

## 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	2016-10-003107		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 駐車場情報提供設備外設置工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成28年 6月27日 ~ 平成28年10月31日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	プラント電気通信設備		
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	一括情報板設置工	1 基
	個別情報板接続工	5 基
	公園情報板接続工	1 基
	光ファイバー敷設工	1 式
	駐車場情報配信設備	1 式
設 計 金 額	金	126,364,320 円
消費税抜き金額	金	117,004,000 円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	9,360,320 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	電気設備設計書	当初	
設計書番号	28-628401-80001-4-0		
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	0-28.04.01(0)		
諸経費体系	A 電気設備 (IV編)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	71 電気通信道路		
施工地域区分	10 市街地		
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
工事費	71,980,860			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	117,004,000			

\*\*請負工事費\*\*

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
**請負工事費**					X1000
1 機器単体費					Y1800
	1	式	45,023,600	45,023,600	第0001号内訳書
1 鋼構造製作物					Y1999
	1	式	1,570,000	1,570,000	第0002号内訳書
1 運搬費					Y1999
	1	式	5,584	5,584	第0003号内訳書
1 材料費					Y1999
	1	式	22,667,494	22,667,494	第0004号内訳書
1 複合工費					Y1999
	1	式	3,179,056	3,179,056	第0005号内訳書
1 直接労務費					Y1999
	1	式	10,838,564	10,838,564	第0006号内訳書
**直接工事費計**					
				38,260,698	
1 共通仮設費(その他積上分)					Z0015
				650,000	

※※請負工事費※※

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	65	#人・日	10,000	650,000	第0-0027号代価表
※※共通仮設費※※ 2936000=29723678*(0.0760*1.3) 対象額……………29,723,678 率……………0.0760				2,936,000	
1 ※※共通仮設費計※※				3,586,000	Z0010
1 ※※純工事費※※				41,846,698	Z0011
1 ※※現場管理費※※				15,533,000	Z0012
1 率分金額 15533000=40276698*(0.3506*1.1) 対象額……………40,276,698 率……………0.3506				15,533,000	
1 技術者間接費				351,000	Z0013
6 技術者間接費					S7682 0
	1	式	351,000	351,000	第0-0028号代価表
1 機器管理費					Z0016
				4,731,000	

※※請負工事費※※

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 率分金額 4731000=45023600*0.1051 対象額……………45,023,600 率……………0.1051				4,731,000	
1 ※※機器間接費※※				5,082,000	Z0017
1 ※※間接工事費計※※				24,201,000	Z0014
※※工事原価計※※				62,461,698	
※※一般管理費等※※ 9519162=62461698*((0.1520*1.00)+0.0004) 対象額……………62,461,698 率……………0.1520			前払補正率… 1.0000	9,519,162	
※※工事費※※				71,980,860	
※※工事価格※※				117,004,000	

Y1800  
第0001号内訳書

機器単体費

式 当り 45,023,600円

頁0-0006

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 情報配信設備					Y2999
	1	式	19,899,100	19,899,100	第0007号内訳書
2 一括駐車場情報表示設備					Y2999
	1	式	19,930,000	19,930,000	第0008号内訳書
2 個別駐車場情報板接続工					Y2999
	1	式	4,664,500	4,664,500	第0009号内訳書
2 公園情報板接続工					Y2999
	1	式	530,000	530,000	第0010号内訳書
**単位当り**	1	式		45,023,600	



Y1999  
第0002号内訳書

鋼構造製作物

式 当り 1,570,000円

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
2 一括駐車場情報板支柱					Y2999
	1	式	1,570,000	1,570,000	第0011号内訳書
**単位当り**					
	1	式		1,570,000	

Y1999  
第0003号内訳書

運搬費

式 当り

5,584円

頁0-0008

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 運搬費					Y2999
	1	式	5,584	5,584	第0012号内訳書
**単位当り**	1	式		5,584	

Y1999  
第0004号内訳書

材料費

式 当り 22,667,494円

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
2 電力ケーブル・架線					Y2999
	1	式	166,331	166,331	第0013号内訳書
2 光ファイバー					Y2999
	1	式	6,967,020	6,967,020	第0014号内訳書
2 光ケーブル接続盤					Y2999
	1	式	13,984,400	13,984,400	第0015号内訳書
2 電線管類 F E P管					Y2999
	1	式	761,315	761,315	第0016号内訳書
2 電線管類 屋外露出配管					Y2999
	1	式	733,135	733,135	第0017号内訳書
2 埋設シート					Y2999
	1	式	55,293	55,293	第0018号内訳書
**単位当り**	1	式		22,667,494	

Y1999  
第0005号内訳書

複合工費

式 当り 3,179,056円

頁0-0010

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 複合工費					Y2999
	1	式	3,179,056	3,179,056	第0019号内訳書
**単位当り**	1	式		3,179,056	

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 電工					RA405 0
	※				
	315.07	人	19,800	6,238,386	
6 普通作業員					RA010 0
	※				
	19.25	人	17,800	342,650	
6 電気通信技術者					RA410 0
	※				
	91.16	人	28,900	2,634,524	
6 電気通信技術員					RA415 0
	※				
	83.66	人	19,400	1,623,004	
**単位当り**					
	1	式		10,838,564	

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 入出力処理装置					W0001
	2	基	3,304,400	6,608,800	
6 演算処理機器					W0001
	1	基	10,344,400	10,344,400	
6 表示端末装置					W0001
	1	基	2,543,100	2,543,100	
6 収容架					W0001
	1	架	402,800	402,800	
**単位当り**	1	式		19,899,100	

Y2999  
第0008号内訳書

一括駐車場情報表示設備

式 当り 19,930,000円

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 一括駐車場情報板					W0001
	1	基	16,100,000	16,100,000	
6 機側操作盤					W0001
	1	基	3,830,000	3,830,000	
**単位当り**					
	1	式		19,930,000	

Y2999  
第0009号内訳書

個別駐車場情報板接続工

式 当り 4,664,500円

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 個別駐車場情報板改造					W0001
	5	基	932,900	4,664,500	
**単位当り**	1	式		4,664,500	



Y2999  
第0010号内訳書

公園情報板接続工

式 当り 530,000円

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 公園情報板改造					W0001
	1	基	530,000	530,000	
**単位当り**	1	式		530,000	

Y2999  
第0011号内訳書

一括駐車場情報板支柱

式 当り 1,570,000円

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 一括駐車場情報板支柱					Y3999
	1	式	1,570,000	1,570,000	第0020号内訳書
**単位当り**	1	式		1,570,000	

Y2999  
第0012号内訳書

運搬費

式 当り

5,584円

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 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	2	回	2,792	5,584	SZA081 0  第0-0001号代価表
**単位当り**	1	式		5,584	

Y2999  
第0013号内訳書

電力ケーブル・架線

式 当り

166,331円

頁0-0018

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 電力ケーブル 600V EM-CT14sq	142	m	506	71,852	W0001
6 電力ケーブル 600V EM-CE8sq-2c	129	m	250	32,250	W0001
6 電力ケーブル 600V EM-CE3.5sq-2c	142	m	152	21,584	W0001
6 引込計器盤	1	基	26,800	26,800	W0001
6 メッセンジャーワイヤー 8sq	2.4	kg	1,275	3,060	W0001
6 引留金具 CABD-11	6	個	842	5,052	W0001
6 ラッシングロッド 3号-1m	39	本	147	5,733	W0001
**単位当り**	1	式		166,331	

Y2999  
第0014号内訳書

光ファイバー

式 当り 6,967,020円

頁0-0019

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
5 光ケーブル(材料)					#0041
				6,967,020	
6 光ファイバーケーブル EM-SM-100C (4Cテープ)					W0001
	3,940	m	1,290	5,082,600	
6 光ファイバーケーブル EM-SM-24C (4Cテープ)					W0001
	216	m	624	134,784	
6 光ファイバーケーブル EM-SM-8C (4Cテープ)					W0001
	3,339	m	524	1,749,636	
**単位当り**					
	1	式		6,967,020	

Y2999  
第0015号内訳書

光ケーブル接続盤

式 当り 13,984,400円

頁0-0020

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 光分岐盤 屋外自立型	14	基	654,000	9,156,000	W0001
6 光成端箱 屋内壁掛型100C用	7	基	274,000	1,918,000	W0001
6 光成端箱 屋内自立型200C用	1	基	684,000	684,000	W0001
6 光成端箱 屋内壁掛型24C用	2	基	68,500	137,000	W0001
6 光接続箱	2	基	54,700	109,400	W0001
6 ユニット追加	2	基	220,000	440,000	W0001
6 クロージャ－ 3条×2	14	基	110,000	1,540,000	W0001
**単位当り**	1	式		13,984,400	

Y2999  
第0016号内訳書

電線管類

F E P 管

式 当り

761,315円

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 波付硬質合成樹脂管 50mm					W0001
	294	m	283	83,202	
6 雑材					#0001
	※ 5	%	83,202	4,160	
6 波付硬質合成樹脂管 30mm					W0001
	247	m	217	53,599	
6 雑材					#0001
	※ 5	%	53,599	2,679	
6 波付硬質合成樹脂管 (難燃) 30mm					W0001
	1,285	m	402	516,570	
6 雑材					#0002
	※ 5	%	516,570	25,828	
6 波付硬質合成樹脂管 (難燃) 40mm					W0001
	136	m	442	60,112	
6 雑材					#0002
	※ 5	%	60,112	3,005	
6 異種管接続材料 30mm					W0001
	4	組	3,040	12,160	



工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
**単位当り**	1	式		761,315	



Y2999  
第0017号内訳書

電線管類

屋外露出配管

式 当り

733,135円

頁0-0023

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 厚鋼電線管 G28					W0001
	477	m	382	182,214	
6 金属製可とう電線管 30mmビニル被覆					W0001
	2	m	691	1,382	
6 電線管付属品					#0001
	※ 15	%	183,596	27,539	
6 金属製プルボックス(ステンレス・完全防水) 300×300×200					W0001
	36	個	14,500	522,000	
**単位当り**					
	1	式		733,135	

Y2999  
第0018号内訳書

埋設シート

式 当り

55,293円

頁0-0024

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 埋設標識シート W-150ダブル					W0001
	161	m	117	18,837	
6 埋設標識シート W-300ダブル					W0001
	147	m	248	36,456	
**単位当り**					
	1	式		55,293	

Y2999  
第0019号内訳書

複合工費

式 当り 3,179,056円

頁0-0025

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 一括駐車場情報板据付工	1	式	47,440	47,440	Y3999 第0021号内訳書
3 一括駐車場情報板基礎設置工	1	式	475,756	475,756	Y3999 第0022号内訳書
3 引込柱設置工	1	式	156,133	156,133	Y3999 第0023号内訳書
3 ハンドホール設置工 H=900mm	1	式	114,419	114,419	Y3999 第0024号内訳書
3 ハンドホール設置工 H=600mm	1	式	413,787	413,787	Y3999 第0025号内訳書
3 管路土工 掘削断面A	1	式	200,777	200,777	Y3999 第0026号内訳書
3 管路土工 掘削断面B	1	式	222,103	222,103	Y3999 第0027号内訳書
3 管路土工 掘削断面C	1	式	20,404	20,404	Y3999 第0028号内訳書
3 管路土工 掘削断面D	1	式	126,242	126,242	Y3999 第0029号内訳書

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 管路土工 掘削断面E	1	式	753,246	753,246	Y3999 第0030号内訳書
3 光分岐盤基礎工	1	式	648,749	648,749	Y3999 第0031号内訳書
**単位当り**	1	式		3,179,056	

Y3999  
第0020号内訳書

一括駐車場情報板支柱

式 当り 1,570,000円

頁0-0027

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
5 鋼構造製作物					#0044
				1,570,000	
6 I型支柱					W0001
	1	基	1,570,000	1,570,000	
**単位当り**					
	1	式		1,570,000	

Y3999  
第0021号内訳書

一括駐車場情報板据付工

式 当り 47,440円

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 道路標識設置工 標識柱設置 片持式 400kg以上	1	基	44,000	44,000	SF505 0 第0-002号代価表
6 ラフテレーンクレーン 16t吊	0.08	#台・日	43,000	3,440	W0001
**単位当り**	1	式		47,440	

Y3999  
第0022号内訳書

一括駐車場情報板基礎設置工

式 当り 475,756円

頁0-0029

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 現場制約あり	16	m <sup>3</sup>	7,476	119,616	SZA161 0 第0-0003号代価表
6 基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4.9	m <sup>2</sup>	931.8	4,565	SZA391 0 第0-0004号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	8.2	m <sup>2</sup>	6,705	54,981	SZB431 0 第0-0005号代価表
6 アンカーフレーム	1	組	100,000	100,000	W0001
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	4.0	m <sup>3</sup>	26,940	107,760	SZB401 0 第0-0006号代価表
6 埋戻し 現場制約あり 土砂	14	m <sup>3</sup>	5,454	76,356	SZA181 0 第0-0007号代価表
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	2	m <sup>3</sup>	2,639	5,278	SZA105 0 第0-0008号代価表
6 残土等処分	2	m <sup>3</sup>	3,600	7,200	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		475,756	

Y3999  
第0023号内訳書

引込柱設置工

式 当り

156,133円

頁0-0030

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 掘削 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	2,016	2,016	SZA101 0 第0-0010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	0.3	m <sup>3</sup>	26,940	8,082	SZB401 0 第0-0006号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	1,385	1,385	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0009号代価表
6 鋼管ポール L=7000	5	本	26,000	130,000	W0001
6 接地棒 φ14 L=1500	5	本	2,210	11,050	W0001
**単位当り**	1	式		156,133	



Y3999  
第0024号内訳書

ハンドホール設置工

H=900mm

式 当り

114,419円

頁0-0031

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	3	m <sup>3</sup>	1,703	5,109	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>2</sup>	865.8	865	SZA391 0 第0-0013号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	2	m <sup>3</sup>	2,955	5,910	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 ハンドホール 据付 2000kg/基以下	1	基	97,550	97,550	SZA613 0 第0-0015号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	1,385	1,385	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		114,419	

Y3999  
第0025号内訳書

ハンドホール設置工

H=600mm

式 当り

413,787円

頁0-0032

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	8	m <sup>3</sup>	1,703	13,624	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m <sup>2</sup>	865.8	3,463	SZA391 0 第0-0013号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	6	m <sup>3</sup>	2,955	17,730	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 ハンドホール 据付 2000kg/基以下	4	基	92,250	369,000	SZA613 0 第0-0016号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2	m <sup>3</sup>	1,385	2,770	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	2	m <sup>3</sup>	3,600	7,200	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		413,787	

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	29	m <sup>3</sup>	1,703	49,387	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	29	m <sup>3</sup>	2,955	85,695	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 再生砂	7	m <sup>3</sup>	4,400	30,800	TCF18 0
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	7	m <sup>3</sup>	1,385	9,695	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	7	m <sup>3</sup>	3,600	25,200	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		200,777	

Y3999  
第0027号内訳書

管路土工

掘削断面B

式 当り

222,103円

頁0-0034

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	13	m <sup>3</sup>	1,703	22,139	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	9	m <sup>3</sup>	2,955	26,595	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 再生砂	2	m <sup>3</sup>	4,400	8,800	TCF18 0
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	6	m <sup>3</sup>	1,385	8,310	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	6	m <sup>3</sup>	3,600	21,600	SOZA12 0 第0-0009号代価表
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	35	m	475.4	16,639	SZD321 0 第0-0017号代価表
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	11	m <sup>2</sup>	3,787	41,657	SZD311 0 第0-0018号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m <sup>3</sup>	5,595	5,595	SZA961 0 第0-0019号代価表
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,760	3,760	SA090 0 第0-0020号代価表

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 下層路盤(歩道部) 175mm超200mm以下 再生クラッシュラン RC-40	11	m <sup>2</sup>	763.3	8,396	SZD006 0 第0-0021号代価表
6 上層路盤(歩道部) 125mm超150mm以下 粒度調整碎石 M-40	11	m <sup>2</sup>	894.4	9,838	SZD010 0 第0-0022号代価表
6 基層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	11	m <sup>2</sup>	2,236	24,596	SZD025 0 第0-0023号代価表
6 表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	11	m <sup>2</sup>	2,198	24,178	SZD027 0 第0-0024号代価表
**単位当り**	1	式		222,103	

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	3	m <sup>3</sup>	1,703	5,109	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	2	m <sup>3</sup>	2,955	5,910	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 再生砂	1	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	TCF18 0
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	1,385	1,385	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		20,404	

Y3999  
第0029号内訳書

管路土工

掘削断面D

式 当り

126,242円

頁0-0037

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	5	m <sup>3</sup>	1,703	8,515	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	4	m <sup>3</sup>	2,955	11,820	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 再生砂	1	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	TCF18 0
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	3	m <sup>3</sup>	1,385	4,155	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	3	m <sup>3</sup>	3,600	10,800	SOZA12 0 第0-0009号代価表
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	36	m	475.4	17,114	SZD321 0 第0-0017号代価表
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	7	m <sup>2</sup>	3,787	26,509	SZD311 0 第0-0018号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	0.7	m <sup>3</sup>	5,595	3,916	SZA961 0 第0-0019号代価表
6 処分費	0.7	m <sup>3</sup>	3,760	2,632	SA090 0 第0-0020号代価表

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 下層路盤 (歩道部) 175mm超200mm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m <sup>2</sup>	763.3	5,343	SZD006 0 第0-0021号代価表
6 基層 (歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	7	m <sup>2</sup>	2,236	15,652	SZD025 0 第0-0023号代価表
6 表層 (歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	7	m <sup>2</sup>	2,198	15,386	SZD027 0 第0-0024号代価表
**単位当り**	1	式		126,242	



Y3999  
第0030号内訳書

管路土工

掘削断面E

式 当り

753,246円

頁0-0039

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 インターロッキングブロック工 撤去 再使用目的 ;	102	m <sup>2</sup>	1,200	122,400	SF250 0 第0-0025号代価表
6 インターロッキングブロック工 設置 直線配置 厚8cm 特殊品	102	m <sup>2</sup>	1,323	134,946	SF250 0 第0-0026号代価表
6 床掘り 土砂 小規模	65	m <sup>3</sup>	1,703	110,695	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	46	m <sup>3</sup>	2,955	135,930	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 再生砂	17	m <sup>3</sup>	4,400	74,800	TCF18 0
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	35	m <sup>3</sup>	1,385	48,475	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	35	m <sup>3</sup>	3,600	126,000	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		753,246	

Y3999  
第0031号内訳書

光分岐盤基礎工

式 当り

648,749円

頁0-0040

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床掘り 土砂 小規模	37	m <sup>3</sup>	1,703	63,011	SZA161 0 第0-0012号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	32	m <sup>2</sup>	6,705	214,560	SZB431 0 第0-0005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	8	m <sup>3</sup>	26,940	215,520	SZB401 0 第0-0006号代価表
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	14	m <sup>2</sup>	865.8	12,121	SZA391 0 第0-0013号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	30	m <sup>3</sup>	2,955	88,650	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 接着系アンカー M16	56	本	357	19,992	W0001
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	7	m <sup>3</sup>	1,385	9,695	SZA105 0 第0-0011号代価表
6 残土等処分	7	m <sup>3</sup>	3,600	25,200	SOZA12 0 第0-0009号代価表
**単位当り**	1	式		648,749	

SHA081  
第0-0001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 2,792 円

頁0-0041

機械構成比 K : 19.48% 労務構成比 R : 72.19% 材料構成比 Z : 8.33% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,010.4

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		2,792	標準単価	3,010.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,791.37963 = 3,010.40000 * { 《機械補正》 ([19.480/100*9,180/9,180]) * [19.480/19.480] 《労務補正》 + ([36.410/100*20,000/21,200] + [35.780/100 * 17,800/18,900]) * [72.190/(36.410+35.780)] 《材料補正》 + ([8.330/100*78/125]) * [8.330/8.330] 《全体補正》 + [100-19.480-72.190-8.330]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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) =6 0.8t超1.1t以下 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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: 19.48% 労務構成比 R: 72.19% 材料構成比 Z: 8.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,010.4

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 積 2.9 t 吊	19.48%	9,180	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)	36.41%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	35.78%	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)	8.33%	78	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。

SF505  
第0-0002号代価表

道路標識設置工 標識柱設置

片持式 400kg以上

基 当り 44,000 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	1.00	基	44,000	44,000	01 RGA54 22000*2
道路標識柱 (別途計上)	0.00	t	0	0	02
諸雑費	1.00	式	44,000	0	03 #99
**単位当り**	1	基		44,000	
A 施工区分	=2	片持式 400kg以上			
B 施工規模	=3	施工規模 1基			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+1.00)*1.00*1.00=2.000					

SZA161  
第0-0003号代価表

床掘り  
m<sup>3</sup> 当り 7,476 円  
土砂  
現場制約あり

施工パッケージ  
頁0-0044

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,938

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		7,476	標準単価	7,938	P' EP001
【補正式】 7,476.00000 = 7,938.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*17,800/18,900]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 B 施工方法 E 豪雪割増	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増 工種条件と同じ(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 : 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 : 7,938

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010

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

SZA391  
第0-0004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

m<sup>2</sup> 当り 931.8 円

頁0-0046

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		931.8	標準単価	974.47	P' EP001
<b>【補正式】</b> 931.77537 = 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 * 78/125]) * [25.570/(22.160+3.390)] 《全体補正》 + [100-4.630-69.800-25.570]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =3 12.5cm超17.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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



機械構成比 K : 4.63% 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0.8m <sup>3</sup>	4.60%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	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%	78	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0-0005号代価表

型枠

一般型枠  
小型構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 6,705 円

頁0-0048

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
<b>【補正式】</b> 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 }					
<b>【入力条件】</b> A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 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0-0006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

m<sup>3</sup> 当り 26,940 円

頁0-0050

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		26,940	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 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 26,930.13703 = 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*13,200/13,000]) * [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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(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%	13,200	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。

SZA181  
第0-0007号代価表

埋戻し  
m3 当り 5,454 円  
現場制約あり  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0052

機械構成比 K: 0.33% 労務構成比 R: 99.34% 材料構成比 Z: 0.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,790.1

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		5,454	標準単価	5,790.1	P' EP001
【補正式】 5,453.99314 = 5,790.10000 * { 《機械補正》 ([0.330/100*680/471]) * [0.330/0.330] 《労務補正》 + ([88.150/100*17,800/18,900] + [11.190/100 * 20,200/21,600]) * [99.340/(88.150+11.190)] 《材料補正》 + ([0.330/100*103/145]) * [0.330/0.330] 《全体補正》 + [100-0.330-99.340-0.330]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質区分 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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 : 0.33%    労務構成比 R : 99.34%    材料構成比 Z : 0.33%    市場単価構成比 S : 0.00%    標準単価 P : 5,790.1

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
タンパ賃料 質量60～80kg	0.33%	680	タンパ賃料 質量60～80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.15%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.19%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.33%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z1 TSX32 TZTSX32

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

SZA105  
第0-0008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 2,639 円

頁0-0054

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: 2,861.1

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		2,639	標準単価	2,861.1	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,230+180=4,410円 <b>【補正式】</b> $2,638.71803 = 2,861.10000 * \{$					
《機械補正》 $([19.830/100*4,410/4,410]) * [19.830/19.830]$					
《労務補正》 $+ ([67.680/100*16,800/17,600]) * [67.680/67.680]$					
《材料補正》 $+ ([12.490/100*78/125]) * [12.490/12.490]$					
《全体補正》 $+ [100-19.830-67.680-12.490]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=11	4.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(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： 2,861.1

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.83%	4,410	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 (4 kL積載車)	12.49%	78	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。

SOZA12  
第0-0009号代価表

残土等処分

m 3 当り 3,600 円

頁0-0056

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

SZA101  
第0-0010号代価表

掘削  
m3 当り 2,016 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0057

機械構成比 K: 24.80% 労務構成比 R: 64.88% 材料構成比 Z: 10.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,179.7

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		2,016	標準単価	2,179.7	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,015.07221 = 2,179.70000 * { 《機械補正》 ([24.800/100*6,140/6,140]) * [24.800/24.800] 《労務補正》 + ([64.880/100*20,000/21,200]) * [64.880/64.880] 《材料補正》 + ([10.320/100*78/125]) * [10.320/10.320] 《全体補正》 + [100-24.800-64.880-10.320]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =6 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 24.80% 労務構成比 R: 64.88% 材料構成比 Z: 10.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,179.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m <sup>3</sup>	24.80%	6,140	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m <sup>3</sup>	6,140	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	64.88%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.32%	78	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0-0011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 1,385 円

頁0-0059

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: 1,518.4

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		1,385	標準単価	1,518.4	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,380+259=6,639円 <b>【補正式】</b> $1,384.41699 = 1,518.40000 * \{$ 《機械補正》 $([25.570/100*6,639/6,639]) * [25.570/25.570]$ 《労務補正》 $+ ([57.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.970]$ 《材料補正》 $+ ([16.460/100*78/125]) * [16.460/16.460]$ 《全体補正》 $+ [100-25.570-57.970-16.460]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
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	=11	4.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(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： 1,518.4

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.57%	6,639	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%	78	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。

SZA161  
第0-0012号代価表

床掘り  
m3 当り 1,703 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0061

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		1,703	標準単価	1,839.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,702.35392 = 1,839.10000 * { 《機械補正》 ([23.510/100*8,800/8,800]) * [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*78/125]) * [9.570/9.570] 《全体補正》 + [100-23.510-66.920-9.570]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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(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 <sup>3</sup>	23.51%	8,800	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 <sup>3</sup>	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%	78	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。



SZA391  
第0-0013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

m<sup>2</sup> 当り 865.8 円

頁0-0063

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		865.8	標準単価	902.47	P' EP001
<b>【補正式】</b> 865.71761 = 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 * 78/125]) * [19.630/(15.950+3.660)] 《全体補正》 + [100-4.990-75.380-19.630]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =2 7.5cm超12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.99% 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%	78	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。

SZA181  
第0-0014号代価表

埋戻し  
m3 当り 2,955 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0065

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		2,955	標準単価	3,170.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,954.84580 = 3,170.40000 * { 《機械補正》 ([10.890/100*8,800/8,800] + [0.680/100 * 483/483]) * [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*78/125] + [0.630/100 * 103/145]) * [5.060/(4.430+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.570-83.370-5.060]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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 <sup>3</sup>	10.89%	8,800	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 <sup>3</sup>	8,800	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%	483	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%	78	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%	103	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。

SZA613  
第0-0015号代価表

ハンドホール

据付  
2000kg/基以下

施工パッケージ

基 当り 97,550 円

頁0-0067

機械構成比 K: 3.07% 労務構成比 R: 12.28% 材料構成比 Z: 84.65% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 135,980

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		97,550	標準単価	135,980	P' EP001
<b>【補正式】</b> 97,545.53460 = 135,980.00000 * { <<機械補正>> ([3.040/100*10,600/10,600]) * [3.070/3.040] <<労務補正>> + ([5.280/100*17,800/18,900] + [3.710/100 * 20,000/21,200] + [2.700/100 * 21,800/23,000] + [0.470/100 * 20,200/21,600]) * [12.280/(5.280+3.710+2.700+0.470)] <<材料補正>> + ([83.140/100*76,300/113,000] + [1.500/100 * 78/125]) * [84.650/(83.140+1.500)] <<全体補正>> + [100-3.070-12.280-84.650]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 据付 B 製品質量 =1 2000kg/基以下 C 基礎砕石 =2 基礎砕石なしまたは円形断面以外 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 3.07% 労務構成比 R: 12.28% 材料構成比 Z: 84.65% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 135,980

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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	3.04%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.03%	40.79	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	3.71%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.47%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.12%	153.93	その他(労務)	-	R9 ER009
ハンドホール(R8K-60蓋付)	83.14%	76,300	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	113,000	Z1 TK082 TZTK081
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.50%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	9.16	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA613  
第0-0016号代価表

ハンドホール

据付  
2000kg/基以下

施工パッケージ

基 当り 92,250 円

頁0-0069

機械構成比 K : 3.07% 労務構成比 R : 12.28% 材料構成比 Z : 84.65% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 135,980

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		92,250	標準単価	135,980	P' EP001
<b>【補正式】</b> 92,242.38607 = 135,980.00000 * { <<機械補正>> ([3.040/100*10,600/10,600]) * [3.070/3.040] <<労務補正>> + ([5.280/100*17,800/18,900] + [3.710/100 * 20,000/21,200] + [2.700/100 * 21,800/23,000] + [0.470/100 * 20,200/21,600]) * [12.280/(5.280+3.710+2.700+0.470)] <<材料補正>> + ([83.140/100*71,000/113,000] + [1.500/100 * 78/125]) * [84.650/(83.140+1.500)] <<全体補正>> + [100-3.070-12.280-84.650]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 据付 B 製品質量 =1 2000kg/基以下 C 基礎碎石 =2 基礎碎石なしまたは円形断面以外 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 3.07% 労務構成比 R: 12.28% 材料構成比 Z: 84.65% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 135,980

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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	3.04%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.03%	40.79	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	3.71%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.47%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.12%	153.93	その他(労務)	-	R9 ER009
ハンドホール(R8K-60蓋付)	83.14%	71,000	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	113,000	Z1 TK082 TZTK081
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.50%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	8.54	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。



SZD321  
第0-0017号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 475.4 円

頁0-0071

機械構成比 K : 7.02% 労務構成比 R : 53.56% 材料構成比 Z : 39.42% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 492.18

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		475.4	標準単価	492.18	P' EP001
<b>【補正式】</b> 475.37296 = 492.18000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.340/100*20,200/21,600] + [16.010/100 * 17,800/18,900]) * [53.560/(18.340+16.010)] 《材料補正》 + ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 103/145]) * [39.420/(35.410+2.570)] 《全体補正》 + [100-7.020-53.560-39.420]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 53.56% 材料構成比 Z: 39.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 492.18

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.34%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.01%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.21%	88.71	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.41%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.57%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.44%	7.06	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311  
第0-0018号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等あり

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 3,787 円

頁0-0073

機械構成比 K : 2.29% 労務構成比 R : 94.20% 材料構成比 Z : 3.51% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,027.5

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		3,787	標準単価	4,027.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,786.20885 = 4,027.50000 * { 《機械補正》 ([1.810/100*1,800/1,100] + [0.480/100 * 147/147]) * [2.290/(1.810+0.480)] 《労務補正》 + ([51.500/100*20,200/21,600] + [42.700/100 * 17,800/18,900]) * [94.200/(51.500+42.700)] 《材料補正》 + ([3.510/100*78/125]) * [3.510/3.510] 《全体補正》 + [100-2.290-94.200-3.510]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =2 障害等あり D 舗装版厚 =7 4cmを超え10cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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: 2.29% 労務構成比 R: 94.20% 材料構成比 Z: 3.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,027.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	1.81%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.48%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	51.50%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.70%	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)	3.51%	78	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。

SZA961  
第0-0019号代価表

殻運搬

舗装版破碎  
人力積込

施工パッケージ

m 3 当り 5,595 円

頁0-0075

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 : 6,057

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,595	標準単価	6,057	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,230+180=4,410円 【補正式】 5,594.89759 = 6,057.00000 * {					
《機械補正》 ([19.930/100*4,410/4,410]) * [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*78/125]) * [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	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(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 : 6,057

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%	4,410	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%	78	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0-0020号代価表

処分費

m 3 当り 3,760 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	3,760	376,000	01 TTA08
***合計***	100	m 3		376,000	
**単位当り**	1	m 3		3,760	
A 処分費 (円/m 3)	=3760	処分費 (円/m 3)			

SZD006  
第0-0021号代価表

下層路盤（歩道部）

175mm超200mm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 763.3 円

頁0-0078

機械構成比 K: 5.56% 労務構成比 R: 56.50% 材料構成比 Z: 37.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 794.64

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		763.3	標準単価	794.64	P' EP001
<b>【補正式】</b> 763.24142 = 794.64000 * { 《機械補正》 ([2.880/100*5,500/3,410] + [2.520/100 * 5,300/3,540]) * [5.560/(2.880+2.520)] 《労務補正》 + ([23.820/100*17,800/18,900] + [19.900/100 * 20,000/21,200] + [11.140/100 * 20,200/21,600]) * [56.500/(23.820+19.900+11.140)] 《材料補正》 + ([35.960/100*1,100/1,200] + [1.930/100 * 78/125]) * [37.940/(35.960+1.930)] 《全体補正》 + [100-5.560-56.500-37.940]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =4 C 材料 =7 175mm超200mm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: 5.56% 労務構成比 R: 56.50% 材料構成比 Z: 37.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 794.64

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 <sup>3</sup>	2.88%	5,500	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	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	2.52%	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%	1.98	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	23.82%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.90%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	11.14%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.64%	12.26	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	35.96%	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)	1.93%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.35	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0-0022号代価表

上層路盤（歩道部）

125mm超150mm以下  
粒度調整碎石 M-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 894.4 円

頁0-0080

機械構成比 K: 5.42% 労務構成比 R: 55.13% 材料構成比 Z: 39.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 814.49

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		894.4	標準単価	814.49	P' EP001
<b>【補正式】</b> 894.34450 = 814.49000 * { 《機械補正》 ([2.810/100*5,500/3,410] + [2.460/100 * 5,300/3,540]) * [5.420/(2.810+2.460)] 《労務補正》 + ([23.250/100*17,800/18,900] + [19.410/100 * 20,000/21,200] + [10.870/100 * 20,200/21,600]) * [55.130/(23.250+19.410+10.870)] 《材料補正》 + ([37.520/100*2,250/1,750] + [1.880/100 * 78/125]) * [39.450/(37.520+1.880)] 《全体補正》 + [100-5.420-55.130-39.450]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =2 C 材料 =11 125mm超150mm以下 粒度調整碎石 M-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: 5.42% 労務構成比 R: 55.13% 材料構成比 Z: 39.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 814.49

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 <sup>3</sup>	2.81%	5,500	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	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	2.46%	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)	0.15%	1.9	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	23.25%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.41%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	10.87%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.60%	12.26	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-40	37.52%	2,250	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD20 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.88%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.51	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0-0023号代価表

基層（歩道部）  
45mm以上55mm未満  
1.4m未満  
m<sup>2</sup> 当り 2,236 円

施工パッケージ  
頁0-0082

機械構成比 K: 0.44% 労務構成比 R: 40.02% 材料構成比 Z: 59.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,199.4

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		2,236	標準単価	2,199.4	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,100 + 1,500 = 10,600					
【補正式】 2,235.96688 = 2,199.40000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,360/1,360] + [0.070/100 * 312/312]) * [0.440/(0.300+0.070)] 《労務補正》 + ([15.710/100*20,200/21,600] + [13.740/100 * 17,800/18,900] + [4.180/100 * 21,800/23,000]) * [40.020/(15.710+13.740+4.180)] 《材料補正》 + ([53.970/100*10,600/9,800] + [5.440/100 * 90/95] + [0.070/100 * 103/145] + [0.040/100 * 78/125]) * [59.540/(53.970+5.440+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.440-40.020-59.540]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm未満			
B 平均幅員	=1	1.4m未満			
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m <sup>3</sup>			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=20	再生 粗粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=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(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: 0.44% 労務構成比 R: 40.02% 材料構成比 Z: 59.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,199.4

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
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.30%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,360	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	0.07%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	312	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.53	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.71%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.74%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.18%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.39%	132.03	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	53.97%	10,600	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,800	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.44%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.07%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z4 TSX24 TZTSX24

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



機械構成比 K : 0.44%      労務構成比 R : 40.02%      材料構成比 Z : 59.54%      市場単価構成比 S : 0.00%      標準単価 P : 2,199.4

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
その他(材料)	0.02%	0.47	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027  
第0-0024号代価表

表層（歩道部）  
45mm以上55mm未満  
1.4m未満  
m<sup>2</sup> 当り 2,198 円

施工パッケージ  
頁0-0085

機械構成比 K: 0.46% 労務構成比 R: 41.15% 材料構成比 Z: 58.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,138.7

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		2,198	標準単価	2,138.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,400 + 1,500 = 10,900					
【補正式】 2,197.53594 = 2,138.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*1,360/1,360] + [0.080/100 * 312/312]) * [0.460/(0.310+0.080)] 《労務補正》 + ([16.150/100*20,200/21,600] + [14.130/100 * 17,800/18,900] + [4.300/100 * 21,800/23,000]) * [41.150/(16.150+14.130+4.300)] 《材料補正》 + ([56.340/100*10,900/9,950] + [1.910/100 * 90/95] + [0.080/100 * 103/145] + [0.040/100 * 78/125]) * [58.390/(56.340+1.910+0.080+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.460-41.150-58.390]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm未満			
B 平均幅員	=1	1.4m未満			
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m <sup>3</sup>			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=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(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: 0.46% 労務構成比 R: 41.15% 材料構成比 Z: 58.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,138.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.31%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,360	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	0.08%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	312	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.49	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	16.15%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.13%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.30%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.57%	132	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	56.34%	10,900	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,950	Z1 TG144 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.91%	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	95	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.08%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z4 TSX24 TZTSX24

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





機械構成比 K : 0.46%    労務構成比 R : 41.15%    材料構成比 Z : 58.39%    市場単価構成比 S : 0.00%    標準単価 P : 2,138.7

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

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

SF250  
第0-0025号代価表

インターロッキングブロック工 撤去 再使用目的  
m<sup>2</sup> 当り 1,200 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	100.00	m <sup>2</sup>	1,200	120,000	01 REG52 1200*1
諸雑費	1.00	式	120,000	0	02 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		120,000	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,200	
A 施工区分	=9	撤去 再使用目的			
E 施工規模	=1	施工規模 100m <sup>2</sup> 以上			
F 時間的制約の有無 (E=1時選択)	=1	時間的制約なし			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					

SF250  
第0-0026号代価表

インターロッキングブロック工

設置 直線配置 厚8cm  
特殊品

m2 当り 1,323 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 直線配置	100.00	m2	3,600	360,000	01 REG06 3600*1
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	102.00	m2	-2,400	-244,800	02 TGP06 2400*-1 (標準品) (控除単価)
インターロッキングブロック (特殊品)	102.00	m2	0	0	03 TGP12  (特殊品) (加算単価)
再生砂	3.87	m3	4,400	17,028	04 TCF18
諸雑費	1.00	式	132,228	72	05 #99
***合計***	100	m2		132,300	
**単位当り**	1	m2		1,323	
A 施工区分	=2		設置 直線配置 厚8cm		
B ブロック種類 (A=1~8時選択)	=2		特殊品		
C 敷材料の種類 (A=1~8時選択)	=2		再生砂		
D 敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力	=3		敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力		
E 施工規模	=1		施工規模 100m2以上		
F 時間的制約の有無 (E=1時選択)	=1		時間的制約なし		
G 夜間作業の有無	=1		夜間作業 (20時~6時) なし		
H ブロック特殊品単価 (円/m2) B=2時	=0		ブロック特殊品単価 (円/m2) B=2時		
市場単価 補正なし 敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m3					

SA063  
第0-0027号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 10,000 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.00	#人	10,000	10,000	01 RA227 10000*1
諸雑費	1.00	式	10,000	0	02 #99
**単位当り**	1	#人・日		10,000	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交替要員なし 交通誘導警備員B			

S7682  
第0-0028号代価表

技術者間接費

式 当り 351,000 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
電気通信技術者	※ 8.40	人	28,900	242,760	01 RA410
電気通信技術員	※ 5.60	人	19,400	108,640	02 RA415
合計			351,400	351,400	03 +00 351400*1
**単位当り**	1	式		351,000	
A 調整に要する技術者数	=10.5	調整に要する技術者数			
B 調整に要する技術員数	=7	調整に要する技術員数			
C 間接費率	=80	間接費率			
; $Q = (A \times m1 + B \times m2) \times K$					
; Q : 技術者間接費 K : 間接費率 [%]					
; A : 技術者賃金単価 B : 技術員賃金単価					
; m1 : 調整に要する技術者数 m2 : 調整に要する技術員数					