

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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対  
粘性土 礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 422 円

頁0-0016

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	5,574	5,574	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,574	422	02 +00 5574/13.2
**単位当り**	1	m3		422	
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	=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)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 13.2000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.550$					

S4900  
第0-0002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 5,574 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)	※ 0.16	人	19,900	3,184	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	89	560	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
**単位当り**	1	時間		5,574	
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					



V00002  
第0-0004号代価表

油圧ブレーカ運転

バックホウ0.2m3級  
油圧ブレーカ0.2m3対応 岩石補正+0.10

時間 当り 6,972 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	19,900	3,184	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	89	560	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,900	1,900	03 MA191 ; $677 \times 1.100 + 4,420 / (690 / 180) = 1900$
油圧ブレーカ バケット容量0.2m3対応 アタッチメントのみ	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0006
**単位当り**	1	時間		6,972	

S4501  
第0-0005号代価表

軟岩片除去

クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対  
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 464 円

頁0-0020

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	5,574	5,574	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,574	464	02 +00 5574/12
**単位当り**	1	m3		464	
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	=3	岩塊・玉石			
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] *****					
$V_s = 3600 / C_m \times q \times E = 12.0000$ $C_m = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.500$					

V00009  
第0-0006号代価表

埋戻工 D (W 1 < 1 m)

m 3 当り 2,454 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.00	人	17,700	70,800	01 RA010 敷均し補助作業
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	※ 10.20	時間	5,574	56,854	02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100.00	m 3	1,178	117,800	03 S4011 第0-0007号代価表
***合計***	100	m 3		245,454	
***単位当り***	1	m 3		2,454	



S4905  
第0-0008号代価表

タンパ運転

60～80kg

日 当り 21,573 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	20,100	20,100	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	119	535	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		21,573	
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

掘削土砂跳ね上げ

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 451 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 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	5,574	5,574	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,574	451	02 +00 5574/12.3428
**単位当り**	1	m3		451	
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	=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)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 12.3428$ $Cm = 35.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.600$					

S4501  
第0-0010号代価表

掘削岩跳ね上げ

クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対  
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 541 円

頁0-0025

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	5,574	5,574	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,574	541	02 +00 5574/10.2857
**単位当り**	1	m3		541	
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	=3	岩塊・玉石			
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)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 10.2857$ $Cm = 35.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.500$					

S4510  
第0-0011号代価表

岩盤清掃

m<sup>2</sup> 当り 1,105 円

頁0-0026

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	22,100	2,210	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,290	1,765	03 #01 電力に関する経費, 高压洗浄機の運転経費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		11,055	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,105	

S4560  
第0-0012号代価表

堤体コンクリート

無筋構造物  
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 22,397 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.40	m3	14,300	148,720	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m3	1,000	10,400	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	12,820	12,820	03 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	621	6,210	04 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,100	6,630	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,100	12,060	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	17,700	26,550	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	58,060	580	08 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		223,970	
**単位当り**	1	m3		22,397	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量	30m3未満		
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=5	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			



S4907  
第0-0013号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h  
30mを超える延長m

時間 当り 12,820 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	19,900	2,786	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	89	1,424	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
**単位当り**	1	時間		12,820	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) B 圧送管の損料 (円/時間)	=0 =0	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料 (円/時間)			
<b>【機-3 数量算定】</b> 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					

S4135  
第0-0014号代価表

養生工  
無筋構造物  
一般養生  
m<sup>3</sup> 当り 621 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.30	人	17,700	5,310	01 RA010 1
諸雑費	※ 17.00	%	5,310	902	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
***合計***	10	m <sup>3</sup>		6,212	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		621	
A 構造物区分 B 養生区分	=1 =1	無筋構造物 一般養生			

S4565  
第0-0015号代価表

打継面清掃

m 3 当り 247 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	※ 0.02	人	22,100	442	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	17,700	1,770	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,212	265	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
***合計***	10	m 3		2,477	
**単位当り**	1	m 3		247	



S4563  
第0-0016号代価表

堤体普通型枠（治山ダム型枠） 設置・撤去

m<sup>2</sup> 当り 9,410 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	※ 0.29	人	22,100	6,409	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		94,106	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,410	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4560  
第0-0017号代価表

間詰コンクリート

無筋構造物  
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 22,397 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.40	m3	14,300	148,720	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m3	1,000	10,400	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	12,820	12,820	03 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	621	6,210	04 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,100	6,630	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,100	12,060	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	17,700	26,550	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	58,060	580	08 #01 ハイフレタ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		223,970	
**単位当り**	1	m3		22,397	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量	30m3未満		
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=5	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			



S4563  
第0-0018号代価表

間詰普通型枠

設置・撤去

m<sup>2</sup> 当り 9,410 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	※ 0.29	人	22,100	6,409	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		94,106	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,410	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

V00003  
第0-0019号代価表

水平打継目

D型  
延長1.64m

本 当り 419 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒綱 SD345 D16 延長1.64m 2.56kg/本	100.00	本	252	25,200	01 V00004 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,100	3,978	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	17,700	12,744	03 RA010
***合計***	100	本		41,922	
**単位当り**	1	本		419	



S4140  
第0-0021号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(S D 3 4 5) 径 1 6 mm

t 当り 98,458 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	※ 0.20	人	22,100	4,420	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,100	19,890	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	17,700	10,620	03 RA010 1
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.03	t	61,000	62,830	04 TA206
諸雑費	※ 2.00	%	34,930	698	05 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
**単位当り**	1	t		98,458	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(S D 3 4 5)			
C 鉄筋径 1 6 (mm)	=16	鉄筋径 1 6 (mm)			
D 鉄筋単価 (円/t)	=61000	鉄筋単価 (円/t)			

S4263  
第0-0022号代価表

吸出防止材設置工（間詰擁壁）

m 2 当り 576 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06	人	17,700	1,062	01 RA010
吸出防止材	11.20	m 2	420	4,704	02
***合計***	10	m 2		5,766	
**単位当り**	1	m 2		576	
A 吸出防止材単価（円/m 2）	=420	吸出防止材単価（円/m 2）			



V00005  
第0-0023号代価表

植生シート

ハリシバエース又は同等品以上 L:3m未満  
肥料袋無

m2 当り 766 円

頁0-0040

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	22,100	8,840	01 RA125
法面工	※ 1.0	人	23,600	23,600	02 RA025
普通作業員	※ 0.6	人	17,700	10,620	03 RA010
植生シート ハリシバエース同等品以上 肥料袋無し 1重ネット	120.0	m2	280	33,600	04 W0004
***合計***	100	m2		76,660	
**単位当り**	1	m2		766	

S4428  
第0-0024号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,373 円

頁0-0041

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	22,100	2,210	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	23,500	9,400	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	18,690	5,046	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
***合計***	10	m		23,736	
**単位当り**	1	m		2,373	

S4508  
第0-0025号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m<sup>2</sup> 当り 495 円

頁0-0042

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	22,100	8,840	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	17,700	40,710	02 RA010
***合計***	100	m <sup>2</sup>		49,550	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		495	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4563  
第0-0026号代価表

伸縮継目型枠

鉛直打継目（設置・撤去）

m<sup>2</sup> 当り 9,410 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	※ 0.29	人	22,100	6,409	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		94,106	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,410	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			



S4683  
第0-0028号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

本 当り 94 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	20,100	4,623	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	17,700	4,071	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,694	782	03 #01
***合計***	100	本		9,476	
**単位当り**	1	本		94	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					



S4073  
第0-0030号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材  
運搬距離 120m

m<sup>3</sup> 当り 860 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積	※ 0.14	日	27,412	3,837	01 S4906 第0-0031号代価表
m <sup>3</sup> 当たり単価		m <sup>3</sup>	3,837	860	02 +00 3837/4.46
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		860	
A 運搬資材	=7	木材			
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)	=7.8	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 [m <sup>3</sup> /時間] *****					
1サイクル当たり運搬量(m <sup>3</sup> )	q = 1.22				
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	t <sub>1</sub> = 7.8				
運搬時間	t <sub>2</sub> = 2 × L / V = 4.80				
待合せ時間	t <sub>3</sub> = 2				
荷卸し時間	t <sub>4</sub> = 1.0				
サイクルタイム	C <sub>m</sub> = t <sub>1</sub> + t <sub>2</sub> + t <sub>3</sub> + t <sub>4</sub> = 15.60				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / C <sub>m</sub> = 60 × 1.22 × 0.95 / 15.60 = 4.46				



S4906  
第0-0031号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式  
2.0 t積

日 当り 27,412 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	19,900	19,900	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	89	1,412	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		27,412	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					



S4915  
第0-0033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 普通 補正なし

時間 当り 4,895 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	16,700	2,839	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	89	516	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	※ 1.00	時間	90	90	03 T4031
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	1,450	1,450	04 MA402
**単位当り**	1	時間		4,895	
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)	=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=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					

S4420  
第0-0034号代価表

土のう締切工

m 2 当り 10,892 円

頁0-0051

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	17,700	106,200	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
***合計***	10	m 2		108,920	
**単位当り**	1	m 2		10,892	
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)			

S4429  
第0-0035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 400mm  
損率30%  
m 当り 2,157 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
波状管損料	101.00	m	1,632	164,832	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	164,832	19,779	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,100	9,945	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	17,700	21,240	04 RA010 1
***合計***	100	m		215,796	
**単位当り**	1	m		2,157	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1632	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

S4425  
第0-0036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 (m<sup>3</sup>/h)

日 当り 4,775 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,100	2,814	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	1,527	1,527	02 S4932 第0-0037号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,341	434	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		4,775	
A 排水方法 B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1 =1	作業時排水 0 以上 6 未満			

S4932  
第0-0037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 1,527 円

頁0-0054

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	89	801	01 TSX24
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		1,527	
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0-0039号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m<sup>2</sup> 当り

95 円

頁0-0056

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	22,100	221	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	20,100	2,010	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 <sup>2</sup>		9,505	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		95	