

V0001
第0-0001号代価表

土砂掘削

BH 山積0.13m3(平積0.10m3)、3次
地山の掘削積込

m3 当り 1,080 円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 (機-18) BH 山積0.13m3(平積0.10m3)	※ 3.09	日	34,975	108,072	01 V0021 第0-0002号代価表
合計	100	m3		108,072	
単位当り	1	m3		1,080	

V0021
第0-0002号代価表

小型バックホウ運転 (機-18) BH 山積0.13m3(平積0.10m3)
日 当り 34,975 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 23.80	L	86	2,046	02 TSX24
小型バックホウ(クローラ型) 山積0.13m3、標準型、超低騒音、3次	※ 1.52	日	6,950	10,564	03 W0001
単位当り	1	日		34,975	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0002
第0-0003号代価表

岩掘削(軟岩I B) プレーカ油圧式300kg
BH 山積0.13m3(平積0.10m3)
m3 当り 2,941 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
プレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	※ 4.34	時間	6,454	28,010	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	28,010	1,400	02 #01 チゼル消耗費
合計	10	m3		29,410	
単位当り	1	m3		2,941	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転

油圧式300kg
(機-3)

時間 当り 6,454 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.83	L	86	329	02 TSX24
小型バックホウ損料 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	※ 1.00	時間	1,219	1,219	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	時間		6,454	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0004
第0-0005号代価表

破砕片除去

BH 山積0.13m³(平積0.10m³)

m³ 当り 1,000 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転(機-18) BH 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	※ 2.86	日	34,975	100,028	01 V0021 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		100,028	
単位当り	1	m ³		1,000	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工 D (W1 < 1m)
m3 当り 2,717 円

頁0-0021

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 敷均し補助作業
タンバ締固め 60~80kg	100.00	m3	1,321	132,100	02 S4011 第0-0007号代価表 60~80kg
合計	100	m3		271,750	
単位当り	1	m3		2,717	
A 埋戻種別 (W:基準埋戻幅)	=1	D (W1 < 1m)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンバ締固め 60~80kg
m3 当り 1,321 円

頁0-0022

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 補助労務
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	24,085	72,255	02 S4905 第0-0008号代価表 60~80kg
合計	100	m3		132,105	
単位当り	1	m3		1,321	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 24,085 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	119	535	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		24,085	
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

02-628705-80012-4-0

S4509
第0-0009号代価表

岩盤掘削面整形
m2 当り 1,925 円

頁0-0024

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	24,675	3,701	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	22,575	6,772	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	16,458	2,797	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m2		19,255	
単位当り	1	m2		1,925	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4508
第0-0010号代価表

土砂掘削面整形
砂、砂質土
m² 当り 473 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	※ 0.30	人	24,675	7,402	01 RA125
普通作業員	※ 2.00	人	19,950	39,900	02 RA010
合計	100	m ²		47,302	
単位当り	1	m ²		473	
A 土質区分	=1	砂、砂質土			

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0006
第0-0011号代価表

鋼製枠組立
t 当り 423,655 円

頁0-0026

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	24,675	3,701	02 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	19,950	23,541	03 RA010
小型バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)0.9t吊 (機-1)	※ 6.61	時間	5,055	33,413	04 V0007 第0-0012号代価表
単位当り	1	t		423,655	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0007
第0-0012号代価表

小型バックホウ運転(クレーン機能付) BH山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊
(機-1)
時間 当り 5,055 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.83	L	86	329	02 TSX24
小型バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊り	※ 1.00	時間	1,148	1,148	03 W0001
単位当り	1	時間		5,055	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0011
第0-0013号代価表

積込(鋼材) BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
t 当り 320 円

頁0-0028

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-1)	※ 1.00	時間	6,187	6,187	01 V0019 第0-0014号代価表
合計	19.3	t		6,187	
単位当り	1	t		320	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0019
第0-0014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 6,187 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.27	L	86	539	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	2,070	2,070	03 MA181
単位当り	1	時間		6,187	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4073
第0-0015号代価表

小型不整地運搬車運搬 セメント、鋼材等
運搬距離 800m
t 当り 1,822 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 t当たり単価	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0016号代価表
単位当り	1	t	4,209	1,822	02 +00 4209/2.31
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 800(m)	=800	運搬距離 800(m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間(分)	=9	機械積込の積込み時間(分)			
E 荷卸し区分	=2	人力荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 1時間当たり運搬量 [t/時間] ****					
1サイクル当たり運搬量(t)	q = 2.00				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 800				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 9.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 32.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 6.4				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 49.40				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 2.00 × 0.95 / 49.40				
	= 2.31				

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4906
第0-0016号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式
2.0t積

日 当り 30,069 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	86	1,364	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0t積	※ 1.00	供用日	6,340	6,340	03 KQP05
単位当り	1	日		30,069	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

V0013
第0-0017号代価表

詰石工

鋼製枠に適用
割栗石150~300mm

m3 当り 12,787 円

頁0-0032

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
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 1.02	時間	5,287	5,392	02 S4913 第0-0018号代価表 (機-1)
中詰石 割栗石 150~300mm	1.00	m3	5,400	5,400	03 W0001
単位当り	1	m3		12,787	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4913
第0-0018号代価表

小型バックホウ運転
時間 当り 5,287 円
クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3)
排出ガス対策型 (第1次)

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.18	人	22,365	4,025	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	86	326	02 TSX24
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.00	時間	936	936	03 MA123
単位当り	1	時間		5,287	
A 排出ガス対策区分 B 小型バックホウ積料(円/時間)	=1 =936	排出ガス対策型(第1次) 小型バックホウ積料(円/時間)			
【機-1 数量算定】 運転歩掛=1/5.6=0.18 燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0014
第0-0019号代価表

積込(割栗石)
m3 当り 699 円
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

頁0-0034

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) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)	※ 1.75	日	39,956	69,923	01 V0022 第0-0020号代価表
合計	100	m3		69,923	
単位当り	1	m3		699	

大阪府

02-628705-80012-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 39.30	L	86	3,379	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) 山積0.28m3、標準型、3次	※ 1.52	日	9,350	14,212	03 W0001
単位当り	1	日		39,956	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0016号代価表
		m3	4,209	3,164	02 +00 4209/1.33
単位当り	1	m3		3,164	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 800 (m)	=800	運搬距離 800 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.6	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 800				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.6				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 32.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 41.60				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 41.60 = 1.33				

V0015
第0-0022号代価表

かご砕工 詰石5~15cm
m 当り 11,720 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※ 0.17	人	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 4.79	時間	5,287	25,324	04 S4913 第0-0018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	m3	3,100	11,780	06 W0001
諸雑費	※ 4	%	21,251	850	07 #01
合計	10	m		117,205	
単位当り	1	m		11,720	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0016
第0-0023号代価表

ふとんかご設置工 高さ50 幅120
詰石15~20cm
m 当り 19,465 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※ 0.70	人	24,675	17,272	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	22,575	18,060	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	19,950	41,895	03 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 11.30	時間	5,287	59,743	04 S4913 第0-0018号代価表 (機-1)
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×1.3×高50×幅120	10	m	2,690	26,900	05 TJP78
中詰石 割栗石 150~200mm	5.7	m3	5,400	30,780	06 W0001
合計	10	m		194,650	
単位当り	1	m		19,465	

大阪府

02-628705-80012-4-0

SF316
第0-0024号代価表

植生マット工
m² 当り 2,185 円 肥料袋付

頁0-0039

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	2,185	2,185	01 RF164 1900*1.15
諸雑費	1.000	式	2,185	0	02 #99
単位当り	1	m ²		2,185	
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	肥料袋付 500m ² 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

SF316
第0-0025号代価表

植生シート工
m² 当り 793 円 肥料袋無 (標準品)

頁0-0040

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 RF156 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	肥料袋無 (標準品) 500m ² 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4360
第0-0026号代価表

丸太筋工

3本筋工、横木：スギ2.0m, φ10cm
杭木：スギ0.6m, φ10cm

m 当り 5,162 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横木	15.00	本	1,300	19,500	01 長2.0m 径0.1m
止め杭	15.00	本	750	11,250	02 長0.6~0.8m 径0.1m
土木一般世話役	※ 0.11	人	24,675	2,714	03 RA125 1
普通作業員	※ 0.77	人	19,950	15,361	04 RA010 1
普通作業員	※ 0.13	人	19,950	2,593	05 RA010 床均し、芯出し、杭打ち、緊結仕上げ 1
諸雑費	※ 1.00	%	20,668	206	06 #01 埋戻し チェーンソー損耗費、緊結用鉄線費用
合計	10	m		51,624	
単位当り	1	m		5,162	
A 工種区分	=2	3本筋工			
B 萱株の有無	=2	萱株 無し			
C 横木単価 (円/本)	=1300	横木単価 (円/本)			
D 止め杭単価 (円/本)	=750	止め杭単価 (円/本)			
E 萱株単価 (円/束)	=0	萱株単価 (円/束)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

V00512
第0-0027号代価表

植生土のう積工

m² 当り 12,554 円

頁0-0042

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 仕稼・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

02-628705-80012-4-0

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 合織不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.7	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,691	
単位当り	1	m ²		569	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転(機-18) BH山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	※ 2.83	日	34,975	98,979	01 V0021 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		98,979	
単位当り	1	m ³		989	

V0023
第0-0030号代価表

盛土 (RC)

BH 山積0.13m3(平積0.10m3)、3次
ルーズな状態

m3 当り 989 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転(機-18) BH 山積0.13m3(平積0.10m3)	※ 2.83	日	34,975	98,979	01 V0021 第0-0002号代価表
合計	100	m3		98,979	
単位当り	1	m3		989	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

V0025
第0-0031号代価表

積込 (RC)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 567 円

頁0-0046

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) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)	※ 1.42	日	39,956	56,737	01 V0022 第0-0020号代価表
合計	100	m3		56,737	
単位当り	1	m3		567	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4073
第0-0032号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 800m

m3 当り 2,985 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0016号代価表
m3当たり単価		m3	4,209	2,985	02 +00 4209/1.41
単位当り	1	m3		2,985	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 800 (m)	=800	運搬距離 800 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.2	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 800				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.2				
運搬時間	t2 = $2 \times L / V = 32.00$				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 39.20				
*** 1時間当たり運搬量 Q	= $60 \times q \times E / Cm$ = $60 \times 0.97 \times 0.95 / 39.20$ = 1.41				

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0052
第0-0033号代価表

不陸整正

小型バックホウ 舗装面仕上げ無し

m2 当り 114 円

頁0-0048

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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積 0.13m3	※ 0.50	日	10,900	5,450	02 MA125
合計	100	m2		11,435	
単位当り	1	m2		114	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4029
第0-0034号代価表

機械盛土 (締固め・狭幅)

埋戻し、ハンドガイド式

m3 当り 535 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 2.00	日	26,774	53,548	01 S4928 第0-0035号代価表 ハンドガイド式 0.8~1.1t
合計	100	m3		53,548	
単位当り	1	m3		535	
A 工種区分 B 締固め幅	=3 =2	埋戻し 締固め幅 1.0m未満			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4928
第0-0035号代価表

振動ローラ運転

ハンドガイド式 0.8~1.1t

日 当り 26,774 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.30	L	86	455	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	※ 1.44	供用日	2,600	3,744	03 KQ810 ハンドガイド式 0.8~1.1t
単位当り	1	日		26,774	
【機-31 指定事項】 林道 機械盛土工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =5.3 機械賃料数量=1.44					

大阪府

02-628705-80012-4-0

VS4815A
第0-0036号代価表

コンクリート路面工A (人力舗設) t=10cm
18-8-20
m² 当り 3,826 円

頁0-0051

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	10.40	m ³	20,000	208,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m ³	4,000	41,600	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,575	51,922	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,682	6,334	06 #01 パイクレタ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		382,616	
単位当り	1	m ²		3,826	

大阪府

02-628705-80012-4-0

VS4815B
第0-0037号代価表

コンクリート路面工B (人力舗設) t=20cm
18-8-20
m² 当り 6,322 円

頁0-0052

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	20.80	m ³	20,000	416,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	20.80	m ³	4,000	83,200	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,575	51,922	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,682	6,334	06 #01 パイクレタ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		632,216	
単位当り	1	m ²		6,322	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4817
第0-0038号代価表

コンクリート路面工（溶接金網敷設） φ6mm、150×150mm
m² 当り 773 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
溶接金網	110.00	m ²	340	37,400	01
普通作業員	※ 2.00	人	19,950	39,900	割増率10% 02 RA010
合計	100	m ²		77,300	
単位当り	1	m ²		773	
A 溶接金網単価 (円/m ²)	=340	溶接金網単価 (円/m ²)			

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4816
第0-0039号代価表

コンクリート路面工（路盤紙敷設）
m² 当り 88 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
路盤紙	112.00	m ²	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	m ²		8,897	
単位当り	1	m ²		88	
A 路盤紙単価 (円/m ²)	=26	路盤紙単価 (円/m ²)			

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4280
第0-0040号代価表

目地板設置
m2 当り 2,583 円

瀝青質目地板

頁0-0055

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	24,675	1,233	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 TG602
合計	10	m2		25,834	
単位当り	1	m2		2,583	
A 目地材種別 B 目地材厚	=1 =1	瀝青質目地板 厚10mm			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4137
第0-0041号代価表

均し基礎コンクリート型枠
m2 当り 4,293 円

頁0-0056

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	24,675	2,467	01 RA125 1
型わく工	※ 1.00	人	25,935	25,935	02 RA165 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 18.00	%	36,382	6,548	04 #01 型枠材及びびはく離剤等の費用
合計	10	m2		42,930	
単位当り	1	m2		4,293	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4073
第0-0042号代価表

小型不整地運搬車運搬

コンクリート
運搬距離 800m

m3 当り 3,628 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0016号代価表
m3当たり単価		m3	4,209	3,628	02 +00 4209/1.16
単位当り	1	m3		3,628	
A 運搬資材	=6	コンクリート			
B 運搬距離 800 (m)	=800	運搬距離 800 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=1	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量(m3)	q = 0.73				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 800				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 1.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 32.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 36.00				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.73 × 0.95 / 36.00 = 1.16				

大阪府

02-628705-80012-4-0

VSB669
第0-0043号代価表

覆工板・覆工板受桁設置

m2 当り 3,874 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※ 2.90	人	24,675	71,557	01 RA125 9
とび工	※ 4.60	人	26,040	119,784	02 RA030 9
溶接工	※ 2.10	人	25,620	53,802	03 RA065 9
普通作業員	※ 5.10	人	19,950	101,745	04 RA010 9
小型バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3) 標準型	※ 2.90	日	10,400	30,160	05 W0001
諸雑費	※ 3.00	%	346,888	10,352	06 #09 :(労)×率
合計	100	m2		387,400	
単位当り	1	m2		3,874	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S6052
第0-0044号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 道路用鉄筋C○側溝3種 JISA5372
250 362×90×500
枚 当り 310 円

頁0-0059

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 C○製・鋼製 40kg/枚 時間的制約 無 労 昼間単価	1.000	枚	310	310	01 K2AB6 310*1 【4週8休以上】
単位当り	1	枚		310	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=4	道路用鉄筋C○側溝3種 JISA5372			
F 蓋版規格 (B=4時選択)	=1	250 362×90×500			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S6057
第0-0045号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費 道路用鉄筋C○側溝3種 JISA5372
250 362×90×500
枚 当り 1,130 円

頁0-0060

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路用側溝蓋 (3種) JISA5372 250 362×90×500	100.000	枚	1,130	113,000	01 TGK12
合計	100	枚		113,000	
単位当り	1	枚		1,130	
A 蓋版の形式	=4	道路用鉄筋C○側溝3種 JISA5372			
E 蓋版規格 (A=4時選択)	=1	250 362×90×500			
H 蓋版単価 (円/枚)	=0	蓋版単価 (円/枚)			

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

V0011
第0-0046号代価表

積込(コンクリート側溝蓋)

BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊

t 当り 320 円

頁0-0061

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-1)	※ 1.00	時間	6,187	6,187	01 V0019 第0-0014号代価表
合計	19.3	t		6,187	
単位当り	1	t		320	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4139
第0-0047号代価表

モルタル練(人力練)

配合比 1:3

m3 当り 29,286 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
セメント(高炉B) バラ	0.53	t	8,800	4,664	01 TC122
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.05	m3	4,450	4,672	02 TCC08
普通作業員	※ 1.00	人	19,950	19,950	03 RA010
単位当り	1	m3		29,286	
A 配合比 B セメント規格	=3 =2	配合比 1:3 セメント(高炉B)バラ			

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4820
第0-0048号代価表

舗装版切断工 t=15cm
m 当り 1,043 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	※ 0.67	人	19,950	13,366	01 RA010 1
コンクリートカッタ運転;(機-23) バキューム式 切断深 20cm級	※ 0.67	日	30,534	20,457	02 S4945 第0-0049号代価表 1
ブレード損耗費	0.61	枚	84,500	51,545	03
諸雑費	※ 56.00	%	33,823	18,940	04 #01
合計	100	m		104,308	
単位当り	1	m		1,043	
A 舗装版種別	=2	コンクリート及び	コンクリート+アスファルト(カハ)	舗装版	
B 切断厚	=1	15cm以下			
C ブレード損耗単価(円/枚)	=84500	ブレード損耗単価(円/枚)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4945
第0-0049号代価表

コンクリートカッタ運転;(機-23) バキューム式 切断深 20cm級
日 当り 30,534 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 21.00	L	119	2,499	02 TSX32
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切断深 20 cm級 B径 56 cm	※ 1.00	供用日	5,460	5,460	03 MC445
単位当り	1	日		30,534	
A 規格	=1	バキューム式 切断深 20cm級			
B ガソリン (L/日)	=21	ガソリン (L/日)			
C コンクリートカッタ (供用日/日)	=1	コンクリートカッタ (供用日/日)			
【機-23 指定事項】 燃料消費量 =21.00 機械損料数量=1.00					

大阪府

02-628705-80012-4-0

VS4819
第0-0050号代価表

舗装版破碎工(機械) (コンクリート舗装) 積込含む
m² 当り 181 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	24,675	2,961	01 RA125
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	02 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型 2次	※ 0.29	日	35,127	10,186	03 S4943 第0-0051号代価表
合計	100	m ²		18,134	
単位当り	1	m ²		181	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4943
第0-0051号代価表

小型バックホウ運転
クローラ型 山積0.13m³ (平積0.10m³)
排出ガス対策型 2次
日 当り 35,127 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 21.66	L	86	1,862	02 TSX24
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	※ 1.00	日	10,900	10,900	03 MA125
単位当り	1	日		35,127	
燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4073
第0-0052号代価表

小型不整地運搬車運搬

コンクリート殻
運搬距離 800m

m3 当り 3,628 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0016号代価表
m3当たり単価		m3	4,209	3,628	02 +00 4209/1.16
単位当り	1	m3		3,628	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 800 (m)	=800	運搬距離 800 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=12.6	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 800				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.6				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 32.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 47.60				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 47.60 = 1.16				

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0014
第0-0053号代価表

積込(コンクリート殻)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 699 円

頁0-0068

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) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)	※ 1.75	日	39,956	69,923	01 V0022 第0-0020号代価表
合計	100	m3		69,923	
単位当り	1	m3		699	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4075
第0-0054号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック4t車 運搬距離21.4km
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 1次

m³ 当り 6,868 円

頁0-0069

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	5,289	5,289	01 S4915 第0-0055号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	5,289	6,868	02 +00 5289/0.77
単位当り	1	m ³		6,868	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t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	=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)	=21.4	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 = 21				
その他作業時間係数(α)	α = 17				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 120				
積載土量	q = 1.7				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.77					

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4915
第0-0055号代価表

ダンプトラック運搬

普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,289 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	18,795	3,195	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	86	498	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 普通	※ 1.00	時間	86	86	03 T4031
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,289	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

02-628705-80012-4-0

SA090
第0-0056号代価表

処分費
m3 当り 5,185 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m3	5,185	518,500	01 TTA08
合計	100	m3		518,500	
単位当り	1	m3		5,185	
A 処分費 (円/m3)	=5185	処分費 (円/m3)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4420
第0-0057号代価表

土のう締切工
m2 当り 12,242 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m3	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	m2		122,420	
単位当り	1	m2		12,242	
A 土砂単価 (円/m3)	=0	土砂単価 (円/m3)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4429
第0-0058号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグマ構造) 直径 300mm
m 当り 2,266 円

頁0-0073

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	24,675	11,103	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	19,950	23,940	04 RA010 1
合計	100	m		226,668	
単位当り	1	m		2,266	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1694	直径 300 mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4426
第0-0059号代価表

ポンプ据付・撤去 (小口径) ポンプ口径 50mm
箇所 当り 17,377 円

頁0-0074

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	24,675	7,402	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	19,950	9,975	02 RA010
単位当り	1	箇所		17,377	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0028
第0-0060号代価表

ポンプ運転 (小口径)

作業時排水
排水量0以上6未満(m³/h)

日 当り 5,301 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	※ 0.14	人	22,575	3,160	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	日	1,825	1,825	02 V0029 第0-0061号代価表
諸雑費	※ 10	%	3,160	316	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		5,301	

大阪府

02-628705-80012-4-0

V0029
第0-0061号代価表

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

日 当り 1,825 円

頁0-0076

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	119	1,071	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA	※ 1.10	日	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		1,825	
A 発動発電機規格 =5 B 排出ガス対策区分 =2 C 排水方法 =1					ガソリン駆動2kVA 普通型 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					

大阪府

02-628705-80012-4-0

V00503
第0-0062号代価表

流木伐採 直径10cm以上16cm未満
本 当り 424 円

頁0-0077

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0-0063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0-0064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0-0065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0-0066号代価表
単位当り	1	本		424	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0063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0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	22,575	7,224	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,950	6,384	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	13,608	816	03 #01
合計	100	本		14,424	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0064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0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.24	人	22,575	5,418	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	19,950	4,788	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,206	816	03 #01
合計	100	本		11,022	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0065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0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.20	人	22,575	4,515	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	19,950	3,990	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,505	765	03 #01
合計	100	本		9,270	
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%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0066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0-0081

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
諸雑費率	※ 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	=5	片付			
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%)			
諸雑費は木回し(フェリソグレバ)等の損料である					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

V00502
第0-0067号代価表

流木伐採

直径16cm以上22cm未満

本 当り 525 円

頁0-0082

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0-0068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0-0069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0-0070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0-0071号代価表
単位当り	1	本		525	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0068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0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	22,575	9,481	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	19,950	8,379	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	17,860	1,071	03 #01
合計	100	本		18,931	
単位当り	1	本		189	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0069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0-0084

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	22,575	6,321	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,907	952	03 #01
合計	100	本		12,859	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0070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0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,575	5,192	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	9,780	880	03 #01
合計	100	本		10,660	
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 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	=4 =3 =2	玉切 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0071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0-0086

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 諸雑費は木回し(フェリク'レバー)等の損料である	=5 =3 =2	片付 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

02-628705-80012-4-0

V00501
第0-0072号代価表

流木伐採 直径22cm以上28cm未満
本 当り 620 円

頁0-0087

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0-0073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0-0074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0-0075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0-0076号代価表
単位当り	1	本		620	

大阪府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0073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0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.52	人	22,575	11,739	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,950	10,374	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	22,113	1,326	03 #01
合計	100	本		23,439	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0074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0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	22,575	6,998	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,182	1,054	03 #01
合計	100	本		14,236	
単位当り	1	本		142	
A 施工種類	=3	枝払			
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0075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0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	22,575	5,869	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	11,056	995	03 #01
合計	100	本		12,051	
単位当り	1	本		120	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0076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0-0091

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	=5	片付			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリングバー)等の損料である					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

V0050
第0-0077号代価表

流木伐採

直径28cm以上

本 当り 720 円

頁0-0092

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	283	283	01 S4683 第0-0078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	160	160	02 S4683 第0-0079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0-0080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0-0081号代価表
単位当り	1	本		720	

大 阪 府

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0078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 283 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.63	人	22,575	14,222	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	19,950	12,568	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	26,790	1,607	03 #01
合計	100	本		28,397	
単位当り	1	本		283	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0079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 160 円

頁0-0094

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.35	人	22,575	7,901	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	19,950	6,982	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	14,883	1,190	03 #01
合計	100	本		16,073	
単位当り	1	本		160	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0080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0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.29	人	22,575	6,546	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,331	1,109	03 #01
合計	100	本		13,440	
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

02-628705-80012-4-0

S4683
第0-0081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0-0096

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(フェリングバー)等の損料である					

大 阪 府

02-628705-80012-4-0