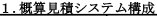
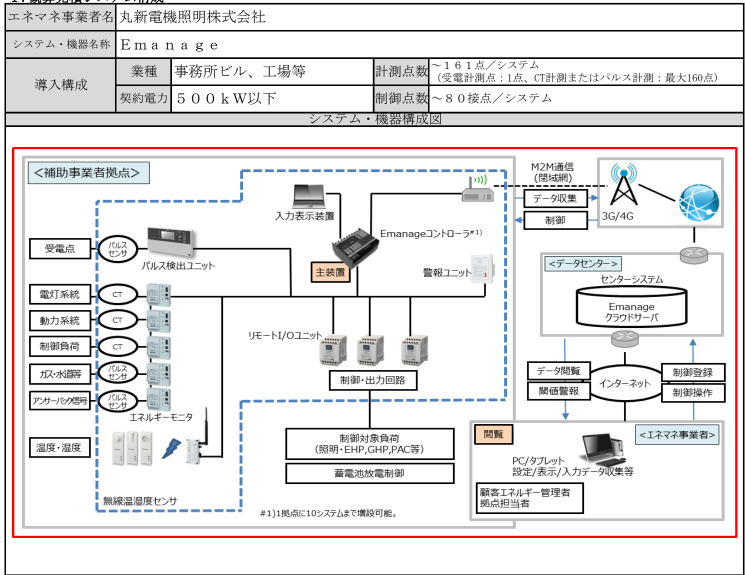
システム概要書





2. 概算見積金額

初期費用(EMS)	
項目・費目	¥5, 713, 500
設備費(受電計測1点/分岐電力計測20点/温度計測5点/制御12点)	¥2, 213, 500
工事費	¥3, 500, 000

3 登録主装置

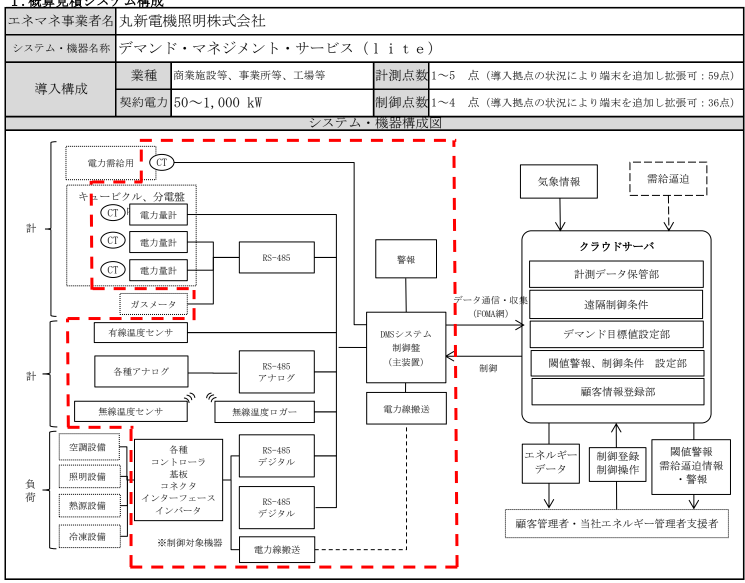
3. 立冰工衣匠					
上上 名称	メーカー	型番			
Emanageコントローラ	パナソニック株式会社	WRM 2 1 0 1			

4. システムスペック

対象業種	事務	8所ビル、店舗	了、工場等	対象規模	✓ 低圧✓ 高圧✓ 高圧✓ 高圧局圧	
最大計測点数	161	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	80	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	(明 ☑ 冷凍 □ 自 冷蔵 □ 発	家 コジュネ 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	入力表示装置(PC)を主装置に直接LAN接続し、汎用ブラウザ、及び専用ソフトウェアの組合せにより計測データの取得、表示、及び各種制御に関する設定を行う。一部機能は無償で提供する。			
	汎用性が高く、空調・照明等の制御についてはメーカーを問わず制御可能。 また、計測データの分析、見える化については拡張性が高く、10システムまでシームレスに連動可能。					

システム概要書





2. 概算見積金額

初期費用(EMS)			
項目・費目	¥1, 815, 800		
設備費 ※管理点数4点	¥985, 800		
工事費、WEB登録費	¥830, 000		

3. 登録主装置

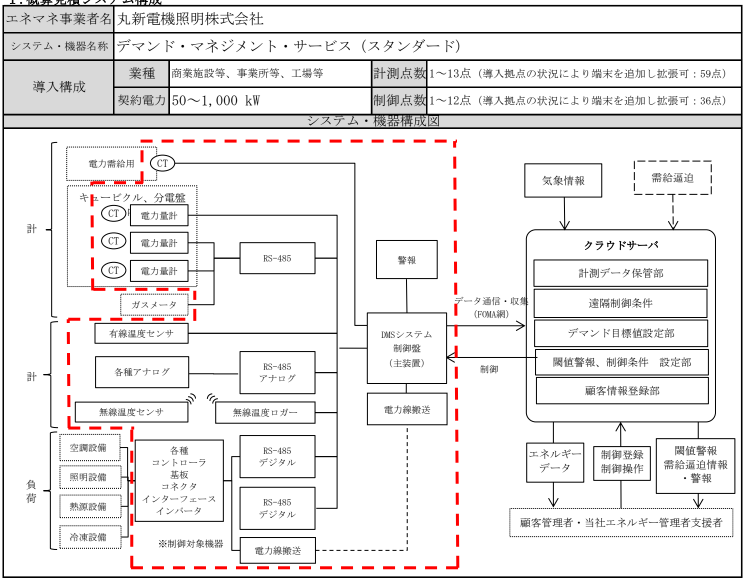
上上 名称	メーカー	型番
DMSシステム制御盤(lite)	大崎電気工業株式会社	DMS-L2

4. システムスペック

対象業種	商業旗	也 設等、事業所	等、工場等	対象規模	□ 低圧 ✓ 高圧 ✓ 高圧 □ 特別 高圧	
最大計測点数	5点	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ	「ス 」 油 」 教	水)
最大制御点数	4点	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 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	現地に管理用PC	を設置し、主装置と接続	売することで操作可能	
					で一覧表示可能。インターネットを介し遠隔監視や と自動制御する。また温度や時間帯による制御も可	
	計測入力」	占数5占 制御出っ	カ占数4占の小規料	黄向けタイプ 現場出	ト沢により計測・制御占数の拡張性を備える	

システム概要書





2. 概算見積金額

初期費用(EMS)				
(日・費目) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	¥4, 241, 000			
設備費 ※管理点数20点	¥2,791,000			
工事費、WEB登録費	¥1, 450, 000			

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
DMSシステム制御盤(スタンダード)	大崎電気工業株式会社	DMS-S2

4. システムスペック

対象業種	商業旗	拉設等、事業所	等、工場等	対象規模	□ 低圧 ✓ 高圧 □ 特別 高圧
最大計測点数	13点	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	12点	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明』冷凍』	自家 □ コジェネ ☑ ボイラー □ 蓄電池 □ 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	現地に管理用PCを設置し、主装置と接続することで操作可能		
ポイント	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し遠隔監視や制御に対応。デマンド目標値を超過しそうな場合は空調等の負荷を自動制御する。また温度や時間帯による制御も可能。 計測入力点数13点、制御出力点数12点の中・大規模向けタイプ。現場状況により計測・制御点数の拡張性を備える。				