

# 設 計 書

大阪府府民文化部			
年 度	H27 ~ H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
	契 約 番 号	2015-10-016399	
	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 は 納 入 期 限	平成28年 1月15日                      ~                      平成28年 5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	駐車場情報板設置工	5基
	公園情報板設置工	1基
設計金額	金	62,725,320 円
消費税抜き金額	金	58,079,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	4,646,320 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	27-628401-59003-4-0		
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	0-27.11.01(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	15,419,666			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	58,079,000			

\*\*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					YSA00
	1	式	42,660,000	42,660,000	第0001号内訳書
1 鋼構造製作物					Y1999
	1	式	1,000,000	1,000,000	第0002号内訳書
1 直接工事費					YSA01
	1	式	3,563,967	3,563,967	第0003号内訳書
**直接工事費計**					
				4,563,967	
1 共通仮設費(その他積上分)					Z0015
				294,400	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ115
	1	式	294,400	294,400	第0011号内訳書
**共通仮設費** 994000=3563967*(0.2147*1.3) 対象額……………3,563,967 率……………0.2147					
				994,000	
1 **共通仮設費計**					Z0010
				1,288,400	

※※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 ※※純工事費※※				5,852,367	Z0011
1 ※※現場管理費※※				2,441,000	Z0012
1 率分金額 2441000=4852367*(0.4575*1.1) 対象額……………4,852,367 率……………0.4575				2,441,000	
1 技術者間接費				132,000	Z0013
2 技術者間接費	1	式	132,000	132,000	YZ113 第0012号内訳書
1 機器管理費				4,598,000	Z0016
1 率分金額 4598000=42660000*0.1078 対象額……………42,660,000 率……………0.1078				4,598,000	
1 ※※機器間接費※※				4,730,000	Z0017
1 ※※間接工事費計※※				8,459,400	Z0014

※※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
※※工事原価計※※				13,023,367	
※※一般管理費等※※ 2396299=13023367*((0.1836*1.00)+0.0004) 対象額……………13,023,367 率……………0.1836		前払補正率… 1.0000		2,396,299	
※※工事費※※				15,419,666	
※※工事価格※※				58,079,000	

YSA00  
第0001号内訳書

機器単体費

式 当り 42,660,000円

頁0-0006

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 機器単体費					Y2999
	1	式	42,660,000	42,660,000	第0004号内訳書
**単位当り**	1	式		42,660,000	



Y1999  
第0002号内訳書

鋼構造製作物

式 当り 1,000,000円

頁0-0007

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 鋼構造製作物					Y2999
	1	式	1,000,000	1,000,000	第0005号内訳書
**単位当り**	1	式		1,000,000	

YSA01  
第0003号内訳書

直接工事費

式 当り 3,563,967円

頁0-0008

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 輸送費					YSA0100
	1	式	8,085	8,085	第0006号内訳書
2 材料費					YSA0101
	1	式	725,356	725,356	第0007号内訳書
2 直接労務費					YSA0102
	1	式	1,655,584	1,655,584	第0008号内訳書
2 直接経費					YSA0103
	1	式	38,440	38,440	第0009号内訳書
2 複合工費					Y2999
	1	式	1,136,502	1,136,502	第0010号内訳書
**単位当り**	1	式		3,563,967	

Y2999  
第0004号内訳書

機器単体費

式 当り 42,660,000円

頁0-0009

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 駐車場情報板					Y3999
	1	式	22,600,000	22,600,000	第0013号内訳書
3 公園情報板					Y3999
	1	式	20,060,000	20,060,000	第0014号内訳書
**単位当り**	1	式		42,660,000	

Y2999  
第0005号内訳書

鋼構造製作物

式 当り 1,000,000円

頁0-0010

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 駐車場情報板支柱					Y3999
	1	式	1,000,000	1,000,000	第0015号内訳書
**単位当り**					
	1	式		1,000,000	

YSA0100  
第0006号内訳書

輸送費

式 当り

8,085円

頁0-0011

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 輸送					YSA010000
	1	式	8,085	8,085	第0016号内訳書
**単位当り**	1	式		8,085	

YSA0101  
第0007号内訳書

材料費

式 当り 725,356円

頁0-0012

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 電線・ケーブル類					YSA010100
	1	式	83,478	83,478	第0017号内訳書
3 電線管類					YSA010101
	1	式	601,654	601,654	第0018号内訳書
3 表示板設置					Y3999
	1	式	40,224	40,224	第0019号内訳書
**単位当り**	1	式		725,356	

YSA0102  
第0008号内訳書

直接労務費

式 当り 1,655,584円

頁0-0013

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 一般労務費					YSA010200
	1	式	1,405,784	1,405,784	第0020号内訳書
3 技術労務費					YSA010201
	1	式	249,800	249,800	第0021号内訳書
**単位当り**	1	式		1,655,584	

YSA0103  
第0009号内訳書

直接経費

式 当り 38,440円

頁0-0014

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 直接経費					YSA010300
	1	式	38,440	38,440	第0022号内訳書
**単位当り**	1	式		38,440	



Y2999  
第0010号内訳書

複合工費

式 当り 1,136,502円

頁0-0015

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 基礎工					Y3999
	1	式	382,203	382,203	第0023号内訳書
3 配管土工					Y3999
	1	式	306,982	306,982	第0024号内訳書
3 引込柱設置					Y3999
	1	式	12,038	12,038	第0025号内訳書
3 ハンドホール設置工 H=900mm					Y3999
	1	式	230,654	230,654	第0026号内訳書
3 ハンドホール設置工 H=600mm					Y3999
	1	式	204,625	204,625	第0027号内訳書
**単位当り**	1	式		1,136,502	

YZ115  
第0011号内訳書

共通仮設費(その他積上分)

式 当り 294,400円

頁0-0016

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 安全費					YZ115003
	1	式	294,400	294,400	第0028号内訳書
**単位当り**	1	式		294,400	

YZ113  
第0012号内訳書

技術者間接費

式 当り 132,000円

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 技術者間接費					YZ113001
	1	式	132,000	132,000	第0029号内訳書
**単位当り**	1	式		132,000	

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 駐車場情報板					W0001
	5	面	2,820,000	14,100,000	
6 機側操作盤					W0001
	5	台	1,700,000	8,500,000	
**単位当り**	1	式		22,600,000	

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 公園情報板					W0001
	1	面	16,100,000	16,100,000	
6 機側操作盤					W0001
	1	台	3,300,000	3,300,000	
6 編集操作機 (編集ソフト含む)					W0001
	1	台	660,000	660,000	
**単位当り**					
	1	式		20,060,000	

Y3999  
第0015号内訳書

駐車場情報板支柱

式 当り 1,000,000円

頁0-0020

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
				1,000,000	
6 支柱					W0001
	5	基	200,000	1,000,000	
**単位当り**					
	1	式		1,000,000	

YSA010000  
第0016号内訳書

輸送

式 当り

8,085円

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 トラック等					YSA01000000
	1	式	8,085	8,085	単位数量 ( 1 ) 第0030号内訳書
**単位当り**	1	式		8,085	

YSA010100  
第0017号内訳書

電線・ケーブル類

式 当り

83,478円

頁0-0022

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 地中管内配線					YSA01010000
	1	式	17,839	17,839	単位数量 ( 1 ) 第0031号内訳書
4 屋内ころがし配線					YSA01010040
	1	式	5,101	5,101	単位数量 ( 1 ) 第0032号内訳書
4 屋外露出配線					YSA01010050
	1	式	51,516	51,516	単位数量 ( 1 ) 第0033号内訳書
4 架線					YSA01010070
	1	式	9,022	9,022	単位数量 ( 1 ) 第0034号内訳書
**単位当り**	1	式		83,478	



YSA010101  
第0018号内訳書

電線管類

式 当り 601,654円

頁0-0023

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 FEP敷設	1	式	388,321	388,321	YSA01010120 単位数量 ( 1 ) 第0035号内訳書
4 屋外露出配管敷設 (厚鋼)	1	式	119,444	119,444	YSA01010150 単位数量 ( 1 ) 第0036号内訳書
4 屋外露出配管敷設 (薄鋼)	1	式	8,820	8,820	YSA01010155 単位数量 ( 1 ) 第0037号内訳書
4 引込柱設置	1	式	85,069	85,069	Y4999 単位数量 ( 1 ) 第0038号内訳書
**単位当り**	1	式		601,654	

Y3999  
第0019号内訳書

表示板設置

式 当り

40,224円

頁0-0024

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 H形鋼 H-194×150×6×9					W0051
	0.26	t	71,000	18,460	
6 溶融亜鉛めっき 2種 HDZ55 無加工品 鉄骨単体					W0051
	0.26	t	70,000	18,200	
6 ケミカルアンカー M-16					W0051
	12	本	297	3,564	
**単位当り**					
	1	式		40,224	

YSA010200  
第0020号内訳書

一般労務費

式 当り 1,405,784円

頁0-0025

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 電工	※ 65.9	人	19,600	1,291,640	YSA01020000 単位数量 ( 1 ) 第0039号内訳書
4 普通作業員	※ 6.96	人	16,400	114,144	YSA01020005 単位数量 ( 1 ) 第0040号内訳書
**単位当り**	1	式		1,405,784	

YSA010201  
第0021号内訳書

技術労務費

式 当り 249,800円

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 電気通信技術者	※ 6.5	人	28,200	183,300	YSA01020100 単位数量 ( 1 ) 第0041号内訳書
4 電気通信技術員	※ 3.5	人	19,000	66,500	YSA01020100 単位数量 ( 1 ) 第0042号内訳書
**単位当り**	1	式		249,800	

YSA010300  
第0022号内訳書

直接経費

式 当り 38,440円

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 トラッククレーン等					YSA01030000
	1	式	38,440	38,440	単位数量 ( 1 ) 第0043号内訳書
**単位当り**	1	式		38,440	

Y3999  
第0023号内訳書

基礎工

式 当り

382,203円

頁0-0028

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	16	m <sup>3</sup>	1,653	26,448	SZA161 0 第0-0002号代価表
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5	m <sup>2</sup>	830.5	4,152	SZA391 0 第0-0003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	2.9	m <sup>3</sup>	26,110	75,719	SZB401 0 第0-0004号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	13	m <sup>3</sup>	2,809	36,517	SZA181 0 第0-0005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> )	3	m <sup>3</sup>	1,232	3,696	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	3	m <sup>3</sup>	3,600	10,800	SOZA12 0 第0-0007号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	15.8	m <sup>2</sup>	6,390	100,962	SZB431 0 第0-0008号代価表
6 アンカーフレーム M20	5	基	22,500	112,500	W0011
6 接地棒 φ14 L=1500	3	本	2,210	6,630	W0011

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 電線 I V 5.5sq	7.5	m	58.6	439	W0011
6 電線管 F E P 3 0	20	m	217	4,340	W0011
**単位当り**	1	式		382,203	

Y3999  
第0024号内訳書

配管土工

式 当り

306,982円

頁0-0030

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 掘削断面 Aタイプ	1	式	117,244	117,244	Y4999 単位数量 ( 1 ) 第0044号内訳書
4 掘削断面 Bタイプ	1	式	189,738	189,738	Y4999 単位数量 ( 1 ) 第0045号内訳書
**単位当り**	1	式		306,982	



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>	1,984	1,984	SZA101 0 第0-0017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	0.2	m <sup>3</sup>	26,110	5,222	SZB401 0 第0-0004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>	1,232	1,232	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0007号代価表
**単位当り**	1	式		12,038	

Y3999  
第0026号内訳書

ハンドホール設置工

H=900mm

式 当り

230,654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	7	m <sup>3</sup>	1,653	11,571	SZA161 0 第0-0002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	1.8	m <sup>2</sup>	830.5	1,494	SZA391 0 第0-0003号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	5	m <sup>3</sup>	2,809	14,045	SZA181 0 第0-0005号代価表
6 ハンドホール 据付 2000kg/基以下	2	基	96,940	193,880	SZA613 0 第0-0018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>	1,232	2,464	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	2	m <sup>3</sup>	3,600	7,200	SOZA12 0 第0-0007号代価表
**単位当り**	1	式		230,654	

Y3999  
第0027号内訳書

ハンドホール設置工

H=600mm

式 当り

204,625円

頁0-0033

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	4	m <sup>3</sup>	1,653	6,612	SZA161 0 第0-0002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	1.8	m <sup>2</sup>	830.5	1,494	SZA391 0 第0-0003号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	3	m <sup>3</sup>	2,809	8,427	SZA181 0 第0-0005号代価表
6 ハンドホール 据付 2000kg/基以下	2	基	91,630	183,260	SZA613 0 第0-0019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>	1,232	1,232	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0007号代価表
**単位当り**	1	式		204,625	

YZ115003  
第0028号内訳書

安全費

式 当り

294,400円

頁0-0034

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
	32	#人・日	9,200	294,400	第0-0020号代価表
**単位当り**	1	式		294,400	

YZ113001  
第0029号内訳書

技術者間接費

式 当り 132,000円

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 技術者間接費					YZ000000030
	1	式	132,000	132,000	単位数量 ( 1 ) 第0046号内訳書
**単位当り**	1	式		132,000	

YSA01000000  
第0030号内訳書

トラック等

式 当り

8,085円

頁0-0036

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					SZA081 0
	3	回	2,695	8,085	第0-0001号代価表
**単位当り**	1	式		8,085	

YSA01010000  
第0031号内訳書

地中管内配線

式 当り

17,839円

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 600V EM-CE 3.5Sq-2C					W0051
	112.2	m	159	17,839	
**単位当り**					
	1	式		17,839	

YSA01010040  
第0032号内訳書

屋内ころがし配線

式 当り

5,101円

頁0-0038

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 600V EM-CE 3.5Sq-2C					W0051
	24.8	m	159	3,943	
6 600V IV 3.5sq					W0051
	30.4	m	38.1	1,158	
**単位当り**					
	1	式		5,101	



YSA01010050  
第0033号内訳書

屋外露出配線

式 当り

51,516円

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 600V EM-CE 3.5Sq-2C	324	m	159	51,516	W0051
**単位当り**	1	式		51,516	

YSA01010070  
第0034号内訳書

架線

式 当り

9,022円

頁0-0040

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 600V EM-CE 3.5Sq-2C	16	m	159	2,544	W0051
6 メッセージワイヤー 8sq	0.8	kg	1,499	1,199	W0051
6 引留金具 CABD-11	4	個	842	3,368	W0051
6 ランシングロッド 3号-1m	13	本	147	1,911	W0051
**単位当り**	1	式		9,022	

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 (難燃) 30mm					W0051
	468.4	m	402	188,296	
6 雑材					#0001
	※ 5	%	188,296	9,414	
6 異種管接続材料 30mm					W0051
	4	組	3,040	12,160	
6 金属製プルボックス (ステンレス・完全防水) 300×300×200					W0051
	11	個	14,500	159,500	
6 埋設標識シート W-150 ダブル					W0051
	111.9	m	127	14,211	
6 埋設標識シート W-300 ダブル					W0051
	17.3	m	274	4,740	
**単位当り**					
	1	式		388,321	

YSA01010150  
第0036号内訳書

屋外露出配管敷設（厚鋼）

式 当り 119,444円

頁0-0042

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					W0051
	271.9	m	382	103,865	
6 電線管付属品					#0001
	※ 15	%	103,865	15,579	
**単位当り**					
	1	式		119,444	

YSA01010155  
第0037号内訳書

屋外露出配管敷設（薄鋼）

式 当り

8,820円

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 金属製可とう電線管（ビニル被覆） 30mm	11.1	m	691	7,670	W0051
6 電線管付属品	※ 15	%	7,670	1,150	#0001
**単位当り**	1	式		8,820	

Y4999  
第0038号内訳書

引込柱設置

式 当り

85,069円

頁0-0044

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鋼管ポール L=7000					W0051
	3	本	26,000	78,000	
6 接地棒 φ14 L=1500					W0051
	3	本	2,210	6,630	
6 600V IV 5.5sq					W0051
	7.5	m	58.6	439	
**単位当り**					
	1	式		85,069	

YSA01020000  
第0039号内訳書

電工

人 当り

19,600円

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 電工					RA405 0
	※ 1	人	19,600	19,600	
**単位当り**	1	人		19,600	

YSA01020005  
第0040号内訳書

普通作業員

人 当り

16,400円

頁0-0046

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 普通作業員	※ 1	人	16,400	16,400	RA010 0
**単位当り**	1	人		16,400	



YSA01020100  
第0041号内訳書

電気通信技術者

人 当り

28,200円

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 電気通信技術者					RA410 0
	※ 1	人	28,200	28,200	
**単位当り**	1	人		28,200	

YSA01020100  
第0042号内訳書

電気通信技術員

人 当り

19,000円

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 電気通信技術員					RA415 0
	※ 1	人	19,000	19,000	
**単位当り**	1	人		19,000	

YSA01030000  
第0043号内訳書

トラッククレーン等

式 当り

38,440円

頁0-0049

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 トラッククレーン賃料 4.8~4.9t吊					W0051
	1	#日	35,000	35,000	
6 ラフテレーンクレーン 16t吊					W0051
	0.08	#日	43,000	3,440	
**単位当り**					
	1	式		38,440	

Y4999  
第0044号内訳書

掘削断面

Aタイプ

式 当り

117,244円

頁0-0050

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	18	m <sup>3</sup>	1,653	29,754	SZA161 0 第0-0002号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	18	m <sup>3</sup>	2,809	50,562	SZA181 0 第0-0005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> )	4	m <sup>3</sup>	1,232	4,928	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	4	m <sup>3</sup>	3,600	14,400	SOZA12 0 第0-0007号代価表
6 再生砂	4	m <sup>3</sup>	4,400	17,600	W0011
**単位当り**	1	式		117,244	

Y4999  
第0045号内訳書

掘削断面

Bタイプ

式 当り

189,738円

頁0-0051

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	11	m <sup>3</sup>	1,653	18,183	SZA161 0 第0-0002号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂	11	m <sup>3</sup>	2,809	30,899	SZA181 0 第0-0005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>	1,232	2,464	SZA105 0 第0-0006号代価表
6 残土等処分	2	m <sup>3</sup>	3,600	7,200	SOZA12 0 第0-0007号代価表
6 再生砂	2	m <sup>3</sup>	4,400	8,800	W0011
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	34	m	460.8	15,667	SZD321 0 第0-0009号代価表
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	10.2	m <sup>2</sup>	3,567	36,383	SZD311 0 第0-0010号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m <sup>3</sup>	5,478	5,478	SZA961 0 第0-0011号代価表
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,760	3,760	SA090 0 第0-0012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	10.2	m <sup>2</sup>	739.5	7,542	SZD006 0 第0-0013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	10.2	m <sup>2</sup>	870.6	8,880	SZD010 0 第0-0014号代価表
6 基層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	10.2	m <sup>2</sup>	2,200	22,440	SZD025 0 第0-0015号代価表
6 表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	10.2	m <sup>2</sup>	2,161	22,042	SZD027 0 第0-0016号代価表
**単位当り**	1	式		189,738	

YZ000000030  
第0046号内訳書

技術者間接費

式 当り 132,000円

頁0-0053

工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 技術者間接費					S7682 0
	1	式	132,000	132,000	第0-0021号代価表
**単位当り**	1	式		132,000	

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 2,695 円

頁0-0054

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		2,695	標準単価	3,010.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,694.30469 = 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*19,200/21,200] + [35.780/100 * 16,400/18,900]) * [72.190/(36.410+35.780)] 《材料補正》 + ([8.330/100*90/125]) * [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%	19,200	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	35.78%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.33%	90	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0-0002号代価表

床掘り  
m3 当り 1,653 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0056

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		1,653	標準単価	1,839.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,652.20404 = 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*19,200/21,200] + [30.830/100 * 16,400/18,900]) * [66.920/(36.090+30.830)] 《材料補正》 + ([9.570/100*90/125]) * [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%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	30.83%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	9.57%	90	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0-0003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 830.5 円

頁0-0058

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		830.5	標準単価	902.47	P' EP001
<b>【補正式】</b> 830.44223 = 902.47000 * { <機械補正> ([4.960/100*14,200/8,800]) * [4.990/4.960] <労務補正> + ([39.230/100*16,400/18,900] + [16.990/100 * 19,100/21,600] + [9.860/100 * 21,500/23,000] + [8.780/100 * 19,200/21,200]) * [75.380/(39.230+16.990+9.860+8.780)] <材料補正> + ([15.950/100*1,100/1,200] + [3.660/100 * 90/125]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	16.99%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.86%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.78%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.52%	4.15	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	3.66%	90	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。

SZB401  
第0-0004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 26,110 円

頁0-0060

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		26,110	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					
<b>【補正式】</b> 26,100.29870 = 27,519.00000 * {					
《労務補正》 + ([31.860/100*16,400/18,900] + [7.840/100 * 19,100/21,600] + [7.600/100 * 21,500/23,000]) * [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 }					
<b>【入力条件】</b>					
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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.84%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.60%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.60%	630.52	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	50.10%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	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0-0005号代価表

埋戻し  
m3 当り 2,809 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0062

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		2,809	標準単価	3,170.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,808.16943 = 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*16,400/18,900] + [18.940/100 * 19,100/21,600] + [16.710/100 * 19,200/21,200]) * [83.370/(47.720+18.940+16.710)] 《材料補正》 + ([4.430/100*90/125] + [0.630/100 * 121/145]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.94%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	16.71%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	4.43%	90	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	0.63%	121	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。

SZA105  
第0-0006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 1,232 円

頁0-0064

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: 1,366.5

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		1,232	標準単価	1,366.5	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 6,380円 K1 損料+タイヤ損耗費=6,380+259=6,639円 【補正式】					
1,231.50619 = 1,366.50000 * { 《機械補正》 ([25.570/100*6,639/6,639]) * [25.570/25.570]					
《労務補正》 + ([57.970/100*16,000/17,600]) * [57.970/57.970]					
《材料補正》 + ([16.460/100*90/125]) * [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	=9	3.5km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： 1,366.5

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] 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%	16,000	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	16.46%	90	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0-0007号代価表

残土等処分

m 3 当り 3,600 円

頁0-0066

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)			

SZB431  
第0-0008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 6,390 円

頁0-0067

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 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		6,390	標準単価	6,878	P' EP001
<b>【補正式】</b> 6,389.86087 = 6,878.00000 * { 《労務補正》 + ([44.760/100*22,100/22,800] + [30.500/100 * 16,400/18,900] + [11.700/100 * 21,500/23,000]) * [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%	22,100	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	833.23	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。

SZD321  
第0-0009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 460.8 円

頁0-0069

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		460.8	標準単価	492.18	P' EP001
<b>【補正式】</b> 460.73395 = 492.18000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.340/100*19,100/21,600] + [16.010/100 * 16,400/18,900]) * [53.560/(18.340+16.010)] 《材料補正》 + ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 121/145]) * [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%	19,100	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.01%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.21%	82.87	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	2.57%	121	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.44%	7.12	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0-0010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 3,567 円

頁0-0071

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		3,567	標準単価	4,027.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,566.76293 = 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*19,100/21,600] + [42.700/100 * 16,400/18,900]) * [94.200/(51.500+42.700)] 《材料補正》 + ([3.510/100*90/125]) * [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%	19,100	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.70%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	3.51%	90	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0-0011号代価表

殻運搬

m 3 当り 5,478 円

舗装版破碎  
人力積込

施工パッケージ

頁0-0073

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		5,478	標準単価	6,057	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 4,230円 K1 損料+タイヤ損耗費=4,230+180=4,410円 【補正式】					
5,477.86490 = 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*16,000/17,600]) * [68.000/68.000]					
《材料補正》 + ([12.070/100*90/125]) * [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%	16,000	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.07%	90	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0-0012号代価表

処分費

m 3      当り                      3,760   円

頁0-0075

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0-0013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 739.5 円

頁0-0076

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		739.5	標準単価	794.64	P' EP001
<b>【補正式】</b> 739.48698 = 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*16,400/18,900] + [19.900/100 * 19,200/21,200] + [11.140/100 * 19,100/21,600]) * [56.500/(23.820+19.900+11.140)] 《材料補正》 + ([35.960/100*1,100/1,200] + [1.930/100 * 90/125]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.90%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	11.14%	19,100	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.64%	11.53	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	1.93%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.36	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0-0014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 870.6 円

頁0-0078

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		870.6	標準単価	814.49	P' EP001
<b>【補正式】</b> 870.58219 = 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*16,400/18,900] + [19.410/100 * 19,200/21,200] + [10.870/100 * 19,100/21,600]) * [55.130/(23.250+19.410+10.870)] 《材料補正》 + ([37.520/100*2,250/1,750] + [1.880/100 * 90/125]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.41%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	10.87%	19,100	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.60%	11.53	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	1.88%	90	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0-0015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 2,200 円

施工パッケージ  
頁0-0080

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		2,200	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 = 9,200 + 1,500 = 10,700					
【補正式】 2,199.35402 = 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*19,100/21,600] + [13.740/100 * 16,400/18,900] + [4.180/100 * 21,500/23,000]) * [40.020/(15.710+13.740+4.180)] 《材料補正》 + ([53.970/100*10,700/9,800] + [5.440/100 * 90/95] + [0.070/100 * 121/145] + [0.040/100 * 90/125]) * [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%	19,100	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.74%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.18%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.39%	124.2	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	53.97%	10,700	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	0.07%	121	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	0.04%	90	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0-0016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 2,161 円

施工パッケージ

頁0-0083

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		2,161	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 = 9,500 + 1,500 = 11,000					
【補正式】 2,160.94738 = 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*19,100/21,600] + [14.130/100 * 16,400/18,900] + [4.300/100 * 21,500/23,000]) * [41.150/(16.150+14.130+4.300)]					
《材料補正》 + ([56.340/100*11,000/9,950] + [1.910/100 * 90/95] + [0.080/100 * 121/145] + [0.040/100 * 90/125]) * [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%	19,100	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.13%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.30%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.57%	124.18	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	56.34%	11,000	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	0.08%	121	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	0.04%	90	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%	0.47	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。

SZA101  
第0-0017号代価表

掘削  
m3 当り 1,984 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0086

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		1,984	標準単価	2,179.7	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,983.30129 = 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*19,200/21,200]) * [64.880/64.880] 《材料補正》 + ([10.320/100*90/125]) * [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 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =6 小規模(標準以外) 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 : 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%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	10.32%	90	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。

SZA613  
第0-0018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 96,940 円

頁0-0088

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		96,940	標準単価	135,980	P' EP001
<b>【補正式】</b> 96,930.80758 = 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*16,400/18,900] + [3.710/100 * 19,200/21,200] + [2.700/100 * 21,500/23,000] + [0.470/100 * 19,100/21,600]) * [12.280/(5.280+3.710+2.700+0.470)] <<材料補正>> + ([83.140/100*76,300/113,000] + [1.500/100 * 90/125]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	3.71%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.70%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.47%	19,100	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.12%	146.01	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	1.50%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	9.19	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA613  
第0-0019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 91,630 円

頁0-0090

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		91,630	標準単価	135,980	P' EP001
<b>【補正式】</b> 91,627.65905 = 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*16,400/18,900] + [3.710/100 * 19,200/21,200] + [2.700/100 * 21,500/23,000] + [0.470/100 * 19,100/21,600]) * [12.280/(5.280+3.710+2.700+0.470)] <<材料補正>> + ([83.140/100*71,000/113,000] + [1.500/100 * 90/125]) * [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%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	3.71%	19,200	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.70%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.47%	19,100	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.12%	146.01	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	1.50%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	8.56	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SA063  
第0-0020号代価表

交通誘導警備員B  
#人・日 当り 9,200 円  
昼間勤務 交替要員なし

頁0-0092

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	9,200	9,200	01 RA227 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
**単位当り**	1	#人・日		9,200	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交通誘導警備員B	交替要員なし		

S7682  
第0-0021号代価表

技術者間接費

式 当り 132,000 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
電気通信技術者	※ 2.80	人	28,200	78,960	01 RA410
電気通信技術員	※ 2.80	人	19,000	53,200	02 RA415
合計			132,160	132,160	03 +00 132160*1
**単位当り**	1	式		132,000	
A 調整に要する技術者数	=3.5	調整に要する技術者数			
B 調整に要する技術員数	=3.5	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					