

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
m3 当り 434 円

頁0-0013

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.91	日	47,705	43,411	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		43,411	
単位当り	1	m3		434	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり			
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	=1	障害なし			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転;(機-18)
クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型(第3次基準)
日 当り 47,705 円

頁0-0014

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)	※ 62.00	L	90	5,580	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m3	※ 1.52	供用日	13,000	19,760	03 M4800
単位当り	1	日		47,705	
A 規格	=2	クローラ型			
B 機種	=3	山積0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)			
C 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
D 軽油(L/日)	=62	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.52	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 =62.00 機械損料数量=1.52					

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4505
第0-0003号代価表

岩掘削
m³ 当り

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

1,750 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第3次)	※ 1.67	時間	9,983	16,671	01 S4914 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	16,671	833	02 #01 大型ブレーカ用デゼル損耗費
合計	10	m ³		17,504	
単位当り	1	m ³		1,750	
A 大型ブレーカ規格	=2	油圧式 600~800kg級			
B 岩石区分	=1	軟岩 (I) B			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4914
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転
時間 当り

油圧式 600~800kg級
排出ガス対策型 (第3次)

9,983 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)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.90	L	90	891	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次; 山積0.45m ³	※ 1.00	時間	3,530	3,530	03 M4800
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
単位当り	1	時間		9,983	
A 大型ブレーカ規格	=1	油圧式 600~800kg級			
B バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 岩石補正	=1	補正値+0.10			
D バックホウ機種	=3	排出ガス対策型 (第3次)			
【機-3 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=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.100+8,210/(690/180)=3,530					

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4511
第0-0005号代価表

破砕片除去
m3 当り 395 円
クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対

頁0-0017

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) クロー型 山積0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.83	日	47,705	39,595	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		39,595	
単位当り	1	m3		395	
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0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	日			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工
m3 当り 2,717 円
D (W1<1m)

頁0-0018

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

02-628705-30040-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンバ締め 60~80kg
m3 当り 1,321 円

頁0-0019

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	24,094	72,282	補助労務 02 S4905 第0-0008号代価表 60~80kg
合計	100	m3		132,132	
単位当り	1	m3		1,321	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 24,094 円

頁0-0020

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	121	544	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		24,094	
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

02-628705-30040-4-0

S4510
第0-0009号代価表

岩盤清掃
m² 当り 1,243 円

頁0-0021

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
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	10,447	1,984	03 #01 電力に関する経費、高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m ²		12,431	
単位当り	1	m ²		1,243	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4560
第0-0010号代価表

コンクリートポンプ車投入打設
無筋構造物
設計日打設量 30m³以上 45m³未満
m³ 当り 25,831 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.70	m ³	20,000	214,000	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,181	9,358	02 S4907 第0-0011号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m ³	692	6,920	03 S4135 第0-0012号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	22,575	6,772	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,950	15,960	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	37,025	370	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m ³		258,315	
単位当り	1	m ³		25,831	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=2	設計日打設量 30m ³ 以上 45m ³ 未満			
C 標準時間当り打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当り打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=0	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			

大阪府

02-628705-30040-4-0

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m ³ /時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 14.0 × 1.000 = 14.000					

大 阪 府

02-628705-30040-4-0

S4907
第0-0011号代価表

コンクリートポンプ車運転
ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長m
時間 当り 13,181 円

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	22,365	3,131	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	90	1,440	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
単位当り	1	時間		13,181	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=0 B 圧送管の損料(円/時間)=0			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料(円/時間)		
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					

大 阪 府

02-628705-30040-4-0

S4135
第0-0012号代価表

養生工
無筋構造物
一般養生
m3 当り 692 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	6,184	742	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m3		6,926	
単位当り	1	m3		692	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4565
第0-0013号代価表

打継面清掃
m3 当り 278 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	※ 0.02	人	24,675	493	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	19,950	1,995	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,488	299	03 #01 高圧洗浄機、発動発電器等の費用
合計	10	m3		2,787	
単位当り	1	m3		278	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4563
第0-0014号代価表

治山ダム型枠 設置・撤去
m² 当り 10,500 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	※ 0.29	人	24,675	7,155	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	25,935	40,717	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,950	27,132	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	75,004	30,001	04 #01 型枠材、剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m ²		105,005	
単位当り	1	m ²		10,500	
A 作業区分 B ケーブルレン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4428
第0-0015号代価表

キャットウォーク
m 当り 2,378 円

頁0-0028

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
とび工	※ 0.40	人	26,040	10,416	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 14.00	%	20,863	2,920	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		23,783	
単位当り	1	m		2,378	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4567
第0-0016号代価表

水平打継面処理工 (鉄筋建込み)

D型
延長1.64m

本 当り 451 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	263	26,300	01 S4569 第0-0017号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	24,675	4,441	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	19,950	14,364	03 RA010
100本当たり		100本	45,105	45,105	04 +00 45105/1
1本当たり		本	45,105	451	05 +00 45105/100
単位当り	1	本		451	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4569
第0-0017号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 263 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16	1.00	t	63,000	63,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	39,798	39,798	02 S4140 第0-0018号代価表
t当たり計	1.00	t	102,798	102,798	03 E0001
1本当たり	1.00	本	263	263	04 E0002
単位当り	1	本		263	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 102,798*2.560/1000=263					

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4140
第0-0018号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm
t 当り 39,798 円

頁0-0031

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	24,675	4,935	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	24,570	22,113	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	19,950	11,970	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	39,018	780	04 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		39,798	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(SD345)			
C 鉄筋径16(mm)	=16	鉄筋径16(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

大阪府

02-628705-30040-4-0

SF316
第0-0019号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(標準品)
m2 当り 793 円

頁0-0032

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	m2	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.000	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m2		793	
A 工種	=2	植生シート工 肥料袋無(標準品)			
B 施工規模(A=1~3時選択)	=3	施工規模 500m2未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

02-628705-30040-4-0

SF316
第0-0020号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付
m² 当り 2,185 円

頁0-0033

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 肥料袋付 施工規模 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

02-628705-30040-4-0

S4420
第0-0021号代価表

土のう締切工
m² 当り 12,242 円

頁0-0034

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

02-628705-30040-4-0

S4429
第0-0022号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグナル構造) 直径 300mm
m 当り 1,918 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,386	139,986	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	139,986	16,798	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		191,827	
単位当り	1	m		1,918	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1386	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4426
第0-0023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0-0036

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

02-628705-30040-4-0

S4425
第0-0024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 5,503 円

頁0-0037

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 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	1,843	1,843	02 S4932 第0-0025号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,003	500	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		5,503	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m ³ /h) 1	=1	0以上6未満			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4932
第0-0025号代価表

発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水
日 当り 1,843 円

頁0-0038

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	121	1,089	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA	※ 1.10	供用日	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		1,843	
A 発動発電機規格	=5	ガソリンエンジン駆動 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】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10					

大阪府

02-628705-30040-4-0

V00503
第0-0026号代価表

流木伐採 直径10cm以上16cm未満
本 当り 424 円

頁0-0039

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0-0027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0-0028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0-0029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0-0030号代価表
***単位当り**	1	本		424	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0027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0-0040

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
諸雑費率	※ 6.00	%	13,608	816	03 #01
合計	100	本		14,424	
***単位当り**	1	本		144	
A 施工種別	=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	=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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0028号代価表

伐木処理
本 当り 110 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

頁0-0041

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
諸雑費率	※ 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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0029号代価表

伐木処理
本 当り 92 円
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

頁0-0042

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
諸雑費率	※ 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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0030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0-0043

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 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(ワリツグレハ)等の損料である					

大阪府

02-628705-30040-4-0

V00501
第0-0031号代価表

流木伐採 直径22cm以上28cm未満
本 当り 620 円

頁0-0044

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0-0032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0-0033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0-0034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0-0035号代価表
単位当り	1	本		620	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0032号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 234 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	※ 0.52	人	22,575	11,739	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,950	10,374	02 RA010 1
諸雑費率	※ 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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0033号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 142 円

頁0-0046

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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0034号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 120 円

頁0-0047

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
諸雑费率	※ 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 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 =4 =2	玉切 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0035号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 124 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	※ 0.62	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 諸雑費は木回し(フェリク'ルハ-)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

02-628705-30040-4-0

V0050
第0-0036号代価表

流木伐採 直径28cm以上
本 当り 720 円

頁0-0049

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0-0037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0-0038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0-0039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0-0040号代価表
単位当り	1	本		720	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0037号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%)
直径28cm以上
本 当り 283 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	※ 0.63	人	22,575	14,222	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	19,950	12,568	02 RA010 1
諸雑費率	※ 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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0038号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 160 円

頁0-0051

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
諸雑費率	※ 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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0039号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 134 円

頁0-0052

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
諸雑費率	※ 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	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
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

02-628705-30040-4-0

S4683
第0-0040号代価表

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

頁0-0053

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	=5	片付			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
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(フェリッグラハ-)等の損料である					

大阪府

02-628705-30040-4-0

V0040
第0-0041号代価表

木材積込 バックホウ山積0.45m3(平積0.35)
m3 当り 3,064 円

頁0-0054

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0.45m3(平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 3.60	時間	7,016	25,257	02 S4900 第0-0042号代価表 (機-1)
合計	10	m3		30,643	
単位当り	1	m3		3,064	

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4900
第0-0042号代価表

バックホウ運転
クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次
補正なし
時間 当り 7,016 円

頁0-0055

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)	※ 9.20	L	90	828	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,610	2,610	03 MA192
単位当り	1	時間		7,016	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m3 (平積0.35m3) 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=60.000*0.163=9.20					

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4075
第0-0043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0.3km
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次
m3 当り 625 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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	5,313	5,313	01 S4915 第0-0044号代価表
m3当り単価		m3	5,313	625	02 +00 5313/8.49
単位当り	1	m3		625	
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 土質区分 D 運搬状況による係数(β) E 片道運搬距離(km) F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2 =2 =1 =3 =0.3 =2	ダンプトラック4t車 バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次 粘性土・砂・砂質土・礫質土 上記以外の運搬 片道運搬距離(km) 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) 片道運搬距離(km) (L) その他作業時間係数(α)	β = 4.8 L = 0 α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α 積載土量 作業効率	Cm = 14 q = 2.2 E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 8.49					

大阪府

02-628705-30040-4-0

S4915
第0-0044号代価表

ダンプトラック運転
時間 当り 5,313 円
普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況 普通 補正なし

頁0-0057

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	90	522	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		5,313	
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

02-628705-30040-4-0

V0040
第0-0045号代価表

木材積卸
m3 当り 3,064 円
バックホウ山積0.45m3(平積0.35)

頁0-0058

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0.45m3(平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 3.60	時間	7,016	25,257	02 S4900 第0-0042号代価表 (機-1)
合計	10	m3		30,643	
単位当り	1	m3		3,064	

大阪府

02-628705-30040-4-0