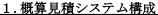
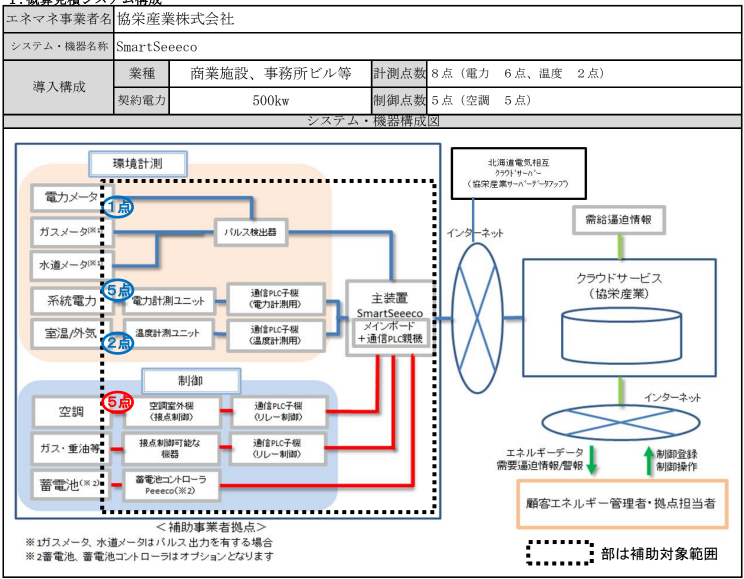
# システム概要書





### 2. 概算見積金額

初期費用(EMS)	
項目・費目	¥2, 200, 000
設備費	¥1,600,000
工事費	¥600, 000

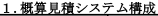
## 3. 登録主装置

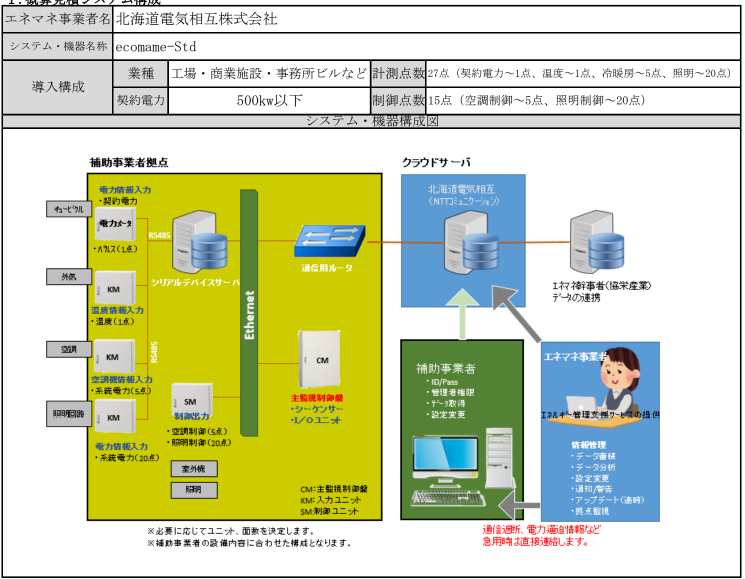
	名称	メーカー	型番		
,	SmartSeeecoメインボード	協栄産業株式会社	SS-DECO		

#### 4. システムスペック

<del>1.</del> 7/1/2/	<u> </u>								
対象業種	製造業、商業施設等		対象規模	✓ 低度	王 🗾 高圧 [	<ul><li>✓ 高圧</li><li>✓ 有用</li><li>✓ 有用</li><li></li><li>&lt; 有用</li><li>&lt; 有用</li><li< td=""><td></td><td></td></li<></ul>			
最大計測点数	500点	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ	ブス 🗸 油	熱	水 □その	他 (		)
最大制御点数	256点	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 ☑ 冷凍 ☑	自家 日発電	コシ゛ェネ 🗸 ボイラ	5- ✓ 蓄電池 ☐ その他	ī (	)
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	専用パソコンに専	用ソフトをインスト・	ールするこ	とにより利用可	能。		
アピール ポイント	主装置は、信頼性、安定性の高いシステム構成となっておりコンパクトで拡張性も高い。								

# システム概要書





2. 概算見積金額

初期費用(EMS)	
項目・費目	¥3, 573, 400
設備費	¥2, 792, 500
工事費	¥780, 900
※計測数及び制御数により費用は変動します。	

## 3. 登録主装置

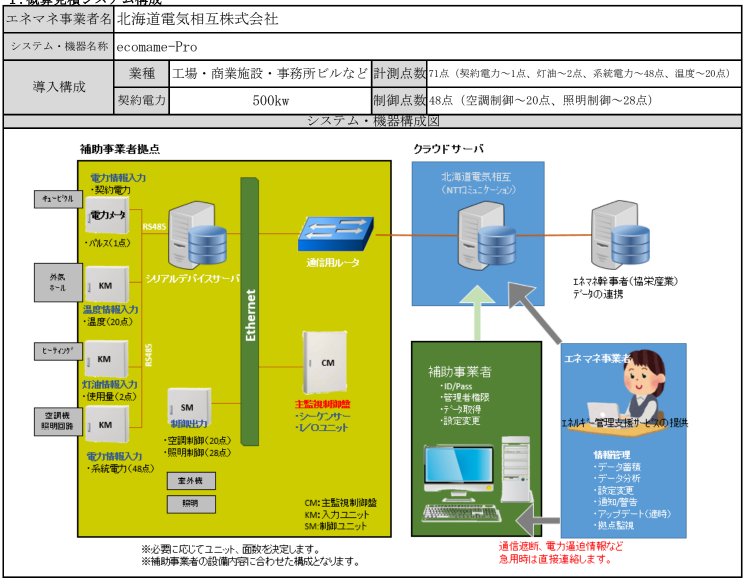
名称	メーカー	型番
ecomame-Std	北海道電気相互株式会社	EM-S01

## 4. システムスペック

$\underline{4}$	<u> ^                                   </u>				
対象業種	製造業・商業施設・ビル等		対象規模	☑ 低圧 ☑ 高圧 ☑ 高圧 □ 特別高圧	
最大計測点数	80	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	48	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 🗸 冷凍 🗸 🛱	家
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	拠点専用サーバの設置(専用アプリ)により対応可能。		
		者が新たに導入す 専用に製作します		景に合わせ、無駄な	幾能を省き償却年数が短かい効果的なプランを

# システム概要書





### 2. 概算見積金額

_ 2.	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥5, 499, 000
設備費	¥4, 089, 000
工事費	¥1, 410, 000
※計測数及び制御数により費用は変動します。	

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ecomame-Pro	北海道電気相互株式会社	EM-P01

#### 4. システムスペック

<del>1.</del> 7/1/2//	<u> </u>				
対象業種	製造業・商業施設・ビル等		対象規模	<ul><li>☑ 低圧 ☑ 高圧</li><li>☑ 高圧 ☐ 特別 高圧</li></ul>	
最大計測点数	400	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ	「ス 」 油 【	熱
最大制御点数	192	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 夕 冷凍 □	自家 コジュネ _✓ ボイラー _ ✓ 蓄電池 _✓ その他 製造機械 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	拠点専用サーバの	設置(専用アプリ)に	こより対応可能。
		者が新たに導入す 専用に製作します		器に合わせ、無駄な	機能を省き償却年数が短かい効果的なプランを