

# 山梨県立北杜高等学校ほか38施設の電気調達に係る仕様書

## 1 概要

- (1) 対象建物 別紙1のとおり
- (2) 供給場所 別紙1のとおり
- (3) 業種及び用途 別紙1のとおり

## 2 仕様

### (1) 電気供給条件

- ア 供給電気方式 別紙1のとおり
- イ 供給電圧 別紙1のとおり
- ウ 計量電圧 別紙1のとおり
- エ 標準周波数 別紙1のとおり
- オ 受電方式 別紙1のとおり
- カ 蓄熱設備 別紙1のとおり
- キ 業務用電化厨房設備 別紙1のとおり
- ク 発電設備

- ① 非常用発電設備 別紙1のとおり
- ② 常用発電設備 別紙1のとおり

### ケ 電力量の検針

- ① 自動検針装置の有無 別紙1のとおり
- ② 検針方法 別紙1のとおり

### (2) 契約電力、予定使用電力

- ア 契約電力 別紙1のとおり

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。

- イ 予定使用電力量 別紙1のとおり

ただし、実際に契約期間中に使用される電力量は、この値を上回り、又は下回ることができる。また、その予定使用状況は各電力使用実績（別紙2）のとおりとする。

### (3) 契約期間

令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24時まで

### (4) 需給地点

供給場所内の柱上に設置した開閉器の電源側接続点

### (5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### (6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

### (7) 使用量の計量及び代金の算定期間

各月の計量日は、供給者との協議により定めた日とし、計量期間は、前月計量日の0時から当月計量日の前日の24時までとする。

また、代金の算定は、計量期間中の使用量により算定する。

(8) 特約割引額

特約割引額は、供給者が定める供給約款の規定により算定した額とし、双方で作成する契約書の別紙「契約単価表」で定めるものとする。

(9) 力率、再生可能エネルギー発電促進賦課金

基本料金の力率割引又は割増及び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、東京電力エナジーパートナー株式会社が定める標準供給条件によるものとする。

(10) 単位及び端数処理

料金その他を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位を四捨五入する。

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位を四捨五入する。

ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は小数点以下第1位を四捨五入する。

エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は切り捨てる。

(11) その他

ア 入札金額の算定にあたっては、力率割引又は割増及び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。

イ 電力量料金の算定にあたり、市場価格は日本卸電力取引所における東京エリアの30分ごとのスポット市場取引価格を用いることとする。

ウ 代金の支払いは、供給者からの請求により毎月行うこととする。

エ 乙は、次の項目について月ごとの実績データを整理・保管し、甲の求めに応じて提出するものとする。

30分ごとの使用電力量 (kWh)、電気料金 (円)、力率 (%)、  
有効電力量 (kWh)、契約電力 (kW)、最大電力 (kW)

【仕様書 別紙1】

番号	施設名	供給場所	業種及び用途	電気方式	供給電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	蓄熱設備		業務用電化 厨房設備契約の有無	発電設備		電力の検針		契約電力(kW)	予定使用電力量 (1ヶ年分) (kWh)
									蓄熱設備の有無	蓄熱調整契約の有無		非常用発電設備	常用発電設備	自動検針装置の有無	検針方法		
1	北杜高等学校	北杜市長坂町渋沢1007-19	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電)20KW	有	自動検針	335	600,099
2	韭崎高等学校	韭崎市若宮3-2-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	250	510,271
3	韭崎工業高等学校	韭崎市竜岡町若尾新田50-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	259	468,115
4	甲府第一高等学校	甲府市美咲2丁目13-44	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	256	448,551
5	甲府西高等学校	甲府市下飯田4-1-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	244	336,043
6	甲府南高等学校	甲府市中小河原町222	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	191	356,440
7	甲府東高等学校	甲府市酒折一丁目17-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	182	381,987
8	甲府工業高等学校	甲府市塩部2丁目7-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電)10KW	有	自動検針	316	676,801
9	甲府工業高等学校 グラウンド	甲府市塩部1丁目2-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	66	58,658
10	甲府工業高等学校 文化創造館	甲府市塩部2丁目9-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	73	128,263
11	甲府城西高等学校	甲府市下飯田1-9-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	281	544,281
12	甲府昭和高等学校	中巨摩郡昭和町西条3000	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	159	229,792
13	農林高等学校	甲斐市西八幡4533	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電)19KW	有	自動検針	206	480,314
14	巨摩高等学校	南アルプス市小笠原1500-2	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電)20kW	有	自動検針	198	298,843
15	白根高等学校	南アルプス市上今諏訪1180	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	130	223,157
16	青洲高等学校	西八代郡市川三郷町市川大門1733-2	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電)20kW	有	自動検針	140	415,494
17	身延高等学校	南巨摩郡身延町梅平1201-2	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	184	301,074

【仕様書 別紙1】

番号	施設名	供給場所	業種及び用途	電気方式	供給電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	蓄熱設備		業務用電化 厨房設備契約の有無	発電設備		電力の検針		契約電力(kW)	予定使用電力量 (1ヶ年分) (kWh)
									蓄熱設備の有無	蓄熱調整契約の有無		非常用発電設備	常用発電設備	自動検針装置の有無	検針方法		
18	笛吹高等学校	笛吹市石和町市部3	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 19.44KW	有	自動検針	284	497,431
19	笛吹高等学校 笛吹高校農場	笛吹市石和町中川1307	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	17	35,309
20	笛吹高等学校 すいれき文化創造館	笛吹市石和町中川1400	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	35	35,155
21	日川高等学校	山梨市一町田中1062	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 19.44KW	有	自動検針	251	532,840
22	山梨高等学校	山梨市上神内川194	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	172	285,035
23	塩山高等学校	甲州市塩山三日市場440-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 20kW	有	自動検針	235	342,325
24	都留高等学校	大月市大月2-11-20	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 20KW	無	検針員による検針	254	471,767
25	上野原高等学校	上野原市八ツ沢555番地	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 20KW	無	検針員による検針	163	237,442
26	都留興譲館高等学校	都留市上谷5-7-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 20KW	有	自動検針	248	638,853
27	都留興譲館高等学校 第2グラウンド	都留市上谷5-7-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	有	自動検針	67	24,326
28	吉田高等学校	富士吉田市下吉田6丁目17-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 19.44KW	有	自動検針	190	429,033
29	富士北稜高等学校	富士吉田市新西原1-23-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	無	無	検針員による検針	304	630,774
30	富士河口湖高等学校	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 14KW	無	検針員による検針	177	354,029
31	中央高等学校	甲府市飯田5丁目6-23	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 20kW	有	自動検針	130	384,501
32	ひばりが丘高等学校	富士吉田市上吉田東四丁目3番1号	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	無	有(太陽光発電) 19KW	有	自動検針	140	292,238
33	ろう学校	山梨市大野1009	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	無	有	自動検針	117	168,490
34	甲府支援学校	甲府市下飯田2丁目10-3	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(工コアイス)	無	無	有	有(太陽光発電) 20KW	有	自動検針	391	675,381

【仕様書 別紙1】

番号	施設名	供給場所	業種及び用途	電気方式	供給電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	蓄熱設備		業務用電化 厨房設備契約の有無	発電設備		電力の検針		契約電力(kW)	予定使用電力量 (1ヶ年分) (kWh)
									蓄熱設備の有無	蓄熱調整契約の有無		非常用発電設備	常用発電設備	自動検針装置の有無	検針方法		
35	わかば支援学校	南アルプス市有野3346-3	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	有(太陽光発電) 21.09KW	有	自動検針	110	217,045
36	わかば支援学校ふじかわ分校	富士川町鯉沢5673-12	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	無	無	検針員による検針	40	62,301
37	やまびこ支援学校	大月市猿橋町桂台3-31-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	有(太陽光発電) 20kW	有	自動検針	97	180,606
38	かえで支援学校	甲府市東光寺二丁目25-1	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	有(太陽光発電) 19KW	有	自動検針	184	270,217
39	高等支援学校桃花台学園	笛吹市石和町中川1400	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	無	有	自動検針	145	265,309
																7,221	13,488,590





