



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 47,237 円

頁0-0002

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	80	4,960	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	13,100	19,912	03 M4800
***単位当り***	1	日		47,237	
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					







S4914

第0-0006号代価表

大型ブローカ運転

時間 当り

9,894 円

油圧式 600～800kg級  
排出ガス対策型 (第3次)

頁0-0006

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	80	792	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 <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	3,540	3,540	03 M4800
大型ブローカ [油圧式] 600～800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
***単位当り***	1	時間		9,894	
A 大型ブローカ規格	=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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )			
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+8,240/(690/180)=3,540					



S4900

第0-0008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 7,134 円

頁0-0008

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	80	736	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	2,820	2,820	03 MA182
***単位当り***	1	時間		7,134	
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0.45m3 (平積0.35m3) 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					



S4011

第0-0009号代価表

タンバ締固め

60～80kg

m3 当り

1,320 円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	01 RA010 補助労務
タンバ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	24,081	72,243	02 S4905 第0-0010号代価表 60～80kg
***合計***	100	m3		132,093	
**単位当り**	1	m3		1,320	

















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 6,934 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
運転手(特殊)	※	人	22,365	3,578	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	80	736	02 TSX24	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	※	時間	2,620	2,620	03 MA192	
**単位当り**	1	時間		6,934		
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*0.153=9.20						

V0010

第0-0018号代価表

間詰栗石工

割栗石50～150mm

m3

当り

9,396 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.23	人	24,675	5,675	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	22,575	9,481	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.06	人	19,950	21,147	03 RA010 1
割栗石 50～150mm	11.4	m3	2,800	31,920	04 T0002
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) 諸雑費	※ 0.55	日	46,132	25,372	05 S4941 第0-0019号代価表 1
	※ 0.6	%	61,675	370	06 #01 つき固め機械等の賃料及び燃料費
***合計***	10	m3		93,965	
**単位当り**	1	m3		9,396	



V0006

第0-0020号代価表

吸出防止材設置工

t=10.0mm

m2 当り 569 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	10.7	m <sup>2</sup>	420	4,494	02 T0005
***合計***	10	m <sup>2</sup>		5,691	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		569	

V0007

第0-0021号代価表

かご枠工 (栗石)

m 当り 10,051 円

幅80cm 長さ200cm  
栗石 50-150mm 吸出防止材設置

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	※ 0.17	人	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご枠 500×2000×800	5.0	m <sup>2</sup>	11,600	58,000	04 T0006
割栗石 50～150mm	3.8	m <sup>3</sup>	2,800	10,640	05 T0002
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	6,934	9,776	06 S4900 第0-0017号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	21,251	850	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
***合計***	10	m		100,517	
***単位当り***	1	m		10,051	

V0009  
第0-0022号代価表

ふとん箆設置工

(スロープ式)

線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 9,770 円

頁0-0022

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	10	m	2,690	26,900	01 T0009	
割栗石 150~200mm	5.7	m <sup>3</sup>	3,125	17,812	02 T0004	
土木一般世話役	※ 0.27	人	24,675	6,662	03 RA125	
特殊作業員	※ 0.29	人	22,575	6,546	04 RA005	
普通作業員	※ 1.00	人	19,950	19,950	05 RA010	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2次 補正なし	※ 2.78	時間	7,134	19,832	06 S4900 (機-1)	第0-0008号代価表
***合計***	10	m		97,702		
**単位当り**	1	m		9,770		



V0012  
第0-0024号代価表

積込 (鋼材)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 障害なし  
4t貨物自動車

t 当り 249 円

頁0-0024

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)	※ 0.57	日	43,741	24,932	01 S4941 第0-0025号代価表
***合計***	100	t		24,932	
**単位当り**	1	t		249	





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 (k m)	=0.26	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	=2	被運搬建設機械の運搬中損料			
P 被運搬機械損料 (円/供用日)	=1	被運搬機械損料 (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+深夜早朝割増額				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)=0.01125 小数1位止め					



S4073

第0-0028号代価表

小型不整地運搬車運搬

t 当り 525 円

セメント、鋼材等  
運搬距離 110 m

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 油圧ダンブ式 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0029号代価表
***単位当り***	1	t	4,196	525	02 +00 4196/7.99
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 110 (m)	=110	運搬距離 110 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.86	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンブ式荷卸し			
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 = 110				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 4.40				
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 = 14.26				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 2.00 × 0.95 / 14.26					
= 7.99					



S4511

第0-0030号代価表

積込 (栗石)

m3 当り

486 円

頁0-0030

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	47,237	48,654	01 S4941	第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		48,654		
**単位当り**	1	m3		486		
A 作業種別	=2					
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	=4					
F 障害の有無	=1					

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・デイズル4t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,225	5,225	01 S4915	第0-0032号代価表
**単位当り**	1	m3	752	752	02 +00 5225/6.94	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車				
B 積込機種	=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)	=0.26	片道運搬距離 (km)				
F タイヤ消耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好				
**** 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0-0032号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4 t車  
運搬路面状況良好 補正なし

時間 当り 5,225 円

頁0-0032

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	80	464	02 TSX24	
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	※ 1.00	時間	56	56	03 T4026	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積載	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402	
**単位当り**	1	時間		5,225		
A 規格	=2					
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	普通・ディーゼル4 t車 運搬路面状況良好				
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						



S4073

第0-0033号代価表

小型不整地運搬車運搬

m3 3 当り 814 円

砂利、栗石、玉石  
運搬距離 110 m

頁0-0033

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 2.0 t積	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0029号代価表
m3当たり単価		m3	4,196	814	02 +00 4196/5.15
**単位当り**	1	m3		814	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 110 (m)	=110	運搬距離 110 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.33	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 110				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 3.3				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 4.40				
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 = 10.73				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 0.97 × 0.95 / 10.73				
	= 5.15				









V0022

第0-0038号代価表

ボルト穴穿孔・ボルト締め

本 当り 481 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役 ボルト締め	※ 0.32	人	24,675	7,896	01 RA125 1
普通作業員 ボルト締め	※ 1.28	人	19,950	25,536	02 RA010 1
ボルト穴穿孔	100	箇所	100	10,000	03 W0006
諸雑費	※ 14	%	33,432	4,680	04 #01 コー子ボルト等経費
***合計***	100	本		48,112	
***単位当り***	1	本		481	

S4075

第0-0039号代価表

ダンプトラック運搬 (栗石)

m3 当り

698 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0-0039

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・デイズェル4t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,225	5,225	01 S4915 第0-0032号代価表
**単位当り**	1	m3	5,225	698	02 +00 5225/7.48
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車			
B 積込機種	=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)	=0.09	片道運搬距離(km)			
F タイヤ消耗費区分(運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
**** 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 = 13				
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 = 7.48					

S4511  
第0-0040号代価表

土砂掘削積込 (礫質土)

m 3 当り 703 円

頁0-0040

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)	※ 1.49	日	47,237	70,383	01 S4941 第0-0041号代価表
***合計***	100	m 3		70,383	
***単位当り***	1	m 3		703	
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 山地治山区分	=1	A バックホウ山積0.45m3			
D 工種区分	=2	山腹工			
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			























V0028

第0-0050号代価表

かご砕工 (栗石)

幅80cm 長さ200cm

栗石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 10,303 円

頁0-0050

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	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.64	人	23,730	15,187	03 RA155 1
かご砕 500×2000×800	5.0	m <sup>2</sup>	11,600	58,000	04 T0006
割栗石 50～150mm	3.8	m <sup>3</sup>	2,800	10,640	05 T0002
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	6,934	9,776	06 S4900 第0-0051号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	23,670	946	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
***合計***	10	m		103,032	
**単位当り**	1	m		10,303	



V0029

第0-0052号代価表

かご砕工 (栗石)

m 当り 11,903 円

幅80cm 長さ100cm

栗石 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	24,675	4,194	01 RA125	1
特殊作業員	※	0.19	人	22,575	4,289	02 RA005	1
山林砂防工	※	0.64	人	23,730	15,187	03 RA155	1
かご砕 500×1000×800		5.0	m <sup>2</sup>	14,800	74,000	04 T0007	
割栗石 50~150mm		3.8	m <sup>3</sup>	2,800	10,640	05 T0002	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※	1.41	時間	6,934	9,776	06 S4900 (機-1)	第0-0051号代価表
諸雑費	※	4	%	23,670	946	07 #01	つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
***合計***		10	m		119,032		
***単位当り***		1	m		11,903		















V0031  
第0-0058号代価表

かご砕工 (栗石) 人力施工

幅80cm 長さ200cm  
栗石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 11,471 円

頁0-0059

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	24,675	4,194	01 RA125
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005
山林砂防工	※ 0.64	人	23,730	15,187	03 RA155
かご砕 500×2000×800	5.0	m <sup>2</sup>	11,600	58,000	04 T0006
中詰栗石工 (人力施工) かき込み	3.8	m <sup>3</sup>	8,697	33,048	05 V0035 第0-0059号代価表
***合計***	10	m		114,718	
***単位当り***	1	m		11,471	



V0032  
第0-0060号代価表

かご枠工 (栗石) 人力施工

幅80cm 長さ100cm  
栗石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 13,071 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世役	※ 0.17	人	24,675	4,194	01 RA125	
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005	
山林砂防工	※ 0.64	人	23,730	15,187	03 RA155	
かご枠 500×1000×800	5.0	m <sup>2</sup>	14,800	74,000	04 T0007	
中詰栗石工 (人力施工) かき込み	3.8	m <sup>3</sup>	8,697	33,048	05 V0035	第0-0059号代価表
***合計***	10	m		130,718		
**単位当り**	1	m		13,071		





V0037

第0-0063号代価表

緑化水路工

m 2

グリーンアリュウム M1000

3,433 円

頁0-0064

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	24,675	12,337	01 RA125 1
法面工	※ 1.3	人	26,145	33,988	02 RA025 1
山林砂防工	※ 0.7	人	23,730	16,611	03 RA155 1
グリーンアリュウム M1000 W1.0×L4.0	110	m 2	2,430	267,300	04 T0010
アンカーピン D10 L=300	910	本	11	10,010	05 T0012
諸雑費	※ 5	%	62,936	3,146	06 #01 仮設ロープ等の損耗費
***合計***	100	m 2		343,392	
***単位当り***	1	m 2		3,433	



V0038  
第0-0064号代価表

緑化水路工受口

グリーンプリューム M1300

m 2 当り 3,913 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.5	人	24,675	12,337	01 RA125
法面工	※ 1.3	人	26,145	33,988	02 RA025
山林砂防工	※ 0.7	人	23,730	16,611	03 RA155
グリーンプリューム M1300 W1.3×L3.0	110	m 2	2,838	312,180	04 T0011
アンカーピン D10 L=300	1,478	本	11	16,258	05 T0012
***合計***	100	m 2		391,374	
***単位当り***	1	m 2		3,913	

V0039  
第0-0065号代価表

山腹暗渠据付

波状管 (有孔管) φ100

m 当り 5,768 円

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	※ 0.24	人	24,675	5,922	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.24	人	22,575	5,418	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.48	人	23,730	11,390	03 RA155 1
波状管 有孔管 φ100	10.1	m	510	5,151	04 T0013
単粘度碎石	1.82	m <sup>3</sup>	3,800	6,916	05 T0014
遮水シート t=1.0mm	5.5	m <sup>2</sup>	840	4,620	06 T0020
吸出防止材 厚10mm 合織不織布	12.3	m <sup>2</sup>	420	5,166	07 T0005
バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 排ガス対策型 (第3次基準) 諸雑費	※ 0.24	日	46,132	11,071	08 S4941 第0-0066号代価表 1
	※ 6	%	33,801	2,028	09 #01 遮水シート等の設置及び締固め機械の費用
***合計***	10	m		57,682	
***単位当り***	1	m		5,768	





















V0040  
第0-0074号代価表

筋工 (植生土のう)

m 当り

4,973 円

植生土のう 3段積  
止杭 (異形棒鋼)

頁0-0076

名称・規格	数	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう 40×60cm	60.0	袋	140	8,400	01 T0015
詰土 現地発生土利用	1.08	m <sup>3</sup>	0	0	02 W0004
止釘 D10 L=400	240	本	15	3,600	03 T0016
山林砂防工 袋詰め込	※ 0.60	人	23,730	14,238	04 RA155
山林砂防工 張付け仕上げ、止め打込み	※ 0.45	人	23,730	10,678	05 RA155
山林砂防工 中詰土採取	※ 0.54	人	23,730	12,814	06 RA155
***合計***	10	m		49,730	
***単位当り***	1	m		4,973	

V0041  
第0-0075号代価表

植栽工

クヌギふるい苗  
ハイトシエルトター設置

本 当り 1,837 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
クヌギ苗木 H=50cm以上	100	本	250	25,000	01 T0017
植栽 (A) 植穴掘付 階段上に植栽する場合	100	本	204	20,400	02 S4670 第0-0076号代価表
植栽 (A) 植付 階段上に植栽する場合	100	本	78	7,800	03 S4670 第0-0077号代価表
ハイトシエルトター設置 H=1.70m	100	本	1,305	130,500	04 V0042 第0-0078号代価表
***合計***	100	本		183,700	
***単位当り***	1	本		1,837	





V0042

第0-0078号代価表

ハイトシエルトター設置

H=1.70m

本 当り 1,305 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
山林砂防工	※ 1.90	人	23,730	45,087	01 RA155
ハイトシエルトター-S L=170cm	100	本	400	40,000	02 T1008
専用支柱 φ20×2100mm	200	本	175	35,000	03 T1010 ハイトシエルトター-S仕様
固定リング 幅15mm×厚2mm	300	本	25	7,500	04 T1011 ハイトシエルトター-S仕様
固定紐 長157mm	600	本	5	3,000	05 T1012
***合計***	100	本		130,587	
***単位当り***	1	本		1,305	



V0064

第0-0079号代価表

植生ネット工

m<sup>2</sup> 当り

908 円

ハリシバエース同等品

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	※ 0.4	人	24,675	9,870	01 RA125 1
法面工	※ 1.0	人	26,145	26,145	02 RA025 1
山林砂防工	※ 0.6	人	23,730	14,238	03 RA155 1
植生ネット 肥料袋無 ハリシバエース同等品以上	120	m <sup>2</sup>	280	33,600	04 T0003
止釘 φ5 L=150mm 植生ネット抑え金具	441	本	9	3,969	05 T0022
諸雑費	※ 6	%	50,253	3,015	06 #01 仮設ロープ等の損耗費
***合計***	100	m <sup>2</sup>		90,837	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		908	

V0043

第0-0080号代価表

植生マット工A

ハリシバカンガルー同等品

m2 当り

1,933 円

頁0-0082

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	24,675	12,337	01 RA125 1
法面工	※ 1.3	人	26,145	33,988	02 RA025 1
山林砂防工	※ 0.7	人	23,730	16,611	03 RA155 1
植生マット 肥料袋付き ハリシバカンガルー同等品	120	m2	980	117,600	04 T0018
アンカーピン φ9 L=200mm 植生マット抑え金具	184	本	32	5,888	05 T0021
止釘 φ5 L=150mm 植生ネット抑え金具	422	本	9	3,798	06 T0022
諸雑費	※ 5	%	62,936	3,146	07 #01 仮設ロープ等の損耗費
***合計***	100	m2		193,368	
***単位当り***	1	m2		1,933	

V0044

第0-0081号代価表

植生マットIB

m2 当り 2,901 円

カンガルーマット同等品

頁0-0083

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	24,675	12,337	01 RA125 1
法面工	※	1.3	人	26,145	33,988	02 RA025 1
山林砂防工	※	0.7	人	23,730	16,611	03 RA155 1
植生マット 肥料袋付き カンガルーマット同等品		120	m2	1,740	208,800	04 T0019
アンカーピン φ9 L=200mm 植生マット抑え金具		378	本	32	12,096	05 T0021
止釘 φ5 L=150mm 植生ネット抑え金具		356	本	9	3,204	06 T0022
諸雑費	※	5	%	62,936	3,146	07 #01 仮設ロープ等の損耗費
***合計***		100	m2		290,182	
***単位当り***		1	m2		2,901	



S4941  
第0-0083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2次基準)

日 当り 43,741 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※	L	80	4,960	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※	供用日	10,800	16,416	03 MA182
***単位当り***	1	日		43,741	
A 規格	=2	クローラ型	山積0.45m3		
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)	=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					

SA001  
第0-0084号代価表

貨物自動車運搬費 (鋼材、緑化資材)

; 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0-0086

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 (k m)	=0.26	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	=2	被運搬建設機械の運搬中損料			
P 被運搬機械損料 (円/供用日)	=1	被運搬機械損料 (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=0.260/(30*8)=0.0011 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
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
**単位当り**	1	t	4,196	539	02 +00 4196/7.78
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 120 (m)	=120	運搬距離 120 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.86	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
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 = 120				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 4.80				
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 = 14.66				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 14.66 = 7.78					





S4073  
第0-0088号代価表

小型不整地運搬車運搬 ～2号土留工  
t 当り 583 円

セメント、鋼材等  
運搬距離 150 m

頁0-0090

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 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
***単位当り***	1	t	4,196	583	02 +00 4196/7.19
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 150 (m)	=150	運搬距離 150 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.86	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
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 = 150				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.00				
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 = 15.86				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 15.86 = 7.19					

S4073  
第0-0089号代価表

小型不整地運搬車運搬 ～3号土留工

セメント、鋼材等  
運搬距離 170 m

t 当り 613 円

頁0-0091

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 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
**単位当り**	1	t	4,196	613	02 +00 4196/6.84
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 170 (m)	=170	運搬距離 170 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.86	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
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 = 170				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.80				
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 = 16.66				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 2.00 × 0.95 / 16.66					
= 6.84					







S4075  
第0-0092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

752 円

m3 当り

頁0-0095

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 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,225	5,225	01 S4915 第0-0093号代価表
**単位当り**	1	m3	5,225	752	02 +00 5225/6.94
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車			
B 積込機種	=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)	=0.26	片道運搬距離 (km)			
F タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
**** 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0-0093号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車  
運搬路面状況良好 補正なし

時間 当り 5,225 円

頁0-0096

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※	人	18,795	3,195	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	80	464	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	※	時間	56	56	03 T4026
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	※	時間	1,510	1,510	04 MA402
***単位当り***	1	時間		5,225	
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)	=1	運搬路面状況良好			
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					



S4073  
第0-0094号代価表

小型不整地運搬車運搬 ～1号土留工

砂利、栗石、玉石  
運搬距離 1 2 0 m

m 3 当り 844 円

頁0-0097

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 油圧ダンブ式 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
***単位当り**	1	m 3	4,196	844	02 +00 4196/4.97
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 1 2 0 (m)	=120	運搬距離 1 2 0 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.33	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンブ式荷卸し			
**** 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 = 120				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 3.3				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 4.80				
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 = 11.13				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 11.13 = 4.97					

S4073  
第0-0095号代価表

小型不整地運搬車運搬 ～2号土留工

砂利、栗石、玉石  
運搬距離 150 m

m3 3 当り 936 円

頁0-0098

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 2.0 t積 m3当り単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
***単位当り***	1	m3	4,196	936	02 +00 4196/4.48
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 150 (m)	=150	運搬距離 150 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.33	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 150				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 3.3				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.00				
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 = 12.33				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 0.97 × 0.95 / 12.33					
= 4.48					

S4073  
第0-0096号代価表

小型不整地運搬車運搬 ～3号土留工  
m3 3 当り 996 円

砂利、栗石、玉石  
運搬距離 170 m

頁0-0099

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 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
**単位当り**	1	m3	4,196	996	02 +00 4196/4.21
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 170 (m)	=170	運搬距離 170 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.33	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 170				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 3.3				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.80				
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 = 13.13				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 13.13 = 4.21					

機械構成比 K: 0.00%	労務構成比 R: 100.00%	材料構成比 Z: 0.00%	市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 5,252	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価			標準単価		
<b>【補正式】</b> 6,169.80000 = 5,252.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*23,730/20,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		6,170		5,252	P EP001
<b>【入力条件】</b>					
A 土質	=3		栗石・クラッシュ 20m以下		
B 換算距離	=1				

\* 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材構成比を表示しています。



S4073  
第0-0098号代価表

小型不整地運搬車運搬

緑化資材等  
運搬距離 140 m

t 当り 569 円

頁0-0102

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 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	29,974	4,196	01 S4906 第0-0087号代価表
***単位当り***	1	t	4,196	569	02 +00 4196/7.37
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 140 (m)	=140	運搬距離 140 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=6.86	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
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 = 140				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 6.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 5.60				
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 = 15.46				
*** 1 時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 15.46 = 7.37					

SZA203  
第0-0099号代価表

人肩運搬 (積込～運搬～取卸し) 緑化資材等 20m以下

t 当り 2,611 円

施工パッケージ  
頁0-0103

機械構成比 K: 代 表 機 材 規 格 (積算地区)	労務構成比 R: 構 成 比 (積算地区)	材料構成比 Z: 単 価 (積算地区)	市場単価構成比 S: 代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価 P: 単 価 (東京地区)	備 考
積算単価 【補正式】 2,610.30000 = 2,222.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*23,730/20,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		2,611		2,222	P' EP001
【入力条件】 A 換算距離 =1		20m以下			

\* 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材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 代表機	0.00%	労務構成比 R: 規格 (積算地区)	100.00%	構成比	材料構成比 Z: 単価 (積算地区)		0.00%	市場単価構成比 S: 代表機 規格 (東京地区)		0.00%	標準単価 P: 単価 (東京地区)		備考
					普通作業員	23,730		普通作業員	20,200				
山林砂防工			100.00%								R1 RA155 TZRA010		

\*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を表示しています。





SHA589  
第0-0101号代価表

暗渠排水管

m 当り 1,941 円

据付  
波状管及び網状管

施工パッケージ  
頁0-0106

機械構成比 K:	0.00%	労務構成比 R:	7.21%	材料構成比 Z:	92.79%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	3,244	備考
代表機材規格(積算地区)	積算地区	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	東京地区	単価(東京地区)	単価(東京地区)	標準単価 P:	3,244	P EP001
積算単価				標準単価						
【補正式】 1,940.38736 = 3,244.00000 * { 《労務補正》 + ([4.980/100*19,950/20,200] + [2.230/100 * 24,675/24,200]) * [7.210/(4.980+2.230)] 《材料補正》 + ([92.790/100*1,690/2,980]) * [92.790/92.790] 《全体補正》 + [100-7.210-92.790]/100 }			1,941							
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費		=1 =2 =2 =2		据付 波状管及び網状管 200~400mm 継手材料費不要						

\*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材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00%			労務構成比 R: 7.21%			材料構成比 Z: 92.79%			市場単価構成比 S: 0.00%			標準単価 P: 3.244		
代表機	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)	代表機	機	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			4.98%	19,950	普通作業員			20,200						R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役			2.23%	24,675	土木一般世話役			24,200						R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管			92.79%	1,690	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ300			2,980						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材構成比を表示しています。

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 諸雑費	※ 1.00	日	1,816	1,816	02 S4932 第0-0103号代価表 1
***単位当り***	※ 10.00	%	4,976	497	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
A 排水方法	=1	日		5,473	
B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1 作業時排水 0以上6未満				

S4932  
第0-0103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 1,816 円

頁0-0109

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	118	1,062	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		1,816	
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					

S4426

第0-0104号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り

17,377 円

頁0-0110

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 <sup>3</sup> /h) 0	=1	0以上6未満			

V0045  
第0-0105号代価表

盛土工  
m3 当り 655 円

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

頁0-0111

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.6	人	19,950	31,920	01 RAO10
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	※ 4.72	時間	7,134	33,672	02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
***合計***	100	m3		65,592	
***単位当り***	1	m3		655	

V0047

第0-0106号代価表

大型土のう製作設置

袋 当り

7,469 円

バックホウ山積み0.45m<sup>3</sup> (クレーン仕様)

中詰：購入碎石

頁0-0112

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	24,675	12,337	01 RA125 ; 1*10/35
特殊作業員	※ 0.5	人	22,575	11,287	02 RA005 ; 1*10/35
普通作業員	※ 0.5	人	19,950	9,975	03 RA010 ; 1*10/35
大型土のう袋 容量1m <sup>3</sup>	10	袋	900	9,000	04 T0023
再生碎石 RC-40	9.5	m <sup>3</sup>	1,200	11,400	05 T0034
バックホウ運転; (機-28) クローラ型・クレーン付山積み0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	※ 0.5	日	41,390	20,695	06 SX060 第0-0107号代価表
***合計***	10	袋		74,694	
**単位当り**	1	袋		7,469	



SX060  
第0-0107号代価表

バックホウ運転; (機-28)

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

日 当り 41,390 円

頁0-0113

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・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0. 45m3	※ 1.39	供用日	10,400	14,456	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	02 RA070
軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	※ 57.00	L	80	4,560	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	41,381	9	04 #99
***単位当り***	1	日		41,390	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0. 45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.39	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=57	軽油 (L/日)			

V0046

第0-0108号代価表

大型土のう撤去

袋 当り 1,033 円

頁0-0114

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	24,675	2,961	01 RA125
特殊作業員	※ 0.12	人	22,575	2,709	02 RA005
バックホウ運転;(機-28) 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	※ 0.12	日	38,900	4,668	03 SX060 第0-0109号代価表
***合計***	10	袋		10,338	
***単位当り***	1	袋		1,033	

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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次山積0. 45m3	※ 1.26	供用日	10,400	13,104	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 42.80	L	80	3,424	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	38,893	7	04 #99
**単位当り**	1	日		38,900	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0. 45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.26	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=42.8	軽油 (L/日)			

SA001  
第0-0110号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり  
運搬距離 17.3 km

台 当り 12,500 円

頁0-0116

名称・規格	数	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	12,500	12,500	01 E0001 12500*1
被運搬建設機械の運搬中損料	*	供用日	1	0	02 KAX20
諸雑費	1.00	式	12,500	0	03 #99
**単位当り**	1	台		12,500	
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 (k m)	=17.3	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	=2	被運搬建設機械の運搬中損料			
P 被運搬機械損料 (円/供用日)	=1	被運搬機械損料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=12,340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=12,340*(1+0/10)+0+0=12,340円					端数処理 12,500円
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=17.300/(30*8)=0.1日 小数1位止め					

V0048

第0-0111号代価表

敷鉄板敷設工

m 2 当り 284 円

頁0-0117

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	24,675	6,415	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,040	6,770	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) クローラ型山積0.45m3 排出ガス対策型3次基準 諸雑費率	※ 0.26	日	37,570	9,768	04 SX060 第0-0112号代価表 1
	※ 1	%	28,140	281	05 #01 吊金具およびワイヤロープの費用
***合計***	100	m 2		28,421	
***単位当り***	1	m 2		284	

SX060  
第0-0112号代価表

バックホウ運転; (機-28)

日 当り 37,570 円

クローラ型山積0.45m3  
排出ガス対策型3次基準

頁0-0118

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] 賃料 排ガス3次; 山積0.45m3	※ 1.06	供用日	9,460	10,027	01 KQ080
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 64.70	L	80	5,176	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	37,568	2	04 #99
***単位当り***	1	日		37,570	
A 規格	=2	クローラ型山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=4	排出ガス対策型3次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.06	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=64.7	軽油 (L/日)			

V0049

第0-0113号代価表

敷鉄板撤去工

m<sup>2</sup> 当り

264 円

頁0-0119

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※ 0.24	人	24,675	5,922	01 RA125 1
とび工	※ 0.24	人	26,040	6,249	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.24	人	19,950	4,788	03 RA010 1
バックホウ運転;(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準 諸雑費率	※ 0.24	日	38,570	9,256	04 SX060 第0-0114号代価表 1
	※ 1	%	26,215	262	05 #01 吊金具およびワイヤロープの費用
***合計***	100	m <sup>2</sup>		26,477	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		264	

SX060  
第0-0114号代価表

バックホウ運転; (機-28)

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

日 当り 38,570 円

頁0-0120

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・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.06	供用日	10,400	11,024	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 64.70	L	80	5,176	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	38,565	5	04 #99
**単位当り**	1	日		38,570	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.06	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=64.7	軽油 (L/日)			



V0060  
第0-0115号代価表

大型土のう製作設置

バックホウ山積み0.45m<sup>3</sup> (クレーン仕様)

中詰：現地流用土

袋 当り 6,329 円

頁0-0121

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	24,675	12,337	01 RA125 : 1*10/35
特殊作業員	※ 0.5	人	22,575	11,287	02 RA005 : 1*10/35
普通作業員	※ 0.5	人	19,950	9,975	03 RA010 : 1*10/35
大型土のう袋 容量1m <sup>3</sup>	10	袋	900	9,000	04 T0023
詰土 現地発生土利用	10	m <sup>3</sup>	0	0	05 W0004
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積み0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	※ 0.5	日	41,390	20,695	06 SX060 第0-0107号代価表
***合計***	10	袋		63,294	
***単位当り***	1	袋		6,329	



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,575	5,192	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	9,780	586	03 #01
***合計***	100	本		10,366	
***単位当り***	1	本		103	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウイレンチ使用有無	=1	携帯手動ウイレンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費(はがてんツツ)の損料, 燃料費, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である					

S4683

第0-0118号代価表

枝払

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm未満

本 当り 96 円

頁0-0124

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
特殊作業員	※ 0.21	人	22,575	4,740	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.21	人	19,950	4,189	02 RA010	1
諸雑費率	※ 8.00	%	8,929	714	03 #01	
***合計***	100	本		9,643		
**単位当り**	1	本		96		
A 施工種類	=3	枝払				
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満				
C 携帯手動ウイレンチ使用有無	=1	携帯手動ウイレンチ使用する				
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, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である						

S4683

第0-0119号代価表

玉切

玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm未満

本

当り

83 円

頁0-0125

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.18	人	22,575	4,063	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.18	人	19,950	3,591	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	7,654	688	03 #01
***合計***	100	本		8,342	
***単位当り***	1	本		83	
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					

V0052  
第0-0120号代価表

立木伐採  
径10cm以上16cm未満

本 当り 346 円

頁0-0126

名称・規格	数	単位	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	144	144	01 S4683	第0-0121号代価表
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0-0122号代価表
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0-0123号代価表
**単位当り**	1	本		346		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
特殊作業員	※ 0.32	人	22,575	7,224	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.32	人	19,950	6,384	02 RA010	1
諸雑费率	※ 6.00	%	13,608	816	03 #01	
***合計***	100	本		14,424		
**単位当り**	1	本		144		
A 施工種類	=2	伐倒				
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満				
C 携帯手動ウイレンチ使用有無	=1	携帯手動ウイレンチ使用する				
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, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である						

S4683

第0-0122号代価表

枝払

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満

本 当り 110 円

頁0-0128

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0-0123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

92 円

頁0-0129

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					

V0053

第0-0124号代価表

立木伐採

径16cm以上22cm未満

本

当り

423 円

頁0-0130

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備	考
伐倒 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	189	189	01 S4683	第0-0125号代価表
枝払 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	128	128	02 S4683	第0-0126号代価表
玉切 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	106	106	03 S4683	第0-0127号代価表
** 単位当り **	1	本		423		

S4683

第0-0125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

189 円

頁0-0131

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
特殊作業員	※ 0.42	人	22,575	9,481	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.42	人	19,950	8,379	02 RA010	1
諸雑費率	※ 6.00	%	17,860	1,071	03 #01	
***合計***	100	本		18,931		
***単位当り***	1	本		189		
A 施工種類	=2	伐倒				
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満				
C 携帯手動ウイッチ使用有無	=1	携帯手動ウイッチを使用する				
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, 携帯手動ウイッチの損料等の費用である						

S4683

第0-0126号代価表

枝払

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

本

当り

128 円

頁0-0132

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	22,575	6,321	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,907	952	03 #01
***合計***	100	本		12,859	
***単位当り***	1	本		128	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウイッチ使用有無	=1	携帯手動ウイッチ使用する			
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, 携帯手動ウイッチの損料等の費用である					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,575	5,192	01 RA005	1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010	1
諸雑費率	※ 9.00	%	9,780	880	03 #01	
***合計***	100	本		10,660		
***単位当り***	1	本		106		
A 施工種類	=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%)				
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である						

V0054

第0-0128号代価表

立木伐採 径22cm以上28cm未満

本 当り 496 円

頁0-0134

名称・規格	数量	単位	単価(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	234	234	01 S4683	第0-0129号代価表
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0-0130号代価表、
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0-0131号代価表
** 単位当り **	1	本		496		

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 携帯手動ウイレンチ使用有無	=1	携帯手動ウイレンチ使用する			
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, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である					

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
諸雑费率	※	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 携帯手動ウイインチ使用有無	=1		携帯手動ウイインチ使用する				
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, 携帯手動ウイインチの損料等の費用である							



S4683

第0-0131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 120 円

頁0-0137

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



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 携帯手動チェーンチ使用有無	=1		携帯手動チェーンチ使用する				
D 作業の難易度による補正	=2		作業の難易度 中 (0%)				
諸雑費はチェーンチの損料, 燃料費, 携帯手動チェーンチの損料等の費用である							

S4683

第0-0134号代価表

枝払

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

本

当り

160 円

頁0-0140

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 携帯手動ウイレンチ使用有無	=1	携帯手動ウイレンチ使用する					
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, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である							





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) 2次 補正なし	※ 3.6	時間	7,134	25,682	02 S4900 (機-1)	第0-0008号代価表
***合計***	10	m 3		31,068		
***単位当り***	1	m 3		3,106		

SA001  
第0-0138号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり  
運搬距離 57.1 km

台 当り 20,500 円

頁0-0144

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損料	※	0.20	供用日	1	0	02 KAX20
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					
B 片道運搬距離 (km)	=57.1					
C 運搬区分	=1					
D 貨物の発地	=3					
E 貨物の着地	=1					
F 特大型割増	=1					
G 悪路割増区間片道距離 (km)	=0					
H 冬期割増区間片道距離 (km)	=0					
I 深夜早朝割増の有無	=1					
J 有料道路利用料計上の有無	=2					
K その他諸料金計上の有無	=2					
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=2					
P 被運搬機械損料 (円/供用日)	=1					
基本運賃料金 A1=20,390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=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)=57.100/(30*8)=0.2日 小数1位止め						
					端数処理	20,500円



V0058

第0-0139号代価表

植栽工

クヌギふるい苗  
ハイトシエルター設置

本 当り 1,565 円

頁0-0145

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
クヌギ苗木 H=50cm以上	100	本	250	25,000	01 T0017	
植栽(B) 普通苗の植栽	100	本	81	8,100	02 S4671	第0-0140号代価表
ハイトシエルター設置 H=1.70m	100	本	1,234	123,400	03 V0042	第0-0141号代価表
***合計***	100	本		156,500		
***単位当り***	1	本		1,565		





名称・規格		数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
横断・転落防止柵設置 プレキヤスト建込用 ビーム式・パネル式		100.00	m	2,912	291,200	01 RJ048 2330*1.25	
転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム) プレキヤスト建込用 スパン3m		100.00	m	5,180	518,000	02 TGD74	
諸雑費		1.00	式	809,200	0	03 #99	
***合計***		100	m		809,200		
***単位当り***		1	m		8,092		
A	防護柵種別	=2	転落防止柵 設置				
B	作業区分	=1					
C	施工区分	=2	ビーム式 プレキヤスト建込用				
D	支柱間隔	=4	支柱間隔 3m				
F	施工規模	=4	施工規模 100m未満				
H	夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし				
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*(K3 or K4 or K5)=(1+0.25)*1.00*1.00*1.00=1.250							