

仕様書

区分	仕様内容
需 要 場 所 等	広島市中区舟入南一丁目4番4号 広島市立舟入高等学校
受 電 設 備	中央棟西側駐輪場2階 電気室内
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 壓	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	364kW (ただし、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。)
標 準 力 率	100%
予定使用電力量	779,860kWh/年
使 用 期 間	令和7年4月1日 0:00 ~ 令和8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：三菱電機株式会社 型 式：WM3E7-K18R(パルス設置あり)
需 給 地 点	本市の構内受電柱6,000V配電線引込口に設置した断路器の電源側接続点
保 安 責 任 分 界 点	需給地点に同じ
財 产 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、広島市立舟入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	<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並びに電気・ガス価格激変緩和対策事業による値引きは含まない。 ・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。