



設 計 大 要	基盤整備	一式
	施設整備	一式
	園路広場工	一式
	管理施設整備工	一式
	手すり改修	102m
設計金額	金	14,241,960 円
消費税抜き金額	金	13,187,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,054,960 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	29-628401-30045-4-0		
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	0-29.09.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 その他施工地域		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

# 総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
**本工事費**	13,187,000			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	13,187,000			

※※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	118,633	118,633	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	19,233	19,233	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	5,280	5,280	
4 コンクリート構造物取壊し					Y0V3E20443Y
	2	m <sup>2</sup>	2,640	5,280	単位数量 ( 10 )
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					SF465 0
	1	m <sup>3</sup>	26,400	26,400	第0-0001号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	13,953	13,953	
4 殻運搬-1 Co殻 運搬処分					Y0V3E214620
	0.2	m <sup>3</sup>	8,686	1,737	単位数量 ( 1 )
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m <sup>3</sup>	5,631	5,631	第0-0002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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,055	3,055	第0-0003号代価表
4 殻運搬-2 残土 運搬処分					Y0V3E214620
	2	m <sup>3</sup>	6,108	12,216	単位数量 ( 1 )
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					SZA105 0
	1	m <sup>3</sup>	2,508	2,508	第0-0004号代価表
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	第0-0005号代価表
2 環境整備工					Y2999
	1	式	99,400	99,400	
3 植栽整備工					Y3999
	1	式	99,400	99,400	
4 植栽整備 根株処理、枝払い、間伐、園内運搬等 機材含む					Y4999
	1	式	99,400	99,400	単位数量 ( 1 )
6 植栽整備					VK001 0
	1	式	99,400	99,400	第0-0006号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	7,003,482	7,003,482	

※※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
2 園路広場整備工					YOX3K
	1	式	585,850	585,850	
3 コンクリート系舗装工					YOX3K2BE
	1	式	19,125	19,125	
4 公園コンクリート舗装 表層 t150 路盤 (RC30) t100 表面ハケ引き仕上げ及びゴロタ石埋込仕上げ					YOX3K2BE4U0 単位数量 ( 10 )
	3	m <sup>2</sup>	6,375	19,125	
6 上層路盤 (歩道部) 75mm以上125mm以下 砕石各種					SZD010 0
	10	m <sup>2</sup>	639.6	6,396	第0-0007号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	1.5	m <sup>3</sup>	26,500	39,750	第0-0008号代価表
6 ごろた石設置 φ80~150					VK002 0
	1.1	m <sup>2</sup>	11,683	12,851	第0-0009号代価表
6 伸縮目地 (A)					SG095 0
	0.3	m <sup>2</sup>	3,521	1,056	第0-0010号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	10	m <sup>2</sup>	370	3,700	第0-0011号代価表
3 土系舗装工					YOX3K2BF
	1	式	50,394	50,394	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 固化土舗装 表層 t 40 路盤 (RC-30) t 100					YOX3K2BF4U5 単位数量 ( 10 )
	6	m 2	8,399	50,394	
6 上層路盤 (歩道部) 75mm以上125mm以下 砕石各種					SZD010 0 第0-0007号代価表
	10	m 2	639.6	6,396	
6 固化土舗装 t 40					VK003 0 第0-0012号代価表
	10	m2	7,760	77,600	
3 石材系舗装工					YOX3K2BJ
	1	式	499,276	499,276	
4 石材舗装-1 板石 t 50					YOX3K2BJ4UH 単位数量 ( 10 )
	2	m 2	33,514	67,028	
6 平石張 舗装・床張り 乱形石					SZA495 0 第0-0013号代価表
	10	m 2	9,434	94,340	
6 平石 (材料費) φ300 t50内外 乱形石 (舗装・床張り)					SOZA44 0 第0-0014号代価表
	10.0	m 2	24,080	240,800	
4 石材舗装-2 板石 t 50~120+均しCo t 50~100					YOX3K2BJ4UH 単位数量 ( 10 )
	6	m 2	52,081	312,486	
6 平石張 舗装・床張り 乱形石					SZA495 0 第0-0013号代価表
	10	m 2	9,434	94,340	



※※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 平石(材料費) φ300 t50~120内外 乱形石(舗装・床張り)	10.0	m <sup>2</sup>	40,660	406,600	SOZA44 0 第0-0015号代価表
6 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.75	m <sup>3</sup>	26,500	19,875	SZB401 0 第0-0016号代価表
4 石材舗装-3 板石 t50、板石再利用	2	m <sup>2</sup>	13,616	27,232	YOX3K2BJ4UH 単位数量 ( 10 )
6 平石取外し	10	m <sup>2</sup>	4,182	41,820	VK004 0 第0-0017号代価表
6 平石張 舗装・床張り 乱形石	10	m <sup>2</sup>	9,434	94,340	SZA495 0 第0-0013号代価表
4 石材舗装-4 板石復旧	1	式	92,530	92,530	YOX3K2BJ4UH 単位数量 ( 1 )
6 平石復旧	1	式	92,530	92,530	VK005 0 第0-0018号代価表
3 園路縁石工	1	式	8,331	8,331	YOX3K2BK
4 石材縁石-1 玉石再利用、φ300~150内外	0.8	m	4,625	3,700	YOX3K2BK5Y8 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 玉石縁石（取外し） 小運搬含む	10	m	1,492	14,920	VK007 0 第0-0019号代価表
6 玉石縁石（再設置） 石材流用 小運搬含む	10	m	3,133	31,330	VK006 0 第0-0020号代価表
4 石材縁石－2 玉石新設、φ300～150内外	1	m	4,631	4,631	YOX3K2BK5Y8 単位数量（ 10 ）
6 玉石縁石（新設） φ300～150	10	m	4,631	46,310	VK008 0 第0-0021号代価表
3 作業土工	1	式	8,724	8,724	YOX3K2BR
4 床掘り	2	m <sup>3</sup>	1,707	3,414	YOX3K2BR400 単位数量（ 1 ）
6 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	SZA161 0 第0-0022号代価表
4 基面整正	15	m <sup>2</sup>	354	5,310	YOX3K2BRB09 単位数量（ 1 ）
6 基面整正	1	m <sup>2</sup>	354	354	SZA169 0 第0-0023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
2 管理施設整備工					YOX30
	1	式	6,172,052	6,172,052	
3 柵工					YOX302CF
	1	式	6,172,052	6,172,052	
4 安全柵－1 H=1100					YOX302CF400
	5	m	69,712	348,560	単位数量 ( 10 )
6 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 90mm以上110mm未満					SZA805 0
	10	孔	4,798	47,980	第0-0024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					SZB405 0
	0.02	m <sup>3</sup>	32,150	643	第0-0025号代価表
6 安全柵－1 H=1100、鋼製 材工共					W0001
	10	m	64,850	648,500	
4 安全柵－2 H=1250					YOX302CF400
	2	m	68,712	137,424	単位数量 ( 10 )
6 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 90mm以上110mm未満					SZA805 0
	10	孔	4,798	47,980	第0-0024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					SZB405 0
	0.02	m <sup>3</sup>	32,150	643	第0-0025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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 安全柵-2 H=1250、鋼製 材工共	10	m	63,850	638,500	W0001
4 手すり改修-1 H=1000内外嵩上げ	15	m	70,981	1,064,715	Y0X302CF5W0 単位数量 ( 10 )
6 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	40	孔	503.6	20,144	SZA801 0 第0-0026号代価表
6 接着系アンカー D13用	40	本	1,367	54,680	VK009 0 第0-0027号代価表
6 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.1	t	118,400	11,840	SF201 0 第0-0029号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21.2	m <sup>2</sup>	7,539	159,826	SZB431 0 第0-0030号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日以上又は打設地上高さ2m超	1.7	m <sup>3</sup>	22,050	37,485	SZB401 0 第0-0031号代価表
6 積石 H=900内外、花崗岩 (鑄系) 割肌 φ200~500内外、控え200内外、小運搬含む	8.5	m <sup>2</sup>	26,119	222,011	VK011 0 第0-0032号代価表
6 胴込・裏込コンクリート 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.7	m <sup>3</sup>	25,830	18,081	VK010 0 第0-0033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0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 笠石 敷込モルタル等資機材含む	11.3	m	9,289	104,965	VK012 0 第0-0034号代価表
6 コンクリートつつき仕上げ	11.5	m2	7,025	80,787	VK013 0 第0-0035号代価表
4 手すり改修-2 H=400~600内外嵩上げ	87	m	53,119	4,621,353	YOX302CF5W0 単位数量 ( 10 )
6 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	40	孔	503.6	20,144	SZA801 0 第0-0026号代価表
6 接着系アンカー D13用	40	本	1,367	54,680	VK009 0 第0-0027号代価表
6 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.1	t	118,400	11,840	SF201 0 第0-0029号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.2	m2	7,539	122,131	SZB431 0 第0-0030号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	1.7	m3	22,050	37,485	SZB401 0 第0-0031号代価表
6 積石 H=900内外、花崗岩(鑄系)割肌 φ200~500内外、控え200内外、小運搬含む	3.5	m2	26,119	91,416	VK011 0 第0-0032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0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 胴込・裏込コンクリート 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.3	m3	25,830	7,749	VK010 0 第0-0033号代価表
6 笠石 敷込モルタル等資機材含む	11.3	m	9,289	104,965	VK012 0 第0-0034号代価表
6 コンクリートつつき仕上げ	11.5	m2	7,025	80,787	VK013 0 第0-0035号代価表
2 施設補修工	1	式	163,980	163,980	Y2999
3 壁面補修工	1	式	163,980	163,980	Y3999
4 砦内部断面修復 砦（1塔）の内部壁面の断面修復作業	1	式	163,980	163,980	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 断面修復 Coはつり・鉄筋のケレン防錆処理・断面修復 断面修復材以外の資機材費全て含む	1	式	160,400	160,400	VK014 0 第0-0036号代価表
6 断面修復材 ポリマーセメントモルタル（左官工法用）	0.012	m3	298,375	3,580	W0001
2 仮設工	1	式	81,600	81,600	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					YOX3R232
	1	式	81,600	81,600	
4 交通誘導警備員					YOX3R232Y21
	8	#人日	10,200	81,600	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0-0037号代価表
*直接工事費*					
				7,122,115	
共通仮設費(率分) 756000=7122115*0.1062 対象額……………7,122,115 率……………0.1062					
				756,000	
*共通仮設費計*					
				756,000	
※※純工事費※※					
				7,878,115	
現場管理費 3230000=7878115*0.4100 対象額……………7,878,115 率……………0.4100					
				3,230,000	
※※工事原価※※					
				11,108,115	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
一般管理費 $2079439 = 11108115 * ((0.1868 * 1.0000) + 0.0004)$ 率=40% 対象額……………11,108,115 率……………0.1868			前払補正率… 1.0000	2,079,439	
※※工事価格計※※				13,187,000	



SF465  
第0-0001号代価表

構造物とりこわし工  
無筋構造物 人力施工  
m3 当り 26,400 円 ;

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m3	26,400	26,400	01 RG042 22000*1.2
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
**単位当り**	1	m3		26,400	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=2	施工規模 3m3未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200					

SZA961  
第0-0002号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
人力積込

施工パッケージ

m3 当り 5,631 円

頁0-0016

機械構成比 K : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,631	標準単価	6,051.5	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 5,630.27634 = 6,051.50000 * {					
《機械補正》 ([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890/20.890]					
《労務補正》 + ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.540/71.540]					
《材料補正》 + ([7.570/100*89/89]) * [7.570/7.570]					
《全体補正》 + [100-20.890-71.540-7.570]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=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 : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.89%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	71.54%	16,700	運転手 (一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.57%	89	軽油 1. 2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090  
第0-0003号代価表

処分費

m<sup>3</sup> 当り 3,055 円

頁0-0018

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> )			

SZA105  
第0-0004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 2,508 円

頁0-0019

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 : 2,669.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,508	標準単価	2,669.8	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=6,700+256=6,956円 <b>【補正式】</b> $2,507.78499 = 2,669.80000 * \{$					
《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》 $+ [100-27.430-62.370-10.200]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=26	12.0km以下			
F 豪雪割増	=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 :

2,669.8

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
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。

SOZA12  
第0-0005号代価表

残土等処分

m<sup>3</sup> 当り 3,600 円

頁0-0021

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

VK001  
第0-0006号代価表

植栽整備

式 当り 99,400 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 2	人	19,700	39,400	01 RA020
普通作業員	※ 2	人	17,700	35,400	02 RA010
軽作業員	※ 2	人	12,300	24,600	03 RA015
**単位当り**	1	式		99,400	



SZD010  
第0-0007号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下  
碎石各種

m<sup>2</sup> 当り 639.6 円

施工パッケージ

頁0-0023

機械構成比 K : 5.90%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 31.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

748.6

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		639.6	標準単価	748.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 639.57144 = 748.60000 * { 《機械補正》 ([3.050/100*5,500/3,410] + [2.680/100 * 5,300/3,540]) * [5.900/(3.050+2.680)] 《労務補正》 + ([26.490/100*17,700/19,800] + [22.220/100 * 19,900/22,300] + [12.430/100 * 20,100/22,700]) * [62.970/(26.490+22.220+12.430)] 《材料補正》 + ([29.680/100*1,100/1,750] + [1.410/100 * 89/89]) * [31.130/(29.680+1.410)] 《全体補正》 + [100-5.900-62.970-31.130]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ C 材料	=1 =15	75mm以上125mm以下 碎石各種			

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

機械構成比 K : 5.90%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 31.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

748.6

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3.05%	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	2.68%	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)	0.17%	1.98	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.49%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.22%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.43%	20,100	特殊作業員	22,700	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.83%	12.21	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 RC-30	29.68%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.41%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.19	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。

SZB401  
第0-0008号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 26,500 円

頁0-0025

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.31% 材料構成比 Z : 59.69% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 23,355

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		26,500	標準単価	23,355	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】 26,491.90796 = 23,355.00000 * { 《労務補正》 + ([24.160/100*17,700/19,800] + [7.670/100 * 20,100/22,700] + [5.610/100 * 22,100/23,000]) * [40.310/(24.160+7.670+5.610)] 《材料補正》 + ([59.690/100*17,300/13,400]) * [59.690/59.690] 《全体補正》 + [100-40.310-59.690]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=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 : 40.31%

材料構成比 Z : 59.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

23,355

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	24.16%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.67%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.61%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.87%	604.75	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	59.69%	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。

VK002  
第0-0009号代価表

ごろた石設置

φ 80~150

m2 当り 11,683 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.1	人	22,100	24,310	01 RA125
石工	※ 13.8	人	28,100	387,780	02 RA035
普通作業員	※ 13.1	人	17,700	231,870	03 RA010
ゴロタ石 φ 80~150	100	m2	5,244	524,400	04 W0001
***合計***	100	m2		1,168,360	
**単位当り**	1	m2		11,683	

SG095  
第0-0010号代価表

伸縮目地 (A)

m 2 当り 3,521 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杉板	0.90	m 3	28,000	25,200	01 TEA02
土木一般世話役	※ 1.00	人	22,100	22,100	02 RA125
型わく工	※ 10.00	人	23,400	234,000	03 RA165
普通作業員	※ 4.00	人	17,700	70,800	04 RA010
諸雑費	1.00	式	352,100	0	05 #99
***合計***	100	m 2		352,100	
**単位当り**	1	m 2		3,521	
A 杉板 (円/m 3)	=28000	杉板 (円/m 3)			

SG135  
第0-0011号代価表

コンクリートハケ引仕上げ

m2 当り 370 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.017	人	21,800	370	01 RA175
諸雑費	1.00	式	370	0	02 #99
**単位当り**	1	m2		370	

VK003  
第0-0012号代価表

固化土舗装 t 40  
m2 当り 7,760 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1	人	22,100	22,100	01 RA125 9
普通作業員	※ 4.5	人	17,700	79,650	02 RA010 9
固化土	8,000	k g	82	656,000	03 W0001
諸雑費	※ 18	%	101,750	18,250	04 #09 9
***合計***	100	m2		776,000	
**単位当り**	1	m2		7,760	



SZA495  
第0-0013号代価表

平石張  
m<sup>2</sup> 当り 9,434 円  
舗装・床張り  
乱形石

施工パッケージ  
頁0-0031

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 : 9,123.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		9,434	標準単価	9,123.8	P' EP001
<b>【補正式】</b> 9,433.54808 = 9,123.80000 * { 《労務補正》 + ([44.940/100*28,100/24,400] + [31.460/100 * 17,700/19,800] + [12.100/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(44.940+31.460+12.100)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 舗装・床張り B 平石の形状区分 =1 乱形石					

\*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 :

9,123.8

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
石工	44.94%	28,100	石工	24,400	R1 RA035 TZRA035
普通作業員	31.46%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.10%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	11.50%	1,084.85	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。

SOZA44  
第0-0014号代価表

平石 (材料費)

φ 300 t50内外  
乱形石 (舗装・床張り)

m 2      当り      24,080    円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
平石 (乱形石)	1.07	m 2	22,500	24,075	01 TCE21
** 単位当り **	1	m 2		24,080	
A 平石の形状区分	=1	乱形石 (舗装・床張り)			
B 平石単価 (円/m 2)	=22500	平石単価 (円/m 2)			
ロス率 +0.07 平石 単価*数量=22,500.000*1.07=24,075.000円					

SOZA44  
第0-0015号代価表

平石 (材料費)

φ 300 t50~120内外  
乱形石 (舗装・床張り)

m<sup>2</sup> 当り 40,660 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
平石 (乱形石)	1.07	m <sup>2</sup>	38,000	40,660	01 TCE21
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		40,660	
A 平石の形状区分	=1	乱形石 (舗装・床張り)			
B 平石単価 (円/m <sup>2</sup> )	=38000	平石単価 (円/m <sup>2</sup> )			
ロス率 +0.07 平石 単価*数量=38,000.000*1.07=40,660.000円					

SZB401  
第0-0016号代価表

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 26,500 円

頁0-0035

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.31% 材料構成比 Z : 59.69% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 23,355

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		26,500	標準単価	23,355	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】 26,491.90796 = 23,355.00000 * { 《労務補正》 + ([24.160/100*17,700/19,800] + [7.670/100 * 20,100/22,700] + [5.610/100 * 22,100/23,000]) * [40.310/(24.160+7.670+5.610)] 《材料補正》 + ([59.690/100*17,300/13,400]) * [59.690/59.690] 《全体補正》 + [100-40.310-59.690]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=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 : 40.31%

材料構成比 Z : 59.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

23,355

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	24.16%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.67%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.61%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.87%	604.75	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	59.69%	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。

VK004  
第0-0017号代価表

平石取外し

m2 当り 4,182 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
石工	※ 0.084	人	28,100	2,360	01 RA035
普通作業員	※ 0.073	人	17,700	1,292	02 RA010
土木一般世話役	※ 0.024	人	22,100	530	03 RA125
**単位当り**	1	m2		4,182	
A=0.084 石工(人) B=0.073 普通作業員(人) C=0.024 土木一般世話役(人)					

VK005  
第0-0018号代価表

平石復旧

式 当り 92,530 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
石工	※ 1.65	人	28,100	46,365	01 RA035 9
普通作業員	※ 1.42	人	17,700	25,134	02 RA010 9
土木一般世話役	※ 0.47	人	22,100	10,387	03 RA125 9
諸雑費	※ 13	%	81,886	10,644	04 #09 9
**単位当り**	1	式		92,530	
A=1.65 石工(人) B=1.42 普通作業員(人) C=0.47 土木一般世話役(人)					



VK007  
第0-0019号代価表

玉石縁石（取外し）

小運搬含む

m 当り 1,492 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.06	人	22,100	1,326	01 RA125 9
石工	※ 0.235	人	28,100	6,603	02 RA035 9
普通作業員	※ 0.395	人	17,700	6,991	03 RA010 9
***合計***	10	m		14,920	
**単位当り**	1	m		1,492	
A=0.06 土木一般世話役（人） B=0.235 石工（人） C=0.395 普通作業員（人）					

VK006  
第0-0020号代価表

玉石縁石（再設置）

石材流用  
小運搬含む

m 当り 3,133 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	22,100	2,652	01 RA125 9
石工	※ 0.47	人	28,100	13,207	02 RA035 9
普通作業員	※ 0.79	人	17,700	13,983	03 RA010 9
諸雑費	※ 5	%	29,842	1,488	04 #09 9
***合計***	10	m		31,330	
**単位当り**	1	m		3,133	
A=0.12 土木一般世話役（人） B=0.47 石工（人） C=0.79 普通作業員（人）					

VK008  
第0-0021号代価表

玉石縁石（新設）  
φ 300～150  
m 当り 4,631 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	22,100	2,652	01 RA125 9
石工	※ 0.47	人	28,100	13,207	02 RA035 9
普通作業員	※ 0.79	人	17,700	13,983	03 RA010 9
玉石 安山岩 φ300～150内外 グレー系	39	個	384	14,976	04 W0001
諸雑費	※ 5	%	29,842	1,492	05 #09 9
***合計***	10	m		46,310	
**単位当り**	1	m		4,631	
A=0.12 土木一般世話役（人） B=0.47 石工（人） C=0.79 普通作業員（人）					

SZA161  
第0-0022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0-0042

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,707	標準単価	1,844.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 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 }					
<b>【入力条件】</b> 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。

SZA169  
第0-0023号代価表

基面整正

m<sup>2</sup> 当り 354 円

施工パッケージ

頁0-0044

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 :

396

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		354	標準単価	396	P' EP001
【補正式】 354.00000 = 396.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*17,700/19,800]) * [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 :

396

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%	17,700	普通作業員	19,800	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。

SZA805  
第0-0024号代価表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 90mm以上110mm未満  
孔 当り 4,798 円

施工パッケージ  
頁0-0046

機械構成比 K : 3.56% 労務構成比 R : 67.28% 材料構成比 Z : 29.16% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,101.2

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		4,798	標準単価	5,101.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 4,797.36074 = 5,101.20000 * { 《機械補正》 ([1.990/100*707/707] + [1.280/100 * 760/490]) * [3.560/(1.990+1.280)] 《労務補正》 + ([43.660/100*20,100/22,700] + [10.860/100 * 17,700/19,800] + [7.210/100 * 22,100/23,000]) * [67.280/(43.660+10.860+7.210)] 《材料補正》 + ([26.700/100*23,800/23,900] + [2.260/100 * 120/102]) * [29.160/(26.700+2.260)] 《全体補正》 + [100-3.560-67.280-29.160]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 削孔径 =4 90mm以上110mm未満 B 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 : 3.56%

労務構成比 R : 67.28%

材料構成比 Z : 29.16%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

5,101.2

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径25cm	1.99%	707	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径25cm	707	K1 MD049 TZMD049
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	1.28%	760	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	490	K2 KQC10 TZKQC10
その他(機械)	0.29%	17.98	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	43.66%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	10.86%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.21%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.55%	253.6	その他(労務)	-	R9 ER009
ダイヤモンドビット 110mm	26.70%	23,800	ダイヤモンドビット 110mm	23,900	Z1 TSC08 TZTSC08
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.26%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.20%	10.3	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0-0025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

m3 当り 32,150 円

頁0-0048

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)	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		32,150	標準単価	35,643	P' EP001
<b>【補正式】</b> 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 }					
<b>【入力条件】</b> 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。

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)	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	61.11%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	25.87%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC104 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	13.02%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,420	Z2 TCC20 TZTCC20

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

SZA801  
第0-0026号代価表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

孔 当り 503.6 円

施工パッケージ

頁0-0050

機械構成比 K : 2.27% 労務構成比 R : 95.19% 材料構成比 Z : 2.54% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 547.99

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		503.6	標準単価	547.99	P' EP001
【補正式】 503.58751 = 547.99000 * { 《機械補正》 ([1.830/100*660/455]) * [2.270/1.830] 《労務補正》 + ([49.730/100*20,100/22,700] + [14.450/100 * 17,700/19,800] + [12.590/100 * 22,100/23,000]) * [95.190/(49.730+14.450+12.590)] 《材料補正》 + ([2.050/100*120/102]) * [2.540/2.050] 《全体補正》 + [100-2.270-95.190-2.540]/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 : 2.27%

労務構成比 R : 95.19%

材料構成比 Z : 2.54%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

547.99

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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.83%	660	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	455	K1 KQC05 TZKQC05
その他(機械)	0.44%	3.49	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	49.73%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.45%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.59%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.42%	90.78	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.05%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.49%	3.15	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。

VK009  
第0-0027号代価表

接着系アンカー D13用

本 当り 1,367 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
接着系アンカー取付け 25mm以下 下方向	10	本	1,178	11,780	01 SZD511 第0-0028号代価表
接着系アンカー用樹脂カプセル D13用	10	本	189	1,890	02 W0001
***合計***	10	本		13,670	
**単位当り**	1	本		1,367	

SZD511  
第0-0028号代価表

接着系アンカー取付け

25mm以下  
下方向

施工パッケージ

本 当り 1,178 円

頁0-0053

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 :

1,298.5

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		1,178	標準単価	1,298.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,177.77435 = 1,298.50000 * { 《労務補正》 + ([51.430/100*20,100/22,700] + [26.050/100 * 22,100/23,000] + [22.430/100 * 17,700/19,800]) * [100.000/(51.430+26.050+22.430)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 適用アンカー材径 B 削孔方向	=1 =2	25mm以下 下方向			

\* 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 :

1,298.5

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
特殊作業員	51.43%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	26.05%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	22.43%	17,700	普通作業員	19,800	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.09%	1.06	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。



SF201  
第0-0029号代価表

鉄筋工

SD345 D13  
構造物種別による補正なし

t 当り 118,400 円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	58,650	58,650	01 RE014 51000*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	58,000	59,740	02 TA204
諸雑費	1.00	式	118,390	10	03 #99
**単位当り**	1	t		118,400	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	(1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150				

SZB431  
第0-0030号代価表

型枠

m<sup>2</sup> 当り 7,539 円

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

頁0-0056

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 8,005

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		7,539	標準単価	8,005	P' EP001
【補正式】 7,538.63411 = 8,005.00000 * { 《労務補正》 + ([47.680/100*23,400/24,300] + [24.730/100 * 17,700/19,800] + [8.900/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(47.680+24.730+8.900)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =1 鉄筋・無筋構造物					

\* 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 :

8,005

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	47.68%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.73%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.90%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,408.97	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0-0031号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

施工パッケージ

m3 当り 22,050 円

頁0-0058

機械構成比 K : 4.88% 労務構成比 R : 18.21% 材料構成比 Z : 76.91% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 18,322

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		22,050	標準単価	18,322	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】 22,040.51212 = 18,322.00000 * {					
《機械補正》 ([4.840/100*51,800/51,800]) * [4.880/4.840]					
《労務補正》 + ([9.070/100*17,700/19,800] + [4.950/100 * 20,100/22,700] + [1.750/100 * 22,100/23,000]					
+ [1.750/100 * 19,900/22,300]) * [18.210/(9.070+4.950+1.750+1.750)]					
《材料補正》 + ([76.110/100*17,300/13,400] + [0.800/100 * 89/89]) * [76.910/(76.110+0.800)]					
《全体補正》 + [100-4.880-18.210-76.910]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=1	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超			
D 設計日打設量	=1	10m3以上300m3未満			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=12	24-8-25			
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 : 4.88%

労務構成比 R : 18.21%

材料構成比 Z : 76.91%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

18,322

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
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	4.84%	51,800	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	51,800	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.04%	7.32	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	9.07%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.95%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	1.75%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	1.75%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.69%	113.53	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C ≤ 5.5 W ≤ 175	76.11%	17,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 5.5%	13,400	Z1 TC614 TZTC614
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.80%	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。

VK011  
第0-0032号代価表

積石

H=900内外、花崗岩（鑄系）割肌  
φ 200～500内外、控え200内外、小運搬含む

m2 当り 26,119 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
花崗岩 積石 控え200内外	10	m2	18,000	180,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.4	人	22,100	8,840	02 RA125
石工	※ 1.0	人	28,100	28,100	03 RA035
普通作業員	※ 2.5	人	17,700	44,250	04 RA010
***合計***	10	m2		261,190	
**単位当り**	1	m2		26,119	

VK010  
第0-0033号代価表

胴込・裏込コンクリート

型枠等必要な資機材含む  
小運搬含む

m3 当り 25,830 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.5	人	20,100	30,150	01 RA005 9
普通作業員	※ 1.9	人	17,700	33,630	02 RA010 9
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.7	m <sup>3</sup>	16,300	190,710	03 TC522
諸雑費	※ 6	%	63,780	3,810	04 #09 9
***合計***	10	m <sup>3</sup>		258,300	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		25,830	
A=1.5 特殊作業員 (人)					
B=1.9 普通作業員 (人)					
C=11.7 生コンクリート (m <sup>3</sup> )					
D=6 諸雑費 (%)					

VK012  
第0-0034号代価表

笠石

敷込モルタル等資機材含む

m 当り 9,289 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
笠石 花崗岩（鑄系）割肌 W400×L200～400 t 80内外	10	m	8,000	80,000	01 W0001
石工	※ 0.27	人	28,100	7,587	02 RA035
普通作業員	※ 0.3	人	17,700	5,310	03 RA010
***合計***	10	m		92,897	
**単位当り**	1	m		9,289	



VK013  
第0-0035号代価表

コンクリートつつき仕上げ

m2 当り 7,025 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
石工	※ 0.25	人	28,100	7,025	01 RA035
**単位当り**	1	m2		7,025	

VK014  
第0-0036号代価表

断面修復

Coはつり・鉄筋のケレン防錆処理・断面修復  
断面修復材以外の資機材費全て含む

式 当り 160,400 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.7	人	22,100	37,570	01 RA125 9
特殊作業員	※ 3.4	人	20,100	68,340	02 RA005 9
普通作業員	※ 1.7	人	17,700	30,090	03 RA010 9
諸雑費	※ 18	%	136,000	24,400	04 #09 9
**単位当り**	1	式		160,400	
A=1.7 土木一般世話役 (人)					
B=3.4 特殊作業員 (人)					
C=1.7 普通作業員 (人)					
D=0 断面修復材 (m3)					

SA063  
第0-0037号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 10,200 円

頁0-0065

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