

受付 番号	種目 番号	連絡先	物品購入担当 泉土木事務所	担当者名 大川 TEL 800-2532
設 計 書				
1 件名	泉土木事務所で使用する電力			
2 履行場所	泉土木事務所			
3 履行期間又は期限	<input checked="" type="checkbox"/> 期間 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで <input type="checkbox"/> 期限 平成 年 月 日まで			
4 かし担保				
5 その他特約事項				
6 現場説明	<input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 (月 日 時 分 場所)			
7 委託概要	泉土木事務所で使用する電力約 52,000 キロワットアワーの供給 			
金額入り ・ 金額抜き				

8 部分払い

する（12回以内） しない

部分払いの基準

業務内容	履行予定月	数量	単位	単価	金額
電力の供給	毎月	12	月	積算内訳のとおり	
計					
消費税及び地方消費税					
合計					

※ 単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額

※ 概算数量の場合は、数量及び金額を（ ）で囲む

<p>委託代金額 _____</p> <p>内訳 業務価格 _____</p> <p>消費税及び地方消費税相当額 _____</p>

内 訳 書

月別	基 本 料 金							電 力 量 料 金							総 計 (円)
	従量電灯C			低圧電力			計 (円) h = d + g	従量電力C			低圧電力			計 (円) o = k + n	
	契約電力 (kVA) a	単価 (円/kW) b	計 (円) d = a × b × c	契約電力 (kW) e	単価 (円/kW) f	計 (円) g = e × f		使用電力量 (kWh) i	単価 (円/kWh) j	計 (円) k = i × j	使用電力量 (kWh) l	単価 (円/kWh) m	計 (円) n = l × m		s = h + o
4月	30			14				3,400			400				
5月	30			14				2,800			280				
6月	30			14				3,800			270				
7月	30			14				4,100			390				
8月	30			14				4,400			620				
9月	30			14				4,100			430				
10月	30			14				3,700			320				
11月	30			14				3,500			360				
12月	30			14				4,500			420				
1月	30			14				4,400			410				
2月	30			14				4,000			370				
3月	30			14				4,500			410				
年計								47,200			4,680				
消費税相当額															
合計															

仕 様 書

1 概要

- (1) 件名 泉土木事務所で使用する電力
(2) 需用場所 泉土木事務所
横浜市泉区和泉中央北五丁目1番2号
(3) 業種及び用途 官公署（事務所）

2 仕様

(1) 電力供給条件

- ア 供給電気方式 従量電灯C
(ア) 供給電圧（標準電圧） 30KVA
(イ) 計量電圧（標準電圧） 30KVA
(ウ) 標準周波数 50ヘルツ
イ 供給電気方式 低圧電力
(ア) 供給電圧（標準電圧） 14KW
(イ) 計量電圧（標準電圧） 14KW
(ウ) 標準周波数 50ヘルツ

(2) 契約電力及び予定使用電力量

- ア 契約電力 従量電灯C 30KVA
低圧電力 14KW
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)
イ 予定使用電力量 従量電灯C 47,200KWh
低圧電力 4,680KWh
(月別の予定使用電力量は、電力使用計画書のとおり)
ウ 力率 従量電灯C 100%（平均）
低圧電力 90%（平均）

(3) 契約期間

自 令和4年4月1日午前0時 至 令和5年3月31日午後12時
※電力供給契約約款第1条第2項の規定にかかわらず、長期継続契約としない。

(4) 電力計の検針

- ア 自動検針装置 無
イ 電力会社の検針方法 検針員検針

(5) その他

- ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する「旧一般電気事業者」に相当する者が定める特定規模需要の標準（託送）供給条件による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。
イ 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。

- (ア) 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
- (イ) 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
- (ウ) 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
- (エ) 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (オ) 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

電力使用計画書

施設名 泉土木事務所

契約電力 従量電灯C 30KVA、低圧電力 14KW

年 月	使用電力量 (Kwh)	力 率 (%)	最大電力 (Kwh)	契約電力 (Kwh)
	上段：従量電灯C, 下段：低圧電力			
令和4年 4月	3400	100	300	300
	400	90	14	14
令和4年 5月	2800	100	300	300
	280	90	14	14
令和4年 6月	3800	100	300	300
	270	90	14	14
令和4年 7月	4100	100	300	300
	390	90	14	14
令和4年 8月	4400	100	300	300
	620	90	14	14
令和4年 9月	4100	100	300	300
	430	90	14	14
令和4年10月	3700	100	300	300
	320	90	14	14
令和4年11月	3500	100	300	300
	360	90	14	14
令和4年12月	4500	100	300	300
	420	90	14	14
令和5年 1月	4400	100	300	300
	410	90	14	14
令和5年 2月	4000	100	300	300
	370	90	14	14
令和5年 3月	4500	100	300	300
	410	90	14	14
合 計	47200	—	—	—
	4680	—	—	—