

仕 様 書

- 1 契約件名
徳島海上保安部船艇基地ほか5箇所で使用する電気
- 2 需要場所等
別紙1「電力需要場所一覧表」のとおり
- 3 契約期間
平成31年1月1日0時から平成31年12月31日24時まで
- 4 仕様
 - (1) 電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数、受電方式、契約受電設備等

ア 電気方式	交流3相3線式
イ 標準電圧	6,000V
ウ 計量電圧	6,000V
エ 標準周波数	60Hz
オ 受電方式	1回線受電
カ 契約受電設備容量	別紙2「詳細事項明細表」のとおり
 - (2) 契約電力
デマンド制
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。
 - (3) 予定使用電力量（平成31年1月1日から平成31年12月31日までの予定使用量）
別紙3-1乃至3-6のとおり
 - (4) 計量日及び計量期間等
 - ア 各月の計量日は、原則として各月1日とする。
 - イ 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時までとし、計量は計量器により記録された値によるものとする。
 - (5) 代金の算定期間
代金の算定期間は、前月の計量日の0時から当該月の計量日の前日の24時までの期間とする。
 - (6) 料金制度
料金制度は、基本料金と電力量料金に基づく二部料金制など各社ごとに設定することができるものとする。
 - (7) 力率
 - ア 供給者は契約期間において、その1月の平均力率により、力率割引及び割増しを行うことができるものとする。
なお、力率割引及び力率割増しを行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。
 - イ 契約期間における予定平均力率は別紙3-1乃至3-6のとおり。

(8) 燃料費調整

燃料費の調整を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

なお、入札価格の算定にあたっては、入札書受領期限日における調整額を適用すること。

(9) 請求方法

供給者は代金の算定期間終了後、1ヶ月毎に需要場所毎の請求書を作成し速やかにその代金の請求を行うものとする。

(10) その他

ア 入札価格の算定にあたっては、電気事業者による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ものとする。

イ 本仕様書に記載のない事項については、供給者が定める約款の規定を基に協議して決定するものとする。

以上

庁舎名等	住所	業種及び用途
徳島海上保安部船艇基地	徳島県小松島市小松島町新港 徳島海上保安部船艇基地	官公署(船艇基地)
日和佐地方合同庁舎	徳島県海部郡美波町奥河内字弁財天2-1 日和佐地方合同庁舎	官公署(事務所)
高知海上保安部とさ専用岸壁	高知県高知市棧橋通6丁目 高知海上保安部船艇基地(1-4岸壁)	官公署(船艇基地)
高知海上保安部船艇基地(西)	高知県高知市棧橋通6-5-13 高知海上保安部船艇基地(西)	官公署(船艇基地)
高知港湾合同庁舎	高知県高知市棧橋通5-4-55 高知港湾合同庁舎	官公署(事務所)
宿毛運輸総合庁舎	高知県宿毛市片島10-60-6 宿毛運輸総合庁舎	官公署(事務所)

	庁舎名等	電気方式	標準電圧	計量電圧	標準周波数	受電方式	契約受電設備容量	予定契約電力	予定使用電力量	需給地点	財産分界点	責任分界点
1	徳島海上保安部船艇基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	150kVA	108kW	374,380kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ
2	日和佐地方合同庁舎	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	105kVA	8kW	18,360kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ
3	高知海上保安部とさ専用岸壁	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	160kVA	97kW	227,920kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ
4	高知海上保安部船艇基地(西)	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	195kVA	47kW	152,090kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ
5	高知港湾合同庁舎	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	200kVA	74kW	144,380kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ
6	宿毛運輸総合庁舎	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	120kVA	62kW	6,110kWh	四国電力株式会社の引込線と第五管区海上保安本部が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

徳島海上保安部船艇基地

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	108	30,080	100
2月 1日 ~ 2月 28日	108	38,200	100
3月 1日 ~ 3月 31日	108	36,830	100
4月 1日 ~ 4月 30日	108	33,100	100
5月 1日 ~ 5月 31日	108	26,000	100
6月 1日 ~ 6月 30日	108	28,290	100
7月 1日 ~ 7月 31日	108	35,020	100
8月 1日 ~ 8月 31日	108	29,510	100
9月 1日 ~ 9月 30日	108	15,020	100
10月 1日 ~ 10月 31日	108	25,170	100
11月 1日 ~ 11月 30日	108	33,620	100
12月 1日 ~ 12月 31日	108	43,540	100
予 定 数 量	—————	374,380	—————

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	106	85	28,283	100
7月 1日 ~ 7月 31日	106	71	35,018	100
8月 1日 ~ 8月 31日	106	73	29,503	100
9月 1日 ~ 9月 30日	106	65	15,014	100
10月 1日 ~ 10月 31日	106	80	25,168	100
11月 1日 ~ 11月 30日	106	90	33,611	100
12月 1日 ~ 12月 31日	106	95	43,531	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	106	96	30,072	100
2月 1日 ~ 2月 28日	106	108	38,199	100
3月 1日 ~ 3月 31日	108	102	36,823	100
4月 1日 ~ 4月 30日	108	92	33,096	100
5月 1日 ~ 5月 31日	108	73	25,993	100

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

日和佐地方合同庁舎

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	8	1,920	98
2月 1日 ~ 2月 28日	8	1,830	98
3月 1日 ~ 3月 31日	8	1,400	98
4月 1日 ~ 4月 30日	8	1,120	98
5月 1日 ~ 5月 31日	8	1,350	98
6月 1日 ~ 6月 30日	8	1,270	98
7月 1日 ~ 7月 31日	8	1,780	98
8月 1日 ~ 8月 31日	8	1,930	98
9月 1日 ~ 9月 30日	8	1,380	98
10月 1日 ~ 10月 31日	8	1,460	98
11月 1日 ~ 11月 30日	8	1,480	98
12月 1日 ~ 12月 31日	8	1,440	98
予 定 数 量	———	18,360	———

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	9	5	1,264	96
7月 1日 ~ 7月 31日	9	7	1,774	97
8月 1日 ~ 8月 31日	9	7	1,928	97
9月 1日 ~ 9月 30日	9	6	1,377	97
10月 1日 ~ 10月 31日	9	6	1,453	98
11月 1日 ~ 11月 30日	9	6	1,471	97
12月 1日 ~ 12月 31日	9	7	1,431	98
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	9	8	1,917	98
2月 1日 ~ 2月 28日	8	8	1,829	98
3月 1日 ~ 3月 31日	8	7	1,400	98
4月 1日 ~ 4月 30日	8	4	1,113	96
5月 1日 ~ 5月 31日	8	5	1,343	96

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

高知海上保安部とさ専用岸壁

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	97	13,460	100
2月 1日 ~ 2月 28日	97	16,890	100
3月 1日 ~ 3月 31日	97	17,600	100
4月 1日 ~ 4月 30日	97	16,130	100
5月 1日 ~ 5月 31日	97	18,820	100
6月 1日 ~ 6月 30日	97	22,310	100
7月 1日 ~ 7月 31日	97	31,010	100
8月 1日 ~ 8月 31日	97	29,870	100
9月 1日 ~ 9月 30日	97	19,100	100
10月 1日 ~ 10月 31日	97	4,360	100
11月 1日 ~ 11月 30日	97	14,730	100
12月 1日 ~ 12月 31日	97	23,640	100
予 定 数 量	—————	227,920	—————

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	94	80	22,307	100
7月 1日 ~ 7月 31日	97	97	31,003	100
8月 1日 ~ 8月 31日	97	92	29,870	99
9月 1日 ~ 9月 30日	97	84	19,095	100
10月 1日 ~ 10月 31日	97	58	4,355	100
11月 1日 ~ 11月 30日	97	68	14,722	100
12月 1日 ~ 12月 31日	97	65	23,640	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	97	69	13,458	100
2月 1日 ~ 2月 28日	97	72	16,881	100
3月 1日 ~ 3月 31日	97	68	17,594	100
4月 1日 ~ 4月 30日	97	73	16,126	100
5月 1日 ~ 5月 31日	97	79	18,818	100

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

高知海上保安部船艇基地(西)

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	47	14,460	100
2月 1日 ~ 2月 28日	47	7,710	100
3月 1日 ~ 3月 31日	47	13,400	100
4月 1日 ~ 4月 30日	47	12,210	100
5月 1日 ~ 5月 31日	47	13,180	100
6月 1日 ~ 6月 30日	47	12,510	100
7月 1日 ~ 7月 31日	47	17,080	100
8月 1日 ~ 8月 31日	47	7,360	100
9月 1日 ~ 9月 30日	47	11,670	100
10月 1日 ~ 10月 31日	47	12,680	100
11月 1日 ~ 11月 30日	47	12,020	100
12月 1日 ~ 12月 31日	47	17,810	100
予 定 数 量	—————	152,090	—————

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	45	45	12,504	100
7月 1日 ~ 7月 31日	45	44	17,074	100
8月 1日 ~ 8月 31日	45	42	7,359	100
9月 1日 ~ 9月 30日	45	44	11,665	100
10月 1日 ~ 10月 31日	45	42	12,672	100
11月 1日 ~ 11月 30日	45	44	12,013	100
12月 1日 ~ 12月 31日	45	47	17,804	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	47	41	14,456	100
2月 1日 ~ 2月 28日	47	44	7,703	100
3月 1日 ~ 3月 31日	47	42	13,391	100
4月 1日 ~ 4月 30日	47	42	12,204	100
5月 1日 ~ 5月 31日	47	47	13,172	100

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

高知港湾合同庁舎

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	74	12,550	100
2月 1日 ~ 2月 28日	74	11,090	100
3月 1日 ~ 3月 31日	74	8,470	100
4月 1日 ~ 4月 30日	74	7,400	100
5月 1日 ~ 5月 31日	74	8,150	100
6月 1日 ~ 6月 30日	74	10,190	100
7月 1日 ~ 7月 31日	74	18,490	100
8月 1日 ~ 8月 31日	74	19,600	100
9月 1日 ~ 9月 30日	74	17,080	100
10月 1日 ~ 10月 31日	74	10,310	100
11月 1日 ~ 11月 30日	74	8,760	100
12月 1日 ~ 12月 31日	74	12,290	100
予 定 数 量	—————	144,380	—————

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	76	70	10,189	100
7月 1日 ~ 7月 31日	75	74	18,487	100
8月 1日 ~ 8月 31日	75	72	19,597	100
9月 1日 ~ 9月 30日	74	71	17,080	100
10月 1日 ~ 10月 31日	74	69	10,301	100
11月 1日 ~ 11月 30日	74	46	8,758	100
12月 1日 ~ 12月 31日	74	46	12,290	99
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	74	47	12,543	99
2月 1日 ~ 2月 28日	74	48	11,083	99
3月 1日 ~ 3月 31日	74	42	8,468	100
4月 1日 ~ 4月 30日	74	22	7,391	100
5月 1日 ~ 5月 31日	74	23	8,150	100

予定使用電力量等一覧表

①電力使用計画

宿毛運輸総合庁舎

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	62	6,810	100
2月 1日 ~ 2月 28日	62	6,410	100
3月 1日 ~ 3月 31日	62	4,840	100
4月 1日 ~ 4月 30日	62	3,540	100
5月 1日 ~ 5月 31日	62	3,910	100
6月 1日 ~ 6月 30日	62	4,800	100
7月 1日 ~ 7月 31日	62	10,360	100
8月 1日 ~ 8月 31日	62	13,670	100
9月 1日 ~ 9月 30日	62	7,250	100
10月 1日 ~ 10月 31日	62	4,800	100
11月 1日 ~ 11月 30日	62	4,210	100
12月 1日 ~ 12月 31日	62	6,110	100
予 定 数 量	—————	76,710	—————

その1月の契約電力は、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。

②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	62	20	4,799	100
7月 1日 ~ 7月 31日	62	62	10,360	100
8月 1日 ~ 8月 31日	62	54	13,666	100
9月 1日 ~ 9月 30日	62	44	7,250	100
10月 1日 ~ 10月 31日	62	38	4,800	100
11月 1日 ~ 11月 30日	62	24	4,201	100
12月 1日 ~ 12月 31日	62	25	6,109	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	62	33	6,807	100
2月 1日 ~ 2月 28日	62	35	6,405	100
3月 1日 ~ 3月 31日	62	25	4,838	100
4月 1日 ~ 4月 30日	62	9	3,537	100
5月 1日 ~ 5月 31日	62	13	3,904	100