

図面番	工事名称	陽信市署新築工区	図面番号
図面名称	減圧弁・逆止弁・安全弁		図面番号
			100
			100



S	2	10	A	残	I	131
---	---	----	---	---	---	-----

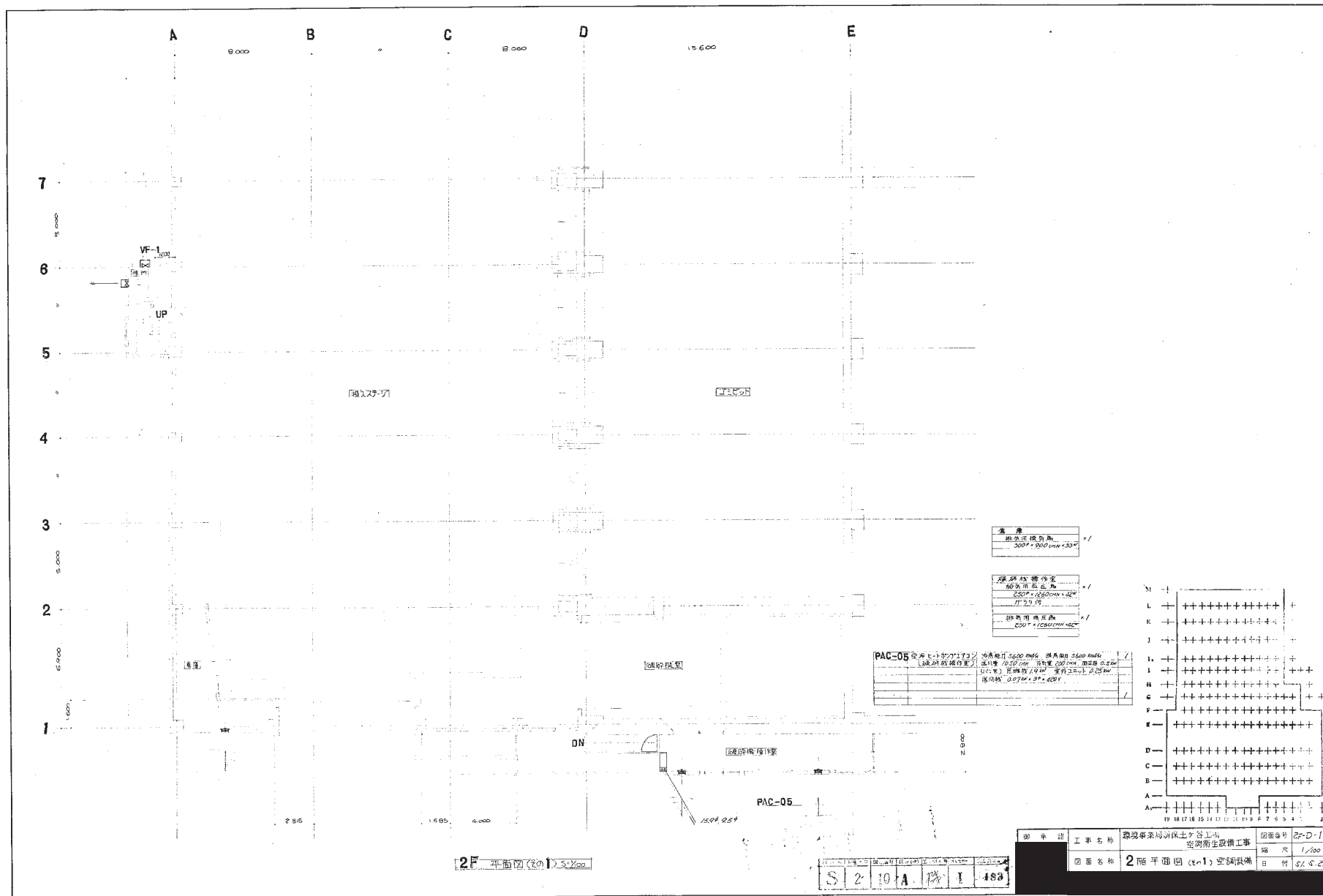
御 示 出	工 事 名 称	即水部水利修工谷工場	図面番号
	図 面 名 称	工 場 概 1 階 断 面 図	縮 尺
			8 分



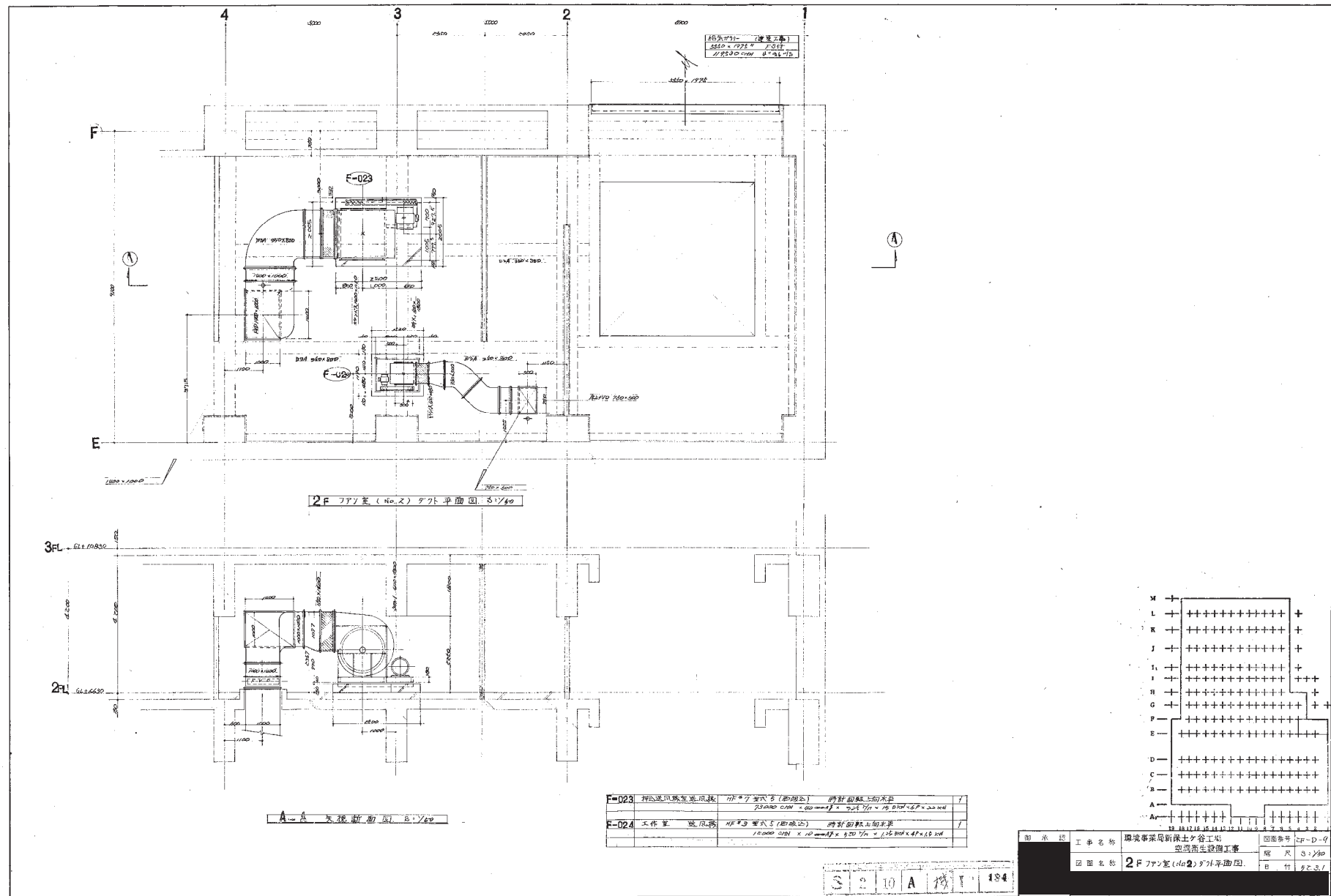
工場排水調整池平面図 60/130

S 2 10 4 132

図 示 記	工事名称	環境事業局系保土ヶ谷工場 生活排水調整池工事	図面番号	
	図面名称	工場排水調整池平面図	縮 尺	1/50
			日 付	1997.12.20



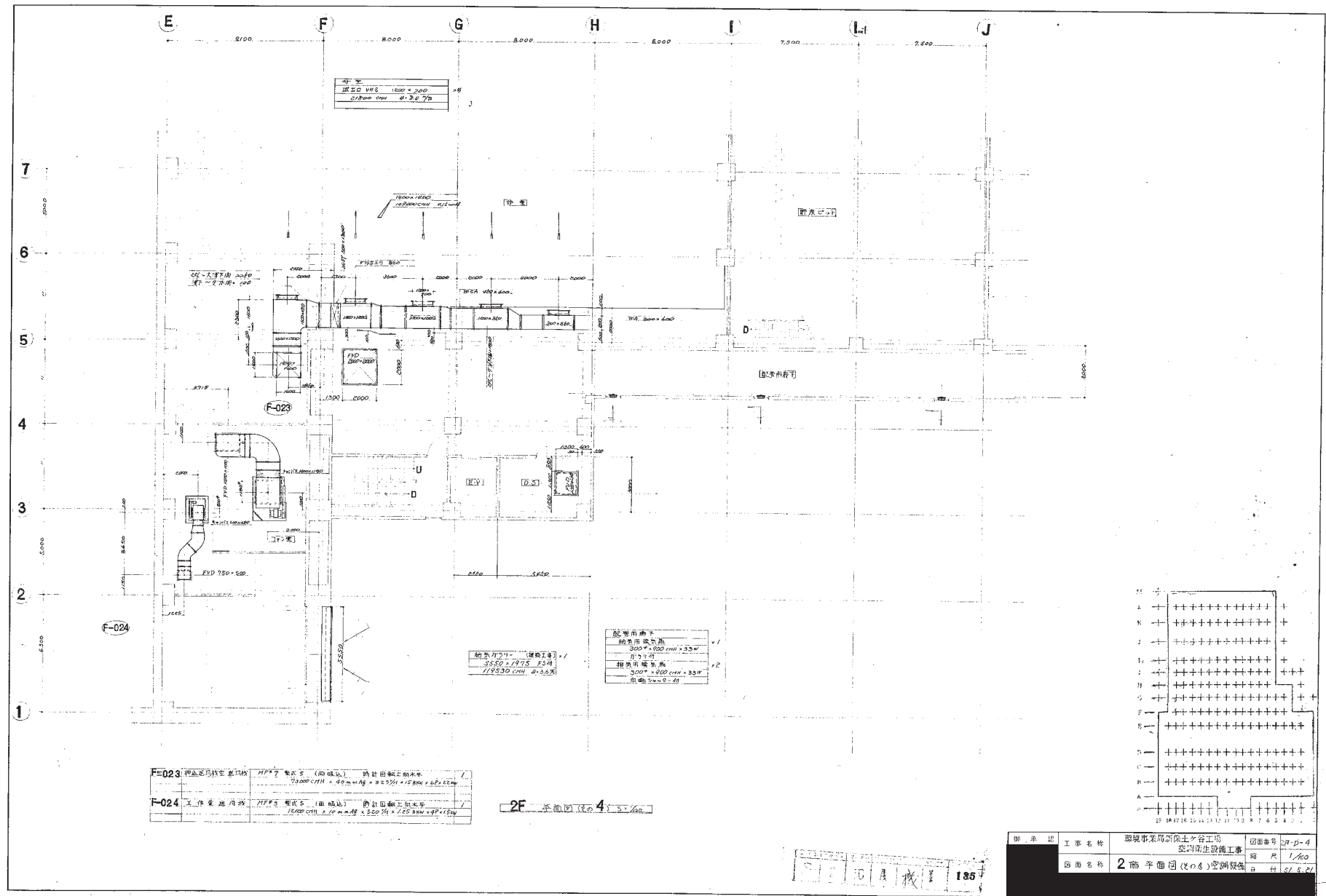


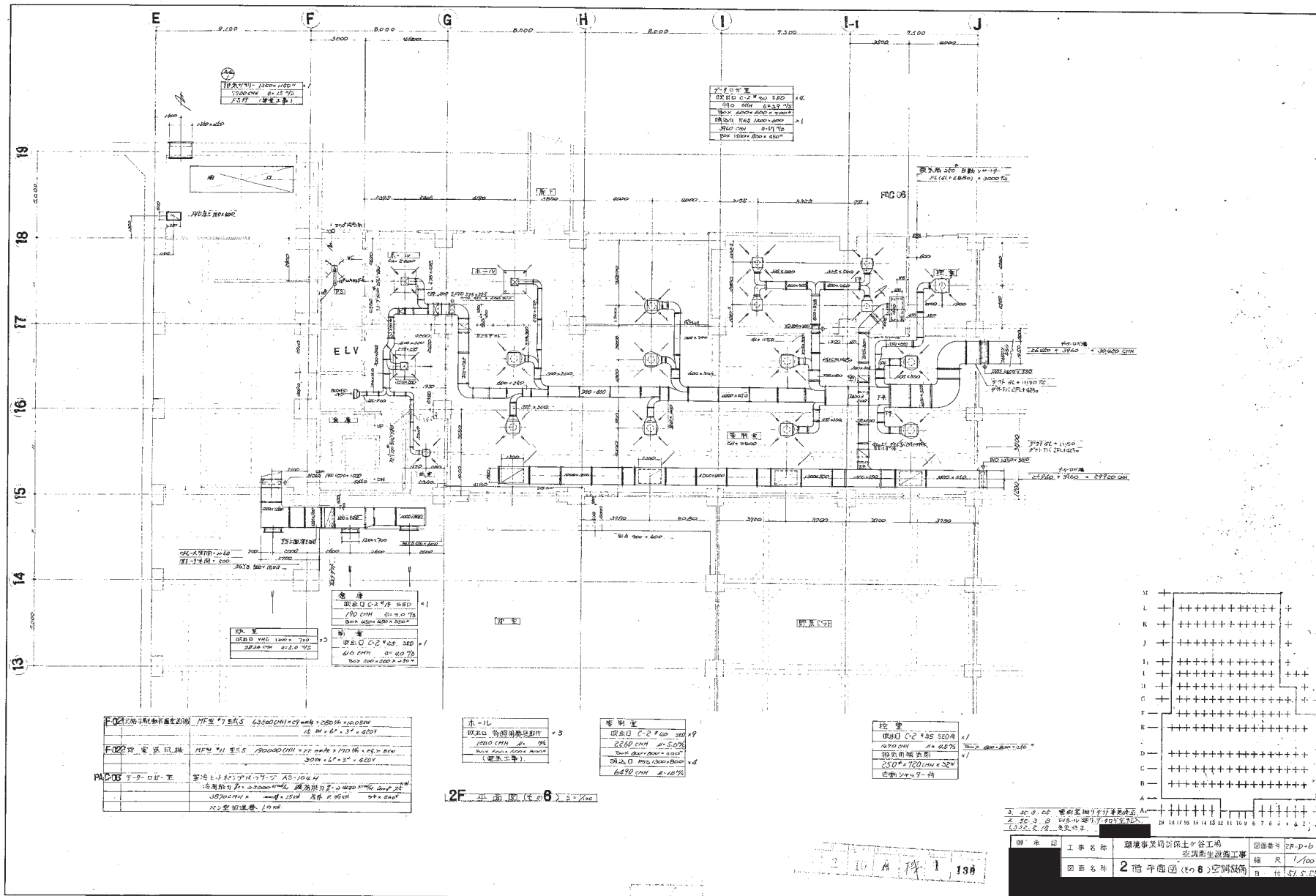


F-023	空気清浄機	1100×700×150 (mm)	1
F-024	工作機	1100×700×150 (mm)	1

図面番号	2F-D-9
図面名称	2F ファン室 (No.2) プラント平面図
図面スケール	1/40
図面作成	1/40

S 2 10 A 184





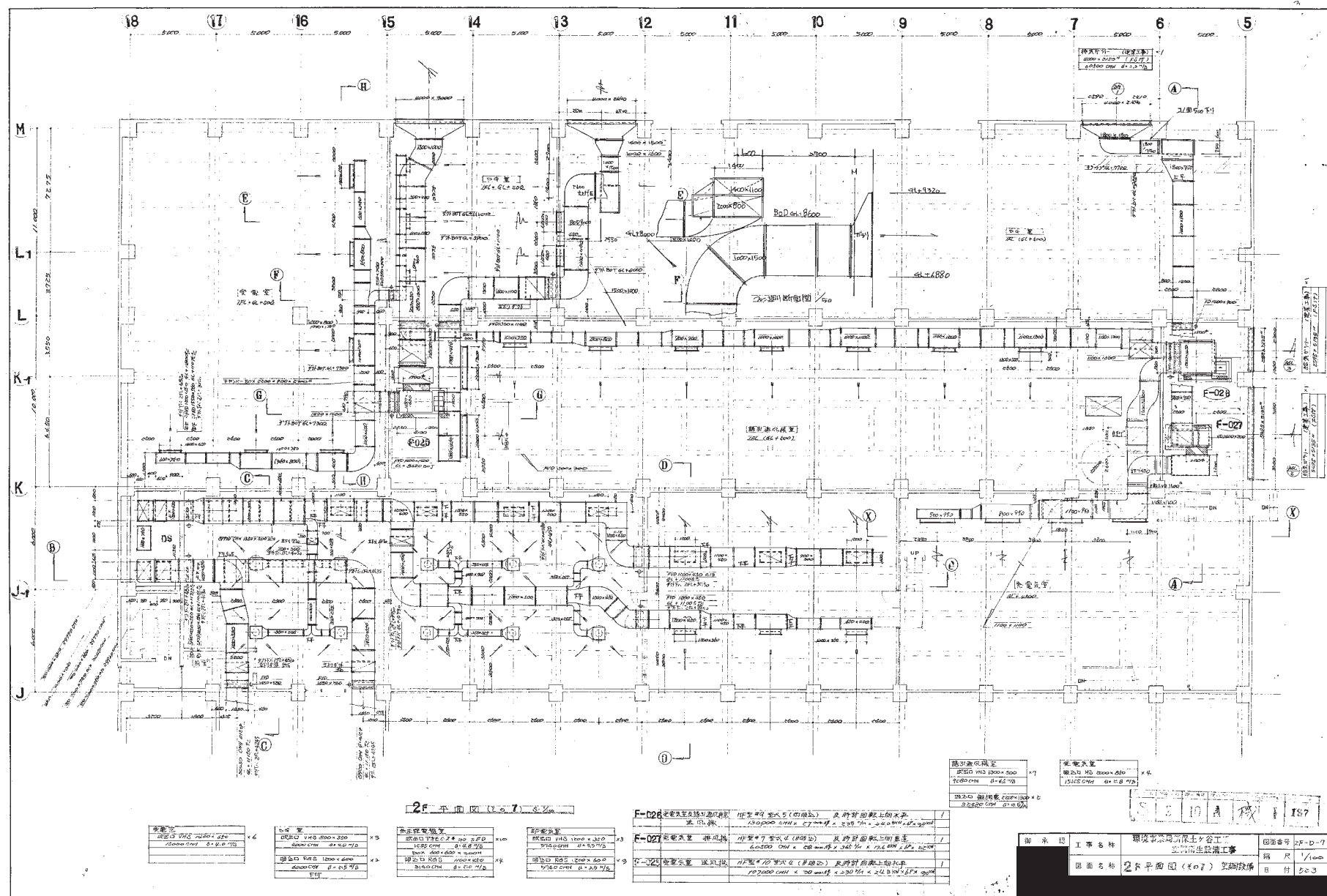
F022 空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
F022 空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
F022 空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台

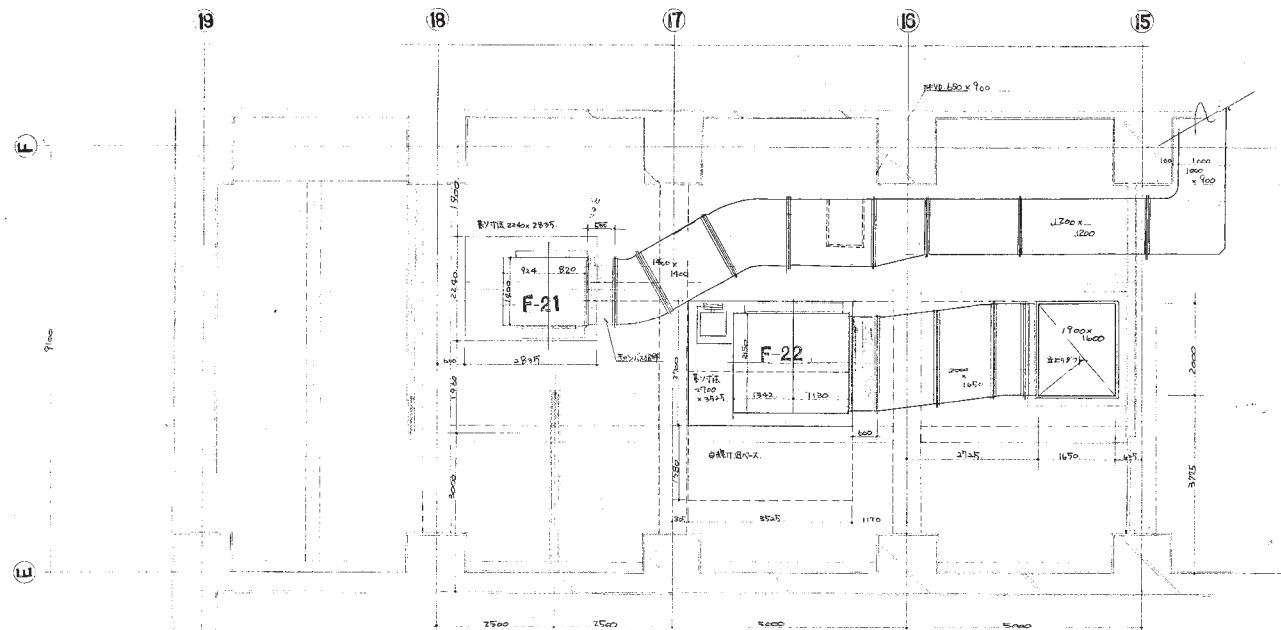
水-11	取水口 取水口	取水口 取水口	取水口 取水口
水-11	取水口 取水口	取水口 取水口	取水口 取水口
水-11	取水口 取水口	取水口 取水口	取水口 取水口

空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台

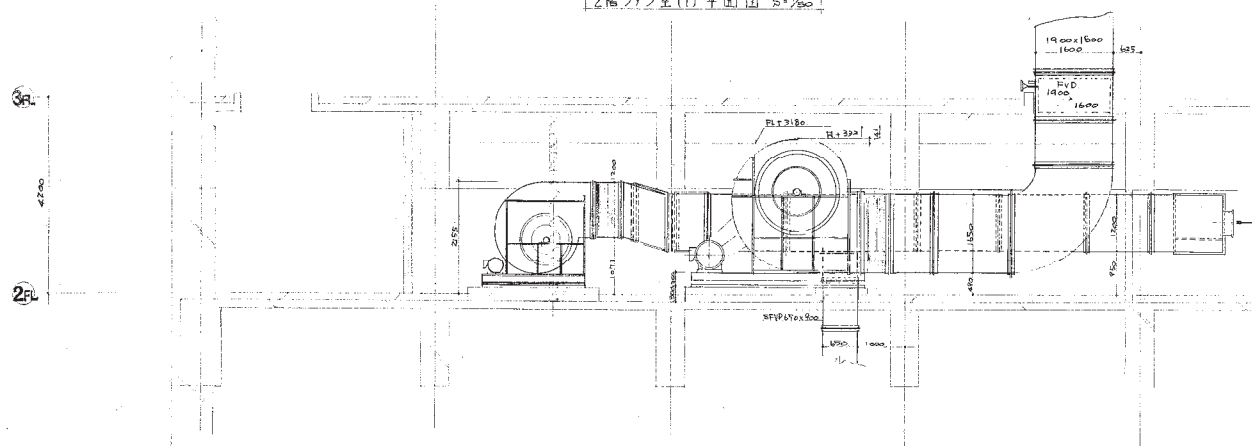
空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台
空调机	15W * 11 台	15000CMH * 22 台	15000CMH * 22 台

图名	2F 平面图 (2F 平面)	图号	2F-D-01
比例	1/100	日期	2000.08.01
设计	设计	审核	审核
制图	制图	校对	校对





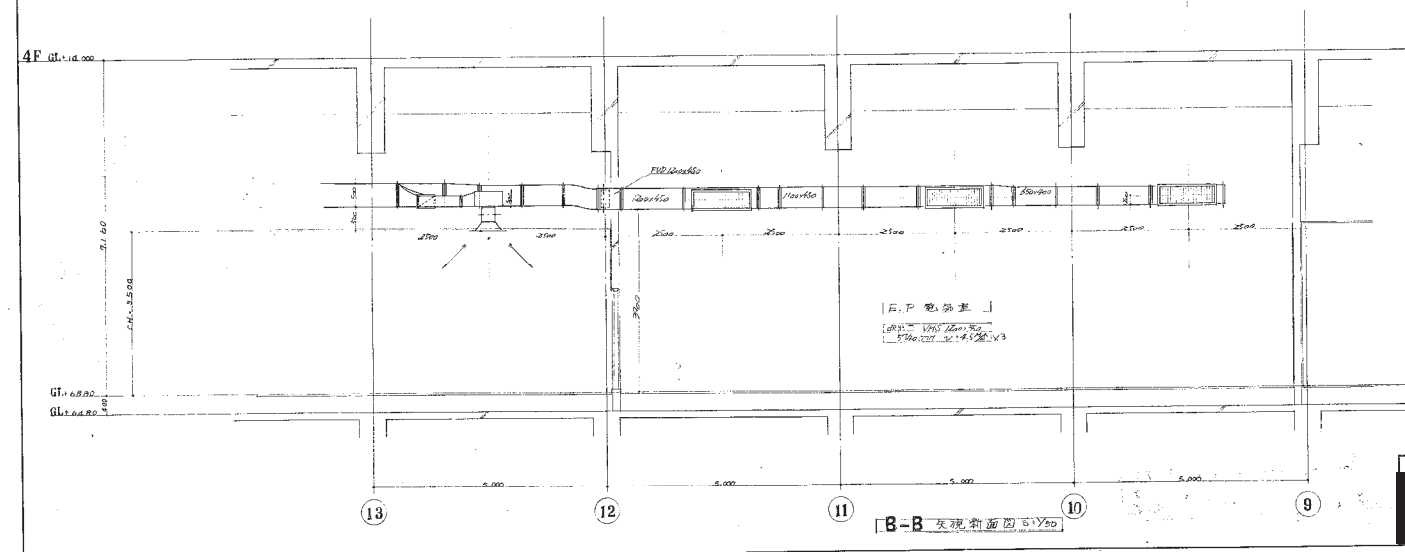
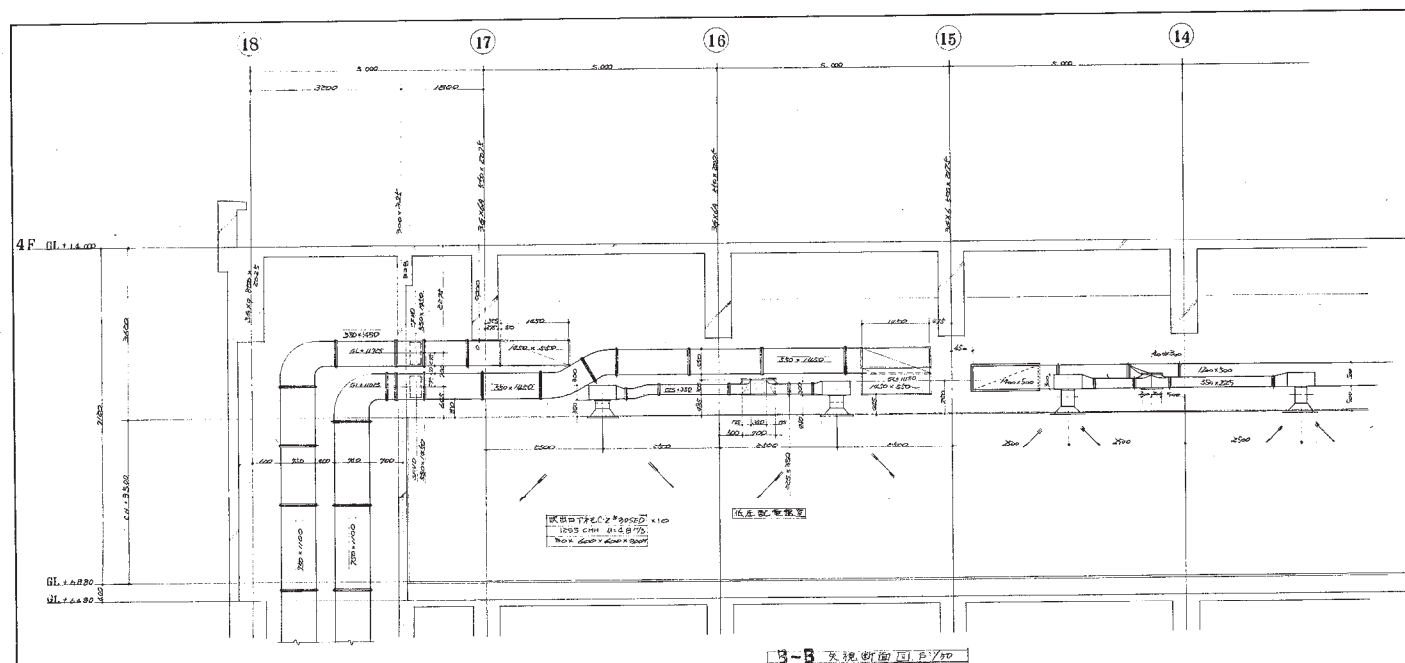
2階ファン室(1) 平面図  $s=1/80$



2階ファン室(1)側面図  $\delta = 1/50$

S	2	10	A	<del>10</del>	1	128
---	---	----	---	---------------	---	-----

御 承 認	工事名称	環境事業局新保土方谷工場の 汚泥発生設備工事	図面番号	
	図面名称	2階FANRoom詳細図	縮尺	1/50
			日付	5310



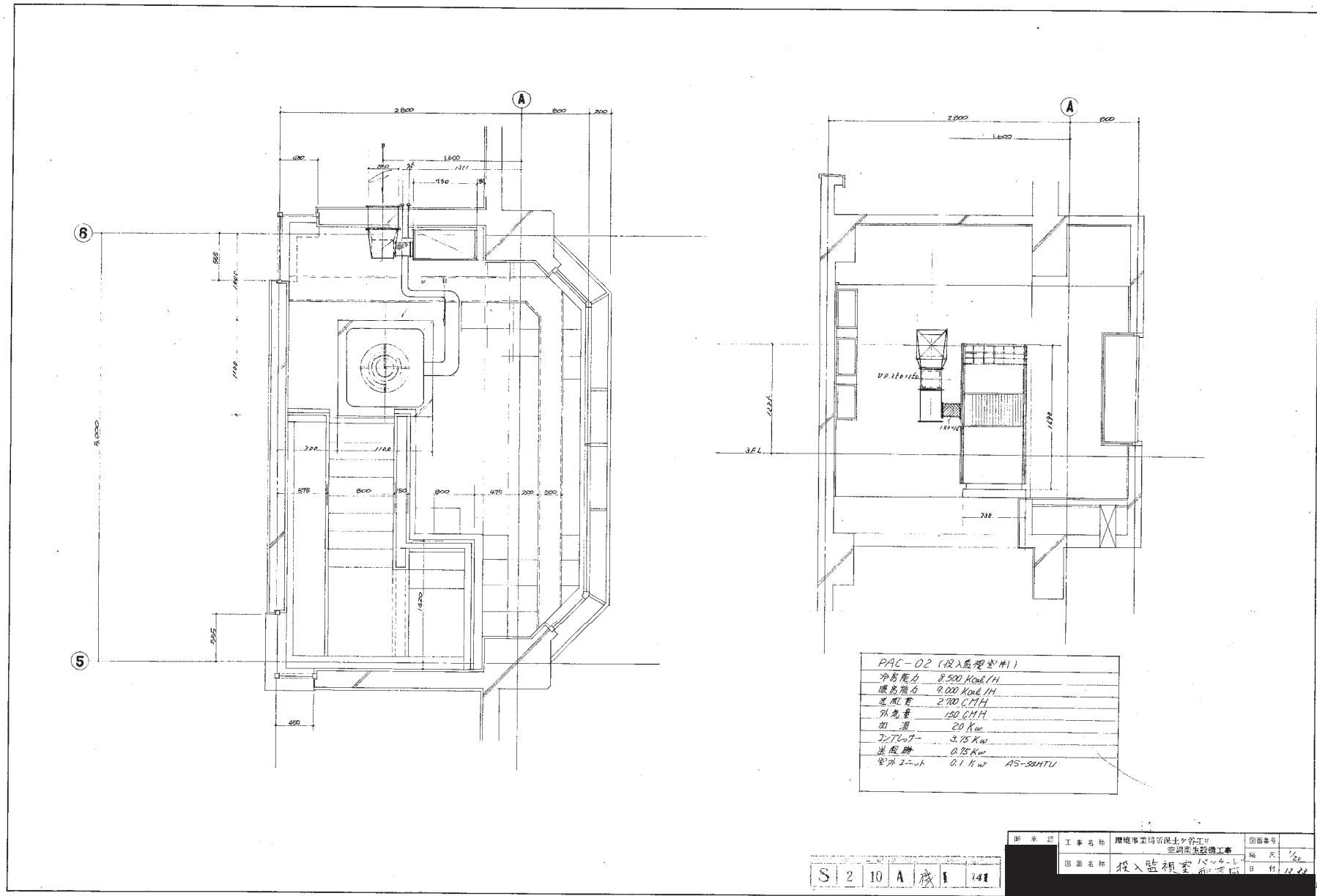
S	2	10	A	★	I	189
---	---	----	---	---	---	-----

御 承 認	工事名称	環境事業司新保土ヶ谷工場 土壌汚染浄化工事	図面番号	
	図面名称	2F 低圧配電盤室 断面図	縮 尺	1/2
			日 付	4.6.2



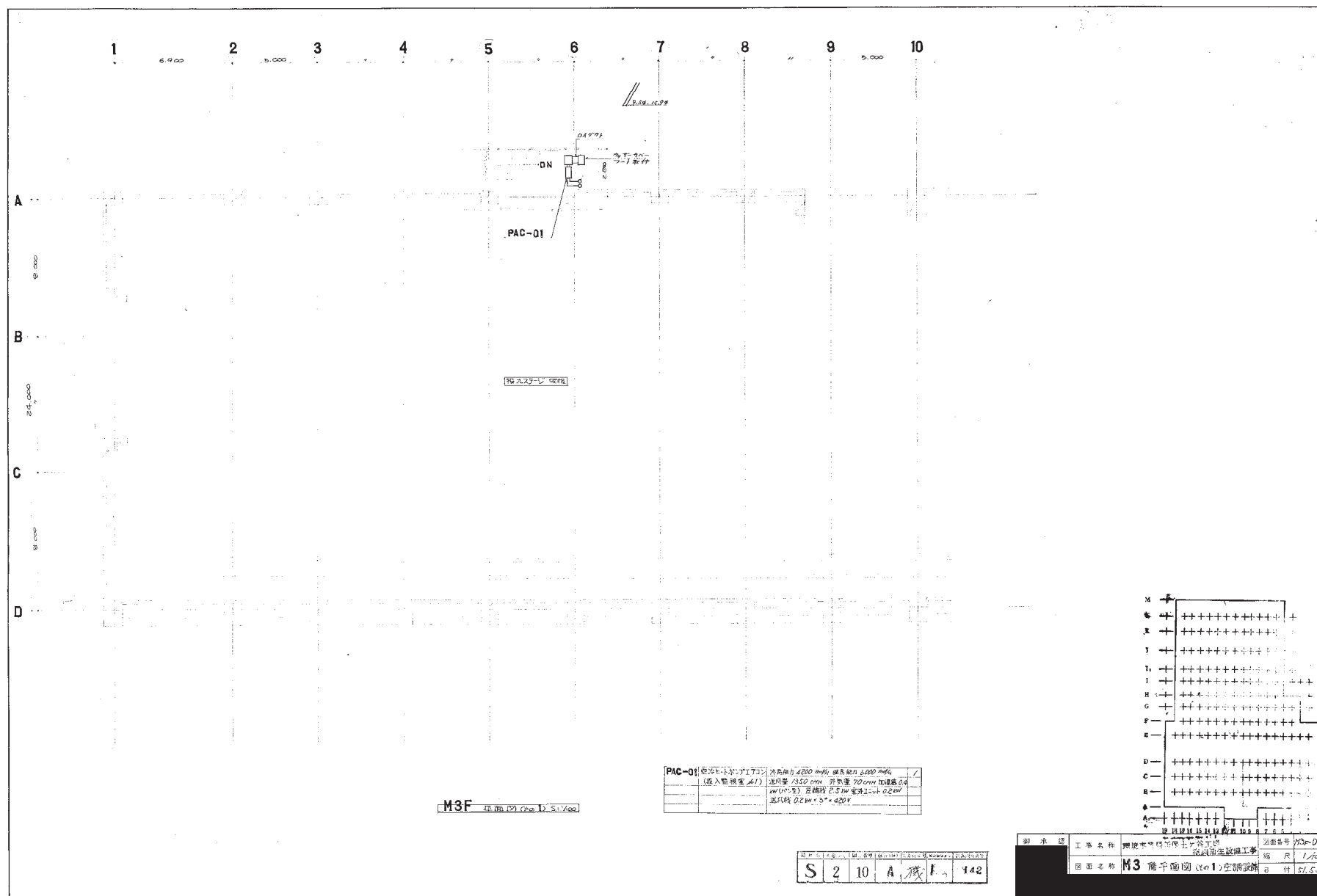


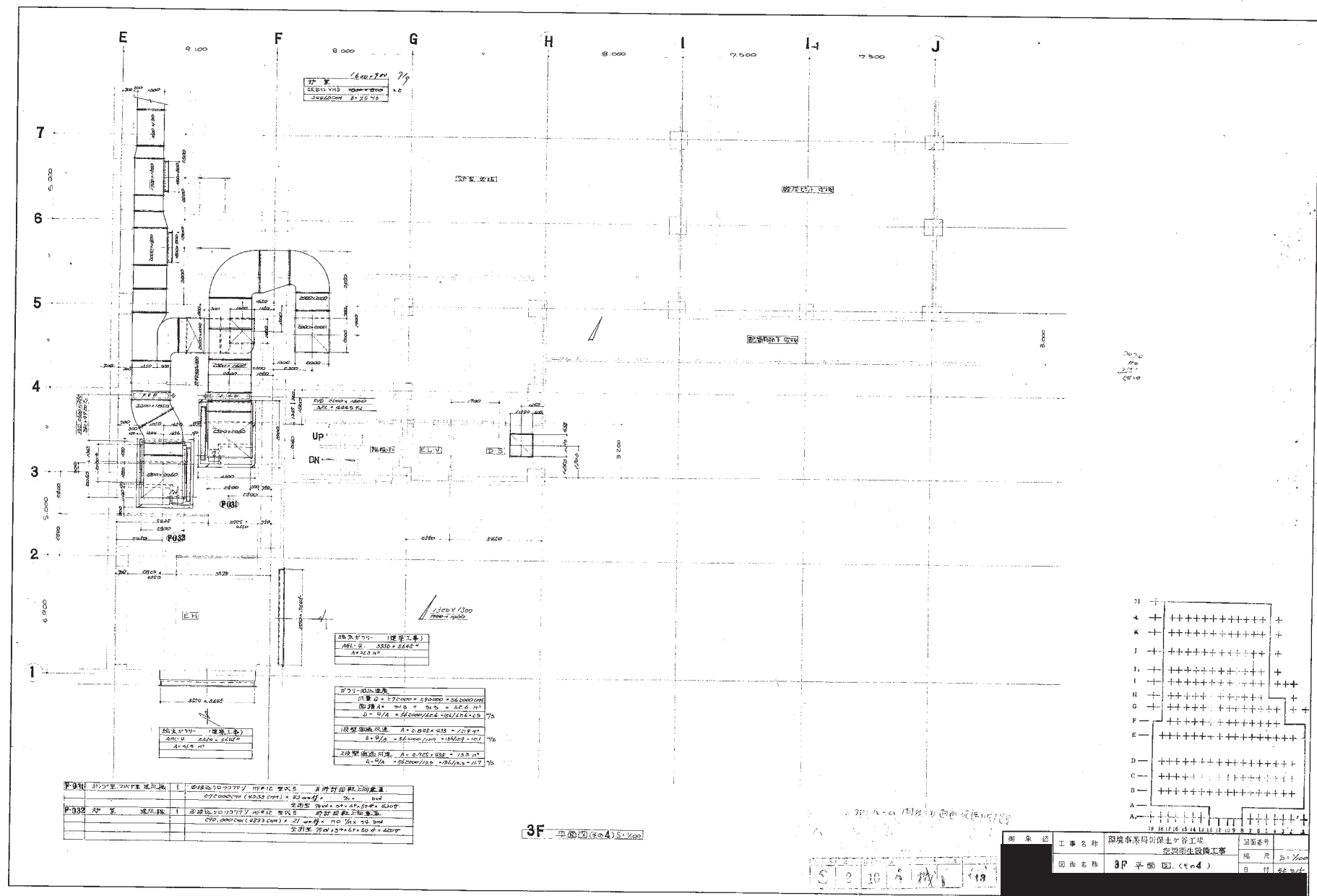




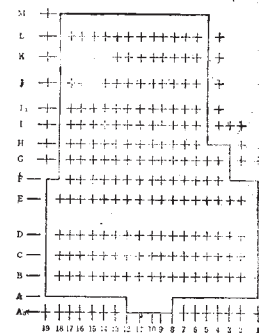
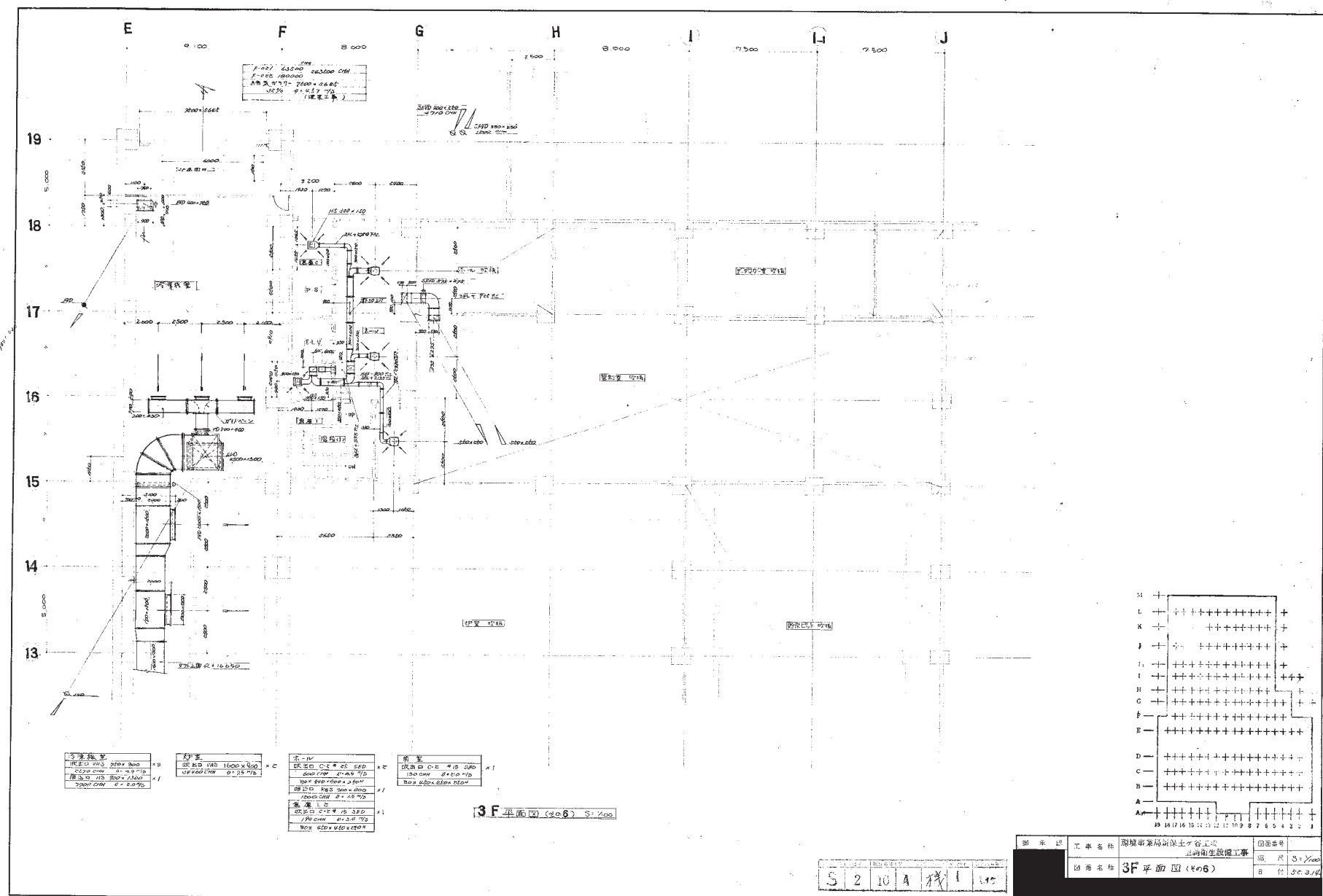
S 2 10 A 1 141

図面番号	図面名	工事名称	理地事業局新民主会工
図面名	投入監視室	空調衛生設備工事	
図面名	投入監視室	バックアップ	
図面名	投入監視室	バックアップ	



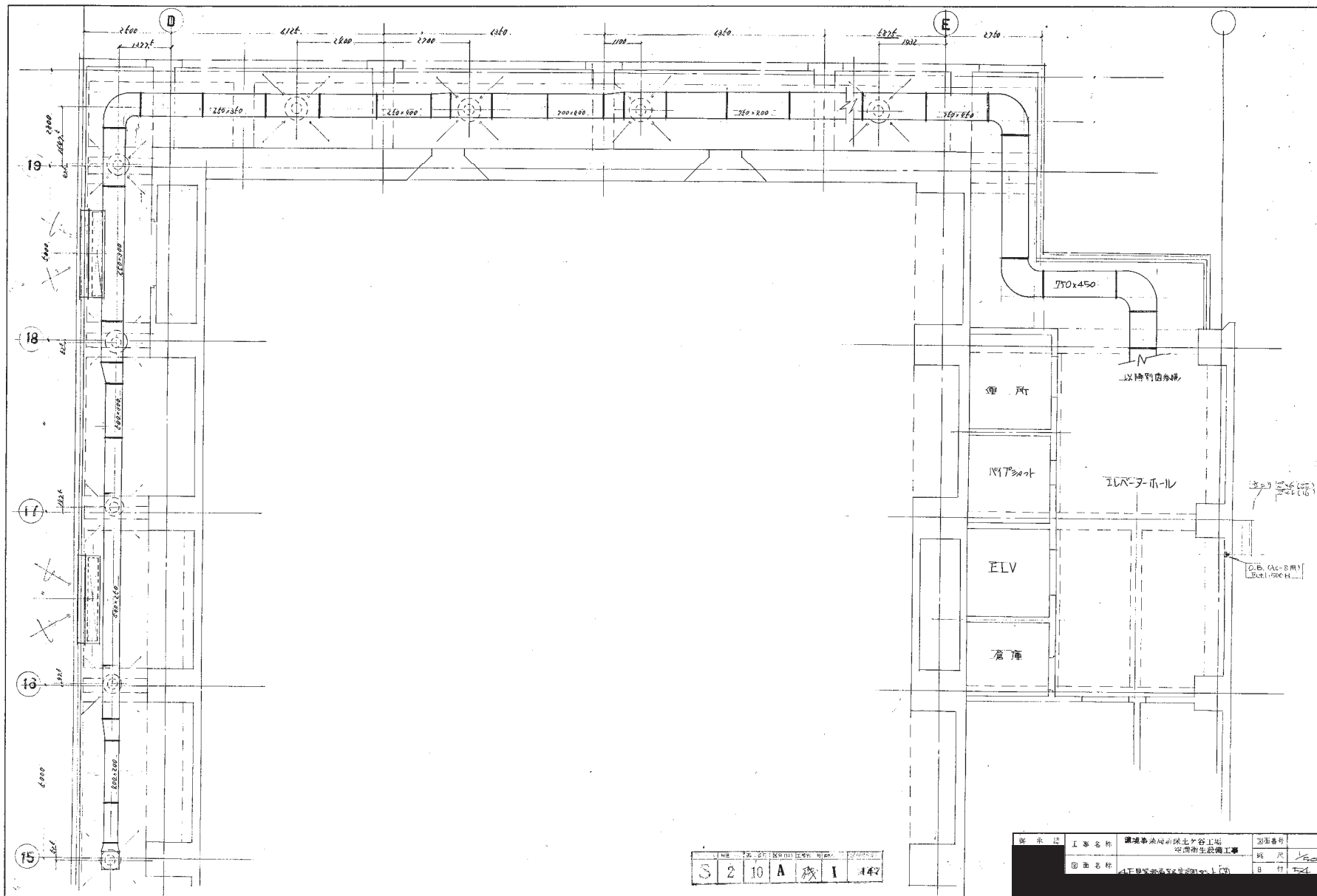






図面番号	図面名	図面スケール
3F 平面図 (406)	3F 平面図 (406)	1/100
3F 平面図 (406)	3F 平面図 (406)	1/100

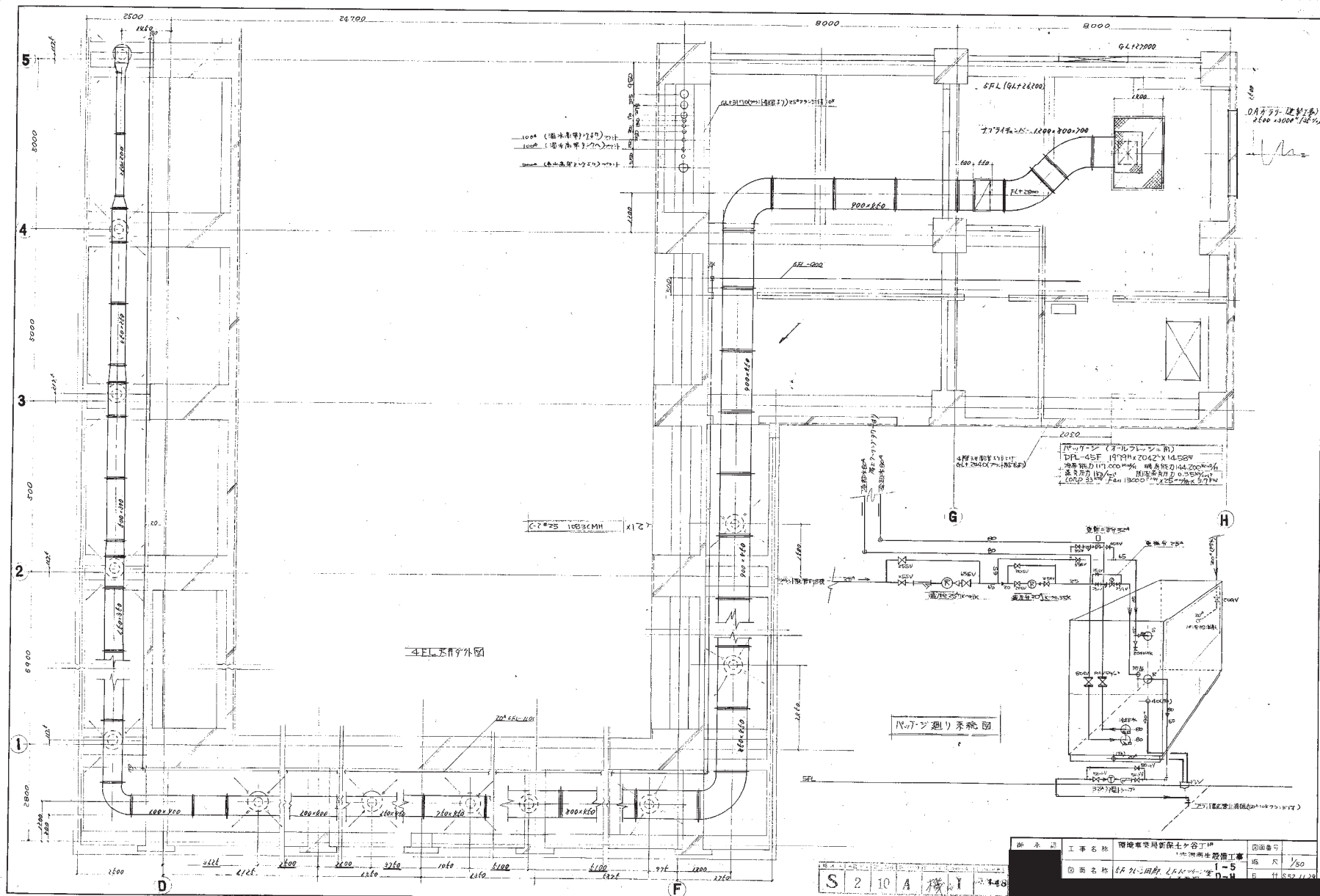




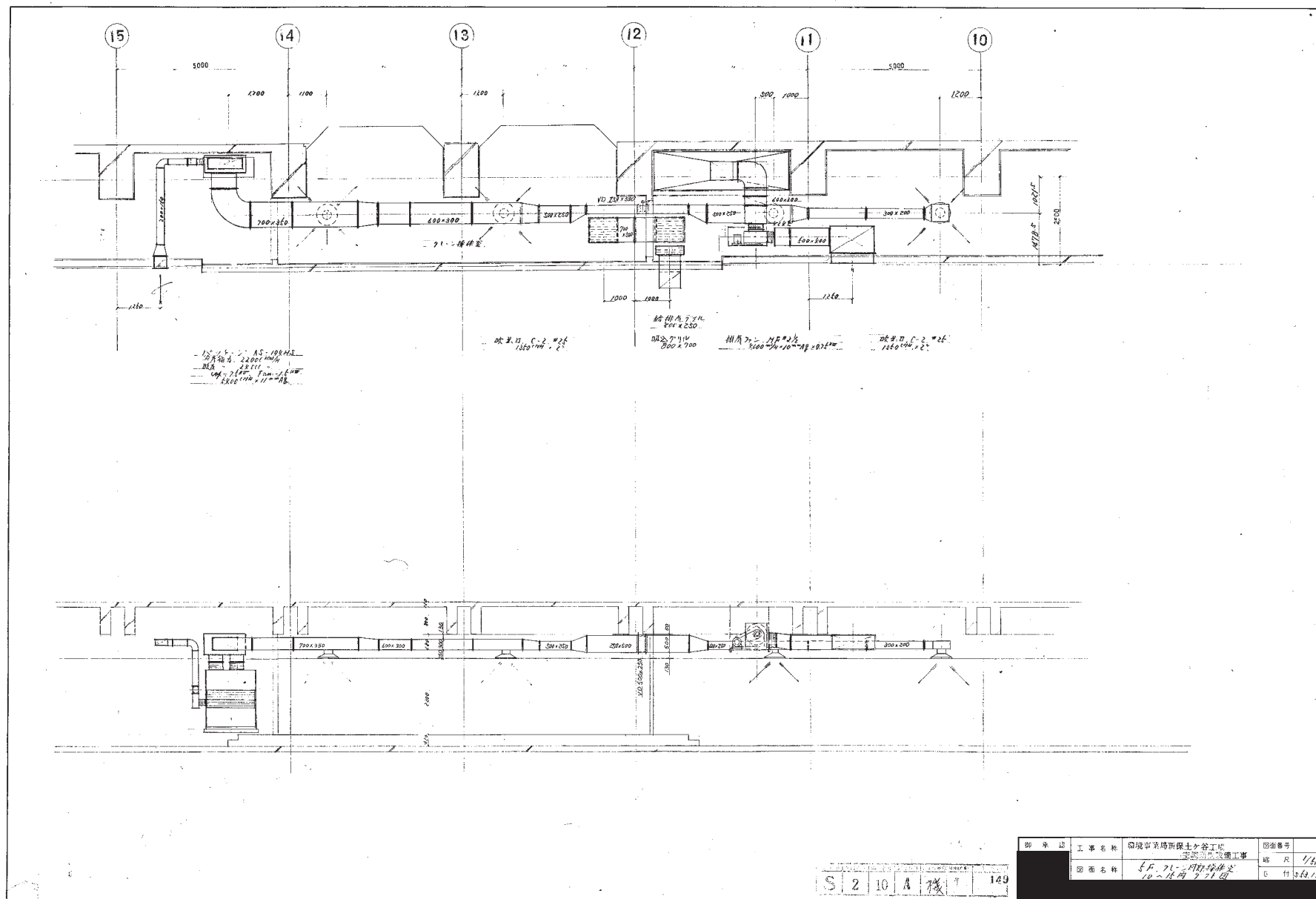
S	2	10	A	成	I	442
---	---	----	---	---	---	-----

図 示 記	工 事 名 称	建設事業地の保土・谷上場 安曇市建設工事	30面番号
図 説 名 称	1. 地下鉄線路の設置工事	延 尺	150
		B 付	150

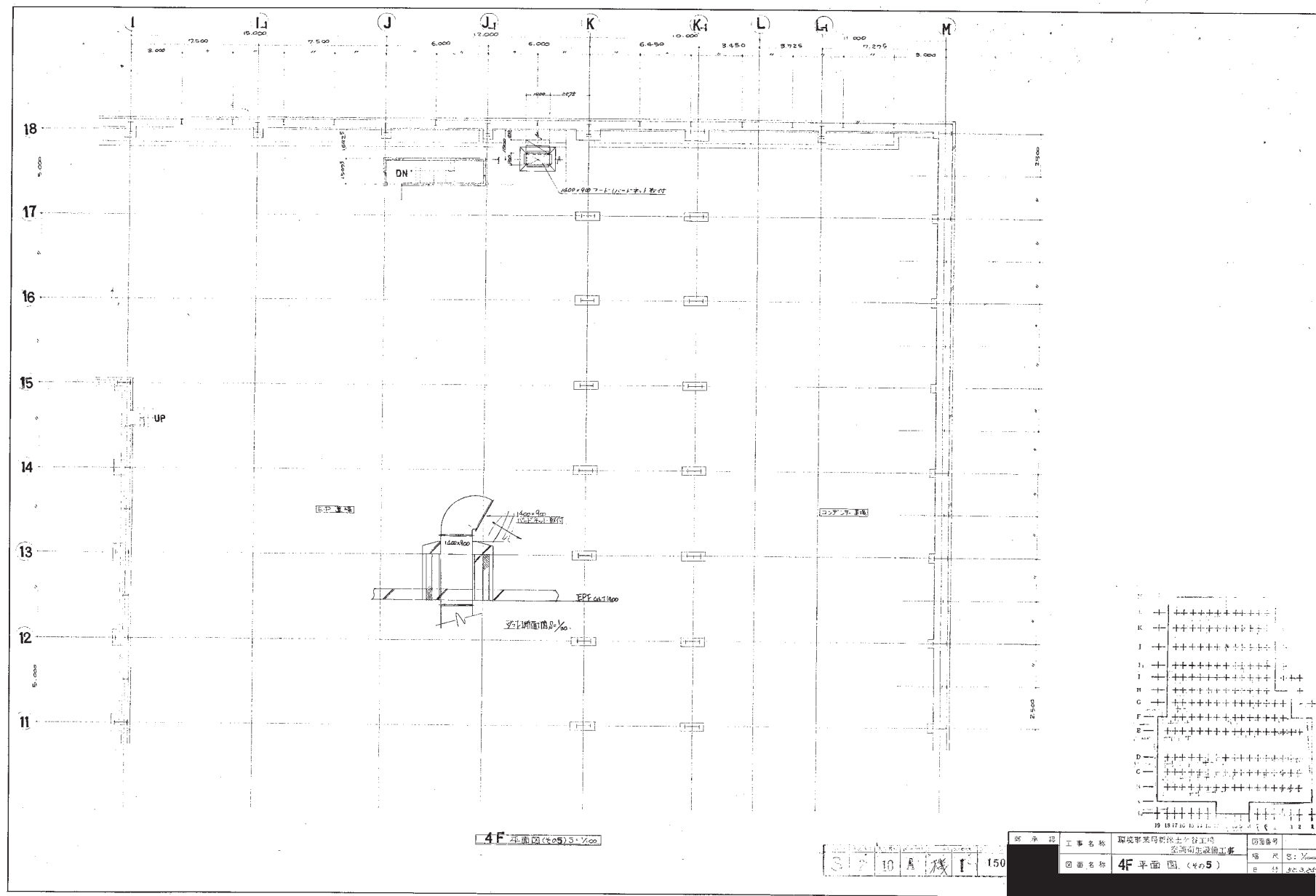


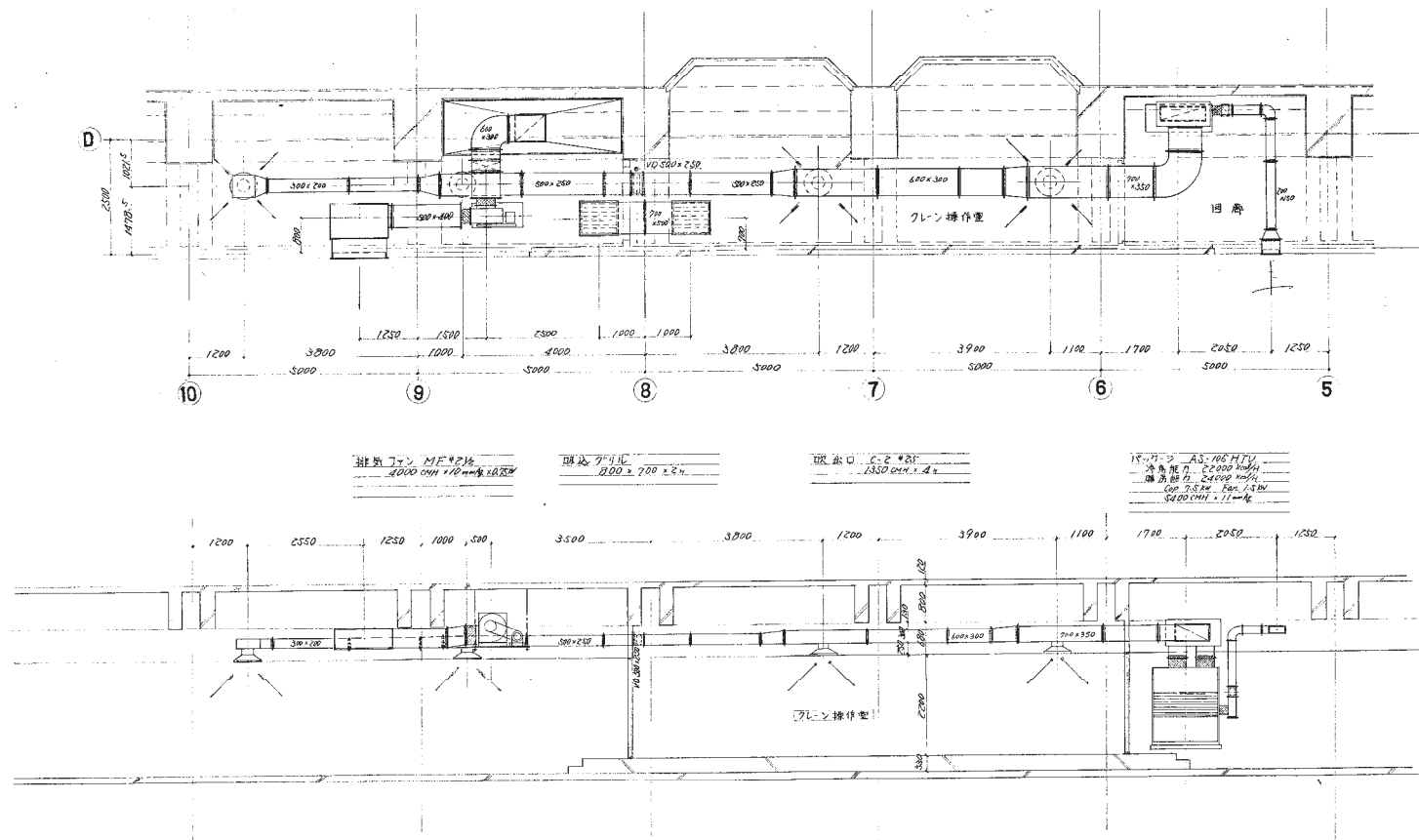


工事名称	環境省新設七ヶ谷工	図面番号	
図面名称	4F. 5F. 外図	縮尺	1/50
図面番号	S 2 10 A 機 Y 4.8	図面名称	4F. 5F. 外図



御 承 差	工事名称	環境事業所新保安ヶ谷工場 電源設備設置工事	図番番号
	図面名称	5F. 71-2 図面検査表 10~15月 7.21 図	略 尺 1/4 G 付 55.1





排気ファン MF-1214  
4000 CHH 110 mmφ 16.5W

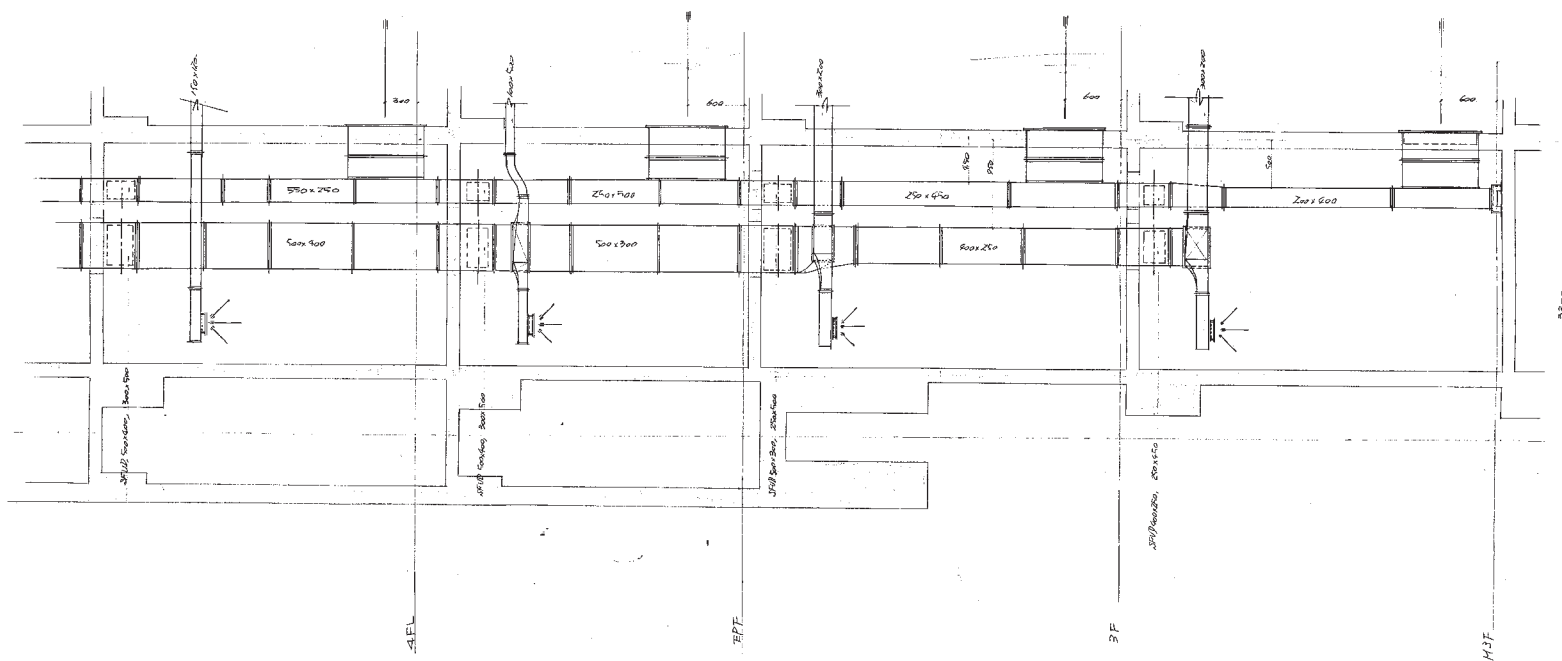
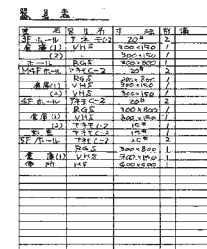
暖房ファン  
800 x 700 x 24

破窓口 C-2 \* 25  
1330 CHH x 4

エアコン AS-105 HTU  
冷房能力 20000 kcal/h  
暖房能力 24000 kcal/h  
消費電力 5.5 kW  
5000 CHH x 11 mmφ

図面番号	151
縮尺	1/50
図面名称	空調衛生設備工事
工事名称	環境事業局新保土ヶ谷工場
図面名称	空調ファン操作室③-④通風口

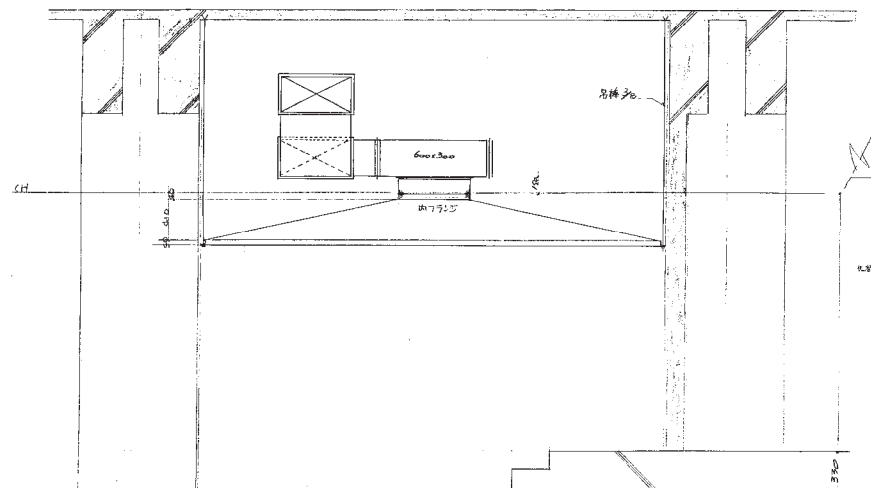
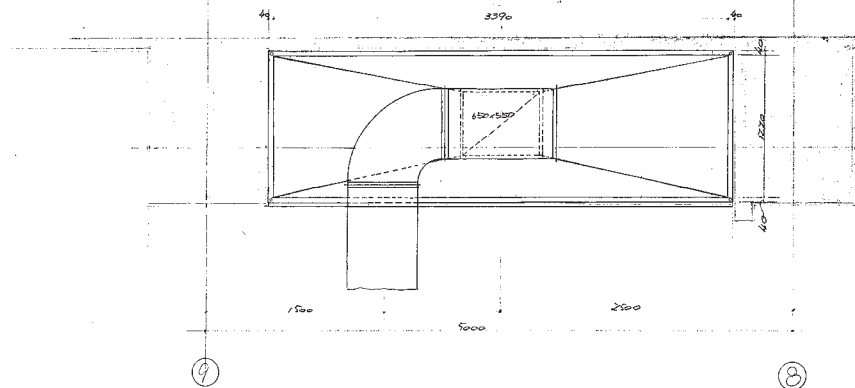
151



M3F<sub>4</sub> 倉庫シャット断面図

S	2	10	A	機	1	15
---	---	----	---	---	---	----

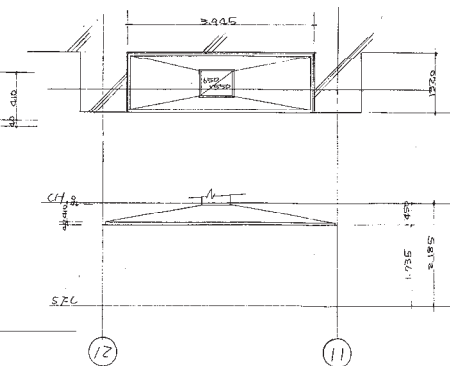
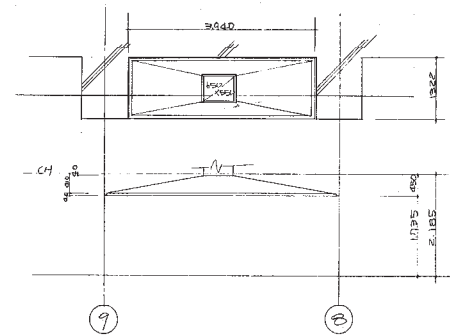
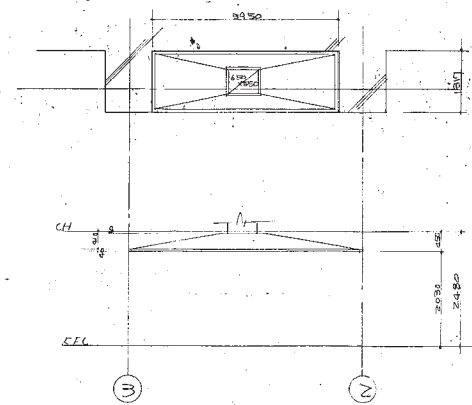
受 注 番 号	工 事 名 称	深湾事業局新保子ヶ谷工場の 舗装工事と、牧野衛生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	3Fヘルシネス床シフト	縮 尺	1/50
			日 付	



5F フード取付図

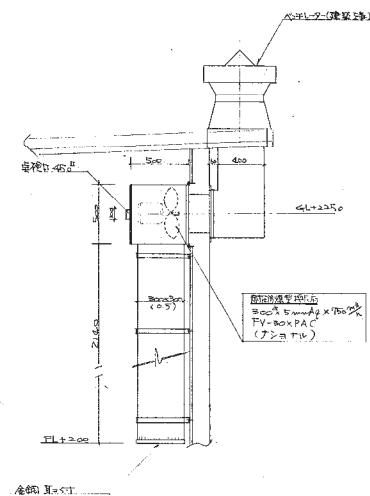
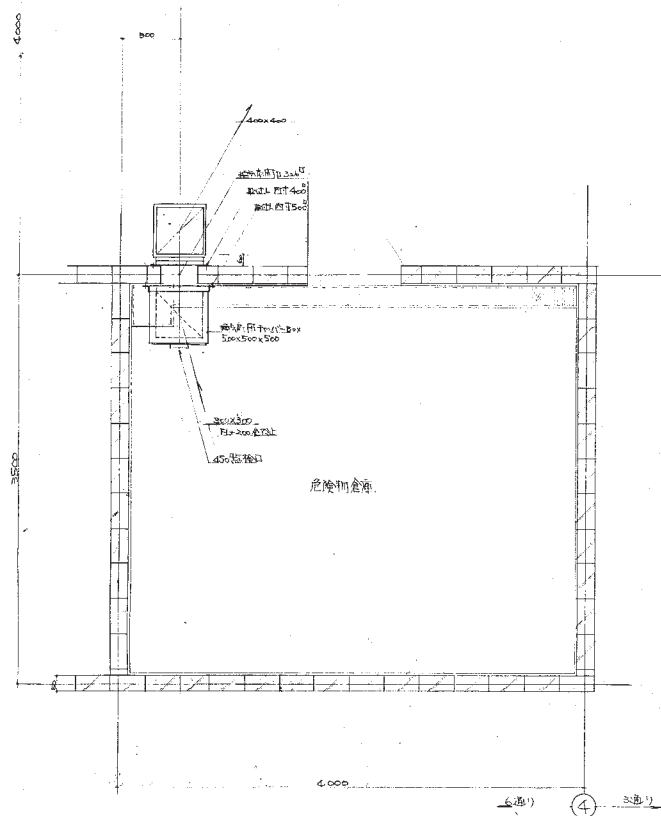
⑤

⑤



S	2	10	A	機	1	153
---	---	----	---	---	---	-----

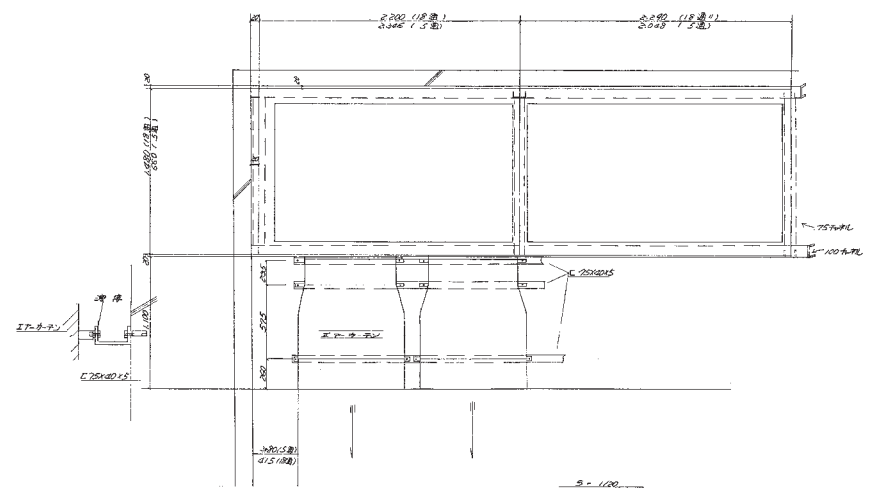
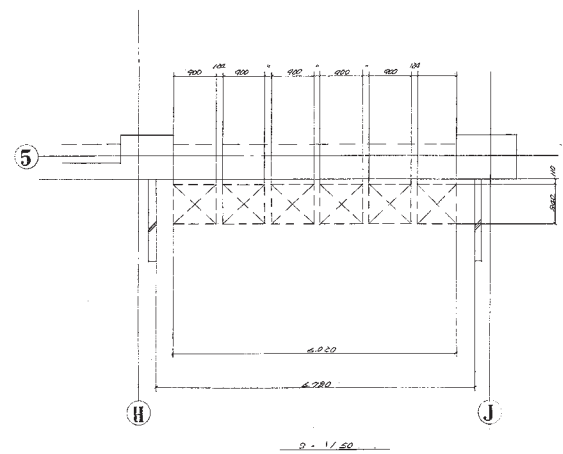
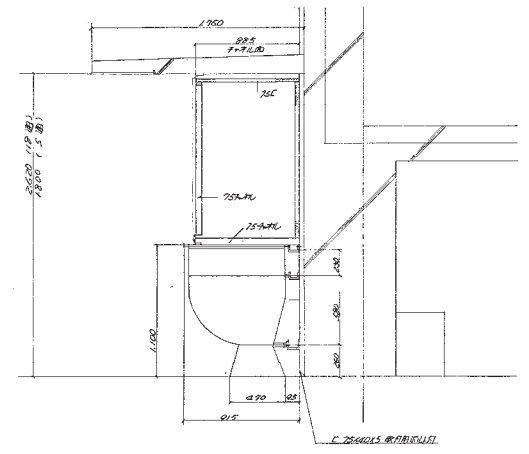
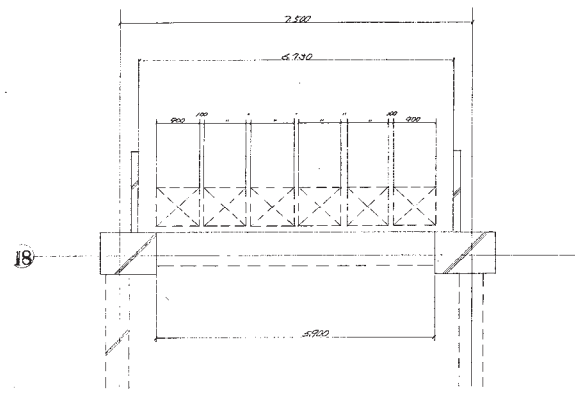
図 示 工 事 名 称	理 事 長 官 所 属 土 谷 工 場 所 属 生 産 主 管	図 示 部 門
図 面 名 称	クレーン 作 業 フード 詳細 図	図 示 部 門



主 外 内 外 芝 ピュールパ<>ト<エ>ヤ

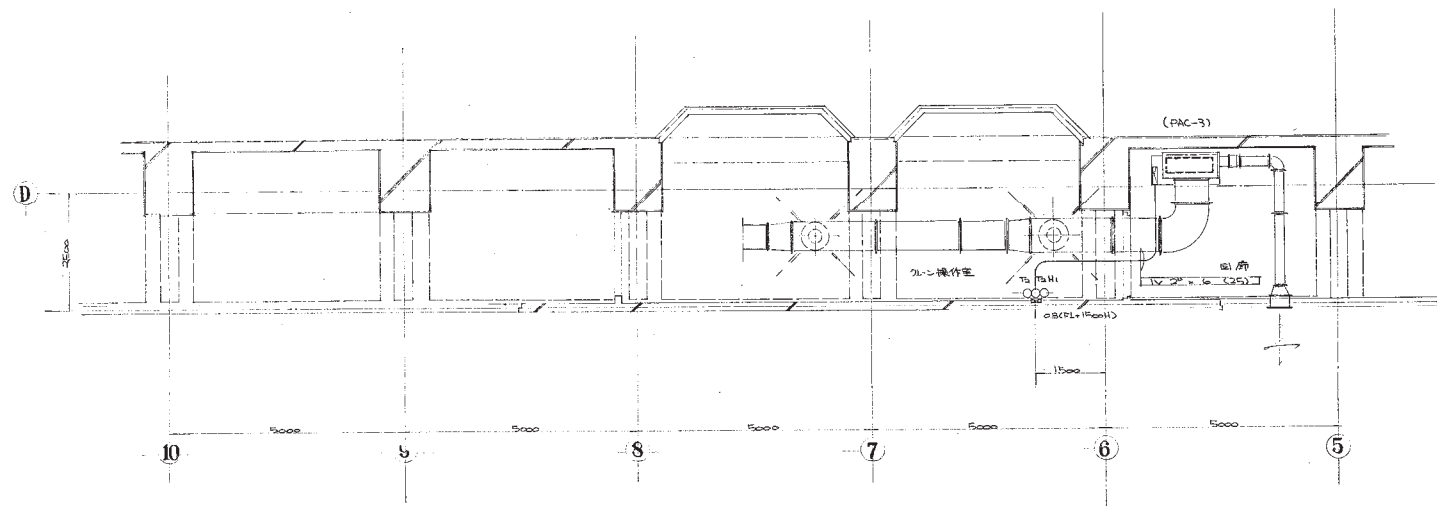
調 査 票	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工場 空調衛生設備工事	図面番号	
	図面名称	危険物貯蔵室の計画	縮 尺	$\frac{1}{20}$





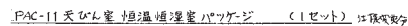
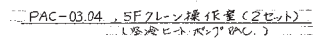
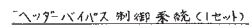
S	2	10	A	155
---	---	----	---	-----

部 承 証	工 事 名 称	福岡市東区新井町1-1-1 工事	図 面 番 号	155-150
	図 面 名 称	新井町1-1-1 取付図	日 付	



S 2 10 A 156

工程名称	横滨市港湾局新築工事	図面番号	
図面名称	外廊操作室 (5000)	図尺	1/50
		日付	



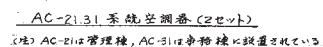
种口名	名称名	速度	流量	PC	ΔP	CV	口径
AC-01	吸回油系统	℃ 冷水	410%		3 M	59.2	2 1/2
"	"	℃ 热水	265% 143%			17.0	1 1/2
"	"	°SP	75%				WN
AC-02	"	℃ 冷水	1210%	3 M	154	5 1/2	2 1/2 215
AC-12	"	°SP	34%	3 "	66	3 R	2 1/2 225
"	"	°SP	30% 15%			17.0	1 1/2
"	"	°SP	130%				WN
AC-11	"	℃ 热水	97%	3 M	12.3	1 1/2	2 1/2 215
"	"	°SP	60% 24%			3.2	2 1/2
"	"	°SP	50%				WN
AC-13	"	℃ 冷水	155%	3 M	23.4	1 1/2	2 1/2 215
"	"	°SP	107% 43%			6.1	2 1/2 215
"	"	°SP	75%				WN
AC-03	"	℃ 热水	720%	3 M	91.7	5 R	2 1/2 225
"	"	°SP	41% 16%			2.0	2 1/2 215
"	"	°SP	160%				WN
ΔP=回油系统	冷水	510%		18 M	266	5 R	2 1/2 225
ΔP=回油系统	热水	85%		10 R	538	8 R	2 1/2 225
PAC-6	"	°SP					
67%~100%回油系统	蒸汽	270% 105%			12.4	1 1/2	2 1/2 215
"	PT	60°					7 R
AC-03	°SP	88°					7 R
AC-12	°SP	125°					7 R

凡例

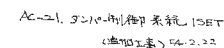
— / — ; IV 2° 相当電線

— △ — ; 電源 AC 200V

▨ ; 盤内取付機器




弁口検査		液体流量		PG	AP	CV	口径	
栄光名	%	冷水	1600% 974.74	100%	3m	15	80	
AC-25 調温系統	%	蒸気	150%	100%		20	130	
"	%	冷水	150%	100%	3m	12.7	230	
AC-31	%	冷水	340% 210.74	100%		17.8	120	
"	%	蒸気	340% 210.74	100%				
"	SP	水	150%				1411	
ファンコイルユニット							20	1000, 130



風 例

— / — ; IV 2° 相当電線

— v — ; 電源 AC 200V

 盤内取付残巻

# 機 器 表

旧記号	配号	空気調和器	冷房能力	暖房能力	送風量	外気量	全静圧	枝外静圧	加湿量	冷水コイル	蒸気コイル	送風機	オートローラースター	ウェットマスター	承認
		エアハンドリングユニット	kcal/h	kcal/h	m³/h	m³/h	mmAq	mmAq	g/h	列数	列数	420V KW	420V KW	420V KW	
AC-1	AC-21	管理事務棟	140,000	215,000	41,400	4,500	83	50	45	4	Z	2.2	0.2	10M-CGV(H-4)×2 (0035+0007)×2	
AC-2	AC-31	清掃事務棟	140,000	180,000	32,000	3,200	60	31	48	4	Z	1.1	0.2	"	
AC-3	AC-01	管理室系統	122,310	140,230	32,460	1,650	99	60	22	4	Z	1.8	0.2	10M-CGV(H-4)	
AC-4	AC-02	配電室系統	56,400	66,470	3,300	78	52	4	4	4	Z	0.7	0.2	"	
AC-5	AC-12	分館系統	176,800	180,700	14,260	1,260	78	37	175	2+1	Z	7.5	0.2	10M-CGV(H-3)×6 (0035+0007)×6	
AC-6	AC-11	事務室系統	29,000	32,000	4,870	870	69	38	10	6	Z	2.3	0.2	10M-15V 0035+0007	
AC-7	AC-13	機器分館系統	55,000	57,100	4,000	400	78	40	22	8	Z+1	3.7	0.2	10M-CGV×2 (0035+0007)×2	
AC-8	AC-03	クレーン回廊系統	212,000	223,757.5	17,660	1,180	99	45	138	10	Z+2	11	0.2	10M-CGV(H-3)×5 (0035+0007)×5	
(註) オートローラースター-H 圧力感知自動取捨 予備材料 (各1組) 付															

旧記号	配号	空気調和器	冷房能力	冷水温度	冷水量	送風量	電動機	台数
		ファンコイルユニット	kcal/h	°C	l/min	m³/h	W	台
FCU-1	FCU-11	資源館整室	4,000	7	15	920	1,000 72	6
FCU-2	FCU-12	"	2,500	7	10	580	1,000 42	1

旧記号	記号	名 称	冷房能力	暖房能力	送風量	外気量	加湿 (g/h)	圧縮機	送風機	補助電圧 (V)	室外ユニット	電源	機種型式	エアフィルター	備 考	承認
		空冷パケーン	kcal/h	kcal/h	m³/h	m³/h	KW (電機+圧縮機)	KW	KW	KW	3" x 10" 1/2 400V	3" x 10" 1/2 400V				
PAC-1	PAC-01	投入監視室	6,900	8,000	1,610	96	1.0	2.2	0.1	2.1	0.06	"	AS-34HY			
PAC-2	PAC-02	"	8,500	9,000	2,700	150	2.0	3.75	0.75	3	0.1	"	AS-34HTV			
PAC-3	PAC-03	クレーン操作室	22,000	24,000	4,600	240	2.0	7.5	1.3	8.4	"	"	AE-106HTV			
PAC-5	PAC-07	検査棟	3,150	4,650	600	—	—	(室外)	0.035	1.6	1.1+0.026	1+1/2" x 200"	SRK-354KH		壁掛型パケットエアコン	
PAC-6	PAC-11	天秤室	6,860	2,350	1,020	130	0.9 (1.0)	2.2	0.2	4+(2+1+1)	—	3" x 6" 400V	DP-3V1	パレノ製	電圧降下、 条件調査、 2.5m/sec 110V-50	
PAC-8	PAC-05	破砕機室	8,500	9,000	2,700	140	1.0	3.75	0.22	3	0.1	"	AS-34H			
	PAC-08	クレーン回廊	117,000	142,000	9,480	オールフレキシ	1.8	33	3.7	—	—	"	DPL-45F1			

S 2 10 A 機 159

図 面 番 号	図 面 名 称	工 事 名 称	現場事務所新設土谷工場	図 面 番 号	機 器 表
機 器 表	空調設備機器表	現場事務所新設土谷工場	現場事務所新設土谷工場	機 器 表	機 器 表

機 器 表

旧記号	記号	名 称	仕 様	台数	設置場所	備 考	承認
R-1	R-1	吸収式冷凍機	冷却負荷 1530.000 <sup>W</sup> 506 USRT 冷水量 5.100 <sup>ℓ/min</sup> 40℃～12℃ 冷却水量 7.050 <sup>ℓ/min</sup> 32℃～40℃ 蒸気量 4240 <sup>ℓ/h</sup> 乾 11202 <sup>ℓ/h</sup> 11.066 kg 電気容量 61 <sup>kw</sup> 3 <sup>φ</sup> ×400V×420 <sup>v</sup> 14.286 <sup>ℓ/h</sup>	1	3F冷凍機室	ER 500	
CT-1	CT-4	吸収式冷却塔 (巻胴巻型)	吸収式冷凍機用 1000 USRT 冷却水量 2350 <sup>ℓ/min</sup> 40℃～32℃ 7440 <sup>ℓ/h</sup> 主風機 55 <sup>kw</sup> ×4台 3 <sup>φ</sup> ×400V×420 <sup>v</sup> 18.640 <sup>ℓ/h</sup>	1	R F		
	CT-5	冷却塔	汎用回廊用 650 <sup>ℓ</sup> ×950 <sup>ℓ</sup> ×1.5 <sup>m</sup> 40℃～32℃ 5 <sup>φ</sup> ×50 <sup>ℓ</sup> ×420 <sup>v</sup>				
AP-1	AP-01	冷却水ポンプ	H0V 260 <sup>ℓ</sup> ×200 <sup>ℓ</sup> ×8350 <sup>ℓ/min</sup> ×20 <sup>ℓ</sup> ×37 <sup>kw</sup> 800 <sup>ℓ/h</sup> 420 <sup>v</sup>	1	3F冷凍機室	GV CV, PG 付	
AP-2	AP-02	一次冷水ポンプ	H0V 260 <sup>ℓ</sup> ×200 <sup>ℓ</sup> ×5.100 <sup>ℓ/min</sup> ×19 <sup>ℓ</sup> ×30 <sup>kw</sup> 740 <sup>ℓ/h</sup> 420 <sup>v</sup>	1			
AP-3	AP-03	二次冷水ポンプ	OVC 126 <sup>ℓ</sup> ×1620 <sup>ℓ/min</sup> ×11 <sup>ℓ</sup> ×5.6 <sup>kw</sup> 675 <sup>ℓ/h</sup> 420 <sup>v</sup>	1	(AC-3.4系統)		
AP-4.5	RP-01.02	還水ポンプ	GME-CH 160 <sup>ℓ</sup> ×200 <sup>ℓ/min</sup> ×43 <sup>ℓ</sup> ×3.7 <sup>kw</sup> 170 <sup>ℓ/h</sup> 420 <sup>v</sup>	2	1F空調器室		
AP-6	AP-08	冷却塔補助装置	HLSH-616 80 <sup>ℓ</sup> ×28 <sup>ℓ/min</sup> ×12 <sup>ℓ</sup> ×1.6 <sup>kw</sup> ×2台 420 <sup>v</sup>	1	R F		
AP-7.8	RP-11.12	還水ポンプ	GME 40 <sup>ℓ</sup> ×60 <sup>ℓ/min</sup> ×37 <sup>ℓ</sup> ×2.2 <sup>kw</sup> 170 <sup>ℓ/h</sup> 420 <sup>v</sup>	2	試験センター空調器室		
	AP-05	二次冷水ポンプ	OV-CH 100 <sup>ℓ</sup> ×828 <sup>ℓ/min</sup> ×14 <sup>ℓ</sup> ×7.5 <sup>kw</sup> 420 <sup>v</sup>	1	3F冷凍機室 (AC-5.6系統)		
	AP-07	"	H0V 50 <sup>ℓ</sup> ×50 <sup>ℓ</sup> ×600 <sup>ℓ/min</sup> ×28 <sup>ℓ</sup> ×5.6 <sup>kw</sup> 820 <sup>v</sup>	1	(AC-2.5系統)		
	AP-04	"	OV-CH 80 <sup>ℓ</sup> ×720 <sup>ℓ/min</sup> ×10 <sup>ℓ</sup> ×3.7 <sup>kw</sup> 820 <sup>v</sup>	1	(AC-2.6系統)		
	AP-06	"	OV-CH 80 <sup>ℓ</sup> ×600 <sup>ℓ/min</sup> ×12 <sup>ℓ</sup> ×3.7 <sup>kw</sup> 820 <sup>v</sup>	1	(AC-1系統)		
HWT-1	HWT-01	ホットウェルタンク	2000×1000×2000 <sup>m</sup> 架台 125 <sup>m</sup> 内面アルミナリコン	1	1F空調器室		
HWT-2	HWT-11	"	1350×650×1500 <sup>m</sup> " " "	1	試験センター空調器室		
HWT-3	HWT-21	"	800×800×1200 <sup>m</sup> 架台 100 <sup>m</sup> " " "	1	管理棟空調器室		
HWT-4	HWT-31	"	700×700×1000 <sup>m</sup> " " "	1	事務棟空調器室		
HWT-5	HWT-41	"	1000×1000×1300 <sup>m</sup> 架台 13 <sup>ℓ</sup> " " "	1	倉 庫		
	CT-6	冷却塔	370 <sup>ℓ</sup> ×394 <sup>ℓ/min</sup> ×0.1 <sup>m</sup> 37℃～32℃ 400 <sup>v</sup>	1	試験センター外付		
ET-1	ET-1	膨張水槽	1000×1000×1300 <sup>m</sup> 架台 100 <sup>m</sup> 内面アルミナリコン	1	R F		
	AP-11	冷却水ポンプ	LEV 32 <sup>ℓ</sup> ×39 <sup>ℓ/min</sup> ×96 <sup>ℓ</sup> ×0.4 <sup>kw</sup> 3 <sup>φ</sup> 400 <sup>v</sup>	1	試験センター外付		
H-1	H-01	冷水ヘッダ(注)	400 <sup>ℓ</sup> ×3250 <sup>ℓ</sup> 亜鉛メッキ	1	3F冷凍機室		
H-2	H-02	" (選)	400 <sup>ℓ</sup> ×3250 <sup>ℓ</sup> " " "	1			
H-3	H-11	" (注)	200 <sup>ℓ</sup> ×1600 <sup>ℓ</sup> " " "	1	試験センター		
H-4	H-12	" (選)	200 <sup>ℓ</sup> ×1580 <sup>ℓ</sup> " " "	1			
H-5	SH-11	蒸気ヘッダ	200 <sup>ℓ</sup> ×1600 <sup>ℓ</sup> 外部鎖止 <sup>x</sup>	1			
	AP-09	冷却水ポンプ	80 <sup>ℓ</sup> ×650 <sup>ℓ/min</sup> ×19 <sup>ℓ</sup> ×3.7 <sup>kw</sup> 420 <sup>v</sup>	1	屋 上		

2 10 1 160

図 面 表	工 事 名 称	図 面 表 記 号	図 面 表 記 号
	図 面 名 称	図 面 表 記 号	図 面 表 記 号

機 器 表

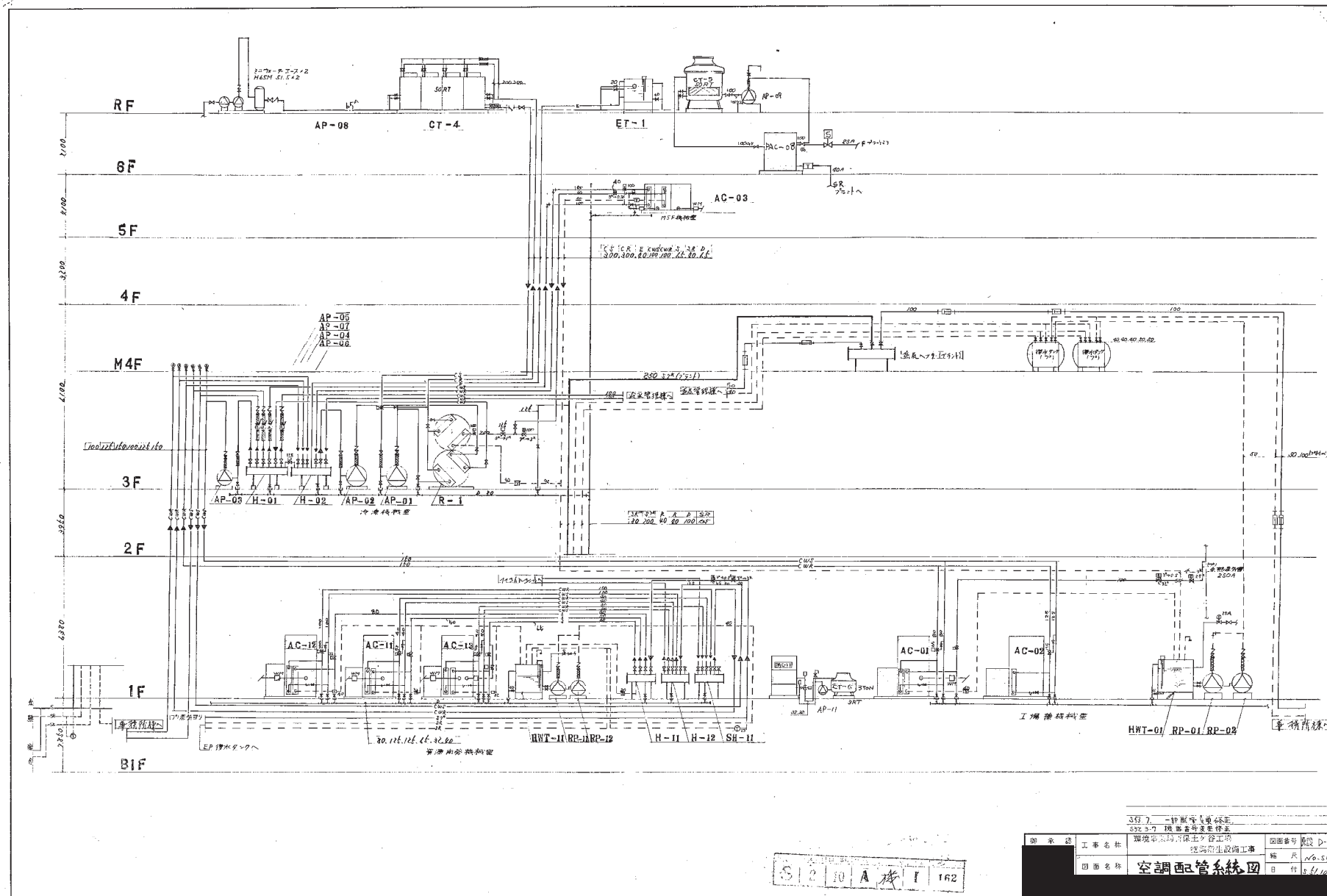
旧 記 号	機 記 号	名 称	仕 仕	機 台数	設置 場所	(V プーリー側20m以内回転方向)	備 考	承認		
F - 1	1	F - 031	ポンプ室・コンバヤ室 送風機	MF#12 x 272000 $\frac{1}{4}$ x 43mm x 195mm x 600mm x 75mm x 420V	(DS)	1	3F ファン室	反時計回転上部垂直	床 置	
F - 2	2	F - 023	押込送風機室 送風機	MF#7 x 23000 $\frac{1}{4}$ x 40mm x 305mm x 150mm x 250V	(+)	1	2F ファン室	時計回転上部水平	"	
F - 3	3	F - 001	押込送風機室 排風機	LL#9 x 27000 $\frac{1}{4}$ x 20mm x 600mm x 200mm x 30V x 420V	(SS)	1	B1F	反時計回転上部垂直	"	承認済
F - 4	4	F - 024	工作室 送風機	MF#3 x 10000 $\frac{1}{4}$ x 10mm x 500mm x 125mm x 15V x 420V	(DS)	1	2F ファン室	時計回転上部水平	"	"
F - 5	5	F - 012	工作室 排風機	MF#4 x 13200 $\frac{1}{4}$ x 27mm x 500mm x 200mm x 20V x 420V	(SS)	1	1F 工作室	時計回転上部垂直	"	"
F - 6	6	F - 021	X軸3軸駆動装置 送風機	MF#7 x 6500 $\frac{1}{4}$ x 29mm x 200mm x 100mm x 120V x 420V	(DS)	1	2F ファン室	反時計回転上部水平	"	"
F - 7	7	F - 011	火鋸駆動装置 排風機	MF#3 x 13500 $\frac{1}{4}$ x 23mm x 600mm x 300mm x 100V x 420V	(SS)	1	1F 火鋸駆動装置室	反時計回転上部水平	天 吊	"
F - 8	8	F - 032	炉室 送風機	MF#12 x 29000 $\frac{1}{4}$ x 21mm x 200mm x 170mm x 20V x 420V	(DS)	1	3F ファン室	時計回転上部垂直	床 置	"
F - 9	9	F - 022	3F室 冷凍機室 送風機	MF#10 x 18000 $\frac{1}{4}$ x 22mm x 200mm x 300mm x 30V x 420V	(+)	1	2F ファン室	時計回転下部水平	"	"
F - 12	10	F - 026	発電機室 送風機	MF#9 x 13500 $\frac{1}{4}$ x 21mm x 235mm x 200mm x 30V x 420V	(DS)	1	2F 発電ファンベース	反時計回転上部水平	"	"
F - 11	11	F - 027	発電機室 排風機	MF#7 x 60000 $\frac{1}{4}$ x 28mm x 305mm x 150mm x 220V x 420V	(SS)	1	"	反時計回転上部垂直	"	"
F - 13	12	F - 015	鋸刃送風機室 排風機	MF#9 x 22000 $\frac{1}{4}$ x 27mm x 255mm x 160mm x 18.5V x 420V	(+)	1	1F 洗 濯 室	反時計回転上部垂直	"	"
F - 17	13	F - 054	増設機 排風機	MF#1 1/2 x 1150 $\frac{1}{4}$ x 10mm x 870mm x 195mm x 100V	(+)	1	5F 洗 濯 室	時計回転上部水平	天 吊	別途承認
追加ファン	14	F - 025	発電機室 送風機	MF#10 x 107000 $\frac{1}{4}$ x 30mm x 200mm x 200mm x 30V x 420V	(+)	1	2F ファンベース	反時計回転上部水平	床 置	"
F - 18	15	F - 112	機器分解室 排風機	MF#2 x 3000 $\frac{1}{4}$ x 23mm x 900mm x 100mm x 10V x 420V	(+)	1	1F ピロティ	反時計回転上部垂直	遠口装 床置	"
F - 19	16	F - 111	分析室 "	MF#2 x 15100 $\frac{1}{4}$ x 26mm x 260mm x 80mm x 3.5V x 420V	(+)	1	1F ピロティ	時計回転上部垂直	" 床置	"
F - 20	17	F - 114	電気室 "	MF#3 x 7920 $\frac{1}{4}$ x 23mm x 700mm x 150mm x 120V	(+)	1	1F ピロティ	反時計回転上部垂直	床 置	"
F - 21	18	F - 115	湯沸室 "	MF#1 1/2 x 1220 $\frac{1}{4}$ x 20mm x 1400mm x 100mm x 10V x 420V	(+)	1	1F ピロティ	時計回転上部垂直	"	"
追加ファン										
F - 23	19	F - 113	電気室 送風機	MF#3 x 7920 $\frac{1}{4}$ x 15mm x 600mm x 130mm x 20V x 420V	(+)	1	試験センター機室	時計回転上部水平	天 吊	"
F - 31	20	F - 017	破砕機室 排風機	MF#3 x 2300 $\frac{1}{4}$ x 10mm x 600mm x 140mm x 32V x 420V	(+)	1	破砕機室	時計回転上部水平	"	"
F - 32	21	F - 014	空調機室 "	MF#2 x 48000 $\frac{1}{4}$ x 15mm x 220mm x 600mm x 75V x 420V	(+)	1	7F空調機室	時計回転上部垂直	床 置	"
F - 33	22	F - 051 F - 053	7F-10層 "	MF 2 1/2 x 2000 $\frac{1}{4}$ x 10mm x 570mm x 630mm x 175V x 420V	(+)	3	6F 7F-10層	反時計回転下部水平(2台)	天 吊	"
RF - 1		RF - 03	ポンプ室・コンバヤ室	900 $\frac{1}{4}$ x 260mm x 6mm x 222mm x 20V		3	排水局	時計回転下部水平(1台)	"	"
RF - 2		RF - 01	貯塵ビット	1200 $\frac{1}{4}$ x 630 $\frac{1}{4}$ x 5mm x 3.7kW x 10P		3	RF	送風機	"	"
RF - 3		RF - 02	貯塵 "	1050 $\frac{1}{4}$ x 545 $\frac{1}{4}$ x 6mm x 2.2kW x 8P		12	RF		"	"
RF - 4		RF - 05	洗 建 室	750 $\frac{1}{4}$ x 300 $\frac{1}{4}$ x 5mm x 1.6kW x 6P		3	RF		"	"
RF - 5		RF - 04	発 電 室	900 $\frac{1}{4}$ x 450 $\frac{1}{4}$ x 5mm x 2.2kW x 6P		3	RF		"	"
AF - 1		AF - 02	エアーカーテン	900 $\frac{1}{4}$ x 2000 $\frac{1}{4}$ x 1.1kW		12	1F灰積込場	AC-700H3	"	"
追加ファン	23	F - 016	破砕機室 送風機	MF#2 x 2500 $\frac{1}{4}$ x 10mm x 500mm x 150mm x 100V	(DS)	1	1Fピロティ	反時計回転上部垂直	床 置	"
追加ファン	24	F - 013	反7F-10層空調機	MF#2 x 9000 $\frac{1}{4}$ x 20mm x 610mm x 100mm x 20V	(SS)	1	1F及7F-10層	反時計回転上部水平	天 吊	"

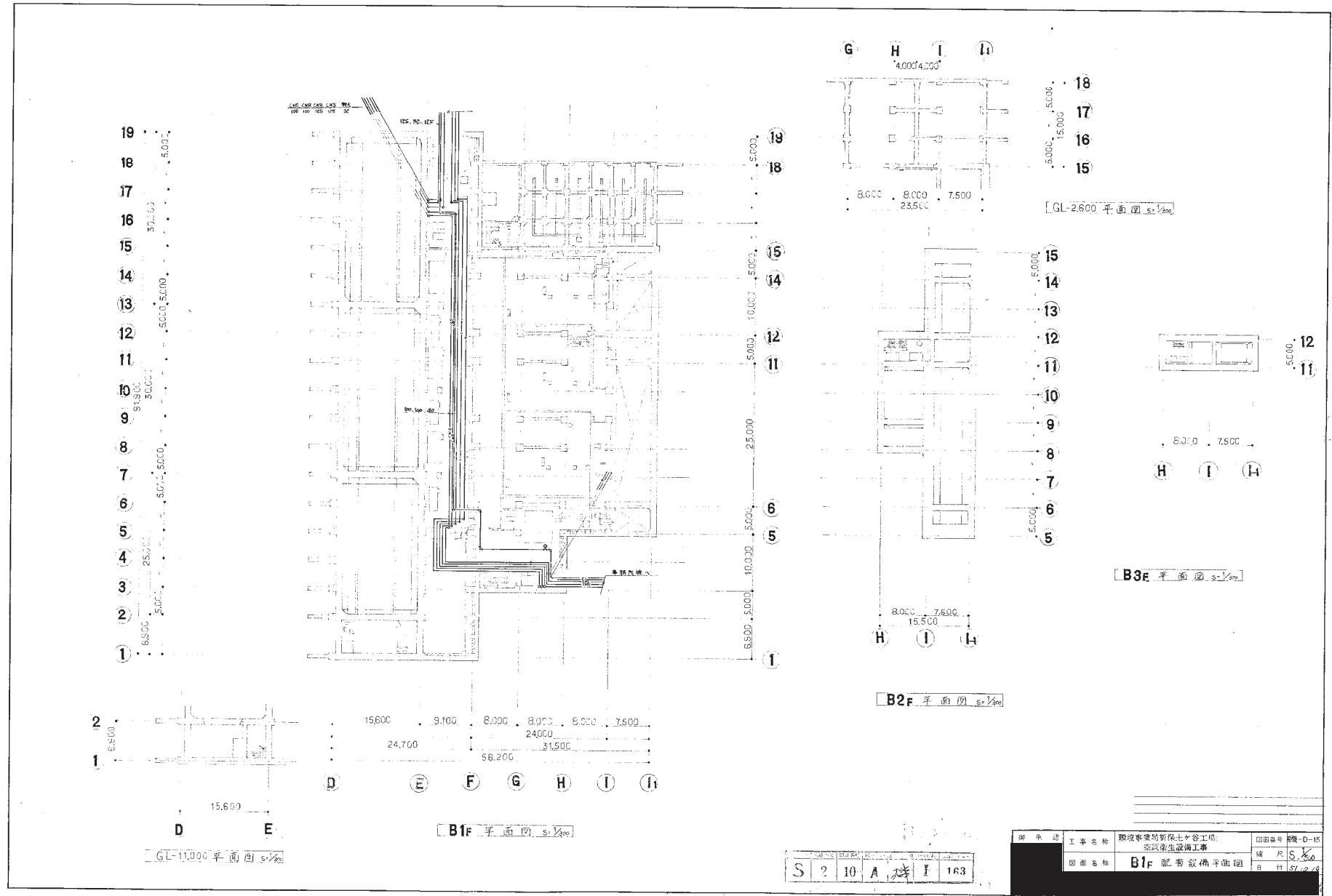
塗料 防錆ペイント1回塗る。市指定色 F6-413 2回塗のこ。  
軸受 UCP、UCFのみ無給油タイプ。  
巻機 フォームは全に防振装置とする。

電動機 E種絕緣 全閉外扇型  
啟動方式 30kw以下 直入啟動  
37kw以上 Y-Δ啟動

御 承 認	工 事 名 称	阿比多摩川保土工工事 芝罘衛生設備工事	図面番号	新-D-2
	図 面 名 称	工場探石機器表	縮 尺	1/10.28



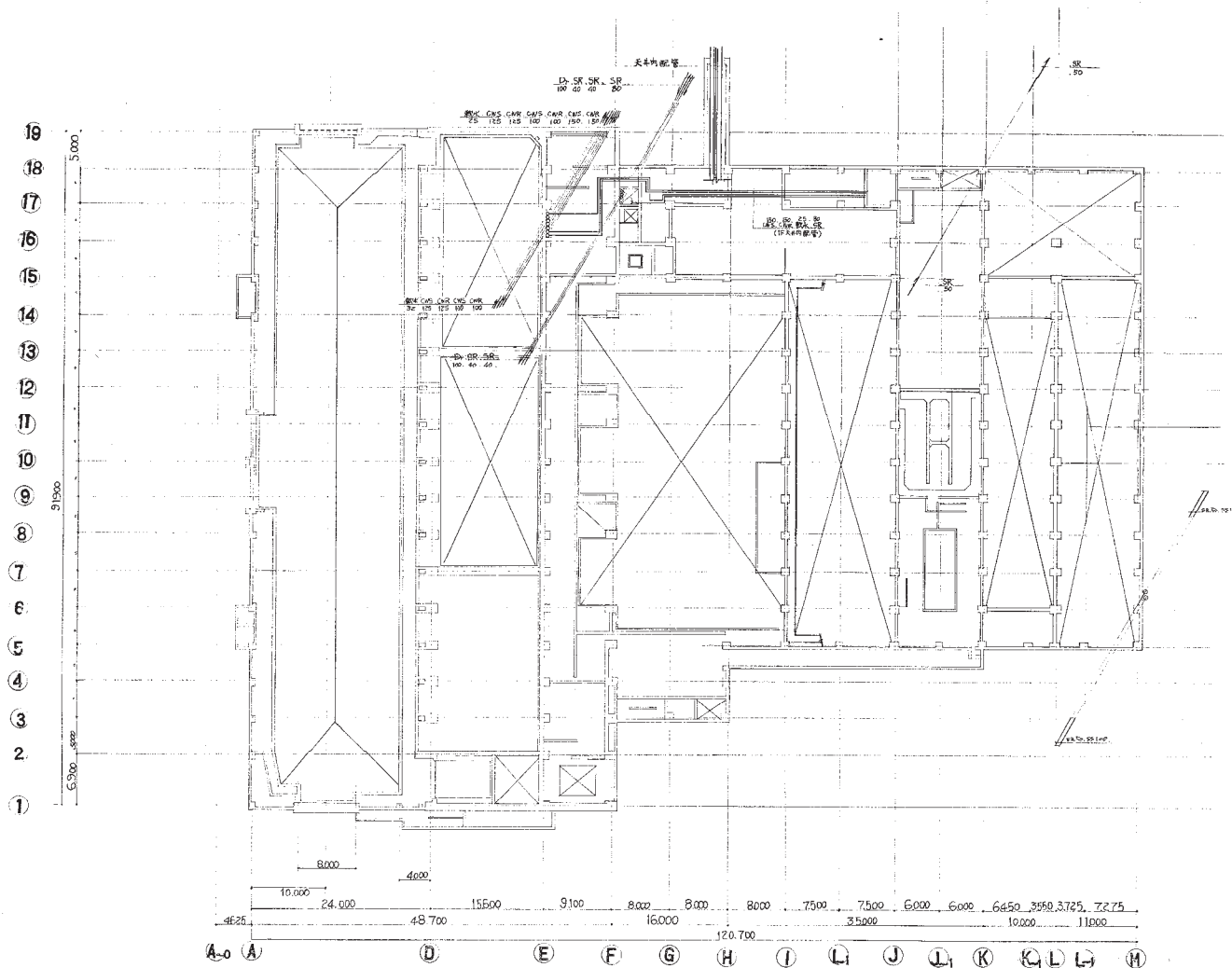




御 承 造	工 事 名 称	環境事業局新保土ヶ谷工場 空気衛生設備工事	図面番号	附図-D-15
	図 面 名 称	B1F 配管設備平面図	縮 尺	5.50
			日 付	57.12.14

S 2 10 A 様 I 163

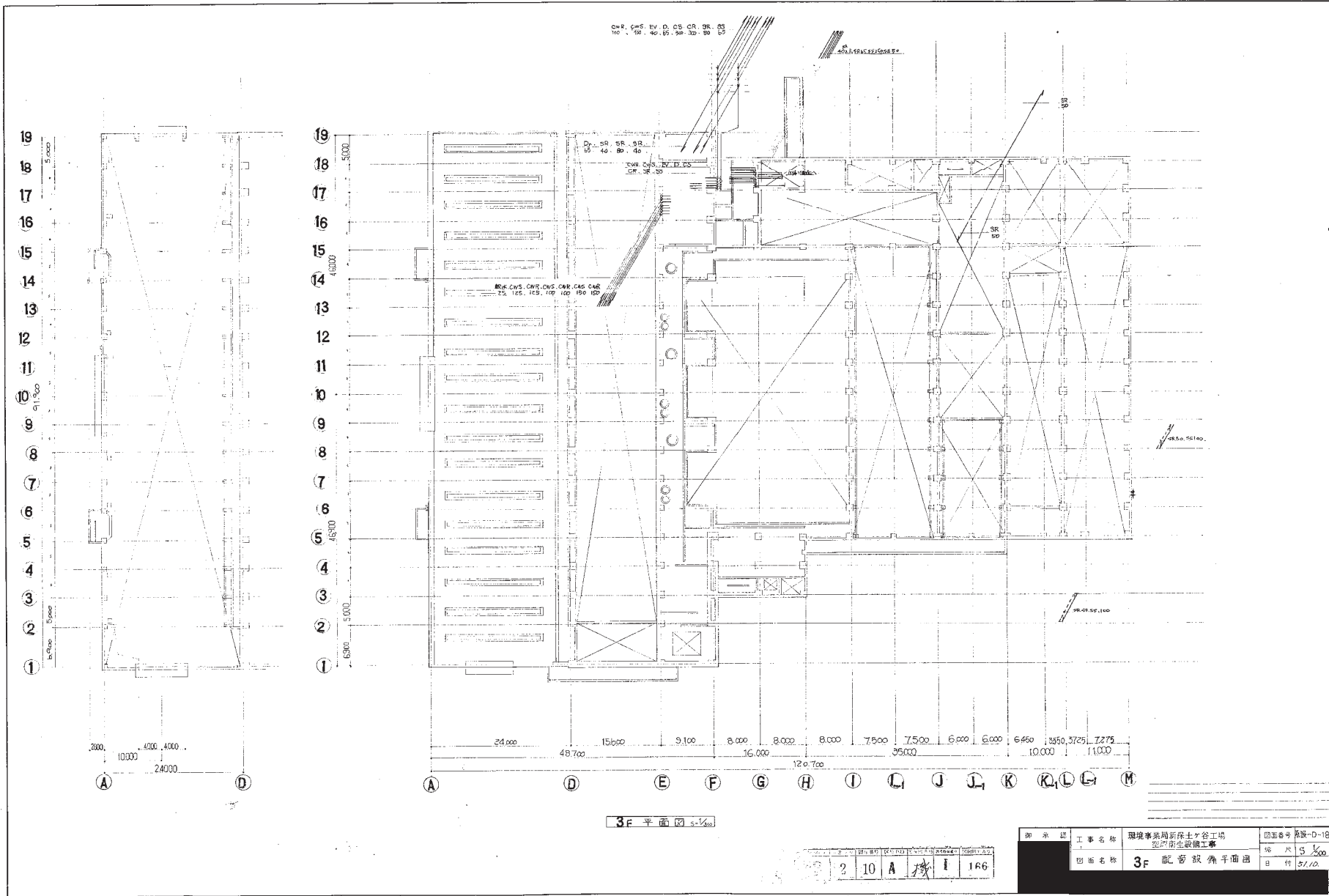




2F 平面図 1/50

S 2 10 A 165

工事名称	環境事業局高土ヶ谷工場 設備可成設備工事	図面番号	環境-D-17
図面名称	2F 配管設備平面図	編 号	R 3. 150
		尺 寸	51.0





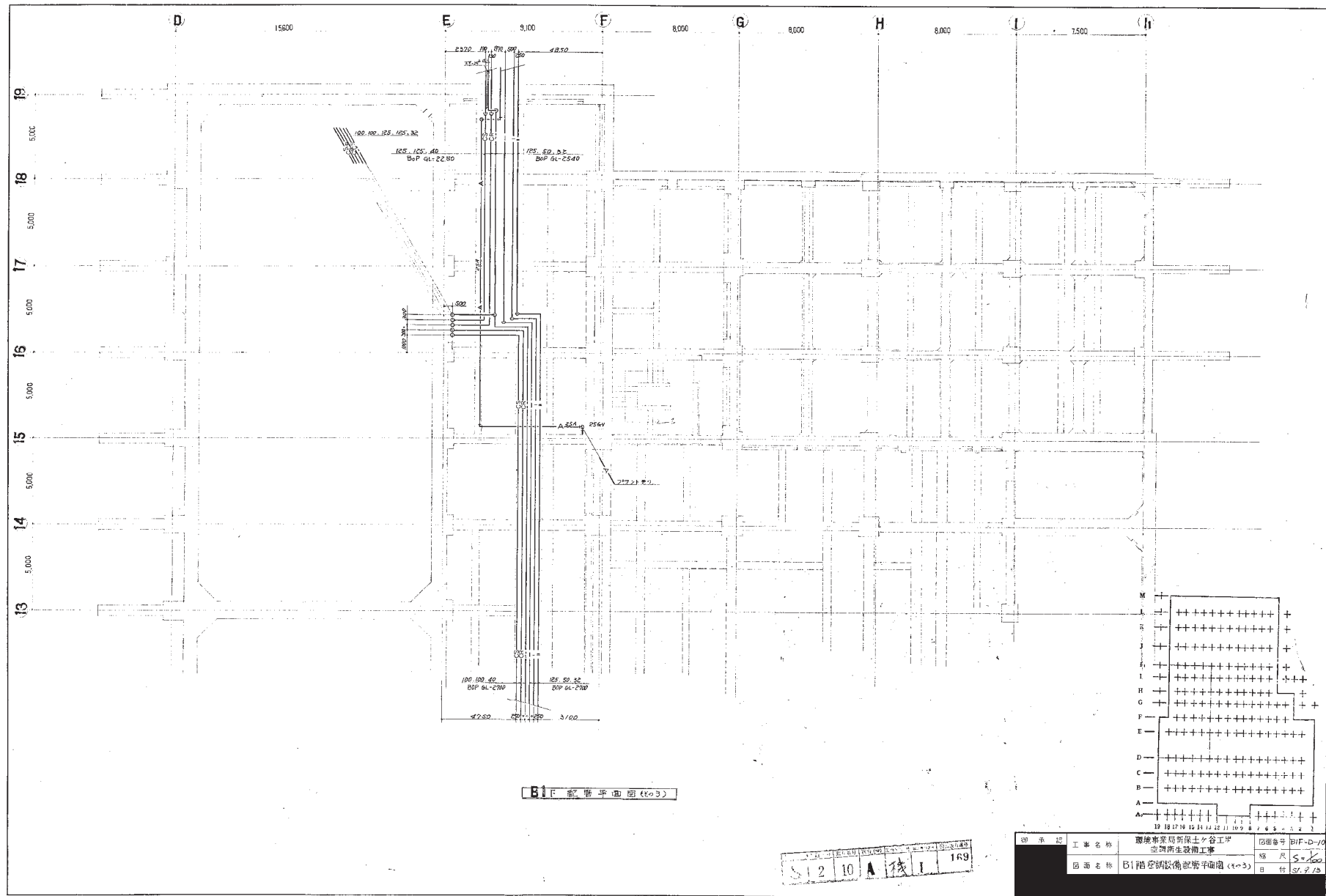


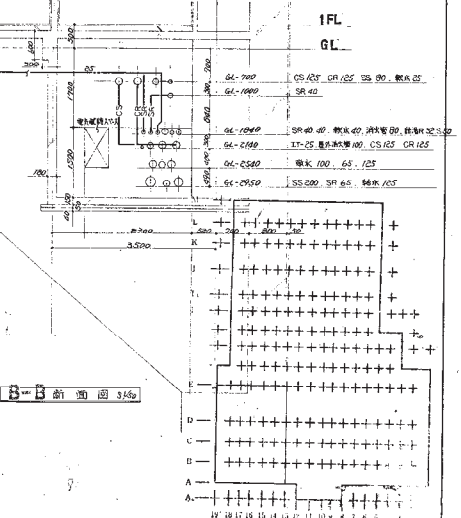
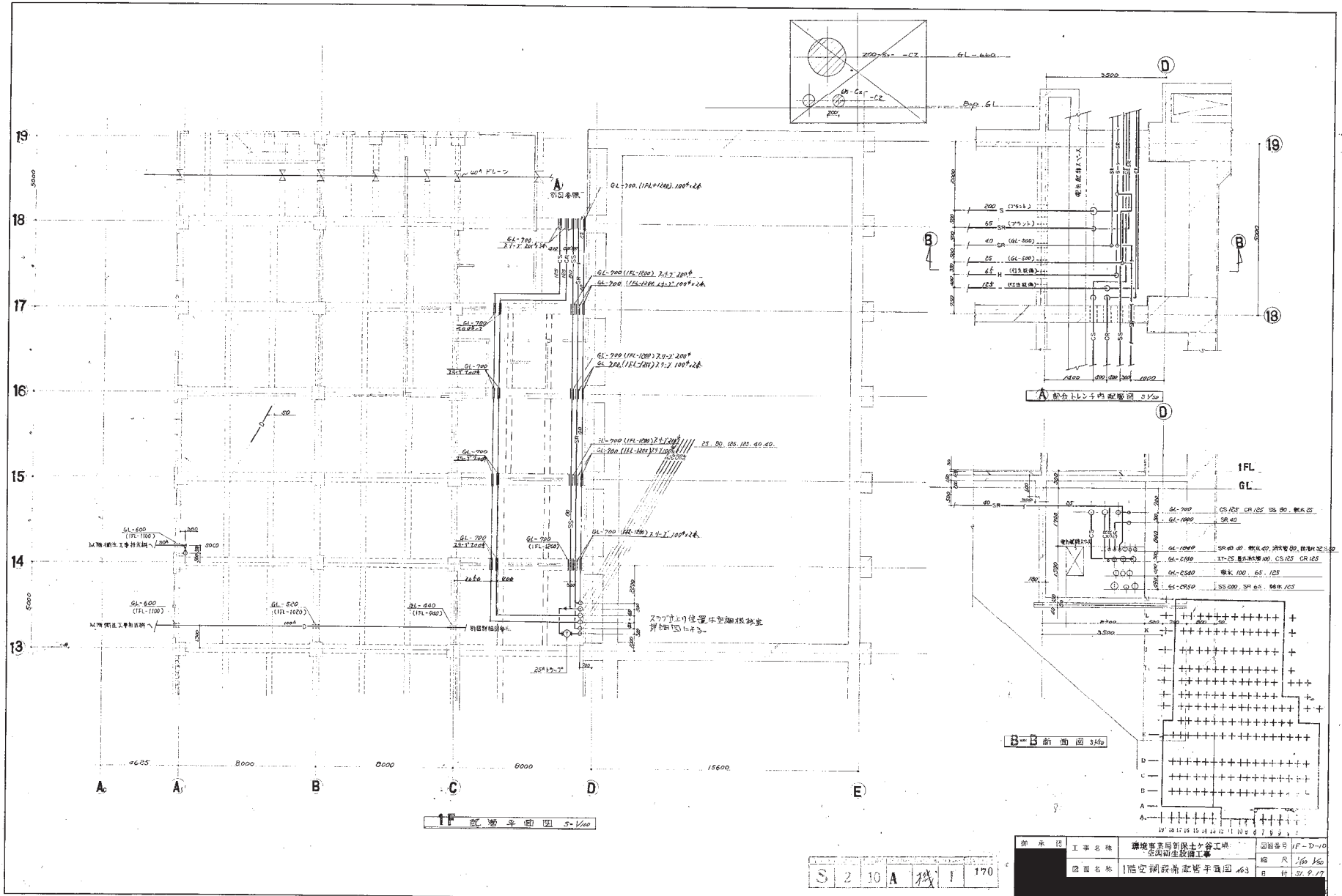
B1E 配管平面図 (2/2)

S 2 10 A 後 I 168

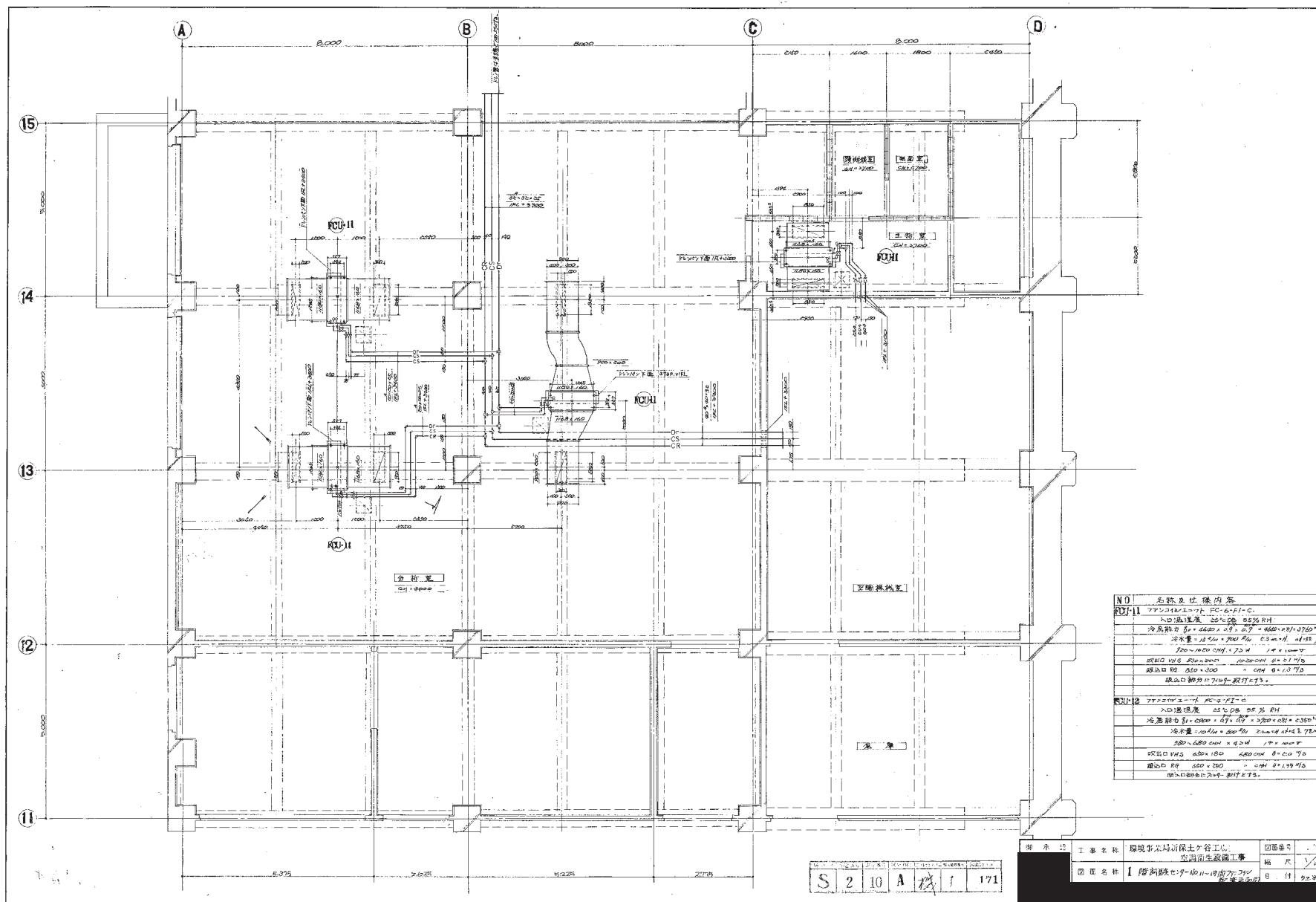
図面番号	図面名称	工事名称	図面番号
B1E-D-9	B1E空調設備配管平面図 (2/2)	西條市常盤町地区の各工区 空調機設置工事	図面番号 B1E-D-9
図面名称	図面名称	図面名称	図面名称
B1E空調設備配管平面図 (2/2)	B1E空調設備配管平面図 (2/2)	B1E空調設備配管平面図 (2/2)	B1E空調設備配管平面図 (2/2)



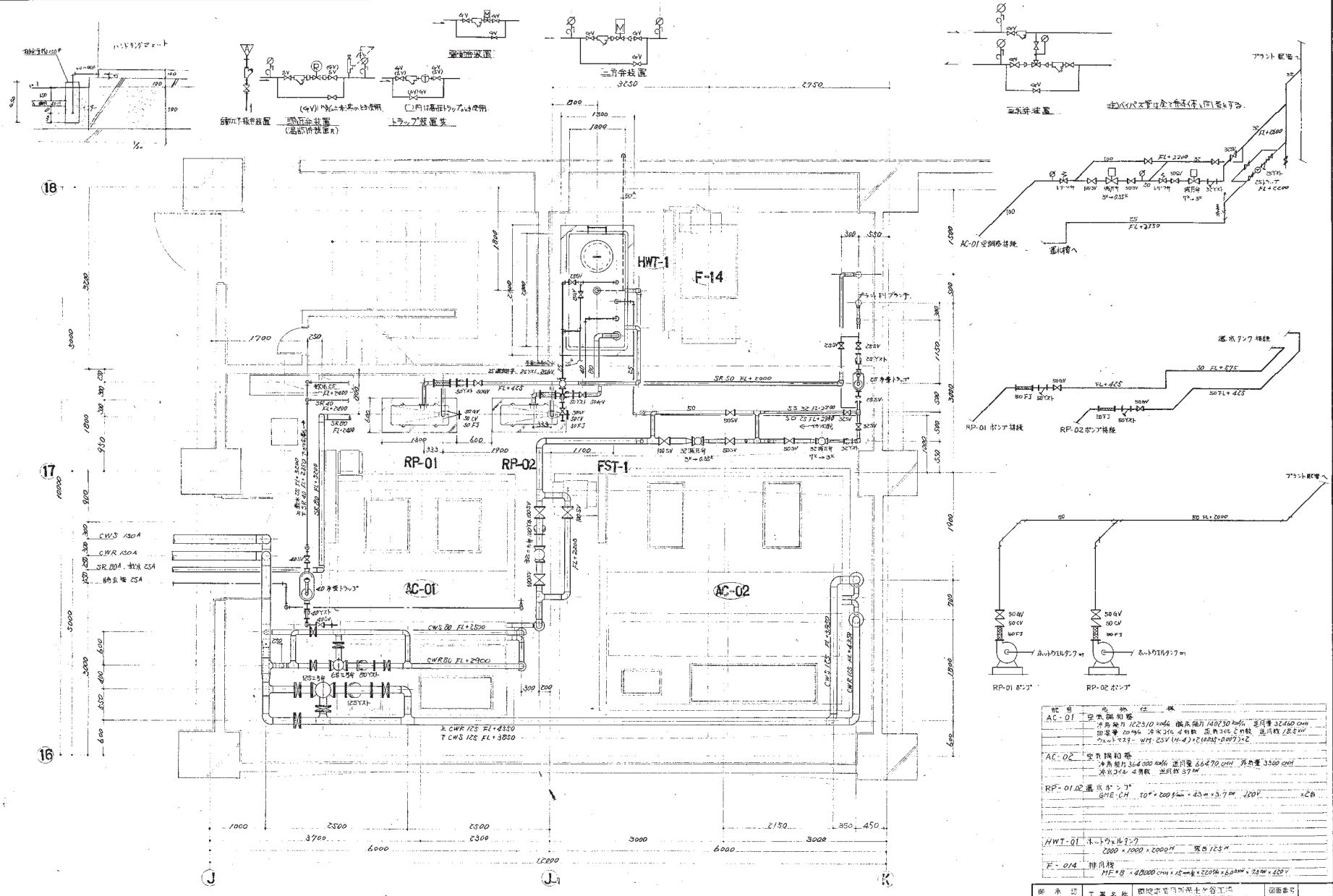




図面番号	1F-D-10
図面名称	1階空調設備配置平面図 4/3
図面スケール	1/60 1/60
図面作成	17.09.17







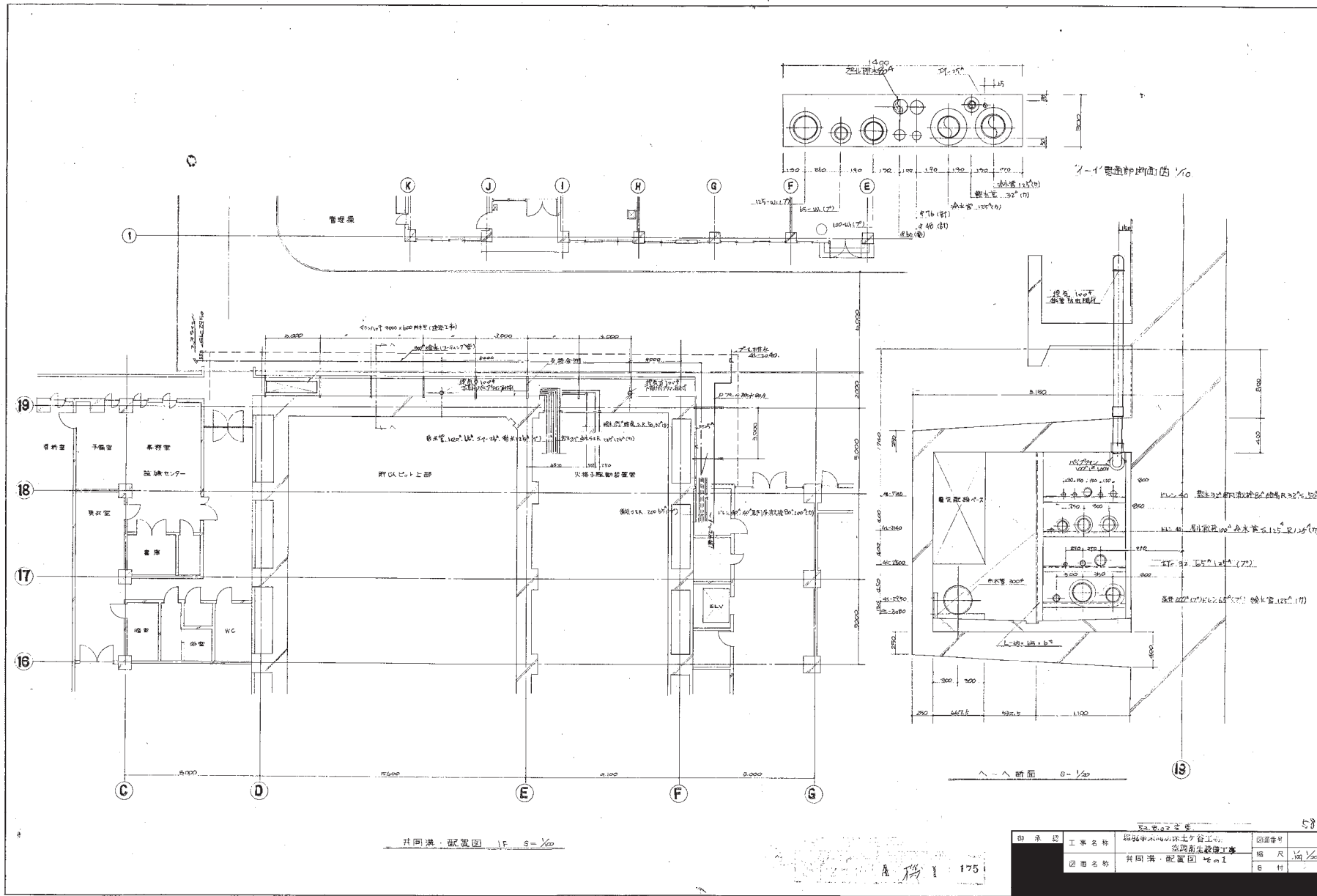
記号	名称	仕様
AC-01	空気調和機	外気能力 102310 kcal/h 暖房能力 140730 kcal/h 送风量 32460 cfm 回风量 20 m³/h 冷気31% 4分岐 送風31% 4分岐 送風18.5 m³/h フルロード時 - WPT-CSV (H-A) x 1 (0.025-0.07) x 2
AC-02	空気調和機	外気能力 36400 kcal/h 送风量 66470 cfm 回风量 3300 cfm 送風31% 4分岐 送風37 m³/h
RP-01, 02	運転ポンプ	2000 x 2000 mm x 430 mm x 370 mm 200V 12分
HWT-01	ボイラールール	2000 x 1000 x 2000 mm 高さ 183 mm
F-014	排気機	ME = 8 x 40000 cfm x 15 = 120000 x 6.0 m³ x 2.0 m x 4.0 m

1 隔空調機配管図 3/30

図面番号	173	図面名	隔空調機配管図	縮尺	1/30
図面名	1 隔空調機配管図	縮尺	1/30	日付	

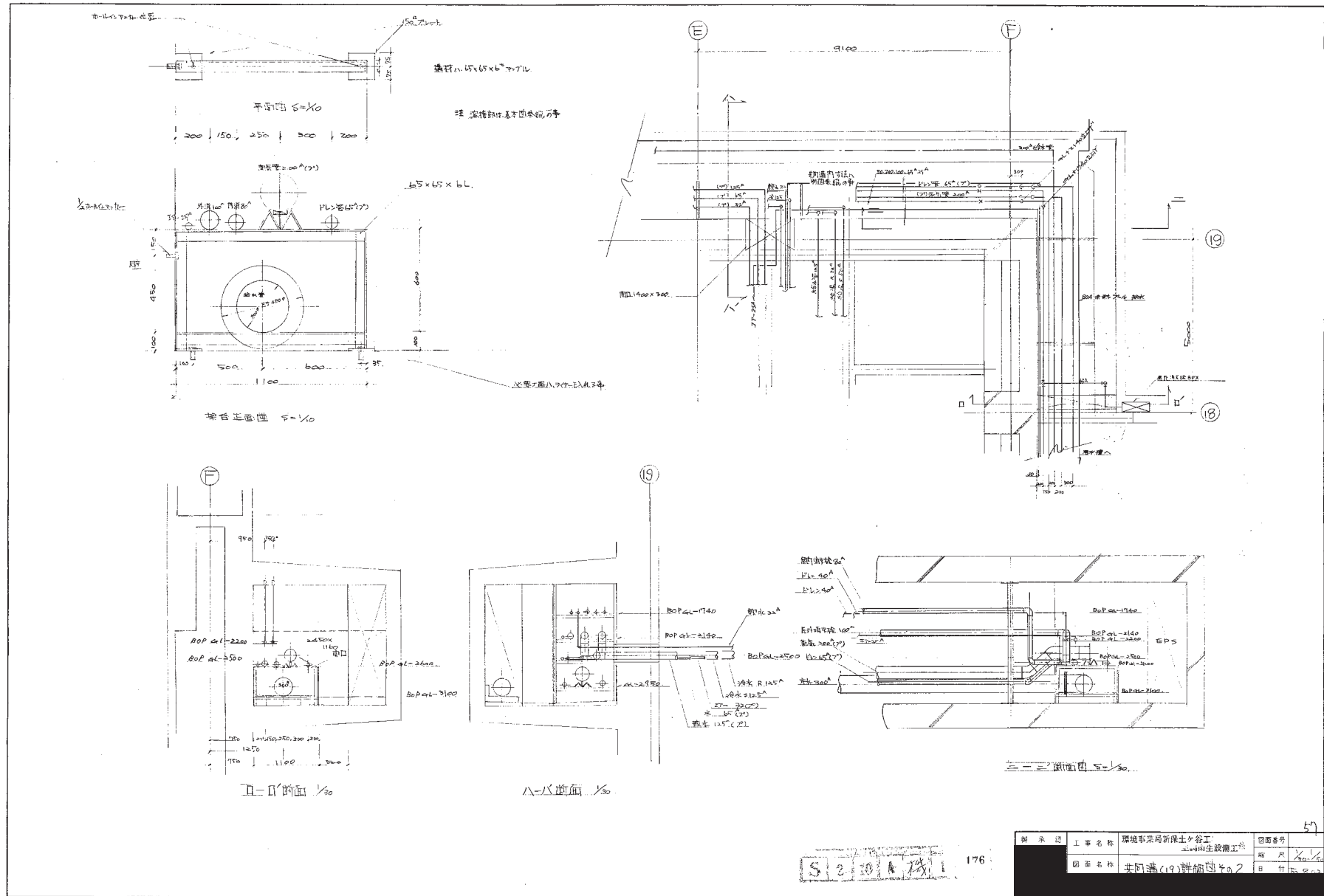






共同溝・配置図				58
図 承 認	工事名称	共同溝・配置図	図面番号	
	共同溝・配置図	共同溝・配置図	縮 尺	1/50
			図 名	



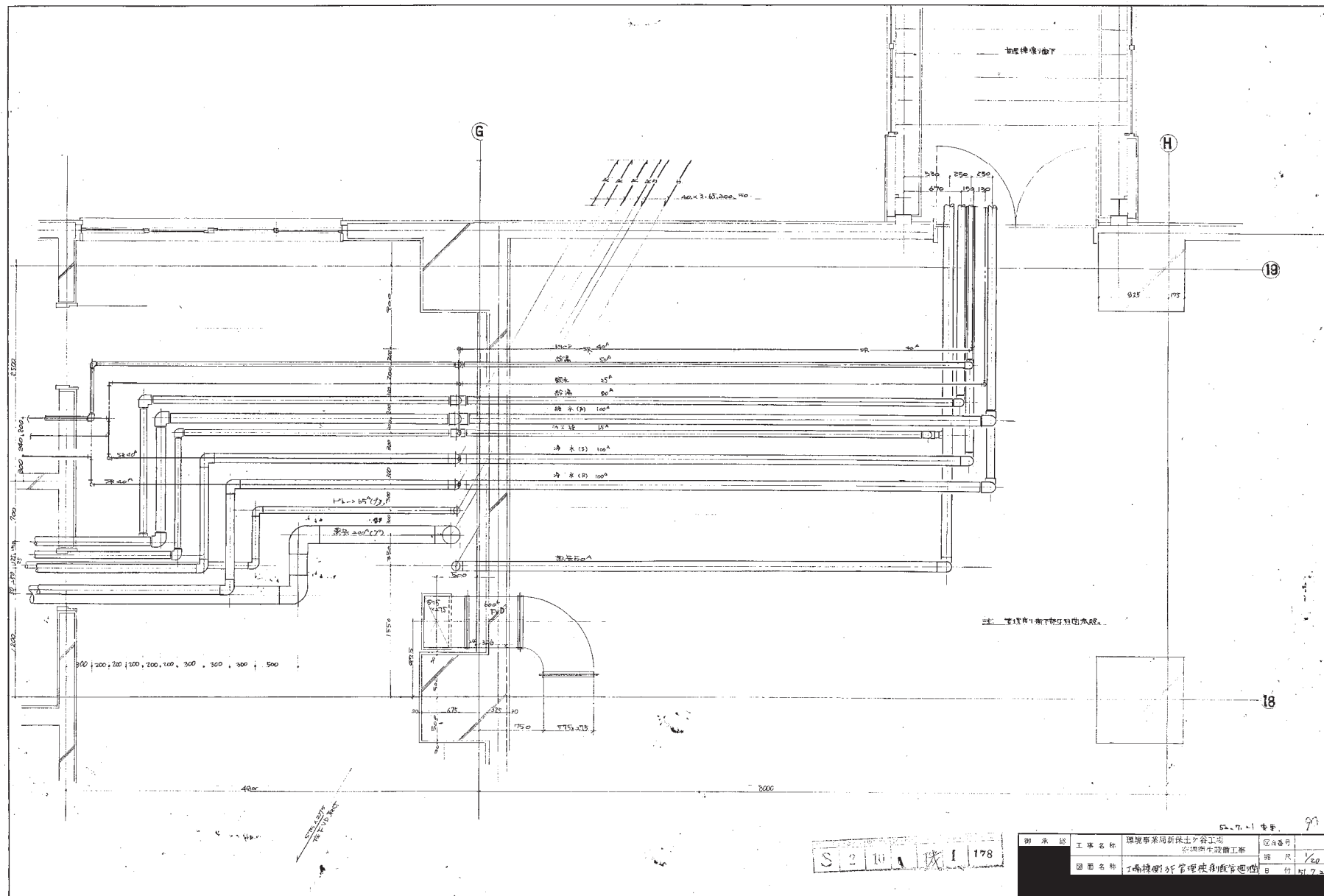


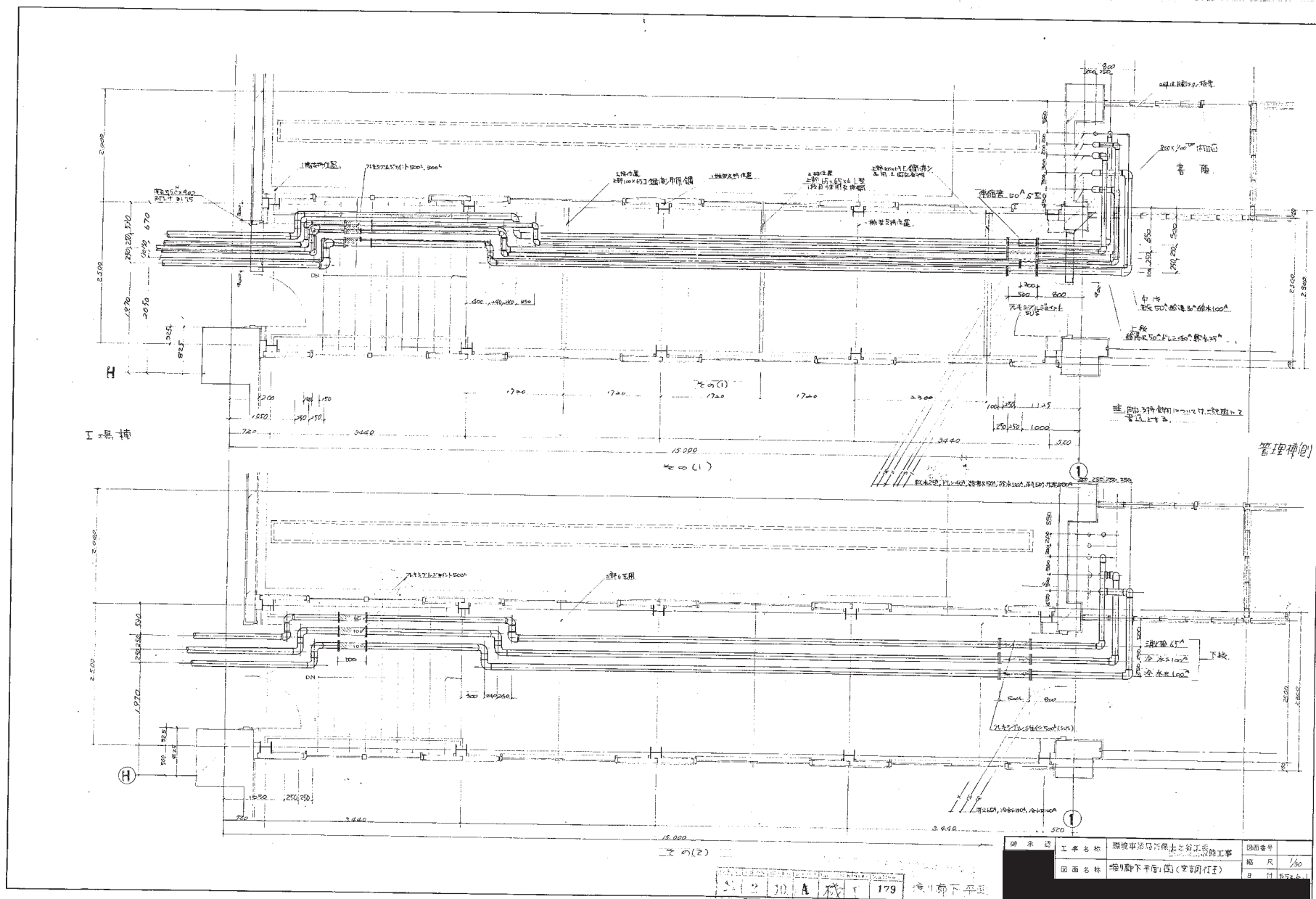
図面番号	57
図面名称	環境事業局新築土谷工 土木衛生設備工事 共同通(19)群植付等0.2
縮尺	1/30
日付	1980.12

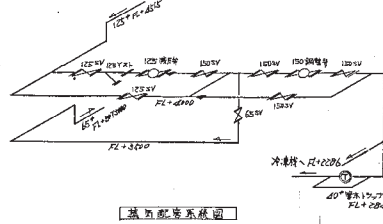
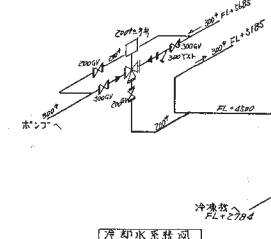
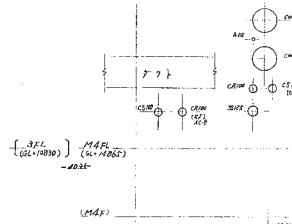
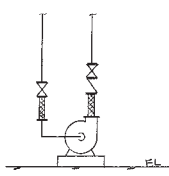
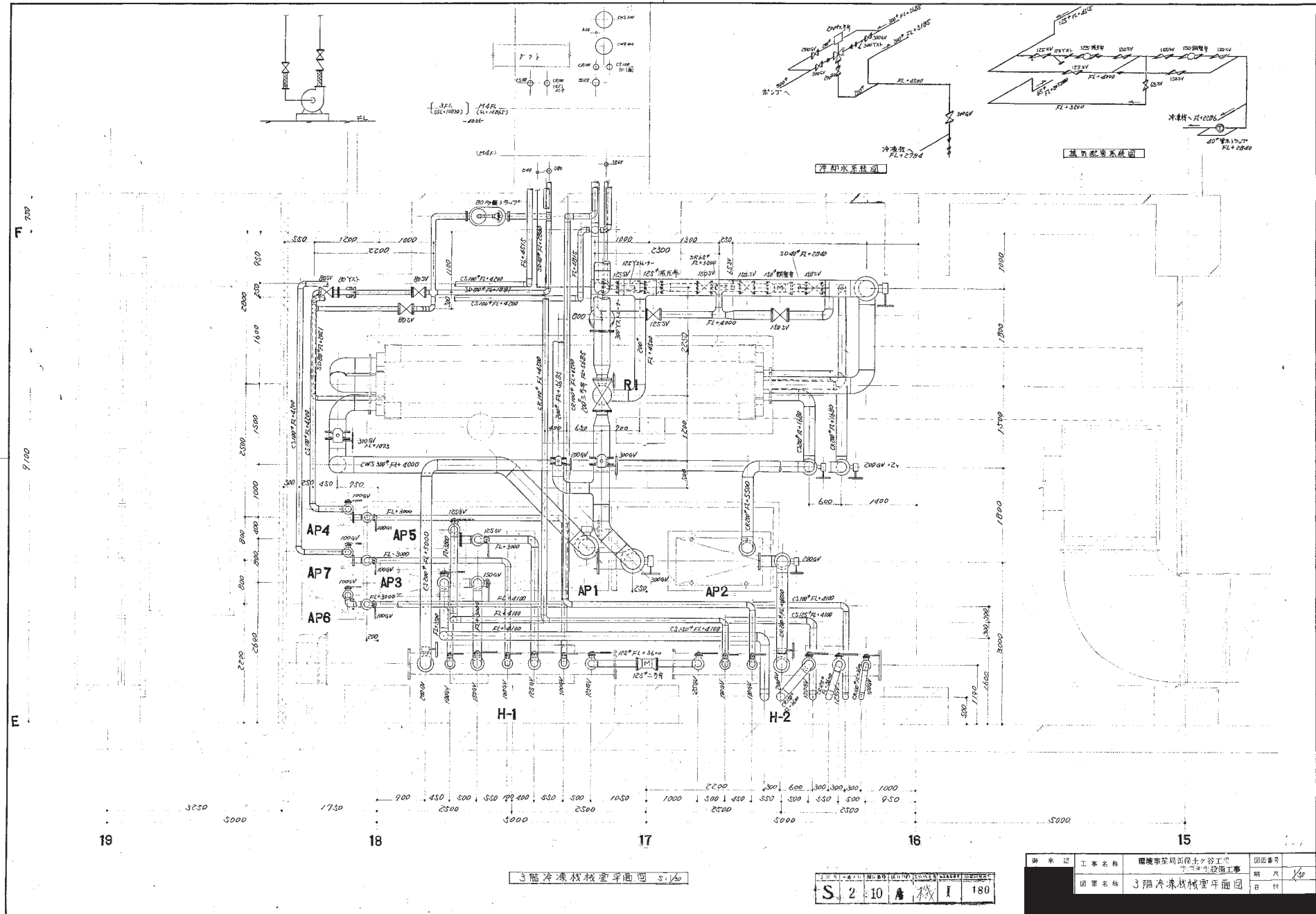
S 2 10 1 1

176





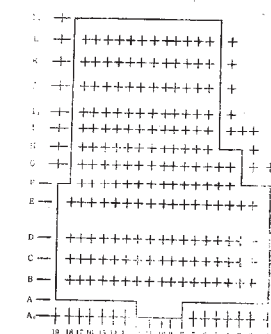
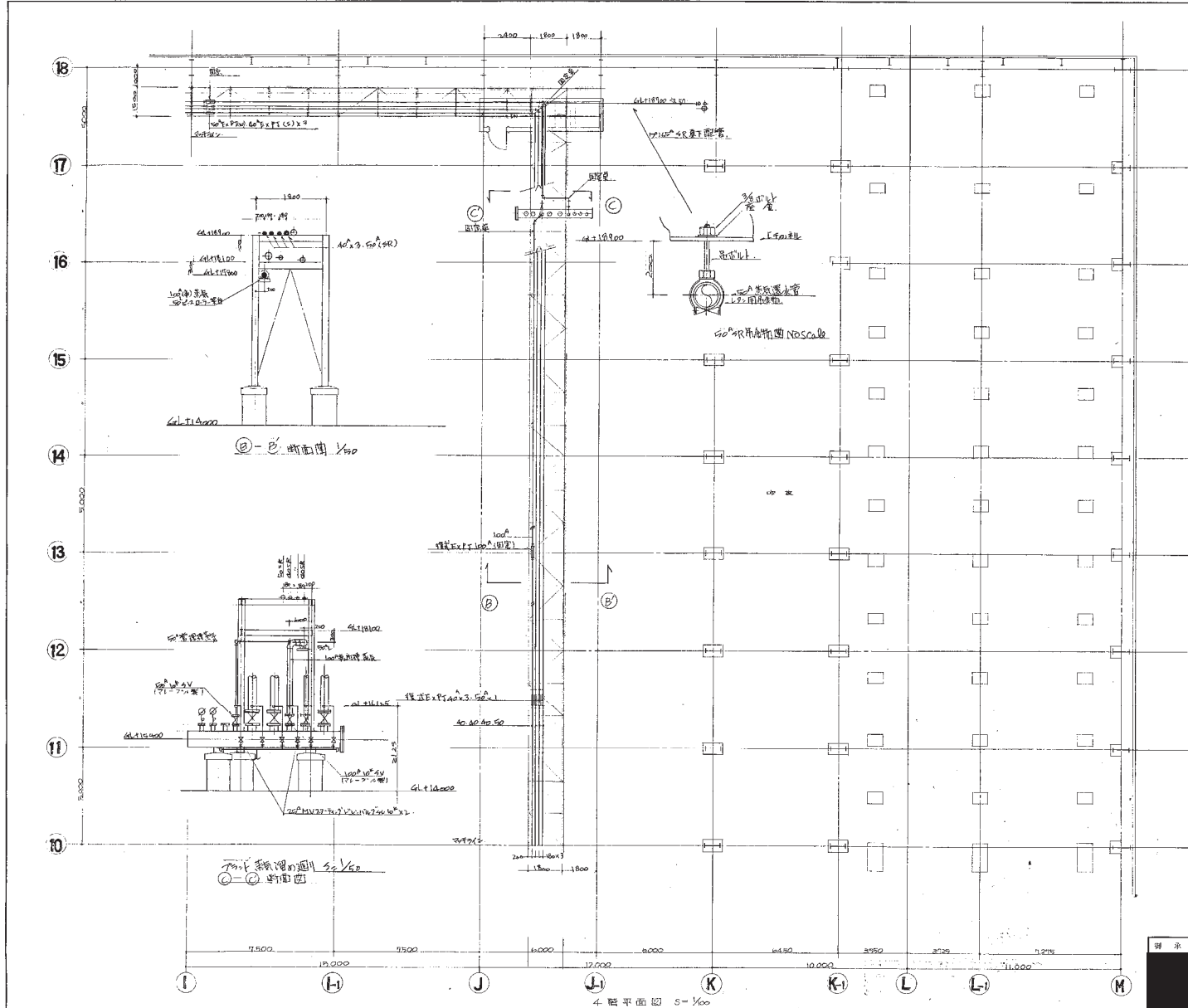




3階冷凍機械室平面図 S1/40

S	2	10	I	180
---	---	----	---	-----

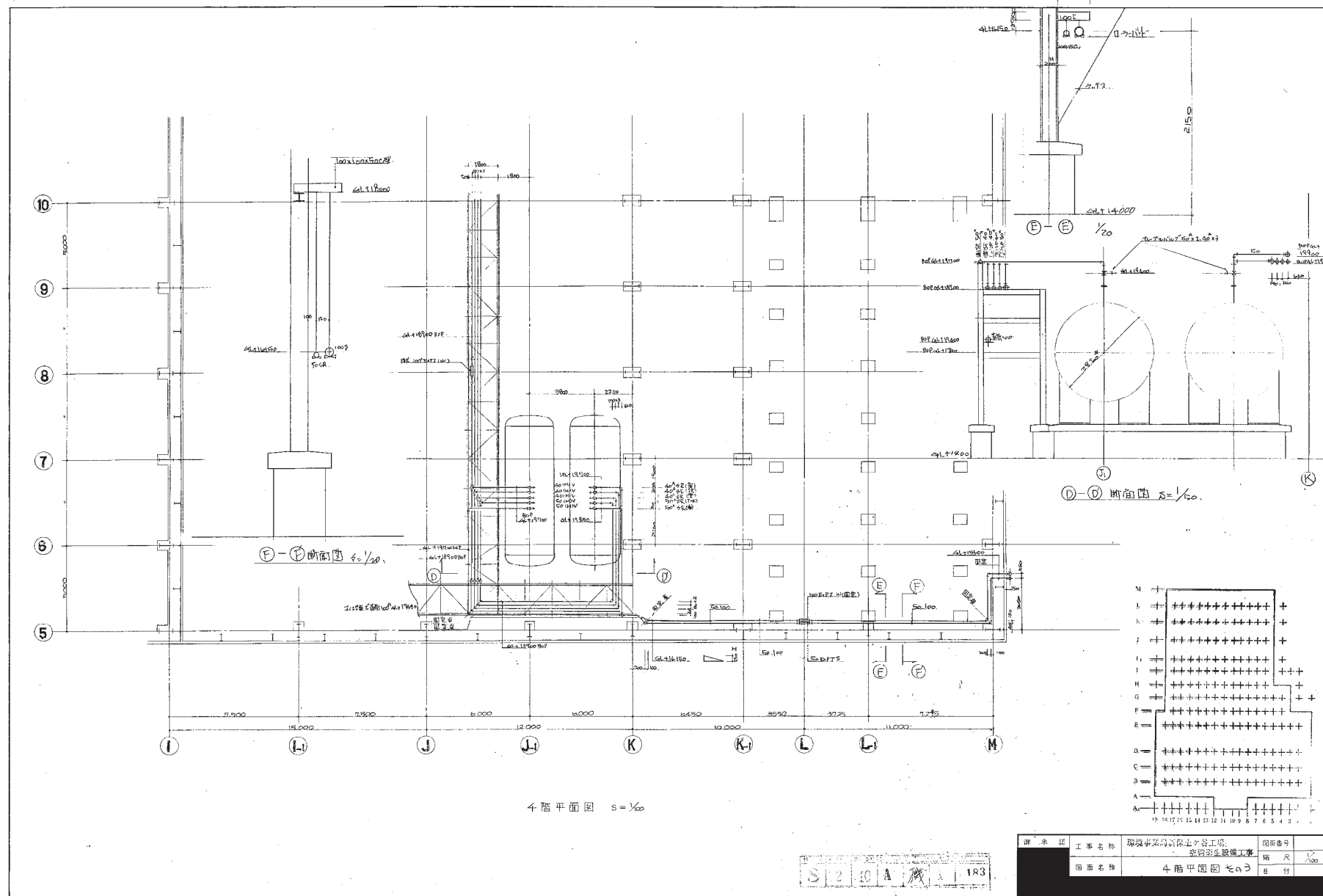
図面番号	図面名称	工事名称	設計者
3階冷凍機械室平面図	3階冷凍機械室平面図	環境事業局新設土谷工場 空調設備工事	

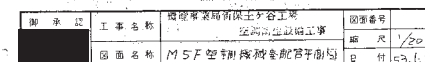


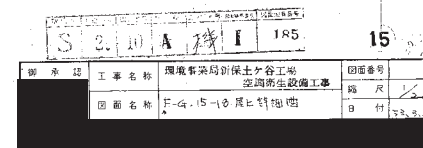
工事名称	環境事業局新保土谷工務	図面番号	
図面名称	4階平面図 4-2	縮尺	1/100
		日付	1994.9.27

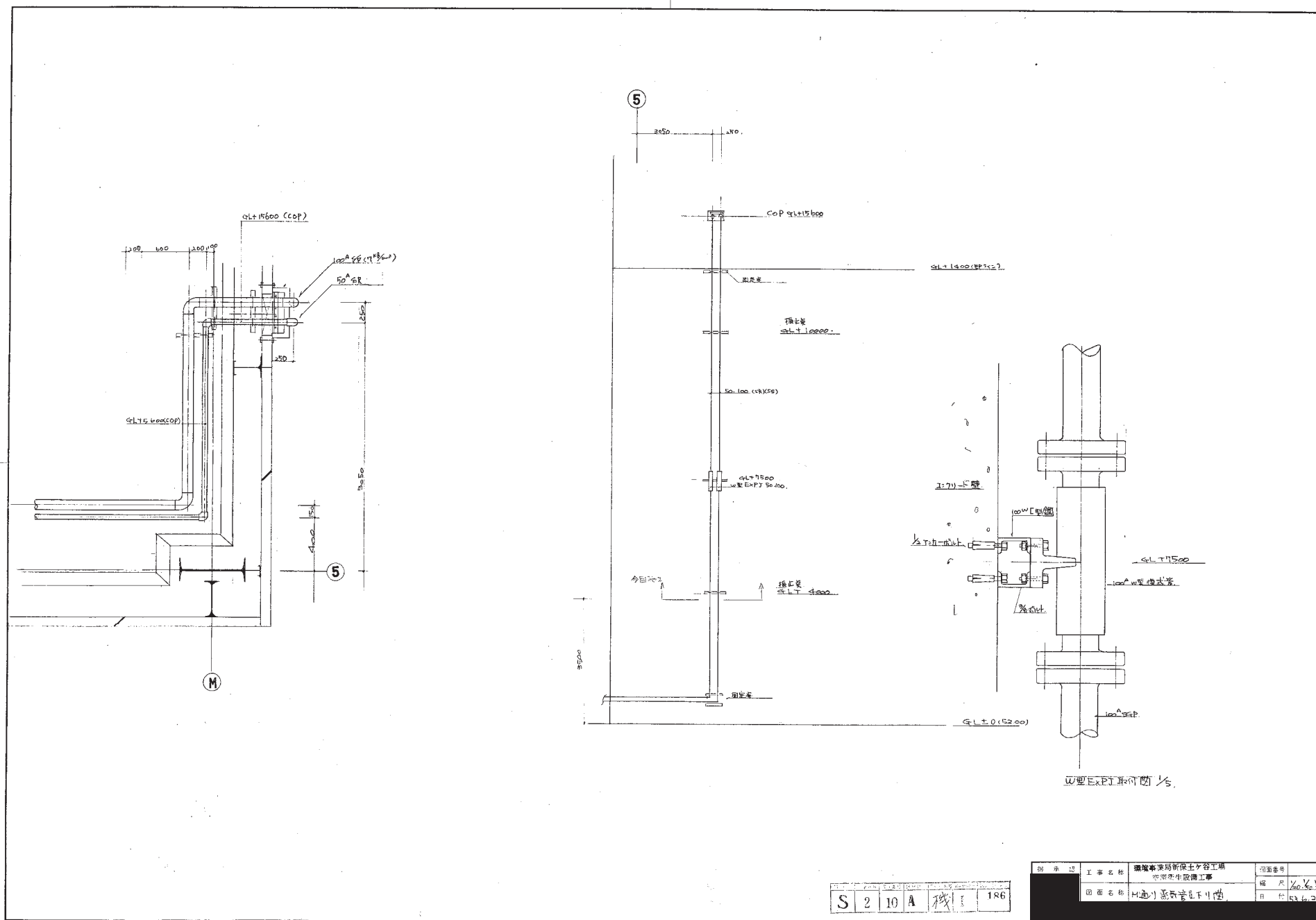





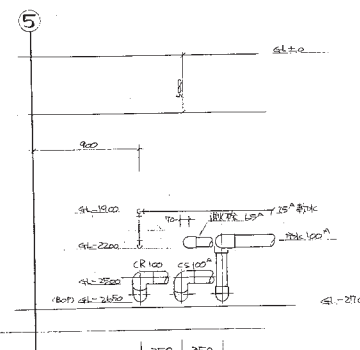
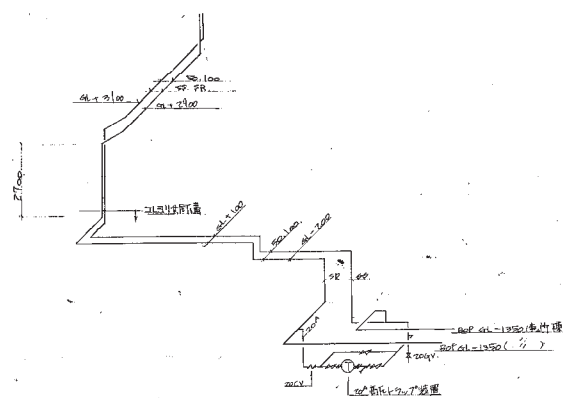
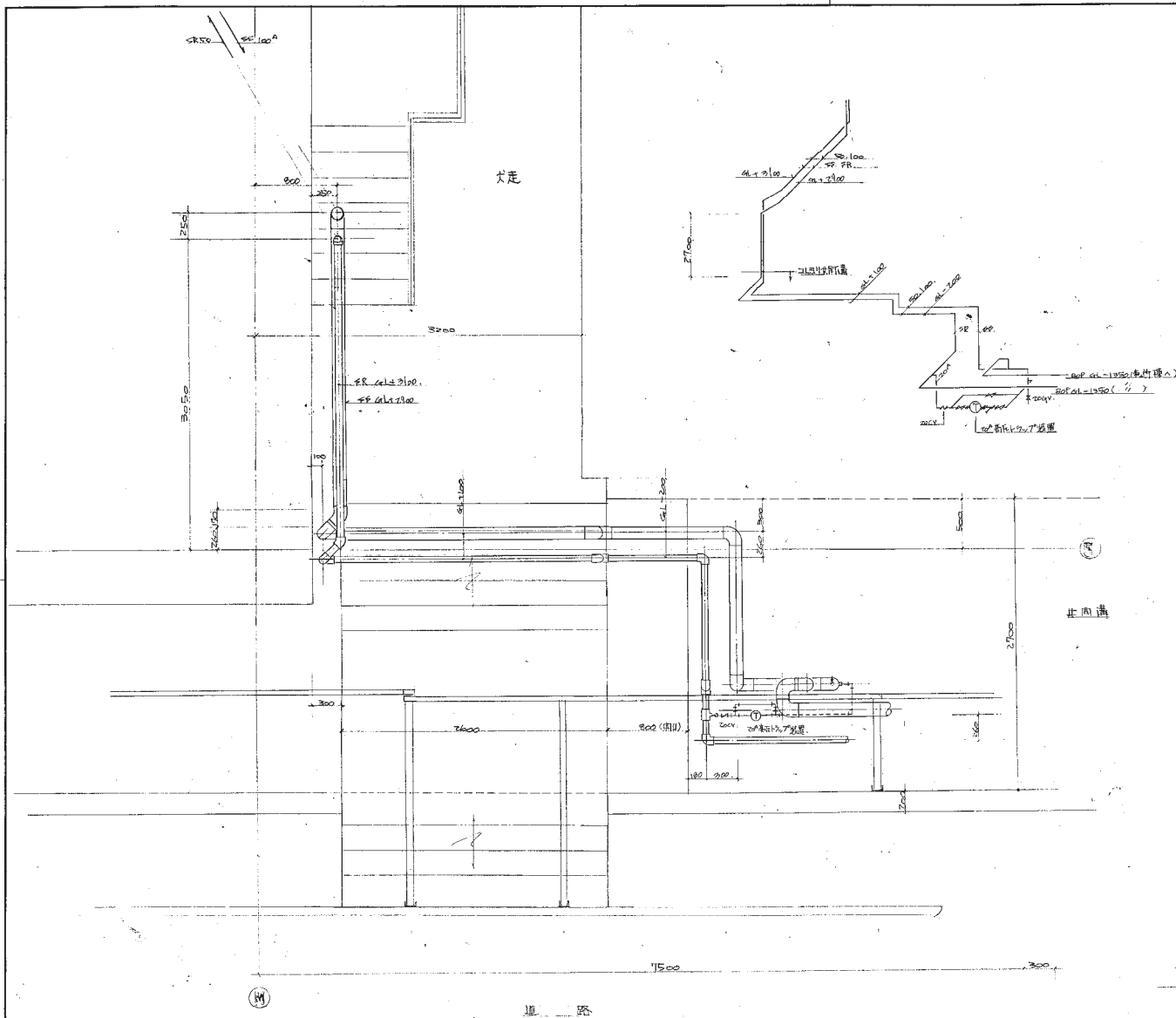








得 承 認 	工 事 名 称	環道事業局新保土ヶ谷工場 空況発生設備工事	図面番号	
	図 面 名 称	H通り新研管足下り側	縮 尺	1/20 1/20
			日 付	53.6.2

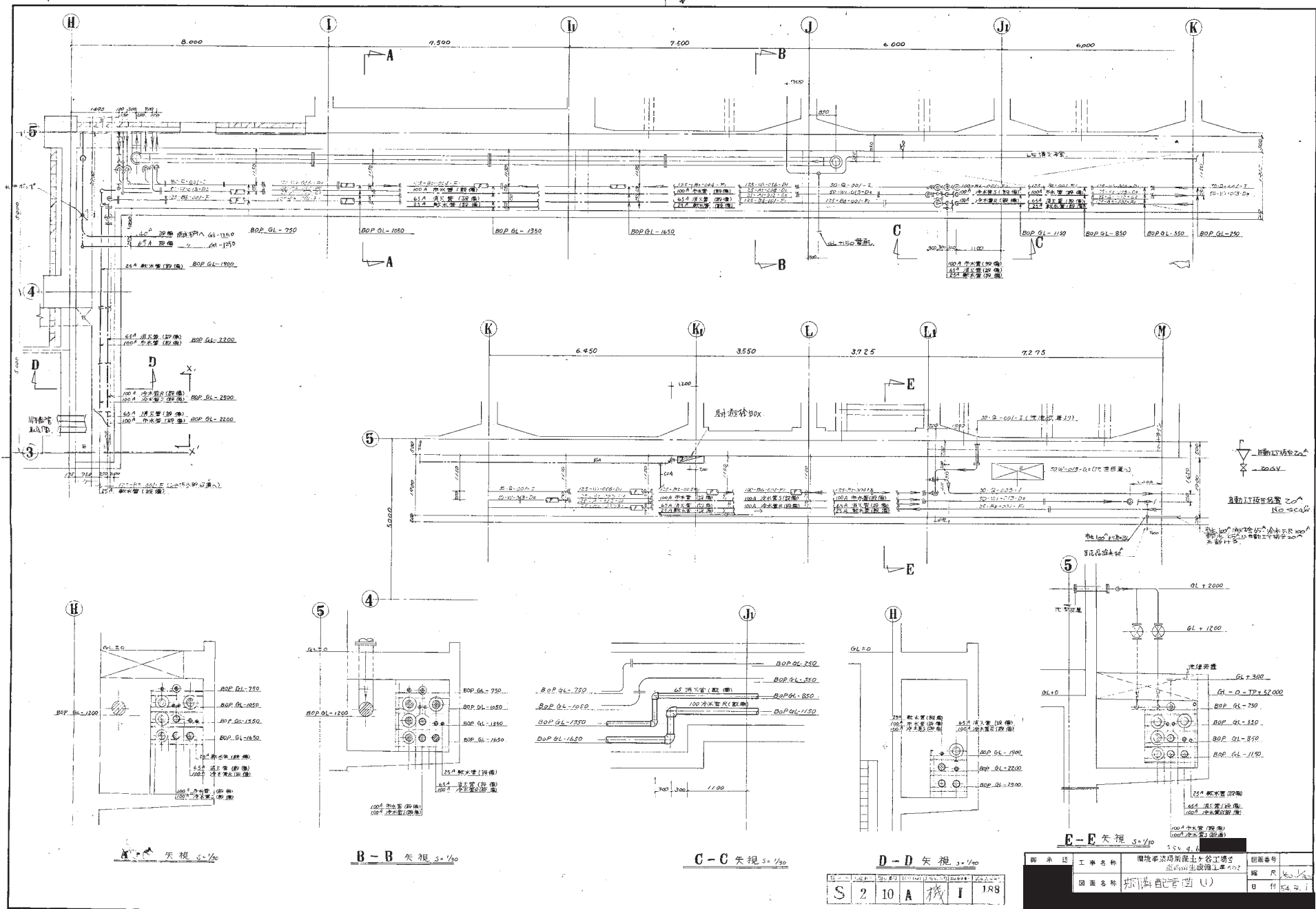


X-X' 断面图 1/20

平面图 1/20

S 2 10 A 機 I 1R7

图 样 号	工 事 名 称	编 制 人	校 对 人
8 11 54.1.22	麻栗河水库新保土工程	张 凡	张 凡
	空 间 图 生 产 工 程		
	图 面 名 称	8 11 54.1.22	



A-A 天棚 1/50

B-B 矢視 1/50

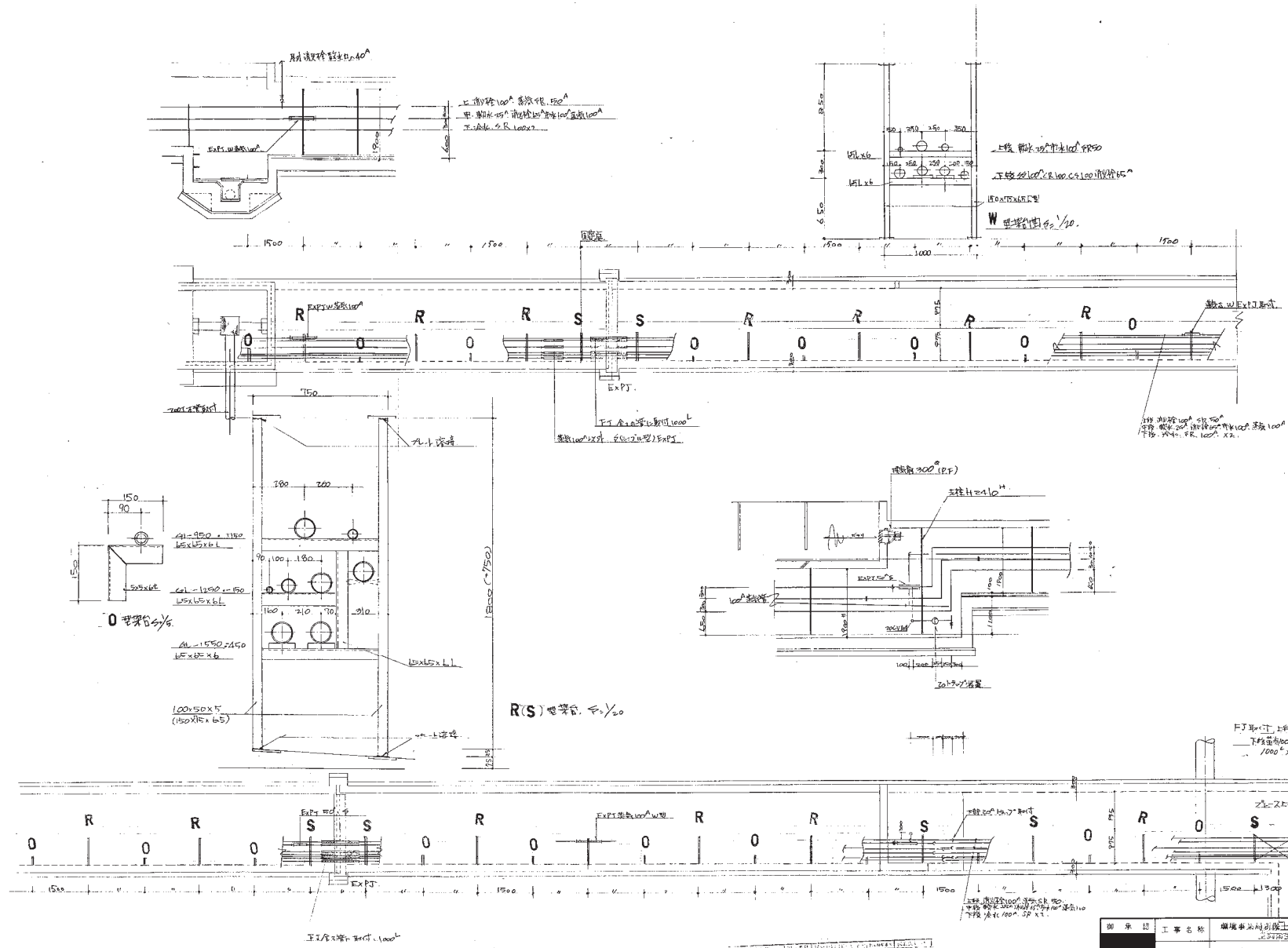
C-C 矢視 1/50

D-D 矢視 1/50

E-E 矢視 1/50

S	2	10	A	1	188
---	---	----	---	---	-----

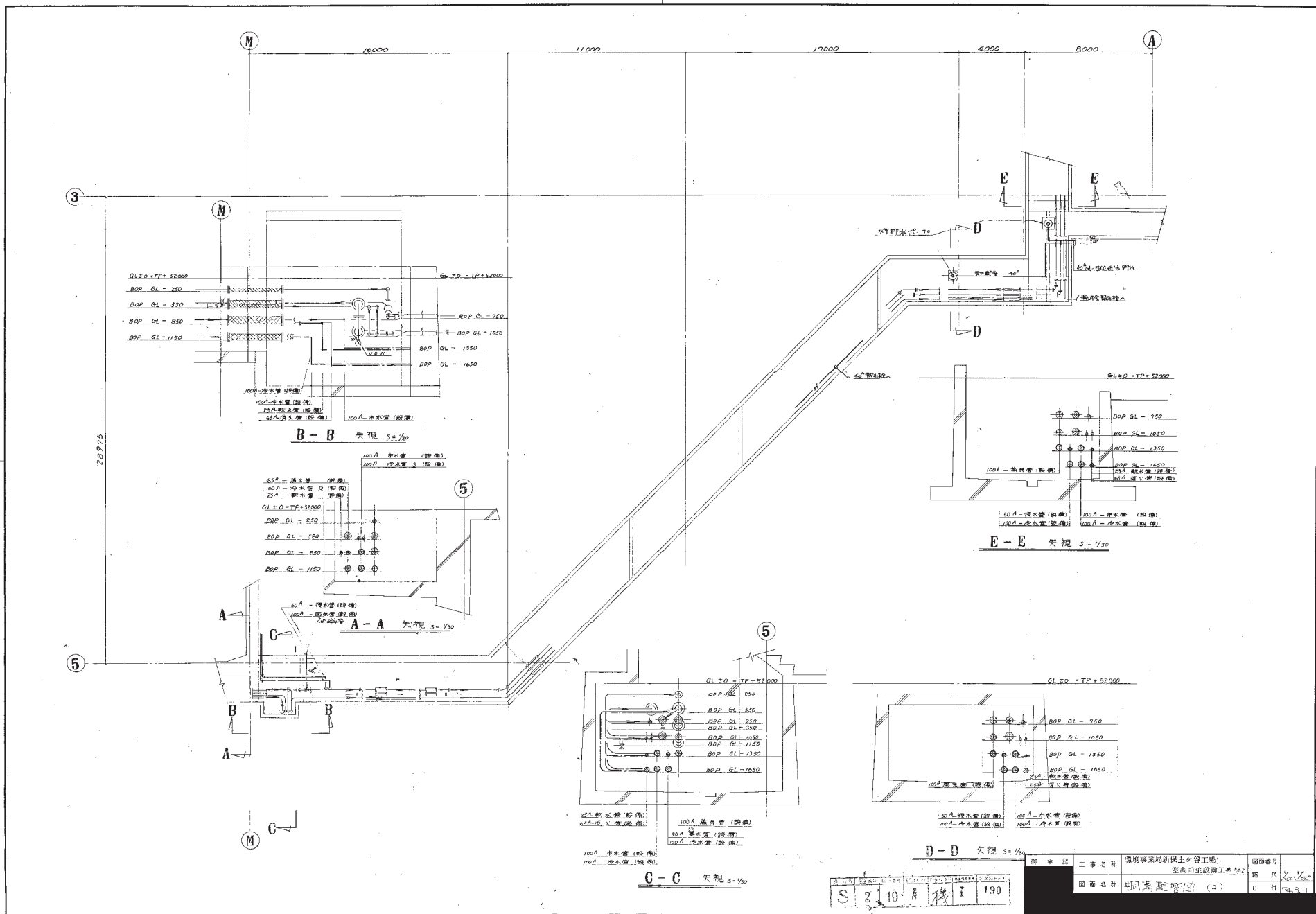
设计人	王学军	审核人	王学军	设计日期	2000.10.10
工程名称	环境艺术设计中心工程	工程地点	郑州市金水区	设计比例	1:50
设计阶段	初步设计	设计内容	给排水工程	设计人	王学军
设计单位	郑州市规划设计院	设计人	王学军	设计日期	2000.10.10



3	2	10	A	残	1A9
---	---	----	---	---	-----

工程名称	福建永泰县农村信用社工程	图号	永泰县农村信用社工程
设计单位	永泰县农村信用社	日期	2004.12

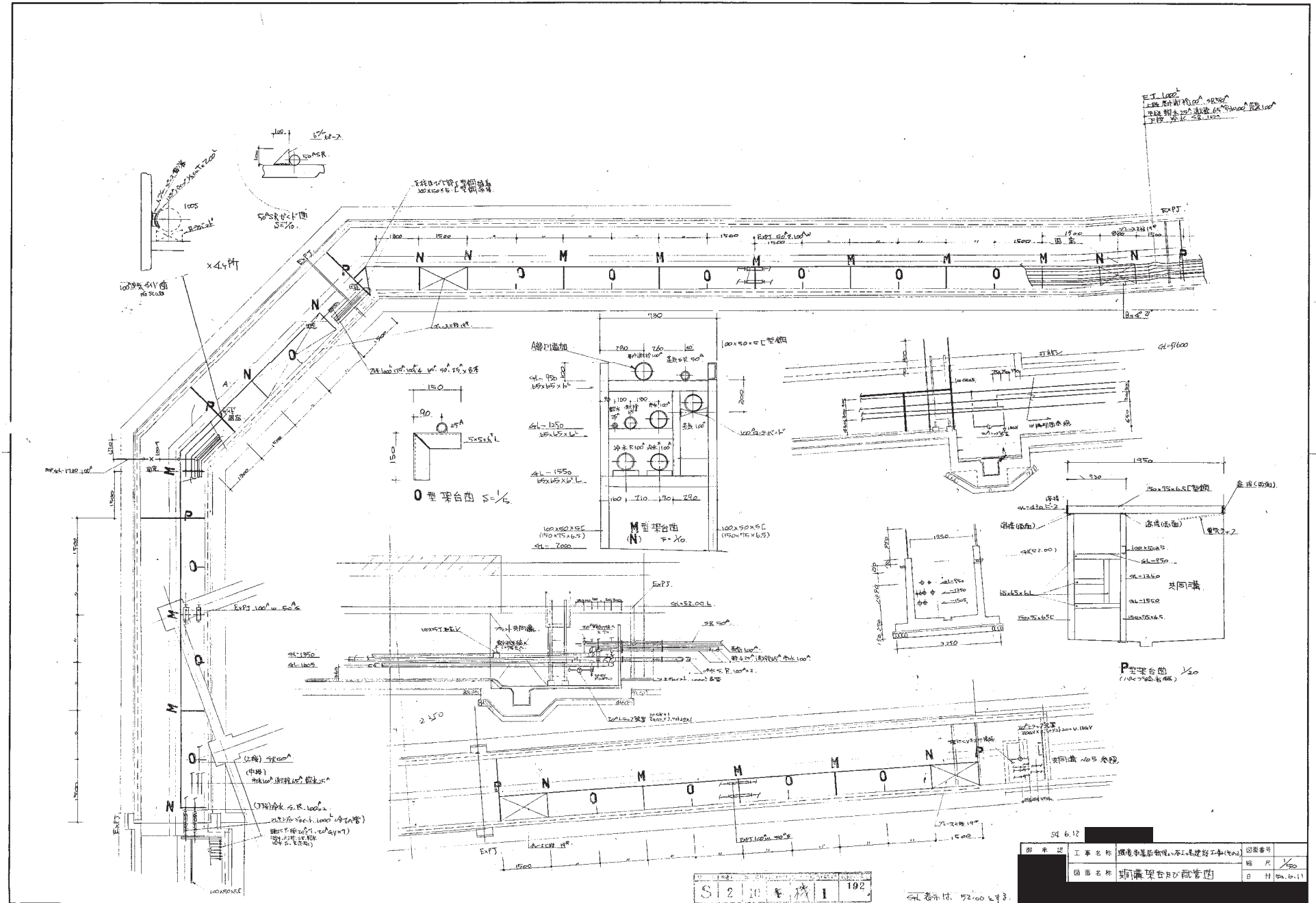




S	2	10	A	機	190
---	---	----	---	---	-----

図面番号	工事名称	現場事務所新築工谷工場
図面名称	現場事務所新築工谷工場	現場事務所新築工谷工場
縮尺	1/50	1/50
日付	190	190

图面名称	中国地图配管图 (3)	图面编号	第 1 号
工程名称	中国地图配管图 (3)	图面编号	第 1 号



54.6.12	工 事 名 称	环境工程后处理工程(400)	图 号	102
	图 名 称	环境工程后处理工程(400)	图 名 称	环境工程后处理工程(400)
	图 名 称	环境工程后处理工程(400)	图 名 称	环境工程后处理工程(400)

S 2 10 1 102

54.6.12



