

設 計 大 要	* 基盤整備	一式
	* 公園施設等撤去移設工	一式
	* 植栽基盤工	一式
	* 耐圧基盤工	390 m ²
	* 植栽	一式
	* 植栽工	一式
	* 張芝工	390 m ²
	* 芝生保護工	200 m ²
	* 施設整備	一式
	* 雨水排水設備工	一式
	* 面状排水板	40 m
	修景施設工	一式
	四つ目垣	80 m
園路広場整備工	一式	
自然色透水性舗装	173 m ²	
設計金額	金	22,438,080 円
消費税抜き金額	金	20,776,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,662,080 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	30-628401-30008-4-0		
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	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
本工事費	20,776,000			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	20,776,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	4,686,914	4,686,914	
2 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	1,942,484	1,942,484	
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	393,818	393,818	
4 芝生剥取り・再敷設 t=30以内、指定場所での再敷設含む					Y4999
	62	m2	858	53,196	単位数量 (10)
6 ソードカッター運転 切取幅30cm					VK013 0
	1	10m2	336	336	第0-0001号代価表
6 土砂等運搬 小規模 土砂運搬比重換算 (0.5/1.8)					SZA105 0
	0.3	m3	875.5	262	第0-0002号代価表
6 張芝工 べた張り (手間) 目串あり					VK014 0
	10	m2	799	7,990	第0-0003号代価表
4 表土撤去-1 厚350					Y4999
	329	m2	137	45,073	単位数量 (10)

※※本工事費※※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	3.5	m ³	392.8	1,374	SZA161 0 第0-0004号代価表
4 表土撤去-2 厚320	62	m ²	560	34,720	Y4999 単位数量 (10)
6 床掘り 土砂 小規模	3.2	m ³	1,751	5,603	SZA161 0 第0-0005号代価表
4 集水桝削孔-1 開口部：3面	1	箇所	2,571	2,571	Y4999 単位数量 (10)
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 はつり厚6cm換算	3.9	m ²	6,593	25,712	SZA785 0 第0-0006号代価表
4 集水桝削孔-2 開口部：1面	1	箇所	593	593	Y4999 単位数量 (10)
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.9	m ²	6,593	5,933	SZA785 0 第0-0007号代価表
4 側溝削孔 開口部：1面	1	箇所	527	527	Y4999 単位数量 (10)
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.8	m ²	6,593	5,274	SZA785 0 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
4 四つ目垣撤去					Y4999
	80	m	770	61,600	単位数量 (18)
6 四つ目垣撤去					VK015 0
	18	m	770	13,860	第0-0008号代価表
4 縁石撤去					Y4999
	16	m	1,123	17,968	単位数量 (10)
6 歩車道境界ブロック撤去 処分					SZD231 0
	10	m	596.5	5,965	第0-0009号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0
	0.2	m ³	26,330	5,266	第0-0010号代価表
4 舗装切断 切断厚100mm以下					Y4999
	30	m	515	15,450	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0-0011号代価表
4 舗装版撤去-1 撤去厚50 カラーAs					Y4999
	27	m ²	1,355	36,585	単位数量 (10)
6 舗装版破碎積込 (小規模土工)					SZA173 0
	10	m ²	1,355	13,550	第0-0012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0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 舗装版撤去-2 撤去厚30 自然色As	65	m2	1,355	88,075	Y4999 単位数量 (10)
6 舗装版破碎積込 (小規模土工)	10	m 2	1,355	13,550	SZA173 0 第0-0012号代価表
4 土舗装撤去-1 撤去厚190mm	118	m2	190	22,420	Y4999 単位数量 (10)
6 掘削 土砂 小規模(標準)	1.9	m 3	1,003	1,905	SZA101 0 第0-0013号代価表
4 土舗装撤去-2 撤去厚40mm	376	m2	40	15,040	Y4999 単位数量 (10)
6 掘削 土砂 小規模(標準)	0.4	m 3	1,003	401	SZA101 0 第0-0013号代価表
3 運搬処理工	1	式	1,548,666	1,548,666	Y3999
4 殻運搬処理-1 As殻	3	m3	9,409	28,227	Y4999 単位数量 (1)
6 殻運搬-1 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3	5,884	5,884	SZA961 0 第0-0014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
6 殻処分 As殻					SOZA12 0
	1	m3	3,525	3,525	第0-0015号代価表
4 殻運搬処理-2 Co殻					Y4999
	1	m3	9,383	9,383	単位数量 (1)
6 殻運搬-2 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m3	5,858	5,858	第0-0016号代価表
6 殻処分 Co殻					SOZA12 0
	1	m3	3,525	3,525	第0-0017号代価表
4 殻運搬処理-3 木くず					Y4999
	1	m3	6,556	6,556	単位数量 (1)
6 殻運搬-3 木くず、土砂等運搬に比重換算 人力					SZA105 0
	0.28	m3	3,772	1,056	第0-0018号代価表
6 処分費 木くず					SA092 0
	0.5	t	11,000	5,500	第0-0019号代価表
4 残土運搬処理-1					Y4999
	140	m3	4,507	630,980	単位数量 (1)
6 土砂等運搬-1 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	1	m3	2,347	2,347	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 残土処分 普通土					SOZA12 0
	1	m 3	2,160	2,160	第0-0021号代価表
4 残土運搬処理-2					Y4999
	40	m3	21,838	873,520	単位数量 (1)
6 土砂等運搬-2 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0
	1	m 3	4,378	4,378	第0-0022号代価表
6 残土処分 がれき					SOZA12 0
	1	m 3	17,460	17,460	第0-0023号代価表
2 植栽基盤工					Y2999
	1	式	2,744,430	2,744,430	
3 土性改良工					Y3999
	1	式	2,744,430	2,744,430	
4 耐圧基盤工 芝生用耐圧基盤土壌 (t=150) 単粒度碎石5号 (t100)、RC-30 (t100)					Y4999
	390	m 2	7,037	2,744,430	単位数量 (10)
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	3.5	m 3	2,334	8,169	第0-0024号代価表
6 再生クラッシュラン RC-30					TCF06 0
	1.19	m 3	1,100	1,309	

※※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 単粒度碎石 5号20-13mm					TCD28 0
	1.19	m3	3,650	4,343	
6 芝生用耐圧基盤土壌 t=150					T3003 0
	1.875	m3	26,800	50,250	
6 透水フィルター敷設 ポリエステル系 t=0.8mm					SZA455 0
	10	m2	630.2	6,302	第0-0025号代価表
1 植栽					YOWZZ
	1	式	2,253,610	2,253,610	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	2,253,610	2,253,610	
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	2,253,610	2,253,610	
4 張芝工 ティフトン					YOW3D2AL68D
	390	m2	1,799	701,610	単位数量 (10)
6 張芝工 ティフトン、べた張り 目串あり					VK005 0
	10	m2	1,799	17,990	第0-0026号代価表
4 芝生保護工					Y4999
	200	m2	7,760	1,552,000	単位数量 (120)

※※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 人工芝 葉長12mm 12m2/枚	10	枚	67,200	672,000	T3295 0
6 人工芝用Uピン 120本/束	10	束	6,000	60,000	TB025 0
6 人工芝敷設	120	m2	1,660	199,200	VK016 0 第0-0027号代価表
1 施設整備	1	式	4,708,888	4,708,888	Y0XZZ
2 雨水排水設備工	1	式	671,407	671,407	Y0X3H
3 作業土工	1	式	32,615	32,615	Y0X3H20B
4 床掘り	10	m ³	1,751	17,510	Y0X3H20B40R 単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,751	1,751	SZA161 0 第0-0005号代価表
4 埋戻し	5	m ³	3,021	15,105	Y0X3H20B5F2 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 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	3,021	3,021	SZA181 0 第0-0028号代価表
3 側溝工	1	式	476,750	476,750	Y0X3H215
4 横断側溝 W300 グレーチング蓋 (T-25・ノンスリップ・普通目)	12	m	37,977	455,724	Y4999 単位数量 (10)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m ²	880	6,160	SZA391 0 第0-0029号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	20	m ²	6,852	137,040	SZB431 0 第0-0030号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	2	m ³	27,930	55,860	SZB401 0 第0-0031号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40を超え170kg/枚以下 グレーチング(300用)、滑止め・普通目・T-25	10	組	17,400	174,000	S6057 0 第0-0032号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下 ;	10	組	671	6,710	S6052 0 第0-0033号代価表
4 U型側溝 240×240×600 グレーチング蓋 (T-14・ノンスリップ)	2	m	10,513	21,026	Y0X3H21543G 単位数量 (10)

※※本工事費※※

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

頁0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600	10	m	3,167	31,670	S6050 0 第0-0034号代価表
6 排水構造物工 U型側溝 材料費 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600	10	m	1,447	14,470	S6055 0 第0-0035号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	10	枚	279	2,790	S6052 0 第0-0036号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 グレーチング・240用、滑止め・普通目・T-14	10	枚	5,620	56,200	S6057 0 第0-0037号代価表
3 管渠工	1	式	69,444	69,444	Y0X3H2B8
4 公園管渠 VU150	7	m	2,332	16,324	Y0X3H2B85Y6 単位数量 (10)
6 硬質塩化ビニール管布設 VUφ150	10	m	2,332	23,320	VK010 0 第0-0038号代価表
4 面状排水版 W200×H30、網状耐圧ドレイン板	40	m	1,328	53,120	Y4999 単位数量 (10)
6 面状排水板 据付(材料含む) 耐圧ドレイン板	10	m	1,328	13,280	SZA589 0 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。

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 集水柵・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	92,598	92,598	
4 現場打ち集水柵 300×400 H650 グレーチング蓋(T-25・ノズリップ・普通目)					Y0X3H2B9B1R
	2	基	46,299	92,598	単位数量 (10)
6 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40 高炉 0.24m3を超え0.26m3以下					SZA633 0
	10	基	35,420	354,200	第0-0040号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;					S6052 0
	10	組	279	2,790	第0-0041号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 グレーチングますふた(すべり止め) 300×400、T-25、普通目、180°開閉					S6057 0
	10	組	10,600	106,000	第0-0042号代価表
2 修景施設工					Y2999
	1	式	282,960	282,960	
3 柵工					Y3999
	1	式	282,960	282,960	
4 四つ目垣 H900、間柱等再利用					Y4999
	80	m	3,537	282,960	単位数量 (18)
6 四つ目垣設置					VK017 0
	18	m	3,537	63,666	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	3,531,921	3,531,921	
3 園路縁石工					Y3999
	1	式	52,915	52,915	
4 切下げ工-1 L=5300+1200					Y4999
	1	箇所	22,508	22,508	単位数量 (1)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	1.1	m ²	880	968	第0-0029号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	1.1	m ²	6,852	7,537	第0-0030号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.2	m ³	27,930	5,586	第0-0031号代価表
6 杉板(伸縮目地) 特1等、厚9mm					TG677 0
	0.007	m ³	39,000	273	
6 化粧目地切(床)					SG130 0
	1.35	m	219	295	第0-0044号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	0.8	m ²	372	297	第0-0045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 歩車道境界ブロック (切下げ用) 150/(190-170)×(200-100)×600 各種(600mm以下、50kg未満)	1.2	m	6,294	7,552	SZD241 0 第0-0046号代価表
4 切下げ工-2 L=8500+1200	1	箇所	30,407	30,407	Y4999 単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.7	m ²	880	1,496	SZA391 0 第0-0029号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	1.7	m ²	6,852	11,648	SZB431 0 第0-0030号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m ³	27,930	8,379	SZB401 0 第0-0031号代価表
6 杉板 (伸縮目地) 特1等、厚9mm	0.01	m ³	39,000	390	TG677 0
6 化粧目地切 (床)	2.1	m	219	459	SG130 0 第0-0044号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	1.3	m ²	372	483	SG135 0 第0-0045号代価表
6 歩車道境界ブロック (切下げ用) 150/(190-170)×(200-100)×600 各種(600mm以下、50kg未満)	1.2	m	6,294	7,552	SZD241 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
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	962,411	962,411	
4 自然色透水性舗装-1 t=40(自然色透水舗装トップ°13mm)+150(RC-30)					Y0X3K2BD4TW
	108	m ²	4,333	467,964	単位数量 (10)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	10	m ²	108.5	1,085	第0-0047号代価表
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-30) 全仕上り厚150mm					SZD009 0
	10	m ²	385.9	3,859	第0-0048号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm					SZD023 0
	10	m ²	3,839	38,390	第0-0049号代価表
4 自然色透水性舗装-2 t=40(自然色透水舗装トップ°13mm)					Y0X3K2BD4TW
	65	m ²	4,612	299,780	単位数量 (10)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	10	m ²	108.5	1,085	第0-0047号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm					SZD023 0
	10	m ²	4,504	45,040	第0-0050号代価表
4 自然色舗装 t=40(自然色舗装トップ°13mm)					Y0X3K2BD4TW
	21	m ²	4,901	102,921	単位数量 (10)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	10	m ²	4,901	49,010	SZD023 0 第0-0051号代価表
4 カラーアスファルト舗装 t50+150 改質2 開粒アスファルト(13) 弁柄	18	m ²	5,097	91,746	Y0X3K2BD4TW 単位数量(10)
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	10	m ²	634.5	6,345	SZD009 0 第0-0052号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m ²	4,463	44,630	SZD023 0 第0-0053号代価表
3 土系舗装工	1	式	2,516,595	2,516,595	Y0X3K2BF
4 固化土舗装 t=40	355	m ²	7,089	2,516,595	Y0X3K2BF4U5 単位数量(10)
6 不陸整正 補足材料なし	10	m ²	108.5	1,085	SZD001 0 第0-0047号代価表
6 固化土舗装 t40	10	m ²	6,981	69,810	VK011 0 第0-0054号代価表
2 仮設工	1	式	222,600	222,600	Y0X3R

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	222,600	222,600	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	21	#人日	10,600	222,600	単位数量 (1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	10,600	10,600	第0-0055号代価表
直接工事費					
				11,649,412	
共通仮設費(率分) 1118000=10978494*0.1019 対象額……………10,978,494 率……………0.1019					
				1,118,000	
共通仮設費計					
				1,118,000	
※※純工事費※※					
				12,767,412	
現場管理費 4675000=12096494*0.3865 対象額……………12,096,494 率……………0.3865					
				4,675,000	
※※工事原価※※					
				17,442,412	

VK013
第0-0001号代価表

ソーダカッター運転

切取幅30cm

10m2 当り

336 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 2.5	L	141	352	01 TSX32
特殊作業員	※ 1	人	20,400	20,400	02 RA005
普通作業員	※ 1	人	18,000	18,000	03 RA010
ソーダカッター損料	※ 1	日	8,389	8,389	04 W0001
諸雑費	1	式	47,141	9	05 #99
合計	140	10m2		47,150	
単位当り	1	10m2		336	

SZA105
第0-0002号代価表

土砂等運搬

小規模
土砂運搬比重換算 (0.5/1.8)

施工パッケージ

m3 当り 875.5 円

頁0-0021

機械構成比 K: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 899.18

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		875.5	標準単価	899.18	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 $875.47190 = 899.18000 * \{$					
《機械補正》 $([27.150/100*7,216/6,956]) * [27.150/27.150]$					
《労務補正》 $+ ([61.400/100*17,000/18,400]) * [61.400/61.400]$					
《材料補正》 $+ ([11.450/100*110/101]) * [11.450/11.450]$					
《全体補正》 $+ [100-27.150-61.400-11.450]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=5	1.5km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 899.18

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.15%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	6,956	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	61.40%	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)	11.45%	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。

VK014
第0-0003号代価表

張芝工

べた張り (手間)
目串あり

m2 当り 799 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	01 T3000 2
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,500	4,500	02 RA125 92
造園工	※ 1.1	人	20,000	22,000	03 RA020 92
普通作業員	※ 2.3	人	18,000	41,400	04 RA010 92
諸雑費	※ 5	%	67,900	3,386	05 #09 2
合計	100	m2		79,980	
単位当り	1	m2		799	

SZA161
第0-0004号代価表

床掘り
m³ 当り 392.8 円
土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ
頁0-0024

機械構成比 K : 33.78% 労務構成比 R : 54.36% 材料構成比 Z : 11.86% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 408.48

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		392.8	標準単価	408.48	P' EP001
【補正式】 392.79246 = 408.48000 * { 《機械補正》 ([33.780/100*10,000/10,000]) * [33.780/33.780] 《労務補正》 + ([54.360/100*20,200/22,200]) * [54.360/54.360] 《材料補正》 + ([11.860/100*110/101]) * [11.860/11.860] 《全体補正》 + [100-33.780-54.360-11.860]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =2 平均施工幅1m以上2m未満 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =2 障害あり 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: 33.78% 労務構成比 R: 54.36% 材料構成比 Z: 11.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 408.48

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	33.78%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	54.36%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.86%	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。

SZA161
第0-0005号代価表

床掘り
m3 当り 1,751 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0026

機械構成比 K: 23.78% 労務構成比 R: 69.40% 材料構成比 Z: 6.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,853.1

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		1,751	標準単価	1,853.1	P' EP001
【補正式】 1,750.74429 = 1,853.10000 * { 《機械補正》 ([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780/23.780] 《労務補正》 + ([37.510/100*20,200/22,200] + [31.890/100 * 18,000/19,700]) * [69.400/(37.510+31.890)] 《材料補正》 + ([6.820/100*110/101]) * [6.820/6.820] 《全体補正》 + [100-23.780-69.400-6.820]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 23.78% 労務構成比 R : 69.40% 材料構成比 Z : 6.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,853.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	23.78%	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
運転手(特殊)	37.51%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.89%	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)	6.82%	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。

SZA785
第0-0006号代価表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下
はつり厚6cm換算

m² 当り 6,593 円

施工パッケージ

頁0-0028

機械構成比 K: 1.76% 労務構成比 R: 94.77% 材料構成比 Z: 3.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,043.7

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		6,593	標準単価	7,043.7	P' EP001
【補正式】 6,592.66108 = 7,043.70000 * { 《機械補正》 ([1.710/100*2,400/1,590]) * [1.760/1.710] 《労務補正》 + ([41.750/100*20,400/22,600] + [30.760/100 * 18,000/19,700] + [19.510/100 * 22,500/23,300]) * [94.770/(41.750+30.760+19.510)] 《材料補正》 + ([3.370/100*110/101]) * [3.470/3.370] 《全体補正》 + [100-1.760-94.770-3.470]/100 }					
【入力条件】 A 平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下			

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

機械構成比 K: 1.76% 労務構成比 R: 94.77% 材料構成比 Z: 3.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,043.7

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 5.0m ³ /分	1.71%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m ³ /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	5.31	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	41.75%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	30.76%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.51%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.75%	178.14	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	7.67	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA785
第0-0007号代価表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下
m² 当り 6,593 円

施工パッケージ
頁0-0030

機械構成比 K: 1.76% 労務構成比 R: 94.77% 材料構成比 Z: 3.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,043.7

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		6,593	標準単価	7,043.7	P' EP001
【補正式】 6,592.66108 = 7,043.70000 * { 《機械補正》 ([1.710/100*2,400/1,590]) * [1.760/1.710] 《労務補正》 + ([41.750/100*20,400/22,600] + [30.760/100 * 18,000/19,700] + [19.510/100 * 22,500/23,300]) * [94.770/(41.750+30.760+19.510)] 《材料補正》 + ([3.370/100*110/101]) * [3.470/3.370] 《全体補正》 + [100-1.760-94.770-3.470]/100 }					
【入力条件】 A 平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下			

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

機械構成比 K: 1.76% 労務構成比 R: 94.77% 材料構成比 Z: 3.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,043.7

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 5.0m ³ /分	1.71%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m ³ /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	5.31	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	41.75%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	30.76%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.51%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.75%	178.14	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	7.67	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。

SZD231
第0-0009号代価表

歩車道境界ブロック撤去 処分
m 当り 596.5 円

施工パッケージ
頁0-0033

機械構成比 K: 5.43% 労務構成比 R: 92.94% 材料構成比 Z: 1.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 616.04

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		596.5	標準単価	616.04	P' EP001
【補正式】 596.43748 = 616.04000 * { 《機械補正》 ([5.430/100*8,400/5,000]) * [5.430/5.430] 《労務補正》 + ([48.000/100*18,000/19,700] + [18.910/100 * 22,500/23,300] + [18.010/100 * 20,200/22,200]) * [92.940/(48.000+18.910+18.010)] 《材料補正》 + ([1.630/100*110/101]) * [1.630/1.630] 《全体補正》 + [100-5.430-92.940-1.630]/100 }					
【入力条件】 A 再利用区分	=1	処分			

* 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: 5.43% 労務構成比 R: 92.94% 材料構成比 Z: 1.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 616.04

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・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.43%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	48.00%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	18.91%	22,500	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	18.01%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	8.02%	45.67	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	1.63%	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。

SZD321
第0-0011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0-0036

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
【補正式】 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 }					
【入力条件】 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。

SZA173
第0-0012号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

m² 当り 1,355 円

施工パッケージ

頁0-0038

機械構成比 K: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,431.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,355	標準単価	1,431.7	P' EP001
【補正式】 1,354.07843 = 1,431.70000 * { 《機械補正》 ([25.180/100*6,280/6,280]) * [25.180/25.180] 《労務補正》 + ([67.460/100*20,200/22,200]) * [67.460/67.460] 《材料補正》 + ([7.360/100*110/101]) * [7.360/7.360] 《全体補正》 + [100-25.180-67.460-7.360]/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: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,431.7

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
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	25.18%	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)	67.46%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.36%	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。

SZA101
第0-0013号代価表

掘削
土砂
小規模(標準)
m3 当り 1,003 円

施工パッケージ
頁0-0040

機械構成比 K: 32.28% 労務構成比 R: 57.30% 材料構成比 Z: 10.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,046.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,003	標準単価	1,046.3	P' EP001
【補正式】 1,002.00334 = 1,046.30000 * { 《機械補正》 ([32.280/100*7,970/7,970]) * [32.280/32.280] 《労務補正》 + ([57.300/100*20,200/22,200]) * [57.300/57.300] 《材料補正》 + ([10.420/100*110/101]) * [10.420/10.420] 《全体補正》 + [100-32.280-57.300-10.420]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =6 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 32.28% 労務構成比 R: 57.30% 材料構成比 Z: 10.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,046.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	32.28%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	57.30%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.42%	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0-0014号代価表

殻運搬-1
m3 当り 5,884 円
舗装版破碎
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ
頁0-0042

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: 6,113.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,884	標準単価	6,113.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円					
【補正式】					
5,883.59798 = 6,113.50000 * {					
《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 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.68% 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: 6,113.5

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	20.68%	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。

SZA961
第0-0016号代価表

殻運搬-2

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m 3 当り 5,858 円

頁0-0045

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
積算単価		5,858	標準単価	6,089.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=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	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZA105
第0-0018号代価表

殻運搬-3

木くず、土砂等運搬に比重換算
人力

施工パッケージ

m3 当り 3,772 円

頁0-0048

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: 3,918.9

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		3,772	標準単価	3,918.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $3,771.52730 = 3,918.90000 * \{$					
《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	=18	8.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.68% 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: 3,918.9

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。

SZA105
第0-0020号代価表

土砂等運搬-1

標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,347 円

頁0-0051

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,336.4

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
積算単価		2,347	標準単価	2,336.4	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,346.41063 = 2,336.40000 * {					
《機械補正》 ([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]					
《労務補正》 + ([37.010/100*17,000/18,400]) * [37.010/37.010]					
《材料補正》 + ([14.010/100*110/101]) * [14.010/14.010]					
《全体補正》 + [100-48.980-37.010-14.010]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
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	=39	19.5km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。

SZA105
第0-0022号代価表

土砂等運搬-2

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,378 円

頁0-0054

機械構成比 K: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,495.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,378	標準単価	4,495.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 $4,377.35953 = 4,495.90000 * \{$					
《機械補正》 $([27.150/100*7,216/6,956]) * [27.150/27.150]$					
《労務補正》 $+ ([61.400/100*17,000/18,400]) * [61.400/61.400]$					
《材料補正》 $+ ([11.450/100*110/101]) * [11.450/11.450]$					
《全体補正》 $+ [100-27.150-61.400-11.450]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=46	27.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,495.9

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] 4 t 積級	27.15%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	6,956	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	61.40%	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)	11.45%	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。

SZA181
第0-0024号代価表

埋戻し
m3 当り 2,334 円
最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ
頁0-0057

機械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R: 90.09% 材料構成比 Z: 2.91% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,520.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,334	標準単価	2,520.3	P' EP001
【補正式】 2,333.07817 = 2,520.30000 * { 《機械補正》 ([6.230/100*10,000/10,000] + [0.770/100 * 680/471]) * [7.000/(6.230+0.770)] 《労務補正》 + ([54.740/100*18,000/19,700] + [26.900/100 * 20,400/22,600] + [8.450/100 * 20,200/22,200]) * [90.090/(54.740+26.900+8.450)] 《材料補正》 + ([2.210/100*110/101] + [0.700/100 * 141/118]) * [2.910/(2.210+0.700)] 《全体補正》 + [100-7.000-90.090-2.910]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =4 最大埋戻幅1m未満 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R: 90.09% 材料構成比 Z: 2.91% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,520.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	6.23%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.77%	680	タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	54.74%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.90%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.45%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
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	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.70%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	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。

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 23.37% 材料構成比 Z : 76.63% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 789.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	17.47%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.90%	22,500	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
透水フィルター	76.63%	410	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	540	Z1 TKK01 TZTKK01

* 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。

VK005
第0-0026号代価表

張芝工

ティフトン、べた張り
目串あり

m2 当り 1,799 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ティフトン 栽培品	100	m2	1,000	100,000	01 T3294 2
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	02 T3000 2
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,500	4,500	03 RA125 92
造園工	※ 1.1	人	20,000	22,000	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.3	人	18,000	41,400	05 RA010 92
諸雑費	※ 5	%	67,900	3,306	06 #09 2
合計	100	m2		179,900	
単位当り	1	m2		1,799	

SZA181
第0-0028号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m³ 当り 3,021 円

施工パッケージ
頁0-0063

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,021	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 3,020.79920 = 3,255.20000 * { 《機械補正》 ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] 《労務補正》 + ([48.440/100*18,000/19,700] + [19.300/100 * 20,400/22,600] + [17.040/100 * 20,200/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] 《材料補正》 + ([3.100/100*110/101] + [0.600/100 * 141/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] 《全体補正》 + [100-11.520-84.780-3.700]/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: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	10.81%	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	0.71%	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	48.44%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	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。

SZA391
第0-0029号代価表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40
m² 当り 880 円

施工パッケージ
頁0-0065

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 17.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 917.01

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		880	標準単価	917.01	P' EP001
【補正式】 879.94020 = 917.01000 * { 《機械補正》 ([4.880/100*14,200/8,800]) * [4.910/4.880] 《労務補正》 + ([40.250/100*18,000/19,700] + [17.490/100 * 20,400/22,600] + [9.830/100 * 22,500/23,300] + [9.050/100 * 20,200/22,200]) * [77.150/(40.250+17.490+9.830+9.050)] 《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.620/100 * 110/101]) * [17.940/(15.310+2.620)] 《全体補正》 + [100-4.910-77.150-17.940]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 17.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 917.01

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.88%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.25%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.49%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.83%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.45	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	15.31%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.62%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB431
第0-0030号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,852 円

頁0-0067

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
積算単価		6,852	標準単価	7,287.2	P' EP001
【補正式】 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 }					
【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 : 7,287.2

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0-0031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

m3 当り 27,930 円

頁0-0069

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.28% 材料構成比 Z: 55.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,072

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		27,930	標準単価	26,072	P' EP001
【補正式】 27,922.53516 = 26,072.00000 * { 《労務補正》 + ([25.230/100*18,000/19,700] + [8.660/100 * 20,400/22,600] + [8.130/100 * 22,500/23,300]) * [44.280/(25.230+8.660+8.130)] 《材料補正》 + ([55.720/100*16,300/13,700]) * [55.720/55.720] 《全体補正》 + [100-44.280-55.720]/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 =2 現場内小運搬なし K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =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 : 44.28% 材料構成比 Z : 55.72% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,072

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	25.23%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.66%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.13%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.26%	542.96	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.72%	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。

S6057
第0-0032号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

40を超え170kg/枚以下
グレーチング(300用)、滑止め・普通目・T-25

組 当り 17,400 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	17,400	1,740,000	01 TGK01
合計	100	組		1,740,000	
単位当り	1	組		17,400	
A 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
G 蓋版質量 (A=6時選択)	=2	40を超え170kg/枚以下			
H 蓋版単価 (円/枚)	=17400	蓋版単価 (円/枚)			

S6052
第0-0033号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下
;
組 当り 671 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 C○製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約 無 昼間単価	1.00	枚	671.4	671	01 K23Z9 671.4*1
単位当り	1	組		671	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2	40を超え170kg/枚以下			
I 時期的制約の有無	=1	時期的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

S6050
第0-0034号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0
m 当り 3,167 円

頁0-0073

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 L = 600mm 60kg / 個 時期的制約 無 昼間単価	1.00	m	3,167	3,167	01 K23V0 3167*1
単位当り	1	m		3,167	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B = 1時選択)	=1	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

S6055
第0-0035号代価表

排水構造物工 U型側溝 材料費

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

m 当り 1,447 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	16.50	個	850	14,025	01 TGH06
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.41	m 3	1,100	451	02 TCF04
合計	10	m		14,476	
単位当り	1	m		1,447	
A U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
B U型側溝規格 (A = 1時選択)	=1	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラッシュラン R C - 4 0			
F 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)	=0.34	基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G U型側溝単価 (円 / 個)	=0	U型側溝単価 (円 / 個)			
H 碎石単価 (円 / m 3)	=0	碎石単価 (円 / m 3)			

S6052
第0-0036号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下
；
枚 当り 279 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 C製・鋼製 40kg/枚 時期的制約 無 労 昼間単価	1.00	枚	279.9	279	01 K23Z8 279.9*1
単位当り	1	枚		279	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時期的制約の有無	=1	時期的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

S6057
第0-0037号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

40kg/枚以下
グレーチング・240用、滑止め・普通目・T-14

枚 当り 5,620 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	5,620	562,000	01 TKG01
合計	100	枚		562,000	
単位当り	1	枚		5,620	
A 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
G 蓋版質量 (A=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
H 蓋版単価 (円/枚)	=5620	蓋版単価 (円/枚)			

VK010
第0-0038号代価表

硬質塩化ビニール管布設

VUφ150

m 当り 2,332 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管 VUφ150	101	m	825	83,325	01 W0001
特殊作業員	※ 2.8	人	20,400	57,120	02 RA005
普通作業員	※ 5.1	人	18,000	91,800	03 RA010 9
接着剤	0.8	kg	1,100	880	04 W0001
諸雑費	1	式	233,125	75	05 #91
合計	100	m		233,200	
単位当り	1	m		2,332	

SZA589
第0-0039号代価表

面状排水板

据付 (材料含む)
耐圧ドレイン板

施工パッケージ

m 当り 1,328 円

頁0-0078

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 7.01% 材料構成比 Z: 92.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,237.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,328	標準単価	3,237.3	P' EP001
【補正式】 $1,327.22762 = 3,237.30000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([4.860/100 * 18,000/19,700] + [2.150/100 * 22,500/23,300]) * [7.010 / (4.860 + 2.150)]$ 《材料補正》 $+ ([92.990/100 * 1,105/2,980]) * [92.990/92.990]$ 《全体補正》 $+ [100 - 7.010 - 92.990] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 =1 据付 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200~400mm D 継手材料費 =2 継手材料費不要					

* 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 : 7.01% 材料構成比 Z : 92.99% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,237.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.86%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.15%	22,500	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
網状耐圧ドレイン	92.99%	1,105	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	2,980	Z1 TKJ01 TZTKJ13

* 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。

SZA633
第0-0040号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.24m3を超え0.26m3以下

施工パッケージ

基 当り 35,420 円

頁0-0080

機械構成比 K: 0.07% 労務構成比 R: 90.08% 材料構成比 Z: 9.85% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 36,539

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		35,420	標準単価	36,539	P' EP001
【補正式】 35,413.82986 = 36,539.00000 * { <<機械補正>> ([0.070/100*14,200/8,800]) * [0.070/0.070] <<労務補正>> + ([37.100/100*23,500/24,700] + [29.410/100 * 18,000/19,700] + [10.660/100 * 22,500/23,300] + [1.810/100 * 20,400/22,600]) * [90.080/(37.100+29.410+10.660+1.810)] <<材料補正>> + ([9.460/100*16,300/13,050] + [0.040/100 * 110/101]) * [9.850/(9.460+0.040)] <<全体補正>> + [100-0.070-90.080-9.850]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 =3 0.24m3を超え0.26m3以下 C コンクリート打設工法 =2 人力打設 D 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) E コンクリートセメント種類 =2 高炉 F コンクリート規格 =3 18-8-40 G 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし H 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし					

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

機械構成比 K: 0.07% 労務構成比 R: 90.08% 材料構成比 Z: 9.85% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 36,539

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.07%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	37.10%	23,500	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.41%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.66%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	1.81%	20,400	特殊作業員	22,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	11.10%	3,805.09	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	9.46%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.35%	159.64	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。

S6052
第0-0041号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下
組 当り 279 円 ;

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 C○製・鋼製 40kg/枚 時期的制約 無 労 昼間単価	1.00	枚	279.9	279	01 K23Z8 279.9*1
単位当り	1	組		279	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

S6057
第0-0042号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

グレーチングますぶた (すべり止め)
300×400、T-25、普通目、180° 開閉

組 当り 10,600 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	10,600	1,060,000	01 TGK01
合計	100	組		1,060,000	
単位当り	1	組		10,600	
A 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
G 蓋版質量 (A=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
H 蓋版単価 (円/枚)	=10600	蓋版単価 (円/枚)			

VK017
第0-0043号代価表

四つ目垣設置

m 当り 3,537 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 1.08	人	20,000	21,600	01 RA020
普通作業員	※ 0.34	人	18,000	6,120	02 RA010
白竹	50	本	675	33,750	03 W0001
しゅろなわ 径3mm 長さ20m 黒	20	束	100	2,000	04 W0001
丸くぎ N-65	1.4	kg	147	205	05 W0001
合計	18	m		63,675	
単位当り	1	m		3,537	

SG130
第0-0044号代価表

化粧目地切 (床)

m 当り 219 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.010	人	21,900	219	01 RA175
諸雑費	1.00	式	219	0	02 #99
単位当り	1	m		219	
A 施工場所	=1	床			

SG135
第0-0045号代価表

コンクリートハケ引仕上げ

m 2 当り 372 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
左官	※ 0.017	人	21,900	372	01 RA175
諸雑費	1.00	式	372	0	02 #99
単位当り	1	m 2		372	

SZD241
第0-0046号代価表

歩車道境界ブロック (切下げ用)

150/(190-170) × (200-100) × 600
各種(600mm以下、50kg未満)

施工パッケージ

m 当り 6,294 円

頁0-0087

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 63.57% 材料構成比 Z: 36.11% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,176.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,294	標準単価	5,176.2	P' EP001
【補正式】 6,293.54088 = 5,176.20000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*14,200/8,800]) * [0.320/0.320] 《労務補正》 + ([19.650/100*18,000/19,700] + [13.190/100 * 22,400/23,900] + [12.400/100 * 23,500/24,700] + [9.140/100 * 22,500/23,300]) * [63.570/(19.650+13.190+12.400+9.140)] 《材料補正》 + ([25.500/100*2,516/1,320] + [9.440/100 * 16,300/13,050] + [1.000/100 * 1,100/1,170] + [0.170/100 * 110/101]) * [36.110/(25.500+9.440+1.000+0.170)] 《全体補正》 + [100-0.320-63.570-36.110]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎碎石規格 =7 再生クラッシュラン RC-40 G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし					

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

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 63.57% 材料構成比 Z: 36.11% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,176.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.32%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	19.65%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	13.19%	22,400	ブロック工	23,900	R2 RA040 TZRA040
型わく工	12.40%	23,500	型わく工	24,700	R3 RA165 TZRA165
土木一般世話役	9.14%	22,500	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.19%	445.6	その他(労務)	-	R9 ER009
歩車道境界ブロック (切下げ・擦付け部) ; 1mあたり	25.50%	2,516	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	1,320	Z1 TGG09 TZTGG13
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	9.44%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z2 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	1.00%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,170	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.17%	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。

SZD001
第0-0047号代価表

不陸整正
m 2 当り 108.5 円
補足材料なし

施工パッケージ
頁0-0089

機械構成比 K : 32.36% 労務構成比 R : 61.06% 材料構成比 Z : 6.58% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 113.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		108.5	標準単価	113.94	P' EP001
【補正式】 108.44500 = 113.94000 * { 《機械補正》 ([12.900/100*16,100/16,100] + [10.070/100 * 12,400/12,400] + [9.390/100 * 11,400/11,400]) * [32.360/(12.900+10.070+9.390)] 《労務補正》 + ([36.860/100*20,200/22,200] + [24.200/100 * 18,000/19,700]) * [61.060/(36.860+24.200)] 《材料補正》 + ([6.580/100*110/101]) * [6.580/6.580] 《全体補正》 + [100-32.360-61.060-6.580]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 E 豪雪割増	=1 =2	補足材料なし 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 32.36% 労務構成比 R: 61.06% 材料構成比 Z: 6.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 113.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.90%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	10.07%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	9.39%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	36.86%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.20%	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)	6.58%	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。

SZD009
第0-0048号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生クラッシャーラン（RC-30）
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m² 当り 385.9 円

頁0-0091

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		385.9	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)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m ³					
【補正式】 385.85862 = 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*1,100/1,570] + [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)	=15	碎石各種			
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
再生クラッシュラン(RC-30)	61.70%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCD34 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%	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。

SZD023
第0-0049号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 3,839 円

頁0-0093

機械構成比 K: 3.84% 労務構成比 R: 9.52% 材料構成比 Z: 86.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,402

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		3,839	標準単価	1,402	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) = 39,690 * (40.000 / 50) = 31,752 小数1位切捨					
【補正式】 3,838.53102 = 1,402.00000 * {					
《機械補正》 ([2.200/100*41,100/41,100] + [0.620/100 * 11,400/11,400] + [0.610/100 * 12,400/12,400]) * [3.840/(2.200+0.620+0.610)]					
《労務補正》 + ([3.660/100*18,000/19,700] + [2.090/100 * 20,400/22,600] + [2.040/100 * 20,200/22,200]					
+ [0.710/100 * 22,500/23,300]) * [9.520/(3.660+2.090+2.040+0.710)]					
《材料補正》 + ([86.210/100*31,752/10,500] + [0.390/100 * 110/101]) * [86.640/(86.210+0.390)]					
《全体補正》 + [100-3.840-9.520-86.640]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=6	各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
G アスファルト混合物小型車割増	=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: 3.84% 労務構成比 R: 9.52% 材料構成比 Z: 86.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,402

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 [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.20%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.62%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.61%	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	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.41%	5.74	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.66%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.09%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.04%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.71%	22,500	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.02%	13.07	その他(労務)	-	R9 ER009
自然色透水性アスファルト混合物	86.21%	31,752	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG001 TZTG104
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.39%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZD023
第0-0050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40mm

施工パッケージ

m² 当り 4,504 円

頁0-0096

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 42.70% 材料構成比 Z: 56.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,135

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		4,504	標準単価	2,135	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) = 39,690 * (40.000 / 50) = 31,752 小数1位切捨					
【補正式】 4,503.70534 = 2,135.00000 * { 《機械補正》 ([0.330/100*1,490/1,440] + [0.160/100 * 323/323]) * [0.520/(0.330+0.160)] 《労務補正》 + ([21.170/100*20,400/22,600] + [14.760/100 * 18,000/19,700] + [4.360/100 * 22,500/23,300]) * [42.700/(21.170+14.760+4.360)] 《材料補正》 + ([56.610/100*31,752/10,500] + [0.130/100 * 141/118] + [0.030/100 * 110/101]) * [56.780/(56.610+0.130+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-42.700-56.780]/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) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =6 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) D 瀝青材料種類 =3 瀝青材料なし E 材料 =37 アスファルト混合物各種 G アスファルト混合物小型車割増 =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: 42.70% 材料構成比 Z: 56.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,135

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	0.33%	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	0.16%	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)	0.03%	0.65	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	21.17%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.76%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.36%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.41%	47	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	56.61%	31,752	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG001 TZTG104
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.13%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 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	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	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。

SZD023
第0-0051号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 4,901 円

頁0-0098

機械構成比 K: 3.62% 労務構成比 R: 8.97% 材料構成比 Z: 87.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,581.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,901	標準単価	1,581.8	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) = 44,250 * (40.000 / 50) = 35,400 小数1位切捨					
【補正式】 4,900.88098 = 1,581.80000 * {					
《機械補正》 ([1.950/100*41,100/41,100] + [0.550/100 * 11,400/11,400] + [0.540/100 * 12,400/12,400]) * [3.620/(1.950+0.550+0.540)]					
《労務補正》 + ([3.250/100*18,000/19,700] + [1.850/100 * 20,400/22,600] + [1.810/100 * 20,200/22,200]					
+ [0.630/100 * 22,500/23,300]) * [8.970/(3.250+1.850+1.810+0.630)]					
《材料補正》 + ([79.960/100*35,400/10,500] + [7.040/100 * 350/88] + [0.350/100 * 110/101]) * [87.410/(79.960+7.040+0.350)]					
《全体補正》 + [100-3.620-8.970-87.410]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=7	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
F 瀝青材料種類	=4	プライムコート(各種)			
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: 3.62% 労務構成比 R: 8.97% 材料構成比 Z: 87.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,581.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.95%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.55%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.54%	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	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.58%	9.17	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.25%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.85%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.81%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.63%	22,500	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.43%	20.68	その他(労務)	-	R9 ER009
自然色アスファルト混合物	79.96%	35,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG001 TZTG104
自然色アスファルト乳剤	7.04%	350	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG406 TZTG402

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

SZD009
第0-0052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 634.5 円

頁0-0101

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		634.5	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)=2,400.000*(150.000/150)=2,400円/m ³					
【補正式】 634.42386 = 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*2,400/1,570] + [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)	=10	粒度調整碎石	M-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
粒度調整砕石 M-30	61.70%	2,400	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCD22 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%	1.39	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0-0053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 4,463 円

頁0-0103

機械構成比 K: 0.56% 労務構成比 R: 45.43% 材料構成比 Z: 54.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,006.6

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		4,463	標準単価	2,006.6	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) = 34,800 * (50.000 / 50) = 34,800 小数1位切捨					
【補正式】 4,462.84879 = 2,006.60000 * { 《機械補正》 ([0.350/100*1,490/1,440] + [0.180/100 * 323/323]) * [0.560/(0.350+0.180)] 《労務補正》 + ([22.520/100*20,400/22,600] + [15.700/100 * 18,000/19,700] + [4.640/100 * 22,500/23,300]) * [45.430/(22.520+15.700+4.640)] 《材料補正》 + ([53.820/100*34,800/10,400] + [0.140/100 * 141/118] + [0.040/100 * 110/101]) * [54.010/(53.820+0.140+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.560-45.430-54.010]/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	=3	1.94t/m ³			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
G アスファルト混合物小型車割増	=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: 0.56% 労務構成比 R: 45.43% 材料構成比 Z: 54.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,006.6

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	0.35%	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	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.18%	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	22.52%	20,400	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.70%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.64%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.57%	47.11	その他(労務)	-	R9 ER009
改質2型アスファルト混合物(弁柄) 開粒 改質2 弁柄	53.82%	34,800	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,400	Z1 TG001 TZTG116
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.14%	141	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	110	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

VK011
第0-0054号代価表

固化土舗装 t 40

m2 当り 6,981 円

頁0-0105

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1	人	22,500	22,500	01 RA125 9
普通作業員	※ 4.5	人	18,000	81,000	02 RA010 9
固化土	8,000	k g	72	576,000	03 W0001
諸雑費	※ 18	%	103,500	18,600	04 #09 9
合計	100	m2		698,100	
単位当り	1	m2		6,981	

SA063
第0-0055号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 10,600 円

頁0-0106

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			