

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	R3	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2021-10-008974		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 万博記念競技場改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 3年 9月27日 ~ 令和 4年 2月25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	グラウンドコート舗装			一式
	全天候型舗装	ウレタン樹脂	オーバーレイ	11834 m2
	グラウンド整備施設工			一式
設計金額	金	347,645,100	円	
消費税抜き金額	金	316,041,000	円	
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	31,604,100	円	

# 積算書 (金入)

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	03-628401-80020-4-0		
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	0-03.06.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事	概略工種割合	25.78779287%
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	67 市街地(DID補正)(1)-3		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	00 補正なし		
I C T施工区分	00 補正しない(標準)		



※※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 グラウンド・コート整備					YOYZZ
	1	式	157,484,606	157,484,606	
2 グラウンド・コート舗装工					YOY3R
	1	式	156,759,206	156,759,206	
3 グラウンド・コート用舗装工					YOY3R2D0
	1	式	156,372,461	156,372,461	
4 全天候型舗装－1 ウレタン樹脂オーバーレイ 厚3mm					YOY3R2D04ZJ
	11,834	m <sup>2</sup>	12,550	148,516,700	単位数量：( 1 )
6 全天候型舗装－1 ウレタン樹脂オーバーレイ 厚3mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	12,550	12,550	
4 全天候型舗装－2 ウレタン樹脂表層 厚9mm					YOY3R2D04ZJ
	32	m <sup>2</sup>	19,420	621,440	単位数量：( 1 )
6 全天候型舗装－2 ウレタン樹脂表層 厚9mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	19,420	19,420	
4 全天候型舗装－3 ウレタン樹脂表層 厚13mm					YOY3R2D04ZJ
	0.3	m <sup>2</sup>	23,970	7,191	単位数量：( 1 )

※本工事費※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 全天候型舗装-3 ウレタン樹脂表層 厚13mm	1	m <sup>2</sup>	23,970	23,970	W0001
4 全天候型舗装-4 ウレタン樹脂表層 厚15mm	35	m <sup>2</sup>	26,530	928,550	Y0Y3R2D04ZJ 単位数量:( 1 )
6 全天候型舗装-4 ウレタン樹脂表層 厚15mm	1	m <sup>2</sup>	26,530	26,530	W0001
4 全天候型舗装-5 開粒度As 30+40mm ウレタン舗装 9mm	58	m <sup>2</sup>	21,300	1,235,400	Y0Y3R2D04ZJ 単位数量:( 1 )
6 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>	1,040	1,040	SZD021 0 第0-0001号代価表
6 中間層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>	840.3	840	SZD022 0 第0-0002号代価表
6 全天候型舗装-5 ウレタン樹脂表層 厚9mm	1	m <sup>2</sup>	19,420	19,420	W0001
4 全天候型舗装-6 開粒度As30+40mm ウレタン舗装 18mm	153	m <sup>2</sup>	32,061	4,905,333	Y0Y3R2D04ZJ 単位数量:( 1 )
6 基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>	970.9	970	SZD021 0 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。

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 中間層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>	771.3	771	SZD022 0 第0-0004号代価表
6 全天候型舗装－6 ウレタン樹脂表層 厚18mm	1	m <sup>2</sup>	30,320	30,320	W0001
4 全天候型舗装－7 開粒度As30+40mm 路盤200mm ウレタン舗装9mm	3	m <sup>2</sup>	23,215	69,645	Y0Y3R2D04ZJ 単位数量：( 1 )
6 不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>	105.7	105	SZD001 0 第0-0005号代価表
6 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	501.3	501	SZD005 0 第0-0006号代価表
6 基層（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40mm	1	m <sup>2</sup>	1,694	1,694	SZD021 0 第0-0007号代価表
6 中間層（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30mm	1	m <sup>2</sup>	1,495	1,495	SZD022 0 第0-0008号代価表
6 全天候型舗装－7 ウレタン樹脂表層 厚9mm	1	m <sup>2</sup>	19,420	19,420	W0001
4 全天候型舗装－8 開粒度As30+40mm 路盤200mm ウレタン舗装18mm	0.4	m <sup>2</sup>	34,115	13,646	Y0Y3R2D04ZJ 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 不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>	105.7	105	SZD001 0 第0-0005号代価表
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	501.3	501	SZD005 0 第0-0006号代価表
6 基層(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40mm	1	m <sup>2</sup>	1,694	1,694	SZD021 0 第0-0007号代価表
6 中間層(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30mm	1	m <sup>2</sup>	1,495	1,495	SZD022 0 第0-0008号代価表
6 全天候型舗装-8 ウレタン樹脂表層 厚18mm	1	m <sup>2</sup>	30,320	30,320	W0001
4 アンツーカー舗装 不陸整正	171	m <sup>2</sup>	436	74,556	Y0Y3R2D04ZG 単位数量:( 1 )
6 不陸整正 アンツーカー舗装 不陸整正	1	m <sup>2</sup>	436	436	W0001
3 作業土処理工	1	式	3,600	3,600	Y3999
4 残土処理工	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	Y4999 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 処分費 残土	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SA090 0 第0-0009号代価表
3 残塊処理工	1	式	383,145	383,145	Y0Y4220E
4 殻処分 無筋コンクリート殻	4	m <sup>3</sup>	4,230	16,920	Y0Y4220E621 単位数量：( 1 )
6 処分費 無筋コンクリート殻	1	m <sup>3</sup>	4,230	4,230	SA090 0 第0-0010号代価表
4 殻処分 アスファルト殻	15	m <sup>3</sup>	6,815	102,225	Y0Y4220E621 単位数量：( 1 )
6 処分費 アスファルト殻	1	m <sup>3</sup>	6,815	6,815	SA090 0 第0-0011号代価表
4 殻処分 ウレタン殻	22	m <sup>3</sup>	12,000	264,000	Y0Y4220E621 単位数量：( 1 )
6 処分費 ウレタン殻	1	m <sup>3</sup>	12,000	12,000	SA090 0 第0-0012号代価表
2 仮設工	1	式	725,400	725,400	Y0Y3U

※※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					Y0Y3U232
	1	式	725,400	725,400	
4 交通誘導警備員					Y0Y3U232Y21
	62	#人日	11,700	725,400	単位数量：( 1 )
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	11,700	11,700	第0-0013号代価表
*直接工事費*					
				157,484,606	
共通仮設費(率分) 14614000=157484606*(0.0773*1.2*1.0)					
対象額…………… 157,484,606					
率…………… 0.0773					
率参照額…………… 198,096,410				14,614,000	
*共通仮設費計*					
				14,614,000	
※※純工事費※※					
				172,098,606	
現場管理費 49925000=172098606*((0.2637*1.1*1.0)+0.0000)					
対象額…………… 172,098,606					
率…………… 0.2637					
率参照額…………… 216,479,410				49,925,000	
※※工事原価※※					
				222,023,606	

※※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
一般管理費等 29240508=222023606*((0.1313*1.0000)+0.0004) 率=40%					
対象額…………… 222,023,606		前払補正率…	1.0000		
率…………… 0.1313					
率参照額………… 279,279,410				29,240,388	
1 業務委託料等					Z0041
				-18,994	
2 スクラップ控除					Y2999
	1	式	-18,994	-18,994	
3 スクラップ控除					Y3999
	1	式	-18,994	-18,994	
4 スクラップ控除					Y4999
	1	式	-18,994	-18,994	単位数量:( 1 )
6 スクラップ					W0001
	0.603	t	-31,500	-18,994	
※※工事価格※※					
				251,245,000	

\*概略工種工事費\*

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
*概略工種工事費*					XA000
1 グラウンド・コート整備施設工					Y0YZZ
	1	式	40,611,804	40,611,804	
2 施設工					Y2999
	1	式	40,611,804	40,611,804	
3 雨水排水設備工					Y3999
	1	式	28,693	28,693	
4 公園管渠工					Y4999
	7	m	4,099	28,693	単位数量：( 100 )
6 砂基礎工（機械施工）					VK985 0
	13.8	m <sup>3</sup>	6,127	84,552	第0-0014号代価表
6 硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径75mm 硬質塩化ビニール管継手					SF145 0
	100	m	3,254	325,400	第0-0015号代価表
3 競技施設工					Y0Y3T2D7
	1	式	12,769,529	12,769,529	
4 踏切板設置工					Y0Y3T2D7505
	4	箇所	361,520	1,446,080	単位数量：( 10 )

\*概略工種工事費\*

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	8.5	m <sup>2</sup>	1,037	8,814	SZA391 0 第0-0016号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	1.4	m <sup>3</sup>	35,010	49,014	SZB401 0 第0-0017号代価表
6 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150	6.6	m <sup>2</sup>	755	4,983	SB465 0 第0-0018号代価表
6 硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径75mm 硬質塩化ビニール管継手	3.5	m	3,254	11,389	SF145 0 第0-0015号代価表
6 踏切板工 SUS製 ボックス本体、蓋、ゴム受台 ジャッキ、踏切板、ウレタン舗装共	10	箇所	354,100	3,541,000	W0001
4 棒高跳ボックス設置工	6	箇所	718,746	4,312,476	Y0Y3T2D7504 単位数量：( 10 )
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	3.3	m <sup>3</sup>	35,010	115,533	SZB401 0 第0-0017号代価表
6 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150	10.5	m <sup>2</sup>	755	7,927	SB465 0 第0-0018号代価表
6 棒高跳ボックス設置工 SUS製 ボックス本体、受け、蓋、 枠(アルミ製)、ウレタン舗装共	10	箇所	706,400	7,064,000	W0001

\*概略工種工事費\*

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 ラインテープ設置工					Y4999 単位数量：( 1 )
	38	m	878	33,364	
6 ラインテープ設置工 強化ビニール製（グラスファイバー入り） W50					W0001
	1	m	878	878	
4 フィニッシュカメラポール設置工					Y4999 単位数量：( 10 )
	1	箇所	347,577	347,577	
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.5	m <sup>3</sup>	35,010	17,505	第0-0017号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	3.5	m <sup>2</sup>	7,385	25,847	第0-0019号代価表
6 鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし					SF201 0
	0.029	t	140,200	4,065	第0-0020号代価表
6 アンカー 25mm以下 横方向					SZD511 0
	60	本	1,302	78,120	第0-0021号代価表
6 樹脂アンカー φ15×L150mm					W0001
	60	本	358	21,480	
6 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 径25mm 長200mm					SZA801 0
	60	孔	529.3	31,758	第0-0022号代価表

\*概略工種工事費\*

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 フィニッシュカメラポール設置工 鋼製φ70.5×3.5t H2500					W0001
	10	箇所	329,700	3,297,000	
4 レーンライン工					Y0Y3T2D9508
	4,992	m	621	3,100,032	単位数量：( 1 )
6 レーンライン工 アクリルウレタン系樹脂塗料 レーン幅1220 線幅50mm					W0001
	1	m	621	621	
4 マーキング工					Y4999
	1	式	810,000	810,000	単位数量：( 1 )
6 マーキング工（日本陸連2種公認仕様準拠） アクリルウレタン系樹脂塗料					W0001
	1	式	810,000	810,000	
4 標識タイル工					Y0Y3T2D9511
	1	式	2,720,000	2,720,000	単位数量：( 1 )
6 標識タイル工（日本陸連2種公認仕様準拠） SUS製30□×t2 626枚、300H皿ネジP86箇所					W0001
	1	式	2,720,000	2,720,000	
3 グラウンド・コート施設修繕工					Y0Y3T2DD
	1	式	4,817,998	4,817,998	
4 グラウンド・コート施設修繕-1 内圏縁石調整					Y0Y3T2DD400
	398	m	1,989	791,622	単位数量：( 1 )

\*概略工種工事費\*

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 グラウンドコート修繕工-1 内圏縁石調整	1	m	1,989	1,989	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-2 水濠底部ウレタン舗装	1	箇所	59,283	59,283	Y0Y3T2DD400 単位数量:( 10 )
6 コンクリートはつり 3cm以下 モルタルはつり工	11.0	m <sup>2</sup>	4,114	45,254	SZA785 0 第0-0023号代価表
6 グラウンドコート修繕工-2 水濠底部ウレタン舗装	11.0	m <sup>2</sup>	49,780	547,580	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-3 砂場整正(砂補充含)	150	m <sup>2</sup>	764	114,600	Y0Y3T2DD400 単位数量:( 1 )
6 グラウンドコート修繕工-3 砂場整正、砂補充	1	m <sup>2</sup>	764	764	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-4 砲丸投サークル表面、鉄部改修	5	箇所	57,465	287,325	Y0Y3T2DD400 単位数量:( 10 )
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 モルタルはつり工	35.8	m <sup>2</sup>	6,923	247,843	SZA785 0 第0-0024号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.8	m <sup>3</sup>	30,620	55,116	SZB401 0 第0-0025号代価表



\*概略工種工事費\*

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 グラウンドコート修繕工-4 砲丸投サークル表面、鉄部改修	10	箇所	27,170	271,700	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-5 円盤、ハンマー投サークル表面、鉄部改修	2	箇所	72,196	144,392	Y0Y3T2DD400 単位数量：( 10 )
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 モルタルはつり工	49.1	m <sup>2</sup>	6,923	339,919	SZA785 0 第0-0024号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.5	m <sup>3</sup>	30,620	76,550	SZB401 0 第0-0025号代価表
6 グラウンドコート修繕工-5 円盤・ハンマー投サークル表面、鉄部改修	10	箇所	30,550	305,500	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-6 踏切板ボックス改修	31	箇所	68,230	2,115,130	Y0Y3T2DD400 単位数量：( 1 )
6 グラウンドコート修繕工-6 踏切板ボックス改修	1	箇所	68,230	68,230	W0001
4 グラウンド・コート施設修繕-7 内圏側溝、柵清掃	396	m	996	394,416	Y0Y3T2DD400 単位数量：( 1 )
6 グラウンドコート修繕工-7 内圏側溝（柵清掃含む）	1	m	996	996	W0001

\*概略工種工事費\*

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 グラウンド・コート施設修繕－8 足留材固定金具部清掃					Y0Y3T2DD400 単位数量：( 1 )
	5	箇所	3,390	16,950	
6 グラウンドコート修繕工－8 足留材固定金具部清掃					W0001
	1	箇所	3,390	3,390	
4 グラウンド・コート施設修繕－9 砲丸投落下域沿い側溝清掃					Y0Y3T2DD400 単位数量：( 1 )
	19	m	1,120	21,280	
6 グラウンドコート修繕工－9 砲丸投落下域沿い側溝清掃					W0001
	1	m	1,120	1,120	
4 グラウンド・コート施設修繕－10 コネクタボックス交換					Y0Y3T2DD400 単位数量：( 1 )
	1	箇所	873,000	873,000	
6 グラウンドコート修繕工－10 コネクタボックス交換 コネクタボックス、防水分岐ボックス共					W0001
	1	箇所	873,000	873,000	
3 構造物撤去工					Y0Y42204
	1	式	21,924,733	21,924,733	
4 路面切削					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	7,310	m <sup>2</sup>	2,461	17,989,910	
6 路面切削 ウレタン樹脂表層厚2mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	2,461	2,461	

\*概略工種工事費\*

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 路面研磨					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	4,524	m <sup>2</sup>	631	2,854,644	
6 路面研磨 ウレタン樹脂表層0.5mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	631	631	
4 舗装版破碎-1					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	32	m <sup>2</sup>	2,141	68,512	
6 舗装版破碎-1 ウレタン樹脂表層厚9mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	2,141	2,141	
4 舗装版破碎-2					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	0.3	m <sup>2</sup>	3,132	939	
6 舗装版破碎-2 ウレタン樹脂表層厚13mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	3,132	3,132	
4 舗装版破碎-3					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	35	m <sup>2</sup>	3,423	119,805	
6 舗装版破碎-3 ウレタン樹脂表層厚15mm					W0001
	1	m <sup>2</sup>	3,423	3,423	
4 舗装版破碎-4					Y0Y42204449 単位数量：( 1 )
	59	m <sup>2</sup>	2,678	158,002	

\*概略工種工事費\*

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版破碎-1 ウレタン樹脂表層厚9mm	1	m <sup>2</sup>	2,141	2,141	W0001
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>	537.7	537	SZD311 0 第0-0026号代価表
4 舗装版破碎-5	157	m <sup>2</sup>	4,237	665,209	Y0Y42204449 単位数量:( 1 )
6 舗装版破碎-5 ウレタン樹脂表層厚18mm	1	m <sup>2</sup>	3,700	3,700	W0001
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>	537.7	537	SZD311 0 第0-0026号代価表
4 舗装版切断	128	m	529	67,712	Y0Y42204448 単位数量:( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	529.9	529	SZD321 0 第0-0027号代価表
3 公園施設撤去工	1	式	773,370	773,370	Y0Y43200
4 標識タイル撤去	1	式	524,500	524,500	Y0Y432005XN 単位数量:( 1 )

\*概略工種工事費\*

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 標識タイル撤去 30□×t20 698枚					W0001
	1	式	524,500	524,500	
4 水止め縁石撤去					Y0Y432005XN
	1	箇所	4,176	4,176	単位数量：( 1 )
6 水止め縁石撤去 50×30×L3660					W0001
	1	箇所	4,176	4,176	
4 ラインテープ撤去					Y0Y432005XN
	38	m	270	10,260	単位数量：( 1 )
6 ラインテープ撤去 W50×t1mm					W0001
	1	m	270	270	
4 棒高跳ボックス撤去					Y0Y432005XN
	6	箇所	27,315	163,890	単位数量：( 10 )
6 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 有					S6070 0
	3.1	m <sup>3</sup>	8,855	27,450	第0-0028号代価表
6 棒高跳ボックス撤去 SUS製ボックス本体、受枠、 蓋<ウレタン舗装共>					W0001
	10	箇所	24,570	245,700	
4 踏切板ボックス撤去					Y0Y432005XN
	3	箇所	22,112	66,336	単位数量：( 10 )

\*概略工種工事費\*

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 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 有	1.4	m <sup>3</sup>	8,855	12,397	S6070 0 第0-0028号代価表
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	3.8	m <sup>2</sup>	165.9	630	SZD311 0 第0-0029号代価表
6 踏切板ボックス撤去 SUS製ボックス本体、ウレタン舗装共	10	箇所	20,810	208,100	W0001
4 コネクターボックス撤去	1	箇所	4,208	4,208	Y0Y432005XN 単位数量：( 1 )
6 コネクターボックス撤去 SUS製 250×250×200 参考重量15kg	1	箇所	4,208	4,208	W0001
3 移設工	1	式	191,280	191,280	Y0Y43201
4 角石・標石移設	8	箇所	23,910	191,280	Y0Y432015XQ 単位数量：( 1 )
6 角石・標石取外し、設置 35□再利用 樹脂モルタル撤去	1	箇所	23,910	23,910	W0001
3 作業土工	1	式	15,760	15,760	Y3999

\*概略工種工事費\*

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 床掘					Y4999 単位数量：( 1 )
	3	m <sup>3</sup>	1,820	5,460	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0030号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,820	1,820	
4 埋戻し					Y4999 単位数量：( 1 )
	2	m <sup>3</sup>	3,164	6,328	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0031号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,164	3,164	
4 残土処理工					Y4999 単位数量：( 1 )
	1	m <sup>3</sup>	3,972	3,972	
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )					SZA105 0 第0-0032号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,972	3,972	
3 運搬処理工					YOY4220E
	1	式	90,441	90,441	
4 殻運搬 無筋コンクリート殻					YOY4220E620 単位数量：( 1 )
	4	m <sup>3</sup>	1,589	6,356	
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					SZA961 0 第0-0033号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,589	1,589	

\*概略工種工事費\*

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 殻運搬 アスファルト殻	15	m <sup>3</sup>	3,442	51,630	Y0Y4220E620 単位数量:( 1 )
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>	3,442	3,442	SZA961 0 第0-0034号代価表
4 殻運搬 ウレタン殻	22	m <sup>3</sup>	1,314	28,908	Y0Y4220E620 単位数量:( 1 )
6 廃プラ運搬 普通土に比重換算	1	m <sup>3</sup>	1,314	1,314	VK105 0 第0-0035号代価表
4 現場発生品運搬	1	回	3,547	3,547	Y0Y4220E5CZ 単位数量:( 1 )
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	3,547	3,547	SZA081 0 第0-0037号代価表
*直接工事費*				40,611,804	
共通仮設費(率分) 3769000=40611804*(0.0773*1.2*1.0) 対象額…………… 40,611,804 率…………… 0.0773 率参照額…………… 198,096,410				3,769,000	
*共通仮設費計*				3,769,000	



\*概略工種工事費\*

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
**純工事費**					
				44,380,804	
現場管理費 12875000=44380804*((0.2637*1.1*1.0)+0.0000)					
対象額…………… 44,380,804					
率…………… 0.2637					
率参照額…………… 216,479,410				12,875,000	
**工事原価**					
				57,255,804	
一般管理費等 7540589=57255804*((0.1313*1.0000)+0.0004) 率=40%					
対象額…………… 57,255,804			前払補正率… 1.0000		
率…………… 0.1313					
率参照額…………… 279,279,410				7,540,196	
**工事価格**					
				64,796,000	
**工事価格計**					
				316,041,000	

SZD021  
第0-0001号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下  
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,040 円

頁0-0024

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 16.92% 材料構成比 Z: 80.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,282.8

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		1,040	標準単価	1,282.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (40,000 / 50) = 7,680 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,039.69417 = 1,282.80000 * { 《機械補正》 ([1.550/100*21,500/14,800] + [0.310/100*5,300/3,540] + [0.290/100*4,800/3,250]) * [2.210/(1.550+0.310+0.290)] 《労務補正》 + ([6.330/100*19,000/21,100] + [4.350/100*21,600/24,200] + [4.280/100*21,800/23,800] + [1.470/100*23,700/24,600]) * [16.920/(6.330+4.350+4.280+1.470)] 《材料補正》 + ([80.570/100*7,680/9,950] + [0.300/100*103/117]) * [80.870/(80.570+0.300)] 《全体補正》 + [100-2.210-16.920-80.870]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均幅員 =3 1.4m以上3.0m以下 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =3 1.94t/m <sup>3</sup> D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =36 開粒度(13) 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 =2 豪雪割増なし K 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 2.21% 労務構成比 R: 16.92% 材料構成比 Z: 80.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,282.8

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	1.55%	21,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4~3m	14,800	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	0.31%	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
タイヤローラ賃料 質量 3~4t	0.29%	4,800	タイヤローラ賃料 質量 3~4t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.06%	1.12	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.33%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.35%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	4.28%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.47%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.49%	5.7	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	80.57%	7,680	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.30%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD022  
第0-0002号代価表

中間層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下  
平均仕上り厚30mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 840.3 円

頁0-0026

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 16.92% 材料構成比 Z: 80.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,282.8

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		840.3	標準単価	1,282.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (30,000 / 50) = 5,760 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 840.25500 = 1,282.80000 * { 《機械補正》 ([1.550/100*21,500/14,800] + [0.310/100*5,300/3,540] + [0.290/100*4,800/3,250]) * [2.210/(1.550+0.310+0.290)] 《労務補正》 + ([6.330/100*19,000/21,100] + [4.350/100*21,600/24,200] + [4.280/100*21,800/23,800] + [1.470/100*23,700/24,600]) * [16.920/(6.330+4.350+4.280+1.470)] 《材料補正》 + ([80.570/100*5,760/9,950] + [0.300/100*103/117]) * [80.870/(80.570+0.300)] 《全体補正》 + [100-2.210-16.920-80.870]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均幅員 =3 1.4m以上3.0m以下 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =30 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =3 1.94t/m <sup>3</sup> D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =36 開粒度(13) 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 =2 豪雪割増なし K 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 2.21% 労務構成比 R: 16.92% 材料構成比 Z: 80.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,282.8

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	1.55%	21,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4~3m	14,800	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	0.31%	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
タイヤローラ賃料 質量 3~4t	0.29%	4,800	タイヤローラ賃料 質量 3~4t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.06%	1.12	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.33%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.35%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	4.28%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.47%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.49%	5.7	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	80.57%	5,760	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.30%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD021  
第0-0003号代価表

基層（車道・路肩部）

3.0m超  
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 970.9 円

頁0-0028

機械構成比 K: 1.93% 労務構成比 R: 11.92% 材料構成比 Z: 86.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,209.1

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		970.9	標準単価	1,209.1	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (40,000 / 50) = 7,680 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 970.80876 = 1,209.10000 * { 《機械補正》 ([1.290/100*44,000/29,500] + [0.210/100*7,100/4,480] + [0.210/100*6,900/4,480]) * [1.930/(1.290+0.210+0.210)] 《労務補正》 + ([4.550/100*19,000/21,100] + [2.600/100*21,600/24,200] + [2.530/100*21,800/23,800] + [0.870/100*23,700/24,600]) * [11.920/(4.550+2.600+2.530+0.870)] 《材料補正》 + ([85.450/100*7,680/9,950] + [0.620/100*103/117]) * [86.150/(85.450+0.620)] 《全体補正》 + [100-1.930-11.920-86.150]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均幅員 =4 3.0m超 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =3 1.94t/m <sup>3</sup> D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =36 開粒度(13) G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし K 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 1.93% 労務構成比 R: 11.92% 材料構成比 Z: 86.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,209.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.29%	44,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.21%	7,100	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.21%	6,900	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.22%	4.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.55%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.60%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.53%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.87%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.37%	15.03	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	85.45%	7,680	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.62%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。





SZD022  
第0-0004号代価表

中間層（車道・路肩部）

3.0m超  
平均仕上り厚30mm

施工パッケージ  
頁0-0031

m<sup>2</sup> 当り 771.3 円

機械構成比 K: 1.93% 労務構成比 R: 11.92% 材料構成比 Z: 86.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,209.1

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		771.3	標準単価	1,209.1	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (30,000 / 50) = 5,760 小数1位切捨					
【補正式】 771.25684 = 1,209.10000 * { 《機械補正》 ([1.290/100*44,000/29,500] + [0.210/100*7,100/4,480] + [0.210/100*6,900/4,480]) * [1.930/(1.290+0.210+0.210)] 《労務補正》 + ([4.550/100*19,000/21,100] + [2.600/100*21,600/24,200] + [2.530/100*21,800/23,800] + [0.870/100*23,700/24,600]) * [11.920/(4.550+2.600+2.530+0.870)] 《材料補正》 + ([85.450/100*5,760/9,950] + [0.620/100*103/117]) * [86.150/(85.450+0.620)] 《全体補正》 + [100-1.930-11.920-86.150]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 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	=36	開粒度(13)			
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	=2	豪雪割増なし			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 1.93% 労務構成比 R: 11.92% 材料構成比 Z: 86.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,209.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.29%	44,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.21%	7,100	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.21%	6,900	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.22%	4.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.55%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.60%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.53%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.87%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.37%	15.03	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	85.45%	5,760	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.62%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。



SZD001  
第0-0005号代価表

不陸整正

補足材料なし

施工パッケージ

m 2 当り 105.7 円

頁0-0034

機械構成比 K: 25.93% 労務構成比 R: 67.07% 材料構成比 Z: 7.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 111.35

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		105.7	標準単価	111.35	P' EP001
<b>【補正式】</b> 105.69759 = 111.35000 * { 《機械補正》 ([12.790/100*18,300/18,300] + [9.910/100*13,600/13,600] + [3.230/100*6,900/4,480]) * [25.930/(12.790+9.910+3.230)] 《労務補正》 + ([42.370/100*21,800/23,800] + [13.030/100*21,600/24,200] + [9.470/100*19,000/21,100] + [2.200/100*23,700/24,600]) * [67.070/(42.370+13.030+9.470+2.200)] 《材料補正》 + ([7.000/100*103/117]) * [7.000/7.000] 《全体補正》 + [100-25.930-67.070-7.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 補足材料の有無 =1 補足材料なし E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 25.93% 労務構成比 R: 67.07% 材料構成比 Z: 7.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 111.35

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	12.79%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	9.91%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	3.23%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
運転手(特殊)	42.37%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	13.03%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	9.47%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.20%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.00%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD005  
第0-0006号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200 mm  
1層施工

施工パッケージ  
頁0-0036

m<sup>2</sup> 当り 501.3 円

機械構成比 K: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

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		501.3	標準単価	1,074.8	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(200.000/150)=1,466円/m <sup>3</sup>					
【補正式】 501.28380 = 1,074.80000 * {					
《機械補正》 ([2.120/100*18,300/18,300] + [1.640/100*13,600/13,600] + [0.530/100*6,900/4,480]) * [5.240/(2.120+1.640+0.530)]					
《労務補正》 + ([7.040/100*21,800/23,800] + [2.470/100*21,600/24,200] + [2.350/100*19,000/21,100] + [0.680/100*23,700/24,600]) * [15.300/(7.040+2.470+2.350+0.680)]					
《材料補正》 + ([78.050/100*1,466/4,400] + [1.160/100*103/117]) * [79.460/(78.050+1.160)]					
《全体補正》 + [100-5.240-15.300-79.460]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=200	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=7	再生クラッシュラン RC-40			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	2.12%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	1.64%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.53%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.95%	10.89	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	7.04%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	2.47%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	2.35%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	0.68%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	27.02	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	78.05%	1,466	クラッシュラン C-40	4,400	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.16%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。





SZD021  
第0-0007号代価表

基層（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40mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,694 円

頁0-0039

機械構成比 K: 0.56% 労務構成比 R: 48.17% 材料構成比 Z: 51.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,023.8

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		1,694	標準単価	2,023.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (40,000 / 50) = 7,680 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,693.48490 = 2,023.80000 * { 《機械補正》 ([0.360/100*1,490/1,490] + [0.170/100*340/323]) * [0.560/(0.360+0.170)] 《労務補正》 + ([23.910/100*21,600/24,200] + [16.680/100*19,000/21,100] + [4.860/100*23,700/24,600]) * [48.170/(23.910+16.680+4.860)] 《材料補正》 + ([51.070/100*7,680/9,950] + [0.150/100*128/130] + [0.040/100*103/117]) * [51.270/(51.070+0.150+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.560-48.170-51.270]/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) =40 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 =36 開粒度(13) 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 =2 豪雪割増なし K 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 0.56% 労務構成比 R: 48.17% 材料構成比 Z: 51.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,023.8

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	0.36%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	340	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	23.91%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.68%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.86%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.72%	49.71	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	51.07%	7,680	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.15%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	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。

SZD022  
第0-0008号代価表

中間層（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30mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,495 円

頁0-0041

機械構成比 K: 0.56% 労務構成比 R: 48.17% 材料構成比 Z: 51.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,023.8

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		1,495	標準単価	2,023.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,600 * (30,000 / 50) = 5,760 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,494.00630 = 2,023.80000 * { 《機械補正》 ([0.360/100*1,490/1,490] + [0.170/100*340/323]) * [0.560/(0.360+0.170)] 《労務補正》 + ([23.910/100*21,600/24,200] + [16.680/100*19,000/21,100] + [4.860/100*23,700/24,600]) * [48.170/(23.910+16.680+4.860)] 《材料補正》 + ([51.070/100*5,760/9,950] + [0.150/100*128/130] + [0.040/100*103/117]) * [51.270/(51.070+0.150+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.560-48.170-51.270]/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) =30 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =3 1.94t/m <sup>3</sup> D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =36 開粒度(13) 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 =2 豪雪割増なし K 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 0.56% 労務構成比 R: 48.17% 材料構成比 Z: 51.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,023.8

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	0.36%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	340	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.03%	0.61	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	23.91%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.68%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.86%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.72%	49.71	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	51.07%	5,760	アスファルト混合物 開粒度(13)	9,950	Z1 TG116 TZTG116
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.15%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.11	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。















SF145  
第0-0015号代価表

硬質塩化ビニール管布設

屋外配管 内径75mm  
硬質塩化ビニール管継手

m 当り 3,254 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
配管工	※ 13.300	人	21,800	289,940	01 RA180
水道用硬質塩化ビニール管	131.250	m	270	35,437	02 TH966
諸雑費	1.000	式	325,377	23	03 #99
***合計***	100	m		325,400	
**単位当り**	1	m		3,254	
A 施工場所 B 内径 C 継手材料	=1 =8 =2	屋外配管 内径75mm 硬質塩化ビニール管継手			
水道用硬質塩化ビニール管 100*1.05+継手材料(材料費*0.25)=105.00+105.00*0.25=131.25m					

SZA391  
第0-0016号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,037 円

頁0-0050

機械構成比 K: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,037	標準単価	1,088.7	P' EP001
【補正式】 1,036.67325 = 1,088.70000 * { 《機械補正》 ([6.150/100*14,200/8,800]) * [6.190/6.150] 《労務補正》 + ([36.300/100*19,000/21,100] + [15.780/100*21,600/24,200] + [14.100/100*21,800/23,800] + [8.740/100*23,700/24,600]) * [75.440/(36.300+15.780+14.100+8.740)] 《材料補正》 + ([13.220/100*1,100/1,200] + [5.120/100*103/117]) * [18.370/(13.220+5.120)] 《全体補正》 + [100-6.190-75.440-18.370]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =7 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			

\* 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: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	6.15%	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)	0.04%	0.7	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.30%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.78%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	14.10%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.74%	23,700	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.52%	5.14	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャー RC-40	13.22%	1,100	再生クラッシャー RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5.12%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	0.29	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0-0017号代価表

コンクリート

小型構造物  
人力打設

施工パッケージ

m 3 当り 35,010 円

頁0-0052

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.85% 材料構成比 Z: 50.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 30,453

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		35,010	標準単価	30,453	P' EP001
<b>【補正式】</b> 35,009.25455 = 30,453.00000 * { 《労務補正》 + ([32.140/100*19,000/21,100] + [7.940/100*21,600/24,200] + [7.350/100*23,700/24,600]) * [49.850/(32.140+7.940+7.350)] 《材料補正》 + ([50.150/100*20,000/14,400]) * [50.150/50.150] 《全体補正》 + [100-49.850-50.150]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 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 =2 18-8-25(20) M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

\*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: 49.85% 材料構成比 Z: 50.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 30,453

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.14%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.94%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.35%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.42%	669.82	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	50.15%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 TZTC618

\* 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。

SB465  
第0-0018号代価表

溶接金網設置

溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150

m<sup>2</sup> 当り 755 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 2.000	人	19,000	38,000	01 RA010
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	100.000	m <sup>2</sup>	375	37,500	02 TB118
諸雑費	1.000	式	75,500	0	03 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		75,500	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		755	
A 溶接金網規格	=9	溶接金網 丸鉄線	6.0×150×150		



SZB431  
第0-0019号代価表

型枠 一般型枠  
m<sup>2</sup> 当り 7,385 円 小型構造物

施工パッケージ  
頁0-0055

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,673.5

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
		7,385		7,673.5	P' EP001
【補正式】 7,384.76691 = 7,673.50000 * { 《労務補正》 + ([45.220/100*25,800/25,700] + [30.520/100*19,000/21,100] + [11.220/100*23,700/24,600]) * [100.000/(45.220+30.520+11.220)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,673.5

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
型わく工	45.22%	25,800	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.52%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.22%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	962.97	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。

SF201  
第0-0020号代価表

鉄筋工

SD295A D13  
構造物種別による補正なし

t 当り 140,200 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	59,800	59,800	01 RE014 52000*1.15
異形棒鋼 SD295A D13	1.030	t	78,000	80,340	02 TA154
諸雑費	1.000	式	140,140	60	03 #99
**単位当り**	1	t		140,200	
A 鉄筋規格	=1	SD295A			
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	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150$				

SZD511  
第0-0021号代価表

アンカー 25mm以下  
横方向  
本 当り 1,302 円

施工パッケージ  
頁0-0058

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: 1,425.5

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		1,302	標準単価	1,425.5	P' EP001
【補正式】 1,301.27824 = 1,425.50000 * { 《労務補正》 + ([49.940/100*21,600/24,200] + [25.380/100*23,700/24,600] + [21.770/100*19,000/21,100]) * [100.000/(49.940+25.380+21.770)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 適用アンカー材径 B 削孔方向	=1 =1	25mm以下 横方向			

\* 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: 1,425.5

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	49.94%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	25.38%	23,700	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	21.77%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.91%	37.86	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。

SZA801  
第0-0022号代価表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 径25mm 長200mm  
孔 当り 529.3 円

施工パッケージ  
頁0-0060

機械構成比 K: 2.81% 労務構成比 R: 94.87% 材料構成比 Z: 2.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 577.76

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
		529.3		577.76	P' EP001
<b>【補正式】</b> 529.27402 = 577.76000 * { 《機械補正》 ([1.220/100*660/455] + [1.070/100*267/296]) * [2.810/(1.220+1.070)] 《労務補正》 + ([46.110/100*21,600/24,200] + [18.260/100*19,000/21,100] + [12.770/100*23,700/24,600]) * [94.870/(46.110+18.260+12.770)] 《材料補正》 + ([1.890/100*128/130]) * [2.320/1.890] 《全体補正》 + [100-2.810-94.870-2.320]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 削孔深さ B 豪雪割増	=1 =2	30mm以上200mm未満 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: 2.81% 労務構成比 R: 94.87% 材料構成比 Z: 2.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 577.76

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	1.22%	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
電動ハンマドリル 径38～40mm	1.07%	267	電動ハンマドリル 径40mm	296	K2 MD333 TZMD332
その他(機械)	0.52%	3.58	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	46.11%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.26%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.77%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	17.73%	92.82	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.89%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.43%	2.44	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。

SZA785  
第0-0023号代価表

コンクリートはつり  
3cm以下  
モルタルはつり工  
m<sup>2</sup> 当り 4,114 円

施工パッケージ  
頁0-0062

機械構成比 K: 1.72% 労務構成比 R: 94.36% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,466.6

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,114		4,466.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 4,113.46690 = 4,466.60000 * { 《機械補正》 ([1.670/100*2,400/1,590]) * [1.720/1.670] 《労務補正》 + ([38.500/100*21,600/24,200] + [31.650/100*19,000/21,100] + [21.470/100*23,700/24,600]) * [94.360/(38.500+31.650+21.470)] 《材料補正》 + ([3.810/100*103/117]) * [3.920/3.810] 《全体補正》 + [100-1.720-94.360-3.920]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均はつり厚 B 費用の内訳	=1 =1	3cm以下 全ての費用			

\* 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: 1.72% 労務構成比 R: 94.36% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,466.6

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0 m <sup>3</sup> /分	1.67%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0 m <sup>3</sup> /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	3.37	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	38.50%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	31.65%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	21.47%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.74%	111.6	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.81%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	4.32	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。

SZA785  
第0-0024号代価表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下  
モルタルはつり工

施工パッケージ

m 2 当り 6,923 円

頁0-0064

機械構成比 K: 1.64% 労務構成比 R: 94.61% 材料構成比 Z: 3.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,534.3

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
		6,923		7,534.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> $6,922.40189 = 7,534.30000 * \{$ 《機械補正》 $([1.600/100*2,400/1,590]) * [1.640/1.600]$ 《労務補正》 $+ ([41.800/100*21,600/24,200] + [30.800/100*19,000/21,100] + [19.260/100*23,700/24,600]) * [94.610/(41.800+30.800+19.260)]$ 《材料補正》 $+ ([3.650/100*103/117]) * [3.750/3.650]$ 《全体補正》 $+ [100-1.640-94.610-3.750]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 平均はつり厚 B 費用の内訳	=2 =1	3cmを超え6cm以下 全ての費用			

\* 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: 1.64% 労務構成比 R: 94.61% 材料構成比 Z: 3.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,534.3

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0 m <sup>3</sup> /分	1.60%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0 m <sup>3</sup> /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.04%	4.54	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	41.80%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	30.80%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.26%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.75%	188.56	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.65%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	6.63	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0-0025号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 30,620 円

頁0-0066

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 39.69% 材料構成比 Z: 60.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,557

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		30,620	標準単価	25,557	P' EP001
<b>【補正式】</b> 30,619.93686 = 25,557.00000 * { 《労務補正》 + ([24.020/100*19,000/21,100] + [7.480/100*21,600/24,200] + [5.480/100*23,700/24,600]) * [39.690/(24.020+7.480+5.480)] 《材料補正》 + ([60.310/100*20,000/14,400]) * [60.310/60.310] 《全体補正》 + [100-39.690-60.310]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 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 =2 18-8-25 (20) M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 39.69% 材料構成比 Z: 60.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,557

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	24.02%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.48%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.48%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.71%	629.01	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	60.31%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 TZTC618

\* 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0-0026号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 537.7 円

頁0-0068

機械構成比 K: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		537.7	標準単価	533.13	P' EP001
【補正式】 537.63870 = 533.13000 * { 《機械補正》 ([24.040/100*17,900/17,900] + [9.700/100*9,100/5,420]) * [33.740/(24.040+9.700)] 《労務補正》 + ([26.310/100*21,800/23,800] + [23.310/100*19,000/21,100] + [9.410/100*23,700/24,600]) * [59.030/(26.310+23.310+9.410)] 《材料補正》 + ([7.230/100*103/117]) * [7.230/7.230] 《全体補正》 + [100-33.740-59.030-7.230]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし H 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	24.04%	17,900	コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	17,900	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.70%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	26.31%	21,800	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.31%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.41%	23,700	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.23%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0027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 529.9 円

頁0-0070

機械構成比 K: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

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
		529.9		558.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 529.81741 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460/5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*21,600/24,200] + [9.560/100*23,700/24,600] + [8.200/100*19,000/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*128/130]) * [39.470/(36.630+1.920)] 《全体補正》 + [100-6.290-54.240-39.470]/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 F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

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
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	4.25%	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)	2.04%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.90%	21,600	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.56%	23,700	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.20%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.58%	89.55	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.63%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.92%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.09	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

S6070  
第0-0028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 有

m 3 当り 8,855 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m 3	8,855	8,855	01 K2506 6812*1.3
**単位当り**	1	m 3		8,855	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工 (低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.300					

SZD311  
第0-0029号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 165.9 円

頁0-0073

機械構成比 K: 9.77% 労務構成比 R: 81.96% 材料構成比 Z: 8.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 166.23

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		165.9	標準単価	166.23	P' EP001
【補正式】 165.81220 = 166.23000 * { 《機械補正》 ([9.770/100*9,100/5,420]) * [9.770/9.770] 《労務補正》 + ([29.030/100*23,700/24,600] + [28.060/100*21,800/23,800] + [24.870/100*19,000/21,100]) * [81.960/(29.030+28.060+24.870)] 《材料補正》 + ([8.270/100*103/117]) * [8.270/8.270] 《全体補正》 + [100-9.770-81.960-8.270]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =1 騒音振動対策不要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし H 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 9.77% 労務構成比 R: 81.96% 材料構成比 Z: 8.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 166.23

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0.45m3	9.77%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
土木一般世話役	29.03%	23,700	土木一般世話役	24,600	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	28.06%	21,800	運転手 (特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	24.87%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.27%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0030号代価表

床掘り  
m3 当り 1,820 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0075

機械構成比 K: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,820		1,965.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,819.60394 = 1,965.20000 * { 《機械補正》 ([22.420/100*8,920/8,970]) * [22.420/22.420] 《労務補正》 + ([37.920/100*21,800/23,800] + [32.210/100*19,000/21,100]) * [70.130/(37.920+32.210)] 《材料補正》 + ([7.450/100*103/117]) * [7.450/7.450] 《全体補正》 + [100-22.420-70.130-7.450]/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) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

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0.28m <sup>3</sup>	22.42%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.92%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.21%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.45%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0031号代価表

埋戻し  
m3 当り 3,164 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0077

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,164		3,469.7	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,163.05772 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,000/21,100] + [19.380/100*21,600/24,200] + [17.140/100*21,800/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*103/117] + [0.620/100*128/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし E 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	10.14%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	21,600	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	21,800	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	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0-0032号代価表

土砂等運搬

小規模  
バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 3,972 円

頁0-0079

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,200.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,972		4,200.7	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 3,971.18032 = 4,200.70000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*18,500/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*103/117]) * [9.600/9.600]					
《全体補正》 + [100-20.040-70.360-9.600]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=18	8.0km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: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,200.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.04%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.36%	18,500	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.60%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0033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 1,589 円

頁0-0081

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,657

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
		1,589		1,657	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 1,588.22649 = 1,657.00000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*18,500/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/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	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=15	7.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,657

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] 10t積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.09%	18,500	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0034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

m<sup>3</sup> 当り 3,442 円

頁0-0083

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,640.6

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,442		3,640.6	P' EP001
K1 損料+タ竹損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 3,441.68331 = 3,640.60000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*18,500/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*103/117]) * [9.600/9.600]					
《全体補正》 + [100-20.040-70.360-9.600]/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	=10	4.5km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,640.6

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.04%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.36%	18,500	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.60%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。

VK105  
第0-0035号代価表

廃プラ運搬 普通土に比重換算  
m 3 当り 1,314 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	0.72	m 3	1,826	1,314	01 SZA105 第0-0036号代価表
**単位当り**	1	m 3		1,314	

SZA105  
第0-0036号代価表

土砂等運搬

小規模  
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ  
頁0-0086

m3 当り 1,826 円

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,927.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,826		1,927.2	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 1,825.87022 = 1,927.20000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*18,500/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*103/117]) * [12.380/12.380]					
《全体補正》 + [100-26.280-61.340-12.380]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積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	=16	7.0km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。





SZA081  
第0-0037号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m  
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 3,547 円

頁0-0088

機械構成比 K: 13.02% 労務構成比 R: 81.95% 材料構成比 Z: 5.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,861.1

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
		3,547		3,861.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> $3,546.11778 = 3,861.10000 * \{$ 《機械補正》 $([13.020/100*6,030/6,050]) * [13.020/13.020]$ 《労務補正》 $+ ([41.520/100*21,800/23,800] + [40.430/100*19,000/21,100]) * [81.950/(41.520+40.430)]$ 《材料補正》 $+ ([5.030/100*103/117]) * [5.030/5.030]$ 《全体補正》 $+ [100-13.020-81.950-5.030]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =5 0.5t超0.8t以下 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: 13.02% 労務構成比 R: 81.95% 材料構成比 Z: 5.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,861.1

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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.02%	6,030	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	6,050	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.52%	21,800	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.43%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)	5.03%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。