

工事設計書

設計書総括情報		
事務所名	和泊町	
設計書名	実施設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	77 沖永良部	
単価適用日	0 令和 7年 7月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %	
工種	0 9 公園	
施工地域	0 6 一般影響有り(2)その他	
現場環境改善費	0 2 計上有り(市街地以外)	
消費税税率	0 4 消費税税率: 1 0 %	
契約保証	0 1 金銭的保証を要す	
港漁海上輸送補正	0 1 補正無	
週休2日補正	0 3 4週8休(通期)(一般土木)	
I C T 3次元管理	0 1 なし	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
誘導サイン設置工 レベル1									Y2E000000	
				式						
誘導サイン レベル2									Y2E010000	
				式						
A型誘導サイン設置工 レベル3									Y2E010100	
				式						
A型誘導サイン設置									Y2E010101	
				式						
A型誘導サイン(1方向表示) H1500・片面表示									F0001	0
	3			基						
A型誘導サイン組立・据付									V0002	0
	3			基						
A型誘導サイン設置									V0003	0
	3			基						
B型誘導サイン設置工 レベル3									Y2E010600	
				式						

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
B型誘導サイン設置									Y2E010601	
				式						
B型誘導サイン(2方向表示) H1500・片面表示									F0002	0
	2			基						
B型誘導サイン(2方向表示) H1500・両面表示									F0003	0
	5			基						
B型誘導サイン組立・据付									V0004	0
	7			基						施工内訳0-0011号表
B型誘導サイン設置									V0005	0
	7			基						施工内訳0-0012号表
C型誘導サイン設置工 レベル3									Y2E010B00	
				式						
C型誘導サイン設置									Y2E010B01	
				式						
C型誘導サイン(3方向表示) H1680・片面表示									F0004	0
	1			基						
C型誘導サイン(3方向表示) H1680・両面表示									F0005	0
	6			基						

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
C型誘導サイン組立・据付									V0006	0
	7			基						施工内訳0-0013号表
C型誘導サイン設置									V0007	0
	7			基						施工内訳0-0014号表
既設誘導サイン撤去工 レベル2									Y2E1F0000	
				式						
既設誘導サイン撤去工 レベル3									Y2E1F0B00	
				式						
既設誘導サイン撤去									Y2E1F0B01	
				式						
既設誘導サイン解体・撤去									V0001	0
	29			基						施工内訳0-0015号表
作業土工 レベル3									Y2E1F0G00	
				式						
床掘り									Y2E1F0G01	
				式						
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)									SQZ012	0
	12			m3						施工内訳0-0007号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋戻し									Y2E1F0G06	
				式						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									SQZ016	0
	14		m3							施工内訳0-0016号表
構造物取壊し工 レベル3									Y2E1F0L00	
				式						
コンクリート構造物取壊し									Y2E1F0L01	
				式						
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要									S7031	0
	3		m3							施工内訳0-0017号表
運搬処理工 レベル3									Y2E1F1Z00	
				式						
殻運搬処理									Y2E1F1Z01	
				式						
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込									SQZ101	0
	3		m3							施工内訳0-0018号表
現場発生品運搬(ラワン材) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下									SQZ207	0
	0.017		t							施工内訳0-0019号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品運搬(プラスチック板) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下	0.005	t			SQZ207 0 施工内訳0-0020号表
現場発生品運搬(フッ素ゴム) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下	0.133	t			SQZ207 0 施工内訳0-0021号表
現場発生品運搬(アルミ板) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下	0.032	t			SQZ207 0 施工内訳0-0022号表
現場発生品運搬(グラスファイバー) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下	1.218	t			SQZ207 0 施工内訳0-0023号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	3	m3			S9910 0 * 施工内訳0-0024号表
産業廃棄物受入料(ラワン材) 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.017	t			S9910 0 * 施工内訳0-0025号表
産業廃棄物受入料(プラスチック板) 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.005	t			S9910 0 * 施工内訳0-0026号表
産業廃棄物受入料(フッ素ゴム) 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.133	t			S9910 0 * 施工内訳0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料(グラスファイバー)					W0001
	1.218	t			
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費(率分)					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			
現場管理費計					
工事原価					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

V0003

A型誘導サイン設置

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.12	m ³			SQ102 施工内訳0-0003号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0004号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m ³			SQ103 施工内訳0-0005号表
円形型枠(紙製) φ150×L500	1	個			F0006 建設物価6月号
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	0.36	m ²			SQ033 施工内訳0-0006号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	0.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0007号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.7	m ³			SQZ016 施工内訳0-0008号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離0.3km超1.0km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.1	m ³			SQZ002 施工内訳0-0009号表
基面整正	0.4	m ²			SQZ014 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

V0005

B型誘導サイン設置

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.17	m ³			SQ102 施工内訳0-0003号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0004号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m ³			SQ103 施工内訳0-0005号表
円形型枠(紙製) φ150×L500	1	個			F0006 建設物価6月号
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	0.49	m ²			SQ033 施工内訳0-0006号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0007号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.8	m ³			SQZ016 施工内訳0-0008号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離0.3km超1.0km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.1	m ³			SQZ002 施工内訳0-0009号表
基面整正	0.5	m ²			SQZ014 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V0007

C型誘導サイン設置

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.24	m ³			SQ102 施工内訳0-0003号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0004号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m ³			SQ103 施工内訳0-0005号表
円形型枠(紙製) φ150×L500	1	個			F0006 建設物価6月号
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	0.64	m ²			SQ033 施工内訳0-0006号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1.2	m ³			SQZ012 施工内訳0-0007号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.9	m ³			SQZ016 施工内訳0-0008号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離0.3km超1.0km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.2	m ³			SQZ002 施工内訳0-0009号表
基面整正	0.6	m ²			SQZ014 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ016

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(ラワン材)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(ラワン材)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=6 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(プラスチック板)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

現場発生品運搬(プラスチック板)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=6 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(フッ素ゴム)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(フッ素ゴム)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=6 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(アルミ板)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(アルミ板)
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=6 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

現場発生品運搬(グラスファイバー)

SQZ207

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

1

t

当り

現場発生品運搬(グラスファイバー)

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=6 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	誘導サイン設置工 レベル1	式			
Y2E010000	誘導サイン レベル2	式			
Y2E010100	A型誘導サイン設置工 レベル3	式			
Y2E010101	A型誘導サイン設置	式			
F0001	A型誘導サイン(1方向表示) H1500・片面表示	3 基			
V0002	A型誘導サイン組立・据付	3 基			
V0003	A型誘導サイン設置	3 基			
Y2E010600	B型誘導サイン設置工 レベル3	式			
Y2E010601	B型誘導サイン設置	式			
F0002	B型誘導サイン(2方向表示) H1500・片面表示	2 基			
F0003	B型誘導サイン(2方向表示) H1500・両面表示	5 基			
V0004	B型誘導サイン組立・据付	7 基			
V0005	B型誘導サイン設置	7 基			
Y2E010B00	C型誘導サイン設置工 レベル3	式			
Y2E010B01	C型誘導サイン設置	式			
F0004	C型誘導サイン(3方向表示) H1680・片面表示	1 基			
F0005	C型誘導サイン(3方向表示) H1680・両面表示	6 基			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
V0006	C型誘導サイン組立・据付	7 基			
V0007	C型誘導サイン設置	7 基			
Y2E1F0000	既設誘導サイン撤去工 レベル2	式			
Y2E1F0B00	既設誘導サイン撤去工 レベル3	式			
Y2E1F0B01	既設誘導サイン撤去	式			
V0001	既設誘導サイン解体・撤去	29 基			
Y2E1F0G00	作業土工 レベル3	式			
Y2E1F0G01	床掘り	式			
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	12 m ³		A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=Ⅱ-1-③-4	
Y2E1F0G06	埋戻し	式			
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=Ⅱ-1-③-13	
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式			
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式			
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	3 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=Ⅵ-1-④-1	
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式			
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式			
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し	3 m ³		A=1, B=1, C=1, D=34, E=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=5.7km超8.0km以下, E=Ⅱ-2-25-1	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名 称 条 件 名 称
SQZ207	現場発生品運搬(ラワン材) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	0.017 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下, D= I -2-③-3
SQZ207	現場発生品運搬(プラスチック板) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	0.005 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下, D= I -2-③-3
SQZ207	現場発生品運搬(フッ素ゴム) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	0.133 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下, D= I -2-③-3
SQZ207	現場発生品運搬(アルミ板) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	0.032 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下, D= I -2-③-3
SQZ207	現場発生品運搬(グラスファイバー) トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	1.218 t		A=1, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下, D= I -2-③-3
#0042	* 処分費 (直工内) *			
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	3 m3		A=3, B=1, C=5000 A=コンクリート塊 (無筋), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料(ラワン材) 産業廃棄物木くず	0.017 t		A=5, B=2, C=15000 A=産業廃棄物木くず, B= t 当り, C=受入料金 (円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料(プラスチック板) 廃プラスチック	0.005 t		A=7, B=2, C=105000 A=廃プラスチック, B= t 当り, C=受入料金 (円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料(フッ素ゴム) 廃プラスチック	0.133 t		A=7, B=2, C=105000 A=廃プラスチック, B= t 当り, C=受入料金 (円/単位)
W0001	産業廃棄物受入料(グラスファイバー)	1.218 t		A=35000, B=0, C= A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分
G0000	**直接工事費**			
Z0010	現場環境改善費	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
Z0050	共通仮設費 (率分)	式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費	式			
G2900	**現場管理費計**				
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費	式			
Z0031	契約保証費	式			
G4100	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
Z0038	消費税相当額	式			
G5000	**請負工事費**				
G6000	工事価格計				
Z0039	消費税相当額計	式			
G4900	請負工事費計				

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	A型誘導サイン(1方向表示) H1500・片面表示	基	300,000					
F0002	B型誘導サイン(2方向表示) H1500・片面表示	基	345,000					
F0003	B型誘導サイン(2方向表示) H1500・両面表示	基	368,000					
F0004	C型誘導サイン(3方向表示) H1680・片面表示	基	391,000					
F0005	C型誘導サイン(3方向表示) H1680・両面表示	基	425,500					
F0006	円形型枠(紙製) φ150×L500	個	220					

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1002P	191		0.1440	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1011P	191		0.0900	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
3	M1205P	191		0.0703	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
4	M3606P	193		0.7000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
5	MB425P	190		2.0500	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
6	ME113P	190		0.2800	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
7	R0100	202		1.2143	人	特殊作業員	労務単価
8	R0200	202		19.5376	人	普通作業員	労務単価
9	R1400	202		1.4241	人	運転手 (特殊)	労務単価
10	R1500	202		0.2100	人	運転手 (一般)	労務単価
11	R2500	202		1.0366	人	土木一般世話役	労務単価
12	R3300	202		3.3920	人	型わく工	労務単価
13	T0001	221		5.6000	L	ガソリン	3-1 燃料類
14	T0002	221		68.8755	L	軽油	3-1 燃料類
15	T0440	382		0.5600	日	タンパ賃料	建設機械賃料
16	T0456	382		0.0719	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
17	T0501	227		0.1785	m ³	C _o 用砂 (小口)	5-1 地域別石材類
18	T0806	213		0.0901	t	高炉Bセメント (袋物)	1-1 セメント
19	T0900	214		3.4593	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
20	T0922	215		3.4593	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
21	T9106	230		1.0788	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
22	TC191	405		3.0000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6) 構造物とりこわし工