

## 積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2017-10-017026		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 チューリップの花園他園路広場補修工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ～ 平成30年 2月28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	* 基盤整備	一式
	* 敷地造成工	一式
	* 盛土	70 m3
	* 公園施設等撤去	一式
	* 擁壁工	一式
	* 雑石積	192 m
	* 植栽	一式
	* 地被類植栽工	一式
	* 張芝	933 m2
	施設整備	一式
	雨水排水設備工	一式
園路広場整備工	一式	
カーアスファルト	8 m2	
固化土舗装	301 m2	
設計金額	金	18,155,880 円
消費税抜き金額	金	16,811,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,344,880 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	29-628401-30052-4-0		
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	0-29.11.01(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**	16,811,000			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	16,811,000			

※※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	3,597,168	3,597,168	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	85,294	85,294	
3 盛土工					Y0V3A201
	1	式	85,294	85,294	
4 盛土					Y4999
	70	m3	637	44,590	単位数量 ( 1 )
6 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満					SZA113 0
	1	m3	637.7	637	第0-0001号代価表
4 土砂積込運搬					Y4999
	24	m3	1,696	40,704	単位数量 ( 1 )
6 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					SZA125 0
	1	m3	858.1	858	第0-0002号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0
	1	m3	838	838	第0-0003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 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	270,171	270,171	
3 公園維持工					Y3999
	1	式	153,048	153,048	
4 側溝清掃					Y4999
	168	m	911	153,048	単位数量 ( 1 )
6 管渠清掃工(組合せ作業) 管径300mm 堆積率50%未満 清掃延長168m					SD637 0
	1	m	911	911	第0-0004号代価表
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	55,436	55,436	
4 舗装切断 切断厚100mm以下					Y4999
	39	m	474	18,486	単位数量 ( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	474.5	474	第0-0007号代価表
4 アスファルト舗装撤去					Y4999
	19	m <sup>2</sup>	1,322	25,118	単位数量 ( 10 )
6 舗装版破碎積込(小規模土工)					SZA173 0
	10	m <sup>2</sup>	1,322	13,220	第0-0008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
4 土舗装撤去 撤去厚140mm					Y4999 単位数量 ( 10 )
	87	m2	136	11,832	
6 掘削 土砂 小規模(標準)					SZA101 0 第0-0009号代価表
	1.4	m3	973.5	1,362	
3 運搬処理工					Y3999
	1	式	9,187	9,187	
4 殻運搬処理-1 As殻					Y4999 単位数量 ( 1 )
	1	m3	9,187	9,187	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SZA961 0 第0-0010号代価表
	1	m3	5,662	5,662	
6 殻処分 As殻					SOZA12 0 第0-0011号代価表
	1	m3	3,525	3,525	
3 処分工					Y3999
	1	式	52,500	52,500	
4 廃棄物処分 泥水土砂					Y4999 単位数量 ( 1 )
	7.0	t	7,500	52,500	
6 処分費 泥水(泥水土砂)					SA092 0 第0-0012号代価表
	1.0	t	7,500	7,500	

※※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 擁壁工					Y0V1S
	1	式	3,241,703	3,241,703	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	221,737	221,737	
4 床掘り					Y0V1S20B40R
	57	m <sup>3</sup>	1,709	97,413	単位数量 ( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,709	1,709	第0-0013号代価表
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2
	34	m <sup>3</sup>	2,959	100,606	単位数量 ( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	2,959	2,959	第0-0014号代価表
4 基面整正					Y0V1S20BB09
	67	m <sup>2</sup>	354	23,718	単位数量 ( 1 )
6 基面整正					SZA169 0
	1	m <sup>2</sup>	354	354	第0-0015号代価表
3 石積工					Y0V1S2AH
	1	式	3,019,966	3,019,966	



※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 雑石積-1 H=200~400、平均の根入+高さ=525mm φ150~300					YOV1S2AH4QB
	31	m	14,651	454,181	単位数量 ( 10 )
6 裏込碎石 再生クラッシュラン RC-40					SZA395 0
	0.4	m <sup>3</sup>	4,959	1,983	第0-0016号代価表
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎碎石あり					SZA463 0
	0.4	m <sup>3</sup>	63,940	25,576	第0-0017号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む					VK002 0
	0.8	m <sup>3</sup>	25,560	20,448	第0-0018号代価表
6 水抜きパイプ VP-50					W0001
	0.8	m	275	220	
6 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 厚20mm 10cm×10cm					W0001
	0.03	m <sup>2</sup>	810	24	
6 安山岩玉石 (グレー系) H=200~400、φ150~300					VK001 0
	5.3	m <sup>2</sup>	18,540	98,262	第0-0019号代価表
4 雑石積-2 H=200~400、平均の根入+高さ=431mm φ150~300					YOV1S2AH4QB
	86	m	12,485	1,073,710	単位数量 ( 10 )
6 裏込碎石 再生クラッシュラン RC-40					SZA395 0
	0.3	m <sup>3</sup>	4,959	1,487	第0-0016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 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり	0.4	m <sup>3</sup>	63,940	25,576	SZA463 0 第0-0017号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.7	m <sup>3</sup>	25,560	17,892	VK002 0 第0-0018号代価表
6 水抜きパイプ VP-50	0.6	m	275	165	W0001
6 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 厚20mm 10cm×10cm	0.02	m <sup>2</sup>	810	16	W0001
6 安山岩玉石（グレー系） H=200～400、φ150～300	4.3	m <sup>2</sup>	18,540	79,722	VK001 0 第0-0019号代価表
4 雑石積-3 H=200～400、平均の根入+高さ=516mm φ150～300	65	m	14,465	940,225	YOV1S2AH4QB 単位数量（ 10 ）
6 裏込砕石 再生クラッシュラン RC-40	0.4	m <sup>3</sup>	4,959	1,983	SZA395 0 第0-0016号代価表
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり	0.4	m <sup>3</sup>	63,940	25,576	SZA463 0 第0-0017号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.8	m <sup>3</sup>	25,560	20,448	VK002 0 第0-0018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 水抜きパイプ VP-50	0.8	m	275	220	W0001
6 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 厚20mm 10cm×10cm	0.03	m2	810	24	W0001
6 安山岩玉石（グレー系） H=200～400、φ150～300	5.2	m2	18,540	96,408	VK001 0 第0-0019号代価表
4 雑石積-A H=400 φ150～300	5	m	15,055	75,275	YOV1S2AH4QB 単位数量（ 10 ）
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり	0.4	m3	63,940	25,576	SZA463 0 第0-0017号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.9	m3	25,560	23,004	VK002 0 第0-0018号代価表
6 花崗岩玉石（鑄系） H=400 φ150～300	5.5	m2	18,540	101,970	VK003 0 第0-0020号代価表
4 雑石積-B H=400、座板付き φ150～300	5	m	95,315	476,575	YOV1S2AH4QB 単位数量（ 10 ）
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり	0.4	m3	63,940	25,576	SZA463 0 第0-0017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 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む	0.9	m3	25,560	23,004	VK002 0 第0-0018号代価表
6 花崗岩玉石（鑄系） H=400 φ150～300	5.5	m2	18,540	101,970	VK003 0 第0-0020号代価表
6 座板 再生木材 W145×t25 材工共	10	m	80,260	802,600	VK004 0 第0-0021号代価表
1 植栽	1	式	2,506,163	2,506,163	YOWZZ
2 植栽工	1	式	2,506,163	2,506,163	YOW3D
3 地被類植栽工	1	式	2,506,163	2,506,163	YOW3D2AL
4 張芝－1 セントオーガスチングラス 土壌改良有り	513	m2	2,651	1,359,963	YOW3D2AL68D 単位数量（ 10 ）
6 張芝工－1 セントオーガスチングラス、べた張り 目串あり	10	m2	2,235	22,350	VK005 0 第0-0022号代価表
6 バーク堆肥	※ 400	L	10	4,000	W0001

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 耕起 土壌改良材混合 混合厚20cm	10	m2	16	160	VK007 0 第0-0023号代価表
4 張芝-2 セントオーガスチングラス 床土補充あり	420	m2	2,520	1,058,400	YOW3D2AL68D 単位数量 ( 10 )
6 張芝工-2 セントオーガスチングラス、べた張り 目串あり、床土補充有り	10	m2	2,520	25,200	VK012 0 第0-0025号代価表
4 ファイヤブラン 10.5cm pot、25株/m2 土壌改良含む(改良厚20cm・30%改良)	200	株	439	87,800	YOW3D2AL503 単位数量 ( 25 )
6 公園植栽工 地被類植付 ファイヤブラン 土壌改良材混合手間含む	25	鉢	415	10,375	SF609 0 第0-0026号代価表
6 バーク堆肥	※ 60	L	10	600	W0001
1 施設整備	1	式	3,129,969	3,129,969	YOXZZ
2 雨水排水設備工	1	式	535,500	535,500	YOX3H
3 作業土工	1	式	28,860	28,860	YOX3H20B

※※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
4 床掘り					YOX3H20B40R 単位数量 ( 1 )
	9	m 3	1,709	15,381	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0013号代価表
	1	m 3	1,709	1,709	
4 埋戻し					YOX3H20B5F2 単位数量 ( 1 )
	3	m 3	2,959	8,877	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0014号代価表
	1	m 3	2,959	2,959	
4 基面整正					YOX3H20BB09 単位数量 ( 1 )
	13	m 2	354	4,602	
6 基面整正					SZA169 0 第0-0015号代価表
	1	m 2	354	354	
3 側溝工					YOX3H215
	1	式	445,650	445,650	
4 U型側溝-1 240×240×600 グレーチング蓋 (T-14・ノンスリップ)					YOX3H21543G 単位数量 ( 10 )
	36	m	10,635	382,860	
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0027号代価表
	3.4	m 2	865	2,941	

※※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0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.1	m <sup>3</sup>	31,940	3,194	SZB405 0 第0-0028号代価表
6 U型側溝 (240) 50kg以上80kg以下	10	m	4,670	46,700	VK008 0 第0-0029号代価表
6 グレーチング蓋 240用、T-14・ノンスリップ	10	枚	5,100	51,000	W0001
6 蓋据付	10	枚	252	2,520	VK009 0 第0-0030号代価表
4 U型側溝-2 240×240×600 グレーチング蓋 (T-2・ノンスリップ)	6	m	10,465	62,790	Y0X3H21543G 単位数量 ( 10 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.4	m <sup>2</sup>	865	2,941	SZA391 0 第0-0027号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.1	m <sup>3</sup>	31,940	3,194	SZB405 0 第0-0028号代価表
6 U型側溝 (240) 50kg以上80kg以下	10	m	4,670	46,700	VK008 0 第0-0029号代価表
6 グレーチング蓋 240用、T-2・ノンスリップ	10	枚	4,930	49,300	W0001

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 蓋据付					VK009 0
	10	枚	252	2,520	第0-0030号代価表
3 管渠工					YOX3H2B8
	1	式	1,371	1,371	
4 公園管渠 VU150					YOX3H2B85Y6
	0.6	m	2,285	1,371	単位数量 ( 1 )
6 硬質塩化ビニール管布設 VUφ150					VK010 0
	1	m	2,285	2,285	第0-0031号代価表
3 集水柵・マンホール工					YOX3H2B9
	1	式	59,619	59,619	
4 現場打ち集水柵 □400 H750					YOX3H2B9B1R
	1	基	49,632	49,632	単位数量 ( 10 )
6 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25 高炉 0.28m3を超え0.30m3以下					SZA633 0
	10	基	38,780	387,800	第0-0032号代価表
6 グレーチング蓋 400用・T-6、落込み・鎖付、ノンスリップ					W0001
	10	組	10,600	106,000	
6 蓋据付					VK009 0
	10	組	252	2,520	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0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 集水桝削孔 t150 W240×H240 6cm厚の換算面積	5	箇所	902	4,510	Y4999 単位数量 ( 10 )
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 6cm厚の換算面積	1.4	m <sup>2</sup>	6,449	9,028	SZA785 0 第0-0034号代価表
4 側溝削孔 φ150	1	箇所	5,477	5,477	Y4999 単位数量 ( 10 )
6 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満	10	孔	5,477	54,770	SZA805 0 第0-0035号代価表
2 園路広場整備工	1	式	2,451,669	2,451,669	YOX3K
3 アスファルト系舗装工	1	式	37,632	37,632	YOX3K2BD
4 カラーアスファルト舗装 t 50+150 改質2 開粒アスファルト(13) 弁柄	8	m <sup>2</sup>	4,704	37,632	YOX3K2BD4TW 単位数量 ( 10 )
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	10	m <sup>2</sup>	592.5	5,925	SZD009 0 第0-0036号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>	4,112	41,120	SZD023 0 第0-0037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0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 土系舗装工					YOX3K2BF
	1	式	2,414,037	2,414,037	
4 固化土舗装－1 t=40+100					YOX3K2BF4U5
	87	m <sup>2</sup>	8,399	730,713	単位数量 ( 10 )
6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 碎石各種					SZD010 0
	10	m <sup>2</sup>	639.9	6,399	第0-0038号代価表
6 固化土舗装 t 40					VK011 0
	10	m <sup>2</sup>	7,760	77,600	第0-0039号代価表
4 固化土舗装－2 t=40					YOX3K2BF4U5
	214	m <sup>2</sup>	7,866	1,683,324	単位数量 ( 10 )
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	10	m <sup>2</sup>	106.1	1,061	第0-0040号代価表
6 固化土舗装 t 40					VK011 0
	10	m <sup>2</sup>	7,760	77,600	第0-0039号代価表
2 仮設工					YOX3R
	1	式	142,800	142,800	
3 交通管理工					YOX3R232
	1	式	142,800	142,800	

※※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 交通誘導警備員					YOX3R232Y21
	14	#人日	10,200	142,800	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0-0041号代価表
*直接工事費*					
				9,233,300	
共通仮設費(率分) 956000=9233300*0.1036 対象額……………9,233,300 率……………0.1036					
				956,000	
*共通仮設費計*					
				956,000	
※※純工事費※※					
				10,189,300	
現場管理費 4031000=10189300*0.3957 対象額……………10,189,300 率……………0.3957					
				4,031,000	
※※工事原価※※					
				14,220,300	
一般管理費 2590938=14220300*((0.1818*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………14,220,300 率……………0.1818					
		前払補正率… 1.0000			
				2,590,938	

※※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※※				16,811,000	

SZA113  
第0-0001号代価表

路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満  
m3 当り 637.7 円

施工パッケージ  
頁0-0019

機械構成比 K : 20.39% 労務構成比 R : 74.65% 材料構成比 Z : 4.96% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 656.88

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		637.7	標準単価	656.88	P' EP001
<b>【補正式】</b> 637.65444 = 656.88000 * { 《機械補正》 ([10.370/100*5,680/5,680] + [10.020/100 * 5,300/3,540]) * [20.390/(10.370+10.020)] 《労務補正》 + ([65.610/100*19,900/22,300] + [9.040/100 * 17,700/19,800]) * [74.650/(65.610+9.040)] 《材料補正》 + ([4.960/100*91/89]) * [4.960/4.960] 《全体補正》 + [100-20.390-74.650-4.960]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満 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 : 20.39%

労務構成比 R : 74.65%

材料構成比 Z : 4.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

656.88

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	10.37%	5,680	ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	5,680	K1 MA021 TZMA021
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	10.02%	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
運転手 (特殊)	65.61%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.04%	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)	4.96%	91	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。

SZA125  
第0-0002号代価表

積込 (ルーズ)

土砂  
小規模(標準)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 858.1 円

頁0-0021

機械構成比 K : 32.60% 労務構成比 R : 58.13% 材料構成比 Z : 9.27% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 913.28

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		858.1	標準単価	913.28	P' EP001
<b>【補正式】</b> 858.04638 = 913.28000 * { 《機械補正》 ([32.600/100*7,970/7,970]) * [32.600/32.600] 《労務補正》 + ([58.130/100*19,900/22,300]) * [58.130/58.130] 《材料補正》 + ([9.270/100*91/89]) * [9.270/9.270] 《全体補正》 + [100-32.600-58.130-9.270]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =4 小規模(標準) C 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 32.60%

労務構成比 R : 58.13%

材料構成比 Z : 9.27%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

913.28

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	32.60%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.13%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.27%	91	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。



SZA105  
第0-0003号代価表

土砂等運搬

小規模  
バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 838 円

頁0-0023

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 : 889.94

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		838	標準単価	889.94	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=6,700+256=6,956円 <b>【補正式】</b> $837.97445 = 889.94000 * \{$					
《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》 $+ ([10.200/100*91/89]) * [10.200/10.200]$					
《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	バックホウ積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	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=5	1.5km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 :

889.94

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%	91	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。

SD637  
第0-0004号代価表

管渠清掃工（組合せ作業）

管径300mm 堆積率50%未満  
清掃延長168m

m 当り 911 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.43	人	22,100	9,503	01 RA125 9
普通作業員	※ 1.71	人	17,700	30,267	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3 持込	※ 2.87	時間	8,473	24,317	03 SD643 第0-0005号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） ブロワ式4.5～5m3	※ 2.87	時間	9,164	26,300	04 SX950 第0-0006号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	39,770	793	05 #09 ；（労）×率
***合計***	100	m		91,180	
**単位当り**	1	m		911	
A 管径（mm）	=300	管径（mm）			
B 堆積率	=1	堆積率50%未満			
C 清掃延長 L（m）	=168	清掃延長 L（m）			
D 移動距離 L'（km）	=6.5	移動距離 L'（km）			
E 散水車規格	=7	散水車使用なし			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日					
時間当りの作業量 A1=40m/h		管渠清掃1m当り使用水量 q1=0.03m3/m			
水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3		移動速度 v=30km/h			
排水管清掃車の運転時間 T1=L/A1+L*q1*t+L'/v=168.000/40+168.000*0.03*0.08+6.500/30=4.819h					
土木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*4.819/6.7*1/168.000*100=0.428人					
普通作業員 4.0*T1/T*1/L*100=4.0*4.819/6.7*1/168.000*100=1.712人					



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車運転 T1/L*100=4.819/168.000*100=2.868h					
側溝清掃車運転 T1/L*100=4.819/168.000*100=2.868h					

SD643  
第0-0005号代価表

排水管清掃車運転

高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3  
持込

時間 当り 8,473 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕 ジェット式5.3～5.8m3	※ 1.00	時間	5,250	5,250	01 MD550
運転手(一般)	※ 0.15	人	16,700	2,505	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 7.90	L	91	718	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,473	0	04 #99
**単位当り**	1	時間		8,473	
A 規格	=1	高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3			
B 機械保有区分	=1	持込			
C 供用日当運転時間(標準=省略)	=0	供用日当運転時間(標準=省略)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 5,250円					
運転日当運転時間 T=6.7h/日		運転労務歩掛 1/T=1/6.7=0.15人/h	小数2位止め		
時間当燃料消費量	機関出力*燃料消費率=180.000*0.044=7.9L		有効数字2桁		

SX950  
第0-0006号代価表

側溝清掃車運転；（機－6）

ブロワ式4.5～5m3

時間 当り 9,164 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m3	※ 1.00	時間	5,470	5,470	01 MD544
運転手（一般）	※ 0.17	人	16,700	2,839	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 9.40	L	91	855	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	9,164	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		9,164	
A 規格	=1	ブロワ式4.5～5m3			
B 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 一般運転手（人／h）標準＝省略	=0	一般運転手（人／h）標準＝省略			
E 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 5,470円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め		運転労務歩掛	1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め		
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SZD321  
第0-0007号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 474.5 円

頁0-0029

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 54.79%

材料構成比 Z : 38.19%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

504.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		474.5	標準単価	504.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 474.43973 = 504.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,460/5,460]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.790/100*20,100/22,700] + [16.350/100 * 17,700/19,800]) * [54.790/(18.790+16.350)] 《材料補正》 + ([35.440/100*84,500/85,200] + [1.760/100 * 121/102]) * [38.190/(35.440+1.760)] 《全体補正》 + [100-7.020-54.790-38.190]/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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 54.79%

材料構成比 Z : 38.19%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

504.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.72	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.35%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.65%	88.23	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.44%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.76%	121	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.99%	5	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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



SZA173  
第0-0008号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

m<sup>2</sup> 当り 1,322 円

施工パッケージ

頁0-0031

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

代表機労材規格(積算地区)	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		1,322	標準単価	1,423.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,321.27145 = 1,423.60000 * { 《機械補正》 ([25.330/100*6,280/6,280]) * [25.330/25.330] 《労務補正》 + ([68.150/100*19,900/22,300]) * [68.150/68.150] 《材料補正》 + ([6.520/100*91/89]) * [6.520/6.520] 《全体補正》 + [100-25.330-68.150-6.520]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 25.33%

労務構成比 R : 68.15%

材料構成比 Z : 6.52%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,423.6

代表機労材規格(積算地区)	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) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	25.33%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	68.15%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.52%	91	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。

SZA101  
第0-0009号代価表

掘削  
土砂  
小規模(標準)  
m3 当り 973.5 円

施工パッケージ  
頁0-0033

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		973.5	標準単価	1,036.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 973.43844 = 1,036.10000 * { 《機械補正》 ([32.600/100*7,970/7,970]) * [32.600/32.600] 《労務補正》 + ([58.130/100*19,900/22,300]) * [58.130/58.130] 《材料補正》 + ([9.270/100*91/89]) * [9.270/9.270] 《全体補正》 + [100-32.600-58.130-9.270]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =5 小規模(標準) J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 32.60%

労務構成比 R : 58.13%

材料構成比 Z : 9.27%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,036.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	32.60%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.13%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.27%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961  
第0-0010号代価表

殻運搬

舗装版破碎  
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m3 当り 5,662 円

頁0-0035

機械構成比 K : 20.82%

労務構成比 R : 71.30%

材料構成比 Z : 7.88%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,072.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,662	標準単価	6,072.3	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 5,661.79924 = 6,072.30000 * {					
《機械補正》 ([20.820/100*4,618/4,618]) * [20.820/20.820]					
《労務補正》 + ([71.300/100*16,700/18,500]) * [71.300/71.300]					
《材料補正》 + ([7.880/100*91/89]) * [7.880/7.880]					
《全体補正》 + [100-20.820-71.300-7.880]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km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 : 20.82%

労務構成比 R : 71.30%

材料構成比 Z : 7.88%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,072.3

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.82%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	71.30%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.88%	91	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0-0011号代価表

殻処分  
As殻  
m<sup>3</sup> 当り 3,525 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	01 TTA08
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		3,525	
A 処分費単価 (円/m <sup>3</sup> )	=3525	処分費単価 (円/m <sup>3</sup> )			

SA092  
第0-0012号代価表

処分費  
泥水（泥水土砂）  
t 当り 7,500 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	7,500	750,000	01 TTA10
***合計***	100	t		750,000	
**単位当り**	1	t		7,500	
A 処分費 (円/t)	=7500	処分費 (円/t)			



SZA161  
第0-0013号代価表

床掘り  
m3 当り 1,709 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0039

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		1,709	標準単価	1,844.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,708.57679 = 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*91/89]) * [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%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181  
第0-0014号代価表

埋戻し  
m3 当り 2,959 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0041

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,959	標準単価	3,253.8	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,958.63449 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《労務補正》 + ([48.700/100*17,700/19,800] + [19.390/100 * 20,100/22,700] + [17.130/100 * 19,900/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*91/89] + [0.520/100 * 121/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 11.53%

労務構成比 R : 85.22%

材料構成比 Z : 3.25%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,253.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.82%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.70%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.13%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.73%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.52%	121	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SZA169  
第0-0015号代価表

基面整正

m<sup>2</sup> 当り 354 円

施工パッケージ

頁0-0043

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。

SZA395  
第0-0016号代価表

裏込碎石

再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m3 当り 4,959 円

頁0-0045

機械構成比 K : 4.39%

労務構成比 R : 65.45%

材料構成比 Z : 30.16%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

5,303.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,959	標準単価	5,303.9	P' EP001
<b>【補正式】</b> $4,958.64050 = 5,303.90000 * \{$ 《機械補正》 $([4.360/100 * 14,200/8,800]) * [4.390/4.360]$ 《労務補正》 $+ ([32.450/100 * 17,700/19,800] + [14.630/100 * 20,100/22,700] + [9.950/100 * 19,900/22,300]$ $+ [7.970/100 * 22,100/23,000]) * [65.450 / (32.450 + 14.630 + 9.950 + 7.970)]$ 《材料補正》 $+ ([27.600/100 * 1,100/1,220] + [2.550/100 * 91/89]) * [30.160 / (27.600 + 2.550)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 4.390 - 65.450 - 30.160] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> B 碎石の種類	=7	再生クラッシュラン RC-40			

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

機械構成比 K : 4.39%

労務構成比 R : 65.45%

材料構成比 Z : 30.16%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

5,303.9

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	4.36%	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
その他(機械)	0.03%	2.56	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	32.45%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.63%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	9.95%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	7.97%	22,100	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.45%	21.48	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	27.60%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.55%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.48	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。



SZA463  
第0-0017号代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉  
基礎碎石あり

施工パッケージ

m3 当り 63,940 円

頁0-0047

機械構成比 K : 2.52%

労務構成比 R : 69.99%

材料構成比 Z : 27.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

60,857

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		63,940	標準単価	60,857	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】 63,937.20626 = 60,857.00000 * { 《機械補正》 ([1.970/100*15,800/9,840] + [0.550/100 * 14,200/8,800]) * [2.520/(1.970+0.550)] 《労務補正》 + ([21.000/100*17,700/19,800] + [20.760/100 * 23,400/24,300] + [9.440/100 * 22,100/23,000] + [8.720/100 * 20,100/22,700]) * [69.990/(21.000+20.760+9.440+8.720)] 《材料補正》 + ([22.730/100*17,300/13,050] + [0.920/100 * 91/89]) * [27.490/(22.730+0.920)] 《全体補正》 + [100-2.520-69.990-27.490]/100 }					
【入力条件】					
B 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
C 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D 生コンクリートセメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=4	18-8-25			
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
G 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			

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

機械構成比 K : 2.52%

労務構成比 R : 69.99%

材料構成比 Z : 27.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

60,857

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	1.97%	15,800	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.55%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K2 KQ012 TZKQ012
普通作業員	21.00%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
型わく工	20.76%	23,400	型わく工	24,300	R2 RA165 TZRA165
土木一般世話役	9.44%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	8.72%	20,100	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.07%	5,681.94	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	22.73%	17,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC526 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.92%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	3.84%	3,070.4	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。

VK002  
第0-0018号代価表

胴込・裏込コンクリート投入打設  
型枠等必要な資機材含む  
小運搬含む  
m3 当り 25,560 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.3	人	20,100	26,130	01 RA005 9
普通作業員	※ 1.8	人	17,700	31,860	02 RA010 9
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.7	m <sup>3</sup>	16,300	190,710	03 TC526
諸雑費	※ 12	%	57,990	6,900	04 #09 9
***合計***	10	m <sup>3</sup>		255,600	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		25,560	

VK001  
第0-0019号代価表

安山岩玉石（グレー系）

H=200~400、φ150~300

m2 当り 18,540 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.4	人	22,100	8,840	01 RA125
石工	※ 1.1	人	28,100	30,910	02 RA035
普通作業員	※ 2.8	人	17,700	49,560	03 RA010
安山岩玉石 グレー系φ150~300	10	m2	9,600	96,000	04 W0001
諸雑費	1	式	185,310	90	05 #91
***合計***	10	m2		185,400	
**単位当り**	1	m2		18,540	

VK003  
第0-0020号代価表

花崗岩玉石（鑄系）

H=400  
φ 150～300

m2 当り 18,540 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	※ 0.4	人	22,100	8,840	01 RA125
石工	※ 1.1	人	28,100	30,910	02 RA035
普通作業員	※ 2.8	人	17,700	49,560	03 RA010
花崗岩玉石 鑄系 φ 150～300	10	m2	9,600	96,000	04 W0001
諸雑費	1	式	185,310	90	05 #91
***合計***	10	m2		185,400	
**単位当り**	1	m2		18,540	

VK004  
第0-0021号代価表

座板  
m 当り 80,260 円  
再生木材 W145×t25  
材工共

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.05	人	20,100	1,005	01 RA005
普通作業員	※ 0.2	人	17,700	3,540	02 RA010
再生木材製の座板 取り付け金具含む	10	m	79,800	798,000	03 W0001
諸雑費	1	式	802,545	55	04 #91
***合計***	10	m		802,600	
**単位当り**	1	m		80,260	

VK005  
第0-0022号代価表

張芝工-1

セントオーガスチングラス、べた張り  
目串あり

m2 当り 2,235 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
セントオーガスチングラス 大判	100	m2	1,450	145,000	01 T3294 2 長37.1cm×幅30cm
真砂土	2.7	m3	2,700	7,290	02 T3000 2 目土・良質土
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,100	4,420	03 RA125 92
造園工	※ 1.1	人	19,700	21,670	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.3	人	17,700	40,710	05 RA010 92
諸雑費	※ 5	%	66,800	3,310	06 #09 2
植樹割増費	※ 0.5	%	222,430	1,112	07 #02
***合計***	100	m2		223,512	
**単位当り**	1	m2		2,235	

VK007  
第0-0023号代価表

耕起

土壌改良材混合  
混合厚20cm

m2 当り 16 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
耕運機運転 ; 0.08 t 級 ;	※ 0.4	時間	4,197	1,678	01 VK006 第0-0024号代価表
***合計***	100	m2		1,678	
**単位当り**	1	m2		16	



VK006  
第0-0024号代価表

耕運機運転 ; 0.08 t 級  
時間 当り 4,197 円 ;

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 0.55	L	121	66	01 TSX32
特殊作業員	※ 0.2	人	20,100	4,020	02 RA005
耕運機損料 0.08 t 級	※ 1	時間	111	111	03 MD561
諸雑費	1	式	4,197	0	04 #99
**単位当り**	1	時間		4,197	

VK012  
第0-0025号代価表

張芝工-2

セントオーガスチングラス、べた張り  
目串あり、床土補充有り

m2 当り 2,520 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
セントオーガスチングラス 大判	100	m2	1,450	145,000	01 T3294 2 長37.1cm×幅30cm
真砂土	2.7	m3	2,700	7,290	02 T3000 2 目土・良質土
篩真砂土 床土補充土(不陸整正用) 平均3cm厚、山東土産5mm篩い	3	m3	9,500	28,500	03 W0001
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,100	4,420	04 RA125 92
造園工	※ 1.1	人	19,700	21,670	05 RA020 92
普通作業員	※ 2.3	人	17,700	40,710	06 RA010 92
諸雑費	※ 5	%	66,800	3,310	07 #09 2
植樹割増費	※ 0.5	%	222,430	1,112	08 #02
***合計***	100	m2		252,012	
**単位当り**	1	m2		2,520	

SF609  
第0-0026号代価表

公園植栽工 地被類植付

ファイリヤブラン  
土壌改良材混合手間含む

鉢 当り 415 円

頁0-0057

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	43	4,300	01 RGQ62 36*1.2 6
地被類	100.00	鉢	370	37,000	02 TL003 6
植栽割増	※ 0.50	%	41,300	206	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	41,506	4	04 #99
***合計***	100	鉢		41,510	
**単位当り**	1	鉢		415	
A 施工規模	=3	施工規模 500鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=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	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力	=370	地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SZA391  
第0-0027号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

m<sup>2</sup> 当り 865 円

施工パッケージ

頁0-0058

機械構成比 K : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		865	標準単価	921.93	P' EP001
<b>【補正式】</b> 864.93849 = 921.93000 * { 《機械補正》 ([4.860/100*14,200/8,800]) * [4.890/4.860] 《労務補正》 + ([40.230/100*17,700/19,800] + [17.480/100 * 20,100/22,700] + [9.650/100 * 22,100/23,000] + [9.040/100 * 19,900/22,300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)] 《材料補正》 + ([15.870/100*1,100/1,220] + [2.300/100 * 91/89]) * [18.180/(15.870+2.300)] 《全体補正》 + [100-4.890-76.930-18.180]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	4.86%	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
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.23%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.65%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.04%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.39	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	15.87%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.30%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB405  
第0-0028号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入  
1:3

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 31,940 円

頁0-0060

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		31,940	標準単価	35,643	P' EP001
<b>【補正式】</b> 31,934.02155 = 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*14,800/17,400] + [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 =4	1:3 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 : 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(高炉B) 25kg袋入	25.87%	14,800	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)	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。

VK008  
第0-0029号代価表

U型側溝 (240)

50kg以上80kg以下

m 当り 4,670 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
U型側溝 240×240×600	16.6	個	850	14,110	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.4	人	22,100	8,840	02 RA125 9
特殊作業員	※ 0.4	人	20,100	8,040	03 RA005 9
普通作業員	※ 0.8	人	17,700	14,160	04 RA010 9
諸雑費	※ 5	%	31,040	1,550	05 #09 9
***合計***	10	m		46,700	
**単位当り**	1	m		4,670	



VK009  
第0-0030号代価表

蓋据付

枚 当り 252 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.1	人	22,100	2,210	01 RA125 9
普通作業員	※ 1.3	人	17,700	23,010	02 RA010 9
***合計***	100	枚		25,220	
**単位当り**	1	枚		252	
A=0.1 土木一般世話役(人) B=1.3 普通作業員(人)					

VK010  
第0-0031号代価表

硬質塩化ビニール管布設  
VUφ150  
m 当り 2,285 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管 VUφ150	101	m	802	81,002	01 W0001
特殊作業員	※ 2.8	人	20,100	56,280	02 RA005
普通作業員	※ 5.1	人	17,700	90,270	03 RA010 9
接着剤	0.8	kg	1,100	880	04 W0001
諸雑費	1	式	228,432	68	05 #91
***合計***	100	m		228,500	
**単位当り**	1	m		2,285	

SZA633  
第0-0032号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25 高炉  
0.28m3を超え0.30m3以下

基 当り 38,780 円

施工パッケージ

頁0-0065

機械構成比 K : 0.07% 労務構成比 R : 89.45% 材料構成比 Z : 10.48% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 39,727

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		38,780	標準単価	39,727	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】 38,773.93366 = 39,727.00000 * {					
《機械補正》 ([0.070/100*14,200/8,800]) * [0.070/0.070]					
《労務補正》 + ([36.260/100*23,400/24,300] + [29.700/100 * 17,700/19,800] + [10.560/100 * 22,100/23,000]					
+ [1.920/100 * 20,100/22,700]) * [89.450/(36.260+29.700+10.560+1.920)]					
《材料補正》 + ([10.090/100*17,300/13,050] + [0.030/100 * 91/89]) * [10.480/(10.090+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.070-89.450-10.480]/100 }					
【入力条件】					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=5	0.28m3を超え0.30m3以下			
C 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D コンクリートセメント種類	=2	高炉			
E コンクリート規格	=4	18-8-25			
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
G 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			

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

機械構成比 K : 0.07%

労務構成比 R : 89.45%

材料構成比 Z : 10.48%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

39,727

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>	0.07%	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
型わく工	36.26%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.70%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.56%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	1.92%	20,100	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	11.01%	4,088.1	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	10.09%	17,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC526 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.36%	189.46	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0-0033号代価表

蓋据付

組 当り 252 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.1	人	22,100	2,210	01 RA125 9
普通作業員	※ 1.3	人	17,700	23,010	02 RA010 9
***合計***	100	組		25,220	
**単位当り**	1	組		252	
A=0.1 土木一般世話役(人) B=1.3 普通作業員(人)					

SZA785  
第0-0034号代価表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下  
6cm厚の換算面積

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 6,449 円

頁0-0068

機械構成比 K : 1.77%

労務構成比 R : 95.17%

材料構成比 Z : 3.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

7,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,449	標準単価	7,021	P' EP001
<b>【補正式】</b> 6,448.17807 = 7,021.00000 * { 《機械補正》 ([1.720/100*2,400/1,590]) * [1.770/1.720] 《労務補正》 + ([42.060/100*20,100/22,700] + [31.020/100 * 17,700/19,800] + [19.320/100 * 22,100/23,000]) * [95.170/(42.060+31.020+19.320)] 《材料補正》 + ([2.980/100*91/89]) * [3.060/2.980] 《全体補正》 + [100-1.770-95.170-3.060]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下			

\* 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 : 1.77%

労務構成比 R : 95.17%

材料構成比 Z : 3.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

7,021

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m <sup>3</sup> /分	1.72%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m <sup>3</sup> /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	5.29	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	42.06%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	31.02%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.32%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.77%	175.82	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.98%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	5.74	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。

SZA805  
第0-0035号代価表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満  
孔 当り 5,477 円

施工パッケージ  
頁0-0070

機械構成比 K : 3.15% 労務構成比 R : 59.32% 材料構成比 Z : 37.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,785.2

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		5,477	標準単価	5,785.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 5,476.84403 = 5,785.20000 * { 《機械補正》 ([1.760/100*707/707] + [1.130/100 * 760/490]) * [3.150/(1.760+1.130)] 《労務補正》 + ([38.490/100*20,100/22,700] + [9.580/100 * 17,700/19,800] + [6.360/100 * 22,100/23,000]) * [59.320/(38.490+9.580+6.360)] 《材料補正》 + ([35.370/100*35,700/35,900] + [1.990/100 * 121/102]) * [37.530/(35.370+1.990)] 《全体補正》 + [100-3.150-59.320-37.530]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 削孔径 =6 128mm以上160mm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 : 3.15%

労務構成比 R : 59.32%

材料構成比 Z : 37.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

5,785.2

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	1.76%	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	1.13%	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)	0.26%	18.28	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	38.49%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	9.58%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.36%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	4.89%	253.4	その他(労務)	-	R9 ER009
ダイヤモンドビット 160mm	35.37%	35,700	ダイヤモンドビット 160mm	35,900	Z1 TSC12 TZTSC12
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.99%	121	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.17%	9.88	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009  
第0-0036号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石  
125mmを超え150mm以下

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 592.5 円

頁0-0072

機械構成比 K : 12.25% 労務構成比 R : 25.08% 材料構成比 Z : 62.67% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 468.08

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		592.5	標準単価	468.08	P' EP001
<b>【補正式】</b> 592.43609 = 468.08000 * { 《機械補正》 ([4.480/100*16,100/16,100] + [3.500/100 * 12,400/12,400] + [3.260/100 * 11,400/11,400]) * [12.250/(4.480+3.500+3.260)] 《労務補正》 + ([12.860/100*19,900/22,300] + [10.150/100 * 17,700/19,800]) * [25.080/(12.860+10.150)] 《材料補正》 + ([60.480/100*2,400/1,620] + [2.010/100 * 91/89]) * [62.670/(60.480+2.010)] 《全体補正》 + [100-12.250-25.080-62.670]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mmを超え150mm以下 F 材料(粒度調整碎石) =10 粒度調整碎石 M-30 K 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 : 12.25%

労務構成比 R : 25.08%

材料構成比 Z : 62.67%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

468.08

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	4.48%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	3.50%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.26%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	1.01%	4.72	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	10.15%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.07%	8.65	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-30	60.48%	2,400	再生粒度調整砕石 RM-40	1,620	Z1 TCD22 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.01%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.18%	1.23	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0-0037号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)  
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 4,112 円

頁0-0074

機械構成比 K : 0.54%

労務構成比 R : 44.82%

材料構成比 Z : 54.64%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,039.8

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		4,112	標準単価	2,039.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = ( 基礎単価 + 小型車割増 ) * ( 実数入力 / 標準数量 ) = ( 29,550 + 2,000 ) * ( 50.000 / 50 ) = 31,550 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 4,111.59473 = 2,039.80000 * { 《機械補正》 ([0.340/100*1,440/1,440] + [0.170/100 * 323/323]) * [0.540/(0.340+0.170)] 《労務補正》 + ([22.250/100*20,100/22,700] + [15.530/100 * 17,700/19,800] + [4.510/100 * 22,100/23,000]) * [44.820/(22.250+15.530+4.510)] 《材料補正》 + ([54.490/100*31,550/10,700] + [0.120/100 * 121/102] + [0.030/100 * 91/89]) * [54.640/(54.490+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.540-44.820-54.640]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =3 1.94t/m <sup>3</sup> D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =37 アスファルト混合物各種 G アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =2000 アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 0.54%

労務構成比 R : 44.82%

材料構成比 Z : 54.64%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,039.8

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,440	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.03%	0.61	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	22.25%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.53%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.51%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.53%	46.27	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒 改質2 弁柄	54.49%	31,550	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,700	Z1 TG001 TZTG116
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	121	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	91	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZD010  
第0-0038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 639.9 円

施工パッケージ

頁0-0076

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		639.9	標準単価	748.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 639.80894 = 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 * 91/89]) * [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%	91	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。

VK011  
第0-0039号代価表

固化土舗装 t 40  
m2 当り 7,760 円

頁0-0078

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	



SZD001  
第0-0040号代価表

不陸整正  
m 2 当り 106.1 円  
補足材料なし

施工パッケージ  
頁0-0079

機械構成比 K : 32.52% 労務構成比 R : 61.65% 材料構成比 Z : 5.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 113.38

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		106.1	標準単価	113.38	P' EP001
<b>【補正式】</b> 106.04910 = 113.38000 * { 《機械補正》 ([12.970/100*16,100/16,100] + [10.120/100 * 12,400/12,400] + [9.430/100 * 11,400/11,400]) * [32.520/(12.970+10.120+9.430)] 《労務補正》 + ([37.210/100*19,900/22,300] + [24.440/100 * 17,700/19,800]) * [61.650/(37.210+24.440)] 《材料補正》 + ([5.830/100*91/89]) * [5.830/5.830] 《全体補正》 + [100-32.520-61.650-5.830]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 補足材料の有無 E 豪雪割増	=1 =2	補足材料なし 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 32.52%

労務構成比 R : 61.65%

材料構成比 Z : 5.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

113.38

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.97%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	10.12%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	9.43%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	37.21%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.44%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.83%	91	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。

SA063  
第0-0041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0-0081

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 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交替要員なし 交通誘導警備員B			