

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		2018-30-3253	
工事名称		日本万国博覧会記念公園 植物残材リサイクル業務（単価契約）	
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30年9月30日	
所要日数		*****	
業務種別		*****	
建設リサイクル法		*****	
備考			

設 計 大 要	チップ化作業	一式
	堆肥化作業	一式
	場内整理作業	一式
	植物残材活用作業	一式
設計金額	金19,144,080円	
消費税抜き金額	金17,726,000円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金1,418,080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 単価契約設計書 当初 30-628401-30002-9-0 0 1 実施単価 14 吹田市 0-30.01.01(0)		
諸経費体系	7 役務委託		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 施工地域区分 契約保証区分	88 11 公園 99 補正なし 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
委託費	17,726,000			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
委託価格計	17,726,000			

委託費

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0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
委託費					XA000
1 植物残材リサイクル業務					Y1999
	1	式	9,385,252	9,385,252	
2 チップ化作業					Y2999
	1	式	5,972,220	5,972,220	
6 チップ化 幹材(薪割手間有)					VK009 0
	100	m3	10,350	1,035,000	第0-0001号代価表
6 チップ化 竹材					VK006 0
	20	m3	6,021	120,420	第0-0005号代価表
6 チップ化 ミックス(剪定枝・草・芝・落葉)					VK006 0
	800	m3	6,021	4,816,800	第0-0006号代価表
2 堆肥化作業					Y2999
	1	式	1,152,000	1,152,000	
6 切返し					VK012 0
	900	m3	1,176	1,058,400	第0-0007号代価表
6 水管理					VK011 0
	200	m3	468	93,600	第0-0009号代価表

委託費

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 場内整理作業					Y2999
	1	式	1,591,614	1,591,614	
6 残材置場整理及び監視					VK013 0
	56	回	5,709	319,704	第0-0010号代価表
6 チップ堆肥積上整理					VK015 0
	400	m3	1,144	457,600	第0-0012号代価表
6 チップ堆肥積込運搬					VK014 0
	200	m3	1,579	315,800	第0-0013号代価表
6 チップ堆肥積込					VK019 0
	100	m3	590	59,000	第0-0015号代価表
6 篩い分け 堆肥・土砂共通					VK016 0
	40	m3	8,041	321,640	第0-0016号代価表
6 消臭剤散布 500倍希釈					VK020 0
	2,000	L	33	66,000	第0-0017号代価表
6 除草剤散布（小面積用） ガリホート [®] カリウム塩液剤（80倍） 茎葉処理剤					VHD10 0
	1	1000m2	13,510	13,510	第0-0020号代価表
6 場内整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)					SZA109 0
	10	m3	276	2,760	第0-0023号代価表

委託費

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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 真砂土 (購入土)					T3000 0
	4	m3	2,700	10,800	
6 山砂(洗い・細目)					TCE32 0
	4	m3	4,000	16,000	
6 再生クラッシュラン RC-40					TCF04 0
	4	m3	1,100	4,400	
6 再生クラッシュラン RC-30					TCF06 0
	4	m3	1,100	4,400	
2 植物残材活用作業					Y2999
	1	式	669,418	669,418	
6 チップ敷均し 機械					VK022 0
	20	m3	1,423	28,460	第0-0024号代価表
6 チップ敷均し 人力					VK022 0
	20	m3	2,394	47,880	第0-0026号代価表
6 床土製作 苗木育成					VK033 0
	1	m3	3,608	3,608	第0-0027号代価表
6 ダンプトラック運転;(機-22) オンロード・ディーゼル2t積級、苗木育成					SX110 0
	3	#日	24,820	74,460	第0-0029号代価表

委託費

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 普通作業員 苗木育成					RA010 0
	5	#人	17,700	88,500	
6 軽作業員 苗木育成					RA015 0
	5	#人	12,300	61,500	
6 カブトムシ育成用堆肥積込運搬					VK017 0
	10	m3	1,618	16,180	第0-0030号代価表
6 カブトムシ育成用堆肥積上整理					VK018 0
	10	m3	1,183	11,830	第0-0033号代価表
6 普通作業員 カブトムシ育成					RA010 0
	10	#人	17,700	177,000	
6 資機材(材料費) 工作材料作成・緑地補修					W0001
	5.0	掛	1,000	5,000	
6 資機材(機械経費) 工作材料作成・緑地補修					W0002
	5.0	掛	1,000	5,000	
6 普通作業員 工作材料作成・緑地補修					RA010 0
	5	#人	17,700	88,500	
6 軽作業員 工作材料作成・緑地補修					RA015 0
	5	#人	12,300	61,500	

**** 委託費 ****

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
* 直接委託費 *					
				9,385,252	
共通仮設費(率分) 1013000=9385252*0.1080 対象額…………… 9,385,252 率…………… 0.1080				1,013,000	
* 共通仮設費計 *				1,013,000	
** 純委託費 **					
				10,398,252	
現場管理費 4333000=10398252*0.4168 対象額…………… 10,398,252 率…………… 0.4168				4,333,000	
** 委託原価 **					
				14,731,252	
一般管理費 2994863=14731252*((0.2029*1.0000)+0.0004) 率=0% 対象額…………… 14,731,252 率…………… 0.2029 前払補正率… 1.0000				2,994,863	
** 委託価格計 **					
				17,726,000	

VK009
第0-0001号代価表

チップ化

幹材（薪割手間有）

m3 当り 10,350 円

頁0-0008

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.0	人	22,100	44,200	01 RA125
普通作業員	※ 5.4	人	17,700	95,580	02 RA010
木材破砕機運転 タブ式、130～150kW 排出ガス対策型	※ 3.7	日	133,400	493,580	03 VK007 第0-0002号代価表
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 つかみ装置0.7級付	※ 4.2	日	45,450	190,890	04 VK008 第0-0003号代価表
小割り機運転	※ 3.6	日	58,340	210,024	05 VK010 第0-0004号代価表
諸雑費	1	式	1,034,274	726	06 #91
合計	100	m3		1,035,000	
単位当り	1	m3		10,350	

VK007
第0-0002号代価表

木材破砕機運転

タブ式、130～150kW
排出ガス対策型

日 当り 133,400 円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
木材破砕損料 タブ式、130～150kW 排出ガス対策型	※ 1.43	供用日	69,600	99,528	01 W0001
運転手（特殊）	※ 1	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 142	L	98	13,916	03 TSX24
諸雑費	1	式	133,344	56	04 #91
単位当り	1	日		133,400	

VK008
第0-0003号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ 排出ガス対策型
つかみ装置0.7級付

日 当り 45,450 円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ損料 クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型 (1次)	※ 1.64	供用日	10,000	16,400	01 W0001
運転手 (特殊)	※ 1.0	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58	L	98	5,684	03 TSX24
掴み装置損料 0.7m級	※ 1.64	供用日	2,110	3,460	04 W0002
諸雑費	1	式	45,444	6	05 #91
単位当り	1	日		45,450	

VK010
第0-0004号代価表

小割り機運転

日 当り 58,340 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小割り機損料 圧砕装置 開口幅715mm	※ 1.86	供用日	7,610	14,154	01 W0001
バックホウ損料 クローラ山積0.45m3 排出ガス対策型(1次)	※ 1.86	供用日	10,000	18,600	02 W0002
運転手(特殊)	※ 1.0	人	19,900	19,900	03 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58	L	98	5,684	04 TSX24
諸雑費	1	式	58,338	2	05 #91
単位当り	1	日		58,340	

VK006
第0-0005号代価表

チップ化

竹材

m3 当り 6,021 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.7	人	22,100	37,570	01 RA125
普通作業員	※ 3.6	人	17,700	63,720	02 RA010
木材破砕機運転 タブ式、130～150kW 排出ガス対策型	※ 2.8	日	133,400	373,520	03 VK007 第0-0002号代価表
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 つかみ装置0.7級付	※ 2.8	日	45,450	127,260	04 VK008 第0-0003号代価表
諸雑費	1	式	602,070	30	05 #91
合計	100	m3		602,100	
単位当り	1	m3		6,021	

VK006
第0-0006号代価表

チップ化

ミックス (剪定枝・草・芝・落葉)

m3 当り 6,021 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.7	人	22,100	37,570	01 RA125
普通作業員	※ 3.6	人	17,700	63,720	02 RA010
木材破砕機運転 タブ式、130～150kW 排出ガス対策型	※ 2.8	日	133,400	373,520	03 VK007 第0-0002号代価表
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 つかみ装置0.7級付	※ 2.8	日	45,450	127,260	04 VK008 第0-0003号代価表
諸雑費	1	式	602,070	30	05 #91
合計	100	m3		602,100	
単位当り	1	m3		6,021	

VK012
第0-0007号代価表

切返し

m3 当り 1,176 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	※ 0.6	人	22,100	13,260	01 RA125
普通作業員	※ 3.0	人	17,700	53,100	02 RA010
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.3	日	39,390	51,207	03 SX050 第0-0008号代価表
諸雑費	1	式	117,567	33	04 #91
合計	100	m3		117,600	
単位当り	1	m3		1,176	

SX050
第0-0008号代価表

バックホウ運転；（機－18）

クローラ型・標準山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 39,390 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.38	供用日	10,000	13,800	01 MA192
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 58.00	L	98	5,684	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	39,384	6	04 #99
単位当り	1	日		39,390	
A 規格	=2	クローラ型・標準山積0.45m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F バックホウ（供用日／日）	=1.38	バックホウ（供用日／日）			
G 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=58	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 10,000円					

SX050
第0-0011号代価表

バックホウ運転；（機－18）

クローラ型・標準山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 39,390 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.38	供用日	10,000	13,800	01 MA192
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 58.00	L	98	5,684	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	39,384	6	04 #99
※※単位当り※※	1	日		39,390	
A 規格	=2	クローラ型・標準山積0.45m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F バックホウ（供用日／日）	=1.38	バックホウ（供用日／日）			
G 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=58	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 10,000円					

VK015
第0-0012号代価表

チップ堆肥積上整理

m3 当り 1,144 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	※ 0.9	人	22,100	19,890	01 RA125
普通作業員	※ 2.0	人	17,700	35,400	02 RA010
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.5	日	39,390	59,085	03 SX050 第0-0011号代価表
諸雑費	1	式	114,375	25	04 #91
合計	100	m3		114,400	
単位当り	1	m3		1,144	

VK014
第0-0013号代価表

チップ堆肥積込運搬

m3 当り 1,579 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.9	人	22,100	19,890	01 RA125
普通作業員	※ 2.0	人	17,700	35,400	02 RA010
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4t積級	※ 1.5	日	29,010	43,515	03 SX110 第0-0014号代価表
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.5	日	39,390	59,085	04 SX050 第0-0008号代価表
諸雑費	1	式	157,890	10	05 #91
合計	100	m3		157,900	
単位当り	1	m3		1,579	

SX110
第0-0014号代価表

ダンプトラック運転；(機-22)

オンロード・ディーゼル4t積級

日 当り 29,010 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.29	供用日	6,700	8,643	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	98	3,332	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	29,005	5	05 #99
単位当り	1	日		29,010	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4t積級			
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 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ダンプトラック (供用日/日)	=1.29	ダンプトラック (供用日/日)			
G 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=34	軽油 (L/日)			
I タイヤ損耗費 (供用日/日)	=1.29	タイヤ損耗費 (供用日/日)			
機械損料補正なし 15欄 6,700円					

VK016
第0-0016号代価表

篩い分け

堆肥・土砂共通

m3 当り 8,041 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.25	日	39,390	49,237	01 SX050 第0-0011号代価表
軽作業員	※ 1.25	人	12,300	15,375	02 RA015
チップ堆肥積込運搬	10.0	m3	1,579	15,790	03 VK014 第0-0013号代価表
諸雑費	1	式	80,402	8	04 #91
合計	10	m3		80,410	
単位当り	1	m3		8,041	

VK021
第0-0018号代価表

散布手間

L 当り 30 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
水 (支給)	2,000	L	0	0	01 W0001
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 5 kVA 動力噴霧ポンプエンジン付 (タンク容量1800)	※ 1	日	1,020	1,020	02 MC904
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 5.5	L	128	704	03 TSX32
トラック運転; (機-6) 普通型2t積	※ 6.0	時間	4,742	28,452	04 SX120 第0-0019号代価表
造園工	※ 1.08	人	19,700	21,276	05 RA020
特殊作業員	※ 0.16	人	20,100	3,216	06 RA005
軽作業員	※ 0.50	人	12,300	6,150	07 RA015
諸雑費	1	式	60,818	2	08 #99
合計	2,000	L		60,820	
単位当り	1	L		30	

SX120
第0-0019号代価表

トラック運転；（機－6）

普通型2 t 積

時間 当り 4,742 円

頁0-0026

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	※ 1.00	時間	824	824	01 MA422
運転手 (一般)	※ 0.21	人	16,700	3,507	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 4.20	L	98	411	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	4,742	0	04 #99
単位当り	1	時間		4,742	
A 規格	=2	普通型2 t 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	=2	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 824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		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		

VHD10
第0-0020号代価表

除草剤散布（小面積用）

グリホサードカリウム塩液剤（80倍）
茎葉処理剤

1000m2 当り 13,510 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
グリホサードカリウム塩液剤（80倍）	※ 7.5	L	3,600	27,000	01 W0001 ; ラウンドアップマックスロード
水	※ 600	L	0	0	02 TTA66
芝生地薬剤散布 小面積用	10	1000m2	10,810	108,100	03 VHD01B 第0-0021号代価表 1日当りにつき計算；5000m2/1日
諸雑費	1	式	135,100	0	04 #99
合計	10	1000m2		135,100	
単位当り	1	1000m2		13,510	

VHD01B
第0-0021号代価表

芝生地薬剤散布

小面積用

1000m2 当り 10,810 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 5 kVA 動力噴霧機ポンプエンジン付(タンク容量1800)	※ 1	日	1,020	1,020	01 MC904
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 5.5	L	128	704	02 TSX32
トラック運転; (機-22) 普通型2t積	※ 1	日	21,680	21,680	03 SX135 第0-0022号代価表
造園工 調合	※ 0.08	人	19,700	1,576	04 RA020
造園工 散布	※ 1.00	人	19,700	19,700	05 RA020
特殊作業員 機械運転	※ 0.16	人	20,100	3,216	06 RA005
軽作業員 手伝い	※ 0.50	人	12,300	6,150	07 RA015
諸雑費	1	式	54,046	4	08 #99
合計	5	1000m2		54,050	
単位当り	1	1000m2		10,810	

SX135
第0-0022号代価表

トラック運転；（機-22）

普通型2t積

日 当り 21,680 円

頁0-0029

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	※ 1.13	供用日	2,680	3,028	01 MA422
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 19.90	L	98	1,950	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	21,678	2	04 #99
単位当り	1	日		21,680	
A 規格	=2	普通型2t積			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=1.13	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 トラック (供用日/日)	=1.13	トラック (供用日/日)			
E 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=19.9	軽油 (L/日)			
G タイヤチェーン損耗費	=2	タイヤチェーン損耗費計上なし			
機械損料補正計算 1欄*【{(1/2*(1-残存率)+6欄)/(2欄*3欄)}*t+{(1/2*(1-残存率)+(7欄*2欄))/(2欄*5欄)}】				=2,680円	有効数字3桁

SZA109
第0-0023号代価表

場内整地

敷均し(ルース)
狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工パッケージ

m3 当り 276 円

頁0-0030

機械構成比 K: 21.24% 労務構成比 R: 73.43% 材料構成比 Z: 5.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 297.77

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
		276		297.77	P' EP001
【補正式】 275.93562 = 297.77000 * { 《機械補正》 ([21.240/100*5,680/5,680]) * [21.240/21.240] 《労務補正》 + ([53.490/100*19,900/22,300] + [19.940/100 * 17,700/19,800]) * [73.430/(53.490+19.940)] 《材料補正》 + ([5.330/100*98/89]) * [5.330/5.330] 《全体補正》 + [100-21.240-73.430-5.330]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 敷均し(ルース) B 敷均し作業内容 =3 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) C 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: 21.24% 労務構成比 R: 73.43% 材料構成比 Z: 5.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 297.77

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	21.24%	5,680	ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	5,680	K1 MA021 TZMA021
運転手 (特殊)	53.49%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	19.94%	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)	5.33%	98	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。

VK022
第0-0024号代価表

チップ敷均し

機械

m3 当り 1,423 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.6	人	22,100	13,260	01 RA125
普通作業員	※ 3.7	人	17,700	65,490	02 RA010
小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.1	日	30,220	63,462	03 SX030 第0-0025号代価表
諸雑費	1	式	142,212	88	04 #99
合計	100	m3		142,300	
単位当り	1	m3		1,423	
A=0.6 土木一般世話役(人)					
B=0 造園工(人)					
C=3.7 普通作業員(人)					
D=2.1 小型バックホウ運転(日)					

SX030
第0-0025号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 30,220 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.39	供用日	5,870	8,159	01 MA123
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 22.00	L	98	2,156	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	30,215	5	04 #99
単位当り	1	日		30,220	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1.39	小型バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=22	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,870円					

VK022
第0-0026号代価表

チップ敷均し

人力

m3 当り 2,394 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.7	人	22,100	37,570	01 RA125
普通作業員	※ 11.4	人	17,700	201,780	02 RA010
諸雑費	1	式	239,350	50	03 #99
合計	100	m3		239,400	
単位当り	1	m3		2,394	
A=1.7 土木一般世話役 (人)					
B=0 造園工 (人)					
C=11.4 普通作業員 (人)					
D=0 小型バックホウ運転 (日)					

VK033
第0-0027号代価表

床土製作

苗木育成

m3 当り 3,608 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
真砂土	7	m3	2,700	18,900	01 T3000
リサイクル堆肥	3	m3	0	0	02 W0001
攪拌 土砂 小規模	10	m 3	1,718	17,180	03 SZA161 第0-0028号代価表
合計	10	m3		36,080	
単位当り	1	m3		3,608	

SZA161
第0-0028号代価表

攪拌

土砂
小規模

施工パッケージ

m³ 当り 1,718 円

頁0-0036

機械構成比 K: 23.90% 労務構成比 R: 70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2

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
		1,718		1,844.2	P' EP001
【補正式】 1,717.33778 = 1,844.20000 * { 《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/23.900] 《労務補正》 + ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200/100 * 17,700/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*98/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/100 }					
【入力条件】 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: 23.90% 労務構成比 R: 70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2

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0.28m3	23.90%	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0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.20%	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)	6.04%	98	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。

SX110
第0-0029号代価表

ダンプトラック運転；（機-22）

オンロード・ディーゼル2t積級、苗木育成

#日 当り 24,820 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	※ 1.29	供用日	4,440	5,727	01 MA401
運転手（一般）	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 22.00	L	98	2,156	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	※ 1.29	供用日	178	229	04 KP105
諸雑費	1.00	式	24,812	8	05 #99
単位当り	1	#日		24,820	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル2t積級			
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 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F ダンプトラック（供用日/日）	=1.29	ダンプトラック（供用日/日）			
G 一般運転手（人/日）	=1	一般運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=22	軽油（L/日）			
I タイヤ損耗費（供用日/日）	=1.29	タイヤ損耗費（供用日/日）			
機械損料補正なし 15欄 4,440円					

VK017
第0-0030号代価表

カブトムシ育成用堆肥積込運搬

m3 当り 1,618 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.9	人	22,100	19,890	01 RA125
普通作業員	※ 2.0	人	17,700	35,400	02 RA010
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4t積級	※ 1.5	日	29,010	43,515	03 SX110 第0-0031号代価表
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.5	日	41,990	62,985	04 SX050 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	161,790	10	05 #91
合計	100	m3		161,800	
単位当り	1	m3		1,618	

SX110
第0-0031号代価表

ダンプトラック運転；(機-22)

オンロード・ディーゼル4t積級

日 当り 29,010 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.29	供用日	6,700	8,643	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	98	3,332	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	29,005	5	05 #99
単位当り	1	日		29,010	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4t積級			
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 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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)			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F ダンプトラック (供用日/日)	=1.29	ダンプトラック (供用日/日)			
G 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=34	軽油 (L/日)			
I タイヤ損耗費 (供用日/日)	=1.29	タイヤ損耗費 (供用日/日)			
機械損料補正なし 15欄 6,700円					

SX050
第0-0032号代価表

バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 41,990 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.64	供用日	10,000	16,400	01 MA192
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 58.00	L	98	5,684	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	41,984	6	04 #99
※※単位当り※※	1	日		41,990	
A 規格	=2	クローラ型・標準山積0.45m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F バックホウ（供用日／日）	=1.64	バックホウ（供用日／日）			
G 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=58	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 10,000円					

VK018
第0-0033号代価表

カブトムシ育成用堆肥積上整理

m3 当り 1,183 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.9	人	22,100	19,890	01 RA125
普通作業員	※ 2.0	人	17,700	35,400	02 RA010
バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.5	日	41,990	62,985	03 SX050 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	118,275	25	04 #91
合計	100	m3		118,300	
単位当り	1	m3		1,183	