

調達要求番号：4QQW1AE00004

仕 様 書																													
件 名： 令和6年度自衛隊岐阜地方協力本部で使用する 電気（従量電灯・低圧電力）の調達	仕様書番号	岐阜地本-役Z600004																											
	作成年月日	令和5年12月15日																											
	変更年月日	令和 年 月 日																											
	作成部隊名	自衛隊岐阜地方協力本部																											
<p>1 総 則</p> <p>この仕様書は、自衛隊岐阜地方協力本部で使用する電気の調達（従量電灯・低圧電力）について適用する。</p> <p>2 概 要</p> <p>2.1 需 要 場 所 本部 岐阜県岐阜市長良福光2675-3</p> <p>2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）</p> <p>3 仕 様</p> <p>3.1 供給電気方式等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従 量 電 灯 C</th> <th>低 圧 電 力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供 給 電 気 方 式</td> <td>交流単相3線式</td> <td>交流三相3線式</td> </tr> <tr> <td>供 給 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>計 量 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>標 準 周 波 数</td> <td>60Hz</td> <td>60Hz</td> </tr> <tr> <td>蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>予 定 契 約 電 力</td> <td>20kVA</td> <td>29kw</td> </tr> <tr> <td>予 定 使 用 電 力 量</td> <td>35,900kwh</td> <td>15,300kwh</td> </tr> <tr> <td>月 別 予 定 使 用 電 力 量</td> <td>別紙第1</td> <td>別紙第2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2 使用期間</p> <p>令和6年4月1日0時00分から令和7年3月31日24時00分まで</p>				従 量 電 灯 C	低 圧 電 力	供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式	供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	標 準 周 波 数	60Hz	60Hz	蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無	予 定 契 約 電 力	20kVA	29kw	予 定 使 用 電 力 量	35,900kwh	15,300kwh	月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2
	従 量 電 灯 C	低 圧 電 力																											
供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式																											
供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
標 準 周 波 数	60Hz	60Hz																											
蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無																											
予 定 契 約 電 力	20kVA	29kw																											
予 定 使 用 電 力 量	35,900kwh	15,300kwh																											
月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2																											

### 3.3 電力量等の計量

3.3.1 自動検針装置：有

3.3.2 電力会社の検針方法：(遠隔) 検針

3.3.3 電力量計構成：スマートメーター

### 3.4 需給地点

電源側接続点

### 3.5 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

### 3.6 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

## 4 その他

4.1 フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特にない。

4.2 非常用自家発設備は、有していない。

4.3 契約に伴い電力検針装置の取替及び設置等が必要な場合、契約会社の責任において契約期間に支障の無いように行う。

4.4 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整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。

4.5 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は、次のとおりとする。

4.5.1 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、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.2 使用電力量の単位は「1キロワット時」とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.3 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。

4.5.4 消費税額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。

4.6 この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。

月別予定使用電力量  
(従量電灯C)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	2,780
令和6年 5月分	2,520
令和6年 6月分	3,050
令和6年 7月分	3,200
令和6年 8月分	3,000
令和6年 9月分	3,100
令和6年 10月分	2,650
令和6年 11月分	2,850
令和6年 12月分	3,400
令和7年 1月分	3,150
令和7年 2月分	3,100
令和7年 3月分	3,100
計	35,900

月別予定使用電力量  
(低圧電力)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	0
令和6年 5月分	0
令和6年 6月分	1,150
令和6年 7月分	4,050
令和6年 8月分	3,900
令和6年 9月分	4,050
令和6年10月分	390
令和6年11月分	300
令和6年12月分	400
令和7年 1月分	370
令和7年 2月分	360
令和7年 3月分	330
計	15,300

調達要求番号：4QQW1AE00005

仕 様 書																													
件 名： 令和6年度自衛隊岐阜地方協力本部岐阜募集案内所で使用する電気（従量電灯・低圧電力）の調達	仕様書番号	岐阜地本-役Z600005																											
	作成年月日	令和5年12月15日																											
	変更年月日	令和 年 月 日																											
	作成部隊名	自衛隊岐阜地方協力本部																											
<p>1 総 則</p> <p>この仕様書は、自衛隊岐阜地方協力本部岐阜募集案内所で使用する電気（従量電灯・低圧電力）の調達について適用する。</p> <p>2 概 要</p> <p>2.1 需 要 場 所 岐阜募集案内所 岐阜県岐阜市神田町九丁目4番地「KJビル2階」</p> <p>2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）</p> <p>3 仕 様</p> <p>3.1 供給電気方式等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従 量 電 灯 B</th> <th>低 圧 電 力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供 給 電 気 方 式</td> <td>交流単相3線式</td> <td>交流三相3線式</td> </tr> <tr> <td>供 給 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>計 量 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>標 準 周 波 数</td> <td>60Hz</td> <td>60Hz</td> </tr> <tr> <td>蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>予 定 契 約 電 力</td> <td>40A</td> <td>3kw</td> </tr> <tr> <td>予 定 使 用 電 力 量</td> <td>3,630kwh</td> <td>2,470kwh</td> </tr> <tr> <td>月 別 予 定 使 用 電 力 量</td> <td>別紙第1</td> <td>別紙第2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2 使用期間</p> <p>令和6年4月1日0時00分から令和7年3月31日24時00分まで</p>				従 量 電 灯 B	低 圧 電 力	供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式	供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	標 準 周 波 数	60Hz	60Hz	蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無	予 定 契 約 電 力	40A	3kw	予 定 使 用 電 力 量	3,630kwh	2,470kwh	月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2
	従 量 電 灯 B	低 圧 電 力																											
供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式																											
供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
標 準 周 波 数	60Hz	60Hz																											
蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無																											
予 定 契 約 電 力	40A	3kw																											
予 定 使 用 電 力 量	3,630kwh	2,470kwh																											
月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2																											

### 3.3 電力量等の計量

3.3.1 自動検針装置：有

3.3.2 電力会社の検針方法：(遠隔) 検針

3.3.3 電力量計構成：スマートメーター

### 3.4 需給地点

電源側接続点

### 3.5 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

### 3.6 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

## 4 その他

4.1 フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特にない。

4.2 非常用自家発設備は、有していない。

4.3 契約に伴い電力検針装置の取替及び設置等が必要な場合、契約会社の責任において契約期間に支障の無いように行う。

4.4 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整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。

4.5 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は、次のとおりとする。

4.5.1 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、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.2 使用電力量の単位は「1キロワット時」とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.3 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。

4.5.4 消費税額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。

4.6 この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。



月別予定使用電力量  
(従量電灯B)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	300
令和6年 5月分	260
令和6年 6月分	360
令和6年 7月分	330
令和6年 8月分	340
令和6年 9月分	340
令和6年10月分	260
令和6年11月分	350
令和6年12月分	260
令和7年 1月分	220
令和7年 2月分	280
令和7年 3月分	300
計	3,600

月別予定使用電力量  
(低圧電力)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	150
令和6年 5月分	170
令和6年 6月分	230
令和6年 7月分	400
令和6年 8月分	500
令和6年 9月分	350
令和6年10月分	110
令和6年11月分	320
令和6年12月分	300
令和7年 1月分	340
令和7年 2月分	340
令和7年 3月分	150
計	3,360

調達要求番号：4QQW1AE00006

仕 様 書																													
件 名： 令和6年度自衛隊岐阜地方協力本部広報センターで使用する電気（従量電灯・低圧電力）の調達	仕様書番号	岐阜地本-役Z600006																											
	作成年月日	令和5年12月15日																											
	変更年月日	令和 年 月 日																											
	作成部隊名	自衛隊岐阜地方協力本部																											
<p>1 総 則</p> <p>この仕様書は、自衛隊岐阜地方協力本部広報センターで使用する電気（従量電灯・低圧電力）の調達について適用する。</p> <p>2 概 要</p> <p>2.1 需 要 場 所 岐阜募集案内所 岐阜県岐阜市神田町九丁目4番地「K」ビル1階」</p> <p>2.2 業種及び用途 官公署（国家事務）</p> <p>3 仕 様</p> <p>3.1 供給電気方式等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従 量 電 灯 B</th> <th>低 圧 電 力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供 給 電 気 方 式</td> <td>交流単相3線式</td> <td>交流三相3線式</td> </tr> <tr> <td>供 給 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>計 量 電 圧（標 準 電 圧）</td> <td>100V</td> <td>200V</td> </tr> <tr> <td>標 準 周 波 数</td> <td>60Hz</td> <td>60Hz</td> </tr> <tr> <td>蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無</td> <td>無</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>予 定 契 約 電 力</td> <td>40A</td> <td>6kw</td> </tr> <tr> <td>予 定 使 用 電 力 量</td> <td>3,600kwh</td> <td>3,360kwh</td> </tr> <tr> <td>月 別 予 定 使 用 電 力 量</td> <td>別紙第1</td> <td>別紙第2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2 使用期間</p> <p>令和6年4月1日0時00分から令和7年3月31日24時00分まで</p>				従 量 電 灯 B	低 圧 電 力	供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式	供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V	標 準 周 波 数	60Hz	60Hz	蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無	予 定 契 約 電 力	40A	6kw	予 定 使 用 電 力 量	3,600kwh	3,360kwh	月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2
	従 量 電 灯 B	低 圧 電 力																											
供 給 電 気 方 式	交流単相3線式	交流三相3線式																											
供 給 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
計 量 電 圧（標 準 電 圧）	100V	200V																											
標 準 周 波 数	60Hz	60Hz																											
蓄 熱 式 負 荷 設 備 の 有 無	無	無																											
予 定 契 約 電 力	40A	6kw																											
予 定 使 用 電 力 量	3,600kwh	3,360kwh																											
月 別 予 定 使 用 電 力 量	別紙第1	別紙第2																											

### 3.3 電力量等の計量

3.3.1 自動検針装置：有

3.3.2 電力会社の検針方法：(遠隔) 検針

3.3.3 電力量計構成：スマートメーター

### 3.4 需給地点

電源側接続点

### 3.5 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

### 3.6 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

## 4 その他

4.1 フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特にない。

4.2 非常用自家発設備は、有していない。

4.3 契約に伴い電力検針装置の取替及び設置等が必要な場合、契約会社の責任において契約期間に支障の無いように行う。

4.4 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整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。

4.5 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は、次のとおりとする。

4.5.1 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、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.2 使用電力量の単位は「1キロワット時」とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

4.5.3 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。

4.5.4 消費税額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。

4.6 この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。

月別予定使用電力量  
(従量電灯B)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	330
令和6年 5月分	250
令和6年 6月分	300
令和6年 7月分	260
令和6年 8月分	230
令和6年 9月分	260
令和6年 10月分	350
令和6年 11月分	270
令和6年 12月分	330
令和7年 1月分	330
令和7年 2月分	340
令和7年 3月分	380
計	3,630

月別予定使用電力量  
(低圧電力)

(単位：kWh)

年 月	予定使用電力量
令和6年 4月分	80
令和6年 5月分	110
令和6年 6月分	200
令和6年 7月分	290
令和6年 8月分	240
令和6年 9月分	240
令和6年10月分	150
令和6年11月分	140
令和6年12月分	320
令和7年 1月分	310
令和7年 2月分	270
令和7年 3月分	120
計	2,470