

## 注意事項

1. 各様式には、あらかじめ計算式が入力されています。そのまま使用していただいても結構ですが、計算式の誤りにより、計算結果に間違いがあった場合は、無効となりますのでご注意ください。
2. 各様式の黄色に塗りつぶしてある欄に数値をご記入ください。

## 費用内訳書

(低圧電力) 合計金額  円 (①)

(従量電灯A) 合計金額  円 (②)

(従量電灯B) 合計金額  円 (③)

合計金額  円 (①+②+③) × 3年

入札金額  円

注意) 入札金額は消費税抜きですので、合計金額を100/110した金額で1円未満を切り捨ててください。

商号又は名称 \_\_\_\_\_

①低圧電力(教育・子どもセンター)

(消費税込)

基本料金			電力量料金						
契約予定 電力(A) 【kW】	月額基本料金 単価(B) 【円/kWh】	基本料金(C) (A)×(B) 【円】	夏季(7~9月)			その他季(夏季以外の月)			小計(J) (F)+(I) 【円】
			予定使用 電力量(D) 【kWh】	料金単価(E) 【円/kWh】	電力量料金(F) (D)×(E) 【円】	予定使用 電力量(G) 【kWh】	料金単価(H) 【円/kWh】	電力量料金(I) (G)×(H) 【円】	
29			9,385			12,688			

合計

基本料金(C)  円 × 12月 =  円 (C') 1銭未満切り捨て

電力量料金(J)  円 1銭未満切り捨て

合計金額(C')+(J)  円 (①) 1円未満切り捨て

※(B)から(J)欄はすべて記入すること。(空欄にはしないこと)

商号又は名称 \_\_\_\_\_

②従量電灯A(重要文化財中家住宅(2地点)・八幡池青少年広場)

(消費税込)

No.	需要場所	電力量料金											合計料金 (A)+(K) 【円】	
		基本料金(A) 基本料金単価 0 kWh~ kWh	月間予定使用 電力量 【kWh】	一段料金			二段料金			三段料金				小計(K) (D)+(G)+(J) 【円】
				使用量(B) 【kWh】	単価(C) kWh~ kWh	料金(D) (B)×(C) 【円】	使用量(E) 【kWh】	単価(F) kWh~ kWh	料金(G) (E)×(F) 【円】	使用量(H) 【kWh】	単価(I) kWh~ kWh	料金(J) (H)×(I) 【円】		
2	中家住宅(1)		278											
	中家住宅(2)		5											
3	八幡池青少年広場		178											
合計(L)														

合計

合計料金(L)  円 × 12月 = 合計金額  円 (②) 1円未満は切り捨て

※各料金単価には、電力量の範囲(〇〇kWh~〇〇kWh)を記入すること。

※(A)から(L)欄はすべて記入すること。(空欄にはしないこと)

商号又は名称

---

③従量電灯B(教育・子どもセンター)

(消費税込)

基本料金			電力量料金										
契約予定 電力(A) 【kVA】	単価(B) 【円/kVA】	基本料金(C) (A)×(B) 【円】	月間予定 使用電力量 【kWh】	一段料金			二段料金			三段料金			小計(M) (F)+(I)+(L) 【円】
				使用量(D) 【kWh】	単価(E) 【円/kWh】 0 kWh~ kWh	料金(F) (D)×(E) 【円】	使用量(G) 【kWh】	単価(H) 【円/kWh】 kWh~ kWh	料金(I) (G)×(H) 【円】	使用量(J) 【kWh】	単価(K) 【円/kWh】 kWh~	料金(L) (J)×(K) 【円】	
10			1,138										

合計

基本料金(C)  円 × 12月 =  円 (C') 1銭未満は切り捨て

電力量料金(M)  円 × 12月 =  円 (M') 1銭未満は切り捨て

合計金額(C')+(M')  円 (③) 1円未満切り捨て

※各料金単価には、電力量の範囲(〇〇kWh~〇〇kWh)を記入すること。

※(A)から(M)欄はすべて記入すること。(空欄にはしないこと)

商号又は名称 \_\_\_\_\_