

仕様書番号	C02
作成年月日	31. 1. 22
作成責任者	防衛技官 高橋 基之

## 仕 様 書

### 1 概要

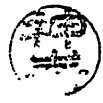




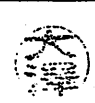


- (1) 件 名 習志野駐屯地で使用する電気
- (2) 需要場所 千葉県船橋市葉月台3-20-1
- (3) 業種及び用途 官公署(国家事務)

### 2 仕様

- (1) 供給電気方式等
  - ア 供給方式：交流3相3線式
  - イ 供給電圧(標準電圧)：6,600ボルト
  - ウ 計量電圧(標準電圧)：6,600ボルト
  - エ 標準周波数：50ヘルツ
  - オ 電気方式：1回線受電
  - カ 蓄熱式負荷設備の有無：無
- (2) 契約電力及び予定使用電力量
  - ア 契約電力：1,490kw
  - イ 定使用電力量(月別予定使用電力量は別紙のとおりとする。)
- (3) 契約期間
  - 平成31年4月1日～平成32年3月31日
- (4) 電力量等の検針
  - ア 自動検針装置：有
  - イ 電力会社の検針方法：自動検針
- (5) 電気工作物の財産分界点
  - 需要場所における陸上自衛隊習志野駐屯地の第1号柱上の開閉器電源側と東京電力株式会社の架空引込み線との接続点
- (6) 保安上の責任分界点
  - 電気工作物の財産分界点と同じ

### 3 その他

- (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有していない。
- (2) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、関東管内の一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。  
 なお、入札価格の算定にあたっては、力率100パーセントとし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金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。
- (3) 電力供給における料金その他の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。
  - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
  - イ 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。
  - ウ 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。
  - エ 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。

業務隊長	管理科長	営繕班長	エネ専門官	企画係長	企画	管財	電気係長	図面番号
								1/1

陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊

## 平成31年度月別予定電力使用量

月	契約電力 KW	力率 %	昼間電力量 KWH	夜間電力量 KWH	ピーク電力量 KWH
4	1,490	100	214,000	137,000	
5	1,490	100	228,000	160,000	
6	1,490	100	252,000	145,000	
7	1,490	100	319,000	255,000	91,000
8	1,490	100	342,000	255,000	98,000
9	1,490	100	284,000	240,000	81,000
10	1,490	100	258,000	165,000	
11	1,490	100	240,000	153,000	
12	1,490	100	298,000	191,000	
1	1,490	100	305,000	205,000	
2	1,490	100	300,000	194,000	
3	1,490	100	310,000	192,000	
合計			3,350,000	2,292,000	270,000

仕様書番号	C03
作成年月日	31. 1. 22
作成責任者	防衛技官 高橋 基之

## 仕 様 書

### 1 概要





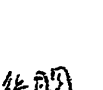



- (1) 件 名 習志野演習場で使用する電気
- (2) 需要場所 千葉県船橋市習志野4丁目4
- (3) 業種及び用途 官公署(国家事務)

### 2 仕様

- (1) 供給電気方式等
  - ア 供給方式 : 交流3相3線式
  - イ 供給電圧(標準電圧) : 6, 600ボルト
  - ウ 計量電圧(標準電圧) : 6, 600ボルト
  - エ 標準周波数 : 50ヘルツ
  - オ 電気方式 : 1回線受電
  - カ 蓄熱式負荷設備の有無 : 有(氷蓄熱1. 22m3) 計量電圧(標準電圧) 200ボルト  
(昼間時間から夜間時間への負荷移行を行っている。)
- (2) 契約電力及び予定使用電力量
  - ア 契約電力 : 1, 780kw
  - イ 定使用電力量 (月別予定使用電力量は別紙のとおり、蓄熱による移行電力量は考慮しないものとする。)
- (3) 契約期間  
平成31年4月1日～平成32年3月31日
- (4) 電力量等の検針
  - ア 自動検針装置 : 有 (蓄熱負荷設備は検針員による検針)
  - イ 電力会社の検針方法 : 自動検針
- (5) 電気工作物の財産分界点  
需要場所における陸上自衛隊習志野演習場の第1号柱上の開閉器電源側と東京電力株式会社の架空引込み線との接続点
- (6) 保安上の責任分界点  
電気工作物の財産分界点と同じ

### 3 その他

- (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有していない。
- (2) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、関東管内の一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。  
なお、入札価格の算定にあたっては、力率95パーセントとし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金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。
- (3) 電力供給における料金その他の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。
  - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
  - イ 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。
  - ウ 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。
  - エ 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。

業務隊長	管理科長	営繕班長	エネ専門官	企画係長	企画	管財	電気係長	図面番号
								1/1

陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊

## 平成31年度月別予定電力使用量

月	契約電力 KW	力率 %	総使用量 KWH	備 考
4	1,780	95	64,000	
5	1,780	95	80,000	
6	1,780	95	99,000	
7	1,780	95	100,000	
8	1,780	95	92,000	
9	1,780	95	100,000	
10	1,780	95	82,000	
11	1,780	95	80,000	
12	1,780	95	70,000	
1	1,780	95	100,000	
2	1,780	95	70,000	
3	1,780	95	94,000	
合計			1,031,000	