

入札案件概要書

【 コンサル ・ 一般委託 ・ 物品 】

件名	ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託	契約番号	19	
履行期間	令和元年6月24日～令和元年10月31日			
履行場所	海老名市 本郷1番地の1			
予定価格	金6,987,600円（税込） 金6,470,800円（税抜）			
参加条件	参加の地域要件	第4区分	地域要件は入札公告で確認してください。	
	指定業種	495 環境影響調査	細目	
			細目	
	手持契約件数制限	なし		
	低入札調査基準価格	予定価格の50% 低入札調査基準価格については、入札告示「8 低価格入札による履行確認調査」を参照して下さい。		
	必要とする資格等			
その他の要件				
業務の概要	<p>ごみ処理施設建設に伴い、煙突排出ガス、焼却主灰、飛灰、飛灰処理物、鉄、アルミ、放流水質、騒音、振動、悪臭等の生活環境影響調査を行う。</p> <p>調査実施にあたり、調査計画書を作成し、調査結果に従い生活環境影響事後調査書を作成する。</p> <p>発注者が行う海老名市、座間市、綾瀬市、関係官庁及び地元住民への説明会等における支援を行う。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。</p>			

条件付一般競争入札参加資格確認申込書

令和 年 月 日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

認定番号

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

担当者名

電話番号

e-mailアドレス

F A X 番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申し込みます。
なお、この参加申込書及び添付書類の全ての記載事項は、事実と相違ありません。

契約番号 19

件名 ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託

(高座清掃施設組合 総務課 契約担当
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp
F A X : 046-238-6010)

※通信欄（二日以内に返信します。）

- 申込書を受け付けました。「条件付一般競争入札参加資格確認通知書」は、審査後電子メール又はFAXで送付します。
- 書類が不足しています。入札公告等を確認して再申請してください。
- _____

組合の確認 (記入不要)	
地域	第4区分
業種	495 環境影響調査
評点	
その他	

入札書

令和元年6月17日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿住 所
商号又は名称
代表者職氏名
代理人氏名印
印高座清掃施設組合契約規則を堅く守り、次の金額
で入札します。

件名	ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託											
金額(税抜)	千	百	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

- (注) 1. 金額は、消費税及び地方消費税額を除いた額を記入してください。
2. 金額は、1つの枠に1字ずつアラビア数字で記入してください。
なお、金額の訂正したものは無効とします。
3. 入札の際は、入札書を二つ折りにして入札箱に投函してください。
封筒は必要ありません。
4. 落札にあたって、契約金額は、落札金額に消費税及び地方消費税額を加えた金額とします。なお、消費税率は、8%とします。
ただし、単価による契約については、契約単価に消費税及び地方消費税額を含みません。



委任状

令和元年6月17日

高座清掃施設組合

組合長 内野 優 殿

委任者 住 所

商号又は名称

代表者職氏名

印

件 名 ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託

今般私は、次の者を代理人と定め、上記の件に関する入札の一切の権限を委任します。

代理人氏名	被委任者印鑑



質 問 書

高座清掃施設組合契約担当 殿

設計図書に関して、質疑がある場合は質疑内容を記載し、電子メール又はFAXで送信してください。

○ 送信日時 : 入札公告を確認してください。

○ 送信先 : 高座清掃施設組合 総務課 契約担当

e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp

F A X : 046-238-6010

○ 回 答 : ホームページに順次掲載します。

認定番号		電話番号	
所在地		e-mailアドレス	
商号又は名称		F A X 番号	
代表者職氏名		担当者名	

契約番号	19
契約件名	ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託
質 疑 内 容	

ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託

仕様書

令和 元年 5月

高座清掃施設組合

目次

第1章. 総 則	1
第1節. 適 用	1
第2節. 目 的	1
第3節. 件 名	1
第4節. 履行期間	1
第5節. 履行場所	1
第6節. 業務内容	1
第7節. 提出書類	2
第8節. 守秘義務と中立性の義務	2
第9節. 疑 義	2
第10節. 業務内容の変更	2
第11節. 検 査	2
第12節. 成果品	2
第13節. 帰 属	3
第14節. ISO14001	3

第1章. 総 則

第1節. 適 用

本仕様書は、高座清掃施設組合（以下「発注者」という。）が行うごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託（以下「業務」という。）に適用する。

第2節. 目 的

本業務は、ごみ処理施設建設に伴い、水質、騒音・振動、悪臭等の生活環境への影響を事後調査することを目的とする。

第3節. 件 名

ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響事後調査業務委託

第4節. 履行期間

令和元年6月24日から令和元年10月31日まで

第5節. 履行場所

海老名市本郷1番地の1

第6節. 業務内容

6-1. 調査計画

調査を行うにあたり、調査計画書を作成する。調査計画書は、事業者の氏名及び住所、事業の目的、事業の実施期間等の他、調査における内容、地点、検体数、項目及び方法等を記載すること。

6-2. 環境調査

施設から排出する煙突排出ガス、焼却主灰、飛灰、飛灰処理物、鉄、アルミ、放流水質を測定するとともに、敷地境界において騒音、振動、悪臭等を測定する。

測定項目及び検体は、別紙 測定項目及び検体 表 6-1 を参照

6-3. 生活環境影響事後調査書の作成

生活環境影響事後調査書を作成する。

6-4. 諸手続き等に係る支援

発注者が行う海老名市、座間市、綾瀬市、関係官庁及び地元住民との協議又は説明会等において、これに出席し、質疑応答に対応するとともに、関連する説明資料及び申請書類等の作成、協力を行うこと。

第7節. 提出書類

- (1) 業務の着手及び完了にあたって次の書類を提出すること。また、提出された書類の内容を変更する場合は、その理由を明確にし、発注者の承諾を得ること。(業務着手届、業務工程表、業務主任者届、担当者一覧表、完了届、納品書、その他発注者が必要とする書類)
- (2) 契約締結後 15 日以内に次の事項を記載した業務計画書を作成し、監督員の承諾を得ること。また、提出された書類の内容を変更する場合は、その理由を明確にし、発注者の承諾を得ること。(業務概要、実施方針、業務工程、業務組織計画、打合せ計画、成果品の内容及び部数、使用する主な図書及び基準、緊急時を含む連絡体制、特記事項等)

第8節. 守秘義務と中立性の義務

受注者は、本業務に係る全ての事項について、他に漏らしたり、これを利用してはならない。

第9節. 疑義

本業務の遂行にあたり、本仕様書に記載がない事項または疑義が生じた場合は、その都度発注者と受注者の協議によるものとする。ただし、業務遂行上必要と認められる事項については、受注者の費用負担及び責任においてこれを実施するものとする。

第10節. 業務内容の変更

発注者が必要であると認めた場合には、発注者と受注者の協議により業務内容の変更を行う。

第11節. 検査

受注者は、業務完了後、指定された書類一式の検査を受けるものとし、発注者の検査合格後、検査を合格した書類一式の納品をもって業務完了とする。

第12節. 成果品

受注者は、業務の成果品として次の書類を提出すること。

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| (1) 生活環境影響事後調査計画書 | 10部 (A4版 カラー) |
| (2) 生活環境影響事後調査書 | 10部 (A4版 カラー製本) |
| (3) 生活環境影響事後調査書 概要版 | 50部 (A4版 カラー) |
| (4) 打合せ記録簿 | 1式 |
| (5) 成果物原稿電子データ (CD-R または DVD) | 1式 |
| (6) その他発注者が認める書類 | 1式 |

第13節. 帰 属

成果品及び作業過程において作成された資料等に対する一切の権利は発注者に帰属する。また、受注者がこれら成果品等を第三者へ提供すること及び内容を転載すること等は禁止する。

第14節. ISO14001

本作業を行うにあたり、「高座清掃施設組合環境方針」を遵守し、次のことに配慮すること。

- (1) 報告書の用紙は再生紙を使用するように努めること。
- (2) 現地調査等で車両を利用する場合は、作業効率を考慮し車両の使用回数を控えるよう検討すること。また、環境に配慮した車両の使用に努めること。
(例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
- (3) 業務実施時に OA 機器等、電力を使用する際は節電に努めること。

測定項目及び検体 表 6-1

項目	測定項目	検体
排ガス	排ガス量	2 炉×各 1 検体
	ばいじん濃度	
	硫黄酸化物	
	窒素酸化物	
	ガス組成	
	ダイキソ類	
	一酸化炭素	
	水銀（ガス状水銀及び粒子状水銀）	
	カドミウム及びその化合物	
	鉛及びその化合物	
	塩化水素	
	メタン	
	亜酸化窒素	
	塩素	
	シアン化合物	
	ふっ素及びその化合物	
アンモニア		
硫化水素		
焼却主灰	熱灼減量	2 炉×各 1 検体
	カドミウム（溶出試験）	
	シアン（溶出試験）	
	有機リン（溶出試験）	
	鉛（溶出試験）	
	六価クロム（溶出試験）	
	ひ素（溶出試験）	
	総水銀（溶出試験）	
	アルキル水銀（溶出試験）	
	PCB（溶出試験）	
	溶出液作成（11 項目一式）	
	ジクロロメタン	
	四塩化炭素	
	1,2-ジクロロエタン	
	1,1-ジクロロエチレン	

焼却主灰	シスー1,2-ジクロロエチレン	11 項目一式 2 炉×各 1 検体	
	1,1,1-トリクロロエタン		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエチレン		
	テトラクロロエチレン		
	1,3-ジクロロプロペン		
	ベンゼン		
	チウラム (溶出試験)	2 炉×各 1 検体	
	シマジン (溶出試験)		
	チオベンカルブ (溶出試験)		
	セレン (溶出試験)		
ダ イキソ類 (溶出試験)			
飛灰	ダ イキソ類 (溶出試験)	2 炉×各 1 検体	
飛灰処理物	鉛(含有量試験)	1 検体	
	鉛(溶出試験)		
	カドミウム (溶出試験)		
	シアン (溶出試験)		
	有機リン (溶出試験)		
	六価クロム (溶出試験)		
	ひ素 (溶出試験)		
	総水銀 (溶出試験)		
	アルキル水銀 (溶出試験)		
	PCB (溶出試験)		
	溶出液作成 (11 項目一式)		11 項目一式 1 検体
	ジクロロメタン		
	四塩化炭素		
	1,2-ジクロロエタン		
	1,1-ジクロロエチレン		
	シスー1,2-ジクロロエチレン		
	1,1,1-トリクロロエタン		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエチレン		
	テトラクロロエチレン		
	1,3-ジクロロプロペン		
	ベンゼン		

飛灰処理物	チウラム (溶出試験)	1 検体
	シマジン (溶出試験)	
	チオベンカルブ (溶出試験)	
	セレン (溶出試験)	
	ダ イキソ類 (溶出試験)	
放流水	水温 (°C)	1 検体
	水素イオン濃度 (pH)	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	
	化学的酸素要求量 (COD)	
	浮遊物質 (SS)	
	硝酸性窒素	
	亜硝酸性窒素	
	アンモニア性窒素	
	N-ヘキサン抽出物質 (鉱油類) 含有量試験	
	N-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) 含有量試験	
	全リン	
	カドミウム及びその化合物	
	シアン化合物	
	有機リン化合物	
	鉛及びその化合物	
	六価クロム化合物	
	砒素及びその化合物	
	水銀及びその化合物	
	アルキル水銀化合物	
	ポリ塩化ビフェニル	
	トリクロロエチレン	健康 11 項目一式 1 検体
	テトラクロロエチレン	
	ジクロロメタン	
	四塩化炭素	
	1,2-ジクロロエタン	
	1,1-ジクロロエチレン	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	
	1,1,1-トリクロロエタン	

放流水	1,1,2-トリクロロエタン	健康 11 項目一式 1 検体
	1,3-ジクロロプロペン	
	ベンゼン	
	チウラム	1 検体
	シマジン	
	チオベンカルブ	
	セレン及びその化合物	
	ほう素及びその化合物	
	ふっ素及びその化合物	
	フェノール類	
	鉄及びその化合物（溶解性）	
	銅及びその化合物	
	亜鉛及びその化合物	
	マンガン及びその化合物（溶解性）	
	クロム及びその化合物	
	よう素消費量	
	ニッケル及びその化合物	
	外観	
臭気		
大腸菌群数（計数法）		
1,4-ジオキサソ		
鉄	純度	1 検体
アルミ	純度	1 検体
騒音・振動	敷地境界	4 地点
悪臭	アンモニア	境界風上・風下 2 検体
	メチルメルカプタン	
	硫化水素	
	硫化メチル	
	二硫化メチル	
	トリメチルアミン	
	アセトアルデヒド	
	プロピオンアルデヒド	
	ノルマルブチルアルデヒド	
	イソブチルアルデヒド	
	ノルマルバレルアルデヒド	

悪臭	イソバレルアルデヒド	境界風上・風下 2 検体
	イソブタノール	
	酢酸エチル	
	メチルイソブチルケトン	
	トルエン	
	スチレン	
	キシレン	
	プロピオン酸	
	ノルマル酪酸	
	ノルマル吉草酸	
	イソ吉草酸	
	臭気指数	

令和元年度						

委 託 費 設 計 書

件 名

ごみ処理施設更新に伴う生活環境影響事後調査業務委託

金

円也

(消費税相当額を含む)

(単位:円)

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ごみ処理施設更新に伴う生活環境影響事後調査業務						
1	直接業務費						
(1)	直接人件費			式			直接人件費内訳書
(2)	直接経費			式			直接経費内訳書
(3)	分析費			式			第9号内訳書
	小 計						
2	間接業務費						
(1)	諸経費			式			
(2)	技術経費			式			
	小 計						
	1+2 一計 (入札金額)						
	消費税相当額						
	合 計						

直接人件費内訳書

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費						
		排ガス	式				第1号共通内訳書
		焼却主灰	式				第2号共通内訳書
		飛灰	式				第3号共通内訳書
		飛灰処理物	式				第4号共通内訳書
		鉄・アルミ	式				第5号共通内訳書
		放流水	式				第6号共通内訳書
		騒音・振動	式				第7号共通内訳書
		悪臭	式				第8号共通内訳書
		事後調査報告書等の作成	式				第10号共通内訳書
		諸手続き等に係る支援	式				第11号共通内訳書
計							

直接経費内訳書

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接経費						
		排ガス	式				第1号共通内訳書
		騒音・振動	式				第7号共通内訳書
		悪臭	式				第8号共通内訳書
		事後調査報告書等の作成	式				第10号共通内訳書
		諸手続き等に係る支援	式				第11号共通内訳書
計							

分析費

第 9 号 共通内訳書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	排ガス		式				排ガス分析明細書
	焼却主灰		式				焼却主灰分析明細書
	飛灰		式				飛灰分析明細書
	飛灰処理物		式				飛灰処理物分析明細書
	鉄		式				
	アルミ		式				
	放流水		式				放流水分析明細書
	騒音・振動		式				騒音・振動分析明細書
	悪臭		式				悪臭分析明細書
	合計					0	

排ガス分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	排ガス量		検体	2			
	ばいじん		検体	2			
	硫黄酸化物		検体	2			
	窒素酸化物		検体	2			
	ガス組成		検体	2			
	ダイオキシン類		検体	2			
	一酸化炭素		検体	2			
	水銀	ガス状水銀及び粒子状水銀	検体	2			
	カドミウム及びその化合物		検体	2			
	鉛及びその化合物		検体	2			
	塩化水素		検体	2			
	メタン		検体	2			
	亜酸化窒素		検体	2			
	塩素		検体	2			
	シアン化合物		検体	2			
	ふっ素及びその化合物		検体	2			
	アンモニア		検体	2			
	硫化水素		検体	2			
合計							

焼却主灰分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	熱灼減量		検体	2			
	カルシウム	溶出試験	検体	2			
	シアン	溶出試験	検体	2			
	有機リン	溶出試験	検体	2			
	鉛	溶出試験	検体	2			
	六価クロム	溶出試験	検体	2			
	ヒ素	溶出試験	検体	2			
	総水銀	溶出試験	検体	2			
	アルキル水銀	溶出試験	検体	2			
	PCB	溶出試験	検体	2			
	溶出液作成料		検体	2			
	ジクロロメタン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	四塩化炭素	溶出試験11項目一括	検体	2			
	1,2-ジクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	トリクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	テトラクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	ベンゼン	溶出試験11項目一括	検体	2			
	チウラム	溶出試験	検体	2			

焼却主灰分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	シマジン	溶出試験	検体	2			
	チオベンカルブ	溶出試験	検体	2			
	セレン	溶出試験	検体	2			
	ダ イキソ類	溶出試験	検体	2			
合計						0	

飛灰分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ダケイソノ類	溶出試験	検体	2			
合計							

飛灰処理物分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	鉛	含有試験	検体	1			
	鉛	溶出試験	検体	1			
	カドミウム	溶出試験	検体	1			
	シアン	溶出試験	検体	1			
	有機リン	溶出試験	検体	1			
	六価クロム	溶出試験	検体	1			
	ヒ素	溶出試験	検体	1			
	総水銀	溶出試験	検体	1			
	アルキル水銀	溶出試験	検体	1			
	PCB	溶出試験	検体	1			
	溶出液作成料		式	1			
	ジクロロメタン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	四塩化炭素	溶出試験11項目一括	検体	1			
	1,2-ジクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	トリクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	テトラクロロエチレン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	ベンゼン	溶出試験11項目一括	検体	1			
	チウラム	溶出試験	検体	1			

飛灰処理物分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	シマジン	溶出試験	検体	1			
	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1			
	セレン	溶出試験	検体	1			
	ダ イキソソ類	溶出試験	検体	1			
	合計						

放流水分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	水温 (°C)		検体	1			
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1			
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1			
	浮遊物質量 (SS)		検体	1			
	硝酸性窒素		検体	1			
	亜硝酸性窒素		検体	1			
	アンモニア性窒素		検体	1			
	N-ヘキサン抽出物質	(鉱油類) (含有量試験)	検体	1			
	N-ヘキサン抽出物質	(動植物油脂類) (含有量試験)	検体	1			
	全リン		検体	1			
	カルシウム及びその化合物		検体	1			
	シアン化合物		検体	1			
	有機リン化合物		検体	1			
	鉛及びその化合物		検体	1			
	六価クロム化合物		検体	1			
	砒素及びその化合物		検体	1			
	水銀及びその化合物		検体	1			
	アルキル水銀化合物		検体	1			
	ポリ塩化ビフェニル		検体	1			
	トリクロロエチレン	健康項目11一括	検体	1			
	テトラクロロエチレン	健康項目11一括	検体	1			
	ジクロロメタン	健康項目11一括	検体	1			

放流水分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	四塩化炭素	健康項目11一括	検体	1			
	1, 2-ジクロロエタン	健康項目11一括	検体	1			
	1, 1-ジクロロエチレン	健康項目11一括	検体	1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	健康項目11一括	検体	1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	健康項目11一括	検体	1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	健康項目11一括	検体	1			
	1, 3-ジクロロプロペン	健康項目11一括	検体	1			
	ベンゼン	健康項目11一括	検体	1			
	チウラム		検体	1			
	シマジン		検体	1			
	チオベンカルブ		検体	1			
	セレン及びその化合物		検体	1			
	ほう素及びその化合物		検体	1			
	ふっ素及びその化合物		検体	1			
	フェノール類		検体	1			
	鉄及びその化合物(溶解性)		検体	1			
	銅及びその化合物		検体	1			
	亜鉛及びその化合物		検体	1			
	マンガン及びその化合物(溶解性)		検体	1			
	クロム及びその化合物		検体	1			
	よう素消費量		検体	1			
	ニッケル及びその化合物		検体	1			
	外観		検体	1			

放流水分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	臭気		検体	1			
	大腸菌群数 (計数法)		検体	1			
	1,4-ジメチル		検体	1			
合計							

騒音・振動分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
騒音測定		1地点（朝・昼・夕・夜）各1回	地点	4			
振動測定		1地点（昼・夜）各1回	地点	4			
合計							

悪臭濃度分析明細書

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	アンモニア		検体	2			
	メチルメルカプタン		検体	2			
	硫化水素		検体	2			
	硫化メチル		検体	2			
	二硫化メチル		検体	2			
	トリメチルアミン		検体	2			
	アセトアルデヒド		検体	2			
	プロピオンアルデヒド		検体	2			
	ノルマルブチルアルデヒド		検体	2			
	イソブチルアルデヒド		検体	2			
	ノルマルペンチルアルデヒド		検体	2			
	イソペンチルアルデヒド		検体	2			
	イソブタノール		検体	2			
	酢酸エチル		検体	2			
	メチルイソブチルケトン		検体	2			
	トルエン		検体	2			
	スチレン		検体	2			
	キシレン		検体	2			
	プロピオン酸		検体	2			
	ノルマル酪酸		検体	2			
	ノルマル吉草酸		検体	2			
	イソ吉草酸		検体	2			
	臭気指数		検体	2			

第三号

代 価 表

連絡者(ライトバス)運転費 2h
乗車定員5名 1500 c c

1日当り

種 別	工 種	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ガソリン	レギュラー	リットル				
運転時間損料	1500cc	h				
供用日損料	1500cc	日				
合 計					0	