仕 様 書

区分	仕 様 内 容
需要場所等	広島市中区江波西一丁目15番54号 広島市江波水資源再生センター
受 電 設 備	管理棟1階 電気室内
業種及び用途	下水処理
供給電気方式	交流三相 3 線式
標準電圧	6,000V(受電電圧 6,600V)
標準周波数	6 0 H z
受 電 方 式	1回線受電
契 約 電 力	1,510kW (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 る需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)
標準力率	1 0 0 %
予定使用電力量	6,364,188kWh/年
使 用 期 間	令和3年4月1日 0:00 ~ 令和6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)	製造メーカー: 大崎電気工業株式会社 型 式: AP3ER-R (パルス50,000 pulse/kWh) (電力需給用複合計器通信機能付精密級)
需給地点	本市の構内柱上に本市が設置した気中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、広島市江波水資源再生センターへの電力供給が停止した場合には、他の小売電気事業者からの電力を確保することなどにより、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	 ・入札価格の算定に当たっては、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は含まない。 ・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、小売電気事業者の負担とする。 ・力率調整(中央監視盤による制御)を行っている。 ・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約款による。