

公告

分任契約担当官
陸上自衛隊豊川駐屯地
第308会計隊長 齊藤 貴哉
(公印省略)

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、競争入札執行の日時及び場所

件名	規格	履行場所	履行期限	入札日時	入札場所
(1) 令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気(再生可能エネルギー比率10%)	仕様書のとおり	陸上自衛隊豊川駐屯地	令和8年4月1日(水)0000 ～ 令和9年3月31日(水)2400	令和8年2月18日(水)1400	陸上自衛隊豊川駐屯地第308会計隊入札室
(2) 令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気(再生可能エネルギー比率60%以上)				令和8年2月18日(水)1405	
(3) 令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気(再生可能エネルギー比率30%以上)				令和8年2月18日(水)1410	
(4) 令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気(再生可能エネルギー比率0%)(再生可能エネルギー比率に係る条件なし)				令和8年2月18日(水)1415	

2 競争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つて、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、D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、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つて、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)～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。
この際、1(4)の入札に参加をする場合においても、再生可能エネルギー比率(%)を0と記載した「特定電源割当計画書」を提出するものとする。

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を提出すること。(メール可)

(2) 提出期限

令和8年2月3日(火) 17時00分

4 本入札に適用する仕様書及び入札参加の可否判定

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、令和8年2月9日（月）までに書面（FAX含む）またはメール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30%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%以上）」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%以上）」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、「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 契約条項を示す場所等

- (1) 入札関係書類は、第308会計隊において令和8年1月20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08：15～17：00）
- (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 入札説明会及び競争入札実施要領等

- (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）～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）～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こと。（入札書に入札金額の積算内訳書を添付すること。）
- (3) 入札金額の算定において、力率割引又は割増、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、くじ引きにより落札者を決定する。
- (5) 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。)(消費税抜き)

9 入札の無効

- (1) 第2項で示した競争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、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
※押印を省略する場合は押印に代えて、担当者氏名及び連絡先を記入すること。
- (3) 入札開始時刻に遅れた者の入札
- (4) 同一業者が入札した2通以上の入札書による入札
- (5) 入札書の親金額の訂正は認めない。
- (6) 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

- (1) 全般
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、落札者に個別説明する。
- (2) 契約書の作成(契約締結)時期
令和8年4月1日
- (3) 適用する契約条項
 - ア 基本契約条項
物品売買契約条項
 - イ 特約条項
 - ア 談合等の不正行為に関する特約条項
 - イ 暴力団排除に関する特約条項
 - ウ 単価契約に関する特約条項

11 その他

- (1) 郵便入札は、令和8年2月17日(火)17時00分必着分までを有効とする。入札書を郵送する旨を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、本入札に関係の無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) 電報・電話・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。(メール可)
- (4) 陸上自衛隊の入札及び契約心得等は、第308会計隊事務所で閲覧できる。また、陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページでも閲覧できる。
- (5) 市場価格調査への協力を依頼する。
- (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ついては、開封することなく配達証明書付で返送する。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)～1(4)までの各入札案件ごと、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)～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) 問い合わせ先
〒442-0061 愛知県豊川市穂ノ原1-1 陸上自衛隊豊川駐屯地
 - ア 入札及び契約手続き等に関する事項
第308会計隊 担当：西森(にしもり)
TEL：0533-86-3151(内線3471) FAX：0533-84-7850(直通)
 - イ 仕様書内容及び現場等に関する事項
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊管理科 担当：大久保(おおくぼ)
TEL：0533-86-3151(内線3317)

本公告は、陸上自衛隊豊川駐屯地 第308会計隊 掲示板
陸上自衛隊久居駐屯地 第337会計隊 掲示板
陸上自衛隊守山駐屯地 第408会計隊 掲示板
陸上自衛隊春日井駐屯地 第408会計隊春日井派遣隊 掲示板
豊橋商工会議所 のほか
陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsd/mae/mafin/> に掲示している。



令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気

陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊

役 務 名 称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気						
図 面 名 称	表 紙						
業 務 隊 長	管 理 科 長	営 繕 班 長	エ ネ ル ギ ー 管 理	施 設 管 理	電 気 主 任 技 術 者		工 事 企 画
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊						図 面 番 号	1 / 4

仕様書 A

調達要求番号	3RRA1CE0004	作成部隊	豊川駐屯地業務隊
役務件名	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気	作成年月日	令和7年12月 日

- 1 需要場所
愛知県豊川市穂ノ原3丁目27番地1
陸上自衛隊豊川駐屯地 豊川自動車訓練場
- 2 業種及び用途
官公署（自動車訓練場）
- 3 仕様
 - (1) 従量電灯C 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式
 - イ 供給電圧（標準電圧）100V
 - ウ 計量電圧（標準電圧）100V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (2) 低圧電力 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流3相3線式
 - イ 供給電圧（標準電圧）200V
 - ウ 計量電圧（標準電圧）200V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (3) 契約電力、予定電力使用量
 - ア 契約電力 従量電灯C 11 kVA
低圧電力 13 kW 力率90%
 - イ 予定電力使用量 従量電灯C 8,251 kWh
低圧電力 12,073 kWh
(月別契約電力・予定使用電力量表のとおり)
 - (4) 使用期間
 - 自 令和8年 4月 1日 0:00
 - 至 令和9年 3月31日 24:00
 - (5) 電力量の検針
自動検針装置：無
電力会社の検針方法：訪問検針
電力量計構成：電力需給用複合計器（普通級）
 - (6) 需給地点
責任分界点
 - (7) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
 - (8) 供給電気の種類（再エネ比率）
「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率100%とすること。
参照：別紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
 - (9) 再エネ比率の確認が出来る書類の提出
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（別紙第2）で半期ごと提出すること。
 - (10) 環境配慮契約法に基づく裾切り要件
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に関し別紙第3に掲げる条件を満たすこと。
 - (11) 各月終了後15日以内を基準として、電力料金請求書を提出すること。

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	仕様書	縮尺	—
	陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊	図面番号	2/4

月別契約電力・予定使用電力量（従量電灯C）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 kVA	使用電力量（kwh）	
		使用量	合計
4	11	530	530
5	11	602	602
6	11	677	677
7	11	706	706
8	11	661	661
9	11	747	747
10	11	770	770
11	11	643	643
12	11	743	743
1	11	688	688
2	11	790	790
3	11	694	694
総合計			8,251

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	3 / 4

月別契約電力・予定使用電力量（低圧電力）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 K w	力率	使用電力量（k w h）		
			その他季	夏季	合計
4	13	90	61	0	61
5	13	90	340	0	340
6	13	90	1,082	0	1,082
7	13	90	0	1,700	1,700
8	13	90	0	1,516	1,516
9	13	90	0	1,569	1,569
10	13	90	568	0	568
11	13	90	301	0	301
12	13	90	1,214	0	1,214
1	13	90	1,407	0	1,407
2	13	90	1,363	0	1,363
3	13	90	952	0	952
総合計					12,073

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	4 / 4

仕様書 B

※本件は再生可能エネルギー比率100%での入札が不調になった場合に使用する。

調達要求番号	3RRA1CE0004	作成部隊	豊川駐屯地業務隊
役務件名	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気	作成年月日	令和7年12月 日

- 1 需要場所
愛知県豊川市穂ノ原3丁目27番地1
陸上自衛隊豊川駐屯地 豊川自動車訓練場
- 2 業種及び用途
官公署（自動車訓練場）
- 3 仕様
 - (1) 従量電灯C 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式
 - イ 供給電圧（標準電圧）100V
 - ウ 計量電圧（標準電圧）100V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (2) 低圧電力 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流3相3線式
 - イ 供給電圧（標準電圧）200V
 - ウ 計量電圧（標準電圧）200V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (3) 契約電力、予定電力使用量
 - ア 契約電力 従量電灯C 11 kVA
低圧電力 13 kW 力率90%
 - イ 予定電力使用量 従量電灯C 8,251 kWh
低圧電力 12,073 kWh
(月別契約電力・予定使用電力量表のとおり)
 - (4) 使用期間
 - 自 令和8年 4月 1日 0:00
 - 至 令和9年 3月31日 24:00
 - (5) 電力量の検針
 - 自動検針装置：無
 - 電力会社の検針方法：訪問検針
 - 電力量計構成：電力需給用複合計器（普通級）
 - (6) 需給地点
責任分界点
 - (7) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
 - (8) 供給電気の種類（再エネ比率）
「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率60%以上とすること。
参照：別紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
 - (9) 再エネ比率の確認が出来る書類の提出
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（別紙第2）で半期ごと提出すること。
 - (10) 環境配慮契約法に基づく裾切り要件
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に関し別紙第3に掲げる条件を満たすこと。
 - (11) 各月終了後15日以内を基準として、電力料金請求書を提出すること。

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	仕様書	縮尺	—
	陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊	図面番号	2/4

月別契約電力・予定使用電力量（従量電灯C）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 kVA	使用電力量（kwh）	
		使用量	合計
4	11	530	530
5	11	602	602
6	11	677	677
7	11	706	706
8	11	661	661
9	11	747	747
10	11	770	770
11	11	643	643
12	11	743	743
1	11	688	688
2	11	790	790
3	11	694	694
総合計			8,251

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	3 / 4

月別契約電力・予定使用電力量（低圧電力）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 K w	力率	使用電力量（k w h）		
			その他季	夏季	合計
4	13	90	61	0	61
5	13	90	340	0	340
6	13	90	1,082	0	1,082
7	13	90	0	1,700	1,700
8	13	90	0	1,516	1,516
9	13	90	0	1,569	1,569
10	13	90	568	0	568
11	13	90	301	0	301
12	13	90	1,214	0	1,214
1	13	90	1,407	0	1,407
2	13	90	1,363	0	1,363
3	13	90	952	0	952
総合計					12,073

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	4 / 4

仕様書 C

※本件は再生可能エネルギー比率60%以上での入札が不調になった場合に使用する。

調達要求番号	3RRA1CE0004	作成部隊	豊川駐屯地業務隊
役務件名	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気	作成年月日	令和7年12月 日

- 1 需要場所
愛知県豊川市穂ノ原3丁目27番地1
陸上自衛隊豊川駐屯地 豊川自動車訓練場
- 2 業種及び用途
官公署（自動車訓練場）
- 3 仕様
 - (1) 従量電灯C 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式
 - イ 供給電圧 (標準電圧) 100V
 - ウ 計量電圧 (標準電圧) 100V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (2) 低圧電力 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流3相3線式
 - イ 供給電圧 (標準電圧) 200V
 - ウ 計量電圧 (標準電圧) 200V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (3) 契約電力、予定電力使用量
 - ア 契約電力 従量電灯C 11 kVA
低圧電力 13 kW 力率90%
 - イ 予定電力使用量 従量電灯C 8,251 kWh
低圧電力 12,073 kWh
(月別契約電力・予定使用電力量表のとおり)
 - (4) 使用期間
 - 自 令和8年 4月 1日 0:00
 - 至 令和9年 3月31日 24:00
 - (5) 電力量の検針
自動検針装置：無
電力会社の検針方法：訪問検針
電力量計構成：電力需給用複合計器（普通級）
 - (6) 需給地点
責任分界点
 - (7) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
 - (8) 供給電気の種類（再エネ比率）
「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率30%以上とすること。
参照：別紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
 - (9) 再エネ比率の確認が出来る書類の提出
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（別紙第2）で半期ごと提出すること。
 - (10) 環境配慮契約法に基づく裾切り要件
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に関し別紙第3に掲げる条件を満たすこと。
 - (11) 各月終了後15日以内を基準として、電力料金請求書を提出すること。

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	仕様書	縮尺	—
	陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊	図面番号	2/4

月別契約電力・予定使用電力量（従量電灯C）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 kVA	使用電力量（kwh）	
		使用量	合計
4	11	530	530
5	11	602	602
6	11	677	677
7	11	706	706
8	11	661	661
9	11	747	747
10	11	770	770
11	11	643	643
12	11	743	743
1	11	688	688
2	11	790	790
3	11	694	694
総合計			8,251

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	3 / 4

月別契約電力・予定使用電力量（低圧電力）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 Kw	力率	使用電力量（kwh）		
			その他季	夏季	合計
4	13	90	61	0	61
5	13	90	340	0	340
6	13	90	1,082	0	1,082
7	13	90	0	1,700	1,700
8	13	90	0	1,516	1,516
9	13	90	0	1,569	1,569
10	13	90	568	0	568
11	13	90	301	0	301
12	13	90	1,214	0	1,214
1	13	90	1,407	0	1,407
2	13	90	1,363	0	1,363
3	13	90	952	0	952
総合計					12,073

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	4 / 4

仕様書 D

※本件は再生可能エネルギー比率30%以上での入札が不調になった場合に使用する。

調達要求番号	3RRA1CE0004	作成部隊	豊川駐屯地業務隊
役務件名	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気	作成年月日	令和7年12月 日

- 1 需要場所
愛知県豊川市穂ノ原3丁目27番地1
陸上自衛隊豊川駐屯地 豊川自動車訓練場
- 2 業種及び用途
官公署（自動車訓練場）
- 3 仕様
 - (1) 従量電灯C 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式
 - イ 供給電圧 (標準電圧) 100V
 - ウ 計量電圧 (標準電圧) 100V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (2) 低圧電力 供給電気方式、標準電圧、周波数 等
 - ア 供給電気方式 交流3相3線式
 - イ 供給電圧 (標準電圧) 200V
 - ウ 計量電圧 (標準電圧) 200V
 - エ 周波数 60Hz
 - オ 受電方式 1回線受電
 - (3) 契約電力、予定電力使用量
 - ア 契約電力 従量電灯C 11 kVA
低圧電力 13 kW 力率90%
 - イ 予定電力使用量 従量電灯C 8,251 kWh
低圧電力 12,073 kWh
(月別契約電力・予定使用電力量表のとおり)
 - (4) 使用期間
 - 自 令和8年 4月 1日 0:00
 - 至 令和9年 3月31日 24:00
 - (5) 電力量の検針
自動検針装置：無
電力会社の検針方法：訪問検針
電力量計構成：電力需給用複合計器（普通級）
 - (6) 需給地点
責任分界点
 - (7) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
 - (8) 環境配慮契約法に基づく裾切り要件
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に
関し別紙に掲げる条件を満たすこと。
 - (9) 各月終了後15日以内を基準として、電力料金請求書を提出すること。

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	仕様書	縮尺	—
	陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊	図面番号	2/4

月別契約電力・予定使用電力量（従量電灯C）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 kVA	使用電力量（kwh）	
		使用量	合計
4	11	530	530
5	11	602	602
6	11	677	677
7	11	706	706
8	11	661	661
9	11	747	747
10	11	770	770
11	11	643	643
12	11	743	743
1	11	688	688
2	11	790	790
3	11	694	694
総合計			8,251

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	3 / 4

月別契約電力・予定使用電力量（低圧電力）

（令和8年4月から令和9年3月）

月	最大電力 K w	力率	使用電力量（k w h）		
			その他季	夏季	合計
4	13	90	61	0	61
5	13	90	340	0	340
6	13	90	1,082	0	1,082
7	13	90	0	1,700	1,700
8	13	90	0	1,516	1,516
9	13	90	0	1,569	1,569
10	13	90	568	0	568
11	13	90	301	0	301
12	13	90	1,214	0	1,214
1	13	90	1,407	0	1,407
2	13	90	1,363	0	1,363
3	13	90	952	0	952
総合計					12,073

役務名称	令和8年度 豊川自動車訓練場で使用する電気		
図面名称	月別契約電力・予定使用電力量	縮尺	—
陸上自衛隊豊川駐屯地業務隊		図面番号	4 / 4

「RE100 technical criteria」の概要

「RE100 technical criteria^(※)」において、再生可能エネルギー源と認められているのは、以下のものである。

1. バイオマス（バイオガスを含む）
2. 地熱
3. 太陽光
4. 水力
5. 風力

また、RE100 における再生可能エネルギー電気の調達方法は、下表のとおり定められている。記載のとおり、電気事業者から購入するほか、自家発電や電力証書の購入等も調達方法として認められている。なお、調達する再生可能エネルギー電気（電力証書を含む。）に付随する環境価値については、重複利用がなく、調達者単独の利用であると主張できることが必要となる。そのため、調達者は、電源情報とともに調達者へ環境価値を移転したこと及び第三者へ移転しないことの証明を電気事業者から得る必要がある。

表 RE100 における再生可能エネルギー電気の調達方法

自家発電 (Self-generated electricity)
1. 企業が保有する発電設備による発電
購入電力 (Purchased electricity)
2. 企業の敷地内に供給者が設置した設備から購入
3. 企業の敷地外に設置した発電設備から専用線を経由して直接購入
4. 企業の敷地外にある系統に接続した発電設備から直接購入
5. 供給者（電気事業者）との契約（グリーン電力メニュー）
6. 環境価値を切り離れた電力証書の購入
7. その他の方法

注：「その他の方法」では RE100 Technical Advisory Group が評価の上、RE100 の運営委員会が適正を判断する

資料：RE100 TECHNICAL CRITERIA をもとに作成

二酸化炭素排出係数、環境への負荷の低減に関する取組の状況に関する条件

1 条件

電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報を開示（※）しており、かつ、①前年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数、②前年度の未利用エネルギー活用状況、③前年度の再生可能エネルギー導入状況、④需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組の4項目に係る数値を以下の表に当てはめた場合の評点の合計が70点以上であること。

要素	区分	得点
① 前年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	0.000以上 0.375未満	70
	0.375以上 0.400未満	65
	0.400以上 0.425未満	60
	0.425以上 0.450未満	55
	0.450以上 0.475未満	50
	0.475以上 0.500未満	45
	0.500以上 0.525未満	40
	0.525以上 0.550未満	35
	0.550以上 0.575未満	30
	0.575以上 0.600未満	25
0.600以上	0	
② 前年度の未利用エネルギー活用状況	0.675%以上	10
	0%超 0.675%未満	5
	活用していない	0
③ 前年度の再生可能エネルギー導入状況	8.00%以上	20
	5.00%以上 8.00%未満	15
	2.50%以上 5.00%未満	10
	0%超 2.50%未満	5
	活用していない	0
④ 需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる	5
	取り組んでいない	0

（注）各用語の定義は、属表「各用語の定義」を参照。

※ 経済産業省「電力の小売営業に関する指針」に示された電源構成等の算定や開示に関する望ましい方法に準じて実施していること。ただし、新たに電力の供給に参入した小売電気事業者であって、電源構成を開示していない者は、参入日から1年間に限って開示予定時期（参入日から1年以内に限る）を明示することにより、適切に開示したものとみなす。

2 添付書類等

入札に当たっては、競争参加資格確認関係書類として、1の条件を満たすことを示す書類及びその根拠を示す書類を添付すること。

属紙「適合証明書」

3 契約期間内における努力等

- (1) 契約事業者は、契約期間の1年間についても、1の表による評点の合計が70点以上となるように電力を供給するよう努めるものとする。
- (2) 1の基準を満たして電力供給を行っているかの確認のため、必要に応じ関係書類の提出及び説明を求めることがある。また、契約事業者は、契約期間満了後可能な限り速やかに、1の基準を満たして電力供給を行ったか否か、報告するものとする。

各用語の定義

用 語	定 義
①前年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数	<p>「前年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数」は、次の数値とする。 地球温暖化対策推法に基づき、環境大臣及び経済産業大臣により公表されている前年度の調整後二酸化炭素排出係数</p>
②前年度の未利用エネルギー活用状況	<p>未利用エネルギーの有効活用の観点から、前年度における未利用エネルギーの活用比率を使用する。算出方法は、以下のとおり。</p> <p>前年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)(kWh)を前年度の供給電力量(需要端)(kWh)で除した数値 (算定方式)</p> $\text{前年度の未利用エネルギーの活用状況(\%)} = \frac{\text{前年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)}}{\text{前年度の供給電力量(需要端)}} \times 100$ <p>1 未利用エネルギーによる発電を行う際に、他の化石燃料等の未利用エネルギーに該当しないものと混燃する場合は、以下の方法により未利用エネルギーによる発電量を算出する。</p> <p>① 未利用エネルギー及び未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の双方の実測による燃焼時の熱量が判明する場合は、発電電力量を熱量により按分する。</p> <p>② 未利用エネルギーの実測による燃焼時の熱量が判明しない場合は、未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の燃焼時の熱量と当該発電機の効率から未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の燃焼に伴う発電量を算出し、当該数値を全体の発電量から除いた分を未利用エネルギーによる発電分とする。</p> <p>2 未利用エネルギーとは、発電に利用した次に掲げるエネルギー（他社電力購入に係る活用分を含む。ただし、インバランス供給を受けた電力に含まれる未利用エネルギー活用分については含まない。）をいう。</p> <p>① 工場等の廃熱又は排圧</p> <p>② 廃棄物の燃焼に伴い発生する熱（「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（平成23年法律第108号）」（以下「FIT法」という。）第二条第4項において定める再生可能エネルギーに該当するものを除く。）</p> <p>③高炉ガス又は副生ガス</p>

<p>②前年度の未利用エネルギー活用状況</p>	<p>3 前年度の未利用エネルギーによる発電電力量には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> <p>4 前年度の供給電力量には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p>
<p>③前年度の再生エネルギーの導入状況</p>	<p>再生可能エネルギーの導入状況は以下の算定式によるもの</p> <p>(算定方式) $\frac{\text{①}+\text{②}+\text{③}+\text{④}+\text{⑤}}{\text{⑥}} \times 100$</p> <p>前年度の再生可能エネルギーの導入状況(%) = $\frac{\text{①}+\text{②}+\text{③}+\text{④}+\text{⑤}}{\text{⑥}} \times 100$</p> <p>① 前年度自社施設で発生した再生可能エネルギー電気の利用量 (送電端(kWh))</p> <p>② 前年度他社より購入した再生可能エネルギー電気の利用量 (送電端(kwh)) (ただし、再生可能エネルギーの固定価格買取制度による買取電力は除く。)</p> <p>③ グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証制度により所内消費分の電力に由来するものとして認証されたグリーンエネルギーCO₂削減相当量に相当するグリーンエネルギーの電力量 (kwh) (ただし、前年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>④ J-クレジット制度により認証された再生可能エネルギー電気由来クレジットの電力相当量 (kwh) (ただし、前年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>⑤ 非化石価値取引市場から調達した固定価格買取制度による再生可能エネルギー電気に係る非化石証書の量 (kwh) (ただし、令和3年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>⑥ 前年度の供給電力量 (需要端(kwh))</p> <p>1 再生可能エネルギーとは、FIT法第二条第4項に定められる再生可能エネルギー源を用いる発電設備による電気を対象とし、太陽光、風力、水力(30,000kW未満、ただし、揚水発電は含まない)、地熱、バイオマスを用いて発電された電気とする。(ただし、インバランス供給を受けた電力に含まれる再生可能エネルギー電気については含まない。)</p> <p>2 前年度の再生可能エネルギー電気の利用量(①+②+③+④+⑤)には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> <p>3 前年度の供給電力量(⑥)には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p>

<p>④需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組</p>	<p>需要家に対する省エネルギー・節電に関する情報提供の取組について、需要家の省エネルギーの促進の観点から評価する。</p> <p>具体的な評価内容として、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力デマンド監視による使用電力量の表示（見える化） ・需給逼迫時等における需要家の電力使用抑制に資するサービス（リアルタイムの情報提供、協力需要家への優遇措置の導入） <p>例えば、需要家の使用電力量の推移等をホームページ上で閲覧可能にすること、需要家が設定した最大使用電力を超過した場合に通知を行うこと、電力逼迫時等に電気事業者側からの要請に応じ、電力の使用抑制に協力した需要家に対して電力料金の優遇を行う等があげられる。なお、本項目は個別の需要者に対する省エネルギー・節電に関する効果的な情報提供の働きかけを評価するものであり、不特定多数を対象としたホームページ等における情報提供や、毎月の検針結果等、通常の使用電力量の通知等は評価対象とはならない。</p>
-----------------------------------	--

適 合 証 明 書

令和〇〇年〇月〇日

分任契約担当官

陸上自衛隊◇◇駐屯地

第●●●会計隊長 陸 自 太 郎 殿

住 所 〇〇県〇〇市〇〇

商号又は名称 〇〇株式会社

代表者氏名 〇〇 〇〇 印

下記の内容に相違ないことを証明します。

1 電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報の開示方法

開 示 方 法	番 号
①ホームページ ②パンフレット ③チラシ ④その他 ()	

2 前年度の状況

	項 目	自社の基準値	点 数
①	前年度 1 kWh 当たりの二酸化炭素排出係数 (単位: kg-CO2/kWh)		
②	前年度の未利用エネルギー活用状況		
③	前年度の再生可能エネルギー導入状況		

	項 目	取組の有無	点 数
④	需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組		

① ~ ④ の 合 計 点 数	
-----------------	--

注 1) 「自社の基準値」、「譲渡予定量」及び「点数」には、別紙第3により算出した値を記載

注 2) 2の合計点数が70点以上となった者を本案件の入札適合者とする。

注 3) 1及び2の条件を満たすことを示す書類を添付すること。

積算内訳書

令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気（従量電灯C）

1 基本料金 計算式（月額）：（基本料金単価*予定契約電力）

年 月	単価（円） 税込	×	契約電力 k W	×	月数	=	予定金額 税込
令和8年4月～令和9年3月		×	/	×	12	=	

2 電力使用料金 計算式（月額）：基本料金+料金単価*予定使用電力量

年 月	料金区分		単価（円） 税込		予定使用量 k Wh		予定金額 税込
令和8年4月				×	530	=	
令和8年5月				×	602	=	
令和8年6月				×	677	=	
令和8年7月				×	706	=	
令和8年8月				×	661	=	
令和8年9月				×	747	=	
令和8年10月				×	770	=	
令和8年11月				×	643	=	
令和8年12月				×	743	=	
令和9年1月				×	688	=	
令和9年2月				×	790	=	
令和9年3月				×	694	=	
合 計				×	/	=	

※ 本積算において、力率割引又は割増、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。

3 消費税相当額（小数点以下切捨）
円（1、2の合計）×10/110 = 円

4 税抜き価格
円（1、2の合計）－ 円（消費税相当額） = 円

積算内訳書

令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気（低圧電力）

1 基本料金 計算式（月額）：（基本料金単価*予定契約電力）

年 月	単価（円） 税込	×	契約電力 k W	×	月数	=	予定金額 税込
令和8年4月～令和9年3月		×	13	×	12	=	

2 電力使用料金 計算式（月額）：基本料金+料金単価*予定使用電力量

年 月	料金区分		単価（円） 税込		予定使用量 k Wh		予定金額 税込
令和8年4月		×		×	61	=	
令和8年5月		×		×	340	=	
令和8年6月		×		×	1,082	=	
令和8年7月		×		×	1,700	=	
令和8年8月		×		×	1,516	=	
令和8年9月		×		×	1,569	=	
令和8年10月		×		×	568	=	
令和8年11月		×		×	301	=	
令和8年12月		×		×	1,214	=	
令和9年1月		×		×	1,407	=	
令和9年2月		×		×	1,363	=	
令和9年3月		×		×	952	=	
合 計							

※ 本積算において、力率割引又は割増、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。

※ 力率は90%

3 消費税相当額（小数点以下切捨）

円（1、2の合計）×10/110 = 円

4 税抜き価格

円（1、2の合計）－ 円（消費税相当額） = 円

委 任 状

分任契約担当官
陸上自衛隊豊川駐屯地
第308会計隊長 齊藤 貴哉 殿

(住所)

私は、(氏名) _____ を代理人と定め

下記事項に関する一切の権限を委任します。

記

令和8年2月18日、陸上自衛隊豊川駐屯地において実施される

「令和8年度豊川自動車訓練場で使用する電気」の契約に関する次の件

ただし、第 _____ 項を除く。

- 1 入札及び見積に関する件
- 2 契約締結に関する件
- 3 入札保証金および契約保証金の納付・還付に関する件
- 4 各種証明書等の発行に関する件
- 5 その他契約に関する一切の件
- 6 復代理人の選任に関する件

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日

住 所
社 名
代表者 _____