

S4505
第0-0001号代価表

山地治山 岩石掘削 (機械)
m 3 当り 1,563 円

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

頁0-0018

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1次)	※ 1.67	時間	8,919	14,894	01 S4914	第0-0002号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	14,894	744	02 #01	
合計	10	m 3		15,638	大型ブレーカ用オイル損耗費	
単位当り	1	m 3		1,563		
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0-0002号代価表

大型ブレーカー運転

油圧式 600～800kg級
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 8,919 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)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排出ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,710	2,710	03 MA192
大型ブレーカー [油圧式] 600～800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
単位当り	1	時間		8,919	
A 大型ブレーカー規格	=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	=1	排出ガス対策型 (第1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=9.20 岩石割増=966*1.100+6,320/(690/180)=2,710					

S4511
第0-0003号代価表

バックホウ積込

m 3 当り 366 円

頁0-0020

名称・規格	数	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	44,176	36,666	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m 3		36,666	
単位当り	1	m 3		366	
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 山地治山区分	=2	B			
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			

S4941
第0-0004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 44,176 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)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	108	6,264	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		44,176	
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					

S4511
第0-0005号代価表

バックホウ掘削積込
m³ 3 当り

402 円

頁0-0022

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)	※	0.91	日	44,176	40,200	01 S4941	第0-0004号代価表
合計		100	m ³		40,200		
単位当り		1	m ³		402		
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	=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					

S4010
第0-0006号代価表

D (W1 < 1 m)

埋戻工

m3 当り 2,328 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※	人	18,000	72,000	01 RA010 敷均し補助作業
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	6,845	41,070	02 S4900 第0-0007号代価表 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次
タンパ締め 60~80kg	100.00	m3	1,198	119,800	03 S4011 第0-0008号代価表 60~80kg
合計	100	m3		232,870	
単位当り	1	m3		2,328	
A 埋戻種別 (W: 基準埋戻幅) B はねつけ機械の搬入	=4 =1	D (W1 < 1 m) はねつけ機械の搬入が可能			

S4900
第0-0007号代価表

バックホウ運転
時間 当り

6,845 円

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次
補正なし

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,620	2,620	03 MA192
単位当り	1	時間		6,845	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 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					

S4011

第0-0008号代価表

タンパ締固め

60～80kg

m3 当り

1,198 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	18,000	54,000	01 RA010 補助労務
タンパ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	21,959	65,877	02 S4905 60～80kg 第0-0009号代価表
合計	100	m3		119,877	
単位当り	1	m3		1,198	

S4905
第0-0009号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 21,959 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※	人	20,400	20,400	01 RA005
ガンリン レギュラー スタンド渡し	※	L	138	621	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 ; 質量60～80kg	※	供用日	680	938	03 K0632
単位当り	1	日		21,959	
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					

S4511
第0-0010号代価表

土砂埋戻し(上流側)
m3 当り 366 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2次基準)	※ 0.83	日	44,176	36,666	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m3		36,666	
単位当り	1	m3		366	
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	=3				
F 障害の有無	=1				

S4511
第0-0011号代価表

掘削岩埋戻し(上流側)
m 3 当り 366 円

頁0-0028

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	44,176	36,666	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m 3		36,666	
単位当り	1	m 3		366	
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	=3				
F 障害の有無	=1				

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	22,500	3,375	01 RA125	1
普通作業員	※	0.30	人	18,000	5,400	02 RA010	1
特殊作業員	※	0.30	人	20,400	6,120	03 RA005	1
諸雑費	※	17.00	%	14,895	2,532	04 #01	
合計		10	m 2		17,427	空気圧縮機、ピックハンマ等の費用	
単位当り		1	m 2		1,742		

S4508

第0-0013号代価表

土砂掘削面整形

m 2 当り

504 円

粘性土・礫質土

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	※ 0.40	人	22,500	9,000	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,000	41,400	02 RA010
合計	100	m 2		50,400	
単位当り	1	m 2		504	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

V0107
第0-0014号代価表

鋼製枠組立

t 当り

44,749 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※ 0.15	人	22,500	3,375	01 RA125	
普通作業員	※ 1.18	人	18,000	21,240	02 RA010	
バックホウ運転;(機-1) 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	※ 2.76	時間	7,295	20,134	03 SX040	第0-0015号代価表
単位当り	1	t		44,749		

SX040
第0-0015号代価表

バックホウ運転；(機-1)

クローラ型・クレーン付山積0. 45 m 3
排出ガス対策型2次基準

時間 当り 7,295 円

頁0-0032

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. 45 m 3	※ 1.00	時間	3,070	3,070	01 MA228
運転手(特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,295	0	04 #99
単位当り	1	時間		7,295	
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				
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 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					
クローラ型・クレーン付山積0. 45 m 3 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 工事条件と同じ(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					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
割栗石 15~30cm 10t車現場着価格	1	m3	5,700	5,700	01 W0001
普通作業員	※ 0.10	人	18,000	1,800	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正值+0.10	※ 0.30	時間	6,935	2,080	03 S4900 第0-0017号代価表 (機-1)
単位当り	1	m3		9,580	

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
補正值+0.10

時間 当り

6,935 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	108	993	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	2,710	2,710	03 MA192
単位当り	1	時間		6,935	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =2	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正值+0.10			
【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=9,200 岩石割増=966*1.100+6,320/(690/180)=2,710					

S4279
第0-0018号代価表

かご枠工 塗装品 吸出防止材は別途計上
幅 80cm 詰石(割栗石5~15cm)
袖かくし間詰部
m 当り 9,981 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	※ 0.17	人	22,500	3,825	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	20,400	3,876	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	18,000	10,440	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	5,800	58,000	04
詰石	3.80	m ³	3,500	13,300	05
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	6,845	9,651	06 S4900 第0-0007号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	18,141	725	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		99,817	
単位当り	1	m		9,981	
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)	=3500	詰石または詰土単価 (円/m ³)			
D 吸出防止材の計上区分	=2	吸出防止材 計上しない			
J かご枠単価 (円/m)	=5800	かご枠単価 (円/m)			

S4279
第0-0019号代価表

かご枠工 塗装品 吸出防止材は別途計上
m 当り 9,981 円

幅 80cm
水叩部

詰石(割栗石5~15cm)

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	※	人	22,500	3,825	01 RA125	1
特殊作業員	※	人	20,400	3,876	02 RA005	1
普通作業員	※	人	18,000	10,440	03 RA010	1
かご枠	10.00	m	5,800	58,000	04	
詰石	3.80	m ³	3,500	13,300	05	
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	※	時間	6,845	9,651	06 S4900	第0-0007号代価表
諸雑費	※	%	18,141	725	07 #01	
合計	10	m		99,817		
単位当り	1	m		9,981		
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)	=3500	詰石または詰土単価(円/m ³)				
D 吸出防止材の計上区分	=2	吸出防止材 計上しない				
J かご枠単価(円/m)	=5800	かご枠単価(円/m)				

V0110
第0-0020号代価表

吸出防止材設置工 t=10mm 合織不織布 ステラシートSS 同等品以上
m² 当り 557 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※	人	18,000	1,080	01 RA010	
吸出防止材(ステラシートSS 同等品以上) t=10mm	10.7	m ²	420	4,494	02 W00001	
合計	10	m ²		5,574		
単位当り	1	m ²		557		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
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)	※ 1	時間	7,295	7,295	01 S4909 (機-1)	第0-0022号代価表
合計	66.67	t		7,295		
単位当り	1	t		109		

S4909

第0-0022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 2.9 t 吊
排出ガス対策型 (2次)

時間 当り 7,295 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	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	3,070	3,070	03 MA228
単位当り	1	時間		7,295	
A バックホウ規格 B 機種	=1 =2	クローラ型 山積0.45m ³ 2.9 t 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					

V0114

第0-0023号代価表

鋼材運搬 2tダンプトラック L=5.6km

t 当り 1,530 円

頁0-0040

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,363	4,363	01 S4915	第0-0024号代価表
合計	2.85	t		4,363		
単位当り	1	t		1,530		

S4915
第0-0024号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,363 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	108	410	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	63	63	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,363	
A 規格	=1				
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=88,000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4073
第0-0025号代価表

小型不整地運搬車運搬 鋼材運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 120 m

t 当り 591 円

頁0-0042

名称・規格	数	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	28,013	3,921	01 S4906	第0-0026号代価表
単位当り	1	t	3,921	591	02 +00 3921/6.63	
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)	=4	機械積込の積込み時間 (分)				
E 荷卸し区分	=2	人力荷卸し				
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 = 4.0					
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 4.80					
待合せ時間	t3 = 2					
荷卸し時間	t4 = 6.4					
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 17.20					
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm						
= 60 × 2.00 × 0.95 / 17.20						
= 6.63						

S4906
第0-0026号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型
2.0 t積
油圧ダンプ式

日 当り 28,013 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 15.87	L	108	1,713	02 TSX24	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 2.0 t積	※ 1.00	供用日	6,100	6,100	03 KQF05	
単位当り	1	日		28,013		
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30						

S4511
第0-0027号代価表

バックホウ積込

割栗石

m3 当り

455 円

頁0-0044

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	44,176	45,501	01 S4941	第0-0004号代価表
合計		100	m3		45,501		
単位当り		1	m3		455		
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						

S4075
第0-0028号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り 3,408 円

ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

頁0-0045

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	4,363	4,363	01 S4915 第0-0024号代価表
単位当り	1	m3	4,363	3,408	02 +00 4363/1.28
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t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)	=5.6	片道運搬距離(km)			
F タイヤや損耗費区分(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 = 5				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 38				
積載土量	q = 0.9				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm		= 1.28			

S4073
第0-0029号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 120 m

836 円

m3 当り

頁0-0046

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0026号代価表
単位当り	1	m3	3,921	836	02 +00 3921/4.69
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
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)	=4	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 = 120				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.0				
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 = 11.80				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 0.97 × 0.95 / 11.80					
= 4.69					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
不用木、不良木、不用萌芽伐採除去 伐採率30%以上 選木、伐倒及び簡易な片付けを含む 林地整理	1	ha	229,500	229,500	01 V0129	第0-0031号代価表
植生3 (つる、灌木、笹等が主体の林況)	1	ha	334,800	334,800	02 V0130	第0-0032号代価表
単位当り	1	ha		564,300		

V0129
第0-0031号代価表

不用木、不良木、不用萌芽伐除去
ha 当り 229,500 円

伐採率30%以上
選木、伐倒及び簡易な片付けを含む

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 12.50	人	18,000	225,000	01 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	225,000	4,500	02 #01
単位当り	1	ha		229,500	

V0130
第0-0032号代価表

林地整理

植生3 (つる、灌木、笹等が主体の林況)

ha 当り 334,800 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 18.60	人	18,000	334,800	01 RA010	
単位当り	1	ha		334,800		

V0141
第0-0033号代価表

流木対策工 B 区域

ha 当り

チェーン-伐開 林地整理

1,294,800 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
チェーン-伐開 鋸長500mm	10,000	m ²	96	960,000	01 S4002 第0-0034号代価表
林地整理 植生3 (つる、灌木、笹等が主体の林況)	1	ha	334,800	334,800	02 V0130 第0-0032号代価表
単位当り	1	ha		1,294,800	

S4002
第0-0034号代価表

チェーンノ伐開
m² 当り

鋸長500mm

96 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	※ 0.01	人	22,500	225	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	20,400	2,040	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※ 0.10	日	981	98	04 MD321
混合油 混合比 1:2.5	※ 0.36	L	200	72	鋸長 500mm 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 ²		9,638	
単位当り	1	m ²		96	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 8.34	時間	5,742	47,888	01 S4900 (機-1)	第0-0036号代価表
合計	100	m3		47,888		
単位当り	1	m3		478		

S4900
第0-0036号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし

時間 当り

5,742 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※	L	108	680	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※	時間	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		5,742	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 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=41.000*0.153=6.30					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 7.59	時間	5,742	43,581	01 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
合計	100	m 3		43,581	
単位当り	1	m 3		435	

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	22,500	5,400	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.26	人	20,400	5,304	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.82	人	18,000	14,760	03 RA010 1
かご枠	10	m	6,600	66,000	04 W00001
詰石	5.7	m ³	3,500	19,950	05 W00002
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.23) 1次 補正なし	※ 2.72	時間	5,742	15,618	06 S4900 第0-0039号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 3	%	25,464	763	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		127,795	
単位当り	1	m		12,779	

S4900
第0-0039号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.23) 1次
補正なし

時間 当り

5,742 円

頁0-0056

名称・規格	数	量	単	位	単	価	(円)	金	額	(円)	備	考
運転手 (特殊)	※	0.16	人		20,200		3,232			01 RA070		
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※	6.30	L		108		680			02 TSX24		
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m ³	※	1.00	時間		1,830		1,830			03 MA191		
単位当り		1	時間				5,742					
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1		クローラ型 補正なし			山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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=41.000*0.153=6.30												

名称・規格	数	量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※	0.17	人	18,000	3,060	01 RA010	
t 当たり単価			t	3,060	3,060	02 +00 3060/1	
単位当り		1	t		3,060		
A 運搬方法	=1						
B 資材区分 (仮置土砂)	=4						
D 水平換算運搬距離60(m)	=60						

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2次基準)	※ 0.59	日	58,010	34,225	01 S4941	第0-0042号代価表
合計	100	m 3		34,225		
単位当り	1	m 3		342		
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 山地治山区分	=2	B				
D 工種区分	=1	溪間工				
E 土質区分	=4	岩塊・玉石				
F 障害の有無	=1	障害なし				

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	108	10,800	02 TSX24
バックホウ(クローラー型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m3	※	供用日	18,500	27,010	03 MA185
単位当り					
A 規格	=4	クローラー型 山積0.80m3			
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)	=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					

S4070
第0-0043号代価表

人肩運搬 割栗石
m3 当り

仮置土砂・資材の運搬
礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石

6,840 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※	人	18,000	6,840	01 RA010
m3当たり単価	0.38	m3	6,840	6,840	02 +00 6840/1
単位当り	1	m3		6,840	
A 運搬方法	=1				
B 資材区分(仮置土砂)	=2				
D 水平換算運搬距離60(m)	=60				

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2t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	4,339	4,339	01 S4915	第0-0046号代価表
単位当り	1	m3	4,339	4,132	02 +00 4339/1.05	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車				
B 積込機種	=6	人力				
C 土質区分	=3	アスファルト・コンクリート塊				
D 運搬状況による係数(β)	=1	市街地居間運搬 DID区間率70%以上				
E 片道運搬距離(km)	=3.9	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 = 5.8					
片道運搬距離(km)(L)	L = 3					
その他作業時間係数(α)	α = 18					
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 41					
積載土量	q = 0.8					
作業効率	E = 0.9					
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.05						

S4915
第0-0046号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2 t車
運搬路面状況 良好 補正なし

時間 当り 4,339 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	108	410	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	※ 1.00	時間	39	39	03 T4025
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,339	
A 規格	=1				
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	普通・ディーゼル2 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=88,000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

V2012
第0-0047号代価表

フェンス復旧工 H=1800 ネットフェンス

m 当り 9,756 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
基礎ブロック及び支柱設置 支柱材料費は別途計上	50	個	4,087	204,350	01 V2011	第0-0048号代価表
ネットフェンス アソカⅡ型 着色塗装 C-G53 3.2×40 支柱塗装	100	m	7,713	771,300	02 V2010	第0-0049号代価表
合計	100	m		975,650		
単位当り	1	m		9,756		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.9	人	22,500	42,750	01 RA125 1
普通作業員	※ 16.4	人	18,000	295,200	02 RA010 1
フェンス用ブロック 200×200×450	100	個	640	64,000	03 W0001
諸雑費	※ 2	%	337,950	6,759	04 #01
合計	100	個		408,709	
単位当り	1	個		4,087	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.6	人	22,500	13,500	01 RA125
普通作業員	※ 10.1	人	18,000	181,800	02 RA010
フェンス (金網柵) 支柱材料費を含む	100	m	5,760	576,000	03 W0001
合計	100	m		771,300	
単位当り	1	m		7,713	

S4139
第0-0050号代価表

舗装復旧工 モルタル練 (人力練)

配合比 1 : 3

m 3 当り 30,359 円

頁0-0067

名称・規格	数	量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
セメント(高炉B) 25kg袋入		0.53	t	14,800	7,844	01 TCI24	
コンクリート用骨材 砂(洗い)		1.05	m ³	4,300	4,515	02 TCC08	
普通作業員	※	1.00	人	18,000	18,000	03 RA010	
単位当り		1	m ³		30,359		
A 配合比 B セメント規格	=3 =4	配合比 1:3 セメント(高炉B) 25kg袋入					

V0119
第0-0051号代価表

残土 積込み～運搬(L=6.2km)
m3 当り 3,845 円

現場入口～残土処分地まで

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ掘削積込	10	m3	402	4,020	01 S4511 第0-0005号代価表
ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 バックホウクローラ型山積0.45m3 1次	10	m3	3,443	34,430	02 S4075 第0-0052号代価表
合計	10	m3		38,450	
単位当り	1	m3		3,845	

S4075
第0-0052号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

m3 3 443 円

頁0-0069

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2t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	4,339	4,339	01 S4915 第0-0046号代価表
単位当り	1	m3	4,339	3,443	02 +00 4339/1.26
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t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)	=1	市街地屋間運搬 DID区間率70%以上			
E 片道運搬距離(km)	=6.2	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 = 5.8				
片道運搬距離(km)	L = 6				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 47				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.26					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※	人	22,500	6,750	01 RA125
普通作業員	※	人	18,000	9,000	02 RA010
単位当り	1	箇所		15,750	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

S4425
第0-0054号代価表

ポンプ運転 (小口径)

日 当り 5,306 円

作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	01 RA005 1
発動発電機運転 (ポンプ運転適用) カブリエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水 諸雑費	※ 1.00	日	1,968	1,968	02 S4932 第0-0055号代価表 1
単位当り	※ 10.00	%	4,824	482	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
	1	日		5,306	
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0-0055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

1,968 円

頁0-0072

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	138	1,242	01 TSX32	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05	
単位当り	1	日		1,968		
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				

S4429

第0-0056号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグマ構造) 直径 300mm

m 当り 1,742 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,260	127,260	01
継手材料費	※ 12.00	%	127,260	15,271	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,500	10,125	03 RA125
普通作業員	※ 1.20	人	18,000	21,600	04 RA010
合計	100	m		174,256	
単位当り	1	m		1,742	
A 管径	=4	直径 300mm			
B 波状管損料 (円/m)	=1260	波状管損料 (円/m)			

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	18,000	108,000	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		110,720	
単位当り	1	m ²		11,072	
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)			

V2004
第0-0058号代価表

敷鉄板 設置・撤去
m2 当り 374 円

22×914×1829

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板 設置	10	m2	196	1,960	01 V2002 第0-0059号代価表
敷鉄板 撤去	10	m2	178	1,780	02 V2003 第0-0061号代価表
合計	10	m2		3,740	
単位当り	1	m2		374	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
とび工	※ 0.1	人	23,600	2,360	01 RA030	1
普通作業員	※ 0.3	人	18,000	5,400	02 RA010	
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)	※ 0.32	日	37,220	11,910	03 S4922 (機-28)	第0-0060号代価表
合計	100	m ²		19,670		
単位当り	1	m ²		196		

S4922
第0-0060号代価表

バックホウ (クレーン仕様) 運転
日 当り 37,220 円

クローラ型 山積 0.45m³ 2.9 t 吊
排出ガス対策型 (2次)

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)	※ 40.00	L	108	4,320	02 TSX24
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0.45 m ³	※ 1.27	日	10,000	12,700	03 KQ030
単位当り	1	日		37,220	
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					

V2003
第0-0061号代価表

敷鉄板 撤去

m 2 当り

178 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※	0.1	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※	0.2	人	18,000	3,600	02 RA010
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)	※	0.32	日	37,220	11,910	03 S4922 第0-0060号代価表 (機-28)
合計		100	m 2		17,870	
単位当り		1	m 2		178	

V0117
第0-0063号代価表

泥溜工 設置

箇所 当り 62,412 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭木 径10cm L=2.0m ヒノキ 杭先付 丸棒加工 大阪府内産材 防錆処理なし	3	本	1,660	4,980	01 W0001
人力杭打 径10cm L=2.0m	3	本	821	2,463	02 V0155 第0-0064号代価表
横木 径10cm L=2.0m ヒノキ 丸棒加工 大阪府内産材 防錆処理なし	10	本	1,560	15,600	03 W0001
人力横木組立 径10cm L=2.0m	10	本	325	3,250	04 V0156 第0-0065号代価表
横木 径10cm L=3.0m ヒノキ 丸棒加工 大阪府内産材 防錆処理なし	5	本	2,340	11,700	05 W0001
人力横木組立 径10cm L=3.0m	5	本	663	3,315	06 V0159 第0-0066号代価表
人力鉄線緊結 #10 材料費を含む	30	箇所	183	5,490	07 V0157 第0-0067号代価表
ヤシ繊維系不織布 ステアットS 同等品以上 t=50mm	3.5	m ²	1,700	5,950	08 W0001
吸出防止材設置工 t=50mm	3.5	m ²	108	378	09 V0158 第0-0068号代価表
人力鉄釘打込 N75 材料費を含む	30	箇所	157	4,710	10 V0162 第0-0069号代価表
ブルーシート 井300 3.6m×5.4m	2	枚	1,190	2,380	11 W0001
プラピン P-200mm	45	本	28	1,260	12 W0001

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
人力切崩し 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.2	m ³	4,680	936	13 S4005 第0-0070号代価表
単位当り	1	箇所		62,412	

V0155
第0-0064号代価表

人力杭打 径10cm L=2.0m

本 当り 821 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	※ 0.07	人	22,500	1,575	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.36	人	18,000	6,480	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	8,055	161	03 #01 1
合計	10	本		8,216	
単位当り	1	本		821	

V0156
第0-0065号代価表

人力横木組立 径10cm L=2.0m

本 当り 325 円

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	※ 0.03	人	22,500	675	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.14	人	18,000	2,520	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	3,195	63	03 #01 1
合計	10	本		3,258	
単位当り	1	本		325	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.06	人	22,500	1,350	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.29	人	18,000	5,220	02 RA010 1
諸雑費	※ 1	%	6,570	65	03 #01 1
合計	10	本		6,635	
単位当り	1	本		663	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.16	人	22,500	3,600	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.77	人	18,000	13,860	02 RA010 1
諸雑費	※ 5	%	17,460	873	03 #01 1
合計	100	箇所		18,333	
単位当り	1	箇所		183	

V0158

第0-0068号代価表

吸出防止材設置工

t=50mm

m 2 当り

108 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員 ※	0.06	人	18,000	1,080	01 RA010
合計	10	m 2		1,080	
単位当り	1	m 2		108	

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	22,500	3,150	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.69	人	18,000	12,420	02 RA010 1
諸雑費	※ 1	%	15,570	155	03 #01 1
合計	100	箇所		15,725	
単位当り	1	箇所		157	

S4005

第0-0070号代価表

人力切崩し

m3

当り

4,680 円

砂・砂質土・粘性土・礫質土

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※				01 RA010
合計	2.60	人	18,000	46,800	
単位当り	10	m3		46,800	
A 土質区分	1	m3		4,680	
	=1	砂・砂質土・粘性土・礫質土			

V0217
第0-0071号代価表

泥溜工 撤去

箇所 当り 9,806 円

頁0-0089

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備	考
人力杭打 径10cm L=2.0m 撤去	3	本	414	1,242	01 V0255	第0-0072号代価表
人力横木組立 径10cm L=2.0m 撤去	10	本	171	1,710	02 V0256	第0-0073号代価表
人力横木組立 径10cm L=3.0m 撤去	5	本	337	1,685	03 V0259	第0-0074号代価表
人力鉄線緊結 #10 撤去	30	箇所	88	2,640	04 V0257	第0-0075号代価表
吸出防止材 撤去 t=50mm	3.5	m ²	54	189	05 V0258	第0-0076号代価表
人力鉄釘打込 N75 撤去	30	箇所	78	2,340	06 V0262	第0-0077号代価表
单位当り	1	箇所		9,806		

V0255
第0-0072号代価表

人力杭打 径10cm L=2.0m 撤去

本 当り 414 円

頁0-0090

名称・規格	数量	单位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世帯役	※ 0.04	人	22,500	900	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.18	人	18,000	3,240	02 RA010 1
合計	10	本		4,140	
単位当り	1	本		414	

V0256
第0-0073号代価表

人力横木組立 径10cm L=2.0m 撤去

本 当り 171 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※	人	22,500	450	01 RA125 1
普通作業員	※	人	18,000	1,260	02 RA010 1
合計	10	本		1,710	
単位当り	1	本		171	

V0259

第0-0074号代価表

人力横木組立 径10cm L=3.0m 撤去

本 当り

337 円

頁0-0092

名 称・規 格	数 量	单 位	单 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.03	人	22,500	675	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.15	人	18,000	2,700	02 RA010 1
合計	10	本		3,375	
单位当り	1	本		337	

V0257
第0-0075号代価表

人力鉄線緊結 #10 撤去
箇所 当り 88 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※ 0.08	人	22,500	1,800	01 RA125	1
普通作業員	※ 0.39	人	18,000	7,020	02 RA010	1
合計	100	箇所		8,820		
単位当り	1	箇所		88		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.07	人	22,500	1,575	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.35	人	18,000	6,300	02 RA010 1
合計	100	箇所		7,875	
単位当り	1	箇所		78	

S4033

第0-0078号代価表

バックホウ掘削

m3 当り

320 円

頁0-0096

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)	※ 0.76	日	42,232	32,096	01 S4941 第0-0079号代価表
合計	100	m3		32,096	
単位当り	1	m3		320	
A 作業種別	=1	地山の掘削			
B 施工土量	=1	10000m3未満			
C 制限の有無	=1	制限あり	バックホウ山積0.45m3		
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0079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 42,232 円

頁0-0097

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※	1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※	58.00	L	108	6,264	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※	1.46	供用日	10,800	15,768	03 MA182
単位当り		1	日		42,232	
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)	=1.46		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 =58.00						
機械損料数量=1.46						

V2013
第0-0080号代価表

盛土

m3 当り

649 円

頁0-0098

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
機械盛土(敷均し・狭幅)	10	m3	298	2,980	01 S4028 第0-0081号代価表
機械盛土(締固め・狭幅) 路体・築堤	10	m3	351	3,510	02 S4029 第0-0083号代価表
合計	10	m3		6,490	
単位当り	1	m3		649	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブルドーザ運転 (敷均し) ; (機-18) 普通3 t 級 排ガス1次	※ 0.77	日	31,760	24,455	01 S4926 - 第0-0082号代価表
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	02 RA010 敷均し作業
合計	100	m 3		29,855	
単位当り	1	m 3		298	

S4926
第0-0082号代価表

ブルドーザ運転 (数均し) ; (機-18) 普通3t級 排ガス1次

日 当り 31,760 円

頁0-0100

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 25.00	L	108	2,700	02 TSX24
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	※ 1.56	供用日	5,680	8,860	03 MA021
単位当り	1	日		31,760	
A 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型 (第1次)			
【機-18 指定事項】 機械盛土工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =25 機械損料数量=1.56					

S4029
第0-0083号代価表

機械盛土 (縮固め・狭幅)

m 3 当り 351 円

路体・築堤

頁0-0101

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
振動ローラ運転；(機-28) 搭乗・コンバインド式 3~4 t 機械盛土 (縮固め・狭幅)	※ 1.16	日	30,300	35,148	01 S4927 第0-0084号代価表 搭乗・コンバインド式 3~4 t
合計	100	m 3		35,148	
単位当り	1	m 3		351	
A 工程区分	=2	路体・築堤			
B 縮固幅	=1	縮固め幅 1.0m以上 4.0m未満			

S4927
第0-0084号代価表

振動ローラ運転; (機-28)

日 当り 30,300 円

搭乗・コンバインド式 3~4 t
機械盛土 (締め・狭幅)

頁0-0102

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.00	L	108	1,620	02 TSX24
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次質量3~4 t	※ 1.60	供用日	5,300	8,480	03 KQ885 搭乗・コンバインド式 3~4 t
** 単位当り **	1	日		30,300	
A 適用	=1	機械盛土 (締め・狭幅)			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =15.00 機械賃料数量=1.60					

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	22,500	10,800	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.48	人	20,400	9,792	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.48	人	18,000	8,640	03 RA010 1
大型土のう 1t土のう 耐候性なし	10	袋	900	9,000	04 W00001 容量1m3
土砂(現地発生土を流用)	10	m3	0	0	05 W00002
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	※ 3.01	時間	7,045	21,205	06 S4900 第0-0086号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	29,232	1,169	07 #01
合計	10	袋		60,606	
単位当り	1	袋		6,060	

S4900
第0-0086号代価表

バックホウ運転
時間 当り 7,045 円

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次
補正なし

頁0-0104

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	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		7,045		
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 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						

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	22,500	2,700	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.12	人	20,400	2,448	02 RA005 1
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	※ 0.75	時間	7,045	5,283	03 S4900 第0-0086号代価表 (機-1)
合計	10	袋		10,431	
単位当り	1	袋		1,043	

S4032

第0-0088号代価表

作業土工 (床掘工)

m3 当り

山積0.45m3級排出ガス対策型(第2次基準値)
砂・砂質土、粘性土、礫質土

269 円

頁0-0106

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)	※ 0.67	日	40,288	26,992	01 S4941	第0-0089号代価表
合計	100	m3		26,992		
単位当り	1	m3		269		
A バックホウ規格	=2	山積0.45m3級排出ガス対策型(第2次基準値)				
B 土質	=1	砂・砂質土、粘性土、礫質土				
C 障害の有無	=1	障害なし				
D 普通作業員の計上有無	=2	普通作業員を計上しない				

S4941

第0-0089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 40,288 円

頁0-0107

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 48.00	L	108	5,184	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.38	供用日	10,800	14,904	03 MA182
単位当り	1	日		40,288	
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)	=48	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.38	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 =48.00					
機械損料数量=1.38					

V3016
第0-0090号代価表

仮設材運搬 製品L=12m以内

片道L=10Kmまで 往復
敷鉄板

t 当り 7,800 円

頁0-0108

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等の運搬 製品長3m 運搬距離10km(×往復) 割増なし 有料道路利用料等計上なし	10	t	4,800	48,000	01 W0001
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(往復分)	10	t	3,000	30,000	02 SA009 第0-0091号代価表
合計	10	t		78,000	
単位当り	1	t		7,800	

SA009
第0-0091号代価表

仮設材等の積込み、取卸し費
t 当り 3,000 円

頁0-0109

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	1.00	t	750	750	01 KAY10	
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13	
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11	
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	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)			