

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2017-10-016399		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 日本庭園前駐車場二輪駐車場整備工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成30年 1月22日 ~ 平成30年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	土木一式		
建設リサイクル法	対象外		
備 考			

設 計 大 要	二輪駐車場整備工	一式
	区画線工	一式
	作業土工	一式
	公園施設等撤去移設工	一式
設計金額	金	3,439,800 円
消費税抜き金額	金	3,185,000 円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	254,800 円

総括情報表

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	29-628401-80050-4-0		
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	0-29.11.01(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		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 その他施工地域		
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	3,185,000			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	3,185,000			

※※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。

頁0-0003

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 施設整備					Y0XZZ
	1	式	1,815,299	1,815,299	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	1,620,452	1,620,452	
3 二輪駐車場整備工					Y0X3K2BE
	1	式	1,089,050	1,089,050	
4 コンクリート舗装					Y0X3K2BE4U0
	230	m ²	4,735	1,089,050	単位数量 (1)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	1	m ²	106.1	106	第0-0001号代価表
6 下層路盤(車道・路肩部) 75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZD005 0
	1	m ²	311.7	311	第0-0002号代価表
6 コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 舗設厚 20cm未満					SD052 0
	1	m ²	2,592	2,592	第0-0003号代価表
6 コンクリート舗装工(材料) 舗設厚0.07m アスファルト中間層 なし					SD054 0
	1	m ²	1,726	1,726	第0-0004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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 園路縁石工					Y0X3K2BK
	1	式	77,272	77,272	
4 コンクリート縁石					Y0X3K2BK4US
	1	式	77,272	77,272	単位数量 (1)
6 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)					SZD245 0
	21	m	2,234	46,914	第0-0005号代価表
6 歩車道境界ブロック 設置 150×(190~170)×(200~100)×600					SZD241 0
	1	m	4,106	4,106	第0-0006号代価表
6 歩車道境界ブロック 設置 126.7/190×100×600					SZD241 0
	4	m	4,590	18,360	第0-0007号代価表
6 歩車道境界ブロック撤去 処分					SZD231 0
	5	m	585.8	2,929	第0-0008号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0
	1	m ³	1,908	1,908	第0-0009号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0010号代価表
3 区画線工					Y0X3K21A
	1	式	60,380	60,380	

※※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 溶融式区画線					Y0X3K21A43T 単位数量 (1)
	180	m	280	50,400	
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m	142	142	S6030 0 第0-0011号代価表
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 実線 15cm	1	m	138	138	S6035 0 第0-0012号代価表
4 溶融式区画線					Y0X3K21A43T 単位数量 (1)
	20	m	499	9,980	
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m	355	355	S6030 0 第0-0013号代価表
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m	144	144	S6035 0 第0-0014号代価表
3 作業土工					Y0X3K2BR
	1	式	393,750	393,750	
4 床掘り					Y0X3K2BR400 単位数量 (1)
	90	m ³	255	22,950	
6 床掘り 土砂 標準	1	m ³	255.8	255	SZA161 0 第0-0015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0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土砂等運搬					Y0X3K2BRA01
	90	m ³	4,120	370,800	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1	m ³	520.6	520	SZA105 0 第0-0016号代価表
6 処分費	1	m ³	3,600	3,600	SA090 0 第0-0017号代価表
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	123,447	123,447	Y0X41
3 移設工	1	式	35,709	35,709	Y0X41201
4 景石移設	2	個	9,278	18,556	Y0X412015XQ 単位数量 (1)
6 景石(捨石工) 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	0.5	t	17,510	8,755	VK120 0 第0-0018号代価表
6 景石運搬 景石 機械積込	1	m ³	523	523	SZA961 0 第0-0020号代価表
4 景石移設	1	個	17,153	17,153	Y0X412015XQ 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0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 景石(捨石工) 機械施工 1.0t/個(0.75超1.25t以下)	1.0	t	16,630	16,630	VK121 0 第0-0021号代価表
6 景石運搬 景石 機械積込	1	m ³	523	523	SZA961 0 第0-0020号代価表
3 植栽工	1	式	27,237	27,237	Y0X41202
4 高木植栽	1	本	12,591	12,591	Y0X412025XR 単位数量(1)
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱(添木なし)	1	組	3,882	3,882	S2541 0 第0-0022号代価表
6 植栽工 高木 幹周 15未満	1	本	5,579	5,579	VK011 0 第0-0023号代価表
6 掘取工(高木) 15cm未満 根巻き 無・幹巻き 無	1	本	3,130	3,130	S2508 0 第0-0024号代価表
4 中低木植栽	12	本	927	11,124	Y0X412025XS 単位数量(1)
6 植栽工 中低木 樹高 50未満	1	本	285	285	VK012 0 第0-0026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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 掘取工(中低木) 50cm未満 根巻き無・幹巻き無	1	本	642	642	S2509 0 第0-0027号代価表
4 伐採	1	式	3,522	3,522	Y4999 単位数量(1)
6 支障木伐採工 幹周20cm未満	4	本	578	2,312	VK010 0 第0-0028号代価表
6 伐木運搬 幹 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)	1	m3	1,210	1,210	SZA105 0 第0-0029号代価表
3 フェンス移設工	1	式	60,501	60,501	Y0X40200
4 支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)移設	21	m	2,881	60,501	Y0X4020050E 単位数量(1)
6 フェンス再利用撤去・設置(手間のみ)	1	m	2,881	2,881	SG123 0 第0-0030号代価表
2 仮設工	1	式	71,400	71,400	Y0X3R
3 交通管理工	1	式	71,400	71,400	Y0X3R232

※※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
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	7	#人日	10,200	71,400	単位数量 (1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	1	#人・日	10,200	10,200	第0-0031号代価表
直接工事費					
				1,815,299	
共通仮設費(率分) 166000=1542702*0.1080 対象額……………1,542,702 率……………0.1080					
				166,000	
共通仮設費計					
				166,000	
※※純工事費※※					
				1,981,299	
現場管理費 712000=1708702*0.4168 対象額……………1,708,702 率……………0.4168					
				712,000	
※※工事原価※※					
				2,693,299	
一般管理費 492128=2420702*((0.2029*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………2,420,702 率……………0.2029					
		前払補正率… 1.0000			
				492,128	

※※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
※※工事価格計※※				3,185,000	

SZD001
第0-0001号代価表

不陸整正
m 2 当り 106.1 円
補足材料なし

施工パッケージ
頁0-0011

機械構成比 K : 32.52% 労務構成比 R : 61.65% 材料構成比 Z : 5.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 113.38

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		106.1	標準単価	113.38	P' EP001
【補正式】 $106.04910 = 113.38000 * \{$ 《機械補正》 $([12.970/100*16,100/16,100] + [10.120/100 * 12,400/12,400] + [9.430/100 * 11,400/11,400]) * [32.520/(12.970+10.120+9.430)]$ 《労務補正》 $+ ([37.210/100*19,900/22,300] + [24.440/100 * 17,700/19,800]) * [61.650/(37.210+24.440)]$ 《材料補正》 $+ ([5.830/100*91/89]) * [5.830/5.830]$ 《全体補正》 $+ [100-32.520-61.650-5.830]/100 \}$					
【入力条件】 A 補足材料の有無 =1 補足材料なし 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 : 32.52% 労務構成比 R : 61.65% 材料構成比 Z : 5.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 113.38

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.97%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	10.12%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	9.43%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	37.21%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.44%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.83%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZD005
第0-0002号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

75mm以上125mm以下
再生クラッシュラン RC-40

m² 当り 311.7 円

施工パッケージ

頁0-0013

機械構成比 K: 8.01% 労務構成比 R: 16.41% 材料構成比 Z: 75.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 714.76

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		311.7	標準単価	714.76	P' EP001
【補正式】 311.67323 = 714.76000 * { 《機械補正》 ([2.930/100*16,100/16,100] + [2.290/100 * 12,400/12,400] + [2.130/100 * 11,400/11,400]) * [8.010/(2.930+2.290+2.130)] 《労務補正》 + ([8.420/100*19,900/22,300] + [6.640/100 * 17,700/19,800]) * [16.410/(8.420+6.640)] 《材料補正》 + ([74.150/100*1,100/4,170] + [1.320/100 * 91/89]) * [75.580/(74.150+1.320)] 《全体補正》 + [100-8.010-16.410-75.580]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =1 75mm以上125mm以下 C 材料 =7 再生クラッシュラン RC-40 D 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: 8.01% 労務構成比 R: 16.41% 材料構成比 Z: 75.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 714.76

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.93%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	2.29%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	2.13%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.66%	4.71	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	8.42%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	6.64%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.35%	8.61	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	74.15%	1,100	クラッシュラン C-40	4,170	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.32%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	0.21	その他(材料)	-	Z9 EZ009

* 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。

SD052
第0-0003号代価表

コンクリート舗装工 (労務及び機械運転)

人力舗設
舗設厚 20cm未満

m² 当り 2,592 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	※ 1.08	人	22,100	23,868	01 RA125 9
特殊作業員	※ 3.35	人	20,100	67,335	02 RA005 9
普通作業員	※ 6.38	人	17,700	112,926	03 RA010 9
諸雑費	※ 27.00	%	204,129	55,071	04 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		259,200	
単位当り	1	m ²		2,592	
A 舗装区分	=2	人力舗設			
C 舗設厚 (A=2時選択)	=2	舗設厚 20cm未満			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SD054
第0-0004号代価表

コンクリート舗装工 (材料)

舗設厚0.07m
アスファルト中間層 なし

m² 当り 1,726 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート	7.28	m ³	16,300	118,664	01 TC200
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	※ 126.00	L	85	10,710	02 TG402
鉄筋金網 D6 150×150	100.00	m ²	432	43,200	03 TB134
諸雑費	1.00	式	172,574	26	04 #99
合計	100	m ²		172,600	
単位当り	1	m ²		1,726	
A 舗設厚 (m)	=0.07	舗設厚 (m)			
B アスファルト中間層の有無	=2	アスファルト中間層 なし			
D 生コンクリート規格	=5	生コンクリート各種			
E 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
F 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
G 鉄網D6使用量 (m ² /100m ²)	=100	鉄網D6使用量 (m ² /100m ²)			
H 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m ²	=0	鉄筋鉄網D13使用量 t/100m ²			
I 補強鉄筋D13使用量 t/100m ²	=0	補強鉄筋D13使用量 t/100m ²			
J 生コンクリート単価 (円/m ³)	=16300	生コンクリート単価 (円/m ³)			
生コンクリート使用量 設計面積*舗設厚*(1+K)=100*0.070*(1+0.04)=7.280m ³					

SZD245
第0-0005号代価表

地先境界ブロック

設置
A種(120×120×600)

施工パッケージ

m 当り 2,234 円

頁0-0017

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 71.75% 材料構成比 Z: 28.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,335.5

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		2,234	標準単価	2,335.5	P' EP001
【補正式】 2,233.37006 = 2,335.50000 * { 《労務補正》 + ([27.540/100*22,300/22,500] + [24.220/100 * 17,700/19,800] + [14.070/100 * 22,100/23,000]) * [71.750/(27.540+24.220+14.070)] 《材料補正》 + ([28.250/100*390/400]) * [28.250/28.250] 《全体補正》 + [100-71.750-28.250]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =1 A種(120×120×600) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石なし D 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリート不要					

* 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: 0.00% 労務構成比 R: 71.75% 材料構成比 Z: 28.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,335.5

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
ブロック工	27.54%	22,300	ブロック工	22,500	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	24.22%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	14.07%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.92%	131.19	その他(労務)	-	R9 ER009
地先境界ブロック A 120×120×600	28.25%	390	地先境界ブロック A 120×120×600	400	Z1 TGG22 TZTGG22

* 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。

SZD241
第0-0006号代価表

歩車道境界ブロック

設置

150×(190~170)×(200~100)×600

施工パッケージ

m 当り 4,106 円

頁0-0019

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 55.94% 材料構成比 Z: 44.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,995.5

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		4,106	標準単価	2,995.5	P' EP001
【補正式】 4,105.71832 = 2,995.50000 * { 《労務補正》 + ([21.480/100*22,300/22,500] + [18.880/100 * 17,700/19,800] + [10.970/100 * 22,100/23,000]) * [55.940/(21.480+18.880+10.970)] 《材料補正》 + ([44.060/100*2,516/1,320]) * [44.060/44.060] 《全体補正》 + [100-55.940-44.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石なし D 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリート不要					

* 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 : 0.00% 労務構成比 R : 55.94% 材料構成比 Z : 44.06% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,995.5

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
ブロック工	21.48%	22,300	ブロック工	22,500	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	18.88%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.97%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	4.61%	131.03	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック歩道切下げすりつけ部(端部) ; 1mあたり	44.06%	2,516	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	1,320	Z1 TGG09 TZTGG13

* 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。

SZD241
第0-0007号代価表

歩車道境界ブロック

設置
126.7/190×100×600

施工パッケージ

m 当り 4,590 円

頁0-0021

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 55.94% 材料構成比 Z: 44.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,995.5

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		4,590	標準単価	2,995.5	P' EP001
【補正式】 4,589.65133 = 2,995.50000 * { 《労務補正》 + ([21.480/100*22,300/22,500] + [18.880/100 * 17,700/19,800] + [10.970/100 * 22,100/23,000]) * [55.940/(21.480+18.880+10.970)] 《材料補正》 + ([44.060/100*3,000/1,320]) * [44.060/44.060] 《全体補正》 + [100-55.940-44.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石なし D 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリート不要					

* 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 : 0.00% 労務構成比 R : 55.94% 材料構成比 Z : 44.06% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,995.5

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
ブロック工	21.48%	22,300	ブロック工	22,500	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	18.88%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.97%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	4.61%	131.03	その他(労務)	-	R9 ER009
歩車道境界ブロックUD ; 1mあたり	44.06%	3,000	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	1,320	Z1 TGG09 TZTGG13

* 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。

SZD231
第0-0008号代価表

歩車道境界ブロック撤去 処分
m 当り 585.8 円

施工パッケージ
頁0-0023

機械構成比 K: 5.44% 労務構成比 R: 93.12% 材料構成比 Z: 1.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 615.34

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		585.8	標準単価	615.34	P' EP001
【補正式】 585.75722 = 615.34000 * { 《機械補正》 ([5.440/100*8,400/5,000]) * [5.440/5.440] 《労務補正》 + ([48.290/100*17,700/19,800] + [18.680/100 * 22,100/23,000] + [18.120/100 * 19,900/22,300]) * [93.120/(48.290+18.680+18.120)] 《材料補正》 + ([1.440/100*91/89]) * [1.440/1.440] 《全体補正》 + [100-5.440-93.120-1.440]/100 }					
【入力条件】 A 再利用区分	=1	処分			

* 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: 5.44% 労務構成比 R: 93.12% 材料構成比 Z: 1.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 615.34

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・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.44%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	48.29%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	18.68%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	18.12%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	8.03%	44.88	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	1.44%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA961
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
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,908 円

頁0-0025

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,974

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		1,908	標準単価	1,974	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $1,907.03455 = 1,974.00000 * \{$ 《機械補正》 $([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]$ 《労務補正》 $+ ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]$ 《材料補正》 $+ ([12.530/100*91/89]) * [12.530/12.530]$ 《全体補正》 $+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 \}$					
【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	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km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: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,974

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] 10t 積級	49.71%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.76%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SA090
第0-0010号代価表

処分費

m³ 当り 3,055 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費 (円/m ³)	=3055	処分費 (円/m ³)			

S6030
第0-0011号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動)
実線 15cm

m 当り 142 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
区画線設置工〔溶融式(手動)〕 実線 15cm 時間的制約 無 昼間単価	1.00	m	142.05	142	01 K2380 156.1*0.91
単位当り	1	m		142	
A 施工区分	=1	溶融式(手動)			
B 規格・仕様	=1	実線 15cm			
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			
E 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
F 施工区間	=2	未供用区間			
標準単価 補正係数 K1*K2=1.00*0.91=0.910					

S6035
第0-0012号代価表

区画線工 溶融式（手動） 材料費 実線 15cm
m 当り 138 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄	570.00	kg	170	96,900	01 K24B7 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	kg	150	3,750	02 K24C3 1
接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9	25.00	kg	1,100	27,500	03 K24C2 1
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 40.00	L	91	3,640	04 TSX24 1
諸雑費	※ 5.00	%	131,790	6,589	05 #01
合計	1,000	m		138,379	
単位当り	1	m		138	
A 施工規格・仕様	=1	実線 15cm			
B 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
C 施工区間	=2	未供用区間			
D 塗料規格・仕様	=2	3種1号 JIS K 5665 黄			
E 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
F プライマー規格・仕様	=2	区画線用 コンクリート舗装用			

S6030
第0-0013号代価表

区画線設置工 機械・労務

熔融式（手動）
矢印・記号・文字 15cm換算

m 当り 355 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
区画線設置工 [熔融式（手動）] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 昼間単価	1.00	m	355.08	355	01 K23B6 390.2*0.91
単位当り	1	m		355	
A 施工区分	=1	熔融式（手動）			
B 規格・仕様	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			
E 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
F 施工区間	=2	未供用区間			
標準単価 補正係数 K1*K2=1.00*0.91=0.910					

S6035
第0-0014号代価表

区画線工 溶融式（手動） 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算
m 当り 144 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄	570.00	kg	170	96,900	01 K24B7 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	kg	150	3,750	02 K24C3 1
接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9	25.00	kg	1,100	27,500	03 K24C2 1
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 100.00	L	91	9,100	04 TSX24 1
諸雑費	※ 5.00	%	137,250	6,862	05 #01
合計	1,000	m		144,112	
単位当り	1	m		144	
A 施工規格・仕様	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
B 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
C 施工区間	=2	未供用区間			
D 塗料規格・仕様	=2	3種1号 JIS K 5665 黄			
E 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
F プライマー規格・仕様	=2	区画線用 コンクリート舗装用			

SZA161
第0-0015号代価表

床掘り
m³ 当り 255.8 円
土砂
標準

施工パッケージ
頁0-0032

機械構成比 K : 46.89% 労務構成比 R : 38.18% 材料構成比 Z : 14.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 265.73

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		255.8	標準単価	265.73	P' EP001
【補正式】 255.70253 = 265.73000 * { 《機械補正》 ([46.890/100*18,500/18,500]) * [46.890/46.890] 《労務補正》 + ([38.180/100*19,900/22,300]) * [38.180/38.180] 《材料補正》 + ([14.930/100*91/89]) * [14.930/14.930] 《全体補正》 + [100-46.890-38.180-14.930]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =1 標準 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし 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 : 46.89% 労務構成比 R : 38.18% 材料構成比 Z : 14.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 265.73

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) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	46.89%	18,500	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,500	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	38.18%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.93%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA105
第0-0016号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.45m³(平積0.35m³)

施工パッケージ

m³ 当り 520.6 円

頁0-0034

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 538.82

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		520.6	標準単価	538.82	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $520.54121 = 538.82000 * \{$ 《機械補正》 $([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]$ 《労務補正》 $+ ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]$ 《材料補正》 $+ ([12.530/100*91/89]) * [12.530/12.530]$ 《全体補正》 $+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=3	0.5km以下			
F 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: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 538.82

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] 10t積級	49.71%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.76%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SA090
第0-0017号代価表

処分費

m³ 当り 3,600 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,600	360,000	01 TTA08
合計	100	m ³		360,000	
単位当り	1	m ³		3,600	
A 処分費 (円/m ³)	=3600	処分費 (円/m ³)			

VK120
第0-0018号代価表

景石（捨石工）

機械施工

0.5 t / 個（0.75 t 以下）

t 当り 17,510 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.02	人	22,100	442	01 RA125
造園工	※ 0.6	人	19,700	11,820	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	17,700	3,009	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.38	時間	5,881	2,234	04 SX115 第0-0019号代価表
諸雑費	1	式	17,505	5	05 #99
単位当り	1	t		17,510	

SX115
第0-0019号代価表

トラック運転；（機－1）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

時間 当り 5,881 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2. 9 t吊	※ 1.00	時間	1,980	1,980	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	19,900	3,383	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	91	518	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,881	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,881	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,980円					
運転日当運転時間	T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め 運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め				
時間当燃料消費量	機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁				

SHA961
第0-0020号代価表

景石運搬
m 3 当り 523 円
景石
機械積込

施工パッケージ
頁0-0039

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.27

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		523	標準単価	541.27	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 522.90810 = 541.27000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*91/89]) * [12.530/12.530]					
《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/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	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=3	1.0km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: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.27

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] 10t 積級	49.71%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.76%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

VK121
第0-0021号代価表

景石（捨石工）

機械施工

1.0 t / 個（0.75超1.25 t以下）

t 当り 16,630 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.02	人	22,100	442	01 RA125
造園工	※ 0.6	人	19,700	11,820	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	17,700	3,009	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.23	時間	5,881	1,352	04 SX115 第0-0019号代価表
諸雑費	1	式	16,623	7	05 #99
単位当り	1	t		16,630	

S2541
第0-0022号代価表

鳥居型支柱

二脚鳥居支柱（添木なし）

組 当り 3,882 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杉丸太(素材) 長 0.6m 末口径 6.0cm	100.00	本	150	15,000	01 T6136 92
杉丸太(素材) 長 1.8m 末口径 6.0cm	200.00	本	500	100,000	02 T6142 92
土木一般世話役	※ 1.30	人	22,100	28,730	03 RA125 92
造園工	※ 7.70	人	19,700	151,690	04 RA020 92
普通作業員	※ 4.40	人	17,700	77,880	05 RA010 92
諸雑費	※ 4.00	%	373,300	14,900	06 #09 2
合計	100	組		388,200	
単位当り	1	組		3,882	
A 工種	=1	二脚鳥居支柱（添木なし）			
B 支柱丸太の種別	=1	素材			
C 植樹割増費の有無	=1	無			

VK011
第0-0023号代価表

植栽工
本 当り 5,579 円
高木 幹周 15未満

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.2	人	22,100	70,720	01 RA125
造園工	※ 16.1	人	19,700	317,170	02 RA020
普通作業員	※ 9.6	人	17,700	169,920	03 RA010
諸雑費	1	式	557,810	90	04 #99
合計	100	本		557,900	
単位当り	1	本		5,579	

S2508
第0-0024号代価表

掘取工（高木）

1.5 cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 3,130 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
掘取 1.5 cm未満 根巻き 無	1.00	本	3,130	3,130	01 S2511 第0-0025号代価表
単位当り	1	本		3,130	
A 幹 周	=1	1.5 cm未満			
B 根巻き・幹巻きの有無	=1	根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
C RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

S2511
第0-0025号代価表

掘取

1.5cm未満
根巻き 無

本 当り 3,130 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.70	人	22,100	37,570	01 RA125 9
造園工	※ 8.50	人	19,700	167,450	02 RA020 9
普通作業員	※ 6.10	人	17,700	107,970	03 RA010 9
諸雑費	1.00	式	312,990	10	04 #91
合計	100	本		313,000	
単位当り	1	本		3,130	
A 幹 周	=1	1.5cm未満			
B 根巻きの有無	=1	根巻き 無			
C R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略			
;					
;					
;					
;					
一般世話役労務歩掛=1.700					
造園工労務歩掛=8.500					
普通作業員労務歩掛=6.100					

VK012
第0-0026号代価表

植栽工
本 当り 285 円
中低木
樹高 50未満

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.1	人	22,100	2,210	01 RA125
造園工	※ 0.8	人	19,700	15,760	02 RA020
普通作業員	※ 0.6	人	17,700	10,620	03 RA010
諸雑費	1	式	28,590	0	04 #99
合計	100	本		28,590	
単位当り	1	本		285	

S2509
第0-0027号代価表

掘取工（中低木）

50cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 642 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,100	4,420	01 RA125
造園工	※ 1.60	人	19,700	31,520	02 RA020
普通作業員	※ 1.60	人	17,700	28,320	03 RA010
諸雑費	1.00	式	64,260	0	04 #91
合計	100	本		64,260	
単位当り	1	本		642	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=1 =1	50cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=0.200				
;	造園工労務歩掛=1.600				
;	普通作業員労務歩掛=1.600				

VK010
第0-0028号代価表

支障木伐採工 幹周20cm未満

本 当り 578 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.1	人	19,700	1,970	01 RA020
普通作業員	※ 0.21	人	17,700	3,717	02 RA010
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 0.09	日	1,080	97	03 MD322
諸雑費	1	式	5,784	0	04 #99
合計	10	本		5,784	
単位当り	1	本		578	

SZA105
第0-0029号代価表

伐木運搬 幹
バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
m3 当り 1,210 円

施工パッケージ
頁0-0049

機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 材料構成比 Z: 7.88% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,297.5

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		1,210	標準単価	1,297.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 1,209.78616 = 1,297.50000 * { 《機械補正》 ([20.820/100*4,618/4,618]) * [20.820/20.820] 《労務補正》 + ([71.300/100*16,700/18,500]) * [71.300/71.300] 《材料補正》 + ([7.880/100*91/89]) * [7.880/7.880] 《全体補正》 + [100-20.820-71.300-7.880]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =4 1.0km以下 F 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： 20.82% 労務構成比 R： 71.30% 材料構成比 Z： 7.88% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,297.5

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.82%	4,618	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)	71.30%	16,700	運転手 (一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	7.88%	91	軽油 1. 2 号 パトロール給油	89	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。

SG123
第0-0030号代価表

フェンス再利用撤去・設置（手間のみ）

m 当り 2,881 円

頁0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.90	人	22,100	19,890	01 RA125
普通作業員	※ 15.15	人	17,700	268,155	02 RA010
諸雑費	1.00	式	288,045	55	03 #99
合計	100	m		288,100	
単位当り	1	m		2,881	
A 作業区分	=5	再利用撤去・設置（手間のみ）			

SA063
第0-0031号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 10,200 円

頁0-0052

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	10,200	10,200	01 RA227 10200*1
諸雑費	1.00	式	10,200	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10,200	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交替要員なし 交通誘導警備員B			