

## 入札説明書

静岡県下田、熱海、東部及び富士総合庁舎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 〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9番6号  
静岡県経営管理部財務局資産経営課  
電話番号 054-221-2533
- 4 調達する製品等
  - (1) 入札番号 財 資 第3003号
  - (2) 調達する製品 令和6年度 静岡県下田、熱海、東部及び富士総合庁舎で使用する電気
  - (3) 電気方式 交流3相3線方式
  - (4) 受電電圧 6,000ボルト
  - (5) 計量電圧 6,000ボルト
  - (6) 標準周波数 50ヘルツ
  - (7) 契約電力 別紙3のとおり
  - (8) 予備線 なし
  - (9) 契約期間 a. 需給開始日 令和6年4月1日 午前0時  
b. 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 (令和6年4月から令和7年3月までの使用量見込み)  
別紙3のとおり
  - (11) 契約期間の電力消費計画  
別紙1のとおりとする。  
なお、力率は100%とする。
  - (12) 過去4年の電力消費実績  
別紙2のとおり
- 5 入札に参加する者に必要な資格に関する事項
  - (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。
  - (2) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てが成されている者（更生手続き開始の決定を受けている者を除く。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てが成されている者（再生手続き開始の決定を受けている者を除く。）でないこと。
  - (3) 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者であること。
  - (4) 入札参加資格審査期日までに静岡県が発注する物品購入等に係る競争入札参加資格（営業種目68その他）を有している者であり、かつ、この入札参加資格確認通知を受けている者。
  - (5) 入札時に静岡県の物品調達及び一般業務委託に係る入札参加停止基準（平成18年集用第

103号)に基づく入札参加停止期間中でないこと。

- (6) 特別高圧または高圧の需要家への電気の供給実績があること。
- (7) 静岡県電力の調達に係る環境配慮方針(令和5年9月27日改正)第6条に基づく判定の結果、基準点数以上である旨の判定結果通知を受けた者であること。
- (8) 次のアからキのいずれかにも該当しない者であること。

ア 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号。以下「法」という。)第2条第2号に該当する団体(以下「暴力団」という。)

イ 個人又は法人の代表者が暴力団員等(法第2条第6号に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という。))又は暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者をいう。以下同じ。)である者

ウ 法人の役員等(法人の役員又はその支店若しくは営業所を代表する者で役員以外の者をいう。)が暴力団員等である者

エ 自己、自社若しくは第三者の不正な利益を図る目的又は第三者に損害を与える目的をもって暴力団又は暴力団員等を利用している者

オ 暴力団若しくは暴力団員等に対して、資金等提供若しくは便宜供与する等直接的又は積極的に暴力団の維持運営に協力し又は関与している者

カ 暴力団又は暴力団員等と社会的に非難されるべき関係を有している者

キ 相手方が暴力団又は暴力団員等であることを知りながら、下請契約、資材又は原材料の購入契約その他の契約を締結している者

## 6 入札参加資格確認等

- (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6年1月10日(水)午後5時まで

イ 提出先 上記3に同じ

ウ その他 申請書及び資料は、各1部及び長3号封筒(簡易書留料金を含む切手434円貼付)を併せて申込先に持参又は郵送(簡易書留に限る。)することとし、電送によるものは受付しない。また、郵送の場合はア提出期限までに必着とする。

- (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)までに通知する。
- (3) 申請書は、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 入札参加資格確認申請書(別記様式1)

イ 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

ウ 小売電気事業者の登録を受けていることを証明する書類の写し(電気事業法第2条の2の規定による。)

- エ 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）
- オ 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の写し

(5) その他

- ア 申請書及び資料の作成及び申込みに係る費用は、提出者の負担とする。
- イ 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。
- ウ 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。
- エ 提出された申請書及び資料は、返却しない。
- オ 提出された申請書及び資料は、公表しない。
- カ 申請書及び資料に用いる言語は日本語に限る。

7 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られることができる。
- (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）を持参することにより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。

8 設計書、仕様書及び入札書の交付

設計書及び仕様書（以下「設計図書」という）及び入札書の交付を次のとおり行う。

- (1) 交付期間 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分から午後5時00分まで
- (2) 交付場所 上記3及び申請書類等ダウンロードサービス（静岡県公式ホームページ電子行政サービス）
- (3) 交付方法 無料で直接配布する。  
（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）

9 仕様書等に対する質問受付期間及び回答書縦覧期間等

- (1) 質問受付期間 公告の日から令和6年1月9日（火）まで（閉庁日を除く。）の午前9時30分から午後5時00分まで
- (2) 回答書縦覧期間 令和6年1月15日（月）から令和6年1月17日（水）までの午前9時30分から午後5時00分まで
- (3) 回答書縦覧場所 上記3及び申請書類等ダウンロードサービス（静岡県公式ホームページ電子行政サービス）

10 入札

- (1) 入札執行日時 令和6年1月31日（水）午後4時00分
- (2) 入札執行場所 静岡市葵区追手町9番6号 静岡県庁本館1階資産経営課施設係控室
- (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、配布した資料を基に積算した年額（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、入札金額は月別計算書の太枠計に110分の100を乗じて、1円未満を切り捨てた金額と等しくなるように記載すること。

- (4) 各々の例を参考にして、入札書、入札書別紙及び月別計算書を作成すること。
- (5) 発電費用等の変動に伴う料金単価の変更(以下「燃料費等調整」という。)及び「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」に基づく「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」は入札金額の算定に含まないこと。
- (6) 燃料費等調整については、需要場所が電力供給区域に含まれる一般送配電事業者の適用する燃料費等調整とし、燃料費等調整単価は燃料価格調整項(従来の燃料費調整単価に相当する部分)と市場価格調整項(市場価格による調整)を含むものとする。
- (7) 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。
- (8) 入札書、入札書別紙及び月別計算書は入札の回数別に分け、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)[下田、熱海、東部及び富士電気の入札書在中]」及び入札の回数を記入しなければならない。詳しくは入札書封緘方法を参考とすること。
- (9) 1回目の入札で落札者が決定しない場合に、2回目の入札を辞退する者は、入札辞退届を提出すること。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) 入札参加者は、代理人をして入札させるときは、委任状を持参させなければならない。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 入札書の受領期限
  - 持参の場合 開札の日時
  - 郵送の場合 令和6年1月30日(火)午後5時まで(簡易書留に限る。)
  - 別途配布する「物品の購入及び製造請負に係る競争契約入札心得書」(以下「物品心得書」という。)第6条第3項の規定は適用しない。
  - 電送による入札は認めない。

## 11 開札

開札は入札の終了後、直ちに当該場所において、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合においては、入札事務に関係のない県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)及び押印又は代理人が入札する場合の当該代理人の氏名及び押印のない入札書

- (3) 委任状を持参しない代理人のした入札
- (4) 所定の日時、場所に提出しない入札
- (5) 入札金額の記載が不明瞭な入札書
- (6) 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
- (7) 同一事項の入札について、2以上の入札をした者の入札
- (8) 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
- (9) 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
- (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。
- (3) 本契約について、契約の内容を記録した電磁的記録により締結することを希望する場合、以下に定める事項による書類を提出するものとする。

##### ア 提出書類

電子契約同意書兼メールアドレス確認書（別記様式2）

##### イ 提出期限

落札の通知を受けた日から起算して7日以内とする。ただし、契約担当者がやむをえない理由があると認める場合はこの限りではない。

##### ウ 場所

上記3

##### エ 提出方法

持参、郵送又は電子メール（shisankeiei@pref.shizuoka.lg.jp）にて提出すること。

#### 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。なお、契約締結日は令和6年4月1日とする。
- (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) 契約書式、仕様書は、上記3で配布するものとする。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) その他詳細不明の点については、静岡県経営管理部財務局資産経営課（電話番号054-221-2533）に照会すること。

別紙1 総合庁舎別電力消費計画一覧表  
(静岡県下田、熱海、東部及び富士総合庁舎)

※予定最大電力は過去の各月の最大電力から算定している。また、予定電力量は過去の電力消費実績の平均に基づき算定している。

下田総合庁舎	月	予定 力率	予定 最大電力	予定電力量	備考
	4月	100%	170 kW	34,400 kWh	
	5月	100%	156 kW	40,200 kWh	
	6月	100%	221 kW	53,200 kWh	
	7月	100%	214 kW	75,500 kWh	
	8月	100%	226 kW	88,900 kWh	
	9月	100%	223 kW	91,900 kWh	
	10月	100%	226 kW	51,100 kWh	
	11月	100%	206 kW	50,900 kWh	
	12月	100%	211 kW	75,000 kWh	
	1月	100%	223 kW	74,200 kWh	
	2月	100%	211 kW	88,500 kWh	夏季
	3月	100%	211 kW	81,600 kWh	その他
計				805,400 kWh	合計 805,400

熱海総合庁舎	月	予定 力率	予定 最大電力	予定電力量	備考
	4月	100%	68 kW	9,300 kWh	
	5月	100%	54 kW	17,200 kWh	
	6月	100%	55 kW	18,700 kWh	
	7月	100%	92 kW	22,200 kWh	
	8月	100%	97 kW	34,600 kWh	
	9月	100%	95 kW	33,900 kWh	
	10月	100%	93 kW	28,800 kWh	
	11月	100%	62 kW	19,000 kWh	
	12月	100%	70 kW	18,400 kWh	
	1月	100%	75 kW	21,600 kWh	
	2月	100%	79 kW	24,000 kWh	夏季
	3月	100%	81 kW	28,500 kWh	その他
計				276,200 kWh	合計 276,200

東部総合庁舎	月	予定 力率	予定 最大電力	予定電力量	備考
	4月	100%	226 kW	72,200 kWh	
	5月	100%	216 kW	69,700 kWh	
	6月	100%	492 kW	84,600 kWh	
	7月	100%	502 kW	117,900 kWh	
	8月	100%	552 kW	146,100 kWh	
	9月	100%	490 kW	109,500 kWh	
	10月	100%	233 kW	75,100 kWh	
	11月	100%	230 kW	71,700 kWh	
	12月	100%	552 kW	103,500 kWh	
	1月	100%	562 kW	124,300 kWh	
	2月	100%	545 kW	108,100 kWh	夏季
	3月	100%	434 kW	91,000 kWh	その他
計				1,173,700 kWh	合計 1,173,700

富士総合庁舎	月	予定 力率	予定 最大電力	予定電力量	備考
	4月	100%	175 kW	23,800 kWh	
	5月	100%	163 kW	35,300 kWh	
	6月	100%	210 kW	40,800 kWh	
	7月	100%	232 kW	45,100 kWh	
	8月	100%	235 kW	59,300 kWh	
	9月	100%	231 kW	66,100 kWh	
	10月	100%	228 kW	43,800 kWh	
	11月	100%	121 kW	37,000 kWh	
	12月	100%	205 kW	38,700 kWh	
	1月	100%	224 kW	49,300 kWh	
	2月	100%	233 kW	59,000 kWh	夏季
	3月	100%	229 kW	58,500 kWh	その他
計				556,700 kWh	合計 556,700

4庁舎合計 2,812,000 kWh

※本契約は4/1～3/31の契約期間であるが、年間使用電力量の推移に大きな変動がなく、表中の月は電力量計算期間の初日の属する月とする。

下田

庁舎	最大使用電力(kW)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
下田総合庁舎	4月	223	146	170	139	168
	5月	130	146	156	146	144
	6月	139	221	199	211	202
	7月	226	214	204	204	214
	8月	230	226	223	223	223
	9月	233	223	221	216	216
	10月	204	226	187	175	
	11月	202	199	206	197	
	12月	211	211	209	211	
	1月	214	206	214	223	
	2月	214	211	209	206	
	3月	211	211	211	209	
	合計					

庁舎	使用電力量(kWh)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
下田総合庁舎	4月	53,534	25,442	54,058	23,618	47,580
	5月	35,575	39,180	39,953	41,424	38,957
	6月	41,683	55,889	51,826	51,626	51,242
	7月	65,587	72,989	74,230	79,121	70,786
	8月	83,213	82,747	93,595	90,209	97,886
	9月	89,899	95,076	90,331	90,235	100,867
	10月	47,369	51,583	49,954	51,574	
	11月	38,878	51,031	52,411	49,138	
	12月	72,103	71,590	77,138	76,027	
	1月	68,582	72,482	73,397	76,582	
	2月	78,840	86,633	92,230	86,378	
	3月	73,637	72,422	105,228	66,902	
	合計	748,900	777,064	854,351	782,834	407,318

熱海

庁舎	最大使用電力(kW)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
熱海総合庁舎	4月	64	48	68	54	73
	5月	51	49	50	54	52
	6月	48	48	51	55	58
	7月	84	82	91	92	90
	8月	86	86	97	93	89
	9月	90	91	95	95	89
	10月	92	89	90	93	
	11月	70	56	57	62	
	12月	65	68	70	65	
	1月	70	68	73	75	
	2月	71	67	77	79	
	3月	68	68	81	81	
	合計					

庁舎	使用電力量(kWh)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
熱海総合庁舎	4月	3,386	2,781	22,015	3,007	21,773
	5月	15,431	16,995	16,872	17,644	16,338
	6月	18,167	17,965	18,652	19,352	17,591
	7月	20,406	22,192	21,388	22,998	20,928
	8月	26,497	27,952	42,462	33,343	27,860
	9月	29,158	30,496	38,292	32,891	28,783
	10月	23,936	25,987	31,560	28,836	
	11月	18,196	18,490	20,332	17,950	
	12月	18,582	18,134	19,036	17,774	
	1月	19,271	20,425	22,057	22,255	
	2月	22,571	22,632	25,127	24,146	
	3月	20,342	19,944	43,183	22,075	
	合計	235,943	243,993	320,976	262,271	133,273

東部

庁舎	最大使用電力(kW)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
東部総合庁舎	4月	211	214	209	226	209
	5月	197	194	202	216	211
	6月	386	403	451	492	478
	7月	444	458	502	502	538
	8月	514	552	528	526	557
	9月	487	485	442	490	494
	10月	389	204	233	230	
	11月	266	209	230	223	
	12月	420	552	540	521	
	1月	511	559	562	538	
	2月	449	490	545	511	
	3月	386	434	434	396	
	合計					

庁舎	使用電力量(kWh)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
東部総合庁舎	4月	69,036	71,479	72,430	72,492	69,590
	5月	68,064	67,310	69,422	72,298	70,769
	6月	75,024	87,715	79,493	86,513	85,032
	7月	108,269	85,651	130,826	136,942	126,790
	8月	128,796	136,030	142,428	159,559	142,378
	9月	106,966	103,891	103,102	121,421	118,846
	10月	83,496	73,766	75,924	75,322	
	11月	67,882	70,140	71,878	72,989	
	12月	83,275	102,636	98,614	109,202	
	1月	92,525	122,885	128,582	121,294	
	2月	85,709	99,175	120,103	104,825	
	3月	82,637	89,201	95,645	87,871	
	合計	1,051,679	1,109,879	1,188,447	1,220,728	613,405

富士

庁舎	最大使用電力(kW)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
富士総合庁舎	4月	155	145	175	137	161
	5月	124	163	128	124	107
	6月	186	201	210	164	210
	7月	206	210	215	232	269
	8月	217	212	230	235	284
	9月	222	217	228	231	285
	10月	206	206	220	228	
	11月	110	121	121	115	
	12月	172	130	205	146	
	1月	188	209	224	217	
	2月	190	208	233	220	
	3月	171	191	229	212	
	合計					

庁舎	使用電力量(kWh)					
	年度	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
富士総合庁舎	4月	16,956	15,392	40,942	14,943	38,514
	5月	31,712	36,714	35,119	33,874	32,210
	6月	40,620	44,611	39,525	38,018	36,901
	7月	43,538	43,058	43,403	48,812	58,118
	8月	54,521	50,081	61,103	66,576	70,663
	9月	65,041	63,635	66,740	67,863	73,961
	10月	48,065	40,905	42,978	47,514	
	11月	36,204	38,152	37,345	35,425	
	12月	40,847	37,061	42,283	36,520	
	1月	39,593	48,254	51,773	47,792	
	2月	46,975	56,095	66,490	54,193	
	3月	43,199	47,858	81,005	46,531	
	合計	507,271	521,816	608,706	538,061	310,367

※富士総合庁舎では平成30年10月より入居団体が増えた。

※本契約は4/1～3/31の契約期間であるが、年間使用電力量の推移に大きな変動がなく、表中の月は原則として電力量計算期間の初日の属する月とする。



		下田	熱海	東部	富士
概要	1 庁舎名称	静岡県下田総合庁舎	静岡県熱海総合庁舎	静岡県東部総合庁舎	静岡県富士総合庁舎
	2 財産管理者	下田財務事務所長	熱海財務事務所長	沼津財務事務所長	富士財務事務所長
	3 需要場所	静岡県下田市中531番1	静岡県熱海市水口町13番15号	静岡県沼津市高島本町1番3号	静岡県富士市本市場441番1
	4 庁舎事務窓口	下田財務事務所管理課	熱海財務事務所管理課	沼津財務事務所総務課	富士財務事務所管理課
	5 電話	0558-24-2012	0557-82-9056	055-920-2013	0545-65-2297
	5 業種及び用途	官公署(事務所)	官公署(事務所)	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	交流3相3線式	交流3相3線式
	2 受電電圧(標準電圧)	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト
	3 計量電圧(標準電圧)	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト	6,000ボルト
	4 標準周波数	50ヘルツ	50ヘルツ	50ヘルツ	50ヘルツ
	5 電気方式	1回線受電	1回線受電	1回線受電	1回線受電
	6 非常用自家発電設備	あり	あり	あり	あり
	7 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)	805,400kWh	276,200kWh	1,173,700kWh	556,700kWh
	8 契約電力	230kW	100kW	570kW	290kW
		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		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
	10 力率	平均100%を予定	平均100%を予定	平均100%を予定	平均100%を予定
	11 デマンドメーター	あり	あり	あり	あり
	12 契約期間の電力消費計画	別紙2 総合庁舎別電力消費計画一覧表を作成			
	13 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	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
	14 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	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
	15 需給地点	東京電力株の供給用配電箱における東京電力株の母線と庁舎の地絡遮断装置の電源側接続点	東京電力株の供給用配電箱内の東京電力株の母線と庁舎の地絡遮断装置(UGS)の電源側接続点	東京電力株の供給用配電箱内の東京電力株の母線と庁舎の断路器の電源側接続点	富士総合庁舎敷地内の第1号柱上の引込口配線と東京電力株の架空引込線との接続点
	16 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	需給地点に同じ	需給地点に同じ
	17 保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	需給地点に同じ	需給地点に同じ
	18 その他特記事項	空調動力は電気であり、夜間に蓄熱する方式である。		本館(高層棟及び低層棟)のうち、低層棟暖房用ボイラー(ガス式)を電気式に変更(平成25年12月工事完成)	平成30年10月より建物一部の貸付開始により電気利用人員が増加