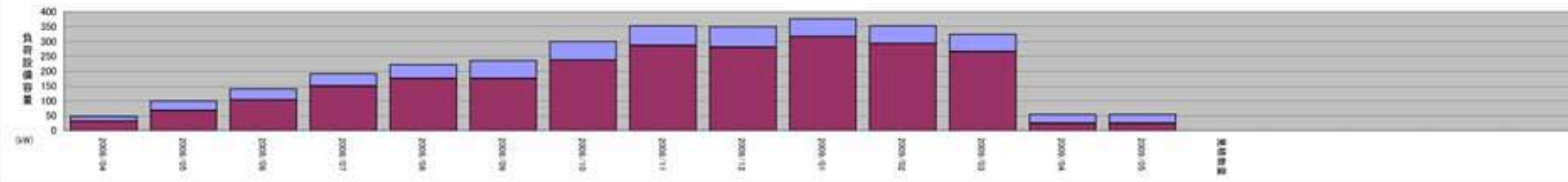


標準工				工期表														
地上工事				工期表														
地上工事				工期表														
延床面積：11,200㎡	工事期間(年月)			2008/04	2008/05	2008/06	2008/07	2008/08	2008/09	2008/10	2008/11	2008/12	2009/01	2009/02	2009/03	2009/04	2009/05	
	工事期間(工事用電気使用延長)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	工事期間(全体工期延長)																	
用途 (3φ200V)	主要負荷設備			工期表														
	送風機	型式	最大数量	容量(kW)	工期表													
	ポンプ				工期表													
	ハイワッシャー				工期表													
	パイプレーター				工期表													
	左官小屋				工期表													
	アーク溶接機(仮設用)				工期表													
	アーク溶接機(設備・仕上用)				工期表													
	耐火被覆				工期表													
	工事用エレベーター				工期表													
大型動力 発電機対応 発電機対応	小計			工期表														
	鉄骨溶接機台			工期表														
	スタッド溶接機			工期表														
	小計			工期表														
動力合計(kW)			工期表															
設備利用率(%)			工期表															
動力電力量(kWh)			工期表															
電灯	共通			工期表														
	事務所・詰所			工期表														
	外周			工期表														
	外周水廻灯			工期表														
	建物内			工期表														
	照明コンセント			工期表														
	雑電力			工期表														
	躯体照明			工期表														
電灯合計(kWh)			工期表															
設備利用率(%)			工期表															
電灯電力量(kWh)			工期表															
食料設備合計(kWh)			工期表															
最大電力(kW)(×0.3)			工期表															
契約電力量(kW)			工期表															
電力量合計(kWh)			工期表															
基本料金(円)			工期表															
電力量料金(円)			工期表															
合計(円)			工期表															
累積電気料金合計(円)			工期表															
トランス圧縮数値(×0.65)			工期表															
動力トランス(KVA) 200V			工期表															
動力トランス(KVA) 400V			工期表															
電灯トランス(KVA)			工期表															
合計トランス(KVA)			工期表															

SAMPLE

電力量合計(kWh) : 199,481  
 合計(kWh/㎡・月) : 1.27  
 動力(kWh/㎡・月) : 0.73  
 電灯(kWh/㎡・月) : 0.53  
 電気料合計 3,127,000  
 円/㎡ 279



■ 予想月別電気料金(合計)(円)  
 ◆ 予想最大電力(kW)  
 ▲ 予想契約電力(kW)  
 --- 予想累計電気料金(合計)(円)

