

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊春日井駐屯地
第408会計隊春日井派遣隊長 岩崎 一也

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				
5QHY1KG02390	5RSL1AJ0001 0001						
品名 または 件名							
非常用発電機分解整備点検							
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			
陸上自衛隊春日井駐屯地				春日井駐業 管理科			
搬 入 場 所				納 期 また は 工 期			
綾戸事務官（内線：372）				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

陸上自衛隊で使用する入札及び契約心得並びに標準契約書によるものとし、会計隊事務室に備え付ける。

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10月2日（木）9時00分 春日井駐屯地会計隊入札室

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) 違約金について

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。

(2) 契約条項について

陸上自衛隊で使用する入札及び契約心得並びに標準契約書は、陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページに掲載しています。

(3) 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

- (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び、第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和07・08・09年度の防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）に登録手続きを完了した業者で、東海・北陸地区の「役務の提供等」B級以上の競争参加資格を有する者。
- (3) 防衛省が行う公共事業等からの暴力団排除の推進について、入札参加者は、入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行うものとする。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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 落札決定方法

- (1) **総品目総額決定（消費税抜）**
- (2) すべての品目について同等品は可とするが、同等品で見積もる場合は、入札日前日までに承認を受けるものとする。
- (3) 予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内の最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。（同価の場合は抽選決定）
- (4) 入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって契約金額とするので、各入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額（消費税抜きの金額）を入札書に記載すること（その金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる）。なお、軽減税率を適用する物品については、入札書に記載された金額に8%に相当する額を加算した金額をもって契約金額とするので、各入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の108分の100に相当する金額（消費税抜きの金額）を入札書に記載すること（その金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる）。

3 仕様書及び入札書の配布

当会計隊事務室にて配布する。

4 入札及び契約条件

違約金：落札者が契約を結ばない場合、落札金額の100分の5以上、落札者が契約締結後その義務を履行しないときは契約金額の100分の10以上を徴収する。

5 入札の無効

- (1) 第1項で示した入札資格のない者の入札、入札者等が実施した誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合。
- (2) 指定の時間に遅れた入札。
- (3) 入札金額及び入札者氏名が判明し難い入札。
- (4) その他入札に関する条件に違反した入札。

- (5) 入札書の内容の訂正に押印、若しくは署名のないもの及び親金額の訂正
- (6) 同一業者がした2以上の入札

6 適用する契約条項

駐屯地用標準契約の役務請負契約条項、談合等の不正防止に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項とする。

7 契約書の作成

落札決定後、速やかに作成する。(契約金額が100万円未満の場合は作成省略)

8 公告掲示場所

本公告は、陸上自衛隊春日井駐屯地、守山駐屯地、久居駐屯地、豊川駐屯地各会計隊ほか中部方面会計隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/> に掲示してあります。

下記QRコードからでも閲覧が可能です。



9 その他

- (1) 電信・電話、FAXによる入札は認めない。[新型コロナウイルス又はインフルエンザウイルス等による感染防止のため、郵便入札\(持参可\)のみとする。](#)なお、郵便入札の締切は入札日の直前の平日までとする。
- (2) 再度入札になった際は、別途通知する。
- (3) 入札参加者は資格審査結果通知書(写)を入札日の前日までに郵送又はFAXにより提出する。
- (4) 代理人による入札の場合は、入札執行に先立ち委任状を提出すること。(書式は随意)
- (5) 市場価格調査にご協力ください。**入札書と同封は避けてください。**
- (6) 入札に関する事項の問い合わせ先

〒486-0803

愛知県春日井市西山町無番地 陸上自衛隊春日井駐屯地

TEL 0568-81-7183

FAX 0568-81-9072

入札関係 担当：岩崎 (内線345)

仕様書に関する事項 業務隊管理科 綾戸 (内線372)

規格に関するお問い合わせは各担当者へお願いします。

非常用発電機分解整備点検

件名	非常用発電機分解整備点検				図番	1/11
業務隊長	管理科長	営繕班長	電気係長	工事企画	管財	担当者
了	了	了	了	了	了	了
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科						

仕 様 書

- 1 役務件名
非常用発電機分解整備点検
- 2 役務場所
愛知県春日井市西山町無番地 陸上自衛隊春日井駐屯地
- 3 役務期間
契約日～令和8年3月31日まで
(作業日は令和8年3月2日(月)～16日(月)の間で実施)
- 4 役務概要
非常用発電機((株)明電舎製DEGV560HPSS 1基)の分解整備及び点検
- 5 一般事項
 - (1) 本作業は本仕様書、関係諸規則及び製造所取扱要領により実施する。また、仕様書及び作業実施に際し疑義又は不明な点が生じた場合は、事前に監督官と協議した後その指示に従い、仕様書及び図面に記載なき事項といえども技術上当然実施すべき事項は、請負者の責任において実施する。
 - (2) 作業中に施設等を損傷させた場合は、速やかに監督官に報告するとともに、請負者の責任において原型に復旧する。
 - (3) 作業実施に際し、関係各法規・条例等を厳守し、各種事故発生に十分注意する。また、請負者は作業員全員に安全管理を徹底させる。
 - (4) 作業に必要な全ての使用器材、電気及び水道等は請負者で準備する。
 - (5) 駐屯地内における入門手続き、車両規制及び構内における行動等は、自衛隊側の諸規則に従う。特に、請負業者は作業場所にみだりに立ち入らない。また、喫煙は定位置で行い歩行中の喫煙は厳禁とする。
 - (6) 作業写真は、履行前・各工程・完了後・隠れ部分・監督官の指示する箇所を撮影し、カラー写真をA4版工事用アルバム等に整理の上、提出する。
 - (7) 契約後、速やかに使用材料届を提出し、監督官の了承を得ること。
 - (8) 役務時間は平日の08:15～17:00までとし、時間外及び休日作業を行わないものとする。ただし、緊急を要する場合は特定の理由がある場合は、監督官に許可を得るものとする。
 - (9) 保守点検実施前に工程表を提出し、監督官の了承を得てから実施する。

6 特記事項

(1) 役務対象発電機仕様

交流発電機			
型式	E-AF開放保護回転界磁突極形	周波数	60Hz
出力	500KVA	電圧	6600V
相数	3相	電流	43.7A
極数	4	耐熱クラス	155(F)
力率	80%	励磁方式	自励ブラシレス方式

ディーゼルエンジン			
型式(製造番号)	ボルボTAD1641GE(2016064087)	回転速度	1800min-1
名称	4サイクル水冷直列直接噴射式		
シリンダー数	6		
内径×行程	144×165		
総排気量	16.12L		
出力	485KW		

その他			
発電機盤	搭載型	パッケージ	(外面)マンセル 5Y 7/1
蓄電池	DC24V MSE-200(2V×12)	塗装色	(内面)グレー(メーカー標準)

- (2) 分解整備
分解整備に使用する部品は、「交換部品表」に示したものを使用するものとする。分解整備は請負業者側の工場等で実施するものとし、その際に一時預かり等の書類を提出するものとする。
- (3) 点検内容
分解整備後、設備機器等の点検を行い、必要に応じて注油・調整・清掃を実施する。細部要領は、(財)建築保全センター発行の「建築保全業務共通仕様書」内該当項目内容、「点検項目表」に従う。
- (4) 異常発見時の処置
点検実施時に故障等異常を発見した場合には、速やかに監督官に報告するとともに、故障に対する原因を追究し、本役務対象外の作業及び部品取替が必要な場合は、見積書を添えて監督官に報告する。
- (5) 業者側は事前に交換部品表を官側に提出し、許可を受けるものとする。

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	2/11
図面名称	仕様書	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

(6) 疑似負荷試験

点検完了後、疑似負荷試験を実施するものとする。疑似負荷試験は、請負業者で疑似負荷試験装置を用意し、負荷が30%に達してから1.0時間以上とする。

(7) 発生材

本役務にて発生した発生材において、売払可能なものは官側の指定した場所（春日井駐屯地内）へ種類ごとに整理し、発生材調書と共に官側へ引き継ぐものとする。その他の産業廃棄物の処分は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づいて適正に処分すること。

(8) 駐屯地内への入門禁止に該当する事項

- ア 発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者
- イ 国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者

7 提出書類

- (1) 内訳明細書 1部
- (2) 工程表 2部
- (3) 使用材料届 1部
- (4) 現場代理人等通知届及び経歴書 1部
- (5) 材料搬入報告書 1部
- (6) 着手届 2部
- (7) 完了届 2部
- (8) 使用材料承認願・材料一覧表・承認図等 各1部
- (9) 出荷証明書 1部
- (10) 発生材調書 1部
- (11) 別紙「点検表」に基づく点検結果報告書 1部
- (12) 作業写真 1部
- (13) 産業廃棄物管理票の写し（必要になった場合） 1部
- (14) その他監督官の指示する書類 必要の都度

8 検査

本役務の検査は、検査官の完了検査をもって検査合格とする。手直しが生じた場合は、手直し完了後再検査を実施する。

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	3 / 11
図面名称	仕様書	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

点 検 項 目 表

点検項目	点検及び保守内容	判断基準
1 外観点検		
(1) プリント板	変色の有無 端子部に錆が発生していないかを確認する。	目視で判断 目視で判断
2 機能点検		
(1) 換気状況	換気装置が正常に機能するかを確認する。	周囲温度 40℃以内
(2) エンジン	運転中に、エンジンの状態、漏油、漏水、ガス漏れ、異音、異常な振動及び発熱が無いかを確認する。(運転時間10分程度) 吸気、排気の状態が適正であるかを確認する。	
(3) 保温ヒーター	冷却水ヒーター オイルパンヒーター	エンジンの温まり、保温ヒータースイッチが入っているか配線の状況(始動前に点検)
(4) 計器及び継電器等	計器、継電器、表示灯等の作動状況などが正常であるかを確認する。 各保護装置の確認 時計の時刻があっているかを確認する。	
(5) バッテリー及び充電器装置	充電表示灯の点灯確認 充電電圧及びバッテリー電圧の確認	各セル電圧+-0.1Vのばらつき
3 総合点検		
(1) 設備の作動状況	自家発電設備の電源供給で負荷設備が正常に作動することを確認する。	正常に作動すること。
(2) 接地抵抗	規定値以下であること	100Ω以下
(3) 絶縁抵抗	規定値以上であること	3MΩ以上
4 保守点検		
(1) 運転	エンジン作動確認運転	
(2) エンジン本体		
ア バルブクリアランス	点検調整	
イ 外回りのボルトナット	点検増し締め	
(3) 潤滑油系統		
ア エンジンオイル	点検	15W-40
イ オイルバイパスフィルタ	分解・洗浄	
ウ オイルクーラ	汚れ・目詰まり・漏水有無確認	
エ オイルポンプ	変色有無外観検査	
オ 潤滑油圧力	点検・調整	

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	4/11
図面名称	点検項目表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

点 検 項 目 表

点検項目	点検及び保守内容	判断基準
(4) 燃料系統		
ア 燃料タンク	内部洗浄	
イ 燃料フィルタノッチワイヤ式	洗浄	
ウ 燃料噴射ポンプ	分解点検・テスト	
エ ノズルチップ	噴霧、噴射圧力点検調整	
オ 噴射タイミング	点検調整	
(5) 冷却水系統		
ア 水ポンプ	点検及びベルト張り、給脂	
イ ファン	点検及びベルト張り、給脂	
ウ サーモスタット	点検	
エ ラジエータ	点検 フィン清掃	不凍液濃度調整
オ オイルクーラ	目詰まり、点検・清掃	
カ 冷却水パイプ	内部点検	
キ インタークーラ	目詰まり、点検・清掃	
ク 冷却水タンク	点検、内部洗浄	
ケ 電磁弁、減圧弁	分解、点検、清掃	
コ 冷却水パイプ	分解、内部点検、清掃	
サ ストレーナ	点検	
シ 冷却水系部品	点検	水槽冷却のみ
(6) 吸排気系統		
ア エアクリーナ	エレメント点検、清掃 インジケータ点検	
イ 吸気サイレンサ	エレメント清掃	
ウ ターボチャージャ	汚れ、手回し点検 分解、点検	
エ 排気マフラ	点検、ドレン抜き	

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	5 / 11
図面名称	点検項目表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科 営繕班			

点 検 項 目 表

点検項目	点検及び保守内容	判断基準	
(7) 主要部品			
ア シリンダヘッド	点検	1、2シリンダ点検で異常認めれば、 全シリンダ確認する	
イ 吸排気バルブ	点検、摺り合わせ		
ウ ピストン	頂面目視点検		
エ ピストンリング	点検、合い口隙間計測		
オ コンロッドベアリング	点検、計測		〃
カ コンロッドプッシュ	点検、計測		〃
キ シリンダライナ	点検、内径計測		〃
ク シリンダライナOリング	点検		〃
ケ クランクシャフト	点検		〃
コ バルブガイド	点検		
サ バイブレーションダンパ	油漏れ、ラバー亀裂等の点検		
(8) 始動系統			
ア	スタータ	点検	
イ	電気始動	オルタネータ	点検
ウ		バッテリー	電圧確認
エ	始動補助	オイルライミングポンプ	作動点検
(9) 警報スイッチ類			
ア	油圧警報 kpa(kg/cm ²)	作動点検	設定値が+29.4(+0.3)以上、狂いが出たら交換
イ	冷却水警報 °C	作動点検	設定値が+3以上狂いが出たら交換
ウ	過速度警報 min-1	作動点検	初期設定値が変化したら調整または交換
エ	断水警報 kpa(kg/cm ²)	作動点検 ON 9.8kpa以下(0.1kg/cm ²) 初期設定値 OFF 14.7~24.5kpa(0.15~0.25kg/cm ²)	設定値が-4.9(-0.05)以上狂いが出たら交換
オ	スイッチ類	点検	

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	6 / 11
図面名称	点検項目表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

点 検 項 目 表

点検項目	点検及び保守内容	判断基準
(10) 保護装置		
ア 油圧低下	作動点検	
イ 水温上昇	作動点検	
ウ 過速度	作動点検	
エ エアタンクの圧力低下	作動点検	
オ 燃料油面低下	作動点検	
カ 始動渋滞	作動点検	
キ 非常停止	作動点検	
ク 冷却水槽水位低下	点検	
(11) その他		
ア 防振ゴム	点検	
イ 基礎ボルト	点検	
ウ カップリング	点検	
エ エンジン操縦装置	点検	
オ 燃料移送ポンプ	点検	
カ ガバナモータ	点検	
キ 室内換気扇	点検	
ク ソレノイド	作動点検	
ケ 揚水ポンプ	作動点検	
コ 水タンクボールタップ	作動点検	
サ ゴム、オーリング類	点検	分析結果により交換
シ 冷却水（軟水のみ使用）	点検	
(12) 発電機本体		
ア 絶縁抵抗測定	点検	
イ 端部の増し締め	点検	
(13) 発電機盤		
ア 絶縁抵抗測定	点検	
イ 端部の増し締め	点検	
ウ 遮断機、電源切替器	運転前の目視確認	

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	7 / 11
図面名称	点検項目表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

交 換 部 品 表

連番	品名	数量	単位
シリンダーヘッド			
1	バルブシート	1 2	式
2	バルブシート	1 2	式
3	インレットバルブ	1 2	式
4	エキゾーストバルブ	1 2	式
5	バルブステムシール	1 8	式
6	バルブステムシール	6	式
7	バルブスプリング	1 2	式
8	バルブスプリング	1 2	式
9	バルブスプリング	1 2	式
1 0	バルブスプリングワッシャー	1 2	式
1 1	バルブスプリングワッシャー	1 2	式
1 2	バルブコレット	4 8	式
1 3	ガスケット	1	式
クランク機構			
1 4	スラストワッシャーキット	1	式
1 5	メインベアリングキット	6	式
1 6	メインベアリングキット	1	式
1 7	ピストンリングキット	6	式
1 8	コネクティングロッドベアリングキット	6	式
1 9	オーリング	1	式
バルブカバー			
2 0	シーリングストリップ	1	式
2 1	シリンダーヘッドガスケット	1	式
2 2	シリコン接着剤-ブラック	1	式
カムシャフト			
2 3	カムシャフトベアリングキット	1	式
2 4	カムシャフトベアリングキット	6	式
オイルフィルターハウジングとオイルフィルター、リモートマウント			
2 5	オイルフィルター	2	式
2 6	オイルフィルター	1	式
フライホイールハウジング			
2 7	シーリングストリップ	2	式
2 8	シリコン接着剤-ブラック	1	式

連番	品名	数量	単位
潤滑システム			
2 9	シーリングリング	1	式
3 0	オーリング	1	式
3 1	シーリングストリップ	1	式
3 2	ガスケット	1	式
3 3	オーリング	1	式
3 4	シーリングリング	2	式
3 5	フェルール	1	式
3 6	シーリングリング	1	式
3 7	シーリングリング	2	式
フューエルフィルター、コンポーネント			
3 8	フューエルフィルター	1	式
3 9	フューエルフィルター	1	式
ユニットインジェクター			
4 0	ユニットインジェクター	6	式
4 1	オーリングキット	6	式
4 2	ワッシャー	1	式
燃料システム、ベント			
4 3	コック	1	式
4 4	シーリングリング	1 1	式
4 5	シーリングリング	6	式
4 6	シーリングリング	2	式
4 7	ガスケット	1	式
4 8	ガスケット	1	式
4 9	タンデムポンプ	1	式
フューエルポンプ			
5 0	オーリング	1	式

※交換部品は、メーカー指定のものとする。

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	8 / 11
図面名称	交換部品表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科 営繕班			

交換部品表

連番	品名	数量	単位
フューエルクリーナー/ウォーターセパレーター			
5 1	ガasket	3	式
5 2	フューエルエレメント	1	式
ターボチャージャー			
5 3	プレーンガasket	1	式
5 4	プレーンガasket	1	式
5 5	ガasket	1	式
5 6	Oーリング	1	式
5 7	Oーリング	1	式
5 8	シーリングリング	1	式
5 9	ラバーモールディング	1	式
クランクケースベンチレーション、クローズド			
6 0	ガasket	1	式
インレットとエキゾーストマニホールド			
6 1	ガasket	6	式
6 2	シーリングリング	2	式
6 3	シーリングリング	2	式
6 4	プレーンガasket	1	式
6 5	ガasket	2	式
6 6	シーリング	1	式
クランクハウスベンチレーション			
6 7	シーリングリング	1	式
冷却水フィルター			
6 8	クーラントフィルター	1	式
取付部品付きファン、プッシャー			
6 9	Vーリブドベルト	1	式
クーリングシステムおよび部品			
7 0	チャージエアホース	1	式
7 1	ホース		
7 2	ホースクランプ	4	式
7 3	ホースクランプ	1	式
7 4	ホース	4	式
キット、ベルトドライブトランスミッション			
7 5	Vーリブドベルト	1	式

連番	品名	数量	単位
ラジエーターとチャージエアクーラー、プッシュ			
7 6	ホースクランプ	4	式
7 7	Oーリング	4	式
7 8	Oーリング	2	式
7 9	ラジエーターホース	1	式
8 0	ラジエーターホース	1	式
オイルクーラー、エンジン			
8 1	シーリングリング	2	式
8 2	ガasket	1	式
ウォーターポンプ、サーモスタットハウジングおよび海水フィルター、ラジエーター冷却			
8 3	シーリングリング	1	式
8 4	シーリングリング	1	式
8 5	サーモスタット	1	式
8 6	Oーリング	2	式
8 7	シーリング	1	式
8 8	ラバーモールディング	1	式
8 9	ポンプユニット	1	式
9 0	ラバーホース	1	式
9 1	シーリングリング	1	式
接点とセンサー			
9 2	センサーエキスパンションタンク	1	式
9 3	プレッシャーセンサー 圧力/温度	1	式
9 4	プレッシャーセンサー クランクケース圧力	1	式
9 5	オイルレベルセンサー レベル	1	式
9 6	プレッシャーセンサー 燃料圧力	2	式
9 7	センサー	1	式
9 8	センサー クーラント水温度	1	式
スターターモーター			
9 9	スターターモーター、リマニ	1	式
1 0 0	ガasket	1	式

※交換部品は、メーカー指定のものとする。

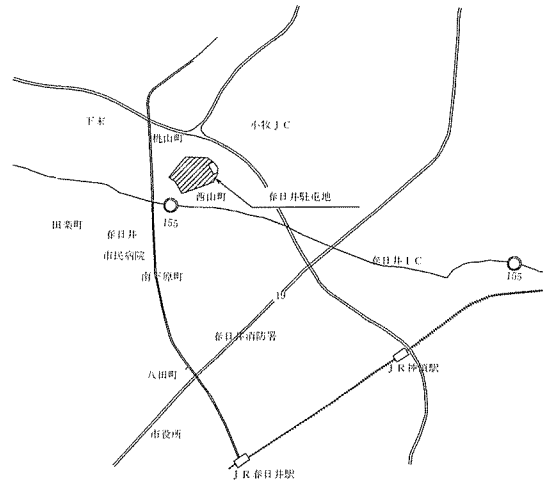
件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	9 / 11
図面名称	交換部品表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科 営繕班			

交 換 部 品 表

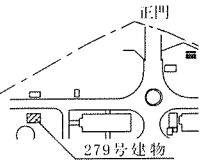
連番	品名	数量	単位
エンジンヒーター、セパレートマウント			
101	ホースクランプ	4	式
102	ラバーホース	2	式
103	エンジンヒーター	1	式
エキスパンションタンクと取付部品			
104	ホースクランプ	2	式
105	ホース	1	式
106	ホースクランプ	5	式
107	ラバーホース	3	式

※交換部品は、メーカー指定のものとする。

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	10/11
図面名称	交換部品表	縮尺	—
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

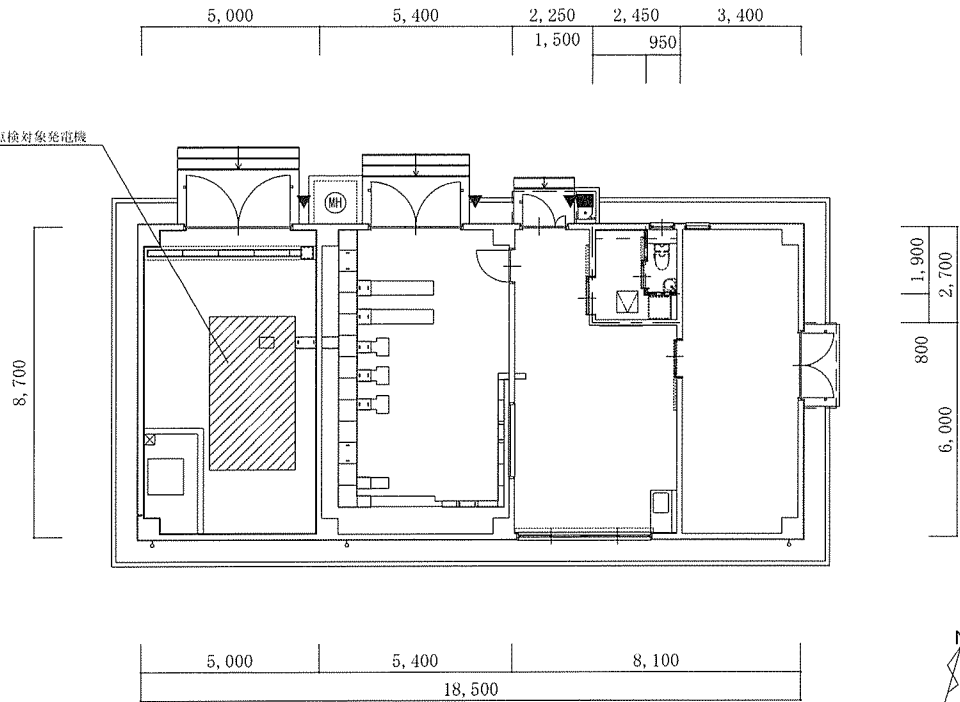


駐屯地案内図 S=1/X



駐屯地配置図 S=1/5000

点検対象発電機



279号建物平面図 S=1/150

件名	非常用発電機分解整備点検	図面番号	11/11
図面名称	駐屯地案内図・配置図 279号建物平面図	縮尺	図示
陸上自衛隊春日井駐屯地業務隊管理科営繕班			

市場価格調査書

調達要求番号	5RSL1AJ0001
契約実施計画番号	5QHY1KG02390

提出期限：令和7年9月26日(金) 10時00分

下記のとおり、市価調査にご協力をお願い致します。 各項目に記入の上、
FAX (0568-81-9072) により送信をお願い致します。 陸上自衛隊春日井駐屯地会計隊 担当：岩崎

※市場価格とは

市場の中での取引価格であり、入札（見積）する金額とは異なりますのでご注意ください。

分任契約担当官陸上自衛隊春日井駐屯地
第408会計隊春日井派遣隊長 岩崎 一也 殿

住所・会社名・代表社名・担当者氏名・担当者連絡先

施工期間	日間
------	----

※金額の内訳がわかる書類を添付して下さい。
(自社様式で構いません)

金額 ¥

(各金額には消費税を含まない)

(単位：円)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	担当者	調達要求番号
非常用発電機分解整備点検	仕様書のとおり	ST	1.00			春日井駐業 管理科 綾戸事務官 (内線：372)	5RSL1AJ0001
以下余白							
合計							
納入(履行)場所	陸上自衛隊春日井駐屯地		納期(履行期限)		令和8年3月31日		
契約保証金	免除		入札(見積)書有効期間		令和8年3月31日		

入札書

調達要求番号	5RSL1AJ0001
契約実施計画番号	5QHY1KG02390

金額 ¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

提出期限：令和7年10月1日(水) 17時00分

品名	規格	単位	数量	単価	金額
非常用発電機分解整備点検	仕様書のとおり	ST	1.00		
以下余白					
合計					
納入(履行)場所	陸上自衛隊春日井駐屯地	納期(履行期限)			令和8年3月31日
契約保証金	免除	入札(見積)書有効期間			令和8年3月31日

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」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(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。

※金額の内訳がわかる書類を添付して下さい(自社様式で構いません)。

令和7年10月2日

分任契約担当官

陸上自衛隊春日井駐屯地

第408会計隊春日井派遣隊長

岩崎 一也 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 名
連 絡 先

(注) 押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。

入札参加申込書

分任契約担当官
陸上自衛隊春日井駐屯地
第408会計隊春日井派遣隊長 殿

件名	非常用発電機分解整備点検
会社名	
代表者名	
法人番号	
住所	〒 _____
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス	
担当者名	

本件担当	陸上自衛隊春日井駐屯地 第408会計隊春日井派遣隊長 岩崎
TEL	0568-81-7183 (内線345)
FAX	0568-81-9072

※入札を辞退する際は必ず一報してください。

↓官側で記載します。

チェック	コメント
<input type="checkbox"/>	入札参加申込書を受領しました。
<input type="checkbox"/>	市場価格調査書を受領しました。
<input type="checkbox"/>	月 日 時 分に入札書を受領しました。
<input type="checkbox"/>	