

公 告

分任契約担当官
自衛隊静岡岡地方協力本部長
田代 裕久

以下のとおり一般競争入札を実施するので、契約条項承知のうえ参加されたい。

1 競争入札に付する事項(品目別(再エネ比率 区分A100%・B60%・C30%・Dなし))、競争入札執行の日時及び場所

| 区分 | 性 名 | 規格・履行場所 | 履行期間 | 入札場所・日時 |
|-----------------------|---|---------|-------------------------------------|--|
| A 再エネ 100% | 1 自衛隊静岡岡地方協力本部で使用する電気 2 自衛隊静岡岡地方協力本部伊東地域事務所で使用使用する電気 3 自衛隊静岡岡地方協力本部富士地域事務所で使用使用する電気 4 自衛隊静岡岡地方協力本部藤枝地域事務所で使用使用する電気 5 自衛隊静岡岡地方協力本部静岡募集案内所で使用する電気 | 仕様書のとおり | 令和8年4月1日(0000) ~ 令和9年3月31日(2400) | 自衛隊静岡岡地方協力本部 会議室 令和8年3月19日 9時00分~ |
| B 再エネ 60% 以上 | 1 自衛隊静岡岡地方協力本部で使用する電気 2 自衛隊静岡岡地方協力本部伊東地域事務所で使用使用する電気 3 自衛隊静岡岡地方協力本部富士地域事務所で使用使用する電気 4 自衛隊静岡岡地方協力本部藤枝地域事務所で使用使用する電気 5 自衛隊静岡岡地方協力本部静岡募集案内所で使用する電気 | | | |
| C 再エネ 30% 以上 | 1 自衛隊静岡岡地方協力本部で使用する電気 2 自衛隊静岡岡地方協力本部伊東地域事務所で使用使用する電気 3 自衛隊静岡岡地方協力本部富士地域事務所で使用使用する電気 4 自衛隊静岡岡地方協力本部藤枝地域事務所で使用使用する電気 5 自衛隊静岡岡地方協力本部静岡募集案内所で使用する電気 | | | |
| D 再エネ 設定なし | 1 自衛隊静岡岡地方協力本部で使用する電気 2 自衛隊静岡岡地方協力本部伊東地域事務所で使用使用する電気 3 自衛隊静岡岡地方協力本部富士地域事務所で使用使用する電気 4 自衛隊静岡岡地方協力本部藤枝地域事務所で使用使用する電気 5 自衛隊静岡岡地方協力本部静岡募集案内所で使用する電気 | | | |

2 入札及び決定方法

入札書に記載する金額は、各社において設定する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)を根拠とし、あらかじめ官側が別途提示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出した各月の対価の年間総額を入札金額とすること。

なお、落札決定にあたっては、品目別にて入札書に記載された金額に当該金額の消費税に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数がある時は、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので入札は消費税にかか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から消費税相当分を差し引いた金額を入札書に記載すること。

*入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引または割増、発電費用等にかか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とする。

決定は、各品目ごと区分A・B・C・Dの順が優先順であり、区分Aにて落札がない場合は順番に区分B・C・Dの順で同様に開札し決定するものとする。

3 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、被保佐人または被補助人であつて、契約締結のため必要な同意を得ているものは、同条中、特別な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年度の防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)の資格審査を受けたもののうち、「物品の販売」がD級以上に格付されているものであること。
- 4) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けているものであること。
- 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もの。(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ものでないこと。
- 10) 前号により現に指名停止を受けているものと資本関係又は人間関係のあるものであつて、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ものでないこと。
- 11) 原則、現に指名停止を受けているも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はない。
- 12) 入札に参加するものは、それぞれの入札に応じた「特定電源割当計画書」をすべて提出するものとする。

4 適合証明書及び特定電源割当計画書の提出等

入札参加希望者の書類提出は、適合証明書及び特定電源割当計画書(様式別途配布)を令和8年3月18日13時00分までに郵便又は持参するものとする。

5 保証金

- 1) 入札保証金:免除 但し落札者が契約を結ばない時には落札金額の100分の5以上に相当する額を違約金として徴収する。
- 2) 契約保証金:免除 但し契約者がその契約を履行しない時は契約金額の100分の10以上に相当する額を違約金として徴収する。

6 無効入札

下記のいずれかに該当する入札は無効とする。

- 1) 第3項で示した競争に参加するものに必要な資格のない者の入札
- 2) 入札金額・入札者の氏名及び押印された印影が判別しがたい入札
- 3) その他入札に関する条件に違反した者の入札

- 7 契約書の作成
契約金額が250万円を超える場合は契約書を、100万円以上の場合は、請書をそれぞれ作成する。
- 8 適用する契約条項
- (1) 物品売買契約に関する基本条項
 - (2) 談合等の不正行為に関する特約条項
 - (3) 暴力団排除に関する特約条項
 - (4) 単価契約に関する特約条項
- 9 その他
- (1) 郵便による入札は令和8年3月18日(水)15時00分までに必着とする。なお、封書には社名、入札日時及び件名を、また朱書きで入札書
在中と明記すること。到着の有無を確認すること。
 - (2) 競争参加者は、提出した入札書の変更及び取り消しをすることができない。
 - (3) 資格審査結果通知書(写)は入札開始前までに提出するものとする。
 - (4) 入札参加者で代理人が参加する場合は、委任状を提出すること。
 - (5) 仕様書等は静岡地本総務課会計班にて配布する。
 - (6) 入札及び入札心得等に関する問い合わせ先
自衛隊静岡地方協力本部 総務課会計班長 電話(054)261-3151 FAX(054)261-3153

調達要求番号：

| 自衛隊静岡地方協力本部仕様書 | | |
|---------------------|-------|------------|
| 物品番号 | 仕様書番号 | |
| 電気使用料・再生可能エネルギー100% | 作成 | 令和 7年12月 日 |
| | 変更 | 令和 年 月 日 |
| | 作成部課 | 総務課 |

1 適用範囲

- 1.1 本仕様書は、自衛隊静岡地方協力本部、自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所、自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所において使用する電気使用料について規定する。
- 1.2 電力の調達に係る契約については、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」（令和4年2月25日閣議決定）2. (1)にいう裾切り方式による。

2 概要

2.1 需要場所

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
静岡県静岡市葵区柚木366
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
静岡県伊東市東松原12-5 三浜ビル2F
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
静岡県富士市御幸町13-5 長谷川ビル3F
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
静岡県藤枝市駅前3-11-21
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
静岡県静岡市駿河区南安倍3-6-45 相川ビル1F

2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）

3 仕様

3.1 供給電気方式、供給電圧、計量電圧、標準周波数

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯C
- 2.1) 供給電気方式 交流単相3線式
- 2.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 2.3) 計量電圧（標準電圧） 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz

- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz
- 2) 従量電灯 B (30A)
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- 3) 従量電灯 B (10A)
- 3.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 3.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 3.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 3.4) 標準周波数 50Hz
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz

3.2 契約容量及び使用予定電力量

3.2.1 契約容量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力 14kW (力率90%)
- 2) 従量電灯 C 20kVA

- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 4 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯C 8 kVA
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 3 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A
 - 3) 従量電灯B 10A
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 40A
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 6 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A

3.2.2 使用予定電力量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
 - 1) 低圧電力 23,044 kWh
 - 2) 従量電灯C 44,723 kWh
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 361 kWh
 - 2) 従量電灯C 7,847 kWh
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 5,373 kWh
 - 2) 従量電灯B (30A) 2,705 kWh
 - 3) 従量電灯B (10A) 208 kWh
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2,643 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,712 kWh
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 2,999 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,224 kWh

3.3 使用期間

令和8年4月1日(水) 00:00～令和9年3月31日(火) 24:00

3.4 供給電気の種類等

「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%とすること。

参照:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://www.there100.org/technical-guidance>

4 電力量等の計量

4.1 検針方法

自動検針装置 有

4.2 検針方法

訪問検針又は、遠隔検針

5 需給地点

東京電力又は中部電力の電線路または引込線と各事務所の電気設備との接続点。

6 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

7 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

8 対価の支払方法

- 8.1 契約の相手方は、検針終了後、電気使用量等を別紙第1又はこれに準じた様式により、契約担当官に送付することとする。
- 8.2 契約の相手方は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を契約担当官に書面で提出することとする。
 - 8.2.1 特定電源割当計画書
契約日以前に、別紙第2の様式に準じて提出
 - 8.2.2 特定電源割当証明書
四半期ごとに、別紙第3の様式に準じて提出

9 その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官と協議するものとする。

電気料金計算書(年 月分)

○使用実績

| | | |
|------|-----------|-----|
| 使用期間 | 月 日 ~ 月 日 | |
| 契約種別 | | |
| 契約容量 | | |
| 使用量 | | kwh |
| 最大電力 | | kw |
| 力率 | | % |

○電気料金

| | 単価 | | 料金適用電力 | 力率修正 | 料金 |
|----------------|----|---|--------|------------------------------|----|
| 基本料金 | 円 | × | kw | $\times (185\% - \text{力率})$ | 円 |
| 電力量料金 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 燃料費調整額 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 再エネ発電促進 還付金 | 円 | | | | 円 |
| 小計 | | | | | 円 |
| 消費税等相当額 | | | | | 円 |
| 請求金額 | | | | | 円 |

| | |
|------|-------|
| 払込期限 | 年 月 日 |
|------|-------|

(提出様式例)
2000年0月0日

特 定 電 源 割 当 計 画 書

●●●●
〇〇 〇〇様

〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給することを計画する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、自衛隊静岡地方協力本部に移転する計画である。

- 1 需要施設名等
 需要施設名 〇〇〇〇
 需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
 契約予定電力 〇〇〇〇k w
- 2 供給期間
 2000年0月0日～0月0日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報 (再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり)

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh)【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh)【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%)【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (kwh) |
|----------|----------|--------------|-------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| 合計 (kwh) | | | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
|----------|----------|--------------|---------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 |
| | | | |
| 合計 (kwh) | | | |

総計 (kWh)

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること。

(提出様式例)
2000年〇月〇日

特定電源割当証明書

●●●●
〇〇 〇〇様〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度〇半期に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給したことをここに証する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、自衛隊静岡地方協力本部に移転したと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

1 お客様情報

お客様番号 〇〇〇〇
需要施設名 〇〇〇〇
需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
契約電力 〇〇〇〇 k w

2 供給期間

2000年〇月〇日～〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり）

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh)【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh)【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%)【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳（〇月）

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (k w h) |
|---------|----------|--------------|---------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| | | | |
| | | 合計 (k w h) | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 | 発電期間 | 認証番号 |
|---------|----------|--------------|---------|---------------|------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 | 〇年〇月〇日～〇年〇月〇日 | 〇〇 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合計 (k w h) | | | |

総計 (k W h)

内訳書

自衛隊静岡地方協力本部

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|------------|------|---------|-------------|------|---------|---|
| | 契約電力(14kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(20kVA) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 165 | | 予定数量 | 3312 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 731 | | 予定数量 | 3367 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 2820 | | 予定数量 | 3855 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 4687 | | 予定数量 | 4606 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 3527 | | 予定数量 | 3776 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 2948 | | 予定数量 | 3747 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 1056 | | 予定数量 | 3738 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 945 | | 予定数量 | 3197 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 1762 | | 予定数量 | 4091 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 1887 | | 予定数量 | 3693 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 1323 | | 予定数量 | 3426 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 1193 | | 予定数量 | 3915 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 予定電力量合計 | | | 23,044 | 44,723 | | | |

内訳書

伊東地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(4kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(8kv) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 349 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 313 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 613 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 914 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 736 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 697 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 30 | | 予定数量 | 433 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 796 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 1008 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 1024 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 543 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 42 | | 予定数量 | 421 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

361

7,847

内訳書

富士地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 従量電灯B | | | 計 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|-----|
| | 契約電力(3kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(10A) | 区分 | 予定使用電力量 | | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 178 | | 予定数量 | 218 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 18 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 587 | | 予定数量 | 232 | | 予定数量 | 16 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 736 | | 予定数量 | 236 | | 予定数量 | 20 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 705 | | 予定数量 | 221 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 503 | | 予定数量 | 220 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 196 | | 予定数量 | 252 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 348 | | 予定数量 | 244 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | 0.00 | 総価 | | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 595 | | 予定数量 | 216 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 579 | | 予定数量 | 186 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 258 | | 予定数量 | 234 | | 予定数量 | 14 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 予定電力量合計 | | | 5,373 | | | | 2,705 | | | | 208 |

内訳書

藤枝地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(2kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(40A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 41 | | 予定数量 | 211 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 93 | | 予定数量 | 225 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 328 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 227 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 407 | | 予定数量 | 195 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 257 | | 予定数量 | 229 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 58 | | 予定数量 | 294 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 122 | | 予定数量 | 212 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 248 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 321 | | 予定数量 | 209 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 194 | | 予定数量 | 208 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 76 | | 予定数量 | 268 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,643

2,712

内訳書

静岡募集案内所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(6kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 84 | | 予定数量 | 192 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 171 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 189 | | 予定数量 | 181 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 343 | | 予定数量 | 202 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 311 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 208 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 132 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 173 | | 予定数量 | 189 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 375 | | 予定数量 | 219 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 420 | | 予定数量 | 166 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 448 | | 予定数量 | 194 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 230 | | 予定数量 | 224 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,999

2,224

調達要求番号：

| 自衛隊静岡地方協力本部仕様書 | | |
|--------------------|-------|-----------|
| 物品番号 | 仕様書番号 | |
| 電気使用料・再生可能エネルギー60% | 作成 | 令和7年12月 日 |
| | 変更 | 令和 年 月 日 |
| | 作成部課 | 総務課 |

1 適用範囲

- 1.1 本仕様書は、自衛隊静岡地方協力本部、自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所、自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所において使用する電気使用料について規定する。
- 1.2 電力の調達に係る契約については、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」（令和4年2月25日閣議決定）2. (1) による裾切り方式による。

2 概要

2.1 需要場所

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
静岡県静岡市葵区柚木366
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
静岡県伊東市東松原12-5 三浜ビル2F
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
静岡県富士市御幸町13-5 長谷川ビル3F
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
静岡県藤枝市駅前3-11-21
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
静岡県静岡市駿河区南安倍3-6-45 相川ビル1F

2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）

3 仕様

3.1 供給電気方式、供給電圧、計量電圧、標準周波数

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯C
- 2.1) 供給電気方式 交流単相3線式
- 2.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 2.3) 計量電圧（標準電圧） 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz

- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz
- 2) 従量電灯 B (30A)
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- 3) 従量電灯 B (10A)
- 3.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 3.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 3.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 3.4) 標準周波数 50Hz
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz

3.2 契約容量及び使用予定電力量

3.2.1 契約容量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力 14kW (力率90%)
- 2) 従量電灯 C 20kVA

- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 4 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯C 8 kVA
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 3 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A
 - 3) 従量電灯B 10A
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 40A
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 6 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A

3.2.2 使用予定電力量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
 - 1) 低圧電力 23,044 kWh
 - 2) 従量電灯C 44,723 kWh
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 361 kWh
 - 2) 従量電灯C 7,847 kWh
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 5,373 kWh
 - 2) 従量電灯B (30A) 2,705 kWh
 - 3) 従量電灯B (10A) 208 kWh
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2,643 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,712 kWh
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 2,999 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,224 kWh

3.3 使用期間

令和8年4月1日(水) 00:00～令和9年3月31日(火) 24:00

3.4 供給電気の種類等

「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%以上とすること。

参照:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://www.there100.org/technical-guidance>

4 電力量等の計量

4.1 検針方法

自動検針装置 有

4.2 検針方法

訪問検針又は、遠隔検針

5 需給地点

東京電力又は中部電力の電線路または引込線と各事務所の電気設備との接続点。

6 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

7 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

8 対価の支払方法

- 8.1 契約の相手方は、検針終了後、電気使用量等を別紙第1又はこれに準じた様式により、契約担当官に送付することとする。
- 8.2 契約の相手方は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を契約担当官に書面で提出することとする。
 - 8.2.1 特定電源割当計画書
契約日以前に、別紙第2の様式に準じて提出
 - 8.2.2 特定電源割当証明書
四半期ごとに、別紙第3の様式に準じて提出

9 その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官と協議するものとする。

電気料金計算書(年 月分)

○使用実績

| | | |
|------|-----------|-----|
| 使用期間 | 月 日 ~ 月 日 | |
| 契約種別 | | |
| 契約容量 | | |
| 使用量 | | kwh |
| 最大電力 | | kw |
| 力率 | | % |

○電気料金

| | 単価 | | 料金適用電力 | 力率修正 | 料金 |
|----------------|----|---|--------|------------------------------|----|
| 基本料金 | 円 | × | kw | $\times (185\% - \text{力率})$ | 円 |
| 電力量料金 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 燃料費調整額 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 再エネ発電促進 還付金 | 円 | | | | 円 |
| 小計 | | | | | 円 |
| 消費税等相当額 | | | | | 円 |
| 請求金額 | | | | | 円 |

| | |
|------|-------|
| 払込期限 | 年 月 日 |
|------|-------|

(提出様式例)
20〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 計 画 書

●●●●●
〇〇 〇〇様

〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給することを計画する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、自衛隊静岡地方協力本部に移転する計画である。

- 1 需要施設名等
 需要施設名 〇〇〇〇
 需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
 契約予定電力 〇〇〇〇 k w

- 2 供給期間
 2 0 〇 〇 年 〇 月 〇 日 ~ 〇 月 〇 日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報 (再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり)

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh) 【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh) 【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%) 【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (k w h) |
|------------|----------|--------------|---------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| 合計 (k w h) | | | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
|------------|----------|--------------|---------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 |
| | | | |
| 合計 (k w h) | | | |

総計 (k W h)

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること。

(提出様式例)
20〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 証 明 書

●●●●
〇〇 〇〇様〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度〇半期に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給したことをここに証する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、自衛隊静岡地方協力本部に移転したと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

1 お客様情報

お客様番号 〇〇〇〇
需要施設名 〇〇〇〇
需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
契約電力 〇〇〇〇 k w

2 供給期間

20〇〇年〇月〇日～〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり）

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh)【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh)【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%)【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳（〇月）

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (k w h) |
|---------|----------|--------------|---------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| | | | |
| | | 合計 (k w h) | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 | 発電期間 | 認証番号 |
|---------|----------|--------------|---------|---------------|------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 | 〇年〇月〇日～〇年〇月〇日 | 〇〇 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合計 (k w h) | | | |

総計 (k W h)

内訳書

自衛隊静岡地方協力本部

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|------------|------|---------|-------------|------|---------|---|
| | 契約電力(14kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(20kVA) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 165 | | 予定数量 | 3312 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 731 | | 予定数量 | 3367 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 2820 | | 予定数量 | 3855 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 4687 | | 予定数量 | 4606 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 3527 | | 予定数量 | 3776 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 2948 | | 予定数量 | 3747 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 1056 | | 予定数量 | 3738 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 945 | | 予定数量 | 3197 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 1762 | | 予定数量 | 4091 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 1887 | | 予定数量 | 3693 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 1323 | | 予定数量 | 3426 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 1193 | | 予定数量 | 3915 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 予定電力量合計 | | | 23,044 | 44,723 | | | |

内訳書

伊東地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(4kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(8kv) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 349 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 313 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 613 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 914 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 736 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 697 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 30 | | 予定数量 | 433 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 796 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 1008 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 1024 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 543 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 42 | | 予定数量 | 421 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

361

7,847

内訳書

富士地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 従量電灯B | | | 計 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|-----|
| | 契約電力(3kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(10A) | 区分 | 予定使用電力量 | | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 178 | | 予定数量 | 218 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 18 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 587 | | 予定数量 | 232 | | 予定数量 | 16 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 736 | | 予定数量 | 236 | | 予定数量 | 20 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 705 | | 予定数量 | 221 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 503 | | 予定数量 | 220 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 196 | | 予定数量 | 252 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 348 | | 予定数量 | 244 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | 0.00 | 総価 | | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 595 | | 予定数量 | 216 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 579 | | 予定数量 | 186 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 258 | | 予定数量 | 234 | | 予定数量 | 14 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 予定電力量合計 | | | 5,373 | | | | 2,705 | | | | 208 |

内訳書

藤枝地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(2kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(40A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 41 | | 予定数量 | 211 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 93 | | 予定数量 | 225 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 328 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 227 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 407 | | 予定数量 | 195 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 257 | | 予定数量 | 229 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 58 | | 予定数量 | 294 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 122 | | 予定数量 | 212 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 248 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 321 | | 予定数量 | 209 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 194 | | 予定数量 | 208 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 76 | | 予定数量 | 268 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,643

2,712

内訳書

静岡募集案内所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(6kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 84 | | 予定数量 | 192 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 171 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 189 | | 予定数量 | 181 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 343 | | 予定数量 | 202 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 311 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 208 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 132 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 173 | | 予定数量 | 189 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 375 | | 予定数量 | 219 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 420 | | 予定数量 | 166 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 448 | | 予定数量 | 194 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 230 | | 予定数量 | 224 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,999

2,224

調達要求番号：

| 自衛隊静岡地方協力本部仕様書 | | |
|--------------------|-------|-----------|
| 物品番号 | 仕様書番号 | |
| 電気使用料・再生可能エネルギー30% | 作成 | 令和7年12月 日 |
| | 変更 | 令和 年 月 日 |
| | 作成部課 | 総務課 |

1 適用範囲

- 1.1 本仕様書は、自衛隊静岡地方協力本部、自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所、自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所において使用する電気使用料について規定する。
- 1.2 電力の調達に係る契約については、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」（令和4年2月25日閣議決定）2. (1)にいう裾切り方式による。

2 概要

2.1 需要場所

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
静岡県静岡市葵区柚木366
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
静岡県伊東市東松原12-5 三浜ビル2F
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
静岡県富士市御幸町13-5 長谷川ビル3F
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
静岡県藤枝市駅前3-11-21
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
静岡県静岡市駿河区南安倍3-6-45 相川ビル1F

2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）

3 仕様

3.1 供給電気方式、供給電圧、計量電圧、標準周波数

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯C
- 2.1) 供給電気方式 交流単相3線式
- 2.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 2.3) 計量電圧（標準電圧） 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
- 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
- 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz

- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz
- 2) 従量電灯 B (30A)
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- 3) 従量電灯 B (10A)
- 3.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 3.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 3.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 3.4) 標準周波数 50Hz
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz

3.2 契約容量及び使用予定電力量

3.2.1 契約容量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力 14kW (力率90%)
- 2) 従量電灯 C 20kVA

- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 4 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯C 8 kVA
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 3 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A
 - 3) 従量電灯B 10A
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 40A
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 6 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A

3.2.2 使用予定電力量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
 - 1) 低圧電力 23,044 kWh
 - 2) 従量電灯C 44,723 kWh
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 361 kWh
 - 2) 従量電灯C 7,847 kWh
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 5,373 kWh
 - 2) 従量電灯B (30A) 2,705 kWh
 - 3) 従量電灯B (10A) 208 kWh
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2,643 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,712 kWh
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 2,999 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,224 kWh

3.3 使用期間

令和8年4月1日(水)00:00～令和9年3月31日(火)24:00

3.4 供給電気の種類等

「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%以上とすること。

参照:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://www.there100.org/technical-guidance>

4 電力量等の計量

4.1 検針方法

自動検針装置 有

4.2 検針方法

訪問検針又は、遠隔検針

5 需給地点

東京電力又は中部電力の電線路または引込線と各事務所の電気設備との接続点。

6 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

7 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

8 対価の支払方法

- 8.1 契約の相手方は、検針終了後、電気使用量等を別紙第1又はこれに準じた様式により、契約担当官に送付することとする。
- 8.2 契約の相手方は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を契約担当官に書面で提出することとする。
 - 8.2.1 特定電源割当計画書
契約日以前に、別紙第2の様式に準じて提出
 - 8.2.2 特定電源割当証明書
四半期ごとに、別紙第3の様式に準じて提出

9 その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官と協議するものとする。

電気料金計算書(年 月分)

○使用実績

| | | |
|------|-----------|-----|
| 使用期間 | 月 日 ~ 月 日 | |
| 契約種別 | | |
| 契約容量 | | |
| 使用量 | | kwh |
| 最大電力 | | kw |
| 力率 | | % |

○電気料金

| | 単価 | | 料金適用電力 | 力率修正 | 料金 |
|----------------|----|---|--------|------------------------------|----|
| 基本料金 | 円 | × | kw | $\times (185\% - \text{力率})$ | 円 |
| 電力量料金 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 燃料費調整額 | 円 | × | kwh | | 円 |
| 再エネ発電促進 還付金 | 円 | | | | 円 |
| 小計 | | | | | 円 |
| 消費税等相当額 | | | | | 円 |
| 請求金額 | | | | | 円 |

| | |
|------|-------|
| 払込期限 | 年 月 日 |
|------|-------|

提出様式例)
20〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 計 画 書

●●●●●
〇〇 〇〇様

〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給することを計画する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、自衛隊静岡地方協力本部に移転する計画である。

- 1 需要施設名等
 需要施設名 〇〇〇〇
 需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
 契約予定電力 〇〇〇〇 k w

- 2 供給期間
 2 0 〇 〇 年 〇 月 〇 日 ~ 〇 月 〇 日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり）

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh)【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh)【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%)【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (k w h) |
|---------|----------|--------------|---------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| | | | |
| | | 合計 (k w h) | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
|---------|----------|--------------|---------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 |
| | | | |
| | | | |
| | | 合計 (k w h) | |

総計 (k W h)

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること。

提出様式例)
20〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 証 明 書

●●●●
〇〇 〇〇様〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年度〇半期に以下の通り自衛隊静岡地方協力本部に電力を供給したことをここに証する。
また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、自衛隊静岡地方協力本部に移転したと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

1 お客様情報

お客様番号 〇〇〇〇
需要施設名 〇〇〇〇
需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
契約電力 〇〇〇〇 k w

2 供給期間

20〇〇年〇月〇日～〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（再エネ由来電力量の内訳は別紙のとおり）

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 再エネ由来電力量 (kwh)【A】 | | | | | | | | | | | | | |
| 総供給電力量 (kwh)【B】 | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ比率 (%)【A/B】 | | | | | | | | | | | | | |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳（〇月）

1 再エネ電気

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量 (k w h) |
|---------|----------|--------------|---------------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 水力 | 〇〇 |
| | | | |
| | | | |
| | | 合計 (k w h) | |

2 証書による環境価値移転量(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 | 発電期間 | 認証番号 |
|---------|----------|--------------|---------|---------------|------|
| 〇〇発電所 | 〇〇県〇〇市〇〇 | 太陽光 | 〇〇 | 〇年〇月〇日～〇年〇月〇日 | 〇〇 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合計 (k w h) | | | |

総計 (k W h)

内訳書

自衛隊静岡地方協力本部

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|------------|------|---------|-------------|------|---------|---|
| | 契約電力(14kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(20kVA) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 165 | | 予定数量 | 3312 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 731 | | 予定数量 | 3367 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 2820 | | 予定数量 | 3855 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 4687 | | 予定数量 | 4606 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 3527 | | 予定数量 | 3776 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 2948 | | 予定数量 | 3747 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 1056 | | 予定数量 | 3738 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 945 | | 予定数量 | 3197 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 1762 | | 予定数量 | 4091 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 1887 | | 予定数量 | 3693 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 1323 | | 予定数量 | 3426 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 1193 | | 予定数量 | 3915 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 予定電力量合計 | | | 23,044 | 44,723 | | | |

内訳書

伊東地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(4kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(8kv) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 349 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 313 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 613 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 914 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 736 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 697 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 30 | | 予定数量 | 433 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 796 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 1008 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 1024 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 543 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 42 | | 予定数量 | 421 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

361

7,847

内訳書

富士地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 従量電灯B | | | 計 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|-----|
| | 契約電力(3kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(10A) | 区分 | 予定使用電力量 | | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 178 | | 予定数量 | 218 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 18 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 587 | | 予定数量 | 232 | | 予定数量 | 16 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 736 | | 予定数量 | 236 | | 予定数量 | 20 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 705 | | 予定数量 | 221 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 503 | | 予定数量 | 220 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 196 | | 予定数量 | 252 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 348 | | 予定数量 | 244 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | 0.00 | 総価 | | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 595 | | 予定数量 | 216 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 579 | | 予定数量 | 186 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 258 | | 予定数量 | 234 | | 予定数量 | 14 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 予定電力量合計 | | | 5,373 | | | | 2,705 | | | | 208 |

内訳書

藤枝地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(2kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(40A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 41 | | 予定数量 | 211 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 93 | | 予定数量 | 225 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 328 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 227 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 407 | | 予定数量 | 195 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 257 | | 予定数量 | 229 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 58 | | 予定数量 | 294 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 122 | | 予定数量 | 212 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 248 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 321 | | 予定数量 | 209 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 194 | | 予定数量 | 208 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 76 | | 予定数量 | 268 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,643

2,712

内訳書

静岡募集案内所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(6kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 84 | | 予定数量 | 192 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 171 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 189 | | 予定数量 | 181 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 343 | | 予定数量 | 202 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 311 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 208 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 132 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 173 | | 予定数量 | 189 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 375 | | 予定数量 | 219 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 420 | | 予定数量 | 166 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 448 | | 予定数量 | 194 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 230 | | 予定数量 | 224 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,999

2,224

調達要求番号：

| 自衛隊静岡地方協力本部仕様書 | | | |
|----------------|-------|----------|---|
| 物品番号 | 仕様書番号 | | |
| 電気使用料 | 作成 | 令和 7年12月 | 日 |
| | 変更 | 令和 年 月 | 日 |
| | 作成部課 | 総務課 | |

1 適用範囲

- 1.1 本仕様書は、自衛隊静岡地方協力本部、自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所、自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所、自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所において使用する電気使用料について規定する。
- 1.2 電力の調達に係る契約については、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」（令和4年2月25日閣議決定）2. (1)にいう裾切り方式による。

2 概要

2.1 需要場所

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
静岡県静岡市葵区柚木366
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
静岡県伊東市東松原12-5 三浜ビル2F
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
静岡県富士市御幸町13-5 長谷川ビル3F
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
静岡県藤枝市駅前3-11-21
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
静岡県静岡市駿河区南安倍3-6-45 相川ビル1F

2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）

3 仕様

3.1 供給電気方式、供給電圧、計量電圧、標準周波数

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
 - 1) 低圧電力
 - 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
 - 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
 - 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
 - 1.4) 標準周波数 60Hz
 - 2) 従量電灯C
 - 2.1) 供給電気方式 交流単相3線式
 - 2.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
 - 2.3) 計量電圧（標準電圧） 100V
 - 2.4) 標準周波数 60Hz
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力
 - 1.1) 供給電気方式 交流3相3線式
 - 1.2) 供給電圧（標準電圧） 100Vまたは200V
 - 1.3) 計量電圧（標準電圧） 200V
 - 1.4) 標準周波数 50Hz

- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富士地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 50Hz
- 2) 従量電灯 B (30A)
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 50Hz
- 3) 従量電灯 B (10A)
- 3.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 3.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 3.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 3.4) 標準周波数 50Hz
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
- 1) 低圧電力
- 1.1) 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- 1.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 1.3) 計量電圧 (標準電圧) 200V
- 1.4) 標準周波数 60Hz
- 2) 従量電灯 B
- 2.1) 供給電気方式 交流単相 3 線式
- 2.2) 供給電圧 (標準電圧) 100V または 200V
- 2.3) 計量電圧 (標準電圧) 100V
- 2.4) 標準周波数 60Hz

3.2 契約容量及び使用予定電力量

3.2.1 契約容量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
- 1) 低圧電力 14kW (力率90%)
- 2) 従量電灯 C 20kVA

- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 4 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯C 8 kVA
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 3 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A
 - 3) 従量電灯B 10A
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 40A
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 6 kW (力率90%)
 - 2) 従量電灯B 30A

3.2.2 使用予定電力量

- a) 自衛隊静岡地方協力本部
 - 1) 低圧電力 23,044 kWh
 - 2) 従量電灯C 44,723 kWh
- b) 自衛隊静岡地方協力本部伊東地域事務所
 - 1) 低圧電力 361 kWh
 - 2) 従量電灯C 7,847 kWh
- c) 自衛隊静岡地方協力本部富土地域事務所
 - 1) 低圧電力 5,373 kWh
 - 2) 従量電灯B(30A) 2,705 kWh
 - 3) 従量電灯B(10A) 208 kWh
- d) 自衛隊静岡地方協力本部藤枝地域事務所
 - 1) 低圧電力 2,643 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,712 kWh
- e) 自衛隊静岡地方協力本部静岡募集案内所
 - 1) 低圧電力 2,999 kWh
 - 2) 従量電灯B 2,224 kWh

3.3 使用期間

令和8年4月1日(水)00:00～令和9年3月31日(火)24:00

4 電力量等の計量

4.1 検針方法

自動検針装置 有

4.2 検針方法

訪問検針又は、遠隔検針

5 需給地点

東京電力又は中部電力の電線路または引込線と各事務所の電気設備との接続点。

6 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

7 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

8 その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官と協議するものとする。

内訳書

自衛隊静岡地方協力本部

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|------------|------|---------|-------------|------|---------|---|
| | 契約電力(14kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(20kVA) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 165 | | 予定数量 | 3312 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 731 | | 予定数量 | 3367 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 2820 | | 予定数量 | 3855 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 4687 | | 予定数量 | 4606 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 3527 | | 予定数量 | 3776 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 2948 | | 予定数量 | 3747 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 1056 | | 予定数量 | 3738 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 945 | | 予定数量 | 3197 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 1762 | | 予定数量 | 4091 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 1887 | | 予定数量 | 3693 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 1323 | | 予定数量 | 3426 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 1193 | | 予定数量 | 3915 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 予定電力量合計 | | | 23,044 | 44,723 | | | |

内訳書

伊東地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯C | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(4kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(8kv) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 349 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 313 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 613 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 914 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 736 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 697 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 30 | | 予定数量 | 433 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 27 | | 予定数量 | 796 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 1008 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 1024 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 31 | | 予定数量 | 543 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 42 | | 予定数量 | 421 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

361

7,847

内訳書

富士地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 従量電灯B | | | 計 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|-----|
| | 契約電力(3kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(10A) | 区分 | 予定使用電力量 | | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 178 | | 予定数量 | 218 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 18 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 587 | | 予定数量 | 232 | | 予定数量 | 16 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 736 | | 予定数量 | 236 | | 予定数量 | 20 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 705 | | 予定数量 | 221 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 503 | | 予定数量 | 220 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 196 | | 予定数量 | 252 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 348 | | 予定数量 | 244 | | 予定数量 | 23 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 223 | | 予定数量 | 19 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | 0.00 | 総価 | | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 595 | | 予定数量 | 216 | | 予定数量 | 15 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 579 | | 予定数量 | 186 | | 予定数量 | 13 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 258 | | 予定数量 | 234 | | 予定数量 | 14 | | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | | 総価 | | | |
| 予定電力量合計 | | | 5,373 | | | | 2,705 | | | | 208 |

内訳書

藤枝地域事務所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(2kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(40A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 41 | | 予定数量 | 211 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 93 | | 予定数量 | 225 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 328 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 498 | | 予定数量 | 227 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 407 | | 予定数量 | 195 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 257 | | 予定数量 | 229 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 58 | | 予定数量 | 294 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 122 | | 予定数量 | 212 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 248 | | 予定数量 | 217 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 321 | | 予定数量 | 209 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 194 | | 予定数量 | 208 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 76 | | 予定数量 | 268 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,643

2,712

内訳書

静岡募集案内所

| 年月 | 低圧電力 | | | 従量電灯B | | | 計 |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|---|
| | 契約電力(6kw) | 区分 | 予定使用電力量 | 契約電力(30A) | 区分 | 予定使用電力量 | |
| 令和8年4月 | | 予定数量 | 84 | | 予定数量 | 192 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年5月 | | 予定数量 | 28 | | 予定数量 | 171 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年6月 | | 予定数量 | 189 | | 予定数量 | 181 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年7月 | | 予定数量 | 343 | | 予定数量 | 202 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年8月 | | 予定数量 | 311 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年9月 | | 予定数量 | 208 | | 予定数量 | 177 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年10月 | | 予定数量 | 190 | | 予定数量 | 132 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年11月 | | 予定数量 | 173 | | 予定数量 | 189 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和8年12月 | | 予定数量 | 375 | | 予定数量 | 219 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年1月 | | 予定数量 | 420 | | 予定数量 | 166 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年2月 | | 予定数量 | 448 | | 予定数量 | 194 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |
| 令和9年3月 | | 予定数量 | 230 | | 予定数量 | 224 | |
| | 基本料金 | 単価 | | 基本料金 | 単価 | | |
| | | 総価 | | | 総価 | | |

予定電力量合計

2,999

2,224