

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	R2	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2020-10-006271		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化その他工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 2年 9月 2日 ~ 令和 3年 2月26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	* 北地区			
	開削工	VUφ200mm		132 m
	開削工	VUφ200mm		226 m
	* 南地区			
	路面切削工			1720 m ²
	表層工			1720 m ²
設計金額	金	46,867,700	円	
消費税抜き金額	金	42,607,000	円	
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	4,260,700	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	02-628401-80017-4-0		
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	0-02.05.01(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		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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
本工事費北地区(東の広場外)	35,233,000	3,523,300	38,756,300	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
工事価格計	35,233,000	3,523,300	38,756,300	
				; (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

※※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※※北地区（東の広場外）					X1000
1 管路					Y10ZZ
	1	式	19,276,818	19,276,818	
2 管きよ工（開削）					Y103W
	1	式	12,709,781	12,709,781	
3 管路土工 東の広場					Y103W2DV
	1	式	2,475,840	2,475,840	
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	220	m ³	2,122	466,840	単位数量：(1)
6 機械掘削工（バックホウ） ；山積0.28m ³					SK005 0
	1	m ³	2,122	2,122	第0-0001号代価表
4 管路埋戻					Y103W2DV51J
	140	m ³	5,308	743,120	単位数量：(1)
6 機械投入埋戻工（バックホウ） ；山積0.28m ³ 購入土 セレクト材					SK025 0
	1	m ³	5,308	5,308	第0-0003号代価表
4 発生土処理					Y103W2DV51K
	220	m ³	5,754	1,265,880	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 発生土運搬工；4 t 積級 運搬距離6.2 km DID地区あり	1	m ³	2,154	2,154	SK035 0 第0-0005号代価表
6 処分費 土砂	1	m ³	3,600	3,600	SA090 0 第0-0007号代価表
3 管路土工 万博記念競技場西側	1	式	5,196,430	5,196,430	Y103W2DV
4 管路掘削	450	m ³	2,122	954,900	Y103W2DV51I 単位数量：(1)
6 機械掘削工（バックホウ） ；山積0.28 m ³	1	m ³	2,122	2,122	SK005 0 第0-0001号代価表
4 管路埋戻	310	m ³	5,308	1,645,480	Y103W2DV51J 単位数量：(1)
6 機械投入埋戻工（バックホウ） ；山積0.28 m ³ 購入土 セレクト材	1	m ³	5,308	5,308	SK025 0 第0-0003号代価表
4 発生土処理	450	m ³	5,769	2,596,050	Y103W2DV51K 単位数量：(1)
6 発生土運搬工；4 t 積級 運搬距離1.2 km DID地区あり	1	m ³	2,769	2,769	SK035 0 第0-0008号代価表

本工事費

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 土砂	1	m ³	3,000	3,000	SA090 0 第0-0009号代価表
3 管布設工 東の広場	1	式	486,024	486,024	Y103W2DW
4 硬質塩化ビニル管	132	m	3,550	468,600	Y103W2DW4T8 単位数量：(1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	3,550	3,550	SK980 0 第0-0010号代価表
4 埋設標識テープ	132	m	132	17,424	Y103W2DW5CI 単位数量：(1)
6 管明示シート工	1	m	79	79	VK0009 0 第0-0011号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し	1	m	53	53	T3L90 0
3 管基礎工 東の広場	1	式	361,460	361,460	Y103W2DX
4 砂基礎	55	m ³	6,572	361,460	Y103W2DX51X 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 (機械施工)					SK985 0
	1	m ³	6,572	6,572	第0-0012号代価表
3 管布設工 万博記念競技場西側					Y103W2DW
	1	式	832,132	832,132	
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	226	m	3,550	802,300	単位数量：(1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm					SK980 0
	1	m	3,550	3,550	第0-0010号代価表
4 埋設標識テープ					Y103W2DW5CI
	226	m	132	29,832	単位数量：(1)
6 管明示シート工					VK0009 0
	1	m	79	79	第0-0011号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し					T3L90 0
	1	m	53	53	
3 管基礎工 万博記念競技場西側					Y103W2DX
	1	式	611,196	611,196	
4 砂基礎					Y103W2DX51X
	93	m ³	6,572	611,196	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（機械施工）					SK985 0
	1	m ³	6,572	6,572	第0-0012号代価表
3 管路土留工 東の広場					Y103W2E0
	1	式	946,169	946,169	
4 軽量鋼矢板土留					Y103W2E052E
	1	式	770,265	770,265	単位数量：(1)
6 軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下					SK080 0
	96	m	2,827	271,392	第0-0013号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下					SK080 0
	96	m	1,328	127,488	第0-0014号代価表
6 軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下					SK080 0
	41	m	3,308	135,628	第0-0015号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下					SK080 0
	41	m	1,328	54,448	第0-0016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					SK110 0
	120	m	642	77,040	第0-0017号代価表
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					SK110 0
	120	m	535	64,200	第0-0018号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	17	m	1,286	21,862	SK110 0 第0-0019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	17	m	1,071	18,207	SK110 0 第0-0020号代価表
4 土留賃料	1	式	175,904	175,904	Y4999 単位数量:(1)
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.0m W=250mm 供用日数21日	64	枚	1,309	83,776	W0001
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.5m W=250mm 供用日数9日	64	枚	627	40,128	W0001
6 土留支保賃料 1段 供用日数30日 (70~80) × (115~130) × 4000	4	本	2,210	8,840	W0002
6 土留支保賃料 2段 供用日数30日 (110~120) × (120~130) × 4000	4	本	2,540	10,160	W0002
6 水圧サポート(1段使用) 供用日数30日 590~900mm	4	本	3,500	14,000	W0003
6 水圧サポート(2段使用) 供用日数30日 590~900mm	4	本	3,500	14,000	W0003

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 水圧手動ポンプ 供用日数30日	1	台	5,000	5,000	W0004
3 管路土留工 万博記念競技場西側	1	式	1,800,530	1,800,530	Y103W2E0
4 軽量鋼矢板土留	1	式	1,501,770	1,501,770	Y103W2E052E 単位数量：(1)
6 軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	65	m	2,827	183,755	SK080 0 第0-0013号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	65	m	1,328	86,320	SK080 0 第0-0014号代価表
6 軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	107	m	3,308	353,956	SK080 0 第0-0015号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	107	m	1,328	142,096	SK080 0 第0-0016号代価表
6 軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	61	m	3,790	231,190	SK080 0 第0-0021号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	61	m	1,472	89,792	SK080 0 第0-0022号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 軽量金属支保材設置工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート	114	m	642	73,188	SK110 0 第0-0017号代価表
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	114	m	535	60,990	SK110 0 第0-0018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	119	m	1,286	153,034	SK110 0 第0-0019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	119	m	1,071	127,449	SK110 0 第0-0020号代価表
4 土留賃料	1	式	298,760	298,760	Y4999 単位数量:(1)
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.0m W=250mm 供用日数14日	64	枚	817	52,288	W0001
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.5m W=250mm 供用日数23日	64	枚	1,812	115,968	W0001
6 軽量鋼矢板賃料 H=3.0m W=250mm 供用日数13日	64	枚	1,206	77,184	W0001
6 土留支保賃料 1段 供用日数30日 (110~120) × (120~130) × 4000	4	本	2,540	10,160	W0002

※※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 土留支保賃料 2段 供用日数30日 (110~120) × (120~130) × 4000	4	本	2,540	10,160	W0002
6 水圧サポート (1段使用) 供用日数30日 590~900mm	4	本	3,500	14,000	W0003
6 水圧サポート (2段使用) 供用日数30日 590~900mm	4	本	3,500	14,000	W0003
6 水圧手動ポンプ 供用日数30日	1	台	5,000	5,000	W0004
2 マンホール工	1	式	2,513,689	2,513,689	Y1040
3 組立マンホール工 東の広場	1	式	284,118	284,118	Y10402FX
4 組立1号マンホール	6	箇所	47,353	284,118	Y4999 単位数量：(1)
6 コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.2	m ³	34,550	6,910	SZB401 0 第0-0023号代価表
6 モルタル上塗り 混合比 1 : 2 モルタル厚 20 mm	0.7	m ²	15,390	10,773	SK141 0 第0-0024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 型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m ²	7,567	2,270	SZB431 0 第0-0026号代価表
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所	27,400	27,400	SK994 0 第0-0027号代価表
3 組立マンホール材料費 東の広場	1	式	892,110	892,110	Y10402FX
4 組立1号マンホール材料費	1	式	892,110	892,110	Y10402FX5AF 単位数量：(1)
6 人孔鉄蓋（万博マーク・汚水文字入り） T-25 φ600	6	箇所	66,450	398,700	W0009
6 調整金具 H=25	3	組	2,660	7,980	W0010
6 調整金具 H=45	3	組	4,460	13,380	W0010
6 調整リング 600×50	3	個	3,220	9,660	W0011
6 調整リング 600×100	1	個	5,140	5,140	W0011

※※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 調整リング 600×150	5	個	7,130	35,650	W0011
6 斜壁ブロック 600×900×300	3	個	14,300	42,900	W0012
6 斜壁ブロック 600×900×450	3	個	19,400	58,200	W0012
6 躯体ブロック 900×900	4	個	28,000	112,000	W0013
6 躯体ブロック 900×1500	1	個	44,200	44,200	W0013
6 躯体ブロック 900×1800	1	個	52,200	52,200	W0013
6 底版ブロック H130	6	個	15,000	90,000	W0015
6 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³	1,050	1,050	TCF04 0
6 削孔 塩ビφ200mm	5	箇所	4,210	21,050	W0014

※※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 外副管工 東の広場					Y3999
	1	式	22,057	22,057	
4 外副管取付工					Y10402FX4TB
	1	箇所	13,080	13,080	単位数量：(1)
6 外副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m未満					SK165 0
	1	箇所	13,080	13,080	第0-0028号代価表
4 砕石基礎工					Y4999
	0.1	m2	1,141	114	単位数量：(1)
6 砕石基礎工 機械投入埋戻工 砕石の厚さ15cm					SK055 0
	1	m2	1,141	1,141	第0-0029号代価表
4 型枠工					Y4999
	0.7	m2	7,567	5,296	単位数量：(1)
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	1	m2	7,567	7,567	第0-0026号代価表
4 コンクリート工					Y4999
	0.1	m3	35,670	3,567	単位数量：(1)
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	1	m3	35,670	35,670	第0-0031号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 外副管材料費 東の広場					Y3999
	1	式	5,133	5,133	
4 外副管材料費					Y4999
	1	式	5,133	5,133	単位数量：(1)
6 外副管材料費 副管用90°支管 φ150mm					W0001
	1	個	2,290	2,290	
6 外副管材料費 接着受口カラー φ150mm					W0001
	1	個	618	618	
6 外副管材料費 90°曲管 φ150mm					W0001
	1	個	2,060	2,060	
6 外副管材料費 直管					W0001
	0.2	m	825	165	
3 組立マンホール工 万博記念競技場西側					Y10402FX
	1	式	331,471	331,471	
4 組立1号マンホール					Y4999
	7	箇所	47,353	331,471	単位数量：(1)
6 コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					SZB401 0
	0.2	m ³	34,550	6,910	第0-0023号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚20mm	0.7	m ²	15,390	10,773	SK141 0 第0-0024号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m ²	7,567	2,270	SZB431 0 第0-0026号代価表
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所	27,400	27,400	SK994 0 第0-0027号代価表
3 組立マンホール材料費 万博記念競技場西側	1	式	978,800	978,800	Y3999
4 組立1号マンホール材料費	1	式	978,800	978,800	Y4999 単位数量:(1)
6 人孔鉄蓋(万博マーク・汚水文字入り) T-25 φ600	3	箇所	66,450	199,350	W0009
6 人孔鉄蓋(万博マーク・汚水文字入り) T-14 φ600	4	箇所	50,300	201,200	W0009
6 調整金具 H=25	4	組	2,660	10,640	W0010
6 調整金具 H=45	3	組	4,460	13,380	W0010

※※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 調整リング 600×50					W0011
	2	個	3,220	6,440	
6 調整リング 600×100					W0011
	1	個	5,140	5,140	
6 調整リング 600×150					W0011
	3	個	7,130	21,390	
6 斜壁ブロック 600×900×300					W0012
	3	個	14,300	42,900	
6 斜壁ブロック 600×900×450					W0012
	4	個	19,400	77,600	
6 躯体ブロック 900×900					W0013
	3	個	28,000	84,000	
6 躯体ブロック 900×1200					W0013
	1	個	36,000	36,000	
6 躯体ブロック 900×1500					W0013
	2	個	44,200	88,400	
6 躯体ブロック 900×1800					W0013
	1	個	52,200	52,200	

※※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。

頁0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 底版ブロック H130	7	個	15,000	105,000	W0015
6 再生クラッシュラン RC-40	2	m ³	1,050	2,100	TCF04 0
6 削孔 塩ビφ150mm MH17流入部	1	箇所	3,590	3,590	W0014
6 削孔 塩ビφ200mm	7	箇所	4,210	29,470	W0014
2 取付管設置 万博記念競技場西側	1	式	79,722	79,722	Y1042
3 管路土工	1	式	57,962	57,962	Y10422DV
4 管路掘削	6	m ³	2,122	12,732	Y10422DV51I 単位数量：(1)
6 機械掘削工（バックホウ） ；山積0.28m ³	1	m ³	2,122	2,122	SK005 0 第0-0001号代価表
4 管路埋戻	2	m ³	5,308	10,616	Y10422DV51J 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0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m3 購入土 セレクト材	1	m3	5,308	5,308	SK025 0 第0-0032号代価表
4 発生土処理	6	m3	5,769	34,614	Y10422DV51K 単位数量:(1)
6 発生土運搬工; 4t積級 運搬距離1.2km DID地区あり	1	m3	2,769	2,769	SK035 0 第0-0008号代価表
6 処分費 土砂	1	m3	3,000	3,000	SA090 0 第0-0009号代価表
3 取付管布設工	1	式	21,760	21,760	Y10422EX
4 取付管	1	箇所	21,760	21,760	Y10422EX54I 単位数量:(1)
6 取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所	21,760	21,760	SK992 0 第0-0034号代価表
2 付帯工	1	式	2,508,625	2,508,625	Y1043
3 舗装撤去工 (東の広場)	1	式	308,084	308,084	Y10432EY

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 舗装版切断					Y10432EY485 単位数量：(1)
	270	m	542	146,340	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0 第0-0035号代価表
	1	m	542	542	
4 舗装版破碎					Y10432EY486 単位数量：(1)
	144	m ²	543	78,192	
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0 第0-0036号代価表
	1	m ²	543.8	543	
4 殻運搬処理					Y10432EY448 単位数量：(1)
	14	m ³	5,968	83,552	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0 第0-0037号代価表
	1	m ³	1,738	1,738	
6 処分費 アスファルト					SA090 0 第0-0038号代価表
	1	m ³	4,230	4,230	
3 舗装復旧工(東の広場)					Y10432F2
	1	式	731,088	731,088	
4 上層路盤					Y10432F2439 単位数量：(1)
	144	m ²	608	87,552	

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0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²	608.8	608	SZD009 0 第0-0039号代価表
4 基層	144	m ²	2,252	324,288	Y10432F243A 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	1	m ²	2,252	2,252	SZD021 0 第0-0040号代価表
4 表層	144	m ²	2,217	319,248	Y10432F243B 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	1	m ²	2,217	2,217	SZD023 0 第0-0041号代価表
3 舗装撤去工(万博記念競技場西側) 車道部	1	式	147,809	147,809	Y10432EY
4 舗装版切断	130	m	542	70,460	Y10432EY485 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	542	542	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装版破碎	68	m ²	543	36,924	Y10432EY486 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0-0022

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 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²	543.8	543	SZD311 0 第0-0036号代価表
4 殻運搬処理	7	m ³	5,775	40,425	Y10432EY448 単位数量：(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m ³	1,545	1,545	SZA961 0 第0-0042号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	4,230	4,230	SA090 0 第0-0038号代価表
3 舗装撤去工(万博記念競技場西側) 園内	1	式	170,934	170,934	Y10432EY
4 舗装版切断	54	m	542	29,268	Y10432EY485 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	542	542	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装版破碎	28	m ²	4,206	117,768	Y10432EY486 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	1	m ²	4,206	4,206	SZD311 0 第0-0043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0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 殻運搬処理					Y10432EY448 単位数量：(1)
	3	m3	7,966	23,898	
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込					SZA961 0 第0-0044号代価表
	1	m 3	3,736	3,736	
6 処分費 アスファルト					SA090 0 第0-0038号代価表
	1	m 3	4,230	4,230	
3 舗装撤去工（万博記念競技場西側） 脱色アスファルト部					Y10432EY
	1	式	84,064	84,064	
4 舗装版切断					Y10432EY485 単位数量：(1)
	45	m	542	24,390	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0 第0-0035号代価表
	1	m	542	542	
4 舗装版破碎					Y10432EY486 単位数量：(1)
	22	m 2	2,459	54,098	
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり					SZD311 0 第0-0045号代価表
	1	m 2	2,459	2,459	
4 殻運搬処理					Y10432EY448 単位数量：(1)
	0.7	m3	7,966	5,576	

※※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 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m ³	3,736	3,736	SZA961 0 第0-0044号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	4,230	4,230	SA090 0 第0-0038号代価表
3 舗装撤去工（万博記念競技場西側） 脱色アスファルト部（試掘仮復旧部）	1	式	3,593	3,593	Y10432EY
4 舗装版破碎	2	m ²	1,415	2,830	Y10432EY486 単位数量：（ 1 ）
6 舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m ²	1,415	1,415	SZA173 0 第0-0046号代価表
4 殻運搬処理	0.1	m ³	7,637	763	Y10432EY448 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 ³	3,407	3,407	SZA961 0 第0-0047号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	4,230	4,230	SA090 0 第0-0038号代価表
3 舗装復旧工（万博記念競技場西側） 車道部	1	式	374,748	374,748	Y10432F2

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 下層路盤					Y10432F2438 単位数量：(1)
	68	m2	434	29,512	
6 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工					SZD005 0 第0-0048号代価表
	1	m2	434.5	434	
4 上層路盤					Y10432F2439 単位数量：(1)
	68	m2	608	41,344	
6 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm					SZD009 0 第0-0039号代価表
	1	m2	608.8	608	
4 基層					Y10432F243A 単位数量：(1)
	68	m2	2,252	153,136	
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 第0-0040号代価表
	1	m2	2,252	2,252	
4 表層 車道部					Y10432F243B 単位数量：(1)
	68	m2	2,217	150,756	
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 第0-0041号代価表
	1	m2	2,217	2,217	
3 舗装復旧工（万博記念競技場西側） 園内					Y3999
	1	式	143,696	143,696	

※※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 上層路盤工					Y4999 単位数量：(1)
	28	m2	935	26,180	
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工					SZD010 0 第0-0049号代価表
	1	m2	935.3	935	
4 基層					Y4999 単位数量：(1)
	28	m2	2,117	59,276	
6 基層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD025 0 第0-0050号代価表
	1	m2	2,117	2,117	
4 表層					Y4999 単位数量：(1)
	28	m2	2,080	58,240	
6 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD027 0 第0-0051号代価表
	1	m2	2,080	2,080	
3 舗装復旧工（万博記念競技場西側） 脱色アスファルト部					Y3999
	1	式	108,384	108,384	
4 上層路盤工					Y4999 単位数量：(1)
	24	m2	687	16,488	
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD010 0 第0-0052号代価表
	1	m2	687.4	687	

※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 表層					Y4999 単位数量：(1)
	24	m2	3,829	91,896	
6 脱色アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm					SZD049 0 第0-0053号代価表
	1	m2	3,829	3,829	
3 舗装撤去・復旧工（万博記念競技場西側） インターロッキング部					Y3999
	1	式	425,444	425,444	
4 上層路盤工					Y4999 単位数量：(1)
	124	m2	687	85,188	
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD010 0 第0-0052号代価表
	1	m2	687.4	687	
4 表層工 試掘分撤去・復旧含む					Y4999 単位数量：(1)
	124	m2	2,744	340,256	
6 インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6cm ；					SF250 0 第0-0054号代価表
	1	m2	2,744	2,744	
3 舗装撤去工 インターロッキング部（試掘復旧部）					Y10432EY
	1	式	10,781	10,781	
4 舗装版破碎					Y10432EY486 単位数量：(1)
	6.0	m2	1,415	8,490	

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0-0028

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版破碎積込(小規模土工)					SZA173 0
	1	m ²	1,415	1,415	第0-0046号代価表
4 殻運搬処理					Y10432EY448
	0.3	m ³	7,637	2,291	単位数量:(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SZA961 0
	1	m ³	3,407	3,407	第0-0047号代価表
6 処分費 アスファルト					SA090 0
	1	m ³	4,230	4,230	第0-0038号代価表
2 調査工(試掘) 万博記念競技場西側					Y2999
	1	式	160,361	160,361	
3 舗装撤去工 車道部					Y3999
	1	式	33,143	33,143	
4 舗装切断工					Y4999
	15	m	542	8,130	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	542	542	第0-0035号代価表
4 舗装取壊工					Y4999
	5	m ²	4,206	21,030	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 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m ²	4,206	4,206	SZD311 0 第0-0043号代価表
4 殻運搬処理工	0.5	m ³	7,966	3,983	Y4999 単位数量：(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m ³	3,736	3,736	SZA961 0 第0-0044号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	4,230	4,230	SA090 0 第0-0038号代価表
3 舗装撤去工 脱色アスファルト部	1	式	6,845	6,845	Y3999
4 舗装切断工	6	m	542	3,252	Y4999 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	542	542	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装取壊工	2	m ²	1,415	2,830	Y4999 単位数量：(1)
6 舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m ²	1,415	1,415	SZA173 0 第0-0046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
4 殻運搬処理工					Y4999 単位数量：(1)
	0.1	m3	7,637	763	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SZA961 0 第0-0047号代価表
	1	m 3	3,407	3,407	
6 処分費 アスファルト					SA090 0 第0-0038号代価表
	1	m 3	4,230	4,230	
3 土工 車道・脱色アスファルト・インターロッキング部					Y3999
	1	式	84,645	84,645	
4 掘削工					Y4999 単位数量：(1)
	15	m3	2,170	32,550	
6 掘削 土砂 小規模(標準以外)					SZA101 0 第0-0055号代価表
	1	m 3	2,170	2,170	
4 埋戻工					Y4999 単位数量：(1)
	15	m3	3,257	48,855	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0056号代価表
	1	m 3	3,257	3,257	
4 購入土					Y4999 単位数量：(1)
	2	m3	1,620	3,240	

※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0-0031

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 セレクト材					TCF18 0
	1	m ³	1,620	1,620	
3 舗装復旧工 車道部					Y3999
	1	式	20,440	20,440	
4 基層					Y4999
	5	m ²	2,044	10,220	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	m ²	2,044	2,044	第0-0057号代価表
4 表層工					Y4999
	5	m ²	2,044	10,220	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	m ²	2,044	2,044	第0-0058号代価表
3 舗装復旧工 脱色アスファルト部・インターロッキング部					Y3999
	1	式	15,288	15,288	
4 表層工					Y4999
	8	m ²	1,911	15,288	単位数量：(1)
6 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD027 0
	1	m ²	1,911	1,911	第0-0059号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 仮設工					Y1000
	1	式	1,304,640	1,304,640	
3 交通管理工 東の広場					Y1000232
	1	式	531,520	531,520	
4 交通誘導警備員					Y1000232Y21
	1	式	531,520	531,520	単位数量：(1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	44	#人・日	12,080	531,520	第0-0060号代価表
3 交通管理工 万博記念競技場西側					Y1000232
	1	式	773,120	773,120	
4 交通誘導警備員					Y1000232Y21
	1	式	773,120	773,120	単位数量：(1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	64	#人・日	12,080	773,120	第0-0060号代価表
直接工事費					
				19,276,818	
共通仮設費(率分) 2576000=17586411*((0.1174*1.2)*1.04)					
対象額…………… 17,586,411					
率…………… 0.1174					
				2,576,000	

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
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				123,867	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	123,867	123,867	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	123,867	123,867	
4 仮設材運搬費 東の広場					YZ000000003
	4.010	t	11,700	46,917	単位数量:(1)
6 仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離6km(×往復)					SA005 0
	1	t	8,700	8,700	第0-0061号代価表
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0-0062号代価表
4 仮設材運搬費 万博記念競技場西側					YZ000000003
	6.577	t	11,700	76,950	単位数量:(1)
6 仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離3.3km(×往復)					SA005 0
	1	t	8,700	8,700	第0-0063号代価表
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0-0062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
* 共通仮設費計 *				2,699,867	
* * 純工事費 * *				21,976,685	
現場管理費 $8134000=20286278*((0.3472*1.1)+0.0000)*1.05$ 対象額…………… 20,286,278 率…………… 0.3472				8,134,000	
* * 工事原価 * *				30,110,685	
一般管理費 $5122377=28144931*((0.1816*1.0000)+0.0004)$ 率=40% 対象額…………… 28,144,931 率…………… 0.1816 率参照額…………… 33,838,606 前払補正率… 1.0000				5,122,315	
* * 工事価格計 * *				35,233,000	

SK005
第0-0001号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.28m³
m³ 当り 2,122 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	※ 1.90	人	24,675	46,882	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	19,950	99,750	02 RA010
バックホウ運転 ; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	5,899	65,478	03 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	212,110	90	04 #99
合計	100	m ³		212,200	
単位当り	1	m ³		2,122	
A バックホウ規格	=1				
B バックホウ機種	=1				
C 豪雪割増	=2				

SX040
第0-0002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 5,899 円

頁0-0036

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 ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	78	491	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,899	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,899	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m ³			
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					

SK025
第0-0003号代価表

機械投入埋戻工 (バックホウ)

; 山積0.28m3
購入土 セレクト材

m3 当り 5,308 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	※ 2.50	人	24,675	61,687	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	19,950	75,810	02 RA010
購入土	133.33	m3	1,620	215,994	03 TLA60
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	※ 7.60	時間	5,899	44,832	04 SX040 第0-0002号代価表
タンバ締固め	100.00	m3	1,324	132,400	05 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	530,723	77	06 #99
合計	100	m3		530,800	
単位当り	1	m3		5,308	
A バックホウ規格	=1		; 山積0.28m3		
B 土質区分	=2		レキ質土		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
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		
F 購入土単価 (円/ほぐしm3) C=2時入力=1620			購入土単価 (円/ほぐしm3) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.90)*100=133.333m3					

SZA185
第0-0004号代価表

タンパ締固め

m 3 当り 1,324 円

施工パッケージ

頁0-0038

機械構成比 K: 1.45% 労務構成比 R: 97.12% 材料構成比 Z: 1.43% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,340.7

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
		1,324		1,340.7	P' EP001
【補正式】 1,323.73894 = 1,340.70000 * { 《機械補正》 ([1.450/100*707/471]) * [1.450/1.450] 《労務補正》 + ([51.920/100*22,575/23,200] + [45.200/100 * 19,950/20,200]) * [97.120/(51.920+45.200)] 《材料補正》 + ([1.430/100*125/128]) * [1.430/1.430] 《全体補正》 + [100-1.450-97.120-1.430]/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: 1.45% 労務構成比 R: 97.12% 材料構成比 Z: 1.43% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,340.7

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.45%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.92%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.20%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.43%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	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。

SK035
第0-0005号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

運搬距離6.2 km DID地区あり

m³ 当り 2,154 円

頁0-0040

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	※ 0.70	日	30,760	21,532	01 SX110 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	21,532	8	02 #99
合計	10	m ³		21,540	
単位当り	1	m ³		2,154	
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0.28m ³			
C 運搬状況による区分	=2	DID地区あり			
D 運搬距離 (km)	=6.2	運搬距離 (km)			
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0-0006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4t積級

日 当り 30,760 円

頁0-0041

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	18,795	18,795	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	78	2,652	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	30,755	5	05 #99
単位当り	1	日		30,760	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4t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					

SA090
第0-0007号代価表

処分費 土砂
m³ 当り 3,600 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,600	360,000	01 TTA08
合計	100	m ³		360,000	
単位当り	1	m ³		3,600	
A 処分費 (円/m ³)	=3600	処分費 (円/m ³)			

SK035
第0-0008号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

運搬距離 1 2 k m D I D 地区あり

m 3 当り 2,769 円

頁0-0043

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	※ 0.90	日	30,760	27,684	01 SX110 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	27,684	6	02 #99
合計	10	m 3		27,690	
単位当り	1	m 3		2,769	
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)	=12	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			

SA090
第0-0009号代価表

処分費 土砂

m³ 当り 3,000 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,000	300,000	01 TTA08
合計	100	m ³		300,000	
単位当り	1	m ³		3,000	
A 処分費 (円/m ³)	=3000	処分費 (円/m ³)			

SK980
第0-0010号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,550 円

頁0-0045

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	3,550	3,550	01 RN304 3550*1
諸雑費	1.00	式	3,550	0	02 #99
単位当り	1	m		3,550	
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					

VK0009
第0-0011号代価表

管明示シート工

m 当り 79 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.4	人	19,950	7,980	01 RA010
諸雑費	1	式	7,980	0	02 #91
合計	100	m		7,980	
単位当り	1	m		79	

SK985
第0-0012号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 6,572 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
再生砂	1.26	m ³	3,700	4,662	01 TCF18
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m ³	1,910	1,910	02 RN504 1910*1
諸雑費	1.00	式	6,572	0	03 #99
単位当り	1	m ³		6,572	
A 施工規模	=1	施工規模	10 m ³ 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)	=2	再生砂			
F 砂数量 (m ³ /m ³) (土量変化率考慮)	=1.26	砂数量 (m ³ /m ³)	(土量変化率考慮)		
市場単価 補正なし					

SK080
第0-0013号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 2,827 円

頁0-0048

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	24,675	49,350	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	22,575	45,150	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	19,950	119,700	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	※ 11.60	時間	5,899	68,428	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	282,628	72	05 #99
合計	100	m		282,700	
単位当り	1	m		2,827	
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			

SK080
第0-0014号代価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 1,328 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.90	人	24,675	22,207	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	22,575	20,317	02 RA005
普通作業員	※ 2.70	人	19,950	53,865	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.00	日	36,400	36,400	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	132,789	11	05 #99
合計	100	m		132,800	
単位当り	1	m		1,328	
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			

SK080
第0-0015号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 3,308 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.40	人	24,675	59,220	01 RA125
特殊作業員	※ 2.40	人	22,575	54,180	02 RA005
普通作業員	※ 7.20	人	19,950	143,640	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	※ 12.50	時間	5,899	73,737	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	330,777	23	05 #99
合計	100	m		330,800	
単位当り	1	m		3,308	
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			

SK080
第0-0016号代価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 1,328 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.90	人	24,675	22,207	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	22,575	20,317	02 RA005
普通作業員	※ 2.70	人	19,950	53,865	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.00	日	36,400	36,400	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	132,789	11	05 #99
合計	100	m		132,800	
単位当り	1	m		1,328	
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0-0017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 642 円

頁0-0052

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	24,675	14,805	01 RA125
特殊作業員	※ 0.60	人	22,575	13,545	02 RA005
普通作業員	※ 1.80	人	19,950	35,910	03 RA010
諸雑費	1.00	式	64,260	0	04 #99
合計	100	m		64,260	
単位当り	1	m		642	
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0-0018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 535 円

頁0-0053

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	24,675	12,337	01 RA125
特殊作業員	※ 0.50	人	22,575	11,287	02 RA005
普通作業員	※ 1.50	人	19,950	29,925	03 RA010
諸雑費	1.00	式	53,549	1	04 #99
合計	100	m		53,550	
単位当り	1	m		535	
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					

SK110
第0-0019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 1,286 円

頁0-0054

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	24,675	29,610	01 RA125
特殊作業員	※ 1.20	人	22,575	27,090	02 RA005
普通作業員	※ 3.60	人	19,950	71,820	03 RA010
諸雑費	1.00	式	128,520	80	04 #99
合計	100	m		128,600	
単位当り	1	m		1,286	
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0-0020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 1,071 円

頁0-0055

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	24,675	24,675	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	03 RA010
諸雑費	1.00	式	107,100	0	04 #99
合計	100	m		107,100	
単位当り	1	m		1,071	
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					

SK080
第0-0021号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 3,790 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.80	人	24,675	69,090	01 RA125
特殊作業員	※ 2.80	人	22,575	63,210	02 RA005
普通作業員	※ 8.40	人	19,950	167,580	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	※ 13.40	時間	5,899	79,046	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	378,926	74	05 #99
合計	100	m		379,000	
単位当り	1	m		3,790	
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			

SK080
第0-0022号代価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 1,472 円

頁0-0057

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	24,675	24,675	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.10	日	36,400	40,040	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	147,140	60	05 #99
合計	100	m		147,200	
単位当り	1	m		1,472	
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			

SZB401
第0-0023号代価表

コンクリート

小型構造物
バックホウ(クレーン機能付)打設

施工パッケージ

m³ 当り 34,550 円

頁0-0058

機械構成比 K: 4.66% 労務構成比 R: 39.75% 材料構成比 Z: 55.59% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,490

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		34,550	標準単価	27,490	P' EP001
【補正式】 34,547.19699 = 27,490.00000 * { 《機械補正》 ([4.400/100*16,400/9,840]) * [4.660/4.400] 《労務補正》 + ([12.780/100*19,950/20,200] + [10.970/100 * 22,575/23,200] + [6.710/100 * 22,365/22,800]) + [6.600/100 * 24,675/24,200] * [39.750/(12.780+10.970+6.710+6.600)] 《材料補正》 + ([53.640/100*20,000/13,900] + [1.840/100 * 78/110]) * [55.590/(53.640+1.840)] 《全体補正》 + [100-4.660-39.750-55.590]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 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: 4.66% 労務構成比 R: 39.75% 材料構成比 Z: 55.59% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,490

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	4.40%	16,400	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
その他(機械)	0.26%	119.12	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	12.78%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	10.97%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	6.71%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	6.60%	24,675	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.69%	730.45	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≦ 60 W ≦ 165	53.64%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	Z1 TC534 TZTC618
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.84%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	42.77	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。

SK141
第0-0024号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2
モルタル厚 20 mm

m² 当り 15,390 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.33	人	24,150	7,969	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	19,950	6,583	02 RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.02	m ³	41,490	829	03 SZB405 第0-0025号代価表
諸雑費	1.00	式	15,381	9	04 #99
単位当り	1	m ²		15,390	
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0-0025号代価表

モルタル練
m 3 当り 41,490 円
セメント(高炉B)25kg袋入
1:2

施工パッケージ
頁0-0061

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.10% 材料構成比 Z: 38.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,987

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
		41,490		42,987	P' EP001
【補正式】 41,486.30075 = 42,987.00000 * { 《労務補正》 + ([61.100/100*19,950/20,200]) * [61.100/61.100] 《材料補正》 + ([29.140/100*15,200/17,400] + [9.760/100 * 4,850/4,420]) * [38.900/(29.140+9.760)] 《全体補正》 + [100-61.100-38.900]/100 }					
【入力条件】 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: 61.10% 材料構成比 Z: 38.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,987

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	61.10%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.76%	4,850	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0-0026号代価表

型枠 一般型枠
m² 当り 7,567 円 小型構造物

施工パッケージ
頁0-0063

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: 7,449.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		7,567		7,449.4	P' EP001
【補正式】 7,566.28224 = 7,449.40000 * { 《労務補正》 + ([45.500/100*25,935/25,100] + [30.090/100 * 19,950/20,200] + [11.370/100 * 24,675/24,200]) * [100.000/(45.500+30.090+11.370)] 《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: 7,449.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.50%	25,935	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.09%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.37%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	986.64	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。

SK994
第0-0027号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ3m以下

箇所 当り 27,400 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.00	箇所	27,400	27,400	01 RN112 27400*1
諸雑費	1.00	式	27,400	0	02 #99
単位当り	1	箇所		27,400	
A 規格・仕様	=7	1号 マンホール深さ3m以下			
B 施工規模	=1	施工規模 4箇所以上			
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					

SK165
第0-0028号代価表

外副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 1.0m未満

箇所 当り 13,080 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.15	人	24,675	3,701	01 RA125
特殊作業員	※ 0.15	人	22,575	3,386	02 RA005
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	03 RA010
諸雑費	1.00	式	13,072	8	04 #99
単位当り	1	箇所		13,080	
A 段差	=1	段差	1.0m未満		

SK055
第0-0029号代価表

砕石基礎工

機械投入埋戻工
砕石の厚さ15cm

m² 当り 1,141 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.70	人	24,675	17,272	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.91	人	22,575	20,543	02 RA005 9
普通作業員	※ 1.91	人	19,950	38,104	03 RA010 9
再生クラッシュラン RC-40	18.00	m ³	1,100	19,800	04 TCF04
バックホウ運転；(機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 2.76	時間	6,123	16,899	05 SX040 第0-0030号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	75,919	1,482	06 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		114,100	
単位当り	1	m ²		1,141	
A 施工区分	=2	機械投入埋戻工			
B 砕石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40			
C 砕石の厚さ (cm)	=15	砕石の厚さ (cm)			
D バックホウ規格 (A=2時選択)	=2	; バックホウ 山積0.28m ³			
E バックホウ機種 (A=2時選択)	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 砕石単価 (円/m ³)	=0	砕石単価 (円/m ³)			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
土木一般世話役 M*100/D=0.61*100/87.0=0.701人					
特殊作業員 M*100/D=0.79*100/87.0=0.908人					
普通作業員 M*100/D=1.66*100/87.0=1.908人					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砕石数量 $100 \times \text{厚さ(m)} \times (1 + \text{ロス率}) = 100 \times 15.000 / 100 \times (1 + 0.20) = 18.000 \text{m}^3$					
バックホウ運転 $TB \times 100 / D = 2.4 \times 100 / 87.0 = 2.758 \text{時間}$					

SX040
第0-0030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 6,123 円

頁0-0069

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 ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手(特殊)	※ 0.17	人	22,365	3,802	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	78	491	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,123	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,123	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m ³			
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	=0.17	特殊運転手(人/h)標準=省略			
G 軽油(L/h)標準=省略	=6.3	軽油(L/h)標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,830円					

SZB401
第0-0031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 35,670 円

頁0-0070

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.76% 材料構成比 Z: 50.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 29,340

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		35,670	標準単価	29,340	P' EP001
【補正式】 35,666.67184 = 29,340.00000 * { 《労務補正》 + ([31.940/100*19,950/20,200] + [7.900/100 * 22,575/23,200] + [7.500/100 * 24,675/24,200]) * [49.760/(31.940+7.900+7.500)] 《材料補正》 + ([50.240/100*20,000/13,900]) * [50.240/50.240] 《全体補正》 + [100-49.760-50.240]/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 コンクリートセメント種類 =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: 49.76% 材料構成比 Z: 50.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 29,340

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	31.94%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.90%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.50%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.42%	703.11	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.24%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	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。

SK025
第0-0032号代価表

機械投入埋戻工 (バックホウ)

; 山積0.28m³
購入土 セレクト材

m³ 当り 5,308 円

頁0-0072

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	24,675	61,687	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	19,950	75,810	02 RA010
購入土	133.33	m ³	1,620	215,994	03 TLA60
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	5,899	44,832	04 SX040 第0-0033号代価表
タンバ締固め	100.00	m ³	1,324	132,400	05 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	530,723	77	06 #99
合計	100	m ³		530,800	
単位当り	1	m ³		5,308	
A バックホウ規格	=1		; 山積0.28m ³		
B 土質区分	=2		レキ質土		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
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	=1		豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)		
F 購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力=1620			購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.90)*100=133.333m ³					

SX040
第0-0033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 5,899 円

頁0-0073

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 ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	78	491	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,899	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,899	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m ³			
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					

SK992
第0-0034号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 150 mm

箇所 当り 21,760 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
取付管布設および支管取付工 管径150	1.00	箇所	21,758	21,758	01 RN036 17200*1.265
諸雑費	1.00	式	21,758	2	02 #99
単位当り	1	箇所		21,760	
A 規格・仕様	=3	管径 150 mm			
B 施工規模	=2	施工規模 5箇所未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時～6時) なし			
E 取付管長	=3	取付管長 5m以上12m未満			
F 本管材質	=3	本管材質 コンクリート・陶製以外			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3orK4*K5	=(1+0.10)*1.00*1.00*1.15*1.00=1.265				

SZD321
第0-0035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 542 円

頁0-0075

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

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
		542		547.25	P' EP001
【補正式】 541.96884 = 547.25000 * { 《機械補正》 ([4.340/100*5,460/5,460]) * [6.420/4.340] 《労務補正》 + ([18.480/100*22,575/23,200] + [9.590/100 * 24,675/24,200] + [8.000/100 * 19,950/20,200]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)] 《材料補正》 + ([37.360/100*84,500/85,200] + [1.930/100 * 125/128]) * [40.210/(37.360+1.930)] 《全体補正》 + [100-6.420-53.370-40.210]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 15cm以下 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: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

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	4.34%	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)	2.08%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.48%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.59%	24,675	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.00%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.30%	93.6	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)	37.36%	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	1.93%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	4.98	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0-0036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 543.8 円

頁0-0077

機械構成比 K: 34.66% 労務構成比 R: 58.35% 材料構成比 Z: 6.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.82

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		543.8	標準単価	518.82	P' EP001
【補正式】 543.71892 = 518.82000 * { 《機械補正》 ([24.700/100*17,900/17,900] + [9.960/100 * 9,460/5,420]) * [34.660/(24.700+9.960)] 《労務補正》 + ([25.910/100*22,365/22,800] + [22.930/100 * 19,950/20,200] + [9.510/100 * 24,675/24,200]) * [58.350/(25.910+22.930+9.510)] 《材料補正》 + ([6.990/100*78/110]) * [6.990/6.990] 《全体補正》 + [100-34.660-58.350-6.990]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =1 =2	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策必要 15cm以下 積込作業あり 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: 34.66% 労務構成比 R: 58.35% 材料構成比 Z: 6.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.82

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	24.70%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 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	9.96%	9,460	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)	25.91%	22,365	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.93%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.51%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.99%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0037号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m 3 当り 1,738 円

頁0-0079

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,819

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
		1,738		1,819	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 1,737.84595 = 1,819.00000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*18,795/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*78/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
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			

* 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: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,819

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	48.90%	20,431	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)	36.46%	18,795	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090
第0-0038号代価表

処分費 アスファルト
m 3 当り 4,230 円

頁0-0081

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	4,230	423,000	01 TTA08
合計	100	m 3		423,000	
単位当り	1	m 3		4,230	
A 処分費 (円/m 3)	=4230	処分費 (円/m 3)			

SZD009
第0-0039号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m² 当り 608.8 円

頁0-0082

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

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		608.8	標準単価	533.81	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/m ³					
【補正式】 608.75927 = 533.81000 * {					
《機械補正》 ([4.280/100*18,300/18,300] + [3.320/100 * 13,600/13,600] + [1.080/100 * 7,180/4,480]) * [10.590/(4.280+3.320+1.080)]					
《労務補正》 + ([13.580/100*22,365/22,800] + [4.780/100 * 22,575/23,200] + [4.540/100 * 19,950/20,200] + [1.360/100 * 24,675/24,200]) * [29.590/(13.580+4.780+4.540+1.360)]					
《材料補正》 + ([57.140/100*2,000/1,600] + [2.200/100 * 78/110]) * [59.820/(57.140+2.200)]					
《全体補正》 + [100-10.590-29.590-59.820]/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)	=12	再生粒度調整碎石 RM-25			
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: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

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	4.28%	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	3.32%	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	1.08%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.91%	10.96	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.58%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.78%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.54%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	24,675	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.33%	27.96	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	57.14%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCF16 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.20%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K : 10.59% 労務構成比 R : 29.59% 材料構成比 Z : 59.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.48%	3.15	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0040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

m² 当り 2,252 円

頁0-0085

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 45.43% 材料構成比 Z: 54.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,275.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,252	標準単価	2,275.9	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】 2,251.62895 = 2,275.90000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*1,490/1,490] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.550/(0.320+0.150)] 《労務補正》 + ([20.380/100*22,575/23,200] + [14.200/100 * 19,950/20,200] + [4.250/100 * 24,675/24,200]) * [45.430/(20.380+14.200+4.250)] 《材料補正》 + ([48.950/100*8,800/8,850] + [4.890/100 * 88/88] + [0.130/100 * 125/128]) + [0.030/100 * 78/110] * [54.020/(48.950+4.890+0.130+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.550-45.430-54.020]/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/m ³ 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: 0.55% 労務構成比 R: 45.43% 材料構成比 Z: 54.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,275.9

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	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	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.08%	1.82	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	20.38%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.20%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.25%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.60%	147.72	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	48.95%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,850	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.89%	88	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	0.13%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 45.43% 材料構成比 Z: 54.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,275.9

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
その他(材料)	0.02%	0.45	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0041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

m² 当り 2,217 円

頁0-0088

機械構成比 K: 0.53% 労務構成比 R: 43.81% 材料構成比 Z: 55.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,359.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,217	標準単価	2,359.6	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					
【補正式】 2,216.13395 = 2,359.60000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*1,490/1,490] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.530/(0.310+0.150)] 《労務補正》 + ([19.660/100*22,575/23,200] + [13.690/100 * 19,950/20,200] + [4.100/100 * 24,675/24,200]) * [43.810/(19.660+13.690+4.100)] 《材料補正》 + ([53.870/100*9,100/10,100] + [1.610/100 * 88/88] + [0.130/100 * 125/128]) + [0.030/100 * 78/110] * [55.660/(53.870+1.610+0.130+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.530-43.810-55.660]/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/m ³ 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: 0.53% 労務構成比 R: 43.81% 材料構成比 Z: 55.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,359.6

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	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	0.15%	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%	1.65	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.66%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.69%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.10%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.36%	147.59	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	53.87%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.61%	88	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	0.13%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K: 0.53% 労務構成比 R: 43.81% 材料構成比 Z: 55.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,359.6

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
その他(材料)	0.02%	0.42	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。

SZA961
第0-0042号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m 3 当り 1,545 円

頁0-0091

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,616.9

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
		1,545		1,616.9	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 1,544.76257 = 1,616.90000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*18,795/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*78/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=12	5.5km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: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,616.9

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] 10t積級	48.90%	20,431	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)	36.46%	18,795	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311
第0-0043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 4,206 円

頁0-0093

機械構成比 K: 2.16% 労務構成比 R: 95.23% 材料構成比 Z: 2.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,269.5

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		4,206	標準単価	4,269.5	P' EP001
【補正式】 4,205.12529 = 4,269.50000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*1,870/1,100] + [0.460/100 * 147/147]) * [2.160/(1.700+0.460)] 《労務補正》 + ([52.180/100*22,575/23,200] + [43.050/100 * 19,950/20,200]) * [95.230/(52.180+43.050)] 《材料補正》 + ([2.610/100*78/110]) * [2.610/2.610] 《全体補正》 + [100-2.160-95.230-2.610]/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 =2 障害等あり D 舗装版厚 =5 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: 2.16% 労務構成比 R: 95.23% 材料構成比 Z: 2.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,269.5

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.70%	1,870	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.46%	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	52.18%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	43.05%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.61%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0044号代価表

殻運搬

舗装版破碎
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 3,736 円

頁0-0095

機械構成比 K: 20.84% 労務構成比 R: 70.18% 材料構成比 Z: 8.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,851.5

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
		3,736		3,851.5	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 3,735.86824 = 3,851.50000 * {					
《機械補正》 ([20.840/100*4,798/4,798]) * [20.840/20.840]					
《労務補正》 + ([70.180/100*18,795/18,900]) * [70.180/70.180]					
《材料補正》 + ([8.980/100*78/110]) * [8.980/8.980]					
《全体補正》 + [100-20.840-70.180-8.980]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=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	=10	4.5km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: 20.84% 労務構成比 R: 70.18% 材料構成比 Z: 8.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,851.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.84%	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.18%	18,795	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.98%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311
第0-0045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 2,459 円

頁0-0097

機械構成比 K: 1.89% 労務構成比 R: 95.82% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,497.7

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		2,459	標準単価	2,497.7	P' EP001
【補正式】 2,458.22756 = 2,497.70000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*1,870/1,100] + [0.400/100 * 147/147]) * [1.890/(1.490+0.400)] 《労務補正》 + ([52.960/100*22,575/23,200] + [42.860/100 * 19,950/20,200]) * [95.820/(52.960+42.860)] 《材料補正》 + ([2.290/100*78/110]) * [2.290/2.290] 《全体補正》 + [100-1.890-95.820-2.290]/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 =2 障害等あり D 舗装版厚 =4 4cm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: 1.89% 労務構成比 R: 95.82% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,497.7

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.49%	1,870	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.40%	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	52.96%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.86%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.29%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

SZA173
第0-0046号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

m 2 当り 1,415 円

施工パッケージ

頁0-0099

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

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
		1,415		1,467.2	P' EP001
【補正式】 1,414.89671 = 1,467.20000 * { 《機械補正》 ([24.570/100*6,280/6,280]) * [24.570/24.570] 《労務補正》 + ([67.610/100*22,365/22,800]) * [67.610/67.610] 《材料補正》 + ([7.820/100*78/110]) * [7.820/7.820] 《全体補正》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					
【入力条件】 A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	24.57%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.61%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.82%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0047号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m³ 当り 3,407 円

頁0-0101

機械構成比 K: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,515.7

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
		3,407		3,515.7	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 3,406.42032 = 3,515.70000 * {					
《機械補正》 ([20.750/100*4,798/4,798]) * [20.750/20.750]					
《労務補正》 + ([69.900/100*18,795/18,900]) * [69.900/69.900]					
《材料補正》 + ([9.350/100*78/110]) * [9.350/9.350]					
《全体補正》 + [100-20.750-69.900-9.350]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=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			

*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: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,515.7

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	20.75%	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	69.90%	18,795	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.35%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0048号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 434.5 円

頁0-0103

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 15.00% 材料構成比 Z: 79.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,052

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		434.5	標準単価	1,052	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m ³					
【補正式】 434.46201 = 1,052.00000 * {					
《機械補正》 ([2.170/100*18,300/18,300] + [1.680/100 * 13,600/13,600] + [0.550/100 * 7,180/4,480]) * [5.370/(2.170+1.680+0.550)]					
《労務補正》 + ([6.890/100*22,365/22,800] + [2.420/100 * 22,575/23,200] + [2.300/100 * 19,950/20,200] + [0.690/100 * 24,675/24,200]) * [15.000/(6.890+2.420+2.300+0.690)]					
《材料補正》 + ([78.280/100*1,100/4,320] + [1.110/100 * 78/110]) * [79.630/(78.280+1.110)]					
《全体補正》 + [100-5.370-15.000-79.630]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	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			

*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: 5.37% 労務構成比 R: 15.00% 材料構成比 Z: 79.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,052

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	2.17%	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	1.68%	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	0.55%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.97%	10.97	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	6.89%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	2.42%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	2.30%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	0.69%	24,675	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.70%	27.91	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	78.28%	1,100	クラッシュラン C-40	4,320	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.11%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K： 5.37% 労務構成比 R： 15.00% 材料構成比 Z： 79.63% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1.052

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.24%	0.65	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。

SZD010
第0-0049号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 935.3 円

頁0-0106

機械構成比 K: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		935.3	標準単価	754.9	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/100)=3,000円/m ³					
【補正式】 935.27505 = 754.90000 * {					
《機械補正》 ([3.030/100*5,720/3,410] + [2.650/100 * 5,510/3,540]) * [5.850/(3.030+2.650)]					
《労務補正》 + ([26.800/100*19,950/20,200] + [22.530/100 * 22,365/22,800] + [12.600/100 * 22,575/23,200]) * [63.780/(26.800+22.530+12.600)]					
《材料補正》 + ([28.590/100*3,000/1,700] + [1.730/100 * 78/110]) * [30.370/(28.590+1.730)]					
《全体補正》 + [100-5.850-63.780-30.370]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=12	再生粒度調整碎石 RM-25			

* 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: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3.03%	5,720	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.65%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	2.08	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.80%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.53%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.60%	22,575	特殊作業員	23,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.85%	13.71	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	28.59%	3,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCF16 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.73%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.64	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。

SZD025
第0-0050号代価表

基層（歩道部）

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

m² 当り 2,117 円

頁0-0108

機械構成比 K: 0.50% 労務構成比 R: 44.02% 材料構成比 Z: 55.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,137.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,117	標準単価	2,137.6	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】 2,116.23199 = 2,137.60000 * { 《機械補正》 ([0.340/100*1,490/1,490] + [0.080/100 * 323/323]) * [0.500/(0.340+0.080)] 《労務補正》 + ([17.360/100*22,575/23,200] + [15.110/100 * 19,950/20,200] + [4.520/100 * 24,675/24,200]) * [44.020/(17.360+15.110+4.520)] 《材料補正》 + ([50.140/100*8,800/8,850] + [5.210/100 * 88/88] + [0.070/100 * 125/128]) + [0.040/100 * 78/110] * [55.480/(50.140+5.210+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.500-44.020-55.480]/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 2.20t/m ³ 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: 0.50% 労務構成比 R: 44.02% 材料構成比 Z: 55.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,137.6

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,490	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	0.08%	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)	0.08%	1.71	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	17.36%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.11%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.52%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.03%	147.97	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.14%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,850	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.21%	88	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	0.07%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K: 0.50% 労務構成比 R: 44.02% 材料構成比 Z: 55.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,137.6

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
その他(材料)	0.02%	0.42	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0051号代価表

表層（歩道部）

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

m² 当り 2,080 円

頁0-0111

機械構成比 K: 0.57% 労務構成比 R: 50.53% 材料構成比 Z: 48.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,864.5

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		2,080	標準単価	1,864.5	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 / 40) = 11,375 小数1位切捨					
【補正式】 2,079.57868 = 1,864.50000 * { 《機械補正》 ([0.390/100*1,490/1,490] + [0.090/100 * 323/323]) * [0.570/(0.390+0.090)] 《労務補正》 + ([19.950/100*22,575/23,200] + [17.330/100 * 19,950/20,200] + [5.190/100 * 24,675/24,200]) * [50.530/(19.950+17.330+5.190)] 《材料補正》 + ([46.720/100*11,375/9,000] + [2.040/100 * 88/88] + [0.080/100 * 125/128] + [0.040/100 * 78/110]) * [48.900/(46.720+2.040+0.080+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.570-50.530-48.900]/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 2.20t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) 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: 0.57% 労務構成比 R: 50.53% 材料構成比 Z: 48.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,864.5

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.39%	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	0.09%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.09%	1.67	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.95%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	17.33%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.19%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	8.06%	147.97	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	46.72%	11,375	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,000	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.04%	88	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	0.08%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。



機械構成比 K: 0.57% 労務構成比 R: 50.53% 材料構成比 Z: 48.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,864.5

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
その他(材料)	0.02%	0.46	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD010
第0-0052号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100 mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 687.4 円

頁0-0114

機械構成比 K: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		687.4	標準単価	754.9	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,050.000*(100.000/100)=1,050円/m ³					
【補正式】 687.30178 = 754.90000 * {					
《機械補正》 ([3.030/100*5,720/3,410] + [2.650/100 * 5,510/3,540]) * [5.850/(3.030+2.650)]					
《労務補正》 + ([26.800/100*19,950/20,200] + [22.530/100 * 22,365/22,800] + [12.600/100 * 22,575/23,200]) * [63.780/(26.800+22.530+12.600)]					
《材料補正》 + ([28.590/100*1,050/1,700] + [1.730/100 * 78/110]) * [30.370/(28.590+1.730)]					
《全体補正》 + [100-5.850-63.780-30.370]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=15	碎石各種			

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

機械構成比 K: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3.03%	5,720	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.65%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	2.08	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.80%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.53%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.60%	22,575	特殊作業員	23,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.85%	13.71	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	28.59%	1,050	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.73%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.23	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD049
第0-0053号代価表

脱色アスファルト舗装

1.4m未満
平均仕上り厚30mm

施工パッケージ

m² 当り 3,829 円

頁0-0116

機械構成比 K: 0.69% 労務構成比 R: 53.98% 材料構成比 Z: 45.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,998.8

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		3,829	標準単価	1,998.8	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) = 40,630 * (30.000 / 40) = 30,472 小数1位切捨					
【補正式】 3,828.45294 = 1,998.80000 * { 《機械補正》 ([0.530/100*1,490/1,490] + [0.110/100 * 323/323]) * [0.690/(0.530+0.110)] 《労務補正》 + ([23.270/100*22,575/23,200] + [20.210/100 * 19,950/20,200] + [6.050/100 * 24,675/24,200]) * [53.980/(23.270+20.210+6.050)] 《材料補正》 + ([45.120/100*30,472/10,000] + [0.120/100 * 125/128] + [0.080/100 * 78/110]) * [45.330/(45.120+0.120+0.080)] 《全体補正》 + [100-0.690-53.980-45.330]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満 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 材料 =3 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) D アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし F アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし 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: 0.69% 労務構成比 R: 53.98% 材料構成比 Z: 45.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,998.8

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	0.53%	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	0.11%	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)	0.05%	0.99	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	23.27%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	20.21%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.05%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	4.45%	87.58	その他(労務)	-	R9 ER009
脱色アスファルト 透水性自然色	45.12%	30,472	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,000	Z1 TG001 TZTG116
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.08%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.6	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。

SF250
第0-0054号代価表

インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6cm
m2 当り 2,744 円 ;

頁0-0118

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	100.00	m ²	1,200	120,000	01 REG52 1200*1
インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 直線配置	100.00	m ²	4,000	400,000	02 REG04 4000*1
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.00	m ²	-2,600	-265,200	03 TGP04 2600*-1 (標準品) (控除単価)
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	2.00	m ²	2,600	5,200	04 TGP04 (再設置時の材料ロス分) (加算単価)
再生砂	3.87	m ³	3,700	14,319	05 TCF18
諸雑費	1.00	式	274,319	81	06 #99
合計	100	m ²		274,400	
単位当り	1	m ²		2,744	
A 作業区分	=2	撤去及び再設置			
B 施工区分	=1	設置 直線配置 厚6cm			
D 敷材料の種類	=2	再生砂			
E 敷材料の厚さ (cm)	=3	敷材料の厚さ (cm)			
F 施工規模	=1	施工規模 100m ² 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
I 材料ロス分の計上有無	=1	材料ロス分の計上あり			
市場単価 補正なし 敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m ³					

SZA101
第0-0055号代価表

掘削 土砂
小規模(標準以外)
m3 当り 2,170 円

施工パッケージ
頁0-0119

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,249.8

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
		2,170		2,249.8	P' EP001
【補正式】 2,169.59830 = 2,249.80000 * { 《機械補正》 ([24.570/100*6,280/6,280]) * [24.570/24.570] 《労務補正》 + ([67.610/100*22,365/22,800]) * [67.610/67.610] 《材料補正》 + ([7.820/100*78/110]) * [7.820/7.820] 《全体補正》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =8 小規模(標準以外) 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: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,249.8

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	24.57%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.61%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.82%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0056号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m³ 当り 3,257 円

施工パッケージ
頁0-0121

機械構成比 K: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

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
		3,257		3,337.6	P' EP001
【補正式】 3,256.90481 = 3,337.60000 * { 《機械補正》 ([10.540/100*8,970/8,970] + [0.690/100 * 515/515]) * [11.230/(10.540+0.690)] 《労務補正》 + ([48.460/100*19,950/20,200] + [19.320/100 * 22,575/23,200] + [17.070/100 * 22,365/22,800]) * [84.850/(48.460+19.320+17.070)] 《材料補正》 + ([3.290/100*78/110] + [0.630/100 * 125/128]) * [3.920/(3.290+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.230-84.850-3.920]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増	=5 =1 =2	上記以外(小規模) 土砂 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: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	10.54%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.69%	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	48.46%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.32%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.07%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.29%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	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。

SZD021
第0-0057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

m² 当り 2,044 円

頁0-0123

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 45.34% 材料構成比 Z: 54.11% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,065.5

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		2,044	標準単価	2,065.5	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】 2,043.42656 = 2,065.50000 * { 《機械補正》 ([0.350/100*1,490/1,490] + [0.170/100 * 323/323]) * [0.550/(0.350+0.170)] 《労務補正》 + ([22.460/100*22,575/23,200] + [15.640/100 * 19,950/20,200] + [4.680/100 * 24,675/24,200]) * [45.340/(22.460+15.640+4.680)] 《材料補正》 + ([53.920/100*8,800/8,850] + [0.140/100 * 125/128] + [0.040/100 * 78/110]) * [54.110/(53.920+0.140+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.550-45.340-54.110]/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 標準締め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =20 再生粗粒度(20) 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: 0.55% 労務構成比 R: 45.34% 材料構成比 Z: 54.11% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,065.5

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	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%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.03%	0.61	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	22.46%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.64%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.68%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.56%	52	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	53.92%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,850	Z1 TG142 TZTG142
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.14%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.2	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0058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

m2 当り 2,044 円

頁0-0125

機械構成比 K: 0.50% 労務構成比 R: 42.14% 材料構成比 Z: 57.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,222.7

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		2,044	標準単価	2,222.7	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) = 8,800 * (50,000 / 50) = 8,800 小数1位切捨					
【補正式】 2,043.32226 = 2,222.70000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*1,490/1,490] + [0.160/100 * 323/323]) * [0.500/(0.320+0.160)] 《労務補正》 + ([20.870/100*22,575/23,200] + [14.540/100 * 19,950/20,200] + [4.350/100 * 24,675/24,200]) * [42.140/(20.870+14.540+4.350)] 《材料補正》 + ([57.190/100*8,800/10,100] + [0.130/100 * 125/128] + [0.030/100 * 78/110]) * [57.360/(57.190+0.130+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.500-42.140-57.360]/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 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =20 再生粗粒度(20) 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: 0.50% 労務構成比 R: 42.14% 材料構成比 Z: 57.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,222.7

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	0.32%	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	0.16%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.02%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	20.87%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.54%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.35%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.38%	52.02	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	57.19%	8,800	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG142 TZTG104
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.13%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.19	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0059号代価表

表層（歩道部）

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

m² 当り 1,911 円

頁0-0127

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 48.92% 材料構成比 Z: 50.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,730.1

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		1,911	標準単価	1,730.1	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) = 8,800 * (50,000 / 40) = 11,000 小数1位切捨					
【補正式】 1,910.64130 = 1,730.10000 * { 《機械補正》 ([0.420/100*1,490/1,490] + [0.100/100 * 323/323]) * [0.550/(0.420+0.100)] 《労務補正》 + ([21.450/100*22,575/23,200] + [18.680/100 * 19,950/20,200] + [5.590/100 * 24,675/24,200]) * [48.920/(21.450+18.680+5.590)] 《材料補正》 + ([50.400/100*11,000/9,000] + [0.080/100 * 125/128] + [0.050/100 * 78/110]) * [50.530/(50.400+0.080+0.050)] 《全体補正》 + [100-0.550-48.920-50.530]/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 標準締め後密度 =1 2.20t/m ³ D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =20 再生粗粒度(20) 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: 0.55% 労務構成比 R: 48.92% 材料構成比 Z: 50.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,730.1

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	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	0.10%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.03%	0.51	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	21.45%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.68%	19,950	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.59%	24,675	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	3.20%	54.51	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.40%	11,000	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,000	Z1 TG142 TZTG146
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.08%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.05%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24

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

SA063
第0-0060号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 12,080 円

頁0-0129

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	12,075	12,075	01 RA227
諸雑費	1.00	式	12,075	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		12,080	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA005
第0-0061号代価表

仮設材等の運搬

製品長 1 2 m以内
運搬距離 6 k m (×往復)

t 当り 8,700 円

頁0-0130

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	8,700	8,700	01 E0001 4350*2
諸雑費	1.00	式	8,700	0	02 #99
単位当り	1	t		8,700	
A 製品長区分	=1	製品長 1 2 m以内			
B 片道運搬距離 (k m)	=6	片道運搬距離 (k m)			
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 冬期割増区間片道距離 (k m)	=0	冬期割増区間片道距離 (k m)			
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=4,350円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,350*(1+0/10)+0=4,350円/t 整数止め					

SA009
第0-0062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0-0131

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)			

SA005
第0-0063号代価表

仮設材等の運搬

製品長 1.2 m以内
運搬距離 3.3 km (×往復)

t 当り 8,700 円

頁0-0132

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	8,700	8,700	01 E0001 4350*2
諸雑費	1.00	式	8,700	0	02 #99
単位当り	1	t		8,700	
A 製品長区分	=1	製品長 1.2 m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=3.3	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 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
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=4,350円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,350*(1+0/10)+0=4,350円/t 整数止め					

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	02-628401-80018-4-0		
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	0-02.05.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
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		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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 南 地区 (スポーツ広場)	7,374,000	737,400	8,111,400	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	7,374,000	737,400	8,111,400	

※※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※※ 南地区(スポーツ広場)					X1000
1 道路修繕					YORZZ
	1	式	3,735,056	3,735,056	
2 舗装工					YOR2Z
	1	式	3,662,576	3,662,576	
3 路面切削工					YOR2Z23H
	1	式	1,284,496	1,284,496	
4 路面切削					YOR2Z23H484
	1,720	m ²	459	789,480	単位数量:(1)
6 路面切削 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけの撤去作業なし					SZD301 0
	1	m ²	459.2	459	第0-0001号代価表
4 殻運搬(路面切削)					YOR2Z23HA6U
	86	m ³	1,526	131,236	単位数量:(1)
6 殻運搬(路面切削) DID区間あり 9.5km以下					SZD305 0
	1	m ³	1,526	1,526	第0-0002号代価表
4 殻処分					YOR2Z23HA0L
	86	m ³	4,230	363,780	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					SA090 0
	1	m ³	4,230	4,230	第0-0003号代価表
3 舗装切断工					Y0R2Z23I
	1	式	21,680	21,680	
4 舗装版切断					Y0R2Z23I485
	40	m	542	21,680	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	542	542	第0-0004号代価表
3 表層工					Y0R2Z23J
	1	式	2,356,400	2,356,400	
4 表層（車道・路肩部）					Y0R2Z23JA1S
	1,720	m ²	1,370	2,356,400	単位数量：(1)
6 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					SZD023 0
	1	m ²	1,370	1,370	第0-0005号代価表
2 仮設工					Y0R81
	1	式	72,480	72,480	
3 交通管理工					Y0R81232
	1	式	72,480	72,480	

※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					Y0R81232Y21
	6	#人日	12,080	72,480	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	12,080	12,080	第0-0006号代価表
直接工事費					
				3,735,056	
共通仮設費(率分) 469000=3483327*((0.1080*1.2)*1.04) 対象額…………… 3,483,327 率…………… 0.1080				469,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				133,000	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	133,000	133,000	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	133,000	133,000	
4 建設機械運搬費					YZ000000000
		台		133,000	単位数量:(1)
6 貨物自動車運搬費 ; 運搬車種 29t車 賃料・損料計上あり 運搬距離 6.3km (×往復)					SA001 0
	1	台	133,000	133,000	第0-0007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
* 共通仮設費計 *				602,000	
* * 純工事費 * *				4,337,056	
現場管理費 2001000=4085327*((0.4243*1.1)+0.0000)*1.05 対象額…………… 4,085,327 率…………… 0.4243				2,001,000	
* * 工事原価 * *				6,338,056	
一般管理費 1036249=5693676*((0.1816*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 5,693,676 率…………… 0.1816 率参照額…………… 33,838,606			前払補正率… 1.0000	1,035,944	
* * 工事価格計 * *				7,374,000	

SZD301
第0-0001号代価表

路面切削

全面切削6cm以下(4000m2以下)
段差すりつけの撤去作業なし

施工パッケージ

m 2 当り 459.2 円

頁0-0007

機械構成比 K: 58.52% 労務構成比 R: 34.73% 材料構成比 Z: 6.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 470.09

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		459.2	標準単価	470.09	P' EP001
【補正式】 459.14401 = 470.09000 * { 《機械補正》 ([36.790/100*158,000/158,000] + [6.570/100 * 31,100/31,100]) * [58.520/(36.790+6.570)] 《労務補正》 + ([12.280/100*19,950/20,200] + [3.650/100 * 24,675/24,200] + [3.500/100 * 22,575/23,200] + [3.440/100 * 22,365/22,800]) * [34.730/(12.280+3.650+3.500+3.440)] 《材料補正》 + ([5.000/100*78/110]) * [6.750/5.000] 《全体補正》 + [100-58.520-34.730-6.750]/100 }					
【入力条件】 A 施工区分・平均切削深さ B 段差すりつけの撤去作業 C 豪雪割増	=1 =1 =2	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 58.52% 労務構成比 R: 34.73% 材料構成比 Z: 6.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 470.09

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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm	36.79%	158,000	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm	158,000	K1 MC554 TZMC554
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	6.57%	31,100	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	31,100	K2 MC492 TZMC492
その他(機械)	15.16%	71.26	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	12.28%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.65%	24,675	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
特殊作業員	3.50%	22,575	特殊作業員	23,200	R3 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.44%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	11.86%	55.16	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5.00%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	1.75%	5.83	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。

SZD305
第0-0002号代価表

殻運搬（路面切削）

DID区間あり
9.5km以下

施工パッケージ

m 3 当り 1,526 円

頁0-0009

機械構成比 K: 44.92% 労務構成比 R: 41.54% 材料構成比 Z: 13.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,592.2

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
		1,526		1,592.2	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 1,525.81024 = 1,592.20000 * {					
《機械補正》 ([44.920/100*20,431/20,431]) * [44.920/44.920]					
《労務補正》 + ([41.540/100*18,795/18,900]) * [41.540/41.540]					
《材料補正》 + ([13.540/100*78/110]) * [13.540/13.540]					
《全体補正》 + [100-44.920-41.540-13.540]/100 }					
【入力条件】 A DID区間の有無	=2	DID区間あり			
B 運搬距離	=18	9.5km以下			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 44.92% 労務構成比 R: 41.54% 材料構成比 Z: 13.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,592.2

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.92%	20,431	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)	41.54%	18,795	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	13.54%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090
第0-0003号代価表

処分費

m 3 当り 4,230 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	4,230	423,000	01 TTA08
合計	100	m 3		423,000	
単位当り	1	m 3		4,230	
A 処分費 (円/m 3)	=4230	処分費 (円/m 3)			

SZD321
第0-0004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 542 円

頁0-0012

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

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
		542		547.25	P' EP001
【補正式】 541.96884 = 547.25000 * { 《機械補正》 ([4.340/100*5,460/5,460]) * [6.420/4.340] 《労務補正》 + ([18.480/100*22,575/23,200] + [9.590/100 * 24,675/24,200] + [8.000/100 * 19,950/20,200]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)] 《材料補正》 + ([37.360/100*84,500/85,200] + [1.930/100 * 125/128]) * [40.210/(37.360+1.930)] 《全体補正》 + [100-6.420-53.370-40.210]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 15cm以下 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: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

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	4.34%	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)	2.08%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.48%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.59%	24,675	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.00%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.30%	93.6	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)	37.36%	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	1.93%	125	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	4.98	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0005号代価表

表層（車道・路肩部）

3.0m超
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 1,370 円

頁0-0014

機械構成比 K: 1.64% 労務構成比 R: 9.72% 材料構成比 Z: 88.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,485.5

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		1,370	標準単価	1,485.5	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					
【補正式】 1,369.09060 = 1,485.50000 * { 《機械補正》 ([1.050/100*45,800/29,500] + [0.170/100 * 7,380/4,480] + [0.170/100 * 7,180/4,480]) * [1.640/(1.050+0.170+0.170)] 《労務補正》 + ([3.540/100*19,950/20,200] + [2.030/100 * 22,575/23,200] + [1.970/100 * 22,365/22,800] + [0.700/100 * 24,675/24,200]) * [9.720/(3.540+2.030+1.970+0.700)] 《材料補正》 + ([85.530/100*9,100/10,100] + [2.560/100 * 88/88] + [0.470/100 * 78/110]) * [88.640/(85.530+2.560+0.470)] 《全体補正》 + [100-1.640-9.720-88.640]/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) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³ 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: 1.64% 労務構成比 R: 9.72% 材料構成比 Z: 88.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,485.5

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.05%	45,800	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	0.17%	7,380	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	0.17%	7,180	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.25%	5.83	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.54%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.03%	22,575	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.97%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.70%	24,675	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.48%	21.65	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	85.53%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404

* 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: 9.72% 材料構成比 Z: 88.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,485.5

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.47%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.07	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。

SA063
第0-0006号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 12,080 円

頁0-0017

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	12,075	12,075	01 RA227
諸雑費	1.00	式	12,075	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		12,080	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA001
第0-0007号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 29 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 6.3 km (×往復)

台 当り 133,000 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
貨物自動車運賃	1.00	回	133,000	133,000	01 E0001 66500*2
諸雑費	1.00	式	133,000	0	02 #99
単位当り	1	台		133,000	
A 運搬車種 (標記 t 数)	=29	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (k m)	=6.3	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=2	往復運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口 50 万人未満の都市			
E 貨物の着地	=1	着地 発地と同一			
F 特大品割増	=3	特大品 7 割増			
G 悪路割増区間片道距離 (k m)	=0	悪路割増区間片道距離 (k m)			
H 冬期割増区間片道距離 (k m)	=0	冬期割増区間片道距離 (k m)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=2	被運搬建設機械の運搬中損料			
P 被運搬機械損料 (円/供用日)	=140000	被運搬機械損料 (円/供用日)			
14t車を超え2t増すごとに 2,160円 基本運賃料金 A1=21,560+2,160*8=38,840円 全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=7+0=7割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=6.300/(30*8)=0.0日 小数1位止め				端数処理 66,500円	