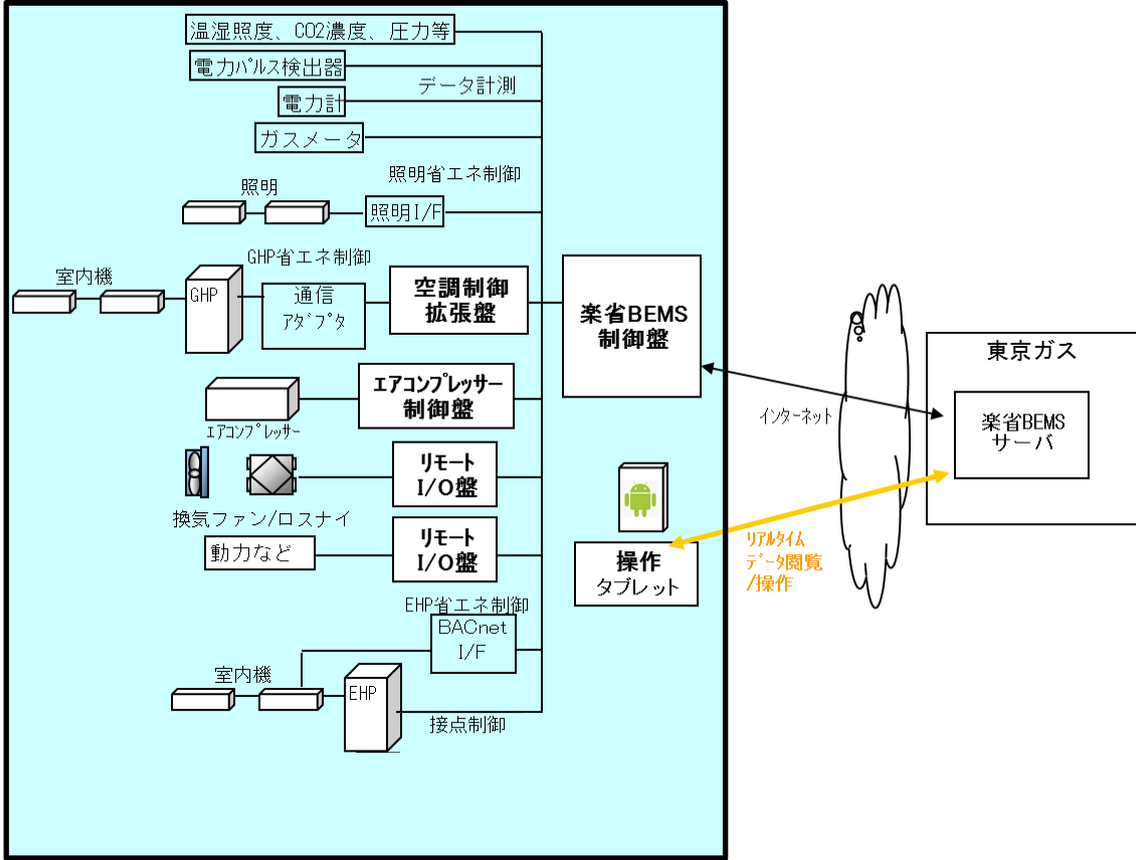


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	東京瓦斯株式会社			
システム・機器名称	楽省！BEMS			
導入構成	業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	計測点数	1～224点
	契約電力	150～1,000kW	制御点数	1～128点（各設備毎）

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		¥6,741,000
設備費		¥4,451,000
施工費		¥2,290,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
楽省！BEMS制御盤	パルコスモ	RAK-MCU

4. システムスペック

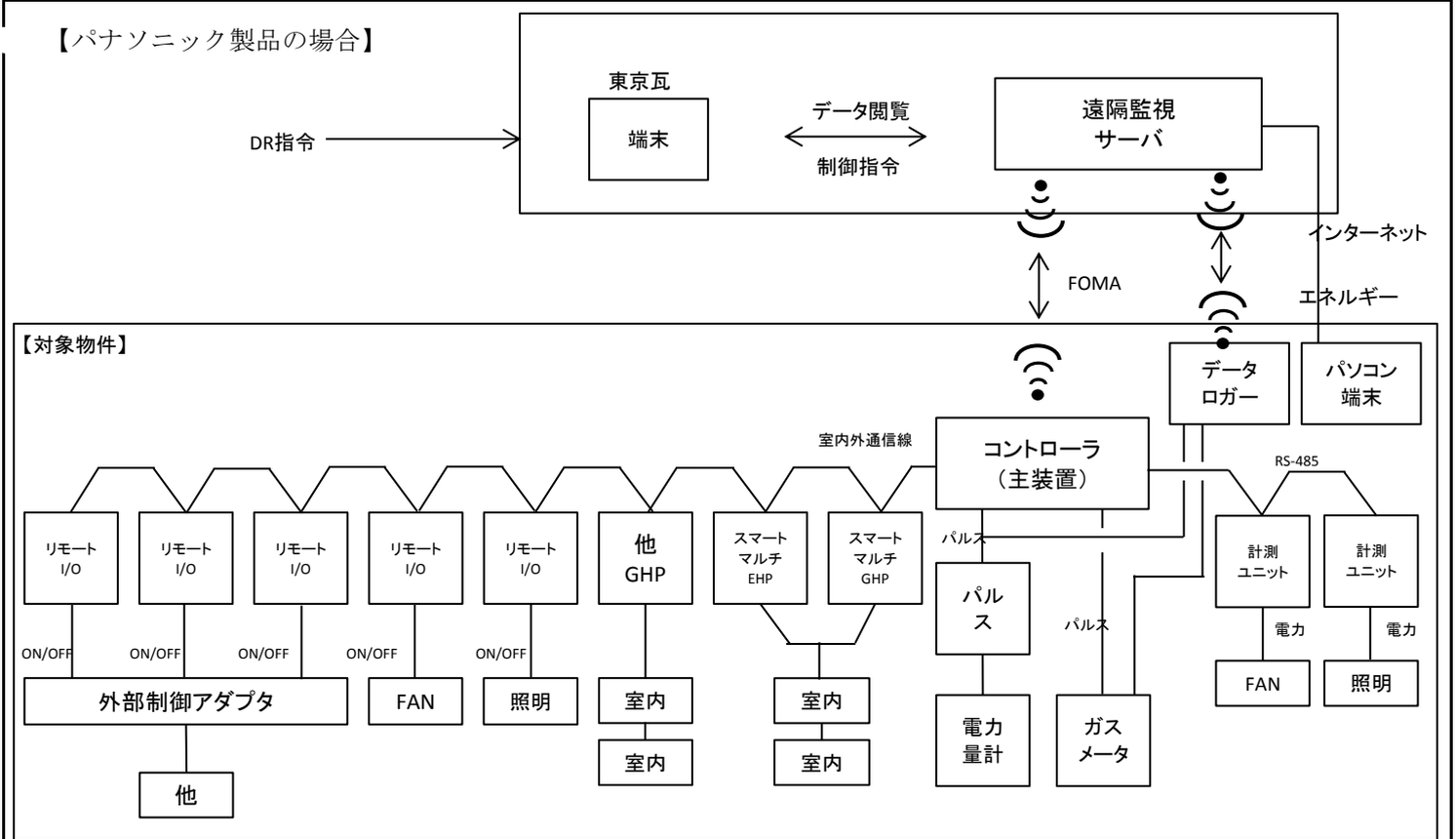
対象業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低压 <input checked="" type="checkbox"/> 高压小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高压 <input type="checkbox"/> 特別高压
最大計測点数	224点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他（ ）
最大制御点数	128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 type="checkbox"/> 自家発電 <input checked="" type="checkbox"/> コンエ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラ <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他（換気等）
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	主装置から専用のPCに配線接続、専用PC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	設備やエネルギー使用状況を遠隔で見守り、空調、換気、照明などの電気やガスの設備について、まとめて省エネ制御		

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	東京瓦斯株式会社			
システム・機器名称	エネシンプオ			
導入構成	業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	計測点数	10点～
	契約電力	50～1,000kW	制御点数	10点～

システム・機器構成図



空調機器等のお客様 使用設備については、エネマネ事業としては補助対象外。(補助事業全体として見ると補助対象内になると想定)

2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)		合計
項目・費目		¥2,522,900
機器費 1 (システム構成機器: 主装置・データロガー・計測ユニット・リモートI/O・パルス検出器)		¥621,200
機器費 2 (格納盤)		¥450,000
工事費		¥1,451,700

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
コントローラー	パナソニック	CZ-01AP50B

4. システムスペック

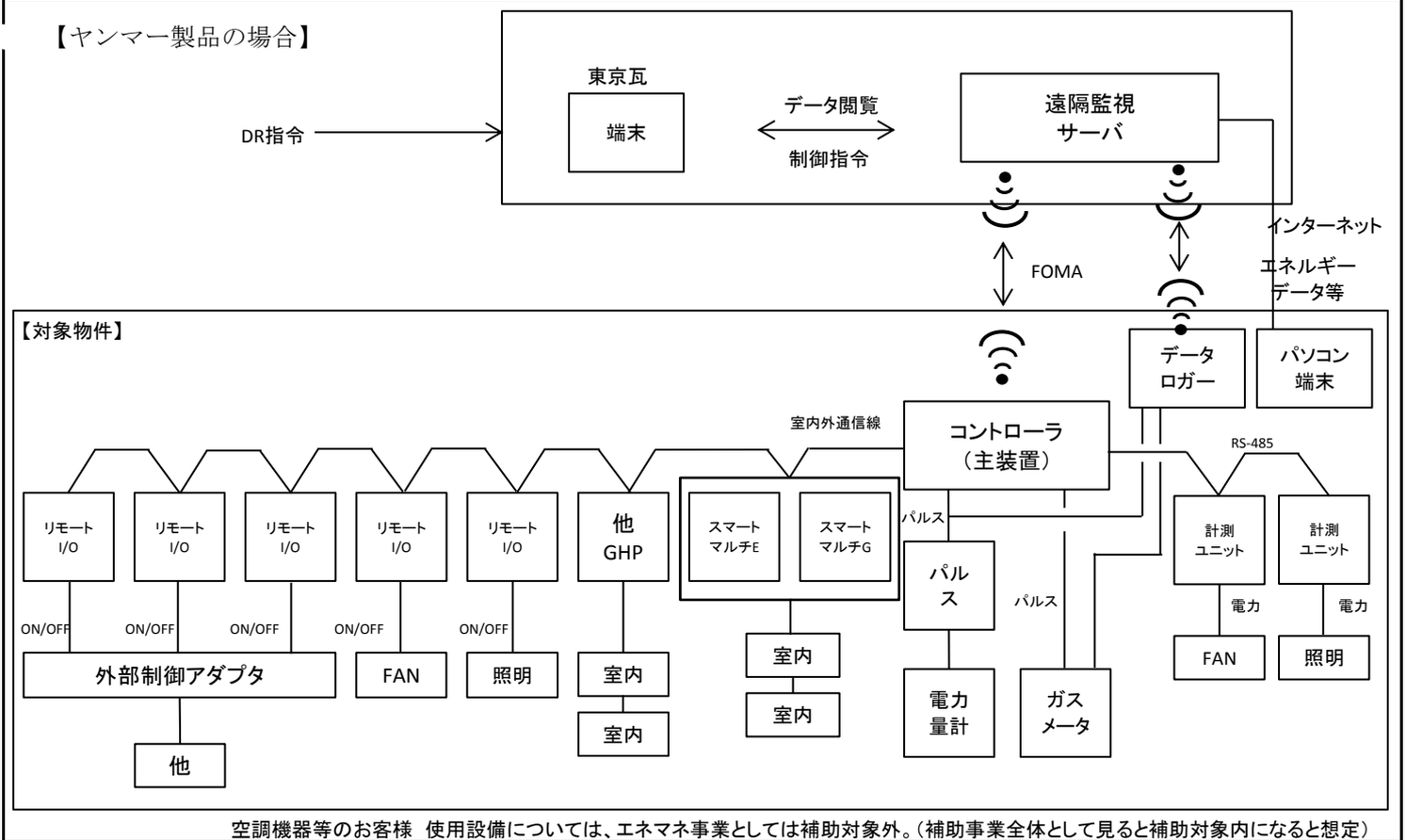
対象業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	600点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	600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 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	通信遮断時は導入拠点の遠隔アダプタにより制御するよう自動的に対応可能。
アピールポイント	お客さまの電力使用状況を観測しながら1分単位で運転の遠隔制御が可能。		

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	東京瓦斯株式会社			
システム・機器名称	エネシンプオ			
導入構成	業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	計測点数	10点～
	契約電力	50～1,000kW	制御点数	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		¥3,069,700
機器費 1 (システム構成機器: 内臓主装置・データロガー・計測ユニット・リモートI/O・パルス検出器)		¥1,168,000
機器費 2 (格納盤)		¥450,000
工事費		¥1,451,700

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
コントローラ (内臓型)	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CLCG1D1

4. システムスペック

対象業種	事務所、店舗、スポーツ施設、病院等	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	600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	600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 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	無償	スタンドアロン利用方法	通信遮断時は導入拠点の遠隔アダプタにより制御するよう自動的に対応可能。
アピールポイント	お客さまの電力使用状況を観測しながら1分単位で運転の遠隔制御が可能。		