

見積依頼書

下記のとおり見積を依頼します。

令和8年2月4日

支出負担行為担当官

東北管区警察学校庶務部会計課長

櫻井 康治

記

1 契約の内容

- | | |
|------------|---------------------------|
| (1) 契約件名 | 自家発電装置点検整備 |
| (2) 品名及び数量 | 別紙仕様書のとおり |
| (3) 契約履行場所 | 宮城県多賀城市丸山1丁目1番1号 東北管区警察学校 |
| (4) 履行期限 | 令和8年3月31日(火)まで |

2 見積書の提出

- (1) 提出期限
令和8年2月18日(水) 17時15分まで
※見積書の提出は、持参、郵送、FAX及び電子メールとする。
- (2) 提出場所
〒985-0834 宮城県多賀城市丸山1丁目1番1号
東北管区警察学校庶務部 会計課 調達管財係 宛
- (3) 見積書の様式
別紙見積書例のとおり記載すること。

3 契約書等作成の要否

否

4 支払条件

履行完了後、適法な請求書を受理した日から15日以内に、届け出された日本銀行指定金融機関へ振り込む。

5 その他

- (1) 報告書作成に要する一切の諸経費額を見積もるものとする。
(2) その他詳細については、担当係の指示に従うこと。

6 問い合わせ先

東北管区警察学校庶務部会計課調達管財係 電話：022-366-2121
FAX：022-207-2861 電子メール：tohoku.RPSF@npa.go.jp

仕 様 書

区 分	事 項
1 業 務 名	自家発電装置点検整備
2 場 所	多賀城市丸山一丁目1番1号 東北管区警察学校 電気室
3 概 要	自家発電装置の点検整備
4 履行期限	令和8年3月31日まで
5 一般事項	<p>(1) 本仕様書に明記されていない事項についても、契約内容上で当然なすべき事項は、請負者の負担で実施すること。</p> <p>(2) 本仕様書の解釈について疑義を生じたときは、すみやかに監督職員に連絡して協議すること。</p> <p>(3) 実施に当たっては、本仕様書に基づくほか、疑義が生じた場合には、監督職員に報告を行い、その指示に従うものとする。</p> <p>(4) 本件契約の履行にあたり業務上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。</p> <p>(5) 本件に関係のない場所への立入を禁止する。</p> <p>(6) 作業時間は、原則として午前8時30分から午後5時15分までとする。ただし、時間外に作業を必要とする場合は、事前に監督職員の承諾を得るものとする。</p> <p>(7) 本業務の実施中に作業従事者及び第三者に及ぼした傷害、既設物の損傷、物品の紛失、損傷等は全て請負者が補償すること。</p> <p>(8) 業務に必要な資機材等は、原則として全て請負者が用意すること。ただし、業務中に必要な光熱水の使用料については、発注者が負担する。</p>
6 業務内容	<p>(1) 対応機種型番</p> <p>○ 自家発電装置（製造年月：平成24年7月） 1台 ((株)東京電機製、形式：TMGP200KME、製造番号：D2735E-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電機 ((株)東京電機製、形式：HS-TKB、発電機番号：D2735G-1) ・エンジン (三菱ふそうトラック・バス (株) 製、形式：6D24-T、機関番号：452965) ・充電装置 ((株)東京電機製、形式：DCC-245M-2C、充電器番号：D2735D-1) <p>(2) 点検整備</p> <p>電気室に設置している自家発電装置について、建築保全業務共通仕様書 令和5年度 第2編 定期点検及び保守 第3章 電気設備 第4節 自家発電設備」に基づく点検整備を実施すること。項目は、別紙のとおりとする。</p> <p>また、以下の部品を交換する。</p> <p>①潤滑油、②潤滑油エレメント、③冷却水、④燃料エレメント、⑤冷却水ヒーター</p>
7 完成図書	<p>(1) 業務報告書 1部</p> <p>(2) 点検票 1部</p> <p>(3) 業務写真 1部</p>
8 履行の確認	業務完了後、発注者側で業務完了の確認及び項目7の提出物の確認をもって、履行の完了とする。

自家発電装置点検整備項目

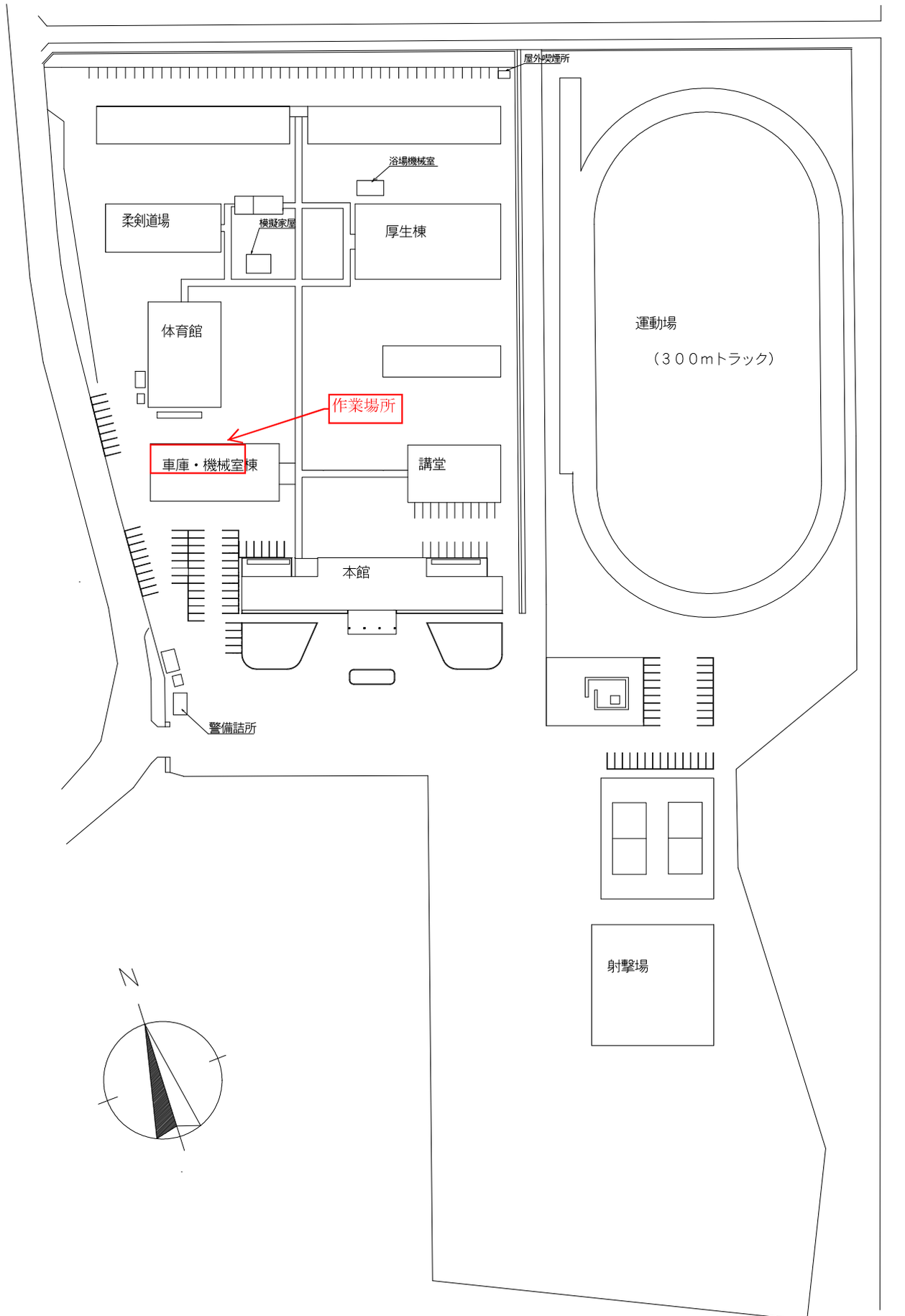
「建築保全業務共通仕様書 令和5年度 第2編 定期点検及び保守 第3章 電気設備 第4節 自家発電設備」を基に、当校の自家発電装置に関わる点検内容としている。

点 検 項 目	点 検 内 容	備 考
1 原動機 ディーゼル機関	①原動機の据付状況を点検する。	
	②各部の汚損、変形等の有無を点検する。	
	③機側の各配管等に燃料、冷却水、潤滑油、始動空気等の漏れがないことを確認する。	
	④各部の潤滑油量が適正であることを確認する。	
	⑤潤滑油の汚れ及び変質の有無を点検する。	潤滑油及び潤滑油エレメントの交換
	⑥燃料フィルター及び潤滑油フィルターの分解清掃を行い、フィルター本体及びエレメントに異常がないことを確認する。	燃料エレメントの交換
	⑦ラジエータコア外面の汚損の有無を点検する。	
	⑧ラジエータ内部の冷却水の汚れの有無を点検する。	冷却水の交換
	⑨冷却水系統及び燃料系統の電磁弁の動作状況を点検する。	冷却水ヒーターの交換
	⑩燃料タンク・排気消音器のドレン抜きをする。	
	⑪冷却ファン駆動用ベルトの点検調整をする。	
	⑫エンジン各部の増締をする。	
	⑬エアクリーナーエレメントの点検・清掃をする。	
	⑭Vベルトの点検調整をする。	
2 発電機	①発電機本体、出力端子保護カバー等の変形、損傷、脱落、腐食等の有無を点検する。	
	②発電機の巻線部及び導電部周辺に付着したほこり、油脂等による汚損の有無を点検し、乾燥状態にあることを確認する。	
3 発電機制御盤類		
(1) 盤内機器	①指示計器、表示操作及び保護断電器の点検をする。	
	②配線用遮断機等の開閉器類の点検をする。	
(2) 制御回路	①制御電源スイッチ、自動、手動切替スイッチ、自動始動制御器等の操作及び取付状態の良否並びに汚損、破損、腐食、過熱、異音、異常振動等の有無を点検する。	
	②補機盤は次による。 ・補機用電源スイッチ（始動電動機、充電装置、空気圧縮機、室内換気装置、燃料移送ポンプ等）の操作及び取付状態の良否並びに汚損、破損、腐食、過熱、異常音、異常振動等の有無を点検する。	

点 検 項 目	点 検 内 容	備 考
4 絶縁測定	①次の機器、回路別に絶縁抵抗を測定し、その良否を確認する。 ・発電機関係 ・機器及び機側配線 ・電動機類	
5 運転機能 試運転	①始動タイムスケジュール及びシーケンス（自動動作状況）を確認し、自家発電装置が自動運転待機状態にあることを確認する。 ②運転中、下記計器類の指示値が規定値内にあることを確認する。 ・電圧 ・周波数 ・回転速度 ・各部温度 ・各部圧力 ③運転中、発電機ブラシからのスパークの発生状況に異常がないことを確認する。 ④運転中に異音（不規則音）、異臭、異常振動、異常な発熱、配管等からの漏れの有無を点検する。	

東北管区警察学校

配置図



記載例

見 積 書

見積書提出日を記載してください。

例：
仙台市**区*丁目*-*
株式会社***
代表取締役 ○○ ○○ (電話番号)

令和 年 月 日

東北管区警察学校 御中

下記のとおり見積り申し上げます。

消費税込の見積額を記載

合計金額 ￥○○, ○○○- (消費税込)

社印

代表者印

社名・住所
代表者職名・氏名
代表者氏名・連絡先
事務担当者氏名・連絡先

押印を省略する場合、必ず記載！！

件名： 自家発電装置点検整備

品名	規格	数量	単価	金額
				○○,○○○
				○○,○○○
品名・規格は必ず見積依頼書記載のとおりでお願いいたします。				
小計				
消費税			消費税は円未満切り捨て	○,○○○
合計				○○,○○○

- 様式は、貴社の様式を使用して差し支えありません。
- 契約の相手方となった場合には内訳を提出していただきます。
- 見積書・納品書・請求書ともに押印省略・FAX及びメールでの提出も可能です。

押印省略・FAX及びメールでの提出注意事項

- 押印省略・FAX及びメールには、①代表者フルネーム②代表者連絡先③担当者フルネーム④担当者連絡先 の記載が必要です。
- FAXでの提出の際には、①代表社印を押印しない②屋号等にかぶらないように押印するのいずれかをお願いします。
(屋号に重ねて押印するとFAXでつぶれてしまうため)
- 押印書類を原則PDF化したものは認めません。
- メール提出の際はお手数ですがお電話にてご連絡くださると幸いです。