

設 計 大 要	* 基盤整備	一式
	* 植栽基盤工	一式
	* 法面工	一式
	* 植生シート	1370m2
	* 植栽	一式
	* 高木植栽	21本
	* 施設整備	一式
	* アスファルト舗装 透水性自然色舗装	958m2 261m2
設計金額	金	15,297,120 円
消費税抜き金額	金	14,164,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,133,120 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	29-628401-30050-4-0		
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	64 市街地(DID補正)(2)		
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	14,164,000			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	14,164,000			

※※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 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	2,983,379	2,983,379	
2 撤去工					Y0V3A
	1	式	844,138	844,138	
3 公園維持工					Y3999
	1	式	47,600	47,600	
4 側溝清掃 W=240 堆積率20%					Y4999
	80	m2	595	47,600	単位数量：(10)
6 散水車運転 3800L 標準運転時間/就業8h	※				SY197 0
	0.12	日	30,411	3,649	第0-0001号代価表
6 土砂鋤取り 土砂 現場制約あり					SZA101 0
	0.5	m3	4,602	2,301	第0-0002号代価表
3 掘削工					Y0V3A200
	1	式	86,733	86,733	
4 掘削-1 掘削厚40mm スクリーニングス					Y0V3A200400
	950	m2	38	36,100	単位数量：(10)

※※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 掘削 スクリーニングス 小規模(標準)	0.4	m ³	971.3	388	SZA101 0 第0-0003号代価表
4 掘削-2 掘削厚50mm 土砂	166	m ²	48	7,968	YOV3A200400 単位数量:(10)
6 掘削 土砂 小規模(標準)	0.5	m ³	971.3	485	SZA101 0 第0-0004号代価表
4 掘削-3 掘削厚80mm 碎石	265	m ²	161	42,665	YOV3A200400 単位数量:(10)
6 掘削 碎石 小規模(標準以外)	0.8	m ³	2,023	1,618	SZA101 0 第0-0005号代価表
3 舗装版撤去	1	式	15,570	15,570	Y3999
4 舗装版切断	5	m	474	2,370	Y4999 単位数量:(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	474.4	474	SZD321 0 第0-0006号代価表
4 アスファルト舗装撤去	10	m ²	1,320	13,200	Y4999 単位数量:(10)

※※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 舗装版破碎積込(小規模土工)					SZA173 0
	10	m ²	1,320	13,200	第0-0007号代価表
3 運搬処理工					Y3999
	1	式	694,235	694,235	
4 殻運搬処理-1 As殻					Y4999
	0.4	m ³	5,938	2,375	単位数量:(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0
	1	m ³	2,883	2,883	第0-0008号代価表
6 残土等処分 As殻					S0ZA12 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0009号代価表
4 殻運搬処理-2 スクリーニングス					Y4999
	38	m ³	5,830	221,540	単位数量:(1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SZA105 0
	1	m ³	2,230	2,230	第0-0010号代価表
6 残土等処分 スクリーニングス					S0ZA12 0
	1	m ³	3,600	3,600	第0-0011号代価表
4 殻運搬処理-3 再生クラッシャーラン					Y4999
	21	m ³	7,960	167,160	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 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	4,180	4,180	SZA105 0 第0-0012号代価表
6 残土等処分 碎石	1	m3	3,780	3,780	SOZA12 0 第0-0013号代価表
4 殻運搬処理-4 残土	52	m3	5,830	303,160	Y4999 単位数量:(1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,230	2,230	SZA105 0 第0-0010号代価表
6 残土等処分 残土	1	m3	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0014号代価表
2 植栽基盤工	1	式	810,341	810,341	Y0V3B
3 土性改良工	1	式	810,341	810,341	Y0V3B2AB
4 土性改良-1 改良厚60cm	21	箇所	34,509	724,689	Y0V3B2AB4P8 単位数量:(10)
6 土壌改良-1 改良厚60cm	10	箇所	34,509	345,090	VK003 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0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土性改良-2 改良厚30cm					YOV3B2AB4P8 単位数量：(10)
	76	m 2	1,127	85,652	
6 土壌改良-2 改良厚30cm					VK004 0 第0-0021号代価表
	10	m2	1,127	11,270	
2 法面工					YOV1R
	1	式	1,328,900	1,328,900	
3 植生工					YOV1R200
	1	式	1,328,900	1,328,900	
4 植生シート					YOV1R2005DB 単位数量：(1)
	1,370	m 2	970	1,328,900	
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0-0022号代価表
	1	m 2	970	970	
1 植栽					YOWZZ
	1	式	1,317,291	1,317,291	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	1,317,291	1,317,291	
3 高木植栽工					YOW3D2AI
	1	式	653,196	653,196	

※※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
4 高木植栽-1 ジンダイアケボノ H=3.5 C=0.18 W=1.5	20	本	30,961	619,220	YOW3D2AI59S 単位数量：(10)
6 植栽工（ジンダイアケボノ） 高木幹周 1.5～2.5cm未満 植樹割増 有 H=3.5 C=0.18 W=1.5	10	本	25,607	256,070	VK005 0 第0-0023号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱（添木なし）	10	組	3,901	39,010	S2541 0 第0-0024号代価表
6 固形肥料 緩効性肥料、N:P:K=6:4:3	2.7	kg	140	378	W0001
6 植鉢周辺法面整形	10	箇所	1,416	14,160	VK012 0 第0-0025号代価表
4 高木植栽-2 コブシ H=3.5 C=0.18 W=1.2	1	本	33,976	33,976	YOW3D2AI59S 単位数量：(10)
6 植栽工（コブシ） 高木幹周 1.5～2.5cm未満 植樹割増 有 H=3.5 C=0.18 W=1.2	10	本	28,622	286,220	VK011 0 第0-0026号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱（添木なし）	10	組	3,901	39,010	S2541 0 第0-0024号代価表
6 固形肥料 緩効性肥料、N:P:K=6:4:3	2.7	kg	140	378	W0001

※※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
6 植鉢周辺法面整形					VK012 0
	10	箇所	1,416	14,160	第0-0025号代価表
3 中低木植栽工					YOW3D2AJ
	1	式	252,845	252,845	
4 中低木植栽 ユキヤナギ H=0.5					YOW3D2AJ59U
	305	本	829	252,845	単位数量：(10)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満					SF599 0
	10	本	829	8,290	第0-0027号代価表
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	411,250	411,250	
4 張芝					YOW3D2AL68D
	329	m2	1,250	411,250	単位数量：(1)
6 張芝工(野芝) べた張り 目串あり					VK009 0
	1	m2	1,250	1,250	第0-0028号代価表
1 施設整備					YOXZZ
	1	式	3,100,336	3,100,336	
2 雨水排水設備工					YOX3H
	1	式	281,875	281,875	

※※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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 作業土工					Y0X3H20B
	1	式	11,909	11,909	
4 床掘り					Y0X3H20B40R
	4	m ³	1,707	6,828	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m ³	1,707	1,707	第0-0029号代価表
4 埋戻し					Y0X3H20B5F2
	1	m ³	2,957	2,957	単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m ³	2,957	2,957	第0-0030号代価表
4 基面整正					Y0X3H20BB09
	6	m ²	354	2,124	単位数量：(1)
6 基面整正					SZA169 0
	1	m ²	354	354	第0-0031号代価表
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	172,032	172,032	
4 プレキャストU型側溝 U型(1種)300B					Y0X3H21543G
	7	m	13,216	92,512	単位数量：(10)

※※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	4.8	m ²	864.5	4,149	SZA391 0 第0-0032号代価表
6 モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.1	m ³	32,150	3,215	SZB405 0 第0-0033号代価表
6 U型側溝据付 50kg以上80kg以下	10	m	5,101	51,010	VK006 0 第0-0034号代価表
6 蓋据付 10kg以上40kg以下	10	枚	252	2,520	VK007 0 第0-0035号代価表
6 U字型側溝蓋 300用・ノンスリップ、T-6対応	10	枚	6,550	65,500	W0001
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	28,860	5,772	SZB401 0 第0-0036号代価表
4 現場打横断側溝	2	m	39,760	79,520	Y0X3H2154T3 単位数量：(10)
6 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.5	m ²	930.5	6,978	SZA391 0 第0-0037号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	23.2	m ²	6,782	157,342	SZB431 0 第0-0038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 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	2.3	m ³	28,860	66,378	SZB401 0 第0-0039号代価表
6 蓋据付 40kg超え70kg以下	10	組	491	4,910	VK007 0 第0-0040号代価表
6 鋼製グレーチング蓋 横断側溝400用・ノンスリップ、T-14対応	10	組	16,200	162,000	W0001
3 管渠工	1	式	2,070	2,070	Y0X3H2B8
4 公園管渠	2	m	1,035	2,070	Y0X3H2B85Y6 単位数量：(10)
6 排水管 VU φ150	10	m	1,035	10,350	VK008 0 第0-0041号代価表
3 集水枡・マンホール工	1	式	95,864	95,864	Y0X3H2B9
4 現場打ち集水枡-1	2	基	47,932	95,864	Y0X3H2B9B1R 単位数量：(10)
6 現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40 高炉 0.26m ³ を超え0.28m ³ 以下	10	基	37,080	370,800	SZA633 0 第0-0042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 蓋据付 10kg以上40kg以下					VK007 0
	10	組	252	2,520	第0-0043号代価表
6 鋼製グレーチング蓋 集水柵400用・ノンスリップ、T-14対応 落込・鎖付					W0001
	10	組	10,600	106,000	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	2,655,261	2,655,261	
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212
	1	式	2,655,261	2,655,261	
4 アスファルト舗装-1 t=40					Y49999
	947	m2	1,521	1,440,387	単位数量：(10)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	10	m 2	106	1,060	第0-0044号代価表
6 表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm					SZD023 0
	10	m 2	1,415	14,150	第0-0045号代価表
4 アスファルト舗装-2 t=50~40 擦り付け区間					Y49999
	10	m2	1,661	16,610	単位数量：(10)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	10	m 2	106	1,060	第0-0044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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚45mm	10	m ²	1,555	15,550	SZD023 0 第0-0046号代価表
4 アスファルト舗装-3 t=40 端部	1	m ²	2,884	2,884	Y49999 単位数量:(10)
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	10	m ²	864.5	8,645	SZA391 0 第0-0032号代価表
6 アスファルト舗装(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	10	m ²	2,020	20,200	SZD027 0 第0-0047号代価表
4 透水性自然色アスファルト舗装	261	m ²	4,580	1,195,380	Y0X3K2BP404 単位数量:(10)
6 不陸整正 補足材料なし	10	m ²	106	1,060	SZD001 0 第0-0044号代価表
6 基層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	10	m ²	1,385	13,850	SZD021 0 第0-0048号代価表
6 透水性アスファルト舗装 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	10	m ²	3,089	30,890	SZD049 0 第0-0049号代価表
2 仮設工	1	式	163,200	163,200	Y0X3R

※※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	163,200	163,200	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	16	#人日	10,200	163,200	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0-0050号代価表
直接工事費					
				7,401,006	
共通仮設費(率分) 918000=7218434*(0.1061*1.2) 対象額…………… 7,218,434 率…………… 0.1061					
				918,000	
共通仮設費計					
				918,000	
※※純工事費※※					
				8,319,006	
現場管理費 3653000=8136434*(0.4082*1.1) 対象額…………… 8,136,434 率…………… 0.4082					
				3,653,000	
※※工事原価※※					
				11,972,006	

SY197
第0-0001号代価表

散水車運転

3800L
標準運転時間/就業8h

日 当り 30,411 円

頁0-0017

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)	※ 29.00	L	89	2,581	01 TSX24
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
散水車 [トラック架装型] 3800L	※ 5.50	時間	667	3,668	03 MC587 運転時間当り損料
散水車 [トラック架装型] 3800L	※ 1.64	供用日	4,550	7,462	04 MC587 供用日当り損料
単位当り	1	日		30,411	
A 規格 B 豪雪割増	=1 =2	3800L 豪雪割増なし			
機械損料(運転)補正なし 9欄 667円 機械損料(供用)補正なし 11欄 4,550円					

SZA101
第0-0002号代価表

土砂鋤取り

土砂
現場制約あり

施工パッケージ

m 3 当り 4,602 円

頁0-0018

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: 5,148

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		4,602	標準単価	5,148	P' EP001
【補正式】 4,602.00000 = 5,148.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*17,700/19,800]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =2	土砂 現場制約あり 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。

SZA101
第0-0003号代価表

掘削

スクリーニングス
小規模(標準)

施工パッケージ

m³ 当り 971.3 円

頁0-0020

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) 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
		971.3		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 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =5 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 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。

SZA101
第0-0004号代価表

掘削

土砂
小規模(標準)

施工パッケージ

m³ 当り 971.3 円

頁0-0022

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) 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
		971.3		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 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =5 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 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。

SZA101
第0-0005号代価表

掘削

碎石
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m 3 当り 2,023 円

頁0-0024

機械構成比 K: 25.33% 労務構成比 R: 68.15% 材料構成比 Z: 6.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,182.8

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
		2,023		2,182.8	P' EP001
【補正式】 2,022.70189 = 2,182.80000 * { 《機械補正》 ([25.330/100*6,280/6,280]) * [25.330/25.330] 《労務補正》 + ([68.150/100*19,900/22,300]) * [68.150/68.150] 《材料補正》 + ([6.520/100*89/89]) * [6.520/6.520] 《全体補正》 + [100-25.330-68.150-6.520]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =6 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 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0-0006号代価表

舗装版切断

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0-0026

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。

SZA173
第0-0007号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工パッケージ

m 2 当り 1,320 円

頁0-0028

機械構成比 K: 25.33% 労務構成比 R: 68.15% 材料構成比 Z: 6.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,423.6

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
		1,320		1,423.6	P' EP001
【補正式】 $1,319.18564 = 1,423.60000 * \{$ 《機械補正》 $([25.330/100*6,280/6,280]) * [25.330/25.330]$ 《労務補正》 $+ ([68.150/100*19,900/22,300]) * [68.150/68.150]$ 《材料補正》 $+ ([6.520/100*89/89]) * [6.520/6.520]$ 《全体補正》 $+ [100-25.330-68.150-6.520]/100 \}$					
【入力条件】 A 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。

SZA961
第0-0008号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m³ 当り 2,883 円

頁0-0030

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: 2,992.9

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
		2,883		2,992.9	P' EP001
K1 損料+々々損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 2,882.94247 = 2,992.90000 * {					
《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*89/89]) * [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	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=34	17.5km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。

SZA105
第0-0010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 2,230 円

頁0-0033

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,373.2

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		2,230	標準単価	2,373.2	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 2,229.18396 = 2,373.20000 * {					
《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430]					
《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370]					
《材料補正》 + ([10.200/100*89/89]) * [10.200/10.200]					
《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/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	=20	9.0km以下			
F 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。

SZA105
第0-0012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 4,180 円

頁0-0036

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

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
		4,180		4,449.7	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 4,179.67296 = 4,449.70000 * {					
《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430]					
《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370]					
《材料補正》 + ([10.200/100*89/89]) * [10.200/10.200]					
《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/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	=46	27.0km以下			
F 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: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

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] 4 t 積級	27.43%	6,956	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	6,956	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	62.37%	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)	10.20%	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。

VK003
第0-0015号代価表

土壌改良-1

改良厚60cm

箇所 当り 34,509 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)	14.2	m ³	971.3	13,792	01 SZA101 第0-0004号代価表
黒曜石系パーライト(材工共) φ4~25mm(敷均用) 敷均し及び小運搬	7.1	千L	23,660	167,986	02 S2590 第0-0016号代価表
パーク堆肥(支給品) 積込・運搬・荷卸し	8,520	L	2	17,040	03 VK002 第0-0017号代価表
流紋岩発砲物パーライト	4,260	L	28	119,280	04 W0001
改良材混合	48.3	m ³	559	26,999	05 VK001 第0-0019号代価表
合計	10	箇所		345,097	
単位当り	1	箇所		34,509	

SZA081
第0-0018号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 5,135 円

頁0-0043

機械構成比 K: 19.79% 労務構成比 R: 75.14% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,582.3

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		5,135	標準単価	5,582.3	P' EP001
【補正式】 5,134.11830 = 5,582.30000 * { 《機械補正》 ([19.790/100*9,410/9,410]) * [19.790/19.790] 《労務補正》 + ([37.900/100*19,900/22,300] + [37.240/100 * 17,700/19,800]) * [75.140/(37.900+37.240)] 《材料補正》 + ([5.070/100*89/89]) * [5.070/5.070] 《全体補正》 + [100-19.790-75.140-5.070]/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	=2 =2 =7 =2	クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下 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: 19.79% 労務構成比 R: 75.14% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,582.3

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] 4 t級 2.9 t吊	19.79%	9,410	トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	9,410	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	37.90%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	37.24%	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)	5.07%	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。

SX050
第0-0020号代価表

バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 34,950 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.64	供用日	7,030	11,529	01 MA191
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 39.50	L	89	3,515	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	34,944	6	04 #99
※※単位当り※※	1	日		34,950	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F バックホウ（供用日/日）	=1.64	バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=39.5	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 7,030円					

VK005
第0-0023号代価表

植栽工 (ジンダイアケボノ)

高木幹周 1.5 ~ 2.5 cm未満
植樹割増 有 H=3.5 C=0.18 W=1.5

本 当り 25,607 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ジンダイアケボノ H3.5m C0.18cm W1.5m	100	本	16,000	1,600,000	01 W0001 2
土木一般世話役	※ 5.4	人	22,100	119,340	02 RA125 2
造園工	※ 27.4	人	19,700	539,780	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.3	人	17,700	288,510	04 RA010 2
諸雑費	1	式	2,547,630	370	05 #91 2
植樹割増	※ 0.5	%	2,548,000	12,740	06 #02 2
合計	100	本		2,560,740	
単位当り	1	本		25,607	

S2541
第0-0024号代価表

鳥居型支柱

二脚鳥居支柱（添木なし）

組 当り 3,901 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杉丸太 (素材) 長 0.6 m 末口径 6.0 cm	100.00	本	150	15,000	01 T6136 92
杉丸太 (素材) 長 1.8 m 末口径 6.0 cm	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
植樹割増費	※ 0.5	%	388,232	1,941	07 #02
合計	100	組		390,141	
単位当り	1	組		3,901	
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	=2	有			

VK011
第0-0026号代価表

植栽工 (コブシ)

高木幹周 1.5 ~ 2.5 cm未満
植樹割増 有 H=3.5 C=0.18 W=1.2

本 当り 28,622 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コブシ H3.5m C0.18cm W1.2m	100	本	19,000	1,900,000	01 W0001 2
土木一般世話役	※ 5.4	人	22,100	119,340	02 RA125 2
造園工	※ 27.4	人	19,700	539,780	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.3	人	17,700	288,510	04 RA010 2
諸雑費	1	式	2,847,630	370	05 #91 2
植樹割増	※ 0.5	%	2,848,000	14,240	06 #02 2
合計	100	本		2,862,240	
単位当り	1	本		28,622	

SF599
第0-0027号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

本 当り

829 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	225	22,500	01 RGQ03 205*1.1 6
樹木	100.00	本	600	60,000	02 TL001 6
植栽割増	※ 0.50	%	82,500	412	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	82,912	8	04 #99
合計	100	本		82,920	
単位当り	1	本		829	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=600	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

VK009
第0-0028号代価表

張芝工（野芝）

べた張り
目串あり

m2 当り 1,250 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
野芝 栽培品	100	m2	470	47,000	01 T3294 長37.1cm×幅30cm 2
真砂土	2.7	m3	2,700	7,290	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,100	4,420	03 RA125 92
造園工	※ 1.1	人	19,700	21,670	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.3	人	17,700	40,710	05 RA010 92
諸雑費	※ 5	%	66,800	3,310	06 #09 2
植樹割増費	※ 0.5	%	124,430	622	07 #02
合計	100	m2		125,022	
単位当り	1	m2		1,250	

SZA161
第0-0029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0-0055

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) 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
		1,707		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0-0030号代価表

埋戻し
m 3 当り 2,957 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0057

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) 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
		2,957		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0.28m ³	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0.28m ³	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。

SZA391
第0-0032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0-0061

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 C 碎石の種類 =7 7.5cmを超え12.5cm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: 4.89% 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。

SZB405
第0-0033号代価表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入
1:3

施工パッケージ

m 3 当り 32,150 円

頁0-0063

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.11% 材料構成比 Z: 38.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 35,643

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
		32,150		35,643	P' EP001
【補正式】 $32,145.99498 = 35,643.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([61.110/100 * 17,700/19,800]) * [61.110/61.110]$ 《材料補正》 $+ ([25.870/100 * 15,200/17,400] + [13.020/100 * 4,400/4,420]) * [38.890 / (25.870 + 13.020)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 61.110 - 38.890] / 100 \}$					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=3 =3	1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			

* 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。

VK006
第0-0034号代価表

U型側溝据付

50kg以上80kg以下

m 当り 5,101 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
U型側溝 300×300×600	16.6	個	1,110	18,426	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.4	人	22,100	8,840	02 RA125 9
特殊作業員	※ 0.4	人	20,100	8,040	03 RA005 9
普通作業員	※ 0.8	人	17,700	14,160	04 RA010 9
諸雑費	※ 5	%	31,040	1,544	05 #09 9
合計	10	m		51,010	
単位当り	1	m		5,101	

SZB401
第0-0036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 28,860 円

頁0-0067

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

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		28,860	標準単価	25,824	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】 28,855.14471 = 25,824.00000 * { 《労務補正》 + ([25.600/100*17,700/19,800] + [8.790/100 * 20,100/22,700] + [8.100/100 * 22,100/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)] 《材料補正》 + ([55.020/100*17,300/13,400]) * [55.020/55.020] 《全体補正》 + [100-44.980-55.020]/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 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-20 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: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

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	25.60%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.10%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.49%	581.89	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.02%	17,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC522 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。

SZA391
第0-0037号代価表

基礎碎石

12.5cmを超え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 930.5 円

頁0-0069

機械構成比 K: 4.53% 労務構成比 R: 71.27% 材料構成比 Z: 24.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 995.13

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		930.5	標準単価	995.13	P' EP001
【補正式】 930.45871 = 995.13000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*14,200/8,800]) * [4.530/4.500] 《労務補正》 + ([37.270/100*17,700/19,800] + [16.190/100 * 20,100/22,700] + [8.940/100 * 22,100/23,000] + [8.380/100 * 19,900/22,300]) * [71.270/(37.270+16.190+8.940+8.380)] 《材料補正》 + ([22.060/100*1,100/1,220] + [2.130/100 * 89/89]) * [24.200/(22.060+2.130)] 《全体補正》 + [100-4.530-71.270-24.200]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =3 C 碎石の種類 =7 12.5cmを超え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: 4.53% 労務構成比 R: 71.27% 材料構成比 Z: 24.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 995.13

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	4.50%	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%	0.48	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	37.27%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	16.19%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.94%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.38%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.49%	4.38	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	22.06%	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)	2.13%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.09	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0-0038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0-0071

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) 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
		6,782		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 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 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0-0039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 28,860 円

頁0-0073

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

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		28,860	標準単価	25,824	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】 28,855.14471 = 25,824.00000 * { 《労務補正》 + ([25.600/100*17,700/19,800] + [8.790/100 * 20,100/22,700] + [8.100/100 * 22,100/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)] 《材料補正》 + ([55.020/100*17,300/13,400]) * [55.020/55.020] 《全体補正》 + [100-44.980-55.020]/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 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =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: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

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	25.60%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.10%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.49%	581.89	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.02%	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。

VK008
第0-0041号代価表

排水管 VU φ 150

m 当り 1,035 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水管 VU φ 150	101	m	802	81,002	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.3	人	22,100	6,630	02 RA125 9
普通作業員	※ 0.9	人	17,700	15,930	03 RA010 9
合計	100	m		103,562	
単位当り	1	m		1,035	

SZA633
第0-0042号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.26m3を超え0.28m3以下

施工パッケージ

基 当り 37,080 円

頁0-0077

機械構成比 K: 0.07% 労務構成比 R: 89.72% 材料構成比 Z: 10.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,020

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		37,080	標準単価	38,020	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】 37,070.91419 = 38,020.00000 * { 《機械補正》 ([0.070/100*14,200/8,800]) * [0.070/0.070] 《労務補正》 + ([36.490/100*23,400/24,300] + [29.720/100 * 17,700/19,800] + [10.570/100 * 22,100/23,000]) + [1.880/100 * 20,100/22,700]) * [89.720/(36.490+29.720+10.570+1.880)] 《材料補正》 + ([9.820/100*17,300/13,050] + [0.030/100 * 89/89]) * [10.210/(9.820+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.070-89.720-10.210]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 C 養生工の種類 D コンクリートセメント種類 E コンクリート規格 F 生コンクリート小型車割増 G 生コンクリート夜間割増	=4 =1 =2 =5 =2 =1	0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 小型車割増あり 夜間割増なし			

* 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: 0.07% 労務構成比 R: 89.72% 材料構成比 Z: 10.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,020

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	0.07%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	36.49%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.72%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.57%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	1.88%	20,100	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	11.06%	3,930.63	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	9.82%	17,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.03%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.36%	181.31	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。

SZD001
第0-0044号代価表

不陸整正

補足材料なし

施工パッケージ

m 2 当り 106 円

頁0-0080

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) 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
		106		113.38	P' EP001
【補正式】 105.90056 = 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*89/89]) * [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 E 豪雪割増	=1 =2	補足材料なし 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%	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。

SZD023
第0-0045号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m2 当り 1,415 円

頁0-0082

機械構成比 K: 3.40% 労務構成比 R: 8.46% 材料構成比 Z: 88.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,678.6

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		1,415	標準単価	1,678.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 2,000) * (40.000 / 50) = 8,880 小数1位切捨					
【補正式】 1,414.63451 = 1,678.60000 * { 《機械補正》 ([1.840/100*41,100/41,100] + [0.510/100 * 11,400/11,400] + [0.510/100 * 12,400/12,400]) * [3.400/(1.840+0.510+0.510)] 《労務補正》 + ([3.070/100*17,700/19,800] + [1.750/100 * 20,100/22,700] + [1.710/100 * 19,900/22,300] + [0.580/100 * 22,100/23,000]) * [8.460/(3.070+1.750+1.710+0.580)] 《材料補正》 + ([80.970/100*8,880/10,800] + [6.830/100 * 85/91] + [0.290/100 * 89/89]) * [88.140/(80.970+6.830+0.290)] 《全体補正》 + [100-3.400-8.460-88.140]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 1.4m以上 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) 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 =2000 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 =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: 3.40% 労務構成比 R: 8.46% 材料構成比 Z: 88.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,678.6

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.84%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.51%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.51%	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	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.54%	9.06	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.07%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.75%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.71%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.58%	22,100	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.35%	20.32	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80.97%	8,880	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,800	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.83%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG402 TZTG402

*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。

SZD023
第0-0046号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚45mm

施工パッケージ

m2 当り 1,555 円

頁0-0085

機械構成比 K: 3.40% 労務構成比 R: 8.46% 材料構成比 Z: 88.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,678.6

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		1,555	標準単価	1,678.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 2,000) * (45.000 / 50) = 9,990 小数1位切捨					
【補正式】 1,554.40549 = 1,678.60000 * { 《機械補正》 ([1.840/100*41,100/41,100] + [0.510/100 * 11,400/11,400] + [0.510/100 * 12,400/12,400]) * [3.400/(1.840+0.510+0.510)] 《労務補正》 + ([3.070/100*17,700/19,800] + [1.750/100 * 20,100/22,700] + [1.710/100 * 19,900/22,300] + [0.580/100 * 22,100/23,000]) * [8.460/(3.070+1.750+1.710+0.580)] 《材料補正》 + ([80.970/100*9,990/10,800] + [6.830/100 * 85/91] + [0.290/100 * 89/89]) * [88.140/(80.970+6.830+0.290)] 《全体補正》 + [100-3.400-8.460-88.140]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 1.4m以上 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =45 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) 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 =2000 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 =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: 3.40% 労務構成比 R: 8.46% 材料構成比 Z: 88.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,678.6

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.84%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.51%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.51%	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	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.54%	9.06	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.07%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.75%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.71%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.58%	22,100	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.35%	20.32	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80.97%	9,990	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,800	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.83%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG402 TZTG402

*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。

SZD027
第0-0047号代価表

アスファルト舗装（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 2,020 円

頁0-0088

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 46.25% 材料構成比 Z: 53.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,985.2

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		2,020	標準単価	1,985.2	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 2,000) * (40.000 / 40) = 11,100 小数1位切捨					
【補正式】 2,019.85701 = 1,985.20000 * { 《機械補正》 ([0.350/100*1,440/1,440] + [0.090/100 * 323/323]) * [0.520/(0.350+0.090)] 《労務補正》 + ([18.290/100*20,100/22,700] + [15.950/100 * 17,700/19,800] + [4.630/100 * 22,100/23,000]) * [46.250/(18.290+15.950+4.630)] 《材料補正》 + ([47.360/100*11,100/9,700] + [5.770/100 * 85/91] + [0.060/100 * 120/102]) + [0.030/100 * 89/89] * [53.230/(47.360+5.770+0.060+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-46.250-53.230]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.20t/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=18	再生 密粒度(13)			
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	=2000	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	=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: 0.52% 労務構成比 R: 46.25% 材料構成比 Z: 53.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,985.2

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,440	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	323	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.08%	1.58	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.29%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.95%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.63%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.38%	131.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	47.36%	11,100	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,700	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.77%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.06%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z4 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。

SZD021
第0-0048号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,385 円

頁0-0091

機械構成比 K: 4.13% 労務構成比 R: 10.27% 材料構成比 Z: 85.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,304.5

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		1,385	標準単価	1,304.5	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量)					
= (9,600 + 2,000) * (50.000 / 50)					
= 11,600 小数1位切捨					
【補正式】					
1,384.21192 = 1,304.50000 * {					
《機械補正》					
([2.370/100*41,100/41,100] + [0.660/100 * 11,400/11,400] + [0.660/100 * 12,400/12,400]) * [4.130/(2.370+0.660+0.660)]					
《労務補正》					
+ ([3.960/100*17,700/19,800] + [2.260/100 * 20,100/22,700] + [2.200/100 * 19,900/22,300]					
+ [0.750/100 * 22,100/23,000]) * [10.270/(3.960+2.260+2.200+0.750)]					
《材料補正》					
+ ([85.190/100*11,600/10,700] + [0.370/100 * 89/89]) * [85.600/(85.190+0.370)]					
《全体補正》					
+ [100-4.130-10.270-85.600]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=3	1.94t/m3			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=36	開粒度(13)			
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	=2000	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	=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: 4.13% 労務構成比 R: 10.27% 材料構成比 Z: 85.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,304.5

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.37%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.66%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.66%	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	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.44%	5.73	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.96%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.26%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.20%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.75%	22,100	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.10%	12.87	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	85.19%	11,600	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,700	Z1 TG116 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.37%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 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0-0049号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m以上
平均仕上り厚30mm

施工パッケージ

m² 当り 3,089 円

頁0-0094

機械構成比 K: 4.54% 労務構成比 R: 28.73% 材料構成比 Z: 66.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,456.1

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		3,089	標準単価	1,456.1	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 39,000 * (30.000 / 40) = 29,250 小数1位切捨					
【補正式】 3,088.48286 = 1,456.10000 * { 《機械補正》 ([3.190/100*15,900/15,900] + [1.060/100 * 6,210/6,210]) * [4.540/(3.190+1.060)] 《労務補正》 + ([11.320/100*17,700/19,800] + [7.790/100 * 20,100/22,700] + [5.110/100 * 19,900/22,300]) + [2.630/100 * 22,100/23,000] * [28.730/(11.320+7.790+5.110+2.630)] 《材料補正》 + ([66.340/100*29,250/10,700] + [0.370/100 * 89/89]) * [66.730/(66.340+0.370)] 《全体補正》 + [100-4.540-28.730-66.730]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=2	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 材料	=3	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)			
D アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
E アスファルト混合物小型車割増額	=0	アスファルト混合物小型車割増額			
F アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
G 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: 4.54% 労務構成比 R: 28.73% 材料構成比 Z: 66.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,456.1

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
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	3.19%	15,900	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	15,900	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次運転質量 3 ~ 4 t	1.06%	6,210	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次運転質量 3 ~ 4 t	6,210	K2 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.29%	4.22	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	11.32%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	5.11%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.63%	22,100	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.88%	24.57	その他(労務)	-	R9 ER009
透水性自然色アスファルト混合物	66.34%	29,250	アスファルト混合物 開粒度 (13)	10,700	Z1 TG001 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.37%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.79	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。

