

S4511  
第0-0001号代価表

のり切工

バックホウクローラ型山積0.45m3

m3 当り 1,066 円

頁0-0018

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)	※ 2.08	日	51,264	106,629	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		106,629	
**単位当り**	1	m3		1,066	
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	=1	A			
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	=2	障害あり			

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0-0019

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					

V1004  
第0-0003号代価表

盛土工

バックホウクローラ型山積0.45m3

m3 当り 2,245 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
山林砂防工	※ 1.6	人	24,255	38,808	01 RA155
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	※ 4.8	時間	7,762	37,257	02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m3	1,485	148,500	03 S4011 第0-0005号代価表
***合計***	100	m3		224,565	
**単位当り**	1	m3		2,245	

S4900  
第0-0004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0-0021

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0.45m3	※ 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0.45m3 (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					



S4905  
第0-0006号代価表

タンパ運転

質量60~80kg

日 当り 25,248 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	23,625	23,625	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	144	648	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
**単位当り**	1	日		25,248	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンパ締め)			
【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					

S4012  
第0-0007号代価表

機械による切土法面整形

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)  
礫質土

m2 当り 1,072 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.50	人	25,620	12,810	01 RA125
山林砂防工	※ 2.10	人	24,255	50,935	02 RA155
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	※ 5.60	時間	7,762	43,467	03 S4900 第0-0004号代価表
***合計***	100	m2		107,212	
**単位当り**	1	m2		1,072	
A バックホウ規格	=2	クローラ型	山積0.45m3 (平積0.35m3)		
B 土質	=2	礫質土			

S4013  
第0-0008号代価表

盛土法面整形 (削り取り整形)

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)  
礫質土

m2 当り 387 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.10	人	25,620	2,562	01 RA125
山林砂防工	※ 0.50	人	24,255	12,127	02 RA155
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	※ 3.10	時間	7,762	24,062	03 S4900 第0-0004号代価表 法面バケット付き
***合計***	100	m2		38,751	
**単位当り**	1	m2		387	
A. バックホウ規格	=2	クローラ型	山積0.45m3 (平積0.35m3)		
B. 土質区分	=2	礫質土			

S4511  
第0-0009号代価表

土砂移動

バックホウクローラ型山積0.45m3

m3 当り 666 円

頁0-0026

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)	※ 1.30	日	51,264	66,643	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		66,643	
**単位当り**	1	m3		666	
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	=1	A			
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			

V0931  
第0-0010号代価表

植生土のう水路工

m 当り 8,913 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
植生土のう 仕上げ寸法0.5*0.3*0.1m	87	袋	140	12,180	01 T0029
中詰土 (現地採取)	1.57	m <sup>3</sup>	0	0	02 W00002
止釘 (鋼棒D=10mm L=0.45m) SD295 D10 L=0.45m	348	本	30	10,440	03 T4004 ;0.56kg/m 119円/kg
山林砂防工 袋詰め込み	※ 0.87	人	24,255	21,101	04 RA155
山林砂防工 張り付け仕上げ、止釘打ち込み	※ 0.65	人	24,255	15,765	05 RA155
山林砂防工 中詰土採取	※ 0.79	人	24,255	19,161	06 RA155
土砂掘削 (礫質土) 1 バックホウ型山積0.13m <sup>3</sup>	3.0	m <sup>3</sup>	1,956	5,868	07 V0010 第0-0011号代価表
鉄筋加工 異形棒鋼(SD295A) 径10mm	0.09	t	51,289	4,616	08 S4140 第0-0013号代価表 ;0.252kg/本*348本
***合計***	10	m		89,131	
***単位当り***	1	m		8,913	





S4140  
第0-0013号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD295A) 径10mm

t 当り 51,289 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	01 RA125 1
鉄筋工	※ 1.10	人	25,620	28,182	02 RA050 1
山林砂防工	※ 0.70	人	24,255	16,978	03 RA155 1
諸雑費	※ 2.00	%	50,284	1,005	04 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
**単位当り**	1	t		51,289	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=1	異形棒鋼(SD295A)			
C 鉄筋径10(mm)	=10	鉄筋径10(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

V0932  
第0-0014号代価表

植生土のう水路受工

箇所 当り 9,659 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
植生土のう 仕上げ寸法0.5*0.3*0.1m	10	袋	140	1,400	01 T0029
中詰土(現地採取)	0.18	m <sup>3</sup>	0	0	02 W00002
止釘(鋼棒D=10mm L=0.45m) SD295 D10 L=0.45m	40	本	30	1,200	03 T4004
山林砂防工 袋詰め込み	※ 0.10	人	24,255	2,425	04 RA155 ;0.56kg/m 119¥/kg
山林砂防工 張り付け仕上げ、止釘打ち込み	※ 0.08	人	24,255	1,940	05 RA155
山林砂防工 中詰土採取	※ 0.09	人	24,255	2,182	06 RA155
鉄筋加工 異形棒鋼(SD295A)径10mm	0.01	t	51,289	512	07 S4140 第0-0013号代価表 ;0.252kg/本*40本
**単位当り**	1	箇所		9,659	

V4102  
第0-0015号代価表

山腹暗渠管据付 (φ200)

m 当り 8,817 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.42	人	25,620	10,760	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	23,625	9,922	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.84	人	24,255	20,374	03 RA155 1
高密度ポリエチレン管 シングル構造 (有孔) φ200	10.1	m	1,890	19,089	04 T1027
単粒度碎石 20~30mm	1.56	m <sup>3</sup>	3,800	5,928	05 T0012
遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	6.6	m <sup>2</sup>	840	5,544	06 T0031
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	5.5	m <sup>2</sup>	420	2,310	07 T0008
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2次基準)	※ 0.24	日	49,084	11,780	08 S4941 第0-0016号代価表
諸雑費	※ 6	%	41,056	2,463	09 #01 遮水シート・吸出防止材設置費、締固め機械費
***合計***	10	m		88,170	
**単位当り**	1	m		8,817	

S4941  
第0-0016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 49,084 円

頁0-0033

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)	※ 68.00	L	122	8,296	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.56	供用日	10,800	16,848	03 MA182
**単位当り**	1	日		49,084	
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)	=68	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.56	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 =68.00 機械損料数量=1.56					

V4101  
第0-0017号代価表

山腹暗渠管据付 (φ250)

m 当り 9,542 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.42	人	25,620	10,760	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	23,625	9,922	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.84	人	24,255	20,374	03 RA155 1
高密度ポリエチレン管 シングル構造 (有孔) φ250	10.1	m	2,540	25,654	04 T1028
単粒度碎石 20~30mm	1.56	m <sup>3</sup>	3,800	5,928	05 T0012
遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	7.15	m <sup>2</sup>	840	6,006	06 T0031
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	6.05	m <sup>2</sup>	420	2,541	07 T0008
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2次基準)	※ 0.24	日	49,084	11,780	08 S4941 第0-0016号代価表
諸雑費	※ 6	%	41,056	2,463	09 #01 遮水シート・吸出防止材設置費、締固め機械費
***合計***	10	m		95,428	
**単位当り**	1	m		9,542	

V4100  
第0-0018号代価表

山腹暗渠管据付 (φ300)

m 当り 10,511 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	※ 0.42	人	25,620	10,760	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	23,625	9,922	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.84	人	24,255	20,374	03 RA155 1
高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔) φ300	10.1	m	3,430	34,643	04 T1029
単粒度碎石 20~30mm	1.56	m <sup>3</sup>	3,800	5,928	05 T0012
遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	7.7	m <sup>2</sup>	840	6,468	06 T0031
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	6.6	m <sup>2</sup>	420	2,772	07 T0008
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2次基準)	※ 0.24	日	49,084	11,780	08 S4941 第0-0016号代価表
諸雑費	※ 6	%	41,056	2,463	09 #01 遮水シート・吸出防止材設置費、締固め機械費
***合計***	10	m		105,110	
**単位当り**	1	m		10,511	

S4511  
第0-0019号代価表

床掘

かご砕工

m 3 当り 763 円

頁0-0036

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	51,264	76,383	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m 3		76,383	
**単位当り**	1	m 3		763	
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	=1	A			
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			

V3001  
第0-0020号代価表

かご枠工(機械施工) (2.00×0.50×0.80)

m 当り 11,352 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	※ 0.17	人	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
山林砂防工	※ 0.58	人	24,255	14,067	03 RA155 1
かご枠 (2.00×0.50×0.80)	10.0	m	6,650	66,500	04 W0001 ;13,300円/m <sup>2</sup> ÷2m
割栗石 50~150	3.8	m <sup>3</sup>	3,300	12,540	05 W0002
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> ) 排出ガス対策型 (第1次) 補正なし	※ 1.41	時間	7,562	10,662	06 S4900 第0-0021号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	22,910	916	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
***合計***	10	m		113,528	
***単位当り***	1	m		11,352	

S4900  
第0-0021号代価表

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>)  
排出ガス対策型 (第1次) 補正なし

時間 当り 7,562 円

頁0-0038

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 <sup>3</sup>	※ 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 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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					

V0930  
第0-0022号代価表

吸出防止材設置

厚10mm  
合繊不織布

m2 当り 594 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
山林砂防工	※ 0.06	人	24,255	1,455	01 RA155
吸出防止材 厚10mm 合繊不織布	10.7	m2	420	4,494	02 T0008
***合計***	10	m2		5,949	
**単位当り**	1	m2		594	





V0913  
第0-0025号代価表

丸太筋工 (山腹)

3本筋工  
H=0.3m

m 当り 5,953 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横木 府内産 丸棒加工材 長2.0m 径0.1m	15	本	1,560	23,400	01 W0001
止め杭 府内産 丸棒加工材 (杭先加工含) 長0.8m 径0.1m	15	本	880	13,200	02 W0002
土木一般世話役	※ 0.11	人	25,620	2,818	03 RA125 1
山林砂防工 芯出し、杭打ち、緊結仕上げ、埋戻し	※ 0.82	人	24,255	19,889	04 RA155 : 0.90-0.08 1
諸雑費	※ 1	%	22,707	227	05 #01 チェーンソー損耗費、緊結用鉄線費用
***合計***	10	m		59,534	
***単位当り***	1	m		5,953	

V42181  
第0-0026号代価表

植生シート伏工

肥料袋なし 最大法長3m未満  
ハリシバエース同等品以上 (在来種使用)

m2 当り 960 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	※ 0.40	人	25,620	10,248	01 RA125 1
法面工	※ 1.00	人	26,565	26,565	02 RA025 1
山林砂防工	※ 0.6	人	24,255	14,553	03 RA155 1
植生シート (ハリシバエース同等品以上) 肥料袋無 1重ネット	120	m <sup>2</sup>	280	33,600	04 T0003
アンカーピン φ9mm*200mm	300	本	37	11,100	05 T00281
***合計***	100	m2		96,066	
***単位当り***	1	m2		960	

V42191  
第0-0027号代価表

植生マット伏工

肥料袋あり 最大法長3m未満  
ハシバカガル同等品以上 (在来種使用)

m2 当り 1,966 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	※ 0.5	人	25,620	12,810	01 RA125 1
法面工	※ 1.3	人	26,565	34,534	02 RA025 1
山林砂防工	※ 0.7	人	24,255	16,978	03 RA155 1
植生マット (ハシバカガル 同等品以上) 肥料袋付き 2重ネット 肥料袋間隔40cm	120	m2	980	117,600	04 T4007
アンカーピン φ9mm*200mm	300	本	37	11,100	05 T00281
止釘 φ5mm*150mm	300	本	12	3,600	06 T0028
***合計***	100	m2		196,622	
**単位当り**	1	m2		1,966	



S4941  
第0-0029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 48,728 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)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58.00	L	122	7,076	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.64	供用日	10,800	17,712	03 MA182
**単位当り**	1	日		48,728	
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)	=58	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.64	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 =58.00 機械損料数量=1.64					



S4915  
第0-0031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 不良 補正なし

時間 当り 5,787 円

頁0-0048

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)	※ 5.80	L	122	707	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	※ 1.00	時間	197	197	03 T4036
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
**単位当り**	1	時間		5,787	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4 t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=3	運搬路面状況 不良			
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					









S4511  
第0-0036号代価表

割栗石砕石積込手間

ダンプトラック積込み

m3 当り 395 円

頁0-0053

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0-0037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0-0037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0-0054

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
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					





























V0924  
第0-0052号代価表

敷鉄板設置

m2 . 当り 301 円

頁0-0069

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*100/656 1
とび工	※ 0.26	人	26,145	6,797	02 RA030 : 1*100/656 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	03 RA010 : 1*100/656 1
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	※ 0.26	日	42,900	11,154	04 SX060 第0-0053号代価表
諸雑費	※ 1	%	18,808	188	05 #01 吊金具及びワイヤロープの費用
***合計***	100	m2		30,150	
**単位当り**	1	m2		301	

SX060  
第0-0053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 42,900 円

頁0-0070

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	※ 1.060	供用日	10,400	11,024	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	23,940	23,940	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 65.000	L	122	7,930	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	42,894	6	04 #99
**単位当り**	1	日		42,900	
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)	=1.06	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)	=65	軽油 (L/日)			

V0925  
第0-0054号代価表

敷鉄板撤去

m2 当り 289 円

頁0-0071

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*100/701 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 : 1*100/701 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 : 1*100/701 1
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	※ 0.25	日	42,900	10,725	04 SX060 第0-0053号代価表
諸雑費	※ 1	%	18,086	180	05 #01 吊金具及びワイヤロープの費用
***合計***	100	m2		28,991	
**単位当り**	1	m2		289	

SB765  
第0-0055号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1219×2438  
供用日数180日

枚 当り 3,620 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	3,620	3,620	01 E0001
諸雑費	1.000	式	3,620	0	02 #99
**単位当り**	1	枚		3,620	
A 敷鉄板規格	=2	鋼板 22×1219×2438			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=180	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 23*180=4,140円 整数止め 減額補正 20*181=3,620円 整数止め [比較1]賃料+整備費=3,620+400=4,020円 [比較2]賃料計上限度額=68,742*0.9=61,867円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

S4511  
第0-0056号代価表

土砂掘削工

クローラ型山積0.45m3

m3 当り 763 円

頁0-0073

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	51,264	76,383	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		76,383	
**単位当り**	1	m3		763	
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	=1	A			
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			

V5020  
第0-0057号代価表

モノレール架設・撤去

設置期間6ヶ月  
傾斜区分30度未満

m 当り 4,392 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.0	人	25,620	76,860	01 RA125 1
特殊作業員	※ 3.0	人	23,625	70,875	02 RA005 1
山林砂防工	※ 9.0	人	24,255	218,295	03 RA155 1
諸雑費	※ 20	%	366,030	73,206	04 #01 工具類の費用
***合計***	100	m		439,236	
**単位当り**	1	m		4,392	

SA005  
第0-0058号代価表

敷鉄板運搬

製品長 1.2 m以内  
運搬距離 1.9 km (×往復)

t 当り 9,320 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t	9,320	9,320	01 E0001 4660*2
諸雑費	1.000	式	9,320	0	02 #99
**単位当り**	1	t		9,320	
A 製品長区分	=1	製品長 1.2 m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=19	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=4,660円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,660*(1+0/10)+0=4,660円/t 整数止め					

SA009  
第0-0059号代価表

敷鉄板の積込み・取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t	750	750	04 KAY12
**単位当り**	1	t		3,000	
A 作業区分	=7	積込み, 取卸し (往復分)			





VS4002  
第0-0062号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m<sup>2</sup> 当り 124 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.01	人	25,620	256	01 RA125
山林砂防工	※ 0.4	人	24,255	9,702	02 RA155
特殊作業員	※ 0.1	人	23,625	2,362	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※ 0.1	目	981	98	04 MD321 鋸長 500mm
混合油 混合比 1 : 2.5	※ 0.36	L	190	68	05 T4023
チェーンオイル オールシーズンタイプ	※ 0.01	L	305	3	06 T4000
***合計***	100	m <sup>2</sup>		12,489	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		124	