

# 仕 様 書

## 1. 概 要

- (1) 需 要 場 所 千葉県立船橋高等技術専門校庁舎  
船橋市高瀬町31番地7
- (2) 業種及び用途 官公署（学校）

## 2. 仕 様

### (1) 電気方式等

- |              |          |
|--------------|----------|
| 1 電気方式       | 交流3相3線式  |
| 2 供給電圧（標準電圧） | 6,000ボルト |
| 3 計量電圧（標準電圧） | 6,000ボルト |
| 4 標準周波数      | 50ヘルツ    |
| 5 受電方式       | 1回線受電    |
| 6 自家発電設備     | なし       |
| 7 蓄 熱 槽      | なし       |

### (2) 予定契約電力

120キロワット

（ただし、各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。なお、最大需要電力が、500キロワット以上となるときは、甲乙協議の上、契約電力を変更する。）

### (3) 予定使用電力量

192,000キロワット時

（月別の予定使用電力量は別紙のとおり。なお、予定使用電力量は確約する使用電力量ではないので増減を生じる可能性がある。）

### (4) 契約期間

平成30年4月1日午前0時 から 平成31年3月31日午後12時

### (5) 電力量等の検針

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| 自動検針装置    | 有                    |
| 電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針               |
| 計量器の構成    | 富士電機メーター製 複合計器       |
|           | 交流3相3線式 110V 5A 50Hz |
| 型 式       | FM3E14-R             |
| 計器定数      | 1,000パルス/キロワット秒      |
|           | 1,000パルス/キロバール秒      |
| パルス定数     | 50,000パルス/キロワット時     |

(6) 需給地点

需要場所における千葉県が施設した第1号柱上の千葉県の引込口配線と東京電力パワーグリッド(株)の架空引込線との接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

需要場所における千葉県が施設した第1号柱上の千葉県の引込口配線と東京電力パワーグリッド(株)の架空引込線との接続点

(8) 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) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与える負荷設備は特に有していない。

(2) 各月における時間帯別使用電力量を翌月初旬に提供すること。

## 月別予定使用電力量

(単位:kWh)

年	月	予定使用電力量
平成30年	4月分	13,000
平成30年	5月分	14,000
平成30年	6月分	16,000
平成30年	7月分	20,000
平成30年	8月分	17,000
平成30年	9月分	17,000
平成30年	10月分	14,000
平成30年	11月分	14,000
平成30年	12月分	16,000
平成31年	1月分	18,000
平成31年	2月分	18,000
平成31年	3月分	15,000
	計	192,000