

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊大久保駐屯地
第 3 9 7 会計隊長 八木 健作

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	
5QGW12500520		5RQ01AS0032 0001					
品名 または 件名							
大久保（7）駐屯地非発用地下燃料タンク等清掃漏洩点検、駐屯地及び深井戸用非発保守点検							
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			
大久保駐屯地				大久保駐屯地業務隊			
搬 入 場 所				納 期 また は 工 期			
管理科 営繕班 若林事務官（506）				令和7年12月19日（金）			

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

陸上自衛隊大久保駐屯地 第397会計隊 契約班窓口

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6月12日（木）11時00分 第397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

(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

- (ア) 令和7・8・9年度競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供」D等級以上（近畿地区）の資格を有する者。
- (イ) 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。
- (ウ) 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。
- (エ) 都道府県警察から暴力団関係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者については、競争参加を認めない。
- (オ) 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者とは契約を行わない。
- (カ) 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。
- (キ) 契約担当官等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。（協力者を含む。）
- (ク) 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整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。
- (ケ) 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。
- (コ) 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。

(2) 違約金に関する事項

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、落札金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、落札者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上を違約金として徴収する。

(3) 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消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を加算した金額をもって落札金額とするので、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から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を記載すること。(1円未満の端数がある時は、その端数を切り捨てるものとする。)

(4) 入札の無効

- (ア) 第2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
- (イ) 入札に関する条項に違反した入札
- (ウ) 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

(5) 契約書の作成

- (ア) 契約書は作成し、提出すること。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。
- (イ) 適用する契約条項
 - 「役務請負契約条項」
 - 「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」

(6) 押印の省略について

契約書以外の書類への押印省略は可能とする。契約書以外の書類への押印を省略する場合は、責任者の氏名及び担当者の氏名と担当者の連絡先の3項目を記入すること。記載された連絡先には、必要に応じ、当方から連絡する場合がある。従来どおり、契約書以外の書類への押印を省略しない場合は、責任者と担当者の氏名及び担当者の連絡先の記入は不要とする。

(7) その他

- (ア) 仕様書及び入札資料は、下記に示す期間、第397会計隊契約班窓口において配布する。
令和7年5月26日(月)～令和7年6月11日(水) (土曜日曜祝日を除く0830～1630)
- (イ) 落札の決定は、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。
- (ウ) 郵便による入札については、入札日前日の17時00分必着分までを有効とし、事前に入札書を持参して提出する場合も同様とする。また、郵便については必ず便着の確認をすること。
なお、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する。
- (エ) 電報・電話等による入札は認めない。
- (オ) 入札に参加する者は、入札資料受け取りまでに資格審査結果通知書の写しを提出すること。(メール又はFAX)
- (カ) 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すること。
- (キ) 市場価格調査は、令和7年6月9日(月)17時00分までに提出をお願いする。(メール又はFAX)
- (ク) 入札及び契約に関する詳細は、陸上自衛隊大久保駐屯地 第397会計隊 契約班にて掲載している。
- (ケ) 入札に先立ち、現場確認が必要な者は個別に調整されたい。
現場確認調整先：陸上自衛隊大久保駐屯地 第397会計隊契約班 担当：福井(内線366)
- (コ) 入札に参加を希望する者は、入札日までに仕様書第4項(12)、(13)に記す各免状の写しを事前に提出し、官側の確認を受けること。(FAX又はメール提出可)
- (サ) 不明な事項等の問い合わせ先
〒611-0031 京都府宇治市広野町風呂垣外1の1 陸上自衛隊大久保駐屯地
TEL 0774-44-0001
FAX 0774-43-1818
 - a 入札に関する事項
陸上自衛隊大久保駐屯地 第397会計隊契約班 担当：福井(内線366)
 - b 仕様書等に関する事項
陸上自衛隊大久保駐屯地 管理科 営繕班 担当：若林(内線506)

本公告は、陸上自衛隊大久保駐屯地 第397会計隊 メールアドレス：ma397fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp
陸上自衛隊中部方面会計隊HP <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>に掲載している

陸上自衛隊仕様書

物品番号		仕様書番号	1 / 10
役務名称	大久保（7） 駐屯地非常用地下燃料タンク等 清掃漏洩点検、駐屯地及び 深井戸用非常用保守点検	承認年月日	令和 7年 5月 23日
		作成年月日	令和 7年 5月 22日
		変更年月日	令和 年 月 日
		作成部隊等	大久保駐屯地業務隊

- 1 役務場所 京都府宇治市広野町風呂垣外1-1（陸上自衛隊大久保駐屯地）
- 2 役務期間 契約締結日 ～ 令和7年12月19日（金）
 なお、清掃漏洩点検は6月24日、7月8日、15日、24日のいずれかに実施すること。
 駐屯地及び深井戸用非常用保守点検は10月頃に係官と調整し、実施すること。

3 役務概要

- (1) 駐屯地非常用発電機用地下燃料タンク等清掃漏洩点検（タンク容量 軽油10KL）

ア 作業概要

作業内容	数量	期間
タンク内軽油抜取り作業 1式、燃料タンク内清掃 1式、大型ローリー車1台、ローリー車移送及びドラム詰め（約50本） 1式、地下燃料タンクの加圧による漏洩点検 1式、マンホールパッキン及びボルトナット新品交換 1式	1 式	契約締結後～R7.12.19

イ 特記事項

- (7) 本作業は次に掲げる諸規則を厳守し、実施するものとする。なお、安全管理については万全の対策を講じ、引火爆発等の事故のないよう実施しなければならない。
- a 消防法（危険物の規則に関する政令・規則）
 - b 労働安全衛生法
 - c その他関係規則（条例等）
- (4) 作業に使用する電気関係資材（照明器具・送風機等）は全て防爆型とし、防火管理上安全なものを使用すること。工具類は衝撃・転倒により火花が発生しないものとする。タンク内部のガス発生状況は、ガス検知器を使用し、安全管理に努めること。
- (5) 内部清掃は錆等を除去し、槽内を完全乾燥させ、スラッジは槽外に搬出すること。
- (6) タンク内の軽油は、請負業者が準備したローリー車に抜取り処置すること。

- (2) 駐屯地非常用発電機保守点検

ア 対象設備仕様

名称	ディーゼル発電装置	製造者	(株)明電舎
構成	キュービクル式	型式	ZXK500HPBSS（屋内）
原動機	直列縦置水冷4サイクル過給機給気冷却器付エンジン		
	製造者	(株)小松製作所	型式 SA6D170-B
	出力	494 kW	冷却水量 88 L
	燃料	軽油	潤滑油量 119 L
	冷却方式	ラジエータ方式	始動方式 セルモーター
発電機	ブラシレス交流発電機		
	製造者	(株)明電舎	型式 E-AF
	定格出力	500 kVA	定格電圧 6,600 V
	周波数	60 Hz	相数 3相
	冷却方式	自己通風式	励磁方式 ブラシレス励磁方式
	蓄電池	制御弁式鉛蓄電池	充電器 全自動充電器

イ 保守点検範囲

- (ア) 自家発電装置
- (イ) 配電盤
- (ウ) 補機付属装置
 - a 整流装置
 - b 始動用蓄電池
 - c 始動用空気圧縮装置
 - d 燃料タンク
 - e 燃料移送ポンプ等
 - f 冷却水タンク
 - g ラジエーター
 - h 換気装置
 - i 排気管
 - j 消音器 (水抜き等含む。)
 - k バルブ 他

ウ 交換部品

- (ア) 潤滑油 (オイル) シェルリムラ 15W-40 : メーカー純正同等品 新品に交換
- (イ) 冷却水 (クーラント) : メーカー純正同等品 新品に交換
- (ウ) 潤滑油 (オイル) エレメント (フィルター) : メーカー純正品 新品に交換
- (エ) 燃料エレメント (フィルター) : メーカー純正品 新品に交換
- (オ) 吸気エアフィルター (巻きつけ式) : メーカー純正品 新品に交換
- (カ) 燃料フィールドポンプ : メーカー純正品 新品に交換
- (キ) Vベルト : メーカー純正品 新品に交換
- (ク) 保守点検に必要な消耗部品、材料及び油脂類 : メーカー純正品 新品に交換

エ 特記事項

- (ア) 請負業者は、目詰まり、ベルトの緩み等軽微なものについては洗浄、調整等を適切に処置すること。
- (イ) 請負業者は、不時の故障や事故の際、係官より依頼があった時は、技術者を派遣し、迅速に適切な処置を行うとともに原因について報告書を提出すること。

(3) 深井戸用非常用発電機保守点検

ア 対象設備仕様

北越工業㈱ SDG100S-3A5 1台

イ 保守点検範囲

- (ア) 自家発電装置
- (イ) 配電盤
- (ウ) 補機付属装置
 - a 整流装置
 - b 始動用蓄電池
 - c 始動用空気圧縮装置
 - d 燃料タンク
 - e 燃料移送ポンプ等
 - f 冷却水タンク
 - g ラジエーター
 - h 換気装置
 - i 排気管
 - j 消音器 (水抜き等含む。)
 - k バルブ 他

ウ 交換部品

(ア) 潤滑油 (オイル) シェルリムラ 15W-40	: メーカー純正同等品	新品に交換
(イ) 冷却水 (クーラント)	: メーカー純正同等品	新品に交換
(ウ) 潤滑油 (オイル) エレメント (フィルター)	: メーカー純正品	新品に交換
(エ) 燃料エレメント (フィルター)	: メーカー純正品	新品に交換
(オ) 吸気エアフィルター (巻きつけ式)	: メーカー純正品	新品に交換
(カ) 燃料フィールドポンプ	: メーカー純正品	新品に交換
(キ) Vベルト	: メーカー純正品	新品に交換
(ク) 保守点検に必要な消耗部品、材料及び油脂類	: メーカー純正品	新品に交換

エ 特記事項

- (ア) 請負業者は、目詰まり、ベルトの緩み等軽微なものについては洗浄、調整等を適切に処置すること。
- (イ) 請負業者は、不時の故障や事故の際、係官より依頼があった時は、技術者を派遣し、迅速に適切な処置を行うとともに原因について報告書を提出すること。

4 共通事項

- (1) 本役務は、本仕様書、図面及び公共建築工事標準仕様書の定めるところに従い実施するものとし、役務実施において、図面及び仕様書に明記無き事項でも作業上当然必要なことは請負業者の負担において良心的に行うものとする。
- (2) 本役務に伴い、諸施設に損傷を与えないよう十分注意して作業するものとし、万が一損傷させた場合は、速やかに係官に報告するとともに、請負業者の責任において賠償するものとする。
- (3) 作業時間は08:30～17:00とする。
- (4) 電気及び水道を使用する場合は、発電機を持参する等請負業者が用意すること。
- (5) 役務に際し、養生及び補強が必要と思われる箇所については、適切に処置すること。
- (6) 役務に際し、現場の納まり等のため位置又は作業方法を変更し、それに伴う数量を幾分増減する等の軽微な変更については、係官と協議のうえ指示に従い実施すること。なお、この場合の請負金額の変更はないものとする。
- (7) 使用する器材等については、すべて請負業者において準備する。
- (8) 役務写真は、着手前、作業中、完了後、完了後隠蔽となる箇所、使用材料及び係官の指示する箇所を撮影し、役務完了後にA4縦型カラー印刷した写真帳(様式不問)をクリップ留めで整頓し速やかに提出すること。
- (9) 本役務に必要な資材は全て新品とし、規格等について係官に承認を得たのち使用すること。
- (10) 本仕様書及び図面に記載されている寸法等は標準寸法であり、事前に必ず現地で採寸を実施したのち、作業をすること。
- (11) 各役務において産業廃棄物処分が発生した場合は、産業廃棄物管理票(電子マニフェスト可)のコピーを係官に提出すること。
- (12) 地下燃料タンク作業については、危険物取扱者乙種第4類取得者が実施するものとし、資格の免状のコピーを係官に提出すること。
- (13) 保守点検については、電気主任技術者が実施するものとし、資格の免状のコピーを係官に提出すること。
- (14) 点検完了後、速やかに係官に点検結果報告書を提出すること。

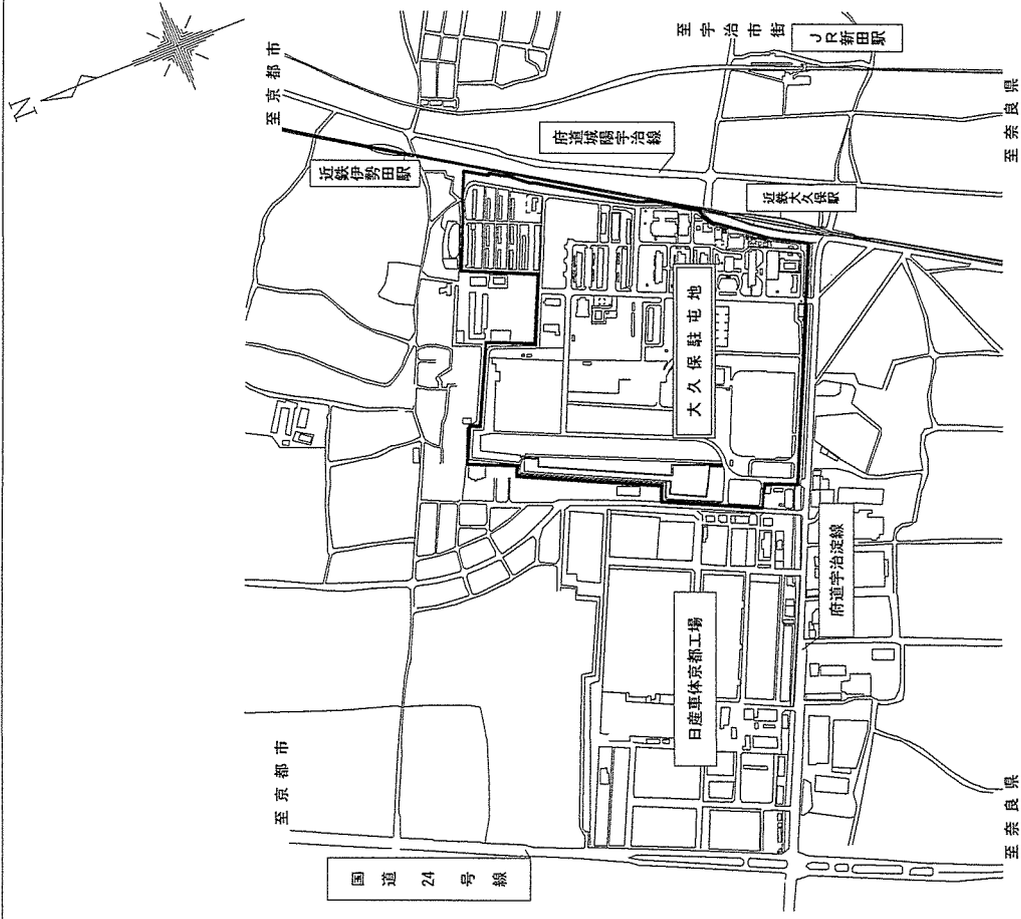
6 提出書類

係官が指示する書類

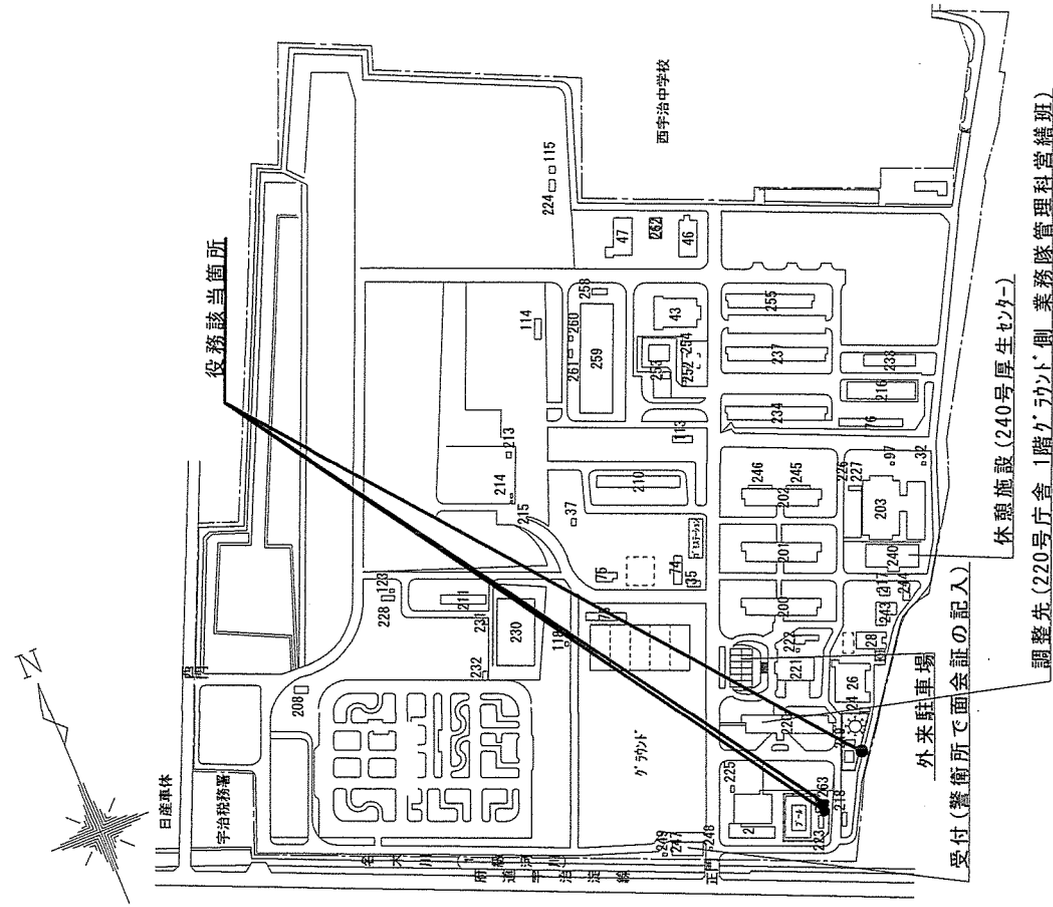
7 検査等

検査官による役務状況及び書類の検査を受け、合格をもって完了とする。また、手直し等が発生した場合は、手直し完了後、再検査を実施する。

駐屯地案内図

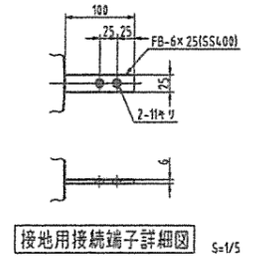
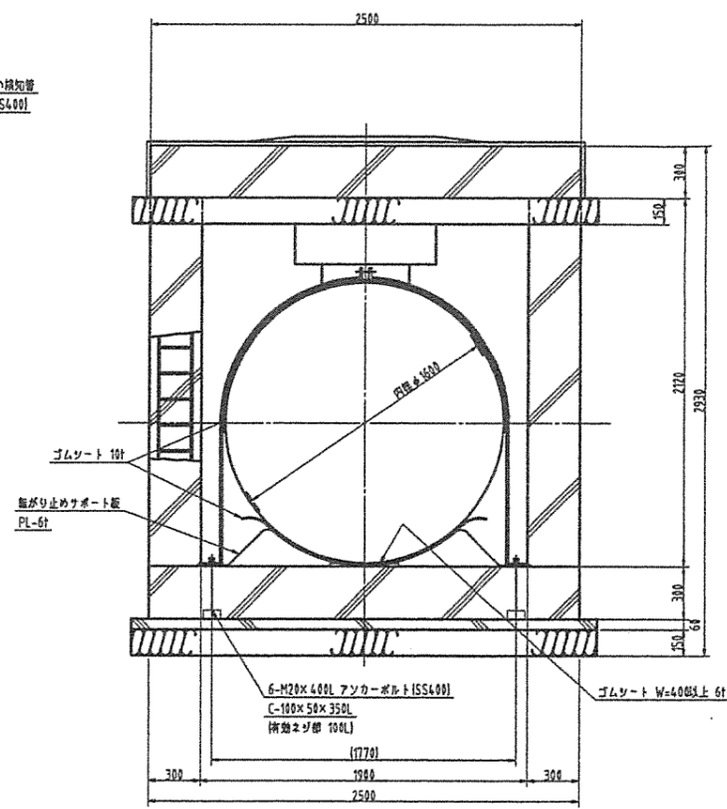
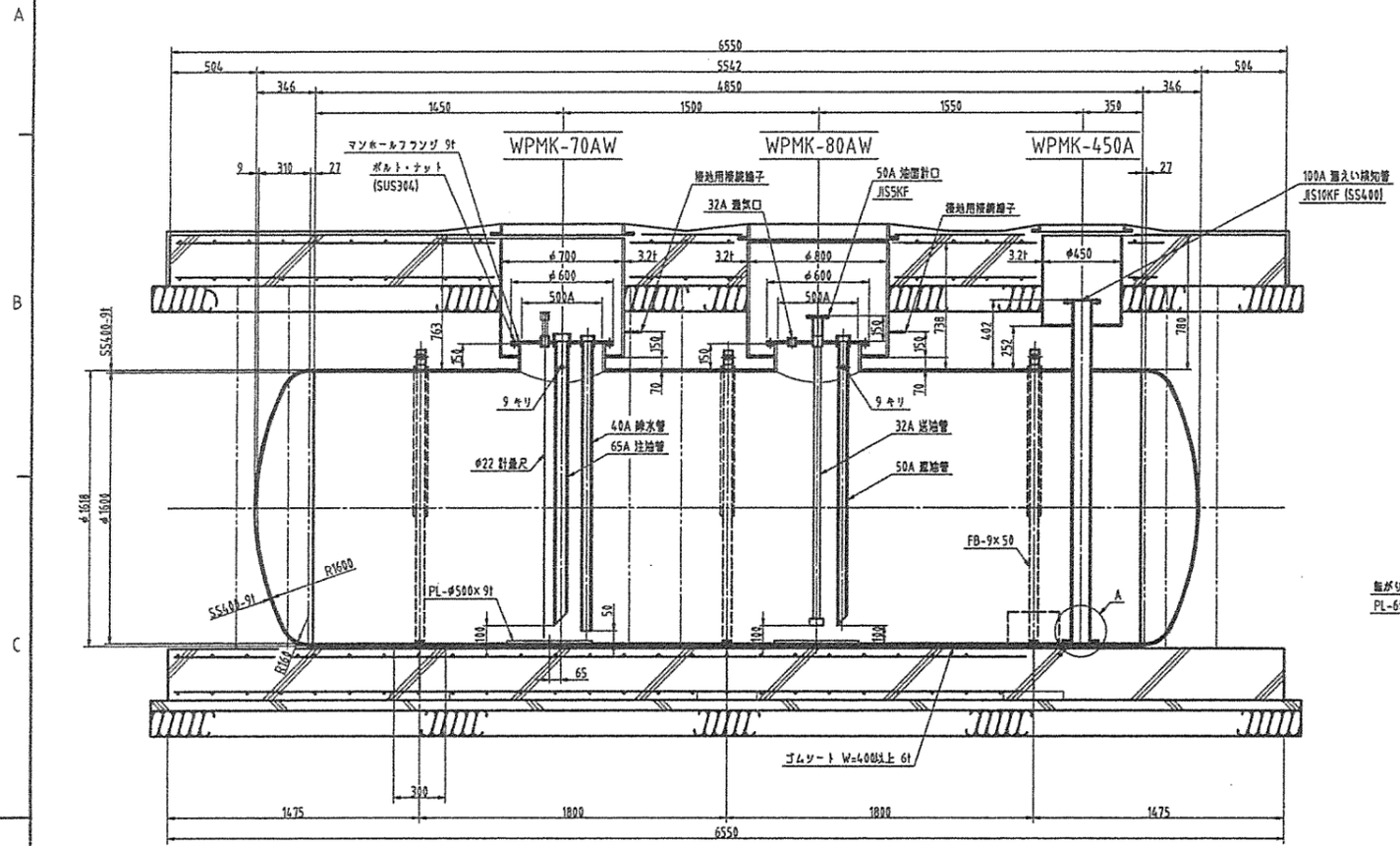


駐屯地配置図

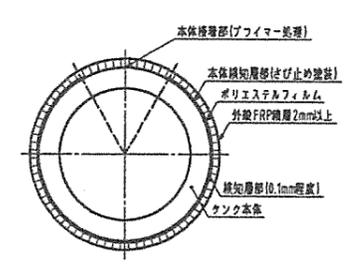
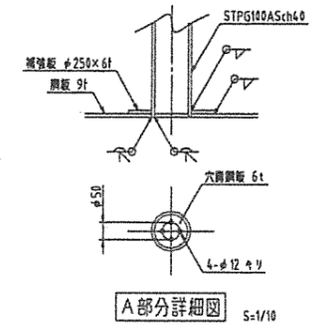
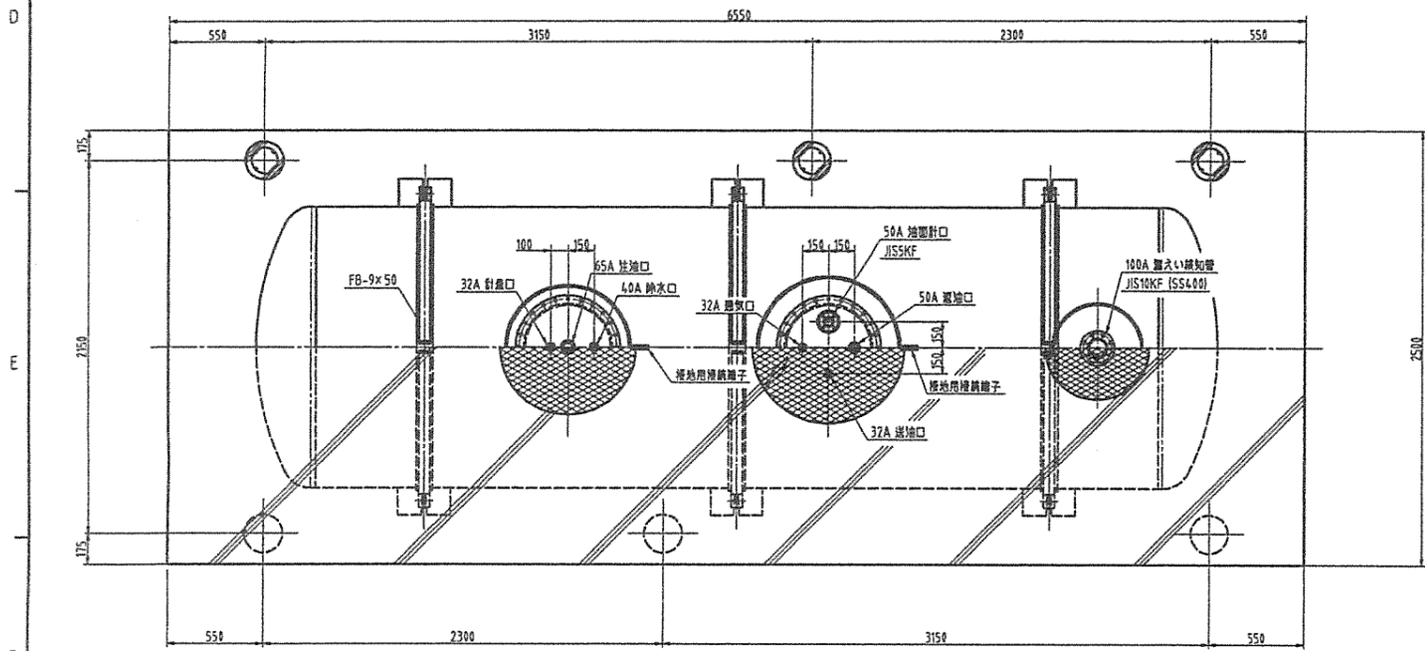


役務名称	大久保(7)駐屯地非発用地下燃料タンク等清掃漏洩点検、駐屯地及び深井戸用非発保守点検	図面名称	駐屯地案内図・配置図	縮尺	N. S.	図面番号	4/10
大久保駐屯地業務隊管理科営繕班							

図名	地下油タンク仕様	図番	02033782-01
日付		設計	井口
作成		監製	松田
承認		校核	



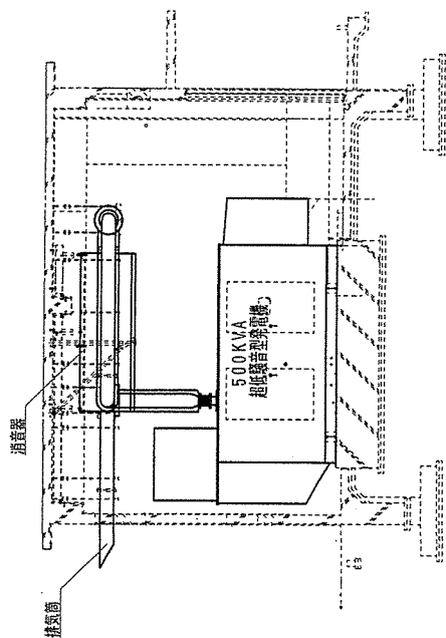
附属部品表			
品名	型式	備考	
マンホール	WPMK-450A	1	
マンホール	WPMK-70AW	1	
マンホール	WPMK-80AW	1	
監視検知システム	LKT-NS21N-10L	1	検出部
液面指示計	ELR-230	1	検出部
一次側指示計	LKDL-425	1	
透気口	VC-32U	1	32A
注油口	KOP-655	1	65A 50リットル
チェック弁	CV-32CC	1	32A ミニミ型
除水器	BS-32	1	32A
除水口	BSH-40	1	40A
計量尺	BG-AL	1	φ22×2500L
計量口	KMP-AD	1	32A オートダンパー型
給油口ボックス	HS-SUS	1	蓋付樹脂製
危険物標識板		3	SUS製
消火器ボックス	HSMC-2	1	2本設置型 SUS
固定バンド	FB-9×50	3	
アンカーボルト	M20×400L	6	7本ナット(φ100×50×350L)
プロテクター	φ450×3.2t	1	
プロテクター	φ700×3.2t	1	
プロテクター	φ800×3.2t	1	
特記	上記同等品使用可能 02033782-02分		



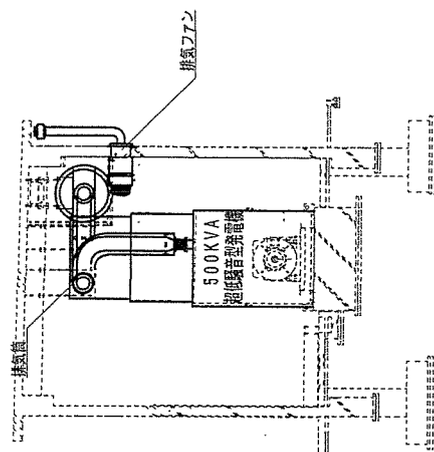
TOSF-1 地下油タンク仕様			
寸法	φ1600 × 4850 L	実容積	10000 lit
本体	鋼板: SS400-9.0t	鋼板: SS400-9.0t	
塗装	SF (鋼製強化プラスチック製) 二重塗仕様		
質量	2580 kg		
油の種類	軽油		
適用規格	消防法危険物検査有り		
製造所等の別	地下タンク貯蔵所 (製造所等完成予定日: 2020年3月31日)		
特記	鋼板ハ参考トスル		

容積計算	
全容積	$\pi \times 0.8^2 \times 4.904 + 0.09896 \times 1.6^2 \times 2 = 10.671 \text{ m}^3$
空層容積	$10.671 \times 0.0629 (6.29\%) = 671 \text{ lit}$
実容積	$10.671 - 671 = 10000 \text{ lit}$

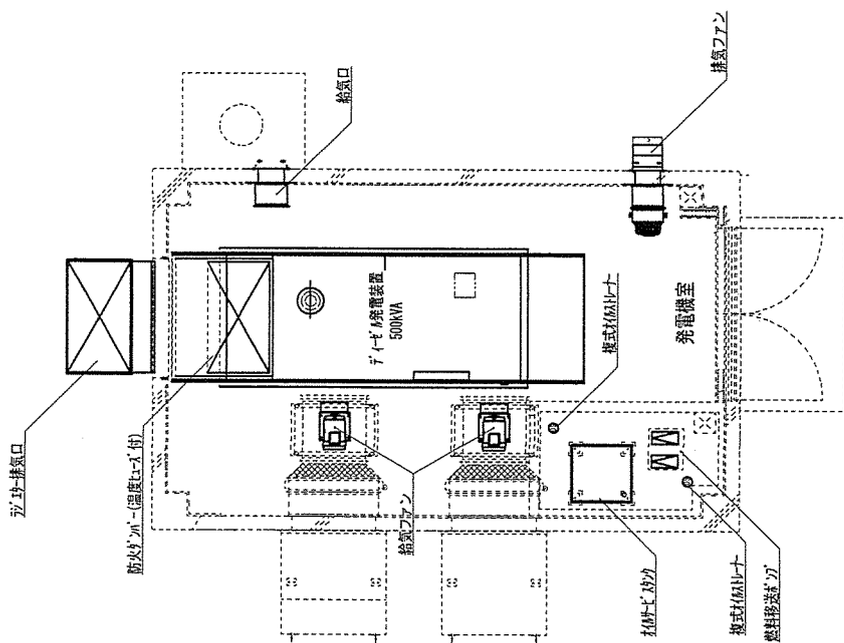
納入先	大久保製鋼(株) 鋼板製造部 鋼板部 鋼工部 (大久保製鋼) 股	承認	五上
名称	地下油タンク	取組	松田
	φ1600 × 4850 L	設計	井口
製作	1基	製日	'19. 12. 26
数量		納尺	1/20
森松工業株式会社		図面	02033784-01
〒591-0413 堺市東区中津川11-36-8 TEL:056-223-9333		図番	



断面図 S=1:100

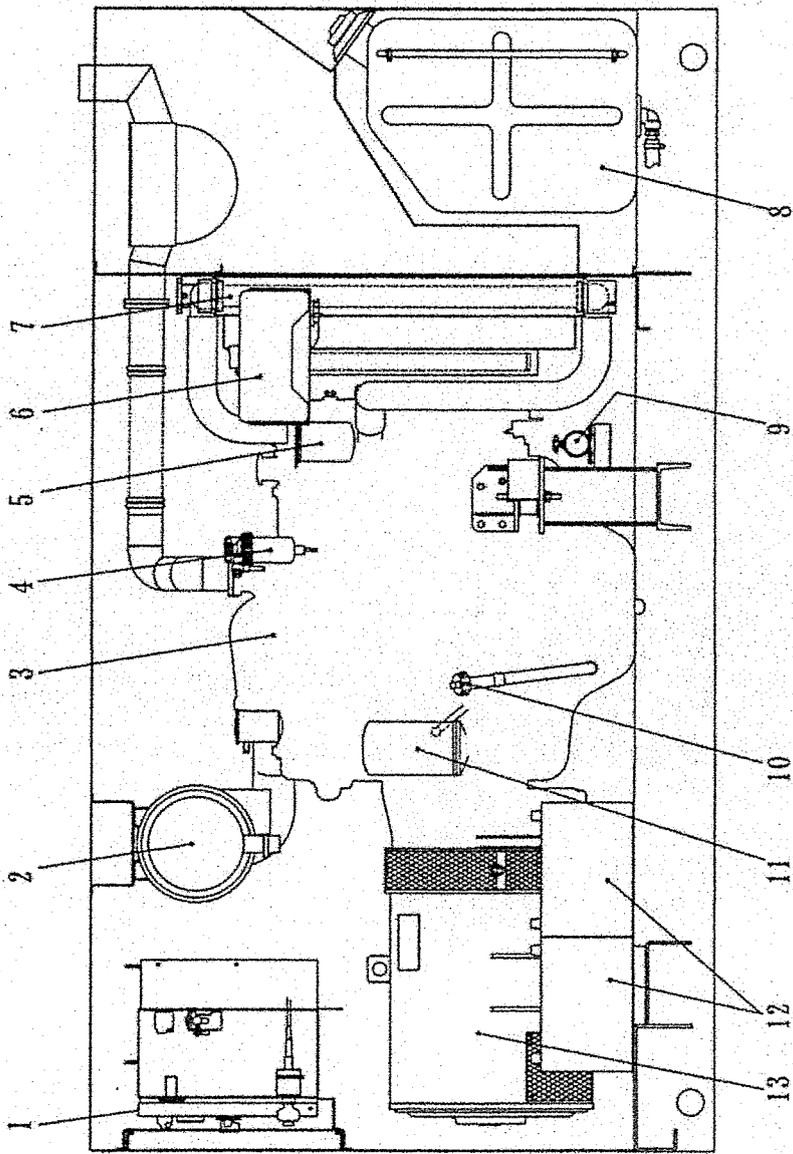


断面図 S=1:100



平面図 S=1:150

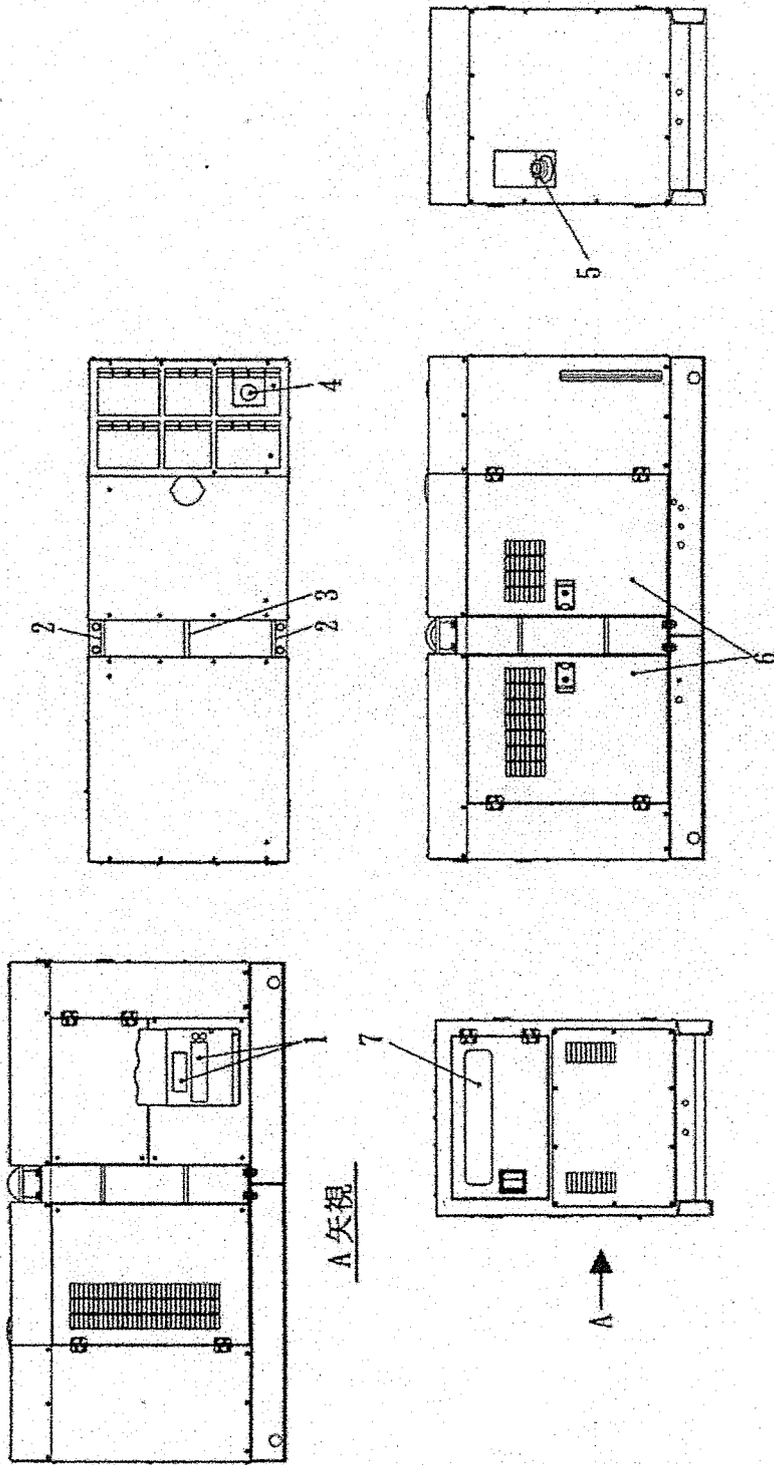
役務名称	大久保(7)駐屯地非発用地下燃料タンク等清掃漏点検、駐屯地及び深井戸用非発保守点検	図面名称	駐屯地非発平面図・断面図	縮尺	N.S.	図面番号	6/10
大久保駐屯地業務隊管理科營繕班							



A020403

図は SDC100S-3A5

- | | |
|------------|---------------------------------|
| 1. 制御盤 | 8. 燃料タンク |
| 2. エアフィルタ | 9. 燃料エア抜き用電磁ポンプ |
| 3. エンジン | 10. エンジンオイル給油口
(オイルレベルゲージ兼用) |
| 4. セジメント | 11. エンジンオイルフィルタ |
| 5. 燃料フィルタ | 12. バッテリ |
| 6. リザーブタンク | 13. 発電機 |



図は SDG100S-3A5

A020391-1

- 1. 出力端子台
- 2. ロープ掛け
- 3. 吊り金具
- 4. エンジン排気口
- 5. 燃料給油口
- 6. ドア
- 7. 運転パネル

点検実施日		年月日		天候： 気温： 湿度： 実施者： ㊟		
点検項目	区分	点検部分	作業項目		点検結果	
1	設置状況	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検			
2		区画等	区画、隔壁等の破損有無の点検			
3		水の浸透	水の浸透、漏れ等の有無の点検			
4		換気	換気装置の機能点検			
5		照明	照明設備及び機能点検			
6		標識	標識の表示状況の点検			
7	表示		表示の通否確認			
8	自家発電装置	原動機-発電機	変形、損傷、脱落、漏れ等の有無点検			
9		冷却装置ラジエータ配管	ラジエータ、配管等の機能点検			
10		冷却装置冷却ファン	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			
11		潤滑油類	潤滑油の種類及び量の確認			
12		その他の付属機器類	変形、損傷、脱落、腐食、漏れ等の有無点検			
13	開始運動	始動用蓄電池設備	蓄電池設備の機能点検に準ずる			
14	制御装置	周囲の状況	周囲の整理整頓、状況点検			
15		発電機盤	外形上で変形等の異常有無点検			
16		自動始動盤	外形上で変形等の異常有無点検			
17		補機盤	外形上で変形等の異常有無点検			
18		電源表示灯	各表示灯の点灯状況の確認			
19		表示灯	各表示灯の点灯状況の確認			
20		開閉器・遮断器	開閉器及び遮断器の開閉機能確認			
21		ヒューズ類	適正ヒューズの使用有無点検			
22		継電器	各継電器の機能確認			
23		保護装置		確実に表示及び警報が動作するか否か確認		
24	計器類		設備を運転し、各計器の作動、指示便を点検			
25	燃料容器	外形	外形上で変形等の異常有無点検			
26		燃料貯蔵量	規定の燃料油量があるか点検			
27	排気筒	周囲の状況	可燃物が放置されていないか周囲の状況点検			
28		外形	外形上で変形、損傷、指示金具の緩み等の有無点検			
29		貫通部	貫通部で変形、損傷、指示金具の緩み等の有無点検			
30	配管		変形、損傷、脱落、漏れ等の有無点検			
31	結線接続		回路、端末の変形、損傷等の有無点検			
32	接地		接地線の変形、接続部の損傷有無点検			
33	始動性能		タイムスケジュール及びシーケンス通りに、自動始動動作が完了するか否か点検			
34	運転性能		無負荷運転での各部点検性能チェック			
35	停止性能	手動停止	手動停止装置の機能点検			
36	耐震措置		アンカーボルト、防振装置、可とう管接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			
37	総合点検	接地抵抗	抵抗値を測定し適正であるか否かを確認する			
38		絶縁抵抗	絶縁値を測定し適正であるか否かを確認する			
39		始動装置	始動用蓄電池設備	蓄電池設備の総合点検に準ずる		
40			始動補助装置	確実に動作するか否か確認		
41		保護装置		作動値が設定通りか否か確認		
42		負荷運転	運転状況	正常な運転状況であるか否かの確認		
43			換気	換気（吸気及び排気）の良否確認		

点検項目一覧

別紙

点検実施日		年月日	天候：	気温：	湿度：	実施者：	◎
点検項目	区分	点検部分	作業項目				点検結果
46	燃料系統	燃料噴射ポンプ	ラック目盛位置・摺動点検				
48		燃料油こし器	ドレン抜きおよびブローオフ掃除				
49		燃料タンク	沈殿物・水分の排出				
50	潤滑油系統	機関潤滑油	汚れ点検				
51			油置点検				
52		潤滑油こし器	ドレン抜き				
53		潤滑油冷却器	外観目視点検 錆・損傷の有無				
54		ガバナ	油置点検				
55		燃料噴射ポンプ	油置点検				
56		過給機	油置点検				
57	冷却水系統	冷却水ヒータ	断線・接点等の点検				
58		温調弁	作動確認				
59	始動空気系統	停止リノット	動作状況点検				
60	シタングド井装置	吸排気弁	弁バネ・バネ受点検				
61			弁調整				
62	過給系統	過給機	ブローフィルター清掃				
63	その他・付属装置	回転計	機関停止中指針が零を指しているか				
64		油圧低下スイッチ	配線ターミナルの点検				
65			動作値の確認調整				
66		冷却水温度スイッチ	配線ターミナルの点検				
67			動作値の確認調整				
68		燃料フロートスイッチ	配線ターミナルの点検				
69		セルモーター	始動状況、機能点検				
70		制御盤	計器の点検				
71			保護継電器の動作確認				
72		ラジエーター	ファンベルト緊度点検				
73	スライダ・谷底部点検						
特記事項			1. メーカーに準ずる機器点検及び総合点検を実施すること。 2. 抵抗値等の測定記録は、表にして報告書を作成すること。				

入 札 書
~~見 積 書~~

調 達 要 求 番 号	5RQ01AS0032	契 約 実 施 計 画 番 号	5QGW12500520
-------------	-------------	-----------------	--------------

金 額 (税抜)

No.	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価 (税 抜)	金 額 (数量×単価)
1	大久保(7)駐屯地非発 用地下燃料タンク等清掃漏 洩点検、駐屯地及び深井 戸用非発保守点検	仕様書のとおり	式	1		
【※内訳書を添付(様式随意)】						
納 入 場 所		陸上自衛隊大久保駐屯地	納 期		令和7年12月19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、
入札見積りいたします。

また、当社(個人の場)、当団体(団体の場))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 年 月 日

分 任 契 約 担 当 官

陸上自衛隊 大久保駐屯地

第397会計隊長 八木 健作 殿

住 所

会 社 名

代 表 者

発 行 責 任 者

担 当 者

(TEL - -)

