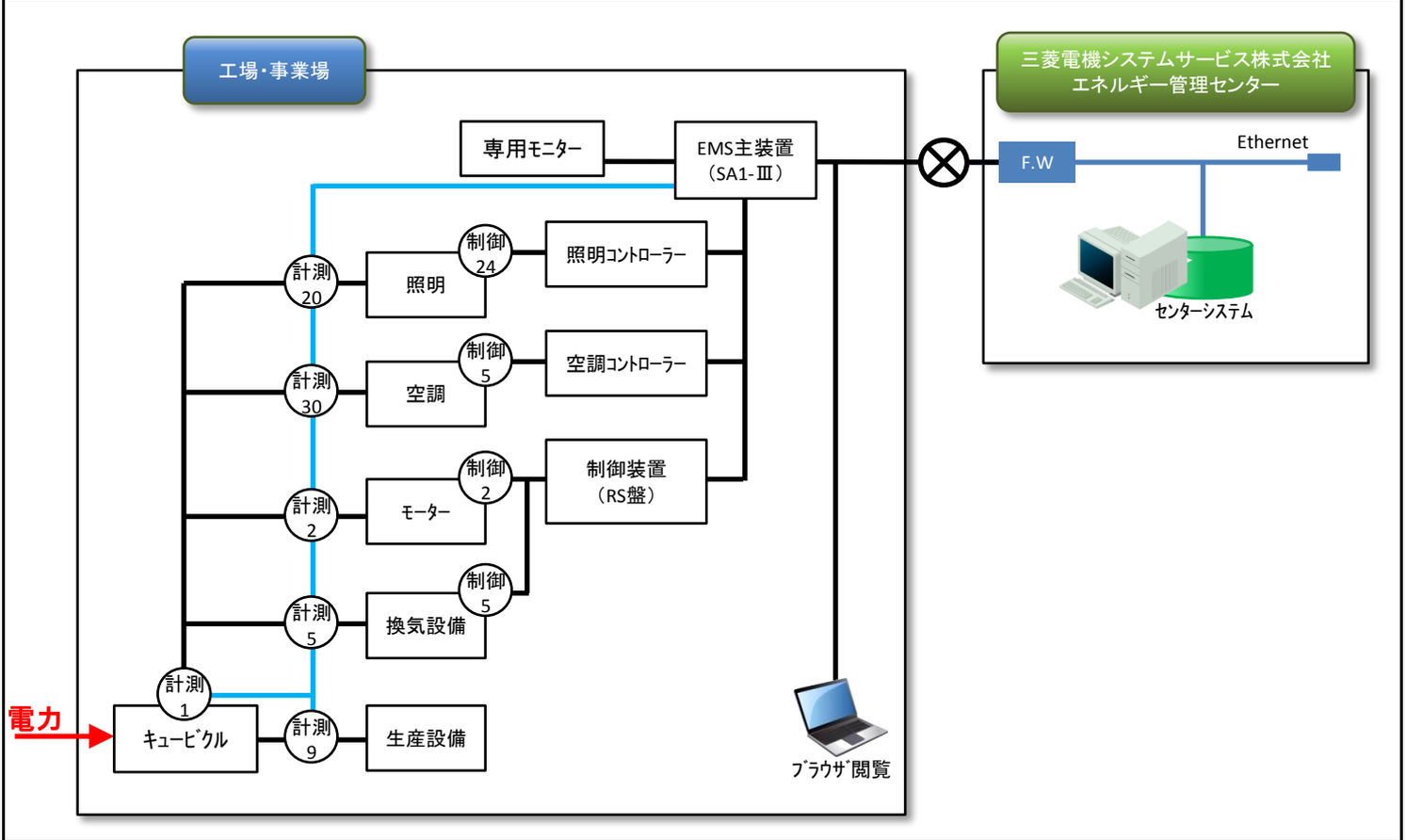


# システム概要書 (1)

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	三菱電機システムサービス株式会社			
システム・機器名称	監視制御システム SA1-III			
導入構成	業種	工場	計測点数	67点
	契約電力	500kW	制御点数	36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		¥23,500,000
EMS主装置		¥10,000,000
各種装置		¥4,561,380
工事費		¥8,938,620

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SA1-III	三菱電機システムサービス株式会社	SA1-III

## 4. システムスペック

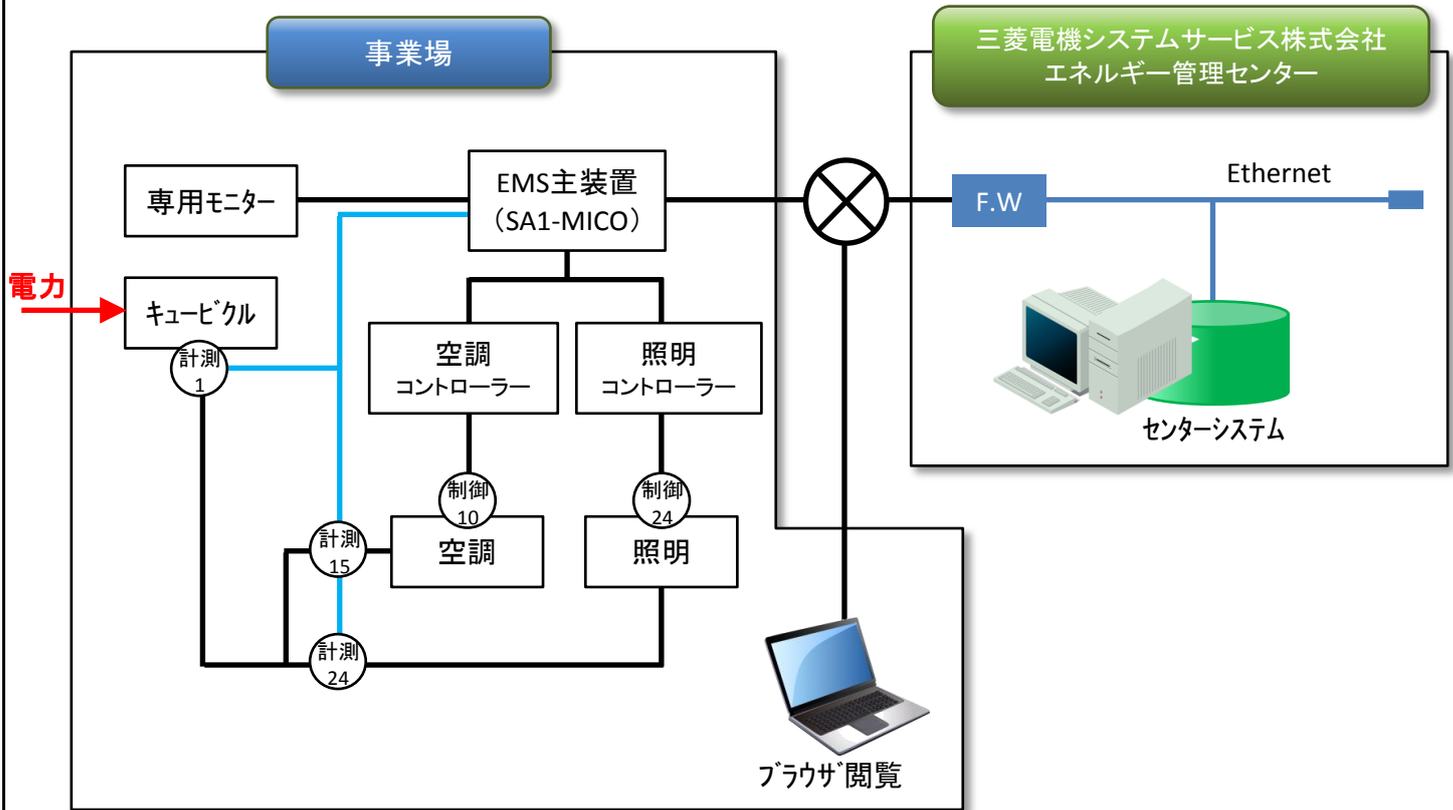
対象業種	製造業、商業施設、業務用ビル等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	200点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> その他 (モータ等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	現状のまま利用可
アピールポイント	空調、照明機器、さらには受配電設備から工場の生産設備までを監視・制御するとともに、稼働実績、エネルギー消費量などの「見える化」及び「原単位管理」を実現		

# システム概要書 (2)

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	三菱電機システムサービス株式会社			
システム・機器名称	監視制御システム SA1-MICO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	40点
	契約電力	400kW	制御点数	34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		¥8,300,000
EMS主装置		¥2,350,000
各種装置		¥1,895,080
工事費		¥4,054,920

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SA-MICO	三菱電機システムサービス株式会社	SA1-MICO

## 4. システムスペック

対象業種	中小製造業、中小商業施設等	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	62点	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	100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	現状のまま利用可
アピールポイント	照明と空調の監視・操作・省エネ制御とエネルギーの見える化を実現		