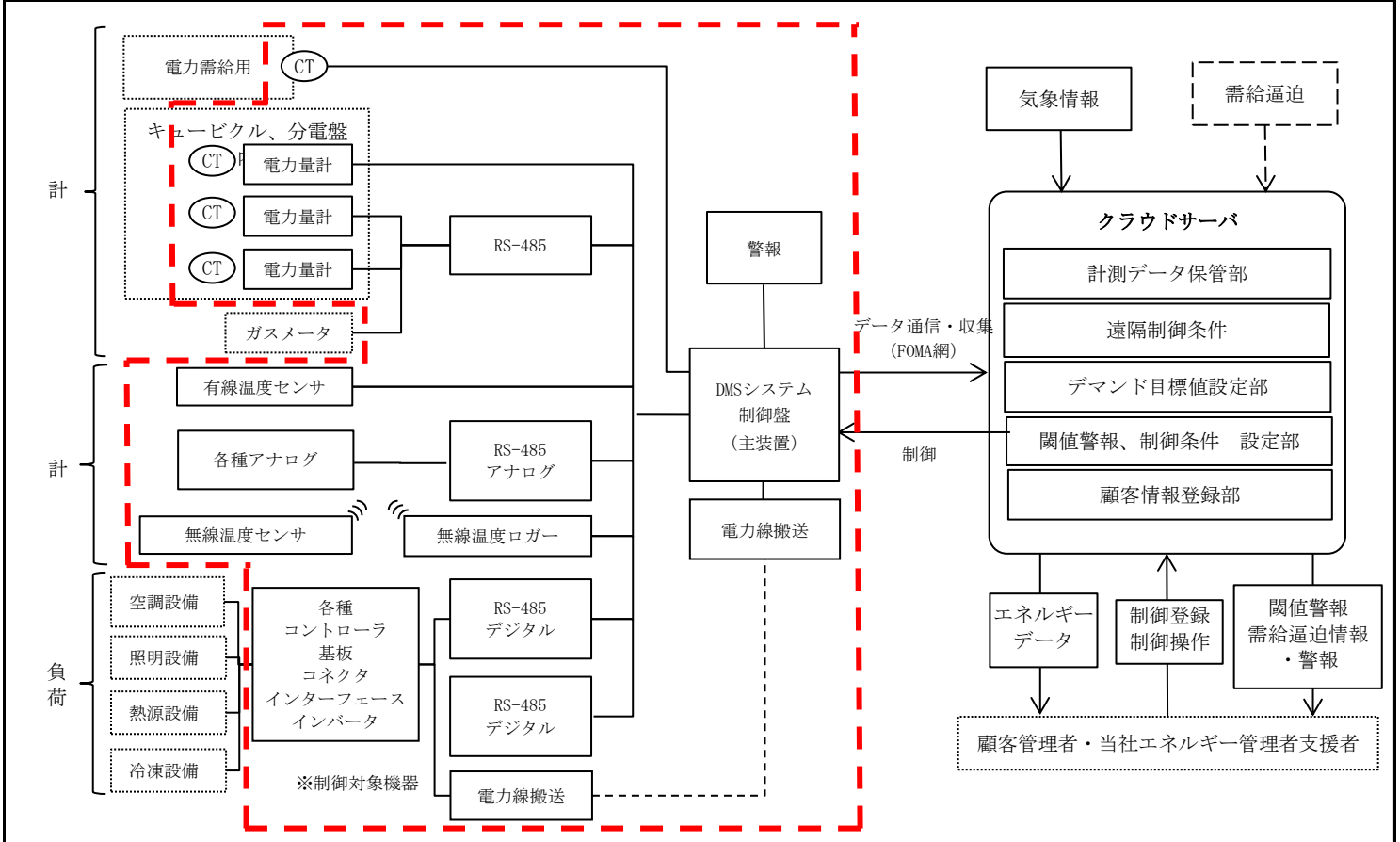


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社コユニティ			
システム・機器名称	ECS (エネルギー・コンサルティング・サービス)			
導入構成	業種	商業施設等、事業所等、工場等	計測点数	1~13点 (導入拠点の状況により端末を追加し拡張可: 59点)
	契約電力	50~1,000 kW	制御点数	1~12点 (導入拠点の状況により端末を追加し拡張可: 36点)

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		¥4,421,000
設備費 ※管理点数20点		¥2,791,000
工事費、WEB登録費		¥1,630,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
DMSシステム制御盤	大崎電気工業株式会社	DMS-S2

## 4. システムスペック

対象業種	商業施設等、事業所等、工場等	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	13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 checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	12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"/> コンエ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラ <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	現地に管理用PCを設置し、主装置と接続することで操作可能
アピールポイント	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し遠隔監視や制御に対応。デマンド目標値を超過しそうな場合は空調等の負荷を自動制御する。また温度や時間帯による制御も可能。 計測入力点数13点、制御出力点数12点の中・大規模向けタイプ。現場状況により計測・制御点数の拡張性を備える。		