

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地金甲山無線中継所で使用する電気の調達(低圧)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地金甲山無線中継所  
岡山県玉野市八浜町見石426-4
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流3相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 24kW
- ② 予定使用電力量 : 42,367kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日 0時00分から至 令和5年 3 月 31日 24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 富士電機メータ(株) 普通電力量計  
交流三相3線式  
形 式 F7DF-TLr  
計器定数 125/6pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 200V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。  
60KVA 1台
- 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ⑤ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(金甲山無線中継所:低圧)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  | その他季   | 夏季     |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--------|--------|--|--|--|----|
| 4  | 3,293  | 3,293  |        |  |  |  |    |
| 5  | 3,639  | 3,639  |        |  |  |  |    |
| 6  | 3,804  | 3,804  |        |  |  |  |    |
| 7  | 4,293  |        | 4,293  |  |  |  |    |
| 8  | 4,099  |        | 4,099  |  |  |  |    |
| 9  | 3,801  |        | 3,801  |  |  |  |    |
| 10 | 3,723  | 3,723  |        |  |  |  |    |
| 11 | 3,266  | 3,266  |        |  |  |  |    |
| 12 | 3,505  | 3,505  |        |  |  |  |    |
| 1  | 2,855  | 2,855  |        |  |  |  |    |
| 2  | 2,836  | 2,836  |        |  |  |  |    |
| 3  | 3,253  | 3,253  |        |  |  |  |    |
| 合計 | 42,367 | 30,174 | 12,193 |  |  |  |    |

その他季

令和4年4月1日から令和4年6月30日と令和4年10月1日から  
令和5年3月31日の期間。

夏季

令和4年7月1日から令和4年9月30日の期間。

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地金甲山無線中継所で使用する電気の調達(電灯)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地金甲山無線中継所  
岡山県玉野市八浜町見石426-4
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流単相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 18kW
- ② 予定使用電力量 : 10,294kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日 0時00分から至 令和5年 3 月 31日 24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 富士電機メータ(株) 普通電力量計  
交流単相3線式  
形 式 F6DF-TL  
計器定数 125/3pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 100V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱100/200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ④ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(金甲山無線中継所:従量B)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  |  |  |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| 4  | 823    |  |  |  |  |  |    |
| 5  | 864    |  |  |  |  |  |    |
| 6  | 832    |  |  |  |  |  |    |
| 7  | 867    |  |  |  |  |  |    |
| 8  | 806    |  |  |  |  |  |    |
| 9  | 810    |  |  |  |  |  |    |
| 10 | 934    |  |  |  |  |  |    |
| 11 | 825    |  |  |  |  |  |    |
| 12 | 986    |  |  |  |  |  |    |
| 1  | 829    |  |  |  |  |  |    |
| 2  | 858    |  |  |  |  |  |    |
| 3  | 860    |  |  |  |  |  |    |
| 合計 | 10,294 |  |  |  |  |  |    |

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地福石無線中継所で使用する電気の調達(低圧)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地福石無線中継所  
岡山県備前市三石2329
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流3相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 27kW
- ② 予定使用電力量 : 34,244kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日0時00分から至 令和5年 3 月31日24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 大崎電気工業(株) 普通電力量計  
交流三相3線式  
形 式 A7WA-TLr  
計器定数 125/6pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 200V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。  
60KVA 1台
- 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ⑤ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(福石無線中継所:低圧)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  | その他季   | 夏季    |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--------|-------|--|--|--|----|
| 4  | 2,942  | 2,942  |       |  |  |  |    |
| 5  | 3,359  | 3,359  |       |  |  |  |    |
| 6  | 2,694  | 2,694  |       |  |  |  |    |
| 7  | 3,027  |        | 3,027 |  |  |  |    |
| 8  | 2,895  |        | 2,895 |  |  |  |    |
| 9  | 2,696  |        | 2,696 |  |  |  |    |
| 10 | 2,617  | 2,617  |       |  |  |  |    |
| 11 | 2,713  | 2,713  |       |  |  |  |    |
| 12 | 3,186  | 3,186  |       |  |  |  |    |
| 1  | 2,598  | 2,598  |       |  |  |  |    |
| 2  | 2,625  | 2,625  |       |  |  |  |    |
| 3  | 2,892  | 2,892  |       |  |  |  |    |
| 合計 | 34,244 | 25,626 | 8,618 |  |  |  |    |

その他季

令和4年4月1日から令和4年6月30日と令和4年10月1日から  
令和5年3月31日の期間。

夏季

令和4年7月1日から令和4年9月30日の期間。

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地福石無線中継所で使用する電気の調達(電灯)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地福石無線中継所  
岡山県備前市三石2329
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流単相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 17kW
- ② 予定使用電力量 : 13,275kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日0時00分から至 令和5年 3 月31日24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 大崎電気工業(株) 普通電力量計  
交流単相3線式  
形 式 AB1A-TL  
計器定数 125/3pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 100V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱100/200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ④ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(福石無線中継所:従量B)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  |  |  |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| 4  | 1,141  |  |  |  |  |  |    |
| 5  | 1,812  |  |  |  |  |  |    |
| 6  | 1,056  |  |  |  |  |  |    |
| 7  | 1,062  |  |  |  |  |  |    |
| 8  | 995    |  |  |  |  |  |    |
| 9  | 1,009  |  |  |  |  |  |    |
| 10 | 1,065  |  |  |  |  |  |    |
| 11 | 907    |  |  |  |  |  |    |
| 12 | 993    |  |  |  |  |  |    |
| 1  | 966    |  |  |  |  |  |    |
| 2  | 1,079  |  |  |  |  |  |    |
| 3  | 1,190  |  |  |  |  |  |    |
| 合計 | 13,275 |  |  |  |  |  |    |



# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地木倉無線中継所で使用する電気の調達(低圧)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地木倉無線中継所  
岡山県和気郡和気町益原1349-5
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流3相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 27kW
- ② 予定使用電力量 : 43,106kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日 0時00分から至 令和5年 3 月 31 日 24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 東光東芝メーターシステムズ(株) 普通電力量計  
交流三相3線式  
形 式 S43S-TLr形  
計器定数 125/6pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 200V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。  
60KVA 1台
- 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ⑤ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(木倉無線中継所:低圧)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  | その他季   | 夏季     |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--------|--------|--|--|--|----|
| 4  | 3,022  | 3,022  |        |  |  |  |    |
| 5  | 3,720  | 3,720  |        |  |  |  |    |
| 6  | 4,229  | 4,229  |        |  |  |  |    |
| 7  | 4,915  |        | 4,915  |  |  |  |    |
| 8  | 4,654  |        | 4,654  |  |  |  |    |
| 9  | 4,221  |        | 4,221  |  |  |  |    |
| 10 | 3,849  | 3,849  |        |  |  |  |    |
| 11 | 2,828  | 2,828  |        |  |  |  |    |
| 12 | 3,292  | 3,292  |        |  |  |  |    |
| 1  | 2,687  | 2,687  |        |  |  |  |    |
| 2  | 2,714  | 2,714  |        |  |  |  |    |
| 3  | 2,975  | 2,975  |        |  |  |  |    |
| 合計 | 43,106 | 29,316 | 13,790 |  |  |  |    |

その他季

令和4年4月1日から令和4年6月30日と令和4年10月1日から  
令和5年3月31日の期間。

夏季

令和4年7月1日から令和4年9月30日の期間。

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地木倉無線中継所で使用する電気の調達(電灯)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地木倉無線中継所  
岡山県和気郡和気町益原1349-5
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流単相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 100V及び200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 17kW
- ② 予定使用電力量 : 13,740kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日 0時00分から至 令和5年 3 月 31日 24時00分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 大崎電気工業(株) 普通電力量計  
交流単相3線式  
形 式 A6WA-TL形  
計器定数 125/3pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 100V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱100/200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ④ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(木倉無線中継所:従量B)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  |  |  |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| 4  | 1,227  |  |  |  |  |  |    |
| 5  | 1,266  |  |  |  |  |  |    |
| 6  | 1,143  |  |  |  |  |  |    |
| 7  | 1,089  |  |  |  |  |  |    |
| 8  | 1,030  |  |  |  |  |  |    |
| 9  | 1,023  |  |  |  |  |  |    |
| 10 | 1,007  |  |  |  |  |  |    |
| 11 | 1,143  |  |  |  |  |  |    |
| 12 | 1,350  |  |  |  |  |  |    |
| 1  | 1,092  |  |  |  |  |  |    |
| 2  | 1,095  |  |  |  |  |  |    |
| 3  | 1,275  |  |  |  |  |  |    |
| 合計 | 13,740 |  |  |  |  |  |    |

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地鉢山無線中継所で使用する電気の調達(低圧)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地鉢山無線中継所  
岡山県浅口市寄島町13337
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流3相3線式
- ② 供給電圧(標準電圧) : 200V
- ③ 計量電圧(標準電圧) : 200V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式

### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 27kW
- ② 予定使用電力量 : 39,730kWh

### (3) 供給電気の種類等

- ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
- ② 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。

### (4) 使用期間

自 令和4年 4 月 1 日 0 時 00 分から至 令和5年 3 月 31 日 24 時 00 分

### (5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 有
- ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ③ 電力量計構成 大崎電気工業(株) 普通電力量計  
交流三相3線式  
形 式 A7WA-TLr形  
計器定数 125/6pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 200V/120A  
周波数 60Hz

### (6) 需給地点

自衛隊の受電柱200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子

### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。  
60KVA 1台
- 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ⑤ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(鉢山無線中継所:低圧)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  | その他季   | 夏季     |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--------|--------|--|--|--|----|
| 4  | 2,768  | 2,768  |        |  |  |  |    |
| 5  | 3,234  | 3,234  |        |  |  |  |    |
| 6  | 3,767  | 3,767  |        |  |  |  |    |
| 7  | 4,793  |        | 4,793  |  |  |  |    |
| 8  | 4,610  |        | 4,610  |  |  |  |    |
| 9  | 3,818  |        | 3,818  |  |  |  |    |
| 10 | 3,516  | 3,516  |        |  |  |  |    |
| 11 | 2,557  | 2,557  |        |  |  |  |    |
| 12 | 3,000  | 3,000  |        |  |  |  |    |
| 1  | 2,467  | 2,467  |        |  |  |  |    |
| 2  | 2,464  | 2,464  |        |  |  |  |    |
| 3  | 2,736  | 2,736  |        |  |  |  |    |
| 合計 | 39,730 | 26,509 | 13,221 |  |  |  |    |

その他季

令和4年4月1日から令和4年6月30日と令和4年10月1日から  
令和5年3月31日の期間。

夏季

令和4年7月1日から令和4年9月30日の期間。

# 仕 様 書 A

## 1 概 要

- (1) 件名 陸上自衛隊三軒屋駐屯地鉢山無線中継所で使用する電気の調達(電灯)
- (2) 需要場所 陸上自衛隊三軒屋駐屯地鉢山無線中継所  
岡山県浅口市寄島町13337
- (3) 業種及び用途 官公省(国家事務)

## 2 仕 様

- (1) 供給電気方式等
  - ① 供給電気方式 : 交流単相3線式
  - ② 供給電圧(標準電圧) : 100V及び200V
  - ③ 計量電圧(標準電圧) : 100V及び200V
  - ④ 標準周波数 : 60Hz
  - ⑤ 受電方式 : 一回線受電方式
- (2) 契約電力、予定使用電力量
  - ① 予定契約電力 : 17kW
  - ② 予定使用電力量 : 10,061kWh
- (3) 供給電気の種類等
  - ① 「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:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/going-100>
  - ② 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。
- (4) 使用期間  
自 令和4年 4 月 1 日0時00分から至 令和5年 3 月31日24時00分
- (5) 電力量等の計量
  - ① 自動検針装置 : 有
  - ② 電力会社の検針方法 : 自動検針
  - ③ 電力量計構成 三菱電機(株) 普通電力量計  
交流単相3線式  
形 式 M6FM-TL形  
計器定数 125/3pulse/kWs  
計量電圧(標準電圧) 100V/120A  
周波数 60Hz
- (6) 需給地点  
自衛隊の受電柱100/200V引込口に自衛隊が施設した開閉器の電源側端子
- (7) 電気工作物の財産分界点  
需給地点に同じ
- (8) 保安上の責任分界点  
需給地点に同じ

## 3 その他

- ① 力率は、使用期間中90%を保持する予定。
- ② 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。
- ③ 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については、中国管内の一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。
- ④ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当部隊の指示に従うものとする。

## 月別予定使用電力量

(鉢山無線中継所:従量B)  
(単位:kWh)

| 月  | 使用電力量  |  |  |  |  |  | 備考 |
|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| 4  | 1,033  |  |  |  |  |  |    |
| 5  | 978    |  |  |  |  |  |    |
| 6  | 892    |  |  |  |  |  |    |
| 7  | 776    |  |  |  |  |  |    |
| 8  | 575    |  |  |  |  |  |    |
| 9  | 582    |  |  |  |  |  |    |
| 10 | 798    |  |  |  |  |  |    |
| 11 | 837    |  |  |  |  |  |    |
| 12 | 1,150  |  |  |  |  |  |    |
| 1  | 927    |  |  |  |  |  |    |
| 2  | 755    |  |  |  |  |  |    |
| 3  | 758    |  |  |  |  |  |    |
| 合計 | 10,061 |  |  |  |  |  |    |