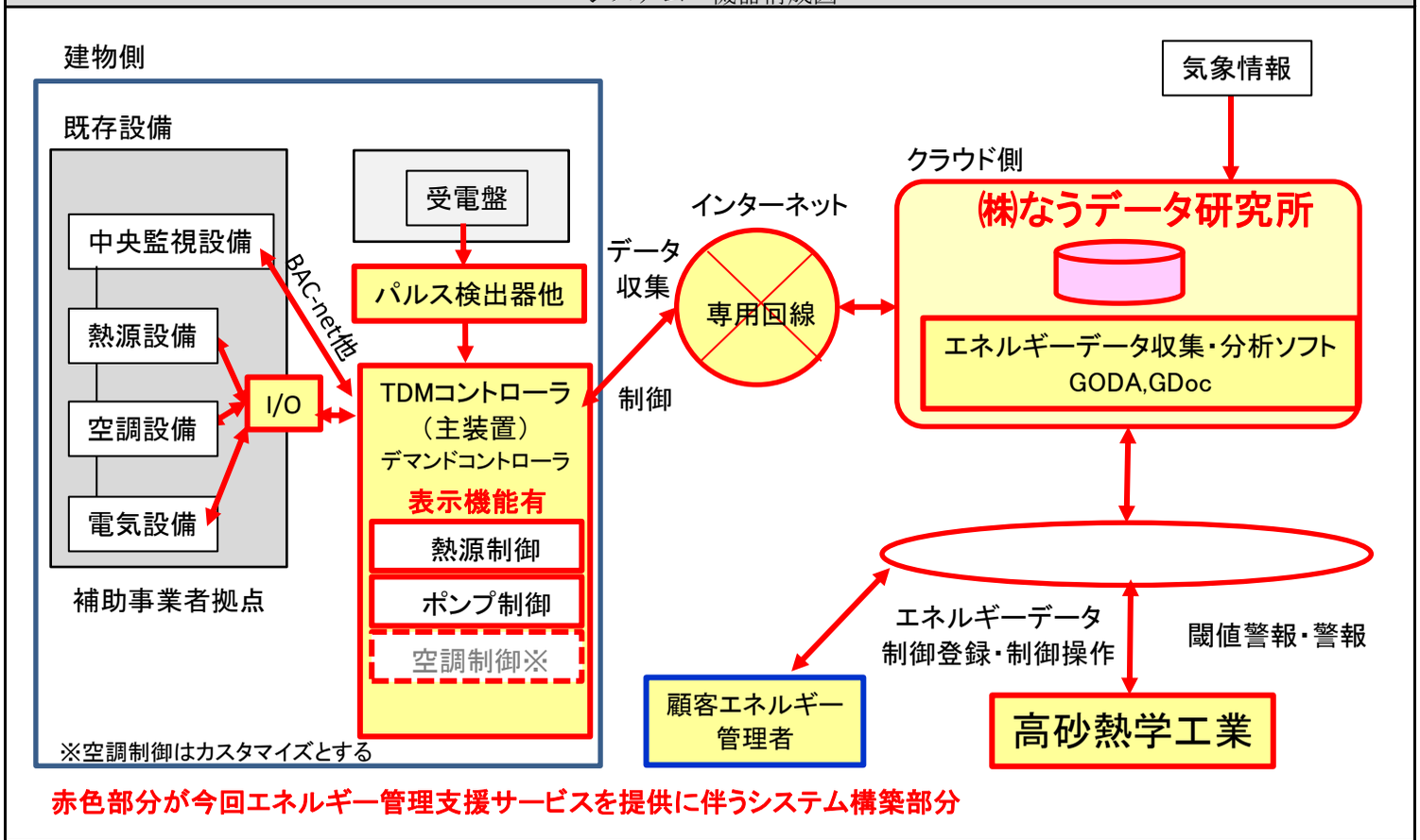


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

|           |   |                    |      |       |
|-----------|---|--------------------|------|-------|
| エネマネ事業者名  | 高砂熱学工業株式会社  |                    |      |       |
| システム・機器名称 | GODA <sup>®</sup> , GDoc <sup>®</sup> を用いたTDMシステム |                    |      |       |
| 導入構成      | 業種  | 工場, 事務所ビル, 学校, 病院等 | 計測点数 | 50点以上 |
|           | 契約電力  | 1,000kW以上          | 制御点数 | 30点以上 |

システム・機器構成図



## 2. 概算見積金額

| 初期費用 (EMS)      |  | 合計         |
|-----------------|--|------------|
| 項目・費目           |  | ¥7,500,000 |
| 設備費 ※管理点数100点想定 |  | ¥2,330,000 |
| 設定・調整費・工事費      |  | ¥3,500,000 |
| 諸経費             |  | ¥1,670,000 |

## 3. 登録主装置

| 名称             | メーカー       | 型番     |
|----------------|------------|--------|
| TDMコントローラ表示機能有 | 高砂熱学工業株式会社 | TDM001 |

## 4. システムスペック

|             |                                  |             |  |
|-------------|----------------------------------|-------------|--|
| 対象業種        | 工場, 事務所ビル, 学校, 病院等               | 対象規模        | <input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧   |
| 最大計測点数      | 無制限                              | 計測可能エネルギー種  | <input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )   |
| 最大制御点数      | 無制限                              | 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 type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コジェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ( ) |
| スタンドアロン利用変更 | 有償                               | スタンドアロン利用方法 | 新たなソフトウェアの追加   |
| アピールポイント    | 汎用性が高く、空調設備・照明設備などはメーカーを問わず制御が可能 |             |  |