

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊山口駐屯地
第322会計隊長 平木 博貴

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

1 入札事項

契約実施計画番号		調 達 要 求 番 号		物 品 番 号		仕 様 書 番 号	
5QF911100840		5RRJ1AK2004 0001					
品名 または 件名							
非常用発電機保守点検							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数 量	単 位	銘 柄	使 用 期 限 等	グ ル ー プ	指 定	検 査	包 装
1.00	ST						
納地または工事場所				引 渡 場 所			
山口駐屯地				山口駐屯地管理科 (内線328川端)			
搬 入 場 所				納 期 ま た は 工 期			
山口駐屯地管理科 (内線328川端)				令和8年3月31日 (火)			

2 競争参加資格

次のいずれかであること
全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること
ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

入札資料等は、第322会計隊契約班窓口において配布する。

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：実施しない
入札日時場所：令和7年8月26日 (火) 10時00分 第322会計隊入札室

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

別紙のとおり

1 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

次の各項目のすべての条件を満たす者

- (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、特別の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) **令和07・08・09年度**競争参加資格（全省庁統一資格）「**役務の提供等**」D等級以上格付けされ**中国地域**の競争参加資格を有する者。
- (4) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者については、競争参加を認めない。
- (5) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者とは契約を行わない。
- (6) 入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。
- (7) 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ものでないこと。
- (8) 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ものであって、当該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。
- (9) 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、この限りではない。

2 適用する契約条項

駐屯地用標準契約書の「役務請負契約条項」、「談合等の不正行為に関する特約条項」及び「暴力団排除に関する特約条項」とする。

3 保証金等に関する事項

- (1) 入札保証金：免除
- (2) 契約保証金：免除
- (3) 違 約 金：落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。

4 入札方法

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%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、その端数を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするため、入札者は消費税、地方消費税の課税事業者、免税事業者であることに拘わらず入札書には、見積もった金額の110分の100を記載すること。

5 入札の無効

- (1) 第1項で示した競争に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札
- (2) 入札に関する条項に違反した入札
- (3) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札

6 契約書の作成

契約書を作成する。
契約書の記載要領の細部については、落札決定後落札者に説明する。

7 落札の決定方式

総品目総額

総額が予定価格の範囲内で最低の価格をもって申込をした者を落札者とする。なお、落札となるべき同価の入札をした者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。

8 その他

- (1) **郵便**による入札については、**令和7年8月25日（月）17時00分**到着分までを有効とします。なお、事前に郵便入札の申し出を第322会計隊契約班まで行くとともに到着の確認を必ずお願いします。
また入札金額が同額による場合は当該入札に関係の無い職員により抽選を実施し、再度の入札となった場合は別途連絡します。
- (2) 電報・電話等による入札は認めません。
- (3) 入札に参加する者は、**開札前までに資格決定通知書の写し**を提出してください。（FAX可）
- (4) 代金の支払時期については官側が請求書を受理した日から30日以内であることを承諾し、入札書の提出をお願いします。
- (5) 代表者以外での入札については、入札までに委任状を提出してください。
- (6) **市価調査等依頼**の場合はご協力をお願いします。（**締切日：令和7年8月22日（金）17：00まで**）（※内訳の様式は貴社の様式で提出をお願いします。）
- (7) 入札及び契約に関する詳細は、陸上自衛隊山口駐屯地 第322会計隊 契約班窓口にて閲覧してください。
- (8) 入札及び契約事項に関する問い合わせ先
〒753-8503 山口県山口市上宇野令784 陸上自衛隊山口駐屯地 第322会計隊 契約班 担当：泰井（たいい）
TEL 083-922-2281内線(342) FAX 083-922-2286（直通）
E-mail: ma322fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp
- (9) 仕様書に関する問い合わせ先
〒753-8503 山口県山口市上宇野令784 陸上自衛隊山口駐屯地 業務隊管理科 担当：川端
TEL 083-922-2281内線(328)

※令和7年8月9日～令和7年8月18日の間は担当者不在となっておりますのでご了承ください。

本公告は、陸上自衛隊山口駐屯地 第322会計隊
陸上自衛隊中部方面隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>に掲示している。

陸上自衛隊仕様書

物品番号		仕様書番号	1 / 12
件名	非常用発電機保守点検及び分解整備	承認年月日	
		作成年月日	
		変更年月日	
		作成部隊等	山口駐屯地業務隊

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊山口駐屯地及び防府分屯地における非常用発電機の保守点検及び分解整備（部品交換を含む）に適用する。

2 場所

- (1) 山口県山口市上宇野令784（陸上自衛隊山口駐屯地）
- (2) 山口県防府市田島無番地 航空自衛隊防府北基地内（陸上自衛隊防府分屯地）

3 履行期間

契約日 ～ 令和8年3月31日（火）

※作業期間は令和8年2月28日（土）迄とする。

4 点検機器

名称	規格	数量	場所
発動発電機	ヤンマーエネルギーシステム製 AY20L-500H ・エンジン：AY20L-AP ・出力：500KVA ・冷却方式：ラジエータ冷却 ・燃料：軽油	1台	山口駐屯地
	ヤンマーエネルギーシステム製 AY20L-500H ・エンジン：AY20L-AP ・出力：500KVA ・冷却方式：ラジエータ冷却 ・燃料：軽油	1台	防府分屯地

5 一般事項

- (1) 本作業は、仕様書・図面によるほかメーカー機器仕様及びメーカー保守点検作業要領に基づき実施する。
- (2) 本作業において疑義が生じた場合は速やかに担当官に報告し、契約担当官及び担当官と協議し、指示に従うものとする。
- (3) 図面及び仕様書等に記載なき事項といえども、役務完了に必要な軽微な事項は、担当官と協議のうえ請負者の責任において作業するものとする。
- (4) 請負者は、本作業の実施により駐屯地内の人員、物品または部隊の施設に対

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書

物品番号

仕様書番号

2 / 1 2

し損害を与えた場合は、補償しなければならない。作業中担当官が必要と認め
た場合は、建物その他に対し損害等を与えないように養生を施すこと。

- (5) 自衛隊施設の電気・給水を使用する場合は担当官の許可を受け、メーター等
を設置し部隊側算定に基づき有償により使用すること。
- (6) 作業は、原則平日0830～1700の間でおこなうものとする。時間外で
の作業を実施する必要性が発生した場合は監督官と協議するものとする。

6 特記事項

- (1) 本作業の保守・点検の項目及び内容は、保守点検表により実施するものとし
適切なメンテナンスを実施するため、部品及び消耗品等の調整、修理及び取替
えを行うものとする。
- (2) 本作業に使用する材料は、製造業者が製造・供給又は指定する部品（同等以
上）で、新品で良好な品質のものとする。
- (3) 保守点検実施の際に機器及び部品の不良箇所を発見した場合については速や
かに担当官に報告し適切な処置方法等について協議を行い指示に従い実施する
ものとする。
- (4) 本作業で発生した産業廃棄物は、請負者側で適正に処分すること。
- (5) 本作業を実施する点検者は、自家用発電設備専門技術者資格（保全部門）を
有するものとする。
- (6) 駐屯地内において計画停電処置が必要となる作業については土、日曜日を基
準とし、停電計画書を事前に提出し、監督官と協議すること。
停電時間については0830～1600を基準に実施するものとする。
- (7) 分解整備中に災害が発生した際には整備を中断し、早急に復旧を実施するも
のとする。

7 提出書類

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) 工程表 | 1部（契約後速やかに） |
| (2) 現場代理人等指名通知書 | 1部（契約後速やかに） |
| (3) 着手届 | 1部（契約後速やかに） |
| (4) 完了届 | 1部（作業完了時） |
| (5) 作業写真 | 1部（作業完了後速やかに） |
| (6) 点検結果報告書 | 1部（作業完了後速やかに） |
| (7) その他監督官の指示するもの | |

8 検 査

本作業は、点検報告書及び各試験の試験成績書、産業廃棄物管理票の提出後、
検査官の完了検査合格をもって完了とする。

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

3 / 12

9 点検項目

区分	点検部分		点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考		
機 器 点 検	設置 状況	周期の状況		1	周囲の整理整頓、状況点検	○	障害物、各機器との占有距離	
		区画等		2	区画、隔配等の破損有無点検	○		
		水の浸透		3	水の浸透、漏れ等の有無点検	○		
		換気		4	換気装置の機能点検	○	自然換気、強制換気の別	
		照明		5	照明設備及び機能点検	○		
		標識		6	標識の表示状況の点検	○		
		・ 表示		7	表示の適否確認	○		
	自家 発電 装置	原動機・発電機		8	変形、損傷、脱落、漏れ等の有無点検	○		
		冷却 装置	ラジエータ 配管等		9	ラジエータ、配管等の機前点検	○	
			冷却ファン		10	変形、損傷、腐食、及び駆動用Vベルトに緩み、損傷の有無点検	○	
			潤滑油類		11	潤滑油の種類及び油量の確認	○	規定の油脂
		その他の付属機器類		12	変形、損傷、脱落、腐食、漏れ等の有無点検	○		
		※始動用蓄電池設備		13	蓄電池設備の機能点検に準ずる	○		
	始動 装置	始動用 圧縮 空気	外形		14	空気槽、圧縮機の変形等異常有無点検	○	
			空気槽		15	空気槽圧力の点検	○	空気槽容量 kg 圧力 MPa
			潤滑油類		16	潤滑油の種類及び油量の確認	○	
	制御 装置	周囲の状況		17	周囲の整理整頓、状況点検	○		
		発電機盤		18	外形状で変形等の異常有無点検	○		
		自動始動盤		19	外形状で変形等の異常有無点検	○		
		補機盤		20	外形状で変形等の異常有無点検	○		
		電源表示灯		21	各表示灯の点灯状況の確認	○		
		表示灯		22	各表示灯の点灯状況の確認	○		
		開閉器・遮断器		23	開閉器及び遮断器の開閉機能確認	○		
		ヒューズ類		24	適正ヒューズの使用	○		
		継電器		25	各継電器の機能確認	○		
保護装置		26	確実に表示及び警報が動作するか否か確認	○				

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

4 / 12

区分	点検部分	点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考	
機 器 点 検	計器類	27	設備を運転し、各計器の作動、指示値を点検	○	定格回転無負荷運転	
	燃料容器等	外形	28	外形上で変形等の異常有無点検	○	
		燃料貯蔵庫	29	規定の燃料油量があるか点検	○	
	冷却水タンク	外形	30	外形上で変形等の異常有無点検	○	
		水量	31	規定の冷却水量があるが点検	○	
	排気筒	周囲の状況	32	可燃物が放置されていないか周囲の状況の点検	○	
		外形	33	外形上で変形、損傷、支持金具の緩み等有無点検	○	
		貫通部	34	貫通部の変形、損傷、脱落等の異常有無点検	○	
	配管	35	変形、損傷、漏れ等の有無点検	○		
	結線接続	36	回路、端末の変形、損傷等の有無点検	○		
	接地	37	接地線の変形、接続部の損修有無点検	○		
	始動性能	38	タイムスケジュール及びシーケンス通りに、自自動始動動作が完了するか否か点検	○	電圧縮立時間 普通型、長時間型 …40秒以内 即時普通・長時間型 …10秒以内	
	運転性能	39	無負荷運転での各部点検性能チェック	○	定格回転数で5~10分運転	
	停止性能	手動停止	40	手動停止措置の機能点検	○	停止後、再始動しないこと
		目動停止	41	タイムスケジュール及びシーケンス通りに自動停止動作が完了するか否か点検	○	
	耐震措置	42	アンカーボルト、防震装置、可とう管継手等耐震措置が適正に行われ、かつこれ等に変形、損傷等がないかどうか点検	○		
予備品等	43	予備品及び回路図等の備付状況点検	○			
総 合 点 検	接地抵抗	44	抵抗値を測定し適正であるか否かを確認する	○		
	絶縁抵抗	45	抵抗値を測定し適正であるか否かを確認する	○		
	始動装置	※始動用蓄電池設備	46	蓄電池設備の総合点検に準ずる	○	
		始動用空気圧縮設備	47	容量及び機能を点検	○	
		始動補助装置	48	確実に作動するか否か点検	○	
	保護装置	49	作動値が設定通りか否か点検	○		
	負荷運転	運転状況	50	正常な運転状況であるか否か点検	○	
		換気	51	換気(吸気及び排気)の良否点検	○	
運転切替性能	52	常用運転・非常用運転の切替良否点検	○			

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

5 / 12

区分	点検部分	点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考
燃料系統	燃料噴射ポンプ	53	噴射時期及び調整ネジ弛み点検	○	
		54	プランジャの漏れ確認	○	
		55	分解点検	○	
	燃料噴射弁	66	噴射圧力・噴霧状況点検調整	○	
		57	分解掃除	○	
	燃料油コシ器	58	ドレン抜き(およびブローオフ掃除)	○	
		59	分解掃除	○	
	燃料タンク	60	沈殿物・水分の排出	○	
		61	燃料灯油中の添加剤有無	○	
	フィードポンプ	62	フィードポンプの分解点検	○	
移送ポンプ	63	燃料移送ポンプの作動	○		
潤滑油系	潤滑油ポンプ	64	主要部品の分解点検	○	
	機関潤滑油	65	汚れ点検	○	
		66	油量点検(検油棒上部目盛迄)	○	
	弁腕注油ポンプ	67	分解点検	○	
	弁腕注油タンク	68	汚れ点検(含燃料希釈)	○	
		69	油量点検	○	
	潤滑油コシ器	70	分解掃除	○	
		71	ドレン抜き	○	
	潤滑油・冷却器	72	外観目視点検(錆・損傷の有無)	○	
		73	圧力(水圧or油圧)テスト	○	0.39MPa 30min
		74	分解点検清掃	○	
	自動始動用	75	ピストンポンプ分解点検	○	
	プライミング装雀	76	モータポンプ分解点検	○	
	ガバナ	77	油量点検	○	1年毎に交換
	(集合型)燃料噴射ポンプ	78	油量点検	○	1年毎に交換
過給機	79	油量点検(タービン側・プロア側ともに油面計白線まで)	○	1年毎に交換	
発電機	80	軸受部油量点検	○		
冷却水系	冷却水ポンプ	81	メカニカルシールまたはグランドパッキン交換	○	
		82	主要部分分解点検	○	
	冷却水ヒータ	83	断線・接点等の点検	○	2年毎又は通知4,000時間毎に交換(YAP、AP)
	温調弁	84	作動確認	○	
		85	分解・点検	○	
	汲上ポンプ	86	汲上ポンプ作動・水漏れ点検	○	
	減圧水槽	87	内部点検	○	
		88	給水弁の作動確認	○	

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

6 / 12

区分	点検部分	点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考
始動空気系統	始動弁	89	弁座スリ合せ、バネ点検	○	
	始動空気分配弁	90	点検	○	全シリンダ始動位置にてスタート確認
	自動始動用塞止弁	91	分解・点検	○	高圧側弁本体(シートゴム製パッキン)交換
	始動空気減圧弁	92	ダイヤフラム点検	○	組付け時シール剤塗布
	始動、停止電磁弁	93	点検	○	
	手動用三方弁	94	分解・点検	○	Oリング取替
	制限用並びに停止エアピストン	95	分解・点検	○	Oリング取替
	停止ソレノイド	96	絶縁抵抗の測定、コイル電通テスト	○	
	空気槽 (含ドレンセパレータ)	97	空槽・配管モレ点検、ドレン抜き	○	
		98	安全弁の分解点検	○	
コンプレッサ	99	コンプレッサの作動確認(油量点検)	○	潤滑油交換1年毎	
	100	分解点検			
シリンダヘッド弁装置	シリンダヘッド	101	燃焼室のカーボン掃除	○	カラーチェック
	吸排気弁	102	弁調整(弁頭スキマ)	○	
		103	吸排気弁点検スリ合せ	○	コックの当り状態確認
		104	弁バネ・バネ受点検	○	
	カム軸	105	カム・タペットローラ点検	○	注油量の確認
往復運動部	ピストン	106	ピストン抜出しカーボン掃除	○	FCDピストンはコーティング状況チェック、カラーチェック
		107	リング・リング溝の点検	○	
		108	ピストンピン・ピストンピン孔点検	○	
	連接棒	109	ピストンピンメタル点検	○	
		110	クランクピンメタル点検	○	
	シリンダライナ	111	連接棒ボルト点検	○	接着2回目でボルトセレーション部はカラーチェック
		112	シリンダライナ内径計測(絞りチェック)	○	
クランク軸	主軸受	113	ライナ抜出しパッキン、ゴムリング交換。水ジャケット部掃除、防錆塗装	○	頭部カラーチェック
		114	主軸受メタル点検	○	台板式のみ
	クランク軸	115	主軸受ボルトゆるみ点検	○	
		116	ピン・ジャーナル点検	○	ジャーナル点検は台板式のみ
		117	ハズミ車側クランク歯車締付ボルト点検	○	
		118	バランスウェイトボルト点検	○	
		119	デフレクション計測	○	
歯車	120	タイミングギヤ他・ギヤ当り背隙点検	○	交換可能な場合	

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

7 / 12

区分	点検部分	点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考
超速装置	调速リンク	121	点検調整	○	
		122	注油および摺動点検	○	
	ガバナ (機械式・油圧式)	123	分解点検又は洗浄	○	
過給系統	過給機	124	ブローフィルタ洗浄	○	
		125	分解清掃	○	
		126	水圧テスト(分解の上)	○	0.39MPa 3min
	空気冷却器	127	外観目視点検錆・損傷の有無	○	
		128	圧力テスト	○	0.39MPa 3min
		129	分解点検掃除	○	
その他付属装置	回転計	130	機関停止中指針が零を指しているか	○	
	潤滑油・弁腕油圧力計	131	機関停止中指針が零を指しているか	○	
	冷却水圧力計	132	タンクヘッド圧力を指しているか	○	
	燃料油圧力計	133	タンクヘッド圧力を指しているか	○	
	断水スイッチ	194	配線ターミナルの増締	○	
		135	動作値の確認調整	○	
	油圧低下スイッチ	136	ターミナルの増締確認調整	○	
		137	動作値の確認・調整	○	
	冷却水温度スイッチ	138	ターミナルの増締	○	
		139	動作値の確認調整	○	
	潤滑油温度スイッチ	140	配線ターミナルの増締	○	
		141	動作値の確認調整	○	
	燃料 フロートスイッチ	142	配線ターミナルの増締	○	
		143	動作値の確認調整	○	
	スピードリレー又はスイッチ	144	配線ターミナルの増締	○	
		145	動作値の確認調整	○	
	セルモータ	146	接点・ブラシ等の点検	○	F点検時に取り外し点検
	発電機	147	発電機ブラシの汚れ摩耗点検	○	
		148	スリップリング当り点検(含錆汚れ)	○	
		149	軸受油カキリング点検	○	
	制御盤	150	遮断器絶縁油点検	○	
151		計器の点検	○		
152		保護継電器の動作確認	○	動作値確認は別途	
ラジエータ関係	153	冷却水入替及び清掃	○	不凍液の新替(別途)	
	154	コアの掃除、ゴムホース交換	○		
	155	ファンの羽取付紙に弛み点検	○		
	156	ファンベルトゆるみ点検	○		
	157	スパイダ谷底部点検	○	通水テスト	
煙導	158	背圧測定	○	50%以上の負荷がかかる場合のみ	
	159	消音器のドレン抜き	○		

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

8 / 12

区分	点検部分	点検項目No.	点検整備項目(内容)	点検種別 F点検	備考
その他 付属 装置	軸継手	160	外観点検	○	
		161	ゴム継手のゴム点検	○	
	中間軸受	162	潤滑油の汚れ・油量点検	○	
		163	軸受メタルの点検	○	
	クラッチ	164	潤滑油の汚れ・油量点検	○	
		165	潤滑油の汚れ・油量の交換	○	
		166	ガイドブッシュ部へのグリース補充	○	
		167	各部締付ボルト点検	○	リミットスイッチ付属の場合は 作動確認
		168	作動確認	○	異音・発熱・異常振動の有無

陸上自衛隊仕様書

物品番号

仕様書番号

9 / 12

交換部品等表 ※2台分 (山口駐屯地、防府分屯地)

No.	部品名称	部品番号	数量	No.	部品名称	部品番号	数量
1	ガスケット	148620-01400	12	32	スナップリング	148645-18410	2
2	パッキン	148620-01301	24	33	Oリング	148691-18500	2
3	Oリング	148620-01280	12	34	スラストベアリング	148691-18560	2
4	パッキン	148620-01290	12	35	リング	148691-18520	2
5	ガスケット	148628-01300	12	36	リング	148691-18530	2
6	Oリング	24316-570480	40	37	デフレクタ	X4918122200	2
7	パッキン	148520-01480	4	38	スナップリング	148691-18540	6
8	Oリング	24316-000320	20	39	ベアリング	148691-18550	4
9	ホース	148620-03451	2	40	Oリング	148691-18510	2
10	クリップ	43430-552151	4	41	パッキン	126684-18911	6
11	ホース	148620-03300	2	42	パッキン	148620-18301	4
12	クリップ	43730-552191	2	43	Oリング	24316-570500	8
13	Oリング	24326-000400	40	44	リングSET	748620-22501	12
14	パッキン	146673-11870	12	45	メタルCMP	748620-23600	12
15	パッキン	148616-11930	12	46	Oリング	24326-000300	20
16	シール	148628-11140	48	47	Oリング	24316-000140	40
17	コッターSET	148633-11190	50	48	パッキン	148620-33050	2
18	ボルト	148620-11800	10	49	パッキン	148620-33070	2
19	ガスケット	148616-11982	12	50	カートリッジ	148633-35400	4
20	パッキン	148628-11330	12	51	Oリング	24326-000500	20
21	パッキン	148620-11701	12	52	パッキン	144626-39543	2
22	パッキン	148620-12150	12	53	パッキン	144626-39563	2
23	ガスケット	148620-13250	12	54	パッキン	23428-260000	2
24	ベローズ	148620-13300	4	55	ポンプCMP	748620-42015-A	2
25	パッキン	43400-003950	8	56	ベアリング	148620-42300	4
26	Oリング	X35A3000100	4	57	ガスケット	148620-49420	2
27	パッキン	148620-18180	2	58	パッキン	148620-49400	2
28	ナット	X4918142240	2	59	パッキン	148620-49350	2
29	スリーブ	X4918142100	2	60	パッキン	148620-49340	2
30	リング	126662-18820	4	61	パッキン	148620-49380	2
31	インサート	X4918122500	2	62	Oリング	148620-49700	6

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書

物品番号

仕様書番号

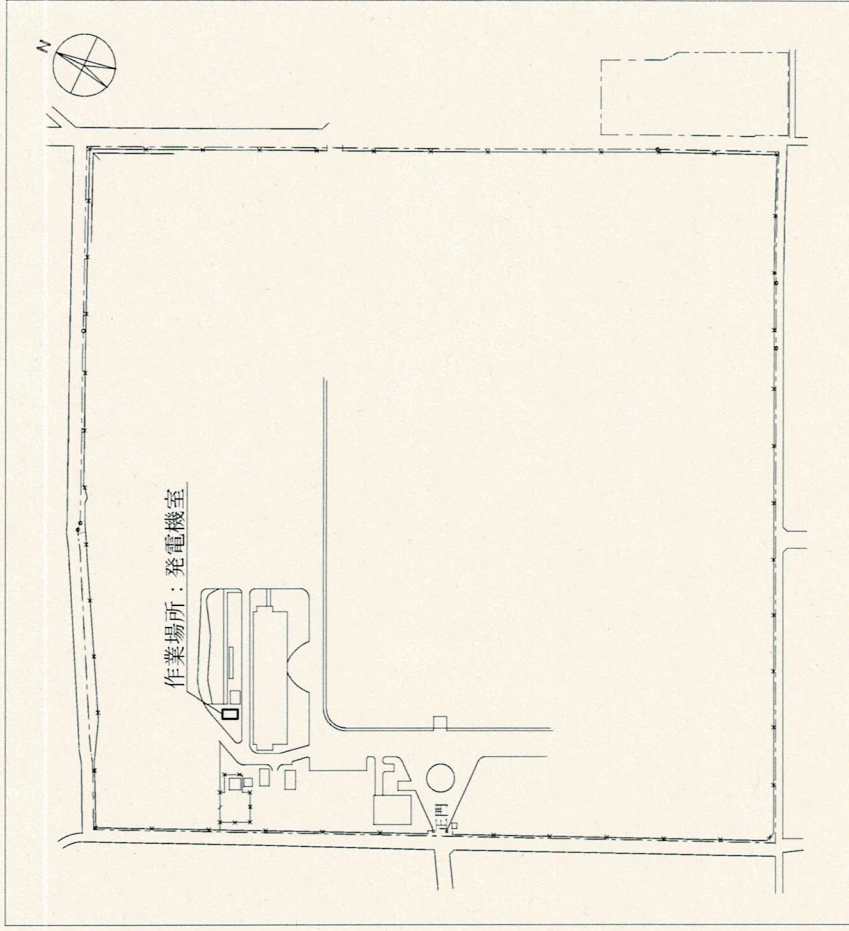
10 / 12

交換部品等表②

No.	部品名称	部品番号	数量	No.	部品名称	部品番号	数量					
63	パッキン	148620-49370	2	94	Oリング	24321-000250	2					
64	パッキン	148620-49360	2	95	ノズル	148620-53002	12					
65	Oリング	148620-49520	2	96	Oリング	152623-53360	12					
66	パッキン	148620-49391	4	97	Oリング	24311-000420	20					
67	パッキン	23414-250031	20	98	エレメントCMP	41650-502340	2					
68	パッキン	23414-180023	20	99	エレメント	127695-55760	4					
69	パッキン	148691-52320	2	100	シールワッシャ	22190-080000	20					
70	逆止弁	135200-52213	8	101	ガスケット	123678-55850	4					
71	スプリング	135200-52510	8	102	パッキン	23414-100000	20					
72	シール	144626-52270	4	103	パッキン	148961-59440	12					
73	ベアリング	152623-51050	4	104	ワリピン	22417-320200	20					
74	シール	148620-51071	2	105	ワリピン	22417-160120	20					
75	Oリング	24311-000090	20	106	ワリピン	22417-250160	20					
76	Oリング	24311-000060	40	107	防振ゴム	137600-91023	6					
77	Oリング	24356-240310	12	108	たわみ軸	42130-400240	2					
78	パッキン	152673-51390	12	109	CWヒータ	46150-502781	2					
79	Oリング	152673-51420	36	110	パッキン	144602-49322	2					
80	Oリング	152673-51430	12	111	F0フィードポンプ	148620-52001	2					
81	パッキン	152623-51591	2	<table border="1"> <tr> <td>潤滑油</td> <td>CD級以上10W-30</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>冷却水</td> <td>クーラント</td> <td>108</td> </tr> </table>			潤滑油	CD級以上10W-30	280	冷却水	クーラント	108
潤滑油	CD級以上10W-30	280										
冷却水	クーラント	108										
82	Oリング	144626-51680	4									
83	シムSET	152623-51760	12									
84	Oリング	144626-51950	6									
85	Oリング	24341-000900	4									
86	オイルシール	24411-254008	2									
87	Oリング	122710-51360	2									
88	パッキン	152623-61051	2									
89	シール	122410-61670	4									
90	シールワッシャ	22190-120002	20									
91	パッキン	23414-220029	20									
92	ベアリング	24101-060004	2									
93	ベアリング	24101-062004	2									



案内図 S = 1 / X

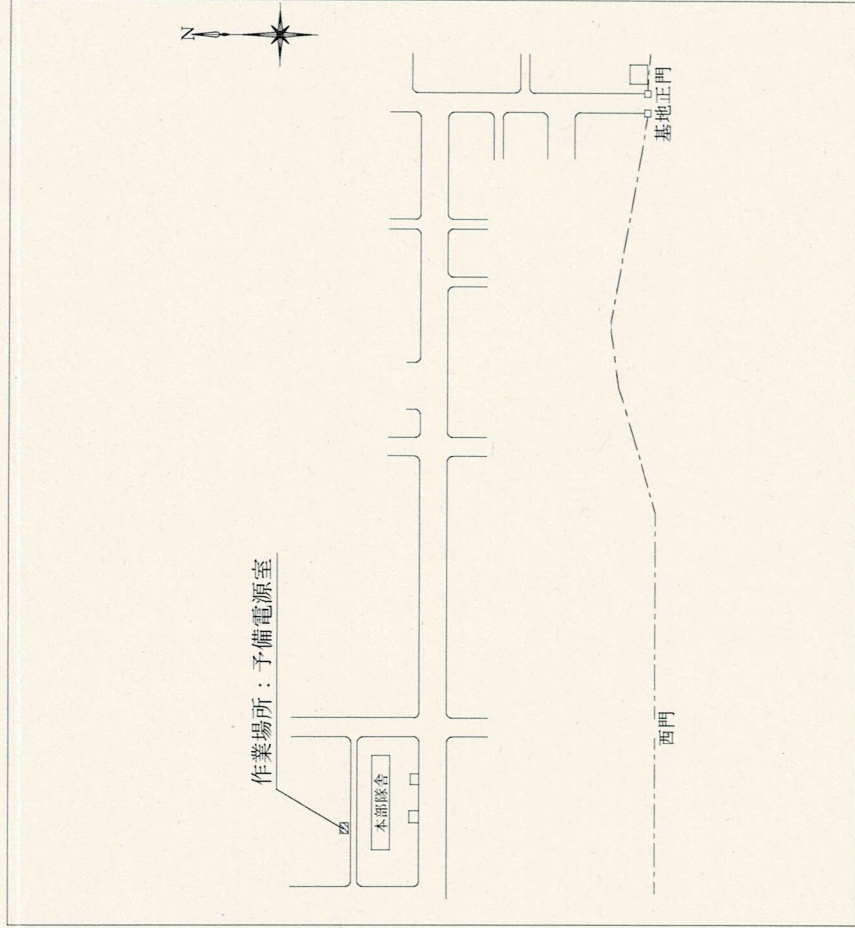


配置図 S = 1 / X

役務件名	非常用発電機保守点検及び分解整備		
図面名称	案内図・配置図 (山口駐屯地)		
所属	山口駐屯地業務隊管理科	図面番号	11 / 12



案内図 S = 1 / X



配置図 S = 1 / X

役務件名	非常用発電機保守点検及び分解整備		
図面名称	案内図・配置図 (防府分屯地)		
所属	山口駐屯地業務隊管理科	図面番号	12 / 12

