

仕 様 書

件 名 広島県立総合体育館で使用する電気

区 分	仕 様 内 容
需 要 場 所 等	広島市中区基町 4 番 1 号 広島県立総合体育館
受 電 設 備	広島県立総合体育館 地下 2 階電気室内
業 種 及 び 用 途	興行場
供 給 電 気 方 式	交流 3 相 3 線式
標 準 電 圧	20, 000V (受電電圧 22, 000V)
標 準 周 波 数	60Hz
受 電 方 式	2 回線受電【(イ) 本線, (ロ) 予備線】
契 約 電 力	2, 000kW (契約上使用できる最大電力をいい, 30分最大需要電力計により計測される需用電力が原則としてこれを超えないものとする)
標 準 力 率	100% [力率は, その月のうち毎日 8:00 から 22:00 までの時間における平均力率とする。単位は%とし, 小数点以下第 1 位を四捨五入する。 (瞬間力率が進み力率となる場合には, その瞬間力率は 100%とする。) 平均力率の算定式は次のとおりとする。 平均力率 = 有効電力量 / $\sqrt{\{(有効電力量)^2 + (無効電力量)^2\}}$]
平成 31 年 4 月から平成 36 年 3 月までの使用予定電力量	22, 982, 270kWh / 60 か月 (使用予定電力量は, 2018 年 1 月から 2018 年 12 月までの使用実績の 99% をベースとして予定しており, 天候等により変動する。)
使 用 期 間	2019 年 4 月 1 日 0:00 ~ 2024 年 3 月 31 日 24:00
検 針 方 法	自動検針記録 (検針日は原則毎月 1 日)
電 力 量 計 (自 動 検 針 装 置) 使用電力量表示端末	製造メーカー: (株)東芝 型 式: SP3EM-KRR 形 製造メーカー: 富士電機(株) 型 式: FE09 型
需 給 地 点	(イ)(ロ), 甲の受電所 20kV 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 産 分 界 点	需給地点に同じ
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報伝送装置に係る費用については, 別途協議する ・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める接続供給約款及び振替供給約款による