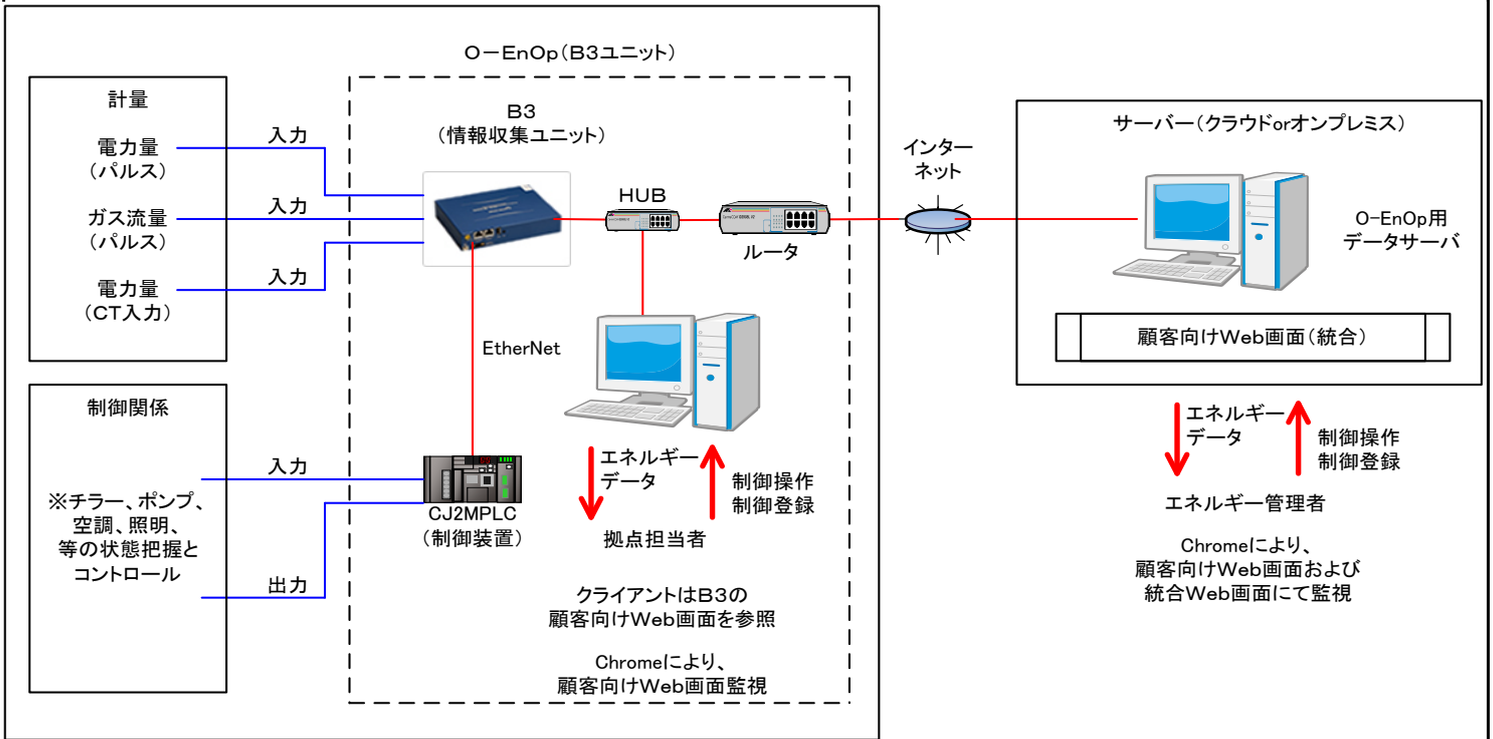


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社エネコープ			
システム・機器名称	O-EnOp (Omron Energy Optimiser)			
導入構成	業種	公共施設	計測点数	～ 2000 点/システム
	契約電力	50 ～ kW	制御点数	～ 2000 点/システム

システム・機器構成図



<補助事業者拠点>

2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)		合計
項目・費目		¥6,910,440
設備費 (補助事業者拠点)		¥3,773,440
作業費 (補助事業者拠点)		¥3,137,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
O-EnOp (Omron Energy Optimiser)	オムロン	O-EnOp

4. システムスペック

対象業種	公共施設		対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	2000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (信号取合い可能であれば何でも可)	
最大制御点数	2000	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input checked="" type="checkbox"/> 自家発電 <input checked="" type="checkbox"/> コンエネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (上記同様)	
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	上記構成の<補助事業者拠点>側設備のみで単独運用可能な構成としている	
アピールポイント	O-EnOp (Omron Energy Optimiser) の B3 (情報収集ユニット) および CJ2MPLC (制御装置) の組み合わせにより、フレキシブルなシステム構成が可能であり、計測、制御共に自由度が高い。			