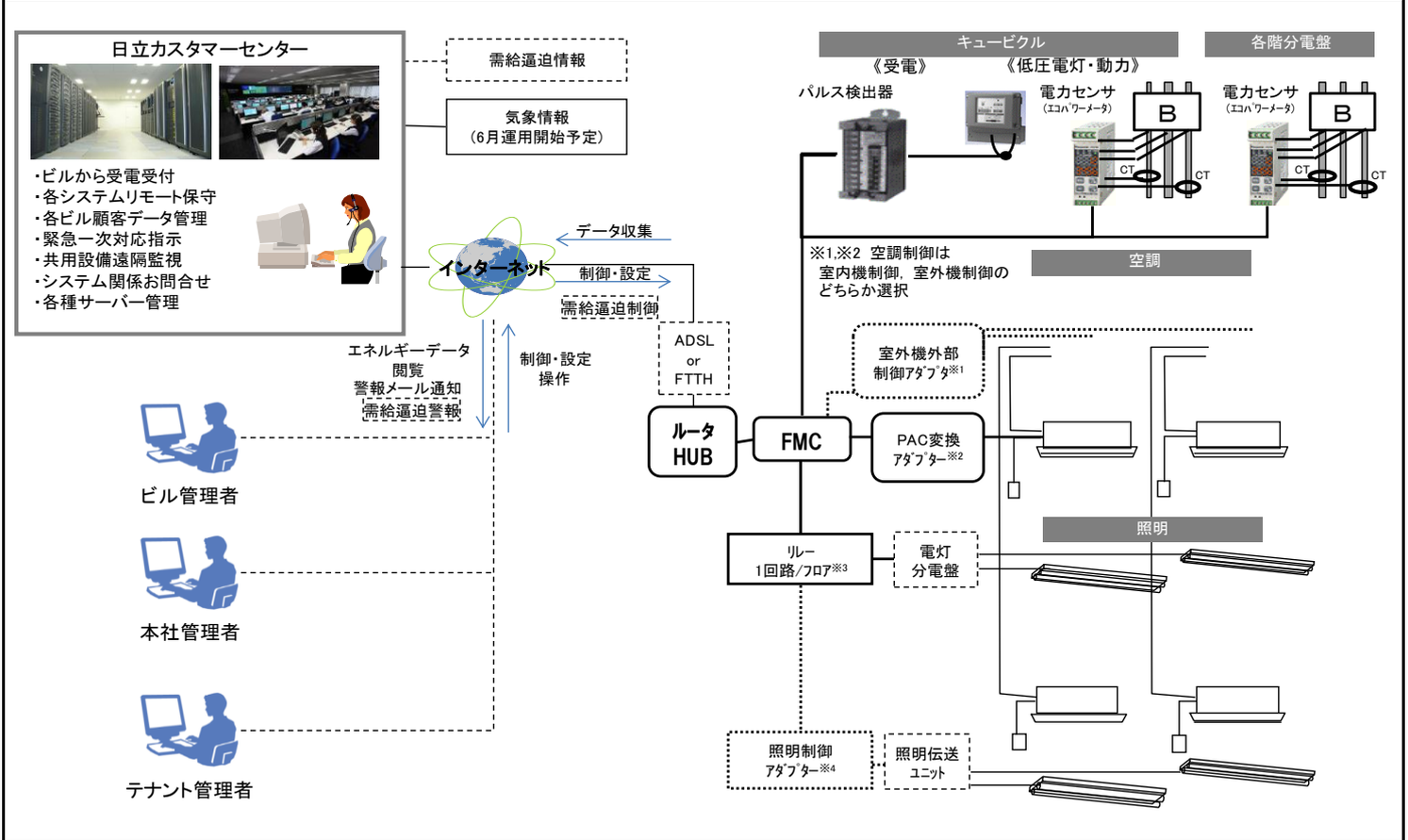


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社日立ビルシステム			
システム・機器名称	BIVALE ー統合型ファシリティマネジメントソリューションー			
導入構成	業種	店舗・事務所・ホテル・学校・病院・	計測点数	1～500点
	契約電力	50～500点	制御点数	1～800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		¥6,800,000
設備費 (計測点71点/制御点168点、某所例)		¥4,682,000
工事費		¥2,118,000

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	株式会社日立製作所	FMC-134

4. システムスペック

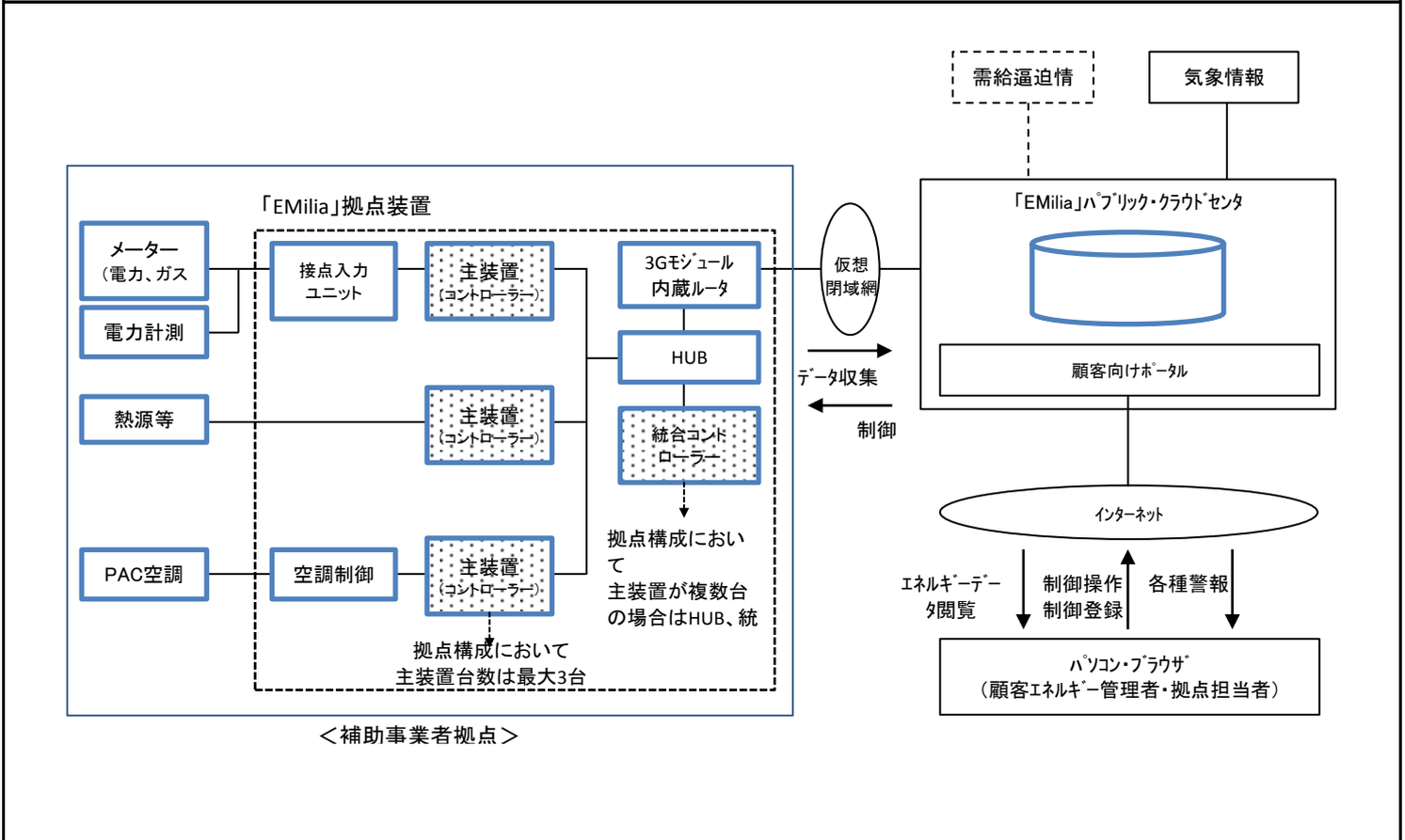
対象業種	店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店・集合住宅 等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	500	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	800	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	現地端末及び周辺機器は維持したままソフトを変更することでスタンドアロンの利用が可能。※有償
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> クラウドサービスのため複数拠点を持つ企業がどこからでも管理が可能。 日立カスタマーセンターでデータを一括管理するため、サーバーレスで導入可能。 「見える化」のほかにも必要に応じてセキュリティ等の機能拡充が可能。 緊急時には最寄のサービス拠点よりエンジニアが顧客建物に派遣される。 		

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 日立製作所			
システム・機器名称	統合エネルギー・設備マネジメントサービス「EMilia (エミリア)」(クラウド型)			
導入構成	業種	事務所、店舗、ホテル、病院、工場、商業施設、学校、公共施設、DC等	計測点数	10 ~ 5,400 点
	契約電力	50 ~ 500 kW	制御点数	5 ~ 2,700 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
コントローラー等機器費用(コントローラ1台構成)	¥3,000,000
エンジニアリング・クラウドセンター設定費用	¥1,200,000
設置工事・試運転費用	¥660,000
	¥1,140,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ファシリティーマルチコントローラー	株式会社日立産業制御ソリューションズ	FMC-E124

4. システムスペック

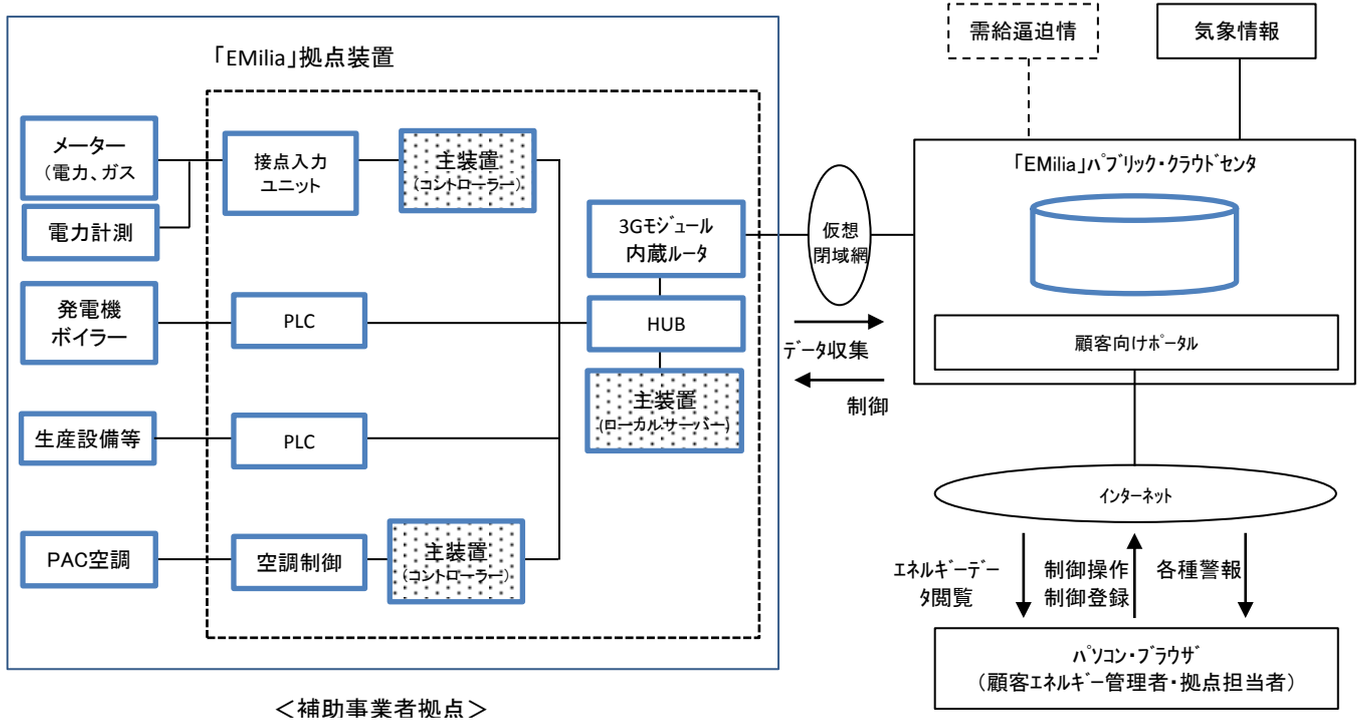
対象業種	製造業、不動産業、小売業、サービス業等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	5,400	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 水 その他 ()
最大制御点数	2,700	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	有償	スタンドアロン利用方法	導入拠点にWEBサーバー機能のついたサーバーを設置し、サーバーアクセスして利用する。
アピールポイント	規模、用途により拠点にコントローラーのみを設置するパブリッククラウド型と拠点にローカルサーバを設置し、高度な制御を実施するハイブリッド型(ローカルサーバ+クラウドシステム)を選択できます。		

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 日立製作所			
システム・機器名称	統合エネルギー・設備マネジメントサービス「EMilia (エミリア)」(ハイブリッド型)			
導入構成	業種	事務所、店舗、ホテル、病院、工場、商業施設、学校、公共施設、DC等	計測点数	100 ~ 30,000 点
	契約電力	500 ~ 100,000 kW	制御点数	50 ~ 15,000 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		¥8,550,000
サーバー、制御盤等機器費用		¥3,850,000
エンジニアリング・クラウドセンター設定費用		¥2,780,000
試運転費用(配線工事費除く)		¥1,920,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ローカルサーバー	株式会社日立製作所	HA8000、HF-W7500
ファシリティーマルチコントローラー	株式会社日立産業制御ソリューションズ	FMC-E124

4. システムスペック

対象業種	製造業等	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	30,000	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 checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	15,000	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 checked="" type="checkbox"/> 自家発電 <input checked="" type="checkbox"/> コンエ <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	導入拠点にWEBサーバー機能のついたサーバーを設置し、サーバーアクセスして利用する。
アピールポイント	規模、用途により拠点にコントローラーのみを設置するパブリッククラウド型と拠点にローカルサーバを設置し、高度な制御を実施するハイブリッド型(ローカルサーバー+クラウドシステム)を選択できます。		