

VK025A
第0-0003号代価表

かご枠工 (最上段)

幅100cm 割栗石20cm内外
吸出し防止材 非分解 t=10mm

m 当り 17,710 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.21	人	22,500	4,725	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.23	人	20,400	4,692	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.76	人	18,000	13,680	03 RA010 1
かご枠 (最上段用) 500 (H)×1000 (W)×2000 (L) 亜鉛アルミ合金先メッキ	10.00	m	5,310	53,100	04 W0001
詰石 割栗石 20cm内外	4.75	m ³	10,000	47,500	05 W0001
吸出防止材 合繊不織布 非分解 t=10mm	5.35	m ²	420	2,247	06 W0001
小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.13m ³ 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 1.62	日	31,081	50,351	07 S4948 第0-0004号代価表
諸雑費	※ 3.50	%	23,097	808	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計***	10	m		177,103	
単位当り	1	m		17,710	

大阪府

30-628705-60918-4-0

S4948
第0-0004号代価表

小型バックホウ運転; (機-18)

クローラ型 山積0.13m³
排ガス対策型 (第2次基準)

日 当り 31,081 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
ローリー渡し (4kL積載車)	※ 24.00	L	108	2,592	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	※ 1.32	供用日	6,280	8,289	03 MA125
単位当り	1	日		31,081	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.13m ³			
B 機種	=2	排ガス対策型 (第2次基準)			
C 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
D 軽油 (L/日)	=24	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.32	バックホウ (供用日/日)			
【機-18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =24.00 機械損料数量=1.32					

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK025B
第0-0005号代価表

かご枠工 (中・下段)

幅100cm 割栗石20cm内外
吸出し防止材 非分解 t=10mm

m 当り 16,720 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.21	人	22,500	4,725	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.23	人	20,400	4,692	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.76	人	18,000	13,680	03 RA010 1
かご枠 (中・下段用) 500 (H)×1000 (W)×2000 (L) 亜鉛アルミ合金先メッキ	10.00	m	4,320	43,200	04 W0001
詰石 割栗石 20cm内外	4.75	m ³	10,000	47,500	05 W0001
吸出防止材 合繊不織布 非分解 t=10mm	5.35	m ²	420	2,247	06 W0001
小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.13m ³ 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 1.62	日	31,081	50,351	07 S4948 第0-0004号代価表
諸雑費	※ 3.5	%	23,097	808	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		167,203	
単位当り	1	m		16,720	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK001A
第0-0006号代価表

丸太階段工 (A)

1段型

段 当り 7,275 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横木 φ120*1000 切込み穴あけ加工 排水切込面加工 底面1面落とし20mm	10	本	4,650	46,500	01 W0001
打込みボルト φ19*500 杭先・傘加工 亜鉛メッキなし	20	本	1,000	20,000	02 W0002
土木一般世話役	※ 0.03	人	22,500	675	03 RA125
普通作業員	※ 0.31	人	18,000	5,580	04 RA010
合計	10	段		72,755	
単位当り	1	段		7,275	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK001B
第0-0007号代価表

丸太階段工 (B)

2段型

段 当り 11,095 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横木 φ120*1000 切込み穴あけ加工 排水切込面加工 底面1面落とし20mm	10	本	4,650	46,500	01 W0001
横木 φ120*1000 穴あけ加工 太鼓落とし20mm	10	本	3,250	32,500	02 W0002
打込みボルト φ19*600 杭先・傘加工 亜鉛メッキなし	20	本	1,150	23,000	03 W0003
土木一般世話役	※ 0.03	人	22,500	675	04 RA125
普通作業員	※ 0.46	人	18,000	8,280	05 RA010
合計	10	段		110,955	
単位当り	1	段		11,095	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK002
第0-0008号代価表

丸太柵工(2段)

m 当り 5,541 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*600	13	本	850	11,050	01 W0001
杭丸太 φ100*2000	10	本	2,500	25,000	02 W0002
鉄線 #10 径3.2mm	3.28	kg	137.5	451	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 0.62	人	18,000	11,160	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.14	人	18,000	2,520	05 RA010 1
土木一般世話役 横木組立	※ 0.03	人	22,500	675	06 RA125 1
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.20	人	18,000	3,600	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.04	人	22,500	900	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	3,195	63	09 #01 1
合計	10	m		55,419	
単位当り	1	m		5,541	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK003
第0-0009号代価表

丸太柵工(3段)

m 当り 7,916 円

頁0-0021

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*800	13	本	1,100	14,300	01 W0001
横木丸太 φ100*2000	15	本	2,500	37,500	02 W0002
なまし鉄線 #10 径3.2mm	4.91	kg	137.5	675	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 0.83	人	18,000	14,940	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.21	人	18,000	3,780	05 RA010
土木一般世話役 横木組立	※ 0.05	人	22,500	1,125	06 RA125
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.30	人	18,000	5,400	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.06	人	22,500	1,350	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	4,905	98	09 #01
合計	10	m		79,168	
単位当り	1	m		7,916	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK004
第0-0010号代価表

丸太柵工(4段)

m 当り 10,268 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*1000	13	本	1,350	17,550	01 W0001
横木丸太 φ100*2000	20	本	2,500	50,000	02 W0002
鉄線 #10 径3.2mm	6.55	kg	137.5	900	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 1.04	人	18,000	18,720	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.28	人	18,000	5,040	05 RA010
土木一般世話役 横木組立	※ 0.06	人	22,500	1,350	06 RA125
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.40	人	18,000	7,200	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.08	人	22,500	1,800	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	6,390	127	09 #01
合計	10	m		102,687	
単位当り	1	m		10,268	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK005
第0-0011号代価表

丸太柵工(5段)

m 当り 12,992 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*1300	13	本	1,730	22,490	01 W0001
横木丸太 φ100*2000	25	本	2,500	62,500	02 W0002
鉄線 #10 径3.2mm	8.19	kg	137.5	1,126	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 1.35	人	18,000	24,300	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.35	人	18,000	6,300	05 RA010
土木一般世話役 横木組立	※ 0.08	人	22,500	1,800	06 RA125
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.50	人	18,000	9,000	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.10	人	22,500	2,250	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	8,100	162	09 #01
合計	10	m		129,928	
単位当り	1	m		12,992	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK006
第0-0012号代価表

丸太柵工(6段)

m 当り 15,367 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*1500	13	本	1,980	25,740	01 W0001
横木丸太 φ100*2000	30	本	2,500	75,000	02 W0002
鉄線 #10 径3.2mm	9.83	kg	137.5	1,351	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 1.56	人	18,000	28,080	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.42	人	18,000	7,560	05 RA010
土木一般世話役 横木組立	※ 0.09	人	22,500	2,025	06 RA125
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.60	人	18,000	10,800	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.13	人	22,500	2,925	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	9,585	191	09 #01
合計	10	m		153,672	
単位当り	1	m		15,367	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK007
第0-0013号代価表

丸太柵工(7段)

m 当り 18,223 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭丸太 φ100*1700	13	本	2,600	33,800	01 W0001
横木丸太 φ100*2000	35	本	2,500	87,500	02 W0002
鉄線 #10 径3.2mm	11.47	kg	137.5	1,577	03 W0003
普通作業員 杭打込	※ 1.77	人	18,000	31,860	04 RA010
普通作業員 横木組立	※ 0.49	人	18,000	8,820	05 RA010
土木一般世話役 横木組立	※ 0.11	人	22,500	2,475	06 RA125
普通作業員 鉄線緊結	※ 0.70	人	18,000	12,600	07 RA010
土木一般世話役 鉄線緊結	※ 0.15	人	22,500	3,375	08 RA125
諸雑費	※ 2	%	11,295	225	09 #01
合計	10	m		182,232	
単位当り	1	m		18,223	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK008A
第0-0014号代価表

サイン工-1

2方向

基 当り 123,345 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
柱(根柵含む) 柱 φ160*2000 根柵 φ100*500	1	本	32,100	32,100	01 W0001
標識板 24*200*800	2	枚	3,900	7,800	02 W0003
表示サイン 彫刻文字、黒ペイント差し	1	式	78,000	78,000	03 W0006
ボルト M12*190mm 溶融亜鉛メッキ	4	本	180	720	04 W0004
ボルト M12*260mm 溶融亜鉛メッキ	2	本	270	540	05 W0005
土木一般世話役	※ 0.05	人	22,500	1,125	06 RA125
普通作業員	※ 0.17	人	18,000	3,060	07 RA010
単位当り	1	基		123,345	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK008B
第0-0015号代価表

サインエー2 2方向

基 当り 123,345 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
柱 (根柵含む) 柱 φ160*2000 根柵 φ100*500	1	本	32,100	32,100	01 W0001
標識板 24*200*800	2	枚	3,900	7,800	02 W0003
表示サイン 彫刻文字、黒ペイント差し	1	式	78,000	78,000	03 W0006
ボルト M12*190mm 溶融亜鉛メッキ	4	本	180	720	04 W0004
ボルト M12*260mm 溶融亜鉛メッキ	2	本	270	540	05 W0005
土木一般世話役	※ 0.05	人	22,500	1,125	06 RA125
普通作業員	※ 0.17	人	18,000	3,060	07 RA010
単位当り	1	基		123,345	
(

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

S4073
第0-0016号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材
運搬距離 200m

m3 当り 1,225 円

頁0-0028

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 20t積 1台単価	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0017号代価表
		m3	3,921	1,225	02 +00 3921/3.2
単位当り	1	m3		1,225	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 200 (m)	=200	運搬距離 200 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 [m3/時間] ****					
1サイクル当たり運搬量(m3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 200				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 7.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 8.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 3.9				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 21.70				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 21.70 = 3.20				

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 15.87	L	108	1,713	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	6,100	6,100	03 KQF05
単位当り	1	日		28,013	
【数量算定】 燃料消費量=17.000×0.134=2.30					

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0017号代価表
t当たり単価		t	3,921	1,005	02 +00 3921/3.9
単位当り	1	t		1,005	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 200 (m)	=200	運搬距離 200 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 = 200				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 8.00				
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 = 29.20				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 29.20 = 3.90				

S4073
第0-0019号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 200m

m3 当り 2,021 円

頁0-0031

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0017号代価表
m3当たり単価		m3	3,921	2,021	02 +00 3921/1.94
単位当り	1	m3		2,021	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 200 (m)	=200	運搬距離 200 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 = 200				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 17.5				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 8.00				
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 = 28.50				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 28.50 = 1.94				

大阪府

30-628705-60918-4-0

S4073
第0-0020号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材
運搬距離 535m

m3 当り 1,980 円

頁0-0032

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0017号代価表
m3当たり単価		m3	3,921	1,980	02 +00 3921/1.98
単位当り	1	m3		1,980	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 535 (m)	=535	運搬距離 535 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量(m3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 535				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 7.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 21.40				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 3.9				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 35.10				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 35.10 = 1.98				

大阪府

30-628705-60918-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.39	人	18,000	7,020	01 RA010
m3当たり単価		m3	7,020	7,020	02 +00 7020/1
単位当り	1	m3		7,020	
A 運搬方法	=1	仮置土砂・資材の運搬			
B 資材区分（仮置土砂）	=13	木材（製材）			
D 水平換算運搬距離246(m)	=246	水平換算運搬距離246(m)			
運搬歩掛＝運搬距離／定距離(C)×定乗数(B)＋定加数(A) $= 246 / 100 * 0.151 + 0.014$ $= 0.39$					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.72	人	18,000	30,960	01 RA010
m3当たり単価		m3	30,960	30,960	02 +00 30960/1
単位当り	1	m3		30,960	
A 運搬方法	=1	仮置土砂・資材の運搬			
B 資材区分（仮置土砂）	=13	木材（製材）			
D 水平換算運搬距離1132(m)	=1132	水平換算運搬距離1132(m)			
運搬歩掛＝運搬距離／定距離(C)×定乗数(B)＋定加数(A) $= 1,132 / 100 * 0.151 + 0.014$ $= 1.72$					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
草刈機運転 肩掛式 カッター径 255 mm 日当り稼働時間 2時間	※ 0.14	日	567	79	01 S4001 第0-0024号代価表
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	02 RA005
合計	100	m2		2,935	
単位当り	1	m2		29	
A 植生区分	=1	1種			

大阪府

30-628705-60918-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
混合油 混合比 1 : 2.5	※ 1.52	L	200	304	01 T4023
〔肩掛式〕 ノタ径 255 mm	※ 1.00	日	263	263	02 MD307
単位当り	1	日		567	
燃料消費量=1.300*0.588=0.760					

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK009
第0-0025号代価表

枯木伐採

直径10cm未満
伐倒～枝払～玉切～片付

本 当り 309 円

頁0-0037

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未満	100	本	93	9,300	01 S4683 第0-0026号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm未満	100	本	87	8,700	02 S4683 第0-0027号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm未満	100	本	75	7,500	03 S4683 第0-0028号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径10cm未満	100	本	54	5,400	04 S4683 第0-0029号代価表
合計	100	本		30,900	
単位当り	1	本		309	

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0026号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中(0%)
直径10cm未満

本 当り 93 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	20,400	4,692	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,000	4,140	02 RA010
諸雑费率	※ 6.00	%	8,832	529	03 #01
合計	100	本		9,361	
単位当り	1	本		93	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0027号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

本 当り 87 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.21	人	20,400	4,284	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.21	人	18,000	3,780	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	8,064	645	03 #01
合計	100	本		8,709	
単位当り	1	本		87	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0028号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

本 当り 75 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.18	人	20,400	3,672	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.18	人	18,000	3,240	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	6,912	622	03 #01
合計	100	本		7,534	
単位当り	1	本		75	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm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

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0029号代価表

伐木処理
本 当り 54 円

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	5,400	54	02 #01
合計	100	本		5,454	
単位当り	1	本		54	
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(フェリソグバー)等の損料である	=5 =1 =2	片付 直径10cm未満 作業の難易度	中 (0%)		

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

VK010
第0-0030号代価表

枯木伐採
本 当り 382 円

直径10cm以上16cm未満
伐倒~枝払~玉切~片付

頁0-0042

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	100	本	130	13,000	01 S4683 第0-0031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	100	本	99	9,900	02 S4683 第0-0032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	100	本	83	8,300	03 S4683 第0-0033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	100	本	70	7,000	04 S4683 第0-0034号代価表
合計	100	本		38,200	
単位当り	1	本		382	

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0031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 130 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.32	人	20,400	6,528	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	18,000	5,760	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	12,288	737	03 #01
合計	100	本		13,025	
単位当り	1	本		130	
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 携帯手動ウインチ使用有無	=2	携帯手動ウインチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 99 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.24	人	20,400	4,896	01 RA005 1
作業員	※ 0.24	人	18,000	4,320	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	9,216	737	03 #01
合計	100	本		9,953	
単位当り	1	本		99	
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	=2	携帯手動ウインチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 83 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.20	人	20,400	4,080	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	18,000	3,600	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	7,680	691	03 #01
合計	100	本		8,371	
単位当り	1	本		83	
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 =2 =2	玉切 直径10cm以上16cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 70 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.39	人	18,000	7,020	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	7,020	70	02 #01
合計	100	本		7,090	
単位当り	1	本		70	
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(フェリクグレ-)等の損料である	=5 =2 =2	片付 直径10cm以上16cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

VK011
第0-0035号代価表

枯木伐採

直径16cm以上22cm未満
伐倒～枝払～玉切～片付

本 当り 474 円

頁0-0047

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	100	本	170	17,000	01 S4683 第0-0036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	100	本	116	11,600	02 S4683 第0-0037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	100	本	96	9,600	03 S4683 第0-0038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	100	本	92	9,200	04 S4683 第0-0039号代価表
合計	100	本		47,400	
単位当り	1	本		474	

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0036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 170 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	20,400	8,568	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	18,000	7,560	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	16,128	967	03 #01
合計	100	本		17,095	
単位当り	1	本		170	
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	=2	携帯手動ウインチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 116 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	20,400	5,712	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,000	5,040	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,752	860	03 #01
合計	100	本		11,612	
単位当り	1	本		116	
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	=2	携帯手動ウインチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 96 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	※ 0.23	人	20,400	4,692	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,000	4,140	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,832	794	03 #01
合計	100	本		9,626	
単位当り	1	本		96	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 92 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.51	人	18,000	9,180	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	9,180	91	02 #01
合計	100	本		9,271	
単位当り	1	本		92	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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(フェリツク'レバ-)等の損料である					

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK012
第0-0040号代価表

枯木伐採

直径22cm以上28cm未満
伐倒~枝払~玉切~片付

本 当り 559 円

頁0-0052

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	100	本	211	21,100	01 S4683 第0-0041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	100	本	128	12,800	02 S4683 第0-0042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	100	本	108	10,800	03 S4683 第0-0043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	100	本	112	11,200	04 S4683 第0-0044号代価表
合計	100	本		55,900	
単位当り	1	本		559	

大阪府

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0041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 211 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.52	人	20,400	10,608	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	18,000	9,360	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	19,968	1,198	03 #01
合計	100	本		21,166	
単位当り	1	本		211	
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 携帯手動ウイッチ使用有無	=2	携帯手動ウイッチ使用しない			
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, 携帯手動ウイッチの損料等の費用である					

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 128 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	20,400	6,324	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	18,000	5,580	02 RA010
諸雑费率	※ 8.00	%	11,904	952	03 #01
合計	100	本		12,856	
単位当り	1	本		128	
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 携帯手動ウイッチ使用有無	=2	携帯手動ウイッチ使用しない			
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, 携帯手動ウイッチの損料等の費用である					

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 108 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	20,400	5,304	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	18,000	4,680	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	9,984	898	03 #01
合計	100	本		10,882	
単位当り	1	本		108	
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 112 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.62	人	18,000	11,160	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	11,160	111	02 #01
合計	100	本		11,271	
単位当り	1	本		112	
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(フェリグバ-)等の損料である					

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

VK013
第0-0045号代価表

枯木伐採
直径28cm以上
伐倒～枝払～玉切～片付

頁0-0057

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	100	本	256	25,600	01 S4683 第0-0046号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	100	本	145	14,500	02 S4683 第0-0047号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	100	本	121	12,100	03 S4683 第0-0048号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	100	本	129	12,900	04 S4683 第0-0049号代価表
合計	100	本		65,100	
単位当り	1	本		651	

大阪府

30-628705-60918-4-0

S4683
第0-0046号代価表

伐木処理
伐倒 作業の難易度 中(0%)
直径28cm以上

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63	人	20,400	12,852	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	18,000	11,340	02 RA010
諸雑费率	※ 6.00	%	24,192	1,451	03 #01
合計	100	本		25,643	
単位当り	1	本		256	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 145 円

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.35	人	20,400	7,140	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	18,000	6,300	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	13,440	1,075	03 #01
合計	100	本		14,515	
単位当り	1	本		145	
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 =5 =2 =2	枝払 直径28cm以上 携帯手動ウインチ使用しない 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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 121 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	※ 0.29	人	20,400	5,916	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	18,000	5,220	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,136	1,002	03 #01
合計	100	本		12,138	
単位当り	1	本		121	
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

30-628705-60918-4-0

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

本 当り 129 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.71	人	18,000	12,780	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	12,780	127	02 #01
合計	100	本		12,907	
単位当り	1	本		129	
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(フェリツグレバ-)等の損料である	=5 =5 =2	片付 直径28cm以上 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK014
第0-0050号代価表

倒木除去

直径10cm以上16cm未満
枝払～玉切～片付

本 当り 252 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm以上16cm未満	100	本	99	9,900	01 S4683 第0-0032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	100	本	83	8,300	02 S4683 第0-0033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	100	本	70	7,000	03 S4683 第0-0034号代価表
合計	100	本		25,200	
単位当り	1	本		252	

大阪府

30-628705-60918-4-0

VK015
第0-0051号代価表

倒木除去 直径16cm以上22cm未満
枝払～玉切～片付
本 当り 304 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満	100	本	116	11,600	01 S4683 第0-0037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	100	本	96	9,600	02 S4683 第0-0038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	100	本	92	9,200	03 S4683 第0-0039号代価表
合計	100	本		30,400	
単位当り	1	本		304	

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

VK016
第0-0052号代価表

倒木除去 直径22cm以上28cm未満
枝払～玉切～片付
本 当り 348 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満	100	本	128	12,800	01 S4683 第0-0042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	100	本	108	10,800	02 S4683 第0-0043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	100	本	112	11,200	03 S4683 第0-0044号代価表
合計	100	本		34,800	
単位当り	1	本		348	

大 阪 府

30-628705-60918-4-0

VK017
第0-0053号代価表

倒木除去
直径28cm以上
枝払～玉切～片付
本 当り 395 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	100	本	145	14,500	01 S4683 第0-0047号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	100	本	121	12,100	02 S4683 第0-0048号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	100	本	129	12,900	03 S4683 第0-0049号代価表
合計	100	本		39,500	
単位当り	1	本		395	

大阪府

30-628705-60918-4-0

SA063
第0-0054号代価表

交通誘導警備員B
#人・日 当り 10,600 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.00	#人	10,600	10,600	01 RA227
諸雑費	1.00	式	10,600	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10,600	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

大阪府

30-628705-60918-4-0