

## 参 考 資 料

この「金抜き設計書」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、調査方法、安全対策等、業務目的を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期間は、この業務の入札日までとする。

総括表

			工事番号				
年度 科目	平成 30 年度	第 5 款 消防費	第 1 項 消防費	第 2 目 消防施設費	第 13 節 委託料		
路線河川名							
委託名	天津小湊分遣所建設事業に係る地質調査						
委託場所	鴨川市内浦352番地8外 地先			委託方法		請 負	
				委託期間	平成30年12月20日		
委託料計		円					
委託価格		円					
消費税相当額		円					

設 計 説 明	天津小湊分遣所建設事業に係る地質調査業務委託		
	機械ボーリング (φ116)	砂・砂質土	4m
	機械ボーリング (φ66)	砂・砂質土	12m
	岩盤ボーリング (φ66)	軟岩	10m
	標準貫入試験 (砂・砂質土)		16回
	標準貫入試験 (岩盤)		16回
	室内試験 解析等調査業務		1試料 一式

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013000001
設計種別	当初設計
工事番号	
委 託 名	天津小湊分遣所建設事業に係る地質調査
路線河川名	

### 諸経費情報

単価世代	2018年 8月 1日
本工事区分	31-01;地質調査業務(一般調査)―一般調査;32-01;地質調査業務(解析等調査)―解析等調査; 32-02;地質調査業務(解析等調査)―打合せ;32-03;地質調査業務(解析等調査)―直接経費;81-
附帯工事区分	
諸経費の工種	地質調査業務
施工地域補正	なし
前払金支出割合	
契約保証費	なし
処分費控除	なし

## 委 託 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			
一般調査		式	1			
直接調査費		式	1			
機械ホーリング		式	1			
土質ホーリング	φ116 砂・砂質土	m	4			第1号内訳書参照
土質ホーリング	φ66 砂・砂質土	m	12			第2号内訳書参照
岩盤ホーリング	φ66 軟岩	m	10			第3号内訳書参照
ポンプリング		式	1			
トリプルポンプリング		本	1			第4号内訳書参照
サウンディング及び原位置試験		式	1			
標準貫入試験	砂・砂質土	回	16			第5号内訳書参照

## 委 託 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験	軟岩	回	10			第 6 号内訳書参照
室内土質試験		式	1			
土粒子の密度試験		試料	1			第 7 号内訳書参照
土の含水比試験		試料	1			第 8 号内訳書参照
土の粒度試験	ふるい分析 (砂質土)	試料	1			第 9 号内訳書参照
土の液性限界試験		試料	1			第 10 号内訳書参照
土の塑性限界試験		試料	1			第 11 号内訳書参照
土の湿潤密度試験		試料	1			第 12 号内訳書参照
三軸圧縮試験	CD法	試料	1			第 13 号内訳書参照
総合解析		式	1			
解析等調査		式	1			第 14 号内訳書参照

## 委 託 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電子成果品作成費		式	1			
電子成果品作成費		式	1			第 15 号内訳書参照
間接調査費		式	1			
運搬費		式	1			
運搬費		式	1			第 16 号内訳書参照
準備費		式	1			
準備及び跡片付け		式	1			第 17 号内訳書参照
調査孔閉塞		式	1			第 18 号内訳書参照
仮設費		式	1			
足場仮設		式	1			第 19 号内訳書参照
旅費交通費		式	1			

委 託 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
旅費交通費		式	1			第 20 号内訳書参照
施工管理費		式	1			
施工管理費		式	1			第 21 号内訳書参照
直接調査費計		式	1			
純調査費		式	1			
諸経費		式	1			
一般調査業務費		式	1			
解析等調査業務費		式	1			
解析等調査業務費		式	1			
解析等調査業務費		式	1			
解析等調査業務費		式	1			第 22 号内訳書参照



## 委 託 内 訳 書

5 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査業務価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
地質調査業務費計		式	1			

第 1 号 内訳書

土質ボーリング

φ116 砂・砂質土

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	砂・砂質土	m	1			第 1 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 2 号 内訳書

土質ボーリング

φ 66 砂・砂質土

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	砂・砂質土	m	1			第 2 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 3 号 内訳書

岩盤ボーリング

φ 66 軟岩

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	軟岩	m	1			第 3 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 4 号 内訳書

トリプルサンプリング

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルサンプリング		本	1			第 4 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 5 号 内訳書

標準貫入試験

砂・砂質土

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質 標準貫入試験	砂・砂質土	回	1			第 5 号単価表参照
計	1 回 当り					

第 6 号 内訳書

標準貫入試験

軟岩

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質 標準貫入試験	軟岩	回	1			第 6 号単価表参照
計	1 回 当り					

## 第 7 号 内訳書

## 土粒子の密度試験

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 7 号単価表参照
計	1 試料 当り					



## 第 8 号 内訳書

## 土の含水比試験

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 8 号単価表参照
計	1 試料 当り					

## 第 9 号 内訳書

## 土の粒度試験

ふるい分析 (砂質土)

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 9 号単価表参照
計	1 試料 当り					

## 第 10 号 内訳書

## 土の液性限界試験

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 10 号単価表参照
計	1 試料 当り					

## 第 11 号 内訳書

## 土の塑性限界試験

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 11 号単価表参照
計	1 試料 当り					

## 第 12 号 内訳書

## 土の湿潤密度試験

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 物理試験		式	1			第 12 号単価表参照
計	1 試料 当り					

第 13 号 内訳書

三軸圧縮試験

CD法

1 試料 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験 力学試験		式	1			第 13 号単価表参照
計	1 試料 当り					

## 第 14 号 内訳書

## 解析等調査

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		業務	1			第 14 号単価表参照
断面図等の作成		業務	1			第 15 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 15 号 内訳書

## 電子成果品作成費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品作成費		式	1			
計	1 式 当り					



## 第 16 号 内訳書

## 運搬費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特装車運搬 (クローラ)	100m以下	t	1			第 16 号単価表参照
トラック	クレーン装置付2.9t吊 3t積	台・日	1			第 17 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 17 号 内訳書

## 準備及び跡片付け

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1			第 18 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 18 号 内訳書

## 調査孔閉塞

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞		箇所	2			第 19 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 19 号 内訳書

足場仮設

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦足場		箇所	2			第 20 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 20 号 内訳書

## 旅費交通費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区分 直接往復費		式	1			第 21 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 21 号 内訳書

## 施工管理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
施工管理費		式	1			
計	1 式 当り					

## 第 22 号 内訳書

## 解析等調査業務費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1			第 22 号単価表参照
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	1			第 23 号単価表参照
断面図等の作成	直接人件費	業務	1			第 24 号単価表参照
総合解析とりまとめ		業務	1			第 25 号単価表参照
打合せ		業務	1			第 26 号単価表参照
小計						
直接往復費		式	1			第 27 号単価表参照
その他原価		式	1			
一般管理費		式	1			
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

土質ボーリング (ノンコアボーリング)

砂・砂質土

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	1			
計						
	補正係数					

SWS200102

J01 せん孔深度 = 1

J03 孔径 = 3

50m以下 [1.00]

φ116mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]



第 2 号 単価表

土質ボーリング (ノンコアボーリング)

砂・砂質土

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m	1			
計						
	補正係数					

SWS200102

J01 せん孔深度 = 1

J03 孔径 = 1

50m以下 [1.00]

φ 66mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]

第 3 号 単価表

岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 軟岩

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 軟岩	m	1			
計						
	補正係数					

SWS203001

J01 せん孔深度 = 1

J03 孔径 = 1

50m以下 [1.00]

φ 66mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]

第 4 号 単価表

トリプルサンプリング

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルサンプリング	砂質土	本	1			
計	1本 当り					

SWS202801

第 5 号 単価表

標準貫入試験

砂・砂質土

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入試験	砂・砂質土	回	1			
計	1回 当り					

SWS200702

第 6 号 単価表

標準貫入試験

軟岩

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入試験	軟岩	回	1			
計	1 回 当り					

SWS200706

第 7 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度		個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 1

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 0

J05 液性限界試験個数[個] = 0

J07 湿潤密度試験個数[個] = 0

J02 含水比試験個数[個] = 0

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 0

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0

第 8 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含水比		個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 0

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 0

J05 液性限界試験個数[個] = 0

J07 湿潤密度試験個数[個] = 0

J02 含水比試験個数[個] = 1

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 0

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0

第 9 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度分析	砂質用	個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 0

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 1

J05 液性限界試験個数[個] = 0

J07 湿潤密度試験個数[個] = 0

J02 含水比試験個数[個] = 0

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 0

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0



第 10 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
液性限界		個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 0

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 0

J05 液性限界試験個数[個] = 1

J07 湿潤密度試験個数[個] = 0

J02 含水比試験個数[個] = 0

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 0

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0

第 11 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塑性限界		個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 0

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 0

J05 液性限界試験個数[個] = 0

J07 湿潤密度試験個数[個] = 0

J02 含水比試験個数[個] = 0

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 1

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0

第 12 号 単価表

物理試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
湿潤密度		個	1			
計	1 式 当り					

SDH501900

J01 土粒子の密度試験個数[個] = 0

J03 粒度分析（フルイ分析（砂質土））試験個数[個] = 0

J05 液性限界試験個数[個] = 0

J07 湿潤密度試験個数[個] = 1

J02 含水比試験個数[個] = 0

J04 粒度分析（沈降分析＋フルイ分析（粘質土））試験個数[個] = 0

J06 塑性限界試験個数[個] = 0

J08 石の比重（間隙率、吸水率を含む）試験個数[個] = 0

第 13 号 単価表

力学試験

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
三軸圧縮試験	圧密排水	組	1			
計	1 式 当り					

SDH501910

- |  |  |
|--|--|
| J01 一軸圧縮試験組数 [組] = 0                   | J02 三軸圧縮試験組数 (非圧密非排水 (粘性土) UU) [組] = 0     |
| J03 三軸圧縮試験組数 (圧密非排水 (粘性土) CU) [組] = 0  | J04 三軸圧縮試験組数 (圧密非排水 (間隙水圧測定) (粘性土) CU) [組] |
| = 0                                    |  |
| J05 三軸圧縮試験組数 (圧密排水 (砂質土) CD) [組] = 1   | J06 簡易圧縮試験組数 (圧密非排水 (粘性土) 簡易CU) [組] = 0    |
| J07 繰返し三軸試験組数 (圧密非排水) [組] = 0          | J08 直接せん断試験組数 (非圧密非排水 (粘性土) UU) [組] = 0    |
| J09 直接せん断試験組数 (圧密非排水 (粘性土) CU) [組] = 0 | J10 直接せん断試験組数 (圧密排水 (砂質土) CD) [組] = 0      |
| J11 圧密試験個数 (標準方式) [個] = 0              | J12 圧密試験個数 (定ひずみ方式) [個] = 0                |
| J13 透水試験個数 (定水位) [個] = 0               | J14 透水試験個数 (変水位) [個] = 0                   |

第 14 号 単価表

資料整理とりまとめ

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS201101

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

第 15 号 単価表

断面図等の作成

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS201102

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

第 16 号 単価表

特装車運搬 (クローラ)

100m以下

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	1			
計	1 t 当り					

SWS201404

第 17 号 単価表

トラック

クレーン装置付2.9t吊 3t積

1 台・日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1.2号	L	11.4			5.7*2*1
運転手 (特殊)		人				
トラック	クレーン装置付2.9t吊3t積	時間				
トラック	クレーン装置付2.9t吊3t積	供用日				
計	1 台・日 当り					

SKS100302

J01 片道所要時間[時間] = 1



第 18 号 単価表

準備及び跡片付け

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1			
計	1 業務 当り					

SWS201501

第 19 号 単価表

調査孔閉塞

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞		箇所	1			
計	1 箇所 当り					

SWS201701

第 20 号 単価表

平坦足場

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦足場		箇所	1			
計						
	補正係数					

SWS201801

J01 ボーリング深度 = 1

50m以下 [1.00]

第 21 号 単価表

直接往復費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン	1.5L	台・日	2			第 28 号単価表参照
計	1 式 当り					

SWS202003

- J01 地質調査技師 宿泊[泊] = 0
- J03 地質調査技師 1/2日当[日] = 0
- J05 地質調査技師 滞在(30~59日)[日] = 0
- J07 主任地質調査員 宿泊[泊] = 0
- J09 主任地質調査員 1/2日当[日] = 0
- J11 主任地質調査員 滞在(30~59日)[日] = 0
- J13 地質調査員 宿泊[泊] = 0
- J15 地質調査員 1/2日当[日] = 0
- J17 地質調査員 滞在(30~59日)[日] = 0
- J20 店~現 交通費(片道料金税抜)[円] = 0
- J22 店~現地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 0
- J24 店~現地 有料道路料(税抜)[円] = 0
- J26 店~基地 交通費(往復回数)[往復] = 0
- J28 店~基地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0
- J30 基~現 交通費(片道料金税抜)[円] = 0
- J32 基地~現地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 2
- J34 基地~現地 有料道路料(税抜)[円] = 0

- J02 地質調査技師 日当[日] = 0
- J04 地質調査技師 滞在(~29日)[日] = 0
- J06 地質調査技師 滞在(60日~)[日] = 0
- J08 主任地質調査員 日当[日] = 0
- J10 主任地質調査員 滞在(~29日)[日] = 0
- J12 主任地質調査員 滞在(60日~)[日] = 0
- J14 地質調査員 日当[日] = 0
- J16 地質調査員 滞在(~29日)[日] = 0
- J18 地質調査員 滞在(60日~)[日] = 0
- J21 店~現地 交通費(往復回数)[往復] = 0
- J23 店~現地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0
- J25 店~基 交通費(片道料金税抜)[円] = 0
- J27 店~基地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 0
- J29 店~基地 有料道路料(税抜)[円] = 0
- J31 基地~現地 交通費(往復回数)[往復] = 0
- J33 基地~現地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0

第 22 号 単価表

既存資料の収集・現地調査

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS202301

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

第 23 号 単価表

資料整理とりまとめ

直接人件費

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS202302

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

第 24 号 単価表

断面図等の作成

直接人件費

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS202303

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

第 25 号 単価表

総合解析とりまとめ

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	1			
計						
	補正係数					

SWS202304

J01 土質ボーリング本数[本] = 2

J02 試験種目数 = 2

4~5種 [1.20]



第 26 号 単価表

打合せ

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
計	1 業務 当り					

SWS204301

J01 中間打合せ回数[回] = 0

第 27 号 単価表

直接往復費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通費		往復	4			
計	1 式 当り					

SWS202003

- J01 地質調査技師 宿泊[泊] = 0
- J03 地質調査技師 1/2日当[日] = 0
- J05 地質調査技師 滞在(30~59日)[日] = 0
- J07 主任地質調査員 宿泊[泊] = 0
- J09 主任地質調査員 1/2日当[日] = 0
- J11 主任地質調査員 滞在(30~59日)[日] = 0
- J13 地質調査員 宿泊[泊] = 0
- J15 地質調査員 1/2日当[日] = 0
- J17 地質調査員 滞在(30~59日)[日] = 0
- J20 店~現 交通費(片道料金税抜)[円] = 0
- J22 店~現地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 0
- J24 店~現地 有料道路料(税抜)[円] = 0
- J26 店~基地 交通費(往復回数)[往復] = 4
- J28 店~基地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0
- J30 基~現 交通費(片道料金税抜)[円] = 0
- J32 基地~現地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 0
- J34 基地~現地 有料道路料(税抜)[円] = 0

- J02 地質調査技師 日当[日] = 0
- J04 地質調査技師 滞在(~29日)[日] = 0
- J06 地質調査技師 滞在(60日~)[日] = 0
- J08 主任地質調査員 日当[日] = 0
- J10 主任地質調査員 滞在(~29日)[日] = 0
- J12 主任地質調査員 滞在(60日~)[日] = 0
- J14 地質調査員 日当[日] = 0
- J16 地質調査員 滞在(~29日)[日] = 0
- J18 地質調査員 滞在(60日~)[日] = 0
- J21 店~現地 交通費(往復回数)[往復] = 0
- J23 店~現地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0
- J25 店~基 交通費(片道料金税抜)[円] = 1500
- J27 店~基地 ライトバン運転台数・日[台・日] = 0
- J29 店~基地 有料道路料(税抜)[円] = 0
- J31 基地~現地 交通費(往復回数)[往復] = 0
- J33 基地~現地 ライトバン日当運転時間[時間] = 0

第 28 号 単価表

ライトバン

1.5L

1 台・日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	7.8			2.6*3
ライトバン	1.5L	時間				
ライトバン	1.5L	供用日				
計	1 台・日 当り					

SKS100200

J01 運転日当運転時間[時間] = 3