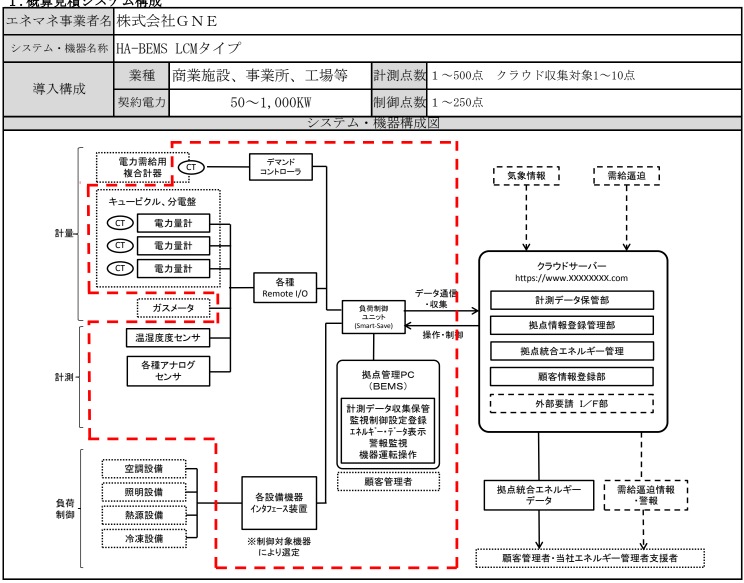
# システム概要書





**撕質目積 ~ 麵** 

<b>2.                                    </b>	
項目・費目	¥4, 400, 000
1. 機器費	¥2, 400, 000
2. 調整、工事費	¥1, 200, 000
3. 拠点PC、センタ登録調整費	¥800, 000

### 3. 登録主装置

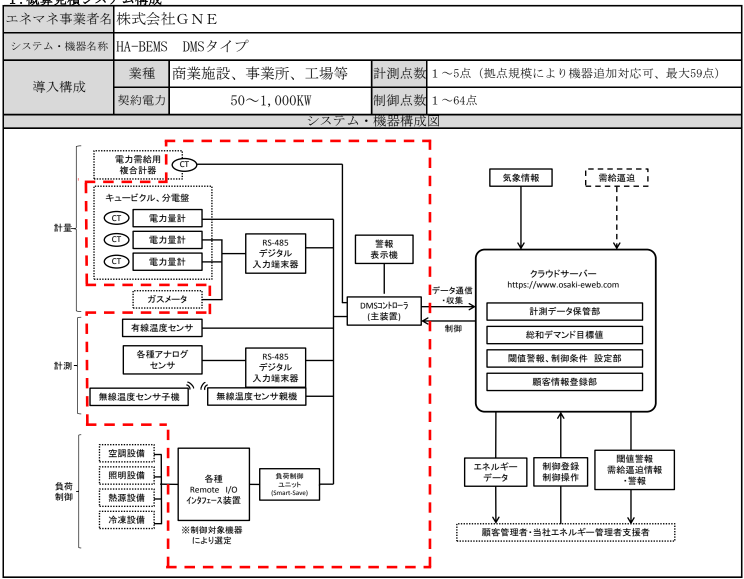
<b>上上</b> 名称	メーカー	型番
BEMS	日比谷通商	BEMS-LCM01

#### 4. システムスペック

対象業種	商美	<b>Ě施設、事業</b> 所	施設、事業所、工場等		<ul><li>□ 低圧 ✓ 高圧 ✓ 高圧 □ 特別 高圧</li></ul>
最大計測点数	500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	250点	制御可能機器	✓ 空調 ✓ 照	明 ☑ 冷凍 □	自家 コジェネ 🗸 ボイラ- 🗌 蓄電池 🗌 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	導入時そのままの	システムにて継続運月	用が可能
アピール BAS機能を装備しエネルギーマネージメント、監視制御機能をローコストで提供。併せて、負荷制御ユニットによるスポイント ケジュール制御、輪番制御等の省エネ運転、デマンドコントローラによるピークカットを実現。					

# システム概要書





2. 概算見積金額

<u> 2.                                   </u>	
初期費用(EMS)	
項目・費目	¥2, 350, 000
1. 機器費	¥1, 200, 000
2. 調整、工事費	¥1,000,000
3. センタ登録調整費	¥150, 000

### 3. 登録主装置

<b>上</b> 名称	メーカー	型番
DMSコントローラ	日比谷通商	DMS-L2

#### 4. システムスペック

<del></del>	<u> </u>					
対象業種	商業	<b>美施設、事業所</b>	f、工場等	対象規模	<ul><li>□ 低圧</li></ul>	
最大計測点数	5点	計測可能 エネルギー種	☑ 電力 ☑ ガ			)
最大制御点数	64点	制御可能機器			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	導入拠点に専用P	Cを新たに設置し、DM	ASシステム制御盤の機能を代替する	
アピール ポイント			機能および確実な制御等の省エネジ		- ローコストで提供。併せて、負荷制御ユニッ	トによ