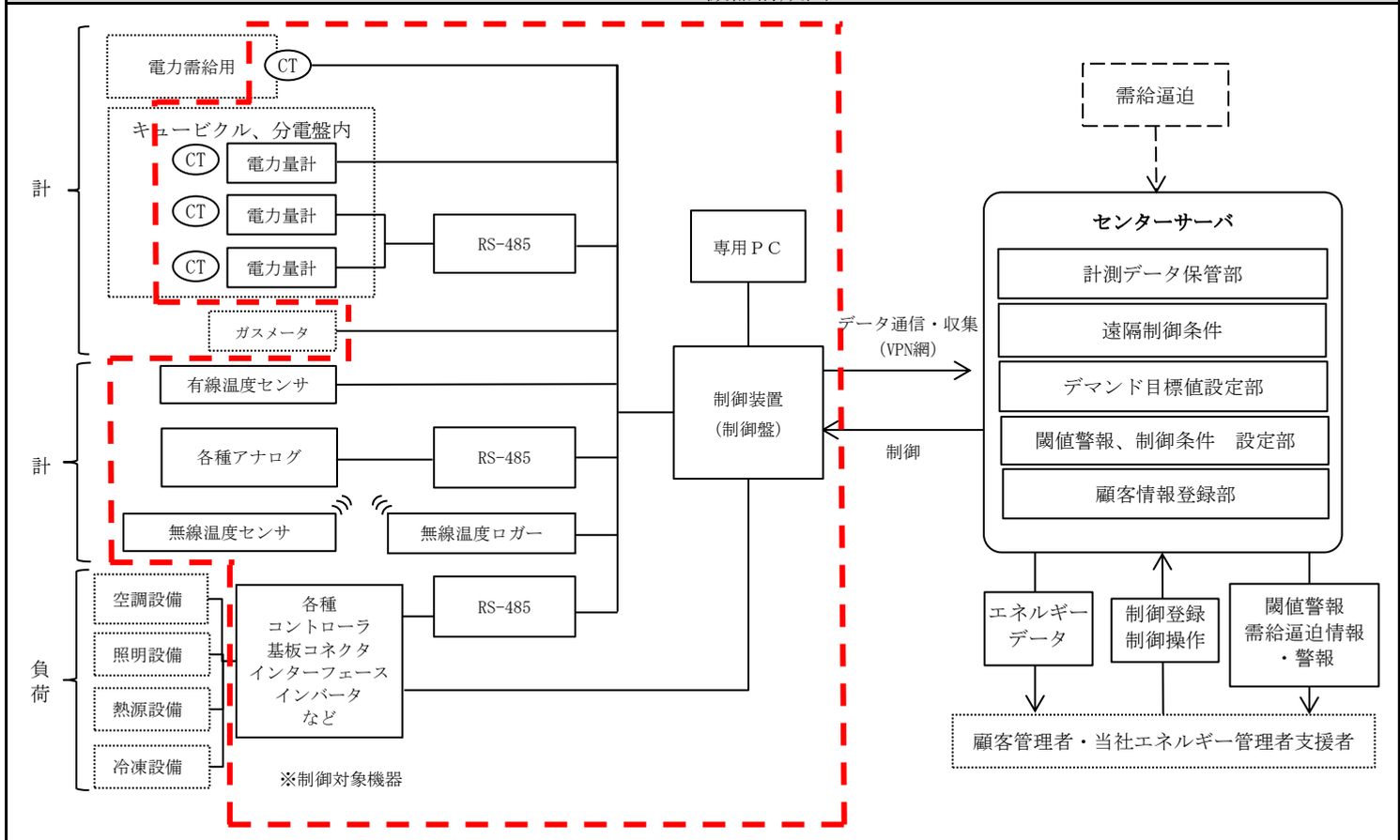


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社きんでん			
システム・機器名称	INFORINNO BA			
導入構成	業種	事務所・病院・商業施設他	計測点数	1~100点 (端末を追加し拡張可: 50,000点)
	契約電力	100~5,000kW	制御点数	1~30点 (端末を追加し拡張可: 50,000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		¥9,700,000
設備費 ※管理点数100点		¥5,316,100
工事費		¥4,383,900

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
INFORINNO BA	株式会社きんでん	INFORINNO BA

4. システムスペック

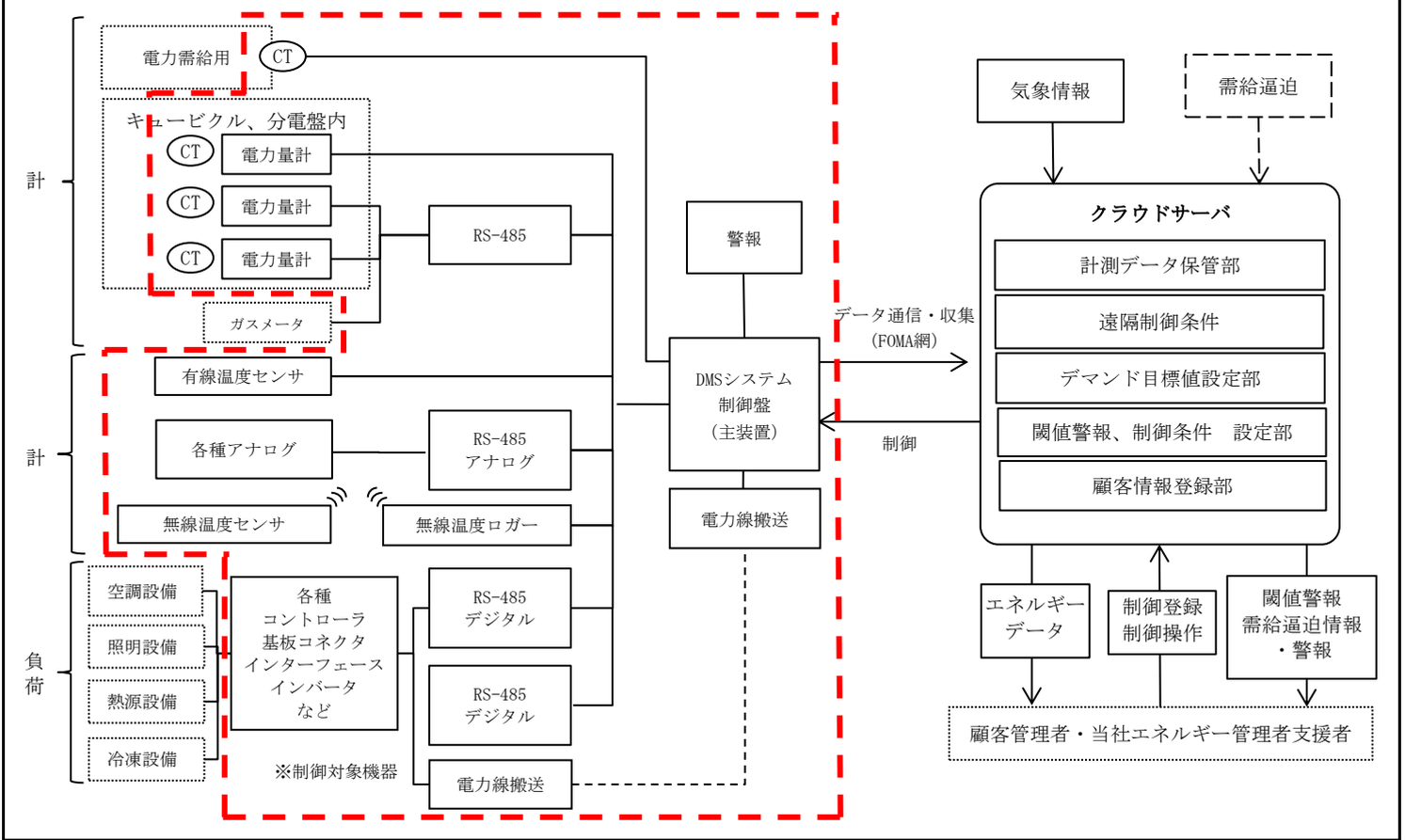
対象業種	事務所・病院・商業施設他 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 対象規模 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	50,000点	計測可能エネルギー種 <input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/>)	
最大制御点数	50,000点	制御可能機器	空調 照明 冷凍冷蔵 自家発電 コージェネ ボイラー 蓄電池 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	専用PCに専用ソフトウェアをインストールすることに利用可能
アピールポイント	FAパソコンや汎用PLCなど機器メーカーの長期サポートを受けられる機器を採用して構築する中央監視システムです。現地システムでデマンド制御を有しており、様々な制御で省エネ化の実現が可能。遠隔監視にも対応します。管理点数最大50,000点まで拡張可能な中・大規模向けシステム。		

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	株式会社きんでん			
システム・機器名称	デマンド・マネジメント・サービス (スタンダード)			
導入構成	業種	事務所・病院・商業施設他	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	50~1,000kW	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		¥5,000,000
設備費 ※管理点数12点		¥1,481,600
工事費		¥3,518,400

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
DMSシステム制御盤 (スタンダード)	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	事務所・病院・商業施設他 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 対象規模 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 低圧 <input 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 type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 (<input type="checkbox"/>)	
最大制御点数	12点	制御可能機器	空調 照明 冷凍冷蔵 自家発電 コージェネ ボイラー 蓄電池 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覽表示可能。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。		