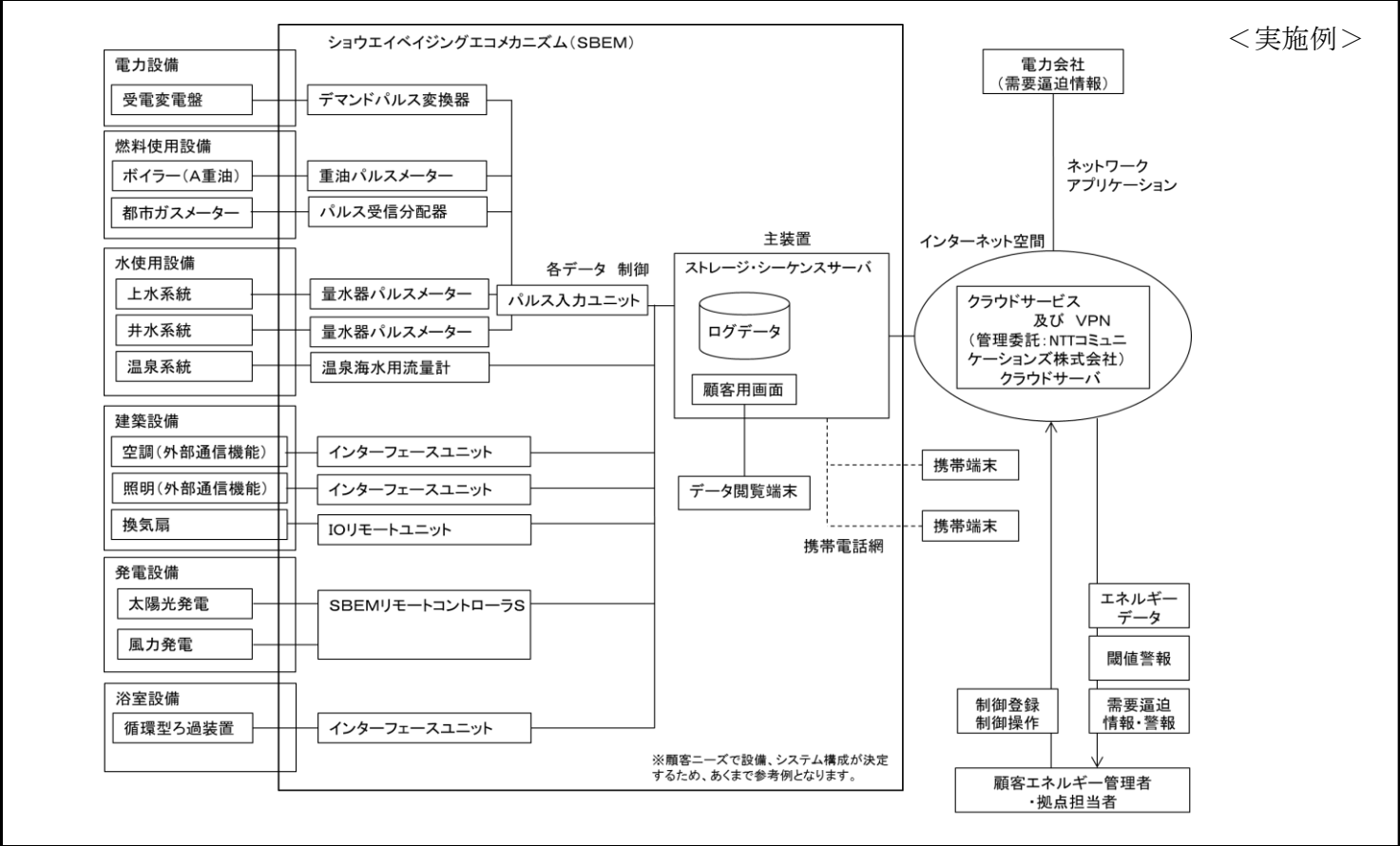


システム概要書

1. 概算見積システム構成

| | | | |
|-----------|---------------------------|--------|---|
| エネマネ事業者名 | 株式会社ショウエイ | | |
| システム・機器名称 | ショウエイベijingエコメカニズム (SBEM) | | |
| 導入構成 | 業種 | ホテル・旅館 | 計測点数 8点 (電力1点, 重油1点, 都市ガス1点, 流量計3点, 発電2点) |
| | 契約電力 | 500kW | 制御点数 42点 (空調20点, 照明16点, ろ過装置6点) |

システム・機器構成図



2. 概算見積金額

| 初期費用 (EMS) | |
|-----------------|------------|
| 項目・費目 | 合計 |
| 設備費 ※管理点数50点測定 | ¥8,312,290 |
| 工事費 | ¥5,882,000 |
| 諸経費／交通費／法定福利業者分 | ¥1,150,000 |
| | ¥1,280,290 |

3. 登録主装置

| 名称 | メーカー | 型番 |
|----------------|-----------|-------|
| ストレージ・シーケンスサーバ | 株式会社ショウエイ | 特定しない |

4. システムスペック

| | | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|--|--|--|
| 対象業種 | ホテル・旅館 | | 対象規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧 | | |
| 最大計測点数 | 1,000点 | 計測可能エネルギー種 | <input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 最大制御点数 | 1,000点 | 制御可能機器 | <input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input checked="" type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (温浴・プール設備) | | | |
| スタンドアロン利用変更 | 無償 | スタンドアロン利用方法 | ストレージ・シーケンスサーバー（主装置）には標準で省エネプログラムが搭載されているため、スタンドアロン利用時も設定変更等はせずに省エネ制御を行うことが可能。 | | | |
| アピールポイント | ①当システムは施設の営業形態や運用状況、規模に対して必要機能で構築を行うため、導入費用を低価格に抑えることが可能。 ②日本製の汎用制御システムを採用しているため、万が一のモジュール故障でも迅速かつ低価格に修理が可能。 ③JIS規格に基づいたアレスター（避雷器）を必要最適箇所に設置しているため、落雷サージでの故障を最小限に防止。 ④制御画面を施設ごとに作成するため、操作性や視覚性など施設ご意見を最大限に反映させることが可能。 ⑤ストレージシーケンスサーバーには、標準で省エネプログラムが搭載されており、電力消費増大時に対し、営業に支障を出すことなく最適なタイミングで制御を行うことが可能。顧客エネルギー管理者側からの緊急省エネ遠隔指令とスタンドアロンによる確実な省エネで目標量を達成。 | | | | | |