

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	2017-10-015309		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 日本庭園サイン改修工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ~ 平成30年 3月15日		
所要日数	*****		
工事種別			
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	* 基盤整備	一式
	* 施設整備	一式
	* サービス施設整備	一式
	定点サイン-1	7基
	定点サイン-2	1基
	解説サイン-1	7基
	解説サイン-2	1基
	設計金額	金 29,382,480 円
消費税抜き金額	金 27,206,000 円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金 2,176,480 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	29-628401-20001-4-0		
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	0-29.10.01(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		
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	27,206,000			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	27,206,000			

※※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	32,130	32,130	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	8,306	8,306	
3 残土処理工					Y0000205
	1	式	8,306	8,306	
4 土砂等運搬					Y0000201A01
	1.57	m ³	1,691	2,654	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)					SZA105 0
	1	m ³	1,691	1,691	第0-0001号代価表
4 残土等処分					Y0000205A0F
	1.57	m ³	3,600	5,652	単位数量 (1)
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m ³	3,600	3,600	第0-0002号代価表
2 構造物撤去工					Y0009
	1	式	23,824	23,824	

※※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 構造物取壊し工					Y000921D
	1	式	18,355	18,355	
4 舗装版切断-1					Y000921DA6E
	9	m	474	4,266	単位数量 (1)
6 舗装版切断-1 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	474.4	474	第0-0003号代価表
4 舗装版破碎-1					Y000921DA6G
	4.5	m ²	475	2,137	単位数量 (1)
6 舗装版破碎-1 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	475.2	475	第0-0004号代価表
4 舗装版切断-2					Y000921DA6E
	9	m	990	8,910	単位数量 (1)
6 舗装版切断-2 コンクリート舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	990.4	990	第0-0005号代価表
4 舗装版破碎-2					Y000921DA6G
	4.5	m ²	676	3,042	単位数量 (1)
6 舗装版破碎-2 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	676.4	676	第0-0006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 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	5,469	5,469	
4 殻運搬 アスファルト材					Y0V3E214620
	0.18	m ³	5,631	1,013	単位数量 (1)
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込					SZA961 0
	1	m ³	5,631	5,631	第0-0007号代価表
4 殻運搬 コンクリート材(無筋)					Y0V3E214620
	0.45	m ³	5,631	2,533	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	5,631	5,631	第0-0008号代価表
4 殻処分 アスファルト殻					Y0V3E214621
	0.18	m ³	3,055	549	単位数量 (1)
6 処分費 アスファルト殻					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0009号代価表
4 殻処分 Co殻					Y0V3E214621
	0.45	m ³	3,055	1,374	単位数量 (1)
6 処分費 Co殻					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0010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
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	15,399,893	15,399,893	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	168,804	168,804	
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	16,767	16,767	
4 アスファルト舗装					Y0X3K2BQ410
	4.5	m ²	3,726	16,767	単位数量 (1)
6 上層路盤(歩道部) 150mmを超え175mm以下 砕石各種					SZD010 0
	1	m ²	1,227	1,227	第0-0011号代価表
6 アスファルト乳剤散布 プライムコート					SQ675 0
	1	m ²	90	90	第0-0012号代価表
6 人力舗設(表層工) 歩道等 舗装厚4cm 密粒度(13)					SQ683 0
	1	m ²	2,409	2,409	第0-0014号代価表
3 コンクリート舗装工					Y0008213
	1	式	150,736	150,736	
4 コンクリート舗装					Y000821343C
	4.5	m ²	33,497	150,736	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 上層路盤(歩道部) 150mmを超え175mm以下 砕石各種	1	m ²	1,227	1,227	SZD010 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1	m ³	30,190	30,190	SZB401 0 第0-0016号代価表
6 モルタル金ゴテ仕上げ(床)	1	m ²	1,815	1,815	SG140 0 第0-0017号代価表
6 丸鉄線溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	1	m ²	265	265	TB118 0
3 作業土工	1	式	1,301	1,301	YOX3K2BR
4 床掘り(掘削)	1.34	m ³	971	1,301	YOX3K2BRB08 単位数量(1)
6 掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³	971.3	971	SZA101 0 第0-0019号代価表
2 サービス施設整備工	1	式	15,231,089	15,231,089	YOX3N
3 サイン施設工	1	式	15,125,218	15,125,218	YOX3N2CA

※※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 定点サイン-1					YOX3N2CA5YQ
					単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	基	949,487	6,646,409	SZA391 0
	0.3	m ²	864.5	259	第0-0020号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.9	m ²	6,782	6,103	第0-0021号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	0.1	m ³	31,250	3,125	第0-0022号代価表
6 定点サイン-1設置費					VK0001 0
	1	基	940,000	940,000	第0-0023号代価表
4 定点サイン-2					YOX3N2CA5YQ
					単位数量 (1)
6 樹脂カプセル (アンカー)	1	基	990,840	990,840	TB220 0
	4	個	210	840	
6 定点サイン-2設置費					VK0002 0
	1	基	990,000	990,000	第0-0024号代価表
4 解説サイン-1					YOX3N2CA5YQ
	7	基	923,447	6,464,129	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 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m ²	864.5	622	SZA391 0 第0-0020号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m ²	6,782	8,138	SZB431 0 第0-0021号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.15	m ³	31,250	4,687	SZB401 0 第0-0022号代価表
6 解説サイン-1設置費	1	基	910,000	910,000	VK0003 0 第0-0025号代価表
4 解説サイン-2	1	基	1,023,840	1,023,840	Y0X3N2CA5YQ 単位数量 (1)
6 樹脂カプセル (アンカー)	4	個	210	840	TB220 0
6 解説サイン-2設置費	1	基	1,023,000	1,023,000	VK0004 0 第0-0026号代価表
3 作業土工	1	式	105,871	105,871	Y000220B
4 床掘り	22.7	m ³	1,707	38,748	Y000220B40R 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 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,707	1,707	SZA161 0 第0-0027号代価表
4 埋戻し	22.7	m ³	2,957	67,123	Y000320B5F2 単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	2,957	2,957	SZA181 0 第0-0028号代価表
直接工事費				15,432,023	
共通仮設費(率分) 1521000=15432023*0.0986 対象額……………15,432,023 率……………0.0986				1,521,000	
共通仮設費計				1,521,000	
現場管理費 6253000=16953023*0.3689 対象額……………16,953,023 率……………0.3689				6,253,000	
工事原価				23,206,023	

※※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
一般管理費 4000718=23206023*((0.1720*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………23,206,023 率……………0.1720		前払補正率…	1.0000		
				4,000,718	
※※工事価格計※※					
				27,206,000	

SZA105
第0-0001号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,691 円

頁0-0012

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 : 1,816.5

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		1,691	標準単価	1,816.5	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 $1,690.48399 = 1,816.50000 * \{$ 《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》 $+ ([7.880/100*89/89]) * [7.880/7.880]$ 《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	=7	2.5km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 : 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 :

1,816.5

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 (4kL積載車)	7.88%	89	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。

SOZA12
第0-0002号代価表

残土等処分

m³ 当り 3,600 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m ³	3,600	3,600	01 TTA08
** 単位当り **	1	m ³		3,600	
A 処分費単価 (円/m ³)	=3600	処分費単価 (円/m ³)			

SZD321
第0-0003号代価表

舗装版切断-1

アスファルト舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 474.4 円

頁0-0015

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 54.79%

材料構成比 Z : 38.19%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

504.84

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		474.4	標準単価	504.84	P' EP001
【補正式】 474.35030 = 504.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,460/5,460]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.790/100*20,100/22,700] + [16.350/100 * 17,700/19,800]) * [54.790/(18.790+16.350)] 《材料補正》 + ([35.440/100*84,500/85,200] + [1.760/100 * 120/102]) * [38.190/(35.440+1.760)] 《全体補正》 + [100-7.020-54.790-38.190]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =2 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 : 7.02%

労務構成比 R : 54.79%

材料構成比 Z : 38.19%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

504.84

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] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.72	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.35%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.65%	88.23	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.44%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.76%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.99%	5	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。

SZD311
第0-0004号代価表

舗装版破碎-1

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m2 当り 475.2 円

頁0-0017

機械構成比 K : 31.06%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 5.97%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

468.38

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		475.2	標準単価	468.38	P' EP001
【補正式】 475.13995 = 468.38000 * { 《機械補正》 ([20.020/100*16,800/16,800] + [11.040/100 * 9,100/5,420]) * [31.060/(20.020+11.040)] 《労務補正》 + ([28.070/100*19,900/22,300] + [24.890/100 * 17,700/19,800] + [10.010/100 * 22,100/23,000]) * [62.970/(28.070+24.890+10.010)] 《材料補正》 + ([5.970/100*89/89]) * [5.970/5.970] 《全体補正》 + [100-31.060-62.970-5.970]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 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 : 31.06%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 5.97%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

468.38

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
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	20.02%	16,800	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.04%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	28.07%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.89%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.01%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.97%	89	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。

SZD321
第0-0005号代価表

舗装版切断-2

コンクリート舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 990.4 円

頁0-0019

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 42.46%

材料構成比 Z : 52.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,041

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		990.4	標準単価	1,041	P' EP001
【補正式】 990.33578 = 1,041.00000 * { 《機械補正》 ([3.490/100*5,460/5,460]) * [5.440/3.490] 《労務補正》 + ([14.540/100*20,100/22,700] + [12.680/100 * 17,700/19,800]) * [42.460/(14.540+12.680)] 《材料補正》 + ([49.970/100*84,500/85,200] + [1.370/100 * 120/102]) * [52.100/(49.970+1.370)] 《全体補正》 + [100-5.440-42.460-52.100]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm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 : 5.44%

労務構成比 R : 42.46%

材料構成比 Z : 52.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,041

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] 切削深20cm級 B径56cm	3.49%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.95%	20.29	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	14.54%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.68%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	15.24%	141.1	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	49.97%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.37%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.76%	7.88	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。

SZD311
第0-0006号代価表

舗装版破碎-2

コンクリート舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 676.4 円

頁0-0021

機械構成比 K : 30.25%

労務構成比 R : 63.77%

材料構成比 Z : 5.98%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

666.95

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		676.4	標準単価	666.95	P' EP001
【補正式】 676.35802 = 666.95000 * { 《機械補正》 ([19.210/100*16,800/16,800] + [11.040/100 * 9,100/5,420]) * [30.250/(19.210+11.040)] 《労務補正》 + ([28.080/100*19,900/22,300] + [24.900/100 * 17,700/19,800] + [10.790/100 * 22,100/23,000]) * [63.770/(28.080+24.900+10.790)] 《材料補正》 + ([5.980/100*89/89]) * [5.980/5.980] 《全体補正》 + [100-30.250-63.770-5.980]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 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 : 30.25%

労務構成比 R : 63.77%

材料構成比 Z : 5.98%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

666.95

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
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.21%	16,800	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.04%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	28.08%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.90%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.79%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.98%	89	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0-0007号代価表

殻運搬

舗装版破碎
人力積込

施工パッケージ

m3 当り 5,631 円

頁0-0023

機械構成比 K: 20.89%

労務構成比 R: 71.54%

材料構成比 Z: 7.57%

市場単価構成比 S: 0.00%

標準単価 P:

6,051.5

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		5,631	標準単価	6,051.5	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 5,630.27634 = 6,051.50000 * {					
《機械補正》 ([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890/20.890]					
《労務補正》 + ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.540/71.540]					
《材料補正》 + ([7.570/100*89/89]) * [7.570/7.570]					
《全体補正》 + [100-20.890-71.540-7.570]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
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 : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

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	20.89%	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)	71.54%	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)	7.57%	89	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0-0008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 5,631 円

頁0-0025

機械構成比 K : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

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		5,631	標準単価	6,051.5	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 5,630.27634 = 6,051.50000 * {					
《機械補正》 ([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890/20.890]					
《労務補正》 + ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.540/71.540]					
《材料補正》 + ([7.570/100*89/89]) * [7.570/7.570]					
《全体補正》 + [100-20.890-71.540-7.570]/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 : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

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	20.89%	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)	71.54%	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)	7.57%	89	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0-0009号代価表

処分費

アスファルト殻

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	m3	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m3		305,500	
単位当り	1	m3		3,055	
A 処分費 (円/m3)	=3055	処分費 (円/m3)			

SA090
第0-0010号代価表

処分費
m 3 当り 3,055 円
Co殻

頁0-0028

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)			

SZD010
第0-0011号代価表

上層路盤（歩道部）

150mmを超え175mm以下
砕石各種

m² 当り 1,227 円

施工パッケージ

頁0-0029

機械構成比 K : 6.24%

労務構成比 R : 66.68%

材料構成比 Z : 27.08%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,413.9

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		1,227	標準単価	1,413.9	P' EP001
【補正式】 1,226.72886 = 1,413.90000 * { 《機械補正》 ([3.230/100*5,500/3,410] + [2.830/100 * 5,300/3,540]) * [6.240/(3.230+2.830)] 《労務補正》 + ([28.050/100*17,700/19,800] + [23.530/100 * 19,900/22,300] + [13.160/100 * 20,100/22,700]) * [66.680/(28.050+23.530+13.160)] 《材料補正》 + ([25.540/100*1,100/1,750] + [1.500/100 * 89/89]) * [27.080/(25.540+1.500)] 《全体補正》 + [100-6.240-66.680-27.080]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 C 材料 =15 150mmを超え175mm以下 砕石各種					

*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 : 6.24%

労務構成比 R : 66.68%

材料構成比 Z : 27.08%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,413.9

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3.23%	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	2.83%	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)	0.18%	3.96	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	28.05%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	23.53%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	13.16%	20,100	特殊作業員	22,700	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.94%	24.45	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石	25.54%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.50%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.36	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。

SQ675
第0-0012号代価表

アスファルト乳剤散布

プライムコート

m2 当り 90 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	※ 1,020.00	L	85	86,700	01 TG402 6
ディストリビュータ運転 自走式2000~3000L 就業8h	※ 0.06	日	33,653	2,019	02 SY263 第0-0013号代価表
雑材料	※ 2.00	%	86,700	1,734	03 #06 ; (材) × 率
合計	1,000	m2		90,453	
単位当り	1	m2		90	
A 施工区分	=1	プライムコート			
B 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SY263
第0-0013号代価表

ディストリビュータ運転

自走式2000～3000L
就業8h

日 当り 33,653 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 32.00	L	89	2,848	01 TSX24
運転手(一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
ディストリビュータ [自走式] タンク容量2000～3000L	※ 1.00	日	5,210	5,210	03 MC392 運転日当り損料
ディストリビュータ [自走式] タンク容量2000～3000L	※ 1.50	供用日	5,930	8,895	04 MC392 供用日当り損料
単位当り	1	日		33,653	
A 規格 B 豪雪割増	=1 =1	自走式2000～3000L 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
機械損料(運転)補正なし 9欄 5,210円 機械損料(供用)補正なし 11欄 5,930円					

SQ683
第0-0014号代価表

人力舗設（表層工）

歩道等 舗装厚 4 c m
密粒度（1 3）

m 2 当り 2,409 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルト混合物 密粒度（1 3）	9.24	t	10,400	96,096	01 TG108
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	※ 31.00	L	85	2,635	02 TG404
タンパ運転 質量60～80kg 就業8h	※ 2.00	日	39,108	78,216	03 SY161 第0-0015号代価表 6
土木一般世話役	※ 0.40	人	22,100	8,840	04 RA125 6
特殊作業員	※ 1.20	人	20,100	24,120	05 RA005 6
普通作業員	※ 1.30	人	17,700	23,010	06 RA010 6
雑材料	※ 6.00	%	134,186	8,051	07 #06 ; (労+機) × 率
小計（1日当り）		日	240,968	240,968	08 +00 240968*1
1m2当り換算		m2	240,968	2,409	09 +00 240968/100
単位当り	1	m2		2,409	
A 舗装区分	=1	表層工			
B 舗装場所	=2	歩道等			
C アスファルト混合物規格	=1	密粒度（1 3）			
D 仕上げ厚 t（cm）	=1	仕上げ厚 t ≤ 5			
E 舗装厚（cm）	=4	舗装厚（cm）			
F 締固め後密度（t/m3）標準=省略	=0	締固め後密度（t/m3）標準=省略			

大阪府

29-628401-20001-4-0

Blank box

Blank box

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
G アスファルト混合物単価 (円/t)	=0	アスファルト	混合物単価 (円/t)		
H 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
アスファルト混合物 単位面積*舗装厚(m)*設計密度*1.05=100*0.040*2.200*1.05=9.240t					

SY161
第0-0015号代価表

タンパ運転

質量60～80kg
就業8h

日 当り 39,108 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 5.00	L	120	600	01 TSX32
特殊作業員	※ 1.00	人	20,100	20,100	02 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	17,700	17,700	03 RA010
タンパ及びランマ 質量60～80kg	※ 1.00	日	328	328	04 MC271 運転日当り損料
タンパ及びランマ 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	276	380	05 MC271 供用日当り損料
単位当り	1	日		39,108	
A 規格 B 豪雪割増	=1 =2	質量60～80kg 豪雪割増なし			
機械損料(運転)補正なし 9欄 328円 機械損料(供用)補正なし 11欄 276円					

SZB401
第0-0016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

m3 当り 30,190 円

頁0-0036

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 50.17% 材料構成比 Z : 49.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,501

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		30,190	標準単価	28,501	P' EP001
【補正式】 30,185.46227 = 28,501.00000 * { 《労務補正》 + ([32.250/100*17,700/19,800] + [7.960/100 * 20,100/22,700] + [7.340/100 * 22,100/23,000]) * [50.170/(32.250+7.960+7.340)] 《材料補正》 + ([49.830/100*16,300/13,400]) * [49.830/49.830] 《全体補正》 + [100-50.170-49.830]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =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 =1 現場内小運搬あり 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 =4 18-8-25 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 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 : 50.17%

材料構成比 Z : 49.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,501

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	32.25%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.96%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.34%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.62%	674.18	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	49.83%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC526 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。

SG140
第0-0017号代価表

モルタル金ゴテ仕上げ (床)

m 2 当り 1,815 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:2	0.02	m 3	33,170	663	01 SZB405 第0-0018号代価表
左官	※ 0.048	人	21,800	1,046	02 RA175
普通作業員	※ 0.006	人	17,700	106	03 RA010
諸雑費	1.00	式	1,815	0	04 #99
単位当り	1	m 2		1,815	
A 施工場所 B セメント種類	=1 =2	床 セメント (高炉B) バラ			

SZB405
第0-0018号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)バラ
1:2

施工パッケージ

m³ 当り 33,170 円

頁0-0039

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 60.62%

材料構成比 Z : 39.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

42,467

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		33,170	標準単価	42,467	P' EP001
【補正式】 33,165.76693 = 42,467.00000 * { 《労務補正》 + ([60.620/100*17,700/19,800]) * [60.620/60.620] 《材料補正》 + ([29.500/100*8,300/17,400] + [9.880/100 * 4,400/4,420]) * [39.380/(29.500+9.880)] 《全体補正》 + [100-60.620-39.380]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=2 =2	1:2 セメント(高炉B)バラ			

*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 : 60.62%

材料構成比 Z : 39.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

42,467

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	60.62%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) バラ	29.50%	8,300	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC122 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.88%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,420	Z2 TCC20 TZTCC20

* 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0-0019号代価表

掘削
土砂
小規模(標準)
m3 当り 971.3 円

施工パッケージ
頁0-0041

機械構成比 K : 32.60% 労務構成比 R : 58.13% 材料構成比 Z : 9.27% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,036.1

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		971.3	標準単価	1,036.1	P' EP001
【補正式】 971.28009 = 1,036.10000 * { 《機械補正》 ([32.600/100*7,970/7,970]) * [32.600/32.600] 《労務補正》 + ([58.130/100*19,900/22,300]) * [58.130/58.130] 《材料補正》 + ([9.270/100*89/89]) * [9.270/9.270] 《全体補正》 + [100-32.600-58.130-9.270]/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 =2 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 : 32.60%

労務構成比 R : 58.13%

材料構成比 Z : 9.27%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,036.1

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) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	32.60%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.13%	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)	9.27%	89	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。

SZA391
第0-0020号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 864.5 円

頁0-0043

機械構成比 K : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

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		864.5	標準単価	921.93	P' EP001
【補正式】 864.46172 = 921.93000 * { 《機械補正》 ([4.860/100*14,200/8,800]) * [4.890/4.860] 《労務補正》 + ([40.230/100*17,700/19,800] + [17.480/100 * 20,100/22,700] + [9.650/100 * 22,100/23,000] + [9.040/100 * 19,900/22,300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)] 《材料補正》 + ([15.870/100*1,100/1,220] + [2.300/100 * 89/89]) * [18.180/(15.870+2.300)] 《全体補正》 + [100-4.890-76.930-18.180]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 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 : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

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0.8m ³	4.86%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.23%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.65%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.04%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.39	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	15.87%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.30%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	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0-0021号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,782 円

頁0-0045

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 : 7,225.8

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		6,782	標準単価	7,225.8	P' EP001
【補正式】 6,781.82644 = 7,225.80000 * { 《労務補正》 + ([45.410/100*23,400/24,300] + [30.410/100 * 17,700/19,800] + [11.140/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(45.410+30.410+11.140)] 《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 :

7,225.8

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
型わく工	45.41%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.41%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.14%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	884.35	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0-0022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

m3 当り 31,250 円

頁0-0047

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 50.17% 材料構成比 Z : 49.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,501

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		31,250	標準単価	28,501	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300					
【補正式】 31,245.31662 = 28,501.00000 * { 《労務補正》 + ([32.250/100*17,700/19,800] + [7.960/100 * 20,100/22,700] + [7.340/100 * 22,100/23,000]) * [50.170/(32.250+7.960+7.340)] 《材料補正》 + ([49.830/100*17,300/13,400]) * [49.830/49.830] 《全体補正》 + [100-50.170-49.830]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=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	=1	現場内小運搬あり			
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	=2	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 : 50.17%

材料構成比 Z : 49.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,501

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	32.25%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.96%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.34%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.62%	674.18	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	49.83%	17,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	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。

VK0001
第0-0023号代価表

定点サイン-1設置費

基 当り 940,000 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
定点サイン 杉間伐材+SUS材+アルミ材 鋼材部木目調塗装仕上げ	1	基	890,000	890,000	01 W0001 SUS切り文字（片面）含む
版下作成費（定点サイン） 定点名称の作成	1	基	30,000	30,000	02 W0002
据付費	1	基	20,000	20,000	03 W0003
単位当り	1	基		940,000	

VK0002
第0-0024号代価表

定点サイン-2設置費

基 当り 990,000 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
定点サイン (ベースプレートタイプ) 杉間伐材+SUS材+アルミ材 鋼材部は木目調塗装仕上げ	1	基	940,000	940,000	01 W0004 SUS切り文字 (片面) 含む
版下作成費 (定点サイン) 定点名称の作成	1	基	30,000	30,000	02 W0002
据付費	1	基	20,000	20,000	03 W0003
** 単位当り **	1	基		990,000	

VK0003
第0-0025号代価表

解説サイン-1設置費

基 当り 910,000 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
解説サイン 杉間伐材+SUS材+アルミ材 鋼材部は木目調塗装仕上げ	1	基	650,000	650,000	01 W0005
印刷費 W1190×H863 耐候年数10年以上 インクジェット+熱硬化型フッ素特殊コート	1	基	150,000	150,000	02 W0006
版下作成費 (解説サイン) 解説文章・写真の構成	1	基	90,000	90,000	03 W0007
据付費	1	基	20,000	20,000	04 W0003
単位当り	1	基		910,000	

VK0004
第0-0026号代価表

解説サイン-2設置費

基 当り 1,023,000 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
解説サイン (ベースプレートタイプ) 杉間伐材+SUS材+アルミ材 鋼材部は木目調塗装仕上げ	1	基	763,000	763,000	01 W0008
印刷費 W1190×H863 耐候年数10年以上 インクジェット+熱硬化型フッ素特殊コート	1	基	150,000	150,000	02 W0006
版下作成費 (解説サイン) 解説文章・写真の構成	1	基	90,000	90,000	03 W0007
据付費	1	基	20,000	20,000	04 W0003
単位当り	1	基		1,023,000	

SZA161
第0-0027号代価表

床掘り
m3 当り 1,707 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0053

機械構成比 K : 23.90% 労務構成比 R : 70.06% 材料構成比 Z : 6.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,844.2

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		1,707	標準単価	1,844.2	P' EP001
【補正式】 1,706.07365 = 1,844.20000 * { 《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/23.900] 《労務補正》 + ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200/100 * 17,700/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*89/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/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 =2 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 : 23.90%

労務構成比 R : 70.06%

材料構成比 Z : 6.04%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,844.2

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0.28m3	23.90%	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0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.20%	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)	6.04%	89	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。

SZA181
第0-0028号代価表

埋戻し
m3 当り 2,957 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0055

機械構成比 K : 11.53% 労務構成比 R : 85.22% 材料構成比 Z : 3.25% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,253.8

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		2,957	標準単価	3,253.8	P' EP001
【補正式】 2,956.47246 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《労務補正》 + ([48.700/100*17,700/19,800] + [19.390/100 * 20,100/22,700] + [17.130/100 * 19,900/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*89/89] + [0.520/100 * 120/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/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 =2 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 : 11.53%

労務構成比 R : 85.22%

材料構成比 Z : 3.25%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,253.8

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) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.82%	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0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.70%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.13%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.73%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.52%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	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。