沖縄県立中部商業高等学校校舎 電力供給契約(単価契約)仕様書

1 件 名 沖縄県立中部商業高等学校校舎 電力供給契約(単価契約)

2 概 要

(1) 供給場所 沖縄県立中部商業高等学校校舎 官野湾市我如古2丁目2-1

(2) 業種及び用途 学校

3 仕 様

(1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数、 電気方式及び蓄熱式負荷設備の有無等

① 供給電気方式② 供給電圧 (標準電圧)③ 計量電圧 (標準電圧)② (標準電圧)② (標準電圧)

④ 標準周波数⑤ 受電方式6 0ヘルツ1 回線受電

⑥ 蓄熱式負荷設備の有無 有⑦ 電化厨房の有無 無⑧ ピーク時間調整契約の有無 無⑨ 太陽光発電設備の有無 無

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

① 契約電力 常時電力 406キロワット (契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測 される値が原則としてこれを超えないものとする。)

② 予定使用電力量 534,782キロワット時(kWh) (月別予定使用電力量は、別紙1-1のとおり)

③ 最大需要電力実績及び使用電力実績 別紙1-2のとおり

※入札に用いる数量は上記①契約電力及び②予定使用電力量のとおりとする。 ただし、実際の取引における各月の契約電力は、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。

(3) 使用期間

自 令和8年3月1日0:00 至 令和9年2月28日24:00

(4) 電力量の検針

自動検針装置有

電力会社の検針方法 自動検針(毎月1日)

電力量計の構成 富士電機メーター㈱ 屋内耐候形 変成器付複合計器

(時間帯別 普通級) FM3E15-R形

交流3相3線式 110ボルト 5アンペア 60ヘルツ

計器定数 1,0000%ルス/キロワット秒

1, 0000%ルス/キロハール秒

パルス定数 50,000パルス/kWh

氷蓄熱の検針

自動検針装置有

電力会社の検針方法 自動検針(毎月1日)

電力量計の構成 三菱電機(株) 屋内耐候形 変成器付複合計器

(4時間帯別・普通級)

WM3EK-R形

3相3線式 110ボルト 5アンペア 60ヘルツ

計器定数 1,0000~ルス/キロワット秒

1,0000%ルス/キロバール秒

パルス定数 50,000パル/kWh

伝送記号 MDTB

(5) 需給地点

常用: 宜野湾市我如古2-2-1 沖縄県立中部商業高等学校

(6) 電気工作物の財産分界点 需給地点と同じ。

(7) 保安上の責任分界点 需給地点と同じ。

4 その他

- (1) 力率は、自動力率調整装置を設置しており、使用期間中100パーセントを保持する予定。
- (2) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- (3) 料金の請求及び支払については、別紙2のとおり行うものとする。
- (4) 燃料費等調整額は、当該地域を所轄する旧一般電気事業者の自由化部門が定める 算定方法による割増額を上回らない、又は減額幅を下回らない調整単価を用いて 算定する。
- (5) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、契約日における沖縄県内の旧一般電気事業者が定める電気供給約款(規制部門)による。
- (6) 電力供給における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。
 - ① 契約電力及び最大需用電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - ② 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位で四捨五入する。
 - ③ 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、小数点以下を切り捨てる。
 - ④ 消費税及び地方消費税の額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (7) 電力量計その他の機器の取替の必要性が生じた場合、その設置・撤去・費用分担 に関して、受注者が責任を持って沖縄県内の旧一般電気事業者と調整し、沖縄県 立中部商業高等学校の負担はないものとする。
- (8) 守秘義務
 - ① 受注者及び業務従事者は、本仕様書に基づく全ての作業及び沖縄県及び沖縄 県立中部商業高等学校が提供した業務上の情報、貸し出しを受けた資料を第三 者へ開示又は漏洩しないこと。業務完了後も同様とする。
 - ② 本業務を実施するにあたって、【別記】「個人情報取扱特記事項」に基づき、業務上知り得た情報の開示、漏洩、又は本業務以外の用途に使用しないこと。

また、そのために必要な措置を講じること。

- (9) 令和7年度中に空調機の更新があります。詳細は別紙5のとおり。
- (10) その他
 - ① 仕様書に記載されていない細則については、契約日における沖縄県内の旧一般電気事業者の電気供給約款によることとする。
 - ② 燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電賦課金等は、毎月の料金にあわせて支払うものとする。
 - ③ 詳細は、沖縄県立中部商業高等学校(電話:098-898-4888)の 指示によること。

沖縄県立中部商業学校月別予定使用電力量

使用年月	月別使用電力量	備考
令和8年3月	22, 359 k W h	(参考)
令和8年4月	30, 054 k W h	月別使用電力量は、
令和8年5月	42, 501 k W h	直近3年間の最大値等を基に積算してい
令和8年6月	65, 337 k W h	守で 茶に 傾昇 している。
令和8年7月	72,036 kWh	
令和8年8月	41, 450 k W h	
令和8年9月	76, 910 k W h	
令和8年10月	67,891 kWh	
令和8年11月	37, 793 k W h	
令和8年12月	27, 914 k W h	
令和9年1月	27, 021 k W h	
令和9年2月	23, 516 k W h	
計	534, 782 kWh	

沖縄県立中部商業高校学校 最大需要電力・使用電力量実績

請求年月	使用年月	最大需要電	カー使用電力量	備考
令和6年4月	令和6年3月	76 k W	21, 763 k W h	
令和6年5月	令和6年4月	247 k W	30,054 kWh	
令和6年6月	令和6年5月	256 k W	39,067 kWh	
令和6年7月	令和6年6月	366 k W	54, 421 k W h	
令和6年8月	令和6年7月	391 k W	72,036 kWh	
令和6年9月	令和6年8月	247 k W	41, 450 k W h	
令和6年10月	令和6年9月	356 k W	68, 978 k W h	
令和6年11月	令和6年10月	314 k W	67,891 kWh	
令和6年12月	令和6年11月	268 k W	37, 793 k W h	
令和7年1月	令和6年12月	105 k W	25, 880 k W h	
令和7年2月	令和7年1月	90 k W	25,011 kWh	
令和7年3月	令和7年2月	95 k W	20, 976 k W h	
計	計	-	505, 320 kWh	

料金支払の事務手続きについて

○支払い事務の流れ

受注者

毎月初めに、電気使用量等を別紙3及び別紙4の様式により、沖縄県立中部商業高等学校(以下「中部商業高等 学校」という)に郵送(可能な限り速やかに送付するこ と)



中部商業高等学校

以下のいずれかにより対応

- ・支払期限までに受注者の指定する口座へ振り込み・中部商業高等学校の指定する振替口座へ入金 (支払期日に振替)

電気使用量について(年 月分)

契約電力量				
使用期間	年	月日~	年 月	日
計器	前日	最大	有効	無効
当月(外)指示数				
前月(付)指示数				
差引				
乗率				
修正率				
使用量	kWh	kW	kWh	kW
燃料費等調整単価				
				•
再生可能エネルギー賦 課金等単価			円	
	•			ı
月間力率			%	

※上記事項が全て記載されていれば、受注者が用意する様式でも可

電気料金計算書 (年 月分)

○使用実績

使用期間	年 月 日	~	年 月	日
契約電力量	k w			
使用電力量	k w h			
最大電力	k w			
力率	%			

○電気料金

	単価		料金適用電力	力率修正	料金
基本料金	円	×	kW		円
電力量料金	円	×	kWh		円
燃料費等 調整額	円	×	kWh		円
再生可能エネル ギー賦課金等単価	円	×	kWh		円
小計					円
消費税等相当額				円	
契約超過金 (内訳を別紙につけること)				円	
請求金額				円	

支払期限	年	月	目
------	---	---	---

※上記事項が全て記載されていれば、受注者が用意する様式でも可

沖縄県立中部商業高等学校 空調機の更新について (参考)

沖縄県立中部商業高等学校では令和7年度中にB棟、C棟、D棟 計55教室で下記のとおり空調機の更新を行う。従来は氷蓄熱方式と 水冷式空調機であったが更新後はガス式空調機となる。

空調機の更新に伴い期間消費電力量が令和7年度と比較し減となる見込み。 なお、中部商業高等学校では普通教室全26教室、特別教室全22教室、 執務室全33部屋に空調機が設置されている。

旧(令和7年8月まで稼動)	新(令和7年9月より稼動)
B棟 PSYP1074P 1台 (氷蓄熱) PSYP850P 2台 PSYP800P 1台 PSYP630P 4台	U-GH850U1D 5台 U-GH710U1D 7台 U-GH560U1D 4台 U-GWH450U1DR 1台
C棟 RYJ140K 1台、RTYJ28FT 1台 (水冷) RTJ50KT 1台、RYJ224K 7台 RTJ45KT 1台、RTJ160L 1台 RJ80K 2台、RTJ40KT 1台 CU-P140H6Z 6台、 PU-J80GA 1台、UCJ800P 1台	U-GH355U1DR 1台 (ガス式空調機)
D棟 PSYP800P 1台 (氷蓄熱) PSYP630P 2台	