

積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2016-10-014752		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 桜の流れ等改修工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	平成28年12月 5日 ~ 平成29年 3月15日		
所要日数	*****		
工事種別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備考			

設 計 大 要	* 基盤整備	1 式
	* 植栽	1 式
	高木植栽	17 本
	中低木植栽	1370 本
	地被類	2480 株
	* 施設整備	1 式
	人道橋	1 箇所
	透水性アスファルト舗装	297m
設計金額	金	29,948,400 円
消費税抜き金額	金	27,730,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,218,400 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	28-628401-20010-4-0		
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	0-28.09.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	30 地方(影響無)		
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	27,730,000			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	27,730,000			

※※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	816,217	816,217	
2 構造物撤去工					Y020K
	1	式	552,436	552,436	
3 構造物取壊し工					Y000921D
	1	式	207,867	207,867	
4 石積取壊し					Y000921D440
	1	箇所	37,002	37,002	単位数量 (1)
6 石積取壊し(人力) 練積 控え35cm以上45cm未満					SZA781 0
	2.1	m ²	12,120	25,452	第0-0001号代価表
6 積込(石材破砕片)					SZA789 0
	0.6	m ³	918.2	550	第0-0002号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					SF465 0
	0.5	m ³	22,000	11,000	第0-0003号代価表
4 石張撤去 左岸及び右岸 H1.0m内外					Y4999
	1	箇所	168,665	168,665	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 板石撤去積込					VK0030 0
	4.1	m ²	1,326	5,436	第0-0004号代価表
6 玉石撤去 再利用					VK0031 0
	25.4	m ²	3,135	79,629	第0-0005号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	3.8	m ³	22,000	83,600	第0-0003号代価表
4 既設コンクリート版撤去					Y4999
	1	m ²	2,200	2,200	単位数量 (100)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	10	m ³	22,000	220,000	第0-0003号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	344,569	344,569	
4 殻運搬－1 コンクリート殻					Y0V3E214620
	5	m ³	1,577	7,885	単位数量 (1)
6 殻運搬－1 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	m ³	1,577	1,577	第0-0006号代価表
4 殻運搬－2 石材殻 単位数量は土砂に比重換算					Y0V3E214620
	1	m ³	1,752	1,752	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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.44	m ³	1,217	1,752	SZA105 0 第0-0007号代価表
4 殻運搬-3 残土	90	m ³	564	50,760	Y0V3E214620 単位数量 (1)
6 殻運搬-3 小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³	564.4	564	SZA105 0 第0-0008号代価表
4 殻運搬-4 木材(幹材)	9	m ³	377	3,393	Y0V3E214620 単位数量 (1)
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.31	m ³	1,217	377	SZA105 0 第0-0007号代価表
4 殻運搬-5 木材(根株)	2	m ³	377	754	Y0V3E214620 単位数量 (1)
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.31	m ³	1,217	377	SZA105 0 第0-0007号代価表
4 殻処分-1 Co殻	5	m ³	3,055	15,275	Y0V3E214621 単位数量 (1)
6 処分費 Co殻(無筋)	1	m ³	3,055	3,055	SA090 0 第0-0009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 殻処分-2 石材殻					Y0V3E214621
	1	m ³	20,800	20,800	単位数量 (1)
6 処分費 石材殻					SA090 0
	1	m ³	20,800	20,800	第0-0010号代価表
4 殻処分-3 残土					Y0V3E214621
	90	m ³	1,800	162,000	単位数量 (1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m ³	1,800	1,800	第0-0011号代価表
4 殻処分-4 木材(幹材)					Y0V3E214621
	9	m ³	7,150	64,350	単位数量 (1)
6 処分費 木材(幹材)					SA090 0
	1	m ³	7,150	7,150	第0-0012号代価表
4 殻処分-5 木材(根株)					Y0V3E214621
	2	m ³	8,800	17,600	単位数量 (1)
6 処分費 木材(根株)					SA090 0
	1	m ³	8,800	8,800	第0-0013号代価表
2 擁壁工					Y0V1S
	1	式	263,781	263,781	

※※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
3 作業土工					Y000220B
	1	式	8,120	8,120	
4 床掘り					Y000220B40R
	3	m ³	1,717	5,151	単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m ³	1,717	1,717	第0-0014号代価表
4 埋戻し					Y162Y2015F2
	1	m ³	2,969	2,969	単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m ³	2,969	2,969	第0-0015号代価表
3 石積工					Y0V1S2AH
	1	式	255,661	255,661	
4 石積天端-1 天端石新設					Y0V1S2AH4QD
	3	m ²	46,313	138,939	単位数量 (100)
6 雑石による練石張1 控え300mm					VK0029 0
	100	m ²	43,010	4,301,000	第0-0016号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 18-8-20BB					VK0032 0
	11.7	m ³	22,350	261,495	第0-0017号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 モルタル練(目地モルタル) セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	1.8	m ³	38,270	68,886	SZB405 0 第0-0018号代価表
4 石積改修 緩み解消	1	m ²	16,280	16,280	Y152625E41S 単位数量(100)
6 雑石取外し 胴込Co除去含む	100	m ²	4,402	440,200	VK0033 0 第0-0019号代価表
6 雑石による練石積1(石材再利用) 控え300mm	100	m ²	8,804	880,400	VK0038 0 第0-0020号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 18-8-20BB	11.7	m ³	22,350	261,495	VK0032 0 第0-0017号代価表
6 モルタル練(目地モルタル) セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	1.2	m ³	38,270	45,924	SZB405 0 第0-0018号代価表
4 石積新設	2	箇所	50,221	100,442	Y0V1S2AH4QB 単位数量(1)
6 基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.2	m ²	932.9	1,119	SZA391 0 第0-0021号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.9	m ²	6,705	6,034	SZB431 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 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	25,700	5,140	SZB401 0 第0-0023号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 18-8-20BB	0.2	m ³	22,350	4,470	VK0032 0 第0-0017号代価表
6 雑石による練石積2 控え300mm	1	m ²	32,310	32,310	VK0020 0 第0-0024号代価表
6 目地モルタル セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.03	m ³	38,270	1,148	SZB405 0 第0-0025号代価表
1 植栽	1	式	5,779,518	5,779,518	YOWZZ
2 植栽工	1	式	2,913,361	2,913,361	YOW3D
3 高木植栽工	1	式	841,211	841,211	YOW3D2AI
4 高木植栽(支柱有・幹巻無) シダレザクラ	17	本	49,483	841,211	YOW3D2AI601 単位数量(100)
6 植栽工(高木) 高木幹周15~25cm未満 植樹割増有 H=4.0 C=0.21	100	本	49,395	4,939,500	S2506 0 第0-0026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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※				VK0034 0
	8,800	L	1	8,800	第0-0027号代価表
3 中低木植栽工					YOW3D2AJ
	1	式	1,230,000	1,230,000	
4 中低木植栽(オムラサキツツジ)					YOW3D2AJ59U
	85	本	847	71,995	単位数量 (100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 オオムラサキツツジ H=0.4 W=0.4					SF599 0
	100	本	843	84,300	第0-0029号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※				VK0034 0
	440	L	1	440	第0-0027号代価表
4 中低木植栽(ヒラドツツジ)					YOW3D2AJ59U
	60	本	946	56,760	単位数量 (100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4					SF599 0
	100	本	942	94,200	第0-0030号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※				VK0034 0
	440	L	1	440	第0-0027号代価表
4 中低木植栽(キシマツツジ)					YOW3D2AJ59U
	125	本	927	115,875	単位数量 (100)

※※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 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 クリスマスツツジ H=0.4 W=0.3	100	本	923	92,300	SF599 0 第0-0031号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 440	L	1	440	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(クルメツツジ)	50	本	926	46,300	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 クルメツツジ H=0.4 W=0.3	100	本	922	92,200	SF599 0 第0-0032号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 440	L	1	440	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(リュウキュウツツジ)	130	本	987	128,310	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 リュウキュウツツジ H=0.4 W=0.3	100	本	983	98,300	SF599 0 第0-0033号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 440	L	1	440	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(カツバキ)	45	本	1,540	69,300	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)

※※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 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 カンツバキ H=0.4 W=0.4	100	本	1,536	153,600	SF599 0 第0-0034号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 440	L	1	440	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(ドウダ`ンツツジ)	95	本	1,241	117,895	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ドウダ`ンツツジ H=0.5 W=0.25	100	本	1,235	123,500	SF599 0 第0-0035号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 600	L	1	600	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(レンギョウ)	135	本	706	95,310	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 レンギョウ H=0.4 2本立ち	100	本	702	70,200	SF599 0 第0-0036号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 440	L	1	440	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 中低木植栽(ユキヤギ)	645	本	819	528,255	YOW3D2AJ59U 単位数量(100)

※※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 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ユキヤナギ H=0.5 3本立ち	100	本	813	81,300	SF599 0 第0-0037号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 600	L	1	600	VK0034 0 第0-0027号代価表
3 地被類植栽工	1	式	842,150	842,150	YOW3D2AL
4 地被類植栽(フイヤブラン)	1,950	鉢	421	820,950	YOW3D2AL5XY 単位数量(100)
6 公園植栽工 地被類植付 フイヤブラン	100	鉢	421	42,100	SF609 0 第0-0038号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 93.8	L	1	93	VK0034 0 第0-0027号代価表
4 地被類植栽(スイセン)	530	鉢	40	21,200	YOW3D2AL5XY 単位数量(100)
6 公園植栽工 地被類植付 スイセン	100	鉢	39	3,900	SF609 0 第0-0039号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	※ 187.5	L	1	187	VK0034 0 第0-0027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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 移植工					YOW3E
	1	式	152,685	152,685	
3 中低木移植工					YOW3E2AU
	1	式	152,685	152,685	
4 中低木移植					YOW3E2AU4S3
	135	本	1,131	152,685	単位数量 (100)
6 樹木掘取 60cm以上100cm未満 アジサイ					VK0001 0
	100	本	918	91,800	第0-0040号代価表
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 アジサイ 桜の流れより移植					SF599 0
	100	本	209	20,900	第0-0041号代価表
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬					VK0034 0
	※ 440	L	1	440	第0-0027号代価表
2 樹木整姿工					YOW3F
	1	式	151,832	151,832	
3 高中木整姿工					YOW3F2AW
	1	式	151,832	151,832	
4 高木剪定					YOW3F2AW4S6
	4	本	6,808	27,232	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 高木剪定 幹周30cm以上60cm未満 常緑樹	1	本	6,808	6,808	VK0002 0 第0-0042号代価表
4 高木剪定	2	本	11,230	22,460	YOW3F2AW4S6 単位数量 (1)
6 高木剪定 幹周60cm以上90cm未満 常緑樹	1	本	11,230	11,230	VK0003 0 第0-0045号代価表
4 高木剪定	1	本	18,220	18,220	YOW3F2AW4S6 単位数量 (1)
6 高木剪定 幹周90cm以上120cm未満 常緑樹	1	本	18,220	18,220	VK0004 0 第0-0046号代価表
4 高木剪定	1	本	83,920	83,920	YOW3F2AW4S6 単位数量 (1)
6 高木剪定 幹周180cm以上210cm未満 落葉樹	1	本	83,920	83,920	VK0005 0 第0-0048号代価表
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	2,561,640	2,561,640	YOW3I
3 伐採工	1	式	2,561,640	2,561,640	YOV3F202

※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 高木伐採					Y0V3F2025XR
	5	本	830	4,150	単位数量 (1)
6 高木伐採 幹周20cm未満					VK0006 0
	1	本	830	830	第0-0049号代価表
4 高木伐採					Y0V3F2025XR
	1	本	1,307	1,307	単位数量 (1)
6 高木伐採 幹周20cm～29cm					VK0007 0
	1	本	1,307	1,307	第0-0050号代価表
4 高木伐採					Y0V3F2025XR
	6	本	13,245	79,470	単位数量 (1)
6 高木伐採 幹周60cm～89cm					VK0008 0
	1	本	13,245	13,245	第0-0051号代価表
4 高木伐採					Y0V3F2025XR
	10	本	26,663	266,630	単位数量 (1)
6 高木伐採 幹周90cm～119cm					VK0009 0
	1	本	26,663	26,663	第0-0052号代価表
4 高木伐採					Y0V3F2025XR
	2	本	40,200	80,400	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0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 高木伐採 幹周120cm～149cm					VK0010 0
	1	本	40,200	40,200	第0-0053号代価表
4 高木伐採					Y0V3F2025XR
	5	本	226,005	1,130,025	単位数量 (1)
6 高木伐採 幹周150cm～199cm 吊伐り					VK0011 0
	1	本	226,005	226,005	第0-0054号代価表
4 中低木伐採					Y0V3F2025XS
	502	本	1,748	877,496	単位数量 (1)
6 中低木伐採					VK0012 0
	1	本	830	830	第0-0055号代価表
6 樹木掘取 60cm以上100cm未満					VK0001 0
	1	本	918	918	第0-0056号代価表
4 根株処理					Y0W3E2AT4S2
	17	本	4,234	71,978	単位数量 (1)
6 根株処理工 C100未満					VHJ16 0
	1	本	4,234	4,234	第0-0057号代価表
4 根株処理					Y0W3E2AT4S2
	8	本	6,273	50,184	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0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 根株処理工 C100以上					VHJ17 0
	1	本	6,273	6,273	第0-0060号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	9,122,315	9,122,315	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	5,133,962	5,133,962	
3 コンクリート舗装工					Y0008213
	1	式	25,140	25,140	
4 コンクリート舗装					Y000821343C
	10	m ²	2,514	25,140	単位数量 (100)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	9.2	m ³	23,400	215,280	第0-0061号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	100	m ²	362	36,200	第0-0062号代価表
3 土系舗装工					Y0X3K2BF
	1	式	310,080	310,080	
4 土舗装					Y0X3K2BF4U5
	30	m	10,336	310,080	単位数量 (100)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	138	m 2	105.9	14,614	第0-0063号代価表
6 上層路盤（歩道部） 75mm以上125mm以下 碎石RC-30					SZD010 0
	138	m 2	635.1	87,643	第0-0064号代価表
6 固化土舗装 厚40mm					VK0015 0
	120	m2	7,762	931,440	第0-0065号代価表
3 石材系舗装工					Y0X3K2BJ
	1	式	511,610	511,610	
4 舗装改修-1					Y0X3K2BJ4UH
	10	m 2	33,260	332,600	単位数量（ 100 ）
6 板石張工 舗装 乱形石					SA626 0
	100	m 2	33,260	3,326,000	第0-0066号代価表
4 舗装改修-2					Y0X3K2BJ4UH
	11	m2	13,250	145,750	単位数量（ 100 ）
6 板石取外し モルタル除去含む					VK0035 0
	100	m2	4,064	406,400	第0-0067号代価表
6 板石張工 舗装（板石再利用） 乱形石					SA626 0
	100	m 2	9,186	918,600	第0-0068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0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 舗装改修-3 コンクリート版撤去箇所					Y0X3K2BJ4UH 単位数量 (100)
	1	m2	33,260	33,260	
6 板石張工 舗装 乱形石					SA626 0 第0-0066号代価表
	100	m 2	33,260	3,326,000	
3 透水性舗装工					Y0X3K2BP
	1	式	1,548,855	1,548,855	
4 透水性アスファルト舗装					Y0X3K2BD4TY 単位数量 (100)
	297	m 2	5,215	1,548,855	
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0 第0-0063号代価表
	100	m 2	105.9	10,590	
6 フィルター層 100mm以上120mm未満、再生砂					SZD045 0 第0-0069号代価表
	100	m 2	621.9	62,190	
6 上層路盤 (歩道部) 75mm以上125mm以下 碎石RC-30					SZD010 0 第0-0070号代価表
	100	m 2	635.1	63,510	
6 透水性アスファルト舗装 1.4m以上 35mm以上45mm未満					SZD049 0 第0-0071号代価表
	100	m 2	3,853	385,300	
3 園路縁石工					Y0X3K2BK
	1	式	283,090	283,090	

※※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
4 見切材(仕切材)					Y0X3K2BK4UX
	297	m	860	255,420	単位数量(10)
6 杉板					TEA02 0
	20	m	74.25	1,485	
6 見切板設置					VK0036 0
	20	m	356	7,120	第0-0072号代価表
4 コンクリート縁石 150/170×200×600					Y4999
	10	m	2,767	27,670	単位数量(10)
6 歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)					SZD241 0
	10	m	2,767	27,670	第0-0073号代価表
3 階段工					Y020J203
	1	式	31,054	31,054	
4 階段工 自然石					Y000420M422
	1	箇所	31,054	31,054	単位数量(1)
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	2.3	m ²	866.8	1,993	第0-0074号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	0.6	m ²	7,443	4,465	第0-0075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0-0022

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	23,400	4,680	SZB401 0 第0-0061号代価表
6 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150	2.3	m ²	621	1,428	SB465 0 第0-0076号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.1	m ³	32,260	3,226	SZB405 0 第0-0077号代価表
6 雑石による練石張2 H200×D300×L400内外	1.4	m ²	10,902	15,262	VK0019 0 第0-0078号代価表
3 公園橋工	1	式	2,250,537	2,250,537	Y0X3K2BL
4 人道橋	1	箇所	2,199,177	2,199,177	Y4999 単位数量 (1)
6 基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.5	m ²	932.9	6,996	SZA391 0 第0-0021号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17.4	m ²	7,443	129,508	SZB431 0 第0-0075号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	5.4	m ³	23,400	126,360	SZB401 0 第0-0079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 トラックレーン架設 橋台背面からの架設 プレテンションPC単純床版橋	2	本	28,510	57,020	SE587 0 第0-0080号代価表
6 アンカー装置（固定側） S35CN（充填材タイプ） F32A*170/φ25*430	1	本	2,600	2,600	W0001
6 アンカー装置（可動側） S35CN（充填材タイプ） F50A*170/φ25*430	1	本	4,200	4,200	W0001
6 支承ゴム据付 パッド型 15Kg/基、アンカー・伸縮材等の取付含む	2	基	13,666	27,332	VK0018 0 第0-0081号代価表
6 支承ゴム 1基当たり0.5m ²	2	基	23,100	46,200	W0002
6 伸縮材 厚20mm	0.9	m ²	2,100	1,890	TG604 0
6 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	69.4	kg	112	7,772	TCB12 0
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.7	m ²	7,443	34,982	SZB431 0 第0-0075号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.6	m ³	9,555	5,733	SZB401 0 第0-0082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0-0024

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	0.029	t	110,200	3,195	SF201 0 第0-0083号代価表
6 転落防止柵設置(人道橋)	14.8	m	36,500	540,200	VK0022 0 第0-0084号代価表
6 橋面防水工 塗膜系防水 新設	15	m ²	1,679	25,185	SF681 0 第0-0085号代価表
6 表層(歩道部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上、小型割増あり	16.3	m ²	4,395	71,638	SZD027 0 第0-0086号代価表
6 石張復旧 石材再利用	9.1	m ²	14,260	129,766	VK0021 0 第0-0087号代価表
5 諸経費(共通仮設費)対象外	1	式	978,600	978,600	#0040
6 P C 桁材料費 750×1250×200(2枚)地覆取付筋(D13:L6 60)及び接続プレート、アンカー含む	1	式	978,600	978,600	VK0027 0 第0-0089号代価表
4 取付園路 自然色アスファルト舗装 W=2000	10	m ²	5,136	51,360	Y4999 単位数量(100)
6 不陸整正 補足材料なし	100	m ²	105.9	10,590	SZD001 0 第0-0063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0-0025

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(歩道部) 75mm以上125mm以下 砕石RC-30	100	m ²	635.1	63,510	SZD010 0 第0-0070号代価表
6 表層(歩道部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上、小型割増あり	100	m ²	4,395	439,500	SZD027 0 第0-0086号代価表
3 作業土工	1	式	173,596	173,596	Y000220B
4 床掘り	89	m ³	1,717	152,813	Y000220B40R 単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,717	1,717	SZA161 0 第0-0014号代価表
4 埋戻し	7	m ³	2,969	20,783	Y162Y2015F2 単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	2,969	2,969	SZA181 0 第0-0015号代価表
2 サービス施設整備工	1	式	203,353	203,353	Y0X3N
3 作業土工	1	式	9,372	9,372	Y000220B

※※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 床掘り					Y000220B40R 単位数量 (1)
	2	m 3	1,717	3,434	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0014号代価表
	1	m 3	1,717	1,717	
4 埋戻し					Y162Y2015F2 単位数量 (1)
	2	m 3	2,969	5,938	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0015号代価表
	1	m 3	2,969	2,969	
3 ベンチ・テーブル工					Y0X3N2C8
	1	式	193,981	193,981	
4 縁台					Y0X3N2C84WX 単位数量 (10)
	1	基	193,981	193,981	
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0074号代価表
	4.8	m 2	866.8	4,160	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0022号代価表
	9.6	m 2	6,705	64,368	
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下					SZB401 0 第0-0090号代価表
	0.9	m 3	28,100	25,290	

※※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 縁台設置費					VK0028 0
	10	基	184,600	1,846,000	第0-0091号代価表
2 建築施設組立設置工					Y0X3P
	1	式	3,370,000	3,370,000	
3 作業土工					Y000220B
	1	式	63,100	63,100	
4 床掘り					Y000220B40R
	16	m ³	1,717	27,472	単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m ³	1,717	1,717	第0-0014号代価表
4 埋戻し					Y162Y2015F2
	12	m ³	2,969	35,628	単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m ³	2,969	2,969	第0-0015号代価表
3 四阿工					Y0X3P2CJ
	1	式	3,306,900	3,306,900	
4 四阿設置					Y0X3P2CJ4XQ
	1	棟	3,306,900	3,306,900	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 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5.8	m ²	866.8	5,027	SZA391 0 第0-0074号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m ²	3,800	3,800	SZB431 0 第0-0092号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.3	m ³	23,400	7,020	SZB401 0 第0-0079号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	11.4	m ²	6,705	76,437	SZB431 0 第0-0022号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	3.1	m ³	14,000	43,400	SZB401 0 第0-0093号代価表
6 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.099	t	113,300	11,216	SF201 0 第0-0094号代価表
6 四阿設置	1	式	3,160,000	3,160,000	VK0023 0 第0-0095号代価表
2 施設改良工	1	式	415,000	415,000	Y2999
3 施設改良工	1	式	415,000	415,000	Y3999

※※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 施設穴あけA					Y4999
	1	箇所	45,000	45,000	単位数量 (10)
6 施設穴あけA					VK0024 0
	10	箇所	45,000	450,000	第0-0096号代価表
4 施設穴あけB					Y4999
	1	箇所	55,000	55,000	単位数量 (10)
6 施設穴あけB					VK0025 0
	10	箇所	55,000	550,000	第0-0097号代価表
4 転落防止柵					Y4999
	2	箇所	157,500	315,000	単位数量 (10)
6 転落防止柵設置 (あかり取工) フェンス(W=800×H590)					VK0026 0
	10	枚	157,500	1,575,000	第0-0098号代価表
直接工事費					
				15,718,050	
共通仮設費(率分) 1460000=14739450*0.0991 対象額……………14,739,450 率……………0.0991				1,460,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				120,000	

※※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
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	120,000	120,000	
3 安全費					YZ104001
	1	式	120,000	120,000	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	式	120,000	120,000	単位数量 (1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	12	#人・日	10,000	120,000	第0-0099号代価表
* 共通仮設費計 *				1,580,000	
※※純工事費※※				17,298,050	
現場管理費 6363000=17298050*0.3679 対象額……………17,298,050 率……………0.3679				6,363,000	
※※工事原価※※				23,661,050	
一般管理費 4069700=23661050*((0.1716*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………23,661,050 率……………0.1716		前払補正率… 1.0000		4,069,700	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※工事価格計※※				27,730,000	

SZA781
第0-0001号代価表

石積取壊し（人力）

練積 控え35cm以上45cm未満

施工パッケージ

m² 当り 12,120 円

頁0-0032

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

12,960

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		12,120	標準単価	12,960	P' EP001
【補正式】 12,120.00000 = 12,960.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*20,200/21,600]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 形状	=1	練積 控え35cm以上45cm未満			

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



機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

12,960

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	100.00%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005

* 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。

SZA789
第0-0002号代価表

積込 (石材破砕片)

m³ 当り 918.2 円

施工パッケージ

頁0-0034

機械構成比 K : 9.65%

労務構成比 R : 85.13%

材料構成比 Z : 5.22%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

982.73

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		918.2	標準単価	982.73	P' EP001
【補正式】 918.18472 = 982.73000 * { 《機械補正》 ([9.650/100*17,400/17,100]) * [9.650/9.650] 《労務補正》 + ([76.940/100*17,800/18,900] + [8.190/100 * 20,000/21,200]) * [85.130/(76.940+8.190)] 《材料補正》 + ([5.220/100*82/125]) * [5.220/5.220] 《全体補正》 + [100-9.650-85.130-5.220]/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 : 9.65%

労務構成比 R : 85.13%

材料構成比 Z : 5.22%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

982.73

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0.8m ³	9.65%	17,400	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.8m ³	17,100	K1 MA195 TZMA195
普通作業員	76.94%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	8.19%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5.22%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SF465
第0-0003号代価表

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工
m 3 当り 22,000 円 ;

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m 3	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m 3		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2 時選択)	=1	施工規模 3 m 3 以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
F 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					

VK0030
第0-0004号代価表

板石撤去積込

m² 当り 1,326 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	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	※ 0.0574	供用日	6,280	360	01 MA125
運転手（特殊）	※ 0.0435	人	20,000	870	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 1.1737	L	82	96	03 TSX24
※※単位当り※※	1	m ²		1,326	

VK0031
第0-0005号代価表

玉石撤去 再利用

m 2 当り 3,135 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.55	人	21,800	11,990	01 RA125
石工	※ 6.9	人	26,800	184,920	02 RA035
普通作業員	※ 6.55	人	17,800	116,590	03 RA010
合計	100	m 2		313,500	
単位当り	1	m 2		3,135	

SZA961
第0-0006号代価表

殻運搬 - 1

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

m³ 当り 1,577 円

頁0-0039

機械構成比 K : 19.93% 労務構成比 R : 68.00% 材料構成比 Z : 12.07% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,682.5

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		1,577	標準単価	1,682.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円					
【補正式】					
1,576.45236 = 1,682.50000 * {					
《機械補正》					
([19.930/100*4,618/4,410]) * [19.930/19.930]					
《労務補正》					
+ ([68.000/100*16,800/17,600]) * [68.000/68.000]					
《材料補正》					
+ ([12.070/100*82/125]) * [12.070/12.070]					
《全体補正》					
+ [100-19.930-68.000-12.070]/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	=1	0.3km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 : 19.93% 労務構成比 R : 68.00% 材料構成比 Z : 12.07% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,682.5

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	19.93%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,410	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	68.00%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.07%	82	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0007号代価表

土砂等運搬

現場制約あり
人力

施工パッケージ

m3 当り 1,217 円

頁0-0041

機械構成比 K : 19.83%

労務構成比 R : 67.68%

材料構成比 Z : 12.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,300.5

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		1,217	標準単価	1,300.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 $1,216.77860 = 1,300.50000 * \{$					
《機械補正》 $([19.830/100*4,618/4,410]) * [19.830/19.830]$					
《労務補正》 $+ ([67.680/100*16,800/17,600]) * [67.680/67.680]$					
《材料補正》 $+ ([12.490/100*82/125]) * [12.490/12.490]$					
《全体補正》 $+ [100-19.830-67.680-12.490]/100 \}$					
【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	=2	0.3km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 : 19.83%

労務構成比 R : 67.68%

材料構成比 Z : 12.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,300.5

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	19.83%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,410	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	67.68%	16,800	運転手(一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.49%	82	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0008号代価表

殻運搬 - 3

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 564.4 円

頁0-0043

機械構成比 K : 25.57% 労務構成比 R : 57.97% 材料構成比 Z : 16.46% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 607.35

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		564.4	標準単価	607.35	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,700+256=6,956円					
【補正式】					
564.37197 = 607.35000 * {					
《機械補正》					
([25.570/100*6,956/6,639]) * [25.570/25.570]					
《労務補正》					
+ ([57.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.970]					
《材料補正》					
+ ([16.460/100*82/125]) * [16.460/16.460]					
《全体補正》					
+ [100-25.570-57.970-16.460]/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	=1	0.2km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 : 25.57% 労務構成比 R : 57.97% 材料構成比 Z : 16.46% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 607.35

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.57%	6,956	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	6,639	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	57.97%	16,800	運転手(一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	16.46%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0009号代価表

処分費
Co殻（無筋）
m³ 当り 3,055 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費 (円/m ³)	=3055	処分費 (円/m ³)			

SA090
第0-0010号代価表

処分費 石材殻
m³ 当り 20,800 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	20,800	2,080,000	01 TTA08
合計	100	m ³		2,080,000	
単位当り	1	m ³		20,800	
A 処分費 (円/m ³)	=20800	処分費 (円/m ³)			

SOZA12
第0-0011号代価表

残土等処分

m 3 当り 1,800 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	1,800	1,800	01 TTA08
単位当り	1	m 3		1,800	
A 処分費単価 (円/m 3)	=1800	処分費単価 (円/m 3)			

SA090
第0-0012号代価表

処分費 木材（幹材）

m³ 当り 7,150 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	7,150	715,000	01 TTA08
合計	100	m ³		715,000	
単位当り	1	m ³		7,150	
A 処分費 (円/m ³)	=7150	処分費 (円/m ³)			

SA090
第0-0013号代価表

処分費
木材（根株）
m³ 当り 8,800 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	8,800	880,000	01 TTA08
合計	100	m ³		880,000	
単位当り	1	m ³		8,800	
A 処分費 (円/m ³)	=8800	処分費 (円/m ³)			

SZA161
第0-0014号代価表

床掘り
m3 当り 1,717 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0050

機械構成比 K : 23.51% 労務構成比 R : 66.92% 材料構成比 Z : 9.57% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,839.1

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		1,717	標準単価	1,839.1	P' EP001
【補正式】 1,716.33863 = 1,839.10000 * { 《機械補正》 ([23.510/100*8,970/8,800]) * [23.510/23.510] 《労務補正》 + ([36.090/100*20,000/21,200] + [30.830/100 * 17,800/18,900]) * [66.920/(36.090+30.830)] 《材料補正》 + ([9.570/100*82/125]) * [9.570/9.570] 《全体補正》 + [100-23.510-66.920-9.570]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 23.51%

労務構成比 R : 66.92%

材料構成比 Z : 9.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,839.1

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	23.51%	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	8,800	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	36.09%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	30.83%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.57%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0015号代価表

埋戻し
m3 当り 2,969 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0052

機械構成比 K : 11.57% 労務構成比 R : 83.37% 材料構成比 Z : 5.06% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,170.4

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		2,969	標準単価	3,170.4	P' EP001
【補正式】 2,968.67795 = 3,170.40000 * { 《機械補正》 ([10.890/100*8,970/8,800] + [0.680/100 * 515/483]) * [11.570/(10.890+0.680)] 《労務補正》 + ([47.720/100*17,800/18,900] + [18.940/100 * 20,200/21,600] + [16.710/100 * 20,000/21,200]) * [83.370/(47.720+18.940+16.710)] 《材料補正》 + ([4.430/100*82/125] + [0.630/100 * 112/145]) * [5.060/(4.430+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.570-83.370-5.060]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 11.57%

労務構成比 R : 83.37%

材料構成比 Z : 5.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,170.4

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
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	10.89%	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	8,800	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%	515	タンパ及びランマ 質量60~80kg	483	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	47.72%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.94%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	16.71%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	4.43%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	112	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

VK0029
第0-0016号代価表

雑石による練石張1

控え300mm

m 2 当り 43,010 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	※ 4	人	21,800	87,200	01 RA125
石工	※ 10	人	26,800	268,000	02 RA035
普通作業員	※ 25	人	17,800	445,000	03 RA010
雑石	100	m2	35,000	3,500,000	04 WA001
諸雑費	1	式	4,300,200	800	05 #99
合計	100	m 2		4,301,000	
単位当り	1	m 2		43,010	

VK0032
第0-0017号代価表

胴込・裏込コンクリート投入打設

18-8-20BB

m³ 当り 22,350 円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.5	人	20,200	30,300	01 RA005
普通作業員	※ 1.9	人	17,800	33,820	02 RA010
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.7	m ³	13,300	155,610	03 TC522
諸雑費	※ 6	%	64,120	3,770	04 #09
合計	10	m ³		223,500	
単位当り	1	m ³		22,350	

SZB405
第0-0018号代価表

モルタル練 (目地モルタル)

セメント(高炉B)25kg袋入
1:2

施工パッケージ

m³ 当り 38,270 円

頁0-0056

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 60.20%

材料構成比 Z : 39.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

40,822

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		38,270	標準単価	40,822	P' EP001
【補正式】 38,264.07328 = 40,822.00000 * { 《労務補正》 + ([60.200/100*17,800/18,900]) * [60.200/60.200] 《材料補正》 + ([30.680/100*15,200/17,400] + [9.120/100 * 4,400/3,920]) * [39.800/(30.680+9.120)] 《全体補正》 + [100-60.200-39.800]/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 : 60.20%

材料構成比 Z : 39.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

40,822

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	60.20%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	30.68%	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)	9.12%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,920	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。

VK0033
第0-0019号代価表

雑石取外し
m 2 当り 4,402 円
胴込Co除去含む

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.2	人	21,800	4,360	01 RA125
石工	※ 0.55	人	26,800	14,740	02 RA035
普通作業員	※ 1.4	人	17,800	24,920	03 RA010
合計	10	m 2		44,020	
単位当り	1	m 2		4,402	

VK0038
第0-0020号代価表

雑石による練石積1（石材再利用） 控え300mm

m2 当り 8,804 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 4	人	21,800	87,200	01 RA125
石工	※ 11	人	26,800	294,800	02 RA035
普通作業員	※ 28	人	17,800	498,400	03 RA010
諸雑費	1	式	880,400	0	04 #99
合計	100	m2		880,400	
単位当り	1	m2		8,804	

SZA391
第0-0021号代価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 932.9 円

頁0-0060

機械構成比 K : 4.63%

労務構成比 R : 69.80%

材料構成比 Z : 25.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

974.47

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		932.9	標準単価	974.47	P' EP001
【補正式】 932.83330 = 974.47000 * { 《機械補正》 ([4.600/100*14,200/8,800]) * [4.630/4.600] 《労務補正》 + ([36.330/100*17,800/18,900] + [15.730/100 * 20,200/21,600] + [9.130/100 * 21,800/23,000] + [8.130/100 * 20,000/21,200]) * [69.800/(36.330+15.730+9.130+8.130)] 《材料補正》 + ([22.160/100*1,100/1,200] + [3.390/100 * 82/125]) * [25.570/(22.160+3.390)] 《全体補正》 + [100-4.630-69.800-25.570]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =3 C 碎石の種類 =7		12.5cm超17.5cm以下 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 : 4.63%

労務構成比 R : 69.80%

材料構成比 Z : 25.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

974.47

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0.8m3	4.60%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.47	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.33%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.73%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.13%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.13%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.48%	4.4	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.16%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.39%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.17	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0-0022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 6,705 円

頁0-0062

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 :

6,878

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		6,705	標準単価	6,878	P' EP001
【補正式】 6,704.84371 = 6,878.00000 * { 《労務補正》 + ([44.760/100*22,900/22,800] + [30.500/100 * 17,800/18,900] + [11.700/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(44.760+30.500+11.700)] 《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 :

6,878

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	44.76%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	874.31	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0-0023号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m³ 当り 25,700 円

頁0-0064

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

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		25,700	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 25,690.11884 = 24,964.00000 * {					
《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,200/21,600] + [8.380/100 * 21,800/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)]					
《材料補正》 + ([55.220/100*14,300/13,000]) * [55.220/55.220]					
《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
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	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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 : 44.78%

材料構成比 Z : 55.22%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

24,964

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	25.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	580.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.22%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 TZTC614

* 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。

VK0020
第0-0024号代価表

雑石による練石積2

控え300mm

m2 当り 32,310 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	※ 4	人	21,800	87,200	01 RA125
石工	※ 11	人	26,800	294,800	02 RA035
普通作業員	※ 28	人	17,800	498,400	03 RA010
雑石	100	m2	23,500	2,350,000	04 WA002
諸雑費	1	式	3,230,400	600	05 #99
合計	100	m2		3,231,000	
単位当り	1	m2		32,310	

SZB405
第0-0025号代価表

目地モルタル

セメント(高炉B)25kg袋入
1:2

施工パッケージ

m³ 当り 38,270 円

頁0-0067

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 60.20%

材料構成比 Z : 39.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

40,822

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		38,270	標準単価	40,822	P' EP001
【補正式】 38,264.07328 = 40,822.00000 * { 《労務補正》 + ([60.200/100*17,800/18,900]) * [60.200/60.200] 《材料補正》 + ([30.680/100*15,200/17,400] + [9.120/100 * 4,400/3,920]) * [39.800/(30.680+9.120)] 《全体補正》 + [100-60.200-39.800]/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 : 60.20%

材料構成比 Z : 39.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

40,822

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	60.20%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	30.68%	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)	9.12%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,920	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。

S2506
第0-0026号代価表

植栽工（高木）

高木幹周 1.5～2.5cm未満
植樹割増 有 H=4.0 C=0.21

本 当り 49,395 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
樹木	100.00	本	40,000	4,000,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.40	人	21,800	117,720	02 RA125
造園工	※ 27.40	人	18,500	506,900	03 RA020
普通作業員	※ 16.30	人	17,800	290,140	04 RA010
土壌改良剤	※ 8,800.0	L	0	0	05 T9612
諸雑費	1.00	式	4,914,760	240	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	4,915,000	24,575	07 #02
合計	100	本		4,939,575	
単位当り	1	本		49,395	
A 樹木単価 (円/本)	=40000	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=2	高木幹周 1.5～2.5cm未満			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=8800	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=0	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

VK0034
第0-0027号代価表

パーク堆肥（支給品）

積込運搬

L 当り 1 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回	3,620	3,620	01 SZA081 第0-0028号代価表
合計	2,500	L		3,620	
単位当り	1	L		1	

SHA081
第0-0028号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 3,620 円

頁0-0071

機械構成比 K : 19.53% 労務構成比 R : 72.12% 材料構成比 Z : 8.35% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,872.4

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		3,620	標準単価	3,872.4	P' EP001
【補正式】 3,619.83255 = 3,872.40000 * { 《機械補正》 ([19.530/100*9,410/9,180]) * [19.530/19.530] 《労務補正》 + ([36.500/100*20,000/21,200] + [35.620/100 * 17,800/18,900]) * [72.120/(36.500+35.620)] 《材料補正》 + ([8.350/100*82/125]) * [8.350/8.350] 《全体補正》 + [100-19.530-72.120-8.350]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =1 2.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =7 1.1t超1.5t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 19.53%

労務構成比 R : 72.12%

材料構成比 Z : 8.35%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,872.4

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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	19.53%	9,410	トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	9,180	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	36.50%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	35.62%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	8.35%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SF599
第0-0029号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
オオムラサキツツジ H=0.4 W=0.4

本 当り 843 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
樹木	100.00	本	630	63,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	83,900	419	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	84,319	1	05 #99
合計	100	本		84,320	
単位当り	1	本		843	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=630	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0030号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4

本 当り 942 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22,800	01 RGQ03 190*1.2
樹木	100.00	本	710	71,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	93,800	469	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	94,269	1	05 #99
合計	100	本		94,270	
単位当り	1	本		942	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=710	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0031号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
キリシマツツジ H=0.4 W=0.3

本 当り 923 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
樹木	100.00	本	710	71,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	91,900	459	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	92,359	1	05 #99
合計	100	本		92,360	
単位当り	1	本		923	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=710	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0032号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
クルメツツジ H=0.4 W=0.3

本 当り 922 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22,800	01 RGQ03 190*1.2
樹木	100.00	本	690	69,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	91,800	459	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	92,259	1	05 #99
合計	100	本		92,260	
単位当り	1	本		922	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=690	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0033号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
リュウキュウツツジ H=0.4 W=0.3

本 当り 983 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
樹木	100.00	本	770	77,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	97,900	489	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	98,389	1	05 #99
合計	100	本		98,390	
単位当り	1	本		983	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=770	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0034号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
カンツバキ H=0.4 W=0.4

本 当り 1,536 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22,800	01 RGQ03 190*1.2
樹木	100.00	本	1,300	130,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	152,800	764	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	153,564	36	05 #99
合計	100	本		153,600	
単位当り	1	本		1,536	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=1300	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0035号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
ドウダンツツジ H=0.5 W=0.25

本 当り 1,235 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22,800	01 RGQ03 190*1.2
樹木	100.00	本	1,000	100,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	122,800	614	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	123,414	86	05 #99
合計	100	本		123,500	
単位当り	1	本		1,235	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=1000	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0036号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
レンギョウ H=0.4 2本立ち

本 当り 702 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
樹木	100.00	本	490	49,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	69,900	349	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	70,249	1	05 #99
合計	100	本		70,250	
単位当り	1	本		702	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=490	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0037号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
ユキヤナギ H=0.5 3本立ち

本 当り 813 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
樹木	100.00	本	600	60,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	80,900	404	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	81,304	6	05 #99
合計	100	本		81,310	
単位当り	1	本		813	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=600	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF609
第0-0038号代価表

公園植栽工 地被類植付

ファイリヤブラン

鉢 当り 421 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	39	3,900	01 RGQ62 36*1.1
地被類	100.00	鉢	380	38,000	02 TL003
土壌改良材	100.00	株	0	0	03 TL408
植栽割増	※ 0.50	%	41,900	209	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	42,109	1	05 #99
合計	100	鉢		42,110	
単位当り	1	鉢		421	
A 施工規模	=2	施工規模 500～2000鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
F 地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力	=380	地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力			
G 土壌改良材単価 (円/鉢) E = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/鉢) E = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF609
第0-0039号代価表

公園植栽工 地被類植付

スイセン

鉢 当り 39 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	39	3,900	01 RGQ62 36*1.1
土壌改良材	100.00	株	0	0	02 TL408
植栽割増	※ 0.50	%	3,900	19	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	3,919	0	04 #99
合計	100	鉢		3,919	
単位当り	1	鉢		39	
A 施工規模	=2	施工規模 500～2000鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
D 地被類計上の有無	=2	地被類計上なし			
E 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 土壌改良材単価 (円/鉢) E = 1 時入力	=0	土壌改良材単価 (円/鉢) E = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

VK0001
第0-0040号代価表

樹木掘取
60cm以上100cm未満
アジサイ
本 当り 918 円

頁0-0084

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.3	人	21,800	6,540	01 RA125
造園工	※ 2.4	人	18,500	44,400	02 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	03 RA010
合計	100	本		91,880	
単位当り	1	本		918	

SF599
第0-0041号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満
アジサイ 桜の流れより移植

本 当り 209 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20,900	01 RGQ03 190*1.1
土壤改良材	100.00	本	0	0	02 TL406
諸雑費	1.00	式	20,900	0	03 #99
合計	100	本		20,900	
単位当り	1	本		209	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壤改良材計上の有無	=1	土壤改良材計上あり			
H 土壤改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=0	土壤改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

VK0002
第0-0042号代価表

高木剪定
本 当り 6,808 円
幹周30cm以上60cm未満
常緑樹

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 2.9	人	18,500	53,650	01 RA020
普通作業員	※ 0.8	人	17,800	14,240	02 RA010
トラック運搬 2t	0.1	台	1,901	190	03 SF070 第0-0043号代価表
諸雑費	1	式	68,080	0	04 #99
合計	10	本		68,080	
単位当り	1	本		6,808	

SF070
第0-0043号代価表

トラック運搬 2t
台 当り 1,901 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック運転；(機-6) 普通2t積	※ 0.40	時間	4,753	1,901	01 SX120 第0-0044号代価表
諸雑費	1.00	式	1,901	0	02 #99
単位当り	1	台		1,901	
A 運搬状況による区分	=1	D I D地区なし			
B 運搬距離 (k m)	=5	運搬距離 (k m)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SX120
第0-0044号代価表

トラック運転；（機-6） 普通2t積

時間 当り 4,753 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [普通型] 2t積	※ 1.00	時間	824	824	01 MA422
運転手 (一般)	※ 0.21	人	16,800	3,528	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 4.90	L	82	401	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	4,753	0	04 #99
単位当り	1	時間		4,753	
A 規格	=2	普通2t積			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 一般運転手 (人/h) 標準=省略	=0	一般運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 824円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=710/150=4.7 小数1位止め		運転労務歩掛 1/T=1/4.7=0.21人/h 小数2位止め			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=98.000*0.050=4.9L 有効数字2桁					

VK0003
第0-0045号代価表

高木剪定
本 当り 11,230 円
幹周60cm以上90cm未満
常緑樹

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 4.7	人	18,500	86,950	01 RA020
普通作業員	※ 1.4	人	17,800	24,920	02 RA010
トラック運搬 2t	0.2	台	1,901	380	03 SF070 第0-0043号代価表
諸雑費	1	式	112,250	50	04 #99
合計	10	本		112,300	
単位当り	1	本		11,230	

VK0004
第0-0046号代価表

高木剪定
幹周90cm以上120cm未満
常緑樹

本 当り 18,220 円

頁0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 7.6	人	18,500	140,600	01 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	0.3	台	1,901	570	03 SF070 第0-0047号代価表
諸雑費	1	式	182,110	90	04 #99
合計	10	本		182,200	
単位当り	1	本		18,220	

SF070
第0-0047号代価表

トラック運搬

運搬距離 5 k m D I D 地区なし

台 当り 1,901 円

頁0-0091

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転；(機-6) 普通 2 t 積	※ 0.40	時間	4,753	1,901	01 SX120 第0-0044号代価表
諸雑費	1.00	式	1,901	0	02 #99
単位当り	1	台		1,901	
A 運搬状況による区分	=1	D I D 地区なし			
B 運搬距離 (k m)	=5	運搬距離 (k m)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

VK0005
第0-0048号代価表

高木剪定
幹周180cm以上210cm未満
落葉樹

本 当り 83,920 円

頁0-0092

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 35.1	人	18,500	649,350	01 RA020
普通作業員	※ 10.5	人	17,800	186,900	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	1.5	台	1,901	2,851	03 SF070 第0-0047号代価表
諸雑費	1	式	839,101	99	04 #99
合計	10	本		839,200	
単位当り	1	本		83,920	

VK0006
第0-0049号代価表

高木伐採 幹周20cm未満

本 当り 830 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.29	人	18,500	5,365	01 RA020
普通作業員	※ 0.16	人	17,800	2,848	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	0.05	台	1,901	95	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		8,308	
単位当り	1	本		830	

VK0007
第0-0050号代価表

高木伐採 幹周20cm～29cm

本 当り 1,307 円

頁0-0094

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.47	人	18,500	8,695	01 RA020
普通作業員	※ 0.23	人	17,800	4,094	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	0.15	台	1,901	285	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		13,074	
単位当り	1	本		1,307	

VK0008
第0-0051号代価表

高木伐採 幹周60cm～89cm

本 当り 13,245 円

頁0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 4.7	人	18,500	86,950	01 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	2.4	台	1,901	4,562	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		132,452	
単位当り	1	本		13,245	

VK0009
第0-0052号代価表

高木伐採 幹周90cm～119cm

本 当り 26,663 円

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 9.5	人	18,500	175,750	01 RA020
普通作業員	※ 4.7	人	17,800	83,660	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	3.8	台	1,901	7,223	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		266,633	
単位当り	1	本		26,663	

VK0010
第0-0053号代価表

高木伐採 幹周120cm～149cm

本 当り 40,200 円

頁0-0097

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.2	人	18,500	262,700	01 RA020
普通作業員	※ 7.1	人	17,800	126,380	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	6.8	台	1,901	12,926	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		402,006	
単位当り	1	本		40,200	

VK0011
第0-0054号代価表

高木伐採 幹周150cm~199cm
吊伐り

本 当り 226,005 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 61.7	人	18,500	1,141,450	01 RA020
普通作業員	※ 61.7	人	17,800	1,098,260	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	10.7	台	1,901	20,340	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		2,260,050	
単位当り	1	本		226,005	

VK0012
第0-0055号代価表

中低木伐採

本 当り 830 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.29	人	18,500	5,365	01 RA020
普通作業員	※ 0.16	人	17,800	2,848	02 RA010
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	0.05	台	1,901	95	03 SF070 第0-0047号代価表
合計	10	本		8,308	
単位当り	1	本		830	

VK0001
第0-0056号代価表

樹木掘取 60cm以上100cm未満

本 当り 918 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.3	人	21,800	6,540	01 RA125
造園工	※ 2.4	人	18,500	44,400	02 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	03 RA010
合計	100	本		91,880	
単位当り	1	本		918	

VHJ16
第0-0057号代価表

根株処理工

C100未満

本 当り 4,234 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.56	人	18,500	10,360	01 RA020
普通作業員	※ 1.10	人	17,800	19,580	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付2t積2.9t吊	※ 0.75	時間	5,291	3,968	03 SX115 第0-0058号代価表 運搬
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	※ 1.50	時間	5,620	8,430	04 SX040 第0-0059号代価表 掘り取り
諸雑費	1	式	42,338	2	05 #99
合計	10	本		42,340	
単位当り	1	本		4,234	

SX040
第0-0059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 5,620 円

頁0-0103

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 7.20	L	82	590	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,620	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		5,620	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 1,830円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.175=7.2L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

VHJ17
第0-0060号代価表

根株処理工

C100以上

本 当り 6,273 円

頁0-0104

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.75	人	18,500	13,875	01 RA020
普通作業員	※ 1.50	人	17,800	26,700	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付2t積2.9t吊	※ 1.00	時間	5,291	5,291	03 SX115 第0-0058号代価表 運搬
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	※ 3.00	時間	5,620	16,860	04 SX040 第0-0059号代価表 掘り取り
諸雑費	1	式	62,726	4	05 #99
合計	10	本		62,730	
単位当り	1	本		6,273	

SZB401
第0-0061号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 23,400 円

頁0-0105

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.07% 材料構成比 Z : 59.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 22,569

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		23,400	標準単価	22,569	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 23,391.56990 = 22,569.00000 * {					
《労務補正》 + ([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100 * 20,200/21,600] + [5.800/100 * 21,800/23,000]) * [40.070/(23.860+7.560+5.800)]					
《材料補正》 + ([59.930/100*14,300/13,000]) * [59.930/59.930]					
《全体補正》 + [100-40.070-59.930]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
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	18-8-20			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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 : 40.07%

材料構成比 Z : 59.93%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

22,569

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	23.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.56%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.80%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.85%	605.52	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	59.93%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC522 TZTC614

* 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0-0063号代価表

不陸整正
m 2 当り 105.9 円
補足材料なし

施工パッケージ
頁0-0108

機械構成比 K : 31.84% 労務構成比 R : 59.69% 材料構成比 Z : 8.47% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 111.48

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		105.9	標準単価	111.48	P' EP001
【補正式】 105.80923 = 111.48000 * { 《機械補正》 ([12.700/100*16,100/15,500] + [9.880/100 * 12,400/11,900] + [9.260/100 * 11,400/11,000]) * [31.840/(12.700+9.880+9.260)] 《労務補正》 + ([35.960/100*20,000/21,200] + [23.730/100 * 17,800/18,900]) * [59.690/(35.960+23.730)] 《材料補正》 + ([8.470/100*82/125]) * [8.470/8.470] 《全体補正》 + [100-31.840-59.690-8.470]/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 : 31.84%

労務構成比 R : 59.69%

材料構成比 Z : 8.47%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

111.48

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.70%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	9.88%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	9.26%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	35.96%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.73%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.47%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZD010
第0-0064号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
碎石RC-30

m² 当り 635.1 円

施工パッケージ

頁0-0110

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

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		635.1	標準単価	731.14	P' EP001
【補正式】 635.01296 = 731.14000 * { 《機械補正》 ([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100 * 5,300/3,540]) * [6.040/(3.130+2.740)] 《労務補正》 + ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.630/100 * 20,000/21,200] + [12.110/100 * 20,200/21,600]) * [61.410/(25.890+21.630+12.110)] 《材料補正》 + ([30.390/100*1,050/1,750] + [2.100/100 * 82/125]) * [32.550/(30.390+2.100)] 《全体補正》 + [100-6.040-61.410-32.550]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =15	75mm以上125mm以下 碎石各種			

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

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

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	3.13%	5,500	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	2.74%	5,300	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	1.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	25.89%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.63%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.11%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.78%	12.24	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石	30.39%	1,050	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.10%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.26	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。

VK0015
第0-0065号代価表

固化土舗装 厚40mm

m2 当り 7,762 円

頁0-0112

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	21,800	21,800	01 RA125
普通作業員	※ 4.5	人	17,800	80,100	02 RA010
舗装材 25Kg/袋	320	袋	2,050	656,000	03 WA003
諸雑費	※ 18	%	101,900	18,342	04 #01
合計	100	m2		776,242	
単位当り	1	m2		7,762	

SA626
第0-0066号代価表

板石張工
m 2 当り 33,260 円
舗装
乱形石

頁0-0113

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 4.80	人	21,800	104,640	01 RA125
石工	※ 16.80	人	26,800	450,240	02 RA035
普通作業員	※ 14.50	人	17,800	258,100	03 RA010
平石	107.00	m 2	22,500	2,407,500	04 TCE22
諸雑費	※ 13.00	%	812,980	105,520	05 #09 ; (労) × 率
合計	100	m 2		3,326,000	
単位当り	1	m 2		33,260	
A 作業区分	=1	舗装			
B 平石形状	=1	乱形石			
C 平石単価 (円/m 2)	=22500	平石単価 (円/m 2)			
平石 $100*(1+K)=100*(1+0.07)=107m^2$					

VK0035
第0-0067号代価表

板石取外し

モルタル除去含む

m2 当り 4,064 円

頁0-0114

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.4	人	21,800	52,320	01 RA125
石工	※ 8.4	人	26,800	225,120	02 RA035
普通作業員	※ 7.25	人	17,800	129,050	03 RA010
合計	100	m2		406,490	
単位当り	1	m2		4,064	

SA626
第0-0068号代価表

板石張工
m 2 当り 9,186 円
舗装 (板石再利用)
乱形石

頁0-0115

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 4.80	人	21,800	104,640	01 RA125
石工	※ 16.80	人	26,800	450,240	02 RA035
普通作業員	※ 14.50	人	17,800	258,100	03 RA010
平石	107.00	m 2	0	0	04 TCE22
諸雑費	※ 13.00	%	812,980	105,620	05 #09 ; (労) × 率
合計	100	m 2		918,600	
単位当り	1	m 2		9,186	
A 作業区分	=1	舗装			
B 平石形状	=1	乱形石			
C 平石単価 (円/m 2)	=0	平石単価 (円/m 2)			
平石 $100*(1+K)=100*(1+0.07)=107m^2$					

SZD045
第0-0069号代価表

フィルター層

100mm以上120mm未満、再生砂

施工パッケージ

m² 当り 621.9 円

頁0-0116

機械構成比 K : 4.08%

労務構成比 R : 74.07%

材料構成比 Z : 21.85%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

835.21

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		621.9	標準単価	835.21	P' EP001
【補正式】 621.83237 = 835.21000 * { 《機械補正》 ([3.710/100*6,210/6,000]) * [4.080/3.710] 《労務補正》 + ([31.250/100*17,800/18,900] + [17.840/100 * 20,200/21,600] + [9.500/100 * 21,800/23,000] + [8.750/100 * 20,000/21,200]) * [74.070/(31.250+17.840+9.500+8.750)] 《材料補正》 + ([21.010/100*1/1,400] + [0.770/100 * 82/125]) * [21.850/(21.010+0.770)] 《全体補正》 + [100-4.080-74.070-21.850]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 豪雪割増	=4 =2	100mm以上120mm未満 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 4.08%

労務構成比 R : 74.07%

材料構成比 Z : 21.85%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

835.21

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) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4 t	3.71%	6,210	振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3~4 t	6,000	K1 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.37%	3.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	31.25%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.84%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.50%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.75%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	6.73%	52.89	その他(労務)	-	R9 ER009
フィルター材(再生砂)	21.01%	1	再生砂	1,400	Z1 TCE60 TZTCF18
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.77%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.07%	0.01	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0-0070号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
碎石RC-30

m² 当り 635.1 円

施工パッケージ

頁0-0118

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

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		635.1	標準単価	731.14	P' EP001
【補正式】 635.01296 = 731.14000 * { 《機械補正》 ([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100 * 5,300/3,540]) * [6.040/(3.130+2.740)] 《労務補正》 + ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.630/100 * 20,000/21,200] + [12.110/100 * 20,200/21,600]) * [61.410/(25.890+21.630+12.110)] 《材料補正》 + ([30.390/100*1,050/1,750] + [2.100/100 * 82/125]) * [32.550/(30.390+2.100)] 《全体補正》 + [100-6.040-61.410-32.550]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =15	75mm以上125mm以下 碎石各種			

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

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

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	3.13%	5,500	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	2.74%	5,300	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	1.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	25.89%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.63%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.11%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.78%	12.24	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-30)	30.39%	1,050	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.10%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.26	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0-0071号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m以上
35mm以上45mm未満

施工パッケージ

m² 当り 3,853 円

頁0-0120

機械構成比 K : 4.41%

労務構成比 R : 27.50%

材料構成比 Z : 68.09%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,456.7

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		3,853	標準単価	1,456.7	P' EP001
【補正式】 3,852.68229 = 1,456.70000 * { 《機械補正》 ([3.100/100*15,900/15,500] + [1.030/100 * 6,210/6,000]) * [4.410/(3.100+1.030)] 《労務補正》 + ([10.800/100*17,800/18,900] + [7.410/100 * 20,200/21,600] + [4.860/100 * 20,000/21,200] + [2.630/100 * 21,800/23,000]) * [27.500/(10.800+7.410+4.860+2.630)] 《材料補正》 + ([67.550/100*37,700/10,900] + [0.510/100 * 82/125]) * [68.090/(67.550+0.510)] 《全体補正》 + [100-4.410-27.500-68.090]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =2 1.4m以上 B 平均厚さ =2 35mm以上45mm未満 C 締固め後密度 =1 2.05t/m3(標準) D アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり E アスファルト混合物小型車割増額 =0 アスファルト混合物小型車割増額 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 : 4.41%

労務構成比 R : 27.50%

材料構成比 Z : 68.09%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,456.7

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	3.10%	15,900	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	15,500	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3～4t	1.03%	6,210	振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド] 排ガス1次質量3～4t	6,000	K2 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.28%	4.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	10.80%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.41%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	4.86%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.63%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.80%	24.66	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	67.55%	37,700	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,900	Z1 TG001 TZTG116
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.51%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	1.5	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

VK0036
第0-0072号代価表

見切板設置

m 当り 356 円

頁0-0122

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4	人	17,800	71,200	01 RA010
合計	200	m		71,200	
単位当り	1	m		356	

SZD241
第0-0073号代価表

歩車道境界ブロック

設置
A種(150/170×200×600)

施工パッケージ

m 当り 2,767 円

頁0-0123

機械構成比 K : 0.06%

労務構成比 R : 56.66%

材料構成比 Z : 43.28%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,990.7

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		2,767	標準単価	2,990.7	P' EP001
【補正式】 2,766.59731 = 2,990.70000 * { <<機械補正>> ([0.060/100*14,200/8,800]) * [0.060/0.060] <<労務補正>> + ([22.030/100*21,800/23,000] + [18.580/100 * 17,800/18,900] + [11.120/100 * 21,800/23,000] + [0.230/100 * 20,200/21,600]) * [56.660/(22.030+18.580+11.120+0.230)] <<材料補正>> + ([43.030/100*700/780] + [0.040/100 * 82/125]) * [43.280/(43.030+0.040)] <<全体補正>> + [100-0.060-56.660-43.280]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =1 A種(150/170×200×600) C 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートなし					

* 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 : 0.06%

労務構成比 R : 56.66%

材料構成比 Z : 43.28%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,990.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.06%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
ブロック工	22.03%	21,800	ブロック工	23,000	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	18.58%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.12%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.23%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	4.70%	132.91	その他(労務)	-	R9 ER009
歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	43.03%	700	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	780	Z1 TGG12 TZTGG12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.21%	5.63	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA391
第0-0074号代価表

基礎碎石

7.5cm超12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 866.8 円

頁0-0125

機械構成比 K : 4.99%

労務構成比 R : 75.38%

材料構成比 Z : 19.63%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

902.47

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		866.8	標準単価	902.47	P' EP001
【補正式】 866.77566 = 902.47000 * { 《機械補正》 ([4.960/100*14,200/8,800]) * [4.990/4.960] 《労務補正》 + ([39.230/100*17,800/18,900] + [16.990/100 * 20,200/21,600] + [9.860/100 * 21,800/23,000] + [8.780/100 * 20,000/21,200]) * [75.380/(39.230+16.990+9.860+8.780)] 《材料補正》 + ([15.950/100*1,100/1,200] + [3.660/100 * 82/125]) * [19.630/(15.950+3.660)] 《全体補正》 + [100-4.990-75.380-19.630]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =7		7.5cm超12.5cm以下 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 : 4.99%

労務構成比 R : 75.38%

材料構成比 Z : 19.63%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

902.47

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0.8m3	4.96%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.43	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	39.23%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	16.99%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.86%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.78%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.52%	4.41	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	15.95%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.66%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.15	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB431
第0-0075号代価表

型枠

m² 当り 7,443 円

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

頁0-0127

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 :

7,604.6

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		7,443	標準単価	7,604.6	P' EP001
【補正式】 7,442.92805 = 7,604.60000 * { 《労務補正》 + ([47.090/100*22,900/22,800] + [24.850/100 * 17,800/18,900] + [9.370/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(47.090+24.850+9.370)] 《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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

* 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 :

7,604.6

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
型わく工	47.09%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.85%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.37%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,391.08	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。

SB465
第0-0076号代価表

溶接金網設置

溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150

m2 当り 621 円

頁0-0129

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 2.00	人	17,800	35,600	01 RA010
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	100.00	m2	265	26,500	02 TB118
諸雑費	1.00	式	62,100	0	03 #99
合計	100	m2		62,100	
単位当り	1	m2		621	
A 溶接金網規格	=9	溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150			

SZB405
第0-0077号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入
1:3

施工パッケージ

m³ 当り 32,260 円

頁0-0130

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 60.92%

材料構成比 Z : 39.08%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

34,128

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		32,260	標準単価	34,128	P' EP001
【補正式】 32,256.01244 = 34,128.00000 * { 《労務補正》 + ([60.920/100*17,800/18,900]) * [60.920/60.920] 《材料補正》 + ([27.020/100*15,200/17,400] + [12.060/100 * 4,400/3,920]) * [39.080/(27.020+12.060)] 《全体補正》 + [100-60.920-39.080]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=3 =4	1:3 セメント(高炉B)25kg袋入			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 60.92%

材料構成比 Z : 39.08%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

34,128

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	60.92%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	27.02%	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)	12.06%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,920	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。

VK0019
第0-0078号代価表

雑石による練石張2

H200×D300×L400内外

m2 当り 10,902 円

頁0-0132

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.4	人	21,800	8,720	01 RA125
石工	※ 1	人	26,800	26,800	02 RA035
普通作業員	※ 2.5	人	17,800	44,500	03 RA010
雑石	10	m2	2,900	29,000	04 WA013
合計	10	m2		109,020	
単位当り	1	m2		10,902	

SZB401
第0-0079号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 23,400 円

頁0-0133

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.07% 材料構成比 Z : 59.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 22,569

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		23,400	標準単価	22,569	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 23,391.56990 = 22,569.00000 * { 《労務補正》 + ([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100 * 20,200/21,600] + [5.800/100 * 21,800/23,000]) * [40.070/(23.860+7.560+5.800)] 《材料補正》 + ([59.930/100*14,300/13,000]) * [59.930/59.930] 《全体補正》 + [100-40.070-59.930]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
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	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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 : 40.07%

材料構成比 Z : 59.93%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

22,569

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	23.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.56%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.80%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.85%	605.52	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	59.93%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 TZTC614

* 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。

SE587
第0-0080号代価表

トラッククレーン架設

橋台背面からの架設
プレテンションPC単純床版橋

本 当り 28,510 円

頁0-0135

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
橋りょう世話役	※ 0.63	人	30,500	19,215	01 RA120
橋りょう特殊工	※ 3.75	人	26,100	97,875	02 RA110
普通作業員	※ 2.50	人	17,800	44,500	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 100t吊	※ 0.63	日	196,000	123,480	04 KQ355
諸雑費	1.00	式	285,070	30	05 #99
合計	10	本		285,100	
単位当り	1	本		28,510	
A 架設方法	=2	橋台背面からの架設			
B 桁の種類	=2	プレテンションPC単純床版橋			
D 桁規格 (B=2時選択)	=4	BS-8 (5.3t未満)			
F TC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	TC賃料補正 (1+α) 標準=省略			
1日当り架設本数 16本/日					
橋梁世話役 編成人員*10/1日当り架設本数=1*10/16=0.625人					
橋梁特殊工 編成人員*10/1日当り架設本数=6*10/16=3.750人					
普通作業員 編成人員*10/1日当り架設本数=4*10/16=2.500人					
トラッククレーン賃料 台数*10/1日当り架設本数=1*10/16=0.625日					

VK0018
第0-0081号代価表

支承ゴム据付

パッド型
15Kg/基、アンカー・伸縮材等の取付含む

基 当り 13,666 円

頁0-0136

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋りょう世話役	※ 1	人	30,500	30,500	01 RA120
橋りょう特殊工	※ 2	人	26,100	52,200	02 RA110
普通作業員	※ 2	人	17,800	35,600	03 RA010
諸雑費	※ 4	%	118,300	4,700	04 #09
合計	9	基		123,000	
単位当り	1	基		13,666	

SZB401
第0-0082号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 9,555 円

頁0-0137

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.07% 材料構成比 Z : 59.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 22,569

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		9,555	標準単価	22,569	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 1 + 1,000 = 1,001					
【補正式】 9,554.87936 = 22,569.00000 * { 《労務補正》 + ([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100 * 20,200/21,600] + [5.800/100 * 21,800/23,000]) * [40.070/(23.860+7.560+5.800)] 《材料補正》 + ([59.930/100*1,001/13,000]) * [59.930/59.930] 《全体補正》 + [100-40.070-59.930]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 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 =31 生コンクリート各種 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり 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 : 40.07%

材料構成比 Z : 59.93%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

22,569

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	23.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.56%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.80%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.85%	605.52	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート(24-12-20BB)	59.93%	1,001	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC200 TZTC614

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

SF201
第0-0083号代価表

鉄筋工

SD295A D13
構造物種別による補正なし

t 当り 110,200 円

頁0-0139

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	58,650	58,650	01 RE014 51000*1.15
異形棒鋼 SD295A D13	1.03	t	50,000	51,500	02 TA154
諸雑費	1.00	式	110,150	50	03 #99
単位当り	1	t		110,200	
A 鉄筋規格	=1	SD295A			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	(1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150				

SF681
第0-0085号代価表

橋面防水工 塗膜系防水 新設

m 2 当り 1,679 円

頁0-0141

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）新設	100.00	m 2	1,679	167,900	01 RJA06 1460*1.15
諸雑費	1.00	式	167,900	0	02 #99
合計	100	m 2		167,900	
単位当り	1	m 2		1,679	
A 施工区分	=2	塗膜系防水			
B 作業区分	=1	新設			
C 床版排水材設計量 (m/100m2)	=0	床版排水材設計量 (m/100m2)			
D 目地材設計量 (m/100m2)	=0	目地材設計量 (m/100m2)			
E 施工規模 (B=1時選択)	=2	施工規模 200m2未満			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.15)*1.00*1.00=1.150					

SZD027
第0-0086号代価表

表層（歩道部）

35mm以上45mm未満
1.4m以上、小型割増あり

施工パッケージ

m² 当り 4,395 円

頁0-0142

機械構成比 K : 2.91%

労務構成比 R : 20.30%

材料構成比 Z : 76.79%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,315.3

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		4,395	標準単価	1,315.3	P' EP001
【補正式】 4,394.49031 = 1,315.30000 * { 《機械補正》 ([2.180/100*15,900/15,500] + [0.420/100 * 5,300/3,540]) * [2.910/(2.180+0.420)] 《労務補正》 + ([7.640/100*17,800/18,900] + [5.230/100 * 20,200/21,600] + [3.410/100 * 20,000/21,200] + [1.850/100 * 21,800/23,000]) * [20.300/(7.640+5.230+3.410+1.850)] 《材料補正》 + ([73.290/100*41,900/9,950] + [3.100/100 * 85/95] + [0.360/100 * 82/125]) * [76.790/(73.290+3.100+0.360)] 《全体補正》 + [100-2.910-20.300-76.790]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =2 35mm以上45mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 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 =37 アスファルト混合物各種 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 : 2.91%

労務構成比 R : 20.30%

材料構成比 Z : 76.79%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,315.3

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	2.18%	15,900	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	15,500	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	0.42%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.31%	4.49	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	7.64%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	5.23%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.41%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.85%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.17%	26.85	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物(自然色)	73.29%	41,900	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,950	Z1 TG001 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.10%	85	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	95	Z2 TG404 TZTG404
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.36%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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材構成比を表示しています。

VK0021
第0-0087号代価表

石張復旧

石材再利用

m² 当り 14,260 円

頁0-0145

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.2	人	21,800	4,360	01 RA125
石工	※ 0.6	人	26,800	16,080	02 RA035
特殊作業員	※ 0.3	人	20,200	6,060	03 RA005
普通作業員	※ 3.32	人	17,800	59,096	04 RA010
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C ≤ 6.0 W ≤ 165	2.35	m ³	13,300	31,255	05 TC250
トラッククレーン運転；(機-1) 油圧伸縮ジブ型16t吊	※ 3	時間	8,571	25,713	06 SX163 第0-0088号代価表
諸雑費	1	式	142,564	36	07 #99
合計	10	m ²		142,600	
単位当り	1	m ²		14,260	

SX163
第0-0088号代価表

トラッククレーン運転；（機－1） 油圧伸縮ジブ型16t吊

時間 当り 8,571 円

頁0-0146

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	※ 1.00	時間	4,920	4,920	01 MA573
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.50	L	82	451	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,571	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		8,571	
A 規格	=5	油圧伸縮ジブ型16t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 4,920円					
運転日当運転時間	T=運転時間/運転日数=620/100=6.2 小数1位止め 運転労務歩掛 1/T=1/6.2=0.16人/h 小数2位止め				
時間当燃料消費量	機関出力*燃料消費率=125.000*0.044=5.5L 有効数字2桁				

VK0027
第0-0089号代価表

P C 桁材料費

7500×1250×200 (2枚) 地覆取付筋(D13:L6
60) 及び接続プレート、アンカー含む

式 当り 978,600 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
P C床版 端部版 7500×1250×2000	2	枚	489,300	978,600	01 W0010
諸雑費	1	式	978,600	0	02 #99
単位当り	1	式		978,600	

SZB401
第0-0090号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m³ 当り 28,100 円

頁0-0148

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 49.90%

材料構成比 Z : 50.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

27,519

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		28,100	標準単価	27,519	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 28,096.73095 = 27,519.00000 * {					
《労務補正》 + ([31.860/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,200/21,600] + [7.600/100 * 21,800/23,000]) * [49.900/(31.860+7.840+7.600)]					
《材料補正》 + ([50.100/100*14,300/13,000]) * [50.100/50.100]					
《全体補正》 + [100-49.900-50.100]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
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	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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 : 49.90%

材料構成比 Z : 50.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

27,519

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	31.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.84%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.60%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.60%	673.76	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.10%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 TZTC614

* 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。

VK0028
第0-0091号代価表

縁台設置費

基 当り 184,600 円

頁0-0150

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
縁台	1	基	175,000	175,000	01 W0011
組立設置費	1	式	9,600	9,600	02 W0012
諸雑費	1	式	184,600	0	03 #99
単位当り	1	基		184,600	

SZB431
第0-0092号代価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

施工パッケージ

m² 当り 3,800 円

頁0-0151

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 :

3,853.9

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		3,800	標準単価	3,853.9	P' EP001
【補正式】 3,799.66265 = 3,853.90000 * { 《労務補正》 + ([59.180/100*22,900/22,800] + [19.610/100 * 17,800/18,900] + [5.960/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(59.180+19.610+5.960)] 《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 =4	一般型枠 均しコンクリート			

* 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 :

3,853.9

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
型わく工	59.18%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	19.61%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.96%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	15.25%	579.44	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0-0093号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m³ 当り 14,000 円

頁0-0153

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 49.90% 材料構成比 Z : 50.10% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 27,519

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		14,000	標準単価	27,519	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 1 + 1,000 = 1,001					
【補正式】 13,992.61051 = 27,519.00000 * { 《労務補正》 + ([31.860/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,200/21,600] + [7.600/100 * 21,800/23,000]) * [49.900/(31.860+7.840+7.600)] 《材料補正》 + ([50.100/100*1,001/13,000]) * [50.100/50.100] 《全体補正》 + [100-49.900-50.100]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =2 小型構造物 B 施工条件 =4 打設地上高さ2m以下 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 =31 生コンクリート各種 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり 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 : 49.90%

材料構成比 Z : 50.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

27,519

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	31.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.84%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.60%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.60%	673.76	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート(21-12-20BB)	50.10%	1,001	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC200 TZTC614

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

SF201
第0-0094号代価表

鉄筋工

SD345 D13
構造物種別による補正なし

t 当り 113,300 円

頁0-0155

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	58,650	58,650	01 RE014 51000*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	53,000	54,590	02 TA204
諸雑費	1.00	式	113,240	60	03 #99
単位当り	1	t		113,300	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	(1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150				

VK0025
第0-0097号代価表

施設穴あけB

箇所 当り 55,000 円

頁0-0158

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート穴あけ手間	1	式	55,000	55,000	01 WA015
諸雑費	1	式	55,000	0	02 #99
単位当り	1	箇所		55,000	

VK0026
第0-0098号代価表

転落防止柵設置（あかり取工）

フェンス(W=800×H590)

枚 当り 157,500 円

頁0-0159

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
転落防止柵 フェンス(W800×H590)	1	枚	148,000	148,000	01 W0008
柵取付手間	1	枚	9,405	9,405	02 W0009
諸雑費	1	式	157,405	95	03 #99
単位当り	1	枚		157,500	

