

# 入 札 説 明 書

静岡県東部運転免許センター、三島警察署、沼津警察署、裾野警察署、富士警察署、富士宮警察署で使用する電気に係る入札公告に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書等によるものとする。

- 1 公告日 令和5年12月19日  
2 入札執行者 静岡県知事 川 勝 平 太  
3 担当部局 〒420-8610 静岡県静岡市葵区追手町9番6号  
静岡県警察本部総務部施設課  
電話番号 054-271-0110 内線2282

## 4 調達する産品等

- (1) 入札番号 第10053号  
(2) 入札件名 令和6年度静岡県東部運転免許センターほかで使用する電気  
(3) 電気方式 交流3相3線方式  
(4) 受電電圧 6,600ボルト  
(5) 計量電圧 6,600ボルト  
(6) 標準周波数 50ヘルツ  
(7) 契約電力 静岡県東部運転免許センター 227kW  
三島警察署 141kW  
沼津警察署 110kW  
裾野警察署 112kW  
富士警察署 130kW  
富士宮警察署 95kW  
(8) 予備線 なし  
(9) 契約期間  
ア 需給開始日 令和6年4月1日 午前0時  
イ 契約期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで  
(10) 予定使用電力量 合計 2,401,000kwh (令和6年4月から令和7年3月までの使用量見込み)  
静岡県東部運転免許センター 443,000kWh  
三島警察署 425,000kWh  
沼津警察署 396,000kWh  
裾野警察署 331,000kWh  
富士警察署 513,000kWh  
富士宮警察署 293,000kWh  
(11) 需要場所の概要及び仕様  
別紙1「庁舎概要一覧表」のとおりとする。  
(12) 契約期間の電力消費計画  
別紙2「電力消費計画一覧表」のとおりとする。  
予定力率は100%

(13) 過去3年間の電力消費実績

別紙3「電力消費実績一覧表」のとおりとする。

5 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

公告文と同じ。

6 入札説明書等の配布期間、配布場所及び配布方法

(1) 配布期間

令和5年12月19日（火）から令和6年1月10日（水）まで（閉庁日を除く。）の午前9時30分から正午まで及び午後1時00分から午後5時00分まで

(2) 配布場所

上記3及び申請書ダウンロードサービス（静岡県公式ホームページ電子申請サービス（経営管理部財務局資産経営課））

(3) 配布方法

無料で配布する。郵送による配布を希望する者は返信用切手250円分を貼付した返信用封筒（定形外A4サイズ）を上記3まで送付すること。

7 入札参加資格確認申請書等の提出

- (1) 本入札に参加を希望する場合は、次により入札参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び入札参加資格確認資料（以下「資料」という。）を作成のうえ提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

なお、期限までに申請書及び資料を提出しない者又は入札参加資格がないと認められた者は、本入札に参加することができない。

ア 提出期限 令和5年12月19日（火）から令和6年1月10日（水）まで（閉庁日を除く。）の午前9時30分から正午まで及び午後1時00分から午後5時00分まで

イ 提出先 上記3に同じ

ウ 提出方法 申請書及び資料を提出先に持参又は郵送すること。なお、郵送する場合は申請書及び資料に加え、長形3号封筒（簡易書留料金を含む434円分切手貼付）を同封すること。なお、電送は受付しない。

- (2) 入札参加資格の確認は、申請書及び資料の提出期限の日をもって行うものとし、その結果は令和6年1月17日（水）までに通知（発送）する。

- (3) 申請書は、入札参加資格確認申請書（別記様式1）により作成すること。

- (4) 資料は次によるものとする。

ア 静岡県が発注する物品購入等に係る競争入札参加資格審査結果通知書（営業種目68その他）の写し

イ 公告日までに電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けていることを証明する書類の写し

ウ 電気の供給実績及び供給可能量が確認できる書類（写し可）

エ 静岡県電力の調達に係る環境配慮方針に基づく判定結果通知の写し

8 留意事項

- (1) 申請書及び資料の作成並びに提出に係る費用は、提出者の負担とする。

- (2) 入札執行者は、提出された申請書及び資料を入札参加資格の確認以外に、提出者に無断で使用しない。

- (3) 提出期限後における申請書又は資料の差し替え及び再提出は認めない。
- (4) 提出された申請書及び資料は、返却しない。
- (5) 提出された申請書及び資料は、公表しない。
- (6) 申請書及び資料に用いる言語は日本語に限る。

#### 9 入札資格がないと認められた者に対する理由の説明

- (1) 入札資格がないと認められた者は、入札執行者に対して入札参加資格がないと認められた理由について説明を求めることができる。
- (2) (1)の説明を求める場合には、令和6年1月22日(月)までに書面(様式自由)を持参又は郵送で提出しなければならない。
- (3) 入札執行者は、説明を求められたときは、令和6年1月26日(金)までに説明を求めた者に対して、書面により回答する。
- (4) (2)の書面の提出先は、上記3に同じとする。

#### 10 入札

- (1) 入札執行日時 令和6年1月31日(水) 午前10時00分
- (2) 入札執行場所 静岡市葵区追手町9番6号 県庁別館10階第一会議室
- (3) 入札書に記入する入札金額は、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、積算した年額(消費税及び地方消費税の課税業者は、同税分を含んだ額)に110分の100を乗じて、1円未満を切り捨てた金額を記載すること。  
また、別紙1「庁舎概要一覧表」、別紙2「電力消費計画一覧表」及び別紙3「電力消費実績一覧表」を基に入札書別紙を作成し、入札金額が入札書記載額欄の金額と同額であることを確認すること。
- (4) 参考例を基に、入札書及び入札書別紙を作成すること。
- (5) 入札書別紙は、静岡県東部運転免許センター、三島警察署、沼津警察署、裾野警察署、富士警察署及び富士宮警察署ごとに基本料金単価と電力量料金単価を記入し、各金額を算出して作成すること。  
さらに、「入札書記載額」欄に記入した金額が、入札書の「入札金額欄」と一致するかを確認すること。
- (6) 燃料費調整単価については需要場所が電力供給区域に含まれる一般電気事業者の適用する金額とするが、入札金額の算定にはこれを含めないこと。また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についても入札金額の算定には含めないこと。
- (7) 入札書及び入札書別紙を封書に入れ、その封皮に氏名(法人の場合はその名称又は商号)、「1月31日開札(入札) 令和6年度静岡県東部運転免許センターほかで使用する電気」及び入札の回数を記入しなければならない。
- (8) 入札執行回数は2回を限度とし、1回目の入札で落札者が決定しない場合には、引き続き2回目の入札を実施する。
- (9) 1回目の入札で落札者が決定しない場合であって、2回目の入札を辞退する者は、入札辞退届を提出しなければならない。なお、郵送で入札書類を提出する者は、2回目の入札用の封書内に入札辞退届を封入すること。詳しくは入札書封緘方法を参考とすること。
- (10) 入札者又はその代理人は、提出した入札書の書換え、引換え又は撤回をすることができ

ない。

(11) 入札者又はその代理人が相連合し、又は不穩の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めるときは、当該入札を延期し、又はこれを中止することがある。

(12) 入札書の提出期限

令和6年1月30日（火）必着（簡易書留に限る。）

#### 11 開札

開札は入札の終了後、直ちに当該場所において、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。

#### 12 入札の無効

次の各号の一に該当する入札は無効とする。

(1) 公告等に示した入札に参加する者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行った者のした入札

(2) 入札参加者本人の氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）及び押印のない入札書

(3) 所定の日時、場所に提出しない入札

(4) 談合その他不正行為により入札を行ったと認められる者の入札

(5) 同一事項の入札について、2以上の入札をした者の入札

(6) 同一事項の入札について、自己のほか、他人の代理人を兼ねて入札した者の入札

(7) 同一事項の入札について、2人以上の代理人をした者の入札

(8) 入札金額の記載が不明瞭な入札書及び記載金額に誤りのある入札書別紙

(9) 入札書の入札金額が入札書別紙の入札書記載額と一致しない入札書及び入札書別紙

(10) 前各号に定めるもののほか、指示した条件に違反して入札した者の入札

#### 13 落札者の決定方法

(1) 予定価格の範囲内で、最低の価格となる有効な入札をした者を落札者とする。（ただし、契約は落札者が入札金額を構成する単価で行う。）

(2) 落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

(3) (2)の同価格の入札をした者のうち、出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係ない職員に、これに代わってくじを引かせ落札者を決定するものとする。

#### 14 再度入札

予定価格の制限に達した価格のないときは、直ちに再度（2回目）の入札を行う。

#### 15 入札保証金及び契約保証金

免除

#### 16 契約書作成

(1) 契約の締結にあたっては、契約書を作成しなければならない。

(2) 落札者が需給開始日以前に契約を締結しないときは、その落札は効力を失う。

#### 17 異議の申立て

入札した者は、入札後、入札説明書、設計書、仕様書、契約書式等についての不明を理由

として異議を申し立てることはできない。

18 支払方法

毎月支払いを行う。

19 資格審査に関する事項

資格審査に関する照会は、上記 3 に同じとする。

20 その他

- (1) この入札による契約は、当該調達に係る令和 6 年度静岡県一般会計予算の成立を条件とする。
- (2) 入札参加者は、契約書式及び仕様書を熟読のうえ、入札しなければならない。
- (3) 入札説明書及び入札公告と物品心得書の規定が異なる場合は、入札説明書及び入札公告の規定による。
- (4) 契約手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (5) その他詳細不明の点については、静岡県警察本部総務部施設課（電話番号054-271-0110 内線2282）に照会すること。

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	静岡県東部運転免許センター	三島警察署
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県沼津市足高字尾上241-10	静岡県三島市谷田194-1
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	50ヘルツ	50ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	/
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	443,000kWh	425,000kWh
	10	契約電力	227kW ただし、各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	141kW ただし、各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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	なし	なし
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
	15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで
16	需給地点	東部運転免許センター敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	三島警察署敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	沼津警察署	裾野警察署
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県沼津市平町19-11	静岡県裾野市平松620-1
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	50ヘルツ	50ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	396,000kWh	331,000kWh
	10	契約電力	110kW ただし、各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	112kW ただし、各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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	なし	あり
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
	15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで
16	需給地点	沼津警察署敷地のキャビネット内過電流ロック形高圧交流気中負荷開閉器電源側接続点（略称：UGS電源側接続点）	裾野警察署敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	富士警察署	富士宮警察署
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県富士市八代町3-55	静岡県富士宮市城北町160
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	50ヘルツ	50ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	513,000kWh	293,000kWh
	10	契約電力	130kW	95kW
			ただし、各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	ただし、各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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	なし	なし
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	
16	需給地点	富士警察署敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	富士宮警察署敷地内の第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	



## 別紙 2

## 電力消費計画一覧表

## 1 静岡県東部運転免許センター

静岡県東部 運転免許センター	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	178	kW	33,000 kWh	
	5月	100%	167	kW	31,000 kWh	
	6月	100%	204	kW	38,000 kWh	
	7月	100%	225	kW	43,000 kWh	
	8月	100%	226	kW	46,000 kWh	
	9月	100%	227	kW	45,000 kWh	
	10月	100%	217	kW	35,000 kWh	
	11月	100%	194	kW	32,000 kWh	
	12月	100%	173	kW	33,000 kWh	
	1月	100%	179	kW	38,000 kWh	
	2月	100%	178	kW	36,000 kWh	
	3月	100%	180	kW	33,000 kWh	
計					443,000 kWh	

夏季 134,000  
 その他 309,000  
 合計 443,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

## 2 三島警察署

三島 警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	60	kW	24,000 kWh	
	5月	100%	63	kW	26,000 kWh	
	6月	100%	124	kW	35,000 kWh	
	7月	100%	136	kW	50,000 kWh	
	8月	100%	141	kW	53,000 kWh	
	9月	100%	128	kW	40,000 kWh	
	10月	100%	80	kW	28,000 kWh	
	11月	100%	84	kW	27,000 kWh	
	12月	100%	92	kW	38,000 kWh	
	1月	100%	96	kW	40,000 kWh	
	2月	100%	90	kW	34,000 kWh	
	3月	100%	82	kW	30,000 kWh	
計					425,000 kWh	

夏季 143,000  
 その他 282,000  
 合計 425,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

## 別紙 2

## 電力消費計画一覧表

## 3 沼津警察署

沼津警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	67	kW	27,000 kWh	
	5月	100%	96	kW	30,000 kWh	
	6月	100%	106	kW	35,000 kWh	
	7月	100%	108	kW	45,000 kWh	
	8月	100%	110	kW	46,000 kWh	
	9月	100%	110	kW	34,000 kWh	
	10月	100%	74	kW	29,000 kWh	
	11月	100%	76	kW	28,000 kWh	
	12月	100%	78	kW	32,000 kWh	
	1月	100%	80	kW	34,000 kWh	
	2月	100%	75	kW	28,000 kWh	
	3月	100%	63	kW	28,000 kWh	
計					396,000 kWh	

夏季 125,000  
 その他 271,000  
 合計 396,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

## 4 裾野警察署

裾野警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	82	kW	24,000 kWh	
	5月	100%	61	kW	21,000 kWh	
	6月	100%	74	kW	25,000 kWh	
	7月	100%	71	kW	28,000 kWh	
	8月	100%	83	kW	32,000 kWh	
	9月	100%	89	kW	30,000 kWh	
	10月	100%	76	kW	23,000 kWh	
	11月	100%	51	kW	22,000 kWh	
	12月	100%	95	kW	29,000 kWh	
	1月	100%	112	kW	36,000 kWh	
	2月	100%	103	kW	34,000 kWh	
	3月	100%	100	kW	27,000 kWh	
計					331,000 kWh	

夏季 90,000  
 その他 241,000  
 合計 331,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

## 別紙 2

## 電力消費計画一覧表

## 5 富士警察署

富士警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	90	kW	38,000 kWh	
	5月	100%	82	kW	31,000 kWh	
	6月	100%	108	kW	32,000 kWh	
	7月	100%	123	kW	43,000 kWh	
	8月	100%	130	kW	59,000 kWh	
	9月	100%	125	kW	61,000 kWh	
	10月	100%	122	kW	42,000 kWh	
	11月	100%	74	kW	31,000 kWh	
	12月	100%	102	kW	36,000 kWh	
	1月	100%	108	kW	47,000 kWh	
	2月	100%	110	kW	49,000 kWh	
	3月	100%	106	kW	44,000 kWh	
計					513,000 kWh	

夏季 163,000  
 その他 350,000  
 合計 513,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

## 6 富士宮警察署

富士宮警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	63	kW	19,000 kWh	
	5月	100%	46	kW	18,000 kWh	
	6月	100%	80	kW	20,000 kWh	
	7月	100%	80	kW	25,000 kWh	
	8月	100%	84	kW	33,000 kWh	
	9月	100%	95	kW	33,000 kWh	
	10月	100%	88	kW	24,000 kWh	
	11月	100%	51	kW	19,000 kWh	
	12月	100%	73	kW	24,000 kWh	
	1月	100%	81	kW	28,000 kWh	
	2月	100%	77	kW	28,000 kWh	
	3月	100%	83	kW	22,000 kWh	
計					293,000 kWh	

夏季 91,000  
 その他 202,000  
 合計 293,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

別紙3 電力消費実績一覧表

1 静岡県東部運転免許センター

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県東部運転免許センター	4月	178	175	166
	5月	167	130	127
	6月	143	204	198
	7月	225	218	211
	8月	226	224	217
	9月	227	206	211
	10月	217	201	143
	11月	194	166	130
	12月	139	173	167
	1月	179	178	171
	2月	178	177	170
	3月	180	178	136
	合計	421,661	447,362	436,890

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県東部運転免許センター	4月	34,739	37,271	26,494
	5月	27,337	33,019	31,936
	6月	29,935	42,793	38,965
	7月	31,309	47,824	47,914
	8月	36,918	49,418	49,147
	9月	52,429	41,609	38,083
	10月	42,265	32,021	29,420
	11月	32,092	31,754	29,381
	12月	32,102	33,459	30,838
	1月	33,820	39,896	37,425
	2月	36,304	33,769	35,871
	3月	32,411	24,529	41,416
	合計	421,661	447,362	436,890

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

2 三島警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
三島警察署	4月	59	54	60
	5月	54	58	63
	6月	116	112	124
	7月	136	103	108
	8月	141	111	114
	9月	128	101	106
	10月	53	80	69
	11月	84	84	77
	12月	92	80	78
	1月	96	86	84
	2月	83	90	79
	3月	76	82	63
	合計	446,318	400,852	412,173

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
三島警察署	4月	22,572	22,024	26,169
	5月	25,416	24,679	26,907
	6月	39,897	30,403	33,949
	7月	54,535	47,452	45,930
	8月	63,112	47,617	48,091
	9月	41,442	38,036	37,753
	10月	23,888	28,421	29,179
	11月	28,233	25,168	27,369
	12月	41,278	34,063	37,295
	1月	42,454	38,094	37,848
	2月	34,987	32,854	32,345
	3月	28,504	32,041	29,338
	合計	446,318	400,852	412,173

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

別紙3 電力消費実績一覧表

3 沼津警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
沼津警察署	4月	67	64	59
	5月	67	96	64
	6月	106	104	102
	7月	108	104	104
	8月	110	103	102
	9月	110	101	103
	10月	74	68	65
	11月	76	72	54
	12月	78	76	76
	1月	80	77	79
	2月	74	74	75
	3月	63	63	50

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
沼津警察署	4月	28,241	26,320	26,257
	5月	30,157	29,057	28,760
	6月	34,055	31,951	36,722
	7月	45,149	44,704	44,066
	8月	52,604	41,947	42,845
	9月	35,596	34,916	30,179
	10月	31,510	29,164	24,759
	11月	30,038	27,494	24,563
	12月	33,168	31,178	31,162
	1月	33,664	33,889	32,550
	2月	28,241	28,960	25,760
	3月	28,696	28,965	24,204
合計	411,119	388,545	371,827	

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

4 裾野警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
裾野警察署	4月	82	65	43
	5月	52	41	61
	6月	74	59	74
	7月	67	71	69
	8月	83	82	75
	9月	89	82	62
	10月	76	71	40
	11月	47	41	51
	12月	85	83	95
	1月	112	98	108
	2月	97	103	93
	3月	100	98	45

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
裾野警察署	4月	27,113	23,210	20,535
	5月	21,256	19,144	21,554
	6月	23,682	21,700	26,729
	7月	26,075	26,452	29,024
	8月	30,957	33,811	29,273
	9月	36,336	31,360	22,204
	10月	23,206	23,127	20,246
	11月	21,481	20,697	23,032
	12月	26,695	26,391	31,828
	1月	36,197	33,546	36,396
	2月	36,427	37,705	25,413
	3月	29,492	29,832	21,479
合計	338,917	326,975	307,713	

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

別紙3 電力消費実績一覧表

5 富士警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
富士警察署	4月	82	90	66
	5月	82	59	63
	6月	57	61	108
	7月	104	95	123
	8月	109	114	130
	9月	123	123	125
	10月	122	106	69
	11月	74	74	68
	12月	71	87	102
	1月	99	101	108
	2月	103	110	94
	3月	97	106	86

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
富士警察署	4月	43,588	39,448	28,756
	5月	34,731	27,798	29,586
	6月	28,260	28,920	35,868
	7月	37,084	31,668	59,369
	8月	57,216	56,846	62,546
	9月	65,389	61,827	52,918
	10月	56,462	38,300	29,118
	11月	30,874	31,668	28,871
	12月	31,175	30,104	46,047
	1月	42,695	47,806	50,092
	2月	49,556	53,332	42,257
	3月	42,917	48,661	39,330
合計	519,947	496,378	504,758	

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

6 富士宮警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
富士宮警察署	4月	57	63	36
	5月	46	39	40
	6月	41	45	80
	7月	80	80	79
	8月	82	81	84
	9月	83	95	80
	10月	88	82	42
	11月	47	47	51
	12月	68	51	73
	1月	77	74	81
	2月	76	77	68
	3月	73	83	50

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
富士宮警察署	4月	19,997	20,361	15,481
	5月	17,708	17,039	17,496
	6月	18,890	18,598	22,191
	7月	23,496	19,540	30,558
	8月	32,190	32,644	33,610
	9月	37,545	32,903	27,950
	10月	26,103	26,417	18,355
	11月	21,164	18,971	16,746
	12月	22,197	18,891	28,409
	1月	28,390	23,316	31,487
	2月	29,943	28,367	23,097
	3月	22,868	23,717	17,611
合計	300,491	280,764	282,991	

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。