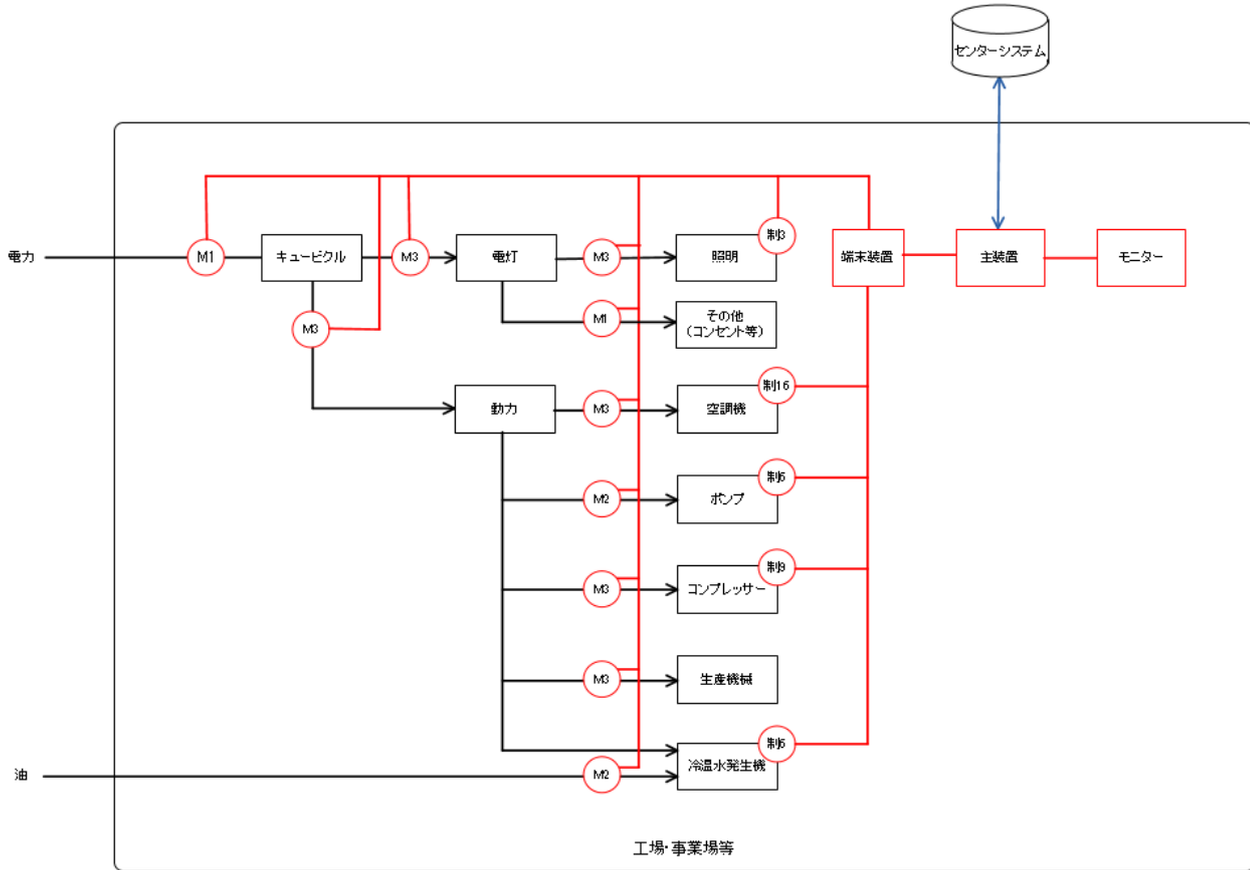


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社スマートエナジー			
システム・機器名称	アンカードBEMS			
導入構成	業種	工場	計測点数	24点 (電力量×22、油流量×2)
	契約電力	500 kW	制御点数	40点 (照明×3、空調機×16、コンプレッサー×9、ポンプ×6、冷温水発生機×6)

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		¥10,300,000
設備費		¥4,915,500
工事費		¥5,384,500

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
BA-Panel	ロボティクスウェア	SE-SCADA

4. システムスペック

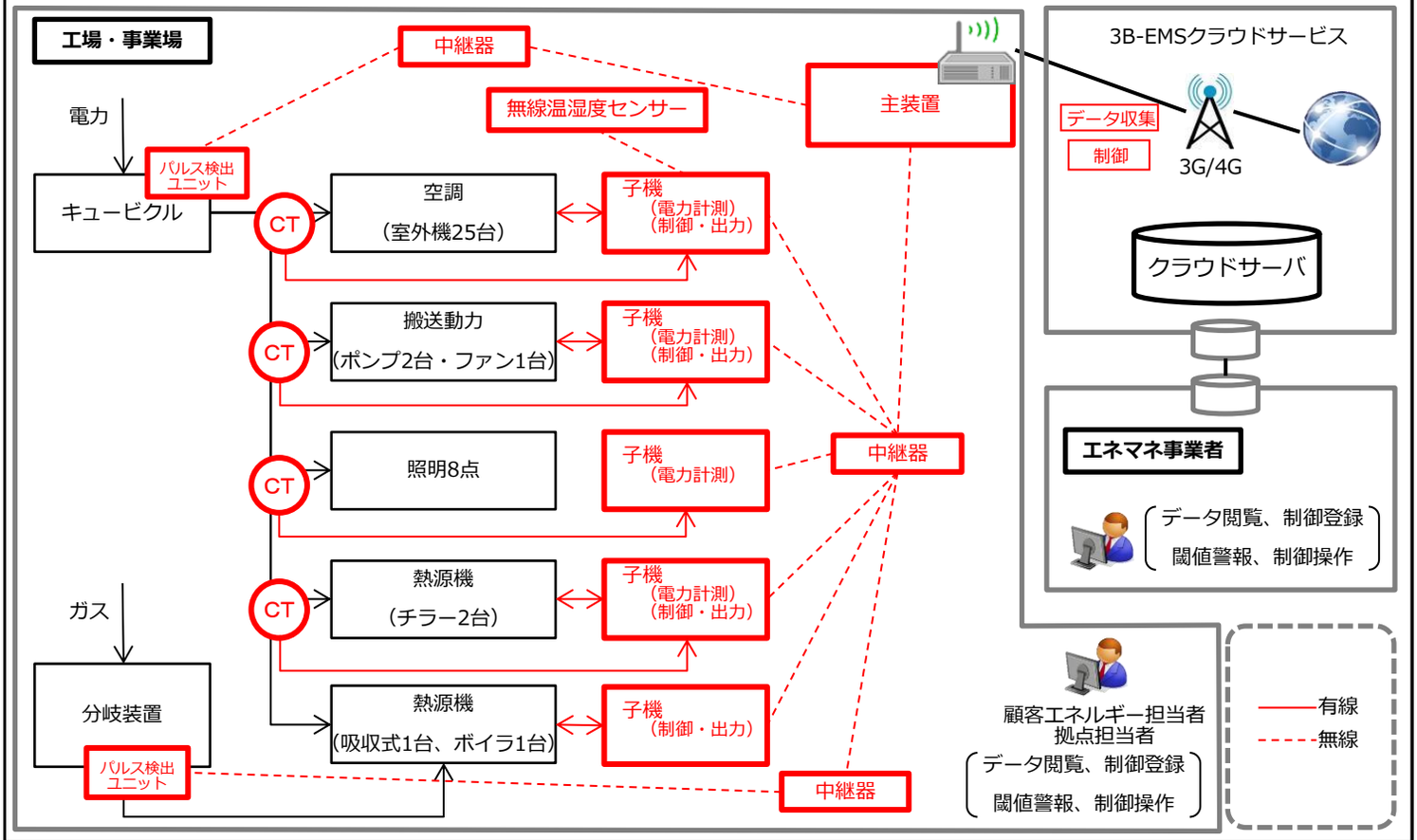
対象業種	ホテル・病院・事務所など	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	2,000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (圧力)
最大制御点数	2,000	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 checked="" type="checkbox"/> コン・エネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備、融雪設備など)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	
アピールポイント			

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	三友エンテック株式会社			
システム・機器名称	3B-EMS			
導入構成	業種	病院	計測点数	68点 (電力41点、ガス2点、温湿度25点)
	契約電力	850KW	制御点数	32点 (空調室外機25台、搬送動力3台、熱源機4台)

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		¥6,305,000
設備費		¥4,775,000
工事費		¥1,530,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOZEUS	株式会社ジェイアイティコンサルティング	EZMSE-02-200

4. システムスペック

対象業種	製造業、サービス業、小売業など	対象規模	<input checked="" 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	200点	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 type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	200点	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 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 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	主装置から配線をルーターではなく、現地のパソコンに接続変更することで利用可能。
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> 計測管理：エネルギー計測、無線温湿度センサによる温湿度計測が最大200点まで計測が可能。 見える化：Webブラウザ上で各拠点のエネルギーを統合管理。 自動制御：デマンド制御、温度制御、スケジュール制御を組み合わせ、エネルギー消費のムリ・ムダを制御。 汎用性が高く、空調・照明などはメーカーを問わず制御可能。 		