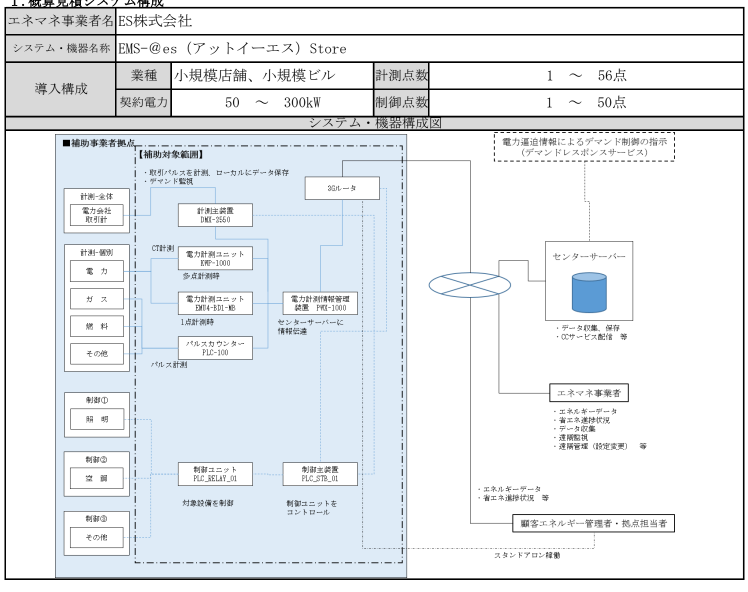
1. 概算見積システム構成



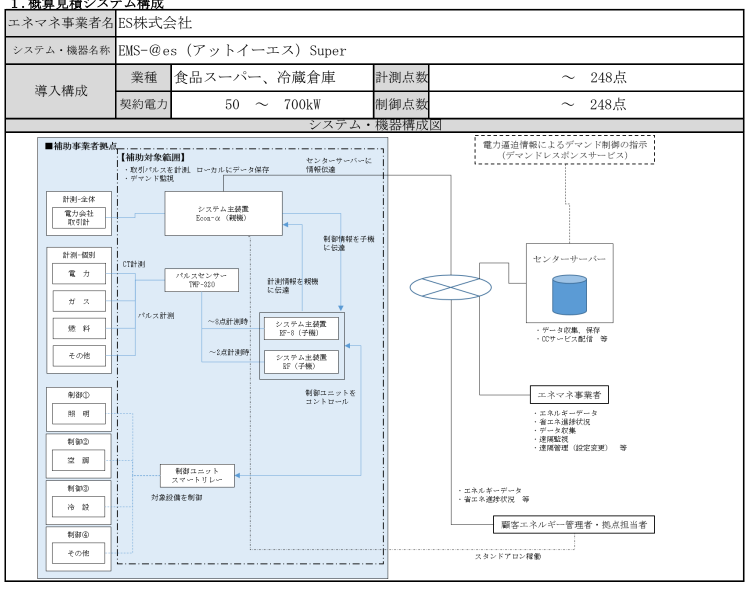
_ 2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥2, 252, 500
設備費	¥1, 587, 500
工事費	¥665, 000
計測6点(全体・照明・空調)制御5点(空調5台)	

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
デマンドモニタ	(株) 近計システム	DMX-2550

対象業種	小	規模店舗、小規	規模ビル	対象規模
最大計測点数	56	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ	ガス ブス 」 油
最大制御点数	50	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	照明 □ 冷凍 □ 自家 □ コジェネ □ ボイラ- ☑ その他 (ガス空調) 冷蔵 発電 2ジェネ □ ボイラ- ☑ その他 (ガス空調)
スタンドアロン 利用変更	無償		他拠点及びエネマ にEMSを使用するこ	· ネ事業者による遠隔監視、遠隔設定変更はできなくなるが、当該施設内では継続的ことができる。
アピール ポイント とMSの基本仕様はそのままに、最高のコストパフォーマンスを実現しました。 多店舗展開されている事業者様のエネルギーマネジメントに最適です。				

1. 概算見積システム構成



概算見積金額

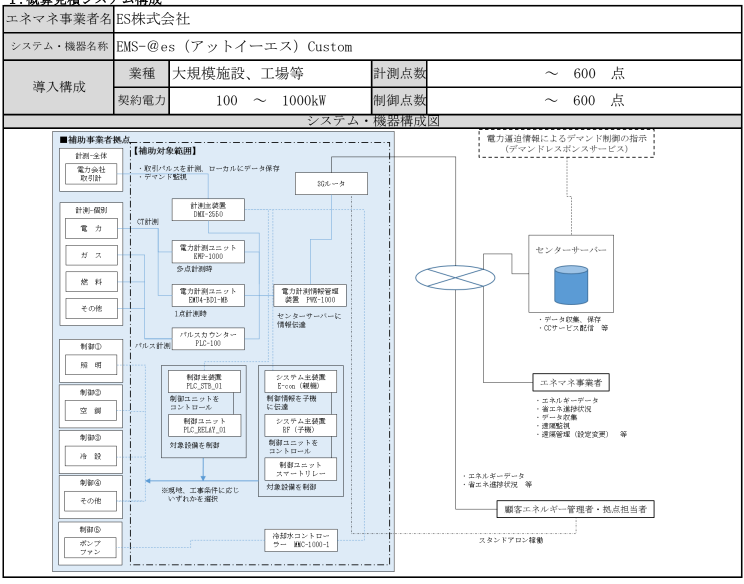
初期費用(EMS)	
日 ・ 費目	¥5, 904, 300
設備費	¥4, 385, 800
工事費	¥1, 518, 500
計測15点(全体・照明・冷設)制御57点(冷ケース51台、プレハブ庫6台)	

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
Econ-α (親機)	株式会社MTL	Econ-α MSU_Ver1

対象業種	食	品スーパー、	冷蔵倉庫	対象規模	□ 低圧 ✓ 高圧 ✓ 高圧	□ 特別 高圧
最大計測点数	248	計測可能 エネルギー種	✓ 電力 ✓ ガ	ブス ノ 油	水)
最大制御点数	248	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	戌明 ✓ 冷凍 ☐ 自 冷蔵 ☐ 発	家 □ コジュネ □ ボイラー ☑ そ(の他 (ガス空調)
スタンドアロン 利用変更	無償		他拠点及びエネマ にEMSを使用するこ		見、遠隔設定変更はできなくなるな	ぶ、当該施設内では継続的
					いたずらに制御するのではなく	
アピール					により商品品質を第一に考えた	
ポイント	す。照明、	空調制御の拡張	によりストアコン	ントロールも可能です	「。機器メーカーも選ばず高い	汎用性が特徴のシステ
	ムです。					

1. 概算見積システム構成



2. 概算見積金額

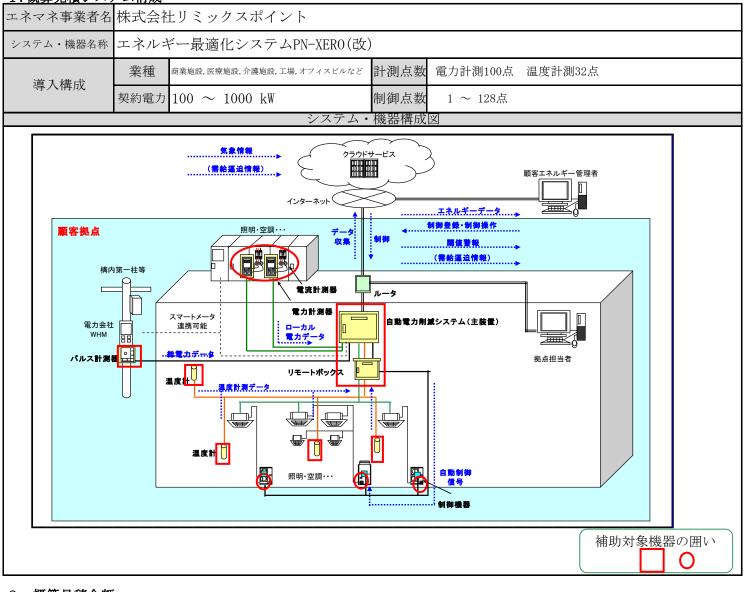
初期費用(EMS)	
日 ・ 費目	¥9, 068, 500
設備費	¥6, 683, 500
工事費	¥2, 385, 000
計測42点(全体・電灯・空調・昇降機)制御180点(高天井LED180灯)	

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
デマンドモニタ	(株) 近計システム	DMX-2550

1 7 7 7 7 7	<u> </u>					
対象業種		大規模施設、	工場等	対象規模	□ 低圧 □ 高圧 ✓ 高圧 ✓ 特別 高圧	
最大計測点数	600	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	600	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 🗸 冷凍 🗌 自 冷蔵 🗎 発	家	ンプ、ファン)
スタンドアロン 利用変更	無償		他拠点及びエネマ にEMSを使用するこ		視、遠隔設定変更はできなくなるが、当該施設	没内では継続的
ポイント	大規模事業 ズします。 が可能で	部分的な無線工	・ 化したシステム 法により工期・	です。省エネ専門員に 工費の短縮を図ること	こよる確かな省エネ診断を経て最適なEMS とができます。ユーティリティ設備全般の	をカスタマイ の制御・監視

1. 概算見積システム構成



2. 概算見積金額

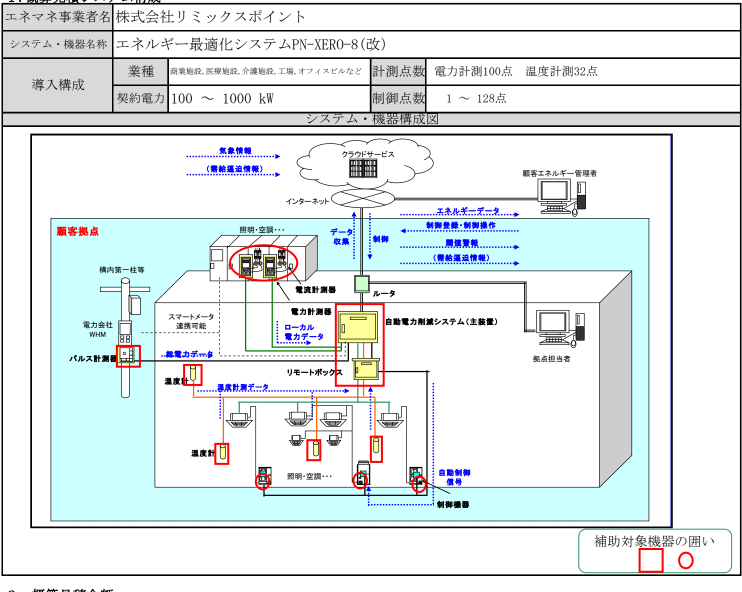
初期費用(EMS)				
項目・費目	¥9, 090, 680			
設備費 ※管理点数68点(電力計測48点、制御20点を想定)	¥6, 410, 680			
工事費	¥2, 680, 000			

3. 登録主装置

	メーカー	型番
エネルギー最適化システム (主装置)	パルコスモ	PN-XERO (改)

	<u> </u>			
対象業種	商業施設, 医療施設, 介護施設, 工場, オフィスビルなど		i, オフィスビルなど	対象規模
最大計測点数	100	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ カ	ガス 🗸 油 🗸 熱 🗌 水 🗌 その他 ()
最大制御点数	128	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	照明 🔽 冷凍 🗌 自家 🔲 コジェネ 🗌 ボイラー 🌅 蓄電池 🗌 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	導入先にサーバー	ーを立てることでローカル内稼働が可能
アピール ポイント 空調、照明等はメーカーを問わず制御可能。 空調制御においては、屋内に設置する温度センサーの計測温度を基準とした制御を行うことで屋内環境に配慮した制御を行う。				

1. 概算見積システム構成



撕質目積 ~ 類

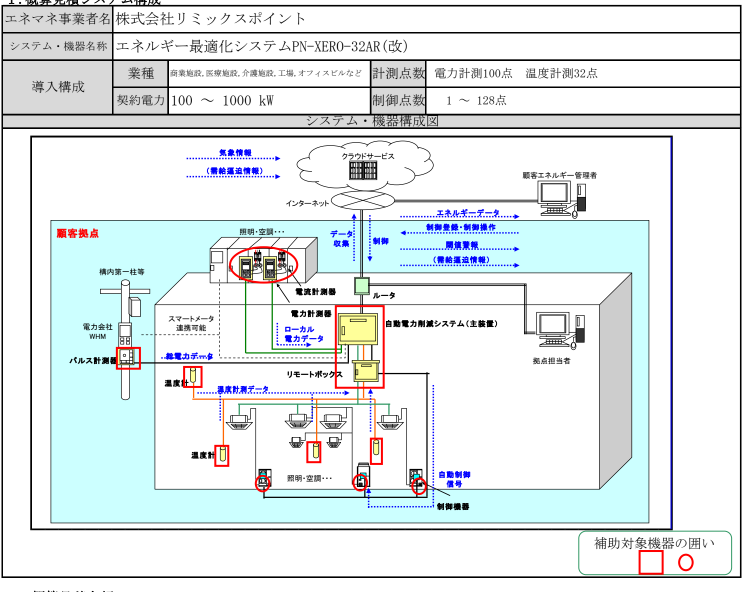
_2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥9, 858, 280
設備費 ※管理点数68点(電力計測48点、制御20点を想定)	¥7, 178, 280
工事費	¥2, 680, 000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
エネルギー最適化システム (主装置)	パルコスモ	PN-XERO-8(改)

対象業種	商業施設	大,医療施設,介護施設,工場	,オフィスビルなど	対象規模	□ 低圧 □ 高圧 □ 高圧 □ 特別 高圧
最大計測点数	100	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	128	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 ☑ 冷凍 □ 月	自家 コジェネ
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	導入先にサーバー	を立てることでローカ	カル内稼働が可能
ポイント		こおいては、屋内	・問わず制御可能。 に設置する温度1		度を基準とした制御を行うことで屋内環境に配慮した制

1. 概算見積システム構成



2. 概算見積金額

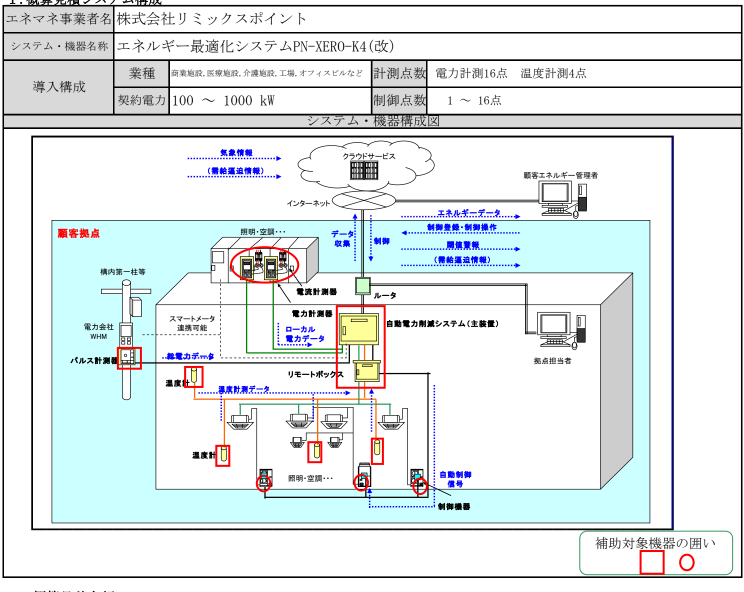
_ 2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥12, 461, 320
設備費 ※管理点数104点(電力計測72点、制御32点を想定)	¥8, 509, 320
工事費	¥3, 952, 000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
エネルギー最適化システム (主装置)	パルコスモ	PN-XERO-32AR (改)

1. 4717 -17	· //			
対象業種	商業施設	, 医療施設, 介護施設, 工場	,オフィスビルなど	対象規模
最大計測点数	100	計測可能 エネルギー種	✓ 電力 ✓ カ	ガス 🗸 油 🗸 熱 🗌 水 🗌 その他 ()
最大制御点数	128	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	照明 ☑ 冷凍 自家 コジュネ ボイラー 蓄電池 その他 () 冷蔵 発電
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	導入先にサーバー	- を立てることでローカル内稼働が可能
アピール ポイント				。 センサーの計測温度を基準とした制御を行うことで屋内環境に配慮した制

1. 概算見積システム構成



2. 概算見積金額

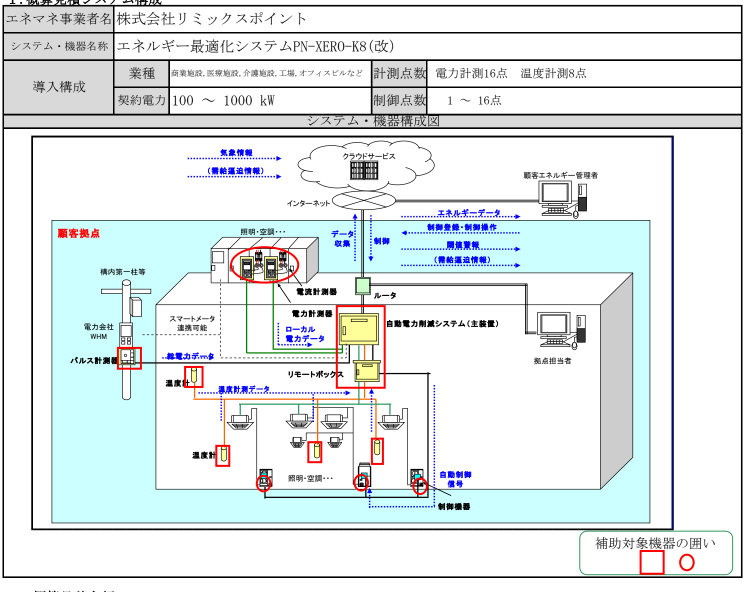
_2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥4, 488, 360
設備費 ※管理点数14点(電力計測10点、制御4点を想定)	¥3, 320, 360
工事費	¥1, 168, 000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
エネルギー最適化システム (主装置)	パルコスモ	PN-XERO-K4 (改)

対象業種	商業施設	, 医療施設, 介護施設, 工場	まオフィスビルなど	対象規模 □ 低圧 □ 高圧 □ 高圧 □ 特別 高圧
最大計測点数	16	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ カ	ガス 🗸 油 🗸 熱 🗌 水 🗌 その他 ()
最大制御点数	16	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	照明 ☑ 冷凍 自家 コジュネ ボイラ- 蓄電池 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	導入先にサーバー	- を立てることでローカル内稼働が可能
アピール ポイント				。 センサーの計測温度を基準とした制御を行うことで屋内環境に配慮した制

1. 概算見積システム構成



2. 概算見積金額

_2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥5, 265, 640
設備費 ※管理点数24点(電力計測16点、制御8点を想定)	¥4, 097, 640
工事費	¥1, 168, 000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
エネルギー最適化システム (主装置)	パルコスモ	PN-XERO-K8(改)

対象業種	商業施設	设, 医療施設, 介護施設, 工場	,,オフィスビルなど	対象規模	□ 低圧 □ 高圧 ☑ 高圧 ☑ 特別	
最大計測点数	16	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ	iス	熱)
最大制御点数	16	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 ☑ 冷凍 □ 阜	自家 コジェネ ポイラー 番電池 その他 発電	()
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	導入先にサーバー:	を立てることでローカ	ル内稼働が可能	
ポイント					を基準とした制御を行うことで屋内環境に配慮し	_ン た制