

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H26	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2014-10-018537		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 上津道（2工区）等改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成27年 1月 6日 ～ 平成27年 3月16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	地被類植栽工	1 式
	高木伐採工	1 式
	園路改修工	6 0 0 m
	排水施設清掃工	1 式
設 計 金 額	金	39,674,880 円
消費税抜き金額	金	36,736,000 円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	2,938,880 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	26-628401-80516-4-0		
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	0-26.11.01(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		
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)		
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	36,736,000			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	36,736,000			

※※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 植栽					YOWZZ
	1	式	2,022,500	2,022,500	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	196,200	196,200	
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	196,200	196,200	
4 地被類植栽					YOW3D2AL5XY
	450	鉢	436	196,200	単位数量 (1)
6 公園植栽工 地被類植付 シュンラン コンテナ径10.5cm					SF609 0
	1	鉢	436	436	第0-0001号代価表
2 公園施設等撤去・移設工					YOW3I
	1	式	1,826,300	1,826,300	
3 伐採工					YOW3I202
	1	式	1,826,300	1,826,300	
4 高木伐採					YOW3I2025XR
	100	本	18,263	1,826,300	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 高木伐採 C=60~89					VK001 0
	1	本	18,263	18,263	第0-0002号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	19,392,602	19,392,602	
2 園路改修工					Y0X3K
	1	式	19,341,360	19,341,360	
3 透水性舗装工					Y0X3K2BP
	1	式	14,935,200	14,935,200	
4 フィルター層					Y0X3K2BP400
	2,400	m ²	843	2,023,200	単位数量 (1)
6 フィルター層 40mm以上60mm未満					SZD045 0
	1	m ²	843.5	843	第0-0004号代価表
4 上層路盤(歩道部)					Y0X3K2BPA1M
	2,400	m ²	867	2,080,800	単位数量 (1)
6 上層路盤(歩道部) 125mm超150mm以下 粒度調整碎石 M-25					SZD010 0
	1	m ²	867.1	867	第0-0005号代価表
4 基層					Y0X3K2BP404
	2,400	m ²	1,612	3,868,800	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 基層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m ²	1,612	1,612	SZD025 0 第0-0006号代価表
4 表層	2,400	m ²	2,901	6,962,400	Y0X3K2BP404 単位数量 (1)
6 透水性アスファルト舗装 1.4m以上 25mm以上35mm未満	1	m ²	2,901	2,901	SZD049 0 第0-0007号代価表
3 作業土工	1	式	4,406,160	4,406,160	Y0X3K2BR
4 床掘り	660	m ³	1,499	989,340	Y0X3K2BR400 単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,499	1,499	SZA161 0 第0-0008号代価表
4 土砂等運搬 園内作業ヤードまで	660	m ³	722	476,520	Y0X3K2BRA01 単位数量 (1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホリ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³	722.7	722	SZA105 0 第0-0009号代価表
4 土砂等積込運搬 処分地まで	660	m ³	2,475	1,633,500	Y0X3K2BRA01 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0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m ³	189	189	SZA125 0 第0-0010号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m ³	2,286	2,286	SZA105 0 第0-0011号代価表
4 残土等処分	660	m ³	1,980	1,306,800	Y0000205A0F 単位数量 (1)
6 残土等処分	1	m ³	1,980	1,980	SZA133 0 第0-0012号代価表
2 排水施設清掃工	1	式	51,242	51,242	Y0X3K
3 排水施設清掃工	1	式	51,242	51,242	Y0X3K2B0
4 横断側溝清掃工	12	m	647	7,764	Y0X3K2B0400 単位数量 (1)
6 側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋	1	m	647.8	647	SZD559 0 第0-0013号代価表
4 集水桝清掃工	5	箇所	995	4,975	Y0X3K2B0400 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 集水桝清掃工(人力清掃) 蓋あり 土砂厚25cm未満					SD661 0
	1	箇所	995	995	第0-0014号代価表
4 L型側溝清掃工					Y0X3K2B0400
	275	m2	97	26,675	単位数量 (1)
6 路面清掃(歩道等・人力) 歩道 普通					SZD555 0
	1	m2	97.35	97	第0-0015号代価表
4 土砂等運搬 園内作業ヤードまで					Y0X3K2BRA01
	2	m3	1,459	2,918	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力					SZA105 0
	1	m3	1,459	1,459	第0-0016号代価表
4 土砂等積込運搬 処分地まで					Y0X3K2BRA01
	2	m3	2,475	4,950	単位数量 (1)
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SZA125 0
	1	m3	189	189	第0-0010号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	1	m3	2,286	2,286	第0-0011号代価表
4 残土等処分					Y0000205A0F
	2	m3	1,980	3,960	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 残土等処分					SZA133 0
	1	m ³	1,980	1,980	第0-0012号代価表
直接工事費				21,415,102	
共通仮設費(率分) 1989000=20746795*0.0959 対象額……………20,746,795 率……………0.0959				1,989,000	
1 共通仮設費(積上分計)				1,374,100	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	1,374,100	1,374,100	
3 安全費					YZ104001
	1	式	1,374,100	1,374,100	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	#人日	1,374,100	1,374,100	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
	151	#人・日	9,100	1,374,100	第0-0017号代価表
共通仮設費計				3,363,100	

※※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
※※純工事費※※					
				24,778,202	
現場管理費 7999000=24109895*0.3318 対象額……………24,109,895 率……………0.3318				7,999,000	
※※工事原価※※					
				32,777,202	
一般管理費 3959026=32108895*((0.1229*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………32,108,895 率……………0.1229			前払補正率… 1.0000		
				3,959,026	
※※工事価格計※※					
				36,736,000	

SF609
第0-0001号代価表

公園植栽工 地被類植付

シュンラン
コンテナ径10.5cm

鉢 当り 436 円

頁0-0010

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	36	3,600	01 RGQ62 30*1.2
地被類	100.00	鉢	400	40,000	02 TL003
諸雑費	1.00	式	43,600	0	03 #99
合計	100	鉢		43,600	
単位当り	1	鉢		436	
A 施工規模	=3	施工規模 500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	=1	植栽割増なし			
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	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力	=400	地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

VK001
第0-0002号代価表

高木伐採

C = 6 0 ~ 8 9

本 当り 18,263 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 4.7	人	18,700	87,890	01 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	15,800	36,340	02 RA010
運搬費 2 tトラック	2.4	台	24,336	58,406	03 VK002 第0-0003号代価表
合計	10	本		182,636	
単位当り	1	本		18,263	

VK002
第0-0003号代価表

運搬費 2 tトラック

台 当り 24,336 円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
一般運転手	※ 1	人	16,100	16,100	01 RA075
軽油 小型ローリー	※ 28.2	L	121	3,412	02 TSX24
トラック [普通] 2 t積	※ 6	時間	804	4,824	03 MA422
単位当り	1	台		24,336	

SZD045
第0-0004号代価表

フィルター層
40mm以上60mm未満
m² 当り 843.5 円

施工パッケージ
頁0-0013

機械構成比 K: 4.80% 労務構成比 R: 82.79% 材料構成比 Z: 12.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 697.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		843.5	標準単価	697.25	P' EP001
【補正式】 843.42097 = 697.25000 * { <機械補正> ([4.370/100*6,000/5,890]) * [4.800/4.370] <労務補正> + ([34.070/100*15,800/17,200] + [20.380/100 * 19,200/20,600] + [10.830/100 * 21,500/21,900] + [9.990/100 * 19,000/20,200]) * [82.790/(34.070+20.380+10.830+9.990)] <材料補正> + ([11.440/100*4,600/1,400] + [0.890/100 * 121/121]) * [12.410/(11.440+0.890)] <全体補正> + [100-4.800-82.790-12.410]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =1 40mm以上60mm未満 B 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 4.80% 労務構成比 R: 82.79% 材料構成比 Z: 12.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 697.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	4.37%	6,000	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	5,890	K1 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.43%	3.05	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.07%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	20.38%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.83%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	9.99%	19,000	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	7.52%	48.98	その他(労務)	-	R9 ER009
フィルター材 砂	11.44%	4,600	再生砂	1,400	Z1 TCE60 TZTCF18
軽油 小型ローリー	0.89%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.74	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0-0005号代価表

上層路盤（歩道部）

125mm超150mm以下
粒度調整碎石 M-25

施工パッケージ

m² 当り 867.1 円

頁0-0015

機械構成比 K: 5.62% 労務構成比 R: 53.49% 材料構成比 Z: 40.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 784.56

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		867.1	標準単価	784.56	P' EP001
【補正式】 867.03908 = 784.56000 * { 《機械補正》 ([2.910/100*5,500/3,410] + [2.550/100 * 5,300/3,540]) * [5.620/(2.910+2.550)] 《労務補正》 + ([21.980/100*15,800/17,200] + [19.200/100 * 19,000/20,200] + [10.760/100 * 19,200/20,600]) * [53.490/(21.980+19.200+10.760)] 《材料補正》 + ([38.950/100*2,250/1,750] + [1.890/100 * 121/121]) * [40.890/(38.950+1.890)] 《全体補正》 + [100-5.620-53.490-40.890]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =2 C 材料 =9 125mm超150mm以下 粒度調整碎石 M-25					

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

機械構成比 K: 5.62% 労務構成比 R: 53.49% 材料構成比 Z: 40.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 784.56

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	2.91%	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	2.55%	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)	0.16%	1.95	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	21.98%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	19.20%	19,000	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	10.76%	19,200	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.55%	11.3	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-25	38.95%	2,250	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD24 TZTCF14
軽油 小型ローリー	1.89%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.49	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD025
第0-0006号代価表

基層（歩道部）
45mm以上55mm未満
1.4m以上
m² 当り 1,612 円

施工パッケージ
頁0-0017

機械構成比 K: 2.51% 労務構成比 R: 17.09% 材料構成比 Z: 80.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,460.6

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		1,612	標準単価	1,460.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 10,300 + 1,500 = 11,800					
【補正式】 $1,611.02484 = 1,460.60000 * \{$ 《機械補正》 $([1.860/100*15,500/14,700] + [0.380/100 * 5,300/3,540]) * [2.510/(1.860+0.380)]$ 《労務補正》 $+ ([6.260/100*15,800/17,200] + [4.490/100 * 19,200/20,600] + [2.930/100 * 19,000/20,200]$ $+ [1.580/100 * 21,500/21,900]) * [17.090/(6.260+4.490+2.930+1.580)]$ 《材料補正》 $+ ([72.240/100*11,800/9,350] + [7.820/100 * 0/90] + [0.310/100 * 121/121]) * [80.400/(72.240+7.820+0.310)]$ 《全体補正》 $+ [100-2.510-17.090-80.400]/100 \}$					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =4 各種(2.00以上2.10t/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 =3 瀝青材料各種 G アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =1500 アスファルト混合物小型車割増額 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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 2.51% 労務構成比 R: 17.09% 材料構成比 Z: 80.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,460.6

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	1.86%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	14,700	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	0.38%	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)	0.27%	4.45	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.26%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.49%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.93%	19,000	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.58%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.83%	24.94	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	72.24%	11,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,350	Z1 TG001 TZTG142
アスファルト乳剤 材料計上なし	7.82%	0	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG406 TZTG402
軽油 小型ローリー	0.31%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24

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

SZD049
第0-0007号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m以上
25mm以上35mm未満

m² 当り 2,901 円

施工パッケージ

頁0-0020

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 32.63% 材料構成比 Z: 62.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,147.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,901	標準単価	1,147.9	P' EP001
【補正式】 2,900.43709 = 1,147.90000 * { 《機械補正》 ([3.740/100*15,500/14,700] + [1.280/100 * 6,000/5,890]) * [5.370/(3.740+1.280)] 《労務補正》 + ([12.480/100*15,800/17,200] + [8.970/100 * 19,200/20,600] + [5.870/100 * 19,000/20,200] + [3.180/100 * 21,500/21,900]) * [32.630/(12.480+8.970+5.870+3.180)] 《材料補正》 + ([61.330/100*36,600/10,400] + [0.630/100 * 121/121]) * [62.000/(61.330+0.630)] 《全体補正》 + [100-5.370-32.630-62.000]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =2 1.4m以上 B 平均厚さ =1 25mm以上35mm未満 C 締固め後密度 =1 2.05t/m ³ (標準) D アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし F アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

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

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 32.63% 材料構成比 Z: 62.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,147.9

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	3.74%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	14,700	K1 MC361 TZMC361
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	1.28%	6,000	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	5,890	K2 MC264 TZMC264
その他(機械)	0.35%	4.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	12.48%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.97%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	5.87%	19,000	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	3.18%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.13%	22.82	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 透水性自然色アスファルト(13)	61.33%	36,600	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,400	Z1 TG001 TZTG116
軽油 小型ローリー	0.63%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	1.6	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA161
第0-0008号代価表

床掘り
m3 当り 1,499 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0022

機械構成比 K: 21.93% 労務構成比 R: 69.70% 材料構成比 Z: 8.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,569.5

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		1,499	標準単価	1,569.5	P' EP001
【補正式】 1,498.38417 = 1,569.50000 * { 《機械補正》 ([21.930/100*8,040/7,920]) * [21.930/21.930] 《労務補正》 + ([36.830/100*19,000/20,200] + [32.870/100 * 15,800/17,200]) * [69.700/(36.830+32.870)] 《材料補正》 + ([8.370/100*121/121]) * [8.370/8.370] 《全体補正》 + [100-21.930-69.700-8.370]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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： 21.93% 労務構成比 R： 69.70% 材料構成比 Z： 8.37% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,569.5

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	21.93%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	7,920	K1 MA203 TZMA203
特殊運転手	36.83%	19,000	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.87%	15,800	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.37%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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0-0009号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 722.7 円

頁0-0024

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 721.31

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		722.7	標準単価	721.31	P' EP001
【補正式】 722.64825 = 721.31000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,100/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*121/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =1 =4 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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

SZA125
第0-0010号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
土量50,000m3未満

施工パッケージ

m3 当り 189 円

頁0-0026

機械構成比 K: 43.87% 労務構成比 R: 34.08% 材料構成比 Z: 22.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 191.4

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		189	標準単価	191.4	P' EP001
【補正式】 188.94017 = 191.40000 * { 《機械補正》 ([43.870/100*18,100/17,800]) * [43.870/43.870] 《労務補正》 + ([34.080/100*19,000/20,200]) * [34.080/34.080] 《材料補正》 + ([22.050/100*121/121]) * [22.050/22.050] 《全体補正》 + [100-43.870-34.080-22.050]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =1 土量50,000m3未満 C 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0011号代価表

土砂等運搬

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 2,286 円

頁0-0028

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,215.8

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		2,286	標準単価	2,215.8	P' EP001
【補正式】 2,285.05425 = 2,215.80000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,100/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*121/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 45.08% 労務構成比 R : 35.42% 材料構成比 Z : 19.50% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,215.8

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZD559
第0-0013号代価表

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 鋼蓋

施工パッケージ

m 当り 647.8 円

頁0-0031

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: 705.2

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		647.8	標準単価	705.2	P' EP001
【補正式】 647.80000 = 705.20000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*15,800/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 側溝蓋規格	=3	有蓋 鋼蓋			

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

SD661
第0-0014号代価表

集水枥清掃工（人力清掃）

蓋あり 土砂厚25cm未満

箇所 当り 995 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.63	人	15,800	9,954	01 RA010
諸雑費	1.00	式	9,954	0	02 #99
合計	10	箇所		9,954	
単位当り	1	箇所		995	
A 蓋の有無 B 土砂厚	=2 =1	蓋あり 土砂厚25cm未満			

SZD555
第0-0015号代価表

路面清掃（歩道等・人力）

歩道 普通

施工パッケージ

m² 当り 97.35 円

頁0-0034

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: 105.97

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		97.35	標準単価	105.97	P' EP001
【補正式】 97.34453 = 105.97000 * { 《労務補正》 + ([99.010/100*15,800/17,200]) * [100.000/99.010] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 施工場所・塵埃量	=2	歩道 普通			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0016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 1,459 円

頁0-0036

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.7

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		1,459	標準単価	1,467.7	P' EP001
【補正式】 1,458.12702 = 1,467.70000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,100/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*121/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=3 =7 =1 =1 =5 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 19.36% 労務構成比 R : 68.28% 材料構成比 Z : 12.36% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,467.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	121	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

