公 告

契約担当官 陸上自衛隊航空学校 会計課長 山田 武彦

下記のとおり一般競争入札を実施します。「陸上自衛隊の入札及び契約心得」の契約条項等をご承知の上、ご参加ください。

1 競争入札に付する事項

件 名	規格	履行場所	履行期限	入札日時	入札場所
(1) 明野(7) 明野駐屯地電 気料(再生可能エネルギー比 率100%) (2) 明野(7) 明野駐屯地電 気料(再生可能エネルギー比 率60%以上) (3) 明野(7) 明野駐屯地電 気料(再生可能エネルギー比 率30%以上) (4) 明野(7) 明野駐屯地電 気料(再生可能エネルギー比 率30%以上)	仕様書 の とおり	陸上 自衛隊 明野 駐屯地	令和7年4月 1日(火) 0000 ~ 令和8年3月 31日(火) 2400	令和7年3月 10日(月) 0900 令和7年3月 10日(月) 0915 令和7年3月 10日(月) 0930 令和7年3月 10日(月)	陸上自衛隊 航空学校 会計課 入札室

- 2 競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項 次の各号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。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、同条中の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。
- (3) 令和7・8・9年度の競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の販売」において、C等級以上に格付けされ、東海・北陸地域の競争参加資格を有する者。
- (4) 電気事業法第2条の2の規定に基づき、小売電気事業者としての登録を受けている者。
- (5) 予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組み並びに電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報開示に関し、入札適合条件を満たす者。(適合証明書を提出すること。)
- (6) 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に要請があり、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。
- (7) 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に要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
- (8) 入札及び契約心得に定める「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。
- (9) 防衛大臣官房衛生監、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。
- (10) 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。
- (11) 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 に該当するとして省指名停止権者が認めた場合は、この限りでない。
- (12) 入札に参加する者は、 $1(1) \sim 1(4)$ のそれぞれの入札に応じた「特定電源割当計画書」を全て提出 するものとする。

 $\underline{\text{com}}$ $\underline{$

- 3 適合証明書及び特定電源割当計画書の提出等
- (1) 入札参加希望者の書類提出

入札参加希望者は、2(5)及び2(12)に記載の適合証明書及び特定電源割当計画書(様式別途配布) を提出すること。

(2) 提出方法

持参又は郵送(FAX不可)

(3) 提出期限

令和7年2月28日(金)

4 本入札に適用する仕様書及び入札参加の可否要件

入札参加希望者から提出された「適合証明書」及び「特定電源割当計画書」をもって、本入札に適用する仕様書及び入札参加の可否について判定する。その判定結果は、3月5日までに書面(FAX含む)により入札参加希望者に回答する。

- (1) 2(1)から(12)までの全ての必要な資格を満たし、かつ、再生可能エネルギー比率100%にて応札をできる者がいる場合は「仕様書A(再生可能エネルギー比率100%)」を採用するものとし、その者の競争参加を認める。
- (2) 第1号の要件を満たせない場合において、2(1)から(12)までの全ての必要な資格を満たし、かつ、再生可能エネルギー比率60%以上で応札できる者がいる場合は、「仕様書B(再生可能エネルギー比率60%)」を採用するものとし、その者の競争参加を認める。
- (3) 第2号の要件を満たせない場合において、2(1)から(12)までの全ての必要な資格を満たし、かつ、再生可能エネルギー比率30%以上で応札できる者がいる場合は、「仕様書C(再生可能エネルギー比率30%)」を採用するものとし、その者の競争参加を認める。
- (4) 第3号の要件を満たせない場合において、2(1)から(12)までの全ての必要な資格を満たす者がいる場合は、「仕様書D(再生可能エネルギー比率に係る条件なし)」を採用するものとし、再生可能エネルギー比率についての条件は付さないこととする。

5 契約条項等及び示す場所等

- (1) 入札関係書類は、航空学校会計課において令和7年2月18日(火)から入札日まで配布する。また、入札参加希望者の要望によりFAX等でも配布する。(土曜・日曜・祝日を除く08:30~16:30)
- (2) 入札関係書類の受領時、入札参加希望者は、競争参加資格審査結果通知書の写しを提出すること。 (FAX可)

6 入札説明会、競争入札執行の場所及び日時

- (1) 入札説明会 : 一同に会しての説明会は実施しない。ただし、入札参加希望者が仕様書内容及び 現場等の確認を要望する場合は、事前の日時調整により個別対応する。
- (2) 入札実施要領
 - ア 1(1)の入札で応札をできる者がいる場合
 - 1(1)の入札を実施する。この場合において、初度の入札で決定しなかった場合、直ちに再度入札を実施する。そのため再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書を準備のこと。
 - イ 1(1)の入札で落札者がいなかった場合(再度入札を含む)、あるいは1(1)の入札で応札をできる 者がなかった場合
 - 1(2)の入札を実施する。この場合において、初度の入札で決定しなかった場合、直ちに再度入札を実施する。そのため再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書を準備のこと。
 - ウ 1(2)の入札で落札者がいなかった場合(再度入札を含む)、あるいは1(2)の入札で応札をできる 者がなかった場合
 - 1(3)の入札を実施する。この場合において、初度の入札で決定しなかった場合、直ちに再度入札を実施する。そのため再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書を準備のこと。
 - エ 1(3)の入札で落札者がいなかった場合(再度入札を含む)、あるいは1(3)の入札で応札をできる者がなかった場合

1(4)の入札を実施する。この場合において、初度の入札で決定しなかった場合、直ちに再度入札を実施する。そのため再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書を準備のこと。

- オ 入札において、1(1)の入札案件が落札に至った場合、 $1(2) \sim 1(4)$ の入札は全て実施しない。
- カ 入札において、1(2)の入札案件が落札に至った場合、 $1(3) \sim 1(4)$ の入札は全て実施しない。
- キ 入札において、1(3)の入札案件が落札に至った場合、1(4)の入札は全て実施しない。

7 保証金等に関する事項

(1) 入札保証金 : 免除。ただし、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

い場合は、落札者が契約締結に応じないものと見なし、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する。

(2) 契約保証金 : 免除。ただし、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。

8 入札方法及び落札の決定

- (1) 落札決定方式 : 予定総価 (ただし、契約締結は、基本料金単価及び電力量料金単価による単価 契約とする。)
- (2) 入札金額は、契約電力に対する単価(基本料金単価)及び使用電力量に対する単価(電力量料金単価)を算定基礎とし、仕様書に記載する月毎の予定契約電力及び予定使用電力量に基づき算定した金額の年間総額とする。
- (3) 入札金額の算定において、力率は100%とし、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は、考慮しないこと。
- (4) 予定価格の範囲内で最低価格をもって入札した者を落札者とする。落札となるべき同額の入札者が 2人以上ある場合は、入札に関係のない職員のくじ引きにより落札者を決定する。再度入札の場合は、 別途連絡する。

9 入札の無効

- (1) 第2項で示した競争入札に参加する者に必要な資格の無い者のした入札
- (2) 入札金額、入札者の氏名が判別し難い入札
- (3) その他入札に関する条件に違反した入札

10 契約書の作成

落札決定後、速やかに単価契約書を作成する。単価契約書の作成要領は、落札者に別途説明する。

11 その他

- (1) <u>郵便入札は、令和7年3月7日(金)17時00分必着分までを有効とする</u>。入札書等を郵送する場合は事前連絡するとともに、便着を必ず確認すること。なお、落札となるべき同額の入札の場合は、本入札に関係のない職員によりくじ引きを実施する。郵便入札においても、一の案件において再度入札となった場合、その再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書も送付すること。
- (2) 電話・電報・FAX・メール等による入札は認めない。
- (3) 代表者以外での入札については、入札開始までに委任状を提出すること。(FAX可)
- (4) 陸上自衛隊の入札及び契約心得、建設工事に係る入札心得書等は、航空学校会計課事務室で閲覧できる。また、中部方面会計隊ホームページでも閲覧できる。
- (5) 市場価格調査をする場合は、協力を依頼する。
- (6) 6(2)入札実施要領中、ア項の初度入札で落札した場合の再度入札書あるいはオ〜キ項に該当した入札書に関しては、開封することなく配達証明書付きで返送する。入札書の返送を受けた業者は、別添の受領書に異状なく受領した旨を記載し返送することとする。
- (7) 入札書に関しては、 $1(1) \sim 1(4)$ までの入札案件ごと、それぞれの案件名、入札日時及び場所を記載した個別の封書に、各案件の入札書を個別に封入することとする。また、 $1(1) \sim 1(4)$ までの再度入札への入札を希望する場合は、案件名、入札日時及び場所に加え案件名の最後に(再度入札分)と記載した個別の封書に、各案件の再度入札書を個別に封入することとする。
- (8) 調整連絡先

〒519-0596 三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊航空学校

ア 入札及び契約手続き等に関する事項 航空学校会計課 担当:山田(やまだ) TEL:0596-37-0111 (内線230)

FAX: 0596-37-2804 (直通) メール: fin-avnsh@inet.gsdf.mod.go.jp

イ 仕様書内容及び現場等に関する事項

航空学校管理課 担当:雨宮(あめみや)

TEL:0596-37-0111 (内線283)

本公告は、陸上自衛隊航空学校会計課

中部方面会計隊ホームページ https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/ に掲示している。



仕様書共	共11葉
仕様書番号	No. 1

明野(7)駐屯地電気料

陸上自衛隊明野駐屯地

工事件名	明野(7)	駐屯地電気		図面	番号	1/11		
図面名称	表紙		縮	尺				
管理課長	営繕班長	工事企画	電気	係長				作成者
	<u> </u>							
航空学	校総務部管	班	作月	成年月 日	令	和7年	≒1月7日	

仕 様 書 A

1 概 要

(1) 需要場所 : 三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊明野駐屯地

(2) 業種及び用途:官公署(国家事務)

2 仕様

(1) 供給電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数 等

ア 供給電気方式交流3相3線式イ 標準電圧6,000ボルトウ 計量電圧6,000ボルトエ 標準周波数60ヘルツ

オ 非常用自家発電設備 有り (系統連係なし)

カ 蓄熱式負荷設備 有り (氷蓄熱 3.44m3 2台、2.6m3 5台)

キ 自家発電設備(太陽光) 有り(系統連係有り)

ク 自動検針装置 有り

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 1,452kW

※ 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される 需要電力が原則としてこれを越えないものとする

イ 予定使用電力量 4,360,386kWh

(令和7年度月別予定電力使用量は、【図面番号 10/11】のとおりとする) (令和6年度最大負荷日のロードカーブは、【図面番号 11/11】のとおりとする)

(3) 使用期間 : 令和 7年4月 1日 0時 令和 8年3月31日 24時

(4) 電力量の検針:自動検針装置 有

(5) 需給地点

構内引込第1柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点

- (6) 電源工作物の財産分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (8) 力率

自動力率保持装置の設置により平均力率100%を保持する予定

(9) 非常用発電設備

500kVA:1台、300kVA:1台、125kVA:1台、75kVA:2台 25kVA:1台、20kVA:1台を保有

(10) 自家発電設備(太陽光)

3. 0kVA:1台を保有

(11) 供給電力の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、その電力は再生可能エネルギー比率100パーセントとすること。(参照:別紙第1)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面	番号	2/11	
図面名称	仕様書A-1	縮	尺		
航空学校	Ç総務部管理課営繕班	作成年月日	令	和7年	三1月7日

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準(託送)供給条件による。
- (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその単数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、少数点以下第 1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力の単位は、1キロワット時とし、その端数は、少数点第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点第1位で四捨五入する。
 - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (3) 請負業者は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる 資料を、書面で提出することとする。
- (4) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡に関し別紙第2に掲げる条件を満たすこと。

- (1) 供給条件に関する資料(供給約款)
- (2) 特定規模電気事業者は、「電気託送確認書」及び一般電気事業者との接続が可能であることを証明する書類
- (3) 環境配慮契約法に基づく電力供給契約における裾切り基準適合証明書(参照:付紙)
- (4) 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料 (参照:別紙第3)
- (5) 特定電源割当計画書(参照:別紙第4)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面	番号	3/11	
図面名称	仕様書A-2	縮	尺		
航空学校	^{文総務部管理課営繕班}	作成年月日	令	和7年	三1月7日

仕 様 書 B

1 概 要

(1) 需要場所 : 三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊明野駐屯地

(2) 業種及び用途:官公署(国家事務)

2 仕様

(1) 供給電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数 等

ア 供給電気方式交流3相3線式イ 標準電圧6,000ボルトウ 計量電圧6,000ボルトエ 標準周波数60ヘルツ

オ 非常用自家発電設備 有り (系統連係なし)

カ 蓄熱式負荷設備 有り (氷蓄熱 3.44m3 2台、2.6m3 5台)

キ 自家発電設備(太陽光) 有り(系統連係有り)

ク 自動検針装置 有り

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 1,452kW

※ 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される 需要電力が原則としてこれを越えないものとする

イ 予定使用電力量 4,360,386kWh

(令和7年度月別予定電力使用量は、【図面番号 10/11】のとおりとする) (令和6年度最大負荷日のロードカーブは、【図面番号 11/11】のとおりとする)

(3) 使用期間 : 令和 7年4月 1日 0時 令和 8年3月31日 24時

(4) 電力量の検針:自動検針装置 有

(5) 需給地点

構内引込第1柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点

- (6) 電源工作物の財産分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (8) 力率

自動力率保持装置の設置により平均力率100%を保持する予定

(9) 非常用発電設備

500kVA:1台、300kVA:1台、125kVA:1台、75kVA:2台 25kVA:1台、20kVA:1台を保有

(10) 自家発電設備(太陽光)

3. 0kVA:1台を保有

(11) 供給電力の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、 その電力は再生可能エネルギー比率60パーセントとすること。(参照:別紙第1)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面	番号	4/11	
図面名称	仕様書B-1	縮	尺		
航空学校		作成年月日	令	和7年	三1月7日

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準(託送)供給条件による。
- (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその単数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、少数点以下第 1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力の単位は、1キロワット時とし、その端数は、少数点第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点第1位で四捨五入する。
 - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (3) 請負業者は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる 資料を、書面で提出することとする。
- (4) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡に関し別紙第2に掲げる条件を満たすこと。
- (5) 本件は、再生可能エネルギー比率100パーセントでの入札が不調となった場合に使用する。

- (1) 供給条件に関する資料(供給約款)
- (2) 特定規模電気事業者は、「電気託送確認書」及び一般電気事業者との接続が可能であることを証明する書類
- (3) 環境配慮契約法に基づく電力供給契約における裾切り基準適合証明書(参照:付紙)
- (4) 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料 (参照:別紙第3)
- (5) 特定電源割当計画書(参照:別紙第4)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	明野(7)駐屯地電気料				
図面名称	仕様書B-2	縮	尺			
航空学科	文総務部管理課営繕班 (2)	作成年月日	会	和7年	1月7日	

仕 様 書 C

1 概 要

(1) 需要場所 : 三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊明野駐屯地

(2) 業種及び用途:官公署(国家事務)

2 仕 様

(1) 供給電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数 等

ア 供給電気方式交流3相3線式イ 標準電圧6,000ボルトウ 計量電圧6,000ボルトエ 標準周波数60ヘルツ

オ 非常用自家発電設備 有り (系統連係なし)

カ 蓄熱式負荷設備 有り (氷蓄熱 3.44m3 2台、2.6m3 5台)

キ 自家発電設備(太陽光) 有り(系統連係有り)

ク 自動検針装置 有り

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 1,452kW

※ 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される 需要電力が原則としてこれを越えないものとする

イ 予定使用電力量 4,360,386kWh

(令和7年度月別予定電力使用量は、【図面番号 10/11】のとおりとする) (令和6年度最大負荷日のロードカーブは、【図面番号 11/11】のとおりとする)

(3) 使用期間 : 令和 7年4月 1日 0時 令和 8年3月31日 24時

(4) 電力量の検針:自動検針装置 有

(5) 需給地点

構内引込第1柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点

- (6) 電源工作物の財産分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (8) 力率

自動力率保持装置の設置により平均力率100%を保持する予定

(9) 非常用発電設備

500kVA:1台、300kVA:1台、125kVA:1台、75kVA:2台 25kVA:1台、20kVA:1台を保有

(10) 自家発電設備(太陽光)

3. 0kVA:1台を保有

(11) 供給電力の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、 その電力は再生可能エネルギー比率30パーセントとすること。(参照:別紙第1)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面	番号	6/11	
図面名称	仕様書C−1	縮	刁		
航空学校	Ç総務部管理課営繕班	作成年月日	令	和7年	三1月7日

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準(託送)供給条件による。
- (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその単数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、少数点以下第 1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力の単位は、1キロワット時とし、その端数は、少数点第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点第1位で四捨五入する。
 - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (3) 請負業者は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる 資料を、書面で提出することとする。
- (4) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡に関し別紙第2に掲げる条件を満たすこと。
- (5) 本件は、再生可能エネルギー比率60パーセント以上での入札が不調となった場合に使用する。

- (1) 供給条件に関する資料(供給約款)
- (2) 特定規模電気事業者は、「電気託送確認書」及び一般電気事業者との接続が可能であることを証明する書類
- (3) 環境配慮契約法に基づく電力供給契約における裾切り基準適合証明書(参照:付紙)
- (4) 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料 (参照:別紙第3)
- (5) 特定電源割当計画書(参照:別紙第4)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	明野(7)駐屯地電気料				
図面名称	仕様書C-2	縮	尺			
航空学杯	· 総務部管理課堂繕班	作成年月日	会	和7年	1月7日	

仕 様 書 D

1 概 要

(1) 需要場所 : 三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊明野駐屯地

(2) 業種及び用途:官公署(国家事務)

2 仕様

(1) 供給電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数 等

ア 供給電気方式交流3相3線式イ 標準電圧6,000ボルトウ 計量電圧6,000ボルトエ 標準周波数60ヘルツ

オ 非常用自家発電設備 有り (系統連係なし)

カ 蓄熱式負荷設備 有り (氷蓄熱 3.44m3 2台、2.6m3 5台)

キ 自家発電設備(太陽光) 有り(系統連係有り)

ク 自動検針装置 有り

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 1,452kW

※ 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される 需要電力が原則としてこれを越えないものとする

イ 予定使用電力量 4,360,386kWh

(令和7年度月別予定電力使用量は、【図面番号 10/11】のとおりとする) (令和6年度最大負荷日のロードカーブは、【図面番号 11/11】のとおりとする)

(3) 使用期間 : 令和 7年4月 1日 0時 令和 8年3月31日 24時

(4) 電力量の検針:自動検針装置 有

(5) 需給地点

構内引込第1柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点

- (6) 電源工作物の財産分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点 上記(5)の需給地点に同じ
- (8) 力率

自動力率保持装置の設置により平均力率100%を保持する予定

(9) 非常用発電設備

500kVA:1台、300kVA:1台、125kVA:1台、75kVA:2台 25kVA:1台、20kVA:1台を保有

(10) 自家発電設備(太陽光)

3. 0 k V A: 1 台を保有

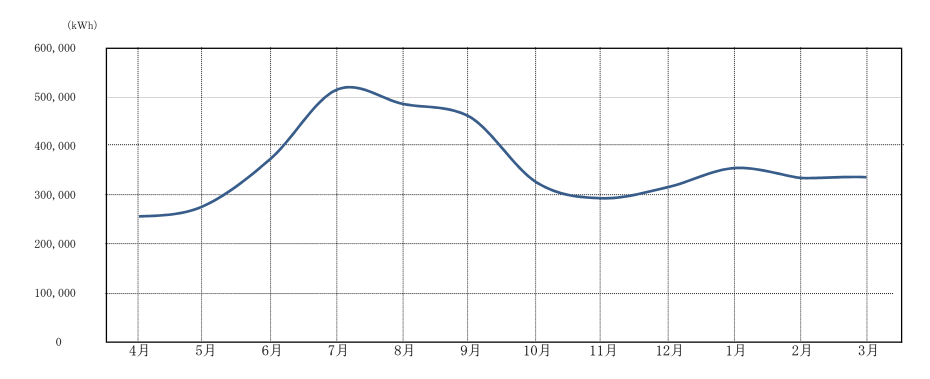
工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面番号	8/11	
図面名称	仕様書D-1	縮尺		
航空学校	交総務部管理課営繕班	作成年月日	令和7年	三1月7日

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準(託送)供給条件による。
- (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその単数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、少数点以下第 1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力の単位は、1キロワット時とし、その端数は、少数点第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点第1位で四捨五入する。
 - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (3) 請負業者は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる 資料を、書面で提出することとする。
- (4) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡に関し別紙第2に掲げる条件を満たすこと。
- (5) 本件は、再生可能エネルギー比率30パーセント以上での入札が不調となった場合に使用する。

- (1) 供給条件に関する資料(供給約款)
- (2) 特定規模電気事業者は、「電気託送確認書」及び一般電気事業者との接続が可能であることを証明する書類
- (3) 環境配慮契約法に基づく電力供給契約における裾切り基準適合証明書(参照:付紙)
- (4) 特定電源割当計画書(参照:別紙第4)

工事件名	明野(7)駐屯地電気料	図面	番号	9/11	
図面名称	仕様書D-2	縮	尺		
航空学校	^{文総務部管理課営繕班}	作成年月日	令	和7年	三1月7日

令和7年度月別予定電力使用量

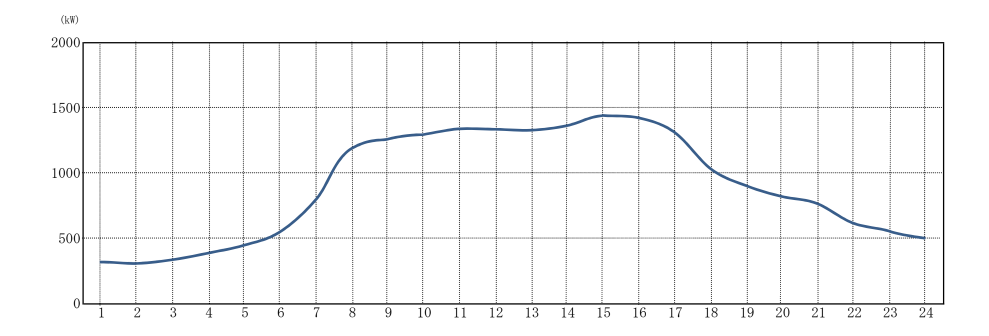


(kWh)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
予定電力使用量	262, 102	268, 022	372, 610	512, 738	481, 520	477, 958	338, 017	293, 776	320, 200	365, 099	333, 901	334, 443	4, 360, 386
力率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

工事件名	明野(7)駐屯地電気	図面番号	10/11			
図面名称	令和7年度月別予定	至電力使用量	縮尺			
航空学校	総務部管理課営繕班	作成年月日	令和7年	1月7日		

令和6年度最大負荷日ロードカーブ



																								(kW)
時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
最大電力	367	357	376	393	448	566	835	1, 212	1,250	1, 298	1, 358	1,346	1, 336	1, 420	1, 452	1, 447	1, 334	1,056	904	852	820	662	624	530

工事件名	明野(7)駐屯地電気料		図面番号	11/11
図面名称	令和6年度最大負荷日ロー	・ドカーブ	縮尺	
航空	学校総務部管理課営繕班	作成年月日	令和7年	1月7日