

# 仕 様 書

## I. 概要

### 1. 件 名

埼玉県済生会鴻巣病院及び介護老人保健施設こうのとりにおける業務用電力の調達

### 2. 場 所

#### (1) 埼玉県済生会鴻巣病院

住所： 埼玉県鴻巣市八幡田 849

#### (2) 鴻巣介護老人保健施設こうのとり

住所： 埼玉県鴻巣市八幡田 868-1

### 3. 業種及び用途

#### (1) 病院

#### (2) 介護老人保健施設

## II. 仕様

### 1. 埼玉県済生会鴻巣病院

#### (1) 供給電気方式、供給電圧（標準電圧）、計量電圧（標準電圧）、標準周波数

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 供給電気方式     | 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      |

#### (2) 契約電力および予定使用電力量

##### ア) 契約電力 475 キロワット

(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。)

##### イ) 予定使用電力量（年間） 1,856,453 キロワット時

(月別の予定使用電力量は、別紙 1 のとおり)

### 2. 鴻巣介護老人保健施設こうのとり

#### (1) 供給電気方式、供給電圧（標準電圧）、計量電圧（標準電圧）、標準周波数

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 供給電気方式     | 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      |

#### (2) 契約電力および予定使用電力量

##### ア) 業 務 用 電 力 : 契約電力 329 キロワット

##### イ) 予定使用電力量（年間） 1,110,507 キロワット時

(月別の予定使用電力量は、別紙 2 のとおり)

以上

別紙 1

埼玉県済生会鴻巣病院 月別季節別予定使用電力量

使用予定月	夏季電力量 (kwh)	その他季電力量 (kwh)	合計 (kwh)
4 月	0	128, 244	128, 244
5 月	0	89, 938	89, 938
6 月	0	111, 833	111, 833
7 月	82, 081	71, 821	153, 902
8 月	217, 680	0	217, 680
9 月	194, 414	0	194, 414
10 月	56, 794	64, 908	121, 702
11 月	0	100, 253	100, 253
12 月	0	157, 193	157, 193
1 月	0	206, 599	206, 599
2 月	0	207, 036	207, 036
3 月	0	167, 659	167, 659
合 計	550, 969	1, 305, 484	1, 856, 453

## 別紙 2

### 鴻巣介護老人保健施設こうのとり 月別季節別予定使用電力量

使用予定月	夏季電力量 (kwh)	その他季電力量 (kwh)	合計 (kwh)
4 月	0	82, 855	82, 855
5 月	0	66, 398	66, 398
6 月	0	77, 074	77, 074
7 月	50, 271	43, 987	94, 258
8 月	128, 623	0	128, 623
9 月	120, 149	0	120, 149
10 月	38, 598	44, 113	82, 711
11 月	0	68, 026	68, 026
12 月	0	85, 147	85, 147
1 月	0	104, 321	104, 321
2 月	0	110, 395	110, 395
3 月	0	90, 550	90, 550
合 計	337, 641	772, 866	1, 110, 507