

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	2018-10-016151		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 もみじ川環境整備工事		
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	対象外		
備考			

設 計 大 要	ミソギ・ガマ等撤去工		4360m2
	設計金額	金	21,041,640 円
	消費税抜き金額	金	19,483,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,558,640 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	30-628401-20010-4-0		
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	0-30.11.01(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		
施工地域区分	99 補正なし		
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	19,483,000			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	19,483,000			

※※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	13,157,589	13,157,589	
2 仮設工					Y0V3D
	1	式	624,029	624,029	
3 工事用道路工					Y0V3D200
	1	式	416,109	416,109	
4 仮設進入路設置・撤去 1					Y0V3D2005ES
	353	m 2	504	177,912	単位数量 (1)
6 敷鉄板設置撤去 1					VK002 0
	1	m2	504	504	第0-0001号代価表
4 仮設進入路設置・撤去 2					Y0V3D2005ES
	353	m 2	537	189,561	単位数量 (1)
6 敷鉄板設置撤去 2					VK003 0
	1	m2	537	537	第0-0004号代価表
4 敷鉄板養生工					Y4999
	63	袋	772	48,636	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 土のう設置・撤去					VK004 0
	1	袋	772	772	第0-0006号代価表
3 水替工					Y0V3D204
	1	式	207,920	207,920	
4 ポンプ排水1					Y0V3D2045G0
	※ 0.38	日	81,512	30,974	単位数量 (1)
6 ポンプ据付・撤去・運転					VK005 0
	※ 1	日	81,512	81,512	第0-0007号代価表
4 ポンプ排水2					Y0V3D2045G0
	※ 0.56	日	81,512	45,646	単位数量 (1)
6 ポンプ据付・撤去・運転					VK005 0
	※ 1	日	81,512	81,512	第0-0007号代価表
4 土のう積					Y0V3D2005EW
	10	m ²	13,130	131,300	単位数量 (1)
6 土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ					SB745 0
	1	m ²	13,130	13,130	第0-0013号代価表
2 ミソハギ・ガマ等撤去工					Y0V3D
	1	式	3,546,200	3,546,200	

※※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
3 表土すきとり工					Y3999
	1	式	1,892,240	1,892,240	
4 表土すきとり					Y4999
	4,360	m2	143	623,480	単位数量 (1)
6 表土すきとり工					VK006 0
	1	m2	143	143	第0-0014号代価表
4 ミソハギ・ガマ等根株撤去					Y4999
	4,360	m2	291	1,268,760	単位数量 (1)
6 ミソハギ・ガマ等根株撤去運搬					VK011 0
	1	m2	291	291	第0-0016号代価表
3 洗浄工					Y3999
	1	式	1,653,960	1,653,960	
4 高压洗浄					Y4999
	770	m	2,148	1,653,960	単位数量 (1)
6 側溝清掃工(組合せ作業) 側溝断面積0.125~0.5m2未満 堆積率50%未満 清掃延長766.7m					SD641 0
	1	m	2,148	2,148	第0-0019号代価表
2 建設副産物処理工					Y0V3D
	1	式	8,987,360	8,987,360	

※※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
3 汚泥等処理					Y0V3D204
	1	式	8,987,360	8,987,360	
4 建設汚泥(固化物)処理					Y4999
	1,220	t	6,838	8,342,360	単位数量(1)
6 建設汚泥(固化物)運搬					VK009 0
	1	t	1,838	1,838	第0-0023号代価表
6 処分費					SA092 0
	1	t	5,000	5,000	第0-0025号代価表
4 建設汚泥(泥水)処理					Y4999
	86	t	7,500	645,000	単位数量(1)
6 処分費					SA092 0
	1	t	7,500	7,500	第0-0026号代価表
直接工事費					
				13,157,589	
共通仮設費(率分) 726000=6807316*0.1067 対象額……………6,807,316 率……………0.1067				726,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				163,020	

※※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 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	163,020	163,020	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	163,020	163,020	
4 仮設材運搬費					YZ000000003
	20.9	t	7,800	163,020	単位数量 (1)
6 仮設材等の運搬 製品長 3.048m 運搬距離 7.3km (×往復)					SA005 0
	1	t	4,800	4,800	第0-0027号代価表
6 仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)					SA009 0
	1	t	3,000	3,000	第0-0028号代価表
* 共通仮設費計 *				889,020	
※※純工事費※※				14,046,609	
現場管理費 3166000=7696336*0.4114 対象額……………7,696,336 率……………0.4114				3,166,000	
※※工事原価※※				17,212,609	

SB763
第0-0002号代価表

敷鉄板設置・撤去

m² 当り 233 円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.20	人	23,600	4,720	01 RA030
普通作業員	※ 0.50	人	18,000	9,000	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.20	日	48,000	9,600	03 KQ475
諸雑費	1.00	式	23,320	0	04 #99
合計	100	m ²		23,320	
単位当り	1	m ²		233	
A 作業区分	=3	設置・撤去			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C賃料補正係数 (標準=省略)			

SB765
第0-0003号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048
供用日数14日

枚 当り 1,232 円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.00	枚	532	532	01 E0001
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.00	枚	700	700	02 KAH56
諸雑費	1.00	式	1,232	0	03 #99
単位当り	1	枚		1,232	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048			
B 不足分弁償金(t/枚)	=0	不足分弁償金(t/枚)			
C 供用日数(日)	=14	供用日数(日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 38*14=532円 整数止め [比較1]賃料+整備費=532+700=1,232円 [比較2]賃料計上限度額=69,774*0.9=62,796円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

SB765
第0-0005号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048
供用日数18日

枚 当り 1,384 円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.00	枚	684	684	01 E0001
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.00	枚	700	700	02 KAH56
諸雑費	1.00	式	1,384	0	03 #99
単位当り	1	枚		1,384	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048			
B 不足分弁償金(t/枚)	=0	不足分弁償金(t/枚)			
C 供用日数(日)	=18	供用日数(日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 38*18=684円 整数止め [比較1]賃料+整備費=684+700=1,384円 [比較2]賃料計上限度額=69,774*0.9=62,796円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

VK004
第0-0006号代価表

土のう設置・撤去

袋 当り 772 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂 流用土	2	m3	0	0	01 W0001
普通作業員	※ 4.2	人	18,000	75,600	02 RA010
土のう 48×62cm	100	枚	16	1,600	03 KC390
諸雑費	1	式	77,200	0	04 #99
合計	100	袋		77,200	
単位当り	1	袋		772	

SB709
第0-0008号代価表

ポンプ設置・撤去

箇所 当り 72,350 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	※ 0.50	人	22,500	11,250	01 RA125
特殊作業員	※ 0.10	人	20,400	2,040	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	18,000	36,000	03 RA010
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	※ 0.50	日	46,120	23,060	04 SX060 第0-0009号代価表
諸雑費	1.00	式	72,350	0	05 #99
単位当り	1	箇所		72,350	
A バックホウ排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			

SX060
第0-0009号代価表

バックホウ運転；（機－28）

クローラ型・クレーン付山積0.8m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 46,120 円

頁0-0017

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・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.8m3	※ 1.16	供用日	15,800	18,328	01 KQ031
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 69.00	L	110	7,590	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	46,118	2	04 #99
単位当り	1	日		46,120	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.16	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=69	軽油 (L/日)			

SB705
第0-0010号代価表

ポンプ運転

排水量0以上40m³/h未満
作業時排水

#日 当り 9,162 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	01 RA005 9
工事用水中ポンプ運転；(機-30) 口径150mm 全揚程10m	※ 1.00	日	540	540	02 SX777 第0-0011号代価表 9
発動発電機運転；(機-16) ディーゼルエンジン駆動25kVA 排出ガス対策型2次基準	※ 1.00	日	5,500	5,500	03 SX805 第0-0012号代価表 9
諸雑費	※ 3.00	%	8,896	266	04 #09 ；(労+機)×率
単位当り	1	#日		9,162	
A 排水量	=1	排水量0以上40m ³ /h未満			
B 排水方法	=1	作業時排水			
C 発動発電機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			

SX777
第0-0011号代価表

工事用水中ポンプ運転；（機-30） 口径150mm 全揚程10m
日 当り 540 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm全揚程10m 7.5kW	※ 1.20	供用日	450	540	01 KQE25
諸雑費	1.00	式	540	0	02 #99
単位当り	1	日		540	
A 規格	=5	口径150mm 全揚程10m			
B 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
C 工事用水中ポンプ（供用日/日）	=1.2	工事用水中ポンプ（供用日/日）			
D 電力量（kWh/日）	=0	電力量（kWh/日）			
E 電力料（円/kWh）	=0	電力料（円/kWh）			

SX805
第0-0012号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ディーゼルエンジン駆動25kVA
排出ガス対策型2次基準

日 当り 5,500 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス2次25kVA	※ 1.20	供用日	2,200	2,640	01 KQD78
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 26.00	L	110	2,860	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,500	0	03 #99
単位当り	1	日		5,500	
A 規格	=8	ディーゼルエンジン駆動25kVA			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.2	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=26	燃料 (L/日)			

SB745
第0-0013号代価表

土のう積工

仕拵・積立・撤去 小口並べ

m² 当り 13,130 円

頁0-0021

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土のう 48×62cm	170.00	枚	16	2,720	01 KC390
普通作業員	※ 7.14	人	18,000	128,520	02 RA010
諸雑費	1.00	式	131,240	60	03 #99
合計	10	m ²		131,300	
単位当り	1	m ²		13,130	
A 作業区分	=1	仕拵・積立・撤去			
B 施工区分	=1	小口並べ			
C 土砂区分 (A=1~3時選択)	=2	流用土			
普通作業員 100袋当り普通作業員歩掛/100*10m ² 当り袋数=4.2/100*170=7.14人					

SX050
第0-0015号代価表

バックホウ運転；（機－18）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

#日 当り 32,650 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（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.52	供用日	5,440	8,268	01 MA191
運転手（特殊）	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 38.00	L	110	4,180	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,648	2	04 #99
単位当り	1	#日		32,650	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
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）	=1.52	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）	=1.52	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）	=38	軽油（L／日）			
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)}】=5,440円 有効数字3桁					

SF050
第0-0017号代価表

人力抜根

m 2 当り 275 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.80	人	22,500	40,500	01 RA125 9
普通作業員	※ 12.90	人	18,000	232,200	02 RA010 9
諸雑費	※ 1.00	%	272,700	2,700	03 #09 ; (労) × 率
合計	1,000	m 2		275,400	
単位当り	1	m 2		275	
A 施工区分	=2	人力抜根			

SF065
第0-0018号代価表

集草

m 2 当り 16 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	01 RA125 9
普通作業員	※ 0.60	人	18,000	10,800	02 RA010 9
諸雑費	※ 6.00	%	15,300	910	03 #09 ; (労+機) × 率
合計	1,000	m 2		16,210	
単位当り	1	m 2		16	
A 施工区分 B 豪雪割増	=1 =2	集草 豪雪割増なし			

SD641
第0-0019号代価表

側溝清掃工（組合せ作業）

側溝断面積0.125～0.5m²未満
堆積率50%未満 清掃延長766.7m

m 当り 2,148 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.77	人	22,500	17,325	01 RA125 9
普通作業員	※ 3.15	人	18,000	56,700	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高压水洗浄ジェット式；5.3～5.8m ³ 持込	※ 5.71	時間	8,669	49,499	03 SD643 第0-0020号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） ブロワ式4.5～5m ³	※ 5.71	時間	9,394	53,639	04 SX950 第0-0021号代価表
散水車運転；（機-6） トラック架装型5500～6500L	※ 5.71	時間	6,348	36,247	05 SX736 第0-0022号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	74,025	1,390	06 #09 ；（労）×率
合計	100	m		214,800	
単位当り	1	m		2,148	
A 側溝断面積	=2	側溝断面積0.125～0.5m ² 未満			
B 堆積率	=1	堆積率50%未満			
C 清掃延長 L (m)	=766.7	清掃延長 L (m)			
D 移動距離 L' (km)	=16.7	移動距離 L' (km)			
E 散水車規格	=3	；散水車 5500～6500L			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
H 散水車保有区分（E=1～6時選択）	=1	散水車：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SD643
第0-0020号代価表

排水管清掃車運転

高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m³
持込

時間 当り 8,669 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車 [高圧水洗浄式] ジェット式5.3～5.8m ³	※ 1.00	時間	5,250	5,250	01 MD550
運転手 (一般)	※ 0.15	人	17,000	2,550	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 7.90	L	110	869	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,669	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,669	
A 規格	=1	高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m ³			
B 機械保有区分	=1	持込			
C 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)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 5,250円					
運転日当運転時間 T=6.7h/日		運転労務歩掛 1/T=1/6.7=0.15人/h	小数2位止め		
時間当燃料消費量		機関出力*燃料消費率=180.000*0.044=7.9L	有効数字2桁		

SX950
第0-0021号代価表

側溝清掃車運転；（機－6）

ブロワ式4.5～5m3

時間 当り 9,394 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m3	※ 1.00	時間	5,470	5,470	01 MD544
運転手（一般）	※ 0.17	人	17,000	2,890	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 9.40	L	110	1,034	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	9,394	0	04 #99
単位当り	1	時間		9,394	
A 規格	=1	ブロワ式4.5～5m3			
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 5,470円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め		運転労務歩掛	1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め		
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SX736
第0-0022号代価表

散水車運転；（機－6）

トラック架装型5500～6500L

時間 当り 6,348 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
散水車 [トラック架装型] 5500～6500L	※ 1.00	時間	2,650	2,650	01 MC588
運転手 (一般)	※ 0.18	人	17,000	3,060	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	110	638	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,348	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,348	
A 規格	=3	トラック架装型5500～6500L			
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 2,650円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/110=5.5 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*0.044=5.8L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/5.5=0.18人/h 小数2位止め					

SZA105
第0-0024号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,627 円

頁0-0033

機械構成比 K: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,697.5

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		2,627	標準単価	2,697.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 $2,626.37677 = 2,697.50000 * \{$					
《機械補正》 $([27.150/100*7,216/6,956]) * [27.150/27.150]$					
《労務補正》 $+ ([61.400/100*17,000/18,400]) * [61.400/61.400]$					
《材料補正》 $+ ([11.450/100*110/101]) * [11.450/11.450]$					
《全体補正》 $+ [100-27.150-61.400-11.450]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=26	12.0km以下			
F 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: 27.15% 労務構成比 R: 61.40% 材料構成比 Z: 11.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,697.5

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.15%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	6,956	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	61.40%	17,000	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.45%	110	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。

SA005
第0-0027号代価表

仮設材等の運搬

製品長 3.048 m
運搬距離 7.3 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	4,800	4,800	01 E0001 2400*2
諸雑費	1.00	式	4,800	0	02 #99
単位当り	1	t		4,800	
A 製品長 (m)	=3.048	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=7.3	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め					

SA009
第0-0028号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7		積込み, 取卸し (往復分)		