

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹

次のとおり一般競争入札を行います。

1 入札に付する事項

件 名	規 格	単 位	数 量	納 期	納 地
中央監視装置保守点検役務	仕様書のとおり	式	1	令和6年4月26日～ 令和7年3月31日	陸上自衛隊座間駐屯地

2 参加資格

- 令和4・5・6年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA、B、C、D等級に格付けされ、競争参加地域が関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- 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。
- 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。
- 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当業者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 暴力団関係業者でないこと。(工事等において、都道府県警察より暴力団関係者として排除要請があり、その状態が継続していない者又は、工事等以外の公共事業において入札心得等に定める暴力団排除特約条項、事項、誓約書を承諾した者)

3 契約条項を示す場所: 第441会計隊事務室

4 説明会の日時及び場所: なし

5 入札実施日時及び場所: 令和6年4月26日(金)11時00分 陸上自衛隊座間駐屯地 J-13 3F 小会議室

6 保証金

- 入札保証金: 免除 但し、落札者が契約を結ばないときには、「入札金額に消費税及び地方消費税に相当する金額を加えた金額(以下、「落札金額」という。)」の100分の5に相当する金額を徴収する。
- 契約保証金: 免除 但し、契約者がその契約を履行しないときには、契約金額の100分の10に相当する金額を違約金として徴収する。
- 遅延賠償: 遅延部分1日につき、契約金額の1/1000に相当する金額以上を徴収する。

7 無効入札

- 本公告に示した資格のない者の入札
- 入札者が誰であるか識別し難い場合の入札
- 入札に関する条件に違反した入札
- 入札金額が明瞭でない入札
- FAX、電報、電話、電子メールの入札
- 入札後、2項(7)に該当する暴力団関係業者と判明した入札

8 落札決定方法

- 総額により決定する。
- 落札者となるべき最低入札者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。
- 入札金額は消費税抜き価格とし、当該所定の予定価格の範囲内で最低入札者を落札者とする。
- 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%(軽減税率対象品目については8%)に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札金額とするので、各入札者は消費税課税、免税事業者を問わず見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。

9 契約書の作成

- 落札者は官側から指示がある場合、遅滞なく契約書又は請書を作成する。
- 適用する条項
ア 「役務請負契約条項」
イ 「談合等の不正行為に関する特約条項」「暴力団排除に関する特約条項」

10 その他

- 委任状について: 入札に参加される者が参加資格に示す代表者でない場合、入札前までに委任状を提出する。
- 資格審査結果通知: 入札前までに全省庁統一入札参加資格の「資格審査結果通知」(写)を提出する。
- 市場価格調査書を令和6年4月24日(水)12時00分までに提出すること。(FAX可能・FAX番号内線2359)
- 郵便入札について: 郵便による入札は令和6年4月25日(木)17時00分までに下記宛先必着とする。
封書には必ず会社名、入札日時、入札件名、赤字で「入札書在中」と明記し、配達記録が残る書留にて郵送する。
なお初度入札で郵便による入札参加者があった場合の再度入札の時期は、次のとおりとする。
ア 日 時: 令和6年4月30日(火) 11時00分
イ 場 所: 陸上自衛隊座間駐屯地 3F 小会議室
- 暴力団排除誓約事項: 入札書の提出をもって、「暴力団排除に関する誓約事項」のとおり誓約したものとする。
- 入門について: 米軍基地内に所在するため入門の際にはエスコートが必要となります。(米軍入門パス所持者を除く)
当日会場において入札に参加される方は事前連絡のうえ、入札時間30分前までに手続きを実施するので、駐車場に到着後、会計隊に連絡をすること。
また身分証明証(運転免許証(暗証番号を控えておくこと)パスポート等)及び車で来られる場合は車検証、任意保険証が必要となります。
- 問い合わせ・連絡先: 〒252-0378 神奈川県相模原市南区新戸2958番地 陸上自衛隊座間駐屯地第441会計隊契約班 046-253-7670(内線2357) 担当 柏瀬












仕 様 書

表 紙 共 14 枚

仕 様 書 番 号 第 15 号
 作 成 年 月 日 6 . 4 . 16
 作 成 者 座 間 駐 屯 地 業 務 隊
 管 理 科 營 繕 班
 防 衛 技 官 大 貫 秀 行

中 央 監 視 装 置 保 守 点 検 役 務

陸 上 自 衛 隊 座 間 駐 屯 地 業 務 隊 管 理 科



				業務隊長	管理科長	營繕班長	科付専門官
							
基対・環保	施設管理	管 財	給排水係長	電気係長	熱管理係長	作成者	
							
役務件名	中央監視装置保守点検役務					図面番号	1 / 14
種 別	表 紙					縮 尺	
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科						令和6年4月16日	

仕 様 書

- 1 役務件名 : 中央監視装置保守点検役務
- 2 役務場所 : 神奈川県相模原市南区新戸2958番地 陸上自衛隊座間駐屯地内
- 3 役務概要 : 座間駐屯地内に設置している中央監視装置及び付随する自動制御設備の保守点検並びに機器交換一式

4 一般事項

- (1) 本役務は、本仕様書によるほか、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（最新版）」に基づき実施するものとする。
- (2) 役務実施に際して関係法令及び諸規則を遵守するものとする。また、本役務の現場及び許可された場所以外の無断立入は禁止とする。
- (3) 請負者は仕様書及び現地において、相違、疑義あるいは不明な点が生じた場合は、監督官と協議してその指示に従うものとする。
- (4) 本役務に際して本仕様書に明記なき事項について施工上当然処置すべき事項は、請負者の負担で実施するものとする。また、軽微な変更が生じた場合はその都度監督官と協議を行うものとする。
- (5) 請負者は本役務に際して機器及び施設等を汚破損した場合は、請負者の責任により原形に復旧するものとする。
- (6) 役務実施に際して安全帽を着用し、安全管理には十分留意すると共に役務終了後は現場の整理整頓、清掃を実施するものとする。
- (7) 役務写真は、作業前、作業中、作業後及び監督官の指示する場所を撮影し、作業完了後に整理したものを1部提出するものとする。
- (8) 請負者は作業開始に先立ち、工程表を監督官に提出し、承認を得るものとする。
- (9) 請負者は、監督官が指示する様式に従い必要書類を作成し遅滞なく提出するものとする。
- (10) 本役務で使用する電気・水については、請負者が準備するものとする。やむをえず使用する場合は監督官と協議の上、請負者負担により計器を設置し使用量を官側の規定により支払うものとする。
- (11) 本役務で発生した金属くずについては、監督官が指示する場所に集積するものとする。その他すべての廃棄物について、産業廃棄物処理としてマニフェストE票の写しを監督官に提出するものとする。
- (12) キャンプ座間入門について
 - ア 座間キャンプ内への入門に際しては、在日米陸軍が定める関係規則に従い、監督官が指示する事項を速やかに準備し提出するものとする。なお、在日米陸軍及び監督官が指示する事項を満たせなかった場合の契約期間延長及び契約金額変更は認めないものとする。
 - イ 座間キャンプ内への入門に際しては、入門当日に有効期限内である自動車運転免許証（記載された住所と現住所が一致しているもの（以下『同一住所』と略。）に限る。）パスポート、同一住所の住民基本台帳カード（顔写真が添付されているものに限る。）又は同一住所のマイナンバーカード（顔写真が添付されているものに限る。）のいずれかを準備し、在日米陸軍及び監督官が指示した際は速やかに提出できる者に限るものとする。なお、パスポート、住民基本台帳カード及びマイナンバーカードについては、本籍地が記載された6ヶ月以内に発行された住民票を添付するものとする。

検 印	
検査官	作成者
	

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	2 / 14
種 別	仕 様 書	縮 尺	
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年4月16日	



ウ 車両を運転して入門する者については、自動車運転免許証に加えてパスポート、住民基本台帳カード又はマイナンバーカードのいずれかを準備するとともに、入門当日に有効期限内である以下に掲げる書類等を準備し、在日米陸軍及び監督官が指示した際は速やかに提示するものとする。

- (ア) 車検証
- (イ) 自動車賠償責任保険証
- (ウ) 任意保険証 (対人3,000万円以上及び対物300万円以上)

5 特記事項

- (1) 本保守点検は、より適正なデータを得る為に製品自体のメーカー又は、メーカー等の実施する研修を終了した者により実施する事とし、その証明となるものの写しを1部提出すること。
- (2) 本保守点検は、中央監視装置 (Savic-netFX) の点検期間中による軽微なサマリグラフ修正、ポイント修正を含むものとする。
- (3) 本保守点検に必要な工具、計器類及び消耗品は、請負者の負担とする。
- (4) 本保守点検用で請負者が持込むPCツールの機種名、使用者名を事前に監督官に報告すること。
- (5) 請負者は本保守点検終了後、点検報告書を速やかに1部監督官に提出すること。
- (6) 監督官が指示する空調機の設定温度及び各種設定の変更は、速やかにかに実施すること。
- (7) 本保守点検は暖房運転期間〔2024年12月1日(日)～2025年3月31日(月)〕に実施し、保守点検機器の制御ループ確認(給気温度検出器の値とDDC内部の設定に対する温度制御弁の動作、温度制御弁開度による給気温度検出器の変化のように、制御ループの動作確認)として、対象制御系統の設備に対し、適正な制御が行われている事を点検すると共に、中央監視装置の各サーバーのデータ保存、動作環境確認、エラー履歴確認、各設備の運転状況及び調整等を実施すること。また、機器交換に関しては、監督官と細部調整し実施すること。
- (8) 本年度に座間駐屯地で実施される、非常用発電機保守点検及び消防設備保守点検に関して、中央監視装置との相互の通信状態及び自動制御機能を確認するため、監督官の指定する日に上記保守点検請負業者とともに、中央監視装置による各計装表示及び各動作点検を実施し、点検報告書を速やかに1部監督官に提出すること。また、不具合が発生した場合は直ちに原因究明し、軽微な物は復旧するとともに、修理が必要な場合には、修理に係る資料及び見積書を速やかに提出すること。
- (9) 完了検査後に本役務の欠陥が原因とみられる不具合の発生について請負者は、1年間その責を負うこと。
- (10) 本保守点検で交換する機器は下表の同等品とし、監督官の指示する場所で実施すること。また交換後の自動制御の状態確認及び調整を実施すること。

番号	場所	品名	型式	数量	単位
1	J-13	UPS用バッテリー	QYY-TP-3652-52	1	個
2	J-14	UPS本体	QYY-THA2-1000	1	個
3	J-14	UPS本体	QYY-THA2-600	1	個
4	J-14	DC24V電源	RYY792D3001	1	個

検 印	
検査官	作成者
	

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	3/14
種別	仕様書	縮尺	_____
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年4月16日	



6 保守点検機器

(1) J-13 隊庁舎・A. ローカル側系統

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格	
J-13 隊庁舎	屋上 ・ B1階 機械室	1 冷却塔制御	1	セット			
		・配管用温度調節器	1	台	アズビル㈱	TY6800Z-W	
		・電動2方ボール弁	1	台	㈱カワデン	PMK-50SSRN	
		・冷却水ブロー調節器	1	台	アズビル㈱	R7010W1	
	B1階 機械室	2 熱源廻り制御	1	セット			
		・DC24V電源	1	台	アズビル㈱	RY792D	
		・切替スイッチ	3	台			
		・差圧センサ	1	台	アズビル㈱	JTD930A-1E1A1-X2XX1-XX	
		・差圧指示調節器	1	台	アズビル㈱	R36TR1UA1100	
		・電動2方弁	1	台	アズビル㈱	VY5113J0060	
		・電動バタフライ弁	3	台	巴バルブ㈱	VY696	
	2階西側 機械室 ・ 厚生科 事務室	3 空調機制御(1)	1	セット			
		ACU-1					
		・室内用湿度調節器	1	台	アズビル㈱	HY6000Z8000	
		・ダンパ操作部	1	台	アズビル㈱	MY6050A1001	
		・切替スイッチ	3	台			
		・温度調節器	2	台	アズビル㈱	TY9001Z1000	
		・電動3方ボール弁	1	台	アズビル㈱	VY5303A	
		・電動弁操作器	1	台	アズビル㈱	MY5320A1001	
	3階西側 機械室 ・ 管理科 事務室	4 空調機制御(2)	1	セット			
		ACU-2					
		・室内用湿度調節器	1	台	アズビル㈱	HY6000Z8000	
		・ダンパ操作部	2	台	アズビル㈱	MY6050A1001	
		・切替スイッチ	3	台			
		・温度調節器	2	台	アズビル㈱	TY9001Z1000	
		・電動3方ボール弁	1	台	アズビル㈱	VY5303A	
	2階 食堂	5 空調機制御(3)	3	セット			
		ACT-1-1・1-2/ACT2					
		・ダンパ操作部	1	台	アズビル㈱	MY6050A1001	
		・切替スイッチ	3	台			
		・温度調節器	2	台	アズビル㈱	TY9001Z1000	
		・電動3方ボール弁	1	台	アズビル㈱	VY5303A	
	B1階 機械室	6 貯湯槽廻り制御	1	セット			
・配管用温度調節器		2	台	アズビル㈱	TY6800Z3010, TY6800Z7000		
・切替スイッチ		1	台		APN2102		

(2) J-13 隊庁舎・B. セントラル側系統

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格
J-13 隊庁舎	3階 中央監視室	1 中央監視装置	1	式		Savic-netFX
		〈中央監視盤savic-netFX〉			アズビル㈱	
	1階 警衛所	・中央監視端末PC	1	台	富士通㈱	ESPRIMO D588/B
		・液晶ディスプレイ	1	台	EIZO㈱	S1934-TGY
		・マネジメント・インテグレーションサーバ	1	台	アズビル㈱	MIS



検 印	
検査官	作成者
	

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	4/14
種別	仕様書	縮尺	—
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年4月16日	

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格
J-13 隊庁舎	3階 中央監視室 1階 警衛所	・システム・コア・サーバ	1	台	アズビル㈱	SCS
		・カラーレーザプリンタ	1	台	ブラザー工業㈱	HL-L8360CDW
		・キーボード	1	台	富士通㈱	KB-410
		・マウス	1	台	富士通㈱	MA106U
		・スピーカー	1	台	脚バツファロー	BSPKMA01WHA
		・アナンシェータ・ グラフィックドライバ・マスタ	1	台	アズビル㈱	AGM
		・アナンシェータ	1	台	アズビル㈱	ANN
	・無停電電源装置 (2KVA)	1	台	アズビル㈱	UPS (QYY-SHA020AP2)	
	J-13 隊庁舎周辺	・積算点	25	点		
		・計測点	17	点		

(3) J-14 庁舎・A. ローカル側系統

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格
J-14 庁舎	B1階 機械室	1 熱源廻り制御	1	セット		
		・配管用温度センサ	3	台	アズビル㈱	TY7830B
		・電磁流量計	1	台	アズビル㈱	MGG10C
		・電磁流量計	1	台	アズビル㈱	MGG11
		・圧力センサ	1	台	アズビル㈱	JTG940A
		・ポンプコントローラ	1	台	アズビル㈱	WY2001P
		・チラーコントローラ	1	台	アズビル㈱	WY2001Q
		・電動2方弁	1	台	アズビル㈱	VY5113J
	屋上 B1階 機械室	2 冷却塔制御	1	セット		
		・配管用温度調節器	1	台	アズビル㈱	TY6800Z
		・電動2方ボール弁	1	台	㈱カワデン	PMK-50SSRN
		・冷却水フロー調節器	1	台	アズビル㈱	R7010W
	1~6階 機械室	3 空調機制御 (1)	1	式		
		ACU-1-1 1階西系統				
		ACU-1-2 1階東系統				
		ACU-2-1 2階西系統				
		ACU-2-2 2階東系統				
		ACU-3-1 3階西系統				
		ACU-3-2 3階東系統				
		ACU-4-1 4階東系統				
		ACU-5-1 5階西系統				
		ACU-6-1 6階西系統				
		・ダクト用温度センサ	9	台	アズビル㈱	TY7803Z
		・ダクト用温湿度センサ	9	台	アズビル㈱	HTY7803T
		・微差圧センサ	9	台	アズビル㈱	PY8000D
		・デジタル式コントローラ	9	台	アズビル㈱	WY5111
		・電動2方弁	9	台	アズビル㈱	VY5110J
		・ダンパ操作器	18	台	アズビル㈱	MY6050A+QY9010A
		・DC24V電源	9	台	アズビル㈱	RY792D
・切替スイッチ	66	台				

検 印	
検査官	作成者
	
役務件名	中央監視装置保守点検役務
種 別	仕 様 書
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	令和6年4月16日

図面番号	5 / 14
縮 尺	

J-14 庁舎	6階東側 機械室 (612) (611) 講堂	4 空調機制御 (2)	1	式		
		ACU-6-2 5階講堂系統				
		ACU-6-3 5階講堂系統				
		・室内用温湿度センサ	2	台	アズビル(株)	HTY7043T
		・デジタル式コントローラ	2	台	アズビル(株)	WY5111
		・電動2方弁	2	台	アズビル(株)	VY5110J
	6階東側 機械室 (612) 講堂	5 空調機制御 (3)	1	セット		
		ATC-601 5階舞台系統				
		・室内用温度センサ	1	台	アズビル(株)	TY7043Z
		・デジタル式コントローラ	1	台	アズビル(株)	WY5111
	・電動2方弁	1	台	アズビル(株)	VY5110J	

(4) J-14庁舎、J-15局舎・B. セントラル側系統

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格
J-14 庁舎	J-14 1階電気室	1 中央監視装置	1	式		Savic-netFX
		・システム・コア・サーバ	1	台	アズビル(株)	SCS
	J-15 1階事務室 (014)	・アナンシェータ・ グラフィックドライバ・マスタ	1	台	アズビル(株)	AGM
		・アナンシェータ	1	台	アズビル(株)	ANN
J-15 局舎	J-14 庁舎周辺	・無停電電源装置 (1KVA)	1	台	アズビル(株)	UPS (QYY-THA1000)
		・積算点	4	点		
		・計測点	17	点		



(5) J-1隊舎、J-11厚生棟・B. セントラル側系統

建物名	設置場所	機器名	数量	単位	メーカー	規格
J-1 隊舎	1階機械室	1 中央監視装置	1	式		Savic-netFX
		・システム・コア・サーバ	1	台	アズビル(株)	SCS
		・積算点	1	点		
J-11 厚生棟	1階機械室	1 中央監視装置	1	式		Savic-netFX
		・システム・コア・サーバ	1	台	アズビル(株)	SCS
		・積算点	4	点		

7 点検内容詳細



(1) H/W (ハードウェア) 機能点検

点検対象	点検内容
中央監視PC	1. 電源電圧の確認
	2. データファイルのバックアップ作成
	3. 各部のクリーンアップ
	4. HDDの機能確認
	5. ケーブル、コネクタ類の装着状態の確認
	6. 冷却ファンの作動確認
液晶ディスプレイ	1. 電源電圧の確認
	2. 画面表示の確認、調整、消磁
	3. 外観のクリーンアップ
	4. 設定要素の確認
	①色ズレ、色ムラ確認
	②フォーカス確認
	③コントラスト/画面サイズ/表示の確認、調整

検 印	
検査官	作成者
	
役務件名	中央監視装置保守点検役務
種別	仕様書
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	令和6年4月16日

図面番号	6 / 14
縮尺	

点 検 対 象	点 検 内 容
キーボード/マウス/ スピーカ マネージメント・ インデグレーション・ サーバ	1. 作動確認
	2. 各部のクリーンアップ
	1. データファイルのバックアップ作成
	2. システム情報・設定情報の確認
	3. 各部のクリーンアップ
	4. バッテリ状態の確認
	5. 内部温度状態の確認
	6. 電源電圧状態の確認
	7. ハードディスク状態の確認
	8. Ethernet通信状態の確認
	9. システム各種ログの確認
	10. 外観目視点検
システム・コア・サーバ	11. インジケータ表示確認
	12. ケーブル、コネクタ類の装着状態の確認
	1. データファイルのバックアップ作成
	2. システム情報・設定情報の確認
	3. 各部のクリーンアップ
	4. バッテリ状態の確認
	5. 内部温度状態の確認
	6. 電源電圧状態の確認
	7. Ethernet通信状態の確認
	8. システム各種ログの確認
	9. 外観目視点検
	10. インジケータ表示確認
カラーレーザープリンタ	11. ケーブル、コネクタ類の装着状態の確認
	1. 電源電圧の確認
	2. テスト印字による印字品質確認
	3. 内部のクリーンアップ
	4. ケーブル、コネクタ類の装着状態の確認
	5. ネジ、ワッシャー、ナットの締付確認
アナンシェータ・ グラフィックドライバ・ マスタ	6. 操作パネルの機能確認
	1. データファイルのバックアップ作成
	2. システム情報・設定情報の確認
	3. 各部のクリーンアップ
	4. バッテリ状態の確認
	5. 内部温度状態の確認
	6. 電源電圧状態の確認
	7. Ethernet通信状態の確認
	8. システム各種ログの確認
	9. 外観目視点検
	10. インジケータ表示確認
11. ケーブル、コネクタ類の装着状態の確認	



検 印	
検査官	作成者
	

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	7 / 14
種 別	仕 様 書	縮 尺	—
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年4月16日	

点 検 対 象	点 検 内 容
アナンシェータ	1. ランプ表示の確認
	2. 全灯確認
	3. 操作が有る場合各操作確認
	4. ログイン機能確認（操作・操作禁止）
	5. 各部のクリーンアップ
無停電電源装置	1. 電源電圧の確認
	2. 各部のクリーンアップ
	3. 単体動作、切換確認
リモートユニット	1. 基本機能の確認
	2. ユニット構成機器の確認
	3. データファイル、各設定内容の確認
	4. ユニット機能の確認
	①入出力モジュール機能の確認
	②アナログ入力信号の変換精度確認と調整
	③パルス入力機能の確認
	④エラーログファイルセーブ
	5. ソフトウェアバージョンの確認
	6. 上位伝送状態の機能確認

(2) S/W (ソフトウェア) 機能点検



点 検 対 象	点 検 内 容
システム機能	1. 基本機能の確認
	2. システム構成機器管理機能の確認
	3. 各設定内容の確認
	4. システム状態の確認
	①チェックプログラムによる確認
	②システムのイベントログの確認
	③データベース動作状態の確認
④エラーログファイルセーブ	
電圧・電流 ポイント	5. ソフトウェアバージョンの確認
	6. 各種アプリケーションプログラムの機能確認
	1. 中央監視装置 (savic-netFX) の表示値を確認し、異常値が表示されていない事を確認
電力、力率、周波数 ポイント	2. 動力盤 (キュービクル盤) のメーター表示にて、信号変換器の出力校正を行い、中央監視装置 (savic-netFX) に表示し確認
	3. 誤差が生じている場合は、チェッカー (基準電圧・電流発生) にて表示を確認し、校正を実施
電力量・積算 ポイント	1. 中央監視装置 (savic-netFX) の表示値を確認し、異常値が表示されていない事を確認
	2. 各機器よりの信号 (電力、力率、周波数) の値を発信する側の機器にて、動作を確認 これによって、変換器 (他メーカーの場合は、カタログ値を基準とする。) の出力を中央監視装置 (savic-netFX) から確認し、校正を実施
電力量・積算 ポイント	電力盤 (キュービクル盤) のメーター表示にて、信号変換器の出力校正を行い、中央監視装置 (savic-netFX) に表示し確認 積算値の場合も、各メーターとカウンター値を確認し、校正を実施

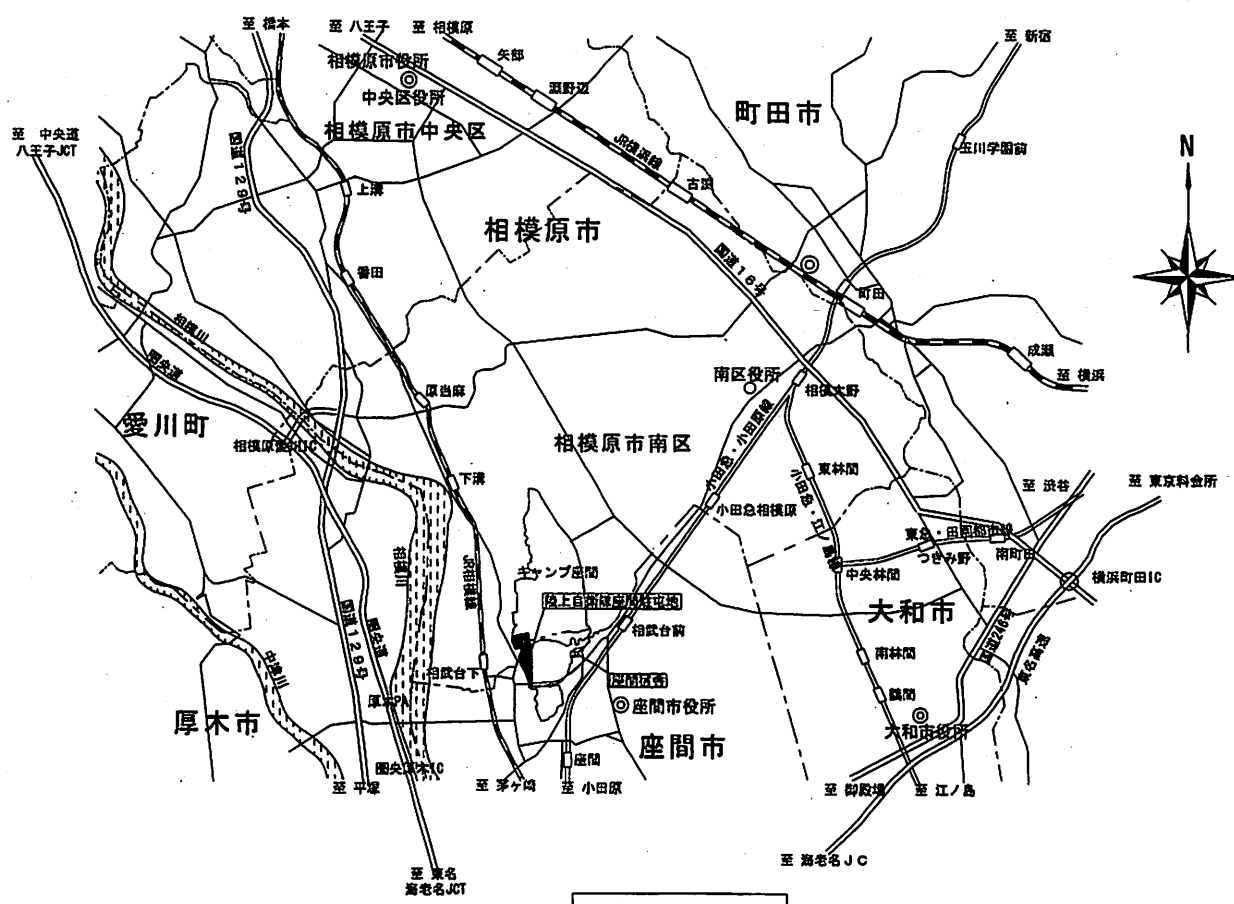
検 印	
検査官	作成者
	

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	8 / 14
種 別	仕 様 書	縮 尺	—
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年4月16日	

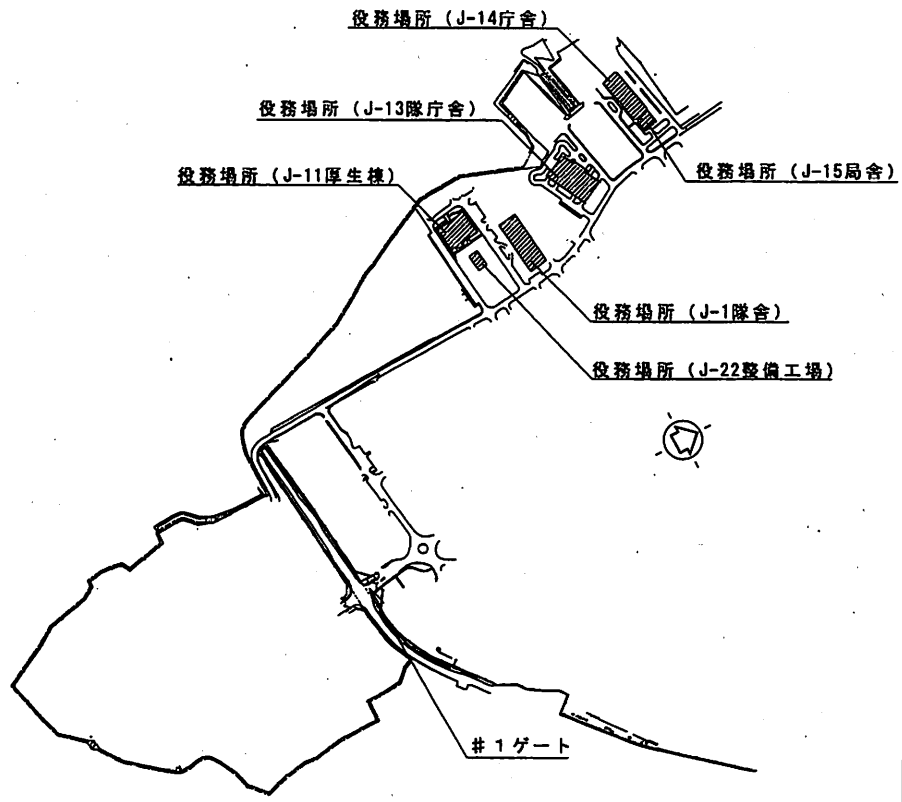
(3) ローカル制御システム

点 検 対 象	点 検 内 容
・配管・ダクト用温度センサ ・ダクト用温湿度センサ ・室内用温度センサ	1. 柔らかい、刷毛等で清掃
	2. 端子の増し締め
	3. 抵抗値測定による誤差点検
	4. 出力信号測定による誤差点検
	5. 調節計を組み合わせ、総合作動の試験
・差圧指示調節器 ・冷却水ブロー調節器	1. 端子の増し締め
	2. 供給電圧の確認
	3. 基準信号発生器による指示点検
	4. 基準信号発生器によるゼロ、スパン校正
	5. 電気回路の点検及び出力確認
	6. 検出部と操作部の、組み合わせ総合作動試験
・電動ボール弁 ・電動二方弁 ・電動バタフライ弁 ・ダンパ操作部	1. ウェス等で清掃
	2. 端子及び取り付け部の清掃
	3. 供給電圧の確認
	4. モーターの回転角度の点検
	5. バルブの作動、閉止時の漏れ、グランド部の漏れ、及びバルブボンネット部の損傷、錆の有無の点検
	6. 取り付け状態の点検
	7. 操作器と調節器の連動確認
・DC24V電源	1. ウェス等で清掃
	2. 供給電圧の確認
	3. 出力電圧値の測定
・ポンプコントローラ ・チラーコントローラ ・デジタル式コントローラ	1. コントローラ専用MMI (マン・マシン・インターフェイス) により、内部により、内部データファイルの確認
	2. 中央監視装置との通信の状態確認
	3. 各パラメーター値等の確認及び調整
	4. 制御機能の点検と制御パラメーターの再調整
	5. 入力信号～出力信号を通しての総合制御動作確認
・差圧センサ ・電磁流量計	1. ウェス等で清掃
	2. 供給電圧の確認
	3. 取付部、端子などのネジ部の増し締め及び点検
	4. 標準試験器を用いて、ゼロ、スパンの点検調整
	5. 標準試験器を用いて、入出力の校正
	6. 各変換器、調節器との連動動作の確認
・温度調節器 ・湿度調節器	1. ウェス等で清掃
	2. 取付部、端子などのネジ部の増し締め及び点検
	3. 設定作動点の動作確認点検
	4. 各調節器との信号連動動作の確認
・アナンシェータ	1. 刷毛などで盤内外を清掃し、機器取付状態の点検
	2. 供給電源の1次側の電圧確認
	3. 端子、ネジ部のゆるみの有無を点検、増し締め

検 印	
検査官	作成者
	
役務件名 中央監視装置保守点検役務	図面番号 9 / 14
種 別 仕 様 書	縮 尺
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	令和6年4月16日



案内図 1 / X

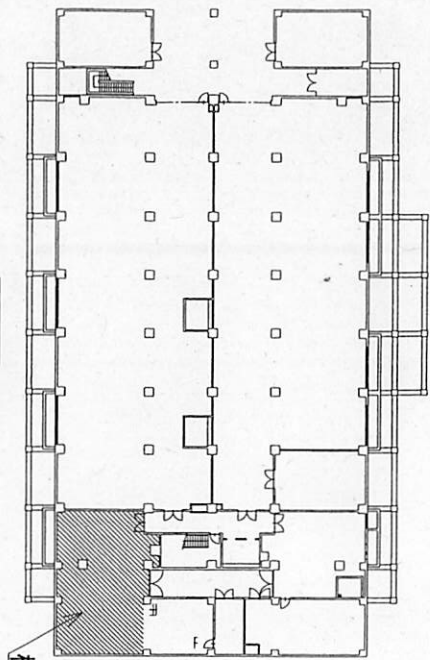


配置図 1 / X

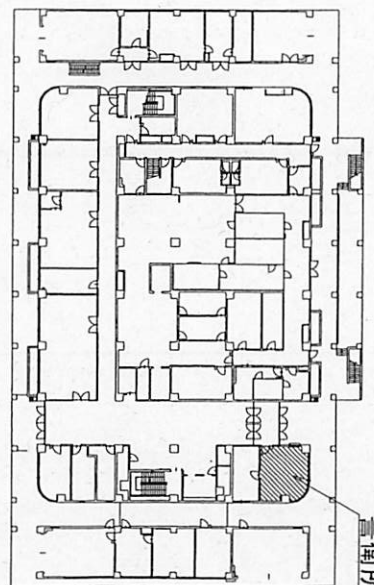
役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	10 / 14
種別	案内図・配置図	縮尺	
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年	4月16日

検 査 官	印 作 成 者

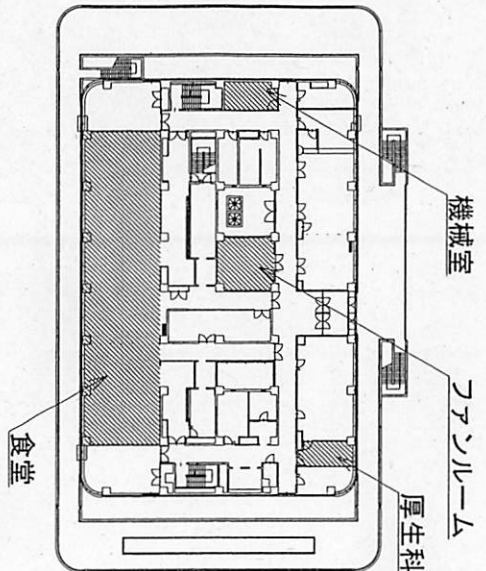
J-131隊庁舎平面図 1/X



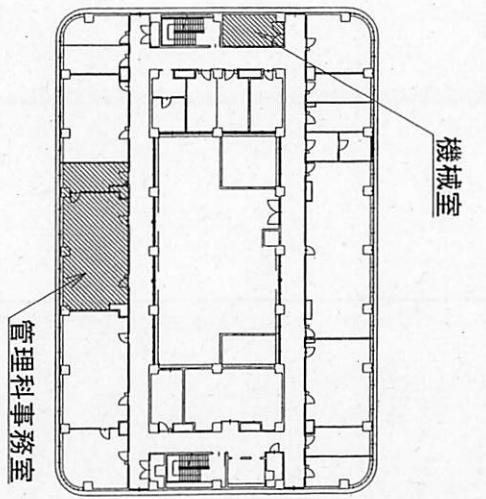
B1階



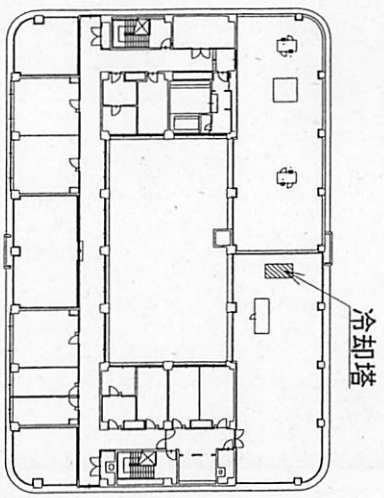
1階



2階



3階



6階

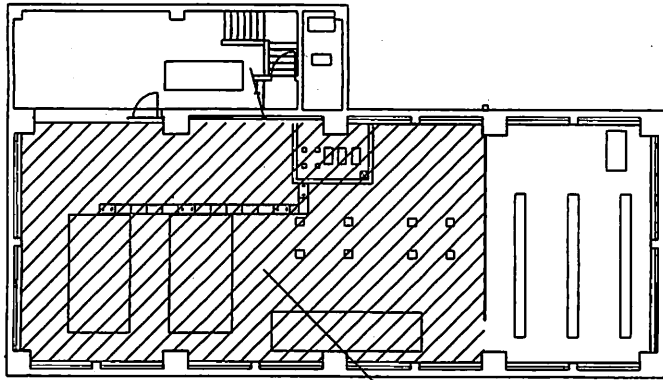
役務性名 種別	中央監視装置保守点検役務	図面番号 縮尺	11/14
種別	陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	縮尺	4月16日



検査官 印
作成者

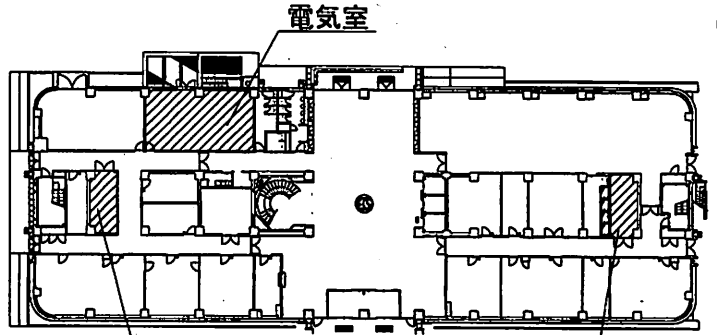


J-14庁舎平面図 1/X



機械室

B1階

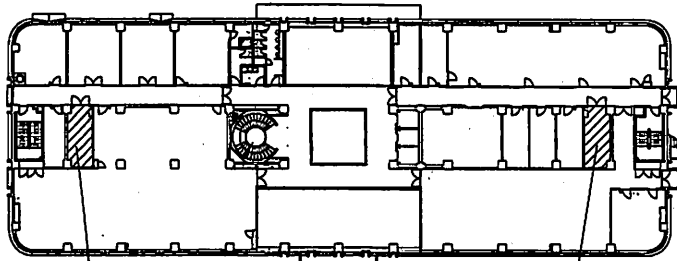


電気室

機械室西系

機械室東系

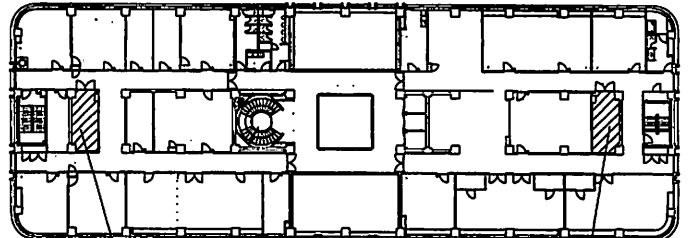
1階



機械室西系

機械室東系

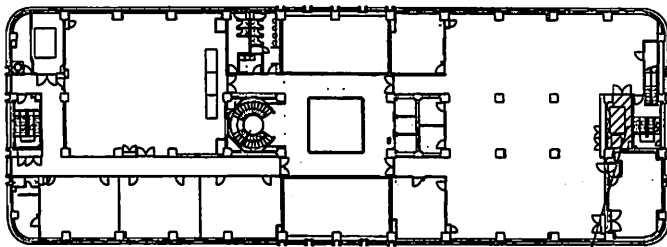
2階



機械室西系

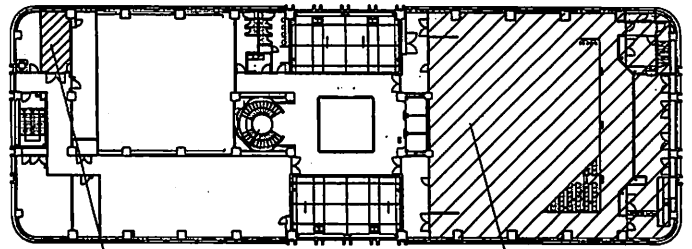
機械室東系

3階



機械室東系

4階



機械室西系

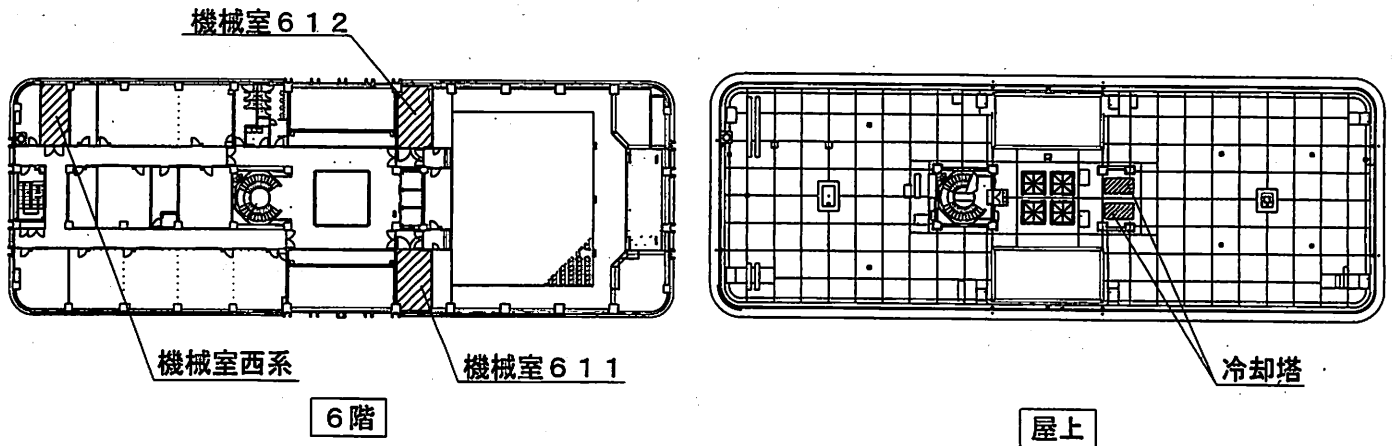
講堂

5階

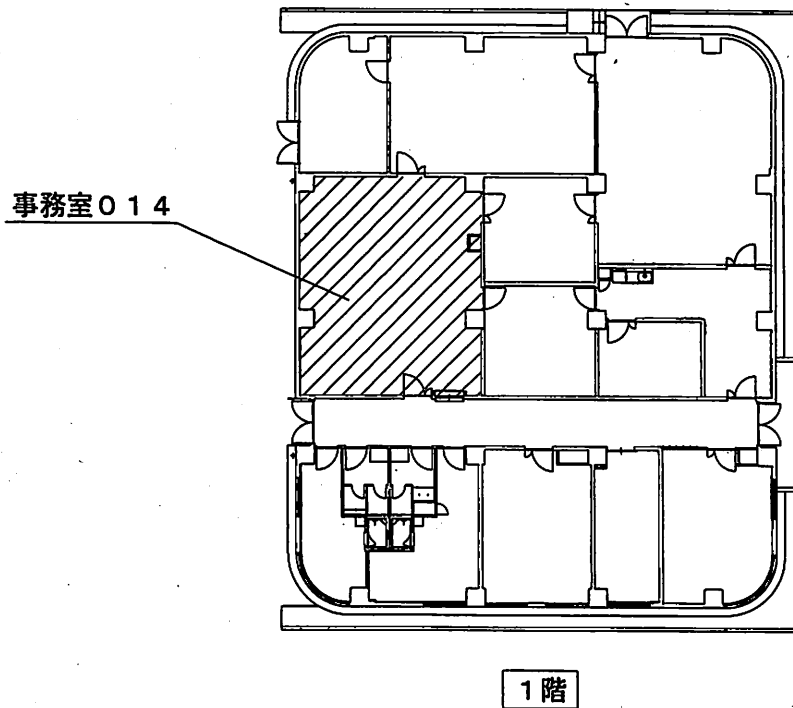
検 印	
検査官	作成者

役務件名	中央監視装置保守点検役務	図面番号	12/14
種別	平面図	縮尺	
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年 4月16日	

J-14庁舎平面図 1/X

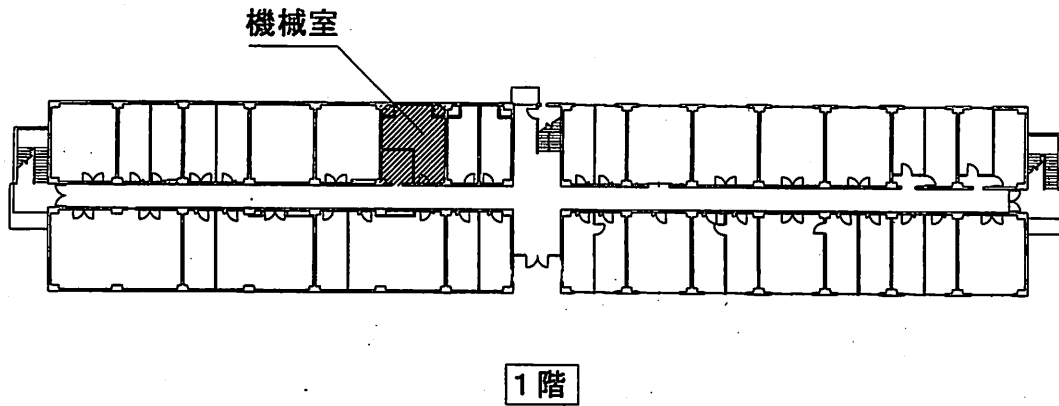


J-15局舎平面図 1/X

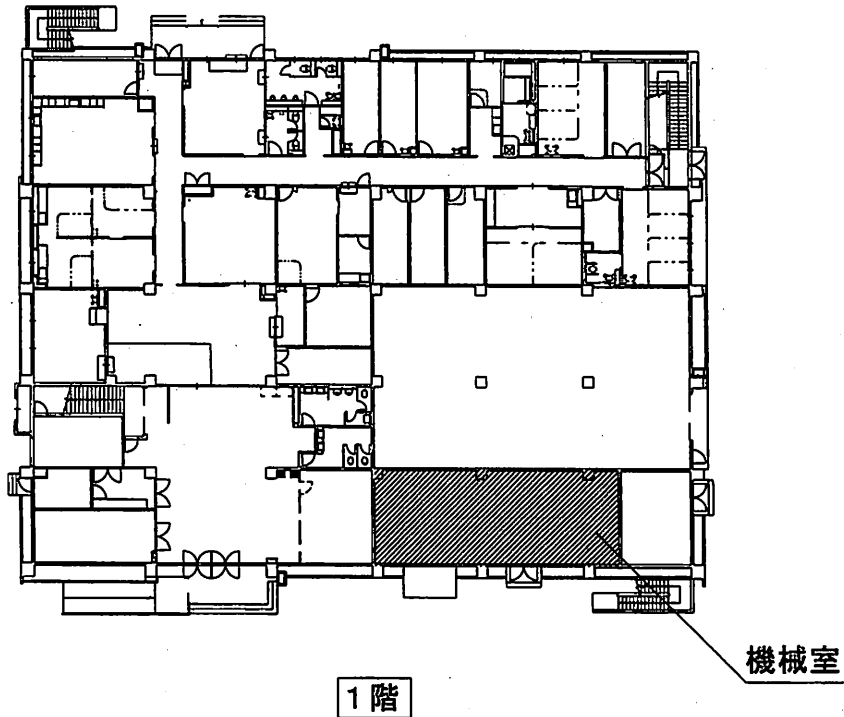




検 印	
検査官	作成者
役務件名	中央監視装置保守点検役務
種別	平面図
図面番号	13/14
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	縮尺
	令和6年 4月16日

J-1隊舎平面図 1/X



J-11厚生棟平面図 1/X



検 査 官		印 作 成 者	
			
種 別		縮 尺	
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科		令和6年 4月16日	

役務件名	中央監視装置保守点検役務
種 別	平 面 図
陸上自衛隊座間駐屯地業務隊管理科	

価格調査票

令和 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹 殿

住所:
会社名:
代表者名:
担当者名:
連絡先:

NO	項目	規格・寸法	数量	単位	金額	備考
	総合点検整備費					
1	J-13庁舎・ローカル側系統					
(1)	冷却塔制御	総合	1	セット		
(2)	熱源廻り制御	総合	1	セット		
(3)	空調機制御(1)	総合	1	セット		
(4)	空調機制御(2)	総合	1	セット		
(5)	空調機制御(3)	総合	1	セット		
(6)	貯湯槽廻り制御	総合	1	セット		
2	J-13庁舎・セントラル側系統					
	中央監視装置	総合	1	セット		
3	J-14庁舎・ローカル側系統					
(1)	熱源廻り制御	総合	1	セット		
(2)	冷却塔制御	総合	1	セット		
(3)	空調機制御(1)	総合	1	セット		
(4)	空調機制御(2)	総合	1	セット		
(5)	空調機制御(3)	総合	1	セット		
4	J-14庁舎、J-15局舎・セントラル側系統					
	中央監視装置	総合	1	セット		
5	J-1隊舎・セントラル側系統					
	中央監視装置	総合	1	セット		
6	J-11厚生棟・セントラル側系統					
	中央監視装置	総合	1	セット		
7	機器交換					
(1)	UPS用バッテリー	型式:QYY-TP-3652-52	1	個		
(2)	UPS本体	型式:QYY-THA2-1000	1	個		
(3)	UPS本体	型式:QYY-THA2-600	1	個		
(4)	DC24V電源	型式:RYY792D3001	1	個		
8	諸経費		1	式		
	計					

令和6年4月24日(水)の12時までに返信頂けますよう、ご協力お願いします。(FAX可)

入 札 書
~~見 積 書~~

金額¥

(税抜)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
中央監視装置保守点検役務	仕様書のとおり	式	1		
		一以下	余白一		
納 入 場 所	陸上自衛隊座間駐屯地		納期	令和6年4月26日～ 令和7年3月31日	
入札(契約)保証金	免 除	入札(見積)書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札見積いたします。
また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和6年4月26日

分任契約担当官
陸上自衛隊座間駐屯地
第441会計隊長 三田 友樹 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 名
連 絡 先