

仕様書

区分	仕様内容
需要場所等	広島市南区東本浦町1番18号 広島市立広島工業高等学校
受電設備	広島市立広島工業高等学校 視聴覚棟側第1キューピックル
業種及び用途	業務用(学校)
供給電気方式	交流3相3線式
標準電圧	6,000V(受電電圧6,600V)
標準周波数	60Hz
受電方式	1回線受電
契約電力	発注者と受注者とが協議して、契約電力を決定するものとする。
標準力率	100%
予定使用電力量	724,216 kWh/年
使用期間	令和8年4月1日 0:00 ~ 令和9年3月31日 24:00
検針方法	自動検針記録又は訪問検針(記録型計量器による指示数確認)
電力量計 (自動検針装置)	製造メーカー:富士電機メーター株式会社 型式:FM3E15-R形(パルス設置あり)
需給地点	施設内に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、広島市立広島工業高等学校への電力供給が停止した場合には、迅速に対応し、業務に支障が生じることがないように努めること。
その他の	<ul style="list-style-type: none"> ・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並びに再生可能エネルギー発電促進賦課金は含めないものとする。 ・小売電気事業者が電気を供給する場合に必要な情報伝達装置に係る経費は、一般送配電事業者の負担とする。 ・その他必要な事項は、一般送配電事業者が定める託送供給等約款による。