

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H27	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2015-10-016950		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 上津道他改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	平成28年 1月25日 ~ 平成28年 3月15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			

設 計 大 要	地被類植栽工	1式
	高木伐採工	1式
	園路改修工	582m
設計金額	金	41,202,000 円
消費税抜き金額	金	38,150,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	3,052,000 円

総括情報表

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	84 府民文化部 実施設計書 当初 27-628401-50535-4-0 0 1 実施単価 14 吹田市 0-27.11.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 イメージアップ(率分) 施工地域区分 海上輸送区分 契約保証区分	40 % 11 公園 00 計上しない 30 地方(影響無) 00 加算しない 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	38,150,000			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	38,150,000			

※※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 植栽					Y0WZZ
	1	式	1,965,200	1,965,200	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	143,200	143,200	
3 地被類植栽工					Y0W3D2AL
	1	式	143,200	143,200	
4 地被類植栽 シラン					Y0W3D2AL5XY
	160	鉢	430	68,800	単位数量：(1)
6 公園植栽工 地被類植付 シラン					SF609 0
	1	鉢	430	430	第0-0001号代価表
4 地被類植栽 セキショウ					Y0W3D2AL5XY
	240	鉢	310	74,400	単位数量：(1)
6 公園植栽工 地被類植付 セキショウ					SF609 0
	1	鉢	310	310	第0-0002号代価表
2 公園施設等撤去・移設工					Y0W3I
	1	式	1,822,000	1,822,000	

※※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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 伐採工					YOW3I202
	1	式	1,822,000	1,822,000	
4 高木伐採					YOW3I2025XR
	100	本	18,220	1,822,000	単位数量：(1)
6 高木伐採 C60～89					VK006 0
	1	本	18,220	18,220	第0-0003号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	19,661,264	19,661,264	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	665,728	665,728	
3 作業土工					Y0X3H20B
	1	式	23,908	23,908	
4 床掘り					Y0X3H20B40R
	5	m ³	1,653	8,265	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m ³	1,653	1,653	第0-0005号代価表
4 埋戻し					Y0X3H20B5F2
	3	m ³	2,809	8,427	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	2,809	2,809	SZA181 0 第0-0006号代価表
4 基面整正	22	m ²	328	7,216	YOX3H20BB09 単位数量：(1)
6 基面整正	1	m ²	328	328	SZA169 0 第0-0007号代価表
3 側溝工	1	式	641,820	641,820	YOX3H215
4 現場打U型側溝 A型	4	m	36,770	147,080	YOX3H2154T3 単位数量：(1)
6 現場打U型側溝 A型	1	m	36,770	36,770	VK001 0 第0-0008号代価表
4 現場打U型側溝 B型	10	m	34,360	343,600	YOX3H2154T3 単位数量：(1)
6 現場打U型側溝 B型	1	m	34,360	34,360	VK002 0 第0-0014号代価表
4 現場打U型側溝 B型 すり付け部	8	箇所	16,380	131,040	YOX3H2154T3 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0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 現場打U型側溝 B型 すり付け部					VK003 0
	1	箇所	16,380	16,380	第0-0016号代価表
4 コンクリート版復旧工					Y4999
	1	箇所	20,100	20,100	単位数量：(1)
6 コンクリート版復旧工					VK004 0
	1	箇所	20,100	20,100	第0-0017号代価表
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	18,760,939	18,760,939	
3 透水性舗装工					Y0X3K2BP
	1	式	15,013,804	15,013,804	
4 フィルター層					Y0X3K2BP400
	2,327	m ²	839	1,952,353	単位数量：(1)
6 フィルター層 40mm以上60mm未満					SZD045 0
	1	m ²	839.6	839	第0-0018号代価表
4 上層路盤（歩道部）					Y0X3K2BPA1M
	2,327	m ²	870	2,024,490	単位数量：(1)
6 上層路盤（歩道部） 125mm超150mm以下 粒度調整碎石 M-25					SZD010 0
	1	m ²	870.6	870	第0-0019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
4 基層					Y4999 単位数量：(1)
	2,327	m2	1,825	4,246,775	
6 基層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上					SZD025 0 第0-0020号代価表
	1	m2	1,825	1,825	
4 表層					Y0X3K2BP404 単位数量：(1)
	2,327	m2	2,918	6,790,186	
6 透水性アスファルト舗装 1.4m以上 25mm以上35mm未満					SZD049 0 第0-0021号代価表
	1	m2	2,918	2,918	
3 作業土工					Y0X3K2BR
	1	式	3,747,135	3,747,135	
4 床掘り(掘削)					Y0X3K2BRB08 単位数量：(1)
	641	m3	959	614,719	
6 掘削 土砂 小規模					SZA101 0 第0-0022号代価表
	1	m3	959.3	959	
4 土砂等運搬					Y0X3K2BRA01 単位数量：(1)
	644	m3	4,864	3,132,416	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0023号代価表
	1	m3	2,464	2,464	

※※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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m 3	2,400	2,400	第0-0024号代価表
2 構造物撤去工					Y0X40
	1	式	189,770	189,770	
3 構造物取壊し工					Y0X40204
	1	式	189,770	189,770	
4 舗装版切断					Y0X40204448
	3.4	m	1,933	6,572	単位数量：(1)
6 舗装版切断 コンクリート舗装版					SZD321 0
	1	m	1,933	1,933	第0-0025号代価表
4 コンクリート構造物とりこわし工					Y4999
	6	m3	22,000	132,000	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	1	m 3	22,000	22,000	第0-0026号代価表
4 殻運搬 コンクリート（無筋）殻					Y4999
	6	m3	5,478	32,868	単位数量：(1)
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					SZA961 0
	1	m 3	5,478	5,478	第0-0027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
4 殻処分 コンクリート(無筋)殻					Y4999 単位数量:(1)
	6	m3	3,055	18,330	
6 処分費 コンクリート(無筋)殻					SA090 0 第0-0028号代価表
	1	m 3	3,055	3,055	
2 排水施設清掃工					Y2999
	1	式	44,827	44,827	
3 排水施設清掃工					Y3999
	1	式	44,827	44,827	
4 L型側溝清掃工					Y4999 単位数量:(1)
	305	m2	101	30,805	
6 路面清掃(歩道等・人力) 歩道 普通					SZD555 0 第0-0029号代価表
	1	m 2	101.1	101	
4 集水枥清掃工					Y4999 単位数量:(1)
	9	箇所	1,558	14,022	
6 枥清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm以上					SZD635 0 第0-0030号代価表
	1	箇所	1,558	1,558	
直接工事費					
				21,626,464	

※※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
共通仮設費(率分) 1986000=20711327*0.0959 対象額…………… 20,711,327 率…………… 0.0959				1,986,000	
1 共通仮設費(積上分計)				920,000	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)				920,000	YZ111
3 安全費	1	式	920,000	920,000	YZ104001
4 交通誘導警備員	1	式	920,000	920,000	YZ000000021
	100	#人日	9,200	920,000	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1	#人・日	9,200	9,200	SA063 0 第0-0031号代価表
* 共通仮設費計 *				2,906,000	
※※純工事費※※				24,532,464	
現場管理費 8322000=23617327*0.3524 対象額…………… 23,617,327 率…………… 0.3524				8,322,000	

※※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
※※工事原価※※					
				32,854,464	
一般管理費 5298734=31939327*((0.1655*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 31,939,327 率…………… 0.1655			前払補正率… 1.0000		
				5,298,734	
1 業務委託料等					Z0041
				-2,400	
6 スクラップ控除 鉄くず H2					W0001
	0.3	t	-8,000	-2,400	
※※工事価格計※※					
				38,150,000	

SF609
第0-0001号代価表

公園植栽工 地被類植付

シラン

鉢 当り 430 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	40	4,000	01 RGQ62 34*1.2
地被類	100.00	鉢	390	39,000	02 TL003
諸雑費	1.00	式	43,000	0	03 #99
合計	100	鉢		43,000	
単位当り	1	鉢		430	
A 施工規模	=3	施工規模 500鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
C 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D = 1時入力	=390	地被類単価 (円/鉢) D = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF609
第0-0002号代価表

公園植栽工 地被類植付

セキシヨウ

鉢 当り 310 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	40	4,000	01 RGQ62 34*1.2
地被類	100.00	鉢	270	27,000	02 TL003
諸雑費	1.00	式	31,000	0	03 #99
合計	100	鉢		31,000	
単位当り	1	鉢		310	
A 施工規模	=3	施工規模	500鉢未満		
B 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
C 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価(円/鉢) D=1時入力	=270	地被類単価(円/鉢) D=1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

VK006
第0-0003号代価表

高木伐採

C 6 0 ~ 8 9

本 当り 18,220 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 4.7	人	18,800	88,360	01 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	16,400	37,720	02 RA010
運搬費 2 tトラック	2.4	台	23,370	56,088	03 VK005 第0-0004号代価表
諸雑費	1	式	182,168	32	04 #99
合計	10	本		182,200	
単位当り	1	本		18,220	

VK005
第0-0004号代価表

運搬費

2 tトラック

台 当り 23,370 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 1	人	16,000	16,000	01 RA075
軽油 小型ローリー	※ 28.2	L	90	2,538	02 TSX24
トラック [普通] 2 t 積	※ 6	時間	804	4,824	03 MA422
諸雑費	1	式	23,362	8	04 #99
単位当り	1	台		23,370	

SZA161
第0-0005号代価表

床掘り
m³ 当り 1,653 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0016

機械構成比 K: 23.51% 労務構成比 R: 66.92% 材料構成比 Z: 9.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,839.1

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,653		1,839.1	P' EP001
【補正式】 $1,652.20404 = 1,839.10000 * \{$ 《機械補正》 $([23.510/100*8,800/8,800]) * [23.510/23.510]$ 《労務補正》 $+ ([36.090/100*19,200/21,200] + [30.830/100 * 16,400/18,900]) * [66.920/(36.090+30.830)]$ 《材料補正》 $+ ([9.570/100*90/125]) * [9.570/9.570]$ 《全体補正》 $+ [100-23.510-66.920-9.570]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) 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: 23.51% 労務構成比 R: 66.92% 材料構成比 Z: 9.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,839.1

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0.28m3	23.51%	8,800	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,800	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	36.09%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	30.83%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	9.57%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZA181
第0-0006号代価表

埋戻し
m³ 当り 2,809 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0018

機械構成比 K: 11.57% 労務構成比 R: 83.37% 材料構成比 Z: 5.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,170.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,809		3,170.4	P' EP001
【補正式】 2,808.16943 = 3,170.40000 * { 《機械補正》 ([10.890/100*8,800/8,800] + [0.680/100 * 483/483]) * [11.570/(10.890+0.680)] 《労務補正》 + ([47.720/100*16,400/18,900] + [18.940/100 * 19,100/21,600] + [16.710/100 * 19,200/21,200]) * [83.370/(47.720+18.940+16.710)] 《材料補正》 + ([4.430/100*90/125] + [0.630/100 * 121/145]) * [5.060/(4.430+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.570-83.370-5.060]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 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: 11.57% 労務構成比 R: 83.37% 材料構成比 Z: 5.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,170.4

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0.28m3	10.89%	8,800	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,800	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%	483	タンパ及びランマ 質量60~80kg	483	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	47.72%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.94%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	16.71%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	4.43%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド	0.63%	121	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

VK001
第0-0008号代価表

現場打U型側溝

A型

m 当り 36,770 円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m ²	896.6	6,276	01 SZA391 第0-0009号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m ²	6,390	115,020	02 SZB431 第0-0010号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.733	m ³	23,890	41,401	03 SZB401 第0-0011号代価表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.173	m ²	1,760	304	04 SZA841 第0-0012号代価表
排水構造物工 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 ;	10	枚	20,460	204,600	05 SF661 第0-0013号代価表
諸雑費	1	式	367,601	99	06 #99
合計	10	m		367,700	
単位当り	1	m		36,770	

SZA391
第0-0009号代価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 896.6 円

頁0-0023

機械構成比 K: 4.63% 労務構成比 R: 69.80% 材料構成比 Z: 25.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 974.47

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		896.6	標準単価	974.47	P' EP001
【補正式】 896.50452 = 974.47000 * { 《機械補正》 ([4.600/100*14,200/8,800]) * [4.630/4.600] 《労務補正》 + ([36.330/100*16,400/18,900] + [15.730/100 * 19,100/21,600] + [9.130/100 * 21,500/23,000] + [8.130/100 * 19,200/21,200]) * [69.800/(36.330+15.730+9.130+8.130)] 《材料補正》 + ([22.160/100*1,100/1,200] + [3.390/100 * 90/125]) * [25.570/(22.160+3.390)] 《全体補正》 + [100-4.630-69.800-25.570]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =3 C 碎石の種類 =7 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					

* 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: 4.63% 労務構成比 R: 69.80% 材料構成比 Z: 25.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 974.47

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] 賃料 山積0.8m3	4.60%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.47	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.33%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.73%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.13%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.13%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.48%	4.13	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.16%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.39%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.17	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。

SZB431
第0-0010号代価表

型枠 一般型枠
m² 当り 6,390 円 小型構造物

施工パッケージ
頁0-0025

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,878

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		6,390	標準単価	6,878	P' EP001
【補正式】 $6,389.86087 = 6,878.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([44.760/100 * 22,100/22,800] + [30.500/100 * 16,400/18,900] + [11.700/100 * 21,500/23,000]) * [100.000 / (44.760 + 30.500 + 11.700)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =2 小型構造物					

* 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: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,878

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
型わく工	44.76%	22,100	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	833.23	その他(労務)	-	R9 ER009

*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。

SZB401
第0-0011号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m 3 当り 23,890 円

頁0-0027

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.78% 材料構成比 Z: 55.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 24,964

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		23,890	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 23,883.65278 = 24,964.00000 * { 《労務補正》 + ([25.280/100*16,400/18,900] + [8.650/100 * 19,100/21,600] + [8.380/100 * 21,500/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)] 《材料補正》 + ([55.220/100*13,200/13,000]) * [55.220/55.220] 《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 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: 0.00% 労務構成比 R: 44.78% 材料構成比 Z: 55.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 24,964

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
普通作業員	25.28%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	545.32	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	55.22%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	13,000	Z1 TC534 TZTC614

*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。

SZA841
第0-0012号代価表

目地板
m 2 当り 1,760 円
瀝青繊維質目地板
t=10mm

施工パッケージ
頁0-0029

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 37.77% 材料構成比 Z: 62.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,755.1

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		1,760	標準単価	1,755.1	P' EP001
【補正式】 1,759.13882 = 1,755.10000 * { 《労務補正》 + ([31.220/100*16,400/18,900] + [6.550/100 * 21,500/23,000]) * [37.770/(31.220+6.550)] 《材料補正》 + ([62.230/100*1,050/975]) * [62.230/62.230] 《全体補正》 + [100-37.770-62.230]/100 }					
【入力条件】 B 目地板の種類 C 目地板の規格	=2 =1	瀝青繊維質目地板 t=10mm			

* 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: 37.77% 材料構成比 Z: 62.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,755.1

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
普通作業員	31.22%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.55%	21,500	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
瀝青繊維質目地板 厚10mm	62.23%	1,050	瀝青繊維質目地板 厚10mm	975	Z1 TG606 TZTG606

*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。

SF661
第0-0013号代価表

排水構造物工 蓋版据付

40を超え170kg/枚以下
;

枚 当り 20,460 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚	660	66,000	01 RH588 660*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	19,800	1,980,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	2,046,000	0	03 #99
合計	100	枚		2,046,000	
単位当り	1	枚		20,460	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2	40を超え170kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価(円/枚)	=19800	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

VK002
第0-0014号代価表

現場打U型側溝

B型

m 当り 34,360 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9	m ²	896.6	8,069	01 SZA391 第0-0009号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m ²	6,390	76,680	02 SZB431 第0-0010号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.672	m ³	23,890	39,944	03 SZB401 第0-0011号代価表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.167	m ²	1,760	293	04 SZA841 第0-0012号代価表
排水構造物工 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 ;	10	枚	21,860	218,600	05 SF661 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	343,586	14	06 #99
合計	10	m		343,600	
単位当り	1	m		34,360	

SF661
第0-0015号代価表

排水構造物工 蓋版据付

40を超え170kg/枚以下
;

枚 当り 21,860 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚	660	66,000	01 RH588 660*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	21,200	2,120,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	2,186,000	0	03 #99
合計	100	枚		2,186,000	
単位当り	1	枚		21,860	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2	40を超え170kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価(円/枚)	=21200	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

VK003
第0-0016号代価表

現場打U型側溝

B型 すり付け部

箇所 当り 16,380 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.215	m ²	896.6	1,089	01 SZA391 第0-0009号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.472	m ²	6,390	9,406	02 SZB431 第0-0010号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.222	m ³	23,890	5,303	03 SZB401 第0-0011号代価表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.33	m ²	1,760	580	04 SZA841 第0-0012号代価表
諸雑費	1	式	16,378	2	05 #99
単位当り	1	箇所		16,380	

VK004
第0-0017号代価表

コンクリート版復旧工

箇所 当り 20,100 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	1.29	m ²	6,390	8,243	01 SZB431 第0-0010号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.459	m ³	23,890	10,965	02 SZB401 第0-0011号代価表
溶接金網 φ6 100×100	2.2	m ²	405	891	03 W0001
諸雑費	1	式	20,099	1	04 #99
単位当り	1	箇所		20,100	

SZD045
第0-0018号代価表

フィルター層

40mm以上60mm未満

施工パッケージ

m² 当り

839.6 円

頁0-0036

機械構成比 K: 4.60% 労務構成比 R: 83.66% 材料構成比 Z: 11.74% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 739.45

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		839.6	標準単価	739.45	P' EP001
【補正式】 839.56570 = 739.45000 * { 《機械補正》 ([4.190/100*6,000/6,000]) * [4.600/4.190] 《労務補正》 + ([35.290/100*16,400/18,900] + [20.150/100 * 19,100/21,600] + [10.730/100 * 21,500/23,000] + [9.890/100 * 19,200/21,200]) * [83.660/(35.290+20.150+10.730+9.890)] 《材料補正》 + ([10.790/100*4,400/1,400] + [0.870/100 * 90/125]) * [11.740/(10.790+0.870)] 《全体補正》 + [100-4.600-83.660-11.740]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 豪雪割増	=1 =1	40mm以上60mm未満 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: 4.60% 労務構成比 R: 83.66% 材料構成比 Z: 11.74% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 739.45

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
振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3～4 t	4.19%	6,000	振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3～4 t	6,000	K1 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.41%	3.03	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	35.29%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	20.15%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.73%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.89%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	7.60%	49.81	その他(労務)	-	R9 ER009
フィルター材	10.79%	4,400	再生砂	1,400	Z1 TCE60 TZTCF18
軽油 小型ローリー	0.87%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.75	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。

SZD010
第0-0019号代価表

上層路盤（歩道部）

125mm超150mm以下
粒度調整砕石 M-25

施工パッケージ

m² 当り 870.6 円

頁0-0038

機械構成比 K: 5.42% 労務構成比 R: 55.13% 材料構成比 Z: 39.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 814.49

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		870.6	標準単価	814.49	P' EP001
【補正式】 870.58219 = 814.49000 * { 《機械補正》 ([2.810/100*5,500/3,410] + [2.460/100 * 5,300/3,540]) * [5.420/(2.810+2.460)] 《労務補正》 + ([23.250/100*16,400/18,900] + [19.410/100 * 19,200/21,200] + [10.870/100 * 19,100/21,600]) * [55.130/(23.250+19.410+10.870)] 《材料補正》 + ([37.520/100*2,250/1,750] + [1.880/100 * 90/125]) * [39.450/(37.520+1.880)] 《全体補正》 + [100-5.420-55.130-39.450]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =2 C 材料 =9 125mm超150mm以下 粒度調整砕石 M-25					

* 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: 5.42% 労務構成比 R: 55.13% 材料構成比 Z: 39.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 814.49

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	2.81%	5,500	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.46%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.15%	1.9	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	23.25%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.41%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	10.87%	19,100	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.60%	11.53	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-25	37.52%	2,250	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD24 TZTCF14
軽油 小型ローリー	1.88%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.51	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。

SZD025
第0-0020号代価表

基層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,825 円

頁0-0040

機械構成比 K: 2.36% 労務構成比 R: 16.51% 材料構成比 Z: 81.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,616.8

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		1,825	標準単価	1,616.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 10,300 + 1,500 = 11,800					
【補正式】 1,824.24824 = 1,616.80000 * { 《機械補正》 ([1.770/100*15,500/15,500] + [0.340/100 * 5,300/3,540]) * [2.360/(1.770+0.340)] 《労務補正》 + ([6.210/100*16,400/18,900] + [4.260/100 * 19,100/21,600] + [2.770/100 * 19,200/21,200] + [1.500/100 * 21,500/23,000]) * [16.510/(6.210+4.260+2.770+1.500)] 《材料補正》 + ([73.410/100*11,800/9,800] + [7.400/100 * 90/95] + [0.290/100 * 90/125]) * [81.130/(73.410+7.400+0.290)] 《全体補正》 + [100-2.360-16.510-81.130]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =37 アスファルト混合物各種 F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =1500 アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 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: 2.36% 労務構成比 R: 16.51% 材料構成比 Z: 81.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,616.8

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	1.77%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	15,500	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	0.34%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.25%	4.36	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.21%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.26%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.77%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.50%	21,500	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.77%	25.36	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	73.41%	11,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,800	Z1 TG001 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー	0.29%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z3 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。

SZD049
第0-0021号代価表

透水性アスファルト舗装
1.4m以上
25mm以上35mm未満
m 2 当り 2,918 円

施工パッケージ
頁0-0043

機械構成比 K: 5.32% 労務構成比 R: 33.08% 材料構成比 Z: 61.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,210.9

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		2,918	標準単価	1,210.9	P' EP001
【補正式】 2,917.89550 = 1,210.90000 * { 《機械補正》 ([3.740/100*15,500/15,500] + [1.240/100 * 6,000/6,000]) * [5.320/(3.740+1.240)] 《労務補正》 + ([13.000/100*16,400/18,900] + [8.910/100 * 19,100/21,600] + [5.840/100 * 19,200/21,200] + [3.170/100 * 21,500/23,000]) * [33.080/(13.000+8.910+5.840+3.170)] 《材料補正》 + ([60.940/100*36,800/10,900] + [0.620/100 * 90/125]) * [61.600/(60.940+0.620)] 《全体補正》 + [100-5.320-33.080-61.600]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 B 平均厚さ C 締固め後密度 D アスファルト混合物小型車割増 F アスファルト混合物夜間割増 G 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1 =1	1.4m以上 25mm以上35mm未満 2.05t/m3(標準) 小型車割増なし 夜間割増なし 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: 5.32% 労務構成比 R: 33.08% 材料構成比 Z: 61.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,210.9

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	3.74%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	15,500	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3～4t	1.24%	6,000	振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3～4t	6,000	K2 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.34%	4.11	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	13.00%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.91%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	5.84%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	3.17%	21,500	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.16%	23.18	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	60.94%	36,800	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,900	Z1 TG001 TZTG116
軽油 小型ローリー	0.62%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	1.62	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。

SZA101
第0-0022号代価表

掘削 土砂
小規模
m³ 当り 959.3 円

施工パッケージ
頁0-0045

機械構成比 K: 31.39% 労務構成比 R: 54.23% 材料構成比 Z: 14.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,055.8

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		959.3		1,055.8	P' EP001
【補正式】 959.27414 = 1,055.80000 * { 《機械補正》 ([31.390/100*7,820/7,820]) * [31.390/31.390] 《労務補正》 + ([54.230/100*19,200/21,200]) * [54.230/54.230] 《材料補正》 + ([14.380/100*90/125]) * [14.380/14.380] 《全体補正》 + [100-31.390-54.230-14.380]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =5 小規模(標準) J 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: 31.39% 労務構成比 R: 54.23% 材料構成比 Z: 14.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,055.8

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0.28m3	31.39%	7,820	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	7,820	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	54.23%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	14.38%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0023号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,464 円

頁0-0047

機械構成比 K: 25.57% 労務構成比 R: 57.97% 材料構成比 Z: 16.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,733.1

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,464		2,733.1	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 6,380円 K1 損料+タイヤ損耗費=6,380+259=6,639円 【補正式】					
2,463.10251 = 2,733.10000 * {					
《機械補正》					
([25.570/100*6,639/6,639]) * [25.570/25.570]					
《労務補正》					
+ ([57.970/100*16,000/17,600]) * [57.970/57.970]					
《材料補正》					
+ ([16.460/100*90/125]) * [16.460/16.460]					
《全体補正》					
+ [100-25.570-57.970-16.460]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
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	=26	12.0km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。

SZD321
第0-0025号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 1,933 円

頁0-0050

機械構成比 K: 14.77% 労務構成比 R: 44.37% 材料構成比 Z: 40.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,036

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		1,933	標準単価	2,036	P' EP001
【補正式】 1,932.51275 = 2,036.00000 * { 《機械補正》 ([9.470/100*13,500/13,500]) * [14.770/9.470] 《労務補正》 + ([15.200/100*19,100/21,600] + [13.260/100 * 16,400/18,900]) * [44.370/(15.200+13.260)] 《材料補正》 + ([35.950/100*123,000/120,000] + [3.150/100 * 121/145]) * [40.860/(35.950+3.150)] 《全体補正》 + [100-14.770-44.370-40.860]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 C コンクリート舗装版厚 =2 E 豪雪割増 =1		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm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: 14.77% 労務構成比 R: 44.37% 材料構成比 Z: 40.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,036

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	9.47%	13,500	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	13,500	K1 MC446 TZMC446
その他(機械)	5.30%	107.9	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.20%	19,100	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.26%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	15.91%	283.94	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径75cm	35.95%	123,000	ブレード(コンクリートカッタ) 径75cm	120,000	Z1 TSD10 TZTSD10
ガソリン レギュラー スタンド	3.15%	121	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.76%	36.17	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。

SF465
第0-0026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 22,000 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m 3	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m 3		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=1	施工規模 3m 3以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし					

SZA961
第0-0027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

m³ 当り 5,478 円

頁0-0053

機械構成比 K: 19.93% 労務構成比 R: 68.00% 材料構成比 Z: 12.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,057

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		5,478		6,057	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 4,230円 K1 損料+タイヤ損耗費=4,230+180=4,410円 【補正式】					
5,477.86490 = 6,057.00000 * { 《機械補正》 ([19.930/100*4,410/4,410]) * [19.930/19.930]					
《労務補正》 + ([68.000/100*16,000/17,600]) * [68.000/68.000]					
《材料補正》 + ([12.070/100*90/125]) * [12.070/12.070]					
《全体補正》 + [100-19.930-68.000-12.070]/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: 19.93% 労務構成比 R: 68.00% 材料構成比 Z: 12.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,057

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	19.93%	4,410	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	4,410	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	68.00%	16,000	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.07%	90	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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。

SZD555
第0-0029号代価表

路面清掃（歩道等・人力）

歩道 普通

施工パッケージ

m 2 当り 101.1 円

頁0-0056

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 116.44

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		101.1	標準単価	116.44	P' EP001
【補正式】 101.03788 = 116.44000 * { 《労務補正》 + ([99.010/100*16,400/18,900]) * [100.000/99.010] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 施工場所・塵埃量	=2	歩道 普通			

* 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。

SZD635
第0-0030号代価表

柵清掃（人力清掃工）

有蓋 25cm以上

施工パッケージ

箇所 当り 1,558 円

頁0-0058

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,795.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,558		1,795.5	P' EP001
【補正式】 $1,558.00000 = 1,795.50000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*16,400/18,900]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 蓋の有無及び土砂厚	=4	有蓋 25cm以上			

* 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。

