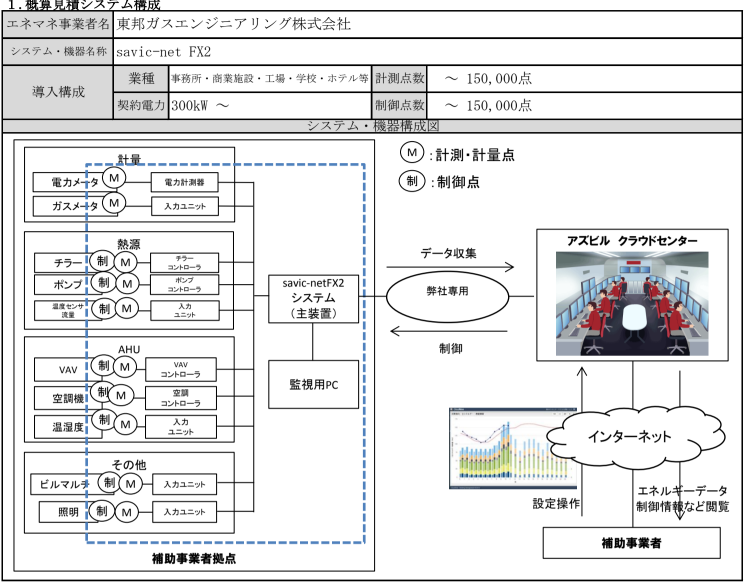
1. 概算見積システム構成



2 概算見積金額

初期費用(EMS)				
(日・費目) (日・費用) (日・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用・用	¥57, 501, 080			
設備費 ※管理点500点を想定	¥30, 901, 350			
工事費	¥26, 599, 730			

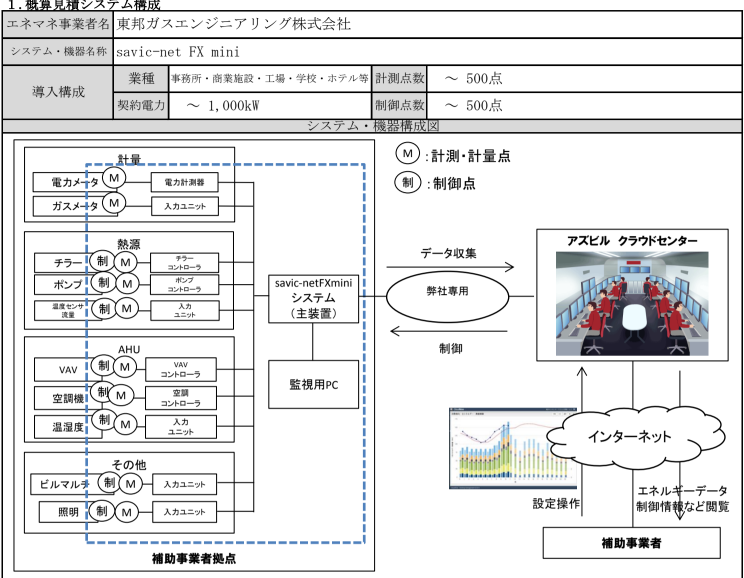
3. 登録主装置

上 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

4. VX/ XX ⁽¹⁾					
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	□ 低圧 ✓ 高圧 ✓ 高圧 ✓ 高圧	
最大計測点数	150,000	エネルキー種		「ス 【	
最大制御点数	150,000	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 	家
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・	〜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をしており、エネルギーの見える化、ディ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。					





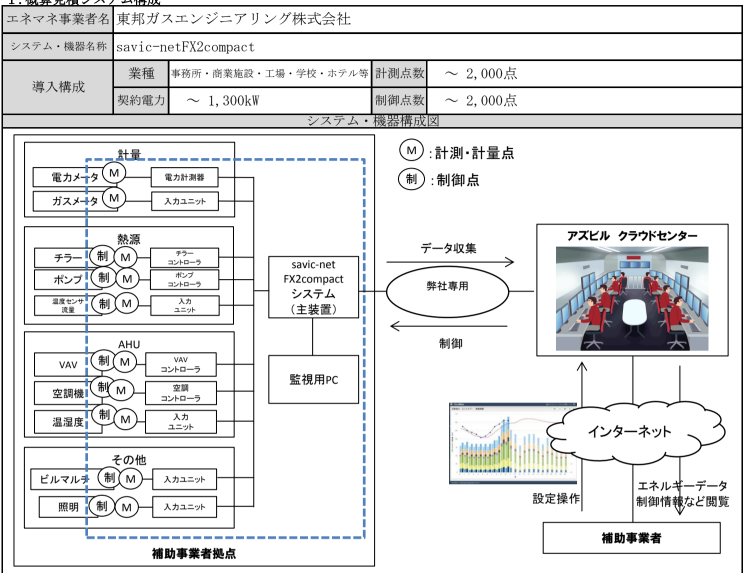
撕質目辞 全類

2. 阪 异兄惧並很					
初期費用(EMS)					
(日・費目) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	¥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	avic-net FX mini アズビル株式会社			savic-net FX mini	
4. システムス	スペック				
対象業種	事務所・商	業施設・工場・病	院√学校・ホーン等 ✓対象規模✓	高圧 高圧 特別 高圧 高圧	
最大計測点数	500	計測可能 エネルギー種	▼ 電力 ▼ ガス ▼ 油 ▼	熱 ✓ 水 ✓ その他 ✓ (✓)	
最大制御点数	500	制御可能機器	空調 照明 冷凍 冷蔵	自家 コジェネ ボイラー 蓄電池 その他 (熱源設備等) 発電	
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 用可能	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	
アピールポイント	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	、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 -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 御をクラウドサービスでも提供している。	



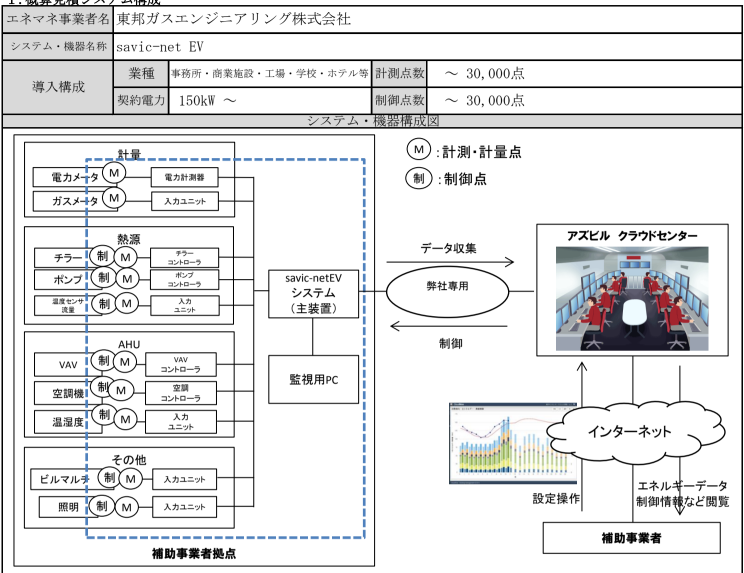


2. 似异允惧立似					
初期費用(EMS)					
(日・費目) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	¥53, 405, 180				
設備費 ※管理点500点を想定	¥27, 901, 350				
工事費	¥25, 503, 830				

3. 登録主装置

	4 竹 プースー			<u>空</u> 番		
savic-netFX2	YA2compact アズビル株式会社			tFX2compact アズビル株式会社 savic-netFX2compact		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・ホーノン等 / 対象規模			院✓学校・ホブレ等 ✓対象規模	# 高E 特別 ✓ 「 ✓ 「		
最大計測点数	2,000	計測可能 エネルギー種	✓ 電力 ✓ ガス ✓ 油 、	✓ 熱 ✓ 水 ✓ その他√ (✓)		
最大制御点数	2,000	制御可能機器	空調 照明 冷凍 冷蔵	自家 コジェネ ボイラー 蓄電池 その他 (熱源設備等) 発電		
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 用可能	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		
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、ディ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。					





9 桝質目積全類

2. 似异兄惧金似 初期費用(EMS)					
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

			メールー	坐番
savic-net EV	savic-net EV アズビル株式会社			savic-net EV
4. システムス	スペック			
対象業種	事務所・商	業施設・工場・病	院√学校・ホーン半 ✓対象規模	上 ✓
最大計測点数	30, 000	計測可能 エネルギー種	☆ 電力 ✓ ガス ✓ 油 ✓	☑ 熱 ☑ 水 ☑ その他☑(☑)
最大制御点数	30, 000	制御可能機器	空調 照明 冷凍 冷蔵	自家 コジェネ ボイラー 蓄電池 その他 (熱源設備等) 発電
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 用可能	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
アピールポイント	し、快適性	・生産性を維持し	ンながら省エネ・省CO2、更にはエネル	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 レ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 ネ制御をクラウドサービスでも提供している。