

S4501
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】

クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 894 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第1次)	※ 1.00	時間	5,903	5,903	01 S4913 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,903	894	02 +00 5903/6.6
単位当り	1	m3		894	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=1	クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=2	地山の掘削積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=1	旋回角度 90°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
H 小型バックホウ損料(円/時間)	=1857	小型バックホウ損料(円/時間)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 6.6000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.100 \quad E = 0.550$					

S4913
第0-0002号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型 山積0.13m³ (平積0.1m³)
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 5,903 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.18	人	20,200	3,636	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	108	410	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	※ 1.00	時間	1,857	1,857	03 MA123
単位当り	1	時間		5,903	
A 排出ガス対策区分 B 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1 =1857	排出ガス対策型 (第1次) 小型バックホウ損料 (円/時間)			
【機-1 数量算定】 運転歩掛=1/5.6=0.18 燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

V00001
第0-0003号代価表

岩掘削 (軟岩)

油圧ブレーカ 0.1m3級
軟岩 (I I)

m3 当り 3,489 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
油圧ブレーカ運転 バックホウ0.1m3級 油圧ブレーカ0.1m3対応 岩石補正+0.10	※ 4.44	時間	7,017	31,155	01 V00002 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 12	%	31,155	3,738	02 #01 ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		34,893	
単位当り	1	m3		3,489	

V00002
第0-0004号代価表

油圧ブレーカ運転

バックホウ0.1m3級
油圧ブレーカ0.1m3対応 岩石補正+0.10

時間 当り 7,017 円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.18	人	20,200	3,636	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	108	410	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.00	時間	1,927	1,927	03 W0005 ; (3540/5.6*1.1)+3880/(504/160)
油圧ブレーカ バケット容量0.1m3対応 アタッチメントのみ	※ 0.18	日	5,800	1,044	04 W0001
単位当り	1	時間		7,017	

S4501
第0-0005号代価表

破碎岩除去

クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m 3 当り 819 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 1.00	時間	5,903	5,903	01 S4913 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m 3	5,903	819	02 +00 5903/7.2
単位当り	1	m 3		819	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=1	クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=1	旋回角度 90°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
H 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1857	小型バックホウ損料 (円/時間)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 7.2000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.100 \quad E = 0.600$					

V00010
第0-0006号代価表

埋戻工（間詰かご枠工の背面）

D (W1 < 1 m)

m3 当り 3,122 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.00	人	18,000	72,000	01 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 20.40	時間	5,903	120,421	02 S4913 第0-0002号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100.00	m3	1,198	119,800	03 S4011 第0-0007号代価表
合計	100	m3		312,221	
単位当り	1	m3		3,122	

S4905
第0-0008号代価表

タンパ運転

60～80kg

日 当り 21,954 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	※ 1.00	人	20,400	20,400	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	137	616	02 TSX32
タンパ賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		21,954	
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					

S4501
第0-0009号代価表

埋戻 (谷止工上流)

クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 956 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 1.00	時間	5,903	5,903	01 S4913 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,903	956	02 +00 5903/6.1714
単位当り	1	m3		956	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=1	クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=2	旋回角度 180°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
H 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1857	小型バックホウ損料 (円/時間)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$V_s = 3600 / C_m \times q \times E = 6.1714$ $C_m = 35.000 \quad q = 0.100 \quad E = 0.600$					

S4509
第0-0010号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 1,742 円

頁0-0028

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 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m ²		17,427	
単位当り	1	m ²		1,742	

V10005
第0-0014号代価表

中詰石 (鋼製枠)

m 3 当り 10,671 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.10	人	18,000	1,800	01 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 1.02	時間	5,903	6,021	02 S4913 第0-0002号代価表 (機-1)
割栗石 50~150mm	1	m 3	2,850	2,850	03 W0004
単位当り	1	m 3		10,671	

V00011
第0-0018号代価表

かご枠工

幅80cm 詰石 吸出防止材別途計上

m 当り 11,597 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
カゴ枠 K08同等品以上 500×2000×800	5.0	m ²	11,600	58,000	01 W0011
割栗石 50～150mm	3.80	m ³	2,850	10,830	02 W0004
土木一般世話役	※ 0.17	人	22,500	3,825	03 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	20,400	3,876	04 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	18,000	10,440	05 RA010 1
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 4.79	時間	5,903	28,275	06 S4913 第0-0002号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	18,141	725	07 #01
合計	10	m		115,971	
単位当り	1	m		11,597	

S4915
第0-0023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 普通 補正なし

時間 当り 4,327 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 2 t 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] 2 t 積級	※ 1.00	時間	964	964	04 MA401
単位当り	1	時間		4,327	
A 規格	=1	普通・ディーゼル2 t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=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0-0024号代価表

小型不整地運搬車運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 335m

t 当り 977 円

頁0-0042

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0025号代価表
		t	3,921	977	02 +00 3921/4.01
単位当り	1	t		977	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 335 (m)	=335	運搬距離 335 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=12	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 = 335				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 13.40				
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 = 28.40				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 28.40 = 4.01				

S4501
第0-0026号代価表

資材積込 割栗石

クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 398 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 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	5,742	5,742	01 S4900 第0-0027号代価表
1m3当たり単価		m3	5,742	398	02 +00 5742/14.4
単位当り	1	m3		398	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=2	クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=1	旋回角度 90°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 14.4000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.600$					

S4900
第0-0027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0-0045

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					

S4075
第0-0028号代価表

ダンプトラック運搬

2t車 運搬距離1.9km 割栗石運搬
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 1,528 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	4,327	4,327	01 S4915 第0-0023号代価表
		m ³	4,327	1,528	02 +00 4327/2.83
単位当り	1	m ³		1,528	
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	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 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)	=1.9	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
***** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] *****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 1				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 21				
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 = 2.83					

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 335m

m3 当り 1,474 円

頁0-0047

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 2.0t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0025号代価表
		m3	3,921	1,474	02 +00 3921/2.66
単位当り	1	m3		1,474	
A 運搬資材 B 運搬距離 335 (m) C 積込区分	=5 =335 =2	砂利、栗石、玉石 運搬距離 335 (m) 機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分) E 荷卸し区分	=4.4 =1	機械積込の積込み時間 (分) 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 = 335				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.4				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 13.40				
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 = 20.80				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 20.80 = 2.66				

S4073
第0-0030号代価表

小型不整地運搬車運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 380m

t 当り 1,040 円

頁0-0048

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	28,013	3,921	01 S4906 第0-0025号代価表
t 当たり単価		t	3,921	1,040	02 +00 3921/3.77
単位当り	1	t		1,040	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 380 (m)	=380	運搬距離 380 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=12	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 = 380				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 15.20				
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 = 30.20				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 30.20 = 3.77				

S4073
第0-0031号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 380m

m3 当り 1,600 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0025号代価表
		m3	3,921	1,600	02 +00 3921/2.45
単位当り	1	m3		1,600	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 380 (m)	=380	運搬距離 380 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.4	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 = 380				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.4				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 15.20				
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 = 22.60				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 22.60 = 2.45				

V10016
第0-0032号代価表

伐木処理（玉切）

平均胸高直径16cm以上22cm未満

本 当り 96 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	20,400	4,692	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,000	4,140	02 RA010 1
諸雑費	※ 9	%	8,832	794	03 #01
合計	100	本		9,626	
単位当り	1	本		96	

S4073
第0-0034号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材
運搬距離 215m

m3 当り 1,256 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0025号代価表
		m3	3,921	1,256	02 +00 3921/3.12
単位当り	1	m3		1,256	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 215 (m)	=215	運搬距離 215 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 [m3/時間] *****					
1サイクル当たり運搬量(m3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 215				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 7.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 8.60				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 3.9				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 22.30				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 22.30 = 3.12				

V00006
第0-0035号代価表

流木積込

バックホウ運転
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.20m3)

m3 当り 4,000 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.27	人	18,000	4,860	01 RA010
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	※ 6.12	時間	5,742	35,141	02 S4900 第0-0027号代価表 (機-1)
合計	10	m3		40,001	
単位当り	1	m3		4,000	

S4430
第0-0037号代価表

敷鉄板敷設工

m² 当り 125 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.10	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m ²		12,560	
単位当り	1	m ²		125	
A 作業区分	=1	設置			

S4430
第0-0038号代価表

敷鉄板撤去工

m² 当り 107 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.10	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.20	人	18,000	3,600	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m ²		10,760	
単位当り	1	m ²		107	
A 作業区分	=2	撤去			

SB765
第0-0039号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829
供用日数120日

枚 当り 1,560 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚	1,560	1,560	01 E0001
諸雑費	1.00	式	1,560	0	02 #99
単位当り	1	枚		1,560	
A 敷鉄板規格	=1	鋼板 22×914×1829			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=120	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 13*120=1,560円 整数止め [比較1]賃料+整備費=1,560+350=1,910円 [比較2]賃料計上限度額=24,854*0.9=22,368円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

V00009
第0-0040号代価表

大型土のう製作・設置

袋 当り 10,190 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.28	人	22,500	6,300	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.28	人	20,400	5,712	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,000	5,040	03 RA010 1
大型土のう 耐候性大型土のう (2.0t) 土量0.5m ³ /袋 110×110 短期仮設 (1年) 対応	10.0	袋	3,400	34,000	04 W0009
真砂土	5.0	m ³	3,680	18,400	05 T3000
小型バックホウ運転 (クレーン機能付) 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 級 0.9t吊 排出ガス対策型 (第2次)	※ 0.90	日	35,298	31,768	06 V00016 第0-0041号代価表
諸雑費	※ 4	%	17,052	682	07 #01
合計	10	袋		101,902	
単位当り	1	袋		10,190	

V000091
第0-0043号代価表

大型土のう撤去

袋 当り 1,124 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.07	人	22,500	1,575	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.07	人	20,400	1,428	02 RA005 1
小型バックホウ運転 (クレーン機能付) 山積0.13m3 (平積0.10m3) 級 0.9t吊 排出ガス対策型 (第2次)	※ 0.23	日	35,298	8,118	03 V00016 第0-0041号代価表
諸雑費	※ 4	%	3,003	120	04 #01
合計	10	袋		11,241	
単位当り	1	袋		1,124	

S4420
第0-0048号代価表

土のう締切工

m² 当り 11,072 円

頁0-0066

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)			

V00012
第0-0049号代価表

波状管（高密度ポリエチレン管・シングル構造）設置 直径 400mm
現地保管材料を利用
m 当り 317 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
波状管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ400 現地保管材料を利用	101.00	m	0	0	01 W0012 1
継手材料費	※ 12.00	%	0	0	02 #01 1
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		31,725	
単位当り	1	m		317	

S4429
第0-0050号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シングル構造) 直径 300mm
 損率 30%
 m 当り 1,267 円

頁0-0068

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
波状管損料	101.00	m	840	84,840	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	84,840	10,180	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,500	10,125	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	18,000	21,600	04 RA010 1
合計	100	m		126,745	
単位当り	1	m		1,267	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =840	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

S4425
第0-0051号代価表

ポンプ運転 (小口径)

作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)

日 当り 5,009 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	※ 0.14	人	20,400	2,856	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	※ 1.00	日	1,698	1,698	02 S4932 第0-0052号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,554	455	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
単位当り	1	日		5,009	
A 排水方法 B 排水量 (m ³ /h) 1	=1 =1	作業時排水 0以上6未満			

S4932
第0-0052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 1,698 円

頁0-0070

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.00	L	108	972	01 TSX24
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,698	
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					

S4002
第0-0054号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り

96 円

頁0-0072

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 鋸長 500mm
混合油 混合比 1 : 2 5	※ 0.52	L	180	93	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		9,659	
単位当り	1	m ²		96	