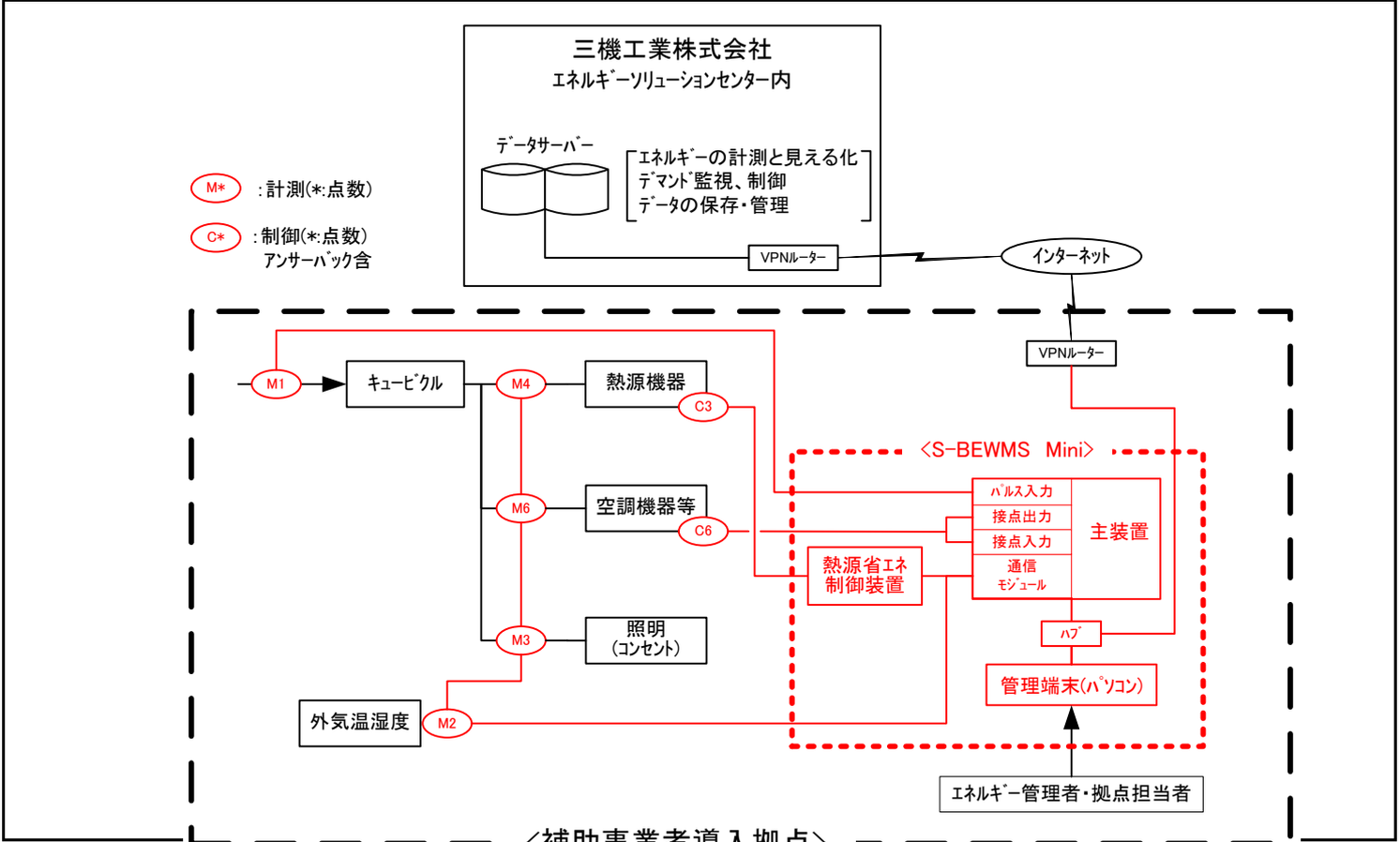


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	三機工業株式会社			
システム・機器名称	S-BEWS Mini エネルギー管理システム			
導入構成	業種	商業施設、宿泊施設、事務所ビル、工場など	計測点数	16点(電力量14点, 外気温湿度各1点)
	契約電力	200 ~ 2,000 kW	制御点数	9点(熱源3点, 空調6点)

システム・機器構成図



<補助事業者導入拠点>

2. 概算見積金

初期費用 (EMS)		合計
項目・費目		¥4,500,000
設備費		¥3,584,500
工事費		¥915,500

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自律省エネコントローラ	日本コンピュータテクノス(株)	EMN-ECO2-DCPAC

4. システムスペック

対象業種	商業施設、宿泊施設、事務所ビル、工場など	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	70	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 type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	16	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input checked="" type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンエネ <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	無償	スタンドアロン利用方法	主制御装置が自律制御機能を有しており、残存する管理端末(パソコン)での継続モニタが可能。特に追加事項無で運用可能。
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> 計測機器などとの通信に汎用バス(Modbus)を使用しており、柔軟性のあるシステム構築が可能。 主装置は自律コントローラであり、センタシステムが未接続でもデータの保存、制御などの運用可能。 		