

## 積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H30	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2018-10-016607		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 四阿撤去工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ~ 平成31年 2月28日		
所要日数	*****		
工事種別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備考			

公園施設等撤去・移設工 一式

設  
計  
大  
要

設計金額	金	7,675,560	円
消費税抜き金額	金	7,107,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	568,560	円

# 総括情報表

頁0-0001

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書 当初		
設計書番号	30-628401-40009-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-30.11.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

# 総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
**本工事費**	7,107,000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません
工事価格計	7,107,000			

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	3,748,927	3,748,927	
2 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	3,642,927	3,642,927	
3 作業土工					Y0X3K2BR
	1	式	31,205	31,205	
4 埋戻し					Y162Y2015F2
	5	m <sup>3</sup>	6,241	31,205	単位数量：( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	3,021	3,021	第0-0001号代価表
6 真砂土 ふるっていない状態					W0005
	1	m <sup>3</sup>	3,220	3,220	
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	3,317,104	3,317,104	
4 四阿-タイプ1撤去					Y0V3F2005XN
	1	基	502,966	502,966	単位数量：( 1 )

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 四阿撤去工 タイプ1					VK002 0
	1	基	502,966	502,966	第0-0002号代価表
4 四阿-タイプ2撤去					Y0V3F2005XN
	3	基	550,926	1,652,778	単位数量：( 1 )
6 四阿撤去工 タイプ2					VK003 0
	1	基	550,926	550,926	第0-0003号代価表
4 四阿-タイプ4撤去					Y0V3F2005XN
	1	基	454,739	454,739	単位数量：( 1 )
6 四阿撤去工 タイプ4					VK004 0
	1	基	454,739	454,739	第0-0004号代価表
4 四阿-タイプ5撤去					Y0V3F2005XN
	1	基	504,853	504,853	単位数量：( 1 )
6 四阿撤去工 タイプ5					VK005 0
	1	基	504,853	504,853	第0-0005号代価表
4 ベンチ撤去					Y0V3F2005XN
	4	基	1,478	5,912	単位数量：( 1 )
6 ベンチ撤去工 背なしベンチ 40kg以上50kg未満					VK001 0
	1	基	1,478	1,478	第0-0006号代価表

大阪府

30-628401-40009-4-0

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート舗装撤去 コンクリートt=70					Y0V3F2005XN 単位数量：( 10 )
	42	m 2	1,843	77,406	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0 第0-0007号代価表
	0.7	m 3	26,330	18,431	
4 石舗装撤去 石材t=70,コンクリートt=20					Y0V3F2005XN 単位数量：( 10 )
	50	m 2	2,369	118,450	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0 第0-0007号代価表
	0.9	m 3	26,330	23,697	
3 植生工					Y3999
	1	式	103,684	103,684	
4 植生シート					Y4999 単位数量：( 1 )
	92	m 2	1,127	103,684	
6 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無（環境品）					SF316 0 第0-0008号代価表
	1	m 2	1,127	1,127	
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	190,934	190,934	
4 殻運搬 コンクリート材（無筋）					Y0V3E214620 単位数量：( 1 )
	10	m 3	5,858	58,580	

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込	1	m <sup>3</sup>	5,858	5,858	SZA961 0 第0-0009号代価表
4 殻処分 コンクリート材(無筋)	10	m <sup>3</sup>	3,055	30,550	YOV3E214621 単位数量:( 1 )
6 処分費(m <sup>3</sup> ) コンクリート塊(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,055	3,055	SOZA12 0 第0-0010号代価表
4 殻運搬 石材	5	m <sup>3</sup>	5,858	29,290	YOV3E214620 単位数量:( 1 )
6 殻運搬 石材とりこわし 人力積込	1	m <sup>3</sup>	5,858	5,858	SZA961 0 第0-0011号代価表
4 殻処分 石材	5	m <sup>3</sup>	3,055	15,275	YOV3E214621 単位数量:( 1 )
6 処分費(m <sup>3</sup> ) コンクリート塊(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,055	3,055	SOZA12 0 第0-0010号代価表
4 殻運搬 木材	1	式	8,578	8,578	YOV3E214620 単位数量:( 1 )
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1	回	8,578	8,578	SZA081 0 第0-0012号代価表



※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 殻処分 木材					YOV3E214621 単位数量：( 1 )
	1.0	t	11,000	11,000	
6 処分費(t) 建設発生木材					SA092 0 第0-0013号代価表
	1	t	11,000	11,000	
4 殻運搬 屋根材					YOV3E214620 単位数量：( 1 )
	1	式	8,578	8,578	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下					SZA081 0 第0-0012号代価表
	1	回	8,578	8,578	
4 殻処分 屋根材					YOV3E214621 単位数量：( 1 )
	0.8	t	11,000	8,800	
6 処分費(t) 建設発生木材					SA092 0 第0-0013号代価表
	1	t	11,000	11,000	
4 スクラップ運搬					Y4999 単位数量：( 1 )
	3	回	6,761	20,283	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下					SZA081 0 第0-0014号代価表
	1	回	6,761	6,761	
2 仮設工					YOX3R
	1	式	106,000	106,000	

\*\*\*本工事費\*\*\*

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	106,000	106,000	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	10	#人日	10,600	106,000	単位数量：( 1 )
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	10,600	10,600	第0-0015号代価表
*直接工事費*					
				3,748,927	
共通仮設費(率分) 404000=3748927*0.1080 対象額…………… 3,748,927 率…………… 0.1080					
				404,000	
*共通仮設費計*					
				404,000	
***純工事費***					
				4,152,927	
現場管理費 1730000=4152927*0.4168 対象額…………… 4,152,927 率…………… 0.4168					
				1,730,000	
***工事原価***					
				5,882,927	

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
一般管理費 1316010=5882927*((0.2233*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 5,882,927 率…………… 0.2233					
		前払補正率…	1.0000		
				1,315,873	
1 業務委託料等					Z0041
				-91,800	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-91,800	-91,800	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-91,800	-91,800	
4 スクラップ処分 鉄くず					Y4999
	3.4	t	-27,000	-91,800	単位数量:( 1 )
6 スクラップ処分 鉄くず ヘビー H2					W0100
	1	t	-27,000	-27,000	
※※工事価格計※※					
				7,107,000	

SZA181  
第0-0001号代価表

埋戻し 小規模  
土砂  
m3 当り 3,021 円

施工パッケージ  
頁0-0010

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,021	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 3,020.79920 = 3,255.20000 * { 《機械補正》 ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] 《労務補正》 + ([48.440/100*18,000/19,700] + [19.300/100 * 20,400/22,600] + [17.040/100 * 20,200/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] 《材料補正》 + ([3.100/100*110/101] + [0.600/100 * 141/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] 《全体補正》 + [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	10.81%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

VK002  
第0-0002号代価表

四阿撤去工 タイプ1

基 当り 502,966 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
特殊作業員	※ 9.33	人	20,400	190,332	02 RA005 1
普通作業員	※ 9.67	人	18,000	174,060	03 RA010 1
機械損料他	※ 13.5	%	443,142	59,824	04 #01 1
** 単位当り **	1	基		502,966	

VK003  
第0-0003号代価表

四阿撤去工 タイプ2

基 当り 550,926 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
特殊作業員	※ 9.33	人	20,400	190,332	02 RA005 1
普通作業員	※ 12.33	人	18,000	221,940	03 RA010 1
機械損料他	※ 12.2	%	491,022	59,904	04 #01 1
** 単位当り **	1	基		550,926	

VK004  
第0-0004号代価表

四阿撤去工 タイプ4

基 当り 454,739 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
特殊作業員	※ 9.33	人	20,400	190,332	02 RA005 1
普通作業員	※ 7.00	人	18,000	126,000	03 RA010 1
機械損料他	※ 15.1	%	395,082	59,657	04 #01 1
** 単位当り **	1	基		454,739	



VK005  
第0-0005号代価表

四阿撤去工 タイプ5

基 当り 504,853 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.17	人	22,500	71,325	01 RA125 1
特殊作業員	※ 8.33	人	20,400	169,932	02 RA005 1
普通作業員	※ 11.33	人	18,000	203,940	03 RA010 1
機械損料他	※ 13.4	%	445,197	59,656	04 #01 1
** 単位当り **	1	基		504,853	

VK001  
第0-0006号代価表

ベンチ撤去工

背なしベンチ 40kg以上50kg未満

基 当り 1,478 円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.16	人	20,400	3,264	01 RA005
普通作業員	※ 0.64	人	18,000	11,520	02 RA010
***合計***	10	基		14,784	
**単位当り**	1	基		1,478	

S6070  
第0-0007号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り 26,330 円

;

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m 3	26,330	26,330	01 K2507 26330*1
** 単位当り **	1	m 3		26,330	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

SF316  
第0-0008号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無 (環境品)

m 2 当り 1,127 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	1.00	m 2	1,127	1,127	01 RF157 980*1.15
諸雑費	1.00	式	1,127	0	02 #99
**単位当り**	1	m 2		1,127	
A 工種 B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択)	=3 =3	植生シート工 施工規模	肥料袋無 (環境品) 5 0 0 m 2 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

SHA961  
第0-0009号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし  
人力積込

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 5,858 円

頁0-0019

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,858	標準単価	6,089.9	P' EP001
K1 損料+たぐ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 5,857.82437 = 6,089.90000 * {					
《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]					
《労務補正》 + ([70.710/100*17,000/18,400]) * [70.710/70.710]					
《材料補正》 + ([8.530/100*110/101]) * [8.530/8.530]					
《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 2 t 積級	20.76%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.71%	17,000	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	8.53%	110	軽油 1. 2 号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S0ZA12  
第0-0010号代価表

処分費 (m<sup>3</sup>)

コンクリート塊 (無筋)

m<sup>3</sup> 当り 3,055 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m <sup>3</sup>	3,055	3,055	01 TTA08
** 単位当り **	1	m <sup>3</sup>		3,055	
A 処分費単価 (円/m <sup>3</sup> )	=3055	処分費単価 (円/m <sup>3</sup> )			

SHA961  
第0-0011号代価表

殻運搬  
m<sup>3</sup> 当り 5,858 円  
石材とりこわし  
人力積込

施工パッケージ  
頁0-0022

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,858	標準単価	6,089.9	P' EP001
K1 損料+たけ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 5,857.82437 = 6,089.90000 * {					
《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]					
《労務補正》 + ([70.710/100*17,000/18,400]) * [70.710/70.710]					
《材料補正》 + ([8.530/100*110/101]) * [8.530/8.530]					
《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 2 t 積級	20.76%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.71%	17,000	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	8.53%	110	軽油 1. 2 号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SHA081  
第0-0012号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m  
14.0km以下

施工パッケージ

回 当り 8,578 円

頁0-0024

機械構成比 K: 13.77% 労務構成比 R: 81.60% 材料構成比 Z: 4.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,183.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		8,578	標準単価	9,183.6	P' EP001
【補正式】 8,577.37101 = 9,183.60000 * { 《機械補正》 ([13.770/100*6,050/5,970]) * [13.770/13.770] 《労務補正》 + ([41.280/100*20,200/22,200] + [40.320/100 * 18,000/19,700]) * [81.600/(41.280+40.320)] 《材料補正》 + ([4.630/100*110/101]) * [4.630/4.630] 《全体補正》 + [100-13.770-81.600-4.630]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =4 =6 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下 0.8t超1.1t以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 13.77% 労務構成比 R : 81.60% 材料構成比 Z : 4.63% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 9,183.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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 t吊	13.77%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.28%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.32%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	4.63%	110	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA092  
第0-0013号代価表

処分費 (t) 建設発生木材  
t 当り 11,000 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	t	11,000	1,100,000	01 TTA10
***合計***	100	t		1,100,000	
**単位当り**	1	t		11,000	
A 処分費 (円/t)	=11000	処分費 (円/t)			

SHA081  
第0-0014号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m  
9.0km以下

施工パッケージ

回 当り 6,761 円

頁0-0027

機械構成比 K: 13.78% 労務構成比 R: 81.58% 材料構成比 Z: 4.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,238.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,761	標準単価	7,238.5	P' EP001
【補正式】 6,760.86209 = 7,238.50000 * { 《機械補正》 ([13.780/100*6,050/5,970]) * [13.780/13.780] 《労務補正》 + ([41.310/100*20,200/22,200] + [40.270/100 * 18,000/19,700]) * [81.580/(41.310+40.270)] 《材料補正》 + ([4.640/100*110/101]) * [4.640/4.640] 《全体補正》 + [100-13.780-81.580-4.640]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =3 =7 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 1.1t超1.5t以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 13.78% 労務構成比 R : 81.58% 材料構成比 Z : 4.64% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,238.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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 t吊	13.78%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.31%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.27%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.64%	110	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA063  
第0-0015号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 10,600 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B	1.00	#人	10,600	10,600	01 RA227
諸雑費	1.00	式	10,600	0	02 #99
**単位当り**	1	#人・日		10,600	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			