

# 公 告

次のとおり**電力の供給**に係る条件付一般競争入札を執行するので、庄原市条件付一般競争入札実施要綱第6条の規定により公告する。

令和7年10月27日

庄原市長 八谷 恭介

## 記

### 1. 入札物件

#### 教育施設18施設で使用する電力の供給

供給期間 令和8年4月1日から 令和9年3月31日まで

契約期間 契約締結の日から 令和9年3月31日まで

(地方自治法(昭和22年法律第67号)第234条の3の規定に基づく長期継続契約)

※供給期間、契約期間は下記施設に共通である

#### <各施設の使用予定電力量・供給場所>

No	施設名	使用予定 電力量(kWh)	供給場所
1	庄原小学校放課後児童クラブ	50,640	広島県庄原市西本町二丁目13番1号
2	永末小学校	49,570	広島県庄原市永末町37番地1
3	高小学校	43,390	広島県庄原市高町828番地
4	板橋小学校	39,310	広島県庄原市板橋町165番地1
5	東小学校	54,350	広島県庄原市上原町376番地1
6	山内小学校	36,820	広島県庄原市山内町813番地1
7	西城小学校	47,090	広島県庄原市西城町西城281番地1
8	小奴可小学校	34,650	広島県庄原市東城町小奴可320番地5
9	東城小学校	101,030	広島県庄原市東城町川東1342番地
10	口和小学校	52,900	広島県庄原市口和町永田3番地2
11	高野小学校	109,460	広島県庄原市高野町新市1650番地
12	比和小学校	60,600	広島県庄原市比和町比和1020番地
13	総領小学校	82,830	広島県庄原市総領町下領家267番地
14	西城中学校	58,090	広島県庄原市西城町中野622番地4
15	東城中学校	97,120	広島県庄原市東城町川東5227番地
16	高野中学校	65,380	広島県庄原市高野町新市1314番地1
17	比和中学校	60,150	広島県庄原市比和町比和1052番地
18	総領中学校	63,830	広島県庄原市総領町稲草2125番地

- ・本案件において設定している予定価格は、入札事後を含め非公表とする。
- ・本案件においては最低制限価格を設定しない。
- ・使用予定電力量は過去使用実績により算定した概算数値である。
- ・その他詳細事項は別紙「仕様書」、「電力使用量実績・使用予定電力量一覧表」のとおり。

## 2. 入札に参加できる者の条件

次の事項のいずれにも該当する者であること。

- (1) 令和6・7・8年度庄原市物品購入等入札参加資格において「電力供給」の登録を有する者  
(申請書類の希望取扱品目一覧表において「電力供給」に印を付けられた申請者は、すべて「電力供給」に登録しています。)
- (2) 電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条の2の規定により小売電気事業の登録を受けている者
- (3) 過去5年以内において、高圧受電による1年間以上の電力供給の実績を有する者
- (4) 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  
(次の①～⑦のとおり)
  - ① 契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
  - ② 契約の履行に当たり、故意に工事もしくは製造を粗雑にし、または物件の品質もしくは数量に関して不正の行為をした者
  - ③ 競争入札またはせり売りにおいて、その公正な執行を妨げた者または公正な価格の成立を害し、もしくは不正の利益を得るために連合した者
  - ④ 落札者が契約を締結することまたは契約者が契約を履行することを妨げた者
  - ⑤ 地方自治法第234条の2第1項の規定による監督または検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者
  - ⑥ 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者
  - ⑦ 前各号の1に該当する事実があった後2年を経過しない者を契約の履行に当たり代理人、支配人その他の使用人として使用した者
- (5) 会社更生法(平成14年法律第154号)の規定により、更正手続開始の申立てをしていない者
- (6) 民事再生法(平成11年法律第225号)の規定により、再生手続開始の申立てをしていない者

## 3. 入札の日程等

	日時等	注意事項
質疑書 受付期限	令和7年12月5日(金) 17:00	質疑がある場合は様式第2号を用いて、左記の期限までに下記送付先まで件名を「教育施設18施設で使用する電力の供給に係る入札への質疑」とし、電子メールにて質疑書を送付すること。 なお、質疑は順次受け付ける。  <送付先アドレス>keiyaku@city.shobara.lg.jp
質疑回答	質疑回答内容を作成した 段階で順次行う	提出された質疑について、順次回答内容を庄原市ホームページ「入札・契約のページ」における本件の公告ページに掲載し、通知に代える。
入札書等 提出期限	令和7年12月10日(水) 12:00	「4. 入札書等の提出方法」から「8. 入札保証金・契約保証金」に亘る事項を参照のこと。
開札 日時等	令和7年12月10日(水) 13:00	落札者には本市から直接連絡する。 開札結果は庄原市ホームページに公表する。なおこの際、入札者名と入札価格(入札回数ごと)を公表する。

#### 4. 入札書等の提出方法

上記「3. 入札の日程等」の「入札書等提出期限」に示す期限までに、下記に示す書類を一式とし、下記「提出先」に直接書類を提出するか、郵送等すること。なお、郵送等する場合は、申請期限までに必着とし、送付前に公告文書末に示す入札担当部署へ電子メールか電話にて連絡すること。

また、本市における電力供給入札案件の入札書を同日に2案件分以上提出する場合は、2案件分以上の書類を1つの封筒に入れて提出しても差し支えないこととする。

申請期限を過ぎて到達した書類は、いかなる事由があっても受理しない。

##### <提出書類一覧>

- ① 入札書(様式第3号)及び入札付属書(様式第4号)  
…「5. 入札書の作成方法」を参照し作成してください
- ② 委任状(様式第5号)  
…代理人が入札書を持参にて提出する場合のみに必要とします
- ③ 電気事業法第2条の4第2項の規定による小売電気事業登録実施の通知の写し  
…本書面は、「2. 入札に参加できる者の条件」の(2)に示す条件を満たしているかどうかの確認に用います
- ④ 過去5年以内において、高圧受電による1年間以上の電力供給を行った実績を証する書類  
…本書面は、「2. 入札に参加できる者の条件」の(3)に示す条件を満たしているかどうかの確認に用います  
…書類は契約書の写し等とし、契約内容(単価、契約期間)がすべて分かるようにしてください(当該契約内容が判別できれば、契約書のすべてのページの写しを用意する必要はありません)  
…契約先、供給期間における契約電力・使用電力量等は問いません

##### <提出書類の封入方法等>

書類①、②については、「5. 入札書の作成方法-(7)入札書の封入方法」に示しているとおりに封筒に封入すること。

書類③、④については、「5. 入札書の作成方法-(7)入札書の封入方法」に示している外封筒に直接入れ、本市における電力供給入札案件の入札書を同日に2案件分以上提出する場合は、1セットのみの提出で構わない。

##### <提出先>

庄原市役所 総務部 管財課 契約係(本庁舎3階)  
〒727-8501 広島県庄原市中本町一丁目10番1号  
tel:0824-73-1203(直通) fax:0824-72-3322

#### 5. 入札書の作成方法

##### (1)入札書の様式

入札書は様式第3号を用いて作成すること。

##### (2)代理人が入札書を持参する場合の取り扱い

この場合、委任状(様式第5号)を提出する必要があるが、入札書には入札参加者本人の住所及び氏名(法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名)並びに代理人であることの表示及び当該代理人の氏名を記載し、その代理人が押印すること。

##### (3)提出された入札書の取り扱い

一度本市に提出した入札書(郵便にて本市に到着したものを含む。)において、入札価格の訂正は認めない。

#### (4) 入札価格における消費税及び地方消費税の取り扱いについて

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の 100 分の 10 に相当する金額を加算した金額（当該金額に 1 円未満の端数がある場合は、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税にかかる課税事業者であるか、免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の 110 分の 100 に相当する金額を入札書に記載すること。

#### (5) 入札価格の積算方法と入札付属書の作成方法

入札参加者は、一切の諸経費を含めた金額を入札すること。

入札書には、契約電力に対する単価（仕様書に記載する標準力率での単価）及び使用電力量に対する単価を記載した入札付属書（様式第 4 号）を添付すること。

なお、時間帯別に異なる使用電力量単価を使用する場合等、様式第 4 号では記入内容が不足する場合は、独自の様式にてこれを作成し、入札付属書とすること。この場合も、下記に示す端数処理方法等を適用し書面を作成すること。

また、これらの単価に含めることができないような割引等を行う場合には、別に項目を作成し記載すること。（これらの項目も、契約電力に対する単価等と同様に、月ごとに記載すること。）

入札付属書に記載する「基本料金単価」、「電力量料金単価」、「契約期間合計金額」は、消費税及び地方消費税を含むものとし、「予定総額」は、「契約期間合計金額」の 110 分の 100 に相当する金額とすること。

入札付属書における価格の算定方法、1 円未満の端数処理方法については、次のとおりとする。

- ① 「契約電力に対する単価」及び「使用電力量に対する単価」は、1 円未満の端数を含めることができる。
- ② 「契約電力に対する単価」と契約電力等によって算定される月ごとの基本料金分合計額について、1 円未満の端数がある場合は、1 円未満の端数も含めて算定する。
- ③ 「使用電力量に対する単価」と使用予定電力量等によって算定される月ごとの電力量料金分合計額について、1 円未満の端数がある場合は、1 円未満の端数も含めて算定する。
- ④ 上記②と③を合計して得られた月ごとの合計額について、1 円未満の端数がある場合は、1 円未満の端数を切り捨てて算定する。
- ⑤ 「予定総額」について 1 円未満の端数がある場合は、1 円未満の端数を切り捨てて算定する。

#### (6) 燃料費調整額等の取り扱い

入札価格の算定に当たっては、燃料費調整額、離島ユニバーサルサービス調整額及び市場価格調整額（以下「燃料費等調整額」。）並びに再生可能エネルギー発電促進賦課金は、入札価格に含めないこと。

なお、燃料費等調整額については、契約書（案）に示しているとおり、本市を管轄するみなし小売電気事業者が電気契約要綱及び標準料金表により定める燃料費等調整制度に準じて電力量料金を変動させることができるものとする。

#### (7) 入札書の封入方法

本件の入札回数は 3 回を限度とするので、入札回数に相応する入札書及び入札付属書を作成し、入札回数別に封筒へ入れて封印すること。なおこの際、2 回目の入札を行う場合は 1 回目の入札価格より金額を低くし、3 回目の入札を行う場合は 2 回目の入札価格より金額を低くすること。（1 回目のみの入札、1・2 回目のみの入札も可とする。）

その封筒の表面に入札者の商号（名称）、入札施設名、入札回数を記載し、これらの封筒（内封筒）を別の 1 つの封筒（外封筒）に入れて二重封筒とし、表面に「教育施設 18 施設で使用する電力の供給に係る入札書在中」と記載し、封印すること。なお委任状を同封する場合は、外封筒に直接入れること。

なお、本市における電力供給入札案件の入札書を同日に 2 案件分以上提出する場合は、2 案

件分以上の内封筒を1つの外封筒に入れて提出しても差し支えないこととする。この場合、外封筒には内封している内封筒分すべての入札名称を記載すること。

## 6. 無効とする入札

次のいずれかに該当する入札は、これを無効とする。

- ① 入札参加資格を有さない者が入札したとき。
- ② 入札書記載金額と入札付属書の「予定総額」が一致していないとき。
- ③ 入札付属書の積算内容に誤りがあるとき。
- ④ 契約担当職員において定めた入札に関する条件に違反したとき。
- ⑤ 入札者が2以上の入札をしたとき。
- ⑥ 他人の代理を兼ね、又は2人以上を代理して入札したとき。
- ⑦ 入札者が連合して入札をしたとき、その他入札に際して不正行為があったとき。
- ⑧ 必要な記載事項を確認できない入札をしたとき。
- ⑨ 入札価格が訂正されているとき。
- ⑩ 再度の入札における入札価格が、前回の入札額と同額であるとき

## 7. 開札・落札者の決定

### (1) 落札者の決定方法

本件は、供給期間において本市が設定した使用電力量における電力供給価格の総価において、予定価格の範囲内で最低の価格をもって有効な入札をした者を落札者とする。

### (2) 同価格の入札がある場合

落札となるべき同価格の入札をした者が2以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。なお、くじ引きに出席しない又はくじを引かない者があるときは、当該入札執行に関係のない本市職員がその者の代わりにくじを引くものとする。

### (3) 再度入札

再度入札は2回までとする。(初回の入札を含めると3回。)

入札第1回目にて全者の入札額が予定価格を超過した場合は第2回目の入札に移行し、第2回目の入札でも全者の入札額が予定価格を超過した場合は、第3回目の入札に移行する。

### (4) 入札・開札の中止

入札参加者が談合し、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たときは、当該入札を延期し、又はこれを中止するものとする。

## 8. 入札保証金・契約保証金…免除する

## 9. 契約書の内容等

契約書の具体内容については、別紙「契約書(案)」を参照すること。

契約は、入札付属書に記載された基本料金及び電力量料金の単価(当該金額に1円未満の端数を含むことができる。)で行う。この場合、落札者の示す電気料金体系等が「契約書(案)」と異なる場合は、契約書を落札者の料金体系等に合わせ、作成するものとする。

また、契約書(案)の第2条第1項ただし書きに記しているとおり、本件の供給期間中において、消費税及び地方消費税の税率が変更された場合、発注者は当該変更後の税率に基づき増額又は減額された税額を負担するものとする。(変更契約は行わない。)



## 10. 電気料金の支払い

### (1) 電気料金の支払い手段について

本件の落札者の区分により、下記のとおりとする。

- ① 本施設の電気料金の支払いについて、既に庄原市施設の電気料金支払いにおいて「データ伝送による口座振替サービス」を適用している事業者が、現在本サービスの適用している施設を落札した場合

→「データ伝送による口座振替サービス」により毎月の電気料金の支払いを行う。

- ② 上記以外の場合

→落札者より振込書を受領し、毎月振込の手段により電気料金の支払いを行う。

なお、落札者がインターネットを介して電力の使用状況を照会するシステムを有している場合は、契約締結時にその利用方法等について本市に知らせること。このシステムを有していない場合は、毎月において電気料金の請求を行う前に請求書の速報版(PDF ファイル等)を電子メールにより下記のアドレスに対して送信すること。

(送信先アドレス : keiyaku@city.shobara.lg.jp)

### (2) 電気料金請求書等の送付先について

本件では2以上の施設を入札に付すが、落札者は下記7つの区分に分けて電気料金請求書等を本市へ送付すること。また、請求時に請求書の速報版を電子メールにより送信すること。なお各送付先の所在地等具体的な事項は、契約締結後において落札者に通知する。

#### <送付先の区分>

送付先1…永末小学校、高小学校、板橋小学校、東小学校、山内小学校分

送付先2…西城小学校、西城中学校分

送付先3…東城小学校、小奴可小学校、東城中学校分

送付先4…口和小学校分

送付先5…高野小学校、高野中学校分

送付先6…比和小学校、比和中学校分

送付先7…総領小学校、総領中学校分

## 11. その他

- (1) 本件入札は庄原市契約規則及び庄原市条件付一般競争入札実施要綱の規定による。

- (2) 本件は地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約に基づくものであり、本件に係る令和8年度の予算が減額又は削除された場合には、本件入札に伴い締結した契約は解約するものとする。

入札に関する問合せ先：庄原市 総務部 管財課 契約係

tel:0824-73-1203(直通) fax:0824-72-3322

e-mail:keiyaku@city.shobara.lg.jp

## 仕 様 書 （庄原小学校放課後児童クラブ）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市西本町二丁目 1 3 番 1 号
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	39 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	50, 640 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、庄原小学校放課後児童クラブへの電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・ 質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （永末小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市永末町 3 7 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	46 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	49, 570 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、永末小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 10kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等において示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>



## 仕 様 書 （高小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市高町 8 2 8 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	47 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	43, 390 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、高小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （板橋小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市板橋町 1 6 5 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	57 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	39, 310 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、板橋小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （東小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市上原町 3 7 6 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	77 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	54, 350 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、東小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 20kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （山内小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市山内町 8 1 3 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	50 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	36, 820 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、山内小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等にて示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （西城小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市西城町西城 2 8 1 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	47 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	47, 090 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、西城小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （小奴可小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市東城町小奴可 3 2 0 番地 5
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	37 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	34, 650 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、小奴可小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 20kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （東城小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市東城町川東 1 3 4 2 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	110 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	101, 030 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、東城小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 10kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>



# 仕 様 書 （口和小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市口和町永田 3 番地 2
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	45 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	52, 900 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 （自動検針装置）	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、口和小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・ 質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （高野小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市高野町新市 1 6 5 0 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	87 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	109, 460 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、高野小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に表示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （比和小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市比和町比和 1 0 2 0 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	51 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	60, 600 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、比和小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 19kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （総領小学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市総領町下領家 2 6 7 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	89 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	82, 830 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、総領小学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 20kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等にて示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （西城中学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市西城町中野 6 2 2 番地 4
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	48 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	58, 090 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、西城中学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・ 質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （東城中学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市東城町川東 5 2 2 7 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	76 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	97, 120 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、東城中学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 10kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （高野中学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市高野町新市 1 3 1 4 番地 1
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	57 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	65, 380 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、高野中学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・ 質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>



# 仕 様 書 （比和中学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市比和町比和 1 0 5 2 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	46 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	60, 150 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 （自動検針装置）	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、比和中学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・ 質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

# 仕 様 書 （総領中学校）

区分	内容
需要場所等	広島県庄原市総領町稲草 2 1 2 5 番地
業種及び用途	学校
供給電気方式	交流 3 相 3 線式
受電電圧	6, 600 V
標準電圧	6, 000 V
標準周波数	60 H z
受電方式	1 回線受電
契約電力	53 k W ※ただし、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。）
標準力率	100%
使用予定電力量	63, 830 k W h
使用期間	令和 8 年 4 月 1 日 0:00 から 令和 9 年 3 月 31 日 24:00 まで
検針方法	自動検針
電力量計 (自動検針装置)	中国電力株式会社の仕様による電力需給用複合機（通信機能付）
需給地点	庄原市が設置した開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の 電力の確保	電力供給側の事故や災害により、総領中学校への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、業務に支障が生じることがないようにすること。
電気料金の支払者	本施設は庄原市の直営施設であり、庄原市が電気料金の支払いを行う
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本施設は 10kW の太陽光発電設備を有している。なお、余剰電力はすべて中国電力株式会社に売電することとし、本件の入札額には太陽光発電設備による売電額を含めないこと。また、本仕様書等に示している「過去における電力使用量実績」、「供給契約期間における使用予定電力量」は、すべて太陽光発電設備による発電量(発電予定量)を差し引いた数値である。</li> <li>・情報伝達装置に係る経費については、事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項については、中国電力ネットワーク株式会社が定める託送供給等約款による。</li> <li>・質疑回答内容については、仕様書の追補とみなす。</li> </ul>

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 庄原小学校放課後児童クラブ

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	4,530	39	100%
	10	3,354	20	100%
	11	3,619	27	100%
	12	5,192	33	100%
R7	1	4,455	39	100%
	2	4,243	36	100%
	3	4,239	33	100%
	4	3,468	31	100%
	5	3,072	20	100%
	6	3,516	28	100%
	7	5,812	34	100%
	8	5,140	25	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	3,470	100%
	5	3,070	100%
	6	3,520	100%
	7	5,810	100%
	8	5,140	100%
	9	4,530	100%
	10	3,350	100%
	11	3,620	100%
	12	5,190	100%
R9	1	4,460	100%
	2	4,240	100%
	3	4,240	100%
合計		50,640	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 永末小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	4,579	41	100%
	10	3,123	21	100%
	11	3,351	25	100%
	12	4,530	33	100%
R7	1	5,177	35	100%
	2	5,562	42	100%
	3	3,779	32	100%
	4	2,554	18	100%
	5	2,365	17	100%
	6	4,699	38	100%
	7	6,925	42	100%
	8	2,924	46	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	2,550	100%
	5	2,370	100%
	6	4,700	100%
	7	6,930	100%
	8	2,920	100%
	9	4,580	100%
	10	3,120	100%
	11	3,350	100%
	12	4,530	100%
R9	1	5,180	100%
	2	5,560	100%
	3	3,780	100%
合計		49,570	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 高小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	3,813	44	100%
	10	2,876	21	100%
	11	3,266	28	100%
	12	4,371	40	100%
R7	1	5,261	44	100%
	2	4,956	47	100%
	3	3,468	34	100%
	4	2,270	28	100%
	5	1,764	20	100%
	6	3,381	31	100%
	7	5,370	36	100%
	8	2,586	37	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	2,270	100%
	5	1,760	100%
	6	3,380	100%
	7	5,370	100%
	8	2,590	100%
	9	3,810	100%
	10	2,880	100%
	11	3,270	100%
	12	4,370	100%
R9	1	5,260	100%
	2	4,960	100%
	3	3,470	100%
合計		43,390	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 板橋小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	3,385	38	100%
	10	2,155	18	100%
	11	2,866	41	100%
	12	4,713	49	100%
R7	1	6,109	56	100%
	2	6,012	57	100%
	3	3,819	45	100%
	4	1,569	23	100%
	5	1,322	13	100%
	6	2,331	26	100%
	7	3,715	42	100%
	8	1,296	14	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	1,570	100%
	5	1,320	100%
	6	2,330	100%
	7	3,720	100%
	8	1,300	100%
	9	3,390	100%
	10	2,160	100%
	11	2,870	100%
	12	4,710	100%
R9	1	6,110	100%
	2	6,010	100%
	3	3,820	100%
合計		39,310	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 東小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	9,357	77	100%
	10	3,700	45	100%
	11	3,380	39	100%
	12	4,493	31	100%
R7	1	5,375	44	100%
	2	5,683	49	100%
	3	3,809	33	100%
	4	2,269	22	100%
	5	1,981	13	100%
	6	3,997	45	100%
	7	6,904	66	100%
	8	3,401	39	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	2,270	100%
	5	1,980	100%
	6	4,000	100%
	7	6,900	100%
	8	3,400	100%
	9	9,360	100%
	10	3,700	100%
	11	3,380	100%
	12	4,490	100%
R9	1	5,380	100%
	2	5,680	100%
	3	3,810	100%
合計		54,350	



## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 山内小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	4,805	50	100%
	10	2,476	23	100%
	11	2,608	26	100%
	12	3,176	31	100%
R7	1	3,736	35	100%
	2	3,772	37	100%
	3	2,551	31	100%
	4	1,555	22	100%
	5	1,605	18	100%
	6	2,983	36	100%
	7	4,810	50	100%
	8	2,718	34	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	1,560	100%
	5	1,610	100%
	6	2,980	100%
	7	4,810	100%
	8	2,720	100%
	9	4,810	100%
	10	2,480	100%
	11	2,610	100%
	12	3,180	100%
R9	1	3,740	100%
	2	3,770	100%
	3	2,550	100%
合計		36,820	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 西城小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	4,985	45	100%
	10	3,945	24	100%
	11	5,096	47	100%
	12	5,152	44	100%
R7	1	4,716	32	100%
	2	4,972	46	100%
	3	3,557	27	100%
	4	2,644	22	100%
	5	2,609	29	100%
	6	3,265	34	100%
	7	4,277	37	100%
	8	1,853	26	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	2,640	100%
	5	2,610	100%
	6	3,270	100%
	7	4,280	100%
	8	1,850	100%
	9	4,990	100%
	10	3,950	100%
	11	5,100	100%
	12	5,150	100%
R9	1	4,720	100%
	2	4,970	100%
	3	3,560	100%
合計		47,090	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 小奴可小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	2,101	16	100%
	10	2,122	14	100%
	11	3,573	30	100%
	12	4,223	33	100%
R7	1	3,802	26	100%
	2	3,425	37	100%
	3	2,706	25	100%
	4	1,718	25	100%
	5	1,309	13	100%
	6	2,535	18	100%
	7	4,944	31	100%
	8	2,186	21	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	1,720	100%
	5	1,310	100%
	6	2,540	100%
	7	4,940	100%
	8	2,190	100%
	9	2,100	100%
	10	2,120	100%
	11	3,570	100%
	12	4,220	100%
R9	1	3,800	100%
	2	3,430	100%
	3	2,710	100%
合計		34,650	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 東城小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	9,092	77	100%
	10	6,332	43	100%
	11	7,228	74	100%
	12	9,601	77	100%
R7	1	11,667	106	100%
	2	12,097	110	100%
	3	7,967	71	100%
	4	5,603	45	100%
	5	5,251	40	100%
	6	8,629	70	100%
	7	11,483	85	100%
	8	6,076	107	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	5,600	100%
	5	5,250	100%
	6	8,630	100%
	7	11,480	100%
	8	6,080	100%
	9	9,090	100%
	10	6,330	100%
	11	7,230	100%
	12	9,600	100%
R9	1	11,670	100%
	2	12,100	100%
	3	7,970	100%
合計		101,030	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 口和小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	5,896	45	100%
	10	3,969	25	100%
	11	4,197	35	100%
	12	4,302	35	100%
R7	1	5,209	39	100%
	2	5,345	42	100%
	3	4,422	33	100%
	4	3,448	24	100%
	5	3,305	19	100%
	6	4,375	42	100%
	7	5,694	45	100%
	8	2,722	29	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	3,450	100%
	5	3,310	100%
	6	4,380	100%
	7	5,690	100%
	8	2,720	100%
	9	5,900	100%
	10	3,970	100%
	11	4,200	100%
	12	4,300	100%
R9	1	5,210	100%
	2	5,350	100%
	3	4,420	100%
合計		52,900	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 高野小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	11,265	87	100%
	10	7,826	56	100%
	11	10,234	72	100%
	12	10,098	61	100%
R7	1	10,699	61	100%
	2	10,081	62	100%
	3	9,002	62	100%
	4	7,230	52	100%
	5	6,689	40	100%
	6	8,389	67	100%
	7	11,179	72	100%
	8	6,760	53	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	7,230	100%
	5	6,690	100%
	6	8,390	100%
	7	11,180	100%
	8	6,760	100%
	9	11,270	100%
	10	7,830	100%
	11	10,230	100%
	12	10,100	100%
R9	1	10,700	100%
	2	10,080	100%
	3	9,000	100%
合計		109,460	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 比和小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	5,850	43	100%
	10	4,345	22	100%
	11	4,847	31	100%
	12	5,926	51	100%
R7	1	5,958	50	100%
	2	6,449	42	100%
	3	5,671	43	100%
	4	4,370	26	100%
	5	3,941	21	100%
	6	4,833	31	100%
	7	5,502	45	100%
	8	2,903	27	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	4,370	100%
	5	3,940	100%
	6	4,830	100%
	7	5,500	100%
	8	2,900	100%
	9	5,850	100%
	10	4,350	100%
	11	4,850	100%
	12	5,930	100%
R9	1	5,960	100%
	2	6,450	100%
	3	5,670	100%
合計		60,600	



## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 総領小学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	9,503	86	100%
	10	5,749	58	100%
	11	5,760	46	100%
	12	6,198	46	100%
R7	1	7,264	53	100%
	2	7,302	53	100%
	3	5,871	43	100%
	4	5,157	41	100%
	5	5,169	43	100%
	6	7,469	84	100%
	7	11,471	89	100%
	8	5,915	63	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	5,160	100%
	5	5,170	100%
	6	7,470	100%
	7	11,470	100%
	8	5,920	100%
	9	9,500	100%
	10	5,750	100%
	11	5,760	100%
	12	6,200	100%
R9	1	7,260	100%
	2	7,300	100%
	3	5,870	100%
合計		82,830	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 西城中学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	5,770	47	100%
	10	4,259	31	100%
	11	4,844	35	100%
	12	5,749	46	100%
R7	1	5,427	46	100%
	2	5,050	43	100%
	3	4,472	40	100%
	4	4,160	30	100%
	5	3,758	23	100%
	6	4,152	33	100%
	7	6,809	48	100%
	8	3,644	45	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	4,160	100%
	5	3,760	100%
	6	4,150	100%
	7	6,810	100%
	8	3,640	100%
	9	5,770	100%
	10	4,260	100%
	11	4,840	100%
	12	5,750	100%
R9	1	5,430	100%
	2	5,050	100%
	3	4,470	100%
合計		58,090	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 東城中学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	9,460	75	100%
	10	6,850	38	100%
	11	7,401	42	100%
	12	9,216	54	100%
R7	1	9,723	64	100%
	2	9,315	57	100%
	3	8,139	53	100%
	4	6,520	47	100%
	5	5,700	31	100%
	6	7,665	50	100%
	7	11,559	76	100%
	8	5,557	59	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	6,520	100%
	5	5,700	100%
	6	7,670	100%
	7	11,560	100%
	8	5,560	100%
	9	9,460	100%
	10	6,850	100%
	11	7,400	100%
	12	9,220	100%
R9	1	9,720	100%
	2	9,320	100%
	3	8,140	100%
合計		97,120	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 高野中学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	4,342	37	100%
	10	3,959	21	100%
	11	5,358	40	100%
	12	6,723	44	100%
R7	1	7,842	57	100%
	2	7,463	52	100%
	3	6,501	56	100%
	4	4,632	34	100%
	5	3,747	18	100%
	6	4,007	34	100%
	7	6,724	55	100%
	8	4,091	39	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	4,630	100%
	5	3,750	100%
	6	4,010	100%
	7	6,720	100%
	8	4,090	100%
	9	4,340	100%
	10	3,960	100%
	11	5,360	100%
	12	6,720	100%
R9	1	7,840	100%
	2	7,460	100%
	3	6,500	100%
合計		65,380	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 比和中学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	3,861	24	100%
	10	3,884	21	100%
	11	4,583	35	100%
	12	6,652	41	100%
R7	1	8,004	46	100%
	2	7,260	44	100%
	3	6,553	43	100%
	4	4,356	30	100%
	5	3,360	21	100%
	6	3,670	26	100%
	7	5,169	39	100%
	8	2,813	20	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	4,360	100%
	5	3,360	100%
	6	3,670	100%
	7	5,170	100%
	8	2,810	100%
	9	3,860	100%
	10	3,880	100%
	11	4,580	100%
	12	6,650	100%
R9	1	8,000	100%
	2	7,260	100%
	3	6,550	100%
合計		60,150	

## 電力使用量実績・使用予定電力量一覧表

施設名 総領中学校

### 1. 過去における電力使用量実績

年	月	使用電力量 (kWh)	最大需要電力 (kW)	力率
R6	9	5,672	53	100%
	10	4,200	24	100%
	11	4,515	36	100%
	12	6,409	46	100%
R7	1	7,419	48	100%
	2	6,736	52	100%
	3	5,482	39	100%
	4	4,375	39	100%
	5	3,594	23	100%
	6	4,369	42	100%
	7	7,108	51	100%
	8	3,940	45	100%

### 2. 供給契約期間における使用予定電力量等

年	月	使用予定電力量 (kWh)	力率
R8	4	4,380	100%
	5	3,590	100%
	6	4,370	100%
	7	7,110	100%
	8	3,940	100%
	9	5,670	100%
	10	4,200	100%
	11	4,520	100%
	12	6,410	100%
R9	1	7,420	100%
	2	6,740	100%
	3	5,480	100%
合計		63,830	