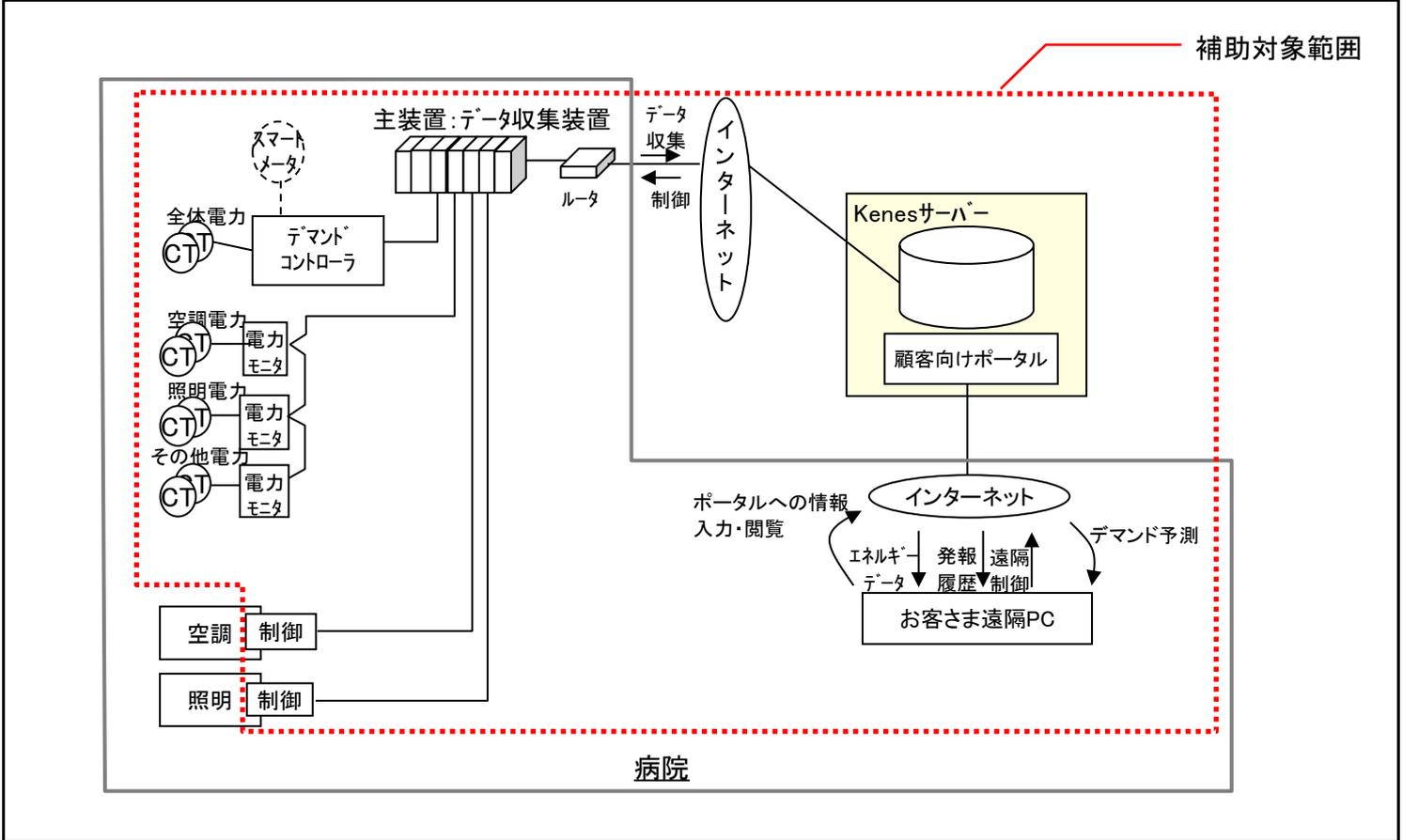


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社関電エネルギーソリューション			
システム・機器名称	エネ・ウィズ [もっと1]			
導入構成	業種	病院	計測点数	100点 (電力20点)
	契約電力	1,000kW	制御点数	3点 (デマンド1点、照明1点、空調1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		¥2,874,800
設備費		¥1,474,800
工事費		¥1,400,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
データ収集装置	横河電機	FA-M3

4. システムスペック

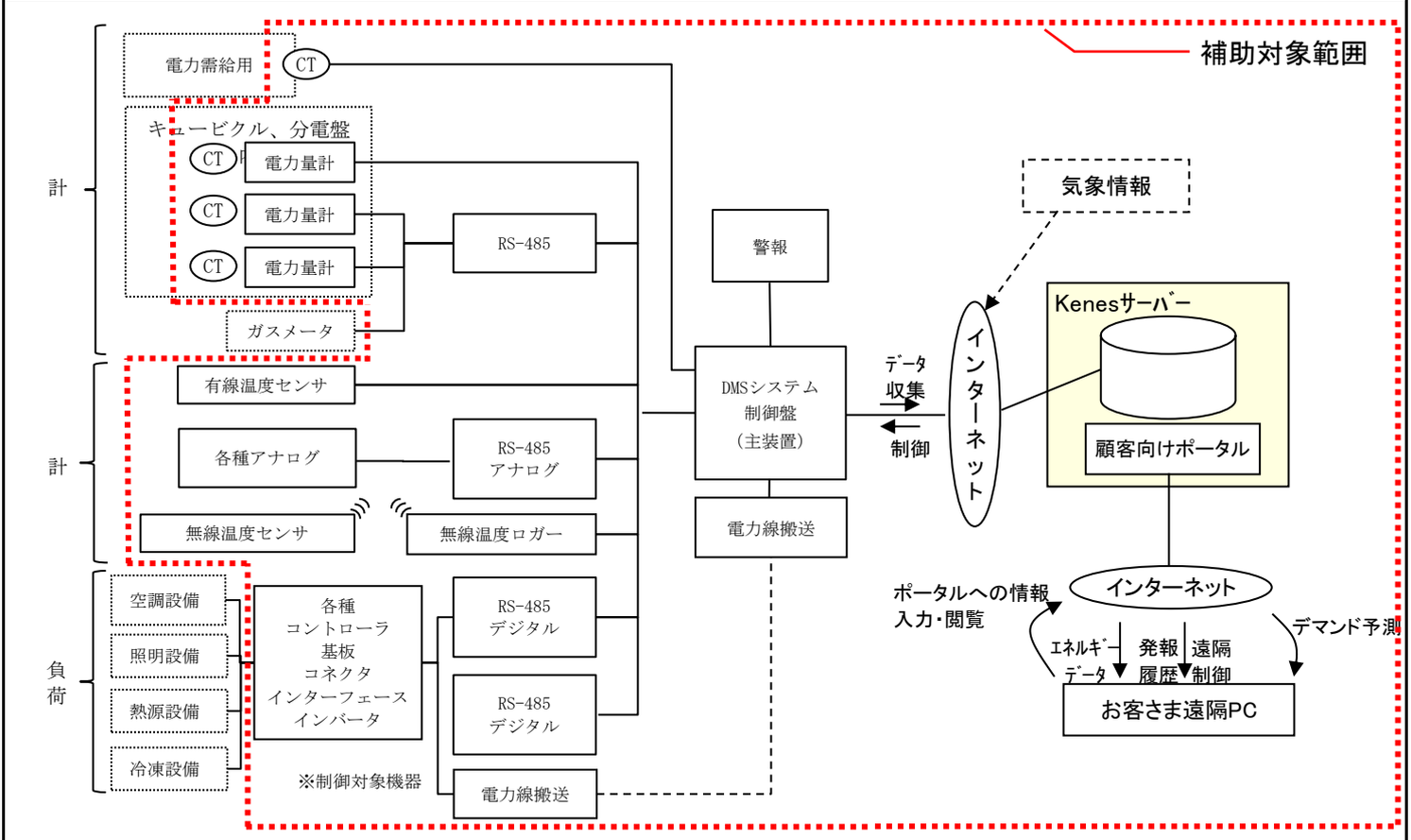
対象業種	店舗・事務所、ホテル、病院、商業施設	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	400	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	20	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"/> コンプレ <input 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	主装置からの配線をルータではなく、専用PC (サーバ) に接続変更、専用PC (サーバ) にスタンドアロン利用ソフトウェアをインストールすることで利用可能。
アピールポイント	汎用性が高く、空調・照明等はメーカーを問わず制御可能。		

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	株式会社関電エネルギーソリューション			
システム・機器名称	エネ・ウィズ [もっと2]			
導入構成	業種	事業所	計測点数	24点 (電力20点、温度4点)
	契約電力	440 kW	制御点数	15点 (空調機15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		¥4,235,000
設備費 ※管理点数20点		¥2,815,000
工事費、WEB登録費		¥1,420,000

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

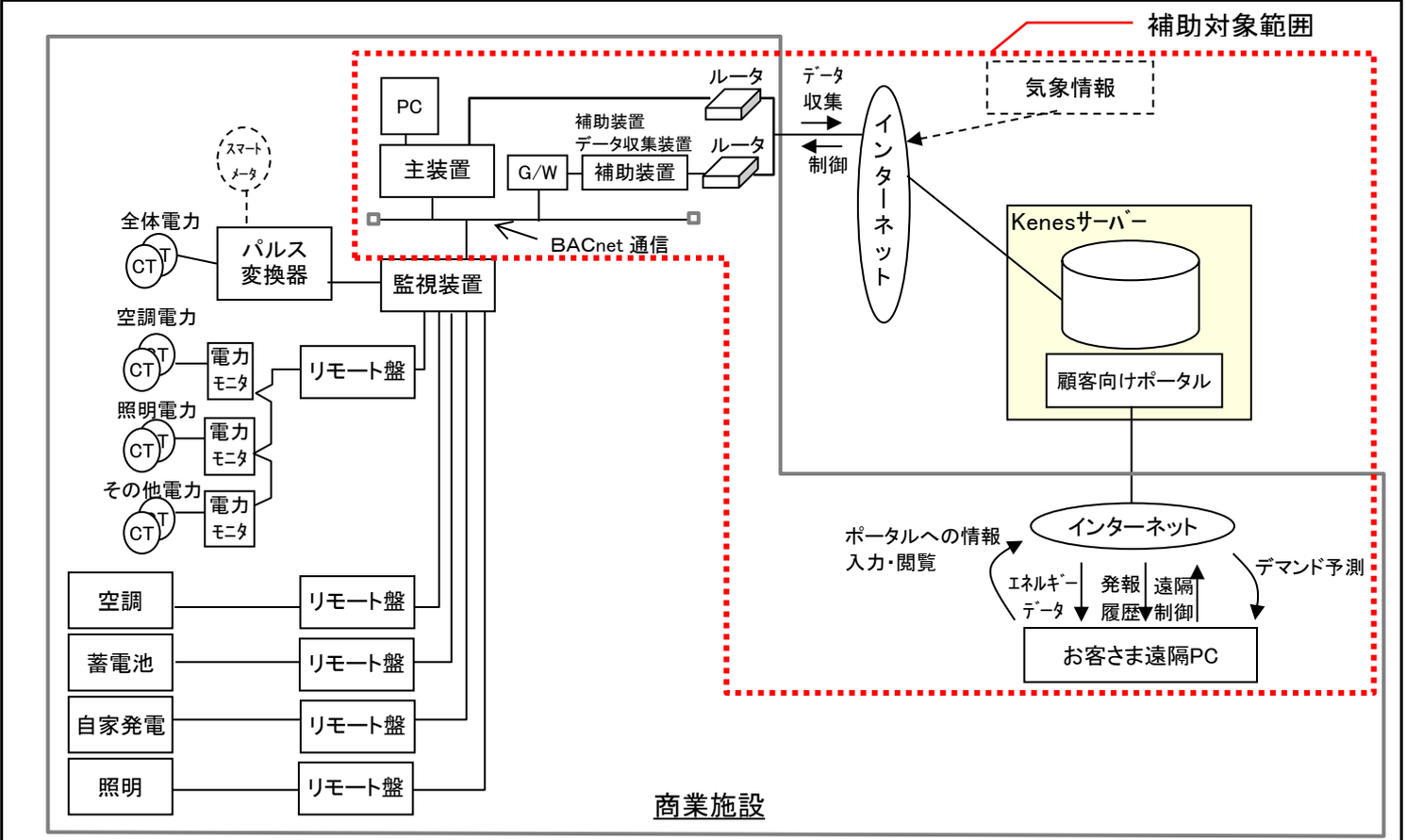
対象業種	商業施設等、事業所等、工場等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	59点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	36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	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	デマンド目標値を超過しそうな場合、空調等の負荷を自動制御可能。また、温度や時間帯による制御も可能。		

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	株式会社関電エネルギーソリューション			
システム・機器名称	エネ・ウィズ [もっと3]			
導入構成	業種	商業施設	計測点数	300点 (電力50点)
	契約電力	3,000kW	制御点数	17点 (空調4点、蓄電池2点、自家発電1点、照明10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		¥27,817,800
設備費		¥23,317,800
工事費		¥4,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
Energy GATE BEMS	富士電機	Energy GATE BEMS

4. システムスペック

対象業種	店舗・事務所等、ホテル、病院、商業施設	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 checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	3000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 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 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 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	主装置に制御および見える化機能があるため、主装置からG/W、補助装置、ルータの接続を切り離すことで利用可能。
アピールポイント	需要予測、設備運用計画を作成し、自動制御を行うことで設備運用者の負担軽減および効率的な設備運用が実現可能		