

V1001  
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込

クローラ型山積0.28m<sup>3</sup>級 排ガス対策3次  
礫質土 地山の掘削 制限あり

m<sup>3</sup> 当り 610 円

頁0-0001

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転 (第3次基準) クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 排ガス対策型	※ 1.54	日	39,639	61,044	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m <sup>3</sup>		61,044	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		610	

V0028  
第0-0002号代価表

バックホウ運転 (第3次基準)

クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>  
排ガス対策型

日 当り 39,639 円

頁0-0002

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 40.00	L	99	3,960	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.57	供用日	9,350	14,679	03 W0001
**単位当り**	1	日		39,639	

V0005  
第0-0003号代価表

岩石掘削(機械)

大型ブレーカ油圧式(BH山積0.28m3級対応)  
軟岩(1)B

m3 当り 2,220 円

頁0-0003

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(BH山積0.28m3対応) 排ガス対策型(第3次)	※ 2.65	時間	7,981	21,149	01 V0006 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5	%	21,149	1,057	02 #01
***合計***	10	m3		22,206	
**単位当り**	1	m3		2,220	

V0006  
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式(BH山積0.28m3対応)  
排ガス対策型(第3次)

時間 当り 7,981 円

頁0-0004

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.27	L	99	620	02 TSX24
バックホウ積料 排出ガス対策型3次 山積0.28m3 岩石掘削補正+0.10	※ 1.00	時間	2,673	2,673	03 W0001
大型ブレーカ 油圧式(BH山積0.28m3級対応)	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0002
**単位当り**	1	時間		7,981	

V1002  
第0-0005号代価表

バックホウ掘削積込(掘削岩除去)

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策3次  
礫質土 ルーズな状態の積込 制限あり

m3 当り 558 円

頁0-0005

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(第3次基準) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		55,890	
**単位当り**	1	m3		558	

V1003  
第0-0006号代価表

埋戻工D

W1 < 1m  
クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策1次

m3 当り 2,582 円

頁0-0006

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.0	人	18,700	74,800	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	※ 10.2	時間	5,813	59,292	02 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
タンバ締め 60~80kg	100	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0008号代価表
***合計***	100	m3		258,292	
**単位当り**	1	m3		2,582	

S4900  
第0-0007号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>) 1次  
補正なし

時間 当り 5,813 円

頁0-0007

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	99	623	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
**単位当り**	1	時間		5,813	
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <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=41.000*0.153=6.30					

S4011  
第0-0008号代価表

タンバ締固め

60~80kg

m<sup>3</sup>

当り

1,242 円

頁0-0008

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 3.00	人	18,700	56,100	01 RA010
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	22,718	68,154	02 S4905 第0-0009号代価表 60~80kg
***合計***	100	m <sup>3</sup>		124,254	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		1,242	



S4905  
第0-0009号代価表

タンバ運転

質量60~80kg

日 当り 22,718 円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	129	580	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
**単位当り**	1	日		22,718	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンバ締め)			
【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					

V1002  
第0-0010号代価表

バックホウ掘削積込(土砂上流部敷均し)

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策3次  
硬質土 ルーズな状態の積込 制限あり

m3 当り 558 円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転(第3次基準) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		55,890	
**単位当り**	1	m3		558	

V1002  
第0-0011号代価表

バックホウ掘削積込(掘削岩上流部敷均し) クローラ型山積0.28m<sup>3</sup>級 排ガス対策3次  
礫質土 ルーズな状態の積込 制限あり  
m<sup>3</sup> 当り 558 円

頁0-0011

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転(第3次基準) クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m <sup>3</sup>		55,890	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		558	

S4508  
第0-0012号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m<sup>2</sup> 当り

521 円

頁0-0012

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	22,800	9,120	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,700	43,010	02 RA010
***合計***	100	m <sup>2</sup>		52,130	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		521	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4510  
第0-0013号代価表

岩盤清掃

m<sup>2</sup> 当り 1,161 円

頁0-0013

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	22,800	2,280	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,760	1,854	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>		11,614	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,161	

S4560  
第0-0014号代価表

堤体コンクリート

無筋構造物  
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m3 当り 25,626 円

頁0-0014

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	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.71	時間	13,434	9,538	02 S4907 第0-0015号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	03 S4135 第0-0016号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,418	354	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		256,262	
**単位当り**	1	m3		25,626	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=2	設計日打設量 30m3以上 45m3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	=3	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)	=30	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料(円/時間)	=10	圧送管の損料(円/時間)			

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 = 14.0 × 1.000 = 14.000					

S4907  
第0-0015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を超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,434 円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	21,000	2,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	99	1,584	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	30.00	m	10	300	04
***単位当り***	1	時間		13,434	
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)	=30 =10	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0-0016号代価表

養生工

無筋構造物  
一般養生

m<sup>3</sup>

当り

649 円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,797	695	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
***合計***	10	m <sup>3</sup>		6,492	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		649	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

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以上 45m3未満

m3 当り 28,214 円

頁0-0018

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	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	13,434	13,434	02 S4907 第0-0015号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	03 S4135 第0-0016号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,800	6,840	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,200	12,720	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	61,044	610	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		282,144	
**単位当り**	1	m3		28,214	
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	=3	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)	=30	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=10	圧送管の損料(円/時間)			

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					

S4561  
第0-0018号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,683 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 撤去
***合計***	10	m		16,830	
**単位当り**	1	m		1,683	
A 延長 B 施工区分	=1 =1	延長150m未満 組立+撤去			

S4563  
第0-0019号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去  
治山ダム工

m<sup>2</sup> 当り 9,783 円

頁0-0021

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	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	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>		97,833	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレール使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4563  
第0-0020号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去  
間詰工

m<sup>2</sup> 当り 9,783 円

頁0-0022

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	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	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>		97,833	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレス使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4428  
第0-0021号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,473 円

頁0-0023

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	22,800	2,280	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	24,300	9,720	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	19,480	5,259	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
***合計***	10	m		24,739	
**単位当り**	1	m		2,473	

S4567  
第0-0022号代価表

水平打継面処理工（鉄筋建込み）

D型  
延長1.64m

本 当り 446 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	271	27,100	01 S4569 第0-0023号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,800	4,104	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,700	13,464	03 RA010
100本当たり		100本	44,668	44,668	04 +00 44668/1
1本当たり		本	44,668	446	05 +00 44668/100
**単位当り**	1	本		446	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			



S4569  
第0-0023号代価表

異形棒鋼

SD345 D16  
延長1.64m

本 当り 271 円

頁0-0025

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	69,000	69,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	37,026	37,026	02 S4140 第0-0024号代価表
t 当たり計	1.00	t	106,026	106,026	03 E0001
1本当たり	1.00	本	271	271	04 E0002
**単位当り**	1	本		271	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 106,026*2.560/1000=271					

S4140  
第0-0024号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 37,026 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	※ 0.20	人	22,800	4,560	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,800	20,520	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	36,300	726	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		37,026	
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)			

S4565  
第0-0025号代価表

打継面清掃

m<sup>3</sup> 当り 260 円

頁0-0027

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	22,800	456	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,326	279	03 #01 高圧洗浄機,発動発電器等の費用
***合計***	10	m <sup>3</sup>		2,605	
***単位当り***	1	m <sup>3</sup>		260	

S4563  
第0-0026号代価表

治山ダム型枠

鉛直打継目 (設置・撤去)

m<sup>2</sup> 当り 9,783 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	※ 0.29	人	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	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>		97,833	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4281  
第0-0027号代価表

止水板設置

UCタイプ  
幅300mm 厚7mm

m 当り 3,384 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.13	人	22,800	2,964	01 RA125
普通作業員	※ 0.45	人	18,700	8,415	02 RA010
塩ビ止水板 UC 300×7mm	10.40	m	2,160	22,464	03 TKM56
***合計***	10	m		33,843	
**単位当り**	1	m		3,384	
A 止水板規格	=23	UC 300×7			
B 止水板単価 (円/m)	=2160	止水板単価 (円/m)			

V1004  
第0-0028号代価表

吸出防止材設置工 t=10mm

ステラシートSS 同等品以上

m 2 当り 561 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	※ 0.06	人	18,700	1,122	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		5,616	
**単位当り**	1	m 2		561	

SF316  
第0-0029号代価表

法面工 人力施工による植生工

植生シート工 肥料袋無 (標準品)

m<sup>2</sup> 当り 793 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.00	m <sup>2</sup>	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		793	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=2 =3	植生シート工 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満	肥料袋無 (標準品)		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

V1100  
第0-0030号代価表

植生土のう積立工

m<sup>2</sup> 当り 13,600 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂 現地採取	5.0	m <sup>3</sup>	0	0	01 W0001
植生土のう(標準品) 幅40(41)×長60cm	170	枚	140	23,800	02 T4001
普通作業員	※ 6	人	18,700	112,200	03 RA010
***合計***	10	m <sup>2</sup>		136,000	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		13,600	



V0056  
第0-0031号代価表

ふとんかご設置

高さ50cm 幅120cm、長さ200cm

枚 当り 22,119 円

頁0-0033

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	22,800	5,016	01 RA125
特殊作業員	※ 0.32	人	21,200	6,784	02 RA005
普通作業員	※ 1.20	人	18,700	22,440	03 RA010
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	10	m	2,560	25,600	04 TJP60
割栗石 100~150mm	5.7	m <sup>3</sup>	3,500	19,950	05 TCE10
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 5.3	時間	5,813	30,808	06 S4900 第0-0032号代価表 (機-1)
1枚あたり (2m)		枚	110,598	22,119	07 +00 110598/5
**単位当り**	1	枚		22,119	

S4900  
第0-0032号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>) 1次  
補正なし

時間 当り 5,813 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)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	99	623	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
**単位当り**	1	時間		5,813	
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <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=41.000*0.153=6.30					

V1032  
第0-0033号代価表

割栗石積込

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策型  
不整地運搬車への積込

m3 当り

678 円

頁0-0035

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0.28m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.81	日	37,472	67,824	01 S4941 第0-0034号代価表
***合計***	100	m3		67,824	
**単位当り**	1	m3		678	

S4941  
第0-0034号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.28m3  
排ガス対策型 (第2次基準)

日 当り 37,472 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 40.00	L	99	3,960	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.57	供用日	7,970	12,512	03 MA181
**単位当り**	1	日		37,472	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m3			
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)	=40	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.57	バックホウ (供用日/日)			
<b>【機-18 指定事項】</b> 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 機械損料数量=1.57					

S4073  
第0-0035号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石  
運搬距離 20m

m3 当り 569 円

頁0-0037

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	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0036号代価表
m3当たり単価		m3	4,013	569	02 +00 4013/7.05
**単位当り**	1	m3		569	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 20 (m)	=20	運搬距離 20 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.04	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 = 20				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 0.80				
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 = 7.84				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
	= 60 × 0.97 × 0.95 / 7.84				
	= 7.05				

S4906  
第0-0036号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式  
2.0t積

日 当り 28,671 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)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	99	1,571	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0t積	※ 1.00	供用日	6,100	6,100	03 KGF05
**単位当り**	1	日		28,671	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

V1002  
第0-0037号代価表

残置型枠積込

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策3次  
不整地運搬車への積込

m3 当り 558 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(第3次基準) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		55,890	
**単位当り**	1	m3		558	

S4073  
第0-0038号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材  
運搬距離 20m

m3 当り 512 円

頁0-0040

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	28,671	4,013	01 S4906 第0-0036号代価表
m3当たり単価		m3	4,013	512	02 +00 4013/7.83
**単位当り**	1	m3		512	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 20 (m)	=20	運搬距離 20 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=5.08	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 [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 = 20					
走行速度(m/分) V = 50					
積込み時間 t1 = 5.0					
運搬時間 t2 = 2 × L / V = 0.80					
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 = 8.88					
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 1.22 × 0.95 / 8.88					
= 7.83					



V1033  
第0-0039号代価表

鋼材積込

山積0.28m3バックホウ  
不整地運搬車への積込

t 当り 250 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 (クレーン仕様) 山積0.28m3級1.7t吊 排ガス対策2次	※ 6.3	時間	5,940	37,422	01 V2014 第0-0040号代価表
***合計***	149.4	t		37,422	
**単位当り**	1	t		250	

V2014  
第0-0040号代価表

バックホウ運転（クレーン仕様）

山積0.28m<sup>3</sup>級1.7t吊  
排ガス対策2次

時間 当り 5,940 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手（特殊）	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.27	L	99	620	02 TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1	時間	1,960	1,960	03 MA223
**単位当り**	1	時間		5,940	

S4073  
第0-0041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 20m

t 当り 296 円

頁0-0043

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	28,671	4,013	01 S4906 第0-0036号代価表
t 当たり単価		t	4,013	296	02 +00 4013/13.52
**単位当り**	1	t		296	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 20 (m)	=20	運搬距離 20 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.63	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 = 20				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.6				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 0.80				
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 = 8.43				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 8.43 = 13.52				

V1015  
第0-0042号代価表

かご砕工 (詰石)

幅80cm (吸出防止材は別途)  
バックホウ山積0.28m3

m 当り 4,791 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
割栗石 50~150mm	3.80	m <sup>3</sup>	3,500	13,300	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.17	人	22,800	3,876	02 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	21,200	4,028	03 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	18,700	11,968	04 RA010 1
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 2.40	時間	5,813	13,951	05 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
諸雑费率	※ 4	%	19,872	794	06 #01
***合計***	10	m		47,917	
**単位当り**	1	m		4,791	

V1016  
第0-0043号代価表

かご砕工 (詰土)

幅80cm (植生シートは別途)  
バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>

m 当り 2,831 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
詰土	4.00	m <sup>3</sup>	0	0	01 W0002
土木一般世話役	※ 0.11	人	22,800	2,508	02 RA125 1
特殊作業員	※ 0.12	人	21,200	2,544	03 RA005 1
普通作業員	※ 0.47	人	18,700	8,789	04 RA010 1
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 2.18	時間	5,813	12,672	05 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
諸雑費率	※ 13	%	13,841	1,799	06 #01
***合計***	10	m		28,312	
**単位当り**	1	m		2,831	

V1102  
第0-0044号代価表

杭打工 人力杭打

本 当り 523 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	01 RA010
***合計***	10	本		5,236	
**単位当り**	1	本		523	

V2011  
第0-0045号代価表

大型土のう 製作・設置

袋 当り 8,072 円

頁0-0047

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	22,800	15,960	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.7	人	21,200	14,840	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.7	人	18,700	13,090	03 RA010 1
大型土のう	10	袋	900	9,000	04 W00001
土砂(現場発生土を流用)	10	m <sup>3</sup>	0	0	05 W00002
バックホウ運転(クレーン仕様) 山積0.28m <sup>3</sup> 級1.7t吊 排ガス対策2次	※ 4.39	時間	5,940	26,076	06 V2014 第0-0040号代価表
諸雑費	※ 4	%	43,890	1,755	07 #01
***合計***	10	袋		80,721	
**単位当り**	1	袋		8,072	

V1033  
第0-0046号代価表

鋼材積込 (かご枠・止め杭)

山積0.28m3バックホウ  
不整地運搬車への積込

t 当り 250 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 (クレーン仕様) 山積0.28m3級1.7t吊 排ガス対策2次	※ 6.3	時間	5,940	37,422	01 V2014 第0-0040号代価表
***合計***	149.4	t		37,422	
**単位当り**	1	t		250	



V1002  
第0-0047号代価表

バックホウ掘削積込

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策3次  
礫質土 ルーズな状態の積込 制限あり

m3 当り

558 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(第3次基準) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		55,890	
**単位当り**	1	m3		558	

S4075  
第0-0048号代価表

残土搬出 (礫質土)

L=9.1km ダンプトラック4t車  
クローラ型山積0.28m<sup>3</sup> 2次

m<sup>3</sup> 当り 3,038 円

頁0-0050

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	5,166	5,166	01 S4915 第0-0049号代価表
m <sup>3</sup> 当たり単価		m <sup>3</sup>	5,166	3,038	02 +00 5166/1.7
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		3,038	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> 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)	=1	市街地昼間運搬 DID区間率70%以上			
E 片道運搬距離(km)	=9.1	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 <sup>3</sup> /時間] ****	****				
運搬状況による係数(β)	β = 5.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 9				
その他作業時間係数(α)	α = 17				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 70				
積載土量	q = 2.2				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.70					

S4915  
第0-0049号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車  
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,166 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	99	574	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 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] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
**単位当り**	1	時間		5,166	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t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					

S4002  
第0-0050号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m<sup>2</sup> 当り

99 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	※ 0.01	人	22,800	228	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	21,200	2,120	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	※ 0.36	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>		9,997	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		99	

S4004  
第0-0051号代価表

枝条片付 1種

m<sup>2</sup> 当り 78 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	※ 0.42	人	18,700	7,854	01 RA010
***合計***	100	m <sup>2</sup>		7,854	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		78	
A 植生区分	=1	1種			

V0029  
第0-0052号代価表

フェンス設置・撤去工

金網柵

m 当り 3,038 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	※ 0.90	人	22,800	20,520	01 RA125
普通作業員	※ 15.15	人	18,700	283,305	02 RA010
***合計***	100	m		303,825	
**単位当り**	1	m		3,038	

V1101  
第0-0053号代価表

フェンス設置・撤去工

基礎ブロック 支柱

個 当り 5,355 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	※ 2.85	人	22,800	64,980	01 RA125 1
普通作業員	※ 24.6	人	18,700	460,020	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	525,000	10,500	03 #01
***合計***	100	個		535,500	
**単位当り**	1	個		5,355	

V1002  
第0-0054号代価表

盛土

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策3次  
礫質土 ルーズな状態の積込 制限あり

m3 当り 558 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転 (第3次基準) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型	※ 1.41	日	39,639	55,890	01 V0028 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		55,890	
**単位当り**	1	m3		558	



S4813  
第0-0055号代価表

砂利路盤工 (機械)

バックホウ数均し  
敷均し 舗装面仕上げ無し

m<sup>2</sup> 当り 397 円

頁0-0057

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	22,800	5,016	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	18,700	12,903	02 RA010
再生クラッシュラン RC-40	11.50	m <sup>3</sup>	900	10,350	03 TCF04
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 2次 補正なし	※ 1.90	時間	6,063	11,519	04 S4900 第0-0056号代価表
***合計***	100	m <sup>2</sup>		39,788	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		397	
A 敷均し幅	=1	敷均し幅 2.5m以上 3.0m未満			
B 作業内容	=1	敷均し			
C 舗装面仕上げ	=1	舗装面仕上げ無し			
D 敷砂利仕上がり厚さ (m)	=0.1	敷砂利仕上がり厚さ (m)			
E 舗設材	=4	RC-40			

S4900  
第0-0056号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>) 2次  
補正なし

時間 当り 6,063 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	99	623	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
**単位当り**	1	時間		6,063	
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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					

V0025  
第0-0057号代価表

敷鉄板設置工

バックホウ山積0.28m3級(クレーン仕様)  
排ガス対策2次

m<sup>2</sup> 当り 406 円

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.39	人	22,800	8,892	01 RA125 1
とび工	※ 0.39	人	24,300	9,477	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.39	人	18,700	7,293	03 RA010 1
バックホウ運転(クレーン仕様) 山積0.28m3級1.7t吊 排ガス対策2次	※ 2.46	時間	5,940	14,612	04 V2014 第0-0040号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	40,274	402	05 #01 1
***合計***	100	m <sup>2</sup>		40,676	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		406	

V0027  
第0-0058号代価表

波状管設置 (ダブル構造)

高密度ポリエチレン管  
呼び径 600mm

m 当り 15,439 円

頁0-0060

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	22,800	11,400	01 RA125
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	13,300	1,343,300	03 W0001 2
継手材料費	※ 12.00	%	1,343,300	161,196	04 #02 2
***合計***	100	m		1,543,946	
**単位当り**	1	m		15,439	

S4075  
第0-0059号代価表

土砂搬入 (礫質土)

L=21.0km ダンプトラック4t車  
クローラ型山積0.45m<sup>3</sup> 1次

m<sup>3</sup> 当り 5,345 円

頁0-0061

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4t車 運搬路面状況良好 補正なし m <sup>3</sup> 当たり単価	※ 1.00	時間	5,132	5,132	01 S4915 第0-0060号代価表
		m <sup>3</sup>	5,132	5,345	02 +00 5132/0.96
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		5,345	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> 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)	=2	市街地昼間運搬 DID区間率70%未満30%以上			
E 片道運搬距離(km)	=21	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 [m <sup>3</sup> /時間] ****	****				
運搬状況による係数(β)	β = 5.3				
片道運搬距離(km) (L)	L = 21				
その他作業時間係数(α)	α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 124				
積載土量	q = 2.2				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.96					

S4915  
第0-0060号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車  
運搬路面状況良好 補正なし

時間 当り 5,132 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	99	574	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	※ 1.00	時間	56	56	03 T4026
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
**単位当り**	1	時間		5,132	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1	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=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					

V0030  
第0-0061号代価表

波状管設置・撤去（シングル構造）

高密度ポリエチレン管  
呼び径300mm

m 当り 1,752 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,800	10,260	01 RA125
普通作業員	※ 1.20	人	18,700	22,440	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	1,260	127,260	03 W0001 2
継手材料費	※ 12.00	%	127,260	15,271	04 #02 2
***合計***	100	m		175,231	
**単位当り**	1	m		1,752	

S4420  
第0-0062号代価表

土のう締切工

m<sup>2</sup> 当り 11,492 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂	5.00	m <sup>3</sup>	0	0	01
土のう	170.00	袋	16	2,720	現場採取 02
普通作業員	※ 6.00	人	18,700	112,200	62×48cmの小口並べ 03 RA010
***合計***	10	m <sup>2</sup>		114,920	土のう拵え積み立て取除き一式
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		11,492	
A 土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			



S4425  
第0-0063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 5,340 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	21,200	2,968	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	1,887	1,887	02 S4932 第0-0064号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,855	485	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		5,340	
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0-0064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 1,887 円

頁0-0066

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	129	1,161	01 TSX32
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		1,887	
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 2kVA 普通型 作業時排水			
【機-1.6 指定事項】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10					

S4426  
第0-0065号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 16,190 円

頁0-0067

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	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	02 RA010
**単位当り**	1	箇所		16,190	
A 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 0	=1	0以上6未満			