

圖面一覧

通し番号	図面番号	図面名	構成
1	A 0 - 1	機器表(1)	-
2	A 0 - 2	機器表(2)	-
3	A 0 - 3	配管ダクト系統図	-
4	A 0 - 4	1階平面図	1・6 100
5	A 0 - 5	2階平面図	1・6 100
6	A 0 - 6	3階平面図	1・6 100
7	A 0 - 7	4階平面図	1・6 100

通し番号	図面番号	図面名	構成
8	A 0 - 8	8階平面図	1・6 100
9	A 0 - 9	9階平面図	1・6 100
10	A 0 - 10	屋外平面図	1・6 100
11	A 0 - 11	空気吹和音動制御	-

記号	機器名	行	種	設置場所	動力	台数	備考
AC-1	1階店舗用空気調和装置	エアコンドリブンユニット垂直型		1階機械室		1	
		冷房能力 49,500kcal/h	冷水量 165t/h				
		暖房能力 54,500kcal/h	温水量 185t/h				
		送風量 8,800m³/h	全圧 86mmAq				
		加湿量 175kg/h			5.5kW × 3φ × 200V		
		冷温水流量 1,300L × 20T × 6.9L × 1段			35W × 1φ × 200V		フランジシールド
		不凍剤流量 110L/h	處理風量 8,800m³/h 面速 2.3m/s		0.1kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
AC-2	2階店舗用空気調和装置	エアコンドリブンユニット垂直型		2階機械室		1	
		冷房能力 62,500kcal/h	冷水量 210t/h				
		暖房能力 57,000kcal/h	温水量 190t/h				
		送風量 11,300m³/h	全圧 88mmAq		7.5kW × 3φ × 200V		入エア超動
		加湿量 20kg/h			35W × 1φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		冷温水流量 1,500L × 20T × 6.9L × 1段			0.1kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		不凍剤流量 1130L/h	處理風量 11,300m³/h 面速 2.7m/s				
AC-3	3階店舗用空気調和装置	エアコンドリブンユニット垂直型		3階機械室		1	
		冷房能力 46,500kcal/h	冷水量 165t/h				
		暖房能力 51,500kcal/h	温水量 180t/h				
		送風量 7,900m³/h	全圧 88mmAq		5.5kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		加湿量 13kg/h			35W × 1φ × 200V		
		冷温水流量 1,500L × 20T × 6.9L × 1段			0.1kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		不凍剤流量 1130L/h	處理風量 7,900m³/h 面速 2.8m/s				
AC-4	4階店舗用空気調和装置	エアコンドリブンユニット垂直型		4階機械室		1	
		冷房能力 51,000kcal/h	冷水量 170t/h				
		暖房能力 47,000kcal/h	温水量 185t/h				
		送風量 9,600m³/h	全圧 88mmAq		5.5kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		加湿量 13kg/h			35W × 1φ × 200V		
		冷温水流量 1,500L × 20T × 6.9L × 1段			0.1kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		不凍剤流量 1170L/h	處理風量 9,600m³/h 面速 2.4m/s				
AC-5	5階店舗用空気調和装置	エアコンドリブンユニット垂直型		5階機械室		1	
		冷房能力 67,000kcal/h	冷水量 225t/h				
		暖房能力 62,500kcal/h	温水量 210t/h				
		送風量 14,600m³/h	全圧 88mmAq		7.5kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		加湿量 15kg/h			35W × 1φ × 200V		
		冷温水流量 1,800L × 24T × 6.9L × 1段			0.1kW × 3φ × 200V		フランジ1/2"オーツ
		不凍剤流量 1460L/h	處理風量 14,600m³/h 面速 2.6m/s				

機器表(1)

昭和41年10月12日

しょんじ図

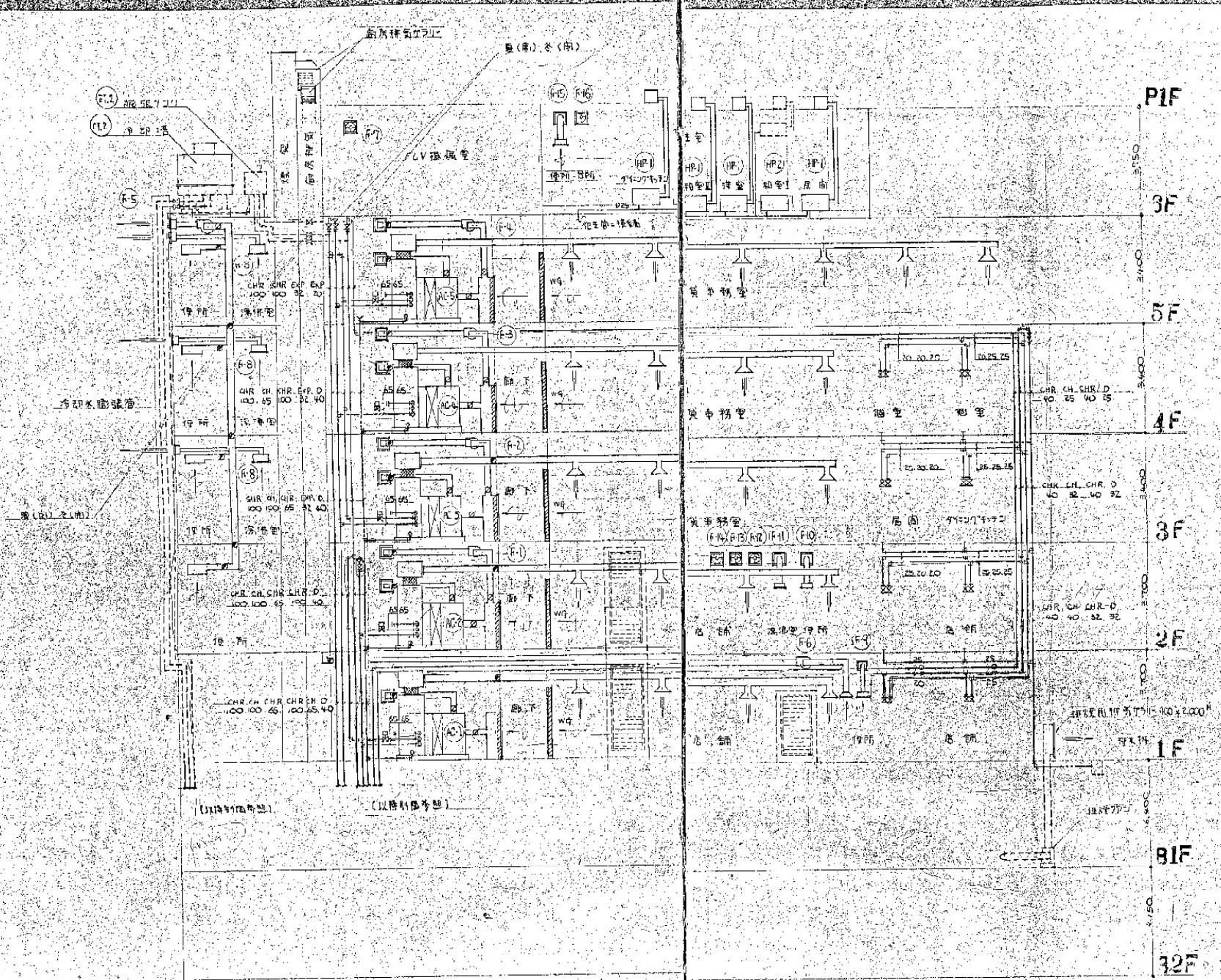
企画部
大成電機設計株式会社

新築第1号館内に伴う空気調和設備1号
機器表(1)
AC-1
昭和41年10月16日

記号	機器名稱	仕様	設置場所	動力	台数	備考
F-1	2階店舗余剰排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 2,500m³/H 静圧 11mmHg	2階機械室	0.5kW × 3φ × 200V	1	
F-2	2.5階店舗余剰排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 1,050m³/H 静圧 11mmHg	3階機械室	0.4kW × 3φ × 200V	1	
F-3	4階店舗余剰排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 1,250m³/H 静圧 11mmHg	4階機械室	0.4kW × 3φ × 200V	1	
F-4	5階店舗余剰排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 1,450m³/H 静圧 11mmHg	5階機械室	0.5kW × 3φ × 200V	1	
F-5	2.5階便所排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 1,600m³/H 静圧 16mmHg	5階機械室	0.5kW × 3φ × 200V	1	天吊型
F-6	1階厨房排気2P	片吸込多翼型 NQ1/2 内量 1,000m³/H 静圧 20mmHg	1階廚房	0.1kW × 3φ × 200V	1	
F-7	F-8 E-LV 猫風呂排気2P	直立換気扇 400φ 内量 460m³/H 静圧 5mmHg	6階E-LV猫風呂	0.1kW × 3φ × 200V	1	
F-8	3.4.5階湯沸室排気2P	天井扇2P型 内量 1,450m³/H 静圧 9mmHg	3.4.5階湯沸室	125W × 3φ × 100V	3	
F-9	1階便所排気2P	天井扇2P型 内量 1,000m³/H 静圧 10mmHg	1階便所	23W × 3φ × 100V	1	
F-10	2階便所排気2P	天井扇2P型 内量 1,000m³/H 静圧 10mmHg	2階便所	34W × 3φ × 100V	1	
F-11	2階湯沸室排気2P	天井扇2P型 内量 450m³/H 静圧 11mmHg	2階湯沸室	125W × 3φ × 100V	1	
F-12	2.5階1階浴槽排気2P	吸込用換気扇 250φ 内量 480m³/H	2階現像室	29W × 3φ × 100V	1	
F-13	2階乾燥室排気2P	標準換気扇 50φ 内量 430m³/H	2階乾燥室	29W × 3φ × 100V	1	
F-14	2階暗室排気2P	暗室用換気扇 250φ 内量 480m³/H	2階暗室	29W × 3φ × 100V	1	
F-15	6階便所排気2P	天井扇2P型 内量 1,000m³/H 静圧 10mmHg	6階便所	39W × 3φ × 100V	1	
F-16	6階台所排気2P	標準換気扇 250φ 内量 800m³/H	6階台所	63W × 3φ × 100V	1	
HP-1	20-25-2-1A1P	RHL-1型 冷房能力 2,000Kcal/H 暖房能力 5,700Kcal/H 注入消費量 0.43L/H	洗濯室 タイマー	115kW × 1φ × 100V	4	
HP-2	20-25-2-9-	暖房能力 3,500Kcal/H 注入消費量 0.23L/H	利事室	36W × 1φ × 100V	1	
RC-1	1階店舗2P	大井理透形 600型 冷房能力 4,000Kcal/H 暖房能力 5,800Kcal/H 注入消費量 0.02L/H	1階店舗	65W × 1φ × 100V	2	

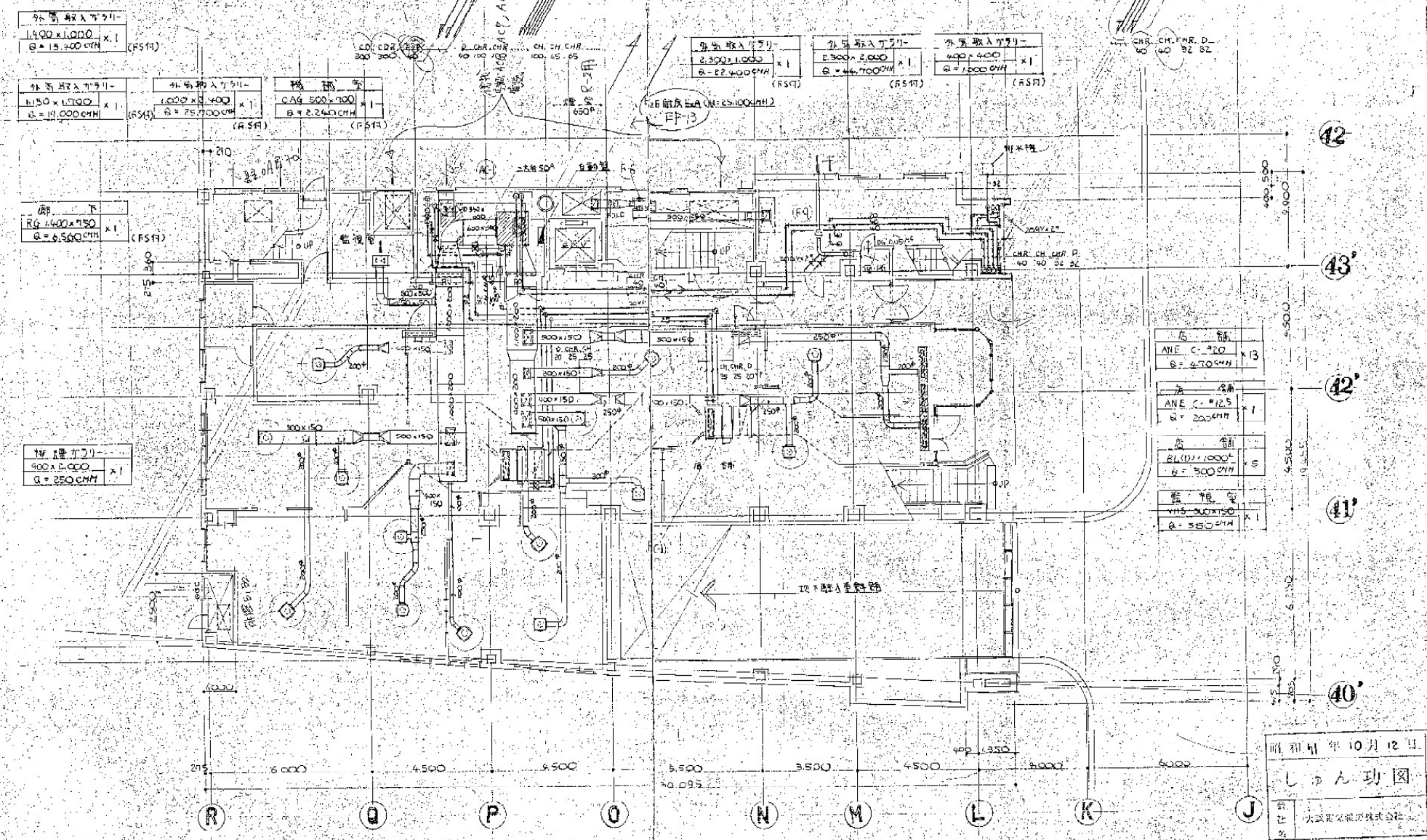
昭和4年10月12日
じゃん助図
水道局新潟支局

2 善助店舗新築工事全負荷計算表
機器表(2) AC-2
計 51.18.16

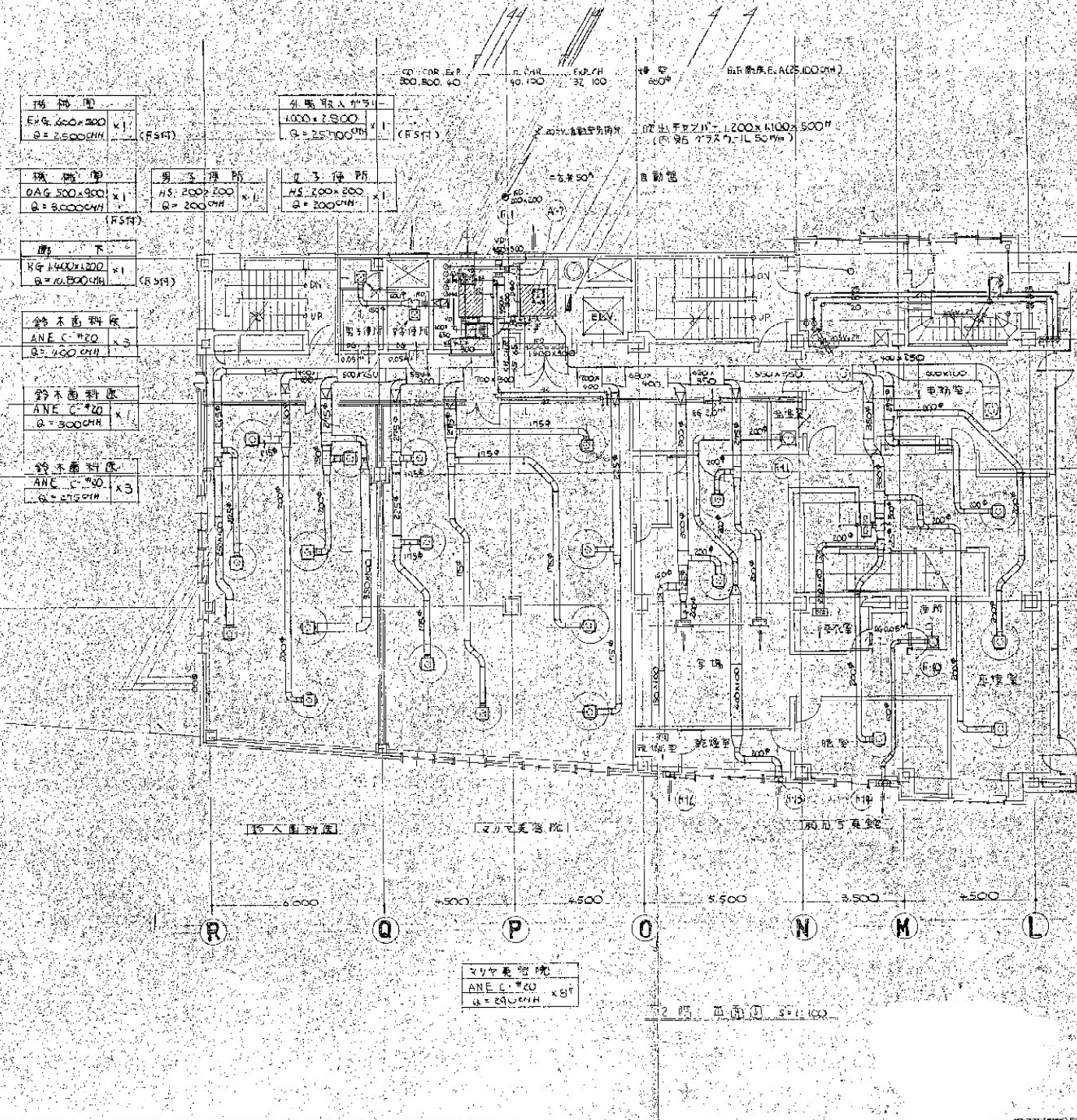


昭和五十年十月十二日
七人功圖

3 空氣調和設備工事上工
耐火外漆油
AC-3
10.16

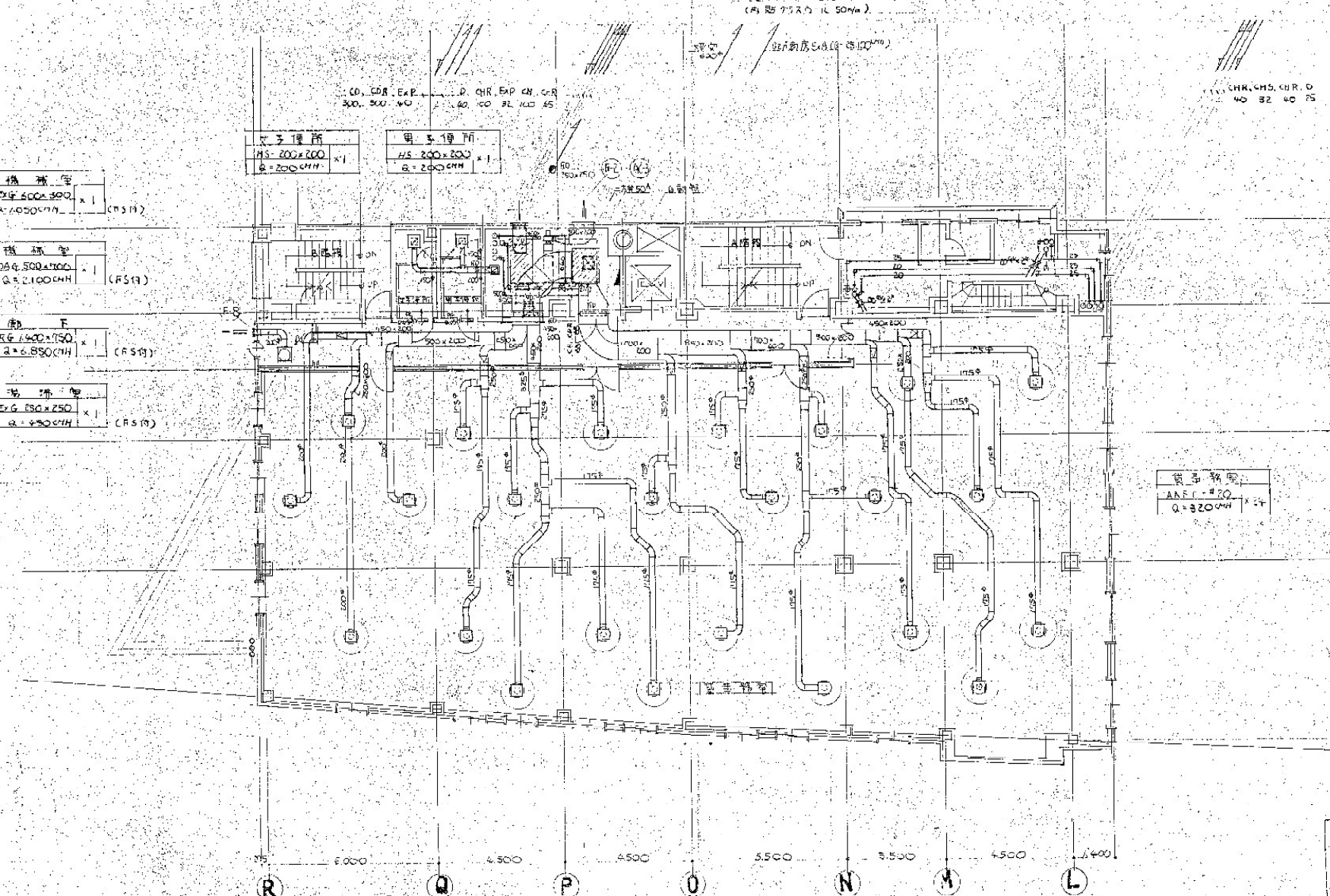


上卷



昭和十九年十月一2日
しゅん功団

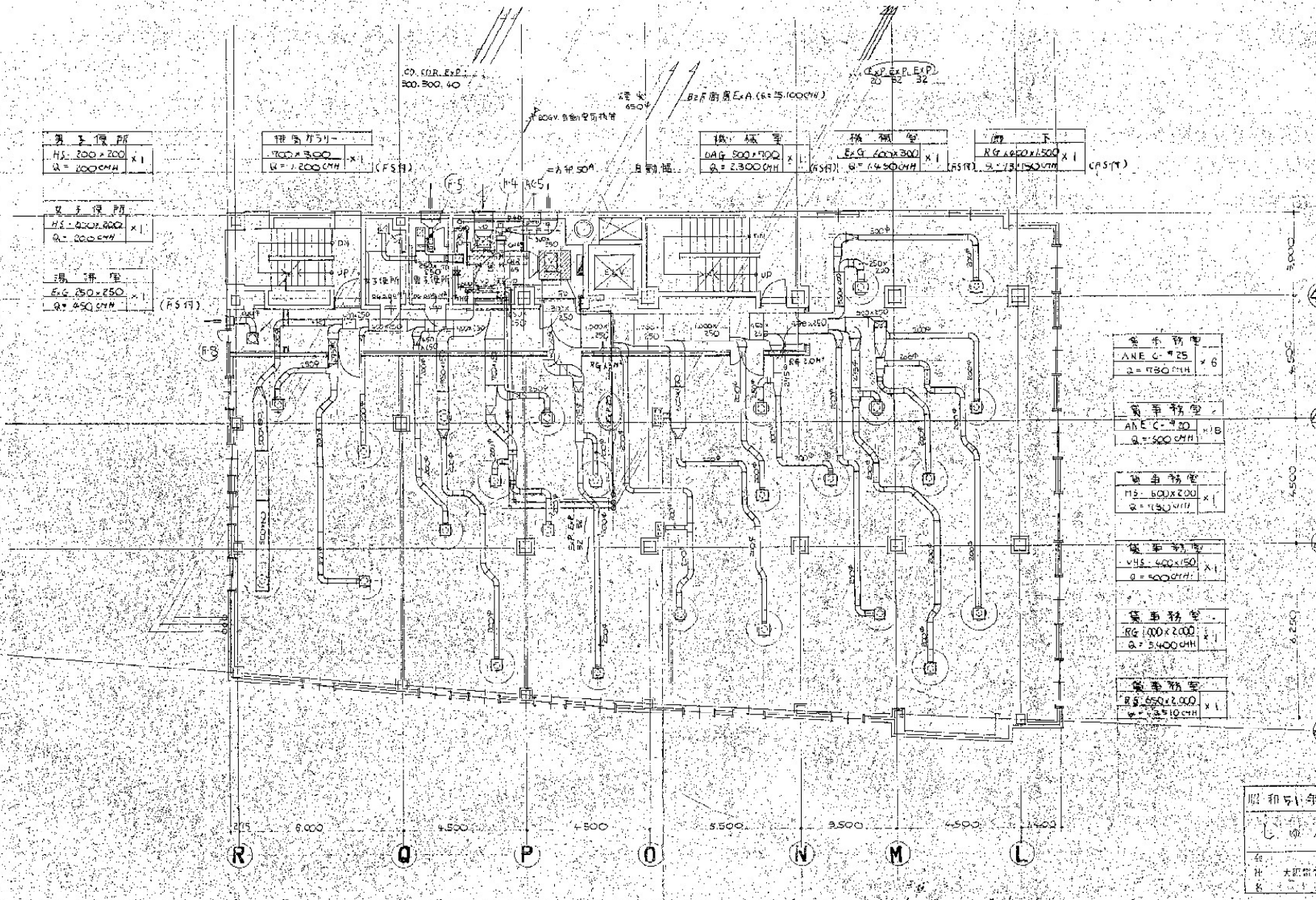
5 壓縮空氣罐和風管上部
2倍平面圖 AC-5
比例 1:50
風向 91.10.16



昭和51年10月12日
しょくん功図
公
私
株式会社

6 3階平面図 AC-6
外寸
内寸
高さ
幅
奥行
寸法
月
日
年

• 喷丸平版机-1100×1150×500
(内幅 介入口-1L 50m/m)

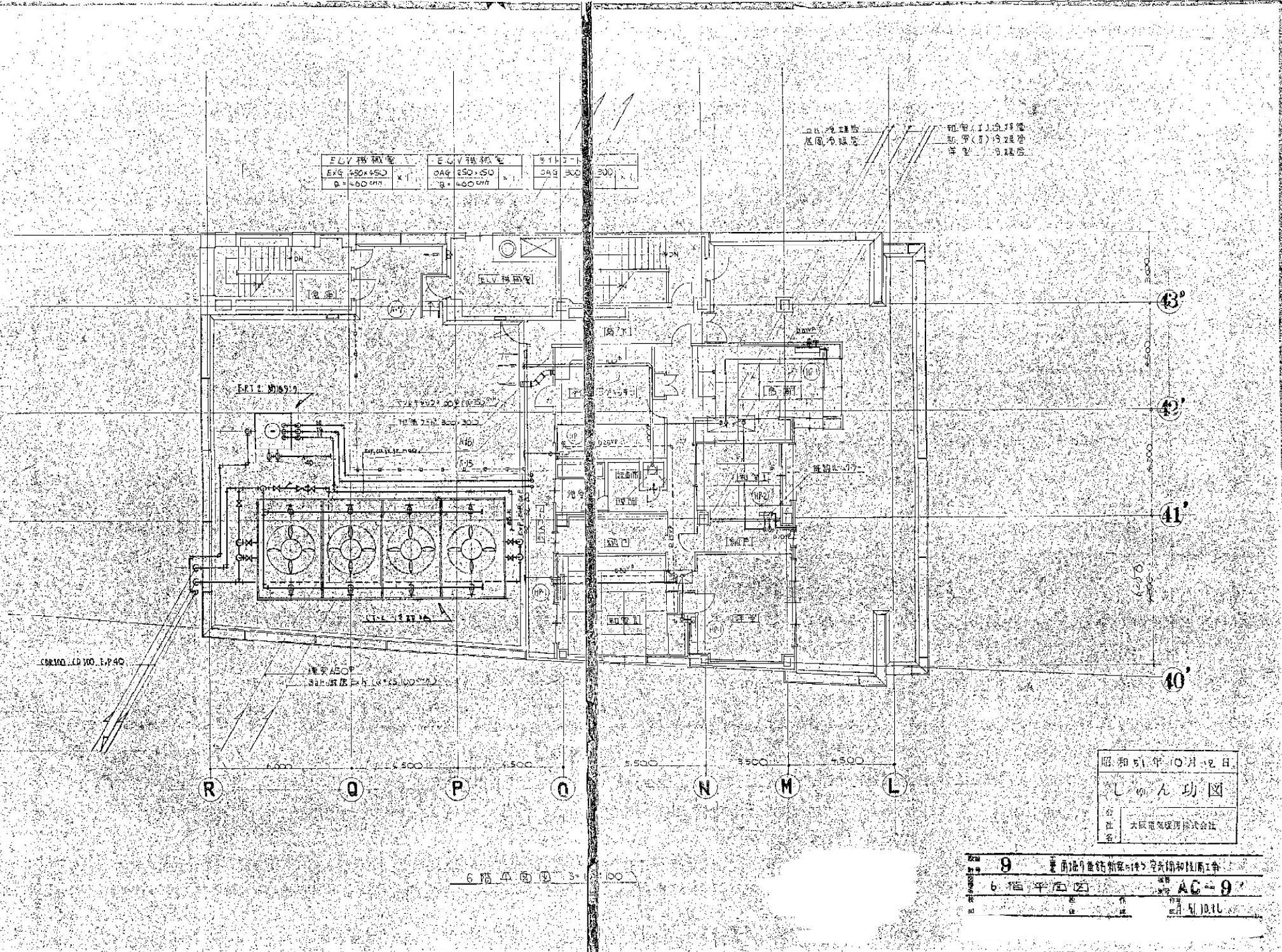


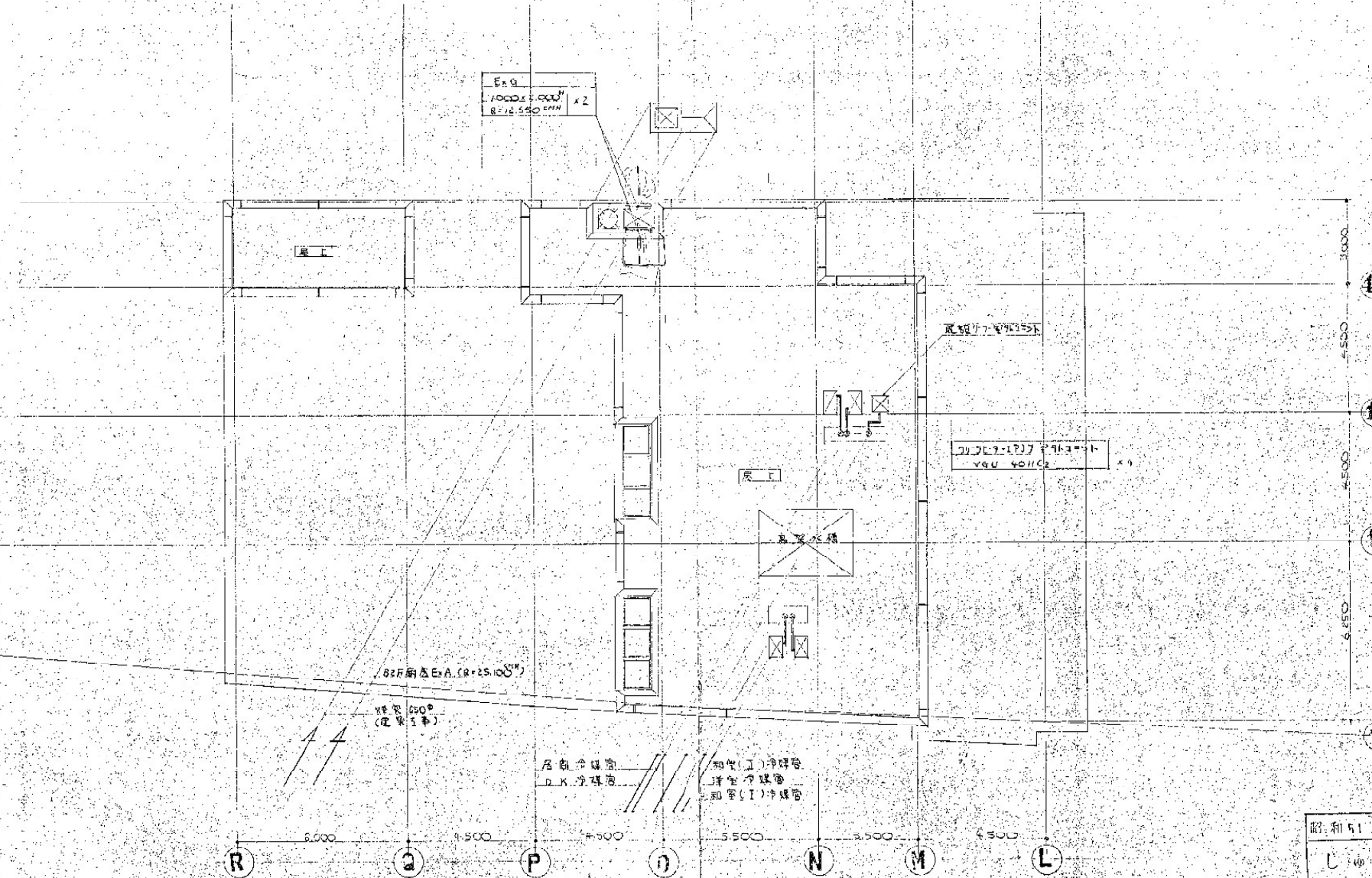
昭和五年一〇月一乞日

國功尤先

42. 五、六月間的氣溫，
比上一年低約一、二度。

8 磷酸鋰鐵新製車輪
空氣鈎和鉛底座
5月16日 AC-8

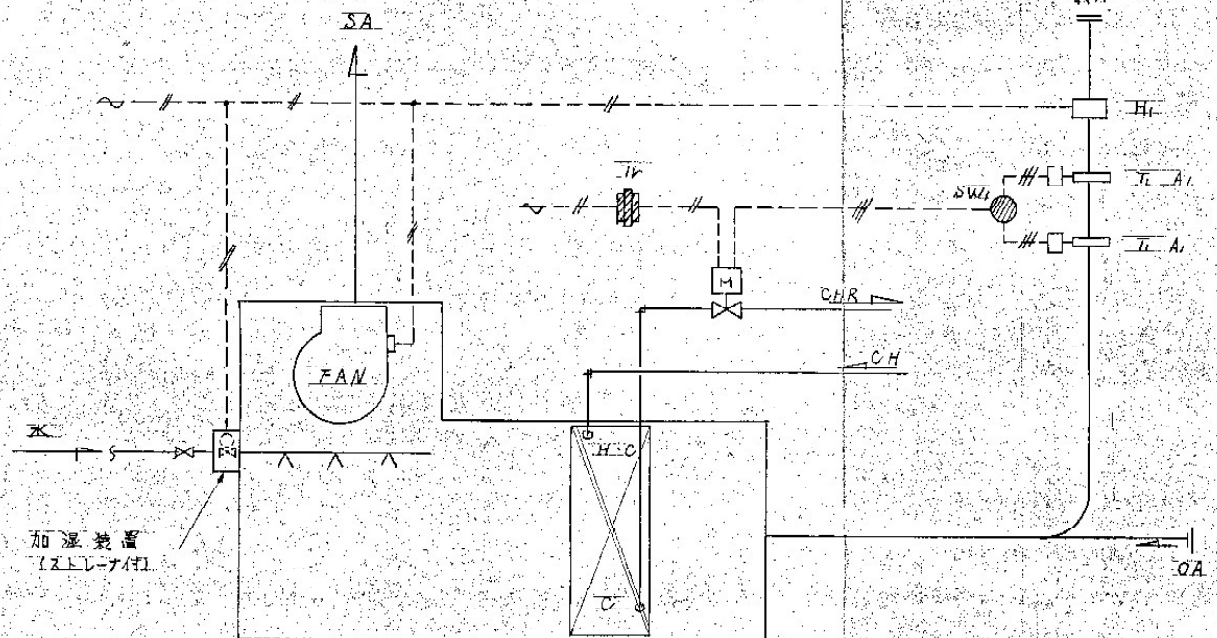




屋下平面図 5-1100

昭和51年10月12日
しゅん功図
会社
社名
太陽電気運送株式会社

10 東面塔門直轄新築工事
屋下平面図
AC-10
5.10.16



記号	名 称	型 號	備 考
T1	挿入形 温度調節器	T915C	
H1	温 度 調 節 器	H49A	
SW1	夏 冬 切 換スイッチ	APN2103	
M1	エ シ ュ ロ ル モ ー タ ー	M904E	
	傘 リ ン ケ ー ジ	Q455-C	
	二 方 伞 本 体	V5064A	口径 50A
TR	ト ラ シ ス	A772-77	
A1	感 温 部 支 持 具	A341A-1	

(註) 空調器のファンはシステム電圧にて監視ノミ

昭和引年10月12日
しのん動画
会社名 大坂電気服販売株式会社

五	11	裏面保內新裝新工車-件號	空氣管和玻璃工車
四			
三			
二			
一			