

## 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	2015-10-008320		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 南第1駐車場周辺園路改修工事		
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28年 1月29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	中低木撤去	500本
	中低木植栽	955本
	地被類植栽	805鉢
	園路改修工	1式
	照明灯設置工	4基
設計金額	金	33,702,480 円
消費税抜き金額	金	31,206,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,496,480 円

日本万国博覧会記念公園

南第1駐車場周辺園路改修工事

設 計 金 額 内 訳 書

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)
本 体 工 事	29,712,000	2,376,960	32,088,960
電気設備工事	1,494,000	119,520	1,613,520
合 計	31,206,000	2,496,480	33,702,480

# 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 27-628401-70004-4-0 0 1 実施単価 14 吹田市 0-27.07.01(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**	29,712,000			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	29,712,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	3,819,630	3,819,630	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	569,334	569,334	
3 掘削工					Y0V3A200
	1	式	569,334	569,334	
4 掘削					Y0V3A200400
	1	式	569,334	569,334	単位数量：( 1 )
6 掘削 土砂 オープンカット					SZA101 0
	317	m <sup>3</sup>	186.9	59,247	第0-0001号代価表
6 床掘り 土砂 標準					SZA161 0
	169	m <sup>3</sup>	257.9	43,585	第0-0002号代価表
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	131	m <sup>3</sup>	2,169	284,139	第0-0003号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					SZA105 0
	355	m <sup>3</sup>	513.7	182,363	第0-0004号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	3,250,296	3,250,296	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	3,250,296	3,250,296	
4 構造物取壊し					Y0V3E20443Y
	1	式	2,269,143	2,269,143	単位数量：( 1 )
6 重力式擁壁－1撤去					VK0001 0
	14.5	m	1,170	16,965	第0-0005号代価表
6 重力式擁壁－2撤去					VK0001 0
	33.6	m	2,730	91,728	第0-0007号代価表
6 アスファルト舗装－1撤去 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	834.3	m <sup>2</sup>	475.1	396,375	第0-0008号代価表
6 アスファルト舗装－2撤去 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	2,122.5	m <sup>2</sup>	475.1	1,008,399	第0-0009号代価表
6 コンクリート舗装－1撤去 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	29.4	m <sup>2</sup>	675.9	19,871	第0-0010号代価表
6 コンクリート舗装－2撤去 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	4.9	m <sup>2</sup>	675.9	3,311	第0-0011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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート舗装－3撤去					VK0002 0
	1	箇所	6,536	6,536	第0-0012号代価表
6 舗装切断－1 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	3.2	m	461.3	1,476	第0-0015号代価表
6 舗装切断－2 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	397.8	m	461.3	183,505	第0-0016号代価表
6 舗装切断－3 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	4.5	m	461.3	2,075	第0-0017号代価表
6 縁石－1撤去 処分					SZD231 0
	385.1	m	559.3	215,386	第0-0018号代価表
6 縁石撤－2撤去 処分					SZD231 0
	2.8	m	559.3	1,566	第0-0019号代価表
6 門扉撤去					VK0017 0
	1	箇所	57,000	57,000	第0-0020号代価表
6 フェンス撤去 H1800					SZD123 0
	24.4	m	1,139	27,791	第0-0021号代価表
6 柵－1撤去 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2m					SF286 0
	2.0	m	855	1,710	第0-0022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
6 柵-2撤去 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2m	123.2	m	855	105,336	SF286 0 第0-0023号代価表
6 柵-3-1撤去 H850 支柱間隔 1.2m	3.6	m	1,498	5,392	VK0003 0 第0-0024号代価表
6 柵-3-2撤去 H850 支柱間隔 1.2m	4.0	m	1,498	5,992	VK0003 0 第0-0025号代価表
6 横断防止柵-1撤去 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	3.9	m	590	2,301	SF286 0 第0-0026号代価表
6 横断防止柵-2撤去 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	39.2	m	590	23,128	SF286 0 第0-0027号代価表
6 横断防止柵-3撤去 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	31.9	m	760	24,244	SF286 0 第0-0028号代価表
6 ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2B Co建込	44.2	m	1,080	47,736	SF267 0 第0-0029号代価表
6 車止め-1撤去 W750 H800	1	本	1,640	1,640	SZD141 0 第0-0030号代価表
6 車止め-2撤去 W600 H650	2	本	1,640	3,280	SZD141 0 第0-0031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
6 車止め-3撤去 W1000 H650	2	本	1,640	3,280	SZD141 0 第0-0032号代価表
6 車止め-4撤去 H850	8	本	1,640	13,120	SZD141 0 第0-0033号代価表
4 殻運搬処理	1	式	981,153	981,153	Y4999 単位数量:( 1 )
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	110	m <sup>3</sup>	2,854	313,940	SZA961 0 第0-0034号代価表
6 処分費 アスファルト殻	110	m <sup>3</sup>	3,760	413,600	SA090 0 第0-0035号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	42	m <sup>3</sup>	2,307	96,894	SZA961 0 第0-0036号代価表
6 処分費 無筋コンクリート殻	42	m <sup>3</sup>	3,055	128,310	SA090 0 第0-0037号代価表
6 ナゲット処理費	23	kg	35	805	W0053
6 廃プラスチック運搬工 1トントラック	1	回	12,862	12,862	VK0015 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。

頁0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 廃プラスチック	0.014	t	12,900	180	W0054
6 現場発生品（スクラップ）運搬 クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	2	回	7,281	14,562	SZA081 0 第0-0039号代価表
1 植栽	1	式	3,536,068	3,536,068	Y0WZZ
2 植栽工	1	式	1,287,802	1,287,802	Y0W3D
3 中低木植栽工	1	式	1,287,802	1,287,802	Y0W3D2AJ
4 中低木植栽	1	式	1,287,802	1,287,802	Y0W3D2AJ59U 単位数量：( 1 )
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ヤマブキ	385	本	907	349,195	SF599 0 第0-0040号代価表
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ユキヤナギ	570	本	937	534,090	SF599 0 第0-0041号代価表
6 公園植栽工 地被類植付 ヘデラヘリックス	805	鉢	317	255,185	SF609 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。

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 張芝工(高麗芝) ベタ張 目土共					S2577 0
	127.2	m2	1,174	149,332	第0-0043号代価表
2 公園施設等撤去・移設工					Y0W3I
	1	式	2,248,266	2,248,266	
3 伐採工					Y0W3I202
	1	式	2,248,266	2,248,266	
4 高木伐採					Y0W3I2025XR
	1	式	28,730	28,730	単位数量:( 1 )
6 掘取工(高木) 60cm以上90cm未満 根巻き 無・幹巻き 無					S2508 0
	1	本	28,730	28,730	第0-0044号代価表
4 中低木伐採					Y0W3I2025XS
	1	式	1,908,600	1,908,600	単位数量:( 1 )
6 掘取工(中低木) 100cm~200cm未満 根巻き 無・幹巻き 無					S2509 0
	50	本	1,713	85,650	第0-0046号代価表
6 掘取工(中低木) 200cm~300cm未満 根巻き 無・幹巻き 無					S2509 0
	450	本	4,051	1,822,950	第0-0047号代価表
4 樹木運搬工					Y4999
	1	式	310,936	310,936	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 樹木運搬 運搬距離1.8km					S2591 0
	1	本	2,636	2,636	第0-0048号代価表
6 樹木運搬 運搬距離1.8km					S2591 0
	50	本	505	25,250	第0-0050号代価表
6 樹木運搬 運搬距離1.8km					S2591 0
	450	本	629	283,050	第0-0051号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	9,666,929	9,666,929	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	189,705	189,705	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	189,705	189,705	
4 現場打側溝					Y0X3H2154T3
	1	式	189,705	189,705	単位数量：( 1 )
6 横断溝 w300 H350					VK0004 0
	7.5	m	25,294	189,705	第0-0052号代価表
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	7,865,849	7,865,849	

※※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0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	5,370,013	5,370,013	
4 公園アスファルト舗装					Y0X3K2BD4TW
	1	式	5,370,013	5,370,013	単位数量：( 1 )
6 アスファルト舗装－1					VK0005 0
	1,794.0	m2	1,705	3,058,770	第0-0058号代価表
6 アスファルト舗装－2					VK0006 0
	1,204.4	m2	1,919	2,311,243	第0-0061号代価表
3 園路縁石工					Y0X3K2BK
	1	式	2,495,836	2,495,836	
4 コンクリート縁石					Y0X3K2BK4US
	1	式	2,495,836	2,495,836	単位数量：( 1 )
6 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)					SZD245 0
	60.8	m	4,696	285,516	第0-0064号代価表
6 歩車道境界ブロック 設置					SZD241 0
	478.1	m	4,404	2,105,552	第0-0065号代価表
6 歩車道境界ブロック 設置					SZD241 0
	20.0	m	4,643	92,860	第0-0066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 切下げ縁石					VK0008 0
	4	箇所	2,977	11,908	第0-0067号代価表
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	154,113	154,113	
3 ベンチ・テーブル工					Y0X3N2C8
	1	式	154,113	154,113	
4 ベンチ					Y0X3N2C84WY
	1	式	154,113	154,113	単位数量：( 1 )
6 ウォールベンチ					VK0010 0
	9.9	m	15,567	154,113	第0-0069号代価表
2 管理施設整備工					Y0X30
	1	式	1,457,262	1,457,262	
3 柵工					Y0X302CF
	1	式	1,099,425	1,099,425	
4 柵					Y0X302CF5YS
	1	式	1,099,425	1,099,425	単位数量：( 1 )
6 メッシュフェンス H1800					VK0011 0
	20.9	m	7,948	166,113	第0-0070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 手すり 2段 両側					VK0016 0
	12.0	m	77,776	933,312	第0-0073号代価表
3 車止め工					Y0X302CG
	1	式	357,837	357,837	
4 車止めポスト					Y0X302CG4XN
	1	式	357,837	357,837	単位数量：( 1 )
6 車止め-1基礎					VK0012 0
	3	箇所	2,559	7,677	第0-0077号代価表
6 車止め-1 設置					SZD141 0
	3	本	13,680	41,040	第0-0078号代価表
6 車止め-2基礎					VK0013 0
	3	箇所	4,170	12,510	第0-0079号代価表
6 車止め-2 設置					SZD141 0
	3	本	17,690	53,070	第0-0080号代価表
6 車止め-3基礎					VK0014 0
	11	箇所	4,750	52,250	第0-0081号代価表
6 車止め-3 設置					SZD141 0
	11	本	17,390	191,290	第0-0082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
*直接工事費*					
				17,022,627	
共通仮設費(率分) 1660000=16991395*0.0977 対象額…………… 16,991,395 率…………… 0.0977				1,660,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				1,067,200	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	1,067,200	1,067,200	
3 安全費					YZ104001
	1	式	1,067,200	1,067,200	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	式	1,067,200	1,067,200	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
	116	#人・日	9,200	1,067,200	第0-0083号代価表
*共通仮設費計*					
				2,727,200	
※※純工事費※※					
				19,749,827	

※※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
現場管理費 6714000=19718595*0.3405 対象額…………… 19,718,595 率…………… 0.3405				6,714,000	
※※工事原価※※				26,463,827	
一般管理費 3317290=26432595*((0.1251*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 26,432,595 率…………… 0.1251 前払補正率… 1.0000				3,317,290	
1 スクラップ等控除				-69,065	Z0041
2 スクラップ等控除				-69,065	Y2999
3 スクラップ等控除	1	式	-69,065	-69,065	Y3999
4 スクラップ等控除	1	式	-69,065	-69,065	Y4999
6 鉄くず ヘビー 2	1	式	-69,065	-69,065	W0055
6 銅くず 1号銅線	3.7	t	-17,000	-62,900	W0056
	9	kg	-685	-6,165	

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
※※工事価格計※※				29,712,000	

SZA101  
第0-0001号代価表

掘削 土砂  
オープンカット  
m<sup>3</sup> 当り 186.9 円

施工パッケージ  
頁0-0017

機械構成比 K: 43.87% 労務構成比 R: 34.08% 材料構成比 Z: 22.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 197.32

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
		186.9		197.32	P' EP001
<b>【補正式】</b> 186.82001 = 197.32000 * { 《機械補正》 ([43.870/100*18,100/17,800]) * [43.870/43.870] 《労務補正》 + ([34.080/100*19,200/20,200]) * [34.080/34.080] 《材料補正》 + ([22.050/100*97/121]) * [22.050/22.050] 《全体補正》 + [100-43.870-34.080-22.050]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =1 オープンカット D 押土の有無 =2 押土なし E 障害の有無 =1 障害なし F 施工数量 =3 50,000m <sup>3</sup> 未満 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: 43.87% 労務構成比 R: 34.08% 材料構成比 Z: 22.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 197.32

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0.8m3	43.87%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m3	17,800	K1 MA185 TZMA185
特殊運転手	34.08%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	22.05%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZA161  
第0-0002号代価表

床掘り  
m<sup>3</sup> 当り 257.9 円  
土砂  
標準

施工パッケージ  
頁0-0019

機械構成比 K: 44.03% 労務構成比 R: 33.74% 材料構成比 Z: 22.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 272.34

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
		257.9		272.34	P' EP001
<b>【補正式】</b> 257.80392 = 272.34000 * { 《機械補正》 ([44.030/100*18,100/17,800]) * [44.030/44.030] 《労務補正》 + ([33.740/100*19,200/20,200]) * [33.740/33.740] 《材料補正》 + ([22.230/100*97/121]) * [22.230/22.230] 《全体補正》 + [100-44.030-33.740-22.230]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =1 標準 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 44.03% 労務構成比 R: 33.74% 材料構成比 Z: 22.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 272.34

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m <sup>3</sup>	44.03%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m <sup>3</sup>	17,800	K1 MA185 TZMA185
特殊運転手	33.74%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	22.23%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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0-0003号代価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,169 円

頁0-0021

機械構成比 K: 7.48% 労務構成比 R: 88.20% 材料構成比 Z: 4.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,286.2

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
		2,169		2,286.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,168.84789 = 2,286.20000 * { 《機械補正》 ([6.630/100*9,850/9,700] + [0.850/100 * 680/471]) * [7.480/(6.630+0.850)] 《労務補正》 + ([52.690/100*16,400/17,200] + [27.030/100 * 19,100/20,600] + [8.480/100 * 19,200/20,200]) * [88.200/(52.690+27.030+8.480)] 《材料補正》 + ([3.490/100*97/121] + [0.830/100 * 128/142]) * [4.320/(3.490+0.830)] 《全体補正》 + [100-7.480-88.200-4.320]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅1m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: 7.48% 労務構成比 R: 88.20% 材料構成比 Z: 4.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,286.2

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) [標準型] 排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	6.63%	9,850	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	9,700	K1 MA192 TZMA192
タンパ賃料 質量60~80kg	0.85%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	52.69%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	27.03%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	8.48%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	3.49%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	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。

SZA105  
第0-0004号代価表

土砂等運搬

標準  
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 513.7 円

頁0-0023

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.59

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		513.7	標準単価	518.59	P' EP001
<b>【補正式】</b> 513.64062 = 518.59000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*97/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =6 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 2.0km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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.59

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] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

VK0001  
第0-0005号代価表

重力式擁壁-1撤去

m 当り 1,170 円

頁0-0025

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 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1.5	m <sup>3</sup>	7,800	11,700	01 SF465 第0-0006号代価表
***合計***	10	m		11,700	
**単位当り**	1	m		1,170	
A=1.5					

SF465  
第0-0006号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工  
低騒音・低振動対策 必要

m<sup>3</sup> 当り 7,800 円

頁0-0026

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 機械施工	1.00	m <sup>3</sup>	7,800	7,800	01 RG040 6000*1.3
諸雑費	1.00	式	7,800	0	02 #99
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		7,800	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=1	施工規模 10m <sup>3</sup> 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			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=2	低騒音・低振動対策 必要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.00)*1.00*1.00*1.30=1.300					

VK0001  
第0-0007号代価表

重力式擁壁 - 2 撤去

m 当り 2,730 円

頁0-0027

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 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	3.5	m <sup>3</sup>	7,800	27,300	01 SF465 第0-0006号代価表
***合計***	10	m		27,300	
**単位当り**	1	m		2,730	
A=3.5					

SZD311  
第0-0008号代価表

アスファルト舗装-1 撤去

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 475.1 円

頁0-0028

機械構成比 K: 32.57% 労務構成比 R: 57.57% 材料構成比 Z: 9.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 460.35

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		475.1	標準単価	460.35	P' EP001
<b>【補正式】</b> 475.02585 = 460.35000 * { 《機械補正》 ([21.340/100*17,600/17,600] + [11.230/100 * 9,100/5,420]) * [32.570/(21.340+11.230)] 《労務補正》 + ([25.870/100*19,200/20,200] + [22.000/100 * 16,400/17,200] + [9.700/100 * 21,500/21,900]) * [57.570/(25.870+22.000+9.700)] 《材料補正》 + ([9.860/100*97/121]) * [9.860/9.860] 《全体補正》 + [100-32.570-57.570-9.860]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =4 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: 32.57% 労務構成比 R: 57.57% 材料構成比 Z: 9.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 460.35

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	21.34%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.23%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.87%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.00%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.70%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.86%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。



SZD311  
第0-0009号代価表

アスファルト舗装-2撤去

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m2 当り 475.1 円

頁0-0030

機械構成比 K: 32.57% 労務構成比 R: 57.57% 材料構成比 Z: 9.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 460.35

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		475.1	標準単価	460.35	P' EP001
<b>【補正式】</b> 475.02585 = 460.35000 * { 《機械補正》 ([21.340/100*17,600/17,600] + [11.230/100 * 9,100/5,420]) * [32.570/(21.340+11.230)] 《労務補正》 + ([25.870/100*19,200/20,200] + [22.000/100 * 16,400/17,200] + [9.700/100 * 21,500/21,900]) * [57.570/(25.870+22.000+9.700)] 《材料補正》 + ([9.860/100*97/121]) * [9.860/9.860] 《全体補正》 + [100-32.570-57.570-9.860]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =4 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: 32.57% 労務構成比 R: 57.57% 材料構成比 Z: 9.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 460.35

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	21.34%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.23%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.87%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.00%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.70%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.86%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD311  
第0-0010号代価表

コンクリート舗装-1 撤去

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 675.9 円

頁0-0032

機械構成比 K: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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		675.9	標準単価	655.07	P' EP001
【補正式】 675.85222 = 655.07000 * { 《機械補正》 ([20.490/100*17,600/17,600] + [11.240/100 * 9,100/5,420]) * [31.730/(20.490+11.240)] 《労務補正》 + ([25.900/100*19,200/20,200] + [22.020/100 * 16,400/17,200] + [10.460/100 * 21,500/21,900]) * [58.380/(25.900+22.020+10.460)] 《材料補正》 + ([9.890/100*97/121]) * [9.890/9.890] 《全体補正》 + [100-31.730-58.380-9.890]/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 =4 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: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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	20.49%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.24%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.90%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.02%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.46%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.89%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD311  
第0-0011号代価表

コンクリート舗装-2撤去

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 675.9 円

頁0-0034

機械構成比 K: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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
		675.9		655.07	P' EP001
<b>【補正式】</b> 675.85222 = 655.07000 * { 《機械補正》 ([20.490/100*17,600/17,600] + [11.240/100 * 9,100/5,420]) * [31.730/(20.490+11.240)] 《労務補正》 + ([25.900/100*19,200/20,200] + [22.020/100 * 16,400/17,200] + [10.460/100 * 21,500/21,900]) * [58.380/(25.900+22.020+10.460)] 《材料補正》 + ([9.890/100*97/121]) * [9.890/9.890] 《全体補正》 + [100-31.730-58.380-9.890]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =4 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: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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	20.49%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.24%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.90%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.02%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.46%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.89%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

VK0002  
第0-0012号代価表

コンクリート舗装-3撤去

箇所 当り 6,536 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	5.0	m <sup>2</sup>	847.6	4,238	01 SZD311 第0-0013号代価表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	3.4	m <sup>2</sup>	675.9	2,298	02 SZD311 第0-0014号代価表
**単位当り**	1	箇所		6,536	

SZD311  
第0-0013号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 847.6 円

頁0-0037

機械構成比 K: 31.96% 労務構成比 R: 58.15% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 821.43

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		847.6	標準単価	821.43	P' EP001
<b>【補正式】</b> 847.53173 = 821.43000 * { 《機械補正》 ([20.720/100*17,600/17,600] + [11.240/100 * 9,100/5,420]) * [31.960/(20.720+11.240)] 《労務補正》 + ([25.890/100*19,200/20,200] + [22.000/100 * 16,400/17,200] + [10.260/100 * 21,500/21,900]) * [58.150/(25.890+22.000+10.260)] 《材料補正》 + ([9.890/100*97/121]) * [9.890/9.890] 《全体補正》 + [100-31.960-58.150-9.890]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =5 15cmを超え35cm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: 31.96% 労務構成比 R: 58.15% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 821.43

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	20.72%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.24%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.89%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.00%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.26%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.89%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD311  
第0-0014号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 675.9 円

頁0-0039

機械構成比 K: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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		675.9	標準単価	655.07	P' EP001
【補正式】 675.85222 = 655.07000 * { 《機械補正》 [(20.490/100*17,600/17,600) + [11.240/100 * 9,100/5,420]] * [31.730/(20.490+11.240)] 《労務補正》 + [(25.900/100*19,200/20,200) + [22.020/100 * 16,400/17,200] + [10.460/100 * 21,500/21,900]] * [58.380/(25.900+22.020+10.460)] 《材料補正》 + [(9.890/100*97/121)] * [9.890/9.890] 《全体補正》 + [100-31.730-58.380-9.890]/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 =4 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: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

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	20.49%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.24%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.90%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.02%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.46%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.89%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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0-0015号代価表

舗装切断-1

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 461.3 円

頁0-0041

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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		461.3	標準単価	472.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 461.23023 = 472.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,110]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.210/100*19,100/20,600] + [15.160/100 * 16,400/17,200]) * [52.030/(18.210+15.160)] 《材料補正》 + ([36.860/100*84,500/83,000] + [2.620/100 * 128/142]) * [40.950/(36.860+2.620)] 《全体補正》 + [100-7.020-52.030-40.950]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =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: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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%	5,320	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	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.21%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.16%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	18.66%	82.86	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	36.86%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.47%	7.02	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。

SZD321  
第0-0016号代価表

舗装切断-2

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 461.3 円

頁0-0043

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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		461.3	標準単価	472.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 461.23023 = 472.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,110]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.210/100*19,100/20,600] + [15.160/100 * 16,400/17,200]) * [52.030/(18.210+15.160)] 《材料補正》 + ([36.860/100*84,500/83,000] + [2.620/100 * 128/142]) * [40.950/(36.860+2.620)] 《全体補正》 + [100-7.020-52.030-40.950]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =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: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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%	5,320	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	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.21%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.16%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	18.66%	82.86	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	36.86%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.47%	7.02	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。

SZD321  
第0-0017号代価表

舗装切断-3

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 461.3 円

頁0-0045

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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		461.3	標準単価	472.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 461.23023 = 472.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,110]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.210/100*19,100/20,600] + [15.160/100 * 16,400/17,200]) * [52.030/(18.210+15.160)] 《材料補正》 + ([36.860/100*84,500/83,000] + [2.620/100 * 128/142]) * [40.950/(36.860+2.620)] 《全体補正》 + [100-7.020-52.030-40.950]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =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: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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%	5,320	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	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.21%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.16%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	18.66%	82.86	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	36.86%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.47%	7.02	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。

SZD231  
第0-0018号代価表

縁石－1 撤去 処分  
m 当り 559.3 円

施工パッケージ  
頁0-0047

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

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
		559.3		560.02	P' EP001
<b>【補正式】</b> 559.24686 = 560.02000 * { 《機械補正》 ([5.980/100*8,400/5,000]) * [5.980/5.980] 《労務補正》 + ([46.090/100*16,400/17,200] + [19.550/100 * 21,500/21,900] + [18.030/100 * 19,200/20,200]) * [91.540/(46.090+19.550+18.030)] 《材料補正》 + ([2.480/100*97/121]) * [2.480/2.480] 《全体補正》 + [100-5.980-91.540-2.480]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 再利用区分	=1	処分			

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

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.98%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	46.09%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.55%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
特殊運転手	18.03%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	7.87%	42.28	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー	2.48%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD231  
第0-0019号代価表

縁石撤 - 2 撤去

処分

施工パッケージ

m 当り 559.3 円

頁0-0049

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

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
		559.3		560.02	P' EP001
<b>【補正式】</b> 559.24686 = 560.02000 * { 《機械補正》 ([5.980/100*8,400/5,000]) * [5.980/5.980] 《労務補正》 + ([46.090/100*16,400/17,200] + [19.550/100 * 21,500/21,900] + [18.030/100 * 19,200/20,200]) * [91.540/(46.090+19.550+18.030)] 《材料補正》 + ([2.480/100*97/121]) * [2.480/2.480] 《全体補正》 + [100-5.980-91.540-2.480]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 再利用区分	=1	処分			

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

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.98%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	46.09%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.55%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
特殊運転手	18.03%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	7.87%	42.28	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー	2.48%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

VK0017  
第0-0020号代価表

門扉撤去

箇所 当り 57,000 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.0	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1.0	人	19,100	19,100	02 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	03 RA010
**単位当り**	1	箇所		57,000	

SZD123  
第0-0021号代価表

フェンス撤去

H1800

施工パッケージ

m 当り 1,139 円

頁0-0052

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: 1,190.4

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
		1,139		1,190.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,138.16054 = 1,190.40000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([89.600/100 * 16,400/17,200] + [9.190/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (89.600 + 9.190)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分	=2	撤去			

\* 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: 1,190.4

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
普通作業員	89.60%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.19%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	13.77	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。



SF286  
第0-0022号代価表

柵-1 撤去

ビーム式 プレキャスト建込用  
支柱間隔 2m

m 当り 855 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	100.00	m	855	85,500	01 RJ228 590*1.45
諸雑費	1.00	式	85,500	0	02 #99
***合計***	100	m		85,500	
**単位当り**	1	m		855	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=2	ビーム式 プレキャスト建込用			
C 支柱間隔	=3	支柱間隔 2m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 K1*K2*(K3 or K4 or K5)	=1.00*1.00*1.45	=1.450			

SF286  
第0-0023号代価表

柵-2 撤去

ビーム式 プレキャスト建込用  
支柱間隔 2m

m 当り 855 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	100.00	m	855	85,500	01 RJ228 590*1.45
諸雑費	1.00	式	85,500	0	02 #99
***合計***	100	m		85,500	
**単位当り**	1	m		855	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=2	ビーム式 プレキャスト建込用			
C 支柱間隔	=3	支柱間隔 2m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 K1*K2*(K3 or K4 or K5)	=1.00*1.00*1.45	=1.450			

VK0003  
第0-0024号代価表

柵-3-1 撤去

H850  
支柱間隔 1.2m

m 当り 1,498 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵撤去 プレキャスト建込用 ビーム式・パネル式	1.2	m	590	708	01 RJ228
市場単価補正係数			708	1,798	02 +00 708*2.54
諸雑費	1	式	1,798	0	03 #99
***合計***	1.2	m		1,798	
***単位当り***	1	m		1,498	

VK0003  
第0-0025号代価表

柵-3-2撤去

H850  
支柱間隔 1.2m

m 当り 1,498 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵撤去 プレキャスト建込用 ビーム式・パネル式	1.2	m	590	708	01 RJ228
市場単価補正係数			708	1,798	02 +00 708*2.54
諸雑費	1	式	1,798	0	03 #99
***合計***	1.2	m		1,798	
***単位当り***	1	m		1,498	

SF286  
第0-0026号代価表

横断防止柵－1 撤去

ビーム式 プレキャスト建込用  
支柱間隔 3m

m 当り 590 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	100.00	m	590	59,000	01 RJ228 590*1
諸雑費	1.00	式	59,000	0	02 #99
***合計***	100	m		59,000	
**単位当り**	1	m		590	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=2	ビーム式 プレキャスト建込用			
C 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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					

SF286  
第0-0027号代価表

横断防止柵－2 撤去

ビーム式 プレキャスト建込用  
支柱間隔 3m

m 当り 590 円

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	100.00	m	590	59,000	01 RJ228 590*1
諸雑費	1.00	式	59,000	0	02 #99
***合計***	100	m		59,000	
**単位当り**	1	m		590	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=2	ビーム式 プレキャスト建込用			
C 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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					

SF286  
第0-0028号代価表

横断防止柵－3撤去

ビーム式 土中建込用  
支柱間隔 3m

m 当り 760 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	100.00	m	760	76,000	01 RJ208 760*1
諸雑費	1.00	式	76,000	0	02 #99
***合計***	100	m		76,000	
**単位当り**	1	m		760	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=1	ビーム式 土中建込用			
C 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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					

SF267  
第0-0029号代価表

ガードレール撤去工

G r - A, B, C - 2 B C o 建込

m 当り 1,080 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ガードレール撤去工 G r - A ・ B ・ C - 2 B C o 建込用	1.00	m	1,080	1,080	01 RES12 1080*1
諸雑費	1.00	式	1,080	0	02 #99
**単位当り**	1	m		1,080	
A ガードレール規格	=6	G r - A, B, C - 2 B C o 建込			
B 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
C 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					



SZD141  
第0-0030号代価表

車止め-1 撤去

W750 H800

施工パッケージ

本 当り 1,640 円

頁0-0062

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: 1,720

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		1,640	標準単価	1,720	P' EP001
【補正式】 1,640.00000 = 1,720.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業条件	=2	撤去			

\* 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。



SZD141  
第0-0031号代価表

車止め-2撤去

W600 H650

施工パッケージ

本 当り 1,640 円

頁0-0064

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: 1,720

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		1,640	標準単価	1,720	P' EP001
【補正式】 1,640.00000 = 1,720.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業条件	=2	撤去			

\* 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。



SZD141  
第0-0032号代価表

車止め-3撤去

W1000 H650

施工パッケージ

本 当り 1,640 円

頁0-0066

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: 1,720

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
		1,640		1,720	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,640.00000 = 1,720.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業条件	=2	撤去			

\* 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 : 1,720

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	100.00%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010

\*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。

SZD141  
第0-0033号代価表

車止め-4 撤去

H 8 5 0

施工パッケージ

本 当り 1,640 円

頁0-0068

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: 1,720

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
		1,640		1,720	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,640.00000 = 1,720.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業条件	=2	撤去			

\* 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 : 1,720

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	100.00%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010

\*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0-0034号代価表

殻運搬

舗装版破碎  
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ

m 3 当り 2,854 円

頁0-0070

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,880.5

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
		2,854		2,880.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,853.00878 = 2,880.50000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*97/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 殻発生作業 =2 舗装版破碎 B 積込工法区分 =4 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,880.5

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] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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0-0035号代価表

処分費 アスファルト殻

m 3 当り 3,760 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	3,760	376,000	01 TTA08
***合計***	100	m 3		376,000	
**単位当り**	1	m 3		3,760	
A 処分費 (円/m 3)	=3760	処分費 (円/m 3)			

SZA961  
第0-0036号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,307 円

頁0-0073

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,328.9

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
		2,307		2,328.9	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,306.67320 = 2,328.90000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*97/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 殻発生作業 =1 B 積込工法区分 =1 C DID区間の有無 =2 D 運搬距離 =27 E 豪雪割増 =1		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 14.0km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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,328.9

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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0-0037号代価表

処分費 無筋コンクリート殻  
m<sup>3</sup> 当り 3,055 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m <sup>3</sup>	3,055	305,500	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		305,500	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		3,055	
A 処分費 (円/m <sup>3</sup> )	=3055	処分費 (円/m <sup>3</sup> )			

VK0015  
第0-0038号代価表

廃プラスチック運搬工

1トン トラック

回 当り 12,862 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運搬距離29.9km 地区割増あり 到着地 大阪市内	1	回	12,000	12,000	01 W0051
有料道路利用料	1	回	862	862	02 W0052
**単位当り**	1	回		12,862	

SZA081  
第0-0039号代価表

現場発生品（スクラップ）運搬

クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m  
9.0km以下

施工パッケージ

回 当り 7,281 円

頁0-0077

機械構成比 K: 14.48% 労務構成比 R: 78.54% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,676.2

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
		7,281		7,676.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 7,280.21815 = 7,676.20000 * { 《機械補正》 ([14.480/100*5,830/5,830]) * [14.480/14.480] 《労務補正》 + ([40.450/100*19,200/20,200] + [38.090/100 * 16,400/17,200]) * [78.540/(40.450+38.090)] 《材料補正》 + ([6.980/100*97/121]) * [6.980/6.980] 《全体補正》 + [100-14.480-78.540-6.980]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A トラック機種 =1 クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =3 9.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =8 1.5t超2.0t以下 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: 14.48% 労務構成比 R: 78.54% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,676.2

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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2 t吊	14.48%	5,830	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,830	K1 MA441 TZMA441
特殊運転手	40.45%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	38.09%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	6.98%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

SF599  
第0-0040号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満  
ヤマブキ

本 当り 907 円

頁0-0079

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	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	570	57,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	141	14,100	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	90,300	451	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	90,751	9	05 #99
***合計***	100	本		90,760	
**単位当り**	1	本		907	
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	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=570	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=141	土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599  
第0-0041号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満  
ユキヤナギ

本 当り 937 円

頁0-0080

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	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	600	60,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	141	14,100	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	93,300	466	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	93,766	4	05 #99
***合計***	100	本		93,770	
**単位当り**	1	本		937	
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	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=600	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=141	土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF609  
第0-0042号代価表

公園植栽工 地被類植付

ヘデラヘリックス

鉢 当り 317 円

頁0-0081

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	37	3,700	01 RGQ62 34*1.1
地被類	100.00	鉢	210	21,000	02 TL003
土壌改良材	100.00	鉢	69	6,900	03 TL408
植栽割増	※ 0.50	%	31,600	158	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	31,758	2	05 #99
***合計***	100	鉢		31,760	
**単位当り**	1	鉢		317	
A 施工規模	=2	施工規模	5000~2000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	=2	植栽割増あり			
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	=1	土壌改良材計上あり			
F 地被類単価 (円/鉢) D=1時入力	=210	地被類単価 (円/鉢) D=1時入力			
G 土壌改良材単価 (円/鉢) E=1時入力	=69	土壌改良材単価 (円/鉢) E=1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

S2577  
第0-0043号代価表

張芝工（高麗芝）

ベタ張 目土共

m2 当り 1,174 円

頁0-0082

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高麗芝 栽培品	100.0	m2	470	47,000	01 T3295 長37.1cm×幅1.5cm
真砂土	2.7	m3	2,640	7,128	02 T3000 目土・良質土
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,500	4,300	03 RA125
造園工	※ 1.10	人	18,800	20,680	04 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	16,400	37,720	05 RA010
諸雑費	1.00	式	116,828	72	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	116,900	584	07 #02
***合計***	100	m2		117,484	
**単位当り**	1	m2		1,174	
A 芝の種別	=1	高麗芝			
B 張芝の施工形態	=1	ベタ張			
C 芝の単価 (円/m2)	=470	芝の単価 (円/m2)			
D 芝串の必要性	=1	必要なし			
E 目土の単価 (円/m3 : 10円止)	=2640	目土の単価 (円/m3 : 10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)			



SX030  
第0-0045号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3  
排出ガス対策型1次基準

日 当り 29,700 円

頁0-0084

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.39	供用日	5,740	7,978	01 MA123
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 26.00	L	97	2,522	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	29,700	0	04 #99
**単位当り**	1	日		29,700	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
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 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1.39	小型バックホウ（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）	=26	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,740円					

S2509  
第0-0046号代価表

掘取工（中低木）

100cm～200cm未満  
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 1,713 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.60	人	21,500	12,900	01 RA125
造園工	※ 4.50	人	18,800	84,600	02 RA020
普通作業員	※ 4.50	人	16,400	73,800	03 RA010
諸雑費	1.00	式	171,300	0	04 #91
***合計***	100	本		171,300	
**単位当り**	1	本		1,713	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=3 =1	100cm～200cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=0.600				
;	造園工労務歩掛=4.500				
;	普通作業員労務歩掛=4.500				



S2509  
第0-0047号代価表

掘取工（中低木）

200cm～300cm未満  
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 4,051 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.40	人	21,500	30,100	01 RA125
造園工	※ 10.00	人	18,800	188,000	02 RA020
普通作業員	※ 11.40	人	16,400	186,960	03 RA010
諸雑費	1.00	式	405,060	40	04 #91
***合計***	100	本		405,100	
**単位当り**	1	本		4,051	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=4 =1	200cm～300cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=1.400				
;	造園工労務歩掛=10.000				
;	普通作業員労務歩掛=11.400				

S2591  
第0-0048号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.8 km

本 当り 2,636 円

頁0-0087

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t 積	※ 49.00	時間	5,380	263,620	01 S3522 第0-0049号代価表
***合計***	100	本		263,620	
**単位当り**	1	本		2,636	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=9 =1.8	高木幹周 60 cm以上 90 cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; T=49.000+49.000*0.000=49.000					

S3522  
第0-0049号代価表

トラック運転

普通 4～4.5 t積

時間 当り 5,380 円

頁0-0088

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
軽油 小型ローリー	※ 69.0	L	97	6,693	01 TSX24
一般運転手	※ 2.10	人	16,000	33,600	02 RA075
トラック [普通] 4～4.5 t積	※ 10.00	時間	1,350	13,500	03 MA424
諸雑費	1.00	式	53,793	7	04 #91
***合計***	10	時間		53,800	
***単位当り***	1	時間		5,380	
A 規格 B 運転労務数量 (人/時間)	=4 =0	普通 4～4.5 t積 運転労務数量 (人/時間)			
; *** 積 算 根 拠 ***					
; 運転日当り運転時間 T =4.700					
; 労務歩掛 1 / T =1/4.700=0.210					

S2591  
第0-0050号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.8 km

本 当り

505 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 9.40	時間	5,380	50,572	01 S3522 第0-0049号代価表
***合計***	100	本		50,572	
**単位当り**	1	本		505	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=2 =1.8	樹高 50cm以上100cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; T=9.400+1.000*0.000=9.400					

S2591  
第0-0051号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.8 km

本 当り 629 円

頁0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 11.70	時間	5,380	62,946	01 S3522 第0-0049号代価表
***合計***	100	本		62,946	
**単位当り**	1	本		629	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=3 =1.8	樹高100cm以上200cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; $T=11.700+1.100*0.000=11.700$					

VK0004  
第0-0052号代価表

横断溝

w 3 0 0 H 3 5 0

m 当り 25,294 円

頁0-0091

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基面整正	7.0	m <sup>2</sup>	328	2,296	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.0	m <sup>2</sup>	832.4	5,826	02 SZA391 第0-0054号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	17.0	m <sup>2</sup>	6,391	108,647	03 SZB431 第0-0055号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.9	m <sup>3</sup>	22,830	43,377	04 SZB401 第0-0056号代価表
排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下 ;	10	枚	9,280	92,800	05 SF661 第0-0057号代価表
***合計***	10	m		252,946	
***単位当り***	1	m		25,294	

SZA169  
第0-0053号代価表

基面整正

m 2 当り 328 円

施工パッケージ

頁0-0092

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: 344

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		328	標準単価	344	P' EP001
【補正式】 328.00000 = 344.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					

\*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: 344

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	100.00%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010

\* 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0-0054号代価表

基礎碎石

7.5cm超12.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 832.4 円

頁0-0094

機械構成比 K: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

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		832.4	標準単価	854.17	P' EP001
<b>【補正式】</b> 832.30679 = 854.17000 * { 《機械補正》 ([5.240/100*14,200/8,800]) * [5.270/5.240] 《労務補正》 + ([37.730/100*16,400/17,200] + [17.120/100 * 19,100/20,600] + [9.920/100 * 21,500/21,900]) + [8.840/100 * 19,200/20,200] * [74.120/(37.730+17.120+9.920+8.840)] 《材料補正》 + ([16.850/100*1,100/1,200] + [3.740/100 * 97/121]) * [20.610/(16.850+3.740)] 《全体補正》 + [100-5.270-74.120-20.610]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =7 7.5cm超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: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

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	5.24%	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%	0.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	37.73%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.12%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.92%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	8.84%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.51%	4.14	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.85%	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	3.74%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.15	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0-0055号代価表

型枠

一般型枠  
小型構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 6,391 円

頁0-0096

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: 6,213.1

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
		6,391		6,213.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> $6,390.01229 = 6,213.10000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([43.910/100 * 22,100/20,200] + [30.720/100 * 16,400/17,200] + [12.330/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (43.910 + 30.720 + 12.330)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> 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: 6,213.1

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
型わく工	43.91%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.72%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.33%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	833.25	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0-0056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 22,830 円

頁0-0098

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 43.49% 材料構成比 Z: 56.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,830

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		22,830	標準単価	23,830	P' EP001
【補正式】 22,820.03688 = 23,830.00000 * { 《労務補正》 + ([24.100/100*16,400/17,200] + [8.640/100 * 19,100/20,600] + [8.360/100 * 21,500/21,900]) * [43.490/(24.100+8.640+8.360)] 《材料補正》 + ([56.510/100*12,200/12,700]) * [56.510/56.510] 《全体補正》 + [100-43.490-56.510]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 B 施工条件 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格 M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増	=2 =4 =2 =2 =2 =5 =1 =1 =1	小型構造物 打設地上高さ2m以下 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40 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: 0.00% 労務構成比 R: 43.49% 材料構成比 Z: 56.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,830

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	24.10%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.64%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.36%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.39%	543.16	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	56.51%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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。

SF661  
第0-0057号代価表

排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下  
枚 当り 9,280 円 ;

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	9,040	904,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	928,000	0	03 #99
***合計***	100	枚		928,000	
**単位当り**	1	枚		9,280	
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)	=1	40kg/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)	=9040	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

VK0005  
第0-0058号代価表

アスファルト舗装-1

m2 当り 1,705 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
下層路盤 (歩道部) 75mm超125mm以下 再生クラッシュラン RC-40	100.0	m2	618.1	61,810	01 SZD006 第0-0059号代価表
表層 (歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	100.0	m2	1,087	108,700	02 SZD027 第0-0060号代価表
***合計***	100	m2		170,510	
***単位当り***	1	m2		1,705	



SZD006  
第0-0059号代価表

下層路盤（歩道部）

75mm超125mm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 618.1 円

頁0-0102

機械構成比 K: 6.99% 労務構成比 R: 66.46% 材料構成比 Z: 26.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 631.36

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		618.1	標準単価	631.36	P' EP001
<b>【補正式】</b> 618.07689 = 631.36000 * { 《機械補正》 ([3.620/100*5,500/3,410] + [3.170/100 * 5,300/3,540]) * [6.990/(3.620+3.170)] 《労務補正》 + ([27.300/100*16,400/17,200] + [23.860/100 * 19,200/20,200] + [13.370/100 * 19,100/20,600]) * [66.460/(27.300+23.860+13.370)] 《材料補正》 + ([24.130/100*1,100/1,200] + [2.350/100 * 97/121]) * [26.550/(24.130+2.350)] 《全体補正》 + [100-6.990-66.460-26.550]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =2 C 材料 =7 75mm超125mm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: 6.99% 労務構成比 R: 66.46% 材料構成比 Z: 26.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 631.36

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 <sup>3</sup>	3.62%	5,500	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	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	3.17%	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)	0.20%	1.96	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.30%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	23.86%	19,200	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	13.37%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.93%	11.53	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	24.13%	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	2.35%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.07%	0.4	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。

SZD027  
第0-0060号代価表

表層（歩道部）

25mm以上35mm未満  
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,087 円

頁0-0104

機械構成比 K: 3.35% 労務構成比 R: 22.78% 材料構成比 Z: 73.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,096

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		1,087	標準単価	1,096	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,086.01706 = 1,096.00000 * { 《機械補正》 ([2.480/100*15,500/14,700] + [0.510/100 * 5,300/3,540]) * [3.350/(2.480+0.510)] 《労務補正》 + ([8.340/100*16,400/17,200] + [5.990/100 * 19,100/20,600] + [3.900/100 * 19,200/20,200] + [2.110/100 * 21,500/21,900]) * [22.780/(8.340+5.990+3.900+2.110)] 《材料補正》 + ([62.980/100*9,500/9,500] + [10.420/100 * 90/90] + [0.420/100 * 97/121]) * [73.870/(62.980+10.420+0.420)] 《全体補正》 + [100-3.350-22.780-73.870]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =1 25mm以上35mm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 =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 =1 小型車割増なし 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: 3.35% 労務構成比 R: 22.78% 材料構成比 Z: 73.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,096

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	2.48%	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	14,700	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	0.51%	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)	0.36%	4.45	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	8.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	5.99%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	3.90%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.11%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.44%	25.35	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	62.98%	9,500	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	10.42%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー	0.42%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

機械構成比 K : 3.35%    労務構成比 R : 22.78%    材料構成比 Z : 73.87%    市場単価構成比 S : 0.00%    標準単価 P : 1,096

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
その他(材料)	0.05%	0.54	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。

VK0006  
第0-0061号代価表

アスファルト舗装-2

m2 当り 1,919 円

頁0-0107

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) 175mm超200mm以下 再生クラッシュラン RC-40	100.0	m2	427.3	42,730	01 SZD005 第0-0062号代価表
表層 (車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	100.0	m2	1,492	149,200	02 SZD023 第0-0063号代価表
***合計***	100	m2		191,930	
***単位当り***	1	m2		1,919	

SZD005  
第0-0062号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

175mm超200mm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 427.3 円

頁0-0108

機械構成比 K: 5.95% 労務構成比 R: 11.44% 材料構成比 Z: 82.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 911.31

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		427.3	標準単価	911.31	P' EP001
<b>【補正式】</b> 427.27741 = 911.31000 * { 《機械補正》 ([2.190/100*15,500/15,300] + [1.690/100 * 11,900/11,700] + [1.580/100 * 11,000/10,800]) * [5.950/(2.190+1.690+1.580)] 《労務補正》 + ([5.980/100*19,200/20,200] + [4.520/100 * 16,400/17,200]) * [11.440/(5.980+4.520)] 《材料補正》 + ([81.060/100*1,100/3,100] + [1.430/100 * 97/121]) * [82.610/(81.060+1.430)] 《全体補正》 + [100-5.950-11.440-82.610]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =3 175mm超200mm以下 C 材料 =7 再生クラッシュラン RC-40 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 5.95% 労務構成比 R: 11.44% 材料構成比 Z: 82.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 911.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.19%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,300	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	1.69%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	1.58%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.49%	4.53	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊運転手	5.98%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	4.52%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.94%	8.15	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	81.06%	1,100	クラッシャーラン C-40	3,100	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー	1.43%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.12%	0.39	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。



SZD023  
第0-0063号代価表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満  
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,492 円

頁0-0110

機械構成比 K: 3.28% 労務構成比 R: 7.82% 材料構成比 Z: 88.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,624.3

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		1,492	標準単価	1,624.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,491.55142 = 1,624.30000 * { 《機械補正》 ([1.760/100*40,100/38,200] + [0.500/100 * 11,000/10,800] + [0.500/100 * 11,900/11,700]) * [3.280/(1.760+0.500+0.500)] 《労務補正》 + ([2.760/100*16,400/17,200] + [1.640/100 * 19,100/20,600] + [1.600/100 * 19,200/20,200] + [0.570/100 * 21,500/21,900]) * [7.820/(2.760+1.640+1.600+0.570)] 《材料補正》 + ([81.350/100*9,500/10,500] + [7.030/100 * 90/90] + [0.440/100 * 97/121]) * [88.900/(81.350+7.030+0.440)] 《全体補正》 + [100-3.280-7.820-88.900]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) 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 =1 小型車割増なし 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: 3.28% 労務構成比 R: 7.82% 材料構成比 Z: 88.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,624.3

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
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	1.76%	40,100	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	38,200	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.50%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.50%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.52%	8.76	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.64%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	1.60%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.57%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.25%	19.26	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	81.35%	9,500	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.03%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	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。



SZD245  
第0-0064号代価表

地先境界ブロック

設置  
C種(150×150×600)

施工パッケージ

m 当り 4,696 円

頁0-0113

機械構成比 K: 0.04% 労務構成比 R: 71.04% 材料構成比 Z: 28.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,329.6

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		4,696	標準単価	4,329.6	P' EP001
【補正式】 4,695.70494 = 4,329.60000 * { 《機械補正》 ([0.040/100*14,200/8,800]) * [0.040/0.040] 《労務補正》 + ([20.150/100*16,400/17,200] + [16.370/100 * 22,100/20,200] + [14.450/100 * 22,400/21,900] + [10.410/100 * 21,500/21,900]) * [71.040/(20.150+16.370+14.450+10.410)] 《材料補正》 + ([15.050/100*600/395] + [13.700/100 * 12,200/12,400] + [0.140/100 * 1,100/1,200] + [0.030/100 * 97/121]) * [28.920/(15.050+13.700+0.140+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.040-71.040-28.920]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B ブロック規格 C 均し基礎コンクリートの有無 D 養生工の種類 E 現場内小運搬の有無 F ブロック規格 G 基礎砕石	=1 =1 =2 =2 =1 =3 =1	設置 A・B・C種 均し基礎コンクリートあり 一般養生 現場内小運搬なし C種(150×150×600) 有り			

\* 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: 0.04% 労務構成比 R: 71.04% 材料構成比 Z: 28.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,329.6

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.04%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	20.15%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	16.37%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	14.45%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	10.41%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.66%	423.29	その他(労務)	-	R9 ER009
地先境界ブロック C 150×150×600	15.05%	600	地先境界ブロック A 120×120×600	395	Z1 TGG26 TZTGG22
生コンクリート 18-8-25 高炉	13.70%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z2 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.14%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.03%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD241  
第0-0065号代価表

歩車道境界ブロック 設置

施工パッケージ

m 当り 4,404 円

頁0-0115

機械構成比 K: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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		4,404	標準単価	5,542.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> 4,403.64992 = 5,542.30000 * { 《機械補正》 ([0.030/100*14,200/8,800]) * [0.030/0.030] 《労務補正》 + ([15.760/100*16,400/17,200] + [12.790/100 * 22,100/20,200] + [11.280/100 * 22,400/21,900] + [8.130/100 * 21,500/21,900]) * [55.500/(15.760+12.790+11.280+8.130)] 《材料補正》 + ([33.640/100*700/1,870] + [10.700/100 * 12,200/12,400] + [0.110/100 * 1,100/1,200] + [0.020/100 * 97/121]) * [44.470/(33.640+10.700+0.110+0.020)] 《全体補正》 + [100-0.030-55.500-44.470]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =2 各種(600mm以下、50kg未満)(A種を含む) C 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリートあり D 養生工の種類 =2 一般養生 E 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬なし G 基礎砕石 =1 有り					

\* 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: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.03%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	15.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	12.79%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	11.28%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	8.13%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.54%	422.93	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック ; 1mあたり	33.64%	700	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	1,870	Z1 TGG09 TZTGG15
生コンクリート 18-8-25 高炉	10.70%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z2 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.11%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.02%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD241  
第0-0066号代価表

歩車道境界ブロック 設置

施工パッケージ

m 当り 4,643 円

頁0-0117

機械構成比 K: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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		4,643	標準単価	5,542.3	P' EP001
【補正式】 4,642.93501 = 5,542.30000 * { 《機械補正》 ([0.030/100*14,200/8,800]) * [0.030/0.030] 《労務補正》 + ([15.760/100*16,400/17,200] + [12.790/100 * 22,100/20,200] + [11.280/100 * 22,400/21,900] + [8.130/100 * 21,500/21,900]) * [55.500/(15.760+12.790+11.280+8.130)] 《材料補正》 + ([33.640/100*940/1,870] + [10.700/100 * 12,200/12,400] + [0.110/100 * 1,100/1,200] + [0.020/100 * 97/121]) * [44.470/(33.640+10.700+0.110+0.020)] 《全体補正》 + [100-0.030-55.500-44.470]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B ブロック規格 C 均し基礎コンクリートの有無 D 養生工の種類 E 現場内小運搬の有無 G 基礎砕石	=1 =2 =2 =2 =1 =1	設置 各種(600mm以下、50kg未満)(A種を含む) 均し基礎コンクリートあり 一般養生 現場内小運搬なし 有り			

\* 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: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.03%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	15.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	12.79%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	11.28%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	8.13%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.54%	422.93	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック ; 1mあたり	33.64%	940	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	1,870	Z1 TGG09 TZTGG15
生コンクリート 18-8-25 高炉	10.70%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z2 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.11%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.02%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。



SZD241  
第0-0068号代価表

歩車道境界ブロック 設置

施工パッケージ

m 当り 4,962 円

頁0-0120

機械構成比 K: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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		4,962	標準単価	5,542.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> 4,961.98181 = 5,542.30000 * { 《機械補正》 ([0.030/100*14,200/8,800]) * [0.030/0.030] 《労務補正》 + ([15.760/100*16,400/17,200] + [12.790/100 * 22,100/20,200] + [11.280/100 * 22,400/21,900] + [8.130/100 * 21,500/21,900]) * [55.500/(15.760+12.790+11.280+8.130)] 《材料補正》 + ([33.640/100*1,260/1,870] + [10.700/100 * 12,200/12,400] + [0.110/100 * 1,100/1,200] + [0.020/100 * 97/121]) * [44.470/(33.640+10.700+0.110+0.020)] 《全体補正》 + [100-0.030-55.500-44.470]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =2 各種(600mm以下、50kg未満)(A種を含む) C 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリートあり D 養生工の種類 =2 一般養生 E 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬なし G 基礎碎石 =1 有り					

\* 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: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.03%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	15.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	12.79%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	11.28%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	8.13%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.54%	422.93	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック ; 1mあたり	33.64%	1,260	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	1,870	Z1 TGG09 TZTGG15
生コンクリート 18-8-25 高炉	10.70%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z2 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.11%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.02%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

VK0010  
第0-0069号代価表

ウォールベンチ

m 当り 15,567 円

頁0-0122

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基面整正	5.5	m <sup>2</sup>	328	1,804	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5.5	m <sup>2</sup>	832.4	4,578	02 SZA391 第0-0054号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.0	m <sup>2</sup>	6,391	83,083	03 SZB431 第0-0055号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	2.9	m <sup>3</sup>	22,830	66,207	04 SZB401 第0-0056号代価表
***合計***	10	m		155,672	
***単位当り***	1	m		15,567	

VK0011  
第0-0070号代価表

メッシュフェンス

H1800

m 当り 7,948 円

頁0-0123

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基面整正	0.4	m <sup>2</sup>	328	131	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.4	m <sup>2</sup>	832.4	332	02 SZA391 第0-0054号代価表
基礎ブロック設置	5	個	2,652	13,260	03 SG124 第0-0071号代価表
金網設置	10.0	m	6,576	65,760	04 SG123 第0-0072号代価表
***合計***	10	m		79,483	
***単位当り***	1	m		7,948	

SG124  
第0-0071号代価表

基礎ブロック設置

個 当り 2,652 円

頁0-0124

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.10	人	21,500	23,650	01 RA125
普通作業員	※ 11.80	人	16,400	193,520	02 RA010
基礎ブロック	100.00	個	480	48,000	03 TK811
諸雑費	1.00	式	265,170	30	04 #99
***合計***	100	個		265,200	
**単位当り**	1	個		2,652	
A 作業区分 B 基礎ブロック単価 (円/個) A = 1, 4時	=1 =480	設置 基礎ブロック	単価 (円/個) A = 1, 4時		

SG123  
第0-0072号代価表

金網設置

m 当り 6,576 円

頁0-0125

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.60	人	21,500	12,900	01 RA125
普通作業員	※ 10.10	人	16,400	165,640	02 RA010
金網	100.00	m	4,790	479,000	03 TB122
諸雑費	1.00	式	657,540	60	04 #99
***合計***	100	m		657,600	
**単位当り**	1	m		6,576	
A 作業区分 B 金網単価 (円/m) A = 1, 4時入力	=1 =4790	設置 金網単価 (円/m) A = 1, 4時入力			



VK0016  
第0-0073号代価表

手すり

2段 両側

m 当り 77,776 円

頁0-0126

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径100mm 削孔深20cm	5	孔	4,655	23,275	01 SA889 第0-0074号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.008	m <sup>3</sup>	36,450	291	02 SZB405 第0-0076号代価表
普通作業員 手すり設置工	※ 3.0	人	16,400	49,200	03 RA010
手すりー1本体 両側手すり H=850	10	m	70,500	705,000	04 W0101
***合計***	10	m		777,766	
***単位当り***	1	m		77,776	

SA889  
第0-0074号代価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 100mm  
削孔深 20cm  
孔 当り 4,655 円

頁0-0127

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,100	187,180	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	16,400	45,920	03 RA010
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	5.70	個	23,800	135,660	04 TSC08
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52～250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転; (機-16) ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,396	24,678	06 SX805 第0-0075号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	302,684	27,156	07 #09 ; (労+機) × 率
***合計***	100	孔		465,500	
**単位当り**	1	孔		4,655	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=100 =20 =1	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

SX805  
第0-0075号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ガソリンエンジン駆動3kVA  
普通型

日 当り 2,396 円

頁0-0128

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	※ 1.30	供用日	760	988	01 KQC10
ガソリン レギュラー スタンド	※ 11.00	L	128	1,408	02 TSX32
諸雑費	1.00	式	2,396	0	03 #99
**単位当り**	1	日		2,396	
A 規格	=2	ガソリンエンジン駆動3kVA			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
C 発動発電機（供用日／日）	=1.3	発動発電機（供用日／日）			
D 燃料（L／日）	=11	燃料（L／日）			

SZB405  
第0-0076号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入  
1:2

施工パッケージ

m 3 当り 36,450 円

頁0-0129

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 58.21% 材料構成比 Z: 41.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,422

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
		36,450		38,422	P' EP001
<b>【補正式】</b> $36,443.50196 = 38,422.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([58.210/100 * 16,400/17,200]) * [58.210/58.210]$ 《材料補正》 $+ ([32.600/100 * 15,200/17,400] + [9.190/100 * 4,400/3,720]) * [41.790/(32.600+9.190)]$ 《全体補正》 $+ [100-58.210-41.790]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> B 混合比 =2 C セメント種類 =4 セメント(高炉B)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。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 58.21% 材料構成比 Z: 41.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,422

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	58.21%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	32.60%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.19%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,720	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。

VK0012  
第0-0077号代価表

車止め-1基礎

箇所 当り 2,559 円

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎整正	1.6	m <sup>2</sup>	328	524	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.6	m <sup>2</sup>	832.4	1,331	02 SZA391 第0-0054号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m <sup>2</sup>	6,391	19,173	03 SZB431 第0-0055号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m <sup>3</sup>	22,830	4,566	04 SZB401 第0-0056号代価表
***合計***	10	箇所		25,594	
***単位当り***	1	箇所		2,559	

SZD141  
第0-0078号代価表

車止め-1 設置  
本 当り 13,680 円

施工パッケージ  
頁0-0132

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 19.61% 材料構成比 Z: 80.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,540

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
		13,680		17,540	P' EP001
<b>【補正式】</b> $13,679.91234 = 17,540.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([19.610/100*16,400/17,200]) * [19.610/19.610]$ 《材料補正》 $+ ([80.390/100*10,400/14,100]) * [80.390/80.390]$ 《全体補正》 $+ [100-19.610-80.390]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業条件	=1	設置			

\* 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： 19.61% 材料構成比 Z： 80.39% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 17,540

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	19.61%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
車止めポスト	80.39%	10,400	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	14,100	Z1 TGE94 TZTGE94

\* 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。



VK0013  
第0-0079号代価表

車止め-2基礎

箇所 当り 4,170 円

頁0-0134

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎整正	2.5	m <sup>2</sup>	328	820	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.5	m <sup>2</sup>	832.4	2,081	02 SZA391 第0-0054号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.0	m <sup>2</sup>	6,391	31,955	03 SZB431 第0-0055号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.3	m <sup>3</sup>	22,830	6,849	04 SZB401 第0-0056号代価表
***合計***	10	箇所		41,705	
***単位当り***	1	箇所		4,170	

SZD141  
第0-0080号代価表

車止め-2

設置

施工パッケージ

本 当り 17,690 円

頁0-0135

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 19.61% 材料構成比 Z: 80.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,540

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
		17,690		17,540	P' EP001
【補正式】 17,680.02752 = 17,540.00000 * { 《労務補正》 + ([19.610/100*16,400/17,200]) * [19.610/19.610] 《材料補正》 + ([80.390/100*14,400/14,100]) * [80.390/80.390] 《全体補正》 + [100-19.610-80.390]/100 }					
【入力条件】 A 作業条件	=1	設置			

\* 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。



VK0014  
第0-0081号代価表

車止め-3基礎

箇所 当り 4,750 円

頁0-0137

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基面整正	1.6	m <sup>2</sup>	328	524	01 SZA169 第0-0053号代価表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.6	m <sup>2</sup>	832.4	1,331	02 SZA391 第0-0054号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.0	m <sup>2</sup>	6,391	31,955	03 SZB431 第0-0055号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.6	m <sup>3</sup>	22,830	13,698	04 SZB401 第0-0056号代価表
***合計***	10	箇所		47,508	
***単位当り***	1	箇所		4,750	

SZD141  
第0-0082号代価表

車止め-3

設置

施工パッケージ

本 当り 17,390 円

頁0-0138

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 19.61% 材料構成比 Z: 80.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,540

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		17,390	標準単価	17,540	P' EP001
【補正式】 17,380.01888 = 17,540.00000 * { 《労務補正》 + ([19.610/100*16,400/17,200]) * [19.610/19.610] 《材料補正》 + ([80.390/100*14,100/14,100]) * [80.390/80.390] 《全体補正》 + [100-19.610-80.390]/100 }					
【入力条件】 A 作業条件	=1	設置			

\*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。









[2]電気設備工事費					
番号	名称	数量	単位	金額	内処分費等
01	配管配線工事	1	式	287,930	
02	電灯設備工事	1	式	599,760	
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
	計			887,690	

1. 配管配線工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FEP管	φ30	121.5	m	850	103,275	p.5 施工 E0-431151
埋設表示シート	ダブル W=150	121.5	m	220	26,730	p.254 施工 E0-433372
CVケーブル	cv3.5sq-3c FEP内	150	m	620	93,000	p.43 施工 E0-432231
撤去工事	CV3.5sq-2C	145.5	m	70	10,185	p.125 施工 E0-437133
撤去工事	(G28)	119	m	460	54,740	p.118 施工 E0-471113
小計					287,930	

2. 電灯設備工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯ポール	ポール高4.5m 耐蝕加工あり	4	本	57,600	230,400	p.211 施工 E1-532355
照明灯基礎	ポール高4.5~5.5m	4	基	44,600	178,400	p.164 施工 E1-436112
LED防犯灯	40VA相当	4	個	29,100	116,400	p.210 施工 E1-532351
撤去工事	ポール灯 H=6mまで	4	箇所	4,840	19,360	p.139 施工 E0-437166
撤去工事	外灯基礎 H=5.5mまで	4	箇所	13,800	55,200	p.140 施工 E0-437183
小計					599,760	