

S4501
第0-0001号代価表

土砂掘削

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0-0032

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0-0033

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0.28m ³	※ 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0.28m 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					

V0001
第0-0003号代価表

岩掘削

軟岩IB
油圧式300kg

m3 当り 1,786 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運転 油圧式300kg	※ 2.44	時間	6,972	17,011	01 V0002 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	17,011	850	02 #01 チゼル消耗費
合計	10	m3		17,861	
単位当り	1	m3		1,786	

V0002
第0-0004号代価表

ブレーカ運転

油圧式300kg

時間 当り 6,972 円

頁0-0035

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
バックホウ損料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	※ 1.00	時間	1,900	1,900	03 W0001
油圧式ブレーカ 300kg	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	時間		6,972	

S4501
第0-0005号代価表

破砕片除去

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0-0036

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] *****					
$V_s = 3600 / C_m \times q \times E = 12.0000$ $C_m = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.500$					

V0016
第0-0006号代価表

埋戻工

D(W < 1 m)

m³ 当り 2,375 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.0	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 8.78	時間	5,574	48,939	02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m ³	1,178	117,800	03 S4011 第0-0007号代価表
合計	100	m ³		237,539	
単位当り	1	m ³		2,375	

S4905
第0-0008号代価表

タンパ運転

60~80kg

日 当り 21,573 円

頁0-0039

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

掘削土砂はね上げ

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0-0040

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

掘削岩はね上げ

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

m 3 当り 541 円

頁0-0041

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		m 3	5,574	541	02 +00 5574/10.2857
単位当り	1	m 3		541	
A 工種区分	=2	山地治山【E】			
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 2 当り 1,105 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	※ 0.10	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, 高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m 2		11,055	
単位当り	1	m 2		1,105	

S4508
第0-0012号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m² 当り 495 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	22,100	8,840	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	17,700	40,710	02 RA010
合計	100	m ²		49,550	
単位当り	1	m ²		495	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4560
第0-0013号代価表

コンクリートポンプ車投入打設

無筋構造物
設計日打設量

30m3未満

m 3 当り 21,357 円

頁0-0044

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	m 3	14,300	148,720	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	12,820	12,820	02 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	621	6,210	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,100	6,630	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,100	12,060	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	17,700	26,550	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	58,060	580	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		213,570	
単位当り	1	m 3		21,357	
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	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=0	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

S4907
第0-0014号代価表

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

時間 当り 12,820 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)	※ 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 ³ /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)			
【機-3 数量算定】 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0-0015号代価表

養生工

無筋構造物
一般養生

m 3 当り 621 円

頁0-0047

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 3		6,212	
単位当り	1	m 3		621	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4565
第0-0016号代価表

打継面清掃

m 3 当り 247 円

頁0-0048

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0-0017号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去

m² 当り 9,410 円

頁0-0049

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 ²		94,106	
単位当り	1	m ²		9,410	
A 作業区分	=1	設置・撤去			
B ケーブルクレーン使用有無	=2	使用しない			

S4567
第0-0018号代価表

水平打継面処理工 (鉄筋建込み)

D型
延長 1.64 m

本 当り 401 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長 1.64 m	100.00	本	234	23,400	01 S4569 第0-0019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
100本当たり		100本	40,122	40,122	04 +00 40122/1
1本当たり		本	40,122	401	05 +00 40122/100
単位当り	1	本		401	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0019号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 234 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16	1.00	t	56,000	56,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	35,628	35,628	02 S4140 第0-0020号代価表
t 当たり計	1.00	t	91,628	91,628	03 E0001
1本当たり	1.00	本	234	234	04 E0002
** 単位当り **	1	本		234	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 91,628*2.560/1000=234					

S4140
第0-0020号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 35,628 円

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	※ 0.20	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
諸雑費	※ 2.00	%	34,930	698	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		35,628	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(SD345)			
C 鉄筋径16(mm)	=16	鉄筋径16(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

V0004
第0-0021号代価表

植生ネット工

肥料袋無し 最大法長3m未満

m2 当り 766 円

頁0-0053

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
法面工	※ 1.00	人	23,600	23,600	02 RA025
普通作業員	※ 0.60	人	17,700	10,620	03 RA010
植生ネット (ハジハエス 同等品以上) 肥料袋無し 1重ネット	120.00	m2	280	33,600	04 T4006
アンカーピン 径9×200mm	300	本	0	0	05 TL784 アンカーピンは0円で計上
合計	100	m2		76,660	
単位当り	1	m2		766	

S4428
第0-0022号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,373 円

頁0-0054

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	

V0020
第0-0023号代価表

植生ネット工

肥料袋無し 最大法長3m以上

m² 当り 792 円

頁0-0055

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 1
法面工	※ 1.00	人	23,600	23,600	02 RA025 1
普通作業員	※ 0.60	人	17,700	10,620	03 RA010 1
植生ネット (ハジハ [®] エース 同等品以上) 肥料袋無し 1重ネット	120.00	m ²	280	33,600	04 T4006
アンカーピン 径9×200mm	300	本	0	0	05 TL784 アンカーピンは0円で計上
諸雑費	※ 6	%	43,060	2,583	06 #01 仮設ロープ等の損耗費
合計	100	m ²		79,243	
単位当り	1	m ²		792	

V0003
第0-0024号代価表

埋戻工

C (1 m ≤ W1 < 4 m)

m 3 当り 1,714 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.0	人	17,700	70,800	01 RA010 敷均し補助
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 10.1	時間	5,574	56,297	02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 1.35	日	24,162	32,618	03 S4902 第0-0025号代価表 (機-3 1)
タンパ締固め 60~80kg	10	m 3	1,178	11,780	04 S4011 第0-0007号代価表
合計	100	m 3		171,495	
単位当り	1	m 3		1,714	

S4902
第0-0025号代価表

振動ローラ運転

ハンドガイド式 0.8~1.1 t

日 当り 24,162 円

頁0-0057

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
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.20	L	89	462	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1 t	※ 1.44	供用日	2,500	3,600	03 KQ810 ハンドガイド式 0.8~1.1 t
単位当り	1	日		24,162	
【機-31 指定事項】 埋戻工適用 運転労務数量=1.0 燃料消費量 =5.2 機械賃料数量=1.44					

V0005
第0-0026号代価表

植生土のう筋工 3段積

m 当り 3,388 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう 仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	60	袋	140	8,400	01 W0001
中詰土	1.08	m ³	0	0	02 W0001 現地採取
普通作業員	※ 0.60	人	17,700	10,620	03 RA010 袋詰め込み
普通作業員	※ 0.30	人	17,700	5,310	04 RA010 張付け仕上げ
普通作業員	※ 0.54	人	17,700	9,558	05 RA010 中詰土採取
合計	10	m		33,888	
単位当り	1	m		3,388	

V0006
第0-0027号代価表

植生土のう筋工

2段積

m 当り 2,259 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう 仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	40	袋	140	5,600	01 W0001
中詰土	0.72	m ³	0	0	02 W0001 現地採取
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	03 RA010 袋詰め込み
普通作業員	※ 0.20	人	17,700	3,540	04 RA010 張付け仕上げ
普通作業員	※ 0.36	人	17,700	6,372	05 RA010 中詰土採取
合計	10	m		22,592	
単位当り	1	m		2,259	

V0019
第0-0028号代価表

支障木除去

ha 当り 96,000 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満	200	本	168	33,600	01 S4683 第0-0029号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満	300	本	114	34,200	02 S4683 第0-0030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	300	本	94	28,200	03 S4683 第0-0031号代価表
単位当り	1	ha		96,000	

S4683
第0-0029号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 168 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	20,100	8,442	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	17,700	7,434	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	15,876	952	03 #01
合計	100	本		16,828	
単位当り	1	本		168	
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%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0030号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 114 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	20,100	5,628	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	17,700	4,956	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,584	846	03 #01
合計	100	本		11,430	
単位当り	1	本		114	
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%)			
諸雑費はフェソ-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0-0031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0-0063

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					

V0021
第0-0032号代価表

積込 (木材)

バックホウ山積0.28m3 (平積0.20m3)

m3 当り 395 円

頁0-0064

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	時間	5,574	5,574	01 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
合計	14.1	m3		5,574	
単位当り	1	m3		395	

S4075
第0-0033号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離0.85km
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 1,133 円

頁0-0065

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	4,204	4,204	01 S4915 第0-0034号代価表
		m ³	4,204	1,133	02 +00 4204/3.71
単位当り	1	m ³		1,133	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 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)	=0.85	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 = 0				
その他作業時間係数 (α)	α = 12				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 16				
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 = 3.71					

S4915
第0-0034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 4,204 円

頁0-0066

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)	※ 3.80	L	89	338	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		4,204	
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					

S4018
第0-0035号代価表

積込 (木材)

バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
砂・砂質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 270 円

頁0-0067

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0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	6,622	6,622	01 S4900 第0-0036号代価表
1m3当たり単価		m3	6,622	270	02 +00 6622/24.48
単位当り	1	m3		270	
A バックホウ規格	=1	山積0.45m3(平積0.35m3)			
B 土質名	=1	砂・砂質土			
C 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 旋回角度	=2	旋回角度 180°			
***** 1時間当たり土工量VR [m3/時間] *****					
VR = 3600 / Cm × q × E = 24.48					
Cm = 35					
q = 0.34					
E = 0.70					

S4900
第0-0036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 6,622 円

頁0-0068

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)	※ 9.20	L	89	818	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,620	2,620	03 MA192
単位当り	1	時間		6,622	
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 ³ (平積0.35m 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=60.000*0.153=9.20					

S4075
第0-0037号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック10t車 運搬距離6.7km
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

m3 当り 1,460 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル10t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	8,181	8,181	01 S4915 第0-0038号代価表
		m3	8,181	1,460	02 +00 8181/5.6
単位当り	1	m3		1,460	
A ダンプトラック規格	=5	ダンプトラック10t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)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=6.7	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 [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 = 6				
その他作業時間係数(α)	α = 21				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 53				
積載土量	q = 5.5				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 5.60					

S4915
第0-0038号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル10t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 8,181 円

頁0-0070

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)	※ 11.00	L	89	979	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	※ 1.00	時間	253	253	03 T4034
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	※ 1.00	時間	4,110	4,110	04 MA405
単位当り	1	時間		8,181	
A 規格	=5	普通・ディーゼル10t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=246.000*0.043=11.00 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4501
第0-0039号代価表

切土

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0-0071

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] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 13.2000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.550$					

V0024
第0-0040号代価表

盛土

m3 当り 2,375 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.0	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	※ 8.78	時間	5,574	48,939	02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m3	1,178	117,800	03 S4011 第0-0007号代価表
合計	100	m3		237,539	
単位当り	1	m3		2,375	

S4012
第0-0041号代価表

機械による切土法面整形

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)
礫質土

m2 当り 889 円

頁0-0073

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	22,100	11,050	01 RA125
普通作業員	※ 2.10	人	17,700	37,170	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 7.00	時間	5,824	40,768	03 S4900 第0-0042号代価表
合計	100	m2		88,988	
単位当り	1	m2		889	
A バックホウ規格 B 土質	=1 =2	クローラ型 礫質土	山積0.28m3 (平積0.2m3)		

S4900
第0-0042号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³) 2次
補正なし

時間 当り 5,824 円

頁0-0074

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2次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
単位当り	1	時間		5,824	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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=41.000*0.153=6.30					

S4501
第0-0043号代価表

切土

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 387 円

頁0-0075

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	387	02 +00 5574/14.4
単位当り	1	m3		387	
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] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 14.4000$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.600$					

S4013
第0-0044号代価表

盛土法面整形 (削り取り整形)

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)
礫質土

m2 当り 337 円

頁0-0076

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
普通作業員	※ 0.50	人	17,700	8,850	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 3.90	時間	5,824	22,713	03 S4900 第0-0042号代価表 法面バケット付き
合計	100	m2		33,773	
単位当り	1	m2		337	
A バックホウ規格 B 土質区分	=1 =2	クローラ型 礫質土	山積0.28m3 (平積0.2m3)		

V0017
第0-0045号代価表

裏込コンクリート

m3 当り 16,016 円

頁0-0077

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	1.12	m3	14,300	16,016	01 TC534
単位当り	1	m3		16,016	

V0014
第0-0046号代価表

裏込碎石

m 3 当り 6,087 円

頁0-0078

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,100	3,978	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.34	人	20,100	6,834	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.87	人	17,700	15,399	03 RA010 1
再生クラッシュラン RC-40	12.0	m 3	1,300	15,600	04 TCF04
バックホウ運転；(機-28) クローラ型山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 0.66	日	28,410	18,750	05 SX060 第0-0047号代価表 1
諸雑費	※ 0.7	%	44,961	314	06 #01
合計	10	m 3		60,875	
単位当り	1	m 3		6,087	

SX060
第0-0047号代価表

バックハウ運転；(機-28)

クローラ型山積0.28m³
排出ガス対策型1次基準

日 当り 28,410 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	供用日	8,200	8,200	01 KQ007
運転手 (特殊)	※ 0.90	人	19,900	17,910	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 25.80	L	89	2,296	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	28,406	4	04 #99
単位当り	1	日		28,410	
A 規格	=1	クローラ型山積0.28m ³			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C バックハウ (供用日/日)	=1	バックハウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=0.9	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=25.8	軽油 (L/日)			

S4134
第0-0048号代価表

小型構造物人力打設

小運搬 なし

m³ 当り 25,671 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.91	人	22,100	20,111	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.00	人	20,100	20,100	02 RA005 1
普通作業員	※ 2.65	人	17,700	46,905	03 RA010 1
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.60	m ³	14,300	151,580	04 TC534
養生工 小型構造物 一般養生	10.00	m ³	1,453	14,530	05 S4135 第0-0049号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	87,116	3,484	06 #01 シュート・ホッパ・バイブレータ損料等
合計	10	m ³		256,710	
単位当り	1	m ³		25,671	
A 人力運搬車による小運搬	=1	小運搬 なし			
B セメント種類	=2	高炉			
C 生コンクリート規格	=5	18-8-40			
D 歩掛割増区分	=1	割増なし			
E 養生工の計上区分	=2	一般養生			
F 生コンクリート単価 (円/m ³)	=14300	生コンクリート単価 (円/m ³)			
G 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			

S4135
第0-0049号代価表

養生工
m 3 当り 1,453 円
小型構造物
一般養生

頁0-0081

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.69	人	17,700	12,213	01 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	12,213	2,320	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m 3		14,533	
単位当り	1	m 3		1,453	
A 構造物区分	=3	小型構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4137
第0-0050号代価表

均し基礎コンクリート型枠

m² 当り 3,857 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	※ 0.10	人	22,100	2,210	01 RA125 1
型わく工	※ 1.00	人	23,400	23,400	02 RA165 1
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	03 RA010 1
諸雑費	※ 18.00	%	32,690	5,884	04 #01 型枠材及びはく離剤等の費用
合計	10	m ²		38,574	
単位当り	1	m ²		3,857	

V0023
第0-0051号代価表

足場工 単管傾斜

掛m2 当り 2,952 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	※ 1.4	人	22,100	30,940	01 RA125 1
とび工	※ 4.1	人	23,500	96,350	02 RA030 1
普通作業員	※ 2.5	人	17,700	44,250	03 RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 4.9t吊	※ 1.31	日	36,000	47,160	04 KQ405 1
諸雑費	※ 35	%	218,700	76,545	05 #01
合計	100	掛m2		295,245	
単位当り	1	掛m2		2,952	

S4136
第0-0052号代価表

一般型枠

小型構造物

m² 当り 6,781 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,100	77,350	01 RA125 1
型わく工	※ 13.50	人	23,400	315,900	02 RA165 1
普通作業員	※ 11.10	人	17,700	196,470	03 RA010 1
諸雑費	※ 15.00	%	589,720	88,458	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m ²		678,178	
単位当り	1	m ²		6,781	
A 構造物種別	=2	小型構造物			

V0012
第0-0053号代価表

ふとんかご工

m 当り 12,953 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.7	人	22,100	15,470	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.8	人	20,100	16,080	02 RA005 1
普通作業員	※ 2.1	人	17,700	37,170	03 RA010 1
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	10.0	m	2,830	28,300	04 TJP78
止杭	5	本	1,452	7,260	05 V0013 第0-0054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	※ 4.53	時間	5,574	25,250	06 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
合計	10	m		129,530	
単位当り	1	m		12,953	

V0013
第0-0054号代価表

止杭

本 当り 1,452 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.6	人	17,700	10,620	01 RA010
松丸太 長さ1.5m、末口9cm 先端加工費含む、皮むき料なし	10	本	390	3,900	02 W0001
合計	10	本		14,520	
単位当り	1	本		1,452	

S4815
第0-0055号代価表

コンクリート路面工 (人力舗設)

m² 当り 2,669 円

頁0-0087

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	m ³	14,300	148,720	01 TC534
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,100	4,420	02 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	20,100	46,230	03 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	17,700	61,950	04 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	112,600	5,630	05 #01 バイブレータ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		266,950	
単位当り	1	m ²		2,669	
A セメント種類	=2	高炉			
B 生コンクリート規格	=5	18-8-40			
D 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
E 路盤厚 [cm]	=10	路盤厚		[cm]	
*** コンクリート使用量[m ³] = 100[m ²] × 路盤厚[m] = 100 × 0.100 = 10.000					

S4817
第0-0056号代価表

コンクリート路面工（溶接金網敷設）

m 2 当り 645 円

頁0-0088

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
溶接金網	110.00	m 2	265	29,150	01
普通作業員	※ 2.00	人	17,700	35,400	割増率10% 02 RA010
合計	100	m 2		64,550	
単位当り	1	m 2		645	
A 溶接金網単価 (円/m 2)	=265	溶接金網単価 (円/m 2)			

S4280
第0-0057号代価表

目地板設置

瀝青質目地板

m 2 当り 2,505 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.05	人	22,100	1,105	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	17,700	5,133	02 RA010
瀝青質目地板 厚10mm	11.20	m 2	1,680	18,816	03 TG602
合計	10	m 2		25,054	
単位当り	1	m 2		2,505	
A 目地材種別	=1	瀝青質目地板			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

S4420
第0-0058号代価表

土のう締切工

m 2 当り 10,892 円

頁0-0090

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0-0059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

m 当り 1,262 円

頁0-0091

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	22,100	9,945	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	17,700	21,240	04 RA010 1
合計	100	m		126,205	
単位当り	1	m		1,262	
A 管径	=4	直径 300mm			
B 波状管損料 (円/m)	=840	波状管損料 (円/m)			

S4426
第0-0060号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 15,480 円

頁0-0092

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	22,100	6,630	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	17,700	8,850	02 RA010
単位当り	1	箇所		15,480	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

S4425
第0-0061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 4,775 円

頁0-0093

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0-0062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	=1	作業時排水			
B 排水量 (m ³ /h) 1	=1	0以上6未満			

S4932
第0-0062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0-0094

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 B 排出ガス対策区分 C 排水方法	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 普通型 作業時排水	2kVA		
【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					

V0022
第0-0063号代価表

不陸整正

バックホウ敷均し
不陸整正+敷均し 舗装面仕上げ無し

m 2 当り 404 円

頁0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.22	人	22,100	4,862	01 RA125
普通作業員	※ 0.99	人	17,700	17,523	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 3.10	時間	5,824	18,054	03 S4900 第0-0042号代価表 (機-1)
合計	100	m 2		40,439	
単位当り	1	m 2		404	

S4002
第0-0064号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り

95 円

頁0-0096

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 ²		9,505	
単位当り	1	m ²		95	