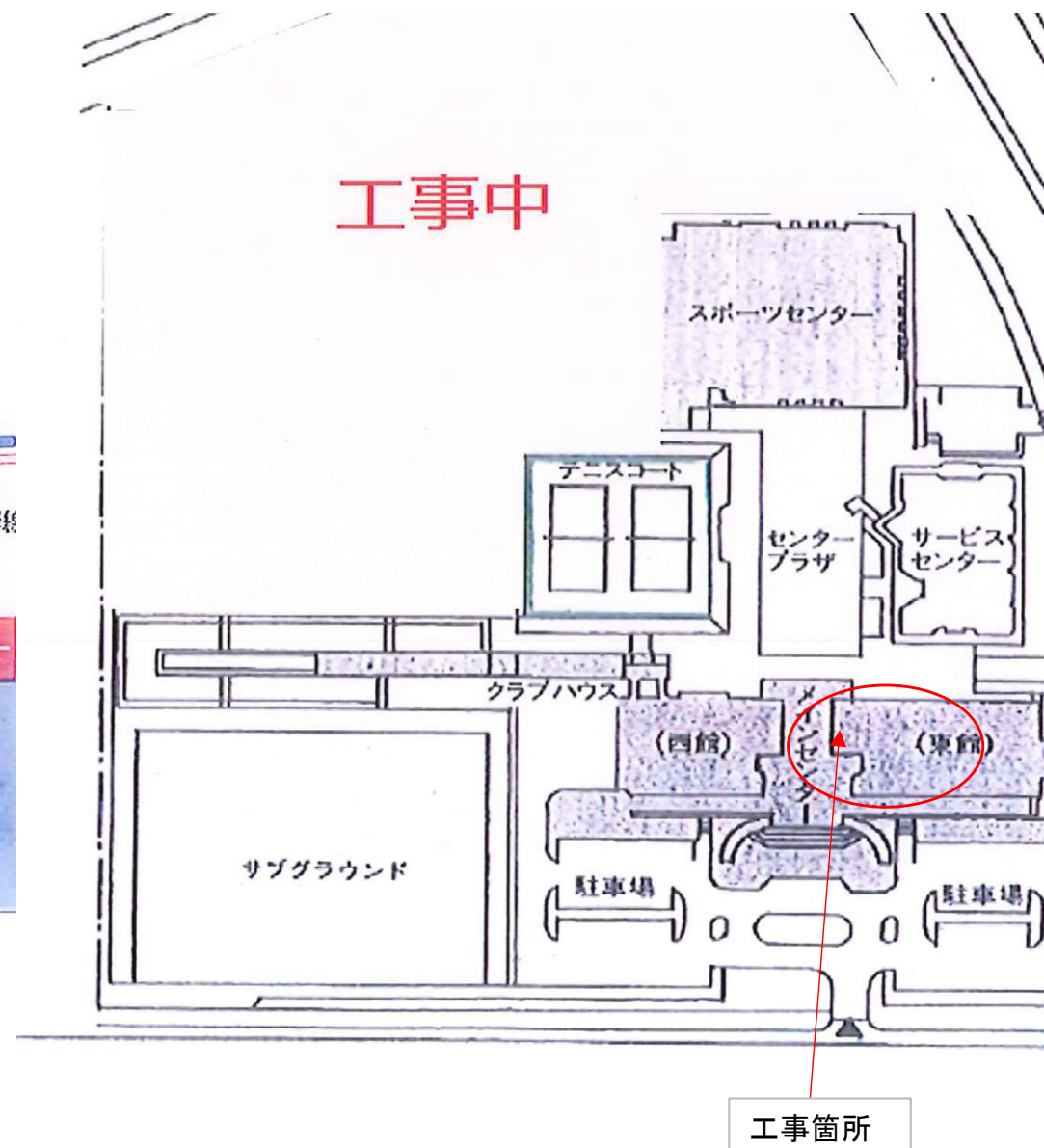
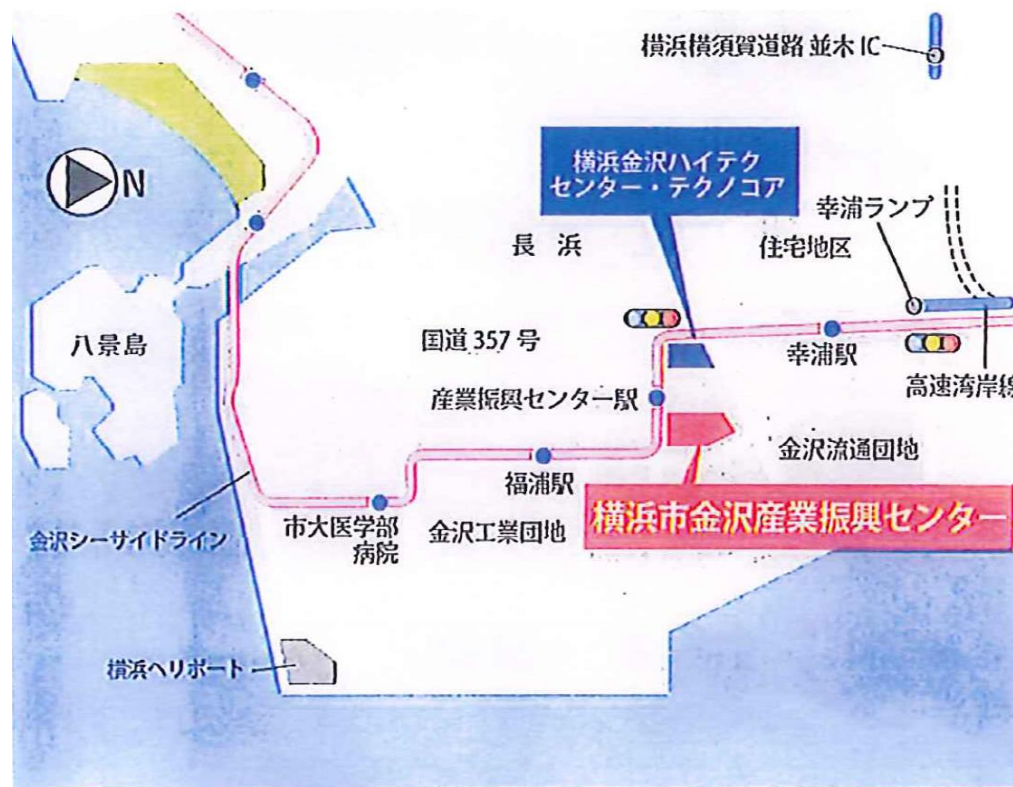
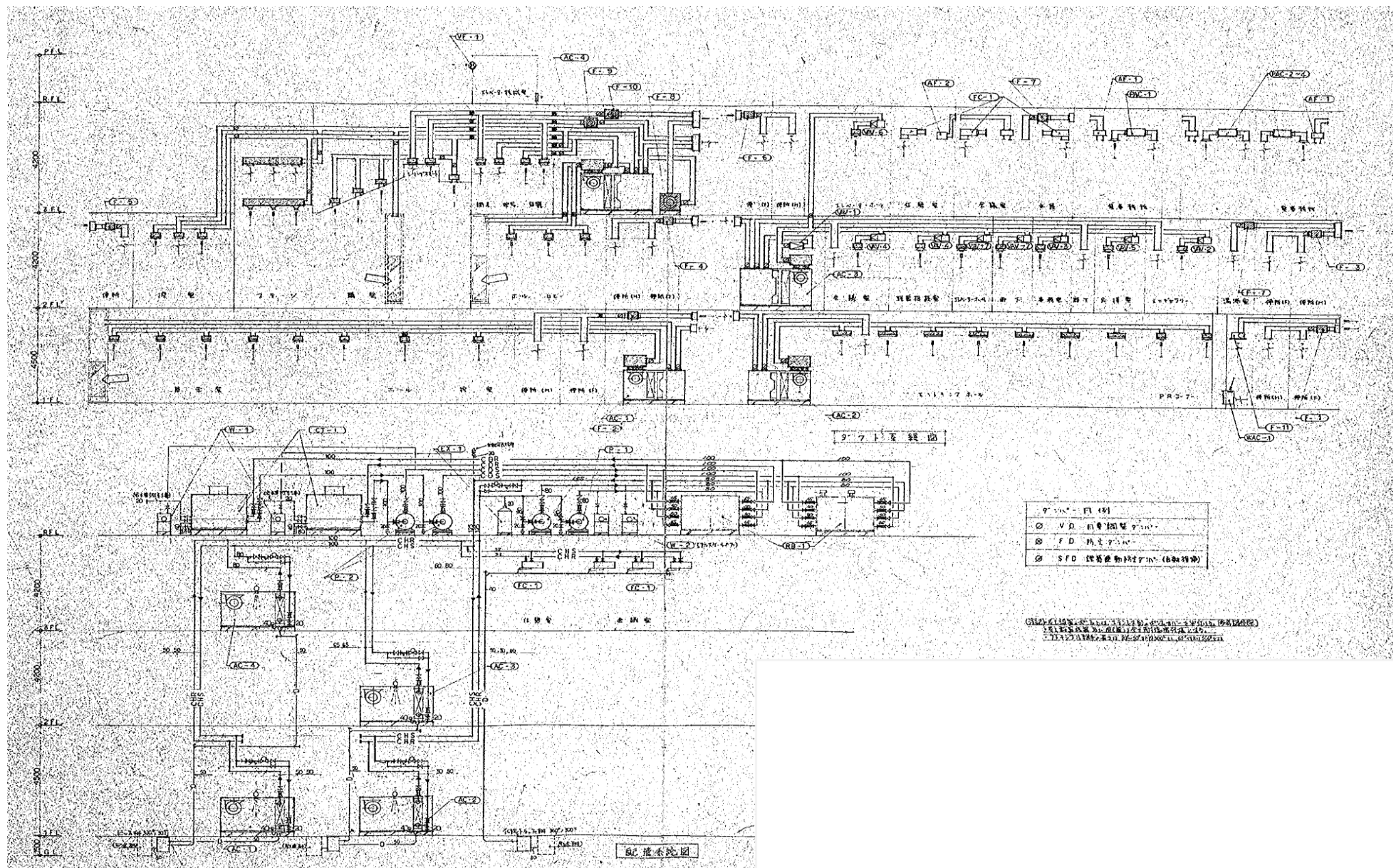
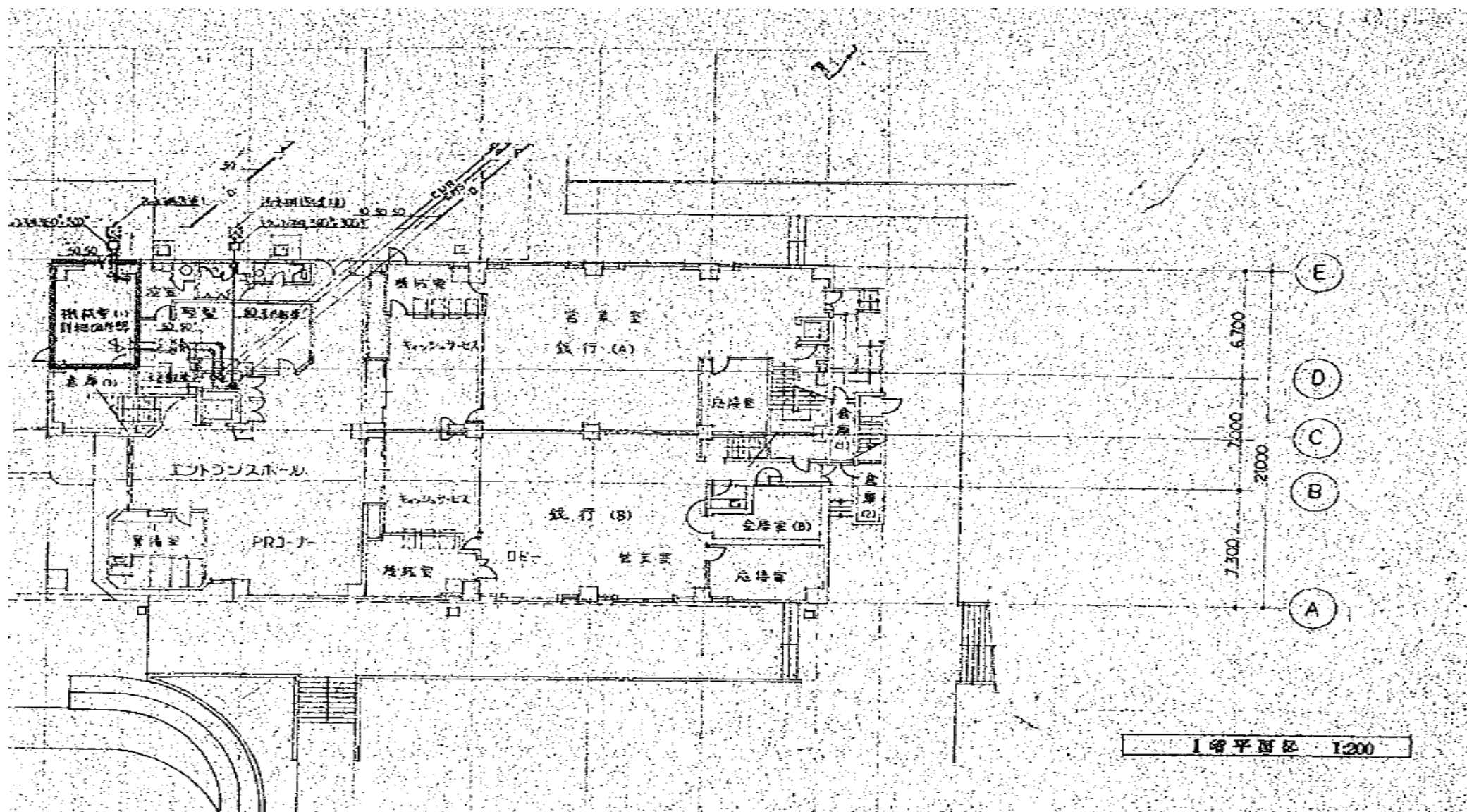


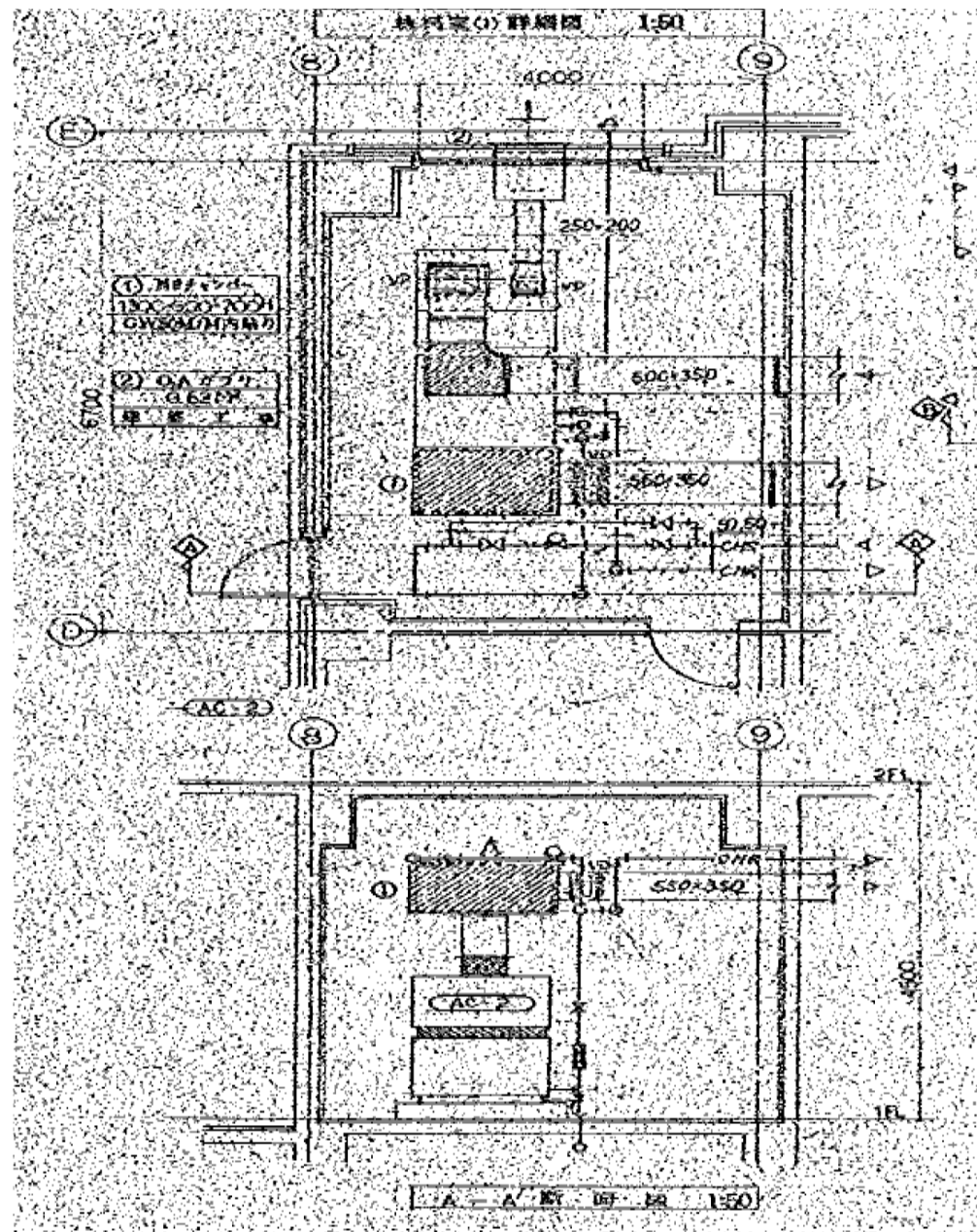


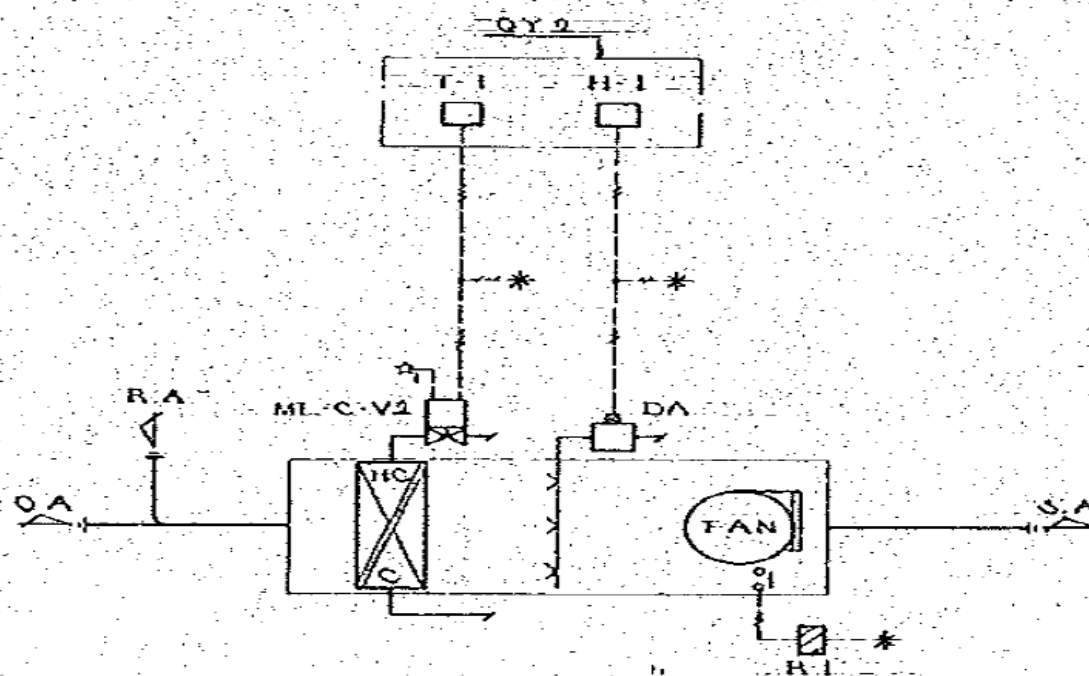
機器番号	給・排水名称	設置箇所	機器型式	機器仕様						台数	駆動力	配圧	配管径	配管数	配管	配管	備考
R-1	冷温水発生機	R.F.	三菱重工製 (約 1000kcal/h)	冷温水発生機 137000 kcal/h 冷温水発生機 157000 kcal/h 冷温水発生機 11000 kcal/h 冷温水発生機 11000 kcal/h	冷温水発生機 12℃ 冷温水発生機 32℃ 冷温水発生機 54.8℃ 冷温水発生機 15℃	冷温水発生機 7℃ 冷温水発生機 37.5℃ 冷温水発生機 60℃ 冷温水発生機 17℃	冷温水発生機 504 l/min 冷温水発生機 850 l/min 冷温水発生機 850 l/min 冷温水発生機 850 l/min	2	2.3kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
CT-1	冷却機	R.F.	三菱重工製 (約 1000kcal/h)	冷却機 280500 kcal/h 冷却機 280500 kcal/h 冷却機 280500 kcal/h 冷却機 280500 kcal/h	冷却機 37.5℃ 冷却機 37.5℃ 冷却機 37.5℃ 冷却機 37.5℃	冷却機 32℃ 冷却機 32℃ 冷却機 32℃ 冷却機 32℃	冷却機 850 l/min 冷却機 850 l/min 冷却機 850 l/min 冷却機 850 l/min	2	PUMP 2.2kw PUMP 2.2kw PUMP 2.2kw PUMP 2.2kw	200	3	2	直入	④	④	④	コンクリート基礎 500H (建築工事) スプリング防振装置
P-1	冷温水ポンプ	R.F.	月曜工場製	月曜工場製 80°	月曜工場製 80°	月曜工場製 80°	月曜工場製 80°	2	3.7kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
P-2	冷却水ポンプ	R.F.	月曜工場製	月曜工場製 100°	月曜工場製 100°	月曜工場製 100°	月曜工場製 100°	2	5.5kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
EX-1	膨張水機	R.F.	富田式	富田式 120 H 1.2 m³/min	富田式 120 H 1.2 m³/min	富田式 120 H 1.2 m³/min	富田式 120 H 1.2 m³/min	1	—	—	—	—	—	—	—	—	コンクリート基礎 200H (建築工事)
W-1	水処理装置 NO.1	R.F.	三菱重工製 (冷温水用)	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	2	0.1kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
W-2	水処理装置 NO.2	R.F.	三菱重工製 (冷温水用)	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	三菱重工製 50 H × 2 50 H × 2	2	0.1kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
AC-1	展示ホール系統空調機	I.F.	三菱重工製 (本機)	三菱重工製 8,500 CMH 冷房能力 35,900 kcal/h 暖房能力 49,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 8,500 CMH 冷房能力 35,900 kcal/h 暖房能力 49,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 8,500 CMH 冷房能力 35,900 kcal/h 暖房能力 49,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 8,500 CMH 冷房能力 35,900 kcal/h 暖房能力 49,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	1	5.5kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
AC-2	エントランスホール系統空調機	I.F.	三菱重工製 (本機)	三菱重工製 4,100 CMH 冷房能力 22,000 kcal/h 暖房能力 33,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 4,100 CMH 冷房能力 22,000 kcal/h 暖房能力 33,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 4,100 CMH 冷房能力 22,000 kcal/h 暖房能力 33,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 4,100 CMH 冷房能力 22,000 kcal/h 暖房能力 33,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	1	2.2kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
AC-3	事務室系統空調機	I.F.	三菱重工製 (本機)	三菱重工製 11,400 CMH 冷房能力 66,300 kcal/h 暖房能力 84,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 11,400 CMH 冷房能力 66,300 kcal/h 暖房能力 84,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 11,400 CMH 冷房能力 66,300 kcal/h 暖房能力 84,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 11,400 CMH 冷房能力 66,300 kcal/h 暖房能力 84,400 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	1	5.5kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置
AC-4	調理系統空調機	I.F.	三菱重工製 (本機)	三菱重工製 20,000 CMH 冷房能力 166,000 kcal/h 暖房能力 167,000 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 20,000 CMH 冷房能力 166,000 kcal/h 暖房能力 167,000 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 20,000 CMH 冷房能力 166,000 kcal/h 暖房能力 167,000 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	三菱重工製 20,000 CMH 冷房能力 166,000 kcal/h 暖房能力 167,000 kcal/h 加湿方式 高圧水スプレー メインファン NBS 90%	1	11kw	200	3	4	直入	④	④	④	コンクリート基礎 200H (建築工事) スプリング防振装置

※1. IP-パブリックユニットはミキシングユニットを含む。スプリング防振装置はアンボックタイプとする。
 ※2. 月上設置の場合は、防振装置は、防振装置(防振装置)とする。
 ※3. メインファンは、防振装置(防振装置)とする。
 ※4. コンクリート基礎(建築工事)の、防振装置(防振装置)とする。
 ※5. (防振装置)の、防振装置(防振装置)とする。









AC-2 エントランスホール系統空調機