

# 山梨県北巨摩合同庁舎ほか 6 1 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
  - 非常用発電設備 別紙 1 のとおり
  - 常用発電設備 別紙 1 のとおり
- ケ 電力量の検針
  - 自動検針装置の有無 別紙 1 のとおり
  - 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、次の場合を除き、その 1 月の最大需要電力と前 1 1 月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

工業技術センター及び総合教育センターについては、仕様書に示す契約電力を超える電力使用が判明した場合は双方で協議の上、変更契約を締結するものとする。

あけぼの医療福祉センターについては、5 0 0 k W以上の電力使用が判明した場合は双方で協議の上、変更契約を締結するものとする。

- 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。

- ウ 予定蓄熱（厨房）電力量

予定使用状況は、蓄熱（厨房）設備電力使用実績（別紙 3 ）のとおりとする。

### ( 3 ) 契約期間

平成28年10月1日0時から平成30年9月30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、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 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。

ウ 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。)

【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カ年分)(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	北巨摩合同庁舎	韮崎市本町4丁目2-4	官公署(事務所)	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)20.6kW	有	自動検針	143	659,466
2	東山梨合同庁舎	甲州市塩山上塩後1239-1	官公署(事務所)	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	135	525,390
3	南巨摩合同庁舎	南巨摩郡富士川町鯉沢771-2	官公署(事務所)	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	55	210,954
4	西八代合同庁舎	西八代都市川三郷町高田111-1	官公署(事務所)	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	68	342,422
5	南都留合同庁舎	都留市田原3丁目3-3	官公署(事務所)	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	86	336,340
6	富士山科学研究所	富士吉田市上吉田5597-1	官公署(事務所)	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(蓄熱槽)	有	無	有	有(太陽光発電)21kW	有	自動検針	374	2,558,022
7	職員研修所	甲府市住吉2丁目1-17	官公署(事務所)	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	42	59,212
8	東八代合同庁舎	笛吹市石和町広瀬785	官公署(事務所)	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	94	295,500
9	総合県税事務所 自動車税部	笛吹市石和町唐柏1000-4	官公署(事務所)	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	60,342
10	山梨県消防学校	中央市今福1029-1	官公署(事務所)	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	91	343,854
11	中央合同庁舎(中北保健福祉事務所)	甲府市太田町9-1	官公署(事務所)	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	95	281,454
12	富士吉田合同庁舎	富士吉田市上吉田1丁目2-5	官公署(事務所)	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(ICFAS)	無	無	有	有(太陽光発電)10kW	有	自動検針	72	348,794
13	福祉プラザ	甲府市北新1丁目2-12	官公署(事務所)	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	128	682,410
14	甲陽学園	甲府市中畑町1284	児童自立支援施設	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	32	244,174
15	あけぼの医療福祉センター	韮崎市旭町上條南割3251-1	福祉施設学校	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(ICFAS)	有	有	有	有(太陽光発電)3.2kW	無	検針員による検針	499	3,899,194
16	育精福祉センター	南アルプス市有野3303-2	児童福祉施設	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)19.4kW	有	自動検針	190	1,370,148
17	富士ふれあいの村(富士ふれあいセンター)	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	児童福祉施設	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	235	1,043,116

[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カ年分) (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	衛生環境研究所	甲府市富士見1丁目7-31	試験研究施設	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	152	960,948
19	食肉衛生検査所	笛吹市石和町唐柏1028	試験研究施設	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	51	257,074
20	動物愛護指導センター	中央市乙黒1083	官公署(事務所)	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	36	153,392
21	森林総合研究所	南巨摩郡富士川町最勝寺2290-1	試験研究施設	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	148	978,700
22	工業技術センター	甲府市大津町2094	試験研究施設	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	650	4,171,218
23	工業技術センター(ワインセンター)	甲州市勝沼町勝沼2517	試験研究施設	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	26	214,680
24	富士工業技術センター	富士吉田市下吉田6丁目16-2	試験研究施設	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	54	300,730
25	就業支援センター	甲府市塩部4丁目5-28	官公署(事務所)	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	98,136
26	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏1000-1	官公署(事務所)	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	42	190,652
27	水産技術センター	甲斐市牛匂497	試験研究施設	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	137	912,004
28	水産技術センター 忍野支所	南都留郡忍野村忍草3098	試験研究施設	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	71	1,084,738
29	総合農業技術センター	甲斐市下今井1100	試験研究施設	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	94	437,224
30	総合農業技術センター 高冷地野菜・花き振興センター	北杜市明野町浅尾2455	試験研究施設	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(ICF1A)	無	無	無	無	有	自動検針	27	218,446
31	果樹試験場	山梨市江曾原1204	試験研究施設	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	100	685,912
32	畜産試験場	中央市乙黒963-1	試験研究施設	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	72	545,686
33	酪農試験場	北杜市長坂町長坂上条621-2	試験研究施設	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	62	446,322
34	中北建設事務所	甲府市貢川2丁目1-8	官公署(事務所)	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	77	338,370

[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カ年分)(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	中北建設事務所(舞鶴城公園)	甲府市丸の内1丁目5-5	官公署(事務所)	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	36	289,456
36	富士・東部建設事務所	大月市大月町花咲1608-3	官公署(事務所)	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	43	191,764
37	身延合同庁舎(中部横断自動車道推進事務所)	南巨摩郡身延町梅平2483-30	官公署(事務所)	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	31	129,018
38	新環状・西関東道路建設事務所	笛吹市石和町市部524	官公署(事務所)	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	無	無	無	有	無	有	検針員による検針	60	235,032
39	広瀬・琴川ダム管理事務所(広瀬ダム)	山梨市三富上釜口1178-1	官公署(事務所)	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	23	209,108
40	広瀬・琴川ダム管理事務所(琴川ダム)	山梨市牧丘町北原4140-61	官公署(事務所)	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	24	220,772
41	大門・塩川ダム管理事務所(塩川ダム)	北杜市須玉町比志3783-1	官公署(事務所)	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	29	220,304
42	深城ダム管理事務所	大月市七保町瀬戸2308-11	官公署(事務所)	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	26	192,738
43	考古博物館	甲府市下曽根町923	博物館	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	61	221,278
44	総合教育センター	笛吹市御坂町成田1456	官公署(事務所)	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(1771)	有	有	有	有(太陽光発電)20kW	有	自動検針	806	4,799,824
45	山梨県総合交通センター	南アルプス市下高砂825	官公署(事務所)	交流3相3線式	6000	6000	50	1回線受電	有(1771)	有	無	有	無	有	自動検針	326	1,338,872
46	警察本部運転免許課 都留分室	都留市下谷3丁目2-2	官公署(事務所)	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	61	143,316
47	甲府警察署	甲府市中央1丁目10-1	官公署(事務所)	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	196	1,423,498
48	南甲府警察署	甲府市中小河原町404-1	官公署(事務所)	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	94	774,174
49	南アルプス警察署	南アルプス市十五所759-2	官公署(事務所)	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	56	448,886
50	韮崎警察署	韮崎市本町3丁目5-10	官公署(事務所)	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	68	379,658
51	韮崎警察署 甲斐分庁舎	甲斐市下今井218-2	官公署(事務所)	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	33	163,660

[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カ年分)(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		
52	北杜警察署	北杜市長坂町長坂上条2575-79	官公署(事務所)	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	37	244,300
53	鯉沢警察署	南巨摩郡富士川町最勝寺1306	官公署(事務所)	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	34	213,400
54	鯉沢警察署 市川分庁舎	西八代郡市川三郷町市川大門580-3	官公署(事務所)	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	19	120,160
55	南部警察署	南巨摩郡南部町南部9335-1	官公署(事務所)	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	36	241,378
56	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	官公署(事務所)	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	68	612,002
57	日下部警察署 塩山分庁舎	甲州市塩山熊野105	官公署(事務所)	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	21	199,356
58	日下部警察署	山梨市北261	官公署(事務所)	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	48	379,932
59	富士吉田警察署	富士吉田市松山5丁目10-13	官公署(事務所)	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	52	525,406
60	大月警察署	大月市大月町真木197-3	官公署(事務所)	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	56	332,828
61	大月警察署 都留分庁舎	都留市下谷3丁目2-18	官公署(事務所)	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	17	120,884
62	上野原警察署	上野原市上野原3819	官公署(事務所)	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	70	371,620











【仕様書 別紙3】

1 平成27年度蓄熱設備電力使用実績

(単位:kWh)

番号	施設名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	備考
1	富士山科学研究所	合計	39,912	35,712	23,700	24,144	33,678	35,160	29,112	30,468	33,312	42,372	43,704	46,704	417,978	
		その他季	39,912	35,712	23,700	24,144	33,678	35,160	29,112	30,468	33,312	42,372	43,704	46,704	417,978	
		夏季	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	あけぼの医療福祉センター	合計	836	3,738	11,863	16,728	16,191	11,480	2,468	427	1,129	897	1,406	1,264	68,427	
		その他季	836	3,738	11,863	16,728	16,191	11,480	2,468	427	1,129	897	1,406	1,264	68,427	
		夏季	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	総合教育センター	合計	26,976	29,534	31,914	34,441	67,986	52,888	27,297	15,802	17,242	33,916	37,469	33,434	408,899	
		その他季	26,976	29,534	31,914	25,257	0	0	7,279	15,802	17,242	33,916	37,469	33,434	258,823	
		夏季	0	0	0	9,184	67,986	52,888	20,018	0	0	0	0	0	150,076	
4	山梨県総合交通センター	合計	11,376	2,964	4,080	5,724	21,378	9,198	4,044	4,596	11,688	20,430	25,716	19,530	140,724	
		その他季	11,376	2,964	4,080	3,434			1,618	4,596	11,688	20,430	25,716	19,530	105,432	
		夏季				2,290	21,378	9,198	2,426						35,292	

2 平成27年度業務用電化厨房設備電力使用実績

(単位:kWh)

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	備考
1	あけぼの医療福祉センター	12,469	11,037	10,867	9,946	8,506	9,863	10,257	10,959	10,743	11,736	11,371	12,255	130,009	