

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

ただし、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。

なお、移転等が予定されている施設の施設名並びに予定使用電力量算定及び予定電気供給期間は次のとおり（期間終期は現時点の予定であり前後する可能性がある）。

増穂商業高等学校：6ヶ月（令和2年10月1日～令和3年3月31日）

峡南高等学校：6ヶ月（令和2年10月1日～令和3年3月31日）

(3) 契約期間

令和2年10月1日0時から令和5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、燃料費調整、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、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額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、電力量料金の燃料費調整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 移転等が予定されている施設について、需給期間が1年未満であることに伴う清算金、違約金等の追加費用は支払わないものとする。

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 料金の請求は対象施設一括ではなく、各施設に分けて行うこととする（請求書の送付先は別途指定する。）。

オ 乙は、次の項目について月ごと施設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。

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 (2年6ヶ月分) (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	300	1,400,082
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	232	1,221,058
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	211	1,120,466
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	266	1,172,536
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	191	859,557
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	199	908,781
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	188	982,504
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	323	1,655,403
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	有	無	有	自動検針	66	149,570
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	49	155,723
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	235	1,313,183
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	126	544,077
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	182	1,097,464
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	204	783,651
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	111	537,227
16	増穂商業高等学校	南巨摩郡富士川町最勝寺1372	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	126	※6ヶ月(～R3.3) 92,135
17	峡南高等学校	南巨摩郡身延町三沢2417	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	144	※6ヶ月(～R3.3) 104,147

【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 (2年6ヶ月分) (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	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	802,123
19	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	262	1,186,383
20	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	95,613
21	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	34	81,500
22	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	232	1,427,294
23	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	170	723,385
24	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	197	871,746
25	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	234	1,274,694
26	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	141	567,468
27	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	226	1,499,294
28	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	65	69,752
29	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	無	自動検針	179	951,866
30	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	287	1,494,668
31	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	196	1,050,315
32	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	109	785,893
33	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	無	検針員による検針	135	686,862
34	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	96	416,553

【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 (2年6ヶ月分) (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	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(エコアイ)	無	無	有	有(太陽光発電) 20KW	有	自動検針	347	1,510,111
36	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	91	511,243
37	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	自動検針	34	128,010
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	132	517,903
39	高等支援学校桃花台学園	山梨県笛吹市石和町中川1400	学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(蓄熱槽)	有	無	有	無	有	自動検針	96	558,049
																6,617	31,308,289

