

V0001
第0-0001号代価表

土砂掘削
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
地山の掘削積込
m3 当り 629 円

頁0-0029

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 山積0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.54	日	40,902	62,989	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		62,989	
単位当り	1	m3		629	
A 作業種別 =1 地山の掘削・積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 深間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

大阪府

03-628705-80000-4-0

VS4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転;(機-18) クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型(第3次基準)
日 当り 40,902 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,890	22,890	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	95	3,800	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次山積0.28m3	※ 1.52	供用日	9,350	14,212	03 MA181
単位当り	1	日		40,902	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0002
第0-0003号代価表

岩掘削(軟岩 I B)

ブレーカ油圧式300kg
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 2,312 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	※ 2.65	時間	8,311	22,024	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	22,024	1,101	02 #01 チゼル消耗費
合計	10	m3		23,125	
単位当り	1	m3		2,312	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転

油圧式300kg
(機-3)

時間 当り 8,311 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	95	598	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3)	※ 1.00	時間	2,670	2,670	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	8,632	1,381	04 W0001
単位当り	1	時間		8,311	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0004
第0-0005号代価表

破砕片除去 BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 576 円

頁0-0033

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 山積0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.41	日	40,902	57,671	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		57,671	
単位当り	1	m3		576	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工 D (W1<1m)
m3 当り 2,720 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 7.00	人	19,950	139,650	01 RA010
タンバ締め 60~80kg	100.00	m3	1,324	132,400	敷均し補助作業 02 S4011 第0-0007号代価表 60~80kg
合計	100	m3		272,050	
単位当り	1	m3		2,720	
A 埋戻種別 (W:基準埋戻幅)	=1	D (W1<1m)			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンバ締め

60~80kg

m3 当り 1,324 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	01 RA010
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	24,208	72,624	02 S4905 補助労務 第0-0008号代価表 60~80kg
合計	100	m3		132,474	
単位当り	1	m3		1,324	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンバ運転

質量60~80kg

日 当り 24,208 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,680	22,680	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	123	553	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
単位当り	1	日		24,208	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンバ締め)			
【機-31 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =4.50 機械賃料数量=1.38 運転時間 =5.0h					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4509
第0-0009号代価表

岩盤掘削面整形

m2 当り 1,932 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	※ 0.15	人	24,885	3,732	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	22,680	6,804	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	16,521	2,808	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m2		19,329	
単位当り	1	m2		1,932	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4508
第0-0010号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m2 当り 558 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.40	人	24,885	9,954	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	19,950	45,885	02 RA010
合計	100	m2		55,839	
単位当り	1	m2		558	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0006
第0-0011号代価表

鋼製枠組立

t 当り 415,339 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鋼製自在枠 塗装	1.00	t	363,000	363,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.15	人	24,885	3,732	02 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	19,950	23,541	03 RA010
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-1)	※ 4.03	時間	6,220	25,066	04 V0007 第0-0012号代価表
単位当り	1	t		415,339	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0007
第0-0012号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
(機-1)

時間 当り 6,220 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	95	598	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,960	1,960	03 MA223
単位当り	1	時間		6,220	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0013
第0-0013号代価表

詰石工
鋼製枠に適用
割栗石150~300mm
m3 当り 15,100 円

頁0-0041

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
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 0.51	時間	6,090	3,105	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
中詰石 割栗石 150~300mm	1	m3	10,000	10,000	03 W0001
単位当り	1	m3		15,100	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4900
第0-0014号代価表

バックホウ運転
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし
時間 当り 6,090 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	95	598	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		6,090	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0032
第0-0015号代価表

吸出防止材設置工 堤体
m² 当り 569 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.70	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,691	
単位当り	1	m ²		569	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0015
第0-0016号代価表

かご砕工 詰石5~15cm
m 当り 10,721 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	24,885	4,230	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,680	4,309	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	19,950	11,571	03 RA010 1
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 2.40	時間	6,090	14,616	04 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
かご砕 500*800	10	m	5,800	58,000	05 W0001
中詰石 割栗石5~15cm	3.80	m ³	3,600	13,680	06 W0001
諸雑費	※ 4	%	20,110	804	07 #01
合計	10	m		107,210	
単位当り	1	m		10,721	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0032
第0-0017号代価表

吸出防止材設置工

m² 当り 569 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.70	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,691	
単位当り	1	m ²		569	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0016
第0-0018号代価表

ふとんかご設置工

高さ50 幅120

m 当り 15,820 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.70	人	24,885	17,419	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	22,680	18,144	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	19,950	41,895	03 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 5.66	時間	6,090	34,469	04 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	10	m	2,690	26,900	05 TJP78
中詰石 割栗石 150~200mm	5.7	m ³	3,400	19,380	06 W0001
合計	10	m		158,207	
単位当り	1	m		15,820	

大阪府

03-628705-80000-4-0

SF316
第0-0019号代価表

植生マット工 肥料袋付
m² 当り 2,208 円

頁0-0047

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	2,208	2,208	01 RF164 1920*1.15
諸雑費	1.000	式	2,208	0	02 #99
単位当り	1	m ²		2,208	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=1 =3	植生マット工 施工規模 500m ² 未満	肥料袋付		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

SF316
第0-0020号代価表

植生シート工 肥料袋無 (標準品)
m² 当り 793 円

頁0-0048

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²	793	793	01 RF166 690*1.15
諸雑費	1.000	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m ²		793	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=2 =3	植生シート工 施工規模 500m ² 未満	肥料袋無 (標準品)		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

V00512
第0-0021号代価表

植生土のう積工

m² 当り 12,554 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう	170	袋	140	23,800	01 W0001
中詰土 現場採取	3.40	m ³	0	0	02 W0001
普通作業員 仕務・積立	※ 5.10	人	19,950	101,745	03 RA010
合計	10	m ²		125,545	
単位当り	1	m ²		12,554	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0008
第0-0022号代価表

積込(鋼材)

BH 山積0.28m³(平積0.20m³)1.7t吊

t 当り 428 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)1.7t吊 (機-18)	※ 1.41	日	30,360	42,807	01 V0009 第0-0023号代価表
合計	100	t		42,807	
単位当り	1	t		428	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0009
第0-0023号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.28m³(平積0.20m³)1.7t吊
(機-18)

日 当り 30,360 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,890	22,890	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	95	5,510	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.28m ³	1.00	h	1,960	1,960	03 MA223
単位当り	1	日		30,360	

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

V0025
第0-0024号代価表

ダンプトラック運搬

2t車 鋼材 運搬距離0.90km

t 当り 713 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
合計	6.62	t		4,724	
単位当り	1	t		713	

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4915
第0-0025号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,724 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	19,425	3,302	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	95	361	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	61	61	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,724	
A 規格 B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) C 岩石補正	=1 =2 =1	普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=88.000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0008
第0-0026号代価表

積降し(鋼材)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊

t 当り 428 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-18)	※ 1.41	日	30,360	42,807	01 V0009 第0-0023号代価表
合計	100	t		42,807	
単位当り	1	t		428	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0004
第0-0027号代価表

積込 (栗石) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 576 円

頁0-0055

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 山積0.28m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 1.41	日	40,902	57,671	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		57,671	
単位当り	1	m3		576	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0028号代価表

ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 運搬距離0.9km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m3
m3 当り 1,273 円

頁0-0056

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当り単価		m3	4,724	1,273	02 +00 4724/3.71
単位当り	1	m3		1,273	
A ダンプトラック規格 =1		ダンプトラック2t車			
B 積込機種 =3		バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分 =1		粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β) =3		上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km) =0.9		片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) =2		運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 16				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
***1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 3.71					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V00251
第0-0029号代価表

ダンプトラック運搬 2t車 鋼材 運搬距離0.60km
t 当り 650 円

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
合計	7.26	t		4,724	
単位当り	1	t		650	

S4075
第0-0030号代価表

ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 運搬距離0.6km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m³
m³ 当り 1,192 円

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	1,192	02 +00 4724/3.96
単位当り	1	m ³		1,192	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.6	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
***** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] *****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 15				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
***1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 3.96					

V00503
第0-0031号代価表

流木伐採 直径10cm以上16cm未満
本 当り 424 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	144	144	01 S4683 第0-0032号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	110	110	02 S4683 第0-0033号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	92	92	03 S4683 第0-0034号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	78	78	04 S4683 第0-0035号代価表
単位当り	1	本		424	

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0032号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%)
直径10cm以上16cm未満
本 当り 144 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	22,680	7,257	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,950	6,384	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	13,641	818	03 #01
合計	100	本		14,459	
単位当り	1	本		144	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中(0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0033号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 110 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.24	人	22,680	5,443	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	19,950	4,788	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,231	818	03 #01
合計	100	本		11,049	
単位当り	1	本		110	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料、燃料費、携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0034号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 92 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.20	人	22,680	4,536	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	19,950	3,990	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,526	767	03 #01
合計	100	本		9,293	
単位当り	1	本		92	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0035号代価表

伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満
本 当り 78 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.39	人	19,950	7,780	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	7,780	77	02 #01
合計	100	本		7,857	
単位当り	1	本		78	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=5 =2 =2	片付 直径10cm以上16cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(ワリケンゲハ)等の損料である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

V00502
第0-0036号代価表

流木伐採 直径16cm以上22cm未満
本 当り 525 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	189	189	01 S4683 第0-0037号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	128	128	02 S4683 第0-0038号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	106	106	03 S4683 第0-0039号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	102	102	04 S4683 第0-0040号代価表
単位当り	1	本		525	

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0037号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 189 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	22,680	9,525	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	19,950	8,379	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	17,904	1,074	03 #01
合計	100	本		18,978	
単位当り	1	本		189	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウインチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=2 =3 =1 =2	伐倒 直径16cm以上22cm未満 携帯手動ウインチ使用する 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0038号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 128 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	22,680	6,350	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,936	954	03 #01
合計	100	本		12,890	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウインチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=3 =3 =1 =2	枝払 直径16cm以上22cm未満 携帯手動ウインチ使用する 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0039号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 106 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,680	5,216	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	9,804	882	03 #01
合計	100	本		10,686	
単位当り	1	本		106	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =3 =2	玉切 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0040号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 102 円

頁0-0068

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.51	人	19,950	10,174	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	10,174	101	02 #01
合計	100	本		10,275	
単位当り	1	本		102	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=5 =3 =2	片付 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリグパ)等の損料である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

V00501
第0-0041号代価表

流木伐採 直径22cm以上28cm未満
本 当り 620 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	234	234	01 S4683 第0-0042号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	142	142	02 S4683 第0-0043号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	120	120	03 S4683 第0-0044号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	124	124	04 S4683 第0-0045号代価表
単位当り	1	本		620	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0042号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満
本 当り 234 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.52	人	22,680	11,793	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,950	10,374	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	22,167	1,330	03 #01
合計	100	本		23,497	
単位当り	1	本		234	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0043号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 142 円

頁0-0071

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	22,680	7,030	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,214	1,057	03 #01
合計	100	本		14,271	
単位当り	1	本		142	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウインチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=3 =4 =1 =2	枝払 直径22cm以上28cm未満 携帯手動ウインチ使用する 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0044号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 120 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	22,680	5,896	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	11,083	997	03 #01
合計	100	本		12,080	
単位当り	1	本		120	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =4 =2	玉切 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0045号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 124 円

頁0-0073

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.62	人	19,950	12,369	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	12,369	123	02 #01
合計	100	本		12,492	
単位当り	1	本		124	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 諸雑費は本回し(フェリングパ-)等の損料である	=5 =4 =2	片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

V0050
第0-0046号代価表

流木伐採

直径28cm以上

本 当り 722 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	284	284	01 S4683 第0-0047号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	161	161	02 S4683 第0-0048号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	134	134	03 S4683 第0-0049号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	143	143	04 S4683 第0-0050号代価表
単位当り	1	本		722	

大 阪 府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0047号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 284 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63	人	22,680	14,288	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	19,950	12,568	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	26,856	1,611	03 #01
合計	100	本		28,467	
単位当り	1	本		284	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 161. 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.35	人	22,680	7,938	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	19,950	6,982	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	14,920	1,193	03 #01
合計	100	本		16,113	
単位当り	1	本		161	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0049号代価表

伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上
本 当り 134 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.29	人	22,680	6,577	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,362	1,112	03 #01
合計	100	本		13,474	
単位当り	1	本		134	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =5 =2	玉切 直径28cm以上 作業の難易度	中 (0%)		
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0050号代価表

伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上
本 当り 143 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.71	人	19,950	14,164	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	14,164	141	02 #01
合計	100	本		14,305	
単位当り	1	本		143	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=5 =5 =2	片付 直径28cm以上 作業の難易度	中 (0%)		
諸雑費は木回し(フェリクグラー)等の損料である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4683
第0-0051号代価表

選木 作業の難易度 中 (0%)
本 当り 70 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.16	人	22,680	3,628	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.16	人	19,950	3,192	02 RA010 1
諸雑费率	※ 4.00	%	6,820	272	03 #01
合計	100	本		7,092	
単位当り	1	本		70	
A 施工種類 D 作業の難易度による補正	=1 =2	選木 作業の難易度	中 (0%)		
諸雑費は「カバーテープ」等の消耗品の費用である					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V00504
第0-0052号代価表

積込 (伐採木) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 5,471 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	19,950	5,386	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 8.10	時間	6,090	49,329	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
合計	10	m3		54,715	
単位当り	1	m3		5,471	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0053号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離55.1km
バックホウ クローラ型山積0.28m³

m³ 当り 21,472 円

頁0-0081

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	21,472	02 +00 4724/0.22
単位当り	1	m ³		21,472	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂 砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=55.1	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 55				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 276				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.22					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0018
第0-0054号代価表

大型土のう製作・設置

袋 当り 8,777 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.28	人	24,885	6,967	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.28	人	22,680	6,350	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	03 RA010 1
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)1.7t吊 (機-28)	※ 0.83	日	39,897	33,114	04 V0019 第0-0055号代価表
耐候性大型土のう 110×110cm	10	枚	3,500	35,000	05 KC403
土砂 現地発生土	10	m ³	0	0	06 W0001
諸雑費	※ 4	%	18,903	756	07 #01
合計	10	袋		87,773	
単位当り	1	袋		8,777	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0019
第0-0055号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
(機-28)

日 当り 39,897 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,890	22,890	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 39.00	L	95	3,705	02 TSX24
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次;山積0.28m3	※ 1.39	供用日	9,570	13,302	03 KQ092
単位当り	1	日		39,897	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3					
B 機種 =2 排ガス対策型(第3次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =39 軽油(L/日)					
E バックホウ(供用日/日) =1.39 バックホウ(供用日/日)					
【機-28 指定事項】					
運転労務数量 = 1.00					
燃料消費量 = 39					
機械損料数量 = 1.39					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0056号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車 運搬距離0.1km 土砂
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m3 当り 954 円

頁0-0084

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当り単価		m3	4,724	954	02 +00 4724/4.95
単位当り	1	m3		954	
A ダンプトラック規格 =1 ダンプトラック2t車					
B 積込機種 =3 バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次					
C 土質区分 =1 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
D 運搬状況による係数(β) =3 上記以外の運搬					
E 片道運搬距離(km) =0.1 片道運搬距離(km)					
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況) =2 運搬路面状況 普通					
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 12				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.95					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0057号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車 運搬距離0.8km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m3 当り 1,273 円

頁0-0085

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当たり単価		m3	4,724	1,273	02 +00 4724/3.71
単位当り	1	m3		1,273	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.8	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 16				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.71					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V00151
第0-0058号代価表

かご砕工(施工費)

詰石5~15cm

m 当り 3,553 円

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	24,885	4,230	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,680	4,309	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	19,950	11,571	03 RA010 1
バックホウ運搬 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 2.40	時間	6,090	14,616	04 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	20,110	804	05 #01
合計	10	m		35,530	
単位当り	1	m		3,553	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V4429
第0-0059号代価表

波状管設置工

直径 900mm
高密度ポリエチレン管・ダブル構造

m 当り 38,133 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管 φ900mm、購入	101	m	33,400	3,373,400	01 W00001 1
継手材料費	※ 12.00	%	3,373,400	404,808	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	24,885	11,198	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	19,950	23,940	04 RA010 1
合計	100	m		3,813,346	
単位当り	1	m		38,133	

大阪府

03-628705-80000-4-0

V00513
第0-0060号代価表

土のう積工

m² 当り 8,418 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土のう 4.8×6.2cm	137	枚	16	2,192	01 KC390
中詰土 現場採取	3.40	m ³	0	0	02 W0001
普通作業員 仕拵・積立	※ 4.11	人	19,950	81,994	03 RA010
合計	10	m ²		84,186	
単位当り	1	m ²		8,418	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0061号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離0.3km 土砂
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m 3 当り 1,033 円

頁0-0089

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当たり単価		m 3	4,724	1,033	02 +00 4724/4.57
単位当り	1	m 3		1,033	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.3	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.57					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0004
第0-0062号代価表

積込(栗石、RC)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m 3 当り 576 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運搬;(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.41	日	40,902	57,671	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m 3		57,671	
単位当り	1	m 3		576	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.28m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
F 障害の有無	=2	障害なし			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0063号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車 運搬距離0.6km 土砂
バックホウ クローラ型山積0.28m³

m³ 当り 1,192 円

頁0-0091

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	1,192	02 +00 4724/3.96
単位当り	1	m ³		1,192	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.6	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 15				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
***1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 3.96					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0064号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車 運搬距離0.3km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m³

m³ 当り 1,033 円

頁0-0092

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	1,033	02 +00 4724/4.57
単位当り	1	m ³		1,033	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.3	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
***1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 4.57					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0065号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離0.65km 土砂
バックホウ クローラ型山積0.28m³

m³ 当り 1,192 円

頁0-0093

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	1,192	02 +00 4724/3.96
単位当り	1	m ³		1,192	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.65	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 15				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.96					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0066号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離0.25km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m³

m³ 当り 1,033 円

頁0-0094

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,724	1,033	02 +00 4724/4.57
単位当り	1	m ³		1,033	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.25	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.57					

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0055
第0-0067号代価表

不陸整正

バックホウ 舗装面仕上げ無し

m² 当り 132 円

頁0-0095

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 1.20	時間	6,090	7,308	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
合計	100	m ²		13,293	
単位当り	1	m ²		132	

大阪府

03-628705-80000-4-0

VS4815A
第0-0068号代価表

コンクリート路面工 (人力舗設)

t=8cm
18-8-20

m² 当り 2,997 円

頁0-0096

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	8.32	m ³	20,000	166,400	01 TC534
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,885	4,977	02 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,680	52,164	03 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	04 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,966	6,348	05 #01 パイプ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		299,714	
単位当り	1	m ²		2,997	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4137
第0-0069号代価表

均し基礎コンクリート型枠

m2 当り 4,431 円

頁0-0097

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	人	24,885	2,488	01 RA125 1
型わく工	※ 1.00	人	27,090	27,090	02 RA165 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 18.00	%	37,558	6,760	04 #01 型枠材及びはく離剤等の費用
合計	10	m2		44,318	
単位当り	1	m2		4,431	

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4817
第0-0070号代価表

コンクリート路面補修工 (溶接金網敷設) φ6mm、150×150mm

m2 当り 773 円

頁0-0098

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
溶接金網	110.00	m2	340	37,400	01 割増率10%
普通作業員	※ 2.00	人	19,950	39,900	02 RA010
合計	100	m2		77,300	
単位当り	1	m2		773	
A 溶接金網単価 (円/m2)	=340	溶接金網単価 (円/m2)			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4816
第0-0071号代価表

コンクリート路面補修工 (路盤紙敷設)

m2 当り 88 円

頁0-0099

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路盤紙	112.00	m2	26	2,912	01
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	割増率12% 02 RA010
合計	100	m2		8,897	
単位当り	1	m2		88	
A 路盤紙単価 (円/m2)	=26	路盤紙単価 (円/m2)			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4280
第0-0072号代価表

目地板設置

瀝青質目地板

m2 当り 2,584 円

頁0-0100

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	人	24,885	1,244	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010
瀝青質目地板 厚10mm	11.20	m2	1,680	18,816	03 TC602
合計	10	m2		25,845	
単位当り	1	m2		2,584	
A 目地材種別	=1	瀝青質目地板			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0073号代価表

ダンプトラック運搬

2 t 車 運搬距離0.3km 生コン
バックホウ クローラ型山積0.28m3 1次

m3 当り 1,422 円

頁0-0101

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当り単価		m3	4,724	1,422	02 +00 4724/3.32
単位当り	1	m3		1,422	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
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)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.3	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 0.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.32					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4075
第0-0074号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2 t 車 運搬距離0.7km 土砂
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m3 当り 1,192 円

頁0-0102

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,724	4,724	01 S4915 第0-0025号代価表
m3当り単価		m3	4,724	1,192	02 +00 4724/3.96
単位当り	1	m3		1,192	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.7	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 15				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.96					

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4420
第0-0075号代価表

土のう締切工

m² 当り 12,242 円

頁0-0103

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m ³	0	0	01 現場採取
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 62×48cmの小口並べ
普通作業員	※ 6.00	人	19,950	119,700	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		122,420	
単位当り	1	m ²		12,242	
A 土砂単価(円/m ³) B 土のう単価(円/袋)	=0 =16	土砂単価(円/m ³) 土のう単価(円/袋)			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4429
第0-0076号代価表

波状管(高密度ポリエチレン管・シングル構造) 直径 300mm

m 当り 2,267 円

頁0-0104

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,694	171,094	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	171,094	20,531	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	24,885	11,198	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	19,950	23,940	04 RA010 1
合計	100	m		226,763	
単位当り	1	m		2,267	
A 管径 B 波状管損料(円/m)	=4 =1694	直径 300mm 波状管損料(円/m)			

大阪府

03-628705-80000-4-0

S4426
第0-0077号代価表

ポンプ据付・撤去 (小口径) ポンプ口径 50mm
箇所 当り 17,440 円

頁0-0105

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	24,885	7,465	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	19,950	9,975	02 RA010
単位当り	1	箇所		17,440	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

03-628705-80000-4-0

V0028
第0-0078号代価表

ポンプ運転 (小口径) 作業時排水
日 当り 5,353 円 排水量0以上6未満(m³/h)

頁0-0106

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	22,680	3,175	01 RA005 1
発動発電機運転(ポンプ運転適応) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	1,861	1,861	02 V0029 第0-0079号代価表
諸雑費	※ 10.00	%	3,175	317	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
単位当り	1	日		5,353	

大阪府

03-628705-80000-4-0

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 9.00	L	123	1,107	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	日	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		1,861	
A 発動発電機規格 =5 ガソリン駆動2kVA B 排出ガス対策区分 =2 普通型 C 排水方法 =1 作業時排水					
【機-16 指定事項】 水替工適応 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量 =1.00					