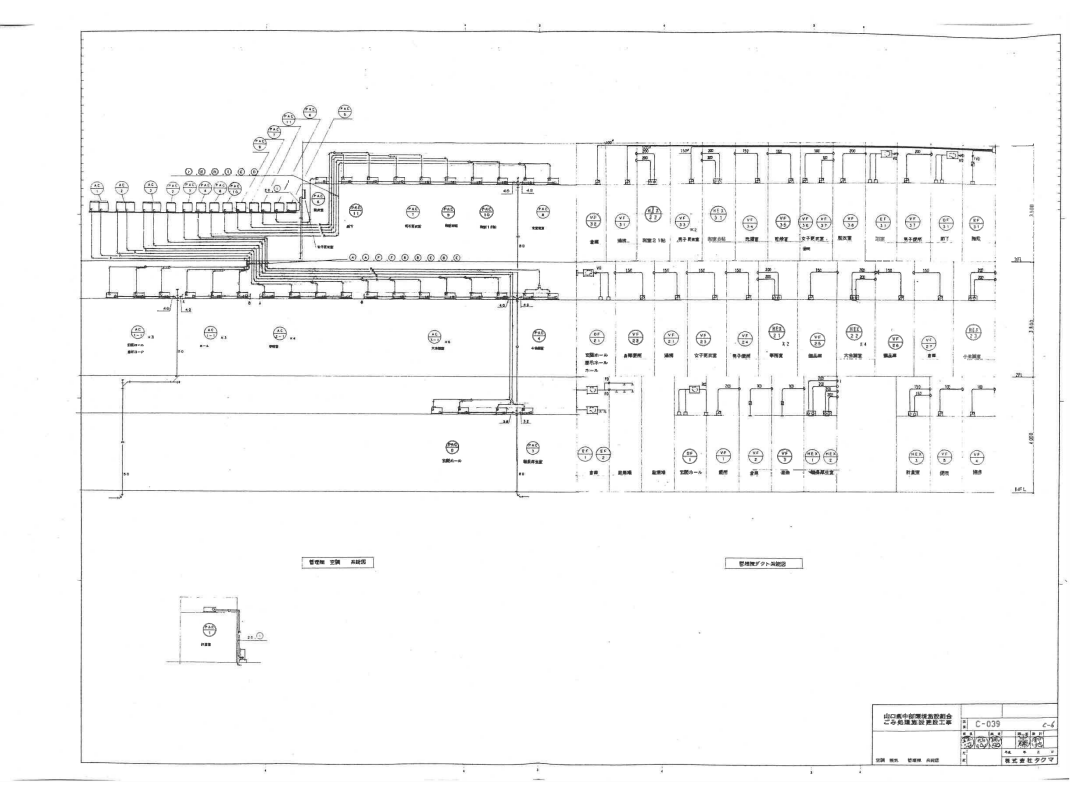
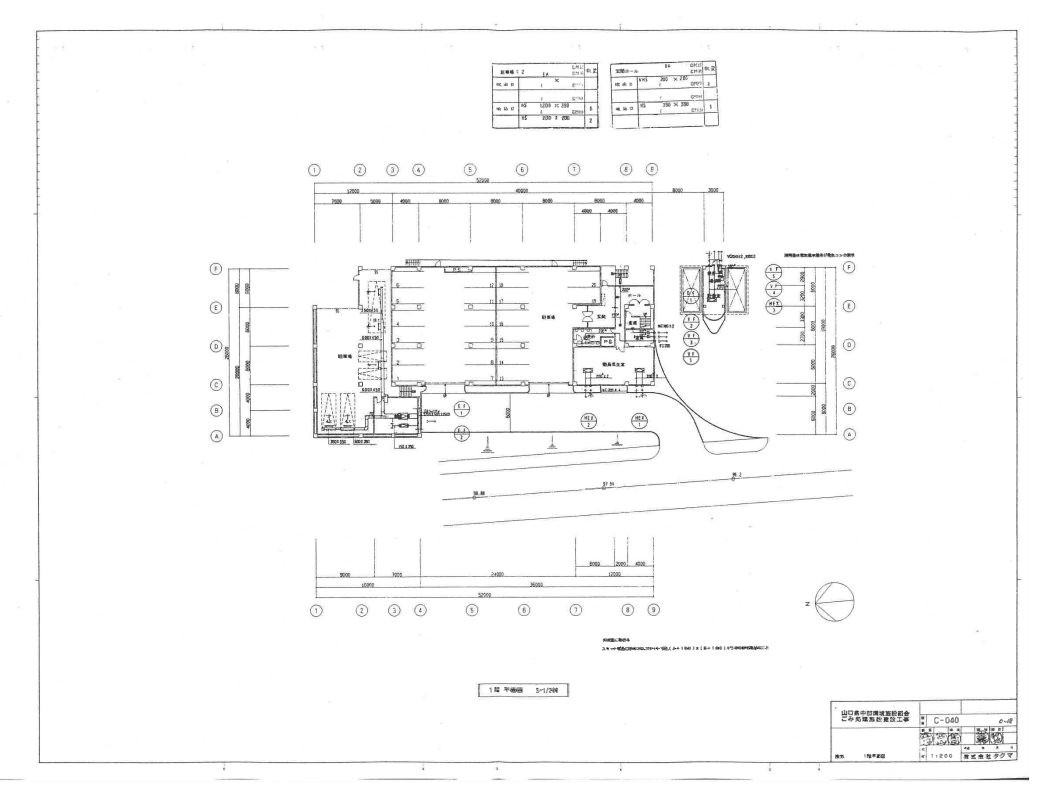
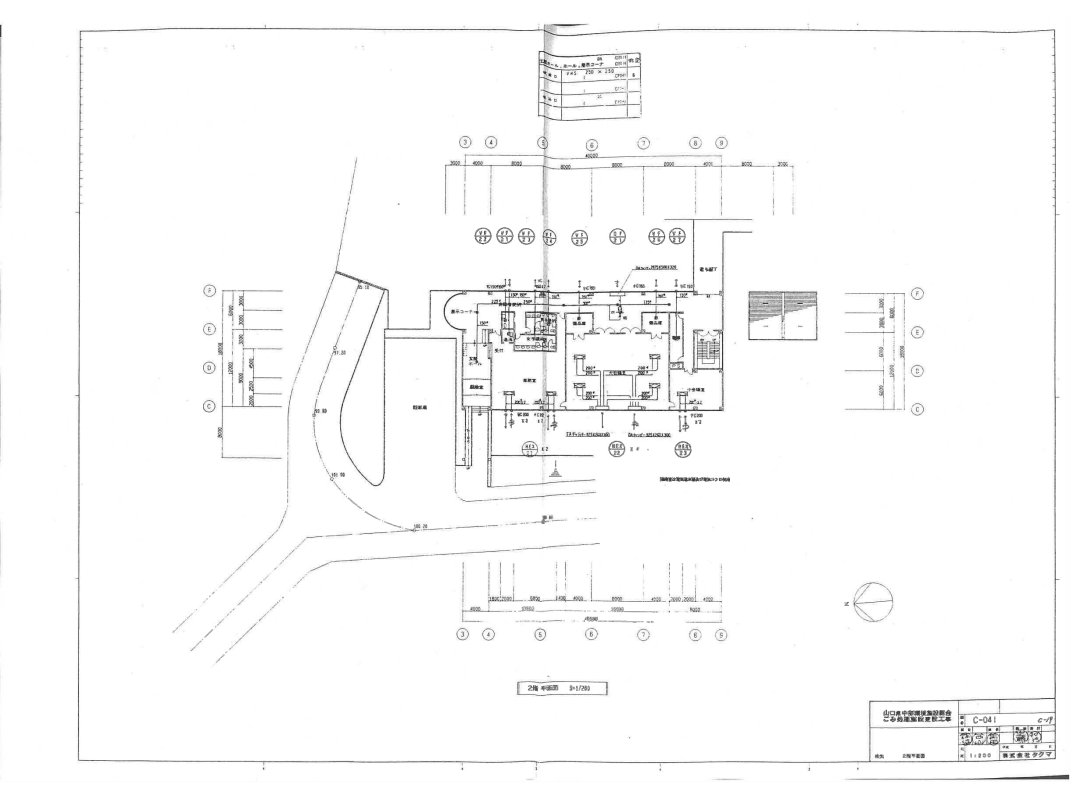
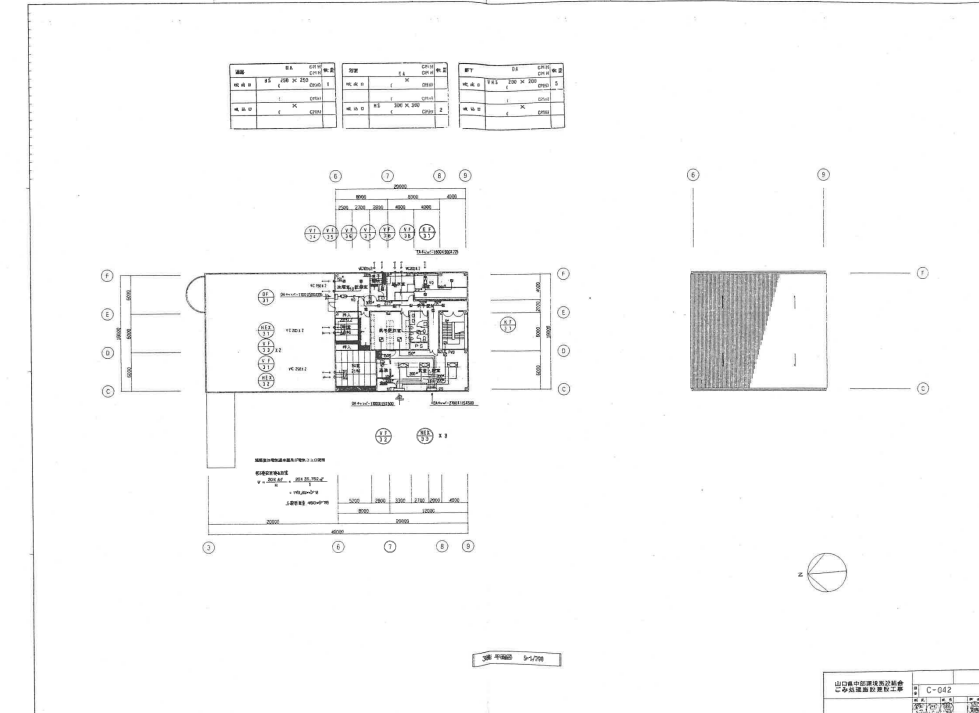
添付資料 13:建築設備機器リスト

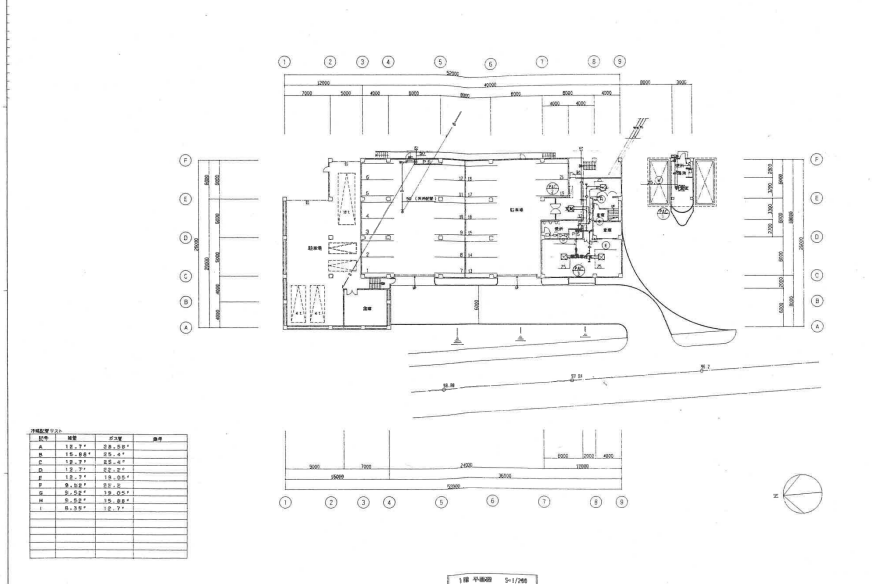
管理棟 空調配置図・ダクト系統図









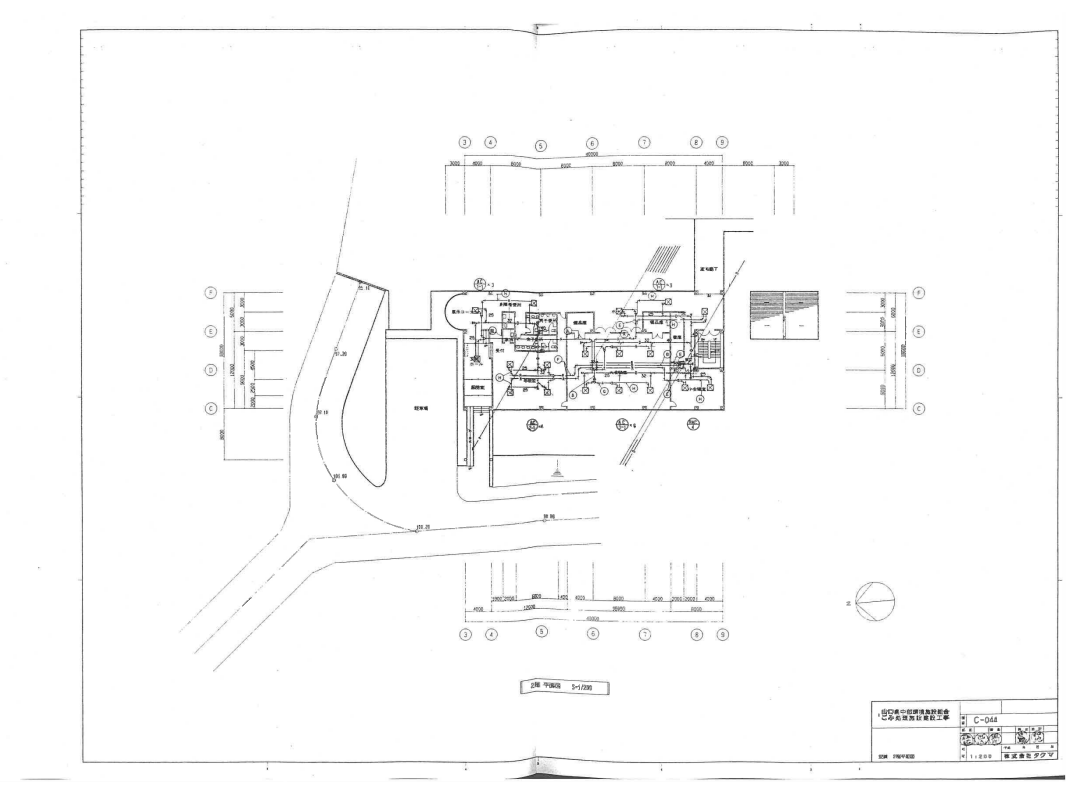


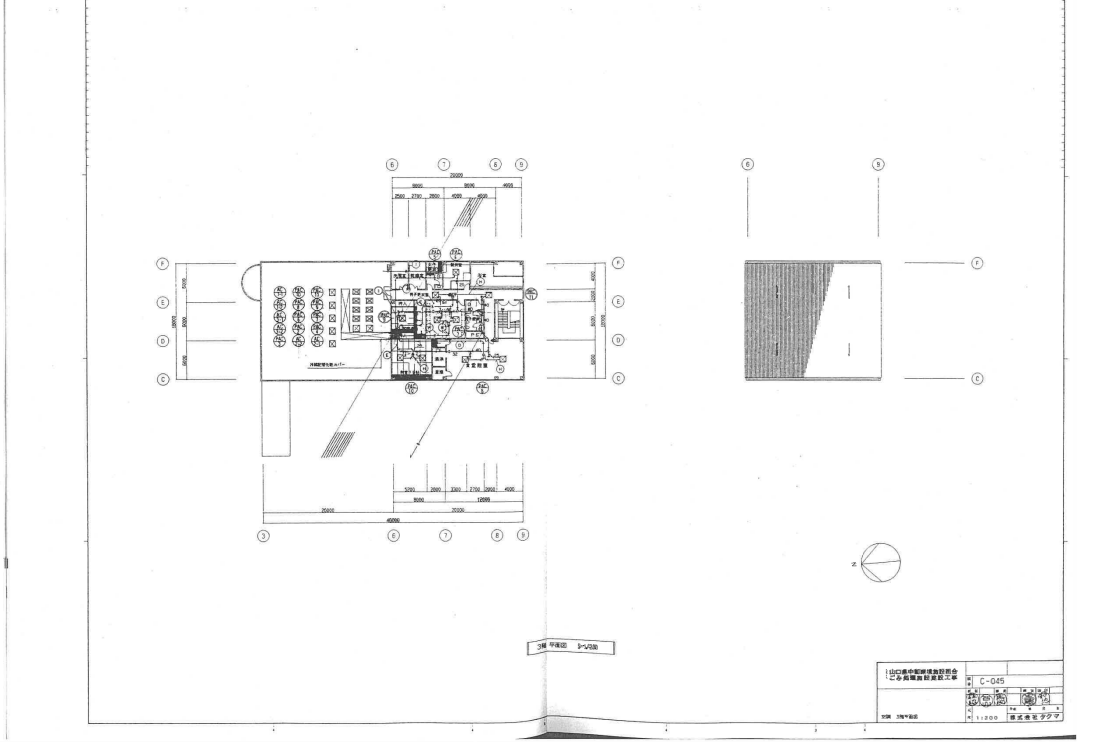
山口県中部環境質別組合 こる処理施設建設工事

支資 18年高級

C-043

K 1:200 株式査社タクマ





給排気ファン

工場棟 給・排気ファンリスト

名称	種類	機番	仕様	数量	設置箇所
ごみ汚水処理室	給気	OF-4	ラインファン(立型下向) スプリング防振装置付 No.5LFM4×8200㎡/h×30mmAq×2.4kW	1	ごみ汚水処理室
この行水処理主	排気	E F — 2	塩ビ製 シロッコファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3SRMC×8200㎡/h×30mmAq×2.2kW	1	破砕機上部
危険物・油ポンプ	給気	OF-6	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.4LFM4×5300㎡/h×30mmAq×1.1kW	1	室内上部
倉庫及び工作室	排気	EF-4	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.4LFM4×5100㎡/h×30mmAq×1.1kW	1	室内上部
ポンプ室	給気	OF-7	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.6LFM4×15700㎡/h×30mmAq×4.0kW	1	排水処理室 沈殿槽上部
がマノ王	排気	EF-6	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.6LFM4×15700㎡/h×30mmAq×4.0kW	1	ボイラ給水ポンプNo.3上 部
排水処理室	給気	OF-9	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.5LFM4×12100㎡/h×30mmAq×2.4kW	1	ろ過器上部
が小だ生主	排気	EF-7	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.5LFM4×12100㎡/H×30mmAq×2.4kW	1	活性炭吸着塔上部
サイロ室	給気	OF-10	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.5LFM4×9000㎡/h×25mmAq×2.4kW	1	サイロ室特殊排出装置横
リイロ宝	排気	EF-24	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.4LFM4×6300㎡/h×30mmAq×1.1kW	1	消火ポンプ室上部
蒸気弁室	給気	OF-24	ラインファン 消音型(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFU×2200㎡/h×25mmAq×0.3kW	1	蒸気弁室内奥
然以开主	排気	EF-22	ラインファン 天吊型 スプリング防振装置付 No.3LFM4×2200㎡/h×25mmAq×0.3kW	1	天井裏
タンク室	給気	OF-25	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.6LFM4×13000㎡/h×30mmAq×4.0kW	1	純水装置上部
ソマグ重	排気	EF-23	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.5LFM4×7800㎡/h×30mmAq×2.4kW	1	純水移送ポンプ上部
脱臭装置室	給気	OF-27	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1400㎡/h×20mmAq×0.3kW	1	脱臭装置室上部
/// 大衣恒王	排気	EF-26	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1100㎡/h×20mmAq×0.3kW	1	脱臭装置室上部

工場棟 給・排気ファンリスト

名称	種類	機番	仕様	数量	設置箇所
見学者・ホール	給気	OF-31	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1970㎡/h×30mmAq×0.45kW	1	3FEV前天井裏
押込送風機室	給気	OF-35	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.4LFM4×5100㎡/h×25mmAq×1.1kW	1	マシンハッチ室上部
TT 区区/JAVI及主	排気	EF-41	壁付有圧換気扇 電動シャッター SUSフード FD付き 400φ×1200㎡/h×20mmAq×400W	1	押込室入って右側換気扇
灰ピット	排気	EF-32	片吸込塩ビ製シロッコファン(床置型) スプリング防振装置付 No.3SRM2×12000㎡/h×40mmAq×5.5kW	1	5F ホッパー階
温水発生器室・前室	給気	OF-41	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1200㎡/h×25mmAq×0.3kW	1	4F備品庫
見学者通路・ホール	給気	OF-51	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1610㎡/h×30mmAq×0.3kW	1	5F
通路・クレーン制御	給気	OF-52	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1800㎡/h×25mmAq×0.3kW	1	5F 天井裏
室スペース	排気	EF-51	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.3LFM4×1800㎡/h×25mmAq×0.3kW	1	5F 天井裏
非常用発電機室	給気	OF-8	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.7AIM2×24600㎡/h×35mmAq×7.5kW	1	ポンプ室上部
并吊用 光电 傚至	給気	E F — 5	ラインファン(天吊型) スプリング防振装置付 No.4LFM4×5000㎡/h×30mmAq×1.1kW	1	メンテナンス通路上部
炉室1F~3F	給気	OF-32	片吸込シロッコファン(床置型) スプリング防振装置付 No.7SRM2×49200㎡/h×65mmAq×18.5kW	1	3F炉室
炉室4F~6F	給気	OF-33	片吸込シロッコファン (床置型) スプリング防振装置付 No.9SRM2×86800㎡/h×65mmAq×37kW	1	5P炉室
バグフィルター・ IDF室	給気	OF-34	片吸込シロッコファン(床置型) スプリング防振装置付 No.8SRM2×83900㎡/h×65mmAq×37kW	1	5P炉室
赤 厚 下 % 5 - 5	給気	OF-F-1	片吸込シロッコファン(床置型) スプリング防振架台 #5×24500㎡/h×250Pa	1	2F炉室
空気圧縮室	排気	EF-F-1	片吸込シロッコファン(天吊型) スプリング防振架台 #5×22000㎡/h×250Pa	1	メンテナンス通路上部

管理棟 給・排気ファンリスト

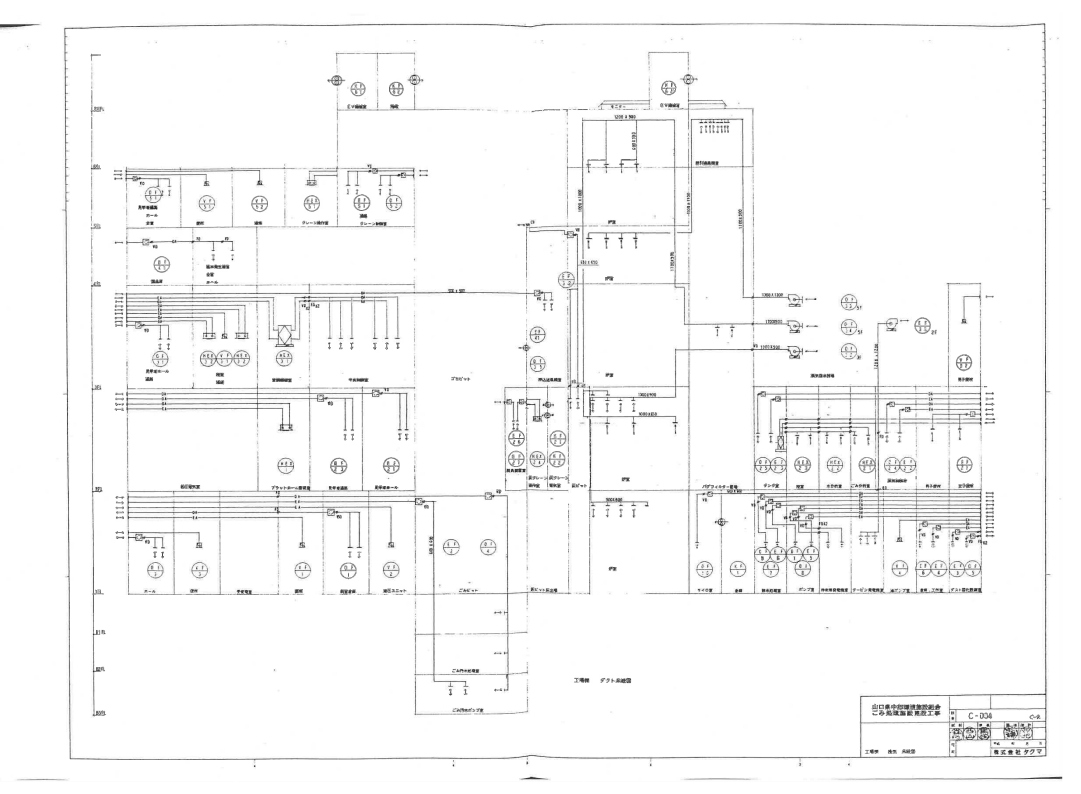
名称	種類	機番	仕様	数量	設置箇所
玄関、ホール	給気	OF-1	ラインファン 200φ×380㎡/HX 5mmaqx 12W 1φ100V	1	1 Fホール
玄関ホール	給気	OF - 21	ラインファン 天吊型 スプリング防振装置付 3LMF×2000㎡/HX 25mmAc×0.3kW 3 φ 200V	1	2 F 玄関
廊下、通路	給気	OF-31	ラインファン 天吊型 スプリング防振装置付 3LMF×550㎡/HX 20mmAc×0.3kW 3φ200V	1	3F廊下
駐車場1	排気	E F — 1	片吸込 シロッコファン 天吊型 スプリング防振装置付 3 1/2 SRM2×11800㎡/HX 25mmAc×3.7kW 3φ200V	1	1 F駐車場
倉庫 1	排気	E F - 2	片吸込 シロッコファン 天吊型 スプリング防振装置付 1 SRM2×720㎡/HX 15mmAc×0.2kW 3 φ 200V	1	
便所 1	排気	V F — 1	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150φ×570㎡/HX 8mma q x 82W 1φ100V VC150φ (SUS)	1	
倉庫 2	排気	V F – 2	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×95㎡/HX 8mmaqx 88W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
倉庫 3	排気	V F – 3	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×95㎡/HX 8mmaqx 88W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
計量室便所	排気	V F – 4	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×167㎡/HX 7mma q x 16W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	計量棟
計量室湯沸	排気	V F — 5	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100 φ×150 m³/HX 7mma q x 20W 1 φ 100V VC100 φ (SUS)	1	計量棟
湯沸室	排気	VF-21	天井埋込ダクト扇 (低騒音型) 150 φ×500 m³/HX 8mma q x 64W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	2F事務所
障害者便所	排気	V F — 2 2	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150 φ × 380 ㎡/HX 8mma q x 46W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	2 F
女子便所	排気	V F - 2 3	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150 φ×700㎡/HX 8mma q x 108W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	2 F
男子便所	排気	V F - 2 4	天井埋込ダクト扇 (低騒音型) 150 φ×700㎡/HX 8mma q x 108W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	2 F
物品倉庫1	排気	VF-25	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100 φ×205 ㎡/HX 8mma q x 24W 1 φ 100V VC100 φ (SUS)	1	2F大会議室
物品倉庫2	排気	VF-26	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100 φ × 205 ㎡/HX 8mma q x 24W 1 φ 100V VC100 φ (SUS)	1	2 F 大会議室

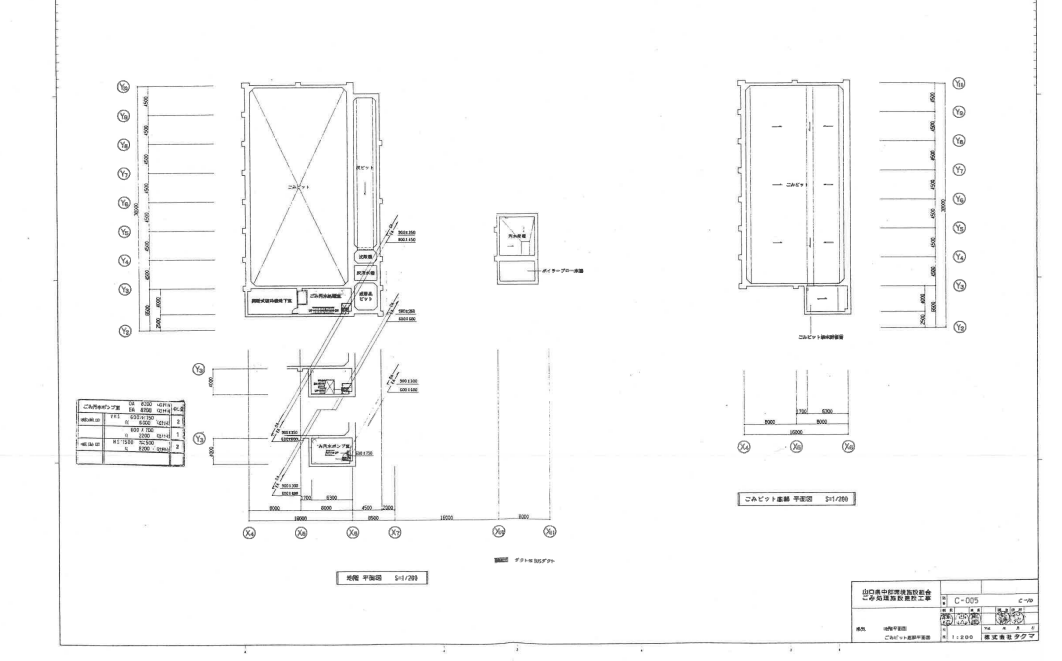
管理棟 給・排気ファンリスト

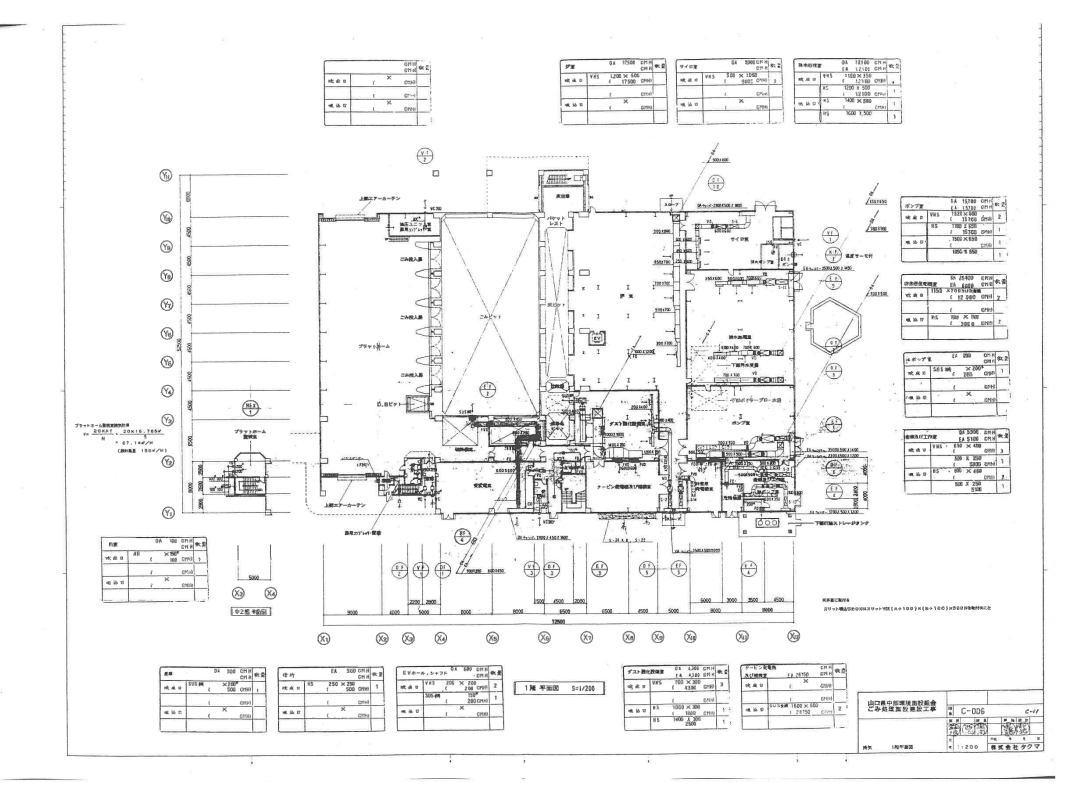
名称	種類	機番	仕様	数量	設置箇所
湯沸室	排気	V F — 3 1	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150φ×700㎡/HX 8mmaqx 108W 1φ100V VC150φ (SUS)	1	
倉庫 1	排気	V F - 3 2	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×85㎡/HX 5mmaqx 9.5W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
男子更衣室	排気	V F - 3 3	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150 φ×350 m³/HX 8mma q x 40W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	
洗濯室	排気	V F - 3 4	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×205㎡/HX 8mmaqx 24W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
乾燥室	排気	V F - 3 5	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×215㎡/HX 8mmaqx 26W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
女子更衣室	排気	VF-36	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×167㎡/HX 6mmaqx 15W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
女子便所 男子便所	排気	VF-37	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 100φ×167㎡/HX 6mmaqx 15W 1φ100V VC100φ (SUS)	1	
脱衣室	排気	VF-38	天井埋込ダクト扇(低騒音型) 150 φ×600 m³/HX 8mma q x 88W 1 φ 100V VC150 φ (SUS)	1	
浴室	排気	EF-31	片吸込 シロッコファン 天吊型 スプリング防振装置付 1 1/2 MUR×820㎡/HX 25mmAq×0.15kW 1φ100V	1	
階段室	排気	KF-31	シロッコファン 天吊型 スプリング防振装置付 150φ×400㎡/HX 20W 1φ100V	1	

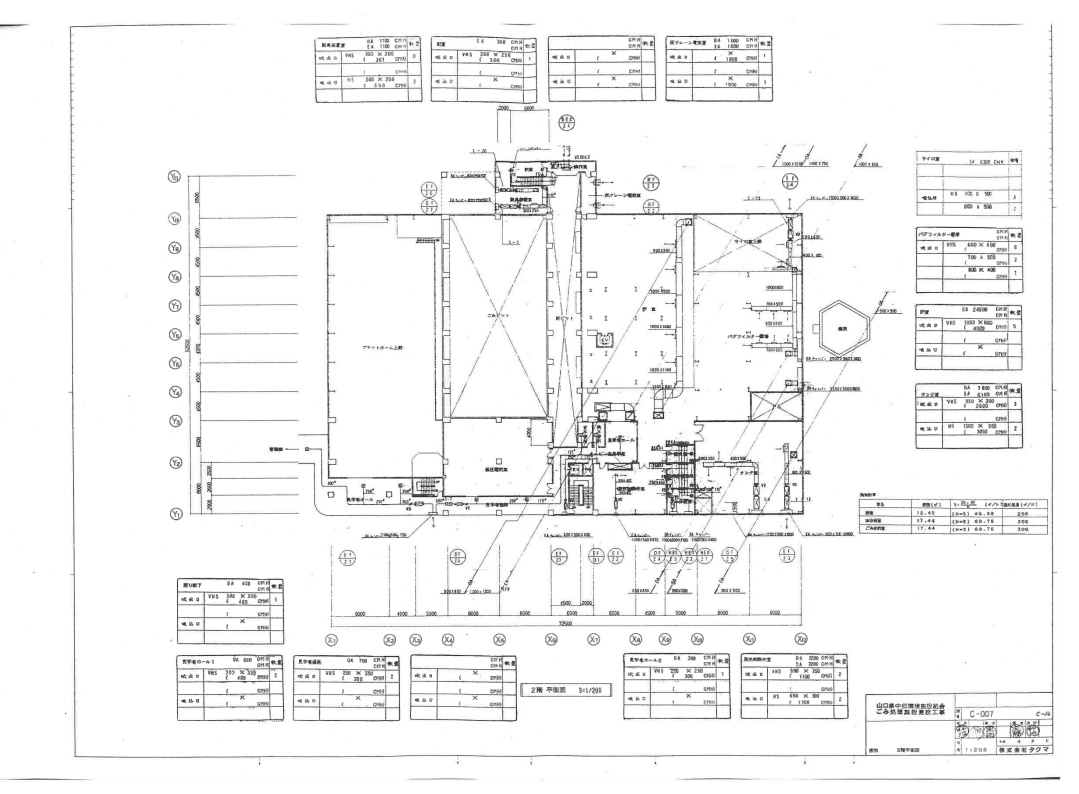
MLDE.	送風機器	A2.20	消音器	サイズ		及數		The state of the s			上股:動的挿入損失值			_	微量		養養	
1.0		名称	W	Н	L	(m/H)	(pAq)	_	_	_	_	_	_	_	-			
- 1	OF- 4	サイレンサー	600	600	2,100	8.200	3.3	11	14	25	38	32	17	14	13	1	こみ朽水瓜ンプ多ごみ朽水処理金	
2	QF- 5	サイレンサー	450	460	1,500	4,300	1.5	7	8	14	22	30	35	18	12	1	ダスト選化装置家	
S- 3	OF- 6	サイレンサー	600	500	2,100	5,300	1.4	8	14	19	29	42	43	25	16	1	危険物金庫、油ポンプ会庫及び工作室	_
- B	Al- 6	7.1 403	200	500	21.00	2,222	313		4.48									
S- 4	OF- 7	译者上20年	900	750	1	15,700	3,5	8	14	19	30	43	42	24	16	1	ポンプ室	
S- 5	OF- 9	满者主=罪-	900	750	1	12,100	0.1	8	14	19	29	42	44	25	16	1	排水处理主	
5- 6	OF- 10	サイレンサー	600	600	2,100	9,000	4.0	8	14	19	30	43	42	24	16	1	サイロ変	
S- 7	OF- 23	サイレンサー	300	300	900	1,000	0.7	5	6	10	1.5	24	21	13	9	1	非一ル通路	
E- 1	OF- 24	前音エルボ	450	450		2,200		2	3	7	13	14	13	12	19	1	多 気制制弁査	
																	i. s. de min	
S- 8	OF- 25	サイレンサー	600	600	1800	7,800	3.0	8	14	19	30	42	42	24	16	7	タンク室	
S- 9	OF- 27	サイレンサー	300	300	900	1,400	1.4	5	6	10	15	24	20	13	9	1	脱臭裝置室	
E- 2	OF- 31	清音エルボ	300	300		1,970		2	3	7	13	14	13	12	79	1	及学者過數本一点。前達301。EV中一心	
S- 10	OF- 35	サイレンサー	600	600	2100.	5,100	1.2	7	12	19	27	27	14	13	19	1	押込送風學室	
7 4		サイレンサー	600	600	900	6,100	1.1	5	6	10	15	24	21	13	9	1	押込送風機変	
S- 12	OF- 5-2	サイレンサー	600	450	7500	1,800	0.3	8	14	19	29	42	43	25	16	1	道路。クレーン制御盤スペース	
S- 13	EF- 4	サイレンサー	600	ត្តពិត	2,100	5,100	1,3	8	13	18	29	41	45	25	17	- 1	危険物金庫、金庫及び工作室	
											P3/73	ad	4/5	25	17	1	非常用発電機室	
S- 14	EF- 5	サイレンサー	600	600	1,500	6,000	1.7	8	13	18	29	41	410	20	117	1		
S- 15	EF- 6	サイレンサー	900	750	900	15,700	3.1	4	5	9	14	23	23	94	10	1	ポンプ室	
S- 16	EF- 6	サイレンサー	900	750	1,800	15,700	3.3	6	7	13	21	29	36	20	14	1	ポンプ室	
S- 17	EF- 7	サイレンサー	900	600	2,100	12,100	2.1	8	13	10	29	41	46	20	17	1	排水是理官	Ç:
E- 3	EF- 22	清告エルボ	450	450		2,200		2	3	7	13	14	1.5	113	2 11			
S- 18	B EF- 23	サイレンサー	600	600	1.800	6,100	1.8		1.3	18	29	41	4/2	5 20	5 17	7	ケンケ室	
S- 1	9 EF- 24	サイレンサー	600	600	1,500	6,300	1.5	6	7	13	22	36	30	8 112	9 13	3	サイロ電	
S- 2	9 EF- 26	サイレンサー	300	300	9'06	1,100	0.5	9 6	7	13	22	3(37	7 10	9 15	9	脱臭装置室	
	元金	サイレンサ	- 600	600	1,500	5,100	1.2	2 6	7	13	25	2 31	3	7 19	9 13	3	37.	
	2 李	サイレンサ	601	600	900	5,100	1.1	1 4	1 7	15	1 10	5 10	5 74	0	9 (8	3F#ABALESE	
S- 2	9 EF- 51	サイレンサ	- 60	0 45	900	1,800	0.0	3 4		5 6	3 94	4 2	4 2	2 1	4 (9	1 通路クレーン	
		ー サイレンサ		0 75	0 0%	57,50	0 2.	2 4	5 4	9.0	714	5 5	4 2	1 1	3	9	8 タービン発電機能・チャンパー	-
S- 2	ほ チャンパ	ーサイレンサ	- 30	0 75	0 90	57,50	0 2.	2 5	5 (6 10	916	5 2	4 2	7 1	3	9	1 タービン発電機塞/チャンパー	
	-							-			-	-	-	-	-	1		
	-	-	-		-		-		-	1		-	1	-	-			

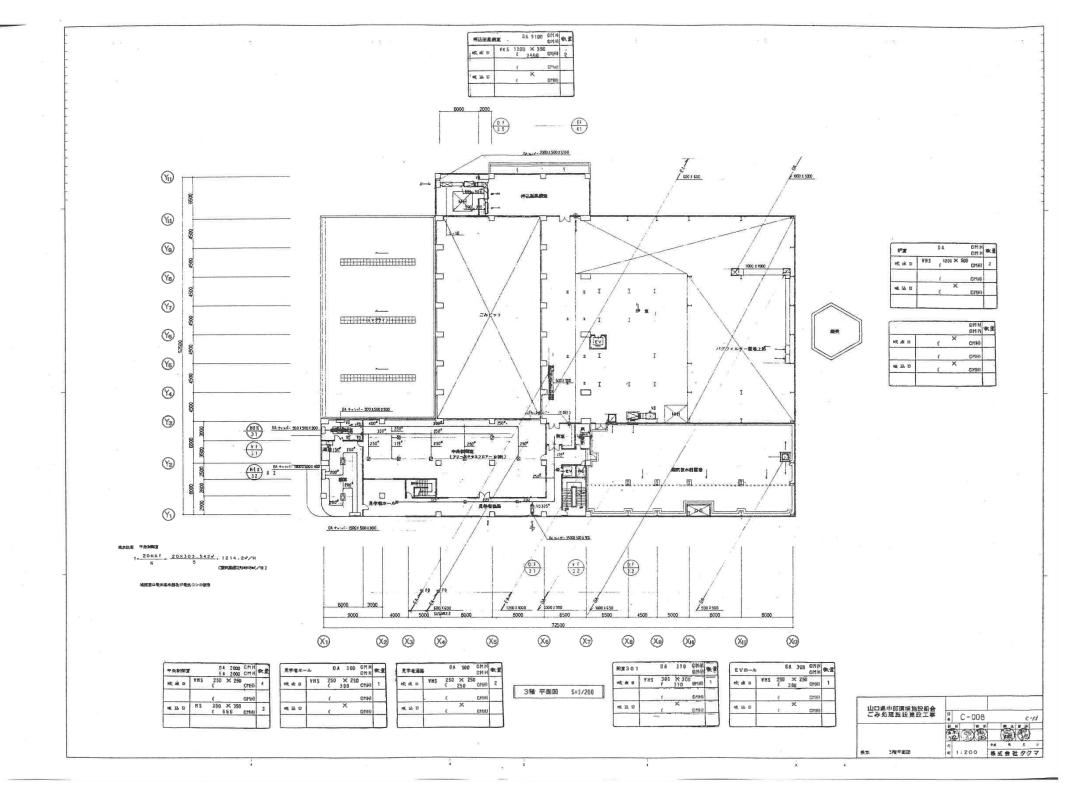
4

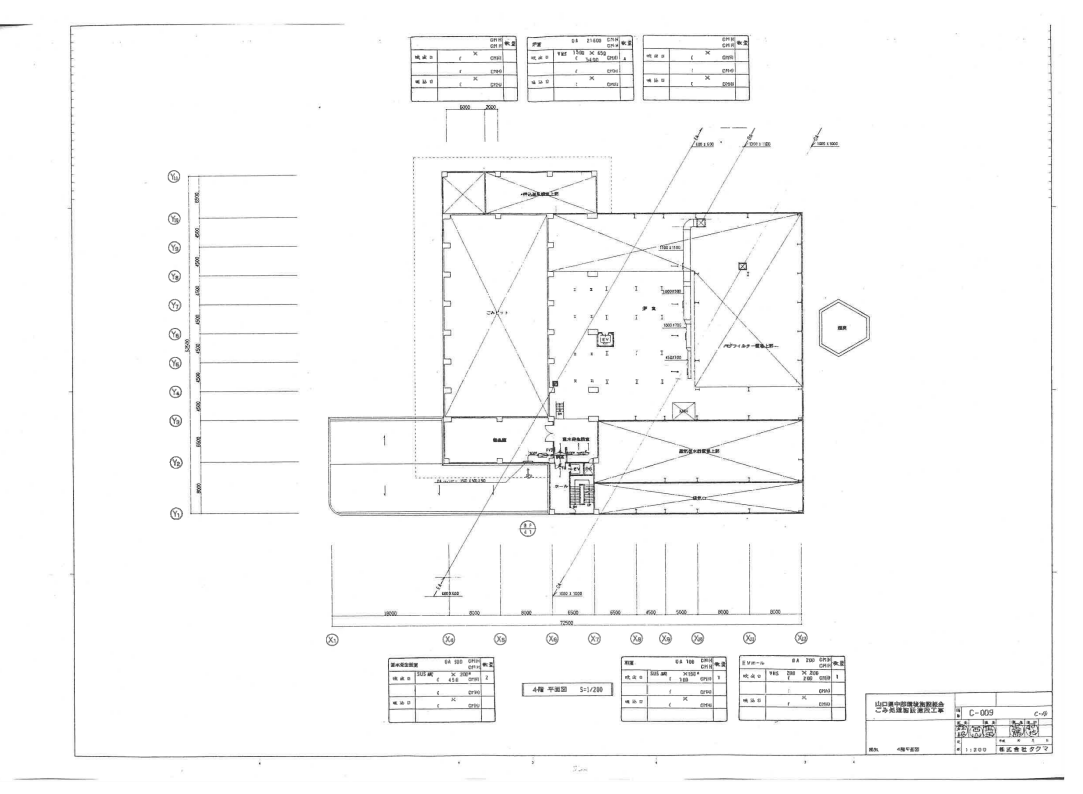


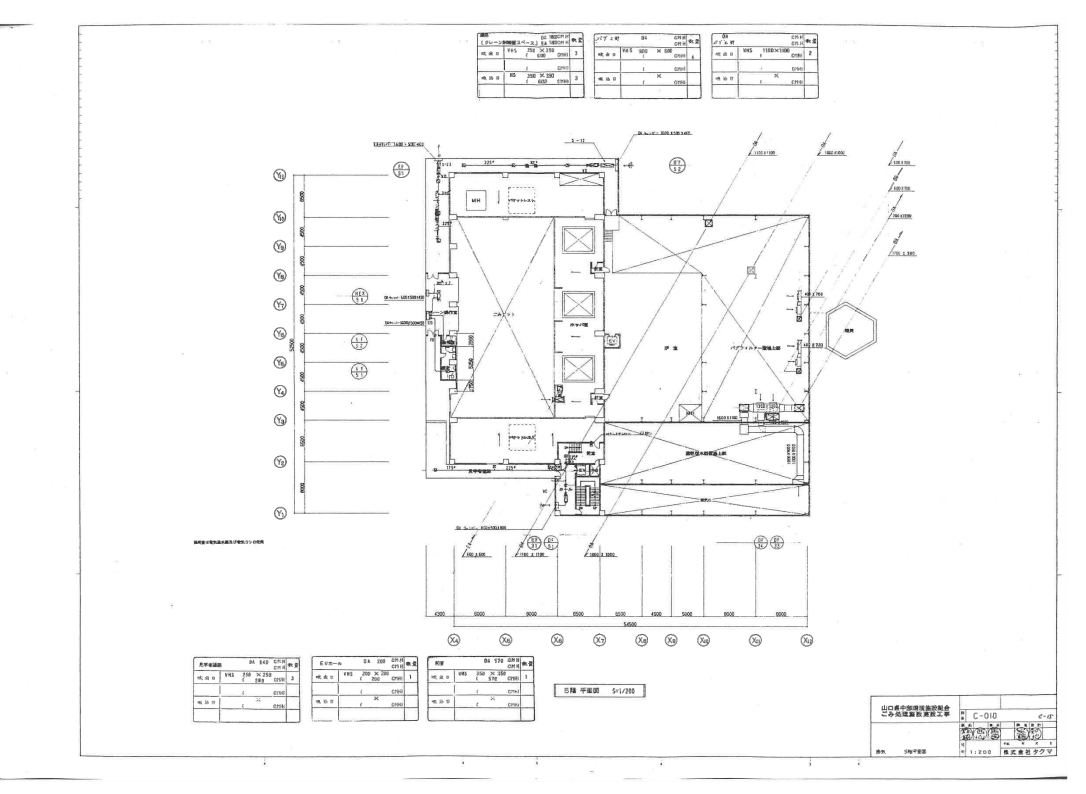


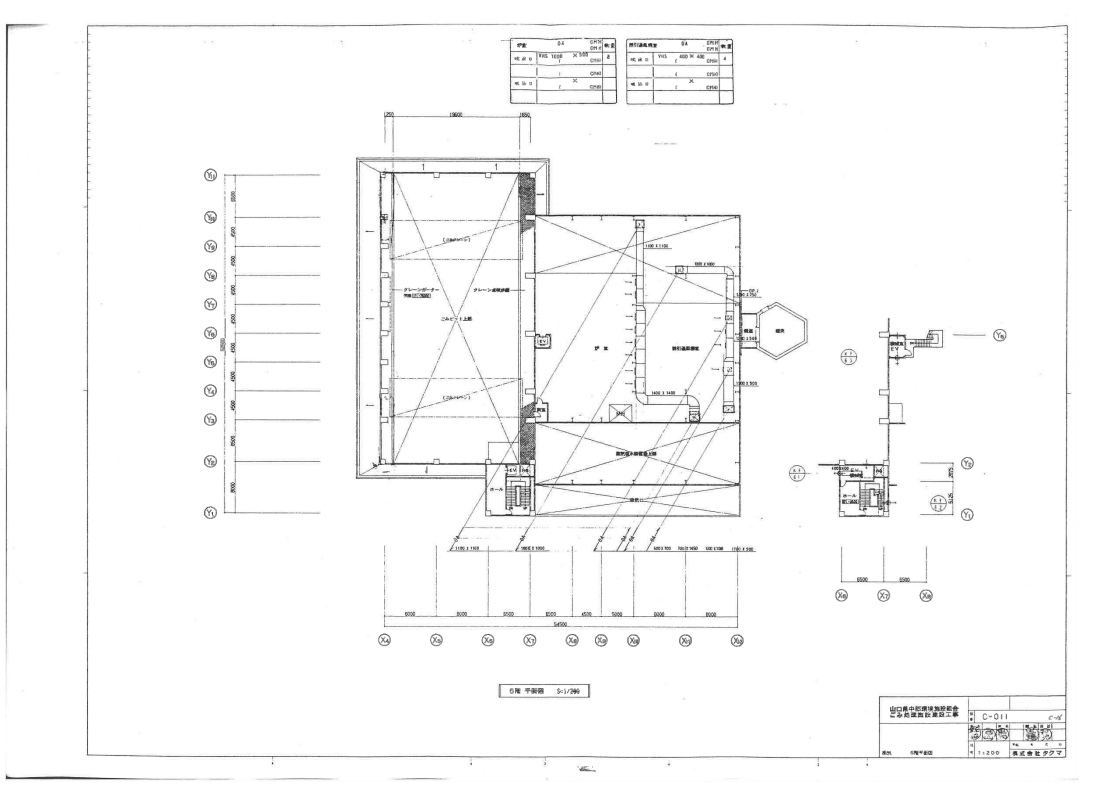


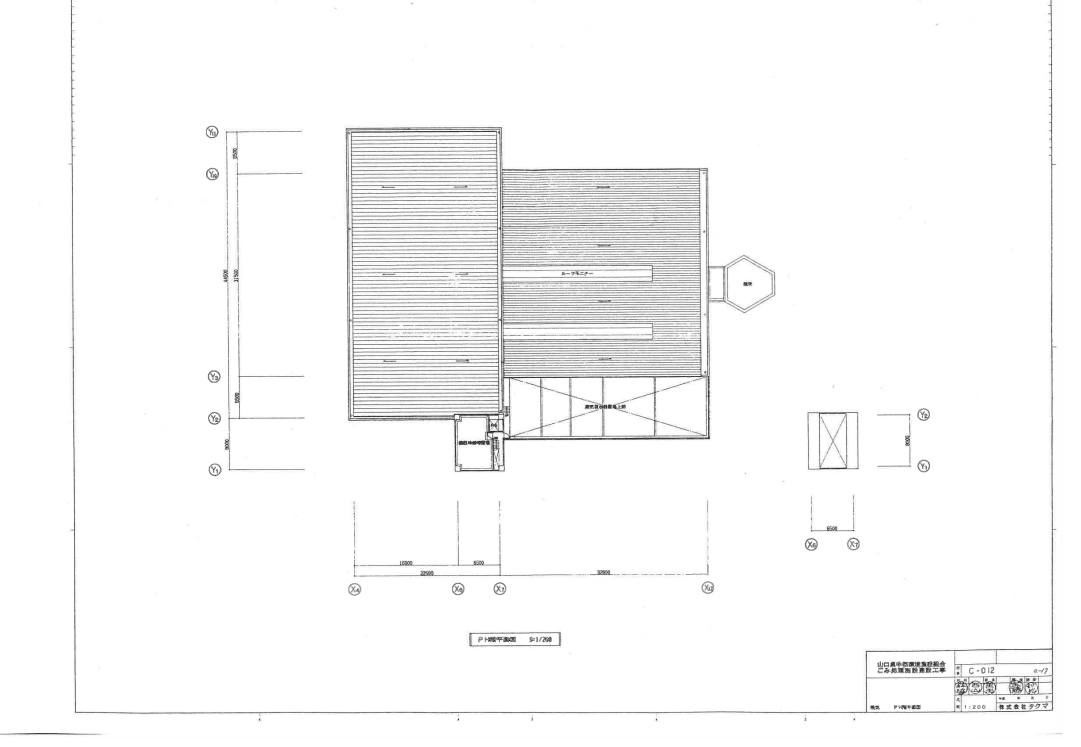










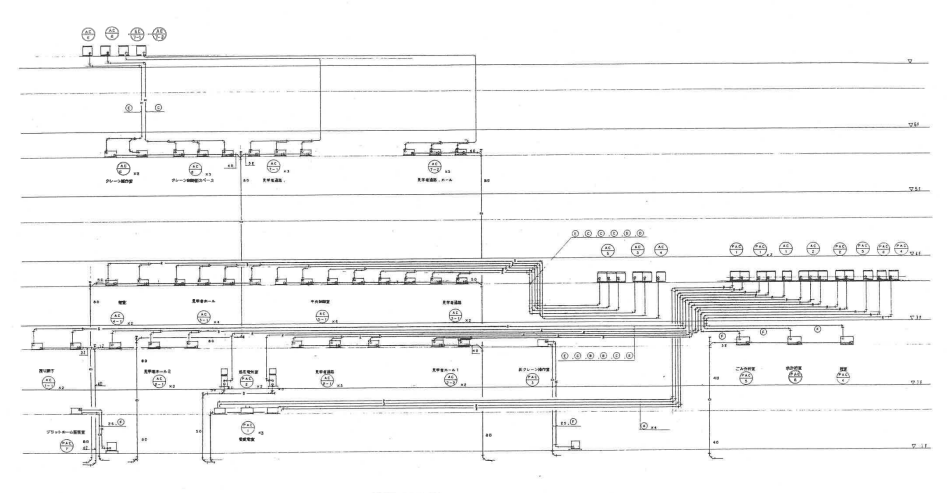


空調設備

	11月11年上勿 上勿休王則 2	· · ·		, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,
管理 No.	設置場所	定格出力	室外機型式	室内機型式
1	PAC-1-1 受電室西	5. 0kW	RZZP280CJ	FHCP280CC
2	PAC-1-2 受電室中	5. OkW	RZZP280CJ	FHCP280CC
3	PAC-1-3 受電室東	5. 0kW	RZZP280CJ	FHCP280CC
4	PAC-2-1 2F 低圧電気室(1)	6.6kW	RZCP280KA	FVYCP280MA
5	PAC-2-2 2F 低圧電気室(2)	6.6kW	RZCP280KA	FVYCP280MA
6	PAC-4 2F 控室	0. 84kW	RZYP40CAT	FAP40BB
7	PAC-5 2F ごみ分析室	1.27 kW	RZYP56CAT	FAP56CB
8	PAC-6 2F 水分析室	1.27 k W	RZYP56CAT	FAP56BB
9	AC-2-2 2F EVホール見学者通路系統	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP90MK × 3
10	AC-1 2F 渡り廊下	2. 75kW	RXYP140DB	FXYFP80MK × 2
11	AC-2-1 2F 見学者ホール(西)	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP90MK × 3
12	AC-2-3 2F 見学者ホール (東)	2. 75kW	RXYP140DB	FXYFP80MK × 2
13	AC-3-1 3F 見学者通路	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP71MK × 4
14	AC-3-2 EVホ-ル系統	2. 75kW	RXYP140DB	FXYFP71MK × 2
15	AC-4 3F 控室系統	3. 97kW	RXYP224F	FXYFP112MK×2
16	AC-5-1 3F 中央制御室西	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP140MK×2
17	AC-5-2 3F 中央制御室中	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP140MK×2
18	AC-5-3 3F 中央制御室東	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP140MK×2
19	AC-6 ごみクレーン操作室	2. 75kW	RXYP140DB	FXYFP80MK × 2
20	AC-7-1 見学者通路5F, EVホール(1)	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP90MK×3
21	AC-7-2 見学者通路5F, EVホール(2)	6. 20kW	RXYP280F	FXYFP90MK×3
22	AC-8 ごみクレーン制御室	3. 97kW	RXYP224F	FXYFP80MK×3
23	PAC-1 計量棟	1.95kW	RZRP112B	FHCP112EC
24	PAC-3 灰クレーン操作室	0. 95kW	RSRP40BDT	FHCP40DA
25	PAC-7 プラットホーム監視室	1.7kW	RTYJ56FT	FAYJ56FB
26	余熱利用棟 1階西側	7. 21kW	PUZ-ERMP140LA8 (三菱製)	PL-ERP140EA7 (三菱製)
27	余熱利用棟 1階南側	6. 58kW	PUZ-ERMP112LA10 (三菱製)	PL-ERP112EA8 (三菱製)
28	余熱利用棟 2階西側	7. 21kW	PUZ-ERMP140LA8 (三菱製)	PL-ERP140EA7 (三菱製)
29	余熱利用棟 2階東側	3. 55kW	PUZ-ERMP80HA10 (三菱製)	PL-ERP80EA8 (三菱製)

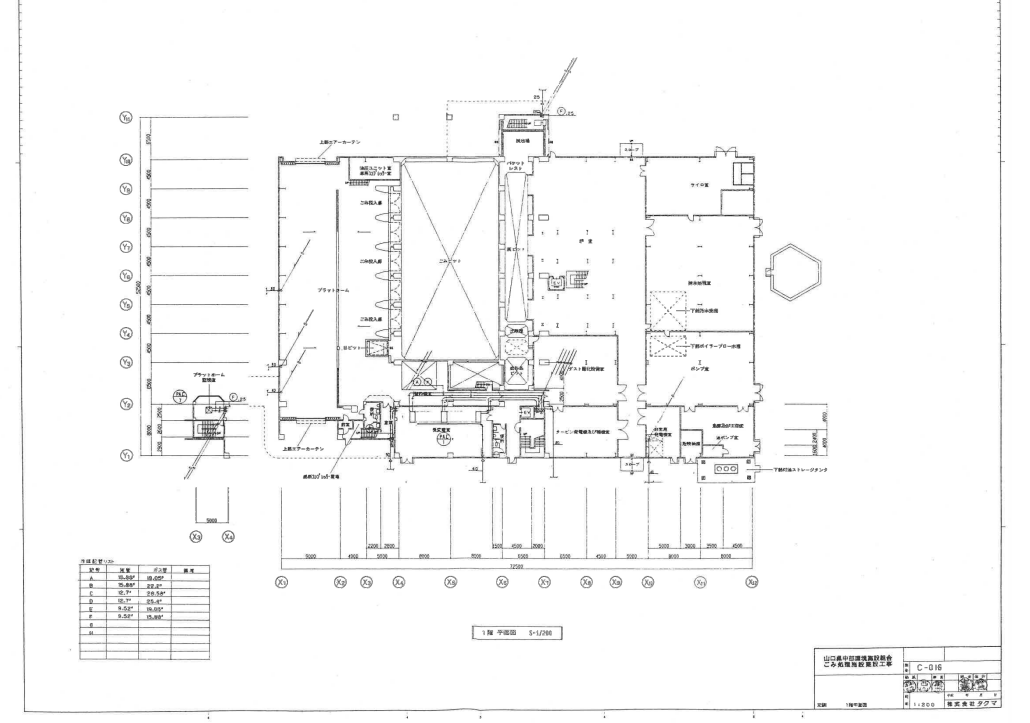
山口市清掃工場 管理棟空調機リスト

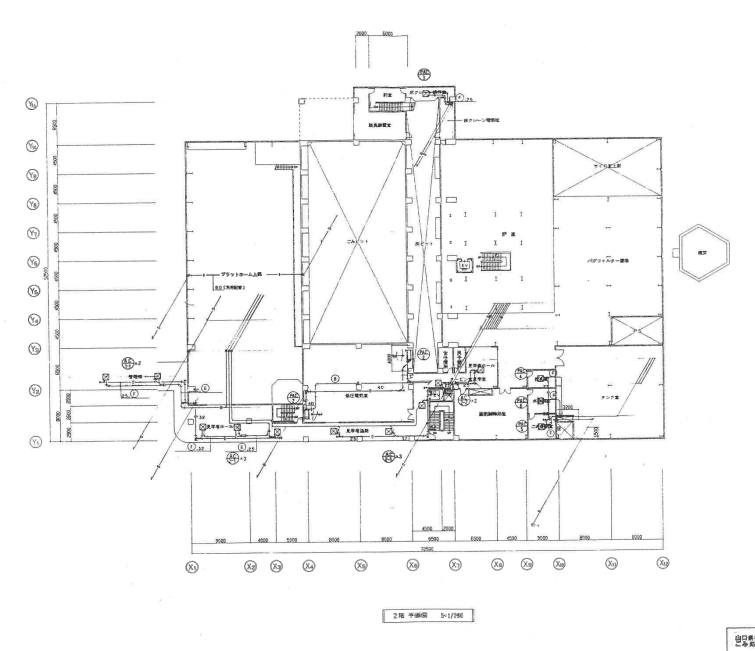
管理 No.	設置場所	定格出力	室外機型式	室内機型式
30	PAC-2 1F 玄関ホール	3.75kW	RYJ140F	FHCP71EM×2
31	PAC-3 1F 職員厚生室	5.5kW	RYJ224F	FHCP112EM×2
32	PAC-4 2F 小会議室	3.75kW	RYJ140F	FHYCJ71F×2
33	PAC-6 3F 脱衣室	1.3kW	RTYJ40FT	FHCP40EC
34	PAC-7 3F 男子更衣室	2.2kW	RYJ90F	FHYCJ45F × 2
35	PAC-8 3F 食堂·控室	4.5kW	RYJ180F	FHYCJ90F × 2
36	PAC-9 3F 和室8帖	1.3kW	RTYJ40FT	FHCP56EG
37	PAC-10 3F 和室21帖	3.0kW	RYJ100F	FHYCJ50F × 2
38	PAC-11 3F 廊下	3.0kW	RYJ100F	FHCP56EG × 2
39	AC-1-1 ホール、2F展示コーナー	7. 25kW	RSXYJ280K	FXYFP80MM×3
40	AC-1-2 ホール、2F展示コーナー	7. 25kW	RSXYJ280K	FXYFP80MM×3
41	AC-2-1 2F 事務室	3.9kW	RSXYJ160K	FXYFJ80K × 2
42	AC-2-2 2F 事務室	3.9kW	RSXYJ160K	FXYFJ80K × 2
43	AC-3-1 2F 大会議室	5.7kW	RSXYJ224K	FXYFP80MM×3
44	AC-3-2 2F 大会議室	5.7kW	RSXYJ224K	FXYFP80MM×3



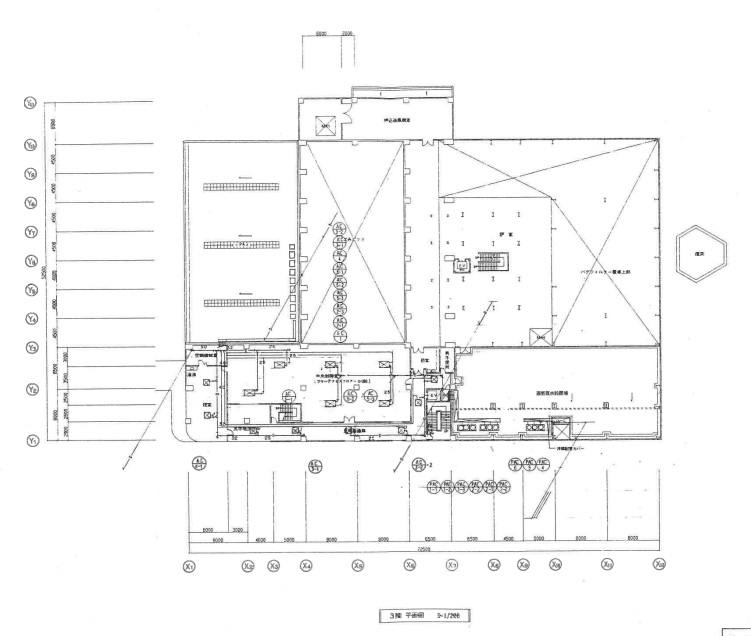
空間 配管系统图

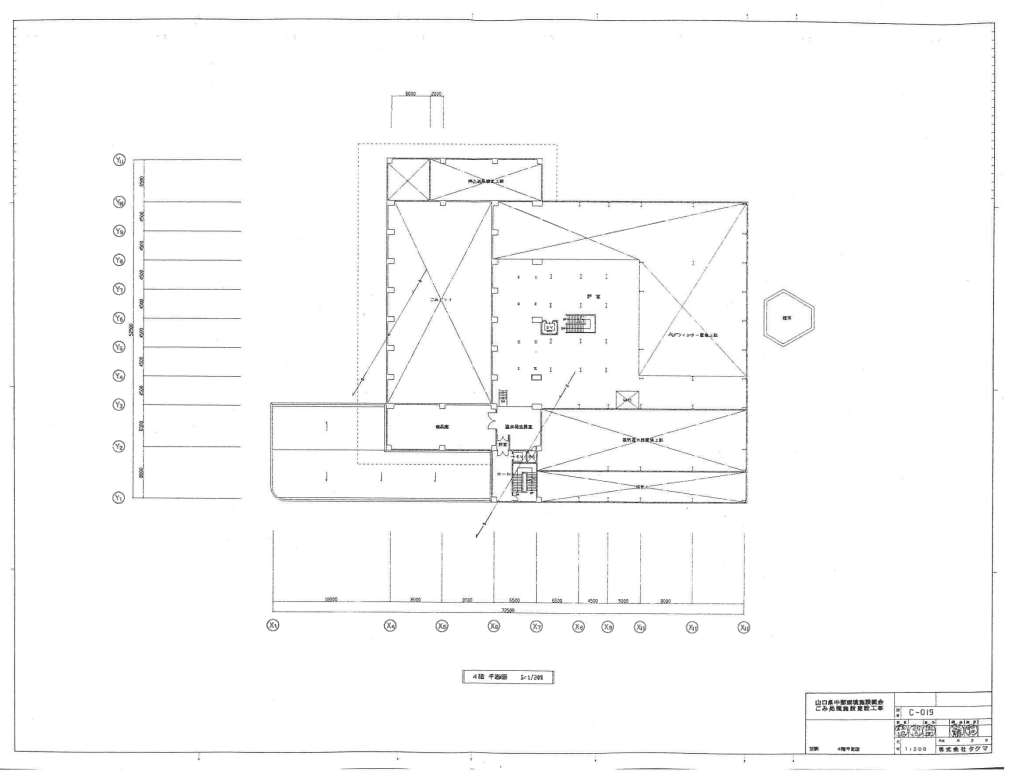
,

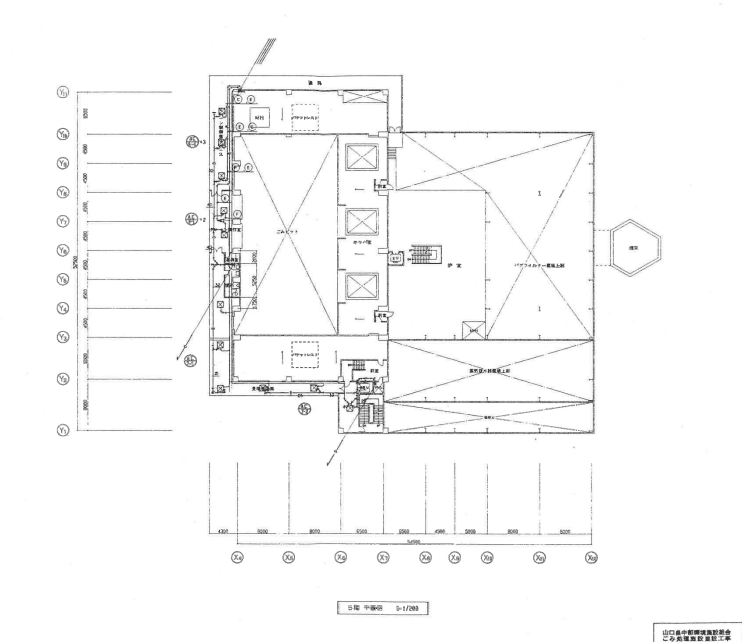


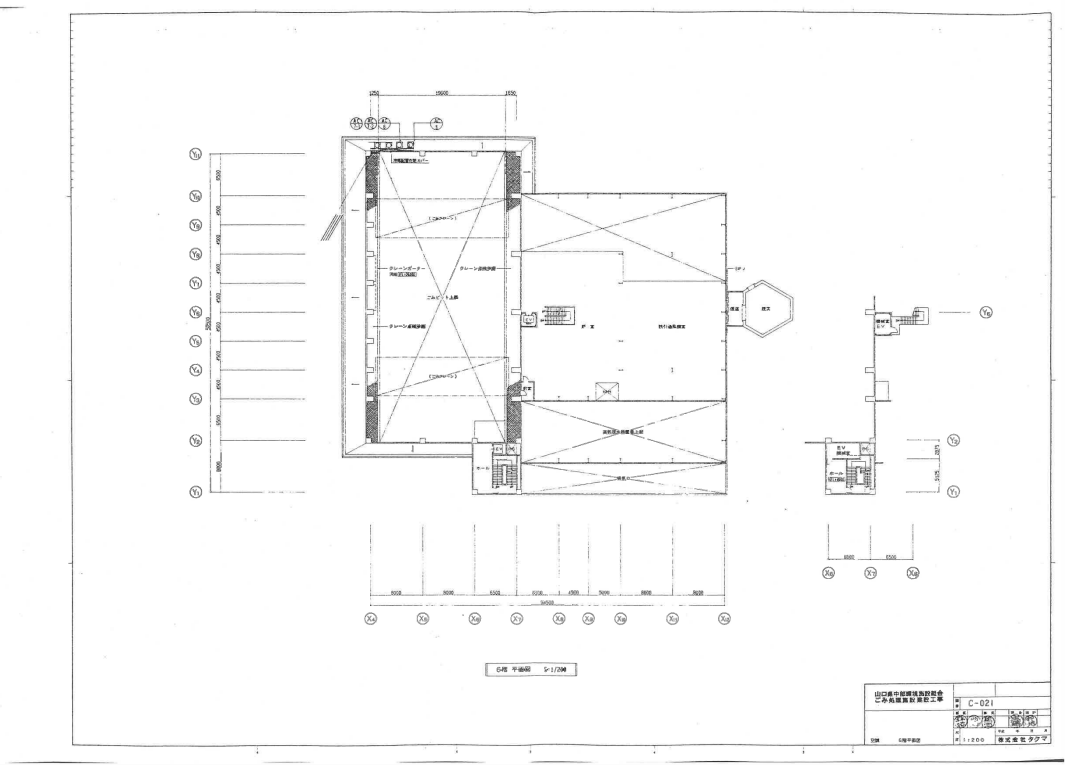


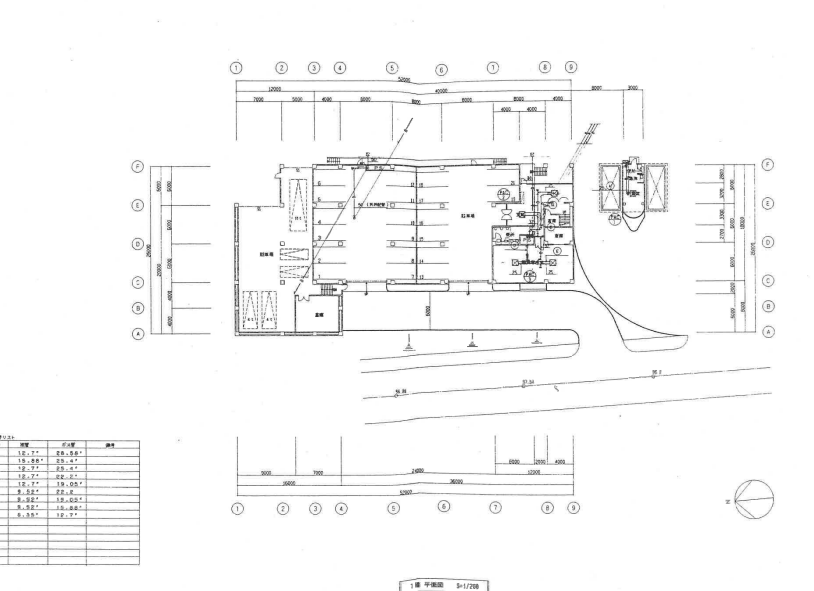
-1











山口県中部環境施設組合 (ご多処理施設差設工事

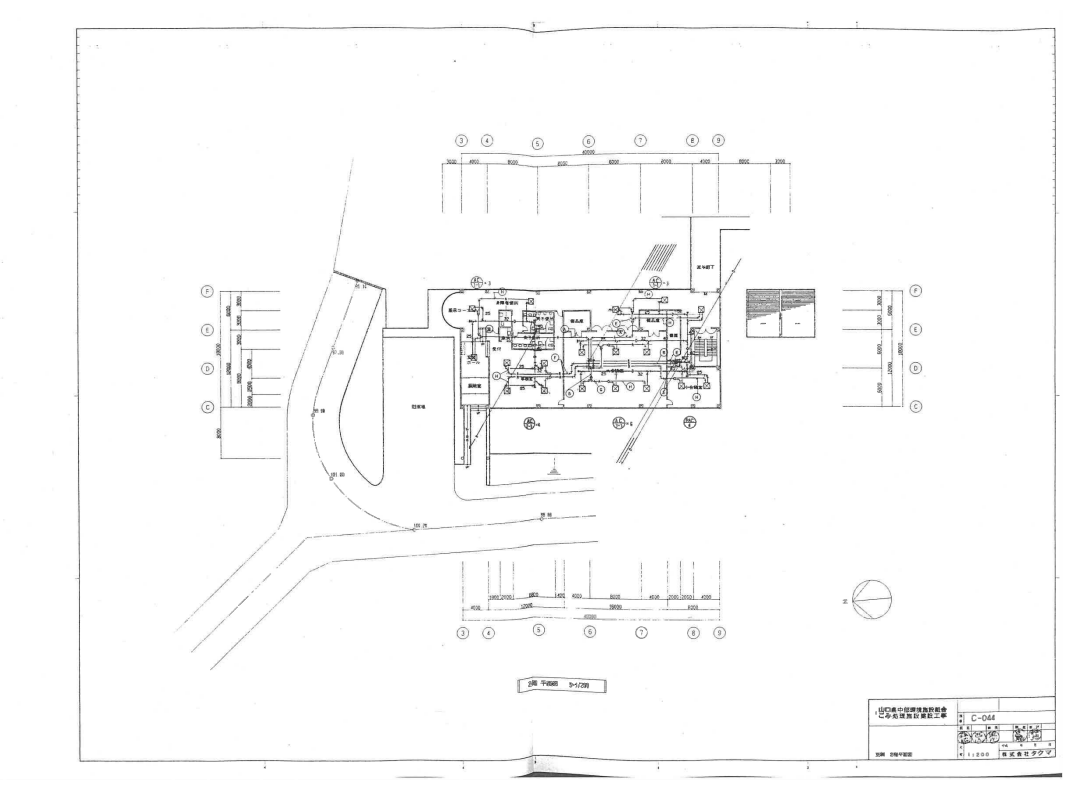
安徽 180平面図

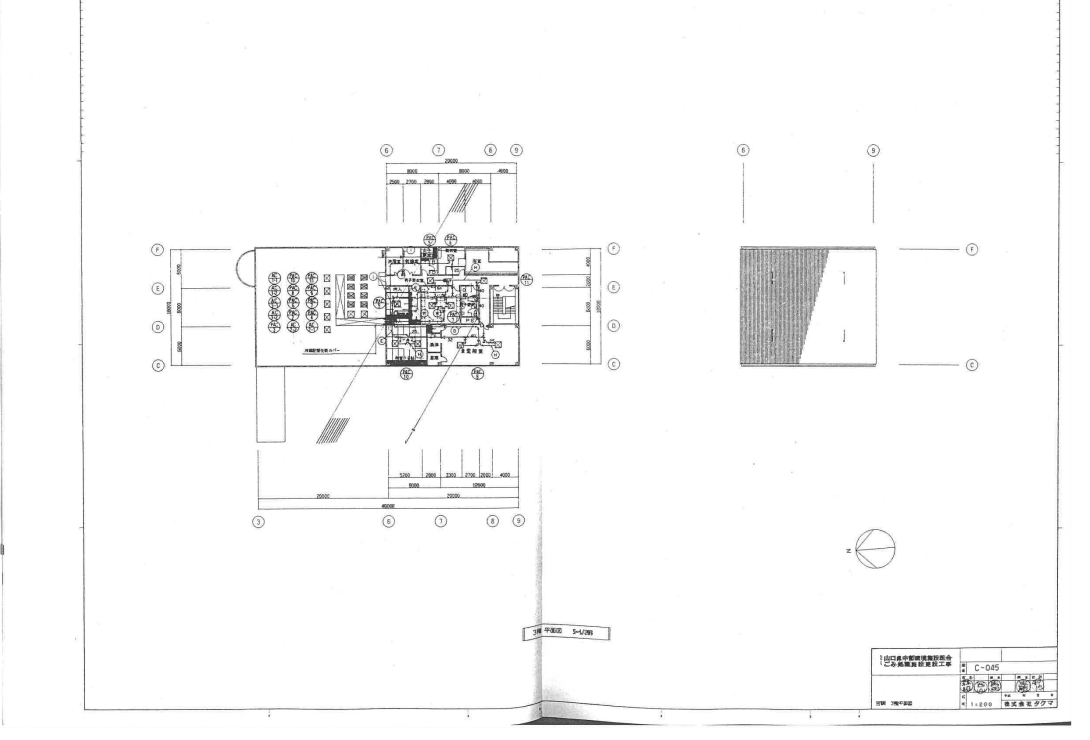
C-043

* 1:200 株式会社タクマ

沙域配管リスト 記号 施管

12.7*





照明器具

管理棟照明器具

管理棟照			W =		
場 ———	所	番号	数量	更新器具	
		E41s	2	埋込 XLX410RNNJ LE9	埋込 W190 20001m 人センサ付
<u> </u>	玄関ホール	E43s	1	埋込 XLX410VNNJ LE9	埋込 W300 20001m 人センサ付
管理棟 1F		E43	3	埋込 XLX410VENJ LE9	埋込 W300 2000lm
	職員厚生室	E42	12	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 4000lm
	便 所	E41	3	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000Im
	湯沸し	E41	1	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	身障者便所	E41	1	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	女子便所	E41	4	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000Im
	男子便所	E41	3	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
 管理棟	備品庫	C41	2	直付 XLX410NENC LE9	Iスタイル 2000 lm
2F	備品庫	C41	2	直付 XLX410NENC LE9	Iスタイル 2000 lm
	事務所通路	E42	1	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 4000lm
	事務所通路	E41	2	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	書庫	D41	3	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000Im
	渡り廊下	E41	5	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	廊下	D41s	3	直付 XLX410ANNC LE9	Dスタイル W150 2000lm 人センサ付
		D41	4	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000lm
	脱衣室	D41	2	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000lm
	乾燥室	D42	2	直付 XLX440DENC LE9	Dスタイル W230 40001m
	洗濯室	D42s	2	直付 XLX440DNNC LE9	Dスタイル W230 40001m 人センサ付
	和室前室	D41	2	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000Im
	和室8帖	D42s	2	直付 XLX440DNNC LE9	Dスタイル W230 40001m 人センサ付
	10001+L	1140		器具 NNN57000	和風直付 下面開放
┃ ┃管理棟	和室21帖	H42	6	ライトハ゛- NNL4400JW LE9	
3F	湯沸し	D41	1	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000lm
	男子更衣室	D42	4	直付 XLX440DENC LE9	Dスタイル W230 40001m
	食堂控室	E42	14	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 4000lm
	男子便所	D41	2	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000lm
		144W		器具 NNFW41835 LE9	業務用防湿防雨型 ウォールライト
	浴室	J41W	2	ランフ゜LLDL40S・N/19/25	
		41W		器具 NNN16440	業務用防湿防雨型 ブラケット
			6	ランフ゜ LDABL-G/K60E/S/W	1台あたり4個必要
		31W	1	NNN14000	 業務用防湿防雨型 ブラケット
<u> </u>					<u>l</u>

工場棟(室内)照明器具

場	所	番号	数量	更新器具	
		A41	10	直付 XLX410KENC LE9	直付 反射笠付 20001m
	受変電室	A41E	4	直付 XLG412KEN LE9	直付 反射笠付 20001m 非常用 高出力型
1F	又及电主	A42	5	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 4000lm
15		A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	直付 反射笠付 40001m 非常用 高出力型
	EVホール	E41	7	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000Im
	便 所	D41	2	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000Im
	見学者ホール	E42	12	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 4000lm
	見学者通路	E41	8	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	EVホール	E41	6	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
2F	見学者ホール	E41	6	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	男子便所	E41	2	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	女子便所	E41	2	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	低圧電気室	A42	24	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 40001m
	見学者ホール	E42	6	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 40001m
	見学者通路	E41	8	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	EVホール	E41	6	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	前室3	A42	1	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 40001m
3F	加王〇	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	直付 反射笠付 40001m 非常用 高出力型
	便 所	E41	2	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	中央制御室	G42L	42	埋込 XLX440VJNJ LE9	埋込 W300 40001m スペースコンフォート
	个人們們主	E42	38	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 40001m
	控 室	E42	12	埋込 XLX440VENJ LE9	埋込 W300 4000lm
	空調機械室	A42	3	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 40001m
	EVホール	E41	3	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
4F	備品庫	A42	12	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 40001m
	前室4	A41E	1	直付 XLG412KEN LE9	直付 反射笠付 20001m 非常用 高出力型
	E∨ホール	E41	3	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	見学者通路	E41	17	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	便所	E41	2	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm
	クレーン操作室	G42C	8	埋込 XLX450UJNK LR9	埋込 W220 52001m スペースコンフォート 調光
5F	湯沸室	D41	1	直付 XLX410AENC LE9	Dスタイル W150 2000Im
	クレーン電気室	A42	5	直付 XLX440KENC LE9	直付 反射笠付 4000 lm
	// / L	A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	直付 反射笠付 40001m 非常用 高出力型
	通路	A41	7	直付 XLX410KENC LE9	直付 反射笠付 2000 lm
		A41E	4	直付 XLG412KEN LE9	直付 反射笠付 20001m 非常用 高出力型
6F	EVホール	E41	3	埋込 XLX410RENJ LE9	埋込 W190 2000lm

	工場棟(工場内)照明器具 ────────────────────────────────────								
場	所	番号	数量	更新器具					
	破砕機械室	B41W	8	直付 XLW412NENK LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 防湿/防雨型				
B1F	 ごみ汚水処理室	A42WE	1	直付 XWG442KEN LE9	反射笠付 4000 m 防湿/防雨型 非常用				
	こみ汚水処理至 	B41W	5	直付 XLW412NENK LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 防湿/防雨型				
B2F	ごみ汚水処理室	A42W	3	直付 XLW442KENK LE9	反射笠付 40001m 防湿/防雨型				
DZI	この方が処理主	A42WE	1	直付 XWG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 防湿/防雨型 非常用				
		A42W	2	直付 XLW442KENK LE9	反射笠付 40001m 防湿/防雨型				
B3F	ごみ汚水 ポンプ室	A42WE	1	直付 XWG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 防湿/防雨型 非常用				
		B41W	1	直付 XLW412NENK LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 防湿/防雨型				
	油口ュール1字	A42	3	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
	│油圧ユニット室 │ │	B41	4	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m				
	便所 1	D21	1	直付 XLX210AEN LE9	Dスタイル W150 16001m				
1F	1天71	D41	1	直付 XLX410AENZ LE9	Dスタイル W150 2000lm				
フ [°] ラット	前室 1	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
ホ−ム 	倉庫 1	D41	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
	破砕機室	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
	拟针饭主	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 40001m 非常用				
	ごみ汚水処理室	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
	灰出場	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
		A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
		B41	4	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m				
		A42	18	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
		A42E	6	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
	炉室	A42	4	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
		A42E	3	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
		B41	13	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m				
	サイロ室	B41	14	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m				
1F	71##	A42	3	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m				
	消火ポンプ室	A42W	2	直付 XLW442KENK LE9	反射笠付 4000 lm 防湿/防雨型				
		A42	27	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000lm				
	排水処理室	A42E	3	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用				
		A42W	4	直付 XLW442KENK LE9	反射笠付 4000 lm 防湿/防雨型				
		A42	14	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000lm				
	ポンプ室	A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用				
		B41	2	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m				
	倉庫及び工作室	A43	12	直付 XLX450KENZ LE9	反射笠付 52001m				
	非常用発電機室	A43	6	直付 XLX450KENZ LE9	反射笠付 52001m				
					•				

工物保(- 	工場内)照明器	只 ——— 番号	数量	更新器具	
M2F	プラットホーム監視室	E42	4		埋込 W300 4000 m
	7 77141 5111 176-22	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000 lm
	 脱臭装置室	A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用
	加天农但王 	B41	2	直付 XLX410NENZ LE9	大人財笠付 2000 m
				(FSK41020)	
	前室2	A42	1	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000 m
		A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用 埋込 W220 5200 lm スペースコンフォート
	灰クレーン操作室	G42C	5	埋込 XLX450UJNZ LR9	調光
	灰クレーン電気室 	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000 m
		A42	23	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
		A42E	6	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 m 非常用
	炉室	A42	8	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
		A42E	3	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用
		B41	14	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
2F		B41	20	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
	 バグフィルター置場	B41E	1	直付 XLG412NEN LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 非常用
	, / 1#/ [2-9]	A42	6	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
		A42E	4	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 40001m 非常用
		A42	11	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000lm
	 タンク室	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用
	ダンソ主	B41	9	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
		B41E	1	直付 XLG412NEN LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 非常用
	节气机物系向	A42	10		反射笠付 40001m
	蒸気制御弁室	A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用
	控室	E42	2	埋込 XLX440VENZ LE9	埋込 W300 4000lm
	水分析室	D42	4	直付 XLX440DENZ LE9	Dスタイル W230 40001m
	ごみ分析室	D42	4	直付 XLX440DENZ LE9	Dスタイル W230 40001m
	MH室	B41	8	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 2000lm
	押込送風機室	B41	16	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 2000lm
	バグフィルター室	A42	5	直付 XLX440KENZ LE9	 反射笠付 4000 m
3F		A42	22	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
		A42E	5	直付 XLG442KEN LE9	 反射笠付 4000 m 非常用
	炉室	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	 反射笠付 4000 m
		A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	 反射笠付 4000 m 非常用
		A42	25	直付 XLX440KENZ LE9	 反射笠付 4000 m
4F	 炉室他	A42E	4	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000 lm 非常用
		A42	4		反射笠付 4000 lm
		774		E 13 VEVA-4ONCINC EE3	~13 TOOO IIII

場	上場内) 照明器 所	 番号	数量	更新器具	
-ton	ולז			更利益兵 直付 XLX410NENZ LE9	
	バグフィルター室	B41	2	(FSK41020)	片反射笠付 2000 m
4F		A42	6	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 4000 m
	温水発生機室	A42	7	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
		A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 40001m 非常用
		A42	25	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
	炉室	A42E	5	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用
	<i>></i> 万主	B41	3	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
		A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
 5F	バグフィルター室	B41	6	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
טר	前室 6	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 40001m 非常用
	前室7	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用
	ホッパ室他	B41	16	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
	前室 5	A42	2	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
	削重り	A42E	2	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用
		B41E	2	直付 XLG412NEN LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m 非常用
	炉室他	A42E	3	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 4000lm 非常用
6F		A42	4	直付 XLX440KENZ LE9	反射笠付 40001m
01		B41	1	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
	点検歩廊	B41	22	直付 XLX410NENZ LE9 (FSK41020)	片反射笠付 20001m
	前室8	A42E	1	直付 XLG442KEN LE9	反射笠付 40001m 非常用
	1	N400	3	NT700N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミドルレンジ仕様 直付け型 電源内蔵型
	2	N400	3	NT700N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミト・ルレンシ・仕様 直付け型 電源内蔵型
プ ラットホーム 上部	3	N400	3	NT700N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミト・ルレンジ・仕様 直付け型 電源内蔵型
	4	N400	3	NT700N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミト・ルレンシ・仕様 直付け型 電源内蔵型
	⑤	N400	3	NT700N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミト・ルレンシ・仕様 直付け型 電源内蔵型
破砕機 上部	破砕機	N400	2	NT400N-ML-FB (フロストカハ゛ー)	ミト・ルレンジ・仕様 直付け型 電源内蔵型
	1	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ* -)	20, 100 lm ミト・ルレンジ・仕様 ソケット型 電源内臓型
	2	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛-)	20, 100 lm ミト・ルレンジ 仕様 ソケット型 電源内臓型
	3	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛-)	20,100 lm ミト・ルレンジ 仕様 ソケット型 電源内臓型
	④ 1号上部	N700	2	LEDJ-20038N-LD9	700W形水銀ランプ相当・広角タイプ
 炉室上部	⑤	N700	2	_	_
沙至工即	⑥ エレベータ横	N700	2	LEDJ-20038N-LD9	700W形水銀ランプ相当・広角タイプ
	7	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛ー)	20,100 lm ミドルレンジ仕様 ソケット型 電源内臓型
	8	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛ー)	20, 100 lm ミト・ルレンジ 仕様 ソケット型 電源内臓型
	9 3号上部	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛-)	20, 100 lm ミト・ルレンジ 仕様 ソケット型 電源内臓型
	110	N700	2	NT700N-ML-S (フロストカハ゛ー)	20, 100 lm ミト・ルレンジ 仕様 ソケット型 電源内臓型

場	所	番号	数量	更新器具	
灰出設備	飛灰サイロ室	A42	15	直付 XLX449KEN LE9	リニューアル 反射笠付 40001m
		A42E	13	直付 XLG443KGN LE9	リニューアル 反射笠付 40001m 非常 用
余熱利用設備棟	1FL	Bg	10	直付 XLW463NENK LE9	i Dシリーズ 69001m 防湿防雨型
		С	9	直付 XLX460KENZ LE9	iDシリース゛ 反射笠付 69001m 防湿防雨型
		C'	4	直付 XLG462KEN LE9	非常用
		D	1	NNN12205	LEDプラケット 防雨型
	2FL	Α	3	NNY24602KLF9	LED投光器 防雨型
		С	6	直付 XLX460KENZ LE9	iDシリース゛ 反射笠付 69001m 防湿防雨型
		C'	6	直付 XLG462KEN LE9	非常用
	RFL	b	3	直付 XWG412NEN LE9	iDシリーズ 非常用 防湿防雨型
		Bg	29	直付 XLW463NENK LE9	i Dシリース 69001m 防湿防雨型