

少額調達案件の見積依頼（オープンカウンター方式）について（共通事項）

下記のとおり見積りを依頼します。

期日までに提出された有効な見積書のうち、最低価格（消費税込み）を提示された事業者を契約の相手方とします。

参加を希望される場合は、以下の留意事項を熟読のうえ、下記の連絡先にご連絡下さい。

記

- 1 見積案件名 厨房除害設備保守委託
- 2 仕様等 別紙仕様書のとおり
- 3 見積書提出期限 令和8年3月4日（水） 17時00分

《留意事項》

- 1 見積合わせに参加する者に必要な資格等
 - (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
 - (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
 - (3) 警察庁から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (4) 警察当局から、暴力団又は暴力団員が実質的に経営を支配する事業者又はこれに準ずる者として、国発注業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- 2 仕様書に関する問い合わせ先及び見積書の提出先
関東管区警察学校庶務部会計課管財営繕係
〒187-8580 東京都小平市喜平町2-5-1
電話番号 042-321-3448（直通）
mail kanto.RPS.kaikeika@npa.go.jp
※参加を希望する場合及び問い合わせをする場合は、「〇〇の見積依頼の件」とお伝え下さい。
※直接来庁される場合は、事前に来庁日時を連絡していただいた後、来庁いただくようお願いいたします。
※見積書は、持参、郵送、メールを問わず、締切日時を必着とし、郵送される場合は必ず封筒の表に「〇〇の見積書在中」と記載して下さい。
- 3 契約の相手方及び契約金額について
提出された有効な見積書の内、最低価格（消費税込み）を提示された事業者を契約相手方とします。
見積額は、各案件において特段の指示のない場合、当該案件の履行に要する一切の費用を含んだ総価（消費税込み）を記載して下さい。
契約金額は、原則として、見積書に記載されている金額（消費税込み）となります。
- 4 見積り合わせの結果について
契約の相手方と決定した事業者には関東管区警察学校庶務部会計課から連絡します。
見積書を提出された事業者の方は、見積書提出期日後、上記2に問い合わせただければ決定業者及び金額についてお伝えします。
- 5 契約書等作成の要否について
会計法令等の規定に基づき、契約金額に応じ、契約書又は請書を作成していただきます。
(契約金額によっては作成を省略する場合があります。)

6 その他

- (1) 見積書作成に要する費用等は参加者の負担とします。
- (2) 上記3において、同価の見積りが2者以上ある場合は、予算決算及び会計令第83条の規定の例に倣い、「くじ引き」を実施します。
- (3) 参加者不在の場合は、別途選定した者へ見積りを依頼し、随意契約の協議を行うことができるものとします。
- (4) 契約担当官等の都合により調達を中止する場合があります。
- (5) 少額調達案件には、役務も含まれます。

【見積書必須事項】

* 様式は問いません。

見積書

作成日の記載

令和**年**月**日

宛名は、下記のとおり
(課名等の記載は不要。)

関東管区警察学校 御中

〇〇〇〇株式会社 社印

代表取締役 〇〇〇〇 代表者印

東京都小平市〇〇町1-2-3
Tel 03-1234-1234 (代表)

持参・郵送の場合
(必須)
社名、代表者名、
代表社印

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 〇〇〇〇

東京都小平市〇〇町1-2-3
Tel 03-1234-1234 (代表)

担当 〇〇〇〇
Tel 03-1234-4321

メールの場合
(必須)
社名、代表者名、
担当者氏名、連絡先

*メールの場合、押印は不要ですが、担当者の氏名、連絡先の明記が必須となります。

見積書の提出は
・持参
・郵送
・メール
で可能です。

提出方法により
必須となるものが
異なりますので
ご注意ください。

品名	規格	数量	単価	金額
□□□□	* * *	1 個		
△△△費		1 式		

- ・ 仕様書に記載される内容に、諸経費等必要な費用を計上して記載すること。
- ・ 別添「見積内容」等を参照にしてください。
- ・ 見積書の枚数が複数ある場合は、前後の書面に割り印を押印。(郵送・直接)
- ・ // 数字を記載 (例: 1/3, 2/3, 3/3) (メール)

	小計	
	消費税	
	合計	

消費税は「円未満切り捨て」をお願いします。

合計(総合計)は、消費税込みの価格をお願いします。

仕 様 書

1 作業件名

厨房除害設備保守委託 1式

2 作業場所

東京都小平市喜平町2丁目5番1号
関東管区警察学校 炊食浴棟厨房除害設備

3 作業概要

下水道法第12条（除害施設の設置等）及び小平市下水道条例第8条及び第11条の2の規定により厨房除害設備維持管理のため、点検等保守委託を行う。

4 一般事項

- (1) 作業は、本仕様書及び図面等(以下「仕様書等」という。)により発注者の指示、監督を受けて実施するほか、関係法令、基準等に定めがあるものについては、これに基づいて実施すること。
- (2) 本作業については、他の業者に再委託させてはならない。ただし、やむを得ず再委託させるときは、その再委託先の商号又は名称、契約内容、秘密保全の手段等必要な事項を記した書面を添え、発注者の許可を受けるものとする。
- (3) 受注者は、この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は継承させてはならない。ただし、あらかじめ、発注者の承諾を得た場合は、この限りでない。
- (4) 受注者は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の対象となっている材料、業務方法等を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。
- (5) 受注者は、作業委託を通じて知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。このことは契約の満了後及び解除後においても同様とする。
- (6) 受注者は、作業の実施に先立って責任者を現場に派遣し、発注者の指示に従って連絡その他作業の実施に関する一切の事項を処理させなければならない。
- (7) 受注者は、受注後速やかに発注者の指定する書類を提出し、発注者と協議の上、安全に作業を行うこと。
- (8) 作業は、警察施設や他の施設等に支障を与えないように実施し、そのおそれがあるときはあらかじめ発注者の指示を受けること。
- (9) 受注者は、作業の実施に先立ち、各作業場所ごとの作業実施方法について発注者の承認を得ること。
- (10) 受注者は、当日の作業予定を作業実施前に、進捗状況を作業終了後に発注者に報告すること。
- (11) 作業は、仕様書等に明記されていない事項についても、その性質上、本作業の目的を達成する上で欠かせないものについては、受注者の負担において実施すること。
- (12) 作業実施中、発注者及び第三者に及ぼした傷害、既設品の損傷等は全て受注者において補償すること。
- (13) 作業時間は、原則として官庁執務時間に準じること。なお、当該執務時間以外に作業を実施する場合は、事前に発注者の承認を受けること。
- (14) 作業の着手、実施及び完了に当たり、関係法令等に基づく官公署その他の関係機関への必要な届出手続等を直ちに行うこと。
届出手続等を行うに当たり届出内容について、あらかじめ発注者に報告すること。

- (15) 関係法令等に基づく官公署その他の関係機関の検査に必要な資機材、労務等は受注者の負担とする。
- (16) 仕様書等の解釈について疑義を生じたときは、すみやかに発注者に連絡して指示を受けること。
- (17) 作業に要する機材等は、全て受注者において準備すること。
- (18) 容易に明視できない部分を作業する場合は、発注者立会いのもと実施すること。
- (19) 作業中は、発注者の指示により、学校運営等に支障が無いよう実施すること。
- (20) 作業中に発生した廃材は、全て受注者側で処分とすること。
- (21) 作業完了後、貸与した図面等については、返納すること。
- (22) ガソリン、薬品等の危険物を使用する場合は、その保管及び取扱について、関係法令の定めるところに従い、処置すること。
- (23) 受注者は、作業実施に当たり適切な安全対策を施し、事故の無いように安全管理に万全の注意を払うこと。また、校内及び周辺道路の通行者及び車両等に十分注意し、通行人の安全確保等措置をした上で作業を行うこと。
- (24) 本作業実施にあたり、道路並びに道路付属物及び占用物件等に損傷を与えないよう注意すること。
- (25) 本作業における労働災害に適用する保険については、受注者が負担する保険とする。
- (26) 天災発生等緊急事態が発生した場合には、発注者の指示に従い、適切な対応をすること。また、事故発生時及び作業場所近隣の住民等から苦情・意見等があった場合は速やかに発注者へ報告するとともに、受注者として誠実な対応をすること。
- (27) 本作業に及ぼす事故等が発生した場合には、応急措置及び二次災害防止措置を講じるとともに発生の原因及び経過、事故による損害等の内容について直ちに発注者に報告すること。

特記仕様書

1 契約期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

2 作業項目

- | | |
|----------------|----|
| (1) 流量調整槽保守点検 | 1基 |
| (2) 生物処理槽保守点検 | 1基 |
| (3) 放流ポンプ槽保守点検 | 1基 |
| (4) 脱臭装置保守点検 | 1基 |
| (5) 栄養剤貯槽保守点検 | 1基 |
| (6) 水質分析 | 1式 |

3 実施要領

- (1) 本委託は仕様書による他、メーカーの点検項目、内容に準じて保守点検は毎月2回(概ね2週間毎)、水質分析は毎月1回実施すること。
- (2) 厨房除害設備保守点検は、厨房除害設備の性能を熟知した技術者が行うこと。
- (3) 流量調整槽等点検時に汚れの状況について報告すること。
- (4) 厨房除害設備に障害が発生した際は、要請に従い受注者は技術者を派遣し、点検を行うこと。
- (5) その他、業務に関し不明点等は、発注者の指示に従い実施すること。

4 水質分析項目

4項目1検体 採取場所 放流ポンプ槽

- (1) 水素イオン濃度(pH)
(基準値：指数5を超え9未満)
- (2) 生物化学的酸素要求量(BOD)
(基準値：1リットルにつき5日間に600ミリグラム未満)
- (3) 浮遊物質質量(SS)
(基準値：1リットルにつき600ミリグラム未満)
- (4) ノルマルヘキサン抽出物質含有量
(基準値：動植物油脂類含有量、1リットルにつき30ミリグラム以下)
※小平市下水道条例第8条第3項1号による

5 厨房除害設備処理能力

- (1) 厨房除害排水量 135m³/日 (最大)
- (2) 流入濃度 BOD 600mg/l (最大)
SS 450mg/l (最大)

n-hex 30mg/1 (最大)

6 成果物の提出

作業の都度、毎月末までに点検結果報告書を発注者宛に1部提出すること。

7 その他

- (1) 作業員を雇用し配置する際には、労働条件等において、労働基準法、最低賃金法、雇用保険法、その他関係諸法規を遵守し、労働管理について細心の注意を払うこと。
- (2) 月別の作業項目については、別紙1「厨房除害設備保守委託計画表」のとおりとする。
- (3) 図面については、別紙2を参照すること。

厨房除害設備保守委託計画表（令和8年4月1日～令和9年3月31日）

番号	項目/実施月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
1	流量調整槽保守点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	生物処理槽保守点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	放流ポンプ槽保守点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	脱臭装置保守点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	栄養剤貯槽保守点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	水質分析	○		○		○		○		○		○		○		○		○	

番号	項目/実施月	1月		2月		3月		合計
1	流量調整槽保守点検	○	○	○	○	○	○	24
2	生物処理槽保守点検	○	○	○	○	○	○	24
3	放流ポンプ槽保守点検	○	○	○	○	○	○	24
4	脱臭装置保守点検	○	○	○	○	○	○	24
5	栄養剤貯槽保守点検	○	○	○	○	○	○	24
6	水質分析	○		○		○		12

厨房除害施設設備 フローシート

上水

調整ブロー B-1-1

厨房排水

エネルギーセンターR階大気開放
ミストセパレーター
%脱臭装置 DA-1-1

(栄養剤)
%栄養剤タンク TK-1-1

ばっ気ブロー B-2-1, 2

%スクリーンユニット S-1-1, 2

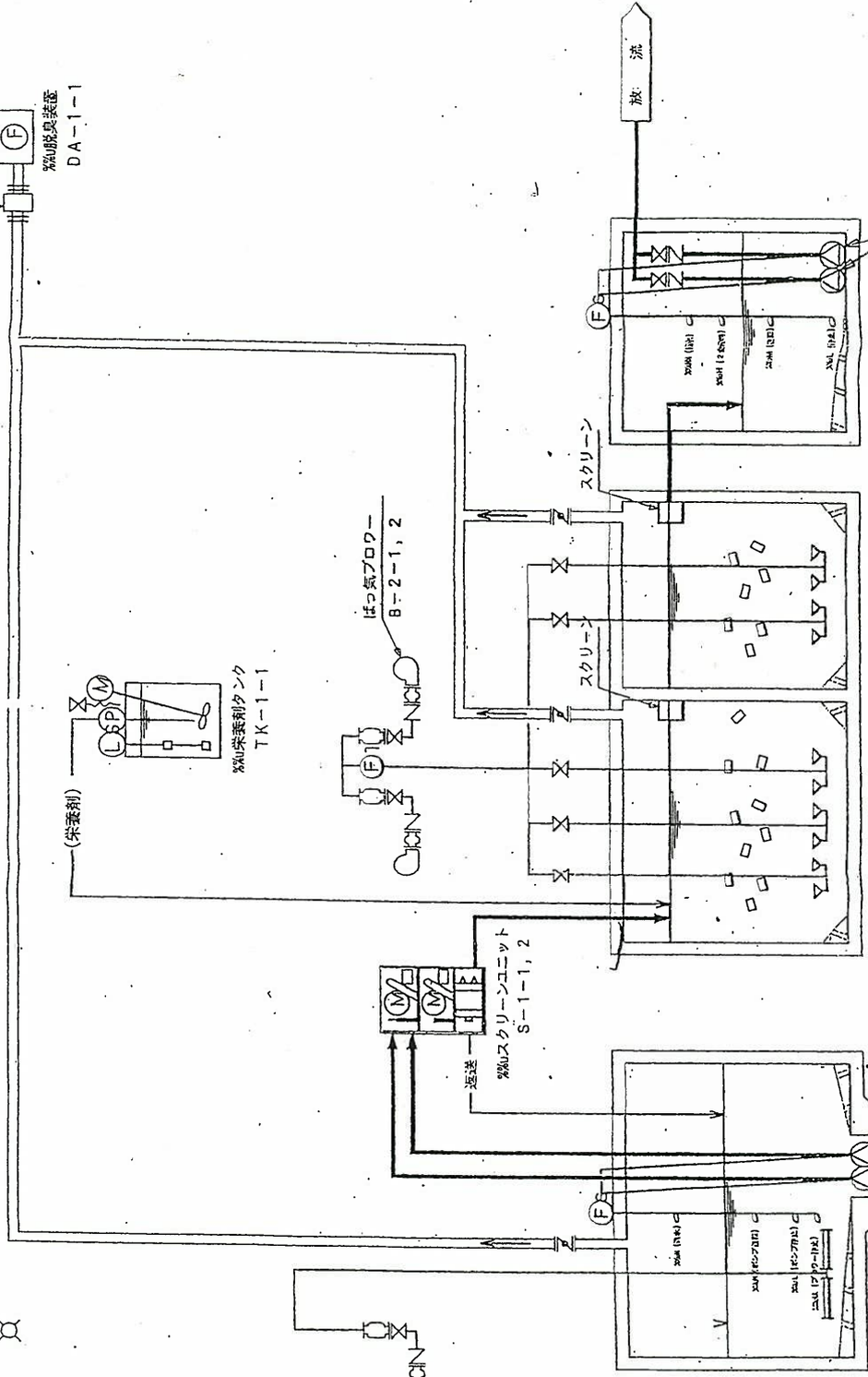
%放流ポンプ PD-2-1, 2

%生物処理槽

%生物処理槽

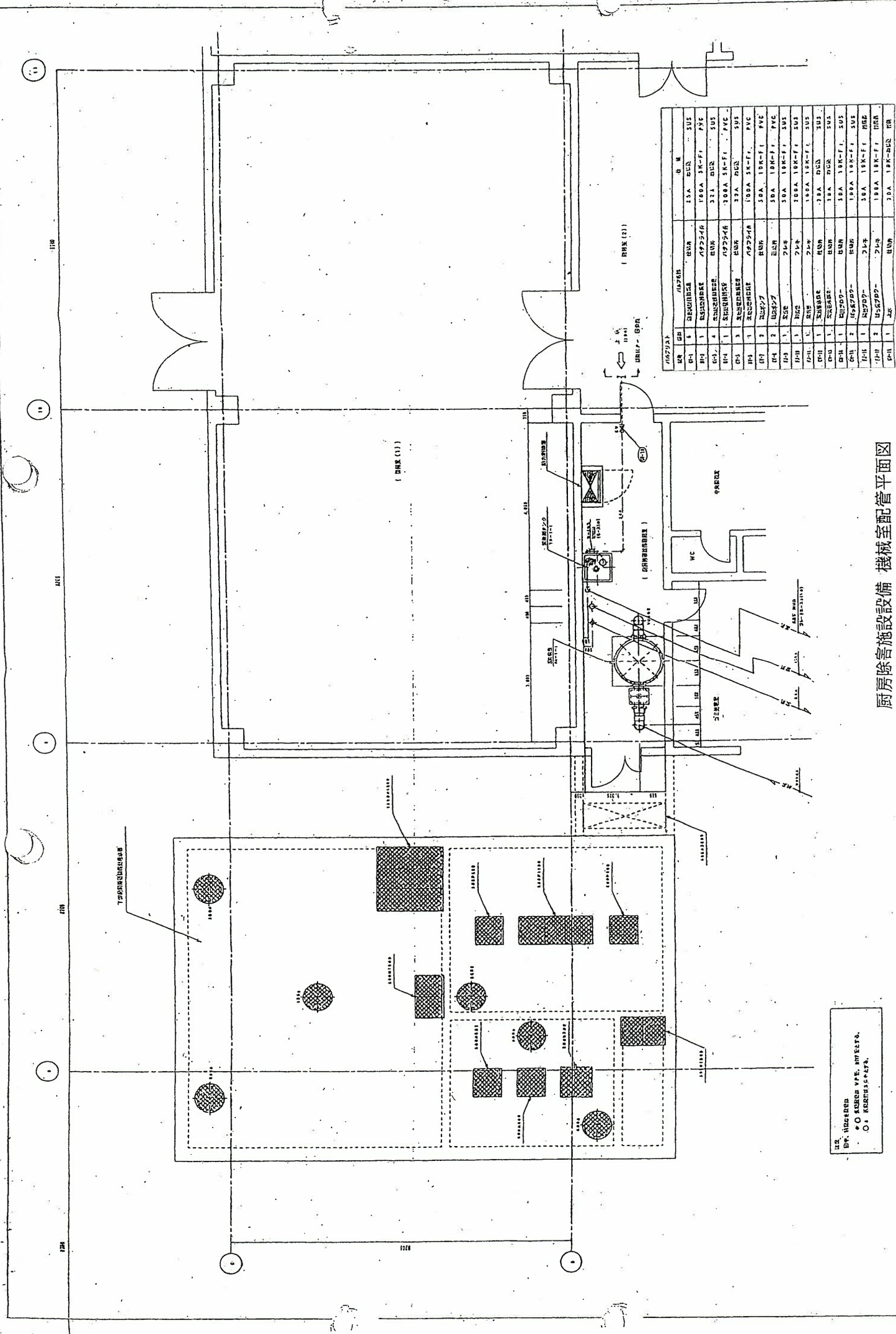
%流量調整器 PD-1-1, 2

%R,例



厨房除害施設設備 フローシート

ライン	名称	ライン	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
---	排水	---	空気	⊗	仕切弁	⊞	多孔管	⊙	モーター	⊕	流量計
---	上水	---	排気	N	逆止弁	▽	散気装置	⊖	ポンプ	⊗	フロートスイッチ
---	薬注	---		□	防振継手	□	サイレンサー	□	ブロー	⊕	レベルスイッチ



NO	QTY	UNIT	DESCRIPTION	UNIT	QTY	UNIT
01	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	15A	500	SUS
02	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
03	4	EXHAUSTER	EXHAUSTER	32A	500	SUS
04	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
05	3	EXHAUSTER	EXHAUSTER	32A	500	SUS
06	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
07	2	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
08	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
09	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
10	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
11	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
12	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
13	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
14	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
15	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
16	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
17	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
18	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
19	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
20	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
21	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
22	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
23	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
24	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
25	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
26	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
27	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
28	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
29	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC
30	1	EXHAUSTER	EXHAUSTER	100A	100-FI	PVC

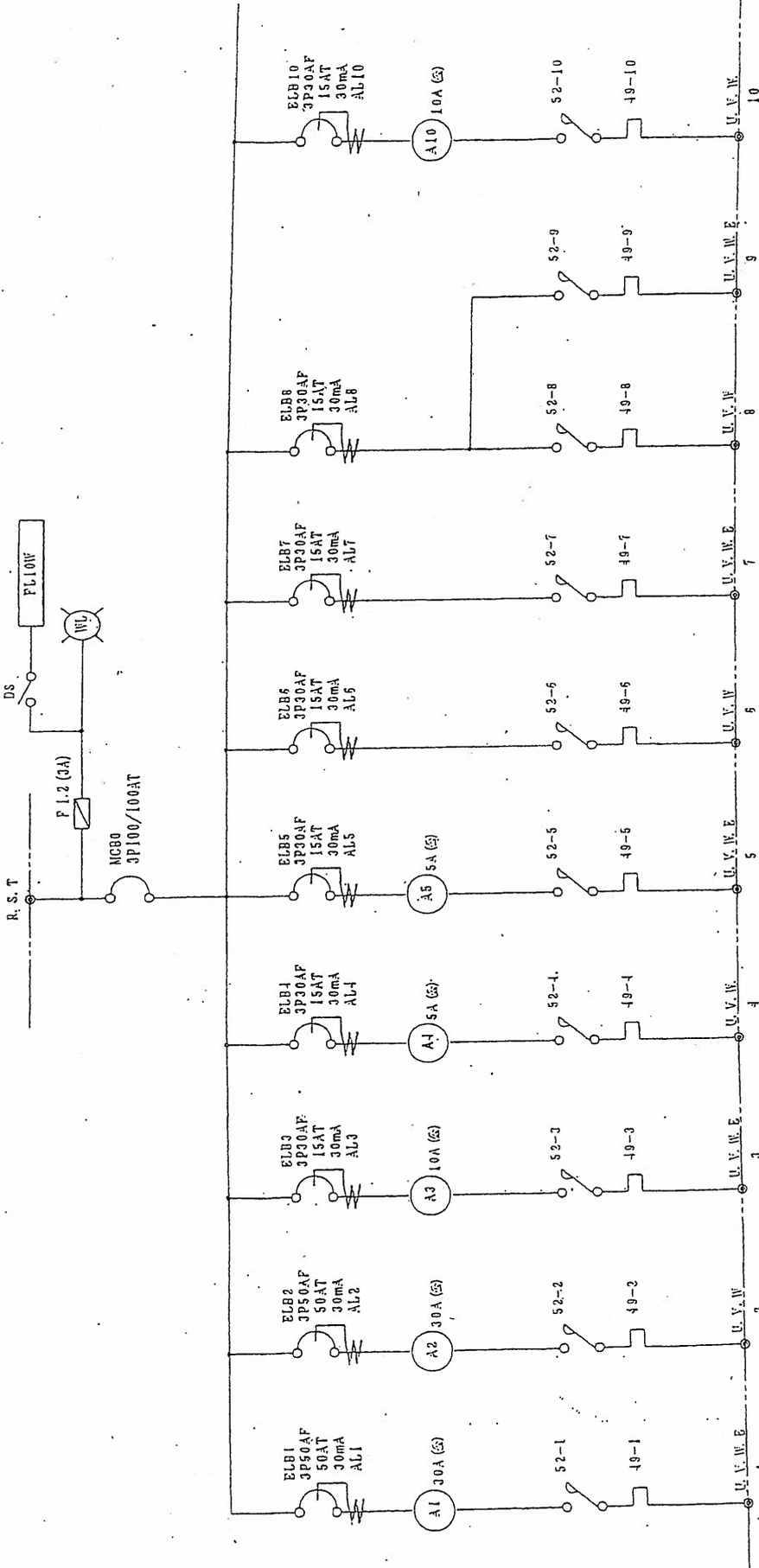
厨房除音施設設備 機械室配管平面図

AIR: UNDESEKED
 DPT. UNDESEKED
 NO. 0. KEMBUH W.P.K. IMPULSA
 O. 0. KEMBUH S.A.P.T.A.

NP-NO	記入文字	備考	NP-NO	記入文字	備考
NP-1	厨房除害設備制御盤	200×300×31	NP-25	脱臭装置	10×10×21
NP-2	電源	10×10×21	NP-26	NO.1放流ポンプ	
NP-3	漏電		NP-27	NO.2放流ポンプ	
NP-4	過負荷		NP-28	主電源	
NP-5	調整槽満水		NP-29	NO.1ばっ気ブロワー	
NP-6	放流槽満水		NP-30	NO.2ばっ気ブロワー	
NP-7	栄養剤供給水		NP-31	調整ブロワー	
NP-8	NO.1ばっ気ブロワー		NP-32	NO.1調整ポンプ	
NP-9	NO.2ばっ気ブロワー		NP-33	NO.2調整ポンプ	
NP-10	調整ブロワー		NP-34	自動細目スクリーン	
NP-11	NO.1調整ポンプ		NP-35	自動微細目スクリーン	
NP-12	NO.2調整ポンプ		NP-36	栄養剤P、脱臭装置	
NP-13	脱臭装置		NP-37	脱臭装置	
NP-14	NO.1放流ポンプ		NP-38	NO.1放流ポンプ	
NP-15	NO.2放流ポンプ		NP-39	NO.2放流ポンプ	
NP-16	NO.1ばっ気ブロワー		NP-40	操作電源	
NP-17	NO.2ばっ気ブロワー		NP-41	ばっ気ブロワー-交互タイマー	
NP-18	調整ブロワー				
NP-19	NO.1調整ポンプ		43-1.3.6.7	切-入	256図注
NP-20	NO.2調整ポンプ		43-4.6.8.11	手動-切-自動	
NP-21	自動細目スクリーン		43-2.5.12	NO.1-白交-NO.2	
NP-22	自動微細目スクリーン		43-9.10	切-入	
NP-23	栄養剤注入ポンプ		PB	プザ-停止	
NP-24	栄養剤脱臭装置				

図面名称	銘板表	設置名称	厨房除害設備制御盤
尺数	/		

36310200r50HZ



5.5KW NO.1 ばっ気ブロー
 5.5KW NO.2
 1.5KW 調整ブロー
 0.75KW NO.1 調整ポンプ
 0.75KW NO.2
 0.1KW 自動細目スクリーン
 0.1KW 自動細目スクリーン
 0.1KW 栄養剤注入ポンプ
 0.1KW 栄養剤攪拌機
 0.1KW 栄養剤攪拌機
 1.5KW 脱臭装置

回路名称	回路番号	電圧	電流	電力量	設備名
主回路					厨房除害設備制御盤

数量 2 台
QUANTITY SET

調整ポンプ

： 関東管区警察学校給食棟 厨房除外設備

1. ポンプ

形式	CV501	吐出し口径	50	mm
吐出し量	m ³ /min	揚程		m
羽根車番号	1	接続型番	P50	
ポンプ質量	18.0	接続型番セット質量	11.0	kg
		コネクション質量	4.5	kg

2. 電動機

種類	乾式水中形誘導電動機			
定格出力	0.75	kW	極数	2 P
定格電圧	200	V	周波数	50 Hz
定格電流	3.9	A	始動電流	19.8 A
絶縁階級	E	種	始動方式	直入
ベアリング型式	上部：6201ZZ		下部：6303ZZ	
保護装置	オートカット			

3. 付属品

(1) ケーブル	VGT	1.25 mm ² × 6m × 4心	外径 φ11.5 (動力用)	1本/1台	
(2) 自動接続セット						
・コネクション				1組/1台	・ガイドホルダ	1組/1台
・スライド				1組/1台	・チェーン(6m)	1本/1台
・シャックル				1組/1台		

4. 付属書類

性能曲線図Y20828	外形寸法図AL2841
構造断面図AL2857	材質表AL2875
接続部(構造断面・材質表)AL1007		

5. 性能判定基準

ポンプ性能の判定基準はJIS B 8301 (1990) によるものとします。

吐出し量、全揚程については、判定基準1によるものとします。

数量 2 台 SET 放流ポンプ
 QUANTITY

： 関東管区警察学校給食棟 厨房除外設備

1. ポンプ

形式	A652	吐出し口径	65	mm
吐出し量		揚程		m
羽根車番号	15-1	接続型番	P65	
ポンプ質量	27.0	接続型番セット質量	24.0	kg
		コネクション質量	15.0	kg

2. 電動機

種類	乾式水中形誘導電動機			
定格出力	1.5	kW	極数	2
定格電圧	200	V	周波数	50
定格電流	6.8	A	始動電流	46.0
絶縁階級	E 種		始動方式	直入
ヘアリング型式	上部:AG 6203ZZ C3		下部:6305ZZ C3	
保護装置	オートカット			

3. 付属品

- (1) ケーブル VGT 1.25 mm² × 8m × 4心 外径 φ11.5 (動力用) …… 1本/1台
- (2) 自動接続セット
 - ・ コネクション …… 1組/1台
 - ・ スライド …… 1組/1台
 - ・ シャックル …… 1組/1台
 - ・ ガイドホルダ …… 1組/1台
 - ・ チェーン(6m) …… 1本/1台

4. 付属書類

- 性能曲線図 …… Y23224
- 構造断面図 …… AL9581
- 接続部(構造断面・材質表) …… AL1009
- 外形寸法図 …… AL9470
- 材質表 …… AM3118

5. 性能判定基準

ポンプ性能の判定基準はJIS B 8301(1990)によるものとします。
 吐出し量、全揚程については、判定基準1によるものとします。

新明和ペリカルブロワ

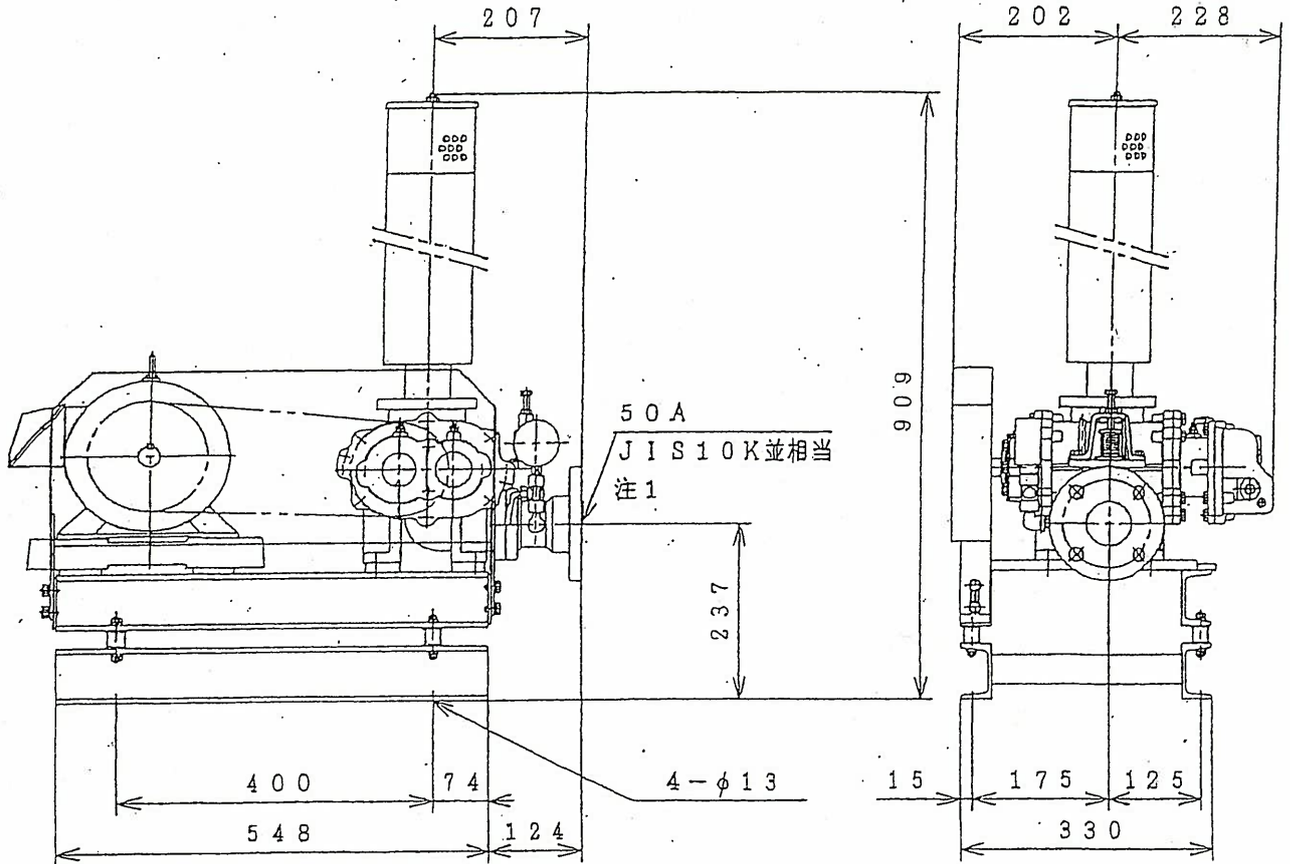
御注文主
CUSTOMER

数量 1 台
QUANTITY SET

調整ブロワ

工事件名：関東管区警察学校給食棟 厨房除外設備

ARH50S 外形寸法図 (防振台付)



注1. 吐出部フランジのピッチ及び外径 (厚みを除く) はJIS 10K並にあわせています。

仕 様		付 属 品
形 式	ARH50S	1. 共通ベース.....1個
吐出口径	50 mm	2. プーリ、ベルト、ベルトカバー.....1組
吐出圧力	19.6 kPa	3. 圧力計 (ゲージコック付)1組
風 量	1.99 m ³ /min	4. 吸込消音器.....1本
出 力	1.5 kW	5. 逆止弁 (安全弁付)1個
周波数	50 Hz	6. モートル (ベース付) 開放防滴保護型
電 圧	200 V	7. 防振架台 (防振ゴム付)1組
質 量	98 kg	備考: 本製品にはキツボルトは付属しておりません。

名 称
TITLE

ARH50S 外形寸法図

13

17

新明和ヘリカルブロワ

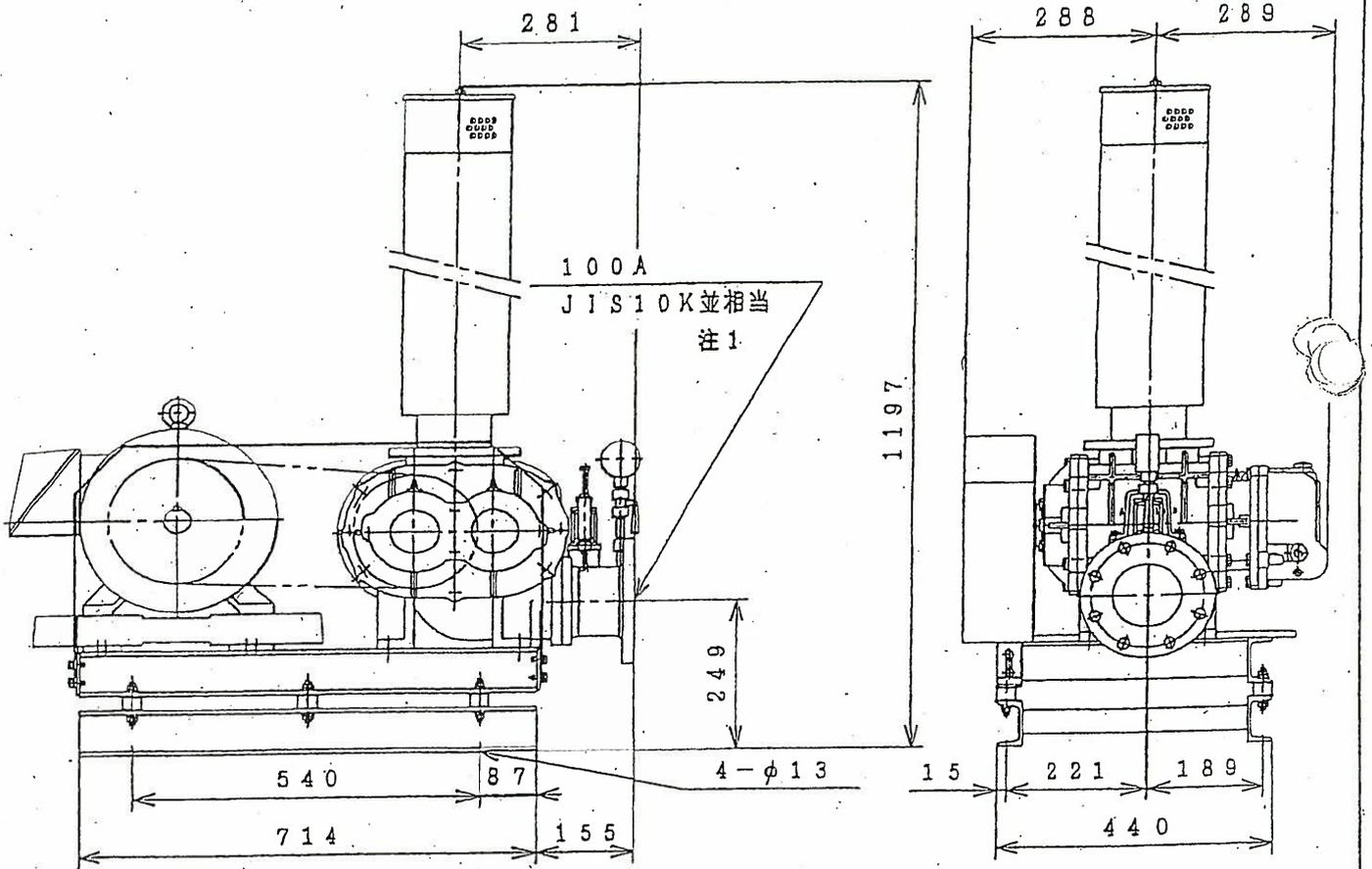
数量
QUANTITY

2 台
SET

ばっ気ブロワ

関東管区警察学校給食棟 厨房除外設備

ARH100S 外形寸法図 (防振台付)



注1. 吐出部フランジのピッチ及び外径 (厚みを除く) はJIS10K並にあわせています。

仕 様		付 属 品
形 式	ARH100S	1. 共通ベース.....1個
吐出口径	100 mm	2. ブーリ、ベルト、ベルトカバー.....1組
吐出圧力	24.5 kPa	3. 圧力計 (ゲージコック付)1組
風 量	6.95 m ³ /min	4. 吸込消音器.....1本
出 力	5.5 kW	5. 逆止弁 (安全弁付)1個
周波数	50 Hz	6. モートル (ベース付) 開放防滴保護型
電 圧	200 V	7. 防振架台 (防振ゴム付)1組
質 量	247 kg	備考: 本製品にはキソボルトは付属していません。

名 称
TITLE

ARH100S 外形寸法図
(防振台付)

14 / 17

数量 1 台

自動スクリーン

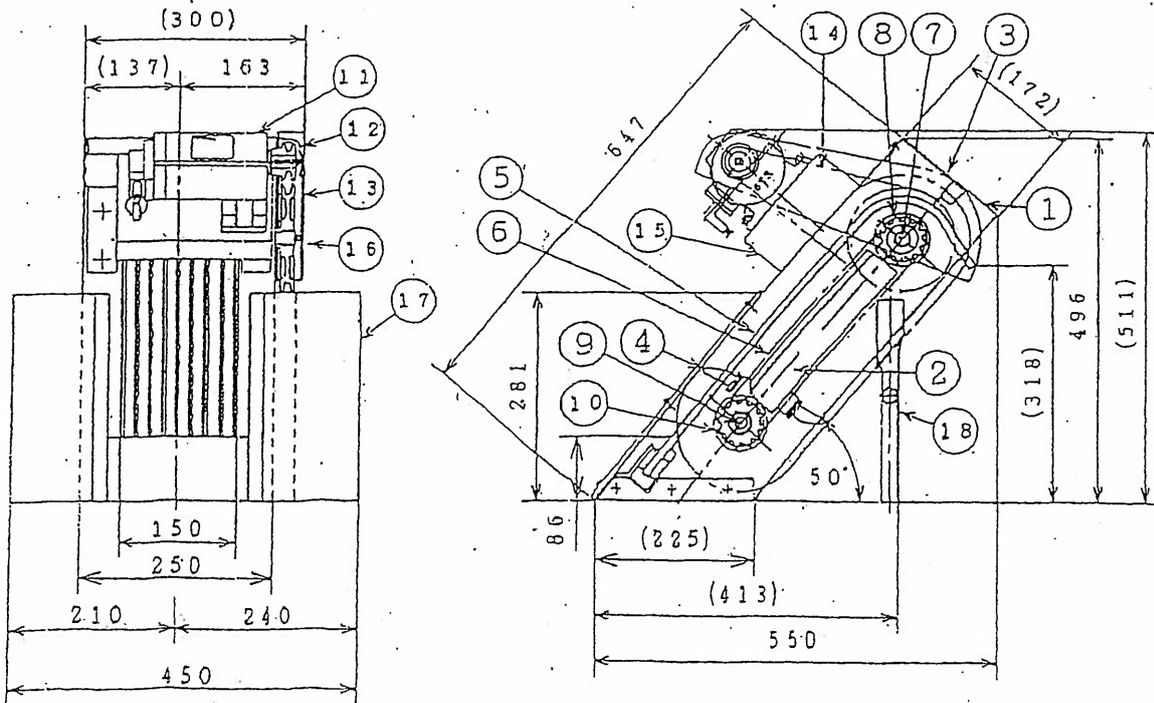
関東管区警察学校給食棟 厨房除外設備

型式BS1N

仕様

目 幅 mm	2.5
処理水量 m ³ /h	27
製品質量 (kg)	23
動 力	100W 3相 200V 冠水型減速機
かき上げ速度	1.9 m/min(50 Hz)
適用水路幅	300~400 mm
標準付属品	ケーブル6m 1本・シサコ 1個 Vベルト 1本(予備)

番号	部 品 名	数 量	材 質
1	外フレーム	2	SUS304
2	内フレーム	1	SUS304
3	上部カバー	1	SUS304
4	掻揚レーキ	2	SUS304
5	スクリーンパー	-	SUS304
6	走行チェーン	2	SUS304
7	入力軸	1	SUS403
8	走行スプロケット	2	SUS304
9	従動軸	1	SUS403
10	従動スプロケット	2	POM
11	減速機	1	—
12	駆動プーリ	1	FC200
13	入力プーリ	1	FC200
14	Vベルト	1	—
15	モータ台	1	SUS304
16	ベルトカバー	1	PE
17	ゴムシーラー	2	ネオプレン
18	アッシ	1	SUS304



名 称
TITLE

自動微細目スクリーン

BS1N

外形寸法図

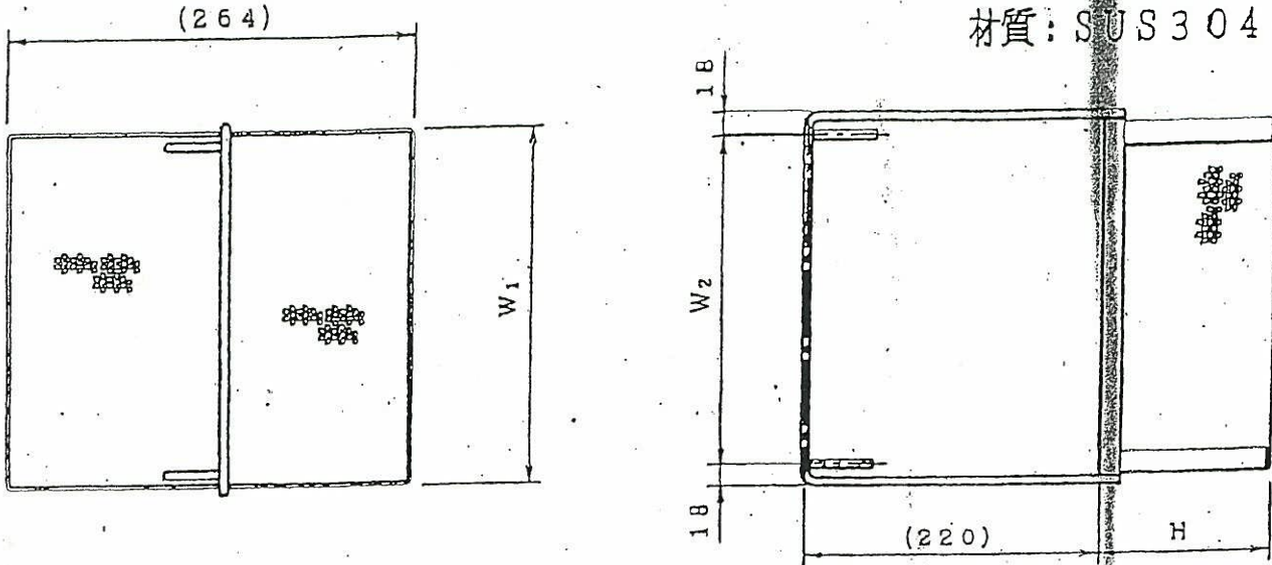
数量
QUANTITY

1

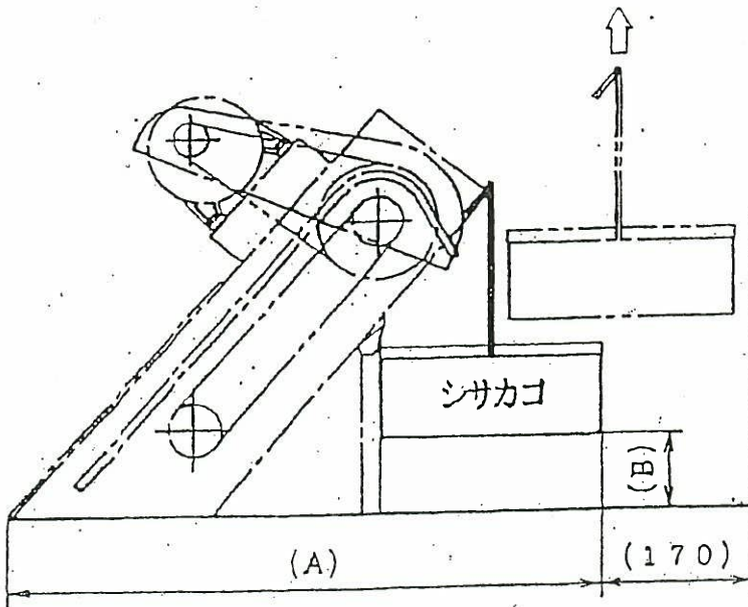
台
SET

シサカゴ外形寸法図

材質: SUS304



H	W1	W2	備考
110	254	230	BS1N
180	254	230	BS2N・3N, 2H・3H
200	454	430	BS4N・5N



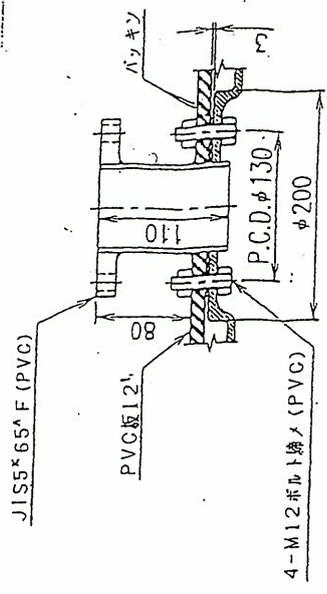
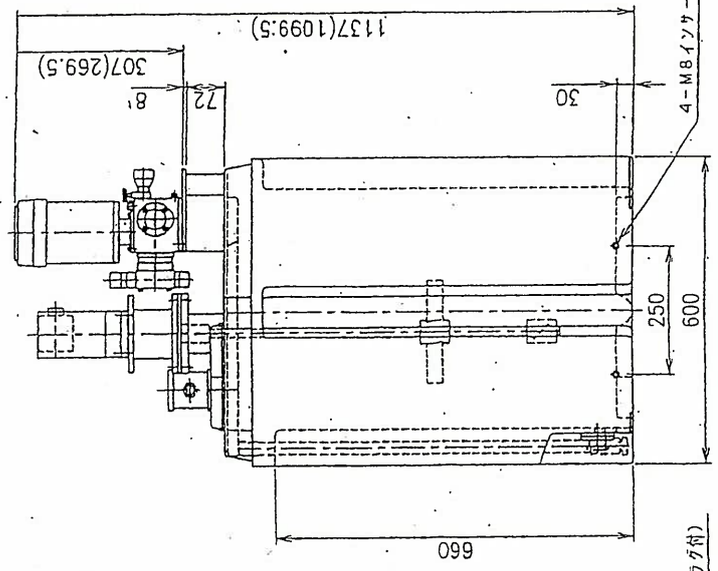
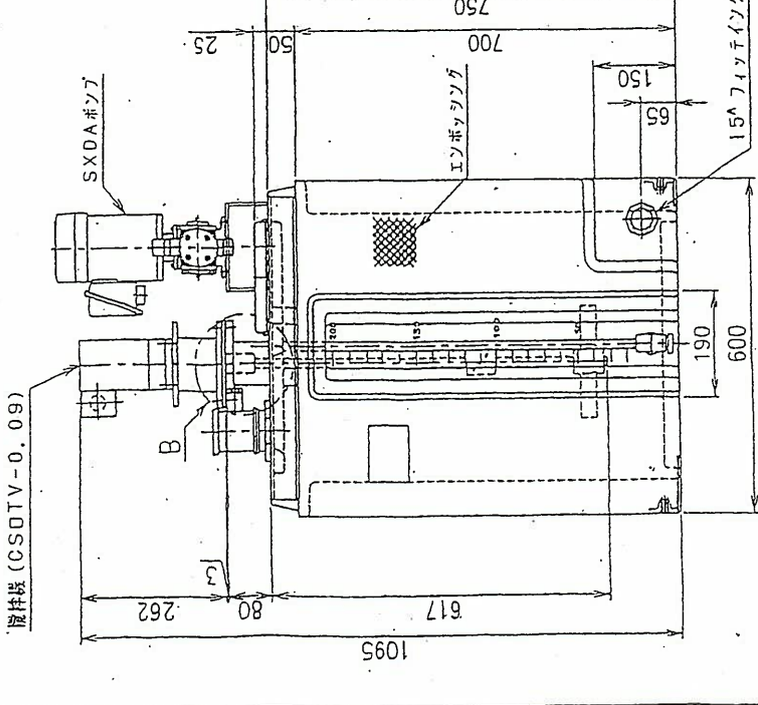
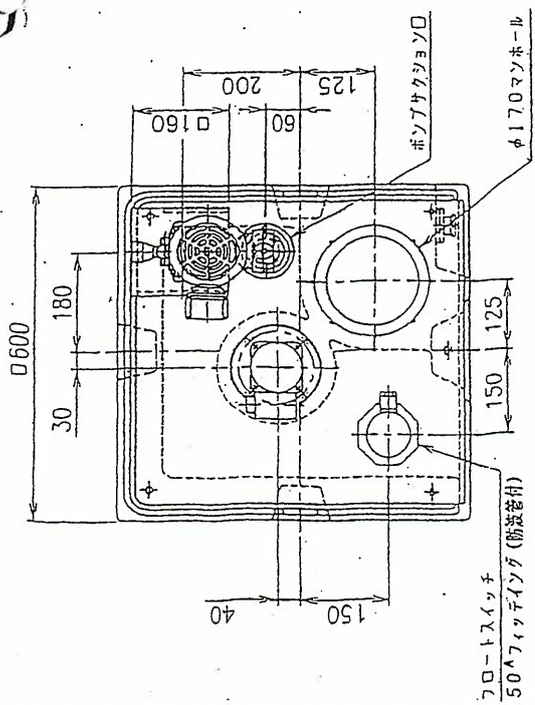
A	B	備考
677	69	BS1N
893	254	BS2N, 2H
995	382	BS3N, 3H
998	362	BS4N
1274	684	BS5N

名称
TITLE

シサカゴ外形寸法図

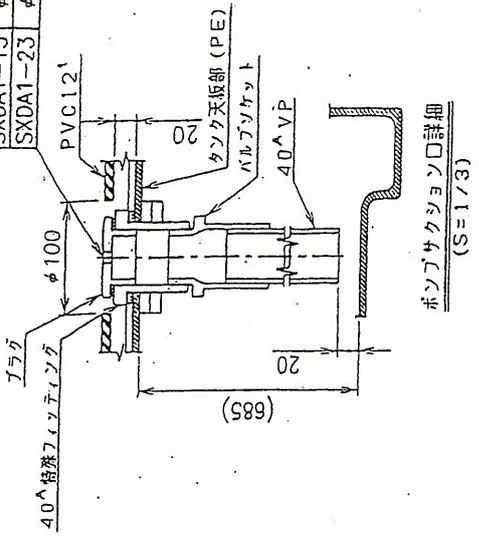
16

17



B部断面詳細
(S=1/3)

搭載ポンプ	穴径
SXDA1-31	φ10
SXDA1-61	φ10
SXDA1-12	φ10
SXDA1-22	φ12
SXDA1-32	φ12
SXDA1-62	φ19
SXDA1-82	φ19
SXDA1-13	φ19
SXDA1-23	φ19



3. タンク本体材質：中密度PE
2. 内容液により、ハッキン材質が異なりますので御指示願います。
- 注記 1. タンク寸法公差は、±1.5%以内とする。

リューションタンク PESU-200-SXDA1タイプ

全体外形図

* () 内寸法は、SXDA1-31~62の場合を表しています。