

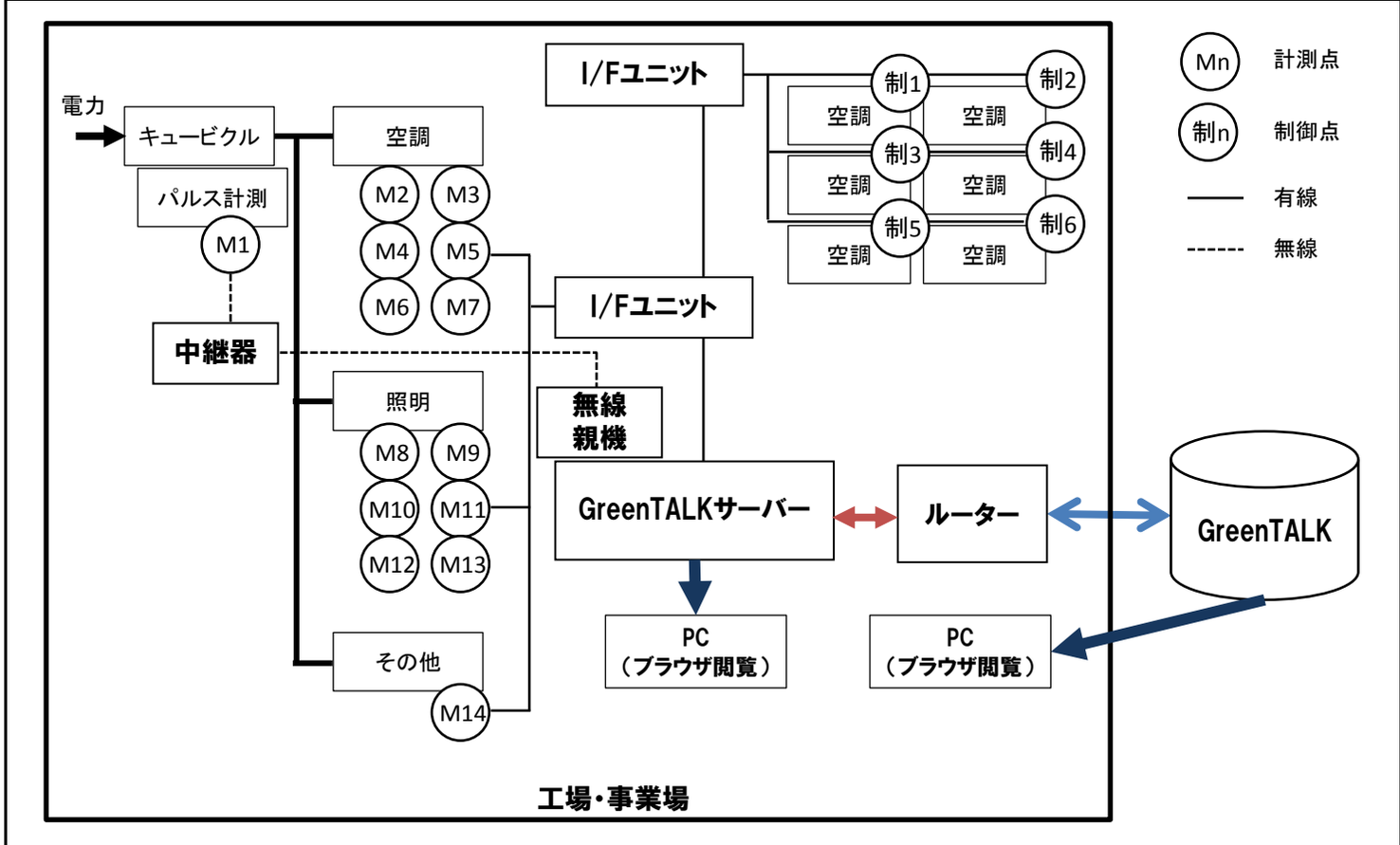
(様式4)

# 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 日立システムズ			
システム・機器名称	GreenTALK			
導入構成	業種	事務所ビル、商業施設	計測点数	1 ~ 100 点
	契約電力	50 ~ 500 kW	制御点数	1 ~ 50 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		¥4,500,000
ハードウェア・ソフトウェア費(管理点数20点)		¥2,714,000
エンジニアリング費用		¥570,000
工事費		¥1,216,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
GreenTALK Ver2	セイコーソリューションズ	GreenTALK BASE

## 4. システムスペック

対象業種	事務所ビル、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	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 type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
最大制御点数	50	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コージェネ <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	有償	スタンドアロン利用方法	GreenTALKサーバーのwebブラウザ機能に切替を行うことによりスタンドアロン利用が可能。	
アピールポイント	GreenTALK (グリーントーク) は、電力・ガス・水道などに電力メーター、流量メーターなどのセンサーを設置することで、エネルギー使用量のデータ収集を行います。蓄積されたデータは可視化し、分析することができます。また、使用傾向をタイムリーに把握することで、無理・無駄のない効率的な省エネ活動を可能にします。			

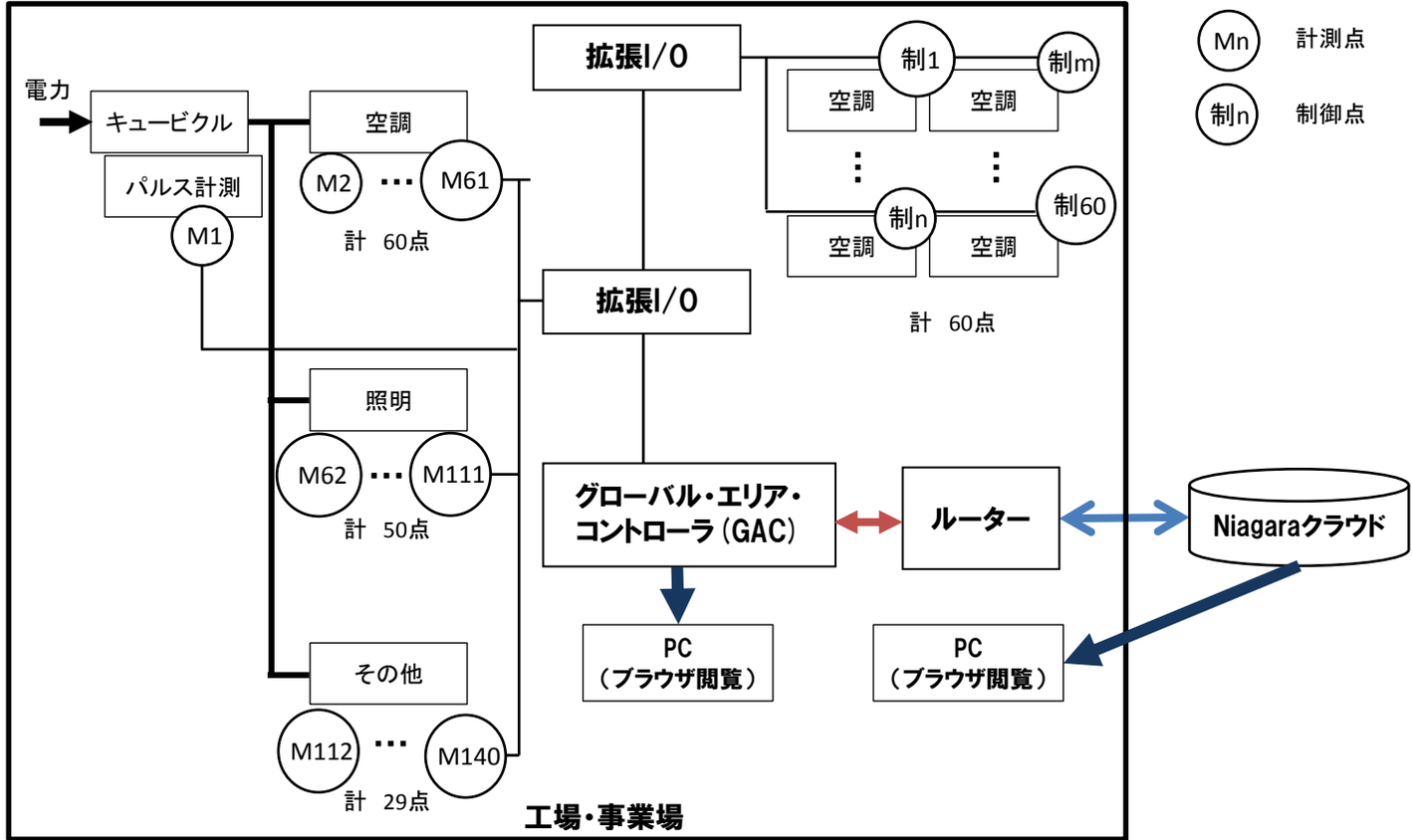
(様式4)

# 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 日立システムズ			
システム・機器名称	電力管理システム Niagara			
導入構成	業種	データセンター、事務所ビル	計測点数	50 ~ 1,000点
	契約電力	300 ~ 1,000 kW	制御点数	10 ~ 1,000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		¥22,000,000
ハードウェア・ソフトウェア費(管理点数200点)		¥11,700,000
エンジニアリング費用		¥4,300,000
工事費		¥6,000,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
グローバルエリアコントローラ (GAC)	サンコーテレコム	J-600E

## 4. システムスペック

対象業種	データセンター、事務所ビル	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	1,000	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 checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	1,000	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 type="checkbox"/> コージェネ <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	コントローラ (GAC) のwebブラウザ機能への切替を行うことによりスタンドアロン利用が可能。
アピールポイント	Niagara (ナイアガラ) は様々なプロトコル (SNMP、BACnet、Modbus、Lonworksなど) に対応しているため汎用性が高く、空調や照明、各種センサー、ネットワーク機器など、様々な機器の情報をリアルタイムに一元的に収集することが可能です。管理画面はWebブラウザで閲覧することができ、グラフィカルなユーザーインターフェースで機器の管理・制御が可能です。		

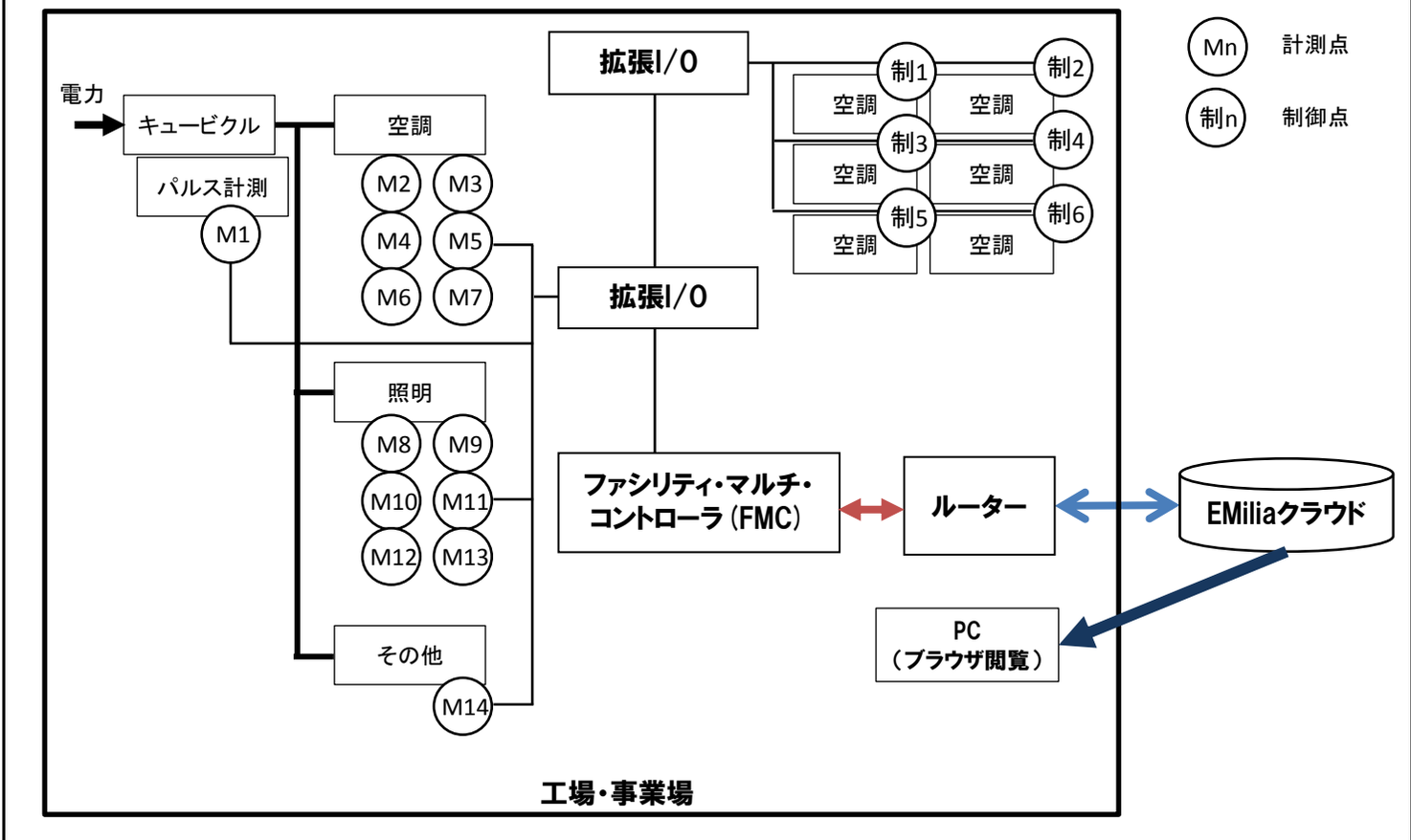
(様式4)

# 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 日立システムズ			
システム・機器名称	電力管理システム EMilia			
導入構成	業種	事務所ビル、商業施設	計測点数	1 ~ 500 点
	契約電力	50 ~ 500 kW	制御点数	1 ~ 100 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		¥5,500,000
ハードウェア・ソフトウェア費(管理点数20点)		¥2,320,000
エンジニアリング費用		¥1,200,000
工事費		¥1,980,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ファシリティ・マルチ・コントローラ	日立	FMC-E124

## 4. システムスペック

対象業種	事務所ビル、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	500	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 checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
最大制御点数	100	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"/> コージェネ <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	有償	スタンドアロン利用方法	EMiliaサーバーを需要家拠点内に設置するオンプレミス形態に変更することで利用可能。	
アピールポイント	EMilia (エミリア) はオフィス・工場・店舗・病院・福祉施設など様々なシーンにおいて、業種や規模を問わず、一つの法人が多拠点の管理を行う場合においても、エネルギーデータや設備などを統合的に管理し、省エネ、業務効率向上、およびBCPを実現するサービスです。また、計測・監視のほか、データ分析や帳票作成機能などが充実しています。			