				電流	源 (50	HZ)				運	転・台	训御		
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	v	KW (W)	数数	設置場所	基礎	関連記号	電 動 シャッタ-	МD	タイマー サーモ	備考
B – 1	暖房・給湯用温水器	真空式 (2回路式)	定格出力= 2 9 1 K w (250,000kcal/h) 暖房1回路(60→80°C) . 5 0 A 給湯1回路(5→60°C) . 5 0 A バーナー= A 重油炭(消費量= 3 1 . 3 L/H) 伝熱面積= 6.1m2. 最高使用圧力= 690 P a	3	400	0.75	1	1 階ポイラー室	既設基礎 2300x1400x150H					故障一括警報端子付感震器受入回路付日本サーモェナーHKFL250BH
OT-1	屋内貯油槽	屋内タンク	貯油量=10,000 L. 架台150 H付2,500 x 2,000 x 2,500 H 鋼板製				1	B階オイルタンク室	既設基礎 300x300x300Hx9					滑車付油面計
0ST-1	オイルサーヒ゛スタンク	床置型	貯油量= 1 5 0 L. 油面計. 鉄梯子付 寸法=500×500×750H. アングル架台=1,500H				1	1 階ポイラー室	既設基礎		Г			防油堤300H
0P-1	オイルギアポンプ	歯車式	15φ× 15 L/min× 10 m. A重油用 モーター直結型	3	400	0.4	2	B階油ポンプ室	既設基礎 500x400x200Hx2					手動交互運転 防油堤200H
P - 1	直暖系統温水循環ポンプ	ライン型	25 φ × 4 2 L/min × 1 0 m	1	100	0. 25	1	1 階ボイラー室						
P - 2	水質試験室外調機 温水循環ポンプ	ライン型	50 φ × 284 L/min× 19 m	3	400	2. 2	1	1階ボイラー室						
PWU-1	補給水**ンプ*ュニット	ユニット型	受水槽付加圧給水ポンプユニット ポンプ= 2 0 φ × 2 0 L/min × 2 0 m 受水槽容量= 1 0 0 L. ボールタップ 1 5 A 付	1	100	(200W)	1	1階ポイラー室	標準基礎 (a)-(イ)-150H					
EXP-1	暖房用膨張タンク	密閉式	ダイヤフラム式(床置). 最高使用圧力=490Pa タンク容量=260し、許容有効容量=130し				1	1 階ボイラー室	既設基礎					
AC-1	水質試験室系統 外調機	ユニット型 横型	暖房能力=188.5KW以上(面風速=2.5m/S以下) (入口空気DB=-8.4°C, 温水=70→60°C) 1次温水コイル1列(60KW) 2次温水コイル2列(128.5KW) 送風機・自動式(電動式)5°ンフラッフ*(10~100%) 21.370m3/H×機外静圧=710Pa 自動巻取フィルター(模型・非再生ろ材) 処理風量=21,370m3/H、面風速=2.5m/S以下集废効率(比色法)=20%以上、547-差圧切替 吸込ボックス付・電動式ダンフラップ付	3	400 400	0.2	1	3 階換気 777 室	標準基礎 (a)-(4)-150H	連動		0		不凍液 (- 10°C) スプリング防振仕様 故障・巻取完了 表示端子付 ファンインターロック回路付 暖冷工業㈱DHU-400VA
FAC-1	G C / M S・G C 室 給気プースターファン	片吸込 シロッコファン	床置・ゴム防振架台 #1 × 1,000m3/h × 150Pa	3	400	0.4	1	3階換気ファン室	標準基礎 (a)-(イ)-150H	AC-1 インターロック	ל	0		荏原テクノサーブ(株) 1SRM3
GAF-1	GC/MS・GC室 給気フィルター	活性炭フィルター	 処理風量=1,000m3/H(有機系ガス) 活性炭フィルター=610×610×229×1 中性能7ィルター(比色法60%)=610×610×68×1 フィルターケーシング1式共 				1	3階換気ファン室						ニッタ(株) PA-1x1-PMPu(L)
ACP-1	受変電室・制御盤室 パッケージ形空調機	屋内ユニット 床置・直吹	冷房専用屋内ユニット 冷房能力=13kw (11,200kcal/h) 冷媒配管=液側12.7φ,ガス側=19.1¢		200	0.12	2	1階受変電室						三菱 PS-125EG
		屋外ユニット 冷専空冷式	冷房能力=13kw(室WB=19°C,外DB=30°C) 圧縮機=3.5KW×1・冷蝶ガス=R22 冷蝶配管=液側12.7φ,ガス側=19.1φ	3	200	3.56	2	屋上	プラケット架台					三菱 PU-125EG
PAC-1	水質事務室・会議室 水質試験室系統 マルチパッケージ形 屋外ユニット	空冷 ヒートポンプ式	冷暖房切換式・床置・インバーター始動 冷房能力=40kw・※ 暖房能力=45kw 圧縮機=10.4kw・送風機=210m3/minx0.38kw 冷媒配管(R410A)=液側12.7φ, ガス側=25.4φ 高周波対策(/イズフィルター)組込	3	200	13.9	1	屋上	壁ブラケット	PAC-	-1			※暖房能力 (-10°C) = 28.37 k w 以上 吐出側防雪 7-ド取付
PAC-1 R-1	水質事務室 マルチパッケージ形 屋内ユニット	天井埋込 カセット形 (4方向吹出)	冷房能力=7.1kw・※ 暖房能力=8.5kw 送風機=20m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88¢ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付		200	0.06	3	2 階水質事務室		۷				※暖房能力 (-10°C) = 4.94kw以上
PAC-1 R-2	会議室 マルチパッケージ形 屋内ユニット	天井埋込 カセット形 (4方向吹出)	冷房能力=7.1kw・※ 暖房能力=8.5kw 送風機=20m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88¢ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付		200	0.06	1	2階会議室		ح				※暖房能力 (-10°C) = 5.91 k w 以上
PAC-1 R-3	マルチパッケージ形		冷房能力=4.0 k w・※ 暖房能力=4.8 k w 送風機=15m3/min×0.056 k w 冷媒配管(R410A)=液側6.35 φ, ガス側=12.7 φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.04	1	2階有機溶剤 前処理室		۷.				※暖房能力 (-10°C) = 3.47kw以上

				電源	(50H	Z)	,.				運車	転・制	制御		
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	V	KW (W)	台数	設置場所	基礎	関連	記号	電 動	M D	917-	備考
PAC-1 R-4	IC・HPLC・LC/MS室 マルチパッケージ形 屋内ユニット	天井埋込 カセット形 (4方向吹出)	冷房能力=5.6kw・※ 暖房能力=6.3kw 送風機=16m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側6.35φ, ガス側=15.88φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.05	1	2階 ICP·AA測定室		۷,	PAC-	-1			※暖房能力 (-10°C) = 4.17 k w以上
PAC-2	水質試験室系統 マルチパッケージ形 屋外ユニット	空冷 ヒートボンプ式	冷暖房切換式・床置・インバーター始動 冷房能力=40kw・※ 暖房能力=45kw 圧縮機=10.4kw・送風機=210m3/minx0.38kw 冷媒配管(R410A)=液側12.7φ. ガス側=25.4φ 高周波対策 (/イス゚フィルター) 組込	3	200	13.9	1	屋 上	壁ブラケット	4	PAC-	-2			※暖房能力 (-10°C) = 28.34kw以上
PAC-2 R-1	重金属前処理室 マルチパッケージ形 屋内ユニット		冷房能力=5.0 k w・※ 暖房能力=5.6 k w 送風機=16m3/min×0.056 k w 冷媒配管(R410A)=液側6.35φ, ガス側=15.88φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.05	1	2階重金属前処理室		۷.					※暖房能力 (-10°C) = 3.97 k w 以上
PAC-2 R-2	理化学試験室(2) マルチパッケージ形 屋内ユニット	カセット形	 冷房能力=5.6kw・※ 暖房能力=6.3kw 送風機=16m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側6.35φ, ガス側=15.88φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付 	1	200	0.05	1	2階 理化学試験室(2)		۷,					※暖房能力 (-10°C) = 4.08 k w 以上
PAC-2 R-3	洗浄コーナー マルチパッケージ形 屋内ユニット		冷房能力=6.3kw・※ 暖房能力=7.5kw 送風機=19m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.05	1	2階 洗浄コーナー		۷.					※暖房能力 (-10°C) = 5.15 k w以上
	汚泥前処理室 マルチパッケージ形 屋内ユニット		冷房能力=2.8 k w ・※ 暖房能力=3.2 k w 送風機=13m3/min x 0.056 k w 冷媒配管(R410A)=液側6.35 φ, ガス側=12.7 φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.04	1	2階汚泥前処理室		۷					※暖房能力 (-10°C) = 1.53 k w以上
PAC-2 R-5	理化学試験室(1) マルチパッケージ形 屋内ユニット	カセット形	冷房能力=11.2 k w ・※ 暖房能力=12.5 k w 送風機=32m3/min x 0.108 k w 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.1	2	2階 理化学試験室(1)		_					※暖房能力 (-10°C) = 8.79 k w以上
PAC-3	G C /M S・G C室 パッケージ形空調機 屋外ユニット		年間空調式・壁掛・インパーター始動 冷房能カ=7.1kw・※ 暖房能カ=8.0kw 圧縮機=1.38kw・送風機=45m3/minx0.05kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88φ 高周波対策 (/イス゚フィルター) 組込	3	200	1. 71	1	屋 上		4	PAC-	-3			※暖房能力 (-10°C) = 2.54 k w以上
PAC-3 R-1	G C / M S ・ G C 室 パッケージ形空調機 屋内ユニット		冷房能力=7.1 k w・※ 暖房能力=8.0 k w 送風機=13 m3/min×0.056 k w 冷媒配管(R410A)=液側9.53 φ, ガス側=15.88 φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付	1	200	0.06	1	2階 GC/MS・GC室		4					※暖房能力 (-10°C) = 2.54 k w以上
PAC-4	G C /M S・G C室 パッケージ形空調機 屋外ユニット	空冷 ヒートボンプ式	冷房(年間)専用・壁掛・インパーター始動 冷房能力=10.0 k w (-10°C冷房運 転可能タイプ) 圧縮機=3.0 k w・送風機=75m3/minx0.06kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88φ 高周波対策(/イス゚フィルター)組込	3	200	3.05	1	屋 上		4	PAC-	4			
	G C / M S・G C室 パッケージ形空調機 屋内ユニット	カセット形	冷房能力= 1 0. 0 k w 送風機= 3 2 m3/min x 0.108 k w 冷媒配管 (R410A) = 液側9.53 φ, ガス側=15.88 φ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付		200	0.1	1	2階 GC/MS·GC室		_					
PAC-5	I C P・ A A 測定室 パッケージ形空調機 屋外ユニット		年間空調式・壁掛・インパーター始動 冷房能カ=7.1kw・※ 暖房能カ=8.0kw 圧縮機=1.38kw・送風機=45m3/minx0.05kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ. ガス側=15.88φ 高周波対策 (/イス゚フィルター) 組込		200	1.71	1	屋 上		4	PAC-	-5			※暖房能力 (-10°C) = 4.1k w以上
	I C P・ A A 測定室 パッケージ形空調機 屋内ユニット	カセット形	冷房能力=7.1kw・※ 暖房能力=8.0kw 送風機=13m3/min×0.056kw 冷媒配管(R410A)=液側9.53φ, ガス側=15.88¢ ドレンアップ装置付・リモコンスイッチ付		200	0.06	1	2階 ICP·AA測定室		2					※暖房能力(-10°C) = 4.1k w以上
	PAC-1~5用 集中制御機器	集中 コントローラー	最大64リモコングループ・屋内機最大128台用 運転・停止・運転モード、温度設定、風量設定、異常表示	1	100	(6W)	1								
		コントロール タイマー	1週間単位・各曜日毎に1日3回の運転/停止 電源バックアップ機能付				1								

● 図示 ば当該工事施工範囲外部分を示す。

●図示 ____ はボイラー点検対象機器を示す。

	し	ゅ	ん	功	図		
工事名	下水処理が	設水質詞	試験室建:	築機械設	備修繕工	事(-	その2)
図面名称	空調設備	機器一覧	表(1)			縮尺	NONE
請負人	吉 村 設 値 現場代理人	工業材森		± -	T E L (8	5 2	8484
工 期		平成 1 9 年 平成 1 9 年			森下	1	2/52

				電湯	原(50		台	an		運	転・	制御		,
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	v	KW (W)	数	設置場所	基礎	関連記号	電動シャツター		タイマー サーモ	備考
EAS-1	湿式排ガス処理装置 (酸系統)	充填塔式	処理風量=6,420m3/h 竪型充填式洗浄塔(循環タンク1式)-循環ポンプ 本体成形FRP製,充填物=PVC	3	200	1.5	1	3 階ファンルーム	標準基礎 (a) - (イ) -150 H	一連動				株式会社 ダルトン CFD-100
			ベース = \$\$400+Znメッキ、ボルト・ナット = \$U\$304											別紙参考図参照協和化工(株)
FE-1	湿式排ガス処理装置系統排気ファン	片吸込 シロッコファン	床置・耐食(FRP製)ファン・ゴム防振吊架台 #2 × 6,420m3/h × 810Pa	3	400	3.7	1	3 階 ファンルーム	標準基礎 (a)-(1)-150H	AC-177	,	0		200NKS II RH-RB モーターインハ*ーター制 御
EAF-1	乾式排ガス処理装置 (有機溶剤系統)	活性炭フィルター	処理風量= 5,760m ³ /h 吸着材=活性炭1カセット500×370×150-13kg×48個 プレフィルター=750W×500D×50H×6枚 フィルター-シンケ=SUS304製・ファン共通架台付				1	3階ファンルーム	標準基礎 (a)-(イ)-150H					株式会社 ダルトン CH-100 別紙参考図参照
FE-2	乾式排ガス処理装置系統排気ファン		床置·銅板製ファン・ゴム防振吊架台 #2 × 5,760m3/h × 730Pa	3	400	3.7	1	3 階ファンルーム	標準基礎 (a)-(イ)-150 H	AC-17	,,,	0		荏原テクノサーブ㈱ 21/2SRM03 モーターインバーター制御
FE-3	電気マッフル炉排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込型・ゴム防振吊架台・高温排気対応 タイプ #11/4 × 900 m3/h × 120 Pa	1	100	0. 2	1	2階理化学試験室(2)		VAV (F) と連動	1	0		モーラー1フハ - ラー my yuu
FE-4	オートクレーブ 排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込型・ゴム防振吊架台・高温排気対応タイプ #11/4 × 480m3/h × 70Pa	1	100	(77W)	1	2階理化学試験室(2)				0		
FE-5	蒸留装置排気ファン	ミニシロッコファン	天吊・ゴム防振吊架台 #2 × 1,800m3/h × 210Pa	3	400	0.7	1	3 階ファンルーム		VAV ① と連動	1	0	1 1	荏原テクノサーブ㈱ 2SMM35. 7
FE-6	シアン蒸留装置 排気ファン	ミニシロッコファン	天吊・ゴム防振吊架台 #2 × 1,800m3/h × 180Pa	3	400	0.7	1	3 階 ファンルーム		VAV ① と連動		0		荏原テクノサーブ(株) 2SMM35. 7
FE-7	ウォーターバス 排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #11½ × 1,400m3/h × 110Pa	1	100	0.43	1	2階理化学試験室(2)		VAV (F と連動	1	0		
FE-8	ICP・AA測定室,原子 吸光計排気ファン	ストレート	天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #11½ × 1,200m3/h × 150Pa	1	100	0.43	1	2階 ICP・AAA測定室		VAV P と連動	1	0		
FE-9	G C / M S · G C 室 排気ファン		天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #11/4 × 540m3/h × 100Pa	1	100	(96W)	1	2階廊下(B)		FAC-1 と連動		0		
E-10	G C / M S 排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #1 × 80m3/h × 60Pa	1	100	(38W)	1	2階廊下(B)				MMD		
FS-11	ボンベ庫 給気ファン	有圧換気扇	電動シャッター付 250 Ø × 480 m3/h × 40 P a	1	100	(25W)	1	1 階ボンベ庫		連動	0			
FE-11	ボンベ庫 排気ファン	斜流ファン	天吊・ゴム防振吊金物 200 φ× 480 m3/h × 70 Pa	1	100	(25W)	1	1 階 ボンベ庫		-		0		
FE-12	洗浄流し 排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 20型 × 300m3/h × 40Pa	1	100	(42W)	1	2 階 洗 浄 コーナー						
FE-13	2階便所排気ファン	斜流ファン	天吊・消音ボックス付 250 φ× 780 m3/h × 70 Pa	1	100	(60W)	1	2 階廊下(A)						
FE-14	ユニットシャワー 排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 13型 × 60m3/h × 30Pa	1	100	(14W)	2	2階 ユニットシャワー						
FE-15	書庫・倉庫 排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 18型 × 240m3/h × 40Pa	1	100	(25W)	1	2 階書庫·倉庫						
FE-16	薬品庫排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #11/4 × 250m3/h × 100Pa	1	100	(62W)	1	2階理化学試験室(2)				MMD		
FE-17	計量室排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 13型 × 60m3/h × 40Pa	1	100	(14W)	1	2階計量室						
FS-18	ボイラー室 給気ファン	片吸込 シロッコファン	天吊·ゴム防振吊架台 # 1 1/2 × 1,300m3/h × 240Pa	1	100	0.4	1	1 階ポイラー室		連動				
FE-18	ボイラー室 排気ファン	片吸込 シロッコファン	天吊·ゴム防振吊架台 # 1 × 780m3/h × 80Pa	1	100	0.4	1	1 階ポイラー室		↵				
FS-19	受変電室 給気ファン	有圧換気扇	電気シャッター取付 400φ× 3,900m3/h × 30Pa	3	400	0.4	2	1 階受変電室		一連動				三菱電機 P S ー 4 O S M 給気ファンに電気 シャッターを取付る。
FE-19	受変電室 排気ファン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 <i>φ</i> × 3,900m3/h × 30Pa	3	400	0.4	2	1 階受変電室		_				W 7A 13 W
FS-20	工作室給気ファン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400φ× 1,890m3/h × 50Pa	1	100	0.1	1	1 階工作室		連動				
FE-21	工作室排気ファン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 φ× 1,890 m 3/h × 50 P a	1	100	0.1	1	1 階工作室		\				

					原(50	HZ)	台 設置場所			運	転・	制御		
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	V	KW (W)	数	設置場所	基礎	関連記号	電気シャック	M D	タイマー サーモ	備考
FS-22	除鉄タンク室	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 ø× 3,600 m3/h × 30 P a	3	400	0.4	1	1 階塩鉄タンク室		連動				
FE-22	除鉄タンク室排気ファン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 <i>φ</i> × 3,600 m3/h × 30 P a	3	400	0.4	1	1 階塩鉄タンク室		4				
FE-23	1階便所排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 18型 × 200m3/h × 100Pa	1	100	(40W)	1	1階 便所						
FE-24	浴室排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 18型 × 170m3/h × 30Pa	1	100	(21W)	1	1階浴室						
FE-25	脱衣室排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 15型 × 150m3/h × 30Pa	1	100	(24W)	1	1 階脱衣室						
FE-26	ロッカー室 排 気 ファン	天井埋込形 換気扇	低騒音型 18型 × 180m3/h × 30Pa	1	100	(21W)	1	1 階 ロッカー室						
FE-27	乾燥室排気ファン	天井埋込形 換気扇	低騷音型 15型 × 150m3/h × 30Pa	1	100	(24W)	1	1 階乾燥室						
FE-28	湯沸室排気ファン	レンジフード ファン	深形・照明付 600幅× 654m3/h × 50Pa	1	100	(123W)	1	2 階湯沸室						
FS-29	コントロールセンター室 給気ファン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 φ× 4.000 m3/h × 50 P a	3	400	0.4	2	3 階 コントロールセンター室		連動				
FE-29	コントロールセンター室 排 気 ファ ン	有圧換気扇	風圧シャッター付 400 φ× 4,000 m3/h × 50 P a	3	400	0.4	4	3 階 コントロールセンター室		4				
FE-30	汚泥前処理室 排気ファン	ストレート シロッコファン	天吊埋込消音型·ゴム防振吊架台 #1 ¹ / ₂ × 1,400m3/h × 110Pa	1	100	0.43	1	2階 汚泥前処理室				0		
FSE-1	男子休憩室 換気ファン	天井埋込形空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 8 0 m3/h × 4 0 Pa・電気シャッター付	1	100	(45W)	1	1 階男子休憩室						
FSE-2	喫煙室換気ファン	天井埋込カセット形空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 2 8 0 m3/h × 4 0 Pa・化粧パネル付	1	100	(154W)	1	1 階喫煙室				MMD		
FSE-3	水質事務室 換気ファン	天井埋込カセット形 空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 2 5 5 m3/h × 5 0 Pa・化粧パネル付	1	100	(116W)	2	2 階水質事務室				MMD		
FSE-4	会議室換気ファン	天井埋込カセット形 空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 3 6 0 m3/h × 5 0 Pa・化粧パネル付	1	100	(154W)	1	2 階会議室				MMD		
FSE-5	更衣室換気ファン	天井埋込カセット形 空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 1 2 0 m3/h × 4 0 Pa・化粧パネル付	1	100	(69W)	1	2 階更衣室				MMD		
FSE-6		天吊埋込形空調換気扇	全熟交換器付(効率65%以上) 350m3/h ×100Pa	1	100	(163W)	1	2 階 洗 浄 コーナー				MMD		
FSE-7	汚泥前処理室 換気ファン	天 井 埋 込 形 空 調 換 気 扇	全熱交換器付(効率65%以上) 60m3/h × 40Pa・電気シャッター付	1	100	(45W)	1	2 階 汚泥前処理室						
FSE-8	理化学試験室(2) 換気ファン	天井埋込形 空調換気扇	全熱交換器付(効率 6 5 %以上) 6 0 m3/h × 3 0 Pa・電気シャッター付	1	100	(45W)		2階理化学試験室(2)						
FSE-9	重金属前処理室 換気ファン	天井埋込形 空調換気扇	全熱交換器付 (効率 6 5 % 以上) 8 O m 3/h × 5 O Pa・電気シャッター付	1	100	(45W)	1	2 階 重金属前処理室						
FSE-10		天吊埋込形空調換気扇	全熟交換器付(効率 6 5 %以上) 2 8 0 m3/h × 1 0 0 Pa	1	100	(163W)	1	2階廊下(B)				MMD		

- 図示 //// は当該工事施工範囲外部分を示す。
- FS-19は、電気シャッタ (本体は1期工事支給)の取り付けのみとする。

●図示

はボイラー点検対象機器を示す。

	し	ゆ	ん	功	図		
工事名	下水処理加	拖設水質 記	試験室建:	築機械設:	備修繕工	事(そ	· の 2)
図面名称	空調設備	機器一覧	表 (1)			縮尺	NONE
請負人	吉 村 設 付現場代理人		k 式 会 i 下 賢 -	± -	T E L (8	52)	8 4 8 4
工 期	着 手 しゅん功	平成 1 9 年 平成 1 9 年			森下	図番	

機器一覧表

				Æ.	(50H.	Z)				運	転・音	川御		
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	v	KW (W)	数	設置場所	基礎	関連記号	電動 シャッター	MD	タイマー サーモ	備考
W T - 1	市水受水槽	バネル形	FRP(複合板形)・2 構式・耐震強度 0.4 G 呼称容量 = 6 m3・有効容量 - 4.5 m3 寸法 = 2.000 x 1.5 00 x 2.0 00 H チャンネル架台・内外様子付				1	1階 ボイラー室	標準基礎 1815x400x600Hx2					既設流用
W P - 1	加圧給水ポンプ	渦巻型	50×40 φ×340 L/min×37 m ステンレス酸・イバーター方式 調電運順付・リワイトルンズオマイルター付 異常電圧400V・仕切弁ポンプ毎	3	400	5. 5	1	1階 ポイラー室	標準基礎 1400x1150x150H					荏原テクノサーブ(財) 50BNAMD5. 5A
H P - 1	給湯循環ポンプ	ライン型	25 ø× 20 L/min× 5 m ステンレス製	1	100	(80 w)	1	1階 ポイラー室						荏原テクノサーブ㈱ 25LPS5.08S
E X T - 1	給湯用膨張タンク	密閉式	ダイヤフラム式(配管取付). 最高使用圧カ=490Pa タンク容量=12L、許容有効容量=8L				1	1階 ポイラー室						S T 一 1 2 相当
W H E - 1	小型電気温水器	貯湯式	歴掛・電気温水器 貯温量=20L・サーモスイッチ・室焚防止スイッチ付 財富品=模形自在水紋13点・週間タイマー付	1	200	1. 5	1	2階 湯沸室						既設流用

機器 FP-1 | FP-2

衛生器具表

						1 階									2 🕅	皆							
器具名称 型番	財馬品 財馬品	室名	便所	浴室	脱衣室	洗濯室	工作室	くつ洗い場	便所 (女子)	便所 (男子)	湯沸室	更衣室	ユニットシャワー	理化学試験室	洗浄コーナー	理化学試験室(2)	高熱処理室	重金属前処理室	有機溶剤前処理室	ICP.AA測定室	I C .H P L C 室	台計	伯南 考
和風便器	VC-317	FV·スパット·紙巻器	1							1												1	
洋風便器		FV·紙卷器·温水洗浄便座								1												1	電源 1 Ø 1 0 0 V
和風便器	VC-317	FV·スパット·紙巻器							1													1	耐火カバー付
洋風便器	C1110	節水形FV·紙巻器							1													1	
温水洗浄便座	(TCF4031R)	温風乾燥付・ワイヤレスリモコン付							1													1	電源1 0 1 0 0 V
小便器	VU-410	FV·スパット	2							2												4	
掃除流し	VS-210	胴長横水栓19×2	1							1												2	Sトラップ
洗面器	VL-610	混合栓・アングル止水栓×2	1																			1	Pトラップ
洗面器	VL-530	混合栓・アングル止水栓×2			1																	1	Pトラップ
洗面器	(L589CM)	自動混合栓・Sトラップ							2	2												4	電源 1 φ 1 0 0 V
化粧鏡		363x455x5							2													2	耐食鏡
化粧鏡		363x455x5		5	1					2												8	耐食鏡
石けん入れ		壁埋込型 220x109	1																				陶器製
水石けん入れ	(TS126AD)	35000							2	2												4	陶器取付
洗濯機パン		FRP製 800x620				1																1	
洗面化粧台		混合栓·止水栓										(1)										(1)	建築工事
胴長横水栓	19-F3			2																		2	
自在形横水栓	13-F5						2				2											4	
吐水口回転形横水栓	13-F7					2		1														3	
吐水口回転形横水栓	13-F7													1	1							2	
シャワー		サーモ付混合栓・シャワー		5																		5	
緊急シャワー										1												1	
シャワー		サーモ付混合栓・シャワー											(2)									(2)	建築工事(ユニットシャワー付属品)
湯水混合水栓	(TKJ33U3R)	シングルレバー混合栓												(4)	(2)	(1)		(1)				(8)	実験台付属品
化学水栓														(1)								(1)	実験台付属品
化学水栓		3 🗆												(4)	(3)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(15)	実験台付属品

機器一覧表

				電	原 (50H)	?)	台			運	転・箱	御		
記号	機器名称	形式	仕 様	φ	٧	ĸw	数	設置場所	基礎	関連記号	電動 シャフター	мD	917-	備考
F P - 1	屋内消火栓ポンプ	ユニット型	屋内消火栓ポンプユニット(呼水槽・フート弁付) 80×85¢750L/min×50m 動力制御盤(屋内消火栓起動リレースペース付) 波量試験装置・水温上昇逃し弁・圧力計・選成計付	3	400	11	1	B階消火ポンプ室	標準基礎 1800x950x300H					既設流用 運転·故障·消火水槽 滿減警報表示端子付 消防認定品
FP-2	防火用水ポンプ	渦巻型	80×65φ×1000 L/min× 18 m	3	400	5. 5	1	B階消火ポンプ室	標準基礎 1200x700x300H					既設流用
D P - 1	床排水ポンプ	水中型	自動型水中ポンプ 4 0 φ× 1 0 0 L/min× 6 m	3	400	0.25	1	B階消火ポンプ室						既 設 流 用

● 図示 は当該工事施工範囲外部分を示す。

	し	ゆ	ん	功	図		
工事名	下水処理加	色設水質	試験室建築	い 機械設	備修繕工	事 (そ	Ø 2)
図面名称	衛生設備	機器一覧	表·器具表			縮尺	NONE
請負人	吉 村 設 (現場代理人	計工 業 : 森	株式会社 下 賢 -	t -	TEL (8 5 2	8484
工事名	着 手 しゅん功		5 6月11日 5 1 2月14日	400	森下	図番	22/52