

仕 様 書

I 概要

- 1 名称 和歌山城ホールで使用する電力の調達
- 2 需要場所 別紙のとおり

II 仕様

- 1 供給電気方式等 別紙のとおり
- 2 契約電力及び予定使用電力量
 - (1) 契約電力 別紙のとおり
 - (2) 予定使用電力量 別紙のとおり令和7年3月1日0時00分から令和8年2月28日24時00分までの電力量見込み
- 3 供給期間
令和7年3月1日0時00分から令和8年2月28日24時00分まで
- 4 電力量等の検針 別紙のとおり
- 5 需給地点 別紙のとおり
- 6 電気工作物の財産分界点 需給地点に同じ
- 7 保安上の責任分界点 需給地点に同じ

III その他

- 1 力率は、自動力率調整装置を設置し、契約期間中100%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 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、当該地域を管轄する一般送配電事業者が定める電気供給条件（特別高圧・高圧）による。
- 4 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要電力の単位は、1kW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、1kWhとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - (3) 力率の単位は、1%とし、その端数は、小数点第1位で四捨五入する。
 - (4) 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。

(別紙)

施設名称	和歌山城ホール	
需要場所	和歌山市七番丁25番地1	
用途	文化施設(貸館)	
仕様	供給電気方式	交流3相3線式
	供給電圧(標準)	6,000V
	計量電圧(標準)	6,000V
	標準周波数	60Hz
	供給方式	1回線受電方式
	発電設備	有 形式:横軸回転界磁形同期発電機 容量:460kVA 368kW 電圧:220V 電流:1208A 周波数:60Hz
	蓄熱式負荷設備	なし
契約電力	600kW	
	契約電力とは、契約上利用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。ただし、実際の取引においては各月の契約電力は、その1か月の最大需要電力と前月1か月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。	
予定使用電力量	1,007,419kWh	
自動検針装置	有 電力会社の検針方法:遠隔自動検針 計量器の構成:電力需給用複合計器(通信機能付)	
需給地点	引込柱:チチュウ M891号柱	
月別 予定 使用 電力量	令和7年3月	70,480kWh
	令和7年4月	60,037kWh
	令和7年5月	80,057kWh
	令和7年6月	83,193kWh
	令和7年7月	110,753kWh
	令和7年8月	111,981kWh
	令和7年9月	110,735kWh
	令和7年10月	82,281kWh
	令和7年11月	76,205kWh
	令和7年12月	72,049kWh
	令和8年1月	76,530kWh
	令和8年2月	73,118kWh
	計	1,007,419kWh