

設
計
大
要

施設改修工

1式

植栽工

1式

設計金額	金	20,157,120	円
消費税抜き金額	金	18,664,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,493,120	円

総括情報表

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	84 府民文化部 実施設計書 当初 27-628401-20108-4-0 0 1 実施単価 14 吹田市 0-27.10.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 イメージアップ(率分) 施工地域区分 契約保証区分	40 % 11 公園 00 計上しない 30 地方(影響無) 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	18,664,000			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	18,664,000			

※※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	1,546,888	1,546,888	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	1,546,888	1,546,888	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	1,057,840	1,057,840	
4 コンクリート構造物取壊し					Y0V3E20443Y
	1	式	1,057,840	1,057,840	単位数量：(1)
6 赤御影石移設 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)					SG120 0
	8	t	16,700	133,600	第0-0001号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 タイル・モルタル等 t=130					SF465 0
	39	m ³	22,000	858,000	第0-0003号代価表
6 横断防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 1.5m					SF286 0
	69	m	960	66,240	第0-0004号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	489,048	489,048	

※※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
4 殻運搬					Y0V3E214620 単位数量：(1)
	1	式	168,663	168,663	
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0 第0-0005号代価表
	28	m ³	2,281	63,868	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SZA961 0 第0-0006号代価表
	3	m ³	3,781	11,343	
6 ダンプトラック運搬 ダンプトラック4t車 バックホウ クローラ型山積0.28m ³					S4075 0 第0-0007号代価表
	9	m ³	8,698	78,282	
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 27.0km以下					SZA081 0 第0-0009号代価表
	1	回	15,170	15,170	
4 殻処分					Y0V3E214621 単位数量：(1)
	1	式	320,385	320,385	
6 処分費 無筋コンクリート					SA090 0 第0-0010号代価表
	28	m ³	3,055	85,540	
6 処分費 アスファルト(掘削)					SA090 0 第0-0011号代価表
	3	m ³	3,055	9,165	
6 処分費 陶磁器くず					SA092 0 第0-0012号代価表
	21	t	10,000	210,000	

※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
6 処分費 廃プラスチック類					SA092 0
	1.4	t	11,200	15,680	第0-0013号代価表
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	779,220	779,220	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	779,220	779,220	
3 中低木植栽工					Y0W3D2AJ
	1	式	779,220	779,220	
4 中低木植栽 ヒラドツツジ H=0.4					Y0W3D2AJ59U
	740	株	1,053	779,220	単位数量：(1)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満					SF599 0
	1	株	1,053	1,053	第0-0014号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	7,985,229	7,985,229	
2 修景施設整備工					Y0X3L
	1	式	7,145,999	7,145,999	
3 修景施設修繕工					Y0X3L2BV
	1	式	7,145,999	7,145,999	

※※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 修景施設修繕					Y0X3L2BV400
	1	箇所	7,145,999	7,145,999	単位数量：(1)
6 噴水水盤改修					VK007 0
	1	箇所	7,145,999	7,145,999	第0-0015号代価表
2 管理施設整備工					Y0X30
	1	式	839,230	839,230	
3 門扉工					Y0X302CE
	1	式	88,160	88,160	
4 門扉					Y0X302CE5YR
	1	箇所	88,160	88,160	単位数量：(1)
6 門扉設置工 H=800 両開き					VK005 0
	1	箇所	88,160	88,160	第0-0026号代価表
3 柵工					Y0X302CF
	1	式	751,070	751,070	
4 転落（横断）防止柵					Y0X302CF400
	67	m	11,210	751,070	単位数量：(1)
6 横断防止柵設置工 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2m					SF285 0
	1	m	11,210	11,210	第0-0027号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
直接工事費					
				10,311,337	
共通仮設費(率分) 1055000=10300292*0.1025 対象額…………… 10,300,292 率…………… 0.1025					
				1,055,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				18,400	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	18,400	18,400	
3 安全費					YZ104001
	1	式	18,400	18,400	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	式	18,400	18,400	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	2	#人・日	9,200	18,400	第0-0028号代価表
共通仮設費計					
				1,073,400	
※※純工事費※※					
				11,384,737	

※※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
現場管理費 4433000=11373692*0.3898 対象額…………… 11,373,692 率…………… 0.3898				4,433,000	
※※工事原価※※				15,817,737	
一般管理費 2846785=15806692*((0.1797*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 15,806,692 率…………… 0.1797 前払補正率… 1.0000				2,846,785	
※※工事価格計※※				18,664,000	

SG120
第0-0001号代価表

赤御影石移設

機械施工

0.5 t/個 (0.75 t以下)

t 当り 16,700 円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
造園工	※ 0.60	人	18,800	11,280	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	16,400	2,788	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 0.38	時間	5,794	2,201	04 SX115 第0-0002号代価表
景石	1.00	t	0	0	05 TL624
諸雑費	1.00	式	16,699	1	06 #99
単位当り	1	t		16,700	
A 施工方法	=1	機械施工			
B 景石規格 (実重量)	=1	0.5 t/個 (0.75 t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)			

SX115
第0-0002号代価表

トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊
時間 当り 5,794 円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	19,200	3,264	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	91	600	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,794	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,794	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積2.9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁					

SF465
第0-0003号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工
タイル・モルタル等 t=130

m³ 当り 22,000 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m ³	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m ³		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=1	施工規模 3m ³ 以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし					

SF286
第0-0004号代価表

横断防止柵撤去工

ビーム式 コンクリート建込用
支柱間隔 1.5m

m 当り 960 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	100.00	m	960	96,000	01 RJ248 480*2
諸雑費	1.00	式	96,000	0	02 #99
合計	100	m		96,000	
単位当り	1	m		960	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=3	ビーム式 コンクリート建込用			
C 支柱間隔	=2	支柱間隔 1.5m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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	K1*K2*(K3 or K4 or K5)=1.00*1.00*2.00=2.000				

SZA961
第0-0005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
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 2,281 円

頁0-0013

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,486.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,281	標準単価	2,486.9	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 18,000円 K1 損料+タ付損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】					
2,280.21817 = 2,486.90000 * { 《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,000/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*91/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/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	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km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: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,486.9

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] 10t積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	34.96%	16,000	運転手(一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	18.87%	91	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0-0006号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ

m 3 当り 3,781 円

頁0-0015

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,123

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		3,781	標準単価	4,123	P' EP001
K1 機械損料補正なし 15欄 18,000円 K1 損料+タヤ損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】					
3,780.34481 = 4,123.00000 * { 《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,000/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*91/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=35	19.5km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 : 46.17% 労務構成比 R : 34.96% 材料構成比 Z : 18.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,123

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,000	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	18.87%	91	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。

S4075
第0-0007号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 4 t 車
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m3 当り 8,698 円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル4 t 車 運搬路面状況 良好 補正なし	※ 1.00	時間	4,784	4,784	01 S4915 第0-0008号代価表
m3当たり単価		m3	4,784	8,698	02 +00 4784/0.55
単位当り	1	m3		8,698	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック 4 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3			
C 土質区分	=3	アスファルト・コンクリート塊			
D 運搬状況による係数 (β)	=1	市街地昼間運搬 DID区間率70%以上			
E 片道運搬距離 (km)	=26	片道運搬距離 (km)			
F タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
***** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] *****					
運搬状況による係数 (β)	β = 5.8				
片道運搬距離 (km) (L)	L = 26				
その他作業時間係数 (α)	α = 17				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 168				
積載土量	q = 1.7				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.55					

S4915
第0-0008号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4 t車
運搬路面状況 良好 補正なし

時間 当り 4,784 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	16,000	2,720	01 RA075
軽油 小型ローリー	※ 6.80	L	91	618	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	※ 1.00	時間	56	56	03 T4026
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.00	時間	1,390	1,390	04 MA402
単位当り	1	時間		4,784	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4 t車			
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=135.000*0.050=6.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

SZA081
第0-0009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
27.0km以下

施工パッケージ

回 当り 15,170 円

頁0-0019

機械構成比 K: 13.67% 労務構成比 R: 79.52% 材料構成比 Z: 6.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,014

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		15,170		17,014	P' EP001
【補正式】 15,167.98033 = 17,014.00000 * { 《機械補正》 ([13.670/100*5,830/5,830]) * [13.670/13.670] 《労務補正》 + ([40.090/100*19,200/21,200] + [39.430/100 * 16,400/18,900]) * [79.520/(40.090+39.430)] 《材料補正》 + ([6.810/100*91/125]) * [6.810/6.810] 《全体補正》 + [100-13.670-79.520-6.810]/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) =6 27.0km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 =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: 13.67% 労務構成比 R: 79.52% 材料構成比 Z: 6.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,014

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 積 2 t 吊	13.67%	5,830	トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 t 吊	5,830	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	40.09%	19,200	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	39.43%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	6.81%	91	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0-0010号代価表

処分費 無筋コンクリート

m³ 当り 3,055 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費 (円/m ³)	=3055	処分費 (円/m ³)			

SA090
第0-0011号代価表

処分費 アスファルト (掘削)

m 3 当り 3,055 円

頁0-0022

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)			

SA092
第0-0012号代価表

処分費 陶磁器くず

t 当り 10,000 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	t	10,000	1,000,000	01 TTA10
合計	100	t		1,000,000	
単位当り	1	t		10,000	
A 処分費 (円/t)	=10000	処分費 (円/t)			

SA092
第0-0013号代価表

処分費 廃プラスチック類

t 当り 11,200 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	11,200	1,120,000	01 TTA10
合計	100	t		1,120,000	
単位当り	1	t		11,200	
A 処分費 (円/t)	=11200	処分費 (円/t)			

SF599
第0-0014号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

株 当り 1,053 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	710	71,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	145	14,500	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	104,700	523	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	105,223	77	05 #99
合計	100	株		105,300	
単位当り	1	株		1,053	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=710	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=145	土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

VK007
第0-0015号代価表

噴水水盤改修

箇所 当り 7,145,999 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m ²	7,105	99,470	01 SZB431 第0-0016号代価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	23	m ³	19,430	446,890	02 SZB401 第0-0017号代価表
伸縮目地工(市場単価) 伸縮目地板(瀝青質系)	8	m ²	1,800	14,400	03 SR101 第0-0018号代価表
シート防水 軟質塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm	300	m ²	3,730	1,119,000	04 W0001
床タイル下地モルタル塗工	274	m ²	1,535	420,590	05 S2680 第0-0019号代価表
床タイル張 100角平	27	m ²	15,219	410,913	06 VK002 第0-0020号代価表
床タイル張 150角平	63	m ²	17,052	1,074,276	07 VK003 第0-0021号代価表
床タイル張 300角平	184	m ²	18,428	3,390,752	08 VK004 第0-0022号代価表
赤御影石設置 0.5×0.51×0.1 120個	22	m ²	7,714	169,708	09 VK006 第0-0023号代価表
単位当り	1	箇所		7,145,999	

SZB431
第0-0016号代価表

型枠

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,105 円

頁0-0027

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,604.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,105	標準単価	7,604.6	P' EP001
【補正式】 7,104.80918 = 7,604.60000 * { 《労務補正》 + ([47.090/100*22,100/22,800] + [24.850/100 * 16,400/18,900] + [9.370/100 * 21,500/23,000]) * [100.000/(47.090+24.850+9.370)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,604.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.09%	22,100	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.85%	16,400	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.37%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,327.88	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0-0017号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 19,430 円

頁0-0029

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.18% 材料構成比 Z: 67.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,940

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		19,430	標準単価	19,940	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】 19,424.54609 = 19,940.00000 * { 《労務補正》					
+ ([14.690/100*16,400/18,900] + [8.550/100 * 19,100/21,600] + [6.570/100 * 21,500/23,000]) * [32.180/(14.690+8.550+6.570)]					
《材料補正》 + ([67.820/100*13,200/13,000]) * [67.820/67.820]					
《全体補正》 + [100-32.180-67.820]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=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 : 32.18% 材料構成比 Z : 67.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 19,940

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	14.69%	16,400	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.55%	19,100	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.57%	21,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.37%	419.29	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	67.82%	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。

S2680
第0-0019号代価表

床タイル下地モルタル塗工

m² 当り 1,535 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	0.11	t	15,600	1,716	01 TC104
コンクリート用骨材 砂 (洗い)	0.27	m ³	4,300	1,161	02 TCC08
左官	※ 0.40	人	20,500	8,200	03 RA175
普通作業員	※ 0.26	人	16,400	4,264	04 RA010
諸雑費	1.00	式	15,341	9	05 #91
合計	10	m ²		15,350	
単位当り	1	m ²		1,535	
A 砂の単価 (円/m ³ : 10円止め) B 砂の運搬費 (円/m ³ : 10円止め)	=4300 =0	砂の単価 (円/m ³ : 10円止め) 砂の運搬費 (円/m ³ : 10円止め)			

VK002
第0-0020号代価表

床タイル張 100角平
m² 当り 15,219 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
タイル工	※ 2.5	人	20,800	52,000	01 RA200
普通作業員	※ 0.9	人	16,400	14,760	02 RA010
セメント (高炉B) 25kg袋入	0.031	t	15,200	471	03 TC124
コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	0.038	m ³	4,400	167	04 TCC20
磁器質タイル (1類) 100角平 (約90×90×20)	1,060	枚	80	84,800	05 W0001
合計	10	m ²		152,198	
単位当り	1	m ²		15,219	

VK003
第0-0021号代価表

床タイル張 150角平
m² 当り 17,052 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
タイル工	※ 1.8	人	20,800	37,440	01 RA200
普通作業員	※ 0.9	人	16,400	14,760	02 RA010
セメント (高炉B) 25kg袋入	0.028	t	15,200	425	03 TC124
コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	0.035	m ³	4,400	154	04 TCC20
磁器質タイル (1類) 150角平 (約140×140×20)	471	枚	250	117,750	05 W0001
合計	10	m ²		170,529	
単位当り	1	m ²		17,052	

VK004
第0-0022号代価表

床タイル張 300角平
m² 当り 18,428 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
タイル工	※ 1.6	人	20,800	33,280	01 RA200
普通作業員	※ 0.9	人	16,400	14,760	02 RA010
セメント (高炉B) 25kg袋入	0.026	t	15,200	395	03 TC124
コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	0.033	m ³	4,400	145	04 TCC20
磁器質タイル (1類) 300角平 (約290×290×20)	118	枚	1,150	135,700	05 W0001
合計	10	m ²		184,280	
単位当り	1	m ²		18,428	

SG120
第0-0024号代価表

景石（捨石工）

機械施工

0.5 t/個（0.75 t以下）

t 当り 16,700 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
造園工	※ 0.60	人	18,800	11,280	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	16,400	2,788	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.38	時間	5,794	2,201	04 SX115 第0-0002号代価表
景石	1.00	t	0	0	05 TL624
諸雑費	1.00	式	16,699	1	06 #99
単位当り	1	t		16,700	
A 施工方法	=1	機械施工			
B 景石規格（実重量）	=1	0.5 t/個（0.75 t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）			

S2680
第0-0025号代価表

床タイル下地モルタル塗工

m2 当り 1,535 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	0.11	t	15,600	1,716	01 TC104
コンクリート用骨材 砂 (洗い)	0.27	m ³	4,300	1,161	02 TCC08
左官	※ 0.40	人	20,500	8,200	03 RA175
普通作業員	※ 0.26	人	16,400	4,264	04 RA010
諸雑費	1.00	式	15,341	9	05 #91
合計	10	m ²		15,350	
単位当り	1	m ²		1,535	
A 砂の単価 (円/m ³ : 10円止め)	=4300	砂の単価 (円/m ³ : 10円止め)			
B 砂の運搬費 (円/m ³ : 10円止め)	=0	砂の運搬費 (円/m ³ : 10円止め)			

VK005
第0-0026号代価表

門扉設置工

H=800 両開き

箇所 当り 88,160 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.4	人	16,400	6,560	01 RA010
門扉 両開き H=800mm	1	箇所	81,600	81,600	02 W0001
単位当り	1	箇所		88,160	

SF285
第0-0027号代価表

横断防止柵設置工

ビーム式 プレキャスト建込用
支柱間隔 2m

m 当り 11,210 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵設置 プレキャスト建込用 ビーム式・パネル式	100.00	m	3,915	391,500	01 RJ048 2160*1.8125
歩道用横断防止柵	100.00	m	7,290	729,000	02 TGD40
諸雑費	1.00	式	1,120,500	500	03 #99
合計	100	m		1,121,000	
単位当り	1	m		11,210	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 作業区分	=1	設置			
C 施工区分	=2	ビーム式 プレキャスト建込用			
D 支柱間隔	=3	支柱間隔 2m			
F 施工規模	=4	施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 横断又は転落防止柵単価(円/m)	=7290	横断又は転落防止柵単価(円/m)			
市場単価 補正係数	(1+S)*K1*K2*(K3 or K4 or K5)=(1+0.25)*1.00*1.00*1.45=1.812				

SA063
第0-0028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

9,200 円

頁0-0041

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	=1	昼間勤務	交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			