

積 算 内 訳 書

| 大阪府府民文化部 | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|----|
| 年 度 | H29 | 日本万国博覧会記念公園事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2017-10-016747 | | |
| 工 事 名 称 | 日本万国博覧会記念公園 フェンス改修工事 | | |
| 工 事 場 所 | 吹田市千里万博公園地内 | | |
| 竣 工 又 納 入 期 限 | 平成30年 1月25日 ~ 平成30年 2月28日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | フェンス | | |
| 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

フェンス改修

フェンス撤去

518 m

フェンス設置

518 m

設 計 金 額

金 11,877,840 円

消費税抜き金額

金 10,998,000 円

取引に係る消費
税及び地方消費
税の額

金 879,840 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 | 29-628401-80061-4-0 | | |
| 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 | 0-29.11.01(0) | | |
| 諸経費体系 | 1 実施 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 | 40 % | | |
| 諸経費工種 | 11 公園 | | |
| イメージアップ(率分) | 00 計上しない | | |
| 施工地域区分 | 64 市街地(DID補正)(2) | | |
| 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** | 10,998,000 | | | 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 | 10,998,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※※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 施設整備 | | | | | Y0XZZ |
| | 1 | 式 | 5,669,480 | 5,669,480 | |
| 2 管理施設整備工 | | | | | Y0X30 |
| | 1 | 式 | 5,485,880 | 5,485,880 | |
| 3 柵工 | | | | | Y0X302CF |
| | 1 | 式 | 5,485,880 | 5,485,880 | |
| 4 フェンス撤去 | | | | | Y0X302CF4XH |
| | 518 | m | 1,223 | 633,514 | 単位数量：(1) |
| 6 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）撤去 | | | | | SZD123 0 |
| | 1 | m | 1,223 | 1,223 | 第0-0001号代価表 |
| 4 基礎ブロック撤去 180*180*450 | | | | | Y4999 |
| | 272 | 個 | 1,166 | 317,152 | 単位数量：(1) |
| 6 基礎ブロック（立入防止柵）撤去 | | | | | SZD121 0 |
| | 1 | 個 | 1,166 | 1,166 | 第0-0002号代価表 |
| 4 フェンス設置 H=1800 | | | | | Y4999 |
| | 518 | m | 7,126 | 3,691,268 | 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 | | | | | SZD123 0 |
| メッシュフェンス・支柱（立入防止柵）設置 | | | | | |
| | 1 | m | 7,126 | 7,126 | 第0-0003号代価表 |
| 4 | | | | | Y4999 |
| 基礎ブロック設置 180*180*450 | | | | | |
| | 272 | 個 | 2,862 | 778,464 | 単位数量：(1) |
| 6 | | | | | SZD121 0 |
| 基礎ブロック（立入防止柵）設置 | | | | | |
| | 1 | 個 | 2,862 | 2,862 | 第0-0004号代価表 |
| 4 | | | | | Y4999 |
| 現場発生品運搬工 | | | | | |
| | 1 | 式 | 24,430 | 24,430 | 単位数量：(1) |
| 6 | | | | | SZA081 0 |
| 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 9.0km以下 | | | | | |
| | 2 | 回 | 7,552 | 15,104 | 第0-0005号代価表 |
| 6 | | | | | SZA081 0 |
| 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 5.0km以下 | | | | | |
| | 2 | 回 | 4,663 | 9,326 | 第0-0006号代価表 |
| 4 | | | | | Y4999 |
| 発生殻処分 | | | | | |
| | 4 | m ³ | 10,263 | 41,052 | 単位数量：(1) |
| 6 | | | | | SZA961 0 |
| 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 | | | | | |
| | 1 | m ³ | 7,208 | 7,208 | 第0-0007号代価表 |
| 6 | | | | | SA090 0 |
| 処分費 | | | | | |
| | 1 | m ³ | 3,055 | 3,055 | 第0-0008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 |
|--|----|------|---------|-----------|-------------|
| 2 仮設工 | | | | | Y0X3R |
| | 1 | 式 | 183,600 | 183,600 | |
| 3 交通管理工 | | | | | Y0X3R232 |
| | 1 | 式 | 183,600 | 183,600 | |
| 4 交通誘導警備員 | | | | | Y0X3R232Y21 |
| | 18 | #人日 | 10,200 | 183,600 | 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 |
| | 1 | #人・日 | 10,200 | 10,200 | 第0-0009号代価表 |
| *直接工事費* | | | | | |
| | | | | 5,669,480 | |
| 共通仮設費(率分) 734000=5669480*(0.1080*1.2) 対象額…………… 5,669,480 率…………… 0.1080 | | | | | |
| | | | | 734,000 | |
| *共通仮設費計* | | | | | |
| | | | | 734,000 | |
| ※※純工事費※※ | | | | | |
| | | | | 6,403,480 | |
| 現場管理費 2935000=6403480*(0.4168*1.1) 対象額…………… 6,403,480 率…………… 0.4168 | | | | | |
| | | | | 2,935,000 | |

※※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 |
|--|-----|----|---------------|------------|------------|
| ※※工事原価※※ | | | | | |
| | | | | 9,338,480 | |
| 一般管理費 1780848=9338480*((0.1903*1.0000)+0.0004) 率=40% | | | | | |
| 対象額…………… 9,338,480 | | | 前払補正率… 1.0000 | | |
| 率…………… 0.1903 | | | | 1,780,848 | |
| 1 業務委託料等 | | | | | Z0041 |
| | | | | -120,900 | |
| 2 スクラップ等控除 | | | | | Y2999 |
| | 1 | 式 | -120,900 | -120,900 | |
| 3 スクラップ等控除 | | | | | Y3999 |
| | 1 | 式 | -120,900 | -120,900 | |
| 4 スクラップ等控除 | | | | | Y4999 |
| | 6.2 | t | -19,500 | -120,900 | 単位数量:(1) |
| 6 スクラップ 鉄くず へビーH3 | | | | | W0001 |
| | 1 | t | -19,500 | -19,500 | |
| ※※工事価格計※※ | | | | | |
| | | | | 10,998,000 | |

SZD123
第0-0001号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去
m 当り 1,223 円

施工パッケージ
頁0-0007

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: 1,359

| 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 |
|--|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,223 | | 1,359 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,222.65215 = 1,359.00000 * { 《労務補正》 + ([90.340/100*17,700/19,800] + [8.460/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(90.340+8.460)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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。

SZD121
第0-0002号代価表

基礎ブロック（立入防止柵） 撤去
個 当り 1,166 円

施工パッケージ
頁0-0009

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: 1,294.7

| 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 |
|--|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,166 | | 1,294.7 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,165.84947 = 1,294.70000 * { 《労務補正》 + ([90.230/100*17,700/19,800] + [9.770/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(90.230+9.770)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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。

SZD123
第0-0003号代価表

メッシュフェンス・支柱（立入防止柵） 設置

施工パッケージ

m 当り 7,126 円

頁0-0011

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 37.12% 材料構成比 Z: 62.88% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,318

| 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 | | 7,126 | 標準単価 | 7,318 | P' EP001 |
| 【補正式】 7,125.48371 = 7,318.00000 * { 《労務補正》 + ([33.540/100*17,700/19,800] + [3.140/100 * 22,100/23,000]) * [37.120/(33.540+3.140)] 《材料補正》 + ([62.880/100*4,680/4,600]) * [62.880/62.880] 《全体補正》 + [100-37.120-62.880]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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: 37.12% 材料構成比 Z: 62.88% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,318

| 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 | 33.54% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.14% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R2 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 0.44% | 28.96 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 金網柵 | 62.88% | 4,680 | 金網柵 H2000 アンクル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | 4,600 | Z1 TGD38 TZTGD38 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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。

SZD121
第0-0004号代価表

基礎ブロック（立入防止柵） 設置
個 当り 2,862 円

施工パッケージ
頁0-0013

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 59.68% 材料構成比 Z: 40.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,339.4

| 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 |
|--|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 2,862 | | 4,339.4 | P' EP001 |
| 【補正式】 $2,861.90832 = 4,339.40000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([53.850/100 * 17,700/19,800] + [5.830/100 * 22,100/23,000]) * [59.680 / (53.850 + 5.830)]$ 《材料補正》 $+ ([40.320/100 * 530/1,750]) * [40.320 / 40.320]$ 《全体補正》 $+ [100 - 59.680 - 40.320] / 100 \}$ | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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: 59.68% 材料構成比 Z: 40.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,339.4

| 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 |
|--------------------|--------|-----------|--------------------------------|-----------|------------------------|
| 普通作業員 | 53.85% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 5.83% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R2 RA125 TZRA125 |
| 基礎ブロック | 40.32% | 530 | 基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm | 1,750 | Z1 TK811 TZTK811 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*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。

SZA081
第0-0005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
9.0km以下

施工パッケージ

回 当り 7,552 円

頁0-0015

機械構成比 K: 13.77% 労務構成比 R: 82.15% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,270

| 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 | | 7,552 | 標準単価 | 8,270 | P' EP001 |
| 【補正式】 7,551.67046 = 8,270.00000 * { 《機械補正》 ([13.770/100*5,970/5,970]) * [13.770/13.770] 《労務補正》 + ([41.450/100*19,900/22,300] + [40.700/100 * 17,700/19,800]) * [82.150/(41.450+40.700)] 《材料補正》 + ([4.080/100*91/89]) * [4.080/4.080] 《全体補正》 + [100-13.770-82.150-4.080]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増 | =1 =3 =8 =1 | クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下 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: 13.77% 労務構成比 R: 82.15% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,270

| 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% | 5,970 | 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) | 41.45% | 19,900 | 運転手 (特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 40.70% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 4.08% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | 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。

SZA081
第0-0006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
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 4,663 円

頁0-0017

機械構成比 K: 13.76% 労務構成比 R: 82.16% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,106

| 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 | | 4,663 | 標準単価 | 5,106 | P' EP001 |
| 【補正式】 4,662.44032 = 5,106.00000 * { 《機械補正》 ([13.760/100*5,970/5,970]) * [13.760/13.760] 《労務補正》 + ([41.450/100*19,900/22,300] + [40.710/100 * 17,700/19,800]) * [82.160/(41.450+40.710)] 《材料補正》 + ([4.080/100*91/89]) * [4.080/4.080] 《全体補正》 + [100-13.760-82.160-4.080]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増 | =1 =2 =7 =1 | クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下 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: 13.76% 労務構成比 R: 82.16% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,106

| 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 | 13.76% | 5,970 | 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) | 41.45% | 19,900 | 運転手 (特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 40.71% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 4.08% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | 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0-0007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

m 3 当り 7,208 円

頁0-0019

機械構成比 K: 20.89% 労務構成比 R: 71.54% 材料構成比 Z: 7.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,732.5

| 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 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 7,208 | | 7,732.5 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 7,207.42178 = 7,732.50000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890/20.890] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.540/71.540] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([7.570/100*91/89]) * [7.570/7.570] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-20.890-71.540-7.570]/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 | =28 | 14.5km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。

