

S4511
第0-0001号代価表

(治) バックホウ掘削積込

m3 当り 466 円

頁0-0027

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	51,264	46,650	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		46,650	
単位当り	1	m3		466	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
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			

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 51,264 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62.00	L	122	7,564	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		51,264	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
B 機種	=3	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					

S4505
第0-0003号代価表

山地治山 岩石掘削（機械）
m3 当り 1,850 円

大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級
軟岩（I）B

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	10,551	17,620	01 S4914 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	17,620	881	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		18,501	
単位当り	1	m3		1,850	
A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分	=2 =1	油圧式 600～800kg級 軟岩（I）B			

S4914
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 600～800kg級
排出ガス対策型（第3次）

時間 当り 10,551 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.90	L	122	1,207	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		10,551	
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	補正值+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					

S4511
第0-0005号代価表

破砕片除去
m3 当り 425 円

頁0-0031

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)	※ 0.83	日	51,264	42,549	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		42,549	
単位当り	1	m3		425	
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	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			

SZA181
第0-0006号代価表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
m³ 当り 2,655 円

施工パッケージ
頁0-0032

機械構成比 K: 6.43% 労務構成比 R: 90.52% 材料構成比 Z: 3.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,735.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,655	標準単価	2,735.1	P' EP001
【補正式】 2,654.19338 = 2,735.10000 * { 《機械補正》 ([5.720/100*9,990/9,990] + [0.710/100*707/471]) * [6.430/(5.720+0.710)] 《労務補正》 + ([55.050/100*20,580/21,500] + [26.980/100*23,625/24,600] + [8.490/100*23,940/24,200]) * [90.520/(55.050+26.980+8.490)] 《材料補正》 + ([2.340/100*122/116] + [0.710/100*146/131]) * [3.050/(2.340+0.710)] 《全体補正》 + [100-6.430-90.520-3.050]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =4 最大埋戻幅1m未満 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比

機械構成比 K: 6.43% 労務構成比 R: 90.52% 材料構成比 Z: 3.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,735.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	5.72%	9,990	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	9,990	K1 MA192 TZMA192
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.71%	707	タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	55.05%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.98%	23,625	特殊作業員	24,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.49%	23,940	運転手(特殊)	24,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.34%	122	軽油 1.2号 パトロール給油	116	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.71%	146	ガソリン レギュラー スタンド	131	Z2 TSX32 TZTSX32

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比

S4511
第0-0007号代価表

上流部敷均し
m3 当り 466 円

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 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 0.91	日	51,264	46,650	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		46,650	
単位当り	1	m3		466	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
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			

S4509
第0-0008号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 2,001 円

頁0-0035

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	25,620	3,843	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	20,580	6,174	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	17,104	2,907	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m ²		20,011	
単位当り	1	m ²		2,001	

V0001
第0-0009号代価表

鋼製枠組立

t 当り 471,079 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	25,620	3,843	01 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	20,580	24,284	02 RA010
鋼製枠	1	t	421,000	421,000	03 T0001
バックホウ(クレーン機能付)運転 クローラ型 山積0.45m ³ 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 2.74	時間	8,012	21,952	04 S4909 第0-0010号代価表 (機-1)
単位当り	1	t		471,079	

S4909
第0-0010号代価表

バックホウ (クレーン機能付) 運転
クローラ型 山積0.45m³ 2.9t吊
排出ガス対策型 (2次)
時間 当り 8,012 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	122	1,122	02 TSX24
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0.45m ³	※ 1.00	時間	3,060	3,060	03 MA228
単位当り	1	時間		8,012	
A バックホウ規格 B 機種	=1 =2	クローラ型 山積0.45m ³ 2.9t吊 排出ガス対策型 (2次)			
【機-1 数量算定】 燃料消費量=60.000*0.153=9.20 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16					

V0002
第0-0011号代価表

中詰流出防止材取付

m 2 当り 411 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	01 RA010
合計	10	m 2		4,116	
単位当り	1	m 2		411	

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 24.62% 材料構成比 Z: 75.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 773.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.11%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.51%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
吸出し防止材	75.38%	420	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	540	Z1 TKK01 TZTKK01

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比

V0003
第0-0013号代価表

鋼製杵詰石
m³ 当り 7,986 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.10	人	20,580	2,058	01 RA010
割栗石	1	m ³	3,600	3,600	02 T0002
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	※ 0.30	時間	7,762	2,328	03 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
単位当り	1	m ³		7,986	

S4900
第0-0014号代価表

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

時間 当り 7,762 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	122	1,122	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,810	2,810	03 MA182
単位当り	1	時間		7,762	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2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*0.153=9.20					

V0004
第0-0015号代価表

ふとんかご (水叩き)

m 当り 15,147 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.70	人	25,620	17,934	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	23,625	18,900	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	20,580	43,218	03 RA010
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	10	m	3,150	31,500	04 TJP60
割栗石	5.7	m ³	3,600	20,520	05 T0002
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	※ 2.50	時間	7,762	19,405	06 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
合計	10	m		151,477	
単位当り	1	m		15,147	

S4279
第0-0016号代価表

かご枠工 幅 80cm 詰石
m 当り 12,219 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	20,580	13,171	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	6,350	63,500	04
詰石	3.80	m ³	3,600	13,680	05
吸出防止材	27.29	m ²	420	11,461	06
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	7,562	10,662	07 S4900 第0-0017号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	22,014	880	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		122,197	
単位当り	1	m			

A 鋼製かご枠工規格	=1	幅 80cm
B 詰石・詰土区分	=1	詰石
C 詰石または詰土単価 (円/m ³)	=3600	詰石または詰土単
D 吸出防止材の計上区分	=1	吸出防止材 計上
E 吸出防止材設計数量 (m ²)	=25.5	吸出防止材設計量
F 吸出防止材単価 (円/m ²)	=420	吸出防止材単価

大 附

S4900
第0-0017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 7,562 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	122	1,122	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,610	2,610	03 MA192
単位当り	1	時間		7,562	
A バックホウ規格	=2	クローラ型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1次	
B 岩石補正	=1	補正なし			
【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*0.153=9.20					

V0016
第0-0020号代価表

植生土のう間詰工

袋 当り 345 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう	20	袋	140	2,800	01 T0014
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	02 RA010
合計	20	袋		6,916	
単位当り	1	袋		345	

S4508
第0-0021号代価表

土砂掘削面整形
粘性土・礫質土
m² 当り 575 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.40	人	25,620	10,248	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	20,580	47,334	02 RA010
合計	100	m ²		57,582	
単位当り	1	m ²		575	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4279
第0-0022号代価表

かご枠工 幅 80cm 詰石
m 当り 12,242 円

頁0-0051

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	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	20,580	13,171	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	6,350	63,500	04
詰石	3.80	m ³	3,660	13,908	05
吸出防止材	27.29	m ²	420	11,461	06
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	7,562	10,662	07 S4900 第0-0017号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	22,014	880	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		122,425	
単位当り	1	m			

A 鋼製かご枠工規格	=1	幅 80cm
B 詰石・詰土区分	=1	詰石
C 詰石または詰土単価 (円/m ³)	=3660	詰石または詰土単
D 吸出防止材の計上区分	=1	吸出防止材 計上
E 吸出防止材設計数量 (m ²)	=25.5	吸出防止材設計量
F 吸出防止材単価 (円/m ²)	=420	吸出防止材単価

大 附

V0006
第0-0023号代価表

鋼材積込 平積0.6m3バックホウ積込、クレーン機能付
t 当り 1,035 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	25,620	3,586	01 RA125 1
とび工	※ 0.14	人	26,145	3,660	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.14	人	20,580	2,881	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.6m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.14	日	54,316	7,604	04 V1006 第0-0024号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	17,731	177	05 #01
合計	17.29	t		17,908	
単位当り	1	t		1,035	

V1006
第0-0024号代価表

バックホウ運転
平積0.6m3バックホウ、クレーン機能付
日 当り 54,316 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
燃料費 軽油、ローリー渡し	112	L	116	12,992	02 T0009
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.8m3	※ 1.06	日	16,400	17,384	03 KQ095
単位当り	1	日		54,316	

V0008
第0-0026号代価表

ダンプトラック運転 3t級

時間 当り 5,142 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	19,845	3,373	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 4.82	L	122	588	02 TSX24
ダンプトラック損料 ダンプトラック3t	※ 1.00	時間	1,120	1,120	03 T0007
タイヤ損耗費	※ 1.00	時間	61	61	04 T0008
単位当り	1	時間		5,142	

V0009
第0-0027号代価表

鋼材積込

平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付

t 当り 1,659 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	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.25	日	41,692	10,423	04 V0010 第0-0028号代価表
諸雑費	※ 1	%	18,086	180	05 #01
合計	17.29	t		28,689	
単位当り	1	t		1,659	

V0010
第0-0028号代価表

バックホウ運転
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
日 当り 41,692 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
燃料費 軽油、ローリー渡し	58.00	L	116	6,728	02 T0009
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	※ 1.06	日	10,400	11,024	03 KQ030
単位当り	1	日		41,692	

V1011
第0-0030号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型、ダンプ式4.0t積

日 当り 51,427 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 78.59	L	122	9,587	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 4.0t積	※ 1.00	日	17,900	17,900	03 MD286
単位当り	1	日		51,427	

V0009
第0-0031号代価表

鋼材積下
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
t 当り 1,659 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.25	日	41,692	10,423	04 V0010 第0-0028号代価表
諸雑費	※ 1	%	18,086	180	05 #01
合計	17.29	t		28,689	
単位当り	1	t		1,659	

S4511
第0-0033号代価表

栗石積込
平積0.6m3バックホウ積込
m3 当り 395 円

頁0-0063

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0.80m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 0.59	日	67,092	39,584	01 S4941 第0-0034号代価表
合計	100	m3		39,584	
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	=2	制限なし バックホウ山積0.80m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	岩塊・玉石			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0034号代価表

バックホウ運転；（機-18）

クローラ型 山積0.80m3
排ガス対策型（第3次基準）

日 当り 67,092 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 100.00	L	122	12,200	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0.8m3	※ 1.46	供用日	21,200	30,952	03 MA234
単位当り	1	日		67,092	
A 規格	=4	クローラ型 山積0.80m3			
B 機種	=3	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)	=100	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.46	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 =100.00 機械損料数量=1.46					

S4511
第0-0036号代価表

栗石積込
平積0.35m3バックホウ積込
m3 当り 528 円

頁0-0066

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)	※ 1.03	日	51,264	52,801	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		52,801	
単位当り	1	m3		528	
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	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	岩塊・玉石			
F 障害の有無	=1	障害なし			

V0014
第0-0038号代価表

不整地運搬車運搬（栗石）
4t級、運搬距離110m
m3 当り 514 円

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、ダンプ式4.0t積	※ 0.01	日	51,427	514	01 V1011 第0-0030号代価表
単位当り	1	m3		514	

S4683
第0-0039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 149 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	23,625	7,560	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	20,580	6,585	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	14,145	848	03 #01
合計	100	本		14,993	
単位当り	1	本		149	
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					

S4683
第0-0040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 114 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.24	人	23,625	5,670	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	20,580	4,939	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,609	848	03 #01
合計	100	本		11,457	
単位当り	1	本		114	
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					

S4683
第0-0041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 96 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.20	人	23,625	4,725	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,841	795	03 #01
合計	100	本		9,636	
単位当り	1	本		96	
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					

S4683
第0-0042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 196 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	※ 0.42	人	23,625	9,922	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	20,580	8,643	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	18,565	1,113	03 #01
合計	100	本		19,678	
単位当り	1	本		196	
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					

S4683
第0-0043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 133 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	23,625	6,615	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	20,580	5,762	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	12,377	990	03 #01
合計	100	本		13,367	
単位当り	1	本		133	
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					

S4683
第0-0044号代価表

伐木処理
本 当り 110 円
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	20,580	4,733	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	10,166	914	03 #01
合計	100	本		11,080	
単位当り	1	本		110	
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					

S4683
第0-0045号代価表

伐木処理
本 当り 243 円
伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.52	人	23,625	12,285	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	20,580	10,701	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	22,986	1,379	03 #01
合計	100	本		24,365	
単位当り	1	本		243	
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	=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					

S4683
第0-0046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 147 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	※ 0.31	人	23,625	7,323	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	20,580	6,379	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	13,702	1,096	03 #01
合計	100	本		14,798	
単位当り	1	本		147	
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	=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					

S4683
第0-0047号代価表

伐木処理
本 当り 125 円
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.26	人	23,625	6,142	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,492	1,034	03 #01
合計	100	本		12,526	
単位当り	1	本		125	
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					

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理
本 当り 295 円
伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63	人	23,625	14,883	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	20,580	12,965	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	27,848	1,670	03 #01
合計	100	本		29,518	
単位当り	1	本		295	
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	=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					

S4683
第0-0049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 167 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	※ 0.35	人	23,625	8,268	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	20,580	7,203	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	15,471	1,237	03 #01
合計	100	本		16,708	
単位当り	1	本		167	
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					

S4683
第0-0050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 139 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	※ 0.29	人	23,625	6,851	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	20,580	5,968	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,819	1,153	03 #01
合計	100	本		13,972	
単位当り	1	本		139	
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					

V0021
第0-0051号代価表

木材積込
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
m3 当り 1,328 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.25	日	41,692	10,423	04 V0010 第0-0028号代価表
諸雑費	1		18,086	180	05 #01
合計	21.6	m3		28,689	
単位当り	1	m3		1,328	

V0024
第0-0054号代価表

木材積込 平積0.6m3バックホウ積込、クレーン機能付
m3 当り 825 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	25,620	3,586	01 RA125 1
とび工	※ 0.14	人	26,145	3,660	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.14	人	20,580	2,881	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.6m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.14	日	54,316	7,604	04 V1006 第0-0024号代価表
諸雑費	1		10,127	101	05 #01
合計	21.6	m3		17,832	
単位当り	1	m3		825	

S4915
第0-0056号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル10t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 9,227 円

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	19,845	3,373	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 11.00	L	122	1,342	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	※ 1.00	時間	242	242	03 T4034
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	※ 1.00	時間	4,270	4,270	04 MA405
単位当り	1	時間		9,227	
A 規格	=5	普通・ディーゼル10t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=246.000*0.043=11.00 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

V0026
第0-0057号代価表

積込 (倒木・丸太) 平積0.35m3バックホウ
m3 当り 3,349 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	20,580	5,556	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	7,762	27,943	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
合計	10	m3		33,499	
単位当り	1	m3		3,349	

V0029
第0-0060号代価表

積込 (倒木・丸太) 平積0.60m3バックホウ
m3 当り 2,185 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	20,580	5,556	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	※ 2.10	時間	7,762	16,300	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
合計	10	m3		21,856	
単位当り	1	m3		2,185	

S4420
第0-0062号代価表

土のう締切工
m² 当り 12,620 円

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	20,580	123,480	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		126,200	
単位当り	1	m ²		12,620	
A 土砂単価 (円/m ³)	=0	土砂単価 (円/m ³)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

SZA589
第0-0063号代価表

暗渠排水管
据付・撤去
波状管及び網状管
m 当り 1,517 円

施工パッケージ
頁0-0093

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.01% 材料構成比 Z: 89.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,682

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,517	標準単価	3,682	P' EP001
【補正式】 1,516.31750 = 3,682.00000 * { 《労務補正》 + ([7.000/100*20,580/21,500] + [3.010/100*25,620/24,700]) * [10.010/(7.000+3.010)] 《材料補正》 + ([89.990/100*1,143/3,280]) * [89.990/89.990] 《全体補正》 + [100-10.010-89.990]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =3 据付・撤去 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200~400mm D 継手材料費 =2 継手材料費不要 E 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.01% 材料構成比 Z: 89.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,682

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.00%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.01%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	89.99%	1,143	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	3,280	Z1 TKJ01 TZTKJ13

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比

V0031
第0-0064号代価表

大型土のう製作・設置

平積0.35m³バックホウ、クレーン機能付

袋 当り 6,567 円

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	※ 0.48	人	25,620	12,297	01 RA125 1
運転手(特殊)	※ 0.48	人	23,940	11,491	02 RA070 1
普通作業員	※ 0.48	人	20,580	9,878	03 RA010 1
大型土のう 耐侯性なし	10	袋	900	9,000	04 T0010
土砂(現地採取)	10	m ³	0	0	05 T0011
バックホウ運転 平積0.35m ³ バックホウ、クレーン機能付	※ 0.48	日	45,124	21,659	06 V0032 第0-0065号代価表
諸雑費	※ 4	%	33,666	1,346	07 #01
合計	10	袋		65,671	
単位当り	1	袋		6,567	

V0032
第0-0065号代価表

バックホウ運転
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
日 当り 45,124 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
燃料費 軽油、ローリー渡し	58	L	116	6,728	02 T0009
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	※ 1.39	日	10,400	14,456	03 KQ030
単位当り	1	日		45,124	

S4511
第0-0066号代価表

土砂掘削・積込
m³ 当り 425 円

頁0-0097

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3次基準)	※ 0.83	日	51,264	42,549	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		42,549	
単位当り	1	m ³		425	
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0.45m ³			
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			

S4511
第0-0069号代価表

碎石積込
m³ 当り 335 円

頁0-0100

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0.80m ³ 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 0.50	日	67,092	33,546	01 S4941 第0-0034号代価表
合計	100	m ³		33,546	
単位当り	1	m ³		335	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=2	制限なし バックホウ山積0.80m ³			
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			

S4511
第0-0071号代価表

碎石積込
m3 当り 425 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3次基準)	※ 0.83	日	51,264	42,549	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		42,549	
単位当り	1	m3		425	
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	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			

S4813
第0-0073号代価表

砂利路盤工 (機械)

バックホウ敷均し
敷均し 舗装面仕上げ無し

m² 当り 434 円

頁0-0104

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.22	人	25,620	5,636	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	20,580	14,200	02 RA010
再生クラッシュラン RC-40	11.50	m ³	950	10,925	03 TCF04
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし	※ 1.90	時間	6,668	12,669	04 S4900 第0-0074号代価表
合計	100	m ²		43,430	
単位当り	1	m ²		434	
A 敷均し幅	=1	敷均し幅 2.5m以上			
B 作業内容	=1	敷均し			
C 舗装面仕上げ	=1	舗装面仕上げ無し			
D 敷砂利仕上がり厚さ (m)	=0.1	敷砂利仕上がり厚さ (m)			
E 舗設材	=4	RC-40			

S4900
第0-0074号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³) 2次
補正なし

時間 当り 6,668 円

頁0-0105

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	122	768	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		6,668	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

V0035
第0-0075号代価表

敷鉄板設置

平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付

m² 当り 298 円

頁0-0106

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.26	人	25,620	6,661	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,145	6,797	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.26	日	41,692	10,839	04 V0010 第0-0028号代価表
諸雑費	※ 1	%	18,808	188	05 #01
合計	100	m ²		29,835	
単位当り	1	m ²		298	

SB765
第0-0076号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048

供用日数130日

枚 当り 4,940 円

頁0-0107

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚	4,940	4,940	01 E0001
諸雑費	1.000	式	4,940	0	02 #99
単位当り	1	枚		4,940	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=130	供用日数 (日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=2	整備費計上なし			
基準賃料 38*130=4,940円 整数止め [比較1]賃料+整備費=4,940+700=5,640円 [比較2]賃料計上限度額=104,260*0.9=93,834円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

V0050
第0-0077号代価表

しま鋼板・しま鋼板受桁設置

m² 当り 7,590 円

頁0-0108

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.90	人	25,620	74,298	01 RA125 1
とび工	※ 4.60	人	26,145	120,267	02 RA030 1
溶接工	※ 2.10	人	27,615	57,991	03 RA065 1
普通作業員	※ 5.10	人	20,580	104,958	04 RA010 1
バックホウ(クレーン仕様)運転 クローラ型 山積 0.45m ³ 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 9.30	日	42,028	390,860	05 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
	※ 3	%	357,514	10,725	06 #01
合計	100	m ²		759,099	
単位当り	1	m ²		7,590	

S4922
第0-0078号代価表

バックホウ (クレーン仕様) 運転
クローラ型 山積 0.45m³ 2.9 t 吊
排出ガス対策型 (2次)
日 当り 42,028 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 40.00	L	122	4,880	02 TSX24
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.27	日	10,400	13,208	03 KQ030
単位当り	1	日		42,028	
A 規格	=1	クローラ型	山積 0.45m ³ 2.9 t 吊		
【機-28 指定事項】 安定処理工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 賃料数量 =1.27					

V0041
第0-0080号代価表

大型土のう撤去
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
袋 当り 1,302 円

頁0-0111

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	25,620	3,586	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.14	人	23,625	3,307	02 RA005
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.14	日	43,772	6,128	03 V0042 第0-0081号代価表
合計	10	袋		13,021	
単位当り	1	袋		1,302	

V0042
第0-0081号代価表

バックホウ運転
平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付
日 当り 43,772 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
燃料費 軽油、ローリー渡し	58.00	L	116	6,728	02 T0009
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	※ 1.26	日	10,400	13,104	03 KQ030
単位当り	1	日		43,772	

S4909
第0-0086号代価表

バックホウ (クレーン機能付) 運転

クローラ型 山積0.80m³ 2.9t吊
排出ガス対策型 (2次)

時間 当り 10,882 円

頁0-0117

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	122	1,952	02 TSX24
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0.8m ³	※ 1.00	時間	5,100	5,100	03 MA230
単位当り	1	時間		10,882	
A バックホウ規格	=2	クローラ型 山積0.80m ³ 2.9t吊			
B 機種	=2	排出ガス対策型 (2次)			
【機-1 数量算定】 燃料消費量=104.000*0.153=16.00 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16					

V0047
第0-0087号代価表

ダンプトラック運搬（大型土のう）
10t級、運搬距離13.4km
袋 当り 79 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル10t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.13	時間	9,227	1,199	01 S4915 第0-0056号代価表
合計	15	袋		1,199	
単位当り	1	袋		79	

S4511
第0-0089号代価表

土砂掘削・積込
m³ 当り 335 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0.80m ³ 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 0.50	日	67,092	33,546	01 S4941 第0-0034号代価表
合計	100	m ³		33,546	
単位当り	1	m ³		335	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=2	制限なし バックホウ山積0.80m ³			
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			

S4075
第0-0090号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック10t車
バックホウ クローラ型山積0.8m3 2次

m3 当り 2,234 円

頁0-0121

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10t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	9,227	9,227	01 S4915 第0-0056号代価表
		m3	9,227	2,234	02 +00 9227/4.13
単位当り	1	m3		2,234	
A ダンプトラック規格	=5	ダンプトラック10t車			
B 積込機種	=1	バックホウ クローラ型山積0.8m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=11.8	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 11				
その他作業時間係数(α)	α = 15				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 72				
積載土量	q = 5.5				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.13					

V0051
第0-0091号代価表

しま鋼板・しま鋼板受桁撤去

m² 当り 4,709 円

頁0-0122

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.80	人	25,620	46,116	01 RA125 1
とび工	※ 2.70	人	26,145	70,591	02 RA030 1
溶接工	※ 1.30	人	27,615	35,899	03 RA065 1
普通作業員	※ 3.20	人	20,580	65,856	04 RA010 1
バックホウ(クレーン仕様)運転 クローラ型 山積 0.45m ³ 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 5.80	日	42,028	243,762	05 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
	※ 4	%	218,462	8,738	06 #01
合計	100	m ²		470,962	
単位当り	1	m ²		4,709	

V0052
第0-0092号代価表

敷鉄板撤去

平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付

m² 当り 275 円

頁0-0123

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.24	人	25,620	6,148	01 RA125 1
とび工	※ 0.24	人	26,145	6,274	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.24	人	20,580	4,939	03 RA010 1
バックホウ運転 平積0.35m3バックホウ、クレーン機能付	※ 0.24	日	41,692	10,006	04 V0010 第0-0028号代価表
諸雑費	※ 1	%	17,361	173	05 #01
合計	100	m ²		27,540	
単位当り	1	m ²		275	