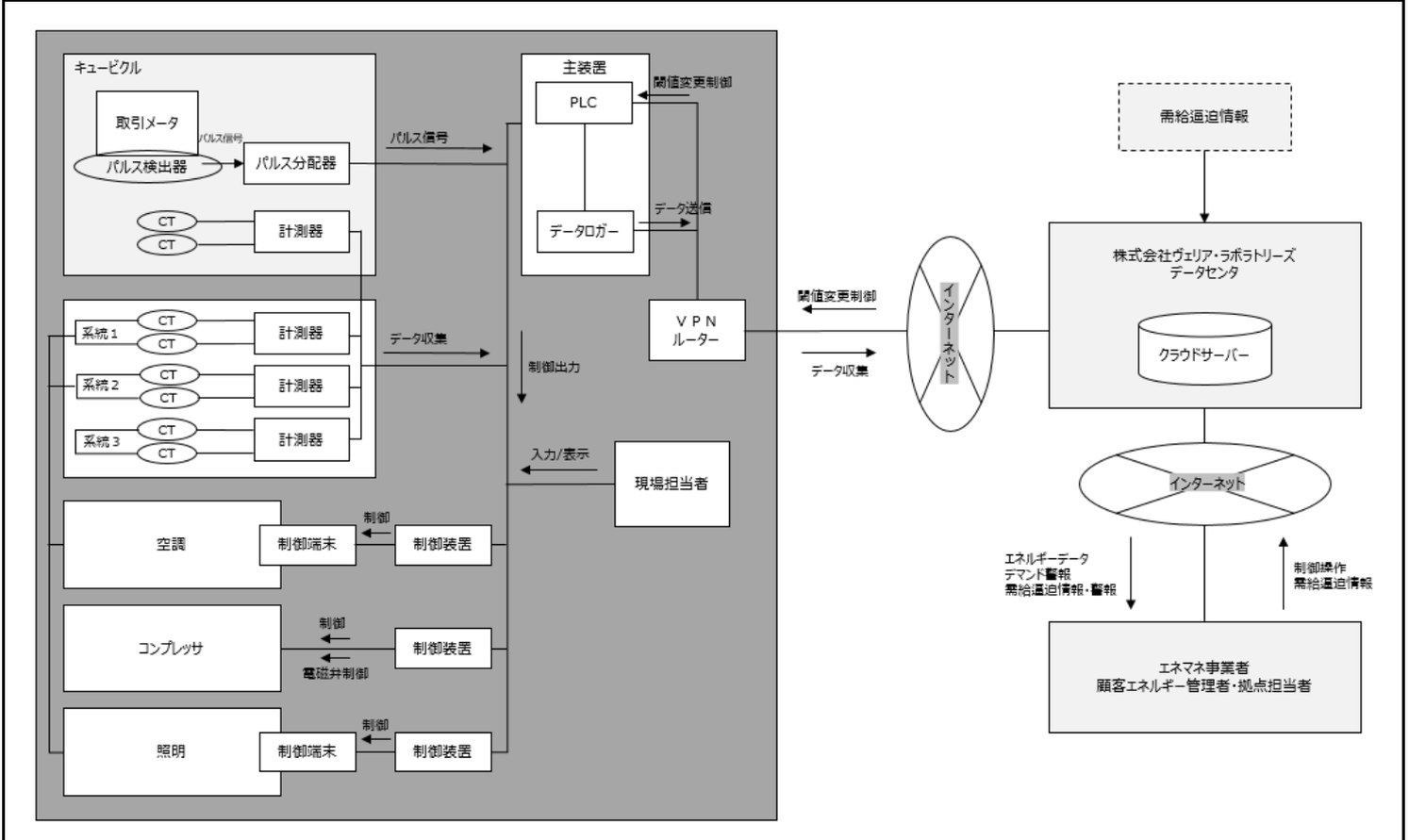


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ			
システム・機器名称	EIA-Light I			
導入構成	業種	工場	計測点数	受電1点、CT二次側電力計測9点
	契約電力	500kW	制御点数	制御10点

システム・機器構成図



## 2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)	
項目・費目	合計
設計費・諸経費	¥3,173,970
設備費 (受電1点、二次側電力計測9点、制御10点)	¥415,000
工事費	¥1,808,970
	¥950,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
デマンドライト盤	ヴェリア・ラボラトリーズ	SGB- I

## 4. システムスペック

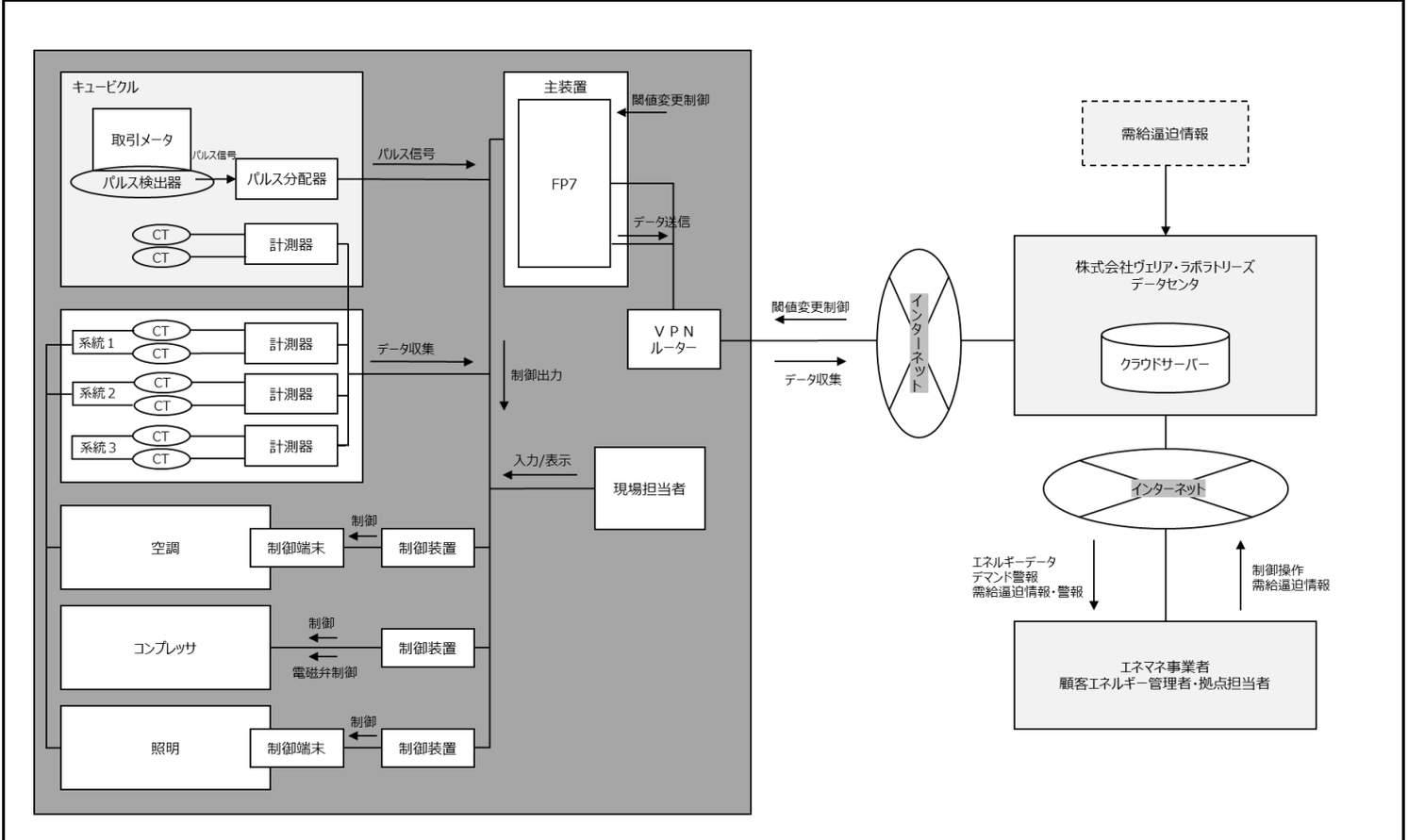
対象業種	店舗、事務所、工場等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	100	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	14	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 checked="" 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	監視用パソコンを接続し、Webブラウザにてデマンドグラフの表示が可能。監視用ソフトウェアにより制御設定を変更する。
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	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ			
システム・機器名称	EIA-Light II			
導入構成	業種	工場	計測点数	受電1点、CT二次側電力計測9点
	契約電力	500kW	制御点数	制御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		¥3,173,970
設計費・諸経費		¥415,000
設備費 (受電1点、二次側電力計測9点、制御10点)		¥1,808,970
工事費		¥950,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
デマンドライト盤	ヴェリア・ラボラトリーズ	SGB-II

## 4. システムスペック

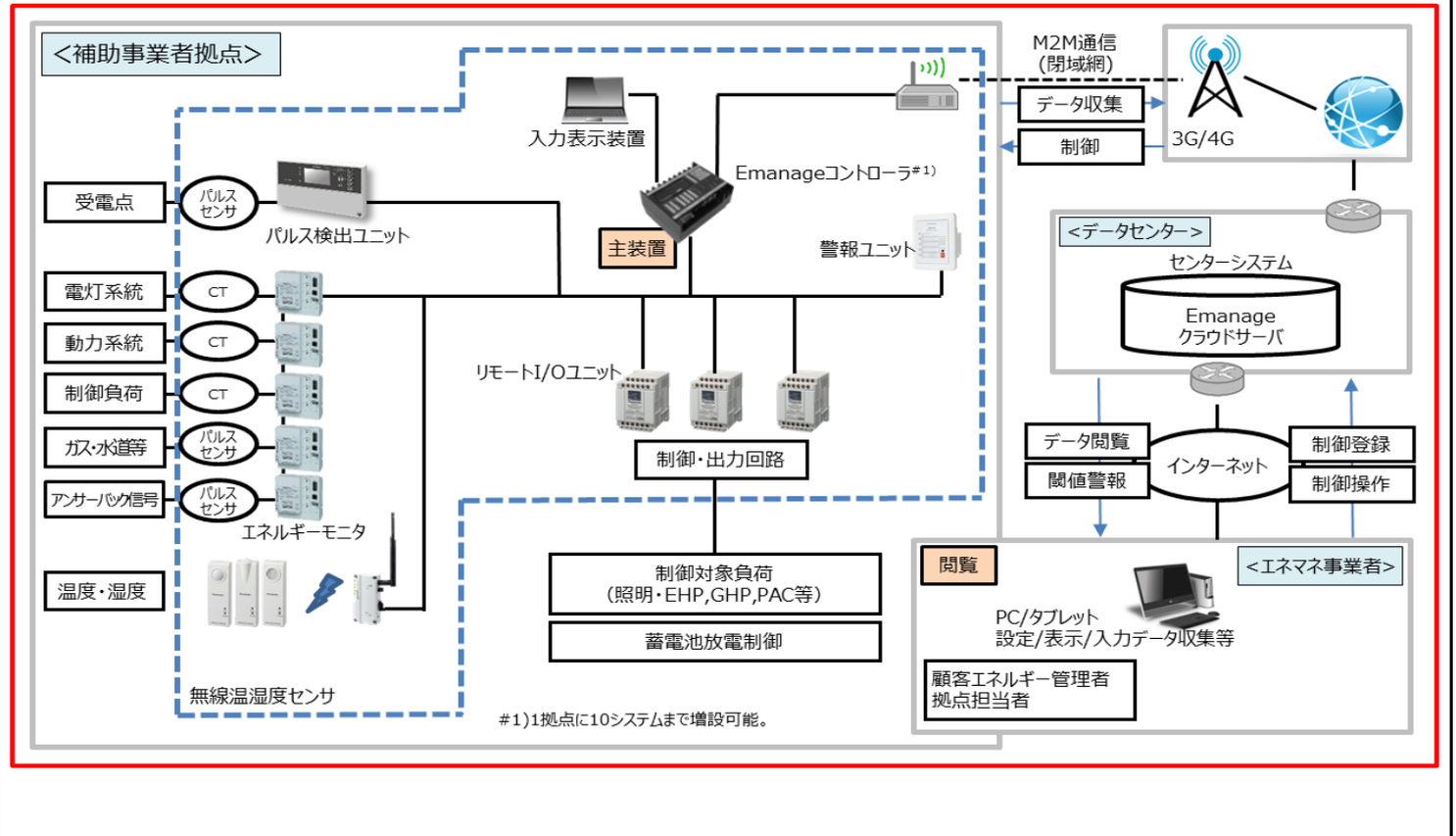
対象業種	店舗、事務所、工場等		対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧		
最大計測点数	100	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" 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	14	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 <input checked="" 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	監視用パソコンを接続し、監視ソフトウェアにてエネルギーデータ、グラフの表示、制御設定を変更する。			
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	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ			
システム・機器名称	E m a n a g e			
導入構成	業種	事務所ビル、工場等	計測点数	～161点/システム (受電計測点：1点、CT計測またはパルス計測：最大160点)
	契約電力	500kW以下	制御点数	～80接点/システム

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		¥5,713,500
設備費 (受電計測1点/分岐電力計測20点/温度計測5点/制御12点)		¥2,213,500
工事費		¥3,500,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
E m a n a g e コントローラ	パナソニック株式会社	WRM2101

## 4. システムスペック

対象業種	事務所ビル、店舗、工場等	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	161	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 checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	80	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"/> コンェ <input type="checkbox"/> ボイラ <input checked="" 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	入力表示装置(PC)を主装置に直接LAN接続し、汎用ブラウザ、及び専用ソフトウェアの組合せにより計測データの取得、表示、及び各種制御に関する設定を行う。一部機能は無償で提供する。
アピールポイント	汎用性が高く、空調・照明等の制御についてはメーカーを問わず制御可能。また、計測データの分析、見える化については拡張性が高く、10システムまでシームレスに連動可能。		