

S4914
第0-0005号代価表

大型ブレーカ運転
時間 当り 9,220 円
油圧式 600～800kg級
排出ガス対策型 (第2次)

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊) ※	0.16 /	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) ※	9.20 /	L	104	956	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3 ※	1.00 /	時間	2,920	2,920	03 MA182
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					
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0.45m3 (平積0.35m3) /			
C 岩石補正	=1	補正值+0.10			
D バックホウ機種	=2	排出ガス対策型 (第2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=60,000*0.153=9,200					
岩石割増=1,040*1.100+6,810/(690/180)=2,920					

S4011
第0-0009号代価表

タンバ締固め

60～80kg /

m3

当り

1,242 円

頁0-0030

名称・規格	数量	單位	單 價 (円)	金 額 (円)	備 考
普通作業員	※				01 RA010
	3.00 /	人	18,700	56,100	補助労務
タンバ運転 質量60～80kg	※				02 S4905 第0-0010号代価表
	3.00 /	日	22,732	68,196	60～80kg
合計	100 /	m3		124,296	
単位当り	1	m3		1,242	

S4905
第0-0010号代価表

タンバ運転

質量60～80kg

日

当り

22,732 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	132	594	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		22,732	
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					

V0011
第0-0011号代価表

岩碎埋戻し (D) / D (W1 < 1 m) /
m3 当り 2,418 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00 /	人	18,700	74,800	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 6.00 /	時間	7,136	42,816	02 S4900 (機-1) 第0-0008号代価表
タンパ締め 60~80kg	100.00	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m3		241,816	
単位当り	1	m3		2,418	

V0009
第0-0012号代価表

栗石埋戻し
m3

3,976 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 4.00 /	人	18,700	74,800	01 RA010	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 6.0 /	時間	7,136	42,816	02 S4900 (機-1)	第0-0008号代価表
割栗石 50~150mm	100 /	m3	2,800 \	280,000	03 T0002	
合計	100	m3		397,616		
単位当り	1	m3		3,976		

S4511
第0-0013号代価表

土砂埋戻し (ダム上流側)

m3 当り 371 円

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)
排出ガス対策型 (第2次基準)

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) クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.83	日	44,744	37,137	01 S4941	第0-0003号代価表
合計	100	m3		37,137		
単位当り	1	m3		371		
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				
C 山地治山工区分	=2	B /				
D 工種区分	=1	深間工				
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				

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※ 0.40 /	人	22,800	9,120	01 RA125	
普通作業員	※ 2.30 /	人	18,700	43,010	02 RA010	
合計	100	m2		52,130		
単位当り	1	m2		521		
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土 /				

S4509
第0-0015号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 1,800 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	※ 0.15 /	人	22,800	3,420	01 RA125	1
普通作業員	※ 0.30 /	人	18,700	5,610	02 RA010	1
特殊作業員	※ 0.30 /	人	21,200	6,360	03 RA005	1
諸雑費	※ 17.00 /	%	15,390	2,616	04 #01	
合計	10	m ²		18,006		空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
単位当り	1	m ²		1,800		

V00003
第0-0016号代価表

鋼製枠組立

t 当り 42,843 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	22,800	3,420	01 RA125
普通作業員	※ 1.18 /	人	18,700	22,066	02 RA010
バックホウ(クレーン機能付)運転 クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	※ 2.35 /	時間	7,386	17,357	03 SX040 第0-0017号代価表 バックホウ運転;(機-1)
単位当り	1	t		42,843	

SX040
第0-0017号代価表

バックホウ (クレーン機能付) 運転
時間 当り 7,386 円
クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準
頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次山積0.45m3	※ 1.00 /	時間	3,070	3,070	01 MA228
運転手(特殊)	※ 0.16 /	人	21,000	3,360	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20 /	L	104	956	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,386	0	04 #99
単位当り					
A 規格	=13				
B 機種	=2				
C 岩石割増	=1				
D 供用日当運転時間(標準=省略)	=0				
E 豪雪割増	=1				
F 特殊運転手(人/h) 標準=省略	=0				
G 軽油(L/h) 標準=省略	=0				
クローラ型・クレーン付山積0.45m3 / 排出ガス対策型2次基準 / 岩石割増なし / 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 特殊運転手(人/h) 標準=省略 軽油(L/h) 標準=省略					
機械損料補正なし 13欄 3,070円 運転日当運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め 運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=60.000*0.153=9.2L 有効数字2桁					

V00004
第0-0018号代価表

詰石 (鋼製杵) 割栗石150~200mm /
m3 当り 7,135 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.10 /	人	18,700	1,870	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 0.30 /	時間	7,136	2,140	02 S4900 (機-1) 03 T0004
割栗石 150~200mm	1.0 /	m3	3,125 /	3,125	
単位当り	1	m3		7,135	

Y0004
第0-0019号代価表

吸出防止材設置工 (鋼製枠)

t=10

m2 当り 561 円

頁0-0040

名称・規格	数量	单位	单 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06 /	人	18,700	1,122	01 RA010
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	10.7 /	m2	420	4,494	02 T0008
合計	10	m2		5,616	
单位当り	1	m2		561	

V3001
第0-0020号代価表

かご枠工
m 当り 10,161 円
500×2000×800
詰石50-150mm 吸出防止材設置

頁0-0041

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19 /	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64 /	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 500×2000×800	5 /	基	11,600 /	58,000	04 T0010
割栗石 50~150mm	3.8 /	m3	2,800 /	10,640	05 T0002
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	5.35 /	m2	420 /	2,247	06 T0008
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 1.41 /	時間	7,136	10,061	07 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	19,872	794	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		101,614	
単位当り	1	m		10,161	

V3000
第0-0021号代価表

かご砕工
500×1000×800
詰石50-150mm 吸出防止材設置
m 当り 11,761 円

頁0-0042

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19 /	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64 /	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご砕 500×1000×800	10 /	基	7,400 /	74,000	04 T0011
割栗石 50～150mm	3.8 /	m3	2,800 /	10,640	05 T0002
吸出防止材 厚10mm 合織不織布	5.35 /	m2	420 /	2,247	06 T0008
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 1.41 /	時間	7,136	10,061	07 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4 /	%	19,872	794	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		117,614	
単位当り	1	m		11,761	

V3002
第0-0022号代価表

ふとんかご設置工

(スロープ式)

縦径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 9,335 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ふとんかご パネルタイプ 線径3.2mm 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 割栗石 150~200mm	10 /	m	2,470	24,700	01 T0009
	5.7 /	m ³	3,125	17,812	02 T0004
土木一般世話役	※ 0.27 /	人	22,800	6,156	03 RA125
特殊作業員	※ 0.29 /	人	21,200	6,148	04 RA005
普通作業員	※ 1.0 /	人	18,700	18,700	05 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 2.78 /	時間	7,136	19,838	06 S4900 (機-1) 第0-0008号代価表
合計	10	m		93,354	
単位当り	1	m		9,335	

SF316
第0-0023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

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	1.00	m ²	793	793	01 RF156 690*1.15	
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99	
単位当り	1	m ²		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	500m ² 未満	/		
市場単価 補正係数（1+S）*K1 = (1+0.15) * 1.00 = 1.150						

S4511
第0-0024号代価表

積込 (栗石)
m3 当り

4t車へ積込

460 円

頁0-0045

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2次基準)	※ 1.03	日	44,744	46,086	01 S4941 第0-0003号代価表
合計	100	m3		46,086	
単位当り	1	m3		460	
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			
C 山地治山工区分	=2	B / バックホウ山積0.45m3			
D 工種区分	=1	深間工 /			
E 土質区分	=4	岩塊・玉石 /			
F 障害の有無	=1	障害なし /			

S4075
第0-0025号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り

748 円

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

頁0-0046

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 m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,195	5,195	01 S4915 第0-0026号代価表
***単位当り**	1	m3	5,195	748	02 +00 5195/6.94
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車		748	
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m3			1次
C 土質区分	=2	軟岩			
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)	=0.24	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 = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 14				
積載土量	q = 1.8				
作業効率	E = 0.9				
***1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm					6.94

S4915
第0-0026号代価表

ダンプロトラック運転

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

5,195 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	104	603	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプロトラック 4t 普通	※ 1.00	時間	90	90	03 T4031
ダンプロトラック [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		5,195	
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					

V6015
第0-0027号代価表

積込・荷卸し(鋼材・かご枠)

4t車へ積込
4t車から荷卸し

255 円

t 当り

頁0-0048

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0.45m ³ / 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.57 /	日	44,744	25,504	01 S4941 第0-0003号代価表
合計	100	t		25,504	
単位当り	1	t		255	

SA001
第0-0028号代価表

貨物自動車運搬費

台 当り 9,200 円

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 0.24 km

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	9,200	9,200	01 E0001 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
単位当り	1	台		9,200	
A 運搬車種 (標記 t 数)	4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (km)	0.24	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	1	片道運搬			
D 貨物の発地	3	発地 人口 50 万人未満の都市			
E 貨物の着地	1	着地 発地と同一			
F 特大型割増	1	特大型割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (km)	0	悪路割増区間片道距離 (km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	0	冬期割増区間片道距離 (km)			
I 深夜早朝割増の有無	1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=9,160円					
全区間割増 特大型割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=9,160*(1+0/10)+0+0=9,160円					端数処理 9,200円
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=0.240/(30*8)=0.01 小数1位止め					

S4511
第0-0029号代価表

土砂掘削 (礫質土)
m3 当り 407 円

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2次基準)	※ 0.91	日	44,744	40,717	01 S4941	第0-0003号代価表
合計	100	m3		40,717		
単位当り	1	m3		407		
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 山地山工区分	=2		バックホウ山積0.45m3 / 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	=1		障害なし			

V0012
第0-0030号代価表

盛土 D (W1<1m) /

m³ 当り 2,418 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	※ 4.00 /	人	18,700	74,800	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 6.00 /	時間	7,136	42,816	02 S4900 (機-1)
タンバ縮固め 60~80kg	100.00 /	m ³	1,242	124,200	03 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m ³		241,816	
単位当り	1	m ³		2,418	

V2001
第0-0031号代価表

かご枠工
m 当り 9,097 円

500×2000×800
詰石50-150mm 吸出防止材設置

頁0-0052

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19 /	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64 /	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 500×2000×800	5 /	基	11,600 /	58,000	04 T0010
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	5.35 /	m ²	420 /	2,247	05 T0008
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 1.41 /	時間	7,136	10,061	06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4 /	%	19,872	794	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		90,974	
単位当り	1	m		9,097	

V2000
第0-0032号代価表

かご枠工
500×1000×800
m 当り 10,697 円
詰石50-150mm 吸出防止材設置

頁0-0053

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19 /	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64 /	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 500×1000×800	10 /	基	7,400 /	74,000	04 T0011
吸出防止材 厚10mm 合織不織布	5.35 /	m ²	420 /	2,247	05 T0008
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 1.41 /	時間	7,136	10,061	06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4 /	%	19,872	794	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		106,974	
単位当り	1	m		10,697	

S4197
第0-0033号代価表

暗渠排水管据付
m 当り 792 円

直管
呼び径50～150mm

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※	人	18,700	16,830	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	550	55,550	03
合計	100	m		79,220	
単位当り	1	m		792	
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=1	直管			
C 呼び径	=1	呼び径50～150mm			
D 継手材料費計上の有無	=1	継手材料費計上あり			
E 暗渠排水管単価(円/m)	=550	暗渠排水管単価(円/m)			

V3005
第0-0034号代価表

じゃかご撤去

径45cm

m 当り

1,076 円

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	※ 0.04 /	人	22,800	912	01 RA125	
特殊作業員	※ 0.12 /	人	21,200	2,544	02 RA005	
普通作業員	※ 0.20 /	人	18,700	3,740	03 RA010	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 0.5 /	時間	7,136	3,568	04 S4900 (機-1)	第0-0008号代価表
合計	10	m		10,764		
単位当り	1	m		1,076		

S4511
第0-0035号代価表

土砂撤去 (礫質土)

m 3 当り 371 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
バックホウ運転；(機一18)クローラ型 山積0.45m3排ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.83	日	44,744	37,137	01 S4941	第0-0003号代価表
合計	100	m 3		37,137		
単位当り	1	m 3		371		
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込 / 制限あり バックホウ山積0.45m3 / B / 溪間工 / 砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩 (I) A / 障害なし /				
B 制限の有無	=1					
C 山地治山区分	=2					
D 工種区分	=1					
E 土質区分	=3					
F 障害の有無	=1					

V4023
第0-0036号代価表

緑化水路工
m2

グリーンフリュームM1000

当り 4,364 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.5 /	人	22,800	11,400	01 RA125 1
法面工	※ 1.3 /	人	24,400	31,720	02 RA025 1
普通作業員	※ 0.7 /	人	18,700	13,090	03 RA010 1
グリーンフリューム M1000 W1.0m×L4.0	120 /	m	2,430	291,600	04 T0015
アンカーピン 径16mm L=400mm	600 /	本	143	85,800	05 T0017
諸雑費	※ 5 /	%	56,210	2,810	06 #01
合計	100	m2		436,420	
単位当り	1	m2		4,364	

V0924
第0-0037号代価表

敷鉄板設置
m2

当り 110 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.1 /	人	24,300	2,430	01 RA030
普通作業員	※ 0.3 /	人	18,700	5,610	02 RA010
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m3	※ 0.3 /	日	10,000	3,000	03 K0030
合計	100	m2		11,040	
単位当り	1	m2		110	

S4075
第0-0038号代価表

ダンプトラック運搬 (栗石)
m.3 当り 748 円

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

頁0-0059

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 m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,195	5,195	01 S4915 第0-0026号代価表
単位当り	1	m3	5,195	748	02 +00 5195/6.94
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車		748	
B 積込機種	=2	バックホウ			
C 土質区分	=2	軟岩			
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)	=0.17	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 = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 14				
積載土量	q = 1.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 6.94					

V6015
第0-0039号代価表

積込・荷卸し(かご枠)
4t車へ積込 / 4t車から荷卸し /
t 当り 255 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※ バックホウ運転;(機-1.8) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	0.57 /	日	44,744	25,504	01 S4941 第0-0003号代価表
合計	100	t		25,504	
単位当り	1	t		255	

SA001
第0-0040号代価表

貨物自動車運搬費 (かご枠)

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 0.17 km /

台 当り 9,200 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	9,200	9,200	01 E0001 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
単位当り					
A 運搬車種 (標記 t 数)	=4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (km)	=0.17	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=1	片道運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口 50 万人未満の都市			
E 貨物の着地	=1	着地 発地と同一			
F 特大型割増	=1	特大型割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (km)	=0	悪路割増区間片道距離 (km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=9,160円					
全区間割増 特大型割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=9,160*(1+0/10)+0+0=9,160円					
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=0.170/(30*8)=0.0日 小数1位止め					
端数処理 9,200円					

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2次基準)	※ 0.83	日	44,744	37,137	01 S4941 第0-0003号代価表
合計	100	m3		37,137	
単位当り	1	m3		371	
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			
C 山地処山工区分	=2	バックホウ山積0.45m3			
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			

S4075
第0-0042号代価表

ダンブトラック運搬(土砂)
m3 当り 568 円

ダンブトラック4t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンブトラック運搬 普通・ディーゼル4t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当り単価	※ 1.00	時間	5,195	5,195	01 S4915 第0-0026号代価表
		m3	5,195	568	02 +00 5195/9.14
単位当り	1	m3		568	
A ダンブトラック規格	=2	ダンブトラック4t車 /			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m3 1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)	=0.06 /	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(L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 2.2				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 9.14					

SA001
第0-0043号代価表

貨物自動車運搬費 (じゃかご)

台 当り 6,800 円

; 運搬車種 2 t 車 貨料・損料計上あり
運搬距離 9.27 km /

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	6,800	6,800	01 E0001 6800*1
諸雑費	1.00	式	6,800	0	02 #99
単位当り					
A 運搬車種 (標記 t 数)	=2	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (k m)	=9.27 /	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=1	片道運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口 50 万人未満の都市			
E 貨物の着地	=1	着地 発地と同一			
F 特大型割増	=1	特大型割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (k m)	=0	悪路割増区間片道距離 (k m)			
H 冬期割増区間片道距離 (k m)	=0	冬期割増区間片道距離 (k m)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=6,750円					
全区分割増 特大型割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区分割増)+悪路割増額+冬期割増額+深夜早朝割増額=6,750*(1+0/10)+0+0=6,750円 端数処理 6,800円					
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=9.27/(30*8)=0.0日 小数1位止め					

S4511
第0-0044号代価表

土砂埋戻し (右岸側)
m3 当り 371 円

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)
排出ガス対策型 (第2次基準)

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 排出ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.83	日	44,744	37,137	01 S4941 第0-0003号代価表
合計	100	m3		37,137	
単位当り	1	m3		371	
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			
C 山地治山区分	=2	B バックホウ山積0.45m3			
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			

V2002
第0-0045号代価表

かご枠工 (根固工) 500×2000×800 /
m 当り 8.872 円 詰石50-150mm 吸出防止材設置 /

頁0-0066

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19 /	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64 /	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 500×2000×800	5 /	基	11,600	58,000	04 T0010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 1.41 /	時間	7,136	10,061	05 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4 /	%	19,872	794	06 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		88,727	
単位当り	1	m		8,872	

S4075
第0-0046号代価表

ダンプトラック運搬 (栗石)

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 /

748 円

m³ 当り

頁0-0067

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	5,195	5,195	01 S4915 第0-0026号代価表
単位当り	1	m ³	5,195	748	02 +00 5195/6.94
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車		748	
B 積込機種	=2	バックホウ			クローラ型山積0.45m ³ 1次
C 土質区分	=2	軟岩			
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)	=0.26	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 = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 14				
積載土量	q = 1.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm	V = 6.94				

SA001
第0-0047号代価表

貨物自動車運搬費 (かご枠)

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 0.26 km

台 当り 9,200 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	9,200	9,200	01 E0001 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
単位当り					
A 運搬車種 (標記 t 数)	=4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (km)	=0.26	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=1	片道運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口50万人未満の都市			
E 貨物の着地	=1	着地 発地と同一			
F 特大型割増	=1	特大型割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (km)	=0	悪路割増区間片道距離 (km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=9,160円					
全区間割増 特大型割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増+悪路割増額+冬期割増額=9,160*(1+0/10)+0+0=9,160円 端数処理 9,200円					
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=0.260/(30*8)=0.011日 小数1位止め					

V9004
第0-0048号代価表

立木伐採
本 当り

径10cm未満

265 円

頁0-0069

名称・規格	数量	单位	单 価 (円)	金 額 (円)	備 考
伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満	1	本	97	97	01 S4683 第0-0049号代価表
枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満	1	本	90	90	02 S4683 第0-0050号代価表
玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満	1	本	78	78	03 S4683 第0-0051号代価表
単位当り	1	本		265	

S4683
第0-0049号代価表

伐倒 本 当り 97 円
伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23 /	人	21,200	4,876	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23 /	人	18,700	4,301	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00 /	%	9,177	550	03 #01
合計	100	本		9,727	
単位当り	1	本		97	
A 施工種類	=2	伐倒 /			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満 /			
C 携帯手動ウイロンチ使用有無	=1	携帯手動ウイロンチ使用する			
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, 携帯手動ウイロンチの損料等の費用である					

S4688
第0-0050号代価表

枝払 本 当り 90 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.21 /	人	21,200	4,452	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.21 /	人	18,700	3,927	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00 /	%	8,379	670	03 #01
合計	100	本		9,049	
単位当り	1	本		90	
A 施工種類	=3	枝払 /			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満 /			
C 携帯手動ウイーン子使用有無	=1	携帯手動ウイーン子使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はフェンダーの損料、燃料費、携帯手動ウイーン子の損料等の費用である					

S4683
第0-0051号代価表

玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満
本 当り 78 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	※ 0.18 /	人	21,200	3,816	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.18 /	人	18,700	3,366	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00 /	%	7,182	646	03 #01
合計	100	本		7,828	
単位当り	1	本		78	
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%)			
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である					

V9002
第0-0052号代価表

立木伐採
本 当り

径10cm以上16cm未満

324 円

頁0-0073

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備考
伐倒 作業の難易度中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	135	135	01 S4683 第0-0053号代価表
枝払 作業の難易度中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	103	103	02 S4683 第0-0054号代価表
玉切 作業の難易度中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	86	86	03 S4683 第0-0055号代価表
単位当り	1	本		324	

S4683
第0-0053号代価表

伐倒

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り

135 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
特殊作業員	※ 0.32/	人	21,200	6,784	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.32/	人	18,700	5,984	02 RA010	1
諸雑費率	※ 6.00 /	%	12,768	766	03 #01	
合計	100	本		13,534		
単位当り	1	本		135		
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	=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%)				
諸雑費はフェニツ-の損料、燃料費、携帯手動ウインチの損料等の費用である						

S4688
第0-0054号代価表

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 103 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	※ 0.24 /	人	21,200	5,088	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24 /	人	18,700	4,488	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00 /	%	9,576	766	03 #01
合計	100	本		10,342	
単位当り	1	本		103	
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					

S4683
第0-0055号代価表

玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 86 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	※ 0.20 /	人	21,200	4,240	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20 /	人	18,700	3,740	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00 /	%	7,980	718	03 #01
合計	100	本		8,698	
単位当り	1	本		86	
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F1-2の損料及び燃料費等の費用である					

V9001
第0-0056号代価表

立木伐採
本 当り 397 円 径16cm以上22cm未満 /

頁0-0077

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備考
伐倒 作業の難易度中(0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	177	177	01 S4683 第0-0057号代価表
枝払 作業の難易度中(0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	120	120	02 S4683 第0-0058号代価表
玉切 作業の難易度中(0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	100	100	03 S4683 第0-0059号代価表
単位当り	1	本		397	

S4683
第0-0057号代価表

伐倒

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り

177 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	※ 0.42 /	人	21,200	8,904	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.42 /	人	18,700	7,854	02 RA010	1
諸雑費率	※ 6.00 /	%	16,758	1,005	03 #01	
合計	100	本		17,763		
単位当り	1	本		177		
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%)					
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である						

S4683
第0-0058号代価表

枝払
本 当り 120 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 /

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28/	人	21,200	5,936	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28 /	人	18,700	5,236	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00 /	%	11,172	893	03 #01
合計	100	本		12,065	
単位当り	1	本		120	
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 携帯手動ウイーンチ使用有無	=1	携帯手動ウイーンチ使用する			
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、携帯手動ウイーンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0059号代価表

玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 /
本 当り 100 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	※ 0.23 /	人	21,200	4,876	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23 /	人	18,700	4,301	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00 /	%	9,177	825	03 #01
合計	100	本		10,002	
単位当り	1	本		100	
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F1-F7の損料及び燃料費等の費用である					

V9000
第0-0060号代価表

立木伐採

径22cm以上28cm未満

本 当り 465 円

頁0-0081

名称・規格	数	单位	单 価 (円)	金 額 (円)	備 考
伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 /	1	本	219	219	01 S4683 第0-0061号代価表
枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 /	1	本	133	133	02 S4683 第0-0062号代価表
玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 /	1	本	113	113	03 S4683 第0-0063号代価表
単位当り	1	本		465	

S4683
第0-0061号代価表

伐倒 本 当り 219 円
伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.52 /	人	21,200	11,024	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52 /	人	18,700	9,724	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00 /	%	20,748	1,244	03 #01
合計	100	本		21,992	
単位当り	1	本		219	
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 携帯手動ウイロンチ使用有無	=1	携帯手動ウイロンチ使用する			
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, 携帯手動ウイロンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0062号代価表

枝払 本 当り 133 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.31 /	人	21,200	6,572	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31 /	人	18,700	5,797	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00 /	%	12,369	989	03 #01
合計	100	本		13,358	
単位当り	1	本		133	
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%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0063号代価表

玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 113 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	※ 0.26 /	人	21,200	5,512	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26 /	人	18,700	4,862	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00 /	%	10,374	933	03 #01
合計	100	本		11,307	
単位当り	1	本		113	
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%)			

V9003
第0-0064号代価表

立木伐採

径28cm以上

本

当り

542 円

頁0-0085

名称・規格	数量	单位	单 価 (円)	金 額 (円)	備 考
伐倒 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	266	266	01 S4683 第0-0065号代価表
枝払 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	150	150	02 S4683 第0-0066号代価表
玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	126	126	03 S4683 第0-0067号代価表
単位当り	1	本		542	

S4683
第0-0065号代価表

伐倒 本 当り 266 円
伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63 /	人	21,200	13,356	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63 /	人	18,700	11,781	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00 /	%	25,137	1,508	03 #01
合計	100	本		26,645	
単位当り	1	本		266	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウイーンチ使用有無	=1	携帯手動ウイーンチ使用する			
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, 携帯手動ウイーンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0066号代価表

枝払 本 当り 150 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.35 /	人	21,200	7,420	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35 /	人	18,700	6,545	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00 /	%	13,965	1,117	03 #01
合計	100	本		15,082	
単位当り	1	本		150	
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%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0067号代価表

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 126 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	※ 0.29 /	人	21,200	6,148	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29 /	人	18,700	5,423	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00 /	%	11,571	1,041	03 #01
合計	100	本		12,612	
単位当り	1	本		126	
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%)			
諸雑費はエンジンの損料及び燃料費等の費用である					

V0074
第0-0068号代価表

集積整理
m³ 当り 1,122 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06 /	人	18,700	1,122	01 RA010
単位当り	1	m ³		1,122	

V9010
第0-0069号代価表

積込

m3 当り 3,073 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 0.27 /	人	18,700	5,049	01 RA010	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) / 2次 補正なし	※ 3.6 /	時間	7,136	25,689	02 S4900 (機-1)	第0-0008号代価表
合計	10	m3		30,738		
単位当り	1	m3		3,073		

SA001
第0-0070号代価表

木材運搬費

; 運搬車種4t車 賃料・損料計上あり
運搬距離51.3km

台 当り 20,500 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	20,500	20,500	01 E0001 20500*1
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	※ 0.20	供用日	1	0	02 KAX18
諸雑費	1.00	式	20,500	0	03 #99
単位当り					
A 運搬車種 (標記 t 数)	4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (km)	51.3	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	1	片道運搬			
D 貨物の発地	3	発地 人口50万人未満の都市			
E 貨物の着地	6	着地 人口50万人未満の都市			
F 特大品割増	1	特大品割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (km)	0	悪路割増区間片道距離 (km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	0	冬期割増区間片道距離 (km)			
I 深夜早朝割増の有無	1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=20,390円					
全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割					
貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=20,390*(1+0/10)+0+0=20,390円					
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=51.300/(30*8)=0.2日 小数1位止め					
				端数処理	20,500円

S4420
第0-0071号代価表

土のう締切工
m2

11,492 円

頁0-0092

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	18,700	112,200	03 RA010 土のう捨て積み立て取除き一式
合計	10	m2		114,920	
単位当り	1	m2		11,492	
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)			

S4425
第0-0072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 5,370 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	※	0.14 / 人	21,200	2,968	01 RA005	1
発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガリソンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水 諸雑費	※	1.00 / 日	1,914	1,914	02 S4932	第0-0073号代価表 1
	※	10.00 / %	4,882	488	03 #01	
単位当り	1	日		5,370		配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
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				

S4932 第0-0073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 1,914 円
 頁0-0094

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

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	132	1,188	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	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,914	
A 発動発電機規格 B 排出ガス対策区分 C 排水方法 【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	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型 作業時排水			

S4426
第0-0074号代価表

ポンプ据付・撤去

筒所 当り 16,190 円

ポンプ口径 50 mm

頁0-0095

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	22,800	6,840	01 RA125	
普通作業員	※ 0.50 /	人	18,700	9,350	02 RA010	
単位当り	1	箇所		16,190		
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満				

V00092
第0-0075号代価表

排水管設置撤去
m 当り 2,069 円

φ300mm 高密度ポリエチレン管
シングル管損料 使用期間6ヶ月未満

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管据付 波状管 径300mm シングル管損料 使用期間6ヶ月未満	10	m	1,960	19,600	01 S4197 第0-0076号代価表
波状管撤去 波状管 径300mm シングル管	10	m	109	1,090	02 S4197 第0-0077号代価表
合計	10	m		20,690	
単位当り	1	m		2,069	

S4197
第0-0076号代価表

波状管据付
m 当り 1,960 円

波状管 径300mm
シングル管損料 使用期間6ヶ月未満

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	※ 0.30 /	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.80 /	人	18,700	14,960	02 RA010
暗渠排水管	101.00 /	m	1,540	155,540	03
継手材料費	※ 12.00 /	%	155,540	18,664	04 #02
合計	100	m		196,004	
単位当り	1	m		1,960	
A 作業区分	=1 据付				
B 管種別	=2 波状管				
C 呼び径	=2 呼び径200~400mm				
D 継手材料費計上の有無	=1 継手材料費計上あり				
E 暗渠排水管単価(円/m)	=1540 / 暗渠排水管単価(円/m)				

S4197
第0-0077号代価表

波状管撤去

m 当り

109 円

波状管
径300mm シングル管

頁0-0098

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世役	※	0.15 / 人	22,800	3,420	01 RA125	
普通作業員	※	0.40 / 人	18,700	7,480	02 RA010	
合計	100	m		10,900		
単位当り	1	m		109		
A 作業区分	=2	撤去				
B 管種別	=2	波状管				
C 呼び径	=2	呼び径200~400mm				

S4002
第0-0078号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m2 当り 100 円

頁0-0099

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※	人	22,800	228	01 RA125
普通作業員	※	人	18,700	7,480	02 RA010
特殊作業員	※	人	21,200	2,120	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※	日	981	98	04 MD321 鋸長500mm
混合油 混合比 1:2.5	※	L	200	72	05 T4023
チェーンソーオイル オールシーズンタイプ	※	L	305	3	06 T4000
合計	100	m2		10,001	
単位当り	1	m2		100	