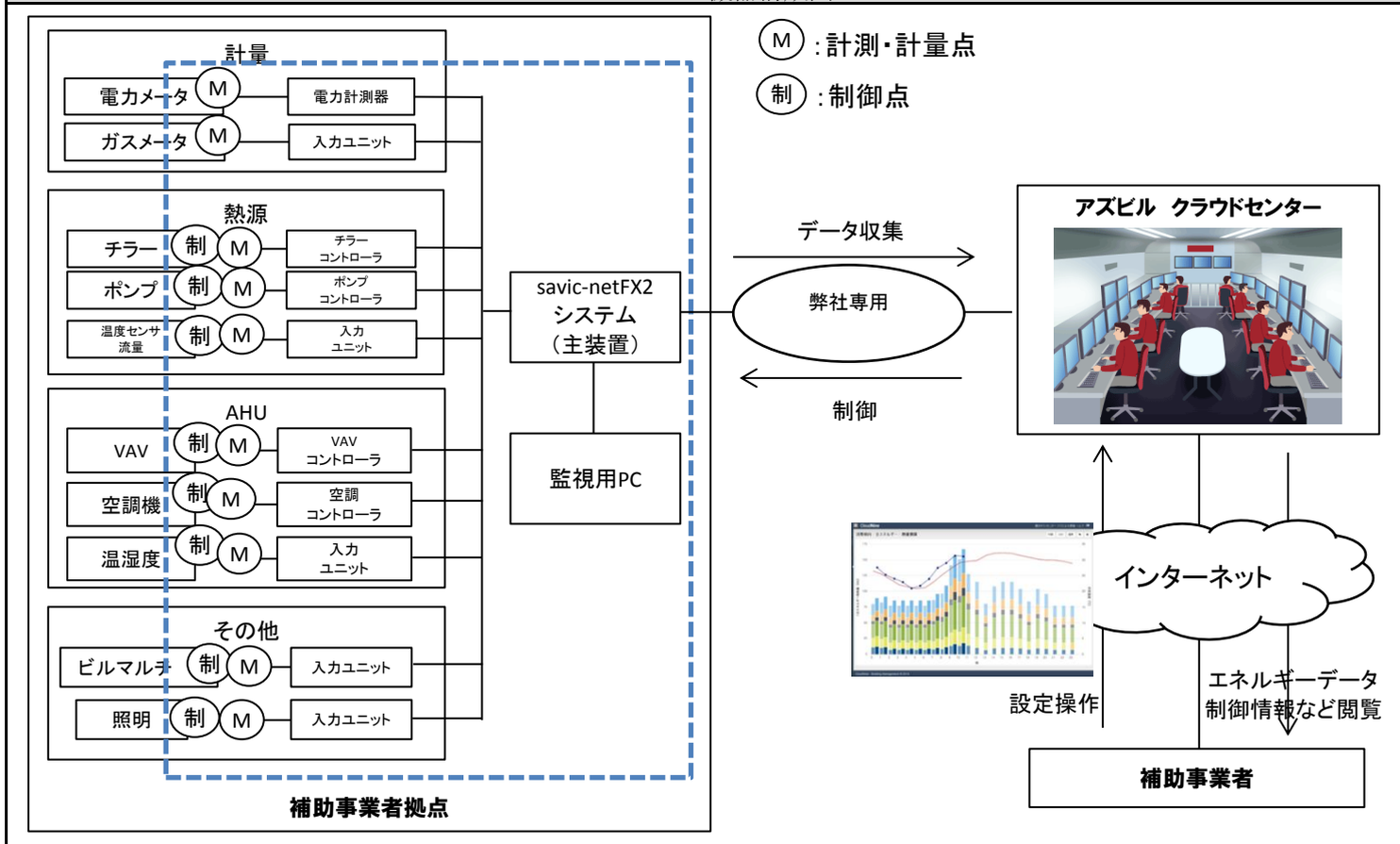


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX2			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 150,000点
	契約電力	300kW ～	制御点数	～ 150,000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		¥57,501,080
設備費	※管理点500点を想定	¥30,901,350
工事費		¥26,599,730

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX2	アズビル株式会社	savic-net FX2

## 4. システムスペック

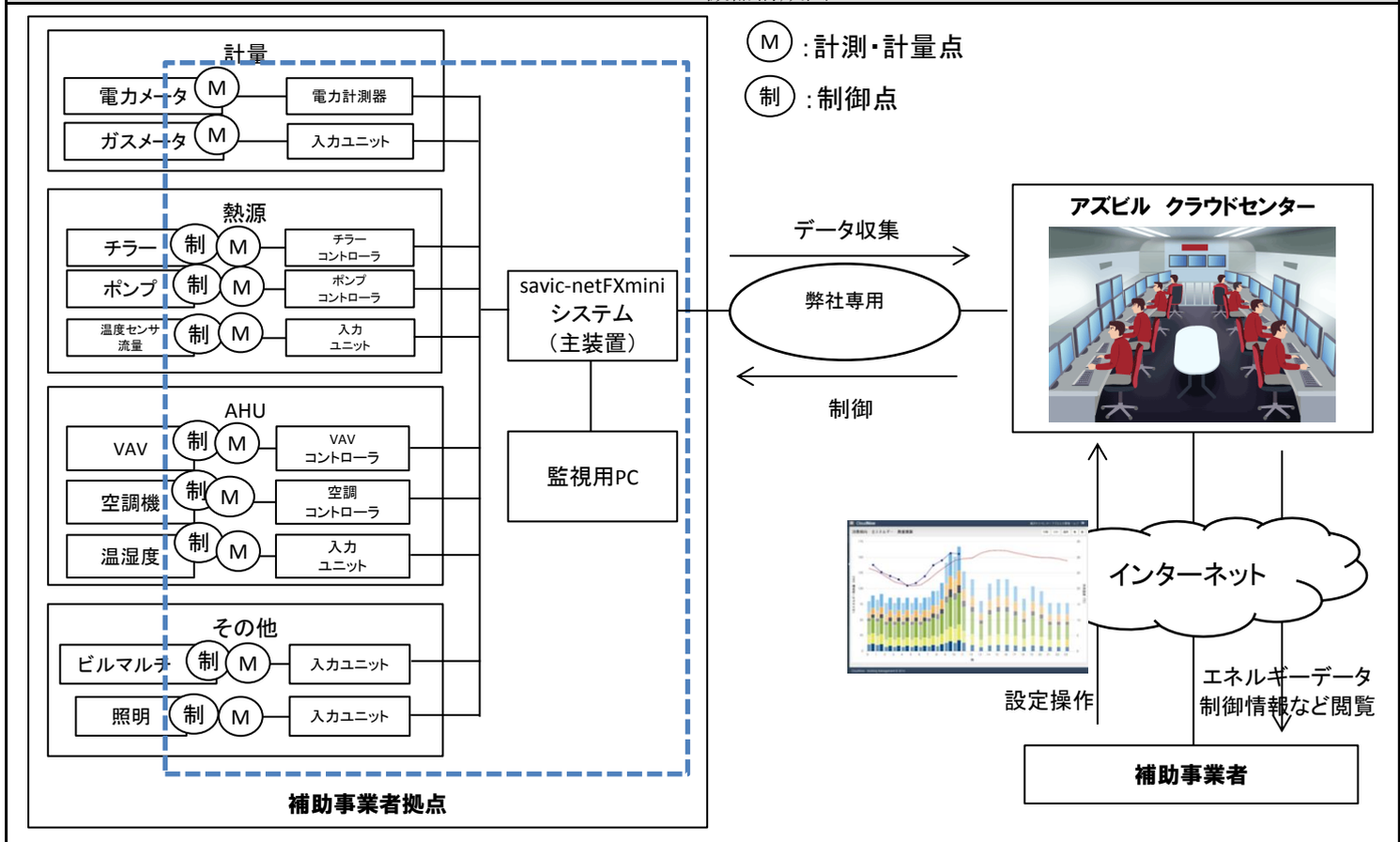
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" 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	150,000	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"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター等を取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、デマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX mini			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 500点
	契約電力	～ 1,000kW	制御点数	～ 500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		¥44,186,330
設備費	※管理点500点を想定	¥20,901,350
工事費		¥23,284,980

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX mini	アズビル株式会社	savic-net FX mini

## 4. システムスペック

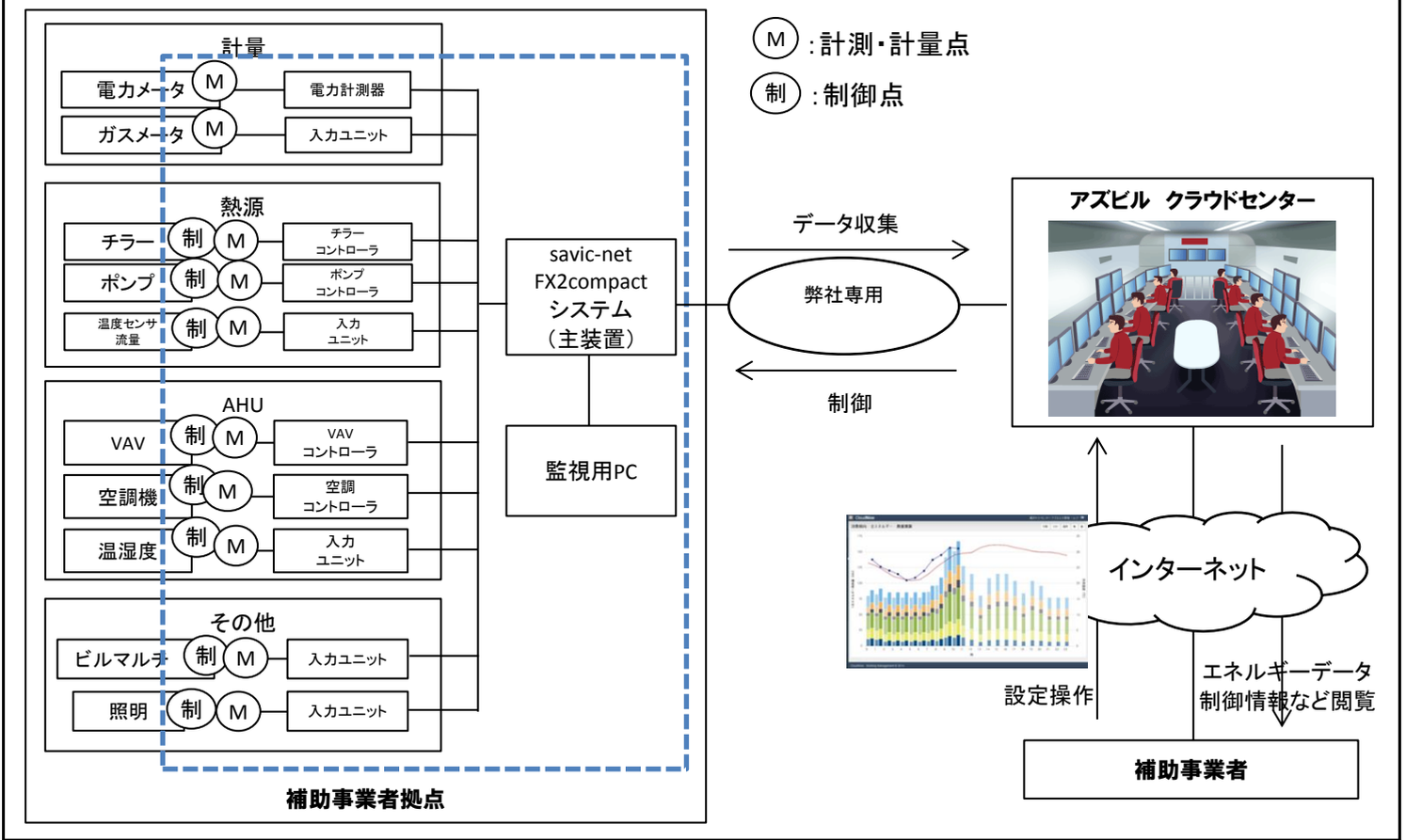
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	500	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	500	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"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、デマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	savic-netFX2compact			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 2,000点
	契約電力	～ 1,300kW	制御点数	～ 2,000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		¥53,405,180
設備費	※管理点500点を想定	¥27,901,350
工事費		¥25,503,830

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-netFX2compact	アズビル株式会社	savic-netFX2compact

## 4. システムスペック

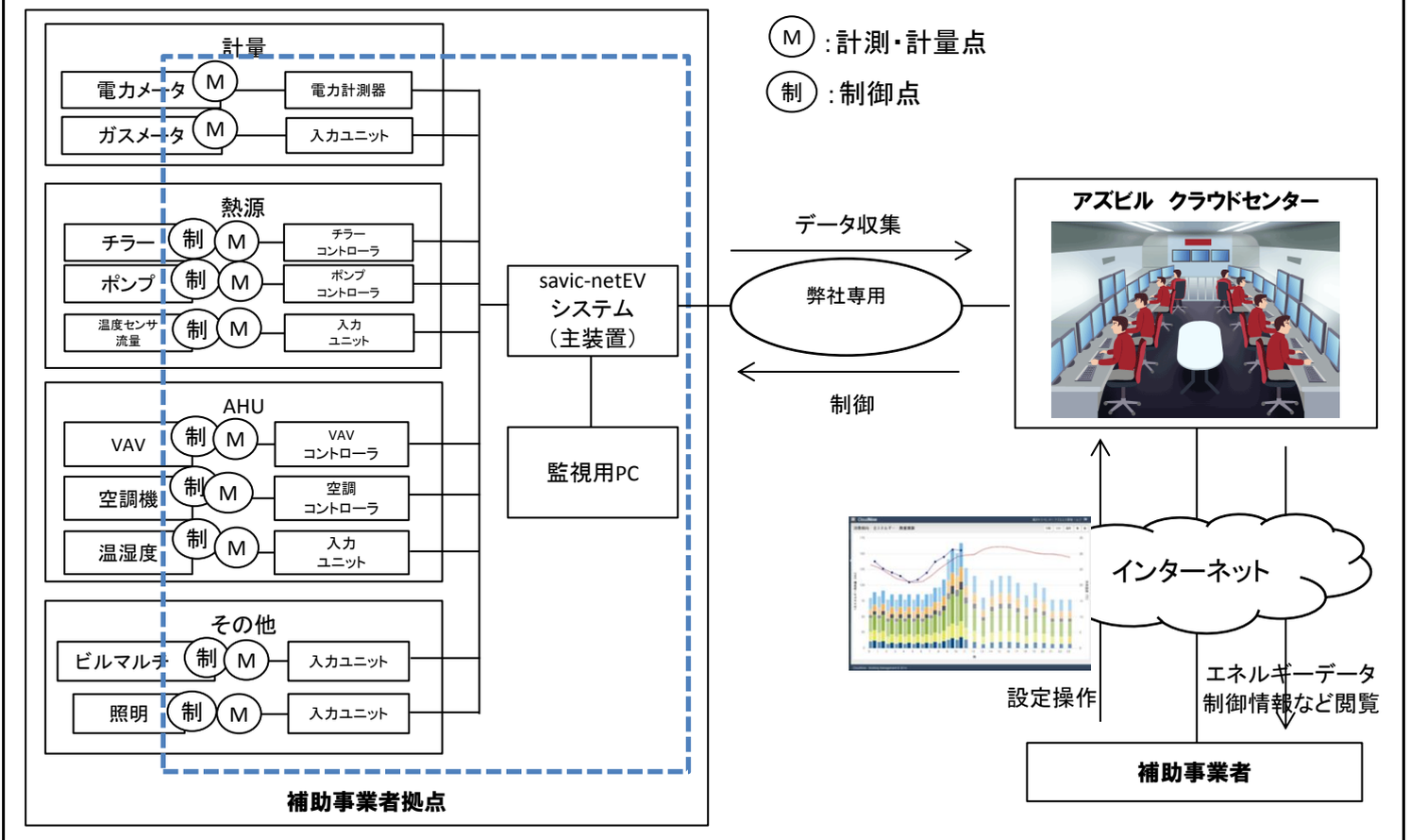
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	2,000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" 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	2,000	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"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、デマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	savic-net EV			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 30,000点
	契約電力	150kW ～	制御点数	～ 30,000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		¥6,000,000
設備費 ※ソフトウェア追加対応		¥3,000,000
工事費		¥3,000,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net EV	アズビル株式会社	savic-net EV

## 4. システムスペック

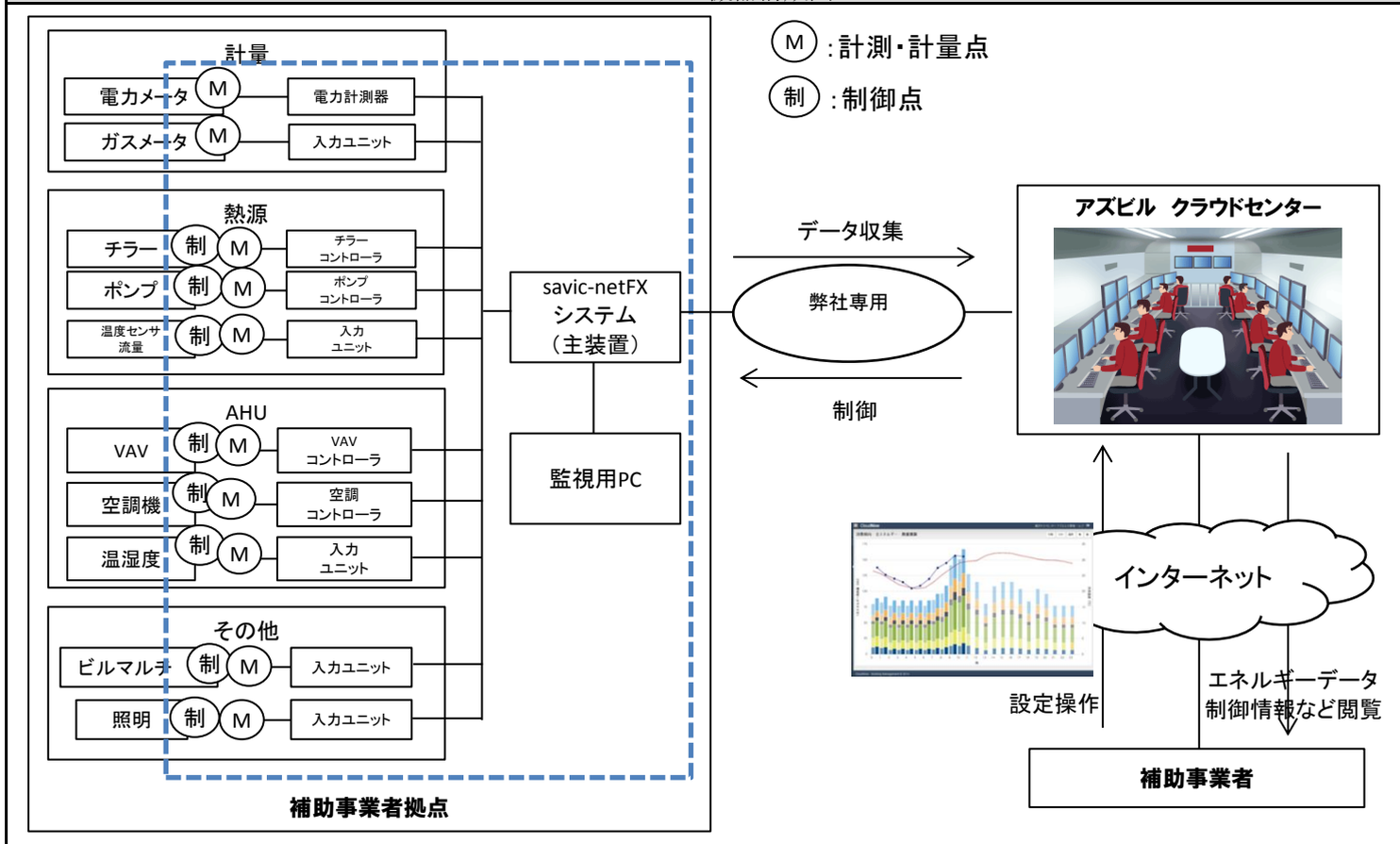
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	30,000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" 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	30,000	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"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 150,000点
	契約電力	300kW ～	制御点数	～ 150,000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		¥7,060,000
設備費 ※ソフトウェア追加対応		¥3,530,000
工事費		¥3,530,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX	アズビル株式会社	savic-net FX

## 4. システムスペック

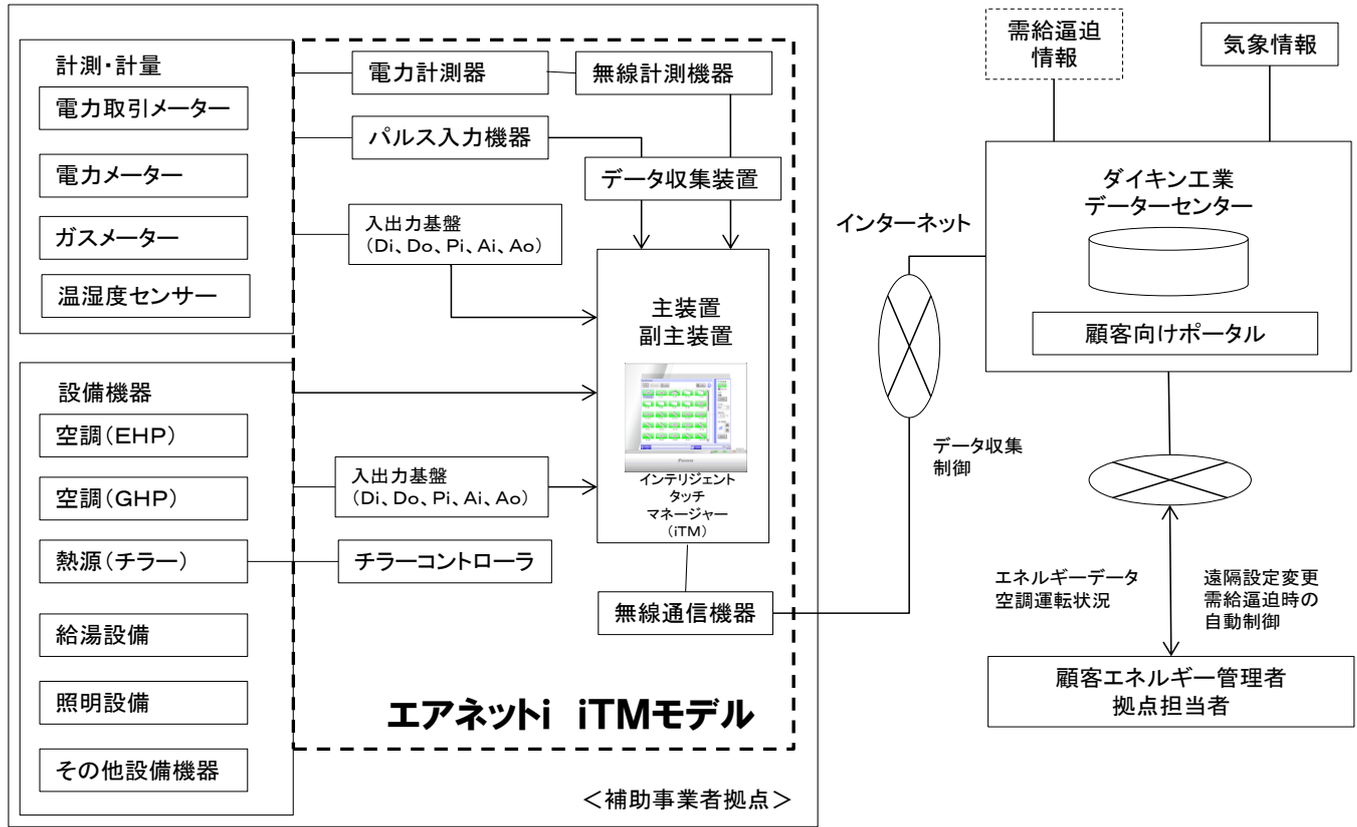
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" 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	150,000	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"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、デマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	エアネット i iTMモデル			
導入構成	業種	事務所ビル、学校、病院、商業施設など	計測点数	～ 15点
	契約電力	50 ～ 500 kW	制御点数	～ 512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
設備費 ※管理点数70点想定	¥4,321,700
工事費	¥2,951,700
	¥1,370,000

※管理点数70点 (制御管理点66点 (室内機接続台数66台) + 計測管理点4点 (デマンド1点、電力量計測3点) を想定)

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
インテリジェントタッチマネージャー (iTМ)	ダイキン工業株式会社	DCM601B1

## 4. システムスペック

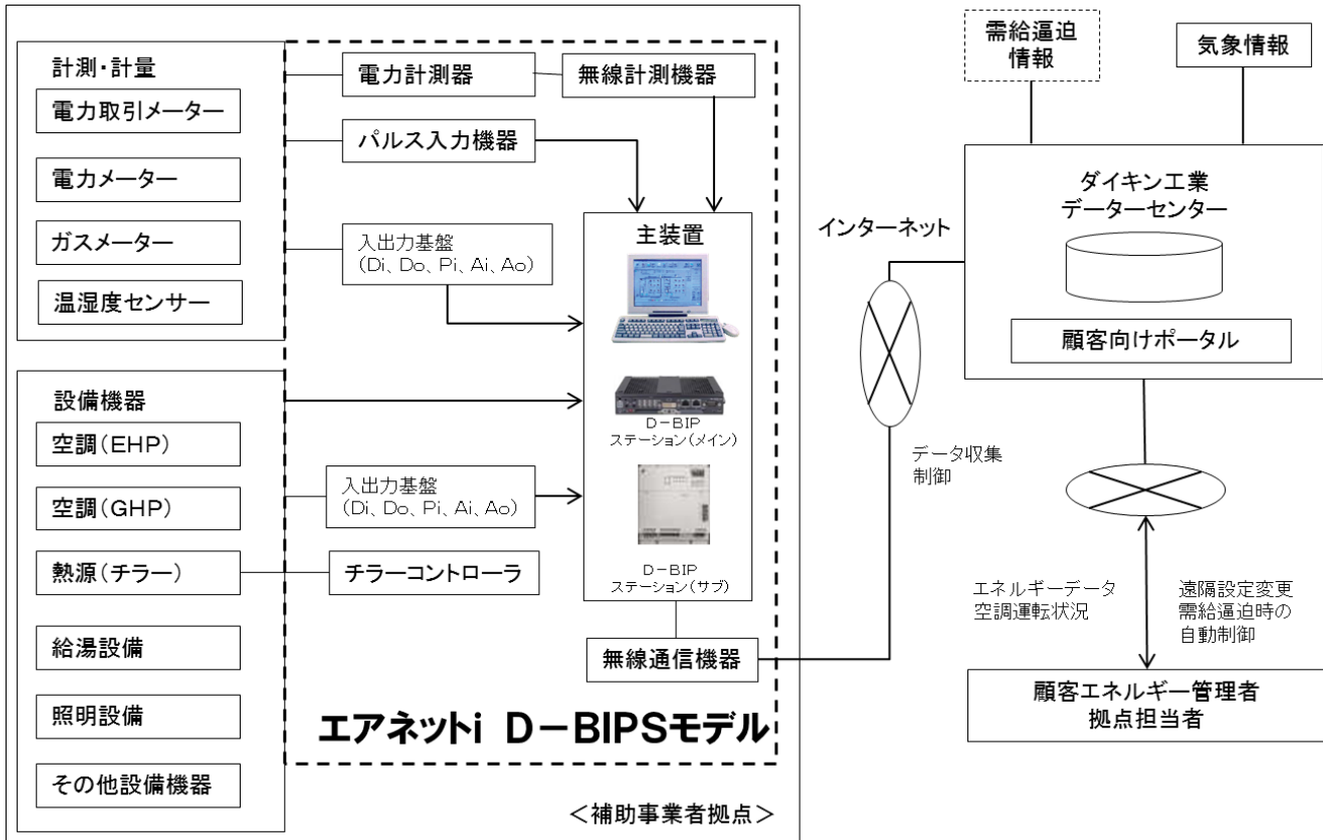
対象業種	事務所ビル、学校、病院、商業施設など	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	15点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	512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 type="checkbox"/> コンプレ <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	コントローラー本体にて制御、データの閲覧、取出しが可能
アピールポイント	○空調の運転履歴 (設定温度、利用時間、消費電力) を室内機単位で確認できるので効果的な運用改善が可能です。 ○毎日、当該地域の気象予測情報に基づいて遠隔から空調機を最適に省エネ運転できるよう設定します。 ※ダイキン製ビル用マルチを対象とします。		

# 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	オリックス・ファシリティーズ株式会社			
システム・機器名称	エアネット i D-BIPSモデル			
導入構成	業種	事務所ビル、学校、病院、商業施設など	計測点数	～ 50点
	契約電力	50 ～ 1,000 kW	制御点数	～ 3,072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		¥7,933,200
設備費 ※管理点数300点想定		¥5,413,200
工事費		¥2,520,000
※管理点数300点 (制御管理点289点 (室内機接続台数292台) + 計測管理点11点 (デマンド1点、電力量計測10点)) を想定		

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
D-BIPS	ダイキン工業株式会社	DAM603B1

## 4. システムスペック

対象業種	事務所ビル、学校、病院、商業施設など	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	50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	3,072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 type="checkbox"/> コンェ <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	コントローラー本体にて制御、データの閲覧、取出しが可能
アピールポイント	○空調の運転履歴 (設定温度、利用時間、消費電力) を室内機単位で確認できるので効果的な運用改善が可能です。 ○毎日、当該地域の気象予測情報に基づいて遠隔から空調機を最適に省エネ運転できるよう設定します。 ※ダイキン製ビル用マルチを対象とします。		