

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	R3	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2021-10-008931		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 野球場防球施設等設置工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 3年10月 4日 ~ 令和 4年 2月25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	防球ネット	H = 8 m L = 9 3 m	一式
	手すり		54 m
設 計 金 額	金	15,382,400	円
消費税抜き金額	金	13,984,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	1,398,400	円

積算書 (金入)

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	03-628401-20008-4-0		
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	0-03.07.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
	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	67 市街地(DID補正)(1)-3		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		
I C T施工区分	00 補正しない(標準)		

総括情報表				備	考
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)		
本工事費	13,984,000	1,398,400	15,382,400	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	13,984,000	1,398,400	15,382,400		

※※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 グラウンド・コート整備					Y0YZZ
	1	式	6,861,307	6,861,307	
2 グラウンド・コート施設整備工					Y0Y3T
	1	式	6,173,067	6,173,067	
3 グラウンド・コート柵工					Y0Y3T2DC
	1	式	3,631,977	3,631,977	
4 防球ネット					Y0Y3T2DC50D
	1	式	3,631,977	3,631,977	単位数量：(1)
6 防球ネット材料費					VK015 0
	1	式	1,388,893	1,388,893	第0-0001号代価表
6 防球ネット設置工					VK014 0
	1	式	2,243,084	2,243,084	第0-0002号代価表
3 グラウンド・コート柵工					Y0Y3T2DC
	1	式	1,773,411	1,773,411	
4 手すり					Y0Y3T2DC50D
	54	m	28,900	1,560,600	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 手すり設置工(材工共) @ 2m 2段					W0001
	1	m	28,900	28,900	
4 削孔					Y0Y3T2DC50D
	32	孔	6,608	211,456	単位数量:(1)
6 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満 200mm以上400mm以下					SZA805 0
	1	孔	6,608	6,608	第0-0012号代価表
4 コンクリート殻運搬処分					Y0Y3T2DC50D
	0.1	m ³	13,552	1,355	単位数量:(1)
6 人力積込 コンクリート塊					SZA137 0
	1	m ³	3,990	3,990	第0-0013号代価表
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	5,332	5,332	第0-0014号代価表
6 処分費 コンクリート殻					SA090 0
	1	m ³	4,230	4,230	第0-0015号代価表
3 土工					Y0Y3T2DC
	1	式	21,288	21,288	
4 残土処理工					Y0Y3T2DC50D
	3	m ³	7,096	21,288	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 人力積込 土砂	1	m ³	2,793	2,793	SZA137 0 第0-0016号代価表
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m ³	1,510	1,510	SZA105 0 第0-0017号代価表
6 残土敷均し	1	m ³	2,793	2,793	VK006 0 第0-0018号代価表
3 仮設工	1	式	454,606	454,606	Y0Y3T2DC
4 既設フェンス撤去・復旧工	94	m	4,716	443,304	Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
6 フェンス撤去復旧	1	m	4,716	4,716	VK005 0 第0-0019号代価表
4 試掘工	2	箇所	5,651	11,302	Y4999 単位数量：(1)
6 試掘工	1	箇所	5,651	5,651	VK016 0 第0-0020号代価表
3 剪定工	1	式	291,785	291,785	Y0Y3T2DC

※※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 剪定					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
	1	本	40,440	40,440	
6 剪定工 幹周126cm					VK002 0 第0-0023号代価表
	1	本	40,440	40,440	
4 剪定					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
	1	本	100,200	100,200	
6 剪定工 幹周180cm					VK001 0 第0-0024号代価表
	1	本	100,200	100,200	
4 剪定					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
	1	本	135,600	135,600	
6 剪定工 幹周220cm					VK003 0 第0-0025号代価表
	1	本	135,600	135,600	
4 剪定枝運搬					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
	1	回	8,545	8,545	
6 剪定枝運搬					VK004 0 第0-0026号代価表
	1	回	8,545	8,545	
4 剪定枝処分					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
	0.7	t	10,000	7,000	

※※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 剪定枝					SA092 0
	1	t	10,000	10,000	第0-0028号代価表
2 仮設工					Y0Y3U
	1	式	688,240	688,240	
3 交通管理工					Y0Y3U232
	1	式	688,240	688,240	
4 交通誘導警備員					Y0Y3U232Y21
	56	#人日	12,290	688,240	単位数量：(1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	12,290	12,290	第0-0029号代価表
直接工事費					
				6,861,307	
共通仮設費(率分) 912000=6861307*((0.1066*1.2*1.0)*1.04) 対象額…………… 6,861,307 率…………… 0.1066					
				912,000	
共通仮設費計					
				912,000	
※※純工事費※※					
				7,773,307	

※※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 3807000=7773307*(((0.4201*1.1*1.0)+0.0000)*1.06) 対象額…………… 7,773,307 率…………… 0.4201				3,807,000	
※※工事原価※※				11,580,307	
一般管理費等 2404071=11580307*((0.2072*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 11,580,307 率…………… 0.2072			前払補正率… 1.0000	2,403,693	
※※工事価格計※※				13,984,000	

VK015
第0-0001号代価表

防球ネット材料費

式 当り 1,388,893 円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
PCポール 11-19-700 4t車現着価格	8	本	63,080	504,640	01 W0001
PCポール 11-19-1000 4t車現着価格	2	本	78,700	157,400	02 W0002
根柵 1000*170*140mm (バンド付) 4t車現着価格	10	個	3,910	39,100	03 W0003
ジョイントビーム φ101.6*4.2t 4t車現着価格	2	本	49,240	98,480	04 W0004
自在バンド 4BD-HD-12T 4t車現着価格	14	個	1,405	19,670	05 W0005
自在バンド 4BD-HD-17T 4t車現着価格	18	個	1,498	26,964	06 W0006
自在バンド 4BD-HD-23T 4t車現着価格	10	個	1,725	17,250	07 W0007
メッセンワイヤ 38mm2 水平3段 4t車現着価格	208	m	235	48,880	08 W0008
メッセンワイヤ 38mm2 タテ 4t車現着価格	68	m	235	15,980	09 W0009
メッセンワイヤ 38mm2 プレス 4t車現着価格	220	m	235	51,700	10 W0010
巻付グリップ 38mm2 4t車現着価格	53	個	353	18,709	11 W0011
ターンバックル φ16 4t車現着価格	16	本	947	15,152	12 W0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ターンバックル φ12 4t車現着価格	10	本	757	7,570	13 W0012
L型金物 4t車現着価格	18	個	353	6,354	14 W0013
丸シンプル 4t車現着価格	22	個	96	2,112	15 W0014
化繊ネット 4t車現着価格 耐摩耗性高強力ポリエチレンネット 440T/36本40mm	720	m 2	422	303,840	16 W0015
PEロープ φ4 4t車現着価格	966	m	12	11,592	17 W0016
カーテン式出入口部 4t車現着価格	2	箇所	21,750	43,500	18 W0016
単位当り	1	式		1,388,893	

VK014
第0-0002号代価表

防球ネット設置工

式 当り 2,243,084 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ポール建込工 小運搬・埋戻含む	10	本	77,630	776,300	01 VK007 第0-0003号代価表
根柵設置工	10	個	8,996	89,960	02 VK008 第0-0005号代価表
ジョイントビーム設置工	2	本	38,370	76,740	03 VK009 第0-0006号代価表
自在バンド設置工	42	個	2,351	98,742	04 VK010 第0-0007号代価表
メッセンワイヤ設置工	496	m	422	209,312	05 VK011 第0-0008号代価表
ネット張工	720	m ²	566	407,520	06 VK012 第0-0009号代価表
カーテン式出入口設置工	2	箇所	56,580	113,160	07 VK013 第0-0010号代価表
高所作業車運転；(機-28) トラック架装・ブーム型床高1.2m	※ 11	日	42,850	471,350	08 SX735 第0-0011号代価表
単位当り	1	式		2,243,084	

VK007
第0-0003号代価表

ポール建込工

小運搬・埋戻含む

本 当り 77,630 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
再生クラッシュラン RC-40	0.159	m ³	1,100	174	01 TCF04
土木一般世話役	4.98	#人	24,885	123,927	02 RA125
特殊作業員	10.05	#人	22,680	227,934	03 RA005
普通作業員	10.50	#人	19,950	209,475	04 RA010
とび工	2.00	#人	26,040	52,080	05 RA030
トラック式アースオーガ運転；(機-1) 建柱車450mm 2.9t吊	20.8	#時間	7,820	162,656	06 SX273 第0-0004号代価表
諸雑費	1	式	776,246	54	07 #91
合計	10	本		776,300	
単位当り	1	本		77,630	

SX273
第0-0004号代価表

トラック式アースオーガ運転；（機-1） 建柱車450mm 2.9t吊

#時間 当り 7,820 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック式アースオーガ [建柱車] 450mm 2.9t吊	※ 1.000	時間	3,320	3,320	01 MB382
運転手 (特殊)	※ 0.170	人	22,890	3,891	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.800	L	105	609	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	7,820	0	04 #99
単位当り	1	#時間		7,820	
A 規格	=2	建柱車450mm 2.9t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 3,320円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=590/100=5.9 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=109.000*0.053=5.8L 有効数字2桁					

VK008
第0-0005号代価表

根柢設置工

個 当り 8,996 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.63	#人	24,885	40,562	01 RA125
特殊作業員	0.48	#人	22,680	10,886	02 RA005
普通作業員	1.93	#人	19,950	38,503	03 RA010
諸雑費	1	式	89,951	9	04 #91
合計	10	個		89,960	
単位当り	1	個		8,996	

VK009
第0-0006号代価表

ジョイントビーム設置工

本 当り 38,370 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	4.68	#人	24,885	116,461	01 RA125
特殊作業員	4.65	#人	22,680	105,462	02 RA005
普通作業員	1.25	#人	19,950	24,937	03 RA010
とび工	2.25	#人	26,040	58,590	04 RA030
トラック式アースオーガ運転；(機-1) 建柱車450mm 2.9t吊	10	#時間	7,820	78,200	05 SX273 第0-0004号代価表
諸雑費	1	式	383,650	50	06 #91
合計	10	本		383,700	
単位当り	1	本		38,370	

VK010
第0-0007号代価表

自在バンド設置工

個 当り 2,351 円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	3.60	#人	24,885	89,586	01 RA125
特殊作業員	1.45	#人	22,680	32,886	02 RA005
普通作業員	2.98	#人	19,950	59,451	03 RA010
とび工	2.04	#人	26,040	53,121	04 RA030
諸雑費	1	式	235,044	56	05 #91
合計	100	個		235,100	
単位当り	1	個		2,351	

VK011
第0-0008号代価表

メッセンワイヤ設置工

m 当り 422 円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.51	#人	24,885	12,691	01 RA125
特殊作業員	0.81	#人	22,680	18,370	02 RA005
普通作業員	0.3	#人	19,950	5,985	03 RA010
とび工	0.2	#人	26,040	5,208	04 RA030
諸雑費	1	式	42,254	6	05 #91
合計	100	m		42,260	
単位当り	1	m		422	

VK012
第0-0009号代価表

ネット張工

m2 当り 566 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.46	#人	24,885	11,447	01 RA125
特殊作業員	1.05	#人	22,680	23,814	02 RA005
普通作業員	0.42	#人	19,950	8,379	03 RA010
とび工	0.50	#人	26,040	13,020	04 RA030
諸雑費	1	式	56,660	0	05 #91
合計	100	m2		56,660	
単位当り	1	m2		566	

VK013
第0-0010号代価表

カーテン式出入口設置工

箇所 当り 56,580 円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.90	#人	24,885	22,396	01 RA125
特殊作業員	1.15	#人	22,680	26,082	02 RA005
普通作業員	0.21	#人	19,950	4,189	03 RA010
とび工	0.15	#人	26,040	3,906	04 RA030
諸雑費	1	式	56,573	7	05 #91
単位当り	1	箇所		56,580	

SX735
第0-0011号代価表

高所作業車運転；（機－28）

トラック架装・ブーム型床高1.2m

日 当り 42,850 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型作業床高1.2m 標準デッキ	※ 1.070	供用日	15,900	17,013	01 KQ955
運転手（特殊）	※ 1.000	人	22,890	22,890	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 28.000	L	105	2,940	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	42,843	7	04 #99
単位当り	1	日		42,850	
A 規格	=1	トラック架装・ブーム型床高1.2m			
B 高所作業車（供用日／日）	=1.07	高所作業車（供用日／日）			
C 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
D 軽油（L／日）	=28	軽油（L／日）			

SZA805
第0-0012号代価表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 110mm以上128mm未満
200mm以上400mm以下
孔 当り 6,608 円

施工パッケージ
頁0-0021

機械構成比 K: 3.07% 労務構成比 R: 57.18% 材料構成比 Z: 39.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,784

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
		6,608		6,784	P' EP001
【補正式】 $6,607.13222 = 6,784.00000 * \{$ 《機械補正》 $([1.600/100*731/715] + [0.960/100*790/490]) * [3.070/(1.600+0.960)]$ 《労務補正》 $+ ([34.300/100*22,680/24,200] + [9.010/100*19,950/21,100] + [4.350/100*24,885/24,600]) * [57.180/(34.300+9.010+4.350)]$ 《材料補正》 $+ ([37.010/100*30,800/31,000] + [2.290/100*130/130]) * [39.750/(37.010+2.290)]$ 《全体補正》 $+ [100-3.070-57.180-39.750]/100 \}$					
【入力条件】 A 削孔径 =6 110mm以上128mm未満 B 削孔深さ =6 200mm以上400mm以下 C 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: 57.18% 材料構成比 Z: 39.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,784

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径25cm	1.60%	731	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径25cm	715	K1 MD049 TZMD049
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	0.96%	790	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	490	K2 KQC10 TZKQC10
その他(機械)	0.51%	43.02	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	34.30%	22,680	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	9.01%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.35%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.52%	610.67	その他(労務)	-	R9 ER009
ダイヤモンドビット 128.5mm	37.01%	30,800	ダイヤモンドビット 128.5mm	31,000	Z1 TSC10 TZTSC10
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.29%	130	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.45%	30.34	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。

SZA137
第0-0013号代価表

人力積込
m 3 当り 3,990 円
コンクリート塊

施工パッケージ
頁0-0023

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: 4,220

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
		3,990		4,220	P' EP001
【補正式】 3,990.00000 = 4,220.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質等区分	=7	コンクリート塊			

* 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: 4,220

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010

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

SZA961
第0-0014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 5,332 円

頁0-0025

機械構成比 K: 20.12% 労務構成比 R: 70.66% 材料構成比 Z: 9.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,438.1

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
		5,332		5,438.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 5,331.43898 = 5,438.10000 * {					
《機械補正》 ([20.120/100*4,791/4,798]) * [20.120/20.120]					
《労務補正》 + ([70.660/100*19,425/19,700]) * [70.660/70.660]					
《材料補正》 + ([9.220/100*105/117]) * [9.220/9.220]					
《全体補正》 + [100-20.120-70.660-9.220]/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	=17	8.0km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)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

* 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: 20.12% 労務構成比 R: 70.66% 材料構成比 Z: 9.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,438.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.12%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.66%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.22%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0015号代価表

処分費
m³ 当り 4,230 円
コンクリート殻

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	m ³	4,230	423,000	01 TTA08
合計	100	m ³		423,000	
単位当り	1	m ³		4,230	
A 処分費 (¥/m ³)	=4230	処分費 (¥/m ³)			

SZA137
第0-0016号代価表

人力積込 土砂
m³ 当り 2,793 円

施工パッケージ
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: 2,954

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
		2,793		2,954	P' EP001
【補正式】 $2,793.00000 = 2,954.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質等区分	=1	土砂			

* 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: 2,954

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010

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

SZA105
第0-0017号代価表

土砂等運搬

現場制約あり
人力

施工パッケージ

m 3 当り 1,510 円

頁0-0030

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,540.3

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
		1,510		1,540.3	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 1,509.55506 = 1,540.30000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*19,425/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*105/117]) * [9.600/9.600]					
《全体補正》 + [100-20.040-70.360-9.600]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=3	0.5km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: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,540.3

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.04%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.36%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.60%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。

VK006
第0-0018号代価表

残土敷均し

m3 当り 2,793 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
人力積込 土砂	1	m 3	2,793	2,793	01 SZA137 第0-0016号代価表
諸雑費	1	式	2,793	0	02 #91
単位当り	1	m3		2,793	

VK005
第0-0019号代価表

フェンス撤去復旧

m 当り 4,716 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.10	#人	19,950	1,995	01 RA010
特殊作業員	0.12	#人	22,680	2,721	02 RA005
諸雑費	1	式	4,716	0	03 #91
単位当り	1	m		4,716	

VK016
第0-0020号代価表

試掘工

箇所 当り 5,651 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
掘削 土砂 現場制約あり	0.5	m ³	5,187	2,593	01 SZA101 第0-0021号代価表
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.5	m ³	6,116	3,058	02 SZA181 第0-0022号代価表
諸雑費	1	式	5,651	0	03 #91
単位当り	1	箇所		5,651	

SZA101
第0-0021号代価表

掘削

土砂
現場制約あり

施工パッケージ

m³ 当り 5,187 円

頁0-0035

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: 5,486

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
		5,187		5,486	P' EP001
【補正式】 5,187.00000 = 5,486.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,486

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010

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

SZA181
第0-0022号代価表

埋戻し

現場制約あり
土砂

施工パッケージ

m³ 当り 6,116 円

頁0-0037

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		6,116	標準単価	6,462	P' EP001
【補正式】 6,115.60378 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*707/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,950/21,100] + [11.230/100*22,680/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*130/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増	=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	130	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 TSX32 TZTSX32

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

VK002
第0-0023号代価表

剪定工 幹周126cm

本 当り 40,440 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	14.2	#人	22,575	320,565	01 RA020
普通作業員	4.2	#人	19,950	83,790	02 RA010
諸雑費	1	式	404,355	45	03 #91
合計	10	本		404,400	
単位当り	1	本		40,440	

VK001
第0-0024号代価表

剪定工 幹周180cm

本 当り 100,200 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	35.1	#人	22,575	792,382	01 RA020
普通作業員	10.5	#人	19,950	209,475	02 RA010
諸雑費	1	式	1,001,857	143	03 #91
合計	10	本		1,002,000	
単位当り	1	本		100,200	

VK003
第0-0025号代価表

剪定工 幹周220cm

本 当り 135,600 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	47.5	#人	22,575	1,072,312	01 RA020
普通作業員	14.2	#人	19,950	283,290	02 RA010
諸雑費	1	式	1,355,602	398	03 #91
合計	10	本		1,356,000	
単位当り	1	本		135,600	

VK004
第0-0026号代価表

剪定枝運搬

回 当り 8,545 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転；(機-6) 普通型2t積	1.6	#時間	5,341	8,545	01 SX120 第0-0027号代価表
諸雑費	1	式	8,545	0	02 #91
単位当り	1	回		8,545	

SX120
第0-0027号代価表

トラック運転；（機-6）

普通型2t積

#時間 当り 5,341 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック [普通型] 2 t 積	※ 1.000	時間	821	821	01 MA422
運転手 (一般)	※ 0.210	人	19,425	4,079	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 4.200	L	105	441	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	5,341	0	04 #99
単位当り	1	#時間		5,341	
A 規格	=2	普通型2t積			
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 一般運転手 (人/h) 標準=省略	=0	一般運転手 (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 821円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=710/150=4.7 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=98.000*0.043=4.2L 有効数字2桁		普通型2t積 位止め 有効数字2桁		運転労務歩掛 1/T=1/4.7=0.21人/h 小数2位止め	

SA092
第0-0028号代価表

処分費 剪定枝

t 当り 10,000 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	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 (¥/t)	=10000	処分費 (¥/t)			

SA063
第0-0029号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 12,290 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B	1.000	#人	12,285	12,285	01 RA227
諸雑費	1.000	式	12,285	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		12,290	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			