

課長	係長	係員
----	----	----

起案日：
 決裁日：
 伺) 次のとおり積算してよいでしょうか。

積算書

- 1 件 名 学校給食調理等業務委託（保温食缶配送方式）【その1】
- 2 履行期間 平成30年9月4日から平成33年7月30日まで
- 3 履行場所 長崎市立大浦中学校、小島中学校及び山里中学校並びに受注者の事業所

項目	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)	摘要
業務責任者人件費	4,185.00	時間			数量：1日作業時間7.75時間 栄養士1名 作業日数540日（給食日：540日） 単価：H29年厚労省賃金構造基本統計調査
調理員人件費	20,925.00	時間			数量：1日作業時間7.75時間 調理士5名 作業日数540日（給食日：540日） 単価：H29年厚労省賃金構造基本統計調査
運転士人件費	6,480.00	時間			数量：1日作業時間4時間×運転士3名 作業日数540日（給食日：540日） 単価：H29年厚労省賃金構造基本統計調査
運転士補助員	6,480.00	時間			数量：1日作業時間4時間×補助員3名 作業日数540日（給食日：540日） 単価：H29年厚労省賃金構造基本統計調査
直接人件費 計	ア				
健康診断費用	36	回			数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 年1回×3年 単価：定期健康診断項目におけるH30年度診療報酬点数による
白衣・上（半袖）	36	枚			調理衣（衿なし、ポリエステル綿混合） 数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 年1回×3年 単価：市場価格による
白衣・上（長袖）	36	枚			調理衣（衿あり、袖口ゴム入り、ポリエステル綿混合） 数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 年1回×3年 単価：市場価格による
白衣・下	72	枚			調理衣（スラックス、ポリエステル綿混合） 数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 年2回×3年 単価：市場価格による
エプロン	72	枚			調理員用エプロン（ポリエステル綿混合） 数量：（業務責任者1名+調理員5名）×2種類 年2回×3年 単価：市場価格による
長靴	18	足			厨房用白長靴（耐油性） 数量：業務責任者1名+調理員5名 年1回×3年 単価：市場価格による
短靴	18	足			厨房用白短靴 数量：業務責任者1名+調理員5名 年1回×3年 単価：市場価格による
帽子（調理員、運転士、補助員）	72	個			頭巾帽子（ケープ付） 数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 年2回×3年 単価：市場価格による
光熱水費	33	月			数量：33月 11月×3年 単価：第1号代価表による
トラック車両費	1,620	日			数量：作業日数540日（給食日：540日）×3台 単価：長崎県H30年度建設機械等損料表による
軽油費	2,555	リットル			数量：各事業所～大浦中、小島中、山里中平均距離合計22.5km 1日 22.5km×2×作業日数540日=24,300km 軽油量 24,300km÷9.51km/L(国土交通省2018燃費基準) =2,555リットル 単価：資源エネルギー庁石油製品小売市況調査
検便検査費（調理員、運転士、補助員）	864	回			数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 毎月2回×36月 単価：市内履行可能業者の検査単価の平均による
車両消毒費	162.0	kg			車両用除菌洗浄液（中性） 数量：作業日数540日×1日0.1kg使用×3台 単価：市場価格による

衛生用マスク（使い捨て用）	6,480	枚			数量：業務責任者1名+調理員5名+運転士3名+補助員3名 作業日数540日 単価：市場価格による
直接物件費 計 イ					
直接業務費 計（ア+イ） ウ					
諸経費（ウの27%） エ					
業務委託費 計（ウ+エ）					
消費税相当額					
合計					

(第1号代価表)

学校給食調理等業務委託(保温食缶配送方式)【その1】

名称・規格		数量	単位	単価	金額	備考
①水道料	基本料金	1.00	口			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の水道契約 単価:市水道局料金表による(口径50mm)
	従量料金 (1~10m ³)	10.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(1~10m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (11~50m ³)	40.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(11~50m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (51~100 m ³)	50.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(51~100m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (101m ³ 以上)	281.18	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(101~381.18m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
小計						
②下水道料	基本料金	1.00	口			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の下水道契約 単価:市水道局料金表による(用途:一般)
	従量料金 (1~10m ³)	10.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの下水道使用量の実績 (従量料金区分(1~10m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (11~50m ³)	40.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(11~50m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (51~100 m ³)	50.00	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(51~100m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
	従量料金 (101m ³ 以上)	281.18	m ³			数量:H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの水道使用量の実績 (従量料金区分(101~381.18m ³)使用量) 単価:市水道局料金表による
小計						

③電気料	基本料金	1.00	口		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の電気契約 単価: 電力会社の料金表による(30kW契約)
	電力料金	2,232.59	kWh		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりの電気使用量の実績による 単価: 電力会社の料金表による
小計					
④ガス代	基本料金	1.00	口		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室のガス契約 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (1~2m ³)	2.00	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(1~2m ³)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (3~5m ³)	3.00	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(3~5m ³)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (6~15m ³)	10.00	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(6~15m ³)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (16~30m ³)	15.00	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(16~30m ³)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (31~200 m ³)	170.00	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(31~200m ³)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
	従量料金 (201m ³ 以上)	284.52	m ³		数量: H29年度約1,000食規模の学校給食室の1月当たりのガス使用量の実績による (従量料金区分(201m ³ ~484.52)使用量) 単価: ガス会社の料金表による
小計					
合計(1月あたりの光熱水費)					