

積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H30	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2018-10-015767		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 日本庭園サイン改修工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ~ 平成31年 2月28日		
所要日数	*****		
工事種別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備考			

設 計 大 要	* 基盤整備	一式
	* 植栽	一式
	サービス施設整備	一式
	* 誘導サイン-1	5基
	* 誘導サイン-2	5基
	* 誘導サイン-3	2基
	* 誘導サイン-1m	1基
	* 誘導サイン-2m	2基
	* 誘導サイン-3m	5基
	* 誘導サイン-4m	6基
	* 誘導サイン-5m	6基
	* 誘導サイン-6m	4基
	* 誘導サイン-7m	1基
設計金額	金	40,271,040 円
消費税抜き金額	金	37,288,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	2,983,040 円

総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書	当初	
設計書番号	30-628401-20009-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-30.10.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
本工事費	37,288,000			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	37,288,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	119,735	119,735	
2 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	119,735	119,735	
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	119,735	119,735	
4 誘導サイン-1撤去					Y0V3F2005XN
	15	基	1,843	27,645	単位数量 (1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0
	0.07	m 3	26,330	1,843	第0-0001号代価表
4 誘導サイン-2撤去					Y0V3F2005XN
	10	基	1,843	18,430	単位数量 (1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0
	0.07	m 3	26,330	1,843	第0-0001号代価表
4 誘導サイン-3撤去					Y0V3F2005XN
	11	基	1,843	20,273	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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	0.07	m 3	26,330	1,843	第0-0001号代価表
4 誘導サイン-4撤去					Y0V3F2005XN
	2	基	789	1,578	単位数量 (1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	0.03	m 3	26,330	789	第0-0001号代価表
4 誘導サイン-5撤去					Y0V3F2005XN
	1	基	1,053	1,053	単位数量 (1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	0.04	m 3	26,330	1,053	第0-0001号代価表
4 誘導サイン-6撤去					Y0V3F2005XN
	1	基	789	789	単位数量 (1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	0.03	m 3	26,330	789	第0-0001号代価表
4 殻運搬 コンクリート材 (無筋)					Y0V3E214620
	2.7	m 3	5,848	15,789	単位数量 (1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m 3	5,848	5,848	第0-0002号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 殻処分 Co殻					Y0V3E214621 単位数量 (1)
	2.7	m 3	3,055	8,248	
6 処分費					SA090 0
	1	m 3	3,055	3,055	第0-0003号代価表
4 殻運搬 木材					Y0V3E214620 単位数量 (1)
	1	式	7,930	7,930	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下					SZA081 0
	1	回	7,930	7,930	第0-0004号代価表
4 殻処分 木材					Y0V3E214621 単位数量 (1)
	0.9	m 3	20,000	18,000	
6 処分費 木材					SA090 0
	1	m 3	20,000	20,000	第0-0005号代価表
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	35,016	35,016	
2 移植工					Y0W3E
	1	式	35,016	35,016	
3 中低木移植工					Y0W3E2AU
	1	式	35,016	35,016	

※※本工事費※※

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 中低木移植					Y0W3E2AU4S3
	24	本	1,459	35,016	単位数量 (100)
6 樹木掘取					VK0011 0
	100	本	961	96,100	第0-0006号代価表
6 公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満					SF599 0
	100	本	492	49,200	第0-0007号代価表
6 バーク堆肥(支給品)					VK0012 0
	※ 600	L	1	600	第0-0008号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	21,094,281	21,094,281	
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	21,094,281	21,094,281	
3 サイン施設工					Y0X3N2CA
	1	式	20,886,071	20,886,071	
4 誘導サイン-1					Y0X3N2CA5YQ
	5	基	402,224	2,011,120	単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.16	m ²	879.5	140	第0-0010号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.54	m ²	6,852	3,700	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m ³	34,600	1,384	SZB401 0 第0-0012号代価表
6 誘導サイン-1設置費	1	基	397,000	397,000	VK0001 0 第0-0013号代価表
4 誘導サイン-2	5	基	447,224	2,236,120	Y0X3N2CA5YQ 単位数量 (1)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.16	m ²	879.5	140	SZA391 0 第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.54	m ²	6,852	3,700	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m ³	34,600	1,384	SZB401 0 第0-0012号代価表
6 誘導サイン-2設置費	1	基	442,000	442,000	VK0002 0 第0-0014号代価表
4 誘導サイン-3	2	基	492,224	984,448	Y0X3N2CA5YQ 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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.16	m ²	879.5	140	SZA391 0 第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.54	m ²	6,852	3,700	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m ³	34,600	1,384	SZB401 0 第0-0012号代価表
6 誘導サイン-3設置費	1	基	487,000	487,000	VK0004 0 第0-0015号代価表
4 誘導サイン-1m	1	基	473,724	473,724	Y0X3N2CA5YQ 単位数量 (1)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.16	m ²	879.5	140	SZA391 0 第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.54	m ²	6,852	3,700	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m ³	34,600	1,384	SZB401 0 第0-0012号代価表
6 誘導サイン-1m設置費	1	基	468,500	468,500	VK0010 0 第0-0016号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 誘導サイン-2m					Y0X3N2CA5YQ 単位数量 (1)
	2	基	525,074	1,050,148	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.25	m ²	879.5	219	SZA391 0 第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.72	m ²	6,852	4,933	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m ³	34,600	2,422	SZB401 0 第0-0017号代価表
6 誘導サイン-2m設置費					VK0003 0 第0-0018号代価表
	1	基	517,500	517,500	
4 誘導サイン-3m					Y0X3N2CA5YQ 単位数量 (1)
	5	基	570,074	2,850,370	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.25	m ²	879.5	219	SZA391 0 第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.72	m ²	6,852	4,933	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m ³	34,600	2,422	SZB401 0 第0-0012号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 誘導サイン-3m設置費					VK0005 0
	1	基	562,500	562,500	第0-0019号代価表
4 誘導サイン-4m					Y0X3N2CA5YQ
	6	基	615,074	3,690,444	単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.25	m ²	879.5	219	第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.72	m ²	6,852	4,933	第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.07	m ³	34,600	2,422	第0-0012号代価表
6 誘導サイン-4m設置費					VK0006 0
	1	基	607,500	607,500	第0-0020号代価表
4 誘導サイン-5m					Y0X3N2CA5YQ
	6	基	665,427	3,992,562	単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.30	m ²	879.5	263	第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.81	m ²	6,852	5,550	第0-0011号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.09	m 3	34,600	3,114	第0-0012号代価表
6 誘導サイン-5m設置費					VK0007 0
	1	基	656,500	656,500	第0-0021号代価表
4 誘導サイン-6m					Y0X3N2CA5YQ
	4	基	710,427	2,841,708	単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.30	m 2	879.5	263	第0-0010号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.81	m 2	6,852	5,550	第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.09	m 3	34,600	3,114	第0-0012号代価表
6 誘導サイン-6m設置費					VK0008 0
	1	基	701,500	701,500	第0-0022号代価表
4 誘導サイン-7m					Y0X3N2CA5YQ
	1	基	755,427	755,427	単位数量 (1)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.30	m 2	879.5	263	第0-0010号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.81	m ²	6,852	5,550	SZB431 0 第0-0011号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.09	m ³	34,600	3,114	SZB401 0 第0-0012号代価表
6 誘導サイン-7m設置費	1	基	746,500	746,500	VK0009 0 第0-0023号代価表
3 作業土工	1	式	208,210	208,210	Y000220B
4 床掘り	50	m ³	1,749	87,450	Y000220B40R 単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,749	1,749	SZA161 0 第0-0024号代価表
4 埋戻し	40	m ³	3,019	120,760	Y000320B5F2 単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	3,019	3,019	SZA181 0 第0-0025号代価表
直接工事費				21,249,032	

※※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
共通仮設費(率分) 2033000=21249032*0.0957 対象額……………21,249,032 率……………0.0957				2,033,000	
* 共通仮設費計 *				2,033,000	
※※純工事費※※				23,282,032	
現場管理費 8220000=23282032*0.3531 対象額……………23,282,032 率……………0.3531				8,220,000	
* 工事原価 *				31,502,032	
一般管理費 5786923=31502032*((0.1833*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………31,502,032 率……………0.1833		前払補正率… 1.0000		5,785,968	
* 工事価格計 *				37,288,000	

S6070
第0-0001号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り 26,330 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m 3	26,330	26,330	01 K2507 26330*1
単位当り	1	m 3		26,330	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

SZA961
第0-0002号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 5,848 円

頁0-0015

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,848	標準単価	6,089.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $5,847.53786 = 6,089.90000 * \{$ 《機械補正》 $([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]$ 《労務補正》 $+ ([70.710/100*17,000/18,400]) * [70.710/70.710]$ 《材料補正》 $+ ([8.530/100*108/101]) * [8.530/8.530]$ 《全体補正》 $+ [100-20.760-70.710-8.530]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=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： 20.76% 労務構成比 R： 70.71% 材料構成比 Z： 8.53% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.76%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.71%	17,000	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	8.53%	108	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090
第0-0003号代価表

処分費

m³ 当り 3,055 円

頁0-0017

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

SHA081
第0-0004号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
14.0km以下

施工パッケージ

回 当り 7,930 円

頁0-0018

機械構成比 K: 13.77% 労務構成比 R: 81.60% 材料構成比 Z: 4.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,498.5

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		7,930	標準単価	8,498.5	P' EP001
【補正式】 7,929.70745 = 8,498.50000 * { 《機械補正》 ([13.770/100*6,050/5,970]) * [13.770/13.770] 《労務補正》 + ([41.270/100*20,200/22,200] + [40.330/100 * 18,000/19,700]) * [81.600/(41.270+40.330)] 《材料補正》 + ([4.630/100*108/101]) * [4.630/4.630] 《全体補正》 + [100-13.770-81.600-4.630]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =4 14.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =5 0.5t超0.8t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 13.77% 労務構成比 R: 81.60% 材料構成比 Z: 4.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,498.5

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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.77%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.27%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.33%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	4.63%	108	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090
第0-0005号代価表

処分費 木材

m³ 当り 20,000 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	20,000	2,000,000	01 TTA08
合計	100	m ³		2,000,000	
単位当り	1	m ³		20,000	
A 処分費 (円/m ³)	=20000	処分費 (円/m ³)			

VK0011
第0-0006号代価表

樹木掘取

本 当り 961 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.3	人	22,500	6,750	01 RA125
造園工	※ 2.4	人	20,000	48,000	02 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	18,000	41,400	03 RA010
合計	100	本		96,150	
単位当り	1	本		961	

SF599
第0-0007号代価表

公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満
本 当り 492 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60以上100cm未満	100.00	本	492	49,200	01 RGQ13 410*1.2 6
土壤改良材	100.00	本	0	0	02 TL406 6
諸雑費	1.00	式	49,200	0	03 #99
合計	100	本		49,200	
単位当り	1	本		492	
A 施工区分	=2	中木 樹高 60cm以上100cm未満			
B 施工規模	=6	施工規模 中木 10本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壤改良材計上の有無	=1	土壤改良材計上あり			
H 土壤改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=0	土壤改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

VK0012
第0-0008号代価表

パーク堆肥 (支給品)

L 当り 1 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回	3,686	3,686	01 SZA081 第0-0009号代価表
合計	2,500	L		3,686	
単位当り	1	L		1	

SHA081
第0-0009号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 3,686 円

頁0-0024

機械構成比 K: 19.80% 労務構成比 R: 74.45% 材料構成比 Z: 5.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,919.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,686	標準単価	3,919.3	P' EP001
【補正式】 3,685.74833 = 3,919.30000 * { 《機械補正》 ([19.800/100*9,510/9,410]) * [19.800/19.800] 《労務補正》 + ([37.760/100*20,200/22,200] + [36.690/100 * 18,000/19,700]) * [74.450/(37.760+36.690)] 《材料補正》 + ([5.750/100*108/101]) * [5.750/5.750] 《全体補正》 + [100-19.800-74.450-5.750]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =1 2.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =7 1.1t超1.5t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 19.80% 労務構成比 R: 74.45% 材料構成比 Z: 5.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,919.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	19.80%	9,510	トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	9,410	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	37.76%	20,200	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	36.69%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	5.75%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA391
第0-0010号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

m² 当り 879.5 円

施工パッケージ

頁0-0026

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		879.5	標準単価	917.01	P' EP001
【補正式】 879.46418 = 917.01000 * { 《機械補正》 ([4.880/100*14,200/8,800]) * [4.910/4.880] 《労務補正》 + ([40.250/100*18,000/19,700] + [17.490/100 * 20,400/22,600] + [9.830/100 * 22,500/23,300] + [9.050/100 * 20,200/22,200]) * [77.150/(40.250+17.490+9.830+9.050)] 《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.620/100 * 108/101]) * [17.940/(15.310+2.620)] 《全体補正》 + [100-4.910-77.150-17.940]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.88%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.25%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.49%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.83%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.45	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	15.31%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.62%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB431
第0-0011号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,852 円

頁0-0028

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,287.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,852	標準単価	7,287.2	P' EP001
【補正式】 6,851.72089 = 7,287.20000 * { 《労務補正》 + ([45.770/100*23,500/24,700] + [30.000/100 * 18,000/19,700] + [11.190/100 * 22,500/23,300]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,287.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%	23,500	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	893.46	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZB401
第0-0012号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m³ 当り 34,600 円

頁0-0030

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

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		34,600	標準単価	28,735	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 34,597.56258 = 28,735.00000 * {					
《労務補正》 + ([31.810/100*18,000/19,700] + [7.860/100 * 20,400/22,600] + [7.370/100 * 22,500/23,300]) * [49.440/(31.810+7.860+7.370)]					
《材料補正》 + ([50.560/100*20,300/13,700]) * [50.560/50.560]					
《全体補正》 + [100-49.440-50.560]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 49.44% 材料構成比 Z : 50.56% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,735

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	31.81%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.86%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.37%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.40%	634.46	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.56%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

VK0001
第0-0013号代価表

誘導サイン-1設置費

基 当り 397,000 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0001
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	1	枚	33,000	33,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	1	枚	12,000	12,000	03 W0003
据付費	1	基	12,000	12,000	04 W0004
単位当り	1	基		397,000	

VK0002
第0-0014号代価表

誘導サイン-2設置費

基 当り 442,000 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0005
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	2	枚	33,000	66,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	2	枚	12,000	24,000	03 W0003
据付費	1	基	12,000	12,000	04 W0004
単位当り	1	基		442,000	

VK0004
第0-0015号代価表

誘導サイン-3設置費

基 当り 487,000 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	3	枚	33,000	99,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	3	枚	12,000	36,000	03 W0003
据付費	1	基	12,000	12,000	04 W0010
単位当り	1	基		487,000	

VK0010
第0-0016号代価表

誘導サイン-1m設置費

基 当り 468,500 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0006
表示面 (誘導) アルミ平板5t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	1	枚	33,000	33,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	1	枚	12,000	12,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	12,000	12,000	06 W0009
単位当り	1	基		468,500	

SZB401
第0-0017号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m³ 当り 34,600 円

頁0-0036

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

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		34,600	標準単価	28,735	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 34,597.56258 = 28,735.00000 * {					
《労務補正》 + ([31.810/100*18,000/19,700] + [7.860/100 * 20,400/22,600] + [7.370/100 * 22,500/23,300]) * [49.440/(31.810+7.860+7.370)]					
《材料補正》 + ([50.560/100*20,300/13,700]) * [50.560/50.560]					
《全体補正》 + [100-49.440-50.560]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
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 : 49.44% 材料構成比 Z : 50.56% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,735

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	31.81%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.86%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.37%	22,500	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.40%	634.46	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.56%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

VK0003
第0-0018号代価表

誘導サイン-2m設置費

基 当り 517,500 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0006
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	2	枚	33,000	66,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	2	枚	12,000	24,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	16,000	16,000	06 W0009
単位当り	1	基		517,500	

VK0005
第0-0019号代価表

誘導サイン-3m設置費

基 当り 562,500 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	3	枚	33,000	99,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	3	枚	12,000	36,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	16,000	16,000	06 W0003
単位当り	1	基		562,500	

VK0006
第0-0020号代価表

誘導サイン-4m設置費

基 当り 607,500 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	4	枚	33,000	132,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	4	枚	12,000	48,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	16,000	16,000	06 W0003
単位当り	1	基		607,500	

VK0007
第0-0021号代価表

誘導サイン-5m設置費

基 当り 656,500 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品 インクジェット印刷	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	5	枚	33,000	165,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	5	枚	12,000	60,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	20,000	20,000	06 W0003
単位当り	1	基		656,500	

VK0008
第0-0022号代価表

誘導サイン-6m設置費

基 当り 701,500 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品 インクジェット印刷	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	6	枚	33,000	198,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	6	枚	12,000	72,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	20,000	20,000	06 W0003
単位当り	1	基		701,500	

VK0009
第0-0023号代価表

誘導サイン-7m設置費

基 当り 746,500 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
支柱部 SUS FB9t加工品 インクジェット印刷	1	基	340,000	340,000	01 W0010
表示面 (誘導) アルミ平板5 t アクリル樹脂焼付塗装 インクジェット印刷	7	枚	33,000	231,000	02 W0002
版下作成費 (誘導) 誘導施設の案内	7	枚	12,000	84,000	03 W0003
表示面 (マップ) フッ素硬化型特殊コート マット仕上げ	1	枚	66,500	66,500	04 W0007
版下作成費 (マップ) マップの作成	1	枚	5,000	5,000	05 W0008
据付費	1	基	20,000	20,000	06 W0003
単位当り	1	基		746,500	

SZA161
第0-0024号代価表

床掘り
m3 当り 1,749 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0044

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,749	標準単価	1,853.1	P' EP001
【補正式】 1,748.24168 = 1,853.10000 * { 《機械補正》 ([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780/23.780] 《労務補正》 + ([37.510/100*20,200/22,200] + [31.890/100 * 18,000/19,700]) * [69.400/(37.510+31.890)] 《材料補正》 + ([6.820/100*108/101]) * [6.820/6.820] 《全体補正》 + [100-23.780-69.400-6.820]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	23.78%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.51%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.89%	18,000	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.82%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181
第0-0025号代価表

埋戻し
m3 当り 3,019 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0046

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,019	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 $3,018.30440 = 3,255.20000 * \{$ 《機械補正》 $([10.810/100 * 8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)]$ 《労務補正》 $+ ([48.440/100 * 18,000/19,700] + [19.300/100 * 20,400/22,600] + [17.040/100 * 20,200/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)]$ 《材料補正》 $+ ([3.100/100 * 108/101] + [0.600/100 * 138/118]) * [3.700/(3.100+0.600)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 11.520 - 84.780 - 3.700] / 100 \}$					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	10.81%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	18,000	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	20,400	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	20,200	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	138	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

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