

令和 5 年度  
篠路破碎工場で使用する電力

仕様書



## 電力調達仕様書（高圧）

### 1 概要

#### (1) 適用範囲

本仕様書は、篠路破碎工場で使用する電力の調達について適用する。

- (2) 需要場所 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(3) 用途 }

### 2 調達仕様

#### (1) 供給電気方式等

- ア 供給電気方式
  - イ 供給電圧（標準電圧）
  - ウ 計量電圧（標準電圧）
  - エ 標準周波数
  - オ 受電方式
  - カ 自家発電設備
  - キ 蓄熱設備等
- 別紙「仕様書別記一覧」のとおり

#### (2) 契約電力（最大使用電力）及び予定使用電力量

- ア 契約電力 2,200kW
- イ 予定使用電力量 6,021,400kWh

#### (3) 調達期間

令和 5 年 8 月 1 日 0 時から令和 6 年 9 月 30 日 24 時まで

#### (4) 需給地点

- (5) 電気工作物の財産分界点 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(6) 保安上の責任分界点 }

#### (7) 力率

力率は、その 1 月のうち毎日午前 8 時から午後 10 時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入とする。（瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は 100 パーセントとする。）

#### (8) その他

ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率は 100%とし、燃料費調整額

及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更に必要な申込み等を行うこと。

### 3 添付資料

- (1) 月別予定使用電力量
- (2) 過去月別使用電力量等実績(令和4年2月～令和5年1月)





篠路破碎工場  
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和5年度	8	100	409,600
	9	100	398,100
	10	100	346,600
	11	100	395,600
	12	100	562,800
	1	100	456,400
	2	100	441,900
	3	100	464,300
令和6年度	4	100	459,000
	5	100	412,800
	6	100	440,300
	7	100	426,300
	8	100	409,600
	9	100	398,100
	合計		6,021,400

篠路破碎工場  
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和 3 年度	2	100	441,918
	3	100	464,299
令和 4 年度	4	100	459,032
	5	100	412,823
	6	99	440,294
	7	99	426,287
	8	99	409,561
	9	99	398,117
	10	99	346,648
	11	100	395,644
	12	100	562,766
	1	100	456,397
	合 計		5,213,786