

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H30	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2018-10-017336		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成31年 2月 5日 ~ 平成31年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	土木一式		
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	開削工	φ 200mm	247.6 m
	設計金額	金	16,925,760 円
	消費税抜き金額	金	15,672,000 円
	取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	1,253,760 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	30-628401-86000-4-0		
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	0-30.11.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	19 下水道(2)		
施工地域区分	64 市街地(DID補正)(2)		
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**	15,672,000			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	15,672,000			

※※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 管路					Y10ZZ
	1	式	8,310,161	8,310,161	
2 管きよ工(開削)					Y103W
	1	式	3,195,529	3,195,529	
3 管路土工					Y103W2DV
	1	式	1,463,650	1,463,650	
4 管路掘削 園内(法面)MH1~MH2'					Y4999
	10	m3	10,980	109,800	単位数量:( 1 )
6 人肩運搬(運搬~取卸し) 土砂 掘削(床掘り)あり					SZA207 0
	1	m3	10,980	10,980	第0-0001号代価表
4 管路掘削 園内 区間 MH2'~MH3					Y4999
	14	m3	1,967	27,538	単位数量:( 1 )
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m3					SK005 0
	1	m3	1,967	1,967	第0-0002号代価表
4 管路掘削 園内					Y103W2DV51I
	220	m3	1,967	432,740	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 機械掘削工 (バックホウ) ;山積0.28m3					SK005 0
	1	m3	1,967	1,967	第0-0002号代価表
4 管路埋戻(園内 法面部)					Y4999
	6	m3	5,342	32,052	単位数: ( 1 )
6 人力投入埋戻工 発生土 砂					SK020 0
	1	m3	5,342	5,342	第0-0004号代価表
4 管路埋戻 園内					Y103W2DV51J
	120	m3	2,886	346,320	単位数: ( 1 )
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m3 砂					SK025 0
	1	m3	2,886	2,886	第0-0006号代価表
4 材料費					Y4999
	1	式	515,200	515,200	単位数: ( 1 )
6 真砂土 (購入土)					T3000 0
	160	m3	3,220	515,200	
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	892,905	892,905	
4 硬質塩化ビニル管 園内 (法面)					Y103W2DW4T8
	13	m	3,562	46,306	単位数: ( 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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	3,490	3,490	SK980 0 第0-0008号代価表
6 管明示シート工	1	m	72	72	V0001 0 第0-0009号代価表
4 硬質塩化ビニル管 園内	234	m	3,562	833,508	Y103W2DW4T8 単位数量：( 1 )
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	3,490	3,490	SK980 0 第0-0008号代価表
6 管明示シート工	1	m	72	72	V0001 0 第0-0009号代価表
4 材料費	1	式	13,091	13,091	Y103W2DW5A5 単位数量：( 1 )
6 管明示シート w150mm×L50m 水抜き穴なし シングル	247	m	53	13,091	W0003
3 管基礎工	1	式	509,224	509,224	Y103W2DX
4 砂基礎工 園内(法面)	4	m3	7,858	31,432	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 砂基礎工(人力施工) 再生砂 RC10					SK984 0
	1	m <sup>3</sup>	7,858	7,858	第0-0010号代価表
4 砂基礎工 園内					Y4999
	79	m <sup>3</sup>	6,048	477,792	単位数量:( 1 )
6 砂基礎工(機械施工) 再生砂 RC10					SK985 0
	1	m <sup>3</sup>	6,048	6,048	第0-0011号代価表
3 管路土留工					Y103W2E0
	1	式	329,750	329,750	
4 アルミ矢板土留 園内 MH2' ~MH2' +3.07m					Y103W2E052K
	1	式	16,503	16,503	単位数量:( 1 )
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下					SK085 0
	3	m	2,446	7,338	第0-0012号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下					SK085 0
	3	m	923	2,769	第0-0013号代価表
6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	3	m	1,163	3,489	第0-0014号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	3	m	969	2,907	第0-0015号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 アルミ矢板土留 園内 M2' +3.07m~M3	1	式	17,451	17,451	Y4999 単位数量：( 1 )
6 アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	3	m	2,629	7,887	SK085 0 第0-0016号代価表
6 アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	3	m	1,056	3,168	SK085 0 第0-0017号代価表
6 軽量金属支保材設置工 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート	3	m	1,163	3,489	SK110 0 第0-0014号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート	3	m	969	2,907	SK110 0 第0-0015号代価表
4 アルミ矢板土留 園内 M3~M4	1	式	74,556	74,556	Y4999 単位数量：( 1 )
6 アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	18	m	2,189	39,402	SK085 0 第0-0018号代価表
6 アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	18	m	888	15,984	SK085 0 第0-0019号代価表
6 軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	18	m	581	10,458	SK110 0 第0-0020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 軽量金属支保材撤去工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート	18	m	484	8,712	SK110 0 第0-0021号代価表
4 土留賃料	1	式	221,240	221,240	Y4999 単位数量:( 1 )
6 アルミ矢板賃料 H=2.0m W=333mm 供用日数30日	24	枚	4,320	103,680	W0004
6 アルミ矢板賃料 H=2.5m W=333mm 供用日数30日	18	枚	1,800	32,400	W0004
6 アルミ矢板賃料 H=3.0m W=333mm 供用日数30日	20	枚	2,160	43,200	W0004
6 土留支保賃料(1段使用) 供用日数30日 (110~120) × (120~130) × 4000 区間MH2' ~MH2' +3.07~MH3~MH4	2	本	2,540	5,080	W0005
6 土留支保賃料(2段使用) 供用日数30日 (110~120) × (120~130) × 4000 区間MH2' ~MH2' +3.07~MH3	2	本	2,540	5,080	W0005
6 水圧サポート(1段使用) 供用日数30日 450~650mm MH2' ~MH2' +3.07	2	本	3,200	6,400	W0006
6 水圧サポート(2段目使用) 供用日数30日 450~650mm MH2' ~MH2' +3.07	2	本	3,200	6,400	W0006

※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 水圧サポート（1段使用）供用日数30日 590～900mm MH2'+3.07～MH3～MH4	2	本	3,500	7,000	W0008
6 水圧サポート（2段使用）供用日数 590～900mm MH2'+3.07～MH3	2	本	3,500	7,000	W0008
6 水圧手動ポンプ 供用日数30日	1	台	5,000	5,000	W0007
2 マンホール工	1	式	1,358,675	1,358,675	Y1040
3 組立マンホール工	1	式	152,075	152,075	Y10402FX
4 No. 1 組立0号マンホール	1	箇所	23,690	23,690	Y10402FX5AE 単位数量：( 1 )
6 組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所	23,690	23,690	SK994 0 第0-0022号代価表
4 基礎工	0.1	m3	1,100	110	Y4999 単位数量：( 1 )
6 再生クラッシュラン RC-40	1	m3	1,100	1,100	TCF04 0

※本工事費※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 インバート工					Y4999 単位数量：( 1 )
	1	式	17,885	17,885	
6 モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚20mm					SK141 0 第0-0023号代価表
	0.7	m <sup>2</sup>	13,940	9,758	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0025号代価表
	0.3	m <sup>2</sup>	6,852	2,055	
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0026号代価表
	0.2	m <sup>3</sup>	30,360	6,072	
4 材料費					Y4999 単位数量：( 1 )
	1	式	110,390	110,390	
6 人孔鉄蓋 T-14 φ600mm 吹田市デザイン 汚水文字入り 鍵付き					W0007
	1	個	50,800	50,800	
6 調整金具 H=45					W0008
	1	個	3,880	3,880	
6 調整リング 600×50					W0009
	1	個	2,800	2,800	
6 斜壁ブロック 600×750×450					W0010
	1	個	16,300	16,300	

※※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 躯体ブロック 750×900	1	個	21,300	21,300	W0011
6 底版ブロック H=130	1	個	11,100	11,100	W0012
6 削孔孔費 φ200mm	1	箇所	4,210	4,210	W0013
3 小型マンホール工	1	式	1,206,600	1,206,600	Y10402FY
4 小型マンホール	1	式	602,100	602,100	Y10402FY546 単位数量：( 1 )
6 小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	14	箇所	39,860	558,040	SK996 0 第0-0027号代価表
6 小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	1	箇所	44,060	44,060	SK996 0 第0-0028号代価表
4 材料費	1	式	604,500	604,500	Y4999 単位数量：( 1 )
6 人孔鉄蓋 T-14 φ300mm 万博機構デザイン 台座共	15	個	40,300	604,500	W0007

※※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 付帯工					Y1043
	1	式	3,416,757	3,416,757	
3 舗装撤去工					Y10432EY
	1	式	2,480,319	2,480,319	
4 舗装版切断 園内					Y4999
	450	m	515	231,750	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	515.7	515	第0-0029号代価表
4 舗装版破碎 園内（法面含む）					Y4999
	190	m2	3,860	733,400	単位数量：( 1 )
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり					SZD311 0
	1	m 2	3,860	3,860	第0-0030号代価表
4 殻運搬処理 園内					Y4999
	19	m3	9,853	187,207	単位数量：( 1 )
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込					SZA961 0
	1	m 3	5,858	5,858	第0-0031号代価表
6 処分費 アスファルト					TTA08 0
	1	m 3	3,995	3,995	

※※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 発生土処理 園内(法面) 人力積込	10	m3	6,366	63,660	Y4999 単位数量:( 1 )
6 土砂等運搬 D I D地区あり 人力	1	m 3	2,766	2,766	SZA105 0 第0-0032号代価表
6 処分費 土砂	1	m 3	3,600	3,600	TTA08 0
4 発生土処理 園内(法面) 機械積込	14	m3	5,403	75,642	Y4999 単位数量:( 1 )
6 発生土運搬工; 4 t 積級 D I D地区あり	1	m 3	1,803	1,803	SK035 0 第0-0033号代価表
6 処分費 土砂	1	m 3	3,600	3,600	TTA08 0
4 発生土処理 園内	220	m3	5,403	1,188,660	Y4999 単位数量:( 1 )
6 発生土運搬工; 4 t 積級 D I D地区あり	1	m 3	1,803	1,803	SK035 0 第0-0033号代価表
6 処分費 土砂	1	m 3	3,600	3,600	TTA08 0

※※本工事費※※

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

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 舗装復旧工					Y10432F2
	1	式	936,438	936,438	
4 上層路盤 園内					Y4999
	194	m2	558	108,252	単位数量：( 1 )
6 上層路盤（車道・路肩部） 再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚150mm					SZD009 0
	1	m2	558	558	第0-0035号代価表
4 基層 園内					Y4999
	194	m2	2,151	417,294	単位数量：( 1 )
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50mm					SZD021 0
	1	m2	2,151	2,151	第0-0036号代価表
4 表層 園内					Y4999
	194	m2	2,118	410,892	単位数量：( 1 )
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					SZD023 0
	1	m2	2,118	2,118	第0-0037号代価表
2 仮設工					Y1000
	1	式	339,200	339,200	
3 交通管理工					Y1000232
	1	式	339,200	339,200	

※※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					Y1000232Y21
	1	式	339,200	339,200	単位数量：( 1 )
6 交通誘導警備員B					SA063 0
園内	32	#人・日	10,600	339,200	第0-0038号代価表
*直接工事費*					
				8,310,161	
共通仮設費(率分) 1215000=7605160*(0.1332*1.2) 対象額…………… 7,605,160 率…………… 0.1332				1,215,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				7,729	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	7,729	7,729	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	7,729	7,729	
4 仮設材運搬費					YZ000000003
	0.991	t	7,800	7,729	単位数量：( 1 )
6 仮設材等の運搬 製品長4m 運搬距離3.5km(×往復)					SA005 0
	1	t	4,800	4,800	第0-0039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 仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)					SA009 0
	1	t	3,000	3,000	第0-0040号代価表
* 共通仮設費計 *				1,222,729	
※※純工事費※※				9,532,890	
現場管理費 3584000=8827889*(0.3691*1.1) 対象額…………… 8,827,889 率…………… 0.3691				3,584,000	
* 工事原価 *				13,116,890	
一般管理費 2555607=12411889*((0.2055*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 12,411,889 率…………… 0.2055 前払補正率… 1.0000				2,555,110	
* 工事価格計 *				15,672,000	

SZA207  
第0-0001号代価表

人肩運搬（運搬～取卸し）

土砂  
掘削(床掘り)あり

施工パッケージ

m 3 当り 10,980 円

頁0-0017

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: 12,017

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		10,980	標準単価	12,017	P' EP001
【補正式】 10,980.00000 = 12,017.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,000/19,700]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 掘削(床掘り)の有無 C 換算距離	=1 =2 =3	土砂 掘削(床掘り)あり 60m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: 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: 12,017

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%	18,000	普通作業員	19,700	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。

SK005  
第0-0002号代価表

機械掘削工（バックホウ） ; 山積0. 2 8 m 3

m 3 当り 1,967 円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.90	人	22,500	42,750	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	18,000	90,000	02 RA010
バックホウ運転 ; (機-1) クローラ型・標準山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	5,755	63,880	03 SX040 第0-0003号代価表
諸雑費	1.00	式	196,630	70	04 #99
***合計***	100	m 3		196,700	
**単位当り**	1	m 3		1,967	
A バックホウ規格	=1	; 山積0. 2 8 m 3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SX040  
第0-0003号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3  
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,755 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,200	3,232	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	110	693	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,755	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		5,755	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 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 1,830円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					

SK020  
第0-0004号代価表

人力投入埋戻工

発生土 砂

m 3 当り 5,342 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 23.00	人	18,000	414,000	01 RA010
タンパ締固め	100.00	m 3	1,202	120,200	02 SZA185 第0-0005号代価表
諸雑費	1.00	式	534,200	0	03 #99
***合計***	100	m 3		534,200	
**単位当り**	1	m 3		5,342	
A 土質区分 B 埋戻土種別	=3 =1	砂 発生土			

SZA185  
第0-0005号代価表

タンパ締固め

m 3 当り 1,202 円

施工パッケージ

頁0-0022

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

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
		1,202		1,306.2	P' EP001
【補正式】 1,201.26230 = 1,306.20000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*680/471]) * [1.490/1.490] 《労務補正》 + ([51.920/100*20,400/22,600] + [45.240/100 * 18,000/19,700]) * [97.160/(51.920+45.240)] 《材料補正》 + ([1.350/100*141/118]) * [1.350/1.350] 《全体補正》 + [100-1.490-97.160-1.350]/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: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.49%	680	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.92%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.24%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.35%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z1 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。

SK025  
第0-0006号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ） ; 山積0.28m<sup>3</sup>  
砂

m<sup>3</sup> 当り 2,886 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.50	人	22,500	56,250	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	18,000	68,400	02 RA010
バックホウ運転 ; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	5,755	43,738	03 SX040 第0-0007号代価表
タンバ締固め	100.00	m <sup>3</sup>	1,202	120,200	04 SZA185 第0-0005号代価表
諸雑費	1.00	式	288,588	12	05 #99
***合計***	100	m <sup>3</sup>		288,600	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		2,886	
A バックホウ規格	=1	; 山積0.28m <sup>3</sup>			
B 土質区分	=3	砂			
C 埋戻土種別	=1	発生土			
D バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX040  
第0-0007号代価表

バックホウ運転；（機-1）

クローラ型・標準山積0.28m<sup>3</sup>  
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,755 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,200	3,232	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	110	693	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,755	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		5,755	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m <sup>3</sup>			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0	特殊運転手（人/h）標準=省略			
G 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 1,830円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁			運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め		

SK980  
第0-0008号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,490 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.00	m	3,490	3,490	01 RN304 3490*1
諸雑費	1.00	式	3,490	0	02 #99
**単位当り**	1	m		3,490	
A 規格・仕様	=2	呼び径200mm			
B 施工規模	=1	施工規模 20m以上			
C 時間的制約の有無 (B=1時選択)	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					

V0001  
第0-0009号代価表

管明示シート工

m 当り 72 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.4	人	18,000	7,200	01 RA010
諸雑費	1	式	7,200	0	02 #91
***合計***	100	m		7,200	
**単位当り**	1	m		72	

SK984  
第0-0010号代価表

砂基礎工（人力施工）

再生砂 RC10

m<sup>3</sup> 当り 7,858 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂	1.26	m <sup>3</sup>	3,340	4,208	01 TCE32
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>	3,650	3,650	02 RN502 3650*1
諸雑費	1.00	式	7,858	0	03 #99
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		7,858	
A 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
C 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
D 砂の種類（C=1時選択）	=1	砂			
F 砂単価（円/m <sup>3</sup> ）D=1時	=3340	砂単価（円/m <sup>3</sup> ）D=1時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m <sup>3</sup> 市場単価 補正なし					

SK985  
第0-0011号代価表

砂基礎工（機械施工）

再生砂 RC10

m<sup>3</sup> 当り 6,048 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂	1.26	m <sup>3</sup>	3,340	4,208	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>	1,840	1,840	02 RN504 1840*1
諸雑費	1.00	式	6,048	0	03 #99
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		6,048	
A 施工規模	=1	施工規模	10 m <sup>3</sup> 以上		
B 時間的制約の有無 (A = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
E 砂の種類 (D = 1 時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) E = 1 時	=3340	砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) E = 1 時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m <sup>3</sup> 市場単価 補正なし					

SK085  
第0-0012号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 2,446 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.90	人	22,500	42,750	01 RA125
特殊作業員	※ 1.90	人	20,400	38,760	02 RA005
普通作業員	※ 5.70	人	18,000	102,600	03 RA010
バックホウ運転；（機－1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 10.50	時間	5,755	60,427	04 SX040 第0-0007号代価表
諸雑費	1.00	式	244,537	63	05 #99
***合計***	100	m		244,600	
**単位当り**	1	m		2,446	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C＝1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085  
第0-0013号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 923 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.70	人	22,500	15,750	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,400	14,280	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	18,000	37,800	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.70	日	35,000	24,500	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	92,330	0	05 #99
***合計***	100	m		92,330	
**単位当り**	1	m		923	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数（標準=省略）C=6時	=0	TC賃料補正係数（標準=省略）C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK110  
第0-0014号代価表

軽量金属支保材設置工

2段(3.5m以下)  
水圧式パイプサポート

m 当り 1,163 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.20	人	22,500	27,000	01 RA125
特殊作業員	※ 1.20	人	20,400	24,480	02 RA005
普通作業員	※ 3.60	人	18,000	64,800	03 RA010
諸雑費	1.00	式	116,280	20	04 #99
***合計***	100	m		116,300	
**単位当り**	1	m		1,163	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=2	2段(3.5m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択)	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=2.4+1.2=3.6人					

SK110  
第0-0015号代価表

軽量金属支保材撤去工

2段(3.5m以下)  
水圧式パイプサポート

m 当り 969 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.00	人	22,500	22,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,400	20,400	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	18,000	54,000	03 RA010
諸雑費	1.00	式	96,900	0	04 #99
***合計***	100	m		96,900	
**単位当り**	1	m		969	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段(3.5m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.8+1.2=3.0人					

SK085  
第0-0016号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 2,629 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.00	人	22,500	45,000	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,400	40,800	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	18,000	108,000	03 RA010
バックホウ運転；（機－1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 12.00	時間	5,755	69,060	04 SX040 第0-0007号代価表
諸雑費	1.00	式	262,860	40	05 #99
***合計***	100	m		262,900	
**単位当り**	1	m		2,629	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C＝1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085  
第0-0017号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 1,056 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.80	人	22,500	18,000	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	20,400	16,320	02 RA005
普通作業員	※ 2.40	人	18,000	43,200	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.80	日	35,000	28,000	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	105,520	80	05 #99
***合計***	100	m		105,600	
**単位当り**	1	m		1,056	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数（標準=省略）C=6時	=0	TC賃料補正係数（標準=省略）C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085  
第0-0018号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 2,189 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.70	人	22,500	38,250	01 RA125
特殊作業員	※ 1.70	人	20,400	34,680	02 RA005
普通作業員	※ 5.10	人	18,000	91,800	03 RA010
バックホウ運転；（機－1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 9.40	時間	5,755	54,097	04 SX040 第0-0007号代価表
諸雑費	1.00	式	218,827	73	05 #99
***合計***	100	m		218,900	
**単位当り**	1	m		2,189	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C＝1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085  
第0-0019号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 888 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.70	人	22,500	15,750	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,400	14,280	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	18,000	37,800	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.60	日	35,000	21,000	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	88,830	0	05 #99
***合計***	100	m		88,830	
**単位当り**	1	m		888	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK110  
第0-0020号代価表

軽量金属支保材設置工

1段(2.0m以下)  
水圧式パイプサポート

m 当り 581 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.60	人	22,500	13,500	01 RA125
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	02 RA005
普通作業員	※ 1.80	人	18,000	32,400	03 RA010
諸雑費	1.00	式	58,140	0	04 #99
***合計***	100	m		58,140	
**単位当り**	1	m		581	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=1	1段(2.0m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択)	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛	=0.4+0.2=0.6人				
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛	=0.4+0.2=0.6人				
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛	=1.2+0.6=1.8人				

SK110  
第0-0021号代価表

軽量金属支保材撤去工

1段(2.0m以下)  
水圧式パイプサポート

m 当り 484 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.50	人	22,500	11,250	01 RA125
特殊作業員	※ 0.50	人	20,400	10,200	02 RA005
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	03 RA010
諸雑費	1.00	式	48,450	0	04 #99
***合計***	100	m		48,450	
**単位当り**	1	m		484	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=1	1段(2.0m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.3+0.2=0.5人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.3+0.2=0.5人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.9+0.6=1.5人					



SK141  
第0-0023号代価表

モルタル上塗り工

混合比 1 : 2  
モルタル厚 20 mm

m<sup>2</sup> 当り 13,940 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
左官	※ 0.33	人	21,900	7,227	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	18,000	5,940	02 RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.02	m <sup>3</sup>	38,240	764	03 SZB405 第0-0024号代価表
諸雑費	1.00	式	13,931	9	04 #99
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		13,940	
A 混合比	=2	混合比 1 : 2			
B セメント種類	=4	セメント (高炉B) 25kg袋入			
C モルタル厚 (mm)	=20	モルタル厚 (mm)			

SZB405  
第0-0024号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入  
1:2

施工パッケージ

m 3 当り 38,240 円

頁0-0042

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.50% 材料構成比 Z: 39.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,337

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
		38,240		42,337	P' EP001
<b>【補正式】</b> $38,235.75212 = 42,337.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([60.500/100 * 18,000/19,700]) * [60.500/60.500]$ 《材料補正》 $+ ([29.590/100 * 14,800/17,400] + [9.910/100 * 4,400/4,420]) * [39.500/(29.590+9.910)]$ 《全体補正》 $+ [100-60.500-39.500]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> B 混合比 C セメント種類	=2 =4	1:2 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: 60.50% 材料構成比 Z: 39.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,337

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	60.50%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	29.59%	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)	9.91%	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。

SZB431  
第0-0025号代価表

型枠

一般型枠  
小型構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 6,852 円

頁0-0044

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,287.2

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
		6,852		7,287.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> $6,851.72089 = 7,287.20000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([45.770/100 * 23,500/24,700] + [30.000/100 * 18,000/19,700] + [11.190/100 * 22,500/23,300]) * [100.000 / (45.770 + 30.000 + 11.190)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,287.2

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
型わく工	45.77%	23,500	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	893.46	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZB401  
第0-0026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 30,360 円

頁0-0046

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

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		30,360	標準単価	28,735	P' EP001
【補正式】					
$30,355.68930 = 28,735.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([31.810/100 * 18,000/19,700] + [7.860/100 * 20,400/22,600] + [7.370/100 * 22,500/23,300]) * [49.440 / (31.810 + 7.860 + 7.370)]$ 《材料補正》 $+ ([50.560/100 * 16,300/13,700]) * [50.560/50.560]$ 《全体補正》 $+ [100 - 49.440 - 50.560] / 100 \}$					
【入力条件】					
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 コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
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			

\* 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: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

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	31.81%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.86%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.37%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.40%	634.46	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.56%	16,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 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。

SK996  
第0-0027号代価表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 起点および中間形式  
深さ2m以下 本管径200mm

箇所 当り 39,860 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 深2m以下 本管径150・200	1.00	箇所	39,300	39,300	01 RN202 39300*1
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.00	箇所	560	560	02 RN242
諸雑費	1.00	式	39,860	0	03 #99
**単位当り**	1	箇所		39,860	
A 規格	=1	径300mm	起点および中間形式		
B 仕様	=2	深さ2m以下	本管径200mm		
C 施工規模	=1	施工規模	5箇所以上		
D 時間的制約の有無（C=1時選択）	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
F 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
市場単価 補正なし					

SK996  
第0-0028号代価表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 起点および中間形式  
深さ2超～3.5m以下 本管径200mm

箇所 当り 44,060 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 深2m超～3.5m 本管径150・200	1.00	箇所	43,500	43,500	01 RN206 43500*1
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.00	箇所	560	560	02 RN242
諸雑費	1.00	式	44,060	0	03 #99
**単位当り**	1	箇所		44,060	
A 規格	=1	径300mm	起点および中間形式		
B 仕様	=5	深さ2超～3.5m以下	本管径200mm		
C 施工規模	=1	施工規模	5箇所以上		
D 時間的制約の有無（C=1時選択）	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
F 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
市場単価 補正なし					

SZD321  
第0-0029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 515.7 円

頁0-0050

機械構成比 K: 6.53% 労務構成比 R: 52.76% 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 537.66

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		515.7	標準単価	537.66	P' EP001
<b>【補正式】</b> 515.67829 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*20,400/22,600] + [9.400/100 * 22,500/23,300] + [7.950/100 * 18,000/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 141/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/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: 6.53% 労務構成比 R: 52.76% 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 537.66

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	4.41%	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)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	22,500	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	18,000	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	84.74	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)	38.03%	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	1.81%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.68	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。

SZD311  
第0-0030号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等あり

施工パッケージ

m 2 当り 3,860 円

頁0-0052

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 95.06% 材料構成比 Z: 2.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,169.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,860	標準単価	4,169.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,859.41850 = 4,169.10000 * { 《機械補正》 ([1.740/100*1,800/1,100] + [0.470/100 * 147/147]) * [2.210/(1.740+0.470)] 《労務補正》 + ([52.070/100*20,400/22,600] + [42.990/100 * 18,000/19,700]) * [95.060/(52.070+42.990)] 《材料補正》 + ([2.730/100*110/101]) * [2.730/2.730] 《全体補正》 + [100-2.210-95.060-2.730]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =2 障害等あり D 舗装版厚 =2 4cmを超え10cm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					

\* 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: 95.06% 材料構成比 Z: 2.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,169.1

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.74%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.47%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.07%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.99%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.73%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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0-0031号代価表

殻運搬

舗装版破碎  
人力積込

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 5,858 円

頁0-0054

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		5,858		6,089.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 5,857.82437 = 6,089.90000 * {					
《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]					
《労務補正》 + ([70.710/100*17,000/18,400]) * [70.710/70.710]					
《材料補正》 + ([8.530/100*110/101]) * [8.530/8.530]					
《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.76%	4,798	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)	70.71%	17,000	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.53%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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0-0032号代価表

土砂等運搬

D I D地区あり  
人力

施工パッケージ

m 3 当り 2,766 円

頁0-0056

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,873.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,766		2,873.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 2,765.82518 = 2,873.90000 * {					
《機械補正》 ([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]					
《労務補正》 + ([70.430/100*17,000/18,400]) * [70.430/70.430]					
《材料補正》 + ([8.890/100*110/101]) * [8.890/8.890]					
《全体補正》 + [100-20.680-70.430-8.890]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
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	=11	4.5km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: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,873.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	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)	70.43%	17,000	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%	110	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	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。

SK035  
第0-0033号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

D I D 地区あり

m 3 当り 1,803 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4 t 積級	※ 0.60	日	30,050	18,030	01 SX110 第0-0034号代価表
諸雑費	1.00	式	18,030	0	02 #99
***合計***	10	m 3		18,030	
**単位当り**	1	m 3		1,803	
A ダンプトラック規格	=2	;ダンプトラック 4 t 積級			
B 積込機種	=3	;バックホウ 山積0.28m3			
C 運搬状況による区分	=2	D I D 地区あり			
D 運搬距離 (k m)	=3.9	運搬距離 (k m)			
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX110  
第0-0034号代価表

ダンプトラック運転；（機-22）

オンロード・ディーゼル4 t 積級

日 当り 30,050 円

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.29	供用日	6,960	8,978	01 MA402
運転手（一般）	※ 1.00	人	17,000	17,000	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 34.00	L	110	3,740	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4 t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	30,048	2	05 #99
**単位当り**	1	日		30,050	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4 t 積級			
B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F ダンプトラック（供用日/日）	=1.29	ダンプトラック（供用日/日）			
G 一般運転手（人/日）	=1	一般運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=34	軽油（L/日）			
I タイヤ損耗費（供用日/日）	=1.29	タイヤ損耗費（供用日/日）			
機械損料補正なし 15欄 6,960円					

SZD009  
第0-0035号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生粒度調整碎石 RM-30  
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m2 当り 558 円

頁0-0060

機械構成比 K: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

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		558	標準単価	485.09	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/150)=2,000円/m3					
【補正式】 557.94225 = 485.09000 * {					
《機械補正》 ([4.330/100*16,100/16,100] + [3.380/100 * 12,400/12,400] + [3.150/100 * 11,400/11,400]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務補正》 + ([12.350/100*20,200/22,200] + [9.740/100 * 18,000/19,700]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料補正》 + ([61.700/100*2,000/1,570] + [2.210/100 * 110/101]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《全体補正》 + [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=13	再生粒度調整碎石 RM-30			
M 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: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

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	4.33%	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	3.38%	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	3.15%	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)	0.97%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.35%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.74%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.98%	8.75	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	61.70%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCF14 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.19%	1.16	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。

SZD021  
第0-0036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50mm

施工パッケージ

m 2 当り 2,151 円

頁0-0062

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

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		2,151	標準単価	2,298	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) = 8,800 * (50.000 / 50) = 8,800 小数1位切捨					
【補正式】 2,150.78746 = 2,298.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.520/(0.300+0.150)] 《労務補正》 + ([19.660/100*20,400/22,600] + [13.710/100 * 18,000/19,700] + [4.050/100 * 22,500/23,300]) * [43.780/(19.660+13.710+4.050)] 《材料補正》 + ([50.680/100*8,800/9,250] + [4.850/100 * 85/88] + [0.120/100 * 141/118]) + [0.030/100 * 110/101] * [55.700/(50.680+4.850+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-43.780-55.700]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=20	再生粗粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

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	0.30%	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	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.64	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.66%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.71%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.05%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.36%	133.51	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.68%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.85%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z4 TSX24 TZTSX24

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



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 2 当り 2,118 円

頁0-0065

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

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		2,118	標準単価	2,381.7	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) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 2,117.76307 = 2,381.70000 * { 《機械補正》 ([0.290/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.510/(0.290+0.150)] 《労務補正》 + ([18.970/100*20,400/22,600] + [13.230/100 * 18,000/19,700] + [3.910/100 * 22,500/23,300]) * [42.250/(18.970+13.230+3.910)] 《材料補正》 + ([55.490/100*9,100/10,500] + [1.590/100 * 85/88] + [0.110/100 * 141/118]) + [0.030/100 * 110/101] * [57.240/(55.490+1.590+0.110+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.510-42.250-57.240]/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 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 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					

\* 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: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	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	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.7	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.97%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.23%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.91%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.14%	133.59	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	55.49%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.59%	85	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.11%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z4 TSX24 TZTSX24

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



SA063  
第0-0038号代価表

交通誘導警備員B

園内

#人・日 当り 10,600 円

頁0-0068

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	10,600	10,600	01 RA227
諸雑費	1.00	式	10,600	0	02 #99
**単位当り**	1	#人・日		10,600	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA005  
第0-0039号代価表

仮設材等の運搬

製品長 4 m  
運搬距離 3.5 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等運搬費	1.00	t	4,800	4,800	01 E0001 2400*2
諸雑費	1.00	式	4,800	0	02 #99
**単位当り**	1	t		4,800	
A 製品長 (m)	=4	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=3.5	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め					

SA009  
第0-0040号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0070

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
**単位当り**	1	t		3,000	
A 作業区分	=7		積込み, 取卸し (往復分)		